

持出・複写・複製を禁ずる

No. \_\_\_\_\_

# 令和 7 年度土木工事設計材料単価表

(令和 7 年 6 月 1 日)

宮 崎 県 県 土 整 備 部 技 術 企 画 課

問合せ先  
宮崎県県土整備部技術企画課  
技術基準担当

## 各基準書の適用について

当初設計書において、本単価表（令和 7 年 6 月 1 日）に記載の単価を適用する際の各基準書の適用年月日は次のとおりです。

単価適用年月日：令和 7 年 6 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） <small>※国土交通省令和 6 年度版に準拠</small>	令和 6 年 1 0 月 1 日
機械設備工事積算基準 <small>※国土交通省令和 6 年度版に準拠</small>	令和 6 年 1 0 月 1 日（令和 7 年 4 月 1 日）
土木工事標準積算基準（電気通信編） <small>※国土交通省令和 6 年度版に準拠</small>	令和 6 年 1 0 月 1 日
設計業務等標準積算基準書及び参考資料 <small>※国土交通省令和 6 年度版に準拠</small>	令和 6 年 1 0 月 1 日（令和 7 年 4 月 1 日）
建設機械等損料算定表 <small>※一般社団法人日本建設機械施工協会令和 6 年度版に準拠</small>	令和 6 年 1 0 月 1 日
港湾請負工事積算基準 （宮崎県県土整備部）	令和 6 年 1 0 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 6 年 1 0 月 1 日

※入札公告に附する単価抜設計書の単価適用日が令和 7 年 6 月 1 日のもの

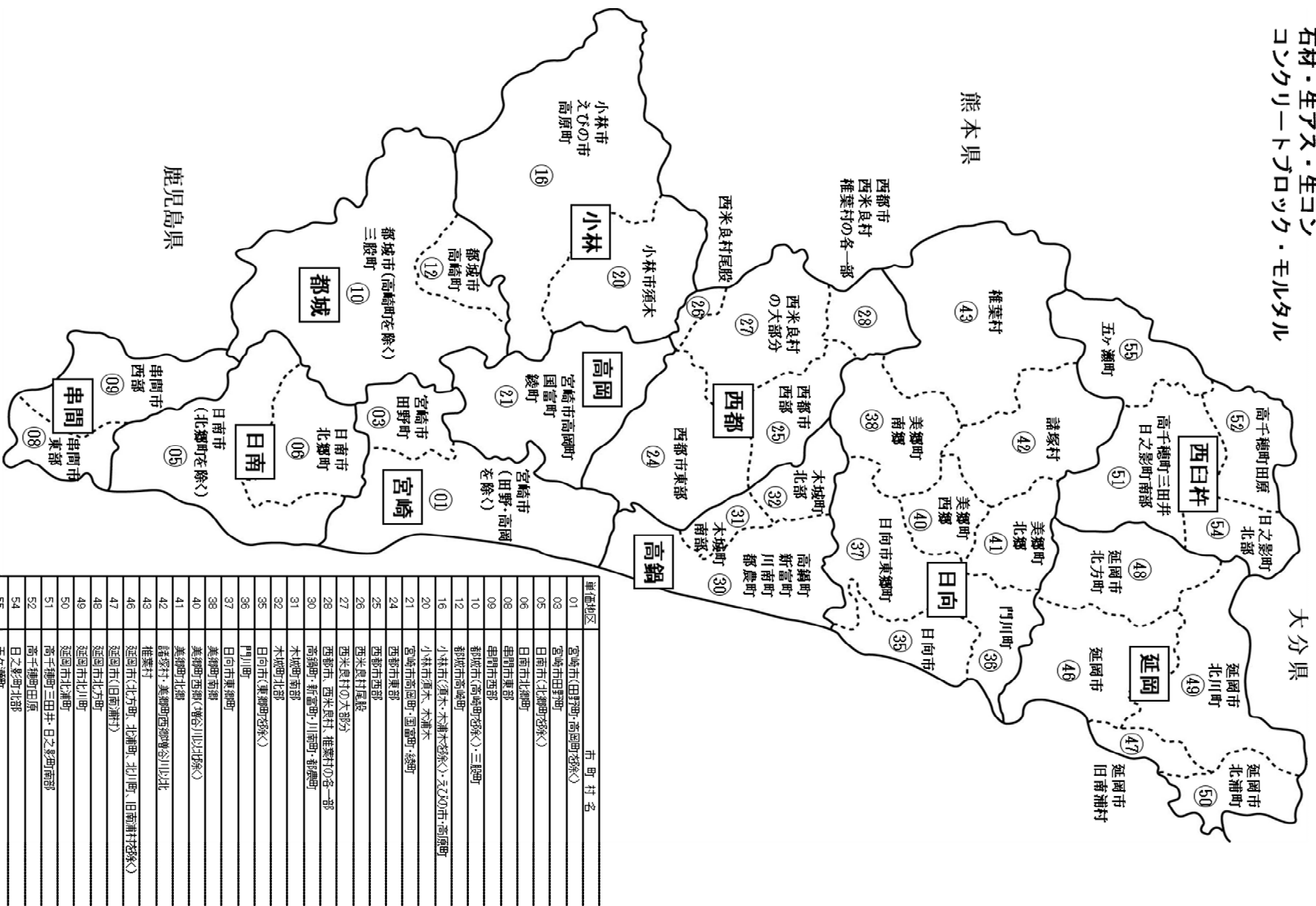
# 土木工事設計材料単価表について

## 概 要

- 1 「土木工事設計材料単価表」は、宮崎県県土整備部が発注する土木工事の積算に用いる材料単価のうち、宮崎県県土整備部が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。  
前月と比較して金額に変更があった材料については、改定欄に「改定」と記載しています。
- 2 土木工事及び地質調査の市場単価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」の春季号の平均値を採用しています。  
なお、市場単価は、1円未満の端数が生じる場合は切り捨て、土木工事標準単価において、1万円以上の単価については、有効数字4桁とし、有効桁以降を切り捨て、1万円未満の単価については、1円未満の端数が生じる場合は切り捨て処理を行なっています。  
ただし、掲載価格自体に1円未満の小數位を有する場合は、その数値基準は掲載価格の小數位としています。
- 3 この資料の中で取引事例の少ない材料については、適正な価格が調査できないため空欄になっています。  
また、(一財)経済調査会発行の「積算資料電子版」及び(一財)建設物価調査会発行の「WEB建設物価」(以下「物価資料」という。)に掲載されている単価については、平均値を採用(一方の資料にしか掲載のない場合は、その価格を採用。)しており、単価欄を「\*\*\*」で表示しています。なお、摘要欄に記載がない限り1円未満の端数が生じる場合は切り捨て処理を行っています。  
採用される単価は、概要欄に記載のない限り令和7年6月1日を適用しています。
- 4 この単価表は、全部又は一部について、第三者による複製(個人使用以外の大量複製)、転載、販売、配付を禁じています。
- 5 建設機械賃料については、(一財)経済調査会発行の「積算資料電子版」及び(一財)建設物価調査会発行の「WEB建設物価」で長期割引率が掲載されている場合は、長期割引後の単価を採用しています。

# 使用地域区割図

石材・生アス・生コン  
コンクリートブロック・モルタル



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	点検整備工	人	***	***		
*****	電気通信技術者	人	***	***		
*****	電気通信技術者(SI)	人	***	***		
*****	電気通信技術員	人	***	***		
*****	電気通信技術員(SI)	人	***	***		
*****	交通誘導警備員A	人	***	***		
*****	交通誘導警備員B	人	***	***		
*****	作業員 (普通作業員)	人	***	***		
*****	技術員 (電気通信)	人	***	***		
*****	技術者 (電気通信)	人	***	***		
*****	測量主任技師	人	***	***		
*****	測量技師	人	***	***		
*****	測量技師補	人	***	***		
*****	測量助手	人	***	***		
*****	測量補助員	人	***	***		
*****	操縦士	人	***	***		
*****	整備士	人	***	***		
*****	撮影士	人	***	***		
*****	撮影助手	人	***	***		
*****	測量船操縦士	人	***	***		
*****	主任技術者	人	***	***		
*****	理事・技師長	人	***	***		
*****	主任技師	人	***	***		
*****	技師(A)	人	***	***		
*****	技師(B)	人	***	***		
*****	技師(C)	人	***	***		
*****	技術員	人	***	***		
*****	製図工 (測量助手)	人	***	***		
*****	点検技術者 (電気通信)	人	***	***		
*****	点検技術員 (電気通信)	人	***	***		
*****	運転監視技術員 (電気通信)	人	***	***		
*****	測量上級主任技師	人	—	—		
*****	地質調査技師	人	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	主任地質調査員	人	***	***		
*****	地質調査員	人	***	***		
*****	機械世話役 (土木一般世話役)	人	***	***		
*****	異形棒鋼 SD 2 9 5 D 1 0 mm	t	***	***		
*****	異形棒鋼 SD 2 9 5 D 1 3 mm	t	***	***		
*****	異形棒鋼 SD 2 9 5 D 1 6 ～ D 2 5	t	—	—		
*****	異形棒鋼 SD 2 9 5 D 3 5	t	—	—		
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 D 1 0 mm	t	***	***		
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 D 1 3 mm	t	***	***		
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 D 1 6 － 2 5 mm	t	***	***		
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 D 2 9 － 3 2 mm	t	***	***		
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 D 3 5 mm	t	***	***		
*****	異形棒鋼 SD 2 9 5 D 2 9 ～ D 3 2	t	—	—		
*****	異形棒鋼 SD 2 9 5 D 3 8	t	—	—		
*****	異形棒鋼 SD 2 9 5 D 4 1	t	—	—		
*****	異形棒鋼 SD 2 9 5 D 5 1	t	—	—		
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 D 3 8 mm	t	***	***		
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 D 4 1 mm	t	***	***		
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 D 5 1 mm	t	***	***		
*****	鋼板 中板 無規格 t = 4 . 5 mm	kg	***	***	改定	
*****	鋼板 厚板 無規格 t = 6 mm	kg	***	***	改定	
*****	鋼板 厚板 無規格 t = 9 mm	kg	***	***	改定	
*****	鋼板 厚板 無規格 1 6 mm ≤ t ≤ 2 5 mm	kg	***	***	改定	
*****	ずれ止鋼(平鋼) 9 × 2 5 S S 4 0 0	kg	135	135		
*****	ずれ止鋼(平鋼) 1 2 × 2 5 S S 4 0 0	kg	135	135		
*****	溶接棒	kg	***	***		
*****	鋼管杭(エキストラ含まず) SKK 4 0 0 長さ 6 m以上1 2 m以下	t	***	***		
*****	鋼管杭(地域別エキストラ) 海上3 0 m以下	t	***	***		
*****	普通鋼矢板 地域エキストラ含む SY295 (Ⅱ, ⅡW, Ⅲ, ⅢW, Ⅳ, ⅣW) 12m以下陸上	t	***	***		
*****	普通鋼矢板 形状・地域エキストラ含む SY295 (VL, VIL) 12m以下陸上	t	***	***		
*****	鋼矢板 長さエキストラ 2m以上6m未満	t	***	***		
*****	軽量鋼矢板 S S 4 0 0 厚4 ～ 6 mm	t	***	***		
*****	H形鋼 SHK 4 0 0 杭用	t	—	—		



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	H形鋼杭 SHK400 広幅：高300mm以下 200 250 300mm	t	***	***		
*****	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)	t	***	***		
*****	杭継手金物（地域エキストラ含まず） 橋梁用 現場溶接用部材	kg	***	***		
*****	杭継手金物（地域エキストラ） 陸上18m以下	kg	***	***		
*****	H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-100	t	***	***		
*****	H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-125	t	***	***		
*****	H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-150	t	***	***		
*****	H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-175	t	***	***		
*****	H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-200	t	***	***		
*****	H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-250	t	***	***		
*****	H形鋼支保工 付属品及び加工費 継手板(頂板)・底板	t	***	***		
*****	H形鋼支保工 エキストラ R止りエキストラ	t	***	***		
*****	亜鉛めっき鉄線製じゃかご 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 <sup>2</sup>	***	***		
*****	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 <sup>2</sup>	***	***		
*****	かごマット(多段積型) めっき鉄線 A型 法勾配1:0.5(aタイプ)	m	***	***		
*****	かごマット(多段積型) めっき鉄線 A型 法勾配1:0.5(bタイプ)	m	***	***		
*****	かごマット(多段積型) めっき鉄線 A型 法勾配1:0.5(cタイプ)	m	***	***		
*****	かごマット(多段積型) めっき鉄線 B型 法勾配1:0.5(aタイプ)	m	***	***		
*****	かごマット(多段積型) めっき鉄線 B型 法勾配1:0.5(bタイプ)	m	***	***		
*****	かごマット(多段積型) めっき鉄線 B型 法勾配1:0.5(cタイプ)	m	***	***		
*****	かごマット(多段積型) めっき鉄線 C型 法勾配1:0.5(aタイプ)	m	***	***		
*****	かごマット(多段積型) めっき鉄線 C型 法勾配1:0.5(cタイプ)	m	***	***		
*****	かごマット(多段積型) めっき鉄線 A型 法勾配1:1.0(aタイプ)	m	***	***		
*****	かごマット(多段積型) めっき鉄線 A型 法勾配1:1.0(bタイプ)	m	***	***		
*****	かごマット(多段積型) めっき鉄線 A型 法勾配1:1.0(cタイプ)	m	***	***		
*****	かごマット(多段積型) めっき鉄線 B型 法勾配1:1.0(aタイプ)	m	***	***		
*****	ふとんかご(パネル式) 網目13cm 50cm×120cm 3.2mm(#10)	m	***	***		
*****	角型じゃかご(ふとんかご)パネルタイプ GS-3 線径4.0mm 13×40×120cm	m	***	***		
*****	ふとんかご(パネル式) 網目13cm 50cm×120cm 4.0mm(#8)	m	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	角型じゃかご(ふとんかご)パネルタイプ G S - 3 線径4. 0mm 13×60×120cm	m	***	***		
*****	ふとんかご(パネル式) 網目1 5cm 5 0cm×1 2 0cm 3. 2mm(# 1 0)	m	***	***		
*****	ふとんかご(パネル式) 網目1 5cm 5 0cm×1 2 0cm 4. 0mm(# 8)	m	***	***		
*****	じゃかご 網目1 5cm 径4 5cm 3. 2mm(# 1 0)	m	***	***		
*****	じゃかご 網目1 5cm 径4 5cm 4. 0mm(# 8)	m	***	***		
*****	じゃかご 網目1 5cm 径6 0cm 4. 0mm(# 8)	m	***	***		
*****	かごマット(多段、並列式) W=1. 0m 本体部滑面 蓋部粗面	m2	—	—		
*****	かごマット(多段、突込式) W=1. 0m 本体部滑面 蓋部粗面	m2	—	—		
*****	かごマット 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1 6×4 0 0mm フック有 枠内ラス張用	本	***	***		
*****	補助アンカーピン 径 9×2 0 0mm フック有 枠内ラス張用	本	***	***		
*****	主アンカー D 1 6×7 5 0 吹付枠用	本	368	368		
*****	主アンカー D 1 6×5 0 0 吹付枠用	本	240	240		
*****	主アンカー D 1 9×8 0 0 吹付枠用	本	563	563		
*****	主アンカー D 1 9×1 0 0 0 吹付枠用	本	700	700		
*****	補助アンカー D 1 0×4 0 0 吹付枠用	本	106	106		
*****	補助アンカー D 1 0×3 0 0 吹付枠用	本	74	74		
*****	補助アンカー D 1 3×5 0 0 吹付枠用	本	196	196		
*****	補助アンカー D 1 3×7 0 0 吹付枠用	本	263	263		
*****	補助アンカー D 1 6×8 0 0 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	15		
*****	高炉(B)セメント バラ	t	***	***		
*****	高炉(B)セメント バラ	kg	14	14		
*****	普通セメント 袋物 2 5kg入	t	***	***		
*****	普通セメント 袋物 2 5kg入	kg	21	21		
*****	早強セメント 袋物 2 5kg入	t	***	***		
*****	早強セメント 袋物 2 5kg入	kg	23	23		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	高炉(B)セメント 袋物 25kg入	t	***	***		
*****	ポリマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り)	m3	***	***		
*****	セメントミルク 超速硬型 半たわみ性舗装用	l	242	242		
*****	F e 石灰 路床安定処理用	t	26,900	26,900		
*****	生石灰 路床安定処理用	t	23,500	23,500		
*****	消石灰 路床安定処理用	t	24,500	24,500		
*****	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	t	19,500	19,500		
*****	用地境界杭(コンクリート杭) 120×120×1200	本	***	***		
*****	平張ブロック 40cm×40cm×10cm	m2	—	—		
*****	ブロックマット ソルコマット、ゴビマット同等品	m2	8,300	8,300		
*****	鉄筋コンクリートU型(240) 240×240×600	本	***	***		
*****	鉄筋コンクリートU型(300B) 300×300×600	本	***	***		
*****	側溝U-I型 200×2000	個	9,500	9,500		
*****	側溝U-I型 250×2000	個	12,600	12,600		
*****	側溝U-I型 300×2000	個	15,800	15,800		
*****	側溝U-I型 400×2000	個	22,800	22,800		
*****	側溝U-I型 500×2000	個	30,800	30,800		
*****	側溝U-I型 600×2000	個	37,700	37,700		
*****	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	6,700	6,700		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(250) 長2m	本	8,600	8,600		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(300) 長2m	本	10,600	10,600		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(400) 長2m	本	16,000	16,000		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(500) 長2m	本	27,300	27,300		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(560) 長2m	本	34,400	34,400		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 200 200×150×2000	本	***	***		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 300 300×200×2000	本	***	***		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 400 400×260×2000	本	***	***		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 500 500×320×2000	本	***	***		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 200 200×150×1000	本	***	***		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 300 300×200×1000	本	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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	26,700	26,700		
*****	落蓋側溝 2種(400A)T-25用 400×400×2000 リボン側溝	本	34,300	34,300		
*****	落蓋側溝 2種(500A)T-25用 500×500×2000 リボン側溝	本	44,800	44,800		
*****	落蓋側溝 2種(300B)T-25用 300×400×2000 リボン側溝	本	30,400	30,400		
*****	落蓋側溝 2種(300C)T-25用 300×500×2000 リボン側溝	本	37,700	37,700		
*****	落蓋側溝 2種(400B)T-25用 400×500×2000 リボン側溝	本	41,900	41,900		
*****	落蓋側溝 2種(500B)T-25用 500×600×2000 リボン側溝	本	57,400	57,400		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 300×2000	本	31,800	31,800		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 300×2000	m	15,900	15,900		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 400×2000	本	45,900	45,900		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 400×2000	m	22,950	22,950		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 500×2000	本	75,000	75,000		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 500×2000	m	37,500	37,500		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	管渠型側溝(ガッター用) 300×2000(グレーチング)	本	67,700	67,700		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 300×2000(グレーチング)	m	33,850	33,850		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 400×2000(グレーチング)	本	90,800	90,800		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 400×2000(グレーチング)	m	45,400	45,400		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 500×2000(グレーチング)	本	144,000	144,000		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 500×2000(グレーチング)	m	72,000	72,000		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 300×2000(砂溜桝付)	本	79,900	79,900		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 300×2000(砂溜桝付)	m	39,950	39,950		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 400×2000(砂溜桝付)	本	103,000	103,000		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 400×2000(砂溜桝付)	m	51,500	51,500		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 500×2000(砂溜桝付)	本	166,000	166,000		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 500×2000(砂溜桝付)	m	83,000	83,000		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 300×1000(集排水桝付)	本	73,400	73,400		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 300×1000(集排水桝付)	m	73,400	73,400		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 400×1000(集排水桝付)	本	100,000	100,000		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 400×1000(集排水桝付)	m	100,000	100,000		
*****	管渠型側溝(ガッター用) 500×1000(集排水桝付)	本	110,000	110,000		
*****	管渠型側溝(ガッター用)(m換算) 500×1000(集排水桝付)	m	110,000	110,000		
*****	管渠型側溝(フラット用) 300×2000	本	30,700	30,700		
*****	管渠型側溝(フラット用)(m換算) 300×2000	m	30,700	30,700		
*****	管渠型側溝(フラット用) 400×2000	本	45,800	45,800		
*****	管渠型側溝(フラット用)(m換算) 400×2000	m	22,900	22,900		
*****	管渠型側溝(フラット用) 500×2000	本	74,800	74,800		
*****	管渠型側溝(フラット用)(m換算) 500×2000	m	37,400	37,400		
*****	管渠型側溝(フラット用) 300×2000(グレーチング)	本	66,600	66,600		
*****	管渠型側溝(フラット用)(m換算) 300×2000(グレーチング)	m	33,300	33,300		
*****	管渠型側溝(フラット用) 400×2000(グレーチング)	本	90,600	90,600		
*****	管渠型側溝(フラット用)(m換算) 400×2000(グレーチング)	m	45,300	45,300		
*****	管渠型側溝(フラット用) 500×2000(グレーチング)	本	144,000	144,000		
*****	管渠型側溝(フラット用)(m換算) 500×2000(グレーチング)	m	72,000	72,000		
*****	重圧管(横断暗渠)300 φ300×2000	本	***	***		
*****	重圧管(横断暗渠)400 φ400×2000	本	***	***		
*****	重圧管(横断暗渠)500 φ500×2000	本	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	ヒューム管(外圧管2種)B型1200 1200mm×95mm×2.43m	本	***	***		
*****	ヒューム管(外圧管1種)C型1500 1500×112×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管1種)C型1650 1650×120×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管1種)C型1800 1800×127×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管1種)C型2000 2000×145×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管1種)C型2200 2200×160×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管1種)C型2400 2400×175×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管1種)C型2600 2600×190×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管1種)C型2800 2800×205×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管1種)C型3000 3000×220×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管2種)C型1500 1500×112×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管2種)C型1650 1650×120×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管2種)C型1800 1800×127×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管2種)C型2000 2000×145×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管2種)C型2200 2200×160×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管2種)C型2400 2400×175×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管2種)C型2600 2600×190×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管2種)C型2800 2800×205×2360	本	—	—		
*****	ヒューム管(外圧管2種)C型3000 3000×220×2360	本	—	—		
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ75	m	***	***	改定	
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ100	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ150	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ200	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ250	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ300	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ350	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ400	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ450	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ500	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ600	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ700	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ800	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ900	m	***	***		



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ1000	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ450	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ500	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ600	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ700	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ800	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ900	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ1000	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ1100	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ1200	m	***	***		
*****	R Cボックスカルバート 6 0 0 × 6 0 0 L = 2 0 0 0 T 2 5 (1 種)	個	144,000	144,000		
*****	R Cボックスカルバート 7 0 0 × 7 0 0 L = 2 0 0 0 T 2 5 (1 種)	個	156,000	156,000		
*****	R Cボックスカルバート 8 0 0 × 8 0 0 L = 2 0 0 0 T 2 5 (1 種)	個	174,000	174,000		
*****	R Cボックスカルバート 9 0 0 × 9 0 0 L = 2 0 0 0 T 2 5 (1 種)	個	200,000	200,000		
*****	R Cボックスカルバート 1 0 0 0 × 1 0 0 0 L = 2 0 0 0 T 2 5 (1 種)	個	212,000	212,000		
*****	R Cボックスカルバート 1 5 0 0 × 1 0 0 0 L = 2 0 0 0 T 2 5 (1 種)	個	336,000	336,000		
*****	R Cボックスカルバート 1 0 0 0 × 1 5 0 0 L = 2 0 0 0 T 2 5 (1 種)	個	254,000	254,000		
*****	R Cボックスカルバート 1 2 0 0 × 1 2 0 0 L = 2 0 0 0 T 2 5 (1 種)	個	269,000	269,000		
*****	R Cボックスカルバート 1 5 0 0 × 1 5 0 0 L = 2 0 0 0 T 2 5 (1 種)	個	392,000	392,000		
*****	R Cボックスカルバート 1 8 0 0 × 1 5 0 0 L = 2 0 0 0 T 2 5 (1 種)	個	440,000	440,000		
*****	R Cボックスカルバート 1 8 0 0 × 1 8 0 0 L = 2 0 0 0 T 2 5 (1 種)	個	476,000	476,000		
*****	R Cボックスカルバート 2 0 0 0 × 1 5 0 0 L = 2 0 0 0 T 2 5 (1 種)	個	479,000	479,000		
*****	R Cボックスカルバート 2 0 0 0 × 2 0 0 0 L = 2 0 0 0 T 2 5 (1 種)	個	538,000	538,000		
*****	R Cボックスカルバート 9 0 0 × 6 0 0 L = 2 0 0 0 T 2 5 (1 種)	個	178,000	178,000		
*****	R Cボックスカルバート 1 0 0 0 × 8 0 0 L = 2 0 0 0 T 2 5 (1 種)	個	200,000	200,000		
*****	R Cボックスカルバート 1 1 0 0 × 1 1 0 0 L = 2 0 0 0 T 2 5 (1 種)	個	249,000	249,000		
*****	R Cボックスカルバート 1 2 0 0 × 8 0 0 L = 2 0 0 0 T 2 5 (1 種)	個	229,000	229,000		
*****	R Cボックスカルバート 1 2 0 0 × 1 0 0 0 L = 2 0 0 0 T 2 5 (1 種)	個	249,000	249,000		
*****	R Cボックスカルバート 1 2 0 0 × 1 5 0 0 L = 2 0 0 0 T 2 5 (1 種)	個	299,000	299,000		
*****	R Cボックスカルバート 1 3 0 0 × 1 3 0 0 L = 2 0 0 0 T 2 5 (1 種)	個	286,000	286,000		
*****	R Cボックスカルバート 1 4 0 0 × 1 4 0 0 L = 2 0 0 0 T 2 5 (1 種)	個	367,000	367,000		
*****	R Cボックスカルバート 1 5 0 0 × 1 2 0 0 L = 2 0 0 0 T 2 5 (1 種)	個	356,000	356,000		
*****	R Cボックスカルバート 2 0 0 0 × 1 8 0 0 L = 2 0 0 0 T 2 5 (1 種)	個	516,000	516,000		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	鋼製溝蓋(3種)400ゴム付・ボルト固定 995×506×110 MK角パイプ50	枚	27,800	27,800		
*****	鋼製溝蓋(3種)500ゴム付・ボルト固定 995×616×125 MK角パイプ62	枚	32,200	32,200		
*****	鋼製溝蓋(T25)200受枠付 995×300×50 ボルト式 37kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)250受枠付 995×350×55 ボルト式 43kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)300受枠付 995×400×60 ボルト式 50kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)350受枠付 995×450×65 ボルト式 56kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)400受枠付 995×500×75 ボルト式 67kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)450受枠付 995×550×75 ボルト式 72kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)500受枠付 995×600×75 ボルト式 77kg	枚	—	—		
*****	鋼製溝蓋(T25)200受枠付 995×300×44 27kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)250受枠付 995×350×44 29kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)300受枠付 995×400×50 39kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)350受枠付 995×450×55 45kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)400受枠付 995×500×65 55kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)450受枠付 995×550×75 67kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)500受枠付 995×600×75 72kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T14)200受枠付 995×300×32 21kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T14)250受枠付 995×350×38 26kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T14)300受枠付 995×400×44 31kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T14)350受枠付 995×450×50 42kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T14)400受枠付 995×500×50 45kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T14)450受枠付 995×550×55 52kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T14)500受枠付 995×600×60 60kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T6)200受枠付 995×300×25 18kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T6)250受枠付 995×350×32 23kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T6)300受枠付 995×400×38 28kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T6)350受枠付 995×450×44 34kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T6)400受枠付 995×500×44 36kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T2)200受枠付 995×300×25 18kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T2)250受枠付 995×350×25 20kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T2)300受枠付 995×400×25 21kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T2)350受枠付 995×450×25 23kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T2)400受枠付 995×500×32 29kg	枚	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	鋼製溝蓋(T2)450受枠付 995×550×32 30kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T2)500受枠付 995×600×32 32kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋歩道用 200 995×300×19 12kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋歩道用 250 995×350×19 13kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋歩道用 300 995×400×19 14kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋歩道用 350 995×450×19 15kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋歩道用 400 995×500×19 16kg	枚	***	***		
*****	鋼製溝蓋(T25)自由勾配用300 995×400×50 36kg	枚	—	—		
*****	鋼製溝蓋(T25)自由勾配用400 995×500×60 48kg	枚	—	—		
*****	鋼製溝蓋(T25)自由勾配用500 995×600×75 68kg	枚	—	—		
*****	鋼製溝蓋(T25)自由勾配用600 995×700×90 88kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(2種T-25)300 MK用 500×412×95ゴム付 19kg	枚	14,800	14,800		
*****	鋳鉄製溝蓋(2種T-25)400 MK用 500×512×110ゴム付 25kg	枚	17,300	17,300		
*****	鋳鉄製溝蓋(2種T-25)500 MK用 500×622×125ゴム付 37kg	枚	24,200	24,200		
*****	鋳鉄製溝蓋(3種T-25)300 MK用 412×500×95ゴムボルト 19kg	枚	14,800	14,800		
*****	鋳鉄製溝蓋(3種T-25)400 MK用 512×500×110ゴムボルト 25kg	枚	17,300	17,300		
*****	鋳鉄製溝蓋(3種T-25)500 MK用 622×500×125ゴムボルト 37kg	枚	24,200	24,200		
*****	ダクトイル鋳鉄製グレーチング 横断溝ぶた H A V Y - L H - 3 0 - 4 0 400×1000	組	***	***		
*****	ダクトイル鋳鉄製グレーチング 横断溝ぶた H A V Y - L H - 3 0 - 5 0 500×1000	組	***	***		
*****	ダクトイル鋳鉄製グレーチング 横断溝ぶた H A V Y - L H - 3 0 - 6 0 600×1000	組	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)250受枠付 1000×350×25 ボルト式 18kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)300受枠付 1000×400×25 ボルト式 21kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)350受枠付 1000×450×25 ボルト式 29kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)400受枠付 1000×500×25 ボルト式 31kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)450受枠付 1000×550×25 ボルト式 34kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)500受枠付 1000×600×25 ボルト式 41kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)600受枠付 1000×700×25 ボルト式 48kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)250受枠付 1000×350×50 細目 21kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)300受枠付 1000×400×50 細目 25kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)350受枠付 1000×450×50 細目 31kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)400受枠付 1000×500×50 細目 34kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)450受枠付 1000×550×50 細目 41kg	枚	—	—		
*****	鋳鉄製溝蓋(T14)500受枠付 1000×600×50 細目 47kg	枚	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	暗渠排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管φ75 内面平滑	m	***	***		
*****	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	***	***		
*****	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) R30 φ700 m換算	m	***	***		
*****	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) R30 φ800 m換算	m	***	***		
*****	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) R30 φ900 m換算	m	***	***		
*****	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) R30 φ1000 m換算	m	***	***		
*****	透水用排水管(硬質ポリエチレン管) 内径 50mm 1／3無孔	m	***	***		
*****	透水用排水管(硬質ポリエチレン管) 内径100mm 1／3無孔	m	***	***		
*****	透水用排水管(硬質ポリエチレン管) 内径150mm 1／3無孔	m	***	***		
*****	透水用排水管(硬質ポリエチレン管) 内径200mm 1／3無孔	m	***	***		
*****	集水樹蓋(T25) 300×400受枠付 300×500×55	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T25) 400×400受枠付 400×500×55	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T25) 500×400受枠付 500×500×55	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T25) 300×500受枠付 300×600×65	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T25) 400×500受枠付 400×600×65	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T25) 500×500受枠付 500×600×65	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T25) 300×600受枠付 300×700×75	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T25) 400×600受枠付 400×700×75	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T25) 500×600受枠付 500×700×75	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T25) 500×700受枠付 500×800×75	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T14) 300×400受枠付 300×500×44 T6含む	組	***	***		



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	集水樹蓋(T14) 400×400受枠付 400×500×44 T6含む	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T14) 500×400受枠付 500×500×44 T6含む	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T14) 300×500受枠付 300×600×50 T6含む	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T14) 400×500受枠付 400×600×50 T6含む	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T14) 500×500受枠付 500×600×50 T6含む	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T14) 300×600受枠付 300×700×55 T6含む	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T14) 400×600受枠付 400×700×55 T6含む	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T14) 500×600受枠付 500×700×55 T6含む	組	***	***		
*****	集水樹蓋(T14) 500×700受枠付 500×800×60 T6含む	組	***	***		
*****	鉄筋コンクリートL型(250A) 350×155×600	個	***	***		
*****	鉄筋コンクリートL型(300) 500×155×600	個	***	***		
*****	歩車道境界ブロック A型 150×170×200×600	個	***	***		
*****	歩車道境界ブロック B型 180×205×250×600	個	***	***		
*****	歩車道境界ブロック C型 180×210×300×600	個	***	***		
*****	歩車道境界ブロック 県型 150×180×270×600	本	3,700	3,700		
*****	歩車道境界ブロック 切下げ 県型 1～3段落し	本	3,700	3,700		
*****	歩車道境界ブロック 平面 県型 162×180×140×600	本	2,700	2,700		
*****	歩車道境界ブロック 県型 直線部M 180×320×1990	個	17,600	17,600		
*****	歩車道境界ブロック 県型 直線部S 180×320×1990	個	17,200	17,200		
*****	歩車道境界ブロック 県型 直線部F 180×320×1990	個	16,900	16,900		
*****	歩車道境界ブロック 調整用M 県型 180×210×320×590	本	5,700	5,700		
*****	歩車道境界ブロック 調整用S, F 県型 180×210×320×590	本	5,300	5,300		
*****	歩車道境界ブロック 端部用S, F 県型 180×210×320×590	本	5,300	5,300		
*****	歩車道境界ブロック 県型 平面用 195×160×590	個	3,600	3,600		
*****	歩車道境界ブロック 県型 乗入用 197×180×590	個	3,600	3,600		
*****	歩車道境界ブロック 県型 切下げ用 180×320×2190	個	19,300	19,300		
*****	歩車道境界ブロック 県型 管渠型直線部M 180×250×1990	個	13,700	13,700		
*****	歩車道境界ブロック 管渠型調整用M 県型 180×205×250×590	本	4,400	4,400		
*****	歩車道境界ブロック 県型 管渠型直線部S 180×250×1990	個	13,000	13,000		
*****	歩車道境界ブロック 管渠型調整用S 県型 180×205×250×590	本	4,400	4,400		
*****	歩車道境界ブロック 管渠型端部用S 県型 180×205×250×590	本	4,200	4,200		
*****	歩車道境界ブロック 県型 管渠型平面用 195×90×590	個	2,600	2,600		
*****	歩車道境界ブロック 県型 管渠型乗入用 197×110×590	個	3,100	3,100		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	歩車道境界ブロック 県型 管渠型切下げ用 1 8 0 × 2 5 0 × 2 1 9 0	個	13,700	13,700		
*****	歩車道境界ブロック ガッター部 1 段落とし 1 8 0 × 2 1 0 × 5 9 0 6 8 k g	本	5,300	5,300		
*****	歩車道境界ブロック 管渠型 1 段落とし 1 8 0 × 2 0 5 × 5 9 0 4 8 k g	本	4,200	4,200		
*****	地先境界ブロック A 1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 0	個	***	***		
*****	地先境界ブロック B 1 5 0 × 1 2 0 × 6 0 0	個	***	***		
*****	地先境界ブロック C 1 5 0 × 1 5 0 × 6 0 0	個	***	***		
*****	プレキャスト製組立歩道(幅員＝2. 0 m) 支柱式 マウンドアップ型	m	54,200	54,200		
*****	プレキャスト製組立歩道(幅員＝2. 5 m) 支柱式 マウンドアップ型	m	68,700	68,700		
*****	プレキャスト製組立歩道(幅員＝3. 0 m) 支柱式 マウンドアップ型	m	79,800	79,800		
*****	プレキャスト製組立歩道(幅員＝1. 5 m) 片持式 マウンドアップ型	m	54,700	54,700		
*****	プレキャスト製組立歩道(幅員＝2. 0 m) 片持式 マウンドアップ型	m	67,400	67,400		
*****	プレキャスト製組立歩道(幅員＝2. 5 m) 片持式 マウンドアップ型	m	85,800	85,800		
*****	プレキャスト製組立歩道(幅員＝3. 0 m) 片持式 マウンドアップ型	m	110,000	110,000		
*****	ML擁壁 標準 6 0 0 6 0 0 × 6 5 0 × 2 0 0 0	個	39,200	39,200		
*****	ML擁壁 標準 8 0 0 8 0 0 × 7 5 0 × 2 0 0 0	個	48,900	48,900		
*****	ML擁壁 標準 1 0 0 0 1 0 0 0 × 8 5 0 × 2 0 0 0	個	58,700	58,700		
*****	ML擁壁 標準 1 2 0 0 1 2 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0	個	73,300	73,300		
*****	ML擁壁 標準 1 4 0 0 1 4 0 0 × 1 1 0 0 × 2 0 0 0	個	86,900	86,900		
*****	ML擁壁 標準 1 6 0 0 1 6 0 0 × 1 2 5 0 × 2 0 0 0	個	105,000	105,000		
*****	ML擁壁 標準 1 8 0 0 1 8 0 0 × 1 3 5 0 × 2 0 0 0	個	120,000	120,000		
*****	ML擁壁 標準 2 0 0 0 2 0 0 0 × 1 4 5 0 × 2 0 0 0	個	143,000	143,000		
*****	ML擁壁 標準 2 5 0 0 2 5 0 0 × 1 7 5 0 × 2 0 0 0	個	190,000	190,000		
*****	ML擁壁 標準 3 0 0 0 3 0 0 0 × 2 0 5 0 × 2 0 0 0	個	252,000	252,000		
*****	ML擁壁 嵩上 1 0 0 0 S 8 0 0 × 8 5 0 × 2 0 0 0	個	60,400	60,400		
*****	ML擁壁 嵩上 1 2 0 0 S 1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0	個	76,200	76,200		
*****	ML擁壁 嵩上 1 4 0 0 S 1 2 0 0 × 1 1 0 0 × 2 0 0 0	個	89,400	89,400		
*****	ML擁壁 嵩上 1 6 0 0 S 1 4 0 0 × 1 2 5 0 × 2 0 0 0	個	109,000	109,000		
*****	ML擁壁 嵩上 1 8 0 0 S 1 6 0 0 × 1 3 5 0 × 2 0 0 0	個	126,000	126,000		
*****	ML擁壁 嵩上 2 0 0 0 S 1 8 0 0 × 1 4 5 0 × 2 0 0 0	個	147,000	147,000		
*****	ML擁壁 嵩上 2 2 5 0 S 2 0 0 0 × 1 7 5 0 × 2 0 0 0	個	188,000	188,000		
*****	ML擁壁 嵩上 2 5 0 0 S 2 2 5 0 × 1 7 5 0 × 2 0 0 0	個	197,000	197,000		
*****	ML擁壁 嵩上 2 7 5 0 S 2 5 0 0 × 2 0 5 0 × 2 0 0 0	個	255,000	255,000		
*****	ML擁壁 嵩上 3 0 0 0 S 2 7 5 0 × 2 0 5 0 × 2 0 0 0	個	265,000	265,000		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	ガードレール 路側用（土中建込） G r－B－4 E 塗装（景観色）	m	***	***		
*****	ガードレール 路側用（土中建込） G r－C－4 E 塗装（景観色）	m	***	***		
*****	ガードレール 路側用（コンクリート建込） G r－B－2 B 塗装（景観色）	m	***	***		
*****	ガードレール 路側用（コンクリート建込） G r－C－2 B 塗装（景観色）	m	***	***		
*****	ガードレール 路側用（土中建込） G r－B－4 E 塗装（白色）	m	***	***		
*****	ガードレール 路側用（土中建込） G r－C－4 E 塗装（白色）	m	***	***		
*****	ガードレール 路側用（コンクリート建込） G r－B－2 B 塗装（白色）	m	***	***		
*****	ガードレール 路側用（コンクリート建込） G r－C－2 B 塗装（白色）	m	***	***		
*****	プレキャストガードレール基礎 B C－8 0 0	個	38,800	38,800		
*****	プレキャストガードレール基礎 B C－9 0 0	個	41,300	41,300		
*****	プレキャストガードレール基礎 B C－1 0 0 0	個	43,500	43,500		
*****	プレキャストガードレール基礎 B C－1 1 0 0	個	45,900	45,900		
*****	プレキャストガードレール基礎 B C－1 2 0 0	個	48,400	48,400		
*****	プレキャストガードレール基礎 連結金具	本	2,800	2,800		
*****	Gr・L型擁壁 5 0 0×2 0 0 0	個	***	***		
*****	Gr・L型擁壁 砂質土タイプ（滑面）800×2000	個	***	***		
*****	Gr・L型擁壁 砂質土タイプ（滑面）1000×2000	個	***	***		
*****	Gr・L型擁壁 砂質土タイプ（滑面）1250×2000	個	***	***		
*****	Gr・L型擁壁 砂質土タイプ（滑面）1500×2000	個	***	***		
*****	Gr・L型擁壁 砂質土タイプ（滑面）1750×2000	個	***	***		
*****	Gr・L型擁壁 砂質土タイプ（滑面）2000×2000	個	***	***		
*****	Gr・L型擁壁 砂質土タイプ（滑面）2250×2000	個	***	***		
*****	Gr・L型擁壁 砂質土タイプ（滑面）2500×2000	個	***	***		
*****	Gr・L型擁壁 砂質土タイプ（滑面）2750×2000	個	***	***		
*****	Gr・L型擁壁 砂質土タイプ（滑面）3000×2000	個	***	***		
*****	Gr・L型擁壁 砂質土タイプ（滑面）3250×2000	個	***	***		
*****	Gr・L型擁壁 砂質土タイプ（滑面）3500×2000	個	***	***		
*****	Gr・L型擁壁 砂質土タイプ（滑面）3750×2000	個	***	***		
*****	Gr・L型擁壁 砂質土タイプ（滑面）4000×2000	個	***	***		
*****	コンクリートスキン(板厚1 4 c m) フルサイズ ストリップ4本	枚	—	—		
*****	コンクリートスキン(板厚1 4 c m) ハーフサイズ ストリップ2本	枚	—	—		
*****	目地用スキン(板厚1 4 c m) フルサイズ ストリップ2本	枚	—	—		
*****	目地用スキン(板厚1 4 c m) ハーフサイズ ストリップ1本	枚	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	多数アンカー工 コネクター 6. 0 S	本	—	—		
*****	多数アンカー工 コネクター 6. 0 D	本	—	—		
*****	多数アンカー工 コネクター 9. 0 S	本	—	—		
*****	多数アンカー工 コネクター 9. 0 D	本	—	—		
*****	多数アンカー工 アンカープレート t 4. 5×3 0 0×3 0 0	枚	—	—		
*****	多数アンカー工 サブプレート t 4. 5×1 5 0×1 5 0	枚	—	—		
*****	多数アンカー工 透水防砂材 t 4. 5×4 2 0	m	—	—		
*****	多数アンカー工 横目地材 t 1 1×7 0×1, 3 8 0	本	—	—		
*****	正割材(杉) 3 0 0 0×6 0×6 0 mm 特 1 等	m3	***	***		
*****	正割材(杉) 4 0 0 0×6 0×6 0 mm 特 1 等	m3	***	***		
*****	杉板材 厚1. 8 cm迄 特 1 等 長さ4 m 巾1 8－2 1 cm	m3	***	***		
*****	杉板材 厚0. 9 cm迄 特 1 等 長さ4 m 巾1 8－2 1 cm	m3	63,000	63,000		
*****	杉板材 厚2. 4 cm迄 特 1 等 長さ4 m 巾1 8－2 1 cm	m3	***	***		
*****	杉板材 厚3. 0 cm迄 特 1 等 長さ4 m 巾1 8－2 1 cm	m3	74,000	74,000		
*****	板材(松) 2 0 0×1. 5×1 8 cm 特 1 等	m3	75,000	75,000		
*****	杉角材 4 m×4. 5－6. 0 cm 1 等	m3	53,000	53,000		
*****	杉角材 4 m×1 2. 0 cm 1 等	m3	50,000	50,000		
*****	杉角材 4 m×1 5. 0－1 8. 0 cm 1 等	m3	53,000	53,000		
*****	杉丸太 長2. 1 m 末口6 cm	本	***	***		
*****	杉丸太 長2. 3 m 末口9 cm	本	***	***		
*****	杉丸太 長2. 4 m 末口1 2 cm	本	***	***		
*****	杉丸太 長2. 5 m 末口1 2 cm	本	***	***		
*****	杉丸太 長2. 7 m 末口1 2 cm	本	***	***		
*****	杉丸太 長4. 2 m 末口1 2 cm	本	***	***		
*****	杉丸太 長4. 5 m 末口1 2 cm	本	***	***		
*****	杉丸太 長4. 5 m 末口1 5 cm	本	***	***		
*****	松丸太 長0. 9 m 末口9 cm	本	***	***		
*****	松丸太 長0. 9 m 末口1 0 cm	本	***	***		
*****	松丸太 長1. 0 m 末口9 cm	本	***	***		
*****	松丸太 長1. 2 m 末口1 5 cm	本	***	***		
*****	松丸太 長1. 5 m 末口1 2 cm	本	***	***		
*****	松丸太 長1. 8 m 末口9 cm	本	***	***		
*****	松丸太 長1. 8 m 末口1 2 cm	本	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	松丸太 長2.0m 末口12cm	本	***	***		
*****	松丸太 長2.1m 末口6cm	本	***	***		
*****	松丸太 長2.3m 末口9cm	本	***	***		
*****	松丸太 長2.4m 末口12cm	本	***	***		
*****	松丸太 長2.5m 末口12cm	本	***	***		
*****	松丸太 長2.7m 末口12cm	本	***	***		
*****	松丸太 長3.0m 末口9cm	本	***	***		
*****	松丸太 長3.0m 末口10cm	本	***	***		
*****	松丸太 長3.0m 末口12cm	本	***	***		
*****	松丸太 長3.0m 末口18cm	本	***	***		
*****	松丸太 長3.5m 末口12cm	本	***	***		
*****	松丸太 長3.5m 末口18cm	本	***	***		
*****	松丸太 長4.0m 末口9cm	本	***	***		
*****	松丸太 長4.2m 末口12cm	本	***	***		
*****	松丸太 長4.5m 末口12cm	本	***	***		
*****	松丸太 長4.5m 末口15cm	本	***	***		
*****	ガソリン レギュラー80オクタン以上 スタンド渡し	l	***	***	改定	
*****	軽油 小型ローリー パトロール給油	l	***	***	改定	
*****	軽油 免税ローリー	l	***	***	改定	
*****	加熱用燃料 灯油 小型ローリー	l	***	***	改定	
*****	プロパンガス	kg	323	323		
*****	アセチレン	kg	2,350	2,350		
*****	酸素	m3	570	570		
*****	混合油	l	185	185		
*****	電力基本料金（1月当たり） 低圧 臨時 100kW当り	百kW	106,042	106,042		
*****	電力使用料金 低圧 臨時 100kW当り	百kWh	1,713	1,713		
*****	型枠用合板 180×90×1.2cm	枚	***	***		
*****	残存型枠（砂防工事用）40×600×1200 セメントコンクリート製 ビアスタイプ	枚	3,950	3,950		
*****	残存型枠（砂防工事用）組立用部材 鋼製エポキシ樹脂塗装 ビアスタイプ	m2	1,200	1,200		
*****	野芝 半土	m2	500	500		
*****	高麗芝	m2	500	500		
*****	人工張芝 幅50～100cm	m2	***	***		
*****	種子帯（人工筋芝） 幅15cm	m	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	芝	m2				
*****	一重ネット		***	***		
*****	産業用火薬 AN－FO バラ物 5 t 以上 2 0 t 未満	kg	787	787		
*****	産業用火薬 3号桐 1 t 未満	kg	—	—		
*****	産業用火薬 AN－FO バラ物 1 t 未満	kg	1,060	1,060		
*****	雷管 脚線長 3. 0 m 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 1 0 0 g 5 t 以上 2 0 t 未満	kg	1,840	1,840		
*****	含水爆薬(ゲル状) スラリー 1 0 0 g 1 t 未満	kg	2,570	2,570		
*****	含水爆薬(ゲル状) スラリー 2 0 0 g 5 t 以上 2 0 t 未満	kg	1,830	1,830		
*****	含水爆薬(ゲル状) スラリー 2 0 0 g 1 t 未満	kg	2,550	2,550		
*****	電気雷管 6号瞬発 (5 t 以上 20 t 未満) 1段 脚線 3.0m 1万個以上 4万個未満	個	432	432		
*****	電気雷管 6号瞬発 (1 t 未満) 1段 脚線 3.0m 1000個以上 2000個未満	個	653	653		
*****	路面切削機用ビット ホイール式 1. 0 m級	本	1,520	1,520		
*****	路面切削機用ビット ホイール式 0. 7 m級	本	1,520	1,520		
*****	ダイヤモンドビット 6 5. 0 mm コアボーリングマシン用	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット 7 7. 0 mm コアボーリングマシン用	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット 9 0. 0 mm コアボーリングマシン用	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット 1 1 0. 0 mm コアボーリングマシン用	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット 1 2 8. 5 mm コアボーリングマシン用	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット 1 6 0. 0 mm コアボーリングマシン用	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット 1 8 0. 0 mm コアボーリングマシン用	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット 2 0 5. 0 mm コアボーリングマシン用	個	***	***		
*****	カービット ゲージ 3 2 mm 径 2 2 8 × 1 2	個	***	***		
*****	テーパーロッド φ 2 2 ( 1 9 ) mm－1. 1 m 岩掘削用	本	***	***		
*****	カービット ゲージ 3 8 mm 径 2 2 8 × 1 2	個	***	***		
*****	テーパーロッド φ 2 2 ( 1 9 ) mm－1. 4 m 岩掘削用	本	***	***		
*****	ダイヤモンドビット 2 7. 6 mm コアボーリングマシン用	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット 3 3. 1 mm コアボーリングマシン用	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット 4 0. 0 mm コアボーリングマシン用	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット 5 3. 1 mm コアボーリングマシン用	個	***	***		
*****	カービット ゲージ 3 4 mm 径 2 2 8 × 1 2	個	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径 2 0 cm	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径 3 0 cm	枚	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径 3 5 cm	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径 4 0 cm	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径 4 5 cm	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径 5 5 cm	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径 6 5 cm	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径 7 5 cm	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径 9 5 cm	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) 径 1 0 6 cm	枚	***	***		
*****	仮設材の積み込み、取卸し費 基地積み込み、現場取卸し	t	***	***		
*****	仮設材の積み込み、取卸し費 現場積み込み、基地取卸し	t	***	***		
*****	土のう 2号ビニロン袋 48×62	枚	***	***		
*****	大型土のう袋 容量 1 m3	袋	***	***		
*****	耐候性大型土のう袋 (2.0t用) φ 110(丸型)×110(cm)短期仮設 (1年対応)	枚	***	***		
*****	耐候性大型土のう袋 (2.0t用) φ 110(丸型)×110(cm)長期仮設 (3年対応)	枚	***	***		
*****	袋詰玉石工 袋材 2 t 型	袋	***	***		
*****	袋詰玉石工 袋材 3 t 型	袋	***	***		
*****	止水板 C C - 3 0 0 × 7	m	***	***		
*****	塩ビ止水板 F F 2 0 0 × 5 mm	m	***	***		
*****	目地材 厚 1 0 mm	m2	***	***		
*****	目地材 厚 2 0 mm	m2	***	***		
*****	目地材 厚 2 0 mm 瀝青繊維質板	m2	***	***		
*****	目地材 厚 1 0 mm 瀝青繊維質板	m2	***	***		
*****	発泡スチロール 押出し発泡板 厚 1 0	m2	***	***		
*****	発泡スチロール 押出し発泡板 厚 2 0	m2	***	***		
*****	遮水シート 河川用 P V C 1.0 + 反毛フェルト 10.0	m2	***	***		
*****	メタルクラウン 径 4 6 mm	個	***	***		
*****	植生土のう袋 4 0 0 × 6 0 0	袋	***	***		
*****	硬質ビニールパイプ 径 4 8 mm 肉厚 3. 6 mm 水抜管	m	***	***		
*****	硬質ビニールパイプ 径 6 0 mm 肉厚 4. 1 mm 水抜管	m	***	***		
*****	硬質ビニールパイプ 径 1 1 4 mm 肉厚 6. 6 mm 水抜管	m	***	***		
*****	防砂板 1 0 mm 吸出し防止 ヤシ繊維	m2	***	***		
*****	防砂板 1 0 mm 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) 3 0 0 × 1 5 0 × 1 3 J I S H 2 2 0 2	枚	30,100	30,100		



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	樋門、樋管用標準型表示板(黄銅合金) 200×300×13 JISH2202	枚	37,000	37,000		
*****	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	***	***		
*****	ブルーシート ポリエチレン製 #2000 3.6×5.4m 2.0kg	m2	***	***		
*****	歩道用横断防止柵(柵高800) 土中建込 スパン3m 3段ビーム	m	***	***		
*****	歩道用横断防止柵(柵高800) コンクリート建込 スパン3m 3段ビーム	m	***	***		
*****	転落防止柵(柵高1100) 土中建込 スパン3m 4段ビーム	m	***	***		
*****	転落防止柵(柵高1100) コンクリート建込 スパン3m 4段ビーム	m	***	***		
*****	金網柵(H2000アングルビニル被覆) V-GS2 3.2×50	m	***	***		
*****	路面標示用塗料 1種B JIS K 5665 常温 白 比重1.5	l	***	***		
*****	路面標示用塗料 1種B JIS K 5665 常温 黄 Pb・Cr7- 比重1.5	l	***	***		
*****	路面標示用塗料 2種B JIS K 5665 加熱 白 比重1.7	l	***	***		
*****	路面標示用塗料 2種B JIS K 5665 加熱 黄 Pb・Cr7- 比重1.7	l	***	***		
*****	路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白 ビーズ含有15～18% 比重2.0	kg	***	***		
*****	路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 黄 Pb・Cr7- ビーズ含有15～18%	kg	***	***		
*****	路面標示用塗料 3種2号 JIS K 5665 溶融 白 ビーズ含有20～23% 比重2.0	kg	***	***		
*****	接着用プライマー 区画線用 比重0.9	kg	***	***		
*****	接着用プライマー 区画線用 Co舗装用 比重0.9	kg	***	***		
*****	ガラスビーズ JIS R 3301 1号 0.106～0.850mm	kg	***	***		
*****	路面標示用水性塗料 1種A JIS K 5665 常温 白 比重1.5	l	***	***		
*****	路面標示用水性塗料 1種A JIS K 5665 常温 Pb・Cr7- 比重1.5	l	***	***		
*****	路面標示用水性塗料 2種A JIS K 5665 加熱 白 比重1.5	l	***	***		
*****	路面標示用水性塗料 2種A JIS K 5665 加熱 Pb・Cr7- 比重1.5	l	***	***		
*****	自転車マーク(張付用) JISラインS	枚	3,080	3,080		
*****	高視認性路面標示用塗料 リブ式(溶融式) 白 ニュレインスターマックス相当 ;15cm	kg	430	430		
*****	高視認性路面標示用塗料 リブ式(溶融式) 白 ニュレインスターマックス相当 ;20cm	kg	430	430		
*****	高視認性路面標示用塗料 リブ式(溶融式) 白 ニュレインスターマックス相当 ;30cm	kg	430	430		
*****	高視認性路面標示用塗料 リブ式(溶融式) 黄 Pb・Cr7- ニュレインスターマックス相当 ;15cm	kg	630	630		
*****	高視認性路面標示用塗料 リブ式(溶融式) 黄 Pb・Cr7- ニュレインスターマックス相当 ;20cm	kg	630	630		
*****	高視認性路面標示用塗料 リブ式(溶融式) 黄 Pb・Cr7- ニュレインスターマックス相当 ;30cm	kg	630	630		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(溶融式) 白 シェアインスパーマックス相当 ;15cm	kg	470	470		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(熔融式) 白 シェインスパーメタル相当 ;20cm	kg	470	470		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(熔融式) 白 シェインスパーメタル相当 ;30cm	kg	470	470		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(熔融式) 白 シェインスパーメタル相当 ;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	605	605		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン相当 ;20cm	kg	605	605		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン相当 ;30cm	kg	605	605		
*****	高視認性路面標示用塗料 非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン相当 ;45cm	kg	605	605		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(熔融式) 白 シェインスパーメタル相当 ;15cm	kg	175	175		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(熔融式) 白 シェインスパーメタル相当 ;20cm	kg	175	175		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(熔融式) 白 シェインスパーメタル相当 ;30cm	kg	175	175		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(熔融式) 白 シェインスパーメタル相当 ;45cm	kg	175	175		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン用相当 ;15cm	kg	420	420		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン用相当 ;20cm	kg	420	420		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン用相当 ;30cm	kg	420	420		
*****	ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン用相当 ;45cm	kg	420	420		
*****	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	141,000	141,000		
*****	道路反射鏡(注意板) 防錆処理鋼板 180×600	組	***	***		
*****	案内標識 カプセルレンズ型	m2	***	***		
*****	路線番号標識 カプセルレンズ型	m2	***	***		
*****	警戒標識 カプセルレンズ型	m2	***	***		
*****	デリネータ(両面) D10060.5×1450	本	***	***		
*****	デリネータ(両面) D7060.5×1150	本	6,160	6,160		
*****	デリネータ(ガードレール用 両面) D100	本	***	***		
*****	蛍光ランプ(直管形) FLR-40(ラピッドスタート形)	個	***	***		
*****	ライナープレート(めっき無し) t=2.7 D=2,000	m	***	***		
*****	ライナープレート(めっき無し) t=2.7 D=2,500	m	***	***		
*****	ライナープレート(めっき無し) t=2.7 D=3,000	m	***	***		
*****	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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	ライナープレート(めっき無し) t = 3. 2 D = 2, 5 0 0	m	***	***		
*****	ライナープレート(めっき無し) t = 3. 2 D = 3, 0 0 0	m	***	***		
*****	ライナープレート(めっき無し) t = 3. 2 D = 3, 5 0 0	m	***	***		
*****	ライナープレート(めっき無し) t = 3. 2 D = 4, 0 0 0	m	***	***		
*****	ライナープレート(めっき無し) t = 3. 2 D = 4, 5 0 0	m	***	***		
*****	アスファルト乳剤 P K 3	l	***	***		
*****	アスファルト乳剤 P K 4	l	***	***		
*****	アスファルト乳剤 タックコート P K R (ゴム入)	l	***	***		
*****	ストレートアスファルト	t	***	***	改定	
*****	浸透用乳剤 P K 1, P K 2	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 1 2 ≤ t ≤ 2 5	t	***	***		
*****	寸法エキストラ(鋼板) ガーター形式	t	1,200	1,200		
*****	寸法エキストラ(鋼板) ボックス形式	t	1,900	1,900		
*****	寸法エキストラ(鋼板) トラス・アーチ形式	t	1,600	1,600		
*****	中厚板 規格エキストラ S S 4 0 0	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ S M 4 0 0 A t ≤ 3 8	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ S M 4 0 0 B t ≤ 2 5	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ S M 4 0 0 B 2 5 < t ≤ 3 8	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ S M 4 0 0 C t ≤ 2 5	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ S M 4 0 0 C 2 5 < t ≤ 3 8	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ S M 4 0 0 C 3 8 < t ≤ 5 0	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ S M 4 9 0 A t ≤ 5 0	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ S M 4 9 0 B t ≤ 2 5	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ S M 4 9 0 B 2 5 < t ≤ 3 8	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ S M 4 9 0 C t ≤ 2 5	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ S M 4 9 0 C 2 5 < t ≤ 3 8	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ S M 4 9 0 C 3 8 < t ≤ 5 0	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ S M 4 9 0 Y A t ≤ 2 5	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ S M 4 9 0 Y B t ≤ 2 5	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ S M 4 9 0 Y B 2 5 < t ≤ 3 8	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ S M 5 2 0 B t ≤ 2 5	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ S M 5 2 0 B 2 5 < t ≤ 3 8	t	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	中厚板 規格エキストラ SM5 2 0 C $t \leq 2.5$	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM5 2 0 C $2.5 < t \leq 3.8$	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM5 2 0 C $3.8 < t \leq 5.0$	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM5 7 0 Q $6 \leq t \leq 2.0$	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM5 7 0 Q $2.0 < t \leq 3.8$	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SM5 7 0 Q $3.8 < t \leq 5.0$	t	***	***		
*****	等辺山形鋼(小形) SS 4 0 0 $3 \times 4.0 \times 4.0$	t	***	***	改定	
*****	等辺山形鋼(小形) SS 4 0 0 $5 \times 4.0 \times 4.0$	t	***	***	改定	
*****	等辺山形鋼(中形) SS 4 0 0 $4 \times 5.0 \times 5.0$	t	***	***	改定	
*****	等辺山形鋼(中形) SS 4 0 0 $6 \times 5.0 \times 5.0$	t	***	***	改定	
*****	等辺山形鋼(中形) SS 4 0 0 $6 \times 6.5 \times 6.5$	t	***	***	改定	
*****	等辺山形鋼(中形) SS 4 0 0 $8 \times 6.5 \times 6.5$	t	***	***	改定	
*****	等辺山形鋼(中形) SS 4 0 0 $6 \times 7.5 \times 7.5$	t	***	***	改定	
*****	等辺山形鋼(中形) SS 4 0 0 $9 \times 7.5 \times 7.5$	t	***	***	改定	
*****	等辺山形鋼(中形) SS 4 0 0 $12 \times 7.5 \times 7.5$	t	***	***	改定	
*****	等辺山形鋼(中形) SS 4 0 0 $10 \times 9.0 \times 9.0$	t	***	***	改定	
*****	等辺山形鋼(大型) SS 4 0 0 1 5 0	t	—	—		
*****	等辺山形鋼(大型) SS 4 0 0 1 7 5	t	—	—		
*****	等辺山形鋼(大型) SS 4 0 0 2 0 0	t	—	—		
*****	等辺山形鋼(大型) 無規格 $2.50$ 以上	t	***	***		
*****	溝形鋼(中形) SS 4 0 0 $5 \times 7.5 \times 4.0$	t	***	***	改定	
*****	溝形鋼(中形) SS 4 0 0 $5 \times 10.0 \times 5.0$	t	***	***	改定	
*****	溝形鋼(大形) SS 4 0 0 $6 \times 12.5 \times 6.5$	t	***	***	改定	
*****	溝形鋼(大形) SS 4 0 0 $6.5 \times 15.0 \times 7.5$	t	***	***	改定	
*****	溝形鋼(大形) SS 4 0 0 $9 \times 15.0 \times 7.5$	t	***	***	改定	
*****	溝形鋼(大形) SS 4 0 0 $7 \times 18.0 \times 7.5$	t	***	***	改定	
*****	溝形鋼(大形) SS 4 0 0 $7.5 \times 20.0 \times 8.0$	t	***	***	改定	
*****	溝形鋼(大形) SS 4 0 0 $8 \times 20.0 \times 9.0$	t	***	***	改定	
*****	溝形鋼(大形) SS 4 0 0 $9 \times 25.0 \times 9.0$	t	***	***	改定	
*****	スクラップ 鉄くず, ヘビーH1 宮崎県	t	***	***	改定	
*****	スクラップ(※正数単価) 鉄くず, ヘビーH1 宮崎県	t	***	***	改定	
*****	スクラップ 鉄くず, ヘビーH1 福岡県	t	***	***	改定	
*****	スクラップ(※正数単価) 鉄くず, ヘビーH1 福岡県	t	***	***	改定	

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	スクラップ 鉄くず、ヘビーH2 宮崎県	t	***	***	改定	
*****	スクラップ(※正数単価) 鉄くず、ヘビーH2 宮崎県	t	***	***	改定	
*****	スクラップ 鉄くず、ヘビーH3 宮崎県	t	***	***	改定	
*****	スクラップ(※正数単価) 鉄くず、ヘビーH3 宮崎県	t	***	***	改定	
*****	スクラップ 鉄くず、ヘビーH4 宮崎県	t	***	***	改定	
*****	スクラップ(※正数単価) 鉄くず、ヘビーH4 宮崎県	t	***	***	改定	
*****	C T 鋼 無規格 200～350	t	—	—		
*****	C T 鋼(175～250) 加工エキストラ	t	***	***		
*****	C T 鋼 寸法エキストラ	t	***	***		
*****	平鋼 S S 4 0 0 6 × 2 5	t	135,000	135,000		
*****	平鋼 S S 4 0 0 6 × 3 2 ～ 4 4	t	132,000	132,000		
*****	平鋼 S S 4 0 0 9 × 3 2 ～ 4 4	t	132,000	132,000		
*****	平鋼 S S 4 0 0 9 × 5 0 ～ 7 5	t	130,000	130,000		
*****	平鋼 S S 4 0 0 9 × 1 2 5	t	131,000	131,000		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA 4 0 0 A W 6 ≤ t ≤ 3 8	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA 4 0 0 B W 6 ≤ t ≤ 2 5	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA 4 0 0 B W 2 5 < t ≤ 3 8	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA 4 0 0 C W 6 ≤ t ≤ 2 5	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA 4 0 0 C W 2 5 < t ≤ 3 8	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA 4 0 0 C W 3 8 < t ≤ 5 0	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA 4 9 0 A W 6 ≤ t ≤ 5 0	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA 4 9 0 B W 6 ≤ t ≤ 2 5	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA 4 9 0 B W 2 5 < t ≤ 3 8	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA 4 9 0 C W 6 ≤ t ≤ 2 5	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA 4 9 0 C W 2 5 < t ≤ 3 8	t	***	***		
*****	中厚板 規格エキストラ SMA 4 9 0 C W 3 8 < t ≤ 5 0	t	***	***		
*****	C T 鋼 広幅300mm以下中幅300mm以下細幅400mm以下	t	***	***		
*****	C T 鋼 広幅350mm 中幅500mm以下 細幅500mm以下	t	***	***		
*****	C T 鋼 広幅400mm 中幅600mm 細幅600mm	t	***	***		
*****	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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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	133,000	133,000		
*****	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(6 0 ～ 1 0 0 mm) S T K R 4 0 0	t	175,000	175,000		
*****	一般構造用丸鋼 S S 4 0 0 φ 1 3	t	135,000	135,000		
*****	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	***	***		
*****	アンカーキャップ(固定用) 3 2 A	m	2,480	2,480		
*****	アンカーキャップ(固定用) 4 0 A	m	2,850	2,850		
*****	アンカーキャップ(固定用) 5 0 A	m	3,900	3,900		
*****	アンカーキャップ(固定用) 6 5 A	m	5,630	5,630		
*****	アンカーキャップ(固定用) 8 0 A	m	6,630	6,630		
*****	アンカーキャップ(固定用) 9 0 A	m	7,620	7,620		
*****	アンカーキャップ(固定用) 1 0 0 A	m	9,210	9,210		
*****	アンカーキャップ(固定用) 1 2 5 A	m	11,300	11,300		
*****	アンカーキャップ(可動用) 3 2 A	m	2,800	2,800		
*****	アンカーキャップ(可動用) 4 0 A	m	3,220	3,220		
*****	アンカーキャップ(可動用) 5 0 A	m	4,400	4,400		
*****	アンカーキャップ(可動用) 6 5 A	m	6,870	6,870		
*****	アンカーキャップ(可動用) 8 0 A	m	8,080	8,080		
*****	アンカーキャップ(可動用) 9 0 A	m	9,290	9,290		
*****	アンカーキャップ(可動用) 1 0 0 A	m	11,200	11,200		
*****	アンカーキャップ(可動用) 1 2 5 A	m	13,800	13,800		
*****	支承付属品 スパイラル筋 φ 9 mm × 1	kg	555	555		
*****	支承付属品 発泡スチロール t = 1 0 mm	m2	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	支承付属品 RDパッキン φ 1 0 0 × 1 0	枚	206	206		
*****	支承付属品 RDパッキン φ 1 0 0 × 2 0	枚	412	412		
*****	支承付属品 RDパッキン φ 1 5 0 × 1 0	枚	464	464		
*****	支承付属品 RDパッキン φ 1 5 0 × 2 0	枚	929	929		
*****	原板プラスト及びエッチングプライマー 2次調整除く	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 K 5 6 7 4 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(ダクタイル鋳鉄製) 丸ビーム型B種 H750 3本 めっき	m	***	***		
*****	橋梁用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸ビーム型B種 H750 3本 めっき(勾配3~7%)	m	37,700	37,700		
*****	橋梁用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸ビーム型C種 H750 3本 めっき	m	***	***		
*****	橋梁用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸ビーム型C種 H750 3本 めっき(勾配3~7%)	m	37,700	37,700		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸ビーム型B(SP)種 H850 めっき	m	***	***		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸ビーム型B(SP)種 H850 めっき(勾配3~7%)	m	38,500	38,500		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸+格子付B(SP)種 H850 めっき	m	***	***		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸+格子付B(SP)種 H850 めっき(勾配3~7%)	m	50,300	50,300		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸ビーム型C(SP)種 H850 めっき	m	***	***		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸ビーム型C(SP)種 H850 めっき(勾配3~7%)	m	38,600	38,600		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸+格子付C(SP)種 H850 めっき	m	***	***		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸+格子付C(SP)種 H850 めっき(勾配3~7%)	m	49,200	49,200		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸ビーム型B(SP)種 H1000 めっき	m	***	***		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸ビーム型B(SP)種 H1000 めっき(勾配3~7%)	m	45,100	45,100		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸+格子付B(SP)種 H1000 めっき	m	***	***		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸+格子付B(SP)種 H1000 めっき(勾配3~7%)	m	58,800	58,800		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸ビーム型C(SP)種 H1000 めっき	m	***	***		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸ビーム型C(SP)種 H1000 めっき(勾配3~7%)	m	45,100	45,100		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸＋格子付C(SP)種 H1000 めっき	m	***	***		
*****	高欄兼用車両防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 丸＋格子付C(SP)種 H1000 めっき(勾配3～7%)	m	57,700	57,700		
*****	高欄(ダクタイル鋳鉄製) 1 0 0 0－1 1 0 0－4	m	—	—		
*****	高欄(ダクタイル鋳鉄製) 1000-1100-4(勾配3～7%)	m	32,600	32,600		
*****	高欄(ダクタイル鋳鉄製) SK-VPH-100F めっき 同等品以上	m	***	***		
*****	高欄(ダクタイル鋳鉄製) 1000-1100-縦格子(勾配3～7%)	m	35,300	35,300		
*****	橋名板(ブロンズ製) 1 5 0×3 9 0×1 5	枚	39,200	39,200		
*****	橋名板(ブロンズ製) 1 5 0×5 1 0×1 5	枚	48,300	48,300		
*****	橋名板(ブロンズ製) 1 5 0×6 3 0×1 5	枚	57,300	57,300		
*****	橋名板(黄銅合金製、ガードレール用) 1 5 0×3 9 0×2mm(3文字用)	枚	21,800	21,800		
*****	橋名板(黄銅合金製、ガードレール用) 1 5 0×5 1 0×2mm(4文字用)	枚	25,000	25,000		
*****	橋名板(黄銅合金製、ガードレール用) 1 5 0×6 3 0×2mm(5文字用)	枚	27,800	27,800		
*****	橋歴板(ブロンズ製) 2 0 0×3 0 0×1 3	枚	42,900	42,900		
*****	橋歴板(鋳鉄製、鋼橋上部用) 2 0 0×3 0 0×1 3	枚	36,200	36,200		
*****	橋歴板(黄銅合金、コンクリート橋上部用) 2 0 0×3 0 0×1 3	枚	42,900	42,900		
*****	橋歴板(鋳鉄製、ガードレール用) 2 0 0×3 0 0×1 3	枚	36,200	36,200		
*****	橋歴板(黄銅合金、ガードレール用) 2 0 0×3 0 0×1 3	枚	42,900	42,900		
*****	PC鋼より線 7 S 1 2. 7 B	m	***	***		
*****	PCケーブル 1 S 1 7. 8	m	***	***		
*****	PCケーブル 1 S 1 9. 3	m	***	***		
*****	PCケーブル 1 S 2 1. 8	m	***	***		
*****	PCケーブル 1 S 2 8. 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 1 2 S 1 2. 4 A	m	***	***		
*****	PC鋼より線 1 2 S 1 5. 2 A	m	***	***		



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	P C 鋼より線 1 2 S 1 2 . 7 B	m	***	***		
*****	P C 鋼より線 1 2 S 1 5 . 2 B	m	***	***		
*****	P C 鋼より線 定着具 12S12.4A用 12T13M220	組	***	***		
*****	P C 鋼より線 定着具 12S15.2A用 12T15M319	組	***	***		
*****	P C 鋼より線 定着具 7S12.7B用 7T13M130	組	***	***		
*****	P C 鋼より線 定着具 12S12.7B用 12T13M220	組	***	***		
*****	P C 鋼より線 定着具 12S15.2B用 12T15M319	組	***	***		
*****	P C 鋼線 定着具 1 S 1 7 . 8 用	組	***	***		
*****	P C 鋼線 定着具 1 S 1 9 . 3 用	組	***	***		
*****	P C 鋼線 定着具 1 S 2 1 . 8 用	組	***	***		
*****	P C 鋼線 定着具 1 S 2 8 . 6 用	組	***	***		
*****	P C 鋼棒 定着具 径 2 3 mm	組	***	***		
*****	P C 鋼棒 定着具 径 2 6 mm	組	***	***		
*****	P C 用シース φ 4 5	m	***	***		
*****	P C 用シース φ 5 0	m	***	***		
*****	P C 用シース φ 6 5	m	***	***		
*****	P C 用シース φ 7 5	m	***	***		
*****	P C 用シース φ 4 0	m	***	***		
*****	カップラーシース 径 2 3 mm	個	***	***		
*****	カップラーシース 径 2 6 mm	個	***	***		
*****	P C 用シース φ 5 5	m	***	***		
*****	カップラー 径 2 3 mm	個	***	***		
*****	カップラー 径 2 6 mm	個	***	***		
*****	インサート 足場用	個	336	336		
*****	円筒型枠(ボイド管) φ 1 0 0	m	***	***		
*****	円筒型枠(ボイド管) φ 1 2 5	m	***	***		
*****	円筒型枠(ボイド管) φ 1 5 0	m	***	***		
*****	円筒型枠(ボイド管) φ 2 0 0	m	***	***		
*****	アンカーボルト M 1 2	本	***	***		
*****	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 ｸﾞﾗｯﾄ同等品標準混和量1875kg/m3	kg	***	***		
*****	シーリング材 エポキシ樹脂 単重 1 6 0 0 kg/m3	kg	2,480	2,480		
*****	注入材(鋼板接着用) エポキシ樹脂 単重 1 1 3 0 kg/m3	kg	3,200	3,200		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	水	m3	—	—		
*****	排水用導水管(スパイラル形状)亜鉛メッキ 外径φ12mm、素線径φ1.0mm	m	460	460		
*****	排水用導水管(スパイラル形状)亜鉛メッキ 外径φ18mm、素線径φ1.5mm	m	760	760		
*****	排水用導水管(スパイラル形状)亜鉛メッキ 外径φ25mm、素線径φ2.0mm	m	1,020	1,020		
*****	タイバー D22×1000	本	***	***		
*****	ワイヤロープ 3燃×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	12,000	12,000		
*****	カッタービット RM8-25	個	—	—		
*****	リード線 3芯	m	63	63		
*****	パイプ歪計 φ48mm t=3.6mm	本	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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 = 1 m	本	816	816		
*****	自記型水位計記録紙 5 0 枚 1 箱	箱	6,120	6,120		
*****	自記型水位計フロート 径 3 8 × 3 2 5 mm	個	12,200	12,200		
*****	自記型水位計ワイヤー ステンレス製 1 mm × 1 m	巻	714	714		
*****	警報器インバー線 径 0. 5 mm 3 0 m	巻	5,100	5,100		
*****	記録紙 ( 7 日用 )	巻	6,120	6,120		
*****	記録紙 ( 3 0 日用 )	巻	6,120	6,120		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径 4 0 mm L = 4 m J I S K 6 7 4 1	本	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径 4 0 mm L = 4 m J I S K 6 7 4 1 m換算 小口	m	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径 5 0 mm L = 4 m J I S K 6 7 4 1	本	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径 5 0 mm L = 4 m J I S K 6 7 4 1 m換算 小口	m	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径 6 5 mm L = 4 m J I S K 6 7 4 1	本	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径 6 5 mm L = 4 m J I S K 6 7 4 1 m換算 小口	m	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径 7 5 mm L = 4 m J I S K 6 7 4 1	本	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径 7 5 mm L = 4 m J I S K 6 7 4 1 m換算 小口	m	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径 1 0 0 mm L = 4 m J I S K 6 7 4 1	本	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径 1 0 0 mm L = 4 m J I S K 6 7 4 1 m換算 小口	m	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径 1 2 5 mm L = 4 m J I S K 6 7 4 1	本	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径 1 2 5 mm L = 4 m J I S K 6 7 4 1 m換算 小口	m	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径 1 5 0 mm L = 4 m J I S K 6 7 4 1 m換算 小口	m	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径 2 0 0 mm L = 4 m J I S K 6 7 4 1 m換算 小口	m	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径 2 5 0 mm L = 4 m J I S K 6 7 4 1 m換算 小口	m	***	***		
*****	硬質塩ビ管(一般管VP) 径 3 0 0 mm L = 4 m J I S K 6 7 4 1 m換算 小口	m	***	***		
*****	硬質ビニールパイプ VP 2 0 0	m	***	***		
*****	硬質塩ビ管継手 径 4 0 mm J I S K 6 7 4 3	個	***	***		
*****	硬質塩ビ管継手 径 5 0 mm J I S K 6 7 4 3	個	***	***		
*****	硬質塩ビ管継手 径 6 5 mm J I S K 6 7 4 3	個	***	***		
*****	硬質塩ビ管継手 径 7 5 mm J I S K 6 7 4 3	個	***	***		
*****	硬質塩ビ管継手 径 1 0 0 mm J I S K 6 7 4 3	個	***	***		
*****	硬質塩ビ管継手 径 1 2 5 mm J I S K 6 7 4 3	個	***	***		
*****	アルミケーシング φ 4 7 mm × 3 m	本	8,920	8,920		
*****	アルミカップリング φ 4 7 mm	ヶ	2,120	2,120		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	ケーシングキャップ類 φ 4 7 mm	組	3,400	3,400		
*****	孔内傾斜計観測管ボトム	個	—	—		
*****	ロッド 径 1 6 × 5 0 0 mm 簡易貫入試験用	個	4,080	4,080		
*****	貫入先端コーン φ 2 8 . 7 mm 簡易貫入試験用	個	4,960	4,960		
*****	シャンクロッド φ 9 0 mm用	個	***	***		
*****	シャンクロッド φ 1 1 5 mm用	個	***	***		
*****	シャンクロッド φ 1 3 5 mm用	個	***	***		
*****	打込アダプタ φ 9 0 mm用	個	***	***		
*****	打込アダプタ φ 1 1 5 mm用	個	***	***		
*****	打込アダプタ φ 1 3 5 mm用	個	***	***		
*****	ドリルパイプ φ 9 0 mm用 L = 1 . 0 m	本	***	***		
*****	ドリルパイプ φ 1 1 5 mm用 L = 1 . 0 m	本	***	***		
*****	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	***	***		
*****	ウオータスィーベル φ 9 0 mm 単管用	個	***	***		
*****	ウオータスィーベル φ 1 1 5 mm 単管用	個	***	***		
*****	ウオータスィーベル 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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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	***	***		
*****	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) 1 3 mm	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	1,700	1,700		
*****	アンカーヘッド E 5－4	個	1,950	1,950		
*****	アンカーヘッド E 5－7	個	2,890	2,890		
*****	くさび E 5, S 5 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 φ 1 2. 7 mm	m	584	584		
*****	P C 鋼より線 7 本より線B種 φ 1 2. 7 mm	m	331	331		
*****	スパーサー # 7 5	個	160	160		
*****	アンカーシール材 3 3 0 g	本	2,970	2,970		
*****	結束バンド 4. 9－3 0 0 mm	本	39	39		
*****	シールディスク (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		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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	114	114		
*****	自由台座（A型）	個	18,700	18,700		
*****	自由台座（C型）	個	26,600	26,600		
*****	センターライザー # 8 5 カブリ 1 0 mm用	個	—	—		
*****	補鋼板 2 5 t × 4 0 0 × 4 0 0 × 1 5 0 亜鉛仕様	枚	21,000	21,000		
*****	補鋼板 2 5 t × 3 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 亜鉛仕様	枚	12,600	12,600		
*****	P C 鋼より線束 F 2 0 U A 防錆被覆済	m	1,970	1,970		
*****	P C 鋼より線束 F 4 0 U A 防錆被覆済	m	2,850	2,850		
*****	P C 鋼より線束 F 5 0 U A 防錆被覆済	m	3,480	3,480		
*****	P C 鋼より線束 F 6 0 U A 防錆被覆済	m	3,810	3,810		
*****	P C 鋼より線束 F 7 0 U A 防錆被覆済	m	4,610	4,610		
*****	P C 鋼より線束 F 1 0 0 U A 防錆被覆済	m	5,500	5,500		
*****	P C 鋼より線束 F 1 1 0 U A 防錆被覆済	m	6,530	6,530		
*****	P C 鋼より線束 F 1 3 0 U A 防錆被覆済	m	7,280	7,280		
*****	P C 鋼より線束 F 1 7 0 U A 防錆被覆済	m	9,240	9,240		
*****	マンション F 2 0 U A 2 個 / 組	組	23,400	23,400		
*****	マンション F 4 0 U A 2 個 / 組	組	24,400	24,400		
*****	マンション F 5 0 U A 2 個 / 組	組	27,500	27,500		
*****	マンション F 6 0 U A 2 個 / 組	組	28,500	28,500		
*****	マンション F 7 0 U A 2 個 / 組	組	30,500	30,500		
*****	マンション F 1 0 0 U A 2 個 / 組	組	35,600	35,600		
*****	マンション F 1 1 0 U A 2 個 / 組	組	42,700	42,700		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	マンション F 1 3 0 U A 2 個／組	組	47,900	47,900		
*****	マンション F 1 7 0 U A 2 個／組	組	54,900	54,900		
*****	ナット F 2 0 U A	個	780	780		
*****	ナット F 4 0 U A	個	950	950		
*****	ナット F 5 0 U A	個	990	990		
*****	ナット F 6 0 U A	個	1,300	1,300		
*****	ナット F 7 0 U A	個	1,300	1,300		
*****	ナット F 1 0 0 U A	個	2,120	2,120		
*****	ナット F 1 1 0 U A	個	2,710	2,710		
*****	ナット F 1 3 0 U A	個	2,710	2,710		
*****	ナット F 1 7 0 U A	個	3,580	3,580		
*****	ストッパーシース F 2 0 U A	組	1,680	1,680		
*****	ストッパーシース F 4 0 U A	組	1,680	1,680		
*****	ストッパーシース F 5 0 U A	組	1,680	1,680		
*****	ストッパーシース F 6 0 U A	組	1,710	1,710		
*****	ストッパーシース F 7 0 U A	組	1,710	1,710		
*****	ストッパーシース F 1 0 0 U A	組	1,740	1,740		
*****	ストッパーシース F 1 1 0 U A	組	1,770	1,770		
*****	ストッパーシース F 1 3 0 U A	組	1,770	1,770		
*****	ストッパーシース F 1 7 0 U A	組	1,770	1,770		
*****	定着体 F 2 0 U A	本	14,000	14,000		
*****	定着体 F 4 0 U A	本	21,200	21,200		
*****	定着体 F 5 0 U A	本	23,600	23,600		
*****	定着体 F 6 0 U A	本	32,800	32,800		
*****	定着体 F 7 0 U A	本	35,300	35,300		
*****	定着体 F 1 0 0 U A	本	40,600	40,600		
*****	定着体 F 1 1 0 U A	本	55,100	55,100		
*****	定着体 F 1 3 0 U A	本	66,100	66,100		
*****	定着体 F 1 7 0 U A	本	83,900	83,900		
*****	スぺーサー ； F20UA～F70UA 用 ちょうちん型	個	740	740		
*****	アンカーキャップ F 2 0 U A アルミ製	組	8,140	8,140		
*****	アンカーキャップ F 4 0 U A アルミ製	組	8,140	8,140		
*****	アンカーキャップ F 5 0 U A アルミ製	組	8,140	8,140		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	アンカーキャップ F 60UA アルミ製	組	11,800	11,800		
*****	アンカーキャップ F 70UA アルミ製	組	11,800	11,800		
*****	アンカーキャップ F100UA アルミ製	組	11,800	11,800		
*****	アンカーキャップ F110UA アルミ製	組	15,300	15,300		
*****	アンカーキャップ F130UA アルミ製	組	15,300	15,300		
*****	アンカーキャップ F170UA アルミ製	組	15,300	15,300		
*****	アンカーキャップ F 20UA ポリエチレン製	組	4,940	4,940		
*****	アンカーキャップ F 40UA ポリエチレン製	組	4,940	4,940		
*****	アンカーキャップ F 50UA ポリエチレン製	組	4,940	4,940		
*****	アンカーキャップ F 60UA ポリエチレン製	組	5,620	5,620		
*****	アンカーキャップ F 70UA ポリエチレン製	組	5,620	5,620		
*****	アンカーキャップ F100UA ポリエチレン製	組	5,620	5,620		
*****	アンカーキャップ F110UA ポリエチレン製	組	7,460	7,460		
*****	アンカーキャップ F130UA ポリエチレン製	組	7,460	7,460		
*****	アンカーキャップ F170UA ポリエチレン製	組	8,530	8,530		
*****	アンカープレート F 20UA 標準	枚	4,650	4,650		
*****	アンカープレート F 40UA 標準	枚	6,110	6,110		
*****	アンカープレート F 50UA 標準	枚	7,370	7,370		
*****	アンカープレート F 60UA 標準	枚	8,430	8,430		
*****	アンカープレート F 70UA 標準	枚	10,800	10,800		
*****	アンカープレート F100UA 標準	枚	12,200	12,200		
*****	アンカープレート F110UA 標準	枚	14,000	14,000		
*****	アンカープレート F130UA 標準	枚	16,500	16,500		
*****	アンカープレート F170UA 標準	枚	21,400	21,400		
*****	アンカープレート F 20UA 亜鉛仕様	枚	5,330	5,330		
*****	アンカープレート F 40UA 亜鉛仕様	枚	7,560	7,560		
*****	アンカープレート F 50UA 亜鉛仕様	枚	8,820	8,820		
*****	アンカープレート F 60UA 亜鉛仕様	枚	10,100	10,100		
*****	アンカープレート F 70UA 亜鉛仕様	枚	12,900	12,900		
*****	アンカープレート F100UA 亜鉛仕様	枚	14,900	14,900		
*****	アンカープレート F110UA 亜鉛仕様	枚	17,100	17,100		
*****	アンカープレート F130UA 亜鉛仕様	枚	20,100	20,100		
*****	アンカープレート F170UA 亜鉛仕様	枚	26,000	26,000		



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	頭部防錆テープ	m	670	670		
*****	注入パイプ ポリエチレン製軟質 呼び径 1 0 mm	m	***	***		
*****	注入パイプ ポリエチレン製軟質 呼び径 1 3 mm	m	***	***		
*****	注入パイプ ポリエチレン製軟質 呼び径 1 6 mm	m	***	***		
*****	注入パイプ ポリエチレン製軟質 呼び径 2 0 mm	m	***	***		
*****	異形棒鋼ロックボルト D19 SD345 めっき	m	***	***		
*****	異形棒鋼ロックボルト D22 SD345 めっき	m	***	***		
*****	異形棒鋼ロックボルト D25 SD345 めっき	m	***	***		
*****	ボルト(S D 3 4 5) D 2 9 亜鉛メッキ	m	2,770	2,770		
*****	コマナット D 1 9 用 亜鉛メッキ	個	***	***		
*****	コマナット D 2 2 用 亜鉛メッキ	個	***	***		
*****	コマナット D 2 5 用 亜鉛メッキ	個	***	***		
*****	コマナット D 2 9 用 亜鉛メッキ	個	1,000	1,000		
*****	スパーサー D 1 9 ～ D 2 9 用	個	610	610		
*****	プレート 1 5 0 × 1 5 0 × 6 φ 4 5 亜鉛メッキ	枚	—	—		
*****	プレート 1 5 0 × 1 5 0 × 9 φ 4 5 亜鉛メッキ	枚	***	***		
*****	プレート 1 5 0 × 1 5 0 × 1 2 φ 4 5 亜鉛メッキ	枚	1,530	1,530		
*****	ロックボルト 頭部キャップ 防錆材含む	個	***	***		
*****	ワッシャー M 7 6 亜鉛メッキ	個	***	***		
*****	シース ゴム製 φ 4 5 × 2 0 0	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	364	364		
*****	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	***	***	改定	

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	基準点測量成果品検定料 2級(GNSS 電子基準点のみ)	点	—	—		
*****	基準点測量成果品検定料 3級(手簿)	点	—	—		
*****	基準点測量成果品検定料 3級(トータルステーション) 150点未満	点	***	***	改定	
*****	基準点測量成果品検定料 3級(GNSS) 150点未満	点	***	***	改定	
*****	基準点測量成果品検定料 4級(手簿)	点	—	—		
*****	基準点測量成果品検定料 4級(トータルステーション) 200点未満	点	***	***	改定	
*****	基準点測量成果品検定料 4級(GNSS) 200点未満	点	***	***	改定	
*****	水準測量成果品検定料 1級(手簿)	K m	***	***	改定	
*****	水準測量成果品検定料 1級(データコレクター)	K m	***	***	改定	
*****	水準測量成果品検定料 2級(手簿)	K m	***	***	改定	
*****	水準測量成果品検定料 2級(データコレクター)	K m	***	***	改定	
*****	水準測量成果品検定料 3級(手簿)	K m	***	***	改定	
*****	水準測量成果品検定料 3級(データコレクター)	K m	***	***	改定	
*****	水準測量成果品検定料 4級(手簿)	K m	***	***	改定	
*****	水準測量成果品検定料 4級(データコレクター)	K m	***	***	改定	
*****	電子基準点RINEXデータ 仮想基準点方式	分	40	40		
*****	電子基準点RINEXデータ 実電子基準点方式	時間	2,400	2,400		
*****	印画紙(WPペーパー) 密着用 24cm×26cm	枚	107	107		
*****	印画紙(WPペーパー) 引伸用 15cm×15cm	枚	38	38		
*****	印画紙(WPペーパー) 引伸用 49.5cm×51cm	枚	436	436		
*****	印画紙(WPペーパー) 引伸用 110.5cm×100cm	枚	—	—		
*****	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	135,000	135,000		
*****	丸鋼 SS400 φ16—28mm(港湾)	t	133,000	133,000		
*****	丸鋼 SS400 φ32—36mm(港湾)	t	134,000	134,000		
*****	丸鋼 SS400 φ38—42mm(港湾)	t	136,000	136,000		
*****	丸鋼 SS400 φ44—48mm(港湾)	t	136,000	136,000		
*****	丸鋼 SS400 φ50—80mm(港湾)	t	142,000	142,000		
*****	丸鋼 SS400 φ85—100mm(港湾)	t	146,000	146,000		
*****	防舷材本体 アーチ V型150H 1.0m	基	***	***	改定	

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	防眩材本体 アーチ V型150H 1.5m	基	***	***	改定	
*****	防眩材本体 アーチ V型150H 2.0m	基	***	***	改定	
*****	防眩材本体 アーチ V型200H 1.0m	基	***	***	改定	
*****	防眩材本体 アーチ V型200H 1.5m	基	***	***	改定	
*****	防眩材本体 アーチ V型200H 2.0m	基	***	***	改定	
*****	防眩材本体 アーチ V型250H 1.0m	基	***	***	改定	
*****	防眩材本体 アーチ V型250H 1.5m	基	***	***	改定	
*****	防眩材本体 アーチ V型250H 2.0m	基	***	***	改定	
*****	防眩材本体 アーチ V型300H 1.0m	基	***	***	改定	
*****	防眩材本体 アーチ V型300H 1.5m	基	***	***	改定	
*****	防眩材本体 アーチ V型300H 2.0m	基	***	***	改定	
*****	防眩材本体 アーチ V型400H 1.0m	基	***	***	改定	
*****	防眩材本体 アーチ V型400H 1.5m	基	***	***	改定	
*****	防眩材本体 アーチ V型400H 2.0m	基	***	***	改定	
*****	防眩材本体 アーチ V型500H 1.0m	基	***	***	改定	
*****	防眩材本体 アーチ V型500H 1.5m	基	***	***	改定	
*****	防眩材本体 アーチ V型500H 2.0m	基	***	***	改定	
*****	防眩材本体 アーチ V型600H 1.0m	基	***	***	改定	
*****	防眩材本体 アーチ V型600H 1.5m	基	***	***	改定	
*****	防眩材本体 アーチ V型600H 2.0m	基	***	***	改定	
*****	防眩材金具 アーチ V型150H 1.0m	式	***	***	改定	
*****	防眩材金具 アーチ V型150H 1.5m	式	***	***	改定	
*****	防眩材金具 アーチ V型150H 2.0m	式	***	***	改定	
*****	防眩材金具 アーチ V型200H 1.0m	式	***	***	改定	
*****	防眩材金具 アーチ V型200H 1.5m	式	***	***	改定	
*****	防眩材金具 アーチ V型200H 2.0m	式	***	***	改定	
*****	防眩材金具 アーチ V型250H 1.0m	式	***	***	改定	
*****	防眩材金具 アーチ V型250H 1.5m	式	***	***	改定	
*****	防眩材金具 アーチ V型250H 2.0m	式	***	***	改定	
*****	防眩材金具 アーチ V型300H 1.0m	式	***	***	改定	
*****	防眩材金具 アーチ V型300H 1.5m	式	***	***	改定	
*****	防眩材金具 アーチ V型300H 2.0m	式	***	***	改定	
*****	防眩材金具 アーチ V型400H 1.0m	式	***	***	改定	

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	防舷材金具 アーチ V型400H 1.5m	式	***	***	改定	
*****	防舷材金具 アーチ V型400H 2.0m	式	***	***	改定	
*****	防舷材金具 アーチ V型500H 1.0m	式	***	***	改定	
*****	防舷材金具 アーチ V型500H 1.5m	式	***	***	改定	
*****	防舷材金具 アーチ V型500H 2.0m	式	***	***	改定	
*****	防舷材金具 アーチ V型600H 1.0m	式	***	***	改定	
*****	防舷材金具 アーチ V型600H 1.5m	式	***	***	改定	
*****	防舷材金具 アーチ V型600H 2.0m	式	***	***	改定	
*****	ゴム式タラップ本体 H=150mm L=0.6m	基	137,000	137,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=150mm L=0.9m	基	206,000	206,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=150mm L=1.2m	基	275,000	275,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=150mm L=1.5m	基	344,000	344,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=150mm L=1.8m	基	413,000	413,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=150mm L=2.1m	基	486,000	486,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=150mm L=2.4m	基	550,000	550,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=150mm L=2.7m	基	619,000	619,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=200mm L=0.9m	基	241,000	241,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=200mm L=1.2m	基	321,000	321,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=200mm L=1.5m	基	402,000	402,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=200mm L=1.8m	基	482,000	482,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=200mm L=2.1m	基	563,000	563,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=200mm L=2.4m	基	643,000	643,000		
*****	ゴム式タラップ本体 H=200mm L=2.7m	基	723,000	723,000		
*****	ゴム式タラップ金具 H=150mm L=0.6m	式	28,300	28,300		
*****	ゴム式タラップ金具 H=150mm L=0.9m	式	28,300	28,300		
*****	ゴム式タラップ金具 H=150mm L=1.2m	式	42,400	42,400		
*****	ゴム式タラップ金具 H=150mm L=1.5m	式	42,400	42,400		
*****	ゴム式タラップ金具 H=150mm L=1.8m	式	42,400	42,400		
*****	ゴム式タラップ金具 H=150mm L=2.1m	式	56,600	56,600		
*****	ゴム式タラップ金具 H=150mm L=2.4m	式	56,600	56,600		
*****	ゴム式タラップ金具 H=150mm L=2.7m	式	70,700	70,700		
*****	ゴム式タラップ金具 H=200mm L=0.9m	式	43,600	43,600		
*****	ゴム式タラップ金具 H=200mm L=1.2m	式	65,500	65,500		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	ゴム式タラップ金具 H＝2 0 0 mm L＝1． 5 m	式	65,500	65,500		
*****	ゴム式タラップ金具 H＝2 0 0 mm L＝1． 8 m	式	87,300	87,300		
*****	ゴム式タラップ金具 H＝2 0 0 mm L＝2． 1 m	式	87,300	87,300		
*****	ゴム式タラップ金具 H＝2 0 0 mm L＝2． 4 m	式	109,000	109,000		
*****	ゴム式タラップ金具 H＝2 0 0 mm L＝2． 7 m	式	109,000	109,000		
*****	ゴム式継タラップ L＝ 6 0 0 mm	基	***	***	改定	
*****	ゴム式継タラップ L＝ 9 0 0 mm	基	***	***	改定	
*****	ゴム式継タラップ L＝1 2 0 0 mm	基	***	***	改定	
*****	ゴム式継タラップ L＝1 5 0 0 mm	基	***	***	改定	
*****	ゴム式継タラップ L＝1 8 0 0 mm	基	***	***	改定	
*****	係船柱(直柱) 牽引力 1 5 t	基	***	***		
*****	係船柱(直柱) 牽引力 2 5 t	基	***	***		
*****	係船柱(直柱) 牽引力 3 5 t	基	***	***		
*****	係船柱(直柱) 牽引力 5 0 t	基	***	***		
*****	係船柱(直柱) 牽引力 7 0 t	基	***	***		
*****	係船柱(直柱) 牽引力 1 0 0 t	基	***	***		
*****	係船柱(曲柱) 牽引力 5 t	基	***	***		
*****	係船柱(曲柱) 牽引力 1 0 t	基	***	***		
*****	係船柱(曲柱) 牽引力 1 5 t	基	***	***		
*****	係船柱(曲柱) 牽引力 2 5 t	基	***	***		
*****	係船柱(曲柱) 牽引力 3 5 t	基	***	***		
*****	係船柱(曲柱) 牽引力 5 0 t	基	***	***		
*****	係船柱(曲柱) 牽引力 7 0 t	基	***	***		
*****	係船柱(曲柱) 牽引力 1 0 0 t	基	***	***		
*****	係船柱(直柱) 牽引力 1 0 t	基	***	***		
*****	係船環 牽引力0． 5 t	基	14,800	14,800		
*****	ステンレス係船環(J W同等品) 内径D＝1 5 0 mm T＝2 2 mm	基	20,400	20,400		
*****	車止(H＝2 0 cm、L＝1． 0 m) P C又はレジコン(アンカー、塗装含)	基	37,000	37,000		
*****	車止(H＝2 0 cm、L＝1． 5 m) P C又はレジコン(アンカー、塗装含)	基	55,500	55,500		
*****	車止(H＝2 0 cm、L＝2． 0 m) P C又はレジコン(アンカー、塗装含)	基	74,000	74,000		
*****	車止(H＝2 0 cm、L＝2． 5 m) P C又はレジコン(アンカー、塗装含)	基	92,500	92,500		
*****	車止(H＝2 0 cm、L＝3． 0 m) P C又はレジコン(アンカー、塗装含)	基	110,000	110,000		
*****	車止(H＝2 0 cm、L＝3． 5 m) P C又はレジコン(アンカー、塗装含)	基	129,000	129,000		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	車止(H=20cm、L=4.0m) PC又はレジコン(アンカー、塗装含)	基	147,000	147,000		
*****	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	m <sup>2</sup>	***	***		
*****	防砂板 5mm	m <sup>2</sup>	***	***		
*****	吸出防止材(ポリエステル樹脂不織布) T=5mm、引張90kg/5cm以上、加工込	m <sup>2</sup>	***	***		
*****	防砂板 1mm	m <sup>2</sup>	—	—		
*****	防砂板 2mm	m <sup>2</sup>	—	—		
*****	防砂板 3mm	m <sup>2</sup>	—	—		
*****	石籠 10T型 1m×2m×3m	個	***	***		
*****	溶接鉄網 φ6 150×150	m <sup>2</sup>	***	***		
*****	路盤紙	m <sup>2</sup>	***	***		
*****	加熱注入式目地材 セロシールSSと同等品	kg	***	***		
*****	重油 A ローリー渡し(LS)	l	***	***	改定	
*****	重油 一般ローリー A	l	***	***	改定	
*****	練炭 高4号	個	—	—		
*****	スリップバー φ25×700mm	本	***	***		
*****	スリップバー φ28×700mm	本	***	***		
*****	スリップバー φ32×700mm	本	***	***		
*****	スリップバー φ25×500mm	本	***	***		
*****	スリップバー 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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	タイバー D 3 2 × 1 0 0 0 mm	本	***	***		
*****	鉄筋チェア及びクロスバー D 1 3 mm × 1 0 0 / 2 0 0 c t c 4 5 0	m	970	970		
*****	鉄筋チェア及びクロスバー D 1 3 mm × 1 2 5 / 2 0 0 c t c 4 5 0	m	990	990		
*****	鉄筋チェア及びクロスバー D 1 3 mm × 1 5 0 / 2 0 0 c t c 4 0 0	m	1,040	1,040		
*****	鉄筋チェア及びクロスバー D 1 3 mm × 1 7 5 / 2 0 0 c t c 4 0 0	m	1,060	1,060		
*****	キャップ φ 3 2 × 1 5 0 mm	本	***	***		
*****	キャップ φ 2 8 × 1 5 0 mm	本	***	***		
*****	キャップ φ 2 5 × 1 0 0 mm	本	***	***		
*****	養生マット t = 5 mm W = 1 . 0 m	m <sup>2</sup>	***	***		
*****	メタルクラウン φ 41mm	個	***	***		
*****	二重管ボーリングロッド	m	***	***		
*****	単相用注入ホース類 φ 12mm P=4.9MPa (50Kgf/cm <sup>2</sup> ) L=50m×2	組	***	***		
*****	複相用注入ホース類 φ 12mm P=4.9MPa (50Kgf/cm <sup>2</sup> ) L=50m×3	組	***	***		
*****	単相用サクションホース φ 38mm L=3m×2	組	***	***		
*****	複相用サクションホース φ 38mm L=3m×3	組	***	***		
*****	単相用グラウトモニタ φ 40.5mm	個	***	***		
*****	複相用グラウトモニタ φ 40.5mm	個	***	***		
*****	ケーシング (φ 96mmカップリング付)	個	***	***		
*****	ウォータースイベル φ 96mm	個	***	***		
*****	シャンクロッド	個	***	***		
*****	二重管ホース φ 12mm	本	***	***		
*****	シールパッカーセット	個	***	***		
*****	シールセット	個	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 5 0 m以下	日	1,900	1,900		
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 5 0 m超 1 0 0 m以下	日	2,400	2,400		
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 1 0 0 m超 2 0 0 m以下	日	2,600	2,600		
*****	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	2,800	2,800		
*****	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	3,200	3,200		
*****	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	4,600	4,600		
*****	既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	105,000	105,000		
*****	資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	83,600	83,600		
*****	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分)	業務	97,400	97,400		
*****	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	80,500	80,500		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)	業務	97,400	97,400		
*****	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	443,000	443,000		
*****	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	—	—		
*****	鋼矢板整備費 Ⅲ型	t	***	***		
*****	鋼矢板整備費 Ⅳ型	t	***	***		
*****	軽量鋼矢板仮設賃料 1・2・3型 90日(3ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	軽量鋼矢板仮設賃料 1・2・3型 180日(6ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	軽量鋼矢板仮設賃料 1・2・3型 360日(12ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	軽量鋼矢板仮設賃料 1・2・3型 720日(24ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	軽量鋼矢板仮設賃料 1・2・3型 1080日(36ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	軽量鋼矢板修理損耗費 2型・3型 1現場当 軽作業	t	—	—		
*****	軽量鋼矢板修理損耗費 2型・3型 1現場当 標準作業	t	—	—		
*****	軽量鋼矢板整備費 1型, 2型, 3型	t	***	***		



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	溶接用熱間圧鋼矢板 地域エキストラ含む ハット形 (10H, 25H, 45H) 12m以下	t	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-200 90日(3ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-250 90日(3ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-300 90日(3ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-350 90日(3ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-400 90日(3ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-200 180日(6ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-200 360日(12ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-200 720日(24ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-250 180日(6ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-250 360日(12ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-250 720日(24ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-300 180日(6ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-300 360日(12ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-300 720日(24ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-350 180日(6ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-350 360日(12ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-350 720日(24ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-400 180日(6ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-400 360日(12ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-400 720日(24ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-200 1080日(36ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-250 1080日(36ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-300 1080日(36ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-350 1080日(36ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-400 1080日(36ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-594 90日(3ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	H型鋼修理損耗費(杭用) 200～594型 1現場当 軽作業	t	—	—		
*****	H型鋼修理損耗費(杭用) 200～594型 1現場当 標準作業	t	—	—		
*****	H型鋼修理損耗費(杭用) 200～594型 1現場当 重作業	t	—	—		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-594 180日(6ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-594 360日(12ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	H型鋼賃料 杭用 H-594 720日(24ヶ月)以内	t 日	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	H型鋼賃料 杭用 H-594 1080日(36ヶ月)以内	t 日	—	—		
*****	H形鋼整備費 H-200	t	***	***		
*****	H形鋼整備費 H-250	t	***	***		
*****	H形鋼整備費 H-300	t	***	***		
*****	H形鋼整備費 H-350	t	***	***		
*****	H形鋼整備費 H-400	t	***	***		
*****	山留主部材賃料 H-300～400 90日(3ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	山留主部材賃料 H-300～400 180日(6ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	山留主部材賃料 H-300～400 360日(12ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	山留主部材賃料 H-300～400 720日(24ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	山留主部材賃料 H-300～400 1080日(36ヶ月)以内	t 日	***	***		
*****	山留副部材(A)賃料 1～90日	t	***	***		
*****	山留副部材(A)賃料 91～180日	t	***	***		
*****	山留副部材(A)賃料 181～360日	t	***	***		
*****	山留副部材(A)賃料 361～720日	t	***	***		
*****	山留副部材(A)賃料 721日以上	t	***	***		
*****	山留副部材(B)不足分弁償費(新品) 1現場当	t	300,000	300,000		
*****	山留副部材(A)整備費 1現場当	t	9,000	9,000		
*****	山留主部材修理損耗費 1現場当	t	—	—		
*****	山留副部材(A) 基礎価格	t	300,000	300,000		
*****	山留主部材整備費 H-250～400	t	***	***		
*****	覆工板賃料(鋼製・従来型) 90日(3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07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			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	***	***		
*****	覆工板整備費 鋼製(補強型)	m2	***	***		
*****	覆工板整備費 鋼製すべり止め(補強型)	m2	***	***		
*****	覆工板整備費 コンクリート製(補強型2m2)	m2	***	***		
*****	覆工板整備費 コンクリート製(補強型3m2)	m2	***	***		
*****	根固ブロック型枠賃料 1 0 t未満	m2	***	***	改定	
*****	根固ブロック型枠賃料 1 0 t以上2 0 t未満	m2	***	***	改定	
*****	根固ブロック型枠賃料 2 0 t以上3 0 t未満	m2	***	***	改定	

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	根固ブロック型枠賃料 3 0 t 以上 4 0 t 未満	m2	***	***	改定	
*****	根固ブロック型枠賃料 4 0 t 以上 5 0 t 未満	m2	***	***	改定	
*****	汚濁防止フェンス 基本料 単独ポート φ 300 高1m×長20m 1000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 単独ポート φ 300 高1m×長20m 1000以上2000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 単独ポート φ 300 高2m×長20m 1000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 単独ポート φ 300 高2m×長20m 1000以上2000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 単独ポート φ 300 高3m×長20m 1000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 単独ポート φ 300 高3m×長20m 1000以上2000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 単独ポート φ 300 高4m×長20m 1000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 単独ポート φ 300 高4m×長20m 1000以上2000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 単独ポート φ 300 高5m×長20m 1000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 単独ポート φ 300 高5m×長20m 1000以上2000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 単独ポート φ 300 高6m×長20m 1000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 単独ポート φ 300 高6m×長20m 1000以上2000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 単独ポート φ 300 高7m×長20m 1000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 単独ポート φ 300 高7m×長20m 1000以上2000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 連続ポート φ 300 高1m×長20m 1000以上2000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 連続ポート φ 300 高1m×長20m 2000以上3000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 基本料 連続ポート φ 300 高1m×長20m 3000以上4000未満	スパン	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 単独ポート 1日あたり加算額 φ 300 高1m×長20m 1000未満	スパン・日	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 単独ポート 1日あたり加算額 φ 300 高1m×長20m 1000以上2000未満	スパン・日	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 単独ポート 1日あたり加算額 φ 300 高2m×長20m 1000未満	スパン・日	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 単独ポート 1日あたり加算額 φ 300 高2m×長20m 1000以上2000未満	スパン・日	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 単独ポート 1日あたり加算額 φ 300 高3m×長20m 1000未満	スパン・日	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 単独ポート 1日あたり加算額 φ 300 高3m×長20m 1000以上2000未満	スパン・日	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 単独ポート 1日あたり加算額 φ 300 高4m×長20m 1000未満	スパン・日	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 単独ポート 1日あたり加算額 φ 300 高4m×長20m 1000以上2000未満	スパン・日	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 単独ポート 1日あたり加算額 φ 300 高5m×長20m 1000未満	スパン・日	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 単独ポート 1日あたり加算額 φ 300 高5m×長20m 1000以上2000未満	スパン・日	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 単独ポート 1日あたり加算額 φ 300 高6m×長20m 1000未満	スパン・日	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 単独ポート 1日あたり加算額 φ 300 高6m×長20m 1000以上2000未満	スパン・日	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 単独ポート 1日あたり加算額 φ 300 高7m×長20m 1000未満	スパン・日	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 単独ポート 1日あたり加算額 φ 300 高7m×長20m 1000以上2000未満	スパン・日	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	汚濁防止フェンス 連続ポート 1日あたり加算額 φ300 高1m×長20m 1000以上2000未満	スパン・日	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 連続ポート 1日あたり加算額 φ300 高1m×長20m 2000以上3000未満	スパン・日	***	***		
*****	汚濁防止フェンス 連続ポート 1日あたり加算額 φ300 高1m×長20m 3000以上4000未満	スパン・日	***	***		
*****	トラック(クレーン装置付)賃料 4t級 2.9t吊	日	***	***		
*****	ダンプトラック賃料(オポर्ट・ディーゼル) 4t積級	日	***	***		
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	***	***		
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊	日	—	—		
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 20t吊	日	—	—		
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	—	—		
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 30t吊	日	—	—		
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 35t吊	日	—	—		
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 45t吊	日	—	—		
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 120t吊	日	***	***		
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 160t吊	日	***	***		
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 200t吊	日	***	***		
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 100t吊	日	***	***		
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 220t吊	日	***	***		
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 360t吊	日	***	***		
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 550t吊	日	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウィンチ・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	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			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 50t吊	月	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウィンチ・リフティング型 55t吊	月	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウィンチ・リフティング型 65t吊	月	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウィンチ・リフティング型 80t吊	月	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウィンチ・リフティング型 100t吊	月	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウィンチ・リフティング型 150t吊	月	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウィンチ・リフティング型 200t吊	月	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧ウィンチ・リフティング型 350t吊	月	***	***		
*****	ホイールローダ賃料 0.34m3	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.28m3 平積0.2m3	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.45m3 平積0.35m3	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.5m3 平積0.4m3	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3 平積0.6m3	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.45m3 平積0.35m3 2.9t吊	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.5m3 平積0.4m3 2.9t吊	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3 平積0.2m3 1.7t吊	日	***	***		
*****	バックホウ賃料(超小旋回・クレーン付) クローラ型 山積0.28m3 平積0.2m3	日	***	***		
*****	後方超小旋回小型バックホウ賃料 クローラ型 山積0.28m3 平積0.2m3	日	***	***		
*****	後方超小旋回バックホウ賃料 クローラ型 山積0.45m3 平積0.35m3	日	***	***		
*****	後方超小旋回バックホウ賃料(クレーン付) 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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	ブルドーザ賃料(ICT) 湿地7t級	日	***	***		
*****	ブルドーザ賃料(ICT) 湿地16t級	日	***	***		
*****	クラムシェル賃料 テレスコピック式 クローラ型 0.4m3	日	***	***		
*****	大型ブレーカ賃料 油圧 0.25～0.3m3対応 アタッチメント	日	***	***		
*****	大型ブレーカ賃料 油圧 0.4m3対応 アタッチメント	日	***	***		
*****	大型ブレーカ賃料(ベースマシン含む) 油圧 0.2m3対応	日	***	***		
*****	油圧ブレーカ(ベースマシン含む) バケット容量0.1m3	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 2.0m3/分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 2.5m3/分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 3.5～3.7m3/分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 5.0m3/分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 7.5～7.8m3/分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 10.5～11.0m3/分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 14.3m3/分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 17.0m3/分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 18.0～19.0m3/分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬エンジン) 15m3/min吐出圧力1.05MPa	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬モーター) 2.2m3/分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬モーター) 3.7m3/分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬モーター) 5.2m3/分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬モーター) 6.0m3/分	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料(可搬モーター) 9.0m3/分	日	***	***		
*****	発動発電機賃料(2kVA) ガソリンエンジン駆動	日	***	***		
*****	発動発電機賃料(3kVA) ガソリンエンジン駆動	日	***	***		
*****	発動発電機賃料(5kVA) ディーゼルエンジン駆動	日	***	***		
*****	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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	発動発電機賃料(75kVA) ディーゼルエンジン駆動	日	***	***		
*****	発動発電機賃料(100kVA) ディーゼルエンジン駆動	日	***	***		
*****	発動発電機賃料(125kVA) ディーゼルエンジン駆動	日	***	***		
*****	発動発電機賃料(150kVA) ディーゼルエンジン駆動	日	***	***		
*****	発動発電機賃料(200kVA) ディーゼルエンジン駆動	日	***	***		
*****	発動発電機賃料(250kVA) ディーゼルエンジン駆動	日	***	***		
*****	発動発電機賃料(300kVA) ディーゼルエンジン駆動	日	***	***		
*****	発動発電機賃料(350kVA) ディーゼルエンジン駆動	日	***	***		
*****	発動発電機賃料(400kVA) ディーゼルエンジン駆動	日	***	***		
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	***	***		
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 7t吊	日	—	—		
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 10t吊	日	***	***		
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 12～13t吊	日	***	***		
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊	日	***	***		
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 20t吊	日	***	***		
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	***	***		
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 35t吊	日	***	***		
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 45t吊	日	—	—		
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 50t吊	日	***	***		
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 60t吊	日	***	***		
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 65t吊	日	***	***		
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 70t吊	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型) 3～5t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型) 6～7.5t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型) 8～10t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料(ハンドガイド式) 質量0.5～0.6t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料(ハンドガイド式) 質量0.6～0.7t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 2.4～2.6t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 3～4t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料(土工用フラットシグナル型) 11～12t	日	***	***		
*****	タンバ賃料 60kg～80kg	日	***	***		
*****	タイヤローラ賃料 8～20t	日	***	***		



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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・フーム型 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・フーム型 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フーム型 幅広デッキ 作業床高さ10～12m未満	日	***	***		
*****	高所作業車賃料 トラック架装リフトフーム型 標準デッキ 床高11～12m以下	日	***	***		
*****	高所作業車賃料 自走式リフト クローラ・屈伸フーム型 作業床高6.8m	日	***	***		
*****	高所作業車賃料 自走式リフト ホイール・フーム型 作業床高12～13m	日	***	***		
*****	高所作業車賃料 自走式リフト ホイール・フーム型 作業床高8～9m	日	***	***		
*****	高所作業車賃料 自走式リフト ホイール・垂直型 作業床高8～9m	日	***	***		
*****	橋梁点検車賃料 作業高約6m 積載質量200kg 長期割無し	台・日	***	***		
*****	モータグレーダ 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(バックホリ)	日	—	—		
*****	ICT建設機械経費損料加算額(バックホリ浚渫船)	日	***	***		
*****	ICT建設機械経費賃料加算額(フルトレーサ) ICT施工対応型	日	***	***		
*****	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホリ) 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(フルトレーサ)	日	—	—		
*****	不整地運搬車賃料 クローラ型・タンク式 2.0t積	日	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	不整地運搬車賃料 クロー型・ダンプ 式 2.5t積	日	***	***		
*****	不整地運搬車賃料 クロー型・全旋回式 6～7t積	日	***	***		
*****	不整地運搬車賃料 クロー型・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	***	***		
*****	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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	コンクリート圧送管損料 径 1 2 5 mm 1 m当り	m	***	***		
*****	コンクリート圧送管損料 径 1 2 5 mm 1 m当り	供用日	***	***		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(9 0 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(9 0 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(9 0 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(9 0 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(9 0 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(9 0 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(9 5 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(9 5 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(9 5 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(9 5 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(9 5 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(9 5 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(1 0 0 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(1 0 0 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(1 0 0 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(1 0 0 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(1 0 0 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(1 0 0 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(1 0 0 日) 29.4～39.2kN/m2未満 0.6～1.2m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(1 0 0 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賃料(1 0 0 日) 29.4～39.2kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(1 0 0 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賃料(1 0 0 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賃料(1 0 0 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賃料(1 1 0 日) 29.4～39.2kN/m2未満 0.6～1.2m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(1 1 0 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賃料(1 1 0 日) 29.4～39.2kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(1 1 0 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賃料(1 1 0 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賃料(1 1 0 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賃料(1 1 5 日) 29.4～39.2kN/m2未満 0.6～1.2m以下	式	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(1 1 5 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賃料(1 1 5 日) 29.4～39.2kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(1 1 5 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賃料(1 1 5 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賃料(1 1 5 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賃料(1 1 5 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(1 1 5 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(1 1 5 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(1 1 5 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(1 1 5 日) 39.2～49.0kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(1 1 5 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(1 2 0 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(1 2 0 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(1 2 0 日) 39.2～49.0kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(1 2 0 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(1 2 0 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(1 2 0 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(1 2 0 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(1 2 0 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(1 2 0 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(1 2 0 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(1 2 0 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(1 2 0 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(1 2 5 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(1 2 5 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(1 2 5 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(1 2 5 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(1 2 5 日) 39.2～49.0kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(1 2 5 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(1 3 0 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(1 3 0 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(1 3 0 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(1 3 0 日) 49.0～58.8kN/m2未満 6.0超8.4m以下	式	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 49.0～58.8kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 49.0～58.8kN/m2未満 11.0超13.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 58.8～68.6kN/m2未満 0.6～1.2m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 58.8～68.6kN/m2未満 1.2超3.6m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 58.8～68.6kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 58.8～68.6kN/m2未満 6.0超8.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 58.8～68.6kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 58.8～68.6kN/m2未満 11.0超13.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日) 49.0～58.8kN/m2未満 0.6～1.2m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日) 49.0～58.8kN/m2未満 1.2超3.6m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日) 49.0～58.8kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日) 49.0～58.8kN/m2未満 6.0超8.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日) 49.0～58.8kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日) 49.0～58.8kN/m2未満 11.0超13.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日) 58.8～68.6kN/m2未満 0.6～1.2m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日) 58.8～68.6kN/m2未満 1.2超3.6m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日) 58.8～68.6kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日) 58.8～68.6kN/m2未満 6.0超8.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日) 58.8～68.6kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(140日) 58.8～68.6kN/m2未満 11.0超13.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(145日) 58.8～68.6kN/m2未満 0.6～1.2m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(145日) 58.8～68.6kN/m2未満 1.2超3.6m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(145日) 58.8～68.6kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(145日) 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(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賃料(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賃料(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賃料(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賃料(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賃料(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賃料(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賃料(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賃料(150日) 58.8～68.6kN/m2未満 0.6～1.2m以下	式	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(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賃料(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賃料(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賃料(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賃料(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賃料(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賃料(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賃料(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賃料(150日) 68.6～78.5kN/m2以下 6.0超8.4m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(150日) 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(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賃料(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賃料(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賃料(155日) 68.6～78.5kN/m2以下 3.6超6.0m以下	式	—	—		
*****	くさび結合支保仮設材賃料(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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下（9 5 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（9 5 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（9 5 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（9 5 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（9 5 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（9 5 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（9 5 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（9 5 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（1 0 0 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（1 0 0 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（1 0 0 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（1 0 0 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（1 0 0 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（1 0 0 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（1 0 0 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（1 0 0 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（1 0 0 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（1 0 0 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（1 0 0 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（1 0 0 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（1 0 0 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（1 0 0 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（1 0 0 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（1 0 0 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（1 0 0 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（1 0 0 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（1 1 0 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（1 1 0 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（1 1 0 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（1 1 0 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（1 1 0 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（1 1 0 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（1 1 0 日） 29.4～39.2kN/m2未満 1.8～4.8m未満	式	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下（110日） 29.4～39.2kN/m2未満 4.8～7.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下（110日） 29.4～39.2kN/m2未満 7.8～10.8m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下（115日） 29.4～39.2kN/m2未満 1.5～4.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下（115日） 29.4～39.2kN/m2未満 4.6～7.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下（115日） 29.4～39.2kN/m2未満 7.6～10.6m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下（115日） 29.4～39.2kN/m2未満 1.6～4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下（115日） 29.4～39.2kN/m2未満 4.8～7.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下（115日） 29.4～39.2kN/m2未満 7.8～10.8m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下（115日） 29.4～39.2kN/m2未満 1.8～4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下（115日） 29.4～39.2kN/m2未満 4.8～7.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下（115日） 29.4～39.2kN/m2未満 7.8～10.8m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下（115日） 39.2～49.0kN/m2未満 1.5～4.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下（115日） 39.2～49.0kN/m2未満 4.6～7.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下（115日） 39.2～49.0kN/m2未満 7.6～10.6m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下（115日） 39.2～49.0kN/m2未満 1.6～4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下（115日） 39.2～49.0kN/m2未満 4.8～7.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下（115日） 39.2～49.0kN/m2未満 7.8～10.8m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下（115日） 39.2～49.0kN/m2未満 1.8～4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下（115日） 39.2～49.0kN/m2未満 4.8～7.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下（115日） 39.2～49.0kN/m2未満 7.8～10.8m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下（120日） 39.2～49.0kN/m2未満 1.5～4.6m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下（120日） 39.2～49.0kN/m2未満 4.6～7.6m未満	式	***	***		
*****	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	***	***		



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下（1 2 0 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（1 2 0 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（1 2 0 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（1 2 0 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（1 2 0 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（1 2 5 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（1 2 5 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（1 2 5 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（1 2 5 日） 39.2～49.0kN/m2未満 1.6～4.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下（1 2 5 日） 39.2～49.0kN/m2未満 4.8～7.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下（1 2 5 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（1 2 5 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（1 2 5 日） 39.2～49.0kN/m2未満 4.8～7.8m未満	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下（1 2 5 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（1 3 0 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（1 3 0 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（1 3 0 日） 49.0～58.8kN/m2以下 7.6～10.6m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下（1 3 0 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（1 3 0 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（1 3 0 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（1 3 0 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（1 3 0 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（1 3 0 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（1 4 0 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（1 4 0 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（1 4 0 日） 49.0～58.8kN/m2以下 7.6～10.6m以下	式	***	***		
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下（1 4 0 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（1 4 0 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（1 4 0 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（1 4 0 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（1 4 0 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（1 4 0 日） 49.0～58.8kN/m2以下 7.8～10.8m以下	式	***	***		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 19.6～29.4kN/m2未満 1.5～4.6m未満	式	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	修理費及び損耗費 7m以下 19.6～29.4kN/m2未満 4.6～7.6m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 19.6～29.4kN/m2未満 7.6～10.6m以下	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 29.4～39.2kN/m2未満 1.5～4.6m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 29.4～39.2kN/m2未満 4.6～7.6m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 29.4～39.2kN/m2未満 7.6～10.6m以下	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 39.2～49.0kN/m2未満 1.5～4.6m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 39.2～49.0kN/m2未満 4.6～7.6m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 39.2～49.0kN/m2未満 7.6～10.6m以下	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 49.0～58.8kN/m2以下 1.5～4.6m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 49.0～58.8kN/m2以下 4.6～7.6m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 7m以下 49.0～58.8kN/m2以下 7.6～10.6m以下	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 19.6～29.4kN/m2未満 1.6～4.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 19.6～29.4kN/m2未満 4.8～7.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 19.6～29.4kN/m2未満 7.8～10.8m以下	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 29.4～39.2kN/m2未満 1.6～4.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 29.4～39.2kN/m2未満 4.8～7.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 29.4～39.2kN/m2未満 7.8～10.8m以下	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 39.2～49.0kN/m2未満 1.6～4.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 39.2～49.0kN/m2未満 4.8～7.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 39.2～49.0kN/m2未満 7.8～10.8m以下	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 49.0～58.8kN/m2以下 1.6～4.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 49.0～58.8kN/m2以下 4.8～7.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 10m以下 49.0～58.8kN/m2以下 7.8～10.8m以下	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 13m以下 19.6～29.4kN/m2未満 1.8～4.8m未満	式	—	—		
*****	仮締ボルト損料（鋼橋用） 1 0 0本当り φ 2 2 mm用	供用日	***	***		
*****	仮締ボルト損料（鋼橋用） 1 0 0本当り φ 1 9 mm用	供用日	***	***		
*****	トリフトピン損料（鋼橋用） 1 0 0本当り φ 2 4 . 5 × 1 5 0 mm	供用日	***	***		
*****	トリフトピン損料（鋼橋用） 1 0 0本当り φ 2 1 . 5 × 1 5 0 mm	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 . 0 t 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	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	修理費及び損耗費 13m以下 29.4～39.2kN/m2未満 4.8～7.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 13m以下 29.4～39.2kN/m2未満 7.8～10.8m以下	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 13m以下 39.2～49.0kN/m2未満 1.8～4.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 13m以下 39.2～49.0kN/m2未満 4.8～7.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 13m以下 39.2～49.0kN/m2未満 7.8～10.8m以下	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 13m以下 49.0～58.8kN/m2以下 1.8～4.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 13m以下 49.0～58.8kN/m2以下 4.8～7.8m未満	式	—	—		
*****	修理費及び損耗費 13m以下 49.0～58.8kN/m2以下 7.8～10.8m以下	式	—	—		
*****	架設桁損料 t 当たり	供用日	***	***		
*****	送出しローラ損料 シングル 耐力98kN(10t)	供用日	***	***		
*****	送出しローラ損料 シングル 耐力196kN(20t)	供用日	***	***		
*****	送出しローラ損料 シングル 耐力294kN(30t)	供用日	***	***		
*****	送出しローラ損料 シングル 耐力392kN(40t)	供用日	***	***		
*****	送出しローラ損料 シングル 耐力490kN(50t)	供用日	***	***		
*****	送出しローラ損料 ダブル 耐力588kN(60t)	供用日	***	***		
*****	足場損料係数 (S) 1.1 ≤ H < 1.5 (両側朝顔)	月	—	—		
*****	足場損料係数 (S) 1.5 ≤ H (両側朝顔)	月	—	—		
*****	足場損料係数 (S) スラブ橋用	月	—	—		
*****	足場損料係数 (S) 新JIS桁用 (両側朝顔)	月	—	—		
*****	足場パイプ φ48.6×1,000×2.4	本・日	***	***		
*****	足場パイプ (基本料) φ48.6×1,000×2.4	本	***	***		
*****	足場パイプ φ48.6×1,500×2.4	本・日	***	***		
*****	足場パイプ (基本料) φ48.6×1,500×2.4	本	***	***		
*****	足場パイプ φ48.6×2,000×2.4	本・日	***	***		
*****	足場パイプ (基本料) φ48.6×2,000×2.4	本	***	***		
*****	足場パイプ φ48.6×2,500×2.4	本・日	***	***		
*****	足場パイプ (基本料) φ48.6×2,500×2.4	本	***	***		
*****	足場パイプ φ48.6×3,000×2.4	本・日	***	***		
*****	足場パイプ (基本料) φ48.6×3,000×2.4	本	***	***		
*****	足場パイプ φ48.6×3,500×2.4	本・日	***	***		
*****	足場パイプ (基本料) φ48.6×3,500×2.4	本	***	***		
*****	足場パイプ φ48.6×4,000×2.4	本・日	***	***		
*****	足場パイプ (基本料) φ48.6×4,000×2.4	本	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	足場パイプ φ 48.6×4,500×2.4	本・日	***	***		
*****	足場パイプ（基本料） φ 48.6×4,500×2.4	本	***	***		
*****	足場パイプ φ 48.6×5,000×2.4	本・日	***	***		
*****	足場パイプ（基本料） φ 48.6×5,000×2.4	本	***	***		
*****	足場パイプ φ 48.6×5,500×2.4	本・日	***	***		
*****	足場パイプ（基本料） φ 48.6×5,500×2.4	本	***	***		
*****	クランプ賃料 直交 φ 48.6用	個・日	***	***		
*****	クランプ賃料（基本料） 直交 φ 48.6用	個	***	***		
*****	パイプジョイント φ 48.6用	個	***	***		
*****	パイプジョイント（基本料） φ 48.6用	個	***	***		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mワイヤ用 1組 4 0 0 k N型(1 2 W 5 B)	供用日	—	—		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mストランド用 1組 1 3 0 0 k N型(7 S 1 2. 7 B)	供用日	***	***		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mストランド用 1組 2 2 0 0 k N型(1 2 S 1 2. 7 B)	供用日	***	***		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mストランド用 1組 3 1 0 0 k N型(1 2 S 1 5. 2 B)	供用日	***	***		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Sストランド用 1組 3 9 0 k N型(1 S 1 7. 8)	供用日	***	***		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Sストランド用 1組 4 5 0 k N型(1 S 1 9. 3)	供用日	***	***		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Sストランド用 1組 5 7 0 k N型(1 S 2 1. 8)	供用日	***	***		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Sストランド用 1組 9 5 0 k N型(1 S 2 8. 6)	供用日	***	***		
*****	センタホールジャッキ損料 鋼棒φ 2 3 mm用 3 5 t×2 0 0 s t	供用日	***	***		
*****	センタホールジャッキ損料 鋼棒φ 2 6 mm用 5 0 t×2 0 0 s t	供用日	***	***		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 バー用 1組 φ 2 3 (1 B 2 3 A, 1 B 2 3 B)	供用日	—	—		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 バー用 1組 φ 2 6 (1 B 2 6 A, 1 B 2 6 B)	供用日	***	***		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mワイヤ用 1組 7 0 0 k N型(1 2 W 7 A)	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	—	—		
*****	登り桟橋損料係数	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 φ 1 7 (1 B 1 7 A, 1 B 1 7 B)	供用日	—	—		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 バー用 1組 φ 3 2 (1 B 3 2 A, 1 B 3 2 B)	供用日	***	***		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mワイヤ用 1組 3 8 0 k N型(1 2 W 5 A)	供用日	—	—		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mワイヤ用 1組 7 5 0 k N型(1 2 W 7 B)	供用日	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mワイヤ用 1組 890kN型(12W8A)	供用日	—	—		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mワイヤ用 1組 950kN型(12W8B)	供用日	—	—		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mストランド用 1組 1300kN型(8S12.4A)	供用日	***	***		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mストランド用 1組 1900kN型(12S12.4A)	供用日	***	***		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mストランド用 1組 2900kN型(12S15.2A)	供用日	—	—		
*****	PC橋片持架設工機械器具損料 柱頭部仮支承工	供用日	***	***		
*****	片持架設用移動作業車損料 一般型・2主桁	供用日	***	***		
*****	場所打桁架設工具損料 PC橋片持架設工	供用日	***	***		
*****	作業車クライミング工機械器具損料 チェーンブロック 5t吊	供用日	***	***		
*****	主桁製作用雑器具損料 型枠工	供用日	***	***		
*****	主桁製作用雑器具損料 鉄筋工	供用日	***	***		
*****	主桁製作用雑器具損料 コンクリート工	供用日	***	***		
*****	PC橋片持架設工機械器具損料 グラウトミキサ・ポンプ・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	—	—		
*****	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	***	***	改定	
*****	異形ブロック型枠賃料 20t以上30t未満	m2	***	***	改定	
*****	異形ブロック型枠賃料 30t以上40t未満	m2	***	***	改定	
*****	異形ブロック型枠賃料 40t以上50t未満	m2	***	***	改定	
*****	異形ブロック型枠賃料 50t以上60t未満	m2	***	***	改定	
*****	異形ブロック型枠賃料 60t以上70t未満	m2	***	***	改定	
*****	異形ブロック型枠賃料 70t以上80t未満	m2	***	***	改定	
*****	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	—	***	改定	
*****	直積用異形ブロック型枠賃料 30t以上～50t未満	m2	***	***	改定	
*****	直積用異形ブロック型枠賃料 10t未満	m2	***	—	追加	
*****	直積用異形ブロック型枠賃料 10t以上30t未満	m2	***	—	追加	

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	直積用異形ブロック型枠賃料 5 0 t 以上	m2	***	—	追加	
*****	舗装用スチールホーム損料 0. 2 m コンクリート	3 m	***	***		
*****	舗装用スチールホーム損料 0. 2 5 m コンクリート	3 m	***	***		
*****	舗装用スチールホーム損料 0. 3 m コンクリート	3 m	***	***		
*****	建枠賃料 1 2 0 0 mm×1 7 0 0 mm (1 日)	10枚	***	***		
*****	建枠賃料 1 2 0 0 mm×1 7 0 0 mm (基本料)	枚	***	***		
*****	鋼製布板賃料 5 0 0 mm×1 8 0 0 mm (1 日)	10枚	***	***		
*****	鋼製布板賃料 5 0 0 mm×1 8 0 0 mm (基本料)	枚	***	***		
*****	筋違賃料 1 2 0 0 mm×1 8 0 0 mm (1 日)	10本	***	***		
*****	筋違賃料 1 2 0 0 mm×1 8 0 0 mm (基本料)	本	***	***		
*****	手すり賃料 1 8 0 0 mm (1 日)	10本	***	***		
*****	手すり賃料 1 8 0 0 mm (基本料)	本	***	***		
*****	手すり柱賃料 1 2 0 0 mm (基本料)	本	***	***		
*****	手すり柱賃料 1 2 0 0 mm (1 日)	10本	***	***		
*****	ジャッキベース賃料 ストローク 2 5 0 mm (1 日)	10本	***	***		
*****	ジャッキベース賃料 ストローク 2 5 0 mm (基本料)	本	***	***		
*****	吊ワイヤー損料 ワイヤーロープ径φ 8 0 mm、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φ 9 0 mm、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φ 1 0 0 mm、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φ 1 2 0 mm、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. 0 t	供用日	***	***		
*****	コアボーリングマシン損料 Φ 2 5 cm 簡易仕様型	日	***	***		
*****	簡易やぐら(ウィンチ付)損料 0. 5 t 吊	日	***	***		
*****	草刈車損料 大型自走式・覆帯式	時間	—	—		
*****	草刈車損料 法面自走式・クローラ式	時間	—	—		
*****	草刈車損料 法面自走式・ロングリーチ式	時間	***	***		
*****	草刈機損料 遠隔操縦式 刈幅 1 8 5 cm	日	***	***		
*****	集草機損料 大型自走式・覆帯式	時間	—	—		
*****	集草機損料 遠隔操縦式 集草幅 1 6 0 cm	日	***	***		
*****	集草機損料 遠隔操縦式 集草幅 1 8 0 cm	日	***	***		
*****	チェーンソー賃料 エンジン式300～400mm 刃つき 貸貸期間 1 ヶ月未満	基・日	***	***		
*****	掘み装置損料 1 m級	時間	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	伸縮計 7日巻き	基日	215	215		
*****	傾斜計	基日	99	99		
*****	静歪み指示計	台日	215	215		
*****	孔内傾斜計 指示計含む	台日	1,590	1,590		
*****	飛行機 単発	台時	129,760	129,760		
*****	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 陸域用	台時	247,370	247,370		
*****	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 1 5 2 4 × 3 0 4 8 t = 2 2 (9 0 日以内)	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 1 5 2 4 × 3 0 4 8 t = 2 2 (1 8 0 日以内)	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 1 5 2 4 × 3 0 4 8 t = 2 2 (3 6 0 日以内)	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 1 5 2 4 × 3 0 4 8 t = 2 2 (7 2 0 日以内)	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 1 5 2 4 × 6 0 9 6 t = 2 5 (9 0 日以内)	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 1 5 2 4 × 6 0 9 6 t = 2 5 (1 8 0 日以内)	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 1 5 2 4 × 6 0 9 6 t = 2 5 (3 6 0 日以内)	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 1 5 2 4 × 6 0 9 6 t = 2 5 (7 2 0 日以内)	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 (鋼板) 22×914×1829 90日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 (鋼板) 22×914×1829 180日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 (鋼板) 22×914×1829 360日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 (鋼板) 22×914×1829 720日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 (鋼板) 22×1219×2438 90日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 (鋼板) 22×1219×2438 180日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 (鋼板) 22×1219×2438 360日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 (鋼板) 22×1219×2438 720日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 (鋼板) 25×1524×3048 90日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 (鋼板) 25×1524×3048 180日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 (鋼板) 25×1524×3048 360日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料 (鋼板) 25×1524×3048 720日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板整備費 (鋼板) 22×914×1829	枚	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施  
旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	敷鉄板整備費（鋼板） 22×1219×2438	枚	***	***		
*****	敷鉄板整備費（鋼板） 22×1524×3048	枚	***	***		
*****	敷鉄板整備費（鋼板） 22×1524×6096	枚	***	***		
*****	敷鉄板整備費（鋼板） 25×1524×6096	枚	***	***		
*****	敷鉄板賃料（しま鋼板） 22×914×1829 90日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（しま鋼板） 22×914×1829 180日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（しま鋼板） 22×914×1829 360日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（しま鋼板） 22×914×1829 720日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（しま鋼板） 22×1219×2438 90日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（しま鋼板） 22×1219×2438 180日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（しま鋼板） 22×1219×2438 360日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（しま鋼板） 22×1219×2438 720日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（しま鋼板） 22×1524×3048 90日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（しま鋼板） 22×1524×3048 180日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（しま鋼板） 22×1524×3048 360日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（しま鋼板） 22×1524×3048 720日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（しま鋼板） 22×1524×6096 90日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（しま鋼板） 22×1524×6096 180日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（しま鋼板） 22×1524×6096 360日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板賃料（しま鋼板） 22×1524×6096 720日以内	枚・日	***	***		
*****	敷鉄板整備費（しま鋼板） 22×914×1829	枚	***	***		
*****	敷鉄板整備費（しま鋼板） 22×1219×2438	枚	***	***		
*****	敷鉄板整備費（しま鋼板） 22×1524×3048	枚	***	***		
*****	敷鉄板整備費（しま鋼板） 22×1524×6096	枚	***	***		
*****	異形ブロック型枠賃料 1 0 t 未満	m2	***	***	改定	
*****	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1 0 H型（ハット）	箇所	***	***		



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	継施工費 鋼矢板 2 5 H型(ハット)	箇所	***	***		
*****	継施工費 H型鋼 H 2 5 0	箇所	***	***		
*****	継施工費 H型鋼 H 3 0 0	箇所	***	***		
*****	継施工費 H型鋼 H 3 5 0	箇所	***	***		
*****	継施工費 H型鋼 H 4 0 0	箇所	***	***		
*****	継施工費 鋼矢板VII型	箇所	***	***		
*****	高炉(B)セメント 袋物 2 5 kg入	kg	***	***		
*****	正角材(杉) 4 0 0 0×1 0 5×1 0 5mm 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 溶融 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 溶融 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(2 5 0 B) 4 5 0×1 5 5×6 0 0	個	—	—		
*****	鉄筋コンクリートU型(4 5 0) 4 5 0×4 5 0×6 0 0	本	—	—		
*****	養生マット 幅1. 0m×長3 0m×1 2mm	m2	—	—		
*****	コルゲートU字フリューム A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm (めっき)	m	***	***		
*****	コルゲートU字フリューム A形 幅400×高400mm 板厚2.0mm (めっき)	m	***	***		
*****	コルゲートU字フリューム A形 幅400×高400mm 板厚2.7mm (めっき)	m	***	***		
*****	コルゲートU字フリューム A形 幅600×高600mm 板厚1.6mm (めっき)	m	***	***		
*****	コルゲートU字フリューム A形 幅600×高600mm 板厚2.0mm (めっき)	m	***	***		
*****	コルゲートU字フリューム A形 幅600×高600mm 板厚2.7mm (めっき)	m	***	***		
*****	コルゲートU字フリューム A形 幅600×高600mm 板厚3.2mm (めっき)	m	***	***		
*****	産業用火薬 3号桐 5 t以上2 0 t未満	kg	—	—		
*****	火薬(榎2号) 5～2 0 t(火薬庫あり)	kg	—	—		
*****	火薬(榎2号) 5～2 0 t(火薬庫なし)	kg	—	—		
*****	チゼル損耗費 1 3 0 0 kg用	本	—	—		
*****	パイプ歪計 φ48mm t=3.6mm(1方向2ゲージ)	本	3,870	3,870		
*****	パイプ歪計 φ48mm t=3.6mm(2方向4ゲージ)	本	4,680	4,680		
*****	室内CBR試験用資料採取 締め固めた土 70kg採取	箇所	***	***		
*****	締め固めた土のCBR試験 設計CBR 2モールド/試料	試料	***	***		
*****	地盤の平板載荷試験 50KN以内 (載荷板にかかる実荷重)	箇所	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	地盤の平板載荷試験 100KN以内（載荷板にかかる実荷重）	箇所	***	***		
*****	土の粒度試験 沈降分析 ふるい分け含む	試料	***	***		
*****	土の液性限界試験 4～6点/試料	試料	***	***		
*****	土の塑性限界試験 3個/試料	試料	***	***		
*****	土の三軸圧縮試験 UU試験 径35～50mm	試料	***	***		
*****	土の三軸圧縮試験 CD試験 径35～50mm	試料	***	***		
*****	土の三軸圧縮試験 CU試験 径35～50mm	試料	***	***		
*****	土の一軸圧縮試験 径35～50mm 乱さない試料	試料	***	***		
*****	土の湿潤密度試験 3個/試料 A法（寸法測定法）	試料	***	***		
*****	土の圧密試験 段階載荷 1供試体/試料 径60mm	試料	***	***		
*****	土粒子の密度試験 3個/試料	試料	***	***		
*****	土の含水比試験 3個/試料	試料	***	***		
*****	地区エキストラ(割増) 矢岳地区	m3	500	500		
*****	地区エキストラ(割増) えびの高原地区	m3	2,000	2,000		
*****	地区エキストラ(割増) 木浦木、田代八重地区	m3	500	500		
*****	地区エキストラ(割増) 島野浦地区	m3	2,200	2,200		
*****	地区エキストラ(割増) 北方町上地区	m3	1,000	1,000		
*****	地区エキストラ(割増) 北川町上地区	m3	1,000	1,000		
*****	地区エキストラ(割増) 北浦町上地区	m3	1,200	1,200		
*****	地区エキストラ(割増) 椎葉村	m3	—	—		
*****	側溝U—I型 350×2000	個	—	—		
*****	側溝U—I型 450×2000	個	—	—		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(350) 長4m	本	—	—		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(400) 長4m	本	—	—		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(450) 長4m	本	—	—		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(500) 長4m	本	—	—		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(560) 長4m	本	—	—		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(350) 長2m	本	—	—		
*****	鉄筋コンクリートフリューム(450) 長2m	本	—	—		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 250 250×175×2000	本	—	—		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 350 350×235×2000	本	—	—		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 450 450×295×2000	本	—	—		
*****	鉄筋コンクリートベンチフリューム 250 250×175×1000	本	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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	—	—		
*****	照明用鋼管テーパーポール(8－8Y) 亜鉛メッキ ベース式 建設省型2灯	本	—	—		
*****	照明用鋼管テーパーポール(8－18Y) 亜鉛メッキ ベース式 建設省型2灯	本	—	—		
*****	照明用鋼管テーパーポール(10－8Y) 亜鉛メッキ ベース式 建設省型2灯	本	—	—		
*****	照明用鋼管テーパーポール(10－21Y) 亜鉛メッキ ベース式 建設省型2灯	本	—	—		
*****	照明用鋼管テーパーポール(10－23Y) 亜鉛メッキ ベース式 建設省型2灯	本	—	—		
*****	照明用鋼管テーパーポール(12－8Y) 亜鉛メッキ ベース式 建設省型2灯	本	—	—		
*****	照明用鋼管テーパーポール(12－23Y) 亜鉛メッキ ベース式 建設省型2灯	本	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	照明用鋼管テーパーポール(12ー28Y) 亜鉛メッキ ベース式 建設省型2灯	本	—	—		
*****	混合用特殊乳剤 アスゾルA相当	l	124	124		
*****	リード線(4ゲージ) 3芯 2方向 0.3×3	m	—	—		
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 10kmまで	回	13,450	13,450		
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 20kmまで	回	15,170	15,170		
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 30kmまで	回	16,890	16,890		
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 40kmまで	回	18,610	18,610		
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 50kmまで	回	20,330	20,330		
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 60kmまで	回	22,050	22,050		
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 70kmまで	回	23,770	23,770		
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 80kmまで	回	25,490	25,490		
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 90kmまで	回	27,210	27,210		
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 100kmまで	回	28,930	28,930		
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 110kmまで	回	30,630	30,630		
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 120kmまで	回	32,340	32,340		
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 130kmまで	回	34,050	34,050		
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 140kmまで	回	35,750	35,750		
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 150kmまで	回	37,460	37,460		
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 160kmまで	回	39,170	39,170		
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 170kmまで	回	40,870	40,870		
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 180kmまで	回	42,580	42,580		
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 190kmまで	回	44,290	44,290		
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 200kmまで	回	45,990	45,990		
*****	貨物自動車運賃 中型車(4トンクラス) 10kmまで	回	15,730	15,730		
*****	貨物自動車運賃 中型車(4トンクラス) 20kmまで	回	17,750	17,750		
*****	貨物自動車運賃 中型車(4トンクラス) 30kmまで	回	19,780	19,780		
*****	貨物自動車運賃 中型車(4トンクラス) 40kmまで	回	21,800	21,800		
*****	貨物自動車運賃 中型車(4トンクラス) 50kmまで	回	23,820	23,820		
*****	貨物自動車運賃 中型車(4トンクラス) 60kmまで	回	25,840	25,840		
*****	貨物自動車運賃 中型車(4トンクラス) 70kmまで	回	27,870	27,870		
*****	貨物自動車運賃 中型車(4トンクラス) 80kmまで	回	29,890	29,890		
*****	貨物自動車運賃 中型車(4トンクラス) 90kmまで	回	31,910	31,910		
*****	貨物自動車運賃 中型車(4トンクラス) 100kmまで	回	33,930	33,930		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 110kmまで	回	35,910	35,910		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 120kmまで	回	37,900	37,900		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 130kmまで	回	39,880	39,880		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 140kmまで	回	41,860	41,860		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 150kmまで	回	43,840	43,840		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 160kmまで	回	45,820	45,820		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 170kmまで	回	47,800	47,800		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 180kmまで	回	49,780	49,780		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 190kmまで	回	51,760	51,760		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 200kmまで	回	53,740	53,740		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 10kmまで	回	20,470	20,470		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 20kmまで	回	23,290	23,290		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 30kmまで	回	26,110	26,110		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 40kmまで	回	28,930	28,930		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 50kmまで	回	31,750	31,750		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 60kmまで	回	34,580	34,580		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 70kmまで	回	37,400	37,400		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 80kmまで	回	40,220	40,220		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 90kmまで	回	43,040	43,040		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 100kmまで	回	45,860	45,860		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 110kmまで	回	48,580	48,580		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 120kmまで	回	51,300	51,300		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 130kmまで	回	54,020	54,020		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 140kmまで	回	56,740	56,740		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 150kmまで	回	59,460	59,460		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 160kmまで	回	62,180	62,180		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 170kmまで	回	64,900	64,900		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 180kmまで	回	67,620	67,620		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 190kmまで	回	70,340	70,340		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 200kmまで	回	73,060	73,060		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 10kmまで	回	26,120	26,120		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 20kmまで	回	29,940	29,940		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 30kmまで	回	33,750	33,750		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 40kmまで	回	37,570	37,570		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 50kmまで	回	41,390	41,390		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 60kmまで	回	45,210	45,210		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 70kmまで	回	49,020	49,020		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 80kmまで	回	52,840	52,840		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 90kmまで	回	56,660	56,660		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 100kmまで	回	60,470	60,470		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 110kmまで	回	64,140	64,140		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 120kmまで	回	67,810	67,810		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 130kmまで	回	71,480	71,480		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 140kmまで	回	75,150	75,150		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 150kmまで	回	78,820	78,820		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 160kmまで	回	82,490	82,490		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 170kmまで	回	86,160	86,160		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 180kmまで	回	89,830	89,830		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 190kmまで	回	93,500	93,500		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス） 200kmまで	回	97,170	97,170		
*****	貨物自動車運賃 小型車（2t） 200km超500kmまで20km増毎	回	3,390	3,390		
*****	貨物自動車運賃 小型車（2t） 500km超50km増毎	回	8,480	8,480		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4t） 200km超500kmまで20km増毎	回	3,920	3,920		
*****	貨物自動車運賃 中型車（4t） 500km超50km増毎	回	9,800	9,800		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10t） 200km超500kmまで20km増毎	回	5,350	5,350		
*****	貨物自動車運賃 大型車（10t） 500km超50km増毎	回	13,380	13,380		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20t） 200km超500kmまで20km増毎	回	7,210	7,210		
*****	貨物自動車運賃 トレーラー（20t） 500km超50km増毎	回	18,020	18,020		
*****	鉄筋加工組立 一般構造物	t	***	***		
*****	鉄筋加工組立 場所打杭用かご筋（無溶接工法）	t	***	***		
*****	鉄筋工（ガス圧接）手動（半自動）・自動 D 1 9 + D 1 9	箇所	***	***		
*****	鉄筋工（ガス圧接）手動（半自動）・自動 D 2 2 + D 2 2	箇所	***	***		
*****	鉄筋工（ガス圧接）手動（半自動）・自動 D 2 5 + D 2 5	箇所	***	***		
*****	鉄筋工（ガス圧接）手動（半自動）・自動 D 2 9 + D 2 9	箇所	***	***		
*****	鉄筋工（ガス圧接）手動（半自動）・自動 D 3 2 + D 3 2	箇所	***	***		
*****	鉄筋工（ガス圧接）手動（半自動）・自動 D 3 5 + D 3 5	箇所	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	鉄筋工(ガス圧接)手動(半自動)・自動 D 3 8 + D 3 8	箇所	***	***		
*****	鉄筋工(ガス圧接)手動(半自動)・自動 D 4 1 + D 4 1	箇所	***	***		
*****	鉄筋工(ガス圧接)手動(半自動)・自動 D 5 1 + D 5 1	箇所	***	***		
*****	ガードレール設置工 土中建込用(A) G r - A - 4 E 塗装品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 土中建込用(B) G r - B - 4 E 塗装品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 土中建込用(C) G r - C - 4 E 塗装品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 土中建込用(Am) G r - A m - 4 E 塗装品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 土中建込用(Bm) G r - B m - 4 E 塗装品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 土中建込用(A) G r - A - 4 E メッキ品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 土中建込用(B) G r - B - 4 E メッキ品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 土中建込用(Am) G r - A m - 4 E メッキ品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 土中建込用(Bm) G r - B m - 4 E メッキ品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 C o 建込用(A) G r - A - 2 B 塗装品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 C o 建込用(B) G r - B - 2 B 塗装品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 C o 建込用(C) G r - C - 2 B 塗装品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 C o 建込用(Am) G r - A m - 2 B 塗装品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 C o 建込用(Bm) G r - B m - 2 B 塗装品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 C o 建込用(A) G r - A - 2 B メッキ品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 C o 建込用(B) G r - B - 2 B メッキ品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 C o 建込用(Am) G r - A m - 2 B メッキ品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工 C o 建込用(Bm) G r - B m - 2 B メッキ品	m	***	***		
*****	ガードレール設置工(加算額) 長い支柱(B、C)、支柱間隔4 m	m	***	***		
*****	ガードレール設置工(加算額) 長い支柱(B、C)、支柱間隔3 m	m	***	***		
*****	ガードレール設置工(加算額) 長い支柱(B、C)、支柱間隔2 m	m	***	***		
*****	ガードレール設置工(加算額) 曲支柱(土中B、C)、支柱間隔4 m	m	***	***		
*****	ガードレール設置工(加算額) 曲支柱(土中B、C)、支柱間隔3 m	m	***	***		
*****	ガードレール設置工(加算額) 曲支柱(土中B、C)、支柱間隔2 m	m	***	***		
*****	ガードレール撤去工 土中建込用 旧 S 支柱間隔2 m	m	***	***		
*****	ガードレール撤去工 土中建込用 A、B、C 支柱間隔4 m	m	***	***		
*****	ガードレール撤去工 土中建込用 Am、Bm 支柱間隔4 m	m	***	***		
*****	ガードレール撤去工 土中建込用 旧 A p、B p、C p 支柱間隔2 m	m	***	***		
*****	ガードレール撤去工 C o 建込用 旧 S 支柱間隔1 m	m	***	***		
*****	ガードレール撤去工 C o 建込用 A、B、C 支柱間隔2 m	m	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	ガードレール撤去工 C o 建込用 A m、B m 支柱間隔 2 m	m	***	***		
*****	ガードレール撤去工 C o 建込用 旧 A p、B p、C p 支柱間隔 2 m	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 A m、B m	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 A p、B p、C p	m	***	***		
*****	ガードレール部材撤去工 レールのみ A m、B m	m	***	***		
*****	ガードパイプ設置工 土中建込用(A p) G p-A p-2 E 塗装品	m	***	***		
*****	ガードパイプ設置工 土中建込用(B p) G p-B p-2 E 塗装品	m	***	***		
*****	ガードパイプ設置工 土中建込用(C p) G p-C p-2 E 塗装品	m	***	***		
*****	ガードパイプ設置工 土中建込用(A p) G p-A p-2 E メッキ品	m	***	***		
*****	ガードパイプ設置工 土中建込用(B p) G p-B p-2 E メッキ品	m	***	***		
*****	ガードパイプ設置工 C o 建込用(A p) G p-A p-2 B 塗装品	m	***	***		
*****	ガードパイプ設置工 C o 建込用(B p) G p-B p-2 B 塗装品	m	***	***		
*****	ガードパイプ設置工 C o 建込用(C p) G p-C p-2 B 塗装品	m	***	***		
*****	ガードパイプ設置工 C o 建込用(A p) G p-A p-2 B メッキ品	m	***	***		
*****	ガードパイプ設置工 C o 建込用(B p) G p-B p-2 B メッキ品	m	***	***		
*****	ガードパイプ部材設置工 パイプのみ A p、B p、C p (2 m間隔)	m	***	***		
*****	ガードパイプ撤去工 土中建込用 A p、B p、C p-2 E	m	***	***		
*****	ガードパイプ撤去工 C o 建込用 A p、B p、C p-2 B	m	***	***		
*****	ガードパイプ部材撤去工 パイプのみ A p、B p、C p (2 m間隔)	m	***	***		
*****	ガードパイプ設置工(加算額) 長い支柱(B、C)	m	***	***		
*****	ガードパイプ設置工(加算額) 曲支柱 土中、C o (B、C)	m	***	***		
*****	横断・転落防止柵設置工 土中建込用 ビーム式・パネル式 支柱間隔 3 m	m	***	***		
*****	横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用 ビーム式・パネル式 支柱間隔 3 m	m	***	***		
*****	横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用 門型 支柱間隔 3 m	m	***	***		
*****	横断・転落防止柵設置工 C o 建込用 ビーム式・パネル式 支柱間隔 3 m	m	***	***		
*****	横断・転落防止柵設置工 C o 建込用 門型 支柱間隔 3 m	m	***	***		
*****	横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用 ビーム式・パネル式 支柱間隔 3 m	m	***	***		
*****	横断・転落防止柵部材設置工 ビーム・パネルのみ 支柱間隔 3 m	m	***	***		
*****	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用 ビーム式・パネル式 支柱間隔 3 m	m	***	***		
*****	横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用 ビーム式・パネル式 支柱間隔 3 m	m	***	***		
*****	横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用 門型 支柱間隔 3 m	m	***	***		



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	横断・転落防止柵撤去工 C o 建込用 ビーム式・パネル式 支柱間隔 3 m	m	***	***		
*****	横断・転落防止柵撤去工 C o 建込用 門型 支柱間隔 3 m	m	***	***		
*****	横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用 ビーム式・パネル式 支柱間隔 3 m	m	***	***		
*****	横断・転落防止柵部材撤去工 ビーム・パネルのみ 支柱間隔 3 m	m	***	***		
*****	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高 1. 5 m(1. 5 5 m)	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高 2. 0 m	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高 2. 5 m	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高 3. 0 m	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高 3. 5 m	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高 4. 0 m	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高 1. 5 m(1. 5 5 m)	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高 2. 0 m	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高 2. 5 m	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高 3. 0 m	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高 3. 5 m	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高 4. 0 m	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(ロープ・金網) 柵高 1. 5 m、ロープ 5 本 間隔保持材付	m	***	***		
*****	落石防護柵設置工(ロープ・金網) 柵高 2. 0 m、ロープ 7 本 間隔保持材付	m	***	***		
*****	落石防護柵設置工(ロープ・金網) 柵高 2. 5 m、ロープ 8 本 間隔保持材付	m	***	***		
*****	落石防護柵設置工(ロープ・金網) 柵高 3. 0 m、ロープ 1 0 本 間隔保持材付	m	***	***		
*****	落石防護柵設置工(ロープ・金網) 柵高 3. 5 m、ロープ 1 2 本 間隔保持材付	m	***	***		
*****	落石防護柵設置工(ロープ・金網) 柵高 4. 0 m、ロープ 1 3 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. 5 m以下	本	***	***		
*****	落石防護柵設置工(加算額) 曲支柱 柵高 4. 0 m	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. 6 mm	m2	***	***		
*****	落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ 3、4 種 線径 3. 2 mm	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. 0 mm	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. 0 mm	m2	***	***		
*****	落石防止網設置工 アンカー設置(岩盤用) D 2 2 mm×長 1 0 0 0 mm	箇所	***	***		
*****	落石防止網設置工 アンカー設置(岩盤用) D 2 5 mm×長 1 0 0 0 mm	箇所	***	***		
*****	落石防止網設置工 アンカー設置(岩盤用) D 2 9 mm×長 1 0 0 0 mm	箇所	***	***		
*****	落石防止網設置工 アンカー設置(岩盤用) D 3 2 mm×長 1 0 0 0 mm	箇所	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 中木 樹高 6 0 cm以上 1 0 0 cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 中木 樹高 1 0 0 cm以上 2 0 0 cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 中木 樹高 2 0 0 cm以上 3 0 0 cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 高木 幹周 6 0 cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 高木 幹周 6 0 cm以上 1 2 0 cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 寄植 低木	m2	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 寄植 中木	m2	***	***		
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 芝 芝	m2	***	***		
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 低木 樹高 6 0 cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高 6 0 cm以上 1 0 0 cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高 1 0 0 cm以上 2 0 0 cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高 2 0 0 cm以上 3 0 0 cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 高木 幹周 3 0 cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 高木 幹周 3 0 cm以上 6 0 cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 高木 幹周 6 0 cm以上 9 0 cm未満	本	***	***		
*****	道路植栽工 地被類植付工 各種	鉢	***	***		
*****	インターロッキングブロック 一般部設置 直線配置 6 cm	m2	***	***		
*****	インターロッキングブロック 一般部設置 直線配置 8 cm	m2	***	***		
*****	インターロッキングブロック 一般部設置 曲線配置 6 cm	m2	***	***		
*****	インターロッキングブロック 一般部設置 曲線配置 8 cm	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 6 cm	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 8 cm	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 6 cm	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 8 cm	m2	***	***		
*****	インターロッキングブロック 撤去 再生使用目的	m2	***	***		
*****	インターロッキングブロック 撤去 とりこわし	m2	***	***		
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 軽量形	m	***	***		
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通形	m	***	***		
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量形 1 車線相当	m	***	***		
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量形 2 車線相当	m	***	***		
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通形 1 車線相当	m	***	***		
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通形 2 車線相当	m	***	***		
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 舗装厚内型 後付工法	m	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床板箱拔型 先付工法	m	***	***		
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床板箱拔型 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 床板箱拔型 1車線相当	m	***	***		
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床板箱拔型 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 床板箱拔型 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 床板箱拔型 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	***	***		
*****	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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C○建込用 穿孔無 両面反射 φ300	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C○建込用 穿孔有 片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C○建込用 穿孔無 片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C○建込用 穿孔有 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C○建込用 穿孔無 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C○建込用 穿孔有 片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	***		
*****	視線誘導標設置工 C○建込用 穿孔無 片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	***		



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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	***	***		
*****	道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式 両面反射 アルミ製 設置幅 3 0 cm	個	***	***		
*****	道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式 両面反射 アルミ製 設置幅 2 0 cm	個	***	***		
*****	道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式 片面反射 アルミ製 設置幅 3 0 cm	個	***	***		
*****	道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式 片面反射 アルミ製 設置幅 2 0 cm	個	***	***		
*****	道路鋲設置工 小型鋲 穿孔式 両面反射 アルミ製 設置幅 1 5 cm	個	***	***		
*****	道路鋲設置工 小型鋲 穿孔式 片面反射 アルミ製 設置幅 1 5 cm	個	***	***		
*****	道路鋲設置工 小型鋲 貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅 1 0 cm	個	***	***		
*****	道路鋲設置工 小型鋲 貼付式 片面反射 樹脂製 設置幅 1 0 cm	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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	境界杭撤去工	本	***	***		
*****	境界鉋設置工 金属製	枚	***	***		
*****	境界鉋撤去工	枚	***	***		
*****	道路鉋撤去工 穿孔式	個	***	***		
*****	道路鉋撤去工 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 <sup>2</sup>	***	***		
*****	樹脂モルタル舗装工 厚6mm超え8mm以下	m <sup>2</sup>	***	***		
*****	樹脂モルタル舗装工 厚8mm超え10mm以下	m <sup>2</sup>	***	***		
*****	景観透水性舗装工 厚10mm以下	m <sup>2</sup>	***	***		
*****	景観透水性舗装工 厚10mm超え15mm以下	m <sup>2</sup>	***	***		
*****	鉄筋挿入工 現場条件Ⅰ 手間のみ	m	***	***		
*****	鉄筋挿入工 現場条件Ⅱ 手間のみ	m	***	***		
*****	鉄筋挿入工 現場条件Ⅲ 手間のみ	m	***	***		
*****	鉄筋挿入工 削孔機械の上下移動費 手間のみ	回	***	***		
*****	鉄筋挿入工 仮設足場の設置・撤去費	空m <sup>3</sup>	***	***		
*****	現場吹付法枠工(モルタル・コンクリート) 梁断面 150mm×150mm	m	***	***		
*****	現場吹付法枠工(モルタル・コンクリート) 梁断面 200mm×200mm	m	***	***		
*****	現場吹付法枠工(モルタル・コンクリート) 梁断面 300mm×300mm	m	***	***		
*****	現場吹付法枠工(モルタル・コンクリート) 梁断面 400mm×400mm	m	***	***		
*****	現場吹付法枠工(モルタル・コンクリート) 梁断面 500mm×500mm	m	***	***		
*****	現場吹付法枠工(モルタル・コンクリート) 梁断面 600mm×600mm	m	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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 1 0 m未満	m	***	***		
*****	サンドドレーン工 打設長 1 0 以上 2 0 m未満	m	***	***		
*****	サンドドレーン工 打設長 2 0 以上 3 5 m未満	m	***	***		
*****	サンドコンパクションパイル工 打設長 1 0 m未満	m	***	***		
*****	サンドコンパクションパイル工 打設長 1 0 以上 2 0 m未満	m	***	***		
*****	サンドコンパクションパイル工 打設長 2 0 以上 3 5 m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 R P N－1 0 1	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 R P N－1 0 2	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 R P N－1 0 3	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 R P N－1 0 4	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 R P N－2 0 1	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 R P N－2 0 2	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 R P N－2 0 3	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 R P N－2 0 4	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 R P N－3 0 1	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 R P N－3 0 2	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 R P N－3 0 3	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 R P N－3 0 4	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道、E T Cレーン R P N－4 0 1	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道、E T Cレーン R P N－4 0 2	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 歩道、自転車道 R P N－5 0 1	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 歩道、自転車道 R P N－5 0 2	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 R P N－6 0 1	m2	***	***		
*****	樹脂系すべり止め舗装工 車道 R P N－6 0 2	m2	***	***		
*****	ます設置工 塩化ビニル製 ます(径 1 5 0)	箇所	***	***		
*****	ます設置工 塩化ビニル製 ます(径 2 0 0)	箇所	***	***		
*****	ます設置工 塩化ビニル製 ます(径 3 0 0)	箇所	***	***		
*****	ます設置工 塩化ビニル製 ます(径 3 5 0)	箇所	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	鑄鉄製防護蓋設置費 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	—	—		
*****	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	—	—		
*****	鑄鉄製防護蓋設置費(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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 2 0 0 mm	m	***	***		
*****	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 2 5 0 mm	m	***	***		
*****	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 3 0 0 mm	m	***	***		
*****	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 3 5 0 mm	m	***	***		
*****	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 1 5 0 mm	m	***	***		
*****	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 2 0 0 mm	m	***	***		
*****	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 2 5 0 mm	m	***	***		
*****	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 3 0 0 mm	m	***	***		
*****	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 3 5 0 mm	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	***	***		
*****	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 8 mm未満 クレーン抜き	t	***	***		
*****	吊鉄筋工 組立のみ 鉄筋径 3 8 mm以上 5 0 mm未満 クレーン抜き	t	***	***		
*****	吊鉄筋工 組立のみ 鉄筋径 5 0 mm以上 8 0 mm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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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○運搬含 ポンプ車	m3	***	***		
*****	コンクリート打設工 方塊等製作 C○運搬含 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○運搬含 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○運搬含 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 発泡樹脂体系(市場単価)	m2	***	***		
*****	車止め取付 二次製品 クレーン抜き	m	***	***		
*****	縁金物取付 二次製品	m	***	***		
*****	電気防食工 取付金具製作	組	***	***		
*****	電気防食工 取付金具取付 クレーン抜き(溶接機の費用含む)	組	***	***		
*****	電気防食工 陽極取付 アルミ合金陽極 クレーン込み(潜水費用含む)	個	***	***		
*****	電気防食工 電位測定装置取付(端子板)	個	***	***		
*****	防舷材取付 H<250mm 陸上施工 クレーン抜き	基	***	***		
*****	防舷材取付 H<250mm 海上施工	基	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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	***	***		
*****	係船柱撤去 150～1000kN未満	基	***	***		
*****	係船柱撤去 1000kN以上	基	***	***		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][手間のみ] 型枠工2.5t以下 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][手間のみ] 型枠工2.5t超えて5.5t以下 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][手間のみ] 型枠工5.5t超えて11t以下 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][手間のみ] 型枠工11t超えて25t以下 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	異形ブロック製作工[港湾用][手間のみ] 型枠工25t超えて50t以下 クレーン抜き	m2	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	架台取付 1 0 0 0 ～ 1 5 0 0 k N未満 陸上施工	基	***	***		
*****	架台取付 1 0 0 0 ～ 1 5 0 0 k N未満 海上施工	基	***	***		
*****	架台取付 1 5 0 0 k N以上 陸上施工	基	***	***		
*****	架台取付 1 5 0 0 k N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 6 mm以上 1 2 mm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 1 2 mm以上 1 6 mm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 1 6 mm以上 2 0 mm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 1 6 mm以上 2 0 mm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 2 0 mm以上 2 8 mm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 3 mm以上 8 mm未満	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 隅肉・重合せ（市場単価） 陸上施工 板厚 8 mm以上 1 2 mm未満	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 隅肉・重合せ（市場単価） 陸上施工 板厚 1 2 mm以上 1 6 mmまで	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 突合（開先V型）（市場単価） 海上施工 板厚 6 mm以上 1 2 mm未満	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 突合（開先V型）（市場単価） 海上施工 板厚 1 2 mm以上 1 6 mm未満	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 突合（開先V型）（市場単価） 海上施工 板厚 1 6 mm以上 2 0 mm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 1 6 mm以上 2 0 mm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 2 0 mm以上 2 8 mmまで	m	***	***		
*****	手動アーク溶接 隅肉・重合せ（市場単価） 海上施工 板厚 3 mm以上 8 mm未満	m	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	かき落とし工(市場単価)	m2	***	***		
*****	汚濁防止膜工 設置(市場単価) 陸上クレーン込み	m	***	***		
*****	汚濁防止膜工 撤去(市場単価) 陸上クレーン込み	m	***	***		
*****	汚濁防止膜工 移設(市場単価)	m	***	***		
*****	汚濁防止枠工 設置(市場単価) 枠寸法 1 4 × 1 4 m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 2 0 × 2 0 m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 2 2 × 2 2 m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 1 4 × 1 4 m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 2 0 × 2 0 m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 2 2 × 2 2 m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	***	***		
*****	ベトナム被覆工 足場設置撤去(市場単価) 鋼管杭 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	ベトナム被覆工 足場設置撤去(市場単価) 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m	***	***		
*****	ベトナム被覆工 防食被覆(市場単価) 鋼管杭 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	ベトナム被覆工 防食被覆(市場単価) 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m2	***	***		
*****	ベトナム被覆工 端部処理(市場単価) 鋼管杭 クレーン抜き	m	***	***		
*****	ベトナム被覆工 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	—	—		
*****	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	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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 6mm 粘性土・シルト	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 6 6mm 砂・砂質土	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 6 6mm 礫混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 6 6mm 玉石混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 6 6mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 8 6mm 粘性土・シルト	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 8 6mm 砂・砂質土	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 8 6mm 礫混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 8 6mm 玉石混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 8 6mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 1 1 6mm 粘性土・シルト	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 1 1 6mm 砂・砂質土	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 1 1 6mm 礫混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 1 1 6mm 玉石混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング φ 1 1 6mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 6 6mm 軟 岩	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 6 6mm 中硬岩	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 6 6mm 硬 岩	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 6 6mm 極硬岩	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 6 6mm 破碎帯	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 7 6mm 軟 岩	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 7 6mm 中硬岩	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 7 6mm 硬 岩	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 7 6mm 極硬岩	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 7 6mm 破碎帯	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 8 6mm 軟 岩	m	***	***		
*****	岩盤ボーリング φ 8 6mm 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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	標準貫入試験 砂・砂質土	回	***	***		
*****	標準貫入試験 礫混じり土砂	回	***	***		
*****	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	***	***		
*****	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	***	***		
*****	標準貫入試験 軟 岩	回	***	***		
*****	孔内水平載荷試験 普通載荷(2. 5 MN/m <sup>2</sup> 以下)	回	***	***		
*****	孔内水平載荷試験 中圧載荷(2. 5～1 0 MN/m <sup>2</sup> )	回	***	***		
*****	孔内水平載荷試験 高圧載荷(1 0～2 0 MN/m <sup>2</sup> )	回	***	***		
*****	現場透水試験 オーガー法	回	***	***		
*****	現場透水試験 ケーシング法	回	***	***		
*****	現場透水試験 一重管式	回	***	***		
*****	現場透水試験 二重管式	回	***	***		
*****	現場透水試験 揚水法	回	***	***		
*****	スクェアイト貫入試験 (旧スウェーデン式サウンディング°)	m	***	***		
*****	オランダ式二重管コーン貫入試験 2 0 k N	m	***	***		
*****	オランダ式二重管コーン貫入試験 1 0 0 k N	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5 0 m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 人肩運搬 総運搬距離5 0 m超1 0 0 m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) 総運搬距離1 0 0 m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) 総運搬距離1 0 0 m超3 0 0 m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) 総運搬距離3 0 0 m超5 0 0 m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) 総運搬距離5 0 0 m超1 0 0 0 m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール運搬 総運搬距離5 0 m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール運搬 総運搬距離5 0 m超1 0 0 m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール運搬 総運搬距離1 0 0 m超2 0 0 m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール運搬 総運搬距離2 0 0 m超3 0 0 m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール運搬 総運搬距離3 0 0 m超5 0 0 m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール運搬 総運搬距離5 0 0 m超1 0 0 0 m以下	t	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 設置距離 5 0 m以下	箇所	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 設置距離 5 0 m超1 0 0 m以下	箇所	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 設置距離 1 0 0 m超2 0 0 m以下	箇所	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 設置距離 2 0 0 m超3 0 0 m以下	箇所	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 設置距離 3 0 0 m超5 0 0 m以下	箇所	***	***		
*****	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 設置距離 5 0 0 m超1 0 0 0 m以下	箇所	***	***		
*****	足場仮設 平坦地足場	箇所	***	***		
*****	地質調査 足場仮設 平坦地足場 嵩上げ足場(高さ0. 3 超)	箇所	***	***		
*****	足場仮設 湿地足場	箇所	***	***		
*****	足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 1 5 ～3 0 °	箇所	***	***		
*****	足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 3 0 ～4 5 °	箇所	***	***		
*****	足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 4 5 ～6 0 °	箇所	***	***		
*****	足場仮設 水上足場 水深1 m以下	箇所	***	***		
*****	足場仮設 水上足場 水深3 m以下	箇所	***	***		
*****	足場仮設 水上足場 水深5 m以下	箇所	***	***		
*****	足場仮設 水上足場 水深1 0 m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) 2 0 m以上1 5 0 m以下	箇所	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 6 6 mm 粘性土・シルト	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 6 6 mm 砂・砂質土	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 6 6 mm 礫混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 6 6 mm 玉石混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 6 6 mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 8 6 mm 粘性土・シルト	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 8 6 mm 砂・砂質土	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 8 6 mm 礫混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 8 6 mm 玉石混じり土砂	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 8 6 mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***		
*****	土質ボーリング(オールコア) φ 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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			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	***	***		
*****	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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			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	***	***		
*****	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	***	***		



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			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	***	***		
*****	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 べイント(車載) 供用 豪雪無 実線 幅15cm 時制無 夜	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 夜	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 夜	m	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	区画線工 へゝント(車載) 供用 豪雪無 破線 幅15cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	区画線工 へゝント(車載) 供用 豪雪無 破線 幅15cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	区画線工 へゝント(車載) 供用 豪雪無 破線 幅15cm 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	区画線工 へゝント(車載) 供用 豪雪無 破線 幅30cm 時制無 夜	m	***	***		
*****	区画線工 へゝント(車載) 供用 豪雪無 破線 幅30cm 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	区画線工 へゝント(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 ウォーターシヱット 溶融消 15cm換算 時制無 夜	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォーターシヱット 溶融消 15cm換算 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォーターシヱット 溶融消 15cm換算 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォーターシヱット へゝント消 15cm換算 時制無 夜	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォーターシヱット へゝント消 15cm換算 時制受ける 夜	m	***	***		
*****	区画線消去工 豪雪無 ウォーターシヱット へゝント消 15cm換算 時制著しい 夜	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 幅15cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 幅15cm 時制受ける 昼	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 幅15cm 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 幅20cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 幅20cm 時制受ける 昼	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 幅20cm 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 幅30cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 幅30cm 時制受ける 昼	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 幅30cm 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 幅45cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 幅45cm 時制受ける 昼	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 実線 幅45cm 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅15cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅15cm 時制受ける 昼	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅15cm 時制著しい 昼	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅20cm 時制無 昼	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅20cm 時制受ける 昼	m	***	***		
*****	高視認性区画線 非リフ・溶融 豪雪無 ゼブラ 幅20cm 時制著しい 昼	m	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			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 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	***	***		
*****	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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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 1 3 0 × 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 1 3 0 × 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 1 3 0 × 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 5 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 5 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 5 0 0 × 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 2 4 0 × 2 層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 2 4 0 × 2 層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 2 4 0 × 2 層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 3 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 3 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 3 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 2 0 0 × 2 層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 2 0 0 × 2 層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 2 0 0 × 2 層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 1 4 0 × 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 1 4 0 × 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 1 4 0 × 3 層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 2 0 0 × 1 層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 2 0 0 × 1 層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 2 0 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 1 層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 1 4 0 × 1 層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 1 4 0 × 1 層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 1 4 0 × 1 層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 1 4 0 × 1 層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 1 4 0 × 1 層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 1 4 0 × 1 層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 1 4 0 × 1 層 機労材 昼 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 1 4 0 × 1 層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 1 4 0 × 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 1 1 0 × 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 1 1 0 × 1 層 機労材 昼 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 1 1 0 × 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 1 1 0 × 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 1 1 0 × 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 1 1 0 × 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 1 1 0 × 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 1 1 0 × 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 1 1 0 × 1 層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 昼 制約著受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m2	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1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	***	***		
*****	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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 4 0 × 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 1 4 0 × 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 1 4 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 4 0 × 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 1 4 0 × 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 1 4 0 × 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 1 3 0 × 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 1 3 0 × 1 層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 1 3 0 × 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 5 0 0 × 2 回 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 5 0 0 × 2 回 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 5 0 0 × 2 回 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 2 4 0 × 2 層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 2 4 0 × 2 層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 2 4 0 × 2 層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 1 1 0 × 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 1 1 0 × 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 1 1 0 × 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 1 1 0 × 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 1 1 0 × 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 1 1 0 × 1 層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 1 2 0 × 1 層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 1 2 0 × 1 層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 1 2 0 × 1 層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 1 2 0 × 1 層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 1 2 0 × 1 層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 1 2 0 × 1 層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 1 2 0 × 1 層 機労材 夜 制約無	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 1 2 0 × 1 層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 1 2 0 × 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	***	***		
*****	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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 4 0 × 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 1 4 0 × 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 1 4 0 × 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 1 7 0 × 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 1 7 0 × 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 1 7 0 × 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 1 4 0 × 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 1 4 0 × 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 1 4 0 × 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 1 7 0 × 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 1 7 0 × 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 1 7 0 × 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 1 4 0 × 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 1 4 0 × 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 1 7 0 × 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 1 7 0 × 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 1 1 0 × 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 1 1 0 × 1 層 機労材 夜 制約受	m2	***	***		
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 1 1 0 × 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 1 1 0 × 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 1 1 0 × 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 1 1 0 × 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 1 1 0 × 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 1 1 0 × 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 1 1 0 × 1 層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施  
旧単価：令和07年05月01日付実施  
全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 4 0 × 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 1 4 0 × 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 1 4 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 4 0 × 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 1 4 0 × 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 1 4 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 4 0 × 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 1 4 0 × 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 1 4 0 × 1 層 機労材 夜 制約著受	m2	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	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	***	***		
*****	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	25,800	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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	25,800	25,800		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル (1:2) 高炉B	m3	***	***		
*****	モルタル (1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4,600	4,600		
*****	粗骨材 5～25mm	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	***	***		
*****	粒調碎石 M-30	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 5号 20.0～13.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 6号 13.0～5.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 7号 5.0～2.5mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 5～100kg(港湾)	m3	5,100	5,100		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	5,200	5,200		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	5,200	5,200		
*****	捨石 (1000m3以上) 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	***	***		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	6,790	6,790		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	11,500	11,500		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	7,000	7,000		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

01:宮崎市(田野町・高岡町除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	7,000	7,000		
*****	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	3,900	3,900		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	4,800	4,800		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	3,700	3,700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200～2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200～2千t	t	***	***		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	***	***		
*****	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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

01:宮崎市(田野町・高岡町除く)

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	27,800	27,800		
*****	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	26,800	26,800		
*****	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	27,100	27,100		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	29,600	29,600		
*****	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	29,600	29,600		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	30,200	30,200		
*****	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	30,200	30,200		
*****	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	27,400	27,400		
*****	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 (1:2) 高炉B	m3	34,700	34,700		
*****	モルタル (1:3) 高炉B	m3	32,400	32,400		
*****	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		
*****	粒調碎石 M-30	m3	3,300	3,300		
*****	舗装用碎石 5号 20.0～13.0mm	m3	3,500	3,500		
*****	舗装用碎石 6号 13.0～5.0mm	m3	3,500	3,500		
*****	舗装用碎石 7号 5.0～2.5mm	m3	3,500	3,500		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 5～100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 1000kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	中詰・置換え砂(港湾)	m3	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	
*****	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 4 0 0 m3以上	m3	—	—		
*****	コンクリートブロック 控 3 5 cm	m2	8,650	8,650		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用 (1型)	m	6,790	6,790		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用 (2型)	m	11,500	11,500		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(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		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	3,700	3,700		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	1,400	1,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 2 0 0 ～ 2 0 0 0 t	t	15,300	15,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 2 0 0 t 未満	t	16,300	16,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 2 0 0 ～ 2 0 0 0 t	t	15,600	15,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 2 0 0 t 未満	t	16,600	16,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 2 0 0 ～ 2 0 0 0 t	t	15,600	15,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 2 0 0 t 未満	t	16,600	16,600		
*****	瀝青安定処理 2 0 0 ～ 2 0 0 0 t	t	14,700	14,700		
*****	瀝青安定処理 2 0 0 t 未満	t	15,700	15,700		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 2 0 0 ～ 2 0 0 0 t	t	16,000	16,000		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 2 0 0 t 未満	t	17,000	17,000		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 2 0 0 ～ 2 0 0 0 t	t	15,100	15,100		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 2 0 0 t 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 3 0 %以下 2 0 0 ～ 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 3 0 %以下 2 0 0 t 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 3 0 %以下 2 0 0 ～ 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 3 0 %以下 2 0 0 t 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 3 0 %以下 2 0 0 ～ 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 3 0 %以下 2 0 0 t 未満	t	15,000	15,000		
*****	再生瀝青安定処理 混入率 3 0 %以下 2 0 0 ～ 2 千 t	t	13,100	13,100		
*****	再生瀝青安定処理 混入率 3 0 %以下 2 0 0 t 未満	t	14,100	14,100		
*****	ポ ー ラスアスファルト混合物(13) 2 0 0 ～ 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 2 0 0 ～ 2 0 0 0 t	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 2 0 0 t 未満	t	17,700	17,700		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	
*****	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	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 t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 200～2000 t	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 200 t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 200～2000 t	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 t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 200～2000 t	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 200 t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Ⅱ型 200～2000 t	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	1,000	1,000		
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	25,200	25,200		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	25,300	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	25,300	25,300		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	25,200	25,200		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	25,700	25,700		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	25,500	25,500		
*****	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	25,600	25,600		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	25,500	25,500		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	26,100	26,100		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	25,900	25,900		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,200	26,200		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	26,000	26,000		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	25,900	25,900		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	25,900	25,900		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	26,000	26,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	26,100	26,100		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	26,200	26,200		



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,800	26,800		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	25,900	25,900		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	26,000	26,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	26,100	26,100		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,200	26,200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	27,800	27,800		
*****	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	26,800	26,800		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,800	26,800		
*****	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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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 (1:2) 高炉B	m3	***	***		
*****	モルタル (1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	3,900	3,900		
*****	粗骨材 5~25mm	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	4,200	4,200		
*****	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	***	***		
*****	粒調碎石 M-30	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 5号 20.0~13.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 6号 13.0~5.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 7号 5.0~2.5mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 5~100kg(港湾)	m3	5,200	5,200		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	5,300	5,300		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	5,300	5,300		
*****	捨石 (1000m3以上) 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	7,980	7,980		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	7,100	7,100		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	10,300	10,300		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	3,500	3,500		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

05:日南市(北郷町除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	3,900	3,900		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	4,700	4,700		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	3,000	3,000		
*****	中間処分料 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	3,700	3,700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,800	16,800		
*****	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	17,100	17,100		
*****	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	17,100	17,100		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,800	18,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,900	17,900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

05:日南市(北郷町除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ホリマー改質Ⅱ型 200 t未満	t	18,500	18,500		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅰ型 200～2000 t	t	17,000	17,000		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅰ型 200 t未満	t	18,000	18,000		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅱ型 200～2000 t	t	17,600	17,600		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅱ型 200 t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% 200～2000 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	15,900	15,900		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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 (1:2) 高炉B	m3	30,700	30,700		
*****	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	3,900	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	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	3,400	3,400		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	2,600	2,600		
*****	粒調碎石 M-30	m3	3,600	3,600		
*****	舗装用碎石 5号 20.0～13.0mm	m3	3,600	3,600		
*****	舗装用碎石 6号 13.0～5.0mm	m3	3,600	3,600		
*****	舗装用碎石 7号 5.0～2.5mm	m3	3,600	3,600		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 5～100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 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	7,980	7,980		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	7,100	7,100		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	10,300	10,300		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

06:日南市北郷町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(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		
*****	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	15,800	15,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,800	16,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,100	16,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,100	17,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	16,100	16,100		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,100	17,100		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	15,200	15,200		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	16,200	16,200		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,500	16,500		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,500	17,500		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	15,600	15,600		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,200	14,200		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,200	15,200		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,500	14,500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	15,500	15,500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,500	14,500		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,500	15,500		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200～2千t	t	13,600	13,600		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	14,600	14,600		
*****	ポーラスアスファルト混合物(13) 200～2千t	t	19,200	19,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	17,200	17,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	t	18,200	18,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,800	17,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,800	18,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	16,900	16,900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,900	17,900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,500	17,500		



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

06:日南市北郷町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ホリマー改質Ⅱ型 200 t未満	t	18,500	18,500		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅰ型 200～2000 t	t	17,000	17,000		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅰ型 200 t未満	t	18,000	18,000		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅱ型 200～2000 t	t	17,600	17,600		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅱ型 200 t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% 200～2000 t	t	14,900	14,900		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200 t未満	t	15,900	15,900		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	1,000	1,000		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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 (1:2) 高炉B	m3	31,000	31,000		
*****	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	4,200	4,200		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4,200	4,200		
*****	粗骨材 5～25mm	m3	3,800	3,800		
*****	粗骨材 20～40mm	m3	3,800	3,800		
*****	割栗石 50～150mm	m3	4,500	4,500		
*****	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	4,300	4,300		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	3,700	3,700		
*****	粒調碎石 M-30	m3	4,400	4,400		
*****	舗装用碎石 5号 20.0～13.0mm	m3	4,000	4,000		
*****	舗装用碎石 6号 13.0～5.0mm	m3	4,000	4,000		
*****	舗装用碎石 7号 5.0～2.5mm	m3	4,000	4,000		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 5～100kg(港湾)	m3	5,200	5,200		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	5,300	5,300		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	5,300	5,300		
*****	捨石 (1000m3以上) 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	8,170	8,170		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	7,150	7,150		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	10,400	10,400		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

08:串間市東部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(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	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		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

08:串間市東部

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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 (1:2) 高炉B	m3	***	***		
*****	モルタル (1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4,000	4,000		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	***	***		
*****	割栗石 50~150mm	m3	***	***		
*****	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	***	***		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	***	***		
*****	粒調碎石 M-30	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 5号 20.0~13.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 6号 13.0~5.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 7号 5.0~2.5mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 5~100kg(港湾)	m3	5,300	5,300		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	5,400	5,400		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	5,400	5,400		
*****	捨石 (1000m3以上) 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	8,170	8,170		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	7,150	7,150		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	10,400	10,400		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

09:串間市西部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(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		
*****	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	16,800	16,800		
*****	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	17,100	17,100		
*****	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	17,100	17,100		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,800	18,800		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,900	17,900		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	***	***		



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

09:串間市西部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ホリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,500	18,500		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	17,000	17,000		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅰ型 200t未満	t	18,000	18,000		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質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) ホリマー改質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	***	***		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満	t	15,900	15,900		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	26,100	26,100		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	27,200	27,200		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	27,600	27,600		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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 (1:2) 高炉B	m3	***	***		
*****	モルタル (1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	3,800	3,800		
*****	粗骨材 5～25mm	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 (1000m3以上) 5～100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 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	8,270	8,270		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	5,920	5,920		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	10,000	10,000		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	5,500	5,500		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

10：都城市（高崎除く）・三股町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破砕片（有筋）	m3	5,800	5,800		
*****	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	2,900	2,900		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片（有筋）	m3	6,200	6,200		
*****	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） 200～2000 t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物（20） 200 t 未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物（13） 200～2000 t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物（13） 200 t 未満	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物（20） 200～2000 t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物（20） 200 t 未満	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200～2000 t	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200 t 未満	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物（13） 200～2000 t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物（13） 200 t 未満	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物（13） 200～2000 t	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物（13） 200 t 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 200 t 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 200 t 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 200 t 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 200 t 未満	t	***	***		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物（20） ポ リマー改質Ⅱ型 200～2000 t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物（20） ポ リマー改質Ⅱ型 200 t 未満	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物（20） ポ リマー改質Ⅰ型 200～2000 t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物（20） ポ リマー改質Ⅰ型 200 t 未満	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物（20） ポ リマー改質Ⅱ型 200～2000 t	t	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

10:都城市(高崎除く)・三股町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ホリマー改質Ⅱ型 200 t未満	t	***	***		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅰ型 200～2000 t	t	15,500	15,500		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅰ型 200 t未満	t	***	***		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅱ型 200～2000 t	t	16,100	16,100		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質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	14,500	14,500		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	26,100	26,100		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	27,200	27,200		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	27,600	27,600		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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 (1:2) 高炉B	m3	***	***		
*****	モルタル (1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	3,800	3,800		
*****	粗骨材 5～25mm	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 (1000m3以上) 5～100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 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	8,270	8,270		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	5,920	5,920		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	10,000	10,000		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

12:都城市高崎町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	—	—		
*****	最終処分料 アスファルト破砕片	m3	—	—		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	2,800	2,800		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	3,500	3,500		
*****	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	***	***		
*****	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	***	***		



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

12:都城市高崎町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ホリマー改質Ⅱ型 200 t未満	t	***	***		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅰ型 200～2000 t	t	15,500	15,500		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅰ型 200 t未満	t	***	***		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅱ型 200～2000 t	t	16,100	16,100		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質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	14,500	14,500		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	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	25,300	25,300		
*****	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	25,500	25,500		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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 (1:2) 高炉B	m3	***	***		
*****	モルタル (1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	3,600	3,600		
*****	粗骨材 5～25mm	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 (1000m3以上) 5～100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 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	7,690	7,690		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	5,920	5,920		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	10,000	10,000		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	20,400	20,400		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

16: 小林市・えびの市・高原町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(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		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	4,800	4,800		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	3,700	3,700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,400	17,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,700	17,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,700	17,700		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	16,800	16,800		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	18,100	18,100		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,200	17,200		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,800	15,800		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200～2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	16,100	16,100		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	16,100	16,100		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200～2千t	t	***	***		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	15,200	15,200		
*****	ポ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	18,800	18,800		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	19,400	19,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	t	18,500	18,500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

16: 小林市・えびの市・高原町

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	23,200	23,200		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	23,400	23,400		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	23,400	23,400		
*****	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	23,100	23,100		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	23,800	23,800		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	23,600	23,600		
*****	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	24,000	24,000		
*****	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	24,400	24,400		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	24,200	24,200		
*****	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	24,200	24,200		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	24,400	24,400		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	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	24,600	24,600		
*****	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	24,200	24,200		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	24,400	24,400		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	24,400	24,400		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	24,600	24,600		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	26,700	26,700		
*****	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	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	26,900	26,900		
*****	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	25,800	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	26,000	26,000		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	27,800	27,800		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	28,000	28,000		
*****	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	28,600	28,600		
*****	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	2,000	2,000		
*****	モルタル (1:2) 高炉B	m3	33,000	33,000		
*****	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	3,900	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		
*****	粒調碎石 M-30	m3	4,200	4,200		
*****	舗装用碎石 5号 20.0～13.0mm	m3	4,300	4,300		
*****	舗装用碎石 6号 13.0～5.0mm	m3	4,300	4,300		
*****	舗装用碎石 7号 5.0～2.5mm	m3	4,300	4,300		
*****	シラス	m3	1,400	1,400		
*****	捨石 (1000m3以上) 5～100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 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	7,690	7,690		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	5,920	5,920		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	10,000	10,000		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

20: 小林市須木(木浦木含む)

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



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

20:小林市須木(木浦木含む)

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

21:宮崎市高岡町・国富町・綾町

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

21:宮崎市高岡町・国富町・綾町

単価コード	名称・規格	単位	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	29,600	29,600		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	30,200	30,200		
*****	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	30,200	30,200		
*****	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	27,400	27,400		
*****	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 (1:2) 高炉B	m3	34,700	34,700		
*****	モルタル (1:3) 高炉B	m3	32,400	32,400		
*****	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		
*****	粒調碎石 M-30	m3	3,300	3,300		
*****	舗装用碎石 5号 20.0～13.0mm	m3	3,500	3,500		
*****	舗装用碎石 6号 13.0～5.0mm	m3	3,500	3,500		
*****	舗装用碎石 7号 5.0～2.5mm	m3	3,500	3,500		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 5～100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 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	8,650	8,650		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	6,790	6,790		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	11,500	11,500		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	23,500	23,500		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

21:宮崎市高岡町・国富町・綾町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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		
*****	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	2,500	2,500		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	15,300	15,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,300	16,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	15,600	15,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	15,600	15,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	14,700	14,700		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	15,700	15,700		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,000	16,000		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	15,100	15,100		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,100	16,100		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	13,700	13,700		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	14,700	14,700		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,000	14,000		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	15,000	15,000		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	14,000	14,000		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,000	15,000		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200～2千t	t	13,100	13,100		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	14,100	14,100		
*****	ポラスアスファルト混合物(13) 200～2千t	t	18,700	18,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	16,700	16,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,700	17,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,300	17,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,300	18,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	16,400	16,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,400	17,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	17,000	17,000		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

21:宮崎市高岡町・国富町・綾町

単価コード	名称・規格	単位	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) ホリマー改質Ⅱ型 200 t未満	t	18,000	18,000		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅰ型 200～2000 t	t	16,500	16,500		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅰ型 200 t未満	t	17,500	17,500		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質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) ホリマー改質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	1,000	1,000		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	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	***	***		
*****	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	25,800	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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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 (1:2) 高炉B	m3	***	***		
*****	モルタル (1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4,700	4,700		
*****	粗骨材 5～25mm	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	***	***		
*****	粒調碎石 M-30	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 5号 20.0～13.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 6号 13.0～5.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 7号 5.0～2.5mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 5～100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 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		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	9,000	9,000		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	15,200	15,200		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

24: 西都市東部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(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		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	4,700	4,700		
*****	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	16,300	16,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	15,700	15,700		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,100	16,100		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	14,700	14,700		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200～2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	15,000	15,000		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,000	15,000		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200～2千t	t	***	***		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	14,100	14,100		
*****	ポーチラスアスファルト混合物(13) 200～2千t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,700	17,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,300	18,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,400	17,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	***	***		



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

24: 西都市東部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ホリマー改質Ⅱ型 200 t未満	t	18,000	18,000		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅰ型 200～2000 t	t	16,500	16,500		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅰ型 200 t未満	t	17,500	17,500		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質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) ホリマー改質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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	25,400	25,400		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	25,500	25,500		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	25,400	25,400		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	25,500	25,500		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	25,400	25,400		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	25,900	25,900		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	25,700	25,700		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,000	26,000		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	25,700	25,700		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	26,300	26,300		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	26,100	26,100		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,400	26,400		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	26,200	26,200		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	26,100	26,100		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	26,100	26,100		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	26,200	26,200		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	26,300	26,300		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	26,400	26,400		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,000	27,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	26,100	26,100		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	26,200	26,200		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	26,300	26,300		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,400	26,400		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	27,000	27,000		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,000	27,000		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	27,000	27,000		
*****	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	27,000	27,000		
*****	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	27,300	27,300		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	29,800	29,800		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	29,800	29,800		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	30,400	30,400		
*****	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	30,400	30,400		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	27,400	27,400		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	27,400	27,400		
*****	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 (1:2) 高炉B	m3	34,900	34,900		
*****	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	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	3,000	3,000		
*****	粒調碎石 M-30	m3	3,600	3,600		
*****	舗装用碎石 5号 20.0～13.0mm	m3	3,600	3,600		
*****	舗装用碎石 6号 13.0～5.0mm	m3	3,600	3,600		
*****	舗装用碎石 7号 5.0～2.5mm	m3	3,600	3,600		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 5～100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 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		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	9,800	9,800		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	16,000	16,000		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

25: 西都市西部

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

25: 西都市西部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ホリマー改質Ⅱ型 200 t未満	t	18,500	18,500		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅰ型 200～2000 t	t	17,000	17,000		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅰ型 200 t未満	t	18,000	18,000		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅱ型 200～2000 t	t	17,600	17,600		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅱ型 200 t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% 200～2000 t	t	14,900	14,900		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200 t未満	t	15,900	15,900		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	1,000	1,000		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

26:西米良村尾股

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	26,700	26,700		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	26,800	26,800		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	26,700	26,700		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	26,800	26,800		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	26,700	26,700		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	27,200	27,200		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	27,000	27,000		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,300	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	27,100	27,100		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	27,000	27,000		
*****	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	27,400	27,400		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	27,400	27,400		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	27,500	27,500		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	27,600	27,600		
*****	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	27,700	27,700		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,300	28,300		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	27,400	27,400		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	27,500	27,500		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	27,600	27,600		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,700	27,700		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	29,300	29,300		
*****	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	28,300	28,300		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,300	28,300		
*****	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	29,300	29,300		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	28,300	28,300		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	28,300	28,300		
*****	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	28,600	28,600		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	31,100	31,100		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

26:西米良村尾股

単価コード	名称・規格	単位	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	31,100	31,100		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	31,700	31,700		
*****	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	31,700	31,700		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	28,700	28,700		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	28,700	28,700		
*****	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 (1:2) 高炉B	m3	36,400	36,400		
*****	モルタル (1:3) 高炉B	m3	34,100	34,100		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	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	6,100	6,100		
*****	割栗石 150～200mm	m3	6,100	6,100		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	6,100	6,100		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	4,300	4,300		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	4,200	4,200		
*****	粒調碎石 M-30	m3	4,500	4,500		
*****	舗装用碎石 5号 20.0～13.0mm	m3	5,300	5,300		
*****	舗装用碎石 6号 13.0～5.0mm	m3	5,300	5,300		
*****	舗装用碎石 7号 5.0～2.5mm	m3	5,300	5,300		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 5～100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 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		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	10,200	10,200		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	16,400	16,400		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

26:西米良村尾股

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	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	16,600	16,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,600	17,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,900	16,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,900	17,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	16,900	16,900		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,900	17,900		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	16,000	16,000		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	17,300	17,300		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	18,300	18,300		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	16,400	16,400		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,400	17,400		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	15,000	15,000		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	16,000	16,000		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200～2千t	t	15,300	15,300		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	16,300	16,300		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	15,300	15,300		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	16,300	16,300		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200～2千t	t	14,400	14,400		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	15,400	15,400		
*****	ポーラスアスファルト混合物(13) 200～2千t	t	—	—		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	18,000	18,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	t	19,000	19,000		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	18,600	18,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	19,600	19,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	17,700	17,700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	t	18,700	18,700		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	18,300	18,300		



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

26:西米良村尾股

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	25,700	25,700		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	25,700	25,700		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	25,800	25,800		
*****	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	26,200	26,200		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	26,000	26,000		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,300	26,300		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	26,100	26,100		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	26,100	26,100		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	26,000	26,000		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	26,600	26,600		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	26,400	26,400		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,700	26,700		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	26,500	26,500		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	26,400	26,400		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	26,400	26,400		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	26,500	26,500		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	26,600	26,600		
*****	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	26,700	26,700		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,300	27,300		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	26,400	26,400		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	26,500	26,500		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	26,600	26,600		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,700	26,700		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	28,300	28,300		
*****	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	27,300	27,300		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,300	27,300		
*****	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	27,300	27,300		
*****	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	27,300	27,300		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	27,600	27,600		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	30,100	30,100		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	30,100	30,100		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	30,700	30,700		
*****	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	30,700	30,700		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	27,700	27,700		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	27,700	27,700		
*****	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 (1:2) 高炉B	m3	35,400	35,400		
*****	モルタル (1:3) 高炉B	m3	33,100	33,100		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	5,200	5,200		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	5,200	5,200		
*****	粗骨材 5～25mm	m3	5,000	5,000		
*****	粗骨材 20～40mm	m3	4,900	4,900		
*****	割栗石 50～150mm	m3	5,800	5,800		
*****	割栗石 150～200mm	m3	5,800	5,800		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	5,800	5,800		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	4,000	4,000		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	3,900	3,900		
*****	粒調碎石 M-30	m3	4,200	4,200		
*****	舗装用碎石 5号 20.0～13.0mm	m3	5,000	5,000		
*****	舗装用碎石 6号 13.0～5.0mm	m3	5,000	5,000		
*****	舗装用碎石 7号 5.0～2.5mm	m3	5,000	5,000		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 5～100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 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		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	10,000	10,000		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	16,200	16,200		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

27: 西米良村の大部分

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

27: 西米良村の大部分

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	27,700	27,700		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	27,700	27,700		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	27,700	27,700		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	28,200	28,200		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,300	28,300		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	28,600	28,600		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	28,400	28,400		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,700	28,700		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	28,500	28,500		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	28,400	28,400		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	28,400	28,400		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	28,500	28,500		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,600	28,600		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,700	28,700		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	29,300	29,300		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	28,400	28,400		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	28,500	28,500		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	28,600	28,600		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,700	28,700		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	30,300	30,300		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	29,300	29,300		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	29,300	29,300		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	30,300	30,300		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	29,300	29,300		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	29,300	29,300		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	29,600	29,600		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	32,100	32,100		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	32,100	32,100		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	32,700	32,700		
*****	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	32,700	32,700		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	29,700	29,700		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	29,700	29,700		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/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 (1:2) 高炉B	m3	37,400	37,400		
*****	モルタル (1:3) 高炉B	m3	35,100	35,100		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	5,500	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	6,100	6,100		
*****	割栗石 150～200mm	m3	6,100	6,100		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	6,100	6,100		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	4,300	4,300		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	4,200	4,200		
*****	粒調碎石 M-30	m3	4,500	4,500		
*****	舗装用碎石 5号 20.0～13.0mm	m3	5,300	5,300		
*****	舗装用碎石 6号 13.0～5.0mm	m3	5,300	5,300		
*****	舗装用碎石 7号 5.0～2.5mm	m3	5,300	5,300		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 5～100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 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		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	10,400	10,400		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	16,600	16,600		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

28:西都・西米良・椎葉の各一部

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



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

28:西都・西米良・椎葉の各一部

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	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	***	***		
*****	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	25,800	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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	25,800	25,800		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル (1:2) 高炉B	m3	***	***		
*****	モルタル (1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4,700	4,700		
*****	粗骨材 5～25mm	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	***	***		
*****	粒調碎石 M-30	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 5号 20.0～13.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 6号 13.0～5.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 7号 5.0～2.5mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 5～100kg(港湾)	m3	5,000	5,000		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	5,100	5,100		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	5,100	5,100		
*****	捨石 (1000m3以上) 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		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	9,200	9,200		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	15,400	15,400		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

30:高鍋・新富・川南・都農

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(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	3,500	3,500		
*****	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	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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

30:高鍋・新富・川南・都農

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ホリマー改質Ⅱ型 200 t未満	t	18,000	18,000		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅰ型 200～2000 t	t	16,500	16,500		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅰ型 200 t未満	t	17,500	17,500		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質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) ホリマー改質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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	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	24,200	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	24,200	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	24,600	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	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	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	25,800	25,800		
*****	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	26,800	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	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	28,600	28,600		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	28,600	28,600		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	29,200	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	29,200	29,200		
*****	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	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 (1:2) 高炉B	m3	33,700	33,700		
*****	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	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	2,300	2,300		
*****	粒調碎石 M-30	m3	3,000	3,000		
*****	舗装用碎石 5号 20.0～13.0mm	m3	3,200	3,200		
*****	舗装用碎石 6号 13.0～5.0mm	m3	3,200	3,200		
*****	舗装用碎石 7号 5.0～2.5mm	m3	3,200	3,200		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 5～100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 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		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	9,000	9,000		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	15,200	15,200		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

31: 木城町南部

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



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

31:木城町南部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ホリマー改質Ⅱ型 200 t未満	t	18,100	18,100		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅰ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) ホリマー改質Ⅰ型 200 t未満	t	17,600	17,600		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅱ型 200～2000 t	t	17,200	17,200		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅱ型 200 t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% 200～2000 t	t	14,500	14,500		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200 t未満	t	15,500	15,500		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	1,000	1,000		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	25,900	25,900		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	26,000	26,000		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	25,900	25,900		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	26,000	26,000		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	25,900	25,900		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	26,400	26,400		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	26,200	26,200		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,500	26,500		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	26,300	26,300		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	26,300	26,300		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	26,200	26,200		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	26,800	26,800		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	26,600	26,600		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,900	26,900		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	26,700	26,700		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	26,600	26,600		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	26,600	26,600		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	26,700	26,700		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	26,800	26,800		
*****	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	26,900	26,900		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,500	27,500		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	26,600	26,600		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	26,700	26,700		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	26,800	26,800		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,900	26,900		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	28,500	28,500		
*****	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	27,500	27,500		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,500	27,500		
*****	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	28,500	28,500		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	27,500	27,500		
*****	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	27,500	27,500		
*****	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	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	30,300	30,300		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	30,300	30,300		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	30,900	30,900		
*****	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	30,900	30,900		
*****	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	27,900	27,900		
*****	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 (1:2) 高炉B	m3	35,400	35,400		
*****	モルタル (1:3) 高炉B	m3	33,100	33,100		
*****	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	3,000	3,000		
*****	粒調碎石 M-30	m3	3,800	3,800		
*****	舗装用碎石 5号 20.0～13.0mm	m3	3,600	3,600		
*****	舗装用碎石 6号 13.0～5.0mm	m3	3,600	3,600		
*****	舗装用碎石 7号 5.0～2.5mm	m3	3,600	3,600		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 5～100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 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		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	9,800	9,800		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	16,000	16,000		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

32: 木城町北部

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

32:木城町北部

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	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	***	***		
*****	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	26,300	26,300		
*****	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	26,600	26,600		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	26,300	26,300		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル (1:2) 高炉B	m3	***	***		
*****	モルタル (1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4,000	4,000		
*****	粗骨材 5~25mm	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	***	***		
*****	粒調碎石 M-30	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 5号 20.0~13.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 6号 13.0~5.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 7号 5.0~2.5mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 5~100kg(港湾)	m3	4,700	4,700		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	4,800	4,800		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	4,800	4,800		
*****	捨石 (1000m3以上) 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	2,500	2,500		
*****	コンクリートブロック 控35cm	m2	11,060	11,060		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	9,500	9,500		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	13,800	13,800		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	23,500	23,500		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

35:日向市(東郷町除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(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	10,700	10,700		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	11,700	11,700		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	10,300	10,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,300	16,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	15,700	15,700		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,100	16,100		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	14,700	14,700		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200～2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	15,000	15,000		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,000	15,000		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200～2千t	t	***	***		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	14,100	14,100		
*****	ポラスアスファルト混合物(13) 200～2千t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,700	17,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,300	18,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,400	17,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	***	***		



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

35:日向市(東郷町除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ホリマー改質Ⅱ型 200 t未満	t	18,000	18,000		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅰ型 200～2000 t	t	16,500	16,500		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅰ型 200 t未満	t	17,500	17,500		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質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) ホリマー改質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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	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	***	***		
*****	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	26,300	26,300		
*****	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	26,600	26,600		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	26,300	26,300		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル (1:2) 高炉B	m3	***	***		
*****	モルタル (1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4,000	4,000		
*****	粗骨材 5～25mm	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	***	***		
*****	粒調碎石 M-30	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 5号 20.0～13.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 6号 13.0～5.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 7号 5.0～2.5mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 5～100kg(港湾)	m3	4,800	4,800		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	4,900	4,900		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	4,900	4,900		
*****	捨石 (1000m3以上) 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	11,060	11,060		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	9,500	9,500		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	13,800	13,800		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

36:門川町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(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	7,000	7,000		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	7,500	7,500		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	7,000	7,000		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,300	16,300		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	15,700	15,700		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	16,100	16,100		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	14,700	14,700		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200～2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	15,000	15,000		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,000	15,000		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200～2千t	t	***	***		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	14,100	14,100		
*****	ポーラスアスファルト混合物(13) 200～2千t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,700	17,700		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	18,300	18,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	t	17,400	17,400		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

36:門川町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ホリマー改質Ⅱ型 200 t未満	t	18,000	18,000		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅰ型 200～2000 t	t	16,500	16,500		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅰ型 200 t未満	t	17,500	17,500		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質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) ホリマー改質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	***	***		
*****	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	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	25,200	25,200		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	25,500	25,500		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	25,400	25,400		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	25,700	25,700		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	25,100	25,100		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	25,700	25,700		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	25,500	25,500		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,000	26,000		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	26,000	26,000		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	25,700	25,700		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	26,100	26,100		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	25,900	25,900		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,400	26,400		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	26,200	26,200		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	26,100	26,100		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	26,400	26,400		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	26,300	26,300		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	26,600	26,600		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,000	27,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	26,100	26,100		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	26,400	26,400		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	26,300	26,300		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,600	26,600		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	28,000	28,000		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	27,200	27,200		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	27,200	27,200		
*****	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	28,200	28,200		
*****	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	27,200	27,200		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	27,500	27,500		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	29,800	29,800		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	30,000	30,000		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	30,400	30,400		
*****	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	30,600	30,600		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	26,900	26,900		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	27,400	27,400		
*****	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	1,000	1,000		
*****	モルタル (1:2) 高炉B	m3	35,600	35,600		
*****	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	4,100	4,100		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4,100	4,100		
*****	粗骨材 5～25mm	m3	3,900	3,900		
*****	粗骨材 20～40mm	m3	3,900	3,900		
*****	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	2,700	2,700		
*****	粒調碎石 M-30	m3	3,200	3,200		
*****	舗装用碎石 5号 20.0～13.0mm	m3	3,300	3,300		
*****	舗装用碎石 6号 13.0～5.0mm	m3	3,300	3,300		
*****	舗装用碎石 7号 5.0～2.5mm	m3	3,300	3,300		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 5～100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 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	11,060	11,060		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	9,500	9,500		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	13,800	13,800		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

37:日向市東郷町

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



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

37:日向市東郷町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ホリマー改質Ⅱ型 200 t未満	t	18,100	18,100		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅰ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) ホリマー改質Ⅰ型 200 t未満	t	17,600	17,600		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅱ型 200～2000 t	t	17,200	17,200		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅱ型 200 t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% 200～2000 t	t	14,500	14,500		
*****	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200 t未満	t	15,500	15,500		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	1,000	1,000		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	25,100	25,100		
*****	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	25,300	25,300		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	25,550	25,550		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	25,100	25,100		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	25,600	25,600		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	25,400	25,400		
*****	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	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	25,550	25,550		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	26,000	26,000		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,100	26,100		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	25,900	25,900		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	25,850	25,850		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	26,000	26,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	26,050	26,050		
*****	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	26,200	26,200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,550	26,550		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	25,850	25,850		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	26,000	26,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	26,050	26,050		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,200	26,200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	27,500	27,500		
*****	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	26,850	26,850		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,850	26,850		
*****	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	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	27,350	27,350		
*****	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	27,350	27,350		
*****	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	27,850	27,850		
*****	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07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	28,550	28,550		
*****	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	29,400	29,400		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	26,800	26,800		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	27,050	27,050		
*****	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 (1:2) 高炉B	m3	33,000	33,000		
*****	モルタル (1:3) 高炉B	m3	30,800	30,800		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	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	4,300	4,300		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	3,600	3,600		
*****	粒調碎石 M-30	m3	4,300	4,300		
*****	舗装用碎石 5号 20.0～13.0mm	m3	4,100	4,100		
*****	舗装用碎石 6号 13.0～5.0mm	m3	4,100	4,100		
*****	舗装用碎石 7号 5.0～2.5mm	m3	4,100	4,100		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 5～100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 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	11,540	11,540		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	9,800	9,800		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	14,000	14,000		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

38:美郷町南郷区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(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	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		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

38:美郷町南郷区

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	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	16,800	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Ⅰ型 200t未満	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 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	1,000	1,000		
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	25,100	25,100		
*****	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	25,300	25,300		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	25,550	25,550		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	25,100	25,100		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	25,600	25,600		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	25,400	25,400		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	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	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	25,550	25,550		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	26,000	26,000		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,100	26,100		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	25,900	25,900		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	25,850	25,850		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	26,000	26,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	26,050	26,050		
*****	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	26,200	26,200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,550	26,550		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	25,850	25,850		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	26,000	26,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	26,050	26,050		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,200	26,200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	27,500	27,500		
*****	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	26,850	26,850		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,850	26,850		
*****	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	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	27,350	27,350		
*****	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	27,350	27,350		
*****	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	27,850	27,850		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	28,300	28,300		
*****	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	28,550	28,550		
*****	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	29,400	29,400		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	26,800	26,800		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	27,050	27,050		
*****	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07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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（１：２） 高炉B	m3	33,000	33,000		
*****	モルタル（１：３） 高炉B	m3	30,800	30,800		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	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	3,800	3,800		
*****	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	3,700	3,700		
*****	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（1000m3以上） ５～１００kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石（1000m3以上） ２００kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石（1000m3以上） ５００kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石（1000m3以上） 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	11,540	11,540		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用（１型）	m	9,800	9,800		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用（２型）	m	14,000	14,000		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(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	15,600	15,600		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ２００t未満	t	16,600	16,600		



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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(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		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	25,100	25,100		
*****	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	25,300	25,300		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	25,550	25,550		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	25,100	25,100		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	25,600	25,600		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	25,400	25,400		
*****	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	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	25,550	25,550		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	26,000	26,000		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,100	26,100		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	25,900	25,900		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	25,850	25,850		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	26,000	26,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	26,050	26,050		
*****	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	26,200	26,200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,550	26,550		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	25,850	25,850		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	26,000	26,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	26,050	26,050		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,200	26,200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	27,500	27,500		
*****	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	26,850	26,850		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,850	26,850		
*****	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	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	27,350	27,350		
*****	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	27,350	27,350		
*****	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	27,850	27,850		
*****	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07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	28,550	28,550		
*****	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	29,400	29,400		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	26,800	26,800		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	27,050	27,050		
*****	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 (1:2) 高炉B	m3	33,000	33,000		
*****	モルタル (1:3) 高炉B	m3	30,800	30,800		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	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	4,100	4,100		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	3,300	3,300		
*****	粒調碎石 M-30	m3	4,000	4,000		
*****	舗装用碎石 5号 20.0～13.0mm	m3	4,200	4,200		
*****	舗装用碎石 6号 13.0～5.0mm	m3	4,200	4,200		
*****	舗装用碎石 7号 5.0～2.5mm	m3	4,200	4,200		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 5～100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 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	11,540	11,540		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	9,800	9,800		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	14,000	14,000		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

41:美郷町北郷区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(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	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		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

41:美郷町北郷区

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

42: 諸塚村・美郷町西郷区の一部(増谷川以北)

単価コード	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	25,100	25,100		
*****	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	25,300	25,300		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	25,550	25,550		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	25,100	25,100		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	25,600	25,600		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	25,400	25,400		
*****	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	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	25,550	25,550		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	26,000	26,000		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,100	26,100		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	25,900	25,900		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	25,850	25,850		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	26,000	26,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	26,050	26,050		
*****	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	26,200	26,200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,550	26,550		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	25,850	25,850		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	26,000	26,000		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	26,050	26,050		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,200	26,200		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	27,500	27,500		
*****	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	26,850	26,850		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,850	26,850		
*****	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	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	27,350	27,350		
*****	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	27,350	27,350		
*****	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	27,850	27,850		
*****	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07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

42: 諸塚村・美郷町西郷区の一部(増谷川以北)

単価コード	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	28,550	28,550		
*****	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	29,400	29,400		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	26,800	26,800		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	27,050	27,050		
*****	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 (1:2) 高炉B	m3	33,000	33,000		
*****	モルタル (1:3) 高炉B	m3	30,800	30,800		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	5,100	5,100		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	5,100	5,100		
*****	粗骨材 5～25mm	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	4,400	4,400		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	3,700	3,700		
*****	粒調碎石 M-30	m3	4,400	4,400		
*****	舗装用碎石 5号 20.0～13.0mm	m3	4,500	4,500		
*****	舗装用碎石 6号 13.0～5.0mm	m3	4,500	4,500		
*****	舗装用碎石 7号 5.0～2.5mm	m3	4,500	4,500		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 5～100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 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	11,540	11,540		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	9,800	9,800		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	14,000	14,000		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

42: 諸塚村・美郷町西郷区の一部(増谷川以北)

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



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

42: 諸塚村・美郷町西郷区の一部(増谷川以北)

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

43:椎葉村

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート(18-8-40) 高炉B	m3	28,500	28,500		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	28,800	28,800		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	28,700	28,700		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	28,950	28,950		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	28,300	28,300		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	29,000	29,000		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	28,800	28,800		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	29,300	29,300		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	29,100	29,100		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	29,200	29,200		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	28,950	28,950		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	29,400	29,400		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	29,200	29,200		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	29,500	29,500		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	29,300	29,300		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	29,100	29,100		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	29,250	29,250		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	29,400	29,400		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	29,450	29,450		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	29,600	29,600		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	29,950	29,950		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	29,250	29,250		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	29,400	29,400		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	29,450	29,450		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	29,600	29,600		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	30,550	30,550		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	30,250	30,250		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	30,250	30,250		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	30,850	30,850		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	30,300	30,300		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	30,750	30,750		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	31,250	31,250		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	31,450	31,450		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	31,700	31,700		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	31,900	31,900		
*****	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	32,200	32,200		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	30,200	30,200		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	30,450	30,450		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	—	—		
*****	小型車割増 生コン用	m3	—	—		
*****	モルタル (1:2) 高炉B	m3	33,900	33,900		
*****	モルタル (1:3) 高炉B	m3	31,700	31,700		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	5,400	5,400		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	6,500	6,500		
*****	粗骨材 5～25mm	m3	4,300	4,300		
*****	粗骨材 20～40mm	m3	4,300	4,300		
*****	割栗石 50～150mm	m3	5,000	5,000		
*****	割栗石 150～200mm	m3	5,400	5,400		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	5,600	5,600		
*****	クラッシャーラン C-40以下	m3	5,000	5,000		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	5,000	5,000		
*****	粒調碎石 M-30	m3	5,200	5,200		
*****	舗装用碎石 5号 20.0～13.0mm	m3	4,800	4,800		
*****	舗装用碎石 6号 13.0～5.0mm	m3	4,800	4,800		
*****	舗装用碎石 7号 5.0～2.5mm	m3	4,800	4,800		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 5～100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 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	12,310	12,310		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	10,100	10,100		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	14,200	14,200		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

43: 椎葉村

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

43: 椎葉村

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	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	***	***		
*****	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	26,300	26,300		
*****	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	26,600	26,600		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	26,300	26,300		
*****	小型車割増 生コン用	m3	***	***		
*****	モルタル (1:2) 高炉B	m3	***	***		
*****	モルタル (1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	3,800	3,800		
*****	粗骨材 5~25mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 20~40mm	m3	***	***		
*****	割栗石 50~150mm	m3	***	***		
*****	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	***	***		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	***	***		
*****	粒調碎石 M-30	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 5号 20.0~13.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 6号 13.0~5.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 7号 5.0~2.5mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 5~100kg(港湾)	m3	5,000	5,000		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	5,100	5,100		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	5,100	5,100		
*****	捨石 (1000m3以上) 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	11,060	11,060		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	9,500	9,500		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	13,800	13,800		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	
*****	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		
*****	中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	4,400	4,400		
*****	中間処分料 アスファルト破砕片	m3	4,000	4,000		
*****	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	***	***		



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	
*****	粗粒度 <sup>キ</sup> アスファルト混合物(20) ホ <sup>リ</sup> リマ-改質Ⅱ型 200 t未満	t	***	***		
*****	密粒度 <sup>キ</sup> ヤップ <sup>ブ</sup> アスファルト混合物(13) ホ <sup>リ</sup> リマ-改質Ⅰ型 200～2000 t	t	16,500	16,500		
*****	密粒度 <sup>キ</sup> ヤップ <sup>ブ</sup> アスファルト混合物(13) ホ <sup>リ</sup> リマ-改質Ⅰ型 200 t未満	t	***	***		
*****	密粒度 <sup>キ</sup> ヤップ <sup>ブ</sup> アスファルト混合物(13) ホ <sup>リ</sup> リマ-改質Ⅱ型 200～2000 t	t	17,100	17,100		
*****	密粒度 <sup>キ</sup> ヤップ <sup>ブ</sup> アスファルト混合物(13) ホ <sup>リ</sup> リマ-改質Ⅱ型 200 t未満	t	***	***		
*****	再生細粒度 <sup>キ</sup> アスファルト混合物(13) 混入率10% 200～2000 t	t	***	***		
*****	再生細粒度 <sup>キ</sup> 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	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	25,100	25,100		
*****	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	25,300	25,300		
*****	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	25,000	25,000		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	25,600	25,600		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	25,400	25,400		
*****	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	25,600	25,600		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	26,000	26,000		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	26,300	26,300		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	26,100	26,100		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	25,700	25,700		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	26,000	26,000		
*****	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	26,200	26,200		
*****	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	26,000	26,000		
*****	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	26,200	26,200		
*****	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	27,000	27,000		
*****	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	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07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	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	26,800	26,800		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	27,300	27,300		
*****	生コンクリート(水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m3以上 W/C=50%以下	m3	27,100	27,100		
*****	小型車割増 生コン用	m3	1,000	1,000		
*****	モルタル (1:2) 高炉B	m3	35,500	35,500		
*****	モルタル (1:3) 高炉B	m3	32,500	32,500		
*****	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	3,500	3,500		
*****	粗骨材 20～40mm	m3	3,500	3,500		
*****	割栗石 50～150mm	m3	3,900	3,900		
*****	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	3,000	3,000		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	2,700	2,700		
*****	粒調碎石 M-30	m3	3,100	3,100		
*****	舗装用碎石 5号 20.0～13.0mm	m3	3,500	3,500		
*****	舗装用碎石 6号 13.0～5.0mm	m3	3,500	3,500		
*****	舗装用碎石 7号 5.0～2.5mm	m3	3,500	3,500		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 5～100kg(港湾)	m3	5,000	5,000		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	5,100	5,100		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	5,100	5,100		
*****	捨石 (1000m3以上) 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	11,060	11,060		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	9,500	9,500		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	13,800	13,800		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

47:延岡市(旧南浦村)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(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	15,500	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		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

47:延岡市(旧南浦村)

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	26,200	26,200		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	27,100	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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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 (1:2) 高炉B	m3	***	***		
*****	モルタル (1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4,050	4,050		
*****	粗骨材 5～25mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 20～40mm	m3	***	***		
*****	割栗石 50～150mm	m3	***	***		
*****	割栗石 150～200mm	m3	4,600	4,600		
*****	割詰石 網目15cm用	m3	4,600	4,600		
*****	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	***	***		
*****	粒調碎石 M-30	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 5号 20.0～13.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 6号 13.0～5.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 7号 5.0～2.5mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 5～100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 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	11,060	11,060		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	9,500	9,500		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	13,800	13,800		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

48:延岡市北方町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(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		
*****	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	***	***		



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

48:延岡市北方町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ホリマー改質Ⅱ型 200 t未満	t	***	***		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅰ型 200～2000 t	t	16,800	16,800		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅰ型 200 t未満	t	***	***		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅱ型 200～2000 t	t	17,400	17,400		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質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	15,700	15,700		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	26,200	26,200		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	27,100	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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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 (1:2) 高炉B	m3	***	***		
*****	モルタル (1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	3,900	3,900		
*****	粗骨材 5～25mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 20～40mm	m3	***	***		
*****	割栗石 50～150mm	m3	***	***		
*****	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	***	***		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	***	***		
*****	粒調碎石 M-30	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 5号 20.0～13.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 6号 13.0～5.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 7号 5.0～2.5mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 5～100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 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	11,060	11,060		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	9,500	9,500		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	13,800	13,800		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

49:延岡市北川町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(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		
*****	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	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

49:延岡市北川町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ホリマー改質Ⅱ型 200 t未満	t	***	***		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅰ型 200～2000 t	t	16,800	16,800		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅰ型 200 t未満	t	***	***		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質Ⅱ型 200～2000 t	t	17,400	17,400		
*****	密粒度キヤップアスファルト混合物(13) ホリマー改質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	15,700	15,700		
*****	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時	t	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 昼間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約無 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約受 機労 夜間	m2	***	***		
*****	ブロック積工 制約著受 機労 夜間	m2	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	26,100	26,100		
*****	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	26,300	26,300		
*****	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	26,000	26,000		
*****	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	26,900	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	26,600	26,600		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	27,000	27,000		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	26,800	26,800		
*****	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	26,700	26,700		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	27,000	27,000		
*****	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	27,200	27,200		
*****	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	27,000	27,000		
*****	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	27,200	27,200		
*****	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	28,000	28,000		
*****	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	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07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	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	27,800	27,800		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	28,300	28,300		
*****	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	28,100	28,100		
*****	小型車割増 生コン用	m3	1,000	1,000		
*****	モルタル (1:2) 高炉B	m3	36,500	36,500		
*****	モルタル (1:3) 高炉B	m3	33,500	33,500		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	4,200	4,200		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	4,200	4,200		
*****	粗骨材 5～25mm	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	3,600	3,600		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	3,100	3,100		
*****	粒調碎石 M-30	m3	3,700	3,700		
*****	舗装用碎石 5号 20.0～13.0mm	m3	4,300	4,300		
*****	舗装用碎石 6号 13.0～5.0mm	m3	4,300	4,300		
*****	舗装用碎石 7号 5.0～2.5mm	m3	4,300	4,300		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 5～100kg(港湾)	m3	5,100	5,100		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	5,200	5,200		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	5,200	5,200		
*****	捨石 (1000m3以上) 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	11,540	11,540		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	9,800	9,800		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	14,000	14,000		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

50:延岡市北浦町

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(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	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	19,400	19,400		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	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		



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

50:延岡市北浦町

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	28,850	28,850		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	***	***		
*****	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	30,150	30,150		
*****	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	30,350	30,350		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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 (1:2) 高炉B	m3	***	***		
*****	モルタル (1:3) 高炉B	m3	***	***		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	***	***		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	5,100	5,100		
*****	粗骨材 5～25mm	m3	***	***		
*****	粗骨材 20～40mm	m3	***	***		
*****	割栗石 50～150mm	m3	***	***		
*****	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	***	***		
*****	再生クラッシャーラン RC-40以下	m3	***	***		
*****	粒調碎石 M-30	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 5号 20.0～13.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 6号 13.0～5.0mm	m3	***	***		
*****	舗装用碎石 7号 5.0～2.5mm	m3	***	***		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 5～100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 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	12,310	12,310		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	10,100	10,100		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	14,200	14,200		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

51:高千穂町三田井・日之影町南部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(有筋)	m3	23,500	23,500		
*****	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		
*****	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	17,200	17,200		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,500	17,500		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満	t	17,500	17,500		
*****	瀝青安定処理 200～2000t	t	***	***		
*****	瀝青安定処理 200t未満	t	16,600	16,600		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,900	17,900		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t	t	***	***		
*****	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満	t	17,000	17,000		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	***	***		
*****	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,600	15,600		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200～2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満	t	15,900	15,900		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t	t	***	***		
*****	再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	t	15,900	15,900		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200～2千t	t	***	***		
*****	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満	t	15,000	15,000		
*****	ポーラスアスファルト混合物(13) 200～2千t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質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	18,600	18,600		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	***	***		
*****	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満	t	19,200	19,200		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200～2000t	t	***	***		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満	t	18,300	18,300		
*****	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t	t	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

51:高千穂町三田井・日之影町南部

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	27,900	27,900		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	28,200	28,200		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	28,150	28,150		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	28,450	28,450		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	27,700	27,700		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	28,600	28,600		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	28,400	28,400		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,800	28,800		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	28,600	28,600		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	28,850	28,850		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	28,700	28,700		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	29,100	29,100		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	28,900	28,900		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	29,200	29,200		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	29,000	29,000		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	28,700	28,700		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	29,150	29,150		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	29,300	29,300		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	29,350	29,350		
*****	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	29,500	29,500		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	30,200	30,200		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	29,150	29,150		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	29,300	29,300		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	29,350	29,350		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	29,500	29,500		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	31,200	31,200		
*****	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	30,450	30,450		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	30,450	30,450		
*****	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	31,450	31,450		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	30,450	30,450		
*****	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	30,650	30,650		
*****	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	30,850	30,850		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	32,000	32,000		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	32,300	32,300		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	32,850	32,850		
*****	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	33,100	33,100		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	29,500	29,500		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	30,000	30,000		
*****	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 (1:2) 高炉B	m3	37,400	37,400		
*****	モルタル (1:3) 高炉B	m3	34,200	34,200		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	5,100	5,100		
*****	吹付用砂 コンクリート等骨材用	m3	5,100	5,100		
*****	粗骨材 5～25mm	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		
*****	粒調碎石 M-30	m3	4,050	4,050		
*****	舗装用碎石 5号 20.0～13.0mm	m3	4,900	4,900		
*****	舗装用碎石 6号 13.0～5.0mm	m3	4,900	4,900		
*****	舗装用碎石 7号 5.0～2.5mm	m3	4,900	4,900		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 5～100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 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	12,310	12,310		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	10,100	10,100		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	14,200	14,200		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

52:高千穂町田原

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



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

52:高千穂町田原

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	27,800	27,800		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	28,050	28,050		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	28,350	28,350		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	27,600	27,600		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	28,500	28,500		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	28,300	28,300		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,700	28,700		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	28,500	28,500		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	28,750	28,750		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	28,600	28,600		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	29,000	29,000		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	28,800	28,800		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	29,100	29,100		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	28,900	28,900		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	28,600	28,600		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	29,050	29,050		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	29,200	29,200		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	29,250	29,250		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	29,400	29,400		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	30,100	30,100		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	29,050	29,050		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	29,200	29,200		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	29,250	29,250		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	29,400	29,400		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	31,100	31,100		
*****	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	30,350	30,350		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	30,350	30,350		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下	m3	31,350	31,350		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	30,350	30,350		
*****	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	30,550	30,550		
*****	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	30,750	30,750		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	31,900	31,900		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	32,200	32,200		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	32,750	32,750		
*****	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	33,000	33,000		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	29,400	29,400		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	29,900	29,900		
*****	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	—	—		
*****	モルタル (1:2) 高炉B	m3	37,300	37,300		
*****	モルタル (1:3) 高炉B	m3	34,100	34,100		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	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	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		
*****	粒調碎石 M-30	m3	4,500	4,500		
*****	舗装用碎石 5号 20.0～13.0mm	m3	5,100	5,100		
*****	舗装用碎石 6号 13.0～5.0mm	m3	5,100	5,100		
*****	舗装用碎石 7号 5.0～2.5mm	m3	5,100	5,100		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 5～100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 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	12,310	12,310		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	10,100	10,100		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	14,200	14,200		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

54: 日之影町北部

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

54: 日之影町北部

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

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	27,400	27,400		
*****	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	m3	27,700	27,700		
*****	生コンクリート(18-12-40) 高炉B	m3	27,650	27,650		
*****	生コンクリート(18-12-25) 高炉B	m3	27,950	27,950		
*****	生コンクリート(18-5-40) 高炉B	m3	27,200	27,200		
*****	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド	m3	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(21-8-40) 高炉B	m3	27,900	27,900		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,300	28,300		
*****	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	m3	28,100	28,100		
*****	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B	m3	28,350	28,350		
*****	生コンクリート(21-12-40) 高炉B	m3	28,200	28,200		
*****	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド	m3	28,600	28,600		
*****	生コンクリート(24-8-40) 高炉B	m3	28,400	28,400		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	28,700	28,700		
*****	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	m3	28,500	28,500		
*****	生コンクリート(24-5-40) 高炉B	m3	28,200	28,200		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下	m3	28,650	28,650		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下	m3	28,800	28,800		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下	m3	28,850	28,850		
*****	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	29,000	29,000		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド	m3	29,700	29,700		
*****	生コンクリート(24-12-40) 高炉B	m3	28,650	28,650		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B	m3	28,800	28,800		
*****	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド	m3	28,850	28,850		
*****	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	29,000	29,000		
*****	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	30,700	30,700		
*****	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	29,950	29,950		
*****	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド	m3	29,950	29,950		
*****	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	30,950	30,950		
*****	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B	m3	29,950	29,950		
*****	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	30,150	30,150		
*****	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	30,350	30,350		
*****	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	31,500	31,500		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05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	31,800	31,800		
*****	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド	m3	32,350	32,350		
*****	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	32,600	32,600		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	29,000	29,000		
*****	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	29,500	29,500		
*****	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 (1:2) 高炉B	m3	36,900	36,900		
*****	モルタル (1:3) 高炉B	m3	33,700	33,700		
*****	砂 コンクリート等骨材用	m3	5,200	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	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		
*****	粒調碎石 M-30	m3	4,350	4,350		
*****	舗装用碎石 5号 20.0～13.0mm	m3	5,100	5,100		
*****	舗装用碎石 6号 13.0～5.0mm	m3	5,100	5,100		
*****	舗装用碎石 7号 5.0～2.5mm	m3	5,100	5,100		
*****	シラス	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 5～100kg(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 200kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 500kg内外(港湾)	m3	—	—		
*****	捨石 (1000m3以上) 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	12,310	12,310		
*****	プレキャスト基礎ブロック 積ブロック用(1型)	m	10,100	10,100		
*****	プレキャスト基礎ブロック 張ブロック用(2型)	m	14,200	14,200		
*****	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋)	m3	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

55:五ヶ瀬町

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



# 資材等単価

新単価：令和07年06月01日付実施

旧単価：令和07年05月01日付実施

55:五ヶ瀬町

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