

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11月1日)

宮崎県県土整備部技術企画課

問合せ先
宮崎県県土整備部技術企画課
技術基準担当

各基準書の適用について

当初設計書において、本単価表（令和7年11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11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11月1日のもの

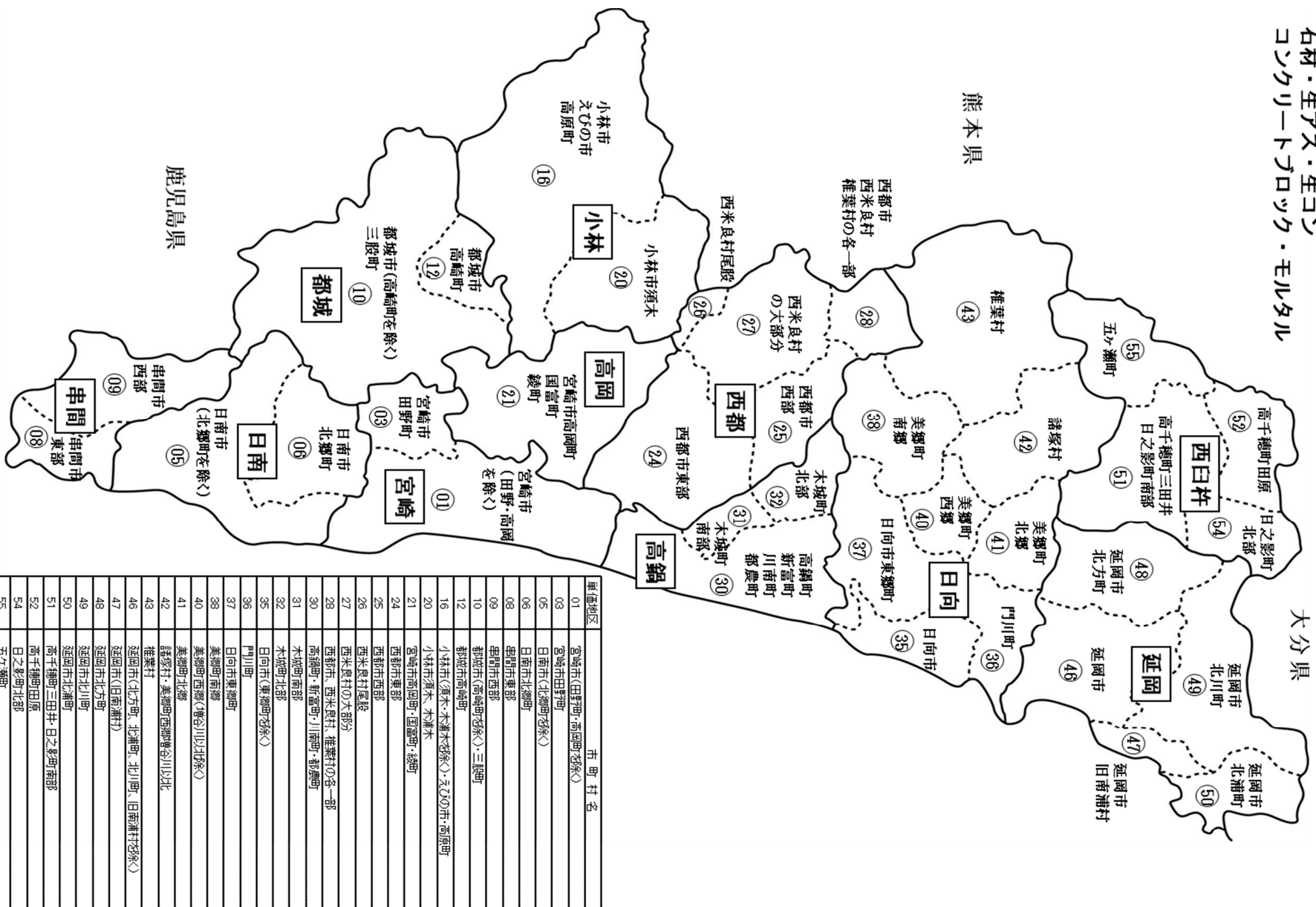
土木工事設計材料単価表について

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円未満の小數位を有する場合は、その数値基準は掲載価格の小數位としています。
- 3 この資料の中で取引事例の少ない材料については、適正な価格が調査できないため空欄になっています。
また、(一財)経済調査会発行の「積算資料電子版」及び(一財)建設物価調査会発行の「WEB建設物価」(以下「物価資料」という。)に掲載されている単価については、平均値を採用(一方の資料にしか掲載のない場合は、その価格を採用。)しており、単価欄を「***」で表示しています。なお、摘要欄に記載がない限り1円未満の端数が生じる場合は切り捨て処理を行っています。
採用される単価は、概要欄に記載のない限り令和7年11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。

使用地域区割図

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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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 SD295 D10mm	t	***	***		
*****	異形棒鋼 SD295 D13mm	t	***	***		
*****	異形棒鋼 SD295D16~D25	t	—	—		
*****	異形棒鋼 SD295D35	t	—	—		
*****	異形棒鋼 SD345 D10mm	t	***	***		
*****	異形棒鋼 SD345 D13mm	t	***	***		
*****	異形棒鋼 SD345 D16-25mm	t	***	***		
*****	異形棒鋼 SD345 D29-32mm	t	***	***		
*****	異形棒鋼 SD345 D35mm	t	***	***		
*****	異形棒鋼 SD295D29~D32	t	—	—		
*****	異形棒鋼 SD295D38	t	—	—		
*****	異形棒鋼 SD295D41	t	—	—		
*****	異形棒鋼 SD295D51	t	—	—		
*****	異形棒鋼 SD345 D38mm	t	***	***		
*****	異形棒鋼 SD345 D41mm	t	***	***		
*****	異形棒鋼 SD345 D51mm	t	***	***		
*****	鋼板 中板 無規格 t=4.5mm	kg	***	***		
*****	鋼板 厚板 無規格 t=6mm	kg	***	***		
*****	鋼板 厚板 無規格 t=9mm	kg	***	***		
*****	鋼板 厚板 無規格 16mm ≤ t ≤ 25mm	kg	***	***		
*****	ずれ止鋼(平鋼) 9×25 SS400	kg	133	133		
*****	ずれ止鋼(平鋼) 12×25 SS400	kg	133	133		
*****	溶接棒	kg	***	***		
*****	鋼管杭(エキストラ含まず) SKK400 長さ 6m以上12m以下	t	***	***		
*****	鋼管杭(地域別エキストラ) 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,VIL)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 SS400 厚4~6mm	t	***	***		
*****	H形鋼 SHK400 杭用	t	—	—		

資材等単価

新単価：令和7年11月01日付実施

旧単価：令和7年10月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要
			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1.8m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ゃかご 線径4.0mm 13×45cm	m	***	***		
*****	亜鉛めっき鉄線製じゃかご 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	m ²	***	***		
*****	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	m ²	***	***		
*****	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	***	***		
*****	角型じゃかご(ふとんかご)パネルタイプ GS-3 線径4.0mm 13×40×120cm	m	***	***		
*****	ふとんかご(パネル式) 網目13cm 50cm×120cm 4.0mm(#8)	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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	
*****	角型じゃかご(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	***	***		
*****	じゃかご 網目15cm 径45cm 3.2mm(#10)	m	***	***		
*****	じゃかご 網目15cm 径45cm 4.0mm(#8)	m	***	***		
*****	じゃかご 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	m ²	—	—		
*****	かごマット(多段、突込式) W=1.0m 本体部滑面 蓋部粗面	m ²	—	—		
*****	かごマット 奥行き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 吹付枠用	本	405	405		
*****	主アンカー D16×500 吹付枠用	本	265	265		
*****	主アンカー D19×800 吹付枠用	本	628	628		
*****	主アンカー D19×1000 吹付枠用	本	760	760		
*****	補助アンカー D10×400 吹付枠用	本	111	111		
*****	補助アンカー D10×300 吹付枠用	本	78	78		
*****	補助アンカー D13×500 吹付枠用	本	216	216		
*****	補助アンカー D13×700 吹付枠用	本	290	290		
*****	補助アンカー D16×800 吹付枠用	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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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) 1200×1200×1200	本	***	***	改定	
*****	平張ブロック 40cm×40cm×10cm	m2	—	—		
*****	ブロックマット ソルコム、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	***	***	改定	
*****	鉄筋コンクリートU型(300B) 300×300×600	本	***	***	改定	
*****	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	***	***	改定	
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 300 300×200×2000	本	***	***	改定	
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 400 400×260×2000	本	***	***	改定	
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 500 500×320×2000	本	***	***	改定	
*****	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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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	***	***	改定	
*****	落蓋側溝 2種(400A)T-25用 400×400×2000 MK側溝	本	***	***	改定	
*****	落蓋側溝 2種(500A)T-25用 500×500×2000 MK側溝	本	***	***	改定	
*****	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	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(300×1200) 300×1200×2000	本	72,000	72,000		
*****	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	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(400×1200) 400×1200×2000	本	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(500×1200) 500×1200×2000	本	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(500×1300) 500×1300×2000	本	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(500×1400) 500×1400×2000	本	***	***	改定	
*****	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	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(600×1200) 600×1200×2000	本	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(600×1300) 600×1300×2000	本	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(600×1400) 600×1400×2000	本	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(600×1500) 600×1500×2000	本	***	***	改定	
*****	落蓋側溝 2種(300A)T-25用 300×300×2000 リボン側溝	本	29,700	29,700		
*****	落蓋側溝 2種(400A)T-25用 400×400×2000 リボン側溝	本	38,200	38,200		
*****	落蓋側溝 2種(500A)T-25用 500×500×2000 リボン側溝	本	49,800	49,800		
*****	落蓋側溝 2種(300B)T-25用 300×400×2000 リボン側溝	本	33,800	33,800		
*****	落蓋側溝 2種(300C)T-25用 300×500×2000 リボン側溝	本	41,900	41,900		
*****	落蓋側溝 2種(400B)T-25用 400×500×2000 リボン側溝	本	46,600	46,600		
*****	落蓋側溝 2種(500B)T-25用 500×600×2000 リボン側溝	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	15,900	15,900		
*****	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	22,950	22,950		
*****	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	37,500	37,500		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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	33,850	33,850		
*****	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	45,400	45,400		
*****	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	72,000	72,000		
*****	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	39,950	39,950		
*****	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	51,500	51,500		
*****	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	83,000	83,000		
*****	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	73,400	73,400		
*****	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	100,000	100,000		
*****	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	110,000	110,000		
*****	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	30,700	30,700		
*****	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	22,900	22,900		
*****	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	37,400	37,400		
*****	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	33,300	33,300		
*****	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	45,300	45,300		
*****	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	72,000	72,000		
*****	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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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)600 φ600×2000	本	***	***		
*****	重圧管(横断暗渠)700 φ700×2000	本	***	***		
*****	重圧管(横断暗渠)800 φ800×2000	本	***	***		
*****	重圧管(横断暗渠)900 φ900×2000	本	***	***		
*****	重圧管(横断暗渠)1000 φ1000×2000	本	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 200 200mm×27mm×2.00m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 250 250mm×28mm×2.00m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 300 300mm×30mm×2.00m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 350 350mm×32mm×2.00m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 400 400mm×35mm×2.43m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 450 450mm×38mm×2.43m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 500 500mm×42mm×2.43m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 600 600mm×50mm×2.43m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 700 700mm×58mm×2.43m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 800 800mm×66mm×2.43m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 900 900mm×75mm×2.43m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 1000 1000mm×82mm×2.43m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管2種)B型 200 200mm×27mm×2.00m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管2種)B型 250 250mm×28mm×2.00m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管2種)B型 300 300mm×30mm×2.00m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管2種)B型 400 400mm×35mm×2.43m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管2種)B型 500 500mm×42mm×2.43m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管2種)B型 600 600mm×50mm×2.43m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管2種)B型 700 700mm×58mm×2.43m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管2種)B型 800 800mm×66mm×2.43m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管2種)B型 900 900mm×75mm×2.43m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管2種)B型 1000 1000mm×82mm×2.43m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 1100 1100mm×88mm×2.43m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 1200 1200mm×95mm×2.43m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 1350 1350mm×103mm×2.43m	本	***	***	改定	
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 150 150mm×26mm×2.00m	本	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管2種)B型 150 150mm×26mm×2.00m	本	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管2種)B型 1100 1100mm×88mm×2.43m	本	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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×95mm×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	***	***	改定	
*****	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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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T25)MK300 412×500×95 30kg	枚	14,500	14,500		
*****	集水蓋(3種T25)MK400 512×500×110 42kg	枚	20,700	20,700		
*****	集水蓋(3種T25)MK500 622×500×125 59kg	枚	27,700	27,700		
*****	コンクリート蓋(T25)自由勾配用300 385×498×95 43kg	枚	3,700	3,700		
*****	コンクリート蓋(T25)自由勾配用400 485×498×110 63kg	枚	5,400	5,400		
*****	コンクリート蓋(T25)自由勾配用500 585×498×125 86kg	枚	7,400	7,400		
*****	コンクリート蓋(T25)自由勾配用600 685×498×140 110kg	枚	11,700	11,700		
*****	集水蓋(T25)自由勾配用300 385×498×95 23kg	枚	9,200	9,200		
*****	集水蓋(T25)自由勾配用400 485×498×110 30kg	枚	12,400	12,400		
*****	集水蓋(T25)自由勾配用500 585×498×125 41kg	枚	16,500	16,500		
*****	集水蓋(T25)自由勾配用600 685×498×140 52kg	枚	25,600	25,600		
*****	コンクリート製蓋(T25)リボン300 400×498×95 43kg	枚	4,200	4,200		
*****	コンクリート製蓋(T25)リボン400 500×498×110 63kg	枚	6,000	6,000		
*****	コンクリート製蓋(T25)リボン500 600×498×125 89kg	枚	8,300	8,300		
*****	集水蓋(T25)リボン300 385×498×95 23kg	枚	9,200	9,200		
*****	集水蓋(T25)リボン400 485×498×110 30kg	枚	12,400	12,400		
*****	集水蓋(T25)リボン500 585×498×125 41kg	枚	16,500	16,500		
*****	鋼製溝蓋(2種T25)MK300 501×410×95 角パイプ19kg	枚	10,600	10,600		
*****	鋼製溝蓋(2種T25)MK400 501×510×110 角パイプ26kg	枚	14,400	14,400		
*****	鋼製溝蓋(2種T25)MK500 501×620×125 角パイプ36kg	枚	19,200	19,200		
*****	鋼製溝蓋(2種T25)MK300 995×410×95 角パイプ36kg	枚	18,400	18,400		
*****	鋼製溝蓋(2種T25)MK400 995×510×110 角パイプ46kg	枚	24,300	24,300		
*****	鋼製溝蓋(2種T25)MK500 995×620×125 角パイプ70kg	枚	32,600	32,600		
*****	鋼製溝蓋(2種)300ゴム付 501×410×95 MK角パイプ18	枚	12,200	12,200		
*****	鋼製溝蓋(2種)400ゴム付 501×510×110 MK角パイプ26	枚	16,000	16,000		
*****	鋼製溝蓋(2種)500ゴム付 501×620×125 MK角パイプ36	枚	20,800	20,800		
*****	鋼製溝蓋(2種)300ゴム付 995×410×95 MK角パイプ36	枚	20,600	20,600		
*****	鋼製溝蓋(2種)400ゴム付 995×510×110 MK角パイプ50	枚	26,500	26,500		
*****	鋼製溝蓋(2種)500ゴム付 995×620×125 MK角パイプ70	枚	34,900	34,900		
*****	鋼製溝蓋(3種)300ゴム付・ボルト固定 501×406×95 MK角パイプ18	枚	12,700	12,700		
*****	鋼製溝蓋(3種)400ゴム付・ボルト固定 501×506×110 MK角パイプ26	枚	16,600	16,600		
*****	鋼製溝蓋(3種)500ゴム付・ボルト固定 501×616×125 MK角パイプ33	枚	19,800	19,800		
*****	鋼製溝蓋(3種)300ゴム付・ボルト固定 995×406×95 MK角パイプ35	枚	21,700	21,700		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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受枠付 995×300×50 ボルト式 37kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)250受枠付 995×350×55 ボルト式 43kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)300受枠付 995×400×60 ボルト式 50kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)350受枠付 995×450×65 ボルト式 56kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)400受枠付 995×500×75 ボルト式 67kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)450受枠付 995×550×75 ボルト式 72kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)500受枠付 995×600×75 ボルト式 77kg	枚	—	—		
*****	鋼製溝蓋(T25)200受枠付 995×300×44 27kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)250受枠付 995×350×44 29kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)300受枠付 995×400×50 39kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)350受枠付 995×450×55 45kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)400受枠付 995×500×65 55kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)450受枠付 995×550×75 67kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)500受枠付 995×600×75 72kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T14)200受枠付 995×300×32 21kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T14)250受枠付 995×350×38 26kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T14)300受枠付 995×400×44 31kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T14)350受枠付 995×450×50 42kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T14)400受枠付 995×500×50 45kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T14)450受枠付 995×550×55 52kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T14)500受枠付 995×600×60 60kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T6)200受枠付 995×300×25 18kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T6)250受枠付 995×350×32 23kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T6)300受枠付 995×400×38 28kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T6)350受枠付 995×450×44 34kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T6)400受枠付 995×500×44 36kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T2)200受枠付 995×300×25 18kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T2)250受枠付 995×350×25 20kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T2)300受枠付 995×400×25 21kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T2)350受枠付 995×450×25 23kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T2)400受枠付 995×500×32 29kg	枚	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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(T2)450受枠付 995×550×32 30kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T2)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(T25)自由勾配用300 995×400×50 36kg	枚	—	—		
*****	鋼製溝蓋(T25)自由勾配用400 995×500×60 48kg	枚	—	—		
*****	鋼製溝蓋(T25)自由勾配用500 995×600×75 68kg	枚	—	—		
*****	鋼製溝蓋(T25)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 横断溝ふた HAVY-LH-30-40 400×1000	組	***	***		
*****	ダクタイル鋳鉄製グレーチング 横断溝ふた HAVY-LH-30-50 500×1000	組	***	***		
*****	ダクタイル鋳鉄製グレーチング 横断溝ふた HAVY-LH-30-60 600×1000	組	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)250受枠付 1000×350×25 ボルト式 18kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)300受枠付 1000×400×25 ボルト式 21kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)350受枠付 1000×450×25 ボルト式 29kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)400受枠付 1000×500×25 ボルト式 31kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)450受枠付 1000×550×25 ボルト式 34kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)500受枠付 1000×600×25 ボルト式 41kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)600受枠付 1000×700×25 ボルト式 48kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)250受枠付 1000×350×50 細目 21kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)300受枠付 1000×400×50 細目 25kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)350受枠付 1000×450×50 細目 31kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)400受枠付 1000×500×50 細目 34kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)450受枠付 1000×550×50 細目 41kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)500受枠付 1000×600×50 細目 47kg	枚	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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φ75 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φ100 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φ150 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φ200 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φ250 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φ300 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φ350 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φ400 内面平滑	m	***	***	改定	
*****	高耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管) φ300 R30	m	***	***		
*****	高耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管) φ350 R30	m	***	***		
*****	高耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管) φ400 R30	m	***	***		
*****	高耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管) φ450 R30	m	***	***		
*****	高耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管) φ500 R30	m	***	***		
*****	高耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管) φ600 R30	m	***	***		
*****	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管) R30 φ700 m換算	m	***	***		
*****	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管) R30 φ800 m換算	m	***	***		
*****	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管) R30 φ900 m換算	m	***	***		
*****	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管) R30 φ1000 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	***	***		
*****	集水柵蓋(T25) 300×400受枠付 300×500×55	組	***	***		
*****	集水柵蓋(T25) 400×400受枠付 400×500×55	組	***	***		
*****	集水柵蓋(T25) 500×400受枠付 500×500×55	組	***	***		
*****	集水柵蓋(T25) 300×500受枠付 300×600×65	組	***	***		
*****	集水柵蓋(T25) 400×500受枠付 400×600×65	組	***	***		
*****	集水柵蓋(T25) 500×500受枠付 500×600×65	組	***	***		
*****	集水柵蓋(T25) 300×600受枠付 300×700×75	組	***	***		
*****	集水柵蓋(T25) 400×600受枠付 400×700×75	組	***	***		
*****	集水柵蓋(T25) 500×600受枠付 500×700×75	組	***	***		
*****	集水柵蓋(T25) 500×700受枠付 500×800×75	組	***	***		
*****	集水柵蓋(T14) 300×400受枠付 300×500×44 T6含む	組	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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	
*****	集水柵蓋(T14) 400×400受枠付 400×500×44 T6含む	組	***	***		
*****	集水柵蓋(T14) 500×400受枠付 500×500×44 T6含む	組	***	***		
*****	集水柵蓋(T14) 300×500受枠付 300×600×50 T6含む	組	***	***		
*****	集水柵蓋(T14) 400×500受枠付 400×600×50 T6含む	組	***	***		
*****	集水柵蓋(T14) 500×500受枠付 500×600×50 T6含む	組	***	***		
*****	集水柵蓋(T14) 300×600受枠付 300×700×55 T6含む	組	***	***		
*****	集水柵蓋(T14) 400×600受枠付 400×700×55 T6含む	組	***	***		
*****	集水柵蓋(T14) 500×600受枠付 500×700×55 T6含む	組	***	***		
*****	集水柵蓋(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	***	***	改定	
*****	鉄筋コンクリートL型(300) 500×155×600	個	***	***	改定	
*****	歩車道境界ブロック A型 150×170×200×600	個	***	***	改定	
*****	歩車道境界ブロック B型 180×205×250×600	個	***	***	改定	
*****	歩車道境界ブロック C型 180×210×300×600	個	***	***	改定	
*****	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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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	***	***	改定	
*****	地先境界ブロックB 150×120×600	個	***	***	改定	
*****	地先境界ブロックC 150×150×600	個	***	***	改定	
*****	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 高上1000S 800×850×2000	個	67,200	67,200		
*****	ML擁壁 高上1200S 1000×1000×2000	個	84,700	84,700		
*****	ML擁壁 高上1400S 1200×1100×2000	個	99,400	99,400		
*****	ML擁壁 高上1600S 1400×1250×2000	個	122,000	122,000		
*****	ML擁壁 高上1800S 1600×1350×2000	個	140,000	140,000		
*****	ML擁壁 高上2000S 1800×1450×2000	個	164,000	164,000		
*****	ML擁壁 高上2250S 2000×1750×2000	個	209,000	209,000		
*****	ML擁壁 高上2500S 2250×1750×2000	個	219,000	219,000		
*****	ML擁壁 高上2750S 2500×2050×2000	個	284,000	284,000		
*****	ML擁壁 高上3000S 2750×2050×2000	個	295,000	295,000		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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) Gr-B-4E 塗装 (景観色)	m	***	***		
*****	ガードレール 路側用 (土中建込) Gr-C-4E 塗装 (景観色)	m	***	***		
*****	ガードレール 路側用 (コンクリート建込) Gr-B-2B 塗装 (景観色)	m	***	***		
*****	ガードレール 路側用 (コンクリート建込) Gr-C-2B 塗装 (景観色)	m	***	***		
*****	ガードレール 路側用 (土中建込) Gr-B-4E 塗装 (白色)	m	***	***		
*****	ガードレール 路側用 (土中建込) Gr-C-4E 塗装 (白色)	m	***	***		
*****	ガードレール 路側用 (コンクリート建込) Gr-B-2B 塗装 (白色)	m	***	***		
*****	ガードレール 路側用 (コンクリート建込) Gr-C-2B 塗装 (白色)	m	***	***		
*****	プレキャストガードレール基礎 BC-800	個	43,200	43,200		
*****	プレキャストガードレール基礎 BC-900	個	45,900	45,900		
*****	プレキャストガードレール基礎 BC-1000	個	48,400	48,400		
*****	プレキャストガードレール基礎 BC-1100	個	51,000	51,000		
*****	プレキャストガードレール基礎 BC-1200	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 500×2000	個	***	***	改定	
*****	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	***	***	改定	
*****	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	***	***	改定	
*****	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	***	***	改定	
*****	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	***	***	改定	
*****	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	***	***	改定	
*****	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	***	***	改定	
*****	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	***	***	改定	
*****	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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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	-	-		
*****	ガゼットプレート	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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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	
*****	多数アンカー工 コネクター 6.0S	本	-	-		
*****	多数アンカー工 コネクター 6.0D	本	-	-		
*****	多数アンカー工 コネクター 9.0S	本	-	-		
*****	多数アンカー工 コネクター 9.0D	本	-	-		
*****	多数アンカー工 アンカープレート t 4.5×300×300	枚	-	-		
*****	多数アンカー工 サブプレート t 4.5×150×150	枚	-	-		
*****	多数アンカー工 透水防砂材 t 4.5×420	m	-	-		
*****	多数アンカー工 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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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	***	***		
*****	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（砂防工用）40×60×1200 セメントコンクリート製 ピアスタイプ	枚	4,000	4,000		
*****	残存型枠（砂防工用）組立用部材 鋼製エポキシ樹脂塗装 ピアスタイプ	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	m2	500	500		
*****	高麗芝	m2	500	500		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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	***	***		
*****	種子帯（人工筋芝） 幅15cm	m	***	***		
*****	芝 一重ネット	m2	***	***		
*****	産業用火薬 AN-FO 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-FO 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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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 2 0 cm	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径 3 0 cm	枚	—	—		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径 3 5 cm	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径 4 0 cm	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径 4 5 cm	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径 5 5 cm	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径 6 5 cm	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径 7 5 cm	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径 9 5 cm	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径 1 0 6 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 1 m ³	袋	***	***		
*****	耐候性大型土のう袋 (2.0t用) φ 110(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) φ 110(丸型)×110(cm)長期仮設(3年対応)	枚	***	***		
*****	袋詰玉石工 袋材 2 t 型	袋	***	***		
*****	袋詰玉石工 袋材 3 t 型	袋	***	***		
*****	止水板 C C - 3 0 0 × 7	m	***	***		
*****	塩ビ止水板 F F 2 0 0 × 5 mm	m	***	***		
*****	目地材 厚 1 0 mm	m ²	***	***	改定	
*****	目地材 厚 2 0 mm	m ²	***	***	改定	
*****	目地材 厚 2 0 mm 瀝青繊維質板	m ²	***	***	改定	
*****	目地材 厚 1 0 mm 瀝青繊維質板	m ²	***	***	改定	
*****	発泡スチロール 押出し発泡板 厚 1 0	m ²	***	***		
*****	発泡スチロール 押出し発泡板 厚 2 0	m ²	***	***		
*****	遮水シート 河川用 P V C 1.0 + 反毛フェルト 10.0	m ²	***	***		
*****	メタルクラウン 径 4 6 mm	個	***	***		
*****	植生土のう袋 4 0 0 × 6 0 0	袋	***	***		
*****	硬質ビニールパイプ 径 4 8 mm 肉厚 3. 6 mm 水抜管	m	***	***		
*****	硬質ビニールパイプ 径 6 0 mm 肉厚 4. 1 mm 水抜管	m	***	***		
*****	硬質ビニールパイプ 径 1 1 4 mm 肉厚 6. 6 mm 水抜管	m	***	***		
*****	防砂板 1 0 mm 吸出し防止 ヤシ繊維	m ²	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要
			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	***	***	改定	
*****	土木安定シート・ネット ナイロンポリエステル系 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 3.2×5.0	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・Cr7- 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・Cr7- 比重1.7	l	***	***		
*****	路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白 ビーズ含有15~18% 比重2.0	kg	***	***		
*****	路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 黄 Pb・Cr7- ビーズ含有15~18%	kg	***	***		
*****	路面標示用塗料 3種2号 JIS K 5665 溶融 白 ビーズ含有20~23% 比重2.0	kg	***	***		
*****	接着用プライマー 区画線用 比重0.9	kg	***	***		
*****	接着用プライマー 区画線用 Co舗装用 比重0.9	kg	***	***		
*****	ガラスビーズ 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・Cr7- 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・Cr7- 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 リフ式(熔融式) 白 ニュレインスターカックス相当 ;15cm	kg	430	430		
*****	高視認性路面標示用塗料 リフ式(熔融式) 白 ニュレインスターカックス相当 ;20cm	kg	430	430		
*****	高視認性路面標示用塗料 リフ式(熔融式) 白 ニュレインスターカックス相当 ;30cm	kg	430	430		
*****	高視認性路面標示用塗料 リフ式(熔融式) 黄 Pb・Cr7- ニュレインスターカックス相当 ;15cm	kg	630	630		
*****	高視認性路面標示用塗料 リフ式(熔融式) 黄 Pb・Cr7- ニュレインスターカックス相当 ;20cm	kg	630	630		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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(熔融式) 黄 Pb・Crフリー ニュレインスターマックス相当 ;30cm	kg	630	630		
*****	高視認性路面標示用塗料 リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー レインフレッシュインスパーク相当	kg	760	760		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(熔融式) 白 シースライズパーマックス相当 ;15cm	kg	470	470		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(熔融式) 白 シースライズパーマックス相当 ;20cm	kg	470	470		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(熔融式) 白 シースライズパーマックス相当 ;30cm	kg	470	470		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(熔融式) 白 シースライズパーマックス相当 ;45cm	kg	470	470		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライオン相当 ;15cm	kg	605	605		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライオン相当 ;20cm	kg	605	605		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライオン相当 ;30cm	kg	605	605		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライオン相当 ;45cm	kg	605	605		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー シースライズパーマックス相当	kg	650	650		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(熔融式) 白 シースライズパーマックス相当 ;15cm	kg	175	175		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(熔融式) 白 シースライズパーマックス相当 ;20cm	kg	175	175		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(熔融式) 白 シースライズパーマックス相当 ;30cm	kg	175	175		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(熔融式) 白 シースライズパーマックス相当 ;45cm	kg	175	175		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライオン相当 ;15cm	kg	420	420		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライオン相当 ;20cm	kg	420	420		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライオン相当 ;30cm	kg	420	420		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライオン相当 ;45cm	kg	420	420		
*****	道路反射鏡支柱(1面用) 鋼管 φ89.1×3.2 t×4400	本	***	***		
*****	道路反射鏡(1面用) ステンレス φ1000	本	***	***		
*****	道路反射鏡(2面用) ステンレス φ1000	組	141,000	141,000		
*****	道路反射鏡(注意板) 防錆処理鋼板 180×600	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) D10060.5×1450	本	***	***		
*****	デリネータ(両面) D7060.5×1150	本	6,160	6,160		
*****	デリネータ(ガードレール用 両面) D100	本	***	***		
*****	蛍光ランプ(直管形) FLR-40(ラピッドスタート形)	個	***	***		
*****	ライナープレート(めっき無し) t=2.7 D=2,000	m	***	***		
*****	ライナープレート(めっき無し) t=2.7 D=2,500	m	***	***		
*****	ライナープレート(めっき無し) t=2.7 D=3,000	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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 PK3	l	***	***		
*****	アスファルト乳剤 PK4	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 PK1, PK2	kl	***	***		
*****	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 SS400	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM400A t ≤ 38	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM400B t ≤ 25	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM400B 25 < t ≤ 38	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM400C t ≤ 25	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM400C 25 < t ≤ 38	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM400C 38 < t ≤ 50	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM490A t ≤ 50	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM490B t ≤ 25	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM490B 25 < t ≤ 38	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM490C t ≤ 25	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM490C 25 < t ≤ 38	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM490C 38 < t ≤ 50	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM490YA t ≤ 25	t	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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	***	***	改定	
*****	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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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	
*****	CT鋼 無規格 200~350	t	-	-		
*****	CT鋼(175~250) 加工エキストラ	t	***	***		
*****	CT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 SMA400AW 6≤t≤38	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA400BW 6≤t≤25	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA400BW 25<t≤38	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA400CW 6≤t≤25	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA400CW 25<t≤38	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA400CW 38<t≤50	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA490AW 6≤t≤50	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA490BW 6≤t≤25	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA490BW 25<t≤38	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA490CW 6≤t≤25	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA490CW 25<t≤38	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA490CW 38<t≤50	t	***	***		
*****	CT鋼 広幅300mm以下中幅300mm以下細幅400mm以下	t	***	***		
*****	CT鋼 広幅350mm 中幅500mm以下 細幅500mm以下	t	***	***		
*****	CT鋼 広幅400mm 中幅600mm 細幅600mm	t	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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	
*****	CT鋼 中幅700～900mm	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA570WQ $6 \leq t \leq 20$	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA570WQ $20 < t \leq 38$	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA570WQ $38 < t \leq 50$	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 $\phi 16$	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 $\phi 13$	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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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=10mm	m ²	***	***		
*****	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		
*****	原板プラスト及びエッチングプライマー 2次調整除く	m ²	***	***		
*****	原板プラスト及びジンクリッチプライマー 2次調整除く	m ²	***	***		
*****	無機ジンクリッチペイント	kg	***	***		
*****	鉛・クロムフリーさび止めペイント K5674 1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	***	***		
*****	原板プラストのみ	m ²	***	***		
*****	塗料用シンナー	l	***	***		
*****	エポキシ樹脂塗料用シンナー	l	***	***		
*****	無機ジンクリッチ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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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+格子付B(SP)種 H1000 めっき	m	***	***		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸+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+格子付C(SP)種 H1000 めっき	m	***	***		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸+格子付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+格子付C(SP)種 H1000 めっき	m	***	***		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸+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	***	***	改定	
*****	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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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32 6.31kg/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26, 32	kg	—	—		
*****	PC鋼より線 12S12.4A	m	***	***		
*****	PC鋼より線 12S15.2A	m	***	***		
*****	PC鋼より線 12S12.7B	m	***	***		
*****	PC鋼より線 12S15.2B	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 1S17.8用	組	***	***		
*****	PC鋼線 定着具 1S19.3用	組	***	***		
*****	PC鋼線 定着具 1S21.8用	組	***	***		
*****	PC鋼線 定着具 1S28.6用	組	***	***		
*****	PC鋼棒 定着具 径23mm	組	***	***		
*****	PC鋼棒 定着具 径26mm	組	***	***		
*****	PC用シース φ45	m	***	***		
*****	PC用シース φ50	m	***	***		
*****	PC用シース φ65	m	***	***		
*****	PC用シース φ75	m	***	***		
*****	PC用シース φ40	m	***	***		
*****	カップラーシース 径23mm	個	***	***		
*****	カップラーシース 径26mm	個	***	***		
*****	PC用シース φ55	m	***	***		
*****	カップラー 径23mm	個	***	***		
*****	カップラー 径26mm	個	***	***		
*****	インサート 足場用	個	336	336		
*****	円筒型枠(ボイド管) φ100	m	***	***		
*****	円筒型枠(ボイド管) φ125	m	***	***		
*****	円筒型枠(ボイド管) φ150	m	***	***		
*****	円筒型枠(ボイド管) φ200	m	***	***		
*****	アンカーボルト M12	本	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要
			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スタイプ) U ^g ラウト同等品標準混和量1875kg/m ³	kg	***	***		
*****	シーリング材 エポキシ樹脂 単重1600kg/m ³	kg	2,480	2,480		
*****	注入材(鋼板接着用) エポキシ樹脂 単重1130kg/m ³	kg	3,200	3,200		
*****	水	m ³	—	—		
*****	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 D22×1000	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	m ³	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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 RMBB-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38×325mm	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 m換算 小口	m	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径200mm L=4m JIS K6741 m換算 小口	m	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径250mm L=4m JIS K6741 m換算 小口	m	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径300mm L=4m JIS K6741 m換算 小口	m	***	***		
*****	硬質ビニールパイプ 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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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		
*****	アルミカップリング 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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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	
*****	エクステンションロッド φ 90mm用	個	***	***		
*****	エクステンションロッド φ 115mm用	個	***	***		
*****	エクステンションロッド φ 135mm用	個	***	***		
*****	エク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 S5-3	個	-	-		
*****	アンカーヘッド S5-4	個	-	-		
*****	アンカーヘッド S5-7	個	-	-		
*****	アンカーヘッド E5-3	個	2,000	2,000		
*****	アンカーヘッド E5-4	個	2,300	2,300		
*****	アンカーヘッド E5-7	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		
*****	PC鋼より線 (部分アンボンド) 7本より線B種φ12.7mm	m	688	688		
*****	PC鋼より線 7本より線B種φ12.7mm	m	390	390		
*****	スパーサー #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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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 F100UA 2個/組	組	35,600	35,600		
*****	マンション F110UA 2個/組	組	42,700	42,700		
*****	マンション F130UA 2個/組	組	47,900	47,900		
*****	マンション F170UA 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 F100UA	個	2,120	2,120		
*****	ナット F110UA	個	2,710	2,710		
*****	ナット F130UA	個	2,710	2,710		
*****	ナット F170UA	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 F100UA	組	1,740	1,740		
*****	ストッパーシース F110UA	組	1,770	1,770		
*****	ストッパーシース F130UA	組	1,770	1,770		
*****	ストッパーシース F170UA	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 F100UA	本	40,600	40,600		
*****	定着体 F110UA	本	55,100	55,100		
*****	定着体 F130UA	本	66,100	66,100		
*****	定着体 F170UA	本	83,900	83,900		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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	
*****	スベーサー ;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 F100UA アルミ製	組	11,800	11,800		
*****	アンカーキャップ F110UA アルミ製	組	15,300	15,300		
*****	アンカーキャップ F130UA アルミ製	組	15,300	15,300		
*****	アンカーキャップ F170UA 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 F100UA ポリエチレン製	組	5,620	5,620		
*****	アンカーキャップ F110UA ポリエチレン製	組	7,460	7,460		
*****	アンカーキャップ F130UA ポリエチレン製	組	7,460	7,460		
*****	アンカーキャップ F170UA 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 F100UA 標準	枚	12,200	12,200		
*****	アンカープレート F110UA 標準	枚	14,000	14,000		
*****	アンカープレート F130UA 標準	枚	16,500	16,500		
*****	アンカープレート F170UA 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11月01日付実施

旧単価：令和07年10月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要
			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 めっき	m	***	***		
*****	異形棒鋼ロックボルト D22 SD345 めっき	m	***	***		
*****	異形棒鋼ロックボルト D25 SD345 めっき	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		
*****	スパーサー 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 M76 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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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	l	388	388		
*****	航空オイル	l	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)	K m	***	***		
*****	水準測量成果品検定料 1級(データコレクター)	K m	***	***		
*****	水準測量成果品検定料 2級(手簿)	K m	***	***		
*****	水準測量成果品検定料 2級(データコレクター)	K m	***	***		
*****	水準測量成果品検定料 3級(手簿)	K m	***	***		
*****	水準測量成果品検定料 3級(データコレクター)	K m	***	***		
*****	水準測量成果品検定料 4級(手簿)	K m	***	***		
*****	水準測量成果品検定料 4級(データコレクター)	K m	***	***		
*****	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 SD295 D10mm以下 (港湾)	t	***	***		
*****	異形棒鋼 SD345 D13mm以下 (港湾)	t	***	***		
*****	異形棒鋼 SD345 D16-25mm(港湾)	t	***	***		
*****	異形棒鋼 SD345 D29-32mm(港湾)	t	***	***		
*****	丸鋼 SS400 φ13mm以下 (港湾)	t	134,000	134,000		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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 S S 4 0 0 φ 1 6 - 2 8 mm(港湾)	t	132,000	132,000		
*****	丸鋼 S S 4 0 0 φ 3 2 - 3 6 mm(港湾)	t	133,000	133,000		
*****	丸鋼 S S 4 0 0 φ 3 8 - 4 2 mm(港湾)	t	135,000	135,000		
*****	丸鋼 S S 4 0 0 φ 4 4 - 4 8 mm(港湾)	t	135,000	135,000		
*****	丸鋼 S S 4 0 0 φ 5 0 - 8 0 mm(港湾)	t	141,000	141,000		
*****	丸鋼 S S 4 0 0 φ 8 5 - 1 0 0 mm(港湾)	t	145,000	145,000		
*****	防舷材本体 アーチ V型 1 5 0 H 1 . 0 m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 1 5 0 H 1 . 5 m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 1 5 0 H 2 . 0 m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 2 0 0 H 1 . 0 m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 2 0 0 H 1 . 5 m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 2 0 0 H 2 . 0 m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 2 5 0 H 1 . 0 m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 2 5 0 H 1 . 5 m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 2 5 0 H 2 . 0 m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 3 0 0 H 1 . 0 m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 3 0 0 H 1 . 5 m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 3 0 0 H 2 . 0 m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 4 0 0 H 1 . 0 m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 4 0 0 H 1 . 5 m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 4 0 0 H 2 . 0 m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 5 0 0 H 1 . 0 m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 5 0 0 H 1 . 5 m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 5 0 0 H 2 . 0 m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 6 0 0 H 1 . 0 m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 6 0 0 H 1 . 5 m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型 6 0 0 H 2 . 0 m	基	***	***		
*****	防舷材金具 アーチ V型 1 5 0 H 1 . 0 m	式	***	***		
*****	防舷材金具 アーチ V型 1 5 0 H 1 . 5 m	式	***	***		
*****	防舷材金具 アーチ V型 1 5 0 H 2 . 0 m	式	***	***		
*****	防舷材金具 アーチ V型 2 0 0 H 1 . 0 m	式	***	***		
*****	防舷材金具 アーチ V型 2 0 0 H 1 . 5 m	式	***	***		
*****	防舷材金具 アーチ V型 2 0 0 H 2 . 0 m	式	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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	
*****	防眩材金具 アーチ V型250H 1.0m	式	***	***		
*****	防眩材金具 アーチ V型250H 1.5m	式	***	***		
*****	防眩材金具 アーチ V型250H 2.0m	式	***	***		
*****	防眩材金具 アーチ V型300H 1.0m	式	***	***		
*****	防眩材金具 アーチ V型300H 1.5m	式	***	***		
*****	防眩材金具 アーチ V型300H 2.0m	式	***	***		
*****	防眩材金具 アーチ V型400H 1.0m	式	***	***		
*****	防眩材金具 アーチ V型400H 1.5m	式	***	***		
*****	防眩材金具 アーチ V型400H 2.0m	式	***	***		
*****	防眩材金具 アーチ V型500H 1.0m	式	***	***		
*****	防眩材金具 アーチ V型500H 1.5m	式	***	***		
*****	防眩材金具 アーチ V型500H 2.0m	式	***	***		
*****	防眩材金具 アーチ V型600H 1.0m	式	***	***		
*****	防眩材金具 アーチ V型600H 1.5m	式	***	***		
*****	防眩材金具 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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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11月01日付実施

旧単価：令和07年10月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要
			新単価	旧単価	改定	
*****	ステンレス係船環(JW同等品) 内径D=150mm T=22mm	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	***	***		
*****	陽極10年 3.0A アルミニウム合金	個	***	***		
*****	陽極10年 3.5A アルミニウム合金	個	***	***		
*****	陽極20年 2.5A アルミニウム合金	個	***	***		
*****	陽極20年 3.0A アルミニウム合金	個	***	***		
*****	陽極20年 3.5A アルミニウム合金	個	***	***		
*****	陽極30年 2.5A アルミニウム合金	個	***	***		
*****	陽極30年 3.0A アルミニウム合金	個	***	***		
*****	陽極30年 3.5A アルミニウム合金	個	***	***		
*****	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(ポリエステル樹脂不織布) 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	***	***	改定	
*****	重油 A ローリー渡し(LS)	l	***	***	改定	
*****	重油 一般ローリー A	l	***	***	改定	
*****	練炭 高4号	個	—	—		
*****	スリッパ φ25×700mm	本	***	***		
*****	スリッパ φ28×700mm	本	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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	
*****	スリッパバー φ 3 2 × 7 0 0 mm	本	***	***		
*****	スリッパバー φ 2 5 × 5 0 0 mm	本	***	***		
*****	スリッパバー φ 3 2 × 6 0 0 mm	本	***	***		
*****	タイバー D 2 5 × 1 2 0 0 mm	本	***	***		
*****	タイバー D 3 2 × 1 6 0 0 mm	本	***	***		
*****	タイバー D 2 5 × 8 0 0 mm	本	***	***		
*****	タイバー D 2 5 × 1 0 0 0 mm	本	***	***		
*****	タイバー D 3 2 × 1 0 0 0 mm	本	***	***		
*****	鉄筋チェア及びびクロスバー D 1 3 mm × 1 0 0 / 2 0 0 c t c 4 5 0	m	970	970		
*****	鉄筋チェア及びびクロスバー D 1 3 mm × 1 2 5 / 2 0 0 c t c 4 5 0	m	990	990		
*****	鉄筋チェア及びびクロスバー D 1 3 mm × 1 5 0 / 2 0 0 c t c 4 0 0	m	1,040	1,040		
*****	鉄筋チェア及びびクロスバー D 1 3 mm × 1 7 5 / 2 0 0 c t c 4 0 0	m	1,060	1,060		
*****	キャップ φ 3 2 × 1 5 0 mm	本	***	***		
*****	キャップ φ 2 8 × 1 5 0 mm	本	***	***		
*****	キャップ φ 2 5 × 1 0 0 mm	本	***	***		
*****	養生マット t = 5 mm W = 1 . 0 m	m ²	***	***		
*****	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	***	***		
*****	単相用サクシオンホース φ 38mm L=3m×2	組	***	***		
*****	複相用サクシオンホース 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 5 0 m以下	日	2,000	2,000		
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 5 0 m超 1 0 0 m以下	日	2,400	2,400		
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 1 0 0 m超 2 0 0 m以下	日	2,600	2,600		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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	
*****	軽量鋼矢板仮設賃料 1・2・3型 180日(6ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	軽量鋼矢板仮設賃料 1・2・3型 360日(12ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	軽量鋼矢板仮設賃料 1・2・3型 720日(24ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	軽量鋼矢板仮設賃料 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型鋼賃料 杭用 H-200 90日(3ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-250 90日(3ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-300 90日(3ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-350 90日(3ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-400 90日(3ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-200 180日(6ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-200 360日(12ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-200 720日(24ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-250 180日(6ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-250 360日(12ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-250 720日(24ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-300 180日(6ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-300 360日(12ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-300 720日(24ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-350 180日(6ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-350 360日(12ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-350 720日(24ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-400 180日(6ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-400 360日(12ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-400 720日(24ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-200 1080日(36ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-250 1080日(36ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-300 1080日(36ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-350 1080日(36ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-400 1080日(36ヶ月)以内	t 日	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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ヵ月)以内	m2月	—	—		
*****	覆工板賃料(鋼製・従来型) 180日(6ヵ月)以内	m2月	—	—		
*****	覆工板賃料(鋼製・従来型) 360日(12ヵ月)以内	m2月	—	—		
*****	覆工板賃料(鋼製・従来型) 720日(24ヵ月)以内	m2月	—	—		
*****	覆工板賃料(鋼製・従来型) 1080日(36ヵ月)以内	m2月	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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	
*****	覆工板賃料(鋼製・補強型) 90日(3ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板賃料(鋼製・補強型) 180日(6ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板賃料(鋼製・補強型) 360日(12ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板賃料(鋼製・補強型) 720日(24ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板賃料(鋼製・補強型) 1080日(36ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板賃料(鋼製すべり止め・従来型) 90日(3ヵ月)以内	m2月	—	—		
*****	覆工板賃料(鋼製すべり止め・従来型) 180日(6ヵ月)以内	m2月	—	—		
*****	覆工板賃料(鋼製すべり止め・従来型) 360日(12ヵ月)以内	m2月	—	—		
*****	覆工板賃料(鋼製すべり止め・従来型) 720日(24ヵ月)以内	m2月	—	—		
*****	覆工板賃料(鋼製すべり止め・従来型) 1080日(36ヵ月)以内	m2月	—	—		
*****	覆工板賃料(鋼製すべり止め・補強型) 90日(3ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板賃料(鋼製すべり止め・補強型) 180日(6ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板賃料(鋼製すべり止め・補強型) 360日(12ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板賃料(鋼製すべり止め・補強型) 720日(24ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板賃料(鋼製すべり止め・補強型) 1080日(36ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板賃料(コンクリート製・従来型) 90日(3ヵ月)以内	m2月	—	—		
*****	覆工板賃料(コンクリート製・従来型) 180日(6ヵ月)以内	m2月	—	—		
*****	覆工板賃料(コンクリート製・従来型) 360日(12ヵ月)以内	m2月	—	—		
*****	覆工板賃料(コンクリート製・従来型) 720日(24ヵ月)以内	m2月	—	—		
*****	覆工板賃料(コンクリート製・従来型) 1080日(36ヵ月)以内	m2月	—	—		
*****	覆工板賃料(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	—	—		
*****	覆工板賃料(コンクリート製・補強型2m2) 180日(6ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板賃料(コンクリート製・補強型2m2) 360日(12ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板賃料(コンクリート製・補強型2m2) 720日(24ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板賃料(コンクリート製・補強型2m2) 1080日(36ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板賃料(コンクリート製・補強型3m2) 90日(3ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板賃料(コンクリート製・補強型3m2) 180日(6ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板賃料(コンクリート製・補強型3m2) 360日(12ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板賃料(コンクリート製・補強型3m2) 720日(24ヵ月)以内	m2月	***	***		
*****	覆工板賃料(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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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	***	***		
*****	根固ブロック型砕質料 10t未満	m2	***	***		
*****	根固ブロック型砕質料 10t以上20t未満	m2	***	***		
*****	根固ブロック型砕質料 20t以上30t未満	m2	***	***		
*****	根固ブロック型砕質料 30t以上40t未満	m2	***	***		
*****	根固ブロック型砕質料 40t以上50t未満	m2	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 単独ポート φ300 高1m×長20m 1000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 単独ポート 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 単独ポート φ300 高2m×長20m 1000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 単独ポート 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 単独ポート φ300 高3m×長20m 1000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 単独ポート 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 単独ポート φ300 高4m×長20m 1000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 単独ポート 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 単独ポート φ300 高5m×長20m 1000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 単独ポート 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 単独ポート φ300 高6m×長20m 1000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 単独ポート 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 単独ポート φ300 高7m×長20m 1000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 単独ポート 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 連続ポート 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 連続ポート 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 連続ポート φ300 高1m×長20m 3000以上4000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 単独ポート 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 単独ポート 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 単独ポート 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 単独ポート 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 単独ポート 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 単独ポート 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 単独ポート 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7年11月01日付実施

旧単価：令和7年10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	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5m×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5m×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6m×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6m×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7m×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7m×長20m 1000以上2000未満	スパン・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	スパン・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	スパン・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	スパン・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(ワゴント・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 油圧ウィンチ・チズジブ型 35t吊	日	—	—		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウィンチ・チズジブ型 40t吊	日	—	—		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウィンチ・チズジブ型 50t吊	日	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウィンチ・チズジブ型 70t吊	日	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウィンチ・チズジブ型 80t吊	日	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウィンチ・チズジブ型 100t吊	日	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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 油圧ウィンチ・リフティング型 150t吊	日	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウィンチ・リフティング型 55t吊	日	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウィンチ・リフティング型 65t吊	日	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウィンチ・リフティング型 200t吊	日	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウィンチ・リフティング型 300t吊	日	—	—		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウィンチ・リフティング型 350t吊	日	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウィンチ・リフティング型 450t吊	日	—	—		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウィンチ・リフティング型 50t吊	月	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウィンチ・リフティング型 55t吊	月	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウィンチ・リフティング型 65t吊	月	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウィンチ・リフティング型 80t吊	月	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウィンチ・リフティング型 100t吊	月	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウィンチ・リフティング型 150t吊	月	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウィンチ・リフティング型 200t吊	月	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウィンチ・リフティング型 350t吊	月	***	***		
*****	ホイールローダ賃料 0.34m3	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.28m3 平積0.2m3	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.45m3 平積0.35m3	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.5m3 平積0.4m3	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3 平積0.6m3	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.45m3 平積0.35m3 2.9t吊	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.5m3 平積0.4m3 2.9t吊	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3 平積0.2m3 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0.28m3 平積0.2m3	日	***	***		
*****	後方超小旋回小型バックホウ賃料 クローラ型 山積0.28m3 平積0.2m3	日	***	***		
*****	後方超小旋回バックホウ賃料 クローラ型 山積0.45m3 平積0.35m3	日	***	***		
*****	後方超小旋回バックホウ賃料 クローラ型 山積0.5m3 平積0.4m3	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0.45m3 平積0.35m3 2.9t吊	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(超小旋回型)クローラ型 山積0.11m3 平積0.08m3	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(超小旋回型)クローラ型 山積0.28m3 平積0.22m3	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(小型)クローラ型 山積0.11m3 平積0.08m3	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(小型)クローラ型 山積0.13m3 平積0.10m3	日	***	***		

資材等単価

新単価：令和7年11月01日付実施

旧単価：令和7年10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0.09m3 平積0.07m3	日	***	***		
*****	後方超小旋回小型バックホウ賃料(クレーン付) クローラ型 山積0.09m3 平積0.07m3 0.9t吊	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(超小旋回型)クローラ型 山積0.22m3 平積0.16m3	日	***	***		
*****	ICTバックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊	日	***	***		
*****	ICTバックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3 平積0.6m3	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 フレキシブル式 クローラ型 0.4m3	日	***	***		
*****	大型ブレイカ賃料 油圧 0.25~0.3m3対応 アタッチメント	日	***	***		
*****	大型ブレイカ賃料 油圧 0.4m3対応 アタッチメント	日	***	***		
*****	大型ブレイカ賃料(ベースマシン含む) 油圧 0.2m3対応	日	***	***		
*****	油圧ブレイカ(ベースマシン含む) バケット容量0.1m3	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 2.0m3/分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 2.5m3/分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 3.5~3.7m3/分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 5.0m3/分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 7.5~7.8m3/分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 10.5~11.0m3/分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 14.3m3/分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 17.0m3/分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 18.0~19.0m3/分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 15m3/min吐出圧力1.05MPa	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬モーター) 2.2m3/分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬モーター) 3.7m3/分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬モーター) 5.2m3/分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬モーター) 6.0m3/分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬モーター) 9.0m3/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11月01日付実施

旧単価：令和07年10月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要
			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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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(搭乗式コンパインド型) 2.4～2.6t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料(搭乗式コンパインド型) 3～4t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料(土工用フラットシク ^ル 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 ^フ 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 ^フ 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 ^フ ム型 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 ^フ ム型 幅広 ^テ ッキ 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 ^フ ム型 標準 ^テ ッキ 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 ^フ ム型 作業床高6.8m	日	***	***		
*****	高所作業車賃料 自走式リフト ホイ ^ル ・ ^フ ム型 作業床高12～13m	日	***	***		
*****	高所作業車賃料 自走式リフト ホイ ^ル ・ ^フ ム型 作業床高8～9m	日	***	***		
*****	高所作業車賃料 自走式リフト ホイ ^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 プレート幅3.1m	日	***	***		
*****	アスファルトフィニッシャ賃料 ホイ ^ル 型 2.3～6.0m	日	***	***		
*****	アスファルトフィニッシャ賃料 ホイ ^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7年11月01日付実施

旧単価：令和7年10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 賃料(口径200mm) 揚程15m 15.0kw	日	***	***		
*****	リフター賃料 せり上げ能力50t	日	***	***		
*****	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)	日	—	—		
*****	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ浚渫船)	日	***	***		
*****	ICT建設機械経費賃料加算額(フルト-サ) ICT施工対応型	日	***	***		
*****	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ) ICT施工対応型	日	***	***		
*****	ICT建設機械経費加算額(モータクレーン)	日	—	—		
*****	ICT建設機械経費加算額(フルト-サ)	日	—	—		
*****	ICT建設機械経費損料加算額(路面切削機)	日	***	—	改定	
*****	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	***	—	改定	
*****	不整地運搬車賃料 クローラ型・ダンプ式 2.0t積	日	***	***		
*****	不整地運搬車賃料 クローラ型・ダンプ式 2.5t積	日	***	***		
*****	不整地運搬車賃料クローラ型・全旋回式 6～7t積	日	***	***		
*****	不整地運搬車賃料クローラ型・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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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 8 tダンプトラック 普通	時間	***	***		
*****	タイヤ損耗費 8 tダンプトラック 不良	時間	***	***		
*****	タイヤ損耗費 8 tダンプトラック 良好	供用日	***	***		
*****	タイヤ損耗費 8 tダンプトラック 普通	供用日	***	***		
*****	タイヤ損耗費 8 tダンプトラック 不良	供用日	***	***		
*****	タイヤ損耗費 10 tダンプトラック 良好	時間	***	***		
*****	タイヤ損耗費 10 tダンプトラック 普通	時間	***	***		
*****	タイヤ損耗費 10 tダンプトラック 不良	時間	***	***		
*****	タイヤ損耗費 10 tダンプトラック 良好	供用日	***	***		
*****	タイヤ損耗費 10 tダンプトラック 普通	供用日	***	***		
*****	タイヤ損耗費 10 t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当り	m	***	***		
*****	コンクリート圧送管損料 径125mm 1m当り	供用日	***	***		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(90日) 19.6~29.4kN/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2未満 1.2超3.6m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日) 19.6~29.4kN/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2未満 1.2超3.6m以下	式	-	-		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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質料(100日) 29.4~39.2kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(100日) 29.4~39.2kN/m2未満 6.0超8.4m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(100日) 29.4~39.2kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(100日) 29.4~39.2kN/m2未満 11.0超13.4m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(110日) 29.4~39.2kN/m2未満 0.6~1.2m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(110日) 29.4~39.2kN/m2未満 1.2超3.6m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(110日) 29.4~39.2kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(110日) 29.4~39.2kN/m2未満 6.0超8.4m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(110日) 29.4~39.2kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(110日) 29.4~39.2kN/m2未満 11.0超13.4m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(115日) 29.4~39.2kN/m2未満 0.6~1.2m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(115日) 29.4~39.2kN/m2未満 1.2超3.6m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(115日) 29.4~39.2kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(115日) 29.4~39.2kN/m2未満 6.0超8.4m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(115日) 29.4~39.2kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(115日) 29.4~39.2kN/m2未満 11.0超13.4m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(115日) 39.2~49.0kN/m2未満 0.6~1.2m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(115日) 39.2~49.0kN/m2未満 1.2超3.6m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(115日) 39.2~49.0kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(115日) 39.2~49.0kN/m2未満 6.0超8.4m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(115日) 39.2~49.0kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(115日) 39.2~49.0kN/m2未満 11.0超13.4m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(120日) 39.2~49.0kN/m2未満 0.6~1.2m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(120日) 39.2~49.0kN/m2未満 1.2超3.6m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(120日) 39.2~49.0kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(120日) 39.2~49.0kN/m2未満 6.0超8.4m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(120日) 39.2~49.0kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(120日) 39.2~49.0kN/m2未満 11.0超13.4m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(120日) 49.0~58.8kN/m2未満 0.6~1.2m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(120日) 49.0~58.8kN/m2未満 1.2超3.6m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(120日) 49.0~58.8kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(120日) 49.0~58.8kN/m2未満 6.0超8.4m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(120日) 49.0~58.8kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式	-	-		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2未満 3.6超6.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日) 49.0～58.8kN/m2未満 6.0超8.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日) 49.0～58.8kN/m2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/m2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/m2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/m2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/m2未満 3.6超6.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日) 58.8～68.6kN/m2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/m2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/m2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/m2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/m2未満 1.2超3.6m以下	式	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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質料(145日) 58.8~68.6kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(145日) 58.8~68.6kN/m2未満 6.0超8.4m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(145日) 58.8~68.6kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(145日) 58.8~68.6kN/m2未満 11.0超13.4m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(145日) 68.6~78.5kN/m2以下 0.6~1.2m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(145日) 68.6~78.5kN/m2以下 1.2超3.6m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(145日) 68.6~78.5kN/m2以下 3.6超6.0m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(145日) 68.6~78.5kN/m2以下 6.0超8.4m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(145日) 68.6~78.5kN/m2以下 8.4超11.0m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(145日) 68.6~78.5kN/m2以下 11.0超13.4m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(150日) 58.8~68.6kN/m2未満 0.6~1.2m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(150日) 58.8~68.6kN/m2未満 1.2超3.6m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(150日) 58.8~68.6kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(150日) 58.8~68.6kN/m2未満 6.0超8.4m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(150日) 58.8~68.6kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(150日) 58.8~68.6kN/m2未満 11.0超13.4m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(150日) 68.6~78.5kN/m2以下 0.6~1.2m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(150日) 68.6~78.5kN/m2以下 1.2超3.6m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(150日) 68.6~78.5kN/m2以下 3.6超6.0m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(150日) 68.6~78.5kN/m2以下 6.0超8.4m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(150日) 68.6~78.5kN/m2以下 8.4超11.0m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(150日) 68.6~78.5kN/m2以下 11.0超13.4m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(155日) 68.6~78.5kN/m2以下 0.6~1.2m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(155日) 68.6~78.5kN/m2以下 1.2超3.6m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(155日) 68.6~78.5kN/m2以下 3.6超6.0m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(155日) 68.6~78.5kN/m2以下 6.0超8.4m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(155日) 68.6~78.5kN/m2以下 8.4超11.0m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(155日) 68.6~78.5kN/m2以下 11.0超13.4m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(160日) 68.6~78.5kN/m2以下 0.6~1.2m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(160日) 68.6~78.5kN/m2以下 1.2超3.6m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(160日) 68.6~78.5kN/m2以下 3.6超6.0m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(160日) 68.6~78.5kN/m2以下 6.0超8.4m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(160日) 68.6~78.5kN/m2以下 8.4超11.0m以下	式	-	-		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2未満 4.6~7.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(95日) 19.6~29.4kN/m2未満 7.6~10.6m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(95日) 19.6~29.4kN/m2未満 1.6~4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(95日) 19.6~29.4kN/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2未満 4.6~7.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(100日) 19.6~29.4kN/m2未満 7.6~10.6m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(100日) 19.6~29.4kN/m2未満 1.6~4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(100日) 19.6~29.4kN/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2未満 4.8~7.8m未満	式	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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/m2未満 7.8~10.8m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (100日) 29.4~39.2kN/m2未満 1.8~4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (100日) 29.4~39.2kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (100日) 29.4~39.2kN/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2未満 4.6~7.6m未満	式	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2以下 4.8~7.8m未満	式	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2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/m2以下 4.8~7.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下 (140日) 49.0~58.8kN/m2以下 7.8~10.8m以下	式	***	***		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 19.6~29.4kN/m2未満 1.5~4.6m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 19.6~29.4kN/m2未満 4.6~7.6m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 19.6~29.4kN/m2未満 7.6~10.6m以下	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 29.4~39.2kN/m2未満 1.5~4.6m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 29.4~39.2kN/m2未満 4.6~7.6m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 29.4~39.2kN/m2未満 7.6~10.6m以下	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 39.2~49.0kN/m2未満 1.5~4.6m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 39.2~49.0kN/m2未満 4.6~7.6m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 39.2~49.0kN/m2未満 7.6~10.6m以下	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 49.0~58.8kN/m2以下 1.5~4.6m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 49.0~58.8kN/m2以下 4.6~7.6m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 49.0~58.8kN/m2以下 7.6~10.6m以下	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 19.6~29.4kN/m2未満 1.6~4.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 19.6~29.4kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 19.6~29.4kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 29.4~39.2kN/m2未満 1.6~4.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 29.4~39.2kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 29.4~39.2kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 39.2~49.0kN/m2未満 1.6~4.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 39.2~49.0kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 39.2~49.0kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 49.0~58.8kN/m2以下 1.6~4.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 49.0~58.8kN/m2以下 4.8~7.8m未満	式	—	—		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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/m2以下 7.8～10.8m以下	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 13m以下 19.6～29.4kN/m2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/m2未満 4.8～7.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 13m以下 19.6～29.4kN/m2未満 7.8～10.8m以下	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 13m以下 29.4～39.2kN/m2未満 1.8～4.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 13m以下 29.4～39.2kN/m2未満 4.8～7.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 13m以下 29.4～39.2kN/m2未満 7.8～10.8m以下	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 13m以下 39.2～49.0kN/m2未満 1.8～4.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 13m以下 39.2～49.0kN/m2未満 4.8～7.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 13m以下 39.2～49.0kN/m2未満 7.8～10.8m以下	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 13m以下 49.0～58.8kN/m2以下 1.8～4.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 13m以下 49.0～58.8kN/m2以下 4.8～7.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 13m以下 49.0～58.8kN/m2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98kN(10t)	供用日	***	***		
*****	送出しローラ損料 シングル 耐力196kN(20t)	供用日	***	***		
*****	送出しローラ損料 シングル 耐力294kN(30t)	供用日	***	***		
*****	送出しローラ損料 シングル 耐力392kN(40t)	供用日	***	***		
*****	送出しローラ損料 シングル 耐力490kN(50t)	供用日	***	***		
*****	送出しローラ損料 ダブル 耐力588kN(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	***	***		
*****	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	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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	***	***		
*****	足場パイプ（基本料） φ48.6×2,000×2.4	本	***	***		
*****	足場パイプ φ48.6×2,500×2.4	本・日	***	***		
*****	足場パイプ（基本料） φ48.6×2,500×2.4	本	***	***		
*****	足場パイプ φ48.6×3,000×2.4	本・日	***	***		
*****	足場パイプ（基本料） φ48.6×3,000×2.4	本	***	***		
*****	足場パイプ φ48.6×3,500×2.4	本・日	***	***		
*****	足場パイプ（基本料） φ48.6×3,500×2.4	本	***	***		
*****	足場パイプ φ48.6×4,000×2.4	本・日	***	***		
*****	足場パイプ（基本料） φ48.6×4,000×2.4	本	***	***		
*****	足場パイプ φ48.6×4,500×2.4	本・日	***	***		
*****	足場パイプ（基本料） φ48.6×4,500×2.4	本	***	***		
*****	足場パイプ φ48.6×5,000×2.4	本・日	***	***		
*****	足場パイプ（基本料） φ48.6×5,000×2.4	本	***	***		
*****	足場パイプ φ48.6×5,500×2.4	本・日	***	***		
*****	足場パイプ（基本料） φ48.6×5,500×2.4	本	***	***		
*****	クランプ賃料 直交 φ48.6用	個・日	***	***		
*****	クランプ賃料（基本料） 直交 φ48.6用	個	***	***		
*****	パイプジョイント φ48.6用	個	***	***		
*****	パイプジョイント（基本料） φ48.6用	個	***	***		
*****	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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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・ウインチ	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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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	
*****	異形ブロック型枠賃料 60t以上70t未満	m2	***	***		
*****	異形ブロック型枠賃料 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		
*****	鋼製型枠賃料 1500mm×300mm(1日)	10枚	***	***		
*****	鋼製型枠賃料 1500mm×300mm(基本料)	枚	***	***		
*****	直積用異形ブロック型枠賃料 30t未満	m2	—	—		
*****	直積用異形ブロック型枠賃料 30t以上～50t未満	m2	***	***		
*****	直積用異形ブロック型枠賃料 10t未満	m2	***	***		
*****	直積用異形ブロック型枠賃料 10t以上30t未満	m2	***	***		
*****	直積用異形ブロック型枠賃料 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	***	***		
*****	建枠賃料 1200mm×1700mm(1日)	10枚	***	***		
*****	建枠賃料 1200mm×1700mm(基本料)	枚	***	***		
*****	鋼製布板賃料 500mm×1800mm(1日)	10枚	***	***		
*****	鋼製布板賃料 500mm×1800mm(基本料)	枚	***	***		
*****	筋違賃料 1200mm×1800mm(1日)	10本	***	***		
*****	筋違賃料 1200mm×1800mm(基本料)	本	***	***		
*****	手すり賃料 1800mm(1日)	10本	***	***		
*****	手すり賃料 1800mm(基本料)	本	***	***		
*****	手すり柱賃料 1200mm(基本料)	本	***	***		
*****	手すり柱賃料 1200mm(1日)	10本	***	***		
*****	ジャッキベース賃料 ストローク250mm(1日)	10本	***	***		
*****	ジャッキベース賃料 ストローク250mm(基本料)	本	***	***		
*****	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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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 Φ25cm 簡易仕様型	日	***	***		
*****	簡易やぐら(ウインチ付)損料 0.5t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 185cm	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 160cm	日	***	***		
*****	集草機損料 遠隔操縦式 集草幅 180cm	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		
*****	航空レーザー測量システム 陸域用	台時	207,480	207,480		
*****	普通鋼矢板仮設賃料 5L型 90日(3ヶ月)以内	t日	—	—		
*****	普通鋼矢板仮設賃料 5L型 180日(6ヶ月)以内	t日	—	—		
*****	普通鋼矢板仮設賃料 5L型 360日(12ヶ月)以内	t日	—	—		
*****	普通鋼矢板仮設賃料 5L型 720日(24ヶ月)以内	t日	—	—		
*****	普通鋼矢板仮設賃料 5L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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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	
*****	敷鉄板賃料（鋼板） 22×914×1829 360日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（鋼板） 22×914×1829 720日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（鋼板） 22×1219×2438 90日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（鋼板） 22×1219×2438 180日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（鋼板） 22×1219×2438 360日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（鋼板） 22×1219×2438 720日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（鋼板） 25×1524×3048 90日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（鋼板） 25×1524×3048 180日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（鋼板） 25×1524×3048 360日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（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	***	***		
*****	敷鉄板賃料（しま鋼板） 22×914×1829 90日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（しま鋼板） 22×914×1829 180日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（しま鋼板） 22×914×1829 360日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（しま鋼板） 22×914×1829 720日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（しま鋼板） 22×1219×2438 90日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（しま鋼板） 22×1219×2438 180日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（しま鋼板） 22×1219×2438 360日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（しま鋼板） 22×1219×2438 720日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（しま鋼板） 22×1524×3048 90日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（しま鋼板） 22×1524×3048 180日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（しま鋼板） 22×1524×3048 360日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（しま鋼板） 22×1524×3048 720日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（しま鋼板） 22×1524×6096 90日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（しま鋼板） 22×1524×6096 180日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（しま鋼板） 22×1524×6096 360日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（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11月01日付実施

旧単価：令和07年10月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要
			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Ⅴ型	箇所	***	***		
*****	継施工費 鋼矢板Ⅵ型	箇所	***	***		
*****	継施工費 鋼矢板Ⅶ型	箇所	***	***		
*****	継施工費 鋼矢板Ⅷ型	箇所	***	***		
*****	継施工費 鋼矢板Ⅸ型	箇所	***	***		
*****	継施工費 鋼矢板Ⅹ型	箇所	***	***		
*****	継施工費 鋼矢板Ⅺ型	箇所	***	***		
*****	継施工費 鋼矢板Ⅻ型	箇所	***	***		
*****	継施工費 鋼矢板Ⅼ型	箇所	***	***		
*****	鋼矢板10H型(ハット)	箇所	***	***		
*****	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Ⅶ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	l	—	—		
*****	路面標示用塗料 2種B JIS K 5665 加熱 黄 比重1.7	l	—	—		
*****	路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 黄 ビーズ含有15～18% 比重2.0	kg	—	—		
*****	路面標示用塗料 3種2号 JIS K 5665 熔融 黄 ビーズ含有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	l	—	—		
*****	路面標示用水性塗料 2種A JIS K 5665 加熱 黄 比重1.5	l	—	—		
*****	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×厚12mm	m2	—	—		
*****	コルゲートU字フリューム A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm (めっき)	m	***	***		
*****	コルゲートU字フリューム A形 幅400×高400mm 板厚2.0mm (めっき)	m	***	***		
*****	コルゲートU字フリューム A形 幅400×高400mm 板厚2.7mm (めっき)	m	***	***		
*****	コルゲートU字フリューム A形 幅600×高600mm 板厚1.6mm (めっき)	m	***	***		
*****	コルゲートU字フリューム A形 幅600×高600mm 板厚2.0mm (めっき)	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要
			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 5 t以上20 t未満	kg	—	—		
*****	火薬(榎2号) 5～20 t (火薬庫あり)	kg	—	—		
*****	火薬(榎2号) 5～20 t (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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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(熔融式) 黄 レインフラッシュ相当 ;15cm	kg	-	-		
*****	高視認性路面標示用塗料 リブ式(熔融式) 黄 レインフラッシュ相当 ;20cm	kg	-	-		
*****	高視認性路面標示用塗料 リブ式(熔融式) 黄 レインフラッシュ相当 ;30cm	kg	-	-		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(熔融式) 黄 ラインファルト相当 ;15cm	kg	-	-		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(熔融式) 黄 ラインファルト相当 ;20cm	kg	-	-		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(熔融式) 黄 ラインファルト相当 ;30cm	kg	-	-		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(熔融式) 黄 ラインファルト相当 ;45cm	kg	-	-		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 リブ式(熔融式) 白 スーパーライト相当 ;15cm	kg	-	-		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 リブ式(熔融式) 白 スーパーライト相当 ;20cm	kg	-	-		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(熔融式) 黄 ガラスビーズ JIS R 3301 1号相当 ;15cm	kg	-	-		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(熔融式) 黄 ガラスビーズ JIS R 3301 1号相当 ;20cm	kg	-	-		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(熔融式) 黄 ガラスビーズ JIS R 3301 1号相当 ;30cm	kg	-	-		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(熔融式) 黄 ガラスビーズ JIS R 3301 1号相当 ;45cm	kg	-	-		
*****	照明用鋼管テーパーポール(8-8) 亜鉛メッキ ベース式 建設省型 1灯	本	-	-		
*****	照明用鋼管テーパーポール(8-18) 亜鉛メッキ ベース式 建設省型 1灯	本	-	-		
*****	照明用鋼管テーパーポール(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ポール(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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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ポール(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ポール(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ポール(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ポール(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ポール(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ポール(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ポール(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ポール(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ポール(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ポール(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ポール(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ポール(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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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増毎	回	3,390	3,390		
*****	貨物自動車運賃 小型車（2t） 500km超50km増毎	回	8,480	8,480		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4t） 200km超500kmまで20km増毎	回	3,920	3,920		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4t） 500km超50km増毎	回	9,800	9,800		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10t） 200km超500kmまで20km増毎	回	5,350	5,350		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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増毎	回	13,380	13,380		
*****	貨物自動車運賃 トレー(20t) 200km超500kmまで20km増毎	回	7,210	7,210		
*****	貨物自動車運賃 トレー(20t) 500km超50km増毎	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 D19+D19	箇所	***	***		
*****	鉄筋工(ガス圧接)手動(半自動)・自動 D22+D22	箇所	***	***		
*****	鉄筋工(ガス圧接)手動(半自動)・自動 D25+D25	箇所	***	***		
*****	鉄筋工(ガス圧接)手動(半自動)・自動 D29+D29	箇所	***	***		
*****	鉄筋工(ガス圧接)手動(半自動)・自動 D32+D32	箇所	***	***		
*****	鉄筋工(ガス圧接)手動(半自動)・自動 D35+D35	箇所	***	***		
*****	鉄筋工(ガス圧接)手動(半自動)・自動 D38+D38	箇所	***	***		
*****	鉄筋工(ガス圧接)手動(半自動)・自動 D41+D41	箇所	***	***		
*****	鉄筋工(ガス圧接)手動(半自動)・自動 D51+D51	箇所	***	***		
*****	ガードレール設置工 土中建込用(A) Gr-A-4E 塗装品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 土中建込用(B) Gr-B-4E 塗装品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 土中建込用(C) Gr-C-4E 塗装品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 土中建込用(Am) Gr-Am-4E 塗装品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 土中建込用(Bm) Gr-Bm-4E 塗装品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 土中建込用(A) Gr-A-4E メッキ品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 土中建込用(B) Gr-B-4E メッキ品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 土中建込用(Am) Gr-Am-4E メッキ品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 土中建込用(Bm) Gr-Bm-4E メッキ品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 C○建込用(A) Gr-A-2B 塗装品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 C○建込用(B) Gr-B-2B 塗装品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 C○建込用(C) Gr-C-2B 塗装品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 C○建込用(Am) Gr-Am-2B 塗装品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 C○建込用(Bm) Gr-Bm-2B 塗装品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 C○建込用(A) Gr-A-2B メッキ品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 C○建込用(B) Gr-B-2B メッキ品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 C○建込用(Am) Gr-Am-2B メッキ品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 C○建込用(Bm) Gr-Bm-2B 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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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11月01日付実施

旧単価：令和07年10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3m	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3m	m	***	***		
*****	横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用 門型 支柱間隔3m	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3m	m	***	***		
*****	横断・転落防止柵設置工 C o建込用 門型 支柱間隔3m	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3m	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3m	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3m	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3m	m	***	***		
*****	横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用 門型 支柱間隔3m	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3m	m	***	***		
*****	横断・転落防止柵撤去工 C o建込用 門型 支柱間隔3m	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3m	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3m	m	***	***		
*****	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高1.5m(1.55m)	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高2.0m	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高2.5m	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高3.0m	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高3.5m	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高4.0m	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高1.5m(1.55m)	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高2.0m	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高2.5m	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高3.0m	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高3.5m	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高4.0m	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(ロープ・金網) 柵高1.5m、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2.0m、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2.5m、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3.0m、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3.5m、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4.0m、ロープ13本 間隔保持材付	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和07年11月01日付実施

旧単価：令和07年10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(種子帯)	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	***	***		

