令和6年度土木工事設計材料単価表

(令和6年6月1日)

宮崎県県土整備部技術企画課

問い合わせ先 宮崎県県土整備部技術企画課 技術基準担当

各基準書の適用について

当初設計書において、本単価表(令和6年6月1日)に記載の単価を適用する際の各基準書の適用年月日は次のとおりです。

単価適用年月日:令和6年6月1日(※)

適用年月日
令和5年10月1日
17和3年10月1日
令和5年10月1日
инотголга
令和5年10月1日
17415年10月1日
令和5年10月1日
1440 + 1 071 1 4
令和5年10月1日
1440+107114
令和5年10月1日
14HOTIO71H
令和4年10月1日
тинаттолтр

[※]入札公告に附する単価抜設計書の単価適用日が令和6年6月1日のもの

土木工事設計材料単価表について

概 要

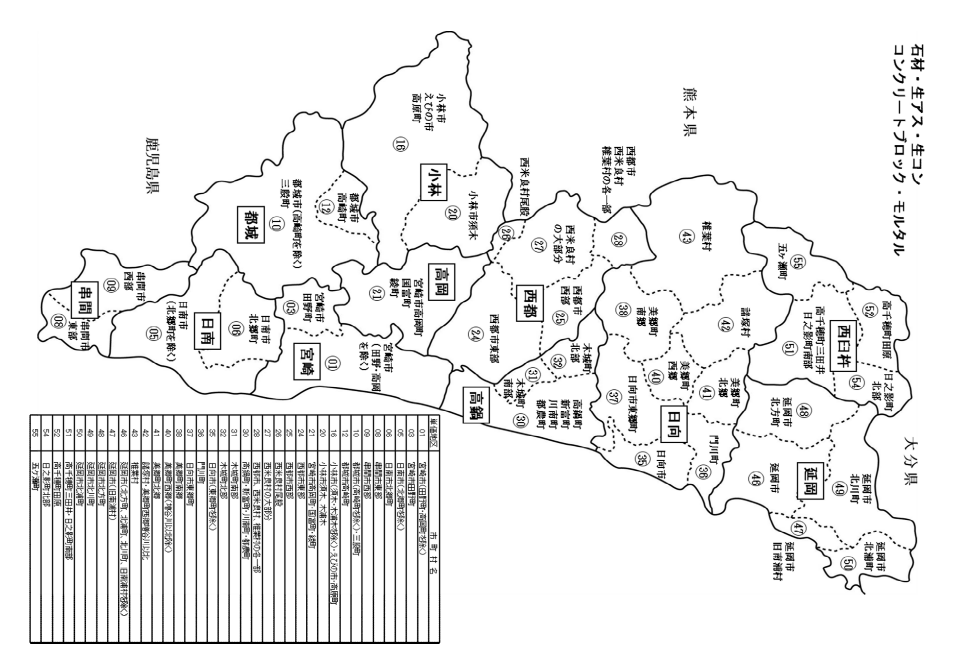
- 1 「土木工事設計材料単価表」は、宮崎県県土整備部が発注する土木工事の積算に用いる材料単価のうち、宮崎県県土整備部が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。
 - 前月と比較して金額に変更があった材料については、改定欄に「改定」と記載しています。
- 2 土木工事及び地質調査の市場単価については、(一財)建設物価調査会発行の季刊「土木コスト情報」及び(一財)経済調査会発行の季刊「土木施工単価」の春季号の平均値を、土木工事標準単価については、冬季号の平均値を採用しています。

なお、市場単価は、1円未満の端数が生じる場合は切り捨て、土木工事標準単価において、1万円以上の単価については、有効数字4桁とし、有効桁以降を切り捨て、1万円未満の単価については、1円未満の端数が生じる場合は切り捨て処理を行なっています。

ただし、掲載価格自体に1円未満の小数位を有する場合は、その数値基準は掲載価格の小数位としています。

- 3 この資料の中で取引事例の少ない材料については、適正な価格が調査できないため空欄になっています。 また、(一財)経済調査会発行の「積算資料電子版」及び(一財)建設物価調査会発行の「WEB建設物価」(以下「物価資料」という。)に掲載されている単価については、平均値を採用(一方の資料にしか掲載のない場合は、その価格を採用。)しており、単価欄を「***」で表示しています。なお、摘要欄に記載がない限り1円未満の端数が生じる場合は切り捨て処理を行っています。
 - 採用される単価は、概要欄に記載のない限り令和6年6月1日を適用しています。
- 4 この単価表は、全部又は一部について、第三者による複製(個人使用以外の大量複製)、転載、販売、配付を禁じています。
- 5 建設機械賃料については、(一財)経済調査会発行の「積算資料電子版」及び(一財)建設物価調査会発行の「WEB建設物価」で長期割引率が掲載されている場合は、長期割引後の単価を採用しています。

使用地域区割図



新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	特殊作業員	人			SA/AL	
*****	普通作業員	人	***	***		
*****	軽作業員	人	***	***		
*****	造園工	人	***	***		
			***	***		
*****	法面工	人	***	***		
*****	とびエ	人	***	***		
*****	石工	人	***	***		
*****	ブロックエ	人				
*****	電工	人	***	***		
*****	鉄筋工	人	***	***		
*****	鉄骨工	人	***	***		
*****	塗装工	人 人	***	***		
			***	***		
*****	溶接工	人	***	***		
*****	運転手(特殊)	人	***	***		
*****	運転手(一般)	人	***	***		
*****	潜かん工	人				
*****	潜かん世話役	人	***	***		
*****	さく岩工	人	***	***		
*****	トンネル特殊工	人	***	***		
	トンネル作業員		***	***		
*****		人	***	***		
*****	トンネル世話役	人	***	***		
*****	橋梁特殊工	人	***	***		
*****	橋梁塗装工	人	***	***		
*****	橋梁世話役	人				
*****	土木一般世話役	人	***	***		
*****	高級船員	人	***	***		
*****	普通船員	人	***	***		
			***	***		
*****	潜水士	人	***	***		
*****	潜水士(ダイバー) 潜水深度 10m未満	人	***	***		
*****	潜水士(ダイバー) 潜水深度 10m以上20m未満	人	***	***		
*****	潜水士(ダイバー)	人				
*****	潜水深度 20m以上30m未満 潜水士(ダイバー)	人	***	***		
*****	潜水深度 30m以上40m未満 潜水連絡員	人	***	***		
			***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	潜水送気員	人	***	***		
*****	山林砂防工	人	_	_		
*****	軌道工	人	***	***		
*****	型枠工	人	***	***		
*****	大工	人	***	***		
*****	左官	人	***	***		
*****	配管工	人	***	***		
*****	はつり工	人	***	***		
*****	防水工	人				
*****	板金工	人	***	***		
*****	タイルエ	人	***	***		
****	サッシエ	人	***	***		
*****	屋根ふき工	人	***	***		
*****	内装工	人	_			
*****	ガラスエ	人	***	***		
****	建具工	人	***	***		
*****	ダクトエ	人	***	***		
*****	保温工	人	***	***		
*****	建築ブロック工	人	***	***		
*****	設備機械工	人	***	***		
*****	高級船員	人	***	***		
****	就業11時間(回航) 高級船員	人	***	***		
*****	就業16時間(回航) 普通船員	人	_	_		
*****	就業11時間(回航) 普通船員	人	***	***		
*****	就業16時間(回航) 潜水世話役	人	_	_		
*****	(潜水土) 船団長	人	***	***		
*****	(高級船員) 船団長	人	***	***		
*****	就業11時間(回航) 船団長	人	***	***		
*****	就業16時間(回航)		_	_		
	助手 (普通作業員)	人	***	***		
*****	鋼橋製作工	人	***	***		
*****	機械設備製作工	人	***	***		
*****	船舶製作工 (港湾)	人	***	***		
*****	機械設備据付工	人	***	***		
	'					

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区)\\ /m		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	点検整備工	人			9172	
*****	電気通信技術者	人	***	***		
*****	電気通信技術者(SI)	人	***	***		
******			***	***		
*****	電気通信技術員	人	***	***		
*****	電気通信技術員(SI)	人				
*****	交通誘導警備員A	人	***	***		
*****	交通誘導警備員B	人	***	***		
111111111111111111111111111111111111111			***	***		
*****	作業員 (普通作業員)	人	***	***		
*****	技術員	人				
*****	(電気通信) 技術者	人	***	***		
*****	(電気通信) 測量主任技師	人	***	***		
			***	***		
*****	測量技師	人	***	***		
*****	測量技師補	人	dulul	dutut		
*****	測量助手	人	***	***		
*****	測量補助員	人	***	***		
111111111111111111111111111111111111111			***	***		
*****	操縦士	人	***	***		
*****	整備士	人	***	***		
*****	撮影士	人	<u> </u>	ተ ተተ		
*****	撮影助手	人	***	***		
			***	***		
*****	測量船操縦士	人	***	***		
*****	主任技術者	人	***	***		
*****	理事・技師長	人				
*****	主任技師	人	***	***		
*****			***	***		
*****	技師(A)	人	***	***		
*****	技師(B)	人	***	***		
*****	技師(C)	人				
*****	技術員	人	***	***		
*****	製図工	人	***	***		
	(測量助手)		***	***		
*****	点検技術者 (電気通信)	人	***	***		
*****	点検技術員	人				
*****	(電気通信) 運転監視技術員	人	***	***		
*****	(電気通信) 測量上級主任技師	人	***	***		
			_	_		
*****	地質調査技師	人	***	***		
			4	71-11-17	L	

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区	1))/ f==		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	主任地質調査員	人			以足	
*****	地質調査員	人	***	***		
			***	***		
*****	機械世話役 (土木一般世話役)	人	***	***		
*****	異形棒鋼	t				
*****	SD295 D10mm 異形棒鋼	t	***	***		
	SD 2 9 5 D 1 3 mm		***	***		
*****	異形棒鋼 S D 2 9 5 D 1 6 ~ D 2 5	t	_	_		
*****	異形棒鋼 SD295D35	t	_	_		
*****	異形棒鋼	t				
*****	SD345 D10mm 異形棒鋼	t	***	***		
	SD345 D13mm	· ·	***	***		
*****	異形棒鋼 SD345 D16-25mm	t	***	***		
*****	異形棒鋼	t				
*****	SD345 D29-32mm 異形棒鋼	t	***	***		
	SD345 D35mm		***	***		
*****	異形棒鋼 S D 2 9 5 D 2 9 ~ D 3 2	t	_	_		
*****	異形棒鋼	t				
*****	SD 2 9 5 D 3 8 異形棒鋼	t	_			
alea lea lea lea lea lea lea lea le	SD295D41 異形棒鋼		_			
*****	SD295D51	t	_	_		
*****	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 3 8 mm	t	***	***		
*****	異形棒鋼	t	1,1,1,1	30101		
*****	SD345 D41mm 異形棒鋼	t	***	***		
	SD345 D51mm		***	***		
*****	鋼板 中板 無規格 t = 4. 5 mm	kg	***	***		
*****	鋼板	kg				
*****	厚板 無規格 t = 6 mm 鋼板	kg	***	***		
deleteleteleteleteletele	厚板 無規格 t = 9 mm	1	***	***		
*****	鋼板 厚板 無規格 16mm≦ t≦25mm	kg	***	***		
*****	ずれ止鋼(平鋼) 9×25 SS400	kg	138	138		
*****	ずれ止鋼(平鋼)	kg				
*****	1 2 × 2 5 S S 4 0 0	kg	138	138		
			***	***	改定	
*****	鋼管杭(エキストラ含まず) SKK400 長さ 6m以上12m以下	t	***	***		
*****	鋼管杭(地域別エキストラ)	t		day t		
*****	陸上18m以下 海上30m以下 普通鋼矢板	t	***	***		
*****	SY295 (Ⅱ、ⅡW、Ⅲ、ⅢW、Ⅳ、ⅣW) 普通鋼矢板 形状エキストラ含む	t	***	***		
······································	SY295 (VL, VIL)	ι	***	***		
*****	鋼矢板 長さエキストラ 2m以上6m未満	t	***	***		
*****	軽量鋼矢板	t				
*****	S S 4 O O 厚 4 ~ 6 mm H形鋼	t	***	***		
	SHK 4 0 0 杭用	Ĭ	_			

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	 H形鋼杭 SHK400	t	利平価	旧半畑	以足	
	広幅:高300mm以下 200 250 300mm		***	***		
*****	H形鋼杭 SHK400	t				
	広幅:高350mm 350mm		***	***		
*****	H形鋼杭 SHK400 広幅:高400mm 400mm	t	***	***		
*****	H 形鋼杭 S H K 4 0 0	t	***	ጥጥጥ		
	400×400mm(フランシ、厚30mm≦t)		***	***		
*****	杭継手金物 (地域エキストラ含まず)	kg				
	橋梁用 現場溶接用部材		***	***		
*****	杭継手金物(地域エキストラ) 陸上18m以下	kg	***	***		
*****	日本工工の間以下 日本本体	t	<u> </u>	ተተተ		
	SS400 H-100	, ,	***	***		
*****	H形鋼支保工 曲げ本体	t				
	SS400 H-125		***	***		
*****	H形鋼支保工 曲げ本体 S S 4 0 0 H - 1 5 0	t	***	***		
*****	日形鋼支保工 曲げ本体	t	***	ጥጥጥ		
	S S 4 0 0 H – 1 7 5		***	***		
*****	H形鋼支保工 曲げ本体	t				
	SS400 H-200		***	***		
*****	H形鋼支保工 曲げ本体 S S 4 0 0 H - 2 5 0	t	***	***		
*****	日形鋼支保工 付属品及び加工費	t		7-7-1-		
	継手板(頂板)・底板		***	***		
*****	H形鋼支保工 エキストラ	t				
	R止りエキストラ		***	***		
*****	亜鉛めっき鉄線製じゃかご 線径4.0mm 13×45cm	m	***	***		
*****	亜鉛めっき鉄線製じゃかご	m	***	ጥጥጥ		
	線径4. 0mm 13×60cm		***	***		
*****	かごマット(スロープ型) $t=0$. $3 m$	m2				
	本体部滑面 蓋部粗面 めっき鉄線	0	***	***		
*****	かごマット(スロープ型) t = 0.5 m 本体部滑面 蓋部粗面 めっき鉄線	m2	***	***		
*****	かごマット(多段積型) めっき鉄線	m	3-4-4	1.1.1.		
	A型 法勾配1:0.5(aタイプ)		***	***		
*****	かごマット(多段積型) めっき鉄線	m				
*****	A型 法勾配1:0.5(bタイプ) かごマット(多段積型) めっき鉄線	200	***	***		
****	A型 法勾配1:0.5(cタイプ)	m	***	***		
*****	かごマット(多段積型) めっき鉄線	m				
	B型 法勾配1:0.5(aタイプ)		***	***		
*****	かごマット(多段積型) めっき鉄線	m				
*****	B型 法勾配1:0.5(bタイプ) かごマット(多段積型) めっき鉄線	m	***	***		
	B型 法勾配1:0.5(cタイプ)	111	***	***		
*****	かごマット(多段積型) めっき鉄線	m				
	C型 法勾配1:0.5(aタイプ)		***	***		
*****	かごマット(多段積型) めっき鉄線	m	.114	atasta •		
*****	C型 法勾配1:0.5(cタイプ) かごマット(多段積型) めっき鉄線	m	***	***		
	A型 法勾配1:1.0(aタイプ)	111	***	***		
*****	かごマット(多段積型) めっき鉄線	m				
	A型 法勾配1:1.0(bタイプ)		***	***		
*****	かごマット(多段積型) めっき鉄線 A型 法勾配1:1.0(cタイプ)	m	***	***		
*****	かごマット(多段積型) めっき鉄線	m	<u> </u>	<u> </u>		
	B型 法勾配1:1.0(aタイプ)	111	***	***		
*****	ふとんかご(パネル式) 網目13cm	m				
	5 0 cm × 1 2 0 cm 3. 2 mm (# 1 0)		***	***		
*****	角型じゃかご(ふとんかご)パネルタイプ GS-3 線径4.0mm 13×40×120cm	m	***	***		
*****	ふとんかご(パネル式) 網目13cm	m	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
	5 0 cm × 1 2 0 cm 4. 0 mm (# 8)		***	***		
	, , , ,					

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	角型じゃかご(ふとんかご)パネルタイプ GS-3 線径4. 0 mm 13×60×120cm	m	***	***	40.7.	
*****	ふとんかご(パネル式) 網目15cm	m	<u> </u>	<u> </u>		
	50cm×120cm 3.2mm(#10)		***	***		
*****	ふとんかご(パネル式) 網目15cm 50cm×120cm 4.0mm(#8)	m	***	***		
*****	じゃかご 網目15cm 径45cm 3. 2mm(#10)	m	***	***		
*****	じゃかご 網目15cm	m				
*****	径4.5 cm 4.0 mm(#8) じゃかご 網目1.5 cm	m	***	***		
*****	径60cm 4.0mm(#8) かごマット(多段、並列式) W=1.0m	m2	***	***		
	本体部滑面 蓋部粗面		_			
*****	かごマット(多段、突込式) W=1.0 m 本体部滑面 蓋部粗面	m2	_	_		
*****	かごマット 奥行き 1. 0 m 法勾配 1:0.5(a、cタイプ)	m	_	_		
*****	かごマット 奥行き1.0m	m				
*****	法勾配1:0.5(bタイプ) かごマット(多段積型) めっき鉄線	m	_			
*****	B型 法勾配1:1.0(bタイプ) かごマット(多段積型) めっき鉄線	m	***	***		
	B型 法勾配1:1.0(cタイプ)	111	***	***		
*****	かごマット(多段積型) めっき鉄線 C型 法勾配1:1.0 (aタイプ)	m	***	***		
*****	かごマット (多段積型) めっき鉄線 C型 法勾配1:1.0 (cタイプ)	m	***	***		
*****	アンカーピン	本	<u> </u>	<u> </u>		
*****	<u>径16×400mm</u> フック有 枠内ラス張用 補助アンカーピン	本	***	***		
*****	径 9×200mm フック有 枠内ラス張用 キアンカー	本	***	***		
****	D 1 6 × 7 5 0 吹付枠用	·	368	368		
*****	主アンカー D 1 6×500 吹付枠用	本	240	240		
*****	主アンカー	本	563	563		
*****	D19×800 吹付枠用 主アンカー	本				
*****	D 1 9×1 0 0 0 吹付枠用 補助アンカー	本	700	700		
*****	D 1 0 × 4 0 0 吹付枠用 補助アンカー	本	106	106		
	D10×300 吹付枠用		74	74		
*****	補助アンカー D 1 3×500 吹付枠用	本	196	196		
*****	補助アンカー D 1 3×700 吹付枠用	本	263	263		
*****	補助アンカー	本				
*****	D 1 6 × 8 0 0 吹付枠用 普通セメント	t	390	390		
*****	バラ 普通セメント		***	***		
	バラ	kg	15	15		
*****	高炉(B)セメント バラ	t	***	***		
*****	高炉(B)セメント バラ	kg	14	14		
*****	普通セメント	t				
*****	袋物 25kg入 普通セメント	kg	***	***	改定	
*****	袋物 2 5 kg入 早強セメント		20	19	改定	
	袋物 2 5 kg入	t	***	***	改定	
*****	早強セメント 袋物 2 5 kg入	kg	22	21	改定	
L	20 IV 2 0 US/ C		44	41	JV.VE	1

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	高炉(B)セメント	t	が十一四			
*****	袋物 25kg入 ポリマーセメントモルタル	m3	***	***	改定	
****	左官工法用(コテ塗り)	GIII	***	***		
*****	セメントミルク 超速硬型	1		200		
*****	半たわみ性舗装用 F e 石灰	t	229	229		
101010101010101010101	路床安定処理用	·	26, 900	26, 900		
*****	生石灰	t	01 500	01 500		
*****	路床安定処理用 消石灰	t	21, 500	21, 500		
	路床安定処理用		22, 500	22, 500		
*****	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	t	19, 500	19, 500		
*****	用地境界(コンクリート)杭	本	19, 500	19, 500		
	1 2 0 × 1 2 0 × 1 2 0 0		***	***		
*****	平張ブロック 40cm×40cm×10cm	m2	***	***		
*****	プレキャスト基礎ブロック	m				
*****	積ブロック用 (1型) プレキャスト基礎ブロック(個換算)	個	5, 920	5, 920		
****	積ブロック用 (1型)		11,840	11,840		
*****	プレキャスト基礎ブロック	m	10.000	10.000		
*****	張ブロック用 (2型) ブロックマット	m2	10,000	10,000		
	ソルコマット、ゴビマット同等品		8, 100	8, 100		
*****	鉄筋コンクリートU型(240) 240×240×600	本	***	***		
*****	鉄筋コンクリートU型(300B)	本	<u> </u>	ተ ተ ተ		
	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	han	***	***		
*****	側溝U-I型 200×2000	個	8, 500	8, 500		
*****	側溝U-I型	個	5,000			
*****	2 5 0 × 2 0 0 0 側溝 U − I 型	個	11, 300	11, 300		
101010101010101010101	3 0 0 × 2 0 0 0		14, 200	14, 200		
*****	側溝U-I型	個	00 500	00 500		
*****	4 0 0 × 2 0 0 0 側溝U-I型	個	20, 500	20, 500		
	500×2000		27, 700	27, 700		
*****	側溝U-I型 600×2000	個	33, 900	33, 900		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(200)	本	00,000	00, 000		
aladadadadadadadada	長4m 鉄筋コンクリートフリューム(250)	-1	***	***		
*****	鉄筋コングリートフリューム(250) 長4m	本	***	***		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(300)	本				
*****	長4m 鉄筋コンクリートフリューム(200)	本	***	***		
	長 2 m		6,000	6,000		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(250) 長2m	本	7 700	7 700		
*****	灰2m 鉄筋コンクリートフリューム(300)	本	7,700	7, 700		
abababab 1 1 1 1 1 1 1	長 2 m 鉄筋コンクリートフリューム(400)		9, 500	9, 500		
*****	長 2 m	本	14, 400	14, 400		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(500)	本				
*****	長2m 鉄筋コンクリートフリューム(560)	本	24, 500	24, 500		
·	長 2 m	4	30, 900	30, 900		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 200	本				
*****	200×150×2000 鉄筋コンクリートベンチフリューム 300	本	***	***		
	$3\ 0\ 0\times 2\ 0\ 0\times 2\ 0\ 0$		***	***		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 400	本	ماد ماد داد ماد ماد داد	ىلىنىڭ ئادىلىن		
	$ 4\ 0\ 0 \times 2\ 6\ 0 \times 2\ 0\ 0\ 0$		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区	T				,	
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 500	本	材 毕៕	口甲៕	以止	
	$500 \times 320 \times 2000$		***	***		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 200	本				
*****	200×150×1000 鉄筋コンクリートベンチフリューム 300	本	***	***		
*****	300×200×1000	4	***	***		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 400	本				
	$400 \times 260 \times 1000$		***	***		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 500 500×320×1000	本	***	***		
*****		本	<u>ተ</u> ተተ	ተተተ		
	300×300×2000 MK側溝	71.	***	***		
*****	落蓋側溝 2種(400A)T-25用	本				
*****	4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 MK側溝 落蓋側溝 2種(5 0 0 A) T - 2 5 用	本	***	***		
****	500×500×2000 MK側溝	4	***	***		
*****	落蓋側溝 3種(300A)T-25用	本				
	300×300×1000 MK側溝		19, 300	19, 300		
*****	落蓋側溝 3種(400A)T-25用	本	27,600	27 600		
*****	4 0 0 × 4 0 0 × 1 0 0 0 MK側溝 落蓋側溝 3 種(5 0 0 A) T - 2 5 用	本	27,000	27, 600		
	500×500×1000 MK側溝	71.	37,000	37,000		
*****	落蓋側溝 2種(300B)T-25用	本				
*****	3 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 MK側溝 落蓋側溝 2 種(4 0 0 B) T - 2 5 用	本	27, 300	27, 300		
*******		4	37, 700	37, 700		
*****	落蓋側溝 2種(500B)T-25用	本	01,100	01,100		
	500×600×2000 MK側溝		51,600	51,600		
*****	落蓋側溝 3種(300B)T-25用	本	24 000	24 000		
*****	3 0 0 × 4 0 0 × 1 0 0 0 MK側溝 落蓋側溝 3 種(4 0 0 B) T - 2 5 用	本	24, 000	24, 000		
	400×500×1000 MK側溝	77*	33, 200	33, 200		
*****	落蓋側溝 3種(500B)T-25用	本				
slaslaslaslaslaslaslaslaslasla	5 0 0 × 6 0 0 × 1 0 0 0 MK側溝 自由勾配側溝(3 0 0 × 3 0 0)	個	46, 600	46, 600		
*****	300×300×300)	他	***	***		
****	自由勾配側溝(300×400)	個				
	$300 \times 400 \times 2000$		***	***		
*****	自由勾配側溝(300× 500)	個	***	***		
*****	3 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 自由勾配側溝(3 0 0 × 6 0 0)	個	<u> </u>	ተ ተ ተ		
	$3\ 0\ 0\times\ 6\ 0\ 0\times 2\ 0\ 0$]	***	***		
*****	自由勾配側溝(300× 700)	個				
*****	3 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 自由勾配側溝(3 0 0 × 8 0 0)	本	***	***		
****	300×800×2000	4	***	***		
*****	自由勾配側溝(300×900)	本				
	3 0 0 × 9 0 0 × 2 0 0 0	T.	***	***		
*****	自由勾配側溝(300×1000) 300×1000×2000	本	***	***		
*****	自由勾配側溝(300×1100)	本	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
	$3\ 0\ 0\times1\ 1\ 0\ 0\times2\ 0\ 0$		***	***		
*****	自由勾配側溝(300×1200)	本	24 222	04.000		
*****	3 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 自由勾配側溝(4 0 0 × 4 0 0)	個	64, 800	64, 800		
**************************************	400× 400× 2000	쁘	***	***		
*****	自由勾配側溝(400× 500)	個				
	4 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0	Im	***	***		
*****	自由勾配側溝(400×600) 400×600×2000	個	***	***		
*****	自由勾配側溝(400× 700)	個	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
	$4\ 0\ 0 \times\ 7\ 0\ 0 \times 2\ 0\ 0\ 0$		***	***		
*****	自由勾配側溝(400×800)	個				
*****	4 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 自由勾配側溝(4 0 0 × 9 0 0)	個	***	***		
10010010010010010010010010	400×900×2000		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	due VV from	単価		摘要
1 11111		—	新単価	旧単価	改定	1147
*****	自由勾配側溝(400×1000)	本				
	$400 \times 1000 \times 2000$		***	***		
*****	自由勾配側溝(400×1100)	本				
	4 0 0 × 1 1 0 0 × 2 0 0 0		***	***		
*****	自由勾配側溝(400×1200)	本				
	4 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0	/m	***	***		
*****	自由勾配側溝(500× 500)	個				
	500×500×2000	/m	***	***		
*****	自由勾配側溝(500× 600)	個	dododo	delete		
alealealealealealealealeale	5 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 自由勾配側溝(5 0 0 × 7 0 0)	個	***	***		
*****		但	***	***		
*****	5 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 自由勾配側溝(5 0 0 × 8 0 0)	個	<u> </u>	<u> </u>		
1010101010101010101	500×800×2000		***	***		
*****	自由勾配側溝(500× 900)	本	1-1-1-1	4-4-4-		
1212121212121212121	500×900×2000	7	***	***		
*****	自由勾配側溝(500×1000)	個				
	5 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0	li=	***	***		
*****	自由勾配側溝(500×1100)	本				
	5 0 0 × 1 1 0 0 × 2 0 0 0	.1.	***	***		
*****	自由勾配側溝(500×1200)	本	-			
	5 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0		***	***		
*****	自由勾配側溝(500×1300)	本				
	5 0 0 × 1 3 0 0 × 2 0 0 0		***	***		
*****	自由勾配側溝(500×1400)	本				
	$5\ 0\ 0 \times 1\ 4\ 0\ 0 \times 2\ 0\ 0\ 0$		***	***		
*****	自由勾配側溝(600× 600)	個				
	$600 \times 600 \times 2000$		***	***		
*****	自由勾配側溝(600× 700)	個				
	$600 \times 700 \times 2000$		***	***		
*****	自由勾配側溝(600× 800)	個				
	$600 \times 800 \times 2000$		***	***		
*****	自由勾配側溝(600× 900)	本				
	6 0 0 × 9 0 0 × 2 0 0 0	1.	***	***		
*****	自由勾配側溝(600×1000)	本				
	6 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0	-1-	***	***		
*****	自由勾配側溝(600×1100)	本				
alealealealealealealealeale	600×1100×2000	+	***	***		
*****	自由勾配側溝(600×1200)	本	sleslesle	alesleale		
*****	6 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 自由勾配側溝(6 0 0 × 1 3 0 0)	本	***	***		
****		4	***	***		
*****	6 0 0 × 1 3 0 0 × 2 0 0 0 自由勾配側溝(6 0 0 × 1 4 0 0)	本	<u>ককক</u>	<u>ককক</u>		
****	600×1400×2000	4	***	***		
*****	自由勾配側溝(600×1500)	本	ጥጥጥ	かかか しゅうしゅう		
	600×1500×2000	平	***	***		
*****	落蓋側溝 2種(3 O O A) T-25用	本		-1-1-1-		
	300×300×2000 リボーン側溝	77*	24,000	24,000		
*****	落蓋側溝 2種(400A)T-25用	本	21,000	21,000		
	400×400×2000 リボーン側溝	. [-	30,800	30,800		
*****	落蓋側溝 2種(5 0 0 A) T-25用	本	55,000	22,000		
	500×500×2000 リボーン側溝		40, 300	40, 300		
*****	落蓋側溝 2種(300B)T-25用	本	,	,		
	300×400×2000 リボーン側溝		27, 300	27, 300		
*****	落蓋側溝 2種(3 O O C) T-25用	本		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	300×500×2000 リボーン側溝		33, 900	33, 900		
*****	落蓋側溝 2種(400B)T-25用	本				
	400×500×2000 リボーン側溝		37, 700	37, 700		
*****	落蓋側溝 2種(5 O O B) T-25用	本				
	500×600×2000 リボーン側溝		51,600	51,600		
*****	管渠型側溝(ガッター用)	本				
	$3 \ 0 \ 0 \times 2 \ 0 \ 0 \ 0$		28,600	28,600		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算)	m				
	3 0 0 × 2 0 0 0		14, 300	14, 300		
*****	管渠型側溝(ガッター用)	本	4- 00-			
	$ 4\ 0\ 0 \times 2\ 0\ 0\ 0$		41, 300	41, 300		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区		T				
単価コード	名称・規格	単位	depth 337 frage	単価	→/ —	摘要
	77.14	1 1-22	新単価	旧単価	改定	1842
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算)	m				
	4 0 0 × 2 0 0 0		20,650	20,650		
*****	管渠型側溝(ガッター用)	本				
	5 0 0 × 2 0 0 0		67, 500	67, 500		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算)	m	00.550	00 550		
	5 0 0 × 2 0 0 0		33, 750	33, 750		
*****	管渠型側溝(ガッター用)	本	20.000	20.000		
	3 0 0 × 2 0 0 0 (1 V-FV1)		60, 900	60, 900		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算)	m	20 450	20 450		
	3 0 0 × 2 0 0 0 (グレーチング) 管渠型側溝(ガッター用)	-	30, 450	30, 450		
*****		本	01 700	01 700		
*****	4 0 0 × 2 0 0 0 (グレーチング) 管渠型側溝(ガッター用)(m換算)		81, 700	81, 700		
****	1	m	40 950	40 950		
*****	管渠型側溝(ガッター用)	本	40, 850	40, 850		
******	5 0 0 × 2 0 0 0 (グレーチング)	7	129,000	129,000		
*****	管渠型側溝(ガッター用) (m換算)	m	129,000	129,000		
111111111111111111111111111111111111111	5 0 0 × 2 0 0 0 (グレーチング)	111	64, 500	64, 500		
*****	管渠型側溝(ガッター用)	本	04, 500	04, 500		
	300×2000(砂溜桝付)	7	71, 900	71, 900		
*****	管渠型側溝(ガッター用) (m換算)	m	11, 500	11, 500		
	1	111	35, 950	35, 950		
*****	管渠型側溝(ガッター用)	本	55, 550	55, 550		
	400×2000(砂溜桝付)	/T*	92, 500	92, 500		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算)	m	32,000	32,000		
	400×2000(砂溜桝付)	111	46, 250	46, 250		
*****	管渠型側溝(ガッター用)	本	10, 200	10, 200		
	500×2000(砂溜桝付)	*1.	149,000	149,000		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算)	m	110,000	110,000		
	500×2000(砂溜桝付)		74, 500	74, 500		
*****	管渠型側溝(ガッター用)	本		,		
	300×1000(集排水桝付)		66,000	66,000		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算)	m	ŕ			
	300×1000(集排水桝付)		66,000	66,000		
*****	管渠型側溝(ガッター用)	本				
	400×1000(集排水桝付)		89,700	89, 700		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算)	m		-		
	400×1000(集排水桝付)		89,700	89, 700		
*****	管渠型側溝(ガッター用)	本				
	500×1000(集排水桝付)		98, 500	98, 500		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算)	m				
	500×1000(集排水桝付)		98, 500	98, 500		
*****	管渠型側溝(フラット用)	本				
	3 0 0 × 2 0 0 0		27, 600	27,600		
*****	管渠型側溝(フラット用)(m換算)	m				
	3 0 0 × 2 0 0 0	1	13, 800	13, 800		
*****	管渠型側溝(フラット用)	本				
	4 0 0 × 2 0 0 0	1	41, 200	41, 200		
*****	管渠型側溝(フラット用)(m換算)	m	_	_		
	4 0 0 × 2 0 0 0		20,600	20,600		
*****	管渠型側溝(フラット用)	本				
	5 0 0 × 2 0 0 0	1	67, 300	67, 300		
*****	管渠型側溝(フラット用)(m換算)	m	22	22 -=		
	5 0 0 × 2 0 0 0		33, 650	33, 650		
*****	管渠型側溝(フラット用)	本	F0 000	E0 000		
ababababa 1 1 1 1 1 1	300×2000(グレーチング)	1	59, 900	59, 900		
*****	管渠型側溝(フラット用)(m換算)	m	00.050	00 050		
slesiesiesiesiesi-d-d-d-d-d-	300×2000(グレーチング)	-1-	29, 950	29, 950		
*****	管渠型側溝(フラット用)	本	01 500	01 500		
the the the sheat enterties to the	400×2000(グレーチング) 際短刑側準(フラット用)(xx 梅管)		81, 500	81, 500		
*****	管渠型側溝(フラット用)(m換算)	m	40.750	40.750		
*****	400×2000(グレーチング) 管渠型側溝(フラット用)	本	40, 750	40, 750		
~~~~~~~	官集型側溝(ノブツト用)  500×2000(グレーチング)	4	120 000	120 000		
*****	5 0 0 × 2 0 0 0 (ク レーテンク )  管渠型側溝(フラット用)(m換算)	100	129, 000	129, 000		
<b>マケケケケケケケ</b>		m	64 500	64 500		
	$[5\ 0\ 0\times 2\ 0\ 0\ 0\ (f\ \nu-f)f)$	1	64, 500	64, 500		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	重圧管(横断暗渠)300	本	利平価	口半៕	以及	
	φ 3 0 0 × 2 0 0 0	77	***	***		
*****	重圧管(横断暗渠)400	本				
	φ 4 0 0 × 2 0 0 0		***	***		
*****	重圧管(横断暗渠)500	本	alealeale	sleslesle		
*****	¢ 5 0 0 × 2 0 0 0     重圧管(横断暗渠) 6 0 0	本	***	***		
	φ 6 0 0 × 2 0 0 0	74	***	***		
*****	重圧管(横断暗渠)700	本				
	$\phi 700 \times 2000$		***	***		
*****	重圧管(横断暗渠) 8 0 0 0 0 8 0 0 × 2 0 0 0	本	***	***		
*****	重圧管(横断暗渠)900	本	<u> </u>	<u> </u>		
	φ 9 0 0 × 2 0 0 0		***	***		
*****	重圧管(横断暗渠)1000	本				
	φ 1 0 0 0 × 2 0 0 0	-1-	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 200   200mm×27mm×2.00m	本	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 250	本	2,1-1,-1,-	4444		
	2 5 0 mm× 2 8 mm× 2. 0 0 m		***	***		
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 300	本				
stantantantantantantanta	3 0 0 mm×3 0 mm×2. 0 0 m	<del>-k-</del>	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 350   350mm×32mm×2.00m	本	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 400	本				
	$400 \text{ mm} \times 35 \text{ mm} \times 2.43 \text{ m}$		***	***		
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 450	本				
*****	4 5 0 mm×3 8 mm×2. 4 3 m  ヒューム管(外圧管1種)B型 5 0 0	本	***	***		
****	500mm×42mm×2.43m	4	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 600	本				
	$600 \text{mm} \times 50 \text{mm} \times 2.43 \text{m}$		***	***		
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 700	本				
*****	700mm×58mm×2.43m  ヒューム管(外圧管1種)B型 800	本	***	***		
********	800mm×66mm×2.43m	74	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 900	本				
	9 0 0 mm × 7 5 mm × 2 . 4 3 m		***	***		
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型1000	本	alealeale	sleslesle		
*****	1 0 0 0 mm×8 2 mm×2. 4 3 m  ヒューム管(外圧管2種)B型 2 0 0	本	***	***		
	$200 \text{ mm} \times 27 \text{ mm} \times 2.00 \text{ m}$	71.	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管2種)B型 250	本				
ababababa 1 1 1 1 1 1 1	250mm×28mm×2.00m		***	***		
*****	ヒューム管(外圧管2種)B型 300   300mm×30mm×2.00m	本	***	***		
*****	B型 400   BU 400	本	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
	$400 \text{ mm} \times 35 \text{ mm} \times 2.43 \text{ m}$	·	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管 2種) B型 500	本				
*****	500mm×42mm×2.43m  ヒューム管(外圧管2種)B型 600	本	***	***		
···ጥጥጥጥጥጥኞኞኞ	600mm×50mm×2.43m	平	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管2種)B型 700	本				
	7 0 0 mm× 5 8 mm× 2 . 4 3 m		***	***		
*****	ヒューム管(外圧管 2 種) B型 8 0 0	本				
*****	800mm×66mm×2.43m  ヒューム管(外圧管2種)B型 900	本	***	***		
	900mm×75mm×2.43m	/ <del>*</del>	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管2種) B型1000	本				
	1000m×82m×2.43m		***	***		
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型1100	本	***	***		
*****	1 1 0 0 mm×8 8 mm×2. 4 3 m  ヒューム管(外圧管 1 種) B型 1 2 0 0	本	<u> </u>	***		
	$1\ 2\ 0\ 0\ \text{mm} \times 9\ 5\ \text{mm} \times 2$ . $4\ 3\ \text{m}$	- 11	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型1350	本				
	1 3 5 0 mm × 1 0 3 mm × 2. 4 3 m		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 150	本	初手Щ	旧争Щ	U.E	
	150mm×26mm×2.00m		***	***		
*****	ヒューム管(外圧管2種)B型 150 150mm×26mm×2.00m	本	***	***		
*****	ヒューム管 (外圧管 2 種) B型 1 1 0 0	本	21-21-4-	4444		
	1100mm×88mm×2.43m		***	***		
*****	ヒューム管(外圧管 2 種) B型 1 2 0 0	本				
*****	1200mm×95mm×2.43m ヒューム管(外圧管1種)C型1500	本	***	***		
100000000000000000000000000000000000000	1500×112×2360	7	_	_		
*****	ヒューム管(外圧管1種)C型1650	本				
	1650×120×2360	-	_			
*****	ヒューム管(外圧管 1 種) C型 1 8 0 0 1 8 0 0 × 1 2 7 × 2 3 6 0	本	_	_		
*****	ヒューム管(外圧管1種)C型2000	本				
	20000×145×2360		_			
*****	ヒューム管(外圧管 1 種) C型 2 2 0 0	本				
*****	2 2 0 0 × 1 6 0 × 2 3 6 0  ヒューム管(外圧管 1 種) C型 2 4 0 0	本				
	2 4 0 0 × 1 7 5 × 2 3 6 0	,	_	_		
*****	ヒューム管(外圧管1種)C型2600	本	Ţ		Ţ	
*****	2600×190×2360         ヒューム管(外圧管1種)C型2800	本	_			
	2800×205×2360	7	_	_		
*****	ヒューム管(外圧管 1 種) C型 3 0 0 0	本				
alastada da da da da da da da da	3000×220×2360	4-	_			
*****	ヒューム管(外圧管 2 種) C型 1 5 0 0   1 5 0 0 × 1 1 2 × 2 3 6 0	本	_	_		
*****	ヒューム管(外圧管 2 種) C型 1 6 5 0	本				
	1 6 5 0 × 1 2 0 × 2 3 6 0		_			
*****	ヒューム管(外圧管 2 種) C型 1 8 0 0 1 8 0 0 × 1 2 7 × 2 3 6 0	本				
*****	1300	本				
	$2\ 0\ 0\ 0 \times 1\ 4\ 5 \times 2\ 3\ 6\ 0$		_	_		
*****	ヒューム管(外圧管 2 種) C型 2 2 0 0	本				
*****	2200×160×2360         ヒューム管(外圧管2種)C型2400	本				
	2 4 0 0 × 1 7 5 × 2 3 6 0		_	_		
*****	ヒューム管(外圧管2種)C型2600	本				
*****	2 6 0 0 × 1 9 0 × 2 3 6 0  ヒューム管(外圧管 2 種) C型 2 8 0 0	本	_			
100000000000000000000000000000000000000	$2800 \times 205 \times 2360$	7	_	_		
*****	ヒューム管(外圧管2種)C型3000	本				
	3000×220×2360		_			
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ75	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造	m				
	φ 100		***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 ø 150	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造	m	21-21-4-	4444		
	φ 200		***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造	m	distant	atauta +		
*****	φ 250  高密度ポリエチレン管 シングル構造	m	***	***		
	φ 300	***	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造	m				
*****	¢ 350   高密度ポリエチレン管 シングル構造	m	***	***		
·1··1··1··1··1··1··1··1··1··1··1··1··1·	向名及	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造	m				
abstrated at 1.1.1.1	φ450 京家庭ポリーチレン(第一))(ビュ株)生		***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ500	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造	m				
	φ 600		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区	T					
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造	m			U. L.	
*****	φ700  高密度ポリエチレン管  シングル構造	m	***	***		
	φ 800		***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ 900	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ1000	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 ø 450	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造	m		***		
*****	φ500 高密度ポリエチレン管 ダブル構造	m	***			
*****	φ 600  高密度ポリエチレン管 ダブル構造	m	***	***		
*****	φ 700  高密度ポリエチレン管 ダブル構造	m	***	***		
*****	<ul><li></li></ul>	m	***	***		
	φ 900		***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ 1000	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ1100	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 ø1200	m	***	***		
*****	RCボックスカルバート 600× 600 L=2000 T25(1種)	個	129,000	129, 000		
*****	RCボックスカルバート 700× 700	個	,			
*****	L=2000 T25(1種)  RCボックスカルバート 800× 800	個	140, 000	140, 000		
*****	L=2000 T25(1種)  RCボックスカルバート 900× 900	個	156, 000	156, 000		
*****	L=2000 T25(1種)  RCボックスカルバート1000×1000	個	180, 000	180,000		
*****	L=2000 T25(1種) RCボックスカルバート1500×1000	個	190, 000	190,000		
*****	L=2000 T25(1種) RCボックスカルバート1000×1500	個	302,000	302,000		
	L=2000 T25(1種)		228,000	228,000		
*****	RCボックスカルバート1200×1200 L=2000 T25(1種)	個	242,000	242,000		
*****	R C ボックスカルバート1500×1500 L=2000 T25(1種)	個	352,000	352,000		
*****	RCボックスカルバート1800×1500 L=2000 T25(1種)	個	396,000	396, 000		
*****	R C ボックスカルバート1800×1800 L=2000 T25(1種)	個	428, 000	428,000		
*****	R C ボックスカルバート 2 0 0 0 × 1 5 0 0 L = 2 0 0 0 T 2 5 (1種)	個	431, 000	431, 000		
*****	RCボックスカルバート2000×2000	個	,			
*****	L=2000 T25(1種) RCボックスカルバート 900× 600	個	484, 000	484, 000		
*****	L=2000 T25(1種)  RCボックスカルバート1000× 800	個	160, 000	160, 000		
*****	L=2000 T25(1種) RCボックスカルバート1100×1100	個	180, 000	180,000		
*****	L=2000 T25(1種) RCボックスカルバート1200× 800	個	224, 000	224, 000		
*****	L=2000 T25(1種) RCボックスカルバート1200×1000	個	206, 000	206, 000		
	L=2000 T25(1種)		224, 000	224, 000		
*****	R C ボックスカルバート 1 2 0 0 × 1 5 0 0 L = 2 0 0 0 T 2 5 (1種)	個	269, 000	269, 000		
*****	R C ボックスカルバート1300×1300 L=2000 T25(1種)	個	257, 000	257, 000		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区					,	
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	R C ボックスカルバート 1 4 0 0 × 1 4 0 0	個	初手Щ	山平皿	以汇	
deduted a la l	L=2000 T25(1種)	/ma	330,000	330,000		
*****	RCボックスカルバート1500×1200 L=2000 T25(1種)	個	320,000	320,000		
*****	RCボックスカルバート2000×1800	個		,		
*****	L=2000 T25(1種)  RCボックスカルバート2200×1800	個	464, 000	464, 000		
****	L=1500 T25(1種)	TIEI	431,000	431,000		
*****	R C ボックスカルバート2200×2200	個	400.000	100.000		
*****	L=1500 T25(1種)  RCボックスカルバート3000×2000	個	466, 000	466, 000		
	L=1000 T25(1種)		437,000	437,000		
*****	RCボックスカルバート3000×2500 L=1000 T25(1種)	個	472,000	472,000		
*****	R C ボックスカルバート 3 0 0 0 × 3 0 0 0	個	412,000	112,000		
*****	L=1000 T25(1種) RCボックスカルバート3500×2500	個	566, 000	566, 000		
****	L=1000 T25(1種)	TIEI	640,000	640,000		
*****	R C ボックスカルバート2300×2000	個	450,000	450,000		
*****	L=1500 T25(1種) RCボックスカルバート2300×2300	個	452, 000	452, 000		
	L=1500 T25(1種)		482,000	482,000		
*****	RCボックスカルバート2500×2000 L=1500 T25(1種)	個	472,000	472,000		
*****	R C ボックスカルバート2500×2500	個	112,000	112,000		
*****	L = 1 5 0 0 T 2 5 (1種)   R C ボックスカルバート 2 8 0 0 × 2 0 0 0	個	583, 000	583, 000		
****	L=1000 T25(1種)	TIEI	365,000	365,000		
*****	RCボックスカルバート2800×2500	個	000 000	000 000		
*****	L=1000 T25(1種)  RCボックスカルバート2400×2000	個	398, 000	398, 000		
	L=1500 T25(1種)		466, 000	466, 000		
*****	R C ボックスカルバート2400×2400 L=1500 T25(1種)	個	503, 000	503,000		
*****	RCボックスカルバート2500×1500	個	000,000	000,000		
*****	L=1500 T25(1種) RCボックスカルバート2500×1800	個	425, 000	425, 000		
*******	L = 1500 T 25(14)		452,000	452,000		
*****	RCボックスカルバート3000×1500	個	400.000	400.000		
*****	L=1000 T25(1種)  RCボックスカルバート3500×2000	個	403, 000	403, 000		
	L=1000 T25(1種)	hora	598,000	598, 000		
*****	R C ボックスカルバート1000× 800 L=2000 T25(2種)	個	190,000	190,000		
*****	RCボックスカルバート1000×1000	個	100,000	100,000		
******	L=2000 T25(2種)  RCボックスカルバート1000×1500	個	198, 000	198, 000		
*******	L = 2000 T 25(24)		242,000	242,000		
*****	RCボックスカルバート1100×1100	個	227 000	997 000		
*****	L=2000 T25(2種)  RCボックスカルバート1200× 800	個	237, 000	237, 000		
	L=2000 T25(2種)	Į.	216,000	216, 000		
*****	R C ボックスカルバート1200×1000 L=2000 T25(2種)	個	237, 000	237,000		
*****	RCボックスカルバート1200×1200	個		•		
*****	L=2000 T25(2種) RCボックスカルバート1200×1500	個	253, 000	253, 000		
**************************************	L=2000 T25(2種)	IIII	282, 000	282,000		
*****	R C ボックスカルバート1300×1300	個	979 000	979 000	Ţ	
*****	L = 2 0 0 0 T 2 5 (2種)   R C ボックスカルバート 1 4 0 0 × 1 4 0 0	個	272, 000	272, 000		
	L=2000 T25(2種)	Į.	350,000	350, 000		
*****	RCボックスカルバート1500×1000 L=2000 T25(2種)	個	319,000	319,000		
*****	RCボックスカルバート1500×1200	個	Í			
	L=2000 T25(2種)		336, 000	336, 000		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	RCボックスカルバート1500×1500	個			IX.E	
*****	L=2000 T25(2種)  RCボックスカルバート1800×1500	個	369, 000	369, 000		
	L=2000 T25(2種)		416,000	416,000		
*****	RCボックスカルバート1800×1800 L=2000 T25(2種)	個	449, 000	449,000		
*****	RCボックスカルバート2000×1500 L=2000 T25(2種)	個	452,000	452,000		
*****	RCボックスカルバート2000×1800 L=2000 T25(2種)	個	488, 000	488, 000		
*****	RCボックスカルバート2000×2000	個				
*****	L=2000 T25(2種) RCボックスカルバート2200×1800	個	511, 000	511, 000		
*****	L = 1 5 0 0 T 2 5 (2種)   R C ボックスカルバート 2 2 0 0 × 2 2 0 0	個	452, 000	452, 000		
*****	L=1500 T25(2種) RCボックスカルバート2300×2000	個	489, 000	489, 000		
*****	L=1500 T25(2種) RCボックスカルバート2300×2300	個	478, 000	478, 000		
	L=1500 T25(2種)		509, 000	509,000		
*****	RCボックスカルバート2400×2000 L=1500 T25(2種)	個	489, 000	489, 000		
*****	R C ボックスカルバート2400×2400 L=1500 T25(2種)	個	528, 000	528,000		
*****	RCボックスカルバート2500×1500 L=1500 T25(2種)	個	446, 000	446, 000		
*****	RCボックスカルバート2500×1800 L=1500 T25(2種)	個	478, 000	478, 000		
*****	RCボックスカルバート2500×2000	個	,	•		
*****	L=1500 T25(2種) RCボックスカルバート2500×2500	個	495, 000	495, 000		
*****	L=1500 T25(2種) RCボックスカルバート2800×2000	個	611, 000	611, 000		
*****	L=1000 T25(2種) RCボックスカルバート2800×2500	個	386, 000	386,000		
*****	L=1000 T25(2種) RCボックスカルバート3000×1500	個	418, 000	418,000		
	L=1000 T25(2種)		424, 000	424,000		
*****	RCボックスカルバート3000×2000 L=1000 T25(2種)	個	458, 000	458, 000		
*****	RCボックスカルバート3000×2500 L=1000 T25(2種)	個	495, 000	495, 000		
*****	RCボックスカルバート3000×3000 L=1000 T25(2種)	個	598, 000	598, 000		
*****	R C ボックスカルバート 3 5 0 0 × 2 0 0 0 L=1000 T 2 5 (2種)	個	ĺ	631, 000		
*****	RCボックスカルバート3500×2500	個	631, 000			
*****	L = 1 0 0 0 T 2 5 (2種)   P C ボックスカルバート 1 0 0 0 × 8 0 0	個	676, 000	676, 000		
*****	L=2000 T25(150、300型)         PCボックスカルバート1000×1000	個	235, 000	235, 000		
*****	L=2000 T25(150、300型) PCボックスカルバート1000×1500	個	247, 000	247, 000		
	L=2000 T25(150、300型)		293, 000	293, 000		
*****	PCボックスカルバート1100×1100 L=2000 T25(150、300型)	個	289, 000	289, 000		
*****	PCボックスカルバート1200× 800 L=2000 T25(150、300型)	個	269, 000	269, 000		
*****	PCボックスカルバート1200×1000 L=2000 T25(150、300型)	個	289, 000	289, 000		
*****	PCボックスカルバート1200×1200	個	ĺ	·		
*****	L=2000 T25(150、300型) PCボックスカルバート1200×1500	個	309, 000	309, 000		
*****	L = 2000 T25(150、300型)   PCボックスカルバート1300×1300	個	367, 000	367, 000		
	L=2000 T25(150、300型)		355, 000	355, 000		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	PCボックスカルバート1400×1400	個	7/7 — ПЩ	п	9X / C	
*****	L=2000 T25(150、300型) PCボックスカルバート1500×1000	個	418, 000	418, 000		
1010101010101010101	L=2000 T25(150、300型)		383,000	383,000		
*****	PCボックスカルバート1500×1200	個	407.000	407 000		
*****	L=2000 T25(150、300型)   PCボックスカルバート1500×1500	個	407, 000	407, 000		
	L=2000 T25(150、300型)	h-	445, 000	445, 000		
*****	PCボックスカルバート1800×1500 L=2000 T25(150、300型)	個	523,000	523, 000		
*****	PCボックスカルバート1800×1800	個	ŕ			
*****	L=2000 T25(150、300型) PCボックスカルバート2000×1500	個	537, 000	537, 000		
	L=2000 T25(150、300型)		565, 000	565, 000		
*****	PCボックスカルバート2000×1800 L=2000 T25(150、300型)	個	580, 000	580,000		
*****	PCボックスカルバート2000×2000	個	ĺ	,		
*****	L=2000 T25(150、300型) PCボックスカルバート2200×1800	個	603, 000	603, 000		
	L=2000 T25(150、300型)		742,000	742,000		
*****	PCボックスカルバート2200×2200 L=2000 T25(150、300型)	個	797, 000	797, 000		
*****	PCボックスカルバート2300×2000	個	ĺ			
*****	L=2000 T25(150、300型)         PCボックスカルバート2300×2300	個	779, 000	779, 000		
	L=2000 T25(150、300型)		824, 000	824, 000		
*****	PCボックスカルバート2400×2000 L=2000 T25(150、300型)	個	797, 000	797, 000		
*****	PCボックスカルバート2400×2400	個	131,000	101,000		
*****	L = 2 0 0 0 T 2 5 (1 5 0 、3 0 0型)   P C ボックスカルバート 2 5 0 0 × 1 5 0 0	個	900,000	900, 000		
	L=2000 T25(150、300型)		733, 000	733, 000		
*****	PCボックスカルバート2500×1800 L=2000 T25(150、300型)	個	779, 000	779,000		
*****	PCボックスカルバート2500×2000	個	113,000			
*****	L=2000 T25(150、300型)         PCボックスカルバート2500×2500	個	850, 000	850, 000		
	L=1500 T25(150、300型)		724, 000	724, 000		
*****	PCボックスカルバート2800×2000 L=1500 T25(150、300型)	個	694, 000	694, 000		
*****	PCボックスカルバート2800×2500	個	034, 000	034,000		
*****	L=1500 T25(150、300型) PCボックスカルバート3000×1500	個	753, 000	753, 000		
10101010101010101	L=1500 T25(150、300型)		762,000	762,000		
*****	PCボックスカルバート3000×2000 L=1500 T25(150、300型)	個	824, 000	824, 000		
*****	PCボックスカルバート3000×2500	個				
*****	L=1000 T25(150、300型) PCボックスカルバート3000×3000	個	585, 000	585, 000		
	L=1000 T25(150、300型)		733, 000	733, 000		
*****	PCボックスカルバート3500×2000 L=1000 T25(150、300型)	個	737, 000	737, 000		
*****	PCボックスカルバート3500×2500	個		,		
*****	L = 1 0 0 0 T 2 5 (1 5 0 、3 0 0型)  コンクリート製蓋(2種T 2 5)MK 3 0 0	枚	788, 000	788, 000		
	$4\ 1\ 2 \times 5\ 0\ 0 \times 9\ 5\ 4\ 6\ kg$		3, 300	3, 300		
*****	コンクリート製蓋(2種T25)MK400 512×500×110 66kg	枚	4, 800	4,800		
*****	コンクリート製蓋(2種T25)MK500	枚				
*****	622×500×12592kg         コンクリート製蓋(3種T25)MK300	枚	6, 600	6,600		
**************************************	4 1 2 × 5 0 0 × 1 1 5 5 2 kg		4, 500	4, 500		
*****	コンクリート製蓋(3種T25)MK400 512×500×130 75kg	枚	6, 400	6, 400		
*****	コンクリート製蓋(3種T25)MK500	枚	0, 400	0, 400		
	$622 \times 500 \times 145104 \text{kg}$		9,000	9,000		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	集水蓋(2種T25)MK300	枚	利平Щ	山牛川	以上	
	$4\ 1\ 2 \times 5\ 0\ 0 \times 9\ 5\ 2\ 4\mathrm{kg}$		8, 200	8, 200		
******	集水蓋(2種T25)MK400	枚				
*****	5 1 2 × 5 0 0 × 1 1 0 3 2 kg  集水蓋(2種T 2 5)MK 5 0 0	枚	11, 100	11, 100		
*******	東水盖(2種123)MK300 622×500×125 41kg	11X	14,800	14,800		
*****	集水蓋(3種T25)MK300	枚				
	4 1 2 × 5 0 0 × 9 5 3 0 kg	1,4	13,000	13,000		
*****	集水蓋(3種T25)MK400 512×500×110 42kg	枚	18,600	18,600		
*****	集水蓋(3種T25)MK500	枚	10,000	10,000		
	6 2 2 × 5 0 0 × 1 2 5 5 9 kg		24, 900	24, 900		
*****	コンクリート蓋(T 2 5)自由勾配用 3 0 0	枚	0.000	0.000		
*****	385×498×95 43kg コンクリート蓋(T25)自由勾配用400	枚	3, 300	3, 300		
	485×498×110 63kg	1	4,800	4,800		
*****	コンクリート蓋(T 2 5)自由勾配用 5 0 0	枚	,	,		
	585×498×12586kg	1.7	6,600	6,600		
*****	コンクリート蓋(T 2 5)自由勾配用 6 0 0 6 8 5×4 9 8×1 4 0 1 1 0 kg	枚	10,500	10, 500		
*****	集水蓋(T 2 5)自由勾配用 3 0 0	枚	10, 500	10, 500		
	$385 \times 498 \times 9523 \text{ kg}$		8, 200	8, 200		
*****	集水蓋(T 2 5)自由勾配用 4 0 0	枚				
*****	4 8 5 × 4 9 8 × 1 1 0 3 0 kg  集水蓋(T 2 5)自由勾配用 5 0 0	枚	11, 100	11, 100		
****	東水蓋(125)自田勾配用500  585×498×125 41kg	权	14,800	14,800		
*****	集水蓋(T 2 5)自由勾配用 6 0 0	枚	11,000	11,000		
	6 8 5 × 4 9 8 × 1 4 0 5 2 kg		23,000	23,000		
*****	コンクリート製蓋(T 2 5) リボーン 3 0 0	枚	9, 900	0.000		
*****	4 0 0 × 4 9 8 × 9 5	枚	3, 300	3, 300		
	500×498×110 63kg	12	4,800	4,800		
*****	コンクリート製蓋(T25)リボーン500	枚				
de la	6 0 0 × 4 9 8 × 1 2 5 8 9 kg  集水蓋(T25) リボーン 3 0 0	+4-	6,600	6,600		
*****	   3 8 5 × 4 9 8 × 9 5 2 3 kg	枚	8,200	8, 200		
*****	集水蓋(T25)リボーン400	枚	0,200	0,200		
	4 8 5 × 4 9 8 × 1 1 0 3 0 kg		11, 100	11, 100		
*****	集水蓋(T25)リボーン500	枚	14 000	14 000		
*****	5 8 5 × 4 9 8 × 1 2 5	枚	14, 800	14, 800		
	501×410×95 角パイプ19kg		10,600	10,600		
*****	鋼製溝蓋(2種T25)MK400	枚				
stantantantantantantantanta	5 0 1 × 5 1 0 × 1 1 0 角パイプ 2 6 kg  鋼製溝蓋(2種T 2 5) MK 5 0 0	枚	14, 400	14, 400		
*****	判 製 併 盍 ( 2 惺 I 2 5 ) M K 5 0 0   5 0 1 × 6 2 0 × 1 2 5 角 パイプ 3 6 kg	权	19, 200	19, 200		
*****	鋼製溝蓋(2種T25)MK300	枚	10,200	10,200		
	995×410×95 角パイプ36kg		18, 400	18, 400		
*****	鋼製溝蓋(2種T 2 5)MK 4 0 0	枚	94 900	04 000		
*****	9 9 5 × 5 1 0 × 1 1 0 角パイプ 4 6 kg  鋼製溝蓋(2種T 2 5) MK 5 0 0	枚	24, 300	24, 300		
	995×620×125 角パイプ70kg		32,600	32,600		
*****	鋼製溝蓋(2種)300ゴム付	枚				
المراب باد باد باد باد باد باد باد باد باد ب	501×410×95 MK角パイプ18 (留制 港	+/	12, 200	12, 200		
*****	鋼製溝蓋(2種)400ゴム付 501×510×110 MK角パイプ26	枚	16,000	16,000		
*****	鋼製溝蓋(2種)500ゴム付	枚	10,000	10,000		
	501×620×125 MK角パイプ36		20,800	20, 800		
*****	鋼製溝蓋(2種)300ゴム付	枚	90 600	20 600		
*****	995×410×95 MK角パイプ36         鋼製溝蓋(2種)400ゴム付	枚	20,600	20, 600		
	995×510×110 MK角パイプ50		26, 500	26, 500		
*****	鋼製溝蓋(2種)500ゴム付	枚	_			
المراب باد باد باد باد باد باد باد باد باد ب	995×620×125 MK角パイプ70 個制港 (2番) 200 ゴルは、ボルト田宮	+/	34, 900	34, 900		
*****	鋼製溝蓋(3種)300ゴム付・ボルト固定 501×406×95 MK角パイプ18	枚	12, 700	12,700		
	UUINHUUNUU MIK円/灯/10		14, 100	14, 100	L	

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

単価コード *******	名称・規格	単位	#r 11/ /m	単価		協西
*****				111 1111 11111	改定	摘要
	鋼製溝蓋(3種)400ゴム付・ボルト固定	枚	新単価	旧単価	以上	
	501×506×110 MK角パイプ26		16,600	16,600		
	鋼製溝蓋(3種)500ゴム付・ボルト固定	枚				
	501×616×125 MK角パイプ33	+/-	19, 800	19, 800		
	鋼製溝蓋(3種)300ゴム付・ボルト固定 995×406×95 MK角パイプ35	枚	21,700	21, 700		
	鋼製溝蓋(3種)400ゴム付・ボルト固定	枚	21,100	21,100		
	995×506×110 MK角パイプ50		27, 800	27, 800		
	鋼製溝蓋(3種)500ゴム付・ボルト固定 995×616×125 MK角パイプ62	枚	22 200	32, 200		
	到製溝蓋(T 2 5) 2 0 0 受枠付	枚	32, 200	32, 200		
	995×300×50 ボルト式 37kg		***	***		
	鋼製溝蓋(T 2 5) 2 5 0 受枠付	枚				
	995×350×55 ボルト式 43kg 鋼製溝蓋(T25)300受枠付	枚	***	***		
	- 調袋併盖(123)300支件(1 995×400×60 ボルト式 50kg	111	***	***		
	鋼製溝蓋(T 2 5) 3 5 0 受枠付	枚				
	995×450×65 ボルト式 56kg	17	***	***		
	鋼製溝蓋(T25)400受枠付 995×500×75 ボルト式 67kg	枚	***	***		
	鋼製溝蓋(T 2 5) 4 5 0 受枠付	枚	1,1,1,1	-1-1-1-		
	995×550×75 ボルト式 72kg		***	***		
	鋼製溝蓋(T 2 5) 5 0 0 受枠付	枚				
	995×600×75 ボルト式 77kg 鋼製溝蓋(T25)200受枠付	枚	_			
	995×300×44 27kg	111	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)250受枠付	枚				
	9 9 5 × 3 5 0 × 4 4 2 9 kg	17	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T 2 5) 3 0 0 受枠付 9 9 5 × 4 0 0 × 5 0 3 9 kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T 2 5) 3 5 0 受枠付	枚	1,1,1,1	-1-1-1-		
	$995 \times 450 \times 5545 \text{kg}$		***	***		
*****	鋼製溝蓋(T 2 5) 4 0 0 受枠付	枚				
*****	995×500×65 55kg 鋼製溝蓋(T25)450受枠付	枚	***	***		
	$995 \times 550 \times 75 67 \text{kg}$	100	***	***		
	鋼製溝蓋(T25)500受枠付	枚				
*****	995×600×75 72kg 鋼製溝蓋(T14)200受枠付	枚	***	***		
	- 調製併益(114)200支件的 995×300×32 21kg	权	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T 1 4) 2 5 0 受枠付	枚				
	9 9 5 × 3 5 0 × 3 8 2 6 kg		***	***		
	鋼製溝蓋(T 1 4) 3 0 0 受枠付 9 9 5 × 4 0 0 × 4 4 3 1 kg	枚	***	***		
	鋼製溝蓋(T 1 4) 3 5 0 受枠付	枚	***	ጥጥጥ		
	$9\ 9\ 5 \times 4\ 5\ 0 \times 5\ 0\ 4\ 2\mathrm{kg}$		***	***		
	鋼製溝蓋(T 1 4) 4 0 0 受枠付	枚				
	995×500×50 45kg 鋼製溝蓋(T14)450受枠付	枚	***	***		
		TX	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T14)500受枠付	枚				
	995×600×60 60kg	44.	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T6)200受枠付 995×300×25 18kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T6)250受枠付	枚	-111	4.4.4		
	$9\ 9\ 5 \times 3\ 5\ 0 \times 3\ 2\ 2\ 3\mathrm{kg}$		***	***		
	鋼製溝蓋(T6)300受枠付	枚	datat	atauta 4		
	995×400×38 28kg 鋼製溝蓋(T6)350受枠付	枚	***	***		
	<b>995×450×44 34kg</b>	100	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T6)400受枠付	枚		-		
	995×500×44 36kg 鋼製溝蓋(T2)200受枠付	+/-	***	***		
*****	鋼聚溝蓋(12)200安件付 995×300×25 18kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T 2) 2 5 0 受枠付	枚				
	$9 \ 9 \ 5 \times 3 \ 5 \ 0 \times 2 \ 5 \ 2 \ 0  \text{kg}$		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	days 117 frags	単価	→/ <del>-</del>	摘要
	Neg /kul vtt -tt- / cp. c) c c c c c l l k / l	—	新単価	旧単価	改定	
*****	鋼製溝蓋(T2)300受枠付	枚				
	9 9 5 × 4 0 0 × 2 5 2 1 kg		***	***		
*****	鋼製溝蓋(T2)350受枠付	枚				
	9 9 5 × 4 5 0 × 2 5 2 3 kg		***	***		
*****	鋼製溝蓋(T2)400受枠付	枚				
	9 9 5 × 5 0 0 × 3 2 2 9 kg	+/_	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T2)450受枠付	枚	districts	dedede		
*****	9 9 5 × 5 5 0 × 3 2 3 0 kg  鋼製溝蓋(T 2) 5 0 0 受枠付	枚	***	***		
****	9 9 5 × 6 0 0 × 3 2 3 2 kg	111	***	***		
*****	鋼製溝蓋歩道用 200	枚	4-1-4-	4-1-4-		
111111111111111111111111111111111111111	995×300×19 12kg	100	***	***		
*****	鋼製溝蓋歩道用 250	枚				
	$995 \times 350 \times 1913 \text{ kg}$		***	***		
*****	鋼製溝蓋歩道用 300	枚				
	$995 \times 400 \times 1914 \text{ kg}$		***	***		
*****	鋼製溝蓋歩道用 350	枚				
	$995 \times 450 \times 1915 \text{ kg}$		***	***		
*****	鋼製溝蓋歩道用 400	枚				
	$995 \times 500 \times 1916 \text{ kg}$		***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)自由勾配用300	枚				
	$995 \times 400 \times 5036 \text{ kg}$		_	_		
*****	鋼製溝蓋(T25)自由勾配用400	枚		·		
	$995 \times 500 \times 6048 \text{ kg}$		_	_		
*****	鋼製溝蓋(T25)自由勾配用500	枚				
	$995 \times 600 \times 7568 \text{kg}$		_	_		
*****	鋼製溝蓋(T25)自由勾配用600	枚				
	9 9 5 × 7 0 0 × 9 0 8 8 kg	.,	_			
*****	鋳鉄製溝蓋(2種T-25)300 MK用	枚				
	500×412×95ゴム付 19kg	17	14, 800	14, 800		
*****	铸鉄製溝蓋(2種T-25)400 MK用	枚	15.000	17.000		
	500×512×110ゴム付 25kg	+/-	17, 300	17, 300		
*****	铸鉄製溝蓋(2種T-25)500 MK用	枚	04 000	04 000		
alealealealealealealealeale	500×622×125ゴム付 37kg    鋳鉄製溝蓋(3種T-25)300 MK用	枚	24, 200	24, 200		
*****	412×500×95ゴムボルト 19kg	仅	14 900	14 800		
*****	舞鉄製溝蓋(3種T-25)400 MK用	枚	14, 800	14, 800		
101010101010101010101	512×500×110ゴムボルト 25kg	12	17, 300	17, 300		
*****		枚	17,500	17,500		
	622×500×125ゴムボルト 37kg	100	24, 200	24, 200		
*****	ダクタイル鋳鉄製グレーチング 横断溝ぶた	組	21, 200	21, 200		
	HAVY-LH-30-40 400×1000	//31	***	***		
*****	ダクタイル鋳鉄製グレーチング 横断溝ぶた	組				
	$HAVY-LH-30-50500\times1000$	,,	***	***		
*****	ダクタイル鋳鉄製グレーチング 横断溝ぶた	組				
	$HAVY-LH-30-60600\times1000$		_	_		
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)250受枠付	枚				
	1000×350×25 ボルト式 18kg		_	_		
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)300受枠付	枚	-			
	1000×400×25 ボルト式 21kg		_	_		
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)350受枠付	枚				
	1000×450×25 ボルト式 29kg		_			
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)400受枠付	枚				
	1000×500×25 ボルト式 31kg	1.7	_			
*****	铸鉄製溝蓋(T14)450受枠付	枚				
skaleskaleskaleskaleskal	1000×550×25 ボルト式 34kg   体外制選素(T14) 500 高地仕	+/_	_			
*****	鋳鉄製溝蓋(T 1 4)500受枠付   1000×600×25 ボルト式 41kg	枚				
alle alle alle alle alle alle alle alle		+/-				
*****	铸鉄製溝蓋(T 1 4) 6 0 0 受枠付	枚	_			
*****	1 0 0 0 × 7 0 0 × 2 5 ボルト式 4 8 kg  鋳鉄製溝蓋(T 1 4) 2 5 0 受枠付	枚				
·/····································	1000×350×50 細目 21kg	1X	_	_		
*****	铸鉄製溝蓋(T 1 4) 3 0 0 受枠付	枚				
	1000×400×50 細目 25kg	11	_	_		
*****		枚				
	1000×450×50 細目 31kg	1.	_	_		
	1 2 3 3 7 1 3 3 7 3 0 7 MM H O INS				l	

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

					,	
単価コード	名称・規格	単位	dert III fore	単価	→/ →	摘要
	(本分集制) # # (TD 1 4) 4 0 0 页 4 1 1	+4-	新単価	旧単価	改定	
*****	铸鉄製溝蓋(T 1 4) 4 0 0 受枠付	枚				
*****	1 0 0 0 × 5 0 0 × 5 0 細目 3 4 kg    鋳鉄製溝蓋(T 1 4) 4 5 0 受枠付	枚	_			
*****	1 0 0 0 × 5 5 0 × 5 0 細目 4 1 kg	112	_	_		
*****		枚				
	1000×600×50 細目 47kg	100	_	_		
*****	暗渠排水管(波状管)	m				
	高密度ポリエチレン管 φ 7 5 内面平滑		***	***		
*****	暗渠排水管(波状管)	m				
	高密度ポリエチレン管 φ 1 0 0 内面平滑		***	***		
*****	暗渠排水管(波状管)	m				
aladadadadadadadadada	高密度ポリエチレン管 φ 1 5 0 内面平滑		***	***		
*****	暗渠排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管 φ 2 0 0 内面平滑	m	***	***		
*****	暗渠排水管(波状管)	m	***	***		
	高密度ポリエチレン管 φ 2 5 0 内面平滑	111	***	***		
*****	暗渠排水管(波状管)	m				
	高密度ポリエチレン管 φ 3 0 0 内面平滑		***	***		
*****	暗渠排水管(波状管)	m				
	高密度ポリエチレン管 φ 3 5 0 内面平滑		***	***		
*****	暗渠排水管(波状管)	m				
*****	高密度ポリエチレン管 φ 4 0 0 内面平滑 高耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)	200	***	***		
*****	南帆圧ホリエテレンリノ官(ハリエル官)   $\phi 300 R30$	m	***	***		
*****	高耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)	m				
	φ 3 5 0 R 3 0	111	***	***		
*****	高耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)	m				
	φ 4 0 0 R 3 0		***	***		
*****	高耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)	m				
	φ 4 5 0 R 3 0		***	***		
*****	高耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)	m	stesteste	sleslesle		
*****	¢ 5 0 0 R 3 0  高耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)	m	***	***		
	φ 6 0 0 R 3 0	111	***	***		
*****	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)	m				
	R30 φ700 m換算		***	***		
*****	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)	m				
	R30		***	***		
*****	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)	m	datata	distrib		
*****	R30 φ900 m換算 耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)	m	***	***		
*******	R30	111	***	***		
*****	透水用排水管(硬質ポリエチレン管)	m				
	内径 50mm 1/3無孔		***	***		
*****	透水用排水管(硬質ポリエチレン管)	m				
	内径100mm 1/3無孔		***	***		
*****	透水用排水管(硬質ポリエチレン管)	m				
alestestestestest-t-t-t-t-t-t	内径150mm 1/3無孔		***	***		
*****	透水用排水管(硬質ポリエチレン管) 内径200mm 1/3無孔	m	***	***		
*****	内径200mm 1/3無孔   集水桝蓋(T25) 300×400受枠付	組	<u> </u>	<u> </u>		
	300×500×55	VAT	***	***		
*****	集水桝蓋(T 2 5) 4 0 0 × 4 0 0 受枠付	組				
	$4\ 0\ 0 \times 5\ 0\ 0 \times 5\ 5$		***	***		
*****	集水桝蓋(T25) 500×400受枠付	組				
	500×500×55	Δ∺	***	***		
*****	集水桝蓋(T25) 300×500受枠付	組	ale ale el	slasted.		
*****	300×600×65  集水桝蓋(T25) 400×500受枠付	組	***	***		
······································	集水桝盒(123) 400×300支件刊   400×600×65	<b></b>	***	***		
*****	集水桝蓋(T 2 5) 5 0 0×5 0 0 受枠付	組	steetesty	ded also		
	5 0 0 × 6 0 0 × 6 5	/1.2.2	***	***		
*****	集水桝蓋(T25) 300×600受枠付	組				
	3 0 0 × 7 0 0 × 7 5		***	***		
*****	集水桝蓋(T 2 5) 4 0 0 × 6 0 0 受枠付	組				
	$ 4\ 0\ 0 \times 7\ 0\ 0 \times 7\ 5$		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	集水桝蓋(T 2 5) 5 0 0×6 0 0 受枠付	組			以及	
*****	5 0 0 × 7 0 0 × 7 5	組	***	***		
******	500×800×75	水丘	***	***		
*****	集水桝蓋(T14) 300×400受枠付 300×500×44 T6含む	組	***	***		
*****	集水桝蓋(T14) 400×400受枠付 400×500×44 T6含む	組	***	***		
*****	集水桝蓋(T14) 500×400受枠付	組				
*****	500×500×44 T6含む         集水桝蓋(T14) 300×500受枠付	組	***	***		
*****	300×600×50 T6含む 集水桝蓋(T14) 400×500受枠付	組	***	***		
*****	400×600×50 T6含む 集水桝蓋(T14) 500×500受枠付	組	***	***		
*****	500×600×50 T6含む 集水桝蓋(T14)300×600受枠付	組	***	***		
	300×700×55 T6含む	.,	***	***		
*****	集水桝蓋(T14) 400×600受枠付 400×700×55 T6含む	組	***	***		
*****	集水桝蓋(T14) 500×600受枠付 500×700×55 T6含む	組	***	***		
*****	集水桝蓋(T14) 500×700受枠付 500×800×60 T6含む	組	***	***		
*****	鉄筋コンクリートL型(250A) 350×155×600	個	***	***		
*****	鉄筋コンクリートL型(300) 500×155×600	個	***	***		
*****	歩車道境界ブロック A型	個				
*****	150×170×200×600         歩車道境界ブロック B型	個	***	***		
*****	180×205×250×600         歩車道境界ブロック C型	個	***	***		
*****	180×210×300×600         歩車道境界ブロック 県型	本	***	***		
*****	150×180×270×600         歩車道境界ブロック 切下げ 県型	本	3, 300	3, 300		
*****	1 ~ 3 段落し  歩車道境界ブロック 平面 県型	本	3, 300	3, 300		
*****	162×180×140×600 歩車道境界ブロック 県型 直線部M	個	2, 400	2, 400		
*****	180×320×1990 歩車道境界ブロック 県型 直線部S	個	14, 900	14, 900		
	$1\ 8\ 0 \times 3\ 2\ 0 \times 1\ 9\ 9\ 0$		14,600	14, 600		
	歩車道境界ブロック 県型 直線部F 180×320×1990	個	14, 300	14, 300		
*****	歩車道境界ブロック 調整用M 県型 180×210×320×590	本	4, 800	4, 800		
*****	歩車道境界ブロック 調整用S, F 県型 180×210×320×590	本	4, 500	4, 500		
*****	歩車道境界ブロック 端部用S, F 県型 180×210×320×590	本	4, 500	4, 500		
*****	歩車道境界ブロック 県型 平面用 195×160×590	個	3,000	3,000		
*****	歩車道境界ブロック 県型 乗入用	個		,		
*****	197×180×590         歩車道境界ブロック 県型 切下げ用	個	3,000	3,000		
*****	180×320×2190 歩車道境界ブロック 県型 管渠型直線部M	個	16, 400	16, 400		
*****	1 8 0 × 2 5 0 × 1 9 9 0  歩車道境界ブロック 管渠型調整用M 県型	本	11,600	11,600		
*****	180×205×250×590 歩車道境界ブロック 県型 管渠型直線部S	個	3, 700	3, 700		
*****	180×250×1990 歩車道境界ブロック 管渠型調整用S 県型	本	11,000	11,000		
··· ***********	少年道境がプロック 官乗至調金用 5 県至 180×205×250×590	4	3,700	3,700		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	歩車道境界ブロック 管渠型端部用S 県型	本	利毕Щ	山牛川	以化	
	$1 \ 8 \ 0 \times 2 \ 0 \ 5 \times 2 \ 5 \ 0 \times 5 \ 9 \ 0$	,	3,500	3, 500		
*****	歩車道境界ブロック 県型 管渠型平面用	個				
stantantantantantantantanta	195×90×590 华東海峡田ブロック 周刑 英海刑乗1円	個	2, 200	2, 200		
*****	歩車道境界ブロック 県型 管渠型乗入用 197×110×590	10	2,600	2,600		
*****	歩車道境界ブロック 県型 管渠型切下げ用	個	2,000	2,000		
	$180 \times 250 \times 2190$		11,600	11,600		
******	歩車道境界ブロック ガッター部1段落とし	本				
de la	180×210×590 68kg  歩車道境界ブロック 管渠型1段落とし	<b>→</b>	4, 500	4, 500		
*****		本	3,500	3,500		
*****	地先境界ブロックA	個	0,000	0,000		
	$1\ 2\ 0 \times 1\ 2\ 0 \times 6\ 0\ 0$		***	***		
******	地先境界ブロックB	個				
*****	150×120×600         地先境界ブロックC	個	***	***		
*******	1 5 0 × 1 5 0 × 6 0 0	IIII	***	***		
*****	プレキャスト製組立歩道(幅員=2.0m)	m				
	支柱式 マウンドアップ型		54, 200	54, 200		
*****	プレキャスト製組立歩道(幅員=2.5m) 支柱式 マウンドアップ型	m	60 700	60.700		
*****	文任式 マリントアック空   プレキャスト製組立歩道(幅員 = 3.0 m)	m	68, 700	68, 700		
	支柱式 マウンドアップ型	111	79,800	79,800		
*****	プレキャスト製組立歩道(幅員=1.5m)	m	,			
	片持式 マウンドアップ型		54, 700	54, 700		
*****	プレキャスト製組立歩道(幅員=2.0m)	m	67 400	67 400		
*****	片持式 マウンドアップ型	m	67, 400	67, 400		
	片持式 マウンドアップ型	111	85, 800	85, 800		
*****	プレキャスト製組立歩道(幅員=3.0m)	m				
	片持式 マウンドアップ型	Ima	110, 000	110,000		
*****	ML擁壁 標準600 600×650×2000	個	35, 200	35, 200		
*****	ML擁壁 標準800	個	00, 200	00, 200		
	8 0 0 × 7 5 0 × 2 0 0 0		44,000	44,000		
******	ML擁壁 標準1000	個	=	=		
*****	1 0 0 0 × 8 5 0 × 2 0 0 0  ML擁壁 標準 1 2 0 0	個	52, 800	52, 800		
*******	1 2 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0	IIII	65, 900	65, 900		
*****	ML擁壁 標準1400	個	33,000	00,000		
	1 4 0 0 × 1 1 0 0 × 2 0 0 0		78, 200	78, 200		
*****	ML擁壁 標準1600	個	00.000	00.000		
*****	1 6 0 0 × 1 2 5 0 × 2 0 0 0   ML擁壁 標準 1 8 0 0	個	93, 800	93, 800		
	1 8 0 0 × 1 3 5 0 × 2 0 0 0	iri	108,000	108,000		
*****	ML擁壁 標準2000	個	ŕ			
	2 0 0 0 × 1 4 5 0 × 2 0 0 0	Im	128, 000	128, 000		
*****	ML擁壁 標準2500 2500×1750×2000	個	171,000	171,000		
*****	ML擁壁 標準3000	個	111,000	111,000		
	$3\ 0\ 0\ 0 \times 2\ 0\ 5\ 0 \times 2\ 0\ 0$		226,000	226,000		
*****	ML擁壁 嵩上1000S	個				
***	8 0 0 × 8 5 0 × 2 0 0 0   M L 擁壁	個	54, 300	54, 300		
*****	M L 排壁	但	68, 500	68, 500		
*****	ML擁壁 嵩上1400S	個	00,000	00,000		
	$1\ 2\ 0\ 0\times 1\ 1\ 0\ 0\times 2\ 0\ 0\ 0$		80, 400	80, 400		
*****	ML擁壁 嵩上1600S	個	00.000	00.000		
*****	1 4 0 0 × 1 2 5 0 × 2 0 0 0   ML擁壁	個	98, 000	98, 000		
	1 6 0 0 × 1 3 5 0 × 2 0 0 0	IIII	113,000	113,000		
*****	ML擁壁 嵩上2000S	個	,	,		
	1800×1450×2000	here	132,000	132,000		
*****	ML擁壁 嵩上2250S	個	160 000	160 000		
	$2\ 0\ 0\ 0 \times 1\ 7\ 5\ 0 \times 2\ 0\ 0\ 0$		169, 000	169, 000		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	ML擁壁 嵩上2500S	個			2 1/ =	
	$2\ 2\ 5\ 0 \times 1\ 7\ 5\ 0 \times 2\ 0\ 0\ 0$		177, 000	177, 000		
*****	ML擁壁 嵩上2750S	個				
*****	2 5 0 0 × 2 0 5 0 × 2 0 0 0   M L 擁壁 嵩上 3 0 0 0 S	個	229, 000	229, 000		
****	2750×2050×2000   2750×2050×2000	TIEI	238,000	238,000		
*****	ガードレール 路側用(土中建込)	m	200,000	200,000		
	Gr-B-4E 塗装 (景観色)		***	***		
*****	ガードレール 路側用 (土中建込)	m				
	G r - C - 4 E 塗装 (景観色) ガードレール 路側用 (コンクリート建込)		***	***		
*****	G r - B - 2 B   塗装 (景観色)	m	***	***		
*****	ガードレール 路側用 (コンクリート建込)	m				
	G r - C - 2 B		***	***		
*****	ガードレール 路側用 (土中建込)	m				
*****	Gr-B-4E 塗装 (白色) ガードレール 路側用 (土中建込)	200	***	***		
****	G r - C - 4 E 塗装 (白色)	m	***	***		
*****	ガードレール 路側用 (コンクリート建込)	m				
	G r - B - 2 B 塗装 (白色)		***	***		
*****	ガードレール 路側用 (コンクリート建込)	m				
*****	Gr-C-2B 塗装 (白色) プレキャストガードレール基礎	個	***	***		
*****	D マヤストルートレール基礎   B C - 2 0	伸	34,900	34, 900		
*****	プレキャストガードレール基礎	個	01,000	01,000		
	BC - 1.8		34, 900	34, 900		
*****	プレキャストガードレール基礎	個				
*****	BC-16 プレキャストガードレール基礎	個	37, 100	37, 100		
****	D C T T A F N - F D - N 基礎	TIEI	37, 100	37, 100		
*****	プレキャストガードレール基礎	個	01,100	01,100		
	BC-12		39, 100	39, 100		
*****	プレキャストガードレール基礎	個	44 000	44 000		
*****	BC-10 プレキャストガードレール基礎	個	41, 300	41, 300		
*********	BC-8		43, 500	43, 500		
*****	プレキャストガードレール基礎	本	,			
	連結金具		2, 480	2, 480		
*****	Gr·L型擁壁	個	destrata	distrib		
*****	5 0 0 × 2 0 0 0    Gr・L型擁壁	個	***	***		
	砂質土タイプ (滑面) 800×2000	1123	***	***		
*****	Gr・L型擁壁	個				
	砂質土タイプ (滑面) 1000×2000	har	***	***		
*****	Gr・L型擁壁  砂質土タイプ(滑面)1250×2000	個	***	***		
*****	1250 × 2000   Gr・L型擁壁   Gr・L型操	個	ጥጥጥ	ጥተተ		
	砂質土タイプ (滑面) 1500×2000		***	***		
*****	Gr·L型擁壁	個				
والمراد والمراد والمراد والمراد والمراد والمراد والمراد والمراد	砂質土タイプ (滑面) 1750×2000 Gr・L型擁壁	(III)	***	***		
*****	Gr・L型擁壁  砂質土タイプ(滑面)2000×2000	個	***	***		
*****	Gr·L型擁壁	個	41-11-46	deded		
	砂質土タイプ (滑面) 2250×2000		***	***		
*****	Gr·L型擁壁	個				
*****	砂質土タイプ (滑面) 2500×2000 Gr・L型擁壁	個	***	***		
	GF・L空機室  砂質土タイプ(滑面)2750×2000	旧	***	***		
*****	Gr·L型擁壁	個				
	砂質土タイプ (滑面) 3000×2000		***	***		
*****	Gr·L型擁壁	個				
*****	砂質土タイプ (滑面) 3250×2000 Gr・L型擁壁	個	***	***		
··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	GT・L型機壁  砂質土タイプ(滑面)3500×2000	旧	***	***		
*****	Gr·L型擁壁	個				
	砂質土タイプ (滑面) 3750×2000		***	***		
				-		<del>-</del>

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区	T					
単価コード	名称・規格	単位	<b>☆ピンンン /ㅠ</b>	単価	76,2	摘要
*****	Gr·L型擁壁	個	新単価	旧単価	改定	
****	砂質土タイプ(滑面)4000×2000		***	***		
*****	コンクリートスキン(板厚14cm)	枚				
	フルサイズ ストリップ4本		_	_		
*****	コンクリートスキン(板厚14cm)	枚				
-de-de-de-de-de-de-de-de-de-	ハーフサイズ ストリップ2本 目地用スキン(板厚14cm)	+/	_			
*****	日地用スキン(板厚 I 4 c m)   フルサイズ ストリップ 2本	枚	_	_		
*****	目地用スキン(板厚 1 4 c m)	枚				
	ハーフサイズ ストリップ1本		_	_		
*****	コーナースキン(板厚14cm)	枚				
*****	フルサイズ ストリップ 4本 コーナースキン(板厚 1 4 c m)	枚	_			
****	ハーフサイズ ストリップ2本	111	_	_		
*****	スキン加算額	枚				
	笠石用差し筋加算		***	***		
*****	スキン加算額	本				
*****	ストリップ加算 リブストリップ SM490A	m	***	***		
4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	4. 0×60 メッキ付き	111	_	_		
*****	ガセットプレート	枚				
			***	***		
*****	ボルトナット	本				
*****	M12×40 メッキ付き ボルトナット	本	<u> </u>			
	M16×40 メッキ付き	71.	***	***		
*****	コルクプレート	枚				
	100×20×600 ゴムプレート	ш.	***	***		
*****	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	枚	***	***		
*****	ゴムプレート	枚	41-1-1-1	4444		
	$7.5 \times 2.0 \times 6.00$	, ,	_			
*****	透水防砂材	m				
*****	4. 0×420 多数アンカーエ コンクリートブロック	枚	***	***		
****	<b>万</b>	111	_	_		
*****	多数アンカーエ コンクリートブロック	枚				
	TB115		_	_		
*****	多数アンカーエ コンクリートブロック	枚				
*****	TC115  多数アンカーエ コンクリートブロック	枚	_			
	DA115	100	_	_		
*****	多数アンカーエ コンクリートブロック	枚				
	DB115	1.7	_			
*****	多数アンカーエ コンクリートブロック DC115	枚	_	_		
*****	多数アンカーエ コンクリートブロック	枚				
	UA115		_	_		
*****	多数アンカーエ コンクリートブロック	枚				
*****	UB115  多数アンカーエ コンクリートブロック	枚	_			
···ጥጥጥጥጥጥ	UC 1 1 5	似	_	_		
*****	多数アンカーエ タイバー	本				
	$M20 \times 4.50 m$		_			
*****	多数アンカーエ タイバー	m				
*****	M 2 0 1 m加算額   多数アンカーエ タイバー	本	_	_		
	$M22 \times 4.50 \text{ m}$	7	_	_		
*****	多数アンカーエ タイバー	m				
	M 2 2 1 m加算額	_1.	_			
*****	多数アンカーエ タイバー	本		_		
*****	M24×4.50m 多数アンカーエ タイバー	m	_			
	M 2 4 1 m加算額	111	_	_		
*****	多数アンカーエ タイバー	本				
	M 2 7 × 4. 5 0 m		_	_		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区		, ,				
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	多数アンカーエ タイバー	m	初手Щ	山平Щ	SQ.ZE	
	M 2 7 1 m加算額		_			
*****	多数アンカーエ タイバー M30×4.50m	本	_	_		
*****	多数アンカーエ タイバー	m				
	M30 1 m加算額		_			
*****	多数アンカーエ コネクター 4.5S	本		_		
*****	多数アンカーエ コネクター	本				
	4. 5 D		_	_		
*****	多数アンカーエ コネクター 6.0S	本	_	_		
*****	多数アンカーエ コネクター	本				
alealealealealealealealealeale	6. 0 D      多数アンカーエ コネクター	本	_	_		
*****	9. 0 S	4	_	_		
*****	多数アンカーエ コネクター	本				
*****	9.0D 多数アンカーエ アンカープレート	枚	_	_		
****	t 4. 5 × 3 0 0 × 3 0 0       多数アンカーエ サブプレート	111	_	_		
*****		枚				
*****	t 4. 5×150×150         多数アンカーエ 透水防砂材	m	_			
	t 4. 5 × 4 2 0	111	_	_		
*****	多数アンカーエ 横目地材	本				
*****	t 1 1 × 7 0 × 1, 3 8 0         正割材(杉)	m3	_			
	3000×60×60mm 特1等		***	***		
*****	正割材(杉)   4 0 0 0 × 6 0 × 6 0 mm 特 1 等	m3	***	***		
*****	杉板材 厚1. 8 cm迄	m3	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
	特1等 長さ4m 巾18-21cm 杉板材 厚0.9cm迄	_	***	***		
*****	杉板材 厚 O . 9 cm迄     特 1 等 長 さ 4 m 巾 1 8 - 2 1 cm	m3	68,000	68,000		
*****	杉板材 厚 2. 4 cm迄	m3	00,000	00,000		
alealea lea lea lea lea lea lea le	特1等 長さ4m 巾18-21cm 杉板材 厚3.0cm迄	2	***	***		
*****	特1等 長さ4m 巾18-21cm	m3	79,000	79,000		
*****	板材(松)	m3	ĺ			
*****	200×1.5×18cm 特1等 杉角材 4m× 4.5-6.0cm	m3	81,000	81, 000		
	1等	mo	58,000	58,000		
*****	杉角材 4 m×1 2. 0 cm	m3	<b>FF</b> 000	== 000		
*****	1 等	m3	55, 000	55, 000		
	1等		58,000	58,000		
*****	杉丸太 長2.1m 末口6cm	本	***	***		
*****	杉丸太	本	ጥጥጥ	ጥጥት		
ababababa e e e e e e	長2. 3 m 末口 9 cm		***	***		
*****	杉丸太   長 2 . 4 m   末口 1 2 cm	本	***	***		
*****	杉丸太	本				
*****	長2.5m 末口12cm 杉丸太	本	***	***		
·	長2.7m 末口12cm	14	***	***		
*****	杉丸太	本				
*****	長4.2m 末口12cm 杉丸太	本	***	***		
	長4.5m 末口12cm		***	***		
*****	杉丸太	本	.11.			
*****	長4.5m 末口15cm 松丸太	本	***	***		
	長0. 9m 末口9cm		***	***		
*****	松丸太 長0. 9m 末口10cm	本	***	***		
	KO. JIII AH I UCIII	1	<u></u>	<u> </u>		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	松丸太	本	刈平Щ	птш	5. L	
aladadadadadadadada	長1. 0 m 末口 9 cm	+	***	***		
*****	松丸太 長1.2m 末口15cm	本	***	***		
*****	松丸太	本				
	長1.5m 末口12cm	+	***	***		
*****	松丸太 長1.8m 末口9cm	本	***	***		
*****	松丸太	本				
alealealealealealealealealeale	長1. 8 m 末口12 cm	本	***	***		
*****	松丸太 長2. 0m 末口12cm	4	***	***		
*****	松丸太	本				
*****	長2. 1 m 末口6 cm 松丸太	本	***	***		
*****	長2. 3 m 末口 9 cm	4	***	***		
*****	松丸太	本				
*****	長2. 4 m 末口12 cm 松丸太	本	***	***		
	長2. 5 m 末口12 cm		***	***		
*****	松丸太	本				
*****	長2.7m 末口12cm 松丸太	本	***	***		
	長3.0m 末口9cm		***	***		
*****	松丸太 長3.0m 末口10cm	本	***	***		
*****	松丸太	本	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
	長3. 0 m 末口1 2 cm	T.	***	***		
*****	松丸太 長3.0m 末口18cm	本	***	***		
*****	松丸太	本				
-ladadadadadadadada	長3.5m 末口12cm 松丸太	本	***	***		
*****	长九人 長3.5m 末口18cm	4	***	***		
*****	松丸太	本				
*****	長4.0m 末口9cm 松丸太	本	***	***		
	長4. 2m 末口12cm	7	***	***		
*****	松丸太	本				
*****	長4.5m 末口12cm 松丸太	本	***	***		
	長4.5m 末口15cm	'	***	***		
*****	ガソリン	1	***	***	改定	
*****	レギュラー80オクタン以上 スタンド渡し 軽油	1	ጥጥጥ	ጥጥጥ	以化	
	小型ローリー パトロール給油	7	***	***	改定	
*****	加熱用燃料 灯油 小型ローリー	1	***	***	改定	
*****	プロパンガス	kg			J.474	
*****	アセチレン	lz or	274	274		
·1··· P · · · · · · · · · · · · · · · ·		kg	2, 150	2, 150		
*****	酸素	m3				
*****	混合油	1	470	470		
	20:01	_	178	178		
*****	電力基本料金 (1月当たり) 低圧 臨時 100kW当り	百kW	106, 042	106, 042		
*****	電力使用料金	百kWh	100, 042	100,042		
	低圧 臨時 100kW当り		1,699	1,699		
*****	型枠用合板 180×90×1.2cm	枚	***	***		
*****	野芝	m2	-1-1-1-1	-11/41		
المرابع	半土	O	480	480		
*****	高麗芝	m2	480	480		
			400	400		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						T.
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	人工張芝	m2			50 /L	
	幅50~100cm		***	***		
*****	種子帯(人工筋芝) 幅15cm	m	***	***		
*****	芝	m2				
	一重ネット		***	***		
*****	産業用火薬	kg	CCE	CCE		
*****	AN-FO バラ物 5 t 以上 2 0 t 未満         産業用火薬	kg	665	665		
	3 号桐 1 t 未満	6	_	_		
*****	産業用火薬	kg	000	000		
*****	AN-FO バラ物 1 t 未満 雷管 脚線長 3.0 m	個	899	899		
	電気雷管 6 号. 瞬発.	III	***	***		
******	リード線	m				
*****	銅線 径0.41~0.42mm 含水爆薬(ゲル状)	kg	***	***		
	スラリー 100g 5t以上20t未満	Ng.	1,670	1,670		
*****	含水爆薬(ゲル状)	kg				
*****	スラリー 100g 1t未満 含水爆薬(ゲル状)	lr or	2,080	2, 080		
****	スラリー 200g 5t以上20t未満	kg	1,660	1,660		
*****	含水爆薬(ゲル状)	kg	,	•		
destruction destruction destruction	スラリー 200g 1 t 未満	個	2,060	2,060		
*****	電気雷管 6号瞬発(5 t 以上20 t 未満) 1段 脚線3.0m 1万個以上4万個未満	100	391	391		
*****	電気雷管 6号瞬発 (1 t 未満)	個	001	001		
	1段 脚線3.0m 1000個以上2000個未満	-	572	572		
*****	路面切削機用ビット ホイール式 1.0 m級	本	1,520	1,520		
******	路面切削機用ビット	本	1,020	1,020		
	ホイール式 0.7m級	form	1,520	1,520		
*****	ダイヤモンドビット 65.0mm コアボーリングマシン用	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット 77.0mm	個				
	コアボーリングマシン用	form	***	***		
*****	ダイヤモンドビット 90.0mm コアボーリングマシン用	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット 110.0mm	個	4444	4,4,4,4		
	コアボーリングマシン用	form	***	***		
*****	ダイヤモンドビット 128.5mm コアボーリングマシン用	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット 160.0mm	個	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
	コアボーリングマシン用		***	***		
*****	ダイヤモンドビット 180.0mm コアボーリングマシン用	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット 205.0mm	個	***	***		
	コアボーリングマシン用		***	***		
*****	カービット ゲージ32mm	個	alasteris	slasterte	北宁	
*****	径22 8×12 テーパーロッド	本	***	***	改定	
	φ 2 2 (1 9) mm - 1. 1 m 岩掘削用 カービット ゲージ3 8 mm		***	***	改定	
*****		個	aleade-t-	والموادية	北宁	
*****	径228×12 テーパーロッド	本	***	***	改定	
	φ 2 2 (1 9)mm-1. 4 m 岩掘削用		***	***	改定	
*****	ダイヤモンドビット 27.6mm	個	aleale-1-	والموادية		
*****	コアボーリングマシン用 ダイヤモンドビット 33.1mm	個	***	***		
	コアボーリングマシン用		***	***		
*****	ダイヤモンドビット 40.0mm	個				
*****	コアボーリングマシン用 ダイヤモンドビット 53.1mm	個	***	***		
	コアボーリングマシン用		***	***	<u></u>	
*****	カービット ゲージ34mm	個		-	7/	
	径22 8×12		***	***	改定	

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	コンクリートカッター(ブレード)	枚	利平Щ	山牛川	以足	
	径 3 5 cm		***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード)	枚	stesteste	alealeale		
*****	径 55cm  コンクリートカッター(ブレード)	枚	***	***		
	径 7 5 cm コンクリートカッター(ブレード)		***	***		
*****		枚				
*****	径 95cm  コンクリートカッター(ブレード)	枚	***	***		
********	径106cm	12	***	***		
*****	仮設材の積込み、取卸し費	t				
de la	基地積込み、現場取卸し		***	***		
*****	仮設材の積込み、取卸し費 現場積込み、基地取卸し	t	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード)	枚				
	径 20cm コンクリートカッター(ブレード)	17	***	***		
*****	/	枚		_		
*****	径 30cm  コンクリートカッター(ブレード)	枚				
	径 40cm コンクリートカッター(ブレード)		***	***		
*****		枚	stesteste	alealeale		
*****	径 6 5 cm 上のう	枚	***	***		
	2号ビニロン袋 48×62		***	***		
*****	大型土のう袋	袋				
*****	容量 1 m3 耐候性大型土のう袋 (2.0t用)	枚	***	***		
	φ 110(丸型)×110(cm)短期仮設(1年対応)	12	***	***		
*****	耐候性大型土のう袋 (2.0t用)	枚				
	φ110(丸型)×110(cm)長期仮設(3年対応) 袋詰玉石工 袋材	14:	***	***		
*****	表前玉石工 表材   2 t 型	袋	***	***		
*****	袋詰玉石工 袋材	袋				
	3 t型		***	***		
*****	止水板  CC-300×7	m	***	***		
*****	塩ビ止水板	m				
	FF200×5mm		***	***		
*****	目地材 厚10mm	m2	***	***		
*****	目地材	m2	-1-1-1-	4444		
	厚 2 0 mm		***	***		
*****	目地材	m2	stesteste	alealeale		
*****	厚20mm 瀝青繊維質板 目地材	m2	***	***		
	厚10mm 瀝青繊維質板		***	***		
*****	発泡スチロール 押出し 残れた 厚10	m2		alast 1		
*****	押出し発泡板 厚10 発泡スチロール	m2	***	***		
	押出し発泡板 厚20	ms	***	***		
*****	速水シート	m2				
*****	河川用 PVC1.0+反毛フェルト10.0   メタルクラウン	個	***	***		
	径 4 6 mm	ILLI	***	***		
*****	植生土のう袋	袋				
*****	400×600   硬質ビニールパイプ 径 48mm	m	***	***		
1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	肉厚3.6mm 水抜管	m	***	***		
*****	硬質ビニールパイプ 径 60mm	m				
alestestestestest - t - t - t - t	肉厚4. 1 mm 水抜管		***	***		
*****	硬質ビニールパイプ 径114mm 肉厚6. 6 mm 水抜管	m	***	***		
*****	防砂板	m2				
	10mm 吸出し防止 ヤシ繊維		***	***		
*****	防砂板  10mm 吸出し防止材 河川護岸用	m2	***	***		
	10㎜ 双川 0別 単 70 円 11 円 11		<u></u>	<u> </u>		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

####################################	全地区				出任		
####################################	単価コード	名称・規格	単位	新畄価	単価	沙定	摘要
3 0 0 × 1 5 0 × 1 3 J I S I 1 2 2 0 2	*****	 	杪	初手Щ	山牛叫	以汇	
####################################			12	30, 100	30, 100		
####################################	*****		枚	ĺ			
0. 8 mm + 3. 0 mm		200×300×13 JISH2202		37,000	37,000		
####################################	*****		m2				
####################################				***	***		
####################################	*****	F 7 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	袋				
### ***********				***	***		
************************************	*****		m	stesteste	sleslesle		
************************************	*****	サ水性調表用 ヘノンレク級 Ø 1 0	m?	<u> </u>	***		
************************************	******		1112	***	***		
####################################	*****	ブルーシート	m2				
************************************		ポリエチレン製 #2000 3.6×5.4m 2.0kg		***	***		
####################################	*****	歩道用横断防止柵(柵高800)	m				
************* ************* **********		土中建込 スパン3m 3段ビーム		***	***		
####################################	*****		m				
************************************				***	***		
************************************	*****		m	stesteste	sleslesle		
####################################	<b>*****</b>		m	***	***		
************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		111	***	***		
************************************	*****		m	-1117	4000		
*************************************				***	***		
************************************	*****		1				
####################################				***	***		
************************************	*****		1				
加熱 白 比重に7 **** **** **** **** **** **** **** *		常温 黄 Pb・Crフリー 比重1.5		***	***		
####################################	*****		1	districts	dedede		
	***		1	***	***		
####################################	******		1	***	***		
溶離 白 ピーズ含有15~18% 比重2.0	*****		kg				
************************************				***	***		
####################################	*****		kg				
		溶融 黄 Pb・Crフリー ビーズ含有15~18%		***	***		
************************************	*****		kg				
比重0.9			1	***	***		
************************************	******		Kg	450	450		
上重0.9	*****		kσ	430	400		
************************************			**8	1,500	1,500		
************************************	*****		kg	2, 111			
STA   S665 常温 白 比重1.5   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   **				***	***		
************************************	*****		1				
JIS K 5665 常温 Pb・CrJリー 比重1.5				***	***		
************************************	*****		1	atasta 4	4.2		
####################################	****		1	***	***		
************************************	<b>マ</b> ウマウィック		1	***	***		
JIS K 5665 加熱 Pb・CrJリー 比重1.5	*****		1	-tttp	11-11-17		
************** 自転車マーク (張付用)				***	***		
メ***********     3,080     3,080       **************     高視認性路面標示用塗料 リブ 式 (溶融式)     kg       白 ニューレインスター 外 かりス相当 :15cm     430     430       *************     高視認性路面標示用塗料 リブ 式 (溶融式)     kg       白 ニューレインスター 外 かりス相当 :20cm     430     430       **************     高視認性路面標示用塗料 リブ 式 (溶融式)     kg       白 ニューレインスター 外 かりス相当 :30cm     430     430       **************     高視認性路面標示用塗料 リブ 式 (溶融式)     kg       黄 Pb・Cr フリー ニューレインスター が かりス相当 :15cm     630     630       *************     高視認性路面標示用塗料 リブ 式 (溶融式)     kg       黄 Pb・Cr フリー ニューレインスター 外 かりス相当 :20cm     630     630       ************     高視認性路面標示用塗料 リブ 式 (溶融式)     kg       高視認性路面標示用塗料 リブ 式 (溶融式)     kg       高視認性路面標示用塗料 リブ 式 (溶融式)     kg	*****	自転車マーク(張付用)	枚				
白 = ューレインスターメカ・ルクス相当 ; 15 cm				3,080	3,080		
************************************	*****		kg				
白 = ューレインスターメカ * ルクス相当 ; 20cm			1	430	430		
************************************	*****		kg	490	490		
白 = ユーレインスターメカ * ルクス相当 ; 30 cm	******		lz or	430	430		
************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ng	430	430		
黄 Pb・Crフリー ニューレインスターメカ・ルクス相当 ;15cm     630     630       **************     高視認性路面標示用塗料 リブ 式 (溶融式) kg	*****		kg	100	100		
************ 高視認性路面標示用塗料 リブ式(溶融式) kg			0	630	630		
********** 高視認性路面標示用塗料 リブ 式(溶融式) kg kg	*****		kg	Ī			
				630	630		
黄 Pb・Crフリー ニューレインスターメガルクス相当;30cm   630  630  630	*****		kg	T			
		黄 Pb・Crフリー ニューレインスターメガルクス相当 ;30cm		630	630		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区				))		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(溶融式) 白 ジスラインスーパーメガルクス相当 ;15cm	kg	470	470	9X //L	
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(溶融式)	kg				
*****	自 ジスラインスーパーメガルクス相当;20cm 高視認性路面標示用塗料 非リブ式(溶融式)	kg	470	470		
*****	白 ジスラインスーパーメガルクス相当;30cm 高視認性路面標示用塗料 非リブ式(溶融式)	kg	470	470		
*****	白 ジスラインスーパーメガルクス相当;45cm  高視認性路面標示用塗料 非リブ式(溶融式)	kg	470	470		
*****	黄 Pb・Crフリー グリットライン相当;15cm 高視認性路面標示用塗料 非リブ式(溶融式)	kg	595	595		
*****	黄 Pb・Crフリー グリットライン相当;20cm 高視認性路面標示用塗料 非リブ式(溶融式)	kg	595	595		
*****	黄 Pb・Crフリー グリットライン相当;30cm 高視認性路面標示用塗料 非リブ式(溶融式)	kg	595	595		
*****	黄 Pb・Crフリー グリットライン相当 ;45cm         ガラスビーズ 高視認性用 非リア式(溶融式)	kg	595	595		
	白 ジスラインスーパーメガルクス相当 ;15cm		165	165		
*****	カ゛ラスビーズ 高視認性用 非リブ式(溶融式) 白 ジスラインスーパーメガルクス相当 ;20cm	kg	165	165		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(溶融式) 白 ジスラインスーパーメガルクス相当 ;30cm	kg	165	165		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(溶融式) 白 ジスラインスーパーメガルクス相当 ;45cm	kg	165	165		
*****	<ul><li>ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(溶融式)</li><li>黄 Pb・Crフリー グリットライン用相当 ;15cm</li></ul>	kg	415	415		
*****	カ [*] ラスビーズ 高視認性用 非リブ式(溶融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン用相当 ;20cm	kg	415	415		
*****	カ ラス と	kg	415	415		
*****	# 7xt - x 高視認性用 非リブ式(溶融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン用相当 ;45cm	kg	415	415		
*****	道路反射鏡支柱(1面用)	本				
*****	鋼管 $\phi$ 8 9. 1 × 3. 2 t × 4 4 0 0 道路反射鏡(1 面用)	本	***	***		
*****	ステンレス φ 1 0 0 0 道路反射鏡(2面用)	組	***	***		
*****	ステンレス φ 1 0 0 0     道路反射鏡(注意板)	組	135, 000	135, 000		
*****	防錆処理鋼板	m2	***	***	改定	
*****	カプセルレンズ型 路線番号標識	m2	***	***		
*****	カプセルレンズ型 警戒標識	m2	***	***		
*****	カプセルレンズ型 デリネータ(両面)	本	***	***		
*****	D100 60. 5×1450 デリネータ(両面)	本	***	***		
	ファネータ (  面      D 70 60.5×1150		6, 160	6, 160		
*****	D 1 0 0	本	***	***		
*****	蛍光ランプ(直管形) FLR-40(ラピッドスタート形)	個	***	***		
*****	ライナープレート(めっき無し) t=2.7 D=2,000	m	***	***		
*****	ライナープレート(めっき無し) t=2.7 D=2,500	m	***	***		
*****	ライナープレート(めっき無し) t=2.7 D=3,000	m	***	***		
*****	ライナープレート(めっき無し) t=2.7 D=3,500	m	***	***		
*****	ライナープレート(めっき無し) t=2.7 D=4,000	m	***	***		
*****	ライナープレート(めっき無し)	m				
	t = 2. 7 D = 4, 500		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区		1		VI. 1-		T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	ライナープレート(めっき無し)	m	利平皿	山牛川	以足	
	t = 3. 2 D = 2, 000		***	***		
*****	ライナープレート(めっき無し)	m				
*****	t = 3. 2 D = 2, 500  ライナープレート(めっき無し)	m	***	***		
	$t = 3. \ 2 \ D = 3, \ 0.00$	111	***	***		
*****	ライナープレート(めっき無し)	m				
	t = 3. 2 D = 3, 500		***	***		
*****	ライナープレート(めっき無し) t=3.2 D=4,000	m	***	***		
*****	ライナープレート(めっき無し)	m	- Application	4,4,4,4		
	t = 3. 2 $D = 4$ , 5 0 0		***	***		
*****	アスファルト乳剤	1				
*****	P K 3   アスファルト乳剤	1	***	***		
********	PK4	1	***	***		
*****	アスファルト乳剤	1				
	タックコート PKR(ゴム入)		***	***		
*****	ストレートアスファルト	t	***	***	改定	
*****	浸透用乳剤	kl	4-4-4	4-4-4	以汇	
	PK1, PK2		***	***		
*****	混合用特殊乳剤	t				
*****	アスゾルA相当	t	***	***		
	無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5	·	***	***		
*****	寸法エキストラ(鋼板)	t				
	ガーター形式		1, 200	1, 200		
*****	寸法エキストラ(鋼板) ボックス形式	t	1,900	1,900		
*****	寸法エキストラ(鋼板)	t	1, 900	1, 300		
	トラス・アーチ形式		1,600	1,600		
*****	中厚板 規格エキストラ	t				
*****	S S 4 0 0	t	***	***		
	SM400A t≤38	·	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ	t				
alasta da da da da da da da da da	SM400B t≦25 中厚板 規格エキストラ		***	***		
*****	中学板 規格エキストラ   SM400B 25< t≤38	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ	t				
	$SM400C$ $t \le 25$		***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM400C 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td>***</td><td>***</td><td></td><td></td></t≦38<>	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ	t	<u> </u>	ተተተ		
	$SM400C$ $38 < t \le 50$	Ĭ	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ	t				
*****	SM490A t≦50  中厚板 規格エキストラ	t	***	***		
- Feel and a state of the state of the	下字板	ı.	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ	t				
distributed at the con-	SM490B 25< t ≤ 38		***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM490C t≤25	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ	t	-1-1-4	100100		
	$SM490C$ $25 < t \le 38$		***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM 4 0 0 C 2 2 2 4 < 5 0	t	aladas	atauta +		
*****	SM490C 38< t ≦50  中厚板 規格エキストラ	t	***	***		
	$SM490YA$ $t \le 25$		***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ	t				
الدولة ولدولة وإدوارة والدولة والدولة	SM490YB t ≦25  中厚板 規格エキストラ		***	***		
*****	中厚板 規格エキストフ   SM490YB 25< t ≦38	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ	t				
	$SM520B$ $t \le 25$		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	中厚板 規格エキストラ	t	刺早៕	口半៕	以止	
	$SM520B$ $25 < t \le 38$		***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ	t				
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM520C 25 <t≤38< td=""><td>t</td><td>***</td><td>***</td><td></td><td></td></t≤38<>	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ	t	4,4,44	4444		
	$SM520C$ $38 < t \le 50$		***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ	t				
*****	SM570Q 6≦t≦20 中厚板 規格エキストラ	t	***	***		
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	· ·	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ	t				
destruite destruite destruite	$SM570Q 38 < t \le 50$		***	***		
*****	スクラップ(※正数単価)  鉄くず, ヘビーH1 宮崎県	t	***	***		
*****	等辺山形鋼(小形)	t				
	S S 4 0 0 3 × 4 0 × 4 0		***	***		
*****	等辺山形鋼(小形)	t	<b>ታ</b> ታታ	***		
*****	S S 4 0 0 5 × 4 0 × 4 0	t	***	***		
	S S 4 0 0 4 × 5 0 × 5 0		***	***		
*****	等辺山形鋼(中形)	t				
*****	S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	***	***		
	$SS4006\times65\times65$	· ·	***	***		
*****	等辺山形鋼(中形)	t				
stestestestestestestesteste	S S 4 0 0 8 × 6 5 × 6 5	_	***	***		
*****		t	***	***		
*****	等辺山形鋼(中形)	t				
	SS400 9×75×75		***	***		
*****	等辺山形鋼(中形) SS400 12×75×75	t	***	***		
*****	等辺山形鋼(中形)	t	1,1,1,1	1.1.1.1		
	S S 4 0 0 1 0 × 9 0 × 9 0		***	***		
*****	等辺山形鋼(大型) SS400 150	t				
*****	等辺山形鋼(大型)	t	_			
	S S 4 0 0 1 7 5		_	_		
*****	等辺山形鋼(大型)	t				
*****	S S 4 0 0 2 0 0	t	_			
	無規格 250以上	· ·	***	***	改定	
*****	溝形鋼(中形)	t				
*****	S S 4 0 0 5 × 7 5 × 4 0	4	***	***		
ጥጥጥጥጥጥሞሞ	(中形)	t	***	***		
*****	溝形鋼(大形)	t		<u> </u>		
	S S 4 0 0 6 × 1 2 5 × 6 5		***	***		
*****	溝形鋼(大形)   S S 4 O O 6. 5 × 1 5 O × 7 5	t	***	***		
*****	溝形鋼(大形)	t	41-11-42	-ti-de		
	SS400 9×150×75		***	***		
*****	溝形鋼(大形)   SS 4 0 0	t	***	***		
*****	S S 4 0 0 7 × 1 8 0 × 7 5	t	<u> </u>	***		
	$SS4007.5\times200\times80$	_	***	***		
*****	溝形鋼(大形)	t				
*****	S S 4 0 0 8 × 2 0 0 × 9 0	t	***	***		
	$SS4009 \times 250 \times 90$		***	***		
*****	スクラップ	t				
*****	鉄くず, ヘビーH 1 宮崎県 スクラップ(※正数単価)	+	***	***		
···ጥጥጥጥጥጥኞኞኞ	ヘクフップ(※正剱単価)  鉄くず, ヘビーH1 福岡県	t	***	***		
L	(2 · · / ) = ** * IMPS/IN	1				1

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	スクラップ	t	刺早៕	口半៕	以止	
	鉄くず、ヘビーH1 福岡県		***	***		
*****	スクラップ	t				
	鉄くず、ヘビーH2 宮崎県		***	***		
*****	スクラップ(※正数単価)	t	sleslesle	sleslesle		
*****	鉄くず、ヘビーH2 宮崎県 スクラップ	t	***	***		
	鉄くず、ヘビーH3 宮崎県		***	***		
*****	スクラップ(※正数単価)	t				
	鉄くず、ヘビーH3 宮崎県		***	***		
*****	スクラップ 鉄くず、ヘビーH4 宮崎県	t	***	***		
*****	スクラップ(※正数単価)	t	ጥጥጥ	***		
	鉄くず、ヘビーH4 宮崎県		***	***		
*****	CT鋼	t				
	無規格 200~350 CT鋼(175~250)	4	_			
*****		t	***	***		
*****	CT鋼	t	37-37-37	1.1.1.1		
	寸法エキストラ		***	***		
*****	平鋼	t	100 000	100 000		
*****	S S 4 0 0 6 × 2 5	t	138, 000	138, 000		
1/4-1-1-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	子刺   S S 4 0 0 6 × 3 2 ~ 4 4	l t	135,000	135,000		
*****	平鋼	t	211,111			
	SS400 9× 32~44		135, 000	135, 000		
*****	平鋼	t	100 000	100.000		
*****	S S 4 0 0 9× 5 0~7 5   平鋼	t	133, 000	133, 000		
	S S 4 0 0 9 × 1 2 5		134,000	134,000		
*****	中厚板 規格エキストラ	t				
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA400BW 6≤t≤25	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ	t				
	$SMA 4 0 0 BW 2 5 < t \le 3 8$		***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ	t				
*****	SMA400CW 6≤t≤25  中厚板 規格エキストラ	t	***	***		
	$SMA 4 0 0 CW 2 5 < t \le 3 8$		***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ	t				
	$SMA400CW38 < t \le 50$		***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA490AW 6≤t≤50	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ	t				
	$SMA490BW 6 \le t \le 25$		***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ	t				
*****	SMA490BW 25< t ≦38  中厚板 規格エキストラ	t	***	***		
10010010010010010010010010	SMA 4 9 0 CW $6 \le t \le 2.5$		***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ	t				
distributed at 1.1.1.	SMA490CW 25< t ≦38 中厚板 規格エキストラ		***	***		
*****	中厚板 規格エキストフ   SMA490CW 38< t≤50	t	***	***		
*****	CT鋼	t	-1-1/4			
	広幅300mm以下中幅300mm以下細幅400mm以下		***	***		
*****	CT鋼	t				
*****	広幅350mm 中幅500mm以下 細幅500mm以下 C T 鋼	t	***	***		
	C 1		***	***		
*****	CT鋼	t				
	中幅700~900mm		***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA570WQ 6≤t≤20	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ	t	4-1-4	4-4-4		
	$SMA 5 7 0 WQ 2 0 < t \le 3 8$		***	***		
					- 1	

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	中厚板 規格エキストラ	t	7/2 Т — ПД	ты — іш	30.70	
	$SMA 5 7 0 WQ 3 8 < t \le 5 0$		***	***		
******	耐候性規格エキストラ	t				
	F 1 0 TW M 2 0		_			
*****	耐候性規格エキストラ	t	00.000	00.000		
alealealealealealealealealeale	F 1 0 TW M 2 2 両は休用物 エキュリニ		80,000	80,000		
*****	耐候性規格エキストラ	t	_	_		
*****	耐候性規格エキストラ	t				
	S 1 0 TW M 2 0		_	_		
*****	一般構造用丸鋼	t				
	SS400 \$16		135, 000	135, 000		
*****	摩擦接合用高力ボルト(六角)	t				
aladadadadadadadadada	F 1 0 T M 2 0		***	***		
*****	耐候性規格エキストラ   S 1 0 TW M 2 2	t	80,000	80,000		
*****	耐候性規格エキストラ	t	30,000	80,000		
	S 1 0 TW M 2 4		_	_		
*****	一般構造用角形鋼管(60~100mm)	t				
	STKR400		170,000	170,000		
*****	一般構造用丸鋼	t	107 000	107.000		
*****	S S 4 0 0 φ 1 3  摩擦接合用高力ボルト(六角)	t	137, 000	137, 000		
******	F10T M22	l c	***	***		
*****	摩擦接合用高力ボルト(六角)	t				
	F 1 0 T M 2 4		***	***		
*****	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	t				
	S 1 0 T M 2 0		***	***		
*****	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	t	***	***		
*****	S 1 0 T M 2 2  摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	t	<b>ተ</b> ተተ	ተ ተ ተ		
	S 1 0 T M 2 4		***	***		
*****	アンカーキャップ(固定用)	m				
	3 2 A		2, 480	2, 480		
*****	アンカーキャップ(固定用)	m	0.050	9 950		
*****	4 0 A  アンカーキャップ(固定用)	m	2,850	2,850		
	5 0 A	111	3,900	3,900		
*****	アンカーキャップ(固定用)	m	,			
	6 5 A		5, 630	5,630		
*****	アンカーキャップ(固定用)	m	0.000	6 600		
*****	8 0 A  アンカーキャップ(固定用)	m	6, 630	6, 630		
4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	90A	111	7,620	7,620		
*****	アンカーキャップ(固定用)	m	.,	-,		
	100A アンカーキャップ(固定用)		9, 210	9, 210		
*****	アンカーキャップ(固定用)	m	11 000	11 000		
*****	125A アンカーキャップ(可動用)	700	11, 300	11, 300		
···ጥጥጥጥጥጥ	/ - / // コギンノ(円動用/   3 2 A	m	2,800	2,800		
*****	32A アンカーキャップ(可動用)	m	2,000	2,000		
	40A アンカーキャップ(可動用)		3, 220	3, 220		
*****	アンカーキャップ(可動用)	m				
*****	5 0 A  アンカーキャップ(可動用)		4, 400	4, 400		
<b>ጥጥጥጥጥ</b> ችችችች	アンカーキャップ (可動用)   6 5 A	m	6, 870	6,870		
*****	アンカーキャップ(可動用)	m	0,010	0,010		
	8 0 A		8,080	8,080		
*****	アンカーキャップ(可動用)	m				
alestestestestestest 1 1 1	9 0 A  アンカーキャップ(可動用)		9, 290	9, 290		
*****		m	11, 200	11, 200		
*****	1 0 0 A  アンカーキャップ(可動用)	m	11, 400	11, 400		
		111	13,800	13,800		
*****	125A         支承付属品 スパイラル筋	kg	·			
	$\phi 9 \text{ mm} \times 1$		555	555		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

単価コード 名称・規格  ***********************************	単位 m2 枚 枚	新単価 *** 196	単価 旧単価 ***	改定	摘要
t=10mm ***********************************	枚枚	***		4X./L	
************************************	枚		***		
φ 1 0 0 × 1 0 ***********************************	枚	196			
************************************		190	196		
φ 1 0 0 × 2 0 ***********************************			190		
	枚	392	392		
		4.4.1	441		
************************************	枚	441	441		
φ 1 5 0 × 2 0		883	883		
************************************	m2	***	***		
*********** 原板ブラスト及びジンクリッチプライマー 2次調整除く	m2	***	***		
****** 無機ジンクリッチペイント	kg			<b>→/</b> <del>→</del>	
********** 鉛・クロムフリーさび止めペイント	kg	***	***	改定	
K 5 6 7 4 1種	ng	***	***	改定	
*********** エポキシ樹脂 塗料下塗	kg				
*********** 変性エポキシ樹脂 塗料内面用	kg	***	***	改定	
	**8	***	***	改定	
*********** 原板ブラストのみ	m2	duluk	deded		
**********	1	***	***		
		***	***	改定	
**********	1	***	***	改定	
****** 無機ジンクリッチペイント用シンナー	1	***	***		
*************************************	kg			以及	
****** 橋梁用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製)	m	1,010	1,010		
B-750-1000-3	111	***	***		
****** 橋梁用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製)	m	0.5	.=		
B-750-1000-3(勾配3~7%) ************ 橋梁用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製)	m	35, 900	35, 900		
C - 750 - 1000 - 3	111	***	***		
****** 橋梁用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製)	m				
C-750-1000-3(勾配3~7%)   ************   高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製)	m	35, 900	35, 900		
B-850-1100-3	111	***	***		
******* 高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製)	m				
B-850-1100-3(勾配3~7%) *********** 高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製)	722	36, 600	36, 600		
B - 8 5 0 - 1 1 0 0 - 2 + 縦格子	m	***	***		
********* 高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製)	m				
B-850-1100-2+縦格子(勾配3~7%) ************ 高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製)		47, 900	47, 900		
「一個飛用半回的設備 (ククタイル対象)	m	***	***		
********* 高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製)	m	_	_		
C-850-1100-3(勾配3~7%)   ************   高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製)	m	36, 700	36, 700		
	m	***	***		
********* 高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製)	m				
C-850-1100-2+縦格子(勾配3~7%)   ***********   高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製)	m	46, 900	46, 900		
	111	***	***		
******** 高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製)	m				
B-1000-1100-4(勾配3~7%) ************ 高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製)	m	43,000	43, 000		
B-1000-1100-3+縦格子	m	***	***		
********* 高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製)	m	FC 000	EC 000		
B-1000-1100-3+縦格子(勾配3~7%) ************* 高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製)	m	56, 000	56, 000		
C-1000-1100-4	111	***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製)	m			以化	
*****	C-1000-1100-4(勾配3~7%) 高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製)	***	43,000	43, 000		
****		m	***	***		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) C-1000-1100-3+縦格子(勾配3~7%)	m	54, 900	54, 900		
*****	高欄(ダクタイル鋳鉄製) 1000-1100-4	m	_	_		
*****	高欄(ダクタイル鋳鉄製)	m				
	1000-1100-4(勾配3~7%)		31, 100	31, 100		
*****	高欄(ダクタイル鋳鉄製) 1000-1100-縦格子	m	***	***		
*****	高欄(ダクタイル鋳鉄製) 1000-1100-縦格子(勾配3~7%)	m	33,600	33,600		
*****	橋名板(ブロンズ製)	枚	00,000	00,000		
*****	150×390×15       橋名板(ブロンズ製)	枚	39, 200	39, 200		
	1 5 0 × 5 1 0 × 1 5		48, 300	48, 300		
*****	橋名板(ブロンズ製) 150×630×15	枚	57, 300	57, 300		
*****	橋名板(黄銅合金製、ガードレール用)	枚				
*****	1 5 0 × 3 9 0 × 2 mm (3 文字用)	枚	21, 800	21, 800		
	150×510×2mm(4文字用)		25,000	25,000		
*****	橋名板(黄銅合金製、ガードレール用) 150×630×2mm(5文字用)	枚	27, 800	27,800		
*****	橋歴板(ブロンズ製)	枚	ĺ	Í		
*****	2 0 0 × 3 0 0 × 1 3   橋歴板(鋳鉄製、鋼橋上部用)	枚	42, 900	42, 900		
	$2\ 0\ 0 \times 3\ 0\ 0 \times 1\ 3$		36, 200	36, 200		
*****	橋歴板(黄銅合金、コンクリート橋上部用) 200×300×13	枚	42, 900	42, 900		
*****	橋歴板(鋳鉄製、ガードレール用) 200×300×13	枚				
*****	200×300×13   橋歴板(黄銅合金、ガードレール用)	枚	36, 200	36, 200		
alea lea lea lea lea lea lea lea lea le	200×300×13 PC鋼より線		42, 900	42, 900		
*****	7 S 1 2. 7 B	m	***	***		
*****	PCケーブル	m	***	***		
*****	1 S 1 7. 8   P C ケーブル	m	<u> </u>	<u> </u>		
databalahalahalahalah	1 S 1 9. 3 P C ケーブル		***	***		
*****	1 S 2 1. 8	m	***	***		
*****	PCケーブル	m	aleale-1-	والمراديات		
*****	1 S 2 8. 6   P C 鋼棒(B種 1 号)	kg	***	***		
	SBPR930/1080 径23、26		***	***		
*****	P C 用シース φ 3 0	m	***	***		
*****	PC用シース	m				
*****	<b>φ</b> 3 2   <b>P</b> C 用シース	m	***	***		
*****	φ35       PC鋼棒(B種1号) 径23	m	***	***		
	3. 26kg/m SBPR930/1080	111	***	***		
*****	PC鋼棒(B種1号) 径26 4. 17kg/m SBPR930/1080	m	***	***		
*****	PC鋼棒(A種2号) 径26	m				
*****	4. 17kg/m(ディビダーク鋼棒用)         PC鋼棒(A種2号) 径32	m	_	_		
	6. 31kg/m(ディビダーク鋼棒用)		-			
*****	P C 鋼棒(A種2号)  ディビダーク鋼棒用 径26, 32	kg	_	_		
*****	PC鋼より線	m				
	1 2 S 1 2. 4 A		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区				)\{ /T		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	P C 鋼より線 1 2 S 1 5. 2 A	m	***	***	90,0	
*****	PC鋼より線 12S12.7B	m	***	***		
*****	PC鋼より線 12S15.2B	m	***	***		
*****	P C 鋼より線 定着具 12S12.4A用 12T13M220	組	***	***		
*****	P C鋼より線 定着具 12S15. 2A用 12T15M319	組	***	***		
*****	PC鋼より線 定着具 7S12.7B用 7T13M130	組	***	***		
*****	P C鋼より線 定着具 12S12.7B用 12T13M220	組	***	***		
*****	P C鋼より線 定着具 12S15. 2B用 12T15M319	組	***	***		
*****	P C 鋼線 定着具 1 S 1 7 . 8 用	組	***	***		
*****	PC鋼線 定着具 1S19.3用	組	***	***		
*****	P C 鋼線 定着具 1 S 2 1 . 8 用	組	***	***		
*****	PC鋼線 定着具 1S28.6用	組	***	***		
*****	P C 鋼棒 定着具 径 2 3 mm	組	***	***		
*****	P C 鋼棒 定着具 径 2 6 mm	組	***	***		
*****	P C 用シース φ 4 5	m	***	***		
*****	P C 用シース ø 5 0	m	***	***		
*****	P C 用シース	m	***	***		
*****	P C 用シース φ 7 5 P C 用シース	m	***	***		
*****	P C 用シース	m	***	***		
*****	カップラーシース 径23mm カップラーシース	個	***	***		
*****	径 2 6 mm	個	***	***		
*****	P C 用シース φ 5 5	m	***	***		
*****	カップラー 径23mm	個	***	***		
*****	カップラー 径2 6 mm	個	***	***		
*****	インサート 足場用	個	336	336		
*****	円筒型枠(ボイド管) <b>6</b> 1 0 0	m	***	***		
*****	円筒型枠(ボイド管) ø 1 2 5	m	***	***		
*****	円筒型枠(ボイド管) ø 1 5 0	m	***	***		
*****	円筒型枠(ボイド管) φ 2 0 0	m	***	***		
*****	アンカーボルト M12	本	***	***		
*****	副資材費 溶接材料費込み 鋼橋製作工	t	***	***		
	無収縮材(セメント系プレミックスタイプ) Uグラウト同等品標準混和量1875kg/m3	kg	***	***		
*****	シール材 エポキシ樹脂 単重1600kg/m3	kg	2, 480	2, 480		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	注入材 エポキシ樹脂 単重1130kg/m3	kg		3,200	U.E.	
*****	水	m3	3, 200	3, 200		
*****	排水用導水管(スパイラル形状)	m				
*****	外径 φ 1 2 mm、素線径 φ 1. 0 mm 排水用導水管(スパイラル形状)	m	420	420		
*****	外径 φ 1 8 mm、素線径 φ 1. 5 mm 排水用導水管(スパイラル形状)	m	680	680		
*****	外径φ25mm、素線径φ2.0mm タイバー	本	930	930		
*****	D 2 2 × 1 0 0 0 ワイヤロープ	m	***	***		
*****	3撚×7本線G/0 φ18 5条 鋼管杭	本	***	***		
*****	φ 165. 2×5. 0×2600 橋梁部基礎支柱	本	***	***		
*****	φ 89. 1×4. 2×1030 端末支柱(鋼管基礎用)	本	***	***		
	$\phi$ 89. 1×4. 2×1430		***	***		
*****	中間支柱 φ89.1×4.2×1430	本	***	***		
*****	端末支柱用間隔材 φ 60.5×3.2×110	個	***	***		
*****	中間支柱用間隔材 40×90	個	***	***		
*****	端末金具用固定ボルト M16×65	本	***	***		
*****	端末金具(鋼管基礎用) 16×250×250	個	***	***		
*****	ジョーボルト M25・W1×191	本	***	***		
*****	アンカーボルト D25×100(1N 1W)4本	組	***	***		
*****	ターンバックル	本				
*****	M25·W1×350 索端金具(R·L)	本	***	***		
*****	M25・W1×500 ストラップ	個	***	***		
*****	φ 101. 6×1. 5×15 キャップ	個	***	***		
*****	φ97.0×3.0×90 スリーブ	本	***	***		
*****	φ 114. 3×4. 5×395 スリーブ	本	***	***		
*****	φ 114. 3×4. 5×700 スリーブカバー	個	***	***		
*****	φ 150. 0×3. 0×100 根固めブロック	個	***	***		
*****	依回のフロック   500×300×150   ロックボルト 耐力117.7KN以上	組	_	_		
	L=2.0m 角ワッシャ-9mm、ナットM24を含む		***	***		
*****	ロックボルト 耐力117.7KN以上 L=3.0m 角ワッシャ-9mm、ナットM24を含む	組	***	***		
*****	ロックボルト 耐力176. 5KN以上 L=3.0m 角ワッシャ-9mm、ナットM24を含む	組	***	***		
*****	ロックボルト 耐力176. 5 K N以上 L=4.0m 角ワッシャ-9mm、ナットM24を含む	組	***	***		
*****	ドライモルタル ロックボルト用	m3	***	***		
*****	カッタービット RM8B-V70	個	9, 540	9,540		
*****	カッタービット RM8-25	個	_	_		
*****	リード線	m	62	e o		
	3 芯		63	63		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	パイプ歪計	本	212 Т Тры	11- 1 11-	9K/C	
	$\phi 48 \text{mm t} = 3.6 \text{mm}$	/1777	_			
*****	中継ソケット 径1.5インチ	個	408	408		
*****	中継パイプ	本				
	径1. 5インチ L=1 m	h-h-	816	816		
*****	自記型水位計記録紙 50枚 1箱	箱	6, 120	6, 120		
*****	自記型水位計フロート	個				
*****	径38×325mm 自記型水位計ワイヤー	巻	12, 200	12, 200		
	ステンレス製 1 mm×1 m		714	714		
*****	警報器インバー線 径0.5mm 30m	巻	E 100	F 100		
*****	記録紙 ( 7日用)	巻	5, 100	5, 100		
			6, 120	6, 120		
*****	記録紙(30日用)	巻	6, 120	6, 120		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径 40mm	本				
*****	L=4m       JIS       K6741         硬質塩ビ管(一般管VP)       径 40mm	m	***	***		
	L=4m JIS K6741 m換算 小口		***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径 50mm L=4m JIS K6741	本	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径 50mm	m				
*****	L=4m JIS K6741 m換算 小口  硬質塩ビ管(一般管VP) 径 65mm	本	***	***		
	L = 4 m J I S K 6 7 4 1	7	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径 65mm   L=4m JIS K6741 m換算 小口	m	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径 75mm	本	7,-1,-1,-	4,4,4,4		
*****	L=4m JIS K6741 硬質塩ビ管(一般管VP) 径 75mm		***	***		
****	L = 4 m J I S K 6 7 4 1 m換算 小口	m	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径100mm	本	dulul	distrib		
*****	L = 4 m   J   S   K 6 7 4 1    硬質塩ビ管(一般管V P) 径 1 0 0 mm	m	***	***		
	L=4m JIS K6741 m換算 小口		***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径125mm L=4m JIS K6741	本	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径125mm	m				
*****	L=4m JIS K6741 m換算 小口 硬質塩ビ管(一般管VP) 径150mm	m	***	***		
	L=4m JIS K6741 m換算 小口	111	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径200mm L=4m JIS K6741 m換算 小口	m	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径250mm	m	ded of	11.11.44		
the the algorithm for the limit	L=4m JIS K6741 m換算 小口		***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径300mm L=4m JIS K6741 m換算 小口	m	***	***		
*****	硬質ビニールパイプ	m				
*****	V P 2 0 0   硬質塩ビ管継手 径 4 0 mm	個	***	***		
	JIS K6743		***	***		
*****	硬質塩ビ管継手 径 50mm JIS K6743	個	***	***		
*****	硬質塩ビ管継手 径 65mm	個				
*****	JIS K6743       硬質塩ビ管継手 径 75mm	個	***	***		
	JIS K6743		***	***		
*****	硬質塩ビ管継手 径100mm JIS K6743	個	***	***		
*****	硬質塩ビ管継手 径125mm	個				
*****	JIS K6743 アルミケーシング	本	***	***		
-1111t-t-t-t-t-t-t-t-t-t-t-t-t-	\( \phi \) \( \frac{1}{2} \) \( \frac{1}{2} \) \( \phi \) \( \frac{1}{2} \) \( \fr	7	8, 920	8, 920		
	T - 1 mm 3 mm.	1	0,020	0,020	I	

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	アルミカップリング	ケ				
alastadas la dastadas la d	φ 4 7 mm ケーシングキャップ類	VΠ	2, 120	2, 120		
*****	クーンンクキャック類   φ 4 7 mm	組	3, 400	3, 400		
*****	孔内傾斜計観測管ボトム	個	0, 100	0, 100		
			_			
*****	ロッド タ16×500 5 6 6 5 7 3 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	個	4 000	4 000		
*****	径16×500mm 簡易貫入試験用 貫入先端コーン	個	4, 080	4, 080		
	φ 2 8. 7 mm 簡易貫入試験用		4,960	4,960		
*****	シャンクロッド φ 90mm用	個				
*****	  シャンクロッド φ115mm用	個	***	***		
	ψ T T G mm/η		***	***		
*****	シャンクロッド φ135mm用	個				
*****	  打込アダプタ φ 90mm用	個	***	***		
	11, Δ, γ, γ, γ, φ, β, θ, ιιιιι/13	III	***	***		
*****	打込アダプタ φ 1 1 5 mm用	個				
*****	打込アダプタ φ 1 3 5 mm用	個	***	***		
*********	11Δ/9/9 φ 1 3 3 iiiii/π		***	***		
*****	ドリルパイプ φ 90mm用	本				
destruite destruite destruite	L=1.0m  ドリルパイプ φ115mm用	本	***	***		
*****		4	***	***		
*****	L=1.0m ドリルパイプ φ135mm用	本				
	L=1.0m ドリルパイプ φ 90mm用	-	***	***		
*****	トリルハイフ $\phi$ 90mm用  L=1 5 m	本	***	***		
*****	L=1.5m ドリルパイプ φ115mm用	本				
	L=1.5m ドリルパイプ φ135mm用	-	***	***		
*****	ドリルハイク $\phi$ I 3 5 mm用 $L=1$ . 5 m	本	***	***		
*****	ドリルパイプ φ 1 4 6 mm用	本				
	L=1.5m インナーロッド φ 90mm用	L	***	***		
*****		本	***	***		
*****	L=1.5m インナーロッド φ115mm用	本				
	L=1.5m インナーロッド φ135mm用	L	***	***		
*****	インナーロッド φ I 3 5 mm用  L=1. 5 m	本	***	***		
*****	インナーロッド φ146mm用	本	10101	4.4.4		
	L = 1. 5 m	han	***	***		
*****	シャンクロッド φ146mm用	個	***	***		
*****	ウォータスィーベル φ 90mm	個	4-4-4	11-11-45		
	単管用	Iron	***	***		
*****	ウォータスィーベル φ115mm 畄笠田	個	***	***		
*****	単管用 ウォータスィーベル φ 1 3 5 mm	個	ጥጥጥ	ጥጥት		
	単管用 クリーニングアダプタ φ 90mm用	h	***	***		
*****	クリーニングアダプタ φ 90mm用	個	***	***		
*****	クリーニングアダプタ φ115mm用	個	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
			***	***		
*****	クリーニングアダプタ φ135mm用	個	***	***		
*****	クリーニングアダプタ φ146mm用	個	<u> </u>	<u> </u>		
			***	***		
*****	エキステンションロッド φ 90mm用	個	.11.	alast 1		
*****	  エキステンションロッド φ115mm用	個	***	***		
			***	***		
*****	エキステンションロッド φ135mm用	個				
			***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区				)\\ /\ta'		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	エキステンションロッド φ146mm用	個	***	***	2.0.2	
*****	インナービット φ 90mm用	個	***	***		
*****	インナービット φ115mm用	個	***	***		
*****	インナービット φ135mm用	個	***	***		
*****	インナービット φ146mm用	個	***	***		
*****	リングビット φ 90mm用	個	***	***		
*****	リングビット φ115mm用	個	***	***		
*****	リングビット φ135mm用	個	***	***		
*****	リングビット φ146mm用	個	***	***		
*****	インナーロッド φ 90mm用 L=1.0m	本	***	***		
*****	インナーロッド φ115mm用	本	***	***		
*****	L=1.0m インナーロッド φ135mm用 L=1.0m	本	***	***		
	L=1. 0 m ウォータスィーベル φ 9 0 mm 二重管用	個	***	***		
*****	ウォータスィーベル φ115mm	個	***	***		
*****	<ul><li>二重管用</li><li>ウォータスィーベル φ 1 3 5 mm</li><li>二重管用</li></ul>	個	***	***		
*****	ウォータスィーベル φ 1 4 6 mm 二重管用	個	***	***		
*****	注入パイプ ポリエチレン製1種(軟質)13mm	m	***	***		
*****	アンカーヘッド S 5 - 3	個	_	_		
	アンカーヘッド S5-4	個	_	_		
	アンカーヘッド S5-7	個	_	_		
	アンカーヘッド E5-3	個	1,610	1,610		
	アンカーヘッド E5-4	個	1,780	1,780		
*****	アンカーヘッド E5-7	個	2,800	2,800		
*****	くさび E5, S5用	組	530	530		
*****	コルゲートシース #75	m	1, 270	1, 270		
*****	エンドキャップ #75 ジョイントスリーブ含む PC鋼より線(部分アンボンド)	個	780	780		
*****	PC鋼より線 (部分アンボンド) 7本より線B種φ12.7mm PC鋼より線	m	556	556		
*****	7本より線B種φ12.7mm	m	321	321		
*****	スペーサー #75	個	160	160		
*****	アンカーシール材 330g 結束バンド	本	1, 480	1, 480		
*****	結束バンド 4.9-300mm シールディスク(止水用)#75~85	本	36	36		
*****		組	510	510		
*****	アンカー止水材	kg	1, 530	1,530		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	防錆油(自由長部用)	kg	1,060	1,060		
*****	防錆油 (頭部用) 高融点	kg	1, 180	1, 180		
*****	オイルキャップ ~ S 5 - 7 アルミ合金製	個	_			
*****	ポリエチレンシース 68×60	m	_	_		
*****	ポリエチレンシース 79×69	m	_	_		
*****	シース SHS	m	_	_		
*****	φ 7 0 シース SHS φ 8 0	m	_	_		
*****	熱収縮チューブ 50A	個	_	_		
*****	熱収縮チューブ 80A	個	_	_		
*****	先端キャップ S5-2~4	個	_	_		
*****	先端キャップ S 5-2~7	個	_	_		
*****	スペーサー ~S 5 – 7	個	_	_		
*****	アンボンドチューブ 15/13 PC鋼より線用	m	102	102		
*****	自由台座(A型)	個	17,600	17,600		
*****	自由台座(C型)	個	26, 200	26, 200		
*****	センターライザー #85 カブリ10mm用	個	_	_		
*****	補鋼板 25 t × 400×400×150 亜鉛仕様	枚	20, 200	20, 200		
*****	補鋼板 25 t × 300×300×100 亜鉛仕様	枚	12, 100	12, 100		
*****	PC鋼より線束 F 20UA 防錆被覆済	m	1,890	1,890		
*****	PC鋼より線束       F 40UA         防錆被覆済	m	2,740	2,740		
*****	PC鋼より線束 F 50UA 防錆被覆済	m	3, 330	3, 330		
*****	PC鋼より線束 F 60UA 防錆被覆済	m	3,650	3,650		
*****	PC鋼より線束 F 70UA 防錆被覆済	m	4, 420	4, 420		
*****	PC鋼より線束 F 100UA 防錆被覆済	m	5, 270	5, 270		
*****	P C 鋼より線束 F 110UA 防錆被覆済	m	6, 260	6, 260		
*****	PC鋼より線束 F 130UA 防錆被覆済	m	6, 980	6, 980		
*****	PC鋼より線束 F 170UA 防錆被覆済	m	8,860	8,860		
*****	マンション F 20UA 2個/組	組	22, 500	22, 500		
*****	マンション F 40UA 2個/組	組	23, 400	23, 400		
*****	マンション F 50UA 2個/組	組	26, 400	26, 400		
*****	マンション F 60UA 2個/組	組	27, 300	27, 300		
*****	マンション F 70UA 2個/組	組	29, 200	29, 200		
*****	マンション F100UA 2個/組	組	34, 200	34, 200		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区 単価コード	名称・規格	単位		単価		松西
			新単価	旧単価	改定	摘要
*****	マンション F110UA 2個/組	組	41,000	41,000		
*****	マンション F130UA 2個/組	組	45, 900	45, 900		
*****	マンション F170UA	組		-		
*****	2個/組     ナット F 20UA	個	52, 700 750	52, 700 750		
*****	ナット F 40UA	個	910	910		
*****	ナット F 50UA	個	950	950		
*****	ナット F 60UA	個	1, 250	1, 250		
*****	ナット F 70UA	個	1, 250	1, 250		
*****	ナット F 1 0 0 U A	個	2,030	2,030		
*****	ナット F 1 1 0 U A	個	2,600	2,600		
*****	ナット F 1 3 0 U A	個	2,600	2,600		
*****	ナット F 1 7 0 U A	個	3, 440	3, 440		
*****	ストッパーシース F 20UA	組	1,610	1,610		
	ストッパーシース F 40UA	組	1,610	1,610		
*****	ストッパーシース F 50UA	組	1,610	1,610		
*****	ストッパーシース F 60UA	組	1,640	1,640		
*****	ストッパーシース F 70UA	組	1,640	1,640		
*****	ストッパーシース F100UA	組	1,670	1,670		
	ストッパーシース F110UA	組	1,700	1,700		
*****	ストッパーシース F130UA	組	1,700	1,700		
*****	ストッパーシース F170UA	組	1,700	1,700		
	定着体 F 20UA	本	13, 400	13, 400		
	定着体 F 40UA	本	20, 300	20, 300		
*****	定着体 F 50UA	本	22, 600	22,600		
*****	定着体 F 6 0 U A	本	31, 500	31, 500		
*****	定着体 F 70UA	本	33, 800	33, 800		
*****	定着体 F100UA	本	38, 900	38, 900		
*****	定着体 F 1 1 0 U A	本	52, 900	52, 900		
	定着体 F 1 3 0 U A	本	63, 400	63, 400		
	定着体 F 1 7 0 U A	本	80, 400	80, 400		
*****	スペーサー ; F20UA~F70UA 用 ちょうちん型 アンカーキャップ F 20UA	個	710	710		
*****	アンカーキャップ F 20UA アルミ製 アンカーキャップ F 40UA	組	7, 810	7,810		
*****	アンカーキャップ F 40UA アルミ製	組	7, 810	7,810		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	アンカーキャップ F 50UA	組				
*****	アルミ製 アンカーキャップ F 60UA	組	7,810	7,810		
*****	アルミ製	州田	11,300	11, 300		
*****	アンカーキャップ F 70UA	組	11.000	11.000		
*****	アルミ製 アンカーキャップ F100UA	組	11, 300	11, 300		
	アルミ製		11, 300	11, 300		
*****	アンカーキャップ F110UA アルミ製	組	14, 600	14,600		
*****	アンカーキャップ F130UA	組	11,000	11,000		
*****	アルミ製 アンカーキャップ F170UA	組	14, 600	14, 600		
	アルミ製		14,600	14,600		
*****	アンカーキャップ F 20UA ポリエチレン製	組	4, 740	4,740		
*****	アンカーキャップ F 40UA	組	4, 740	4, 740		
dededededededededede	ポリエチレン製 アンカーキャップ F 50UA	組	4,740	4, 740		
*****	プレスーキャップ F 500A ポリエチレン製	和且	4,740	4,740		
*****	アンカーキャップ F 60UA	組	<b>5</b> 000	<b>5</b> 000		
*****	ポリエチレン製 アンカーキャップ F 70UA	組	5, 390	5, 390		
	ポリエチレン製		5, 390	5, 390		
*****	アンカーキャップ F100UA ポリエチレン製	組	5, 390	5, 390		
*****	アンカーキャップ F110UA	組		0,000		
*****	ポリエチレン製 アンカーキャップ F130UA	組	7, 160	7, 160		
	ポリエチレン製	Илт	7, 160	7, 160		
*****	アンカーキャップ F170UA	組	8, 180	8, 180		
*****	ポリエチレン製 アンカープレート F 20UA	枚	0, 100	0, 100		
*****	標準 アンカープレート F 40UA	枚	4, 460	4, 460		
****	標準	权	5,850	5, 850		
*****	アンカープレート F 50UA	枚	7,000	7.000		
*****	標準 アンカープレート F 60UA	枚	7,060	7, 060		
	標準 アンカープレート F 70UA		8,090	8, 090		
*****	標準	枚	10, 400	10, 400		
*****	アンカープレート F100UA	枚				
*****	標準 アンカープレート F110UA	枚	11, 700	11, 700		
	標準		13, 400	13, 400		
*****	アンカープレート F130UA 標準	枚	15, 900	15, 900		
*****	アンカープレート F170UA	枚	,	•		
*****	標準 アンカープレート F 20UA	枚	20, 500	20, 500		
	亜鉛仕様		5, 110	5, 110		
*****	アンカープレート F 40UA 亜鉛仕様	枚	7, 250	7, 250		
*****	アンカープレート F 50UA	枚	Í			
*****	亜鉛仕様   アンカープレート F 60UA	枚	8, 460	8, 460		
. 10010010010010010010010010	亜鉛仕様		9, 760	9, 760		
*****	アンカープレート F 70UA 亜鉛仕様	枚	12, 300	12, 300		
*****	型類任様 アンカープレート F100UA	枚	14, 500	14, 300		
alestestestestestestestestest	亜鉛仕様 アンカープレート F110UA		14, 300	14, 300		
*****	亜鉛仕様	枚	16, 400	16, 400		
*****	アンカープレート F130UA	枚				
	亜鉛仕様		19, 300	19, 300		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	アンカープレート F170UA	枚	利平Щ	山牛川	以足	
	亜鉛仕様		25,000	25, 000		
*****	頭部防錆テープ	m	390	390		
*****	注入パイプ	m	330	330		
	ポリエチレン製軟質 呼び径10mm 注入パイプ		***	***		
*****	ポリエチレン製軟質 呼び径13mm	m	***	***		
*****	注入パイプ	m				
*****	ポリエチレン製軟質 呼び径16mm 注入パイプ	m	***	***		
4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	ポリエチレン製軟質 呼び径20mm	111	***	***		
*****	ボルト(SD345)	m				
*****	D19 亜鉛メッキ ボルト(SD345)	m	***	***		
	D 2 2 亜鉛メッキ		***	***		
*****	ボルト(SD345) D25 亜鉛メッキ	m	***	***		
*****	ボルト(SD345)	m				
alea lea lea lea lea lea lea lea le	D29 亜鉛メッキ コマナット	個	2,770	2,770		
*****	1 マ / ツ ト	但	***	***		
*****	コマナット	個				
*****	D 2 2 用 亜鉛メッキ コマナット	個	***	***		
	D25用 亜鉛メッキ		***	***		
*****	コマナット	個	1 000	1 000		
*****	D29用 亜鉛メッキ スペーサー	個	1,000	1,000		
	D19~D29用 プレート		610	610		
*****		枚	_	_		
*****	150×150×6 φ45 亜鉛メッキ プレート	枚				
*****	150×150×9 φ45 亜鉛メッキ  プレート	枚	***	***		
4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	150×150×12 φ45 亜鉛メッキ		1,530	1,530		
*****	キャップ	個	duluk	dudud		
*****	アルミ製(ベルコート入り) ワッシャー	個	***	***		
	M 7 6 亜鉛メッキ	lm	***	***		
*****	シース ゴム製 φ 4 5 × 2 0 0	個	***	***		
*****	宿泊費	日				
*****	宿泊費	日	9, 909	9, 909		
. Accessors and adding	乙地方		8, 909	8, 909		
*****	旅費雑費	日	101	101		
*****	県内旅行 旅費雑費	日	181	181		
	県外旅行		1,000	1,000		
*****	飛行場使用料(着陸料) 6トン未満	旦	1,000	1,000		
*****	停留料	口		,		
*****	6 トン未満   航空ガソリン	1	810	810		
		1	337	337		
*****	航空オイル	1	1 050	1 050		
*****	基準点測量成果品検定料	点	1,850	1,850		
	1級(手簿)		_			
*****	基準点測量成果品検定料 1級(トータルステーション)	点	_	_		
*****	基準点測量成果品検定料	点				
*****	1級(GNSS 電子基準点のみ) 基準点測量成果品検定料	点	-			
<u>ጥጥጥጥጥ</u> ጥጥ	全华总侧重成未前快比科 2級(手簿)	从	***	***		
	-W-X # 1947	1			ı	

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	日単価	改定	摘要
*****	基準点測量成果品検定料 2級(トータルステーション)	点	***	***		
*****	基準点測量成果品検定料 2級(GNSS 電子基準点のみ)	点	_	_		
*****	基準点測量成果品検定料 3級(手簿)	点	***	***		
*****	基準点測量成果品検定料 3級(トータルステーション) 150点未満	点	***	***	改定	
*****	基準点測量成果品検定料 3級(GNSS) 150点未満	点	***	***	改定	
*****	基準点測量成果品検定料 4級(手簿)	点	***	***		
*****	基準点測量成果品検定料 4級(トータルステーション) 200点未満	点	***	***	改定	
*****	基準点測量成果品検定料 4級(GNSS) 200点未満	点	***	***	改定	
*****	水準測量成果品検定料 1級(手簿)	Km	***	***	改定	
*****	水準測量成果品検定料 1級(データコレクター)	Km	***	***	改定	
*****	水準測量成果品検定料 2級(手簿)	Km	***	***	改定	
*****	水準測量成果品検定料 2級(データコレクター)	Km	***	***		
*****	水準測量成果品検定料 3級(手簿)	Km	***	***	改定	
*****	水準測量成果品検定料 3級(データコレクター)	Km	***	***	改定	
*****	水準測量成果品検定料 4級(手簿)	Km	***	***	改定	
*****	水準測量成果品検定料 4級(データコレクター)	Km	***	***	改定	
*****	電子基準点RINEXデータ 仮想基準点方式	分	40	40		
*****	電子基準点RINEXデータ 実電子基準点方式	時間	2, 400	2, 400		
*****	印画紙(WPペーパー) 密着用 24cm×26cm	枚	107	107		
*****	印画紙(WPペーパー) 引伸用 15cm×15cm	枚	38	38		
*****	印画紙(WPペーパー) 引伸用 49.5cm×51cm	枚	436	436		
*****	印画紙(WPペーパー)   引伸用 110.5cm×100cm	枚	_	_		
*****	<ul><li>異形棒鋼</li><li>SD295 D10mm以下 (港湾)</li></ul>	t	***	***		
*****	異形棒鋼         SD345       D13mm以下 (港湾)	t	***	***		
*****	異形棒鋼       SD345     D16-25mm(港湾)	t	***	***		
*****	異形棒鋼         SD345       D29-32mm(港湾)	t	***	***		
*****	丸鋼 SS400 φ13mm以下 (港湾)	t	137, 000	137, 000		
*****	丸鋼   S S 4 0 0 φ 1 6 - 2 8 mm (港湾)	t	135, 000	135,000		
*****	丸鋼 SS400 φ32-36mm(港湾)	t	136, 000	136, 000		
*****	丸鋼 SS400 φ38-42mm(港湾)	t	138, 000	138, 000		
*****	大綱 SS400 φ44-48mm(港湾)	t	138, 000	138, 000		
*****	丸鋼   S S 4 0 0	t	144, 000	144, 000		
*****	丸鋼   SS400 φ85-100mm(港湾)	t	148, 000	148,000		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	防舷材本体	基			9X/L	
*****	アーチ V型150H 1.0m   防舷材本体	基	***	***		
****	アーチ V型150H 1.5m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型150H 2.0m	基	***	***		
*****	防舷材本体	基	ጥጥጥ	***		
*****	アーチ V型200H 1.0m 防舷材本体	基	***	***		
*****	アーチ V型200H 1.5m		***	***		
*****	防舷材本体   アーチ V型200H 2.0m	基	***	***		
*****	防舷材本体	基				
*****	アーチ V型250H 1.0m 防舷材本体	基	***	***		
	アーチ V型250H 1.5m		***	***		
*****	防舷材本体  アーチ V型250H 2.0m	基	***	***		
*****	防舷材本体	基	datata	dudud		
*****	アーチ V型300H 1.0m 防舷材本体	基	***	***		
*****	アーチ V型300H 1.5m 防舷材本体	基	***	***		
*****	アーチ V型300H 2.0m		***	***		
*****	防舷材本体  アーチ V型400H 1.0m	基	***	***		
*****	防舷材本体	基				
*****	アーチ V型400H 1.5m 防舷材本体	基	***	***		
	アーチ V型 4 0 0 H 2. 0 m	#	***	***		
*****	防舷材本体  アーチ V型500H 1.0m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型500H 1.5m	基	***	***		
*****	防舷材本体	基	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
*****	アーチ V型500H 2.0m 防舷材本体	基	***	***		
	アーチ V型600H 1.0m		***	***		
*****	防舷材本体  アーチ V型600H 1. 5 m	基	***	***		
*****	防舷材本体	基				
*****	アーチ V型600H 2.0m 防舷材金具	式	***	***		
distributado la la dada de la decensia del decensia de la decensia de la decensia del decensia de la decensia del decensia de la decensia de la decensia de la decensia de la decensia del decensia de la decensia del decensia de la decensia del decensia de la dec	アーチ V型150H 1.0m		***	***		
*****	防舷材金具 アーチ V型150H 1.5m	式	***	***		
*****	防舷材金具 アーチ V型150H 2.0m	式	***	***		
*****	防舷材金具	式				
*****	アーチ V型200H 1.0m 防舷材金具	式	***	***		
	アーチ V型200H 1.5m		***	***		
*****	防舷材金具  アーチ V型200H 2.0m	式	***	***		
*****	防舷材金具	式	.1	day t		
*****	アーチ V型250H 1.0m 防舷材金具	式	***	***		
*****	アーチ V型250H 1.5m 防舷材金具	式	***	***		
	アーチ V型250H 2.0m		***	***		
*****	防舷材金具  アーチ V型300H 1.0m	式	***	***		
*****	防舷材金具	式				
*****	アーチ V型300H 1.5m 防舷材金具	式	***	***		
	アーチ V型300H 2.0m		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	防舷材金具	式			3X/L	
*****	アーチ V型400H 1.0m 防舷材金具	式	***	***		
****	PDNEN	I,	***	***		
*****	防舷材金具 アーチ V型400H 2.0m	式	***	***		
*****	防舷材金具	式	<u> </u>	<u> </u>		
*****	アーチ V型500H 1.0m 防舷材金具	式	***	***		
****	アーチ V型500H 1.5m	I,	***	***		
*****	防舷材金具 アーチ V型500H 2.0m	式	***	***		
*****	防舷材金具	式	4.4.4.	7-7-7-		
*****	アーチ V型600H 1.0m 防舷材金具	式	***	***		
	アーチ V型600H 1.5m	-	***	***		
*****	防舷材金具  アーチ V型600H 2.0m	式	***	***		
*****	ゴム式タラップ本体	基	100.000	100 000		
*****	H=150mm L=0.6m ゴム式タラップ本体	基	130, 000	130, 000		
*****	H=150mm L=0.9m ゴム式タラップ本体	基	195, 000	195, 000		
****	日 1 5 0 mm L = 1. 2 m	左	260, 000	260,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=150mm L=1.5m	基	325, 000	325,000		
*****	ゴム式タラップ本体	基	323,000	323, 000		
*****	H=150mm L=1.8m ゴム式タラップ本体	基	391, 000	391,000		
	H = 150  mm  L = 2.1  m		456, 000	456,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=150mm L=2.4m	基	521,000	521,000		
*****	ゴム式タラップ本体	基	ĺ			
*****	H=150mm L=2.7m ゴム式タラップ本体	基	586, 000	586, 000		
de la	H=200mm L=0.9m ゴム式タラップ本体	#	228, 000	228, 000		
*****	日本式タクツク本体 H=200mm L=1.2m	基	304, 000	304, 000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=200mm L=1.5m	基	381, 000	381,000		
*****	ゴム式タラップ本体	基	361,000	361, 000		
*****	H=200mm L=1.8m ゴム式タラップ本体	基	457, 000	457, 000		
	$H = 2 \ 0 \ 0 \ mm \ L = 2 \ . \ 1 \ m$		533, 000	533,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=200mm L=2. 4m	基	609, 000	609,000		
*****	ゴム式タラップ本体	基	ĺ	<u> </u>		
*****	H=200mm L=2.7m ゴム式タラップ金具	式	685, 000	685, 000		
	H = 150  mm  L = 0.6  m		26, 600	26, 600		
*****	ゴム式タラップ金具 H=150mm L=0.9m	式	26, 600	26,600		
*****	ゴム式タラップ金具	式	ĺ	<u> </u>		
*****	H=150mm L=1.2m ゴム式タラップ金具	式	39, 900	39, 900		
*****	H=150mm L=1.5m ゴム式タラップ金具	式	39, 900	39, 900		
	H = 150  mm  L = 1.8  m		39, 900	39, 900		
*****	ゴム式タラップ金具 H=150mm L=2.1m	式	53, 300	53, 300		
*****	ゴム式タラップ金具	式	,			
*****	H=150mm L=2.4m ゴム式タラップ金具	式	53, 300	53, 300		
	H = 150  mm  L = 2.7  m		66, 600	66,600		
*****	ゴム式タラップ金具 H=200mm L=0.9m	式	41, 300	41, 300		
		1	11,000	11,000	I I	

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区		1	T		I	
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	ゴム式タラップ金具	式	利平皿	山牛川	以止	
	$H = 2 \ 0 \ 0 \ mm \ L = 1 \ . \ 2 \ m$		62,000	62,000		
*****	ゴム式タラップ金具	式	20.000	20.000		
*****	H=200mm L=1.5m ゴム式タラップ金具	式	62,000	62, 000		
	H = 200  mm  L = 1.8  m	10	82,600	82,600		
*****	ゴム式タラップ金具	式	,			
	H = 200  mm  L = 2.1  m	_15	82, 600	82, 600		
*****	ゴム式タラップ金具 H=200mm L=2.4m	式	103,000	103,000		
*****	ゴム式タラップ金具	式	103,000	100,000		
	H = 200  mm  L = 2.7  m		103, 000	103,000		
*****	ゴム式継タラップ	基				
*****	L= 600mm  ゴム式継タラップ	基	***	***		
4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	L = 9 0 0 mm	45	***	***		
*****	ゴム式継タラップ	基				
	L = 1 2 0 0  mm		***	***		
*****	ゴム式継タラップ	基	***	***		
*****	L=1500mm  ゴム式継タラップ	基	<u> </u>	ተ ተ ተ		
	L = 1 8 0 0 mm	<u> </u>	***	***		
*****	係船柱(直柱)	基				
	牽引力 15 t	#	***	***		
*****	係船柱(直柱) 牽引力 25 t	基	***	***		
*****	係船柱(直柱)	基	131313	1,1,1,1		
	牽引力 35 t		***	***		
*****	係船柱(直柱)	基				
*****	牽引力 50 t 係船柱(直柱)	基	***	***		
4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	牽引力 70 t	45	***	***		
*****	係船柱(直柱)	基				
	牽引力100 t	++	***	***		
*****	係船柱(曲柱) 牽引力 5 t	基	***	***		
*****	係船柱(曲柱)	基	131313	1,1,1,1		
	牽引力 10 t		***	***		
*****	係船柱(曲柱)	基				
*****	牽引力 15 t 係船柱(曲柱)	基	***	***		
	牽引力 25 t	45	***	***		
*****	係船柱(曲柱)	基				
	<u>牽引力 3 5 t</u>	++-	***	***		
*****	係船柱(曲柱) 牽引力 50 t	基	***	***		
*****	係船柱(曲柱)	基				
	牽引力 70 t	.,	***	***		
*****	係船柱(曲柱)	基				
*****	牽引力100 t 係船柱(直柱)	基	***	***		
	牽引力 10 t	<u> </u>	***	***		
*****	係船環	基				
distributors (1.1.1.1	牽引力0.5 t		14, 800	14, 800		
*****	ステンレス係船環(JW同等品) 内径D=150mm T=22mm	基	20, 400	20, 400		
*****	車止(H=20cm、L=1.0m)	基	20, 400	40, 400		
	PC又はレジコン(アンカー、塗装含)		32, 800	32, 800		
*****	車止(H=20cm、L=1.5m)	基	40.00	40.000		
*****	PC又はレジコン(アンカー、塗装含) 車止(H=20cm、L=2.0m)	基	49, 200	49, 200		
- Indicated that the desired	P C 又はレジコン(アンカー、塗装含)	盃	65, 700	65, 700		
*****	車止(H=20cm、L=2.5m)	基	-,	,		
	PC又はレジコン(アンカー、塗装含)	-13-	82, 100	82, 100		
*****	車止(H=20cm、L=3.0m)	基	00 400	00 400		
	PC又はレジコン(アンカー、塗装含)		98, 400	98, 400		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

単価         単価         単価         新単価         旧単価         被定         摘           ***********************************	要 
#*******************   車止 (H = 2 0 cm、 L = 3.5 m)	
PC又はレジコン(アンカー、塗装含)     114,000     114,000       ************************************	
PC又はレジコン(アンカー、塗装含)	
#************************************	
ステンレス	
************************************	
************************************	
アルミニウム合金       ***       ***       ***         ************************************	
#************************************	
************************************	
アルミニウム合金       ***       ***         ************************************	
************************************	
アルミニウム合金       ***       ***         ************************************	
アルミニウム合金       ***       ***         ************************************	
************************************	
アルミニウム合金       ***       ***         ************************************	
************************************	
**********************************     陽極30年3.5A     個       ************************************	
アルミニウム合金     ***     ***       ************************************	
************************************	
************************************	
5 mm     ***     ***       ************************************	
************ 吸出防止材(ポリエステル樹脂不織布) m2	
T = 5 mm、引張 9 0 kg / 5 cm以上、加工込 *** ***	
******   防砂板   m2   m2   m2   m2   m2   m2   m2   m	
1 mm	
2 mm — — — —	
***********   防砂板	
3 mm	
1 m×2 m×3 m *** ***	
****** 溶接鉄網 φ 6 m2	
150×150	
*************   路盤紅   m2   ***	
********** 加熱注入式目地材 kg	
セロシールSSと同等品 *** ***	
************** 軽油 免税ローリー 1 *** 改定	
********** 重油 1	
A ローリー渡し(LS) *** 改定	
********** 重油 一般ローリー 1	
A     ***     ***       ************************************	
高4号 一 一 一	
******* スリップバー 本	
φ 2 5 × 7 0 0 mm	
φ28×700mm	
φ 3 2 × 7 0 0 mm	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
************	
φ 3 2 × 6 0 0 mm *** ***	
************* タイバー D 2 5 × 1 2 0 0 mm	
************************************	
D 3 2 × 1 6 0 0 mm *** ***	

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区			1			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	タイバー	本	材 早៕	口早畑	以止	
	$D25 \times 800 \text{ mm}$		***	***		
*****	タイバー	本				
*****	D 2 5 × 1 0 0 0 mm タイバー	本	***	***		
******	D 3 2 × 1 0 0 0 mm	4	***	***		
*****	鉄筋チェア及びクロスバー	m				
	D13mm×100/200ctc450		910	910		
*****	鉄筋チェア及びクロスバー D 1 3 mm × 1 2 5 / 2 0 0 c + c 4 5 0	m	930	930		
*****	D 1 3 mm×125/200ctc450 鉄筋チェア及びクロスバー	m	930	330		
	D13mm×150/200ctc400 鉄筋チェア及びクロスバー		990	990		
*****		m	1 010	1 010		
*****	D13mm×175/200ctc400 キャップ	本	1,010	1,010		
	$\phi 32 \times 150 \text{ mm}$	7	***	***		
*****	キャップ	本				
*****	φ 2 8 × 1 5 0 mm キャップ	本	***	***		
*****	$\phi \ 2.5 \times 1.00  \text{mm}$	本	***	***		
*****	養生マット	m2				
	t = 5 mm W = 1. 0 m	free	***	***		
*****	メタルクラウンφ41mm	個	***	***		
*****	二重管ボーリングロッド	m	***	***		
			***	***		
*****	単相用注入ホース類 φ 12mm	組				
*****	P=4.9MPa (50Kgf/cm2) L=50m×2 複相用注入ホース類φ12mm	組	***	***		
100000000000000000000000000000000000000	P=4.9MPa (50Kgf/cm2) L=50m×3	小丘	***	***		
*****	単相用サクションホース φ 38mm	組				
	L=3m×2	ψn	***	***		
*****	複相用サクションホース φ 38mm L=3m×3	組	***	***		
*****	単相用グラウトモニタφ40.5mm	個				
		free	***	***		
*****	複相用グラウトモニタφ40.5mm	個	***	***		
*****	ケーシング(φ96mmカップ゚リング付)	個	***	***		
			***	***		
*****	ウォータースイベルφ96mm	個				
*****	シャンクロッド	個	***	***		
		III-	***	***		
*****	二重管ホース φ 12mm	本				
*****	シールパッカーセット	個	***	***		
. 1010101010101010101		ILLI	***	***		
*****	シールセット	個				
*****	  現場内小運搬 モノレール機械器具損料		***	***		
^^ <b>****</b>	現場内小連搬 モノレール機械	日	1,800	1,800		
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	日	1,000	1,000		
	50m超100m以下		2,000	2,000		
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 100m超200m以下	日	2, 400	2,400		
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	日	2, 400	4,400		
	200m超300m以下		2,600	2,600		
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	日	0.000	0.000		
*****	300m超500m以下  現場内小運搬 モノレール機械器具損料	日	2,900	2, 900		
	500m超1000m以下		4, 200	4, 200		
*****	既存資料の収集・現地調査	業務				
*****	直接人件費(解析等調査業務費分) 資料整理とりまとめ	業務	97, 500	97, 500		
1-1-1-1-mmmmmmm	直接人件費(解析等調査業務費分)	未伤	77, 400	77, 400		
	POV 11 X (4) VI 1 P1 P1 P2 P / N / N / N /	1	, 100	, 100	1	1

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区	T.				,	
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	資料整理とりまとめ	業務	利早៕	口半៕	以上	
	直接人件費(直接調査費分)	**10	89, 700	89, 700		
*****	断面図等の作成	業務				
	直接人件費(解析等調査業務費分)	NV 76	74, 100	74, 100		
*****	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)	業務	89, 700	89, 700		
*****	総合解析とりまとめ	業務	09, 100	09, 100		
	直接人件費(解析等調査業務費分)	70,173	410,000	410,000		
*****	普通鋼矢板仮設賃料	t 日				
	2型 90日(3ヶ月)以内		_	_		
*****	普通鋼矢板仮設賃料 3型 90日(3ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	普通鋼矢板仮設賃料	t 🗏	<u> </u>	ተተተ		
	4型 90日(3ヶ月)以内		***	***		
*****	普通鋼矢板仮設賃料	t 日				
	2型 180日(6ヶ月)以内		_			
*****	普通鋼矢板仮設賃料 2型 360日(12ヶ月)以内	t 日	_	_		
*****	普通鋼矢板仮設賃料	t 🛭				
	2型 720日(24ヶ月)以内	- , .	_	_		
*****	普通鋼矢板仮設賃料	t ∃				
	2型 1080日(36ヶ月)以内		_	_		
*****	普通鋼矢板仮設賃料 3型 180日(6ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	普通鋼矢板仮設賃料	t 日	4,4,4,4	1-1-1-1		
	3型 360日(12ヶ月)以内		***	***		
*****	普通鋼矢板仮設賃料	t 🗏				
	3型 720日(24ヶ月)以内		***	***		
*****	普通鋼矢板仮設賃料 3型 1080日(36ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	普通鋼矢板仮設賃料	t 🗏	1.1.1.1			
	4型 180日(6ヶ月)以内	- , .	***	***		
*****	普通鋼矢板仮設賃料	t 日				
	4型 360日(12ヶ月)以内 並 3-7997年に記録以	4 🗆	***	***		
*****	普通鋼矢板仮設賃料 4型 720日(24ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	普通鋼矢板仮設賃料	t日				
	4型 1080日(36ヶ月)以内		***	***		
*****	普通鋼矢板修理損耗費	t				
*****	2, 3, 4型 1 現場当 軽作業 普通鋼矢板修理損耗費	t	_			
*********	2, 3, 4型 1現場当 標準作業	l t	_	_		
*****	普通鋼矢板修理損耗費	t				
	2, 3, 4型 1現場当 重作業		_	_		
*****	普通鋼矢板修理損耗費	t				
*****	5 L型 1 現場当 軽作業   普通鋼矢板修理損耗費	t	_			
	5 L型 1 現場当 標準作業		_	_		
*****	普通鋼矢板修理損耗費	t				
	5 L型 1現場当 重作業		_	_		
*****	鋼矢板整備費 Ⅲ型	t	***	***		
*****		t	<u> </u>	<u> </u>		
	IV型		***	***		
*****	軽量鋼矢板仮設賃料	t 🖯				
alestestestestest - 1 - 1 - 1 - 1	1・2・3型 90日(3ヶ月)以内	, п	***	***		
*****	軽量鋼矢板仮設賃料 1・2・3型 180日(6ヶ月)以内	t 目	***	***		
*****	軽量鋼矢板仮設賃料	t 日	-1-1-4	4-144		
	1・2・3型 360日(12ヶ月)以内		***	***		
*****	軽量鋼矢板仮設賃料	t 日				
*****	1・2・3型 720日(24ヶ月)以内  軽量鋼矢板仮設賃料	+ 🗆	***	***		
<u>ጥጥጥጥ</u> ሞሞች	性重輌矢板仮設資料  1・2・3型 1080日(36ヶ月)以内	t日	***	***		
*****	軽量鋼矢板修理損耗費	t				
	2型・3型 1現場当 軽作業		_	_		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	days 117 France	単価	→/ - <del> -</del> -	摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	軽量鋼矢板修理損耗費	t				
*****	2型・3型 1現場当 標準作業 軽量鋼矢板整備費	t	_			
******	1型, 2型, 3型	L L	***	***		
*****	溶接用熱間圧鋼矢板	t				
	ハット形 (10H, 25H, 45H)		***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用	t 日				
	H-200 90日(3ヶ月)以内		***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用	t 日				
	H-250 90日(3ヶ月)以内		***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用	t 日				
	H-300 90日(3ヶ月)以内		***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-350 90日(3ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用	t 日	<u>ককক</u>	***		
10101010101010101010101	H-400 90日(3ヶ月)以内	СН	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用	t ∃				
	H-200 180日(6ヶ月)以内		***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用	t目				
	H-200 360日(12ヶ月)以内		***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用	t 🗏				
	H-200 720日(24ヶ月)以内		***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用	t 🗏				
skalaskalaskalaskalaskalaskalaskalaskal	H-250 180日(6ヶ月)以内	, 17	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用	t 日	<b>ታ</b> ታታ	<b>ታ</b> ታታ		
*****	H-250 360日(12ヶ月)以内   H型鋼賃料 杭用	t 日	***	***		
10101010101010101010101	H-250 720日(24ヶ月)以内	СН	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用	t 🗏				
	H-300 180日(6ヶ月)以内		***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用	t 日				
	H-300 360日(12ヶ月)以内		***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用	t 日				
	H-300 720日(24ヶ月)以内		***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用	t 目				
	H-350 180日(6ヶ月)以内		***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用	t目	dedede	distrib		
*****	H-350 360日(12ヶ月)以内   H型鋼賃料 杭用	t 日	***	***		
******	H-350 720日(24ヶ月)以内	ιн	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用	t 🗏				
	H-400 180日(6ヶ月)以内		***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用	t 日				
	H-400 360日(12ヶ月)以内		***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用	t 🗏				
	H-400 720日(24ヶ月)以内		***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用	t 🗏				
skalaskalaskaltttt	H-200 1080日(36ヶ月)以内	, 17	_			
*****	H型鋼賃料 杭用 H-250 1080日(36ヶ月)以内	t 🗏		_		
*****	H型鋼賃料 杭用	t 日	_			
	H-300 1080日(36ヶ月)以内	СH	_	_		
*****	H型鋼賃料 杭用	t ∃				
	H-350 1080日(36ヶ月)以内	, F	_	_		
*****	H型鋼賃料 杭用	t目				
	H-400 1080日(36ヶ月)以内		_			
*****	H型鋼賃料 杭用	t 🗏				
	H-594 90日(3ヶ月)以内		_	_		
*****	H型鋼修理損耗費(杭用)	t				
	200~594型 1現場当 軽作業		_	_		
*****	H型鋼修理損耗費(杭用)	t		_		
*****	200~594型 1現場当 標準作業   H型鋼修理損耗費(杭用)	t	_			
1	1 全   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日   1 日	ı	_	_		
*****	H型鋼賃料 杭用	t ∃				
	H-594 180日(6ヶ月)以内		_	_		
	*** 17 (* / /4/5/11 4				l	

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	to a side to a	単価		摘要
		—	新単価	旧単価	改定	1164 >>
*****	H型鋼賃料 杭用	t 日				
	H-594 360日 (12ヶ月)以内		_			
*****	H型鋼賃料 杭用	t 🗏				
	H-594 720日 (24ヶ月) 以内		_			
*****	H型鋼賃料 杭用	t 日				
	H-594 1080日 (36ヶ月) 以内					
*****	H形鋼整備費	t	aleslesle	sleslesle		
*****	H-200 H形鋼整備費	t	***	***		
****	17/2列至加賀 H-250	L L	***	***		
*****	H形鋼整備費	t	4-4-4-	7-1-1-		
111111111111111111111111111111111111111	H-300	· ·	***	***		
*****	H形鋼整備費	t				
	Н-350	, i	***	***		
*****	H形鋼整備費	t				
	H-400		***	***		
*****	山留主部材賃料	t 日				
	H-300~400 90日(3ヶ月)以内		***	***		
*****	山留主部材賃料	t 日				
	H-300~400 180日(6ヶ月)以内		***	***		
*****	山留主部材賃料	t 日				
	H-300~400 360日(12ヶ月)以内		***	***		
*****	山留主部材賃料	t 日				
	H-300~400 720日(24ヶ月)以内		***	***		
*****	山留主部材賃料	t 日				
	H-300~400 1080日(36ヶ月)以内		***	***		
*****	敷鉄板賃料 1524×6096	枚・日				
	t = 2 2 (9 0 日以内)		***	***		
*****	敷鉄板賃料 1524×6096	枚・日				
	t = 2 2 (1 8 0 日以内)		***	***		
*****	敷鉄板賃料 1524×6096	枚・日				
	t = 2 2 (3 6 0 日以内)		***	***		
*****	山留副部材(A)賃料	t				
	1~90日		***	***		
*****	山留副部材(A)賃料	t	alesteale	sleslesle		
*****	91~180日 山留副部材(A)賃料	+	***	***		
****		t	***	***		
*****	181~360日 山留副部材(A)賃料	t	ጥጥጥ	***		
111111111111111111111111111111111111111	361~720日	· ·	***	***		
*****	山留副部材(A)賃料	t				
	721日以上	, i	***	***		
*****	山留副部材(B)不足分弁償費(新品)	t				
	1現場当		***	***		
*****	山留副部材(A)整備費	t				
	1現場当		***	***		
*****	山留主部材修理損耗費	t				
	1現場当		_	_		
*****	山留副部材(A)	t				
	基礎価格		***	***		
*****	山留主部材整備費	t				
	H-250~400		***	***		
*****	覆工板賃料(鋼製・従来型)	m2月				
	90日(3ヵ月)以内		_			
*****	覆工板賃料(鋼製・従来型)	m2月				
	180日(6ヵ月)以内	0.11	_			
*****	覆工板賃料(鋼製・従来型)	m2月				
	360日(12ヵ月)以内	0.11	_	_		
*****	覆工板賃料(鋼製・従来型)	m2月				
skaleskaleskaleskaleskal	720日(24ヵ月)以内		_			
*****	覆工板賃料(鋼製・従来型)	m2月		_		
*****	1080日(36ヵ月)以内 悪工振倭料(細制、描疏刑)	"о <u>П</u>	_	<del>-</del>		
· ^ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	覆工板賃料(鋼製・補強型) 90日(3ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板賃料(鋼製・補強型)	m2月	<u> </u>	<u> </u>		
	180日(6ヵ月)以内	111277	***	***		
	100日(UN 月/以下)		<u> </u>	ተ ተ ተ		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	覆工板賃料(鋼製・補強型)	m2月	利平៕	口半៕	以上	
	360日(12ヵ月)以内		***	***		
*****	覆工板賃料(鋼製・補強型)	m2月				
*****	720日(24ヵ月)以内   覆工板賃料(鋼製・補強型)	m2月	***	***		
	1080日(36ヵ月)以内	1112/1	***	***		
*****	覆工板賃料(鋼製すべり止め・従来型)	m2月				
stestestestestestesteste	90日(3ヵ月)以内 覆工板賃料(鋼製すべり止め・従来型)	m2月	_			
*****	復工似貝科(刺聚りへり正め・促米空)   180日(6ヵ月)以内	m2 A	_	_		
*****	覆工板賃料(鋼製すべり止め・従来型)	m2月				
	360日(12ヵ月)以内		_			
*****	覆工板賃料(鋼製すべり止め・従来型) 720日(24ヵ月)以内	m2月	_	_		
*****	覆工板賃料(鋼製すべり止め・従来型)	m2月				
	1080日(36ヵ月)以内		_	_		
*****	覆工板賃料(鋼製すべり止め・補強型)	m2月				
*****	90日(3ヵ月)以内   覆工板賃料(鋼製すべり止め・補強型)	m2月	***	***		
	180日(6ヵ月)以内	1112/1	***	***		
*****	覆工板賃料(鋼製すべり止め・補強型)	m2月				
*****	360日(12ヵ月)以内   覆工板賃料(鋼製すべり止め・補強型)	m2月	***	***		
*****	720日(24ヵ月)以内	m2 H	***	***		
*****	覆工板賃料(鋼製すべり止め・補強型)	m2月				
	1080日(36ヵ月)以内	0.11	***	***		
*****	覆工板賃料(コンクリート製・従来型) 90日(3ヵ月)以内	m2月	_	_		
*****	覆工板賃料(コンクリート製・従来型)	m2月				
	180日(6ヵ月)以内	, ,	_			
*****	覆工板賃料(コンクリート製・従来型)	m2月				
*****	360日(12ヵ月)以内   覆工板賃料(コンクリート製・従来型)	m2月	_			
	720日(24ヵ月)以内	1112/1	_	_		
*****	覆工板賃料(コンクリート製・従来型)	m2月				
*****	1080日(36ヵ月)以内   覆工板賃料(コンクリート製・補強型2m2)	m2月	_			
100000000000000000000000000000000000000	90日(3ヵ月)以内	1112/7	***	***		
*****	覆工板修理損耗費(鋼製)	m2				
aleale de desle de de de de de de	1現場当   覆工板修理損耗費(鋼製・滑り止め加工付)	0	_			
*****	復工板修理損耗賃(輌聚・屑り止め加工性)   1 現場当	m2	_	_		
*****	覆工板修理損耗費(コンクリート製)	m2				
	1 現場当		_	_		
*****	覆工板賃料(コンクリート製・補強型2m2) 180日(6ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板賃料(コンクリート製・補強型2m2)	m2月	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
	360日(12ヵ月)以内		***	***		
*****	覆工板賃料(コンクリート製・補強型2m2)	m2月	dedt-	والمراجعات		
*****	720日(24ヵ月)以内   覆工板賃料(コンクリート製・補強型2m2)	m2月	***	***		
	1080日(36ヵ月)以内	/ 1	***	***		
*****	覆工板賃料(コンクリート製・補強型3m2)	m2月				
*****	90日(3ヵ月)以内   覆工板賃料(コンクリート製・補強型3m2)	m2月	***	***		
	180日(6ヵ月)以内	1112/1	***	***		
*****	覆工板賃料(コンクリート製・補強型3m2)	m2月				
*****	360日(12ヵ月)以内   覆工板賃料(コンクリート製・補強型3m2)	m2月	***	***		
ጥጥጥጥጥጥሞሞሞ	720日(24ヵ月)以内	1114月	***	***		
*****	覆工板賃料(コンクリート製・補強型3m2)	m2月	-	<u>`</u>		
dedededed to the t	1080日(36ヵ月)以内	0	***	***		
*****	覆工板整備費 鋼製(補強型)	m2	***	***		
*****	覆工板整備費	m2				
	鋼製すべり止め (補強型)		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価		改定	摘要
*****	覆工板整備費	m2			以止	<u>-</u>
*****	コンクリート製 (補強型2m2)   覆工板整備費	m2	***	***		
****	コンクリート製 (補強型3m2)	m2	***	***		
*****	根固ブロック型枠賃料 10 t 未満	m2	***	***		
*****	根固ブロック型枠賃料 10t以上20t未満	m2	***	***		
*****	根固ブロック型枠賃料	m2	***	***		
*****	20t以上30t未満       根固ブロック型枠賃料	m2	***	***		
	30 t以上40 t未満		***	***		
*****	根固ブロック型枠賃料 40t以上50t未満	m2	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 単独フロート φ300 高1m×長20m 1000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 単独フロート	スパン	***	<u> </u>		
*****	φ 300 高1m×長20m 1000以上2000未満 汚濁防止フェンス 基本料 単独フロート	スパン	***	***		
	φ300 高2m×長20m 1000未満		***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 単独フロート φ300 高2m×長20m 1000以上2000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 単独フロート φ300 高3m×長20m 1000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 単独フロート	スパン	***	<u> </u>		
*****	φ 300 高3m×長20m 1000以上2000未満    汚濁防止フェンス 基本料 単独ファート	スパン	***	***		
	φ300 高4m×長20m 1000未満		***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 単独フロート φ300 高4m×長20m 1000以上2000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 単独フロート	スパン	sleslesle	وادوادواد		
*****	φ 300 高5m×長20m 1000未満  汚濁防止フェンス 基本料 単独フロート	スパン	***	***		
*****	φ 300 高5m×長20m 1000以上2000未満 汚濁防止フェンス 基本料 単独フロート	スパン	***	***		
	φ300 高6m×長20m 1000未満		***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 単独フロート φ300 高6m×長20m 1000以上2000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 単独フロート φ300 高7m×長20m 1000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 単独フロート	スパン	***	<u> </u>		-
*****	φ 300 高7m×長20m 1000以上2000未満   汚濁防止フェンス 基本料 連続フロート	スパン	***	***		
	φ300 高1m×長20m 1000以上2000未満		***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 連続フロート φ300 高1m×長20m 2000以上3000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 連続フロート φ300 高1m×長20m 3000以上4000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 単独フロート 1日あたり加算額	スパン・日	***	***		
*****	φ 300 高1m×長20m 1000未満 汚濁防止フェンス 単独フロート 1日あたり加算額	スパン・目	***	***		
	φ300 高1m×長20m 1000以上2000未満		***	***		
*****	汚濁防止フェンス 単独フロート 1日あたり加算額 φ 300 高2m×長20m 1000未満	スパン・日	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 単独フロート 1日あたり加算額	スパン・日	alealea!-	***		
*****	φ 300 高2m×長20m 1000以上2000未満 汚濁防止フェンス 単独フロート 1日あたり加算額	スパン・日	***			
*****	¢300 高3m×長20m 1000未満  汚濁防止フェンス 単独フロート 1日あたり加算額	スパン・目	***	***		
	φ300 高3m×長20m 1000以上2000未満		***	***		
*****	汚濁防止フェンス 単独フロート 1日あたり加算額 φ300 高4m×長20m 1000未満	スパン・日	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 単独フロート 1日あたり加算額 φ300 高4m×長20m 1000以上2000未満	スパン・日	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 単独フロート 1日あたり加算額	スパン・日	***	***		
	φ300 高5m×長20m 1000未満		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区	T			))/ fee		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	汚濁防止フェンス 単独フロート 1日あたり加算額	スパン・日	利毕៕	口半៕	以足	
	\$\delta 300 \ \ \text{a}  \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		***	***		
*****	汚濁防止フェンス 単独フロート 1日あたり加算額	スパン・日				
	φ 300 高6m×長20m 1000未満		***	***		
*****	汚濁防止フェンス 単独フロート 1日あたり加算額	スパン・日				
*****	¢ 300 高6m×長20m 1000以上2000未満  汚濁防止フェンス 単独フロート 1日あたり加算額	スパン・日	***	***		
*******	\$\phi 300 \ \ \text{\ti}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tin}\tint{\text{\ticr{\text{\texi}}}\tinttitex{\text{\text{\text{\texi}}}\tinttite	V// V - H	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 単独フロート 1日あたり加算額	スパン・目				
	φ300 高7m×長20m 1000以上2000未満		***	***		
******	汚濁防止フェンス 連続フロート 1日あたり加算額	スパン・日				
*****	φ 300 高1m×長20m 1000以上2000未満 汚濁防止フェンス 連続フロート 1日あたり加算額	スパン・日	***	***		
*******	φ300 高1m×長20m 2000以上3000未満	V// V - H	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 連続フロート 1日あたり加算額	スパン・目				
	φ300 高1m×長20m 3000以上4000未満		***	***		
*****	トラック(クレーン装置付)賃料	日				
*****	4t級 2.9t吊 ダンプトラック賃料(オンロード・ディーゼル)	目	***	***		
****	4t 積級	н	***	***		
*****	トラッククレーン賃料	日				
	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		***	***		
*****	トラッククレーン賃料	日				
*****	油圧伸縮ジプ型 16t吊 トラッククレーン賃料	П	_			
******	トラッククレーン資料  油圧伸縮ジブ型 20t吊	目	_	_		
*****	トラッククレーン賃料	日				
	油圧伸縮ジブ型 25t吊		_	_		
*****	トラッククレーン賃料	日				
	油圧伸縮ジブ型 30t吊		_	_		
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 35t吊	目	_	_		
*****	トラッククレーン賃料	В				
	油圧伸縮ジブ型 45t吊		_	_		
*****	トラッククレーン賃料	日				
	油圧伸縮ジブ型 120t吊		***	***		
*****	トラッククレーン賃料  油圧伸縮ジプ型 160t吊	目	***	***		
*****	トラッククレーン賃料	В				
	油圧伸縮ジブ型 200t吊		***	***		
*****	トラッククレーン賃料	日				
-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-	油圧伸縮ジブ型 100t吊	п	***	***		
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 220t吊	目	***	***		
*****	トラッククレーン賃料	日	10101	1-1-1-1		
	油圧伸縮ジブ型 360t吊		***	***		
*****	トラッククレーン賃料	日				
alealealealealealealealealealealealealea	油圧伸縮ジブ型 550t吊	П	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 4.9t吊	目	***	***		
*****	クローラクレーン賃料	日	ጥጥጥ	ጥጥ		
	油圧ウィンチ・ラチスジブ型 35t吊		_	_		
*****	クローラクレーン賃料	日				
distributed at 1 1 1 1	油圧ウィンチ・ラチスジブ型 40t吊		_			
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウィンチ・ラチスジブ型 50t吊	目	***	***		
*****	クローラクレーン賃料	日	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
	油圧ウィンチ・ラチスシ、ブ型 70t吊		***	***		
*****	クローラクレーン賃料	日				
	油圧ウィンチ・ラチスジブ型 80t吊	-	***	***		
*****	クローラクレーン賃料	目	ماد ماد ماد	ماد ماد با		
*****	油圧ウィンチ・ラチスジブ型 100t吊 クローラクレーン賃料	目	***	***		
	油圧ウィンチ・ラチスジブ゙型 150t吊	H	***	***		
*****	クローラクレーン賃料	B				
	油圧ウィンチ・ラチスジブ型 55t吊		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	クローラクレーン賃料	В	利平価	口半川	以足	
	油圧ウィンチ・ラチスジブ゙型 65t吊	H	***	***		
*****	クローラクレーン賃料	日				
	油圧ウィンチ・ラチスジブ型 200t吊		***	***		
*****	クローラクレーン賃料	日				
slaslaslaslaslaslaslaslaslasla	油圧ウィンチ・ラチスジブ型 300t吊 クローラクレーン賃料	П	_			
*****	カローノクレーン 買셔*  油圧ウィンチ・ラチスジブ型 350t吊	日	***	***		
*****	クローラクレーン賃料	В	13.1-12	1.1.1		
	油圧ウィンチ・ラチスジブ 型 450t吊		_	_		
*****	クローラクレーン賃料	月				
	油圧ウィンチ・ラチスジブ型 50t吊	н н	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウィンチ・ラチスジブ型 55t吊	月	***	***		
*****	クローラクレーン賃料	月	<u> </u>	ተተተ		
	油圧ウィンチ・ラチスジブ゙型 65t吊	/,	***	***		
*****	クローラクレーン賃料	月				
	油圧ウィンチ・ラチスジブ型 80t吊		***	***		
*****	クローラクレーン賃料	月				
*****	油圧ウィンチ・ラチスジブ型 100t吊 クローラクレーン賃料	月	***	***		
······································	カローノグレーン 員科  油圧ウィンチ・ラチスジブ型 150t吊	Л	***	***		
*****	クローラクレーン賃料	月				
	油圧ウィンチ・ラチスジブ型 200t吊		***	***		
*****	クローラクレーン賃料	月				
	油圧ウィンチ・ラチスジブ型 350t吊	п	***	***		
*****	ホイールローダ賃料 0.34m3	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(クローラ型)	В	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
	山積0.28m3 平積0.2m3		***	***		
*****	バックホウ賃料(クローラ型)	日				
	山積0.45m3 平積0.35m3	_	***	***		
*****	バックホウ賃料(クローラ型)	日	alealeale	***		
*****	山積0.5m3 平積0.4m3 バックホウ賃料(クローラ型)	В	***	<u> </u>		
	山積0.8m3 平積0.6m3	H	***	***		
*****	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	日				
	山積0.45m3 平積0.35m3 2.9t吊		***	***		
*****	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	日	deded	dododo		
*****	山積0.5m3 平積0.4m3 2.9t吊 バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	В	***	***		
7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊	H	***	***		
*****	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	日				
	山積0.28m3 平積0.2m3 1.7t吊		***	***		
*****	バックホウ賃料(超小旋回・クレーン付)	日				
*****	クローラ型 山積0.28m3 平積0.2m3   後方超小旋回小型バックホウ賃料	B	***	***		
~~~~~~~~~			***	***		
*****	後方超小旋回バックホウ賃料	日		4-4-4		
	クローラ型 山積0.45m3 平積0.35m3		***	***		
*****	後方超小旋回バックホウ賃料(クレーン付)	日				
	クローラ型 山積0.45m3 平積0.35m3 2.9t吊	-	***	***		
*****	バックホウ賃料(超小旋回型)クローラ型 山積0.11m3 平積0.08m3	日	***	***		
*****		В	ጥጥጥ	ヤ かか		
	山積0. 28m3 平積0. 22m3		***	***		
*****	バックホウ賃料(小型)クローラ型	日				
	山積0.11m3 平積0.08m3	-	***	***		
*****	バックホウ賃料(小型)クローラ型	日	aleader) !-	ded1-		
*****	山積0.13m3 平積0.10m3 後方超小旋回小型バックホウ賃料	日	***	***		
	/p=ラ型 山積0.09m3 平積0.07m3	H	***	***		
*****	後方超小旋回小型バックホウ賃料(クレーン付)	日				
	クローラ型 山積0.09m3 平積0.07m3 0.9t吊		***	***		
*****	バックホウ賃料(超小旋回型)クローラ型	日				
	山積0.22m3 平積0.16m3		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区					ı	
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	ICTバックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	日	利毕恤	旧半洲	以足	
	山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊		***	***		
*****	ICTバックホウ賃料(クローラ型)	日				
*****	山積0.8m3 平積0.6m3 ブルドーザ賃料		_			
******	湿地7t級	日	***	***		
*****	ブルドーザ賃料	В	1-1-1-1	1.1.1.1		
	湿地16t級		***	***		
*****	ブルドーザ賃料	日				
	普通3t級		***	***		
*****	ブルドーザ賃料(ICT) 湿地7t級	日	***	***		
*****	ブルドーザ賃料(ICT)	B	7,4,4,4	4,4,4,4		
	湿地16t級		***	***		
*****	クラムシェル賃料	日				
	テレスコヒ [®] ック式 クローラ型 0.4m3	П	***	***		
*****	大型ブレーカ賃料 油圧 0.25~0.3m3対応 アタッチメント	日	***	***		
*****	大型ブレーカ賃料(ベースマシン含む)	В	***	ጥጥጥ		
	油圧 0.2m3対応		***	***		
*****	油圧ブレーカ(ベースマシン含む)	日				
	/ バケット容量0.1m3		***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 2.0m3/分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン)	В	***	ጥጥጥ		
	2.5m3/分		***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン)	日				
	3.5~3.7m3/分		***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン)	日	***	***		
*****	5.0m3/分 空気圧縮機賃料(可搬エンジン)	В	<u> </u>	ተ ተ ተ		
	7.5~7.8m3/分	Н	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン)	日				
	10.5~11.0m3/分		***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 14.3m3/分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン)	日	<u> </u>	ተ ተ ተ		
	17. 0m3/分		***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン)	日				
	18.0~19.0m3/分		***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 15m3/min吐出圧力1.05MPa	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬モーター)	В	<u> </u>	ተ ተ ተ		
	2. 2m3/分		***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬モーター)	日				
distributed at 1 1 1 1	3.7m3/分	П	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬モーター) 5. 2m3/分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬モーター)	日	ጥጥት	ጥጥጥ		
	6.0m3/分		***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬モーター)	日				
slesleslesle-le-le-le-l	9.0m3/分 双新双霉操练乐(OLVA)	П	***	***		
*****	発動発電機賃料(2kVA) ガソリンエンジン駆動	日	***	***		
*****	アクラニンン & 動	日	ጥጥት	ጥጥጥ		
	ガソリンエンジン駆動		***	***		
*****	発動発電機賃料(5kVA)	日				
alestestestestest - 1 - 1 - 1 - 1	ディーゼルエンジン駆動	п	***	***		
*****	発動発電機賃料(8kVA) ディーゼルエンジン駆動	日	***	***		
*****	アイービルエンシン脈動 発動発電機賃料(10kVA)	日	ጥጥት	ጥጥጥ		
	ディーゼルエンジン駆動		***	***		
*****	発動発電機賃料(15kVA)	日				
alestestestestestestest * * *	ディーゼルエンジン駆動	П	***	***		
*****	発動発電機賃料(20kVA) ディーゼルエンジン駆動	日	***	***		
	ノ 1 ̄ヒルーン ン ノ 船割		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区	1	1				
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	発動発電機賃料(25kVA)	日	利平Щ	山牛川	以足	
	ディーゼルエンジン駆動		***	***		
*****	発動発電機賃料(35kVA)	日	stesteste	stesteste		
*****	ディーゼルエンジン駆動 発動発電機賃料(45kVA)	B	***	***		
	ディーゼルエンジン駆動	H	***	***		
*****	発動発電機賃料(60kVA)	日				
	ディーゼルエンジン駆動		***	***		
*****	発動発電機賃料 (75kVA) ディーゼルエンジン駆動	目	***	***		
*****	発動発電機賃料 (100kVA)	B	4,4,4,4	1,1,1,1		
	ディーゼルエンジン駆動	, .	***	***		
*****	発動発電機賃料(125kVA)	日				
aladadadadadadadadada	ディーゼルエンジン駆動	П	***	***		
*****	発動発電機賃料(150kVA) ディーゼルエンジン駆動	目	***	***		
*****	発動発電機賃料(200kVA)	日				
	ディーゼルエンジン駆動		***	***		
*****	発動発電機賃料(250kVA)	日				
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslasla	ディーゼルエンジン駆動	П	***	***		
*****	発動発電機賃料(300kVA) ディーゼルエンジン駆動	目	***	***		
*****	発動発電機賃料(350kVA)	日	-11-45	-1-1-1-1		
	ディーゼルエンジン駆動		***	***		
*****	発動発電機賃料(400kVA)	П				
alealealealealealealealealeale	ディーゼルエンジン駆動	п	***	***		
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	目	***	***		
*****	ラフテレーンクレーン賃料	В	4,4,44	1,1,1,1		
	油圧伸縮ジブ型 7t吊	, .	_	_		
*****	ラフテレーンクレーン賃料	日				
	油圧伸縮ジブ型 10t吊		***	***		
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊	目	***	***		
*****	ラフテレーンクレーン賃料	В	1.1.1.1	1.1.1.		
	油圧伸縮ジブ型 20t吊		***	***		
*****	ラフテレーンクレーン賃料	日				
*****	油圧伸縮ジブ型 25t吊 ラフテレーンクレーン賃料	B	***	***		
****	油圧伸縮ジブ型 35t吊		***	***		
*****	ラフテレーンクレーン賃料	日				
	油圧伸縮ジブ型 45t吊		***	***		
*****	ラフテレーンクレーン賃料	日				
alasta ta	油圧伸縮ジブ型 50t吊	П	***	***		
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 60t吊	日	***	***		
*****	ラフテレーンクレーン賃料	日	-11-42	-10-100		
	油圧伸縮ジブ型 65t吊		***	***		
*****	ラフテレーンクレーン賃料	日				
*****	油圧伸縮ジブ型 70t吊 振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型)	日	***	***		
ጥጥጥጥጥጥ	振動ローソ資科(拾来式タンデム型) 3~5t		***	***		
*****	振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型)	日	-11-45	-1-1-1-1		
	6~7.5t		***	***		
*****	振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型)	日				
*****	8~10t 振動ローラ賃料(ハンドガイド式)	日	***	***		
- Indiana de la constanta de l	振動ローノ貝科(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	Н	***	***		
*****	振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型)	日				
	2. 4~2. 6t		***	***		
*****	振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型)	日				
****	3~4t 振動ローラ賃料(土工用フラットシングルドラム型)	日	***	***		
, 101010101010000	11~12t	Н	***	***		
*****	タンパ賃料	日				
	60kg~80kg		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	タイヤローラ賃料	日	が一十二四	п+ш	5X /L	
	8~20t タイヤローラ賃料		***	***		
*****	タイヤローフ資料 3~4t	日	***	***		
*****	タイヤローラ賃料	日				
	13t	-	***	***		
*****	ロードローラ(マカダム) 質量10t 締固め幅2.1m	日	***	***		
*****	ジェットヒータ	日		1.1.1.1		
	126MJ(30, 100kcal)		***	***		
*****	高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型 標準タイプ作業床高12m	日	***	***		
*****	高所作業車賃料	日				
dededededededededede	トラック架装リフト・ブーム型 標準作業床高8~10m	п	***	***		
*****	高所作業車賃料 トラック架装リフト・垂直型 拡幅作業床高10~12m	目	***	***		
*****	高所作業車賃料 トラック架装リフトブーム型	日				
dededededededededede	幅広デッキ 作業床高さ10~12m未満	п	***	***		
*****	高所作業車賃料 自走式リフト クローラ・屈伸ブーム型 作業床高6.8m	目	***	***		
*****	橋梁点検車賃料	台・日				
aladadadadadadadadada	作業高約6m 積載質量200kg 長期割無し モータグレーダ	п	***	***		
*****	プレート i 幅3.1m	目	***	***		
*****	アスファルトフィニッシャ賃料	日				
*****	*ボール型 2.3~6.0m アスファルトフィニッシャ賃料	П	***	***		
****	プスファルトフィーツジャ 貝科 ホイル型 1.4~3.0m	目	***	***		
*****	潜水ポンプ賃料(口径50mm)	日				
alea lea lea lea lea lea lea lea le	<u>揚程10m 0.75kw</u> 潜水ポンプ賃料(口径50mm)	п	***	***		
*****	僧が // 貝科(口径50mm) 揚程15m 1.5kw	目	***	***		
*****	潜水ポンプ賃料(口径100mm)	日				
*****	揚程10m 3.7kw 潜水ポンプ賃料(口径100mm)	日	***	***		
*****	揚程15m 5.5kw	Н	***	***		
*****	潜水ポンプ賃料(口径150mm)	日				
*****	<u>揚程10m 7.5kw</u> 潜水ポンプ賃料(口径150mm)	В	***	***		
	揚程15m 11.0kw	I	***	***		
*****	潜水ポンプ賃料(口径200mm)	日				
*****	揚程10m 11.0kw 潜水ポンプ賃料(口径200mm)	В	***	***		
	揚程15m 15.0kw		***	***		
*****	リフター賃料	日	dudud	datata		
*****	世り上げ能力50t ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)	В	***	***		
			***	***		
*****	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ浚渫船)	日	***	***		
*****	ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ)	日	<u>ক</u> কኞ	<u> </u>		
	ICT施工対応型		***	***		
*****	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ) ICT施工対応型	日	***	***		
*****	ICT建設機械経費加算額(モータグ・レーダ・)	日	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
			_	_		
*****	ICT建設機械経費加算額(ブルドーザ)	目	_	_		
*****	不整地運搬車賃料 クローラ型・ダンプ式	日				
المارين	2.0t積	П	***	***		
*****	不整地運搬車賃料 クローラ型・ダンプ式 2.5t積	目	***	***		
*****	不整地運搬車賃料クローラ型・全旋回式	日				
*****	6~7t積 不整地運搬車賃料クローラ型・全旋回式	目	***		改定	
·1···· ·1··· ·1· ·1· ·	10~11t積	Н	***	_	改定	
	* * IZ	1			-^ /L	i .

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	タイヤ損耗費	時間			4x /L	
*****	2 t ダンプトラック 良好 タイヤ損耗費	時間	***	***		
*****	タイド頂代頁 2tダンプトラック 普通	1411月	***	***		
*****	タイヤ損耗費	時間				
	2 t ダンプトラック 不良		***	***		
*****	タイヤ損耗費	供用日				
*****	2 t ダンプトラック 良好 タイヤ損耗費	供用日	***	***		
ተ ተተተተተተ	クイド項代頁 2 t ダンプトラック 普通		***	***		
*****	タイヤ損耗費	供用日				
	2 t ダンプトラック 不良		***	***		
*****	タイヤ損耗費	時間				
*****	4 t ダンプトラック 良好 タイヤ損耗費	時間	***	***		
******	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H41.[H]	***	***		
*****	タイヤ損耗費	時間				
	4 t ダンプトラック 不良		***	***		
*****	タイヤ損耗費	供用日				
*****	4 t ダンプトラック 良好 タイヤ損耗費	供用日	***	***		
	4 t ダンプトラック 普通	DC/11 H	***	***		
*****	タイヤ損耗費	供用日				
	4 t ダンプトラック 不良	w.l. PP	***	***		
*****	タイヤ損耗費 6 t ~ 7 t ダンプトラック 良好	時間	***	***		
*****	タイヤ損耗費	時間	ጥጥጥ	***		
	6 t~7 t ダンプトラック 普通	3 1/3	***	***		
*****	タイヤ損耗費	時間				
	6 t ~ 7 t ダンプトラック 不良 タイヤ損耗費	шп	***	***		
*****	タイヤ損耗費 6t~7tダンプトラック 良好	供用日	***	***		
*****	タイヤ損耗費	供用日				
	6 t~7 tダンプトラック 普通		***	***		
*****	タイヤ損耗費	供用日	alealeale	stesteste		
*****	6 t ~ 7 t ダンプトラック 不良 タイヤ損耗費	時間	***	***		
	8 t ダンプトラック 良好	3 1/3	***	***		
*****	タイヤ損耗費	時間				
de la	8 t ダンプトラック 普通	n±.88	***	***		
*****	タイヤ損耗費 8 t ダンプトラック 不良	時間	***	***		
*****	タイヤ損耗費	供用日	1,1,1,1	1,1,1,1		
	8 t ダンプトラック 良好		***	***		
*****	タイヤ損耗費	供用日				
*****	8 t ダンプトラック 普通 タイヤ損耗費	供用日	***	***		
	8 t ダンプトラック 不良	N/II H	***	***		
*****	タイヤ損耗費	時間				
	10 t ダンプトラック 良好	n+- ==	***	***		
*****	タイヤ損耗費 10tダンプトラック 普通	時間	***	***		
*****	タイヤ損耗費	時間	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
	10 t ダンプトラック 不良		***	***		
*****	タイヤ損耗費	供用日				
*****	10 t ダンプトラック 良好 タイヤ損耗費	供用日	***	***		
	クイド損杙賃 10tダンプトラック 普通	ボボロ	***	***		
*****	タイヤ損耗費	供用日				
	10 t ダンプトラック 不良		***	***		
*****	コンクリート圧送管損料	m				
*****	径125mm 1m当り コンクリート圧送管損料	供用日	***	***		
	径125mm 1m当り	N/II H	***	***		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(90日)	式				
	19.6~29.4kN/m2未満 0.6~1.2m以下		_	_		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	くさび結合支保仮設材賃料(90日)	式	和平Щ	山中區	U.L.	
	19.6~29.4kN/m2未満 1.2超3.6m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(90日)	式				
	19.6~29.4kN/m2未満 3.6超6.0m以下	b.		_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(90日)	式				
*****	19.6~29.4kN/m2未満 6.0超8.4m以下 くさび結合支保仮設材賃料(90日)	式		_		
	19.6~29.4kN/m2未満 8.4超11.0m以下	10	_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(90日)	式				
	19.6~29.4kN/m2未満 11.0超13.4m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(95日)	式				
*****	19.6~29.4kN/m2未満 0.6~1.2m以下 くさび結合支保仮設材賃料(95日)	式		_		
	19.6~29.4kN/m2未満 1.2超3.6m以下	10	_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(95日)	式				
	19.6~29.4kN/m2未満 3.6超6.0m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(95日)	式				
*****	19.6~29.4kN/m2未満 6.0超8.4m以下 くさび結合支保仮設材賃料(95日)	式		_		
****	19.6~29.4kN/m2未満 8.4超11.0m以下	10	_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(95日)	式				
	19.6~29.4kN/m2未満 11.0超13.4m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日)	式				
	19.6~29.4kN/m2未満 0.6~1.2m以下	-45	_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日) 19.6~29.4kN/m2未満 1.2超3.6m以下	式	_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日)	式				
	19.6~29.4kN/m2未満 3.6超6.0m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日)	式				
	19.6~29.4kN/m2未満 6.0超8.4m以下	_6.		_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日) 19.6~29.4kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式				
*****	19.0 ~ 29.4kN/ 2木 8.4起11.0 以下	式				
	19.6~29.4kN/m2未満 11.0超13.4m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日)	式				
	29. 4~39. 2kN/m2未満 0. 6~1. 2m以下	_15		_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日)	式				
*****	29.4~39.2kN/m2未満 1.2超3.6m以下 くさび結合支保仮設材賃料(100日)	式		_		
	29. 4~39. 2kN/m2未満 3. 6超6. 0m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日)	式				
	29.4~39.2kN/m2未満 6.0超8.4m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日)	式				
*****	29.4~39.2kN/m2未満 8.4超11.0m以下 くさび結合支保仮設材賃料(100日)	式		_		
	29.4~39.2kN/m2未満 11.0超13.4m以下	14	_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(110日)	式				
	29.4~39.2kN/m2未満 0.6~1.2m以下			_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(110日)	式				
*****	29.4~39.2kN/m2未満 1.2超3.6m以下 くさび結合支保仮設材賃料(110日)	式	_			
	29.4~39.2kN/m2未満 3.6超6.0m以下	1	_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(110日)	式				
	29.4~39.2kN/m2未満 6.0超8.4m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(110日)	式				
*****	29.4~39.2kN/m2未満 8.4超11.0m以下 くさび結合支保仮設材賃料(1 1 0 日)	式		_		
··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29.4~39.2kN/m2未満 11.0超13.4m以下	工	_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(115日)	式				
	29.4~39.2kN/m2未満 0.6~1.2m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(115日)	式				
alestestestestestestest 1 1 1	29.4~39.2kN/m2未満 1.2超3.6m以下	-1-	_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(1 1 5 日) 29.4~39.2kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(115日)	式				
	29. 4~39. 2kN/m2未満 6. 0超8. 4m以下		_	_		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- I				

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区	T					
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	くさび結合支保仮設材賃料(115日)	式	かけ十二回	四半Щ	U.L.	
	29.4~39.2kN/m2未満 8.4超11.0m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(115日)	式				
	29.4~39.2kN/m2未満 11.0超13.4m以下			_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(115日)	式				
*****	39.2~49.0kN/m2未満 0.6~1.2m以下 くさび結合支保仮設材賃料(1 1 5 日)	式	_	_		
*********	39.2~49.0kN/m2未満 1.2超3.6m以下	14	_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(115日)	式				
	39.2~49.0kN/m2未満 3.6超6.0m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(115日)	式				
	39.2~49.0kN/m2未満 6.0超8.4m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(1 1 5 日) 39.2~49.0kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式				
*****	くさび結合支保仮設材賃料(115日)	式				
	39. 2~49. 0kN/m2未満 11. 0超13. 4m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日)	式				
	39.2~49.0kN/m2未満 0.6~1.2m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日)	式				
dededededededededede	39.2~49.0kN/m2未満 1.2超3.6m以下	-1-		_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(1 2 0 日) 39.2~49.0kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日)	式				
	39.2~49.0kN/m2未満 6.0超8.4m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日)	式				
	39.2~49.0kN/m2未満 8.4超11.0m以下	D.		_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日)	式				
*****	39.2~49.0kN/m2未満 11.0超13.4m以下 くさび結合支保仮設材賃料(1 2 0 日)	式	_	_		
4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	49.0~58.8kN/m2未満 0.6~1.2m以下	10	_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日)	式				
	49.0~58.8kN/m2未満 1.2超3.6m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日)	式				
	49.0~58.8kN/m2未満 3.6超6.0m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日) 49.0~58.8kN/m2未満6.0超8.4m以下	式	_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日)	式				
	49.0~58.8kN/m2未満 8.4超11.0m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日)	式				
	49.0~58.8kN/m2未満 11.0超13.4m以下	-15-		_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(125日)	式				
*****	39.2~49.0kN/m2未満 0.6~1.2m以下 くさび結合支保仮設材賃料(1 2 5 日)	式	_	_		
4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	39. 2~49. 0kN/m2未満 1. 2超3. 6m以下	10	_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(125日)	式				
	39.2~49.0kN/m2未満 3.6超6.0m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(125日)	式				
	39.2~49.0kN/m2未満 6.0超8.4m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(1 2 5 日) 39.2~49.0kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式	_	_		
*****	39.2 ~ 49.0km/	式				
	39. 2~49. 0kN/m2未満 11. 0超13. 4m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日)	式				
	49.0~58.8kN/m2未満 0.6~1.2m以下	Is.	_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日)	式				
*****	49.0~58.8kN/m2未満 1.2超3.6m以下 くさび結合支保仮設材賃料(130日)	式	_	_		
	49.0~58.8kN/m2未満 3.6超6.0m以下	1	_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日)	式				
	49.0~58.8kN/m2未満 6.0超8.4m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日)	式				
*****	49.0~58.8kN/m2未満 8.4超11.0m以下 くさび結合支保仮設材賃料(1 3 0 日)	式	_	_		
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	49.0~58.8kN/m2未満 11.0超13.4m以下	14	_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日)	式				
	58.8~68.6kN/m2未満 0.6~1.2m以下		_	_		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区	T					
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日)	式	かけ十二四	山中區	S.L	
	58.8~68.6kN/m2未満 1.2超3.6m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日)	式				
	58.8~68.6kN/m2未満 3.6超6.0m以下			_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日)	式				
slaslaslaslaslaslaslaslaslasla	58.8~68.6kN/m2未満 6.0超8.4m以下 くさび結合支保仮設材賃料(130日)	式	_	_		
*****	58.8~68.6kN/m2未満 8.4超11.0m以下	I,	_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日)	式				
	58.8~68.6kN/m2未満 11.0超13.4m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日)	式				
	49.0~58.8kN/m2未満 0.6~1.2m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日)	式				
deducted advalation to be	49.0~58.8kN/m2未満 1.2超3.6m以下			_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日) 49.0~58.8kN/m2未満3.6超6.0m以下	式	_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日)	式				
	49.0~58.8kN/m2未満 6.0超8.4m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日)	式				
	49.0~58.8kN/m2未満 8.4超11.0m以下		<u> </u>	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日)	式				
	49.0~58.8kN/m2未満 11.0超13.4m以下	-1>		_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日)	式				
*****	58.8~68.6kN/m2未満 0.6~1.2m以下 くさび結合支保仮設材賃料(140日)	式				
100000000000000000000000000000000000000	58.8~68.6kN/m2未満 1.2超3.6m以下	10	_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日)	式				
	58.8~68.6kN/m2未満 3.6超6.0m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日)	式				
	58.8~68.6kN/m2未満 6.0超8.4m以下			_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日)	式				
*****	58.8~68.6kN/m2未満 8.4超11.0m以下 くさび結合支保仮設材賃料(1 4 0 日)	式				
111111111111111111111111111111111111111	58.8~68.6kN/m2未満 11.0超13.4m以下	10	_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(145日)	式				
	58.8~68.6kN/m2未満 0.6~1.2m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(145日)	式				
	58.8~68.6kN/m2未満 1.2超3.6m以下			_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(145日) 58.8~68.6kN/m2未満3.6超6.0m以下	式				
*****	くさび結合支保仮設材賃料(145日)	式	_	_		
	58.8~68.6kN/m2未満 6.0超8.4m以下	24	_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(145日)	式				
	58.8~68.6kN/m2未満 8.4超11.0m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(145日)	式				
	58.8~68.6kN/m2未満 11.0超13.4m以下			_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(1 4 5 日) 68.6~78.5kN/m2以下 0.6~1.2m以下	式		_		
*****	c c c c c c c c c c	式		_		
	68.6~78.5kN/m2以下 1.2超3.6m以下	14	_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(145日)	式				
	68.6~78.5kN/m2以下 3.6超6.0m以下			_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(145日)	式				
aladadada e e e e e e	68.6~78.5kN/m2以下 6.0超8.4m以下	-4-		_	1	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(145日) 68.6~78.5kN/m2以下8.4超11.0m以下	式		_		
*****	68.6~78.3KN/MZ以下 8.4超II.UM以下	式		_		
	68.6~78.5kN/m2以下 11.0超13.4m以下		_	_		
****	くさび結合支保仮設材賃料(150日)	式				
	58.8~68.6kN/m2未満 0.6~1.2m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(150日)	式				
distributed at 1 1 1 1	58.8~68.6kN/m2未満 1.2超3.6m以下	4-	_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(150日) 58.8~68.6kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	_			
*****		式				
	58.8~68.6kN/m2未満 6.0超8.4m以下		_	_		
		1		L		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区	1					
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	くさび結合支保仮設材賃料(150日)	式	孙子Щ	旧平Щ	U.A.	
	58.8~68.6kN/m2未満 8.4超11.0m以下	-	_			
*****	くさび結合支保仮設材賃料(150日)	式				
	58.8~68.6kN/m2未満 11.0超13.4m以下	式	_			
*****	くさび結合支保仮設材賃料(150日) 68.6~78.5kN/m2以下 0.6~1.2m以下	八	_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(150日)	式				
	68.6~78.5kN/m2以下 1.2超3.6m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(150日)	式				
	68.6~78.5kN/m2以下 3.6超6.0m以下	_15	_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(150日) 68.6~78.5kN/m2以下 6.0超8.4m以下	式				
*****	くさび結合支保仮設材賃料(150日)	式				
	68.6~78.5kN/m2以下 8.4超11.0m以下		_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(150日)	式				
	68.6~78.5kN/m2以下 11.0超13.4m以下	b.	_			
*****	くさび結合支保仮設材賃料(155日)	式				
******	68.6~78.5kN/m2以下 0.6~1.2m以下 くさび結合支保仮設材賃料(155日)	式	_			
	68.6~78.5kN/m2以下 1.2超3.6m以下	20	_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(155日)	式				
	68.6~78.5kN/m2以下 3.6超6.0m以下		_	_		
******	くさび結合支保仮設材賃料(155日)	式				
*****	68.6~78.5kN/m2以下 6.0超8.4m以下 くさび結合支保仮設材賃料(155日)	式	_			
****	68.6~78.5kN/m2以下 8.4超11.0m以下	10	_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(155日)	式				
	68.6~78.5kN/m2以下 11.0超13.4m以下		_			
*****	くさび結合支保仮設材賃料(160日)	式				
-ladadadadadadadadada	68.6~78.5kN/m2以下 0.6~1.2m以下	式	_			
*****	くさび結合支保仮設材賃料(160日) 68.6~78.5kN/m2以下 1.2超3.6m以下	八	_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(160日)	式				
	68.6~78.5kN/m2以下 3.6超6.0m以下	-	_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(160日)	式				
	68.6~78.5kN/m2以下 6.0超8.4m以下	-1-	_			
*****	くさび結合支保仮設材賃料(160日) 68.6~78.5kN/m2以下8.4超11.0m以下	式	_	_		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(160日)	式				
	68.6~78.5kN/m2以下 11.0超13.4m以下		_	_		
******	支柱支保仮設材損料 7m以下 (90日)	式				
	19.6~29.4kN/m2未満	_15.	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (90日) 19.6~29.4kN/m2未満 4.6~7.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (90日)	式	<u> </u>	ተ ተ ተ		
	19.6~29.4kN/m2未満 7.6~10.6m以下	24	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (90日)	式				
	19.6~29.4kN/m2未満 1.6~4.8m未満	b.	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (90日)	式	.11	a.a. •		
*****	19.6~29.4kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	***	***		
······································	19.6~29.4kN/m2未満 7.8~10.8m以下	1	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (90日)	式				
	19.6~29.4kN/m2未満 1.8~4.8m未満		***	***		
******	支柱支保仮設材損料 13m以下 (90日)	式				
*****	19.6~29.4kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	***	***		
······································	19.6~29.4kN/m2未満 7.8~10.8m以下	1	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (95日)	式				
	19.6~29.4kN/m2未満 1.5~4.6m未満		***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (95日)	式				
الدولو ولدولو	19.6~29.4kN/m2未満 4.6~7.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (95日) 19.6~29.4kN/m2未満 7.6~10.6m以下	八	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(95日)	式	-10-100	-1-4-4		
	19.6~29.4kN/m2未満 1.6~4.8m未満		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区	T.					
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	 支柱支保仮設材損料 10m以下(95日)	式	利平価	口半川	以化	
	19.6~29.4kN/m2未満 4.8~7.8m未満		***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (95日)	式				
	19.6~29.4kN/m2未満 7.8~10.8m以下	-4-	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (95日) 19.6~29.4kN/m2未満 1.8~4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (95日)	式	13.1-12	1.1.1		
	19.6~29.4kN/m2未満 4.8~7.8m未満		***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (95日)	式				
	19.6~29.4kN/m2未満 7.8~10.8m以下	_4>	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (100日) 19.6~29.4kN/m2未満 1.5~4.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(100日)	式	4,4,4,4	4-4-4-		
	19.6~29.4kN/m2未満 4.6~7.6m未満		***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (100日)	式				
	19.6~29.4kN/m2未満 7.6~10.6m以下	-4-	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (100日) 19.6~29.4kN/m2未満 1.6~4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(100日)	式	4,4,4,4	4-4-4-		
	19.6~29.4kN/m2未満 4.8~7.8m未満		***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (100日)	式				
	19.6~29.4kN/m2未満 7.8~10.8m以下	-4-	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (100日) 19.6~29.4kN/m2未満 1.8~4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(100日)	式	4,4,4,4	4444		
	19.6~29.4kN/m2未満 4.8~7.8m未満		***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (100日)	式				
	19.6~29.4kN/m2未満 7.8~10.8m以下	_4>	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (100日) 29.4~39.2kN/m2未満 1.5~4.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (100日)	式	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
	29. 4~39. 2kN/m2未満 4. 6~7. 6m未満		***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (100日)	式				
	29.4~39.2kN/m2未満 7.6~10.6m以下	-4-	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (100日) 29.4~39.2kN/m2未満 1.6~4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(100日)	式	4,4,4,4	4-4-4-		
	29.4~39.2kN/m2未満 4.8~7.8m未満		***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (100日)	式				
*****	29.4~39.2kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (100日) 29.4~39.2kN/m2未満 1.8~4.8m未満	I,	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(100日)	式	13.1-12	1.1.1.		
	29.4~39.2kN/m2未満 4.8~7.8m未満		***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (100日)	式				
*****	29.4~39.2kN/m2未満 7.8~10.8m以下 支柱支保仮設材損料 7m以下 (1 1 0 日)	式	***	***		
~~~~~~~~	文柱文洙仮設付損料 /m以下 (110日)  29.4~39.2kN/m2未満 1.5~4.6m未満	I\	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (110日)	式				
	29.4~39.2kN/m2未満 4.6~7.6m未満		***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (110日)	式				
*****	29.4~39.2kN/m2未満 7.6~10.6m以下 支柱支保仮設材損料 10m以下 (1 1 0 日)	式	***	***		
1/4-1-1-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	文柱文保仮設付損料 10m以下(1 1 0 日)  29.4~39.2kN/m2未満 1.6~4.8m未満	14	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (1 1 0 日)	式				
	29.4~39.2kN/m2未満 4.8~7.8m未満		***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (1 1 0 日)	式	atasta.			
*****	29.4~39.2kN/m2未満 7.8~10.8m以下 支柱支保仮設材損料 13m以下 (1 1 0 日)	式	***	***		
**************************************	29.4~39.2kN/m2未満 1.8~4.8m未満	1	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (1 1 0 日)	式				
	29.4~39.2kN/m2未満 4.8~7.8m未満	I-	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (1 1 0 日)	式	aladaal	atada 4		
*****	29.4~39.2kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	***	***		
	29.4~39.2kN/m2未満 1.5~4.6m未満	10	***	***		
	= 0. 1 Out attri may   chair 1: O 1: Out   chair					

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	<u>単価</u> 旧単価	改定	摘要
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (115目)	式	利平Ⅲ	山牛川	以足	
	29.4~39.2kN/m2未満 4.6~7.6m未満		***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (115日)	式				
*****	29.4~39.2kN/m2未満 7.6~10.6m以下 支柱支保仮設材損料 10m以下 (1 1 5 日)	式	***	***		
100000000000000000000000000000000000000	29.4~39.2kN/m2未満 1.6~4.8m未満	10	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (1 1 5 日)	式				
	29. 4~39. 2kN/m2未満 4. 8~7. 8m未満		***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (1 1 5 日)	式	***	***		
*****	29.4~39.2kN/m2未満 7.8~10.8m以下   支柱支保仮設材損料 13m以下 (1 1 5 日)	式	<u>ተ</u> ተተ	ተተተ		
	29. 4~39. 2kN/m2未満 1. 8~4. 8m未満		***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (1 1 5 日)	式				
	29. 4~39. 2kN/m2未満 4. 8~7. 8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (1 1 5 日) 29.4~39.2kN/m2未満 7.8~10.8m以下	工	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (115日)	式				
	39.2~49.0kN/m2未満 1.5~4.6m未満		***	***		
******	支柱支保仮設材損料 7m以下(115日)	式				
*****	39.2~49.0kN/m2未満 4.6~7.6m未満 支柱支保仮設材損料 7m以下 (1 1 5 日)	式	***	***		
*******	39.2~49.0kN/m2未満 7.6~10.6m以下	14	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (1 1 5 日)	式				
	39. 2~49. 0kN/m2未満 1. 6~4. 8m未満		***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (1 1 5 日)	式	sleslesle	sleslesle		
*****	39.2~49.0kN/m2未満	式	***	***		
	39. 2~49. 0kN/m2未満 7. 8~10. 8m以下		***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(115日)	式				
	39.2~49.0kN/m2未満 1.8~4.8m未満		***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (1 1 5 日) 39.2~49.0kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(115日)	式	1.4.4.			
	39.2~49.0kN/m2未満 7.8~10.8m以下		***	***		
******	支柱支保仮設材損料 7m以下 (120日)	式				
*****	39.2~49.0kN/m2未満	式	***	***		
	39. 2~49. 0kN/m2未満 4. 6~7. 6m未満	14	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (120日)	式				
	39.2~49.0kN/m2未満 7.6~10.6m以下		***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (1 2 0 日) 39.2~49.0kN/m2未満 1.6~4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (1 2 0 日)	式	ጥጥጥ	***		
	39.2~49.0kN/m2未満 4.8~7.8m未満		***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (120日)	式				
*****	39.2~49.0kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	***	***		
ጥጥጥጥጥጥ	支柱支保仮設材損料 13m以下 (1 2 0 日)   39.2~49.0kN/m2未満 1.8~4.8m未満	八	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(120日)	式				
	39.2~49.0kN/m2未満 4.8~7.8m未満		***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (1 2 0 日)	式	.111	.1		
*****	39.2~49.0kN/m2未満 7.8~10.8m以下 支柱支保仮設材損料 7m以下 (120日)	式	***	***		
	49.0~58.8kN/m2以下 1.5~4.6m未満	24	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (120日)	式				
alabababa e e e e e e	49.0~58.8kN/m2以下 4.6~7.6m未満	4-	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (120日) 49.0~58.8kN/m2以下 7.6~10.6m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (1 2 0 日)	式	-111-	45.15.45		
	49.0~58.8kN/m2以下 1.6~4.8m未満		***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(120日)	式				
*****	49.0~58.8kN/m2以下 4.8~7.8m未満	式	***	***		
ጥጥጥጥጥጥ	文柱文保収設材損料 10m以下 (120日)   49.0~58.8kN/m2以下 7.8~10.8m以下	I,	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(120日)	式				
	49.0~58.8kN/m2以下 1.8~4.8m未満		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区	T			))/ /m²		T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	  支柱支保仮設材損料 13m以下(120日)	式	<b>新卑伽</b>	口単価	以止	
******	49.0~58.8kN/m2以下 4.8~7.8m未満	14	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(120日)	式				
	49.0~58.8kN/m2以下 7.8~10.8m以下	- 4	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (125日)	式				
	39.2~49.0kN/m2未満 1.5~4.6m未満		***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (125日)	式				
	39.2~49.0kN/m2未満 4.6~7.6m未満		***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (125日)	式				
	39.2~49.0kN/m2未満 7.6~10.6m以下	b.	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(125日)	式				
*****	39.2~49.0kN/m2未満	式	***	***		
4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	39.2~49.0kN/m2未満 4.8~7.8m未満	10	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(125日)	式				
	39. 2~49. 0kN/m2未満 7. 8~10. 8m以下		***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(125日)	式				
	39.2~49.0kN/m2未満 1.8~4.8m未満		***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (125日)	式				
	39. 2~49. 0kN/m2未満 4. 8~7. 8m未満	-1>	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (1 2 5 日)	式	***	***		
*****	39.2~49.0kN/m2未満 7.8~10.8m以下   支柱支保仮設材損料 7m以下 (130日)	式	***	***		
	49.0~58.8kN/m2以下 1.5~4.6m未満	24	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (130日)	式				
	49.0~58.8kN/m2以下 4.6~7.6m未満		***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (130日)	式				
	49.0~58.8kN/m2以下 7.6~10.6m以下		***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (130日)	式				
	49.0~58.8kN/m2以下 1.6~4.8m未満	-4-	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (130日) 49.0~58.8kN/m2以下 4.8~7.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (130目)	式	***	***		
	49.0~58.8kN/m2以下 7.8~10.8m以下		***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (130目)	式				
	49.0~58.8kN/m2以下 1.8~4.8m未満		***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (130日)	式				
	49.0~58.8kN/m2以下 4.8~7.8m未満	-4-	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (130日) 49.0~58.8kN/m2以下 7.8~10.8m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (140日)	式	ተ ተ ተ	***		
	49.0~58.8kN/m2以下 1.5~4.6m未満	14	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (140目)	式				
	49.0~58.8kN/m2以下 4.6~7.6m未満		***	***		
******	支柱支保仮設材損料 7m以下 (140日)	式				
	49.0~58.8kN/m2以下 7.6~10.6m以下	b.	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (1 4 0 目)	式				
***	49.0~58.8kN/m2以下 1.6~4.8m未満	式	***	***		
*****	文任文保仮設材損料 10m以下(1 4 0 日)  49.0~58.8kN/m2以下 4.8~7.8m未満	IV.	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (140日)	式	444	ጥጥጥ		
	49.0~58.8kN/m2以下 7.8~10.8m以下		***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (140日)	式				
	49.0~58.8kN/m2以下 1.8~4.8m未満		***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (1 4 0 日)	式				
stestestestesttttt	49.0~58.8kN/m2以下 4.8~7.8m未満	-4-	***	***		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 19.6~29.4kN/m2未満 1.5~4.6m未満	式	_	_		
*****	19.6~29.4kN/m2末偏   1.5~4.0m末偏   1.6~4.0m末偏   1.6~4.0m末a   1.6~4.0mxa   1.6~4.0m	式	-			
* *************************************	19.6~29.4kN/m2未満 4.6~7.6m未満	10	_	_		
*****	修理費及び損耗費 7m以下	式				
	19.6~29.4kN/m2未満 7.6~10.6m以下		_	_		
*****	修理費及び損耗費 7m以下	式				
	29. 4~39. 2kN/m2未満 1. 5~4. 6m未満		_			
*****	修理費及び損耗費 7m以下	式				
	29.4~39.2kN/m2未満 4.6~7.6m未満		_	_		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
+ IIII 1		—	新単価	旧単価	改定	阿女
*****	修理費及び損耗費 7m以下	式				
	29.4~39.2kN/m2未満 7.6~10.6m以下		_	_		
*****	修理費及び損耗費 7m以下	式				
	39. 2~49. 0kN/m2未満 1. 5~4. 6m未満		_	_		
*****	修理費及び損耗費 7m以下	式				
	39. 2~49. 0kN/m2未満 4. 6~7. 6m未満	, b.	_	_		
*****	修理費及び損耗費 7m以下	式				
	39. 2~49. 0kN/m2未満 7. 6~10. 6m以下	_15	_	_		
*****	修理費及び損耗費 7m以下	式				
	49.0~58.8kN/m2以下 1.5~4.6m未満	_15	_	_		
*****	修理費及び損耗費 7m以下	式				
alada kalada da kalada da	49.0~58.8kN/m2以下 4.6~7.6m未満	式	_			
*****	修理費及び損耗費 7m以下	工				
dedukala kalada kalada ka	49.0~58.8kN/m2以下 7.6~10.6m以下	式	_			
*****	修理費及び損耗費 10m以下	I				
*****	19.6~29.4kN/m2未満 1.6~4.8m未満   修理費及び損耗費 10m以下	式	_			
****		10				
****	19.6~29.4kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式				
*****	修理費及び損耗費 10m以下 19.6~29.4kN/m2未満 7.8~10.8m以下	IV.	_	_		
*****	19.0~29.4kN/m2未満 1.8~10.8m以下   修理費及び掲耗費 10m以下	式	-	_		
···ጥጥጥጥጥጥ		IV.	_	_		
*****	29.4~39.2kN/m2未倫 1.6~4.8m未倫   1.6~4.8mm   1.6~4.8mm	式	-	_		
4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	29. 4~39. 2kN/m2未満 4. 8~7. 8m未満	10	_	_		
*****	修理費及び損耗費 10m以下	式				
	29. 4~39. 2kN/m2未満 7. 8~10. 8m以下	14	_	_		
*****	修理費及び損耗費 10m以下	式				
	39. 2~49. 0kN/m2未満 1. 6~4. 8m未満	20	_	_		
*****	修理費及び損耗費 10m以下	式				
	39.2~49.0kN/m2未満 4.8~7.8m未満		_	_		
*****	修理費及び損耗費 10m以下	式				
	39. 2~49. 0kN/m2未満 7. 8~10. 8m以下		_	_		
*****	修理費及び損耗費 10m以下	式				
	49.0~58.8kN/m2以下 1.6~4.8m未満		_	_		
*****	修理費及び損耗費 10m以下	式				
	49.0~58.8kN/m2以下 4.8~7.8m未満		_	_		
*****	修理費及び損耗費 10m以下	式				
	49.0~58.8kN/m2以下 7.8~10.8m以下		_	_		
*****	修理費及び損耗費 13m以下	式				
	19.6~29.4kN/m2未満 1.8~4.8m未満		_			
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(140日)	式				
	49.0~58.8kN/m2以下 7.8~10.8m以下		***	***		
*****	仮締ボルト損料 (鋼橋用)	供用日				
	100本当り φ22mm用		***	***		
*****	仮締ボルト損料 (鋼橋用)	供用日				
	100本当り φ19mm用		***	***		
*****	ト リフトピン損料 (鋼橋用)	供用日				
	100本当り φ24.5×150mm		***	***		
*****	トリフトピン損料 (鋼橋用)	供用日				
	100本当り φ21.5×150mm		***	***		
*****	門型クレーン・電動ホイスト損料	供用日				
	門型クレーン工用 3.0t吊		***	***		
*****	鋼製型枠損料	m2 目		_		
	主桁製作用型枠 ポストテンション桁用	_15.	***	***		
*****	修理費及び損耗費 13m以下	式				
distributed at the control of	19.6~29.4kN/m2未満 4.8~7.8m未満	_1>	_	_		
*****	修理費及び損耗費 13m以下	式				
distributed at 1 1 1 1	19.6~29.4kN/m2未満 7.8~10.8m以下	-4-	_	_		
*****	修理費及び損耗費 13m以下	式				
distributed at 1 1 1 1	29. 4~39. 2kN/m2未満 1. 8~4. 8m未満	-4-	_	_		
*****	修理費及び損耗費 13m以下	式				
sleslesleslesleslesleslesleslesleslesles	29.4~39.2kN/m2未満 4.8~7.8m未満	-1-	_	_		
*****	修理費及び損耗費 13m以下	式				
*****	29.4~39.2kN/m2未満 7.8~10.8m以下   修理費及び損耗費 13m以下	式	_	_		
~~~~~~~~		工		_		
	39.2~49.0kN/m2未満 1.8~4.8m未満		_			

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	修理費及び損耗費 13m以下	式	利平個	口半川	以上	
	39.2~49.0kN/m2未満 4.8~7.8m未満		_	-		
*****	修理費及び損耗費 13m以下	式				
aladadadadadadadadada	39.2~49.0kN/m2未満 7.8~10.8m以下 修理費及び損耗費 13m以下	式	_	_		
*****	13m以下 49.0~58.8kN/m2以下 1.8~4.8m未満	I(_	_		
*****	修理費及び損耗費 13m以下	式				
	49.0~58.8kN/m2以下 4.8~7.8m未満		_			
*****	修理費及び損耗費 13m以下	式				
*****	49.0~58.8kN/m2以下 7.8~10.8m以下	供用日	_			
100000000000000000000000000000000000000	t 当たり	M/11 H	***	***		
*****	送り出しローラ損料	供用日				
	シングル 耐力98kN(10t)	///	***	***		
*****	送り出しローラ損料 シングル 耐力196kN(20t)	供用日	***	***		
*****	送り出しローラ損料	供用日	ጥጥጥ	***		
	シングル 耐力294kN(30t)		***	***		
*****	送り出しローラ損料	供用日				
*****	シングル 耐力392kN(40t)送り出しローラ損料	供用日	***	***		
*****	シングル 耐力490kN(50t)	採用口	***	***		
*****	送り出しローラ損料	供用日				
	ダブル 耐力588kN(60t)		***	***		
*****	足場損料係数 (S)	月				
*****	1. 1 ≦ H < 1. 5 (両側朝顔) 足場損料係数 (S)	月	_	_		
	1. 5≦H (両側朝顔)	7,	_	_		
*****	足場損料係数(S)	月				
	スラブ橋用		_			
*****	足場損料係数 (S) 新 J I S桁用 (両側朝顔)	月	_	_		
*****	足場パイプ	本・日				
	ϕ 48. 6×1, 000×2. 4		***	***		
******	足場パイプ(基本料)	本				
*****	φ 48. 6×1, 000×2. 4 足場パイプ	本・日	***	***		
	ϕ 48. 6×1, 500×2. 4	7 1	***	***		
*****	足場パイプ (基本料)	本				
	φ 48. 6×1, 500×2. 4	+ -	***	***		
*****	足場パイプ	本・日	***	***		
*****	ひ48.6	本	ጥጥጥ	***		
	ϕ 48. 6×2, 000×2. 4	·	***	***		
*****	足場パイプ	本・日				
*****	φ48.6×2,500×2.4 足場パイプ (基本料)	本	***	***		
	$\phi 48.6 \times 2,500 \times 2.4$	/ *	***	***		
*****	足場パイプ	本・日				
alestestestestestest	φ 48.6×3,000×2.4	4-	***	***		
*****	足場パイプ (基本料) φ 48.6×3,000×2.4	本	***	***		
*****	足場パイプ	本・日	4-4-4	11-11-06		
	ϕ 48. 6×3, 500×2. 4		***	***		
*****	足場パイプ (基本料)	本				
****	φ 48. 6×3, 500×2. 4 足場パイプ	本・日	***	***		
	$\phi 48.6 \times 4,000 \times 2.4$	7 1	***	***		
*****	足場パイプ(基本料)	本				
alabababa e e e e e e	φ 48. 6×4, 000×2. 4	± =	***	***		
*****	足場パイプ φ 48. 6×4, 500×2. 4	本・日	***	***		
*****	0 46.6 4 4 , 500	本	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
	ϕ 48. 6×4, 500×2. 4	·	***	***		
*****	足場パイプ	本・日				
	ϕ 48. 6×5, 000×2. 4		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	足場パイプ(基本料)	本	利芋Щ	山牛川	以足	
	ϕ 48. 6×5, 000×2. 4		***	***		
*****	足場パイプ φ 48.6×5,500×2.4	本・日	***	***		
*****	足場パイプ (基本料)	本	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
	ϕ 48. 6×5, 500×2. 4		***	***		
*****	クランプ賃料	個・日	***	***	34. ⇔	
*****	直交 φ48.6用 クランプ賃料 (基本料)	個	<u> ተ</u>	<u> </u>	改定	
	直交 φ 48.6用		***	***		
*****	パイプジョイント ø 48.6用	個	***	***		
*****	パイプジョイント (基本料)	個		4-1-1-		
	♦ 48.6用	/// III II	***	***		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mワイヤ用 1組 400kN型(12W5B)	供用日	_	_		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mストランド用	供用日				
	1組 1300kN型(7S12. 7B)	///	***	***		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mストランド用 1組 2200kN型(12S12.7B)	供用日	***	***		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mストランド用	供用日				
aleale de deste de de de de de	1組 3100kN型(12S15.2B) 緊張ジャッキ・ポンプ損料 Sストランド用	供用日	***	***		
*****	1組 390kN型(1S17.8)	供用口	***	***		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Sストランド用	供用日				
*****	1組 450kN型(1S19.3) 緊張ジャッキ・ポンプ損料 Sストランド用	供用日	***	***		
	1組 570kN型(1S21.8)	四川大	***	***		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Sストランド用	供用日				
*****	1組 950kN型(1S28.6) センターホールジャッキ損料	供用日	***	***		
	鋼棒 ϕ 2 3 mm用 3 5 t × 2 0 0 s t	DC/11 FI	***	***		
*****	センターホールジャッキ損料	供用日				
*****	鋼棒 φ 2 6 mm 5 0 t × 2 0 0 s t 緊張ジャッキ・ポンプ損料 バー用	供用日	***	***		
	1組 φ23(1B23A, 1B23B)		_	_		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 バー用 1組 φ26(1B26A, 1B26B)	供用日	***	***		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mワイヤ用	供用日	4444	4,4,4,4		
	1組 700kN型(12W7A)	н	_	_		
*****	防護損料係数 両側朝顔	月	_	_		
*****	防護損料係数	月				
	片側朝顔	п	_			
*****	登り桟橋損料係数	月	_	_		
*****	架設工具損料 (鋼橋 高力ボルト用)	供用日				
*****	組立工具及びボルト締付用工具 架設工具損料 (鋼橋 トルシアボルト用)	供用日	***	***		
	組立工具及びボルト締付用工具	DC/11 FI	***	***		
*****	高力ボルト締付自動記録計損料(鋼橋用)	供用日				
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 バー用	供用日	***	***		
	1組 φ17(1B17A, 1B17B)		_	_		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 バー用	供用日	***	***		
*****	1組 φ32(1B32A, 1B32B) 緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mワイヤ用	供用日	<u>ক</u> ক্ষ	<u></u>		
	1組 380kN型(12W5A)		_			
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mワイヤ用 1組 750kN型(12W7B)	供用日	_	_		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mワイヤ用	供用日				
alestestestestestestestestest	1組 890kN型(12W8A)	# = =	_			
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mワイヤ用 1組 950kN型(12W8B)	供用日	_	_		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mストランド用	供用日				
	1組 1300kN型(8S12.4A)		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区					1	
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mストランド用	供用日	初子Щ	ПТ	UX /L	
alea lea lea lea lea lea lea lea le	1組 1900kN型(12S12.4A) 緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mストランド用	供用日	***	***		
*****	1組 2900kN型(12S15. 2A)	供用口	_	_		
*****	PC橋片持架設工機械器具損料	供用日				
*****	柱頭部仮支承工 片持架設用移動作業車損料	供用日	***	***		
	一般型・2 主桁		***	***		
*****	場所打桁架設工具損料 P C 橋片持架設工	供用日	***	***		
*****	作業車クライミング工機械器具損料	供用日	ጥጥጥ	***		
*****	チェーンブロック 5 t 吊 主桁製作用雑器具損料	供用日	***	***		
****	型枠工		***	***		
*****	主桁製作用雑器具損料	供用日				
*****	鉄筋工	供用日	***	***		
	コンクリートエ		***	***		
*****	P C 橋片持架設工機械器具損料 グラウトミキサ・ポンプ・ウィンチ	供用日	***	***		
*****	発動発電機	供用日				
*****	排出ガス対策型 45kVA 片持架設用移動作業車改造費	台	***	***		
	一般型・2 主桁	Н	***	***		
*****	キャットウォーク 砂防工事	組	_	_		
*****	特装車損料	日				
dededededededededede	クローラ型油圧ダンプ式 1 t 異形ブロック型枠賃料	. 0	***	***		
*****	乗形ノロツク型件資料 10t以上20t未満	m2	***	***		
*****	異形ブロック型枠賃料	m2				
*****	2 0 t 以上 3 0 t 未満	m2	***	***		
	30 t 以上 40 t 未満		***	***		
*****	異形ブロック型枠賃料 40 t以上50 t未満	m2	***	***		
*****	異形ブロック型枠賃料	m2				
*****	<u>5 0 t 以上 6 0 t 未満</u>	m2	***	***		
7-	60 t以上70 t未満	1112	***	***		
*****	異形ブロック型枠賃料	m2	***	***		
*****	7 0 t 以上 8 0 t 未満	個	<u> </u>	<u> </u>		
-to-to-to-to-to-to-to-to-to-	1.5m3(4.2t) コンクリートバケット(港湾)	/123	2, 370	2, 370		
*****	コングリートハクット(港湾) 3. 0m3(8.1t)	個	3, 930	3, 930		
*****	コンクリートバケット(港湾)	個				
*****	5.0m3(13.4t) 鋼製型枠賃料	10枚	5, 730	5, 730		
	1500mm×300mm(1日)		***	***		
*****	鋼製型枠賃料 1500mm×300mm(基本料)	枚	***	***		
*****	直積用異形ブロック型枠賃料	m2				
*****	3 0 t 未満 直積用異形ブロック型枠賃料	m2	***	***		
	30 t以上~50 t未満		***	***		
*****	舗装用スチールホーム損料 0.2m コンクリート	3 m	***	***		
*****	は、2m コングリート 舗装用スチールホーム損料	3 m	<u> </u>	<u> </u>		
المارية	0.25mコンクリート 舗装用スチールホーム損料	2	***	***		
*****	舗装用スナールホーム損料 0.3m コンクリート	3 m	***	***		
*****	建枠賃料	10枚				
*****	1 2 0 0 mm × 1 7 0 0 mm (1 日) 建枠賃料	枚	***	***		
	1 2 0 0 mm×1 7 0 0 mm (基本料)		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	鋼製布板賃料	10枚	利毕Ш	口半川	以上	
	500mm×1800mm (1日)		***	***		
*****	鋼製布板賃料	枚	alealeale	sleslesle		
*****	5 0 0 mm × 1 8 0 0 mm (基本料) 筋違賃料	10本	***	***		
	1200mm×1800mm (1目)	10/7	***	***		
*****	筋違賃料	本				
	1200mm×1800mm (基本料)	10+	***	***		
*****	手すり賃料 1800mm (1日)	10本	***	***		
*****	手すり賃料	本				
	1800mm (基本料)		***	***		
*****	手すり柱賃料 1200mm (基本料)	本	***	***		
*****	手すり柱賃料	10本	***	<u> </u>		
	1200mm (1日)	201	***	***		
*****	ジャッキベース賃料	10本				
*****	ストローク250mm (1日) ジャッキベース賃料	本	***	***		
*********	ストローク 2 5 0 mm (基本料)	74	***	***		
*****	吊ワイヤー損料	点日				
	ワイヤーロープ径 φ 8 0 mm、吊点1点当り	F 0	3, 630	3,630		
*****	吊ワイヤー損料 ワイヤーロープ径 φ 9 0 mm、吊点 1 点当り	点日	3,720	3, 720		
*****		点日	3, 120	0,120		
	ワイヤーロープ径φ100mm、吊点1点当り		6,680	6,680		
*****	吊ワイヤー損料	点日	0.550	0.550		
*****	ワイヤーロープ径φ120mm、吊点1点当り 仮囲い仮設材損料	供用日	8, 550	8, 550		
		DC/11 H	***	***		
*****	簡易ケーブルクレーン	供用日				
alastada da da da da da da da da	モーターウィンチ付 1.0 t コアボーリングマシン損料	п	***	***		
*****	4	日	***	***		
*****	簡易やぐら(ウインチ付)損料	日				
	0.5 t 吊	*** ***	***	***		
*****	草刈車損料 大型自走式・覆帯式	時間	_	_		
*****	草刈車損料	時間				
	法面自走式・クローラ式		_	_		
*****	草刈車損料	時間	stesteste	sleslesle		
*****	法面自走式・ロングリーチ式 草刈機損料	В	***	***		
	遠隔操縦式 刈幅 185cm		***	***		
*****	集草機損料	時間				
*****	大型自走式·覆帯式 集草機損料	B	_			
reconstitution	遠隔操縦式 集草幅 160㎝	H	***	***		
*****	集草機損料	日				
*****	遠隔操縦式 集草幅 180cm チェンソー賃料 エンジン式300~400mm	基・日	***	***		
^^ ****	アェンソー資料 エンシン式300~400mm	本•口	***	***		
*****	掴み装置損料	時間				
	加級	# →	***	***		
*****	伸縮計 7日巻き	基日	215	215		
*****	傾斜計	基日	210	410		
			99	99		
*****	静歪み指示計	台目	015	015		
*****	孔 内傾斜計	台日	215	215		
reconstitution	指示計含む	н	1, 460	1,460		
*****	飛行機	台時		·		
alle alle alle alle alle alle alle alle	単発	ム吐	108, 130	108, 130		
*****	デジタル航空カメラ 複合エリアセンサー	台時	209, 040	209, 040		
	攻口 一 リ /		400,040	۵05, 040		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	航空レーザ測量システム	台時	利平価	中半畑	以足	
dededededededededede	並 、		206, 140	206, 140		
*****	普通鋼矢板仮設賃料 5 L型 90日(3ヶ月)以内	t日	_	_		
*****	普通鋼矢板仮設賃料	t 🗏				
aladadadadadadadada	5 L型 180日(6ヶ月)以内		_	_		
*****	普通鋼矢板仮設賃料 5 L型 360日(12ヶ月)以内	t 日	_	_		
*****	普通鋼矢板仮設賃料	t日				
aladadadadadadadada	5 L型 720日(24ヶ月)以内 普通鋼矢板仮設賃料		_			
*****	音通輌矢板仮設賃科 5 L型 1080日(36ヶ月)以内	t 目	_	_		
*****	敷鉄板賃料 1524×3048	枚・日				
*****	t = 2 2 (9 0 日以内) 敷鉄板賃料 1 5 2 4 × 3 0 4 8	枚・日	***	***		
****	数鉄板真科 1324	仪•口	***	***		
*****	敷鉄板賃料 1524×3048	枚・日				
*****	t = 2 2 (3 6 0 日以内) 敷鉄板賃料 1 5 2 4 × 3 0 4 8	枚・日	***	***		
****	数	仪•口	***	***		
*****	敷鉄板賃料 1524×6096	枚・日				
*****	t = 2 2 (7 2 0 日以内) 敷鉄板賃料 1 5 2 4 × 6 0 9 6	枚・日	68	68		
****	t = 25(90日以内)	111	***	***		
*****	敷鉄板賃料 1524×6096	枚・日				
*****	t = 2 5 (1 8 0 日以内) 敷鉄板賃料 1 5 2 4 × 6 0 9 6	枚・日	***	***		
*****	t = 25(360日以内)	1文 日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 1524×6096	枚・日				
*****	t = 2 5 (7 2 0 日以内) 敷鉄板賃料 (鋼板)	枚・日	***	***		
*****	22×914×1829 90日以内	1文 日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 (鋼板)	枚・日				
*****	22×914×1829 180日以内 敷鉄板賃料 (鋼板)	枚・日	***	***		
	22×914×1829 360日以内	1X H	***	***		
*****	敷鉄板賃料(鋼板)	枚・日				
*****	22×914×1829 720日以内	枚・日	***	***		
	22×1219×2438 90日以内		***	***		
*****	敷鉄板賃料(鋼板)	枚・日	distrib	dedede		
*****	22×1219×2438 180日以内 敷鉄板賃料(鋼板)	枚・日	***	***		
	22×1219×2438 360日以内		***	***		
*****	敷鉄板賃料(鋼板)	枚・日	distrib	dedede		
*****	22×1219×2438 720日以内 敷鉄板賃料 (鋼板)	枚・日	***	***		
	25×1524×3048 90日以内		***	***		
*****	敷鉄板賃料 (鋼板) 25×1524×3048 180日以内	枚・日	***	***		
*****	<u> </u>	枚・日	<u> </u>	<u> </u>		
	25×1524×3048 360日以内		***	***		
*****	敷鉄板賃料(鋼板) 25×1524×3048 720日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板整備費(鋼板)	枚	- designate			
ababababa e e e e e e	22×914×1829	ш.	***	***		
*****	敷鉄板整備費(鋼板) 22×1219×2438	枚	***	***		
*****	敷鉄板整備費 (鋼板)	枚				
alestestestestest111	22×1524×3048	+1	***	***		
*****	敷鉄板整備費(鋼板) 22×1524×6096	枚	***	***		
*****	敷鉄板整備費 (鋼板)	枚				
de de de destada la	25×1524×6096 動鉄振儀料 (1 法領抗)	<i>₩</i> - □	***	***		
*****	敷鉄板賃料 (しま鋼板) 22×914×1829 90日以内	枚・日	***	***		
	88 V 011 V 1080 00 H 5VL1		destests	4-1-4		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	敷鉄板賃料(しま鋼板)	枚・日	利毕Щ	山牛川	以足	
	22×914×1829 180日以内		***	***		
*****	敷鉄板賃料(しま鋼板)	枚・日				
*****	22×914×1829 360日以内 敷鉄板賃料(しま鋼板)	枚・日	***	***		
*****	数鉄板 貝科 (しま調板) 22×914×1829 720日以内	权•口	***	***		
*****	敷鉄板賃料(しま鋼板)	枚・日				
	22×1219×2438 90日以内		***	***		
******	敷鉄板賃料(しま鋼板)	枚・日				
*****	22×1219×2438 180日以内 敷鉄板賃料 (しま鋼板)	枚・日	***	***		
****	22×1219×2438 360日以内	权 • 口	***	***		
*****	敷鉄板賃料(しま鋼板)	枚・日				
	22×1219×2438 720日以内		***	***		
******	敷鉄板賃料(しま鋼板)	枚・日				
*****	22×1524×3048 90日以内 敷鉄板賃料(しま鋼板)	枚・日	***	***		
	22×1524×3048 180日以内	1X 1	***	***		
*****	敷鉄板賃料(しま鋼板)	枚・日				
	22×1524×3048 360日以内		***	***		
*****	敷鉄板賃料(しま鋼板) 122×1524×2048 720 121	枚・日				
*****	22×1524×3048 720日以内 敷鉄板賃料 (しま鋼板)	枚・日	***	***		
	22×1524×6096 90日以内		***	***		
*****	敷鉄板賃料(しま鋼板)	枚・日				
	22×1524×6096 180日以内	1/	***	***		
*****	敷鉄板賃料(しま鋼板)	枚・日	stesteste	وادوادواد		
*****	22×1524×6096 360日以内 敷鉄板賃料 (しま鋼板)	枚・日	***	***		
	22×1524×6096 720日以内		***	***		
*****	敷鉄板整備費(しま鋼板)	枚				
	22×914×1829	1.7	***	***		
*****	敷鉄板整備費 (しま鋼板) 22×1219×2438	枚	***	***		
*****	敷鉄板整備費(しま鋼板)	枚	4444	1,4,4,4		
	22×1524×3048		***	***		
*****	敷鉄板整備費(しま鋼板)	枚				
*****	22×1524×6096 異形ブロック型枠賃料	0	***	***		
******	乗形ノロツク型件員科 10t未満	m2	***	***		
*****	継施工費	箇所				
	鋼矢板Ⅱ型		***	***		
******	継施工費	箇所				
*****	鋼矢板Ⅲ型 継施工費	箇所	***	***		
- Indicated to the state of the	極心工質 鋼矢板IV型	直の	***	***		
*****	継施工費	箇所				
	鋼矢板VL型	Baka	***	***		
*****	継施工費 鋼矢板Ⅱw型	箇所	***	***		
*****	継施工費	箇所	<u> </u>	<u> </u>		
	鋼矢板Ⅲw型	E 1/1	***	***		
*****	継施工費	箇所				
why why hadrales leving.	鋼矢板IVw型	松豆	***	***		
*****	継施工費 鋼矢板10H型(ハット)	箇所	***	***		
*****	継施工費	箇所	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
	鋼矢板 2 5 H型(ハット)		***	***		
*****	継施工費	箇所				
*****	H型鋼 H 2 5 0	箇所	***	***		
···ጥጥጥጥጥጥኞኞኞ		画別	***	***		
*****	継施工費	箇所				
	H型鋼 H 3 5 0		***	***		
*****	継施工費 	箇所				
	H型鋼 H400		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

### 1 日 平	全地区						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	単価コード	夕称, 排故	畄台		単価		培亜
#	中間っ 1	47 47 5 65 117	平位	新単価	旧単価	改定	加女
####################################	*****	継施工費	箇所				
####################################				***	***		
勝目 4 0 × 2 1 0 防装削			m2				
************************************			m2	_	_		
後勢 2 5 kg 人 ***** **** **** **** **** **** **** **** **** ****	*****		lr.o.				
####################################			Kg	distrib	dedede	76 ±	
4 0 0 0 × 1 0 5 × 1 0 5 mm 1 年				***	***	以正	
************************************	****		m3				
 空温 黄 比重1.5 一 ************************************		4000×105×105mm 1等		_			
************************************	*****	路面標示用塗料 1種B JIS K 5665	1				
####################################		常温 黄 比重1.5		_	_		
####################################	*****	路面標示用塗料 2種B JIS K 5665	1				
####################################				_	_		
溶液 食 ビーズ 含有15~18% 比重2 0	*****	路面標示用涂料 3種1号 IIS K 5665	kσ				
************************************			11.8	_	_		
溶液 度 ドイン含有20~23% 比重.0	*****		lr.o.				
# ************************************	****		Kg				
TISK S 6665 常温 責 比重1.5			,	_	_		
####################################	*****		1				
11S K 5665 加熱 黄 比重1.5				_			
####################################	*****		1				
####################################		JIS K 5665 加熱 黄 比重1.5		_			
4 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	*****		個				
####################################				_	_		
##*######## 養生マット	*****		本				
###########			77*	_	_		
横 I	*****		m.0				
************************************			IIIZ				
A形 幅400×高400mm 板厚1.6nm (めっき)		幅1. Um×長3Um×12mm		_	_		
************************************	*****		m				
A形 幅400×高400m 板厚2.0mm (めっき)				***	***		
************************************	*****	コルゲートU字フリューム	m				
A形 幅400×高400mm 板厚2.7mm (めっき)				***	***		
*************	*****	コルゲートU字フリューム	m				
*************		A形 幅400×高400mm 板厚2.7mm(めっき)		***	***		
####################################			m				
####################################				***	***		
A形 幅600×高600mm 板厚2.0mm (めっき)			m				
####################################	4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4	the state of the s	111	***	***		
A形 幅600×高600mm 板厚2.7mm (めっき)	slasta da stasta da stasta da stasta			ጥጥጥ	ヤヤヤ		
************************************	****		111				
A形 幅600×高600mm 板厚3.2mm (めっき)				***	***		
#*#******			m				
************************************				***	***		
************************************	*****		kg				
***********************************		3号桐 5t以上20t未満		_	_		
5~20t(火薬庫あり)	****	火薬(榎2号)	kg				
************************************			_	_	_		
5~20t(火薬庫なし)	*****		kø				
************* ********** **********			6	_	_		
1 3 0 0 kg用	*****		*				
************************************			7+	_	_		
φ 48mm t=3.6mm(1方向2ゲージ) 3,870 3,870 ************************************	***	パイプ不計	*				
************************************	~~~~*****		平	0.050	0.070		
			1.	3,870	3,870		
#************************************	*****		本				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				4,680	4,680		
************************************	*****		箇所				
設計CBR 2モールド/試料		締め固めた土 70kg採取		***	***		
設計CBR 2モールド/試料	*****	締め固めた土のCBR試験	試料				
************************************				***	***		
50KN以内(載荷板にかかる実荷重)	*****		笛所	-			
************************************			i=1//1	***	***		
100KN以内(載荷板にかかる実荷重) *** *** ************************** 土の粒度試験 沈降分析 ふるい分け含む *** *** ****************************			俗品	-11-1-	-1-1-1		
************************************				atauta 4	atauta +		
沈降分析 ふるい分け含む *** *** ************************************			10k4£	***	***		
************************************			試料				
4~6点/試料 ***				***	***		
	*****		試料				
****** 十の塑性限界試験 試料				***	***		
	****	土の塑性限界試験	試料				
3個/試料 *** ***		3個/試料		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区					,	
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	土の三軸圧縮試験	試料	利平Щ	山牛川	以上	
	UU試験 径35~50mm		***	***		
*****	土の三軸圧縮試験	試料	dulul	distrib		
*****	CD試験 径35~50mm 土の三軸圧縮試験	試料	***	***		
	CU試験 径35~50mm	# *11	***	***		
*****	土の一軸圧縮試験	試料				
*****	径35~50mm 乱さない試料 土の湿潤密度試験	試料	***	***		
*****	3個/試料 A法 (寸法測定法)	III/IT	***	***		
*****	土の圧密試験	試料				
*****	段階載荷 1供試体/試料 径60mm 土粒子の密度試験	試料	***	***		
	3個/試料		***	***		
*****	土の含水比試験 3個/試料	試料	***	***		
*****	地区エキストラ(割増)	m3	1-1-1-			
	矢岳地区		500	500		
*****	地区エキストラ(割増) えびの高原地区	m3	2,000	2,000		
*****	地区エキストラ(割増)	m3	2,000	2,000		
	木浦木、田代八重地区		500	500		
*****	地区エキストラ(割増) 島野浦地区	m3	2, 200	2,200		
*****	地区エキストラ(割増)	m3	2,200	2, 200		
	北方町上地区	0	1,000	1,000		
*****	地区エキストラ(割増) 北川町上地区	m3	1,000	1,000		
*****	地区エキストラ(割増)	m3	1,000	1,000		
	北浦町上地区		1, 200	1, 200		
*****	地区エキストラ(割増) 椎葉村	m3	_	_		
*****	プレキャスト基礎ブロック(個換算)	個				
	張ブロック用 (2型) 側溝U-I型	/ma	20,000	20,000		
*****	側	個	_	_		
*****	側溝U-I型	個				
*****	4 5 0 × 2 0 0 0 鉄筋コンクリートフリューム(3 5 0)	本	_	_		
****	長 4 m	4	_	_		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(400)	本				
*****	長4m 鉄筋コンクリートフリューム(450)	本	_			
*****	長4m	4	_	_		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(500)	本				
*****	長4m 鉄筋コンクリートフリューム(560)	本	_	_		
	長 4 m	7	_	_		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(350)	本		·		
*****	<u>長2m</u> 鉄筋コンクリートフリューム(450)	本	_	_		
	長 2 m		_	_		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 250	本		_		
*****	250×175×2000 鉄筋コンクリートベンチフリューム 350	本	_			
	$3\ 5\ 0 \times 2\ 3\ 5 \times 2\ 0\ 0\ 0$		_			
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 450 450×295×2000	本	_	_		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 250	本				
debeloled C. C.	250×175×1000	-1-	_	_		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 350 350×235×1000	本	_	_		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 450	本				
alestestestestestestest 1 1 1 1	4 5 0 × 2 9 5 × 1 0 0 0		_			
*****	平面排水材 幅30cm	m	***	***		
L	тш о осш		ጥጥጥ	ጥጥጥ		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	杉角材 4 m× 9.0-10.5cm 1等	m3	лл ү ш	—	9272	
*****	正角材(杉) 3000×90×90mm 特1等	m3	_			
*****	高視認性路面標示用塗料 リブ式(溶融式) 黄 レインフラッシュ相当;15cm	kg	_	_		
*****	高視認性路面標示用塗料 リブ式(溶融式) 黄 レインフラッシュ相当;20cm	kg	_	_		
*****	高視認性路面標示用塗料 リブ式(溶融式) 黄 レインフラッシュ相当 ;30cm	kg	_	_		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(溶融式) 黄 ラインファルト相当 ;15cm	kg	_	_		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(溶融式) 黄 ラインファルト相当 ;20cm	kg	_	_		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(溶融式) 黄 ラインファルト相当 ;30cm	kg	_	_		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(溶融式) 黄 ラインファルト相当 ;45cm	kg	_	_		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 リブ式(溶融式) 白 スーパーブライト相当 ;15cm	kg	_			
*****	ガラスビーズ 高視認性用 リブ式(溶融式) 白 スーパーブライト相当 ;20cm	kg	_			
*****	カ゛ラスビーズ 高視認性用 非リブ式(溶融式) 黄 ガラスビーズ JIS R 3301 1号相当 ;15cm	kg	_	_		
*****	カ [*] ラスヒ [*] -ス [*] 高視認性用 非リブ式(溶融式) 黄 カ [*] ラスヒ [*] -ス [*] JIS R 3301 1号相当 ;20cm	kg	_	_		
*****	カ [*] ラスヒ [*] - ス [*] 高視認性用 非リブ・式 (溶融式) 黄 カ [*] ラスヒ [*] - ス [*] JIS R 3301 1号相当 ;30cm	kg	_			
*****	カ [*] ラスヒ [*] -ス [*] 高視認性用 非リブ式(溶融式) 黄 カ [*] ラスヒ [*] -ス [*] JIS R 3301 1号相当 ;45cm	kg	_			
*****	照明用鋼管テーパーポール(8-8) 亜鉛メッキ ベース式 建設省型1灯	本	_			
*****	照明用鋼管テーパーポール(8-18) 亜鉛メッキ ベース式 建設省型1灯 照明用鋼管テーパーポール(10-8)	本	_			
*****	照明用鋼管ケーパーホール(10-8) 亜鉛メッキ ベース式 建設省型1灯 照明用鋼管テーパーポール(10-21)	本本本	_			
******	照明用調管 / ーパーホール(10-21) 亜鉛メッキ ベース式 建設省型1灯 照明用鋼管テーパーポール(10-23)	本	_			
******	照明用鋼管アーバーホール(10-23) <u>亜鉛メッキ ベース式 建設省型1灯</u> 照明用鋼管テーパーポール(12-8)	本	_	_		
*****	照明用鋼管アーパーホール(12-8) 亜鉛メッキ ベース式 建設省型1灯 照明用鋼管テーパーポール(12-23)	本	_	_		
*****	亜鉛メッキ ベース式 建設省型1灯 照明用鋼管テーパーポール(12-28)	本	_	_		
*****	亜鉛メッキ ベース式 建設省型1灯 照明用鋼管テーパーポール(8-8Y)	本	_	_		
*****	亜鉛メッキ ベース式 建設省型 2 灯 照明用鋼管テーパーポール(8-18Y)	本	_			
******	照明用鋼管アーバーホール(8-18Y) <u>亜鉛メッキ ベース式 建設省型2灯</u> 照明用鋼管テーパーポール(10-8Y)	本	_	_		
*****	亜鉛メッキ ベース式 建設省型2灯 照明用鋼管テーパーポール(10-81)	本	_	_		
*****	照明用鋼管 アーバーボール (10-211) 亜鉛メッキ ベース式 建設省型 2灯 照明用鋼管テーパーポール (10-23Y)	本	_	-		
*****	亜鉛メッキ ベース式 建設省型2灯 照明用鋼管テーパーポール(12-8Y)	本	_	-		
*****	亜鉛メッキ ベース式 建設省型 2灯 照明用鋼管テーパーポール(12-23Y)	本	_			
*****	亜鉛メッキ ベース式 建設省型 2灯 照明用鋼管テーパーポール(12-28Y)	本	_			
*****	亜鉛メッキ ベース式 建設省型2灯 混合用特殊乳剤	1	_	_		
*****	アスゾルA相当 リード線 (4 ゲージ)	m	124	124		
	3芯 2方向 0. 3×3		_			

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区	T					
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	貨物自動車運賃	口	利毕训	口半畑	以足	
	小型車 (2トンクラス) 10kmまで		13, 450	13, 450		
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 20kmまで	日	15 170	15 170		
*****	小型車(2トンクラス) 20kmまで 貨物自動車運賃	日	15, 170	15, 170		
	小型車 (2トンクラス) 30kmまで		16, 890	16, 890		
*****	貨物自動車運賃	口	10.010	10.010		
*****	小型車(2トンクラス) 40kmまで 貨物自動車運賃	日	18, 610	18, 610		
	小型車(2トンクラス) 50kmまで		20, 330	20, 330		
*****	貨物自動車運賃	口	22.250	00.050		
*****	小型車 (2トンクラス) 60kmまで 貨物自動車運賃	日	22, 050	22, 050		
	小型車(2トンクラス) 70kmまで		23, 770	23, 770		
*****	貨物自動車運賃	日	05 400	05 400		
*****	<u>小型車(2トンクラス) 80kmまで</u> 貨物自動車運賃	日	25, 490	25, 490		
	小型車(2トンクラス) 90kmまで		27, 210	27, 210		
*****	貨物自動車運賃	日	00.000	00.000		
*****	小型車(2トンクラス) 100kmまで 貨物自動車運賃	日	28, 930	28, 930		
	小型車 (2トンクラス) 110kmまで	, ,	30, 630	30, 630		
*****	貨物自動車運賃	口	20. 240	20. 240		
*****	小型車 (2トンクラス) 120kmまで 貨物自動車運賃	日	32, 340	32, 340		
	小型車 (2トンクラス) 130kmまで	, ,	34, 050	34, 050		
*****	貨物自動車運賃	口	05 750	05 750		
*****	小型車(2トンクラス) 140kmまで 貨物自動車運賃	日	35, 750	35, 750		
	小型車(2トンクラス) 150kmまで		37, 460	37, 460		
*****	貨物自動車運賃	口	00.150	00.450		
*****	小型車(2トンクラス) 160kmまで 貨物自動車運賃	日	39, 170	39, 170		
	小型車(2トンクラス) 170kmまで		40,870	40,870		
*****	貨物自動車運賃	口	40.500	40 500		
*****	小型車 (2トンクラス) 180kmまで 貨物自動車運賃	日	42, 580	42, 580		
	小型車 (2トンクラス) 190kmまで		44, 290	44, 290		
*****	貨物自動車運賃	日	45,000	45,000		
*****	小型車 (2トンクラス) 200kmまで 貨物自動車運賃	日	45, 990	45, 990		
	中型車 (4トンクラス) 10kmまで		15, 730	15, 730		
*****	貨物自動車運賃	日	15 550	17 750		
*****	中型車 (4トンクラス) 20kmまで 貨物自動車運賃	日	17, 750	17, 750		
	中型車(4トンクラス) 30kmまで		19, 780	19, 780		
*****	貨物自動車運賃	日	01 000	01 000		
*****	中型車 (4トンクラス) 40kmまで 貨物自動車運賃	日	21, 800	21, 800		
	中型車(4トンクラス) 50kmまで		23, 820	23, 820		
*****	貨物自動車運賃	日	05.040	05.040		
*****	中型車 (4トンクラス) 60kmまで 貨物自動車運賃	日	25, 840	25, 840		
	中型車(4トンクラス) 70kmまで		27, 870	27, 870		
*****	貨物自動車運賃	口	00.000	00.000		
*****	中型車(4トンクラス) 80kmまで 貨物自動車運賃	日	29, 890	29, 890		
	中型車 (4トンクラス) 90kmまで		31, 910	31, 910		
*****	貨物自動車運賃	口	00.000	00.000		
*****	中型車 (4トンクラス) 100kmまで 貨物自動車運賃	日	33, 930	33, 930		
	中型車(4トンクラス) 110kmまで		35, 910	35, 910		
*****	貨物自動車運賃 中刑事(4トンクラス) 120kmまで	田	97 000	27 000		
*****	中型車 (4トンクラス) 120kmまで 貨物自動車運賃	日	37, 900	37, 900		
	中型車 (4トンクラス) 130kmまで		39, 880	39, 880		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区	T))/ /m		T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	貨物自動車運賃	目	7/71 — 1	ты — іш	- SA/AL	
	中型車 (4トンクラス) 140kmまで		41,860	41,860		
*****	貨物自動車運賃	囯	42 040	42 040		
*****	中型車 (4トンクラス) 150kmまで 貨物自動車運賃	目	43, 840	43, 840		
	中型車 (4トンクラス) 160kmまで		45,820	45, 820		
*****	貨物自動車運賃	田				
*****	中型車 (4トンクラス) 170kmまで 貨物自動車運賃	田	47, 800	47, 800		
*****	貝物日馴年連貝 中型車(4トンクラス) 180kmまで	凹	49, 780	49, 780		
*****	貨物自動車運賃	目	20, 100	10,100		
	中型車 (4トンクラス) 190kmまで		51, 760	51, 760		
*****	貨物自動車運賃 中型車(4トンクラス) 200kmまで	囯	E2 740	E2 740		
*****	貨物自動車運賃	日	53, 740	53, 740		
	大型車(10トンクラス) 10kmまで		20, 470	20, 470		
*****	貨物自動車運賃	旦				
*****	<u>大型車(10トンクラス) 20kmまで</u> 貨物自動車運賃	日	23, 290	23, 290		
*********	大型車(10トンクラス) 30kmまで		26, 110	26, 110		
*****	貨物自動車運賃	囯	,	,		
alasta da	大型車 (10トンクラス) 40kmまで		28, 930	28, 930		
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 50kmまで	旦	31,750	31, 750		
*****	貨物自動車運賃	目	01, 100	01,100		
	大型車 (10トンクラス) 60kmまで		34, 580	34, 580		
*****	貨物自動車運賃	囯	27 400	27 400		
*****	大型車(10トンクラス) 70kmまで 貨物自動車運賃	日	37, 400	37, 400		
	大型車(10トンクラス) 80kmまで		40, 220	40, 220		
*****	貨物自動車運賃	囯				
*****	大型車(10トンクラス) 90kmまで 貨物自動車運賃	田	43, 040	43, 040		
	大型車(10トンクラス) 100kmまで		45, 860	45, 860		
*****	貨物自動車運賃	囯	ĺ			
*****	大型車(10トンクラス) 110kmまで 貨物自動車運賃	田	48, 580	48, 580		
*****	貝物日馴年連貝 大型車(10トンクラス) 120kmまで	凹	51, 300	51, 300		
*****	貨物自動車運賃	目	31, 333	01,000		
	大型車 (10トンクラス) 130kmまで		54, 020	54, 020		
*****	貨物自動車運賃 大型車(10トンクラス) 140kmまで	旦	56, 740	56, 740		
*****	貨物自動車運賃	目	30, 740	50, 140		
	大型車(10トンクラス) 150kmまで		59, 460	59, 460		
*****	貨物自動車運賃	旦	60 100	CO 100		
*****	大型車(10トンクラス) 160kmまで 貨物自動車運賃	目	62, 180	62, 180		
	大型車 (10トンクラス) 170kmまで	, ,	64, 900	64, 900		
*****	貨物自動車運賃	回	a= 20:	0= 000		
*****	<u>大型車(10トンクラス) 180kmまで</u> 貨物自動車運賃	田田	67, 620	67, 620		
	大型車(10トンクラス) 190kmまで	민	70, 340	70, 340		
*****	貨物自動車運賃	囯				
*****	大型車 (10トンクラス) 200kmまで (4物自動車運賃	甲	73, 060	73, 060		
ጥጥጥጥጥሞኞኞኞ	貨物自動車運賃 トレーラー(20トンクラス) 10kmまで	世	26, 120	26, 120		
*****	貨物自動車運賃	田				
	トレーラー (20トンクラス) 20kmまで		29, 940	29, 940		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー(20トンクラス) 30kmまで	囯	33, 750	33, 750		
*****	貨物自動車運賃	旦	55, 150	55, 150		
	トレーラー (20トンクラス) 40kmまで		37,570	37, 570		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー(20トンクラフ) 50km まで	囯	41 200	41 200		
*****	トレーラー (20トンクラス) 50kmまで 貨物自動車運賃	ョ	41, 390	41, 390		
	トレーラー (20トンクラス) 60kmまで		45, 210	45, 210		
	*					

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区					,	
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	貨物自動車運賃	日	利丰Ш	山牛川	以足	
	トレーラー (20トンクラス) 70kmまで		49,020	49, 020		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー (20トンクラス) 80kmまで	旦	E2 940	E2 940		
*****	貨物自動車運賃	目	52, 840	52, 840		
	トレーラー (20トンクラス) 90kmまで	, ,	56, 660	56, 660		
*****	貨物自動車運賃	囯	CO 470	CO 470		
*****	トレーラー (20トンクラス) 100kmまで 貨物自動車運賃	日	60, 470	60, 470		
	トレーラー (20トンクラス) 110kmまで		64, 140	64, 140		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー(20トンクラス) 120kmまで	囯	67, 810	67, 810		
*****	貨物自動車運賃	目	01,010	01,010		
	トレーラー (20トンクラス) 130kmまで		71, 480	71, 480		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー(20トンクラス) 140kmまで	囯	75, 150	75, 150		
*****	貨物自動車運賃	囯	10, 100	10, 100		
	トレーラー (20トンクラス) 150kmまで		78, 820	78, 820		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー (20トンクラス) 160kmまで	囯	82, 490	82, 490		
*****	貨物自動車運賃	日	02, 100	02, 100		
	トレーラー (20トンクラス) 170kmまで		86, 160	86, 160		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー (20トンクラス) 180kmまで	囯	89, 830	89, 830		
*****	貨物自動車運賃	田	,	,		
*****	トレーラー (20トンクラス) 190kmまで	F	93, 500	93, 500		
****	貨物自動車運賃 トレーラー (20トンクラス) 200kmまで	囯	97, 170	97, 170		
*****	貨物自動車運賃	目	ĺ	•		
*****	小型車 (2t) 200km超500kmまで20km増毎 貨物自動車運賃	日	3, 390	3, 390		
*****	小型車 (2t)		8, 480	8, 480		
*****	貨物自動車運賃	田				
*****	中型車(4t) 200km超500kmまで20km増毎 貨物自動車運賃	日	3, 920	3, 920		
	中型車 (4t) 500km超50km増毎		9,800	9,800		
*****	貨物自動車運賃	囯	5 050	5 050		
*****	大型車(10t) 200km超500kmまで20km増毎 貨物自動車運賃	目	5, 350	5, 350		
	大型車 (10t) 500km超50km増毎		13, 380	13, 380		
*****	貨物自動車運賃	囯	7 910	7 910		
*****	トレーラー(20t) 200km超500kmまで20km増毎 貨物自動車運賃	目	7, 210	7, 210		
	トレーラー (20t) 500km超50km増毎		18,020	18,020		
*****	鉄筋加工組立 一般構造物	t	***	***		
*****	鉄筋加工組立	t	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	££	***	***		
*****	鉄筋工(ガス圧接)手動(半自動)・自動 D19+D19	箇所	***	***		
*****	鉄筋工(ガス圧接)手動(半自動)・自動	箇所		, , , , ,		
alestestestestestest 1 1 1	D22+D22 例	65: =r1	***	***		
*****	鉄筋工(ガス圧接)手動(半自動)・自動 D25+D25	箇所	***	***		
*****	鉄筋工(ガス圧接)手動(半自動)・自動	箇所				
*****	D 2 9 + D 2 9 鉄筋工(ガス圧接)手動(半自動)・自動	箇所	***	***		
·1··· P · · · · · · · · · · · · · · · ·		酉四	***	***		
*****	鉄筋工(ガス圧接)手動(半自動)・自動	箇所				
*****	D 3 5 + D 3 5 鉄筋工(ガス圧接)手動(半自動)・自動	箇所	***	***		
المناسل شاهدان المناسلة	D 3 8 + D 3 8	道刀	***	***		
*****	鉄筋工(ガス圧接)手動(半自動)・自動	箇所				
*****	D41+D41 鉄筋工(ガス圧接)手動(半自動)・自動	箇所	***	***		
	D 5 1 + D 5 1	回刀	***	***		
	10011001		<u></u>	<u> </u>		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	ガードレール設置工 土中建込用(A)	m			UX /L	
*****	G r - A - 4 E 塗装品 ガードレール設置工 土中建込用(B)	m	***	***		
	Gr-B-4E 塗装品	111	***	***		
*****	ガードレール設置工 土中建込用(C) Gr-C-4E 塗装品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 土中建込用(Am)	m				
*****	Gr-Am-4E 塗装品 ガードレール設置工 土中建込用(Bm)	m	***	***		
	Gr-Bm-4E 塗装品		***	***		
*****	ガードレール設置工 土中建込用(A) Gr-A-4E メッキ品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 土中建込用(B) Gr-B-4E メッキ品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 土中建込用(Am)	m	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
*****	Gr-Am-4E メッキ品 ガードレール設置工 土中建込用(Bm)	m	***	***		
	Gr-Bm-4E メッキ品		***	***		
*****	ガードレール設置工 C o 建込用(A) G r - A - 2 B 塗装品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 Co建込用(B)	m	skalade	alealeale		
*****	Gr-B-2B 塗装品 ガードレール設置工 Co建込用(C)	m	***	***		
*****	Gr-C-2B 塗装品 ガードレール設置工 Co建込用(Am)	m	***	***		
	Gr-Am-2B 塗装品	111	***	***		
*****	ガードレール設置工 Co建込用(Bm) Gr-Bm-2B 塗装品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 Co建込用(A)	m	dutut	dulul		
*****	Gr-A-2B メッキ品 ガードレール設置工 Co建込用(B)	m	***	***		
*****	Gr-B-2B メッキ品 ガードレール設置工 Co建込用(Am)	m	***	***		
	G r - A m - 2 B メッキ品	111	***	***		
*****	ガードレール設置工 C o 建込用(B m) G r - B m - 2 B メッキ品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工(加算額)	m	dotate	dulul		
*****	長い支柱(B、C)、支柱間隔4m ガードレール設置工(加算額)	m	***	***		
*****	長い支柱(B、C)、支柱間隔3m ガードレール設置工(加算額)	m	***	***		
	長い支柱(B、C)、支柱間隔2m	111	***	***		
*****	ガードレール設置工(加算額) 曲支柱(土中B、C)、支柱間隔4 m	m	***	***		
*****	ガードレール設置工(加算額)	m				
*****	曲支柱(土中B、C)、支柱間隔3 m ガードレール設置工(加算額)	m	***	***		
*****	曲支柱(土中B、C)、支柱間隔2m ガードレール撤去工 土中建込用	m	***	***		
	旧S 支柱間隔2m	m	***	***		
*****	ガードレール撤去工 土中建込用 A、B、C 支柱間隔4m	m	***	***		
*****	ガードレール撤去工 土中建込用	m				
*****	Am、Bm 支柱間隔4m ガードレール撤去工 土中建込用	m	***	***		
*****	旧Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m ガードレール撤去工 Co建込用	m	***	***		
	旧S 支柱間隔1m	111	***	***		
*****	ガードレール撤去工 Co建込用 A、B、C 支柱間隔2m	m	***	***		
*****	ガードレール撤去工 Co建込用	m				
*****	Am、Bm 支柱間隔2m ガードレール撤去工 Co建込用	m	***	***		
*****	旧Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m ガードレール部材設置工 レールのみ		***	***		
···ጥጥጥጥጥችችች	A、B、C	m	***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	ガードレール部材設置工 レールのみ	m	利平価	口半価	以足	
	Am, Bm		***	***		
*****	ガードレール部材撤去工 レールのみ 旧S	m	***	***		
*****	ガードレール部材撤去工 レールのみ	m	1.1.1.1	1.1.1.		
	A、B、C 旧Ap、Bp、Cp		***	***		
*****	ガードレール部材撤去工 レールのみ Am、Bm	m	***	***		
*****	ガードパイプ設置工 土中建込用(Ap)	m	1.1.1.1	1.1.1.		
	Gp-Ap-2E 塗装品		***	***		
*****	ガードパイプ設置工 土中建込用(Bp) Gp-Bp-2E 塗装品	m	***	***		
*****	ガードパイプ設置工 土中建込用(Cp)	m				
	Gp-Cp-2E 塗装品		***	***		
*****	ガードパイプ設置工 土中建込用(Ap) Gp-Ap-2E メッキ品	m	***	***		
*****	ガードパイプ設置工 土中建込用(Bp)	m				
	Gp-Bp-2E メッキ品		***	***		
*****	ガードパイプ設置工 Co建込用(Ap) Gp-Ap-2B 塗装品	m	***	***		
*****	ガードパイプ設置工 C o 建込用(B p)	m	4:4:41	-11/4		
	G p - B p - 2 B 塗装品		***	***		
*****	ガードパイプ設置工 Co建込用(Cp) Gp-Cp-2B 塗装品	m	***	***		
*****	ガードパイプ設置工 C o 建込用(A p)	m	7-7-7-	1.1.1.		
	Gp-Ap-2Bメッキ品		***	***		
*****	ガードパイプ設置工 Co建込用(Bp) Gp-Bp-2B メッキ品	m	***	***		
*****	ガードパイプ部材設置工 パイプのみ	m	1.1.1.1	1.1.1.		
	Ap、Bp、Cp(2m間隔)		***	***		
*****	ガードパイプ撤去工 土中建込用	m	***	***		
*****	Ap、Bp、Cp-2E ガードパイプ撤去工 Co建込用	m				
	Ap、Bp、Cp-2B ガードパイプ部材撤去工 パイプのみ		***	***		
*****	A p 、 B p 、 C p (2 m 間隔)	m	***	***		
*****	ガードパイプ設置工(加算額)	m				
*****	長い支柱(B、C) ガードパイプ設置工(加算額)	100	***	***		
****	曲支柱 土中、C o (B、C)	m	***	***		
*****	横断・転落防止柵設置工 土中建込用	m				
*****	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m 横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	m	***	***		
*****	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	***	***		
*****	横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	m				
*****	門型 支柱間隔3m 横断・転落防止柵設置工 Co建込用	m	***	***		
	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	111	***	***		
*****	横断・転落防止柵設置工 Co建込用	m				
*****	門型 支柱間隔3 m 横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	m	***	***		
	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	111	***	***		
*****	横断・転落防止柵部材設置工	m				
*****	ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m 横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	m	***	***		
	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	-22	***	***		
*****	横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	alaskete	daded		
*****	横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	m	***	***		
	門型 支柱間隔3 m		***	***		
*****	横断・転落防止柵撤去工 Co建込用	m	alada.	aran e		
*****	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m 横断・転落防止柵撤去工 Co建込用	m	***	***		
	門型 支柱間隔3m		***	***		
*****	横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用	m	alaskete	daded		
	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区))/ /m²		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	横断・転落防止柵部材撤去工 ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m	利 里 川 ***	17 早畑 ***	以化	
*****	落石防護柵設置工(中間支柱)	本		<u> </u>		
*****	栅高 1 . 5 m (1 . 5 5 m)	本	***	_	改定	
*****	柵高2.0 m 落石防護柵設置工(中間支柱)	本	***	_	改定	
*****	柵高2.5 m		***	_	改定	
*****	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高3.0m	本	***	_	改定	
*****	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高3.5 m	本	***		改定	
*****	落石防護柵設置工(中間支柱)	本				
*****	柵高4.0m 落石防護柵設置工(端末支柱)	本	***	_	改定	
*****	栅高1.5m(1.55m) 落石防護柵設置工(端末支柱)	本	***	_	改定	
	柵高2.0m	·	***	_	改定	
*****	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高2.5m	本	***	_	改定	
*****	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高3.0 m	本	***	_	改定	
*****	勝石の 落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高3.5m	本	***		改定	
*****	落石防護柵設置工(端末支柱)	本				
*****	柵高4.0m 落石防護柵設置工(ロープ・金網)	m	***	_	改定	
*****	柵高1.5m、ロープ5本 間隔保持材付 落石防護柵設置工(ロープ・金網)	m	***	_	改定	
	柵高2.0m、ロープ7本 間隔保持材付 落石防護柵設置工(ロープ・金網)		***	_	改定	
*****	柵高2.5m、ロープ8本 間隔保持材付	m	***	_	改定	
*****	落石防護柵設置工(ロープ・金網) 柵高3.0m、ロープ10本 間隔保持材付	m	***	_	改定	
*****	落石防護柵設置工(ロープ・金網) 柵高3.5m、ロープ12本 間隔保持材付	m	***	_	改定	
*****	落石防護柵設置工(ロープ・金網)	m				
*****	柵高4.0m、ロープ13本 間隔保持材付 落石防護柵設置工(加算額)	本	***	1	改定	
*****	曲支柱 柵高3.5m以下 落石防護柵設置工(加算額)	本	***	_	改定	
*****	曲支柱 柵高4.0 m 落石防護柵設置工	本	***	_	改定	
	ステーロープ(岩盤用アンカー込)	·	***	_	改定	
*****	落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 線径2.6mm	m2	***	_	改定	
*****	落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 線径3.2mm	m2	***	_	改定	
*****	落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 線径4.0mm	m2	ተ ተ ተ			
*****	落石防止網設置工 金網・ロープ設置	m2	***	_	改定	
*****	<u> 亜鉛メッキ3、4種 線径5.0mm</u> 落石防止網設置工 アンカー設置(岩盤用)	箇所	***	_	改定	
*****	D22mm×長1000mm 落石防止網設置工 アンカー設置(岩盤用)	箇所	***	_	改定	
*****	D25mm×長1000mm 落石防止網設置工 アンカー設置(岩盤用)		***	_	改定	
	D29mm×長1000mm	箇所	***	-	改定	
*****	落石防止網設置工 アンカー設置(岩盤用) D32mm×長1000mm	箇所	***	_	改定	
*****	落石防止網設置工 アンカー設置(土中用) 羽根付 径 2 5 mm×長 1 5 0 0 mm	箇所	***	_	改定	
*****	落石防止網設置工 アンカー設置(土中用)	箇所				
*****	高耐力(プレート) 有効長1500mm 落石防止網設置工 アンカー設置(土中用)	箇所	***	1	改定	
	高耐力(プレート) 有効長2000mm		***	_	改定	

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	落石防止網設置工 アンカー設置(土中用)	箇所		山半川		
*****	高耐力(溝形鋼) 有効長1500mm 落石防止網設置工 アンカー設置(土中用)	箇所	***		改定	
10101010101010101	高耐力(溝形鋼) 有効長2000mm	直刀	***	_	改定	
*****	落石防止網設置工 ポケット式支柱設置 アンカー固定式 支柱高2.0 m	箇所	***	_	改定	
*****	落石防止網設置工 ポケット式支柱設置	箇所				
*****	アンカー固定式 支柱高2.5 m 落石防止網設置工 ポケット式支柱設置	箇所	***		改定	
*****	アンカー固定式 支柱高3.0 m 落石防止網設置工 ポケット式支柱設置	箇所	***		改定	
	アンカー固定式 支柱高3.5m		***		改定	
*****	落石防止網設置工 ポケット式支柱設置 アンカー固定式 支柱高4.0 m	箇所	***	_	改定	
*****	法面工(植生筋工) 人工筋芝(種子帯)	m2	***	***		
*****	法面工(筋芝工) 野芝・高麗芝	m2	***	***		
*****	法面工(張芝工)	m2				
*****	野芝・高麗芝(全面張) 法面工(モルタル吹付)	m2	***	***		
*****	厚 5 cm 法面工(モルタル吹付)	m2	***	***		
	厚 6 cm		***	***		
*****	法面工(モルタル吹付) 厚 7 cm	m2	***	***		
*****	法面工(モルタル吹付) 厚8 cm	m2	***	***		
*****	法面工(モルタル吹付)	m2				
*****	厚 9 cm 法面工(モルタル吹付)	m2	***	***		
*****	厚10cm 法面工(コンクリート吹付)	m2	***	***		
*****	厚10cm 法面工(コンクリート吹付)	m2	***	***		
	厚15cm		***	***		
*****	法面工(コンクリート吹付) 厚20cm	m2	***	***		
*****	法面工(植生基材吹付) 厚3cm	m2	***	***		
*****	法面工(植生基材吹付) 厚 4 cm	m2	***	***		
*****	法面工(植生基材吹付)	m2				
*****	厚 5 cm 法面工(植生基材吹付)	m2	***	***		
*****	厚 6 cm 法面工(植生基材吹付)	m2	***	***		
	厚 7 cm		***	***		
*****	法面工(植生基材吹付) 厚8cm	m2	***	***		
*****	法面工(植生基材吹付) 厚10cm	m2	***	***		
*****	法面工(客土吹付)	m2				
*****	厚 1 cm 法面工(客土吹付)	m2	***	***		
*****	厚 2 cm 法面工(客土吹付)	m2	***	***		
*****	厚3 cm 法面工(種子散布)		***	***		
		m2	***	***		
*****	法面工(繊維ネット) 肥料袋無	m2	***	***		
*****	法面工(植生シート) 肥料袋無 標準品	m2	***	***		
*****	法面工(植生シート)	m2				
	肥料袋無 環境品		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	法面工(繊維ネット)	m2	新 早 畑	旧単価	以止	
	肥料袋付	1112	***	***		
*****	法面工(植生マット)	m2				
	肥料袋付		***	***		
*****	公園植栽工 植樹工 低木	本				
	樹高60cm未満	-1-	***	***		
*****	公園植栽工 植樹工 中木	本	district	distrib		
*****	樹高60cm以上100cm未満 公園植栽工 植樹工 中木	本	***	***		
	樹高100cm以上200cm未満	7	***	***		
*****	公園植栽工 植樹工 中木	本				
	樹高200㎝以上300㎝未満		***	***		
*****	公園植栽工 支柱設置 中木	本				
	二脚鳥居添木付 樹高 2 5 0 cm以上		***	***		
****	公園植栽工 支柱設置 中木	本	district	distrib		
*****	ハツ掛(竹) 樹高100cm以上 公園植栽工 支柱設置 中木	本	***	***		
********	添柱形(一本形・竹)樹高100cm以上	4	***	***		
*****	公園植栽工 支柱設置 中木	m				
	布掛(竹) 樹高100cm以上		***	***		
*****	公園植栽工 支柱設置 中木	m				
	生垣形 樹高100㎝以上		***	***		
*****	公園植栽工 地被類植付工	鉢				
*****		+	***	***		
*****	樹高60㎝未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹工 中木	本				
	樹高60 cm以上100 cm未満		***	***		
*****	道路植栽工 植樹工 中木	本				
	樹高100cm以上200cm未満		***	***		
*****	道路植栽工 植樹工 中木	本				
*****	樹高200cm以上300cm未満 道路植栽工 植樹工 高木	本	***	***		
****	単語性 校園工 同小	4	***	***		
*****	道路植栽工 植樹工 高木	本				
	幹周20㎝以上40㎝未満		***	***		
*****	道路植栽工 植樹工 高木	本				
	幹周 4 0 cm以上 6 0 cm未満		***	***		
****	道路植栽工 植樹工 高木	本	district	distrib		
*****	幹周60cm以上90cm未満 道路植栽工 支柱設置 中木	本	***	***		
1.	二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	7	***	***		
*****	道路植栽工 支柱設置 中木	本				
	八ツ掛(竹) 樹高100cm以上		***	***		
*****	道路植栽工 支柱設置 中木	m				
	布掛(竹) 樹高100cm以上		***	***		
*****	道路植栽工 支柱設置 中木	本	ماديات بال	***		
*****	添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上 道路植栽工 支柱設置 中木	m	***	***		
	生垣形 樹高100cm以上	111	***	***		
****	道路植栽工 支柱撤去 中木	本				
	二脚鳥居・八ツ掛(竹)・添柱形(1本形)		***	***		
*****	道路植栽工 支柱撤去 中木	m				
aladadada e e e e e e	布掛(竹)・生垣形	4-	***	***		
*****	道路植栽工 支柱設置 高木 二脚鳥居添木付 幹周30cm未満	本	***	***		
*****	一脚鳥店你不到 幹周30cm不満 道路植栽工 支柱設置 高木	本	***	<u></u>		
	二脚鳥居添木無 幹周30cm以上40cm未満	7	***	***		
*****	道路植栽工 支柱設置 高木	本				
	三脚鳥居 幹周30㎝以上60㎝未満		***	***		
*****	道路植栽工 支柱設置 高木	本	Ţ			
	十字鳥居 幹周30㎝以上	4-	***	***		
*****	道路植栽工 支柱設置 高木 二脚鳥居組合せ 幹周50cm以上	本	***	***		
*****	一脚局店租台で 幹局30cm以上 道路植栽工 支柱設置 高木	本	<u> </u>	<u> </u>		
	八ツ掛 幹周40cm未満	*11*	***	***		
L		1			ıl	

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	4r* 124 /m*	単価	74.4	摘要
aladadadadadadadadada	学的技术工 土井凯里 克士		新単価	旧単価	改定	
*****	道路植栽工 支柱設置 高木 八ツ掛 幹周40cm以上	本	***	***		
*****	道路植栽工 支柱撤去 高木	本	<u> ተ</u>	***		
	各種	7	***	***		
*****	道路植栽工 高木せん定	本				
	夏期 幹周30㎝未満		***	***		
*****	道路植栽工 高木せん定	本				
	夏期 幹周30cm以上60cm未満		***	***		
*****	道路植栽工 高木せん定	本				
	夏期 幹周60cm以上90cm未満		***	***		
*****	道路植栽工高木せん定	本				
*****	夏期 幹周90cm以上120cm未満 道路植栽工 高木せん定	本	***	***		
*********		4	***	***		
*****	道路植栽工 高木せん定	本				
	冬期 幹周30cm以上60cm未満		***	***		
*****	道路植栽工 高木せん定	本				
	冬期 幹周60cm以上90cm未満		***	***		
*****	道路植栽工 高木せん定	本				
	冬期 幹周 9 0 cm以上1 2 0 cm未満		***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	本				
****	球形	本	***	***		
*****	球形 樹高100㎝以上200㎝未満	平	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	本	1.1.1.1			
	球形 樹高200㎝以上300㎝未満	.1.	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	本				
	円筒形 樹高100cm未満		***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	本				
	円筒形 樹高100cm以上200cm未満		***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	本				
*****	円筒形 樹高200cm以上300cm未満 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	m?	***	***		
****	恒路値載工 値倒管理 奇値せん足 低木 樹高60cm未満	m2	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	m2	1.1.1.1			
	中木 樹高60㎝以上300㎜未満	in 2	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 施肥 高木	本				
	幹周60cm未満		***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 施肥 高木	本				
	幹周60cm以上120cm未満	-1-	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 施肥 中木	本				
*****	樹高200cm以上300cm未満 道路植栽工 植樹管理 施肥 中木・低木	本	***	***		
······································	樹高200cm未満	4	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 施肥 寄植	m2	-111-	-111		
	低中木	1112	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 施肥 芝	m2				
			***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 抜根除草	m2				
	植込み地		***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 抜根除草	m2				
*****	芝生地 道路植栽工 植樹管理 芝刈	m2	***	***		
-1111111444444	足町1世水工 101四日社 仁四	1112	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 灌水	m2				
	トラック使用		***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 灌水	m2				
	散水車使用(貸与車)		***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 低木	本				
Ales de	樹高60㎝未満		***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 中木 樹高60cm以上100cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 中木	本	<u> </u>	<u> </u>		
	樹高100cm以上200cm未満	77	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 中木	本				
	樹高200cm以上300cm未満		***	***		
	154 154 = 0 0 cmS/T 0 0 0 cmS/clled			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 1	

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 高木	本			以是	
alealealealealealealealeale	幹周60cm未満 道路植栽工 植樹管理 防除 高木	本	***	***		
*****	幹周60cm以上120cm未満	4	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 寄植 低木	m2	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 寄植中木	m2	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 芝	m2	***	***		
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 低木	本				
*****	樹高60cm未満 道路植栽工 移植工(掘取工) 中木	本	***	***		
*****	樹高60cm以上100cm未満 道路植栽工移植工(掘取工)中木	本	***	***		
*****	樹高100cm以上200cm未満 道路植栽工 移植工(掘取工) 中木	本	***	***		
*****	樹高200cm以上300cm未満 道路植栽工移植工(掘取工) 高木	本	***	***		
	幹周30cm未満	·	***	***		
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 高木 幹周30cm以上60cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 高木 幹周60cm以上90cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 地被類植付工 各種	鉢	***	***		
*****	インターロッキングブロック 一般部設置 直線配置 6 cm	m2	***	***		
*****	インターロッキングブロック 一般部設置	m2				
*****	直線配置 8 cm インターロッキングブロック 一般部設置	m2	***	***		
*****	曲線配置 6 cm インターロッキングブロック 一般部設置	m2	***	***		
*****	曲線配置 8 cm インターロッキングブロック 一般部設置	m2	***	***		
*****	直線配置 3色以上色合せ 6 cm インターロッキングブロック 一般部設置	m2	***	***		
*****	直線配置 3色以上色合せ 8 cm インターロッキングブロック 一般部設置	m2	***	***		
*****	曲線配置 3色以上色合せ 6 cm インターロッキングブロック 一般部設置	m2	***	***		
*****	曲線配置 3色以上色合せ 8 cm インターロッキングブロック 撤去	m2	***	***		
*****	再生使用目的 インターロッキングブロック 撤去	m2	***	***		
	とりこわし		***	***		
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 軽量形	m	***	***		
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通形	m	***	***		
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量形 1車線相当	m	***	***		
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量形 2車線相当	m	***	***		
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通形 1 車線相当	m	***	***		
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通形 2 車線相当	m	***	***		
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設	m				
*****	舗装厚內型 後付工法 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設	m	***	***		
*****	床板箱抜型 先付工法 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設	m	***	***		
****	床板箱抜型 後付工法 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修	m	***	***		
	舗装厚内型 1 車線相当		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 舗装厚内型 2 車線相当	m	***	***	40.7.	
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床板箱抜型 1車線相当	m	***	***		
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床板箱抜型 2 車線相当	m	***	***		
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工(加算額) 本体材料費 舗装厚內型用	m3	***	***		
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工(加算額) 本体材料費 床板箱抜型 特殊合材費	m3	***	***		
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工(加算額) 本体材料費 床板箱抜型 伸縮金物費	m	***	***		
*****	橋面防水工 新設 シート系防水(アスファルト系)	m2	***	***		
*****	橋面防水工 補修 シート系防水(アスファルト系)	m2	***	***		
*****	橋面防水工 新設 塗膜系防水(アスファルト系)	m2	***	***		
*****	橋面防水工 補修 塗膜系防水(アスファルト系)	m2	***	***		
*****	グルービングエ 手間のみ 縦方向 幅 9 mm 深 6 mm 間隔 6 0 mm	m2	***	***		
*****	グルービングエ 手間のみ 縦方向 幅 9 mm 深 4 mm 間隔 6 0 mm	m2	***	***		
*****	グルービングエ 手間のみ 横方向 幅 9 mm 深 6 mm 間隔 6 0 mm	m2	***	***		
*****	グルービングエ 手間のみ 横方向 幅36mm 深10mm 路面排水用	m	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ φ60.5	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ φ 7 6.3	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ φ89.1	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ φ101.6	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 単柱式 静電塗装 φ 6 0. 5	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 単柱式 静電塗装 φ 7 6. 3	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 単柱式 静電塗装 φ89.1	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ φ60.5	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ φ 7 6.3	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ φ89.1	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ φ101.6	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ+塗装 φ 7 6.3	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ+塗装 ø 8 9. 1	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 複柱式 静電塗装 φ 6 0 . 5	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 複柱式 静電塗装 φ 7 6.3	基	***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区	T					
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	道路標識設置工建柱・基礎設置(路側式)	基			以上	
-ladadadadadadadadada	複柱式 静電塗装 689.1	#	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱(片持式) 1基あたり400kg未満 設置手間	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱(片持式) 1基あたり400kg以上 設置手間	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱(門型式)	基	4,4,4,4			
steste de deste de deste de de	1スパン10m未満 設置手間 道路標識設置工 建柱(門型式)	基	***	***		
*****	1スパン10m以上20m未満 設置手間	左	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱(門型式) 1スパン20m以上 設置手間	基	***	***		
*****	道路標識設置工 標識板 案内標識	m2				
*****	カプセル 1 枚あたり 2 m2未満 道路標識設置工 標識板 案内標識	m2	***	***		
	カプセル 1枚あたり2m2以上		***	***		
*****	道路標識設置工 標識板 案内標識 広角 1枚あたり2m2未満	m2	***	***		
*****	道路標識設置工 標識板 案内標識	m2	sleslesle	alesteste		
*****	広角 1 枚あたり 2 m2以上 道路標識設置工 標識板 案内標識	m2	***	***		
*****	封入 1枚あたり2m2未満 道取博塾記景工 博塾長 安内博塾	w.O	***	***		
···ጥጥጥጥጥጥችችች	道路標識設置工 標識板 案内標識 封入 1枚あたり2m2以上	m2	***	***		
*****	道路標識設置工 標識板 案内標識 手間のみ 1枚あたり2m2未満	m2	***	***		
*****	道路標識設置工 標識板 案内標識	m2				
*****	手間のみ 1枚あたり2m2以上 道路標識設置工 標識板	基	***	***		
*****	警戒・規制・指示・路線番号標識 設置手間 道路標識設置工 添加式標識板取付金具設置	基	***	***		
*********	信号アーム部取付 材工共	盃	***	***		
*****	道路標識設置工 添加式標識板取付金具設置 照明柱・既設標識柱取付 材工共	基	***	***		
*****	道路標識設置工 添加式標識板取付金具設置	基				
*****	歩道橋取付 設置手間 道路標識設置工 基礎設置	m3	***	***		
aladadadadadadadadada	標識柱1基あたり 4 m3未満		***	***		
*****	道路標識設置工 基礎設置 標識柱1基あたり 4m3以上6m3未満	m3	***	***		
*****	道路標識設置工 基礎設置 標識柱1基あたり 6m3以上	m3	***	***		
*****	道路標識撤去工 標識柱・基礎(路側式)	基	<u> </u>	<u> </u>		
***********	単柱式 φ 6 0. 5 ~ 1 0 1. 6 道路標識撤去工 標識柱・基礎(路側式)	基	***	***		
*****	複柱式 φ 6 0. 5~1 0 1. 6		***	***		
*****	道路標識撤去工 標識柱(片持式) 1基あたり400kg未満	基	***	***		
*****	道路標識撤去工 標識柱(片持式)	基	<u> </u>	<u> </u>		
*****	1 基あたり400kg以上 道路標識撤去工 標識柱(門型式)	基	***	***		
~~~~~~~	1スパン10m未満	基	***	***		
*****	道路標識撤去工 標識柱(門型式) 1スパン10m以上20m未満	基	***	***		
*****	道路標識撤去工 標識柱(門型式)	基				
*****	1 スパン 2 0 m以上   道路標識撤去工 標識板 路側式	基	***	***		
	警戒・規制・指示・路線番号標識		***	***		
*****	道路標識撤去工 標識板 案内標識 1枚あたり2m2未満	m2	***	***		
*****	道路標識撤去工 標識板 案内標識 1枚あたり2m2以上	m2	***	***		
*****	道路標識撤去工 添加式標識板	基	<u> </u>	<u> </u>		
*****	信号アーム部からの撤去 道路標識撤去工 添加式標識板	基	***	***		
······································	照明柱・既設標識柱からの撤去	- 本	***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						1
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	道路標識撤去工 添加式標識板 歩道橋からの撤去	基	***	***	90,0	
*****	道路標識撤去工 標識基礎 コンクリート基礎	m3	***	***		
*****	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱(路側式) φ60.5	本	***	***		
*****	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱(路側式) φ76.3	本	***	***		
*****	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱(路側式) φ89.1	本	***	***		
*****	道路標識設置工 加算額 標識板の裏面塗装	m2	***	***		
*****	道路標識設置工 加算額 アンカーボルトの材料価格	kg	***	***		
*****	道路標識設置工 加算額 取付金具の材料価格	段	***	***		
*****	視線誘導標設置工 土中建込用 両面反射 ø100以下 支柱ø34	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 土中建込用 両面反射 ø100以下 支柱ø60.5	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 土中建込用 両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 土中建込用 両面反射 ø 3 0 0	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 土中建込用 片面反射 ø100以下 支柱ø34	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 土中建込用 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 土中建込用 片面反射 ø100以下 支柱ø89	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 土中建込用 片面反射 ø 3 0 0	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C o 建込用 穿孔有 両面反射 φ 1 0 0 以下 支柱φ 3 4	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C o 建込用 穿孔無 両面反射 φ 1 0 0 以下 支柱φ 3 4	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 Co建込用 穿孔有 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C o 建込用 穿孔無 両面反射 φ 1 0 0 以下 支柱 φ 6 0.5	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C o 建込用 穿孔有 両面反射 φ 1 0 0 以下 支柱 φ 8 9	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C o 建込用 穿孔無 両面反射 φ 1 0 0 以下 支柱 φ 8 9	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 Co建込用 穿孔有 両面反射 φ300	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 Cο建込用 穿孔無 両面反射 φ300	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 Cο建込用 穿孔有 片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 Co建込用 穿孔無 片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 Cο建込用 穿孔有 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 Cο建込用 穿孔無 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 Cο建込用 穿孔有 片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 Co建込用 穿孔無 片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 Cο建込用 穿孔有 片面反射 φ300	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 Cο建込用 穿孔無 片面反射 φ300	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 φ 1 0 0 以下 バンド式	本	***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区				))/ /m		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	視線誘導標設置工 防護柵取付用	本	初平Щ	п÷ш	SK /L	
	両面反射 φ100以下 ボルト式		***	***		
*****	視線誘導標設置工 防護柵取付用	本	sleslesle	stesteste		
*****	両面反射 φ100以下 かぶせ式  視線誘導標設置工 防護柵取付用	本	***	***		
	両面反射 φ300 バンド式		***	***		
*****	視線誘導標設置工 防護柵取付用	本				
	片面反射 φ100以下 バンド式		***	***		
*****	視線誘導標設置工 防護柵取付用  片面反射 φ100以下 ボルト式	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 防護柵取付用	本				
	片面反射 φ100以下 かぶせ式		***	***		
*****	視線誘導標設置工 防護柵取付用	本	sleslesle	stesteste		
*****	片面反射 φ300 バンド式  視線誘導標設置工 構造物取付用	本	***	***		
	両面反射 φ100以下 側壁用	.1.	***	***		
*****	視線誘導標設置工 構造物取付用	本				
*****	両面反射 φ100以下 ベースプレート式  視線誘導標設置工 構造物取付用	本	***	***		
*****	祝藤誘导係故画工 博垣物取竹用  両面反射 φ300 ベースプレート式	4	***	***		
*****	視線誘導標設置工 構造物取付用	本				
	片面反射 φ100以下 側壁用		***	***		
*****	視線誘導標設置工 構造物取付用 片面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 構造物取付用	本	<u> </u>	ተተተ		
	片面反射 φ300 ベースプレート式	.1.	***	***		
*****	視線誘導標撤去工 土中建込用	本				
*****	  視線誘導標撤去工 コンクリート建込用	本	***	***		
****	祝椒莇等棕椒云上 コンクリート建込用	4	***	***		
*****	視線誘導標撤去工 防護柵取付用	本				
		T.	***	***		
*****	視線誘導標撤去工 構造物取付用	本	***	***		
*****	視線誘導標 加算額 防塵型(プロペラ型)	本	1.1.1.1	1.1.1.1		
	φ100以下		***	***		
*****	視線誘導標 加算額 防塵型(プロペラ型)	本	deded	distrib		
*****	φ 3 0 0   視線誘導標 加算額 さや管	本	***	***		
	DEMANDA (1 M. WEST BY C. ( )		***	***		
*****	道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式	個				
*****	両面反射 アルミ製 設置幅 3 0 cm 道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式	個	***	***		
******	両面反射 アルミ製 設置幅20cm		***	***		
*****	道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式	個				
alestestestestestestest 1 1 1	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	/cc	***	***		
*****	道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式 片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	***	***		
*****	道路鋲設置工 小型鋲 穿孔式	個				
	両面反射 アルミ製 設置幅15cm	free	***	***		
*****	道路鋲設置工 小型鋲 穿孔式 片面反射 アルミ製 設置幅15cm	個	***	***		
*****	近路鋲設置工 小型鋲 貼付式	個	ተተች	<u> </u>		
	両面反射 樹脂製 設置幅10cm		***	***		
*****	道路鋲設置工 小型鋲 貼付式	個				
*****	片面反射 樹脂製 設置幅 1 0 cm 境界杭設置工 コンクリート製	本	***	***		
	根巻基礎あり	717	***	***		
*****	境界杭設置工 コンクリート製	本				
*****	根巻基礎なし  境界杭撤去工	*-	***	***		
ጥጥጥጥጥጥሞሞ	投外们以 <b>以</b> 工上	本	***	***		
*****	境界鋲設置工 金属製	枚				
		1.7	***	***		
*****	境界鋲撤去工	枚	<b>ታ</b> ታ-1-	ماد ماد ما		
			***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区	T			)) / free!		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	道路鋲撤去工 穿孔式	個			以足	
*****	道路鋲撤去工 貼付式	個	***	***		
<u> </u>	<b>担始映版云上 帕竹八</b>	)IEI	***	***		
*****	車線分離標設置工(ラバーポール) 可変式	本				
alealealealealealealealeale	(穿孔式・1本脚) φ80mm H400mm  車線分離標設置工(ラバーポール) 可変式	本	***	***		
*****	単様 分離 保 設 直 1 ( ) ハーホール) 可 変 式 ( 穿 孔 式 ・ 1 本 脚 ) φ 8 0 mm H 6 5 0 mm	4	***	***		
*****	車線分離標設置工(ラバーポール) 可変式	本				
*****	(穿孔式・1本脚) φ80mm H800mm  車線分離標設置工(ラバーポール) 着脱式	本	***	***		
****	年級分離係設直上(ノハーホール) 看脱式  (穿孔式・3本脚) φ80mm H400mm	4	***	***		
*****	車線分離標設置工(ラバーポール) 着脱式	本				
*****	(穿孔式・3本脚) φ80mm H650mm	本	***	***		
****	(穿孔式・3本脚) φ80mm H800mm	4	***	***		
*****	車線分離標設置工(ラバーポール) 固定式	本				
*****	(貼付式) φ80mm H400mm  車線分離標設置工(ラバーポール) 固定式	本	***	***		
****	年級分離係設直エ(ノバーホール) 固定式  (貼付式) φ80mm H650mm	4	***	***		
*****	車線分離標設置工(ラバーポール) 固定式	本				
*****	(貼付式) φ80mm H800mm 車線分離標撤去工(ラバーポール) 可変式	本	***	***		
<u> </u>	(穿孔式・1本脚)	4	***	***		
*****	車線分離標撤去工(ラバーポール) 着脱式	本				
*****	(穿孔式・3本脚)  車線分離標撤去工(ラバーポール) 固定式	本	***	***		
****	(貼付式)	4	***	***		
*****	樹脂モルタル舗装工	m2				
alea lea lea lea lea lea lea lea le	厚6mm以下 樹脂モルタル舗装工	0	***	***		
*****	厚6mm超え8mm以下	m2	***	***		
*****	樹脂モルタル舗装工	m2				
*****	厚8mm超え10mm以下  景観透水性舗装工	m2	***	***		
*****	厚10m以下	IIIZ	***	***		
*****	景観透水性舗装工	m2				
*****	厚10mm超え15mm以下 鉄筋挿入工 現場条件 I	m	***	***		
4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	手間のみ	111	***	***		
*****	鉄筋挿入工 現場条件Ⅱ	m				
*****	手間のみ 鉄筋挿入工 現場条件Ⅲ	m	***	***		
	手間のみ	111	***	***		
*****	鉄筋挿入工 削孔機械の上下移動費	囯				
*****	手間のみ   鉄筋挿入工 仮設足場の設置・撤去費	空m3	***	***		
		1,1110	***	***		
*****	現場吹付法枠工(モルタル・コンクリート)	m	dada t	.1		
*****	梁断面150mm×150mm現場吹付法枠工(モルタル・コンクリート)	m	***	***		
	梁断面 200mm×200mm		***	***		
*****	現場吹付法枠工(モルタル・コンクリート) 梁断面 300mm×300mm	m	***	***		
*****	現場吹付法枠工(モルタル・コンクリート)	m	<u> </u>	<u> </u>		
	梁断面 400mm×400mm		***	***		
*****	現場吹付法枠工(モルタル・コンクリート) 梁断面 500mm×500mm	m	***	***		
*****	現場吹付法枠工(モルタル・コンクリート)	m	4-4-4	11-10-00		
	梁断面 600mm×600mm	_	***	***		
*****	現場吹付法枠工 ラス張工	m2	***	***		
*****	現場吹付法枠工 加算額	m3	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
	水切りモルタル・コンクリート		***	***		
*****	現場吹付法枠工 加算額 表面コテ仕上げ	m2	***	***		
	公田一/  上上り		<u> </u>	<u> </u>		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区					,	
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	現場吹付法枠工 加算額	m3	利芋Ш	山牛川	以足	
	間詰モルタル・コンクリート		***	***		
*****	サンドドレーンエ	m	***	***		
*****	打設長 1 0 m未満	m	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
	打設長10以上20m未満		***	***		
*****	サンドドレーンエ	m	dedede	dedede		
*****	打設長20以上35m未満 サンドコンパクションパイルT.	m	***	***		
	打設長10m未満		***	***		
*****	サンドコンパクションパイルエ	m	distrib	dedede		
*****	打設長10以上20m未満 サンドコンパクションパイルエ	m	***	***		
	打設長20以上35m未満		***	***		
*****	コンクリート表面処理工	m2	stesteste	sleslesle		
*****	ウォータージェット工 樹脂系すべり止め舗装工	m2	***	***		
	車道 RPN-101		***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工	m2	alealeale	sleslesle		
*****	車道 RPN-102 樹脂系すべり止め舗装工	m2	***	***		
	車道 RPN-103	=	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 声送 RRN 1004	m2	dedede	dedede		
*****	車道 RPN-104  樹脂系すべり止め舗装工	m2	***	***		
	車道 RPN-201	=	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工	m2				
*****	車道 RPN-202 樹脂系すべり止め舗装工	m2	***	***		
	車道 RPN-203		***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 東漢 R R N L 8 0 4	m2	distrib	dedede		
*****	車道 RPN-204  樹脂系すべり止め舗装工	m2	***	***		
	車道 RPN-301		***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-302	m2	distrib	dedede		
*****	単垣 RPN-302  樹脂系すべり止め舗装工	m2	***	***		
	車道 RPN-303		***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-304	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工	m2	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
	車道、ETCレーン RPN-401		***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道、ETCレーン RPN-402	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工	m2	4444	4,4,4,4		
	歩道、自転車道 RPN-501		***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 歩道、自転車道 RPN-502	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工	m2	1000000	21221/717		
	車道 RPN-601		***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-602	m2	***	***		
*****	ます設置工 塩化ビニル製	箇所	- designate			
alestestestestestest 1 1 1	ます(径150)	<i>88</i> -=r	***	***		
*****	ます設置工 塩化ビニル製 ます(径200)	箇所	***	***		
*****	ます設置工 塩化ビニル製	箇所				
de de de destada de loctorio	ます(径300)	☆ 言に	***	***		
*****	ます設置工 塩化ビニル製 ます(径350)	箇所	***	***		
*****	鋳鉄製防護蓋設置費	箇所				
*****	手間のみ 取り付け管布設及び支管取付工	位 元	***	***		
^^ <b>****</b>	取り付け官布設及い文官取付上 管径100	箇所	***	***		
*****	取り付け管布設及び支管取付工	箇所	•			
	管径125		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	取り付け管布設及び支管取付工	箇所			以足	
*****	管径150 取り付け管布設及び支管取付工	箇所	***	***		
****	管径200	固刀	***	***		
*****	取付管布設及び支管取付工 加算額 管径100 可とう性支管	箇所	***	***		
*****	取付管布設及び支管取付工 加算額 管径125 可とう性支管	箇所	***	***		
*****	取付管布設及び支管取付工 加算額	箇所				
*****	管径150 可とう性支管 取付管布設及び支管取付工 加算額	箇所	***	***		
*****	管径200 可とう性支管 組立マンホール設置工 手間のみ	箇所	***	***		
*****	0号、楕円 2 m以下 組立マンホール設置工 手間のみ	箇所	***	***		
	0号、楕円 2m超~3m以下		***	***		
*****	組立マンホール設置工 手間のみ 0号、楕円 3m超~5m以下	箇所	***	***		
*****	組立マンホール設置工 手間のみ 1号 3m以下	箇所	***	***		
*****	組立マンホール設置工 手間のみ 1号 3 m超~4 m以下	箇所	***	***		
*****	組立マンホール設置工 手間のみ	箇所				
*****	1 号 4 m超~ 5 m以下   組立マンホール設置工 手間のみ	箇所	***	***		
*****	2号 4m以下 組立マンホール設置工 手間のみ	箇所	***	***		
*****	2号 4 m超~5 m以下 組立マンホール設置工 手間のみ	箇所	***	***		
****	2号 5 m超~6 m以下		***	***		
*****	組立マンホール設置工 手間のみ 3号 4m以下	箇所	***	***		
*****	組立マンホール設置工 手間のみ 3号 4m超~5m以下	箇所	***	***		
*****	組立マンホール設置工 手間のみ 3号 5 m超~6 m以下	箇所	***	***		
*****	小型マンホール(塩化ビニル製)	箇所				
*****	深さ2m以下 本管径150,200 小型マンホール(塩化ビニル製)	箇所	***	***		
*****	深さ2m以下 本管径250 小型マンホール(塩化ビニル製)	箇所	***	***		
*****	深さ3.5 m以下 本管径150,200 小型マンホール(塩化上、ニル製)	箇所	***	***		
	深さ3.5m以下 本管径250		***	***		
*****	小型マンホール工(塩化ビニル製) 底部会合 深さ2m以下 本管径150,200	箇所	***	***		
*****	小型マンホール工(塩化ビニル製) 底部会合 深さ2m以下 本管径250	箇所	***	***		
*****	小型マンホール工(塩化ビニル製)底部会合	箇所	***	***		
*****	深さ3.5m以下 本管径150,200 小型マンホールエ(塩化ビニル製) 底部会合	箇所				
*****	深さ3.5m以下 本管径250 鋳鉄製防護蓋設置費(小型マンホール)	箇所	***	***		
*****	手間のみ 小型マンホール工(塩化ビニル製) 加算額	箇所	***	***		
*****	起点落差形式MH深2m以下 管150mm・200mm 小型マンホール工(塩化ビニル製) 加算額	箇所	***	***		
	起点落差形式MH深2m超3.5m以下管150·200mm		***	***		
*****	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150mm	m	***	***		
*****	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200mm	m	***	***		
*****	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径250mm	m	***	***		
*****	硬質塩化ビニル管設置工	m	211,-46	-10-46		
	呼び径300mm		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	硬質塩化ビニル管設置工	m	初手Щ	山牛Щ	以汇	
	呼び径350mm		***	***		
*****	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150mm	m	***	***		
*****	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	m	3777			
	呼び径200mm		***	***		
*****	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径250mm	m	***	***		
*****	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	m	ጥጥጥ	***		
	呼び径300mm		***	***		
*****	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径350mm	m	***	***		
*****	砂基礎工	m3	3777			
	人力施工		***	***		
*****	砂基礎工 機械施工	m3	***	***		
*****	ф 存 不 基 礎 工	m3	-111-	1,4,4,4		
	人力施工		***	***		
*****	砕石基礎工 機械施工	m3	***	***		
*****	底面工	m2	211,-46	-10-46		
			***	***		
*****	マット工 アスファルトマット設置(市場単価) 工場製作 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	マットエコ、ム系マット設置(市場単価)	m2	-111-	4444		
	再生		***	***		
*****	支保工 ケーソン製作 海上打継用支保工 クレーン抜き	m	***	***		
*****	支保工 上部工製作	m	ጥጥጥ	***		
	重力式 クレーン抜き		***	***		
*****	支保工 上部工製作 鋼矢板式 クレーン抜き	m	***	***		
*****	足場工 枠組足場 ケーソン製作	m2	ጥጥጥ	***		
	クレーン抜き		***	***		
*****	足場工 枠組足場 方塊製作 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	足場工 枠組足場 セルラー・L型製作	m2	ጥጥጥ	***		
	クレーン抜き		***	***		
*****	足場工 枠組足場 上部工製作 重力式 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	足場工 枠組足場 上部工製作	m2	3777	1.1.1.1		
	鋼矢板式 クレーン抜き		***	***		
*****	足場工 内足場 ケーソン製作 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	足場工 内足場 セルラー・L型製作	m2	3777	1.1.1.1		
	クレーン抜き		***	***		
*****	鉄筋工 ケーソン製作 クレーン抜き	t	***	***		
*****	鉄筋工 セルラー・L型ブロック製作	t				
de de de destada la	クレーン抜き		***	***		
*****	鉄筋工 上部工製作 クレーン抜き	t	***	***		
*****	吊鉄筋工 組立のみ	t				
*****	鉄筋径38mm未満 クレーン抜き 吊鉄筋工 組立のみ	4	***	***		
ጥጥጥጥጥጥሞሞ	鉄筋径38mm以上50mm未満 クレーン抜き	t	***	***		
*****	吊鉄筋工 組立のみ	t				
*****	鉄筋径50mm以上80mm未満 クレーン抜き         型枠工 ケーソン製作	m2	***	***		
ጥጥጥጥጥጥ	クレーン抜き	M∠	***	***		
*****	型枠工 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作	m2				
*****	クレーン抜き   型枠工 セルラー・L型ブロック製作	m2	***	***		
···ጥጥጥጥጥጥኞኞኞ	空作工 セルソー・L型ノロック製作   クレーン抜き	IIIZ	***	***		
*****	型枠工 上部工製作 重力式	m2				
	クレーン抜き 鋼製型枠		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	型枠工 上部工製作 重力式	m2			以上	
alealealealealealealealeale	クレーン抜き 木製型枠 型枠工 上部工製作 鋼矢板式	0	***	***		
*****	夕レーン抜き 鋼製型枠	m2	***	***		
*****	型枠工 上部工製作 鋼矢板式 クレーン抜き 木製型枠	m2	***	***		
*****	止水板工 取付 陸上施工	個				
*****	クレーン抜き       止水板工 取付 海上施工	個	***	***		
*****	止水板工 取外 海上施工	個	***	***		
*****	コンクリート打設工 ケーソン製作	m3	***	***		
	Co運搬含 ポンプ車		***	***		
*****	コンクリート打設工 方塊等製作 Co運搬含 ポンプ車	m3	***	***		
*****	コンクリート打設工 方塊等製作 Co運搬別途 クレーン抜き	m3	***	***		
*****	コンクリート打設工 方塊等製作	m3				
*****	C o 運搬別途 ミキサー直接投入 コンクリート打設工 セルラー・L型製作	m3	***	***		
*****	C o 運搬含 ポンプ車   コンクリート打設工 セルラー・L型製作	m3	***	***		
*****	C o 運搬別途 クレーン抜き コンクリート打設工 セルラー・L型製作	m3	***	***		
*****	C o 運搬別途 ミキサー直接投入 コンクリート打設工 上部工 陸上施工		***	***		
****	Co運搬含 ポンプ車	m3	***	***		
*****	コンクリート打設工 上部工 陸上施工 Co運搬別途 クレーン抜き	m3	***	***		
*****	コンクリート打設工 上部工 陸上施工 C o 運搬別途 ミキサー直接投入	m3	***	***		
*****	コンクリート打設工 上部工 海上施工 C o 運搬作業船別途 起重機・クレーン台船	m3	***	***		
*****	コンクリート打設工 上部工 海上施工 Co運搬作業船別途 ミキサー船	m3	***	***		
*****	上蓋工 上蓋取付・取外(市場単価)	函				
*****	上蓋工 上蓋使用料(市場単価)	m2	***	***		
*****	伸縮目地工 瀝青系(市場単価)	m2	_	_		
*****	伸縮目地工 発泡樹脂体系(市場単価)	m2	***	***		
		1112	***	***		
	車止め取付 二次製品 クレーン抜き	m	***	***		
*****		m	***	***		
*****	電気防食工 取付金具製作	組	***	***		
*****	電気防食工 取付金具取付	組				
*****	クレーン抜き(溶接機の費用含む) 電気防食工 陽極取付 アルミ合金陽極	個	***	***		
*****	クレーン込み(潜水費用含む) 電気防食工 電位測定装置取付(端子板)	個	***	***		
*****	防舷材取付 H < 250 mm	基	***	***		
	陸上施工 クレーン抜き		***	***		
*****	防舷材取付 H < 250 mm 海上施工	基	***	***		
*****	防舷材取付 250≦H<500mm 陸上施工 クレーン抜き	基	***	***		
*****	防舷材取付 250≦H<500mm 海上施工	基	***	***		
*****	防舷材取付 500≦H<800mm	基				
	陸上施工 クレーン抜き		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区				\\\		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	防舷材取付 500≦H<800mm	基			UX /L	
*****	海上施工 防舷材取付 H≧800mm	基	***	***		
	陸上施工 クレーン抜き	45	***	***		
*****	防舷材取付 H≧800mm 海上施工	基	***	***		
*****	埋込栓取付 H < 2 5 0 mm	基	***	***		
*****	埋込栓取付 H < 2 5 0 mm	基				
*****	先付 海上施工   埋込栓取付 250≦H<500mm	基	***	***		
*****	先付 陸上施工 埋込栓取付 250≦H<500mm	基	***	***		
*****	先付 海上施工 埋込栓取付 500≦H<800mm	基	***	***		
	生		***	***		
*****	先付 海上施工	基	***	***		
*****	埋込栓取付 H≧800mm 先付 陸上施工	基	***	***		
*****	埋込栓取付 H≧800mm 先付 海上施工	基	***	***		
*****	梯子取付 H < 2 5 0 mm 陸上施工 クレーン抜き	基	***	***		
*****	梯子取付 H < 2 5 0 mm	基				
*****	海上施工 係船柱取付 100kN未満	基	***	***		-
*****	陸上施工 クレーン抜き係船柱取付 100kN未満	基	***	***		
*****	海上施工 係船柱取付 100~150kN未満	基	***	***		
*****	陸上施工 クレーン抜き 係船柱取付 100~150kN未満	基	***	***		
	海上施工   係船柱取付 150~1000kN未満	基	***	***		
*****	陸上施工 クレーン抜き		***	***		
*****	係船柱取付 150~1000kN未満 海上施工	基	***	***		
*****	係船柱取付 1000kN以上 陸上施工 クレーン抜き	基	***	***		
*****	係船柱取付 1000kN以上 海上施工	基	***	***		
*****	係船柱撤去 100kN未満	基	***	***		
*****	係船柱撤去 100~150kN未満	基				
*****	係船柱撤去 150~1000kN未満	基	***	***		
*****	係船柱撤去 1000kN以上	基	***	***		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][手間のみ]	m2	***	***		
	型枠工2.5t以下 クレーン抜き		***	***		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][手間のみ] 型枠工2.5t超えて5.5t以下 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][手間のみ] 型枠工5.5t超えて11t以下 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][手間のみ] 型枠工11t超えて25t以下 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][手間のみ]	m2				
*****	型枠工25t超えて50t以下 クレーン抜き 異形ブロック製作工[港湾用][手間のみ]	m2	***	***		
*****	型枠工50tを超える クレーン抜き 異形ブロック製作工[港湾用][手間のみ]	m3	***	***		
*****	コンクリート打設工2.5t以下 クレーン抜き 異形ブロック製作工[港湾用][手間のみ]	m3	***	***		
	コンクリート打設工2.5t超えて5.5t以下 クレーン抜	mo	***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区				))/ free!		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	異形ブロック製作工[港湾用][手間のみ]	m3			9272	
*****	コン/リート打設工5.5t超えて11t以下 クレーン抜 異形ブロック製作工[港湾用][手間のみ]	m3	***	***		
	コンクリート打設工11t超えて25t以下 クレーン抜き	ino	***	***		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][手間のみ] コンクリート打設工25t超えて50t以下 クレーン抜き	m3	***	***		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][手間のみ] コンクリート打設工50tを超える クレーン抜き	m3	***	***		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][材工共] 給湯養生加算額2.5t以下	m3	_	_		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][材工共]	m3				
*****	給湯養生加算額2.5t超えて5.5t以下 異形プロック製作工[港湾用][材工共]	m3				
*****	給湯養生加算額5.5t超えて11t以下 異形ブロック製作工[港湾用][材工共]	m3	_			
*****	給湯養生加算額11t超えて25t以下 異形ブロック製作工[港湾用][材工共]	m3	_			
	給湯養生加算額25t超えて50t以下		_	_		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][材工共]  給湯養生加算額50tを超える	m3	_	_		
*****	架台現場製作 100kN未満 陸上施工	基	***	***		
*****	架台現場製作 100kN未満 海上施工	基	***	***		
*****	架台現場製作 100~150kN未満 陸上施工	基	***	***		
*****	架台現場製作 100~150kN未満	基				
*****	海上施工 架台現場製作 150~700kN未満	基	***	***		
*****	陸上施工   架台現場製作	基	***	***		
*****	海上施工	基	***	***		
*****	陸上施工	基	***	***		
*****	海上施工 架台現場製作 1000~1500kN未満	基	***	***		<u>-</u>
*****	陸上施工 架台現場製作 1000~1500kN未満	基	***	***		
*****	海上施工 架台現場製作 1500kN以上	基	***	***		
	陸上施工		***	***		
*****	架台現場製作 1500kN以上 海上施工	基	***	***		
*****	架台取付 100kN未満 陸上施工	基	***	***		
*****	架台取付 100kN未満 海上施工	基	***	***		
*****	架台取付 100~150kN未満 陸上施工	基	***	***		
*****	架台取付 100~150kN未満 海上施工	基	***	***		
*****	架台取付 150~700kN未満 陸上施工	基	***	***		
*****	架台取付 150~700kN未満	基				
*****	海上施工 架台取付 700~1000kN未満	基	***	***		
*****	陸上施工   架台取付 700~1000kN未満	基	***	***		
*****	海上施工 架台取付 1000~1500kN未満	基	***	***		
*****	陸上施工 架台取付 1000~1500kN未満	基	***	***		
*****	海上施工 架台取付 1500kN以上	基	***	***		
	陸上施工	- 本	***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区				))		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	架台取付 1500kN以上 海上施工	基	ж**	***	4XXL	
*****	塗装工 係船柱 新設 錆止め+下塗り+上塗り(2回)	m2	***	***		
*****	塗装工 係船柱 新設・塗替 錆止めのみ	m2	***	***		
*****	塗装工 係船柱 新設・塗替 下塗り+上塗り(2回)	m2	***	***		
*****	塗装工 係船柱 塗替 再錆止め+下塗り+上塗り(2回)	m2	***	***		
*****	塗装工 車止 新設 亜鉛メッキ面の塗装	m2	***	***		
*****	塗装工 車止 塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m2	***	***		
*****	塗装工 車止 塗替 亜鉛メッキ未施工面の補修	m2	***	***		
*****	塗装工 縁金物 新設 亜鉛メッキ面の塗装	m2	***	***		
*****	塗装工 縁金物 塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m2	***	***		
*****	塗装工 縁金物 塗替 亜鉛メッキ未施工面の補修	m2	***	***		
*****	防砂目地板取付(市場単価) 陸上施工	m	***	***		
*****	防砂目地板取付(市場単価) 水中施工	m	***	***		
*****	防砂シート敷設 陸上施工 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	防砂シート敷設 海上施工 台船使用	m2	***	***		
*****	防砂シート敷設 海上施工 クレーン付台船使用	m2	***	***		
*****	手動アーク溶接 突合(開先V型)(市場単価) 陸上施工 板厚6mm以上12mm未満	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 突合(開先V型)(市場単価) 陸上施工 板厚12mm以上16mm未満	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 突合(開先V型)(市場単価) 陸上施工 板厚16mm以上20mmまで	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 突合(開先X型)(市場単価) 陸上施工 板厚16mm以上20mm未満	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 突合(開先X型)(市場単価) 陸上施工 板厚20mm以上28mmまで	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 隅肉・重合せ(市場単価) 陸上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 隅肉・重合せ(市場単価) 陸上施工 板厚8mm以上12mm未満	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 隅肉・重合せ(市場単価) 陸上施工 板厚12mm以上16mmまで	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 突合(開先V型)(市場単価) 海上施工 板厚6 mm以上12 mm未満	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 突合(開先V型)(市場単価) 海上施工 板厚12mm以上16mm未満	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 突合(開先V型)(市場単価) 海上施工 板厚16mm以上20mmまで	m	***	***		
*****	手動7-7溶接 突合(開先X型)(市場単価) 海上施工 板厚16mm以上20mm未満	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 突合(開先X型)(市場単価) 海上施工 板厚20mm以上28mmまで	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 隅肉・重合せ(市場単価) 海上施工 板厚 3 mm以上 8 mm未満	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 隅肉・重合せ(市場単価) 海上施工 板厚 8 mm以上 1 2 mm未満	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 隅肉・重合せ(市場単価) 海上施工 板厚12mm以上16mmまで	m	***	***		
*****	半自動アーク溶接 I型(市場単価) 陸上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区				V/		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	半自動アーク溶接 V型(市場単価)	m	NI 平 IIII	山牛Щ	以汇	
	陸上施工 板厚11mm以上20mm未満		***	***		
*****	半自動アーク溶接 V型(市場単価)	m				
*****	陸上施工 板厚20mm以上30mm未満 半自動アーク溶接 V型(市場単価)	m	***	***		
	陸上施工 板厚30mm以上35mmまで	111	***	***		
*****	半自動アーク溶接 X型(市場単価)	m				
	陸上施工 板厚25mm以上35mmまで		***	***		
*****	半自動アーク溶接 I型(市場単価) 海上施工 板厚 6 mm以上 1 0 mmまで	m	***	***		
*****	半自動アーク溶接 V型(市場単価)	m	<u> </u>	ተተተ		
	海上施工 板厚11mm以上20mm未満	111	***	***		
*****	半自動アーク溶接 V型(市場単価)	m				
*****	海上施工 板厚20mm以上30mm未満 半自動アーク溶接 V型(市場単価)	200	***	***		
<u> </u>		m	***	***		
*****	半自動アーク溶接 X型(市場単価)	m				
	海上施工 板厚25mm以上35mmまで		***	***		
*****	水中被覆アーク溶接(市場単価)	m	alealer).	alasto-t-		
*****	板厚3mm以上6mm未満 水中被覆アーク溶接(市場単価)	m	***	***		
	板厚6mm以上10mm未満	111	***	***		
*****	水中被覆アーク溶接(市場単価)	m				
aleste aleste aleste aleste aleste	板厚10mm以上13mm未満 水中被覆アーク溶接(市場単価)		***	***		
*****	水甲恢復/一ク俗族(川場単価)  板厚13mm以上16mmまで	m	***	***		
*****	水中スタッド溶接(市場単価)	個所				
	下地処理		***	***		
*****	水中スタッド溶接(市場単価) 水中スタッド溶接	本	alealeale	stesteste		
*****	ホロヘクツト俗接   現場鋼材切断工 ガス切断(手動)(市場単価)	m	***	***		
	陸上施工 板厚 2 mm以上 1 0 mm未満	111	***	***		
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)(市場単価)	m				
*****	陸上施工 板厚10mm以上20mm未満 現場鋼材切断工 ガス切断(手動)(市場単価)		***	***		
*****	  陸上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	***	***		
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)(市場単価)	m				
	海上施工 板厚 2 mm以上 1 0 mm未満		***	***		
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)(市場単価) 海上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	***	***		
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)(市場単価)	m	<u> </u>	ተ ተ ተ		
	海上施工 板厚20mm以上30mmまで		***	***		
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(自/半)(市場単価)	m				
*****	陸上施工 板厚2mm以上10mm未満 現場鋼材切断工 ガス切断(自/半)(市場単価)	700	***	***		
ጥጥጥጥጥጥሞሞሞ	陸上施工 板厚10㎜以上20㎜未満	m	***	***		
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(自/半)(市場単価)	m				
	陸上施工 板厚20mm以上30mmまで		***	***		
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(自/半)(市場単価) 海上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	***	***		
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(自/半)(市場単価)	m	<u> </u>	<u> </u>		
	海上施工 板厚10mm以上20mm未満		***	***		
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(自/半)(市場単価)	m				
*****	海上施工 板厚20mm以上30mmまで 現場鋼材切断工 水中酸素アーク(市場単価)	m	***	***		
"	板厚2m以上10mm未満	111	***	***		
*****	現場鋼材切断工 水中酸素アーク(市場単価)	m				
	板厚10mm以上20mm未満		***	***		
*****	現場鋼材切断工 水中酸素アーク(市場単価) 板厚20mm以上30mmまで	m	***	***		
*****	かき落とし工(市場単価)	m2	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
			***	***		
*****	汚濁防止膜工 設置(市場単価)	m				
*****	陸上クレーン込み  汚濁防止膜工 撤去(市場単価)	m	***	***		
	陸上クレーン込み	111	***	***		
L	· · · · · ·	1				1

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	汚濁防止膜工 移設(市場単価)	m			以儿	
*****		基	***	***		
4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		<u>Æ</u>	***	***		
*****	汚濁防止枠工 設置(市場単価)	基				
dedededededededededede	枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み   汚濁防止枠工 設置(市場単価)	#	***	***		
*****	行御防止件工	基	***	***		
*****	汚濁防止枠工 撤去(市場単価)	基				
	<b>枠寸法14×14m級 陸上</b> クレーン込み		***	***		
*****	汚濁防止枠工 撤去(市場単価) 枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	基	***	***		
*****	汚濁防止枠工 撤去(市場単価)	基				
	枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み		***	***		
*****	浮標灯設置工(市場単価) クレーン抜き	個	***	***		
*****	浮標灯撤去工(市場単価)	個	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
	クレーン抜き		***	***		
*****	^゚トロラタム被覆工 足場設置撤去(市場単価) 鋼管杭 クレーン抜き	m2	alesteste	sleslesle		
*****	本	m	***	***		
	鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	111	***	***		
*****	へ。トロラタム被覆工 防食被覆(市場単価)	m2				
*****	鋼管杭 クレーン抜き ^゚トロラタム被覆工 防食被覆(市場単価)	m2	***	***		
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	1112	***	***		
*****	ペトロラタム被覆工 端部処理(市場単価)	m				
*****	鋼管杭 クレーン抜き へ。トロラタム被覆工 端部処理(市場単価)	m	***	***		
*********	鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	111	***	***		
*****	防舷材撤去工	基				
*****	H=250mm未満 クレーン抜き 防舷材撤去工	基	***	***		
****	H=250以上500mm未満 クレーン抜き	左	***	***		
*****	防舷材撤去工	基				
sleslesleslesleslesleslesle	H=500以上800mm未満 クレーン抜き 防舷材撤去工	基	***	***		
*****	H=800mm以上 クレーン抜き	左	***	***		
*****	車止撤去工	m				
alasta tarta tarta tarta tarta ta	合成樹脂製 角形鋼管製		***	***		
*****	車止撤去工  被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	m	***	***		
*****	汚濁防止膜点検 海上目視(市場単価)	旦				
	作業船有 100m未満		***	***		
*****	汚濁防止膜点検 海上目視(市場単価) 作業船有 100~500m未満	囯	***	***		
*****	汚濁防止膜点検 海上目視(市場単価)	旦	19119119	-111		
	作業船有 500~1000m未満		***	***		
*****	汚濁防止膜点検 海上目視(市場単価) 作業船有 1000~1500m未満	旦	***	***		
*****	汚濁防止膜点検 海上目視(市場単価)	□	باديادي	-16-4		
	作業船有 1500~2000m未満		***	***		
*****	汚濁防止膜点検 海上目視(市場単価) 作業船無 200m未満	旦	***	***		
*****	汚濁防止膜点検 水中目視(市場単価)	日	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
	100m未満		***	***		
*****	汚濁防止膜点検 水中目視(市場単価) 100~500m未満	旦	***	***		
*****		旦	<u> </u>	<u> </u>		
	500~1000m未満	, .	***	***		
*****	汚濁防止膜点検 水中目視(市場単価)	旦	slasla-1-	الدياداد		
*****	1000~1500m未満  汚濁防止膜点検 水中目視(市場単価)	日	***	***		
	1500~2000m未満		***	***		
*****	土質ボーリング φ66mm	m	atasta 4	.1		
	粘性土・シルト		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区			r			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	土質ボーリング φ 6 6 mm	m			9X /L	
*****	砂・砂質土 土質ボーリング φ66mm	m	***	***		
	礫混じり土砂		***	***		
*****	土質ボーリング φ 6 6 mm 玉石混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ66mm	m				
*****	固結シルト・固結粘土   土質ボーリング φ86mm	m	***	***		
	粘性土・シルト		***	***		
*****	土質ボーリング φ86mm 砂・砂質土	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ86mm 礫混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ86mm	m	***	ጥጥጥ		
*****	玉石混じり土砂 土質ボーリング φ 8 6 mm	m	***	***		
	固結シルト・固結粘土	111	***	***		
*****	土質ボーリング φ116mm 粘性土・シルト	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ116mm	m				
*****	<b>砂・砂質土</b> 土質ボーリング φ116mm	m	***	***		
	礫混じり土砂		***	***		
*****	土質ボーリング φ116mm 玉石混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ116mm	m	district	dudud		
*****	固結シルト・固結粘土       岩盤ボーリング φ 6 6 mm	m	***	***		
*****	軟 岩 岩盤ボーリング φ66mm	m	***	***		
****	中硬岩	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ66mm 硬 岩	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ66mm	m				
*****	極硬岩  岩盤ボーリング φ66mm	m	***	***		
	破砕帯		***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 7 6 mm 軟 岩	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 7 6 mm 中硬岩	m	sleslesle	sleslesle		
*****	〒硬石 岩盤ボーリング φ76mm	m	***	***		
*****	<ul><li>硬 岩</li><li>岩盤ボーリング φ 7 6 mm</li></ul>	m	***	***		
	極硬岩	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 7 6 mm 破砕帯	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ86mm	m				
*****	軟 岩  岩盤ボーリング φ86mm	m	***	***		
المارية الماري	ー 中硬岩 シンウォールサンプリング		***	***		
*****	粘性土	本	***	***		
*****	デニソンサンプリング 粘性土	本	***	***		
*****	トリプルサンプリング	本	***			
*****	砂質土 標準貫入試験	日	***	***		
	粘性土・シルト		***	***		
*****	標準貫入試験 砂·砂質土	旦	***	***		
*****	標準貫入試験	田				
*****	<ul><li></li></ul>	耳	***	***		
	玉石混じり土砂		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	標準貫入試験	日	利甲៕	口甲៕	以止	
	固結シルト・固結粘土		***	***		
*****	標準貫入試験	旦				
*****	軟 岩 孔内水平載荷試験	日	***	***		
	普通載荷(2.5MN/m2以下)		***	***		
*****	孔内水平載荷試験	旦				
*****	中圧載荷(2.5~10MN/m2)   孔内水平載荷試験	E E	***	***		
*****	高圧載荷(10~20MN/m2)	囯	***	***		
*****	現場透水試験	口				
	オーガー法		***	***		
*****	現場透水試験 ケーシング法	旦	***	***		
*****	現場透水試験	日				
	一重管式		***	***		
*****	現場透水試験 二重管式	旦	***	***		
*****		口	<u> </u>	ተ ተ ተ		
	揚水法		***	***		
*****	スウェーデン式サウンディング	m				
*****	オランダ式二重管コーン貫入試験	m	***	***		
	2 0 k N	111	***	***		
*****	オランダ式二重管コーン貫入試験	m				
*****	1 0 0 k N	m	***	***		
********	単管式	m	***	***		
*****	ポータブルコーン貫入試験	m				
	二重管式		***	***		
*****	現場內小運搬 人肩運搬 総運搬距離 5 0 m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 人肩運搬	t				
	総運搬距離50m超100m以下		***	***		
*****	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) 総運搬距離100m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	t	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
	総運搬距離100m超300m以下		***	***		
*****	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	t	deded	deded		
*****	総運搬距離300m超500m以下   現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	t	***	***		
	総運搬距離500m超1000m以下		***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール運搬	t				
*****	設置距離50m以下 現場内小運搬 モノレール運搬	+	***	***		
····ዮጥጥጥጥጥጥ	設置距離50m超100m以下	τ	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール運搬	t				
slesiesiesiesiesiiii	設置距離100m超200m以下		***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール運搬 設置距離200m超300m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール運搬	t				
	設置距離300m超500m以下		***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール運搬 設置距離500m超1000m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	箇所	-tt-de	-1b-de		
	50m以下		***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 50m超100m以下	箇所	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	箇所	<u> </u>	<u> </u>		
	100m超200m以下		***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	箇所				
*****	200m超300m以下  現場内小運搬 モノレール架設・撤去	箇所	***	***		
	300m超500m以下		***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	箇所				
	500m超1000m以下		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	足場仮設 平坦地足場	箇所			以足	
*****	地質調査 足場仮設	箇所	***	***		
*****	平坦地足場 嵩上げ足場(高さ0.3超)	画の	***	***		
*****	足場仮設 湿地足場	箇所	dedede	dudule		
*****	足場仮設 傾斜地足場	箇所	***	***		
	地形傾斜 1 5 ~ 3 0°		***	***		
*****	足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 3 0 ~ 4 5°	箇所	***	***		
*****	足場仮設 傾斜地足場	箇所	3777	3777		
*****	地形傾斜 4 5 ~ 6 0° 足場仮設 水上足場	箇所	***	***		
	水深1 m以下		***	***		
*****	足場仮設 水上足場 水深3m以下	箇所	***	***		
*****	足場仮設 水上足場	箇所				
*****	水深 5 m以下 足場仮設 水上足場	箇所	***	***		
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	水深10m以下		_	_		
*****	準備及び跡片付け	業務	***	***		
*****	搬入路伐採等	m				
*****	環境保全	箇所	***	***		
	仮囲い		***	***		
*****	調査孔閉塞	箇所	***	***		
*****	給水費(ポンプ運転)	箇所				
*****	20m以上150m以下  土質ボーリング(オールコア) ゅ66mm	m	***	***		
	粘性土・シルト		***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ66mm 砂・砂質土	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ66mm	m				
*****	<b>礫混じり土砂</b> 土質ボーリング(オールコア) φ 6 6 mm	m	***	***		
	玉石混じり土砂		***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ86mm	m				
*****	粘性土・シルト 土質ボーリング(オールコア) φ86 mm	m	***	***		
aleslesleslestestestest * * *	砂・砂質土		***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ86mm 礫混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ86mm	m	ىلدىل. ىل	مادماوران		
*****	玉石混じり土砂	m	***	***		
*****	固結シルト・固結粘土 土質ボーリング(オールコア) φ116 mm	m	***	***		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	粘性土・シルト	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ116mm 砂・砂質土	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ116mm	m	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
*****	<ul><li>礫混じり土砂</li><li>土質ボーリング(オールコア) φ 1 1 6 mm</li></ul>	m	***	***		
	玉石混じり土砂	111	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ116 mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m				A
*****	実線 幅15cm 時制無 昼 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
	実線 幅15cm 時制受ける 昼		***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅15cm 時制著しい 昼	m	***	***		令和6年冬季号
	大小小  田100		<u> </u>	ተ ተ ተ		1471日日十ペチタ

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区	T					T.
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅20cm 時制無 昼	m	利 丰 川 ***	***	以化	令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅20cm 時制受ける 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m				
*****	実線 幅20cm 時制著しい 昼 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和 6 年冬季号
*****	実線 幅30cm 時制無 昼 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和 6 年冬季号
*****	実線 幅30cm 時制受ける 昼 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 幅30cm 時制著しい 昼 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 幅45cm 時制無 昼 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 幅45cm 時制受ける 昼 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 幅45cm 時制著しい 昼 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	破線 幅15cm 時制無 昼 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
****	破線 幅15cm 時制受ける 昼 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	破線 幅15cm 時制著しい 昼 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	破線 幅20cm 時制無 昼 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	破線 幅20cm 時制受ける 昼 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無		***	***		令和6年冬季号
	破線 幅20cm 時制著しい 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 幅30cm 時制無 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 幅30cm 時制受ける 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 幅30cm 時制著しい 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 幅45cm 時制無 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 幅45cm 時制受ける 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 幅45cm 時制著しい 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅15cm 時制無 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅15cm 時制受ける 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅15cm 時制著しい 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅20cm 時制無 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅20cm 時制受ける 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅20cm 時制著しい 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅30cm 時制無 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅30cm 時制受ける 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅30cm 時制著しい 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m				
*****	ゼブラ 幅45cm 時制無 昼 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和 6 年冬季号
*****	ゼブラ 幅45cm 時制受ける 昼 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和 6 年冬季号
	ゼブラ 幅45cm 時制著しい 昼		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 矢・記・文 15cm換算 時制無 昼	m	***	***	U.L.	令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 矢・記・文 15cm換算 時制受ける 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 矢・記・文 15cm換算 時制著しい 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 ^ イント(車載) 供用 豪雪無 実線 幅15cm 時制無 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線エ ペイント(車載) 供用 豪雪無 実線 幅15cm 時制受ける 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線エ ^ イント(車載) 供用 豪雪無 実線 幅15cm 時制著しい 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 ペイント(車載) 供用 豪雪無破線 幅15cm 時制無 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線エペイント(車載) 供用 豪雪無破線 幅15cm 時制受ける 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線エペル/車載)供用 豪雪無 破線 幅15cm 時制著しい 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 ^ イント(車載) 供用 豪雪無破線 幅30cm 時制無 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 ペイント(車載) 供用 豪雪無破線 幅30cm 時制受ける 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 ペイント(車載) 供用 豪雪無破線 幅30cm 時制著しい 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制無 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制受ける 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制著しい 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 溶融消 15㎝換算 時制無 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 溶融消 15㎝換算 時制受ける 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 溶融消 15㎝換算 時制著しい 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット ペイント消 15cm換算 時制無 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット ペイント消 15cm換算 時制受ける 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット ペイント消 15cm換算 時制著しい 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅15cm 時制無 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅15cm 時制受ける 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅15cm 時制著しい 夜	m	***	***		令和6年冬季号
****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅20cm 時制無 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅20cm 時制受ける 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅20cm 時制著しい 夜	m	***	***		令和6年冬季号
	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅30cm 時制無 夜 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
******	医画線工 溶融式(手動) 供用 蒙雪無  実線 幅30cm 時制受ける 夜   区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	と 画線工   裕融式 (手動)   供用 家雪無   実線 幅30cm 時制著しい 夜   区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	医画線工 存融式(于期) 供用 家雪無 実線 幅45cm 時制無 夜 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	医画線工 存配式(子動) 医用 豪雪無 実線 幅45cm 時制受ける 夜 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
	実線 幅45cm 時制著しい 夜	111	***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 幅15cm 時制無 夜	m	利 丰 Ⅲ ***		以足	令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m				
*****	破線 幅15cm 時制受ける 夜 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	破線 幅15cm 時制著しい 夜 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	破線 幅20cm 時制無 夜 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無		***	***		令和6年冬季号
	破線 幅20cm 時制受ける 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 幅20cm 時制著しい 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 幅30cm 時制無 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 幅30cm 時制受ける 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 幅30cm 時制著しい 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 幅45cm 時制無 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m				
*****	破線 幅45cm 時制受ける 夜 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和 6 年冬季号
*****	破線 幅45cm 時制著しい 夜 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 幅15cm 時制無 夜 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 幅15cm 時制受ける 夜 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 幅15cm 時制著しい 夜 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 幅20cm 時制無 夜 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 幅20cm 時制受ける 夜 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 幅20cm 時制著しい 夜 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無		***	***		令和6年冬季号
	ゼブラ 幅30cm 時制無 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅30cm 時制受ける 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅30cm 時制著しい 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無  ゼブラ 幅45cm 時制無 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅45cm 時制受ける 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅45cm 時制著しい 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 矢・記・文 15cm換算 時制無 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m				
*****	矢・記・文 15cm換算 時制受ける 夜 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	<u>矢・記・文 15cm換算 時制著しい 夜</u> 区画線工 ペイント(車載) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 幅15cm 時制無 夜 区画線工 ペイント(車載) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 幅15cm 時制受ける 夜 区画線エ ペイント(車載) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 幅15cm 時制著しい 夜 区画線エペイント(車載) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	破線 幅15cm 時制無 夜 区画線工 ペイント(車載) 供用 豪雪無		***	***		令和6年冬季号
	破線 幅15cm 時制受ける 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 ペイント(車載) 供用 豪雪無 破線 幅15cm 時制著しい 夜	m	***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	区画線エ ^゚イント(車載) 供用 豪雪無	m	が十二四	пты	W.L.	
*****	破線 幅30cm 時制無 夜   区画線エ ペイント(車載) 供用 豪雪無	100	***	***		令和6年冬季号
*******	破線 幅30cm 時制受ける 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 ペイント(車載) 供用 豪雪無破線 幅30cm 時制著しい 夜	m	***	***		A和 C 年 夕 禾 □.
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式	m	<u> </u>	<u> </u>		令和6年冬季号
*****	15cm換算 時制無 夜   区画線消去工 豪雪無 削取り式	m	***	***		令和6年冬季号
	15cm換算 時制受ける 夜	111	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制著しい 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 溶融消 15㎝換算 時制無 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット	m	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
*****	溶融消 15cm換算 時制受ける 夜 区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット	m	***	***		令和6年冬季号
	溶融消 15cm換算 時制著しい 夜		***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット  ^゚イント消 15cm換算 時制無 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット ペイント消 15cm換算 時制受ける 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット	m				
*****	^゚イント消 15cm換算 時制著しい 夜 高視認性区画線 非リプ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
	実線 幅15cm 時制無 昼		***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 幅15cm 時制受ける 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 幅15cm 時制著しい 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m				
*****	実線 幅20cm 時制無 昼  高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
alealealealealealealealealeale	実線 幅20cm 時制受ける 昼 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無		***	***		令和6年冬季号
*****	実線 幅20cm 時制著しい 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 幅30cm 時制無 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m				
*****	実線 幅30cm 時制受ける 昼 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 幅30cm 時制著しい 昼 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	100	***	***		令和6年冬季号
****	実線 幅45cm 時制無 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 幅45cm 時制受ける 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m				
*****	実線 幅45cm 時制著しい 昼 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 幅15cm 時制無 昼 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
	ゼブラ 幅15cm 時制受ける 昼	111	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅15cm 時制著しい 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m				
*****	ゼブラ 幅20cm 時制無 <u>昼</u> 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 幅20cm 時制受ける 昼 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
	ゼブラ 幅20cm 時制著しい 昼		***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅30cm 時制無 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅30cm 時制受ける 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		
	ゼブラ 幅30cm 時制著しい 昼		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅45cm 時制無 昼	m	***	***	U, /L	令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅45cm 時制受ける 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅45cm 時制著しい 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 幅15cm 時制無 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 幅15cm 時制受ける 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 幅15cm 時制著しい 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 幅20cm 時制無 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 幅20cm 時制受ける 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 幅20cm 時制著しい 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 幅30cm 時制無 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 幅30cm 時制受ける 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 幅30cm 時制著しい 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制無 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制受ける 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制著しい 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 幅15cm 時制無 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リプ・溶融 豪雪無 実線 幅15cm 時制受ける 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 幅15cm 時制著しい 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 幅20cm 時制無 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 幅20cm 時制受ける 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 幅20cm 時制著しい 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 幅30cm 時制無 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 幅30cm 時制受ける 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 幅30cm 時制著しい 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 幅45cm 時制無 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 幅45cm 時制受ける 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 幅45cm 時制著しい 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅15cm 時制無 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅15cm 時制受ける 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅15cm 時制著しい 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅20cm 時制無 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅20cm 時制受ける 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅20cm 時制著しい 夜	m	***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅30cm 時制無 夜	m	***	***	U.A.L	令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅30cm 時制受ける 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅30cm 時制著しい 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		
*****	ゼブラ 幅45cm 時制無 夜 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m				令和 6 年冬季号
*****	ゼブラ 幅45cm 時制受ける 夜 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和 6 年冬季号
*****	ゼブラ 幅45cm 時制著しい 夜 高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 幅15cm 時制無 夜 高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 幅15cm 時制受ける 夜 高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 幅15cm 時制著しい 夜  高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 幅20cm 時制無 夜 高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 幅20cm 時制受ける 夜 高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 幅20cm 時制著しい 夜 高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 幅30cm 時制無 夜 高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 幅30cm 時制受ける 夜 高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 幅30cm 時制著しい 夜 高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式	m	***	***		令和6年冬季号
*****	15cm換算 時制無 夜   高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式	m	***	***		令和6年冬季号
*****	15cm換算 時制受ける 夜 高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式		***	***		令和6年冬季号
*****	15cm換算 時制著しい 夜  排水構造物工 U型側溝 時制無	m	***	***		令和6年冬季号
	加水構造物工 U型側溝 時制無 排水構造物工 U型側溝 時制無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	L=600mm 60kg超300kg/個以下 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm 1000kg超2000kg/個以下 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm 2000kg超2900kg/個以下 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=600mm 60kg/個以下 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=600mm 60kg超300kg/個以下 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=2000mm 1000kg/個以下 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=2000mm 1000kg超2000kg/個以下 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=2000mm 2000kg超2900kg/個以下 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=600mm 60kg/個以下 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=600mm 60kg超300kg/個以下 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=2000mm 1000kg/個以下 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=2000mm 1000kg超2000kg/個以下 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=2000mm 2000kg超2900kg/個以下 昼	m	***	***		令和6年冬季号
	L-2000IIIII 2000R&阳2300R&/ 旧以 「 生		<u> </u>	<u> </u>		17月リヤペチク

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無	m	利芋Щ	山牛Щ	以足	
	L=600mm 60kg/個以下 夜		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=600mm 60kg超300kg/個以下 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無	m	4444	-1-1-4-		17年6年7
	L=2000mm 1000kg/個以下 夜		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無	m	***	***		<b>△和</b> 6 年 夕 季 □.
*****	L=2000mm 1000kg超2000kg/個以下 夜 排水構造物工 U型側溝 時制無	m	<u> ተ</u>	<u> </u>		令和6年冬季号
	L=2000mm 2000kg超2900kg/個以下 夜		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける	m				人和人在女子口
*****	L=600mm 60kg/個以下 夜 排水構造物工 U型側溝 時制受ける	m	***	***		令和6年冬季号
	L=600mm 60kg超300kg/個以下 夜		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける	m				AT. 2 = 5 T. F.
*****	L=2000mm 1000kg/個以下 夜 排水構造物工 U型側溝 時制受ける	m	***	***		令和6年冬季号
	L=2000mm 1000kg超2000kg/個以下 夜	111	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける	m				
	L=2000mm 2000kg超2900kg/個以下 夜		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=600mm 60kg/個以下 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい	m				1416 0 1 2 3 3
	L=600mm 60kg超300kg/個以下 夜		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=2000mm 1000kg/個以下 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい	m				11/11/0 1 / 2 - 7
	L=2000mm 1000kg超2000kg/個以下 夜		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=2000mm 2000kg超2900kg/個以下 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無	m	ጥጥጥ	ጥጥጥ		7和0千冬子万
	L=2000mm 1000kg/個以下 昼		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無	m	dulul	distrib		<b>△和</b> ○ 左 夕 禾 日
*****	L=2000mm 1000kg超2000kg/個以下 昼 排水構造物工 自由勾配 時制無	m	***	***		令和6年冬季号
	L=2000mm 2000kg超2900kg/個以下 昼	111	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける	m				AT-0 F A T-1
*****	L=2000mm 1000kg/個以下 昼 排水構造物工 自由勾配 時制受ける	m	***	***		令和6年冬季号
	L=2000mm 1000kg超2000kg/個以下 昼	111	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける	m				A.T. O. Fr. D. T. D.
*****	L=2000mm 2000kg超2900kg/個以下 昼 排水構造物工 自由勾配 時制著しい	m	***	***		令和6年冬季号
100000000000000000000000000000000000000	L=2000mm 1000kg/個以下 昼	111	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい	m				
*****	L=2000mm 1000kg超2000kg/個以下 昼  排水構造物工 自由勾配 時制著しい	100	***	***		令和6年冬季号
****	L=2000mm 2000kg超2900kg/個以下 昼	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無	m				
alle alle alle alle alle alle alle alle	L=2000mm 1000kg/個以下 夜 排水構造物工 自由勾配 時制無		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工   目田勾配   時制無  L=2000mm   1000kg超2000kg/個以下 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無	m				
	L=2000mm 2000kg超2900kg/個以下 夜		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける L=2000mm 1000kg/個以下 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける	m				
ababababa e e e e e e	L=2000mm 1000kg超2000kg/個以下 夜		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける L=2000mm 2000kg超2900kg/個以下 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい	m				1212
	L=2000mm 1000kg/個以下 夜		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい L=2000mm 1000kg超2000kg/個以下 夜	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい	m	charlange	بالمالية		MARO IN TO
	L=2000mm 2000kg超2900kg/個以下 夜		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

単価コード				畄価		
	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	排水構造物工 蓋版 時制無	枚			J.C.	ATIONATIO
*****	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼 排水構造物工 蓋版 時制無	枚	***	***		令和6年冬季号
*****	コンカリート・鋼製 40kg超170kg/枚以下 昼	100	***	***		令和6年冬季号
	排水構造物工 蓋版 時制受ける コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼	枚	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 蓋版 時制受ける	枚				
	コンクリート・鋼製 40kg超170kg/枚以下 昼 排水構造物工 蓋版 時制著しい	枚	***	***		令和6年冬季号
	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼		***	***		令和6年冬季号
	排水構造物工 蓋版 時制著しい コンクリート・鋼製 40kg超170kg/枚以下 昼	枚	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 蓋版 時制無 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 夜	枚	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 蓋版 時制無	枚	dedede			
*****	コンクリート・鋼製 40kg超170kg/枚以下 夜 排水構造物工 蓋版 時制受ける	枚	***	***		令和6年冬季号
	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 夜 排水構造物工 蓋版 時制受ける	枚	***	***		令和6年冬季号
	コンクリート・鋼製 40kg超170kg/枚以下 夜		***	***		令和6年冬季号
	排水構造物工 蓋版 時制著しい コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 夜	枚	***	***		令和6年冬季号
	排水構造物工 蓋版 時制著しい コンクリート・鋼製 40kg超170kg/枚以下 夜	枚	***	***		令和6年冬季号
*****	無筋構造物	m3				
*****	制約無 機械 機労 昼間 無筋構造物	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	制約無 人力 機労 昼間 無筋構造物	m3	***	***		令和6年冬季号
******	制約受 機械 機労 昼間	IIIO	***	***		令和6年冬季号
*****	無筋構造物制約受 人力 機労 昼間	m3	***	***		令和6年冬季号
	無筋構造物制約著受 機械 機労 昼間	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	無筋構造物	m3				
*****	制約著受 人力 機労 昼間 鉄筋構造物	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	制約無 機械 機労 昼間 鉄筋構造物	m3	***	***		令和6年冬季号
	制約無 人力 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	鉄筋構造物 制約受 機械 機労 昼間	m3	***	***		令和6年冬季号
	鉄筋構造物	m3	dedede	datak		
	制約受 人力 機労 昼間 鉄筋構造物	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	制約著受 機械 機労 昼間 鉄筋構造物	m3	***	***		令和6年冬季号
10101010101010101	制約著受 人力 機労 昼間	IIIO	***	***		令和6年冬季号
*****	無筋構造物制約無 機械 機労 夜間	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	無筋構造物	m3				
*****	制約無 人力 機労 夜間 無筋構造物	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	制約受 機械 機労 夜間 無筋構造物	m3	***	***		令和6年冬季号
	制約受 人力 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	無筋構造物 制約著受 機械 機労 夜間	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	無筋構造物 制約著受 人力 機労 夜間	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	鉄筋構造物	m3				
*****	制約無 機械 機労 夜間 鉄筋構造物	m3	***	***		令和6年冬季号
<b>ት</b> ትት	制約無 人力 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	鉄筋構造物 制約受 機械 機労 夜間	m3	***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						T.
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	鉄筋構造物	m3			以足	<u>∧</u>
*****	制約受 人力 機労 夜間 鉄筋構造物	m3	***	***		令和6年冬季号
<u> </u>	制約著受 機械 機労 夜間	IIIO	***	***		令和6年冬季号
*****	鉄筋構造物 制約著受 人力 機労 夜間	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 昼 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 昼 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 昼 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 昼 制約無	m2	***			
*****	新橋現場 素地調整	m2		***		令和 6 年冬季号
*****	ブラスト処理 機労材 昼 制約受 新橋現場 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブラスト処理 機労材 昼 制約著受 新橋現場 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無 新橋現場 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受 新橋現場 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受 新橋現場	m2	***	***		令和6年冬季号
	準備補修 機労材 昼 制約無		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 準備補修 機労材 昼 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 準備補修 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下途超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	m2				
*****	500×2回 機労材 昼 制約受 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	5 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約著受   新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	2 4 0 × 2 層 機労材 昼 制約無   新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	240×2層 機労材 昼 制約受 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	240×2層 機労材 昼 制約著受 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	3 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約無    新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
	300×2回 機労材 昼 制約受		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	m2	***			
*****	140×3層 機労材 昼 制約受 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	m2		***		令和6年冬季号
	1 4 0 × 3 層 機労材 昼 制約著受		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	州平Щ	ПТ	W.L.	
*****	200×1層 機労材 昼 制約無   新橋現場 下途 変性エポキシ	m ²	***	***		令和6年冬季号
****	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	***	ጥጥጥ		740年令子方
*****	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2				
*****	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無   新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2				
*****	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
alealealealealealealealealealeale	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	0	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	<u> </u>	<u> </u>		7410年令子方
*****	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
******	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	1-1-1-1	17-17-17		17年0十次子の
*****	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受  新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2				
*****	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	0	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	dudul	delete		△和 C 左 A 禾 P
*****	赤系 110×1層 機労材 昼 制約受  新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
<b>***</b>	赤系 110×1層 機労材 昼 制約著受 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2				
*****	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約著受 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2				
*****	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約著受 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
alesleslesleslesleslesleslesleslesleslesl	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	aleale-1-	aleal1-		<b>△和6年</b> 8 禾旦
	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***	4X./L	令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 昼 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装  清掃水洗い 機労 昼 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 昼 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 昼 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
******	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 昼 制約受 途替塗装 素地調整	m2 m2	***	***		令和6年冬季号
*****	室育空表 系 地調整 1種ケレン 機労材 昼 制約著受 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	全 全種ケレン 機労 昼 制約無 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	全音 至表 宗地岡皇 2種ケレン 機労 昼 制約受 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	2種ケレン 機労 昼 制約著受 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	3種ケレンA 機労材 昼 制約無 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	3種ケレンA 機労材 昼 制約受 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	3種ケレンA 機労材 昼 制約著受 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	3種ケレンB 機労材 昼 制約無 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	3種ケレンB 機労材 昼 制約受 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	3種ケレンB 機労材 昼 制約著受 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	3種ケレンC 機労材 昼 制約無 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	3種ケレンC 機労材 昼 制約受 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	3種ケレンC 機労材 昼 制約著受 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	4種ケレン 機労 昼 制約無 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	4種ケレン 機労 昼 制約受       塗替塗装 素地調整       4種ケレン 機労 昼 制約著受	m2	***	***		令和 6 年冬季号 令和 6 年冬季号
*****	全権グレン 機力 昼 制約者又 塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	受ける	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
			I			

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2			U. A.	A
*****	200×2層 機労材 昼 制約無   塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
	200×2層 機労材 昼 制約受	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2				
*****	2 4 0 × 2 層 機労材 昼 制約受   塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	2 4 0 × 2 層 機労材 昼 制約著受   塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	140×2層 機労材 昼 制約無 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	w.0	***	***		令和6年冬季号
****	140×2層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止   1 4 0×2層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2				
*****	2 4 0×1層 機労材 昼 制約受   塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	2 4 0 × 1 層 機労材 昼 制約著受   塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	300×2回 機労材 昼 制約無 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
	300×2回 機労材 昼 制約受		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2				
*****	6 0 0 × 1 層 機労材 昼 制約著受   塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	300×2層 機労材 昼 制約無  塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	300×2層 機労材 昼 制約受 塗替塗装 下途 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
	300×2層 機労材 昼 制約著受		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2				
*****	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無   塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2				
*****	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						T.
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***	9X //L	令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2				
*****	赤系 170×1層 機労材 昼 制約受 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 170×1層 機労材 昼 制約著受 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2				
*****	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約著受   塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約無		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素  濃彩 170×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 110×1層 機労材 昼 制約受 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2				
*****	赤系 110×1層 機労材 昼 制約著受 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無  塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約著受 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸		***	***		令和6年冬季号
	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2				
*****	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受		***	***		令和6年冬季号
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
L	10/19 工品 0 八工/目 1847/77 (里 11月17/日文		3.3.9	3.377		I MAIN OF LIST A

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

単価コード	名称・規格	単位		単価		
	117 /9611	- 早世	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	利中Ш	山平川	以化	
	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	0	***	***		令和6年冬季号
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	<b>塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素</b>	m2				
	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	1112	***	***		令和6年冬季号
	途替塗装 上途 弱溶剤形ふっ素	m2	dedede	dudud		△和 c 左 々 禾 口
	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
i	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受		***	***		令和6年冬季号
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2				111110 1 12 17 17
	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
I 17	空骨空表 工室 羽俗用ルぶつ系 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整	m2				ATIONETIE
	動力工具処理 機労 夜 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
THE STATE OF THE S	動力工具処理 機労 夜 制約受	mo	***	***		令和6年冬季号
	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
	新橋現場 素地調整	m2	ጥጥጥ	***		7和0千冬子万
	ブラスト処理 機労材 夜 制約無	0	***	***		令和6年冬季号
	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 夜 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整	m2				
	ブラスト処理 機労材 夜 制約著受 新橋現場 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
l l'	利情兇物 系型調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
	新橋現場 素地調整	m2				人和人在女子口
	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受 新橋現場 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
Ā	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受		***	***		令和6年冬季号
	新橋現場 準備補修 機労材 夜 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場	m2				14.14.0 1 7 1 .0
	準備補修 機労材 夜 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
l l'	利情况物 準備補修 機労材 夜 制約著受	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
	新橋現場ミストコート変性エポキシ	m2				AT-0 F A T-1
	130×1層 機労材 夜 制約無 新橋現場ミストコート変性エポキシ	m2	***	***		令和6年冬季号
	130×1層 機労材 夜 制約受		***	***		令和6年冬季号
	新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	m2	7-7-7	3-1-1-		1740 TX F 7
	500×2回 機労材 夜 制約無	n	***	***		令和6年冬季号
	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 夜 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	m2				
	500×2回 機労材 夜 制約著受 新橋現場 下途 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
	240×2層 機労材 夜 制約無		***	***		令和6年冬季号
	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
	240~2層 機力材 役 耐耐支 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	ጥጥጥ	ጥጥጥ		ロ1日リナベナク
	2 4 0 × 2 層 機労材 夜 制約著受	0	***	***		令和6年冬季号
	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2				
	300×2回 機労材 夜 制約受 新橋現場 下途 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
	利倫先物 「笠 有機ファッテック 300×2回 機労材 夜 制約著受	1112	***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	利平Ш	山中川	以足	
	200×2層 機労材 夜 制約無		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下途 変性エポキシ	m2	ጥጥጥ	ጥጥጥ		7和0千冬子万
	200×2層 機労材 夜 制約著受		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	m2	dedede	dubib		<b>△和</b> ○ 左 夕 禾 日
*****	1 4 0 × 3 層 機労材 夜 制約無   新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	m2	***	***		令和6年冬季号
	140×3層 機労材 夜 制約受		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	m2	dedede	dubib		<b>△和</b> ○ 左 夕 禾 日
*****	1 4 0 × 3 層 機労材 夜 制約著受   新橋現場 下途 変性エポキシ	m2	***	***		令和6年冬季号
	200×1層 機労材 夜 制約無		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	dedede	dubib		<b>△和</b> ○ 左 夕 禾 日
*****	200×1層 機労材 夜 制約受   新橋現場 下途 変性エポキシ	m2	***	***		令和6年冬季号
	200×1層 機労材 夜 制約著受		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場中途長油性フタル酸	m2	dedede	dubib		<b>△和</b> ○ 左 夕 禾 日
*****	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中途 長油性フタル酸	m2	alealeale	stesteste		<b>△和</b> 6年夕季日
*****	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中途 長油性フタル酸	m2				人和人在女子口
*****	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受     新橋現場 中途 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場中塗長油性フタル酸	m2	dedede	dubib		<b>△和</b> ○ 左 夕 禾 日
*****	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場中塗長油性フタル酸	m2	dedede	dubib		<b>△和</b> ○ 左 夕 禾 日
*****	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	ጥጥጥ	ጥጥጥ		7和0千冬子万
	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	4-4-4-	4,44		17年6年7
	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	1-1-1	3,51,51		1740 TX 77
	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	4-4-4	30.144		MARCINTO
alestestestestestestest 1 1 1	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	. 0	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	/			
الماريان بل بالماريان الماريان الماريان بالماريان بالماريان بالماريان الماريان المار	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	0	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2				
*****	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無   新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
1-1-1-1-1		1114	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2				
	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区	T					T.
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	新橋現場上塗長油性フタル酸	m2			U.V.	人和人大力
*****	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	mo	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2				
*****	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受   新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受  新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 新橋現場 上途 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂		***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装  清掃水洗い 機労 夜 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整	m2				
*****	2種ケレン 機労 夜 制約無 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	2種ケレン 機労 夜 制約受  塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	2種ケレン 機労 夜 制約著受  塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	3種ケレンA 機労材 夜 制約無 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	3種ケレンA 機労材 夜 制約受 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
	3種ケレンA 機労材 夜 制約著受		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整	m2				
*****	3種ケレンC 機労材 夜 制約著受 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	4種ケレン 機労 夜 制約無 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	4種ケレン 機労 夜 制約受   塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
	4種ケレン 機労 夜 制約著受		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区	T					T.
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	塗替塗装 素地調整	m2			以足	A
*****	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無 塗替塗装 素地調整	m.0	***	***		令和6年冬季号
*****	歴音	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2				令和6年冬季号
*****	200×1層 機労材 夜 制約著受 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	200×2層 機労材 夜 制約無 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	200×2層 機労材 夜 制約受 塗替塗装 下途 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	200×2層 機労材 夜 制約著受 塗替塗装 下途 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
	240×2層 機労材 夜 制約無		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料   2 4 0×2層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2				
*****	240×1層 機労材 夜 制約無 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	240×1層 機労材 夜 制約受 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	240×1層 機労材 夜 制約著受 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	300×2回 機労材 夜 制約無 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	300×2回 機労材 夜 制約受 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	300×2回 機労材 夜 制約著受 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	600×1層 機労材 夜 制約無 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	<ul><li>室音 望級 「望 有機ジンクリック」</li><li>600×1層 機労材 夜 制約受</li><li>塗替塗装 下途 有機ジンクリッチ</li></ul>	m2	***	***		令和6年冬季号
	600×1層 機労材 夜 制約著受		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2				
*****	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無   塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
	淡彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約著受	_	***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						T.
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2			以足	
*****	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
****	監督監委 中監 民間性フラル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2				
*****	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素   赤系 170×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	alealeale	alealeale		
*****	赤系 170×1層 機労材 夜 制約著受 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無  塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2				
*****	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約著受  塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約受 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	<u> </u>	<u> </u>		
*****	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約著受  塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
alea le alea le alea le alea le alea le	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	0	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2				
*****	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受  塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸  濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2				
*****	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
a reconstruction of	歩系 120×1層 機労材 夜 制約著受	ша	***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						T.
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2			UX IL	^ - 0 F A - T I
*****	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2				
*****	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受   塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 塗替塗装 上途 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	選者 全表 工室 弱海州かぶつ宗 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	無筋構造物制約無 機械 機労 昼間 8休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間 8休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	無筋構造物制約受機械機労昼間8休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	無筋構造物制約受 人力 機労 昼間 8休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	無筋構造物	m3				
*****	制約著受 機械 機労 昼間 8休 無筋構造物	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	制約著受 人力 機労 昼間 8休 鉄筋構造物	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	制約無 機械 機労 昼間 8休 鉄筋構造物	m3	***	***		令和6年冬季号
****	制約無 人力 機労 昼間 8休 鉄筋構造物	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	制約受 機械 機労 昼間 8休	m3	***	***		令和6年冬季号
	制約受 人力 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	鉄筋構造物 制約著受 機械 機労 昼間 8休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	鉄筋構造物 制約著受 人力 機労 昼間 8休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	無筋構造物制約無 機械 機労 夜間 8休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	無筋構造物 制約無 人力 機労 夜間 8休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	無筋構造物制約受機械機労 夜間 8休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	無筋構造物	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	制約受 人力 機労 夜間 8休 無筋構造物	m3				
*****	制約著受 機械 機労 夜間 8休無筋構造物	m3	***	***		令和6年冬季号
	制約著受 人力 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区			Ĭ.			T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	鉄筋構造物 制約無 機械 機労 夜間 8休	m3	***	***	W.E	令和6年冬季号
*****	一門   一門   一門   一門   一門   一門   一門   一門	m3	ተ ተ ተ	ተ ተ ተ		7和0千冬学方
	制約無 人力 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	鉄筋構造物 制約受 機械 機労 夜間 8休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	鉄筋構造物 制約受 人力 機労 夜間 8休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	鉄筋構造物 制約著受 機械 機労 夜間 8休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	鉄筋構造物 制約著受 人力 機労 夜間 8休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	無筋構造物制約無 機械 機労 昼間 7休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	無筋構造物制約無 人力 機労 昼間 7休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	無筋構造物	m3				
*****	制約受 機械 機労 昼間 7休 無筋構造物	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	制約受 人力 機労 昼間 7休 無筋構造物	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	制約著受 機械 機労 昼間 7休 無筋構造物	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	制約著受 人力 機労 昼間 7休 鉄筋構造物	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	制約無 機械 機労 昼間 7休 鉄筋構造物	m3	***	***		令和6年冬季号
	制約無 人力 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	鉄筋構造物 制約受 機械 機労 昼間 7休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	鉄筋構造物 制約受 人力 機労 昼間 7休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	鉄筋構造物 制約著受 機械 機労 昼間 7休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	鉄筋構造物 制約著受 人力 機労 昼間 7休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	無筋構造物 制約無 機械 機労 夜間 7休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	無筋構造物制約無 人力 機労 夜間 7休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	無筋構造物制約受機械機労 夜間 7休	m3	***	***		
*****	無筋構造物	m3				令和 6 年冬季号
*****	制約受 人力 機労 夜間 7休 無筋構造物	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	制約著受 機械 機労 夜間 7休 無筋構造物	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	制約著受 人力 機労 夜間 7休 鉄筋構造物	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	制約無 機械 機労 夜間 7休 鉄筋構造物	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	制約無 人力 機労 夜間 7休 鉄筋構造物	m3	***	***		令和6年冬季号
	制約受 機械 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	鉄筋構造物 制約受 人力 機労 夜間 7休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	鉄筋構造物 制約著受 機械 機労 夜間 7休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	鉄筋構造物 制約著受 人力 機労 夜間 7休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 6 休	m3	***	***	-	令和6年冬季号
*****	無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間 6 休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	無筋構造物	m3				
	制約受 機械 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i .	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>				T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	無筋構造物 制約受 人力 機労 昼間 6 休	m3	利 丰 佃 ***	***	以足	令和6年冬季号
*****	無筋構造物	m3	ዯዯዯ	<u> </u>		7和0年冬季万
	制約著受 機械 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	無筋構造物制約著受 人力 機労 昼間 6休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 6 休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	鉄筋構造物 制約無 人力 機労 昼間 6 休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	鉄筋構造物 制約受 機械 機労 昼間 6 休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	鉄筋構造物 制約受 人力 機労 昼間 6 休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	鉄筋構造物	m3				
*****	制約著受 機械 機労 昼間 6休 鉄筋構造物	m3	***	***		令和 6 年冬季号
*****	制約著受 人力 機労 昼間 6 休無筋構造物	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	制約無 機械 機労 夜間 6休 無筋構造物	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	制約無 人力 機労 夜間 6休 無筋構造物	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	制約受 機械 機労 夜間 6休無筋構造物	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	制約受 人力 機労 夜間 6休無筋構造物	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	制約著受 機械 機労 夜間 6 休 無筋構造物	m3	***	***		令和6年冬季号
	制約著受 人力 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	鉄筋構造物 制約無 機械 機労 夜間 6 休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	鉄筋構造物 制約無 人力 機労 夜間 6休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	鉄筋構造物 制約受 機械 機労 夜間 6 休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	鉄筋構造物 制約受 人力 機労 夜間 6 休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	鉄筋構造物 制約著受 機械 機労 夜間 6 休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	鉄筋構造物 制約著受 人力 機労 夜間 6 休	m3	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=600mm 60kg/個以下 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=600mm 60kg超300kg/個以下 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無	m				
*****	L=2000mm 1000kg/個以下 昼 8休 排水構造物工 U型側溝 時制無	m	***	***		令和 6 年冬季号
*****	L=2000mm1000kg超2000kg/個以下昼8休 排水構造物工 U型側溝 時制無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	L=2000mm2000kg超2900kg/個以下昼8休 排水構造物工 U型側溝 時制受ける	m	***	***		令和6年冬季号
*****	L=600mm 60kg/個以下 昼 8休 排水構造物工 U型側溝 時制受ける	m	***	***		令和6年冬季号
*****	L=600mm 60kg超300kg/個以下 昼 8休 排水構造物工 U型側溝 時制受ける	m	***	***		令和6年冬季号
*****	L=2000mm 1000kg/個以下 昼 8休 排水構造物工 U型側溝 時制受ける	m	***	***		令和6年冬季号
	L=2000mm1000kg超2000kg/個以下昼8休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=2000mm2000kg超2900kg/個以下昼8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=600mm 60kg/個以下 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=600mm 60kg超300kg/個以下 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい	m	初手Щ	山中Щ	以汇	
*****	L=2000mm 1000kg/個以下 昼 8休		***	***		令和6年冬季号
******	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=2000mm1000kg超2000kg/個以下昼8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい	m				
*****	L=2000mm2000kg超2900kg/個以下昼8休 排水構造物工 U型側溝 時制無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	L=600mm 60kg/個以下 夜 8休	111	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無	m				AT-0 F A T-1
*****	L=600mm 60kg超300kg/個以下 夜 8休 排水構造物工 U型側溝 時制無	m	***	***		令和6年冬季号
	L=2000mm 1000kg/個以下 夜 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無	m	<u> </u>	<u> </u>		7和0年冬季万
	L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜8休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=600mm 60kg/個以下 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける	m				11/11/0 1 1/2 1-1/2
	L=600mm 60kg超300kg/個以下 夜 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=2000mm 1000kg/個以下 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける	m				
*****	L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜8休 排水構造物工 U型側溝 時制受ける	m	***	***		令和6年冬季号
*****	L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜8休	111	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい	m				AT-0 F A T-1
*****	L=600mm 60kg/個以下 夜 8休 排水構造物工 U型側溝 時制著しい	m	***	***		令和6年冬季号
	L=600mm 60kg超300kg/個以下 夜 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい  L=2000mm 1000kg/個以下 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい	m	ጥጥጥ	ጥጥጥ		7和0千冬子万
	L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜8休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無	m				
*****	L=2000mm 1000kg/個以下 昼 8休 排水構造物工 自由勾配 時制無	m	***	***		令和6年冬季号
4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	L=2000mm1000kg超2000kg/個以下昼8休	111	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無	m				A.T. O.F. A. F. D
*****	L=2000mm2000kg超2900kg/個以下昼8休 排水構造物工 自由勾配 時制受ける	m	***	***		令和6年冬季号
	L=2000mm 1000kg/個以下 昼 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける L=2000mm1000kg超2000kg/個以下昼8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける	m	7-1-1-1	4444		17年6年7
	L=2000mm2000kg超2900kg/個以下昼8休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい  L=2000mm 1000kg/個以下 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい	m				
*****	L=2000mm1000kg超2000kg/個以下昼8休 排水構造物工 自由勾配 時制著しい	m	***	***		令和6年冬季号
	L=2000mm2000kg超2900kg/個以下昼8休	111	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無	m		data 1		A和 c 年 友 禾 中.
*****	L=2000mm 1000kg/個以下 夜 8休 排水構造物工 自由勾配 時制無	m	***	***		令和6年冬季号
	L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜8休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無 L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける	m	districts	-111-		日日   日本   日本
Abyly Abylastastastastastast	L=2000mm 1000kg/個以下 夜 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける  L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける	m				
	L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜8休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい	m			5X./L	A
*****	L=2000mm 1000kg/個以下 夜 8休 排水構造物工 自由勾配 時制著しい		***	***		令和6年冬季号
****	L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい	m				1 2 2 3
	L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜8休	ш.	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 蓋版 時制無 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼 8休	枚	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 蓋版 時制無	枚				174 O 1 2 T 7
	コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下昼8休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 蓋版 時制受ける コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼 8休	枚	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 蓋版 時制受ける	枚	41-41-41-	7-1-1-1		17年6年7
	コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下昼8休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 蓋版 時制著しい コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼 8休	枚	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 蓋版 時制著しい	枚	***	ጥጥጥ		7410千冬子万
	コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下昼8休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 蓋版 時制無	枚				人和人在女子口
*****	コン/リート・鋼製 40kg/枚以下 夜 8休 排水構造物工 蓋版 時制無	枚	***	***		令和6年冬季号
	コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下夜8休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 蓋版 時制受ける	枚				A
*****	コン/リート・鋼製 40kg/枚以下 夜 8休 排水構造物工 蓋版 時制受ける	枚	***	***		令和6年冬季号
****	コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下夜8休	111	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 蓋版 時制著しい	枚				
alealealealealealealealeale	コンクリート・鋼製 40㎏/枚以下 夜 8休	+/-	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 蓋版 時制著しい コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下夜8休	枚	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無	m				14/14/2   7 1 /2
	L=600mm 60kg/個以下 昼 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=600mm 60kg超300kg/個以下 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無	m				14/14/9 1 7 1 /2
	L=2000mm 1000kg/個以下 昼 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm1000kg超2000kg/個以下昼7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無	m	444	10101		1740 千公子の
	L=2000mm2000kg超2900kg/個以下昼7休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=600mm 60kg/個以下 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける	m	41-41-41-	7-1-1-1		17年6年7
	L=600mm 60kg超300kg/個以下 昼 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=2000mm 1000kg/個以下 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける	m	ጥጥጥ	ጥጥጥ		7和0千冬子万
	L=2000mm1000kg超2000kg/個以下昼7休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=2000mm2000kg超2900kg/個以下母7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	L=2000mm2000kg超2900kg/個以下登7杯  排水構造物工 U型側溝 時制著しい	m	<u> </u>	<u> </u>		p /p U 中ぐ子り
	L=600mm 60kg/個以下 昼 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい	m	slesles!-	steater).		今和 6 年 夕 禾 <b>旦</b>
*****	L=600mm 60kg超300kg/個以下 昼 7休 排水構造物工 U型側溝 時制著しい	m	***	***		令和6年冬季号
	L=2000mm 1000kg/個以下 昼 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=2000mm1000kg超2000kg/個以下昼7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	L=2000mm1000kg超2000kg/個以下生7杯  排水構造物工 U型側溝 時制著しい	m	<u> </u>	<u></u>		TP 7H U 十今子 ク
	L=2000mm2000kg超2900kg/個以下昼7休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無	m	alasta 4	alast 1		<b>△和</b> 6年夕季日
*****	L=600mm 60kg/個以下 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
	L=600mm 60kg超300kg/個以下 夜 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無	m	alasta 4	ded 1		A和 c 年 友 禾 □.
	L=2000mm 1000kg/個以下 夜 7休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無	m	刈子Щ	日子Щ	W.L.	
	L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜7休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける	m				174 O 1 2 T 7
	L=600mm 60kg/個以下 夜 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける	m	***	***		△和 C 年 夕 禾 口.
*****	L=600mm 60kg超300kg/個以下 夜 7休 排水構造物工 U型側溝 時制受ける	m	***	<u> </u>		令和6年冬季号
	L=2000mm 1000kg/個以下 夜 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける	m				A.T. O. Fr. D. T. D.
*****	L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜7休 排水構造物工 U型側溝 時制受ける	m	***	***		令和6年冬季号
	L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜7休	111	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい	m				
*****	L=600mm 60kg/個以下 夜 7休   排水構造物工 U型側溝 時制著しい	700	***	***		令和6年冬季号
****	L=600mm 60kg超300kg/個以下 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい	m				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	L=2000mm 1000kg/個以下 夜 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい	m				11/11/0 1 / 2 - 7
	L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜7休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無	m	41-41-41-	-1-1-4-		17年6年7
	L=2000mm1000kg超2000kg/個以下昼7休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無	m	***	***		△和 C 年 夕 禾 口.
*****	L=2000mm2000kg超2900kg/個以下昼7休 排水構造物工 自由勾配 時制受ける	m	<u> </u>	<u> </u>		令和6年冬季号
	L=2000mm 1000kg/個以下 昼 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける	m				AT-0 F A T-1
*****	L=2000mm1000kg超2000kg/個以下昼7休 排水構造物工 自由勾配 時制受ける	m	***	***		令和6年冬季号
	L=2000mm2000kg超2900kg/個以下昼7休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい	m				A.T. O. Fr. D. T. D.
*****	L=2000mm 1000kg/個以下 昼 7休 排水構造物工 自由勾配 時制著しい	m	***	***		令和6年冬季号
	L=2000mm1000kg超2000kg/個以下昼7休	111	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい	m				
*****	L=2000mm2000kg超2900kg/個以下昼7休 排水構造物工 自由勾配 時制無	m	***	***		令和6年冬季号
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	L=2000mm 1000kg/個以下 夜 7休	111	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無	m				
*****	L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜7休 排水構造物工 自由勾配 時制無	m	***	***		令和6年冬季号
*********	L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜7休	111	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける	m				
*****	L=2000mm 1000kg/個以下 夜 7休 排水構造物工 自由勾配 時制受ける	**-	***	***		令和6年冬季号
···ጥጥጥጥጥጥኞኞኞ	  L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける	m				
*****	L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜7休 排水構造物工 自由勾配 時制著しい	***	***	***		令和6年冬季号
ጥጥጥጥጥጥጥ	  L=2000mm 1000kg/個以下 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい	m				
alle alle alle alle alle alle alle alle	L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜7休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 蓋版 時制無	枚				
المرابط المراب	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼 7休	+/-	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 蓋版 時制無 コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下昼7休	枚	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 蓋版 時制受ける	枚				
	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼 7休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区	т					
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	排水構造物工 蓋版 時制受ける	枚	771 — ІЩ		9X /L	
	コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下昼7休	+/-	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 蓋版 時制著しい コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼 7休	枚	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 蓋版 時制著しい	枚				141111111111111111111111111111111111111
	コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下昼7休	.,	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 蓋版 時制無	枚	***	***		<b>△和</b> 6 年 夕 禾 □.
*****	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 夜 7休 排水構造物工 蓋版 時制無	枚	***	<u> </u>		令和6年冬季号
	コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下夜7休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 蓋版 時制受ける	枚				
*****	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 夜 7休 排水構造物工 蓋版 時制受ける	枚	***	***		令和6年冬季号
******	コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下夜7休	111	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 蓋版 時制著しい	枚				1 1 1 2 3 3
	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 夜 7休	ш.	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 蓋版 時制著しい コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下夜7休	枚	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無	m	21-21-41	-1-1-4-		17410 中冬子方
	L=600mm 60kg/個以下 昼 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無	m	dedede	dudud		△和 c 左 友 丢 日
*****	L=600mm 60kg超300kg/個以下 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
	L=2000mm 1000kg/個以下 昼 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無	m				
*****	L=2000mm1000kg超2000kg/個以下昼6休 排水構造物工 U型側溝 時制無		***	***		令和6年冬季号
*****	L=2000mm2000kg超2900kg/個以下昼6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける	m				14414 0 1 7 1 13
	L=600mm 60kg/個以下 昼 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=600mm 60kg超300kg/個以下 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける	m	21-21-41	-1-1-4-		17410 中冬子方
	L=2000mm 1000kg/個以下 昼 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける	m				A. T. C. F. A. F. D.
*****	L=2000mm1000kg超2000kg/個以下昼6休 排水構造物工 U型側溝 時制受ける	m	***	***		令和6年冬季号
	L=2000mm2000kg超2900kg/個以下昼6休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい	m				A.T. O. Fr. D. T. D.
*****	L=600mm 60kg/個以下 昼 6休   排水構造物工 U型側溝 時制著しい	m	***	***		令和6年冬季号
100000000000000000000000000000000000000	L=600mm 60kg超300kg/個以下 昼 6休	111	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい	m				
	L=2000mm 1000kg/個以下 昼 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=2000mm1000kg超2000kg/個以下昼6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい	m				14/14/0 1 7 1 /3
	L=2000mm2000kg超2900kg/個以下昼6休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=600mm 60kg/個以下 夜 6 休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無	m	<u> </u>	<u> </u>		13 / 14 U 十个子
	L=600mm 60kg超300kg/個以下 夜 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無	m				<b>△和</b> C 年 夕 季 □
*****	L=2000mm 1000kg/個以下 夜 6休 排水構造物工 U型側溝 時制無	m	***	***		令和6年冬季号
	L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜6休	111	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無	m				
*****	L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜6休 排水構造物工 U型側溝 時制受ける	720	***	***		令和6年冬季号
·1····································	L=600mm 60kg/個以下 夜 6 休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける	m				
deteleded to the	L=600mm 60kg超300kg/個以下 夜 6 休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=2000mm 1000kg/個以下 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける	m	- George	-11-01		NIE 0   K T 0
	L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜6休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける	m	初子Щ	日子Щ	W.L.	
*****	L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜6休 排水構造物工 U型側溝 時制著しい	****	***	***		令和6年冬季号
****	L=600mm 60kg/個以下 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい	m				
*****	L=600mm 60kg超300kg/個以下 夜 6 休 排水構造物工 U型側溝 時制著しい	m	***	***		令和6年冬季号
4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	L=2000mm 1000kg/個以下 夜 6休	111	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい	m	dedede	dudud		△和 c 左 々 禾 口
*****	L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜6休  排水構造物工 U型側溝 時制著しい	m	***	***		令和6年冬季号
	L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜6休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無	m	4.4.4	3-1-0		けれてナベチグ
dededededededededede	L=2000mm1000kg超2000kg/個以下昼6休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無 L=2000mm2000kg超2900kg/個以下昼6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける	m				
*****	L=2000mm 1000kg/個以下 昼 6休 排水構造物工 自由勾配 時制受ける	m	***	***		令和6年冬季号
4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	L=2000mm1000kg超2000kg/個以下昼6休	111	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける	m	dedede	distrib		△和 c 左 々 禾 口
*****	L=2000mm2000kg超2900kg/個以下昼6休 排水構造物工 自由勾配 時制著しい	m	***	***		令和6年冬季号
	L=2000mm 1000kg/個以下 昼 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい L=2000mm1000kg超2000kg/個以下昼6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい	m	41-41-41	-1-1-1-		17年6年7
	L=2000mm2000kg超2900kg/個以下昼6休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 夜 6 休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無	m				
*****	L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜6休  排水構造物工  自由勾配  時制無	m	***	***		令和6年冬季号
	L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜6休	111	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける L=2000mm 1000kg/個以下 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける	m	<u> </u>	<u> </u>		7和04冬学方
	L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜6休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける  L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい	m				
*****	L=2000mm 1000kg/個以下 夜 6休 排水構造物工 自由勾配 時制著しい	m	***	***		令和6年冬季号
*****	L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい	m	dedede	dudud		△和 c 左 々 禾 口
*****	L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜6休 排水構造物工 蓋版 時制無	枚	***	***		令和6年冬季号
	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 蓋版 時制無 コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下昼6休	枚	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 蓋版 時制受ける	枚	4.4.4	3-1-0		けれてナベチグ
*****	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼 6休 排水構造物工 蓋版 時制受ける	枚	***	***		令和6年冬季号
****	コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下昼6休	111	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 蓋版 時制著しい	枚				△和 C 左 A チロ
*****	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼 6休 排水構造物工 蓋版 時制著しい	枚	***	***		令和6年冬季号
	コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下昼6休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 蓋版 時制無 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 夜 6休	枚	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 蓋版 時制無	枚	<u> </u>	<u> </u>		ロルサイナベナク
الماريان الم	コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下夜6休		***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 蓋版 時制受ける コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 夜 6休	枚	***	***		令和6年冬季号
	1 - 1 / 1 FUAX 1 VIVS/ 1 / IX U / I		dedeb	11-11-17		H H O   R T O

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	排水構造物工 蓋版 時制受ける	枚			5X./L	
*****	コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下夜6休 排水構造物工 蓋版 時制著しい	枚	***	***		令和6年冬季号
****	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 夜 6休	111	***	***		令和6年冬季号
*****	排水構造物工 蓋版 時制著しい	枚				A.T. O. Fr. D. T. D.
*****	コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下夜6休 区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
	実線 15cm 時制無 昼 8休	111	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無	m	distrib	dedede		<u>△和で左々季日</u>
*****	実線 15cm 時制受 昼 8休 区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
	実線 15cm 時制著 昼 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無 実線 20cm 時制無 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無	m	<u> </u>	ተ ተ ተ		7和0年冬学方
	実線 20cm 時制受 昼 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無 実線 20cm 時制著 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無	m	4444	4-4-4-		1740 444 7
	実線 30cm 時制無 昼 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無 実線 30cm 時制受 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無	m				11/11/0 1 1/2 1-1/2
	実線 30cm 時制著 昼 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無 実線 45cm 時制無 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無	m				1418 0 1 2 1 3
*****	実線 45cm 時制受 昼 8休 区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無	200	***	***		令和6年冬季号
****	実線 45cm 時制著 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無	m				A
*****	破線 15cm 時制無 昼 8休 区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
	破線 15cm 時制受 昼 8休	111	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無	m	distrib	dedede		<u>△和で左々季日</u>
*****	破線 15cm 時制著 昼 8休 区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
	破線 20cm 時制無 昼 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無破線 20cm 時制受 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無	m	4444	4-4-4-		1740 444 7
	破線 20cm 時制著 昼 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無 破線 30cm 時制無 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無	m				
*****	破線 30cm 時制受 昼 8休 区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無		***	***		令和6年冬季号
****	破線 30cm 時制著 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無	m				
*****	破線 45cm 時制無 昼 8休 区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
	破線 45cm 時制受 昼 8休	111	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無	m				△和 C 左 友 丢 日
*****	破線 45cm 時制著 昼 8休 区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
	ゼブラ 15cm 時制無 昼 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制受 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無	m	ጥጥጥ	ጥጥት		ロカローベナク
	ゼブラ 15cm時制著 昼 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制無 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無	m	40000	1111111		
Ab Ab Ab Ab Ab Ab alcalcalcal	ゼブラ 20cm 時制受 昼 8休 区画館 溶融式(毛動) #田 真電無		***	***		令和6年冬季号
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無 ゼブラ 20cm時制著 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
	and a some diluted or only					141601213

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制無 昼 8休	m	***	***	SA AL	令和6年冬季号
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無	m				
*****	ゼブラ 30cm 時制受 昼 8休 区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 30cm時制著 昼 8休 区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 45cm 時制無 昼 8休 区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 45cm 時制受 昼 8休 区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 45cm時制著 昼 8休 区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
	矢・記・文15cm換算時制無 昼 8休     区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無		***	***		令和6年冬季号
*****	矢・記・文15cm換算時制受 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無 矢・記・文15cm換算時制著 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 ^゚イント(車載) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制無 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 ^ イント(車載) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制受 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 ^ (小(車載) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制著 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 ^ ペント(車載) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制無 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 ペイント(車載) 供用 豪雪無	m				
*****	破線 15cm 時制受 昼 8休 区画線エペル(車載) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	破線 15cm 時制著 昼 8休       区画線工 へいい(車載) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	破線 30cm 時制無 昼 8休         区画線工 へ イント(車載) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	破線 30cm 時制受 昼 8休 区画線工 ^ イント(車載) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	破線 30cm 時制著 昼 8休 区画線消去工 豪雪無 削取り式	m	***	***		令和6年冬季号
*****	15cm換算 時制無 昼 8 休 区画線消去工 豪雪無 削取り式	m	***	***		令和6年冬季号
*****	15cm換算 時制受 昼 8 休 区画線消去工 豪雪無 削取り式		***	***		令和6年冬季号
	15cm換算 時制著 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15㎝換算 溶融式 時制無 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 溶融式 時制受 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 溶融式 時制著 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15㎝換算 ペイント式 時制無 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 ペイント式 時制受 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット   15cm換算 ペイント式時制著 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m				
*****	実線 15cm 時制無 夜 8休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和 6 年冬季号
*****	実線 15cm 時制受 夜 8休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 15cm 時制著 夜 8休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 20cm 時制無 夜 8休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 20cm 時制受 夜 8休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
	実線 20cm 時制著 夜 8休	-111	***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区		1				
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 30cm 時制無 夜 8休	m	***	***	JA AL	令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 30cm 時制受 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 30cm 時制著 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 45cm 時制無 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 45cm 時制受 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 45cm 時制著 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 15cm 時制無 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 15cm 時制受 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 15cm 時制著 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 破線 20cm 時制無 夜 8 休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 20cm 時制受 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 破線 20cm 時制著 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 30cm 時制無 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 30cm 時制受 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 30cm 時制著 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 45cm 時制無 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 45cm 時制受 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 45cm 時制著 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制無 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制受 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制著 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制無 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制受 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制著 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制無 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制受 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制著 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制無 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制受 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制著 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 矢・記・文 15cm換算 時制無 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 矢・記・文 15cm換算 時制受 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 矢・記・文 15cm換算 時制著 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	区画線工 ^ イント(車載) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制無 夜 8休	m	***	***	以儿	令和6年冬季号
*****	区画線エ ペイント(車載) 供用 豪雪無	m				
*****	実線 15cm 時制受 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 15cm 時制著 夜 8休 区画線工 ペイント(車載) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
	破線 15cm 時制無 夜 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 ^゚イント(車載) 供用 豪雪無破線 15cm 時制受 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 ^ イント(車載) 供用 豪雪無破線 15cm 時制著 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 ^ 1/1 (車載) 供用 豪雪無破線 30cm 時制無 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 ^ (小)(車載) 供用 豪雪無破線 30cm 時制受 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 ^ / / / (車載) 供用 豪雪無破線 30cm 時制著 夜 8 休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式	m				
*****	15cm換算 時制無 夜 8休 区画線消去工 豪雪無 削取り式	m	***	***		令和6年冬季号
*****	15cm換算 時制受 夜 8 休   区画線消去工 豪雪無 削取り式	m	***	***		令和6年冬季号
*****	15cm換算 時制著 夜 8休 区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット	m	***	***		令和6年冬季号
*****	15cm換算 溶融式 時制無 夜 8休 区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット	m	***	***		令和6年冬季号
*****	15cm換算 溶融式 時制受 夜 8休 区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット		***	***		令和6年冬季号
	15cm換算 溶融式 時制著 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15㎝換算 ペイント式 時制無 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット  15㎝換算 ペイント式 時制受 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15㎝換算 ペイント式時制著 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制無 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制受 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m				
*****	実線 15cm 時制著 昼 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 20cm 時制無 昼 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 20cm 時制受 昼 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 20cm 時制著 昼 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 30cm 時制無 昼 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無		***	***		令和6年冬季号
	実線 30cm 時制受 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 30cm 時制著 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 45cm 時制無 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 45cm 時制受 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 45cm 時制著 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 15cm 時制無 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m				
*****	破線 15cm 時制受 昼 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
	破線 15cm 時制著 昼 7休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区	T					T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 20cm 時制無 昼 7休	m	利 <del>华</del> 加 ***	***	以化	令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m				
*****	破線 20cm 時制受 昼 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和 6 年冬季号
*****	破線 20cm 時制著 昼 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和 6 年冬季号
*****	破線 30cm 時制無 昼 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和 6 年冬季号
*****	破線 30cm 時制受 昼 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	破線 30cm 時制著 昼 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	破線 45cm 時制無 昼 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	破線 45cm 時制受 昼 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	破線 45cm 時制著 昼 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
****	ゼブラ 15cm 時制無 昼 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 15cm 時制受 昼 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 15cm 時制著 昼 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 20cm 時制無 昼 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 20cm 時制受 昼 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 20cm 時制著 昼 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 30cm 時制無 <u>昼</u> 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 30cm 時制受 昼 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 30cm 時制著 昼 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
****	ゼブラ 45cm 時制無 昼 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
****	ゼブラ 45cm 時制受 昼 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 45cm 時制著 昼 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	矢・記・文 15cm換算 時制無 昼 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	矢・記・文 15cm換算 時制受 昼 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	矢・記・文 15cm換算 時制著 昼 7休 区画線エ ペイント(車載) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 15cm 時制無 昼 7休 区画線工 ペイント(車載) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 15cm 時制受 昼 7休 区画線工 ペイント(車載) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 15cm 時制著 昼 7休 区画線工 ペイント(車載) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	破線 15cm 時制無 昼 7休 区画線工 ペイント(車載) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	破線 15cm 時制受 昼 7休 区画線工 ペイント(車載) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	破線 15cm 時制著 昼 7休 区画線工 ~ 4/1/(車載) 供用 豪雪無		***	***		令和6年冬季号
*****	破線 30cm 時制無 昼 7休 区画線工 ~ 42ト(車載) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	広画線工 ^ 1/ド(単載)   供用 家 雪 無 破線 30cm 時制受 昼 7 休   区画線工 ^ 1/ド(車載) 供用 豪 雪 無	m	***	***		令和6年冬季号
~~~~~~		m	***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区	T.					T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式	m			3X /L	△和 c 左 々 孝 □
*****	15cm換算 時制無 昼 7休 区画線消去工 豪雪無 削取り式	m	***	***		令和6年冬季号
4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	15cm換算 時制受 昼 7休	111	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制著 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 溶融式 時制無 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット	m				
*****	15cm換算 溶融式 時制受 昼 7休 区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット	m	***	***		令和6年冬季号
*****	15cm換算 溶融式 時制著 昼 7休 区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット	m	***	***		令和6年冬季号
*****	15cm換算 ペイント式 時制無 昼 7休 区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット		***	***		令和6年冬季号
	15cm換算 ペイント式 時制受 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15㎝換算 ペイント式時制著 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制無 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制受 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m				
*****	実線 15cm 時制著 夜 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 20cm 時制無 夜 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 20cm 時制受 夜 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
	実線 20cm 時制著 夜 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 30cm 時制無 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 30cm 時制受 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 30cm 時制著 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 45cm 時制無 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m				
*****	実線 45cm 時制受 夜 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 45cm 時制著 夜 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	破線 15cm 時制無 夜 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無		***	***		令和6年冬季号
	破線 15cm 時制受 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 15cm 時制著 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 20cm 時制無 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 20cm 時制受 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 20cm 時制著 夜 7休	m				
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	破線 30cm 時制無 夜 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	破線 30cm 時制受 夜 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	破線 30cm 時制著 夜 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
	破線 45cm 時制無 夜 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 45cm 時制受 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 45cm 時制著 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
	18795 720md.164.H IV 1 kl.	1	7 7-1-			141401717

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区	T					T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制無 夜 7休	m	***	***	U.L.	令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制受 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制著 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制無 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制受 夜 7休	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m				令和 6 年冬季号
*****	ゼブラ 20cm 時制著 夜 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和 6 年冬季号
*****	ゼブラ 30cm 時制無 夜 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和 6 年冬季号
*****	ゼブラ 30cm 時制受 夜 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 30cm 時制著 夜 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 45cm 時制無 夜 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 45cm 時制受 夜 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 45cm 時制著 夜 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	矢・記・文 15cm換算 時制無 夜 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	矢・記・文 15cm換算 時制受 夜 7休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	<u>矢・記・文 15cm換算 時制著 夜 7休</u> 区画線工 ペイント(車載) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 15cm 時制無 夜 7休 区画線工 へ いい (車載) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 15cm 時制受 夜 7休 区画線工 ペイント(車載) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 15cm 時制著 夜 7休 区画線工 へ いい(車載) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	破線 15cm 時制無 夜 7休 区画線工 へいい事載) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	破線 15cm 時制受 夜 7休 区画線工 ペイント(車載) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	破線 15cm 時制著 夜 7休 区画線エ ペイント(車載) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	破線 30cm 時制無 夜 7休 区画線エ ペイント(車載) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	破線 30cm 時制受 夜 7休 区画線工 ペイント(車載) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	破線 30cm 時制著 夜 7休 区画線消去工 豪雪無 削取り式	m	***	***		令和6年冬季号
*****	15cm換算 時制無 夜 7休 区画線消去工 豪雪無 削取り式	m	***	***		令和6年冬季号
*****	15cm換算 時制受 夜 7休 区画線消去工 豪雪無 削取り式	m	***	***		令和6年冬季号
*****	15cm換算 時制著 夜 7休 区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット	m	***	***		令和6年冬季号
*****	15cm換算 溶融式 時制無 夜 7休 区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット	m	***	***		令和6年冬季号
*****	15cm換算 溶融式 時制受 夜 7休 区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット	m	***	***		令和6年冬季号
*****	15cm換算 溶融式 時制著 夜 7休 区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット	m	***	***		令和6年冬季号
*****	15cm換算 ペイント式 時制無 夜 7休 区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット	m	***	***		令和6年冬季号
*****	15cm換算 ペイント式 時制受 夜 7休 区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット	m	***	***		令和6年冬季号
	15cm換算 ペイント式時制著 夜 7休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						T.
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制無 昼 6休	m	利 丰 Ⅲ ***	***	以化	令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m				
*****	実線 15cm 時制受 昼 6休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和 6 年冬季号
*****	実線 15cm 時制著 昼 6休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 20cm 時制無 昼 6休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 20cm 時制受 昼 6休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 20cm 時制著 昼 6休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 30cm 時制無 昼 6休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 30cm 時制受 昼 6 休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
	実線 30cm 時制著 昼 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 45cm 時制無 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 45cm 時制受 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 45cm 時制著 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 15cm 時制無 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 15cm 時制受 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 15cm 時制著 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 20cm 時制無 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 20cm 時制受 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 20cm 時制著 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m				
*****	破線 30cm 時制無 昼 6休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和 6 年冬季号
*****	破線 30cm 時制受 昼 6 休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	破線 30cm 時制著 昼 6休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	破線 45cm 時制無 昼 6休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	破線 45cm 時制受 昼 6休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	破線 45cm 時制著 昼 6休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 15cm 時制無 昼 6休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 15cm 時制受 昼 6休		***	***		令和6年冬季号
	ゼブラ 15cm時制著 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制無 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制受 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制著 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制無 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制受 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制著 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
	e / / OVOM mynpy有 生 U/P	1	-11	4-1-4		I HIRD I K TV

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						T.
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制無 昼 6休	m	***	то -	U.L.	令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制受 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 45cm時制著 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 矢・記・文 15cm換算 時制無 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 矢・記・文 15cm換算 時制受 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 矢・記・文 15cm換算 時制著 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 ^ (/) (車載) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制無 昼 6 休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 ^ イント(車載) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制受 昼 6 休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 ^ イント(車載) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制著 昼 6 休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 ^ イント(車載) 供用 豪雪無破線 15cm 時制無 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 ^ // (車載) 供用 豪雪無破線 15cm 時制受 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 ^ // (車載) 供用 豪雪無破線 15cm 時制著 昼 6 休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 ^ イント(車載) 供用 豪雪無破線 30cm 時制無 昼 6 休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 ^ (小)(車載) 供用 豪雪無破線 30cm 時制受 昼 6 休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 ^ (小)(車載) 供用 豪雪無破線 30cm 時制著 昼 6 休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制無 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制受 昼 6 休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制著 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 溶融式 時制無 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 溶融式 時制受 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 溶融式 時制著 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15㎝換算 ペイント式 時制無 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 ペイント式 時制受 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 ペイント式時制著 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制無 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制受 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制著 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 20cm 時制無 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 20cm 時制受 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 20cm 時制著 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 30cm 時制無 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 30cm 時制受 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 30cm 時制著 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 45cm 時制無 夜 6休	m	***	***	4X.//L	令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 45cm 時制受 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 45cm 時制著 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 15cm 時制無 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 15cm 時制受 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 15cm 時制著 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 20cm 時制無 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 20cm 時制受 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 20cm 時制著 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 30cm 時制無 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 30cm 時制受 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 30cm 時制著 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
******	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 45cm 時制無 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 45cm 時制受 夜 6休区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
******	磁線 45cm 時制著 夜 6 休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 15cm 時制無 夜 6休	m m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 15cm 時制受 夜 6休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 15cm 時制著 夜 6 休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 20cm 時制無 夜 6休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 20cm 時制受 夜 6休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 20cm 時制著 夜 6 休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 30cm 時制無 夜 6休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 30cm 時制受 夜 6 休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 30cm 時制著 夜 6休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 45cm 時制無 夜 6 休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 45cm 時制受 夜 6休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 45cm時制著 夜 6 休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	矢・記・文 15cm換算 時制無 夜 6 休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	矢・記・文 15cm換算 時制受 夜 6 休 区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	矢・記・文 15cm換算 時制著 夜 6 休 区画線工 ペイント(車載) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 15cm 時制無 夜 6休 区画線工 ペイント(車載) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 15cm 時制受 夜 6休 区画線工 ペイント(車載) 供用 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
	実線 15cm 時制著 夜 6休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	区画線エ ペイント(車載) 供用 豪雪無	m	利平Щ	山牛Щ	以足	
	破線 15cm 時制無 夜 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 ペイント(車載) 供用 豪雪無破線 15cm 時制受 夜 6 休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 ペイント(車載) 供用 豪雪無	m				14/14/0 1 7 1 /3
	破線 15cm 時制著 夜 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 ペイント(車載) 供用 豪雪無破線 30cm 時制無 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 ペイント(車載) 供用 豪雪無	m				14/14/0 1 7 1 /3
	破線 30cm 時制受 夜 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	区画線工 ^ イント(車載) 供用 豪雪無破線 30cm 時制著 夜 6 休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式	m				1000
*****	15cm換算 時制無 夜 6 休 区画線消去工 豪雪無 削取り式	200	***	***		令和6年冬季号
****	15cm換算 時制受 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式	m				
*****	15cm換算 時制著 夜 6 休 区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット	m	***	***		令和6年冬季号
****	15cm換算 溶融式 時制無 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージ・ェット	m				
*****	15cm換算 溶融式 時制受 夜 6休 区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット	m	***	***		令和6年冬季号
	15cm換算 溶融式 時制著 夜 6休	111	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット	m				A. T L. F. T. P.
*****	15cm換算 ペイント式 時制無 夜 6休 区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット	m	***	***		令和6年冬季号
	15cm換算 ペイント式 時制受 夜 6休	111	***	***		令和6年冬季号
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット	m				ATIONETIE
*****	15cm換算 ペイント式時制著 夜 6 休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
	実線 15cm 時制無 昼 8休	111	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	dulul	distrib		△和 C 左 友 禾 □
*****	実線 15cm 時制受 昼 8休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
	実線 15cm 時制著 昼 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制無 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	ዯዯዯ	<u> </u>		7和0年冬季万
	実線 20cm 時制受 昼 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制著 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	3,3,3,3	3.4.4.		17年6千冬子の
	実線 30cm 時制無 昼 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制受 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m				1416 0 1 2 3 3
destruction destruction destruction	実線 30cm 時制著 昼 8休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無		***	***		令和6年冬季号
*****	実線 45cm 時制無 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m				
*****	実線 45cm 時制受 昼 8休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
·	実線 45cm 時制著 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m				AT-0 F-2 T-1
*****	ゼブラ 15cm 時制無 昼 8休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
	ゼブラ 15cm 時制受 昼 8休	111	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	ale ale de	alest1-		○ 和 6 年 2 禾 旦
*****	ゼブラ 15cm 時制著 昼 8休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
	ゼブラ 20cm 時制無 昼 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制受 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	ጥጥጥ	ጥጥጥ		ロカリナベナク
	ゼブラ 20cm 時制著 昼 8休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制無 昼 8休	m	ж**	***	U, /L	令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制受 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制著 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制無 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制受 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制著 昼 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無	m				
*****	実線 15cm 時制無 昼 8休 高視認性区画線 リプ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和 6 年冬季号
*****	実線 15cm 時制受 昼 8休 高視認性区画線 リプ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和 6 年冬季号
*****	実線 15cm 時制著 昼 8休 高視認性区画線 リプ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 20cm 時制無 昼 8休 高視認性区画線 リプ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 20cm 時制受 昼 8休 高視認性区画線 リプ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 20cm 時制著 昼 8休 高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 30cm 時制無 昼 8休 高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 30cm 時制受 昼 8休 高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 30cm 時制著 昼 8休 高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式	m	***	***		令和6年冬季号
*****	15cm換算 時制無 昼 8休 高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式	m	***	***		令和6年冬季号
*****	15cm換算 時制受 昼 8休 高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式	m	***	***		令和6年冬季号
*****	15cm換算 時制著 昼 8 休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 15cm 時制無 夜 8休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 15cm 時制受 夜 8休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 15cm 時制著 夜 8休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 20cm 時制無 夜 8休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 20cm 時制受 夜 8休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 20cm 時制著 夜 8休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 30cm 時制無 夜 8休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 30cm 時制受 夜 8休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 30cm 時制著 夜 8休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無		***	***		令和6年冬季号
*****	実線 45cm 時制無 夜 8休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
	実線 45cm 時制受 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 45cm 時制著 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無ゼブラ 15cm 時制無 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無ゼブラ 15cm 時制受 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制著 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区	T					T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制無 夜 8休	m	***	***	UX AL	令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制受 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制著 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制無 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制受 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制著 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制無 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制受 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制著 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制無 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制受 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制著 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制無 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制受 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制著 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制無 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制受 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制著 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制無 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制受 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制著 夜 8休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制無 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制受 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制著 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制無 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制受 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制著 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非川ブ・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制無 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非川ブ・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制受 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非川ブ・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制著 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非川ブ・溶融 豪雪無 実線 45cm 時制無 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 45cm 時制受 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 45cm 時制著 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制無 昼 7休	m	***	***	92.72	令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制受 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m				
*****	ゼブラ 15cm 時制著 昼 7休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 20cm 時制無 昼 7休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 20cm 時制受 昼 7休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 20cm 時制著 <u>昼</u> 7休 高視認性区画線 非リン゙・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 30cm 時制無 昼 7休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 30cm 時制受 昼 7休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 30cm 時制著 昼 7休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無		***	***		令和6年冬季号
	ゼブラ 45cm 時制無 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制受 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制著 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制無 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リプ・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制受 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制著 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制無 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制受 昼 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無	m				
*****	実線 20cm 時制著 昼 7休 高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 30cm 時制無 昼 7休 高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 30cm 時制受 昼 7休 高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 30cm 時制著 昼 7休 高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式	m	***	***		令和6年冬季号
*****	15cm換算 時制無 昼 7休 高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式	m	***	***		令和6年冬季号
*****	15cm換算 時制受 昼 7休 高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式	m	***	***		令和6年冬季号
*****	15cm換算 時制著 昼 7休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無		***	***		令和6年冬季号
	実線 15cm 時制無 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制受 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制著 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制無 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制受 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制著 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制無 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制受 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m				
	実線 30cm 時制著 夜 7休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 45cm 時制無 夜 7休	m	***	***	UNIT.	令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 45cm 時制受 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 45cm 時制著 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制無 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制受 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制著 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制無 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制受 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制著 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制無 夜 7休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無ゼブラ 30cm 時制受 夜 7休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
******	同税総性区画線 非リア・洛融 家当無 ゼブラ 30cm 時制著 夜 7休 高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	同祝談性区画線 非リア・俗融 家当無 ゼブラ 45cm 時制無 夜 7休 高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	で イン で で で で で で で で で で で で で で で で で で	m	***	***		令和6年冬季号
*****	で 45cm 時制著 夜 7休 高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 15cm 時制無 夜 7休 高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 15cm 時制受 夜 7休 高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 15cm 時制著 夜 7休 高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 20cm 時制無 夜 7休 高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 20cm 時制受 夜 7休 高視認性区画線 リプ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 20cm 時制著 夜 7休 高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 30cm 時制無 夜 7休 高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 30cm 時制受 夜 7休 高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 30cm 時制著 夜 7休 高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式	m	***	***		令和6年冬季号
*****	15cm換算 時制無 夜 7休 高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式	m	***	***		令和6年冬季号
*****	15cm換算 時制受 夜 7休 高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式	m	***	***		令和6年冬季号
*****	15cm換算 時制著 夜 7休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 15cm 時制無 昼 6休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 15cm 時制受 昼 6 休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 15cm 時制著 昼 6 休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和 6 年冬季号
*****	実線 20cm 時制無 昼 6休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和 6 年冬季号
*****	実線 20cm 時制受 昼 6休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和 6 年冬季号
	実線 20cm 時制著 昼 6休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制無 昼 6休	m	***	***	4X.//L	令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制受 昼 6 休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制著 昼 6 休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 45cm 時制無 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 45cm 時制受 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 45cm 時制著 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制無 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制受 昼 6 休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制著 昼 6 休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制無 昼 6 休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制受 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制著 昼 6休	m	***	***		令和6年冬季号
******	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制無 昼 6休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
	同税総性区画線 非リア・洛融 家当無 ゼブラ 30cm 時制受 昼 6休 高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
******	一	m	***	***		令和6年冬季号
*****	で 1 日本 1 日	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 45cm 時制受 昼 6休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	ゼブラ 45cm 時制著 昼 6休 高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 15cm 時制無 昼 6 休 高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 15cm 時制受 昼 6 休 高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 15cm 時制著 昼 6 休 高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 20cm 時制無 昼 6休 高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無		***	***		令和6年冬季号
*****	実線 20cm 時制受 昼 6 休 高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 20cm 時制著 昼 6休 高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無		***	***		令和6年冬季号
*****	実線 30cm 時制無 昼 6 休 高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 30cm 時制受 昼 6休 高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無		***	***		令和6年冬季号
*****	実線 30cm 時制著 昼 6 休 高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式	m	***	***		令和6年冬季号
*****	15cm換算 時制無 昼 6休 高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式	m	***	***		令和6年冬季号
*****	15cm換算 時制受 昼 6 休 高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式	m	***	***		令和6年冬季号
*****	15cm換算 時制著 昼 6 休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 15cm 時制無 夜 6 休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
*****	実線 15cm 時制受 夜 6休 高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無	m	***	***		令和6年冬季号
	実線 15cm 時制著 夜 6休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制無 夜 6休	m	***	***	4X.//L	令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制受 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制著 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制無 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制受 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制著 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 45cm 時制無 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 45cm 時制受 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 45cm 時制著 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制無 夜 6 休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制受 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制著 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制無 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制受 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制著 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制無 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制受 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制著 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制無 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制受 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制著 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制無 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制受 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制著 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制無 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制受 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制著 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制無 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制受 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制著 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm 換算 時制無 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm 換算 時制受 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号
*****	高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm 換算 時制著 夜 6休	m	***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区		1))/ /m		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 昼 制約無 8休	m2	水平 四	1 年	U.C.	令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 昼 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 昼 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整	m2				
*****	ブラスト処理 機労材 昼 制約無 8休 新橋現場 素地調整	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	ブラスト処理 機労材 昼 制約受 8休 新橋現場 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブラスト処理 機労材 昼 制約著受 8休 新橋現場 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	研削材及びクレンかす 機労 昼 制約無 8休 新橋現場 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	研削材及びクレンかす 機労 昼 制約受 8休 新橋現場 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	研削材及びクレンかす 機労 昼 制約著受 8休 新橋現場 ミストコート変性エポキシ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	130×1層 機労材 昼 制約無 8休 新橋現場 ミストコート変性エポキシ	m2	***	***		令和6年冬季号
****	130×1層 機労材 昼 制約受 8休 新橋現場 ミストコート変性エポキシ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	130×1層 機労材 昼 制約著受 8休 新橋現場 下途超厚膜形エポキシ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	500×2回 機労材 昼 制約無 8休 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	500×2回 機労材 昼 制約受 8休 新橋現場 下途超厚膜形エポキシ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下室超岸膜形をかれる		***	***		令和6年冬季号
	240×2層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下途 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下途 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	200×1層 機力材 昼 削約無 8 体 新橋現場 下途 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約受 8 休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場	m2	***	***		
*****	準備補修 機労材 昼 制約無 8休 新橋現場	m2				令和 6 年冬季号
*****	準備補修 機労材 昼 制約受 8休 新橋現場	m2	***	***		令和6年冬季号
	準備補修 機労材 昼 制約著受 8休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2				A.T. o. Fr. 4. T. II
*****	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 8休 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m ²	***	***		令和6年冬季号
****	示系 120×1層 機労材 昼 制約受 8休 お	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2				
*****	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受 8休 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 8休 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無 8休 新橋現場 中途 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受 8休 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
	濃彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中途 ふっ素樹脂 赤系 140*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2				
*****	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受 8休 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 140*1層 機労材 昼 制約著受 8休 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無 8休 新橋現場 中途 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 8休 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
	濃彩 140*1層 機労材 昼 制約著受 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無 8 休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2				
*****	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受 8休 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 110*1層 機労材 昼 制約著受 8休 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無 8休 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受 8休 新橋現場 上塗 長油性フタル酸		***	***		令和6年冬季号
	濃彩 110*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2				
*****	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 8休 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受 8休 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
	淡彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 8休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	利 丰 川山 ***	***	以足	令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2				
*****	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受 8休 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 8休 途替涂装	m2	***	***		令和6年冬季号
	清掃水洗い 機労 昼 制約無 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 昼 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 昼 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整	m2				
****	2種ケレン 機労 昼 制約無 8休 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	2種ケレン 機労 昼 制約受 8休 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	2種ケレン 機労 昼 制約著受 8休 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	3種ケレンA 機労材 昼 制約無 8休 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	3種ケレンA 機労材 昼 制約受 8休 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
	3種ケレンA 機労材 昼 制約著受 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整	m2				令和 6 年冬季号
*****	4種ケレン 機労 昼 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	4種ケレン 機労 昼 制約著受 8休 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	研削材及びクレンかす 機労 昼 制約無 8休 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受 8休 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	研削材及びクレンかす 機労 昼 制約著受 8休 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
	200×1層 機労材 昼 制約無 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
	4 U U A 4		<u></u>	<u></u>		μ τμ U 十ぐ子 ク

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区	T					T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	利牛Ш	山宇川	以足	
	240×2層 機労材 昼 制約無 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 2 4 0 × 2 層 機労材 昼 制約受 8 休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	全日の人と僧 機刃物 登 前	m2	ጥጥጥ	ጥጥጥ		7和0千冬子万
	240×2層 機労材 昼 制約著受 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	全日 2	m2	<u> </u>	<u> </u>		7和0年冬学方
	140×2層 機労材 昼 制約受 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 1 4 0×2層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	全替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	7-7-7	10101		17年の十六・子の
	2 4 0×1層 機労材 昼 制約無 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 2 4 0×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	全替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	7-7-7	10101		17年の十六・子の
	240×1層 機労材 昼 制約著受 8休	_	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2				11/11/0 1 / 2 - 7
	300×2回 機労材 昼 制約受 8休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2				14/14/9 1 7 1 /3
	600×1層 機労材 昼 制約無 8休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2				14.14.0 1 7 1 .0
	600×1層 機労材 昼 制約著受 8休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2				
alealealealealealealealealeale	300×2層 機労材 昼 制約受 8休 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	0	***	***		令和6年冬季号
*****	300×2層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2				
*****	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 8休 塗替塗装 中途 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 8休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2				A.T. O. Fr. D. T. F.
*****	赤系 120*1層 機労材 昼 制約著受 8休 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 8休	ma	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2				人和人在女子口
*****	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受 8休 塗替塗装 中途 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
	淡彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	仮形 120×1 増 機力材 生 削利無 8 体 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	<u> </u>	<u> </u>		p /p U 十ぐ子り
	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	優形 120+1 層 機力材 登 間形有支 6杯 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	ጥጥጥ	ጥጥጥ		ロ1月リナベナク
	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2				10001213
detelededed 1 1 1 1	赤系 140*1層 機労材 昼 制約著受 8休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2				
*****	赤系 170×1層 機労材 昼 制約受 8休 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	_m n	***	***		令和6年冬季号
· ጥጥጥጥጥጥሞኞኞኞ	塗管塗装 甲塗 物俗剤形かつ素 赤系 170*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
	[24 /h V: 1/日 DA /A 71 旦 申3 h 7 1 1 1 又 V 1 1 1					141401717

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	10 平 Ⅲ	SK /E	令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	ጥጥጥ	***		
*****	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受 8休 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
	淡彩 140*1層 機労材 昼 制約著受 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2				
*****	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無 8休 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 8休 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 140*1層 機労材 昼 制約著受 8休		***	***		令和6年冬季号
****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2				
*****	赤系 110×1層 機労材 昼 制約受 8休 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	赤系 110*1層 機労材 昼 制約著受 8休 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無 8休 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受 8休 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 110*1層 機労材 昼 制約著受 8休 塗替塗装 上途 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 8休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2				
*****	赤系 120*1層 機労材 昼 制約著受 8休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
****	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無 8休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受 8休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
	赤系 140*1層 機労材 昼 制約著受 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2				
*****	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無 8休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受 8休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
	淡彩 140*1層 機労材 昼 制約著受 8休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***	UX IC	令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	ጥጥጥ	ጥጥጥ		740年令子方
	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受 8休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約著受 8 休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整	m2				
*****	研削材及びクンンかす 機労 夜 制約無 8休 新橋現場 素地調整	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	研削材及びクレンかす 機労 夜 制約受 8休 新橋現場 素地調整	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	研削材及びクレンかす 機労 夜 制約著受 8休 新橋現場 ミストコート変性エポキシ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	130×1層 機労材 夜 制約無 8休 新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	130×1層 機労材 夜 制約著受 8休 新橋現場 下途 超厚膜形エポキシ	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	5 0 0 × 2 回 機労材 夜 制約無 8 休 新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ 5 0 0 × 2 回 機労材 夜 制約受 8 休	m2	***	***		令和 6 年冬季号 令和 6 年冬季号
*****	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2				令和 6 年冬季号
*****	240×2層 機労材 夜 制約無 8休 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	240×2層 機労材 夜 制約受 8休 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	2 4 0 × 2 層 機労材 夜 制約著受 8 休 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	300×2回 機労材 夜 制約無 8休 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	300×2回 機労材 夜 制約受 8休 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	300×2回 機労材 夜 制約著受 8休 新橋現場 下途 変性エポキシ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	200×2層 機労材 夜 制約無 8休 新橋現場 下途 変性エポキシ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	200×2層 機労材 夜 制約受 8休 新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	対情況場 下望 変性エルイン 200×2層 機労材 夜 制約著受 8休 新橋現場 下途 鉛クロムフリー錆止	m2	***	***		令和6年冬季号
	140×3層 機労材 夜 制約無 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下途 鉛クロムフリー錆止	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止 1 4 0×3層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						T.
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	新橋現場 下途 変性エポキシ	m2	利芋Ш	山中川	以足	
	200×1層 機労材 夜 制約無 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2				AT. 0 10 15 17 17
*****	200×1層 機労材 夜 制約受 8休 新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	***	***		令和6年冬季号
****	200×1層 機労材 夜 制約著受 8休	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場	m2				
	準備補修 機労材 夜 制約無 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 準備補修 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場	m2	11-11-11	4-4-4-		1410千冬子方
	準備補修 機労材 夜 制約著受 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2				AT 0 F 8 T F
*****	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 8休 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 8休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2				
	赤系 120*1層 機労材 夜 制約著受 8休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中途 長油性フタル酸	m2		1.1.1		1740千冬子万
	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場中塗長油性フタル酸	m2				人和人生女子口
*****	淡彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 8休 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 8休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2				
	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 8休	. 0	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2				171101270
	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場中途ふつ素樹脂	m2	alealeale	stesteste		△和 6 年 夕 禾 □
*****	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 8休 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
	赤系 140*1層 機労材 夜 制約著受 8休	in 2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2				A
*****	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 8休 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
********	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 8休	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2				
	淡彩 140*1層 機労材 夜 制約著受 8休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2		1.1.1		1740千冬子万
	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	alealeale	stesteste		△和 6 年 夕 禾 □
*****	振杉 140*1層 機力材 仪 削割者支 8杯 新橋現場 上途 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無 8休	in 2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2				A
*****	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受 8休 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	O	***	***		令和6年冬季号
···ጥጥጥጥጥጥኞኞኞ	赤系 110*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2				
abababababat 1.1.1.1	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無 8休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	- contrada	-1(-1-		14 T T T T T
	淡彩 110*1層 機労材 夜 制約著受 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	slesle-1-	deded		今和6年夕禾旦
*****	張彩 110×1 増 機 労 材 校 制 利 無 8 杯 新 橋 現 場 上 塗 長 油 性 フタル 酸	m2	***	***		令和6年冬季号
	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2			-	\ T- 0 F A Z : P
	濃彩 110*1層 機労材 夜 制約著受 8休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区	T					T.
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2		11	以汇	△和 C 年 夕 禾 口.
*****	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 8休 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 8休	me	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
	1911 1917	1				141401717

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区	T					T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	初子Щ	日子Щ	W.L	
alealealealealealealealeale	200×1層 機労材 夜 制約無 8休 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	0	***	***		令和6年冬季号
*****	空骨空装 下空 変性エルヤン側盾室科 200×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2				
*****	200×1層 機労材 夜 制約著受 8休 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	200×2層 機労材 夜 制約無 8休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2				AT-0FAT-0
*****	200×2層 機労材 夜 制約受 8休 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
	200×2層 機労材 夜 制約著受 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	全替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	ጥጥ	***		7和0千冬子万
	240×2層 機労材 夜 制約受 8休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 2 4 0 × 2 層 機労材 夜 制約著受 8 休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2				
*****	140×2層 機労材 夜 制約無 8休 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2	***	***		令和6年冬季号
1-	1 4 0 × 2 層 機労材 夜 制約受 8 休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2	dododo	dudud		△和 c 左 々 禾 口
*****	1 4 0 × 2 層 機労材 夜 制約著受 8 休 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
	240×1層 機労材 夜 制約無 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 2 4 0×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2				111110 1 12 17 17
alea lea lea lea lea lea lea lea lea le	240×1層 機労材 夜 制約著受 8休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2				AT-0 F A T-1
*****	300×2回 機労材 夜 制約受 8休 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
	300×2回 機労材 夜 制約著受 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	1.1.1			17年の十ペチル
*****	600×1層 機労材 夜 制約受 8休 途替途装 下途 有機ジンクリッチ	0	***	***		令和6年冬季号
****	室骨塗装 下室 有機シンクリッカ 600×1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2				A.T. O. F. A.T. F.
*****	300×2層 機労材 夜 制約無 8休 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
	300×2層 機労材 夜 制約受 8休	mo	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	金替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	ጥጥ	***		7和0千冬子万
skalesleslesleslesleslesleslesleslesleslesl	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2				
*****	赤系 120*1層 機労材 夜 制約著受 8休 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 8休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 ※※ 120×1屋 機学材 布 制約受 8体	m2	باديان با	***	_	今和6年 友委县
*****	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 8休 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	***	<u></u>		令和6年冬季号
	淡彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	-1-1-1-7	-11-12		
*****	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 8休 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
1-1-1-1-4-4-4-4-4-4	選挙 120*1層 機労材 夜 制約著受 8休	1114	***	***		令和6年冬季号
	144.010 0000 14 00 040.4 0 0 011	1				1 1

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	<i>*</i> **	***	UX IL	令和6年冬季号
*****		m2	<u> </u>	<u> </u>		7和0年冬学方
	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2				
*****	淡彩 140*1層 機労材 夜 制約著受 8休 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約無 8休 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約受 8休 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 170*1層 機労材 夜 制約著受 8休 途替途装 中途 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 8休 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2				
*****	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無 8休 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受 8休 金替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 110*1層 機労材 夜 制約著受 8休 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無 8休 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受 8休 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 110*1層 機労材 夜 制約著受 8休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 8休 途替途装 上途 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
L	[24 7D = 247 : 17] [28 74 14 [A PRIPE] T A PRIPE A PR			7 7-1-		141601713

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***	UX /L	令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	3,3,3,4	37777		17年の十ペチル
	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 8休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2				
*****	濃彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 8休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 8休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 8休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 140*1層 機労材 夜 制約著受 8休 新橋現場 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	動力工具処理 機労 昼 制約無 7休 新橋現場 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
	動力工具処理 機労 昼 制約受 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 昼 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びクレンかす 機労 昼 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整	m2				
*****	研削材及びクレンかす 機労 昼 制約著受 7休 新橋現場 ミストコート変性エポキシ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	1 3 0 × 1 層 機労材 昼 制約無 7 休 新橋現場 ミストコート変性エポキシ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	130×1層 機労材 昼 制約受 7休 新橋現場 ミストコート変性エポキシ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	130×1層 機労材 昼 制約著受 7休 新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ	m2	***	***		令和6年冬季号
	500×2回 機労材 昼 制約無 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下途 超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下途 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 2 4 0 × 2 層 機労材 昼 制約著受 7 休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2				
*****	300×2回 機労材 昼 制約無 7休 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	3 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約受 7休 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
	300×2回 機労材 昼 制約著受 7休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	新橋現場 下途 変性エポキシ	m2	利丰Ш	山牛川	以足	
	200×2層 機労材 昼 制約無 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2				A
*****	200×2層 機労材 昼 制約受 7休 新橋現場 下途 変性エポキシ	m2	***	***		令和6年冬季号
******	200×2層 機労材 昼 制約著受 7休	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2				
	140×3層 機労材 昼 制約無 7休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2				12/18/20 1 2 1 1 2
	140×3層 機労材 昼 制約著受 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下途 変性エポキシ	m2	***	***		今和6年夕禾 旦
*****	2 0 0 × 1 層 機労材 昼 制約無 7 休 新橋現場 下途 変性エポキシ	m2	***	***		令和6年冬季号
	200×1層 機労材 昼 制約受 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2				A
*****	200×1層 機労材 昼 制約著受 7休 新橋現場	m2	***	***		令和6年冬季号
******	準備補修 機労材 昼 制約無 7休	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場	m2				
	準備補修 機労材 昼 制約受 7休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 準備補修 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2				17年6千冬子万
	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中途 長油性フタル酸	m2				人和 c 左 久 壬 日
*****	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 7休 新橋現場 中途 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
	赤系 120*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2				
*****	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 7休 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
****	液彩 120×1層 機労材 昼 制約受 7休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2				
	淡彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 7休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2				174101270
	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		今和6年夕禾 旦
*****	振杉 120*1暦 機力材 全 制利者文 7杯 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	***	<u> </u>		令和6年冬季号
	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2				AT. 2 = 5 T. F.
*****	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受 7休 新橋現場 中途 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
	赤系 140*1層 機労材 昼 制約著受 7休	1114	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2				
***************	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無 7休 新類理場 中途 との表樹脂	O	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2				
	淡彩 140*1層 機労材 昼 制約著受 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中途 ふっ素樹脂	m2	ጥጥጥ	***		7和0千冬子万
	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中途 ふっ素樹脂	m2	alastas.	atauta •		△和6年 夕禾中
*****	濃彩 140*1層 機労材 昼 制約著受 7休 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
	赤系 110×1層 機労材 昼 制約無 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	-			AT-0 F A T-1
*****	赤系 110×1層 機労材 昼 制約受 7休 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
1-1-1-1-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T	赤系 110*1層 機労材 昼 制約著受 7休	1112	***	***		令和6年冬季号
	20 / 10 × 10 × 10 10 10 10 10 10	1				141601213

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***	U.V.	△和 C 年 夕 禾 □.
*****	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無 7休 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	ዯዯዯ	<u> </u>		令和6年冬季号
	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2				
*****	赤系 120*1層 機労材 昼 制約著受 7休 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 7休 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受 7休 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 7休 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無 7休 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受 7休 新橋現場 上途 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 7休 途替途装	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	清掃水洗い 機労 昼 制約無 7休 塗替塗装	m2	***	***		令和6年冬季号
	清掃水洗い 機労 昼 制約受 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 昼 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整	m2				
*****	3種ケレンA 機労材 昼 制約著受 7休 途替塗装 素地調整	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	3種ケレンB 機労材 昼 制約無 7休 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	3種ケレンB 機労材 昼 制約受 7休 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	3種ケレンB 機労材 昼 制約著受 7休 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	3種ケレンC 機労材 昼 制約無 7休 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	3種ケレンC 機労材 昼 制約受 7休 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
	3種ケレンC 機労材 昼 制約著受 7休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 昼 制約無 7休	m2	ж**	***	JA AL	令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整	m2	1-1-1-1	1-1-1-		17年0十至于7
*****	4種ケレン 機労 昼 制約受 7休 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
10	4種ケレン 機労 昼 制約著受 7休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整	m2				
*****	研削材及びクレンかす 機労 昼 制約著受 7休 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	200×1層 機労材 昼 制約無 7休 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
	200×1層 機労材 昼 制約受 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2				
*****	2 0 0 × 2 層 機労材 昼 制約著受 7休 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	2 4 0 × 2 層 機労材 昼 制約無 7 休 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	240×2層 機労材 昼 制約受 7休 塗替塗装 下途 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
	240×2層 機労材 昼 制約著受 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2				
*****	240×1層 機労材 昼 制約無 7休 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	2 4 0 × 1 層 機労材 昼 制約受 7 休 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	240×1層 機労材 昼 制約著受 7休 塗替塗装 下途 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
	300×2回 機労材 昼 制約無 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2				
*****	600×1層 機労材 昼 制約受 7休 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	6 0 0 × 1 層 機労材 昼 制約著受 7休 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	300×2層 機労材 昼 制約無 7休 塗替塗装 下途 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	300×2層 機労材 昼 制約受 7休 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
	300×2層 機労材 昼 制約著受 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2				
	赤系 120*1層 機労材 昼 制約著受 7休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2			U.V.	△和 c 左 友 矛 □
*****	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 7休 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
1,	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受 7休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2				
*****	濃彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 7休 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無 7休 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受 7休 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 140*1層 機労材 昼 制約著受 7休 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
	赤系 170×1層 機労材 昼 制約無 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2				
*****	淡彩 140*1層 機労材 昼 制約著受 7休 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約無 7休 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約受 7休 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 170*1層 機労材 昼 制約著受 7休 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無 7休 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2				
*****	赤系 110×1層 機労材 昼 制約無 7休 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 110×1層 機労材 昼 制約受 7休 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 110*1層 機労材 昼 制約著受 7休 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無 7休 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受 7休 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
	淡彩 110*1層 機労材 昼 制約著受 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
L	MA/12 エエマ:エ/日 MA/A/Y1 旦 旧3か7 日 又 「ドト		-1-1-1	-11-de		F F V T V

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	<i>*</i> **	***	UX /L	令和6年冬季号
*****		m2	ተ ተ ተ	<u> </u>		7和0年冬学方
	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	後方	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2				
*****	淡彩 140*1層 機労材 昼 制約著受 7休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無 7休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受 7休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	濃彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 7休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無 7休塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		令和 6 年冬季号 令和 6 年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びクレンかす 機労 夜 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケンンかす 機労 夜 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びクレンかす 機労 夜 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ	m2				
	500×2回 機労材 夜 制約著受 7休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区	T					T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	新橋現場 下途 有機ジンクリッチ	m2	利芋Щ	山牛川	以足	
	240×2層 機労材 夜 制約無 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下途 有機ジンクリッチ	m2				AT. 2 = 5 T. F.
*****	2 4 0 × 2 層 機労材 夜 制約受 7 休 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
****	1	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2				
	300×2回 機労材 夜 制約無 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下途 有機ジンクリッチ	m2	7,4,4,4	4,4,4,		17410 中冬子方
	300×2回 機労材 夜 制約著受 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下途 変性エポキシ	m2				AT-0 F 9 T F
*****	200×2層 機労材 夜 制約無 7休 新橋現場 下途 変性エポキシ	m2	***	***		令和6年冬季号
100000000000000000000000000000000000000	200×2層 機労材 夜 制約受 7休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2				
	200×2層 機労材 夜 制約著受 7休	_	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下途 鉛クロムフリー錆止	m2	***	<u> </u>		7和0年冬学方
	1 4 0 × 3 層 機労材 夜 制約受 7 休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2				
	140×3層 機労材 夜 制約著受 7休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	1-1-1-1			1740年至于7
	200×1層 機労材 夜 制約受 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2				人和 c 左 久 壬 日
*****	2 0 0 × 1 層 機労材 夜 制約著受 7 休 新橋現場	m2	***	***		令和6年冬季号
100000000000000000000000000000000000000	準備補修 機労材 夜 制約無 7休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場	m2				
	準備補修 機労材 夜 制約受 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 準備補修 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	1-1-1-1			1740年至于7
	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	delete	dudud		△和 c 左 友 委 日
*****	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 7休 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
	赤系 120*1層 機労材 夜 制約著受 7休	ma	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2				
	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 7休	-	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	4-4-4	-11-01		NIE O I S T O
	淡彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2				△和 <i>C</i> 左 夕 季 口
*****	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 7休 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
. 1000000000000000000000000000000000000	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 7休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2				
alababababab 1 1 1 1 1	濃彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 7休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	41-11-47	4.44		17日の十ペチル
	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2				△和 <i>C</i> 左 夕 季 口
*****	赤系 140*1層 機労材 夜 制約著受 7休 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 7休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2				
alababababab 1 1 1 1 1	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 7休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
	火水 140~1/		ተ ተ ተ	<u> </u>		17年リーヤマチャ

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	利 丰 川 ***	***	以足	令和6年冬季号
*****	張杉 140×1階 機力材 役 制料無 7 体 新橋現場 中塗 ふつ素樹脂	m2	<u> </u>	<u> </u>		7410平冬学万
*****	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 7休 新橋現場 中途 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
	濃彩 140*1層 機労材 夜 制約著受 7休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2				
*****	赤系 110*1層 機労材 夜 制約著受 7休 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無 7休 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2				
*****	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受 7休 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 110*1層 機労材 夜 制約著受 7休 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2				
*****	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 7休 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 7休 新橋現場 上途 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
	淡彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2				
*****	濃彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 7休 塗替塗装	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	清掃水洗い 機労 夜 制約無 7休 塗替塗装	m2	***	***		令和6年冬季号
	清掃水洗い 機労 夜 制約受 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整	m2				令和6年冬季号
*****	1種ケレン 機労材 夜 制約著受 7休 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	2種ケレン 機労 夜 制約無 7休 途替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
	2種ケレン 機労 夜 制約受 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整	m2				
*****	3種ケレンA 機労材 夜 制約受 7休 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
	3種ケレンA 機労材 夜 制約著受 7休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区	T					
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約無 7休	m2	利 宇仙	***	以上	令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整	m2	4-1-1	1.1.1.1		は作り十次子が
*****	3種ケレンB 機労材 夜 制約受 7休 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
	3種ケレンB 機労材 夜 制約著受 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整	m2				
*****	4種ケレン 機労 夜 制約著受 7休 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無 7休 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受 7休 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	研削材及びクレンかす 機労 夜 制約著受 7休 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	200×1層 機労材 夜 制約無 7休 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
	200×1層 機労材 夜 制約受 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2				
*****	2 4 0 × 2 層 機労材 夜 制約著受 7 休 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	1 4 0 × 2 層 機労材 夜 制約無 7 休 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	140×2層 機労材 夜 制約受 7休 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2	***	***		令和6年冬季号
	1 4 0 × 2 層 機労材 夜 制約著受 7 休 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ		***	***		令和6年冬季号
*****	240×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 2 4 0 × 1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2				
*****	300×2回 機労材 夜 制約著受 7休 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	6 0 0 × 1 層 機労材 夜 制約無 7 休 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	600×1層 機労材 夜 制約受 7休 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
	600×1層 機労材 夜 制約著受 7休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2			U. A.	A
*****	300×2層 機労材 夜 制約無 7休 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	300×2層 機労材 夜 制約受 7休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2				
*****	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 7休 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 120*1層 機労材 夜 制約著受 7休 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
aladadadadadadadadada	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2				
*****	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 7休 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	濃彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 7休 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 7休 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2				
*****	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 7休 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 7休 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 140*1層 機労材 夜 制約著受 7休 塗替塗装 中途 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約無 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2				
*****	濃彩 140*1層 機労材 夜 制約著受 7休 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約無 7休 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約受 7休 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
	濃彩 170*1層 機労材 夜 制約著受 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
	小水 110~11官		<i>ት</i> ት ች	<u></u>		p イpl U 中ぐ子り

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***	9X/C	令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 7休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
******	室骨室装 上室 物俗剤形かつ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 7休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2 m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 140*1層 機労材 夜 制約著受 7休 途替途装 上途 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 7休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 7休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 7休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 7休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 7休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 140*1層 機労材 夜 制約著受 7休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 7休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 7休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 7休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 7休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 7休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	濃彩 140*1層 機労材 夜 制約著受 7休 新橋現場 素地調整	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	動力工具処理 機労 昼 制約無 6 休 新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 昼 制約受 6 休	m2	***	***		令和 6 年冬季号 令和 6 年冬季号
*****	動力工具处理 機力 昼 制剂支 6 怀 新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 昼 制約著受 6 休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケンンかす 機労 昼 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						T.
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ	m2	が十二回	п÷ш	U.L.	
	130×1層 機労材 昼 制約無 6休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ	m2				14414 0 1 7 1 13
	130×1層 機労材 昼 制約著受 6休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ	m2				14414 0 1 7 1 13
	500×2回 機労材 昼 制約受 6休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2				
*****	2 4 0 × 2 層 機労材 昼 制約無 6 休 新橋現場 下途 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	240×2層 機労材 昼 制約受 6休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2				
*****	2 4 0 × 2 層 機労材 昼 制約著受 6 休 新橋現場 下途 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
********	300×2回 機労材 昼 制約無 6休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2				
*****	300×2回 機労材 昼 制約受 6休 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	300×2回 機労材 昼 制約著受 6休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2				
*****	200×2層 機労材 昼 制約無 6休 新橋現場 下途 変性エポキシ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	200×2層 機労材 昼 制約受 6休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2				
*****	200×2層 機労材 昼 制約著受 6休 新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2	***	***		令和6年冬季号
****	1 4 0 × 3 層 機労材 昼 制約無 6 休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2				
*****	1 4 0 × 3 層 機労材 昼 制約受 6 休 新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	1 4 0 × 3 層 機労材 昼 制約著受 6 休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2				A
*****	2 0 0 × 1 層 機労材 昼 制約無 6 休 新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	***	***		令和6年冬季号
	200×1層 機労材 昼 制約受 6休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下途 変性エポキシ	m2				^ T- 0 F A T- I
*****	200×1層 機労材 昼 制約著受 6休 新橋現場	m2	***	***		令和6年冬季号
	準備補修 機労材 昼 制約無 6休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場	m2				人和 c 左 友 壬 日
*****	準備補修 機労材 昼 制約受 6 休 新橋現場	m2	***	***		令和6年冬季号
	準備補修 機労材 昼 制約著受 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 まる 120×1層 機学材 艮 制約無 6体	m2	stestest	alasta-1-		今和6年久悉旦
*****	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 6休 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中途 長油性フタル酸	m2	<u> </u>	ተ ተ ተ		7和04冬学方
	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	deded	-1-1-T		MARO IN TU
	淡彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	1911911			MARK LK TV
de de de destada de loctorio	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受 6休 新香用県 中途 長油桝フタル酸	0	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
	MX/A2 IBA、IAB JXX/AAA 正 IBJWA7日文 OAL		10107	10.100		I HATE O T IS TO V

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

### 1940	全地区						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	単価コード	名称・規格	単位	新肖価	単価	改定	摘要
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	利中Ш	山牛Щ	以足	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			0	***	***		令和6年冬季号
####################################	*****		m2	***	***		会和6年冬季号
####################################	*****		m2				111110 1 12 17 17
			0	***	***		令和6年冬季号
************************************	*****		m2	***	***		会和6年冬季号
#####################################	*****		m2				14/14/2 7 1 /2
※※			0	***	***		令和6年冬季号
# ****	*****		m2	***	***		令和 6 年冬季号
#####################################	*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2				14 16 0 1 2 3 3
##2 10 X 国	alealealealealealealealealeale		0	***	***		令和6年冬季号
####################################	****		m2	***	***		令和6年冬季号
************************************	*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2				
#************************************	****		O	***	***		令和6年冬季号
####################################	****		1112	***	***		令和6年冬季号
#####################################	*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2				
############ ########################	****		m ⁽⁾	***	***		令和6年冬季号
####################################	****		1112	***	***		令和6年冬季号
####################################	*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2				
※ 2	****		m ⁽⁾	***	***		令和6年冬季号
淡彩 110×1回 機労材 昼 制約蓋 6 休	*******		1112	***	***		令和6年冬季号
####################################	*****		m2				A
濃彩 110×1	****		m ⁹	***	***		令和6年冬李号
議彩 110×1層 機労材 昼 制約受 6 休	1,		1112	***	***		令和6年冬季号
####################################	*****		m2				A.T. O. F. D. T. F.
#8 110*1	*****		m2	***	***		令和6年冬季号
赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 6休			1112	***	***		令和6年冬季号
************************************	*****		m2				人和人在女子口
赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 6 休	*****		m2	***	***		令和 b 年冬季号
赤系 120*1層 機労材 昼 制約著受 6休		赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 6休		***	***		令和6年冬季号
************************************	*****		m2	dedede	distrib		△和 ○ 左 夕 禾 日
※※***********************************	*****		m2	***	***		〒和 6 年冬学号
淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受 6 休		淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 6休		***	***		令和6年冬季号
************************************	*****		m2	***	***		今和6年夕禾 县
************************************	*****		m2	<u> </u>	<u> </u>		7和04冬学方
 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無 6休 **** ***				***	***		令和6年冬季号
#************ 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受 6 休 *** *** *** ***	*****		m2	***	***		会和6年冬季号
********* 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 m2 ************ 塗替塗装 m2 ************ 塗替塗装 m2 ************ 塗替塗装 m2 **** *** 令和6年冬季号 **** *** 令和6年冬季号 **** *** 令和6年冬季号 **** *** 令和6年冬季号 ************* 塗替塗装 素地調整 m2 *** 令和6年冬季号 ************* 塗替塗装 素地調整 m2 *** 令和6年冬季号 ************* 塗替塗装 素地調整 m2 *** 令和6年冬季号 ************** 塗替塗装 素地調整 m2 *** 令和6年冬季号	*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	1911911	-11-1		MARKA LK TA
 濃彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 6休 *** *** ***			0	***	***		令和6年冬季号
********* 塗替塗装 清掃水洗い 機労 昼 制約無 6休 *** *** 令和6年冬季号 ************************************	*****		m2	***	***		会和6年冬季号
************************************	*****		m2				14.14.0 1 7 1 .0
清掃水洗い 機労 昼 制約受 6 休	alanlanlanlanlanlanlanlanlanlanlanlanlan			***	***		令和6年冬季号
************************************	^*******		m2	***	***		令和6年冬季号
******** 塗替塗装 素地調整 m2 1種ケレン 機労材 昼 制約無 6休 *** 今和6年冬季号 ********** 塗替塗装 素地調整 m2 1種ケレン 機労材 昼 制約受 6休 *** ***	*****	塗替塗装	m2				
1種ケレン 機労材 昼 制約無 6休 ***********************************	****		m ^O	***	***		令和6年冬季号
************************************	···ጥጥጥጥጥকችች		III∠	***	***		令和6年冬季号
	*****	塗替塗装 素地調整	m2				
	*****		m9	***	***		守和 6 年冬李号
1種ケレン 機労材 昼 制約著受 6休 *** 令和6年冬季号			1112	***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約無 6休	m2	利 丰 川 ***	***	以化	令和6年冬季号
*****	全替塗装 素地調整	m2	4444	7-1-1-		17年6年7
	2種ケレン 機労 昼 制約受 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整	m2				
*****	3種ケレンB 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	3種ケレンC 機労材 昼 制約無 6休 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	3種ケレンC 機労材 昼 制約受 6休 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	3種ケレンC 機労材 昼 制約著受 6休 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
	4種ケレン 機労 昼 制約無 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 昼 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 昼 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びクレンかす 機労 昼 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びクレンかす 機労 昼 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2				
*****	200×1層 機労材 昼 制約受 6休 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	2 0 0 × 1 層 機労材 昼 制約著受 6 休 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	200×2層 機労材 昼 制約無 6休 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	200×2層 機労材 昼 制約受 6休 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	200×2層 機労材 昼 制約著受 6休 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
	240×2層 機労材 昼 制約無 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2				
*****	240×1層 機労材 昼 制約無 6休 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	2 4 0 × 1 層 機労材 昼 制約受 6 休 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
	240×1層 機労材 昼 制約著受 6休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	刺早៕	口早畑	以止	
******	300×2回 機労材 昼 制約無 6休	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下途 有機ジンクリッチ	m2				14101570
	300×2回 機労材 昼 制約受 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2				
	300×2回 機労材 昼 制約著受 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2				
	6 0 0 × 1 層 機労材 昼 制約無 6 休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下途 有機ジンクリッチ	m2	<u> </u>	<u> </u>		7和04冬学万
	600×1層 機労材 昼 制約著受 6休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2				
	300×2層 機労材 昼 制約無 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2				
	300×2層機労材昼制約受6休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	金替塗装 中途 長油性フタル酸	m2	<u> </u>	<u> </u>		7和04冬子万
	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 6休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2				
	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2				人和人生女子口
aladadadadadadadada	赤系 120*1層 機労材 昼 制約著受 6休	. 0	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	1.1.1.1	1.1.1.1		17年6千冬子万
	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2				
	淡彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2				人和人生有手口
*****	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無 6休 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*********	選手 単表 「単一 氏 一 E フラル 版 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受 6 休	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2				14111 0 1 4 1 0
	濃彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2				
	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無 6休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	※ 140~1億 (級方材 生 前が支 0 杯 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	ጥጥጥ	ጥጥጥ		7410平冬子万
	赤系 140*1層 機労材 昼 制約著受 6休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2				
	赤系 170×1層 機労材 昼 制約無 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2				A
*****	赤系 170×1層 機労材 昼 制約受 6休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2				1741012 72
	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2				
	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受 6休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 ※※ 140×1層 機労社 見 制約英承 6/4	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 140*1層 機労材 昼 制約著受 6休 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	<u> ተ</u>	<u> </u>		7和04冬子万
	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約無 6休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2				
	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約受 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2				人和人生女子口
*****	淡彩 170*1層 機労材 昼 制約著受 6休 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
	整督室装 甲室 羽俗剤形かつ系 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無 6休	III∠	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2				10001040
	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2				A. T. C. F. A. F. D.
	濃彩 140*1層 機労材 昼 制約著受 6休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***	\$X/L	令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
******	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無 6休 途替塗装 上途 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	空骨空表 上空 長曲性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受 6休 塗替塗装 上途 長油性フタル酸	m2 m2	***	***		令和6年冬季号
*****	選彩 110*1層 機労材 昼 制約著受 6休 途替途装 上途 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 6休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 6休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 120*1層 機労材 昼 制約著受 6休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無 6休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受 6休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 140*1層 機労材 昼 制約著受 6休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 6休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 ***********************************	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受 6休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	淡彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 6休塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無 6 休	m2	***	***		令和 6 年冬季号 令和 6 年冬季号
*****	後方 140 × 1	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整動力工具処理 機労 夜 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整動力工具処理 機労 夜 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						T.
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	11 年 Ⅲ	U.E.	令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整	m2	<u> </u>	<u> </u>		7和04冬学方
	ブラスト処理 機労材 夜 制約受 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びクレンかす 機労 夜 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びクレンかす 機労 夜 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 2 4 0 × 2 層 機労材 夜 制約無 6 休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 2 4 0 × 2層 機労材 夜 制約受 6 休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		
*****	2 4 0 × 2 層 機労材 夜 制約著受 6 休 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2				令和 6 年冬季号
*****	300×2回 機労材 夜 制約無 6休 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	300×2回 機労材 夜 制約受 6休 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	300×2回 機労材 夜 制約著受 6休 新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	200×2層 機労材 夜 制約無 6休 新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	200×2層 機労材 夜 制約受 6休 新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	2 0 0 × 2 層 機労材 夜 制約著受 6 休 新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	1 4 0×3層 機労材 夜 制約無 6休 新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	140×3層 機労材 夜 制約受 6休 新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	140×3層 機労材 夜 制約著受 6休 新橋現場 下途 変性エポキシ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	200×1層 機労材 夜 制約無 6休 新橋現場 下塗 変性エポキシ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	200×1層 機労材 夜 制約受 6休 新橋現場 下途 変性エポキシ	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	N	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	準備補修 機労材 夜 制約無 6休 新橋現場	m2	***	***		令和6年冬季号
	準備補修 機労材 夜 制約受 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 準備補修 機労材 夜 制約著受 6 休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2			UX IL	^~ oF 2 T I
*****	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 6休 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
****	 	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2				
*****	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 6休 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	濃彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 6休 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 6休 新橋現場 中途 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 6休 新橋現場 中途 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
	赤系 140*1層 機労材 夜 制約著受 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2				
*****	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 6休 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 6休 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 140*1層 機労材 夜 制約著受 6休 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無 6休 新橋現場 上途 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2				
*****	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受 6休 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	濃彩 110*1層 機労材 夜 制約著受 6休 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 6休 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 6休 新橋現場 上途 ふっ素樹脂		***	***		令和6年冬季号
	赤系 120*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2				
*****	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 6休 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 6休 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	m2	***	***		令和6年冬季号
	濃彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 6休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	塗替塗装	m2	利平価	中半川	以上	
	清掃水洗い 機労 夜 制約無 6休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装	m2	dedele	dedede		
*****	清掃水洗い 機労 夜 制約著受 6休 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
alealeadeadeadeadeadeadeade	1種ケレン 機労材 夜 制約無 6休 途替途装 素地調整	0	***	***		令和6年冬季号
*****	1種ケレン 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整	m2				
*****	2種ケレン 機労 夜 制約受 6休 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
	2種ケレン 機労 夜 制約著受 6休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整	m2	4,4,4,4	4-4-4-		
*****	3種ケレンA 機労材 夜 制約著受 6休 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
	3種ケレンB 機労材 夜 制約無 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整	m2	4,4,4,4	4-4-4-		
*****	3種ケレンC 機労材 夜 制約無 6休 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
	3種ケレンC 機労材 夜 制約受 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整	m2				
*****	4種ケレン 機労 夜 制約受 6休 塗替塗装 素地調整	m2	***	***		令和6年冬季号
	4種ケレン 機労 夜 制約著受 6休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 素地調整	m2				
*****	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受 6休 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
	200×1層 機労材 夜 制約無 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2				
*****	200×2層 機労材 夜 制約無 6休 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
	200×2層 機労材 夜 制約受 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2				
*****	2 4 0 × 2 層 機労材 夜 制約受 6 休 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
	2 4 0 × 2 層 機労材 夜 制約著受 6 休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						T.
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	 途替途装 下途 鉛クロムフリー錆止	m2	利毕៕	口半川	以足	
	140×2層 機労材 夜 制約無 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2				A
*****	1 4 0 × 2 層 機労材 夜 制約受 6 休 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	m2	***	***		令和6年冬季号
*********	1 4 0 × 2 層 機労材 夜 制約著受 6 休	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2				
	2 4 0 × 1 層 機労材 夜 制約無 6 休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	金替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	7-7-7-	7-1-1-		1410年冬子方
	240×1層 機労材 夜 制約著受 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2				AT 0 F 8 T F
*****	300×2回 機労材 夜 制約無 6休 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	***	***		令和6年冬季号
100000000000000000000000000000000000000	300×2回 機労材 夜 制約受 6休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2				
	300×2回 機労材 夜 制約著受 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2	1-1-1-1	10101		1740千冬子万
	600×1層 機労材 夜 制約受 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	m2				A. T. C. F. A. F. D
*****	600×1層 機労材 夜 制約著受 6休 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2	***	***		令和6年冬季号
	300×2層 機労材 夜 制約無 6休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	m2				
alastada da da da da da da da da	300×2層 機労材 夜 制約受 6休	. 0	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2				14/14/0 1 2 1 .3
	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 まる 120×1屋 機学は 布 制約票 6 は	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 6休 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	***	ጥጥጥ		740年冬子万
	赤系 120*1層 機労材 夜 制約著受 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2				AT. 0 10 15 17 17
*****	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 6休 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 6休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2				
alastada da da da da da da da da	淡彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 6休	. 0	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	m2				14/14/0 1 2 1 .3
	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 6休	_	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	優が 12041層 機力材 仪 間形者支 0杯 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	ተ ተ ተ	<u> </u>		7和0年冬学方
	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 6休	=	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2				\ T- 0 F A T- 0
*****	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 6休 途替途装 中途 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
**************************************	赤系 140*1層 機労材 夜 制約著受 6休	1114	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2				
alabatatatat 1.1.1.1	赤系 170×1層 機労材 夜 制約無 6休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	1-1-0	-11-44		1001750
	赤系 170*1層 機労材 夜 制約著受 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		今和6年夕禾旦
*****	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 6休 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	<u></u>		令和6年冬季号
	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2				\ T- 0 F A Z : P
	淡彩 140*1層 機労材 夜 制約著受 6休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	ж**	***	以儿	令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2	ጥጥጥ	ጥጥጥ		7和0千冬子万
	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約受 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 140*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	m2				
*****	濃彩 170*1層 機労材 夜 制約著受 6休 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無 6休 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受 6休 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 110*1層 機労材 夜 制約著受 6休 塗替塗装 上途 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無 6休 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	m2	***	***		令和6年冬季号
	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2				
*****	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 6休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和 6 年冬季号
*****	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 6休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	赤系 140*1層 機労材 夜 制約著受 6休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
****	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 6休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 6休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	※彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 6休 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2	***	***		令和6年冬季号
	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
	仮杉 120*1 唐		***	***		P / □ 0 平令学万

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

単価コード	5コード 名称・規格		単価			摘要
中間 つ ト	一	単位	新単価	旧単価	改定	响女
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2				
	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2				
	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m2				
	濃彩 140*1層 機労材 夜 制約著受 6休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

Λ1	· 合 崎 古	(田縣町)	高岡町除く)	
UΤ	· R III III	(III #I' III)	「 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	

01. 呂岬川(田	野町・高岡町除く)))/ /m²		
単価コード	名称・規格	単位	新単価		改定	摘要
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	***	***	2.0.2	
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-40)	m3	***	***		
*****	高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-20(25))	m3	***	***		
*****	高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-40)	m3	***	***		
*****	高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-20(25))	m3	***	***		
*****	高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	24, 100	24, 100		
*****	生コングリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-8-20(25))	m3	***	***		
	生コングリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-40)	m3	***	***		
*****	高炉B	m3	***	***		
******	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B 生コンクリート(24-12-40)	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-20(25))	m3 m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(23)) 普通ポルトランド 生コンクリート(30-8-20(25))	m3	***	***		
*****	早強ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(23)) 普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド生コンクリート(30-12-20(23))	m3	***	***		
*****	 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	高炉B 生コンクリート(30-18-20(25))	m3	***	***		
*****	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 生コンクリート(30-21-20(25))	m3	24, 800	24, 800		
*****	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 生コンクリート(36-8-20(25))	m3	25, 100	25, 100		
	早強ポルトランド	шо	***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

01:宮崎市	田野町,直	岡町除く)
ひて・ 畳 両削 川1	(川美田) 面	凹凹 尓 \ /

	野町・高岡町除く)			単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(40-8-20(25))	m3	***	***		
*****	早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	_	_		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	24, 800	24, 800		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4,600	4,600		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	***	***		
*****	割栗石 50~150mm	m3	***	***		
*****	割栗石 150~200mm	m3	4, 100	4, 100		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	4, 100	4, 100		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	***	***		
*****	粒調砕石 M-30	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~ 5.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~ 2.5mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	_			
	捨石 5~100kg(港湾)	m3	5, 100	5, 100		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	5, 200	5, 200		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	5, 200	5, 200		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	5, 400	5, 400		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	_	_		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	_	_		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	***	***		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	4, 700	4, 700		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	4, 700	4, 700		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	_	_		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	3, 500	3, 500		

新単価: 令和06年06月01日付実施 旧単価: 令和06年05月01日付実施 01:宮崎市(田野町・高岡町除く)

####################################	1.呂呵川(田5	野町・高岡町除く))\\ /\ta		
#####################################	単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
#####################################			m3			40.72	
アスファルト を応け			m3	4, 500	4, 500		
2 0 0 ~ 2 0 0 0 t			in o	3,500	3,500		
************************************	*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
2 0 0 t 末端				***	***		
####################################		1-1-24	t	sleslesle	sleslesle		
2 0 0 - 2 0 0 0 1			f	***	***		
2 0 0 1 末満 **** *** *** *** *** *** *** *** ***				***	***		
####################################	*****		t				
2 0 0 ~ 2 0 0 0 1	L		+	***	***		
####################################	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		C	***	***		
####################################	****		t				
マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マ				***	***		
####################################			t	districts	dedede		
2 0 0 1 未満			t	***	***		
####################################				***	***		
####################################			t				
2 0 0 t 未満				***	***		
####################################	****		t	ታ ታታ	***		
2 0 0 ~ 2 0 0 0 t	*****		f	<u> </u>	***		
***********************************				***	***		
####################################	*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t				
混入率3 0 %以下 2 0 0 ~ 2 千 t				***	***		
####################################			t	***	***		
混入率3 0 %以下 2 0 0 t 未満			f	***	ጥጥጥ		
************************************				***	***		
#************************************	*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t				
混入率30%以下200t未満				***	***		
#************************************			t	***	***		
混入率30%以下200~2千t			t	-1-1-1-	4444		
混入率 3 0 %以下 2 0 0 t 未満				***	***		
#************************************			t				
混入率30%以下200~2千t				***	***		
#******** 再生瀝青安定処理		,,	t	***	***		
************************************			t	3.4.4	1.1.1.		
************************************		混入率30%以下 200 t未満		***	***		
************************************	*****		t				
#************************************	k*****		+	***	***		
************************************			ı	***	***		
************************************			t				
************************************				***	***		
************************************			t	.11	atasta •		
#************************************			f	***	***		
************************************				***	***		
************************************	*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
#************************************				***	***		
************************************		1-1-24	t	* **	* **		
#*リマー改質Ⅱ型 200~2000 t *** *** *** *** *** **** **** 粗粒度アスファルト混合物(20) t			t	checke	11-11-4		
*********** 粗粒度アスファルト混合物(20) t		ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t		***	***		
			t				
		*゚リマー改質Ⅱ型 200t未満		***	***		
************************************			t	16 000	16 000		
*************************************			t	10,000	10,000		
ポリマー改質 I 型 200 t 未満 *** ***				***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施 01:宮崎市(田野町・高岡町除く)

	野町・高岡町除く)			単価		T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	771 — ІЩ	п—т	SA AL	
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t		16,600	16,600		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	Í	Í		
	ポリマー改質Ⅱ型 200 t 未満		***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率10% 200~2000 t		***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率10% 200 t 未満		14, 900	14, 900		
*****	アスファルト合材 夜間割増額	t				
	午後10時~午前5時		***	***		
*****	ブロック積工	m2				A
	制約無 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A.T. O. F. T. II
	制約受機労 昼間	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	distrib	dodote		△和 C 左 夕 禾 口
*****	制約著受 機労 昼間 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
****	制約無 機労 夜間	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	プロック積工	m2	<u> </u>	<u> </u>		日和サヤマチケ
41-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	制約受 機労 夜間	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	destade	-11-4		はもの上次子の
	制約著受 機労 夜間	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				1440144
	制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				1414 2 1 7 1 3
	制約受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A
	制約受 機労 昼間 7休	_	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A.T. O. F. T. II
	制約著受 機労 昼間 7休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				○和 C 左 友 丢 日
الديارة بإن بإن بإن باد ما دما دما دما د	制約無 機労 夜間 7休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****		m2	***	<u></u>		71/10 中令子方
······································	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	III	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	ጥጥጥ	ጥጥጥ		は有り十分子々
* *************************************	制約無 機労 昼間 6休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	40.004	-11-91		MARCO L Z T A
	制約受機労昼間 6休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				14 14 0 1 Z 1 Z
	制約著受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
		1				•

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

####################################	03:宮崎市田野] 世				T	
************************************	単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
高原日	*****		m3			9X //C	
選択 25,800 25,800 25,800 26,000 26,	*****	早強ホルトフンド W/C=55%以下 牛コンクリート(30-15-20(25))	m3	26, 800	26, 800		
あが形 (~50%(x/a)以上 V(~50%以下		高炉B	ino	25, 800	25, 800		
####################################	*****		m3	25, 800	25, 800		
早味ボトランド	*****	生コンクリート(30-21-20(25))	m3	26 100	26 100		
************************************	*****		m3	Í			
早焼 ボルトランド 29,000 29,000 29,000 19 20,000 19 20,000 19 20,000 19 20,000 19 20,000 19 20,000 20	****	生コンクリート(36-12-20(25))	m3	ŕ			
************************************	*****		m3	Í	·		
************************************	*****	生コンクリート(40-12-20(25))	m3	29, 000	29,000		
************************************	*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40	m3	29, 200	29, 200		
高炉B	*****	高炉B	m3	_			
高がB (港湾) C-370kg/m3以上 W/C-50以下		高炉B		26, 200	26, 200		
# 生 コン用		高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下		_	_		
お子 お子 お子 お子 お子 から である であ	*****	生コン用	m3	2,000	2,000		
コンクリート等骨材用	*****		m3	31, 400	31, 400		
####################################	*****		m3	4, 800	4, 800		
####################################	*****	吹付用砂	m3	Í	•		_
####################################	*****	粗骨材	m3	Í	·		
####################################	*****	粗骨材	m3				
************************************	*****	割栗石	m3	4, 200	4, 200		
************************************	*****		m3	3, 700	3, 700		
網目 1 5 cm用	*****		m3	4, 100	4, 100		
C-40以下 3,200 3,200 ************************************	****	網目 1 5 cm用		4, 100	4, 100		
RC-40以下 2,300 2,300 ************************************		C-40以下		3, 200	3, 200		
M-30 3,300 3,300 3,300 ************************************		RC-40以下		2, 300	2, 300		
5号20.0~13.0mm 3,500 3,500 ************************************	*****	M - 30	m3	3, 300	3, 300		
************************************	*****		m3	3, 500	3,500		
************************************	*****	舗装用砕石	m3	Í	·		
************************************	*****	舗装用砕石	m3	Í	•		
5~100kg(港湾) - ************************************	*****		m3	5, 500	5, 500		
************************************	*****		m3	_	_		
************************************	*****	捨石	m3	_			
************************************	*****	-	m3	_	_		
1000kg内外(港湾) - ************************************	*****		m3	_			
********* 中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 m3	*****	1000kg内外(港湾)		_	_		
				_	_		
フェロニッケル水砕スフク 4 0 0 m3以上	*****	甲語用砂(港湾) ゲーソン、セルフー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	_	_		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

03:宮崎市田里	[計画]					
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	コンクリートブロック	m2	利早価	中半畑	以足	
1,	控35cm	1112	7,400	7, 400		
*****	最終処分料	m3	,, 100	., 100		
	コンクリート破砕片(無筋)		_	_		
*****	最終処分料	m3				
	コンクリート破砕片(有筋)		_			
*****	最終処分料	m3				
	アスファルト破砕片		_	_		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	3,000	3,000		
*****	中間処分料	m3	3,000	3,000		
	コンクリート破砕片(有筋)	mo	3,700	3,700		
****	中間処分料	m3				
	アスファルト破砕片		2, 400	2, 400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	200~2000 t		14, 800	14, 800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	15 000	15 000		
*****	2 0 0 t 未満 密粒度アスファルト混合物(13)	t	15, 800	15, 800		
	五位及/^////成日初(13) 200~2000 t	· ·	15, 100	15, 100		
****	密粒度アスファルト混合物(13)	t	,	, 100		
	200 t 未満		16, 100	16, 100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	200~2000 t		15, 100	15, 100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16, 100	16 100		
*****	逐青安定処理	t	10, 100	16, 100		
	200~2000 t		14, 200	14, 200		
****	瀝青安定処理	t				
	200t未満		15, 200	15, 200		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200~2000 t		15, 500	15, 500		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16, 500	16, 500		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t	10, 500	10, 500		
	200~2000 t		14,600	14,600		
****	開粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200t未満		15, 600	15, 600		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	40.000			
*****	混入率30%以下 200~2千t 再生粗粒度アスファルト混合物(20)		13, 200	13, 200		
*****	混入率30%以下 200 t 未満	t	14, 200	14, 200		
*****	再生密粒度7スファルト混合物(13)	t	14, 200	14, 200		
	混入率30%以下 200~2千t		13, 500	13, 500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率30%以下 200 t 未満		14, 500	14, 500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	10 500	10 500		
*****	混入率 3 0 %以下 2 0 0 ~ 2 千 t 再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	13, 500	13, 500		
	混入率30%以下 200 t 未満	l t	14, 500	14, 500		
*****	再生瀝青安定処理	t	11,000	11,000		
	混入率30%以下 200~2千t		12,600	12,600		
*****	再生瀝青安定処理	t				
alcoloslasia-ttttttttttttt-	混入率30%以下 200 t 未満		13, 600	13, 600		
*****	ポーラスアスファルト混合物(13) 200~2千 t	t	_	_		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	_			
	ポリマー改質 I 型 200~2000 t		16, 200	16, 200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	, •	,		
	ポリマー改質Ⅰ型 200t未満		17, 200	17, 200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
deletetetet	ま。リマー改質Ⅱ型 200~2000 t		16, 800	16, 800		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200 t未満	t	17,800	17,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	11,000	11,000		
	ポリマー改質 I 型 200~2000 t		15,900	15, 900		
	. , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		10,000	10,000		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

単価コード	夕新,扭 拉			出年		
	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	t		16, 900	IX.E	
******	* パー以員 1 至 2 0 0 t 不満 粗粒度アスファルト混合物(20)	t	16, 900	16, 900		
Ĭ	t゚リマー改質Ⅱ型 200~2000 t		16, 500	16, 500		
Σ	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	17,500	17, 500		
	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	16,000	16,000		
	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	16, 600	16,600		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	17, 600	17, 600		
*****	再生細粒度アススアルト混合物(13) 混入率10% 200~2000 t	t	13, 900	13, 900		
*****	再生細粒度アススアルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	14, 900	14, 900		
*****	成八年10% 200 t 不過 アスファルト合材 夜間割増額 午後10時~午前5時	t				
*****	生コンクリート(18-8-40)	m3	700	700		
*****	高炉B 生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	24, 000 24, 100	24, 000 24, 100		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉 B	m3	24, 000	24, 000		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普诵ポルトランド	m3	24, 500	24, 500		
	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	24, 300	24, 300		
	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-20(25))	m3	24, 600	24, 600		
l li	高炉 B	m3	24, 400	24, 400		
l li	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	24, 600	24,600		
1	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	24, 500	24, 500		
	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	24, 900	24, 900		
	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	24, 700	24, 700		
-	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	25, 000	25, 000		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	24, 800	24, 800		
	生コンクリート(24-5-40) 高炉 B	m3	24, 700	24, 700		
	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	25, 000	25, 000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	25, 600	25, 600		
******	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	24, 900	24, 900		
	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	25, 000	25,000		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

03:宮崎市田野	野町	-				
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(24-12-40)	m3	791 — ІЩ	шттш	50 /L	
	普通ポルトランド		25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3				
	普通ポルトランド		25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25))	m3				
	早強ポルトランド		26, 600	26, 600		
*****	生コンクリート(30-12-20(25))	m3	05 000	05 000		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	25, 800	25, 800		
****	普通ポルトランド	ШЭ	25, 800	25, 800		
*****	ブロック積工	m2	20,000	20,000		
	制約無 機労 昼間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A
	制約無 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	stealeste	stesteste		今和 c 年 夕 禾 □.
*****	制約受 機労 夜間 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
****	制約著受 機労 夜間	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	1-1-1-1			は相も十冬手の
	制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A
	制約無 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	districts	dedede		△和 C 左 反 丢 日
*****	制約受機労 夜間 8休 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
********	制約著受 機労 夜間 8休	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				14401549
	制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A T. 0
	制約無 機労 夜間 7休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工制約受機労 夜間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	可利文 機力 役间 7 体 ブロック積工	m2	***	***		T /H U 十个子 /J
	制約著受 機労 夜間 7休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				M 16 0 1 2 1 3
	制約無 機労 昼間 6休	=	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A和 C 左 夕 禾 口
****	制約無 機労 夜間 6休 ブロック積工	0	***	***		令和6年冬季号
*****	プロック槓工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		今和6年久季早
*****	プロック精工	m2	<u> </u>	<u> </u>		令和6年冬季号
* Andread and and address and	制約著受機労夜間6休	1112	***	***		令和6年冬季号
						THE O 1 / 1 / 2

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

05:日南市(北))/ /		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(18-8-40)	m3	初子圃	п÷ш		
	高炉B		***	***		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-12-40)	m3	4444	4444		
	高炉B		***	***		
*****	生コンクリート(18-12-25) 京原 P	m3	***	***		
*****	高炉B 生コンクリート(18-5-40)	m3	***	ተ ተ ተ		
	高炉B		***	***		
*****	生コンクリート(21-8-40) 英語ポルトランド	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド生コンクリート(21-8-40)	m3	ጥጥ	ጥጥጥ		
	高炉B		***	***		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-20(25))	m3	ጥጥ	ጥጥጥ		
	高炉B		***	***		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-12-40)	m3	ተ ተ	ተ ተ ተ		
	高炉B		***	***		
*****	生コンクリート(24-8-40) * 選手ポルトランド	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド生コンクリート(24-8-40)	m3	ተ ተ	ተ ተ ተ		
	高炉B		***	***		
*****	生コンクリート(24-8-20(25))	m3	alealeale	sleslesle		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-20(25))	m3	***	***		
	高炉B		***	***		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40)	m3	ተ ተ	ተ ተ ተ		
	高炉B W/C=55%以下		***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40)	m3	ጥጥ	ጥጥጥ		
	普通ポルトランド W/C=55%以下		24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25))	m3	1-1-1	1.1.1		
	普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-40)		***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3	1-1-1	1.1.1		
	高炉B		***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3				
######################################	普通ポルトランド 生コンクリート(30-8-20(25))	0	***	***		
*****	早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25))	m3	·			
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	***	***		
···ጥጥጥጥጥጥ		шә	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))	m3				
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-15-20(25))	m3	***	***		
ጥጥጥጥጥጥ	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	III3	***	***		
*****	生コンクリート(30-18-20(25))	m3				
*****	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 生コンクリート(30-21-20(25))	m3	25, 150	25, 150		
···ጥጥጥጥጥጥ	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	шә	25, 450	25, 450		
*****	生コンクリート(36-8-20(25))	m3		·		
	早強ポルトランド		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

05:日南市(北))/ frr		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***	9272	
*****	生コンクリート(40-8-20(25))	m3	***	***		
*****	早強ポルトランド 生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	25, 250	25, 250		
*****	小型車割増生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル (1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	3, 750	3, 750		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	***	***		
*****	割栗石 50~150mm	m3	***	***		
*****	割栗石 150~200mm	m3	3, 900	3, 900		
*****	割詰石 網目 1 5 cm用	m3	3, 900	3,900		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	***	***		
*****	粒調砕石 M-30	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 5 号 2 0 . 0 ~ 1 3 . 0 mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~ 5.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~ 2.5mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	_	_		
	捨石 5~100kg(港湾)	m3	5, 200	5, 200		
*****	捨石 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	5, 300	5, 300		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	5, 300	5, 300		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	5, 500	5, 500		
*****	中語・置換え砂(港湾) 中詰用砂(港湾)ケーソン、セルラー用	m3	_			
*****	中	m3	_	_		
*****	控35cm	m2	7, 400	7, 400		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	2, 500	2, 500		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	2,800	2, 800		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片 中間処分料	m3	3,000	3,000		
~~~~~~~~	甲面処分科 コンクリート破砕片(無筋)	m3	3, 100	3, 100		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

05:日南市(北		T T		))/ /		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	3, 400	3, 400	40.72	
*****	中間処分料	m3	3, 400	3, 400		
	アスファルト破砕片		3,500	3,500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
destrute destrute de la destrute de la	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t  粗粒度アスファルト混合物(20)		***	***		
*****	祖	t	16, 300	16, 300		
*****	密粒度アススアァルト混合物(13)	t	10, 500	10, 500		
	200~2000 t		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	10,000	10,000		
	200~2000 t		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	瀝青安定処理	t	10,000	10,000		
	200~2000 t		***	***		
*****	瀝青安定処理	t				
stantantantantantantanta	200 t 未満		15, 700	15, 700		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000 t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200 t 未満		17,000	17,000		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t				
*****	200~2000 t  開粒度アスファルト混合物(13)		***	***		
****	200t未満	t	16, 100	16, 100		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	10, 100	10, 100		
	混入率30%以下 200~2千t		***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	=			
*****	混入率30%以下 200 t 未満 再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	14, 700	14, 700		
****	混入率30%以下 200~2千 t	l t	***	***		
*****	再生密粒度アススアルト混合物(13)	t				
	混入率30%以下 200 t 未満		15,000	15,000		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	混入率30%以下 200~2千 t 再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	***	***		
7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	混入率30%以下200t未満	· ·	15,000	15,000		
*****	再生瀝青安定処理	t	ĺ			
	混入率30%以下 200~2千t		***	***		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	14 100	14 100		
*****	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	14, 100	14, 100		
	200~2千 t		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
distributed at 1 1 1 1	ま。リマー改質 I 型 200~2000 t		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17, 700	17,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	11,100	11,100		
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	40.00	40.000		
*****	**リマー改質Ⅱ型 200t未満 粗粒度アスファルト混合物(20)	t	18, 300	18, 300		
······································	本。リマー改質 I 型 200~2000 t	l t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	ポリマー改質 I 型 200 t 未満		17, 400	17, 400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	.11.	alast 1		
*****	**リマー改質Ⅱ型 200~2000 t 粗粒度アスファルト混合物(20)	t	***	***		
	ポリマー改質Ⅱ型 200 t 未満		18,000	18,000		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	, -	,		
	**リマー改質 I 型 200~2000 t		16, 500	16, 500		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17 500	17 500		
	4 7 年以貝1空 400t不個		17, 500	17, 500		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

05:日南市(北	郷町除く) 			出任		I
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	7/21 <del>               </del>	日十二	50 NL	
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t		17, 100	17, 100		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t				
	ポリマー改質Ⅱ型 200 t 未満		18, 100	18, 100		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率10% 200~2000 t		***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	15 400	15 400		
*****	混入率10% 200 t 未満 アスファルト合材 夜間割増額	t	15, 400	15, 400		
*****	午後10時~午前5時	L L	***	***		
*****	ブロック積工	m2	1-1-1-1	10100		
	制約無 機労 昼間	in 2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A
	制約無 機労 夜間	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	stesteste	sleslesle		令和6年冬季号
*****	可利文 機力 (Vi)   ブロック積工	m2	***	***		7和 6 年冬学芳
****	制約著受 機労 夜間	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	3.4.1	1-1-1-1		は相の十分争り
	制約無 機労 昼間 8休	in 2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A
	制約無 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				人和《左右王口
*****	制約受 機労 夜間 8休 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
****	制約著受 機労 夜間 8休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	4-1-1-	1-1-1-1		11410 午冬子 5
	制約無 機労 昼間 7休	in2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				141111111111111111111111111111111111111
	制約受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				人和《左右王口
<b>***</b>	制約受機労 夜間 7休 ブロック薄エ	n	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工  制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	ጥጥጥ	ጥጥጥ		节和 0 午冬子方
	制約無 機労 昼間 6休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A
	制約無 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				Afac 左々委旦
الدعاد عادماد العالم الماركين بإن بإن ماركيا	制約受機労 夜間 6休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
	四州 1 日又 1 成刀 1 汉川 1 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ዯዯ፟ች	<u></u>		I TH U 十ペチク

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

06:日南市北鄉	<b>耶町</b>				1	
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	23, 350	23, 350	4.2	
*****	生コンクリート(18-8-20(25))	m3	20,000	20,000		
*****	高炉 B 生コンクリート(18-12-40)	m3	23, 500	23, 500		
	高炉B		23, 450	23, 450		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	23, 600	23,600		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	23, 250	23, 250		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	23, 900	23, 900		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	23, 700	23, 700		
*****	生コンクリート(21-8-20(25))	m3	·	·		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-20(25))	m3	24, 000	24, 000		
*****	高炉B 生コンクリート(21-12-20(25))	m3	23, 800	23, 800		
*****	高炉B 生コンクリート(21-12-40)	m3	23, 900	23, 900		
*****	高炉 B 生コンクリート(24-8-40)	m3	23, 800	23, 800		
*****	<ul><li>普通ポルトランド</li><li>生コンクリート(24-8-40)</li></ul>	m3	24, 200	24, 200		
*****	高炉B 牛コンクリート(24-8-20(25))	m3	24, 000	24, 000		
	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-20(25))		24, 300	24, 300		
	高炉B	m3	24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	23, 900	23, 900		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート(24-12-40)	m3	24, 300	24, 300		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	24, 400	24, 400		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	·	·		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3	24, 100	24, 100		
*****	高炉B 生コンクリート(24-12-40)	m3	24, 200	24, 200		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	24, 300	24, 300		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(30-8-20(25))	m3	24, 400	24, 400		
*****	早強ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	26, 900	26, 900		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	25, 000	25,000		
	<ul><li>当通ポルトランド</li><li>生コンクリート(30-12-20(25))</li><li>生コンクリート(30-12-20(25))</li></ul>		25, 000	25,000		
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	27, 000	27,000		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	24, 950	24, 950		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	25, 150	25, 150		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	25, 450	25, 450		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	·	·		
	干畑のルトノイト		28, 600	28, 600		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

06:日南市北鄉	<b>北町</b>					
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(36-12-20(25))	m3	が十一回	п+ш	UK /L	
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(40-8-20(25))	m3	28, 800	28, 800		
	早強ポルトランド	IIIO	29, 100	29, 100		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	29, 300	29, 300		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	25, 700	25, 700		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40	m3	Ź	-		
*****	高炉 B 生コンクリート(水中)	m3	26, 000	26, 000		
*****	高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下 小型車割増	m3	_	_		
*****	生コン用 モルタル (1:3)	m3	2,000	2,000		
	高炉B		28, 800	28, 800		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	3, 750	3, 750		
*****	吹付用砂  コンクリート等骨材用	m3	3, 750	3, 750		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	4,000	4,000		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	,			
*****	割栗石	m3	4,000	4,000		
*****	5 0 ~ 1 5 0 mm  割栗石	m3	3, 500	3, 500		
*****	1 5 0 ~ 2 0 0 mm  割詰石	m3	3, 900	3, 900		
*****	網目 1 5 cm用 クラッシャーラン	m3	3, 900	3, 900		
*****	C-40以下 再生クラッシャーラン	m3	3, 400	3, 400		
	RC-40以下		2,600	2,600		
*****	粒調砕石 M-30	m3	3,600	3,600		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	3, 600	3,600		
*****	舗装用砕石  6号 13.0~5.0mm	m3	3,600	3,600		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~ 2.5mm	m3	3,600	3,600		
*****	シラス	m3	3,000	3,000		
*****		m3	_	<del>_</del>		
*****	5 ~ 1 0 0 kg (港湾)	m3	_			
*****	200kg内外(港湾) 捨石	m3	_			
*****	500kg内外(港湾) 捨石	m3	_			
	1000kg内外(港湾) 中詰・置換え砂(港湾)		_	_		
*****		m3	_	_		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3		_		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	7, 400	7, 400		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	_			
*****	最終処分料	m3				
*****	コンクリート破砕片(有筋) 最終処分料	m3	_	_		
*****	アスファルト破砕片 中間処分料	m3	_			
	コンクリート破砕片(無筋)		2, 300	2, 300		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

06:日南市北级	\$1000000000000000000000000000000000000			\\\ / m*	1	
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	2,500	2,500	\$2	
*****	中間処分料	m3	2, 500	2, 500		
	アスファルト破砕片	li l	2,300	2,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	,			
	200~2000 t		15, 300	15, 300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
de la	200 t 未満		16, 300	16, 300		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000 t	t	15, 600	15,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(13)	t	15,000	15,000		
	200 t 未満		16,600	16,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	,			
	200~2000 t		15, 600	15, 600		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
de la	200 t 未満		16,600	16, 600		
*****	瀝青安定処理 200~2000 t	t	14, 700	14, 700		
*****	瀝青安定処理	t	14, 700	14, 100		
	200 t 未満		15, 700	15, 700		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t	,	,		
	200~2000 t		16,000	16,000		
******	細粒度アススアァルト混合物(13)	t	17.000	15.000		
*****	2 0 0 t 未満  開粒度アスファルト混合物(13)		17, 000	17, 000		
******		t	15, 100	15, 100		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t	10, 100	10, 100		
	200 t 未満		16, 100	16, 100		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	混入率30%以下 200~2千t		13, 700	13, 700		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	14.700	14 500		
******	混入率 3 0 %以下 2 0 0 t 未満 再生密粒度アススファルト混合物(13)	t	14, 700	14, 700		
*****	混入率30%以下 200~2千t		14,000	14,000		
*****	再生密粒度アススアルト混合物(13)	t	11,000	11,000		
	混入率30%以下 200 t 未満		15,000	15,000		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	混入率30%以下 200~2千t		14, 000	14, 000		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	15,000	15 000		
*****	混入率30%以下 200t未満 再生瀝青安定処理	t	15,000	15, 000		
	混入率30%以下 200~2千t		13, 100	13, 100		
*****	再生瀝青安定処理	t	,			
	混入率30%以下 200t未満		14, 100	14, 100		
*****	ポーラスアスファルト混合物(13)	t				
*****	2 0 0 ~ 2 千 t  密粒度アスファルト混合物(20)		18, 700	18, 700		
<b>マ</b> クマクマクマ	常型度 J スプテルト配合物 (20)   ま。 リマー改質 I 型 200~2000 t	t	16, 700	16, 700		
*****	密粒度アススアァルト混合物(20)	t	10,100	10, 100		
	ポリマー改質 I 型 200 t 未満		17, 700	17, 700		
******	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	#*リマー改質Ⅱ型 200~2000 t		17, 300	17, 300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	10 000	10 000		
*****	** リマー改質 II 型 200 t 未満 粗粒度アスファルト混合物(20)	t	18, 300	18, 300		
	本。リマー改質 I 型 200~2000 t	ι	16, 400	16, 400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	10, 100	10, 100		
	ポリマー改質 I 型 200 t 未満		17, 400	17, 400		
*****	粗粒度アススアァルト混合物(20)	t				
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t		17,000	17,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	10 000	10 000		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	18, 000	18, 000		
	ポリマー改質Ⅰ型 200~2000 t		16, 500	16, 500		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	,	,		
	ポリマー改質Ⅰ型 200t未満		17, 500	17, 500		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

06:日南市北約	<b>邶町</b>			177 /m.		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	701 1 1004		J1/2	
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t		17, 100	17, 100		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t				
	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満		18, 100	18, 100		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率10% 200~2000 t		14, 400	14, 400		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	15 400	15 400		
*****	混入率10% 200 t 未満 アスファルト合材 夜間割増額	t	15, 400	15, 400		
****	午後10時~午前5時	l l	700	700		
*****	ブロック積工	m2	100	100		
	制約無 機労 昼間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A
	制約無 機労 夜間	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	distrib	distrib		<b>△和</b> C 左 反 禾 日
*****	制約受 機労 夜間 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
****	制約著受 機労 夜間	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2		1		は相の十分争り
	制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A
	制約無 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				人和《左右王口
*****	制約受 機労 夜間 8休 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
******	制約著受機労 夜間 8休	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				114110154.0
	制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				AT. OFFT. I
alaska kalaska kalaska kalask	制約無機労 夜間 7休	. 0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	プロック積工	m2	***	***		T TH U 中令子力
1	制約著受 機労 夜間 7休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				H 16 0 1 2 1 3
	制約無 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				人和人生女手口
<b>***</b>	制約無 機労 夜間 6休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	<u> </u>	<u> </u>		日毎日十分子々
	制約著受機労 夜間 6休	1112	***	***		令和6年冬季号
	四777日久 18477 区间 5 件		-1-1-1-	-111-		MINE O I K T A

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

08:串間市東部	1)5			))/ /m²		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(18-8-40)	m3	701 I IJM	11- 1 11-4	90,72	
*****	高炉B 生コンクリート(18-8-20(25))	m.9	24, 500	24, 500		
*****	高炉B	m3	24,800	24,800		
*****	生コンクリート(18-12-40)	m3	04.700	04.700		
*****	高炉B 生コンクリート(18-12-25)	m3	24, 700	24, 700		
	高炉B		25,000	25, 000		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート(21-8-40)	m3	21, 100	21, 100		
*****	<ul><li>普通ポルトランド</li><li>生コンクリート(21-8-40)</li></ul>	m3	24, 900	24, 900		
	高炉B	mo	24, 700	24, 700		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) ※通ポルトランド	m3	25, 200	25, 200		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-20(25))	m3	20, 200	20, 200		
*****	高炉 B 生コンクリート(21-12-20(25))	m3	25,000	25, 000		
1010101010101010101	高炉B	IIIO	25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート(24-8-40)	m3	24, 300	24, 300		
*****	<ul><li>普通ポルトランド</li><li>生コンクリート(24-8-40)</li></ul>	m3	25, 200	25, 200		
****	高炉B	ШЭ	25,000	25,000		
*****	生コンクリート(24-8-20(25))	m3	25 500	25, 500		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-20(25))	m3	25, 500	25, 500		
alealealealealealealealealeale	高炉B 生コンクリート(24-5-40)	0	25, 300	25, 300		
*****		m3	24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート(24-12-40) 京原 P. W/C-559() 下	m3	25 200	25 200		
*****	高炉B W/C=55%以下 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	25, 200	25, 200		
	高炉B W/C=55%以下	0	25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3	05.700	05 700		
*****	<ul><li>普通ポルトランド W/C=55%以下</li><li>生コンクリート(30-8-20(25))</li></ul>	m3	25, 700	25, 700		
	普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-40)	0	26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート(24-12-40)  高炉B	m3	25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3	ĺ	·		
*****	高炉B 生コンクリート(24-12-40)	m3	25, 500	25, 500		
	普通ポルトランド		25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	25, 700	25, 700		
*****	生コンクリート(30-8-20(25))	m3	ĺ	·		
*****	早強ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	28, 100	28, 100		
	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-12-20(25))		26, 300	26, 300		
*****		m3	26, 300	26, 300		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))	m3		·		
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-15-20(25))	m3	28, 300	28, 300		
	高炉B		26, 300	26, 300		
*****	生コンクリート(30-18-20(25))  高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート(30-21-20(25))	m3	ĺ	,		
*****	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 生コンクリート(36-8-20(25))	m3	26, 700	26, 700		
	早強ポルトランド	mo	28, 700	28, 700		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

08:串間市東部	15	1		))/ /		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(36-12-20(25))	m3			SX/C	
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(40-8-20(25))	m3	28, 900	28, 900		
	早強ポルトランド 生コンクリート(40-12-20(25))		29,000	29,000		
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	29, 300	29, 300		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40	m3	20, 200	20, 200		
*****	高炉 B 生コンクリート(水中)	m3	27, 200	27, 200		
	高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下		26, 300	26, 300		
*****	小型車割増 生コン用	m3	2,000	2,000		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	29,000	29,000		
*****	砂	m3	23,000	23,000		
*****	コンクリート等骨材用 吹付用砂	m3	3, 700	3, 700		
	コンクリート等骨材用		3, 700	3, 700		
*****	粗骨材  5~25mm	m3	3,800	3,800		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	3, 800	3,800		
*****	割栗石	m3	,			
*****	5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	3, 900	3, 900		
	$150\sim200\mathrm{mm}$		4, 100	4, 100		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	4, 100	4, 100		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	3, 800	3,800		
*****	再生クラッシャーラン	m3	ĺ	·		
*****	RC-40以下 粒調砕石	m3	3, 200	3, 200		
	M - 30	. 0	3, 900	3, 900		
*****	舗装用砕石   5 号 2 0 . 0 ~ 1 3 . 0 mm	m3	4,000	4,000		
*****	舗装用砕石  6号 13.0~5.0mm	m3	4,000	4,000		
*****	舗装用砕石	m3	ĺ	•		
*****	7号 5.0~ 2.5mm シラス	m3	4,000	4,000		
*****	₩₩		_			
	捨石 5~100kg(港湾)	m3	5, 200	5, 200		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	5, 300	5, 300		
*****	捨石	m3	Í			
*****	5 0 0 kg内外(港湾)   捨石	m3	5, 300	5, 300		
*****	1000kg内外(港湾) 中詰・置換え砂(港湾)	m3	5, 500	5, 500		
			_	_		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	_	_		
*****	フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上 コンクリートブロック	m2	7 FOO			
*****	<u>控35cm</u> 最終処分料	m3	7, 590	7, 590		
*****	コンクリート破砕片(無筋) 最終処分料	m3	_			
	コンクリート破砕片(有筋)		_	_		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	_	_		
*****	中間処分料	m3				
	コンクリート破砕片(無筋)		_			

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

08:串間市東部	ils			))/ /		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	<b>利平</b> 臓	——————————————————————————————————————	U.A.	
*****	中間処分料	m3				
	アスファルト破砕片		_	_		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t		15, 500	15, 500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	10 500	10 500		
*****	200t未満 密粒度アスファルト混合物(13)	t	16, 500	16, 500		
	$200 \sim 2000 \text{ t}$	C	15,800	15, 800		
*****	密粒度アスファルト混合物(13)	t	22,222			
	200 t 未満		16, 800	16,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	15 000	15.000		
*****	200~2000 t 密粒度アスファルト混合物(20)	t	15, 800	15, 800		
****	名 位 及 /	l t	16,800	16,800		
*****	瀝青安定処理	t	10,000	10,000		
	200~2000 t		14, 900	14, 900		
*****	瀝青安定処理	t				
destrolarization destrolarization	200 t 未満		15, 900	15, 900		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000 t	t	16, 200	16, 200		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t	10, 200	10, 200		
	200 t 未満		17, 200	17, 200		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200~2000 t		15, 300	15, 300		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t	16 200	16 200		
*****	2 0 0 t 未満  再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	16, 300	16, 300		
	混入率30%以下 200~2千 t	C	13, 900	13, 900		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	,			
	混入率30%以下 200 t 未満		14, 900	14, 900		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	1.4.000	11.000		
*****	混入率 3 0 %以下 2 0 0 ~ 2 千 t 再生密粒度アススファルト混合物(13)	t	14, 200	14, 200		
*********	混入率30%以下200t未満	l c	15, 200	15, 200		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	10,200	10,200		
	混入率30%以下 200~2千t		14, 200	14, 200		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	混入率30%以下 200t未満 再生瀝青安定処理	t	15, 200	15, 200		
****	混入率30%以下 200~2千t	l t	13, 300	13, 300		
*****	再生瀝青安定処理	t	10,000	10,000		
	混入率30%以下 200 t未満		14, 300	14, 300		
*****	ポーラスアスファルト混合物(13)	t				
slesleslesle-lll	200~2千t		_			
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200~2000 t	t	16,900	16,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	10, 500	10, 500		
	ポリマー改質Ⅰ型 200 t 未満		17, 900	17, 900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t		·		
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t		17, 500	17, 500		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18, 500	10 500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	10, 500	18, 500		
	ポッマー改質 I 型 200~2000 t		16,600	16,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	Í	•		
	お。リマー改質 I型 200 t 未満		17, 600	17,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	17 000	17 000		
*****	**リマー改質Ⅱ型 200~2000 t 粗粒度アスファルト混合物(20)	t	17, 200	17, 200		
	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	·	18, 200	18, 200		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t		_0, _0		
	ポリマ−改質Ⅰ型 200~2000 t		16, 700	16, 700		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t				
[	ポリマー改質Ⅰ型 200t未満		17, 700	17, 700		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

08:串間市東部	<del>7</del>   \$			\\ /m		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	717   1   1144	71 1 1114	9476	
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t		17, 300	17, 300		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t		·		
	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満		18, 300	18, 300		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率10% 200~2000 t		14,600	14,600		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率10% 200 t 未満		15,600	15, 600		
*****	アスファルト合材 夜間割増額	t				
	午後10時~午前5時		700	700		
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A
	制約著受 機労 昼間	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A T. 0 - 1 - 1 - 1
	制約無 機労 夜間	0	***	***		令和6年冬季号
****	ブロック積工	m2				<b>◇和女友</b>
	制約受機労 夜間	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	distrib	dululu		<b>○和</b> C 左 夕 季 日
*****	制約著受 機労 夜間 ブロック積工	m.0	***	***		令和6年冬季号
*****	制約無機労 昼間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	***	***		7和0千冬子万
********	制約受機労昼間8休	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	***	ጥጥጥ		7和0千冬子万
	制約著受 機労 昼間 8休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	1.1.1.	1.1.1.1		17年6千冬子7
	制約無 機労 夜間 8休	in2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				1440 1 7 1 2
	制約受 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				12 17 2 2 3
	制約著受 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A
	制約著受 機労 夜間 7休	_	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				\
	制約無 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
****	ブロック積工	m2				人和《左右子口
	制約受機労昼間 6休	0	***	***		令和6年冬季号
****	ブロック積工	m2				A和 c 左 友 禾 日
slepleslesleslesttttt	制約著受機労昼間 6休	. 0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 知約無 機労 左門 6休	m2	aleste-1-	alast-ot-		△ fn G 年 夕 禾 旦
*****	制約無 機労 夜間 6休 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
<b>マママママママママママ</b>		M∠	ماد مان مان ماد مان مان	***		令和6年冬季号
*****	制約受 機労 夜間 6休 ブロック積工	m ⁽⁾	***	<u>ক</u> ক্ষ		T /H U 十令子 ク
<b>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>		m2	***	***		令和6年冬季号
			ጥጥጥ	ケケケ		日和日子公子刀

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

09:串間市西部	<u>, ik</u>			))		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(18-8-40)	m3			\$2	
*****	高炉B  生コンクリート(18-8-20(25))	m3	***	***		
	高炉B	ino	***	***		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-12-25) 京伝ア	m3	alealeale	***		
*****	高炉B  生コンクリート(18-5-40)	m3	***			
*****	高炉B 生コンクリート(21-8-40)	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-40)	m3	***	***		
	高炉B		***	***		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-12-40)	m3				
*****	高炉B 生コンクリート(24-8-40)	m3	***	***		
*****	<ul><li>普通ポルトランド</li><li>生コンクリート(24-8-40)</li></ul>	m3	***	***		
*****	高炉 B 生コンクリート(24-8-20(25))	m3	***	***		
	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-20(25))		***	***		
*****	高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3				
*****	高炉B W/C=55%以下 生コンクリート(24-12-40)	m3	***	***		
*****	<ul><li>普通ポルトランド W/C=55%以下</li><li>生コンクリート(24-12-20(25))</li></ul>	m3	24, 400	24, 400		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-8-20(25))	m3	***	***		
	普通ポルトランド		***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40)	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-20(25))	m3				
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(30-8-20(25))	m3	***	***		
*****	早強ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	***	***		
	普通ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))		***	***		
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート(30-21-20(25))	m3	Í			
*****	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 生コンクリート(36-8-20(25))	m3	25, 700	25, 700		
	早強ポルトランド		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

09:串間市西部	ils			))/ /m		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(36-12-20(25))	m3			JA AL	
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(40-8-20(25))	m3	***	***		
*****	早強ポルトランド 生コンクリート(40-12-20(25))	m3	***	***		
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40	m3	***	***		
	高炉B	mə	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	25, 300	25, 300		
*****	小型車割増	m3		,		
*****	生コン用 モルタル(1:3)	m3	***	***		
*****	高炉 B 砂	m3	***	***		
	コンクリート等骨材用		***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	3, 500	3, 500		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	***	***		
*****	割栗石	m3				
*****	5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	***	***		
*****	150~200mm 割詰石	m3	3, 700	3, 700		
	網目 1 5 cm用		3, 700	3, 700		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	***	***		
*****	粒調砕石 M-30	m3	***	***		
*****	舗装用砕石	m3				
*****	5 号 2 0 . 0 ∼ 1 3 . 0 mm  舗装用砕石	m3	***	***		
*****	6号 13.0 ~ 5.0 mm 舗装用砕石	m3	***	***		
*****	7号 5.0~ 2.5mm シラス		***	***		
		m3	_			
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	5, 300	5, 300		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	5, 400	5, 400		
*****	捨石	m3	,			
*****	5 0 0 kg内外(港湾)   捨石	m3	5, 400	5, 400		
*****	1 0 0 0 kg内外(港湾)   中詰・置換え砂(港湾)	m3	5, 600	5, 600		
*****	中詰用砂(港湾)ケーソン、セルラー用	m3	<u> </u>			
	フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上 コンクリートブロック		_	_		
*****	控35cm	m2	7, 590	7, 590		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	_	_		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	_	_		
*****	最終処分料	m3				
*****	アスファルト破砕片 中間処分料	m3	_			
	コンクリート破砕片(無筋)		2,700	2, 700		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

09: 串間市西部	FIS					
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	中間処分料	m3	初手Щ	旧争Щ	以上	
	コンクリート破砕片(有筋)		3, 200	3, 200		
*****	中間処分料	m3				
	アスファルト破砕片		2,800	2,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
deducted educted educted	200~2000 t		***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	16 200	16 200		
*****	2 0 0 t 未満  密粒度アスファルト混合物(13)	t	16, 300	16, 300		
******	200~2000 t	ı,	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13)	t	374	10101		
	200 t 未満	C	16,600	16,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	,			
	200~2000 t		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	200t未満		16,600	16,600		
*****	瀝青安定処理	t				
	200~2000 t		***	***		
*****	瀝青安定処理	t				
	200 t 未満		15, 700	15, 700		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t				
*****	200~2000 t 細粒度アスファルト混合物(13)		***	***		
******		t	17,000	17,000		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t	17,000	17,000		
4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	200~2000 t	· ·	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200 t 未満		16, 100	16, 100		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	,			
	混入率30%以下 200~2千t		***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	混入率30%以下 200 t 未満		14, 700	14, 700		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率30%以下 200~2千 t		***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	15 000	15 000		
*****	混入率 3 0 %以下 2 0 0 t 未満 再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	15, 000	15, 000		
******	混入率30%以下 200~2千 t	ı	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	3.4.4			
	混入率30%以下200t未満		15,000	15,000		
*****	再生瀝青安定処理	t	,			
	混入率30%以下 200~2千t		***	***		
*****	再生瀝青安定処理	t				
	混入率30%以下 200 t 未満		14, 100	14, 100		
*****	ボーラスアスファルト混合物(13)	t				
distributado ( ) ( ) ( )	200~2千 t		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	stestest	***		
*****	**リマー改質 I 型 200~2000 t 密粒度アスファルト混合物(20)	t	***	<u></u>		
··· ************	者を受けるプラルド化音物(20) ポリマー改質 I 型 200t未満	l t	17,700	17,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	11,100	11,100		
	#゚リマー改質Ⅱ型 200~2000 t		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満		18, 300	18, 300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	ポリマー改質Ⅰ型 200~2000 t		***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	ポリマー改質I型 200t未満		17, 400	17, 400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
المارية المارية المارية المارية المارية	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t 細粒度27771は月合物(20)		***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	10 000	10 000		
*****	**リマー改質Ⅱ型 200t未満 密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	18,000	18, 000		
	おりて一改質 I 型 200~2000 t	l i	16,500	16, 500		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	10,000	10,000		
	お。リマー改質 I 型 200 t 未満	ľ	17, 500	17,500		
L		1	1.,000	1.,000		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

09: 串間市西部	<del>7</del>   \$			))/ /		I
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	が十四	пт		
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t	Ü	17, 100	17, 100		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	,			
	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満		18, 100	18, 100		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	ĺ			
	混入率10% 200~2000 t		***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率10% 200 t 未満		15, 400	15, 400		
*****	アスファルト合材 夜間割増額	t				
	午後10時~午前5時		***	***		
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A = = = = = = =
	制約受 機労 夜間	_	***	***		令和6年冬季号
******	ブロック積工	m2				AT 0 = 4 T I
	制約著受 機労 夜間	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	distrib	dedede		<b>○和</b> C 左 夕 禾 日
dedededededededededede	制約無 機労 昼間 8休 ブロック積工	. 0	***	***		令和6年冬季号
*****		m2	stesteste	stesteste		今和 c 年 夕 禾 □.
*****	制約受 機労 昼間 8休 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
****	制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	<u> </u>	***		7和0年冬学万
******	制約無機労 夜間 8休	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	1,1,1,1	4-4-4-		17年6年冬子方
	制約受機労 夜間 8休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				144012 7
	制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				412 2 1 7 1 2
	制約無 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A
	制約受機労昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A T. 0 F. F. T. F.
	制約著受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
****	ブロック積工	m2				人和《左右子口
distributed at 1 1 1 1	制約無 機労 夜間 6休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				<b>△和</b> c 左 々 禾 日
sleslesleslestestestest 1 1 1	制約受機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 知約茶系 機労 左門 6は	m2	aleale-1-	ded1-		今fn G 年 夕 禾 旦
	制約著受 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号

新単価: 令和06年06月01日付実施 旧単価: 令和06年05月01日付実施 10:都城市(高崎除く)·三股町

10. 和城巾(向	崎除く)・三股町			)\\ /\ta		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	***	***	9X/L	
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	***	***		
*****	ロップ	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-40)	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-20(25))	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	23,600	23,600		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-15-20(25))	m3	***	***		
*****	高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	24, 700	24, 700		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		

新単価: 令和06年06月01日付実施 旧単価: 令和06年05月01日付実施 10:都城市(高崎除く)·三股町

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		啊除人/*二版叫			単価		
単数ボルトランド W/C=595以下   3+4   4+4   4+4   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5   4+5	単価コード	名称・規格	単位	新単価		改定	摘要
単数ボルトランド   ***	*****		m3	***	***		
野央ボルトランド V(-2.55%以下   *** ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***	*****		m3	***	***		
高庁B	*****		m3	***	***		
高炉B	*****	高炉B	m3	***	***		
高別保備器	*****	高炉B	m3	***	***		
### ######### ### ###################	*****		m3	_	_		
高炉B	*****	キコン用	m3	***	***		
コンクリート等骨材用	*****		m3	***	***		
コングリート等件材用	*****	コンクリート等骨材用	m3	***	***		
************************************	*****	コンクリート等骨材用	m3	3, 500	3, 500		
2 0 ~ 4 0 mm		$5\sim 2~5\mathrm{mm}$		***	***		
************************************	*****	$20\sim40\mathrm{mm}$	m3	***	***		
150~200mm		$5.0 \sim 1.5.0  \text{mm}$		***	***		
網目 1 5 cm用		$150\sim200\mathrm{mm}$		4, 700	4, 700		
C - 4 0 以下     ***     ***       再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下     ***     ***       ************************************		網目 1 5 cm用		4, 700	4,700		
RC-40以下 ************************************		C-40以下		***	***		
M-30		RC-40以下		***	***		
#***********************************		M - 30		***	***		
#***********************************		5号 20. 0~13. 0mm		***	***		
***********************************		6号 13.0~ 5.0mm		***	***		
1,400		7号 5.0~ 2.5mm		***	***		
5~100kg(港湾)     -       ************************************				1, 400	1, 400		
200kg内外(港湾)     -       ************************************		5~100kg(港湾)		_	_		
500kg内外(港湾)     -       ************************************		200kg内外(港湾)		_	_		
1000kg内外(港湾)		500kg内外(港湾)		_	_		
************************************		1000kg内外(港湾)		_	_		
フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上     -     -       ************************************				_	_		
控35cm     6,730       ************************************				_	_		
		控35cm		6,730	6, 730		
		コンクリート破砕片(無筋)		5, 300	5, 300		
************************************		コンクリート破砕片(有筋)		5, 600	5,600		
************************************		アスファルト破砕片		3,000	3,000		
*********     中間処分料       コンクリート破砕片(無筋)     3,100       3,100	*****		m3	3, 100	3, 100		

新単価: 令和06年06月01日付実施 旧単価: 令和06年05月01日付実施 10:都城市(高崎除く)·三股町

10:都城市(高	崎除く)・三股町			\\\ /#		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	6, 500	6, 500		
*****	中間処分料	m3	0,000	0,000		
	アスファルト破砕片		2,700	2,700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000 t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	<u> </u>	ተተተ		
	200t未満		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13)	t				
*****	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t  密粒度アスファルト混合物(13)	t	***	***		
100000000000000000000000000000000000000	200t未満	C	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	200~2000 t		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	***	***		
****	瀝青安定処理	t				
	200~2000 t		***	***		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t	4,4,44	1444		
	200~2000 t		***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t	stesteste	stesteste		
*****	2 0 0 t 未満  開粒度アスファルト混合物(13)	t	***	***		
	200~2000 t	Ü	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t				
*****	2 0 0 t 未満  再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	***	***		
100000000000000000000000000000000000000	混入率30%以下 200~2千t	C	***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	混入率 3 0 % 以下 2 0 0 t 未満 再生密粒度アスファルト混合物(13)		***	***		
*****		t	***	***		
****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率30%以下 200 t 未満		***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)  混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	37-17-17			
	混入率30%以下 200 t 未満		***	***		
*****	再生瀝青安定処理	t	***	***		
*****	混入率30%以下 200~2千t 再生瀝青安定処理	t	<u> </u>	<u> </u>		
	混入率30%以下 200 t未満		***	***		
*****	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t				
*****	2 0 0 ~ 2 千 t  密粒度アスファルト混合物(20)	t	***	***		
	ポリマー改質 I 型 200~2000 t		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	** リマー改質 I 型 200 t 未満 密粒度アスファルト混合物(20)	t	***	***		
111hhhhhhh	本世及	"	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	**リマー改質Ⅱ型 200t未満 粗粒度アスファルト混合物(20)		***	***		
~~~~~~~	柏粒度フメノテルト混合物(20)  ポリマー改質Ⅰ型 200~2000 t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	ポリマー改質I型 200t未満		***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満		***	***		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	15 500	15 500		
*****		t	15, 500	15, 500		
	お゚リマー改質 I 型 200 t 未満		***	***		
		1	1			

新単価: 令和06年06月01日付実施 旧単価: 令和06年05月01日付実施 10:都城市(高崎除く)・三段町

10. 和	崎除く)・三股町			単価		T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	中仙 旧単価	改定	摘要
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	491 — ІЩ	птш	UX /L	
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t		16, 100	16, 100		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	Í	ĺ		
	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満		***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率10% 200~2000 t		***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率10% 200 t 未満		14, 500	14, 500		
*****	アスファルト合材 夜間割増額	t				
	午後10時~午前5時		***	***		
*****	ブロック積工	m2				A.T. O. T. D.
	制約無 機労 昼間	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				人和《左左手口
alea le alea le alea le alea le alea le	制約受 機労 昼間 ブロック積工	0	***	***		令和6年冬季号
*****	利約著受機労 昼間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	ヤ ヤヤ	ጥጥጥ		7410千冬子万
41-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	制約無 機労 夜間	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	destade	4.4.4		14年6年3年4
	制約受 機労 夜間	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				1440 1 7 1 3
	制約著受 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				1.111.2.1.3.3
	制約無 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A
	制約受機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	districts	dadada		△和 C 左 夕 禾 □
*****	制約著受 機労 夜間 8休 ブロック積工	0	***	***		令和6年冬季号
****	カロツク領工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	ヤ ヤヤ	ጥጥጥ		7和0年冬子万
	制約受機労昼間7休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				1440144
	制約著受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A.T. O. T. D.
	制約受機労昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				○和 C 左 友 丢 日
الدراديات الدراديات	制約著受機労昼間 6休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		今和6年久季早
*****	一門 初悪 機方 後间 6 体 一 一 一 一 一 一 一 一 一	m2	<u></u>	ネボ ギ		令和6年冬季号
······································		III	***	***		令和6年冬季号
*****	プロック積工	m2	<u> </u>	<u> </u>		ロルサイン・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	制約著受機労 夜間 6休	1112	***	***		令和6年冬季号
	四月7日入 100月 区国 〇 [[-111	aleade de		I MARIO I R TO

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

12: 都城市高崎町

12:都城市高崎	命町				I	
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	***	***	\$X.E	
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-40)	m3	***	***		
*****	高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-20(25))	m3	***	***		
*****	高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	23, 600	23, 600		
	普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド 生コンクリート(30-8-20(25))	m3	***	***		
*****	生コングリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	***	***		
	生コングリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-15-20(25))	m3	***	***		
*****	高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	24, 700	24, 700		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

12:都城市高崎町

12:都城市高崎	f))/ /		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***	9X/L	
*****	生コンクリート(40-8-20(25))	m3	***	***		
*****	早強ポルトランド 生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	_			
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	3, 500	3,500		
*****	粗骨材 5~25 mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	***	***		
*****	割栗石 50~150mm	m3	***	***		
*****	割栗石 150~200mm	m3	4, 700	4,700		
*****	割詰石 網目 1 5 cm用	m3	4, 700	4,700		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	***	***		
*****	粒調砕石 M-30	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 5 号 2 0 . 0 ~ 1 3 . 0 mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~ 2.5mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	1, 400	1, 400		
	捨石 5~100kg(港湾)	m3	_	_		
*****	捨石 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	_	_		
*****	捨石 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	_	_		
*****	<u></u> 捨石 1000kg内外(港湾)	m3	_	_		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	_	_		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上 コンクリートブロック	m3	_	_		
*****	控35cm	m2	6, 730	6, 730		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	_			
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	_			
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	_			
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	2, 800	2,800		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

12:都城市高崎町

12:都城市高崎	前 町∫ ▼))/ /m²		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	3, 500	3,500	\$\lambda_{\chi}	
*****	中間処分料	m3	3, 300	3, 300		
	アスファルト破砕片		2,800	2,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	***	***		
*****	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t	t	***	ጥጥጥ		
	200t未満		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13)	t				
*****	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t	t	***	***		
	200 t 未満		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t 密粒度アスファルト混合物(20)	t	***	***		
	200 t 未満		***	***		
*****	瀝青安定処理	t				
*****	<u>200~2000t</u> 瀝青安定処理	t	***	***		
	200 t 未満	, i	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t				
*****	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t 細粒度アスファルト混合物(13)	t	***	***		
4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	200t未満		***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t				
*****	200~2000 t 開粒度アススファルト混合物(13)	t	***	***		
*****	200t未満	· ·	***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	混入率30%以下 200~2千t 再生粗粒度アスファルト混合物(20)	+	***	***		
****	混入率30%以下200t未満	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t				
*****	混入率 3 0 %以下 2 0 0 ~ 2 千 t 再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	***	***		
******	混入率30%以下 200t未満	· ·	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	混入率 3 0 % 以下 2 0 0 ~ 2 千 t 再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	***	***		
*****	混入率30%以下 200t未満	· ·	***	***		
*****	再生瀝青安定処理	t				
*****	混入率30%以下 200~2千t 再生瀝青安定処理	t	***	***		
	混入率30%以下 200 t 未満	· ·	***	***		
*****	ポーラスアスファルト混合物(13)	t				
*****	2 0 0 ~ 2 千 t 密粒度アスファルト混合物(20)	t	***	***		
	ポリマー改質 I 型 200~2000 t		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	** リマー改質 I 型 200 t 未満 密粒度アスファルト混合物(20)	t	***	***		
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	** リマー改質 II 型 200t 未満 粗粒度アスファルト混合物(20)	t	***	***		
	ポリマー改質 I 型 200~2000t		***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	** リマー改質 I 型 200t 未満 粗粒度アスファルト混合物(20)	t	***	***		
acarated	#゚リマー改質Ⅱ型 200~2000 t	L L	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t		-		
*****	**リマー改質Ⅱ型 200t未満 密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	***	***		
	ポリマー改質 I 型 200~2000 t	· ·	15, 500	15, 500		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t				
	ポリマー改質Ⅰ型 200t未満		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

12:都城市高崎町

12:都吸巾局	티프J	1	I	VV		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	7/1 — ІЩ	ты — іщ	3X /L	
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t		16, 100	16, 100		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	dulul	dedede		
	ま。リマー改質Ⅱ型 200 t未満		***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200~2000 t	t	***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	1			
******	混入率10% 200 t 未満	l t	14, 500	14, 500		
*****	アスファルト合材 夜間割増額	t	,			
	午後10時~午前5時		***	***		
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
******	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A = 0 = 0 = 0
	制約受機労夜間8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 物質 本間 8件	m2	***	sleslesle		会和 c 年 夕 禾 □.
alealealealealealealealealeale	制約著受 機労 夜間 8休 ブロック積工	0	<u> </u>	***		令和6年冬季号
*****	プロック領工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	777	***		7和0年冬子万
*******	制約受機労昼間7休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	41-11-42	-1		1440 TX 7 0
	制約著受 機労 昼間 7休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				14 14 0 1 2 1 2
	制約無 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				1.1.0
	制約受機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A
	制約著受 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号

新単価: 令和06年06月01日付実施 旧単価: 令和06年05月01日付実施

16:小林市・えびの市・高原町

10.11.0kkill V	びの市・高原町)\\ /m		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(18-8-40)	m3			SCAL .	
*****	高炉B 生コンクリート(18-8-20(25))	?	***	***		
****	1	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-12-25)	m3				
*****	高炉B 生コンクリート(18-5-40)	m3	***	***		
*****	高炉B 生コンクリート(21-8-40)	m3	***	***		
	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-40)		***	***		
*****	高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-12-20(25))	m3				
*****	高炉 B 生コンクリート(21-12-40)	m3	***	***		
*****	高炉B 牛コンクリート(24-8-40)	m3	***	***		
databatabatabatabata	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-40)		***	***		
*****	高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-5-40)	m3				
*****	高炉B 生コンクリート(24-12-40)	m3	***	***		
*****	高炉B W/C=55%以下 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	***	***		
*****	高炉B W/C=55%以下 生コンクリート(24-12-40)	m3	***	***		
	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(24-12-20(25))		19, 900	19, 900		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3				
*****	高炉B 生コンクリート(24-12-40)	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(30-8-20(25))	m3	***	***		
	早強ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))		***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	***	***		
*****		m3	***	***		
*****	普通ポルトランド生コンクリート(30-12-20(25))早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-15-20(25))	m3				
*****	高炉B 生コンクリート(30-18-20(25))	m3	***	***		
*****	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 生コンクリート(30-21-20(25))	m3	21, 300	21, 300		
	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 生コンクリート(36-8-20(25))		21, 500	21,500		
*****	生コングリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		

新単価: 令和06年06月01日付実施 旧単価: 令和06年05月01日付実施

16.	小林市.	えびの市・高原町	T*
10.	/IN/M/田・	ス (かり)田・高原甲	

10.71.44月1	((((((((((((((((((((((((((((((((((((()) / /		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(36-12-20(25))	m3			3X.Z.	
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(40-8-20(25))	m3	***	***		
*****	早強ポルトランド 生コンクリート(40-12-20(25))	m3	***	***		
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40	m3	***	***		
*****	高炉B 生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40	m3		-		
*****	高炉 B 生コンクリート(水中)	m3	_	_		
*****	高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下 小型車割増	m3	_	_		
*****	生コン用 モルタル (1:3)	m3	***	***		
*****	高炉 B 砂	m3	***	***		
	コンクリート等骨材用 吹付用砂		***	***		
*****	コンクリート等骨材用	m3	3,600	3,600		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	***	***		
*****	割栗石 50~150mm	m3	***	***		
*****	割栗石 150~200mm	m3	4, 100	4, 100		
*****	割詰石 網目 1 5 cm用	m3	4, 100	4, 100		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	***	***		
*****	粒調砕石 M-30	m3	***	***		
*****	 	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~ 5.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石	m3				
*****	7号 5.0~ 2.5mm シラス	m3	***	***		
*****	捨石	m3	1, 200	1, 200		
*****	5~100kg(港湾) 捨石	m3	_	- -		
*****	200kg内外(港湾) 捨石	m3	_	_		
*****	5 0 0 kg内外(港湾) 捨石	m3	_			
*****	1 0 0 0 kg内外 (港湾) 中詰・置換え砂 (港湾)	m3	_			
*****	中詰用砂(港湾)ケーソン、セルラー用	m3	_	_		
*****	フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上 コンクリートブロック	m2	_	_		
*****	控 3 5 cm 最終処分料	m3	6, 730	6, 730		
*****	コンクリート破砕片(無筋) 最終処分料	m3	19,600	19, 600		
*****	コンクリート破砕片(有筋) 最終処分料	m3	19,600	19,600		
*****	アスファルト破砕片 中間処分料	m3	26, 400	26, 400		
	コンクリート破砕片(無筋)	UIO	3, 900	3, 900		

新単価: 令和06年06月01日付実施 旧単価: 令和06年05月01日付実施

16.	小林市.	えびの市・高原町	T*
10.	/IN/M/田・	ス (かり)田・高原甲	

				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	中間処分料	m3				
	コンクリート破砕片(有筋)	_	5, 100	5, 100		
*****	中間処分料	m3	0.000	0.000		
*****	アスファルト破砕片 粗粒度アスファルト混合物(20)	t	3,600	3, 600		
	200~2000 t		***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	200t未満		16, 400	16, 400		
*****	密粒度アスファルト混合物(13)	t				
*****	200~2000 t 密粒度アスファルト混合物(13)	t	***	***		
<u> </u>	200 t 未満	l	16, 700	16, 700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	10,100	10,100		
	200~2000 t		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	2 0 0 t 未満 瀝青安定処理	t	16, 700	16, 700		
<u> </u>	位	l	***	***		
*****	瀝青安定処理	t				
	200t未満		15, 800	15, 800		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t				
*****	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t 細粒度アスファルト混合物(13)	_	***	***		
******		t	17, 100	17, 100		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t	11,100	11,100		
	200~2000 t		***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200 t 未満		16, 200	16, 200		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千 t	t	***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	4444	11-11-11		
	混入率30%以下 200 t 未満		14,800	14,800		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率30%以下 200~2千 t		***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下200t未満	t	15, 100	15, 100		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	13, 100	15, 100		
	混入率30%以下 200~2千t		***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	混入率30%以下200t未満		15, 100	15, 100		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千 t	t	***	***		
*****	再生瀝青安定処理	t	.,.,.,.			
	混入率30%以下 200 t未満		14, 200	14, 200		
*****	ポーラスアスファルト混合物(13)	t				
*****	200~2千t 密粒度アスファルト混合物(20)	+	***	***		
~~~~~~~~	省社及	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	ポリマー改質 I 型 200 t 未満		17,800	17,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	**リマー改質II型 200~2000t 密粒度アスファルト混合物(20)	+	***	***		
	番粒度	t	18, 400	18, 400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	_0, 100	_0, 100		
	ポリマー改質Ⅰ型 200~2000 t		***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	17 500	17 500		
*****	** リマー改質 I 型 200 t 未満   粗粒度アスファルト混合物(20)	t	17, 500	17, 500		
		ı	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満		18, 100	18, 100		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	10.000	10.000		
*****	**リマー改質 I 型 200~2000 t 密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	16,600	16, 600		
	電型及すずクク /ヘククルト促出物(13) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	ı ı	17,600	17,600		
	- /	1	1.,000	1,,000	l	<u> </u>

新単価: 令和06年06月01日付実施 旧単価: 令和06年05月01日付実施 16:小林市・えびの市・高原町

16:小杯巾・ス	びの市・高原町		Ī	124 /m²		T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	-15.1 I Ibred	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	#゚リマー改質Ⅱ型 200~2000 t		17, 200	17, 200		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t				
	ま。リマー改質Ⅱ型 200t未満		18, 200	18, 200		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t				
*****	混入率 1 0 % 2 0 0 ~ 2 0 0 0 t 再生細粒度アスファルト混合物(13)	+	***	***		
****	混入率10%200t未満	t	15, 500	15, 500		
*****	アスファルト合材 夜間割増額	t	10,000	10,000		
	午後10時~午前5時		***	***		
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
******	ブロック積工	m2				A
	制約受機労昼間	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	プロック積工	m2	<u> </u>	<u> </u>		7和0年冬季万
	制約無 機労 夜間	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	dedede	dedede		<b>△和</b> C 左 友 委 日
******	制約無 機労 昼間 8休 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
****	制約受機労昼間 8休	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				14401479
	制約著受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
******	ブロック積工	m2				A.T. 0 F. F. T. F.
*****	制約受機労 夜間 8休 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
****	制約著受 機労 夜間 8休	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	37-47-1	1-1-1-		11410十分中心
	制約無 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
******	ブロック積工	m2				A = 0 = 0 = 0
*****	制約著受 機労 昼間 7休	0	***	***		令和6年冬季号
^*******	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	プロック積工	m2	<u> </u>	<u> </u>		日毎日十分子々
	制約受機労 夜間 7休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A
	制約無 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約要 機労 早間 らけ	m2	alastorio	***		今和 G 年 夕 禾 旦
*****	制約受機労昼間 6休 ブロック積工	m2	***	<u></u>		令和6年冬季号
	制約著受 機労 昼間 6休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受機労夜間 6休	_	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 物質 本門 なけ	m2	-11-			Af⊓ C 左 夕 禾 口.
	制約著受 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号

新単価: 令和06年06月01日付実施 旧単価: 令和06年05月01日付実施

20:小林市須木(木浦木含む)

	ド(木准木含む)			単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	19, 200	19, 200		
*****	生コンクリート(18-8-20(25))	m3				
*****	高炉 B 生コンクリート(18-12-40)	m3	19, 400	19, 400		
*****	高炉B 生コンクリート(18-12-25)	2	19, 400	19, 400		
*****	高炉B	m3	19,600	19,600		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	19, 100	19, 100		
*****	生コンクリート(21-8-40) 並涌ポルトランド	m3	19, 800	19,800		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-40)	m3		,		
*****	高炉B 生コンクリート(21-8-20(25))	m3	19, 600	19, 600		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-20(25))	m3	20,000	20,000		
*****	高炉B 生コンクリート(21-12-20(25))	?	19,800	19, 800		
****	高炉B	m3	20,000	20,000		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	19,800	19,800		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	20, 200	20, 200		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	20,000	20,000		
*****	生コンクリート(24-8-20(25))	m3	ĺ			
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-20(25))	m3	20, 400	20, 400		
*****	高炉B 生コンクリート(24-5-40)	m3	20, 200	20, 200		
*****	高炉B 生コンクリート(24-12-40)		19, 900	19, 900		
	高炉B W/C=55%以下	m3	20, 200	20, 200		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	20, 400	20, 400		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	20, 400	20, 400		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C-55%以下	m3	20, 600	20,600		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-8-20(25))	m3				
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-40)	m3	21, 400	21, 400		
*****	高炉B 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	20, 200	20, 200		
	高炉B		20, 400	20, 400		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	20, 400	20, 400		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	20,600	20,600		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(30-8-20(25)) 早晩ポルトランド	m3	22, 700	22, 700		
*****	早強ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))	m3				
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	21, 600	21,600		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	21,600	21,600		
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-15-20(25))	m3	22, 900	22, 900		
	高炉B		21,600	21,600		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	21, 800	21,800		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	22,000	22,000		
*****	生コンクリート(36-8-20(25))	m3	ĺ			
	早強ポルトランド		23, 800	23, 800		

新単価: 令和06年06月01日付実施 旧単価: 令和06年05月01日付実施

20:小林市須木(木浦木含む)

単価コード	ド(木浦木含む) 名称・規格	単位		単価		摘要
	生コンクリート(36-12-20(25))	m3	新単価	旧単価	改定	IMX
	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(40-8-20(25))		24, 000	24, 000		
*****	早強ポルトランド	m3	24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート(40-12-20(25))	m3	ŕ			
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	24, 600	24, 600		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	_			
*****	生コンクリート(水中)   高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	_	_		
*****	小型車割増 生コン用	m3	1,000	1,000		
*****	エニン // モルタル (1:3) 高炉 B	m3	25, 000	25, 000		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	3, 900	3, 900		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	3, 900	3, 900		
*****	和骨材 5~25mm	m3	4, 000	4, 000		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	4,000	4,000		
*****	割栗石 50~150mm	m3	4, 100	4, 100		
*****	割栗石 150~200mm	m3	4, 400	4, 400		
*****	割詰石 網目 1 5 cm用	m3	4, 400	4, 400		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	4, 100	4, 100		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	3, 500	3, 500		
*****	粒調砕石 M-30	m3	4, 200	4, 200		
*****	舗装用砕石   5号 20.0~13.0mm	m3	4, 300	4, 300		
*****	舗装用砕石 6号 13.0∼ 5.0mm	m3	4, 300	4, 300		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	4, 300	4, 300		
*****	シラス	m3	1, 400	1, 400		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3		_		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3				
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	_	_		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	_	_		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	_	_		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3		_		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	6, 730	6,730		
*****		m3	_	<u> </u>		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	_	_		
*****	最終処分料アスファルト破砕片	m3	_	_		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	_	_		

新単価: 令和06年06月01日付実施 旧単価: 令和06年05月01日付実施

20.	小林i	お須木	(未浦)	木含む)
۷0٠	71 741/1	ロン見ノト	(/N/HI/	トロッジ

単価コード	ド(不准不含む) 名称・規格	単位	to a variable	単価		摘要
*****	中間処分料	m3	新単価	旧単価	改定	372
	コンクリート破砕片(有筋)		_	_		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	_	_		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	_			
	200~2000 t		15, 800	15, 800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)  200t未満	t	16,800	16,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(13)	t	10, 000	10,000		
	200~2000 t		16, 100	16, 100		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17, 100	17, 100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	200~2000 t 密粒度アススァルト混合物(20)	t	16, 100	16, 100		
1010101010101010101	200 t 未満		17, 100	17, 100		
*****	瀝青安定処理	t	15.000	15.000		
*****	200~2000 t 瀝青安定処理	t	15, 200	15, 200		
	200t未満		16, 200	16, 200		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000 t	t	16, 500	16 500		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t	10, 500	16, 500		
	200 t 未満		17, 500	17, 500		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000 t	t	15, 600	15,600		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t	10,000	10,000		
*****	2 0 0 t 未満  再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	16,600	16, 600		
****	混入率 3 0 % 以下 2 0 0 ~ 2 千 t	t	14, 200	14, 200		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	混入率 3 0 %以下 2 0 0 t 未満 再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	15, 200	15, 200		
	混入率30%以下 200~2千t	, i	14, 500	14, 500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下200t未満	t	15, 500	15, 500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	15, 500	15, 500		
	混入率30%以下200~2千t		14, 500	14, 500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下200t未満	t	15, 500	15, 500		
*****	再生瀝青安定処理	t				
*****	混入率30%以下 200~2千 t 再生瀝青安定処理	t	13, 600	13, 600		
	混入率30%以下 200 t未満	·	14,600	14,600		
*****	ポーラスアスアストト混合物(13)	t				
*****	2 0 0 ~ 2 千 t  密粒度アススファルト混合物(20)	t	_			
	ポリマー改質 I 型 200~2000 t		17, 200	17, 200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質 I 型 200 t 未満	t	18, 200	18, 200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t 密粒度アススファルト混合物(20)	t	17, 800	17, 800		
-1111114444444	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	ı ı	18, 800	18, 800		
*****	粗粒度アススファルト混合物(20)	t	10.000	10.000		
*****	**リマー改質 I 型 200~2000 t 粗粒度アスファルト混合物(20)	t	16, 900	16, 900		
	ポリマー改質Ⅰ型 200t未満		17, 900	17, 900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t	t	17, 500	17, 500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	17, 500	17, 500		
ababababa e e e e e e	ポリマー改質Ⅱ型 200 t未満		18, 500	18, 500		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	17,000	17,000		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	1.,000			
	ポリマー改質 I 型 200 t 未満		18,000	18,000		

新単価: 令和06年06月01日付実施 旧単価: 令和06年05月01日付実施

20.	ハお	k 击 須	<b>i</b> 未 i	/ 未油	木含む)	
۷0٠	71,74	トロコンに	₹/N \		ハムタバル	

20.小外川須/	木(木浦木含む)			))/ /m²		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t	t	17, 600	17, 600	2.77	
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18, 600	18, 600		
*****	再生細粒度アススアァルト混合物(13) 混入率10%200~2000t	t	14, 900	14, 900		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10%200t未満	t	15, 900	15, 900		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時~午前5時	t	700	700		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	プロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工制約受 機労 夜間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施 21:宮崎市高岡町・国富町・綾町

高炉 B ************************************	名称・規格 リート(18-8-40) リート(18-8-20(25)) リート(18-12-40)	単位 m3 m3	新単価 24,000	単価 旧単価 24,000	改定	摘要
高炉 B ************************************	J-\((18-8-20(25)) J-\((18-12-40)	m3			90,2	
************* 生コンク 高炉 B ************* 生コンク 高炉 B ************* 生コンク 高炉 B ************************************	J-\((18-12-40)		24, 000	24, 000		
高炉 B ************************************	J-\((18-12-40)					
高炉B ************************************		m3	24, 100	24, 100		
*********** 生コンク 高炉 B *********** 生コンク 高炉 B ************ 生コンク 普通ポル ************* 生コンク 音炉 B ************************************			24 200	24 200		
*********** 生コンク 高炉 B *********** 生コンク 普通ポル *********** 生コンク 高炉 B ************* 生コンク 普通ポル ************************************	リート(18-12-25)	m3	24, 200	24, 200		
高炉 B ************************************	1 1 (1 0 5 1 0)	0	24, 300	24, 300		
普通ポル ************* 生コンク 高炉 B ************ 生コンク 普通ポル ************************************	J-\(18-5-40)	m3	24,000	24,000		
高炉B ********** 生コンク 普通ポル *********** 生コンク	J-ト(21-8-40)	m3	04 500			
********* 生コンク 普通ポル ********* 生コンク	トランド リート(21-8-40)	m3	24, 500	24, 500		
普通ポル ********** 生コンク	J- \( (2 1 - 8 - 2 0 (2 5))	2	24, 300	24, 300		
		m3	24, 600	24,600		
前次 D	トランド リート(21-8-20(25))	m3	94 400	94 400		
	J-\((21-12-20(25))	m3	24, 400	24, 400		
高炉 B	J- \ (21-12-40)	2	24, 600	24, 600		
*********** 高炉B	0 - (21 - 12 - 40)	m3	24, 500	24, 500		
	リート(24-8-40)	m3	24, 900	24, 900		
************************************	トランド リート(24-8-40)	m3	24, 900	24, 900		
高炉B ************************************	J- \( (24-8-20(25))	m3	24, 700	24, 700		
	ト ト (24 8 20(23)) トランド リート (24-8-20(25))	III3	25, 000	25,000		
*********** 生コンク 高炉 B	J - F(24 - 8 - 20(25))	m3	24, 800	24, 800		
	J-\(24-5-40)	m3	24,000	24,000		
高炉B ************************************	J- \ (24-12-40)	m3	24, 700	24, 700		
高炉B W/	C=55%以下	IIIO	24, 900	24, 900		
	リート(24-12-20(25)) C=55%以下	m3	25, 000	25,000		
******** 生コンク	リート(24-12-40)	m3				
	トランド W/C=55%以下 リート(24-12-20(25))	m3	25, 100	25, 100		
普通ポル	、ランド W/C=55%以下		25, 200	25, 200		
	リート(30-8-20(25)) トランド	m3	25, 600	25,600		
	トランド リート(24-12-40)	m3				
高炉B ************************************	J-\((24-12-20(25))	m3	24, 900	24, 900		
高炉B			25, 000	25,000		
	リート(24-12-40) トランド	m3	25, 100	25, 100		
	トランド リート(24-12-20(25))	m3	,			
普通ポル ********** 生コンク	J - F(30 - 8 - 20(25))	m3	25, 200	25, 200		
早強ポル	トランド リート(30-12-20(25))	0	26, 600	26, 600		
	プート(30-12-20(25)) -ランド W/C=55%以下 プート(30-12-20(25))	m3	25, 800	25, 800		
		m3	95 900	95 900		
	トランド リート(30-12-20(25))	m3	25, 800	25, 800		
早強ポル ************************************	トランド W/C=55%以下 リート(30-15-20(25))	m3	26, 800	26, 800		
高炉B		шә	25, 800	25, 800		
	リート(30-18-20(25)) 50kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	25 900	25 900		
****** 生コンク	J-\((30-21-20(25))	m3	25, 800	25, 800		
	50kg/m3以上 W/C=55%以下 リート(36-8-20(25))	m3	26, 100	26, 100		
************ 早強ポル		ШЭ	28, 400	28, 400		

新単価: 令和06年06月01日付実施 旧単価: 令和06年05月01日付実施 21:宮崎市高岡町・国富町・綾町

21. 吾啊川 同	到町·国富町·綾町			\\		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(36-12-20(25))	m3	刈平Щ	山平皿	UX /L	
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下  生コンクリート(40-8-20(25))	m.9	28, 600	28, 600		
****		m3	29,000	29,000		
*****	早強ポルトランド 生コンクリート(40-12-20(25))	m3	ĺ	·		
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40	m3	29, 200	29, 200		
	高炉B	mo	_	_		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート(水中)	m3	20, 200	20, 200		
	高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	0	_	_		
*****	小型車割増 生コン用	m3	2,000	2,000		
*****	モルタル (1:3)	m3	2,000	2,000		
*****	高炉B 砂	m3	31, 400	31, 400		
10101010101010101	コンクリート等骨材用	IIIO	4,700	4,700		
*****	吹付用砂	m3	4.700	4 700		
*****	コンクリート等骨材用 粗骨材	m3	4, 700	4, 700		
	$5\sim2.5\mathrm{mm}$		4, 200	4, 200		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	4, 200	4, 200		
*****	割栗石	m3	4, 200	4, 200		
*****	5 0 ~ 1 5 0 mm	. 0	3,700	3, 700		
*****	刮米	m3	4, 100	4, 100		
*****	割詰石	m3	ĺ	·		
*****	網目 1 5 cm用 クラッシャーラン	m3	4, 100	4, 100		
	C-40以下	mo	3, 200	3, 200		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	2 400	2 400		
*****	粒調砕石	m3	2, 400	2, 400		
	M - 3 0	0	3, 300	3, 300		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	3,500	3,500		
*****	舗装用砕石	m3	ĺ	·		
*****	6号 13.0~ 5.0mm 舗装用砕石	m3	3, 500	3, 500		
	7号 5.0~ 2.5mm	mo	3,500	3, 500		
*****	シラス	m3		_		
*****	捨石	m3				
	5~100kg(港湾)	0	_	_		
*****	捨石  200kg内外(港湾)	m3	_	_		
*****	捨石	m3				
*****	5 0 0 kg内外(港湾)	m3	_	_		
	1000kg内外(港湾)		_	_		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	_	_		
*****	中詰用砂(港湾)ケーソン、セルラー用	m3				
abababababa 1.1.1.1	フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上 コンクリートブロック		_	_		
*****	コンクリートプロック  控35cm	m2	7, 400	7, 400		
*****	最終処分料	m3				
*****	コンクリート破砕片(無筋) 最終処分料	m3	23, 500	23, 500		
	コンクリート破砕片(有筋)	шо	23, 500	23, 500		
*****	最終処分料	m3	99 500	99 500		
*****	アスファルト破砕片 中間処分料	m3	23, 500	23, 500		
	コンクリート破砕片(無筋)		3, 300	3, 300		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施 21:宮崎市高岡町・国富町・綾町

単価コード	リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	単位	#r >>/ /m	単価	<b>→/</b> . →	摘要
*****	中間処分料	m3	新単価	旧単価	改定	
	コンクリート破砕片(有筋)		3, 200	3, 200		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	2, 400	2,400		
*****	1	t	2, 400	2, 400		
	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t		14, 800	14, 800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	15, 800	15, 800		
*****	密粒度アスファルト混合物(13)	t				
*****	200~2000 t 密粒度アスファルト混合物(13)	t	15, 100	15, 100		
1010101010101010101	200 t 未満	t	16, 100	16, 100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000 t	t	15 100	15 100		
*****	200~2000 t   密粒度アスファルト混合物(20)	t	15, 100	15, 100		
	200 t 未満		16, 100	16, 100		
*****	瀝青安定処理 200~2000 t	t	14, 200	14, 200		
*****	瀝青安定処理	t		11, 200		
*****	2 0 0 t 未満   細粒度アスファルト混合物(13)	t	15, 200	15, 200		
**************************************	200~2000 t	· ·	15, 500	15, 500		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16, 500	16 500		
*****	関粒度アスファルト混合物(13)	t	10, 500	16, 500		
	200~2000 t		14,600	14, 600		
*****	開粒度アススアァルト混合物(13) 200t未満	t	15, 600	15,600		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	混入率 3 0 %以下 2 0 0 ~ 2 千 t 再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	13, 200	13, 200		
	混入率30%以下 200 t未満	C	14, 200	14, 200		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下200~2千t	t	13, 500	13, 500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	13, 500	13, 300		
*****	混入率 3 0 %以下 2 0 0 t 未満 再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	14, 500	14, 500		
****	混入率30%以下 200~2千t	L L	13, 500	13, 500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	14 500	14 500		
*****	混入率30%以下 200t未満 再生瀝青安定処理	t	14, 500	14, 500		
	混入率30%以下 200~2千t		12,600	12,600		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	13,600	13,600		
*****	ポーラスアスファルト混合物(13)	t				
*****	200~2千 t 密粒度アスファルト混合物(20)	t	18, 200	18, 200		
	ポリマー改質Ⅰ型 200~2000 t	Ų.	16, 200	16, 200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質 I 型 200 t 未満	t	17, 200	17, 200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	11,200	11,200		
*****	**リマー改質 II 型 200~2000 t 密粒度アスファルト混合物(20)	t	16, 800	16, 800		
···I···I···I···I···I···I···I···I···I··	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	ı	17, 800	17,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	15 000	15 000		
*****	ポリマー改質 I 型 200~2000 t   粗粒度アススファルト混合物(20)	t	15, 900	15, 900		
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas	ポーリマー改質 I 型 200 t 未満		16, 900	16, 900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t	t	16, 500	16, 500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	ポリマー改質Ⅱ型 200 t未満 密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	17, 500	17, 500		
	ポリマー改質Ⅰ型 200~2000 t		16,000	16, 000		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,000	17,000		
	かり以具1生 400t不順		17,000	17,000		

新単価: 令和06年06月01日付実施 旧単価: 令和06年05月01日付実施 21:宮崎市高岡町・国富町・綾町

単価コード	名称・規格	単位	dayer 11 f from	単価	→/ -L-	摘要
1 11000		. ,	新単価	旧単価	改定	1PI >
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t				
	x* リマー改質 II 型 200~2000 t		16, 600	16, 600		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t				
	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満		17,600	17,600		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率10% 200~2000 t		13, 900	13, 900		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率10% 200t未満		14, 900	14, 900		
*****	アスファルト合材 夜間割増額	t				
	午後10時~午前5時		700	700		
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				144111 0 1 7 1 3
	制約無 機労 昼間 8休	1112	***	***		令和6年冬季号
****	ブロック積工	m2				144111 0 1 7 1 13
	制約受機労昼間8休	m2	***	***		令和6年冬季号
****	ブロック積工	m2				は作り上で手の
	制約著受 機労 昼間 8休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	4-4-4-	4-4-4-		11年0千冬子万
******	制約無機労 夜間 8休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	0	<b>ተ</b> ቀተ	<u> </u>		7和0年冬学月
****		m2	***	stesteste		△和 c 左 夕 禾 口.
stestestestestestestesteste	制約受機労 夜間 8休	0	<u>ককক</u>	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	deded	dadada		<b>△和</b> C 左 夕 禾 日
aladadadadadadadadada	制約著受 機労 夜間 8休	. 0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	deded	dadada		<b>△和</b> C 左 夕 禾 日
	制約無 機労 昼間 7休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				^ - 0 F 2 T I
	制約受機労昼間7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				AT. 0 = 4 T. II
	制約著受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A.T. O. F. A.T. II
	制約無 機労 夜間 7休	_	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A
	制約受 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	$\neg$			
	制約著受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
	Total - Bis Nava Nation - 11	1	*			

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

24: 西都市東部

24: 西都市東部	3				I	
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	***	***	\$X.E	
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-40)	m3	***	***		
*****	高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-20(25))	m3	***	***		
*****	高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド 生コンクリート(30-8-20(25))	m3	***	***		
*****	生コングリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	***	***		
	生コングリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-15-20(25))	m3	***	***		
*****	高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

24:西都市東部

24:西都市東部	13			))/ /m²		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***	9X AL	
*****	生コンクリート(40-8-20(25))	m3	***	***		
*****	早強ポルトランド 生コンクリート(40-12-20(25)) 日陰ポルトランド W/C-559(NT	m3	***	***		
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40	m3				
*****	高炉B 生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40	m3	***	***		
*****	高炉B 生コンクリート(水中)	m3	***	***		
*****	高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下 小型車割増	m3				
*****	生コン用 モルタル (1:3)	m3	***	***		
*****	砂	m3	***	***		
*****	コンクリート等骨材用 吹付用砂	m3	***	***		
*****	コンクリート等骨材用 粗骨材	m3	4, 700	4, 700		
*****	5~25mm 粗骨材	m3	***	***		
*****	2 0 ~ 4 0 mm 割栗石	m3	***	***		
*****	50~150mm 割栗石	m3	***	***		
*****	150~200mm 割詰石	m3	3, 700	3, 700		
*****	網目15cm用 クラッシャーラン	m3	3, 700	3, 700		
*****	C-40以下 再生クラッシャーラン	m3	***	***		
*****	RC-40以下 粒調砕石	m3	***	***		
*****	M-30 舗装用砕石	m3	***	***		
*****	5号 20.0~13.0mm 舗装用砕石	m3	***	***		
*****	6号 13.0~ 5.0mm 舗装用砕石	m3	***	***		
*****	7号 5.0~ 2.5mm シラス	m3	***	***		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	_			
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	_	_		
*****	2 0 0 kg r y r ( を r y )	m3	_	_		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	_	_		
*****	中語・置換え砂(港湾)	m3	_	_		
*****	中詰用砂(港湾)ケーソン、セルラー用フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	_	_		
*****	フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上 コンクリートブロック 控35cm	m2	9, 520	9, 520		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	_	-		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	_	_		
*****	最終処分料アスファルト破砕片	m3	_	_		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	5, 000	5, 000		
	ーマ ノ ノ エ 日本甲ナ   一本 ガル /		5,000	5,000		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

### 24:西都市東部

24: 西都市東台				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	<u>単価</u> 旧単価	改定	摘要
*****	中間処分料	m3	初子Щ	ПТ	U.V.L	
	コンクリート破砕片(有筋)		5, 900	5,900		
*****	中間処分料	m3				
	アスファルト破砕片		5,000	5,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	200~2000 t		***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	15, 800	15,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(13)	t	15, 600	15, 600		
	$200 \sim 2000 \text{ t}$		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200 t 未満		16, 100	16, 100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	200~2000 t		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	16 100	16 100		
*****	2 0 0 t 未満   瀝青安定処理	t	16, 100	16, 100		
4-1-1-1-1-1-1-1-1	200~2000 t	L L	***	***		
*****	瀝青安定処理	t				
	200 t 未満		15, 200	15, 200		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	$200 \sim 2000 \text{ t}$		***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t	16 500	16 500		
*****	2 0 0 t 未満    開粒度アスファルト混合物(13)	+	16, 500	16, 500		
****		t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200 t 未満		15,600	15,600		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	混入率30%以下 200~2千t		***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	1.1.000	14.000		
*****	混入率30%以下 200t未満 再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	14, 200	14, 200		
****	混入率30%以下200~2千t	ι	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率30%以下 200 t未満		14, 500	14, 500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	混入率30%以下 200~2千 t		***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	14 500	14 500		
*****	混入率30%以下 200t未満 再生瀝青安定処理	t	14, 500	14, 500		
4-1-1-1-1-1-1-1-1	混入率30%以下 200~2千t	L L	***	***		
*****	再生瀝青安定処理	t				
	混入率30%以下 200 t未満		13,600	13,600		
*****	ポーラスアスファルト混合物(13)	t				
	200~2千 t		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質 I 型 200~2000 t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	<u> </u>	<u> </u>		
	ポリマー改質 I 型 200t未満		17, 200	17, 200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	,	,=		
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
slesleslesle-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-	x° y z - 改質 II 型 200 t 未満   x x x x x x x x x x x x x x x x x x		17, 800	17, 800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)  ポ゚リマー改質 I 型 200~2000 t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	***	<u> </u>		
	ポーリマー改質 I 型 200 t 未満		16, 900	16, 900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	,			
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t		***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t		. =		
slesleslesle-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-	* リマー改質 II 型 200t 未満		17, 500	17, 500		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ポリマー改質 I 型 200~2000 t	t	16,000	16,000		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	10,000	10,000		
	ポリマー改質Ⅰ型 200t未満		17,000	17,000		
L		-1	11,000	11,000		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

24: 西都市東部

24:西都市東部	1)			\\\		T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	771 — ІЩ	пттш	50 NL	
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t	Į ,	16,600	16,600		
*****	窓粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	21, 211	,		
	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満		17,600	17,600		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	,	ĺ		
	混入率10% 200~2000 t		***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率10% 200 t 未満		14, 900	14, 900		
*****	アスファルト合材 夜間割増額	t				
	午後10時~午前5時		***	***		
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				AT. 0 = 4 T. P
	制約無 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				△和 c 左 友 禾 日
	制約受機労夜間	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	districts	datah		△和 C 左 夕 禾 口
*****	制約著受 機労 夜間 ブロック積工	0	***	***		令和6年冬季号
****	カロック領土   制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	<u> </u>	<u> </u>		7和0年冬学方
******	制約受機労昼間8休	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	4-4-4-	1,1,1,1		17年6年4
	制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				14.114.0 1 2 1 13
	制約無 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受機労昼間7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				^ - 0 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7
	制約著受 機労 昼間 7休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 物質 有間 7は	m2	***	alaste de		今和 6 年 夕 禾 巳
*****	制約無 機労 夜間 7休 ブロック積工	m2	<u></u>	***		令和6年冬季号
-11-clasterterterterterterte	制約受機労 夜間 7休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	destade	4-4-4		14世の土本土の
commenter	制約著受機労 夜間 7休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	T			
	制約無 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A
	制約受機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2				<b>○和で欠える</b> 日
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

25:西都市西部

####################################	25:西都市西部	f)S					
####################################	単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
************************************	*****		m3	7/1 — ІШ		SA/AL	
高原日	****		m2	24, 200	24, 200		
本学学学学学学学   本学   上   上   上   上   上   上   上   上   上	********		IIIO	24, 300	24, 300		
####################################	*****	to the second se	m3	24, 400	24, 400		
####################################	*****		m3				
************************************	*****	生コンクリート(18-5-40)	m3				
####################################	*****	生コンクリート(21-8-40)	m3		<u> </u>		
************************************	*****		m3				
************************************	*****	生コンクリート(21-8-20(25))	m3	24, 500	24, 500		
####################################	*****	<ul><li>普通ポルトランド</li><li>生コンクリート(21-8-20(25))</li></ul>	m3	24, 800	24, 800		
高が日	******	高炉B	m3	24, 600	24, 600		
####################################		高炉B		24, 800	24, 800		
************************************		高炉B		24, 700	24, 700		
************************************	*****		m3	25, 100	25, 100		
************************************	*****	高炉B	m3	24, 900	24, 900		
満炉 B			m3	25, 200	25, 200		
####################################	*****		m3				
####################################	*****	生コンクリート(24-5-40)	m3				
####################################	*****	生コンクリート(24-12-40)	m3				
************************************	*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3				
************************************	*****	生コンクリート(24-12-40)	m3	,			
*************  ***********  **********	*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3		-		
************************************	*****	生コンクリート(30-8-20(25))	m3				
************************************	*****	生コンクリート(24-12-40)	m3				
************************************	*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3	,			
************************************	****	生コンクリート(24-12-40)	m3				
早強ポルトランド       26,800       26,800         ************************************	*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3	,			
************************************	*****		m3	25, 400			
#通ポルトランド 26,000 26,000 26,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,00	*****	生コンクリート(30-12-20(25))	m3	26, 800	26, 800		
#通ポルトランド 26,000 26,000 26,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,00	*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	26,000	26, 000		
早強ポルトランド W/C=55%以下 27,000 27,000 **********************************	*****			26,000	26, 000		
高炉B ******		早強ポルトランド W/C=55%以下		27,000	27,000		
高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 26,000 26,000 **********************************		高炉B		26,000	26,000		
高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 26,300 26,300 ***********************************		高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	26, 000	26,000		
	*****	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	26, 300	<u>26</u> , 300		
十つ黒 40 / 2   7     28,000   28,000     28,000	*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	28,600	28,600		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

25:西都市西部

25:西都市西部	15			))/ /		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(36-12-20(25))	m3			9172	
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(40-8-20(25))	m3	28, 800	28, 800		
	早強ポルトランド 生コンクリート(40-12-20(25))		29, 200	29, 200		
*****	生コングリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40	m3	29, 400	29, 400		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	_	_		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40	m3				
*****	高炉 B 生コンクリート(水中)	m3	26, 400	26, 400		
	高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下		_	_		
*****	小型車割増 生コン用	m3	2,000	2,000		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	31,600	31,600		
*****	砂	m3	31,000	31,000		
*****	コンクリート等骨材用 吹付用砂	m3	5,000	5,000		
	コンクリート等骨材用		5,000	5,000		
*****	粗骨材  5~25mm	m3	4, 100	4, 100		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	ĺ	·		
*****	割栗石	m3	4, 100	4, 100		
*****	5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	3, 800	3, 800		
	$150\sim200\mathrm{mm}$		4, 200	4, 200		
*****	割詰石 網目 1 5 cm用	m3	4, 200	4, 200		
*****	クラッシャーラン	m3	ĺ	·		
*****	C-40以下         再生クラッシャーラン	m3	3, 600	3,600		
*****	RC-40以下 粒調砕石	m3	2,800	2,800		
******	M - 3 0	III3	3,600	3,600		
*****	舗装用砕石   5 号 2 0 . 0 ~ 1 3 . 0 mm	m3	3,600	3,600		
*****	舗装用砕石	m3	ĺ	·		
*****	6 号	m3	3, 600	3,600		
*****	7号 5.0~ 2.5mm シラス	m3	3,600	3,600		
			_	_		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	_	_		
*****	捨石	m3				
*****	2 0 0 kg内外(港湾) 捨石	m3	_	_		
*****	500kg内外(港湾) 捨石	m3	-	_		
	1000kg内外(港湾)		_	_		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	_	_		
*****	中詰用砂(港湾)ケーソン、セルラー用	m3				
*****	フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上 コンクリートブロック	m2	_	_		
*****	控35cm 最終処分料	m3	10, 300	10, 300		
	コンクリート破砕片(無筋)		_	_		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	_	_		
*****	最終処分料	m3				
*****	アスファルト破砕片 中間処分料	m3	_			
	コンクリート破砕片(無筋)		_	_		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

25:西都市西部

25:西都市西部	i }	1		\\\		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	лут <del>—</del> пш	_	9,7,2	
*****	中間処分料	m3				
	アスファルト破砕片		_			
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000 t	t	15, 300	15, 300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	16, 200	10, 200		
*****	2 0 0 t 未満   密粒度アスファルト混合物(13)	t	16, 300	16, 300		
	200~2000 t		15,600	15, 600		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000 t	t	15, 600	15,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	10,000	10,000		
*****	200t未満 瀝青安定処理	t	16,600	16,600		
****	200~2000 t	l	14, 700	14, 700		
*****	瀝青安定処理   200t未満	t	15, 700	15, 700		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t	10, 100	10, 100		
*****	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t		16, 000	16, 000		
******		t	17,000	17,000		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t	15 100	15 100		
*****	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t  開粒度アスファルト混合物(13)	t	15, 100	15, 100		
aladadadadadadadadada	200t未満 再生粗粒度アスファルト混合物(20)		16, 100	16, 100		
*****		t	13,700	13, 700		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	44.500			
*****	混入率30%以下 200t未満 再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	14, 700	14, 700		
	混入率30%以下 200~2千t		14,000	14,000		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下200t未満	t	15,000	15,000		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	ĺ	,		
*****	混入率30%以下 200~2千 t 再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	14, 000	14, 000		
	混入率30%以下 200 t 未満		15,000	15,000		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t	t	13, 100	13, 100		
*****	再生瀝青安定処理	t	10, 100	10, 100		
*****	混入率30%以下200t未満 ポーラスアスファルト混合物(13)	+	14, 100	14, 100		
*****	200~2千 t	t	_	_		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200~2000 t	t	16, 700	16,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	10, 700	10,700		
*****	** リマー改質 I 型 200t 未満 密粒度アスファルト混合物(20)	t	17, 700	17, 700		
****	番型及/ヘ//mr在音物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t	t	17, 300	17, 300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
****	** リマー改質Ⅱ型 200t未満 粗粒度アスファルト混合物(20)	t	18, 300	18, 300		
steatesteatesteat1111	ポリマー改質 I 型 200~2000 t 粗粒度アスファルト混合物(20)		16, 400	16, 400		
*****	粗粒度アスノテルト混合物(20)  ボリマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17, 400	17, 400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	17 000	17 000		
*****	**リマー改質 II 型 200~2000 t 粗粒度アスファルト混合物(20)	t	17,000	17,000		
distributed 1.1.1.	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満		18,000	18,000		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	16, 500	16, 500		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ポリマー改質 I 型 200 t 未満	t	ĺ			
	4- 7 「以貝1空 400 1 不禰		17, 500	17, 500		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

25: 西都市西部

単価コード						
単価コート	名称・規格	単位	due VIII form	単価	-1 -b-	摘要
		1 1	新単価	旧単価	改定	11.72.1
	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	17 100	17 100		
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t 密粒度ギャップアスファルト混合物(13)		17, 100	17, 100		
	密型度な ヤップ プスファルト低合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	10 100	10 100		
	再生細粒度アスファルト混合物(13)	+	18, 100	18, 100		
	丹生神科及/	t	14 400	14 400		
	再生細粒度アスファルト混合物(13)	+	14, 400	14, 400		
	混入率10% 200 t 未満	t	15 400	15 400		
	アスファルト合材 夜間割増額	t	15, 400	15, 400		
*******	午後10時~午前5時	l t	700	700		
*****	ブロック積工	m2	700	100		
	制約無 機労 昼間	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				1440 1 7 1 2
	制約受 機労 昼間	m2	***	***		令和6年冬季号
	ブロック積工	m2				1440 1 7 1 2
	制約著受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
	ブロック積工	m2				A = = = = = = =
	制約無 機労 夜間 8休	_	***	***		令和6年冬季号
	ブロック積工	m2				AT 0 = 4 T I
	制約受機労夜間8休	0	***	***		令和6年冬季号
	ブロック積工 物質 変則 8件	m2	***	steslesle		今和 c 年 夕 禾 □.
	制約著受 機労 夜間 8休 ブロック積工	0	<u> </u>	***		令和6年冬季号
	制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
	一型 一一	m2	ተተተ	<b>ተ</b> ተተ		7和0年冬学万
	制約受機労昼間 7休	1112	***	***		令和6年冬季号
		m2	4-4-4-1	4-1-1-		17年6年冬子方
	制約著受 機労 昼間 7休	1112	***	***		令和6年冬季号
	ブロック積工	m2				14/10 1 7 1 2
	制約無 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
	ブロック積工	m2				12 17 2 2 3
	制約受 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2		-		
	制約無 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
	ブロック積工	m2				
	制約受機労昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
	ブロック積工	m2				A
	制約著受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
******	ブロック積工	m2				人和人生女子口
	制約無 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
	ブロック積工	m2	.11. 1	ataut 1		会和 C 年 夕 禾 □.
	制約受機労 夜間 6休 ブロック積工	0	***	***		令和6年冬季号
*****	フロック槓工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
	明小7名又 1成刀 1X间 U IV		<u></u>	<b>ተ</b> ተቶ	1	ロルの十分子グ

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

26:西米良村月	<b>尾股</b>			N/ free		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	25, 300	25, 300	91/2	
*****	生コンクリート(18-8-20(25))	m3	20, 300	20,000		
*****	高炉 B 生コンクリート(18-12-40)	m3	25, 400	25, 400		
	高炉B		25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	25, 600	25,600		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート(21-8-40) 要通ポルトランド	m3	25, 800	25, 800		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-40)	m3		•		
*****	高炉B 生コンクリート(21-8-20(25))	m3	25, 600	25, 600		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-20(25))	m3	25, 900	25, 900		
*****	高炉 B  生コンクリート(21-12-20(25))	m3	25, 700	25, 700		
*****	高炉 B 生コンクリート(21-12-40)	m3	25, 900	25, 900		
	高炉B 生コンクリート(24-8-40)		25, 800	25, 800		
*****	<ul><li>生コンクリート(24-8-40)</li><li>普通ポルトランド</li><li>生コンクリート(24-8-40)</li></ul>	m3	26, 200	26, 200		
*****	高炉B	m3	26, 000	26,000		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26, 300	26, 300		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート(24-5-40)	m3		·		
*****	高炉B 生コンクリート(24-12-40)	m3	26, 000	26, 000		
*****	高炉B W/C=55%以下 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	26, 200	26, 200		
*****	高炉B W/C=55%以下 生コンクリート(24-12-40)	m3	26, 300	26, 300		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	26, 400	26, 400		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-8-20(25))	m3	26, 500	26, 500		
	普通ポルトランド		26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	26, 300	26, 300		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3				
*****	生コンクリート(30-8-20(25))	m3	26, 500	26, 500		
*****	早強ポルトランド  生コンクリート(30-12-20(25))	m3	27, 900	27, 900		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	27, 100	27, 100		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	27, 100	27, 100		
	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-15-20(25))		28, 100	28, 100		
*****	高炉B	m3	27, 100	27, 100		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	27, 100	27, 100		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	29, 700	29, 700		
	十9四名ソビドノマド		49, 100	49, 100		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

26:西米良村月	<u> </u>			\\	1	
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(36-12-20(25))	m3			4X.Z.	
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下  生コンクリート(40-8-20(25))	m3	29, 900	29, 900		
	早強ポルトランド 生コンクリート(40-12-20(25))	mo	30, 300	30, 300		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	30, 500	30, 500		
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	_	_		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40	m3				
*****	高炉 B 生コンクリート(水中)	m3	27, 500	27, 500		
*****	高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下 小型車割増	m3	_	_		
	生コン用		2,000	2,000		
*****	モルタル (1:3) 高炉B	m3	32, 900	32, 900		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	5, 500	5, 500		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	5, 500	5, 500		
*****	粗骨材	m3		·		
*****	5 ~ 2 5 mm	m3	5, 300	5, 300		
*****	20~40mm 割栗石	m3	5, 200	5, 200		
	$5.0 \sim 1.5.0  \text{mm}$		6, 100	6, 100		
*****	割栗石 150~200mm	m3	6, 100	6, 100		
*****	割詰石 網目 1 5 cm用	m3	6, 100	6, 100		
*****	クラッシャーラン	m3	ĺ	·		
*****	C-40以下         再生クラッシャーラン	m3	4, 300	4, 300		
*****	R C - 4 0 以下 粒調砕石	m3	4,000	4, 000		
*****	M-30 舗装用砕石	m3	4, 500	4, 500		
	5号 20.0~13.0mm		5, 300	5, 300		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	5, 300	5, 300		
*****	舗装用砕石	m3	5, 300	5, 300		
*****	7号 5.0~ 2.5mm シラス	m3	3, 300	·		
*****	捨石	m3	_			
*****	5 ~ 1 0 0 kg(港湾)   捨石	m3	_			
	200kg内外(港湾)		_	_		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	_	_		
*****	捨石 1000kg內外(港湾)	m3	_	_		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	_	_		
*****	中詰用砂(港湾)ケーソン、セルラー用	m3	_			
*****	フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上 コンクリートブロック	m2	_	_		
*****	控35cm 最終処分料	m3	10,800	10,800		
	コンクリート破砕片(無筋)		_	_		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	_	_		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	_	_		
*****	中間処分料	m3				
	コンクリート破砕片(無筋)		_	_		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

26: 西米良村馬	毛股 T			)\\ /\m'		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	中間処分料	m3	利芋Щ	山牛Щ	以足	
*****	コンクリート破砕片(有筋) 中間処分料	m3	_	_		
101010101010101010101	アスファルト破砕片	IIIO	_	_		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	200~2000 t		16, 100	16, 100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	200 t 未満		17, 100	17, 100		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000 t	t	16 400	16 400		
*****	200~2000 t   密粒度アスファルト混合物(13)	t	16, 400	16, 400		
********	200t未満	l C	17, 400	17, 400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	,			
	200~2000 t		16, 400	16, 400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
stantantantantantantanta	2 0 0 t 未満   瀝青安定処理		17, 400	17, 400		
*****	位   女 足 処 理   2 0 0 ~ 2 0 0 0 t	t	15, 500	15, 500		
*****	瀝青安定処理	t	10,000	10,000		
	200 t 未満		16, 500	16, 500		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	$200 \sim 2000 \text{ t}$		16, 800	16, 800		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,800	17,800		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t	17,800	17,000		
	$200 \sim 2000 \text{ t}$		15, 900	15, 900		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200t未満		16, 900	16, 900		
*****	再生粗粒度アススァルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千 t	t	14 500	14 500		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	14, 500	14, 500		
	混入率30%以下200t未満		15, 500	15, 500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t		,		
	混入率30%以下 200~2千t		14, 800	14, 800		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	15 000	15 000		
*****	混入率30%以下 200t未満 再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	15, 800	15, 800		
	混入率30%以下 200~2千t		14,800	14,800		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t		,		
	混入率30%以下200t未満		15, 800	15, 800		
*****	再生瀝青安定処理	t	10.000	10.000		
*****	混入率30%以下 200~2千t 再生瀝青安定処理	t	13, 900	13, 900		
	混入率30%以下 200 t 未満		14, 900	14,900		
*****	ポーラスアスファルト混合物(13)	t		,		
	200~2千t		_	_		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200~2000 t	t	17, 500	17,500		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	17,500	17, 500		
	ポリマー改質 I 型 200 t 未満	· ·	18,500	18, 500		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	,	•		
	#* リマー改質 II 型 200~2000 t		18, 100	18, 100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	10 100	10 100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	19, 100	19, 100		
	ポリマー改質 I 型 200~2000 t		17, 200	17, 200		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	,			
	お。リマー改質Ⅰ型 200 t 未満		18, 200	18, 200		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t	t	17 900	17,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	17, 800	17,800		
	ポリマー改質Ⅱ型 200 t 未満		18,800	18,800		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t				
distributed a second	ま。リマー改質 I 型 200~2000 t		17, 300	17, 300		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	t	10 200	10 200		
	4 7 年以貝1空 400t不個		18, 300	18, 300		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

26: 西米良村	尾股					
単価コード	名称・規格	単位	dare 117 fore	単価	→/ - <del>/</del> -	摘要
			新単価	旧単価	改定	****
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	17 000	17.000		
*****			17, 900	17, 900		
******	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	10,000	10 000		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	+	18, 900	18, 900		
****	混入率10% 200~2000 t	t	15, 200	15, 200		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	15, 200	15, 200		
111111111111111111111111	混入率10% 200 t 未満	·	16, 200	16, 200		
*****	アスファルト合材 夜間割増額	t	10, 200	10, 200		
	午後10時~午前5時	·	700	700		
*****	ブロック積工	m2	.00			
	制約無 機労 昼間	mo	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				141111111111111111111111111111111111111
	制約受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				12 17 2 2 3
	制約著受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 8休	_	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				\5 0 C 2 T 1
	制約無 機労 夜間 8休	2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				<b>◇和で欠る</b> 手口
slesleslesleslesleslesleslesle	制約受機労 夜間 8休 ブロック積工	0	***	***		令和6年冬季号
*****	プロック領土   制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	プロック積工	m2	<u> ተ</u>	<u> </u>		7和0年冬学月
********	制約無 機労 昼間 7休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	4,4,4,4	4-4-4-		17年6年冬年万
	制約受機労昼間7休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				17410 1 2 7 7
	制約著受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				12 17 2 2 3
	制約無 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A
	制約著受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A.T. 0 F. F. T. F.
	制約無 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				人和《左右子口
distributed at 1 1 1 1	制約受機労夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 毎日 6 は	m2	aleale-1-	ded1-		△和 G 年 夕 禾 旦
	制約著受 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

27: 西米良村の大部分

27:西米良村の	ク大部分	1		))/ /		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(18-8-40)	m3	7/71 — ПЩ	п— — пщ	92 /L	
	高炉B		24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート(18-12-40)	m3	21, 100	21, 100		
	高炉B	0	24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	24, 600	24,600		
*****	生コンクリート(18-5-40)	m3	21,000	21,000		
	高炉B		24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	24,800	24, 800		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-40)	m3	==, :::			
*****	高炉 B  生コンクリート(21-8-20(25))	?	24, 600	24, 600		
****		m3	24, 900	24, 900		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-20(25))	m3		·		
*****	高炉B  生コンクリート(21-12-20(25))	m3	24, 700	24, 700		
44444444444444	高炉B	ino	24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート(21-12-40)	m3	04.000	04.000		
*****	高炉B 生コンクリート(24-8-40)	m3	24, 800	24, 800		
	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-40)	ino	25, 200	25, 200		
*****		m3	05.000	05.000		
*****	高炉B  生コンクリート(24-8-20(25))	m3	25, 000	25, 000		
	<ul><li>普通ポルトランド</li><li>生コンクリート(24-8-20(25))</li></ul>		25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート(24-8-20(25))  高炉B	m3	25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート(24-5-40)	m3	20, 100	20, 100		
	高炉B		25,000	25, 000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3				
*****	高炉B W/C=55%以下 生コンクリート(24-12-40)	m3	25, 300	25, 300		
4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	<u>普</u> 通ポルトランド W/C=55%以下	mo	25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3	05 500	05 500		
******	<ul><li>普通ポルトランド W/C=55%以下</li><li>生コンクリート(30-8-20(25))</li></ul>	m3	25, 500	25, 500		
	普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-40)		25, 900	25, 900		
*****		m3	25 200	25 200		
*****	高炉B 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	25, 200	25, 200		
	高炉B		25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3	20, 100	20, 100		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(30-8-20(25))	v- 0	25, 500	25, 500		
~~~~~~	早強ポルトランド	m3	26, 900	26,900		
*****	生コンクリート(30-12-20(25))	m3		•		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	26, 100	26, 100		
	普通ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))	mo	26, 100	26, 100		
*****		m3	97 100	97 100		
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-15-20(25))	m3	27, 100	27, 100		
	高炉B		26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート(30-21-20(25))	m3	20, 100	20, 100		
sleslesleslesleslesleslesleslesl	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 生コンクリート(36-8-20(25))	. 0	26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	28, 700	28, 700		
	1 J=4:4 :/ * / *	1	20,100	20, 100		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

27:西米良村の大部分

27: 西米良村(W / I .		単価		Inde man
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(40-8-20(25))	m3	28, 900	28, 900		
*****		m3	29, 300	29, 300		
*****	早強ポルトランド 生コンクリート(40-12-20(25))	m3	29, 300	29, 300		
	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40	0	29, 500	29, 500		
*****	生コンクリート 囲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	_	_		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40	m3	0.0 500	22 522		
*****	高炉 B 生コンクリート(水中)	m3	26, 500	26, 500		
	高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下		_	_		
*****	小型車割増 生コン用	m3	2,000	2,000		
*****	モルタル (1:3)	m3	Í	•		
*****	高炉 B 砂	m3	31, 900	31, 900		
	コンクリート等骨材用		5, 200	5, 200		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	5, 200	5, 200		
*****	粗骨材	m3	Í	•		
*****	5 ~ 2 5 mm	m3	5,000	5, 000		
	$20\sim40\mathrm{mm}$	ino	4,900	4, 900		
*****	割栗石 50~150mm	m3	5, 800	5,800		
*****	割栗石	m3	0,000	0,000		
*****	1 5 0 ~ 2 0 0 mm	m3	5,800	5, 800		
1212121212121212121	網目 1 5 cm用	ino	5,800	5, 800		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	4,000	4,000		
*****	再生クラッシャーラン	m3	4,000	4,000		
*****	RC-40以下 粒調砕石	m3	3, 700	3, 700		
	M - 3 0	шо	4, 200	4, 200		
*****	舗装用砕石 5 号 2 0 . 0 ~ 1 3 . 0 mm	m3	5,000	5,000		
*****	舗装用砕石	m3	5,000	3,000		
*****	6号 13.0~5.0mm 舗装用砕石	m3	5,000	5, 000		
	7号 5.0~2.5mm	ino	5,000	5,000		
*****	シラス	m3	_	_		
*****		m3				
*****	5 ~ 1 0 0 kg (港湾) 捨石	m3	_	_		
	200kg内外(港湾)		_	_		
*****	捨石 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	_	_		
*****	捨石	m3				
*****	1 0 0 0 kg内外(港湾) 中詰・置換え砂(港湾)	m3	_	_		
			_	<u> </u>		
*****	中詰用砂(港湾)ケーソン、セルラー用フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	_	_		
*****	コンクリートブロック	m2	10.000			
*****	控35cm 最終処分料	m3	10,600	10,600		
ababababa A. A. A. A. A.	コンクリート破砕片(無筋)		_	_		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	_	_		
*****	最終処分料	m3				
*****	アスファルト破砕片 中間処分料	m3	_	_		
	コンクリート破砕片(無筋)		_			

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

27:西米良村の大部分

27:西米良村の		224 /-14		単価		lete and
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	_	_		
*****	中間処分料	m3				
	アスファルト破砕片		_	_		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000 t	t	15, 800	15,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	10,000	10,000		
	200 t 未満		16,800	16,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(13)	t	10.100	10.100		
*****	200~2000 t 密粒度アスファルト混合物(13)	t	16, 100	16, 100		
100000000000000000000000000000000000000	200t未満	· ·	17, 100	17, 100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	ĺ	,		
	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t		16, 100	16, 100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17, 100	17, 100		
*****	瀝青安定処理	t	11,100	11,100		
	200~2000 t		15, 200	15, 200		
*****	瀝青安定処理	t	16 000	16 000		
*****	2 0 0 t 未満 細粒度アスファルト混合物(13)	t	16, 200	16, 200		
	200~2000 t		16, 500	16, 500		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200t未満		17, 500	17, 500		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000 t	t	15, 600	15,600		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t	10,000	10,000		
	200 t 未満		16, 600	16,600		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	14 200	14 200		
*****	混入率30%以下200~2千t 再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	14, 200	14, 200		
	混入率30%以下 200 t 未満	ŭ	15, 200	15, 200		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t		=		
*****	混入率 3 0 %以下 2 0 0 ~ 2 千 t 再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	14, 500	14, 500		
100000000000000000000000000000000000000	混入率30%以下200 t未満	· ·	15, 500	15, 500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	混入率30%以下 200~2千t 再生密粒度アスファルト混合物(20)		14, 500	14, 500		
*****	混入率30%以下 200t未満	t	15, 500	15, 500		
*****	再生瀝青安定処理	t	,			
	混入率30%以下 200~2千t		13,600	13,600		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	14,600	14,600		
*****	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t	14,000	14,000		
	200~2 f t		_	_		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	17 000	17 000		
*****	**リマー改質 I 型 200~2000 t 密粒度アスファルト混合物(20)	t	17, 200	17, 200		
	ポリマー改質Ⅰ型 200t未満		18, 200	18, 200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t 密粒度アスファルト混合物(20)	+	17, 800	17, 800		
ጥጥጥጥጥጥሞሞ	省社及/スクアルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18, 800	18,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	,			
	ポリマー改質 I 型 200~2000 t		16, 900	16, 900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質 I 型 200t 未満	t	17, 900	17,900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	11, 500	11, 500		
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t		17, 500	17, 500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	10 500	10 500		
*****	**リマー改質Ⅱ型 200t未満 密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	18, 500	18, 500		
	ポリマー改質Ⅰ型 200~2000 t		17,000	17,000		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t				
	ポリマー改質Ⅰ型 200t未満		18,000	18,000		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

27: 西米良村の大部分

2. 11/12/11	り大部分			114 /m²		I
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t	t	17, 600	17, 600		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18, 600	18,600		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10%200~2000t	t	14, 900	14, 900		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10%200t未満	t	15, 900	15, 900		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時~午前5時	t	700	700		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工制約受 機労 昼間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工制約著受 機労 昼間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工制約受 機労 夜間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工制約受機労 昼間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工制約無機労 夜間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号

新単価: 令和06年06月01日付実施 旧単価: 令和06年05月01日付実施 28:西都・西米良・椎葉の各一部

28:四都・四木	良・椎葉の各一部	1				
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(18-8-40)	m3				
*****	高炉B 生コンクリート(18-8-20(25))	m3	26, 300	26, 300		
101010101010101010101	高炉B	IIIO	26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート(18-12-25)	m3	20, 500	20, 300		
*****	高炉B 生コンクリート(18-5-40)	m3	26, 600	26, 600		
	高炉B	IIIO	26, 300	26, 300		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	26, 800	26, 800		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	26 600			
*****	生コンクリート(21-8-20(25))	m3	26, 600	26, 600		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-20(25))	m3	26, 900	26, 900		
	高炉B		26, 700	26, 700		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	00.000	00,000		
*****	生コンクリート(24-8-40)	m3	26, 800	26, 800		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-40)	m3	27, 200	27, 200		
	高炉B	mo	27,000	27,000		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27, 300	27, 300		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-20(25))	m3				
*****	高炉 B 生コンクリート(24-5-40)	m3	27, 100	27, 100		
*****	高炉 B 生コンクリート(24-12-40)	m3	27, 000	27, 000		
	高炉B W/C=55%以下		27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	27, 300	27, 300		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3				
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-8-20(25))	m3	27, 500	27, 500		
	普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-40)		27, 900	27, 900		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	27, 300	27, 300		
*****	生コンクリート(24-12-40)	m3	,			
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	27, 400	27, 400		
	普通ポルトランド 生コンクリート(30-8-20(25))		27, 500	27, 500		
*****	早強ポルトランド	m3	28, 900	28, 900		
*****	生コンクリート(30-12-20(25))	m3	28, 100	28, 100		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	Í			
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	28, 100	28, 100		
	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-15-20(25))		29, 100	29, 100		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	28, 100	28, 100		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	28, 100	28, 100		
*****	生コンクリート(30-21-20(25))	m3				
*****	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 生コンクリート(36-8-20(25))	m3	28, 400	28, 400		
	早強ポルトランド		30, 700	30, 700		

新単価: 令和06年06月01日付実施 旧単価: 令和06年05月01日付実施 28:西都・西米良・椎葉の各一部

28:四都·四米	良・椎葉の各一部			\\/ /m*		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(36-12-20(25))	m3	刈平Щ	п÷ш	U.V.L	
	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(40-8-20(25))	0	30, 900	30, 900		
*****		m3	31, 300	31, 300		
*****	早強ポルトランド 生コンクリート(40-12-20(25))	m3	01,000	01,000		
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40	m3	31, 500	31, 500		
*****	高炉B	ШЭ	_	_		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40	m3	00.500	00 500		
*****	高炉 B 生コンクリート(水中)	m3	28, 500	28, 500		
	高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下		_	_		
*****	小型車割増 生コン用	m3	2,000	2,000		
*****	モルタル (1:3)	m3	2,000	2,000		
	高炉B	0	33, 900	33, 900		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	5,500	5, 500		
*****	吹付用砂	m3	3,000			
*****	コンクリート等骨材用 粗骨材	m3	5, 500	5, 500		
·	$5\sim2.5\mathrm{mm}$	ШЭ	5, 300	5, 300		
*****	粗骨材	m3	F 000	F 000		
*****	20~40mm 割栗石	m3	5, 200	5, 200		
	$5.0 \sim 1.5.0 \text{mm}$	ino	6, 100	6, 100		
*****	割栗石 150~200mm	m3	6 100	6 100		
*****	割詰石	m3	6, 100	6, 100		
	網目 1 5 cm用	_	6, 100	6, 100		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	4, 300	4, 300		
*****	再生クラッシャーラン	m3		·		
*****	RC-40以下 粒調砕石	m3	4,000	4,000		
*****	M-30	IIIO	4,500	4, 500		
*****	舗装用砕石	m3	F 000	F 000		
*****	5 号 2 0 . 0 ~ 1 3 . 0 mm 舗装用砕石	m3	5, 300	5, 300		
	6号 13.0~ 5.0mm		5, 300	5, 300		
*****	舗装用砕石	m3	5, 300	5, 300		
*****	7号 5.0~ 2.5mm シラス	m3	0,000	0,000		
aladadadadadadadada	+A-7"	. 0	_	_		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	_	_		
*****	捨石	m3				
*****	200kg内外(港湾) 捨石	m3	_	_		
	500kg内外(港湾)		_	_		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	_	_		
*****	中語・置換え砂(港湾)	m3				
alestestestestestestestestest	由註田が(迷泳) た、ソン・キュニー田	. 0	_			
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	_	_		
*****	コンクリートブロック	m2				
*****	控 3 5 cm 最終処分料	m3	11, 100	11, 100		
	コンクリート破砕片(無筋)	IIIO	_	_		
*****	最終処分料	m3				
*****	コンクリート破砕片(有筋) 最終処分料	m3	_	_		
	アスファルト破砕片		_			
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	_	_		
	コンフリード収件月 (無肋)		_			

新単価: 令和06年06月01日付実施 旧単価: 令和06年05月01日付実施 28:西都・西米良・椎葉の各一部

28:四都・四米	良・椎葉の各一部)\\ /\r'		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	中間処分料	m3	利毕恤	口半個	以上	
*****	コンクリート破砕片(有筋)	2	_			
******	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	_	_		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	$200 \sim 2000 \text{ t}$		17,000	17,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	,			
	200t未満		18,000	18,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200~2000 t		17, 300	17, 300		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	18,300	18, 300		
*****	密粒度アススアァルト混合物(20)	t	10, 300	10, 500		
	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t		17, 300	17, 300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	200 t 未満		18, 300	18, 300		
*****	瀝青安定処理	t	10 100	10 400		
*****	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t	t	16, 400	16, 400		
******	200t未満	L L	17, 400	17, 400		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t	11, 100	11, 100		
	200~2000 t		17, 700	17, 700		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200 t 未満		18, 700	18, 700		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000 t	t	16,800	16,800		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t	10, 800	10, 800		
	200 t 未満		17,800	17,800		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	混入率30%以下 200~2千t		15, 400	15, 400		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	10.100	10.100		
*****	混入率30%以下 200 t 未満 再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	16, 400	16, 400		
*****	混入率30%以下 200~2千 t	L L	15, 700	15, 700		
*****	再生密粒度アススアルト混合物(13)	t	10,.00	10,.00		
	混入率30%以下 200 t未満		16, 700	16, 700		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	混入率30%以下 200~2千t 再生密粒度アスファルト混合物(20)		15, 700	15, 700		
******	混入率30%以下 200 t 未満	t	16,700	16, 700		
*****	再生瀝青安定処理	t	10, 100	10, 100		
	混入率30%以下 200~2千t		14,800	14,800		
*****	再生瀝青安定処理	t				
	混入率30%以下200t未満		15, 800	15, 800		
*****	ポーラスアスファルト混合物(13) 200~2千 t	t				
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	_			
	ポッマー改質 I 型 200~2000 t		18, 400	18, 400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	ま。リマー改質 I 型 200 t 未満		19, 400	19, 400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t	t	10, 000	10.000		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	19,000	19, 000		
	ポリマー改質Ⅱ型 200 t 未満		20,000	20,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t		•		
	#゚リマー改質 I 型 200~2000 t		18, 100	18, 100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	t	10 100	10 100		
*****	和 リヤー	t	19, 100	19, 100		
400000000000000000000000000000000000000	#゚リマー改質Ⅱ型 200~2000 t	·	18,700	18, 700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	-, v	,		
	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満		19,700	19, 700		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	10 000	10 000		
*****	** リマー改質 I 型 200~2000 t 密粒度ギャップ アスファルト混合物(13)	t	18, 200	18, 200		
	電位度すずり / ^/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	ι	19, 200	19, 200		
	ア /・ 外見1五 100 (小闸		10,400	10, 400	<u> </u>	

新単価: 令和06年06月01日付実施 旧単価: 令和06年05月01日付実施 28: 西都・西米良・雄葉の各一部

28: 西都・西米良・椎葉の各一部								
単価コード	名称・規格	単位	depth 11/2 from	単価	→/ - /	摘要		
			新単価	旧単価	改定	7,72		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	10 000	10 000				
*****	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000t 密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	18, 800	18, 800				
*******	本	L L	19,800	19,800				
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	13,000	13,000				
	混入率10% 200~2000 t		16, 100	16, 100				
*****	再生細粒度アススアルト混合物(13)	t	10, 100	10,100				
	混入率10%200t未満		17, 100	17, 100				
*****	アスファルト合材 夜間割増額	t		·				
	午後10時~午前5時		700	700				
*****	ブロック積工	m2						
	制約無 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号		
*****	ブロック積工	m2						
	制約受機労 昼間		***	***		令和6年冬季号		
******	ブロック積工	m2				人和 c 左 a 丢口		
*****	制約著受 機労 昼間 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号		
*****	制約無 機労 夜間	1112	***	***		令和6年冬季号		
*****	ブロック積工	m2	ጥጥጥ	ጥጥጥ		ロ4日の十分十万		
	制約受 機労 夜間	1112	***	***		令和6年冬季号		
*****	ブロック積工	m2				41201713		
	制約著受 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号		
*****	ブロック積工	m2						
	制約無 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号		
*****	ブロック積工	m2						
	制約受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号		
*****	ブロック積工	m2						
	制約著受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号		
******	ブロック積工	m2				人和《左右子口		
dedededededededededede	制約無 機労 夜間 8休 ブロック積工	. 0	***	***		令和6年冬季号		
******	カラ 横工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号		
*****	ブロック積工	m2	***	ጥጥጥ		7和0年冬子万		
	制約著受 機労 夜間 8休	mz	***	***		令和6年冬季号		
*****	ブロック積工	m2				1.11.21.33		
	制約無 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号		
*****	ブロック積工	m2						
	制約受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号		
*****	ブロック積工	m2						
	制約著受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号		
******	ブロック積工	m2				人和 c 左 a 丢口		
*****	制約無機労 夜間 7休 ブロック積工	m ²	***	***		令和6年冬季号		
~~~~~~~~	プロック領工  制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号		
*****	ブロック積工	m2	ጥጥጥ	ጥጥጥ		ロ4日の十分十万		
	制約著受 機労 夜間 7休	1112	***	***		令和6年冬季号		
*****	ブロック積工	m2				1 3 4 9		
	制約無 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号		
*****	ブロック積工	m2						
	制約受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号		
*****	ブロック積工	m2						
	制約著受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号		
******	ブロック積工 場外 本門 なけ	m2	.11. 1	alast 4		A和 C 年 夕 禾 □		
*****	制約無 機労 夜間 6休 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号		
~~~~~~~~	カロック 慎工   制約受 機労 夜間 6休	M∠	***	***		令和6年冬季号		
*****	プロック積工	m2	<u> </u>	<u> </u>		ロガロサベチク		
	制約著受 機労 夜間 6休	1112	***	***		令和6年冬季号		
	Lance Hose ANNA ANNA S. L.	1			1	1 1		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

30:高鍋·新富·川南·都農

30:高鍋·新富	・川南・都農))/ /		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(18-8-40)	m3	初手Щ	山平岡	以上	
	高炉B		***	***		
*****	生コンクリート(18-8-20(25))	m3				
*****	高炉B 生コンクリート(18-12-40)	m3	***	***		
	高炉B	mo	***	***		
*****	生コンクリート(18-12-25)	m3				
*****	高炉B 生コンクリート(18-5-40)	0	***	***		
****	生コングリート(18-5-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-40)	m3				
	普通ポルトランド生コンクリート(21-8-40)		***	***		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-20(25))	m3	7,-1-1-	4444		
	普通ポルトランド		***	***		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 京長P	m3	delete	dododo		
*****	高炉B 生コンクリート(21-12-20(25))	m3	***	***		
	高炉B	in o	***	***		
*****	生コンクリート(21-12-40)	m3				
*****	高炉B 牛コンクリート(24-8-40)	m3	***	***		
	<u> </u>	mo	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-40)	m3				
aleste aleste aleste aleste aleste	高炉B 生コンクリート(24-8-20(25))	0	***	***		
*****		m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-20(25))	m3				
	高炉B	_	***	***		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40)	m3	1-1-1	1.1.1.1		
	高炉B W/C=55%以下		***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 京原 P. W (2-55% 以下	m3	alealeale	***		
*****	高炉B W/C=55%以下 生コンクリート(24-12-40)	m3	***	<u> </u>		
	普通ポルトランド W/C=55%以下		24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3				
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-8-20(25))	m3	***	***		
		mo	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-40)	m3				
*****	高炉B 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	***	***		
~~~~~~~~	1   1   1   2   1   2   1   2   1   2   1   1	СШ	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40)	m3				
who he he he he de alealealeale	普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-20(25))	m. O	***	***		
*****	普诵ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25))	m3	/			
	早強ポルトランド		***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 要通ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	41-11-47	-16-4		
	普通ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))		***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25))  早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	午班ホルトラント W/C=55%以下   生コンクリート(30-15-20(25))	m3	***	***		
	高炉B		***	***		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 京屋 2050 (201 - 18-20(25))	m3	04.000	04.000		
*****	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 生コンクリート(30-21-20(25))	m3	24, 800	24, 800		
	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	mo	25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート(36-8-20(25))	m3		·		
	早強ポルトランド		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

30:高鍋·新富·川南·都農

30:高鍋·新富	・川南・都農			\\/ /m^		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(36-12-20(25))	m3	<i>*</i> **	***	UKAL .	
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(40-8-20(25))	m3				
*****	早強ポルトランド 生コンクリート(40-12-20(25))	m3	***	***		
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40	m3	***	***		
*****	高炉B 生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40	m3	***	***		
*****	高炉 B 生コンクリート(水中)	m3	***	***		
*****	高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下 小型車割増	m3	24, 800	24, 800		
*****	生コン用 モルタル (1:3)	m3	***	***		
*****	高炉B 砂	m3	***	***		
	コンクリート等骨材用 吹付用砂		***	***		
	コンクリート等骨材用	m3	4, 700	4,700		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	***	***		
*****	割栗石 50~150mm	m3	***	***		
*****	割栗石 150~200mm	m3	3,500	3,500		
*****	割詰石 網目 1 5 cm用	m3	3, 500	3, 500		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	***	***		
*****	粒調砕石	m3	***	***		
*****	M-30 舗装用砕石	m3				
*****	5号 20.0~13.0mm 舗装用砕石	m3	***	***		
*****	6号 13.0~ 5.0mm 舗装用砕石	m3	***	***		
*****	7号 5.0~ 2.5mm シラス	m3	***	***		
*****	捨石	m3	_			
*****	5~100kg(港湾) 捨石	m3	5,000	5,000		
*****	200kg内外(港湾) 捨石	m3	5, 100	5, 100		
*****	500kg内外(港湾) 捨石	m3	5, 100	5, 100		
*****	1000kg内外(港湾) 中詰・置換え砂(港湾)	m3	5, 300	5, 300		
	中詰・直換え砂(港湾)中詰用砂(港湾)ケーソン、セルラー用		_	_		
*****	甲詰用砂(港湾) ゲーソン、セルフー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上 コンクリートブロック	m3	_			
*****	控35cm	m2	9, 710	9,710		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	_	_		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3		_		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	_	_		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	3, 300	3, 300		
L	ーマフラード呼び中川(ボガル		5, 500	J, JUU		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

30:高鍋·新富·川南·都農

30:高鍋·新富	・川南・都農			))/ /m		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	中間処分料	m3			U.E.	
*****	コンクリート破砕片(有筋) 中間処分料	m3	3, 600	3,600		
4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	アスファルト破砕片	illo	3, 200	3, 200		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	0,200	0,200		
	200~2000 t		***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	200t未満		15, 800	15, 800		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000 t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13)	t	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
	200 t 未満	·	16, 100	16, 100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	Í			
	200~2000 t		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	10 100	16 100		
*****	200t未満 瀝青安定処理	t	16, 100	16, 100		
4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	200~2000 t		***	***		
*****	瀝青安定処理	t				
	200t未満		15, 200	15, 200		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t				
de la	200~2000 t		***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16, 500	16, 500		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t	10, 500	10, 500		
	$200 \sim 2000 \text{ t}$	Ü	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200t未満		15,600	15,600		
*****	再生粗粒度アススアァルト混合物(20)	t				
*****	混入率30%以下 200~2千t 再生粗粒度アススァルト混合物(20)		***	***		
*****	混入率30%以下200t未満	t	14, 200	14, 200		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	11,200	11,200		
	混入率30%以下 200~2千t		***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率30%以下 200 t 未満		14, 500	14, 500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千 t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	ጥጥጥ	***		
	混入率30%以下 200 t 未満		14, 500	14, 500		
*****	再生瀝青安定処理	t		-		
	混入率30%以下 200~2千 t		***	***		
*****	再生瀝青安定処理	t	12 600	12 600		
*****	混入率 3 0 %以下 2 0 0 t 未満 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	13, 600	13, 600		
	200~2千t	l l	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	ポリマー改質 I 型 200~2000 t		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	17 000	45 000		
*****	**リマー改質 I 型 200t 未満 密粒度アスファルト混合物(20)	t	17, 200	17, 200		
···ጥጥጥጥጥጥ	番粒度	l l	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	-1-1-4			
	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満		17,800	17,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t			T	
distributed at 1 · · · ·	* リマー改質 I 型 200~2000 t		***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質 I 型 200 t 未満	t	16, 900	16, 900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	10, 900	10, 900	+	
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t		***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	ポリマー改質Ⅱ型 200 t 未満		17, 500	17, 500		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	10 000	10.000		
*****	**リマー改質 I 型 200~2000 t 密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	16, 000	16, 000	+	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ı	17,000	17,000		
	17.7、95月11年 2001/小們		11,000	11,000		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

30:高鍋・新富・川南・都農

30:高鍋·新富	・川南・都農			~~~		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	利辛恤	山牛川	以足	
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t		16,600	16,600		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t				
	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満		17,600	17,600		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率10% 200~2000 t		***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10%200t未満	t	14, 900	14, 900		
*****	アスファルト合材 夜間割増額	t	14, 900	14, 900		
	午後10時~午前5時	ľ	***	***		
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A T. 0 - 1 T. II
dedededededededededede	制約著受 機労 昼間	. 0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	***	***		7和0年冬学方
111111111111111111111111111111111111111	制約受 機労 夜間	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				14410
	制約著受 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受機労昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	districts	dedede		<b>△和</b> C 左 反 禾 □
*****	制約著受 機労 昼間 8休 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
*********	制約無 機労 夜間 8休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				14410
	制約受 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A
	制約無 機労 昼間 7休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	sleslesle	stesteste		今和 c 年 夕 禾 □.
****	両利文 機力 昼间 7 体   ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
111111111111111111111111111111111111111	制約著受機労昼間7休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				14410
	制約無 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A
	制約著受 機労 夜間 7休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	プロック精工	m2	<u> </u>	<u> </u>		14 TH U 十今子 ケ
. 4-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	制約受機労昼間 6休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				1
	制約著受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A.T. 0 F. A.T. II
deletetetet 1 1 1 1	制約受機労夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 物学 布朗 6 体	m2	ىلىنىڭ	مادمان مان		今和6年冬季早
	制約著受 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

単価コード	名称・規格	単位	alapat XX Eugan	単価	→/ →	摘要
	生コンクリート(18-8-40)	m3	新単価	旧単価	改定	*****
	高炉B		23,000	23, 000		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	23, 100	23, 100		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	23, 200	23, 200		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	23, 300	23, 300		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3				
*****	生コンクリート(21-8-40)	m3	23, 000	23, 000		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-40)	m3	23, 500	23, 500		
*****	高炉B 生コンクリート(21-8-20(25))	m3	23, 300	23, 300		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-20(25))	m3	23, 600	23, 600		
*****	高炉B 生コンクリート(21-12-20(25))	m3	23, 400	23, 400		
*****	高炉B 生コンクリート(21-12-40)	m3	23, 600	23, 600		
*****	高炉B 生コンクリート(24-8-40)	m3	23, 500	23, 500		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-40)	m3	23, 900	23, 900		
*****	高炉B 生コンクリート(24-8-20(25))	m3	23, 700	23, 700		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-20(25))		24, 000	24,000		
	高炉B	m3	23, 800	23, 800		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	23, 700	23, 700		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	23, 900	23, 900		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	24, 000	24,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	24, 600	24, 600		
*****	<u>■</u>	m3				
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3	23, 900	23, 900		
*****	高炉B 生コンクリート(24-12-40)	m3	24, 000	24, 000		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	24, 100	24, 100		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(30-8-20(25))	m3	24, 200	24, 200		
*****	早強ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	25, 600	25, 600		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	24, 800	24, 800		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	24, 800	24, 800		
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-15-20(25))	m3	25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート(30-13-20(23)) 高炉B 生コンクリート(30-18-20(25))		24, 800	24, 800		
	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	27, 400	27, 400		
			,	, -30		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
*****	生コンクリート(36-12-20(25))	m3	新単価	旧単価	改定	1164 💸
	早強ポルトランド W/C=55%以下		27,600	27,600		
	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	28,000	28,000		
******	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	28, 200	28, 200		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	_	_		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	_	_		
*****	小型車割増 生コン用	m3	2 000			
*****	モルタル(1:3)	m3	2,000	2, 000		
*****	高炉 B 砂	m3	30, 400	30, 400		
*****	コンクリート等骨材用 吹付用砂	m3	4, 700	4, 700		
	コンクリート等骨材用 粗骨材	m3	4, 700	4, 700		
	5~25mm 粗骨材	m3	3,800	3,800		
	20~40mm 割栗石	m3	3, 800	3,800		
	50~150mm 割栗石	m3	3, 200	3, 200		
	150~200mm 割詰石	m3	3,600	3,600		
ή	網目 1 5 cm用 クラッシャーラン	m3	3,600	3,600		
	ク		2, 900	2,900		
	RC-40以下	m3	2, 100	2, 100		
I	<b>粒調砕石</b> M−30	m3	3,000	3,000		
	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	3, 200	3, 200		
	舗装用砕石 6号 13.0~ 5.0mm	m3	3, 200	3, 200		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~ 2.5mm	m3	3, 200	3, 200		
*****	シラス	m3	_	_		
	捨石 5 ~ 1 0 0 kg (港湾)	m3	_			
*****	8 捨石 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	_	_		
*****	と O O kg r J / r (福海)	m3	_			
*****	捨石	m3	_			
******	1000kg内外(港湾) 中詰・置換え砂(港湾)	m3	_			
	中詰用砂(港湾)ケーソン、セルラー用	m3	-			
*****	フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上 コンクリートブロック	m2	_	<u> </u>		
******	控35cm 最終処分料	m3	9, 520	9, 520		
	コンクリート破砕片(無筋) 最終処分料	m3	_			
	コンクリート破砕片(有筋) 最終処分料	m3	_	_		
	マスファルト破砕片 中間処分料	m3	_			
	中間処分科 コンクリート破砕片(無筋)	ШЭ	_			

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

31:木城町南部	i }			))/ /		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	中間処分料	m3	利手Щ	山平Щ	以足	
*****	コンクリート破砕片(有筋) 中間処分料	m3	_			
100000000000000000000000000000000000000	アスファルト破砕片	шэ	_	_		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	200~2000 t		14, 900	14, 900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	200 t 未満		15, 900	15, 900		
*****	密粒度アスファルト混合物(13)	t	15 000	15 000		
*****	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t   密粒度アスファルト混合物(13)	+	15, 200	15, 200		
****	名 位 及 / ヘノ / 小 / 成 占 初 (13)	t	16, 200	16, 200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	10,200	10,200		
	200~2000 t		15, 200	15, 200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	200 t 未満		16, 200	16, 200		
*****	瀝青安定処理   200~2000 t	t	14 200	14 200		
*****	源青安定処理	t	14, 300	14, 300		
	200 t 未満		15, 300	15, 300		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200~2000 t		15,600	15, 600		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t	10.000	10 000		
*****	2 0 0 t 未満  開粒度アスファルト混合物(13)	t	16,600	16, 600		
	$200 \sim 2000 \text{ t}$	C	14, 700	14, 700		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t	,			
	200t未満		15, 700	15, 700		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	10.000	10.000		
*****	混入率30%以下200~2千t 再生粗粒度7スファルト混合物(20)	t	13, 300	13, 300		
******	混入率30%以下200t未満	l l	14, 300	14, 300		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	11,000	11,000		
	混入率30%以下 200~2千t		13,600	13,600		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t				
*****	混入率30%以下 200t未満 再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	14, 600	14, 600		
********	混入率30%以下 200~2千 t	l l	13,600	13,600		
*****	再生密粒度アススァルト混合物(20)	t	10,000	10,000		
	混入率30%以下 200 t 未満		14,600	14, 600		
*****	再生瀝青安定処理	t				
slaslaslaslaslaslaslaslaslasla	混入率30%以下 200~2千t 再生瀝青安定処理		12, 700	12, 700		
*****	混入率30%以下 200t未満	t	13,700	13, 700		
*****	ポ [®] -ラスアスファルト混合物 (13)	t	10, 100	10,100		
	200~2 ft		18, 300	18, 300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
slesleslesle-le-le-le-l	ま。リマー改質 I 型 200~2000 t		16, 300	16, 300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17, 300	17, 300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	11,000	11,000		
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t		16, 900	16, 900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
steatesteatesteatesteatest	ま。リマー改質Ⅱ型 200t未満   200 t 未満   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   2		17, 900	17, 900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200~2000 t	t	16,000	16,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	10,000	10,000		
	ポリマー改質Ⅰ型 200t未満		17,000	17,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
slesleslesle-le-le-le-l	ま。リマー改質Ⅱ型 200~2000 t   知対 度マフフロト リョ △ My (20)		16,600	16, 600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	17,600	17,600		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	11,000	11,000		
	ポリマー改質 I 型 200~2000 t		16, 100	16, 100		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t				
	ポリマー改質Ⅰ型 200t未満		17, 100	17, 100		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

31:木城町南部	î S			)\\ /\tau		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t			, ./· <b>-</b>	
			16, 700	16, 700		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	15 500	15 500		
*****	**リマー改質Ⅱ型 200t未満 再生細粒度アスファルト混合物(13)	+	17, 700	17, 700		
****	混入率10% 200~2000 t	t	14,000	14,000		
*****	再生細粒度アスステルト混合物(13)	t	14,000	14,000		
	混入率10% 200 t 未満		15,000	15,000		
*****	アスファルト合材 夜間割増額	t	,	,		
	午後10時~午前5時		700	700		
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A T. 0 - 1 T. II
dedededededededededede	制約受機労昼間	. 0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	***	ጥጥጥ		7和0年令子方
	制約無 機労 夜間	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A T. 0 - A T. P.
	制約無 機労 昼間 8休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	***	<u> </u>		7和0年冬学方
	制約著受 機労 昼間 8休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				N I N I N I
	制約無 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				\
*****	制約著受 機労 夜間 8休 ブロック積工	. 0	***	***		令和6年冬季号
*****		m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	401040	4-1-1-		17年6年7
	制約受 機労 昼間 7休	in 2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約系 機労 布朗 フは	m2	aleale-1-	alastt-		令和6年冬季号
*****	制約受 機労 夜間 7休 ブロック積工	m2	***	***		77年0千冬子万
		III	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				M 16 0 1 2 1 3
	制約無 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A.T. 0 F. A.T. II
*****	制約著受 機労 昼間 6休	. 0	***	***		令和6年冬季号
******	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	ጥጥጥ	ጥጥጥ		日本日の十分十万
	制約受機労 夜間 6休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				1
	制約著受 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
		1				•

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

32:木城町北部

32:木城町北部	i } 			))/ /		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(18-8-40)	m3			31/2	
*****	高炉B  生コンクリート(18-8-20(25))	m2	24, 700	24, 700		
****	高炉 B	m3	24,800	24, 800		
*****	生コンクリート(18-12-40)	m3	04.000	04.000		
*****	高炉B 生コンクリート(18-12-25)	m3	24, 900	24, 900		
	高炉B		25,000	25, 000		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	24, 700	24, 700		
*****	生コンクリート(21-8-40) ※選ばれたコンド	m3	25, 200	25, 200		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-40)	m3		·		
*****	高炉B 生コンクリート(21-8-20(25))	m3	25, 000	25, 000		
	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-20(25))		25, 300	25, 300		
*****	高炉B	m3	25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート(21-12-40)	m3		·		
*****	高炉B 生コンクリート(24-8-40)	m3	25, 200	25, 200		
	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-40)	0	25, 600	25, 600		
*****	高炉B	m3	25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	25, 700	25, 700		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-20(25))	m3		·		
*****	高炉B 生コンクリート(24-5-40)	m3	25, 500	25, 500		
dededededededededede	高炉B 生コンクリート(24-12-40)	. 0	25, 400	25, 400		
*****	高炉B W/C=55%以下	m3	25, 600	25, 600		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	25, 700	25, 700		
*****	生コンクリート(24-12-40)	m3	Í	·		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	25, 800	25, 800		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-8-20(25))	m3	25, 900	25, 900		
1010101010101010101	普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-40)	IIIO	26, 300	26, 300		
*****	生コンクリート(24-12-40)  高炉B	m3	25, 600	25, 600		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3	Í	·		
*****	高炉 B 生コンクリート(24-12-40)	m3	25, 700	25, 700		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	25, 800	25, 800		
	普通ポルトランド		25, 900	25, 900		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	27, 300	27, 300		
*****	生コンクリート(30-12-20(25))	m3		·		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	26, 500	26, 500		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	26, 500	26, 500		
	早強ポルトランド W/C=55%以下		27, 500	27, 500		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 真信B C-350kg/m31) ト W/C-559/ ピエ	m3	Í	•		
*****	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 生コンクリート(30-21-20(25))	m3	26, 500	26, 500		
*****	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 生コンクリート(36-8-20(25))	m3	26, 800	26, 800		
	早強ポルトランド		29, 100	29, 100		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

32: 木城町北部

32:木城町北部	邳					
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 星軸ポルトランド W/C=55%以下	m3	29, 300	29, 300	9X / C	
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(40-8-20(25))	m3	ĺ	·		
*****	早強ポルトランド 生コンクリート(40-12-20(25))	m3	29, 700	29, 700		
	早強ポルトランド W/C=55%以下		29, 900	29, 900		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	_	_		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	_	_		
*****	小型車割増生コン用	m3	2,000	2,000		
*****	モルタル (1:3)	m3	ĺ	·		
*****	高炉 B 砂	m3	32, 100	32, 100		
*****	コンクリート等骨材用 吹付用砂	m3	4, 900	4, 900		
	コンクリート等骨材用		4, 900	4, 900		
*****	粗骨材   5 ~ 2 5 mm	m3	4, 100	4, 100		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	4, 100	4, 100		
*****	割栗石 50~150mm	m3	3, 700	3,700		
*****	割栗石	m3	ĺ	·		
*****	150~200mm 割詰石	m3	4, 100	4, 100		
*****	網目 1 5 cm用 クラッシャーラン	m3	4, 100	4, 100		
*****	C-40以下       再生クラッシャーラン	m3	3, 700	3, 700		
	RC-40以下		2,800	2,800		
*****	粒調砕石 M-30	m3	3,800	3,800		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	3,600	3,600		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~ 5.0mm	m3	3,600	3,600		
*****	舗装用砕石	m3	ĺ	·		
*****	7号 5.0~ 2.5mm シラス	m3	3, 600	3,600		
*****	捨石	m3	_	_		
*****	5~100kg(港湾) 捨石	m3	_			
	200kg内外(港湾)		_	_		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3		_		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	_	_		
*****	中詰・置換之砂(港湾)	m3				
*****	中詰用砂(港湾)ケーソン、セルラー用	m3	_			
*****	フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上 コンクリートブロック	m2	_			
*****	<u>控35cm</u> 最終処分料	m3	10, 300	10, 300		
*****	コンクリート破砕片(無筋) 最終処分料	m3	_	_		
	コンクリート破砕片(有筋)		_	_		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3		_		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	_	_		
	THATTI (MAD)				I	

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

32:木城町北部

32:木城町北部	î S			))/ /		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	利手Щ	山半Щ	Q/E	
*****	中間処分料	m3	_	_		
******	アスファルト破砕片	ШЭ	_	_		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	200~2000 t		15, 100	15, 100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	200 t 未満		16, 100	16, 100		
*****	密粒度アスファルト混合物(13)	t	15 400	15 400		
*****	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t   密粒度アスファルト混合物(13)	t	15, 400	15, 400		
	200t未満	· ·	16, 400	16, 400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	200~2000 t		15, 400	15, 400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
stantantantantantantanta	2 0 0 t 未満   瀝青安定処理		16, 400	16, 400		
*****	位   女 足 処 理   2 0 0 ~ 2 0 0 0 t	t	14, 500	14, 500		
*****	瀝青安定処理	t	14,000	14,000		
	200t未満		15, 500	15, 500		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200~2000 t		15, 800	15, 800		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16, 800	16, 800		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t	10,000	10,000		
	$200 \sim 2000 \text{ t}$		14, 900	14, 900		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200t未満		15, 900	15, 900		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千 t	t	12 500	12 500		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	13, 500	13, 500		
	混入率30%以下200 t未満		14, 500	14, 500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率30%以下 200~2千t		13, 800	13, 800		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下200t未満	t	14 900	14 900		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	14, 800	14, 800		
	混入率30%以下 200~2千t		13,800	13,800		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	混入率30%以下 200t未満		14, 800	14, 800		
*****	再生瀝青安定処理	t	10.000	10.000		
*****	混入率30%以下 200~2千t 再生瀝青安定処理	t	12, 900	12, 900		
	混入率30%以下 200 t 未満	, i	13,900	13,900		
*****	ポーラスアスファルト混合物(13)	t				
	200~2千t		_			
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200~2000 t	t	16,500	16, 500		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	10, 500	10, 500		
	ポッマー改質 I 型 200 t 未満		17, 500	17,500		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	·	,		
	#゚リマー改質Ⅱ型 200~2000 t		17, 100	17, 100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18, 100	18, 100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	10, 100	10, 100		
	ポリマー改質 I 型 200~2000 t		16, 200	16, 200		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t		·		
	お。リマー改質 I型 200 t 未満		17, 200	17, 200		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t	t	16, 800	16,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	10,000	10,000		
	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満		17,800	17,800		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t		·		
distributed a second	ま。リマー改質 I 型 200~2000 t		16, 300	16, 300		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17 200	17 200		
	4 7 1 以貝1空 4001不個		17, 300	17, 300		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

32: 木城町北部

32:木城町北部	FIS			\\/ /m²		I
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	701 1 ()44		J1/2	
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t		16, 900	16, 900		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t				
	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満		17, 900	17, 900		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率10% 200~2000 t		14, 200	14, 200		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	4 = 000	.=		
	混入率10% 200 t 未満		15, 200	15, 200		
*****	アスファルト合材 夜間割増額	t	700	700		
*****	午後10時~午前5時 ブロック積工	m2	700	700		
********	制約無 機労 昼間	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	-1-1-1-1	4-1-4-		17年6年冬子方
	制約受 機労 昼間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				14/10 1 7 1 2
	制約著受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
******	ブロック積工	m2				A 5. 0 F F T F
	制約無 機労 昼間 8休	0	***	***		令和6年冬季号
******	ブロック積工	m2				<b>◇和なケタチリ</b>
*****	制約受 機労 昼間 8休 ブロック積工	0	***	***		令和6年冬季号
****	制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	<u> </u>	<b>ተ</b> ተተ		7和0年冬学万
10101010101010101010101	制約無機労 夜間 8休	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	1.1.1.1			17年6十冬年7
	制約受 機労 夜間 8休	me	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				AT 0 = 4 T I
	制約著受 機労 昼間 7休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	steslesle		令和6年冬季号
*****	可利無 機力 復间 イ体   ブロック積工	m2	***	***		7和 6 年冬学芳
****	制約受機労 夜間 7休	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	444	ጥጥተ		1971日の土金・土力
* Andread or Anglandaria	制約著受 機労 夜間 7休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	$\top$			
	制約著受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A T. 0 F. F. T. F.
distributed at 1 1 1 1	制約無 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 場外 本則 なけ	m2	.11. 1	ataut 1		会和 C 年 夕 禾 □.
الدعاد عاد عاد عاد عاد عاد عاد عاد عاد عاد	制約受機労 夜間 6休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
	IPIN 1		<u></u>	<u> </u>		ロルの十ペチャ

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

### 1	35:日向市(東	<u> </u>			)\/ /m		
####################################	単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
####################################	*****		m3	7/1 — ІЩ	п+щ	SA AL	
本学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・	*****	高炉B 	?	***	***		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	****		GIII	***	***		
************************************	*****		m3	alesteste	وادوادواد		
####################################	*****		m3	ተ ተ	<u> </u>		
### ######### ### ### ### ### ### ######	deledededededededede		. 0	***	***		
# 語ボルトランド **** **** **** **** **** **** **** *	****	<del>-</del>	тэ	***	***		
高炉B	*****		m3	***	***		
************************************	*****		m3				
####################################	*****	生コンクリート(21-8-20(25))	m3	***	***		
高が日	<b>****</b>	普通ポルトランド	m?	***	***		
高がB	****	高炉B	IIIO	***	***		
####################################	*****		m3	***	***		
####################################	*****	生コンクリート(21-12-40)	m3				
高炉B	*****	生コンクリート(24-8-40)	m3	***	***		
高炉B	*****	普通ポルトランド 生コングリート(24-8-40)	m3	***	***		
####################################		高炉B	шо	***	***		
高炉B	*****		m3	***	***		
*************  ***********  **********	*****		m3				
# キャキキキキキキキ キュンクリート(2 4 - 1 2 - 4 0) m3	*****		m3	***	***		
高炉B W/C=55%以下 **** *** *** *** *** *** *** *** ***	alea lea lea lea lea lea lea lea le		9	***	***		
高炉B W/C=55以下 *************	*****		шэ	***	***		
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*****		m3	***	***		
************ 生コンクリート(24-12-20(25)) m3 *** ***  ************ 生コンクリート(30-8-20(25)) m3 *** ***  ***************************	*****	生コンクリート(24-12-40)	m3				
###********	*****	<u>   普連ホルトフンド W/C=55%以下</u> 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	23, 900	23, 900		
###**********************************	alea lea lea lea lea lea lea lea le	普通ポルトランド W/C=55%以下	9	***	***		
高炉B ************************************	*****		шэ	***	***		
************************************	*****		m3	***	***		
************************************	*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3				
普通ポルトランド	*****	生コンクリート(24-12-40)	m3	***	***		
#通ポルトランド *** ***  **************************  ******	stestestestestestestestest	普通ポルトランド	. 0	***	***		
************************************	******	普诵ポルトランド	m3	***	***		
************************************	*****	生コンクリート(30-8-20(25))	m3	***	***		
普通ポルトランド       ***       ***         ************************************	*****	生コンクリート(30-12-20(25))	m3				
普通ポルトランド       ***       ***         ************************************	*****	晋週 ホルトフンド W/C=55%以ト   生コンクリート(30-12-20(25))	m3	***	***		
早強ポルトランド W/C=55%以下       ***       ***       ***         ************************************	والمناوية المناوية والمناوية والمناوية والمناوية			***	***		
高炉B  *** ***  生コンクリート(30-18-20(25)) m3 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 24,800 24,800  **********************************		早強ポルトランド W/C=55%以下	mЗ	***	***		
************************************	*****		m3	***	***		
************************************	*****	生コンクリート(30-18-20(25))	m3				
高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 25,100 25,100	*****		m3	24, 800	24, 800		
エコンクリート(30-6-20(23))	المارية الماري	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下		25, 100	25, 100		
早強ポルトランド *** ***	~~~~*****		mЗ	***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

35:日向市(東				))/ /rr		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***	9,7,2	
*****	生コンクリート(40-8-20(25))	m3	***	***		
*****	早強ポルトランド 生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	24, 800	24, 800		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	3,800	3,800		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	***	***		
*****	割栗石 50~150mm	m3	***	***		
*****	割栗石 150~200mm	m3	3, 500	3, 500		
*****	割詰石 網目 1 5 cm用	m3	3, 500	3, 500		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	***	***		
*****	粒調砕石 M-30	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石  6号 13.0~5.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~ 2.5 mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	_	_		
	捨石 5~100kg(港湾)	m3	4, 700	4, 700		
*****	捨石 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	4, 800	4, 800		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	4, 800	4, 800		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	5,000	5,000		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	_	_		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上 コンクリートブロック	m3	2, 400	2, 400		
*****	控35cm	m2	9, 230	9, 230		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	16, 400	16, 400		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	18, 800	18, 800		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	16, 400	16, 400		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	10, 400	10, 400		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

35:日向市(東				))/ /		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	11, 400	11, 400	42.72	
*****	中間処分料	m3	11, 400	11, 400		
	アスファルト破砕片		9,800	9,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t  粗粒度アスファルト混合物(20)	+	***	***		
*****	1	t	15,800	15, 800		
*****	密粒度アスファルト混合物(13)	t	10,000	10,000		
	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16, 100	16, 100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000 t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	***	***		
	200 t 未満		16, 100	16, 100		
*****	瀝青安定処理	t				
*****	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t	t	***	***		
	200t未満	C	15, 200	15, 200		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t	,	·		
	200~2000 t		***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,500	16, 500		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t	10,000	10,000		
	200~2000 t		***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t	15 600	15 000		
*****	2 0 0 t 未満  再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	15, 600	15, 600		
	混入率30%以下 200~2千t		***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	混入率30%以下 200 t 未満 再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	14, 200	14, 200		
*****	混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率30%以下200t未満		14, 500	14, 500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千 t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	4,4,44	4-4-4-		
	混入率30%以下 200 t 未満		14, 500	14, 500		
*****	再生瀝青安定処理	t				
*****	混入率30%以下 200~2千t 再生瀝青安定処理	t	***	***		
	混入率30%以下 200 t 未満		13,600	13,600		
*****	ポーラスアスファルト混合物(13)	t				
*****	2 0 0 ~ 2 千 t   密粒度アスファルト混合物(20)	t	***	***		
····ዮጥጥጥጥጥጥ	電型度   スノブ	l t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
alestestestestestest 1 1 1	ま。リマー改質 I 型 200 t 未満		17, 200	17, 200		
*****	密粒度アススァルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	-1-1/4	4-4-4-4		
	ポリマー改質Ⅱ型 200 t 未満		17,800	17,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	***	***		
*****	** リマー改質 I 型 200~2000 t   粗粒度アスファルト混合物(20)	t	<u> </u>	***		
	ポリマー改質 I 型 200 t 未満		16, 900	16, 900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	**リマー改質   型 200~2000 t   粗粒度アスファルト混合物(20)	t	***	***		
	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	"	17,500	17,500		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	,	·		
*****	** リマー改質 I 型 200~2000 t   密粒度ギャップ アスファルト混合物(13)	+	16, 000	16, 000		
ጥጥጥጥጥጥ	常型及すずり ブルアルト低合物(13) ポリマー改質 I 型 200t未満	t	17,000	17,000		
	ア /・ 外見1五 100 ( 小闸		11,000	11,000		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

35:日向市(東				))		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t	t	16, 600	16, 600	2.77	
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	17, 600	17, 600		
*****	再生細粒度アススアァルト混合物(13) 混入率10%200~2000t	t	***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10%200t未満	t	14, 900	14, 900		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時~午前5時	t	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工制約受 機労 夜間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

36:門川町		1		))/ /m²		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(18-8-40)	m3			SA AL	
*****	高炉B  生コンクリート(18-8-20(25))	m3	***	***		
	高炉B	illo	***	***		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-40)	m3				
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-40)	m3	***	***		
*****	高炉B 生コンクリート(21-8-20(25))	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-20(25))	m3	***	***		
*****	高炉B 生コンクリート(21-12-20(25))	m3	***	***		
*****	高炉B 生コンクリート(21-12-40)	m3	***	***		
*****	高炉B 牛コンクリート(24-8-40)	m3	***	***		
	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-40)		***	***		
*****	高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-20(25))	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40)	m3				
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	23, 900	23, 900		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-8-20(25))	m3	***	***		
*****	<ul><li>普通ポルトランド</li><li>生コンクリート(24-12-40)</li></ul>	m3	***	***		
*****	高炉B 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	***	***		
*****	高炉 B 生コンクリート(24-12-40)	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	***	***		
	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド 生コンクリート(30-8-20(25))		***	***		
*****	早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	***	***		
*****		m3	***	***		
*****	<ul><li>普通ポルトランド</li><li>生コンクリート(30-12-20(25))</li><li>早強ポルトランド W/C=55%以下</li></ul>	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-18-20(25))	m3				
*****	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 生コンクリート(30-21-20(25)) 京原B C=250kg/m3以上 W/C=559/以下	m3	24, 800	24, 800		
*****	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 生コンクリート(36-8-20(25))	m3	25, 100	25, 100		
	早強ポルトランド		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

36:門川町	T			))/ /		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(36-12-20(25))	m3			4X./L	
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下  生コンクリート(40-8-20(25))	m3	***	***		
	早強ポルトランド 生コンクリート(40-12-20(25))	0	***	***		
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(水中)	m3				
*****	高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下 小型車割増	m3	24, 800	24, 800		
*****	生コン用 モルタル (1:3)	m3	***	***		
*****	高炉B 砂	m3	***	***		
	コンクリート等骨材用		***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	3, 800	3,800		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	***	***		
*****	割栗石	m3				
*****	5 0 ~ 1 5 0 mm  割栗石	m3	***	***		
*****	150~200mm 割詰石	m3	3, 500	3, 500		
*****	網目 1 5 cm用 クラッシャーラン	m3	3, 500	3, 500		
	C-40以下		***	***		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	***	***		
*****	粒調砕石 M-30	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石	m3				
*****	6号 13.0∼ 5.0mm 舗装用砕石	m3	***	***		
*****	7号   5.0 ~ 2.5 mm   シラス	m3	***	***		
*****	捨石	m3	_			
	5~100kg(港湾)		4,800	4,800		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	4, 900	4, 900		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	4, 900	4, 900		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	5, 100	5, 100		
*****	中詰・置換之砂(港湾)	m3	0,100			
*****	中詰用砂(港湾)ケーソン、セルラー用	m3	_	_		
*****	フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上 コンクリートブロック	m2	_			
*****	控35cm 最終処分料	m3	9, 230	9, 230		
*****	コンクリート破砕片(無筋) 最終処分料		_	_		
	コンクリート破砕片(有筋)	m3	_	_		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3				
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	_	_		
	一マノフ   1 14×14十八  (赤 切)		•	<del>-</del>		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

36:門川町				\\		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	中間処分料	m3	771 — ІШ	птш	4X./L	
*****	コンクリート破砕片(有筋)	. 0	_	_		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	_	_		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t		***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	15, 800	15, 800		
*****	密粒度アスファルト混合物(13)	t	13,000	10,000		
	200~2000 t		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16, 100	16, 100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	10, 100	10, 100		
	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16, 100	16, 100		
*****	瀝青安定処理	t	10, 100	10, 100		
	200~2000 t		***	***		
*****	瀝青安定処理	t	15 200	15 200		
*****	2 0 0 t 未満   細粒度アスファルト混合物(13)	t	15, 200	15, 200		
	$200 \sim 2000 \text{ t}$	Ç	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t				
*****	2 0 0 t 未満  開粒度アスファルト混合物(13)	+	16, 500	16, 500		
*****	用型及//////配合物(13)  200~2000 t	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200t未満		15,600	15, 600		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	-1-1-1-	4-1-1-1		
	混入率30%以下 200 t未満		14, 200	14, 200		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	dudud	dedute		
*****	混入率 3 0 %以下 2 0 0 ~ 2 千 t 再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	***	***		
	混入率30%以下 200 t 未満	Ç	14, 500	14, 500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	混入率30%以下 200~2千t 再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	***	***		
*********	混入率30%以下200t未満	L L	14, 500	14, 500		
*****	再生瀝青安定処理	t	Í	•		
alastada da da da da da da da da	混入率30%以下 200~2千t 再生瀝青安定処理		***	***		
*****		t	13,600	13,600		
*****	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t	10,000	10,000		
	200~2千t		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質 I 型 200~2000 t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t		1.1.1.1		
	ポリマー改質Ⅰ型 200t未満		17, 200	17, 200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	<u> </u>	<u> </u>		
	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	, i	17,800	17,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	** リマー改質 I 型 200~2000 t   粗粒度アスファルト混合物(20)	t	***	***		
	ポリマー改質Ⅰ型 200 t 未満		16, 900	16, 900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t 粗粒度アスファルト混合物(20)	t	***	***		
···ጥጥጥጥጥጥኞኞኞ	租私及	t	17,500	17,500		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	,	•		
alestestestestest - t - t - t - t	* リマー改質 I 型 200~2000 t		16,000	16,000		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,000	17,000		
	作//		11,000	17,000		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

36:門川町				***		
単価コード	名称・規格	単位	<b>並出</b> 在	単価	ルウ	摘要
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	+	新単価	旧単価	改定	
*****	電型及 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	t	16,600	16,600		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	10,000	10,000		
111111111111111111111111111111111111111	ポリマー改質Ⅱ型 200 t未満		17,600	17,600		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	17,000	17,000		
	混入率10% 200~2000 t		***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率 1 0 % 2 0 0 t 未満		14, 900	14,900		
*****	アスファルト合材 夜間割増額	t	11,000	11,000		
	午後10時~午前5時		***	***		
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A = = = = = = =
	制約著受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				\5-0525B
	制約無 機労 夜間 8休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				人和 c 左 名 壬 日
alealealealealealealealealeale	制約受機労 夜間 8休 ブロック積工	0	***	***		令和6年冬季号
*****	制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	プロック積工	m2	<u> </u>	<b>ተ</b> ተተ		7和0年冬学月
****	制約無機労 昼間 7休	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	***	ጥጥጥ		7410年冬子万
	制約受機労昼間7休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	1.1.1.	4-1-1-		17年6十冬子7
	制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				41201713
	制約無 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				12 17 2 2 3
	制約受機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	T			
	制約無 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

37:日向市東統	<b>耶町</b>	1				
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	23, 700	23, 700	4X./L	
*****	生コンクリート(18-8-20(25))	m3	25, 100	20, 100		
*****	高炉B 生コンクリート(18-12-40)	m3	24, 000	24, 000		
100000000000000000000000000000000000000	高炉B	illo	23, 900	23, 900		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	23, 600	23,600		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	24, 000	24, 000		
*****	生コンクリート(21-8-20(25))	m3	·			
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-20(25))	m3	24, 500	24, 500		
*****	高炉B 生コンクリート(21-12-20(25))	m3	24, 300	24, 300		
*****	高炉B 生コンクリート(21-12-40)	m3	24, 500	24, 500		
*****	高炉B 生コンクリート(24-8-40)	m3	24, 200	24, 200		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-40)	m3	24, 600	24, 600		
	高炉B 生コンクリート(24-8-20(25))		24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-20(25))	m3	24, 900	24, 900		
*****	高炉B	m3	24, 700	24, 700		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	24, 600	24, 600		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート(24-12-40)	m3	24, 800	·		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(24-12-20(25)) ※通ポルトランド W/C=550 P/ 下	m3	·	24, 800		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-8-20(25))	m3	25, 100	25, 100		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-40)	m3	25, 500	25, 500		
*****	高炉B 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	24, 600	24, 600		
*****	高炉 B 生コンクリート(24-12-40)	m3	24, 900	24, 900		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	24, 800	24, 800		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(30-8-20(25))	m3	25, 100	25, 100		
	   早強ポルトランド   生コンクリート(30-12-20(25))		26, 500	26, 500		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	25, 700	25, 700		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	25, 700	25, 700		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	26, 700	26, 700		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	25, 600	25, 600		
*****	生コンクリート(30-18-20(25))	m3	Í			
*****	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 生コンクリート(30-21-20(25))	m3	25, 700	25, 700		
*****	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 生コンクリート(36-8-20(25))	m3	26, 000	26, 000		
	早強ポルトランド		28, 300	28, 300		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

37:日向市東統	以由】			))/ /		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(36-12-20(25))	m3			90,2	
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下  生コンクリート(40-8-20(25))	m3	28, 500	28, 500		
	早強ポルトランド 生コンクリート(40-12-20(25))		28,900	28, 900		
*****	生コンクリート(40-12-20(25))  早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	29, 100	29, 100		
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40	m3	ĺ	·		
*****	高炉B 生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40	m3	25, 400	25, 400		
*****	高炉 B 生コンクリート(水中)	m.9	25, 900	25, 900		
****	高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	_	_		
*****	小型車割増 生コン用	m3	1,000	1,000		
*****	モルタル (1:3)	m3	ĺ	·		
*****	高炉 B 砂	m3	31, 100	31, 100		
	コンクリート等骨材用	0	3,900	3, 900		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	3, 900	3, 900		
*****	粗骨材	m3		·		
*****	5 ~ 2 5 mm	m3	3, 600	3,600		
*****	20~40mm 割栗石	m3	3,600	3, 600		
	$5.0 \sim 1.5.0 \mathrm{mm}$	IIIO	3, 400	3, 400		
*****	割栗石 150~200mm	m3	3, 700	3,700		
*****	割詰石	m3	ĺ	·		
*****	網目 1 5 cm用 クラッシャーラン	m3	3, 700	3, 700		
	C-40以下		3, 300	3, 300		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	2,600	2,600		
*****	粒調砕石 M-30	m3	3, 200	3, 200		
*****	舗装用砕石	m3	3, 200	3, 200		
*****	5 号 2 0 . 0 ∼ 1 3 . 0 mm 舗装用砕石	m3	3, 300	3, 300		
	6号 13.0~ 5.0mm		3, 300	3, 300		
*****	舗装用砕石   7 号	m3	3, 300	3, 300		
*****	7号 5.0~ 2.5mm シラス	m3		·		
*****	捨石	m3	_	_		
*****	5~100kg(港湾) 捨石	m3	_	_		
······································	200kg内外(港湾)	GIII	_	_		
*****	捨石 5 0 0 kg内外(港湾)	m3		-		
*****	捨石	m3				
*****	1000kg内外(港湾) 中詰・置換え砂(港湾)	m3	_	_		
<b>******</b>	中詰用砂(港湾)ケーソン、セルラー用		_			
*****	フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3		_		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	9, 230	9, 230		
*****	最終処分料	m3		·		
*****	コンクリート破砕片(無筋) 最終処分料	m3	_	_		
	コンクリート破砕片(有筋)		_			
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	_	_		
*****	中間処分料	m3	4 500	4 500		
	コンクリート破砕片(無筋)		4, 500	4, 500		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

37:日向市東統	以出	1	Г	))/ /		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	7,000	7, 000	9.7.2	
*****	中間処分料	m3	1,000	1,000		
	アスファルト破砕片		4, 100	4, 100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	200~2000 t		14, 900	14, 900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	200 t 未満		15, 900	15, 900		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000 t	t	15, 200	15, 200		
*****	密粒度アスファルト混合物(13)	t	15, 200	15, 200		
	200 t 未満		16, 200	16, 200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	,			
	200~2000 t		15, 200	15, 200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	200t未満		16, 200	16, 200		
*****	瀝青安定処理   200~2000 t	t	14 200	14 200		
*****	源青安定処理	t	14, 300	14, 300		
	200t未満		15, 300	15, 300		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t	,			
	200~2000 t		15, 600	15,600		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200 t 未満		16, 600	16, 600		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t	14 700	14 700		
*****	200~2000 t  開粒度アスファルト混合物(13)	t	14, 700	14, 700		
	200 t 未満		15, 700	15, 700		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	,			
	混入率30%以下 200~2千t		13, 300	13, 300		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	混入率30%以下 200 t 未満		14, 300	14, 300		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下200~2千 t	t	12 600	12 600		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	13,600	13, 600		
	混入率30%以下 200 t 未満		14,600	14,600		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	,			
	混入率30%以下 200~2千t		13, 600	13,600		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	4.4.000			
*****	混入率30%以下 200t未満 再生瀝青安定処理		14, 600	14, 600		
*****	混入率30%以下 200~2千 t	t	12,700	12,700		
*****	再生瀝青安定処理	t	12, 100	12, 100		
	混入率30%以下 200 t 未満		13, 700	13,700		
*****	ポーラスアスファルト混合物(13)	t				
	200~2千t		_	_		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	10 000	10 000		
*****	**リマー改質 I 型 200~2000 t 密粒度アスファルト混合物(20)	t	16, 300	16, 300		
	電型及フメファルト配合物(20)  ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	l t	17, 300	17, 300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	2.,550	1,,000		
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t		16, 900	16, 900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	は、リマー改質Ⅱ型 200 t 未満		17, 900	17, 900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質 I 型 200~2000 t	t	16,000	16 000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	16,000	16, 000		
	ポリマー改質 I 型 200 t 未満		17,000	17,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	,	,		
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t		16,600	16,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	ま。リマー改質Ⅱ型 200 t 未満		17, 600	17, 600		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅰ型 200~2000 t	t	16, 100	16, 100		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	10, 100	10, 100		
	ポリマー改質Ⅰ型 200t未満		17, 100	17, 100		
L			1.,100	1,,100		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

37:日向市東約				出任		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t				
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t		16, 700	16, 700		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t				
	ま。リマー改質Ⅱ型 200t未満		17, 700	17, 700		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	14.000	14 000		
dedededededededededede	混入率10% 200~2000 t		14, 000	14, 000		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10%200t未満	t	15,000	15,000		
*****	アスファルト合材 夜間割増額	t	15,000	15,000		
	午後10時~午前5時	C	700	700		
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				ATOMATO
	制約無 機労 夜間	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	alealeale	steslesle		会和 C 年 夕 禾 □.
*****	制約受 機労 夜間 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
****	制約著受 機労 夜間	M∠	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	7-1-1-	4-1-4-		11410年至5
	制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間 8休	_	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				人和《左右子口
*****	制約受 機労 夜間 8休 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
****	制約著受 機労 夜間 8休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	7-1-1-	4-1-4-		11410 午冬子 5
	制約無機労昼間7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				141111111111111111111111111111111111111
	制約受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	dedede	delete		<b>△和</b> C 左 反 壬 日
*****	制約受機労 夜間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
······································	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	III∠	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	ጥጥተ	ጥጥተ		197月0 丁ペ:ナク
	制約無 機労 昼間 6休	mo	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A
	制約無 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				△和 c 左 夕 禾 口
*****	制約受 機労 夜間 6休 ブロック積工	0	***	***		令和6年冬季号
~~~~~~~~~~ 		m2	***	***		令和6年冬季号
	四年,1年,1月 1月 1月 1月 1月 1日		dedede	-ttth		14.14 0 上ぶ. 4. 0

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

38:美郷町南約	M/K7))/ /m		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(18-8-40)	m3	лл - Г Іш	п+ш	SA/L	
dededededededededede	高炉B 生コンクリート(18-8-20(25))	. 0	24, 100	24, 100		
*****	生コングリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート(18-12-40)	m3				
*****	高炉B 生コンクリート(18-12-25)	m3	24, 300	24, 300		
	高炉B	mo	24, 550	24, 550		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート(21-8-40)	m3	24, 100	24, 100		
*****	普通ポルトランド生コンクリート(21-8-40)	m3	24, 600	24, 600		
	高炉B	IIIO	24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) ※通ゼルトランド	m3	24, 900	24, 900		
*****	普通ポルトランド生コンクリート(21-8-20(25))	m3	24, 900	24, 900		
*****	高炉B 生コンクリート(21-12-20(25))	m3	24, 700	24, 700		
<u> ተ</u>	高炉B	ШЭ	24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート(21-12-40)	m3	04 550	04 550		
*****	高炉 B 生コンクリート(24-8-40)	m3	24, 550	24, 550		
	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-40)	0	25, 000	25, 000		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート(24-8-20(25))	m3				
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-20(25))	m3	25, 100	25, 100		
	高炉B		24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート(24-12-40)	m3				
*****	高炉B W/C=55%以下 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	24, 850	24, 850		
	高炉B W/C=55%以下	0	25,000	25, 000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	25, 050	25, 050		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3	,			
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下生コンクリート(30-8-20(25))	m3	25, 200	25, 200		
	普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-40)		25, 550	25, 550		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	24, 850	24, 850		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3				
*****	高炉B 生コンクリート(24-12-40)	m3	25, 000	25, 000		
	普通ポルトランド		25, 050	25, 050		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25))	m3				
*****	早強ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	26, 500	26, 500		
	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-12-20(25))		25, 850	25, 850		
*****		m3	25, 850	25, 850		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))	m3				
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-15-20(25))	m3	26, 800	26, 800		
	高炉B		26, 350	26, 350		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	26, 350	26, 350		
*****	生コンクリート(30-21-20(25))	m3	,	ĺ		
*****	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 生コンクリート(36-8-20(25))	m3	26, 850	26, 850		
	早強ポルトランド	illo	27, 300	27, 300		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

38:美郷町南線	郡区					
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 星軸ポルトランド W/C=55%以下	m3	27, 550	27, 550	4X./L	
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(40-8-20(25))	m3		·		
******	早強ポルトランド 生コンクリート(40-12-20(25))	m3	28, 100	28, 100		
****	早強ポルトランド W/C=55%以下	GIII	28, 400	28, 400		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	26, 050	26, 050		
*****	生コンクリート(水中)	m3	,	·		
*****	高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下 小型車割増	m3	24, 800	24, 800		
*****	生コン用 モルタル (1:3)	m3	_	_		
*****	高炉B 砂	m3	29, 600	29, 600		
	コンクリート等骨材用		4, 700	4,700		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4,700	4,700		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	4, 200	4, 200		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	4, 200	4, 200		
*****	割栗石	m3		·		
*****	5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	4, 400	4, 400		
*****	150~200mm 割詰石	m3	4, 700	4, 700		
*****	網目 1 5 cm用 クラッシャーラン		4,700	4,700		
*****	C-40以下	m3	4, 100	4, 100		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	3, 400	3, 400		
*****	粒調砕石 M-30	m3	4,000	4,000		
*****	舗装用砕石 5 号 2 0 . 0 ~ 1 3 . 0 mm	m3		·		
*****	舗装用砕石	m3	4, 100	4, 100		
*****	6 号 1 3. 0 ∼ 5. 0 mm 舗装用砕石	m3	4, 100	4, 100		
*****	7号 5.0~ 2.5mm シラス	m3	4, 100	4, 100		
	捨石	_	_	_		
	5~100kg(港湾)	m3	_	_		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	_	_		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	_	_		
*****	捨石	m3				
*****	1000kg内外(港湾) 中詰・置換え砂(港湾)	m3	_	_		
*****	中詰用砂(港湾)ケーソン、セルラー用	m3	_	_		
*****	フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上 コンクリートブロック	m2	_	_		
	控35cm		9, 620	9, 620		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	_	_		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	_	_		
*****	最終処分料アスファルト破砕片	m3	_	_		
*****	中間処分料	m3				
	コンクリート破砕片(無筋)		_	_		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

38:美郷町南鄉	郡区))/ /		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	中間処分料	m3	初手Щ	山平Щ	以足	
*****	コンクリート破砕片(有筋) 中間処分料	m3	_	_		
******	アスファルト破砕片	ШЭ	_	_		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	200~2000 t		15,600	15,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	200 t 未満		16, 600	16, 600		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000 t	t	15 000	15 000		
*****	200~2000 t	t	15, 900	15, 900		
*********	200t未満	l l	16,900	16,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	23,333			
	200~2000 t		15, 900	15, 900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
slesleslesleslesleslesleslesle	2 0 0 t 未満 瀝青安定処理		16, 900	16, 900		
*****	個月女足処理	t	15,000	15,000		
*****	瀝青安定処理	t	10,000	10,000		
	200 t 未満		16,000	16,000		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200~2000 t		16, 300	16, 300		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17, 300	17, 300		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t	17,500	17,500		
	$200 \sim 2000 \text{ t}$		15, 400	15, 400		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200 t 未満		16, 400	16, 400		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千 t	t	14 000	14 000		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	14, 000	14, 000		
	混入率30%以下200t未満	C	15,000	15,000		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	,	,		
	混入率30%以下 200~2千t		14, 300	14, 300		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	15 200	15 200		
*****	混入率 3 0 %以下 2 0 0 t 未満 再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	15, 300	15, 300		
	混入率30%以下 200~2千t		14, 300	14, 300		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	,	,		
	混入率30%以下200t未満		15, 300	15, 300		
*****	再生瀝青安定処理	t	19, 400	10 400		
*****	混入率30%以下 200~2千t 再生瀝青安定処理	t	13, 400	13, 400		
	混入率30%以下 200 t 未満		14, 400	14, 400		
*****	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	,	,		
	200~2千t			_		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200~2000 t	t	17,000	17,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	17,000	17,000		
	ポリマー改質 I 型 200 t 未満		18,000	18,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	, -	, -		
	#゚リマー改質Ⅱ型 200~2000 t		17,600	17,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	10 600	10 600		
*****	** リマー改質 II 型 200 t 未満 粗粒度アスファルト混合物(20)	t	18, 600	18, 600		
	ポリマー改質 I 型 200~2000 t		16,700	16, 700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	,	•		
	オップマー改質 I型 200t未満		17,700	17, 700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	17 200	17 200		
*****	**リマー改質 II 型 200~2000 t 粗粒度アスファルト混合物(20)	t	17, 300	17, 300		
	ポリマー改質Ⅱ型 200 t 未満		18, 300	18, 300		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	, -	,		
	** マー改質 I 型 200~2000 t		16,800	16, 800		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	17 000	17 000		
	ポリマー改質Ⅰ型 200t未満		17, 800	17, 800		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

38:美郷町南約				当年		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t				
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t		17, 400	17, 400		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t				
	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満		18, 400	18, 400		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率10% 200~2000 t		14, 700	14, 700		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	15 700	15 700		
*****	混入率10% 200 t 未満 アスファルト合材 夜間割増額	t	15, 700	15, 700		
*****	午後10時~午前5時	L L	700	700		
*****	ブロック積工	m2	100	100		
	制約無 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A
	制約無 機労 夜間	0	***	***		令和6年冬季号
****	ブロック積工	m2	distrib	distrib		△和で左々 乗り
*****	制約受 機労 夜間 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
****	制約著受 機労 夜間	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	4444	4-1-4-		11410年至5
	制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
****	ブロック積工	m2	delet	distrib		△和 C 左 反 壬 日
*****	制約受 機労 夜間 8休 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
****	制約著受 機労 夜間 8休	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	1,111			は祖の十余争の
	制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				1010-1-1-1-1-1
	制約受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				AT. OFFT.
	制約無 機労 夜間 7休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 物の 本男 スは	m2	***	***		△和6年 夕禾旦
*****	制約受 機労 夜間 7休 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
	制約著受 機労 夜間 7休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				H 16 0 1 2 1 3
	制約無 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	T			
	制約著受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				人和人生女手口
الدواد والدواد والدواد والدواد	制約無 機労 夜間 6休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受機労 複盟 6体	m2	ماد مان مان ماد مان مان	***		令和6年冬季号
*****	制約受 機労 夜間 6休 ブロック積工	m2	***	***		T TH U 中令子 ケ
-111111	制約著受機労 夜間 6休	1112	***	***		令和6年冬季号
	四元十二年		-ttde	theshop		14.14.0 上ぶ.4.7

新単価: 令和06年06月01日付実施 旧単価: 令和06年05月01日付実施 40:美郷町西郷区(増谷川以北除く)

	郡区(増谷川以北除く)	77.17		単価		. 44 . #F
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200~2000 t		14, 900	14,900		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200t未満		15, 900	15, 900		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	混入率30%以下 200~2千t		13, 500	13, 500		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	混入率30%以下 200 t 未満		14, 500	14, 500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率30%以下 200~2千t		13, 800	13, 800		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率30%以下200t未満		14, 800	14, 800		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	混入率30%以下 200~2千 t		13, 800	13, 800		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	混入率30%以下 200 t 未満		14, 800	14, 800		
*****	再生瀝青安定処理	t				
	混入率30%以下 200~2千t		12, 900	12, 900		
*****	再生瀝青安定処理	t	10.000	10.000		
	混入率30%以下 200 t 未満	1	13, 900	13, 900		
*****	ポーラスアスファルト混合物(13)	t				
aladadadadadadadadada	200~2千 t		_	_		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	16 500	16 500		
aladadadadadadadadada	**リマー改質Ⅰ型 200~2000 t		16, 500	16, 500		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	17 500	17 500		
stestestestestestestestestes	**リマー改質 I 型 200 t 未満 密粒度アスファルト混合物(20)		17, 500	17, 500		
*****	電型及	t	17 100	17 100		
*****	密粒度7スファルト混合物(20)	t	17, 100	17, 100		
*****	ポリマー改質Ⅱ型 200 t未満	l t	18, 100	18, 100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	10, 100	10, 100		
10	ポリマー改質 I 型 200~2000 t	· ·	16, 200	16, 200		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	10, 200	10, 200		
	ポリマー改質 I 型 200 t 未満		17, 200	17, 200		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	11,200	1.,200		
	#゚ リマー改質Ⅱ型 200~2000 t		16,800	16,800		
*****	粗粒度アススアァルト混合物(20)	t	10,000	10,000		
	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満		17,800	17,800		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	,	,		
	ポリマー改質Ⅰ型 200~2000 t		16, 300	16, 300		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t				
	ポリマー改質Ⅰ型 200t未満		17, 300	17, 300		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t				
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t		16, 900	16, 900		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t				
	ポリマー改質Ⅱ型 200 t 未満		17, 900	17, 900		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率10% 200~2000 t		14, 200	14, 200		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率10% 200 t 未満		15, 200	15, 200		
*****	アスファルト合材 夜間割増額	t				
	午後10時~午前5時 生コンクリート(18-8-40)		700	700		
*****		m3	_			
	高炉B		24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート(18-8-20(25))	m3				
	高炉B		24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート(18-12-40)	m3	04.000	04.000		
	高炉B		24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート(18-12-25)	m3	04 550	04 550		
atatatatat () () ()	高炉B 生コンクリート(18-5-40)	-	24, 550	24, 550		
*****		m3	04 100	04 100		
About the about the should be should	高炉B 生コンクリート(21-8-40)	0	24, 100	24, 100		
*****		m3	24 600	24 600		
*****	普通ポルトランド生コンクリート(21-8-40)	,o	24, 600	24, 600		
······································	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	94 400	94 400		
	同炉口		24, 400	24, 400		

新単価: 令和06年06月01日付実施 旧単価: 令和06年05月01日付実施 40:美郷町西郷区(増谷川以北除く)

	郡区(増谷川以北除く)	77 \T-		単価		松 玉
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-20(25))	m3	24, 900	24, 900		
*****	1	m3	24 700	24 700		
*****	高炉B 生コンクリート(21-12-20(25))	m3	24, 700	24, 700		
	高炉B	_	24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	24, 550	24, 550		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	25, 000	25, 000		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3		·		
*****	生コンクリート(24-8-20(25))	m3	24, 800	24, 800		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-20(25))	m3	25, 100	25, 100		
*****	高炉B 生コンクリート(24-5-40)	m3	24, 900	24, 900		
alea lea lea lea lea lea lea lea lea le	高炉B	2	24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	24, 850	24, 850		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	25, 000	25,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	25, 050	25, 050		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3	25, 200	25, 200		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-8-20(25)) ※通ポルトランド	m3	25, 550	25, 550		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-40)	m3				
*****	高炉B 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	24, 850	24, 850		
*****	高炉 B 生コンクリート(24-12-40)	m3	25, 000	25, 000		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	25, 050	25, 050		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(30-8-20(25))	m3	25, 200	25, 200		
	早強ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))		26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	25, 850	25, 850		
*****	普通ポルトランド	m3	25, 850	25, 850		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	26, 350	26, 350		
*****	生コンクリート(30-18-20(25))	m3	ĺ			
*****	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 生コンクリート(30-21-20(25))	m3	26, 350	26, 350		
*****	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 生コンクリート(36-8-20(25))	m3	26, 850	26, 850		
*****	早強ポルトランド 生コンクリート(36-12-20(25))	m3	27, 300	27, 300		
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(40-8-20(25))	m3	27, 550	27, 550		
	早強ポルトランド		28, 100	28, 100		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	28, 400	28, 400		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40	m3	ĺ			
*****	高炉 B 生コンクリート(水中)	m3	26, 050	26, 050		
*****	高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下 小型車割増	m ^O	_			
···ጥጥጥጥጥችችች	小型車割項 生コン用	m3	_	_		

新単価: 令和06年06月01日付実施 旧単価: 令和06年05月01日付実施 40:美郷町西郷区(増谷川以北除く)

40: 美郷町四%	『区(増谷川以北除く)		T			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	モルタル(1:3)	m3	利牛叫	山牛川	以足	
	高炉B	0	29, 600	29, 600		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	4,600	4,600		
*****	吹付用砂	m3	1,000	1,000		
aladadadadadadadada	コンクリート等骨材用	. 0	4,600	4,600		
*****	粗骨材 5 ~ 2 5 mm	m3	4, 100	4, 100		
*****	粗骨材	m3				
*****	2 0 ~ 4 0 mm	m3	4, 100	4, 100		
10101010101010101	50~150mm	IIIO	3, 700	3,700		
*****	割栗石	m3	4 000	4 000		
*****	150~200mm 割詰石	m3	4,000	4,000		
	網目 1 5 cm用		4,000	4,000		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	3, 600	3,600		
*****	再生クラッシャーラン	m3	0,000	0,000		
*****	R C - 4 0 以下 粒調砕石	9	2, 900	2, 900		
^^ ****	松 調件石 M-30	m3	3, 700	3, 700		
*****	舗装用砕石	m3				
*****	5 号 2 0 . 0 ∼ 1 3 . 0 mm	m3	3, 800	3, 800		
	6号 13.0~ 5.0mm	ino	3,800	3,800		
*****	舗装用砕石	m3	3, 800	3, 800		
*****	7号 5.0~ 2.5mm シラス	m3	3, 800	3, 800		
	LA T		_			
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	_	_		
*****	捨石	m3				
*****	200kg内外(港湾) 捨石	m3	_			
10101010101010101	500kg内外(港湾)	IIIO	_	_		
*****	捨石	m3				
*****	1 0 0 0 kg内外(港湾) 中詰・置換え砂(港湾)	m3	_			
			_	_		
*****	中詰用砂(港湾)ケーソン、セルラー用フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	_	_		
*****	フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上 コンクリートブロック	m2				
*****	<u>控35cm</u> 最終処分料	m3	9, 620	9, 620		
*****	コンクリート破砕片(無筋)	IIIO	_	_		
*****	最終処分料	m3				
*****	コンクリート破砕片(有筋) 最終処分料	m3	_	_		
	アスファルト破砕片		_			
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	_	_		
*****	中間処分料	m3				
*****	コンクリート破砕片(有筋) 中間処分料	m3	_	_		
171111111111111111111111111111111111111	アスファルト破砕片	СШ	_	_		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	15 100	15 100		
*****	200~2000 t 粗粒度アスファルト混合物(20)	t	15, 100	15, 100		
	200t未満		16, 100	16, 100		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000 t	t	15, 400	15, 400		
*****	窓粒度アスファルト混合物(13)	t	10, 400	10, 400		
the the the sheet of the live live live live live live live liv	200t未満		16, 400	16, 400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000 t	t	15, 400	15, 400		
	200 2000 t		10, 400	10, 400		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施 40:美郷町西郷区(増谷川以北除く)

24 /m 18	h 11. 10 14	W /L.		単価		体工
単価コード	名称・規格	単位	新単価	<u> </u>	改定	摘要
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	701 1 100		917	
	200t未満		16, 400	16, 400		
*****	瀝青安定処理	t				
	200~2000 t		14, 500	14, 500		
*****	瀝青安定処理	t				
	200t未満		15, 500	15, 500		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t		15, 800	15, 800		
*****	細粒度アススアァルト混合物(13)	t	16.000	16 000		
	200t未満	0	16, 800	16, 800		
*****	ブロック積工	m2	steateste	stesteste		会和 C 年 夕 禾 □.
******	制約無 機労 昼間 ブロック積工	0	***	***		令和6年冬季号
****	カロック領土 制約受 機労 昼間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	ተ ተ	***		7和0千冬字万
4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	制約著受 機労 昼間	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	17.7.1	1.1.1.1		11410 + 2 + 3
	制約無 機労 夜間	ma	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				12 12 1 2 1 2
	制約受 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				ATORETIE
	制約無 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				人和人欠点手口
slasta da da da da da da da da da	制約受機労 夜間 8休 ブロック積工	0	***	***		令和6年冬季号
*****	利約著受機労 夜間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	***	777		7和0千冬子万
*****	制約無機労昼間 7休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				は祖の十余争の
	制約受 機労 昼間 7休	ma	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				41201713
	制約著受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2		-		
	制約受 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				人和人生女手口
distributed to the transfer	制約無 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	.11. 1	.1		会和 C 年 夕 禾 □.
*****	制約受機労昼間 6休 ブロック積工	0	***	***		令和6年冬季号
ጥጥጥጥጥጥ		m2	***	***		令和6年冬季号
*****	制約著受 機労 昼間 6休 ブロック積工	m2	<u> </u>	<u> </u>		DATE U 中令子 ク
	制約無 機労 夜間 6休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	-11-44	4:444		MARK LKTV
	制約受機労 夜間 6休	me	***	***		令和6年冬季号
	ブロック積工	m2				111111111111111111111111111111111111111

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
	生コンクリート(18-8-40)		新単価	旧単価	改定	加女
*****	高炉B	m3	24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	24, 550	24, 550		
*****	生コンクリート(18-5-40)	m3				
*****	高炉B 生コンクリート(21-8-40)	m3	24, 100	24, 100		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-40)	m3	24, 600	24, 600		
*****	高炉B 生コンクリート(21-8-20(25))	m3	24, 400	24, 400		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-20(25))	m3	24, 900	24, 900		
*****	高炉B 生コンクリート(21-12-20(25))	m3	24, 700	24, 700		
	高炉B 生コンクリート(21-12-40)		24, 800	24, 800		
*****	高炉B	m3	24, 550	24, 550		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-40)	m3	25,000	25,000		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	25, 100	25, 100		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート(24-5-40)	m3				
*****	高炉B 生コンクリート(24-12-40)	m3	24, 800	24, 800		
*****	高炉B W/C=55%以下 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	24, 850	24, 850		
*****	高炉B W/C=55%以下 生コンクリート(24-12-40)	m3	25,000	25, 000		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 牛コンクリート(24-12-20(25))	m3	25, 050	25, 050		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-8-20(25))	m3	25, 200	25, 200		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-40)		25, 550	25, 550		
	高炉B	m3	24, 850	24, 850		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	25,000	25,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	25, 050	25, 050		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	25, 850	25, 850		
*****	生コンクリート(30-12-20(25))	m3	Í	,		
****	普通ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	25, 850	25, 850		
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-15-20(25))	m3	26, 800	26, 800		
*****	高炉B 生コンクリート(30-18-20(25))	m3	26, 350	26, 350		
*****	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 生コンクリート(30-21-20(25))	m3	26, 350	26, 350		
*****	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 生コンクリート(36-8-20(25))	m3	26, 850	26, 850		
ت بن بن بن بن با دراد داد داد داد بن بن بن	早強ポルトランド	ШЭ	27, 300	27, 300		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

当		224 (4.		単価		let and
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	27, 550	27, 550		
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	28, 100	28, 100		
*****	早強ポルトランド 生コンクリート(40-12-20(25)) 早確ポルトランド W/C=55%以下	m3	28, 400	28, 400		
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	26, 050	26, 050		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	_	_		
*****	小型車割増 生コン用	m3	_	_		
*****	エーシ // モルタル(1:3) 高炉B	m3	29,600	29, 600		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	4, 700	4, 700		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4, 700	4, 700		
*****	和骨材 5~25mm	m3	4, 300	4, 300		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	4, 300	4, 300		
*****	割栗石 50~150mm	m3	4, 000	4,000		
*****	割栗石 150~200mm	m3	4, 300	4, 300		
*****	割詰石 網目 1 5 cm用	m3	4, 300	4, 300		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	3, 900	3,900		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	3, 100	3, 100		
*****	粒調砕石 M-30	m3	4,000	4,000		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	4,000	4,000		
*****	舗装用砕石 6号 13.0∼ 5.0mm	m3	4,000	4,000		
*****	舗装用砕石 7号 5.0∼ 2.5mm	m3	4,000	4,000		
*****	シラス	m3	_	_		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	_	_		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	_	_		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	_	_		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	_	-		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	_	_		
*****	中詰用砂(港湾)ケーソン、セルラー用フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	_	-		
*****	フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上 コンクリートブロック 控35cm	m2	9, 620	9,620		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	_	_		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	_	_		
*****	最終処分料アスファルト破砕片	m3	_	_		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	_	_		
L	. 2 10501/1 (MM/9/)		1		1	1

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
		—	新単価	旧単価	改定	加女
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	_	_		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	_	_		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000 t	t	15, 500	15, 500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16, 500	16, 500		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000 t	t	15, 800	15, 800		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16, 800	16, 800		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000 t	t	15, 800	15, 800		
*****	密粒度アススアット混合物(20) 200t未満	t	16, 800	16, 800		
*****	瀝青安定処理 200~2000 t	t	14, 900	14, 900		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	15, 900	15, 900		
*****	細粒度アススアッルト混合物(13) 200~2000 t	t	,			
*****	200~2000 t 細粒度アスファルト混合物(13) 200 t 未満	t	16, 200 17, 200	16, 200 17, 200		
*****	関粒度アスファルト混合物(13) 200~2000 t	t	15, 300	·		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t	,	15, 300		
*****	2 0 0 t 未満 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率 3 0 %以下 2 0 0 ~ 2 千 t	t	16, 300	16, 300		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	13, 900	13, 900		
*****	混入率30%以下200t未満 再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	14, 900	14, 900		
*****	混入率30%以下200~2千t 再生密粒度アススァルト混合物(13)	t	14, 200	14, 200		
*****	混入率30%以下200t未満 再生密粒度アススァルト混合物(20)	t	15, 200	15, 200		
*****	混入率30%以下200~2千t 再生密粒度アススァルト混合物(20)	t	14, 200	14, 200		
*****	混入率30%以下 200 t 未満 再生瀝青安定処理	t	15, 200	15, 200		
*****	混入率30%以下 200~2千t 再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	13, 300	13, 300		
*****	ポーラスアスファル混合物(13) 200~2千 t	t	14, 300	14, 300		
*****	200~2千t 密粒度アスファルト混合物(20) ポ゚リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	16, 900	16, 900		
*****	本 リマー改員 I 型 200~2000 t 密粒度 アスファルト混合物 (20) ポ リマー改質 I 型 200 t 未満	t		17, 900		
*****	本 リマー改貨 I 至 200 t 未満 密粒度プスファルト混合物 (20) ポーリマー改質 II 型 200~2000 t	t	17, 900	,		
*****	本 パー以負 II 型 200~2000 t 密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質 II 型 200 t 未満	t	17, 500 18, 500	17, 500 18, 500		
*****	粗粒度アススアット混合物(20) お゚リマー改質 I 型 200~2000 t	t	16, 600	16, 600		
*****	粗粒度アススアルト混合物(20) ポリマー改質 I 型 200t 未満	t	17, 600	17, 600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ゚リマー改質Ⅱ型 200~2000 t	t		·		
*****	和 ガマー改貨 II 型 200~2000 t 粗粒度プスファルト混合物(20) ポープマー改質 II 型 200 t 未満	t	17, 200	17, 200		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	18, 200	18, 200		
*****	**リマー改質 I 型 200~2000 t 密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	16, 700	16, 700		
	ポリマー改質Ⅰ型 200t未満		17, 700	17, 700		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

41:美郷町北郷				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	中仙 旧単価	改定	摘要
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	** *			
	#゚リマー改質Ⅱ型 200~2000 t		17, 300	17, 300		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	10.000	10.000		
*****	ポリマー改質 II 型 200 t 未満 再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	18, 300	18, 300		
······································		l l	14,600	14,600		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	11,000	11,000		
	混入率10% 200 t 未満		15,600	15,600		
*****	アスファルト合材 夜間割増額	t				
	午後10時~午前5時		700	700		
*****	ブロック積工 制約無 機労 早間	m2	aleale-1-	dedt-		△ fn G 年 夕 禾 旦
*****	制約無 機労 昼間 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
		1114	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				1 3 4 4
	制約著受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A =
-to-to-to-to-to-t	制約無 機労 夜間	. 0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	<u> </u>	<u> </u>		7和0年冬子万
	制約著受 機労 夜間	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				AT-0 F A T- B
الدياديادياديادياديادياد	制約受機労昼間 8休	r-0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	ጥጥጥ	ጥጥጥ		日本日の十分十万
	制約無 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 夜間 8休	1	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 物質 本間 8件	m2	alasta 4			Af⊓ C 年夕禾口
*****	制約著受 機労 夜間 8休 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
·/····································	わりり 領工 制約無 機労 昼間 7休	1114	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				M 16 0 1 2 1 3
	制約受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	一門利無 機力 俊則 イ体 プロック積工	m2	***	***		T / H U 中令子 ク
	制約受機労 夜間 7休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				AT-0 F A T- B
stestestestestest-d-d-d-d-d-d	制約無 機労 昼間 6休	. 0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	بادياديه	-1b-dr		144日の土谷・土の
	制約著受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				AT-0 F A T- B
stestestestestestestestestest	制約受機労夜間 6休	. 0	***	***		令和6年冬季号
******	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
<u> </u>	[中] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ጥጥጥ	ጥጥጥ		日本中の十分十万

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

42:諸塚村・美郷町西郷区の一部(増谷川以北)

#### ################################	47.6日参11 大	郷町西郷区の一部(増谷川以北)			\\\		
************************************	単価コード	名称・規格	単位	新畄価	単価	改定	摘要
####################################	*****	生コンクリート(18-8-40)	m3	かり子皿	шти	U.L.	
次子 次子 次子 次子 次子 次子 次子 次子				24, 100	24, 100		
####################################	*****		m3	24 400	24 400		
************************************	*****		m3	24, 400	24, 400		
####################################		高炉B		24, 300	24, 300		
####################################	*****		m3	04 550	04 550		
前が日	*****		m3	24, 550	24, 550		
#選邦バトランド ************************************		高炉B		24, 100	24, 100		
次野 次野 次野 次野 次野 次野 次野 次野	*****		m3	04 600	04 600		
次野 次野 次野 次野 次野 次野 次野 次野	*****	告題	m3	24, 600	24, 600		
#通行ルトランド		高炉B		24, 400	24, 400		
	*****		m3	24 000	24 000		
	*****	生コンクリート(21-8-20(25))	m3	24, 900	24, 900		
高炉B		高炉B		24, 700	24, 700		
************************************	*****		m3	24 900	24 900		
高炉B	*****		m3	24, 800	24, 800		
#通ボルトランド ####################################		高炉B		24, 550	24, 550		
########### 生ニンクリート(24-8-20(25)) m3 25,100	*****		m3	95 000	25 000		
########### 生ニンクリート(24-8-20(25)) m3 25,100	*****		m3	25,000	25,000		
# 音通パルトランド # キャキキキキキキキキキキキキキキキキキキキキキキキキキキキキキキキキキキキ		高炉B		24, 800	24, 800		
高炉B	*****		m3	05 100	05 100		
高炉B	*****	告題ホルトフント 牛コンクリート(24-8-20(25))	m3	25, 100	25, 100		
高炉B		高炉B		24, 900	24, 900		
####################################	*****		m3	04.000	04.000		
高炉B W/C=55%以下	*****		m3	24, 800	24, 800		
高炉B W/C=55以下		高炉B W/C=55%以下		24, 850	24, 850		
************************************	*****		m3	05.000	05.000		
#通ボルトランド W/C=55%以下 25,050 25,050	*****		m3	25, 000	25, 000		
#通ボルトランド W/C=55%以下 25,200 25,200		普通ポルトランド W/C=55%以下		25, 050	25, 050		
************************************	*****		m3	25 200	25 200		
####################################	*****	音通	m3	25, 200	25, 200		
高炉B				25, 550	25, 550		
************************************	*****		m3	04.050	04.050		
高炉B ************************************	*****		m3	24, 850	24, 850		
#通ポルトランド 25,050 25,050 25,050 25,050 **********************************		高炉B		25, 000	25,000		
************************************	*****		m3	05 050	9E 0E0		
普通ポルトランド 25,200 25,200 ************************************	*****		m3	∠5, 050	∠5, 050		
早強ポルトランド 26,500 26,500 ************************************		普通ポルトランド		25, 200	25, 200		
************************************	*****		m3	06 500	06 500		
普通ポルトランド W/C=55%以下 25,850 25,850 ************************************	*****	生コンクリート(30-12-20(25))	m3	∠6, 500	∠6, 500		
普通ポルトランド 25,850 25,850 ************************************				25, 850	25, 850		
************************************	*****		m3	05 050	95 950		
早強ポルトランド W/C=55%以下 26,800 26,800 ************************************	*****	百世小/アアノイア 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	∠5, 850	∠5, 850		
高炉B 26,350 26,350 26,350 ************************************		早強ポルトランド W/C=55%以下		26, 800	26, 800		
************************************	*****		m3	06 050	06 050		
高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 26,350 26,350	*****	1 1//	m3	26, 350	26, 350		
高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 26,850 26,850		高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下		26, 350	26, 350		
	*****		m3	06 050	06.050		
	*****	南炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 生コンクリート(36-8-20(25))	m3	∠6, 850	∠b, 850		
早強ポルトランド 27,300 27,300				27, 300	27, 300		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

42:諸塚村・美郷町西郷区の一部(増谷川以北)

42:諸塚村·美	郷町西郷区の一部(増谷川以北)		ı		I	
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(36-12-20(25))	m3	利毕训	口半畑	以足	
	早強ポルトランド W/C=55%以下		27, 550	27, 550		
*****	生コンクリート(40-8-20(25))	m3	28, 100	28, 100		
*****	早強ポルトランド 生コンクリート(40-12-20(25))	m3	20, 100	20, 100		
	早強ポルトランド W/C=55%以下		28, 400	28, 400		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40	m3	25, 800	20, 800		
	高炉B		26, 050	26, 050		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	_	_		
*****	小型車割増	m3				
	生コン用		_			
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	29,600	29,600		
*****	砂	m3	23,000	23,000		
	コンクリート等骨材用		4, 900	4,900		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4, 900	4,900		
*****	粗骨材	m3	1, 500	1, 000		
abstrate to test at the test a	5 ~ 2 5 mm	0	4, 300	4, 300		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	4, 300	4, 300		
*****	割栗石	m3	1,000	2,000		
*****	5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	4, 500	4, 500		
*****	司 150~200mm	IIIO	4,800	4,800		
*****	割詰石	m3	Í	,		
*****	網目 1 5 cm用 クラッシャーラン	m3	4,800	4, 800		
*****	C-40以下	IIIO	4, 200	4, 200		
*****	再生クラッシャーラン	m3	0. =00	0.500		
*****	RC-40以下 粒調砕石	m3	3, 500	3, 500		
	M - 30	ino	4, 300	4, 300		
*****	舗装用砕石	m3	4 200	4 200		
*****	5 号 2 0. 0~1 3. 0 mm 舗装用砕石	m3	4, 300	4, 300		
	6号 13. 0~ 5. 0mm		4, 300	4, 300		
*****	舗装用砕石	m3	4, 300	4, 300		
*****	7号 5.0 ~ 2.5 mm シラス	m3	4, 300	4, 300		
	IA.T		_	_		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	_	_		
*****	捨石	m3				
skalaskalaskalaskalaskal	200kg内外(港湾)	. 0	_	_		
*****	捨石 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	_	_		
*****	捨石	m3				
*****	1 0 0 0 kg内外(港湾) 中詰・置換え砂(港湾)	m3	_			
1IIIIIIIII	·	IIIO		_		
*****	中詰用砂(港湾)ケーソン、セルラー用	m3				
*****	フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上 コンクリートブロック	m2	_	_		
	控35cm	III	9,620	9,620		
*****	最終処分料	m3				
*****	コンクリート破砕片(無筋) 最終処分料	m3	_			
	コンクリート破砕片(有筋)		_	_		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	_	_		
*****	中間処分料	m3	_			
	コンクリート破砕片(無筋)		_	_		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

42:諸塚村・美郷町西郷区の一部(増谷川以北)

単価コード	郷町西郷区の一部(増谷川以北) 名称・規格	単位		単価		摘要
1 11000	1.17		新単価	旧単価	改定	1000
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	_	_		
*****	中間処分料	m3				
	アスファルト破砕片		_	_		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	200~2000 t		15, 800	15, 800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	10.000	10.000		
*****	2 0 0 t 未満 密粒度アスファルト混合物(13)	t	16, 800	16, 800		
****	位 位 及 / ^ / / / / / / / / / / / / / / / / /	l l	16, 100	16, 100		
*****	密粒度アスファルト混合物(13)	t	10, 100	10, 100		
	200 t 未満		17, 100	17, 100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	200~2000 t		16, 100	16, 100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	17 100	17 100		
*****	<u>200t</u> 未満 瀝青安定処理	t	17, 100	17, 100		
*****	200~2000 t	l l	15, 200	15, 200		
****	瀝青安定処理	t	10,200	10,200		
	200 t 未満		16, 200	16, 200		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200~2000 t		16, 500	16, 500		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,500	17 500		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t	17, 500	17, 500		
100000000000000000000000000000000000000	200~2000 t	·	15,600	15,600		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200 t 未満		16,600	16,600		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	混入率 3 0 %以下 2 0 0 ~ 2 千 t		14, 200	14, 200		
*****	再生粗粒度アススァルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15, 200	15, 200		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	15, 200	15, 200		
	混入率30%以下 200~2千 t		14, 500	14, 500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率30%以下200t未満		15, 500	15, 500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	1.4.500	14.500		
*****	混入率30%以下 200~2千t 再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	14, 500	14, 500		
****	混入率30%以下 200 t 未満	l l	15, 500	15, 500		
*****	再生瀝青安定処理	t	10,000	10,000		
	混入率30%以下 200~2千t		13,600	13,600		
*****	再生瀝青安定処理	t				
	混入率 3 0 % 以下 2 0 0 t 未満		14,600	14, 600		
*****	*゚-ラスアスファルト混合物(13)	t				
*****	200~2千t 密粒度アスファルト混合物(20)	t	_			
	ポリマー改質 I 型 200~2000 t	· ·	17, 200	17, 200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	, = - 0	,		
	ポリマ−改質Ⅰ型 200t未満		18, 200	18, 200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	.=	, = 0.00		
*****	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000t 密粒度アスファルト混合物(20)		17, 800	17, 800		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	出世度 入	t	18, 800	18,800		
*****	粗粒度アススァルト混合物(20)	t	10,000	10,000		
	ポップー改質 I 型 200~2000 t	Ĭ	16, 900	16, 900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	お。リマー改質Ⅰ型 200 t 未満		17, 900	17, 900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	17 500	17 500		
*****	** リマー改質Ⅱ型 200~2000 t 粗粒度アスファルト混合物(20)	t	17, 500	17, 500		
	本゚リマー改質Ⅱ型 200t未満	ı	18, 500	18, 500		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	10,000	10,000		
	ポリマー改質Ⅰ型 200~2000 t		17,000	17,000		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t				
	ポリマー改質Ⅰ型 200t未満		18,000	18, 000		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

42:諸塚村・美郷町西郷区の一部(増谷川以北)

42:諸塚村·美	郷町西郷区の一部(増谷川以北))		I
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	が子Щ	四十四		
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t		17,600	17,600		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	,			
	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満		18,600	18,600		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	ĺ			
	混入率10% 200~2000 t		14, 900	14,900		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率10% 200 t 未満		15,900	15, 900		
*****	アスファルト合材 夜間割増額	t				
	午後10時~午前5時		700	700		
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A T. 0 - 1 - 1 - 1
	制約受機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				\
	制約著受 機労 夜間	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	distrib	distrib		○和 C 左 2 季 日
dedededededededededede	制約無 機労 昼間 8休	. 0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	steateste	steslesle		令和6年冬季号
*****	可利文 機力 昼间 8杯 ブロック積工	m2	***	***		7和 0 年冬季芳
****	制約著受 機労 昼間 8休	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	<u> </u>	ተ ተተ		7和0年冬学月
****	制約無 機労 夜間 8休	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	1,1,1,1	4-1-1-		17年6年4月
	制約受機労 夜間 8休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				17410 1 2 7 7
	制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				1.10 = 1 3 3
	制約無 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A.T. 0 F. F. T. F.
	制約無 機労 昼間 6休	_	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				\
	制約受機労昼間 6休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				人和《左右子口
deletetetet	制約著受機労昼間 6休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A和 c 左 友 禾 日
الدول وله وله وله والدواد والدواد	制約無 機労 夜間 6休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 知約平 旅史 左門 6休	m2	aleale-1-	ما المالية		今和 G 年 夕 禾 旦
الدعاء على عالي عالم عالم عالم عالم عالم عالم عالم عالم	制約受機労 夜間 6休 ブロック積工	0	***	***		令和6年冬季号
*****	プロック槓工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
	門が有又		<u></u>	<u></u>		T1 /H U 十ペチカ

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

43:椎葉村)\\ /\ta		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(18-8-40)	m3			31,2	
*****	高炉B 生コンクリート(18-8-20(25))	m3	26, 500	26, 500		
****	高炉 B	GIII	26,800	26, 800		
*****	生コンクリート(18-12-40)	m3	00 700	00 700		
*****	高炉B 生コンクリート(18-12-25)	m3	26, 700	26, 700		
	高炉B		26, 950	26, 950		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	26, 300	26, 300		
*****	生コンクリート(21-8-40)	m3	20,000	20,000		
*****	普通ポルトランド生コンクリート(21-8-40)	m3	27, 000	27, 000		
	高炉B	ino	26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) ※通ポルトランド	m3	27, 300	27, 300		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-20(25))	m3	21,000	21,000		
*****	高炉B 生コンクリート(21-12-20(25))	m3	27, 100	27, 100		
77777777777	高炉B	IIIO	27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	26, 950	26, 950		
*****	生コンクリート(24-8-40)	m3	20, 330	20, 300		
*****	普通ポルトランド生コンクリート(24-8-40)	?	27, 400	27, 400		
****	高炉B	m3	27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート(24-8-20(25))	m3	97 500	97 500		
*****	普通ポルトランド生コンクリート(24-8-20(25))	m3	27, 500	27, 500		
stantantantantantantantan	高炉B 生コンクリート(24-5-40)	0	27, 300	27, 300		
*****		m3	27, 100	27, 100		
*****	生コンクリート(24-12-40) 京与 P. W (2-55%) 以下	m3	07.050	07.050		
*****	高炉B W/C=55%以下 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	27, 250	27, 250		
	高炉B W/C=55%以下	0	27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	27, 450	27, 450		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3	07.000	07.000		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下生コンクリート(30-8-20(25))	m3	27, 600	27, 600		
	普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-40)	0	27, 950	27, 950		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	27, 250	27, 250		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3		·		
*****	高炉B 生コンクリート(24-12-40)	m3	27, 400	27, 400		
	普通ポルトランド		27, 450	27, 450		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27, 600	27,600		
*****	生コンクリート(30-8-20(25))	m3	Í	,		
*****	早強ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	28, 550	28, 550		
	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-12-20(25))		28, 250	28, 250		
*****		m3	28, 250	28, 250		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))	m3		·		
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-15-20(25))	m3	28, 850	28, 850		
	高炉B		28, 300	28, 300		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	28, 750	28, 750		
*****	生コンクリート(30-21-20(25))	m3	,	·		
*****	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 生コンクリート(36-8-20(25))	m3	29, 250	29, 250		
	早強ポルトランド	III.O	29, 450	29, 450		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

43:椎葉村	T))/ /		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(36-12-20(25))	m3			31/2	
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(40-8-20(25))	m3	29, 700	29, 700		
	早強ポルトランド 生コンクリート(40-12-20(25))		29, 900	29, 900		
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	30, 200	30, 200		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	28, 200	28, 200		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	28, 450	·		
*****	生コンクリート(水中)	m3	,	28, 450		
*****	高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下 小型車割増	m3	_	_		
*****	<u>生コン用</u> モルタル(1:3)	m3	_			
*****	高炉 B 砂	m3	31, 700	31, 700		
	コンクリート等骨材用 吹付用砂		5, 200	5, 200		
*****	コンクリート等骨材用	m3	6, 500	6, 500		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	4, 300	4, 300		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	4, 300	4, 300		
*****	割栗石 50~150mm	m3	4, 800	4,800		
*****	割栗石	m3	ĺ	·		
*****	150~200mm 割詰石	m3	5, 400	5, 400		
*****	網目 1 5 cm用 クラッシャーラン	m3	5, 400	5, 400		
*****	C-40以下 再生クラッシャーラン	m3	4, 800	4, 800		
*****	RC-40以下 粒調砕石	m3	4,800	4,800		
*****	M-30 舗装用砕石	m3	4,800	4,800		
	5号 20.0~13.0mm		4,800	4,800		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~ 5.0mm	m3	4,800	4,800		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	4, 800	4,800		
*****	シラス	m3	_	_		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	_	_		
*****	捨石	m3				
*****	200kg内外(港湾) 捨石	m3	_	_		
*****	5 0 0 kg内外(港湾) 捨石	m3	_	_		
*****	1000kg内外(港湾) 中詰・置換え砂(港湾)	m3	_			
*****	中詰用砂(港湾)ケーソン、セルラー用	m3	_	_		
*****	フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上		_	_		
	控35cm	m2	10, 290	10, 290		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	_	_		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	_	1		
*****	最終処分料アスファルト破砕片	m3	_	_		
*****	中間処分料	m3	F 000	F 000		
	コンクリート破砕片(無筋)		5,800	5, 800		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

11-21414))/ /m²	1	
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	中間処分料	m3			90,2	
*****	コンクリート破砕片(有筋) 中間処分料	?	7,000	7,000		
*****	アスファルト破砕片	m3	5,800	5, 800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	5, 800	5, 800		
	$200 \sim 2000 \text{ t}$		16,600	16,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	10,000	10,000		
	200 t 未満		17,600	17,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(13)	t	,			
	200~2000 t		16, 900	16,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200 t 未満		17, 900	17, 900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	10.000	10.000		
*****	200~2000 t 密粒度アスファルト混合物(20)		16, 900	16, 900		
****	200t 未満	t	17,900	17,900		
*****	瀝青安定処理	t	11, 500	11,500		
	$200 \sim 2000 \text{ t}$		16,000	16,000		
*****	瀝青安定処理	t	Í	ĺ		
	200t未満		17,000	17,000		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t		17, 300	17, 300		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t	10.000	10 200		
*****	2 0 0 t 未満 開粒度アスファルト混合物(13)	t	18, 300	18, 300		
********	200~2000 t	·	16, 400	16, 400		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t	10, 100	10, 100		
	200 t 未満		17, 400	17, 400		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	混入率30%以下 200~2千t		15,000	15, 000		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	混入率30%以下 200 t 未満		16,000	16, 000		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下200~2千 t	t	15, 300	15, 300		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	10, 500	10, 500		
	混入率30%以下 200 t 未満		16, 300	16, 300		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	,			
	混入率30%以下 200~2千t		15, 300	15, 300		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	混入率30%以下 200 t 未満		16, 300	16, 300		
*****	再生瀝青安定処理	t	1.4.400	1.4.400		
*****	混入率30%以下 200~2千t 再生瀝青安定処理	t	14, 400	14, 400		
********	混入率30%以下 200t未満	·	15, 400	15, 400		
*****	お° - ラスアスファルト混合物 (13)	t	10, 100	10, 100		
	200~2千 t		_	_		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	ポリマー改質Ⅰ型 200~2000 t		18,000	18,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t		40.000		
who should also also love love love	ポリマー改質Ⅰ型 200 t 未満 変数度2777世月の物(20)		19,000	19, 000		
*****	密粒度アススアァルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t	t	19 600	19 600		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	18,600	18, 600		
	ポリマー改質Ⅱ型 200 t未満	· ·	19,600	19,600		
****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	, 0	,		
	ポリマー改質Ⅰ型 200~2000 t		17, 700	17, 700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	お。リマー改質I型 200t未満		18, 700	18, 700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	10 000	10 000		
*****	**リマー改質Ⅱ型 200~2000 t 粗粒度アスファルト混合物(20)	t	18, 300	18, 300		
	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	l t	19, 300	19, 300		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	10,000	10,000		
	ポリマー改質 I 型 200~2000 t		17,800	17,800		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t				
	ポリマー改質Ⅰ型 200t未満		18,800	18, 800		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

43:椎葉村		-				
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	密粒度ギャップアススアルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t	t	18, 400	18, 400		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200 t 未満	t	19, 400	19, 400		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200~2000 t	t				
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	15, 700	15, 700		
*****	混入率10% 200 t 未満 アスファルト合材 夜間割増額	t	16, 700	16, 700		
*****	午後10時~午前5時 ブロック積工	m2	700	700		AT. 0 = 4 T. II
*****	制約無 機労 昼間 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	制約受 機労 昼間 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	制約著受 機労 昼間 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	制約無 機労 夜間 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	制約受 機労 夜間 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	制約著受 機労 夜間 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	制約無 機労 昼間 8休 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	制約受 機労 昼間 8休 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	制約著受 機労 昼間 8休 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	制約無 機労 夜間 8休 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	制約受 機労 夜間 8休 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	制約著受 機労 夜間 8休 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	制約無 機労 昼間 7休 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	制約受 機労 昼間 7休 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	制約著受 機労 昼間 7休 プロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	制約無機労 夜間 7休 プロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
	制約受機労 夜間 7休ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	制約無 機労 昼間 6休 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	制約受 機労 昼間 6休 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	制約著受 機労 昼間 6休 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	対	m2	***	***		令和6年冬季号
	制約受 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施 46:延岡市(北方・北浦・北川除く)

46:延岡市(北	方・北浦・北川除く)					
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(18-8-40)	m3			以是	
*****	高炉B 生コンクリート(18-8-20(25))	m3	***	***		
	高炉B		***	***		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-40)	m3				
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-40)	m3	***	***		
*****	高炉B 生コンクリート(21-8-20(25))	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-20(25))	m3	***	***		
	高炉B 生コンクリート(21-12-20(25))		***	***		
*****	高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-20(25))	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-20(25))	m3				
*****	高炉 B 生コンクリート(24-5-40)	m3	***	***		
*****	高炉B 生コンクリート(24-12-40)	m3	***	***		
*****	高炉B W/C=55%以下 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	***	***		
*****	高炉B W/C=55%以下 生コンクリート(24-12-40)	m3	***	***		
	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(24-12-20(25))		23, 900	23, 900		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40)	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-20(25)) 並通ポルトランド	m3				
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(30-8-20(25))	m3	***	***		
*****	早強ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	***	***		
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-15-20(25))	m3	***	***		
	高炉B		***	***		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
L	T 124///		<u> </u>	<u> </u>		

新単価: 令和06年06月01日付実施 旧単価: 令和06年05月01日付実施 46:延岡市(北方・北浦・北川除く)

46: 延岡市(北	:方·北浦·北川除く)))/ /rr		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(36-12-20(25))	m3			4X./L	
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(40-8-20(25))	m3	***	***		
*****	早強ポルトランド 生コンクリート(40-12-20(25))	m3	***	***		
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40	m3	***	***		
	高炉B	mэ	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	24, 800	24, 800		
*****	小型車割増	m3		· ·		
*****	生コン用 モルタル(1:3)	m3	***	***		
*****	高炉B 砂	m3	***	***		
	コンクリート等骨材用		***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	3,600	3,600		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	***	***		
*****	割栗石	m3				
*****	5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	***	***		
*****	150~200mm 割詰石	m3	3, 800	3,800		
	網目 1 5 cm用		3,800	3,800		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	***	***		
*****	粒調砕石 M-30	m3	***	***		
*****	舗装用砕石	m3				
*****	5 号 2 0 . 0 ∼ 1 3 . 0 mm	m3	***	***		
*****	6号 13.0~ 5.0mm 舗装用砕石	m3	***	***		
*****	7号 5.0~ 2.5mm シラス		***	***		
		m3	_	_		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	5,000	5,000		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	5, 100	5, 100		
*****	捨石	m3				
*****	5 0 0 kg内外(港湾) 捨石	m3	5, 100	5, 100		
*****	1 0 0 0 kg内外(港湾) 中詰・置換え砂(港湾)	m3	5, 300	5, 300		
*****	中詰用砂(港湾)ケーソン、セルラー用	m3	<u> </u>	_		
	フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上		_	_		
*****	控35cm	m2	9, 230	9, 230		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	_	_		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	_	_		
*****	最終処分料	m3				
*****	アスファルト破砕片 中間処分料	m3	_			
	コンクリート破砕片(無筋)		3, 300	3, 300		

新単価: 令和06年06月01日付実施 旧単価: 令和06年05月01日付実施 46:延岡市(北方・北浦・北川除く)

46. 延岡市(北	方・北浦・北川除く)			\\\ / / / r		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	4, 200	4, 200	\$X.K	
*****	中間処分料	m3	4, 200	4, 200		
	アスファルト破砕片		3, 400	3, 400		
******	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	200~2000 t 粗粒度アスファルト混合物(20)	t	***	***		
	200 t 未満		***	***		
******	密粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200~2000 t		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アススファルト混合物(20)	t				
	200~2000 t		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	alealeale	sleslesle		
*****	2 0 0 t 未満 瀝青安定処理	t	***	***		
	200~2000 t		***	***		
*****	瀝青安定処理	t				
*****	2 0 0 t 未満 細粒度アスファルト混合物(13)	4	***	***		
****	加祉及/	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200 t 未満		***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000 t	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t	***	ጥጥጥ		
	200t未満		***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	混入率30%以下200~2千t 再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	***	***		
4-	混入率30%以下 200t未満		***	***		
*****	再生密粒度アススアァルト混合物(13)	t				
-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-	混入率30%以下 200~2千t 再生密粒度アスファルト混合物(13)		***	***		
*****	混入率30%以下200t未満	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	混入率30%以下 200~2千t		***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下200t未満	t	***	***		
*****	再生瀝青安定処理	t	***	ጥጥጥ		
	混入率30%以下 200~2千t		***	***		
*****	再生瀝青安定処理	t				
*****	混入率 3 0 %以下 2 0 0 t 未満 ポーラスアスファルト混合物(13)	+	***	***		
	200~2千 t	τ	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
***	**リマー改質 I 型 200~2000 t 密粒度アスファルト混合物(20)		***	***		
*****	常	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	#*リマー改質Ⅱ型 200~2000 t		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	<u> </u>	<u> </u>		
	ポリマー改質 I 型 200~2000 t		***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	alasta 1	ataut 4		
*****	** リマー改質 I 型 2 0 0 t 未満 粗粒度アスファルト混合物(20)	t	***	***		
	#゚リマー改質Ⅱ型 200~2000 t	· ·	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t		-		
*****	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満 密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	+	***	***		
ጥጥጥጥጥጥ	電型度 + キッノ	t	16,000	16,000		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	10,000	10,000		
	ポリマー改質 I 型 200 t 未満		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施 46:延岡市(北方・北浦・北川除く)

46: 延岡市(北	:方·北浦·北川除く))\\ /TC		I
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	初中Ш	山牛川	以足	
	#゚リマー改質Ⅱ型 200~2000 t	C	16,600	16,600		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	10,000	10,000		
	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満		***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率10% 200~2000 t		***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率10% 200 t 未満		14, 900	14,900		
*****	アスファルト合材 夜間割増額	t				
	午後10時~午前5時		***	***		
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A = = = = = = =
	制約著受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A和 c 左 友 禾 日
sleslesleslesleslesttttt	制約無 機労 夜間	- 0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	sleslesle	aleslesle		今和 c 年 夕 禾 □.
alada kalada da kalada da ka	制約受機労 夜間	. 0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	プロック積工	m2	<u>ককক</u>	<u></u>		7和10年令学专
****	制約無機労昼間8休	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	***	ヤ ヤヤ		7和0千冬子万
********	制約受機労昼間8休	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	1-1-1-1	4-1-4-		17年6年冬年万
	制約著受 機労 昼間 8休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	1.1.1.1	4-1-1-		17年6千冬子万
	制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				41201713
	制約受 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	制約受機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				△和 c 左 友 丢 口
skaleskaleskalesttttt	制約著受機労 夜間 7休	- 0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 製約無 機営 早間 6休	m2	alester!	dedt-		△ fn G 年 夕 禾 巳
الدعاء علي	制約無 機労 昼間 6休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 長間 6休	m2	***	***		今和6年久禾旦
*****	制約受 機労 昼間 6休 ブロック積工	m2	***	ネ 本本		令和6年冬季号
1	制約著受 機労 昼間 6休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	ጥጥች	ጥጥጥ		ロイロリナベナク
* Accessors of a plantacing	制約無 機労 夜間 6休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				1 1 1 1 1 V
	制約受機労 夜間 6休	mo	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				1 3 4 9
	制約著受 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
	Leave at V MAYA IN IN O M.					1 1 1 2 1 3 1 3

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

47:延岡市(旧	南浦村)))/ /m²		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(18-8-40)	m3	л/1 — 1Щ	птш	3X Z	
	高炉B		23, 600	23,600		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	23, 900	23, 900		
*****	生コンクリート(18-12-40)	m3	20, 300	20, 300		
	高炉B		23, 800	23, 800		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート(18-5-40)	m3	21, 100	21, 100		
	高炉B		23, 500	23, 500		
*****	生コンクリート(21-8-40) 善通ポルトランド	m3	24, 100	24, 100		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-40)	m3	21,100	=1,100		
*****	高炉B 生コンクリート(21-8-20(25))	2	23, 900	23, 900		
****		m3	24, 400	24, 400		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-20(25))	m3		·		
*****	高炉B 生コンクリート(21-12-20(25))	m3	24, 200	24, 200		
101010101010101010101	高炉B	mo	24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート(21-12-40)	m3	0.4.100	04.400		
*****	高炉B 生コンクリート(24-8-40)	m3	24, 100	24, 100		
	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-40)	ino	24, 500	24, 500		
*****		m3	04.000	04.000		
*****	高炉B 生コンクリート(24-8-20(25))	m3	24, 300	24, 300		
	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-20(25))		24,800	24, 800		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	24, 600	24,600		
*****	生コンクリート(24-5-40)	m3	24,000	24,000		
	高炉B	0	24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3				
*****	高炉B W/C=55%以下 生コンクリート(24-12-40)	m3	24, 800	24, 800		
	普通ポルトランド W/C=55%以下	mo	24, 700	24, 700		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3	05.000	05.000		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-8-20(25))	m3	25, 000	25, 000		
	普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-40)		25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3	24, 500	24, 500		
	高炉B		24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	24,700	24, 700		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3				
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(30-8-20(25))	m3	25, 000	25, 000		
	早強ポルトランド	GIII	26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート(30-12-20(25))	m3		·		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	25, 600	25, 600		
	普通ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))		25, 600	25, 600		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	26 600	26 600		
*****	生コンクリート(30-15-20(25))	m3	26, 600	26, 600		
	高炉B		25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	25, 600	25, 600		
*****	生コンクリート(30-21-20(25))	m3	20,000	20,000		
*****	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 生コンクリート(36-8-20(25))	m 0	25, 900	25, 900		
ጥጥጥጥጥጥ	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	28, 200	28, 200		
L		1	20, 200	20, 200		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

47:延岡市(旧	南浦村)			\\ / /m^		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	28, 400	28, 400	9X/L	
*****	生コンクリート(40-8-20(25))	m3	20, 400	20, 400		
*****	早強ポルトランド 生コンクリート(40-12-20(25))	m3	28, 800	28, 800		
	 		29,000	29,000		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉 B	m3	25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート(水中)	m3	,			
*****	高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下 小型車割増	m3	25, 600	25, 600		
*****	生コン用 モルタル(1:3)	m3	1,000	1,000		
*****	高炉 B 砂	m3	31,000	31, 000		
	コンクリート等骨材用		3, 700	3, 700		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	3, 700	3,700		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	3, 200	3, 200		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	3, 200	3, 200		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	,	3,600		
*****	割栗石	m3	3, 600	,		
*****	150~200mm 割詰石	m3	3, 800	3, 800		
*****	網目 1 5 cm用 クラッシャーラン	m3	3,800	3,800		
*****	C-40以下 再生クラッシャーラン	m3	2,800	2,800		
	RC-40以下		2, 400	2, 400		
*****	粒調砕石 M-30	m3	2,900	2,900		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	3, 200	3, 200		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	3, 200	3, 200		
*****	舗装用砕石	m3	ĺ	Í		
*****	7号 5.0~ 2.5mm シラス	m3	3, 200	3, 200		
*****	<u></u> 捨石	m3	_	_		
*****	5~100kg(港湾) 捨石	m3	5,000	5,000		
	200kg内外(港湾)		5, 100	5, 100		
*****	捨石 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	5, 100	5, 100		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	5, 300	5, 300		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	_	_		
*****	中詰用砂(港湾)ケーソン、セルラー用	m3				
*****	フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上 コンクリートブロック	m2	_	_		
*****	控 3 5 cm 最終処分料	m3	9, 230	9, 230		
*****	コンクリート破砕片(無筋) 最終処分料	m3	_	_		
	コンクリート破砕片(有筋)		_	_		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	_	_		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	_			
		1				

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

	南浦村)))/ /m²	-	
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	刈手Щ	山手Щ	以定	
*****	中間処分料	m3				
	アスファルト破砕片		_	_		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t		15, 000	15, 000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	16,000	16 000		
*****	200t未満 密粒度アスファルト混合物(13)	t	16,000	16, 000		
	$200 \sim 2000 \text{ t}$		15, 300	15, 300		
*****	密粒度アスファルト混合物(13)	t		,		
	200t未満		16, 300	16, 300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000 t	t	15 200	15 200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	15, 300	15, 300		
	200 t 未満		16, 300	16, 300		
*****	瀝青安定処理	t				
	200~2000 t		14, 400	14, 400		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	15 400	15 400		
*****	2001 末個 細粒度アスファルト混合物(13)	t	15, 400	15, 400		
	$200 \sim 2000 \text{ t}$		15, 700	15, 700		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200 t 未満		16, 700	16, 700		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t	14 000	14 000		
*****	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t	t	14, 800	14, 800		
	200t未満	C	15, 800	15, 800		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	Í			
	混入率30%以下 200~2千t		13, 400	13, 400		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	1.4.400	14 400		
*****	混入率 3 0 %以下 2 0 0 t 未満 再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	14, 400	14, 400		
100000000000000000000000000000000000000	混入率30%以下 200~2千t	l c	13,700	13, 700		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	22,111			
	混入率30%以下 200 t 未満		14, 700	14, 700		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	10.500	10.500		
*****	混入率30%以下 200~2千t 再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	13, 700	13, 700		
100000000000000000000000000000000000000	混入率30%以下200 t 未満	l c	14,700	14, 700		
*****	再生瀝青安定処理	t	,			
	混入率30%以下 200~2千t		12,800	12,800		
*****	再生瀝青安定処理	t	10.000	10.000		
*****	混入率30%以下200t未満 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	13, 800	13, 800		
100000000000000000000000000000000000000	200~2千t	l c	18, 400	18, 400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	, v	,		
	ポリマー改質Ⅰ型 200~2000 t		16, 400	16, 400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	17 400	17 400		
*****	**リマー改質 I 型 200t 未満 密粒度アスファルト混合物(20)	t	17, 400	17, 400		
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t	L L	17,000	17,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	,	,		
	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満		18,000	18,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	10 100	10 100		
*****	** リマー改質 I 型 200~2000 t	t	16, 100	16, 100		
	ポリマー改質 I 型 200 t 未満	· ·	17, 100	17, 100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	,	,		
	# [®] マー改質 型 200~2000 t		16, 700	16, 700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	17 700	17 700		
*****	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満 密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	17, 700	17, 700		
**************************************	本心及 1 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	l t	16, 200	16, 200		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	,	,=		
	ポリマー改質 I 型 200t未満		17, 200	17, 200		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

47:延岡市(旧	判 /))		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t	t	16, 800	16, 800	2.77	
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	17, 800	17, 800		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10%200~2000t	t	14, 100	14, 100		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200 t 未満	t	15, 100	15, 100		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時~午前5時	t	700	700		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工制約著受機労 夜間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工制約著受機労昼間7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

48:延岡市北方	ケ単J T))/ /m²		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(18-8-40)	m3			40.7	
*****	高炉B 生コンクリート(18-8-20(25))	m3	***	***		
	高炉B		***	***		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-40)	m3				
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-40)	m3	***	***		
*****	高炉B 生コンクリート(21-8-20(25))	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-20(25))	m3	***	***		
*****	高炉B 生コンクリート(21-12-20(25))	m3	***	***		
*****	高炉B 生コンクリート(21-12-40)	m3	***	***		
*****	ニー・ 高炉 B 牛コンクリート(24-8-40)	m3	***	***		_
	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-40)		***	***		
*****	高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-20(25))	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40)	m3				
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	24, 700	24, 700		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-8-20(25))	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド生コンクリート(24-12-40)	m3	***	***		
*****	高炉B 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	***	***		
*****	高炉 B 生コンクリート(24-12-40)	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	***	***		
	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド 生コンクリート(30-8-20(25))		***	***		
*****	早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-18-20(25))	m3	25, 600			
*****	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 生コンクリート(30-21-20(25)) 京原B C=250kg/m2以上 W/C=55%以下	m3	ŕ	25, 600		
*****	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 生コンクリート(36-8-20(25))	m3	25, 900	25, 900		
	早強ポルトランド		***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

48:延岡市北ス	デ町					
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(36-12-20(25))	m3			3X.7L	
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(40-8-20(25))	m3	***	***		
	早強ポルトランド		***	***		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40	m3				
*****	高炉 B 生コンクリート(水中)	m3	***	***		
*****	高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下 小型車割増	m3	_	_		
*****	生コン用 モルタル (1:3)	m3	***	***		
	高炉B		***	***		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	3, 850	3,850		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	***	***		
*****	粗骨材	m3				
*****	20~40mm 割栗石	m3	***	***		
*****	5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	***	***		
*****	150~200mm 割詰石	m3	4, 100	4, 100		
	網目 1 5 cm用		4, 100	4, 100		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	***	***		
*****	粒調砕石 M-30	m3	***	***		
*****	舗装用砕石	m3				
*****	5号 20.0~13.0mm 舗装用砕石	m3	***	***		
*****	6 号 1 3 . 0 ∼ 5 . 0 mm 舗装用砕石	m3	***	***		
*****	7号 5.0~ 2.5mm シラス	m3	***	***		
			_	_		
*****	5~100kg(港湾)	m3	_	_		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	_	_		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	_	_		
*****	捨石	m3				
*****	1000kg内外(港湾) 中詰・置換え砂(港湾)	m3	_	_		
*****	中詰用砂(港湾)ケーソン、セルラー用	m3	_			
*****	フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上 コンクリートブロック	m2	_	_		
	控 3 5 cm		9, 230	9, 230		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	_	_		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	_	_		
*****	最終処分料アスファルト破砕片	m3	_	_		
*****	中間処分料	m3		4.500		
	コンクリート破砕片(無筋)		4, 700	4, 700		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

48:延岡市北方	プ ^p J))/ /	1	
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	5, 800	5,800	9.7.2	
*****	中間処分料	m3	3,800	5,000		
	アスファルト破砕片		4,700	4,700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	distrib	distrib		
*****	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t	t	***	***		
	200 t 未満	Ç	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13)	t				
*****	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t		***	***		
******	名	t	***	***		
****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	***	***		
*****	200 t 未個	t	***	<u> </u>		
	200~2000 t		***	***		
*****	瀝青安定処理	t				
*****	2 0 0 t 未満 細粒度アスファルト混合物(13)		***	***		
*****		t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200 t 未満		***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000 t	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t	***	ተ ተ ተ		
	200t未満		***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	混入率 3 0 % 以下 2 0 0 ~ 2 千 t 再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	***	***		
****	混入率30%以下200t未満	L L	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率30%以下 200~2千 t		***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下200t未満	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	3-1-1-	4-4-4		
	混入率30%以下 200~2千t		***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	aleslesle	stesteste		
*****	混入率30%以下 200t未満 再生瀝青安定処理	t	***	***		
	混入率30%以下 200~2千t		***	***		
*****	再生瀝青安定処理	t				
sleslesleslesleslesleslesle	混入率30%以下200t未満 ポーラスアスファルト混合物(13)		***	***		
*****	200~2千 t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	ま。リマー改質 I 型 200~2000 t		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	** リマー改質 II 型 200t 未満 粗粒度アスファルト混合物(20)	t	***	***		
	ポリマー改質 I 型 200~2000 t		***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t		-		
*****	** リマー改質 I 型 200t 未満 粗粒度アスファルト混合物(20)	4	***	***		
· ጥጥጥጥጥጥጥ	本型度	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	ま。リマー改質Ⅱ型 200 t 未満		***	***		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	16, 300	16, 300		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	10, 500	10, 300		
	ポリマー改質 I 型 200 t 未満		***	***		

新単価: 令和06年06月01日付実施 旧単価: 令和06年05月01日付実施

48:延岡市北	片町					
単価コード	名称・規格	単位	4r 174 / m	単価	74,2	摘要
aladadadadadadadadada	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)		新単価	旧単価	改定	
*****	常	t	16, 900	16, 900		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	16, 900	10, 900		
	ポリマー改質Ⅱ型 200 t未満	C	***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率10% 200~2000 t		***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率10% 200 t 未満		15, 200	15, 200		
*****	アスファルト合材 夜間割増額	t				
	午後10時~午前5時		***	***		
******	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A = = = = = = =
	制約著受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				\5 0 C 0 T 0 T 0
	制約無 機労 夜間	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	distrib	dulula		○和 C 左 夕 禾 日
aladadadadadadadadada	制約受 機労 夜間	. 0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	<u> </u>	<u>ተ</u> ተተ		7和0年冬学万
******	制約無 機労 昼間 8休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	1000			17年6千冬子7
	制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				14/10 1 7 1 2
	制約著受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				12 17 2 3 3
	制約無 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				\5 0 C 0 T 0 T 0
aladadadadadadadadada	制約受機労昼間7休	. 0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	sleslesle	aleslesle		今和 c 年 夕 禾 □.
*****	制約著受 機労 昼間 7休 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
******	制約無 機労 夜間 7休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	1-1-1-1	404040		17年6年冬子方
1.	制約受機労 夜間 7休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				14 14 0 1 2 1 3
	制約著受 機労 夜間 7休	mo	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	T			
	制約著受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
******	ブロック積工	m2				AT. 2 F A T. P.
	制約受機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				△和 c 左 夕 禾 日
	制約著受 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

49:延岡市北川	#J			\\		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	***	***	UX IL	
*****	恒	m3	***	***		
*****	恒	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-40)	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-20(25))	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-40)	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-20(25))	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	24, 700	24, 700		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-15-20(25))	m3	***	***		
*****	高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	25, 600	25, 600		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	25, 900	25, 900		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

49:延岡市北川	#J)\\ /\r'		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***	9XXL	
*****	生コンクリート(40-8-20(25))	m3	***	***		
*****	早強ポルトランド 生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	_	_		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル (1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	3, 700	3,700		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	***	***		
*****	割栗石 50~150mm	m3	***	***		
*****	割栗石 150~200mm	m3	3, 800	3,800		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	3, 800	3,800		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	***	***		
*****	粒調砕石 M-30	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~ 2.5mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	_	_		
	捨石 5~100kg(港湾)	m3	_	_		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	_	_		
*****	捨石 500kg內外(港湾)	m3	_	_		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	_	_		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	_	_		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上 コンクリートブロック	m3	_	_		
*****	控35cm	m2	9, 230	9, 230		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	_	_		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	_	_		
*****	最終処分料アスファルト破砕片	m3	_	_		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	4, 700	4,700		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

49:延岡市北川	世					
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	6, 500	6, 500	4X.7L	
*****	中間処分料	m3	0, 500	0, 500		
	アスファルト破砕片		4, 700	4,700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	***	***		
*****	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t	t	***	<u> </u>		
	200 t 未満	C	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13)	t				
*****	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t 密粒度アスファルト混合物(13)		***	***		
****	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	200~2000 t		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	***	***		
*****	瀝青安定処理	t		10101		
	200~2000 t		***	***		
*****	瀝青安定処理	t	dedede	datata		
*****	2 0 0 t 未満 細粒度アスファルト混合物(13)	t	***	***		
	200~2000 t		***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t				
*****	2 0 0 t 未満 開粒度アスファルト混合物(13)	t	***	***		
****		ı	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t				
aladadadadadadadada	2 0 0 t 未満 再生粗粒度アスファルト混合物(20)		***	***		
*****	再生租权度	t	***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	混入率30%以下 200t未満		***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下200~2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度7スファルト混合物(13)	t	***	***		
	混入率30%以下 200 t未満		***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	混入率30%以下 200~2千t 再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	***	***		
	混入率30%以下 200 t 未満	C	***	***		
*****	再生瀝青安定処理	t				
*****	混入率30%以下 200~2千t 再生瀝青安定処理	t	***	***		
70,000,000,000	混入率30%以下 200 t 未満	·	***	***		
*****	ポーラスアスファルト混合物(13)	t				
*****	2 0 0 ~ 2 千 t 密粒度アスファルト混合物(20)	+	***	***		
ጥጥጥጥጥጥሞሞ	衛程度 入	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
detelededed 1 1 1 1	ポリマー改質 I 型 200t未満		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	4-446			
	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満		***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ** リマー改質 I 型 200~2000 t	t	***	***		
*****	和粒度アスファルト混合物(20)	t	***	<u> </u>		
	ポリマー改質 I 型 200 t 未満		***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t		and the		
*****	**リマー改質Ⅱ型 200~2000 t 粗粒度アスファルト混合物(20)	t	***	***		
	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満		***	***		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t				
*****	**リマー改質 I 型 200~2000 t 密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	16, 300	16, 300		
1-		ı	***	***		
	・ / :				L	

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

49:延岡市北川	曲J 			出任		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	7/71 — ПЩ	п— — рад	5X //L	
	#゚リマー改質Ⅱ型 200~2000 t		16,900	16,900		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t				
	ポリマー改質Ⅱ型 200 t 未満		***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率10% 200~2000 t		***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	15 000	15 000		
*****	混入率10% 200 t 未満 アスファルト合材 夜間割増額	t	15, 200	15, 200		
4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	午後10時~午前5時	l c	***	***		
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	districts	dodolo		△和 C 左 反 禾 □
*****	制約無 機労 夜間 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
********	制約受 機労 夜間	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				1741 O 1 12 T- 0
	制約著受 機労 夜間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 8休	_	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
*****	制約著受 機労 昼間 8休 ブロック積工	0	***	***		令和6年冬季号
******	プロック領工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	4-4-4-	1,1,1,1,1		17年6年4
	制約受 機労 夜間 8休	III2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				10 111 2 1 3 3 3
	制約著受 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A T. 0 = 5 T. P
slesiesiesiesiesiesiesiesie	制約受機労昼間 7休 ブロック積工	0	***	***		令和6年冬季号
*****	制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	4,4,4,4	1,1,1,1,1		17年6年7
	制約無 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				△和 C 左 友 丢 □
ماد	制約無 機労 昼間 6休 ブロック積工	0	***	***		令和6年冬季号
*****	プロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	ጥጥጥ	ጥጥጥ		日本日の十分十万
	制約著受 機労 昼間 6休	ms	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				1 3 3
	制約無 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	T			
	制約受機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				△和 C 左 友 丢 □
	制約著受 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

50:延岡市北洋	割 単∫)\\ /m*		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(18-8-40)	m3	701 I IIII	11- 1 11-	30,7C	
*****	高炉B 生コンクリート(18-8-20(25))	m.0	24, 600	24, 600		
****	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3	24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート(18-12-40)	m3	==,			
*****	高炉B 生コンクリート(18-12-25)	m3	24, 800	24, 800		
****	高炉B	ШЭ	25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート(18-5-40)	m3	0.4. =0.0	0.4. =0.0		
*****	高炉B 生コンクリート(21-8-40)	m3	24, 500	24, 500		
	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-40)	mo	25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート(21-8-20(25))	m3	24, 300	24, 300		
aladadadadadadadada	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-20(25))	. 0	25, 400	25, 400		
*****	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3	25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート(21-12-20(25))	m3				
*****	高炉B 生コンクリート(21-12-40)	m3	25, 400	25, 400		
	高炉B		25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート(24-8-40) 並通ポルトランド	m3	25, 500	25, 500		
*****	普通ポルトランド生コンクリート(24-8-40)	m3	20,000	20,000		
aladadadadadadadada	高炉 B 生コンクリート(24-8-20(25))	. 0	25, 300	25, 300		
*****		m3	25, 800	25, 800		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-20(25))	m3		·		
*****	高炉B 生コンクリート(24-5-40)	m3	25, 600	25, 600		
	高炉B		25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3	20,000	20,000		
*****	高炉B W/C=55%以下 生コンクリート(24-12-40)	2	25, 800	25, 800		
****	<u> </u>	m3	25, 700	25, 700		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3	00.000	00.000		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-8-20(25))	m3	26, 000	26, 000		
	普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-40)		26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3	20, 000	20, 000		
******	高炉B 牛コンクリート(24-12-40)	. 0	25, 800	25, 800		
****	普通ポルトランド	m3	25, 700	25, 700		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3	22.22			
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(30-8-20(25))	m3	26, 000	26, 000		
	早強ポルトランド		27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	26, 600	26,600		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	20,000	20,000		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	26, 600	26, 600		
·	早強ポルトランド W/C=55%以下	GIII	27,600	27,600		
*****	生コンクリート(30-15-20(25))	m3	00 500	00 500		
*****	高炉B 生コンクリート(30-18-20(25))	m3	26, 500	26, 500		
	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下		26, 600	26, 600		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート(36-8-20(25))	m3	ĺ	•		
	早強ポルトランド		29, 200	29, 200		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

50:延岡市北泊	用"月))/ /	T	
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(36-12-20(25))	m3			9772	
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(40-8-20(25))	m3	29, 400	29, 400		
	早強ポルトランド 生コンクリート(40-12-20(25))		29,800	29, 800		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40	m3	30,000	30,000		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	26, 300	26, 300		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40	m3	20, 300	20, 300		
*****	高炉 B 生コンクリート(水中)	m3	26, 800	26, 800		
	高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下		26, 600	26, 600		
*****	小型車割増 生コン用	m3	1,000	1,000		
*****	モルタル (1:3)	m3		20,000		
*****	高炉 B 砂	m3	32,000	32, 000		
*****	コンクリート等骨材用 吹付用砂	m3	4,000	4,000		
*****	コンクリート等骨材用	III3	4,000	4,000		
*****	粗骨材 5 ~ 2 5 mm	m3	3, 800	3,800		
*****	粗骨材	m3	,	·		
*****	2 0 ~ 4 0 mm 割栗石	m3	3, 800	3, 800		
*****	50~150mm 割栗石	0	4, 200	4, 200		
****	$150\sim200\mathrm{mm}$	m3	4, 300	4, 300		
*****	割詰石 網目 1 5 cm用	m3	4, 300	4, 300		
*****	クラッシャーラン	m3	ĺ	·		
*****	C-40以下 再生クラッシャーラン	m3	3, 400	3, 400		
	RC-40以下	. 0	2,800	2,800		
*****	粒調砕石 M-30	m3	3, 500	3, 500		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	3,800	3,800		
*****	舗装用砕石	m3	ĺ	·		
*****	6 号 1 3. 0 ~ 5. 0 mm 舗装用砕石	m3	3, 800	3, 800		
	7号 5.0~ 2.5mm シラス	0	3,800	3,800		
*****		m3	_	_		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	5, 100	5, 100		
*****	捨石	m3		,		
*****	200kg内外(港湾) 捨石	m3	5, 200	5, 200		
*****	500kg内外(港湾)		5, 200	5, 200		
~~~~~~ <del>*</del> **	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	5, 400	5, 400		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3		1		
*****	中詰用砂(港湾)ケーソン、セルラー用	m3				
*****	フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上 コンクリートブロック	m2	_	_		
الداداداداداداداداداداداداداداداداداداد	控35cm		9,620	9,620		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	_	_		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	_			
*****	最終処分料	m3				
*****	アスファルト破砕片 中間処分料	m3	-	_		
	コンクリート破砕片(無筋)		_	_		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

50:延岡市北流	<b>東町</b>		T			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	лут <del>—</del> тіш	п	4,7,2	
*****	中間処分料	m3	_			
	アスファルト破砕片	mo	_	_		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t		15, 500	15, 500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	10 500	16 500		
*****	2 0 0 t 未満   密粒度アスファルト混合物(13)	t	16, 500	16, 500		
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	200~2000 t	·	15, 800	15, 800		
*****	密粒度アスファルト混合物(13)	t		,		
	200 t 未満		16, 800	16,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	15 000	45.000		
*****	200~2000 t  密粒度アスファルト混合物(20)	t	15, 800	15, 800		
****	200t未満	l l	16,800	16,800		
*****	瀝青安定処理	t	10,000	10,000		
	200~2000 t		14, 900	14,900		
*****	瀝青安定処理	t				
alastada da da da da da da da da	200t未満 (myt 第222-1) 河入地 (12)		15, 900	15, 900		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000 t	t	16, 200	16, 200		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t	10, 200	10, 200		
	200t未満		17, 200	17, 200		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200~2000 t		15, 300	15, 300		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16 200	16 200		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	16, 300	16, 300		
	混入率30%以下 200~2千t		13, 900	13, 900		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	混入率30%以下200t未満		14, 900	14, 900		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	14 000	14 000		
*****	混入率30%以下 200~2千t 再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	14, 200	14, 200		
	混入率30%以下 200t未満	į,	15, 200	15, 200		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	Ź			
	混入率30%以下 200~2千t		14, 200	14, 200		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	15 000	15 000		
*****	混入率30%以下 200t未満 再生瀝青安定処理	t	15, 200	15, 200		
********	混入率30%以下 200~2千t	· ·	13, 300	13, 300		
*****	再生瀝青安定処理	t	10,000	10,000		
	混入率30%以下 200 t 未満		14, 300	14, 300		
*****	ポーラスアスファルト混合物(13)	t				
*****	200~2千 t  密粒度アスファルト混合物(20)		18, 900	18, 900		
··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	常型及   スノテルト 混合物 (20)   ま。 リマー 改質 I型 200~2000 t	t	16,900	16, 900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	10,000	10,000		
	ポリマー改質 I 型 200 t 未満		17, 900	17, 900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
sleslesleslesleslesleslesleslesleslesles	本*リマー改質Ⅱ型 200~2000 t		17, 500	17, 500		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18, 500	18, 500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	10, 500	10, 000		
	ポリマー改質 I 型 200~2000 t		16,600	16,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
distributed at 1 1 1 1	ま。リマー改質 I 型 200 t 未満		17,600	17, 600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t	t	17, 200	17, 200		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	11,200	11, 400		
	ポリマー改質Ⅱ型 200 t 未満		18, 200	18, 200		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t				
	**   マー改質   型 200~2000 t		16, 700	16, 700		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	17 700	17 700		
	ポリマー改質 I 型 200 t 未満		17, 700	17, 700		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

50:延岡市北洋	<b>用</b> 判 「			)\\\ /T		I
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	701 1 1004	,	917	
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t		17, 300	17, 300		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t				
	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満		18, 300	18, 300		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率10% 200~2000 t		14, 600	14, 600		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	15 600	15 600		
*****	混入率10% 200 t 未満 アスファルト合材 夜間割増額	t	15, 600	15, 600		
****	午後10時~午前5時	l l	700	700		
*****	ブロック積工	m2	100	100		
	制約無 機労 昼間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				10.10.2
	制約受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間	_	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				\
aladadadadadadadadada	制約受機労 夜間	. 0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	***	ጥጥጥ		节和 0 午冬子方
	制約無 機労 昼間 8休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
	制約受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				\
slaslaslaslaslaslaslaslaslasla	制約受 機労 夜間 8休 ブロック積工	0	***	***		令和6年冬季号
*****	制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	4-4-4-	4-1-4-		11410 午冬子 5
	制約無機労昼間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				14 14 2 1 2 1 3
	制約受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無機労 夜間 7休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	stesteste	stesteste		会和 C 年 夕 禾 □.
*****	制約受機労 夜間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
****	ブロック積工  制約著受 機労 夜間 7休	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2		1		11410十分中心
	制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
sleslesleslesleslesleslesleslesleslesl	制約無 機労 夜間 6休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約受機労 複関 6体	m2	ماد مان مان ماد مان مان	***		今和6年冬季早
*****	制約受 機労 夜間 6休 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
······································	制約著受 機労 夜間 6休	III∠	***	***		令和6年冬季号
	四元十二年 人 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1		-t-d-de	theshop		14.14 0 上ぶ. 4. 0

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施 51:高千穂町三田井・日之影町南部

51:高千穂町	三田井・日之影町南部				1	
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(18-8-40)	m3			以足	
*****	高炉B 生コンクリート(18-8-20(25))	m3	***	***		
*****	高炉 B 生コンクリート(18-12-40)	m3	***	***		
	高炉B		***	***		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-40)	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-40)	m3				
*****	高炉B  生コンクリート(21-8-20(25))	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-20(25))	m3	***	***		
*****	高炉 B 生コンクリート(21-12-20(25))	m3	***	***		
	高炉B 生コンクリート(21-12-40)		***	***		
*****	高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-20(25))	m3		***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-20(25))	m3	***			
*****	高炉B  生コンクリート(24-5-40)	m3	***	***		
*****	高炉B 生コンクリート(24-12-40)	m3	***	***		
*****	高炉B W/C=55%以下 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	***	***		
	高炉B W/C=55%以下 生コンクリート(24-12-40)		***	***		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	27, 350	27, 350		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3				
*****	高炉B 生コンクリート(24-12-40)	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	***	***		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(30-8-20(25))	m3	***	***		
*****	早強ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	***	***		
	普通ポルトランド W/C=55%以下		***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-18-20(25))	m3				
*****	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 生コンクリート(30-21-20(25))	m3	28, 650	28, 650		
*****	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 生コンクリート(36-8-20(25))	m3	28, 850	28, 850		
	早強ポルトランド		***	***		

新単価: 令和06年06月01日付実施 旧単価: 令和06年05月01日付実施 51:高千穂町三田井・日之影町南部

51: 高十槵町 _	三田井・日之影町南部			))/ /		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(36-12-20(25))	m3			UK /L	
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下  生コンクリート(40-8-20(25))	m3	***	***		
*****	早強ポルトランド 生コンクリート(40-12-20(25))	m3	***	***		
****	早強ポルトランド W/C=55%以下	GIII	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40	m3				
*****	高炉 B 生コンクリート(水中)	m3	***	***		
*****	高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下 小型車割増	m3	_			
***********	生コン用	IIIO	_	_		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂	m3				
*****	コンクリート等骨材用 吹付用砂	m3	***	***		
*****	コンクリート等骨材用 粗骨材	m3	4,600	4,600		
	$5\sim2~5\mathrm{mm}$		***	***		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	***	***		
*****	割栗石	m3	dedede	dulul		
*****	5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	***	***		
*****	150~200mm 割詰石	m3	4,650	4, 650		
	網目 1 5 cm用		4,650	4, 650		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	***	***		
*****	粒調砕石	m3	***	***		
*****	M-30 舗装用砕石	m3	***	***		
deleteleteleteletelete	5号 20.0~13.0mm		***	***		
*****	舗装用砕石   6号 1 3.0 ~ 5.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3				
*****	<u></u> 捨石	m3	_			
*****	5~100kg(港湾) 捨石	m3	_	_		
	200kg内外(港湾)		_			
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	_	_		
*****	捨石	m3	_			
*****	1000kg内外(港湾) 中詰・置換え砂(港湾)	m3	_			
*****	中詰用砂(港湾)ケーソン、セルラー用	m3	_			
	フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上 コンクリートブロック		_			
*****	控35cm	m2	10, 290	10, 290		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	_	_		
*****	最終処分料	m3				
*****	コンクリート破砕片(有筋) 最終処分料	m3	11, 700	11,700		
*****	アスファルト破砕片中間処分料		11, 700	11, 700		
^^ <b>*</b>	コンクリート破砕片(無筋)	m3	3, 900	3, 900		
		1	-,000	-,	i — — —	

新単価: 令和06年06月01日付実施 旧単価: 令和06年05月01日付実施 51:高千穂町三田井・日之影町南部

51. 尚十穗町	三田井・日之影町南部			\\\ /#		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	7, 200	7, 200	\$2	
*****	中間処分料	m3	7, 200	1, 200		
	アスファルト破砕片		3,900	3,900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t		***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16 700	16 700		
*****	密粒度アスファルト混合物(13)	t	16, 700	16, 700		
	$200 \sim 2000 \text{ t}$		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200 t 未満	t	17, 000	17,000		
*****	密粒度アススアァルト混合物(20)	t	17,000	17,000		
	200~2000 t		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	15.000	15.000		
*****	2 0 0 t 未満   瀝青安定処理	t	17,000	17, 000		
******	200~2000 t	l c	***	***		
*****	瀝青安定処理	t				
	200 t 未満		16, 100	16, 100		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000 t	t	deded	district		
*****	200~2000 年   細粒度アスファルト混合物(13)	t	***	***		
	200 t 未満	C	17, 400	17, 400		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t				
	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t		***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t	16 500	1 <i>C</i> E00		
*****	2 0 0 t 未満  再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	16, 500	16, 500		
	混入率30%以下 200~2千 t		***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	混入率30%以下 200t未満		15, 100	15, 100		
*****	再生密粒度アススァルト混合物(13) 混入率30%以下 200~2千 t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	ጥጥጥ	***		
	混入率30%以下200t未満		15, 400	15, 400		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	混入率30%以下 200~2千 t 再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	***	***		
****	混入率30%以下 200t未満	ι	15, 400	15, 400		
*****	再生瀝青安定処理	t	10, 100	10, 100		
	混入率30%以下 200~2千t		***	***		
*****	再生瀝青安定処理	t	1.4.500	1.4 500		
*****	混入率30%以下200t未満 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	14, 500	14, 500		
*****	200~2千t	l c	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	#゚リマー改質 I 型 200~2000 t		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	t	18, 100	10 100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	10, 100	18, 100		
	#゚リマー改質Ⅱ型 200~2000 t		***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
alestestestestestest 1 1 1	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満		18, 700	18, 700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200~2000 t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
	ポリマー改質 I 型 200 t 未満		17,800	17, 800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	**リマー改質Ⅱ型 200~2000 t 粗粒度アスファルト混合物(20)	t	***	***		
······································	本。リマー改質 II 型 200 t 未満	l t	18, 400	18, 400		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	10, 100	10, 100		
	#゚リマー改質 I 型 200~2000 t		16, 900	16, 900		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	17 000	17 000		
	ポリマー改質Ⅰ型 200t未満		17, 900	17, 900		

新単価: 令和06年06月01日付実施 旧単価: 令和06年05月01日付実施 51:高千穂町三田井・日之影町南部

	三田井・日之影町南部 「			単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t				
	#゚リマー改質Ⅱ型 200~2000 t		17, 500	17, 500		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	40.500			
	ま。リマー改質Ⅱ型 200 t 未満		18, 500	18, 500		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200~2000 t	t	***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	<u> </u>	<u> </u>		
100000000000000000000000000000000000000	混入率10% 200 t 未満	ı	15,800	15,800		
*****	アスファルト合材 夜間割増額	t	10,000	10,000		
	午後10時~午前5時		***	***		
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間	_	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A T. 0 F F T I
dedededededededededede	制約受機労昼間	. 0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	4,4,4,4	4,4,4,4		1740年冬年万
	制約無 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
******	ブロック積工	m2				人和《左右王日
*****	制約無 機労 昼間 8休 ブロック積工	0	***	***		令和6年冬季号
****	制約受機労 昼間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	1-1-1-			17年6千冬子万
	制約著受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受機労夜間8休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	ጥጥጥ	ጥጥጥ		740年冬子万
	制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				1 10 2 1 3 3
	制約受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 地名 本間 スは	m2	atasta 4			今和 C 年 夕 禾 □.
*****	制約無 機労 夜間 7休 ブロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
المناسل المناس	制約受機労 夜間 7休	1114	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	-11-57	-11-91		NAME OF ISSTA
	制約著受 機労 夜間 7休	=	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
******	ブロック積工	m2				AT 0 F 9 T F
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas	制約受機労昼間 6休	. 0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	プロック積工	m2	<u> </u>	<u> </u>		リカリサペチク
	制約無 機労 夜間 6休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

52:高千穂町	<b>山</b> 原			))/ /		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(18-8-40)	m3	7/21 1 1/44	11- 1 11-4	90,70	
*****	高炉B  生コンクリート(18-8-20(25))	m.9	26, 400	26, 400		
****	高炉 B	m3	26, 700	26, 700		
*****	生コンクリート(18-12-40)	m3	00.050	00.050		
*****	高炉B 生コンクリート(18-12-25)	m3	26, 650	26, 650		
	高炉B		26, 950	26, 950		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート(21-8-40)	m3		20,200		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-40)	m3	27, 100	27, 100		
	高炉B	mo	26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) ※通ポルトランド	m3	27, 300	27, 300		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-20(25))	m3	21,000	21,000		
*****	高炉B   牛コンクリート(21-12-20(25))	m3	27, 100	27, 100		
1010101010101010101	高炉B	IIIO	27, 350	27, 350		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート(24-8-40)	m3	21,200	21,200		
*****	<ul><li>普通ポルトランド</li><li>生コンクリート(24-8-40)</li></ul>	m3	27, 600	27, 600		
****	高炉B	ШЭ	27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート(24-8-20(25))	m3	27, 700	97 700		
*****	<ul><li>普通ポルトランド</li><li>生コンクリート(24-8-20(25))</li></ul>	m3	21,100	27, 700		
alealealealealealealealeale	高炉B 生コンクリート(24-5-40)	0	27, 500	27, 500		
*****		m3	27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート(24-12-40) 京原 P. W/C-559() 下	m3	97 650	97 650		
*****	高炉B W/C=55%以下 生コンクリート(24-12-20(25))	m3	27, 650	27, 650		
	高炉B W/C=55%以下	0	27, 800	27, 800		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	27, 850	27, 850		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3		00.000		
*****	<ul><li>普通ポルトランド W/C=55%以下</li><li>生コンクリート(30-8-20(25))</li></ul>	m3	28, 000	28, 000		
	普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-40)	0	28, 700	28, 700		
*****	生コンクリート(24-12-40)  高炉B	m3	27,650	27,650		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3	Í	·		
*****	高炉B   生コンクリート(24-12-40)	m3	27, 800	27, 800		
	普通ポルトランド	0	27, 850	27, 850		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(30-8-20(25))	m3	Í	·		
*****	早強ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	29, 700	29, 700		
	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-12-20(25))		28, 950	28, 950		
*****		m3	28, 950	28, 950		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))	m3		·		
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-15-20(25))	m3	29, 950	29, 950		
	高炉B		28, 950	28, 950		
*****	生コンクリート(30-18-20(25))  高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	29, 150	29, 150		
*****	生コンクリート(30-21-20(25))	m3	,	·		
*****	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 生コンクリート(36-8-20(25))	m3	29, 350	29, 350		
	早強ポルトランド	mo	30, 500	30, 500		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

52: 高十槵町日	^日 原 			)\\ /\tau	ı	
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	30, 800	30, 800	3.C/C	
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	31, 350	31, 350		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	31,600	31,600		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40	m3	,	,		
*****	高炉B 生コンクリート(水中)	m3	28, 500	28, 500		
*****	高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下 小型車割増	m3	_	<u> </u>		
*****	生コン用 モルタル(1:3)	m3	_			
*****	高炉B 砂	m3	32, 700	32, 700		
*****	コンクリート等骨材用 吹付用砂	m3	4,600	4,600		
*****	コンクリート等骨材用 粗骨材	m3	4, 700	4, 700		
*****	5~25mm 粗骨材	m3	4, 350	4, 350		
*****	20~40mm 割栗石	m3	4, 350	4, 350		
*****	50~150mm 割栗石	m3	4, 250	4, 250		
*****	150~200mm 割詰石	m3	4,650	4,650		
*****	網目 1 5 cm用 クラッシャーラン	m3	4,650	4,650		
*****	C-40以下 再生クラッシャーラン	m3	3, 950	3, 950		
*****	RC-40以下 粒調砕石	m3	3,500	3, 500		
	M - 3 0		4,050	4, 050		
	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	4,900	4, 900		
	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	4, 900	4, 900		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~ 2.5mm	m3	4, 900	4, 900		
*****	シラス	m3	_	_		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	_	_		
*****	捨石 200kg內外(港湾)	m3		_		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	_	_		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	_	_		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	_	_		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	_	_		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	10, 290	10, 290		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	_	_		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	_	_		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	_			
*****	中間処分料	m3	_			
	コンクリート破砕片(無筋)		_			

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

52:高千穂町日	出原 T			)\\ /\r'		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	初手Щ	山平Щ	U. Z.	
*****	中間処分料	m3	<del>-</del>			
	アスファルト破砕片		_	_		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	200~2000 t		15, 900	15, 900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	16 000	16 000		
*****	200t未満 密粒度アスファルト混合物(13)	t	16, 900	16, 900		
	$200 \sim 2000 \text{ t}$		16, 200	16, 200		
*****	密粒度アスファルト混合物(13)	t	Í	,		
	200t未満		17, 200	17, 200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000 t	t	16 200	16 200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	16, 200	16, 200		
	200 t 未満		17, 200	17, 200		
*****	瀝青安定処理	t				
	200~2000 t		15, 300	15, 300		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	16, 300	16 200		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t	16, 300	16, 300		
	200~2000 t		16,600	16,600		
******	細粒度アスファルト混合物(13)	t	,	•		
	200t未満		17,600	17,600		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t	15 700	15 700		
*****	200~2000 t  開粒度アスファルト混合物(13)	t	15, 700	15, 700		
	200 t 未満		16, 700	16, 700		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	,			
	混入率30%以下 200~2千t		14, 300	14, 300		
*****	再生粗粒度アススァルト混合物(20)	t	15 000	15 000		
******	混入率30%以下 200t未満 再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	15, 300	15, 300		
4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	混入率30%以下 200~2千 t		14,600	14,600		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	22, 222			
	混入率30%以下 200 t 未満		15,600	15,600		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	1.4.000	11 000		
*****	混入率30%以下 200~2千 t 再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	14,600	14, 600		
4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	混入率30%以下 200 t 未満		15,600	15,600		
*****	再生瀝青安定処理	t				
	混入率30%以下 200~2千t		13, 700	13, 700		
*****	再生瀝青安定処理	t	14 700	14 700		
*****	混入率30%以下200t未満 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	14, 700	14, 700		
4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	200~2千t		_	_		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	ポリマー改質Ⅰ型 200~2000 t		17, 300	17, 300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	10 000	10 000		
*****	** リマー改質 I 型 200 t 未満 密粒度アスファルト混合物(20)	t	18, 300	18, 300		
400000000000000000000000000000000000000	#゚リマー改質Ⅱ型 200~2000 t	C	17,900	17,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	, -	, -		
	ポリマー改質Ⅱ型 200 t 未満		18, 900	18, 900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200~2000 t	t	17 000	17 000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	17, 000	17, 000		
	ポリマー改質 I 型 200 t 未満		18,000	18,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	-	·		
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t		17,600	17,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	10 600	10 600		
*****	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満 密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	18,600	18, 600		
	ポリマー改質 I 型 200~2000 t	C	17, 100	17, 100		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	ĺ			
	ポリマー改質Ⅰ型 200t未満		18, 100	18, 100		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

52:高千穂町				単価		T .
単価コード	名称・規格	単位	新単価	^{単価} 旧単価	改定	摘要
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t				
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t		17,700	17, 700		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t				
	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満		18, 700	18, 700		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率10% 200~2000 t		15, 000	15, 000		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	10.000	10.000		
	混入率10% 200 t 未満		16, 000	16, 000		
*****	アスファルト合材 夜間割増額	t	700	700		
*****	午後10時~午前5時  ブロック積工	m2	700	700		
****	制約無 機労 昼間	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	***	ጥጥጥ		节和 0 午冬子方
101010101010101010101	制約受機労 昼間	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	1,1,1,1	4-1-4-		11410年冬子万
	制約著受 機労 昼間	in2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				14/11/11/11/11
	制約無 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				12 17 2 2 3
	制約受 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A
	制約無 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				人和《左右子口
slesleslesleslesleslesleslesle	制約受 機労 夜間 8休 ブロック積工	0	***	***		令和6年冬季号
*****	制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	***	***		7和0千冬子万
********	制約無機労 昼間 7休	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2		1		11410十分中心
	制約受 機労 昼間 7休	me	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				14/11/11/11/11
	制約著受 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	T			
	制約著受 機労 夜間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A
	制約無 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A.T. 0 F. F. T. F.
	制約受機労昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				△和 c 左 夕 禾 口
الدعاء عليه بالدعاء عادماء عادماء	制約著受 機労 昼間 6休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		今和6年久禾旦
*****	プロック積工	m2	<u></u>	<u>ক</u> ক্ষ		令和6年冬季号
1	制約受機労 夜間 6休	1114	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	ጥጥጥ	かかか		ロイロリナベナク
· vorterferterbackarlackarla	制約著受機労 夜間 6休	1112	***	***		令和6年冬季号
	四年17日又 100月 15日 15日		-ttde	theshop		14.14.0 上ぶ.4.7

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

54:日之影町	<b>C</b> 部			))/ /m²		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(18-8-40)	m3	лл <del>—</del> іш	пты	SA.AL	
aladadadadadadadadada	高炉B 生コンクリート(18-8-20(25))	. 0	26, 300	26, 300		
*****	生コンクリート(18-8-20(25))  高炉B	m3	26,600	26,600		
*****	生コンクリート(18-12-40)	m3	20,000	20,000		
	高炉B 生コンクリート(18-12-25)	0	26, 550	26, 550		
*****	生コンクリート(18-12-25)  高炉B	m3	26, 850	26, 850		
*****	生コンクリート(18-5-40)	m3	20,000	20,000		
	高炉B	0	26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	27,000	27,000		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-40)	m3		·		
*****	高炉B 生コンクリート(21-8-20(25))	m3	26, 800	26, 800		
*****		III3	27, 200	27, 200		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-20(25))	m3				
*****	高炉B   生コンクリート(21-12-20(25))	m3	27, 000	27, 000		
	高炉B	mo	27, 250	27, 250		
*****	生コンクリート(21-12-40)	m3	07.100	07.100		
*****	高炉B   生コンクリート(24-8-40)	m3	27, 100	27, 100		
	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-40)		27, 500	27, 500		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	27 200	97 200		
*****	生コンクリート(24-8-20(25))	m3	27, 300	27, 300		
	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-20(25))		27,600	27,600		
*****	生コンクリート(24-8-20(25))  高炉B	m3	27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート(24-5-40)	m3	21, 100	21, 100		
aladadadadadadadadada	高炉B 生コンクリート(24-12-40)	. 0	27, 100	27, 100		
*****		m3	27, 550	27, 550		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3				
*****	高炉B W/C=55%以下 生コンクリート(24-12-40)	m3	27, 700	27, 700		
	普通ポルトランド W/C=55%以下	mo	27, 750	27, 750		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3	07.000	07.000		
*****	<ul><li>普通ポルトランド W/C=55%以下</li><li>生コンクリート(30-8-20(25))</li></ul>	m3	27, 900	27, 900		
	普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-40)		28,600	28,600		
*****	生コンクリート(24-12-40)  高炉B	m3	27, 550	27, 550		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3	21, 550	21, 550		
	高炉B		27, 700	27, 700		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	27, 750	27, 750		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3	21,100	21,100		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(30-8-20(25))	0	27, 900	27, 900		
****	早強ポルトランド	m3	29,600	29,600		
*****	生コンクリート(30-12-20(25))	m3	,	•		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	28, 850	28, 850		
	普通ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))	mo	28, 850	28, 850		
*****		m3	00.050	00.050		
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-15-20(25))	m3	29, 850	29, 850		
	高炉B		28,850	28, 850		
*****	生コンクリート(30-18-20(25))  高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	29, 050	29,050		
*****	<u> </u>	m3	49,000	49,000		
abababababa 1.1.1.1	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下		29, 250	29, 250		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	30, 400	30, 400		
	丁 ルベリト ノ マ		50, 400	50,400		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

54:日之影町は	<u>に</u>			))/ /		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(36-12-20(25))	m3	лл <del>—</del> ІЩ	птщ	4X./L	
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下  生コンクリート(40-8-20(25))	m3	30, 700	30, 700		
****	早強ポルトランド 生コンクリート(40-12-20(25))	ШЭ	31, 250	31, 250		
*****		m3	31, 500	31, 500		
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40	m3	31, 500	31, 300		
*****	高炉B 生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40	2	27, 900	27, 900		
*****	高炉B	m3	28, 400	28, 400		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	_	_		
*****	小型車割増	m3	_	<del>-</del>		
*****	生コン用 モルタル (1:3)	m3	_	_		
	高炉B		32,600	32, 600		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	4, 800	4, 800		
*****	吹付用砂	m3				
*****	コンクリート等骨材用 粗骨材	m3	4,800	4,800		
	$5\sim2~5\mathrm{mm}$		4,550	4, 550		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	4, 550	4, 550		
*****	割栗石	m3				
*****	5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	4,650	4,650		
	$150\sim200\mathrm{mm}$		5, 100	5, 100		
*****	割詰石 網目 1 5 cm用	m3	5, 100	5, 100		
*****	クラッシャーラン	m3	ĺ			
*****	C-40以下   再生クラッシャーラン	m3	4, 400	4, 400		
	RC-40以下		3, 900	3, 900		
*****	粒調砕石   M-30	m3	4,500	4, 500		
*****	舗装用砕石	m3	F 100	F 100		
*****	5 号 2 0 . 0 ∼ 1 3 . 0 mm  舗装用砕石	m3	5, 100	5, 100		
*****	6号 13.0~ 5.0mm 舗装用砕石	m3	5, 100	5, 100		
****	7号 5.0~ 2.5mm	ШЭ	5, 100	5, 100		
*****	シラス	m3	_	_		
*****	捨石	m3				
*****	5~100kg(港湾) 捨石	m3	_	_		
	200kg内外(港湾)		_	_		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	_	_		
*****	捨石	m3				
*****	1 0 0 0 kg内外(港湾)   中詰・置換え砂(港湾)	m3	_	_		
			_	_		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	_	_		
*****	コンクリートブロック	m2	10.000			
*****	<u>控35cm</u> 最終処分料	m3	10, 290	10, 290		
alesle alesle de de de de de	コンクリート破砕片(無筋)		_	_		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	_	_		
*****	最終処分料	m3				
*****	アスファルト破砕片 中間処分料	m3	_	_		
	コンクリート破砕片(無筋)		_	_		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

54:日之影町は	と			))/ /		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	中間処分料	m3	利芋Щ	山牛Щ	以足	
*****	コンクリート破砕片(有筋) 中間処分料	m3	_	_		
******	アスファルト破砕片	III3	_	_		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	200~2000 t		16,000	16,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	200t未満		17, 000	17, 000		
*****	密粒度アスファルト混合物(13)	t	10 000	16 000		
*****	200~2000 t 密粒度アスファルト混合物(13)	+	16, 300	16, 300		
****	1200t 未満	t	17, 300	17, 300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	11,000	11,000		
	200~2000 t		16, 300	16, 300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	200 t 未満		17, 300	17, 300		
*****	瀝青安定処理	t	15 400	15 400		
*****	200~2000 t 瀝青安定処理	t	15, 400	15, 400		
100000000000000000000000000000000000000	200t未満	· ·	16, 400	16, 400		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t	,			
	200~2000 t		16, 700	16, 700		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200 t 未満		17, 700	17, 700		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000 t	t	15, 800	15, 800		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t	15,000	13, 000		
	200 t 未満		16,800	16,800		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	混入率30%以下200~2千t		14, 400	14, 400		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	15 400	15 400		
*****	混入率30%以下 200t未満  再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	15, 400	15, 400		
	混入率30%以下 200~2千 t		14, 700	14, 700		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	,	,		
	混入率30%以下 200 t 未満		15, 700	15, 700		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	1.4. 500	1.4. 500		
*****	混入率30%以下 200~2千t 再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	14, 700	14, 700		
******	混入率30%以下 200 t 未満	l c	15,700	15, 700		
*****	再生瀝青安定処理	t	10,100	10,100		
	混入率30%以下 200~2千t		13,800	13,800		
*****	再生瀝青安定処理	t				
	混入率30%以下 200 t 未満		14, 800	14, 800		
*****	ポーラスアスファルト混合物(13) 200~2千 t	t	_	_		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	ポリマー改質Ⅰ型 200~2000t		17, 400	17, 400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
	ま。リマー改質 I 型 200 t 未満		18, 400	18, 400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t	t	18,000	18,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	10,000	10,000		
	ポリマー改質Ⅱ型 200 t 未満		19,000	19,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
	ま。リマー改質 I 型 200~2000 t		17, 100	17, 100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)  ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	t	18, 100	18, 100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	10, 100	10, 100		
	ポ゚リマー改質Ⅱ型 200~2000 t		17,700	17, 700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	Í	•		
	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満		18, 700	18, 700		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	17 200	17 200		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	17, 200	17, 200		
	ポリマー改質Ⅰ型 200t未満		18, 200	18, 200		
L	· / NA   · / NM		10,200	10,200	ı	

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

54:日之影町は				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t				
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t		17,800	17,800		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t				
	ポリマー改質Ⅱ型 200t未満		18, 800	18, 800		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率10% 200~2000 t		15, 100	15, 100		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	10.100			
	混入率10% 200 t 未満		16, 100	16, 100		
*****	アスファルト合材 夜間割増額	t	700	700		
-ladadadadadadadadada	午後10時~午前5時	. 0	700	700		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	sleslesle	stesteste		今和 c 年 2 禾 □.
*****	プロック積工	m2	***	***		令和6年冬季号
******	制約受 機労 昼間	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	プロック積工	m2	<u> </u>	<b>ተ</b> ተተ		7和0千冬子万
******	制約著受 機労 昼間	IIIZ	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	1.1.1.1	1.1.1.1		は相の十冬手の
	制約無 機労 夜間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2		1		は相の十冬手の
	制約受 機労 夜間	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				1440 1 7 1 3
	制約著受 機労 夜間		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				14 14 2 1 4 1 3
	制約無 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間 8休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A =
	制約無 機労 昼間 7休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				A.T. O. P. A.T. P.
	制約受機労昼間7休	0	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	dudud	dulula		<b>今和</b> € 左 冬 季 日
*****	制約著受 機労 昼間 7休 ブロック積工	0	***	***		令和6年冬季号
****	制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	<u> </u>	<b>ተ</b> ተተ		7和04冬学万
1	制約受機労 夜間 7休	1114	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2	destrate	-training		197日の土公子の
* *************************************	制約著受 機労 夜間 7休	1112	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				H 18 0 1 2 1 3
	制約無 機労 昼間 6休	mo	***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2		<u></u>		
	制約受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 昼間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約無 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約受 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号
*****	ブロック積工	m2				
	制約著受 機労 夜間 6休		***	***		令和6年冬季号

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

55:五ヶ瀬町				)\\ /\r'		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(18-8-40)	m3	701 1 11111	,	90,00	
*****	高炉B 生コンクリート(18-8-20(25))	?	25, 900	25, 900		
****	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	m3	26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート(18-12-40)	m3	==,===			
alealealealealealealealealeale	高炉B 生コンクリート(18-12-25)	2	26, 150	26, 150		
*****	生コングリート(18-12-25)  高炉B	m3	26, 450	26, 450		
*****	生コンクリート(18-5-40)	m3	==, ===			
*****	高炉B 生コンクリート(21-8-40)	?	25, 700	25, 700		
****		m3	26,600	26,600		
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-40)	m3				
*****	高炉B 生コンクリート(21-8-20(25))	m3	26, 400	26, 400		
	普通ポルトランド 生コンクリート(21-8-20(25))	mo	26,800	26,800		
*****		m3	0.0	00.000		
******	高炉B   生コンクリート(21-12-20(25))	m3	26, 600	26, 600		
	高炉B		26, 850	26, 850		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	26. 700	26 700		
*****	生コンクリート(24-8-40)	m3	26, 700	26, 700		
	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-40)		27, 100	27, 100		
*****	生コンクリート(24-8-40)  高炉B	m3	26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート(24-8-20(25))	m3	20, 300	20, 300		
	普通ポルトランド 生コンクリート(24-8-20(25))	0	27, 200	27, 200		
*****	生コングリート(24-8-20(25))  高炉B	m3	27,000	27,000		
*****	生コンクリート(24-5-40)	m3	=:,:::			
*****	高炉B 生コンクリート(24-12-40)	m3	26, 700	26, 700		
44444444444444	高炉B W/C=55%以下	IIIO	27, 150	27, 150		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3	07.000	07.000		
*****	高炉B W/C=55%以下 生コンクリート(24-12-40)	m3	27, 300	27, 300		
	普通ポルトランド W/C=55%以下		27, 350	27, 350		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) ※通ポルトランド W/C-55% NT	m3	27, 500	27, 500		
******	<ul><li>普通ポルトランド W/C=55%以下</li><li>生コンクリート(30-8-20(25))</li></ul>	m3	21, 500	21, 500		
	普通ポルトランド 生コンクリート(24-12-40)		28, 200	28, 200		
*****	生コンクリート(24-12-40)  高炉B	m3	27, 150	27, 150		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3	2.,100	21,100		
******	高炉B   牛コンクリート(24-12-40)	m3	27, 300	27, 300		
****	普通ポルトランド	III3	27, 350	27, 350		
*****	生コンクリート(24-12-20(25))	m3				
*****	普通ポルトランド 生コンクリート(30-8-20(25))	m3	27, 500	27, 500		
	早強ポルトランド	mo	29, 200	29, 200		
*****	生コンクリート(30-12-20(25))	m3	00 450	00 450		
*****	普通ポルトランド W/C=55%以下 生コンクリート(30-12-20(25))	m3	28, 450	28, 450		
	普通ポルトランド 生コンクリート(30-12-20(25))		28, 450	28, 450		
*****	生コンクリート(30-12-20(25))  早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	29, 450	29, 450		
*****	生コンクリート(30-15-20(25))	m3	20, 100	20, 100		
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslasl	高炉B	. 0	28, 450	28, 450		
*****	生コンクリート(30-18-20(25))  高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	28,650	28, 650		
*****	生コンクリート(30-21-20(25))	m3	,			
*****	高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下 生コンクリート(36-8-20(25))	m3	28, 850	28, 850		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	早強ポルトランド	шо	30,000	30,000		
	1 year 477   7 Y	1	00,000	50,000		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

55:五ヶ瀬町	T			))/ /		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート(36-12-20(25))	m3			90,0	
*****	早強ポルトランド W/C=55%以下  生コンクリート(40-8-20(25))	m3	30, 300	30, 300		
	早強ポルトランド 生コンクリート(40-12-20(25))	mo	30, 850	30, 850		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	31, 100	31, 100		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40	m3	ĺ	·		
*****	高炉B 生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40	m3	27, 500	27, 500		
*****	高炉 B 生コンクリート(水中)	m3	28, 000	28, 000		
	高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	IIIO	_	_		
*****	小型車割増 生コン用	m3	_	_		
*****	モルタル (1:3) 高炉 B	m3	32, 200	32, 200		
*****	砂	m3	ĺ	·		
*****	コンクリート等骨材用 吹付用砂	m3	4, 700	4, 700		
dededededededededede	コンクリート等骨材用	. 0	4,800	4,800		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	4, 450	4, 450		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	4, 450	4, 450		
*****	割栗石	m3		·		
*****	5 0 ~ 1 5 0 mm  割栗石	m3	4, 500	4, 500		
*****	150~200mm 割詰石	m3	4, 900	4, 900		
	網目 1 5 cm用		4, 900	4, 900		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	4, 250	4, 250		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	3,600	3,600		
*****	粒調砕石	m3	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
*****	M-30 舗装用砕石	m3	4, 350	4, 350		
*****	5 号 2 0 . 0 ∼ 1 3 . 0 mm 舗装用砕石	m3	5, 100	5, 100		
	6号 13.0~ 5.0mm		5, 100	5, 100		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~ 2.5mm	m3	5, 100	5, 100		
*****	シラス	m3	_	_		
*****	捨石	m3				
*****	5 ~ 1 0 0 kg (港湾)	m3	_	_		
*****	200kg内外(港湾) 捨石	9	_			
	500kg内外(港湾)	m3	_	_		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	_	_		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3				
*****	中詰用砂(港湾)ケーソン、セルラー用	m3	_	_		
*****	フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上 コンクリートブロック	m2	_	_		
*****	控35cm 最終処分料		10, 290	10, 290		
	コンクリート破砕片(無筋)	m3	_	_		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	_	_		
*****	最終処分料アスファルト破砕片	m3	_			
*****	中間処分料	m3	_			
	コンクリート破砕片(無筋)		_	_		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

55:五ヶ瀬町					1	
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	中間処分料	m3	かけも間	ПТ	U.A.	
	コンクリート破砕片(有筋)		_			
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3		_		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	_	_			
*****	祖	t	15, 700	15, 700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	10,100	10,100		
	200 t 未満		16, 700	16, 700		
*****	密粒度アスファルト混合物(13)	t				
-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-	200~2000 t		16, 000	16, 000		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	11,000	11,000		
	200~2000 t		16,000	16,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t				
dedededededededededede	200t未満 逐末な京知理		17,000	17,000		
*****	瀝青安定処理   200~2000 t	t	15, 100	15, 100		
*****	瀝青安定処理	t	10, 100	10, 100		
	200 t 未満		16, 100	16, 100		
*****	細粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200~2000 t		16, 400	16, 400		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17, 400	17, 400		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t	17,400	17, 400		
	2 0 0 ~ 2 0 0 0 t		15, 500	15, 500		
*****	開粒度アスファルト混合物(13)	t				
	200 t 未満		16, 500	16, 500		
*****	再生粗粒度アススァルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千 t	t	14, 100	14, 100		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	14, 100	14, 100		
	混入率30%以下200t未満		15, 100	15, 100		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t				
	混入率30%以下 200~2千 t		14, 400	14, 400		
*****	再生密粒度アススァルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	15, 400	15, 400		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	10, 400	10, 400		
	混入率30%以下 200~2千t		14, 400	14, 400		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t				
*****	混入率30%以下 200t未満 再生瀝青安定処理		15, 400	15, 400		
****	混入率30%以下 200~2千 t	t	13, 500	13, 500		
*****	再生瀝青安定処理	t	10,000	10,000		
	混入率30%以下 200 t 未満		14, 500	14, 500		
*****	ポーラスアスファルト混合物(13)	t				
*****	200~2千t 密粒度アスファルト混合物(20)	t	_			
	ポリマー改質 I 型 200~2000 t	· ·	17, 100	17, 100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	21, 211			
	ポリマー改質 I 型 200 t 未満		18, 100	18, 100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20)	t	15 500	15.500		
*****	**リマー改質II型 200~2000 t 密粒度アスファルト混合物(20)	t	17, 700	17, 700		
	ポリマー改質Ⅱ型 200 t 未満		18, 700	18,700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	,			
	ポリマー改質 I 型 200~2000 t		16,800	16,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20)	t	17 000	17 000		
*****	#゚リマー改質 I 型 200t 未満 粗粒度アスファルト混合物(20)	t	17, 800	17, 800		
	ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t	l t	17, 400	17, 400		
*****	粗粒度アスステルト混合物(20)	t	, 200	,,		
	ポリマー改質Ⅱ型 200 t 未満		18, 400	18, 400		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	10.000	10.000		
*****	** リマー改質 I 型 200~2000 t 密粒度ギャップ アスファルト混合物(13)	t	16, 900	16, 900		
··· **********	電型及すずり / ハノテルト化音物(13) ポーリマー改質 I 型 200 t 未満	t l	17, 900	17, 900		
<u> </u>			11,500	11,000		

新単価:令和06年06月01日付実施 旧単価:令和06年05月01日付実施

##価コード 名称・規格 単位 新単価 日単価 改定 指要	
####################################	
************************************	
************************************	
************************************	
####################################	
選入車1 0% 2 0 0 ~ 2 0 0 0 t	
#####################################	
選入車1 0 % 2 0 0 1 未満	
************************************	
千後1 0 時~午前 5 時	
####################################	
制約長 機労 昼間	
####################################	
制約受機労 昼間	
####################################	
制約著受   接労   左間	
####################################	
制約無 機労 夜間	
************************************	
************************************	
制約受 機労 夜間	
####################################	
制約著受 機労 夜間	
************************************	
制約無 機労 昼間 8休	
************************************	
制約受機労 昼間 8休	
************************************	
制約著受 機労 昼間 8休	
#************************************	
制約無 機労 夜間 8 休	
************************************	
制約受機労夜間8休	
************************************	
制約著受 機労 夜間 8休	
**********       ブロック積工       m2       ***       ***       令和6年冬季号         *************       ブロック積工       m2       ***       令和6年冬季号         ***********       ブロック積工       m2       ***       令和6年冬季号         ***********       ブロック積工       m2       ***       令和6年冬季号         ************       ブロック積工       m2       ***       令和6年冬季号         ************       ブロック積工       m2       ***       令和6年冬季号         ************       ブロック積工       m2       ***       令和6年冬季号         **************       ブロック積工       m2       ***       令和6年冬季号         **************       ブロック積工       m2       ***       令和6年冬季号         **************       ブロック積工       m2       ***       令和6年冬季号         ************************************	
制約無 機労 昼間 7休	
************************************	
制約受 機労 昼間 7休	
**********       ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休       m2         *************       ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休       ***       ***       令和6年冬季号         **************       ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休       m2       ***       ***       令和6年冬季号         ************       ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休       m2       ***       令和6年冬季号         *************       ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休       m2       ***       令和6年冬季号         **************       ブロック積工       m2       ***       令和6年冬季号	
制約著受 機労 昼間 7休	
************************************	
制約無 機労 夜間 7休	
************************************	
制約受機労夜間7休	
************************************	
制約著受 機労 夜間 7休	
*********       ブロック積工       m2         制約無機労昼間 6休       ***       ***         ************************************	
制約無 機労 昼間 6 休     ***     ***     令和 6 年冬季号       ************************************	
*********** ブロック積工 m2	
************************************	
制約著受機労昼間 6休 *** 令和6年冬季号	
************* ブロック積工 m2 m2	
制約無 機労 夜間 6休 *** *** 令和6年冬季号	
************ ブロック積工 m2	
制約受 機労 夜間 6休 *** 令和6年冬季号	
************ ブロック積工 m2	
制約著受 機労 夜間 6休 *** 令和6年冬季号	