

持出・複写・複製を禁ずる

No. _____

令和7年度土木工事設計材料単価表

(令和7年12月1日)

宮崎県国土整備部技術企画課

問合せ先
宮崎県国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7年12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7年12月1日（※）

基 準 書 名	適用年月日
土木工事標準積算基準（共通編、河川・道路編） ※国土交通省令和7年度版に準拠	令和7年10月1日
機械設備工事積算基準 ※国土交通省令和7年度版に準拠	令和7年10月1日
土木工事標準積算基準（電気通信編） ※国土交通省令和7年度版に準拠	令和7年10月1日
設計業務等標準積算基準書及び参考資料 ※国土交通省令和7年度版に準拠	令和7年10月1日
建設機械等損料算定表 ※一般社団法人日本建設機械施工協会令和7年度版に準拠	令和7年10月1日
港湾請負工事積算基準 (宮崎県県土整備部)	令和7年10月1日
船舶および機械器具等の損料算定基準 (宮崎県)	令和7年10月1日

※入札公告に附する単価抜設計書の単価適用日が令和7年12月1日のもの

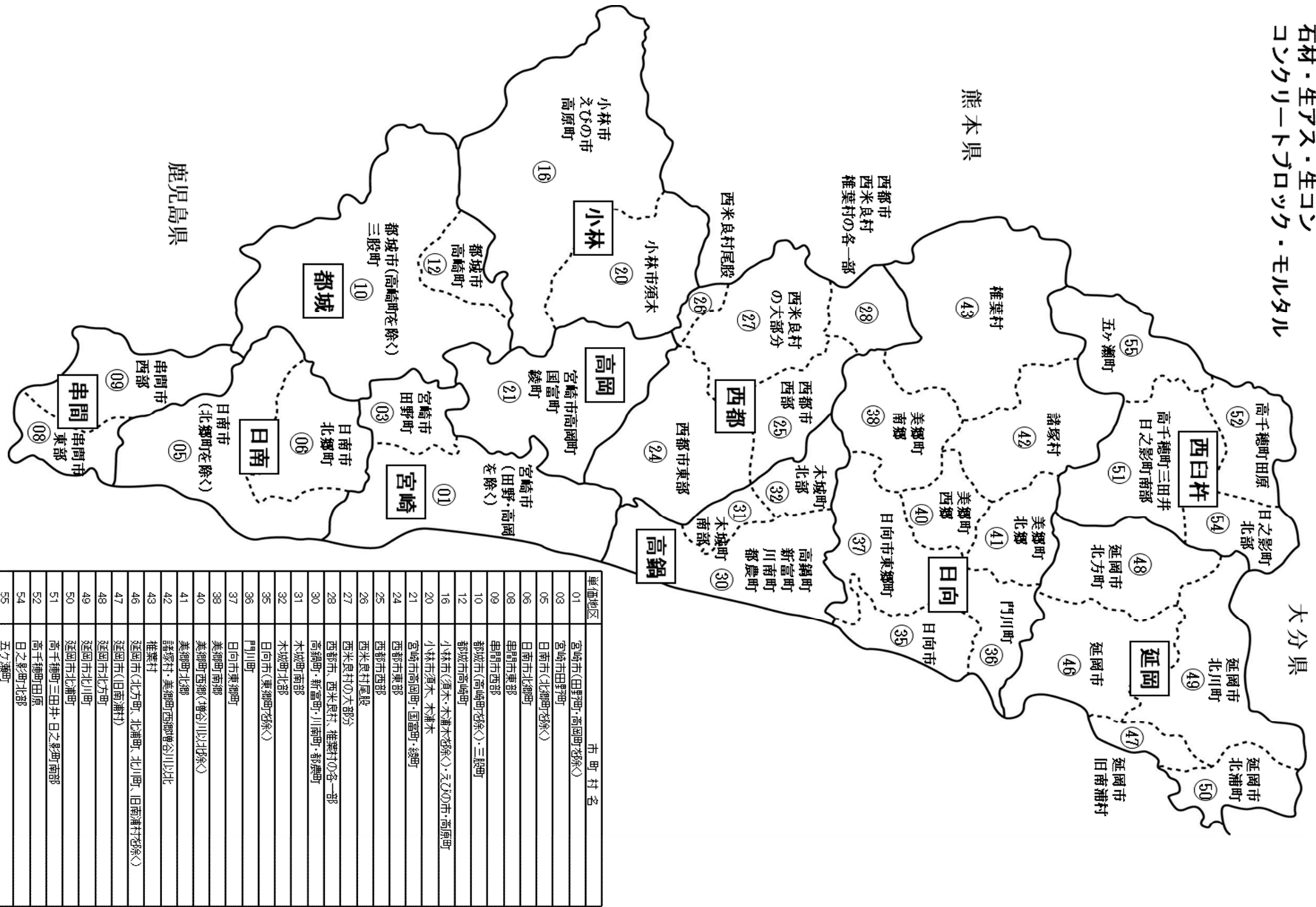
土木工事設計材料単価表について

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及び土木工事標準単価については、(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」の秋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。)しております、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7年12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。
- 6 施工パッケージ型積算方式で標準単価から積算単価への補正を行う際に使用する代表材料規格の基準単価において、単位換算をしている標準単価の有効数字は3桁としています。

使用地区区割図

石材・生アス・生コン
コンクリートブロック・モルタル



資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	特殊作業員	人	***	***		
*****	普通作業員	人	***	***		
*****	軽作業員	人	***	***		
*****	造園工	人	***	***		
*****	法面工	人	***	***		
*****	とび工	人	***	***		
*****	石工	人	***	***		
*****	ブロック工	人	***	***		
*****	電工	人	***	***		
*****	鉄筋工	人	***	***		
*****	鉄骨工	人	***	***		
*****	塗装工	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) 潜水深度 20m以上30m未満	人	***	***		
*****	潜水士(ダイバー) 潜水深度 30m以上40m未満	人	***	***		
*****	潜水連絡員	人	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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	***	***		
*****	タイル工	人	***	***		
*****	サッシ工	人	***	***		
*****	屋根ふき工	人	—	—		
*****	内装工	人	***	***		
*****	ガラス工	人	***	***		
*****	建具工	人	***	***		
*****	ダクト工	人	***	***		
*****	保温工	人	***	***		
*****	建築ブロック工	人	***	***		
*****	設備機械工	人	***	***		
*****	高級船員 就業11時間(回航)	人	***	***		
*****	高級船員 就業16時間(回航)	人	—	—		
*****	普通船員 就業11時間(回航)	人	***	***		
*****	普通船員 就業16時間(回航)	人	—	—		
*****	潜水世話役 (潜水土)	人	***	***		
*****	船団長 (高級船員)	人	***	***		
*****	船団長 就業11時間(回航)	人	***	***		
*****	船団長 就業16時間(回航)	人	—	—		
*****	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	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	点検整備工	人	***	***		
*****	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	***	***		
*****	作業員 (普通作業員)	人	***	***		
*****	技術員 (電気通信)	人	***	***		
*****	技術者 (電気通信)	人	***	***		
*****	測量主任技師	人	***	***		
*****	測量技師	人	***	***		
*****	測量技師補	人	***	***		
*****	測量助手	人	***	***		
*****	測量補助員	人	***	***		
*****	操縦士	人	***	***		
*****	整備士	人	***	***		
*****	撮影士	人	***	***		
*****	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 (測量助手)	人	***	***		
*****	点検技術者 (電気通信)	人	***	***		
*****	点検技術員 (電気通信)	人	***	***		
*****	運転監視技術員 (電気通信)	人	***	***		
*****	測量上級主任技師	人	—	—		
*****	地質調査技師	人	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	主任地質調査員	人	***	***		
*****	地質調査員	人	***	***		
*****	機械世話役 (土木一般世話役)	人	***	***		
*****	異形棒鋼 SD 2 9 5 D 1 0 mm	t	***	***		
*****	異形棒鋼 SD 2 9 5 D 1 3 mm	t	***	***		
*****	異形棒鋼 SD 2 9 5 D 1 6 ~ D 2 5	t	—	—		
*****	異形棒鋼 SD 2 9 5 D 3 5	t	—	—		
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 D 1 0 mm	t	***	***		
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 D 1 3 mm	t	***	***		
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5 mm	t	***	***		
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 D 2 9 ~ 3 2 mm	t	***	***		
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 D 3 5 mm	t	***	***		
*****	異形棒鋼 SD 2 9 5 D 2 9 ~ D 3 2	t	—	—		
*****	異形棒鋼 SD 2 9 5 D 3 8	t	—	—		
*****	異形棒鋼 SD 2 9 5 D 4 1	t	—	—		
*****	異形棒鋼 SD 2 9 5 D 5 1	t	—	—		
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 D 3 8 mm	t	***	***		
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 D 4 1 mm	t	***	***		
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 D 5 1 mm	t	***	***		
*****	鋼板 中板 無規格 t = 4.5 mm	kg	***	***		
*****	鋼板 厚板 無規格 t = 6 mm	kg	***	***		
*****	鋼板 厚板 無規格 t = 9 mm	kg	***	***		
*****	鋼板 厚板 無規格 1.6 mm ≤ t ≤ 2.5 mm	kg	***	***		
*****	ずれ止鋼(平鋼) 9×25 SS 400	kg	133	133		
*****	ずれ止鋼(平鋼) 12×25 SS 400	kg	133	133		
*****	溶接棒	kg	***	***		
*****	鋼管杭(エキストラ含まず) SKK 400 長さ 6m以上12m以下	t	***	***		
*****	鋼管杭(地域別エキストラ) 海上30m以下	t	***	***		
*****	普通鋼矢板 地域エキストラ含む SY295(II, IIW, III, IIIW, IV, IVW)12m以下陸上	t	***	***		
*****	普通鋼矢板 形状・地域エキストラ含む SY295(VL, VL)12m以下陸上	t	***	***		
*****	鋼矢板 長さエキストラ 2m以上6m未満	t	***	***		
*****	軽量鋼矢板 SS 400 厚4~6 mm	t	***	***		
*****	H形鋼 SHK 400 杭用	t	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	H形鋼杭 SHK400 広幅：高300mm以下 200 250 300mm	t	***	***	改定	
*****	H形鋼杭 SHK400 広幅：高350mm 350mm	t	***	***	改定	
*****	H形鋼杭 SHK400 広幅：高400mm 400mm	t	***	***	改定	
*****	H形鋼杭 SHK400 400×400mm(フランジ厚30mm≤t)	t	***	***		
*****	杭継手金物（地域エキストラ含まず） 橋梁用 現場溶接用部材	kg	***	***		
*****	杭継手金物（地域エキストラ） 陸上18m以下	kg	***	***		
*****	H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-100	t	***	***		
*****	H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-125	t	***	***		
*****	H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-150	t	***	***		
*****	H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-175	t	***	***		
*****	H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-200	t	***	***		
*****	H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-250	t	***	***		
*****	H形鋼支保工 付属品及び加工費 継手板(頂板)・底板	t	***	***		
*****	H形鋼支保工 エキストラ R止りエキストラ	t	***	***		
*****	亜鉛めっき鉄線製じやかご 線径4.0mm 13×45cm	m	***	***		
*****	亜鉛めっき鉄線製じやかご 線径4.0mm 13×60cm	m	***	***		
*****	かごマット(スロープ型) t=0.3m 本体部滑面 蓋部粗面 めっき鉄線	m2	***	***		
*****	かごマット(スロープ型) t=0.5m 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 A型 法勾配1:0.5(aタイプ)	m	***	***		
*****	かごマット(多段積型) めっき鉄線 A型 法勾配1:0.5(bタイプ)	m	***	***		
*****	かごマット(多段積型) めっき鉄線 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 B型 法勾配1:0.5(aタイプ)	m	***	***		
*****	かごマット(多段積型) めっき鉄線 B型 法勾配1:0.5(bタイプ)	m	***	***		
*****	かごマット(多段積型) めっき鉄線 B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 C型 法勾配1:0.5(aタイプ)	m	***	***		
*****	かごマット(多段積型) めっき鉄線 C型 法勾配1:0.5(cタイプ)	m	***	***		
*****	かごマット(多段積型) めっき鉄線 A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 A型 法勾配1:1.0(bタイプ)	m	***	***		
*****	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 B型 法勾配1:1.0(aタイプ)	m	***	***		
*****	ふとんかご(パネル式) 網目13cm 50cm×120cm 3.2mm(#10)	m	***	***		
*****	角型じやかご(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 50cm×120cm 4.0mm(#8)	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	角型じやかご(ふとんかご)パネルタイプ GS-3 線径4.0mm 13×60×120cm	m	***	***		
*****	ふとんかご(パネル式) 網目15cm 50cm×120cm 3.2mm(#10)	m	***	***		
*****	ふとんかご(パネル式) 網目15cm 50cm×120cm 4.0mm(#8)	m	***	***		
*****	じやかご 網目15cm 径45cm 3.2mm(#10)	m	***	***		
*****	じやかご 網目15cm 径45cm 4.0mm(#8)	m	***	***		
*****	じやかご 網目15cm 径60cm 4.0mm(#8)	m	***	***		
*****	かごマット(多段、並列式) W=1.0m 本体部滑面 蓋部粗面	m2	—	—		
*****	かごマット(多段、突込式) W=1.0m 本体部滑面 蓋部粗面	m2	—	—		
*****	かごマット 奧行き1.0m 法勾配1:0.5(a、cタイプ)	m	—	—		
*****	かごマット 奥行き1.0m 法勾配1:0.5(bタイプ)	m	—	—		
*****	かごマット(多段積型) めっき鉄線 B型 法勾配1:1.0(bタイプ)	m	***	***		
*****	かごマット(多段積型) めっき鉄線 B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 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 径16×400mm フック有 枠内ラス張用	本	***	***		
*****	補助アンカーピン 径9×200mm フック有 枠内ラス張用	本	***	***		
*****	主アンカー D16×750 吹付栓用	本	405	405		
*****	主アンカー D16×500 吹付栓用	本	265	265		
*****	主アンカー D19×800 吹付栓用	本	628	628		
*****	主アンカー D19×1000 吹付栓用	本	760	760		
*****	補助アンカー D10×400 吹付栓用	本	111	111		
*****	補助アンカー D10×300 吹付栓用	本	78	78		
*****	補助アンカー D13×500 吹付栓用	本	216	216		
*****	補助アンカー D13×700 吹付栓用	本	290	290		
*****	補助アンカー D16×800 吹付栓用	本	430	430		
*****	普通セメント バラ	t	***	***		
*****	普通セメント バラ	kg	17	17		
*****	高炉(B)セメント バラ	t	***	***		
*****	高炉(B)セメント バラ	kg	16	16		
*****	普通セメント 袋物 25kg入	t	***	***		
*****	普通セメント 袋物 25kg入	kg	22	22		
*****	早強セメント 袋物 25kg入	t	***	***		
*****	早強セメント 袋物 25kg入	kg	24	24		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	高炉(B)セメント 袋物 25kg入	t	***	***		
*****	ポリマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り)	m3	***	***		
*****	セメントミルク 超速硬型 半たわみ性舗装用	l	242	242		
*****	F e 石灰 路床安定処理用	t	26,900	26,900		
*****	生石灰 路床安定処理用	t	23,500	23,500		
*****	消石灰 路床安定処理用	t	24,500	24,500		
*****	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	21,500	21,500		
*****	用地境界杭(コンクリート杭) 120×120×1200	本	***	***	改定	
*****	平張ブロック 40cm×40cm×10cm	m2	—	—		
*****	ブロックマット ソルコマット、ゴビマット同等品	m2	8,300	8,300		
*****	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) 300×300×600	本	***	***		
*****	側溝U-I型 200×2000	個	10,600	10,600		
*****	側溝U-I型 250×2000	個	14,000	14,000		
*****	側溝U-I型 300×2000	個	17,600	17,600		
*****	側溝U-I型 400×2000	個	25,400	25,400		
*****	側溝U-I型 500×2000	個	34,300	34,300		
*****	側溝U-I型 600×2000	個	41,900	41,900		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(200) 長4m	本	***	***		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(250) 長4m	本	***	***		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(300) 長4m	本	***	***		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(200) 長2m	本	7,500	7,500		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(250) 長2m	本	9,600	9,600		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(300) 長2m	本	11,800	11,800		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(400) 長2m	本	17,800	17,800		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(500) 長2m	本	30,400	30,400		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(560) 長2m	本	38,300	38,300		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 200 200×150×2000	本	***	***		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 300 300×200×2000	本	***	***		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 400 400×260×2000	本	***	***		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 500 500×320×2000	本	***	***		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 200 200×150×1000	本	***	***		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 300 300×200×1000	本	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 400 400×260×1000	本	***	***		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 500 500×320×1000	本	***	***		
*****	落蓋側溝 2種(300A)T-25用 300×300×2000 MK側溝	本	***	***		
*****	落蓋側溝 2種(400A)T-25用 400×400×2000 MK側溝	本	***	***		
*****	落蓋側溝 2種(500A)T-25用 500×500×2000 MK側溝	本	***	***		
*****	落蓋側溝 3種(300A)T-25用 300×300×1000 MK側溝	本	***	***		
*****	落蓋側溝 3種(400A)T-25用 400×400×1000 MK側溝	本	***	***		
*****	落蓋側溝 3種(500A)T-25用 500×500×1000 MK側溝	本	***	***		
*****	落蓋側溝 2種(300B)T-25用 300×400×2000 MK側溝	本	***	***		
*****	落蓋側溝 2種(400B)T-25用 400×500×2000 MK側溝	本	***	***		
*****	落蓋側溝 2種(500B)T-25用 500×600×2000 MK側溝	本	***	***		
*****	落蓋側溝 3種(300B)T-25用 300×400×1000 MK側溝	本	***	***		
*****	落蓋側溝 3種(400B)T-25用 400×500×1000 MK側溝	本	***	***		
*****	落蓋側溝 3種(500B)T-25用 500×600×1000 MK側溝	本	***	***		
*****	自由勾配側溝(300×300) 300×300×2000	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(300×400) 300×400×2000	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(300×500) 300×500×2000	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(300×600) 300×600×2000	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(300×700) 300×700×2000	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(300×800) 300×800×2000	本	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(300×900) 300×900×2000	本	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(300×1000) 300×1000×2000	本	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(300×1100) 300×1100×2000	本	***	***		
*****	自由勾配側溝(300×1200) 300×1200×2000	本	80,000	72,000	改定	
*****	自由勾配側溝(400×400) 400×400×2000	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(400×500) 400×500×2000	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(400×600) 400×600×2000	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(400×700) 400×700×2000	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(400×800) 400×800×2000	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(400×900) 400×900×2000	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(400×1000) 400×1000×2000	本	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(400×1100) 400×1100×2000	本	***	***		
*****	自由勾配側溝(400×1200) 400×1200×2000	本	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	自由勾配側溝(500×500) 500×500×2000	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(500×600) 500×600×2000	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(500×700) 500×700×2000	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(500×800) 500×800×2000	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(500×900) 500×900×2000	本	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(500×1000) 500×1000×2000	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(500×1100) 500×1100×2000	本	***	***		
*****	自由勾配側溝(500×1200) 500×1200×2000	本	***	***		
*****	自由勾配側溝(500×1300) 500×1300×2000	本	***	***		
*****	自由勾配側溝(500×1400) 500×1400×2000	本	***	***		
*****	自由勾配側溝(600×600) 600×600×2000	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(600×700) 600×700×2000	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(600×800) 600×800×2000	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(600×900) 600×900×2000	本	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(600×1000) 600×1000×2000	本	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(600×1100) 600×1100×2000	本	***	***		
*****	自由勾配側溝(600×1200) 600×1200×2000	本	***	***		
*****	自由勾配側溝(600×1300) 600×1300×2000	本	***	***		
*****	自由勾配側溝(600×1400) 600×1400×2000	本	***	***		
*****	自由勾配側溝(600×1500) 600×1500×2000	本	***	***		
*****	落蓋側溝 2種(300A)T-25用 300×300×2000 リボーン側溝	本	29,700	29,700		
*****	落蓋側溝 2種(400A)T-25用 400×400×2000 リボーン側溝	本	38,200	38,200		
*****	落蓋側溝 2種(500A)T-25用 500×500×2000 リボーン側溝	本	49,800	49,800		
*****	落蓋側溝 2種(300B)T-25用 300×400×2000 リボーン側溝	本	33,800	33,800		
*****	落蓋側溝 2種(300C)T-25用 300×500×2000 リボーン側溝	本	41,900	41,900		
*****	落蓋側溝 2種(400B)T-25用 400×500×2000 リボーン側溝	本	46,600	46,600		
*****	落蓋側溝 2種(500B)T-25用 500×600×2000 リボーン側溝	本	63,800	63,800		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 300×2000	本	35,400	35,400		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 300×2000	m	17,700	17,700		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 400×2000	本	51,000	51,000		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 400×2000	m	25,500	25,500		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 500×2000	本	83,400	83,400		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 500×2000	m	41,700	41,700		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	管渠型側溝(ガッター用) 300×2000(グレーチング)	本	75,300	75,300		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 300×2000(グレーチング)	m	37,650	37,650		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 400×2000(グレーチング)	本	101,000	101,000		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 400×2000(グレーチング)	m	50,500	50,500		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 500×2000(グレーチング)	本	160,000	160,000		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 500×2000(グレーチング)	m	80,000	80,000		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 300×2000(砂溜柵付)	本	88,800	88,800		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 300×2000(砂溜柵付)	m	44,400	44,400		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 400×2000(砂溜柵付)	本	115,000	115,000		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 400×2000(砂溜柵付)	m	57,500	57,500		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 500×2000(砂溜柵付)	本	185,000	185,000		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 500×2000(砂溜柵付)	m	92,500	92,500		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 300×1000(集排水柵付)	本	81,600	81,600		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 300×1000(集排水柵付)	m	81,600	81,600		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 400×1000(集排水柵付)	本	112,000	112,000		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 400×1000(集排水柵付)	m	112,000	112,000		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 500×1000(集排水柵付)	本	123,000	123,000		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 500×1000(集排水柵付)	m	123,000	123,000		
*****	管渠型側溝(フラット用) 300×2000	本	34,200	34,200		
*****	管渠型側溝(フラット用)(m換算) 300×2000	m	17,100	17,100		
*****	管渠型側溝(フラット用) 400×2000	本	50,900	50,900		
*****	管渠型側溝(フラット用)(m換算) 400×2000	m	25,450	25,450		
*****	管渠型側溝(フラット用) 500×2000	本	83,200	83,200		
*****	管渠型側溝(フラット用)(m換算) 500×2000	m	41,600	41,600		
*****	管渠型側溝(フラット用) 300×2000(グレーチング)	本	74,000	74,000		
*****	管渠型側溝(フラット用)(m換算) 300×2000(グレーチング)	m	37,000	37,000		
*****	管渠型側溝(フラット用) 400×2000(グレーチング)	本	101,000	101,000		
*****	管渠型側溝(フラット用)(m換算) 400×2000(グレーチング)	m	50,500	50,500		
*****	管渠型側溝(フラット用) 500×2000(グレーチング)	本	160,000	160,000		
*****	管渠型側溝(フラット用)(m換算) 500×2000(グレーチング)	m	80,000	80,000		
*****	重圧管(横断暗渠)300 φ300×2000	本	***	***		
*****	重圧管(横断暗渠)400 φ400×2000	本	***	***		
*****	重圧管(横断暗渠)500 φ500×2000	本	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	重圧管(横断暗渠) 6 0 0 φ 6 0 0 × 2 0 0 0	本	***	***		
*****	重圧管(横断暗渠) 7 0 0 φ 7 0 0 × 2 0 0 0	本	***	***		
*****	重圧管(横断暗渠) 8 0 0 φ 8 0 0 × 2 0 0 0	本	***	***		
*****	重圧管(横断暗渠) 9 0 0 φ 9 0 0 × 2 0 0 0	本	***	***		
*****	重圧管(横断暗渠) 1 0 0 0 φ 1 0 0 0 × 2 0 0 0	本	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管1種) B型 2 0 0 2 0 0 mm × 2 7 mm × 2. 0 0 m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管1種) B型 2 5 0 2 5 0 mm × 2 8 mm × 2. 0 0 m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管1種) B型 3 0 0 3 0 0 mm × 3 0 mm × 2. 0 0 m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管1種) B型 3 5 0 3 5 0 mm × 3 2 mm × 2. 0 0 m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管1種) B型 4 0 0 4 0 0 mm × 3 5 mm × 2. 4 3 m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管1種) B型 4 5 0 4 5 0 mm × 3 8 mm × 2. 4 3 m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管1種) B型 5 0 0 5 0 0 mm × 4 2 mm × 2. 4 3 m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管1種) B型 6 0 0 6 0 0 mm × 5 0 mm × 2. 4 3 m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管1種) B型 7 0 0 7 0 0 mm × 5 8 mm × 2. 4 3 m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管1種) B型 8 0 0 8 0 0 mm × 6 6 mm × 2. 4 3 m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管1種) B型 9 0 0 9 0 0 mm × 7 5 mm × 2. 4 3 m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管1種) B型 1 0 0 0 1 0 0 0 mm × 8 2 mm × 2. 4 3 m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管2種) B型 2 0 0 2 0 0 mm × 2 7 mm × 2. 0 0 m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管2種) B型 2 5 0 2 5 0 mm × 2 8 mm × 2. 0 0 m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管2種) B型 3 0 0 3 0 0 mm × 3 0 mm × 2. 0 0 m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管2種) B型 4 0 0 4 0 0 mm × 3 5 mm × 2. 4 3 m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管2種) B型 5 0 0 5 0 0 mm × 4 2 mm × 2. 4 3 m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管2種) B型 6 0 0 6 0 0 mm × 5 0 mm × 2. 4 3 m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管2種) B型 7 0 0 7 0 0 mm × 5 8 mm × 2. 4 3 m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管2種) B型 8 0 0 8 0 0 mm × 6 6 mm × 2. 4 3 m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管2種) B型 9 0 0 9 0 0 mm × 7 5 mm × 2. 4 3 m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管2種) B型 1 0 0 0 1 0 0 0 mm × 8 2 mm × 2. 4 3 m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管1種) B型 1 1 0 0 1 1 0 0 mm × 8 8 mm × 2. 4 3 m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管1種) B型 1 2 0 0 1 2 0 0 mm × 9 5 mm × 2. 4 3 m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管1種) B型 1 3 5 0 1 3 5 0 mm × 1 0 3 mm × 2. 4 3 m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管1種) B型 1 5 0 1 5 0 mm × 2 6 mm × 2. 0 0 m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管2種) B型 1 5 0 1 5 0 mm × 2 6 mm × 2. 0 0 m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管2種) B型 1 1 0 0 1 1 0 0 mm × 8 8 mm × 2. 4 3 m	本	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	ヒューム管(外圧管2種)B型1200 1200mm×9.5mm×2.43m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管1種)C型1500 1500×112×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管1種)C型1650 1650×120×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管1種)C型1800 1800×127×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管1種)C型2000 2000×145×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管1種)C型2200 2200×160×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管1種)C型2400 2400×175×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管1種)C型2600 2600×190×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管1種)C型2800 2800×205×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管1種)C型3000 3000×220×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管2種)C型1500 1500×112×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管2種)C型1650 1650×120×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管2種)C型1800 1800×127×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管2種)C型2000 2000×145×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管2種)C型2200 2200×160×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管2種)C型2400 2400×175×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管2種)C型2600 2600×190×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管2種)C型2800 2800×205×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管2種)C型3000 3000×220×2360	本	—	—		
*****	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 φ100	m	***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ150	m	***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ200	m	***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ250	m	***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ300	m	***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ350	m	***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ400	m	***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ450	m	***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ500	m	***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ600	m	***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ700	m	***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ800	m	***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ900	m	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ1000	m	***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ450	m	***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ500	m	***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ600	m	***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ700	m	***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ800	m	***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ900	m	***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ1000	m	***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ1100	m	***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ1200	m	***	***	改定	
*****	RCボックスカルバート 600×600 L=2000 T25(1種)	個	144,000	144,000		
*****	RCボックスカルバート 700×700 L=2000 T25(1種)	個	156,000	156,000		
*****	RCボックスカルバート 800×800 L=2000 T25(1種)	個	174,000	174,000		
*****	RCボックスカルバート 900×900 L=2000 T25(1種)	個	200,000	200,000		
*****	RCボックスカルバート 1000×1000 L=2000 T25(1種)	個	212,000	212,000		
*****	RCボックスカルバート 1500×1000 L=2000 T25(1種)	個	336,000	336,000		
*****	RCボックスカルバート 1000×1500 L=2000 T25(1種)	個	254,000	254,000		
*****	RCボックスカルバート 1200×1200 L=2000 T25(1種)	個	269,000	269,000		
*****	RCボックスカルバート 1500×1500 L=2000 T25(1種)	個	392,000	392,000		
*****	RCボックスカルバート 1800×1500 L=2000 T25(1種)	個	440,000	440,000		
*****	RCボックスカルバート 1800×1800 L=2000 T25(1種)	個	476,000	476,000		
*****	RCボックスカルバート 2000×1500 L=2000 T25(1種)	個	479,000	479,000		
*****	RCボックスカルバート 2000×2000 L=2000 T25(1種)	個	538,000	538,000		
*****	RCボックスカルバート 900×600 L=2000 T25(1種)	個	178,000	178,000		
*****	RCボックスカルバート 1000×800 L=2000 T25(1種)	個	200,000	200,000		
*****	RCボックスカルバート 1100×1100 L=2000 T25(1種)	個	249,000	249,000		
*****	RCボックスカルバート 1200×800 L=2000 T25(1種)	個	229,000	229,000		
*****	RCボックスカルバート 1200×1000 L=2000 T25(1種)	個	249,000	249,000		
*****	RCボックスカルバート 1200×1500 L=2000 T25(1種)	個	299,000	299,000		
*****	RCボックスカルバート 1300×1300 L=2000 T25(1種)	個	286,000	286,000		
*****	RCボックスカルバート 1400×1400 L=2000 T25(1種)	個	367,000	367,000		
*****	RCボックスカルバート 1500×1200 L=2000 T25(1種)	個	356,000	356,000		
*****	RCボックスカルバート 2000×1800 L=2000 T25(1種)	個	516,000	516,000		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	RCボックスカルバート 2200×1800 L=1500 T25(1種)	個	479,000	479,000		
*****	RCボックスカルバート 2200×2200 L=1500 T25(1種)	個	518,000	518,000		
*****	RCボックスカルバート 3000×2000 L=1000 T25(1種)	個	486,000	486,000		
*****	RCボックスカルバート 3000×2500 L=1000 T25(1種)	個	525,000	525,000		
*****	RCボックスカルバート 3000×3000 L=1000 T25(1種)	個	629,000	629,000		
*****	RCボックスカルバート 3500×2500 L=1000 T25(1種)	個	712,000	712,000		
*****	RCボックスカルバート 2300×2000 L=1500 T25(1種)	個	503,000	503,000		
*****	RCボックスカルバート 2300×2300 L=1500 T25(1種)	個	536,000	536,000		
*****	RCボックスカルバート 2500×2000 L=1500 T25(1種)	個	525,000	525,000		
*****	RCボックスカルバート 2500×2500 L=1500 T25(1種)	個	648,000	648,000		
*****	RCボックスカルバート 2800×2000 L=1000 T25(1種)	個	406,000	406,000		
*****	RCボックスカルバート 2800×2500 L=1000 T25(1種)	個	443,000	443,000		
*****	RCボックスカルバート 2400×2000 L=1500 T25(1種)	個	518,000	518,000		
*****	RCボックスカルバート 2400×2400 L=1500 T25(1種)	個	559,000	559,000		
*****	RCボックスカルバート 2500×1500 L=1500 T25(1種)	個	473,000	473,000		
*****	RCボックスカルバート 2500×1800 L=1500 T25(1種)	個	503,000	503,000		
*****	RCボックスカルバート 3000×1500 L=1000 T25(1種)	個	448,000	448,000		
*****	RCボックスカルバート 3500×2000 L=1000 T25(1種)	個	665,000	665,000		
*****	RCボックスカルバート 1000×800 L=2000 T25(2種)	個	212,000	212,000		
*****	RCボックスカルバート 1000×1000 L=2000 T25(2種)	個	220,000	220,000		
*****	RCボックスカルバート 1000×1500 L=2000 T25(2種)	個	269,000	269,000		
*****	RCボックスカルバート 1100×1100 L=2000 T25(2種)	個	264,000	264,000		
*****	RCボックスカルバート 1200×800 L=2000 T25(2種)	個	240,000	240,000		
*****	RCボックスカルバート 1200×1000 L=2000 T25(2種)	個	264,000	264,000		
*****	RCボックスカルバート 1200×1200 L=2000 T25(2種)	個	282,000	282,000		
*****	RCボックスカルバート 1200×1500 L=2000 T25(2種)	個	314,000	314,000		
*****	RCボックスカルバート 1300×1300 L=2000 T25(2種)	個	303,000	303,000		
*****	RCボックスカルバート 1400×1400 L=2000 T25(2種)	個	389,000	389,000		
*****	RCボックスカルバート 1500×1000 L=2000 T25(2種)	個	355,000	355,000		
*****	RCボックスカルバート 1500×1200 L=2000 T25(2種)	個	374,000	374,000		
*****	RCボックスカルバート 1500×1500 L=2000 T25(2種)	個	410,000	410,000		
*****	RCボックスカルバート 1800×1500 L=2000 T25(2種)	個	463,000	463,000		
*****	RCボックスカルバート 1800×1800 L=2000 T25(2種)	個	499,000	499,000		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	RCボックスカルバート 2000×1500 L=2000 T25(2種)	個	503,000	503,000		
*****	RCボックスカルバート 2000×1800 L=2000 T25(2種)	個	543,000	543,000		
*****	RCボックスカルバート 2000×2000 L=2000 T25(2種)	個	568,000	568,000		
*****	RCボックスカルバート 2200×1800 L=1500 T25(2種)	個	503,000	503,000		
*****	RCボックスカルバート 2200×2200 L=1500 T25(2種)	個	544,000	544,000		
*****	RCボックスカルバート 2300×2000 L=1500 T25(2種)	個	532,000	532,000		
*****	RCボックスカルバート 2300×2300 L=1500 T25(2種)	個	566,000	566,000		
*****	RCボックスカルバート 2400×2000 L=1500 T25(2種)	個	544,000	544,000		
*****	RCボックスカルバート 2400×2400 L=1500 T25(2種)	個	587,000	587,000		
*****	RCボックスカルバート 2500×1500 L=1500 T25(2種)	個	496,000	496,000		
*****	RCボックスカルバート 2500×1800 L=1500 T25(2種)	個	532,000	532,000		
*****	RCボックスカルバート 2500×2000 L=1500 T25(2種)	個	550,000	550,000		
*****	RCボックスカルバート 2500×2500 L=1500 T25(2種)	個	679,000	679,000		
*****	RCボックスカルバート 2800×2000 L=1000 T25(2種)	個	429,000	429,000		
*****	RCボックスカルバート 2800×2500 L=1000 T25(2種)	個	465,000	465,000		
*****	RCボックスカルバート 3000×1500 L=1000 T25(2種)	個	472,000	472,000		
*****	RCボックスカルバート 3000×2000 L=1000 T25(2種)	個	509,000	509,000		
*****	RCボックスカルバート 3000×2500 L=1000 T25(2種)	個	550,000	550,000		
*****	RCボックスカルバート 3000×3000 L=1000 T25(2種)	個	665,000	665,000		
*****	RCボックスカルバート 3500×2000 L=1000 T25(2種)	個	702,000	702,000		
*****	RCボックスカルバート 3500×2500 L=1000 T25(2種)	個	752,000	752,000		
*****	PCボックスカルバート 1000×800 L=2000 T25(150、300型)	個	262,000	262,000		
*****	PCボックスカルバート 1000×1000 L=2000 T25(150、300型)	個	275,000	275,000		
*****	PCボックスカルバート 1000×1500 L=2000 T25(150、300型)	個	326,000	326,000		
*****	PCボックスカルバート 1100×1100 L=2000 T25(150、300型)	個	322,000	322,000		
*****	PCボックスカルバート 1200×800 L=2000 T25(150、300型)	個	299,000	299,000		
*****	PCボックスカルバート 1200×1000 L=2000 T25(150、300型)	個	322,000	322,000		
*****	PCボックスカルバート 1200×1200 L=2000 T25(150、300型)	個	344,000	344,000		
*****	PCボックスカルバート 1200×1500 L=2000 T25(150、300型)	個	408,000	408,000		
*****	PCボックスカルバート 1300×1300 L=2000 T25(150、300型)	個	395,000	395,000		
*****	PCボックスカルバート 1400×1400 L=2000 T25(150、300型)	個	465,000	465,000		
*****	PCボックスカルバート 1500×1000 L=2000 T25(150、300型)	個	426,000	426,000		
*****	PCボックスカルバート 1500×1200 L=2000 T25(150、300型)	個	453,000	453,000		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	PCボックスカルバート 1500×1500 L=2000 T25(150、300型)	個	495,000	495,000		
*****	PCボックスカルバート 1800×1500 L=2000 T25(150、300型)	個	582,000	582,000		
*****	PCボックスカルバート 1800×1800 L=2000 T25(150、300型)	個	597,000	597,000		
*****	PCボックスカルバート 2000×1500 L=2000 T25(150、300型)	個	628,000	628,000		
*****	PCボックスカルバート 2000×1800 L=2000 T25(150、300型)	個	645,000	645,000		
*****	PCボックスカルバート 2000×2000 L=2000 T25(150、300型)	個	670,000	670,000		
*****	PCボックスカルバート 2200×1800 L=2000 T25(150、300型)	個	825,000	825,000		
*****	PCボックスカルバート 2200×2200 L=2000 T25(150、300型)	個	886,000	886,000		
*****	PCボックスカルバート 2300×2000 L=2000 T25(150、300型)	個	866,000	866,000		
*****	PCボックスカルバート 2300×2300 L=2000 T25(150、300型)	個	916,000	916,000		
*****	PCボックスカルバート 2400×2000 L=2000 T25(150、300型)	個	886,000	886,000		
*****	PCボックスカルバート 2400×2400 L=2000 T25(150、300型)	個	1,000,000	1,000,000		
*****	PCボックスカルバート 2500×1500 L=2000 T25(150、300型)	個	815,000	815,000		
*****	PCボックスカルバート 2500×1800 L=2000 T25(150、300型)	個	866,000	866,000		
*****	PCボックスカルバート 2500×2000 L=2000 T25(150、300型)	個	945,000	945,000		
*****	PCボックスカルバート 2500×2500 L=1500 T25(150、300型)	個	805,000	805,000		
*****	PCボックスカルバート 2800×2000 L=1500 T25(150、300型)	個	772,000	772,000		
*****	PCボックスカルバート 2800×2500 L=1500 T25(150、300型)	個	837,000	837,000		
*****	PCボックスカルバート 3000×1500 L=1500 T25(150、300型)	個	847,000	847,000		
*****	PCボックスカルバート 3000×2000 L=1500 T25(150、300型)	個	916,000	916,000		
*****	PCボックスカルバート 3000×2500 L=1000 T25(150、300型)	個	650,000	650,000		
*****	PCボックスカルバート 3000×3000 L=1000 T25(150、300型)	個	815,000	815,000		
*****	PCボックスカルバート 3500×2000 L=1000 T25(150、300型)	個	819,000	819,000		
*****	PCボックスカルバート 3500×2500 L=1000 T25(150、300型)	個	876,000	876,000		
*****	コンクリート製蓋(2種T25)MK300 412×500×95 46kg	枚	***	***		
*****	コンクリート製蓋(2種T25)MK400 512×500×110 66kg	枚	***	***		
*****	コンクリート製蓋(2種T25)MK500 622×500×125 92kg	枚	***	***		
*****	コンクリート製蓋(3種T25)MK300 412×500×115 52kg	枚	***	***		
*****	コンクリート製蓋(3種T25)MK400 512×500×130 75kg	枚	***	***		
*****	コンクリート製蓋(3種T25)MK500 622×500×145 104kg	枚	***	***		
*****	集水蓋(2種T25)MK300 412×500×95 24kg	枚	9,200	9,200		
*****	集水蓋(2種T25)MK400 512×500×110 32kg	枚	12,400	12,400		
*****	集水蓋(2種T25)MK500 622×500×125 41kg	枚	16,500	16,500		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	集水蓋(3種T 2 5)MK 3 0 0 4 1 2 × 5 0 0 × 9 5 3 0 kg	枚	14,500	14,500		
*****	集水蓋(3種T 2 5)MK 4 0 0 5 1 2 × 5 0 0 × 1 1 0 4 2 kg	枚	20,700	20,700		
*****	集水蓋(3種T 2 5)MK 5 0 0 6 2 2 × 5 0 0 × 1 2 5 5 9 kg	枚	27,700	27,700		
*****	コンクリート蓋(T 2 5)自由勾配用3 0 0 3 8 5 × 4 9 8 × 9 5 4 3 kg	枚	4,200	3,700	改定	
*****	コンクリート蓋(T 2 5)自由勾配用4 0 0 4 8 5 × 4 9 8 × 1 1 0 6 3 kg	枚	6,000	5,400	改定	
*****	コンクリート蓋(T 2 5)自由勾配用5 0 0 5 8 5 × 4 9 8 × 1 2 5 8 6 kg	枚	8,300	7,400	改定	
*****	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	13,000	11,700	改定	
*****	集水蓋(T 2 5)自由勾配用3 0 0 3 8 5 × 4 9 8 × 9 5 2 3 kg	枚	9,200	9,200		
*****	集水蓋(T 2 5)自由勾配用4 0 0 4 8 5 × 4 9 8 × 1 1 0 3 0 kg	枚	12,400	12,400		
*****	集水蓋(T 2 5)自由勾配用5 0 0 5 8 5 × 4 9 8 × 1 2 5 4 1 kg	枚	16,500	16,500		
*****	集水蓋(T 2 5)自由勾配用6 0 0 6 8 5 × 4 9 8 × 1 4 0 5 2 kg	枚	25,600	25,600		
*****	コンクリート製蓋(T 2 5)リボーン3 0 0 4 0 0 × 4 9 8 × 9 5 4 3 kg	枚	4,200	4,200		
*****	コンクリート製蓋(T 2 5)リボーン4 0 0 5 0 0 × 4 9 8 × 1 1 0 6 3 kg	枚	6,000	6,000		
*****	コンクリート製蓋(T 2 5)リボーン5 0 0 6 0 0 × 4 9 8 × 1 2 5 8 9 kg	枚	8,300	8,300		
*****	集水蓋(T25)リボーン3 0 0 3 8 5 × 4 9 8 × 9 5 2 3 kg	枚	9,200	9,200		
*****	集水蓋(T25)リボーン4 0 0 4 8 5 × 4 9 8 × 1 1 0 3 0 kg	枚	12,400	12,400		
*****	集水蓋(T25)リボーン5 0 0 5 8 5 × 4 9 8 × 1 2 5 4 1 kg	枚	16,500	16,500		
*****	鋼製溝蓋(2種T 2 5)MK 3 0 0 5 0 1 × 4 1 0 × 9 5 角パイプ1 9 kg	枚	10,600	10,600		
*****	鋼製溝蓋(2種T 2 5)MK 4 0 0 5 0 1 × 5 1 0 × 1 1 0 角パイプ2 6 kg	枚	14,400	14,400		
*****	鋼製溝蓋(2種T 2 5)MK 5 0 0 5 0 1 × 6 2 0 × 1 2 5 角パイプ3 6 kg	枚	19,200	19,200		
*****	鋼製溝蓋(2種T 2 5)MK 3 0 0 9 9 5 × 4 1 0 × 9 5 角パイプ3 6 kg	枚	18,400	18,400		
*****	鋼製溝蓋(2種T 2 5)MK 4 0 0 9 9 5 × 5 1 0 × 1 1 0 角パイプ4 6 kg	枚	24,300	24,300		
*****	鋼製溝蓋(2種T 2 5)MK 5 0 0 9 9 5 × 6 2 0 × 1 2 5 角パイプ7 0 kg	枚	32,600	32,600		
*****	鋼製溝蓋(2種)3 0 0 ゴム付 5 0 1 × 4 1 0 × 9 5 MK角パイプ1 8	枚	12,200	12,200		
*****	鋼製溝蓋(2種)4 0 0 ゴム付 5 0 1 × 5 1 0 × 1 1 0 MK角パイプ2 6	枚	16,000	16,000		
*****	鋼製溝蓋(2種)5 0 0 ゴム付 5 0 1 × 6 2 0 × 1 2 5 MK角パイプ3 6	枚	20,800	20,800		
*****	鋼製溝蓋(2種)3 0 0 ゴム付 9 9 5 × 4 1 0 × 9 5 MK角パイプ3 6	枚	20,600	20,600		
*****	鋼製溝蓋(2種)4 0 0 ゴム付 9 9 5 × 5 1 0 × 1 1 0 MK角パイプ5 0	枚	26,500	26,500		
*****	鋼製溝蓋(2種)5 0 0 ゴム付 9 9 5 × 6 2 0 × 1 2 5 MK角パイプ7 0	枚	34,900	34,900		
*****	鋼製溝蓋(3種)3 0 0 ゴム付・ボルト固定 5 0 1 × 4 0 6 × 9 5 MK角パイプ1 8	枚	12,700	12,700		
*****	鋼製溝蓋(3種)4 0 0 ゴム付・ボルト固定 5 0 1 × 5 0 6 × 1 1 0 MK角パイプ2 6	枚	16,600	16,600		
*****	鋼製溝蓋(3種)5 0 0 ゴム付・ボルト固定 5 0 1 × 6 1 6 × 1 2 5 MK角パイプ3 3	枚	19,800	19,800		
*****	鋼製溝蓋(3種)3 0 0 ゴム付・ボルト固定 9 9 5 × 4 0 6 × 9 5 MK角パイプ3 5	枚	21,700	21,700		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	鋼製溝蓋(3種)400ゴム付・ボルト固定 995×506×110 MK角パイプ50	枚	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	32,200	32,200		
*****	鋼製溝蓋(T25)200受鉢付 995×300×50 ボルト式 37kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)250受鉢付 995×350×55 ボルト式 43kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)300受鉢付 995×400×60 ボルト式 50kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)350受鉢付 995×450×65 ボルト式 56kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)400受鉢付 995×500×75 ボルト式 67kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)450受鉢付 995×550×75 ボルト式 72kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)500受鉢付 995×600×75 ボルト式 77kg	枚	—	—		
*****	鋼製溝蓋(T25)200受鉢付 995×300×44 27kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)250受鉢付 995×350×44 29kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)300受鉢付 995×400×50 39kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)350受鉢付 995×450×55 45kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)400受鉢付 995×500×65 55kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)450受鉢付 995×550×75 67kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)500受鉢付 995×600×75 72kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T14)200受鉢付 995×300×32 21kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T14)250受鉢付 995×350×38 26kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T14)300受鉢付 995×400×44 31kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T14)350受鉢付 995×450×50 42kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T14)400受鉢付 995×500×50 45kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T14)450受鉢付 995×550×55 52kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T14)500受鉢付 995×600×60 60kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T6)200受鉢付 995×300×25 18kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T6)250受鉢付 995×350×32 23kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T6)300受鉢付 995×400×38 28kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T6)350受鉢付 995×450×44 34kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T6)400受鉢付 995×500×44 36kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T2)200受鉢付 995×300×25 18kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T2)250受鉢付 995×350×25 20kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T2)300受鉢付 995×400×25 21kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T2)350受鉢付 995×450×25 23kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T2)400受鉢付 995×500×32 29kg	枚	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	鋼製溝蓋(T 2) 450受枠付 995×550×32 30kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T 2) 500受枠付 995×600×32 32kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋歩道用 200 995×300×19 12kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋歩道用 250 995×350×19 13kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋歩道用 300 995×400×19 14kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋歩道用 350 995×450×19 15kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋歩道用 400 995×500×19 16kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T 25)自由勾配用 300 995×400×50 36kg	枚	—	—		
*****	鋼製溝蓋(T 25)自由勾配用 400 995×500×60 48kg	枚	—	—		
*****	鋼製溝蓋(T 25)自由勾配用 500 995×600×75 68kg	枚	—	—		
*****	鋼製溝蓋(T 25)自由勾配用 600 995×700×90 88kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(2種T-25)300 MK用 500×412×95ゴム付 19kg	枚	14,800	14,800		
*****	鋳鉄製溝蓋(2種T-25)400 MK用 500×512×110ゴム付 25kg	枚	17,300	17,300		
*****	鋳鉄製溝蓋(2種T-25)500 MK用 500×622×125ゴム付 37kg	枚	24,200	24,200		
*****	鋳鉄製溝蓋(3種T-25)300 MK用 412×500×95ゴムボルト 19kg	枚	14,800	14,800		
*****	鋳鉄製溝蓋(3種T-25)400 MK用 512×500×110ゴムボルト 25kg	枚	17,300	17,300		
*****	鋳鉄製溝蓋(3種T-25)500 MK用 622×500×125ゴムボルト 37kg	枚	24,200	24,200		
*****	ダクタイル鋳鉄製グレーチング 横断溝ぶた HAVY-LH-30-40 400×1000	組	***	***		
*****	ダクタイル鋳鉄製グレーチング 横断溝ぶた HAVY-LH-30-50 500×1000	組	***	***		
*****	ダクタイル鋳鉄製グレーチング 横断溝ぶた HAVY-LH-30-60 600×1000	組	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T 14) 250受枠付 1000×350×25 ボルト式 18kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T 14) 300受枠付 1000×400×25 ボルト式 21kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T 14) 350受枠付 1000×450×25 ボルト式 29kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T 14) 400受枠付 1000×500×25 ボルト式 31kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T 14) 450受枠付 1000×550×25 ボルト式 34kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T 14) 500受枠付 1000×600×25 ボルト式 41kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T 14) 600受枠付 1000×700×25 ボルト式 48kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T 14) 250受枠付 1000×350×50 細目 21kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T 14) 300受枠付 1000×400×50 細目 25kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T 14) 350受枠付 1000×450×50 細目 31kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T 14) 400受枠付 1000×500×50 細目 34kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T 14) 450受枠付 1000×550×50 細目 41kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T 14) 500受枠付 1000×600×50 細目 47kg	枚	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	暗渠排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管 φ 75 内面平滑	m	***	***	改定	
*****	暗渠排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管 φ 100 内面平滑	m	***	***	改定	
*****	暗渠排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管 φ 150 内面平滑	m	***	***	改定	
*****	暗渠排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管 φ 200 内面平滑	m	***	***	改定	
*****	暗渠排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管 φ 250 内面平滑	m	***	***	改定	
*****	暗渠排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管 φ 300 内面平滑	m	***	***	改定	
*****	暗渠排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管 φ 350 内面平滑	m	***	***	改定	
*****	暗渠排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管 φ 400 内面平滑	m	***	***	改定	
*****	高耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管) φ 300 R 30	m	***	***		
*****	高耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管) φ 350 R 30	m	***	***		
*****	高耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管) φ 400 R 30	m	***	***		
*****	高耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管) φ 450 R 30	m	***	***		
*****	高耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管) φ 500 R 30	m	***	***		
*****	高耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管) φ 600 R 30	m	***	***		
*****	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管) R30 φ 700 m換算	m	***	***		
*****	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管) R30 φ 800 m換算	m	***	***		
*****	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管) R30 φ 900 m換算	m	***	***		
*****	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管) R30 φ 1000 m換算	m	***	***		
*****	透水用排水管(硬質ポリエチレン管) 内径 50mm 1/3無孔	m	***	***		
*****	透水用排水管(硬質ポリエチレン管) 内径 100mm 1/3無孔	m	***	***		
*****	透水用排水管(硬質ポリエチレン管) 内径 150mm 1/3無孔	m	***	***		
*****	透水用排水管(硬質ポリエチレン管) 内径 200mm 1/3無孔	m	***	***		
*****	集水樹蓋(T 25) 300×400受枠付 300×500×55	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T 25) 400×400受枠付 400×500×55	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T 25) 500×400受枠付 500×500×55	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T 25) 300×500受枠付 300×600×65	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T 25) 400×500受枠付 400×600×65	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T 25) 500×500受枠付 500×600×65	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T 25) 300×600受枠付 300×700×75	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T 25) 400×600受枠付 400×700×75	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T 25) 500×600受枠付 500×700×75	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T 25) 500×700受枠付 500×800×75	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T 14) 300×400受枠付 300×500×44 T 6含む	組	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	集水樹蓋(T14) 400×400受枠付 400×500×44 T6含む	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T14) 500×400受枠付 500×500×44 T6含む	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T14) 300×500受枠付 300×600×50 T6含む	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T14) 400×500受枠付 400×600×50 T6含む	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T14) 500×500受枠付 500×600×50 T6含む	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T14) 300×600受枠付 300×700×55 T6含む	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T14) 400×600受枠付 400×700×55 T6含む	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T14) 500×600受枠付 500×700×55 T6含む	組	***	***		
*****	集水樹蓋(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 150×170×200×600	個	***	***		
*****	歩車道境界ブロック B型 180×205×250×600	個	***	***		
*****	歩車道境界ブロック C型 180×210×300×600	個	***	***		
*****	歩車道境界ブロック 県型 150×180×270×600	本	4,200	4,200		
*****	歩車道境界ブロック 切下げ 県型 1~3段落し	本	4,200	4,200		
*****	歩車道境界ブロック 平面 県型 162×180×140×600	本	3,000	3,000		
*****	歩車道境界ブロック 県型 直線部M 180×320×1990	個	19,600	19,600		
*****	歩車道境界ブロック 県型 直線部S 180×320×1990	個	19,200	19,200		
*****	歩車道境界ブロック 県型 直線部F 180×320×1990	個	18,800	18,800		
*****	歩車道境界ブロック 調整用M 県型 180×210×320×590	本	6,400	6,400		
*****	歩車道境界ブロック 調整用S, F 県型 180×210×320×590	本	5,900	5,900		
*****	歩車道境界ブロック 端部用S, F 県型 180×210×320×590	本	5,900	5,900		
*****	歩車道境界ブロック 県型 平面用 195×160×590	個	4,000	4,000		
*****	歩車道境界ブロック 県型 乗入用 197×180×590	個	4,000	4,000		
*****	歩車道境界ブロック 県型 切下げ用 180×320×2190	個	21,500	21,500		
*****	歩車道境界ブロック 県型 管渠型直線部M 180×250×1990	個	15,300	15,300		
*****	歩車道境界ブロック 管渠型調整用M 県型 180×205×250×590	本	4,900	4,900		
*****	歩車道境界ブロック 県型 管渠型直線部S 180×250×1990	個	14,500	14,500		
*****	歩車道境界ブロック 管渠型調整用S 県型 180×205×250×590	本	4,900	4,900		
*****	歩車道境界ブロック 管渠型端部用S 県型 180×205×250×590	本	4,700	4,700		
*****	歩車道境界ブロック 県型 管渠型平面用 195×90×590	個	2,900	2,900		
*****	歩車道境界ブロック 県型 管渠型乗入用 197×110×590	個	3,500	3,500		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	歩車道境界ブロック 県型 管渠型切下げ用 180×250×2190	個	15,300	15,300		
*****	歩車道境界ブロック ガッター部1段落とし 180×210×590 68kg	本	5,900	5,900		
*****	歩車道境界ブロック 管渠型1段落とし 180×205×590 48kg	本	4,700	4,700		
*****	地先境界ブロックA 120×120×600	個	***	***		
*****	地先境界ブロックB 150×120×600	個	***	***		
*****	地先境界ブロックC 150×150×600	個	***	***		
*****	プレキャスト製組立歩道(幅員=2.0m) 支柱式 マウンドアップ型	m	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	68,700	68,700		
*****	プレキャスト製組立歩道(幅員=3.0m) 支柱式 マウンドアップ型	m	79,800	79,800		
*****	プレキャスト製組立歩道(幅員=1.5m) 片持式 マウンドアップ型	m	54,700	54,700		
*****	プレキャスト製組立歩道(幅員=2.0m) 片持式 マウンドアップ型	m	67,400	67,400		
*****	プレキャスト製組立歩道(幅員=2.5m) 片持式 マウンドアップ型	m	85,800	85,800		
*****	プレキャスト製組立歩道(幅員=3.0m) 片持式 マウンドアップ型	m	110,000	110,000		
*****	ML擁壁 標準600 600×650×2000	個	43,600	43,600		
*****	ML擁壁 標準800 800×750×2000	個	54,400	54,400		
*****	ML擁壁 標準1000 1000×850×2000	個	65,300	65,300		
*****	ML擁壁 標準1200 1200×1000×2000	個	81,500	81,500		
*****	ML擁壁 標準1400 1400×1100×2000	個	96,600	96,600		
*****	ML擁壁 標準1600 1600×1250×2000	個	117,000	117,000		
*****	ML擁壁 標準1800 1800×1350×2000	個	134,000	134,000		
*****	ML擁壁 標準2000 2000×1450×2000	個	159,000	159,000		
*****	ML擁壁 標準2500 2500×1750×2000	個	212,000	212,000		
*****	ML擁壁 標準3000 3000×2050×2000	個	280,000	280,000		
*****	ML擁壁 嵩上1000S 800×850×2000	個	67,200	67,200		
*****	ML擁壁 嵩上1200S 1000×1000×2000	個	84,700	84,700		
*****	ML擁壁 嵩上1400S 1200×1100×2000	個	99,400	99,400		
*****	ML擁壁 嵩上1600S 1400×1250×2000	個	122,000	122,000		
*****	ML擁壁 嵩上1800S 1600×1350×2000	個	140,000	140,000		
*****	ML擁壁 嵩上2000S 1800×1450×2000	個	164,000	164,000		
*****	ML擁壁 嵩上2250S 2000×1750×2000	個	209,000	209,000		
*****	ML擁壁 嵩上2500S 2250×1750×2000	個	219,000	219,000		
*****	ML擁壁 嵩上2750S 2500×2050×2000	個	284,000	284,000		
*****	ML擁壁 嵩上3000S 2750×2050×2000	個	295,000	295,000		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	ガードレール 路側用（土中建込） G r - B - 4 E 塗装（景観色）	m	***	***		
*****	ガードレール 路側用（土中建込） G r - C - 4 E 塗装（景観色）	m	***	***		
*****	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） G r - C - 2 B 塗装（景観色）	m	***	***		
*****	ガードレール 路側用（土中建込） G r - B - 4 E 塗装（白色）	m	***	***		
*****	ガードレール 路側用（土中建込） 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） G r - B - 2 B 塗装（白色）	m	***	***		
*****	ガードレール 路側用（コンクリート建込） G r - C - 2 B 塗装（白色）	m	***	***		
*****	プレキャストガードレール基礎 B C - 8 0 0	個	43, 200	43, 200		
*****	プレキャストガードレール基礎 B C - 9 0 0	個	45, 900	45, 900		
*****	プレキャストガードレール基礎 B C - 1 0 0 0	個	48, 400	48, 400		
*****	プレキャストガードレール基礎 B C - 1 1 0 0	個	51, 000	51, 000		
*****	プレキャストガードレール基礎 B C - 1 2 0 0	個	53, 800	53, 800		
*****	プレキャストガードレール基礎 連結金具	本	3, 200	3, 200		
*****	Gr・L型擁壁 5 0 0 × 2 0 0 0	個	***	***		
*****	Gr・L型擁壁 砂質土タイプ（滑面）800×2000	個	***	***		
*****	Gr・L型擁壁 砂質土タイプ（滑面）1000×2000	個	***	***		
*****	Gr・L型擁壁 砂質土タイプ（滑面）1250×2000	個	***	***		
*****	Gr・L型擁壁 砂質土タイプ（滑面）1500×2000	個	***	***		
*****	Gr・L型擁壁 砂質土タイプ（滑面）1750×2000	個	***	***		
*****	Gr・L型擁壁 砂質土タイプ（滑面）2000×2000	個	***	***		
*****	Gr・L型擁壁 砂質土タイプ（滑面）2250×2000	個	***	***		
*****	Gr・L型擁壁 砂質土タイプ（滑面）2500×2000	個	***	***		
*****	Gr・L型擁壁 砂質土タイプ（滑面）2750×2000	個	***	***		
*****	Gr・L型擁壁 砂質土タイプ（滑面）3000×2000	個	***	***		
*****	Gr・L型擁壁 砂質土タイプ（滑面）3250×2000	個	***	***		
*****	Gr・L型擁壁 砂質土タイプ（滑面）3500×2000	個	***	***		
*****	Gr・L型擁壁 砂質土タイプ（滑面）3750×2000	個	***	***		
*****	Gr・L型擁壁 砂質土タイプ（滑面）4000×2000	個	***	***		
*****	コンクリートスキン（板厚14cm） フルサイズストリップ4本	枚	—	—		
*****	コンクリートスキン（板厚14cm） ハーフサイズストリップ2本	枚	—	—		
*****	目地用スキン（板厚14cm） フルサイズストリップ2本	枚	—	—		
*****	目地用スキン（板厚14cm） ハーフサイズストリップ1本	枚	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	コーナースキン(板厚14cm) フルサイズ ストリップ4本	枚	—	—		
*****	コーナースキン(板厚14cm) ハーフサイズ ストリップ2本	枚	—	—		
*****	スキン加算額 笠石用差し筋加算	枚	—	—		
*****	スキン加算額 ストリップ加算	本	—	—		
*****	リブストリップ SM490A 4.0×60 メッキ付き	m	—	—		
*****	ガセットプレート	枚	—	—		
*****	ボルトナット M12×40 メッキ付き	本	—	—		
*****	ボルトナット M16×40 メッキ付き	本	—	—		
*****	コルクプレート 100×20×600	枚	—	—		
*****	ゴムプレート 100×20×600	枚	—	—		
*****	ゴムプレート 75×20×600	枚	—	—		
*****	透水防砂材 4.0×420	m	—	—		
*****	多数アンカー工 コンクリートブロック TA115	枚	—	—		
*****	多数アンカー工 コンクリートブロック TB115	枚	—	—		
*****	多数アンカー工 コンクリートブロック TC115	枚	—	—		
*****	多数アンカー工 コンクリートブロック DA115	枚	—	—		
*****	多数アンカー工 コンクリートブロック DB115	枚	—	—		
*****	多数アンカー工 コンクリートブロック DC115	枚	—	—		
*****	多数アンカー工 コンクリートブロック UA115	枚	—	—		
*****	多数アンカー工 コンクリートブロック UB115	枚	—	—		
*****	多数アンカー工 コンクリートブロック UC115	枚	—	—		
*****	多数アンカー工 タイバー M20×4.50m	本	—	—		
*****	多数アンカー工 タイバー M20 1m加算額	m	—	—		
*****	多数アンカー工 タイバー M22×4.50m	本	—	—		
*****	多数アンカー工 タイバー M22 1m加算額	m	—	—		
*****	多数アンカー工 タイバー M24×4.50m	本	—	—		
*****	多数アンカー工 タイバー M24 1m加算額	m	—	—		
*****	多数アンカー工 タイバー M27×4.50m	本	—	—		
*****	多数アンカー工 タイバー M27 1m加算額	m	—	—		
*****	多数アンカー工 タイバー M30×4.50m	本	—	—		
*****	多数アンカー工 タイバー M30 1m加算額	m	—	—		
*****	多数アンカー工 コネクター 4.5S	本	—	—		
*****	多数アンカー工 コネクター 4.5D	本	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	多数アンカーワーク コネクター 6.0 S	本	—	—		
*****	多数アンカーワーク コネクター 6.0 D	本	—	—		
*****	多数アンカーワーク コネクター 9.0 S	本	—	—		
*****	多数アンカーワーク コネクター 9.0 D	本	—	—		
*****	多数アンカーワーク アンカープレート t 4.5 × 300 × 300	枚	—	—		
*****	多数アンカーワーク サブプレート t 4.5 × 150 × 150	枚	—	—		
*****	多数アンカーワーク 透水防砂材 t 4.5 × 420	m	—	—		
*****	多数アンカーワーク 横目地材 t 11 × 70 × 1, 380	本	—	—		
*****	正割材(杉) 3000×60×60mm 特1等	m3	***	***		
*****	正割材(杉) 4000×60×60mm 特1等	m3	***	***		
*****	杉板材 厚1.8cm迄 特1等 長さ4m 巾18-21cm	m3	***	***		
*****	杉板材 厚0.9cm迄 特1等 長さ4m 巾18-21cm	m3	63,000	63,000		
*****	杉板材 厚2.4cm迄 特1等 長さ4m 巾18-21cm	m3	***	***		
*****	杉板材 厚3.0cm迄 特1等 長さ4m 巾18-21cm	m3	74,000	74,000		
*****	板材(松) 200×1.5×18cm 特1等	m3	75,000	75,000		
*****	杉角材 4m×4.5-6.0cm 1等	m3	53,000	53,000		
*****	杉角材 4m×12.0cm 1等	m3	50,000	50,000		
*****	杉角材 4m×15.0-18.0cm 1等	m3	53,000	53,000		
*****	杉丸太 長2.1m 末口6cm	本	***	***		
*****	杉丸太 長2.3m 末口9cm	本	***	***		
*****	杉丸太 長2.4m 末口12cm	本	***	***		
*****	杉丸太 長2.5m 末口12cm	本	***	***		
*****	杉丸太 長2.7m 末口12cm	本	***	***		
*****	杉丸太 長4.2m 末口12cm	本	***	***		
*****	杉丸太 長4.5m 末口12cm	本	***	***		
*****	杉丸太 長4.5m 末口15cm	本	***	***		
*****	松丸太 長0.9m 末口9cm	本	***	***		
*****	松丸太 長0.9m 末口10cm	本	***	***		
*****	松丸太 長1.0m 末口9cm	本	***	***		
*****	松丸太 長1.2m 末口15cm	本	***	***		
*****	松丸太 長1.5m 末口12cm	本	***	***		
*****	松丸太 長1.8m 末口9cm	本	***	***		
*****	松丸太 長1.8m 末口12cm	本	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	松丸太 長2.0m 末口12cm	本	***	***		
*****	松丸太 長2.1m 末口6cm	本	***	***		
*****	松丸太 長2.3m 末口9cm	本	***	***		
*****	松丸太 長2.4m 末口12cm	本	***	***		
*****	松丸太 長2.5m 末口12cm	本	***	***		
*****	松丸太 長2.7m 末口12cm	本	***	***		
*****	松丸太 長3.0m 末口9cm	本	***	***		
*****	松丸太 長3.0m 末口10cm	本	***	***		
*****	松丸太 長3.0m 末口12cm	本	***	***		
*****	松丸太 長3.0m 末口18cm	本	***	***		
*****	松丸太 長3.5m 末口12cm	本	***	***		
*****	松丸太 長3.5m 末口18cm	本	***	***		
*****	松丸太 長4.0m 末口9cm	本	***	***		
*****	松丸太 長4.2m 末口12cm	本	***	***		
*****	松丸太 長4.5m 末口12cm	本	***	***		
*****	松丸太 長4.5m 末口15cm	本	***	***		
*****	ガソリン レギュラー80オクタン以上 スタンド渡し	l	***	***	改定	
*****	軽油 小型ローリー パトロール給油	l	***	***	改定	
*****	軽油 免税ローリー	l	***	***	改定	
*****	加熱用燃料 灯油 小型ローリー	l	***	***	改定	
*****	プロパンガス	kg	323	323		
*****	アセチレン	kg	2,350	2,350		
*****	酸素	m3	570	570		
*****	混合油 20:01	l	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 低圧 臨時 100kW当り	百kWh	1,713	1,713		
*****	型枠用合板 180×90×1.2cm	枚	***	***		
*****	残存型枠（砂防工事用）40×600×1200 セメントコンクリート製 ピアスタイル	枚	4,000	4,000		
*****	残存型枠（砂防工事用）組立用部材 鋼製エポキシ樹脂塗装 ピアスタイル	m2	1,200	1,200		
*****	残存型枠 85kg/枚以下 0.8m2/枚以下 組立部材含む	m2	—	—		
*****	残存化粧型枠 135kg/枚以下 0.8m2/枚以下 組立部材含む	m2	—	—		
*****	野芝 半土	m2	500	500		
*****	高麗芝	m2	500	500		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	人工張芝 幅50~100cm	m2	***	***		
*****	種子帶（人工筋芝） 幅15cm	m	***	***		
*****	芝 一重ネット	m2	***	***		
*****	産業用火薬 AN-F0 バラ物 5t以上20t未満	kg	787	787		
*****	産業用火薬 3号桐 1t未満	kg	—	—		
*****	産業用火薬 AN-F0 バラ物 1t未満	kg	1,060	1,060		
*****	雷管 脚線長3.0m 電気雷管6号、瞬発	個	***	***		
*****	リード線 銅線 径0.41~0.42mm	m	***	***		
*****	含水爆薬(ゲル状) スラリー 100g 5t以上20t未満	kg	1,840	1,840		
*****	含水爆薬(ゲル状) スラリー 100g 1t未満	kg	2,570	2,570		
*****	含水爆薬(ゲル状) スラリー 200g 5t以上20t未満	kg	1,830	1,830		
*****	含水爆薬(ゲル状) スラリー 200g 1t未満	kg	2,550	2,550		
*****	電気雷管 6号瞬発 (5t以上20t未満) 1段 脚線3.0m 1万個以上4万個未満	個	432	432		
*****	電気雷管 6号瞬発 (1t未満) 1段 脚線3.0m 1000個以上2000個未満	個	653	653		
*****	路面切削機用ビット ホイール式 1.0m級	本	1,520	1,520		
*****	路面切削機用ビット ホイール式 0.7m級	本	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 コアボーリングマシン用	個	***	***		
*****	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 コアボーリングマシン用	個	***	***		
*****	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 コアボーリングマシン用	個	***	***		
*****	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 コアボーリングマシン用	個	***	***		
*****	カービット ゲージ32mm 径22.8×12	個	***	***		
*****	テーパーロッド φ22(19)mm-1.1m 岩掘削用	本	***	***		
*****	カービット ゲージ38mm 径22.8×12	個	***	***		
*****	テーパーロッド φ22(19)mm-1.4m 岩掘削用	本	***	***		
*****	ダイヤモンドビット 27.6mm コアボーリングマシン用	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット 33.1mm コアボーリングマシン用	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット 40.0mm コアボーリングマシン用	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット 53.1mm コアボーリングマシン用	個	***	***		
*****	カービット ゲージ34mm 径22.8×12	個	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径 20 cm	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径 30 cm	枚	—	—		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径 35 cm	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径 40 cm	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径 45 cm	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径 55 cm	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径 65 cm	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径 75 cm	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径 95 cm	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径 106 cm	枚	***	***		
*****	仮設材の積込み、取卸し費 基地積込み、現場取卸し	t	***	***		
*****	仮設材の積込み、取卸し費 現場積込み、基地取卸し	t	***	***		
*****	土のう 2号ビニロン袋 48×62	枚	***	***		
*****	大型土のう袋 容量 1m3	袋	***	***		
*****	耐候性大型土のう袋 (2.0t用) φ110(丸型)×110(cm)短期仮設(1年対応)	枚	***	***		
*****	耐候性大型土のう袋 (2.0t用) φ110(丸型)×110(cm)長期仮設(3年対応)	枚	***	***		
*****	袋詰玉石工 袋材 2t型	袋	***	***		
*****	袋詰玉石工 袋材 3t型	袋	***	***		
*****	止水板 CC-300×7	m	***	***		
*****	塩ビ止水板 FF200×5mm	m	***	***		
*****	目地材 厚10mm	m2	***	***		
*****	目地材 厚20mm	m2	***	***		
*****	目地材 厚20mm 漆青繊維質板	m2	***	***		
*****	目地材 厚10mm 漆青繊維質板	m2	***	***		
*****	発泡スチロール 押出し発泡板 厚10	m2	***	***		
*****	発泡スチロール 押出し発泡板 厚20	m2	***	***		
*****	遮水シート 河川用 PVC1.0+反毛フェルト10.0	m2	***	***		
*****	メタルクラウン 径46mm	個	***	***		
*****	植生土のう袋 400×600	袋	***	***		
*****	硬質ビニールパイプ 径 48mm 肉厚3.6mm 水抜管	m	***	***		
*****	硬質ビニールパイプ 径 60mm 肉厚4.1mm 水抜管	m	***	***		
*****	硬質ビニールパイプ 径 114mm 肉厚6.6mm 水抜管	m	***	***		
*****	防砂板 10mm 吸出し防止 ヤシ繊維	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	防砂板 10mm 吸出し防止材 河川護岸用	m2	***	***		
*****	樋門、樋管用簡易型表示板(黄銅合金) 300×150×13 JISH2202	枚	31,100	31,100		
*****	樋門、樋管用標準型表示板(黄銅合金) 200×300×13 JISH2202	枚	38,200	38,200		
*****	防水シート(NATM) 0.8mm+3.0mm	m2	***	***		
*****	袋詰玉石工 袋材 4t型	袋	***	***		
*****	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製φ18	m	***	***		
*****	土木安定シート・ネット ナイロンポリエチレン系 1470N/3cm	m2	***	***		
*****	ブルーシート ポリエチレン製 #2000 3.6×5.4m 2.0kg	m2	***	***		
*****	歩道用横断防止柵(柵高800) 土中建込 スパン3m 3段ビーム	m	***	***		
*****	歩道用横断防止柵(柵高800) コンクリート建込 スパン3m 3段ビーム	m	***	***		
*****	転落防止柵(柵高1100) 土中建込 スパン3m 4段ビーム	m	***	***		
*****	転落防止柵(柵高1100) コンクリート建込 スパン3m 4段ビーム	m	***	***		
*****	金網柵(H2000アングルビニル被覆) V-GS2-3.2×50	m	***	***		
*****	路面標示用塗料 1種B JIS K 5665 常温 白 比重1.5	l	***	***		
*****	路面標示用塗料 1種B JIS K 5665 常温 黄 Pb・Crフリー 比重1.5	l	***	***		
*****	路面標示用塗料 2種B JIS K 5665 加熱 白 比重1.7	l	***	***		
*****	路面標示用塗料 2種B JIS K 5665 加熱 黄 Pb・Crフリー 比重1.7	l	***	***		
*****	路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 融融 白 ピーズ含有15~18% 比重2.0	kg	***	***		
*****	路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 融融 黄 Pb・Crフリー ピーズ含有15~18%	kg	***	***		
*****	路面標示用塗料 3種2号 JIS K 5665 融融 白 ピーズ含有20~23% 比重2.0	kg	***	***		
*****	接着用アプライマー 区画線用 比重0.9	kg	***	***		
*****	接着用アプライマー 区画線用 Co舗装用 比重0.9	kg	***	***		
*****	ガラスピース JIS R 3301 1号 0.106~0.850mm	kg	***	***		
*****	路面標示用水性塗料 1種A JIS K 5665 常温 白 比重1.5	l	***	***		
*****	路面標示用水性塗料 1種A JIS K 5665 常温 Pb・Crフリー 比重1.5	l	***	***		
*****	路面標示用水性塗料 2種A JIS K 5665 加熱 白 比重1.5	l	***	***		
*****	路面標示用水性塗料 2種A JIS K 5665 加熱 Pb・Crフリー 比重1.5	l	***	***		
*****	自転車マーク(張付用) JISラインS	枚	3,080	3,080		
*****	高視認性路面標示用塗料 リブ式(溶融式) 白 ニューレインスター・ガルクス相当 ;15cm	kg	430	430		
*****	高視認性路面標示用塗料 リブ式(溶融式) 白 ニューレインスター・ガルクス相当 ;20cm	kg	430	430		
*****	高視認性路面標示用塗料 リブ式(溶融式) 白 ニューレインスター・ガルクス相当 ;30cm	kg	430	430		
*****	高視認性路面標示用塗料 リブ式(溶融式) 黄 Pb・Crフリー ニューレインスター・ガルクス相当 ;15cm	kg	630	630		
*****	高視認性路面標示用塗料 リブ式(溶融式) 黄 Pb・Crフリー ニューレインスター・ガルクス相当 ;20cm	kg	630	630		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	高視認性路面標示用塗料 リブ式(溶融式) 黄 Pb・Crフリー ニューレインスパー カーブルクス相当 ;30cm	kg	630	630		
*****	高視認性路面標示用塗料 リブ式(溶融式) 黄 Pb・Crフリー レインブッシュラインスパー相当	kg	760	760		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(溶融式) 白 ジスライスバー メカーブルクス相当 ;15cm	kg	470	470		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(溶融式) 白 ジスライスバー メカーブルクス相当 ;20cm	kg	470	470		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(溶融式) 白 ジスライスバー メカーブルクス相当 ;30cm	kg	470	470		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(溶融式) 白 ジスライスバー メカーブルクス相当 ;45cm	kg	470	470		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(溶融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン相当 ;15cm	kg	605	605		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(溶融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン相当 ;20cm	kg	605	605		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(溶融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン相当 ;30cm	kg	605	605		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(溶融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン相当 ;45cm	kg	605	605		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(溶融式) 黄 Pb・Crフリー ジスライスバー メカーブルクス相当	kg	650	650		
*****	ガラスピーズ 高視認性用 非リブ式(溶融式) 白 ジスライスバー メカーブルクス相当 ;15cm	kg	175	175		
*****	ガラスピーズ 高視認性用 非リブ式(溶融式) 白 ジスライスバー メカーブルクス相当 ;20cm	kg	175	175		
*****	ガラスピーズ 高視認性用 非リブ式(溶融式) 白 ジスライスバー メカーブルクス相当 ;30cm	kg	175	175		
*****	ガラスピーズ 高視認性用 非リブ式(溶融式) 白 ジスライスバー メカーブルクス相当 ;45cm	kg	175	175		
*****	ガラスピーズ 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 ;15cm	kg	420	420		
*****	ガラスピーズ 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	420	420		
*****	ガラスピーズ 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 ;30cm	kg	420	420		
*****	ガラスピーズ 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 ;45cm	kg	420	420		
*****	道路反射鏡支柱(1面用) 鋼管 φ 8 9. 1 × 3. 2 t × 4 4 0 0	本	***	***		
*****	道路反射鏡(1面用) ステンレス φ 1 0 0 0	本	***	***		
*****	道路反射鏡(2面用) ステンレス φ 1 0 0 0	組	141,000	141,000		
*****	道路反射鏡(注意板) 防鏽処理鋼板 1 8 0 × 6 0 0	組	***	***		
*****	案内標識 カプセルレンズ型	m2	***	***		
*****	路線番号標識 カプセルレンズ型	m2	***	***		
*****	警戒標識 カプセルレンズ型	m2	***	***		
*****	デリネータ(両面) D 1 0 0 6 0 . 5 × 1 4 5 0	本	***	***		
*****	デリネータ(両面) D 7 0 6 0 . 5 × 1 1 5 0	本	6,160	6,160		
*****	デリネータ(ガードレール用 両面) D 1 0 0	本	***	***		
*****	蛍光ランプ(直管形) F L R - 4 0 (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, 0 0 0	m	***	***		
*****	ライナープレート(めっき無し) t = 2. 7 D = 2, 5 0 0	m	***	***		
*****	ライナープレート(めっき無し) t = 2. 7 D = 3, 0 0 0	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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) t = 2.7 D = 4,500	m	***	***		
*****	ライナープレート(めっき無し) t = 3.2 D = 2,000	m	***	***		
*****	ライナープレート(めっき無し) t = 3.2 D = 2,500	m	***	***		
*****	ライナープレート(めっき無し) t = 3.2 D = 3,000	m	***	***		
*****	ライナープレート(めっき無し) t = 3.2 D = 3,500	m	***	***		
*****	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) t = 3.2 D = 4,500	m	***	***		
*****	アスファルト乳剤 PK 3	l	***	***		
*****	アスファルト乳剤 PK 4	l	***	***		
*****	アスファルト乳剤 タックコート PKR(ゴム入)	l	***	***		
*****	ストレートアスファルト	t	***	***	改定	
*****	浸透用乳剤 PK 1, PK 2	k1	***	***		
*****	混合用特殊乳剤 アスゾルA相当	t	***	***		
*****	鋼板(厚板)(販売) 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	***	***		
*****	寸法エキストラ(鋼板) ガーター形式	t	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) トラス・アーチ形式	t	1,600	1,600		
*****	中厚板 規格エキストラ SS 400	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM 400 A t ≤ 38	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM 400 B t ≤ 25	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM 400 B 25 < t ≤ 38	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM 400 C t ≤ 25	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM 400 C 25 < t ≤ 38	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM 400 C 38 < t ≤ 50	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM 490 A t ≤ 50	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM 490 B t ≤ 25	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM 490 B 25 < t ≤ 38	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM 490 C t ≤ 25	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM 490 C 25 < t ≤ 38	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM 490 C 38 < t ≤ 50	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM 490 C 25 < t ≤ 50	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM 490 Y A t ≤ 25	t	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中厚板 規格エキストラ SM490YB t ≤ 25	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM490YB 25 < t ≤ 38	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM520B t ≤ 25	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM520B 25 < t ≤ 38	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM520C t ≤ 25	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM520C 25 < t ≤ 38	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM520C 38 < t ≤ 50	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM570Q 6 ≤ t ≤ 20	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM570Q 20 < t ≤ 38	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM570Q 38 < t ≤ 50	t	***	***		
*****	等辺山形鋼(小形) SS400 3×40×40	t	***	***	改定	
*****	等辺山形鋼(小形) SS400 5×40×40	t	***	***	改定	
*****	等辺山形鋼(中形) SS400 4×50×50	t	***	***	改定	
*****	等辺山形鋼(中形) SS400 6×50×50	t	***	***	改定	
*****	等辺山形鋼(中形) SS400 6×65×65	t	***	***	改定	
*****	等辺山形鋼(中形) SS400 8×65×65	t	***	***	改定	
*****	等辺山形鋼(中形) SS400 6×75×75	t	***	***	改定	
*****	等辺山形鋼(中形) SS400 9×75×75	t	***	***	改定	
*****	等辺山形鋼(中形) SS400 12×75×75	t	***	***	改定	
*****	等辺山形鋼(中形) SS400 10×90×90	t	***	***	改定	
*****	等辺山形鋼(大型) SS400 150	t	—	—		
*****	等辺山形鋼(大型) SS400 175	t	—	—		
*****	等辺山形鋼(大型) SS400 200	t	—	—		
*****	等辺山形鋼(大型) 無規格 250以上	t	***	***		
*****	溝形鋼(中形) SS400 5×75×40	t	***	***		
*****	溝形鋼(中形) SS400 5×100×50	t	***	***	改定	
*****	溝形鋼(大形) SS400 6×125×65	t	***	***	改定	
*****	溝形鋼(大形) SS400 6.5×150×75	t	***	***	改定	
*****	溝形鋼(大形) SS400 9×150×75	t	***	***	改定	
*****	溝形鋼(大形) SS400 7×180×75	t	***	***	改定	
*****	溝形鋼(大形) SS400 7.5×200×80	t	***	***	改定	
*****	溝形鋼(大形) SS400 8×200×90	t	***	***	改定	
*****	溝形鋼(大形) SS400 9×250×90	t	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	スクラップ 鉄くず、ヘビーH1 宮崎県	t	***	***	改定	
*****	スクラップ(※正数単価) 鉄くず、ヘビーH1 宮崎県	t	***	***	改定	
*****	スクラップ 鉄くず、ヘビーH1 福岡県	t	***	***	改定	
*****	スクラップ(※正数単価) 鉄くず、ヘビーH1 福岡県	t	***	***	改定	
*****	スクラップ 鉄くず、ヘビーH2 宮崎県	t	***	***	改定	
*****	スクラップ(※正数単価) 鉄くず、ヘビーH2 宮崎県	t	***	***	改定	
*****	スクラップ 鉄くず、ヘビーH3 宮崎県	t	***	***	改定	
*****	スクラップ(※正数単価) 鉄くず、ヘビーH3 宮崎県	t	***	***	改定	
*****	スクラップ 鉄くず、ヘビーH4 宮崎県	t	***	***	改定	
*****	スクラップ(※正数単価) 鉄くず、ヘビーH4 宮崎県	t	***	***	改定	
*****	C T鋼 無規格 200~350	t	—	—		
*****	C T鋼(175~250) 加工エキストラ	t	***	***		
*****	C T鋼 寸法エキストラ	t	***	***		
*****	平鋼 SS400 6×25	t	133,000	133,000		
*****	平鋼 SS400 6×32~44	t	130,000	130,000		
*****	平鋼 SS400 9×32~44	t	130,000	130,000		
*****	平鋼 SS400 9×50~75	t	128,000	128,000		
*****	平鋼 SS400 9×125	t	129,000	129,000		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA400 AW 6≤t≤38	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA400 BW 6≤t≤25	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA400 BW 25<t≤38	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA400 CW 6≤t≤25	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA400 CW 25<t≤38	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA400 CW 38<t≤50	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA490 AW 6≤t≤50	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA490 BW 6≤t≤25	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA490 BW 25<t≤38	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA490 CW 6≤t≤25	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA490 CW 25<t≤38	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA490 CW 38<t≤50	t	***	***		
*****	C T鋼 広幅300mm以下中幅300mm以下細幅400mm以下	t	***	***		
*****	C T鋼 広幅350mm 中幅500mm以下 細幅500mm以下	t	***	***		
*****	C T鋼 広幅400mm 中幅600mm 細幅600mm	t	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	C T鋼 中幅700~900mm	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA 570WQ $6 \leq t \leq 20$	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA 570WQ $20 < t \leq 38$	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA 570WQ $38 < t \leq 50$	t	***	***		
*****	耐候性規格エキストラ F10TW M20	t	—	—		
*****	耐候性規格エキストラ F10TW M22	t	80,000	80,000		
*****	耐候性規格エキストラ F10TW M24	t	—	—		
*****	耐候性規格エキストラ S10TW M20	t	—	—		
*****	一般構造用丸鋼 SS400 φ16	t	132,000	132,000		
*****	摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M20	t	***	***		
*****	耐候性規格エキストラ S10TW M22	t	80,000	80,000		
*****	耐候性規格エキストラ S10TW M24	t	—	—		
*****	一般構造用角形鋼管(60~100mm) STKR400	t	175,000	175,000		
*****	一般構造用丸鋼 SS400 φ13	t	134,000	134,000		
*****	摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M22	t	***	***		
*****	摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M24	t	***	***		
*****	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M20	t	***	***		
*****	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22	t	***	***		
*****	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M24	t	***	***		
*****	アンカーキャップ(固定用) 32A	m	2,480	2,480		
*****	アンカーキャップ(固定用) 40A	m	2,850	2,850		
*****	アンカーキャップ(固定用) 50A	m	3,900	3,900		
*****	アンカーキャップ(固定用) 65A	m	5,630	5,630		
*****	アンカーキャップ(固定用) 80A	m	6,630	6,630		
*****	アンカーキャップ(固定用) 90A	m	7,620	7,620		
*****	アンカーキャップ(固定用) 100A	m	9,210	9,210		
*****	アンカーキャップ(固定用) 125A	m	11,300	11,300		
*****	アンカーキャップ(可動用) 32A	m	2,800	2,800		
*****	アンカーキャップ(可動用) 40A	m	3,220	3,220		
*****	アンカーキャップ(可動用) 50A	m	4,400	4,400		
*****	アンカーキャップ(可動用) 65A	m	6,870	6,870		
*****	アンカーキャップ(可動用) 80A	m	8,080	8,080		
*****	アンカーキャップ(可動用) 90A	m	9,290	9,290		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	アンカーキャップ(可動用) 100A	m	11,200	11,200		
*****	アンカーキャップ(可動用) 125A	m	13,800	13,800		
*****	支承付属品 スパイラル筋 φ9mm×1	kg	555	555		
*****	支承付属品 発泡スチロール $t = 10\text{ mm}$	m2	***	***		
*****	支承付属品 RDパッキン φ100×10	枚	206	206		
*****	支承付属品 RDパッキン φ100×20	枚	412	412		
*****	支承付属品 RDパッキン φ150×10	枚	464	464		
*****	支承付属品 RDパッキン φ150×20	枚	929	929		
*****	原板ブلاスト及びエッチングプライマー 2次調整除く	m2	***	***		
*****	原板ブلاスト及びジンクリッヂプライマー 2次調整除く	m2	***	***		
*****	無機ジンクリッヂペイント	kg	***	***		
*****	鉛・クロムフリーさび止めペイント K56741種	kg	***	***		
*****	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	***	***		
*****	原板ブلاストのみ	m2	***	***		
*****	塗料用シンナー	l	***	***		
*****	エポキシ樹脂塗料用シンナー	l	***	***		
*****	無機ジンクリッヂペイント用シンナー	l	***	***		
*****	ミストコート(エポキシ樹脂下塗)	kg	1,010	1,010		
*****	橋梁用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸ビーム型B種 H750 3本 めっき	m	***	***	改定	
*****	橋梁用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸ビーム型B種 H750 3本 めっき(勾配3~7%)	m	38,900	38,900		
*****	橋梁用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸ビーム型C種 H750 3本 めっき	m	***	***	改定	
*****	橋梁用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸ビーム型C種 H750 3本 めっき(勾配3~7%)	m	38,900	38,900		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸ビーム型B(SP)種 H850 めっき	m	***	***	改定	
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸ビーム型B(SP)種 H850 めっき(勾配3~7%)	m	39,600	39,600		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸+格子付B(SP)種 H850 めっき	m	***	***	改定	
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸+格子付B(SP)種 H850 めっき(勾配3~7%)	m	51,700	51,700		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸ビーム型C(SP)種 H850 めっき	m	***	***	改定	
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸ビーム型C(SP)種 H850 めっき(勾配3~7%)	m	39,600	39,600		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸+格子付C(SP)種 H850 めっき	m	***	***	改定	
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸+格子付C(SP)種 H850 めっき(勾配3~7%)	m	50,700	50,700		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸ビーム型B(SP)種 H1000 めっき	m	***	***	改定	
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸ビーム型B(SP)種 H1000 めっき(勾配3~7%)	m	46,400	46,400		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸十格子付B(SP)種 H1000 めっき	m	***	***	改定	
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸十格子付B(SP)種 H1000 めっき(勾配3~7%)	m	60,500	60,500		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸ビーム型C(SP)種 H1000 めっき	m	***	***	改定	
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸ビーム型C(SP)種 H1000 めっき(勾配3~7%)	m	46,400	46,400		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸十格子付C(SP)種 H1000 めっき	m	***	***	改定	
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸十格子付C(SP)種 H1000 めっき(勾配3~7%)	m	59,300	59,300		
*****	高欄(ダクタイル鋳鉄製) 1000-1100-4	m	-	-		
*****	高欄(ダクタイル鋳鉄製) 1000-1100-4(勾配3~7%)	m	33,600	33,600		
*****	高欄(ダクタイル鋳鉄製) SK-VPH-100F めっき(同等品以上)	m	***	***		
*****	高欄(ダクタイル鋳鉄製) 1000-1100-縦格子(勾配3~7%)	m	36,300	36,300		
*****	橋名板(ブロンズ製) 150×390×15	枚	40,500	40,500		
*****	橋名板(ブロンズ製) 150×510×15	枚	49,800	49,800		
*****	橋名板(ブロンズ製) 150×630×15	枚	59,100	59,100		
*****	橋名板(黄銅合金製、ガードレール用) 150×390×2mm(3文字用)	枚	22,500	22,500		
*****	橋名板(黄銅合金製、ガードレール用) 150×510×2mm(4文字用)	枚	25,700	25,700		
*****	橋名板(黄銅合金製、ガードレール用) 150×630×2mm(5文字用)	枚	28,700	28,700		
*****	橋歴板(ブロンズ製) 200×300×13	枚	44,200	44,200		
*****	橋歴板(鋳鉄製、鋼橋上部用) 200×300×13	枚	-	-		
*****	橋歴板(黄銅合金、コンクリート橋上部用) 200×300×13	枚	44,200	44,200		
*****	橋歴板(鋳鉄製、ガードレール用) 200×300×13	枚	-	-		
*****	橋歴板(黄銅合金、ガードレール用) 200×300×13	枚	44,200	44,200		
*****	PC鋼より線 7S12.7B	m	***	***		
*****	PCケーブル 1S17.8	m	***	***		
*****	PCケーブル 1S19.3	m	***	***		
*****	PCケーブル 1S21.8	m	***	***		
*****	PCケーブル 1S28.6	m	***	***		
*****	PC鋼棒(B種1号) SBPR930/1080 径23、26	kg	***	***		
*****	PC用シース φ30	m	***	***		
*****	PC用シース φ32	m	***	***		
*****	PC用シース φ35	m	***	***		
*****	PC鋼棒(B種1号) 径23 3.26kg/m SBPR930/1080	m	***	***		
*****	PC鋼棒(B種1号) 径26 4.17kg/m SBPR930/1080	m	***	***		
*****	PC鋼棒(A種2号) 径26 4.17kg/m(ディビダーク鋼棒用)	m	-	-		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	PC鋼棒(A種 2号) 径 3 2 6. 3 1 k g / m (ディビダーク鋼棒用)	m	—	—		
*****	PC鋼棒(A種 2号) ディビダーク鋼棒用 径 2 6 , 3 2	kg	—	—		
*****	PC鋼より線 1 2 S 1 2 . 4 A	m	***	***		
*****	PC鋼より線 1 2 S 1 5 . 2 A	m	***	***		
*****	PC鋼より線 1 2 S 1 2 . 7 B	m	***	***		
*****	PC鋼より線 定着具 12S12.4A用 12T13M220	組	***	***		
*****	PC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	***	***		
*****	PC鋼より線 定着具 12S12.7B用 12T13M220	組	***	***		
*****	PC鋼より線 定着具 12S15.2B用 12T15M319	組	***	***		
*****	PC鋼線 定着具 1 S 1 7 . 8 用	組	***	***		
*****	PC鋼線 定着具 1 S 1 9 . 3 用	組	***	***		
*****	PC鋼線 定着具 1 S 2 1 . 8 用	組	***	***		
*****	PC鋼線 定着具 1 S 2 8 . 6 用	組	***	***		
*****	PC鋼棒 定着具 径 2 3 mm	組	***	***		
*****	PC鋼棒 定着具 径 2 6 mm	組	***	***		
*****	PC用シース φ 4 5	m	***	***		
*****	PC用シース φ 5 0	m	***	***		
*****	PC用シース φ 6 5	m	***	***		
*****	PC用シース φ 7 5	m	***	***		
*****	PC用シース φ 4 0	m	***	***		
*****	カップラーシース 径 2 3 mm	個	***	***		
*****	カップラーシース 径 2 6 mm	個	***	***		
*****	PC用シース φ 5 5	m	***	***		
*****	カップラー 径 2 3 mm	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) φ 1 0 0	m	***	***		
*****	円筒型枠(ボイド管) φ 1 2 5	m	***	***		
*****	円筒型枠(ボイド管) φ 1 5 0	m	***	***		
*****	円筒型枠(ボイド管) φ 2 0 0	m	***	***		
*****	アンカーボルト M 1 2	本	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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1 6 0 0 kg/m3	kg	2, 480	2, 480		
*****	注入材 (鋼板接着用) エポキシ樹脂 単重1 1 3 0 kg/m3	kg	3, 200	3, 200		
*****	水	m3	—	—		
*****	排水用導水管(スパイラル形状)亜鉛メッキ 外径φ12mm、素線径φ1.0mm	m	510	510		
*****	排水用導水管(スパイラル形状)亜鉛メッキ 外径φ18mm、素線径φ1.5mm	m	850	850		
*****	排水用導水管(スパイラル形状)亜鉛メッキ 外径φ25mm、素線径φ2.0mm	m	1, 100	1, 100		
*****	タイバー D 22×1000	本	***	***		
*****	ワイヤロープ 3撚×7本線G/0 φ18 5条	m	***	***		
*****	鋼管杭 φ165.2×5.0×2600	本	***	***		
*****	橋梁部基礎支柱 φ89.1×4.2×1030	本	***	***		
*****	端末支柱(鋼管基礎用) φ89.1×4.2×1430	本	***	***		
*****	中間支柱 φ89.1×4.2×1430	本	***	***		
*****	端末支柱用間隔材 φ60.5×3.2×110	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 M25・W1×350	本	***	***		
*****	索端金具(R・L) M25・W1×500	本	***	***		
*****	ストラップ φ101.6×1.5×15	個	***	***		
*****	キャップ φ97.0×3.0×90	個	***	***		
*****	スリーブ φ114.3×4.5×395	本	***	***		
*****	スリーブ φ114.3×4.5×700	本	***	***		
*****	スリーブカバー φ150.0×3.0×100	個	***	***		
*****	根固めブロック 500×300×150	個	—	—		
*****	ロックボルト 耐力117.7KN以上 L=2.0m 角ワッシャー9mm、ナットM24を含む	組	***	***		
*****	ロックボルト 耐力117.7KN以上 L=3.0m 角ワッシャー9mm、ナットM24を含む	組	***	***		
*****	ロックボルト 耐力176.5KN以上 L=3.0m 角ワッシャー9mm、ナットM24を含む	組	***	***		
*****	ロックボルト 耐力176.5KN以上 L=4.0m 角ワッシャー9mm、ナットM24を含む	組	***	***		
*****	ドライモルタル ロックボルト用	m3	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	カッタービット RM8B-V70	個	12,000	12,000		
*****	カッタービット RM8-25	個	—	—		
*****	リード線 3芯	m	63	63		
*****	パイプ歪計 φ48mm t=3.6mm	本	—	—		
*****	中継ソケット 径1.5インチ	個	408	408		
*****	中継パイプ 径1.5インチ L=1m	本	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 径38×32.5mm	個	12,200	12,200		
*****	自記型水位計ワイヤー ステンレス製 1mm×1m	巻	714	714		
*****	警報器インバー線 径0.5mm 30m	巻	5,100	5,100		
*****	記録紙(7日用)	巻	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 L=4m JIS K6741	本	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径40mm L=4m JIS K6741 m換算 小口	m	***	***		
*****	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 L=4m JIS K6741 m換算 小口	m	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径65mm L=4m JIS K6741	本	***	***		
*****	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 L=4m JIS K6741	本	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径75mm L=4m JIS K6741 m換算 小口	m	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径100mm L=4m JIS K6741	本	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径100mm L=4m JIS K6741 m換算 小口	m	***	***		
*****	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 L=4m JIS K6741 m換算 小口	m	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径150mm L=4m JIS K6741	本	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径150mm L=4m JIS K6741 m換算 小口	m	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径200mm L=4m JIS K6741	本	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径250mm L=4m JIS K6741	本	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径300mm L=4m JIS K6741	本	***	***		
*****	硬質ビニールパイプ VP200	m	***	***		
*****	硬質塩ビ管継手 径40mm JIS K6743	個	***	***		
*****	硬質塩ビ管継手 径50mm JIS K6743	個	***	***		
*****	硬質塩ビ管継手 径65mm JIS K6743	個	***	***		
*****	硬質塩ビ管継手 径75mm JIS K6743	個	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	硬質塩ビ管継手 径100mm JIS K6743	個	***	***		
*****	硬質塩ビ管継手 径125mm JIS K6743	個	***	***		
*****	アルミケーシング φ47mm×3m	本	9,600	9,600		
*****	アルミカッピング φ47mm	ヶ	2,400	2,400		
*****	ケーシングキャップ類 φ47mm	組	3,400	3,400		
*****	孔内傾斜計観測管ボトム	個	—	—		
*****	ロッド 径16×500mm 簡易貫入試験用	個	4,080	4,080		
*****	貫入先端コーン φ28.7mm 簡易貫入試験用	個	4,960	4,960		
*****	シャンクロッド φ90mm用	個	***	***		
*****	シャンクロッド φ115mm用	個	***	***		
*****	シャンクロッド φ135mm用	個	***	***		
*****	打込アダプタ φ90mm用	個	***	***		
*****	打込アダプタ φ115mm用	個	***	***		
*****	打込アダプタ φ135mm用	個	***	***		
*****	ドリルパイプ φ90mm用 L=1.0m	本	***	***		
*****	ドリルパイプ φ115mm用 L=1.0m	本	***	***		
*****	ドリルパイプ φ135mm用 L=1.0m	本	***	***		
*****	ドリルパイプ φ90mm用 L=1.5m	本	***	***		
*****	ドリルパイプ φ115mm用 L=1.5m	本	***	***		
*****	ドリルパイプ φ135mm用 L=1.5m	本	***	***		
*****	ドリルパイプ φ146mm用 L=1.5m	本	***	***		
*****	インナーロッド φ90mm用 L=1.5m	本	***	***		
*****	インナーロッド φ115mm用 L=1.5m	本	***	***		
*****	インナーロッド φ135mm用 L=1.5m	本	***	***		
*****	インナーロッド φ146mm用 L=1.5m	本	***	***		
*****	シャンクロッド φ146mm用	個	***	***		
*****	ウォータスィーベル φ90mm 単管用	個	***	***		
*****	ウォータスィーベル φ115mm 単管用	個	***	***		
*****	ウォータスィーベル φ135mm 単管用	個	***	***		
*****	クリーニングアダプタ φ90mm用	個	***	***		
*****	クリーニングアダプタ φ115mm用	個	***	***		
*****	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	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	エキステンションロッド φ 90mm用	個	***	***		
*****	エキステンションロッド φ 115mm用	個	***	***		
*****	エキステンションロッド φ 135mm用	個	***	***		
*****	エキステンションロッド φ 146mm用	個	***	***		
*****	インナービット φ 90mm用	個	***	***		
*****	インナービット φ 115mm用	個	***	***		
*****	インナービット φ 135mm用	個	***	***		
*****	インナービット φ 146mm用	個	***	***		
*****	リングビット φ 90mm用	個	***	***		
*****	リングビット φ 115mm用	個	***	***		
*****	リングビット φ 135mm用	個	***	***		
*****	リングビット φ 146mm用	個	***	***		
*****	インナーロッド φ 90mm用 L=1.0m	本	***	***		
*****	インナーロッド φ 115mm用 L=1.0m	本	***	***		
*****	インナーロッド φ 135mm用 L=1.0m	本	***	***		
*****	ウォータスィーベル φ 90mm 二重管用	個	***	***		
*****	ウォータスィーベル φ 115mm 二重管用	個	***	***		
*****	ウォータスィーベル φ 135mm 二重管用	個	***	***		
*****	ウォータスィーベル φ 146mm 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 S 5-4	個	—	—		
*****	アンカーヘッド S 5-7	個	—	—		
*****	アンカーヘッド E 5-3	個	2,000	2,000		
*****	アンカーヘッド E 5-4	個	2,300	2,300		
*****	アンカーヘッド E 5-7	個	3,400	3,400		
*****	くさび E5, S5用	組	630	630		
*****	コルゲートシース #75	m	1,600	1,600		
*****	エンドキャップ #75 ジョイントスリーブ含む	個	920	920		
*****	P C鋼より線(部分アンボンド) 7本より線B種φ12.7mm	m	688	688		
*****	P C鋼より線 7本より線B種φ12.7mm	m	390	390		
*****	スペーサー #75	個	190	190		
*****	アンカーシール材 330g	本	3,500	3,500		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	結束バンド 4.9-300mm	本	55	55		
*****	シールディスク（止水用）#75~85	組	600	600		
*****	アンカー止水材	kg	1,800	1,800		
*****	防錆油（自由長部用）	kg	1,250	1,250		
*****	防錆油（頭部用） 高融点	kg	1,390	1,390		
*****	オイルキャップ～S5-7 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 φ70	m	—	—		
*****	シース SHS φ80	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 S5-2~7	個	—	—		
*****	スペーサー～S5-7	個	—	—		
*****	アンボンドチューブ 15/13 PC鋼より線用	m	135	135		
*****	自由台座（A型）	個	18,700	18,700		
*****	自由台座（C型）	個	26,600	26,600		
*****	センターライザー #85 カブリ10mm用	個	—	—		
*****	補鋼板 25t×400×400×150 亜鉛仕様	枚	21,000	21,000		
*****	補鋼板 25t×300×300×100 亜鉛仕様	枚	12,600	12,600		
*****	PC鋼より線束 F20UA 防錆被覆済	m	1,970	1,970		
*****	PC鋼より線束 F40UA 防錆被覆済	m	2,850	2,850		
*****	PC鋼より線束 F50UA 防錆被覆済	m	3,480	3,480		
*****	PC鋼より線束 F60UA 防錆被覆済	m	3,810	3,810		
*****	PC鋼より線束 F70UA 防錆被覆済	m	4,610	4,610		
*****	PC鋼より線束 F100UA 防錆被覆済	m	5,500	5,500		
*****	PC鋼より線束 F110UA 防錆被覆済	m	6,530	6,530		
*****	PC鋼より線束 F130UA 防錆被覆済	m	7,280	7,280		
*****	PC鋼より線束 F170UA 防錆被覆済	m	9,240	9,240		
*****	マンション F20UA 2個/組	組	23,400	23,400		
*****	マンション F40UA 2個/組	組	24,400	24,400		
*****	マンション F50UA 2個/組	組	27,500	27,500		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	マンション F 60UA 2個/組	組	28,500	28,500		
*****	マンション F 70UA 2個/組	組	30,500	30,500		
*****	マンション F 100UA 2個/組	組	35,600	35,600		
*****	マンション F 110UA 2個/組	組	42,700	42,700		
*****	マンション F 130UA 2個/組	組	47,900	47,900		
*****	マンション F 170UA 2個/組	組	54,900	54,900		
*****	ナット F 20UA	個	780	780		
*****	ナット F 40UA	個	950	950		
*****	ナット F 50UA	個	990	990		
*****	ナット F 60UA	個	1,300	1,300		
*****	ナット F 70UA	個	1,300	1,300		
*****	ナット F 100UA	個	2,120	2,120		
*****	ナット F 110UA	個	2,710	2,710		
*****	ナット F 130UA	個	2,710	2,710		
*****	ナット F 170UA	個	3,580	3,580		
*****	ストッパーシース F 20UA	組	1,680	1,680		
*****	ストッパーシース F 40UA	組	1,680	1,680		
*****	ストッパーシース F 50UA	組	1,680	1,680		
*****	ストッパーシース F 60UA	組	1,710	1,710		
*****	ストッパーシース F 70UA	組	1,710	1,710		
*****	ストッパーシース F 100UA	組	1,740	1,740		
*****	ストッパーシース F 110UA	組	1,770	1,770		
*****	ストッパーシース F 130UA	組	1,770	1,770		
*****	ストッパーシース F 170UA	組	1,770	1,770		
*****	定着体 F 20UA	本	14,000	14,000		
*****	定着体 F 40UA	本	21,200	21,200		
*****	定着体 F 50UA	本	23,600	23,600		
*****	定着体 F 60UA	本	32,800	32,800		
*****	定着体 F 70UA	本	35,300	35,300		
*****	定着体 F 100UA	本	40,600	40,600		
*****	定着体 F 110UA	本	55,100	55,100		
*****	定着体 F 130UA	本	66,100	66,100		
*****	定着体 F 170UA	本	83,900	83,900		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	スペーサー ; F20UA～F70UA 用 ちょうちん型	個	740	740		
*****	アンカーキャップ F 20UA アルミ製	組	8,140	8,140		
*****	アンカーキャップ F 40UA アルミ製	組	8,140	8,140		
*****	アンカーキャップ F 50UA アルミ製	組	8,140	8,140		
*****	アンカーキャップ F 60UA アルミ製	組	11,800	11,800		
*****	アンカーキャップ F 70UA アルミ製	組	11,800	11,800		
*****	アンカーキャップ F 100UA アルミ製	組	11,800	11,800		
*****	アンカーキャップ F 110UA アルミ製	組	15,300	15,300		
*****	アンカーキャップ F 130UA アルミ製	組	15,300	15,300		
*****	アンカーキャップ F 170UA アルミ製	組	15,300	15,300		
*****	アンカーキャップ F 20UA ポリエチレン製	組	4,940	4,940		
*****	アンカーキャップ F 40UA ポリエチレン製	組	4,940	4,940		
*****	アンカーキャップ F 50UA ポリエチレン製	組	4,940	4,940		
*****	アンカーキャップ F 60UA ポリエチレン製	組	5,620	5,620		
*****	アンカーキャップ F 70UA ポリエチレン製	組	5,620	5,620		
*****	アンカーキャップ F 100UA ポリエチレン製	組	5,620	5,620		
*****	アンカーキャップ F 110UA ポリエチレン製	組	7,460	7,460		
*****	アンカーキャップ F 130UA ポリエチレン製	組	7,460	7,460		
*****	アンカーキャップ F 170UA ポリエチレン製	組	8,530	8,530		
*****	アンカープレート F 20UA 標準	枚	4,650	4,650		
*****	アンカープレート F 40UA 標準	枚	6,110	6,110		
*****	アンカープレート F 50UA 標準	枚	7,370	7,370		
*****	アンカープレート F 60UA 標準	枚	8,430	8,430		
*****	アンカープレート F 70UA 標準	枚	10,800	10,800		
*****	アンカープレート F 100UA 標準	枚	12,200	12,200		
*****	アンカープレート F 110UA 標準	枚	14,000	14,000		
*****	アンカープレート F 130UA 標準	枚	16,500	16,500		
*****	アンカープレート F 170UA 標準	枚	21,400	21,400		
*****	アンカープレート F 20UA 亜鉛仕様	枚	5,330	5,330		
*****	アンカープレート F 40UA 亜鉛仕様	枚	7,560	7,560		
*****	アンカープレート F 50UA 亜鉛仕様	枚	8,820	8,820		
*****	アンカープレート F 60UA 亜鉛仕様	枚	10,100	10,100		
*****	アンカープレート F 70UA 亜鉛仕様	枚	12,900	12,900		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	アンカープレート F100UA 亜鉛仕様	枚	14,900	14,900		
*****	アンカープレート F110UA 亜鉛仕様	枚	17,100	17,100		
*****	アンカープレート F130UA 亜鉛仕様	枚	20,100	20,100		
*****	アンカープレート F170UA 亜鉛仕様	枚	26,000	26,000		
*****	頭部防錆テープ	m	670	670		
*****	注入パイプ ポリエチレン製軟質 呼び径10mm	m	***	***		
*****	注入パイプ ポリエチレン製軟質 呼び径13mm	m	***	***		
*****	注入パイプ ポリエチレン製軟質 呼び径16mm	m	***	***		
*****	注入パイプ ポリエチレン製軟質 呼び径20mm	m	***	***		
*****	異形棒鋼ロックボルト D19 SD345 めつき	m	***	***		
*****	異形棒鋼ロックボルト D22 SD345 めつき	m	***	***		
*****	異形棒鋼ロックボルト D25 SD345 めつき	m	***	***		
*****	ボルト(SD345) D29 亜鉛メッキ	m	2,900	2,900		
*****	コマナット D19用 亜鉛メッキ	個	***	***		
*****	コマナット D22用 亜鉛メッキ	個	***	***		
*****	コマナット D25用 亜鉛メッキ	個	***	***		
*****	コマナット D29用 亜鉛メッキ	個	1,030	1,030		
*****	スペーサー D19～D29用	個	610	610		
*****	プレート 150×150×6 φ45 亜鉛メッキ	枚	—	—		
*****	プレート 150×150×9 φ45 亜鉛メッキ	枚	***	***		
*****	プレート 150×150×12 φ45 亜鉛メッキ	枚	1,530	1,530		
*****	ロックボルト 頭部キャップ 防錆材含む	個	***	***		
*****	ワッシャー M7.6 亜鉛メッキ	個	***	***		
*****	シース ゴム製 φ45×200	個	***	***		
*****	堤銘板(急傾斜地崩壊対策事業用)	枚	13,637	13,637		
*****	堤銘板(治水砂防事業) 堰堤用	枚	13,637	13,637		
*****	堤銘板(治水砂防事業) 流路工用	枚	12,728	12,728		
*****	宿泊費 甲地方	日	9,909	9,909		
*****	宿泊費 乙地方	日	8,909	8,909		
*****	旅費雑費 県内旅行	日	181	181		
*****	旅費雑費 県外旅行	日	1,000	1,000		
*****	飛行場使用料(着陸料) 6トン未満	回	1,000	1,000		
*****	停留料 6トン未満	回	810	810		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	航空ガソリン	1	388	388		
*****	航空オイル	1	2,110	2,110		
*****	基準点測量成果品検定料 1級(手簿)	点	—	—		
*****	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 1級(GNSS 電子基準点のみ)	点	—	—		
*****	基準点測量成果品検定料 2級(手簿)	点	—	—		
*****	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	***	***		
*****	基準点測量成果品検定料 3級(GNSS) 150点未満	点	***	***		
*****	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	***	***		
*****	基準点測量成果品検定料 4級(GNSS) 200点未満	点	***	***		
*****	水準測量成果品検定料 1級(手簿)	Km	***	***		
*****	水準測量成果品検定料 1級(データコレクター)	Km	***	***		
*****	水準測量成果品検定料 2級(手簿)	Km	***	***		
*****	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	***	***		
*****	水準測量成果品検定料 3級(データコレクター)	Km	***	***		
*****	水準測量成果品検定料 4級(手簿)	Km	***	***		
*****	水準測量成果品検定料 4級(データコレクター)	Km	***	***		
*****	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	—	—		
*****	異形棒鋼 S D 2 9 5 D 1 0 mm以下 (港湾)	t	***	***		
*****	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3 mm以下 (港湾)	t	***	***		
*****	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 6 - 2 5 mm(港湾)	t	***	***		
*****	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 2 9 - 3 2 mm(港湾)	t	***	***		
*****	丸鋼 S S 4 0 0 φ 1 3 mm以下 (港湾)	t	134,000	134,000		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	丸鋼 SS 400 φ 16 - 28 mm(港湾)	t	132,000	132,000		
*****	丸鋼 SS 400 φ 32 - 36 mm(港湾)	t	133,000	133,000		
*****	丸鋼 SS 400 φ 38 - 42 mm(港湾)	t	135,000	135,000		
*****	丸鋼 SS 400 φ 44 - 48 mm(港湾)	t	135,000	135,000		
*****	丸鋼 SS 400 φ 50 - 80 mm(港湾)	t	141,000	141,000		
*****	丸鋼 SS 400 φ 85 - 100 mm(港湾)	t	145,000	145,000		
*****	防舷材本体 アーチ V型 150H 1.0m	基	***	***		
*****	防舷材本体 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 アーチ V型 200H 1.0m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 200H 1.5m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 200H 2.0m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 250H 1.0m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 250H 1.5m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 250H 2.0m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 300H 1.0m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 300H 1.5m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 300H 2.0m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 400H 1.0m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 400H 1.5m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 400H 2.0m	基	***	***		
*****	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 アーチ V型 500H 2.0m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 600H 1.0m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 600H 1.5m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 600H 2.0m	基	***	***		
*****	防舷材金具 アーチ V型 150H 1.0m	式	***	***		
*****	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 アーチ V型 200H 1.0m	式	***	***		
*****	防舷材金具 アーチ V型 200H 1.5m	式	***	***		
*****	防舷材金具 アーチ V型 200H 2.0m	式	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	防舷材金具 アーチ V型 250H 1.0m	式	***	***		
*****	防舷材金具 アーチ V型 250H 1.5m	式	***	***		
*****	防舷材金具 アーチ V型 250H 2.0m	式	***	***		
*****	防舷材金具 アーチ V型 300H 1.0m	式	***	***		
*****	防舷材金具 アーチ V型 300H 1.5m	式	***	***		
*****	防舷材金具 アーチ V型 300H 2.0m	式	***	***		
*****	防舷材金具 アーチ V型 400H 1.0m	式	***	***		
*****	防舷材金具 アーチ V型 400H 1.5m	式	***	***		
*****	防舷材金具 アーチ V型 400H 2.0m	式	***	***		
*****	防舷材金具 アーチ V型 500H 1.0m	式	***	***		
*****	防舷材金具 アーチ V型 500H 1.5m	式	***	***		
*****	防舷材金具 アーチ V型 500H 2.0m	式	***	***		
*****	防舷材金具 アーチ V型 600H 1.0m	式	***	***		
*****	防舷材金具 アーチ V型 600H 1.5m	式	***	***		
*****	防舷材金具 アーチ V型 600H 2.0m	式	***	***		
*****	ゴム式タラップ本体 H=150mm L=0.6m	基	144,000	144,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=150mm L=0.9m	基	216,000	216,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=150mm L=1.2m	基	288,000	288,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=150mm L=1.5m	基	361,000	361,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=150mm L=1.8m	基	433,000	433,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=150mm L=2.1m	基	509,000	509,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=150mm L=2.4m	基	577,000	577,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=150mm L=2.7m	基	650,000	650,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=200mm L=0.9m	基	253,000	253,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=200mm L=1.2m	基	337,000	337,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=200mm L=1.5m	基	422,000	422,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=200mm L=1.8m	基	506,000	506,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=200mm L=2.1m	基	590,000	590,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=200mm L=2.4m	基	675,000	675,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=200mm L=2.7m	基	759,000	759,000		
*****	ゴム式タラップ金具 H=150mm L=0.6m	式	29,600	29,600		
*****	ゴム式タラップ金具 H=150mm L=0.9m	式	29,600	29,600		
*****	ゴム式タラップ金具 H=150mm L=1.2m	式	44,500	44,500		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	ゴム式タラップ金具 H=150mm L=1.5m	式	44,500	44,500		
*****	ゴム式タラップ金具 H=150mm L=1.8m	式	44,500	44,500		
*****	ゴム式タラップ金具 H=150mm L=2.1m	式	59,300	59,300		
*****	ゴム式タラップ金具 H=150mm L=2.4m	式	59,300	59,300		
*****	ゴム式タラップ金具 H=150mm L=2.7m	式	74,200	74,200		
*****	ゴム式タラップ金具 H=200mm L=0.9m	式	45,800	45,800		
*****	ゴム式タラップ金具 H=200mm L=1.2m	式	68,700	68,700		
*****	ゴム式タラップ金具 H=200mm L=1.5m	式	68,700	68,700		
*****	ゴム式タラップ金具 H=200mm L=1.8m	式	91,600	91,600		
*****	ゴム式タラップ金具 H=200mm L=2.1m	式	91,600	91,600		
*****	ゴム式タラップ金具 H=200mm L=2.4m	式	114,000	114,000		
*****	ゴム式タラップ金具 H=200mm L=2.7m	式	114,000	114,000		
*****	ゴム式継タラップ L=600mm	基	***	***		
*****	ゴム式継タラップ L=900mm	基	***	***		
*****	ゴム式継タラップ L=1200mm	基	***	***		
*****	ゴム式継タラップ L=1500mm	基	***	***		
*****	ゴム式継タラップ L=1800mm	基	***	***		
*****	係船柱(直柱) 牽引力 15t	基	***	***		
*****	係船柱(直柱) 牽引力 25t	基	***	***		
*****	係船柱(直柱) 牽引力 35t	基	***	***		
*****	係船柱(直柱) 牽引力 50t	基	***	***		
*****	係船柱(直柱) 牽引力 70t	基	***	***		
*****	係船柱(直柱) 牽引力 100t	基	***	***		
*****	係船柱(曲柱) 牽引力 5t	基	***	***		
*****	係船柱(曲柱) 牽引力 10t	基	***	***		
*****	係船柱(曲柱) 牽引力 15t	基	***	***		
*****	係船柱(曲柱) 牽引力 25t	基	***	***		
*****	係船柱(曲柱) 牽引力 35t	基	***	***		
*****	係船柱(曲柱) 牽引力 50t	基	***	***		
*****	係船柱(曲柱) 牽引力 70t	基	***	***		
*****	係船柱(曲柱) 牽引力 100t	基	***	***		
*****	係船柱(直柱) 牽引力 10t	基	***	***		
*****	係船環 牽引力 0.5t	基	17,500	17,500		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	ステンレス係船環（J W同等品） 内径D=150mm T=2.2mm	基	23,800	23,800		
*****	車止（H=20cm、L=1.0m） PC又はレジコン（アンカー、塗装含）	基	39,800	39,800		
*****	車止（H=20cm、L=1.5m） PC又はレジコン（アンカー、塗装含）	基	59,600	59,600		
*****	車止（H=20cm、L=2.0m） PC又はレジコン（アンカー、塗装含）	基	79,600	79,600		
*****	車止（H=20cm、L=2.5m） PC又はレジコン（アンカー、塗装含）	基	99,400	99,400		
*****	車止（H=20cm、L=3.0m） PC又はレジコン（アンカー、塗装含）	基	118,000	118,000		
*****	車止（H=20cm、L=3.5m） PC又はレジコン（アンカー、塗装含）	基	139,000	139,000		
*****	車止（H=20cm、L=4.0m） PC又はレジコン（アンカー、塗装含）	基	159,000	159,000		
*****	コーナー ステンレス	m	—	—		
*****	陽極10年 2.5A アルミニウム合金	個	***	***	改定	
*****	陽極10年 3.0A アルミニウム合金	個	***	***	改定	
*****	陽極10年 3.5A アルミニウム合金	個	***	***	改定	
*****	陽極20年 2.5A アルミニウム合金	個	***	***	改定	
*****	陽極20年 3.0A アルミニウム合金	個	***	***	改定	
*****	陽極20年 3.5A アルミニウム合金	個	***	***	改定	
*****	陽極30年 2.5A アルミニウム合金	個	***	***	改定	
*****	陽極30年 3.0A アルミニウム合金	個	***	***	改定	
*****	陽極30年 3.5A アルミニウム合金	個	***	***	改定	
*****	防砂シート 不織布 厚さ5mm以上	m ²	***	***		
*****	防砂板 5mm	m ²	***	***		
*****	吸出防止材（ポリエスチル樹脂不織布） T=5mm、引張90kg/5cm以上、加工込	m ²	***	***		
*****	防砂板 1mm	m ²	—	—		
*****	防砂板 2mm	m ²	—	—		
*****	防砂板 3mm	m ²	—	—		
*****	石籠 10T型 1m×2m×3m	個	***	***		
*****	溶接鉄網 φ6 150×150	m ²	***	***		
*****	路盤紙	m ²	***	***		
*****	加熱注入式目地材 セロシールSSと同等品	kg	***	***		
*****	重油 A ローリー渡し(L S)	l	***	***	改定	
*****	重油 一般ローリー A	l	***	***	改定	
*****	練炭 高4号	個	—	—		
*****	スリップバー φ25×700mm	本	***	***		
*****	スリップバー φ28×700mm	本	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	スリップバー φ 32 × 700 mm	本	***	***		
*****	スリップバー φ 25 × 500 mm	本	***	***		
*****	スリップバー φ 32 × 600 mm	本	***	***		
*****	タイバー D 25 × 1200 mm	本	***	***		
*****	タイバー D 32 × 1600 mm	本	***	***		
*****	タイバー D 25 × 800 mm	本	***	***		
*****	タイバー D 25 × 1000 mm	本	***	***		
*****	タイバー D 32 × 1000 mm	本	***	***		
*****	鉄筋チア及びクロスバー D 13mm×100／200 c t c 450	m		970	970	
*****	鉄筋チア及びクロスバー D 13mm×125／200 c t c 450	m		990	990	
*****	鉄筋チア及びクロスバー D 13mm×150／200 c t c 400	m		1,040	1,040	
*****	鉄筋チア及びクロスバー D 13mm×175／200 c t c 400	m		1,060	1,060	
*****	キャップ φ 32 × 150 mm	本	***	***		
*****	キャップ φ 28 × 150 mm	本	***	***		
*****	キャップ φ 25 × 100 mm	本	***	***		
*****	養生マット t = 5 mm W = 1.0 m	m2	***	***		
*****	メタルクラウン φ 41mm	個	***	***		
*****	二重管ボーリングロッド	m	***	***		
*****	単相用注入ホース類 φ 12mm P=4.9MPa (50Kgf/cm ²) L=50m×2	組	***	***		
*****	複相用注入ホース類 φ 12mm P=4.9MPa (50Kgf/cm ²) L=50m×3	組	***	***		
*****	単相用サクションホース φ 38mm L=3m×2	組	***	***		
*****	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 φ 40.5mm	個	***	***		
*****	複相用グラウトモニタ φ 40.5mm	個	***	***		
*****	ケーシング(φ 96mmカップリング付)	個	***	***		
*****	ウォータースイベル φ 96mm	個	***	***		
*****	シャンクロッド	個	***	***		
*****	二重管ホース φ 12mm	本	***	***		
*****	シールパッカーセット	個	***	***		
*****	シールセット	個	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 50m以下	日	2,000	2,000		
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 50m超100m以下	日	2,400	2,400		
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 100m超200m以下	日	2,600	2,600		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 200m超300m以下	日	2,900	2,900		
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 300m超500m以下	日	3,200	3,200		
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 500m超1000m以下	日	4,600	4,600		
*****	既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	113,000	113,000		
*****	資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	90,000	90,000		
*****	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分)	業務	106,000	106,000		
*****	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	87,900	87,900		
*****	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)	業務	106,000	106,000		
*****	総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	486,000	486,000		
*****	普通鋼矢板仮設賃料 2型 90日(3ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	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 4型 90日(3ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	普通鋼矢板仮設賃料 2型 180日(6ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	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 2型 720日(24ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	普通鋼矢板仮設賃料 2型 1080日(36ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	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 3型 360日(12ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	普通鋼矢板仮設賃料 3型 720日(24ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	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 4型 180日(6ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	普通鋼矢板仮設賃料 4型 360日(12ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	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 4型 1080日(36ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	普通鋼矢板修理損耗費 2, 3, 4型 1現場当 軽作業	t	—	—		
*****	普通鋼矢板修理損耗費 2, 3, 4型 1現場当 標準作業	t	—	—		
*****	普通鋼矢板修理損耗費 2, 3, 4型 1現場当 重作業	t	—	—		
*****	普通鋼矢板修理損耗費 5L型 1現場当 軽作業	t	—	—		
*****	普通鋼矢板修理損耗費 5L型 1現場当 標準作業	t	—	—		
*****	普通鋼矢板修理損耗費 5L型 1現場当 重作業	t	—	—		
*****	鋼矢板整備費 III型	t	***	***		
*****	鋼矢板整備費 IV型	t	***	***		
*****	軽量鋼矢板仮設賃料 1・2・3型 90日(3ヶ月)以内	t 日	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	軽量鋼矢板仮設貯料 1・2・3型 180日(6ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	軽量鋼矢板仮設貯料 1・2・3型 360日(12ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	軽量鋼矢板仮設貯料 1・2・3型 720日(24ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	軽量鋼矢板仮設貯料 1・2・3型 1080日(36ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	軽量鋼矢板修理損耗費 2型・3型 1現場当 軽作業	t	—	—		
*****	軽量鋼矢板修理損耗費 2型・3型 1現場当 標準作業	t	—	—		
*****	軽量鋼矢板整備費 1型,2型,3型	t	***	***		
*****	溶接用熱間圧鋼矢板 地域エキストラ含む ハット形 (10H, 25H, 45H) 12m以下	t	***	***		
*****	H型鋼貯料 杣用 H-200 90日(3ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼貯料 杣用 H-250 90日(3ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼貯料 杣用 H-300 90日(3ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼貯料 杣用 H-350 90日(3ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼貯料 杣用 H-400 90日(3ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼貯料 杣用 H-200 180日(6ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼貯料 杣用 H-200 360日(12ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼貯料 杣用 H-200 720日(24ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼貯料 杣用 H-250 180日(6ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼貯料 杣用 H-250 360日(12ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼貯料 杣用 H-250 720日(24ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼貯料 杣用 H-300 180日(6ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼貯料 杣用 H-300 360日(12ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼貯料 杣用 H-300 720日(24ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼貯料 杣用 H-350 180日(6ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼貯料 杣用 H-350 360日(12ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼貯料 杣用 H-350 720日(24ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼貯料 杣用 H-400 180日(6ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼貯料 杣用 H-400 360日(12ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼貯料 杣用 H-400 720日(24ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼貯料 杣用 H-200 1080日(36ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	H型鋼貯料 杣用 H-250 1080日(36ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	H型鋼貯料 杣用 H-300 1080日(36ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	H型鋼貯料 杣用 H-350 1080日(36ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	H型鋼貯料 杣用 H-400 1080日(36ヶ月)以内	t 日	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	H型鋼賃料 杭用 H-594 90日(3ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	H型鋼修理損耗費(杭用) 200~594型 1現場当 軽作業	t	—	—		
*****	H型鋼修理損耗費(杭用) 200~594型 1現場当 標準作業	t	—	—		
*****	H型鋼修理損耗費(杭用) 200~594型 1現場当 重作業	t	—	—		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-594 180日(6ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-594 360日(12ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-594 720日(24ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-594 1080日(36ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	H形鋼整備費 H-200	t	***	***		
*****	H形鋼整備費 H-250	t	***	***		
*****	H形鋼整備費 H-300	t	***	***		
*****	H形鋼整備費 H-350	t	***	***		
*****	H形鋼整備費 H-400	t	***	***		
*****	山留主部材賃料 H-300~400 90日(3ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	山留主部材賃料 H-300~400 180日(6ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	山留主部材賃料 H-300~400 360日(12ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	山留主部材賃料 H-300~400 720日(24ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	山留主部材賃料 H-300~400 1080日(36ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	山留副部材(A)賃料 1~90日	t	***	***		
*****	山留副部材(A)賃料 91~180日	t	***	***		
*****	山留副部材(A)賃料 181~360日	t	***	***		
*****	山留副部材(A)賃料 361~720日	t	***	***		
*****	山留副部材(A)賃料 721日以上	t	***	***		
*****	山留副部材(B)不足分弁償費(新品) 1現場当	t	300,000	300,000		
*****	山留副部材(A)整備費 1現場当	t	9,000	9,000		
*****	山留主部材修理損耗費 1現場当	t	—	—		
*****	山留副部材(A) 基礎価格	t	300,000	300,000		
*****	山留主部材整備費 H-250~400	t	***	***		
*****	覆工板賃料(鋼製・従来型) 90日(3ヶ月)以内	m2月	—	—		
*****	覆工板賃料(鋼製・従来型) 180日(6ヶ月)以内	m2月	—	—		
*****	覆工板賃料(鋼製・従来型) 360日(12ヶ月)以内	m2月	—	—		
*****	覆工板賃料(鋼製・従来型) 720日(24ヶ月)以内	m2月	—	—		
*****	覆工板賃料(鋼製・従来型) 1080日(36ヶ月)以内	m2月	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	覆工板貨料(鋼製・補強型) 90日(3ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板貨料(鋼製・補強型) 180日(6ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板貨料(鋼製・補強型) 360日(12ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板貨料(鋼製・補強型) 720日(24ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板貨料(鋼製・補強型) 1080日(36ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板貨料(鋼製すべり止め・従来型) 90日(3ヵ月)以内	m2月	—	—		
*****	覆工板貨料(鋼製すべり止め・従来型) 180日(6ヵ月)以内	m2月	—	—		
*****	覆工板貨料(鋼製すべり止め・従来型) 360日(12ヵ月)以内	m2月	—	—		
*****	覆工板貨料(鋼製すべり止め・従来型) 720日(24ヵ月)以内	m2月	—	—		
*****	覆工板貨料(鋼製すべり止め・従来型) 1080日(36ヵ月)以内	m2月	—	—		
*****	覆工板貨料(鋼製すべり止め・補強型) 90日(3ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板貨料(鋼製すべり止め・補強型) 180日(6ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板貨料(鋼製すべり止め・補強型) 360日(12ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板貨料(鋼製すべり止め・補強型) 720日(24ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板貨料(鋼製すべり止め・補強型) 1080日(36ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板貨料(コンクリート製・従来型) 90日(3ヵ月)以内	m2月	—	—		
*****	覆工板貨料(コンクリート製・従来型) 180日(6ヵ月)以内	m2月	—	—		
*****	覆工板貨料(コンクリート製・従来型) 360日(12ヵ月)以内	m2月	—	—		
*****	覆工板貨料(コンクリート製・従来型) 720日(24ヵ月)以内	m2月	—	—		
*****	覆工板貨料(コンクリート製・従来型) 1080日(36ヵ月)以内	m2月	—	—		
*****	覆工板貨料(コンクリート製・補強型2m2) 90日(3ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板修理損耗費(鋼製) 1現場当	m2	—	—		
*****	覆工板修理損耗費(鋼製・滑り止め加工付) 1現場当	m2	—	—		
*****	覆工板修理損耗費(コンクリート製) 1現場当	m2	—	—		
*****	覆工板貨料(コンクリート製・補強型2m2) 180日(6ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板貨料(コンクリート製・補強型2m2) 360日(12ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板貨料(コンクリート製・補強型2m2) 720日(24ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板貨料(コンクリート製・補強型2m2) 1080日(36ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板貨料(コンクリート製・補強型3m2) 90日(3ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板貨料(コンクリート製・補強型3m2) 180日(6ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板貨料(コンクリート製・補強型3m2) 360日(12ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板貨料(コンクリート製・補強型3m2) 720日(24ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板貨料(コンクリート製・補強型3m2) 1080日(36ヵ月)以内	m2月	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	覆工板整備費 鋼製（補強型）	m2	***	***		
*****	覆工板整備費 鋼製すべり止め（補強型）	m2	***	***		
*****	覆工板整備費 コンクリート製（補強型2m2）	m2	***	***		
*****	覆工板整備費 コンクリート製（補強型3m2）	m2	***	***		
*****	根固ブロック型枠貯料 10t未満	m2	***	***		
*****	根固ブロック型枠貯料 10t以上20t未満	m2	***	***		
*****	根固ブロック型枠貯料 20t以上30t未満	m2	***	***		
*****	根固ブロック型枠貯料 30t以上40t未満	m2	***	***		
*****	根固ブロック型枠貯料 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 φ300 高1m×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2m×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 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 φ300 高3m×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4m×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 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 φ300 高5m×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 φ300 高5m×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6m×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 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 φ300 高7m×長20m 1000以上2000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 1000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 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 φ300 高1m×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1m×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 φ300 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 φ300 高2m×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 φ300 高3m×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3m×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 φ300 高4m×長20m 1000未満	スパン・日	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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	平米・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5m×長20m 1000未満	平米・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5m×長20m 1000以上2000未満	平米・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6m×長20m 1000未満	平米・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6m×長20m 1000以上2000未満	平米・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7m×長20m 1000未満	平米・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7m×長20m 1000以上2000未満	平米・日	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 連続フロート 1日あたり加算額 φ300 高1m×長20m 1000以上2000未満	平米・日	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 連続フロート 1日あたり加算額 φ300 高1m×長20m 2000以上3000未満	平米・日	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 連続フロート 1日あたり加算額 φ300 高1m×長20m 3000以上4000未満	平米・日	***	***		
*****	トラック(クレーン装置付)賃料 4t級 2.9t吊	日	***	***		
*****	ダンプトラック賃料(オロード・ディーゼル) 4t積級	日	***	***		
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	***	***		
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊	日	—	—		
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 20t吊	日	—	—		
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	—	—		
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 30t吊	日	—	—		
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 35t吊	日	—	—		
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 45t吊	日	—	—		
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 120t吊	日	***	***		
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 160t吊	日	***	***		
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 200t吊	日	***	***		
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 100t吊	日	***	***		
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 220t吊	日	***	***		
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 360t吊	日	***	***		
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 550t吊	日	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ワインチ・チヌンジブ型 35t吊	日	—	—		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ワインチ・チヌンジブ型 40t吊	日	—	—		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ワインチ・チヌンジブ型 50t吊	日	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ワインチ・チヌンジブ型 70t吊	日	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ワインチ・チヌンジブ型 80t吊	日	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ワインチ・チヌンジブ型 100t吊	日	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウインチ・チヌンブ型 150t吊	日	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウインチ・チヌンブ型 55t吊	日	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウインチ・チヌンブ型 65t吊	日	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウインチ・チヌンブ型 200t吊	日	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウインチ・チヌンブ型 300t吊	日	—	—		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウインチ・チヌンブ型 350t吊	日	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウインチ・チヌンブ型 450t吊	日	—	—		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウインチ・チヌンブ型 50t吊	月	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウインチ・チヌンブ型 55t吊	月	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウインチ・チヌンブ型 65t吊	月	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウインチ・チヌンブ型 80t吊	月	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウインチ・チヌンブ型 100t吊	月	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウインチ・チヌンブ型 150t吊	月	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウインチ・チヌンブ型 200t吊	月	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウインチ・チヌンブ型 350t吊	月	***	***		
*****	ホイールローダ賃料 0.34m ³	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.28m ³ 平積0.2m ³	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.45m ³ 平積0.35m ³	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.5m ³ 平積0.4m ³	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m ³ 平積0.6m ³	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.45m ³ 平積0.35m ³ 2.9t吊	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.5m ³ 平積0.4m ³ 2.9t吊	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m ³ 平積0.6m ³ 2.9t吊	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.28m ³ 平積0.2m ³ 1.7t吊	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(超小旋回・クレーン付) クローラ型 山積0.28m ³ 平積0.2m ³	日	***	***		
*****	後方超小旋回小型バックホウ賃料 クローラ型 山積0.28m ³ 平積0.2m ³	日	***	***		
*****	後方超小旋回バックホウ賃料 クローラ型 山積0.45m ³ 平積0.35m ³	日	***	***		
*****	後方超小旋回バックホウ賃料 クローラ型 山積0.5m ³ 平積0.4m ³	日	***	***		
*****	後方超小旋回バックホウ賃料(クレーン付) クローラ型 山積0.45m ³ 平積0.35m ³ 2.9t吊	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(超小旋回型) クローラ型 山積0.11m ³ 平積0.08m ³	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(超小旋回型) クローラ型 山積0.28m ³ 平積0.22m ³	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(小型)クローラ型 山積0.11m ³ 平積0.08m ³	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(小型)クローラ型 山積0.13m ³ 平積0.10m ³	日	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	後方超小旋回小型バックホウ賃料 クローラ型 山積0.09m ³ 平積0.07m ³	日	***	***		
*****	後方超小旋回小型バックホウ賃料(クーン付) クローラ型 山積0.09m ³ 平積0.07m ³ 0.9t吊	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(超小旋回型) クローラ型 山積0.22m ³ 平積0.16m ³	日	***	***		
*****	ICTバックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m ³ 平積0.6m ³ 2.9t吊	日	***	***		
*****	ICTバックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m ³ 平積0.6m ³	日	—	—		
*****	ブルドーザ賃料 湿地7t級	日	***	***		
*****	ブルドーザ賃料 湿地16t級	日	***	***		
*****	ブルドーザ賃料 普通3t級	日	***	***		
*****	ブルドーザ賃料(ICT) 湿地7t級	日	***	***		
*****	ブルドーザ賃料(ICT) 湿地16t級	日	***	***		
*****	クラムシェル賃料 テレスコピック式 クローラ型 0.4m ³	日	***	***		
*****	大型ブレーカ賃料 油圧 0.25～0.3m ³ 対応 アタッチメント	日	***	***		
*****	大型ブレーカ賃料 油圧 0.4m ³ 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) 油圧 0.2m ³ 対応	日	***	***		
*****	油圧ブレーカ(ベースマシン含む) パケット容量0.1m ³	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 2.0m ³ /分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 2.5m ³ /分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 3.5～3.7m ³ /分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 5.0m ³ /分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 7.5～7.8m ³ /分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 10.5～11.0m ³ /分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 14.3m ³ /分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 17.0m ³ /分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 18.0～19.0m ³ /分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 15m ³ /min吐出圧力1.05MPa	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬モーター) 2.2m ³ /分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬モーター) 3.7m ³ /分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬モーター) 5.2m ³ /分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬モーター) 6.0m ³ /分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬モーター) 9.0m ³ /分	日	***	***		
*****	発動発電機賃料(2kVA) ガソリンエンジン駆動	日	***	***		
*****	発動発電機賃料(3kVA) ガソリンエンジン駆動	日	***	***		
*****	発動発電機賃料(5kVA) ディーゼルエンジン駆動	日	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	発動発電機賃料(8kVA) ディーゼルエンジン駆動	日	***	***		
*****	発動発電機賃料(10kVA) ディーゼルエンジン駆動	日	***	***		
*****	発動発電機賃料(15kVA) ディーゼルエンジン駆動	日	***	***		
*****	発動発電機賃料(20kVA) ディーゼルエンジン駆動	日	***	***		
*****	発動発電機賃料(25kVA) ディーゼルエンジン駆動	日	***	***		
*****	発動発電機賃料(35kVA) ディーゼルエンジン駆動	日	***	***		
*****	発動発電機賃料(45kVA) ディーゼルエンジン駆動	日	***	***		
*****	発動発電機賃料(60kVA) ディーゼルエンジン駆動	日	***	***		
*****	発動発電機賃料(75kVA) ディーゼルエンジン駆動	日	***	***		
*****	発動発電機賃料(100kVA) ディーゼルエンジン駆動	日	***	***		
*****	発動発電機賃料(125kVA) ディーゼルエンジン駆動	日	***	***		
*****	発動発電機賃料(150kVA) ディーゼルエンジン駆動	日	***	***		
*****	発動発電機賃料(200kVA) ディーゼルエンジン駆動	日	***	***		
*****	発動発電機賃料(250kVA) ディーゼルエンジン駆動	日	***	***		
*****	発動発電機賃料(300kVA) ディーゼルエンジン駆動	日	***	***		
*****	発動発電機賃料(350kVA) ディーゼルエンジン駆動	日	***	***		
*****	発動発電機賃料(400kVA) ディーゼルエンジン駆動	日	***	***		
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	***	***		
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 7t吊	日	—	—		
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 10t吊	日	***	***		
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 12~13t吊	日	***	***		
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊	日	***	***		
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 20t吊	日	***	***		
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	***	***		
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 35t吊	日	***	***		
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 45t吊	日	—	—		
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 50t吊	日	***	***		
*****	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 油圧伸縮ジブ型 65t吊	日	***	***		
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 70t吊	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型) 3~5t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型) 6~7.5t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型) 8~10t	日	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	振動ローラ賃料(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料(ハンドガイド式) 質量0.6~0.7t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 2.4~2.6t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 3~4t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料(土工用フラットシングルラム型) 11~12t	日	***	***		
*****	タンバ賃料 60kg~80kg	日	***	***		
*****	タイヤローラ賃料 8~20t	日	***	***		
*****	タイヤローラ賃料 3~4t	日	***	***		
*****	タイヤローラ賃料 13t	日	***	***		
*****	タイヤローラ賃料 13~14t	日	***	***		
*****	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 126MJ(30,100kcal)	日	***	***		
*****	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 トラック架装リフト・ブーム型 標準作業床高8~10m	日	***	***		
*****	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	日	***	***		
*****	高所作業車賃料 トラック架装リフトブーム型 幅広タイプ 作業床高さ10~12m未満	日	***	***		
*****	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 床高11~12m以下	日	***	***		
*****	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	日	***	***		
*****	高所作業車賃料 自走式リフト ホイール・ブーム型 作業床高12~13m	日	***	***		
*****	高所作業車賃料 自走式リフト ホイール・垂直型 作業床高8~9m	日	***	***		
*****	高所作業車賃料 自走式リフト ホイール・垂直型 作業床高8~9m	日	***	***		
*****	橋梁点検車賃料 作業高約6m 積載質量200kg 長期割無し	台・日	***	***		
*****	モータグレーダ ブレード 幅3.1m	日	***	***		
*****	アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型 2.3~6.0m	日	***	***		
*****	アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型 1.4~3.0m	日	***	***		
*****	潜水ポンプ賃料(口径50mm) 揚程10m 0.75kw	日	***	***		
*****	潜水ポンプ賃料(口径50mm) 揚程15m 1.5kw	日	***	***		
*****	潜水ポンプ賃料(口径100mm) 揚程10m 3.7kw	日	***	***		
*****	潜水ポンプ賃料(口径100mm) 揚程15m 5.5kw	日	***	***		
*****	潜水ポンプ賃料(口径150mm) 揚程10m 7.5kw	日	***	***		
*****	潜水ポンプ賃料(口径150mm) 揚程15m 11.0kw	日	***	***		
*****	潜水ポンプ賃料(口径200mm) 揚程10m 11.0kw	日	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	潜水ポンプ 貨料(口径200mm) 揚程15m 15.0kw	日	***	***		
*****	リフター貨料 せり上げ能力50t	日	***	***		
*****	ICT建設機械経費損料加算額(パックホウ)	日	—	—		
*****	ICT建設機械経費損料加算額(パックホウ浚渫船)	日	***	***		
*****	ICT建設機械経費貨料加算額(ブルドーザー) ICT施工対応型	日	***	***		
*****	ICT建設機械経費貨料加算額(パックホウ) ICT施工対応型	日	***	***		
*****	ICT建設機械経費加算額(モーターゲーティング)	日	—	—		
*****	ICT建設機械経費加算額(ブルドーザー)	日	—	—		
*****	ICT建設機械経費損料加算額(路面切削機)	日	***	***		
*****	ICT建設機械経費損料加算額 (中層混合処理機トレンチャ式)	日	***	***		
*****	不整地運搬車貨料 クローラ型・ダンプ式 2.0t積	日	***	***		
*****	不整地運搬車貨料 クローラ型・ダンプ式 2.5t積	日	***	***		
*****	不整地運搬車貨料クローラ型・全旋回式 6~7t積	日	***	***		
*****	不整地運搬車貨料クローラ型・全旋回式 10~11t積	日	***	***		
*****	タイヤ損耗費 2tダンプトラック 良好	時間	***	***		
*****	タイヤ損耗費 2tダンプトラック 普通	時間	***	***		
*****	タイヤ損耗費 2tダンプトラック 不良	時間	***	***		
*****	タイヤ損耗費 2tダンプトラック 良好	供用日	***	***		
*****	タイヤ損耗費 2tダンプトラック 普通	供用日	***	***		
*****	タイヤ損耗費 2tダンプトラック 不良	供用日	***	***		
*****	タイヤ損耗費 4tダンプトラック 良好	時間	***	***		
*****	タイヤ損耗費 4tダンプトラック 普通	時間	***	***		
*****	タイヤ損耗費 4tダンプトラック 不良	時間	***	***		
*****	タイヤ損耗費 4tダンプトラック 良好	供用日	***	***		
*****	タイヤ損耗費 4tダンプトラック 普通	供用日	***	***		
*****	タイヤ損耗費 4tダンプトラック 不良	供用日	***	***		
*****	タイヤ損耗費 6t~7tダンプトラック 良好	時間	***	***		
*****	タイヤ損耗費 6t~7tダンプトラック 普通	時間	***	***		
*****	タイヤ損耗費 6t~7tダンプトラック 不良	時間	***	***		
*****	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 6t~7tダンプトラック 普通	供用日	***	***		
*****	タイヤ損耗費 6t~7tダンプトラック 不良	供用日	***	***		
*****	タイヤ損耗費 8tダンプトラック 良好	時間	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	タイヤ損耗費 8tダンプトラック 普通	時間	***	***		
*****	タイヤ損耗費 8tダンプトラック 不良	時間	***	***		
*****	タイヤ損耗費 8tダンプトラック 良好	供用日	***	***		
*****	タイヤ損耗費 8tダンプトラック 普通	供用日	***	***		
*****	タイヤ損耗費 8tダンプトラック 不良	供用日	***	***		
*****	タイヤ損耗費 10tダンプトラック 良好	時間	***	***		
*****	タイヤ損耗費 10tダンプトラック 普通	時間	***	***		
*****	タイヤ損耗費 10tダンプトラック 不良	時間	***	***		
*****	タイヤ損耗費 10tダンプトラック 良好	供用日	***	***		
*****	タイヤ損耗費 10tダンプトラック 普通	供用日	***	***		
*****	タイヤ損耗費 10tダンプトラック 不良	供用日	***	***		
*****	コンクリート圧送管損料 径125mm 1m当たり	m	***	***		
*****	コンクリート圧送管損料 径125mm 1m当たり	供用日	***	***		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(90日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 0.6~1.2m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(90日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 1.2超3.6m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(90日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 3.6超6.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(90日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 6.0超8.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(90日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 8.4超11.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(90日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 11.0超13.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(95日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 0.6~1.2m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(95日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 1.2超3.6m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(95日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 3.6超6.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(95日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 6.0超8.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(95日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 8.4超11.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(95日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 11.0超13.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 0.6~1.2m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 1.2超3.6m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 3.6超6.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 6.0超8.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 8.4超11.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 11.0超13.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 0.6~1.2m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 1.2超3.6m以下	式	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 3.6超6.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 6.0超8.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 8.4超11.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 11.0超13.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(110日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 0.6~1.2m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(110日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 1.2超3.6m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(110日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 3.6超6.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(110日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 6.0超8.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(110日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 8.4超11.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(110日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 11.0超13.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(115日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 0.6~1.2m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(115日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 1.2超3.6m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(115日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 3.6超6.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(115日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 6.0超8.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(115日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 8.4超11.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(115日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 11.0超13.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(115日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 0.6~1.2m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(115日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 1.2超3.6m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(115日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 3.6超6.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(115日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 6.0超8.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(115日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 8.4超11.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(115日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 11.0超13.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 0.6~1.2m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 1.2超3.6m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 3.6超6.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 6.0超8.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 8.4超11.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 11.0超13.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日) 49.0~58.8kN/m ² 未満 0.6~1.2m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日) 49.0~58.8kN/m ² 未満 1.2超3.6m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日) 49.0~58.8kN/m ² 未満 3.6超6.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日) 49.0~58.8kN/m ² 未満 6.0超8.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日) 49.0~58.8kN/m ² 未満 8.4超11.0m以下	式	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日) 49.0~58.8kN/m ² 未満 11.0超13.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(125日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 0.6~1.2m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(125日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 1.2超3.6m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(125日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 3.6超6.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(125日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 6.0超8.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(125日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 8.4超11.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(125日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 11.0超13.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 49.0~58.8kN/m ² 未満 0.6~1.2m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 49.0~58.8kN/m ² 未満 1.2超3.6m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 49.0~58.8kN/m ² 未満 3.6超6.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 49.0~58.8kN/m ² 未満 6.0超8.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 49.0~58.8kN/m ² 未満 8.4超11.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 49.0~58.8kN/m ² 未満 11.0超13.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 58.8~68.6kN/m ² 未満 0.6~1.2m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 58.8~68.6kN/m ² 未満 1.2超3.6m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 58.8~68.6kN/m ² 未満 3.6超6.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 58.8~68.6kN/m ² 未満 6.0超8.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 58.8~68.6kN/m ² 未満 8.4超11.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 58.8~68.6kN/m ² 未満 11.0超13.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日) 49.0~58.8kN/m ² 未満 0.6~1.2m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日) 49.0~58.8kN/m ² 未満 1.2超3.6m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日) 49.0~58.8kN/m ² 未満 6.0超8.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日) 49.0~58.8kN/m ² 未満 8.4超11.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日) 49.0~58.8kN/m ² 未満 11.0超13.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日) 58.8~68.6kN/m ² 未満 0.6~1.2m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日) 58.8~68.6kN/m ² 未満 1.2超3.6m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日) 58.8~68.6kN/m ² 未満 3.6超6.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日) 58.8~68.6kN/m ² 未満 6.0超8.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日) 58.8~68.6kN/m ² 未満 8.4超11.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日) 58.8~68.6kN/m ² 未満 11.0超13.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(145日) 58.8~68.6kN/m ² 未満 0.6~1.2m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(145日) 58.8~68.6kN/m ² 未満 1.2超3.6m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(145日) 58.8~68.6kN/m ² 未満 3.6超6.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(145日) 58.8~68.6kN/m ² 未満 6.0超8.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(145日) 58.8~68.6kN/m ² 未満 8.4超11.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(145日) 58.8~68.6kN/m ² 未満 11.0超13.4m以下	式	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(145日) 58.8~68.6kN/m ² 未満 3.6超6.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(145日) 58.8~68.6kN/m ² 未満 6.0超8.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(145日) 58.8~68.6kN/m ² 未満 8.4超11.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(145日) 58.8~68.6kN/m ² 未満 11.0超13.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(145日) 68.6~78.5kN/m ² 以下 0.6~1.2m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(145日) 68.6~78.5kN/m ² 以下 3.6超6.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(145日) 68.6~78.5kN/m ² 以下 6.0超8.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(145日) 68.6~78.5kN/m ² 以下 8.4超11.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(145日) 68.6~78.5kN/m ² 以下 11.0超13.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(150日) 58.8~68.6kN/m ² 未満 0.6~1.2m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(150日) 58.8~68.6kN/m ² 未満 1.2超3.6m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(150日) 58.8~68.6kN/m ² 未満 3.6超6.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(150日) 58.8~68.6kN/m ² 未満 6.0超8.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(150日) 58.8~68.6kN/m ² 未満 8.4超11.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(150日) 58.8~68.6kN/m ² 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/m ² 以下 0.6~1.2m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(150日) 68.6~78.5kN/m ² 以下 1.2超3.6m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(150日) 68.6~78.5kN/m ² 以下 3.6超6.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(150日) 68.6~78.5kN/m ² 以下 6.0超8.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(150日) 68.6~78.5kN/m ² 以下 8.4超11.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(150日) 68.6~78.5kN/m ² 以下 11.0超13.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(155日) 68.6~78.5kN/m ² 以下 0.6~1.2m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(155日) 68.6~78.5kN/m ² 以下 1.2超3.6m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(155日) 68.6~78.5kN/m ² 以下 3.6超6.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(155日) 68.6~78.5kN/m ² 以下 6.0超8.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(155日) 68.6~78.5kN/m ² 以下 8.4超11.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(155日) 68.6~78.5kN/m ² 以下 11.0超13.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(160日) 68.6~78.5kN/m ² 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/m ² 以下 1.2超3.6m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(160日) 68.6~78.5kN/m ² 以下 3.6超6.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(160日) 68.6~78.5kN/m ² 以下 6.0超8.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(160日) 68.6~78.5kN/m ² 以下 8.4超11.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(160日) 68.6~78.5kN/m ² 以下 11.0超13.4m以下	式	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(160日) 68.6~78.5kN/m ² 以下 11.0超13.4m以下	式	—	—		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (90日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 1.5~4.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (90日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 4.6~7.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (90日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 7.6~10.6m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (90日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 1.6~4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (90日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 4.8~7.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (90日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 7.8~10.8m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (90日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 1.8~4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (90日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 4.8~7.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (90日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 7.8~10.8m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (95日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 1.5~4.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (95日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 4.6~7.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (95日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 1.6~4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (95日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 4.8~7.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (95日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 7.8~10.8m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (95日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 1.8~4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (95日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 4.8~7.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (95日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 7.8~10.8m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (100日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 1.5~4.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (100日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 4.6~7.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (100日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 1.6~4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (100日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 4.8~7.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (100日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 7.8~10.8m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (100日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 1.8~4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (100日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 4.8~7.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (100日) 19.6~29.4kN/m ² 未満 7.8~10.8m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (100日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 1.5~4.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (100日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 4.6~7.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (100日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 7.6~10.6m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (100日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 1.6~4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (100日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 4.8~7.8m未満	式	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (100日) 29.4~39.2kN/m ² 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/m ² 未満 1.8~4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (100日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 4.8~7.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (100日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 7.8~10.8m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (110日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 1.5~4.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (110日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 4.6~7.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (110日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 7.6~10.6m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (110日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 1.6~4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (110日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 4.8~7.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (110日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 7.8~10.8m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (110日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 1.8~4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (110日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 4.8~7.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (110日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 7.8~10.8m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (115日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 1.5~4.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (115日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 4.6~7.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (115日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 7.6~10.6m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (115日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 1.6~4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (115日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 4.8~7.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (115日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 7.8~10.8m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (115日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 1.8~4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (115日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 4.8~7.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (115日) 29.4~39.2kN/m ² 未満 7.8~10.8m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (115日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 1.5~4.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (115日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 4.6~7.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (115日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 7.6~10.6m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (115日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 1.6~4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (115日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 4.8~7.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (115日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 7.8~10.8m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (115日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 1.8~4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (115日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 4.8~7.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (115日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 7.8~10.8m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (120日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 1.5~4.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (120日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 4.6~7.6m未満	式	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (120日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 7.6~10.6m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (120日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 1.6~4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (120日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 4.8~7.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (120日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 7.8~10.8m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (120日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 1.8~4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (120日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 4.8~7.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (120日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 7.8~10.8m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (120日) 49.0~58.8kN/m ² 以下 1.5~4.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (120日) 49.0~58.8kN/m ² 以下 4.6~7.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (120日) 49.0~58.8kN/m ² 以下 7.6~10.6m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (120日) 49.0~58.8kN/m ² 以下 1.6~4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (120日) 49.0~58.8kN/m ² 以下 4.8~7.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (120日) 49.0~58.8kN/m ² 以下 7.8~10.8m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (120日) 49.0~58.8kN/m ² 以下 1.8~4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (120日) 49.0~58.8kN/m ² 以下 4.8~7.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (120日) 49.0~58.8kN/m ² 以下 7.8~10.8m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (125日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 1.5~4.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (125日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 4.6~7.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (125日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 7.6~10.6m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (125日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 1.6~4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (125日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 4.8~7.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (125日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 7.8~10.8m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (125日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 1.8~4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (125日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 4.8~7.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (125日) 39.2~49.0kN/m ² 未満 7.8~10.8m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (130日) 49.0~58.8kN/m ² 以下 1.5~4.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (130日) 49.0~58.8kN/m ² 以下 4.6~7.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (130日) 49.0~58.8kN/m ² 以下 7.6~10.6m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (130日) 49.0~58.8kN/m ² 以下 1.6~4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (130日) 49.0~58.8kN/m ² 以下 4.8~7.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (130日) 49.0~58.8kN/m ² 以下 7.8~10.8m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (130日) 49.0~58.8kN/m ² 以下 1.8~4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (130日) 49.0~58.8kN/m ² 以下 4.8~7.8m未満	式	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (130日) 49.0~58.8kN/m ² 以下 7.8~10.8m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (140日) 49.0~58.8kN/m ² 以下 1.5~4.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (140日) 49.0~58.8kN/m ² 以下 4.6~7.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下 (140日) 49.0~58.8kN/m ² 以下 7.6~10.6m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (140日) 49.0~58.8kN/m ² 以下 1.6~4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (140日) 49.0~58.8kN/m ² 以下 4.8~7.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下 (140日) 49.0~58.8kN/m ² 以下 7.8~10.8m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (140日) 49.0~58.8kN/m ² 以下 1.8~4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (140日) 49.0~58.8kN/m ² 以下 1.5~4.6m未満	式	***	***		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 19.6~29.4kN/m ² 未満 1.5~4.6m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 19.6~29.4kN/m ² 未満 4.6~7.6m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 19.6~29.4kN/m ² 未満 7.6~10.6m以下	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 29.4~39.2kN/m ² 未満 1.5~4.6m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 29.4~39.2kN/m ² 未満 4.6~7.6m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 29.4~39.2kN/m ² 未満 7.6~10.6m以下	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 39.2~49.0kN/m ² 未満 1.5~4.6m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 39.2~49.0kN/m ² 未満 4.6~7.6m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 39.2~49.0kN/m ² 未満 7.6~10.6m以下	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 49.0~58.8kN/m ² 未満 1.5~4.6m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 49.0~58.8kN/m ² 未満 4.6~7.6m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 49.0~58.8kN/m ² 未満 7.6~10.6m以下	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 49.0~58.8kN/m ² 未満 1.5~4.6m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 19.6~29.4kN/m ² 未満 4.8~7.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 19.6~29.4kN/m ² 未満 7.8~10.8m以下	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 29.4~39.2kN/m ² 未満 1.6~4.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 29.4~39.2kN/m ² 未満 4.8~7.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 29.4~39.2kN/m ² 未満 7.8~10.8m以下	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 39.2~49.0kN/m ² 未満 1.6~4.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 39.2~49.0kN/m ² 未満 4.8~7.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 39.2~49.0kN/m ² 未満 7.8~10.8m以下	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 49.0~58.8kN/m ² 未満 1.6~4.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 49.0~58.8kN/m ² 未満 4.8~7.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 49.0~58.8kN/m ² 未満 7.8~10.8m未満	式	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	修理費及び損耗費 10m以下 49.0~58.8kN/m ² 以下 7.8~10.8m以下	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 13m以下 19.6~29.4kN/m ² 未満 1.8~4.8m未満	式	—	—		
*****	仮締ボルト損料（鋼橋用） 100本当り φ22mm用	供用日	***	***		
*****	仮締ボルト損料（鋼橋用） 100本当り φ19mm用	供用日	***	***		
*****	ドリフトピン損料（鋼橋用） 100本当り φ24.5×150mm	供用日	***	***		
*****	ドリフトピン損料（鋼橋用） 100本当り φ21.5×150mm	供用日	***	***		
*****	門型クレーン・電動ホイスト損料 門型クレーン工用 3.0t吊	供用日	***	***		
*****	鋼製型枠損料 主桁製作用型枠 ポストテンション桁用	m2日	***	***		
*****	修理費及び損耗費 13m以下 19.6~29.4kN/m ² 未満 4.8~7.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 13m以下 19.6~29.4kN/m ² 未満 7.8~10.8m以下	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 13m以下 29.4~39.2kN/m ² 未満 1.8~4.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 13m以下 29.4~39.2kN/m ² 未満 4.8~7.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 13m以下 29.4~39.2kN/m ² 未満 7.8~10.8m以下	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 13m以下 39.2~49.0kN/m ² 未満 1.8~4.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 13m以下 39.2~49.0kN/m ² 未満 4.8~7.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 13m以下 39.2~49.0kN/m ² 未満 7.8~10.8m以下	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 13m以下 49.0~58.8kN/m ² 以下 1.8~4.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 13m以下 49.0~58.8kN/m ² 以下 4.8~7.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 13m以下 49.0~58.8kN/m ² 以下 7.8~10.8m以下	式	—	—		
*****	架設桁損料 t当たり	供用日	***	***		
*****	送出しローラ損料 シングル 耐力9.8kN(10t)	供用日	***	***		
*****	送出しローラ損料 シングル 耐力19.6kN(20t)	供用日	***	***		
*****	送出しローラ損料 シングル 耐力29.4kN(30t)	供用日	***	***		
*****	送出しローラ損料 シングル 耐力39.2kN(40t)	供用日	***	***		
*****	送出しローラ損料 シングル 耐力49.0kN(50t)	供用日	***	***		
*****	送出しローラ損料 ダブル 耐力58.8kN(60t)	供用日	***	***		
*****	足場損料係数(S) 1.1≤H<1.5(両側朝顔)	月	—	—		
*****	足場損料係数(S) 1.5≤H(両側朝顔)	月	—	—		
*****	足場損料係数(S) スラブ橋用	月	—	—		
*****	足場損料係数(S) 新JIS桁用(両側朝顔)	月	—	—		
*****	足場パイプ φ48.6×1,000×2.4	本・日	***	***	改定	
*****	足場パイプ(基本料) φ48.6×1,000×2.4	本	***	***		
*****	足場パイプ φ48.6×1,500×2.4	本・日	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	足場パイプ（基本料） φ48.6×1,500×2.4	本	***	***		
*****	足場パイプ φ48.6×2,000×2.4	本・日	***	***	改定	
*****	足場パイプ（基本料） φ48.6×2,000×2.4	本	***	***	改定	
*****	足場パイプ φ48.6×2,500×2.4	本・日	***	***	改定	
*****	足場パイプ（基本料） φ48.6×2,500×2.4	本	***	***	改定	
*****	足場パイプ φ48.6×3,000×2.4	本・日	***	***	改定	
*****	足場パイプ（基本料） φ48.6×3,000×2.4	本	***	***	改定	
*****	足場パイプ φ48.6×3,500×2.4	本・日	***	***	改定	
*****	足場パイプ（基本料） φ48.6×3,500×2.4	本	***	***	改定	
*****	足場パイプ φ48.6×4,000×2.4	本・日	***	***	改定	
*****	足場パイプ（基本料） φ48.6×4,000×2.4	本	***	***	改定	
*****	足場パイプ φ48.6×4,500×2.4	本・日	***	***	改定	
*****	足場パイプ（基本料） φ48.6×4,500×2.4	本	***	***	改定	
*****	足場パイプ φ48.6×5,000×2.4	本・日	***	***	改定	
*****	足場パイプ（基本料） φ48.6×5,000×2.4	本	***	***	改定	
*****	足場パイプ φ48.6×5,500×2.4	本・日	***	***	改定	
*****	足場パイプ（基本料） φ48.6×5,500×2.4	本	***	***	改定	
*****	クランプ賃料 直交 φ48.6用	個・日	***	***	改定	
*****	クランプ賃料（基本料） 直交 φ48.6用	個	***	***	改定	
*****	パイプジョイント φ48.6用	個	***	***	改定	
*****	パイプジョイント（基本料） φ48.6用	個	***	***	改定	
*****	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 1組 1300kN型(7S12.7B)	供用日	***	***		
*****	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 1組 3100kN型(12S15.2B)	供用日	***	***		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Sストランド用 1組 390kN型(1S17.8)	供用日	***	***		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Sストランド用 1組 450kN型(1S19.3)	供用日	***	***		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Sストランド用 1組 570kN型(1S21.8)	供用日	***	***		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Sストランド用 1組 950kN型(1S28.6)	供用日	***	***		
*****	センタホールジャッキ損料 鋼棒φ23mm用 35t×200st	供用日	***	***		
*****	センタホールジャッキ損料 鋼棒φ26mm用 50t×200st	供用日	***	***		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 バー用 1組 φ23(1B23A, 1B23B)	供用日	—	—		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 バー用 1組 φ26(1B26A, 1B26B)	供用日	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mワイヤ用 1組 700kN型(12W7A)	供用日	—	—		
*****	防護損料係数 両側朝顔	月	—	—		
*****	防護損料係数 片側朝顔	月	—	—		
*****	登り棧橋損料係数	月	—	—		
*****	架設工具損料 (鋼橋 高力ボルト用) 組立工具及びボルト締付用工具	供用日	***	***		
*****	架設工具損料 (鋼橋 トルシアボルト用) 組立工具及びボルト締付用工具	供用日	***	***		
*****	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 1組 φ17(1B17A, 1B17B)	供用日	—	—		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 バー用 1組 φ32(1B32A, 1B32B)	供用日	***	***		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mワイヤ用 1組 380kN型(12W5A)	供用日	—	—		
*****	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 1組 890kN型(12W8A)	供用日	—	—		
*****	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 1組 1300kN型(8S12.4A)	供用日	***	***		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mストランド用 1組 1900kN型(12S12.4A)	供用日	***	***		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mストランド用 1組 2900kN型(12S15.2A)	供用日	—	—		
*****	PC橋片持架設工機械器具損料 柱頭部仮支承工	供用日	***	***		
*****	片持架設用移動作業車損料 一般型・2主桁	供用日	***	***		
*****	場所打桁架設工具損料 PC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 チェーンブロック 5t吊	供用日	***	***		
*****	主桁製作用雑器具損料 型枠工	供用日	***	***		
*****	主桁製作用雑器具損料 鉄筋工	供用日	***	***		
*****	主桁製作用雑器具損料 コンクリート工	供用日	***	***		
*****	PC橋片持架設工機械器具損料 グラウトミキサ・ポンプ・ワインチ	供用日	***	***		
*****	発動発電機 排出ガス対策型 45kVA	供用日	***	***		
*****	片持架設用移動作業車改造費 一般型・2主桁	台	***	***		
*****	キャットウォーク 砂防工事	組	—	—		
*****	特装車損料 クローラ型油圧ダンプ式 1t	日	***	***		
*****	異形ブロック型枠賃料 10t以上20t未満	m2	***	***		
*****	異形ブロック型枠賃料 20t以上30t未満	m2	***	***		
*****	異形ブロック型枠賃料 30t以上40t未満	m2	***	***		
*****	異形ブロック型枠賃料 40t以上50t未満	m2	***	***		
*****	異形ブロック型枠賃料 50t以上60t未満	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	異形ブロック型枠貯料 60t以上70t未満	m2	***	***		
*****	異形ブロック型枠貯料 70t以上80t未満	m2	***	***		
*****	コンクリートバケット(港湾) 1.5m3(4.2t)	個	2,370	2,370		
*****	コンクリートバケット(港湾) 3.0m3(8.1t)	個	3,930	3,930		
*****	コンクリートバケット(港湾) 5.0m3(13.4t)	個	5,730	5,730		
*****	鋼製型枠貯料 1500mm×300mm(1日)	10枚	***	***		
*****	鋼製型枠貯料 1500mm×300mm(基本料)	枚	***	***		
*****	直積用異形ブロック型枠貯料 30t未満	m2	—	—		
*****	直積用異形ブロック型枠貯料 30t以上～50t未満	m2	***	***		
*****	直積用異形ブロック型枠貯料 10t未満	m2	***	***		
*****	直積用異形ブロック型枠貯料 10t以上30t未満	m2	***	***		
*****	直積用異形ブロック型枠貯料 50t以上	m2	***	***		
*****	舗装用スチールホーム損料 0.2m コンクリート	3m	***	***		
*****	舗装用スチールホーム損料 0.25mコンクリート	3m	***	***		
*****	舗装用スチールホーム損料 0.3m コンクリート	3m	***	***		
*****	建柱貯料 1200mm×1700mm (1日)	10枚	***	***	改定	
*****	建柱貯料 1200mm×1700mm (基本料)	枚	***	***	改定	
*****	鋼製布板貯料 500mm×1800mm (1日)	10枚	***	***	改定	
*****	鋼製布板貯料 500mm×1800mm (基本料)	枚	***	***	改定	
*****	筋違貯料 1200mm×1800mm (1日)	10本	***	***	改定	
*****	筋違貯料 1200mm×1800mm (基本料)	本	***	***		
*****	手すり貯料 1800mm (1日)	10本	***	***	改定	
*****	手すり貯料 1800mm (基本料)	本	***	***	改定	
*****	手すり柱貯料 1200mm (基本料)	本	***	***		
*****	手すり柱貯料 1200mm (1日)	10本	***	***	改定	
*****	ジャッキベース貯料 ストローク250mm (1日)	10本	***	***	改定	
*****	ジャッキベース貯料 ストローク250mm (基本料)	本	***	***	改定	
*****	吊ワイヤー損料 ワイヤーロープ径φ80mm、吊点1点当り	点日	3,630	3,630		
*****	吊ワイヤー損料 ワイヤーロープ径φ90mm、吊点1点当り	点日	3,720	3,720		
*****	吊ワイヤー損料 ワイヤーロープ径φ100mm、吊点1点当り	点日	6,680	6,680		
*****	吊ワイヤー損料 ワイヤーロープ径φ120mm、吊点1点当り	点日	8,550	8,550		
*****	仮囲い仮設材損料	供用日	***	***		
*****	簡易ケーブルクレーン モーターウィンチ付 1.0t	供用日	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	コアボーリングマシン損料 Φ 25 cm 簡易仕様型	日	***	***		
*****	簡易やぐら(ワインチ付)損料 0.5 t 吊	日	***	***		
*****	草刈車損料 大型自走式・覆帯式	時間	—	—		
*****	草刈車損料 法面自走式・クローラ式	時間	—	—		
*****	草刈車損料 法面自走式・ロングリーチ式	時間	***	***		
*****	草刈機損料 遠隔操縦式 刈幅 185 cm	日	***	***		
*****	集草機損料 大型自走式・覆帯式	時間	—	—		
*****	集草機損料 遠隔操縦式 集草幅 160 cm	日	***	***		
*****	集草機損料 遠隔操縦式 集草幅 180 cm	日	***	***		
*****	チェンソー賃料 エンジン式300~400mm 刃つき 賃貸期間1ヶ月未満	基・日	***	***		
*****	掴み装置損料 1m級	時間	***	***		
*****	伸縮計 7日巻き	基日	215	215		
*****	傾斜計	基日	99	99		
*****	静歪み指示計	台日	215	215		
*****	孔内傾斜計 指示計含む	台日	1,590	1,590		
*****	飛行機 単発	台時	155,710	155,710		
*****	デジタル航空カメラ 複合エリアセンサー	台時	200,000	200,000		
*****	航空レーザ測量システム 陸域用	台時	207,480	207,480		
*****	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 5 L型 180日(6ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	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 5 L型 720日(24ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	普通鋼矢板仮設賃料 5 L型 1080日(36ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	敷鉄板賃料 1524×3048 t = 22(90日以内)	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 1524×3048 t = 22(180日以内)	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 1524×3048 t = 22(360日以内)	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 1524×3048 t = 22(720日以内)	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 1524×6096 t = 25(90日以内)	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 1524×6096 t = 25(180日以内)	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 1524×6096 t = 25(360日以内)	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 1524×6096 t = 25(720日以内)	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 (鋼板) 22×914×1829 90日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 (鋼板) 22×914×1829 180日以内	枚・日	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	敷鉄板貢料（鋼板） 22×914×1829 360日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板貢料（鋼板） 22×914×1829 720日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板貢料（鋼板） 22×1219×2438 90日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板貢料（鋼板） 22×1219×2438 180日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板貢料（鋼板） 22×1219×2438 360日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板貢料（鋼板） 22×1219×2438 720日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板貢料（鋼板） 25×1524×3048 90日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板貢料（鋼板） 25×1524×3048 180日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板貢料（鋼板） 25×1524×3048 360日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板貢料（鋼板） 25×1524×3048 720日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板整備費（鋼板） 22×914×1829	枚	***	***		
*****	敷鉄板整備費（鋼板） 22×1219×2438	枚	***	***		
*****	敷鉄板整備費（鋼板） 22×1524×3048	枚	***	***		
*****	敷鉄板整備費（鋼板） 22×1524×6096	枚	***	***		
*****	敷鉄板整備費（鋼板） 25×1524×6096	枚	***	***		
*****	敷鉄板貢料（しま鋼板） 22×914×1829 90日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板貢料（しま鋼板） 22×914×1829 180日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板貢料（しま鋼板） 22×914×1829 360日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板貢料（しま鋼板） 22×914×1829 720日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板貢料（しま鋼板） 22×1219×2438 90日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板貢料（しま鋼板） 22×1219×2438 180日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板貢料（しま鋼板） 22×1219×2438 360日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板貢料（しま鋼板） 22×1219×2438 720日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板貢料（しま鋼板） 22×1524×3048 90日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板貢料（しま鋼板） 22×1524×3048 180日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板貢料（しま鋼板） 22×1524×3048 360日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板貢料（しま鋼板） 22×1524×3048 720日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板貢料（しま鋼板） 22×1524×6096	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板貢料（しま鋼板） 22×1524×6096 180日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板貢料（しま鋼板） 22×1524×6096 360日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板貢料（しま鋼板） 22×1524×6096 720日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板整備費（しま鋼板） 22×914×1829	枚	***	***		
*****	敷鉄板整備費（しま鋼板） 22×1219×2438	枚	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	敷鉄板整備費 (しま鋼板) 22×1524×3048	枚	***	***		
*****	敷鉄板整備費 (しま鋼板) 22×1524×6096	枚	***	***		
*****	異形ブロック型枠賃料 10t未満	m2	***	***		
*****	継施工費 鋼矢板II型	箇所	***	***		
*****	継施工費 鋼矢板III型	箇所	***	***		
*****	継施工費 鋼矢板IV型	箇所	***	***		
*****	継施工費 鋼矢板V1型	箇所	***	***		
*****	継施工費 鋼矢板IIw型	箇所	***	***		
*****	継施工費 鋼矢板IIIw型	箇所	***	***		
*****	継施工費 鋼矢板IVw型	箇所	***	***		
*****	継施工費 鋼矢板10H型(ハット)	箇所	***	***		
*****	継施工費 鋼矢板25H型(ハット)	箇所	***	***		
*****	継施工費 H型鋼 H250	箇所	***	***		
*****	継施工費 H型鋼 H300	箇所	***	***		
*****	継施工費 H型鋼 H350	箇所	***	***		
*****	継施工費 H型鋼 H400	箇所	***	***		
*****	継施工費 鋼矢板V1L型	箇所	***	***		
*****	高炉(B)セメント 袋物 25kg入	kg	***	***		
*****	正角材(杉) 4000×105×105mm 1等	m3	—	—		
*****	路面標示用塗料 1種B JIS K 5665 常温 黄 比重1.5	1	—	—		
*****	路面標示用塗料 2種B JIS K 5665 加熱 黄 比重1.7	1	—	—		
*****	路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 黄 ピーズ含有15~18% 比重2.0	kg	—	—		
*****	路面標示用塗料 3種2号 JIS K 5665 溶融 黄 ピーズ含有20~23% 比重2.0	kg	—	—		
*****	路面標示用水性塗料 1種A JIS K 5665 常温 黄 比重1.5	1	—	—		
*****	路面標示用水性塗料 2種A JIS K 5665 加熱 黄 比重1.5	1	—	—		
*****	鉄筋コンクリートL型(250B) 450×155×600	個	—	—		
*****	鉄筋コンクリートU型(450) 450×450×600	本	—	—		
*****	養生マット 幅1.0m×長30m×12mm	m2	—	—		
*****	コルゲートU字フリューム A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm (めつき)	m	***	***		
*****	コルゲートU字フリューム A形 幅400×高400mm 板厚2.0mm (めつき)	m	***	***		
*****	コルゲートU字フリューム A形 幅400×高400mm 板厚2.7mm (めつき)	m	***	***		
*****	コルゲートU字フリューム A形 幅600×高600mm 板厚1.6mm (めつき)	m	***	***		
*****	コルゲートU字フリューム A形 幅600×高600mm 板厚2.0mm (めつき)	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	コルゲートU字フリューム A形 幅600×高600mm 板厚2.7mm (めっき)	m	***	***		
*****	コルゲートU字フリューム A形 幅600×高600mm 板厚3.2mm (めっき)	m	***	***		
*****	産業用火薬 3号桐 5t以上20t未満	kg	—	—		
*****	火薬(榎2号) 5~20t(火薬庫あり)	kg	—	—		
*****	火薬(榎2号) 5~20t(火薬庫なし)	kg	—	—		
*****	チゼル損耗費 1300kg用	本	—	—		
*****	パイプ歪計 φ48mm t=3.6mm(1方向2ゲージ)	本	3,870	3,870		
*****	パイプ歪計 φ48mm t=3.6mm(2方向4ゲージ)	本	4,680	4,680		
*****	室内CBR試験用資料採取 締め固めた土 70kg採取	箇所	***	***		
*****	締め固めた土のCBR試験 設計CBR 2モールド/試料	試料	***	***		
*****	地盤の平板載荷試験 50KN以内(載荷板にかかる実荷重)	箇所	***	***		
*****	地盤の平板載荷試験 100KN以内(載荷板にかかる実荷重)	箇所	***	***		
*****	土の粒度試験 沈降分析 ふるい分け含む	試料	***	***		
*****	土の液性限界試験 4~6点/試料	試料	***	***		
*****	土の塑性限界試験 3個/試料	試料	***	***		
*****	土の三軸圧縮試験 UU試験 径35~50mm	試料	***	***		
*****	土の三軸圧縮試験 CD試験 径35~50mm	試料	***	***		
*****	土の三軸圧縮試験 CU試験 径35~50mm	試料	***	***		
*****	土の一軸圧縮試験 径35~50mm 乱さない試料	試料	***	***		
*****	土の湿潤密度試験 3個/試料 A法(寸法測定法)	試料	***	***		
*****	土の圧密試験 段階載荷 1供試体/試料 径60mm	試料	***	***		
*****	土粒子の密度試験 3個/試料	試料	***	***		
*****	土の含水比試験 3個/試料	試料	***	***		
*****	地区エキストラ(割増) 矢岳地区	m3	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) 木浦木、田代八重地区	m3	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) 北方町上地区	m3	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) 北浦町上地区	m3	1,200	1,200		
*****	地区エキストラ(割増) 椎葉村	m3	—	—		
*****	側溝U-I型 350×2000	個	—	—		
*****	側溝U-I型 450×2000	個	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	鉄筋コンクリートフリューム(350) 長4m	本	—	—		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(400) 長4m	本	—	—		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(450) 長4m	本	—	—		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(500) 長4m	本	—	—		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(560) 長4m	本	—	—		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(350) 長2m	本	—	—		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(450) 長2m	本	—	—		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 250 250×175×2000	本	—	—		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 350 350×235×2000	本	—	—		
*****	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 250 250×175×1000	本	—	—		
*****	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 450 450×295×1000	本	—	—		
*****	平面排水材 幅30cm	m	***	***		
*****	杉角材 4m×9.0-10.5cm 1等	m3	—	—		
*****	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 レインフロッジ相当 ;15cm	kg	—	—		
*****	高視認性路面標示用塗料 リブ式(溶融式) 黄 レインフロッジ相当 ;20cm	kg	—	—		
*****	高視認性路面標示用塗料 リブ式(溶融式) 黄 レインフロッジ相当 ;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 スーパープラット相当 ;15cm	kg	—	—		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 リブ式(溶融式) 白 スーパープラット相当 ;20cm	kg	—	—		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 リブ式(溶融式) 黄 ガラスピーズ JIS R 3301 1号相当 ;15cm	kg	—	—		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 リブ式(溶融式) 黄 ガラスピーズ JIS R 3301 1号相当 ;20cm	kg	—	—		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 リブ式(溶融式) 黄 ガラスピーズ JIS R 3301 1号相当 ;30cm	kg	—	—		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 リブ式(溶融式) 黄 ガラスピーズ JIS R 3301 1号相当 ;45cm	kg	—	—		
*****	照明用鋼管テーパーボール(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ボール(8-18) 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ボール(10-8) 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ボール(10-21) 亜鉛メッキ ベース式 建設省型1灯	本	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	照明用鋼管テーパーボール(10-23) 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ボール(12-8) 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ボール(12-23) 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ボール(12-28) 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ボール(8-8Y) 亜鉛メッキ ベース式 建設省型2灯	本	—	—		
*****	照明用鋼管テーパーボール(8-18Y) 亜鉛メッキ ベース式 建設省型2灯	本	—	—		
*****	照明用鋼管テーパーボール(10-8Y) 亜鉛メッキ ベース式 建設省型2灯	本	—	—		
*****	照明用鋼管テーパーボール(10-21Y) 亜鉛メッキ ベース式 建設省型2灯	本	—	—		
*****	照明用鋼管テーパーボール(10-23Y) 亜鉛メッキ ベース式 建設省型2灯	本	—	—		
*****	照明用鋼管テーパーボール(12-8Y) 亜鉛メッキ ベース式 建設省型2灯	本	—	—		
*****	照明用鋼管テーパーボール(12-23Y) 亜鉛メッキ ベース式 建設省型2灯	本	—	—		
*****	照明用鋼管テーパーボール(12-28Y) 亜鉛メッキ ベース式 建設省型2灯	本	—	—		
*****	混合用特殊乳剤 アスゾルA相当	l		124	124	
*****	リード線(4ゲージ) 3芯 2方向 0.3×3	m	—	—		
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 10kmまで	回		13,450	13,450	
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 20kmまで	回		15,170	15,170	
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 30kmまで	回		16,890	16,890	
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 40kmまで	回		18,610	18,610	
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 50kmまで	回		20,330	20,330	
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 60kmまで	回		22,050	22,050	
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 70kmまで	回		23,770	23,770	
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 80kmまで	回		25,490	25,490	
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 90kmまで	回		27,210	27,210	
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 100kmまで	回		28,930	28,930	
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 110kmまで	回		30,630	30,630	
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 120kmまで	回		32,340	32,340	
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 130kmまで	回		34,050	34,050	
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 140kmまで	回		35,750	35,750	
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 150kmまで	回		37,460	37,460	
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 160kmまで	回		39,170	39,170	
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 170kmまで	回		40,870	40,870	
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 180kmまで	回		42,580	42,580	
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 190kmまで	回		44,290	44,290	

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	貨物自動車運賃 小型車（2トンクラス）200kmまで	回	45,990	45,990		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス）10kmまで	回	15,730	15,730		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス）20kmまで	回	17,750	17,750		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス）30kmまで	回	19,780	19,780		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス）40kmまで	回	21,800	21,800		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス）50kmまで	回	23,820	23,820		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス）60kmまで	回	25,840	25,840		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス）70kmまで	回	27,870	27,870		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス）80kmまで	回	29,890	29,890		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス）90kmまで	回	31,910	31,910		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス）100kmまで	回	33,930	33,930		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス）110kmまで	回	35,910	35,910		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス）120kmまで	回	37,900	37,900		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス）130kmまで	回	39,880	39,880		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス）140kmまで	回	41,860	41,860		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス）150kmまで	回	43,840	43,840		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス）160kmまで	回	45,820	45,820		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス）170kmまで	回	47,800	47,800		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス）180kmまで	回	49,780	49,780		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス）190kmまで	回	51,760	51,760		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス）200kmまで	回	53,740	53,740		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス）10kmまで	回	20,470	20,470		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス）20kmまで	回	23,290	23,290		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス）30kmまで	回	26,110	26,110		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス）40kmまで	回	28,930	28,930		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス）50kmまで	回	31,750	31,750		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス）60kmまで	回	34,580	34,580		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス）70kmまで	回	37,400	37,400		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス）80kmまで	回	40,220	40,220		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス）90kmまで	回	43,040	43,040		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス）100kmまで	回	45,860	45,860		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス）110kmまで	回	48,580	48,580		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス）120kmまで	回	51,300	51,300		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス）130kmまで	回	54,020	54,020		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス）140kmまで	回	56,740	56,740		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス）150kmまで	回	59,460	59,460		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス）160kmまで	回	62,180	62,180		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス）170kmまで	回	64,900	64,900		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス）180kmまで	回	67,620	67,620		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス）190kmまで	回	70,340	70,340		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス）200kmまで	回	73,060	73,060		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス）10kmまで	回	26,120	26,120		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス）20kmまで	回	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	回	33,750	33,750		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス）40kmまで	回	37,570	37,570		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス）50kmまで	回	41,390	41,390		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス）60kmまで	回	45,210	45,210		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス）70kmまで	回	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	回	52,840	52,840		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス）90kmまで	回	56,660	56,660		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス）100kmまで	回	60,470	60,470		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス）110kmまで	回	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	回	67,810	67,810		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス）130kmまで	回	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	回	75,150	75,150		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス）150kmまで	回	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	回	82,490	82,490		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス）170kmまで	回	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	回	89,830	89,830		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス）190kmまで	回	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	回	97,170	97,170		
*****	貨物自動車運賃 小型車（2t）200km超500kmまで20km増每	回	3,390	3,390		
*****	貨物自動車運賃 小型車（2t）500km超50km増每	回	8,480	8,480		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4t）200km超500kmまで20km増每	回	3,920	3,920		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4t）500km超50km増每	回	9,800	9,800		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10t）200km超500kmまで20km増每	回	5,350	5,350		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10t) 500km超50km増每	回	13,380	13,380		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー (20t) 200km超500kmまで20km増每	回	7,210	7,210		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー (20t) 500km超50km増每	回	18,020	18,020		
*****	鉄筋加工組立 一般構造物	t	***	***		
*****	鉄筋加工組立 場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	***	***		
*****	鉄筋工(ガス圧接)手動(半自動)・自動 D 1 9 + D 1 9	箇所	***	***		
*****	鉄筋工(ガス圧接)手動(半自動)・自動 D 2 2 + D 2 2	箇所	***	***		
*****	鉄筋工(ガス圧接)手動(半自動)・自動 D 2 5 + D 2 5	箇所	***	***		
*****	鉄筋工(ガス圧接)手動(半自動)・自動 D 2 9 + D 2 9	箇所	***	***		
*****	鉄筋工(ガス圧接)手動(半自動)・自動 D 3 2 + D 3 2	箇所	***	***		
*****	鉄筋工(ガス圧接)手動(半自動)・自動 D 3 5 + D 3 5	箇所	***	***		
*****	鉄筋工(ガス圧接)手動(半自動)・自動 D 3 8 + D 3 8	箇所	***	***		
*****	鉄筋工(ガス圧接)手動(半自動)・自動 D 4 1 + D 4 1	箇所	***	***		
*****	鉄筋工(ガス圧接)手動(半自動)・自動 D 5 1 + D 5 1	箇所	***	***		
*****	ガードレール設置工 土中建込用(A) G r - A - 4 E 塗装品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 土中建込用(B) G r - B - 4 E 塗装品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 土中建込用(C) G r - C - 4 E 塗装品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 土中建込用(Am) G r - A m - 4 E 塗装品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 土中建込用(Bm) G r - B m - 4 E 塗装品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 土中建込用(A) G r - A - 4 E メッキ品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 土中建込用(B) G r - B - 4 E メッキ品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 土中建込用(Am) G r - A m - 4 E メッキ品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 土中建込用(Bm) G r - B m - 4 E メッキ品	m	***	***		
*****	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 C o 建込用(B) G r - B - 2 B 塗装品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 C o 建込用(C) G r - C - 2 B 塗装品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 C o 建込用(Am) G r - A m - 2 B 塗装品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 C o 建込用(Bm) G r - B m - 2 B 塗装品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 C o 建込用(A) G r - A - 2 B メッキ品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 C o 建込用(B) G r - B - 2 B メッキ品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 C o 建込用(Am) G r - A m - 2 B メッキ品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 C o 建込用(Bm) G r - B m - 2 B メッキ品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工(加算額) 長い支柱(B、C)、支柱間隔4m	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	ガードレール設置工(加算額) 長い支柱(B、C)、支柱間隔3m	m	***	***		
*****	ガードレール設置工(加算額) 長い支柱(B、C)、支柱間隔2m	m	***	***		
*****	ガードレール設置工(加算額) 曲支柱(土中B、C)、支柱間隔4m	m	***	***		
*****	ガードレール設置工(加算額) 曲支柱(土中B、C)、支柱間隔3m	m	***	***		
*****	ガードレール設置工(加算額) 曲支柱(土中B、C)、支柱間隔2m	m	***	***		
*****	ガードレール撤去工 土中建込用 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 Am、Bm 支柱間隔4m	m	***	***		
*****	ガードレール撤去工 土中建込用 旧Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	***	***		
*****	ガードレール撤去工 Co 建込用 旧S 支柱間隔1m	m	***	***		
*****	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 Am、Bm 支柱間隔2m	m	***	***		
*****	ガードレール撤去工 Co 建込用 旧Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	***	***		
*****	ガードレール部材設置工 レールのみ A、B、C	m	***	***		
*****	ガードレール部材設置工 レールのみ Am、Bm	m	***	***		
*****	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 A、B、C 旧Ap、Bp、Cp	m	***	***		
*****	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) Gp-Ap-2E 塗装品	m	***	***		
*****	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) Gp-Cp-2E 塗装品	m	***	***		
*****	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) Gp-Bp-2E メッキ品	m	***	***		
*****	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 Co 建込用(Bp) Gp-Bp-2B 塗装品	m	***	***		
*****	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 Co 建込用(Ap) Gp-Ap-2B メッキ品	m	***	***		
*****	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 Ap、Bp、Cp (2m間隔)	m	***	***		
*****	ガードパイプ撤去工 土中建込用 Ap、Bp、Cp-2E	m	***	***		
*****	ガードパイプ撤去工 Co 建込用 Ap、Bp、Cp-2B	m	***	***		
*****	ガードパイプ部材撤去工 パイプのみ Ap、Bp、Cp (2m間隔)	m	***	***		
*****	ガードパイプ設置工(加算額) 長い支柱(B、C)	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	ガードパイプ設置工(加算額) 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 ビーム式・パネル式 支柱間隔 3 m	m	***	***		
*****	横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用 ビーム式・パネル式 支柱間隔 3 m	m	***	***		
*****	横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用 門型 支柱間隔 3 m	m	***	***		
*****	横断・転落防止柵設置工 C o 建込用 ビーム式・パネル式 支柱間隔 3 m	m	***	***		
*****	横断・転落防止柵設置工 C o 建込用 門型 支柱間隔 3 m	m	***	***		
*****	横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用 ビーム式・パネル式 支柱間隔 3 m	m	***	***		
*****	横断・転落防止柵部材設置工 ビーム・パネルのみ 支柱間隔 3 m	m	***	***		
*****	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用 ビーム式・パネル式 支柱間隔 3 m	m	***	***		
*****	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 3 m	m	***	***		
*****	横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用 門型 支柱間隔 3 m	m	***	***		
*****	横断・転落防止柵撤去工 C o 建込用 ビーム式・パネル式 支柱間隔 3 m	m	***	***		
*****	横断・転落防止柵撤去工 C o 建込用 門型 支柱間隔 3 m	m	***	***		
*****	横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用 ビーム式・パネル式 支柱間隔 3 m	m	***	***		
*****	横断・転落防止柵部材撤去工 ビーム・パネルのみ 支柱間隔 3 m	m	***	***		
*****	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高 1. 5 m (1. 5 5 m)	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高 2. 0 m	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高 2. 5 m	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高 3. 0 m	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高 3. 5 m	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高 4. 0 m	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高 1. 5 m (1. 5 5 m)	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高 2. 0 m	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高 2. 5 m	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高 3. 0 m	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高 3. 5 m	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高 4. 0 m	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(ロープ・金網) 柵高 1. 5 m、ロープ 5 本 間隔保持材付	m	***	***		
*****	落石防護柵設置工(ロープ・金網) 柵高 2. 0 m、ロープ 7 本 間隔保持材付	m	***	***		
*****	落石防護柵設置工(ロープ・金網) 柵高 2. 5 m、ロープ 8 本 間隔保持材付	m	***	***		
*****	落石防護柵設置工(ロープ・金網) 柵高 3. 0 m、ロープ 10 本 間隔保持材付	m	***	***		
*****	落石防護柵設置工(ロープ・金網) 柵高 3. 5 m、ロープ 12 本 間隔保持材付	m	***	***		
*****	落石防護柵設置工(ロープ・金網) 柵高 4. 0 m、ロープ 13 本 間隔保持材付	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	落石防護柵設置工(加算額) 曲支柱 柵高3.5m以下	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(加算額) 曲支柱 柵高4.0m	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工 ステーロープ(岩盤用アンカー込)	本	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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5.0mm	m2	***	***		
*****	落石防止網設置工 アンカー設置(岩盤用) D22mm×長1000mm	箇所	***	***		
*****	落石防止網設置工 アンカー設置(岩盤用) D25mm×長1000mm	箇所	***	***		
*****	落石防止網設置工 アンカー設置(岩盤用) D29mm×長1000mm	箇所	***	***		
*****	落石防止網設置工 アンカー設置(岩盤用) D32mm×長1000mm	箇所	***	***		
*****	落石防止網設置工 アンカー設置(土中用) 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	***	***		
*****	落石防止網設置工 アンカー設置(土中用) 高耐力(プレート) 有効長1500mm	箇所	***	***		
*****	落石防止網設置工 アンカー設置(土中用) 高耐力(プレート) 有効長2000mm	箇所	***	***		
*****	落石防止網設置工 アンカー設置(土中用) 高耐力(溝形鋼) 有効長1500mm	箇所	***	***		
*****	落石防止網設置工 アンカー設置(土中用) 高耐力(溝形鋼) 有効長2000mm	箇所	***	***		
*****	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2.0m	箇所	***	***		
*****	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2.5m	箇所	***	***		
*****	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3.0m	箇所	***	***		
*****	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3.5m	箇所	***	***		
*****	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4.0m	箇所	***	***		
*****	法面工(植生筋工) 人工筋芝(種子帶)	m2	***	***		
*****	法面工(筋芝工) 野芝・高麗芝	m2	***	***		
*****	法面工(張芝工) 野芝・高麗芝(全面張)	m2	***	***		
*****	法面工(モルタル吹付) 厚5cm	m2	***	***		
*****	法面工(モルタル吹付) 厚6cm	m2	***	***		
*****	法面工(モルタル吹付) 厚7cm	m2	***	***		
*****	法面工(モルタル吹付) 厚8cm	m2	***	***		
*****	法面工(モルタル吹付) 厚9cm	m2	***	***		
*****	法面工(モルタル吹付) 厚10cm	m2	***	***		
*****	法面工(コンクリート吹付) 厚10cm	m2	***	***		
*****	法面工(コンクリート吹付) 厚15cm	m2	***	***		
*****	法面工(コンクリート吹付) 厚20cm	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	法面工(植生基材吹付) 厚3cm	m2	***	***		
*****	法面工(植生基材吹付) 厚4cm	m2	***	***		
*****	法面工(植生基材吹付) 厚5cm	m2	***	***		
*****	法面工(植生基材吹付) 厚6cm	m2	***	***		
*****	法面工(植生基材吹付) 厚7cm	m2	***	***		
*****	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) 厚1cm	m2	***	***		
*****	法面工(客土吹付) 厚2cm	m2	***	***		
*****	法面工(客土吹付) 厚3cm	m2	***	***		
*****	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) 肥料袋無 環境品	m2	***	***		
*****	法面工(繊維ネット) 肥料袋付	m2	***	***		
*****	法面工(植生マット) 肥料袋付	m2	***	***		
*****	公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	本	***	***		
*****	公園植栽工 植樹工 中木 樹高60cm以上100cm未満	本	***	***		
*****	公園植栽工 植樹工 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	***	***		
*****	公園植栽工 植樹工 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	***	***		
*****	公園植栽工 支柱設置 中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	本	***	***		
*****	公園植栽工 支柱設置 中木 八ツ掛(竹) 樹高100cm以上	本	***	***		
*****	公園植栽工 支柱設置 中木 添柱形(一本形・竹) 樹高100cm以上	本	***	***		
*****	公園植栽工 支柱設置 中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	m	***	***		
*****	公園植栽工 支柱設置 中木 生垣形 樹高100cm以上	m	***	***		
*****	公園植栽工 地被類植付工 各種	鉢	***	***		
*****	道路植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹工 中木 樹高60cm以上100cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹工 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹工 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹工 高木 幹周20cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹工 高木 幹周20cm以上40cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹工 高木 幹周40cm以上60cm未満	本	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	道路植栽工 植樹工 高木 幹周 60cm以上 90cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 支柱設置 中木 二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上	本	***	***		
*****	道路植栽工 支柱設置 中木 八ツ掛(竹) 樹高 100cm以上	本	***	***		
*****	道路植栽工 支柱設置 中木 布掛(竹) 樹高 100cm以上	m	***	***		
*****	道路植栽工 支柱設置 中木 添柱形(1本形・竹) 樹高 100cm以上	本	***	***		
*****	道路植栽工 支柱設置 中木 生垣形 樹高 100cm以上	m	***	***		
*****	道路植栽工 支柱撤去 中木 二脚鳥居・八ツ掛(竹)・添柱形(1本形)	本	***	***		
*****	道路植栽工 支柱撤去 中木 布掛け(竹)・生垣形	m	***	***		
*****	道路植栽工 支柱設置 高木 二脚鳥居添木付 幹周 30cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 支柱設置 高木 二脚鳥居添木無 幹周 30cm以上 40cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 支柱設置 高木 三脚鳥居 幹周 30cm以上 60cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 支柱設置 高木 十字鳥居 幹周 30cm以上	本	***	***		
*****	道路植栽工 支柱設置 高木 二脚鳥居組合せ 幹周 50cm以上	本	***	***		
*****	道路植栽工 支柱設置 高木 八ツ掛 幹周 40cm未満	本	***	***		
*****	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 各種	本	***	***		
*****	道路植栽工 高木せん定 夏期 幹周 30cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 高木せん定 夏期 幹周 30cm以上 60cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 高木せん定 夏期 幹周 60cm以上 90cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 高木せん定 夏期 幹周 90cm以上 120cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 高木せん定 冬期 幹周 30cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 高木せん定 冬期 幹周 30cm以上 60cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 高木せん定 冬期 幹周 60cm以上 90cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 高木せん定 冬期 幹周 90cm以上 120cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 球形 樹高 100cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 球形 樹高 100cm以上 200cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 球形 樹高 200cm以上 300cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 円筒形 樹高 100cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 円筒形 樹高 100cm以上 200cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 円筒形 樹高 200cm以上 300cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 低木 樹高 60cm未満	m2	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 中木 樹高 60cm以上 300cm未満	m2	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 施肥 高木 幹周 60cm未満	本	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	道路植栽工 植樹管理 施肥 高木 幹周 60cm以上 120cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 施肥 中木 樹高 200cm以上 300cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 施肥 中木・低木 樹高 200cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 施肥 寄植 低中木	m2	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 施肥 芝	m2	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 拔根除草 植込み地	m2	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 拔根除草 芝生地	m2	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 芝刈	m2	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 灌水 トラック使用	m2	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 灌水 散水車使用(貸与車)	m2	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 低木 樹高 60cm未満	本	***	***		
*****	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 樹高 100cm以上 200cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 中木 樹高 200cm以上 300cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 高木 幹周 60cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 高木 幹周 60cm以上 120cm未満	本	***	***		
*****	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 芝	m2	***	***		
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 低木 樹高 60cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高 60cm以上 100cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高 100cm以上 200cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高 200cm以上 300cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 高木 幹周 30cm未満	本	***	***		
*****	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 6cm	m2	***	***		
*****	インターロッキングブロック 一般部設置 直線配置 8cm	m2	***	***		
*****	インターロッキングブロック 一般部設置 曲線配置 6cm	m2	***	***		
*****	インターロッキングブロック 一般部設置 曲線配置 8cm	m2	***	***		
*****	インターロッキングブロック 一般部設置 直線配置 3色以上色合せ 6cm	m2	***	***		
*****	インターロッキングブロック 一般部設置 直線配置 3色以上色合せ 8cm	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	インターロッキングブロック 一般部設置 曲線配置 3色以上色合せ 6cm	m2	***	***		
*****	インターロッキングブロック 一般部設置 曲線配置 3色以上色合せ 8cm	m2	***	***		
*****	インターロッキングブロック 撤去 再生使用目的	m2	***	***		
*****	インターロッキングブロック 撤去 とりこわし	m2	***	***		
*****	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 舗装厚内型 後付工法	m	***	***		
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床板箱抜型 先付工法	m	***	***		
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床板箱抜型 後付工法	m	***	***		
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 舗装厚内型 1車線相当	m	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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 舗装厚内型用	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	***	***		
*****	グルービング工 手間のみ 縦方向 幅9mm 深6mm 間隔60mm	m2	***	***		
*****	グルービング工 手間のみ 縦方向 幅9mm 深4mm 間隔60mm	m2	***	***		
*****	グルービング工 手間のみ 横方向 幅9mm 深6mm 間隔60mm	m2	***	***		
*****	グルービング工 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 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 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	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ+塗装 φ 76.3	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 φ 89.1	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 60.5	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 76.3	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 単柱式 静電塗装 φ 89.1	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ φ 60.5	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ φ 76.3	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ φ 89.1	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ φ 101.6	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 φ 60.5	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 76.3	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 φ 89.1	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 60.5	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 76.3	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 89.1	基	***	***		
*****	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) 1スパン 10m未満 設置手間	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱(門型式) 1スパン 10m以上 20m未満 設置手間	基	***	***		
*****	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 カプセル 1枚あたり 2m2未満	m2	***	***		
*****	道路標識設置工 標識板 案内標識 カプセル 1枚あたり 2m2以上	m2	***	***		
*****	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 広角 1枚あたり 2m2以上	m2	***	***		
*****	道路標識設置工 標識板 案内標識 封入 1枚あたり 2m2未満	m2	***	***		
*****	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 手間のみ 1枚あたり 2m2以上	m2	***	***		
*****	道路標識設置工 標識板 警戒・規制・指示・路線番号標識 設置手間	基	***	***		
*****	道路標識設置工 添加式標識板取付金具設置 信号アーム部取付 材工共	基	***	***		
*****	道路標識設置工 添加式標識板取付金具設置 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 歩道橋取付 設置手間	基	***	***		
*****	道路標識設置工 基礎設置 標識柱 1基あたり 4m3未満	m3	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	道路標識設置工 基礎設置 標識柱1基あたり 4m ³ 以上 6m ³ 未満	m ³	***	***		
*****	道路標識設置工 基礎設置 標識柱1基あたり 6m ³ 以上	m ³	***	***		
*****	道路標識撤去工 標識柱・基礎(路側式) 単柱式 φ60.5～101.6	基	***	***		
*****	道路標識撤去工 標識柱・基礎(路側式) 複柱式 φ60.5～101.6	基	***	***		
*****	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) 1基あたり 400kg以上	基	***	***		
*****	道路標識撤去工 標識柱(門型式) 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) 1スパン 20m以上	基	***	***		
*****	道路標識撤去工 標識板 路側式 警戒・規制・指示・路線番号標識	基	***	***		
*****	道路標識撤去工 標識板 案内標識 1枚あたり 2m ² 未満	m ²	***	***		
*****	道路標識撤去工 標識板 案内標識 1枚あたり 2m ² 以上	m ²	***	***		
*****	道路標識撤去工 添加式標識板 信号アーム部からの撤去	基	***	***		
*****	道路標識撤去工 添加式標識板 照明柱・既設標識柱からの撤去	基	***	***		
*****	道路標識撤去工 添加式標識板 歩道橋からの撤去	基	***	***		
*****	道路標識撤去工 標識基礎 コンクリート基礎	m ³	***	***		
*****	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	m ²	***	***		
*****	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 φ100以下 支柱φ34	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 土中建込用 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	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 φ300	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 土中建込用 片面反射 φ100以下 支柱φ34	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 φ100以下 支柱φ89	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 土中建込用 片面反射 φ300	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C _o 建込用 穿孔有 両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C _o 建込用 穿孔無 両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C _o 建込用 穿孔有 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	視線誘導標設置工 C o 建込用 穿孔無 両面反射 φ 100 以下 支柱 φ 60. 5	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C o 建込用 穿孔有 両面反射 φ 100 以下 支柱 φ 89	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C o 建込用 穿孔無 両面反射 φ 100 以下 支柱 φ 89	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C o 建込用 穿孔有 両面反射 φ 300	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C o 建込用 穿孔無 片面反射 φ 100 以下 支柱 φ 34	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C o 建込用 穿孔無 片面反射 φ 100 以下 支柱 φ 34	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C o 建込用 穿孔有 片面反射 φ 100 以下 支柱 φ 60. 5	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C o 建込用 穿孔無 片面反射 φ 100 以下 支柱 φ 60. 5	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C o 建込用 穿孔有 片面反射 φ 100 以下 支柱 φ 89	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C o 建込用 穿孔無 片面反射 φ 100 以下 支柱 φ 89	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C o 建込用 穿孔有 片面反射 φ 300	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C o 建込用 穿孔無 片面反射 φ 300	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 φ 100 以下 バンド式	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 φ 100 以下 ボルト式	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 φ 100 以下 かぶせ式	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 φ 300 バンド式	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 φ 100 以下 バンド式	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 φ 100 以下 ボルト式	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 φ 100 以下 かぶせ式	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 φ 300 バンド式	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 構造物取付用 両面反射 φ 100 以下 側壁用	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 構造物取付用 両面反射 φ 100 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 両面反射 φ 300 ベースプレート式	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 構造物取付用 片面反射 φ 100 以下 側壁用	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 構造物取付用 片面反射 φ 100 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 片面反射 φ 300 ベースプレート式	本	***	***		
*****	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	***	***		
*****	視線誘導標撤去工 防護柵取付用	本	***	***		
*****	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) φ 100 以下	本	***	***		
*****	視線誘導標 加算額 防塵型(プロペラ型) φ 300	本	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	視線誘導標 加算額 さや管	本	***	***		
*****	道路錆設置工 大型錆 穿孔式 両面反射 アルミ製 設置幅 30cm	個	***	***		
*****	道路錆設置工 大型錆 穿孔式 両面反射 アルミ製 設置幅 20cm	個	***	***		
*****	道路錆設置工 大型錆 穿孔式 片面反射 アルミ製 設置幅 30cm	個	***	***		
*****	道路錆設置工 大型錆 穿孔式 片面反射 アルミ製 設置幅 20cm	個	***	***		
*****	道路錆設置工 小型錆 穿孔式 両面反射 アルミ製 設置幅 15cm	個	***	***		
*****	道路錆設置工 小型錆 穿孔式 片面反射 アルミ製 設置幅 15cm	個	***	***		
*****	道路錆設置工 小型錆 貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅 10cm	個	***	***		
*****	道路錆設置工 小型錆 貼付式 片面反射 樹脂製 設置幅 10cm	個	***	***		
*****	境界杭設置工 コンクリート製 根巻基礎あり	本	***	***		
*****	境界杭設置工 コンクリート製 根巻基礎なし	本	***	***		
*****	境界杭撤去工	本	***	***		
*****	境界錆設置工 金属製	枚	***	***		
*****	境界錆撤去工	枚	***	***		
*****	道路錆撤去工 穿孔式	個	***	***		
*****	道路錆撤去工 貼付式	個	***	***		
*****	車線分離標設置工(ラバーポール) 可変式 (穿孔式・1本脚) φ80mm H400mm	本	***	***		
*****	車線分離標設置工(ラバーポール) 可変式 (穿孔式・1本脚) φ80mm H650mm	本	***	***		
*****	車線分離標設置工(ラバーポール) 可変式 (穿孔式・1本脚) φ80mm H800mm	本	***	***		
*****	車線分離標設置工(ラバーポール) 着脱式 (穿孔式・3本脚) φ80mm H400mm	本	***	***		
*****	車線分離標設置工(ラバーポール) 着脱式 (穿孔式・3本脚) φ80mm H650mm	本	***	***		
*****	車線分離標設置工(ラバーポール) 着脱式 (穿孔式・3本脚) φ80mm H800mm	本	***	***		
*****	車線分離標設置工(ラバーポール) 固定式 (貼付式) φ80mm H400mm	本	***	***		
*****	車線分離標設置工(ラバーポール) 固定式 (貼付式) φ80mm H650mm	本	***	***		
*****	車線分離標設置工(ラバーポール) 固定式 (貼付式) φ80mm H800mm	本	***	***		
*****	車線分離標撤去工(ラバーポール) 可変式 (穿孔式・1本脚)	本	***	***		
*****	車線分離標撤去工(ラバーポール) 着脱式 (穿孔式・3本脚)	本	***	***		
*****	車線分離標撤去工(ラバーポール) 固定式 (貼付式)	本	***	***		
*****	樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下	m2	***	***		
*****	樹脂モルタル舗装工 厚6mm超え8mm以下	m2	***	***		
*****	樹脂モルタル舗装工 厚8mm超え10mm以下	m2	***	***		
*****	景観透水性舗装工 厚10mm以下	m2	***	***		
*****	景観透水性舗装工 厚10mm超え15mm以下	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	鉄筋挿入工 現場条件I 手間のみ	m	***	***		
*****	鉄筋挿入工 現場条件II 手間のみ	m	***	***		
*****	鉄筋挿入工 現場条件III 手間のみ	m	***	***		
*****	鉄筋挿入工 削孔機械の上下移動費 手間のみ	回	***	***		
*****	鉄筋挿入工 仮設足場の設置・撤去費	空m3	***	***		
*****	現場吹付法枠工(モルタル・コンクリート) 梁断面 150mm×150mm	m	***	***		
*****	現場吹付法枠工(モルタル・コンクリート) 梁断面 200mm×200mm	m	***	***		
*****	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) 梁断面 400mm×400mm	m	***	***		
*****	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) 梁断面 600mm×600mm	m	***	***		
*****	現場吹付法枠工 ラス張工	m2	***	***		
*****	現場吹付法枠工 加算額 水切りモルタル・コンクリート	m3	***	***		
*****	現場吹付法枠工 加算額 表面コテ仕上げ	m2	***	***		
*****	現場吹付法枠工 加算額 間詰モルタル・コンクリート	m3	***	***		
*****	サンドドレーン工 打設長10m未満	m	***	***		
*****	サンドドレーン工 打設長10以上20m未満	m	***	***		
*****	サンドドレーン工 打設長20以上35m未満	m	***	***		
*****	サンドコンパクションパイル工 打設長10m未満	m	***	***		
*****	サンドコンパクションパイル工 打設長10以上20m未満	m	***	***		
*****	サンドコンパクションパイル工 打設長20以上35m未満	m	***	***		
*****	コンクリート表面処理工 ウォータージェット工	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-101	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-102	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-103	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-104	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-201	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-202	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-203	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-204	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-301	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-302	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-303	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 R P N - 3 0 4	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道、E T C レーン R P N - 4 0 1	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道、E T C レーン R P N - 4 0 2	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 歩道、自転車道 R P N - 5 0 1	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 歩道、自転車道 R P N - 5 0 2	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 R P N - 6 0 1	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 R P N - 6 0 2	m2	***	***		
*****	ます設置工 塩化ビニル製 ます(径150)	箇所	***	***		
*****	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 ます(径300)	箇所	***	***		
*****	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 手間のみ	箇所	***	***		
*****	取り付け管布設及び支管取付工 管径100	箇所	***	***		
*****	取り付け管布設及び支管取付工 管径125	箇所	***	***		
*****	取り付け管布設及び支管取付工 管径150	箇所	***	***		
*****	取り付け管布設及び支管取付工 管径200	箇所	***	***		
*****	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 管径150 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200 可とう性支管	箇所	***	***		
*****	組立マンホール設置工 手間のみ 0号、楕円 2m以下	箇所	—	—		
*****	組立マンホール設置工 手間のみ 0号、楕円 2m超~3m以下	箇所	—	—		
*****	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 3m超~4m以下	箇所	—	—		
*****	組立マンホール設置工 手間のみ 1号 4m超~5m以下	箇所	—	—		
*****	組立マンホール設置工 手間のみ 2号 4m以下	箇所	—	—		
*****	組立マンホール設置工 手間のみ 2号 4m超~5m以下	箇所	—	—		
*****	組立マンホール設置工 手間のみ 2号 5m超~6m以下	箇所	—	—		
*****	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 5m超~6m以下	箇所	—	—		
*****	小型マンホール(塩化ビニル製) 深さ 2m以下 本管径150, 200	箇所	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	小型マンホール(塩化ビニル製) 深さ 2 m以下 本管径 250	箇所	—	—		
*****	小型マンホール(塩化ビニル製) 深さ 3. 5 m以下 本管径 150, 200	箇所	—	—		
*****	小型マンホール(塩化ビニル製) 深さ 3. 5 m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 深さ 2 m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 2 m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 深さ 3. 5 m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 3. 5 m以下 本管径 250	箇所	—	—		
*****	鋳鉄製防護蓋設置費(小型マンホール) 手間のみ	箇所	—	—		
*****	小型マンホール工(塩化ビニル製) 加算額 起点落差形式MH深2m以下 管150mm・200mm	箇所	—	—		
*****	小型マンホール工(塩化ビニル製) 加算額 起点落差形式MH深2m超3.5m以下管150・200mm	箇所	—	—		
*****	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 150 mm	m	***	***		
*****	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 200 mm	m	***	***		
*****	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 250 mm	m	***	***		
*****	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 300 mm	m	***	***		
*****	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 350 mm	m	***	***		
*****	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 150 mm	m	***	***		
*****	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 200 mm	m	***	***		
*****	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 250 mm	m	***	***		
*****	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 300 mm	m	***	***		
*****	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 350 mm	m	***	***		
*****	砂基礎工 人力施工	m3	***	***		
*****	砂基礎工 機械施工	m3	***	***		
*****	碎石基礎工 人力施工	m3	***	***		
*****	碎石基礎工 機械施工	m3	***	***		
*****	底面工	m2	***	***		
*****	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	***	***		
*****	マット工 コム系マット設置(市場単価) 再生	m2	***	***		
*****	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 重力式 クレーン抜き	m	***	***		
*****	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 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	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 クレーン抜き	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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 鋼矢板式 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	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 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	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 クレーン抜き	t	***	***		
*****	鉄筋工 上部工製作 クレーン抜き	t	***	***		
*****	吊鉄筋工 組立のみ 鉄筋径3.8mm未満 クレーン抜き	t	***	***		
*****	吊鉄筋工 組立のみ 鉄筋径3.8mm以上5.0mm未満 クレーン抜き	t	***	***		
*****	吊鉄筋工 組立のみ 鉄筋径5.0mm以上8.0mm未満 クレーン抜き	t	***	***		
*****	型枠工 ケーソン製作 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	型枠工 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	型枠工 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	型枠工 上部工製作 重力式 クレーン抜き 鋼製型枠	m2	***	***		
*****	型枠工 上部工製作 重力式 クレーン抜き 木製型枠	m2	***	***		
*****	型枠工 上部工製作 鋼矢板式 クレーン抜き 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 クレーン抜き	個	***	***		
*****	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 C'o運搬含 ポンプ車	m3	***	***		
*****	コンクリート打設工 方塊等製作 C'o運搬含 ポンプ車	m3	***	***		
*****	コンクリート打設工 方塊等製作 C'o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 C'o運搬別途 ミキサー直接投入	m3	***	***		
*****	コンクリート打設工 セルラー・L型製作 C'o運搬含 ポンプ車	m3	***	***		
*****	コンクリート打設工 セルラー・L型製作 C'o運搬別途 クレーン抜き	m3	***	***		
*****	コンクリート打設工 セルラー・L型製作 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 陸上施工 C'o運搬含 ポンプ車	m3	***	***		
*****	コンクリート打設工 上部工 陸上施工 C'o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 C'o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)	箇	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	上蓋工 上蓋使用料(市場単価)	m2	—	—		
*****	伸縮目地工 漆青系(市場単価)	m2	***	***		
*****	伸縮目地工 発泡樹脂体系(市場単価)	m2	***	***		
*****	車止め取付 二次製品 クレーン抜き	m	***	***		
*****	縁金物取付 二次製品	m	***	***		
*****	電気防食工 取付金具製作	組	***	***		
*****	電気防食工 取付金具取付 クレーン抜き(溶接機の費用含む)	組	***	***		
*****	電気防食工 陽極取付 アルミ合金陽極 クレーン込み(潜水費用含む)	個	***	***		
*****	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 陸上施工 クレーン抜き	基	***	***		
*****	防舷材取付 H < 250 mm 海上施工	基	***	***		
*****	防舷材取付 250 ≤ H < 500 mm 陸上施工 クレーン抜き	基	***	***		
*****	防舷材取付 250 ≤ H < 500 mm 海上施工	基	***	***		
*****	防舷材取付 500 ≤ H < 800 mm 陸上施工 クレーン抜き	基	***	***		
*****	防舷材取付 500 ≤ H < 800 mm 海上施工	基	***	***		
*****	防舷材取付 H ≥ 800 mm 陸上施工 クレーン抜き	基	***	***		
*****	防舷材取付 H ≥ 800 mm 海上施工	基	***	***		
*****	埋込栓取付 H < 250 mm 先付 陸上施工	基	***	***		
*****	埋込栓取付 H < 250 mm 先付 海上施工	基	***	***		
*****	埋込栓取付 250 ≤ H < 500 mm 先付 陸上施工	基	***	***		
*****	埋込栓取付 250 ≤ H < 500 mm 先付 海上施工	基	***	***		
*****	埋込栓取付 500 ≤ H < 800 mm 先付 陸上施工	基	***	***		
*****	埋込栓取付 500 ≤ H < 800 mm 先付 海上施工	基	***	***		
*****	埋込栓取付 H ≥ 800 mm 先付 陸上施工	基	***	***		
*****	埋込栓取付 H ≥ 800 mm 先付 海上施工	基	***	***		
*****	梯子取付 H < 250 mm 陸上施工 クレーン抜き	基	***	***		
*****	梯子取付 H < 250 mm 海上施工	基	***	***		
*****	係船柱取付 100 kN未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	***		
*****	係船柱取付 100 kN未満 海上施工	基	***	***		
*****	係船柱取付 100 ~ 150 kN未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	***		
*****	係船柱取付 100 ~ 150 kN未満 海上施工	基	***	***		
*****	係船柱取付 150 ~ 1000 kN未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	***		
*****	係船柱取付 150 ~ 1000 kN未満 海上施工	基	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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] 型枠工2.5t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] 型枠工25t超えて50t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50tを超える クレーン抜き	m2	***	***		
*****	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2.5t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2.5t超えて5.5t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5.5t超えて11t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11t超えて25t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] 給湯養生加算額2.5t超えて5.5t以下	m3	—	—		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][材工共] 給湯養生加算額5.5t超えて11t以下	m3	—	—		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][材工共] 給湯養生加算額11t超えて25t以下	m3	—	—		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][材工共] 給湯養生加算額25t超えて50t以下	m3	—	—		
*****	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 海上施工	基	***	***		
*****	架台現場製作 150～700kN未満 陸上施工	基	***	***		
*****	架台現場製作 150～700kN未満 海上施工	基	***	***		
*****	架台現場製作 700～1000kN未満 陸上施工	基	***	***		
*****	架台現場製作 700～1000kN未満 海上施工	基	***	***		
*****	架台現場製作 1000～1500kN未満 陸上施工	基	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	架台現場製作 1000～1500kN未満 海上施工	基	***	***		
*****	架台現場製作 1500kN以上 陸上施工	基	***	***		
*****	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 海上施工	基	***	***		
*****	架台取付 700～1000kN未満 陸上施工	基	***	***		
*****	架台取付 700～1000kN未満 海上施工	基	***	***		
*****	架台取付 1000～1500kN未満 陸上施工	基	***	***		
*****	架台取付 1000～1500kN未満 海上施工	基	***	***		
*****	架台取付 1500kN以上 陸上施工	基	***	***		
*****	架台取付 1500kN以上 海上施工	基	***	***		
*****	塗装工 係船柱 新設 鋸止め+下塗り+上塗り(2回)	m2	***	***		
*****	塗装工 係船柱 新設・塗替 鋸止めのみ	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 再鋸止め+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	***	***		
*****	手動アーケ溶接 突合(開先V型)(市場単価) 陸上施工 板厚6mm以上 12mm未満	m	***	***		
*****	手動アーケ溶接 突合(開先V型)(市場単価) 陸上施工 板厚12mm以上 16mm未満	m	***	***		
*****	手動アーケ溶接 突合(開先V型)(市場単価) 陸上施工 板厚16mm以上 20mmまで	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	手動アーケ溶接 突合(開先X型)(市場単価) 陸上施工 板厚1.6mm以上2.0mm未満	m	***	***		
*****	手動アーケ溶接 突合(開先X型)(市場単価) 陸上施工 板厚2.0mm以上2.8mmまで	m	***	***		
*****	手動アーケ溶接 隅肉・重合せ(市場単価) 陸上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	***	***		
*****	手動アーケ溶接 隅肉・重合せ(市場単価) 陸上施工 板厚8mm以上12mm未満	m	***	***		
*****	手動アーケ溶接 隅肉・重合せ(市場単価) 陸上施工 板厚1.2mm以上1.6mmまで	m	***	***		
*****	手動アーケ溶接 突合(開先V型)(市場単価) 海上施工 板厚6mm以上12mm未満	m	***	***		
*****	手動アーケ溶接 突合(開先V型)(市場単価) 海上施工 板厚1.2mm以上16mm未満	m	***	***		
*****	手動アーケ溶接 突合(開先V型)(市場単価) 海上施工 板厚1.6mm以上2.0mmまで	m	***	***		
*****	手動アーケ溶接 突合(開先X型)(市場単価) 海上施工 板厚1.6mm以上2.0mm未満	m	***	***		
*****	手動アーケ溶接 突合(開先X型)(市場単価) 海上施工 板厚2.0mm以上2.8mmまで	m	***	***		
*****	手動アーケ溶接 隅肉・重合せ(市場単価) 海上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	***	***		
*****	手動アーケ溶接 隅肉・重合せ(市場単価) 海上施工 板厚8mm以上12mm未満	m	***	***		
*****	手動アーケ溶接 隅肉・重合せ(市場単価) 海上施工 板厚1.2mm以上16mmまで	m	***	***		
*****	半自動アーケ溶接 I型(市場単価) 陸上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	***	***		
*****	半自動アーケ溶接 V型(市場単価) 陸上施工 板厚1.1mm以上2.0mm未満	m	***	***		
*****	半自動アーケ溶接 V型(市場単価) 陸上施工 板厚2.0mm以上3.0mm未満	m	***	***		
*****	半自動アーケ溶接 V型(市場単価) 陸上施工 板厚3.0mm以上3.5mmまで	m	***	***		
*****	半自動アーケ溶接 X型(市場単価) 陸上施工 板厚2.5mm以上3.5mmまで	m	***	***		
*****	半自動アーケ溶接 I型(市場単価) 海上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	***	***		
*****	半自動アーケ溶接 V型(市場単価) 海上施工 板厚1.1mm以上2.0mm未満	m	***	***		
*****	半自動アーケ溶接 V型(市場単価) 海上施工 板厚2.0mm以上3.0mm未満	m	***	***		
*****	半自動アーケ溶接 V型(市場単価) 海上施工 板厚3.0mm以上3.5mmまで	m	***	***		
*****	半自動アーケ溶接 X型(市場単価) 海上施工 板厚2.5mm以上3.5mmまで	m	***	***		
*****	水中被覆アーケ溶接(市場単価) 板厚3mm以上6mm未満	m	***	***		
*****	水中被覆アーケ溶接(市場単価) 板厚6mm以上10mm未満	m	***	***		
*****	水中被覆アーケ溶接(市場単価) 板厚1.0mm以上1.3mm未満	m	***	***		
*****	水中被覆アーケ溶接(市場単価) 板厚1.3mm以上1.6mmまで	m	***	***		
*****	水中スタッド溶接(市場単価) 下地処理	個所	***	***		
*****	水中スタッド溶接(市場単価) 水中スタッド溶接	本	***	***		
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)(市場単価) 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	***	***		
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)(市場単価) 陸上施工 板厚1.0mm以上2.0mm未満	m	***	***		
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)(市場単価) 陸上施工 板厚2.0mm以上3.0mmまで	m	***	***		
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)(市場単価) 海上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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) 海上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	***	***		
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(自/半)(市場単価) 陸上施工 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) 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	***	***		
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(自/半)(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(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) 海上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	***	***		
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(自/半)(市場単価) 海上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	***	***		
*****	現場鋼材切断工 水中酸素アーカ(市場単価) 板厚2mm以上10mm未満	m	***	***		
*****	現場鋼材切断工 水中酸素アーカ(市場単価) 板厚10mm以上20mm未満	m	***	***		
*****	現場鋼材切断工 水中酸素アーカ(市場単価) 板厚20mm以上30mmまで	m	***	***		
*****	かき落とし工(市場単価)	m2	***	***		
*****	汚濁防止膜工 設置(市場単価) 陸上クレーン込み	m	***	***		
*****	汚濁防止膜工 撤去(市場単価) 陸上クレーン込み	m	***	***		
*****	汚濁防止膜工 移設(市場単価)	m	***	***		
*****	汚濁防止枠工 設置(市場単価) 枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	基	***	***		
*****	汚濁防止枠工 設置(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 設置(市場単価) 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	基	***	***		
*****	汚濁防止枠工 撤去(市場単価) 枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	基	***	***		
*****	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) 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	基	***	***		
*****	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) クレーン抜き	個	***	***		
*****	^トロラム被覆工 足場設置撤去(市場単価) 鋼管杭 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	^トロラム被覆工 足場設置撤去(市場単価) 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m	***	***		
*****	^トロラム被覆工 防食被覆(市場単価) 鋼管杭 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	^トロラム被覆工 防食被覆(市場単価) 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	^トロラム被覆工 端部処理(市場単価) 鋼管杭 クレーン抜き	m	***	***		
*****	^トロラム被覆工 端部処理(市場単価) 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m	***	***		
*****	防舷材撤去工 H=250mm未満 クレーン抜き	基	***	***		
*****	防舷材撤去工 H=250以上500mm未満 クレーン抜き	基	***	***		
*****	防舷材撤去工 H=500以上800mm未満 クレーン抜き	基	***	***		
*****	防舷材撤去工 H=800mm以上 クレーン抜き	基	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	車止撤去工 合成樹脂製 角形鋼管製	m	***	***		
*****	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) 作業船有 100m未満	回	—	—		
*****	汚濁防止膜点検 海上目視(市場単価) 作業船有 100~500m未満	回	—	—		
*****	汚濁防止膜点検 海上目視(市場単価) 作業船有 500~1000m未満	回	—	—		
*****	汚濁防止膜点検 海上目視(市場単価) 作業船有 1000~1500m未満	回	—	—		
*****	汚濁防止膜点検 海上目視(市場単価) 作業船有 1500~2000m未満	回	—	—		
*****	汚濁防止膜点検 海上目視(市場単価) 作業船無 200m未満	回	—	—		
*****	汚濁防止膜点検 水中目視(市場単価) 100m未満	回	—	—		
*****	汚濁防止膜点検 水中目視(市場単価) 100~500m未満	回	—	—		
*****	汚濁防止膜点検 水中目視(市場単価) 500~1000m未満	回	—	—		
*****	汚濁防止膜点検 水中目視(市場単価) 1000~1500m未満	回	—	—		
*****	汚濁防止膜点検 水中目視(市場単価) 1500~2000m未満	回	—	—		
*****	土質ボーリング φ 6 6 mm 粘性土・シルト	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 6 6 mm 砂・砂質土	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 6 6 mm 礫混じり土砂	m	***	***		
*****	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 φ 6 6 mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 8 6 mm 粘性土・シルト	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 8 6 mm 砂・砂質土	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 8 6 mm 礫混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 8 6 mm 玉石混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 8 6 mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 11 6 mm 粘性土・シルト	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 11 6 mm 砂・砂質土	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 11 6 mm 礫混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 11 6 mm 玉石混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 11 6 mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 6 6 mm 軟 岩	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 6 6 mm 中硬岩	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 6 6 mm 硬 岩	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 6 6 mm 極硬岩	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 6 6 mm 破碎帶	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 7 6 mm 硬 岩	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 7 6 mm 極硬岩	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 7 6 mm 破碎帶	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 8 6 mm 軟 岩	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 8 6 mm 中硬岩	m	***	***		
*****	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 砂質土	本	***	***		
*****	標準貫入試験 粘性土・シルト	回	***	***		
*****	標準貫入試験 砂・砂質土	回	***	***		
*****	標準貫入試験 礫混じり土砂	回	***	***		
*****	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	***	***		
*****	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	***	***		
*****	標準貫入試験 軟 岩	回	***	***		
*****	孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5 MN/m ² 以下)	回	***	***		
*****	孔内水平載荷試験 中圧載荷(2.5 ~ 10 MN/m ²)	回	***	***		
*****	孔内水平載荷試験 高圧載荷(10 ~ 20 MN/m ²)	回	***	***		
*****	現場透水試験 オーガー法	回	***	***		
*****	現場透水試験 ケーシング法	回	***	***		
*****	現場透水試験 一重管式	回	***	***		
*****	現場透水試験 二重管式	回	***	***		
*****	現場透水試験 揚水法	回	***	***		
*****	スクリューウェイト貫入試験 (旧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 20 kN	m	***	***		
*****	オランダ式二重管コーン貫入試験 100 kN	m	***	***		
*****	ボータブルコーン貫入試験 単管式	m	***	***		
*****	ボータブルコーン貫入試験 二重管式	m	***	***		
*****	現場内小運搬 人肩運搬 総運搬距離50m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 人肩運搬 総運搬距離50m超100m以下	t	***	***		
*****	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) 総運搬距離100m超300m以下	t	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) 総運搬距離 300m超500m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) 総運搬距離 500m超1000m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール運搬 総運搬距離 50m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール運搬 総運搬距離 50m超100m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール運搬 総運搬距離 100m超200m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール運搬 総運搬距離 200m超300m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール運搬 総運搬距離 300m超500m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール運搬 総運搬距離 500m超1000m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 設置距離 50m以下	箇所	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 設置距離 50m超100m以下	箇所	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 設置距離 100m超200m以下	箇所	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 設置距離 200m超300m以下	箇所	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 設置距離 300m超500m以下	箇所	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 設置距離 500m超1000m以下	箇所	***	***		
*****	足場仮設 平坦地足場	箇所	***	***		
*****	地質調査 足場仮設 平坦地足場 嵩上げ足場(高さ0.3超)	箇所	***	***		
*****	足場仮設 湿地足場	箇所	***	***		
*****	足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 15~30°	箇所	***	***		
*****	足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 30~45°	箇所	***	***		
*****	足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 45~60°	箇所	***	***		
*****	足場仮設 水上足場 水深 1m以下	箇所	***	***		
*****	足場仮設 水上足場 水深 3m以下	箇所	***	***		
*****	足場仮設 水上足場 水深 5m以下	箇所	***	***		
*****	足場仮設 水上足場 水深 10m以下	箇所	—	—		
*****	準備及び跡片付け	業務	***	***		
*****	搬入路伐採等	m	***	***		
*****	環境保全 仮囲い	箇所	***	***		
*****	調査孔閉塞	箇所	***	***		
*****	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 66mm 粘性土・シルト	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 66mm 砂・砂質土	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 66mm 礫混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 66mm 玉石混じり土砂	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 6 6 mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 8 6 mm 粘性土・シルト	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 8 6 mm 砂・砂質土	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 8 6 mm 礫混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 8 6 mm 玉石混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 8 6 mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 11 6 mm 粘性土・シルト	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 11 6 mm 砂・砂質土	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 11 6 mm 礫混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 11 6 mm 玉石混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 11 6 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 実線 幅15cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅15cm 時制受ける 昼	m	***	***		
*****	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	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅20cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	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	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅20cm 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅30cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅30cm 時制受ける 昼	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅30cm 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅45cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅45cm 時制受ける 昼	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅45cm 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅15cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅15cm 時制受ける 昼	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅15cm 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅20cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅20cm 時制受ける 昼	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅20cm 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅30cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅45cm 時制無 昼	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅15cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅20cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼebra 幅20cm 時制受ける 昼	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼebra 幅20cm 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼebra 幅30cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼebra 幅30cm 時制受ける 昼	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼebra 幅30cm 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼebra 幅45cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼebra 幅45cm 時制受ける 昼	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼebra 幅45cm 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	区画線工 ベイント(車載) 供用 豪雪無 実線 幅15cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	区画線工 ベイント(車載) 供用 豪雪無 実線 幅15cm 時制受ける 昼	m	***	***		
*****	区画線工 ベイント(車載) 供用 豪雪無 実線 幅15cm 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	区画線工 ベイント(車載) 供用 豪雪無 実線 幅15cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	区画線工 ベイント(車載) 供用 豪雪無 実線 幅15cm 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	区画線工 ベイント(車載) 供用 豪雪無 破線 幅15cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	区画線工 ベイント(車載) 供用 豪雪無 破線 幅15cm 時制受ける 昼	m	***	***		
*****	区画線工 ベイント(車載) 供用 豪雪無 破線 幅15cm 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	区画線工 ベイント(車載) 供用 豪雪無 破線 幅30cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	区画線工 ベイント(車載) 供用 豪雪無 破線 幅30cm 時制受ける 昼	m	***	***		
*****	区画線工 ベイント(車載) 供用 豪雪無 破線 幅30cm 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制無 昼	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制受ける 昼	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 溶融消 15cm換算 時制無 昼	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 溶融消 15cm換算 時制受ける 昼	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 溶融消 15cm換算 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット ベイント消 15cm換算 時制無 昼	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	区画線消去工 豪雪無 ウオータージェット ^\^イット消 15cm換算 時制受ける 昼	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウオータージェット ^\^イット消 15cm換算 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅15cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅20cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅30cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅30cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅30cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅45cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅45cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅45cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅15cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅15cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅15cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅20cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅20cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	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	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅30cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅45cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅45cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅45cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅15cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅15cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼebra 幅15cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼebra 幅20cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼebra 幅20cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼebra 幅20cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼebra 幅30cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼebra 幅30cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼebra 幅30cm 時制著しい 夜	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼebra 幅30cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼebra 幅45cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼebra 幅45cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼebra 幅45cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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 夜	m	***	***		
*****	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 夜	m	***	***		
*****	区画線工 ベイント(車載) 供用 豪雪無 実線 幅15cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	区画線工 ベイント(車載) 供用 豪雪無 実線 幅15cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	区画線工 ベイント(車載) 供用 豪雪無 実線 幅15cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	区画線工 ベイント(車載) 供用 豪雪無 破線 幅15cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	区画線工 ベイント(車載) 供用 豪雪無 破線 幅15cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	区画線工 ベイント(車載) 供用 豪雪無 破線 幅15cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	区画線工 ベイント(車載) 供用 豪雪無 破線 幅30cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	区画線工 ベイント(車載) 供用 豪雪無 破線 幅30cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	区画線工 ベイント(車載) 供用 豪雪無 破線 幅30cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制無 夜	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 溶融消 15cm換算 時制無 夜	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 溶融消 15cm換算 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 溶融消 15cm換算 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット ベイント消 15cm換算 時制無 夜	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット ベイント消 15cm換算 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット ベイント消 15cm換算 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 幅15cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 幅20cm 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 幅20cm 時制受ける 昼	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 幅20cm 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 幅30cm 時制著しい 昼	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 幅30cm 時制受ける 昼	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 幅30cm 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 幅45cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	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	***	***		
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 幅45cm 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅15cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	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 昼	m	***	***		
*****	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	***	***		
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅20cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼebra 幅20cm 時制受ける 昼	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼebra 幅20cm 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼebra 幅30cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼebra 幅30cm 時制受ける 昼	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼebra 幅30cm 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼebra 幅45cm 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 幅15cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 幅20cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 幅30cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	高視認性区画線 消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制無 昼	m	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 幅15cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 幅15cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	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	***	***		
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 幅20cm 時制無 夜	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 幅30cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 実線 幅45cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼebra 幅15cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼebra 幅20cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼebra 幅20cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼebra 幅30cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼebra 幅30cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼebra 幅30cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼebra 幅45cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リブ・溶融 豪雪無 ゼebra 幅45cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 幅15cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 幅15cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 幅15cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 幅20cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 幅20cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 幅20cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 幅30cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リブ・溶融 豪雪無 実線 幅30cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制無 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=600mm 60kg/個以下 昼	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=600mm 60kg超300kg/個以下 昼	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm 1000kg超2000kg/個以下 昼	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm 2000kg超2900kg/個以下 昼	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=600mm 60kg/個以下 昼	m	***	***		
*****	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	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=2000mm 1000kg/個以下 昼	m	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=600mm 60kg/個以下 昼	m	***	***		
*****	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	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=2000mm 1000kg/個以下 昼	m	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=600mm 60kg/個以下 夜	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=600mm 60kg超300kg/個以下 夜	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 夜	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm 1000kg超2000kg/個以下 夜	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm 2000kg超2900kg/個以下 夜	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=600mm 60kg/個以下 夜	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=600mm 60kg超300kg/個以下 夜	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=2000mm 1000kg/個以下 夜	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=2000mm 1000kg超2000kg/個以下 夜	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=2000mm 2000kg超2900kg/個以下 夜	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=600mm 60kg/個以下 夜	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=600mm 60kg超300kg/個以下 夜	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=2000mm 1000kg/個以下 夜	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=2000mm 1000kg超2000kg/個以下 夜	m	***	***		
*****	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	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無 L=2000mm 1000kg超2000kg/個以下 昼	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無 L=2000mm 2000kg超2900kg/個以下 昼	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける L=2000mm 1000kg/個以下 昼	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける L=2000mm 1000kg超2000kg/個以下 昼	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける L=2000mm 2000kg超2900kg/個以下 昼	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい L=2000mm 1000kg/個以下 昼	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい L=2000mm 1000kg超2000kg/個以下 昼	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい L=2000mm 2000kg超2900kg/個以下 昼	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 夜	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無 L=2000mm 1000kg超2000kg/個以下 夜	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無 L=2000mm 2000kg超2900kg/個以下 夜	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい L=2000mm 1000kg/個以下 夜	m	***	***		
*****	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	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい L=2000mm 2000kg超2900kg/個以下 夜	m	***	***		
*****	排水構造物工 盖版 時制著しい コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼	枚	***	***		
*****	排水構造物工 盖版 時制著しい コンクリート・鋼製 40kg超170kg/枚以下 昼	枚	***	***		
*****	排水構造物工 盖版 時制受ける コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼	枚	***	***		
*****	排水構造物工 盖版 時制受ける コンクリート・鋼製 40kg超170kg/枚以下 昼	枚	***	***		
*****	排水構造物工 盖版 時制著しい コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼	枚	***	***		
*****	排水構造物工 盖版 時制著しい コンクリート・鋼製 40kg超170kg/枚以下 昼	枚	***	***		
*****	排水構造物工 盖版 時制無 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 夜	枚	***	***		
*****	排水構造物工 盖版 時制著しい コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 夜	枚	***	***		
*****	排水構造物工 盖版 時制著しい コンクリート・鋼製 40kg超170kg/枚以下 夜	枚	***	***		
*****	排水構造物工 盖版 時制著しい コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 夜	枚	***	***		
*****	排水構造物工 盖版 時制著しい コンクリート・鋼製 40kg超170kg/枚以下 夜	枚	***	***		
*****	無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約受 機械 機労 昼間	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約受 人力 機労 昼間	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約著受 機械 機労 昼間	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約著受 人力 機労 昼間	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	m3	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	鉄筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約受 機械 機労 昼間	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約受 人力 機労 昼間	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約著受 機械 機労 昼間	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約著受 人力 機労 昼間	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約無 機械 機労 夜間	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約無 人力 機労 夜間	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約受 機械 機労 夜間	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約受 人力 機労 夜間	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約著受 機械 機労 夜間	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約著受 人力 機労 夜間	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約無 機械 機労 夜間	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約無 人力 機労 夜間	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約受 機械 機労 夜間	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約受 人力 機労 夜間	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約著受 機械 機労 夜間	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約著受 人力 機労 夜間	m3	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 プラス処理 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 プラス処理 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 プラス処理 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	新橋現場 準備補修 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 準備補修 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 準備補修 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約無	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ 240×2層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ 240×2層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ 240×2層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ 300×2回 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ 300×2回 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ 300×2回 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	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	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	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	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	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	***	***		
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 昼 制約無	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	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	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m2	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ 240×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ 240×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ 240×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ 300×2回 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ 300×2回 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ 300×2回 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ 600×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ 600×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ 600×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 170×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 170×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 170×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 170×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 170×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 170×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 プラスチック処理 機労 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 プラスチック処理 機労 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 プラスチック処理 機労 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 準備補修 機労 夜 制約無	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	新橋現場 準備補修 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 準備補修 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	***	***		
*****	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ 240×2層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ 240×2層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ 240×2層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ 300×2回 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ 300×2回 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ 300×2回 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	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	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	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	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	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	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約無	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m2	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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 200×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ 240×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ 240×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ 240×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ 300×2回 機労材 夜 制約無	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ 300×2回 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ 300×2回 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ 600×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ 600×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ 600×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	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	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

01:宮崎市(田野町・高岡町除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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)) 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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	27,100	27,100		
*****	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	m3	***	***		
*****	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)) 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	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	27,800	27,800		
*****	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	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

01:宮崎市(田野町・高岡町除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 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/m ³ 以上 W/C=50%以下	m3	27,800	27,800		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル (1 : 2) 高炉B	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 ~ 2 5 mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	***	***		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	***	***		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	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 - 4 0 以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	***	***		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 5号 2 0. 0 ~ 1 3. 0 mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 6号 1 3. 0 ~ 5. 0 mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 7号 5. 0 ~ 2. 5 mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	-	-		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	5,100	5,100		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	5,200	5,200		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	5,200	5,200		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg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 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	-	-		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	***	***		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	6,790	6,790		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	11,500	11,500		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	7,000	7,000		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

01:宮崎市(田野町・高岡町除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	7,000	7,000		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	3,900	3,900		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	4,900	4,900		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	3,700	3,700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	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) 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) 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) 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) 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) 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	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 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	ホ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) ホリマーゴムI型 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ホリマーゴムI型 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ホリマーゴムII型 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ホリマーゴムII型 200t未満	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ホリマーゴムI型 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ホリマーゴムI型 200t未満	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ホリマーゴムII型 200～2000t	t	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

01:宮崎市(田野町・高岡町除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度ギヤップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200~2000t	t	16,500	16,500		
*****	密粒度ギヤップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度ギヤップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	17,100	17,100		
*****	密粒度ギヤップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200t未満	t	***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(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	15,400	15,400		
*****	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	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

03:宮崎市田野町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	27,200	27,200		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	27,300	27,300		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	27,200	27,200		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	27,300	27,300		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	27,200	27,200		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	27,700	27,700		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	27,500	27,500		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	27,600	27,600		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	27,600	27,600		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	27,500	27,500		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	27,900	27,900		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,200	28,200		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	27,900	27,900		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	27,900	27,900		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,100	28,100		
*****	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	28,200	28,200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,800	28,800		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	27,900	27,900		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,200	28,200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	29,800	29,800		
*****	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	28,800	28,800		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,800	28,800		
*****	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	29,800	29,800		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	28,800	28,800		
*****	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	28,800	28,800		
*****	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	29,100	29,100		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	31,600	31,600		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

03:宮崎市田野町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 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(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	32,200	32,200		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	32,200	32,200		
*****	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	29,400	29,400		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m ³ 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 : 2) 高炉B	m3	36,700	36,700		
*****	モルタル (1 : 3) 高炉B	m3	34,400	34,400		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	4,800	4,800		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4,800	4,800		
*****	粗骨材 5 ~ 2 5 mm	m3	4,200	4,200		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	4,200	4,200		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	3,700	3,700		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	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 - 4 0 以下	m3	3,200	3,200		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	2,300	2,300		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	3,300	3,300		
*****	舗装用碎石 5号 2 0 . 0 ~ 1 3 . 0 mm	m3	3,500	3,500		
*****	舗装用碎石 6号 1 3 . 0 ~ 5 . 0 mm	m3	3,500	3,500		
*****	舗装用碎石 7号 5 . 0 ~ 2 . 5 mm	m3	3,500	3,500		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg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 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	8,650	8,650		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	6,790	6,790		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	11,500	11,500		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

03:宮崎市田野町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	3,500	3,500		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	4,200	4,200		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	2,300	2,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	15,300	15,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,300	16,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	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) 200～2000t	t	15,600	15,600		
*****	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 200～2000t	t	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) 200～2000t	t	16,000	16,000		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	15,100	15,100		
*****	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) 混入率30%以下 200～2千t	t	13,700	13,700		
*****	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	14,700	14,700		
*****	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	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) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,000	14,000		
*****	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	15,000	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 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) 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 200～2000t	t	16,700	16,700		
*****	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) ポリマー改質II型 200～2000t	t	17,300	17,300		
*****	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	18,300	18,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質I型 200～2000t	t	16,400	16,400		
*****	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	17,400	17,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質II型 200～2000t	t	17,000	17,000		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

03:宮崎市田野町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,000	18,000		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-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) ボリマ-改質I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) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	17,100	17,100		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,100	18,100		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200~2000t	t	14,400	14,400		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	15,400	15,400		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時~午前5時	t	1,000	1,000		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

05:日南市(北郷町除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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)) 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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	26,300	26,300		
*****	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)) 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	m3	***	***		
*****	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)) 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	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	27,150	27,150		
*****	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	27,450	27,450		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

05: 日南市(北郷町除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 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	27, 250	27, 250		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル (1 : 2) 高炉B	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, 900	3, 900		
*****	粗骨材 5 ~ 2 5 mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	***	***		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	***	***		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	m3	3, 900	3, 900		
*****	割詰石 網目1 5 cm用	m3	4, 200	4, 200		
*****	クラッシャーラン C - 4 0 以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	***	***		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 5号 2 0. 0 ~ 1 3. 0 mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 6号 1 3. 0 ~ 5. 0 mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 7号 5. 0 ~ 2. 5 mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	5, 200	5, 200		
*****	捨石 (1000m3以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	5, 300	5, 300		
*****	捨石 (1000m3以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	5, 300	5, 300		
*****	捨石 (1000m3以上) 1 0 0 0 kg内外(港湾)	m3	5, 500	5, 500		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m3以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	7, 980	7, 980		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	7, 100	7, 100		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	10, 300	10, 300		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	3, 500	3, 500		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

05: 日南市(北郷町除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	4,700	4,700		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	4,700	4,700		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	3,000	3,000		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	3,600	3,600		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	3,700	3,700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	***	***	改定	
*****	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) 200～2000t	t	***	***	改定	
*****	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) 200～2000t	t	***	***	改定	
*****	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 200～2000t	t	***	***	改定	
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	16,200	16,200		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***	改定	
*****	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) 200～2000t	t	***	***	改定	
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	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	***	***	改定	
*****	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	15,200	15,200		
*****	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	***	***	改定	
*****	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) 混入率30%以下 200～2千t	t	***	***	改定	
*****	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 混入率30%以下 200～2千t	t	***	***	改定	
*****	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) 200～2千t	t	***	***	改定	
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質I型 200～2000t	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	18,200	18,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質II型 200～2000t	t	***	***	改定	
*****	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	18,800	18,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質I型 200～2000t	t	***	***		
*****	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) ポリマー改質II型 200～2000t	t	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

05: 日南市(北郷町除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,500	18,500		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-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) ボリマ-改質I型 200t未満	t	18,000	18,000		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	17,600	17,600		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-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	***	***	改定	
*****	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	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

06: 日南市北郷町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	25,350	25,350		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	25,500	25,500		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	25,450	25,450		
*****	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	25,250	25,250		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	25,900	25,900		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	25,700	25,700		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,000	26,000		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	25,900	25,900		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	26,200	26,200		
*****	生コンクリート(24-8-40) 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		
*****	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) 高炉B	m3	25,900	25,900		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	26,100	26,100		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	26,200	26,200		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	26,300	26,300		
*****	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	26,400	26,400		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,900	26,900		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	26,100	26,100		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	26,200	26,200		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	26,300	26,300		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,400	26,400		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	28,900	28,900		
*****	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	27,000	27,000		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,000	27,000		
*****	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	29,000	29,000		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	26,950	26,950		
*****	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	27,150	27,150		
*****	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	27,450	27,450		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	30,600	30,600		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

06: 日南市北郷町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	30,800	30,800		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	31,100	31,100		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	31,300	31,300		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	27,700	27,700		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m ³ 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 : 2) 高炉B	m3	32,700	32,700		
*****	モルタル (1 : 3) 高炉B	m3	30,800	30,800		
*****	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		
*****	粗骨材 5 ~ 2 5 mm	m3	4,000	4,000		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	4,000	4,000		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	3,800	3,800		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	m3	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 C - 4 0 以下	m3	3,400	3,400		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	2,600	2,600		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	3,600	3,600		
*****	舗装用碎石 5号 2 0 . 0 ~ 1 3 . 0 mm	m3	3,600	3,600		
*****	舗装用碎石 6号 1 3 . 0 ~ 5 . 0 mm	m3	3,600	3,600		
*****	舗装用碎石 7号 5 . 0 ~ 2 . 5 mm	m3	3,600	3,600		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セラー用 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	7,980	7,980		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	7,100	7,100		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	10,300	10,300		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

06: 日南市北郷町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	2,300	2,300		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	2,500	2,500		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	2,300	2,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	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) 200~2000t	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) 200~2000t	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 200~2000t	t	15,200	15,200		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	16,200	16,200		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	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) 200~2000t	t	15,600	15,600		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	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	14,200	14,200		
*****	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	15,200	15,200		
*****	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	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) 混入率30%以下 200~2千t	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 混入率30%以下 200~2千t	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) 200~2千t	t	19,200	19,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグレード I型 200~2000t	t	17,200	17,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグレード I型 200t未満	t	18,200	18,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグレード II型 200~2000t	t	17,800	17,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグレード II型 200t未満	t	18,800	18,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグレード I型 200~2000t	t	16,900	16,900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグレード I型 200t未満	t	17,900	17,900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグレード II型 200~2000t	t	17,500	17,500		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

06: 日南市北郷町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,500	18,500		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-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) ボリマ-改質I型 200t未満	t	18,000	18,000		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	17,600	17,600		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-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	1,000	1,000		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

08:串間市東部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	27,000	27,000		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	27,300	27,300		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	27,200	27,200		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	27,500	27,500		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	26,900	26,900		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	27,400	27,400		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	27,200	27,200		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,700	27,700		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	27,500	27,500		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	27,700	27,700		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	27,400	27,400		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	27,700	27,700		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	27,500	27,500		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	27,400	27,400		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	27,700	27,700		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	27,900	27,900		
*****	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	28,200	28,200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,600	28,600		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	27,700	27,700		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	27,900	27,900		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,200	28,200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	30,600	30,600		
*****	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	28,800	28,800		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,800	28,800		
*****	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	30,800	30,800		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	28,800	28,800		
*****	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	29,000	29,000		
*****	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	29,200	29,200		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	31,200	31,200		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

08:串間市東部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	31,400	31,400		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	31,500	31,500		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	31,800	31,800		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	28,700	28,700		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	29,700	29,700		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m ³ 以上 W/C=50%以下	m3	28,800	28,800		
*****	小型車割増 生コン用	m3	2,000	2,000		
*****	モルタル (1 : 2) 高炉B	m3	33,500	33,500		
*****	モルタル (1 : 3) 高炉B	m3	31,500	31,500		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	4,200	4,200		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4,200	4,200		
*****	粗骨材 5 ~ 2 5 mm	m3	3,800	3,800		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	3,800	3,800		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	4,500	4,500		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	m3	4,700	4,700		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	4,700	4,700		
*****	クラッシャーラン C - 4 0 以下	m3	4,300	4,300		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	3,700	3,700		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	4,400	4,400		
*****	舗装用碎石 5号 2 0 . 0 ~ 1 3 . 0 mm	m3	4,000	4,000		
*****	舗装用碎石 6号 1 3 . 0 ~ 5 . 0 mm	m3	4,000	4,000		
*****	舗装用碎石 7号 5 . 0 ~ 2 . 5 mm	m3	4,000	4,000		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	5,200	5,200		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	5,300	5,300		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	5,300	5,300		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg内外(港湾)	m3	5,500	5,500		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	8,170	8,170		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積みブロック用 (1型)	m	7,150	7,150		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張りブロック用 (2型)	m	10,400	10,400		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

08:串間市東部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	16,000	16,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,300	16,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,300	17,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	16,300	16,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,300	17,300		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	15,400	15,400		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	16,400	16,400		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,700	16,700		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,700	17,700		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	15,800	15,800		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,800	16,800		
*****	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	14,400	14,400		
*****	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	15,400	15,400		
*****	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	14,700	14,700		
*****	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	15,700	15,700		
*****	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	14,700	14,700		
*****	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	15,700	15,700		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200～2千t	t	13,800	13,800		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	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) ポリマーグレード I型 200～2000t	t	17,400	17,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグレード I型 200t未満	t	18,400	18,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグレード II型 200～2000t	t	18,000	18,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグレード II型 200t未満	t	19,000	19,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグレード I型 200～2000t	t	17,100	17,100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグレード I型 200t未満	t	18,100	18,100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグレード II型 200～2000t	t	17,700	17,700		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

08:串間市東部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,700	18,700		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-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) ボリマ-改質I型 200t未満	t	18,200	18,200		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	17,800	17,800		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,800	18,800		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200~2000t	t	15,100	15,100		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	16,100	16,100		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時~午前5時	t	1,000	1,000		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

09:串間市西部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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)) 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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	26,900	26,900		
*****	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	m3	***	***		
*****	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)) 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	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	28,000	28,000		
*****	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	28,200	28,200		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

09:串間市西部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 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/m ³ 以上 W/C=50%以下	m3	27,800	27,800		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル (1 : 2) 高炉B	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	4,000	4,000		
*****	粗骨材 5 ~ 2 5 mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	***	***		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	***	***		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 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 C - 4 0 以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	***	***		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 5号 2 0. 0 ~ 1 3. 0 mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 6号 1 3. 0 ~ 5. 0 mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 7号 5. 0 ~ 2. 5 mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	5,300	5,300		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	5,400	5,400		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	5,400	5,400		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg内外(港湾)	m3	5,600	5,600		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	8,170	8,170		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	7,150	7,150		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	10,400	10,400		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

09:串間市西部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	2,800	2,800		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	3,500	3,500		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	3,000	3,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	***	***	改定	
*****	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) 200～2000t	t	***	***	改定	
*****	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) 200～2000t	t	***	***	改定	
*****	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 200～2000t	t	***	***	改定	
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	16,200	16,200		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***	改定	
*****	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) 200～2000t	t	***	***	改定	
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	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	***	***	改定	
*****	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	15,200	15,200		
*****	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	***	***	改定	
*****	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) 混入率30%以下 200～2千t	t	***	***	改定	
*****	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 混入率30%以下 200～2千t	t	***	***	改定	
*****	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) 200～2千t	t	***	***	改定	
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質I型 200～2000t	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	18,200	18,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質II型 200～2000t	t	***	***	改定	
*****	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	18,800	18,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質I型 200～2000t	t	***	***		
*****	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) ポリマー改質II型 200～2000t	t	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

09:串間市西部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,500	18,500		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-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) ボリマ-改質I型 200t未満	t	18,000	18,000		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	17,600	17,600		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-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	***	***	改定	
*****	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	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

10:都城市(高崎除く)・三股町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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)) 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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	26,100	26,100		
*****	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	m3	***	***		
*****	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)) 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	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	27,200	27,200		
*****	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	27,600	27,600		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

10:都城市(高崎除く)・三股町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 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/m ³ 以上 W/C=50%以下	m3	-	-		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル (1 : 2) 高炉B	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 ~ 2 5 mm	m3	***	***	改定	
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	***	***	改定	
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	***	***	改定	
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	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 - 4 0 以下	m3	***	***	改定	
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	***	***		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	***	***	改定	
*****	舗装用碎石 5号 2 0. 0 ~ 1 3. 0 mm	m3	***	***	改定	
*****	舗装用碎石 6号 1 3. 0 ~ 5. 0 mm	m3	***	***	改定	
*****	舗装用碎石 7号 5. 0 ~ 2. 5 mm	m3	***	***	改定	
*****	シラス	m3	1,400	1,400		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg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 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	-	-		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	8,270	8,270		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	5,920	5,920		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	10,000	10,000		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	5,500	5,500		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

10:都城市(高崎除く)・三股町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	5,800	5,800		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	3,200	3,200		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	3,000	3,000		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	6,300	6,300		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	2,900	2,900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	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) 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) 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) 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) 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) 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	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 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	ホ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) ホリマ改質I型 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ホリマ改質I型 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ホリマ改質II型 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ホリマ改質II型 200t未満	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ホリマ改質I型 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ホリマ改質I型 200t未満	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ホリマ改質II型 200～2000t	t	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

10:都城市(高崎除く)・三股町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200~2000t	t	15,500	15,500		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	16,100	16,100		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200t未満	t	***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(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	14,500	14,500		
*****	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	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

12:都城市高崎町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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)) 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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	26,100	26,100		
*****	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	m3	***	***		
*****	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)) 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	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	27,200	27,200		
*****	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	27,600	27,600		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

12:都城市高崎町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 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/m ³ 以上 W/C=50%以下	m3	-	-		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル (1 : 2) 高炉B	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 ~ 2 5 mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	***	***		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	***	***		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	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 - 4 0 以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	***	***		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 5号 2 0. 0 ~ 1 3. 0 mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 6号 1 3. 0 ~ 5. 0 mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 7号 5. 0 ~ 2. 5 mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	1,400	1,400		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg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 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	-	-		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	8,270	8,270		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	5,920	5,920		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	10,000	10,000		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	-	-		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

12:都城市高崎町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	2,800	2,800		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	3,500	3,500		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	2,800	2,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	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) 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) 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) 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) 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) 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	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 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	ホ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) ホリマーゴム改質I型 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ホリマーゴム改質I型 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ホリマーゴム改質II型 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ホリマーゴム改質II型 200t未満	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ホリマーゴム改質I型 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ホリマーゴム改質I型 200t未満	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ホリマーゴム改質II型 200～2000t	t	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

12:都城市高崎町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200~2000t	t	15,500	15,500		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	16,100	16,100		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200t未満	t	***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(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	14,500	14,500		
*****	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	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

16:小林市・えびの市・高原町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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)) 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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	25,900	25,900		
*****	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	m3	***	***		
*****	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)) 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	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	27,300	27,300		
*****	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	27,500	27,500		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

16:小林市・えびの市・高原町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 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/m ³ 以上 W/C=50%以下	m3	-	-		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル (1 : 2) 高炉B	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	3,600	3,600		
*****	粗骨材 5 ~ 2 5 mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	***	***		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	***	***		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	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 - 4 0 以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	***	***		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 5号 2 0. 0 ~ 1 3. 0 mm	m3	***	***	改定	
*****	舗装用碎石 6号 1 3. 0 ~ 5. 0 mm	m3	***	***	改定	
*****	舗装用碎石 7号 5. 0 ~ 2. 5 mm	m3	***	***	改定	
*****	シラス	m3	1,200	1,200		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg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 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	-	-		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	7,690	7,690		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	5,920	5,920		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	10,000	10,000		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	21,500	21,500		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

16:小林市・えびの市・高原町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	21,500	21,500		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	29,300	29,300		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	3,400	3,400		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	4,300	4,300		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	3,700	3,700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,400	17,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,700	17,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,700	17,700		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	16,800	16,800		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	18,100	18,100		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,200	17,200		
*****	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) 混入率30%以下 200t未満	t	15,800	15,800		
*****	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	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	16,100	16,100		
*****	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) 混入率30%以下 200t未満	t	16,100	16,100		
*****	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 混入率30%以下 200t未満	t	15,200	15,200		
*****	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) ポリマーグラントI型 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラントI型 200t未満	t	18,800	18,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラントII型 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラントII型 200t未満	t	19,400	19,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラントI型 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラントI型 200t未満	t	18,500	18,500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラントII型 200～2000t	t	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

16: 小林市・えびの市・高原町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	19,100	19,100		
*****	密粒度ギヤップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200~2000t	t	17,600	17,600		
*****	密粒度ギヤップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200t未満	t	18,600	18,600		
*****	密粒度ギヤップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	18,200	18,200		
*****	密粒度ギヤップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200t未満	t	19,200	19,200		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(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	16,500	16,500		
*****	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	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

20:小林市須木(木浦木含む)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	25,200	25,200		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	25,400	25,400		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	25,400	25,400		
*****	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	25,100	25,100		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	25,600	25,600		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,000	26,000		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	26,000	26,000		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	26,200	26,200		
*****	生コンクリート(24-8-40) 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	26,400	26,400		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	26,200	26,200		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	25,900	25,900		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	26,200	26,200		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	26,400	26,400		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	26,400	26,400		
*****	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	26,600	26,600		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,400	27,400		
*****	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	26,400	26,400		
*****	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	26,600	26,600		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	28,700	28,700		
*****	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	27,600	27,600		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,600	27,600		
*****	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	28,900	28,900		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	27,600	27,600		
*****	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	27,800	27,800		
*****	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	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	29,800	29,800		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

20:小林市須木(木浦木含む)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	30,000	30,000		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	30,400	30,400		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	30,600	30,600		
*****	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/m ³ 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 : 2) 高炉B	m3	35,000	35,000		
*****	モルタル (1 : 3) 高炉B	m3	31,000	31,000		
*****	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		
*****	粗骨材 5 ~ 2 5 mm	m3	4,000	4,000		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	4,000	4,000		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	4,100	4,100		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	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 - 4 0 以下	m3	4,100	4,100		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	3,500	3,500		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	4,200	4,200		
*****	舗装用碎石 5号 2 0 . 0 ~ 1 3 . 0 mm	m3	4,300	4,300		
*****	舗装用碎石 6号 1 3 . 0 ~ 5 . 0 mm	m3	4,300	4,300		
*****	舗装用碎石 7号 5 . 0 ~ 2 . 5 mm	m3	4,300	4,300		
*****	シラス	m3	1,400	1,400		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg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 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	-	-		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	7,690	7,690		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	5,920	5,920		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	10,000	10,000		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	-	-		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

20: 小林市須木(木浦木含む)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	16,800	16,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,800	17,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	17,100	17,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	18,100	18,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	17,100	17,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	18,100	18,100		
*****	瀝青安定処理 200~2000t	t	16,200	16,200		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	17,200	17,200		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	17,500	17,500		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	18,500	18,500		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	16,600	16,600		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,600	17,600		
*****	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	15,200	15,200		
*****	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	16,200	16,200		
*****	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	15,500	15,500		
*****	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	16,500	16,500		
*****	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	15,500	15,500		
*****	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	16,500	16,500		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t	t	14,600	14,600		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	15,600	15,600		
*****	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) ポリマーグラント I型 200~2000t	t	18,200	18,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント I型 200t未満	t	19,200	19,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント II型 200~2000t	t	18,800	18,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント II型 200t未満	t	19,800	19,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント I型 200~2000t	t	17,900	17,900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント I型 200t未満	t	18,900	18,900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント II型 200~2000t	t	18,500	18,500		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

20: 小林市須木(木浦木含む)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	19,500	19,500		
*****	密粒度ギヤップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200~2000t	t	18,000	18,000		
*****	密粒度ギヤップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200t未満	t	19,000	19,000		
*****	密粒度ギヤップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	18,600	18,600		
*****	密粒度ギヤップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200t未満	t	19,600	19,600		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200~2000t	t	15,900	15,900		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	16,900	16,900		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時~午前5時	t	1,000	1,000		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11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	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	27,200	27,200		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	27,300	27,300		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	27,200	27,200		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	27,300	27,300		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	27,200	27,200		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	27,700	27,700		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	27,500	27,500		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	27,600	27,600		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	27,600	27,600		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	27,500	27,500		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	27,900	27,900		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,200	28,200		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	27,900	27,900		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	27,900	27,900		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,100	28,100		
*****	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	28,200	28,200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,800	28,800		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	27,900	27,900		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,200	28,200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	29,800	29,800		
*****	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	28,800	28,800		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,800	28,800		
*****	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	29,800	29,800		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	28,800	28,800		
*****	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	28,800	28,800		
*****	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	29,100	29,100		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	31,600	31,600		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11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	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 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(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	32,200	32,200		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	32,200	32,200		
*****	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	29,400	29,400		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m ³ 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 : 2) 高炉B	m3	36,700	36,700		
*****	モルタル (1 : 3) 高炉B	m3	34,400	34,400		
*****	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		
*****	粗骨材 5 ~ 2 5 mm	m3	4,200	4,200		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	4,200	4,200		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	3,700	3,700		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	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 - 4 0 以下	m3	3,200	3,200		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	2,400	2,400		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	3,300	3,300		
*****	舗装用碎石 5号 2 0 . 0 ~ 1 3 . 0 mm	m3	3,500	3,500		
*****	舗装用碎石 6号 1 3 . 0 ~ 5 . 0 mm	m3	3,500	3,500		
*****	舗装用碎石 7号 5 . 0 ~ 2 . 5 mm	m3	3,500	3,500		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg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 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	8,650	8,650		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	6,790	6,790		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	11,500	11,500		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	23,500	23,500		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11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	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	23,500	23,500		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	23,500	23,500		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	3,300	3,300		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	3,200	3,200		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	2,500	2,500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	15,300	15,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,300	16,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	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) 200～2000t	t	15,600	15,600		
*****	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 200～2000t	t	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) 200～2000t	t	16,000	16,000		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	15,100	15,100		
*****	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) 混入率30%以下 200～2千t	t	13,700	13,700		
*****	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	14,700	14,700		
*****	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	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) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,000	14,000		
*****	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	15,000	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 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) 200～2千t	t	18,700	18,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質I型 200～2000t	t	16,700	16,700		
*****	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) ポリマー改質II型 200～2000t	t	17,300	17,300		
*****	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	18,300	18,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質I型 200～2000t	t	16,400	16,400		
*****	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	17,400	17,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質II型 200～2000t	t	17,000	17,000		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11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	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,000	18,000		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-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) ボリマ-改質I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) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	17,100	17,100		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,100	18,100		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200~2000t	t	14,400	14,400		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	15,400	15,400		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時~午前5時	t	1,000	1,000		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

24:西都市東部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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)) 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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	27,100	27,100		
*****	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	m3	***	***		
*****	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)) 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	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	27,800	27,800		
*****	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	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

24:西都市東部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 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/m ³ 以上 W/C=50%以下	m3	-	-		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル (1 : 2) 高炉B	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	4,700	4,700		
*****	粗骨材 5 ~ 2 5 mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	***	***		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	***	***		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	m3	3,700	3,700		
*****	割詰石 網目1 5 cm用	m3	3,700	3,700		
*****	クラッシャーラン C - 4 0 以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	***	***		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 5号 2 0. 0 ~ 1 3. 0 mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 6号 1 3. 0 ~ 5. 0 mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 7号 5. 0 ~ 2. 5 mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	-	-		
*****	捨石(1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石(1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石(1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石(1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg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 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	-	-		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	9,520	9,520		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	9,000	9,000		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	15,200	15,200		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	-	-		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

24:西都市東部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	4,700	4,700		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	4,700	4,700		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	4,700	4,700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,300	16,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	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) 200～2000t	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 200～2000t	t	***	***		
*****	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) 200～2000t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	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) 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) 混入率30%以下 200t未満	t	14,700	14,700		
*****	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) 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) 混入率30%以下 200t未満	t	15,000	15,000		
*****	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 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) 200～2千t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラントI型 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラントI型 200t未満	t	17,700	17,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラントII型 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラントII型 200t未満	t	18,300	18,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラントI型 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラントI型 200t未満	t	17,400	17,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラントII型 200～2000t	t	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

24:西都市東部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,000	18,000		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-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) ボリマ-改質I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) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	17,100	17,100		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,100	18,100		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(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	15,400	15,400		
*****	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	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

25:西都市西部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	27,400	27,400		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	27,500	27,500		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	27,400	27,400		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	27,500	27,500		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	27,400	27,400		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	27,900	27,900		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	27,700	27,700		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	27,700	27,700		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	28,300	28,300		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,400	28,400		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	28,200	28,200		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	28,200	28,200		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,300	28,300		
*****	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	28,400	28,400		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	29,000	29,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	28,200	28,200		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	28,300	28,300		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,400	28,400		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	30,000	30,000		
*****	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	29,000	29,000		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	29,000	29,000		
*****	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	30,000	30,000		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	29,000	29,000		
*****	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	29,000	29,000		
*****	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	29,300	29,300		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	31,800	31,800		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

25:西都市西部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	31,800	31,800		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	32,400	32,400		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	32,400	32,400		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	29,400	29,400		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	29,400	29,400		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m ³ 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 : 2) 高炉B	m3	36,900	36,900		
*****	モルタル (1 : 3) 高炉B	m3	34,600	34,600		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	5,000	5,000		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	5,000	5,000		
*****	粗骨材 5 ~ 2 5 mm	m3	4,100	4,100		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	4,100	4,100		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	3,800	3,800		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	m3	4,200	4,200		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	4,200	4,200		
*****	クラッシャーラン C - 4 0 以下	m3	3,600	3,600		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	3,000	3,000		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	3,600	3,600		
*****	舗装用碎石 5号 2 0 . 0 ~ 1 3 . 0 mm	m3	3,600	3,600		
*****	舗装用碎石 6号 1 3 . 0 ~ 5 . 0 mm	m3	3,600	3,600		
*****	舗装用碎石 7号 5 . 0 ~ 2 . 5 mm	m3	3,600	3,600		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg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 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	10,300	10,300		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	9,800	9,800		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	16,000	16,000		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

25:西都市西部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	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) 200~2000t	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) 200~2000t	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 200~2000t	t	15,200	15,200		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	16,200	16,200		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	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) 200~2000t	t	15,600	15,600		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	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	14,200	14,200		
*****	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	15,200	15,200		
*****	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	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) 混入率30%以下 200~2千t	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 混入率30%以下 200~2千t	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) 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 200~2000t	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 200t未満	t	18,200	18,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質II型 200~2000t	t	17,800	17,800		
*****	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	18,800	18,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質I型 200~2000t	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) ポリマー改質II型 200~2000t	t	17,500	17,500		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

25:西都市西部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,500	18,500		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-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) ボリマ-改質I型 200t未満	t	18,000	18,000		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	17,600	17,600		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-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	1,000	1,000		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

26:西米良村尾股

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	28,700	28,700		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	28,800	28,800		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	28,700	28,700		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	28,800	28,800		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	28,700	28,700		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	29,200	29,200		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	29,000	29,000		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	29,300	29,300		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	29,100	29,100		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	29,100	29,100		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	29,000	29,000		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	29,600	29,600		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	29,400	29,400		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	29,700	29,700		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	29,500	29,500		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	29,400	29,400		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	29,400	29,400		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	29,500	29,500		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	29,600	29,600		
*****	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	29,700	29,700		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	30,300	30,300		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	29,400	29,400		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	29,500	29,500		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	29,600	29,600		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	29,700	29,700		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	31,300	31,300		
*****	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	30,300	30,300		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	30,300	30,300		
*****	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	31,300	31,300		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	30,300	30,300		
*****	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	30,300	30,300		
*****	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	30,600	30,600		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	33,100	33,100		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

26:西米良村尾股

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	33,100	33,100		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	33,700	33,700		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	33,700	33,700		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	30,700	30,700		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	30,700	30,700		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m ³ 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 : 2) 高炉B	m3	38,400	38,400		
*****	モルタル (1 : 3) 高炉B	m3	36,100	36,100		
*****	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 5 ~ 2 5 mm	m3	5,300	5,300		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	5,200	5,200		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	6,100	6,100		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	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 C - 4 0 以下	m3	4,300	4,300		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	4,200	4,200		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	4,500	4,500		
*****	舗装用碎石 5号 2 0 . 0 ~ 1 3 . 0 mm	m3	5,300	5,300		
*****	舗装用碎石 6号 1 3 . 0 ~ 5 . 0 mm	m3	5,300	5,300		
*****	舗装用碎石 7号 5 . 0 ~ 2 . 5 mm	m3	5,300	5,300		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セラー用 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	10,800	10,800		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	10,200	10,200		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	16,400	16,400		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

26:西米良村尾股

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	16,600	16,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,600	17,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,900	16,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,900	17,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	16,900	16,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,900	17,900		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	16,000	16,000		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	17,300	17,300		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	18,300	18,300		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,400	16,400		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,400	17,400		
*****	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	15,000	15,000		
*****	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	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) 混入率30%以下 200t未満	t	16,300	16,300		
*****	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	15,300	15,300		
*****	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	16,300	16,300		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200～2千t	t	14,400	14,400		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	15,400	15,400		
*****	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) ポリマー改質I型 200～2000t	t	18,000	18,000		
*****	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	19,000	19,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質II型 200～2000t	t	18,600	18,600		
*****	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	19,600	19,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質I型 200～2000t	t	17,700	17,700		
*****	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	18,700	18,700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質II型 200～2000t	t	18,300	18,300		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

26:西米良村尾股

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	19,300	19,300		
*****	密粒度ギヤップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200~2000t	t	17,800	17,800		
*****	密粒度ギヤップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200t未満	t	18,800	18,800		
*****	密粒度ギヤップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	18,400	18,400		
*****	密粒度ギヤップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200t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% 200~2000t	t	15,700	15,700		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	16,700	16,700		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時~午前5時	t	1,000	1,000		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

27:西米良村の大部分

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	27,700	27,700		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	27,700	27,700		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	27,700	27,700		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	28,200	28,200		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,300	28,300		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	28,600	28,600		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	28,400	28,400		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,700	28,700		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	28,500	28,500		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	28,400	28,400		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	28,400	28,400		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	28,500	28,500		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,600	28,600		
*****	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	28,700	28,700		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	29,300	29,300		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	28,400	28,400		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	28,500	28,500		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	28,600	28,600		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,700	28,700		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	30,300	30,300		
*****	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	29,300	29,300		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	29,300	29,300		
*****	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	30,300	30,300		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	29,300	29,300		
*****	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	29,300	29,300		
*****	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	29,600	29,600		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	32,100	32,100		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

27:西米良村の大部分

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	32,100	32,100		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	32,700	32,700		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	32,700	32,700		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	29,700	29,700		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	29,700	29,700		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m ³ 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 : 2) 高炉B	m3	37,400	37,400		
*****	モルタル (1 : 3) 高炉B	m3	35,100	35,100		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	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 5 ~ 2 5 mm	m3	5,000	5,000		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	4,900	4,900		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	5,800	5,800		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	m3	5,800	5,800		
*****	割詰石 網目1 5 cm用	m3	5,800	5,800		
*****	クラッシャーラン C - 4 0 以下	m3	4,000	4,000		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	3,900	3,900		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	4,200	4,200		
*****	舗装用碎石 5号 2 0. 0 ~ 1 3. 0 mm	m3	5,000	5,000		
*****	舗装用碎石 6号 1 3. 0 ~ 5. 0 mm	m3	5,000	5,000		
*****	舗装用碎石 7号 5. 0 ~ 2. 5 mm	m3	5,000	5,000		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg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 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	10,600	10,600		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	10,000	10,000		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	16,200	16,200		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

27:西米良村の大部分

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	16,300	16,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,300	17,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	16,600	16,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,600	17,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	16,600	16,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,600	17,600		
*****	瀝青安定処理 200~2000t	t	15,700	15,700		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	16,700	16,700		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	17,000	17,000		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	18,000	18,000		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	16,100	16,100		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,100	17,100		
*****	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	14,700	14,700		
*****	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	15,700	15,700		
*****	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	15,000	15,000		
*****	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	16,000	16,000		
*****	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	15,000	15,000		
*****	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	16,000	16,000		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t	t	14,100	14,100		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	15,100	15,100		
*****	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) ポリマーグラント I型 200~2000t	t	17,700	17,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント I型 200t未満	t	18,700	18,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント II型 200~2000t	t	18,300	18,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント II型 200t未満	t	19,300	19,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント I型 200~2000t	t	17,400	17,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント I型 200t未満	t	18,400	18,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント II型 200~2000t	t	18,000	18,000		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

27:西米良村の大部分

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	19,000	19,000		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200~2000t	t	17,500	17,500		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200t未満	t	18,500	18,500		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	18,100	18,100		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200t未満	t	19,100	19,100		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200~2000t	t	15,400	15,400		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	16,400	16,400		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時~午前5時	t	1,000	1,000		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

28:西都・西米良・椎葉の各一部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	29,700	29,700		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	29,800	29,800		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	29,700	29,700		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	29,800	29,800		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	29,700	29,700		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	30,200	30,200		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	30,000	30,000		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	30,300	30,300		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	30,100	30,100		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	30,100	30,100		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	30,000	30,000		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	30,600	30,600		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	30,400	30,400		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	30,700	30,700		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	30,500	30,500		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	30,400	30,400		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	30,400	30,400		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	30,500	30,500		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	30,600	30,600		
*****	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	30,700	30,700		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	31,300	31,300		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	30,400	30,400		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	30,500	30,500		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	30,600	30,600		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	30,700	30,700		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	32,300	32,300		
*****	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	31,300	31,300		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	31,300	31,300		
*****	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	32,300	32,300		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	31,300	31,300		
*****	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	31,300	31,300		
*****	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	31,600	31,600		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	34,100	34,100		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

28:西都・西米良・椎葉の各一部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	34,100	34,100		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	34,700	34,700		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	34,700	34,700		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	31,700	31,700		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	31,700	31,700		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m ³ 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 : 2) 高炉B	m3	39,400	39,400		
*****	モルタル (1 : 3) 高炉B	m3	37,100	37,100		
*****	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 5 ~ 2 5 mm	m3	5,300	5,300		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	5,200	5,200		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	6,100	6,100		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	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 C - 4 0 以下	m3	4,300	4,300		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	4,200	4,200		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	4,500	4,500		
*****	舗装用碎石 5号 2 0 . 0 ~ 1 3 . 0 mm	m3	5,300	5,300		
*****	舗装用碎石 6号 1 3 . 0 ~ 5 . 0 mm	m3	5,300	5,300		
*****	舗装用碎石 7号 5 . 0 ~ 2 . 5 mm	m3	5,300	5,300		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg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 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	11,100	11,100		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	10,400	10,400		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	16,600	16,600		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

28:西都・西米良・椎葉の各一部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	17,500	17,500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	18,500	18,500		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	17,800	17,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	18,800	18,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	17,800	17,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	18,800	18,800		
*****	瀝青安定処理 200~2000t	t	16,900	16,900		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	17,900	17,900		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	18,200	18,200		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	19,200	19,200		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	17,300	17,300		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	18,300	18,300		
*****	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	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 200t未満	t	16,900	16,900		
*****	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	16,200	16,200		
*****	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	17,200	17,200		
*****	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	16,200	16,200		
*****	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	17,200	17,200		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t	t	15,300	15,300		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	16,300	16,300		
*****	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) ポリマーグラント I型 200~2000t	t	18,900	18,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント I型 200t未満	t	19,900	19,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント II型 200~2000t	t	19,500	19,500		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント II型 200t未満	t	20,500	20,500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント I型 200~2000t	t	18,600	18,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント I型 200t未満	t	19,600	19,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント II型 200~2000t	t	19,200	19,200		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

28:西都・西米良・椎葉の各一部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	20,200	20,200		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200~2000t	t	18,700	18,700		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200t未満	t	19,700	19,700		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	19,300	19,300		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200t未満	t	20,300	20,300		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200~2000t	t	16,600	16,600		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	17,600	17,600		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時~午前5時	t	1,000	1,000		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

30:高鍋・新富・川南・都農

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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)) 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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	27,100	27,100		
*****	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	m3	***	***		
*****	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)) 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	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	27,800	27,800		
*****	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	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

30:高鍋・新富・川南・都農

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 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/m ³ 以上 W/C=50%以下	m3	27,800	27,800		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル (1 : 2) 高炉B	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	4,700	4,700		
*****	粗骨材 5 ~ 2 5 mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	***	***		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	***	***		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	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 - 4 0 以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	***	***		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 5号 2 0. 0 ~ 1 3. 0 mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 6号 1 3. 0 ~ 5. 0 mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 7号 5. 0 ~ 2. 5 mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	5,000	5,000		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	5,100	5,100		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	5,100	5,100		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg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 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	9,710	9,710		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	9,200	9,200		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	15,400	15,400		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

30:高鍋・新富・川南・都農

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	3,500	3,500		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	3,600	3,600		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	3,200	3,200		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,300	16,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	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) 200～2000t	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 200～2000t	t	***	***		
*****	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) 200～2000t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	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) 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) 混入率30%以下 200t未満	t	14,700	14,700		
*****	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) 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) 混入率30%以下 200t未満	t	15,000	15,000		
*****	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 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) 200～2千t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグレードI型 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグレードI型 200t未満	t	17,700	17,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグレードII型 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグレードII型 200t未満	t	18,300	18,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグレードI型 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグレードI型 200t未満	t	17,400	17,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグレードII型 200～2000t	t	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

30:高鍋・新富・川南・都農

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,000	18,000		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-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) ボリマ-改質I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) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	17,100	17,100		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,100	18,100		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(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	15,400	15,400		
*****	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	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

31:木城町南部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	26,200	26,200		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	26,300	26,300		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	26,200	26,200		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	26,300	26,300		
*****	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) 普通ポルトランド	m3	26,700	26,700		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	26,500	26,500		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,800	26,800		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	26,600	26,600		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	26,600	26,600		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	26,500	26,500		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	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)) 普通ポルトランド	m3	27,200	27,200		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	27,000	27,000		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	26,900	26,900		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	26,900	26,900		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	27,000	27,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	27,100	27,100		
*****	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	27,200	27,200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	26,900	26,900		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	27,000	27,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	27,100	27,100		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,200	27,200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	28,800	28,800		
*****	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	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,800	27,800		
*****	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	28,800	28,800		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	27,800	27,800		
*****	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	27,800	27,800		
*****	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	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	30,600	30,600		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

31:木城町南部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	30,600	30,600		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	31,200	31,200		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	31,200	31,200		
*****	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	28,200	28,200		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m ³ 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 : 2) 高炉B	m3	35,700	35,700		
*****	モルタル (1 : 3) 高炉B	m3	33,400	33,400		
*****	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		
*****	粗骨材 5 ~ 2 5 mm	m3	3,800	3,800		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	3,800	3,800		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	3,200	3,200		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	m3	3,600	3,600		
*****	割詰石 網目1 5 cm用	m3	3,600	3,600		
*****	クラッシャーラン C - 4 0 以下	m3	2,900	2,900		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	2,300	2,300		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	3,000	3,000		
*****	舗装用碎石 5号 2 0 . 0 ~ 1 3 . 0 mm	m3	3,200	3,200		
*****	舗装用碎石 6号 1 3 . 0 ~ 5 . 0 mm	m3	3,200	3,200		
*****	舗装用碎石 7号 5 . 0 ~ 2 . 5 mm	m3	3,200	3,200		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg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 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	9,520	9,520		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	9,000	9,000		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	15,200	15,200		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

31:木城町南部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	15,400	15,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,400	16,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	15,700	15,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,700	16,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	15,700	15,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,700	16,700		
*****	瀝青安定処理 200~2000t	t	14,800	14,800		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	15,800	15,800		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	16,100	16,100		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,100	17,100		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	15,200	15,200		
*****	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) 混入率30%以下 200~2千t	t	13,800	13,800		
*****	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	14,800	14,800		
*****	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	14,100	14,100		
*****	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) 混入率30%以下 200~2千t	t	14,100	14,100		
*****	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	15,100	15,100		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t	t	13,200	13,200		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	14,200	14,200		
*****	ポーラスアスファルト混合物(13) 200~2千t	t	18,800	18,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質I型 200~2000t	t	16,800	16,800		
*****	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	17,800	17,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質II型 200~2000t	t	17,400	17,400		
*****	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	18,400	18,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質I型 200~2000t	t	16,500	16,500		
*****	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	17,500	17,500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質II型 200~2000t	t	17,100	17,100		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

31:木城町南部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,100	18,100		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I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) ボリマ-改質I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) ボリマ-改質II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) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,200	18,200		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200~2000t	t	14,500	14,500		
*****	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 午後10時~午前5時	t	1,000	1,000		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

32:木城町北部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	27,900	27,900		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	27,900	27,900		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	27,900	27,900		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	28,400	28,400		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	28,200	28,200		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,500	28,500		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	28,300	28,300		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	28,300	28,300		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	28,200	28,200		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	28,800	28,800		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	28,600	28,600		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,900	28,900		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	28,700	28,700		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	28,600	28,600		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	28,600	28,600		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	28,700	28,700		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,800	28,800		
*****	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	28,900	28,900		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	29,500	29,500		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	28,600	28,600		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	28,700	28,700		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	28,800	28,800		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,900	28,900		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	30,500	30,500		
*****	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	29,500	29,500		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	29,500	29,500		
*****	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	30,500	30,500		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	29,500	29,500		
*****	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	29,500	29,500		
*****	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	29,800	29,800		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	32,300	32,300		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

32:木城町北部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	32,300	32,300		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	32,900	32,900		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	32,900	32,900		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	29,900	29,900		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	29,900	29,900		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m ³ 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 : 2) 高炉B	m3	37,400	37,400		
*****	モルタル (1 : 3) 高炉B	m3	35,100	35,100		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	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 5 ~ 2 5 mm	m3	4,100	4,100		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	4,100	4,100		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	3,700	3,700		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	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 - 4 0 以下	m3	3,700	3,700		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	3,000	3,000		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	3,800	3,800		
*****	舗装用碎石 5号 2 0 . 0 ~ 1 3 . 0 mm	m3	3,600	3,600		
*****	舗装用碎石 6号 1 3 . 0 ~ 5 . 0 mm	m3	3,600	3,600		
*****	舗装用碎石 7号 5 . 0 ~ 2 . 5 mm	m3	3,600	3,600		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg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 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	10,300	10,300		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	9,800	9,800		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	16,000	16,000		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

32:木城町北部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	15,600	15,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	15,900	15,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,900	16,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	15,900	15,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,900	16,900		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	15,000	15,000		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	16,000	16,000		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	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) 200～2000t	t	15,400	15,400		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	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) 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(13) 混入率30%以下 200～2千t	t	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 200t未満	t	15,300	15,300		
*****	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	14,300	14,300		
*****	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	15,300	15,300		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200～2千t	t	13,400	13,400		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	14,400	14,400		
*****	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) ポリマー改質I型 200～2000t	t	17,000	17,000		
*****	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	18,000	18,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質II型 200～2000t	t	17,600	17,600		
*****	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	18,600	18,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質I型 200～2000t	t	16,700	16,700		
*****	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	17,700	17,700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質II型 200～2000t	t	17,300	17,300		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

32:木城町北部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,300	18,300		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200~2000t	t	16,800	16,800		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200t未満	t	17,800	17,800		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	17,400	17,400		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,400	18,400		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200~2000t	t	14,700	14,700		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	15,700	15,700		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時~午前5時	t	1,000	1,000		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

35:日向市(東郷町除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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)) 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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	26,900	26,900		
*****	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	m3	***	***		
*****	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)) 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	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	27,800	27,800		
*****	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	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

35: 日向市(東郷町除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 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/m ³ 以上 W/C=50%以下	m3	27,800	27,800		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル (1 : 2) 高炉B	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	4,000	4,000		
*****	粗骨材 5 ~ 2 5 mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	***	***		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	***	***		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	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 - 4 0 以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	***	***		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 5号 2 0. 0 ~ 1 3. 0 mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 6号 1 3. 0 ~ 5. 0 mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 7号 5. 0 ~ 2. 5 mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	4,700	4,700		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	4,800	4,800		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	4,800	4,800		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg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 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	2,500	2,500		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	11,060	11,060		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	9,500	9,500		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	13,800	13,800		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	23,500	23,500		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

35: 日向市(東郷町除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	23,500	23,500		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	23,500	23,500		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	10,700	10,700		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	11,700	11,700		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	10,300	10,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,300	16,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	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) 200~2000t	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 200~2000t	t	***	***		
*****	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) 200~2000t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	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) 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) 混入率30%以下 200t未満	t	14,700	14,700		
*****	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) 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) 混入率30%以下 200t未満	t	15,000	15,000		
*****	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 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) 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 200~2000t	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) ポリマー改質II型 200~2000t	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	18,300	18,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質I型 200~2000t	t	***	***		
*****	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	17,400	17,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質II型 200~2000t	t	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

35: 日向市(東郷町除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,000	18,000		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-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) ボリマ-改質I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) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	17,100	17,100		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,100	18,100		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(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	15,400	15,400		
*****	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	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

36:門川町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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)) 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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	26,900	26,900		
*****	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	m3	***	***		
*****	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)) 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	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	27,800	27,800		
*****	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	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

36:門川町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 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/m ³ 以上 W/C=50%以下	m3	27,800	27,800		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル (1 : 2) 高炉B	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	4,000	4,000		
*****	粗骨材 5 ~ 2 5 mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	***	***		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	***	***		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	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 - 4 0 以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	***	***		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 5号 2 0. 0 ~ 1 3. 0 mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 6号 1 3. 0 ~ 5. 0 mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 7号 5. 0 ~ 2. 5 mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	4,800	4,800		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	4,900	4,900		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	4,900	4,900		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg内外(港湾)	m3	5,100	5,100		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	11,060	11,060		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	9,500	9,500		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	13,800	13,800		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

36:門川町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	7,000	7,000		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	7,500	7,500		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	7,000	7,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,300	16,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	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) 200～2000t	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 200～2000t	t	***	***		
*****	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) 200～2000t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	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) 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) 混入率30%以下 200t未満	t	14,700	14,700		
*****	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) 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) 混入率30%以下 200t未満	t	15,000	15,000		
*****	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 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) 200～2千t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント I型 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント I型 200t未満	t	17,700	17,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント II型 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント II型 200t未満	t	18,300	18,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント I型 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント I型 200t未満	t	17,400	17,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント II型 200～2000t	t	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

36:門川町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,000	18,000		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-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) ボリマ-改質I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) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	17,100	17,100		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,100	18,100		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(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	15,400	15,400		
*****	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	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

37: 日向市東郷町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	26,700	26,700		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	27,000	27,000		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	26,900	26,900		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	27,200	27,200		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	26,600	26,600		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	27,200	27,200		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	27,000	27,000		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,500	27,500		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	27,300	27,300		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	27,500	27,500		
*****	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) 普通ポルトランド	m3	27,600	27,600		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	27,400	27,400		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,900	27,900		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	27,700	27,700		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	27,300	27,300		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	27,600	27,600		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	27,900	27,900		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	27,800	27,800		
*****	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	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,500	28,500		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	27,600	27,600		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	27,900	27,900		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	29,500	29,500		
*****	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	28,700	28,700		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,700	28,700		
*****	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	29,700	29,700		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	28,600	28,600		
*****	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	28,700	28,700		
*****	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	29,000	29,000		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	31,300	31,300		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

37: 日向市東郷町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	31,500	31,500		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	31,900	31,900		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	32,100	32,100		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	28,400	28,400		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	28,900	28,900		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m ³ 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 : 2) 高炉B	m3	37,100	37,100		
*****	モルタル (1 : 3) 高炉B	m3	34,100	34,100		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	4,100	4,100		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4,100	4,100		
*****	粗骨材 5 ~ 2 5 mm	m3	3,900	3,900		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	3,900	3,900		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	3,400	3,400		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	m3	3,700	3,700		
*****	割詰石 網目1 5 cm用	m3	3,700	3,700		
*****	クラッシャーラン C - 4 0 以下	m3	3,300	3,300		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	2,700	2,700		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	3,200	3,200		
*****	舗装用碎石 5号 2 0 . 0 ~ 1 3 . 0 mm	m3	3,300	3,300		
*****	舗装用碎石 6号 1 3 . 0 ~ 5 . 0 mm	m3	3,300	3,300		
*****	舗装用碎石 7号 5 . 0 ~ 2 . 5 mm	m3	3,300	3,300		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg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 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	11,060	11,060		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	9,500	9,500		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	13,800	13,800		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

37: 日向市東郷町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	4,900	4,900		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	7,500	7,500		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	4,500	4,500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	15,400	15,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,400	16,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	15,700	15,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,700	16,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	15,700	15,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,700	16,700		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	14,800	14,800		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	15,800	15,800		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,100	16,100		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,100	17,100		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	15,200	15,200		
*****	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) 混入率30%以下 200～2千t	t	13,800	13,800		
*****	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	14,800	14,800		
*****	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	14,100	14,100		
*****	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) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,100	14,100		
*****	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	15,100	15,100		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200～2千t	t	13,200	13,200		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	14,200	14,200		
*****	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) ポリマー改質I型 200～2000t	t	16,800	16,800		
*****	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	17,800	17,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質II型 200～2000t	t	17,400	17,400		
*****	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	18,400	18,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質I型 200～2000t	t	16,500	16,500		
*****	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	17,500	17,500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質II型 200～2000t	t	17,100	17,100		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

37: 日向市東郷町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,100	18,100		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I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) ボリマ-改質I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) ボリマ-改質II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) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,200	18,200		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200~2000t	t	14,500	14,500		
*****	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 午後10時~午前5時	t	1,000	1,000		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

38:美郷町南郷区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	27,100	27,100		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	27,400	27,400		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	27,300	27,300		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	27,550	27,550		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	27,100	27,100		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	27,600	27,600		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	27,400	27,400		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,900	27,900		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	27,700	27,700		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	27,550	27,550		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	27,900	27,900		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	27,850	27,850		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,050	28,050		
*****	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	28,200	28,200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,550	28,550		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	27,850	27,850		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	28,050	28,050		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,200	28,200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	29,500	29,500		
*****	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	28,850	28,850		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,850	28,850		
*****	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	29,800	29,800		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	29,350	29,350		
*****	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	29,350	29,350		
*****	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	29,850	29,850		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	30,300	30,300		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

38:美郷町南郷区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	30,550	30,550		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	31,100	31,100		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	31,400	31,400		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	28,800	28,800		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	29,050	29,050		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m ³ 以上 W/C=50%以下	m3	—	—		
*****	小型車割増 生コン用	m3	—	—		
*****	モルタル (1 : 2) 高炉B	m3	35,000	35,000		
*****	モルタル (1 : 3) 高炉B	m3	32,800	32,800		
*****	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		
*****	粗骨材 5 ~ 2 5 mm	m3	4,200	4,200		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	4,200	4,200		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	4,400	4,400		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	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 - 4 0 以下	m3	4,300	4,300		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	3,600	3,600		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	4,300	4,300		
*****	舗装用碎石 5号 2 0 . 0 ~ 1 3 . 0 mm	m3	4,100	4,100		
*****	舗装用碎石 6号 1 3 . 0 ~ 5 . 0 mm	m3	4,100	4,100		
*****	舗装用碎石 7号 5 . 0 ~ 2 . 5 mm	m3	4,100	4,100		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg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 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	11,540	11,540		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	9,800	9,800		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	14,000	14,000		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

38:美郷町南郷区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	16,100	16,100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,100	17,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,400	16,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,400	17,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	16,400	16,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,400	17,400		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	15,500	15,500		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	16,500	16,500		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	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) 200～2000t	t	15,900	15,900		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,900	16,900		
*****	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	14,500	14,500		
*****	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	15,500	15,500		
*****	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	14,800	14,800		
*****	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	15,800	15,800		
*****	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	14,800	14,800		
*****	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	15,800	15,800		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200～2千t	t	13,900	13,900		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	14,900	14,900		
*****	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) ポリマー改質I型 200～2000t	t	17,500	17,500		
*****	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	18,500	18,500		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質II型 200～2000t	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	19,100	19,100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質I型 200～2000t	t	17,200	17,200		
*****	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	18,200	18,200		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質II型 200～2000t	t	17,800	17,800		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

38:美郷町南郷区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,800	18,800		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200~2000t	t	17,300	17,300		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200t未満	t	18,300	18,300		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	17,900	17,900		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,900	18,900		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200~2000t	t	15,200	15,200		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	16,200	16,200		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時~午前5時	t	1,000	1,000		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

40:美郷町西郷区(増谷川以北除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	27,100	27,100		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	27,400	27,400		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	27,300	27,300		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	27,550	27,550		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	27,100	27,100		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	27,600	27,600		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	27,400	27,400		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,900	27,900		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	27,700	27,700		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	27,550	27,550		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	27,900	27,900		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	27,850	27,850		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,050	28,050		
*****	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	28,200	28,200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,550	28,550		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	27,850	27,850		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	28,050	28,050		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,200	28,200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	29,500	29,500		
*****	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	28,850	28,850		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,850	28,850		
*****	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	29,800	29,800		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	29,350	29,350		
*****	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	29,350	29,350		
*****	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	29,850	29,850		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	30,300	30,300		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

40: 美郷町西郷区(増谷川以北除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	30,550	30,550		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	31,100	31,100		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	31,400	31,400		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	28,800	28,800		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	29,050	29,050		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m ³ 以上 W/C=50%以下	m3	—	—		
*****	小型車割増 生コン用	m3	—	—		
*****	モルタル (1 : 2) 高炉B	m3	35,000	35,000		
*****	モルタル (1 : 3) 高炉B	m3	32,800	32,800		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	4,600	4,600		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4,600	4,600		
*****	粗骨材 5 ~ 2 5 mm	m3	4,100	4,100		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	4,100	4,100		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	3,700	3,700		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	m3	4,000	4,000		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	4,000	4,000		
*****	クラッシャーラン C - 4 0 以下	m3	3,800	3,800		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	3,100	3,100		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	3,700	3,700		
*****	舗装用碎石 5号 2 0 . 0 ~ 1 3 . 0 mm	m3	4,000	4,000		
*****	舗装用碎石 6号 1 3 . 0 ~ 5 . 0 mm	m3	4,000	4,000		
*****	舗装用碎石 7号 5 . 0 ~ 2 . 5 mm	m3	4,000	4,000		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg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 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	11,540	11,540		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	9,800	9,800		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	14,000	14,000		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

40: 美郷町西郷区(増谷川以北除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	15,600	15,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	15,900	15,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,900	16,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	15,900	15,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,900	16,900		
*****	瀝青安定処理 200~2000t	t	15,000	15,000		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	16,000	16,000		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	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) 200~2000t	t	15,400	15,400		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	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) 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(13) 混入率30%以下 200~2千t	t	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 200t未満	t	15,300	15,300		
*****	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	14,300	14,300		
*****	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	15,300	15,300		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t	t	13,400	13,400		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	14,400	14,400		
*****	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) ポリマーグラント I型 200~2000t	t	17,000	17,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント I型 200t未満	t	18,000	18,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント II型 200~2000t	t	17,600	17,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント II型 200t未満	t	18,600	18,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント I型 200~2000t	t	16,700	16,700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント I型 200t未満	t	17,700	17,700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント II型 200~2000t	t	17,300	17,300		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

40: 美郷町西郷区(増谷川以北除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,300	18,300		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200~2000t	t	16,800	16,800		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200t未満	t	17,800	17,800		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	17,400	17,400		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,400	18,400		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200~2000t	t	14,700	14,700		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	15,700	15,700		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時~午前5時	t	1,000	1,000		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

41:美郷町北郷区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	27,100	27,100		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	27,400	27,400		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	27,300	27,300		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	27,550	27,550		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	27,100	27,100		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	27,600	27,600		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	27,400	27,400		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,900	27,900		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	27,700	27,700		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	27,550	27,550		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	27,900	27,900		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	27,850	27,850		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,050	28,050		
*****	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	28,200	28,200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,550	28,550		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	27,850	27,850		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	28,050	28,050		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,200	28,200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	29,500	29,500		
*****	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	28,850	28,850		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,850	28,850		
*****	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	29,800	29,800		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	29,350	29,350		
*****	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	29,350	29,350		
*****	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	29,850	29,850		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	30,300	30,300		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

41: 美郷町北郷区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	30,550	30,550		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	31,100	31,100		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	31,400	31,400		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	28,800	28,800		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	29,050	29,050		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m ³ 以上 W/C=50%以下	m3	—	—		
*****	小型車割増 生コン用	m3	—	—		
*****	モルタル(1 : 2) 高炉B	m3	35,000	35,000		
*****	モルタル(1 : 3) 高炉B	m3	32,800	32,800		
*****	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		
*****	粗骨材 5 ~ 2 5 mm	m3	4,300	4,300		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	4,300	4,300		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	4,000	4,000		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 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 C - 4 0 以下	m3	4,100	4,100		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	3,300	3,300		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	4,000	4,000		
*****	舗装用碎石 5号 2 0. 0 ~ 1 3. 0 mm	m3	4,200	4,200		
*****	舗装用碎石 6号 1 3. 0 ~ 5. 0 mm	m3	4,200	4,200		
*****	舗装用碎石 7号 5. 0 ~ 2. 5 mm	m3	4,200	4,200		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石(1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石(1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石(1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石(1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg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 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	11,540	11,540		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	9,800	9,800		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	14,000	14,000		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

41: 美郷町北郷区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	16,000	16,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	16,300	16,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,300	17,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	16,300	16,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,300	17,300		
*****	瀝青安定処理 200~2000t	t	15,400	15,400		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	16,400	16,400		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	16,700	16,700		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,700	17,700		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	15,800	15,800		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,800	16,800		
*****	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	14,400	14,400		
*****	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	15,400	15,400		
*****	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	14,700	14,700		
*****	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	15,700	15,700		
*****	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	14,700	14,700		
*****	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	15,700	15,700		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t	t	13,800	13,800		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	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) ポリマーグラント I型 200~2000t	t	17,400	17,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント I型 200t未満	t	18,400	18,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント II型 200~2000t	t	18,000	18,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント II型 200t未満	t	19,000	19,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント I型 200~2000t	t	17,100	17,100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント I型 200t未満	t	18,100	18,100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント II型 200~2000t	t	17,700	17,700		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

41: 美郷町北郷区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,700	18,700		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-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) ボリマ-改質I型 200t未満	t	18,200	18,200		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	17,800	17,800		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,800	18,800		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200~2000t	t	15,100	15,100		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	16,100	16,100		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時~午前5時	t	1,000	1,000		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

42:諸塙村・美郷町西郷区の一部(増谷川以北)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	27,100	27,100		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	27,400	27,400		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	27,300	27,300		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	27,550	27,550		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	27,100	27,100		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	27,600	27,600		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	27,400	27,400		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,900	27,900		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	27,700	27,700		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	27,550	27,550		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	27,900	27,900		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	27,850	27,850		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,050	28,050		
*****	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	28,200	28,200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,550	28,550		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	27,850	27,850		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	28,050	28,050		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,200	28,200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	29,500	29,500		
*****	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	28,850	28,850		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,850	28,850		
*****	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	29,800	29,800		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	29,350	29,350		
*****	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	29,350	29,350		
*****	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	29,850	29,850		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	30,300	30,300		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

42:諸塙村・美郷町西郷区の一部(増谷川以北)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	30,550	30,550		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	31,100	31,100		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	31,400	31,400		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	28,800	28,800		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	29,050	29,050		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m ³ 以上 W/C=50%以下	m3	—	—		
*****	小型車割増 生コン用	m3	—	—		
*****	モルタル (1 : 2) 高炉B	m3	35,000	35,000		
*****	モルタル (1 : 3) 高炉B	m3	32,800	32,800		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	5,100	5,100		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	5,100	5,100		
*****	粗骨材 5 ~ 2 5 mm	m3	4,300	4,300		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	4,300	4,300		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	4,500	4,500		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	m3	4,800	4,800		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	4,800	4,800		
*****	クラッシャーラン C - 4 0 以下	m3	4,400	4,400		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	3,700	3,700		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	4,400	4,400		
*****	舗装用碎石 5号 2 0 . 0 ~ 1 3 . 0 mm	m3	4,500	4,500		
*****	舗装用碎石 6号 1 3 . 0 ~ 5 . 0 mm	m3	4,500	4,500		
*****	舗装用碎石 7号 5 . 0 ~ 2 . 5 mm	m3	4,500	4,500		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg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 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	11,540	11,540		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積みブロック用 (1型)	m	9,800	9,800		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張りブロック用 (2型)	m	14,000	14,000		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

42:諸塙村・美郷町西郷区の一部(増谷川以北)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	16,300	16,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,300	17,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	16,600	16,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,600	17,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	16,600	16,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,600	17,600		
*****	瀝青安定処理 200~2000t	t	15,700	15,700		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	16,700	16,700		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	17,000	17,000		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	18,000	18,000		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	16,100	16,100		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,100	17,100		
*****	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	14,700	14,700		
*****	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	15,700	15,700		
*****	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	15,000	15,000		
*****	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	16,000	16,000		
*****	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	15,000	15,000		
*****	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	16,000	16,000		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t	t	14,100	14,100		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	15,100	15,100		
*****	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) ポリマーグラント I型 200~2000t	t	17,700	17,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント I型 200t未満	t	18,700	18,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント II型 200~2000t	t	18,300	18,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント II型 200t未満	t	19,300	19,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント I型 200~2000t	t	17,400	17,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント I型 200t未満	t	18,400	18,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント II型 200~2000t	t	18,000	18,000		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

42:諸塙村・美郷町西郷区の一部(増谷川以北)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	19,000	19,000		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200~2000t	t	17,500	17,500		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200t未満	t	18,500	18,500		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	18,100	18,100		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200t未満	t	19,100	19,100		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200~2000t	t	15,400	15,400		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	16,400	16,400		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時~午前5時	t	1,000	1,000		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

43:椎葉村

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	28,500	28,500		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	28,800	28,800		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	28,700	28,700		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	28,950	28,950		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	28,300	28,300		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	29,000	29,000		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	28,800	28,800		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	29,300	29,300		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	29,100	29,100		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	29,200	29,200		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	28,950	28,950		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	29,400	29,400		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	29,200	29,200		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	29,500	29,500		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	29,300	29,300		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	29,100	29,100		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	29,250	29,250		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	29,400	29,400		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	29,450	29,450		
*****	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	29,600	29,600		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	29,950	29,950		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	29,250	29,250		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	29,400	29,400		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	29,450	29,450		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	29,600	29,600		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	30,550	30,550		
*****	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	30,250	30,250		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	30,250	30,250		
*****	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	30,850	30,850		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	30,300	30,300		
*****	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	30,750	30,750		
*****	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	31,250	31,250		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	31,450	31,450		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

43:椎葉村

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	31,700	31,700		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	31,900	31,900		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	32,200	32,200		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	30,200	30,200		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	30,450	30,450		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m ³ 以上 W/C=50%以下	m3	—	—		
*****	小型車割増 生コン用	m3	—	—		
*****	モルタル (1 : 2) 高炉B	m3	35,900	35,900		
*****	モルタル (1 : 3) 高炉B	m3	33,700	33,700		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	5,400	5,400		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	6,500	6,500		
*****	粗骨材 5 ~ 2 5 mm	m3	4,300	4,300		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	4,300	4,300		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	5,000	5,000		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	m3	5,400	5,400		
*****	割詰石 網目1 5 cm用	m3	5,600	5,600		
*****	クラッシャーラン C - 4 0 以下	m3	5,000	5,000		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	5,000	5,000		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	5,200	5,200		
*****	舗装用碎石 5号 2 0. 0 ~ 1 3. 0 mm	m3	—	—		
*****	舗装用碎石 6号 1 3. 0 ~ 5. 0 mm	m3	—	—		
*****	舗装用碎石 7号 5. 0 ~ 2. 5 mm	m3	—	—		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg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 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	12,310	12,310		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	10,100	10,100		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	14,200	14,200		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

43:椎葉村

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	5,800	5,800		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	8,200	8,200		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	5,800	5,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	17,100	17,100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	18,100	18,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	17,400	17,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	18,400	18,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	17,400	17,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	18,400	18,400		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	16,500	16,500		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	17,500	17,500		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	17,800	17,800		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	18,800	18,800		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,900	16,900		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,900	17,900		
*****	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	15,500	15,500		
*****	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	16,500	16,500		
*****	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	15,800	15,800		
*****	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	16,800	16,800		
*****	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	15,800	15,800		
*****	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	16,800	16,800		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200～2千t	t	14,900	14,900		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	15,900	15,900		
*****	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) ポリマー改質I型 200～2000t	t	18,500	18,500		
*****	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	19,500	19,500		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質II型 200～2000t	t	19,100	19,100		
*****	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	20,100	20,100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質I型 200～2000t	t	18,200	18,200		
*****	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	19,200	19,200		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質II型 200～2000t	t	18,800	18,800		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

43:椎葉村

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	19,800	19,800		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200~2000t	t	18,300	18,300		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200t未満	t	19,300	19,300		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	18,900	18,900		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200t未満	t	19,900	19,900		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200~2000t	t	16,200	16,200		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	17,200	17,200		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時~午前5時	t	1,000	1,000		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

46:延岡市(北方・北浦・北川・旧南浦除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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)) 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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	26,900	26,900		
*****	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	m3	***	***		
*****	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)) 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	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	27,800	27,800		
*****	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	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

46: 延岡市(北方・北浦・北川・旧南浦除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 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/m ³ 以上 W/C=50%以下	m3	27,800	27,800		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル (1 : 2) 高炉B	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 ~ 2 5 mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	***	***		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	***	***		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 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 C - 4 0 以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	***	***		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 5号 2 0. 0 ~ 1 3. 0 mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 6号 1 3. 0 ~ 5. 0 mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 7号 5. 0 ~ 2. 5 mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	5,000	5,000		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	5,100	5,100		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	5,100	5,100		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg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 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	11,060	11,060		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	9,500	9,500		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	13,800	13,800		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

46: 延岡市(北方・北浦・北川・旧南浦除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	3,300	3,300		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	4,400	4,400		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	3,500	3,500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200~2000t	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	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) 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) 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) 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) 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) 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	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 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	ホ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) ホリマーゴ改質I型 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ホリマーゴ改質I型 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ホリマーゴ改質II型 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ホリマーゴ改質II型 200t未満	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ホリマーゴ改質I型 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ホリマーゴ改質I型 200t未満	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ホリマーゴ改質II型 200~2000t	t	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

46: 延岡市(北方・北浦・北川・旧南浦除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-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) ボリマ-改質I型 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	17,100	17,100		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200t未満	t	***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(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	15,400	15,400		
*****	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	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

47: 延岡市(旧南浦村)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	26,600	26,600		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	26,900	26,900		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	26,800	26,800		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	27,100	27,100		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	26,500	26,500		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	27,100	27,100		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	26,900	26,900		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,400	27,400		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	27,200	27,200		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	27,400	27,400		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	27,100	27,100		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	27,500	27,500		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	27,300	27,300		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	27,600	27,600		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	27,200	27,200		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	27,500	27,500		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	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	27,700	27,700		
*****	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	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,400	28,400		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	27,500	27,500		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	27,700	27,700		
*****	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)) 早強ポルトランド	m3	29,400	29,400		
*****	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	28,600	28,600		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,600	28,600		
*****	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	29,600	29,600		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	28,500	28,500		
*****	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	28,600	28,600		
*****	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	28,900	28,900		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	31,200	31,200		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

47: 延岡市(旧南浦村)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	31,400	31,400		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	31,800	31,800		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	32,000	32,000		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	28,300	28,300		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	28,800	28,800		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m ³ 以上 W/C=50%以下	m3	28,600	28,600		
*****	小型車割増 生コン用	m3	1,000	1,000		
*****	モルタル (1 : 2) 高炉B	m3	37,000	37,000		
*****	モルタル (1 : 3) 高炉B	m3	34,000	34,000		
*****	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		
*****	粗骨材 5 ~ 2 5 mm	m3	3,500	3,500		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	3,500	3,500		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	3,900	3,900		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 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 C - 4 0 以下	m3	3,000	3,000		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	2,700	2,700		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	3,100	3,100		
*****	舗装用碎石 5号 2 0 . 0 ~ 1 3 . 0 mm	m3	3,500	3,500		
*****	舗装用碎石 6号 1 3 . 0 ~ 5 . 0 mm	m3	3,500	3,500		
*****	舗装用碎石 7号 5 . 0 ~ 2 . 5 mm	m3	3,500	3,500		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	5,000	5,000		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	5,100	5,100		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	5,100	5,100		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg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 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	11,060	11,060		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	9,500	9,500		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	13,800	13,800		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

47: 延岡市(旧南浦村)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	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) 200~2000t	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) 200~2000t	t	15,800	15,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,800	16,800		
*****	瀝青安定処理 200~2000t	t	14,900	14,900		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	15,900	15,900		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	16,200	16,200		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,200	17,200		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	15,300	15,300		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,300	16,300		
*****	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	13,900	13,900		
*****	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	14,900	14,900		
*****	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	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 200t未満	t	15,200	15,200		
*****	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	14,200	14,200		
*****	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	15,200	15,200		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t	t	13,300	13,300		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	14,300	14,300		
*****	ポーラスアスファルト混合物(13) 200~2千t	t	18,900	18,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質I型 200~2000t	t	16,900	16,900		
*****	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	17,900	17,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質II型 200~2000t	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) ポリマー改質I型 200~2000t	t	16,600	16,600		
*****	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	17,600	17,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質II型 200~2000t	t	17,200	17,200		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

47: 延岡市(旧南浦村)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,200	18,200		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200~2000t	t	16,700	16,700		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200t未満	t	17,700	17,700		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	17,300	17,300		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,300	18,300		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200~2000t	t	14,600	14,600		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	15,600	15,600		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時~午前5時	t	1,000	1,000		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

48:延岡市北方町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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)) 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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	27,700	27,700		
*****	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	m3	***	***		
*****	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)) 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	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	28,600	28,600		
*****	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	28,900	28,900		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

48:延岡市北方町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 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/m ³ 以上 W/C=50%以下	m3	-	-		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル (1 : 2) 高炉B	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	4,050	4,050		
*****	粗骨材 5 ~ 2 5 mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	***	***		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	***	***		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	m3	4,600	4,600		
*****	割詰石 網目1 5 cm用	m3	4,600	4,600		
*****	クラッシャーラン C - 4 0 以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	***	***		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 5号 2 0. 0 ~ 1 3. 0 mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 6号 1 3. 0 ~ 5. 0 mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 7号 5. 0 ~ 2. 5 mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	-	-		
*****	捨石(1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石(1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石(1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石(1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg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 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	-	-		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	11,060	11,060		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	9,500	9,500		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	13,800	13,800		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	-	-		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

48:延岡市北方町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	4,700	4,700		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	5,800	5,800		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	4,700	4,700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	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) 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) 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) 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) 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) 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	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 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	ホ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) ホリマ-改質I型 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ホリマ-改質I型 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ホリマ-改質II型 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ホリマ-改質II型 200t未満	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ホリマ-改質I型 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ホリマ-改質I型 200t未満	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ホリマ-改質II型 200～2000t	t	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

48: 延岡市北方町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200~2000t	t	16,800	16,800		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	17,400	17,400		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200t未満	t	***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(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	15,700	15,700		
*****	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	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

49:延岡市北川町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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)) 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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	27,700	27,700		
*****	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	m3	***	***		
*****	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)) 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	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	28,600	28,600		
*****	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	28,900	28,900		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

49:延岡市北川町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 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/m ³ 以上 W/C=50%以下	m3	-	-		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル (1 : 2) 高炉B	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	3,900	3,900		
*****	粗骨材 5 ~ 2 5 mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	***	***		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	***	***		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 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 C - 4 0 以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	***	***		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 5号 2 0. 0 ~ 1 3. 0 mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 6号 1 3. 0 ~ 5. 0 mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 7号 5. 0 ~ 2. 5 mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	-	-		
*****	捨石(1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石(1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石(1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石(1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg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 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	-	-		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	11,060	11,060		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	9,500	9,500		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	13,800	13,800		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	-	-		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

49: 延岡市北川町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	5,100	5,100		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	7,000	7,000		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	5,100	5,100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	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) 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) 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) 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) 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) 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	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 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	ホ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) ホリマ改質I型 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ホリマ改質I型 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ホリマ改質II型 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ホリマ改質II型 200t未満	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ホリマ改質I型 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ホリマ改質I型 200t未満	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ホリマ改質II型 200～2000t	t	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

49:延岡市北川町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200~2000t	t	16,800	16,800		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	17,400	17,400		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200t未満	t	***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(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	15,700	15,700		
*****	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	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

50:延岡市北浦町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	27,600	27,600		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	27,900	27,900		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	27,500	27,500		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	27,900	27,900		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,400	28,400		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	28,200	28,200		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	28,400	28,400		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	28,500	28,500		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	28,300	28,300		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,800	28,800		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	28,600	28,600		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	28,200	28,200		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	28,500	28,500		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	28,800	28,800		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,700	28,700		
*****	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	29,000	29,000		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	29,400	29,400		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	28,500	28,500		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	28,800	28,800		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	28,700	28,700		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	29,000	29,000		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	30,400	30,400		
*****	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	29,600	29,600		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	29,600	29,600		
*****	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	30,600	30,600		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	29,500	29,500		
*****	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	29,600	29,600		
*****	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	29,900	29,900		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	32,200	32,200		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

50: 延岡市北浦町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	32,400	32,400		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	32,800	32,800		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	33,000	33,000		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	29,300	29,300		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	29,800	29,800		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m ³ 以上 W/C=50%以下	m3	29,600	29,600		
*****	小型車割増 生コン用	m3	1,000	1,000		
*****	モルタル (1 : 2) 高炉B	m3	38,000	38,000		
*****	モルタル (1 : 3) 高炉B	m3	35,000	35,000		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	4,200	4,200		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4,200	4,200		
*****	粗骨材 5 ~ 2 5 mm	m3	4,300	4,300		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	4,300	4,300		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	4,500	4,500		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	m3	4,800	4,800		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	4,800	4,800		
*****	クラッシャーラン C - 4 0 以下	m3	3,600	3,600		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	3,100	3,100		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	3,700	3,700		
*****	舗装用碎石 5号 2 0 . 0 ~ 1 3 . 0 mm	m3	4,300	4,300		
*****	舗装用碎石 6号 1 3 . 0 ~ 5 . 0 mm	m3	4,300	4,300		
*****	舗装用碎石 7号 5 . 0 ~ 2 . 5 mm	m3	4,300	4,300		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	5,100	5,100		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	5,200	5,200		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	5,200	5,200		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg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 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	11,540	11,540		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積みブロック用 (1型)	m	9,800	9,800		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張りブロック用 (2型)	m	14,000	14,000		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

50:延岡市北浦町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	16,000	16,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,300	16,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,300	17,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	16,300	16,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,300	17,300		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	15,400	15,400		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	16,400	16,400		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,700	16,700		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,700	17,700		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	15,800	15,800		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,800	16,800		
*****	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	14,400	14,400		
*****	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	15,400	15,400		
*****	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	14,700	14,700		
*****	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	15,700	15,700		
*****	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	14,700	14,700		
*****	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	15,700	15,700		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200～2千t	t	13,800	13,800		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	14,800	14,800		
*****	ポーラスアスファルト混合物(13) 200～2千t	t	19,400	19,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント I型 200～2000t	t	17,400	17,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント I型 200t未満	t	18,400	18,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント II型 200～2000t	t	18,000	18,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント II型 200t未満	t	19,000	19,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント I型 200～2000t	t	17,100	17,100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント I型 200t未満	t	18,100	18,100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグラント II型 200～2000t	t	17,700	17,700		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

50: 延岡市北浦町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,700	18,700		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-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) ボリマ-改質I型 200t未満	t	18,200	18,200		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	17,800	17,800		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,800	18,800		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200~2000t	t	15,100	15,100		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	16,100	16,100		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時~午前5時	t	1,000	1,000		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

51:高千穂町三田井・日之影町南部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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)) 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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	30,850	30,850		
*****	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	m3	***	***		
*****	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)) 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	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	32,150	32,150		
*****	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	32,350	32,350		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

51:高千穂町三田井・日之影町南部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 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 : 2) 高炉B	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	5, 100	5, 100		
*****	粗骨材 5 ~ 2 5 mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	***	***		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	***	***		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	m3	4, 650	4, 650		
*****	割詰石 網目1 5 cm用	m3	4, 650	4, 650		
*****	クラッシャーラン C - 4 0 以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	***	***		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 5号 2 0. 0 ~ 1 3. 0 mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 6号 1 3. 0 ~ 5. 0 mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 7号 5. 0 ~ 2. 5 mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	-	-		
*****	捨石 (1000m3以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 (1000m3以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 (1000m3以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 (1000m3以上) 1 0 0 0 kg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 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m3以上	m3	-	-		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	12, 310	12, 310		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	10, 100	10, 100		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	14, 200	14, 200		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	-	-		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

51:高千穂町三田井・日之影町南部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	11,700	11,700		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	11,700	11,700		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	3,900	3,900		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	7,200	7,200		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	3,900	3,900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,200	17,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,500	17,500		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,500	17,500		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,900	17,900		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	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) 混入率30%以下 200t未満	t	15,600	15,600		
*****	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	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	15,900	15,900		
*****	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) 混入率30%以下 200t未満	t	15,900	15,900		
*****	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 混入率30%以下 200t未満	t	15,000	15,000		
*****	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) ポリマーグレードI型 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグレードI型 200t未満	t	18,600	18,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグレードII型 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグレードII型 200t未満	t	19,200	19,200		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグレードI型 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグレードI型 200t未満	t	18,300	18,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマーグレードII型 200～2000t	t	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

51:高千穂町三田井・日之影町南部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,900	18,900		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200~2000t	t	17,400	17,400		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200t未満	t	18,400	18,400		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	18,000	18,000		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200t未満	t	19,000	19,000		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(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	16,300	16,300		
*****	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	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

52:高千穂町田原

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	29,900	29,900		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	30,200	30,200		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	30,150	30,150		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	30,450	30,450		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	29,700	29,700		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	30,600	30,600		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	30,400	30,400		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	30,800	30,800		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	30,600	30,600		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	30,850	30,850		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	30,700	30,700		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	31,100	31,100		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	30,900	30,900		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	31,200	31,200		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	31,000	31,000		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	30,700	30,700		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	31,150	31,150		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	31,300	31,300		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	31,350	31,350		
*****	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	31,500	31,500		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	32,200	32,200		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	31,150	31,150		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	31,300	31,300		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	31,350	31,350		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	31,500	31,500		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	33,200	33,200		
*****	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	32,450	32,450		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	32,450	32,450		
*****	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	33,450	33,450		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	32,450	32,450		
*****	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	32,650	32,650		
*****	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	32,850	32,850		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	34,000	34,000		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

52:高千穂町田原

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	34,300	34,300		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	34,850	34,850		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	35,100	35,100		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	31,500	31,500		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	32,000	32,000		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m ³ 以上 W/C=50%以下	m3	—	—		
*****	小型車割増 生コン用	m3	—	—		
*****	モルタル (1 : 2) 高炉B	m3	39,400	39,400		
*****	モルタル (1 : 3) 高炉B	m3	36,200	36,200		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	5,100	5,100		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	5,100	5,100		
*****	粗骨材 5 ~ 2 5 mm	m3	4,350	4,350		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	4,350	4,350		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	4,250	4,250		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	m3	4,650	4,650		
*****	割詰石 網目1 5 cm用	m3	4,650	4,650		
*****	クラッシャーラン C - 4 0 以下	m3	3,950	3,950		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	3,500	3,500		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	4,050	4,050		
*****	舗装用碎石 5号 2 0. 0 ~ 1 3. 0 mm	m3	4,900	4,900		
*****	舗装用碎石 6号 1 3. 0 ~ 5. 0 mm	m3	4,900	4,900		
*****	舗装用碎石 7号 5. 0 ~ 2. 5 mm	m3	4,900	4,900		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg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 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	12,310	12,310		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	10,100	10,100		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	14,200	14,200		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

52:高千穂町田原

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	16,400	16,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,400	17,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	16,700	16,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,700	17,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	16,700	16,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,700	17,700		
*****	瀝青安定処理 200~2000t	t	15,800	15,800		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	16,800	16,800		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	17,100	17,100		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	18,100	18,100		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	16,200	16,200		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,200	17,200		
*****	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	14,800	14,800		
*****	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	15,800	15,800		
*****	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	15,100	15,100		
*****	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	16,100	16,100		
*****	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	15,100	15,100		
*****	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	16,100	16,100		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t	t	14,200	14,200		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	15,200	15,200		
*****	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) ポリマー改質I型 200~2000t	t	17,800	17,800		
*****	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	18,800	18,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質II型 200~2000t	t	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 200t未満	t	19,400	19,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質I型 200~2000t	t	17,500	17,500		
*****	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	18,500	18,500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質II型 200~2000t	t	18,100	18,100		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

52:高千穂町田原

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	19,100	19,100		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200~2000t	t	17,600	17,600		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200t未満	t	18,600	18,600		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	18,200	18,200		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200t未満	t	19,200	19,200		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200~2000t	t	15,500	15,500		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	16,500	16,500		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時~午前5時	t	1,000	1,000		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

54: 日之影町北部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	29,800	29,800		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	30,100	30,100		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	30,050	30,050		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	30,350	30,350		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	29,600	29,600		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	30,500	30,500		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	30,300	30,300		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	30,700	30,700		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	30,500	30,500		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	30,750	30,750		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	30,600	30,600		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	31,000	31,000		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	30,800	30,800		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	31,100	31,100		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	30,900	30,900		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	30,600	30,600		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	31,050	31,050		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	31,200	31,200		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	31,250	31,250		
*****	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	31,400	31,400		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	32,100	32,100		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	31,050	31,050		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	31,200	31,200		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	31,250	31,250		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	31,400	31,400		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	33,100	33,100		
*****	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	32,350	32,350		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	32,350	32,350		
*****	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	33,350	33,350		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	32,350	32,350		
*****	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	32,550	32,550		
*****	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	32,750	32,750		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	33,900	33,900		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

54: 日之影町北部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	34, 200	34, 200		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	34, 750	34, 750		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	35, 000	35, 000		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	31, 400	31, 400		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	31, 900	31, 900		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m ³ 以上 W/C=50%以下	m3	—	—		
*****	小型車割増 生コン用	m3	—	—		
*****	モルタル (1 : 2) 高炉B	m3	39, 300	39, 300		
*****	モルタル (1 : 3) 高炉B	m3	36, 100	36, 100		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	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 5 ~ 2 5 mm	m3	4, 550	4, 550		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	4, 550	4, 550		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	4, 650	4, 650		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	m3	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 C - 4 0 以下	m3	4, 400	4, 400		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	3, 900	3, 900		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	4, 500	4, 500		
*****	舗装用碎石 5号 2 0. 0 ~ 1 3. 0 mm	m3	5, 100	5, 100		
*****	舗装用碎石 6号 1 3. 0 ~ 5. 0 mm	m3	5, 100	5, 100		
*****	舗装用碎石 7号 5. 0 ~ 2. 5 mm	m3	5, 100	5, 100		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg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 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	12, 310	12, 310		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	10, 100	10, 100		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	14, 200	14, 200		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

54: 日之影町北部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	16,500	16,500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,500	17,500		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,800	16,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,800	17,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	16,800	16,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,800	17,800		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	15,900	15,900		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	16,900	16,900		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	17,200	17,200		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	18,200	18,200		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,300	16,300		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,300	17,300		
*****	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	14,900	14,900		
*****	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	15,900	15,900		
*****	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	15,200	15,200		
*****	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	16,200	16,200		
*****	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	15,200	15,200		
*****	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	16,200	16,200		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200～2千t	t	14,300	14,300		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	15,300	15,300		
*****	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) ポリマー改質I型 200～2000t	t	17,900	17,900		
*****	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	18,900	18,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質II型 200～2000t	t	18,500	18,500		
*****	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	19,500	19,500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質I型 200～2000t	t	17,600	17,600		
*****	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	18,600	18,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質II型 200～2000t	t	18,200	18,200		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

54: 日之影町北部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	19,200	19,200		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200~2000t	t	17,700	17,700		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200t未満	t	18,700	18,700		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	18,300	18,300		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200t未満	t	19,300	19,300		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200~2000t	t	15,600	15,600		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時~午前5時	t	1,000	1,000		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

55:五ヶ瀬町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	29,400	29,400		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	29,700	29,700		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	29,650	29,650		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	29,950	29,950		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	29,200	29,200		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	30,100	30,100		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	29,900	29,900		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	30,300	30,300		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	30,100	30,100		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	30,350	30,350		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	30,200	30,200		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	30,600	30,600		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	30,400	30,400		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	30,700	30,700		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	30,500	30,500		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	30,200	30,200		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	30,650	30,650		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	30,800	30,800		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	30,850	30,850		
*****	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	31,000	31,000		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	31,700	31,700		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	30,650	30,650		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	30,800	30,800		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	30,850	30,850		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	31,000	31,000		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	32,700	32,700		
*****	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	31,950	31,950		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	31,950	31,950		
*****	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	32,950	32,950		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	31,950	31,950		
*****	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	32,150	32,150		
*****	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	32,350	32,350		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	33,500	33,500		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

55:五ヶ瀬町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	33,800	33,800		
*****	生コンクリート(4 0 - 8 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド	m3	34,350	34,350		
*****	生コンクリート(4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	34,600	34,600		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	31,000	31,000		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	31,500	31,500		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m ³ 以上 W/C=50%以下	m3	—	—		
*****	小型車割増 生コン用	m3	—	—		
*****	モルタル (1 : 2) 高炉B	m3	38,900	38,900		
*****	モルタル (1 : 3) 高炉B	m3	35,700	35,700		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	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 5 ~ 2 5 mm	m3	4,450	4,450		
*****	粗骨材 2 0 ~ 4 0 mm	m3	4,450	4,450		
*****	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	4,500	4,500		
*****	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	m3	4,900	4,900		
*****	割詰石 網目1 5 cm用	m3	4,900	4,900		
*****	クラッシャーラン C - 4 0 以下	m3	4,250	4,250		
*****	再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	m3	3,600	3,600		
*****	粒調碎石 M - 3 0	m3	4,350	4,350		
*****	舗装用碎石 5号 2 0. 0 ~ 1 3. 0 mm	m3	5,100	5,100		
*****	舗装用碎石 6号 1 3. 0 ~ 5. 0 mm	m3	5,100	5,100		
*****	舗装用碎石 7号 5. 0 ~ 2. 5 mm	m3	5,100	5,100		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 ~ 1 0 0 kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 2 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 5 0 0 kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m ³ 以上) 1 0 0 0 kg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 フェロニッケル水碎スラグ 4 0 0 m ³ 以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控3 5 cm	m2	12,310	12,310		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	10,100	10,100		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	14,200	14,200		
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施

旧単価：令和07年11月01日付実施

55:五ヶ瀬町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破碎片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破碎片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	16,200	16,200		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,200	17,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	16,500	16,500		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,500	17,500		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	16,500	16,500		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,500	17,500		
*****	瀝青安定処理 200~2000t	t	15,600	15,600		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	16,900	16,900		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,900	17,900		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	16,000	16,000		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	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	14,600	14,600		
*****	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	15,600	15,600		
*****	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	14,900	14,900		
*****	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	15,900	15,900		
*****	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	14,900	14,900		
*****	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	15,900	15,900		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t	t	14,000	14,000		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	15,000	15,000		
*****	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) ポリマー改質I型 200~2000t	t	17,600	17,600		
*****	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	18,600	18,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質II型 200~2000t	t	18,200	18,200		
*****	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	19,200	19,200		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質I型 200~2000t	t	17,300	17,300		
*****	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	18,300	18,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質II型 200~2000t	t	17,900	17,900		

資材等単価

新単価：令和07年12月01日付実施
旧単価：令和07年11月01日付実施

55:五ヶ瀬町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ボリマ-改質II型 200t未満	t	18,900	18,900		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200~2000t	t	17,400	17,400		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質I型 200t未満	t	18,400	18,400		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200~2000t	t	18,000	18,000		
*****	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) ボリマ-改質II型 200t未満	t	19,000	19,000		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200~2000t	t	15,300	15,300		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	16,300	16,300		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時~午前5時	t	1,000	1,000		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		