

持出・複写・複製を禁ずる

No. _____

令和5年度土木工事設計材料単価表

(令和6年2月1日)

宮崎県県土整備部技術企画課

問い合わせ先
宮崎県県土整備部技術企画課
技術基準担当

各基準書の適用について

当初設計書において、本単価表（令和6年2月1日）に記載の単価を適用する際の各基準書の適用年月日は次のとおりです。

単価適用年月日：令和6年2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5年度版に準拠	令和5年10月1日
機械設備工事積算基準 ※国土交通省令和5年度版に準拠	令和5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5年度版に準拠	令和5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5年度版に準拠	令和5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5年度版に準拠	令和5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5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4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6年2月1日のもの

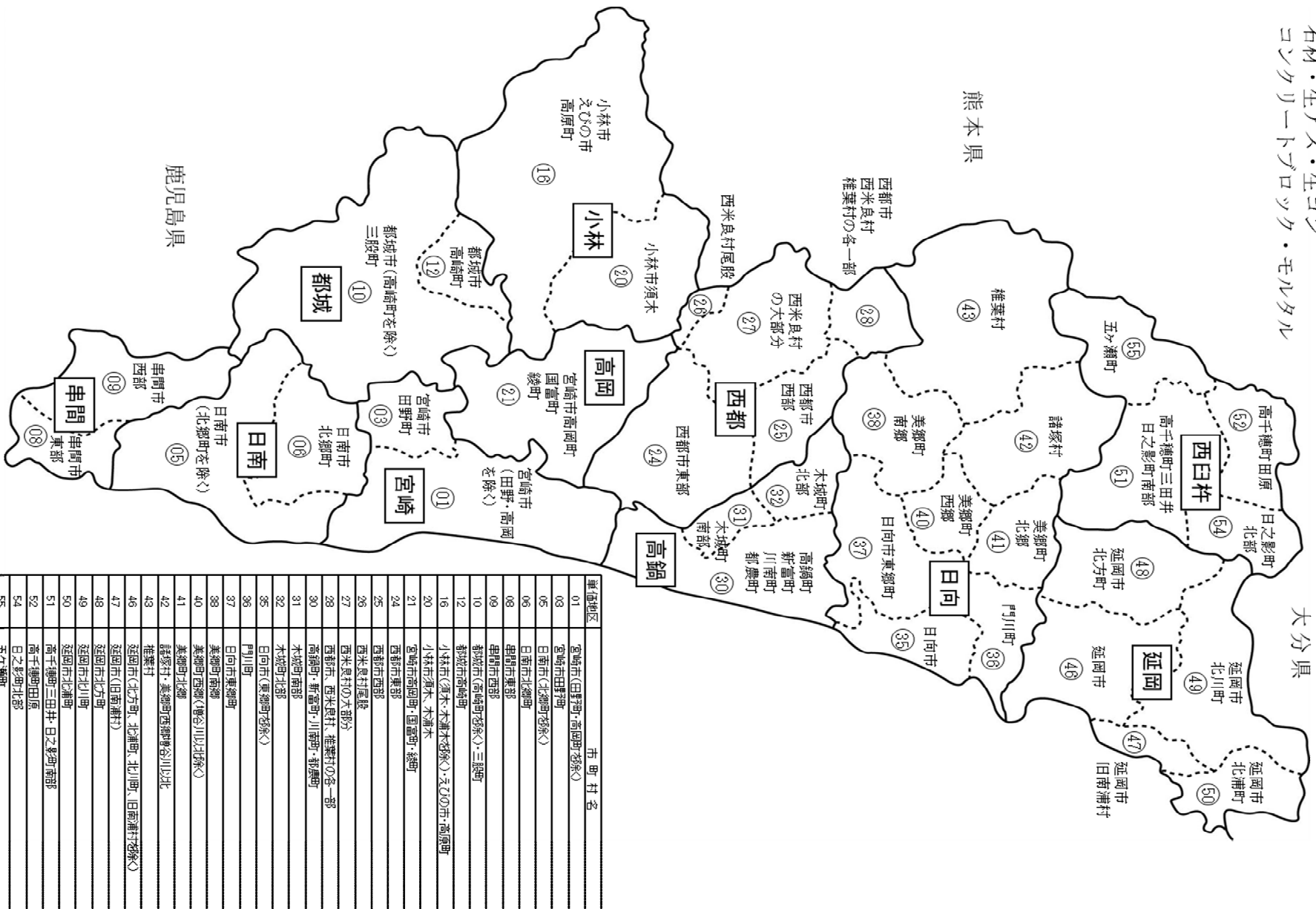
土木工事設計材料単価表について

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「改訂」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」の冬季号の平均値を採用しています。なお、市場単価は、1円未満の端数が生じる場合は切り捨て、土木工事標準単価において、1万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、1万未満の単価については、1円未満の端数が生じる場合は切り捨て処理を行なっています。
ただし、掲載価格自体に1円未満の小数位を有する場合は、その数値基準は掲載価格の小数位としています。
- 3 この資料の中で取引事例の少ない材料については、適正な価格が調査できないため空欄になっています。
また、(一財)経済調査会発行の「積算資料電子版」及び(一財)建設物価調査会発行の「WEB建設物価」(以下「物価資料」という。)に掲載されている単価については、平均値を採用(一方の資料にしか掲載のない場合は、その価格を採用。)しており、単価欄を「***」で表示しています。なお、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。
ただし、掲載価格自体に1円未満の小数位を有する場合は、その数値基準は掲載価格の小数位としています。
採用される単価は、概要欄に記載のない限り令和6年2月1日を適用しています。
- 4 この単価表は、全部又は一部について、第三者による複製(個人使用以外の大量複製)、転載、販売、配付を禁じています。
- 5 建設機械賃料については、(一財)経済調査会発行の「積算資料電子版」及び(一財)建設物価調査会発行の「WEB建設物価」で長期割引率が掲載されている場合は、長期割引後の単価を採用しています。

使用地域区割図

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06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	138	138		
*****	ずれ止鋼(平鋼) 12×25 SS400	kg	138	138		
*****	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) 陸上18m以下 海上30m以下	t	***	***		
*****	普通鋼矢板 SY295 (II、IIW、III、IIIW、IV、IVW)	t	***	***		
*****	普通鋼矢板 形状エキストラ含む SY295 (VL、VIL)	t	***	***		
*****	軽量鋼矢板 SS400 厚4~6mm	t	***	***		
*****	H形鋼 SHK400 杭用	t	—	—		
*****	H形鋼杭 SHK400 広幅：高300mm以下 200 250 300mm	t	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	H形鋼杭 SHK400 広幅：高350mm 350mm	t	***	***		
*****	H形鋼杭 SHK400 広幅：高400mm 400mm	t	***	***		
*****	H形鋼杭 SHK400 400×400mm(フランジ厚30mm≦t)500×500mm	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	***	***		
*****	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	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	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	368	368		
*****	主アンカー D16×500 吹付枠用	本	240	240		
*****	主アンカー D19×800 吹付枠用	本	563	563		
*****	主アンカー D19×1000 吹付枠用	本	700	700		
*****	補助アンカー D10×400 吹付枠用	本	106	106		
*****	補助アンカー D10×300 吹付枠用	本	74	74		
*****	補助アンカー D13×500 吹付枠用	本	196	196		
*****	補助アンカー D13×700 吹付枠用	本	263	263		
*****	補助アンカー D16×800 吹付枠用	本	390	390		
*****	普通セメント バラ	t	***	***		
*****	普通セメント バラ	kg	15	14	改定	
*****	高炉(B)セメント バラ	t	***	***		
*****	高炉(B)セメント バラ	kg	14	13	改定	
*****	普通セメント 袋物 2.5kg入	t	***	***		
*****	普通セメント 袋物 2.5kg入	kg	19	19		
*****	早強セメント 袋物 2.5kg入	t	***	***		
*****	早強セメント 袋物 2.5kg入	kg	21	21		
*****	高炉(B)セメント 袋物 2.5kg入	t	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	セメントミルク 超速硬型 半たわみ性舗装用	l	229	229		
*****	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	21,500	21,500		
*****	消石灰 路床安定処理用	t	22,500	22,500		
*****	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	t	19,500	19,500		
*****	用地境界(コンクリート)杭 120×120×1200	本	***	***		
*****	平張ブロック 40cm×40cm×10cm	m2	***	***		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	5,920	5,920		
*****	プレキャスト基礎ブロック(個換算) 積ブロック用(1型)	個	11,840	11,840		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	10,000	10,000		
*****	ブロックマット ソルコマット、ゴビマット同等品	m2	8,100	8,100		
*****	鉄筋コンクリートU型(240) 240×240×600	本	***	***		
*****	鉄筋コンクリートU型(300B) 300×300×600	本	***	***		
*****	側溝U-I型 200×2000	個	8,500	8,500		
*****	側溝U-I型 250×2000	個	11,300	11,300		
*****	側溝U-I型 300×2000	個	14,200	14,200		
*****	側溝U-I型 400×2000	個	20,500	20,500		
*****	側溝U-I型 500×2000	個	27,700	27,700		
*****	側溝U-I型 600×2000	個	33,900	33,900		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(200) 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	6,000	6,000		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(250) 長2m	本	7,700	7,700		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(300) 長2m	本	9,500	9,500		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(400) 長2m	本	14,400	14,400		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(500) 長2m	本	24,500	24,500		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(560) 長2m	本	30,900	30,900		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 200 200×150×2000	本	***	***		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 300 300×200×2000	本	***	***		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 400 400×260×2000	本	***	***		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 500 500×320×2000	本	***	***		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 200 200×150×1000	本	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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 300 300×200×1000	本	***	***		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 400 400×260×1000	本	***	***		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 500 500×320×1000	本	***	***		
*****	落蓋側溝 2種(300A)T-25用 300×300×2000 MK側溝	本	***	***		
*****	落蓋側溝 2種(400A)T-25用 400×400×2000 MK側溝	本	***	***		
*****	落蓋側溝 2種(500A)T-25用 500×500×2000 MK側溝	本	***	***		
*****	落蓋側溝 3種(300A)T-25用 300×300×1000 MK側溝	本	19,300	19,300		
*****	落蓋側溝 3種(400A)T-25用 400×400×1000 MK側溝	本	27,600	27,600		
*****	落蓋側溝 3種(500A)T-25用 500×500×1000 MK側溝	本	37,000	37,000		
*****	落蓋側溝 2種(300B)T-25用 300×400×2000 MK側溝	本	27,300	27,300		
*****	落蓋側溝 2種(400B)T-25用 400×500×2000 MK側溝	本	37,700	37,700		
*****	落蓋側溝 2種(500B)T-25用 500×600×2000 MK側溝	本	51,600	51,600		
*****	落蓋側溝 3種(300B)T-25用 300×400×1000 MK側溝	本	24,000	24,000		
*****	落蓋側溝 3種(400B)T-25用 400×500×1000 MK側溝	本	33,200	33,200		
*****	落蓋側溝 3種(500B)T-25用 500×600×1000 MK側溝	本	46,600	46,600		
*****	自由勾配側溝(300×300) 300×300×2000	個	***	***		
*****	自由勾配側溝(300×400) 300×400×2000	個	***	***		
*****	自由勾配側溝(300×500) 300×500×2000	個	***	***		
*****	自由勾配側溝(300×600) 300×600×2000	個	***	***		
*****	自由勾配側溝(300×700) 300×700×2000	個	***	***		
*****	自由勾配側溝(300×800) 300×800×2000	本	***	***		
*****	自由勾配側溝(300×900) 300×900×2000	本	***	***		
*****	自由勾配側溝(300×1000) 300×1000×2000	本	***	***		
*****	自由勾配側溝(300×1100) 300×1100×2000	本	***	***		
*****	自由勾配側溝(300×1200) 300×1200×2000	本	64,800	64,800		
*****	自由勾配側溝(400×400) 400×400×2000	個	***	***		
*****	自由勾配側溝(400×500) 400×500×2000	個	***	***		
*****	自由勾配側溝(400×600) 400×600×2000	個	***	***		
*****	自由勾配側溝(400×700) 400×700×2000	個	***	***		
*****	自由勾配側溝(400×800) 400×800×2000	個	***	***		
*****	自由勾配側溝(400×900) 400×900×2000	個	***	***		
*****	自由勾配側溝(400×1000) 400×1000×2000	本	***	***		
*****	自由勾配側溝(400×1100) 400×1100×2000	本	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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(400×1200) 400×1200×2000	本	***	***		
*****	自由勾配側溝(500×500) 500×500×2000	個	***	***		
*****	自由勾配側溝(500×600) 500×600×2000	個	***	***		
*****	自由勾配側溝(500×700) 500×700×2000	個	***	***		
*****	自由勾配側溝(500×800) 500×800×2000	個	***	***		
*****	自由勾配側溝(500×900) 500×900×2000	本	***	***		
*****	自由勾配側溝(500×1000) 500×1000×2000	個	***	***		
*****	自由勾配側溝(500×1100) 500×1100×2000	本	***	***		
*****	自由勾配側溝(500×1200) 500×1200×2000	本	***	***		
*****	自由勾配側溝(500×1300) 500×1300×2000	本	***	***		
*****	自由勾配側溝(500×1400) 500×1400×2000	本	***	***		
*****	自由勾配側溝(600×600) 600×600×2000	個	***	***		
*****	自由勾配側溝(600×700) 600×700×2000	個	***	***		
*****	自由勾配側溝(600×800) 600×800×2000	個	***	***		
*****	自由勾配側溝(600×900) 600×900×2000	本	***	***		
*****	自由勾配側溝(600×1000) 600×1000×2000	本	***	***		
*****	自由勾配側溝(600×1100) 600×1100×2000	本	***	***		
*****	自由勾配側溝(600×1200) 600×1200×2000	本	***	***		
*****	自由勾配側溝(600×1300) 600×1300×2000	本	***	***		
*****	自由勾配側溝(600×1400) 600×1400×2000	本	***	***		
*****	自由勾配側溝(600×1500) 600×1500×2000	本	***	***		
*****	落蓋側溝 2種(300A)T-25用 300×300×2000 リボン側溝	本	24,000	24,000		
*****	落蓋側溝 2種(400A)T-25用 400×400×2000 リボン側溝	本	30,800	30,800		
*****	落蓋側溝 2種(500A)T-25用 500×500×2000 リボン側溝	本	40,300	40,300		
*****	落蓋側溝 2種(300B)T-25用 300×400×2000 リボン側溝	本	27,300	27,300		
*****	落蓋側溝 2種(300C)T-25用 300×500×2000 リボン側溝	本	33,900	33,900		
*****	落蓋側溝 2種(400B)T-25用 400×500×2000 リボン側溝	本	37,700	37,700		
*****	落蓋側溝 2種(500B)T-25用 500×600×2000 リボン側溝	本	51,600	51,600		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 300×2000	本	28,600	28,600		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 300×2000	m	14,300	14,300		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 400×2000	本	41,300	41,300		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 400×2000	m	20,650	20,650		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 500×2000	本	67,500	67,500		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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)(m換算) 500×2000	m	33,750	33,750		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 300×2000(グレーチング)	本	60,900	60,900		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 300×2000(グレーチング)	m	30,450	30,450		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 400×2000(グレーチング)	本	81,700	81,700		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 400×2000(グレーチング)	m	40,850	40,850		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 500×2000(グレーチング)	本	129,000	129,000		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 500×2000(グレーチング)	m	64,500	64,500		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 300×2000(砂溜柵付)	本	71,900	71,900		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 300×2000(砂溜柵付)	m	35,950	35,950		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 400×2000(砂溜柵付)	本	92,500	92,500		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 400×2000(砂溜柵付)	m	46,250	46,250		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 500×2000(砂溜柵付)	本	149,000	149,000		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 500×2000(砂溜柵付)	m	74,500	74,500		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 300×1000(集排水柵付)	本	66,000	66,000		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 300×1000(集排水柵付)	m	66,000	66,000		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 400×1000(集排水柵付)	本	89,700	89,700		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 400×1000(集排水柵付)	m	89,700	89,700		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 500×1000(集排水柵付)	本	98,500	98,500		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 500×1000(集排水柵付)	m	98,500	98,500		
*****	管渠型側溝(フラット用) 300×2000	本	27,600	27,600		
*****	管渠型側溝(フラット用)(m換算) 300×2000	m	13,800	13,800		
*****	管渠型側溝(フラット用) 400×2000	本	41,200	41,200		
*****	管渠型側溝(フラット用)(m換算) 400×2000	m	20,600	20,600		
*****	管渠型側溝(フラット用) 500×2000	本	67,300	67,300		
*****	管渠型側溝(フラット用)(m換算) 500×2000	m	33,650	33,650		
*****	管渠型側溝(フラット用) 300×2000(グレーチング)	本	59,900	59,900		
*****	管渠型側溝(フラット用)(m換算) 300×2000(グレーチング)	m	29,950	29,950		
*****	管渠型側溝(フラット用) 400×2000(グレーチング)	本	81,500	81,500		
*****	管渠型側溝(フラット用)(m換算) 400×2000(グレーチング)	m	40,750	40,750		
*****	管渠型側溝(フラット用) 500×2000(グレーチング)	本	129,000	129,000		
*****	管渠型側溝(フラット用)(m換算) 500×2000(グレーチング)	m	64,500	64,500		
*****	重圧管(横断暗渠)300 φ300×2000	本	***	***		
*****	重圧管(横断暗渠)400 φ400×2000	本	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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)500 φ500×2000	本	***	***		
*****	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	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 250 250mm×28mm×2.00m	本	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 300 300mm×30mm×2.00m	本	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 350 350mm×32mm×2.00m	本	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 400 400mm×35mm×2.43m	本	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 450 450mm×38mm×2.43m	本	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 500 500mm×42mm×2.43m	本	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 600 600mm×50mm×2.43m	本	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 700 700mm×58mm×2.43m	本	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 800 800mm×66mm×2.43m	本	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 900 900mm×75mm×2.43m	本	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 1000 1000mm×82mm×2.43m	本	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管2種)B型 200 200mm×27mm×2.00m	本	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管2種)B型 250 250mm×28mm×2.00m	本	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管2種)B型 300 300mm×30mm×2.00m	本	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管2種)B型 400 400mm×35mm×2.43m	本	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管2種)B型 500 500mm×42mm×2.43m	本	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管2種)B型 600 600mm×50mm×2.43m	本	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管2種)B型 700 700mm×58mm×2.43m	本	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管2種)B型 800 800mm×66mm×2.43m	本	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管2種)B型 900 900mm×75mm×2.43m	本	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管2種)B型 1000 1000mm×82mm×2.43m	本	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 1100 1100mm×88mm×2.43m	本	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 1200 1200mm×95mm×2.43m	本	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管1種)B型 1350 1350mm×103mm×2.43m	本	***	***		
*****	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	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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1100 1100mm×88mm×2.43m	本	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管2種)B型1200 1200mm×95mm×2.43m	本	***	***		
*****	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	—	—		
*****	RCボックスカルバート 600×600 L=2000 T25(1種)	個	109,000	109,000		
*****	RCボックスカルバート 700×700 L=2000 T25(1種)	個	119,000	119,000		
*****	RCボックスカルバート 800×800 L=2000 T25(1種)	個	132,000	132,000		
*****	RCボックスカルバート 900×900 L=2000 T25(1種)	個	153,000	153,000		
*****	RCボックスカルバート1000×1000 L=2000 T25(1種)	個	161,000	161,000		
*****	RCボックスカルバート1500×1000 L=2000 T25(1種)	個	226,000	226,000		
*****	RCボックスカルバート1000×1500 L=2000 T25(1種)	個	193,000	193,000		
*****	RCボックスカルバート1200×1200 L=2000 T25(1種)	個	205,000	205,000		
*****	RCボックスカルバート1500×1500 L=2000 T25(1種)	個	299,000	299,000		
*****	RCボックスカルバート1800×1500 L=2000 T25(1種)	個	336,000	336,000		
*****	RCボックスカルバート1800×1800 L=2000 T25(1種)	個	363,000	363,000		
*****	RCボックスカルバート2000×1500 L=2000 T25(1種)	個	366,000	366,000		
*****	RCボックスカルバート2000×2000 L=2000 T25(1種)	個	411,000	411,000		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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 900×600 L=2000 T25(1種)	個	136,000	136,000		
*****	RCボックスカルバート1000×800 L=2000 T25(1種)	個	153,000	153,000		
*****	RCボックスカルバート1100×1100 L=2000 T25(1種)	個	190,000	190,000		
*****	RCボックスカルバート1200×800 L=2000 T25(1種)	個	175,000	175,000		
*****	RCボックスカルバート1200×1000 L=2000 T25(1種)	個	190,000	190,000		
*****	RCボックスカルバート1200×1500 L=2000 T25(1種)	個	228,000	228,000		
*****	RCボックスカルバート1300×1300 L=2000 T25(1種)	個	218,000	218,000		
*****	RCボックスカルバート1400×1400 L=2000 T25(1種)	個	280,000	280,000		
*****	RCボックスカルバート1500×1200 L=2000 T25(1種)	個	272,000	272,000		
*****	RCボックスカルバート2000×1800 L=2000 T25(1種)	個	394,000	394,000		
*****	RCボックスカルバート2200×1800 L=1500 T25(1種)	個	366,000	366,000		
*****	RCボックスカルバート2200×2200 L=1500 T25(1種)	個	396,000	396,000		
*****	RCボックスカルバート3000×2000 L=1000 T25(1種)	個	371,000	371,000		
*****	RCボックスカルバート3000×2500 L=1000 T25(1種)	個	401,000	401,000		
*****	RCボックスカルバート3000×3000 L=1000 T25(1種)	個	481,000	481,000		
*****	RCボックスカルバート3500×2500 L=1000 T25(1種)	個	544,000	544,000		
*****	RCボックスカルバート2300×2000 L=1500 T25(1種)	個	384,000	384,000		
*****	RCボックスカルバート2300×2300 L=1500 T25(1種)	個	409,000	409,000		
*****	RCボックスカルバート2500×2000 L=1500 T25(1種)	個	401,000	401,000		
*****	RCボックスカルバート2500×2500 L=1500 T25(1種)	個	495,000	495,000		
*****	RCボックスカルバート2800×2000 L=1000 T25(1種)	個	310,000	310,000		
*****	RCボックスカルバート2800×2500 L=1000 T25(1種)	個	338,000	338,000		
*****	RCボックスカルバート2400×2000 L=1500 T25(1種)	個	396,000	396,000		
*****	RCボックスカルバート2400×2400 L=1500 T25(1種)	個	427,000	427,000		
*****	RCボックスカルバート2500×1500 L=1500 T25(1種)	個	361,000	361,000		
*****	RCボックスカルバート2500×1800 L=1500 T25(1種)	個	384,000	384,000		
*****	RCボックスカルバート3000×1500 L=1000 T25(1種)	個	342,000	342,000		
*****	RCボックスカルバート3500×2000 L=1000 T25(1種)	個	508,000	508,000		
*****	RCボックスカルバート1000×800 L=2000 T25(2種)	個	161,000	161,000		
*****	RCボックスカルバート1000×1000 L=2000 T25(2種)	個	168,000	168,000		
*****	RCボックスカルバート1000×1500 L=2000 T25(2種)	個	205,000	205,000		
*****	RCボックスカルバート1100×1100 L=2000 T25(2種)	個	201,000	201,000		
*****	RCボックスカルバート1200×800 L=2000 T25(2種)	個	183,000	183,000		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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1200×1000 L=2000 T25(2種)	個	201,000	201,000		
*****	RCボックスカルバート1200×1200 L=2000 T25(2種)	個	215,000	215,000		
*****	RCボックスカルバート1200×1500 L=2000 T25(2種)	個	239,000	239,000		
*****	RCボックスカルバート1300×1300 L=2000 T25(2種)	個	231,000	231,000		
*****	RCボックスカルバート1400×1400 L=2000 T25(2種)	個	297,000	297,000		
*****	RCボックスカルバート1500×1000 L=2000 T25(2種)	個	271,000	271,000		
*****	RCボックスカルバート1500×1200 L=2000 T25(2種)	個	285,000	285,000		
*****	RCボックスカルバート1500×1500 L=2000 T25(2種)	個	313,000	313,000		
*****	RCボックスカルバート1800×1500 L=2000 T25(2種)	個	353,000	353,000		
*****	RCボックスカルバート1800×1800 L=2000 T25(2種)	個	381,000	381,000		
*****	RCボックスカルバート2000×1500 L=2000 T25(2種)	個	384,000	384,000		
*****	RCボックスカルバート2000×1800 L=2000 T25(2種)	個	414,000	414,000		
*****	RCボックスカルバート2000×2000 L=2000 T25(2種)	個	434,000	434,000		
*****	RCボックスカルバート2200×1800 L=1500 T25(2種)	個	384,000	384,000		
*****	RCボックスカルバート2200×2200 L=1500 T25(2種)	個	415,000	415,000		
*****	RCボックスカルバート2300×2000 L=1500 T25(2種)	個	406,000	406,000		
*****	RCボックスカルバート2300×2300 L=1500 T25(2種)	個	432,000	432,000		
*****	RCボックスカルバート2400×2000 L=1500 T25(2種)	個	415,000	415,000		
*****	RCボックスカルバート2400×2400 L=1500 T25(2種)	個	448,000	448,000		
*****	RCボックスカルバート2500×1500 L=1500 T25(2種)	個	379,000	379,000		
*****	RCボックスカルバート2500×1800 L=1500 T25(2種)	個	406,000	406,000		
*****	RCボックスカルバート2500×2000 L=1500 T25(2種)	個	420,000	420,000		
*****	RCボックスカルバート2500×2500 L=1500 T25(2種)	個	519,000	519,000		
*****	RCボックスカルバート2800×2000 L=1000 T25(2種)	個	328,000	328,000		
*****	RCボックスカルバート2800×2500 L=1000 T25(2種)	個	355,000	355,000		
*****	RCボックスカルバート3000×1500 L=1000 T25(2種)	個	360,000	360,000		
*****	RCボックスカルバート3000×2000 L=1000 T25(2種)	個	389,000	389,000		
*****	RCボックスカルバート3000×2500 L=1000 T25(2種)	個	420,000	420,000		
*****	RCボックスカルバート3000×3000 L=1000 T25(2種)	個	508,000	508,000		
*****	RCボックスカルバート3500×2000 L=1000 T25(2種)	個	536,000	536,000		
*****	RCボックスカルバート3500×2500 L=1000 T25(2種)	個	574,000	574,000		
*****	PCボックスカルバート1000×800 L=2000 T25(150、300型)	個	188,000	188,000		
*****	PCボックスカルバート1000×1000 L=2000 T25(150、300型)	個	197,000	197,000		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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1000×1500 L=2000 T25(150、300型)	個	234,000	234,000		
*****	PCボックスカルバート1100×1100 L=2000 T25(150、300型)	個	231,000	231,000		
*****	PCボックスカルバート1200×800 L=2000 T25(150、300型)	個	215,000	215,000		
*****	PCボックスカルバート1200×1000 L=2000 T25(150、300型)	個	231,000	231,000		
*****	PCボックスカルバート1200×1200 L=2000 T25(150、300型)	個	247,000	247,000		
*****	PCボックスカルバート1200×1500 L=2000 T25(150、300型)	個	293,000	293,000		
*****	PCボックスカルバート1300×1300 L=2000 T25(150、300型)	個	284,000	284,000		
*****	PCボックスカルバート1400×1400 L=2000 T25(150、300型)	個	334,000	334,000		
*****	PCボックスカルバート1500×1000 L=2000 T25(150、300型)	個	306,000	306,000		
*****	PCボックスカルバート1500×1200 L=2000 T25(150、300型)	個	325,000	325,000		
*****	PCボックスカルバート1500×1500 L=2000 T25(150、300型)	個	356,000	356,000		
*****	PCボックスカルバート1800×1500 L=2000 T25(150、300型)	個	418,000	418,000		
*****	PCボックスカルバート1800×1800 L=2000 T25(150、300型)	個	429,000	429,000		
*****	PCボックスカルバート2000×1500 L=2000 T25(150、300型)	個	452,000	452,000		
*****	PCボックスカルバート2000×1800 L=2000 T25(150、300型)	個	464,000	464,000		
*****	PCボックスカルバート2000×2000 L=2000 T25(150、300型)	個	482,000	482,000		
*****	PCボックスカルバート2200×1800 L=2000 T25(150、300型)	個	593,000	593,000		
*****	PCボックスカルバート2200×2200 L=2000 T25(150、300型)	個	637,000	637,000		
*****	PCボックスカルバート2300×2000 L=2000 T25(150、300型)	個	623,000	623,000		
*****	PCボックスカルバート2300×2300 L=2000 T25(150、300型)	個	659,000	659,000		
*****	PCボックスカルバート2400×2000 L=2000 T25(150、300型)	個	637,000	637,000		
*****	PCボックスカルバート2400×2400 L=2000 T25(150、300型)	個	720,000	720,000		
*****	PCボックスカルバート2500×1500 L=2000 T25(150、300型)	個	586,000	586,000		
*****	PCボックスカルバート2500×1800 L=2000 T25(150、300型)	個	623,000	623,000		
*****	PCボックスカルバート2500×2000 L=2000 T25(150、300型)	個	680,000	680,000		
*****	PCボックスカルバート2500×2500 L=1500 T25(150、300型)	個	579,000	579,000		
*****	PCボックスカルバート2800×2000 L=1500 T25(150、300型)	個	555,000	555,000		
*****	PCボックスカルバート2800×2500 L=1500 T25(150、300型)	個	602,000	602,000		
*****	PCボックスカルバート3000×1500 L=1500 T25(150、300型)	個	609,000	609,000		
*****	PCボックスカルバート3000×2000 L=1500 T25(150、300型)	個	659,000	659,000		
*****	PCボックスカルバート3000×2500 L=1000 T25(150、300型)	個	468,000	468,000		
*****	PCボックスカルバート3000×3000 L=1000 T25(150、300型)	個	586,000	586,000		
*****	PCボックスカルバート3500×2000 L=1000 T25(150、300型)	個	589,000	589,000		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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3500×2500 L=1000 T25(150、300型)	個	630,000	630,000		
*****	コンクリート製蓋(2種T25)MK300 412×500×95 46kg	枚	3,300	3,300		
*****	コンクリート製蓋(2種T25)MK400 512×500×110 66kg	枚	4,800	4,800		
*****	コンクリート製蓋(2種T25)MK500 622×500×125 92kg	枚	6,600	6,600		
*****	コンクリート製蓋(3種T25)MK300 412×500×115 52kg	枚	4,500	4,500		
*****	コンクリート製蓋(3種T25)MK400 512×500×130 75kg	枚	6,400	6,400		
*****	コンクリート製蓋(3種T25)MK500 622×500×145 104kg	枚	9,000	9,000		
*****	集水蓋(2種T25)MK300 412×500×95 24kg	枚	8,200	8,200		
*****	集水蓋(2種T25)MK400 512×500×110 32kg	枚	11,100	11,100		
*****	集水蓋(2種T25)MK500 622×500×125 41kg	枚	14,800	14,800		
*****	集水蓋(3種T25)MK300 412×500×95 30kg	枚	13,000	13,000		
*****	集水蓋(3種T25)MK400 512×500×110 42kg	枚	18,600	18,600		
*****	集水蓋(3種T25)MK500 622×500×125 59kg	枚	24,900	24,900		
*****	コンクリート蓋(T25)自由勾配用300 385×498×95 43kg	枚	3,300	3,300		
*****	コンクリート蓋(T25)自由勾配用400 485×498×110 63kg	枚	4,800	4,800		
*****	コンクリート蓋(T25)自由勾配用500 585×498×125 86kg	枚	6,600	6,600		
*****	コンクリート蓋(T25)自由勾配用600 685×498×140 110kg	枚	10,500	10,500		
*****	集水蓋(T25)自由勾配用300 385×498×95 23kg	枚	8,200	8,200		
*****	集水蓋(T25)自由勾配用400 485×498×110 30kg	枚	11,100	11,100		
*****	集水蓋(T25)自由勾配用500 585×498×125 41kg	枚	14,800	14,800		
*****	集水蓋(T25)自由勾配用600 685×498×140 52kg	枚	23,000	23,000		
*****	コンクリート製蓋(T25)リボン300 400×498×95 43kg	枚	3,300	3,300		
*****	コンクリート製蓋(T25)リボン400 500×498×110 63kg	枚	4,800	4,800		
*****	コンクリート製蓋(T25)リボン500 600×498×125 89kg	枚	6,600	6,600		
*****	集水蓋(T25)リボン300 385×498×95 23kg	枚	8,200	8,200		
*****	集水蓋(T25)リボン400 485×498×110 30kg	枚	11,100	11,100		
*****	集水蓋(T25)リボン500 585×498×125 41kg	枚	14,800	14,800		
*****	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		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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(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		
*****	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	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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(T6)200受枠付 995×300×25 1.8kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T6)250受枠付 995×350×32 2.3kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T6)300受枠付 995×400×38 2.8kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T6)350受枠付 995×450×44 3.4kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T6)400受枠付 995×500×44 3.6kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T2)200受枠付 995×300×25 1.8kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T2)250受枠付 995×350×25 2.0kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T2)300受枠付 995×400×25 2.1kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T2)350受枠付 995×450×25 2.3kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T2)400受枠付 995×500×32 2.9kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T2)450受枠付 995×550×32 3.0kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T2)500受枠付 995×600×32 3.2kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋歩道用 200 995×300×19 1.2kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋歩道用 250 995×350×19 1.3kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋歩道用 300 995×400×19 1.4kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋歩道用 350 995×450×19 1.5kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋歩道用 400 995×500×19 1.6kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)自由勾配用300 995×400×50 3.6kg	枚	—	—		
*****	鋼製溝蓋(T25)自由勾配用400 995×500×60 4.8kg	枚	—	—		
*****	鋼製溝蓋(T25)自由勾配用500 995×600×75 6.8kg	枚	—	—		
*****	鋼製溝蓋(T25)自由勾配用600 995×700×90 8.8kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(2種T-25)300 MK用 500×412×95ゴム付 1.9kg	枚	14,800	14,800		
*****	鋳鉄製溝蓋(2種T-25)400 MK用 500×512×110ゴム付 2.5kg	枚	17,300	17,300		
*****	鋳鉄製溝蓋(2種T-25)500 MK用 500×622×125ゴム付 3.7kg	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 1.9kg	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 2.5kg	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 3.7kg	枚	24,200	24,200		
*****	ダクタイル鋳鉄製グレーチング 横断溝ふた HAY-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 HAY-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 HAY-LH-30-60 600×1000	組	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)250受枠付 1000×350×25 ボルト式 1.8kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)300受枠付 1000×400×25 ボルト式 2.1kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)350受枠付 1000×450×25 ボルト式 2.9kg	枚	—	—		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	鑄鉄製溝蓋(T14)400受枠付 1000×500×25 ボルト式 31kg	枚	—	—		
*****	鑄鉄製溝蓋(T14)450受枠付 1000×550×25 ボルト式 34kg	枚	—	—		
*****	鑄鉄製溝蓋(T14)500受枠付 1000×600×25 ボルト式 41kg	枚	—	—		
*****	鑄鉄製溝蓋(T14)600受枠付 1000×700×25 ボルト式 48kg	枚	—	—		
*****	鑄鉄製溝蓋(T14)250受枠付 1000×350×50 細目 21kg	枚	—	—		
*****	鑄鉄製溝蓋(T14)300受枠付 1000×400×50 細目 25kg	枚	—	—		
*****	鑄鉄製溝蓋(T14)350受枠付 1000×450×50 細目 31kg	枚	—	—		
*****	鑄鉄製溝蓋(T14)400受枠付 1000×500×50 細目 34kg	枚	—	—		
*****	鑄鉄製溝蓋(T14)450受枠付 1000×550×50 細目 41kg	枚	—	—		
*****	鑄鉄製溝蓋(T14)500受枠付 1000×600×50 細目 47kg	枚	—	—		
*****	暗渠排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管φ75 内面平滑	m	***	***		
*****	暗渠排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管φ100 内面平滑	m	***	***		
*****	暗渠排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管φ150 内面平滑	m	***	***		
*****	暗渠排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管φ200 内面平滑	m	***	***		
*****	暗渠排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管φ250 内面平滑	m	***	***		
*****	暗渠排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管φ300 内面平滑	m	***	***		
*****	暗渠排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管φ350 内面平滑	m	***	***		
*****	暗渠排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管φ400 内面平滑	m	***	***		
*****	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	***	***		
*****	透水管(硬質ポリエチレン管) 内径50mm 1/3無孔	m	***	***		
*****	透水管(硬質ポリエチレン管) 内径100mm 1/3無孔	m	***	***		
*****	透水管(硬質ポリエチレン管) 内径150mm 1/3無孔	m	***	***		
*****	透水管(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	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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(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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	鉄筋コンクリートL型(300) 500×155×600	個	***	***		
*****	歩車道境界ブロック A型 150×170×200×600	個	***	***		
*****	歩車道境界ブロック B型 180×205×250×600	個	***	***		
*****	歩車道境界ブロック C型 180×210×300×600	個	***	***		
*****	歩車道境界ブロック 県型 150×180×270×600	本	3,300	3,300		
*****	歩車道境界ブロック 切下げ 県型 1～3段落し	本	3,300	3,300		
*****	歩車道境界ブロック 平面 県型 162×180×140×600	本	2,400	2,400		
*****	歩車道境界ブロック 県型 直線部M 180×320×1990	個	14,900	14,900		
*****	歩車道境界ブロック 県型 直線部S 180×320×1990	個	14,600	14,600		
*****	歩車道境界ブロック 県型 直線部F 180×320×1990	個	14,300	14,300		
*****	歩車道境界ブロック 調整用M 県型 180×210×320×590	本	4,800	4,800		
*****	歩車道境界ブロック 調整用S, F 県型 180×210×320×590	本	4,500	4,500		
*****	歩車道境界ブロック 端部用S, F 県型 180×210×320×590	本	4,500	4,500		
*****	歩車道境界ブロック 県型 平面用 195×160×590	個	3,000	3,000		
*****	歩車道境界ブロック 県型 乗入用 197×180×590	個	3,000	3,000		
*****	歩車道境界ブロック 県型 切下げ用 180×320×2190	個	16,400	16,400		
*****	歩車道境界ブロック 県型 管渠型直線部M 180×250×1990	個	11,600	11,600		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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 管渠型調整用M 県型 180×205×250×590	本	3,700	3,700		
*****	歩車道境界ブロック 県型 管渠型直線部S 180×250×1990	個	11,000	11,000		
*****	歩車道境界ブロック 管渠型調整用S 県型 180×205×250×590	本	3,700	3,700		
*****	歩車道境界ブロック 管渠型端部用S 県型 180×205×250×590	本	3,500	3,500		
*****	歩車道境界ブロック 県型 管渠型平面用 195×90×590	個	2,200	2,200		
*****	歩車道境界ブロック 県型 管渠型乗入用 197×110×590	個	2,600	2,600		
*****	歩車道境界ブロック 県型 管渠型切下げ用 180×250×2190	個	11,600	11,600		
*****	歩車道境界ブロック ガッター部1段落とし 180×210×590 68kg	本	4,500	4,500		
*****	歩車道境界ブロック 管渠型1段落とし 180×205×590 48kg	本	3,500	3,500		
*****	地先境界ブロックA 120×120×600	個	***	***		
*****	地先境界ブロックB 150×120×600	個	***	***		
*****	地先境界ブロックC 150×150×600	個	***	***		
*****	プレキャスト製組立歩道(幅員=1.5m) 支柱式 マウンドアップ型	m	43,500	43,500		
*****	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	51,400	51,400		
*****	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	65,400	65,400		
*****	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	75,900	75,900		
*****	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	52,000	52,000		
*****	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	64,200	64,200		
*****	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	81,600	81,600		
*****	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	105,000	105,000		
*****	ML擁壁 標準600 600×650×2000	個	35,200	35,200		
*****	ML擁壁 標準800 800×750×2000	個	44,000	44,000		
*****	ML擁壁 標準1000 1000×850×2000	個	52,800	52,800		
*****	ML擁壁 標準1200 1200×1000×2000	個	65,900	65,900		
*****	ML擁壁 標準1400 1400×1100×2000	個	78,200	78,200		
*****	ML擁壁 標準1600 1600×1250×2000	個	93,800	93,800		
*****	ML擁壁 標準1800 1800×1350×2000	個	108,000	108,000		
*****	ML擁壁 標準2000 2000×1450×2000	個	128,000	128,000		
*****	ML擁壁 標準2500 2500×1750×2000	個	171,000	171,000		
*****	ML擁壁 標準3000 3000×2050×2000	個	226,000	226,000		
*****	ML擁壁 嵩上1000S 800×850×2000	個	54,300	54,300		
*****	ML擁壁 嵩上1200S 1000×1000×2000	個	68,500	68,500		
*****	ML擁壁 嵩上1400S 1200×1100×2000	個	80,400	80,400		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	ML擁壁 嵩上1600S 1400×1250×2000	個	98,000	98,000		
*****	ML擁壁 嵩上1800S 1600×1350×2000	個	113,000	113,000		
*****	ML擁壁 嵩上2000S 1800×1450×2000	個	132,000	132,000		
*****	ML擁壁 嵩上2250S 2000×1750×2000	個	169,000	169,000		
*****	ML擁壁 嵩上2500S 2250×1750×2000	個	177,000	177,000		
*****	ML擁壁 嵩上2750S 2500×2050×2000	個	229,000	229,000		
*****	ML擁壁 嵩上3000S 2750×2050×2000	個	238,000	238,000		
*****	プレキャストガードレール基礎 BC-20	個	34,900	34,900		
*****	プレキャストガードレール基礎 BC-18	個	34,900	34,900		
*****	プレキャストガードレール基礎 BC-16	個	37,100	37,100		
*****	プレキャストガードレール基礎 BC-14	個	37,100	37,100		
*****	プレキャストガードレール基礎 BC-12	個	39,100	39,100		
*****	プレキャストガードレール基礎 BC-10	個	41,300	41,300		
*****	プレキャストガードレール基礎 BC-8	個	43,500	43,500		
*****	プレキャストガードレール基礎 連結金具	本	2,480	2,480		
*****	Gr・L型擁壁 500×2000	個	***	***		
*****	コンクリートスキン(板厚14cm) フルサイズ ストリップ4本	枚	—	—		
*****	コンクリートスキン(板厚14cm) ハーフサイズ ストリップ2本	枚	—	—		
*****	目地用スキン(板厚14cm) フルサイズ ストリップ2本	枚	—	—		
*****	目地用スキン(板厚14cm) ハーフサイズ ストリップ1本	枚	—	—		
*****	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	***	***	改定	
*****	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	—	—		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	-	-		
*****	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 t4.5×300×300	枚	-	-		
*****	多数アンカー工 サブプレート t4.5×150×150	枚	-	-		
*****	多数アンカー工 透水防砂材 t4.5×420	m	-	-		
*****	多数アンカー工 横目地材 t11×70×1,380	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	68,000	68,000		
*****	杉板材 厚2.4cm迄 特1等 長さ4m 巾18-21cm	m3	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	杉板材 厚3.0cm迄 特1等 長さ4m 巾18-21cm	m3	79,000	79,000		
*****	板材(松) 200×1.5×18cm 特1等	m3	78,000	78,000		
*****	杉角材 4m×4.5-6.0cm 1等	m3	58,000	58,000		
*****	杉角材 4m×12.0cm 1等	m3	55,000	55,000		
*****	杉角材 4m×15.0-18.0cm 1等	m3	58,000	58,000		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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4. 2m 末口12cm	本	***	***		
*****	松丸太 長4. 5m 末口12cm	本	***	***		
*****	松丸太 長4. 5m 末口15cm	本	***	***		
*****	ガソリン レギュラー80オクタン以上 スタンド渡し	l	***	***	改定	
*****	軽油 小型ローリー パトロール給油	l	***	***	改定	
*****	加熱用燃料 灯油 小型ローリー	l	***	***	改定	
*****	プロパンガス	kg	274	274		
*****	アセチレン	kg	2,150	2,150		
*****	酸素	m3	470	470		
*****	混合油 20:01	l	177	177		
*****	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	1,699	1,699		
*****	型枠用合板 180×90×1. 2cm	枚	***	***		
*****	野芝 半土	m2	480	480		
*****	高麗芝	m2	480	480		
*****	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	665	665		
*****	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	899	899		
*****	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	1,670	1,670		
*****	含水爆薬(ゲル状) スラリー 100g 1t未満	kg	2,080	2,080		
*****	含水爆薬(ゲル状) スラリー 200g 5t以上20t未満	kg	1,660	1,660		
*****	含水爆薬(ゲル状) スラリー 200g 1t未満	kg	2,060	2,060		
*****	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	391	391		
*****	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	572	572		
*****	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	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	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	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径35cm	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径55cm	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径75cm	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径95cm	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径106cm	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	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径20cm	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径30cm	枚	-	-		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径40cm	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径65cm	枚	***	***		
*****	土のう 2号ビニロン袋 48×62	枚	***	***		
*****	大型土のう袋 容量1m3	袋	***	***		
*****	袋詰玉石工 袋材 2t型	袋	***	***		
*****	袋詰玉石工 袋材 3t型	袋	***	***		
*****	止水板 CC-300×7	m	***	***		
*****	塩ビ止水板 FF200×5mm	m	***	***		
*****	目地材 厚10mm	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	目地材 厚20mm	m2	***	***		
*****	目地材 厚20mm 瀝青繊維質板	m2	***	***		
*****	目地材 厚10mm 瀝青繊維質板	m2	***	***		
*****	発泡スチロール 押し発泡板 厚10	m2	***	***		
*****	発泡スチロール 押し発泡板 厚20	m2	***	***		
*****	遮水シート 河川用 PVC1.0+反毛フェルト10.0	m2	***	***		
*****	メタルクラウン 径46mm	個	***	***		
*****	植生土のう袋 400×600	袋	***	***		
*****	硬質ビニールパイプ 径48mm 肉厚3.6mm 水抜管	m	***	***		
*****	硬質ビニールパイプ 径60mm 肉厚4.1mm 水抜管	m	***	***		
*****	硬質ビニールパイプ 径114mm 肉厚6.6mm 水抜管	m	***	***		
*****	防砂板 10mm 吸出し防止 ヤシ繊維	m2	***	***		
*****	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	29,500	29,500		
*****	樋門、樋管用標準型表示板(黄銅合金) 200×300×13 JISH2202	枚	36,300	36,300		
*****	防水シート(NATM) 0.8mm+3.0mm	m2	***	***		
*****	袋詰玉石工 袋材 4t型	袋	***	***		
*****	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製φ18	m	***	***		
*****	土木安定シート・ネット ナイロンポリエステル系 1470N/3cm	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アングルビニール被覆) V-GS23.2×50	m	***	***		
*****	路面標示用塗料 1種B JIS K 5665 常温 白 比重1.5	l	***	***		
*****	路面標示用塗料 1種B JIS K 5665 常温 黄 Pb・Crフリー 比重1.5	l	***	***		
*****	路面標示用塗料 2種B JIS K 5665 加熱 白 比重1.7	l	***	***		
*****	路面標示用塗料 2種B JIS K 5665 加熱 黄 Pb・Crフリー 比重1.7	l	***	***		
*****	路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶解 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 溶解 黄 Pb・Crフリー ビーズ含有15~18%	kg	***	***		
*****	路面標示用塗料 3種2号 JIS K 5665 溶解 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	450	450		
*****	接着用プライマー 区画線用 Co舗装用 比重0.9	kg	1,500	1,500		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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・Crフリー 比重1.5	l	***	***		
*****	路面標示用水性塗料 2種A JIS K 5665 加熱 白 比重1.5	l	***	***		
*****	路面標示用水性塗料 2種A JIS K 5665 加熱 Pb・Crフリー 比重1.5	l	***	***		
*****	自転車マーク(張付用) J I S ライン S	枚	3,080	3,080		
*****	高視認性路面標示用塗料 リブ式(熔融式) 白 ニュレインスターマカダクス相当 ;15cm	kg	430	430		
*****	高視認性路面標示用塗料 リブ式(熔融式) 白 ニュレインスターマカダクス相当 ;20cm	kg	430	430		
*****	高視認性路面標示用塗料 リブ式(熔融式) 白 ニュレインスターマカダクス相当 ;30cm	kg	430	430		
*****	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カダクス相当 ;15cm	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 ニュレインスターマカダクス相当 ;20cm	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 ニュレインスターマカダクス相当 ;30cm	kg	630	630		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(熔融式) 白 シェイブインスターマカダクス相当 ;15cm	kg	470	470		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(熔融式) 白 シェイブインスターマカダクス相当 ;20cm	kg	470	470		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(熔融式) 白 シェイブインスターマカダクス相当 ;30cm	kg	470	470		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(熔融式) 白 シェイブインスターマカダクス相当 ;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 グリットライン相当 ;15cm	kg	595	595		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン相当 ;20cm	kg	595	595		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン相当 ;30cm	kg	595	595		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン相当 ;45cm	kg	595	595		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(熔融式) 白 シェイブインスターマカダクス相当 ;15cm	kg	165	165		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(熔融式) 白 シェイブインスターマカダクス相当 ;20cm	kg	165	165		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(熔融式) 白 シェイブインスターマカダクス相当 ;30cm	kg	165	165		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(熔融式) 白 シェイブインスターマカダクス相当 ;45cm	kg	165	165		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン用相当 ;15cm	kg	415	415		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン用相当 ;20cm	kg	415	415		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン用相当 ;30cm	kg	415	415		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン用相当 ;45cm	kg	415	415		
*****	道路反射鏡支柱(1面用) 鋼管 φ89.1×3.2t×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	135,000	135,000		
*****	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	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	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) D100 60.5×1450	本	***	***		
*****	デリネータ(両面) D70 60.5×1150	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	寸法エキストラ(鋼板) ボックス形式	t	***	***		
*****	寸法エキストラ(鋼板) トラス・アーチ形式	t	***	***		
*****	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	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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 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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	スクラップ(※正数単価) 鉄くず, ヘビーH1 宮崎県	t	***	***	改定	
*****	等辺山形鋼(小形) SS400 3×40×40	t	***	***		
*****	等辺山形鋼(小形) SS400 5×40×40	t	***	***		
*****	等辺山形鋼(中形) SS400 4×50×50	t	***	***		
*****	等辺山形鋼(中形) SS400 6×50×50	t	***	***		
*****	等辺山形鋼(中形) SS400 6×65×65	t	***	***		
*****	等辺山形鋼(中形) SS400 8×65×65	t	***	***		
*****	等辺山形鋼(中形) SS400 6×75×75	t	***	***		
*****	等辺山形鋼(中形) SS400 9×75×75	t	***	***		
*****	等辺山形鋼(中形) SS400 12×75×75	t	***	***		
*****	等辺山形鋼(中形) SS400 10×90×90	t	***	***		
*****	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	—	—		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	等辺山形鋼(大型) 無規格 250以上	t	***	***		
*****	溝形鋼(中形) SS400 5×75×40	t	***	***		
*****	溝形鋼(中形) SS400 5×100×50	t	***	***		
*****	溝形鋼(大形) SS400 6×125×65	t	***	***		
*****	溝形鋼(大形) SS400 6.5×150×75	t	***	***		
*****	溝形鋼(大形) SS400 9×150×75	t	***	***		
*****	溝形鋼(大形) SS400 7×180×75	t	***	***		
*****	溝形鋼(大形) SS400 7.5×200×80	t	***	***		
*****	溝形鋼(大形) SS400 8×200×90	t	***	***		
*****	溝形鋼(大形) SS400 9×250×90	t	***	***		
*****	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 福岡県	t	***	***	改定	
*****	スクラップ 鉄くず, ヘビーH1 福岡県	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	138,000	138,000		
*****	平鋼 SS400 6×32~44	t	135,000	135,000		
*****	平鋼 SS400 9×32~44	t	135,000	135,000		
*****	平鋼 SS400 9×50~75	t	133,000	133,000		
*****	平鋼 SS400 9×125	t	134,000	134,000		
*****	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	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	C T 鋼 広幅300mm以下中幅300mm以下細幅400mm以下	t	***	***		
*****	C T 鋼 広幅350mm 中幅500mm以下 細幅500mm以下	t	***	***		
*****	C T 鋼 広幅400mm 中幅600mm 細幅600mm	t	***	***		
*****	C T 鋼 中幅700～900mm	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA 5 7 0 W Q 6 ≤ t ≤ 2 0	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA 5 7 0 W Q 2 0 < t ≤ 3 8	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA 5 7 0 W Q 3 8 < t ≤ 5 0	t	***	***		
*****	耐候性規格エキストラ F 1 0 T W M 2 0	t	—	—		
*****	耐候性規格エキストラ F 1 0 T W M 2 2	t	80,000	80,000		
*****	耐候性規格エキストラ F 1 0 T W M 2 4	t	—	—		
*****	耐候性規格エキストラ S 1 0 T W M 2 0	t	—	—		
*****	一般構造用丸鋼 S S 4 0 0 φ 1 6	t	135,000	135,000		
*****	摩擦接合用高力ボルト(六角) F 1 0 T M 2 0	t	***	***		
*****	耐候性規格エキストラ S 1 0 T W M 2 2	t	80,000	80,000		
*****	耐候性規格エキストラ S 1 0 T W M 2 4	t	—	—		
*****	一般構造用角形鋼管(60～100mm) S T K R 4 0 0	t	170,000	170,000		
*****	一般構造用丸鋼 S S 4 0 0 φ 1 3	t	137,000	137,000		
*****	摩擦接合用高力ボルト(六角) F 1 0 T M 2 2	t	***	***		
*****	摩擦接合用高力ボルト(六角) F 1 0 T M 2 4	t	***	***		
*****	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 1 0 T M 2 0	t	***	***		
*****	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 1 0 T M 2 2	t	***	***		
*****	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 1 0 T M 2 4	t	***	***		
*****	ゴム沓、標準設計ゴム支承 ゴム被覆32、10×2	m2	—	—		
*****	ゴム沓、標準設計ゴム支承 ゴム被覆36、12×2	m2	—	—		
*****	ゴム沓、標準設計ゴム支承 ゴム被覆40、14×2	m2	—	—		
*****	ゴム沓、標準設計ゴム支承 ゴム被覆44、16×2	m2	***	***		
*****	ゴム沓、標準設計ゴム支承 ゴム被覆44、10×3	m2	—	—		
*****	ゴム沓、標準設計ゴム支承 ゴム被覆50、12×3	m2	—	—		
*****	ゴム沓、標準設計ゴム支承 ゴム被覆56、14×3	m2	—	—		
*****	ゴム沓、標準設計ゴム支承 ゴム被覆62、16×3	m2	***	***		
*****	ゴム沓、標準設計ゴム支承 ゴム被覆68、18×3	m2	—	—		
*****	ゴム沓、標準設計ゴム支承 ゴム被覆74、20×3	m2	—	—		
*****	ゴム沓、標準設計ゴム支承 ゴム被覆80、16×4	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	ゴム沓、標準設計ゴム支承 ゴム被覆88、18×4	m2	—	—		
*****	ゴム沓、標準設計ゴム支承 ゴム被覆98、16×5	m2	***	***		
*****	ゴム沓、標準設計ゴム支承 ゴム被覆103、20×4	m2	—	—		
*****	ゴム沓、標準設計ゴム支承 ゴム被覆111、22×4	m2	—	—		
*****	ゴム沓、標準設計ゴム支承 ゴム被覆115、18×5	m2	***	***		
*****	ゴム沓、標準設計ゴム支承 ゴム被覆125、20×5	m2	***	***		
*****	ゴム沓、標準設計ゴム支承 ゴム被覆135、22×5	m2	***	***		
*****	ゴム沓、標準設計ゴム支承 ゴム被覆145、24×5	m2	—	—		
*****	ゴム沓、ケタ橋用ゴム支承 ゴム被覆25、8×2	m2	—	—		
*****	ゴム沓、ケタ橋用ゴム支承 ゴム被覆34、8×3	m2	—	—		
*****	ゴム沓、ケタ橋用ゴム支承 ゴム被覆40、10×3	m2	—	—		
*****	ゴム沓、ケタ橋用ゴム支承 ゴム被覆43、8×4	m2	—	—		
*****	ゴム沓、ケタ橋用ゴム支承 ゴム被覆51、10×4	m2	—	—		
*****	ゴム沓、スラブ橋用ゴム支承 硬質ゴム23、10×2	m2	100,000	100,000		
*****	ゴム沓、スラブ橋用ゴム支承 硬質ゴム33、15×2	m2	145,000	145,000		
*****	ゴム沓、スラブ橋用ゴム支承 硬質ゴム42、12×3	m2	183,000	183,000		
*****	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴムSBR単層10mm	m2	***	***		
*****	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		
*****	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		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	支承付属品 スパイラル筋 φ 9mm×1	kg	555	555		
*****	支承付属品 発泡スチロール t = 10mm	m2	***	***		
*****	支承付属品 RDパッキン φ 100×10	枚	196	196		
*****	支承付属品 RDパッキン φ 100×20	枚	392	392		
*****	支承付属品 RDパッキン φ 150×10	枚	441	441		
*****	支承付属品 RDパッキン φ 150×20	枚	883	883		
*****	原板プラスト及びエッチングプライマー 2次調整除く	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	塗料用シンナー	l	***	***		
*****	エポキシ樹脂塗料用シンナー	l	***	***		
*****	無機ジンクリッ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(ダクタイトル鉄製) B-750-1000-3	m	***	***	改定	
*****	橋梁用車両防護柵(ダクタイトル鉄製) B-750-1000-3(勾配3~7%)	m	35,900	35,900		
*****	橋梁用車両防護柵(ダクタイトル鉄製) C-750-1000-3	m	***	***	改定	
*****	橋梁用車両防護柵(ダクタイトル鉄製) C-750-1000-3(勾配3~7%)	m	35,900	35,900		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイトル鉄製) B-850-1100-3	m	***	***	改定	
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイトル鉄製) B-850-1100-3(勾配3~7%)	m	36,600	36,600		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイトル鉄製) B-850-1100-2+縦格子	m	***	***	改定	
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイトル鉄製) B-850-1100-2+縦格子(勾配3~7%)	m	47,900	47,900		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイトル鉄製) C-850-1100-3	m	***	***	改定	
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイトル鉄製) C-850-1100-3(勾配3~7%)	m	36,700	36,700		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイトル鉄製) C-850-1100-2+縦格子	m	***	***	改定	
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイトル鉄製) C-850-1100-2+縦格子(勾配3~7%)	m	46,900	46,900		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイトル鉄製) B-1000-1100-4	m	***	***	改定	
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイトル鉄製) B-1000-1100-4(勾配3~7%)	m	43,000	43,000		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイトル鉄製) B-1000-1100-3+縦格子	m	***	***	改定	
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイトル鉄製) B-1000-1100-3+縦格子(勾配3~7%)	m	56,000	56,000		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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) C-1000-1100-4	m	***	***	改定	
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) C-1000-1100-4(勾配3~7%)	m	43,000	43,000		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) C-1000-1100-3+縦格子	m	***	***	改定	
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) C-1000-1100-3+縦格子(勾配3~7%)	m	54,900	54,900		
*****	高欄(ダクタイル鋳鉄製) 1000-1100-4	m	-	-		
*****	高欄(ダクタイル鋳鉄製) 1000-1100-4(勾配3~7%)	m	31,100	31,100		
*****	高欄(ダクタイル鋳鉄製) 1000-1100-縦格子	m	***	***	改定	
*****	高欄(ダクタイル鋳鉄製) 1000-1100-縦格子(勾配3~7%)	m	33,600	33,600		
*****	曲げ加工費 10m≦R<150m 橋梁用 B-750-1000-3	m	5,460	5,460		
*****	曲げ加工費 10m≦R<150m 橋梁用 C-750-1000-3	m	5,460	5,460		
*****	曲げ加工費 10m≦R<150m 兼用 B-850-1100-3	m	5,460	5,460		
*****	曲げ加工費 10m≦R<150m 兼用 B-850-1100-2+縦格子	m	10,600	10,600		
*****	曲げ加工費 10m≦R<150m 兼用 C-850-1100-3	m	5,460	5,460		
*****	曲げ加工費 10m≦R<150m 兼用 C-850-1100-2+縦格子	m	10,600	10,600		
*****	曲げ加工費 10m≦R<150m 兼用 B-1000-1100-4	m	6,770	6,770		
*****	曲げ加工費 10m≦R<150m 兼用 B-1000-1100-3+縦格子	m	11,900	11,900		
*****	曲げ加工費 10m≦R<150m 兼用 C-1000-1100-4	m	6,770	6,770		
*****	曲げ加工費 10m≦R<150m 兼用 C-1000-1100-3+縦格子	m	11,900	11,900		
*****	曲げ加工費 10m≦R<150m 分離用 B-750-1000-3	m	5,460	5,460		
*****	曲げ加工費 10m≦R<150m 分離用 C-750-1000-3	m	5,460	5,460		
*****	曲げ加工費 10m≦R<150m 高欄用 1000-1100-4	m	4,690	4,690		
*****	曲げ加工費 10m≦R<150m 高欄用 1000-1100-縦格子	m	7,300	7,300		
*****	曲げ加工費 R<10m 橋梁用 B-750-1000-3	m	35,100	35,100		
*****	曲げ加工費 R<10m 橋梁用 C-750-1000-3	m	35,100	35,100		
*****	曲げ加工費 R<10m 高欄兼用 B-850-1100-3	m	35,100	35,100		
*****	曲げ加工費 R<10m 高欄兼用 B-850-1100-2+縦格子	m	43,500	43,500		
*****	曲げ加工費 R<10m 高欄兼用 C-850-1100-3	m	35,100	35,100		
*****	曲げ加工費 R<10m 高欄兼用 C-850-1100-2+縦格子	m	43,500	43,500		
*****	曲げ加工費 R<10m 高欄兼用 B-1000-1100-4	m	44,700	44,700		
*****	曲げ加工費 R<10m 高欄兼用 B-1000-1100-3+縦格子	m	53,200	53,200		
*****	曲げ加工費 R<10m 高欄兼用 C-1000-1100-4	m	44,700	44,700		
*****	曲げ加工費 R<10m 高欄兼用 C-1000-1100-3+縦格子	m	53,200	53,200		
*****	曲げ加工費 R<10m 歩車道分離用 B-750-1000-3	m	35,100	35,100		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	曲げ加工費 R<10m 歩車道分離用 C-750-1000-3	m	35,100	35,100		
*****	曲げ加工費 R<10m 高欄用 1000-1100-4	m	34,700	34,700		
*****	曲げ加工費 R<10m 高欄用 1000-1100-縦格子	m	27,500	27,500		
*****	橋名板(ブロンズ製) 150×390×15	枚	38,400	38,400		
*****	橋名板(ブロンズ製) 150×510×15	枚	47,300	47,300		
*****	橋名板(ブロンズ製) 150×630×15	枚	56,100	56,100		
*****	橋名板(黄銅合金製、ガードレール用) 150×390×2mm(3文字用)	枚	21,400	21,400		
*****	橋名板(黄銅合金製、ガードレール用) 150×510×2mm(4文字用)	枚	24,500	24,500		
*****	橋名板(黄銅合金製、ガードレール用) 150×630×2mm(5文字用)	枚	27,300	27,300		
*****	橋歴板(ブロンズ製) 200×300×13	枚	42,000	42,000		
*****	橋歴板(鋳鉄製、鋼橋上部用) 200×300×13	枚	35,300	35,300		
*****	橋歴板(黄銅合金、コンクリート橋上部用) 200×300×13	枚	42,000	42,000		
*****	橋歴板(鋳鉄製、ガードレール用) 200×300×13	枚	35,300	35,300		
*****	橋歴板(黄銅合金、ガードレール用) 200×300×13	枚	42,000	42,000		
*****	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	-	-		
*****	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	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	***	***		
*****	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 ^レ ライト同等品標準混和量1875kg/m ³	kg	***	***		
*****	シール材 エポキシ樹脂 単重1600kg/m ³	kg	2,480	2,480		
*****	注入材 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) 外径φ12mm、素線径φ1.0mm	m	420	420		
*****	排水用導水管(スパイラル形状) 外径φ18mm、素線径φ1.5mm	m	680	680		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	排水用導水管(スパイラル形状) 外径φ25mm、素線径φ20mm	m	930	930		
*****	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	m3	***	***		
*****	カッタービット RM8B-V70	個	9,540	9,540		
*****	カッタービット RM8-25	個	—	—		
*****	リード線 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		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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50mm L=4m JIS K6741	本	***	***		
*****	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75mm L=4m JIS K6741	本	***	***		
*****	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125mm L=4m JIS K6741	本	***	***		
*****	硬質ビニールパイプ VP150	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	***	***		
*****	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	8,920	8,920		
*****	アルミカップリング φ47mm	ヶ	2,120	2,120		
*****	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	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	ドリルパイプ φ 1 3 5 mm用 L = 1. 0 m	本	***	***		
*****	ドリルパイプ φ 9 0 mm用 L = 1. 5 m	本	***	***		
*****	ドリルパイプ φ 1 1 5 mm用 L = 1. 5 m	本	***	***		
*****	ドリルパイプ φ 1 3 5 mm用 L = 1. 5 m	本	***	***		
*****	ドリルパイプ φ 1 4 6 mm用 L = 1. 5 m	本	***	***		
*****	インナーロッド φ 9 0 mm用 L = 1. 5 m	本	***	***		
*****	インナーロッド φ 1 1 5 mm用 L = 1. 5 m	本	***	***		
*****	インナーロッド φ 1 3 5 mm用 L = 1. 5 m	本	***	***		
*****	インナーロッド φ 1 4 6 mm用 L = 1. 5 m	本	***	***		
*****	シャンクロッド φ 1 4 6 mm用	個	***	***		
*****	ウォータスィーベル φ 9 0 mm 単管用	個	***	***		
*****	ウォータスィーベル φ 1 1 5 mm 単管用	個	***	***		
*****	ウォータスィーベル φ 1 3 5 mm 単管用	個	***	***		
*****	クリーニングアダプタ φ 9 0 mm用	個	***	***		
*****	クリーニングアダプタ φ 1 1 5 mm用	個	***	***		
*****	クリーニングアダプタ φ 1 3 5 mm用	個	***	***		
*****	クリーニングアダプタ φ 1 4 6 mm用	個	***	***		
*****	エクステンションロッド φ 9 0 mm用	個	***	***		
*****	エクステンションロッド φ 1 1 5 mm用	個	***	***		
*****	エクステンションロッド φ 1 3 5 mm用	個	***	***		
*****	エクステンションロッド φ 1 4 6 mm用	個	***	***		
*****	インナービット φ 9 0 mm用	個	***	***		
*****	インナービット φ 1 1 5 mm用	個	***	***		
*****	インナービット φ 1 3 5 mm用	個	***	***		
*****	インナービット φ 1 4 6 mm用	個	***	***		
*****	リングビット φ 9 0 mm用	個	***	***		
*****	リングビット φ 1 1 5 mm用	個	***	***		
*****	リングビット φ 1 3 5 mm用	個	***	***		
*****	リングビット φ 1 4 6 mm用	個	***	***		
*****	インナーロッド φ 9 0 mm用 L = 1. 0 m	本	***	***		
*****	インナーロッド φ 1 1 5 mm用 L = 1. 0 m	本	***	***		
*****	インナーロッド φ 1 3 5 mm用 L = 1. 0 m	本	***	***		
*****	ウォータスィーベル φ 9 0 mm 二重管用	個	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	ウォータスィーベル φ 1 1 5 mm 二重管用	個	***	***		
*****	ウォータスィーベル φ 1 3 5 mm 二重管用	個	***	***		
*****	ウォータスィーベル φ 1 4 6 mm 二重管用	個	***	***		
*****	注入パイプ ポリエチレン製1種(軟質)13mm	m	***	***		
*****	アンカーヘッド S 5 - 3	個	-	-		
*****	アンカーヘッド S 5 - 4	個	-	-		
*****	アンカーヘッド S 5 - 7	個	-	-		
*****	アンカーヘッド E 5 - 3	個	1,610	1,610		
*****	アンカーヘッド E 5 - 4	個	1,780	1,780		
*****	アンカーヘッド E 5 - 7	個	2,800	2,800		
*****	くさび E5, S5用	組	530	530		
*****	コルゲートシース # 7 5	m	1,270	1,270		
*****	エンドキャップ # 7 5 ジョイントスリーブ含む	個	780	780		
*****	P C 鋼より線 (部分アンボンド) 7本より線B種φ12.7mm	m	556	556		
*****	P C 鋼より線 7本より線B種φ12.7mm	m	321	321		
*****	スペーサー # 7 5	個	160	160		
*****	アンカーシール材 330g	本	1,480	1,480		
*****	結束バンド 4.9-300mm	本	36	36		
*****	シールドディスク (止水用) # 7 5 ~ 8 5	組	510	510		
*****	アンカー止水材	kg	1,530	1,530		
*****	防錆油 (自由長部用)	kg	1,060	1,060		
*****	防錆油 (頭部用) 高融点	kg	1,180	1,180		
*****	オイルキャップ ~ S 5 - 7 アルミ合金製	個	-	-		
*****	ポリエチレンシース 6 8 × 6 0	m	-	-		
*****	ポリエチレンシース 7 9 × 6 9	m	-	-		
*****	シース SHS φ 7 0	m	-	-		
*****	シース SHS φ 8 0	m	-	-		
*****	熱収縮チューブ 5 0 A	個	-	-		
*****	熱収縮チューブ 8 0 A	個	-	-		
*****	先端キャップ S 5 - 2 ~ 4	個	-	-		
*****	先端キャップ S 5 - 2 ~ 7	個	-	-		
*****	スペーサー ~ S 5 - 7	個	-	-		
*****	アンボンドチューブ 1 5 / 1 3 P C 鋼より線用	m	102	102		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	自由台座 (A型)	個	17,200	17,200		
*****	自由台座 (C型)	個	25,800	25,800		
*****	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	18,900	18,900		
*****	補鋼板 25t×300×300×100 亜鉛仕様	枚	11,800	11,800		
*****	PC鋼より線束 F20UA 防錆被覆済	m	1,890	1,890		
*****	PC鋼より線束 F40UA 防錆被覆済	m	2,740	2,740		
*****	PC鋼より線束 F50UA 防錆被覆済	m	3,330	3,330		
*****	PC鋼より線束 F60UA 防錆被覆済	m	3,650	3,650		
*****	PC鋼より線束 F70UA 防錆被覆済	m	4,420	4,420		
*****	PC鋼より線束 F100UA 防錆被覆済	m	5,270	5,270		
*****	PC鋼より線束 F110UA 防錆被覆済	m	6,260	6,260		
*****	PC鋼より線束 F130UA 防錆被覆済	m	6,980	6,980		
*****	PC鋼より線束 F170UA 防錆被覆済	m	8,860	8,860		
*****	マンション F20UA 2個/組	組	22,500	22,500		
*****	マンション F40UA 2個/組	組	23,400	23,400		
*****	マンション F50UA 2個/組	組	26,400	26,400		
*****	マンション F60UA 2個/組	組	27,300	27,300		
*****	マンション F70UA 2個/組	組	29,200	29,200		
*****	マンション F100UA 2個/組	組	34,200	34,200		
*****	マンション F110UA 2個/組	組	41,000	41,000		
*****	マンション F130UA 2個/組	組	45,900	45,900		
*****	マンション F170UA 2個/組	組	52,700	52,700		
*****	ナット F20UA	個	750	750		
*****	ナット F40UA	個	910	910		
*****	ナット F50UA	個	950	950		
*****	ナット F60UA	個	1,250	1,250		
*****	ナット F70UA	個	1,250	1,250		
*****	ナット F100UA	個	2,030	2,030		
*****	ナット F110UA	個	2,600	2,600		
*****	ナット F130UA	個	2,600	2,600		
*****	ナット F170UA	個	3,440	3,440		
*****	ストッパーシース F20UA	組	1,610	1,610		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	ストッパーシース F 40UA	組	1,610	1,610		
*****	ストッパーシース F 50UA	組	1,610	1,610		
*****	ストッパーシース F 60UA	組	1,640	1,640		
*****	ストッパーシース F 70UA	組	1,640	1,640		
*****	ストッパーシース F100UA	組	1,670	1,670		
*****	ストッパーシース F110UA	組	1,700	1,700		
*****	ストッパーシース F130UA	組	1,700	1,700		
*****	ストッパーシース F170UA	組	1,700	1,700		
*****	定着体 F 20UA	本	13,400	13,400		
*****	定着体 F 40UA	本	20,300	20,300		
*****	定着体 F 50UA	本	22,600	22,600		
*****	定着体 F 60UA	本	31,500	31,500		
*****	定着体 F 70UA	本	33,800	33,800		
*****	定着体 F100UA	本	38,900	38,900		
*****	定着体 F110UA	本	52,900	52,900		
*****	定着体 F130UA	本	63,400	63,400		
*****	定着体 F170UA	本	80,400	80,400		
*****	スぺーサー F-UA用 ちょうちん型	個	710	710		
*****	アンカーキャップ F 20UA アルミ製	組	7,810	7,810		
*****	アンカーキャップ F 40UA アルミ製	組	7,810	7,810		
*****	アンカーキャップ F 50UA アルミ製	組	7,810	7,810		
*****	アンカーキャップ F 60UA アルミ製	組	11,300	11,300		
*****	アンカーキャップ F 70UA アルミ製	組	11,300	11,300		
*****	アンカーキャップ F100UA アルミ製	組	11,300	11,300		
*****	アンカーキャップ F110UA アルミ製	組	14,600	14,600		
*****	アンカーキャップ F130UA アルミ製	組	14,600	14,600		
*****	アンカーキャップ F170UA アルミ製	組	14,600	14,600		
*****	アンカーキャップ F 20UA ポリエチレン製	組	4,740	4,740		
*****	アンカーキャップ F 40UA ポリエチレン製	組	4,740	4,740		
*****	アンカーキャップ F 50UA ポリエチレン製	組	4,740	4,740		
*****	アンカーキャップ F 60UA ポリエチレン製	組	5,390	5,390		
*****	アンカーキャップ F 70UA ポリエチレン製	組	5,390	5,390		
*****	アンカーキャップ F100UA ポリエチレン製	組	5,390	5,390		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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 F110UA ポリエチレン製	組	7,160	7,160		
*****	アンカーキャップ F130UA ポリエチレン製	組	7,160	7,160		
*****	アンカーキャップ F170UA ポリエチレン製	組	8,180	8,180		
*****	アンカープレート F20UA 標準	枚	4,460	4,460		
*****	アンカープレート F40UA 標準	枚	5,850	5,850		
*****	アンカープレート F50UA 標準	枚	7,060	7,060		
*****	アンカープレート F60UA 標準	枚	8,090	8,090		
*****	アンカープレート F70UA 標準	枚	10,400	10,400		
*****	アンカープレート F100UA 標準	枚	11,700	11,700		
*****	アンカープレート F110UA 標準	枚	13,400	13,400		
*****	アンカープレート F130UA 標準	枚	15,900	15,900		
*****	アンカープレート F170UA 標準	枚	20,500	20,500		
*****	アンカープレート F20UA 亜鉛仕様	枚	5,110	5,110		
*****	アンカープレート F40UA 亜鉛仕様	枚	7,250	7,250		
*****	アンカープレート F50UA 亜鉛仕様	枚	8,460	8,460		
*****	アンカープレート F60UA 亜鉛仕様	枚	9,760	9,760		
*****	アンカープレート F70UA 亜鉛仕様	枚	12,300	12,300		
*****	アンカープレート F100UA 亜鉛仕様	枚	14,300	14,300		
*****	アンカープレート F110UA 亜鉛仕様	枚	16,400	16,400		
*****	アンカープレート F130UA 亜鉛仕様	枚	19,300	19,300		
*****	アンカープレート F170UA 亜鉛仕様	枚	25,000	25,000		
*****	頭部防錆テープ	m	390	390		
*****	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	***	***		
*****	ボルト(SD345) D19 亜鉛メッキ	m	***	***		
*****	ボルト(SD345) D22 亜鉛メッキ	m	***	***		
*****	ボルト(SD345) D25 亜鉛メッキ	m	***	***		
*****	ボルト(SD345) D29 亜鉛メッキ	m	2,770	2,770		
*****	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	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	コマナット D29用 亜鉛メッキ	個	1,000	1,000		
*****	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		
*****	キャップ アルミ製(バルコート入り)	個	***	***		
*****	ワッシャー M76 亜鉛メッキ	個	***	***		
*****	シース ゴム製 φ45×200	個	***	***		
*****	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		
*****	航空ガソリン	l	337	337		
*****	航空オイル	l	1,850	1,850		
*****	基準点測量成果品検定料 1級(手簿)	点	—	—		
*****	基準点測量成果品検定料 1級(トータルステーション)	点	—	—		
*****	基準点測量成果品検定料 1級(GNSS 電子基準点のみ)	点	—	—		
*****	基準点測量成果品検定料 2級(手簿)	点	***	***		
*****	基準点測量成果品検定料 2級(トータルステーション)	点	***	***		
*****	基準点測量成果品検定料 2級(GNSS 電子基準点のみ)	点	—	—		
*****	基準点測量成果品検定料 3級(手簿)	点	***	***		
*****	基準点測量成果品検定料 3級(トータルステーション) 150点未満	点	***	***		
*****	基準点測量成果品検定料 3級(GNSS) 150点未満	点	***	***		
*****	基準点測量成果品検定料 4級(手簿)	点	***	***		
*****	基準点測量成果品検定料 4級(トータルステーション) 200点未満	点	***	***		
*****	基準点測量成果品検定料 4級(GNSS) 200点未満	点	***	***		
*****	水準測量成果品検定料 1級(手簿)	Km	***	***		
*****	水準測量成果品検定料 1級(データコレクター)	Km	***	***		
*****	水準測量成果品検定料 2級(手簿)	Km	***	***		
*****	水準測量成果品検定料 2級(データコレクター)	Km	***	***		
*****	水準測量成果品検定料 3級(手簿)	Km	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	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	137,000	137,000		
*****	丸鋼 SS400 φ16-28mm(港湾)	t	135,000	135,000		
*****	丸鋼 SS400 φ32-36mm(港湾)	t	136,000	136,000		
*****	丸鋼 SS400 φ38-42mm(港湾)	t	138,000	138,000		
*****	丸鋼 SS400 φ44-48mm(港湾)	t	138,000	138,000		
*****	丸鋼 SS400 φ50-80mm(港湾)	t	144,000	144,000		
*****	丸鋼 SS400 φ85-100mm(港湾)	t	148,000	148,000		
*****	防舷材本体 アーチ V型150H 1.0m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型150H 1.5m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型150H 2.0m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型200H 1.0m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型200H 1.5m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型200H 2.0m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型250H 1.0m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型250H 1.5m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型250H 2.0m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型300H 1.0m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型300H 1.5m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型300H 2.0m	基	***	***		
*****	防舷材本体 アーチ V型400H 1.0m	基	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	防眩材本体 アーチ V型400H 1.5m	基	***	***		
*****	防眩材本体 アーチ V型400H 2.0m	基	***	***		
*****	防眩材本体 アーチ V型500H 1.0m	基	***	***		
*****	防眩材本体 アーチ V型500H 1.5m	基	***	***		
*****	防眩材本体 アーチ V型500H 2.0m	基	***	***		
*****	防眩材本体 アーチ V型600H 1.0m	基	***	***		
*****	防眩材本体 アーチ V型600H 1.5m	基	***	***		
*****	防眩材本体 アーチ V型600H 2.0m	基	***	***		
*****	防眩材金具 アーチ V型150H 1.0m	式	***	***		
*****	防眩材金具 アーチ V型150H 1.5m	式	***	***		
*****	防眩材金具 アーチ V型150H 2.0m	式	***	***		
*****	防眩材金具 アーチ V型200H 1.0m	式	***	***		
*****	防眩材金具 アーチ V型200H 1.5m	式	***	***		
*****	防眩材金具 アーチ V型200H 2.0m	式	***	***		
*****	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	130,000	130,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=150mm L=0.9m	基	195,000	195,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=150mm L=1.2m	基	260,000	260,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=150mm L=1.5m	基	325,000	325,000		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	ゴム式タラップ本体 H=150mm L=1.8m	基	391,000	391,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=150mm L=2.1m	基	456,000	456,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=150mm L=2.4m	基	521,000	521,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=150mm L=2.7m	基	586,000	586,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=200mm L=0.9m	基	228,000	228,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=200mm L=1.2m	基	304,000	304,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=200mm L=1.5m	基	381,000	381,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=200mm L=1.8m	基	457,000	457,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=200mm L=2.1m	基	533,000	533,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=200mm L=2.4m	基	609,000	609,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=200mm L=2.7m	基	685,000	685,000		
*****	ゴム式タラップ金具 H=150mm L=0.6m	式	26,600	26,600		
*****	ゴム式タラップ金具 H=150mm L=0.9m	式	26,600	26,600		
*****	ゴム式タラップ金具 H=150mm L=1.2m	式	39,900	39,900		
*****	ゴム式タラップ金具 H=150mm L=1.5m	式	39,900	39,900		
*****	ゴム式タラップ金具 H=150mm L=1.8m	式	39,900	39,900		
*****	ゴム式タラップ金具 H=150mm L=2.1m	式	53,300	53,300		
*****	ゴム式タラップ金具 H=150mm L=2.4m	式	53,300	53,300		
*****	ゴム式タラップ金具 H=150mm L=2.7m	式	66,600	66,600		
*****	ゴム式タラップ金具 H=200mm L=0.9m	式	41,300	41,300		
*****	ゴム式タラップ金具 H=200mm L=1.2m	式	62,000	62,000		
*****	ゴム式タラップ金具 H=200mm L=1.5m	式	62,000	62,000		
*****	ゴム式タラップ金具 H=200mm L=1.8m	式	82,600	82,600		
*****	ゴム式タラップ金具 H=200mm L=2.1m	式	82,600	82,600		
*****	ゴム式タラップ金具 H=200mm L=2.4m	式	103,000	103,000		
*****	ゴム式タラップ金具 H=200mm L=2.7m	式	103,000	103,000		
*****	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	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	係船柱(直柱) 牽引力 35 t	基	***	***		
*****	係船柱(直柱) 牽引力 50 t	基	***	***		
*****	係船柱(直柱) 牽引力 70 t	基	***	***		
*****	係船柱(直柱) 牽引力100 t	基	***	***		
*****	係船柱(曲柱) 牽引力 5 t	基	***	***		
*****	係船柱(曲柱) 牽引力 10 t	基	***	***		
*****	係船柱(曲柱) 牽引力 15 t	基	***	***		
*****	係船柱(曲柱) 牽引力 25 t	基	***	***		
*****	係船柱(曲柱) 牽引力 35 t	基	***	***		
*****	係船柱(曲柱) 牽引力 50 t	基	***	***		
*****	係船柱(曲柱) 牽引力 70 t	基	***	***		
*****	係船柱(曲柱) 牽引力100 t	基	***	***		
*****	係船柱(直柱) 牽引力 10 t	基	***	***		
*****	係船環 牽引力0.5 t	基	14,800	14,800		
*****	ステンレス係船環(JW同等品) 内径D=150mm T=22mm	基	20,400	20,400		
*****	車止(H=20cm、L=1.0m) PC又はレジコン(アンカー、塗装含)	基	32,800	32,800		
*****	車止(H=20cm、L=1.5m) PC又はレジコン(アンカー、塗装含)	基	49,200	49,200		
*****	車止(H=20cm、L=2.0m) PC又はレジコン(アンカー、塗装含)	基	65,700	65,700		
*****	車止(H=20cm、L=2.5m) PC又はレジコン(アンカー、塗装含)	基	82,100	82,100		
*****	車止(H=20cm、L=3.0m) PC又はレジコン(アンカー、塗装含)	基	98,400	98,400		
*****	車止(H=20cm、L=3.5m) PC又はレジコン(アンカー、塗装含)	基	114,000	114,000		
*****	車止(H=20cm、L=4.0m) PC又はレジコン(アンカー、塗装含)	基	131,000	131,000		
*****	コーナー ステンレス	m	22,700	22,700		
*****	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	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	防砂板 5mm	m2	***	***		
*****	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	m2	***	***		
*****	防砂板 1mm	m2	—	—		
*****	防砂板 2mm	m2	—	—		
*****	防砂板 3mm	m2	—	—		
*****	石籠 10T型 1m×2m×3m	個	***	***	改定	
*****	溶接鉄網 φ6 150×150	m2	***	***		
*****	路盤紙	m2	***	***		
*****	加熱注入式目地材 セロシールSSと同等品	kg	***	***		
*****	軽油 免税ローリー	l	***	***	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	***	***		
*****	スリッパ φ32×700mm	本	***	***		
*****	スリッパ φ25×500mm	本	***	***		
*****	スリッパ φ32×600mm	本	***	***		
*****	タイバー D25×1200mm	本	***	***		
*****	タイバー D32×1600mm	本	***	***		
*****	タイバー D25×800mm	本	***	***		
*****	タイバー D25×1000mm	本	***	***		
*****	タイバー D32×1000mm	本	***	***		
*****	鉄筋チェア及びクロスバー D13mm×100/200ctc450	m	910	910		
*****	鉄筋チェア及びクロスバー D13mm×125/200ctc450	m	930	930		
*****	鉄筋チェア及びクロスバー D13mm×150/200ctc400	m	990	990		
*****	鉄筋チェア及びクロスバー D13mm×175/200ctc400	m	1,010	1,010		
*****	キャップ φ32×150mm	本	***	***		
*****	キャップ φ28×150mm	本	***	***		
*****	キャップ φ25×100mm	本	***	***		
*****	養生マット t=5mm W=1.0m	m2	***	***		
*****	メタルラウンφ41mm	個	***	***		
*****	二重管ボーリングロッド	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	単相用注入ホース類 φ12mm P=4.9MPa (50Kgf/cm ²) L=50m×2	組	***	***		
*****	複相用注入ホース類 φ12mm P=4.9MPa (50Kgf/cm ²) L=50m×3	組	***	***		
*****	単相用サクシヨンホース φ38mm L=3m×2	組	***	***		
*****	複相用サクシヨンホース φ38mm L=3m×3	組	***	***		
*****	単相用グラウトモニタ φ40.5mm	個	***	***		
*****	複相用グラウトモニタ φ40.5mm	個	***	***		
*****	ケーシング(φ96mmカップリング付)	個	***	***		
*****	ウォーターシイベル φ96mm	個	***	***		
*****	シャンクロッド	個	***	***		
*****	二重管ホース φ12mm	本	***	***		
*****	シールパッカーセット	個	***	***		
*****	シールセット	個	***	***		
*****	0号組立マンホール 底版 有効高130	個	21,800	21,800		
*****	0号組立マンホール <体 750×600	個	31,500	31,500		
*****	0号組立マンホール <体 750×900	個	44,700	44,700		
*****	0号組立マンホール <体 750×1200	個	57,500	57,500		
*****	0号組立マンホール <体 750×1500	個	70,200	70,200		
*****	0号組立マンホール <体 750×1800	個	83,700	83,700		
*****	0号組立マンホール 直壁 750×300	個	17,700	17,700		
*****	0号組立マンホール 直壁 750×600	個	30,500	30,500		
*****	0号組立マンホール 直壁 750×900	個	43,600	43,600		
*****	0号組立マンホール 直壁 750×1200	個	56,200	56,200		
*****	0号組立マンホール 直壁 750×1500	個	69,300	69,300		
*****	0号組立マンホール 直壁 750×1800	個	82,500	82,500		
*****	0号組立マンホール 斜壁 600×750×300	個	23,600	23,600		
*****	0号組立マンホール 斜壁 600×750×450	個	33,000	33,000		
*****	0号組立マンホール 斜壁 600×750×600	個	40,200	40,200		
*****	組立マンホール 調整リング 600×50	個	5,600	5,600		
*****	組立マンホール 調整リング 600×100	個	9,000	9,000		
*****	組立マンホール 調整リング 600×150	個	12,600	12,600		
*****	組立マンホール 調整金具 調整高25mmまで	組	5,300	5,300		
*****	組立マンホール 調整金具 調整高45mmまで	組	8,800	8,800		
*****	1号組立マンホール 底版 有効高130	個	26,900	26,900		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	1号組立マンホール <体 900×600	個	35,400	35,400		
*****	1号組立マンホール <体 900×900	個	50,400	50,400		
*****	1号組立マンホール <体 900×1200	個	64,800	64,800		
*****	1号組立マンホール <体 900×1500	個	79,600	79,600		
*****	1号組立マンホール <体 900×1800	個	94,500	94,500		
*****	1号組立マンホール 直壁 900×300	個	19,800	19,800		
*****	1号組立マンホール 直壁 900×600	個	34,100	34,100		
*****	1号組立マンホール 直壁 900×900	個	49,100	49,100		
*****	1号組立マンホール 直壁 900×1200	個	63,500	63,500		
*****	1号組立マンホール 直壁 900×1500	個	78,300	78,300		
*****	1号組立マンホール 直壁 900×1800	個	93,300	93,300		
*****	1号組立マンホール 斜壁 600×900×300	個	26,100	26,100		
*****	1号組立マンホール 斜壁 600×900×450	個	34,800	34,800		
*****	1号組立マンホール 斜壁 600×900×600	個	47,400	47,400		
*****	2号組立マンホール 底版 有効高150	個	53,200	53,200		
*****	2号組立マンホール <体 1200×900	個	92,800	92,800		
*****	2号組立マンホール <体 1200×1200	個	122,000	122,000		
*****	2号組立マンホール <体 1200×1500	個	147,000	147,000		
*****	2号組立マンホール <体 1200×1800	個	171,000	171,000		
*****	2号組立マンホール <体 1200×2100	個	197,000	197,000		
*****	2号組立マンホール <体 1200×2400	個	223,000	223,000		
*****	2号組立マンホール 直壁 1200×600	個	59,400	59,400		
*****	2号組立マンホール 直壁 1200×900	個	85,500	85,500		
*****	2号組立マンホール 直壁 1200×1200	個	112,000	112,000		
*****	2号組立マンホール 直壁 1200×1500	個	138,000	138,000		
*****	2号組立マンホール 直壁 1200×1800	個	163,000	163,000		
*****	2号組立マンホール 直壁 1200×2100	個	187,000	187,000		
*****	2号組立マンホール おどり場直壁 1200×600	個	123,000	123,000		
*****	2号組立マンホール 斜壁 600×1200×300	個	55,000	55,000		
*****	2号組立マンホール 斜壁 600×1200×600	個	84,000	84,000		
*****	2号組立マンホール 斜壁 900×1200×300	個	50,600	50,600		
*****	2号組立マンホール 斜壁 600×1200×450	個	66,800	66,800		
*****	直管 φ100 ゴム輪受口片受 3.1mm×4.0m SRA	本	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	直管 φ 125 ゴム輪受口片受 4.1mm × 4.0m SRA	本	***	***		
*****	直管 φ 150 ゴム輪受口片受 5.1mm × 4.0m SRA	本	***	***		
*****	直管 φ 200 ゴム輪受口片受 6.5mm × 4.0m SRA	本	***	***		
*****	直管 φ 250 ゴム輪受口片受 7.8mm × 4.0m SRA	本	***	***		
*****	直管 φ 300 ゴム輪受口片受 9.2mm × 4.0m SRA	本	***	***		
*****	直管 φ 350 ゴム輪受口片受 10.5mm × 4.0m SRA	本	***	***		
*****	直管 φ 400 ゴム輪受口片受 11.8mm × 4.0m SRA	本	***	***		
*****	直管 φ 450 ゴム輪受口片受 13.2mm × 4.0m SRA	本	***	***		
*****	直管 φ 500 ゴム輪受口片受 14.6mm × 4.0m SRA	本	***	***		
*****	直管 φ 600 ゴム輪受口片受 17.8mm × 4.0m SRA	本	***	***		
*****	直管 φ 100 接着受口片受 3.1mm × 4.0m ST	本	***	***		
*****	直管 φ 125 接着受口片受 4.1mm × 4.0m ST	本	***	***		
*****	直管 φ 150 接着受口片受 5.1mm × 4.0m ST	本	***	***		
*****	直管 φ 200 接着受口片受 6.5mm × 4.0m ST	本	***	***		
*****	直管 φ 250 接着受口片受 7.8mm × 4.0m ST	本	***	***		
*****	直管 φ 300 接着受口片受 9.2mm × 4.0m ST	本	***	***		
*****	直管 φ 350 接着受口片受 10.5mm × 4.0m ST	本	***	***		
*****	直管 φ 100 プレーンエンド 3.1mm × 4.0m VU	本	***	***		
*****	直管 φ 125 プレーンエンド 4.1mm × 4.0m VU	本	***	***		
*****	直管 φ 150 プレーンエンド 5.1mm × 4.0m VU	本	***	***		
*****	直管 φ 200 プレーンエンド 6.5mm × 4.0m VU	本	***	***		
*****	直管 φ 400 接着受口片受 11.8mm × 4.0m ST	本	***	***		
*****	直管 φ 450 接着受口片受 13.2mm × 4.0m ST	本	***	***		
*****	直管 φ 500 接着受口片受 14.6mm × 4.0m ST	本	***	***		
*****	直管 φ 600 接着受口片受 17.8mm × 4.0m ST	本	***	***		
*****	マンホール継手 φ 150 下流用 差口継手 L=0.5m MSA	本	***	***		
*****	マンホール継手 φ 200 下流用 差口継手 L=0.5m MSA	本	***	***		
*****	直管 φ 100 プレーンエンド 6.6mm × 4.0m VP	本	***	***		
*****	直管 φ 125 プレーンエンド 7.0mm × 4.0m VP	本	***	***		
*****	直管 φ 150 プレーンエンド 8.9mm × 4.0m VP	本	***	***		
*****	直管 φ 200 プレーンエンド 10.3mm × 4.0m VP	本	***	***		
*****	直管 φ 250 プレーンエンド 12.7mm × 4.0m VP	本	***	***		
*****	直管 φ 300 プレーンエンド 15.1mm × 4.0m VP	本	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	直管 φ 100 ゴム輪受口片受 7.1mm × 5.0m VP RR	本	***	***		
*****	直管 φ 125 ゴム輪受口片受 7.5mm × 5.0m VP RR	本	***	***		
*****	直管 φ 150 ゴム輪受口片受 9.6mm × 5.0m VP RR	本	***	***		
*****	直管 φ 200 ゴム輪受口片受 11.5mm × 5.0m VP RR	本	***	***		
*****	直管 φ 250 ゴム輪受口片受 14.2mm × 5.0m VP RR	本	***	***		
*****	直管 φ 300 ゴム輪受口片受 17.0mm × 5.0m VP RR	本	***	***		
*****	支管 φ 100 本管塩ビ管用 90 SVR	個	***	***		
*****	支管 φ 125 本管塩ビ管用 90 SVR	個	***	***		
*****	支管 φ 150 本管塩ビ管用 90 SVR	個	***	***		
*****	支管 φ 200 本管塩ビ管用 90 SVR	個	***	***		
*****	支管 φ 100 本管塩ビ管用 60 SVR	個	***	***		
*****	支管 φ 125 本管塩ビ管用 60 SVR	個	***	***		
*****	支管 φ 150 本管塩ビ管用 60 SVR	個	***	***		
*****	支管 φ 200 本管塩ビ管用 60 SVR	個	***	***		
*****	支管 φ 100 本管HP・陶管用 90 SHR	個	***	***		
*****	支管 φ 125 本管HP・陶管用 90 SHR	個	***	***		
*****	支管 φ 150 本管HP・陶管用 90 SHR	個	***	***		
*****	支管 φ 200 本管HP・陶管用 90 SHR	個	***	***		
*****	曲管 φ 100 取付管用 ゴム輪受口15-30 SR	個	***	***		
*****	曲管 φ 125 取付管用 ゴム輪受口15-30 SR	個	***	***		
*****	曲管 φ 150 取付管用 ゴム輪受口15-30 SR	個	***	***		
*****	曲管 φ 200 取付管用 ゴム輪受口15-30 SR	個	***	***		
*****	曲管 φ 100 取付管用 ゴム輪受口45-60 SR	個	***	***		
*****	曲管 φ 125 取付管用 ゴム輪受口45-60 SR	個	***	***		
*****	曲管 φ 150 取付管用 ゴム輪受口45-60 SR	個	***	***		
*****	曲管 φ 200 取付管用 ゴム輪受口45-60 SR	個	***	***		
*****	カラー φ 100 接着受口 WTB VU	個	***	***		
*****	カラー φ 125 接着受口 WTB VU	個	***	***		
*****	カラー φ 150 接着受口 WTB VU	個	***	***		
*****	カラー φ 200 接着受口 WTB VU	個	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 50m以下	日	1,800	1,800		
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 50m超100m以下	日	2,000	2,000		
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 100m超200m以下	日	2,400	2,400		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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 2 0 0 m超3 0 0 m以下	日	2,600	2,600		
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 3 0 0 m超5 0 0 m以下	日	2,900	2,900		
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 5 0 0 m超1 0 0 0 m以下	日	4,200	4,200		
*****	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	97,500	97,500		
*****	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	77,400	77,400		
*****	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分)	業務	89,700	89,700		
*****	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	74,100	74,100		
*****	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)	業務	89,700	89,700		
*****	総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	410,000	410,000		
*****	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 5 L型 1現場当 軽作業	t	—	—		
*****	普通鋼矢板修理損耗費 5 L型 1現場当 標準作業	t	—	—		
*****	普通鋼矢板修理損耗費 5 L型 1現場当 重作業	t	—	—		
*****	軽量鋼矢板仮設賃料 1・2・3型 90日(3ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	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	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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 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	—	—		
*****	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	—	—		
*****	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	—	—		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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-594 180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	—	—		
*****	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	***	***		
*****	敷鉄板賃料 1524×6096 t=22(90日以内)	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 1524×6096 t=22(180日以内)	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 1524×6096 t=22(360日以内)	枚・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	***	***		
*****	山留副部材(A)整備費 1現場当	t	***	***		
*****	山留主部材修理損耗費 1現場当	t	—	—		
*****	山留副部材(A) 基礎価格	t	***	***		
*****	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	—	—		
*****	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	—	—		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	***	***		
*****	根固ブロック型枠賃料 10t未満	m2	***	***		
*****	根固ブロック型枠賃料 10t以上20t未満	m2	***	***		
*****	根固ブロック型枠賃料 20t以上30t未満	m2	***	***		
*****	根固ブロック型枠賃料 30t以上40t未満	m2	***	***		
*****	根固ブロック型枠賃料 40t以上50t未満	m2	***	***		
*****	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(ホロト・デイル) 4t積級	日	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	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・リフティング型 35t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 40t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	日	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウィンチ・リフティング型 70t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 80t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 100t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 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	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	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	***	***		
*****	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 フレシビック式 クローラ型 0.4m3	日	***	***		
*****	大型プレーカ賃料 油圧 0.25~0.3m3対応 アタッチメント	日	***	***		
*****	大型プレーカ賃料(ベースマシン含む) 油圧 0.2m3対応	日	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	油圧ブレーカ(ペースマシン含む) 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	***	***		
*****	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	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	発動発電機賃料(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 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	***	***		
*****	振動ローラ賃料(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 2.4～2.6t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 3～4t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料(土工用フラットシグナル型) 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	***	***		
*****	ロードローラ(マカダム) 質量10t 締固め幅2.1m	日	***	***		
*****	ジェットヒータ 126MJ(30,100kcal)	日	***	***		
*****	高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型 標準タイプ 作業床高12m	日	***	***		
*****	高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型 標準作業床高8～10m	日	***	***		
*****	高所作業車賃料 トラック架装リフト・垂直型 拡幅作業床高10～12m	日	***	***		
*****	高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型 幅広デッキ 作業床高さ10～12m未満	日	***	***		
*****	高所作業車賃料 自走式リフト クローラ・屈伸ブーム型 作業床高6.8m	日	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	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 ホイール型 2.3～6.0m	日	***	***		
*****	アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型 1.4～3.0m	日	***	***		
*****	潜水ポンプ 賃料(口径50mm) 揚程10m 0.75kw	日	***	***		
*****	潜水ポンプ 賃料(口径50mm) 揚程15m 1.5kw	日	***	***		
*****	潜水ポンプ 賃料(口径100mm) 揚程10m 3.7kw	日	***	***		
*****	潜水ポンプ 賃料(口径100mm) 揚程15m 5.5kw	日	***	***		
*****	潜水ポンプ 賃料(口径150mm) 揚程10m 7.5kw	日	***	***		
*****	潜水ポンプ 賃料(口径150mm) 揚程15m 11.0kw	日	***	***		
*****	潜水ポンプ 賃料(口径200mm) 揚程10m 11.0kw	日	***	***		
*****	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)	日	***	***		
*****	ICT建設機械経費損料加算額(バックホり浚渫船)	日	***	***		
*****	ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ) ICT施工対応型	日	***	***		
*****	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホ) ICT施工対応型	日	***	***		
*****	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	日	—	—		
*****	ICT建設機械経費加算額(ブルドーザ)	日	—	—		
*****	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 2 tダンプトラック 良好	時間	***	***		
*****	タイヤ損耗費 2 tダンプトラック 普通	時間	***	***		
*****	タイヤ損耗費 2 tダンプトラック 不良	時間	***	***		
*****	タイヤ損耗費 2 tダンプトラック 良好	供用日	***	***		
*****	タイヤ損耗費 2 tダンプトラック 普通	供用日	***	***		
*****	タイヤ損耗費 2 tダンプトラック 不良	供用日	***	***		
*****	タイヤ損耗費 4 tダンプトラック 良好	時間	***	***		
*****	タイヤ損耗費 4 tダンプトラック 普通	時間	***	***		
*****	タイヤ損耗費 4 tダンプトラック 不良	時間	***	***		
*****	タイヤ損耗費 4 tダンプトラック 良好	供用日	***	***		
*****	タイヤ損耗費 4 tダンプトラック 普通	供用日	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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 4 tダンプトラック 不良	供用日	***	***		
*****	タイヤ損耗費 6 t～7 tダンプトラック 良好	時間	***	***		
*****	タイヤ損耗費 6 t～7 tダンプトラック 普通	時間	***	***		
*****	タイヤ損耗費 6 t～7 tダンプトラック 不良	時間	***	***		
*****	タイヤ損耗費 6 t～7 tダンプトラック 良好	供用日	***	***		
*****	タイヤ損耗費 6 t～7 tダンプトラック 普通	供用日	***	***		
*****	タイヤ損耗費 6 t～7 tダンプトラック 不良	供用日	***	***		
*****	タイヤ損耗費 8 tダンプトラック 良好	時間	***	***		
*****	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	—	—		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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) 19.6~29.4kN/m2未満 0.6~1.2m以下	式	-	-		
*****	くさび結合支保仮設材質料(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質料(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質料(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質料(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質料(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質料(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質料(100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(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	-	-		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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) 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(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賃料(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賃料(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賃料(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賃料(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賃料(120日) 49.0～58.8kN/m2未満 6.0超8.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日) 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(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	—	—		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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(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質料(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質料(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質料(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質料(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質料(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質料(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質料(145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(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	—	—		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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(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賃料(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賃料(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賃料(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賃料(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賃料(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賃料(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賃料(160日) 68.6~78.5kN/m2以下 8.4超11.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(160日) 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	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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 (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	***	***		
*****	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 (110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	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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 (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	***	***		
*****	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	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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 (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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	—	—		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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 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	—	—		
*****	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	—	—		
*****	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	***	***		
*****	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 ton当たり	供用日	***	***		
*****	送り出しローラ損料 シングル 耐力98kN(10t)	供用日	***	***		
*****	送り出しローラ損料 シングル 耐力196kN(20t)	供用日	***	***		
*****	送り出しローラ損料 シングル 耐力294kN(30t)	供用日	***	***		
*****	送り出しローラ損料 シングル 耐力392kN(40t)	供用日	***	***		
*****	送り出しローラ損料 シングル 耐力490kN(50t)	供用日	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	送り出しローラ損料 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	—	—		
*****	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	***	***		
*****	センターホールジャッキ損料 鋼棒φ23mm用 35t×200st	供用日	***	***		
*****	センター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	***	***		
*****	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	—	—		
*****	登り架橋損料係数	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	—	—		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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橋片持架設工機械器具損料 柱頭部仮支承工	供用日	***	***		
*****	片持架設用移動作業車損料 一般型・2主桁	供用日	***	***		
*****	場所打桁架設工具損料 PC橋片持架設工	供用日	***	***		
*****	作業車クライミング工機械器具損料 チェーンブロック 5t吊	供用日	***	***		
*****	主桁製作用雑器具損料 型枠工	供用日	***	***		
*****	主桁製作用雑器具損料 鉄筋工	供用日	***	***		
*****	主桁製作用雑器具損料 コンクリート工	供用日	***	***		
*****	PC橋片持架設工機械器具損料 グラウトミキサ・ポンプ・ウィンチ	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	—	—		
*****	単管損料(急傾斜用) φ48.6mm×4.5m 防護柵主柱	本	***	***		
*****	単管損料(急傾斜用) φ48.6mm×4.0m 防護柵横梁	本	***	***		
*****	単管損料(急傾斜用) φ48.6mm×3.0m 防護柵控木筋違	本	***	***		
*****	H型鋼損料(急傾斜用) 150×150×7×10mm 防護柵主柱	t	***	***		
*****	L型鋼損料(急傾斜用) 75×75×6mm 防護柵横梁	t	***	***		
*****	松板材損料(急傾斜用) 厚板200×200×3.6 土留板	m3	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	舗装用スチールホーム損料 0.2m コンクリート	3m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	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	***	***		
*****	コアボーリングマシン損料 Φ25cm 簡易仕様型	日	***	***		
*****	簡易やぐら(ウィンチ付)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	***	***		
*****	掘み装置損料 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		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	孔内傾斜計 指示計含む	台日	1,460	1,460		
*****	飛行機 単発	台時	108,130	108,130		
*****	デジタル航空カメラ 複合エリアセンサー	台時	209,040	209,040		
*****	航空レーザ測量システム	台時	206,140	206,140		
*****	普通鋼矢板仮設賃料 5 L型 90日(3ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	普通鋼矢板仮設賃料 5 L型 180日(6ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	普通鋼矢板仮設賃料 5 L型 360日(12ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	普通鋼矢板仮設賃料 5 L型 720日(24ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	普通鋼矢板仮設賃料 5 L型 1080日(36ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	敷鉄板賃料 1524×3048 t=22(90日以内)	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 1524×3048 t=22(180日以内)	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 1524×3048 t=22(360日以内)	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 1524×3048 t=22(720日以内)	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 1524×6096 t=22(720日以内)	枚・日	68	68		
*****	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	***	***		
*****	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VL型	箇所	***	***		
*****	継施工費 鋼矢板IIw型	箇所	***	***		
*****	継施工費 鋼矢板IIIw型	箇所	***	***		
*****	継施工費 鋼矢板IVw型	箇所	***	***		
*****	継施工費 鋼矢板10H型(ハット)	箇所	***	***		
*****	継施工費 鋼矢板25H型(ハット)	箇所	***	***		
*****	継施工費 H型鋼 H250	箇所	***	***		
*****	継施工費 H型鋼 H300	箇所	***	***		
*****	継施工費 H型鋼 H350	箇所	***	***		
*****	継施工費 H型鋼 H400	箇所	***	***		
*****	継施工費 鋼矢板VII型	箇所	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	金網損料(急傾斜用) 網目40×#10 防護網	m2	—	—		
*****	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×12mm	m2	—	—		
*****	産業用火薬 3号桐 5t以上20t未満	kg	—	—		
*****	火薬(榎2号) 5~20t(火薬庫あり)	kg	—	—		
*****	火薬(榎2号) 5~20t(火薬庫なし)	kg	—	—		
*****	チゼル損耗費 1300kg用	本	—	—		
*****	パイプ歪計 φ48mm t=3.6mm(1方向2ゲージ)	本	3,870	3,870		
*****	パイプ歪計 φ48mm t=3.6mm(2方向4ゲージ)	本	4,680	4,680		
*****	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	—	—		
*****	プレキャスト基礎ブロック(個換算) 張ブロック用(2型)	個	20,000	20,000		
*****	側溝U-I型 350×2000	個	—	—		
*****	側溝U-I型 450×2000	個	—	—		
*****	鉄筋コンクリートフリーム(350) 長4m	本	—	—		
*****	鉄筋コンクリートフリーム(400) 長4m	本	—	—		
*****	鉄筋コンクリートフリーム(450) 長4m	本	—	—		
*****	鉄筋コンクリートフリーム(500) 長4m	本	—	—		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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(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 リフ式(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 リフ式(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 リフ式(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 非リフ式(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 非リフ式(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 非リフ式(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 非リフ式(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 リフ式(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 リフ式(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 非リフ式(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 非リフ式(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 非リフ式(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 非リフ式(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	-	-		
*****	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	-	-		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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(8ー 8 Y) 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ー 1 8 Y) 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(1 0ー 8 Y) 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(1 0ー 2 1 Y) 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(1 0ー 2 3 Y) 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(1 2ー 8 Y) 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(1 2ー 2 3 Y) 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(1 2ー 2 8 Y) 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	12, 370	12, 370		
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2 トンクラス) 20km まで	回	13, 890	13, 890		
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2 トンクラス) 30km まで	回	15, 410	15, 410		
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2 トンクラス) 40km まで	回	16, 930	16, 930		
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2 トンクラス) 50km まで	回	18, 460	18, 460		
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2 トンクラス) 60km まで	回	19, 980	19, 980		
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2 トンクラス) 70km まで	回	21, 500	21, 500		
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2 トンクラス) 80km まで	回	23, 020	23, 020		
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2 トンクラス) 90km まで	回	24, 540	24, 540		
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2 トンクラス) 100km まで	回	26, 070	26, 070		
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2 トンクラス) 110km まで	回	27, 580	27, 580		
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2 トンクラス) 120km まで	回	29, 100	29, 100		
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2 トンクラス) 130km まで	回	30, 620	30, 620		
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2 トンクラス) 140km まで	回	32, 140	32, 140		
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2 トンクラス) 150km まで	回	33, 660	33, 660		
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2 トンクラス) 160km まで	回	35, 180	35, 180		
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2 トンクラス) 170km まで	回	36, 700	36, 700		
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2 トンクラス) 180km まで	回	38, 210	38, 210		
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2 トンクラス) 190km まで	回	39, 730	39, 730		
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2 トンクラス) 200km まで	回	41, 250	41, 250		
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4 トンクラス) 10km まで	回	14, 370	14, 370		
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4 トンクラス) 20km まで	回	16, 160	16, 160		
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4 トンクラス) 30km まで	回	17, 960	17, 960		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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 中型車（4トンクラス） 40kmまで	回	19,750	19,750		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 50kmまで	回	21,550	21,550		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 60kmまで	回	23,340	23,340		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 70kmまで	回	25,130	25,130		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 80kmまで	回	26,930	26,930		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 90kmまで	回	28,720	28,720		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 100kmまで	回	30,520	30,520		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 110kmまで	回	32,280	32,280		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 120kmまで	回	34,050	34,050		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 130kmまで	回	35,820	35,820		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 140kmまで	回	37,580	37,580		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 150kmまで	回	39,350	39,350		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 160kmまで	回	41,120	41,120		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 170kmまで	回	42,880	42,880		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 180kmまで	回	44,650	44,650		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 190kmまで	回	46,410	46,410		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 200kmまで	回	48,180	48,180		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 10kmまで	回	18,430	18,430		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 20kmまで	回	20,870	20,870		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 30kmまで	回	23,320	23,320		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 40kmまで	回	25,760	25,760		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 50kmまで	回	28,210	28,210		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 60kmまで	回	30,650	30,650		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 70kmまで	回	33,090	33,090		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 80kmまで	回	35,540	35,540		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 90kmまで	回	37,980	37,980		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 100kmまで	回	40,430	40,430		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 110kmまで	回	42,790	42,790		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 120kmまで	回	45,160	45,160		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 130kmまで	回	47,520	47,520		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 140kmまで	回	49,890	49,890		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 150kmまで	回	52,260	52,260		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 160kmまで	回	54,620	54,620		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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） 170kmまで	回	56,990	56,990		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 180kmまで	回	59,360	59,360		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 190kmまで	回	61,720	61,720		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 200kmまで	回	64,090	64,090		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 10kmまで	回	23,040	23,040		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 20kmまで	回	26,230	26,230		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 30kmまで	回	29,410	29,410		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 40kmまで	回	32,600	32,600		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 50kmまで	回	35,790	35,790		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 60kmまで	回	38,980	38,980		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 70kmまで	回	42,160	42,160		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 80kmまで	回	45,350	45,350		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 90kmまで	回	48,540	48,540		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 100kmまで	回	51,720	51,720		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 110kmまで	回	54,800	54,800		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 120kmまで	回	57,880	57,880		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 130kmまで	回	60,960	60,960		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 140kmまで	回	64,030	64,030		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 150kmまで	回	67,110	67,110		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 160kmまで	回	70,190	70,190		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 170kmまで	回	73,260	73,260		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 180kmまで	回	76,340	76,340		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 190kmまで	回	79,420	79,420		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 200kmまで	回	82,500	82,500		
*****	貨物自動車運賃 小型車（2t） 200km超500kmまで20km増毎	回	3,020	3,020		
*****	貨物自動車運賃 小型車（2t） 500km超50km増毎	回	7,560	7,560		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4t） 200km超500kmまで20km増毎	回	3,500	3,500		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4t） 500km超50km増毎	回	8,750	8,750		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10t） 200km超500kmまで20km増毎	回	4,660	4,660		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10t） 500km超50km増毎	回	11,650	11,650		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20t） 200km超500kmまで20km増毎	回	6,050	6,050		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20t） 500km超50km増毎	回	15,140	15,140		
*****	鉄筋加工組立 一般構造物	t	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	***	***		
*****	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	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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) 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	***	***		
*****	ガードパイプ設置工(加算額) 曲支柱 土中、Co(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	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	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	-	-		
*****	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	-	-		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	***	***		
*****	法面工(植生基材吹付) 厚3cm	m2	***	***		
*****	法面工(植生基材吹付) 厚4cm	m2	***	***		
*****	法面工(植生基材吹付) 厚5cm	m2	***	***		
*****	法面工(植生基材吹付) 厚6cm	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	法面工(植生基材吹付) 厚7cm	m2	***	***		
*****	法面工(植生基材吹付) 厚8cm	m2	***	***		
*****	法面工(植生基材吹付) 厚10cm	m2	***	***		
*****	法面工(客土吹付) 厚1cm	m2	***	***		
*****	法面工(客土吹付) 厚2cm	m2	***	***		
*****	法面工(客土吹付) 厚3cm	m2	***	***		
*****	法面工(種子散布)	m2	***	***		
*****	法面工(繊維ネット) 肥料袋無	m2	***	***		
*****	法面工(植生シート) 肥料袋無 標準品	m2	***	***		
*****	法面工(植生シート) 肥料袋無 環境品	m2	***	***		
*****	法面工(繊維ネット) 肥料袋付	m2	***	***		
*****	法面工(植生マット) 肥料袋付	m2	***	***		
*****	公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	本	***	***		
*****	公園植栽工 植樹工 中木 樹高60cm以上100cm未満	本	***	***		
*****	公園植栽工 植樹工 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	***	***		
*****	公園植栽工 植樹工 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	***	***		
*****	公園植栽工 支柱設置 中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	本	***	***		
*****	公園植栽工 支柱設置 中木 八ツ掛(竹) 樹高100cm以上	本	***	***		
*****	公園植栽工 支柱設置 中木 添柱形(一本形・竹) 樹高100cm以上	本	***	***		
*****	公園植栽工 支柱設置 中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	m	***	***		
*****	公園植栽工 支柱設置 中木 生垣形 樹高100cm以上	m	***	***		
*****	公園植栽工 地被類植付工 各種	鉢	***	***		
*****	道路植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹工 中木 樹高60cm以上100cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹工 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹工 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹工 高木 幹周20cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹工 高木 幹周20cm以上40cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹工 高木 幹周40cm以上60cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹工 高木 幹周60cm以上90cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 支柱設置 中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	本	***	***		
*****	道路植栽工 支柱設置 中木 八ツ掛(竹) 樹高100cm以上	本	***	***		
*****	道路植栽工 支柱設置 中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

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

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	道路植栽工 植樹管理 施肥 芝	m2	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 抜根除草 植込み地	m2	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 抜根除草 芝生地	m2	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 芝刈	m2	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 灌水 トラック使用	m2	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 灌水 散水車使用(貸与車)	m2	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 低木 樹高60cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 中木 樹高60cm以上100cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 高木 幹周60cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 高木 幹周60cm以上120cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 寄植 低木	m2	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 寄植 中木	m2	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 芝	m2	***	***		
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 低木 樹高60cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高60cm以上100cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 高木 幹周30cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 高木 幹周30cm以上60cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 高木 幹周60cm以上90cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 地被類植付工 各種	鉢	***	***		
*****	インターロッキングブロック 一般部設置 直線配置 6cm	m2	***	***		
*****	インターロッキングブロック 一般部設置 直線配置 8cm	m2	***	***		
*****	インターロッキングブロック 一般部設置 曲線配置 6cm	m2	***	***		
*****	インターロッキングブロック 一般部設置 曲線配置 8cm	m2	***	***		
*****	インターロッキングブロック 一般部設置 直線配置 3色以上色合せ 6cm	m2	***	***		
*****	インターロッキングブロック 一般部設置 直線配置 3色以上色合せ 8cm	m2	***	***		
*****	インターロッキングブロック 一般部設置 曲線配置 3色以上色合せ 6cm	m2	***	***		
*****	インターロッキングブロック 一般部設置 曲線配置 3色以上色合せ 8cm	m2	***	***		
*****	インターロッキングブロック 撤去 再生使用目的	m2	***	***		
*****	インターロッキングブロック 撤去 とりこわし	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 軽量形	m	***	***		
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通形	m	***	***		
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量形 1車線相当	m	***	***		
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量形 2車線相当	m	***	***		
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通形 1車線相当	m	***	***		
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通形 2車線相当	m	***	***		
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 舗装厚内型 後付工法	m	***	***		
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床板箱抜型 先付工法	m	***	***		
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床板箱抜型 後付工法	m	***	***		
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 舗装厚内型 1車線相当	m	***	***		
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 舗装厚内型 2車線相当	m	***	***		
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床板箱抜型 1車線相当	m	***	***		
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床板箱抜型 2車線相当	m	***	***		
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工(加算額) 本体材料費 舗装厚内型用	m3	***	***		
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工(加算額) 本体材料費 床板箱抜型 特殊合材費	m3	***	***		
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工(加算額) 本体材料費 床板箱抜型 伸縮金物費	m	***	***		
*****	橋面防水工 新設 シート系防水(アスファルト系)	m2	***	***		
*****	橋面防水工 補修 シート系防水(アスファルト系)	m2	***	***		
*****	橋面防水工 新設 塗膜系防水(アスファルト系)	m2	***	***		
*****	橋面防水工 補修 塗膜系防水(アスファルト系)	m2	***	***		
*****	グルーピング工 手間のみ 縦方向 幅9mm 深6mm 間隔60mm	m2	***	***		
*****	グルーピング工 手間のみ 縦方向 幅9mm 深4mm 間隔60mm	m2	***	***		
*****	グルーピング工 手間のみ 横方向 幅9mm 深6mm 間隔60mm	m2	***	***		
*****	グルーピング工 手間のみ 横方向 幅36mm 深10mm 路面排水用	m	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ φ60.5	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ φ76.3	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ φ89.1	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ φ101.6	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 単柱式 静電塗装 φ60.5	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 単柱式 静電塗装 φ76.3	基	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 単柱式 静電塗装 φ89. 1	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ φ60. 5	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ φ76. 3	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ φ89. 1	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ φ101. 6	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ+塗装 φ60. 5	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ+塗装 φ76. 3	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ+塗装 φ89. 1	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 複柱式 静電塗装 φ60. 5	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 複柱式 静電塗装 φ76. 3	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱・基礎設置(路側式) 複柱式 静電塗装 φ89. 1	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱(片持式) 1基あたり400kg未満 設置手間	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱(片持式) 1基あたり400kg以上 設置手間	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱(門型式) 1スパン10m未満 設置手間	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱(門型式) 1スパン10m以上20m未満 設置手間	基	***	***		
*****	道路標識設置工 建柱(門型式) 1スパン20m以上 設置手間	基	***	***		
*****	道路標識設置工 標識板 案内標識 カプセル 1枚あたり2m2未満	m2	***	***		
*****	道路標識設置工 標識板 案内標識 カプセル 1枚あたり2m2以上	m2	***	***		
*****	道路標識設置工 標識板 案内標識 広角 1枚あたり2m2未満	m2	***	***		
*****	道路標識設置工 標識板 案内標識 広角 1枚あたり2m2以上	m2	***	***		
*****	道路標識設置工 標識板 案内標識 封入 1枚あたり2m2未満	m2	***	***		
*****	道路標識設置工 標識板 案内標識 封入 1枚あたり2m2以上	m2	***	***		
*****	道路標識設置工 標識板 案内標識 手間のみ 1枚あたり2m2未満	m2	***	***		
*****	道路標識設置工 標識板 案内標識 手間のみ 1枚あたり2m2以上	m2	***	***		
*****	道路標識設置工 標識板 警戒・規制・指示・路線番号標識 設置手間	基	***	***		
*****	道路標識設置工 添加式標識板取付金具設置 信号アーム部取付 材工共	基	***	***		
*****	道路標識設置工 添加式標識板取付金具設置 照明柱・既設標識柱取付 材工共	基	***	***		
*****	道路標識設置工 添加式標識板取付金具設置 歩道橋取付 設置手間	基	***	***		
*****	道路標識設置工 基礎設置 標識柱1基あたり 4m3未満	m3	***	***		
*****	道路標識設置工 基礎設置 標識柱1基あたり 4m3以上6m3未満	m3	***	***		
*****	道路標識設置工 基礎設置 標識柱1基あたり 6m3以上	m3	***	***		
*****	道路標識撤去工 標識柱・基礎(路側式) 単柱式 φ60. 5～101. 6	基	***	***		
*****	道路標識撤去工 標識柱・基礎(路側式) 複柱式 φ60. 5～101. 6	基	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	道路標識撤去工 標識柱(片持式) 1基あたり400kg未満	基	***	***		
*****	道路標識撤去工 標識柱(片持式) 1基あたり400kg以上	基	***	***		
*****	道路標識撤去工 標識柱(門型式) 1スパン10m未満	基	***	***		
*****	道路標識撤去工 標識柱(門型式) 1スパン10m以上20m未満	基	***	***		
*****	道路標識撤去工 標識柱(門型式) 1スパン20m以上	基	***	***		
*****	道路標識撤去工 標識板 路側式 警戒・規制・指示・路線番号標識	基	***	***		
*****	道路標識撤去工 標識板 案内標識 1枚あたり2m2未満	m2	***	***		
*****	道路標識撤去工 標識板 案内標識 1枚あたり2m2以上	m2	***	***		
*****	道路標識撤去工 添加式標識板 信号アーム部からの撤去	基	***	***		
*****	道路標識撤去工 添加式標識板 照明柱・既設標識柱からの撤去	基	***	***		
*****	道路標識撤去工 添加式標識板 歩道橋からの撤去	基	***	***		
*****	道路標識撤去工 標識基礎 コンクリート基礎	m3	***	***		
*****	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱(路側式) φ60.5	本	***	***		
*****	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱(路側式) φ76.3	本	***	***		
*****	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱(路側式) φ89.1	本	***	***		
*****	道路標識設置工 加算額 標識板の裏面塗装	m2	***	***		
*****	道路標識設置工 加算額 アンカーボルトの材料価格	kg	***	***		
*****	道路標識設置工 加算額 取付金具の材料価格	段	***	***		
*****	視線誘導標設置工 土中建込用 両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 土中建込用 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 土中建込用 両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 土中建込用 両面反射 φ300	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 土中建込用 片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 土中建込用 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 土中建込用 片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 土中建込用 片面反射 φ300	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C○建込用 穿孔有 両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C○建込用 穿孔無 両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C○建込用 穿孔有 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C○建込用 穿孔無 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C○建込用 穿孔有 両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C○建込用 穿孔無 両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C○建込用 穿孔有 両面反射 φ300	本	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	視線誘導標設置工 C o 建込用 穿孔無 両面反射 φ 3 0 0	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C o 建込用 穿孔有 片面反射 φ 1 0 0 以下 支柱φ 3 4	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C o 建込用 穿孔無 片面反射 φ 1 0 0 以下 支柱φ 3 4	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C o 建込用 穿孔有 片面反射 φ 1 0 0 以下 支柱φ 6 0. 5	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C o 建込用 穿孔無 片面反射 φ 1 0 0 以下 支柱φ 6 0. 5	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C o 建込用 穿孔有 片面反射 φ 1 0 0 以下 支柱φ 8 9	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C o 建込用 穿孔無 片面反射 φ 1 0 0 以下 支柱φ 8 9	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C o 建込用 穿孔有 片面反射 φ 3 0 0	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C o 建込用 穿孔無 片面反射 φ 3 0 0	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 φ 1 0 0 以下 バンド式	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 φ 1 0 0 以下 ボルト式	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 φ 1 0 0 以下 かぶせ式	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 φ 3 0 0 バンド式	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 φ 1 0 0 以下 バンド式	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 φ 1 0 0 以下 ボルト式	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 φ 1 0 0 以下 かぶせ式	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 φ 3 0 0 バンド式	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 構造物取付用 両面反射 φ 1 0 0 以下 側壁用	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 構造物取付用 両面反射 φ 1 0 0 以下 ベースプレート式	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 構造物取付用 両面反射 φ 3 0 0 ベースプレート式	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 構造物取付用 片面反射 φ 1 0 0 以下 側壁用	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 構造物取付用 片面反射 φ 1 0 0 以下 ベースプレート式	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 構造物取付用 片面反射 φ 3 0 0 ベースプレート式	本	***	***		
*****	視線誘導標撤去工 土中建込用	本	***	***		
*****	視線誘導標撤去工 コンクリート建込用	本	***	***		
*****	視線誘導標撤去工 防護柵取付用	本	***	***		
*****	視線誘導標撤去工 構造物取付用	本	***	***		
*****	視線誘導標 加算額 防塵型(プロペラ型) φ 1 0 0 以下	本	***	***		
*****	視線誘導標 加算額 防塵型(プロペラ型) φ 3 0 0	本	***	***		
*****	視線誘導標 加算額 さや管	本	***	***		
*****	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 両面反射 アルミ製 設置幅 3 0 cm	個	***	***		
*****	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 両面反射 アルミ製 設置幅 2 0 cm	個	***	***		
*****	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 片面反射 アルミ製 設置幅 3 0 cm	個	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式 片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	***	***		
*****	道路鋳設置工 小型鋳 穿孔式 両面反射 アルミ製 設置幅15cm	個	***	***		
*****	道路鋳設置工 小型鋳 穿孔式 片面反射 アルミ製 設置幅15cm	個	***	***		
*****	道路鋳設置工 小型鋳 貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	***	***		
*****	道路鋳設置工 小型鋳 貼付式 片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	***	***		
*****	境界杭設置工 コンクリート製 根巻基礎あり	本	***	***		
*****	境界杭設置工 コンクリート製 根巻基礎なし	本	***	***		
*****	境界杭撤去工	本	***	***		
*****	境界鋳設置工 金属製	枚	***	***		
*****	境界鋳撤去工	枚	***	***		
*****	道路鋳撤去工 穿孔式	個	***	***		
*****	道路鋳撤去工 貼付式	個	***	***		
*****	車線分離標設置工(ラバーポール) 可変式 (穿孔式・1本脚) φ80mm H400mm	本	***	***		
*****	車線分離標設置工(ラバーポール) 可変式 (穿孔式・1本脚) φ80mm H650mm	本	***	***		
*****	車線分離標設置工(ラバーポール) 可変式 (穿孔式・1本脚) φ80mm H800mm	本	***	***		
*****	車線分離標設置工(ラバーポール) 着脱式 (穿孔式・3本脚) φ80mm H400mm	本	***	***		
*****	車線分離標設置工(ラバーポール) 着脱式 (穿孔式・3本脚) φ80mm H650mm	本	***	***		
*****	車線分離標設置工(ラバーポール) 着脱式 (穿孔式・3本脚) φ80mm H800mm	本	***	***		
*****	車線分離標設置工(ラバーポール) 固定式 (貼付式) φ80mm H400mm	本	***	***		
*****	車線分離標設置工(ラバーポール) 固定式 (貼付式) φ80mm H650mm	本	***	***		
*****	車線分離標設置工(ラバーポール) 固定式 (貼付式) φ80mm H800mm	本	***	***		
*****	車線分離標撤去工(ラバーポール) 可変式 (穿孔式・1本脚)	本	***	***		
*****	車線分離標撤去工(ラバーポール) 着脱式 (穿孔式・3本脚)	本	***	***		
*****	車線分離標撤去工(ラバーポール) 固定式 (貼付式)	本	***	***		
*****	樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下	m ²	***	***		
*****	樹脂モルタル舗装工 厚6mm超え8mm以下	m ²	***	***		
*****	樹脂モルタル舗装工 厚8mm超え10mm以下	m ²	***	***		
*****	景観透水性舗装工 厚10mm以下	m ²	***	***		
*****	景観透水性舗装工 厚10mm超え15mm以下	m ²	***	***		
*****	鉄筋挿入工 現場条件Ⅰ 手間のみ	m	***	***		
*****	鉄筋挿入工 現場条件Ⅱ 手間のみ	m	***	***		
*****	鉄筋挿入工 現場条件Ⅲ 手間のみ	m	***	***		
*****	鉄筋挿入工 削孔機械の上下移動費 手間のみ	回	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	鉄筋挿入工 仮設足場の設置・撤去費	空m3	***	***		
*****	現場吹付法砕工(モルタル・コンクリート) 梁断面 150mm×150mm	m	***	***		
*****	現場吹付法砕工(モルタル・コンクリート) 梁断面 200mm×200mm	m	***	***		
*****	現場吹付法砕工(モルタル・コンクリート) 梁断面 300mm×300mm	m	***	***		
*****	現場吹付法砕工(モルタル・コンクリート) 梁断面 400mm×400mm	m	***	***		
*****	現場吹付法砕工(モルタル・コンクリート) 梁断面 500mm×500mm	m	***	***		
*****	現場吹付法砕工(モルタル・コンクリート) 梁断面 600mm×600mm	m	***	***		
*****	現場吹付法砕工 ラス張工	m2	***	***		
*****	現場吹付法砕工 加算額 水切りモルタル・コンクリート	m3	***	***		
*****	現場吹付法砕工 加算額 表面コテ仕上げ	m2	***	***		
*****	現場吹付法砕工 加算額 間詰モルタル・コンクリート	m3	***	***		
*****	サンドドレーン工 打設長10m未満	m	***	***		
*****	サンドドレーン工 打設長10以上20m未満	m	***	***		
*****	サンドドレーン工 打設長20以上35m未満	m	***	***		
*****	サンドコンパクションパイル工 打設長10m未満	m	***	***		
*****	サンドコンパクションパイル工 打設長10以上20m未満	m	***	***		
*****	サンドコンパクションパイル工 打設長20以上35m未満	m	***	***		
*****	コンクリート表面処理工 ウォータージェット工	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-101	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-102	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-103	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-104	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-201	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-202	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-203	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-204	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-301	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-302	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-303	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-304	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道、ETCレーン RPN-401	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道、ETCレーン RPN-402	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 歩道、自転車道 RPN-501	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 歩道、自転車道 RPN-502	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-601	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-602	m2	***	***		
*****	ます設置工 塩化ビニル製 ます(径150)	箇所	***	***		
*****	ます設置工 塩化ビニル製 ます(径200)	箇所	***	***		
*****	ます設置工 塩化ビニル製 ます(径300)	箇所	***	***		
*****	ます設置工 塩化ビニル製 ます(径350)	箇所	***	***		
*****	鋳鉄製防護蓋設置費 手間のみ	箇所	***	***		
*****	取り付け管布設及び支管取付工 管径100	箇所	***	***		
*****	取り付け管布設及び支管取付工 管径125	箇所	***	***		
*****	取り付け管布設及び支管取付工 管径150	箇所	***	***		
*****	取り付け管布設及び支管取付工 管径200	箇所	***	***		
*****	取付管布設及び支管取付工 加算額 管径100 可とう性支管	箇所	***	***		
*****	取付管布設及び支管取付工 加算額 管径125 可とう性支管	箇所	***	***		
*****	取付管布設及び支管取付工 加算額 管径150 可とう性支管	箇所	***	***		
*****	取付管布設及び支管取付工 加算額 管径200 可とう性支管	箇所	***	***		
*****	組立マンホール設置工 手間のみ 0号、楕円 2m以下	箇所	***	***		
*****	組立マンホール設置工 手間のみ 0号、楕円 2m超～3m以下	箇所	***	***		
*****	組立マンホール設置工 手間のみ 0号、楕円 3m超～5m以下	箇所	***	***		
*****	組立マンホール設置工 手間のみ 1号 3m以下	箇所	***	***		
*****	組立マンホール設置工 手間のみ 1号 3m超～4m以下	箇所	***	***		
*****	組立マンホール設置工 手間のみ 1号 4m超～5m以下	箇所	***	***		
*****	組立マンホール設置工 手間のみ 2号 4m以下	箇所	***	***		
*****	組立マンホール設置工 手間のみ 2号 4m超～5m以下	箇所	***	***		
*****	組立マンホール設置工 手間のみ 2号 5m超～6m以下	箇所	***	***		
*****	組立マンホール設置工 手間のみ 3号 4m以下	箇所	***	***		
*****	組立マンホール設置工 手間のみ 3号 4m超～5m以下	箇所	***	***		
*****	組立マンホール設置工 手間のみ 3号 5m超～6m以下	箇所	***	***		
*****	小型マンホール(塩化ビニル製) 深さ2m以下 本管径150, 200	箇所	***	***		
*****	小型マンホール(塩化ビニル製) 深さ2m以下 本管径250	箇所	***	***		
*****	小型マンホール(塩化ビニル製) 深さ3.5m以下 本管径150, 200	箇所	***	***		
*****	小型マンホール(塩化ビニル製) 深さ3.5m以下 本管径250	箇所	***	***		
*****	小型マンホール工(塩化ビニル製) 底部会合 深さ2m以下 本管径150, 200	箇所	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	小型マンホール工(塩化ビニル製) 底部会合 深さ2m以下 本管径250	箇所	***	***		
*****	小型マンホール工(塩化ビニル製) 底部会合 深さ3.5m以下 本管径150, 200	箇所	***	***		
*****	小型マンホール工(塩化ビニル製) 底部会合 深さ3.5m以下 本管径250	箇所	***	***		
*****	鋳鉄製防護蓋設置費(小型マンホール) 手間のみ	箇所	***	***		
*****	小型マンホール工(塩化ビニル製) 加算額 起点落差形式MH深2m以下 管150mm・200mm	箇所	***	***		
*****	小型マンホール工(塩化ビニル製) 加算額 起点落差形式MH深2m超3.5m以下管150・200mm	箇所	***	***		
*****	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150mm	m	***	***		
*****	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200mm	m	***	***		
*****	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径250mm	m	***	***		
*****	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径300mm	m	***	***		
*****	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径350mm	m	***	***		
*****	リップ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150mm	m	***	***		
*****	リップ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200mm	m	***	***		
*****	リップ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径250mm	m	***	***		
*****	リップ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径300mm	m	***	***		
*****	リップ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径350mm	m	***	***		
*****	砂基礎工 人力施工	m3	***	***		
*****	砂基礎工 機械施工	m3	***	***		
*****	砕石基礎工 人力施工	m3	***	***		
*****	砕石基礎工 機械施工	m3	***	***		
*****	底面工	m2	***	***		
*****	マット工 アスファルトマット設置(市場単価) 工場製作 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	マット工 コム系マット設置(市場単価) 再生	m2	***	***		
*****	支保工 ケーソン製作 海上打継用支保工 クレーン抜き	m	***	***		
*****	支保工 上部工製作 重力式 クレーン抜き	m	***	***		
*****	支保工 上部工製作 鋼矢板式 クレーン抜き	m	***	***		
*****	足場工 枠組足場 ケーソン製作 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	足場工 枠組足場 方塊製作 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	足場工 枠組足場 セルラー・L型製作 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	足場工 枠組足場 上部工製作 重力式 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	足場工 枠組足場 上部工製作 鋼矢板式 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	足場工 内足場 ケーソン製作 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	足場工 内足場 セルラー・L型製作 クレーン抜き	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	鉄筋工 ケーソン製作 クレーン抜き	t	***	***		
*****	鉄筋工 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き	t	***	***		
*****	鉄筋工 上部工製作 クレーン抜き	t	***	***		
*****	吊鉄筋工 組立のみ 鉄筋径 3 8mm未満 クレーン抜き	t	***	***		
*****	吊鉄筋工 組立のみ 鉄筋径 3 8mm以上 5 0mm未満 クレーン抜き	t	***	***		
*****	吊鉄筋工 組立のみ 鉄筋径 5 0mm以上 8 0mm未満 クレーン抜き	t	***	***		
*****	型枠工 ケーソン製作 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	型枠工 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	型枠工 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	型枠工 上部工製作 重力式 クレーン抜き 鋼製型枠	m2	***	***		
*****	型枠工 上部工製作 重力式 クレーン抜き 木製型枠	m2	***	***		
*****	型枠工 上部工製作 鋼矢板式 クレーン抜き 鋼製型枠	m2	***	***		
*****	型枠工 上部工製作 鋼矢板式 クレーン抜き 木製型枠	m2	***	***		
*****	止水板工 取付 陸上施工 クレーン抜き	個	***	***		
*****	止水板工 取付 海上施工	個	***	***		
*****	止水板工 取外 海上施工	個	***	***		
*****	コンクリート打設工 ケーソン製作 C○運搬 ポンプ車	m3	***	***		
*****	コンクリート打設工 方塊等製作 C○運搬 ポンプ車	m3	***	***		
*****	コンクリート打設工 方塊等製作 C○運搬 別途 クレーン抜き	m3	***	***		
*****	コンクリート打設工 方塊等製作 C○運搬 別途 ミキサー直接投入	m3	***	***		
*****	コンクリート打設工 セルラー・L型製作 C○運搬 ポンプ車	m3	***	***		
*****	コンクリート打設工 セルラー・L型製作 C○運搬 別途 クレーン抜き	m3	***	***		
*****	コンクリート打設工 セルラー・L型製作 C○運搬 別途 ミキサー直接投入	m3	***	***		
*****	コンクリート打設工 上部工 陸上施工 C○運搬 ポンプ車	m3	***	***		
*****	コンクリート打設工 上部工 陸上施工 C○運搬 別途 クレーン抜き	m3	***	***		
*****	コンクリート打設工 上部工 陸上施工 C○運搬 別途 ミキサー直接投入	m3	***	***		
*****	コンクリート打設工 上部工 海上施工 C○運搬 作業船 別途 起重機・クレーン台船	m3	***	***		
*****	コンクリート打設工 上部工 海上施工 C○運搬 作業船 別途 ミキサー船	m3	***	***		
*****	上蓋工 上蓋取付・取外(市場単価)	函	***	***		
*****	上蓋工 上蓋使用料(市場単価)	m2	—	—		
*****	伸縮目地工 瀝青系(市場単価)	m2	***	***		
*****	伸縮目地工 発泡樹脂系(市場単価)	m2	***	***		
*****	車止め取付 二次製品 クレーン抜き	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	縁金物取付 二次製品	m	***	***		
*****	電気防食工 取付金具製作	組	***	***		
*****	電気防食工 取付金具取付 クレーン抜き(溶接機の費用含む)	組	***	***		
*****	電気防食工 陽極取付 アルミ合金陽極 クレーン込み(潜水費用含む)	個	***	***		
*****	電気防食工 電位測定装置取付(端子板)	個	***	***		
*****	防舷材取付 H<250mm 陸上施工 クレーン抜き	基	***	***		
*****	防舷材取付 H<250mm 海上施工	基	***	***		
*****	防舷材取付 250≤H<500mm 陸上施工 クレーン抜き	基	***	***		
*****	防舷材取付 250≤H<500mm 海上施工	基	***	***		
*****	防舷材取付 500≤H<800mm 陸上施工 クレーン抜き	基	***	***		
*****	防舷材取付 500≤H<800mm 海上施工	基	***	***		
*****	防舷材取付 H≥800mm 陸上施工 クレーン抜き	基	***	***		
*****	防舷材取付 H≥800mm 海上施工	基	***	***		
*****	埋込栓取付 H<250mm 先付 陸上施工	基	***	***		
*****	埋込栓取付 H<250mm 先付 海上施工	基	***	***		
*****	埋込栓取付 250≤H<500mm 先付 陸上施工	基	***	***		
*****	埋込栓取付 250≤H<500mm 先付 海上施工	基	***	***		
*****	埋込栓取付 500≤H<800mm 先付 陸上施工	基	***	***		
*****	埋込栓取付 500≤H<800mm 先付 海上施工	基	***	***		
*****	埋込栓取付 H≥800mm 先付 陸上施工	基	***	***		
*****	埋込栓取付 H≥800mm 先付 海上施工	基	***	***		
*****	梯子取付 H<250mm 陸上施工 クレーン抜き	基	***	***		
*****	梯子取付 H<250mm 海上施工	基	***	***		
*****	係船柱取付 100kN未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	***		
*****	係船柱取付 100kN未満 海上施工	基	***	***		
*****	係船柱取付 100～150kN未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	***		
*****	係船柱取付 100～150kN未満 海上施工	基	***	***		
*****	係船柱取付 150～1000kN未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	***		
*****	係船柱取付 150～1000kN未満 海上施工	基	***	***		
*****	係船柱取付 1000kN以上 陸上施工 クレーン抜き	基	***	***		
*****	係船柱取付 1000kN以上 海上施工	基	***	***		
*****	係船柱撤去 100kN未満	基	***	***		
*****	係船柱撤去 100～150kN未満	基	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	係船柱撤去 1500~1000kN未満	基	***	***		
*****	係船柱撤去 1000kN以上	基	***	***		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][手間のみ] 型枠工2.5t以下 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][手間のみ] 型枠工2.5t超えて5.5t以下 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][手間のみ] 型枠工5.5t超えて11t以下 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][手間のみ] 型枠工11t超えて25t以下 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][手間のみ] 型枠工25t超えて50t以下 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][手間のみ] 型枠工50tを超える クレーン抜き	m2	***	***		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][手間のみ] コンクリート打設工2.5t以下 クレーン抜き	m3	***	***		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][手間のみ] コンクリート打設工2.5t超えて5.5t以下 クレーン抜き	m3	***	***		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][手間のみ] コンクリート打設工5.5t超えて11t以下 クレーン抜き	m3	***	***		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][手間のみ] コンクリート打設工11t超えて25t以下 クレーン抜き	m3	***	***		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][手間のみ] コンクリート打設工25t超えて50t以下 クレーン抜き	m3	***	***		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][手間のみ] コンクリート打設工50tを超える クレーン抜き	m3	***	***		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][材工共] 給湯養生加算額2.5t以下	m3	—	—		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][材工共] 給湯養生加算額2.5t超えて5.5t以下	m3	—	—		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][材工共] 給湯養生加算額5.5t超えて11t以下	m3	—	—		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][材工共] 給湯養生加算額11t超えて25t以下	m3	—	—		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][材工共] 給湯養生加算額25t超えて50t以下	m3	—	—		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][材工共] 給湯養生加算額50tを超える	m3	—	—		
*****	架台現場製作 100kN未満 陸上施工	基	***	***		
*****	架台現場製作 100kN未満 海上施工	基	***	***		
*****	架台現場製作 100~150kN未満 陸上施工	基	***	***		
*****	架台現場製作 100~150kN未満 海上施工	基	***	***		
*****	架台現場製作 150~700kN未満 陸上施工	基	***	***		
*****	架台現場製作 150~700kN未満 海上施工	基	***	***		
*****	架台現場製作 700~1000kN未満 陸上施工	基	***	***		
*****	架台現場製作 700~1000kN未満 海上施工	基	***	***		
*****	架台現場製作 1000~1500kN未満 陸上施工	基	***	***		
*****	架台現場製作 1000~1500kN未満 海上施工	基	***	***		
*****	架台現場製作 1500kN以上 陸上施工	基	***	***		
*****	架台現場製作 1500kN以上 海上施工	基	***	***		
*****	架台取付 100kN未満 陸上施工	基	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	架台取付 100kN未満 海上施工	基	***	***		
*****	架台取付 100～150kN未満 陸上施工	基	***	***		
*****	架台取付 100～150kN未満 海上施工	基	***	***		
*****	架台取付 150～700kN未満 陸上施工	基	***	***		
*****	架台取付 150～700kN未満 海上施工	基	***	***		
*****	架台取付 700～1000kN未満 陸上施工	基	***	***		
*****	架台取付 700～1000kN未満 海上施工	基	***	***		
*****	架台取付 1000～1500kN未満 陸上施工	基	***	***		
*****	架台取付 1000～1500kN未満 海上施工	基	***	***		
*****	架台取付 1500kN以上 陸上施工	基	***	***		
*****	架台取付 1500kN以上 海上施工	基	***	***		
*****	塗装工 係船柱 新設 錆止め+下塗り+上塗り(2回)	m2	***	***		
*****	塗装工 係船柱 新設・塗替 錆止めのみ	m2	***	***		
*****	塗装工 係船柱 新設・塗替 下塗り+上塗り(2回)	m2	***	***		
*****	塗装工 係船柱 塗替 再錆止め+下塗り+上塗り(2回)	m2	***	***		
*****	塗装工 車止 新設 亜鉛メッキ面の塗装	m2	***	***		
*****	塗装工 車止 塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m2	***	***		
*****	塗装工 車止 塗替 亜鉛メッキ未施工面の補修	m2	***	***		
*****	塗装工 縁金物 新設 亜鉛メッキ面の塗装	m2	***	***		
*****	塗装工 縁金物 塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m2	***	***		
*****	塗装工 縁金物 塗替 亜鉛メッキ未施工面の補修	m2	***	***		
*****	防砂目地板取付(市場単価) 陸上施工	m	***	***		
*****	防砂目地板取付(市場単価) 水中施工	m	***	***		
*****	防砂シート敷設 陸上施工 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	防砂シート敷設 海上施工 台船使用	m2	***	***		
*****	防砂シート敷設 海上施工 クレーン付台船使用	m2	***	***		
*****	手動アーク溶接 突合(開先V型)(市場単価) 陸上施工 板厚6mm以上12mm未満	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 突合(開先V型)(市場単価) 陸上施工 板厚12mm以上16mm未満	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 突合(開先V型)(市場単価) 陸上施工 板厚16mm以上20mmまで	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 突合(開先X型)(市場単価) 陸上施工 板厚16mm以上20mm未満	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 突合(開先X型)(市場単価) 陸上施工 板厚20mm以上28mmまで	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 隅肉・重合せ(市場単価) 陸上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 隅肉・重合せ(市場単価) 陸上施工 板厚8mm以上12mm未満	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	手動アーク溶接 隅肉・重合せ(市場単価) 陸上施工 板厚12mm以上16mmまで	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 突合(開先V型)(市場単価) 海上施工 板厚6mm以上12mm未満	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 突合(開先V型)(市場単価) 海上施工 板厚12mm以上16mm未満	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 突合(開先V型)(市場単価) 海上施工 板厚16mm以上20mmまで	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 突合(開先X型)(市場単価) 海上施工 板厚16mm以上20mm未満	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 突合(開先X型)(市場単価) 海上施工 板厚20mm以上28mmまで	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 隅肉・重合せ(市場単価) 海上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 隅肉・重合せ(市場単価) 海上施工 板厚8mm以上12mm未満	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 隅肉・重合せ(市場単価) 海上施工 板厚12mm以上16mmまで	m	***	***		
*****	半自動アーク溶接 I型(市場単価) 陸上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	***	***		
*****	半自動アーク溶接 V型(市場単価) 陸上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	***	***		
*****	半自動アーク溶接 V型(市場単価) 陸上施工 板厚20mm以上30mm未満	m	***	***		
*****	半自動アーク溶接 V型(市場単価) 陸上施工 板厚30mm以上35mmまで	m	***	***		
*****	半自動アーク溶接 X型(市場単価) 陸上施工 板厚25mm以上35mmまで	m	***	***		
*****	半自動アーク溶接 I型(市場単価) 海上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	***	***		
*****	半自動アーク溶接 V型(市場単価) 海上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	***	***		
*****	半自動アーク溶接 V型(市場単価) 海上施工 板厚20mm以上30mm未満	m	***	***		
*****	半自動アーク溶接 V型(市場単価) 海上施工 板厚30mm以上35mmまで	m	***	***		
*****	半自動アーク溶接 X型(市場単価) 海上施工 板厚25mm以上35mmまで	m	***	***		
*****	水中被覆アーク溶接(市場単価) 板厚3mm以上6mm未満	m	***	***		
*****	水中被覆アーク溶接(市場単価) 板厚6mm以上10mm未満	m	***	***		
*****	水中被覆アーク溶接(市場単価) 板厚10mm以上13mm未満	m	***	***		
*****	水中被覆アーク溶接(市場単価) 板厚13mm以上16mmまで	m	***	***		
*****	水中スタッド溶接(市場単価) 下地処理	個所	***	***		
*****	水中スタッド溶接(市場単価) 水中スタッド溶接	本	***	***		
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)(市場単価) 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	***	***		
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)(市場単価) 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	***	***		
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)(市場単価) 陸上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	***	***		
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)(市場単価) 海上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	***	***		
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)(市場単価) 海上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	***	***		
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)(市場単価) 海上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	***	***		
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(自/半)(市場単価) 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	***	***		
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(自/半)(市場単価) 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(自/半)(市場単価) 陸上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	***	***		
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(自/半)(市場単価) 海上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	***	***		
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(自/半)(市場単価) 海上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	***	***		
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(自/半)(市場単価) 海上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	***	***		
*****	現場鋼材切断工 水中酸素アーク(市場単価) 板厚2mm以上10mm未満	m	***	***		
*****	現場鋼材切断工 水中酸素アーク(市場単価) 板厚10mm以上20mm未満	m	***	***		
*****	現場鋼材切断工 水中酸素アーク(市場単価) 板厚20mm以上30mmまで	m	***	***		
*****	かき落とし工(市場単価)	m ²	***	***		
*****	汚濁防止膜工 設置(市場単価) 陸上クレーン込み	m	***	***		
*****	汚濁防止膜工 撤去(市場単価) 陸上クレーン込み	m	***	***		
*****	汚濁防止膜工 移設(市場単価)	m	***	***		
*****	汚濁防止枠工 設置(市場単価) 枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	基	***	***		
*****	汚濁防止枠工 設置(市場単価) 枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	基	***	***		
*****	汚濁防止枠工 設置(市場単価) 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	基	***	***		
*****	汚濁防止枠工 撤去(市場単価) 枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	基	***	***		
*****	汚濁防止枠工 撤去(市場単価) 枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	基	***	***		
*****	汚濁防止枠工 撤去(市場単価) 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	基	***	***		
*****	浮標灯設置工(市場単価) クレーン抜き	個	***	***		
*****	浮標灯撤去工(市場単価) クレーン抜き	個	***	***		
*****	ペトログラム被覆工 足場設置撤去(市場単価) 鋼管杭 クレーン抜き	m ²	***	***		
*****	ペトログラム被覆工 足場設置撤去(市場単価) 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m	***	***		
*****	ペトログラム被覆工 防食被覆(市場単価) 鋼管杭 クレーン抜き	m ²	***	***		
*****	ペトログラム被覆工 防食被覆(市場単価) 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m ²	***	***		
*****	ペトログラム被覆工 端部処理(市場単価) 鋼管杭 クレーン抜き	m	***	***		
*****	ペトログラム被覆工 端部処理(市場単価) 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m	***	***		
*****	防舷材撤去工 H=250mm未満 クレーン抜き	基	***	***		
*****	防舷材撤去工 H=250以上500mm未満 クレーン抜き	基	***	***		
*****	防舷材撤去工 H=500以上800mm未満 クレーン抜き	基	***	***		
*****	防舷材撤去工 H=800mm以上 クレーン抜き	基	***	***		
*****	車止撤去工 合成樹脂製 角形鋼管製	m	***	***		
*****	車止撤去工 被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	m	***	***		
*****	汚濁防止膜点検 海上目視(市場単価) 作業船有 100m未満	回	***	***		
*****	汚濁防止膜点検 海上目視(市場単価) 作業船有 100~500m未満	回	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	汚濁防止膜点検 海上目視(市場単価) 作業船有 500~1000m未満	回	***	***		
*****	汚濁防止膜点検 海上目視(市場単価) 作業船有 1000~1500m未満	回	***	***		
*****	汚濁防止膜点検 海上目視(市場単価) 作業船有 1500~2000m未満	回	***	***		
*****	汚濁防止膜点検 海上目視(市場単価) 作業船無 200m未満	回	***	***		
*****	汚濁防止膜点検 水中目視(市場単価) 100m未満	回	***	***		
*****	汚濁防止膜点検 水中目視(市場単価) 100~500m未満	回	***	***		
*****	汚濁防止膜点検 水中目視(市場単価) 500~1000m未満	回	***	***		
*****	汚濁防止膜点検 水中目視(市場単価) 1000~1500m未満	回	***	***		
*****	汚濁防止膜点検 水中目視(市場単価) 1500~2000m未満	回	***	***		
*****	土質ボーリング φ 6 6 mm 粘性土・シルト	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 6 6 mm 砂・砂質土	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 6 6 mm 礫混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 6 6 mm 玉石混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 6 6 mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 8 6 mm 粘性土・シルト	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 8 6 mm 砂・砂質土	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 8 6 mm 礫混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 8 6 mm 玉石混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 8 6 mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 1 1 6 mm 粘性土・シルト	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 1 1 6 mm 砂・砂質土	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 1 1 6 mm 礫混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 1 1 6 mm 玉石混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 1 1 6 mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 6 6 mm 軟 岩	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 6 6 mm 中硬岩	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 6 6 mm 硬 岩	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 6 6 mm 極硬岩	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 6 6 mm 破碎帯	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 7 6 mm 軟 岩	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 7 6 mm 中硬岩	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 7 6 mm 硬 岩	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 7 6 mm 極硬岩	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	岩盤ボーリング φ76mm 破砕帯	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ86mm 軟岩	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ86mm 中硬岩	m	***	***		
*****	シンウォールサンプリング 粘性土	本	***	***		
*****	デニソンサンプリング 粘性土	本	***	***		
*****	トリプルサンプリング 砂質土	本	***	***		
*****	標準貫入試験 粘性土・シルト	回	***	***		
*****	標準貫入試験 砂・砂質土	回	***	***		
*****	標準貫入試験 礫混じり土砂	回	***	***		
*****	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	***	***		
*****	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	***	***		
*****	標準貫入試験 軟岩	回	***	***		
*****	孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m ² 以下)	回	***	***		
*****	孔内水平載荷試験 中圧載荷(2.5~10MN/m ²)	回	***	***		
*****	孔内水平載荷試験 高圧載荷(10~20MN/m ²)	回	***	***		
*****	現場透水試験 オーガー法	回	***	***		
*****	現場透水試験 ケーシング法	回	***	***		
*****	現場透水試験 一重管式	回	***	***		
*****	現場透水試験 二重管式	回	***	***		
*****	現場透水試験 揚水法	回	***	***		
*****	スウェーデン式サウンディング	m	***	***		
*****	オランダ式二重管コーン貫入試験 20kN	m	***	***		
*****	オランダ式二重管コーン貫入試験 100kN	m	***	***		
*****	ポータブルコーン貫入試験 単管式	m	***	***		
*****	ポータブルコーン貫入試験 二重管式	m	***	***		
*****	現場内小運搬 人肩運搬 総運搬距離50m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 人肩運搬 総運搬距離50m超100m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) 総運搬距離100m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) 総運搬距離100m超300m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) 総運搬距離300m超500m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) 総運搬距離500m超1000m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール運搬 設置距離50m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール運搬 設置距離50m超100m以下	t	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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 モノレール運搬 設置距離100m超200m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール運搬 設置距離200m超300m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール運搬 設置距離300m超500m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール運搬 設置距離500m超1000m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 50m以下	箇所	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 50m超100m以下	箇所	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 100m超200m以下	箇所	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 200m超300m以下	箇所	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 300m超500m以下	箇所	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 500m超1000m以下	箇所	***	***		
*****	足場仮設 平地足場	箇所	***	***		
*****	地質調査 足場仮設 平地足場 嵩上げ足場(高さ0.3超)	箇所	***	***		
*****	足場仮設 湿地足場	箇所	***	***		
*****	足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜15～30°	箇所	***	***		
*****	足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜30～45°	箇所	***	***		
*****	足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜45～60°	箇所	***	***		
*****	足場仮設 水上足場 水深1m以下	箇所	***	***		
*****	足場仮設 水上足場 水深3m以下	箇所	***	***		
*****	足場仮設 水上足場 水深5m以下	箇所	***	***		
*****	足場仮設 水上足場 水深10m以下	箇所	—	—		
*****	準備及び跡片付け	業務	***	***		
*****	搬入路伐採等	m	***	***		
*****	環境保全 仮囲い	箇所	***	***		
*****	調査孔閉塞	箇所	***	***		
*****	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ66mm 粘性土・シルト	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ66mm 砂・砂質土	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ66mm 礫混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ66mm 玉石混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ86mm 粘性土・シルト	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ86mm 砂・砂質土	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ86mm 礫混じり土砂	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 8 6 mm 玉石混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 8 6 mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 1 1 6 mm 粘性土・シルト	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 1 1 6 mm 砂・砂質土	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 1 1 6 mm 礫混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 1 1 6 mm 玉石混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 1 1 6 mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅15cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅15cm 時制受ける 昼	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅15cm 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅20cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅20cm 時制受ける 昼	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅20cm 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅30cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅30cm 時制受ける 昼	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅30cm 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅45cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅45cm 時制受ける 昼	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅45cm 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅15cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅15cm 時制受ける 昼	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅15cm 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅20cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅20cm 時制受ける 昼	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅20cm 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅30cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅30cm 時制受ける 昼	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅30cm 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅45cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅45cm 時制受ける 昼	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅45cm 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅15cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅15cm 時制受ける 昼	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

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

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅15cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅20cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅20cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅20cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅30cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅30cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅30cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅45cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅45cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅45cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅15cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅15cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅15cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅20cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅20cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅20cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅30cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅30cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅30cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅45cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅45cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 幅45cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅15cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅15cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅15cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅20cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅20cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅20cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅30cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅30cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅30cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅45cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅45cm 時制受ける 夜	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

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

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

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

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 幅30cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 幅45cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 幅45cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 幅45cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅15cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅15cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅15cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅20cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅20cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅20cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅30cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅30cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅30cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅45cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅45cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅45cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 幅15cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 幅15cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 幅15cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 幅20cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 幅20cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 幅20cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 幅30cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 幅30cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 幅30cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制無 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=600mm 60kg/個以下 昼	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=600mm 60kg超300kg/個以下 昼	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm 1000kg超2000kg/個以下 昼	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm 2000kg超2900kg/個以下 昼	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

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

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

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

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	鉄筋構造物 制約著受 人力 機労 昼間	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約無 機械 機労 夜間	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約無 人力 機労 夜間	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約受 機械 機労 夜間	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約受 人力 機労 夜間	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約著受 機械 機労 夜間	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約著受 人力 機労 夜間	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約無 機械 機労 夜間	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約無 人力 機労 夜間	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約受 機械 機労 夜間	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約受 人力 機労 夜間	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約著受 機械 機労 夜間	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約著受 人力 機労 夜間	m3	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 準備補修 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 準備補修 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 準備補修 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 昼 制約受	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 準備補修 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 準備補修 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 準備補修 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約受	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 8休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間 8休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約受 機械 機労 昼間 8休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約受 人力 機労 昼間 8休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約著受 機械 機労 昼間 8休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約著受 人力 機労 昼間 8休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 8休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約無 人力 機労 昼間 8休	m3	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	鉄筋構造物 制約受 機械 機労 昼間 8 休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約受 人力 機労 昼間 8 休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約著受 機械 機労 昼間 8 休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約著受 人力 機労 昼間 8 休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約無 機械 機労 夜間 8 休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約無 人力 機労 夜間 8 休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約受 機械 機労 夜間 8 休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約受 人力 機労 夜間 8 休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約著受 機械 機労 夜間 8 休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約著受 人力 機労 夜間 8 休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約無 機械 機労 夜間 8 休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約無 人力 機労 夜間 8 休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約受 機械 機労 夜間 8 休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約受 人力 機労 夜間 8 休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約著受 機械 機労 夜間 8 休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約著受 人力 機労 夜間 8 休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 7 休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間 7 休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約受 機械 機労 昼間 7 休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約受 人力 機労 昼間 7 休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約著受 機械 機労 昼間 7 休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約著受 人力 機労 昼間 7 休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 7 休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約無 人力 機労 昼間 7 休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約受 機械 機労 昼間 7 休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約受 人力 機労 昼間 7 休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約著受 機械 機労 昼間 7 休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約著受 人力 機労 昼間 7 休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約無 機械 機労 夜間 7 休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約無 人力 機労 夜間 7 休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約受 機械 機労 夜間 7 休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約受 人力 機労 夜間 7 休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約著受 機械 機労 夜間 7 休	m3	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	無筋構造物 制約著受 人力 機労 夜間 7休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約無 機械 機労 夜間 7休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約無 人力 機労 夜間 7休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約受 機械 機労 夜間 7休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約受 人力 機労 夜間 7休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約著受 機械 機労 夜間 7休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約著受 人力 機労 夜間 7休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 6休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間 6休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約受 機械 機労 昼間 6休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約受 人力 機労 昼間 6休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約著受 機械 機労 昼間 6休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約著受 人力 機労 昼間 6休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 6休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約無 人力 機労 昼間 6休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約受 機械 機労 昼間 6休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約受 人力 機労 昼間 6休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約著受 機械 機労 昼間 6休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約著受 人力 機労 昼間 6休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約無 機械 機労 夜間 6休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約無 人力 機労 夜間 6休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約受 機械 機労 夜間 6休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約受 人力 機労 夜間 6休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約著受 機械 機労 夜間 6休	m3	***	***		
*****	無筋構造物 制約著受 人力 機労 夜間 6休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約無 機械 機労 夜間 6休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約無 人力 機労 夜間 6休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約受 機械 機労 夜間 6休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約受 人力 機労 夜間 6休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約著受 機械 機労 夜間 6休	m3	***	***		
*****	鉄筋構造物 制約著受 人力 機労 夜間 6休	m3	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=600mm 60kg/個以下 昼 8休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=600mm 60kg超300kg/個以下 昼 8休	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm1000kg超2000kg/個以下 昼 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm2000kg超2900kg/個以下 昼 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=600mm 60kg/個以下 昼 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=600mm 60kg超300kg/個以下 昼 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=2000mm 1000kg/個以下 昼 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=2000mm1000kg超2000kg/個以下 昼 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=2000mm2000kg超2900kg/個以下 昼 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=600mm 60kg/個以下 昼 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=600mm 60kg超300kg/個以下 昼 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=2000mm 1000kg/個以下 昼 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=2000mm1000kg超2000kg/個以下 昼 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=2000mm2000kg超2900kg/個以下 昼 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=600mm 60kg/個以下 夜 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=600mm 60kg超300kg/個以下 夜 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 夜 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm1000kg超2000kg/個以下 夜 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm2000kg超2900kg/個以下 夜 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=600mm 60kg/個以下 夜 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=600mm 60kg超300kg/個以下 夜 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=2000mm 1000kg/個以下 夜 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=2000mm1000kg超2000kg/個以下 夜 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=2000mm2000kg超2900kg/個以下 夜 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=600mm 60kg/個以下 夜 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=600mm 60kg超300kg/個以下 夜 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=2000mm 1000kg/個以下 夜 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=2000mm1000kg超2000kg/個以下 夜 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=2000mm2000kg超2900kg/個以下 夜 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無 L=2000mm1000kg超2000kg/個以下 昼 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無 L=2000mm2000kg超2900kg/個以下 昼 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける L=2000mm 1000kg/個以下 昼 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける L=2000mm1000kg超2000kg/個以下 昼 8 休	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける L=2000mm2000kg超2900kg/個以下昼 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい L=2000mm 1000kg/個以下 昼 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい L=2000mm1000kg超2000kg/個以下昼 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい L=2000mm2000kg超2900kg/個以下昼 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 夜 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無 L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無 L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける L=2000mm 1000kg/個以下 夜 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい L=2000mm 1000kg/個以下 夜 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜 8 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制無 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼 8 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制無 コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下昼 8 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制受ける コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼 8 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制受ける コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下昼 8 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制著しい コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼 8 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制著しい コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下昼 8 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制無 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 夜 8 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制無 コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下夜 8 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制受ける コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 夜 8 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制受ける コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下夜 8 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制著しい コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 夜 8 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制著しい コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下夜 8 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=600mm 60kg/個以下 昼 7 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=600mm 60kg超300kg/個以下 昼 7 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼 7 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm1000kg超2000kg/個以下昼 7 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm2000kg超2900kg/個以下昼 7 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=600mm 60kg/個以下 昼 7 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=600mm 60kg超300kg/個以下 昼 7 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=2000mm 1000kg/個以下 昼 7 休	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=2000mm1000kg超2000kg/個以下昼7休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=2000mm2000kg超2900kg/個以下昼7休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=600mm 60kg/個以下 昼 7休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=600mm 60kg超300kg/個以下 昼 7休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=2000mm 1000kg/個以下 昼 7休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=2000mm1000kg超2000kg/個以下昼7休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=2000mm2000kg超2900kg/個以下昼7休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=600mm 60kg/個以下 夜 7休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=600mm 60kg超300kg/個以下 夜 7休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 夜 7休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜7休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜7休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=600mm 60kg/個以下 夜 7休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=600mm 60kg超300kg/個以下 夜 7休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=2000mm 1000kg/個以下 夜 7休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜7休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜7休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=600mm 60kg/個以下 夜 7休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=600mm 60kg超300kg/個以下 夜 7休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=2000mm 1000kg/個以下 夜 7休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜7休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜7休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼 7休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無 L=2000mm1000kg超2000kg/個以下昼7休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無 L=2000mm2000kg超2900kg/個以下昼7休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける L=2000mm 1000kg/個以下 昼 7休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける L=2000mm1000kg超2000kg/個以下昼7休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける L=2000mm2000kg超2900kg/個以下昼7休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい L=2000mm 1000kg/個以下 昼 7休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい L=2000mm1000kg超2000kg/個以下昼7休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい L=2000mm2000kg超2900kg/個以下昼7休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 夜 7休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無 L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜7休	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無 L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜 7 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける L=2000mm 1000kg/個以下 夜 7 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜 7 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜 7 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい L=2000mm 1000kg/個以下 夜 7 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜 7 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜 7 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制無 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼 7 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制無 コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下昼 7 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制受ける コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼 7 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制受ける コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下昼 7 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制著しい コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼 7 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制著しい コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下昼 7 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制無 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 夜 7 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制無 コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下夜 7 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制受ける コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 夜 7 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制受ける コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下夜 7 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制著しい コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 夜 7 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制著しい コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下夜 7 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=600mm 60kg/個以下 昼 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=600mm 60kg超300kg/個以下 昼 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm1000kg超2000kg/個以下昼 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm2000kg超2900kg/個以下昼 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=600mm 60kg/個以下 昼 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=600mm 60kg超300kg/個以下 昼 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=2000mm 1000kg/個以下 昼 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=2000mm1000kg超2000kg/個以下昼 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=2000mm2000kg超2900kg/個以下昼 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=600mm 60kg/個以下 昼 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=600mm 60kg超300kg/個以下 昼 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=2000mm 1000kg/個以下 昼 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=2000mm1000kg超2000kg/個以下昼 6 休	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=2000mm2000kg超2900kg/個以下昼 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=600mm 60kg/個以下 夜 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=600mm 60kg超300kg/個以下 夜 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 夜 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=600mm 60kg/個以下 夜 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=600mm 60kg超300kg/個以下 夜 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=2000mm 1000kg/個以下 夜 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制受ける L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=600mm 60kg/個以下 夜 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=600mm 60kg超300kg/個以下 夜 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=2000mm 1000kg/個以下 夜 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 U型側溝 時制著しい L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無 L=2000mm1000kg超2000kg/個以下昼 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無 L=2000mm2000kg超2900kg/個以下昼 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける L=2000mm 1000kg/個以下 昼 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける L=2000mm1000kg超2000kg/個以下昼 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける L=2000mm2000kg超2900kg/個以下昼 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい L=2000mm 1000kg/個以下 昼 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい L=2000mm1000kg超2000kg/個以下昼 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい L=2000mm2000kg超2900kg/個以下昼 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 夜 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無 L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制無 L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける L=2000mm 1000kg/個以下 夜 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制受ける L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい L=2000mm 1000kg/個以下 夜 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい L=2000mm1000kg超2000kg/個以下夜 6 休	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	排水構造物工 自由勾配 時制著しい L=2000mm2000kg超2900kg/個以下夜 6 休	m	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制無 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼 6 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制無 コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下昼 6 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制受ける コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼 6 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制受ける コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下昼 6 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制著しい コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼 6 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制著しい コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下昼 6 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制無 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 夜 6 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制無 コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下夜 6 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制受ける コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 夜 6 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制受ける コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下夜 6 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制著しい コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 夜 6 休	枚	***	***		
*****	排水構造物工 蓋版 時制著しい コンクリート・鋼製40kg超170kg/枚以下夜 6 休	枚	***	***		
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無 実線 15cm 時制無 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無 実線 15cm 時制受 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無 実線 15cm 時制著 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無 実線 20cm 時制無 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無 実線 20cm 時制受 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無 実線 20cm 時制著 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無 実線 30cm 時制無 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無 実線 30cm 時制受 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無 実線 30cm 時制著 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無 実線 45cm 時制無 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無 実線 45cm 時制受 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無 実線 45cm 時制著 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無 破線 15cm 時制無 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無 破線 15cm 時制受 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無 破線 15cm 時制著 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無 破線 20cm 時制無 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無 破線 20cm 時制受 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無 破線 20cm 時制著 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無 破線 30cm 時制無 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 溶融式(手動) 共用 豪雪無 破線 30cm 時制受 昼 8 休	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	区画線 熔融式(手動) 共用 豪雪無 破線 30cm 時制著 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 熔融式(手動) 共用 豪雪無 破線 45cm 時制無 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 熔融式(手動) 共用 豪雪無 破線 45cm 時制受 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 熔融式(手動) 共用 豪雪無 破線 45cm 時制著 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 熔融式(手動) 共用 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制無 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 熔融式(手動) 共用 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制受 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 熔融式(手動) 共用 豪雪無 ゼブラ 15cm時制著 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 熔融式(手動) 共用 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制無 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 熔融式(手動) 共用 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制受 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 熔融式(手動) 共用 豪雪無 ゼブラ 20cm時制著 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 熔融式(手動) 共用 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制無 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 熔融式(手動) 共用 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制受 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 熔融式(手動) 共用 豪雪無 ゼブラ 30cm時制著 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 熔融式(手動) 共用 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制無 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 熔融式(手動) 共用 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制受 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 熔融式(手動) 共用 豪雪無 ゼブラ 45cm時制著 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 熔融式(手動) 共用 豪雪無 矢・記・文15cm換算時制無 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 熔融式(手動) 共用 豪雪無 矢・記・文15cm換算時制受 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線 熔融式(手動) 共用 豪雪無 矢・記・文15cm換算時制著 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線工 へイント(車載) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制無 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線工 へイント(車載) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制受 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線工 へイント(車載) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制著 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線工 へイント(車載) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制無 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線工 へイント(車載) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制受 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線工 へイント(車載) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制著 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線工 へイント(車載) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制無 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線工 へイント(車載) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制受 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線工 へイント(車載) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制著 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制無 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制受 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制著 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 熔融式 時制無 昼 8 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 熔融式 時制受 昼 8 休	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 熔融式 時制著 昼 8休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 ペイント式 時制無 昼 8休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 ペイント式 時制受 昼 8休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 ペイント式 時制著 昼 8休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制無 夜 8休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制受 夜 8休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制著 夜 8休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 20cm 時制無 夜 8休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 20cm 時制受 夜 8休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 20cm 時制著 夜 8休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 30cm 時制無 夜 8休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 30cm 時制受 夜 8休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 30cm 時制著 夜 8休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 45cm 時制無 夜 8休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 45cm 時制受 夜 8休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 45cm 時制著 夜 8休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制無 夜 8休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制受 夜 8休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制著 夜 8休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 20cm 時制無 夜 8休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 20cm 時制受 夜 8休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 20cm 時制著 夜 8休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制無 夜 8休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制受 夜 8休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制著 夜 8休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 45cm 時制無 夜 8休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 45cm 時制受 夜 8休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 45cm 時制著 夜 8休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制無 夜 8休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制受 夜 8休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制著 夜 8休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制無 夜 8休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制受 夜 8休	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制著 夜 8 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制無 夜 8 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制受 夜 8 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制著 夜 8 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制無 夜 8 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制受 夜 8 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制著 夜 8 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 矢・記・文 15cm換算 時制無 夜 8 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 矢・記・文 15cm換算 時制受 夜 8 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 矢・記・文 15cm換算 時制著 夜 8 休	m	***	***		
*****	区画線工 〆イント(車載) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制無 夜 8 休	m	***	***		
*****	区画線工 〆イント(車載) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制受 夜 8 休	m	***	***		
*****	区画線工 〆イント(車載) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制著 夜 8 休	m	***	***		
*****	区画線工 〆イント(車載) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制無 夜 8 休	m	***	***		
*****	区画線工 〆イント(車載) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制受 夜 8 休	m	***	***		
*****	区画線工 〆イント(車載) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制著 夜 8 休	m	***	***		
*****	区画線工 〆イント(車載) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制無 夜 8 休	m	***	***		
*****	区画線工 〆イント(車載) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制受 夜 8 休	m	***	***		
*****	区画線工 〆イント(車載) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制著 夜 8 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制無 夜 8 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制受 夜 8 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制著 夜 8 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 熔融式 時制無 夜 8 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 熔融式 時制受 夜 8 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 熔融式 時制著 夜 8 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 ペイント式 時制無 夜 8 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 ペイント式 時制受 夜 8 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 ペイント式 時制著 夜 8 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制無 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制受 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制著 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 20cm 時制無 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 20cm 時制受 昼 7 休	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 20cm 時制著 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 30cm 時制無 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 30cm 時制受 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 30cm 時制著 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 45cm 時制無 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 45cm 時制受 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 45cm 時制著 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制無 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制受 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制著 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 20cm 時制無 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 20cm 時制受 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 20cm 時制著 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制無 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制受 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制著 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 45cm 時制無 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 45cm 時制受 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 45cm 時制著 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制無 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制受 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制著 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制無 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制受 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制著 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制無 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制受 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制著 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制無 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制受 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制著 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 矢・記・文 15cm換算 時制無 昼 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 矢・記・文 15cm換算 時制受 昼 7 休	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 矢・記・文 15cm換算 時制著 昼 7休	m	***	***		
*****	区画線工 へいト(車載) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制無 昼 7休	m	***	***		
*****	区画線工 へいト(車載) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制受 昼 7休	m	***	***		
*****	区画線工 へいト(車載) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制著 昼 7休	m	***	***		
*****	区画線工 へいト(車載) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制無 昼 7休	m	***	***		
*****	区画線工 へいト(車載) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制受 昼 7休	m	***	***		
*****	区画線工 へいト(車載) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制著 昼 7休	m	***	***		
*****	区画線工 へいト(車載) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制無 昼 7休	m	***	***		
*****	区画線工 へいト(車載) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制受 昼 7休	m	***	***		
*****	区画線工 へいト(車載) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制著 昼 7休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制無 昼 7休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制受 昼 7休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制著 昼 7休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 熔融式 時制無 昼 7休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 熔融式 時制受 昼 7休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 熔融式 時制著 昼 7休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 ペイント式 時制無 昼 7休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 ペイント式 時制受 昼 7休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 ペイント式 時制著 昼 7休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制無 夜 7休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制著 夜 7休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 20cm 時制無 夜 7休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 20cm 時制受 夜 7休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 20cm 時制著 夜 7休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 30cm 時制無 夜 7休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 30cm 時制受 夜 7休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 30cm 時制著 夜 7休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 45cm 時制無 夜 7休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 45cm 時制受 夜 7休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 45cm 時制著 夜 7休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制無 夜 7休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制受 夜 7休	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制著 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 20cm 時制無 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 20cm 時制受 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 20cm 時制著 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制無 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制受 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制著 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 45cm 時制無 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 45cm 時制受 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 45cm 時制著 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制無 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制受 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制著 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制無 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制受 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制著 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制無 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制受 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制著 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制無 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制受 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制著 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 矢・記・文 15cm換算 時制無 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 矢・記・文 15cm換算 時制受 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 矢・記・文 15cm換算 時制著 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 〱(車載) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制無 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 〱(車載) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制受 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 〱(車載) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制著 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 〱(車載) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制無 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 〱(車載) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制受 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 〱(車載) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制著 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 〱(車載) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制無 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 〱(車載) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制受 夜 7 休	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	区画線工 へい(車載) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制著 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制無 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制受 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制著 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 熔融式 時制無 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 熔融式 時制受 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 熔融式 時制著 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 ペイント式 時制無 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 ペイント式 時制受 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 ペイント式 時制著 夜 7 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制無 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制受 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制著 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 20cm 時制無 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 20cm 時制受 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 20cm 時制著 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 30cm 時制無 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 30cm 時制受 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 30cm 時制著 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 45cm 時制無 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 45cm 時制受 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 45cm 時制著 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制無 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制受 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制著 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 20cm 時制無 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 20cm 時制受 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 20cm 時制著 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制無 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制受 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制著 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 45cm 時制無 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 45cm 時制受 昼 6 休	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 45cm 時制著 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制無 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制受 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 15cm時制著 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制無 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制受 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制著 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制無 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制受 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制著 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制無 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制受 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 45cm時制著 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 矢・記・文 15cm換算 時制無 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 矢・記・文 15cm換算 時制受 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 矢・記・文 15cm換算 時制著 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 へイント(車載) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制無 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 へイント(車載) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制受 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 へイント(車載) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制著 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 へイント(車載) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制無 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 へイント(車載) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制受 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 へイント(車載) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制著 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 へイント(車載) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制無 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 へイント(車載) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制受 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 へイント(車載) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制著 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制無 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制受 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制著 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 熔融式 時制無 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 熔融式 時制受 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 熔融式 時制著 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 ペイント式 時制無 昼 6 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 ペイント式 時制受 昼 6 休	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 ペイント式時制著 昼 6休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制無 夜 6休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制受 夜 6休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制著 夜 6休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 20cm 時制無 夜 6休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 20cm 時制受 夜 6休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 20cm 時制著 夜 6休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 30cm 時制無 夜 6休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 30cm 時制受 夜 6休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 30cm 時制著 夜 6休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 45cm 時制無 夜 6休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 45cm 時制受 夜 6休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 実線 45cm 時制著 夜 6休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制無 夜 6休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制受 夜 6休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制著 夜 6休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 20cm 時制無 夜 6休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 20cm 時制受 夜 6休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 20cm 時制著 夜 6休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制無 夜 6休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制受 夜 6休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制著 夜 6休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 45cm 時制無 夜 6休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 45cm 時制受 夜 6休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 破線 45cm 時制著 夜 6休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制無 夜 6休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制受 夜 6休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制著 夜 6休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制無 夜 6休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制受 夜 6休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制著 夜 6休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制無 夜 6休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制受 夜 6休	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制著 夜 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制無 夜 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制受 夜 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 45cm時制著 夜 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 矢・記・文 15cm換算 時制無 夜 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 矢・記・文 15cm換算 時制受 夜 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 熔融式(手動) 供用 豪雪無 矢・記・文 15cm換算 時制著 夜 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 〆イント(車載) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制無 夜 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 〆イント(車載) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制受 夜 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 〆イント(車載) 供用 豪雪無 実線 15cm 時制著 夜 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 〆イント(車載) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制無 夜 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 〆イント(車載) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制受 夜 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 〆イント(車載) 供用 豪雪無 破線 15cm 時制著 夜 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 〆イント(車載) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制無 夜 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 〆イント(車載) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制受 夜 6 休	m	***	***		
*****	区画線工 〆イント(車載) 供用 豪雪無 破線 30cm 時制著 夜 6 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制無 夜 6 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制受 夜 6 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制著 夜 6 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 熔融式 時制無 夜 6 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 熔融式 時制受 夜 6 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 熔融式 時制著 夜 6 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 ペイント式 時制無 夜 6 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 ペイント式 時制受 夜 6 休	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォータージェット 15cm換算 ペイント式時制著 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・熔融 豪雪無 実線 15cm 時制無 昼 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・熔融 豪雪無 実線 15cm 時制受 昼 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・熔融 豪雪無 実線 15cm 時制著 昼 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・熔融 豪雪無 実線 20cm 時制無 昼 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・熔融 豪雪無 実線 20cm 時制受 昼 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・熔融 豪雪無 実線 20cm 時制著 昼 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・熔融 豪雪無 実線 30cm 時制無 昼 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・熔融 豪雪無 実線 30cm 時制受 昼 8 休	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制著 昼 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 45cm 時制無 昼 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 45cm 時制受 昼 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 45cm 時制著 昼 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制無 昼 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制受 昼 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制著 昼 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制無 昼 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制受 昼 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制著 昼 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制無 昼 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制受 昼 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制著 昼 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制無 昼 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制受 昼 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制著 昼 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制無 昼 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制受 昼 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制著 昼 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制無 昼 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制受 昼 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制著 昼 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制無 昼 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制受 昼 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制著 昼 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制無 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制受 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制著 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制無 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制受 夜 8 休	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制著 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制無 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制受 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制著 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 45cm 時制無 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 45cm 時制受 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 45cm 時制著 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制無 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制受 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制著 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制無 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制受 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制著 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制無 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制受 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制著 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制無 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制受 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制著 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制無 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制受 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制著 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制無 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制受 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制著 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制無 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制受 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制著 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制無 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制受 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制著 夜 8 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制無 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制受 昼 7 休	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制著 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制無 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制受 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制著 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制無 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制受 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制著 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 45cm 時制無 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 45cm 時制受 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 45cm 時制著 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制無 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制受 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制著 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制無 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制受 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制著 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制無 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制受 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制著 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制無 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制受 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制著 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制無 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制受 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制著 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制無 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制受 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制著 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制無 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制受 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制著 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制無 昼 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制受 昼 7 休	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制著 昼 7休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制無 夜 7休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制受 夜 7休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制著 夜 7休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制無 夜 7休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制受 夜 7休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制著 夜 7休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制無 夜 7休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制受 夜 7休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制著 夜 7休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 45cm 時制無 夜 7休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 45cm 時制受 夜 7休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 実線 45cm 時制著 夜 7休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制無 夜 7休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制受 夜 7休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制著 夜 7休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制無 夜 7休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制受 夜 7休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制著 夜 7休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制無 夜 7休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制受 夜 7休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制著 夜 7休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制無 夜 7休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リア・溶融 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制受 夜 7休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制無 夜 7休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制受 夜 7休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制著 夜 7休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制無 夜 7休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制受 夜 7休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制著 夜 7休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制無 夜 7休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制受 夜 7休	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	高視認性区画線 リフ・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制著 夜 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制無 夜 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制受 夜 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制著 夜 7 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制無 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制受 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制著 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制無 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制受 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制著 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制無 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制受 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制著 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 45cm 時制無 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 45cm 時制受 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 45cm 時制著 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制無 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制受 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制著 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制無 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制受 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制著 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制無 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制受 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制著 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制無 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制受 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制著 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リフ・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制無 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リフ・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制受 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リフ・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制著 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リフ・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制無 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リフ・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制受 昼 6 休	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	高視認性区画線 リフ・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制著 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リフ・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制無 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リフ・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制受 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リフ・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制著 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制無 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制受 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時制著 昼 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制無 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制受 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制著 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制無 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制受 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制著 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制無 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制受 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制著 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 45cm 時制無 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 45cm 時制受 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 45cm 時制著 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制無 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制受 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 ゼブラ 15cm 時制著 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制無 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制受 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 ゼブラ 20cm 時制著 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制無 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制受 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 ゼブラ 30cm 時制著 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制無 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制受 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 ゼブラ 45cm 時制著 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リフ・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制無 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リフ・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制受 夜 6 休	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 15cm 時制著 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制無 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制受 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 20cm 時制著 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制無 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制受 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線 リア・溶融 豪雪無 実線 30cm 時制著 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm 換算 時制無 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm 換算 時制受 夜 6 休	m	***	***		
*****	高視認性区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm 換算 時制著 夜 6 休	m	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 昼 制約無 8 休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 昼 制約受 8 休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 昼 制約著受 8 休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 プラスト処理 機労材 昼 制約無 8 休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 プラスト処理 機労材 昼 制約受 8 休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 プラスト処理 機労材 昼 制約著受 8 休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びグレかす 機労 昼 制約無 8 休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びグレかす 機労 昼 制約受 8 休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びグレかす 機労 昼 制約著受 8 休	m2	***	***		
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 昼 制約無 8 休	m2	***	***		
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 昼 制約受 8 休	m2	***	***		
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 昼 制約著受 8 休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約無 8 休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約受 8 休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約著受 8 休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 昼 制約無 8 休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 昼 制約受 8 休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 昼 制約著受 8 休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約無 8 休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約受 8 休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約著受 8 休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約無 8 休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約受 8 休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 準備補修 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 準備補修 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 準備補修 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 昼 制約受 8休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120*1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120*1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140*1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140*1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170*1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170*1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140*1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140*1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170*1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170*1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140*1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140*1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170*1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170*1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110*1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110*1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110*1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110*1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110*1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110*1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120*1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120*1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140*1層 機労材 昼 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 準備補修 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 準備補修 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 準備補修 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110*1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110*1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110*1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110*1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110*1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110*1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120*1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120*1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120*1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120*1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120*1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120*1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 8休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140*1層 機労材 夜 制約著受 8休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01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	
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 準備補修 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 準備補修 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 準備補修 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約受 7休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140*1層 機労材 昼 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 プラスト処理 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 プラスト処理 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	新橋現場 素地調整 プラスト処理 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 準備補修 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 準備補修 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 準備補修 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約受 7休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 7休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 7休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140*1層 機労材 夜 制約著受 7休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 プラスト処理 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 プラスト処理 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 プラスト処理 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 準備補修 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 準備補修 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	新橋現場 準備補修 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140*1層 機労材 昼 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 準備補修 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 準備補修 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 準備補修 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 6休	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140*1層 機労材 夜 制約著受 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

01:宮崎市(田野町・高岡町除く)

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

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

01:宮崎市(田野町・高岡町除く)

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

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

01:宮崎市(田野町・高岡町除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	4,500	4,500		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	3,500	3,500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200~2000t	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200~2千t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	16,000	16,000		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

01:宮崎市(田野町・高岡町除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000 t	t	16,600	16,600		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200 t未満	t	***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000 t	t	***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200 t未満	t	14,900	14,900		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

03:宮崎市田野町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	26,800	26,800		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	26,100	26,100		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	28,400	28,400		
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,600	28,600		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	29,000	29,000		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	29,200	29,200		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	-	-		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	26,200	26,200		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	-	-		
*****	小型車割増 生コン用	m3	2,000	2,000		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	31,400	31,400		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	4,800	4,800		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4,800	4,800		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	4,200	4,200		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	4,200	4,200		
*****	割栗石 50~150mm	m3	3,700	3,700		
*****	割栗石 150~200mm	m3	4,100	4,100		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	4,100	4,100		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	3,200	3,200		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	2,300	2,300		
*****	粒調砕石 M-30	m3	3,300	3,300		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	3,500	3,500		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	3,500	3,500		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	3,500	3,500		
*****	シラス	m3	-	-		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	-	-		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	-	-		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

03:宮崎市田野町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	コンクリートブロック 控 3 5 cm	m2	7,400	7,400		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	1,800	1,800		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	2,500	2,500		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	2,400	2,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000 t	t	14,800	14,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200 t未満	t	15,800	15,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000 t	t	15,100	15,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200 t未満	t	16,100	16,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000 t	t	15,100	15,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200 t未満	t	16,100	16,100		
*****	瀝青安定処理 200~2000 t	t	14,200	14,200		
*****	瀝青安定処理 200 t未満	t	15,200	15,200		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000 t	t	15,500	15,500		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200 t未満	t	16,500	16,500		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000 t	t	14,600	14,600		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200 t未満	t	15,600	15,600		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千 t	t	13,200	13,200		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200 t未満	t	14,200	14,200		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200~2千 t	t	13,500	13,500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200 t未満	t	14,500	14,500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千 t	t	13,500	13,500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200 t未満	t	14,500	14,500		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千 t	t	12,600	12,600		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200 t未満	t	13,600	13,600		
*****	ポーラスアスファルト混合物(13) 200~2千 t	t	—	—		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200~2000 t	t	16,200	16,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200 t未満	t	17,200	17,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200~2000 t	t	16,800	16,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200 t未満	t	17,800	17,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200~2000 t	t	15,900	15,900		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

03:宮崎市田野町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	t	16,900	16,900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	16,500	16,500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	17,500	17,500		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	16,000	16,000		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	16,600	16,600		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	17,600	17,600		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000t	t	13,900	13,900		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	14,900	14,900		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	700	700		
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	24,000	24,000		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	24,100	24,100		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	24,200	24,200		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	24,300	24,300		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	24,000	24,000		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	24,500	24,500		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	24,300	24,300		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	24,600	24,600		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	24,400	24,400		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	24,600	24,600		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	24,500	24,500		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	24,900	24,900		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	24,700	24,700		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	25,000	25,000		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	24,800	24,800		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	24,700	24,700		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	24,900	24,900		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	25,000	25,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	25,100	25,100		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	25,200	25,200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	25,600	25,600		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	24,900	24,900		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	25,000	25,000		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

03:宮崎市田野町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	25,100	25,100		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	25,200	25,200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	26,600	26,600		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	25,800	25,800		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施
 旧単価：令和06年01月01日付実施

05:日南市(北郷町除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	24,300	24,300		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	25,150	25,150		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	25,450	25,450		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

05:日南市(北郷町除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	25,250	25,250		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	3,750	3,750		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	***	***		
*****	割栗石 50~150mm	m3	***	***		
*****	割栗石 150~200mm	m3	3,900	3,900		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	3,900	3,900		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	***	***		
*****	粒調砕石 M-30	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	5,200	5,200		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	5,300	5,300		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	5,300	5,300		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	5,500	5,500		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	7,400	7,400		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	2,500	2,500		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	2,800	2,800		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	3,000	3,000		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	3,100	3,100		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

05:日南市(北郷町除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	3,400	3,400		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	3,500	3,500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,300	16,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	瀝青安定処理 200~2000t	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	15,700	15,700		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,100	16,100		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	14,700	14,700		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	15,000	15,000		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,000	15,000		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	14,100	14,100		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200~2千t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,700	17,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,300	18,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,400	17,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,000	18,000		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	16,500	16,500		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,500	17,500		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

05:日南市(北郷町除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,100	17,100		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,100	18,100		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000t	t	***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	15,400	15,400		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

06:日南市北郷町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	23,350	23,350		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	23,500	23,500		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	23,450	23,450		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	23,600	23,600		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	23,250	23,250		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	23,900	23,900		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	23,700	23,700		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	24,000	24,000		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	23,800	23,800		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	23,900	23,900		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	23,800	23,800		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	24,200	24,200		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	24,000	24,000		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	24,300	24,300		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	24,100	24,100		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	23,900	23,900		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	24,100	24,100		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	24,200	24,200		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	24,300	24,300		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	24,400	24,400		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	24,900	24,900		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	24,100	24,100		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	24,200	24,200		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	24,300	24,300		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	24,400	24,400		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	26,900	26,900		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	25,000	25,000		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	25,000	25,000		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	27,000	27,000		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	24,950	24,950		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	25,150	25,150		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	25,450	25,450		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	28,600	28,600		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

06:日南市北郷町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,800	28,800		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	29,100	29,100		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	29,300	29,300		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	25,700	25,700		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	26,000	26,000		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	-	-		
*****	小型車割増 生コン用	m3	2,000	2,000		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	28,800	28,800		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	3,750	3,750		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	3,750	3,750		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	4,000	4,000		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	4,000	4,000		
*****	割栗石 50~150mm	m3	3,500	3,500		
*****	割栗石 150~200mm	m3	3,900	3,900		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	3,900	3,900		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	3,400	3,400		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	2,600	2,600		
*****	粒調砕石 M-30	m3	3,600	3,600		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	3,600	3,600		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	3,600	3,600		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	3,600	3,600		
*****	シラス	m3	-	-		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	-	-		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	-	-		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	7,400	7,400		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	-	-		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	-	-		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	-	-		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	2,300	2,300		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

06:日南市北郷町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	2,500	2,500		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	2,300	2,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	15,300	15,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,300	16,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	15,600	15,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	15,600	15,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	瀝青安定処理 200~2000t	t	14,700	14,700		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	15,700	15,700		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	16,000	16,000		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	15,100	15,100		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,100	16,100		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	13,700	13,700		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	14,700	14,700		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200~2千t	t	14,000	14,000		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	15,000	15,000		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	14,000	14,000		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,000	15,000		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t	t	13,100	13,100		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	14,100	14,100		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200~2千t	t	18,700	18,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	16,700	16,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,700	17,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	17,300	17,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,300	18,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	16,400	16,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,400	17,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	17,000	17,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,000	18,000		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	16,500	16,500		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,500	17,500		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

06:日南市北郷町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000 t	t	17,100	17,100		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200 t未満	t	18,100	18,100		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000 t	t	14,400	14,400		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200 t未満	t	15,400	15,400		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	700	700		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

08:串間市東部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	24,500	24,500		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	24,800	24,800		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	24,700	24,700		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	25,000	25,000		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	24,400	24,400		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	24,900	24,900		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	24,700	24,700		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	25,200	25,200		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	25,000	25,000		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	25,200	25,200		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	24,900	24,900		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	25,200	25,200		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	25,000	25,000		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	25,500	25,500		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	25,300	25,300		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	24,900	24,900		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	25,200	25,200		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	25,500	25,500		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	25,400	25,400		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	25,700	25,700		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,100	26,100		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	25,200	25,200		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	25,500	25,500		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	25,400	25,400		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	25,700	25,700		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	26,300	26,300		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,300	26,300		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,300	28,300		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	26,300	26,300		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	26,500	26,500		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	26,700	26,700		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	28,700	28,700		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

08:串間市東部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,900	28,900		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	29,000	29,000		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	29,300	29,300		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	26,200	26,200		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	27,200	27,200		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	26,300	26,300		
*****	小型車割増 生コン用	m3	2,000	2,000		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	29,000	29,000		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	3,700	3,700		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	3,700	3,700		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	3,800	3,800		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	3,800	3,800		
*****	割栗石 50~150mm	m3	3,900	3,900		
*****	割栗石 150~200mm	m3	4,100	4,100		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	4,100	4,100		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	3,800	3,800		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	3,200	3,200		
*****	粒調砕石 M-30	m3	3,900	3,900		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	4,000	4,000		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	4,000	4,000		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	4,000	4,000		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	5,200	5,200		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	5,300	5,300		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	5,300	5,300		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	5,500	5,500		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	7,590	7,590		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

08:串間市東部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	15,500	15,500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,500	16,500		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	15,800	15,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,800	16,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	15,800	15,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,800	16,800		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	14,900	14,900		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	15,900	15,900		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,200	16,200		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,200	17,200		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	15,300	15,300		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,300	16,300		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	13,900	13,900		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	14,900	14,900		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,200	14,200		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	15,200	15,200		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,200	14,200		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,200	15,200		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200～2千t	t	13,300	13,300		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	14,300	14,300		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200～2千t	t	—	—		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	16,900	16,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,900	17,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,500	17,500		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,500	18,500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	16,600	16,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,600	17,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,200	17,200		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,200	18,200		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	16,700	16,700		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,700	17,700		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

08:串間市東部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,300	17,300		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,300	18,300		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000t	t	14,600	14,600		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	15,600	15,600		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	700	700		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

09:串間市西部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	24,400	24,400		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	25,500	25,500		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	25,700	25,700		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

09:串間市西部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	25,300	25,300		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	3,500	3,500		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	***	***		
*****	割栗石 50~150mm	m3	***	***		
*****	割栗石 150~200mm	m3	3,700	3,700		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	3,700	3,700		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	***	***		
*****	粒調砕石 M-30	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	5,300	5,300		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	5,400	5,400		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	5,400	5,400		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	5,600	5,600		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	7,590	7,590		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	2,700	2,700		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

09:串間市西部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	3,200	3,200		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	2,800	2,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,300	16,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	瀝青安定処理 200~2000t	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	15,700	15,700		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,100	16,100		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	14,700	14,700		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	15,000	15,000		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,000	15,000		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	14,100	14,100		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200~2千t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,700	17,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,300	18,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,400	17,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,000	18,000		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	16,500	16,500		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,500	17,500		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

09:串間市西部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,100	17,100		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,100	18,100		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000t	t	***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	15,400	15,400		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

10:都城市(高崎除く)・三股町

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

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

10:都城市(高崎除く)・三股町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	—	—		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	3,500	3,500		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	***	***		
*****	割栗石 50~150mm	m3	***	***		
*****	割栗石 150~200mm	m3	4,700	4,700		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	4,700	4,700		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	***	***		
*****	粒調砕石 M-30	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	1,400	1,400		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	6,730	6,730		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	5,300	5,300		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	5,600	5,600		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	3,000	3,000		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	3,100	3,100		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

10:都城市(高崎除く)・三股町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	6,500	6,500		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	2,700	2,700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200~2000t	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200~2千t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質I型 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質I型 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質II型 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質II型 200t未満	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質I型 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質I型 200t未満	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質II型 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質II型 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質I型 200~2000t	t	15,500	15,500		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質I型 200t未満	t	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

10:都城市(高崎除く)・三股町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	16,100	16,100		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000t	t	***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	14,500	14,500		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

12:都城市高崎町

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

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

12:都城市高崎町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	-	-		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	3,500	3,500		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	***	***		
*****	割栗石 50~150mm	m3	4,100	4,100		
*****	割栗石 150~200mm	m3	4,700	4,700		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	4,700	4,700		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	***	***		
*****	粒調砕石 M-30	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	1,400	1,400		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	-	-		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	-	-		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	6,730	6,730		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	-	-		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	-	-		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	-	-		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	3,000	3,000		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

12:都城市高崎町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	4,200	4,200		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	3,000	3,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200~2000t	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200~2千t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質I型 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質I型 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質II型 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質II型 200t未満	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質I型 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質I型 200t未満	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質II型 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質II型 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質I型 200~2000t	t	15,500	15,500		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質I型 200t未満	t	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

12:都城市高崎町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	16,100	16,100		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000t	t	***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	14,500	14,500		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

16:小林市・えびの市・高原町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	19,900	19,900		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	21,300	21,300		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	21,500	21,500		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

16:小林市・えびの市・高原町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	—	—		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	—	—		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	—	—		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	3,600	3,600		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	***	***		
*****	割栗石 50~150mm	m3	***	***		
*****	割栗石 150~200mm	m3	4,100	4,100		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	4,100	4,100		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	***	***		
*****	粒調砕石 M-30	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	1,200	1,200		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	6,250	6,250		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	20,400	20,400		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	20,400	20,400		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	27,600	27,600		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	3,900	3,900		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

16: 小林市・えびの市・高原町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	5,100	5,100		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	3,600	3,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,400	16,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,700	16,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,700	16,700		
*****	瀝青安定処理 200~2000t	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	15,800	15,800		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,100	17,100		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,200	16,200		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	14,800	14,800		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	15,100	15,100		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,100	15,100		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	14,200	14,200		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200~2千t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,800	17,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,400	18,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,500	17,500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,100	18,100		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	16,600	16,600		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,600	17,600		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

16:小林市・えびの市・高原町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,200	17,200		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,200	18,200		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000t	t	***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	15,500	15,500		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

20:小林市須木(木浦木含む)

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

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

20:小林市須木(木浦木含む)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	24,000	24,000		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	24,400	24,400		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	24,600	24,600		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	-	-		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	-	-		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	-	-		
*****	小型車割増 生コン用	m3	1,000	1,000		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	25,000	25,000		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	3,900	3,900		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	3,900	3,900		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	4,000	4,000		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	4,000	4,000		
*****	割栗石 50~150mm	m3	4,100	4,100		
*****	割栗石 150~200mm	m3	4,400	4,400		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	4,400	4,400		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	4,100	4,100		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	3,500	3,500		
*****	粒調砕石 M-30	m3	4,200	4,200		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	4,300	4,300		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	4,300	4,300		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	4,300	4,300		
*****	シラス	m3	1,400	1,400		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	-	-		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	-	-		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	6,250	6,250		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	-	-		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	-	-		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	-	-		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	-	-		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

20:小林地須木(木浦木含む)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	15,800	15,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,800	16,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,100	16,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,100	17,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	16,100	16,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,100	17,100		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	15,200	15,200		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	16,200	16,200		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,500	16,500		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,500	17,500		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	15,600	15,600		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,200	14,200		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,200	15,200		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,500	14,500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	15,500	15,500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,500	14,500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,500	15,500		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200～2千t	t	13,600	13,600		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	14,600	14,600		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200～2千t	t	—	—		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	17,200	17,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	18,200	18,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,800	17,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,800	18,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	16,900	16,900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,900	17,900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,500	17,500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,500	18,500		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	17,000	17,000		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	18,000	18,000		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

20: 小林市須木(木浦木含む)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,600	17,600		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,600	18,600		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000t	t	14,900	14,900		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	15,900	15,900		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	700	700		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

21:宮崎市高岡町・国富町・綾町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	24,000	24,000		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	24,100	24,100		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	24,200	24,200		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	24,300	24,300		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	24,000	24,000		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	24,500	24,500		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	24,300	24,300		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	24,600	24,600		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	24,400	24,400		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	24,600	24,600		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	24,500	24,500		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	24,900	24,900		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	24,700	24,700		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	25,000	25,000		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	24,800	24,800		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	24,700	24,700		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	24,900	24,900		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	25,000	25,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	25,100	25,100		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	25,200	25,200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	25,600	25,600		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	24,900	24,900		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	25,000	25,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	25,100	25,100		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	25,200	25,200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	26,600	26,600		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	26,800	26,800		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	26,100	26,100		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	28,400	28,400		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

21:宮崎市高岡町・国富町・綾町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,600	28,600		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	29,000	29,000		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	29,200	29,200		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	—	—		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	26,200	26,200		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	—	—		
*****	小型車割増 生コン用	m3	2,000	2,000		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	31,400	31,400		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	4,700	4,700		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4,700	4,700		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	4,200	4,200		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	4,200	4,200		
*****	割栗石 50~150mm	m3	3,700	3,700		
*****	割栗石 150~200mm	m3	4,100	4,100		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	4,100	4,100		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	3,200	3,200		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	2,400	2,400		
*****	粒調砕石 M-30	m3	3,300	3,300		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	3,500	3,500		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	3,500	3,500		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	3,500	3,500		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	7,400	7,400		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	23,500	23,500		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	23,500	23,500		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	23,500	23,500		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	3,300	3,300		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

21:宮崎市高岡町・国富町・綾町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m ³	3,200	3,200		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m ³	2,400	2,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	14,800	14,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	15,800	15,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	15,100	15,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,100	16,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	15,100	15,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,100	16,100		
*****	瀝青安定処理 200~2000t	t	14,200	14,200		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	15,200	15,200		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	15,500	15,500		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,500	16,500		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	14,600	14,600		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	15,600	15,600		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	13,200	13,200		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	14,200	14,200		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200~2千t	t	13,500	13,500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	14,500	14,500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	13,500	13,500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	14,500	14,500		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t	t	12,600	12,600		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	13,600	13,600		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200~2千t	t	18,200	18,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	16,200	16,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,200	17,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	16,800	16,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	17,800	17,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	15,900	15,900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	16,900	16,900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	16,500	16,500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	17,500	17,500		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	16,000	16,000		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,000	17,000		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

21:宮崎市高岡町・国富町・綾町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	16,600	16,600		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	17,600	17,600		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000t	t	13,900	13,900		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	14,900	14,900		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	700	700		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

24: 西都市東部

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

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

24: 西都市東部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	—	—		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4,700	4,700		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	***	***		
*****	割栗石 50~150mm	m3	***	***		
*****	割栗石 150~200mm	m3	3,700	3,700		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	3,700	3,700		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	***	***		
*****	粒調砕石 M-30	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	9,520	9,520		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	5,000	5,000		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

24: 西都市東部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	5,900	5,900		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	5,000	5,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	15,800	15,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,100	16,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,100	16,100		
*****	瀝青安定処理 200~2000t	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	15,200	15,200		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,500	16,500		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	15,600	15,600		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	14,200	14,200		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	14,500	14,500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	14,500	14,500		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	13,600	13,600		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200~2千t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,200	17,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	17,800	17,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	16,900	16,900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	17,500	17,500		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	16,000	16,000		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,000	17,000		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

24: 西都市東部

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

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

25:西都市西部

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

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

25:西都市西部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,800	28,800		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	29,200	29,200		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	29,400	29,400		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	—	—		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	26,400	26,400		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	—	—		
*****	小型車割増 生コン用	m3	2,000	2,000		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	31,600	31,600		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	5,000	5,000		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	5,000	5,000		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	4,100	4,100		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	4,100	4,100		
*****	割栗石 50~150mm	m3	3,800	3,800		
*****	割栗石 150~200mm	m3	4,200	4,200		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	4,200	4,200		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	3,600	3,600		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	2,800	2,800		
*****	粒調砕石 M-30	m3	3,600	3,600		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	3,600	3,600		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	3,600	3,600		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	3,600	3,600		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	10,300	10,300		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

25: 西都市西部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	15,300	15,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,300	16,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	15,600	15,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	15,600	15,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	瀝青安定処理 200~2000t	t	14,700	14,700		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	15,700	15,700		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	16,000	16,000		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	15,100	15,100		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,100	16,100		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	13,700	13,700		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	14,700	14,700		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200~2千t	t	14,000	14,000		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	15,000	15,000		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	14,000	14,000		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,000	15,000		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t	t	13,100	13,100		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	14,100	14,100		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200~2千t	t	—	—		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	16,700	16,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,700	17,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	17,300	17,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,300	18,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	16,400	16,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,400	17,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	17,000	17,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,000	18,000		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	16,500	16,500		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,500	17,500		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

25:西都市西部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマ-改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,100	17,100		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマ-改質Ⅱ型 200t未満	t	18,100	18,100		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000t	t	14,400	14,400		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	15,400	15,400		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	700	700		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

26:西米良村尾股

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

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

26:西米良村尾股

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	29,900	29,900		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	30,300	30,300		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	30,500	30,500		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	—	—		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	27,500	27,500		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	—	—		
*****	小型車割増 生コン用	m3	2,000	2,000		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	32,900	32,900		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	5,500	5,500		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	5,500	5,500		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	5,300	5,300		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	5,200	5,200		
*****	割栗石 50~150mm	m3	5,500	5,500		
*****	割栗石 150~200mm	m3	5,500	5,500		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	5,500	5,500		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	4,300	4,300		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	4,000	4,000		
*****	粒調砕石 M-30	m3	4,500	4,500		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	5,300	5,300		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	5,300	5,300		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	5,300	5,300		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	10,800	10,800		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

26:西米良村尾股

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	16,100	16,100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,100	17,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,400	16,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,400	17,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	16,400	16,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,400	17,400		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	15,500	15,500		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	16,500	16,500		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,800	16,800		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,800	17,800		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	15,900	15,900		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,900	16,900		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,500	14,500		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,500	15,500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,800	14,800		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	15,800	15,800		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,800	14,800		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,800	15,800		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200～2千t	t	13,900	13,900		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	14,900	14,900		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200～2千t	t	—	—		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	17,500	17,500		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	18,500	18,500		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	18,100	18,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	19,100	19,100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	17,200	17,200		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	18,200	18,200		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,800	17,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,800	18,800		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	17,300	17,300		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	18,300	18,300		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

26:西米良村尾股

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,900	17,900		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,900	18,900		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000t	t	15,200	15,200		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	16,200	16,200		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	700	700		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

27:西米良村の大部分

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

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

27:西米良村の大部分

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,900	28,900		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	29,300	29,300		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	29,500	29,500		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	—	—		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	26,500	26,500		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	—	—		
*****	小型車割増 生コン用	m3	2,000	2,000		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	31,900	31,900		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	5,200	5,200		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	5,200	5,200		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	5,000	5,000		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	4,900	4,900		
*****	割栗石 50~150mm	m3	5,200	5,200		
*****	割栗石 150~200mm	m3	5,200	5,200		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	5,200	5,200		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	4,000	4,000		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	3,700	3,700		
*****	粒調砕石 M-30	m3	4,200	4,200		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	5,000	5,000		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	5,000	5,000		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	5,000	5,000		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	10,600	10,600		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

27:西米良村の大部分

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	15,800	15,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,800	16,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,100	16,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,100	17,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	16,100	16,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,100	17,100		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	15,200	15,200		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	16,200	16,200		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,500	16,500		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,500	17,500		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	15,600	15,600		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,200	14,200		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,200	15,200		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,500	14,500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	15,500	15,500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,500	14,500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,500	15,500		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200～2千t	t	13,600	13,600		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	14,600	14,600		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200～2千t	t	—	—		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	17,200	17,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	18,200	18,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,800	17,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,800	18,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	16,900	16,900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,900	17,900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,500	17,500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,500	18,500		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	17,000	17,000		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	18,000	18,000		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

27:西米良村の大部分

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,600	17,600		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,600	18,600		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000t	t	14,900	14,900		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	15,900	15,900		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	700	700		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

28:西都・西米良・椎葉の各一部

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

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

28:西都・西米良・椎葉の各一部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	30,900	30,900		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	31,300	31,300		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	31,500	31,500		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	—	—		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	28,500	28,500		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	—	—		
*****	小型車割増 生コン用	m3	2,000	2,000		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	33,900	33,900		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	5,500	5,500		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	5,500	5,500		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	5,300	5,300		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	5,200	5,200		
*****	割栗石 50~150mm	m3	5,500	5,500		
*****	割栗石 150~200mm	m3	5,500	5,500		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	5,500	5,500		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	4,300	4,300		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	4,000	4,000		
*****	粒調砕石 M-30	m3	4,500	4,500		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	5,300	5,300		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	5,300	5,300		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	5,300	5,300		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	11,100	11,100		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

28:西都・西米良・椎葉の各一部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	17,000	17,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	18,000	18,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	17,300	17,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	18,300	18,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	17,300	17,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	18,300	18,300		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	16,400	16,400		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	17,400	17,400		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	17,700	17,700		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	18,700	18,700		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,800	16,800		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,800	17,800		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	15,400	15,400		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	16,400	16,400		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200～2千t	t	15,700	15,700		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	16,700	16,700		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	15,700	15,700		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	16,700	16,700		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200～2千t	t	14,800	14,800		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	15,800	15,800		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200～2千t	t	—	—		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	18,400	18,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	19,400	19,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	19,000	19,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	20,000	20,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	18,100	18,100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	19,100	19,100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	18,700	18,700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	19,700	19,700		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	18,200	18,200		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	19,200	19,200		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

28:西都・西米良・椎葉の各一部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	18,800	18,800		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	19,800	19,800		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000t	t	16,100	16,100		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	17,100	17,100		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	700	700		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

30:高鍋・新富・川南・都農

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

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

30:高鍋・新富・川南・都農

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	24,800	24,800		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4,700	4,700		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	***	***		
*****	割栗石 50~150mm	m3	***	***		
*****	割栗石 150~200mm	m3	3,500	3,500		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	3,500	3,500		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	***	***		
*****	粒調砕石 M-30	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	5,000	5,000		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	5,100	5,100		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	5,100	5,100		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	5,300	5,300		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	9,710	9,710		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	3,300	3,300		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

30:高鍋・新富・川南・都農

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	3,600	3,600		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	3,200	3,200		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	15,800	15,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,100	16,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,100	16,100		
*****	瀝青安定処理 200~2000t	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	15,200	15,200		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,500	16,500		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	15,600	15,600		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	14,200	14,200		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	14,500	14,500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	14,500	14,500		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	13,600	13,600		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200~2千t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,200	17,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	17,800	17,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	16,900	16,900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	17,500	17,500		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	16,000	16,000		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,000	17,000		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

30:高鍋・新富・川南・都農

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

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

31:木城町南部

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

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

31:木城町南部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	27,600	27,600		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,200	28,200		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	-	-		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	25,200	25,200		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	-	-		
*****	小型車割増 生コン用	m3	2,000	2,000		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	30,400	30,400		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	4,700	4,700		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4,700	4,700		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	3,800	3,800		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	3,800	3,800		
*****	割栗石 50~150mm	m3	3,200	3,200		
*****	割栗石 150~200mm	m3	3,600	3,600		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	3,600	3,600		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	2,900	2,900		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	2,100	2,100		
*****	粒調砕石 M-30	m3	3,000	3,000		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	3,200	3,200		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	3,200	3,200		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	3,200	3,200		
*****	シラス	m3	-	-		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	-	-		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	-	-		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	9,520	9,520		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	-	-		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	-	-		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	-	-		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	-	-		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

31:木城町南部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	14,900	14,900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	15,900	15,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	15,200	15,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,200	16,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	15,200	15,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,200	16,200		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	14,300	14,300		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	15,300	15,300		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	15,600	15,600		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	14,700	14,700		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	15,700	15,700		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	13,300	13,300		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	14,300	14,300		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200～2千t	t	13,600	13,600		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	14,600	14,600		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	13,600	13,600		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	14,600	14,600		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200～2千t	t	12,700	12,700		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	13,700	13,700		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200～2千t	t	18,300	18,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	16,300	16,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,300	17,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	16,900	16,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	17,900	17,900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	16,000	16,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	16,600	16,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	17,600	17,600		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	16,100	16,100		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,100	17,100		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

31:木城町南部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	16,700	16,700		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	17,700	17,700		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000t	t	14,000	14,000		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	15,000	15,000		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	700	700		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

32:木城町北部

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

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

32:木城町北部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	29,300	29,300		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	29,700	29,700		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	29,900	29,900		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	—	—		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	26,900	26,900		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	—	—		
*****	小型車割増 生コン用	m3	2,000	2,000		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	32,100	32,100		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	4,900	4,900		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4,900	4,900		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	4,100	4,100		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	4,100	4,100		
*****	割栗石 50~150mm	m3	3,700	3,700		
*****	割栗石 150~200mm	m3	4,100	4,100		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	4,100	4,100		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	3,700	3,700		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	2,800	2,800		
*****	粒調砕石 M-30	m3	3,800	3,800		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	3,600	3,600		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	3,600	3,600		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	3,600	3,600		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	10,300	10,300		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

32:木城町北部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	15,100	15,100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,100	16,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	15,400	15,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,400	16,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	15,400	15,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,400	16,400		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	14,500	14,500		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	15,500	15,500		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	15,800	15,800		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,800	16,800		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	14,900	14,900		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	15,900	15,900		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	13,500	13,500		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	14,500	14,500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200～2千t	t	13,800	13,800		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	14,800	14,800		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	13,800	13,800		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	14,800	14,800		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200～2千t	t	12,900	12,900		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	13,900	13,900		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200～2千t	t	—	—		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	16,500	16,500		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,500	17,500		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,100	17,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,100	18,100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	16,200	16,200		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,200	17,200		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	16,800	16,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	17,800	17,800		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	16,300	16,300		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,300	17,300		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

32:木城町北部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	16,900	16,900		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	17,900	17,900		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000t	t	14,200	14,200		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	15,200	15,200		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	700	700		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

35:日向市(東郷町除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	23,900	23,900		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	24,800	24,800		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	25,100	25,100		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

35:日向市(東郷町除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	24,800	24,800		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	3,800	3,800		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	***	***		
*****	割栗石 50~150mm	m3	***	***		
*****	割栗石 150~200mm	m3	3,500	3,500		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	3,500	3,500		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	***	***		
*****	粒調砕石 M-30	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	4,700	4,700		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	4,800	4,800		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	4,800	4,800		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	5,000	5,000		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	2,400	2,400		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	9,230	9,230		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	16,400	16,400		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	18,800	18,800		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	16,400	16,400		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	10,400	10,400		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

35:日向市(東郷町除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	11,400	11,400		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	9,800	9,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	15,800	15,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,100	16,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,100	16,100		
*****	瀝青安定処理 200~2000t	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	15,200	15,200		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,500	16,500		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	15,600	15,600		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	14,200	14,200		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	14,500	14,500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	14,500	14,500		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	13,600	13,600		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200~2千t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,200	17,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	17,800	17,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	16,900	16,900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	17,500	17,500		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	16,000	16,000		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,000	17,000		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

35:日向市(東郷町除く)

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

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

36:門川町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	23,900	23,900		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	24,800	24,800		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	25,100	25,100		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

36:門川町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	24,800	24,800		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	3,800	3,800		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	***	***		
*****	割栗石 50~150mm	m3	***	***		
*****	割栗石 150~200mm	m3	3,500	3,500		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	3,500	3,500		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	***	***		
*****	粒調砕石 M-30	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	-	-		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	4,800	4,800		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	4,900	4,900		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	4,900	4,900		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	5,100	5,100		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	-	-		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	-	-		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	9,230	9,230		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	-	-		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	-	-		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	-	-		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	-	-		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

36:門川町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	15,800	15,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,100	16,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,100	16,100		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	15,200	15,200		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,500	16,500		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	15,600	15,600		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	14,200	14,200		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200～2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	14,500	14,500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	14,500	14,500		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200～2千t	t	***	***		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	13,600	13,600		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200～2千t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,200	17,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	17,800	17,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	16,900	16,900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	17,500	17,500		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	16,000	16,000		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,000	17,000		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

36:門川町

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

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

37:日向市東郷町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	23,700	23,700		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	24,000	24,000		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	23,900	23,900		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	24,200	24,200		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	23,600	23,600		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	24,200	24,200		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	24,000	24,000		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	24,500	24,500		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	24,300	24,300		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	24,500	24,500		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	24,200	24,200		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	24,600	24,600		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	24,400	24,400		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	24,900	24,900		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	24,700	24,700		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	24,300	24,300		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	24,600	24,600		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	24,900	24,900		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	24,800	24,800		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	25,100	25,100		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	25,500	25,500		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	24,600	24,600		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	24,900	24,900		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	24,800	24,800		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	25,100	25,100		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	26,500	26,500		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	25,700	25,700		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	25,700	25,700		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	26,700	26,700		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	25,600	25,600		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	25,700	25,700		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	26,000	26,000		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	28,300	28,300		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

37:日向市東郷町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,500	28,500		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	28,900	28,900		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	29,100	29,100		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	25,400	25,400		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	25,900	25,900		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	-	-		
*****	小型車割増 生コン用	m3	1,000	1,000		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	31,100	31,100		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	3,900	3,900		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	3,900	3,900		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	3,600	3,600		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	3,600	3,600		
*****	割栗石 50~150mm	m3	3,400	3,400		
*****	割栗石 150~200mm	m3	3,700	3,700		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	3,700	3,700		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	3,300	3,300		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	2,600	2,600		
*****	粒調砕石 M-30	m3	3,200	3,200		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	3,300	3,300		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	3,300	3,300		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	3,300	3,300		
*****	シラス	m3	-	-		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	-	-		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	-	-		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	9,230	9,230		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	-	-		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	-	-		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	-	-		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	4,500	4,500		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

37:日向市東郷町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	7,000	7,000		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	4,100	4,100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	14,900	14,900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	15,900	15,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	15,200	15,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,200	16,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	15,200	15,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,200	16,200		
*****	瀝青安定処理 200~2000t	t	14,300	14,300		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	15,300	15,300		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	15,600	15,600		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	14,700	14,700		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	15,700	15,700		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	13,300	13,300		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	14,300	14,300		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200~2千t	t	13,600	13,600		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	14,600	14,600		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	13,600	13,600		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	14,600	14,600		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t	t	12,700	12,700		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	13,700	13,700		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200~2千t	t	-	-		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	16,300	16,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,300	17,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	16,900	16,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	17,900	17,900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	16,000	16,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	16,600	16,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	17,600	17,600		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	16,100	16,100		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,100	17,100		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

37:日向市東郷町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000 t	t	16,700	16,700		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200 t未満	t	17,700	17,700		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000 t	t	14,000	14,000		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200 t未満	t	15,000	15,000		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	700	700		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

38:美郷町南郷区

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

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

38:美郷町南郷区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	27,550	27,550		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,400	28,400		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	26,050	26,050		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	24,800	24,800		
*****	小型車割増 生コン用	m3	-	-		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	29,600	29,600		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	4,700	4,700		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4,700	4,700		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	4,200	4,200		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	4,200	4,200		
*****	割栗石 50~150mm	m3	4,400	4,400		
*****	割栗石 150~200mm	m3	4,700	4,700		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	4,700	4,700		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	4,100	4,100		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	3,400	3,400		
*****	粒調砕石 M-30	m3	4,000	4,000		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	4,100	4,100		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	4,100	4,100		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	4,100	4,100		
*****	シラス	m3	-	-		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	-	-		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	-	-		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	9,620	9,620		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	-	-		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	-	-		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	-	-		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	-	-		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

38:美郷町南郷区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	15,600	15,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	15,900	15,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,900	16,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	15,900	15,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,900	16,900		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	15,000	15,000		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	16,000	16,000		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,300	16,300		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,300	17,300		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	15,400	15,400		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,400	16,400		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,000	14,000		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,000	15,000		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,300	14,300		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	15,300	15,300		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,300	14,300		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,300	15,300		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200～2千t	t	13,400	13,400		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	14,400	14,400		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200～2千t	t	—	—		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	17,000	17,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	18,000	18,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,600	17,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,600	18,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	16,700	16,700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,700	17,700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,300	17,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,300	18,300		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	16,800	16,800		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,800	17,800		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

38:美郷町南郷区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,400	17,400		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,400	18,400		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000t	t	14,700	14,700		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	15,700	15,700		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	700	700		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

40:美郷町西郷区(増谷川以北除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	14,900	14,900		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	15,900	15,900		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	13,500	13,500		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	14,500	14,500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200～2千t	t	13,800	13,800		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	14,800	14,800		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	13,800	13,800		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	14,800	14,800		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200～2千t	t	12,900	12,900		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	13,900	13,900		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200～2千t	t	—	—		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	16,500	16,500		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,500	17,500		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,100	17,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,100	18,100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	16,200	16,200		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,200	17,200		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	16,800	16,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	17,800	17,800		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	16,300	16,300		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,300	17,300		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	16,900	16,900		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	17,900	17,900		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000t	t	14,200	14,200		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	15,200	15,200		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	700	700		
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	24,100	24,100		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	24,400	24,400		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	24,300	24,300		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	24,550	24,550		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	24,100	24,100		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	24,600	24,600		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	24,400	24,400		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

40:美郷町西郷区(増谷川以北除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	24,900	24,900		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	24,700	24,700		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	24,800	24,800		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	24,550	24,550		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	25,000	25,000		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	24,800	24,800		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	25,100	25,100		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	24,900	24,900		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	24,800	24,800		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	24,850	24,850		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	25,000	25,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	25,050	25,050		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	25,200	25,200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	25,550	25,550		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	24,850	24,850		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	25,000	25,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	25,050	25,050		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	25,200	25,200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	26,500	26,500		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	25,850	25,850		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	25,850	25,850		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	26,800	26,800		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	26,350	26,350		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	26,350	26,350		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	26,850	26,850		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	27,300	27,300		
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	27,550	27,550		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,400	28,400		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	26,050	26,050		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	-	-		
*****	小型車割増 生コン用	m3	-	-		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

40:美郷町西郷区(増谷川以北除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	29,600	29,600		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	4,600	4,600		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4,600	4,600		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	4,100	4,100		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	4,100	4,100		
*****	割栗石 50~150mm	m3	3,700	3,700		
*****	割栗石 150~200mm	m3	4,000	4,000		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	4,000	4,000		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	3,600	3,600		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	2,900	2,900		
*****	粒調砕石 M-30	m3	3,700	3,700		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	3,800	3,800		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	3,800	3,800		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	3,800	3,800		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	9,620	9,620		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	15,100	15,100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,100	16,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	15,400	15,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,400	16,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	15,400	15,400		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

40:美郷町西郷区(増谷川以北除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,400	16,400		
*****	瀝青安定処理 200~2000t	t	14,500	14,500		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	15,500	15,500		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	15,800	15,800		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,800	16,800		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

41:美郷町北郷区

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

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

41:美郷町北郷区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	27,550	27,550		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,400	28,400		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	26,050	26,050		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	-	-		
*****	小型車割増 生コン用	m3	-	-		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	29,600	29,600		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	4,700	4,700		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4,700	4,700		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	4,300	4,300		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	4,300	4,300		
*****	割栗石 50~150mm	m3	4,000	4,000		
*****	割栗石 150~200mm	m3	4,300	4,300		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	4,300	4,300		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	3,900	3,900		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	3,100	3,100		
*****	粒調砕石 M-30	m3	4,000	4,000		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	4,000	4,000		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	4,000	4,000		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	4,000	4,000		
*****	シラス	m3	-	-		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	-	-		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	-	-		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	9,620	9,620		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	-	-		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	-	-		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	-	-		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	-	-		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

41:美郷町北郷区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	15,500	15,500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,500	16,500		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	15,800	15,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,800	16,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	15,800	15,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,800	16,800		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	14,900	14,900		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	15,900	15,900		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,200	16,200		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,200	17,200		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	15,300	15,300		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,300	16,300		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	13,900	13,900		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	14,900	14,900		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,200	14,200		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	15,200	15,200		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,200	14,200		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,200	15,200		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200～2千t	t	13,300	13,300		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	14,300	14,300		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200～2千t	t	—	—		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	16,900	16,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,900	17,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,500	17,500		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,500	18,500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	16,600	16,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,600	17,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,200	17,200		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,200	18,200		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	16,700	16,700		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,700	17,700		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

41:美郷町北郷区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,300	17,300		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,300	18,300		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000t	t	14,600	14,600		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	15,600	15,600		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	700	700		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

42: 諸塚村・美郷町西郷区の一部(増谷川以北)

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

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

42: 諸塚村・美郷町西郷区の一部(増谷川以北)

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	27,550	27,550		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,400	28,400		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	26,050	26,050		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	-	-		
*****	小型車割増 生コン用	m3	-	-		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	29,600	29,600		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	4,900	4,900		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4,900	4,900		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	4,300	4,300		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	4,300	4,300		
*****	割栗石 50~150mm	m3	4,500	4,500		
*****	割栗石 150~200mm	m3	4,800	4,800		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	4,800	4,800		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	4,200	4,200		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	3,500	3,500		
*****	粒調砕石 M-30	m3	4,300	4,300		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	4,300	4,300		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	4,300	4,300		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	4,300	4,300		
*****	シラス	m3	-	-		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	-	-		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	-	-		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	9,620	9,620		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	-	-		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	-	-		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	-	-		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	-	-		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

42: 諸塚村・美郷町西郷区の一部(増谷川以北)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	15,800	15,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,800	16,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,100	16,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,100	17,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	16,100	16,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,100	17,100		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	15,200	15,200		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	16,200	16,200		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,500	16,500		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,500	17,500		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	15,600	15,600		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,200	14,200		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,200	15,200		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,500	14,500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	15,500	15,500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,500	14,500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,500	15,500		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200～2千t	t	13,600	13,600		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	14,600	14,600		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200～2千t	t	—	—		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	17,200	17,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	18,200	18,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,800	17,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,800	18,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	16,900	16,900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,900	17,900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,500	17,500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,500	18,500		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	17,000	17,000		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	18,000	18,000		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

42: 諸塚村・美郷町西郷区の一部(増谷川以北)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,600	17,600		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,600	18,600		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000t	t	14,900	14,900		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	15,900	15,900		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	700	700		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

43: 椎葉村

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	25,000	25,000		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	25,300	25,300		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	25,200	25,200		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	25,450	25,450		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	24,800	24,800		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	25,500	25,500		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	25,300	25,300		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	25,600	25,600		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	25,700	25,700		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	25,450	25,450		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	25,900	25,900		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	25,700	25,700		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,000	26,000		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	25,600	25,600		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	25,750	25,750		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	25,900	25,900		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	25,950	25,950		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	26,100	26,100		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,450	26,450		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	25,750	25,750		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	25,900	25,900		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	25,950	25,950		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,100	26,100		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	27,050	27,050		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	26,750	26,750		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,750	26,750		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	27,350	27,350		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	26,800	26,800		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	27,250	27,250		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	27,750	27,750		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	27,950	27,950		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

43: 椎葉村

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,200	28,200		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	28,400	28,400		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,700	28,700		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	26,700	26,700		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	26,950	26,950		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	-	-		
*****	小型車割増 生コン用	m3	-	-		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	30,200	30,200		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	5,200	5,200		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	6,500	6,500		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	4,300	4,300		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	4,300	4,300		
*****	割栗石 50~150mm	m3	4,800	4,800		
*****	割栗石 150~200mm	m3	5,400	5,400		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	5,400	5,400		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	4,800	4,800		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	4,800	4,800		
*****	粒調砕石 M-30	m3	4,800	4,800		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	4,800	4,800		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	4,800	4,800		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	4,800	4,800		
*****	シラス	m3	-	-		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	-	-		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	-	-		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	10,290	10,290		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	-	-		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	-	-		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	-	-		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	5,800	5,800		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

43: 椎葉村

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	7,000	7,000		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	5,800	5,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	16,600	16,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,600	17,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	16,900	16,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,900	17,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	16,900	16,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,900	17,900		
*****	瀝青安定処理 200~2000t	t	16,000	16,000		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	17,300	17,300		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	18,300	18,300		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	16,400	16,400		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,400	17,400		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	15,000	15,000		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	16,000	16,000		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200~2千t	t	15,300	15,300		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	16,300	16,300		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	15,300	15,300		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	16,300	16,300		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t	t	14,400	14,400		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	15,400	15,400		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200~2千t	t	-	-		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	18,000	18,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	19,000	19,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	18,600	18,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	19,600	19,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	17,700	17,700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	18,700	18,700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	18,300	18,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	19,300	19,300		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	17,800	17,800		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	18,800	18,800		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

43: 椎葉村

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	18,400	18,400		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	19,400	19,400		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000t	t	15,700	15,700		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	16,700	16,700		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	700	700		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

46:延岡市(北方・北浦・北川除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	23,900	23,900		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	24,800	24,800		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	25,100	25,100		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

46:延岡市(北方・北浦・北川除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	24,800	24,800		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	3,600	3,600		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	***	***		
*****	割栗石 50~150mm	m3	***	***		
*****	割栗石 150~200mm	m3	3,800	3,800		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	3,800	3,800		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	***	***		
*****	粒調砕石 M-30	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	5,000	5,000		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	5,100	5,100		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	5,100	5,100		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	5,300	5,300		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	9,230	9,230		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	3,300	3,300		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

46:延岡市(北方・北浦・北川除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	4,200	4,200		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	3,400	3,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200~2000t	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200~2千t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質I型 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質I型 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質II型 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質II型 200t未満	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質I型 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質I型 200t未満	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質II型 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質II型 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質I型 200~2000t	t	16,000	16,000		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質I型 200t未満	t	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

46:延岡市(北方・北浦・北川除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	16,600	16,600		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000t	t	***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	14,900	14,900		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

47:延岡市(旧南浦村)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	23,600	23,600		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	23,900	23,900		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	23,800	23,800		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	24,100	24,100		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	23,500	23,500		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	24,100	24,100		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	23,900	23,900		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	24,400	24,400		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	24,200	24,200		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	24,400	24,400		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	24,100	24,100		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	24,500	24,500		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	24,300	24,300		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	24,800	24,800		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	24,600	24,600		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	24,200	24,200		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	24,500	24,500		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	24,800	24,800		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	24,700	24,700		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	25,000	25,000		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	25,400	25,400		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	24,500	24,500		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	24,800	24,800		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	24,700	24,700		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	25,000	25,000		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	26,400	26,400		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	25,600	25,600		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	25,600	25,600		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	26,600	26,600		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	25,500	25,500		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	25,600	25,600		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	25,900	25,900		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	28,200	28,200		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

47:延岡市(旧南浦村)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,400	28,400		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	28,800	28,800		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	29,000	29,000		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	25,300	25,300		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	25,600	25,600		
*****	小型車割増 生コン用	m3	1,000	1,000		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	31,000	31,000		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	3,700	3,700		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	3,700	3,700		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	3,200	3,200		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	3,200	3,200		
*****	割栗石 50~150mm	m3	3,600	3,600		
*****	割栗石 150~200mm	m3	3,800	3,800		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	3,800	3,800		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	2,800	2,800		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	2,400	2,400		
*****	粒調砕石 M-30	m3	2,900	2,900		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	3,200	3,200		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	3,200	3,200		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	3,200	3,200		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	5,000	5,000		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	5,100	5,100		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	5,100	5,100		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	5,300	5,300		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	9,230	9,230		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

47:延岡市(旧南浦村)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	15,000	15,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,000	16,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	15,300	15,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,300	16,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	15,300	15,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,300	16,300		
*****	瀝青安定処理 200~2000t	t	14,400	14,400		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	15,400	15,400		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	15,700	15,700		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,700	16,700		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	14,800	14,800		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	15,800	15,800		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	13,400	13,400		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	14,400	14,400		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200~2千t	t	13,700	13,700		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	14,700	14,700		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	13,700	13,700		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	14,700	14,700		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t	t	12,800	12,800		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	13,800	13,800		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200~2千t	t	18,400	18,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	16,400	16,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,400	17,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	17,000	17,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,000	18,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	16,100	16,100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,100	17,100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	16,700	16,700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	17,700	17,700		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	16,200	16,200		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,200	17,200		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

47:延岡市(旧南浦村)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	16,800	16,800		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	17,800	17,800		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000t	t	14,100	14,100		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	15,100	15,100		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	700	700		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

48:延岡市北方町

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

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

48:延岡市北方町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	-	-		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	3,850	3,850		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	***	***		
*****	割栗石 50~150mm	m3	3,900	3,900		
*****	割栗石 150~200mm	m3	4,100	4,100		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	4,100	4,100		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	***	***		
*****	粒調砕石 M-30	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	-	-		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	-	-		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	-	-		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	9,230	9,230		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	-	-		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	-	-		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	-	-		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	4,700	4,700		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

48:延岡市北方町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	5,800	5,800		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	4,700	4,700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200~2000t	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200~2千t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質I型 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質I型 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質II型 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質II型 200t未満	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質I型 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質I型 200t未満	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質II型 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質II型 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質I型 200~2000t	t	16,300	16,300		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質I型 200t未満	t	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

48:延岡市北方町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	16,900	16,900		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000t	t	***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	15,200	15,200		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

49:延岡市北川町

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

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

49:延岡市北川町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	—	—		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	3,700	3,700		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	***	***		
*****	割栗石 50~150mm	m3	3,600	3,600		
*****	割栗石 150~200mm	m3	3,800	3,800		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	3,800	3,800		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	***	***		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	***	***		
*****	粒調砕石 M-30	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	9,230	9,230		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	4,700	4,700		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

49:延岡市北川町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	6,500	6,500		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	4,700	4,700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200~2000t	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200~2千t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	16,300	16,300		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

49:延岡市北川町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000 t	t	16,900	16,900		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200 t未満	t	***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000 t	t	***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200 t未満	t	15,200	15,200		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

50:延岡市北浦町

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

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

50:延岡市北浦町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	29,400	29,400		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	29,800	29,800		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	30,000	30,000		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	26,300	26,300		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	26,800	26,800		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	26,600	26,600		
*****	小型車割増 生コン用	m3	1,000	1,000		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	32,000	32,000		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	4,000	4,000		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4,000	4,000		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	3,800	3,800		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	3,800	3,800		
*****	割栗石 50~150mm	m3	4,200	4,200		
*****	割栗石 150~200mm	m3	4,300	4,300		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	4,300	4,300		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	3,400	3,400		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	2,800	2,800		
*****	粒調砕石 M-30	m3	3,500	3,500		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	3,800	3,800		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	3,800	3,800		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	3,800	3,800		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	5,100	5,100		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	5,200	5,200		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	5,200	5,200		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	5,400	5,400		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	9,620	9,620		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

50:延岡市北浦町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	15,500	15,500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,500	16,500		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	15,800	15,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,800	16,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	15,800	15,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,800	16,800		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	14,900	14,900		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	15,900	15,900		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,200	16,200		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,200	17,200		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	15,300	15,300		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,300	16,300		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	13,900	13,900		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	14,900	14,900		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,200	14,200		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	15,200	15,200		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,200	14,200		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,200	15,200		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200～2千t	t	13,300	13,300		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	14,300	14,300		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200～2千t	t	18,900	18,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	16,900	16,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,900	17,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,500	17,500		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,500	18,500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	16,600	16,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,600	17,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,200	17,200		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,200	18,200		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	16,700	16,700		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,700	17,700		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

50:延岡市北浦町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,300	17,300		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,300	18,300		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000t	t	14,600	14,600		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	15,600	15,600		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	700	700		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

51:高千穂町三田井・日之影町南部

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

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

51:高千穂町三田井・日之影町南部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	—	—		
*****	小型車割増 生コン用	m3	—	—		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4,600	4,600		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	***	***		
*****	割栗石 50~150mm	m3	***	***	改定	
*****	割栗石 150~200mm	m3	4,650	4,650		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	4,650	4,650		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	***	***	改定	
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	***	***	改定	
*****	粒調砕石 M-30	m3	***	***	改定	
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	***	***	改定	
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	***	***	改定	
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	***	***	改定	
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	10,290	10,290		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	11,700	11,700		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	11,700	11,700		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	3,900	3,900		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

51:高千穂町三田井・日之影町南部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	7,200	7,200		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	3,900	3,900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,700	16,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	瀝青安定処理 200~2000t	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	16,100	16,100		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,400	17,400		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,500	16,500		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,100	15,100		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	15,400	15,400		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,400	15,400		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t	t	***	***		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	14,500	14,500		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200~2千t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	18,100	18,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,700	18,700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,800	17,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,400	18,400		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	16,900	16,900		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,900	17,900		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

51:高千穂町三田井・日之影町南部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,500	17,500		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,500	18,500		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000t	t	***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	15,800	15,800		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

52:高千穂町田原

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	26,400	26,400		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	26,700	26,700		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	26,650	26,650		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	26,950	26,950		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	26,200	26,200		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	27,100	27,100		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	26,900	26,900		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,300	27,300		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	27,100	27,100		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	27,350	27,350		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	27,200	27,200		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	27,600	27,600		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	27,400	27,400		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,700	27,700		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	27,500	27,500		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	27,200	27,200		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	27,650	27,650		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	27,850	27,850		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,700	28,700		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	27,650	27,650		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	27,850	27,850		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	29,700	29,700		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,950	28,950		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,950	28,950		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	29,950	29,950		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	28,950	28,950		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	29,150	29,150		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	29,350	29,350		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	30,500	30,500		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

52:高千穂町田原

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	30,800	30,800		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	31,350	31,350		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	31,600	31,600		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	28,500	28,500		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	-	-		
*****	小型車割増 生コン用	m3	-	-		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	32,700	32,700		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	4,600	4,600		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4,700	4,700		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	4,350	4,350		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	4,350	4,350		
*****	割栗石 50~150mm	m3	4,250	4,250		
*****	割栗石 150~200mm	m3	4,650	4,650		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	4,650	4,650		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	3,950	3,950		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	3,500	3,500		
*****	粒調砕石 M-30	m3	4,050	4,050		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	4,900	4,900		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	4,900	4,900		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	4,900	4,900		
*****	シラス	m3	-	-		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	-	-		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	-	-		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	10,290	10,290		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	-	-		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	-	-		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	-	-		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	-	-		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

52:高千穂町田原

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	15,900	15,900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,900	16,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	16,200	16,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,200	17,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t	t	16,200	16,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,200	17,200		
*****	瀝青安定処理 200~2000t	t	15,300	15,300		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	16,300	16,300		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	16,600	16,600		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,600	17,600		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t	t	15,700	15,700		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,700	16,700		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	14,300	14,300		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,300	15,300		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200~2千t	t	14,600	14,600		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	15,600	15,600		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	t	14,600	14,600		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,600	15,600		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t	t	13,700	13,700		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	14,700	14,700		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200~2千t	t	—	—		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	17,300	17,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	18,300	18,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	17,900	17,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,900	18,900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	17,000	17,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	18,000	18,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200~2000t	t	17,600	17,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,600	18,600		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200~2000t	t	17,100	17,100		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	18,100	18,100		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

52:高千穂町田原

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,700	17,700		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,700	18,700		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000t	t	15,000	15,000		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	16,000	16,000		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	700	700		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

54:日之影町北部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	26,300	26,300		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	26,600	26,600		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	26,550	26,550		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	26,850	26,850		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	26,100	26,100		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	27,000	27,000		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	26,800	26,800		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,200	27,200		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	27,000	27,000		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	27,250	27,250		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	27,100	27,100		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	27,500	27,500		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	27,300	27,300		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,600	27,600		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	27,400	27,400		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	27,100	27,100		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	27,550	27,550		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	27,700	27,700		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	27,750	27,750		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	27,900	27,900		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,600	28,600		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	27,550	27,550		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	27,700	27,700		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	27,750	27,750		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,900	27,900		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	29,600	29,600		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,850	28,850		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,850	28,850		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	29,850	29,850		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	28,850	28,850		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	29,050	29,050		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	29,250	29,250		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	30,400	30,400		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

54:日之影町北部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	30,700	30,700		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	31,250	31,250		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	31,500	31,500		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	27,900	27,900		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	28,400	28,400		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	-	-		
*****	小型車割増 生コン用	m3	-	-		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	32,600	32,600		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	4,800	4,800		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4,800	4,800		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	4,550	4,550		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	4,550	4,550		
*****	割栗石 50~150mm	m3	4,650	4,650		
*****	割栗石 150~200mm	m3	5,100	5,100		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	5,100	5,100		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	4,400	4,400		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	3,900	3,900		
*****	粒調砕石 M-30	m3	4,500	4,500		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	5,100	5,100		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	5,100	5,100		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	5,100	5,100		
*****	シラス	m3	-	-		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	-	-		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	-	-		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	10,290	10,290		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	-	-		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	-	-		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	-	-		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	-	-		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

54:日之影町北部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	16,000	16,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,300	16,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,300	17,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	16,300	16,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,300	17,300		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	15,400	15,400		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	16,400	16,400		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,700	16,700		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,700	17,700		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	15,800	15,800		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,800	16,800		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,400	14,400		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,400	15,400		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,700	14,700		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	15,700	15,700		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,700	14,700		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,700	15,700		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200～2千t	t	13,800	13,800		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	14,800	14,800		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200～2千t	t	—	—		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	17,400	17,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	18,400	18,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	18,000	18,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	19,000	19,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	17,100	17,100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	18,100	18,100		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,700	17,700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,700	18,700		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	17,200	17,200		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	18,200	18,200		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

54:日之影町北部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,800	17,800		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,800	18,800		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000t	t	15,100	15,100		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	16,100	16,100		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	700	700		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

55:五ヶ瀬町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	25,900	25,900		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	26,200	26,200		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	26,150	26,150		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	26,450	26,450		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	25,700	25,700		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	26,600	26,600		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	26,400	26,400		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,800	26,800		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	26,600	26,600		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	26,850	26,850		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	26,700	26,700		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	27,100	27,100		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	26,900	26,900		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,200	27,200		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	27,000	27,000		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	26,700	26,700		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	27,150	27,150		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	27,300	27,300		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	27,350	27,350		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	27,500	27,500		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,200	28,200		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	27,150	27,150		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	27,300	27,300		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	27,350	27,350		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,500	27,500		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	29,200	29,200		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,450	28,450		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,450	28,450		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	29,450	29,450		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	28,450	28,450		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	28,650	28,650		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	28,850	28,850		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	30,000	30,000		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

55:五ヶ瀬町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	30,300	30,300		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	30,850	30,850		
*****	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	31,100	31,100		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	27,500	27,500		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	-	-		
*****	小型車割増 生コン用	m3	-	-		
*****	モルタル(1:3) 高炉B	m3	32,200	32,200		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	4,700	4,700		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4,800	4,800		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	4,450	4,450		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	4,450	4,450		
*****	割栗石 50~150mm	m3	4,500	4,500		
*****	割栗石 150~200mm	m3	4,900	4,900		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	4,900	4,900		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	4,250	4,250		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	3,600	3,600		
*****	粒調砕石 M-30	m3	4,350	4,350		
*****	舗装用砕石 5号 20.0~13.0mm	m3	5,100	5,100		
*****	舗装用砕石 6号 13.0~5.0mm	m3	5,100	5,100		
*****	舗装用砕石 7号 5.0~2.5mm	m3	5,100	5,100		
*****	シラス	m3	-	-		
*****	捨石 5~100kg(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 200kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 500kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	捨石 1000kg内外(港湾)	m3	-	-		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	-	-		
*****	中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m3以上	m3	-	-		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	10,290	10,290		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	-	-		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	-	-		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	-	-		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	-	-		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

55:五ヶ瀬町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	15,700	15,700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,700	16,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,000	16,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	16,000	16,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	15,100	15,100		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	16,100	16,100		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,400	16,400		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,400	17,400		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	15,500	15,500		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,500	16,500		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,100	14,100		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,100	15,100		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,400	14,400		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	15,400	15,400		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,400	14,400		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,400	15,400		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200～2千t	t	13,500	13,500		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	14,500	14,500		
*****	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 200～2千t	t	—	—		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	17,100	17,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	18,100	18,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,700	17,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,700	18,700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	16,800	16,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,800	17,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,400	17,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポ-リマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,400	18,400		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	16,900	16,900		
*****	密粒度キ-ャップアスファルト混合物(13) ポ-リマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,900	17,900		

資材等単価

新単価：令和06年02月01日付実施

旧単価：令和06年01月01日付実施

55:五ヶ瀬町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,500	17,500		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,500	18,500		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000t	t	14,800	14,800		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	15,800	15,800		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	700	700		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 8休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 7休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間 6休	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間 6休	m2	***	***		