

持出・複写・複製を禁ずる

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

# 令和4年度土木工事設計材料単価表

(令和5年1月1日)

宮崎県県土整備部技術企画課

問い合わせ先  
宮崎県県土整備部技術企画課  
技術基準担当

## 令和4年度土木工事設計材料単価目次

索引	頁
< 鋼材 >	
異形鋼棒・鋼板・ずれ止め鋼・形鋼・鋼管杭	1～3
鋼矢板・ふとんかご・じゃかご・かごマット	
< セメント >	
セメント・生石灰・消石灰・地区エキストラ(生コン)	3
< コンクリート製品 >	
ブロック・U型・フリューム・落蓋・自由勾配側溝・リボン側溝	
管渠型側溝・ヒューム管・ボックスカルバート・コンクリート蓋・鋼製蓋	
高耐圧ポリエチレン管・透水管排水管	
歩車道境界ブロック・プレキャスト製組立歩道	3～15
ML擁壁・テールアルメ・多数アンカー	
< 木材 >	
杉板材・杉角材・正割材・杉丸太・松丸太	15～16
< 燃料類 >	
ガソリン・軽油・重油・プロパン・酸素	16
< その他 >	
型枠用合板・野芝・火薬・ビット・ロッド・カッター	16～18
土のう・目地材・塩化ビニールパイプ	
< 道路用材 >	
横断防止柵・転落防止柵・路面標示用塗料・ガラスビーズ	18～20
道路反射鏡・鋼管柱・テーパーボール・ライナープレート	
< 舗装用材 >	
ストレートアスファルト・乳剤	20
< 橋梁用材 >	
中厚板規格エキストラ・スクラップ・等辺山形鋼	
溝形鋼・平鋼・高力ボルト・支承	
アンカーキャップ・塗装・高欄・橋名板	
PC鋼棒・PCより線・PCケーブル・定着具	20～26
PC用シース・円筒型枠・タイロッド	

索引	頁
< 砂防、アンカー用材 >	
パイプ歪計・記録紙・塩ビ管・ビット・ロッド	
マシヨン・定着体・アンカーキャップ・プレート	27～32
防錆被覆材・ボルト・ナット	
< 測量 >	
基準点測量成果品検定料・水準測量成果品検定料	32
< 港湾用材 >	
異形棒鋼・丸鋼・防舷材・ゴム式タラップ本体・係船柱	32～36
車止・防砂板・石籠・セパレータ	
< 下水道用材 >	
組立マンホール・直管・支管・土留材質料	36～39
< 地質調査 >	
現場内小運搬損料・地質調査解析業務・土質ボーリング	39～40
< 生コンクリート >	
高炉B・普通・早強	41～53
< 石材 >	
砂・碎石・割栗石・クラッシュラン・粒調碎石	53～61
舗装用碎石・シラス・捨石・フェロニッケル水砕スラグ	
< 積ブロック >	
積ブロック	61
< 処分料 >	
コンクリート殻(無筋・有筋)・アスファルト殻	62～63
< アスファルト混合物 >	
密粒度・粗粒度・改質・アスファルト安定処理	63～75
< 仮設材質料 >	
鋼材・型枠・拡散濁防止フェンス・手すり・水中ポンプ	
トラッククレーン・クローラクレーン・バックホウ・ラフテレンクレーン	76～84

## 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5年1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5年1月1日(※)

基準書名	適用年月日
土木工事標準積算基準(共通編、河川・道路編) ※国土交通省令和4年度版に準拠	令和4年10月1日
機械設備工事積算基準 ※国土交通省令和4年度版に準拠	令和4年10月1日
土木工事標準積算基準(電気通信編) ※国土交通省令和4年度版に準拠	令和4年10月1日
設計業務等標準積算基準書及び参考資料 ※国土交通省令和4年度版に準拠	令和4年10月1日
建設機械等損料算定表 ※一般社団法人日本建設機械施工協会令和4年度版に準拠	令和4年10月1日
港湾請負工事積算基準 (宮崎県県土整備部)	令和4年10月1日
船舶および機械器具等の損料算定基準 (宮崎県)	令和4年10月1日

※入札公告に附する単価抜設計書の単価適用日が令和5年1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。
- 2 土木工事及び地質調査の市場単価及び土木工事標準単価については、(一財)建設物価調査会発行の季刊「土木コスト情報」及び(一財)経済調査会発行の季刊「土木施工単価」の秋季号の平均値を採用しています。なお、市場単価は、1円未満の端数が生じる場合は切り捨て、土木工事標準単価において、1万以上の単価については、有効数字4桁とし、有効桁以降を切り捨て、1万未満の単価については、1円未満の端数が生じる場合は切り捨て処理を行なっています。  
ただし、掲載価格自体に1円未満の小数位を有する場合は、その数値基準は掲載価格の小数位としています。
- 3 この資料の中で取引事例の少ない材料については、適正な価格が調査できないため空欄になっています。  
また、(一財)経済調査会発行の「積算資料電子版」及び(一財)建設物価調査会発行の「WEB建設物価」(以下「物価資料」という。)に掲載されている単価については、平均値を採用(一方の資料にしか掲載のない場合は、その価格を採用。)しており、単価欄を「 \* 」で表示しています。なお、1円未満の端数が生じる場合は切り捨て処理を行っています。  
ただし、掲載価格自体に1円未満の小数位を有する場合は、その数値基準は掲載価格の小数位としています。
- 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。



## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単位	単価 (円)	備 考
異形棒鋼	SD295 D10mm	t	*	物価資料5年1月
異形棒鋼	SD295 D13mm	t	*	物価資料5年1月
異形棒鋼	SD345 D10mm	t	*	物価資料5年1月
異形棒鋼	SD345 D13mm	t	*	物価資料5年1月
異形棒鋼	SD345 D16-25mm	t	*	物価資料5年1月
異形棒鋼	SD345 D29-32mm	t	*	物価資料5年1月
異形棒鋼	SD345 D19mm	t	*	物価資料5年1月
異形棒鋼	SD345 D25mm	t	*	物価資料5年1月
異形棒鋼	SD345 D29mm	t	*	物価資料5年1月
異形棒鋼	SD345 D32mm	t	*	物価資料5年1月
異形棒鋼	SD345 D35mm	t	*	物価資料5年1月
異形棒鋼	SD345 D38mm	t	*	物価資料5年1月
異形棒鋼	SD345 D41mm	t	*	物価資料5年1月
異形棒鋼	SD345 D51mm	t	*	物価資料5年1月
鋼板	中板 無規格 t=4.5mm	kg	*	物価資料5年1月
鋼板	厚板 無規格 t=6mm	kg	*	物価資料5年1月
鋼板	厚板 無規格 t=9mm	kg	*	物価資料5年1月
鋼板	厚板 無規格 16mm ≤ t ≤ 25mm	kg	*	物価資料5年1月
ずれ止鋼 (平鋼)	9×25 SS400	kg	128	
ずれ止鋼 (平鋼)	12×25 SS400	kg	128	
溶接棒		kg	*	物価資料4年12月
鋼管杭 (エキストラ含まず) SKK400	長さ 6m以上12m以下	t	*	物価資料5年1月
鋼管杭 (地域別エキストラ)	陸上18m以下 海上30m以下	t	*	物価資料4年9月
普通鋼矢板	SY295 (II、IIW、III、IIIW、IV、IVW)	t	*	物価資料5年1月
普通鋼矢板 形状エキストラ含む	SY295 (VL、VIL)	t	*	物価資料5年1月
軽量鋼矢板	SS400 厚4~6mm	t	*	物価資料5年1月
H形鋼杭 SHK400	広幅:高300mm以下 200 250 300mm	t	*	物価資料5年1月
H形鋼杭 SHK400	広幅:高350mm 350mm	t	*	物価資料5年1月
H形鋼杭 SHK400	広幅:高400mm 400mm	t	*	物価資料5年1月
H形鋼杭 SHK400	400×400mm(フレンジ)厚30mm ≤ t) 500×500mm	t	*	物価資料5年1月
ふとんかご (パネル式) 網目13cm	50cm×120cm 3.2mm (#10)	m	*	物価資料4年12月
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	*	物価資料4年12月
ふとんかご (パネル式) 網目13cm	50cm×120cm 4.0mm (#8)	m	*	物価資料4年12月
角型じゃかご (ふとんかご) パネルタイプ	GS-3 線径4.0mm 13×60×120cm	m	*	物価資料4年12月
ふとんかご (パネル式) 網目15cm	50cm×120cm 3.2mm (#10)	m	*	物価資料4年12月
ふとんかご (パネル式) 網目15cm	50cm×120cm 4.0mm (#8)	m	*	物価資料4年12月
じゃかご 網目15cm	径45cm 3.2mm (#10)	m	*	物価資料4年12月
じゃかご 網目15cm	径45cm 4.0mm (#8)	m	*	物価資料4年12月
じゃかご 網目15cm	径60cm 4.0mm (#8)	m	*	物価資料4年12月
亜鉛めっき鉄線製じゃかご	線径4.0mm 13×45cm	m	*	物価資料4年12月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
亜鉛めっき鉄線製じゃこ	線径 4.0mm 13×60cm	m	*	物価資料4年12月
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>	*	物価資料4年12月
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>	*	物価資料4年12月
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	*	物価資料4年12月
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	*	物価資料4年12月
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	*	物価資料4年12月
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	*	物価資料4年12月
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	*	物価資料4年12月
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	*	物価資料4年12月
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	*	物価資料4年12月
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	*	物価資料4年12月
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	*	物価資料4年12月
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	*	物価資料4年12月
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	*	物価資料4年12月
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	*	物価資料4年12月
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	*	物価資料4年12月
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	*	物価資料4年12月
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	*	物価資料4年12月
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	*	物価資料4年12月
アンカーピン	径 16×400mm フック有 枠内ラス張用	本	*	
補助アンカーピン	径 9×200mm フック有 枠内ラス張用	本	*	
主アンカー	D16×750 吹付枠用	本	301	
主アンカー	D16×500 吹付枠用	本	215	
主アンカー	D19×800 吹付枠用	本	462	
主アンカー	D19×1000 吹付枠用	本	581	
補助アンカー	D10×400 吹付枠用	本	95	
補助アンカー	D10×300 吹付枠用	本	61	
補助アンカー	D13×500 吹付枠用	本	172	
補助アンカー	D13×700 吹付枠用	本	220	
補助アンカー	D16×800 吹付枠用	本	323	
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	*	物価資料4年9月
杭継手金物 (地域エキストラ)	陸上18m以下	kg	*	物価資料4年9月
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	*	物価資料5年1月
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125	t	*	物価資料5年1月
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	*	物価資料5年1月
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-175	t	*	物価資料5年1月
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	*	物価資料5年1月
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-250	t	*	物価資料5年1月
H形鋼支保工 付属品及び加工費	継手板(頂板)・底板	t	*	物価資料5年1月
H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	*	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
ワイヤロープ	3撚×7本線G/0 φ18 5条	m	*	物価資料4年12月
鋼管杭	φ165.2×5.0×2600	本	*	物価資料4年12月
橋梁部基礎支柱	φ89.1×4.2×1030	本	*	物価資料4年12月
端末支柱(鋼管基礎用)	φ89.1×4.2×1430	本	*	物価資料4年12月
中間支柱	φ89.1×4.2×1430	本	*	物価資料4年12月
端末支柱用間隔材	φ60.5×3.2×110	個	*	物価資料4年12月
中間支柱用間隔材	40×90	個	*	物価資料4年12月
端末金具用固定ボルト	M16×65	本	*	物価資料4年12月
端末金具(鋼管基礎用)	16×250×250	個	*	物価資料4年12月
ジョーボルト	M25・W1×191	本	*	物価資料4年12月
アンカーボルト	D25×100(1N 1W)4本	組	*	物価資料4年9月
ターンバックル	M25・W1×350	本	*	物価資料4年12月
索端金具(R・L)	M25・W1×500	本	*	物価資料4年12月
ストラップ	φ101.6×1.5×15	個	*	物価資料4年12月
キャップ	φ97.0×3.0×90	個	*	物価資料4年12月
スリーブ	φ114.3×4.5×395	本	*	物価資料4年12月
スリーブ	φ114.3×4.5×700	本	*	物価資料4年12月
スリーブカバー	φ150.0×3.0×100	個	*	物価資料4年12月
根固めブロック	500×300×150	個		
鉛・クロムフリーさび止めペイント	K5674 1種	kg	*	物価資料4年9月
練炭	マッチ練炭4号	個	*	物価資料4年12月
地区エキストラ(割増)	矢岳地区	m <sup>3</sup>	500	
地区エキストラ(割増)	えびの高原地区	m <sup>3</sup>	1,000	
地区エキストラ(割増)	木浦木、田代八重地区	m <sup>3</sup>	500	
地区エキストラ(割増)	島野浦地区	m <sup>3</sup>	2,200	
地区エキストラ(割増)	北方町上地区	m <sup>3</sup>	1,000	
地区エキストラ(割増)	北川町上地区	m <sup>3</sup>	1,000	
地区エキストラ(割増)	北浦町上地区	m <sup>3</sup>	1,200	
地区エキストラ(割増)	椎葉村	m <sup>3</sup>	1,600	
普通セメント	バラ	t	*	物価資料4年8月
高炉(B)セメント	バラ	t	*	物価資料4年8月
普通セメント	袋物 25kg入	t	*	物価資料4年12月
早強セメント	袋物 25kg入	t	*	物価資料4年12月
高炉(B)セメント	袋物 25kg入	t	*	物価資料4年12月
F e 石灰	路床安定処理用	t	25,900	
生石灰	路床安定処理用	t	19,500	
消石灰	路床安定処理用	t	20,500	
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	16,500	
セメントミルク 超速硬型	半たわみ性舗装用	ℓ	196	
プレキャスト基礎ブロック	積ブロック用 (1型)	m	4,900	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照



## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単位	単価 (円)	備 考
プレキャスト基礎ブロック (個換算)	積ブロック用 (1型)	個	9,800	
プレキャスト基礎ブロック	張ブロック用 (2型)	m	8,300	
プレキャスト基礎ブロック (個換算)	張ブロック用 (2型)	個	16,600	
平張ブロック	40cm×40cm×10cm	m <sup>2</sup>	*	
ブロックマット	ソルコマット、ゴビマット同等品	m <sup>2</sup>	6,540	
鉄筋コンクリートU型 (240)	240×240×600	本	*	物価資料5年1月
鉄筋コンクリートU型 (300B)	300×300×600	本	*	物価資料5年1月
側溝U-I型	200×2000	個	7,200	
側溝U-I型	250×2000	個	9,600	
側溝U-I型	300×2000	個	12,000	
側溝U-I型	400×2000	個	17,400	
側溝U-I型	500×2000	個	23,500	
側溝U-I型	600×2000	個	28,800	
鉄筋コンクリートフリューム (200)	長4m	本	*	物価資料4年12月
鉄筋コンクリートフリューム (250)	長4m	本	*	物価資料4年12月
鉄筋コンクリートフリューム (300)	長4m	本	*	物価資料4年12月
鉄筋コンクリートフリューム (200)	長2m	本	5,100	
鉄筋コンクリートフリューム (250)	長2m	本	6,500	
鉄筋コンクリートフリューム (300)	長2m	本	8,000	
鉄筋コンクリートフリューム (400)	長2m	本	12,200	
鉄筋コンクリートフリューム (500)	長2m	本	20,800	
鉄筋コンクリートフリューム (560)	長2m	本	26,200	
鉄筋コンクリートベンチフリューム 200	200×150×2000	本	*	物価資料5年1月
鉄筋コンクリートベンチフリューム 300	300×200×2000	本	*	物価資料5年1月
鉄筋コンクリートベンチフリューム 400	400×260×2000	本	*	物価資料5年1月
鉄筋コンクリートベンチフリューム 500	500×320×2000	本	*	物価資料5年1月
鉄筋コンクリートベンチフリューム 200	200×150×1000	本	*	物価資料4年12月
鉄筋コンクリートベンチフリューム 300	300×200×1000	本	*	物価資料4年12月
鉄筋コンクリートベンチフリューム 400	400×260×1000	本	*	物価資料4年12月
鉄筋コンクリートベンチフリューム 500	500×320×1000	本	*	物価資料4年12月
落蓋側溝 2種 (300A) T-25用	300×300×2000 MK側溝	本	*	物価資料4年12月
落蓋側溝 2種 (400A) T-25用	400×400×2000 MK側溝	本	*	物価資料4年12月
落蓋側溝 2種 (500A) T-25用	500×500×2000 MK側溝	本	*	物価資料4年12月
落蓋側溝 3種 (300A) T-25用	300×300×1000 MK側溝	本	16,400	
落蓋側溝 3種 (400A) T-25用	400×400×1000 MK側溝	本	23,400	
落蓋側溝 3種 (500A) T-25用	500×500×1000 MK側溝	本	31,400	
落蓋側溝 2種 (300B) T-25用	300×400×2000 MK側溝	本	23,200	
落蓋側溝 2種 (400B) T-25用	400×500×2000 MK側溝	本	32,000	
落蓋側溝 2種 (500B) T-25用	500×600×2000 MK側溝	本	43,800	
落蓋側溝 3種 (300B) T-25用	300×400×1000 MK側溝	本	20,400	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
落蓋側溝 3種 (400B) T-25用	400×500×1000 MK側溝	本	28,200	
落蓋側溝 3種 (500B) T-25用	500×600×1000 MK側溝	本	39,600	
自由勾配側溝 (300×300)	300×300×2000	個	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (300×400)	300×400×2000	個	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (300×500)	300×500×2000	個	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (300×600)	300×600×2000	個	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (300×700)	300×700×2000	個	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (300×800)	300×800×2000	本	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (300×900)	300×900×2000	本	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (300×1000)	300×1000×2000	本	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (300×1100)	300×1100×2000	本	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (300×1200)	300×1200×2000	本	55,000	
自由勾配側溝 (400×400)	400×400×2000	個	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (400×500)	400×500×2000	個	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (400×600)	400×600×2000	個	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (400×700)	400×700×2000	個	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (400×800)	400×800×2000	個	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (400×900)	400×900×2000	個	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (400×1000)	400×1000×2000	本	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (400×1100)	400×1100×2000	本	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (400×1200)	400×1200×2000	本	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (500×500)	500×500×2000	個	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (500×600)	500×600×2000	個	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (500×700)	500×700×2000	個	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (500×800)	500×800×2000	個	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (500×900)	500×900×2000	本	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (500×1000)	500×1000×2000	個	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (500×1100)	500×1100×2000	本	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (500×1200)	500×1200×2000	本	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (500×1300)	500×1300×2000	本	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (500×1400)	500×1400×2000	本	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (600×600)	600×600×2000	個	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (600×700)	600×700×2000	個	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (600×800)	600×800×2000	個	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (600×900)	600×900×2000	本	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (600×1000)	600×1000×2000	本	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (600×1100)	600×1100×2000	本	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (600×1200)	600×1200×2000	本	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (600×1300)	600×1300×2000	本	*	物価資料5年1月
自由勾配側溝 (600×1400)	600×1400×2000	本	*	物価資料5年1月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単位	単価 (円)	備 考
自由勾配側溝 (600×1500)	600×1500×2000	本	*	物価資料5年1月
落蓋側溝 2種 (300A) T-25用	300×300×2000 リボーン側溝	本	20,400	
落蓋側溝 2種 (400A) T-25用	400×400×2000 リボーン側溝	本	26,100	
落蓋側溝 2種 (500A) T-25用	500×500×2000 リボーン側溝	本	34,200	
落蓋側溝 2種 (300B) T-25用	300×400×2000 リボーン側溝	本	23,200	
落蓋側溝 2種 (300C) T-25用	300×500×2000 リボーン側溝	本	28,800	
落蓋側溝 2種 (400B) T-25用	400×500×2000 リボーン側溝	本	32,000	
落蓋側溝 2種 (500B) T-25用	500×600×2000 リボーン側溝	本	43,800	
管渠型側溝 (ガッター用)	300×2000	本	20,200	
管渠型側溝 (ガッター用) (m換算)	300×2000	m	10,100	
管渠型側溝 (ガッター用)	400×2000	本	29,200	
管渠型側溝 (ガッター用) (m換算)	400×2000	m	14,600	
管渠型側溝 (ガッター用)	500×2000	本	47,700	
管渠型側溝 (ガッター用) (m換算)	500×2000	m	23,850	
管渠型側溝 (ガッター用)	300×2000 (ケレチンク)	本	37,400	
管渠型側溝 (ガッター用) (m換算)	300×2000 (ケレチンク)	m	18,700	
管渠型側溝 (ガッター用)	400×2000 (ケレチンク)	本	50,200	
管渠型側溝 (ガッター用) (m換算)	400×2000 (ケレチンク)	m	25,100	
管渠型側溝 (ガッター用)	500×2000 (ケレチンク)	本	79,100	
管渠型側溝 (ガッター用) (m換算)	500×2000 (ケレチンク)	m	39,550	
管渠型側溝 (ガッター用)	300×2000 (砂溜柵付)	本	44,200	
管渠型側溝 (ガッター用) (m換算)	300×2000 (砂溜柵付)	m	22,100	
管渠型側溝 (ガッター用)	400×2000 (砂溜柵付)	本	56,900	
管渠型側溝 (ガッター用) (m換算)	400×2000 (砂溜柵付)	m	28,450	
管渠型側溝 (ガッター用)	500×2000 (砂溜柵付)	本	91,100	
管渠型側溝 (ガッター用) (m換算)	500×2000 (砂溜柵付)	m	45,550	
管渠型側溝 (ガッター用)	300×1000 (集排水柵付)	本	40,600	
管渠型側溝 (ガッター用) (m換算)	300×1000 (集排水柵付)	m	40,600	
管渠型側溝 (ガッター用)	400×1000 (集排水柵付)	本	55,100	
管渠型側溝 (ガッター用) (m換算)	400×1000 (集排水柵付)	m	55,100	
管渠型側溝 (ガッター用)	500×1000 (集排水柵付)	本	60,600	
管渠型側溝 (ガッター用) (m換算)	500×1000 (集排水柵付)	m	60,600	
管渠型側溝 (フラット用)	300×2000	本	19,500	
管渠型側溝 (フラット用) (m換算)	300×2000	m	9,750	
管渠型側溝 (フラット用)	400×2000	本	29,100	
管渠型側溝 (フラット用) (m換算)	400×2000	m	14,550	
管渠型側溝 (フラット用)	500×2000	本	47,600	
管渠型側溝 (フラット用) (m換算)	500×2000	m	23,800	
管渠型側溝 (フラット用)	300×2000 (ケレチンク)	本	36,800	
管渠型側溝 (フラット用) (m換算)	300×2000 (ケレチンク)	m	18,400	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
管渠型側溝 (フラット用)	400×2000 (グレーチング)	本	50,100	
管渠型側溝 (フラット用) (m換算)	400×2000 (グレーチング)	m	25,050	
管渠型側溝 (フラット用)	500×2000 (グレーチング)	本	79,000	
管渠型側溝 (フラット用) (m換算)	500×2000 (グレーチング)	m	39,500	
ヒューム管 (外圧管1種) B型 150	150mm×26mm×2.00m	本	*	物価資料4年6月
ヒューム管 (外圧管1種) B型 200	200mm×27mm×2.00m	本	*	物価資料4年12月
ヒューム管 (外圧管1種) B型 250	250mm×28mm×2.00m	本	*	物価資料4年12月
ヒューム管 (外圧管1種) B型 300	300mm×30mm×2.00m	本	*	物価資料4年12月
ヒューム管 (外圧管1種) B型 350	350mm×32mm×2.00m	本	*	物価資料4年12月
ヒューム管 (外圧管1種) B型 400	400mm×35mm×2.43m	本	*	物価資料4年12月
ヒューム管 (外圧管1種) B型 450	450mm×38mm×2.43m	本	*	物価資料4年12月
ヒューム管 (外圧管1種) B型 500	500mm×42mm×2.43m	本	*	物価資料4年12月
ヒューム管 (外圧管1種) B型 600	600mm×50mm×2.43m	本	*	物価資料4年12月
ヒューム管 (外圧管1種) B型 700	700mm×58mm×2.43m	本	*	物価資料4年12月
ヒューム管 (外圧管1種) B型 800	800mm×66mm×2.43m	本	*	物価資料4年12月
ヒューム管 (外圧管1種) B型 900	900mm×75mm×2.43m	本	*	物価資料4年12月
ヒューム管 (外圧管1種) B型 1000	1000mm×82mm×2.43m	本	*	物価資料4年12月
ヒューム管 (外圧管1種) B型 1100	1100mm×88mm×2.43m	本	*	物価資料4年12月
ヒューム管 (外圧管1種) B型 1200	1200mm×95mm×2.43m	本	*	物価資料4年12月
ヒューム管 (外圧管1種) B型 1350	1350mm×103mm×2.43m	本	*	物価資料4年12月
ヒューム管 (外圧管2種) B型 150	150mm×26mm×2.00m	本	*	物価資料4年6月
ヒューム管 (外圧管2種) B型 200	200mm×27mm×2.00m	本	*	物価資料4年12月
ヒューム管 (外圧管2種) B型 250	250mm×28mm×2.00m	本	*	物価資料4年12月
ヒューム管 (外圧管2種) B型 300	300mm×30mm×2.00m	本	*	物価資料4年12月
ヒューム管 (外圧管2種) B型 400	400mm×35mm×2.43m	本	*	物価資料4年12月
ヒューム管 (外圧管2種) B型 500	500mm×42mm×2.43m	本	*	物価資料4年12月
ヒューム管 (外圧管2種) B型 600	600mm×50mm×2.43m	本	*	物価資料4年12月
ヒューム管 (外圧管2種) B型 700	700mm×58mm×2.43m	本	*	物価資料4年12月
ヒューム管 (外圧管2種) B型 800	800mm×66mm×2.43m	本	*	物価資料4年12月
ヒューム管 (外圧管2種) B型 900	900mm×75mm×2.43m	本	*	物価資料4年12月
ヒューム管 (外圧管2種) B型 1000	1000mm×82mm×2.43m	本	*	物価資料4年12月
ヒューム管 (外圧管2種) B型 1100	1100mm×88mm×2.43m	本	*	物価資料4年12月
ヒューム管 (外圧管2種) B型 1200	1200mm×95mm×2.43m	本	*	物価資料4年12月
重圧管 (横断暗渠) 300	φ300×2000	本	*	物価資料4年12月
重圧管 (横断暗渠) 400	φ400×2000	本	*	物価資料4年12月
重圧管 (横断暗渠) 500	φ500×2000	本	*	物価資料4年12月
重圧管 (横断暗渠) 600	φ600×2000	本	*	物価資料4年12月
重圧管 (横断暗渠) 700	φ700×2000	本	*	物価資料4年12月
重圧管 (横断暗渠) 800	φ800×2000	本	*	物価資料4年12月
重圧管 (横断暗渠) 900	φ900×2000	本	*	物価資料4年12月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
重圧管(横断暗渠) 1000	φ1000×2000	本	*	物価資料4年12月
RCボックスカルバート 600×600	L=2000 T25 (1種)	個	90,600	
RCボックスカルバート 700×700	L=2000 T25 (1種)	個	99,100	
RCボックスカルバート 800×800	L=2000 T25 (1種)	個	109,000	
RCボックスカルバート 900×600	L=2000 T25 (1種)	個	112,000	
RCボックスカルバート 900×900	L=2000 T25 (1種)	個	126,000	
RCボックスカルバート1000×800	L=2000 T25 (1種)	個	126,000	
RCボックスカルバート1000×1000	L=2000 T25 (1種)	個	133,000	
RCボックスカルバート1000×1500	L=2000 T25 (1種)	個	160,000	
RCボックスカルバート1100×1100	L=2000 T25 (1種)	個	158,000	
RCボックスカルバート1200×800	L=2000 T25 (1種)	個	145,000	
RCボックスカルバート1200×1000	L=2000 T25 (1種)	個	158,000	
RCボックスカルバート1200×1200	L=2000 T25 (1種)	個	170,000	
RCボックスカルバート1200×1500	L=2000 T25 (1種)	個	189,000	
RCボックスカルバート1300×1300	L=2000 T25 (1種)	個	181,000	
RCボックスカルバート1400×1400	L=2000 T25 (1種)	個	233,000	
RCボックスカルバート1500×1000	L=2000 T25 (1種)	個	212,000	
RCボックスカルバート1500×1200	L=2000 T25 (1種)	個	226,000	
RCボックスカルバート1500×1500	L=2000 T25 (1種)	個	248,000	
RCボックスカルバート1800×1500	L=2000 T25 (1種)	個	280,000	
RCボックスカルバート1800×1800	L=2000 T25 (1種)	個	301,000	
RCボックスカルバート2000×1500	L=2000 T25 (1種)	個	304,000	
RCボックスカルバート2000×1800	L=2000 T25 (1種)	個	328,000	
RCボックスカルバート2000×2000	L=2000 T25 (1種)	個	341,000	
RCボックスカルバート2200×1800	L=1500 T25 (1種)	個	304,000	
RCボックスカルバート2200×2200	L=1500 T25 (1種)	個	329,000	
RCボックスカルバート2300×2000	L=1500 T25 (1種)	個	319,000	
RCボックスカルバート2300×2300	L=1500 T25 (1種)	個	340,000	
RCボックスカルバート2400×2000	L=1500 T25 (1種)	個	329,000	
RCボックスカルバート2400×2400	L=1500 T25 (1種)	個	355,000	
RCボックスカルバート2500×1500	L=1500 T25 (1種)	個	300,000	
RCボックスカルバート2500×1800	L=1500 T25 (1種)	個	319,000	
RCボックスカルバート2500×2000	L=1500 T25 (1種)	個	333,000	
RCボックスカルバート2500×2500	L=1500 T25 (1種)	個	411,000	
RCボックスカルバート2800×2000	L=1000 T25 (1種)	個	258,000	
RCボックスカルバート2800×2500	L=1000 T25 (1種)	個	281,000	
RCボックスカルバート3000×1500	L=1000 T25 (1種)	個	284,000	
RCボックスカルバート3000×2000	L=1000 T25 (1種)	個	308,000	
RCボックスカルバート3000×2500	L=1000 T25 (1種)	個	333,000	
RCボックスカルバート3000×3000	L=1000 T25 (1種)	個	400,000	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単位	単価 (円)	備 考
RCボックスカルバート3500×2000	L=1000 T25 (1種)	個	422,000	
RCボックスカルバート3500×2500	L=1000 T25 (1種)	個	452,000	
RCボックスカルバート1000×800	L=2000 T25 (2種)	個	133,000	
RCボックスカルバート1000×1000	L=2000 T25 (2種)	個	140,000	
RCボックスカルバート1000×1500	L=2000 T25 (2種)	個	170,000	
RCボックスカルバート1100×1100	L=2000 T25 (2種)	個	167,000	
RCボックスカルバート1200×800	L=2000 T25 (2種)	個	152,000	
RCボックスカルバート1200×1000	L=2000 T25 (2種)	個	167,000	
RCボックスカルバート1200×1200	L=2000 T25 (2種)	個	178,000	
RCボックスカルバート1200×1500	L=2000 T25 (2種)	個	199,000	
RCボックスカルバート1300×1300	L=2000 T25 (2種)	個	192,000	
RCボックスカルバート1400×1400	L=2000 T25 (2種)	個	247,000	
RCボックスカルバート1500×1000	L=2000 T25 (2種)	個	225,000	
RCボックスカルバート1500×1200	L=2000 T25 (2種)	個	237,000	
RCボックスカルバート1500×1500	L=2000 T25 (2種)	個	260,000	
RCボックスカルバート1800×1500	L=2000 T25 (2種)	個	293,000	
RCボックスカルバート1800×1800	L=2000 T25 (2種)	個	317,000	
RCボックスカルバート2000×1500	L=2000 T25 (2種)	個	319,000	
RCボックスカルバート2000×1800	L=2000 T25 (2種)	個	344,000	
RCボックスカルバート2000×2000	L=2000 T25 (2種)	個	361,000	
RCボックスカルバート2200×1800	L=1500 T25 (2種)	個	319,000	
RCボックスカルバート2200×2200	L=1500 T25 (2種)	個	345,000	
RCボックスカルバート2300×2000	L=1500 T25 (2種)	個	337,000	
RCボックスカルバート2300×2300	L=1500 T25 (2種)	個	359,000	
RCボックスカルバート2400×2000	L=1500 T25 (2種)	個	345,000	
RCボックスカルバート2400×2400	L=1500 T25 (2種)	個	373,000	
RCボックスカルバート2500×1500	L=1500 T25 (2種)	個	315,000	
RCボックスカルバート2500×1800	L=1500 T25 (2種)	個	337,000	
RCボックスカルバート2500×2000	L=1500 T25 (2種)	個	350,000	
RCボックスカルバート2500×2500	L=1500 T25 (2種)	個	432,000	
RCボックスカルバート2800×2000	L=1000 T25 (2種)	個	273,000	
RCボックスカルバート2800×2500	L=1000 T25 (2種)	個	295,000	
RCボックスカルバート3000×1500	L=1000 T25 (2種)	個	299,000	
RCボックスカルバート3000×2000	L=1000 T25 (2種)	個	323,000	
RCボックスカルバート3000×2500	L=1000 T25 (2種)	個	350,000	
RCボックスカルバート3000×3000	L=1000 T25 (2種)	個	422,000	
RCボックスカルバート3500×2000	L=1000 T25 (2種)	個	446,000	
RCボックスカルバート3500×2500	L=1000 T25 (2種)	個	477,000	
PCボックスカルバート1000×800	L=2000 T25 (150、300型)	個	144,000	
PCボックスカルバート1000×1000	L=2000 T25 (150、300型)	個	151,000	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
PCボックスカルバート1000×1500	L=2000 T25 (150、300型)	個	179,000	
PCボックスカルバート1100×1100	L=2000 T25 (150、300型)	個	177,000	
PCボックスカルバート1200×800	L=2000 T25 (150、300型)	個	164,000	
PCボックスカルバート1200×1000	L=2000 T25 (150、300型)	個	177,000	
PCボックスカルバート1200×1200	L=2000 T25 (150、300型)	個	189,000	
PCボックスカルバート1200×1500	L=2000 T25 (150、300型)	個	225,000	
PCボックスカルバート1300×1300	L=2000 T25 (150、300型)	個	218,000	
PCボックスカルバート1400×1400	L=2000 T25 (150、300型)	個	256,000	
PCボックスカルバート1500×1000	L=2000 T25 (150、300型)	個	234,000	
PCボックスカルバート1500×1200	L=2000 T25 (150、300型)	個	249,000	
PCボックスカルバート1500×1500	L=2000 T25 (150、300型)	個	273,000	
PCボックスカルバート1800×1500	L=2000 T25 (150、300型)	個	321,000	
PCボックスカルバート1800×1800	L=2000 T25 (150、300型)	個	329,000	
PCボックスカルバート2000×1500	L=2000 T25 (150、300型)	個	347,000	
PCボックスカルバート2000×1800	L=2000 T25 (150、300型)	個	356,000	
PCボックスカルバート2000×2000	L=2000 T25 (150、300型)	個	370,000	
PCボックスカルバート2200×1800	L=2000 T25 (150、300型)	個	455,000	
PCボックスカルバート2200×2200	L=2000 T25 (150、300型)	個	490,000	
PCボックスカルバート2300×2000	L=2000 T25 (150、300型)	個	479,000	
PCボックスカルバート2300×2300	L=2000 T25 (150、300型)	個	506,000	
PCボックスカルバート2400×2000	L=2000 T25 (150、300型)	個	490,000	
PCボックスカルバート2400×2400	L=2000 T25 (150、300型)	個	553,000	
PCボックスカルバート2500×1500	L=2000 T25 (150、300型)	個	450,000	
PCボックスカルバート2500×1800	L=2000 T25 (150、300型)	個	479,000	
PCボックスカルバート2500×2000	L=2000 T25 (150、300型)	個	523,000	
PCボックスカルバート2500×2500	L=1500 T25 (150、300型)	個	444,000	
PCボックスカルバート2800×2000	L=1500 T25 (150、300型)	個	426,000	
PCボックスカルバート2800×2500	L=1500 T25 (150、300型)	個	462,000	
PCボックスカルバート3000×1500	L=1500 T25 (150、300型)	個	468,000	
PCボックスカルバート3000×2000	L=1500 T25 (150、300型)	個	506,000	
PCボックスカルバート3000×2500	L=1000 T25 (150、300型)	個	359,000	
PCボックスカルバート3000×3000	L=1000 T25 (150、300型)	個	450,000	
PCボックスカルバート3500×2000	L=1000 T25 (150、300型)	個	452,000	
PCボックスカルバート3500×2500	L=1000 T25 (150、300型)	個	484,000	
コンクリート製蓋 (2種T25) MK300	412×500×95 46kg	枚	2,800	
コンクリート製蓋 (2種T25) MK400	512×500×110 66kg	枚	4,000	
コンクリート製蓋 (2種T25) MK500	622×500×125 92kg	枚	5,600	
コンクリート製蓋 (3種T25) MK300	412×500×115 52kg	枚	3,800	
コンクリート製蓋 (3種T25) MK400	512×500×130 75kg	枚	5,400	
コンクリート製蓋 (3種T25) MK500	622×500×145 104kg	枚	7,600	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単位	単価 (円)	備 考
集水蓋 (2種T25) MK300	412×500×95 24kg	枚	6,900	
集水蓋 (2種T25) MK400	512×500×110 32kg	枚	9,400	
集水蓋 (2種T25) MK500	622×500×125 41kg	枚	12,500	
集水蓋 (3種T25) MK300	412×500×95 30kg	枚	11,000	
集水蓋 (3種T25) MK400	512×500×110 42kg	枚	15,800	
集水蓋 (3種T25) MK500	622×500×125 59kg	枚	21,100	
コンクリート蓋 (T25) 自由勾配用300	385×498×95 43kg	枚	2,800	
コンクリート蓋 (T25) 自由勾配用400	485×498×110 63kg	枚	4,000	
コンクリート蓋 (T25) 自由勾配用500	585×498×125 86kg	枚	5,600	
コンクリート蓋 (T25) 自由勾配用600	685×498×140 110kg	枚	8,900	
集水蓋 (T25) 自由勾配用300	385×498×95 23kg	枚	6,900	
集水蓋 (T25) 自由勾配用400	485×498×110 30kg	枚	9,400	
集水蓋 (T25) 自由勾配用500	585×498×125 41kg	枚	12,500	
集水蓋 (T25) 自由勾配用600	685×498×140 52kg	枚	19,500	
コンクリート製蓋 (T25) リボン300	400×498×95 43kg	枚	2,800	
コンクリート製蓋 (T25) リボン400	500×498×110 63kg	枚	4,000	
コンクリート製蓋 (T25) リボン500	600×498×125 89kg	枚	5,600	
集水蓋 (T25) リボン300	385×498×95 23kg	枚	6,900	
集水蓋 (T25) リボン400	485×498×110 30kg	枚	9,400	
集水蓋 (T25) リボン500	585×498×125 41kg	枚	12,500	
鋼製溝蓋 (2種T25) MK300	501×410×95 角パイプ19kg	枚	9,510	
鋼製溝蓋 (2種T25) MK400	501×510×110 角パイプ26kg	枚	12,900	
鋼製溝蓋 (2種T25) MK500	501×620×125 角パイプ36kg	枚	17,100	
鋼製溝蓋 (2種T25) MK300	995×410×95 角パイプ36kg	枚	16,500	
鋼製溝蓋 (2種T25) MK400	995×510×110 角パイプ46kg	枚	21,700	
鋼製溝蓋 (2種T25) MK500	995×620×125 角パイプ70kg	枚	29,100	
鋼製溝蓋 (2種) 300ゴム付	501×410×95 MK角パイプ18	枚	11,000	
鋼製溝蓋 (2種) 400ゴム付	501×510×110 MK角パイプ26	枚	14,400	
鋼製溝蓋 (2種) 500ゴム付	501×620×125 MK角パイプ36	枚	18,700	
鋼製溝蓋 (2種) 300ゴム付	995×410×95 MK角パイプ36	枚	18,700	
鋼製溝蓋 (2種) 400ゴム付	995×510×110 MK角パイプ50	枚	23,900	
鋼製溝蓋 (2種) 500ゴム付	995×620×125 MK角パイプ70	枚	31,300	
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	11,400	
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	14,800	
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	17,700	
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	19,400	
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	24,800	
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	28,700	
鋼製溝蓋 (T25) 200受枠付	995×300×50 ボルト式 37kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋 (T25) 250受枠付	995×350×55 ボルト式 43kg	枚	*	物価資料4年12月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照



## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
鋼製溝蓋 (T25) 300受枠付	995×400×60 ボルト式 50kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋 (T25) 350受枠付	995×450×65 ボルト式 56kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋 (T25) 400受枠付	995×500×75 ボルト式 67kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋 (T25) 450受枠付	995×550×75 ボルト式 72kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋 (T25) 200受枠付	995×300×44 27kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋 (T25) 250受枠付	995×350×44 29kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋 (T25) 300受枠付	995×400×50 39kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋 (T25) 350受枠付	995×450×55 45kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋 (T25) 400受枠付	995×500×65 55kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋 (T25) 450受枠付	995×550×75 67kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋 (T25) 500受枠付	995×600×75 72kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋 (T14) 200受枠付	995×300×32 21kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋 (T14) 250受枠付	995×350×38 26kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋 (T14) 300受枠付	995×400×44 31kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋 (T14) 350受枠付	995×450×50 42kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋 (T14) 400受枠付	995×500×50 45kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋 (T14) 450受枠付	995×550×55 52kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋 (T14) 500受枠付	995×600×60 60kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋 (T6) 200受枠付	995×300×25 18kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋 (T6) 250受枠付	995×350×32 23kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋 (T6) 300受枠付	995×400×38 28kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋 (T6) 350受枠付	995×450×44 34kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋 (T6) 400受枠付	995×500×44 36kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋 (T2) 200受枠付	995×300×25 18kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋 (T2) 250受枠付	995×350×25 20kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋 (T2) 300受枠付	995×400×25 21kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋 (T2) 350受枠付	995×450×25 23kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋 (T2) 400受枠付	995×500×32 29kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋 (T2) 450受枠付	995×550×32 30kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋 (T2) 500受枠付	995×600×32 32kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋歩道用 200	995×300×19 12kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋歩道用 250	995×350×19 13kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋歩道用 300	995×400×19 14kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋歩道用 350	995×450×19 15kg	枚	*	物価資料4年12月
鋼製溝蓋歩道用 400	995×500×19 16kg	枚	*	物価資料4年12月
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	11,500	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
鋳鉄製溝蓋 (2種T-25) 400 MK用	500×512×110ゴム付 25kg	枚	15,600	
鋳鉄製溝蓋 (2種T-25) 500 MK用	500×622×125ゴム付 37kg	枚	22,000	
鋳鉄製溝蓋 (3種T-25) 300 MK用	412×500×95ゴムボルト 19kg	枚	11,500	
鋳鉄製溝蓋 (3種T-25) 400 MK用	512×500×110ゴムボルト 25kg	枚	15,600	
鋳鉄製溝蓋 (3種T-25) 500 MK用	622×500×125ゴムボルト 37kg	枚	22,000	
ダクタイト鋳鉄製グレーチング 横断溝ぶた	HAVY-LH-30-40 400×1000	組	*	物価資料4年9月
ダクタイト鋳鉄製グレーチング 横断溝ぶた	HAVY-LH-30-50 500×1000	組	*	物価資料4年9月
ダクタイト鋳鉄製グレーチング 横断溝ぶた	HAVY-LH-30-60 600×1000	組		
暗渠排水管 (波状管)	高密度ポリエチレン管φ75 内面平滑	m	*	物価資料4年12月
暗渠排水管 (波状管)	高密度ポリエチレン管φ100 内面平滑	m	*	物価資料4年12月
暗渠排水管 (波状管)	高密度ポリエチレン管φ150 内面平滑	m	*	物価資料4年12月
暗渠排水管 (波状管)	高密度ポリエチレン管φ200 内面平滑	m	*	物価資料4年12月
暗渠排水管 (波状管)	高密度ポリエチレン管φ250 内面平滑	m	*	物価資料4年12月
暗渠排水管 (波状管)	高密度ポリエチレン管φ300 内面平滑	m	*	物価資料4年12月
暗渠排水管 (波状管)	高密度ポリエチレン管φ350 内面平滑	m	*	物価資料4年12月
暗渠排水管 (波状管)	高密度ポリエチレン管φ400 内面平滑	m	*	物価資料4年12月
高耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)	φ300 R30	m	*	物価資料4年12月
高耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)	φ350 R30	m	*	物価資料4年12月
高耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)	φ400 R30	m	*	物価資料4年12月
高耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)	φ450 R30	m	*	物価資料4年12月
高耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)	φ500 R30	m	*	物価資料4年12月
高耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)	φ600 R30	m	*	物価資料4年12月
透水管 (硬質ポリエチレン管)	内径 50mm 1/3無孔	m	*	物価資料4年12月
透水管 (硬質ポリエチレン管)	内径100mm 1/3無孔	m	*	物価資料4年12月
透水管 (硬質ポリエチレン管)	内径150mm 1/3無孔	m	*	物価資料4年12月
透水管 (硬質ポリエチレン管)	内径200mm 1/3無孔	m	*	物価資料4年12月
平面排水材	幅30cm	m	*	物価資料4年9月
集水柵蓋 (T25) 300×400受枠付	300×500×55	組	*	物価資料4年12月
集水柵蓋 (T25) 400×400受枠付	400×500×55	組	*	物価資料4年12月
集水柵蓋 (T25) 500×400受枠付	500×500×55	組	*	物価資料4年12月
集水柵蓋 (T25) 300×500受枠付	300×600×65	組	*	物価資料4年12月
集水柵蓋 (T25) 400×500受枠付	400×600×65	組	*	物価資料4年12月
集水柵蓋 (T25) 500×500受枠付	500×600×65	組	*	物価資料4年12月
集水柵蓋 (T25) 300×600受枠付	300×700×75	組	*	物価資料4年12月
集水柵蓋 (T25) 400×600受枠付	400×700×75	組	*	物価資料4年12月
集水柵蓋 (T25) 500×600受枠付	500×700×75	組	*	物価資料4年12月
集水柵蓋 (T25) 500×700受枠付	500×800×75	組	*	物価資料4年12月
集水柵蓋 (T14) 300×400受枠付	300×500×44 T6含む	組	*	物価資料4年12月
集水柵蓋 (T14) 400×400受枠付	400×500×44 T6含む	組	*	物価資料4年12月
集水柵蓋 (T14) 500×400受枠付	500×500×44 T6含む	組	*	物価資料4年12月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
集水桝蓋 (T14)	300×500受枠付	組	*	物価資料4年12月
集水桝蓋 (T14)	400×500受枠付	組	*	物価資料4年12月
集水桝蓋 (T14)	500×500受枠付	組	*	物価資料4年12月
集水桝蓋 (T14)	300×600受枠付	組	*	物価資料4年12月
集水桝蓋 (T14)	400×600受枠付	組	*	物価資料4年12月
集水桝蓋 (T14)	500×600受枠付	組	*	物価資料4年12月
集水桝蓋 (T14)	500×700受枠付	組	*	物価資料4年12月
鉄筋コンクリートL型 (250A)	350×155×600	個	*	物価資料5年1月
鉄筋コンクリートL型 (300)	500×155×600	個	*	物価資料5年1月
歩車道境界ブロック 県型	150×180×270×600	本	2,800	
歩車道境界ブロック 切下げ 県型	1~3段落し	本	2,800	
歩車道境界ブロック 平面 県型	162×180×140×600	本	2,000	
歩車道境界ブロック 県型 直線部M	180×320×1990	個	12,600	
歩車道境界ブロック 県型 直線部S	180×320×1990	個	12,400	
歩車道境界ブロック 県型 直線部F	180×320×1990	個	12,100	
歩車道境界ブロック 調整用M 県型	180×210×320×590	本	4,000	
歩車道境界ブロック 調整用S, F 県型	180×210×320×590	本	3,800	
歩車道境界ブロック 端部用S, F 県型	180×210×320×590	本	3,800	
歩車道境界ブロック 県型 平面用	195×160×590	個	2,500	
歩車道境界ブロック 県型 乗入用	197×180×590	個	2,500	
歩車道境界ブロック 県型 切下げ用	180×320×2190	個	13,900	
歩車道境界ブロック 県型 管渠型直線部M	180×250×1990	個	9,800	
歩車道境界ブロック 管渠型調整用M 県型	180×205×250×590	本	3,100	
歩車道境界ブロック 県型 管渠型直線部S	180×250×1990	個	9,300	
歩車道境界ブロック 管渠型調整用S 県型	180×205×250×590	本	3,100	
歩車道境界ブロック 管渠型端部用S 県型	180×205×250×590	本	2,900	
歩車道境界ブロック 県型 管渠型平面用	195×90×590	個	1,800	
歩車道境界ブロック 県型 管渠型乗入用	197×110×590	個	2,200	
歩車道境界ブロック 県型 管渠型切下げ用	180×250×2190	個	9,800	
歩車道境界ブロック A型	150×170×200×600	個	*	物価資料5年1月
歩車道境界ブロック B型	180×205×250×600	個	*	物価資料5年1月
歩車道境界ブロック C型	180×210×300×600	個	*	物価資料5年1月
歩車道境界ブロック ガッター一部1段落とし	180×210×590 68kg	本	3,800	
歩車道境界ブロック 管渠型1段落とし	180×205×590 48kg	本	2,900	
地先境界ブロックA	120×120×600	個	*	物価資料5年1月
地先境界ブロックB	150×120×600	個	*	物価資料5年1月
地先境界ブロックC	150×150×600	個	*	物価資料5年1月
プレキャスト製組立歩道 (幅員=1.5m)	支柱式 マウンドアップ型	m	39,100	
プレキャスト製組立歩道 (幅員=2.0m)	支柱式 マウンドアップ型	m	46,000	
プレキャスト製組立歩道 (幅員=2.5m)	支柱式 マウンドアップ型	m	60,100	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
プレキャスト製組立歩道 (幅員=3.0m)	支柱式 マウンドアップ型	m	68,100	
プレキャスト製組立歩道 (幅員=1.5m)	片持式 マウンドアップ型	m	47,100	
プレキャスト製組立歩道 (幅員=2.0m)	片持式 マウンドアップ型	m	57,100	
プレキャスト製組立歩道 (幅員=2.5m)	片持式 マウンドアップ型	m	74,200	
プレキャスト製組立歩道 (幅員=3.0m)	片持式 マウンドアップ型	m	95,700	
ML擁壁 標準600	600×650×2000	個	29,900	
ML擁壁 標準800	800×750×2000	個	37,400	
ML擁壁 標準1000	1000×850×2000	個	44,800	
ML擁壁 標準1200	1200×1000×2000	個	56,000	
ML擁壁 標準1400	1400×1100×2000	個	66,400	
ML擁壁 標準1600	1600×1250×2000	個	79,700	
ML擁壁 標準1800	1800×1350×2000	個	91,800	
ML擁壁 標準2000	2000×1450×2000	個	108,000	
ML擁壁 標準2500	2500×1750×2000	個	145,000	
ML擁壁 標準3000	3000×2050×2000	個	192,000	
ML擁壁 嵩上1000S	800×850×2000	個	46,100	
ML擁壁 嵩上1200S	1000×1000×2000	個	58,200	
ML擁壁 嵩上1400S	1200×1100×2000	個	68,300	
ML擁壁 嵩上1600S	1400×1250×2000	個	83,300	
ML擁壁 嵩上1800S	1600×1350×2000	個	95,400	
ML擁壁 嵩上2000S	1800×1450×2000	個	112,000	
ML擁壁 嵩上2250S	2000×1750×2000	個	143,000	
ML擁壁 嵩上2500S	2250×1750×2000	個	150,000	
ML擁壁 嵩上2750S	2500×2050×2000	個	194,000	
ML擁壁 嵩上3000S	2750×2050×2000	個	202,000	
プレキャストガードレール基礎	BC-20	個	24,600	
プレキャストガードレール基礎	BC-18	個	24,600	
プレキャストガードレール基礎	BC-16	個	26,200	
プレキャストガードレール基礎	BC-14	個	26,200	
プレキャストガードレール基礎	BC-12	個	27,600	
プレキャストガードレール基礎	BC-10	個	29,200	
プレキャストガードレール基礎	BC-8	個	30,700	
プレキャストガードレール基礎	連結金具	本	1,730	
Gr・L型擁壁	500×2000	個	*	物価資料5年1月
目地用スキン (板厚14cm)	フルサイズ ストリップ2本	枚		
目地用スキン (板厚14cm)	ハーフサイズ ストリップ1本	枚		
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	*	
ガセットプレート		枚	*	物価資料4年12月
ボルトナット	M16×40 メッキ付き	本	*	物価資料4年12月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単位	単価 (円)	備 考
コルクプレート	100×20×600	枚	*	物価資料4年12月
ゴムプレート	100×20×600	枚	*	物価資料4年12月
透水防砂材	4.0×420	m	*	物価資料4年12月
用地境界 (コンクリート) 杭	120×120×1200	本	*	物価資料5年1月
杉板材 厚0.9cm迄	特1等 長さ4m 巾18-21cm	m <sup>3</sup>	107,000	
杉板材 厚1.8cm迄	特1等 長さ4m 巾18-21cm	m <sup>3</sup>	92,000	
杉板材 厚2.4cm迄	特1等 長さ4m 巾18-21cm	m <sup>3</sup>	94,000	
杉板材 厚3.0cm迄	特1等 長さ4m 巾18-21cm	m <sup>3</sup>	118,000	
板材 (松)	200×1.5×18cm 特1等	m <sup>3</sup>	101,000	
杉角材 4m×4.5-6.0cm	1等	m <sup>3</sup>	95,000	
杉角材 4m×12.0cm	1等	m <sup>3</sup>	92,000	
杉角材 4m×15.0-18.0cm	1等	m <sup>3</sup>	95,000	
正割材 (杉)	4000×60×60mm 特1等	m <sup>3</sup>	*	物価資料4年12月
正割材 (杉)	3000×60×60mm 特1等	m <sup>3</sup>	*	物価資料4年12月
杉丸太	長2.1m 末口6cm	本	*	
杉丸太	長2.3m 末口9cm	本	*	
杉丸太	長2.4m 末口12cm	本	*	
杉丸太	長2.5m 末口12cm	本	*	
杉丸太	長2.7m 末口12cm	本	*	
杉丸太	長4.2m 末口12cm	本	*	
杉丸太	長4.5m 末口12cm	本	*	
杉丸太	長4.5m 末口15cm	本	*	
松丸太	長0.9m 末口9cm	本	*	
松丸太	長0.9m 末口10cm	本	*	
松丸太	長1.0m 末口9cm	本	*	
松丸太	長1.2m 末口15cm	本	*	
松丸太	長1.5m 末口12cm	本	*	
松丸太	長1.8m 末口9cm	本	*	
松丸太	長1.8m 末口12cm	本	*	
松丸太	長2.0m 末口12cm	本	*	
松丸太	長2.1m 末口6cm	本	*	
松丸太	長2.3m 末口9cm	本	*	
松丸太	長2.4m 末口12cm	本	*	
松丸太	長2.5m 末口12cm	本	*	
松丸太	長2.7m 末口12cm	本	*	
松丸太	長3.0m 末口9cm	本	*	
松丸太	長3.0m 末口10cm	本	*	
松丸太	長3.0m 末口12cm	本	*	
松丸太	長3.0m 末口18cm	本	*	
松丸太	長3.5m 末口12cm	本	*	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単位	単価 (円)	備 考
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	*	物価資料5年1月
軽油	小型ローリー パトロール給油	ℓ	*	物価資料5年1月
重油	A ローリー渡し(LS)	ℓ	*	物価資料4年12月
加熱用燃料	灯油 小型ローリー	ℓ	*	物価資料4年12月
混合油	20:01	ℓ	168	
プロパンガス		kg	274	
アセチレン		kg	1,750	
酸素		m <sup>3</sup>	370	
電力基本料金 (1月当たり)	低圧 臨時 100kW当り	100kW	104,880	
電力使用料金	低圧 臨時 100kW当り	100kWh	1,682	
型枠用合板	180×90×1.2cm	枚	*	物価資料4年12月
野芝	半土	m <sup>2</sup>	450	
人工張芝	幅50~100cm	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年12月
種子帯 (人工筋芝)	幅15cm	m	*	物価資料4年12月
高麗芝		m <sup>2</sup>	400	
芝	一重ネット	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年12月
雷管 脚線長3.0m	電気雷管6号 瞬発.	個	*	物価資料4年12月
リード線	銅線 径0.41~0.42mm	m	*	物価資料4年9月
産業用火薬	AN-FO バラ物 5t以上20t未満	kg	590	
産業用火薬	AN-FO バラ物 1t未満	kg	794	
含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 100g 5t以上20t未満	kg	1,540	
含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 100g 1t未満	kg	1,910	
含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 200g 5t以上20t未満	kg	1,540	
含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 200g 1t未満	kg	1,900	
電気雷管 6号瞬発 (5t以上20t未満)	1段 脚線3.0m 1万個以上4万個未満	個	347	
電気雷管 6号瞬発 (1t未満)	1段 脚線3.0m 1000個以上2000個未満	個	506	
ダイヤモンドビット 27.6mm	コアボーリングマシン用	個	*	
ダイヤモンドビット 33.1mm	コアボーリングマシン用	個	*	
ダイヤモンドビット 40.0mm	コアボーリングマシン用	個	*	
ダイヤモンドビット 53.1mm	コアボーリングマシン用	個	*	
ダイヤモンドビット 65.0mm	コアボーリングマシン用	個	*	
ダイヤモンドビット 77.0mm	コアボーリングマシン用	個	*	
ダイヤモンドビット 90.0mm	コアボーリングマシン用	個	*	
ダイヤモンドビット 110.0mm	コアボーリングマシン用	個	*	
ダイヤモンドビット 128.5mm	コアボーリングマシン用	個	*	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
ダイヤモンドビット 160.0mm	コアボーリングマシン用	個	*	
ダイヤモンドビット 180.0mm	コアボーリングマシン用	個	*	
ダイヤモンドビット 205.0mm	コアボーリングマシン用	個	*	
カービット ゲージ32mm	径22 8×12	個	*	物価資料4年9月
カービット ゲージ34mm	径22 8×12	個	*	物価資料4年9月
カービット ゲージ38mm	径22 8×12	個	*	物価資料4年9月
路面切削機用ビット	ホイール式 1.0m級	本	1,520	
路面切削機用ビット	ホイール式 0.7m級	本	1,520	
テーパーロッド	φ22(19)mm-1.1m 岩掘削用	本	*	物価資料4年9月
テーパーロッド	φ22(19)mm-1.4m 岩掘削用	本	*	物価資料4年9月
コンクリートカッター (ブレード)	径 20cm	枚	*	
コンクリートカッター (ブレード)	径 30cm	枚	*	
コンクリートカッター (ブレード)	径 35cm	枚	*	
コンクリートカッター (ブレード)	径 40cm	枚	*	
コンクリートカッター (ブレード)	径 55cm	枚	*	
コンクリートカッター (ブレード)	径 65cm	枚	*	
コンクリートカッター (ブレード)	径 75cm	枚	*	
コンクリートカッター (ブレード)	径 95cm	枚	*	
コンクリートカッター (ブレード)	径106cm	枚	*	
仮設材の積込み、取卸し費	基地積込み、現場取卸し	t	1,500	
仮設材の積込み、取卸し費	現場積込み、基地取卸し	t	1,500	
土のう	2号ビニロン袋 48×62	枚	*	
植生土のう袋	400×600	袋	*	物価資料4年12月
大型土のう袋	容量1m <sup>3</sup>	袋	*	
目地材	厚10mm	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年12月
目地材	厚20mm	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年12月
目地材	厚10mm 瀝青繊維質板	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年12月
目地材	厚20mm 瀝青繊維質板	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年12月
硬質ビニールパイプ 径 48mm	肉厚3.6mm 水抜管	m	*	物価資料4年12月
硬質ビニールパイプ 径 60mm	肉厚4.1mm 水抜管	m	*	物価資料4年12月
硬質ビニールパイプ 径 114mm	肉厚6.6mm 水抜管	m	*	物価資料4年12月
防砂板	10mm 吸出し防止 ヤシ繊維	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年12月
防砂板	10mm 吸出し防止材 河川護岸用	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年12月
塩止止水板	FF200×5mm	m	*	物価資料4年12月
止水板	CC-300×7	m	*	物価資料4年12月
樋門、樋管用簡易型表示板 (黄銅合金)	300×150×13 JISH2202	枚	28,600	
樋門、樋管用標準型表示板 (黄銅合金)	200×300×13 JISH2202	枚	35,100	
防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年12月
発泡スチロール	押出し発泡板 厚10	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年6月
発泡スチロール	押出し発泡板 厚20	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年6月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単位	単価 (円)	備 考
袋詰玉石工 袋材	2 t 型	袋	*	
袋詰玉石工 袋材	3 t 型	袋	*	
袋詰玉石工 袋材	4 t 型	袋	*	
導水パイプ	排水性舗装用 ステンレス製φ18	m	*	
遮水シート	河川用 PVC1.0+反毛フェルト10.0	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年12月
土木安定シート・ネット	ナイロンポリエステル系 1470N/3cm	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年12月
メタルクラウン	径46mm	個	*	
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	*	物価資料4年9月
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	*	物価資料4年9月
転落防止柵 (柵高1100)	土中建込 スパン3m 4段ビーム	m	*	物価資料4年9月
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	*	物価資料4年9月
金網柵 (H2000Oアングルビニル被覆)	V-GS2 3. 2×50	m	*	物価資料4年12月
自転車マーク (張付用)	JISラインS	枚	3,080	
路面標示用塗料 1種B JIS K 5665	常温 白 比重1.5	ℓ	*	物価資料4年9月
路面標示用塗料 1種B JIS K 5665	常温 黄 Pb・Crフリー 比重1.5	ℓ	*	物価資料4年9月
路面標示用塗料 2種B JIS K 5665	加熱 白 比重1.7	ℓ	*	物価資料4年9月
路面標示用塗料 2種B JIS K 5665	加熱 黄 Pb・Crフリー 比重1.7	ℓ	*	物価資料4年9月
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665	熔融 白 ビーズ含有15~18% 比重2.0	kg	*	物価資料4年9月
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665	熔融 黄 Pb・Crフリー ビーズ含有15~18%	kg	*	物価資料4年9月
路面標示用塗料 3種2号 JIS K 5665	熔融 白 ビーズ含有20~23% 比重2.0	kg	*	物価資料4年9月
接着用プライマー 区画線用	比重0.9	kg	*	物価資料4年9月
接着用プライマー 区画線用 Co舗装用	比重0.9	kg	*	物価資料4年9月
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	0.106~0.850mm	kg	*	物価資料4年9月
路面標示用水性塗料 1種A	JIS K 5665 常温 白 比重1.5	ℓ	*	物価資料4年9月
路面標示用水性塗料 1種A	JIS K 5665 常温 Pb・Crフリー 比重1.5	ℓ	*	物価資料4年9月
路面標示用水性塗料 2種A	JIS K 5665 加熱 白 比重1.5	ℓ	*	物価資料4年9月
路面標示用水性塗料 2種A	JIS K 5665 加熱 Pb・Crフリー 比重1.5	ℓ	*	物価資料4年9月
高視認性路面標示用塗料 リフ式(熔融式)	白 ニュレインスターマックス相当 ;15cm	kg	*	物価資料4年9月
高視認性路面標示用塗料 リフ式(熔融式)	白 ニュレインスターマックス相当 ;20cm	kg	*	物価資料4年9月
高視認性路面標示用塗料 リフ式(熔融式)	白 ニュレインスターマックス相当 ;30cm	kg	*	物価資料4年9月
高視認性路面標示用塗料 リフ式(熔融式)	黄 Pb・Crフリー ニュレインスターマックス相当 ;15cm	kg	*	物価資料4年12月
高視認性路面標示用塗料 リフ式(熔融式)	黄 Pb・Crフリー ニュレインスターマックス相当 ;20cm	kg	*	物価資料4年12月
高視認性路面標示用塗料 リフ式(熔融式)	黄 Pb・Crフリー ニュレインスターマックス相当 ;30cm	kg	*	物価資料4年12月
高視認性路面標示用塗料 非リフ式(熔融式)	白 ジスラインスーパーマックス相当 ;15cm	kg	*	物価資料4年12月
高視認性路面標示用塗料 非リフ式(熔融式)	白 ジスラインスーパーマックス相当 ;20cm	kg	*	物価資料4年12月
高視認性路面標示用塗料 非リフ式(熔融式)	白 ジスラインスーパーマックス相当 ;30cm	kg	*	物価資料4年12月
高視認性路面標示用塗料 非リフ式(熔融式)	白 ジスラインスーパーマックス相当 ;45cm	kg	*	物価資料4年12月
高視認性路面標示用塗料 非リフ式(熔融式)	黄 Pb・Crフリー グリットライン相当 ;15cm	kg	*	物価資料4年9月
高視認性路面標示用塗料 非リフ式(熔融式)	黄 Pb・Crフリー グリットライン相当 ;20cm	kg	*	物価資料4年9月
高視認性路面標示用塗料 非リフ式(熔融式)	黄 Pb・Crフリー グリットライン相当 ;30cm	kg	*	物価資料4年9月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照



## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単位	単価 (円)	備 考
高視認性路面標示用塗料 非リブ式(溶融式)	黄 Pb・Crフリー グリットライン相当 ;45cm	kg	*	物価資料4年9月
ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(溶融式)	白 シズラインスーパーメタル相当 ;15cm	kg	*	物価資料4年12月
ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(溶融式)	白 シズラインスーパーメタル相当 ;20cm	kg	*	物価資料4年12月
ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(溶融式)	白 シズラインスーパーメタル相当 ;30cm	kg	*	物価資料4年12月
ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(溶融式)	白 シズラインスーパーメタル相当 ;45cm	kg	*	物価資料4年12月
ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(溶融式)	黄 Pb・Crフリー グリットライン用相当 ;15cm	kg	*	物価資料4年12月
ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(溶融式)	黄 Pb・Crフリー グリットライン用相当 ;20cm	kg	*	物価資料4年12月
ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(溶融式)	黄 Pb・Crフリー グリットライン用相当 ;30cm	kg	*	物価資料4年12月
ガラスビーズ 高視認性用 非リブ式(溶融式)	黄 Pb・Crフリー グリットライン用相当 ;45cm	kg	*	物価資料4年12月
道路反射鏡支柱 (1面用)	鋼管 φ89.1×3.2t×4400	本	*	物価資料4年12月
道路反射鏡 (1面用)	ステンレス φ1000	本	*	物価資料4年12月
道路反射鏡 (2面用)	ステンレス φ1000	組	128,000	
道路反射鏡 (注意板)	防錆処理鋼板 180×600	組	*	物価資料4年12月
案内標識	カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年12月
路線番号標識	カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年12月
警戒標識	カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年12月
デリネータ (両面)	D100 60.5×1450	本	*	物価資料4年12月
デリネータ (両面)	D70 60.5×1150	本	4,050	
デリネータ (ガードレール用 両面)	D100	本	*	物価資料4年12月
蛍光ランプ (直管形)	FLR-40 (ラビッドスタート形)	個	*	物価資料4年12月
ライナープレート (めっき無し)	t=2.7 D=2,000	m	*	物価資料4年12月
ライナープレート (めっき無し)	t=2.7 D=2,500	m	*	物価資料4年12月
ライナープレート (めっき無し)	t=2.7 D=3,000	m	*	物価資料4年12月
ライナープレート (めっき無し)	t=2.7 D=3,500	m	*	物価資料4年12月
ライナープレート (めっき無し)	t=2.7 D=4,000	m	*	物価資料4年12月
ライナープレート (めっき無し)	t=2.7 D=4,500	m	*	物価資料4年12月
ライナープレート (めっき無し)	t=3.2 D=2,000	m	*	物価資料4年12月
ライナープレート (めっき無し)	t=3.2 D=2,500	m	*	物価資料4年12月
ライナープレート (めっき無し)	t=3.2 D=3,000	m	*	物価資料4年12月
ライナープレート (めっき無し)	t=3.2 D=3,500	m	*	物価資料4年12月
ライナープレート (めっき無し)	t=3.2 D=4,000	m	*	物価資料4年12月
ライナープレート (めっき無し)	t=3.2 D=4,500	m	*	物価資料4年12月
ストレートアスファルト		t	*	物価資料4年12月
散布用乳剤	PK3, PK4	kg	*	物価資料4年9月
浸透用乳剤	PK1, PK2	kg	*	物価資料4年9月
アスファルト乳剤	PKR ゴム入り	kg	*	物価資料4年9月
混合用特殊乳剤	アスゾルA相当	t	*	物価資料4年9月
アスファルト乳剤	PK3	kg	*	物価資料4年9月
アスファルト乳剤	PK4	kg	*	物価資料4年12月
アスファルト乳剤	タックコート PKR (ゴム入)	kg	*	物価資料4年9月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単位	単価 (円)	備 考
寸法エキストラ (鋼板)	ガーター形式	t	1,200	
寸法エキストラ (鋼板)	ボックス形式	t	1,900	
寸法エキストラ (鋼板)	トラス・アーチ形式	t	1,600	
鋼板 (厚板) (販売)	無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	*	物価資料5年1月
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM400B $t \leq 25$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM400B $25 < t \leq 38$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM400C $t \leq 25$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM400C $25 < t \leq 38$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM400C $38 < t \leq 50$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM490A $t \leq 50$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM490B $t \leq 25$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM490B $25 < t \leq 38$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM490C $t \leq 25$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM490C $25 < t \leq 38$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM490C $38 < t \leq 50$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA $t \leq 25$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB $t \leq 25$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB $25 < t \leq 38$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM520B $t \leq 25$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM520B $25 < t \leq 38$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM520C $t \leq 25$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM520C $25 < t \leq 38$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM520C $38 < t \leq 50$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM570Q $6 \leq t \leq 20$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM570Q $20 < t \leq 38$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM570Q $38 < t \leq 50$	t	*	
スクラップ	鉄くず <sup>※</sup> , ヘビーH1 宮崎県	t	*	物価資料5年1月
スクラップ	鉄くず <sup>※</sup> , ヘビーH1 福岡県	t	*	物価資料5年1月
等辺山形鋼 (小形)	SS400 3×40×40	t	*	物価資料4年12月
等辺山形鋼 (小形)	SS400 5×40×40	t	*	物価資料4年12月
等辺山形鋼 (中形)	SS400 4×50×50	t	*	物価資料4年12月
等辺山形鋼 (中形)	SS400 6×50×50	t	*	物価資料4年12月
等辺山形鋼 (中形)	SS400 6×65×65	t	*	物価資料4年12月
等辺山形鋼 (中形)	SS400 8×65×65	t	*	物価資料4年12月
等辺山形鋼 (中形)	SS400 6×75×75	t	*	物価資料4年12月
等辺山形鋼 (中形)	SS400 9×75×75	t	*	物価資料4年12月
等辺山形鋼 (中形)	SS400 12×75×75	t	*	物価資料4年12月
等辺山形鋼 (中形)	SS400 10×90×90	t	*	物価資料4年12月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単位	単価 (円)	備 考
等辺山形鋼 (大型)	無規格 250以上	t	*	物価資料4年9月
溝形鋼 (中形)	SS400 5×75×40	t	*	物価資料4年12月
溝形鋼 (中形)	SS400 5×100×50	t	*	物価資料4年12月
溝形鋼 (大形)	SS400 6×125×65	t	*	物価資料4年12月
溝形鋼 (大形)	SS400 6.5×150×75	t	*	物価資料4年12月
溝形鋼 (大形)	SS400 9×150×75	t	*	物価資料4年12月
溝形鋼 (大形)	SS400 7×180×75	t	*	物価資料4年12月
溝形鋼 (大形)	SS400 7.5×200×80	t	*	物価資料4年12月
溝形鋼 (大形)	SS400 8×200×90	t	*	物価資料4年12月
溝形鋼 (大形)	SS400 9×250×90	t	*	物価資料4年12月
CT鋼 (175~250)	加工エキストラ	t	*	
CT鋼	寸法エキストラ	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6 ≤ t ≤ 38	t	*	
CT鋼	広幅300mm以下中幅300mm以下細幅400mm以下	t	*	物価資料4年12月
CT鋼	広幅350mm 中幅500mm以下 細幅500mm以下	t	*	物価資料4年12月
CT鋼	広幅400mm 中幅600mm 細幅600mm	t	*	物価資料4年12月
CT鋼	中幅700~900mm	t	*	物価資料4年12月
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 6 ≤ t ≤ 25	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 25 < t ≤ 38	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 6 ≤ t ≤ 25	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 25 < t ≤ 38	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 38 < t ≤ 50	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SMA490AW 6 ≤ t ≤ 50	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6 ≤ t ≤ 25	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 25 < t ≤ 38	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 6 ≤ t ≤ 25	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 25 < t ≤ 38	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 38 < t ≤ 50	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SMA570WQ 6 ≤ t ≤ 20	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SMA570WQ 20 < t ≤ 38	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SMA570WQ 38 < t ≤ 50	t	*	
平鋼	SS400 6×25	t	128,000	
平鋼	SS400 6×32~44	t	125,000	
平鋼	SS400 9×32~44	t	125,000	
平鋼	SS400 9×50~75	t	123,000	
平鋼	SS400 9×125	t	124,000	
耐候性規格エキストラ	F10TW M22	t	80,000	
耐候性規格エキストラ	S10TW M22	t	80,000	
一般構造用角形鋼管 (60~100mm)	STKR400	t	160,000	
一般構造用丸鋼	SS400 φ16	t	122,000	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単位	単価 (円)	備 考
一般構造用丸鋼	SS400 φ13	t	124,000	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M20	t	*	物価資料4年9月
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22	t	*	物価資料4年9月
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M24	t	*	物価資料4年9月
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M20	t	*	物価資料4年9月
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22	t	*	物価資料4年9月
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M24	t	*	物価資料4年9月
ゴム沓、標準設計ゴム支承	ゴム被覆32、10×2	m <sup>2</sup>		
ゴム沓、標準設計ゴム支承	ゴム被覆36、12×2	m <sup>2</sup>		
ゴム沓、標準設計ゴム支承	ゴム被覆40、14×2	m <sup>2</sup>		
ゴム沓、標準設計ゴム支承	ゴム被覆44、16×2	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年9月
ゴム沓、標準設計ゴム支承	ゴム被覆44、10×3	m <sup>2</sup>		
ゴム沓、標準設計ゴム支承	ゴム被覆50、12×3	m <sup>2</sup>		
ゴム沓、標準設計ゴム支承	ゴム被覆56、14×3	m <sup>2</sup>		
ゴム沓、標準設計ゴム支承	ゴム被覆62、16×3	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年9月
ゴム沓、標準設計ゴム支承	ゴム被覆68、18×3	m <sup>2</sup>		
ゴム沓、標準設計ゴム支承	ゴム被覆74、20×3	m <sup>2</sup>		
ゴム沓、標準設計ゴム支承	ゴム被覆80、16×4	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年9月
ゴム沓、標準設計ゴム支承	ゴム被覆88、18×4	m <sup>2</sup>		
ゴム沓、標準設計ゴム支承	ゴム被覆98、16×5	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年9月
ゴム沓、標準設計ゴム支承	ゴム被覆103、20×4	m <sup>2</sup>		
ゴム沓、標準設計ゴム支承	ゴム被覆111、22×4	m <sup>2</sup>		
ゴム沓、標準設計ゴム支承	ゴム被覆115、18×5	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年9月
ゴム沓、標準設計ゴム支承	ゴム被覆125、20×5	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年9月
ゴム沓、標準設計ゴム支承	ゴム被覆135、22×5	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年9月
ゴム沓、標準設計ゴム支承	ゴム被覆145、24×5	m <sup>2</sup>		
ゴム沓、ケタ橋用ゴム支承	ゴム被覆25、8×2	m <sup>2</sup>		
ゴム沓、ケタ橋用ゴム支承	ゴム被覆34、8×3	m <sup>2</sup>		
ゴム沓、ケタ橋用ゴム支承	ゴム被覆40、10×3	m <sup>2</sup>		
ゴム沓、ケタ橋用ゴム支承	ゴム被覆43、8×4	m <sup>2</sup>		
ゴム沓、ケタ橋用ゴム支承	ゴム被覆51、10×4	m <sup>2</sup>		
ゴム沓、スラブ橋用ゴム支承	硬質ゴム23、10×2	m <sup>2</sup>	80,600	
ゴム沓、スラブ橋用ゴム支承	硬質ゴム33、15×2	m <sup>2</sup>	116,000	
ゴム沓、スラブ橋用ゴム支承	硬質ゴム42、12×3	m <sup>2</sup>	146,000	
ゴム支承	コンクリートヒンジ用緩衝ゴムSBR単層10mm	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年9月
アンカーキャップ (固定用)	32A	m	2,480	
アンカーキャップ (固定用)	40A	m	2,850	
アンカーキャップ (固定用)	50A	m	3,900	
アンカーキャップ (固定用)	65A	m	5,630	
アンカーキャップ (固定用)	80A	m	6,630	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
アンカーキャップ (固定用)	90A	m	7,620	
アンカーキャップ (固定用)	100A	m	9,210	
アンカーキャップ (固定用)	125A	m	11,300	
アンカーキャップ (可動用)	32A	m	2,800	
アンカーキャップ (可動用)	40A	m	3,220	
アンカーキャップ (可動用)	50A	m	4,400	
アンカーキャップ (可動用)	65A	m	6,870	
アンカーキャップ (可動用)	80A	m	8,080	
アンカーキャップ (可動用)	90A	m	9,290	
アンカーキャップ (可動用)	100A	m	11,200	
アンカーキャップ (可動用)	125A	m	13,800	
支承付属品 スパイラル筋	φ9mm×1	kg	416	
支承付属品 発泡スチロール	t=10mm	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年6月
支承付属品 RDパッキン	φ100×10	枚	159	
支承付属品 RDパッキン	φ100×20	枚	318	
支承付属品 RDパッキン	φ150×10	枚	358	
支承付属品 RDパッキン	φ150×20	枚	717	
鉛系・クロムフリーさび止めペイント	JIS K5674	kg	*	物価資料4年9月
無機ジンクリッチペイント		kg	*	物価資料4年9月
エポキシ樹脂 塗料下塗		kg	*	物価資料4年9月
変性エポキシ樹脂 塗料内面用		kg	*	物価資料4年9月
原板ブラスト及びエッチングプライマー	2次調整除く	m <sup>2</sup>	340	
原板ブラスト及びジンクリッチプライマー	2次調整除く	m <sup>2</sup>	340	
原板ブラストのみ		m <sup>2</sup>	82	
塗料用シンナー		ℓ	*	物価資料4年9月
エポキシ樹脂塗料用シンナー		ℓ	*	物価資料4年9月
無機ジンクリッチペイント用シンナー		ℓ	*	物価資料4年9月
ミストコート (エポキシ樹脂下塗)		kg	882	
橋梁用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製)	B-750-1000-3	m	*	物価資料4年9月
橋梁用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製)	B-750-1000-3 (勾配3~7%)	m	33,600	
橋梁用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製)	C-750-1000-3	m	*	物価資料4年9月
橋梁用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製)	C-750-1000-3 (勾配3~7%)	m	33,600	
高欄兼用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製)	B-850-1100-3	m	*	
高欄兼用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製)	B-850-1100-3 (勾配3~7%)	m	34,300	
高欄兼用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製)	B-850-1100-2+縦格子	m	*	物価資料4年9月
高欄兼用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製)	B-850-1100-2+縦格子 (勾配3~7%)	m	44,800	
高欄兼用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製)	C-850-1100-3	m	*	物価資料4年9月
高欄兼用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製)	C-850-1100-3 (勾配3~7%)	m	34,300	
高欄兼用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製)	C-850-1100-2+縦格子	m	*	物価資料4年9月
高欄兼用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製)	C-850-1100-2+縦格子 (勾配3~7%)	m	43,900	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
高欄兼用車両防護柵 (ダクタイル 鋳鉄製)	B-1000-1100-4	m	*	
高欄兼用車両防護柵 (ダクタイル 鋳鉄製)	B-1000-1100-4 (勾配3~7%)	m	40,200	
高欄兼用車両防護柵 (ダクタイル 鋳鉄製)	B-1000-1100-3+縦格子	m	*	物価資料4年9月
高欄兼用車両防護柵 (ダクタイル 鋳鉄製)	B-1000-1100-3+縦格子 (勾配3~7%)	m	52,400	
高欄兼用車両防護柵 (ダクタイル 鋳鉄製)	C-1000-1100-4	m	*	物価資料4年9月
高欄兼用車両防護柵 (ダクタイル 鋳鉄製)	C-1000-1100-4 (勾配3~7%)	m	40,200	
高欄兼用車両防護柵 (ダクタイル 鋳鉄製)	C-1000-1100-3+縦格子	m	*	物価資料4年9月
高欄兼用車両防護柵 (ダクタイル 鋳鉄製)	C-1000-1100-3+縦格子 (勾配3~7%)	m	51,400	
高欄 (ダクタイル 鋳鉄製)	1000-1100-4 (勾配3~7%)	m	29,100	
高欄 (ダクタイル 鋳鉄製)	1000-1100-縦格子	m	*	
高欄 (ダクタイル 鋳鉄製)	1000-1100-縦格子 (勾配3~7%)	m	31,500	
曲げ加工費 10m≦R<150m 橋梁用	B-750-1000-3	m	5,230	
曲げ加工費 10m≦R<150m 橋梁用	C-750-1000-3	m	5,230	
曲げ加工費 10m≦R<150m 兼用	B-850-1100-3	m	5,230	
曲げ加工費 10m≦R<150m 兼用	B-850-1100-2+縦格子	m	10,000	
曲げ加工費 10m≦R<150m 兼用	C-850-1100-3	m	5,230	
曲げ加工費 10m≦R<150m 兼用	C-850-1100-2+縦格子	m	10,000	
曲げ加工費 10m≦R<150m 兼用	B-1000-1100-4	m	6,460	
曲げ加工費 10m≦R<150m 兼用	B-1000-1100-3+縦格子	m	11,300	
曲げ加工費 10m≦R<150m 兼用	C-1000-1100-4	m	6,460	
曲げ加工費 10m≦R<150m 兼用	C-1000-1100-3+縦格子	m	11,300	
曲げ加工費 10m≦R<150m 分離用	B-750-1000-3	m	5,230	
曲げ加工費 10m≦R<150m 分離用	C-750-1000-3	m	5,230	
曲げ加工費 10m≦R<150m 高欄用	1000-1100-4	m	4,690	
曲げ加工費 10m≦R<150m 高欄用	1000-1100-縦格子	m	7,300	
曲げ加工費 R<10m 橋梁用	B-750-1000-3	m	33,400	
曲げ加工費 R<10m 橋梁用	C-750-1000-3	m	33,400	
曲げ加工費 R<10m 高欄兼用	B-850-1100-3	m	33,400	
曲げ加工費 R<10m 高欄兼用	B-850-1100-2+縦格子	m	41,500	
曲げ加工費 R<10m 高欄兼用	C-850-1100-3	m	33,400	
曲げ加工費 R<10m 高欄兼用	C-850-1100-2+縦格子	m	41,500	
曲げ加工費 R<10m 高欄兼用	B-1000-1100-4	m	42,500	
曲げ加工費 R<10m 高欄兼用	B-1000-1100-3+縦格子	m	50,600	
曲げ加工費 R<10m 高欄兼用	C-1000-1100-4	m	42,500	
曲げ加工費 R<10m 高欄兼用	C-1000-1100-3+縦格子	m	50,600	
曲げ加工費 R<10m 歩車道分離用	B-750-1000-3	m	33,400	
曲げ加工費 R<10m 歩車道分離用	C-750-1000-3	m	33,400	
曲げ加工費 R<10m 高欄用	1000-1100-4	m	34,700	
曲げ加工費 R<10m 高欄用	1000-1100-縦格子	m	27,500	
橋名板 (ブロンズ製)	150×390×15	枚	37,200	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単位	単価 (円)	備 考
橋名板 (ブロンズ製)	150×510×15	枚	45,800	
橋名板 (ブロンズ製)	150×630×15	枚	54,300	
橋名板 (黄銅合金製、ガードレール用)	150×390×2mm (3文字用)	枚	20,700	
橋名板 (黄銅合金製、ガードレール用)	150×510×2mm (4文字用)	枚	23,700	
橋名板 (黄銅合金製、ガードレール用)	150×630×2mm (5文字用)	枚	26,400	
橋歴板 (ブロンズ製)	200×300×13	枚	40,700	
橋歴板 (鋳鉄製、鋼橋上部用)	200×300×13	枚	34,000	
橋歴板 (黄銅合金、コンクリート橋上部用)	200×300×13	枚	40,700	
橋歴板 (鋳鉄製、ガードレール用)	200×300×13	枚	34,000	
橋歴板 (黄銅合金、ガードレール用)	200×300×13	枚	40,700	
PC鋼棒 (B種1号) 径23	3.26kg/m SBPR930/1080	m	*	物価資料4年12月
PC鋼棒 (B種1号) 径26	4.17kg/m SBPR930/1080	m	*	物価資料4年12月
PC鋼棒 (B種1号)	SBPR930/1080 径23、26	kg	*	物価資料4年12月
PC鋼より線	12S12.4A	m	3,385	
PC鋼より線	12S15.2A	m	5,231	
PC鋼より線	7S12.7B	m		
PC鋼より線	12S12.7B	m	3,659	
PC鋼より線	12S15.2B	m	5,390	
PCケーブル	1S17.8	m		
PCケーブル	1S19.3	m		
PCケーブル	1S21.8	m		
PCケーブル	1S28.6	m		
PC鋼より線 定着具	12S12.4A用 12T13M220	組	*	
PC鋼より線 定着具	12S15.2A用 12T15M319	組	*	
PC鋼より線 定着具	7S12.7B用 7T13M130	組	*	
PC鋼より線 定着具	12S12.7B用 12T13M220	組	*	
PC鋼より線 定着具	12S15.2B用 12T15M319	組	*	
PC鋼線 定着具	1S17.8用	組	*	物価資料4年9月
PC鋼線 定着具	1S19.3用	組	*	物価資料4年9月
PC鋼線 定着具	1S21.8用	組	*	物価資料4年9月
PC鋼線 定着具	1S28.6用	組	*	物価資料4年9月
PC鋼棒 定着具	径23mm	組	*	物価資料4年12月
PC鋼棒 定着具	径26mm	組	*	物価資料4年12月
PC用シース	φ30	m	*	物価資料4年12月
PC用シース	φ32	m	*	物価資料4年12月
PC用シース	φ35	m	*	物価資料4年12月
PC用シース	φ40	m	*	物価資料4年12月
PC用シース	φ55	m	*	物価資料4年12月
PC用シース	φ65	m	*	物価資料4年12月
PC用シース	φ75	m	*	物価資料4年12月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
PC用シース	φ45	m	*	物価資料4年12月
PC用シース	φ50	m	*	物価資料4年12月
カップラー	径23mm	個	*	物価資料4年12月
カップラー	径26mm	個	*	物価資料4年12月
カップラーシース	径23mm	個	*	物価資料4年12月
カップラーシース	径26mm	個	*	物価資料4年12月
インサート	足場用	個	300	
円筒型枠 (ボイド管)	φ100	m	*	
円筒型枠 (ボイド管)	φ125	m	*	
円筒型枠 (ボイド管)	φ150	m	*	
円筒型枠 (ボイド管)	φ200	m	*	
アンカーボルト	M12	本	*	物価資料4年9月
直接労務費	鋼橋製作工	人		
副資材費	溶接材料費込み 鋼橋製作工	t	16,400	
水		m <sup>3</sup>	0	
無収縮材(セメント系プレミックスタイプ)	Uケラト同等品標準混和量1875kg/m <sup>3</sup>	kg	*	物価資料4年9月
シーリング材	エポキシ樹脂 単重1600kg/m <sup>3</sup>	kg	2,160	
注入材	エポキシ樹脂 単重1130kg/m <sup>3</sup>	kg	2,640	
排水用導水管 (スパイラル形状)	外径φ12mm、素線径φ1.0mm	m	400	
排水用導水管 (スパイラル形状)	外径φ18mm、素線径φ1.5mm	m	640	
排水用導水管 (スパイラル形状)	外径φ25mm、素線径φ2.0mm	m	880	
タイバー	D22×1000	本	*	物価資料4年9月
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	*	物価資料4年12月
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	*	物価資料4年12月
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	*	物価資料4年12月
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	*	物価資料4年12月
ドライモルタル	ロックボルト用	m <sup>3</sup>	*	
カッタービット	RM8-25	個	9,540	
パイプ歪計	φ48mm t=3.6mm (1方向2ゲージ)	本	3,870	
パイプ歪計	φ48mm t=3.6mm (2方向4ゲージ)	本	4,680	
孔内傾斜計	指示計含む	台・日	1,310	
伸縮計	7日巻き	基・日	215	
中継ソケット	径1.5インチ	個	340	
中継パイプ	径1.5インチ L=1m	本	680	
リード線	3芯	m	63	
自記型水位計記録紙	50枚 1箱	箱	5,100	
自記型水位計フロート	径38×325mm	個	10,200	
自記型水位計ワイヤー	ステンレス製 1mm×1m	巻	590	
警報器インバー線	径0.5mm 30m	巻	4,250	
記録紙 (7日用)		巻	5,100	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照



## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
記録紙 (30日用)		巻	5,100	物価資料4年6月
硬質塩ビ管 (一般管VP) 径 40mm	L=4m J I S K 6 7 4 1	本	*	物価資料4年12月
硬質塩ビ管 (一般管VP) 径 50mm	L=4m J I S K 6 7 4 1	本	*	物価資料4年12月
硬質塩ビ管 (一般管VP) 径 65mm	L=4m J I S K 6 7 4 1	本	*	物価資料4年12月
硬質塩ビ管 (一般管VP) 径 75mm	L=4m J I S K 6 7 4 1	本	*	物価資料4年12月
硬質塩ビ管 (一般管VP) 径 100mm	L=4m J I S K 6 7 4 1	本	*	物価資料4年12月
硬質塩ビ管 (一般管VP) 径 125mm	L=4m J I S K 6 7 4 1	本	*	物価資料4年12月
硬質ビニールパイプ	VP150	m	2,301	
硬質ビニールパイプ	VP200	m	3,425	物価資料4年6月
硬質塩ビ管継手 径 40mm	J I S K 6 7 4 3	個	*	物価資料4年12月
硬質塩ビ管継手 径 50mm	J I S K 6 7 4 3	個	*	物価資料4年12月
硬質塩ビ管継手 径 65mm	J I S K 6 7 4 3	個	*	物価資料4年12月
硬質塩ビ管継手 径 75mm	J I S K 6 7 4 3	個	*	物価資料4年12月
硬質塩ビ管継手 径 100mm	J I S K 6 7 4 3	個	*	物価資料4年12月
硬質塩ビ管継手 径 125mm	J I S K 6 7 4 3	個	*	物価資料4年12月
アルミケーシング	φ47mm×3m	本	8,920	
アルミカップリング	φ47mm	ヶ	2,120	
ケーシングキャップ類	φ47mm	組	3,400	
ロッド	径16×500mm 簡易貫入試験用	個	4,080	
貫入先端コーン	φ28.7mm 簡易貫入試験用	個	4,960	物価資料4年9月
シャンクロッド φ 90mm用		個	*	物価資料4年9月
シャンクロッド φ 115mm用		個	*	物価資料4年9月
シャンクロッド φ 135mm用		個	*	物価資料4年9月
シャンクロッド φ 146mm用		個	*	物価資料4年9月
打込アダプタ φ 90mm用		個	*	物価資料4年9月
打込アダプタ φ 115mm用		個	*	物価資料4年9月
打込アダプタ φ 135mm用		個	*	物価資料4年9月
ドリルパイプ φ 90mm用	L=1.5m	本	*	物価資料4年9月
ドリルパイプ φ 115mm用	L=1.5m	本	*	物価資料4年9月
ドリルパイプ φ 135mm用	L=1.5m	本	*	物価資料4年9月
ドリルパイプ φ 146mm用	L=1.5m	本	*	物価資料4年9月
ドリルパイプ φ 90mm用	L=1.0m	本	*	物価資料4年9月
ドリルパイプ φ 115mm用	L=1.0m	本	*	物価資料4年9月
ドリルパイプ φ 135mm用	L=1.0m	本	*	物価資料4年9月
ウォータスリーブ φ 90mm	単管用	個	*	物価資料4年9月
ウォータスリーブ φ 115mm	単管用	個	*	物価資料4年9月
ウォータスリーブ φ 135mm	単管用	個	*	物価資料4年9月
クリーニングアダプタ φ 90mm用		個	*	物価資料4年9月
クリーニングアダプタ φ 115mm用		個	*	物価資料4年9月
クリーニングアダプタ φ 135mm用		個	*	物価資料4年9月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
クリーニングアダプタ φ146mm用		個	*	物価資料4年9月
エクステンションロッド φ90mm用		個	*	物価資料4年9月
エクステンションロッド φ115mm用		個	*	物価資料4年9月
エクステンションロッド φ135mm用		個	*	物価資料4年9月
エクステンションロッド φ146mm用		個	*	物価資料4年9月
インナーロッド φ90mm用	L=1.5m	本	*	物価資料4年9月
インナーロッド φ115mm用	L=1.5m	本	*	物価資料4年9月
インナーロッド φ135mm用	L=1.5m	本	*	物価資料4年9月
インナーロッド φ146mm用	L=1.5m	本	*	物価資料4年9月
インナーロッド φ90mm用	L=1.0m	本	*	物価資料4年9月
インナーロッド φ115mm用	L=1.0m	本	*	物価資料4年9月
インナーロッド φ135mm用	L=1.0m	本	*	物価資料4年9月
リングビット φ90mm用		個	*	物価資料4年9月
リングビット φ115mm用		個	*	物価資料4年9月
リングビット φ135mm用		個	*	物価資料4年9月
リングビット φ146mm用		個	*	物価資料4年9月
インナービット φ90mm用		個	*	物価資料4年9月
インナービット φ115mm用		個	*	物価資料4年9月
インナービット φ135mm用		個	*	物価資料4年9月
インナービット φ146mm用		個	*	物価資料4年9月
ウォーターシーベル φ90mm	二重管用	個	*	物価資料4年9月
ウォーターシーベル φ115mm	二重管用	個	*	物価資料4年9月
ウォーターシーベル φ135mm	二重管用	個	*	物価資料4年9月
ウォーターシーベル φ146mm	二重管用	個	*	物価資料4年9月
注入パイプ	ポリエチレン製1種(軟質) 13mm	m	*	
アンカーヘッド E5-3		個	1,360	
アンカーヘッド E5-4		個	1,650	
アンカーヘッド E5-7		個	2,800	
くさび	E5, S5用	組	530	
コルゲートシース #75		m	1,060	
エンドキャップ #75	ジョイントスリーブ含む	個	780	
PC鋼より線 (部分アンボンド)	7本より線B種φ12.7mm	m	366	
PC鋼より線	7本より線B種φ12.7mm	m	216	
スペーサー #75		個	160	
アンカーシール材	330g	本	1,480	
結束バンド	4.9-300mm	本	34	
シールディスク (止水用) #75~85		組	510	
アンカー止水材		kg	1,530	
防錆油 (自由長部用)		kg	630	
防錆油 (頭部用)	高融点	kg	720	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
アンボンドチューブ	15/13 PC鋼より線用	m	76	
自由台座 (A型)		個	14,200	
自由台座 (C型)		個	19,800	
補鋼板 25t×400×400×150	亜鉛仕様	枚	11,200	
補鋼板 25t×300×300×100	亜鉛仕様	枚	6,340	
PC鋼より線束 F 20UA	防錆被覆済	m	1,320	
PC鋼より線束 F 40UA	防錆被覆済	m	2,020	
PC鋼より線束 F 50UA	防錆被覆済	m	2,460	
PC鋼より線束 F 60UA	防錆被覆済	m	2,690	
PC鋼より線束 F 70UA	防錆被覆済	m	3,070	
PC鋼より線束 F 100UA	防錆被覆済	m	3,670	
PC鋼より線束 F 110UA	防錆被覆済	m	4,350	
PC鋼より線束 F 130UA	防錆被覆済	m	4,860	
PC鋼より線束 F 170UA	防錆被覆済	m	6,160	
マンション F 20UA	2個/組	組	19,500	
マンション F 40UA	2個/組	組	20,400	
マンション F 50UA	2個/組	組	22,900	
マンション F 60UA	2個/組	組	23,800	
マンション F 70UA	2個/組	組	25,500	
マンション F 100UA	2個/組	組	29,700	
マンション F 110UA	2個/組	組	35,700	
マンション F 130UA	2個/組	組	39,900	
マンション F 170UA	2個/組	組	45,900	
ナット F 20UA		個	650	
ナット F 40UA		個	790	
ナット F 50UA		個	830	
ナット F 60UA		個	1,080	
ナット F 70UA		個	1,080	
ナット F 100UA		個	1,760	
ナット F 110UA		個	2,260	
ナット F 130UA		個	2,260	
ナット F 170UA		個	2,990	
ストッパーシース F 20UA		組	1,400	
ストッパーシース F 40UA		組	1,400	
ストッパーシース F 50UA		組	1,400	
ストッパーシース F 60UA		組	1,420	
ストッパーシース F 70UA		組	1,420	
ストッパーシース F 100UA		組	1,450	
ストッパーシース F 110UA		組	1,470	
ストッパーシース F 130UA		組	1,470	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
ストッパーシース F170UA		組	1,470	
定着体 F20UA		本	11,700	
定着体 F40UA		本	17,600	
定着体 F50UA		本	19,700	
定着体 F60UA		本	27,300	
定着体 F70UA		本	29,400	
定着体 F100UA		本	33,900	
定着体 F110UA		本	45,900	
定着体 F130UA		本	55,100	
定着体 F170UA		本	69,900	
スペーサー F-UA用	ちょうちん型	個	560	
アンカーキャップ F20UA	アルミ製	組	6,370	
アンカーキャップ F40UA	アルミ製	組	6,370	
アンカーキャップ F50UA	アルミ製	組	6,370	
アンカーキャップ F60UA	アルミ製	組	9,180	
アンカーキャップ F70UA	アルミ製	組	9,180	
アンカーキャップ F100UA	アルミ製	組	9,180	
アンカーキャップ F110UA	アルミ製	組	11,300	
アンカーキャップ F130UA	アルミ製	組	11,300	
アンカーキャップ F170UA	アルミ製	組	11,300	
アンカーキャップ F20UA	ポリエチレン製	組	4,080	
アンカーキャップ F40UA	ポリエチレン製	組	4,080	
アンカーキャップ F50UA	ポリエチレン製	組	4,080	
アンカーキャップ F60UA	ポリエチレン製	組	4,670	
アンカーキャップ F70UA	ポリエチレン製	組	4,670	
アンカーキャップ F100UA	ポリエチレン製	組	4,670	
アンカーキャップ F110UA	ポリエチレン製	組	6,200	
アンカーキャップ F130UA	ポリエチレン製	組	6,200	
アンカーキャップ F170UA	ポリエチレン製	組	7,050	
アンカープレート F20UA	標準	枚	3,230	
アンカープレート F40UA	標準	枚	4,160	
アンカープレート F50UA	標準	枚	5,100	
アンカープレート F60UA	標準	枚	5,690	
アンカープレート F70UA	標準	枚	7,390	
アンカープレート F100UA	標準	枚	8,330	
アンカープレート F110UA	標準	枚	9,520	
アンカープレート F130UA	標準	枚	11,200	
アンカープレート F170UA	標準	枚	14,700	
アンカープレート F20UA	亜鉛仕様	枚	3,480	
アンカープレート F40UA	亜鉛仕様	枚	5,010	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単位	単価 (円)	備 考
アンカープレート F 50UA	亜鉛仕様	枚	5,690	
アンカープレート F 60UA	亜鉛仕様	枚	6,630	
アンカープレート F 70UA	亜鉛仕様	枚	8,330	
アンカープレート F 100UA	亜鉛仕様	枚	9,690	
アンカープレート F 110UA	亜鉛仕様	枚	11,000	
アンカープレート F 130UA	亜鉛仕様	枚	12,800	
アンカープレート F 170UA	亜鉛仕様	枚	16,900	
頭部防錆テープ		m	250	物価資料4年9月
注入パイプ	ポリエチレン製軟質 呼び径10mm	m	*	
注入パイプ	ポリエチレン製軟質 呼び径13mm	m	*	物価資料4年9月
注入パイプ	ポリエチレン製軟質 呼び径16mm	m	*	物価資料4年9月
注入パイプ	ポリエチレン製軟質 呼び径20mm	m	*	物価資料4年9月
ボルト (SD345)	D19 亜鉛メッキ	m	*	物価資料4年12月
ボルト (SD345)	D22 亜鉛メッキ	m	*	物価資料4年12月
ボルト (SD345)	D25 亜鉛メッキ	m	*	物価資料4年12月
ボルト (SD345)	D29 亜鉛メッキ	m	2,080	物価資料4年6月
コマナット	D19用 亜鉛メッキ	個	*	物価資料4年6月
コマナット	D22用 亜鉛メッキ	個	*	物価資料4年6月
コマナット	D25用 亜鉛メッキ	個	*	
コマナット	D29用 亜鉛メッキ	個	810	
スペーサー	D19~D29用	個	450	物価資料4年9月
プレート	150×150×9 φ45 亜鉛メッキ	枚	*	
プレート	150×150×12 φ45 亜鉛メッキ	枚	1,180	物価資料4年9月
キャップ	アルミ製 (バルコート入り)	個	*	物価資料4年9月
ワッシャー	M76 亜鉛メッキ	個	*	
シース	ゴム製 φ45×200	個	*	
宿泊費	甲地方	日	9,909	
宿泊費	乙地方	日	8,909	
旅費雑費	県内旅行	日	181	
旅費雑費	県外旅行	日	1,000	
飛行場使用料 (着陸料)	6トン未満	回	1,000	
停留料	6トン未満	回	810	
航空ガソリン		ℓ	287	
航空オイル		ℓ	1,580	物価資料4年9月
基準点測量成果品検定料	1級 (GNSS 電子基準点のみ)	点	*	物価資料4年9月
基準点測量成果品検定料	2級 (手簿)	点	*	物価資料4年9月
基準点測量成果品検定料	2級 (トータルステーション)	点	*	物価資料4年9月
基準点測量成果品検定料	2級 (GNSS 電子基準点のみ)	点	*	物価資料4年9月
基準点測量成果品検定料	3級 (手簿)	点	*	物価資料4年9月
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	*	物価資料4年9月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
基準点測量成果品検定料	3級 (GNSS) 150点未満	点	*	
基準点測量成果品検定料	4級 (手簿)	点	*	物価資料4年9月
基準点測量成果品検定料	4級 (トータルステーション) 200点未満	点	*	
基準点測量成果品検定料	4級 (GNSS) 200点未満	点	*	物価資料4年9月
水準測量成果品検定料	1級 (手簿)	Km	*	物価資料4年9月
水準測量成果品検定料	1級 (データコレクター)	Km	*	物価資料4年9月
水準測量成果品検定料	2級 (手簿)	Km	*	物価資料4年9月
水準測量成果品検定料	2級 (データコレクター)	Km	*	物価資料4年9月
水準測量成果品検定料	3級 (手簿)	Km	*	物価資料4年9月
水準測量成果品検定料	3級 (データコレクター)	Km	*	物価資料4年9月
水準測量成果品検定料	4級 (手簿)	Km	*	物価資料4年9月
水準測量成果品検定料	4級 (データコレクター)	Km	*	
電子基準点RINEXデータ	仮想基準点方式	分	40	
電子基準点RINEXデータ	実電子基準点方式	時間	2,400	
印画紙 (WPペーパー)	密着用 24cm×26cm	枚	107	
印画紙 (WPペーパー)	引伸用 15cm×15cm	枚	38	
印画紙 (WPペーパー)	引伸用 49.5cm×51cm	枚	436	物価資料4年12月
異形棒鋼	SD295 D10mm以下 (港湾)	t	*	物価資料5年1月
異形棒鋼	SD345 D13mm以下 (港湾)	t	*	物価資料5年1月
異形棒鋼	SD345 D16-25mm (港湾)	t	*	物価資料5年1月
異形棒鋼	SD345 D29-32mm (港湾)	t	*	物価資料5年1月
丸鋼	SS400 φ13mm以下 (港湾)	t	124,000	
丸鋼	SS400 φ16-28mm (港湾)	t	122,000	
丸鋼	SS400 φ32-36mm (港湾)	t	123,000	
丸鋼	SS400 φ38-42mm (港湾)	t	125,000	
丸鋼	SS400 φ44-48mm (港湾)	t	125,000	
丸鋼	SS400 φ50-80mm (港湾)	t	131,000	
丸鋼	SS400 φ85-100mm (港湾)	t	135,000	物価資料4年6月
防舷材本体	アーチ V型150H 1.0m	基	*	物価資料4年6月
防舷材本体	アーチ V型150H 1.5m	基	*	物価資料4年6月
防舷材本体	アーチ V型150H 2.0m	基	*	物価資料4年6月
防舷材本体	アーチ V型200H 1.0m	基	*	物価資料4年6月
防舷材本体	アーチ V型200H 1.5m	基	*	物価資料4年6月
防舷材本体	アーチ V型200H 2.0m	基	*	物価資料4年6月
防舷材本体	アーチ V型250H 1.0m	基	*	物価資料4年6月
防舷材本体	アーチ V型250H 1.5m	基	*	物価資料4年6月
防舷材本体	アーチ V型250H 2.0m	基	*	物価資料4年6月
防舷材本体	アーチ V型300H 1.0m	基	*	物価資料4年6月
防舷材本体	アーチ V型300H 1.5m	基	*	物価資料4年6月
防舷材本体	アーチ V型300H 2.0m	基	*	物価資料4年6月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単位	単価 (円)	備 考
防舷材本体	アーチ V型400H 1.0m	基	*	物価資料4年6月
防舷材本体	アーチ V型400H 1.5m	基	*	物価資料4年6月
防舷材本体	アーチ V型400H 2.0m	基	*	物価資料4年6月
防舷材本体	アーチ V型500H 1.0m	基	*	物価資料4年6月
防舷材本体	アーチ V型500H 1.5m	基	*	物価資料4年6月
防舷材本体	アーチ V型500H 2.0m	基	*	物価資料4年6月
防舷材本体	アーチ V型600H 1.0m	基	*	物価資料4年6月
防舷材本体	アーチ V型600H 1.5m	基	*	物価資料4年6月
防舷材本体	アーチ V型600H 2.0m	基	*	物価資料4年6月
防舷材金具	アーチ V型150H 1.0m	式	*	物価資料4年6月
防舷材金具	アーチ V型150H 1.5m	式	*	物価資料4年6月
防舷材金具	アーチ V型150H 2.0m	式	*	物価資料4年6月
防舷材金具	アーチ V型200H 1.0m	式	*	物価資料4年6月
防舷材金具	アーチ V型200H 1.5m	式	*	物価資料4年6月
防舷材金具	アーチ V型200H 2.0m	式	*	物価資料4年6月
防舷材金具	アーチ V型250H 1.0m	式	*	物価資料4年6月
防舷材金具	アーチ V型250H 1.5m	式	*	物価資料4年6月
防舷材金具	アーチ V型250H 2.0m	式	*	物価資料4年6月
防舷材金具	アーチ V型300H 1.0m	式	*	物価資料4年6月
防舷材金具	アーチ V型300H 1.5m	式	*	物価資料4年6月
防舷材金具	アーチ V型300H 2.0m	式	*	物価資料4年6月
防舷材金具	アーチ V型400H 1.0m	式	*	物価資料4年6月
防舷材金具	アーチ V型400H 1.5m	式	*	物価資料4年6月
防舷材金具	アーチ V型400H 2.0m	式	*	物価資料4年6月
防舷材金具	アーチ V型500H 1.0m	式	*	物価資料4年6月
防舷材金具	アーチ V型500H 1.5m	式	*	物価資料4年6月
防舷材金具	アーチ V型500H 2.0m	式	*	物価資料4年6月
防舷材金具	アーチ V型600H 1.0m	式	*	物価資料4年6月
防舷材金具	アーチ V型600H 1.5m	式	*	物価資料4年6月
防舷材金具	アーチ V型600H 2.0m	式	*	物価資料4年6月
ゴム式タラップ本体	H=150mm L=0.6m	基	102,000	
ゴム式タラップ本体	H=150mm L=0.9m	基	153,000	
ゴム式タラップ本体	H=150mm L=1.2m	基	204,000	
ゴム式タラップ本体	H=150mm L=1.5m	基	255,000	
ゴム式タラップ本体	H=150mm L=1.8m	基	306,000	
ゴム式タラップ本体	H=150mm L=2.1m	基	357,000	
ゴム式タラップ本体	H=150mm L=2.4m	基	408,000	
ゴム式タラップ本体	H=150mm L=2.7m	基	459,000	
ゴム式タラップ本体	H=200mm L=0.9m	基	178,000	
ゴム式タラップ本体	H=200mm L=1.2m	基	238,000	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
ゴム式タラップ本体	H=200mm L=1.5m	基	297,000	
ゴム式タラップ本体	H=200mm L=1.8m	基	357,000	
ゴム式タラップ本体	H=200mm L=2.1m	基	416,000	
ゴム式タラップ本体	H=200mm L=2.4m	基	476,000	
ゴム式タラップ本体	H=200mm L=2.7m	基	536,000	
ゴム式タラップ金具	H=150mm L=0.6m	式	20,600	
ゴム式タラップ金具	H=150mm L=0.9m	式	20,600	
ゴム式タラップ金具	H=150mm L=1.2m	式	31,000	
ゴム式タラップ金具	H=150mm L=1.5m	式	31,000	
ゴム式タラップ金具	H=150mm L=1.8m	式	31,000	
ゴム式タラップ金具	H=150mm L=2.1m	式	41,300	
ゴム式タラップ金具	H=150mm L=2.4m	式	41,300	
ゴム式タラップ金具	H=150mm L=2.7m	式	51,600	
ゴム式タラップ金具	H=200mm L=0.9m	式	32,000	
ゴム式タラップ金具	H=200mm L=1.2m	式	48,100	
ゴム式タラップ金具	H=200mm L=1.5m	式	48,100	
ゴム式タラップ金具	H=200mm L=1.8m	式	64,100	
ゴム式タラップ金具	H=200mm L=2.1m	式	64,100	
ゴム式タラップ金具	H=200mm L=2.4m	式	80,200	
ゴム式タラップ金具	H=200mm L=2.7m	式	80,200	物価資料4年6月
ゴム式継タラップ	L=600mm	基	*	物価資料4年6月
ゴム式継タラップ	L=900mm	基	*	物価資料4年6月
ゴム式継タラップ	L=1200mm	基	*	物価資料4年6月
ゴム式継タラップ	L=1500mm	基	*	物価資料4年6月
ゴム式継タラップ	L=1800mm	基	*	物価資料4年6月
係船柱(直柱)	牽引力 10t	基	*	物価資料4年9月
係船柱(直柱)	牽引力 15t	基	*	物価資料4年9月
係船柱(直柱)	牽引力 25t	基	*	物価資料4年9月
係船柱(直柱)	牽引力 35t	基	*	物価資料4年9月
係船柱(直柱)	牽引力 50t	基	*	物価資料4年9月
係船柱(直柱)	牽引力 70t	基	*	物価資料4年9月
係船柱(直柱)	牽引力 100t	基	*	物価資料4年9月
係船柱(曲柱)	牽引力 10t	基	*	物価資料4年9月
係船柱(曲柱)	牽引力 15t	基	*	物価資料4年9月
係船柱(曲柱)	牽引力 25t	基	*	物価資料4年9月
係船柱(曲柱)	牽引力 35t	基	*	物価資料4年9月
係船柱(曲柱)	牽引力 50t	基	*	物価資料4年9月
係船柱(曲柱)	牽引力 70t	基	*	物価資料4年9月
係船柱(曲柱)	牽引力 100t	基	*	物価資料4年9月
係船柱(曲柱)	牽引力 5t	基	*	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照



## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単位	単価 (円)	備 考
係船環	牽引力0.5t	基	11,500	
ステンレス係船環 (JW同等品)	内径D=150mm T=22mm	基	16,600	
車止 (H=20cm、L=1.0m)	PC又はレジコン (アンカー、塗装含)	基	22,300	
車止 (H=20cm、L=1.5m)	PC又はレジコン (アンカー、塗装含)	基	33,400	
車止 (H=20cm、L=2.0m)	PC又はレジコン (アンカー、塗装含)	基	44,600	
車止 (H=20cm、L=2.5m)	PC又はレジコン (アンカー、塗装含)	基	55,800	
車止 (H=20cm、L=3.0m)	PC又はレジコン (アンカー、塗装含)	基	66,900	
車止 (H=20cm、L=3.5m)	PC又はレジコン (アンカー、塗装含)	基	78,100	
車止 (H=20cm、L=4.0m)	PC又はレジコン (アンカー、塗装含)	基	89,000	
コーナー	ステンレス	m	19,500	物価資料4年6月
陽極10年 2.5A	アルミニウム合金	個	*	物価資料4年6月
陽極10年 3.0A	アルミニウム合金	個	*	物価資料4年6月
陽極10年 3.5A	アルミニウム合金	個	*	物価資料4年6月
陽極20年 2.5A	アルミニウム合金	個	*	物価資料4年6月
陽極20年 3.0A	アルミニウム合金	個	*	物価資料4年6月
陽極20年 3.5A	アルミニウム合金	個	*	物価資料4年6月
陽極30年 2.5A	アルミニウム合金	個	*	物価資料4年6月
陽極30年 3.0A	アルミニウム合金	個	*	物価資料4年6月
陽極30年 3.5A	アルミニウム合金	個	*	物価資料4年6月
防砂シート	不織布 厚さ5mm以上	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年12月
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>	*	物価資料4年12月
防砂板	5mm	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年12月
止水板	CC-300×7	m	*	物価資料4年12月
石籠 10T型	1m×2m×3m	個	*	物価資料4年12月
スリッパバー	φ25×700mm	本	*	物価資料4年9月
スリッパバー	φ28×700mm	本	*	物価資料4年9月
スリッパバー	φ32×700mm	本	*	物価資料4年9月
スリッパバー	φ25×500mm	本	*	物価資料4年9月
スリッパバー	φ32×600mm	本	*	物価資料4年9月
タイバー	D25×1200mm	本	*	物価資料4年9月
タイバー	D32×1600mm	本	*	物価資料4年9月
タイバー	D25×800mm	本	*	物価資料4年9月
タイバー	D25×1000mm	本	*	物価資料4年9月
タイバー	D32×1000mm	本	*	
鉄筋チェア及びクロスバー	D13mm×100/200ctc450	m	710	
鉄筋チェア及びクロスバー	D13mm×125/200ctc450	m	720	
鉄筋チェア及びクロスバー	D13mm×150/200ctc400	m	760	
鉄筋チェア及びクロスバー	D13mm×175/200ctc400	m	780	物価資料4年9月
溶接鉄網 φ6	150×150	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年9月
キャップ	φ32×150mm	本	*	物価資料4年9月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単位	単価 (円)	備 考
キャップ	φ28×150mm	本	*	物価資料4年9月
キャップ	φ25×100mm	本	*	
加熱注入式目地材	セロシールSSと同等品	kg	*	
路盤紙		m <sup>2</sup>	*	
養生マット	t = 5mm W = 1.0m	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年12月
軽油 免税ローリー		ℓ	*	物価資料5年1月
重油 一般ローリー	A	ℓ	*	物価資料4年12月
二重管ボーリングロッド		m	*	物価資料4年9月
メタルクラウンφ41mm		個	*	物価資料4年9月
単相用グラウトモニタφ40.5mm		個	*	物価資料4年9月
複相用グラウトモニタφ40.5mm		個	*	物価資料4年9月
単相用注入ホース類φ12mm	P=4.9MPa (50Kgf/cm <sup>2</sup> ) L=50m×2	組	*	物価資料4年9月
複相用注入ホース類φ12mm	P=4.9MPa (50Kgf/cm <sup>2</sup> ) L=50m×3	組	*	物価資料4年9月
単相用サクションホースφ38mm	L=3m×2	組	*	物価資料4年9月
複相用サクションホースφ38mm	L=3m×3	組	*	物価資料4年9月
ケーシング(φ96mmカップリング付)		個	*	物価資料4年9月
ウォーターシイベルφ96mm		個	*	物価資料4年9月
シャンクロッド		個	*	物価資料4年9月
二重管ホースφ12mm		本	*	物価資料4年9月
シールパッカーセット		個	*	物価資料4年9月
シールセット		個	*	
0号組立マンホール 底版	有効高130	個	18,100	
0号組立マンホール <体	750×600	個	26,200	
0号組立マンホール <体	750×900	個	37,200	
0号組立マンホール <体	750×1200	個	47,900	
0号組立マンホール <体	750×1500	個	58,500	
0号組立マンホール <体	750×1800	個	69,700	
0号組立マンホール 直壁	750×300	個	14,700	
0号組立マンホール 直壁	750×600	個	25,400	
0号組立マンホール 直壁	750×900	個	36,300	
0号組立マンホール 直壁	750×1200	個	46,800	
0号組立マンホール 直壁	750×1500	個	57,700	
0号組立マンホール 直壁	750×1800	個	68,700	
0号組立マンホール 斜壁	600×750×300	個	19,600	
0号組立マンホール 斜壁	600×750×450	個	27,500	
0号組立マンホール 斜壁	600×750×600	個	33,500	
組立マンホール 調整リング	600×50	個	4,660	
組立マンホール 調整リング	600×100	個	7,490	
組立マンホール 調整リング	600×150	個	10,400	
組立マンホール 調整金具	調整高25mmまで	組	4,050	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
組立マンホール 調整金具	調整高45mmまで	組	6,750	
1号組立マンホール 底版	有効高130	個	22,400	
1号組立マンホール く体	900×600	個	29,500	
1号組立マンホール く体	900×900	個	42,000	
1号組立マンホール く体	900×1200	個	54,000	
1号組立マンホール く体	900×1500	個	66,300	
1号組立マンホール く体	900×1800	個	78,700	
1号組立マンホール 直壁	900×300	個	16,500	
1号組立マンホール 直壁	900×600	個	28,400	
1号組立マンホール 直壁	900×900	個	40,900	
1号組立マンホール 直壁	900×1200	個	52,900	
1号組立マンホール 直壁	900×1500	個	65,200	
1号組立マンホール 直壁	900×1800	個	77,700	
1号組立マンホール 斜壁	600×900×300	個	21,700	
1号組立マンホール 斜壁	600×900×450	個	29,000	
1号組立マンホール 斜壁	600×900×600	個	39,500	
2号組立マンホール 底版	有効高150	個	44,300	
2号組立マンホール く体	1200×900	個	77,300	
2号組立マンホール く体	1200×1200	個	100,000	
2号組立マンホール く体	1200×1500	個	122,000	
2号組立マンホール く体	1200×1800	個	141,000	
2号組立マンホール く体	1200×2100	個	163,000	
2号組立マンホール く体	1200×2400	個	185,000	
2号組立マンホール 直壁	1200×600	個	49,500	
2号組立マンホール 直壁	1200×900	個	71,200	
2号組立マンホール 直壁	1200×1200	個	92,900	
2号組立マンホール 直壁	1200×1500	個	114,000	
2号組立マンホール 直壁	1200×1800	個	135,000	
2号組立マンホール 直壁	1200×2100	個	155,000	
2号組立マンホール おどり場直壁	1200×600	個	101,000	
2号組立マンホール 斜壁	600×1200×300	個	45,800	
2号組立マンホール 斜壁	600×1200×600	個	70,000	
2号組立マンホール 斜壁	900×1200×300	個	42,100	
2号組立マンホール 斜壁	600×1200×450	個	55,600	物価資料4年6月
直 管 φ 100 ゴム輪受口片受	3.1mm × 4.0m SRA	本	*	物価資料4年6月
直 管 φ 125 ゴム輪受口片受	4.1mm × 4.0m SRA	本	*	物価資料4年6月
直 管 φ 150 ゴム輪受口片受	5.1mm × 4.0m SRA	本	*	物価資料4年6月
直 管 φ 200 ゴム輪受口片受	6.5mm × 4.0m SRA	本	*	物価資料4年6月
直 管 φ 250 ゴム輪受口片受	7.8mm × 4.0m SRA	本	*	物価資料4年6月
直 管 φ 300 ゴム輪受口片受	9.2mm × 4.0m SRA	本	*	物価資料4年6月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単位	単価 (円)	備 考
直管 φ 350 ゴム輪受口片受	10.5mm × 4.0m SRA	本	*	物価資料4年6月
直管 φ 400 ゴム輪受口片受	11.8mm × 4.0m SRA	本	*	物価資料4年6月
直管 φ 450 ゴム輪受口片受	13.2mm × 4.0m SRA	本	*	物価資料4年6月
直管 φ 500 ゴム輪受口片受	14.6mm × 4.0m SRA	本	*	物価資料4年6月
直管 φ 600 ゴム輪受口片受	17.8mm × 4.0m SRA	本	*	物価資料4年6月
直管 φ 100 接着受口片受	3.1mm × 4.0m ST	本	*	物価資料4年6月
直管 φ 125 接着受口片受	4.1mm × 4.0m ST	本	*	物価資料4年6月
直管 φ 150 接着受口片受	5.1mm × 4.0m ST	本	*	物価資料4年6月
直管 φ 200 接着受口片受	6.5mm × 4.0m ST	本	*	物価資料4年6月
直管 φ 250 接着受口片受	7.8mm × 4.0m ST	本	*	物価資料4年6月
直管 φ 300 接着受口片受	9.2mm × 4.0m ST	本	*	物価資料4年6月
直管 φ 350 接着受口片受	10.5mm × 4.0m ST	本	*	物価資料4年6月
直管 φ 400 接着受口片受	11.8mm × 4.0m ST	本	*	物価資料4年6月
直管 φ 450 接着受口片受	13.2mm × 4.0m ST	本	*	物価資料4年6月
直管 φ 500 接着受口片受	14.6mm × 4.0m ST	本	*	物価資料4年6月
直管 φ 600 接着受口片受	17.8mm × 4.0m ST	本	*	物価資料4年6月
マンホール継手 φ150 下流用	差口継手 L=0.5m MSA	本	*	物価資料4年6月
マンホール継手 φ200 下流用	差口継手 L=0.5m MSA	本	*	物価資料4年6月
直管 φ 100 プレーンエンド	3.1mm × 4.0m VU	本	*	物価資料4年12月
直管 φ 125 プレーンエンド	4.1mm × 4.0m VU	本	*	物価資料4年12月
直管 φ 150 プレーンエンド	5.1mm × 4.0m VU	本	*	物価資料4年12月
直管 φ 200 プレーンエンド	6.5mm × 4.0m VU	本	*	物価資料4年12月
直管 φ 100 プレーンエンド	6.6mm × 4.0m VP	本	*	物価資料4年12月
直管 φ 125 プレーンエンド	7.0mm × 4.0m VP	本	*	物価資料4年12月
直管 φ 150 プレーンエンド	8.9mm × 4.0m VP	本	*	物価資料4年12月
直管 φ 200 プレーンエンド	10.3mm × 4.0m VP	本	*	物価資料4年12月
直管 φ 250 プレーンエンド	12.7mm × 4.0m VP	本	*	物価資料4年12月
直管 φ 300 プレーンエンド	15.1mm × 4.0m VP	本	*	物価資料4年12月
直管 φ 100 ゴム輪受口片受	7.1mm × 5.0m VP RR	本	*	物価資料4年6月
直管 φ 125 ゴム輪受口片受	7.5mm × 5.0m VP RR	本	*	物価資料4年6月
直管 φ 150 ゴム輪受口片受	9.6mm × 5.0m VP RR	本	*	物価資料4年6月
直管 φ 200 ゴム輪受口片受	11.5mm × 5.0m VP RR	本	*	物価資料4年6月
直管 φ 250 ゴム輪受口片受	14.2mm × 5.0m VP RR	本	*	物価資料4年6月
直管 φ 300 ゴム輪受口片受	17.0mm × 5.0m VP RR	本	*	物価資料4年6月
支管 φ 100 本管塩ビ管用	90 SVR	個	*	物価資料4年6月
支管 φ 125 本管塩ビ管用	90 SVR	個	*	物価資料4年6月
支管 φ 150 本管塩ビ管用	90 SVR	個	*	物価資料4年6月
支管 φ 200 本管塩ビ管用	90 SVR	個	*	物価資料4年6月
支管 φ 100 本管塩ビ管用	60 SVR	個	*	物価資料4年6月
支管 φ 125 本管塩ビ管用	60 SVR	個	*	物価資料4年6月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
支 管 φ 1 5 0 本管塩ビ管用	60 SVR	個	*	物価資料4年6月
支 管 φ 2 0 0 本管塩ビ管用	60 SVR	個	*	物価資料4年6月
支 管 φ 1 0 0 本管HP・陶管用	90 SHR	個	*	物価資料4年6月
支 管 φ 1 2 5 本管HP・陶管用	90 SHR	個	*	物価資料4年6月
支 管 φ 1 5 0 本管HP・陶管用	90 SHR	個	*	物価資料4年6月
支 管 φ 2 0 0 本管HP・陶管用	90 SHR	個	*	物価資料4年6月
曲 管 φ 1 0 0 取付管用	ゴム輪受口15-30 SR	個	*	物価資料4年6月
曲 管 φ 1 2 5 取付管用	ゴム輪受口15-30 SR	個	*	物価資料4年6月
曲 管 φ 1 5 0 取付管用	ゴム輪受口15-30 SR	個	*	物価資料4年6月
曲 管 φ 2 0 0 取付管用	ゴム輪受口15-30 SR	個	*	物価資料4年6月
曲 管 φ 1 0 0 取付管用	ゴム輪受口45-60 SR	個	*	物価資料4年6月
曲 管 φ 1 2 5 取付管用	ゴム輪受口45-60 SR	個	*	物価資料4年6月
曲 管 φ 1 5 0 取付管用	ゴム輪受口45-60 SR	個	*	物価資料4年6月
曲 管 φ 2 0 0 取付管用	ゴム輪受口45-60 SR	個	*	物価資料4年6月
カ ラ ー φ 1 0 0 接着受口	WTB VU	個	*	物価資料4年6月
カ ラ ー φ 1 2 5 接着受口	WTB VU	個	*	物価資料4年6月
カ ラ ー φ 1 5 0 接着受口	WTB VU	個	*	物価資料4年6月
カ ラ ー φ 2 0 0 接着受口	WTB VU	個	*	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	5 0 m以下	日	1,600	
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	1,800	
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	2,200	
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	2,400	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	3 0 0 m超 5 0 0 m以下	日	2,600	
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	3,800	
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	89,400	
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	71,300	
資料整理とりまとめ	直接人件費 (直接調査費分)	業務	82,000	
断面図等の作成	直接人件費 (解析等調査業務費分)	業務	67,700	
断面図等の作成	直接人件費 (直接調査費分)	業務	82,000	
総合解析とりまとめ	直接人件費 (解析等調査業務費分)	業務	377,000	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位 地区名	生コンクリート(18-8-40) 高炉B m <sup>3</sup> 単価(円)	生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B m <sup>3</sup> 単価(円)	生コンクリート(18-12-40) 高炉B m <sup>3</sup> 単価(円)
宮崎市(田野町・高岡町を除く)	*	*	*
宮崎市田野町	21,000	21,100	21,200
日南市(北郷町を除く)	*	*	*
日南市北郷町	20,350	20,500	20,450
串間市東部	21,500	21,800	21,700
串間市西部	*	*	*
都城市(高崎町除く)・三股町	*	*	*
都城市高崎町	*	*	*
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	*	*	*
小林市須木・木浦木	16,700	16,900	16,900
宮崎市高岡町・国富町・綾町	21,000	21,100	21,200
西都市東部	*	*	*
西都市西部	21,200	21,300	21,400
西米良村尾股	22,300	22,400	22,500
西米良村の大部分	21,300	21,400	21,500
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	23,300	23,400	23,500
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	*	*
木城町南部	20,000	20,100	20,200
木城町北部	21,700	21,800	21,900
日向市(東郷町を除く)	*	*	*
門川町	*	*	*
日向市東郷町	20,700	21,000	20,900
美郷町南郷	21,100	21,400	21,300
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	21,100	21,400	21,300
美郷町北郷	21,100	21,400	21,300
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	21,100	21,400	21,300
椎葉村	25,000	25,300	25,200
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	*	*	*
延岡市(旧南浦村)	20,600	20,900	20,800
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	21,600	21,900	21,800
高千穂町三田井・日之影町南部	*	*	*
高千穂町田原	23,400	23,700	23,650
日之影町北部	23,300	23,600	23,550
五ヶ瀬町	22,900	23,200	23,150
備考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	物価資料5年1月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位	生コンクリート(18-12-25) 高炉B m <sup>3</sup>	生コンクリート(18-5-40) 高炉B m <sup>3</sup>	生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド m <sup>3</sup>
地区名	単価(円)	単価(円)	単価(円)
宮崎市(田野町・高岡町を除く)	*	*	*
宮崎市田野町	21,300	21,000	21,500
日南市(北郷町を除く)	*	*	*
日南市北郷町	20,600	20,250	20,900
串間市東部	22,000	21,400	21,900
串間市西部	*	*	*
都城市(高崎町除く)・三股町	*	*	*
都城市高崎町	*	*	*
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	*	*	*
小林市須木・木浦木	17,100	16,600	17,300
宮崎市高岡町・国富町・綾町	21,300	21,000	21,500
西都市東部	*	*	*
西都市西部	21,500	21,200	21,700
西米良村尾股	22,600	22,300	22,800
西米良村の大部分	21,600	21,300	21,800
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	23,600	23,300	23,800
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	*	*
木城町南部	20,300	20,000	20,500
木城町北部	22,000	21,700	22,200
日向市(東郷町を除く)	*	*	*
門川町	*	*	*
日向市東郷町	21,200	20,600	21,200
美郷町南郷	21,550	21,100	21,600
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	21,550	21,100	21,600
美郷町北郷	21,550	21,100	21,600
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	21,550	21,100	21,600
椎葉村	25,450	24,800	25,500
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	*	*	*
延岡市(旧南浦村)	21,100	20,500	21,100
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	22,100	21,500	22,100
高千穂町三田井・日之影町南部	*	*	*
高千穂町田原	23,950	23,200	24,100
日之影町北部	23,850	23,100	24,000
五ヶ瀬町	23,450	22,700	23,600
備考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	物価資料5年1月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位	生コンクリート(21-8-40) 高炉B m <sup>3</sup>	生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド m <sup>3</sup>	生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B m <sup>3</sup>
地区名	単価(円)	単価(円)	単価(円)
宮崎市(田野町・高岡町を除く)	*	*	*
宮崎市田野町	21,300	21,600	21,400
日南市(北郷町を除く)	*	*	*
日南市北郷町	20,700	21,000	20,800
串間市東部	21,700	22,200	22,000
串間市西部	*	*	*
都城市(高崎町除く)・三股町	*	*	*
都城市高崎町	*	*	*
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	*	*	*
小林市須木・木浦木	17,100	17,500	17,300
宮崎市高岡町・国富町・綾町	21,300	21,600	21,400
西都市東部	*	*	*
西都市西部	21,500	21,800	21,600
西米良村尾股	22,600	22,900	22,700
西米良村の大部分	21,600	21,900	21,700
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	23,600	23,900	23,700
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	*	*
木城町南部	20,300	20,600	20,400
木城町北部	22,000	22,300	22,100
日向市(東郷町を除く)	*	*	*
門川町	*	*	*
日向市東郷町	21,000	21,500	21,300
美郷町南郷	21,400	21,900	21,700
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	21,400	21,900	21,700
美郷町北郷	21,400	21,900	21,700
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	21,400	21,900	21,700
椎葉村	25,300	25,800	25,600
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	*	*	*
延岡市(旧南浦村)	20,900	21,400	21,200
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	21,900	22,400	22,200
高千穂町三田井・日之影町南部	*	*	*
高千穂町田原	23,900	24,300	24,100
日之影町北部	23,800	24,200	24,000
五ヶ瀬町	23,400	23,800	23,600
備考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	物価資料5年1月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照



## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位 地区名	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B m <sup>3</sup> 単価(円)	生コンクリート(21-12-40) 高炉B m <sup>3</sup> 単価(円)	生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド m <sup>3</sup> 単価(円)
宮崎市(田野町・高岡町を除く)	*	*	*
宮崎市田野町	21,600	21,500	21,900
日南市(北郷町を除く)	*	*	*
日南市北郷町	20,900	20,800	21,200
串間市東部	22,200	21,900	22,200
串間市西部	*	*	*
都城市(高崎町除く)・三股町	*	*	*
都城市高崎町	*	*	*
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	*	*	*
小林市須木・木浦木	17,500	17,300	17,700
宮崎市高岡町・国富町・綾町	21,600	21,500	21,900
西都市東部	*	*	*
西都市西部	21,800	21,700	22,100
西米良村尾股	22,900	22,800	23,200
西米良村の大部分	21,900	21,800	22,200
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	23,900	23,800	24,200
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	*	*
木城町南部	20,600	20,500	20,900
木城町北部	22,300	22,200	22,600
日向市(東郷町を除く)	*	*	*
門川町	*	*	*
日向市東郷町	21,500	21,200	21,600
美郷町南郷	21,800	21,550	22,000
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	21,800	21,550	22,000
美郷町北郷	21,800	21,550	22,000
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	21,800	21,550	22,000
椎葉村	25,700	25,450	25,900
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	*	*	*
延岡市(旧南浦村)	21,400	21,100	21,500
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	22,400	22,100	22,500
高千穂町三田井・日之影町南部	*	*	*
高千穂町田原	24,350	24,200	24,600
日之影町北部	24,250	24,100	24,500
五ヶ瀬町	23,850	23,700	24,100
備考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	物価資料5年1月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位	生コンクリート(24-8-40) 高炉B m <sup>3</sup>	生コンクリート(24-8-20(25)) 普通ポルトランド m <sup>3</sup>	生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B m <sup>3</sup>
地区名	単価(円)	単価(円)	単価(円)
宮崎市(田野町・高岡町を除く)	*	*	*
宮崎市田野町	21,700	22,000	21,800
日南市(北郷町を除く)	*	*	*
日南市北郷町	21,000	21,300	21,100
串間市東部	22,000	22,500	22,300
串間市西部	*	*	*
都城市(高崎町除く)・三股町	*	*	*
都城市高崎町	*	*	*
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	*	*	*
小林市須木・木浦木	17,500	17,900	17,700
宮崎市高岡町・国富町・綾町	21,700	22,000	21,800
西都市東部	*	*	*
西都市西部	21,900	22,200	22,000
西米良村尾股	23,000	23,300	23,100
西米良村の大部分	22,000	22,300	22,100
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	24,000	24,300	24,100
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	*	*
木城町南部	20,700	21,000	20,800
木城町北部	22,400	22,700	22,500
日向市(東郷町を除く)	*	*	*
門川町	*	*	*
日向市東郷町	21,400	21,900	21,700
美郷町南郷	21,800	22,100	21,900
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	21,800	22,100	21,900
美郷町北郷	21,800	22,100	21,900
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	21,800	22,100	21,900
椎葉村	25,700	26,000	25,800
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	*	*	*
延岡市(旧南浦村)	21,300	21,800	21,600
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	22,300	22,800	22,600
高千穂町三田井・日之影町南部	*	*	*
高千穂町田原	24,400	24,700	24,500
日之影町北部	24,300	24,600	24,400
五ヶ瀬町	23,900	24,200	24,000
備考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	物価資料5年1月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位	生コンクリート(24-5-40) 高炉B m <sup>3</sup>	生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下 m <sup>3</sup>	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下 m <sup>3</sup>
地区名	単価(円)	単価(円)	単価(円)
宮崎市(田野町・高岡町を除く)	*	*	*
宮崎市田野町	21,700	21,900	22,000
日南市(北郷町を除く)	*	*	*
日南市北郷町	20,900	21,100	21,200
串間市東部	21,900	22,200	22,500
串間市西部	*	*	*
都城市(高崎町除く)・三股町	*	*	*
都城市高崎町	*	*	*
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	*	*	*
小林市須木・木浦木	17,400	17,700	17,900
宮崎市高岡町・国富町・綾町	21,700	21,900	22,000
西都市東部	*	*	*
西都市西部	21,900	22,100	22,200
西米良村尾股	23,000	23,200	23,300
西米良村の大部分	22,000	22,200	22,300
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	24,000	24,200	24,300
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	*	*
木城町南部	20,700	20,900	21,000
木城町北部	22,400	22,600	22,700
日向市(東郷町を除く)	*	*	*
門川町	*	*	*
日向市東郷町	21,300	21,600	21,900
美郷町南郷	21,800	21,850	22,000
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	21,800	21,850	22,000
美郷町北郷	21,800	21,850	22,000
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	21,800	21,850	22,000
椎葉村	25,600	25,750	25,900
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	*	*	*
延岡市(旧南浦村)	21,200	21,500	21,800
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	22,200	22,500	22,800
高千穂町三田井・日之影町南部	*	*	*
高千穂町田原	24,200	24,650	24,800
日之影町北部	24,100	24,550	24,700
五ヶ瀬町	23,700	24,150	24,300
備考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	物価資料5年1月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位 地区名	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下 m <sup>3</sup>	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下 m <sup>3</sup>	生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド m <sup>3</sup>
	単価(円)	単価(円)	単価(円)
宮崎市(田野町・高岡町を除く)	21,100	*	*
宮崎市田野町	22,100	22,200	22,600
日南市(北郷町を除く)	21,300	*	*
日南市北郷町	21,300	21,400	21,900
串間市東部	22,400	22,700	23,100
串間市西部	21,400	*	*
都城市(高崎町除く)・三股町	20,550	*	*
都城市高崎町	20,550	*	*
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	17,400	*	*
小林市須木・木浦木	17,900	18,100	18,900
宮崎市高岡町・国富町・綾町	22,100	22,200	22,600
西都市東部	21,100	*	*
西都市西部	22,300	22,400	22,800
西米良村尾股	23,400	23,500	23,900
西米良村の大部分	22,400	22,500	22,900
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	24,400	24,500	24,900
高鍋町・新富町・川南町・都農町	21,100	*	*
木城町南部	21,100	21,200	21,600
木城町北部	22,800	22,900	23,300
日向市(東郷町を除く)	20,900	*	*
門川町	20,900	*	*
日向市東郷町	21,800	22,100	22,500
美郷町南郷	22,050	22,200	22,550
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	22,050	22,200	22,550
美郷町北郷	22,050	22,200	22,550
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	22,050	22,200	22,550
椎葉村	25,950	26,100	26,450
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	20,900	*	*
延岡市(旧南浦村)	21,700	22,000	22,400
延岡市北方町	21,700	*	*
延岡市北川町	21,700	*	*
延岡市北浦町	22,700	23,000	23,400
高千穂町三田井・日之影町南部	24,350	*	*
高千穂町田原	24,850	25,000	25,700
日之影町北部	24,750	24,900	25,600
五ヶ瀬町	24,350	24,500	25,200
備考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	物価資料5年1月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位 地区名	生コンクリート(24-12-40) 高炉B m <sup>3</sup> 単価(円)	生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B m <sup>3</sup> 単価(円)	生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド m <sup>3</sup> 単価(円)
宮崎市(田野町・高岡町を除く)	*	*	*
宮崎市田野町	21,900	22,000	22,100
日南市(北郷町を除く)	*	*	*
日南市北郷町	21,100	21,200	21,300
串間市東部	22,200	22,500	22,400
串間市西部	*	*	*
都城市(高崎町除く)・三股町	*	*	*
都城市高崎町	*	*	*
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	*	*	*
小林市須木・木浦木	17,700	17,900	17,900
宮崎市高岡町・国富町・綾町	21,900	22,000	22,100
西都市東部	*	*	*
西都市西部	22,100	22,200	22,300
西米良村尾股	23,200	23,300	23,400
西米良村の大部分	22,200	22,300	22,400
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	24,200	24,300	24,400
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	*	*
木城町南部	20,900	21,000	21,100
木城町北部	22,600	22,700	22,800
日向市(東郷町を除く)	*	*	*
門川町	*	*	*
日向市東郷町	21,600	21,900	21,800
美郷町南郷	21,850	22,000	22,050
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	21,850	22,000	22,050
美郷町北郷	21,850	22,000	22,050
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	21,850	22,000	22,050
椎葉村	25,750	25,900	25,950
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	*	*	*
延岡市(旧南浦村)	21,500	21,800	21,700
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	22,500	22,800	22,700
高千穂町三田井・日之影町南部	*	*	*
高千穂町田原	24,650	24,800	24,850
日之影町北部	24,550	24,700	24,750
五ヶ瀬町	24,150	24,300	24,350
備考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	物価資料5年1月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位	生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド m <sup>3</sup>	生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド m <sup>3</sup>	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下 m <sup>3</sup>
地区名	単価(円)	単価(円)	単価(円)
宮崎市(田野町・高岡町を除く)	*	*	*
宮崎市田野町	22,200	23,600	22,800
日南市(北郷町を除く)	*	*	*
日南市北郷町	21,400	23,900	22,000
串間市東部	22,700	25,100	23,300
串間市西部	*	*	*
都城市(高崎町除く)・三股町	*	*	*
都城市高崎町	*	*	*
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	*	*	*
小林市須木・木浦木	18,100	20,200	19,100
宮崎市高岡町・国富町・綾町	22,200	23,600	22,800
西都市東部	*	*	*
西都市西部	22,400	23,800	23,000
西米良村尾股	23,500	24,900	24,100
西米良村の大部分	22,500	23,900	23,100
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	24,500	25,900	25,100
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	*	*
木城町南部	21,200	22,600	21,800
木城町北部	22,900	24,300	23,500
日向市(東郷町を除く)	*	*	*
門川町	*	*	*
日向市東郷町	22,100	23,500	22,700
美郷町南郷	22,200	23,500	22,850
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	22,200	23,500	22,850
美郷町北郷	22,200	23,500	22,850
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	22,200	23,500	22,850
椎葉村	26,100	27,050	26,750
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	*	*	*
延岡市(旧南浦村)	22,000	23,400	22,600
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	23,000	24,400	23,600
高千穂町三田井・日之影町南部	*	*	*
高千穂町田原	25,000	26,700	25,950
日之影町北部	24,900	26,600	25,850
五ヶ瀬町	24,500	26,200	25,450
備考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	物価資料5年1月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位	生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド m <sup>3</sup>	生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下 m <sup>3</sup>	生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B m <sup>3</sup>
地区名	単価(円)	単価(円)	単価(円)
宮崎市(田野町・高岡町を除く)	*	*	*
宮崎市田野町	22,800	23,800	22,800
日南市(北郷町を除く)	*	*	*
日南市北郷町	22,000	24,000	21,950
串間市東部	23,300	25,300	23,300
串間市西部	*	*	*
都城市(高崎町を除く)・三股町	*	*	*
都城市高崎町	*	*	*
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	*	*	*
小林市須木・木浦木	19,100	20,400	19,100
宮崎市高岡町・国富町・綾町	22,800	23,800	22,800
西都市東部	*	*	*
西都市西部	23,000	24,000	23,000
西米良村尾股	24,100	25,100	24,100
西米良村の大部分	23,100	24,100	23,100
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	25,100	26,100	25,100
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	*	*
木城町南部	21,800	22,800	21,800
木城町北部	23,500	24,500	23,500
日向市(東郷町を除く)	*	*	*
門川町	*	*	*
日向市東郷町	22,700	23,700	22,600
美郷町南郷	22,850	23,800	23,350
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	22,850	23,800	23,350
美郷町北郷	22,850	23,800	23,350
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	22,850	23,800	23,350
椎葉村	26,750	27,350	26,800
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	*	*	*
延岡市(旧南浦村)	22,600	23,600	22,500
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	23,600	24,600	23,500
高千穂町三田井・日之影町南部	*	*	*
高千穂町田原	25,950	26,950	25,950
日之影町北部	25,850	26,850	25,850
五ヶ瀬町	25,450	26,450	25,450
備考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	物価資料5年1月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位	生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m <sup>3</sup> 以上 W/C=55%以下 m <sup>3</sup>	生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m <sup>3</sup> 以上 W/C=55%以下 m <sup>3</sup>	生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド m <sup>3</sup>
地区名	単価(円)	単価(円)	単価(円)
宮崎市(田野町・高岡町を除く)	21,800	22,100	*
宮崎市田野町	22,800	23,100	25,400
日南市(北郷町を除く)	22,150	22,450	*
日南市北郷町	22,150	22,450	25,600
串間市東部	23,500	23,700	25,700
串間市西部	22,500	22,700	*
都城市(高崎町除く)・三股町	21,900	22,200	*
都城市高崎町	21,900	22,200	*
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	18,800	19,000	*
小林市須木・木浦木	19,300	19,500	21,300
宮崎市高岡町・国富町・綾町	22,800	23,100	25,400
西都市東部	21,800	22,100	*
西都市西部	23,000	23,300	25,600
西米良村尾股	24,100	24,400	26,700
西米良村の大部分	23,100	23,400	25,700
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	25,100	25,400	27,700
高鍋町・新富町・川南町・都農町	21,800	22,100	*
木城町南部	21,800	22,100	24,400
木城町北部	23,500	23,800	26,100
日向市(東郷町を除く)	21,800	22,100	*
門川町	21,800	22,100	*
日向市東郷町	22,700	23,000	25,300
美郷町南郷	23,350	23,850	24,300
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	23,350	23,850	24,300
美郷町北郷	23,350	23,850	24,300
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	23,350	23,850	24,300
椎葉村	27,250	27,750	27,950
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	21,800	22,100	*
延岡市(旧南浦村)	22,600	22,900	25,200
延岡市北方町	22,600	22,900	*
延岡市北川町	22,600	22,900	*
延岡市北浦町	23,600	23,900	26,200
高千穂町三田井・日之影町南部	25,650	25,850	*
高千穂町田原	26,150	26,350	27,500
日之影町北部	26,050	26,250	27,400
五ヶ瀬町	25,650	25,850	27,000
備考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	物価資料5年1月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照



## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位	生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下 m <sup>3</sup>	生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド m <sup>3</sup>	生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下 m <sup>3</sup>
地区名	単価(円)	単価(円)	単価(円)
宮崎市(田野町・高岡町を除く)	*	*	*
宮崎市田野町	25,600	26,000	26,200
日南市(北郷町を除く)	*	*	*
日南市北郷町	25,800	26,100	26,300
串間市東部	25,900	26,000	26,300
串間市西部	*	*	*
都城市(高崎町除く)・三股町	*	*	*
都城市高崎町	*	*	*
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	*	*	*
小林市須木・木浦木	21,500	21,900	22,100
宮崎市高岡町・国富町・綾町	25,600	26,000	26,200
西都市東部	*	*	*
西都市西部	25,800	26,200	26,400
西米良村尾股	26,900	27,300	27,500
西米良村の大部分	25,900	26,300	26,500
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	27,900	28,300	28,500
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	*	*
木城町南部	24,600	25,000	25,200
木城町北部	26,300	26,700	26,900
日向市(東郷町を除く)	*	*	*
門川町	*	*	*
日向市東郷町	25,500	25,900	26,100
美郷町南郷	24,550	25,100	25,400
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	24,550	25,100	25,400
美郷町北郷	24,550	25,100	25,400
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	24,550	25,100	25,400
椎葉村	28,200	28,400	28,700
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	*	*	*
延岡市(旧南浦村)	25,400	25,800	26,000
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	26,400	26,800	27,000
高千穂町三田井・日之影町南部	*	*	*
高千穂町田原	27,800	28,350	28,600
日之影町北部	27,700	28,250	28,500
五ヶ瀬町	27,300	27,850	28,100
備考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	物価資料5年1月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B m <sup>3</sup>	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B m <sup>3</sup>	生コンクリート (水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m <sup>3</sup> 以上 W/C=50%以下 m <sup>3</sup>
地区名	単価(円)	単価(円)	単価(円)
宮崎市(田野町・高岡町を除く)		*	21,800
宮崎市田野町		23,200	
日南市(北郷町を除く)	*	*	22,250
日南市北郷町	22,700	23,000	
串間市東部	23,200	24,200	23,300
串間市西部	*	*	22,300
都城市(高崎町除く)・三股町	*	*	
都城市高崎町	*	*	
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町			
小林市須木・木浦木			
宮崎市高岡町・国富町・綾町		23,200	
西都市東部	*	*	
西都市西部		23,400	
西米良村尾股		24,500	
西米良村の大部分		23,500	
西都市・西米良村・椎葉村の各一部		25,500	
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	*	21,800
木城町南部		22,200	
木城町北部		23,900	
日向市(東郷町を除く)	*	*	21,800
門川町	*	*	21,800
日向市東郷町	22,400	22,900	
美郷町南郷	22,800	23,050	
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	22,800	23,050	
美郷町北郷	22,800	23,050	
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	22,800	23,050	
椎葉村	26,700	26,950	
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	*	*	21,800
延岡市(旧南浦村)	22,300	22,800	22,600
延岡市北方町	*	*	
延岡市北川町	*	*	
延岡市北浦町	23,300	23,800	23,600
高千穂町三田井・日之影町南部	*	*	
高千穂町田原	25,000	25,500	
日之影町北部	24,900	25,400	
五ヶ瀬町	24,500	25,000	
備考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	物価資料5年1月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位 地区名	小型車割増 生コン用 m <sup>3</sup> 単 価 (円)	モルタル (1:3) 高炉B m <sup>3</sup> 単 価 (円)	砂 コンクリート等骨材用 m <sup>3</sup> 単 価 (円)
宮崎市 (田野町・高岡町を除く)	*	*	*
宮崎市田野町	2,000	28,400	4,600
日南市 (北郷町を除く)	*	*	*
日南市北郷町	2,000	25,800	3,450
串間市東部	2,000	26,000	3,400
串間市西部	*	*	*
都城市 (高崎町除く)・三股町	*	*	*
都城市高崎町	*	*	*
小林市 (須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	*	*	*
小林市須木・木浦木	1,000	23,000	3,300
宮崎市高岡町・国富町・綾町	2,000	28,400	4,500
西都市東部	*	*	*
西都市西部	2,000	28,800	4,800
西米良村尾股	2,000	29,900	4,700
西米良村の大部分	2,000	28,900	4,400
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	2,000	30,900	4,600
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	*	*
木城町南部	2,000	27,600	4,500
木城町北部	2,000	29,300	4,700
日向市 (東郷町を除く)	*	*	*
門川町	*	*	*
日向市東郷町	1,000	28,100	3,700
美郷町南郷		26,600	4,200
美郷町西郷 (増谷川以北を除く)		26,600	4,100
美郷町北郷		26,600	4,200
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北		26,600	4,400
椎葉村		30,200	5,200
延岡市 (北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	*	*	*
延岡市 (旧南浦村)	1,000	28,000	3,700
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	1,000	29,000	4,000
高千穂町三田井・日之影町南部		*	*
高千穂町田原		29,700	4,600
日之影町北部		29,600	4,800
五ヶ瀬町		29,200	4,700
備 考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	物価資料5年1月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位 地区名	吹付用砂 コンクリート等骨材用 m <sup>3</sup> 単 価 (円)	粗骨材 5～25mm m <sup>3</sup> 単 価 (円)	粗骨材 20～40mm m <sup>3</sup> 単 価 (円)
宮崎市(田野町・高岡町を除く)	4,400	*	*
宮崎市田野町	4,600	3,900	3,900
日南市(北郷町を除く)	3,450	*	*
日南市北郷町	3,450	3,650	3,650
串間市東部	3,400	3,600	3,600
串間市西部	3,250	*	*
都城市(高崎町除く)・三股町	3,500	*	*
都城市高崎町	3,500	*	*
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	3,200	*	*
小林市須木・木浦木	3,500	3,400	3,400
宮崎市高岡町・国富町・綾町	4,500	3,900	3,900
西都市東部	4,500	*	*
西都市西部	4,800	4,100	4,100
西米良村尾股	4,900	4,700	4,700
西米良村の大部分	4,400	4,400	4,400
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	4,700	4,600	4,600
高鍋町・新富町・川南町・都農町	4,500	*	*
木城町南部	4,500	3,800	3,800
木城町北部	4,700	4,100	4,100
日向市(東郷町を除く)	3,600	*	*
門川町	3,600	*	*
日向市東郷町	3,800	3,300	3,300
美郷町南郷	4,300	3,700	3,700
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	4,100	3,600	3,600
美郷町北郷	4,300	3,800	3,800
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	4,400	3,800	3,800
椎葉村	6,500	3,800	3,800
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	3,600	*	*
延岡市(旧南浦村)	3,700	3,200	3,200
延岡市北方町	3,850	*	*
延岡市北川町	3,700	*	*
延岡市北浦町	4,000	3,800	3,800
高千穂町三田井・日之影町南部	4,600	*	*
高千穂町田原	4,700	4,350	4,350
日之影町北部	4,800	4,550	4,550
五ヶ瀬町	4,800	4,450	4,450
備 考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	物価資料5年1月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称 規 格 単 位 地 区 名	割栗石 50～150mm m <sup>3</sup>	割栗石 150～200mm m <sup>3</sup>	割詰石 網目15cm用 m <sup>3</sup>
	単 価 (円)	単 価 (円)	単 価 (円)
宮崎市 (田野町・高岡町を除く)	*	3,700	3,700
宮崎市田野町	3,300	3,700	3,700
日南市 (北郷町を除く)	*	3,900	3,900
日南市北郷町	3,500	3,900	3,900
串間市東部	3,900	4,100	4,100
串間市西部	*	3,700	3,700
都城市 (高崎町除く)・三股町	*	4,300	4,300
都城市高崎町	*	4,300	4,300
小林市 (須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	*	3,800	3,800
小林市須木・木浦木	3,800	4,100	4,100
宮崎市高岡町・国富町・綾町	3,300	3,700	3,700
西都市東部	*	3,300	3,300
西都市西部	3,400	3,800	3,800
西米良村尾股	4,500	4,900	4,900
西米良村の大部分	4,200	4,600	4,600
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	4,400	4,800	4,800
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	3,100	3,100
木城町南部	2,800	3,200	3,200
木城町北部	3,300	3,700	3,700
日向市 (東郷町を除く)	*	3,500	3,500
門川町	*	3,500	3,500
日向市東郷町	3,400	3,700	3,700
美郷町南郷	4,400	4,700	4,700
美郷町西郷 (増谷川以北を除く)	3,700	4,000	4,000
美郷町北郷	4,000	4,300	4,300
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	4,500	4,800	4,800
椎葉村	4,500	5,100	5,100
延岡市 (北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	*	3,300	3,300
延岡市 (旧南浦村)	2,900	3,300	3,300
延岡市北方町	*	3,600	3,600
延岡市北川町	*	3,300	3,300
延岡市北浦町	3,500	3,800	3,800
高千穂町三田井・日之影町南部	*	4,350	4,350
高千穂町田原	3,950	4,350	4,350
日之影町北部	4,350	4,800	4,800
五ヶ瀬町	4,200	4,600	4,600
備 考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	物価資料5年1月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位	クラッシャーラン C-40以下 m <sup>3</sup>	再生クラッシャーラン RC-40以下 m <sup>3</sup>	粒調砕石 M-30 m <sup>3</sup>
地区名	単価(円)	単価(円)	単価(円)
宮崎市(田野町・高岡町を除く)	*	*	*
宮崎市田野町	3,200	2,300	3,300
日南市(北郷町を除く)	*	*	*
日南市北郷町	3,400	2,600	3,600
串間市東部	3,800	3,200	3,900
串間市西部	*	*	*
都城市(高崎町を除く)・三股町	*	*	*
都城市高崎町	*	*	*
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	*	*	*
小林市須木・木浦木	3,800	3,200	3,900
宮崎市高岡町・国富町・綾町	3,200	2,400	3,300
西都市東部	*	*	*
西都市西部	3,300	2,800	3,300
西米良村尾股	4,300	4,000	4,500
西米良村の大部分	4,000	3,700	4,200
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	4,200	3,900	4,400
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	*	*
木城町南部	2,600	2,100	2,700
木城町北部	3,400	2,800	3,500
日向市(東郷町を除く)	*	*	*
門川町	*	*	*
日向市東郷町	3,300	2,600	3,200
美郷町南郷	4,100	3,400	4,000
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	3,600	2,900	3,700
美郷町北郷	3,900	3,100	4,000
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	4,200	3,500	4,300
椎葉村	4,400	4,400	4,500
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	*	*	*
延岡市(旧南浦村)	2,800	2,400	2,900
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	3,400	2,800	3,500
高千穂町三田井・日之影町南部	*	*	*
高千穂町田原	3,650	3,200	3,750
日之影町北部	4,100	3,600	4,200
五ヶ瀬町	3,950	3,300	4,050
備考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	物価資料5年1月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名 称 規 格 単 位 地 区 名	舗装用碎石 5号 20.0~13.0mm m <sup>3</sup>	舗装用碎石 6号 13.0~5.0mm m <sup>3</sup>	舗装用碎石 7号 5.0~2.5mm m <sup>3</sup>
	単 価 (円)	単 価 (円)	単 価 (円)
宮崎市 (田野町・高岡町を除く)	*	*	*
宮崎市田野町	3,500	3,500	3,500
日南市 (北郷町を除く)	*	*	*
日南市北郷町	3,600	3,600	3,600
串間市東部	4,000	4,000	4,000
串間市西部	*	*	*
都城市 (高崎町除く)・三股町	*	*	*
都城市高崎町	*	*	*
小林市 (須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	*	*	*
小林市須木・木浦木	4,000	4,000	4,000
宮崎市高岡町・国富町・綾町	3,500	3,500	3,500
西都市東部	*	*	*
西都市西部	3,600	3,600	3,600
西米良村尾股	4,600	4,600	4,600
西米良村の大部分	4,300	4,300	4,300
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	4,500	4,500	4,500
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	*	*
木城町南部	3,200	3,200	3,200
木城町北部	3,600	3,600	3,600
日向市 (東郷町を除く)	*	*	*
門川町	*	*	*
日向市東郷町	3,300	3,300	3,300
美郷町南郷	4,100	4,100	4,100
美郷町西郷 (増谷川以北を除く)	3,800	3,800	3,800
美郷町北郷	4,000	4,000	4,000
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	4,300	4,300	4,300
椎葉村	4,500	4,500	4,500
延岡市 (北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	*	*	*
延岡市 (旧南浦村)	3,200	3,200	3,200
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	3,800	3,800	3,800
高千穂町三田井・日之影町南部	*	*	*
高千穂町田原	4,100	4,100	4,100
日之影町北部	4,300	4,300	4,300
五ヶ瀬町	4,200	4,200	4,200
備 考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	物価資料5年1月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位 地区名	シラス m <sup>3</sup> 単 価 (円)	捨石 5～100kg (港湾) m <sup>3</sup> 単 価 (円)	捨石 200kg内外 (港湾) m <sup>3</sup> 単 価 (円)
宮崎市 (田野町・高岡町を除く)		4,600	4,700
宮崎市田野町			
日南市 (北郷町を除く)		4,700	4,800
日南市北郷町			
串間市東部		4,700	4,800
串間市西部		4,800	4,900
都城市 (高崎町を除く)・三股町	1,200		
都城市高崎町	1,200		
小林市 (須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	1,000		
小林市須木・木浦木	1,200		
宮崎市高岡町・国富町・綾町			
西都市東部			
西都市西部			
西米良村尾股			
西米良村の大部分			
西都市・西米良村・椎葉村の各一部			
高鍋町・新富町・川南町・都農町		4,500	4,600
木城町南部			
木城町北部			
日向市 (東郷町を除く)		4,200	4,300
門川町		4,300	4,400
日向市東郷町			
美郷町南郷			
美郷町西郷 (増谷川以北を除く)			
美郷町北郷			
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北			
椎葉村			
延岡市 (北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)		4,500	4,600
延岡市 (旧南浦村)		4,500	4,600
延岡市北方町			
延岡市北川町			
延岡市北浦町		4,600	4,700
高千穂町三田井・日之影町南部			
高千穂町田原			
日之影町北部			
五ヶ瀬町			
備 考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	物価資料5年1月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照



## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位	捨石 500kg内外 (港湾) m <sup>3</sup>	捨石 1000kg内外 (港湾) m <sup>3</sup>	中詰・置換え砂 (港湾) m <sup>3</sup>
地区名	単価 (円)	単価 (円)	単価 (円)
宮崎市 (田野町・高岡町を除く)	4,700	4,900	
宮崎市田野町			
日南市 (北郷町を除く)	4,800	5,000	
日南市北郷町			
串間市東部	4,800	5,000	
串間市西部	4,900	5,100	
都城市 (高崎町を除く)・三股町			
都城市高崎町			
小林市 (須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町			
小林市須木・木浦木			
宮崎市高岡町・国富町・綾町			
西都市東部			
西都市西部			
西米良村尾股			
西米良村の大部分			
西都市・西米良村・椎葉村の各一部			
高鍋町・新富町・川南町・都農町	4,600	4,800	
木城町南部			
木城町北部			
日向市 (東郷町を除く)	4,300	4,500	
門川町	4,400	4,600	
日向市東郷町			
美郷町南郷			
美郷町西郷 (増谷川以北を除く)			
美郷町北郷			
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北			
椎葉村			
延岡市 (北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	4,600	4,800	
延岡市 (旧南浦村)	4,600	4,800	
延岡市北方町			
延岡市北川町			
延岡市北浦町	4,700	4,900	
高千穂町三田井・日之影町南部			
高千穂町田原			
日之影町北部			
五ヶ瀬町			
備考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位	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 400m <sup>3</sup> 以上 m <sup>3</sup>	コンクリートブロック 控35cm m <sup>2</sup>	最終処分料 コンクリート破砕片(無筋) m <sup>3</sup>
地区名	単価(円)	単価(円)	単価(円)
宮崎市(田野町・高岡町を除く)		*	30,500
宮崎市田野町		6,150	
日南市(北郷町を除く)		6,060	7,100
日南市北郷町		6,060	
串間市東部		6,250	
串間市西部		6,250	23,500
都城市(高崎町除く)・三股町		6,730	4,300
都城市高崎町		6,730	
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町		6,250	11,700
小林市須木・木浦木		6,250	
宮崎市高岡町・国富町・綾町		6,150	9,400
西都市東部		6,630	
西都市西部		7,400	
西米良村尾股		8,270	
西米良村の大部分		8,170	
西都市・西米良村・椎葉村の各一部		8,460	
高鍋町・新富町・川南町・都農町		6,730	
木城町南部		6,730	
木城町北部		7,500	
日向市(東郷町を除く)	2,400	6,920	7,900
門川町		6,920	16,400
日向市東郷町		6,920	
美郷町南郷		7,210	
美郷町西郷(増谷川以北を除く)		7,210	
美郷町北郷		7,210	
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北		7,210	
椎葉村		7,790	
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)		6,920	18,800
延岡市(旧南浦村)		6,920	
延岡市北方町		6,920	
延岡市北川町		6,920	
延岡市北浦町		7,210	
高千穂町三田井・日之影町南部		7,790	
高千穂町田原		7,790	
日之影町北部		7,790	
五ヶ瀬町		7,790	
備考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位 地区名	最終処分料 コンクリート破砕片 (有筋) m <sup>3</sup> 単 価 (円)	最終処分料 アスファルト破砕片 m <sup>3</sup> 単 価 (円)	中間処分料 コンクリート破砕片 (無筋) m <sup>3</sup> 単 価 (円)
宮崎市 (田野町・高岡町を除く)	30,500	30,500	3,200
宮崎市田野町			1,800
日南市 (北郷町を除く)	7,200	7,200	3,100
日南市北郷町			2,300
串間市東部			
串間市西部	23,500	23,500	2,900
都城市 (高崎町除く)・三股町	4,700	4,300	2,600
都城市高崎町			3,000
小林市 (須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	11,700	11,700	3,800
小林市須木・木浦木			
宮崎市高岡町・国富町・綾町	9,400	9,400	3,200
西都市東部			6,100
西都市西部			
西米良村尾股			
西米良村の大部分			
西都市・西米良村・椎葉村の各一部			
高鍋町・新富町・川南町・都農町			3,200
木城町南部			
木城町北部			
日向市 (東郷町を除く)	7,900	7,900	4,700
門川町	16,400		
日向市東郷町			3,200
美郷町南郷			
美郷町西郷 (増谷川以北を除く)			
美郷町北郷			
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北			
椎葉村			3,500
延岡市 (北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	18,800	18,800	3,400
延岡市 (旧南浦村)			
延岡市北方町			3,700
延岡市北川町			4,700
延岡市北浦町			
高千穂町三田井・日之影町南部			
高千穂町田原			
日之影町北部			
五ヶ瀬町			
備 考			

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位 地区名	中間処分料 コンクリート破砕片 (有筋) m <sup>3</sup> 単 価 (円)	中間処分料 アスファルト破砕片 m <sup>3</sup> 単 価 (円)	粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t t 単 価 (円)
宮崎市 (田野町・高岡町を除く)	4,000	3,000	*
宮崎市田野町	2,500	2,400	14,000
日南市 (北郷町を除く)	3,400	3,400	*
日南市北郷町	2,500	2,300	14,500
串間市東部			14,700
串間市西部	3,500	2,800	*
都城市 (高崎町除く)・三股町	5,600	2,700	*
都城市高崎町	4,400	3,000	*
小林市 (須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	4,500	3,600	*
小林市須木・木浦木			15,100
宮崎市高岡町・国富町・綾町	3,100	2,300	14,000
西都市東部	7,000	5,400	*
西都市西部			14,500
西米良村尾股			15,300
西米良村の大部分			15,000
西都市・西米良村・椎葉村の各一部			16,200
高鍋町・新富町・川南町・都農町	3,600	3,100	*
木城町南部			14,100
木城町北部			14,300
日向市 (東郷町を除く)	6,100	3,800	*
門川町			*
日向市東郷町	5,600	2,900	14,100
美郷町南郷			14,800
美郷町西郷 (増谷川以北を除く)			14,300
美郷町北郷			14,700
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北			15,000
椎葉村	4,700	3,500	15,800
延岡市 (北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	4,300	3,400	*
延岡市 (旧南浦村)			14,200
延岡市北方町		3,700	*
延岡市北川町	5,400	4,700	*
延岡市北浦町			14,700
高千穂町三田井・日之影町南部		3,900	*
高千穂町田原			15,100
日之影町北部			15,200
五ヶ瀬町			14,900
備 考			物価資料5年1月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位 地区名	粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満 t 単 価 (円)	密粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t t 単 価 (円)	密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満 t 単 価 (円)
宮崎市(田野町・高岡町を除く)	*	*	*
宮崎市田野町	15,000	14,300	15,300
日南市(北郷町を除く)	15,500	*	15,800
日南市北郷町	15,500	14,800	15,800
串間市東部	15,700	15,000	16,000
串間市西部	15,500	*	15,800
都城市(高崎町を除く)・三股町	*	*	*
都城市高崎町	*	*	*
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	15,700	*	16,000
小林市須木・木浦木	16,100	15,400	16,400
宮崎市高岡町・国富町・綾町	15,000	14,300	15,300
西都市東部	15,000	*	15,300
西都市西部	15,500	14,800	15,800
西米良村尾股	16,300	15,600	16,600
西米良村の大部分	16,000	15,300	16,300
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	17,200	16,500	17,500
高鍋町・新富町・川南町・都農町	15,000	*	15,300
木城町南部	15,100	14,400	15,400
木城町北部	15,300	14,600	15,600
日向市(東郷町を除く)	15,000	*	15,300
門川町	15,000	*	15,300
日向市東郷町	15,100	14,400	15,400
美郷町南郷	15,800	15,100	16,100
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	15,300	14,600	15,600
美郷町北郷	15,700	15,000	16,000
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	16,000	15,300	16,300
椎葉村	16,800	16,100	17,100
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	*	*	*
延岡市(旧南浦村)	15,200	14,500	15,500
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	15,700	15,000	16,000
高千穂町三田井・日之影町南部	15,900	*	16,200
高千穂町田原	16,100	15,400	16,400
日之影町北部	16,200	15,500	16,500
五ヶ瀬町	15,900	15,200	16,200
備 考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	物価資料5年1月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位	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
地区名	単価(円)	単価(円)	単価(円)
宮崎市(田野町・高岡町を除く)	*	*	*
宮崎市田野町	14,300	15,300	13,400
日南市(北郷町を除く)	*	15,800	*
日南市北郷町	14,800	15,800	13,900
串間市東部	15,000	16,000	14,100
串間市西部	*	15,800	*
都城市(高崎町除く)・三股町	*	*	*
都城市高崎町	*	*	*
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	*	16,000	*
小林市須木・木浦木	15,400	16,400	14,500
宮崎市高岡町・国富町・綾町	14,300	15,300	13,400
西都市東部	*	15,300	*
西都市西部	14,800	15,800	13,900
西米良村尾股	15,600	16,600	14,700
西米良村の大部分	15,300	16,300	14,400
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	16,500	17,500	15,600
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	15,300	*
木城町南部	14,400	15,400	13,500
木城町北部	14,600	15,600	13,700
日向市(東郷町を除く)	*	15,300	*
門川町	*	15,300	*
日向市東郷町	14,400	15,400	13,500
美郷町南郷	15,100	16,100	14,200
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	14,600	15,600	13,700
美郷町北郷	15,000	16,000	14,100
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	15,300	16,300	14,400
椎葉村	16,100	17,100	15,200
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	*	*	*
延岡市(旧南浦村)	14,500	15,500	13,600
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	15,000	16,000	14,100
高千穂町三田井・日之影町南部	*	16,200	*
高千穂町田原	15,400	16,400	14,500
日之影町北部	15,500	16,500	14,600
五ヶ瀬町	15,200	16,200	14,300
備考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	物価資料5年1月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位	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
地区名	単価(円)	単価(円)	単価(円)
宮崎市(田野町・高岡町を除く)	*	*	*
宮崎市田野町	14,400	14,700	15,700
日南市(北郷町を除く)	14,900	*	16,200
日南市北郷町	14,900	15,200	16,200
串間市東部	15,100	15,400	16,400
串間市西部	14,900	*	16,200
都城市(高崎町除く)・三股町	*	*	*
都城市高崎町	*	*	*
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	15,100	*	16,400
小林市須木・木浦木	15,500	15,800	16,800
宮崎市高岡町・国富町・綾町	14,400	14,700	15,700
西都市東部	14,400	*	15,700
西都市西部	14,900	15,200	16,200
西米良村尾股	15,700	16,000	17,000
西米良村の大部分	15,400	15,700	16,700
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	16,600	16,900	17,900
高鍋町・新富町・川南町・都農町	14,400	*	15,700
木城町南部	14,500	14,800	15,800
木城町北部	14,700	15,000	16,000
日向市(東郷町を除く)	14,400	*	15,700
門川町	14,400	*	15,700
日向市東郷町	14,500	14,800	15,800
美郷町南郷	15,200	15,500	16,500
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	14,700	15,000	16,000
美郷町北郷	15,100	15,400	16,400
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	15,400	15,700	16,700
椎葉村	16,200	16,500	17,500
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	*	*	*
延岡市(旧南浦村)	14,600	14,900	15,900
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	15,100	15,400	16,400
高千穂町三田井・日之影町南部	15,300	*	16,600
高千穂町田原	15,500	15,800	16,800
日之影町北部	15,600	15,900	16,900
五ヶ瀬町	15,300	15,600	16,600
備考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	物価資料5年1月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位 地区名	開粒度アスファルト混合物(13) 200～2000t 単価(円)	開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満 単価(円)	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 単価(円)
宮崎市(田野町・高岡町を除く)	*	*	*
宮崎市田野町	13,800	14,800	12,700
日南市(北郷町を除く)	*	15,300	*
日南市北郷町	14,300	15,300	13,200
串間市東部	14,500	15,500	13,400
串間市西部	*	15,300	*
都城市(高崎町除く)・三股町	*	*	*
都城市高崎町	*	*	*
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	*	15,500	*
小林市須木・木浦木	14,900	15,900	13,700
宮崎市高岡町・国富町・綾町	13,800	14,800	12,700
西都市東部	*	14,800	*
西都市西部	14,300	15,300	13,200
西米良村尾股	15,100	16,100	14,000
西米良村の大部分	14,800	15,800	13,700
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	16,000	17,000	14,900
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	14,800	*
木城町南部	13,900	14,900	12,800
木城町北部	14,100	15,100	13,000
日向市(東郷町を除く)	*	14,800	*
門川町	*	14,800	*
日向市東郷町	13,900	14,900	12,800
美郷町南郷	14,600	15,600	13,500
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	14,100	15,100	13,000
美郷町北郷	14,500	15,500	13,400
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	14,800	15,800	13,700
椎葉村	15,600	16,600	14,500
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	*	*	*
延岡市(旧南浦村)	14,000	15,000	12,900
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	14,500	15,500	13,400
高千穂町三田井・日之影町南部	*	15,700	*
高千穂町田原	14,900	15,900	13,800
日之影町北部	15,000	16,000	13,900
五ヶ瀬町	14,700	15,700	13,600
備考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	物価資料5年1月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照



## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位 地区名	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 単価(円)	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 単価(円)	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 単価(円)
宮崎市(田野町・高岡町を除く)	*	*	*
宮崎市田野町	13,700	13,000	14,000
日南市(北郷町を除く)	14,200	*	14,500
日南市北郷町	14,200	13,500	14,500
串間市東部	14,400	13,700	14,700
串間市西部	14,200	*	14,500
都城市(高崎町除く)・三股町	*	*	*
都城市高崎町	*	*	*
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	14,300	*	14,600
小林市須木・木浦木	14,700	14,000	15,000
宮崎市高岡町・国富町・綾町	13,700	13,000	14,000
西都市東部	13,700	*	14,000
西都市西部	14,200	13,500	14,500
西米良村尾股	15,000	14,300	15,300
西米良村の大部分	14,700	14,000	15,000
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	15,900	15,200	16,200
高鍋町・新富町・川南町・都農町	13,700	*	14,000
木城町南部	13,800	13,100	14,100
木城町北部	14,000	13,300	14,300
日向市(東郷町を除く)	13,700	*	14,000
門川町	13,700	*	14,000
日向市東郷町	13,800	13,100	14,100
美郷町南郷	14,500	13,800	14,800
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	14,000	13,300	14,300
美郷町北郷	14,400	13,700	14,700
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	14,700	14,000	15,000
椎葉村	15,500	14,800	15,800
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	*	*	*
延岡市(旧南浦村)	13,900	13,200	14,200
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	14,400	13,700	14,700
高千穂町三田井・日之影町南部	14,600	*	14,900
高千穂町田原	14,800	14,100	15,100
日之影町北部	14,900	14,200	15,200
五ヶ瀬町	14,600	13,900	14,900
備考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	物価資料5年1月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位 地区名	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 単 価 (円)	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 単 価 (円)	再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t t 単 価 (円)
宮崎市(田野町・高岡町を除く)	*	*	*
宮崎市田野町	13,000	14,000	12,100
日南市(北郷町を除く)	*	14,500	*
日南市北郷町	13,500	14,500	12,600
串間市東部	13,700	14,700	12,800
串間市西部	*	14,500	*
都城市(高崎町除く)・三股町	*	*	*
都城市高崎町	*	*	*
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	*	14,600	*
小林市須木・木浦木	14,000	15,000	13,100
宮崎市高岡町・国富町・綾町	13,000	14,000	12,100
西都市東部	*	14,000	*
西都市西部	13,500	14,500	12,600
西米良村尾股	14,300	15,300	13,400
西米良村の大部分	14,000	15,000	13,100
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	15,200	16,200	14,300
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	14,000	*
木城町南部	13,100	14,100	12,200
木城町北部	13,300	14,300	12,400
日向市(東郷町を除く)	*	14,000	*
門川町	*	14,000	*
日向市東郷町	13,100	14,100	12,200
美郷町南郷	13,800	14,800	12,900
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	13,300	14,300	12,400
美郷町北郷	13,700	14,700	12,800
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	14,000	15,000	13,100
椎葉村	14,800	15,800	13,900
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	*	*	*
延岡市(旧南浦村)	13,200	14,200	12,300
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	13,700	14,700	12,800
高千穂町三田井・日之影町南部	*	14,900	*
高千穂町田原	14,100	15,100	13,200
日之影町北部	14,200	15,200	13,300
五ヶ瀬町	13,900	14,900	13,000
備 考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	物価資料5年1月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位	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
地区名	単価(円)	単価(円)	単価(円)
宮崎市(田野町・高岡町を除く)	*	*	*
宮崎市田野町	13,100		15,400
日南市(北郷町を除く)	13,600	*	*
日南市北郷町	13,600	17,900	15,900
串間市東部	13,800		16,100
串間市西部	13,600	*	*
都城市(高崎町除く)・三股町	*	*	*
都城市高崎町	*	*	*
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	13,700	*	*
小林市須木・木浦木	14,100		16,500
宮崎市高岡町・国富町・綾町	13,100	17,400	15,400
西都市東部	13,100	*	*
西都市西部	13,600		15,900
西米良村尾股	14,400		16,700
西米良村の大部分	14,100		16,400
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	15,300		17,600
高鍋町・新富町・川南町・都農町	13,100	*	*
木城町南部	13,200	17,500	15,500
木城町北部	13,400		15,700
日向市(東郷町を除く)	13,100	*	*
門川町	13,100	*	*
日向市東郷町	13,200		15,500
美郷町南郷	13,900		16,200
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	13,400		15,700
美郷町北郷	13,800		16,100
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	14,100		16,400
椎葉村	14,900		17,200
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	*	*	*
延岡市(旧南浦村)	13,300	17,600	15,600
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	13,800	18,100	16,100
高千穂町三田井・日之影町南部	14,000	*	*
高千穂町田原	14,200		16,500
日之影町北部	14,300		16,600
五ヶ瀬町	14,000		16,300
備考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	物価資料5年1月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位 地区名	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 単 価 (円)	密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t t 単 価 (円)	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 単 価 (円)
宮崎市(田野町・高岡町を除く)	*	*	*
宮崎市田野町	16,400	16,000	17,000
日南市(北郷町を除く)	16,900	*	17,500
日南市北郷町	16,900	16,500	17,500
串間市東部	17,100	16,700	17,700
串間市西部	16,900	*	17,500
都城市(高崎町除く)・三股町	*	*	*
都城市高崎町	*	*	*
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	17,100	*	17,700
小林市須木・木浦木	17,500	17,100	18,100
宮崎市高岡町・国富町・綾町	16,400	16,000	17,000
西都市東部	16,400	*	17,000
西都市西部	16,900	16,500	17,500
西米良村尾股	17,700	17,300	18,300
西米良村の大部分	17,400	17,000	18,000
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	18,600	18,200	19,200
高鍋町・新富町・川南町・都農町	16,400	*	17,000
木城町南部	16,500	16,100	17,100
木城町北部	16,700	16,300	17,300
日向市(東郷町を除く)	16,400	*	17,000
門川町	16,400	*	17,000
日向市東郷町	16,500	16,100	17,100
美郷町南郷	17,200	16,800	17,800
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	16,700	16,300	17,300
美郷町北郷	17,100	16,700	17,700
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	17,400	17,000	18,000
椎葉村	18,200	17,800	18,800
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	*	*	*
延岡市(旧南浦村)	16,600	16,200	17,200
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	17,100	16,700	17,700
高千穂町三田井・日之影町南部	17,300	*	17,900
高千穂町田原	17,500	17,100	18,100
日之影町北部	17,600	17,200	18,200
五ヶ瀬町	17,300	16,900	17,900
備 考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	物価資料5年1月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位 地区名	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200~2000t t 単 価 (円)	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 単 価 (円)	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200~2000t t 単 価 (円)
宮崎市(田野町・高岡町を除く)	*	*	*
宮崎市田野町	15,100	16,100	15,700
日南市(北郷町を除く)	*	16,600	*
日南市北郷町	15,600	16,600	16,200
串間市東部	15,800	16,800	16,400
串間市西部	*	16,600	*
都城市(高崎町除く)・三股町	*	*	*
都城市高崎町	*	*	*
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	*	16,800	*
小林市須木・木浦木	16,200	17,200	16,800
宮崎市高岡町・国富町・綾町	15,100	16,100	15,700
西都市東部	*	16,100	*
西都市西部	15,600	16,600	16,200
西米良村尾股	16,400	17,400	17,000
西米良村の大部分	16,100	17,100	16,700
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	17,300	18,300	17,900
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	16,100	*
木城町南部	15,200	16,200	15,800
木城町北部	15,400	16,400	16,000
日向市(東郷町を除く)	*	16,100	*
門川町	*	16,100	*
日向市東郷町	15,200	16,200	15,800
美郷町南郷	15,900	16,900	16,500
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	15,400	16,400	16,000
美郷町北郷	15,800	16,800	16,400
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	16,100	17,100	16,700
椎葉村	16,900	17,900	17,500
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	*	*	*
延岡市(旧南浦村)	15,300	16,300	15,900
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	15,800	16,800	16,400
高千穂町三田井・日之影町南部	*	17,000	*
高千穂町田原	16,200	17,200	16,800
日之影町北部	16,300	17,300	16,900
五ヶ瀬町	16,000	17,000	16,600
備 考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	物価資料5年1月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位 地区名	粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満 t	密粒度キヤップ <sup>®</sup> アスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅰ型 200～2000t t	密粒度キヤップ <sup>®</sup> アスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満 t
	単 価 (円)	単 価 (円)	単 価 (円)
宮崎市(田野町・高岡町を除く)	*	15,200	*
宮崎市田野町	16,700	15,200	16,200
日南市(北郷町を除く)	17,200	15,700	16,700
日南市北郷町	17,200	15,700	16,700
串間市東部	17,400	15,900	16,900
串間市西部	17,200	15,700	16,700
都城市(高崎町を除く)・三股町	*	14,700	*
都城市高崎町	*	14,700	*
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	17,400	15,900	16,900
小林市須木・木浦木	17,800	16,300	17,300
宮崎市高岡町・国富町・綾町	16,700	15,200	16,200
西都市東部	16,700	15,200	16,200
西都市西部	17,200	15,700	16,700
西米良村尾股	18,000	16,500	17,500
西米良村の大部分	17,700	16,200	17,200
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	18,900	17,400	18,400
高鍋町・新富町・川南町・都農町	16,700	15,200	16,200
木城町南部	16,800	15,300	16,300
木城町北部	17,000	15,500	16,500
日向市(東郷町を除く)	16,700	15,200	16,200
門川町	16,700	15,200	16,200
日向市東郷町	16,800	15,300	16,300
美郷町南郷	17,500	16,000	17,000
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	17,000	15,500	16,500
美郷町北郷	17,400	15,900	16,900
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	17,700	16,200	17,200
椎葉村	18,500	17,000	18,000
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	*	15,200	*
延岡市(旧南浦村)	16,900	15,400	16,400
延岡市北方町	*	15,500	*
延岡市北川町	*	15,500	*
延岡市北浦町	17,400	15,900	16,900
高千穂町三田井・日之影町南部	17,600	16,100	17,100
高千穂町田原	17,800	16,300	17,300
日之影町北部	17,900	16,400	17,400
五ヶ瀬町	17,600	16,100	17,100
備 考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	物価資料5年1月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位 地区名	密粒度キヤップ <sup>®</sup> アスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200~2000t t	密粒度キヤップ <sup>®</sup> アスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満 t	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200~2000t t
	単 価 (円)	単 価 (円)	単 価 (円)
宮崎市(田野町・高岡町を除く)	15,800	*	*
宮崎市田野町	15,800	16,800	13,400
日南市(北郷町を除く)	16,300	17,300	*
日南市北郷町	16,300	17,300	13,900
串間市東部	16,500	17,500	14,100
串間市西部	16,300	17,300	*
都城市(高崎町除く)・三股町	15,300	*	*
都城市高崎町	15,300	*	*
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	16,500	17,500	*
小林市須木・木浦木	16,900	17,900	14,400
宮崎市高岡町・国富町・綾町	15,800	16,800	13,400
西都市東部	15,800	16,800	*
西都市西部	16,300	17,300	13,900
西米良村尾股	17,100	18,100	14,700
西米良村の大部分	16,800	17,800	14,400
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	18,000	19,000	15,600
高鍋町・新富町・川南町・都農町	15,800	16,800	*
木城町南部	15,900	16,900	13,500
木城町北部	16,100	17,100	13,700
日向市(東郷町を除く)	15,800	16,800	*
門川町	15,800	16,800	*
日向市東郷町	15,900	16,900	13,500
美郷町南郷	16,600	17,600	14,200
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	16,100	17,100	13,700
美郷町北郷	16,500	17,500	14,100
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	16,800	17,800	14,400
椎葉村	17,600	18,600	15,200
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	15,800	*	*
延岡市(旧南浦村)	16,000	17,000	13,600
延岡市北方町	16,100	*	*
延岡市北川町	16,100	*	*
延岡市北浦町	16,500	17,500	14,100
高千穂町三田井・日之影町南部	16,700	17,700	*
高千穂町田原	16,900	17,900	14,500
日之影町北部	17,000	18,000	14,600
五ヶ瀬町	16,700	17,700	14,300
備 考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	物価資料5年1月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和5年1月1日)

名称 規格 単位	再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満 t	アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時 t	
地区名	単価(円)	単価(円)	単価(円)
宮崎市(田野町・高岡町を除く)	14,400	700	
宮崎市田野町	14,400	700	
日南市(北郷町を除く)	14,900	700	
日南市北郷町	14,900	700	
串間市東部	15,100	700	
串間市西部	14,900	700	
都城市(高崎町除く)・三股町	14,000	700	
都城市高崎町	14,000	700	
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	15,000	700	
小林市須木・木浦木	15,400	700	
宮崎市高岡町・国富町・綾町	14,400	700	
西都市東部	14,400	700	
西都市西部	14,900	700	
西米良村尾股	15,700	700	
西米良村の大部分	15,400	700	
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	16,600	700	
高鍋町・新富町・川南町・都農町	14,400	700	
木城町南部	14,500	700	
木城町北部	14,700	700	
日向市(東郷町を除く)	14,400	700	
門川町	14,400	700	
日向市東郷町	14,500	700	
美郷町南郷	15,200	700	
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	14,700	700	
美郷町北郷	15,100	700	
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	15,400	700	
椎葉村	16,200	700	
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	14,400	700	
延岡市(旧南浦村)	14,600	700	
延岡市北方町	14,700	700	
延岡市北川町	14,700	700	
延岡市北浦町	15,100	700	
高千穂町三田井・日之影町南部	15,300	700	
高千穂町田原	15,500	700	
日之影町北部	15,600	700	
五ヶ瀬町	15,300	700	
備考	物価資料5年1月	物価資料5年1月	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照



## 令和4年度 土木工事仮設材・建設機械賃料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
山留副部材 (A) 整備費	1 現場当	t	9,000	
山留副部材 (B) 不足分弁償費 (新品)	1 現場当	t	300,000	
山留副部材 (A) 賃料	1～90日	t	230	
山留副部材 (A) 賃料	91～180日	t	230	
山留副部材 (A) 賃料	181～360日	t	205	
山留副部材 (A) 賃料	361～720日	t	190	
山留副部材 (A) 賃料	721日以上	t	175	
山留副部材 (A)	基礎価格	t	300,000	
敷鉄板賃料 1524×6096	t=22 (90日以内)	枚・日	82	
敷鉄板賃料 1524×6096	t=22 (180日以内)	枚・日	82	
敷鉄板賃料 1524×6096	t=22 (360日以内)	枚・日	73	
敷鉄板賃料 1524×6096	t=22 (720日以内)	枚・日	64	
敷鉄板賃料 1524×3048	t=22 (90日以内)	枚・日	41	
敷鉄板賃料 1524×3048	t=22 (180日以内)	枚・日	41	
敷鉄板賃料 1524×3048	t=22 (360日以内)	枚・日	36	
敷鉄板賃料 1524×3048	t=22 (720日以内)	枚・日	32	
敷鉄板賃料 1524×6096	t=25 (90日以内)	枚・日	92	
敷鉄板賃料 1524×6096	t=25 (180日以内)	枚・日	92	
敷鉄板賃料 1524×6096	t=25 (360日以内)	枚・日	82	
敷鉄板賃料 1524×6096	t=25 (720日以内)	枚・日	74	
根固ブロック型枠賃料	10t未満	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年12月
根固ブロック型枠賃料	10t以上20t未満	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年12月
根固ブロック型枠賃料	20t以上30t未満	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年12月
根固ブロック型枠賃料	30t以上40t未満	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年12月
根固ブロック型枠賃料	40t以上50t未満	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年12月
トラック (クレーン装置付) 賃料	4t級 2.9t吊 長期割引有り	日	*	
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 標準 長期割引有り	日	*	
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排ガス1次 長期割引有り	日	*	
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準 長期割引有り	日	*	
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 120t吊 排ガス1次 長期割引有り	日	*	
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 160t吊 標準 長期割引有り	日	*	
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 160t吊 排ガス1次 長期割引有り	日	*	
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準 長期割引有り	日	*	
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 200t吊 排ガス1次 長期割引有り	日	*	
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 100t吊 標準 長期割引有り	日	*	
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 100t吊 排ガス1次 長期割引有り	日	*	
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 360t吊 標準 長期割引有り	日	*	
クローラクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排ガス第2次 長期割引有り	日	*	
クローラクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 長期割引有り	日	*	
クローラクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排ガス第3次 長期割引有り	日	*	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事仮設材・建設機械賃料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単位	単価 (円)	備 考
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ヲチシヅ型 35t吊	日		
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ヲチシヅ型 35t吊 排ガス第1次	日		
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ヲチシヅ型 40t吊	日		
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ヲチシヅ型 40t吊 排ガス第1次	日		
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ヲチシヅ型 50t吊	日	*	
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ヲチシヅ型 50t吊 排ガス第1次	日	*	
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ヲチシヅ型 50t吊 排ガス第2次	日	*	
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ヲチシヅ型 70t吊	日	*	
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ヲチシヅ型 80t吊	日	*	
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ヲチシヅ型 80t吊 排ガス第1次	日	*	
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ヲチシヅ型 100t吊	日	*	
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ヲチシヅ型 100t吊 排ガス第1次	日	*	
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ヲチシヅ型 150t吊	日	*	
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ヲチシヅ型 150t吊 排ガス第1次	日	*	
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ヲチシヅ型 100 t 吊2011年規制	日	86,666	
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ヲチシヅ型 55t吊	日	*	
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ヲチシヅ型 55t吊 排ガス第1次	日	*	
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ヲチシヅ型 65t吊	日	*	
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ヲチシヅ型 65t吊 排ガス第1次	日	*	
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ヲチシヅ型 200t吊	日	*	
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ヲチシヅ型 200t吊 排ガス第1次	日	*	
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ヲチシヅ型 300t吊	日		
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ヲチシヅ型 300t吊 排ガス第1次	日		
クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウィンチ・ヲチシヅ型 350t吊	日	*	物価資料4年9月
ホイールローダ賃料	0.34m <sup>3</sup> 排ガス第2基準 長期割引有り	日	*	
バックホウ賃料 (クローラ型)	山積0.28 平積0.2 長期割引有り	日	*	
バックホウ賃料 (クローラ型)	山積0.28 平積0.2 排ガス第2基準 長期割引有り	日	*	
バックホウ賃料 (クローラ型)	山積0.28 平積0.2 排ガス第1基準 長期割引有り	日	*	
バックホウ賃料 (クローラ型)	山積0.28 平積0.2 排ガス(第3基準) 超低騒 長期割	日	*	物価資料4年9月
バックホウ賃料 (クローラ型)	山積0.45 平積0.35 長期割引有り	日	*	
バックホウ賃料 (クローラ型)	山積0.45 平積0.35 排ガス第2基準 長期割引有り	日	*	
バックホウ賃料 (クローラ型)	山積0.45m <sup>3</sup> 平積0.35m <sup>3</sup> 排ガス(第3基準)超低 長期	日	*	物価資料4年9月
バックホウ賃料 (クローラ型)	山積0.45 平積0.35 排ガス第3基準 長期割引有り	日	*	
バックホウ賃料 (クローラ型)	山積0.5 平積0.4 長期割引有り	日	*	
バックホウ賃料 (クローラ型)	山積0.5 平積0.4 排ガス第2基準 長期割引有り	日	*	
バックホウ賃料 (クローラ型)	山積0.5 平積0.4 排ガス第3基準 長期割引有り	日	*	
バックホウ賃料 (クローラ型)	山積0.5 平積0.4 排ガス第3基準 超低騒 長期割	日	*	
バックホウ賃料 (クローラ型) 2011年規制	山積0.5 平積0.4 排ガス 長期割引有り	日	*	物価資料4年9月
バックホウ賃料 (クローラ型) 2014年規制	山積0.5 平積0.4 2.9t吊 排ガス 長期割引有り	日	*	物価資料4年9月
バックホウ賃料 (クローラ型)	山積0.8 平積0.6 長期割引有り	日	*	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事仮設材・建設機械賃料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単位	単価 (円)	備 考
バックホウ賃料 (クローラ型)	山積0.8 平積0.6 排ガス第2基準 長期割引有り	日	*	
バックホウ賃料 (クローラ型)	山積0.8 平積0.6 排ガス第3基準 長期割引有り	日	*	
バックホウ賃料 (クローラ型)	山積0.8 平積0.6 排ガス2011年規制 長期割引有	日	*	
バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.8 平積0.6 排ガス 2011年規制 超低騒 長期割	日	*	物価資料4年9月
バックホウ賃料 (クローラ型)	山積0.8 平積0.6 排ガス第3基準超低騒 長期割引	日	*	
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 2011年規制	山積0.8 平積0.6 2.9t吊 排ガス 超低騒 長期割引	日	*	物価資料4年9月
バックホウ賃料 (クローラ型クレーン付)	山積0.45 平積0.35 2.9t吊 長期割引有り	日	*	
バックホウ賃料 (クローラ型クレーン付)	山積0.45 平積0.35 2.9t吊 排ガス第2基準 長期割	日	*	
バックホウ賃料 (クローラ型クレーン付)	山積0.45 平積0.35 2.9t吊 排ガス第3基準 長期割	日	*	
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.45 平積0.35 2.9t吊 排ガス3基準 超低 長期	日	*	物価資料4年9月
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 2011年規制	山積0.45 平積0.35 2.9t吊 排ガス 超低騒 長期割	日	*	物価資料4年9月
バックホウ賃料 (クローラ型クレーン付)	山積0.8平積0.6 2.9t吊 長期割引有り	日	*	
バックホウ賃料 (クローラ型クレーン付)	山積0.8平積0.6 2.9t吊 排ガス第2基準 長期割引	日	*	
バックホウ賃料 (クローラ型クレーン付)	山積0.8平積0.6 2.9t吊 排ガス第3基準 長期割引	日	*	
バックホウ賃料 (クローラ型クレーン付)	山積0.8平積0.6 2.9t吊 排ガス第3 超低騒 長期割	日	*	
バックホウ賃料 (クローラ型クレーン付)	山積0.28 平積0.2 1.7t吊 長期割引有り	日	*	
バックホウ賃料 (クローラ型クレーン付)	山積0.28 平積0.2 1.7t吊 排ガス第2基準 長期割	日	*	
バックホウ賃料 (クローラ型クレーン付)	山積0.28 平積0.2 1.7t吊 排ガス第3基準 長期割	日	*	
バックホウ賃料 (クローラ型クレーン付)	山積0.5 平積0.4 2.9t吊 排ガス第3基準 長期割	日	*	
バックホウ賃料 (超小旋回・クレーン機能付)	クローラ型 山積0.28 平積0.2 排ガス第2基準 長期割	日	*	
超後方小旋回小型バックホウ賃料 (クレーン付)	クローラ型 山積0.09 平積0.07 排ガス第3基準 長期割	日	*	
後方超小旋回小型バックホウ賃料 クローラ型	山積0.28 平積0.2 排ガス第2基準 長期割引有り	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 排ガス 第3基準 長期割引	日	*	
後方超小旋回バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.45 平積0.35 2.9t吊 排ガス(第3)超低 長期	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 排ガス(第3基準)超低 長	日	*	
バックホウ賃料 (小型) クローラ型	山積0.11 平積0.08 排ガス第2基準 長期割引有り	日	*	
バックホウ賃料 (小型) クローラ型	山積0.11 平積0.08 排ガス第1基準 長期割引有り	日	*	
バックホウ賃料 (小型) クローラ型	山積0.11 平積0.08 長期割引有り	日	*	
バックホウ賃料 (超小旋回型)	クローラ型 山積0.11 (平積0.08) 長	日	*	
バックホウ賃料 (超小旋回型) クローラ型	山積0.22 平積0.16 長期割引有り	日	*	
バックホウ賃料 (超小旋回型) クローラ型	山積0.22 平積0.16 排ガス第1基準 長期割引有り	日	*	
小型バックホウ賃料 (超小旋回型) クローラ型	山積0.22 平積0.16 排ガス第2基準 長期割引有り	日	*	
バックホウ賃料 (超小旋回型) クローラ型	山積0.28 平積0.22 長期割引有り	日	*	
バックホウ賃料 (超小旋回型) クローラ型	山積0.28 平積0.22 排ガス第2基準 長期割引有り	日	*	
ブルドーザ賃料	湿地7t級 排ガス第2基準 長期割引有り	日	*	
ブルドーザ賃料	湿地7t級 排ガス第3基準 長期割引有り	日	*	
ブルドーザ賃料 (ICT)	湿地7t級 排ガス2011年規制 長期割引有り	日	*	物価資料4年6月
ブルドーザ賃料	普通3t級 長期割引有り	日	*	
大型ブレーカ賃料	油圧 0.25~0.3m3対応 アタッチメント 長期割引有り	日	*	
大型ブレーカ賃料 (ベースマシン含む)	油圧 0.2m3対応 長期割引有り	日	*	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事仮設材・建設機械賃料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単位	単価 (円)	備 考
大型ブレーカ賃料(油圧式)	バケツ容量0.2m <sup>3</sup> ベ-マシン含む排ガス第3次超低 長期	日	*	物価資料4年9月
ブルドーザ賃料	湿地16t級 排出ガス第3基準 長期割引有り	日	*	
ブルドーザ賃料 (ICT)	湿地16t級 排ガス2011年規制 長期割引有り	日	*	物価資料4年6月
ICTバックホ賃料(クローラ型クレーン付)2014年規制	山積0.8m <sup>3</sup> 平積0.6m <sup>3</sup> 2.9t吊 超低騒 長期割引有	日	*	物価資料4年6月
バックホ賃料(クローラ型) ICT施工 クレーン付 2014年	山積0.8m <sup>3</sup> 平積0.6m <sup>3</sup> 2.9t吊 排ガス 超低騒 長期	日	*	物価資料4年9月
油圧ブレーカ (ベ-スマシン含む)	バケツ容量0.1 長期割引有り	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬エンジン)	2.0m <sup>3</sup> /分 長期割引有り	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬エンジン)	2.5m <sup>3</sup> /分 長期割引有り	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬エンジン)	3.5~3.7m <sup>3</sup> /分 長期割引有り	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬エンジン)	3.5~3.7m <sup>3</sup> /分 排ガス第2基準 長期割引有り	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬エンジン)	3.5~3.7m <sup>3</sup> /分 排ガス第1基準 長期割引有り	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬エンジン)	3.5~3.7m <sup>3</sup> /分 排ガス第1基準超低騒音 長期割引	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬エンジン)	5.0m <sup>3</sup> /分 長期割引有り	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬エンジン)	5.0m <sup>3</sup> /分 排ガス第2基準 長期割引有り	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬エンジン)	7.5~7.6m <sup>3</sup> /分 長期割引有り	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬エンジン)	10.5~11.0m <sup>3</sup> /分 長期割引有り	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬エンジン)	10.5~11.0m <sup>3</sup> /分 排ガス第2基準超低騒音 長期割	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬エンジン)	14.3m <sup>3</sup> /分 長期割引有り	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬エンジン)	17.0m <sup>3</sup> /分 長期割引有り	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬エンジン)	18.0~19.0m <sup>3</sup> /分 長期割引有り	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬エンジン)	18.0~19.0m <sup>3</sup> /分 排ガス第2基準 長期割引有り	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬モーター)	2.2m <sup>3</sup> /分 長期割引有り	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬モーター)	3.7m <sup>3</sup> /分 長期割引有り	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬モーター)	5.2m <sup>3</sup> /分 長期割引有り	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬モーター)	6.0m <sup>3</sup> /分 長期割引有り	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬モーター)	9.0m <sup>3</sup> /分 長期割引有り	日	*	
発動発電機賃料 (2kVA)	ガソリンエンジン駆動 長期割引有り	日	*	
発動発電機賃料 (3kVA)	ガソリンエンジン駆動 長期割引有り	日	*	
発動発電機賃料 (5kVA)	ディーゼルエンジン駆動 長期割引有り	日	*	
発動発電機賃料 (8kVA)	ディーゼルエンジン駆動 長期割引有り	日	*	
発動発電機賃料 (10kVA)	ディーゼルエンジン駆動 長期割引有り	日	*	
発動発電機賃料 (15kVA)	ディーゼルエンジン駆動 長期割引有り	日	*	
発動発電機賃料 (20kVA)	ディーゼルエンジン駆動 長期割引有り	日	*	
発動発電機賃料 (20kVA)	ディーゼルエンジン駆動 排ガス第2基準 長期割	日	*	
発動発電機賃料 (25kVA)	ディーゼルエンジン駆動 長期割引有り	日	*	
発動発電機賃料 (25kVA)	ディーゼルエンジン駆動 排ガス第2基準 長期割	日	*	
発動発電機賃料 (25kVA)	ディーゼルエンジン駆動 排ガス第3基準 長期割	日	*	
発動発電機賃料 (35kVA)	ディーゼルエンジン駆動 長期割引有り	日	*	
発動発電機賃料 (35kVA)	ディーゼルエンジン駆動 排ガス第2基準 長期割	日	*	
発動発電機賃料 (45kVA)	ディーゼルエンジン駆動 長期割引有り	日	*	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事仮設材・建設機械賃料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単位	単価 (円)	備 考
発動発電機賃料 (45kVA)	ディーゼルエンジン駆動 排ガス対策型 長期割引	日	*	
発動発電機賃料 (45kVA)	ディーゼルエンジン駆動 排ガス第3次超低騒音 長期割引	日	*	
発動発電機賃料 (60kVA)	ディーゼルエンジン駆動 長期割引有り	日	*	
発動発電機賃料 (60kVA)	ディーゼルエンジン駆動 排ガス第2基準 長期割引	日	*	
発動発電機賃料 (75kVA)	ディーゼルエンジン駆動 長期割引有り	日	*	
発動発電機賃料 (100kVA)	ディーゼルエンジン駆動 長期割引有り	日	*	
発動発電機賃料 (100kVA)	ディーゼルエンジン駆動 排ガス第2基準 長期割引	日	*	
発動発電機賃料 (100kVA)	ディーゼルエンジン駆動 排ガス対策型 長期割引	日	*	
発動発電機賃料 (125kVA)	ディーゼルエンジン駆動 長期割引有り	日	*	
発動発電機賃料 (125kVA)	ディーゼルエンジン駆動 排ガス対策型 長期割引	日	*	
発動発電機賃料 (125kVA)	ディーゼルエンジン駆動 排ガス第2基準 長期割引	日	*	
発動発電機賃料 (150kVA)	ディーゼルエンジン駆動 長期割引有り	日	*	
発動発電機賃料 (150kVA)	ディーゼルエンジン駆動 排ガス対策型 長期割引	日	*	
発動発電機賃料 (200kVA)	ディーゼルエンジン駆動 長期割引有り	日	*	
発動発電機賃料 (200kVA)	ディーゼルエンジン駆動 排ガス対策型 長期割引	日	*	
発動発電機賃料 (250kVA)	ディーゼルエンジン駆動 長期割引有り	日	*	
発動発電機賃料 (250kVA)	ディーゼルエンジン駆動 排ガス対策型 長期割引	日	*	
発動発電機賃料 (300kVA)	ディーゼルエンジン駆動 長期割引有り	日	*	
発動発電機賃料 (300kVA)	ディーゼルエンジン駆動 排ガス対策型 長期割引	日	*	
発動発電機賃料 (350kVA)	ディーゼルエンジン駆動 長期割引有り	日	*	
発動発電機賃料 (350kVA)	ディーゼルエンジン駆動 排ガス対策型 長期割引	日	*	
発動発電機賃料 (400kVA)	ディーゼルエンジン駆動 長期割引有り	日	*	
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排ガス第1基準 長期割引	日	*	
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排ガス第2基準 長期割引	日	*	
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 7t吊 排ガス第1基準 長期割引	日	*	
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス第1基準 長期割引	日	*	
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス第2基準 長期割引	日	*	
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 20t吊 排ガス第1基準 長期割引	日	*	
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 20t吊 排ガス第2基準 長期割引	日	*	
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 20t吊 排ガス第1基準 長期割引	日	*	
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊 排ガス第1基準 長期割引	日	*	
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊 排ガス第2基準 長期割引	日	*	
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊 排ガス第3基準 長期割引	日	*	
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊 排ガス2011年規制 長期割引	日	*	
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊 排ガス第2次 低騒音 長期割引	日	*	物価資料4年9月
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊 排ガス第1次 低騒音 長期割引	日	*	物価資料4年9月
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 35t吊 排ガス第1基準 長期割引	日	*	
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 35t吊 排ガス第2基準 長期割引	日	*	
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 35t吊 排ガス第1次 低騒音 長期割引	日	*	物価資料4年9月
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 45t吊 排ガス第1基準 長期割引	日	*	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事仮設材・建設機械賃料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 45t吊 排ガス第2基準 長期割引	日	*	
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 45t吊 排ガス第1次低騒音 長期割引	日	*	物価資料4年9月
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 50t吊 排ガス第1基準 長期割引	日	*	
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 50t吊 排ガス第2基準 長期割引	日	*	
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型50t吊 排ガス第1次低騒音 長期割引	日	*	物価資料4年9月
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 10t吊 排ガス第1基準 長期割引	日	*	
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 60t吊 排ガス第2基準 長期割引	日	*	
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 70t吊 排ガス対策 第2次基準 長期割引	日	*	物価資料4年9月
振動ローラ賃料 (搭乗式タンデム型)	3～5 t 長期割引有り	日	*	
振動ローラ賃料 (搭乗式タンデム型)	3～5 t 排ガス第2基準 長期割引有り	日	*	
振動ローラ賃料 (ハンドガイド式)	質量0.8～1.1 t 長期割引有り	日	*	
振動ローラ賃料 (搭乗式タンデム型)	6～7.5 t 長期割引有り	日	*	
振動ローラ賃料 (搭乗式タンデム型)	6～7.5 t 排ガス第1基準 長期割引有り	日	*	
振動ローラ賃料 (搭乗式コンバインド型)	3～4 t 長期割引有り	日	*	
振動ローラ賃料 (搭乗式コンバインド型)	3～4 t 排ガス第1基準 長期割引有り	日	*	
振動ローラ賃料 (搭乗式コンバインド型)	3～4 t 排ガス第2基準 長期割引有り	日	*	
振動ローラ賃料 (搭乗式コンバインド型)	質量3～4 t 排ガス対策型(第2基準)低騒音 長期割引	日	*	物価資料4年9月
振動ローラ賃料 (搭乗式コンバインド型)	3～4 t 排ガス第3基準 長期割引有り	日	*	
振動ローラ賃料 (搭乗式コンバインド型)	質量3～4 t 排ガス(第3基準)超低騒音 長期割引有り	日	*	物価資料4年9月
タンパ賃料	60kg～80kg 長期割引有り	日	*	
タイヤローラー賃料	8～20 t 排ガス第1基準 長期割引有り	日	*	
タイヤローラー賃料	8～20 t 排ガス第2基準 長期割引有り	日	*	
タイヤローラー賃料	質量8～20 t 排ガス(第2次基準値)低騒音 長期割引	日	*	物価資料4年9月
タイヤローラー賃料	8～20 t 排ガス第3基準 長期割引有り	日	*	
タイヤローラー賃料	質量3～4 t 排ガス(第3基準)超低騒音 長期割引有り	日	*	物価資料4年9月
タイヤローラー賃料	質量13 t 排出ガス(2011年規制)超低騒音 長期割引	日	*	物価資料4年9月
モータグレーダ	ブレード幅3.1m 排ガス第2基準 長期割引有り	日	*	
ロードローラ (マカダム)	質量10～12 t 締固め幅2.1m 長期割引	日	*	
ロードローラ (マカダム)	質量10 t 締固め幅2.1m 長期割引有り	日	*	
ロードローラ賃料 [マカダム]	質量10t 締固め幅2.1m 排ガス第2基準 超低騒音 長期割引	日	*	物価資料4年9月
振動ローラ賃料 (土工用フラットシグナル型)	11～12 t 排ガス第3基準 長期割引有り	日	*	
タイヤローラ賃料 (排出ガス対策型)	3～4 t 排ガス第3基準 長期割引有り	日	*	
タイヤローラ賃料 (排出ガス対策型)	13 t 排ガス2011年規制 長期割引有り	日	*	
ジェットヒータ	126MJ (30, 100kcal) 長期割引	日	*	
コンクリート圧送管損料	径125mm 1m当り	m	17	
コンクリート圧送管損料	径125mm 1m当り	供用日	51	
高所作業車賃料	トラック架装リフト・ブーム型 標準タイプ 作業床高12m 長期割引	日	*	
高所作業車賃料	トラック架装リフト・ブーム型 標準 作業床高8～10m 長期割引	日	*	
高所作業車賃料	トラック架装リフト・垂直型 拡張 作業床高10～12m 長期割引	日	*	
高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型	幅広デッキ 作業床高さ10～12m未満 長期割引	日	*	物価資料4年9月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事仮設材・建設機械賃料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単位	単価 (円)	備 考
ダンブトラック賃料 (ホロト・ディセル)	4 t 積級 長期割引有り	日	*	
アスファルトフィニッシャ賃料	ホイール型 2.3~6.0m 長期割引有り	日	*	
アスファルトフィニッシャ賃料	ホイール型 1.4~3.0m 長期割引有り	日	*	
アスファルトフィニッシャ賃料(ホイール型)	舗装幅2.3~6.0m 排ガス(2014年規制) 低騒音 長期	日	*	物価資料4年9月
アスファルトフィニッシャ賃料(ホイール型)	舗装幅1.4~3.0m 排ガス(2014年規制) 低騒音 長期	日	*	物価資料4年9月
アスファルトフィニッシャ賃料(ホイール型)	舗装幅2.3~6.0m 排ガス(第3次基準) 低騒音 長期	日	*	物価資料4年9月
H型鋼賃料 杭用	H-200 90日(3ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
H型鋼賃料 杭用	H-250 90日(3ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
H型鋼賃料 杭用	H-300 90日(3ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
H型鋼賃料 杭用	H-350 90日(3ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
H型鋼賃料 杭用	H-200 180日(6ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
H型鋼賃料 杭用	H-250 180日(6ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
H型鋼賃料 杭用	H-300 180日(6ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
H型鋼賃料 杭用	H-350 180日(6ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
H型鋼賃料 杭用	H-200 360日(12ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
H型鋼賃料 杭用	H-250 360日(12ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
H型鋼賃料 杭用	H-300 360日(12ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
H型鋼賃料 杭用	H-350 360日(12ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
H型鋼賃料 杭用	H-200 720日(24ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
H型鋼賃料 杭用	H-250 720日(24ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
H型鋼賃料 杭用	H-300 720日(24ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
H型鋼賃料 杭用	H-350 720日(24ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
山留主部材賃料	H-300~400 90日(3ヶ月)以内	t 日	115	
山留主部材賃料	H-300~400 180日(6ヶ月)以内	t 日	115	
山留主部材賃料	H-300~400 360日(12ヶ月)以内	t 日	102	
山留主部材賃料	H-300~400 720日(24ヶ月)以内	t 日	95	
山留主部材賃料	H-300~400 1080日(36ヶ月)以内	t 日	87	
普通鋼矢板仮設賃料	3型 90日(3ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
普通鋼矢板仮設賃料	4型 90日(3ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
普通鋼矢板仮設賃料	3型 180日(6ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
普通鋼矢板仮設賃料	4型 180日(6ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
普通鋼矢板仮設賃料	3型 360日(12ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
普通鋼矢板仮設賃料	4型 360日(12ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
普通鋼矢板仮設賃料	3型 720日(24ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
普通鋼矢板仮設賃料	4型 720日(24ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
普通鋼矢板仮設賃料	3型 1080日(36ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
普通鋼矢板仮設賃料	4型 1080日(36ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
軽量鋼矢板仮設賃料	1・2・3型 90日(3ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
軽量鋼矢板仮設賃料	1・2・3型 180日(6ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
軽量鋼矢板仮設賃料	1・2・3型 360日(12ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事仮設材・建設機械賃料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
軽量鋼矢板仮設賃料	1・2・3型 720日(24ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
軽量鋼矢板仮設賃料	1・2・3型 1080日(36ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
H型鋼賃料 杭用	H-400 90日(3ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
H型鋼賃料 杭用	H-400 180日(6ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
H型鋼賃料 杭用	H-400 360日(12ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
H型鋼賃料 杭用	H-400 720日(24ヶ月)以内	t 日	*	物価資料4年12月
門型クレーン・電動ホイスト損料	門型クレーン工用 3.0t吊	供用日	11,100	
鋼製型枠損料	主桁製作用型枠 ポストテンション桁用	m <sup>2</sup> 日	412	
仮締ボルト損料 (鋼橋用)	100本当り φ22mm用	供用日	48	
仮締ボルト損料 (鋼橋用)	100本当り φ19mm用	供用日	24	
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	9,830	
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	9,830	
緊張ジャッキ・ポンプ損料 バー用	1組 φ26 (1B26A, 1B26B)	供用日	4,880	
緊張ジャッキ・ポンプ損料 バー用	1組 φ32 (1B32A, 1B32B)	供用日	5,550	
緊張ジャッキ・ポンプ損料 ストランド用	1組 390kN型 (1S17.8)	供用日	4,960	
緊張ジャッキ・ポンプ損料 ストランド用	1組 450kN型 (1S19.3)	供用日	4,960	
緊張ジャッキ・ポンプ損料 ストランド用	1組 570kN型 (1S21.8)	供用日	4,960	
緊張ジャッキ・ポンプ損料 ストランド用	1組 950kN型 (1S28.6)	供用日	5,800	
緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mワイヤ用	1組 700kN型 (12W7A)	供用日		
緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mワイヤ用	1組 750kN型 (12W7B)	供用日		
緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mストランド用	1組 1300kN型 (8S12.4A)	供用日	7,470	
緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mストランド用	1組 1300kN型 (7S12.7B)	供用日	7,470	
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	7,300	
緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mストランド用	1組 2200kN型 (12S12.7B)	供用日	8,030	
緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mストランド用	1組 3100kN型 (12S15.2B)	供用日	11,400	
PC橋片持架設工機械器具損料	柱頭部仮支承工	供用日	2,100	
場所打桁架設工損料	PC橋片持架設工	供用日	8,600	
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	199	
主桁製作用雑器具損料	型枠工	供用日	241	
主桁製作用雑器具損料	鉄筋工	供用日	3,580	
主桁製作用雑器具損料	コンクリート工	供用日	1,810	
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	5,560	
発動発電機	排出ガス対策型 45kVA	供用日	2,660	
単管損料 (急傾斜用)	φ48.6mm×4.5m 防護柵主柱	本	451	
単管損料 (急傾斜用)	φ48.6mm×4.0m 防護柵横梁	本	401	
単管損料 (急傾斜用)	φ48.6mm×3.0m 防護柵控木筋違	本	306	
H型鋼損料 (急傾斜用)	150×150×7×10mm 防護柵主柱	t	22,200	
L型鋼損料 (急傾斜用)	75×75×6mm 防護柵横梁	t	22,500	
松板材損料 (急傾斜用)	厚板200×20×3.6 土留板	m <sup>2</sup>	10,900	
鋼製型枠賃料	1500mm×300mm (1日)	10枚	*	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照



## 令和4年度 土木工事仮設材・建設機械賃料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
鋼製型枠賃料	1500mm×300mm (基本料)	枚	*	
異形ブロック型枠賃料	10t未満	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年12月
異形ブロック型枠賃料	10t以上20t未満	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年12月
異形ブロック型枠賃料	20t以上30t未満	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年12月
異形ブロック型枠賃料	30t以上40t未満	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年12月
異形ブロック型枠賃料	40t以上50t未満	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年12月
異形ブロック型枠賃料	50t以上60t未満	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年12月
異形ブロック型枠賃料	60t以上70t未満	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年12月
異形ブロック型枠賃料	70t以上80t未満	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年12月
直積用異形ブロック型枠賃料	30t未満	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年12月
直積用異形ブロック型枠賃料	30t以上～50t未満	m <sup>2</sup>	*	物価資料4年12月
コンクリートバケット (港湾)	1.5m <sup>3</sup> (4.2t)	個	2,370	
コンクリートバケット (港湾)	3.0m <sup>3</sup> (8.1t)	個	3,930	
コンクリートバケット (港湾)	5.0m <sup>3</sup> (13.4t)	個	5,730	
建枠賃料	1200mm×1700mm (1日)	10枚	*	
建枠賃料	1200mm×1700mm (基本料)	枚	*	
鋼製布板賃料	500mm×1800mm (1日)	10枚	*	
鋼製布板賃料	500mm×1800mm (基本料)	枚	*	
筋違賃料	1200mm×1800mm (1日)	10本	*	
筋違賃料	1200mm×1800mm (基本料)	本	*	
手すり賃料	1800mm (1日)	10本	*	
手すり賃料	1800mm (基本料)	本	*	
手すり柱賃料	1200mm (基本料)	本	*	
手すり柱賃料	1200mm (1日)	10本	*	
ジャッキベース賃料	ストローク250mm (1日)	10本	*	
ジャッキベース賃料	ストローク250mm (基本料)	本	*	
吊ワイヤー損料	ワイヤーロープ径φ80mm、吊点1点当り	点日	3,630	
吊ワイヤー損料	ワイヤーロープ径φ90mm、吊点1点当り	点日	3,720	
吊ワイヤー損料	ワイヤーロープ径φ100mm、吊点1点当り	点日	6,680	
吊ワイヤー損料	ワイヤーロープ径φ120mm、吊点1点当り	点日	8,550	
潜水ポンプ賃料 (口径50mm)	揚程10m 0.75kw 長期割引有り	日	*	
潜水ポンプ賃料 (口径50mm)	揚程15m 1.5kw 長期割引有り	日	*	
潜水ポンプ賃料 (口径100mm)	揚程10m 3.7kw 長期割引有り	日	*	
潜水ポンプ賃料 (口径100mm)	揚程15m 5.5kw 長期割引有り	日	*	
潜水ポンプ賃料 (口径150mm)	揚程10m 7.5kw 長期割引有り	日	*	
潜水ポンプ賃料 (口径150mm)	揚程15m 11.0kw 長期割引有り	日	*	
潜水ポンプ賃料 (口径200mm)	揚程10m 11.0kw 長期割引有り	日	*	
潜水ポンプ賃料 (口径200mm)	揚程15m 15.0kw 長期割引有り	日	*	
草刈車損料	法面自走式・ロングリーチ式	h	10,000	
集草機損料	遠隔操縦式 集草幅 160cm	日	24,500	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照

## 令和4年度 土木工事仮設材・建設機械賃料単価表 (令和5年1月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
伸縮計	7日巻き	基日	215	
傾斜計		基日	99	
静歪み指示計		台日	215	
孔内傾斜計	指示計含む	台日	1,310	
飛行機	単発	台時	90,110	
デジタル航空カメラ	複合エリアセンサー	台時	209,040	
航空レーザ測量システム		台時	191,700	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料4年3月号を参照