

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4年4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	
マシジョン・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4年4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4年4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3年度版に準拠	令和3年10月1日
機械設備工事積算基準 ※国土交通省令和3年度版に準拠	令和3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3年度版に準拠	令和3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3年度版に準拠	令和3年10月1日
建設機械等損料算定表 （宮崎県県土整備部）	令和2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3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2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4年4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」の冬季号の平均値を採用しています。なお、市場単価は、1円未満の端数が生じる場合は切り捨て、土木工事標準単価において、1万以上の単価については、有効数字4桁とし、有効桁以降を切り捨て、1万未満の単価については、1円未満の端数が生じる場合は切り捨て処理を行なっています。  
ただし、掲載価格自体に1円未満の小數位を有する場合は、その数値基準は掲載価格の小數位としています。
- 3 この資料の中で取引事例の少ない材料については、適正な価格が調査できないため空欄になっています。  
また、(一財)経済調査会発行の「積算資料電子版」及び(一財)建設物価調査会発行の「WEB建設物価」(以下「物価資料」という。)に掲載されている単価については、平均値を採用(一方の資料にしか掲載のない場合は、その価格を採用。)しており、単価欄を「 \* 」で表示しています。なお、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円未満の小數位を有する場合は、その数値基準は掲載価格の小數位としています。
- 4 4月、7月、10月、1月の単価表については、全ての材料単価を掲載しています。なお、前述以外の月については、前月及び前々月公表分より変更となった材料単価を赤枠で明示しています。
- 5 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。

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年4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4年4月
異形棒鋼	SD295 D13mm	t	*	物価資料4年4月
異形棒鋼	SD345 D10mm	t	*	物価資料4年4月
異形棒鋼	SD345 D13mm	t	*	物価資料4年4月
異形棒鋼	SD345 D16-25mm	t	*	物価資料4年4月
異形棒鋼	SD345 D29-32mm	t	*	物価資料4年4月
異形棒鋼	SD345 D19mm	t	*	物価資料4年4月
異形棒鋼	SD345 D25mm	t	*	物価資料4年4月
異形棒鋼	SD345 D29mm	t	*	物価資料4年4月
異形棒鋼	SD345 D32mm	t	*	物価資料4年4月
異形棒鋼	SD345 D35mm	t	*	物価資料4年4月
異形棒鋼	SD345 D38mm	t	*	物価資料4年4月
異形棒鋼	SD345 D41mm	t	*	物価資料4年4月
異形棒鋼	SD345 D51mm	t	*	物価資料4年4月
鋼板	中板 無規格 t=4.5mm	kg	*	物価資料4年4月
鋼板	厚板 無規格 t=6mm	kg	*	物価資料4年4月
鋼板	厚板 無規格 t=9mm	kg	*	物価資料4年4月
鋼板	厚板 無規格 16mm ≤ t ≤ 25mm	kg	*	物価資料4年4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	*	
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4年4月
鋼管杭(地域別エキストラ)	陸上18m以下 海上30m以下	t	*	
普通鋼矢板	SY295(Ⅱ、ⅡW、Ⅲ、ⅢW、Ⅳ、ⅣW)	t	*	物価資料4年4月
普通鋼矢板 形状エキストラ含む	SY295(VL、VIL)	t	*	物価資料4年4月
軽量鋼矢板	SS400 厚4~6mm	t	*	物価資料4年4月
H形鋼杭 SHK400	広幅:高300mm以下 200 250 300mm	t	*	物価資料4年4月
H形鋼杭 SHK400	広幅:高350mm 350mm	t	*	物価資料4年4月
H形鋼杭 SHK400	広幅:高400mm 400mm	t	*	物価資料4年4月
H形鋼杭 SHK400	400×400mm(フレンジ)厚30mm ≤ t) 500×500mm	t	*	物価資料4年4月
ふとんかご(パネル式) 網目13cm	50cm×120cm 3.2mm(#10)	m	*	
角型じゃかご(ふとんかご) パネルタイプ	GS-3 線径4.0mm 13×40×120cm	m	*	
ふとんかご(パネル式) 網目13cm	50cm×120cm 4.0mm(#8)	m	*	
角型じゃかご(ふとんかご) パネルタイプ	GS-3 線径4.0mm 13×60×120cm	m	*	
ふとんかご(パネル式) 網目15cm	50cm×120cm 3.2mm(#10)	m	*	
ふとんかご(パネル式) 網目15cm	50cm×120cm 4.0mm(#8)	m	*	
じゃかご 網目15cm	径45cm 3.2mm(#10)	m	*	
じゃかご 網目15cm	径45cm 4.0mm(#8)	m	*	
じゃかご 網目15cm	径60cm 4.0mm(#8)	m	*	
亜鉛めっき鉄線製じゃかご	線径4.0mm 13×45cm	m	*	

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
亜鉛めっき鉄線製じゃかご	線径4.0mm 13×60cm	m	*	
かごマット (スロープ型) t=0.5m	本体部滑面 蓋部粗面 めっき鉄線	m <sup>2</sup>	*	
かごマット (スロープ型) t=0.3m	本体部滑面 蓋部粗面 めっき鉄線	m <sup>2</sup>	*	
かごマット (多段積型) めっき鉄線	A型 法勾配1:0.5 (aタイプ)	m	*	
かごマット (多段積型) めっき鉄線	A型 法勾配1:0.5 (bタイプ)	m	*	
かごマット (多段積型) めっき鉄線	A型 法勾配1:0.5 (cタイプ)	m	*	
かごマット (多段積型) めっき鉄線	B型 法勾配1:0.5 (aタイプ)	m	*	
かごマット (多段積型) めっき鉄線	B型 法勾配1:0.5 (bタイプ)	m	*	
かごマット (多段積型) めっき鉄線	B型 法勾配1:0.5 (cタイプ)	m	*	
かごマット (多段積型) めっき鉄線	C型 法勾配1:0.5 (aタイプ)	m	*	
かごマット (多段積型) めっき鉄線	C型 法勾配1:0.5 (cタイプ)	m	*	
かごマット (多段積型) めっき鉄線	A型 法勾配1:1.0 (aタイプ)	m	*	
かごマット (多段積型) めっき鉄線	A型 法勾配1:1.0 (bタイプ)	m	*	
かごマット (多段積型) めっき鉄線	A型 法勾配1:1.0 (cタイプ)	m	*	
かごマット (多段積型) めっき鉄線	B型 法勾配1:1.0 (aタイプ)	m	*	
かごマット (多段積型) めっき鉄線	B型 法勾配1:1.0 (bタイプ)	m	*	
かごマット (多段積型) めっき鉄線	B型 法勾配1:1.0 (cタイプ)	m	*	
かごマット (多段積型) めっき鉄線	C型 法勾配1:1.0 (aタイプ)	m	*	
かごマット (多段積型) めっき鉄線	C型 法勾配1:1.0 (cタイプ)	m	*	
アンカーピン	径16×400mm フック有 枠内ラス張用	本	*	
補助アンカーピン	径 9×200mm フック有 枠内ラス張用	本	*	
主アンカー	D16×750 吹付枠用	本	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	*	
杭継手金物 (地域エキストラ)	陸上18m以下	kg	*	
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	*	物価資料4年4月
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125	t	*	物価資料4年4月
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	*	物価資料4年4月
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-175	t	*	物価資料4年4月
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	*	物価資料4年4月
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-250	t	*	物価資料4年4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4年4月
H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	*	

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
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	
普通セメント	バラ	t	*	
高炉 (B) セメント	バラ	t	*	
普通セメント	袋物 2.5kg入	t	*	
早強セメント	袋物 2.5kg入	t	*	
高炉 (B) セメント	袋物 2.5kg入	t	*	
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	
セメント系固化工材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	t	14,500	
セメントミルク 超速硬型	せたわみ性舗装用	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	
プレキャスト基礎ブロック	張ブロック用 (2型)	m	8,300	
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	*	
鉄筋コンクリートU型 (300B)	300×300×600	本	*	
側溝U-I型	200×2000	個	5,480	
側溝U-I型	250×2000	個	7,360	
側溝U-I型	300×2000	個	9,170	
側溝U-I型	400×2000	個	13,300	
側溝U-I型	500×2000	個	18,000	
側溝U-I型	600×2000	個	22,100	
鉄筋コンクリートフリューム (200)	長4m	本	*	
鉄筋コンクリートフリューム (250)	長4m	本	*	
鉄筋コンクリートフリューム (300)	長4m	本	*	
鉄筋コンクリートフリューム (200)	長2m	本	4,200	
鉄筋コンクリートフリューム (250)	長2m	本	5,340	
鉄筋コンクリートフリューム (300)	長2m	本	6,590	
鉄筋コンクリートフリューム (400)	長2m	本	10,100	
鉄筋コンクリートフリューム (500)	長2m	本	17,300	
鉄筋コンクリートフリューム (560)	長2m	本	21,800	
鉄筋コンクリートベンチフリューム 200	200×150×2000	本	*	
鉄筋コンクリートベンチフリューム 300	300×200×2000	本	*	

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4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
鉄筋コンクリートベンチリユーム 400	400×260×2000	本	*	
鉄筋コンクリートベンチリユーム 500	500×320×2000	本	*	
鉄筋コンクリートベンチリユーム 200	200×150×1000	本	*	
鉄筋コンクリートベンチリユーム 300	300×200×1000	本	*	
鉄筋コンクリートベンチリユーム 400	400×260×1000	本	*	
鉄筋コンクリートベンチリユーム 500	500×320×1000	本	*	
落蓋側溝 2種(300A) T-25用	300×300×2000 MK側溝	本	*	
落蓋側溝 2種(400A) T-25用	400×400×2000 MK側溝	本	*	
落蓋側溝 2種(500A) T-25用	500×500×2000 MK側溝	本	*	
落蓋側溝 3種(300A) T-25用	300×300×1000 MK側溝	本	13,600	
落蓋側溝 3種(400A) T-25用	400×400×1000 MK側溝	本	19,500	
落蓋側溝 3種(500A) T-25用	500×500×1000 MK側溝	本	26,100	
落蓋側溝 2種(300B) T-25用	300×400×2000 MK側溝	本	19,300	
落蓋側溝 2種(400B) T-25用	400×500×2000 MK側溝	本	26,600	
落蓋側溝 2種(500B) T-25用	500×600×2000 MK側溝	本	36,500	
落蓋側溝 3種(300B) T-25用	300×400×1000 MK側溝	本	17,000	
落蓋側溝 3種(400B) T-25用	400×500×1000 MK側溝	本	23,500	
落蓋側溝 3種(500B) T-25用	500×600×1000 MK側溝	本	33,000	
自由勾配側溝 (300×300)	300×300×2000	個	*	
自由勾配側溝 (300×400)	300×400×2000	個	*	
自由勾配側溝 (300×500)	300×500×2000	個	*	
自由勾配側溝 (300×600)	300×600×2000	個	*	
自由勾配側溝 (300×700)	300×700×2000	個	*	
自由勾配側溝 (300×800)	300×800×2000	本	*	
自由勾配側溝 (300×900)	300×900×2000	本	*	
自由勾配側溝 (300×1000)	300×1000×2000	本	*	
自由勾配側溝 (300×1100)	300×1100×2000	本	*	
自由勾配側溝 (300×1200)	300×1200×2000	本	45,800	
自由勾配側溝 (400×400)	400×400×2000	個	*	
自由勾配側溝 (400×500)	400×500×2000	個	*	
自由勾配側溝 (400×600)	400×600×2000	個	*	
自由勾配側溝 (400×700)	400×700×2000	個	*	
自由勾配側溝 (400×800)	400×800×2000	個	*	
自由勾配側溝 (400×900)	400×900×2000	個	*	
自由勾配側溝 (400×1000)	400×1000×2000	本	*	
自由勾配側溝 (400×1100)	400×1100×2000	本	*	
自由勾配側溝 (400×1200)	400×1200×2000	本	*	
自由勾配側溝 (500×500)	500×500×2000	個	*	
自由勾配側溝 (500×600)	500×600×2000	個	*	
自由勾配側溝 (500×700)	500×700×2000	個	*	

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4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
自由勾配側溝 (500×800)	500×800×2000	個	*	
自由勾配側溝 (500×900)	500×900×2000	本	*	
自由勾配側溝 (500×1000)	500×1000×2000	個	*	
自由勾配側溝 (500×1100)	500×1100×2000	本	*	
自由勾配側溝 (500×1200)	500×1200×2000	本	*	
自由勾配側溝 (500×1300)	500×1300×2000	本	*	
自由勾配側溝 (500×1400)	500×1400×2000	本	*	
自由勾配側溝 (600×600)	600×600×2000	個	*	
自由勾配側溝 (600×700)	600×700×2000	個	*	
自由勾配側溝 (600×800)	600×800×2000	個	*	
自由勾配側溝 (600×900)	600×900×2000	本	*	
自由勾配側溝 (600×1000)	600×1000×2000	本	*	
自由勾配側溝 (600×1100)	600×1100×2000	本	*	
自由勾配側溝 (600×1200)	600×1200×2000	本	*	
自由勾配側溝 (600×1300)	600×1300×2000	本	*	
自由勾配側溝 (600×1400)	600×1400×2000	本	*	
自由勾配側溝 (600×1500)	600×1500×2000	本	*	
落蓋側溝 2種 (300A) T-25用	300×300×2000 リボーン側溝	本	17,000	
落蓋側溝 2種 (400A) T-25用	400×400×2000 リボーン側溝	本	21,700	
落蓋側溝 2種 (500A) T-25用	500×500×2000 リボーン側溝	本	28,500	
落蓋側溝 2種 (300B) T-25用	300×400×2000 リボーン側溝	本	19,300	
落蓋側溝 2種 (300C) T-25用	300×500×2000 リボーン側溝	本	24,000	
落蓋側溝 2種 (400B) T-25用	400×500×2000 リボーン側溝	本	26,600	
落蓋側溝 2種 (500B) T-25用	500×600×2000 リボーン側溝	本	36,500	
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 (グレーチング)	本	37,400	
管渠型側溝 (ガッター用) (m換算)	300×2000 (グレーチング)	m	18,700	
管渠型側溝 (ガッター用)	400×2000 (グレーチング)	本	50,200	
管渠型側溝 (ガッター用) (m換算)	400×2000 (グレーチング)	m	25,100	
管渠型側溝 (ガッター用)	500×2000 (グレーチング)	本	79,100	
管渠型側溝 (ガッター用) (m換算)	500×2000 (グレーチング)	m	39,550	
管渠型側溝 (ガッター用)	300×2000 (砂溜桝付)	本	44,200	
管渠型側溝 (ガッター用) (m換算)	300×2000 (砂溜桝付)	m	22,100	
管渠型側溝 (ガッター用)	400×2000 (砂溜桝付)	本	56,900	
管渠型側溝 (ガッター用) (m換算)	400×2000 (砂溜桝付)	m	28,450	

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
管渠型側溝 (ガッター用)	500×2000 (砂溜桝付)	本	91,100	
管渠型側溝 (ガッター用) (m換算)	500×2000 (砂溜桝付)	m	45,550	
管渠型側溝 (ガッター用)	300×1000 (集排水桝付)	本	40,600	
管渠型側溝 (ガッター用) (m換算)	300×1000 (集排水桝付)	m	40,600	
管渠型側溝 (ガッター用)	400×1000 (集排水桝付)	本	55,100	
管渠型側溝 (ガッター用) (m換算)	400×1000 (集排水桝付)	m	55,100	
管渠型側溝 (ガッター用)	500×1000 (集排水桝付)	本	60,600	
管渠型側溝 (ガッター用) (m換算)	500×1000 (集排水桝付)	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	
管渠型側溝 (フラット用)	400×2000 (ケレチンク)	本	50,100	
管渠型側溝 (フラット用) (m換算)	400×2000 (ケレチンク)	m	25,050	
管渠型側溝 (フラット用)	500×2000 (ケレチンク)	本	79,000	
管渠型側溝 (フラット用) (m換算)	500×2000 (ケレチンク)	m	39,500	
ヒューム管 (外圧管1種) B型 150	150mm×26mm×2.00m	本	*	
ヒューム管 (外圧管1種) B型 200	200mm×27mm×2.00m	本	*	
ヒューム管 (外圧管1種) B型 250	250mm×28mm×2.00m	本	*	
ヒューム管 (外圧管1種) B型 300	300mm×30mm×2.00m	本	*	
ヒューム管 (外圧管1種) B型 350	350mm×32mm×2.00m	本	*	
ヒューム管 (外圧管1種) B型 400	400mm×35mm×2.43m	本	*	
ヒューム管 (外圧管1種) B型 450	450mm×38mm×2.43m	本	*	
ヒューム管 (外圧管1種) B型 500	500mm×42mm×2.43m	本	*	
ヒューム管 (外圧管1種) B型 600	600mm×50mm×2.43m	本	*	
ヒューム管 (外圧管1種) B型 700	700mm×58mm×2.43m	本	*	
ヒューム管 (外圧管1種) B型 800	800mm×66mm×2.43m	本	*	
ヒューム管 (外圧管1種) B型 900	900mm×75mm×2.43m	本	*	
ヒューム管 (外圧管1種) B型 1000	1000mm×82mm×2.43m	本	*	
ヒューム管 (外圧管1種) B型 1100	1100mm×88mm×2.43m	本	*	
ヒューム管 (外圧管1種) B型 1200	1200mm×95mm×2.43m	本	*	
ヒューム管 (外圧管1種) B型 1350	1350mm×103mm×2.43m	本	*	
ヒューム管 (外圧管2種) B型 150	150mm×26mm×2.00m	本	*	
ヒューム管 (外圧管2種) B型 200	200mm×27mm×2.00m	本	*	
ヒューム管 (外圧管2種) B型 250	250mm×28mm×2.00m	本	*	
ヒューム管 (外圧管2種) B型 300	300mm×30mm×2.00m	本	*	

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
ヒューム管 (外圧管2種) B型 400	400mm×35mm×2.43m	本	*	
ヒューム管 (外圧管2種) B型 500	500mm×42mm×2.43m	本	*	
ヒューム管 (外圧管2種) B型 600	600mm×50mm×2.43m	本	*	
ヒューム管 (外圧管2種) B型 700	700mm×58mm×2.43m	本	*	
ヒューム管 (外圧管2種) B型 800	800mm×66mm×2.43m	本	*	
ヒューム管 (外圧管2種) B型 900	900mm×75mm×2.43m	本	*	
ヒューム管 (外圧管2種) B型1000	1000mm×82mm×2.43m	本	*	
ヒューム管 (外圧管2種) B型1100	1100mm×88mm×2.43m	本	*	
ヒューム管 (外圧管2種) B型1200	1200mm×95mm×2.43m	本	*	
重圧管 (横断暗渠) 300	φ300×2000	本	*	
重圧管 (横断暗渠) 400	φ400×2000	本	*	
重圧管 (横断暗渠) 500	φ500×2000	本	*	
重圧管 (横断暗渠) 600	φ600×2000	本	*	
重圧管 (横断暗渠) 700	φ700×2000	本	*	
重圧管 (横断暗渠) 800	φ800×2000	本	*	
重圧管 (横断暗渠) 900	φ900×2000	本	*	
重圧管 (横断暗渠) 1000	φ1000×2000	本	*	
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	

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
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	
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	

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
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	
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	

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
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	2,310	
コンクリート製蓋 (2種T25) MK400	512×500×110 66kg	枚	3,330	
コンクリート製蓋 (2種T25) MK500	622×500×125 92kg	枚	4,610	
コンクリート製蓋 (3種T25) MK300	412×500×115 52kg	枚	3,090	
コンクリート製蓋 (3種T25) MK400	512×500×130 75kg	枚	4,480	
コンクリート製蓋 (3種T25) MK500	622×500×145 104kg	枚	6,260	
集水蓋 (2種T25) MK300	412×500×95 24kg	枚	5,100	
集水蓋 (2種T25) MK400	512×500×110 32kg	枚	6,900	
集水蓋 (2種T25) MK500	622×500×125 41kg	枚	9,200	
集水蓋 (3種T25) MK300	412×500×95 30kg	枚	8,100	
集水蓋 (3種T25) MK400	512×500×110 42kg	枚	11,700	
集水蓋 (3種T25) MK500	622×500×125 59kg	枚	15,600	
コンクリート蓋 (T25) 自由勾配用300	385×498×95 43kg	枚	2,310	
コンクリート蓋 (T25) 自由勾配用400	485×498×110 63kg	枚	3,330	
コンクリート蓋 (T25) 自由勾配用500	585×498×125 86kg	枚	4,610	
コンクリート蓋 (T25) 自由勾配用600	685×498×140 110kg	枚	7,390	
集水蓋 (T25) 自由勾配用300	385×498×95 23kg	枚	5,100	
集水蓋 (T25) 自由勾配用400	485×498×110 30kg	枚	6,900	
集水蓋 (T25) 自由勾配用500	585×498×125 41kg	枚	9,200	
集水蓋 (T25) 自由勾配用600	685×498×140 52kg	枚	14,400	
コンクリート製蓋 (T25) リボン300	400×498×95 43kg	枚	2,310	
コンクリート製蓋 (T25) リボン400	500×498×110 63kg	枚	3,330	
コンクリート製蓋 (T25) リボン500	600×498×125 89kg	枚	4,610	
集水蓋 (T25) リボン300	385×498×95 23kg	枚	5,100	
集水蓋 (T25) リボン400	485×498×110 30kg	枚	6,900	
集水蓋 (T25) リボン500	585×498×125 41kg	枚	9,200	
鋼製溝蓋 (2種T25) MK300	501×410×95 角パイプ19kg	枚	8,500	
鋼製溝蓋 (2種T25) MK400	501×510×110 角パイプ26kg	枚	11,500	
鋼製溝蓋 (2種T25) MK500	501×620×125 角パイプ36kg	枚	15,300	
鋼製溝蓋 (2種T25) MK300	995×410×95 角パイプ36kg	枚	14,700	

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
鋼製溝蓋 (2種T25) MK400	995×510×110 角パイプ46kg	枚	19,400	
鋼製溝蓋 (2種T25) MK500	995×620×125 角パイプ70kg	枚	26,000	
鋼製溝蓋 (2種) 300ゴム付	501×410×95 MK角パイプ18	枚	10,000	
鋼製溝蓋 (2種) 400ゴム付	501×510×110 MK角パイプ26	枚	13,100	
鋼製溝蓋 (2種) 500ゴム付	501×620×125 MK角パイプ36	枚	16,900	
鋼製溝蓋 (2種) 300ゴム付	995×410×95 MK角パイプ36	枚	16,900	
鋼製溝蓋 (2種) 400ゴム付	995×510×110 MK角パイプ50	枚	21,600	
鋼製溝蓋 (2種) 500ゴム付	995×620×125 MK角パイプ70	枚	28,200	
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	10,500	
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	13,600	
鋼製溝蓋 (3種) 500ゴム付・ボルト固定	501×616×125 MK角パイプ33	枚	16,100	
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	17,600	
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	22,500	
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	26,000	
鋼製溝蓋 (T25) 200受枠付	995×300×50 ボルト式 37kg	枚	*	
鋼製溝蓋 (T25) 250受枠付	995×350×55 ボルト式 43kg	枚	*	
鋼製溝蓋 (T25) 300受枠付	995×400×60 ボルト式 50kg	枚	*	
鋼製溝蓋 (T25) 350受枠付	995×450×65 ボルト式 56kg	枚	*	
鋼製溝蓋 (T25) 400受枠付	995×500×75 ボルト式 67kg	枚	*	
鋼製溝蓋 (T25) 450受枠付	995×550×75 ボルト式 72kg	枚	*	
鋼製溝蓋 (T25) 200受枠付	995×300×44 27kg	枚	*	
鋼製溝蓋 (T25) 250受枠付	995×350×44 29kg	枚	*	
鋼製溝蓋 (T25) 300受枠付	995×400×50 39kg	枚	*	
鋼製溝蓋 (T25) 350受枠付	995×450×55 45kg	枚	*	
鋼製溝蓋 (T25) 400受枠付	995×500×65 55kg	枚	*	
鋼製溝蓋 (T25) 450受枠付	995×550×75 67kg	枚	*	
鋼製溝蓋 (T25) 500受枠付	995×600×75 72kg	枚	*	
鋼製溝蓋 (T14) 200受枠付	995×300×32 21kg	枚	*	
鋼製溝蓋 (T14) 250受枠付	995×350×38 26kg	枚	*	
鋼製溝蓋 (T14) 300受枠付	995×400×44 31kg	枚	*	
鋼製溝蓋 (T14) 350受枠付	995×450×50 42kg	枚	*	
鋼製溝蓋 (T14) 400受枠付	995×500×50 45kg	枚	*	
鋼製溝蓋 (T14) 450受枠付	995×550×55 52kg	枚	*	
鋼製溝蓋 (T14) 500受枠付	995×600×60 60kg	枚	*	
鋼製溝蓋 (T6) 200受枠付	995×300×25 18kg	枚	*	
鋼製溝蓋 (T6) 250受枠付	995×350×32 23kg	枚	*	
鋼製溝蓋 (T6) 300受枠付	995×400×38 28kg	枚	*	
鋼製溝蓋 (T6) 350受枠付	995×450×44 34kg	枚	*	
鋼製溝蓋 (T6) 400受枠付	995×500×44 36kg	枚	*	
鋼製溝蓋 (T2) 200受枠付	995×300×25 18kg	枚	*	

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4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
鋼製溝蓋 (T2) 250受枠付	995×350×25 20kg	枚	*	
鋼製溝蓋 (T2) 300受枠付	995×400×25 21kg	枚	*	
鋼製溝蓋 (T2) 350受枠付	995×450×25 23kg	枚	*	
鋼製溝蓋 (T2) 400受枠付	995×500×32 29kg	枚	*	
鋼製溝蓋 (T2) 450受枠付	995×550×32 30kg	枚	*	
鋼製溝蓋 (T2) 500受枠付	995×600×32 32kg	枚	*	
鋼製溝蓋歩道用 200	995×300×19 12kg	枚	*	
鋼製溝蓋歩道用 250	995×350×19 13kg	枚	*	
鋼製溝蓋歩道用 300	995×400×19 14kg	枚	*	
鋼製溝蓋歩道用 350	995×450×19 15kg	枚	*	
鋼製溝蓋歩道用 400	995×500×19 16kg	枚	*	
鋼製溝蓋 (T25) 自由勾配用300	995×400×50 36kg	枚	15,200	
鋼製溝蓋 (T25) 自由勾配用400	995×500×60 48kg	枚	18,700	
鋼製溝蓋 (T25) 自由勾配用500	995×600×75 68kg	枚	23,600	
鋼製溝蓋 (T25) 自由勾配用600	995×700×90 88kg	枚	28,900	
鋳鉄製溝蓋 (2種T-25) 300 MK用	500×412×95 ゴム付 19kg	枚	10,400	
鋳鉄製溝蓋 (2種T-25) 400 MK用	500×512×110 ゴム付 25kg	枚	14,300	
鋳鉄製溝蓋 (2種T-25) 500 MK用	500×622×125 ゴム付 37kg	枚	20,700	
鋳鉄製溝蓋 (3種T-25) 300 MK用	412×500×95 ゴムボルト 19kg	枚	10,400	
鋳鉄製溝蓋 (3種T-25) 400 MK用	512×500×110 ゴムボルト 25kg	枚	14,300	
鋳鉄製溝蓋 (3種T-25) 500 MK用	622×500×125 ゴムボルト 37kg	枚	20,700	
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	*	
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	*	
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	*	
暗渠排水管 (波状管)	高密度ポリエチレン管 φ100 内面平滑	m	*	
暗渠排水管 (波状管)	高密度ポリエチレン管 φ150 内面平滑	m	*	
暗渠排水管 (波状管)	高密度ポリエチレン管 φ200 内面平滑	m	*	
暗渠排水管 (波状管)	高密度ポリエチレン管 φ250 内面平滑	m	*	
暗渠排水管 (波状管)	高密度ポリエチレン管 φ300 内面平滑	m	*	
暗渠排水管 (波状管)	高密度ポリエチレン管 φ350 内面平滑	m	*	
暗渠排水管 (波状管)	高密度ポリエチレン管 φ400 内面平滑	m	*	
高耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)	φ300 R30	m	*	
高耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)	φ350 R30	m	*	
高耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)	φ400 R30	m	*	
高耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)	φ450 R30	m	*	
高耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)	φ500 R30	m	*	
高耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)	φ600 R30	m	*	
透水管排水管 (硬質ポリエチレン管)	内径 50mm 1/3無孔	m	*	
透水管排水管 (硬質ポリエチレン管)	内径 100mm 1/3無孔	m	*	



## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
透水管排水管 (硬質ポリエチレン管)	内径150mm 1/3無孔	m	*	
透水管排水管 (硬質ポリエチレン管)	内径200mm 1/3無孔	m	*	
平面排水材	幅30cm	m	*	
集水柵蓋 (T25) 300×400受枠付	300×500×55	組	*	
集水柵蓋 (T25) 400×400受枠付	400×500×55	組	*	
集水柵蓋 (T25) 500×400受枠付	500×500×55	組	*	
集水柵蓋 (T25) 300×500受枠付	300×600×65	組	*	
集水柵蓋 (T25) 400×500受枠付	400×600×65	組	*	
集水柵蓋 (T25) 500×500受枠付	500×600×65	組	*	
集水柵蓋 (T25) 300×600受枠付	300×700×75	組	*	
集水柵蓋 (T25) 400×600受枠付	400×700×75	組	*	
集水柵蓋 (T25) 500×600受枠付	500×700×75	組	*	
集水柵蓋 (T25) 500×700受枠付	500×800×75	組	*	
集水柵蓋 (T14) 300×400受枠付	300×500×44 T6含む	組	*	
集水柵蓋 (T14) 400×400受枠付	400×500×44 T6含む	組	*	
集水柵蓋 (T14) 500×400受枠付	500×500×44 T6含む	組	*	
集水柵蓋 (T14) 300×500受枠付	300×600×50 T6含む	組	*	
集水柵蓋 (T14) 400×500受枠付	400×600×50 T6含む	組	*	
集水柵蓋 (T14) 500×500受枠付	500×600×50 T6含む	組	*	
集水柵蓋 (T14) 300×600受枠付	300×700×55 T6含む	組	*	
集水柵蓋 (T14) 400×600受枠付	400×700×55 T6含む	組	*	
集水柵蓋 (T14) 500×600受枠付	500×700×55 T6含む	組	*	
集水柵蓋 (T14) 500×700受枠付	500×800×60 T6含む	組	*	
鉄筋コンクリートL型 (250A)	350×155×600	個	*	
鉄筋コンクリートL型 (300)	500×155×600	個	*	
歩車道境界ブロック 県型	150×180×270×600	本	1,750	
歩車道境界ブロック 切下げ 県型	1~3段落し	本	1,750	
歩車道境界ブロック 平面 県型	162×180×140×600	本	1,220	
歩車道境界ブロック 県型 直線部M	180×320×1990	個	8,960	
歩車道境界ブロック 県型 直線部S	180×320×1990	個	9,510	
歩車道境界ブロック 県型 直線部F	180×320×1990	個	9,250	
歩車道境界ブロック 調整用M 県型	180×210×320×590	本	3,060	
歩車道境界ブロック 調整用S, F 県型	180×210×320×590	本	2,880	
歩車道境界ブロック 端部用S, F 県型	180×210×320×590	本	2,880	
歩車道境界ブロック 県型 平面用	195×160×590	個	1,870	
歩車道境界ブロック 県型 乗入用	197×180×590	個	1,870	
歩車道境界ブロック 県型 切下げ用	180×320×2190	個	10,600	
歩車道境界ブロック 県型 管渠型直線部M	180×250×1990	個	6,950	
歩車道境界ブロック 管渠型調整用M 県型	180×205×250×590	本	2,380	
歩車道境界ブロック 県型 管渠型直線部S	180×250×1990	個	7,150	

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4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
歩車道境界ブロック 管渠型調整用S 県型	180×205×250×590	本	2,380	
歩車道境界ブロック 管渠型端部用S 県型	180×205×250×590	本	2,210	
歩車道境界ブロック 県型 管渠型平面用	195×90×590	個	1,360	
歩車道境界ブロック 県型 管渠型乗入用	197×110×590	個	1,620	
歩車道境界ブロック 県型 管渠型切下げ用	180×250×2190	個	7,510	
歩車道境界ブロック A型	150×170×200×600	個	*	
歩車道境界ブロック B型	180×205×250×600	個	*	
歩車道境界ブロック C型	180×210×300×600	個	*	
歩車道境界ブロック ガッター一部1段落とし	180×210×590 68kg	本	2,880	
歩車道境界ブロック 管渠型1段落とし	180×205×590 48kg	本	2,210	
地先境界ブロックA	120×120×600	個	*	
地先境界ブロックB	150×120×600	個	*	
地先境界ブロックC	150×150×600	個	*	
プレキャスト製組立歩道 (幅員=1.5m)	支柱式 マウンドアップ型	m	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	
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	24,900	
ML擁壁 標準800	800×750×2000	個	31,100	
ML擁壁 標準1000	1000×850×2000	個	37,300	
ML擁壁 標準1200	1200×1000×2000	個	46,600	
ML擁壁 標準1400	1400×1100×2000	個	55,300	
ML擁壁 標準1600	1600×1250×2000	個	66,400	
ML擁壁 標準1800	1800×1350×2000	個	76,500	
ML擁壁 標準2000	2000×1450×2000	個	89,300	
ML擁壁 標準2500	2500×1750×2000	個	120,000	
ML擁壁 標準3000	3000×2050×2000	個	160,000	
ML擁壁 嵩上1000S	800×850×2000	個	38,400	
ML擁壁 嵩上1200S	1000×1000×2000	個	48,500	
ML擁壁 嵩上1400S	1200×1100×2000	個	56,900	
ML擁壁 嵩上1600S	1400×1250×2000	個	69,400	
ML擁壁 嵩上1800S	1600×1350×2000	個	79,500	
ML擁壁 嵩上2000S	1800×1450×2000	個	93,200	
ML擁壁 嵩上2250S	2000×1750×2000	個	119,000	
ML擁壁 嵩上2500S	2250×1750×2000	個	124,000	
ML擁壁 嵩上2750S	2500×2050×2000	個	161,000	

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4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
ML擁壁 嵩上3000S	2750×2050×2000	個	167,000	
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	*	
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	*	
ボルトナット	M16×40 メッキ付き	本	*	
コルクプレート	100×20×600	枚	*	
ゴムプレート	100×20×600	枚	*	
透水防砂材	4.0×420	m	*	
用地境界 (コンクリート) 杭	120×120×1200	本	*	
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>	*	
正割材 (杉)	3000×60×60mm 特1等	m <sup>3</sup>	*	
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	*	

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年4月1日)

名 称	規 格	単位	単価 (円)	備 考
松丸太	長1.0m 末口9cm	本	*	
松丸太	長1.2m 末口15cm	本	*	
松丸太	長1.5m 末口12cm	本	*	
松丸太	長1.8m 末口9cm	本	*	
松丸太	長1.8m 末口12cm	本	*	
松丸太	長2.0m 末口12cm	本	*	
松丸太	長2.1m 末口6cm	本	*	
松丸太	長2.3m 末口9cm	本	*	
松丸太	長2.4m 末口12cm	本	*	
松丸太	長2.5m 末口12cm	本	*	
松丸太	長2.7m 末口12cm	本	*	
松丸太	長3.0m 末口9cm	本	*	
松丸太	長3.0m 末口10cm	本	*	
松丸太	長3.0m 末口12cm	本	*	
松丸太	長3.0m 末口18cm	本	*	
松丸太	長3.5m 末口12cm	本	*	
松丸太	長3.5m 末口18cm	本	*	
松丸太	長4.0m 末口9cm	本	*	
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4年4月
軽油	小型ローリー パトロール給油	ℓ	*	物価資料4年4月
重油	A ローリー渡し (LS)	ℓ	*	
加熱用燃料	灯油 小型ローリー	ℓ	*	
混合油	20:01	ℓ	168	
プロパンガス		kg	259	
アセチレン		kg	1,450	
酸素		m <sup>3</sup>	320	
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	*	
野芝	半土	m <sup>2</sup>	400	
人工張芝	幅50～100cm	m <sup>2</sup>	*	
種子帯 (人工筋芝)	幅15cm	m	*	
高麗芝		m <sup>2</sup>	400	
芝	一重ネット	m <sup>2</sup>	*	
雷管 脚線長3.0m	電気雷管6号.瞬発.	個	*	
リード線	銅線 径0.41～0.42mm	m	*	
産業用火薬	AN-FO パラ物 5t以上20t未満	kg	590	

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4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
産業用火薬	AN-FO パラ物 1 t未満	kg	794	
含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 100g 5 t以上20 t未満	kg	1,540	
含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 100g 1 t未満	kg	1,910	
含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 200g 5 t以上20 t未満	kg	1,540	
含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 200g 1 t未満	kg	1,900	
電気雷管 6号瞬発 (5 t以上20 t未満)	1段 脚線3.0m 1万個以上4万個未満	個	347	
電気雷管 6号瞬発 (1 t未満)	1段 脚線3.0m 1000個以上2000個未満	個	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	*	
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	*	
カービット ゲージ34mm	径22 8×12	個	*	
カービット ゲージ38mm	径22 8×12	個	*	
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	*	
テーパーロッド	φ22 (19)mm-1.4m 岩掘削用	本	*	
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	*	
大型土のう袋	容量 1 m <sup>3</sup>	袋	*	

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
目地材	厚10mm	m <sup>2</sup>	*	
目地材	厚20mm	m <sup>2</sup>	*	
目地材	厚10mm 瀝青繊維質板	m <sup>2</sup>	*	
目地材	厚20mm 瀝青繊維質板	m <sup>2</sup>	*	
硬質ビニールパイプ 径 48mm	肉厚3.6mm 水抜管	m	*	
硬質ビニールパイプ 径 60mm	肉厚4.1mm 水抜管	m	*	
硬質ビニールパイプ 径114mm	肉厚6.6mm 水抜管	m	*	
防砂板	10mm 吸出し防止 ヤシ繊維	m <sup>2</sup>	*	
防砂板	10mm 吸出し防止材 河川護岸用	m <sup>2</sup>	*	
塩ビ止水板	FF200×5mm	m	*	
止水板	CC-300×7	m	*	
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>	*	
発泡スチロール	押出し発泡板 厚10	m <sup>2</sup>	*	
発泡スチロール	押出し発泡板 厚20	m <sup>2</sup>	*	
袋詰玉石工 袋材	2t型	袋	*	
袋詰玉石工 袋材	3t型	袋	*	
袋詰玉石工 袋材	4t型	袋	*	
導水パイプ	排水性舗装用 ステンレス製φ18	m	*	
遮水シート	河川用 PVC1.0+反毛フェルト10.0	m <sup>2</sup>	*	
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>	*	
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	*	
歩道用横断防止柵 (柵高800)	コンクリート建込 スパン3m 3段ビーム	m	*	
転落防止柵 (柵高1100)	土中建込 スパン3m 4段ビーム	m	*	
転落防止柵 (柵高1100)	コンクリート建込 スパン3m 4段ビーム	m	*	
金網柵 (H2000アングルビニル被覆)	V-GS2 3.2×50	m	*	
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	*	
路面標示用塗料 1種B JIS K 5665	常温 黄 Pb・Cr7- 比重1.5	ℓ	*	
路面標示用塗料 2種B JIS K 5665	加熱 白 比重1.7	ℓ	*	
路面標示用塗料 2種B JIS K 5665	加熱 黄 Pb・Cr7- 比重1.7	ℓ	*	
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665	熔融 白 ビーズ含有15~18% 比重2.0	kg	*	
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665	熔融 黄 Pb・Cr7- ビーズ含有15~18%	kg	*	
路面標示用塗料 3種2号 JIS K 5665	熔融 白 ビーズ含有20~23% 比重2.0	kg	*	
接着用プライマー 区画線用	比重0.9	kg	*	
接着用プライマー 区画線用 Co舗装用	比重0.9	kg	*	
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	0.106~0.850mm	kg	*	
路面標示用水性塗料 1種A	JIS K 5665 常温 白 比重1.5	ℓ	*	

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4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
路面標示用水性塗料 1種A	JIS K 5665 常温 Pb・Crフリー 比重1.5	ℓ	*	
路面標示用水性塗料 2種A	JIS K 5665 加熱 白 比重1.5	ℓ	*	
路面標示用水性塗料 2種A	JIS K 5665 加熱 Pb・Crフリー 比重1.5	ℓ	*	
高視認性路面標示用塗料	リブ式(熔融式) 白 ニュレインスターマックス相当 ;15cm	kg	*	
高視認性路面標示用塗料	リブ式(熔融式) 白 ニュレインスターマックス相当 ;20cm	kg	*	
高視認性路面標示用塗料	リブ式(熔融式) 白 ニュレインスターマックス相当 ;30cm	kg	*	
高視認性路面標示用塗料	リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー ニュレインスターマックス相当 ;15cm	kg	*	
高視認性路面標示用塗料	リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー ニュレインスターマックス相当 ;20cm	kg	*	
高視認性路面標示用塗料	リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー ニュレインスターマックス相当 ;30cm	kg	*	
高視認性路面標示用塗料	非リブ式(熔融式) 白 トライイターMR相当 ;15cm	kg	*	
高視認性路面標示用塗料	非リブ式(熔融式) 白 トライイターMR相当 ;20cm	kg	*	
高視認性路面標示用塗料	非リブ式(熔融式) 白 トライイターMR相当 ;30cm	kg	*	
高視認性路面標示用塗料	非リブ式(熔融式) 白 トライイターMR相当 ;45cm	kg	*	
高視認性路面標示用塗料	非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン相当 ;15cm	kg	*	
高視認性路面標示用塗料	非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン相当 ;20cm	kg	*	
高視認性路面標示用塗料	非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン相当 ;30cm	kg	*	
高視認性路面標示用塗料	非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン相当 ;45cm	kg	*	
ガラスビーズ 高視認性用	非リブ式(熔融式) 白 トライブースハイライト相当 ;15cm	kg	*	
ガラスビーズ 高視認性用	非リブ式(熔融式) 白 トライブースハイライト相当 ;20cm	kg	*	
ガラスビーズ 高視認性用	非リブ式(熔融式) 白 トライブースハイライト相当 ;30cm	kg	*	
ガラスビーズ 高視認性用	非リブ式(熔融式) 白 トライブースハイライト相当 ;45cm	kg	*	
ガラスビーズ 高視認性用	非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン用相当 ;15cm	kg	*	
ガラスビーズ 高視認性用	非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン用相当 ;20cm	kg	*	
ガラスビーズ 高視認性用	非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン用相当 ;30cm	kg	*	
ガラスビーズ 高視認性用	非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン用相当 ;45cm	kg	*	
道路反射鏡支柱 (1面用)	鋼管 φ89. 1×3. 2 t×4400	本	*	
道路反射鏡 (1面用)	ステンレス φ1000	本	*	
道路反射鏡 (2面用)	ステンレス φ1000	組	128,000	
道路反射鏡 (注意板)	防錆処理鋼板 180×600	組	*	
案内標識	カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	*	
路線番号標識	カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	*	
警戒標識	カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	*	
デリネータ (両面)	D100 60. 5×1450	本	*	
デリネータ (両面)	D 70 60. 5×1150	本	4,050	
デリネータ (ガードレール用 両面)	D100	本	*	
蛍光ランプ (直管形)	FLR-40 (ラビッドスタート形)	個	*	
ライナープレート (めっき無し)	t=2. 7 D=2, 000	m	*	
ライナープレート (めっき無し)	t=2. 7 D=2, 500	m	*	
ライナープレート (めっき無し)	t=2. 7 D=3, 000	m	*	
ライナープレート (めっき無し)	t=2. 7 D=3, 500	m	*	

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
ライナープレート (めっき無し)	t = 2. 7 D = 4, 0 0 0	m	*	
ライナープレート (めっき無し)	t = 2. 7 D = 4, 5 0 0	m	*	
ライナープレート (めっき無し)	t = 3. 2 D = 2, 0 0 0	m	*	
ライナープレート (めっき無し)	t = 3. 2 D = 2, 5 0 0	m	*	
ライナープレート (めっき無し)	t = 3. 2 D = 3, 0 0 0	m	*	
ライナープレート (めっき無し)	t = 3. 2 D = 3, 5 0 0	m	*	
ライナープレート (めっき無し)	t = 3. 2 D = 4, 0 0 0	m	*	
ライナープレート (めっき無し)	t = 3. 2 D = 4, 5 0 0	m	*	
ストレートアスファルト		t	*	
散布用乳剤	PK 3, PK 4	kg	*	
浸透用乳剤	PK 1, PK 2	kg	*	
アスファルト乳剤	PKR ゴム入り	kg	*	
混合用特殊乳剤	アスゾルA相当	t	*	
アスファルト乳剤	PK 3	kg	*	
アスファルト乳剤	PK 4	kg	*	
アスファルト乳剤	タックコート PKR (ゴム入)	kg	*	
寸法エキストラ (鋼板)	ガーター形式	t	1,000	
寸法エキストラ (鋼板)	ボックス形式	t	1,600	
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 ≤ t ≤ 25	t	*	物価資料4年4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 ≤ 38	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM400B t ≤ 25	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM400B 25 < t ≤ 38	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM400C t ≤ 25	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM400C 25 < t ≤ 38	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM400C 38 < t ≤ 50	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM490A t ≤ 50	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM490B t ≤ 25	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM490B 25 < t ≤ 38	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM490C t ≤ 25	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM490C 25 < t ≤ 38	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM490C 38 < t ≤ 50	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≤ 25	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM520B t ≤ 25	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM520B 25 < t ≤ 38	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM520C t ≤ 25	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM520C 25 < t ≤ 38	t	*	

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4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
中厚板 規格エキストラ	SM520C 38 < t ≤ 50	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM570Q 6 ≤ t ≤ 20	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM570Q 20 < t ≤ 38	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM570Q 38 < t ≤ 50	t	*	
スクラップ	鉄くず, ヘビーH1 宮崎県	t	*	物価資料4年4月
スクラップ	鉄くず, ヘビーH1 福岡県	t	*	物価資料4年4月
等辺山形鋼 (小形)	SS400 3×40×40	t	*	
等辺山形鋼 (小形)	SS400 5×40×40	t	*	
等辺山形鋼 (中形)	SS400 4×50×50	t	*	
等辺山形鋼 (中形)	SS400 6×50×50	t	*	
等辺山形鋼 (中形)	SS400 6×65×65	t	*	
等辺山形鋼 (中形)	SS400 8×65×65	t	*	
等辺山形鋼 (中形)	SS400 6×75×75	t	*	
等辺山形鋼 (中形)	SS400 9×75×75	t	*	
等辺山形鋼 (中形)	SS400 12×75×75	t	*	
等辺山形鋼 (中形)	SS400 10×90×90	t	*	
等辺山形鋼 (大型)	無規格 250以上	t	*	
溝形鋼 (中形)	SS400 5×75×40	t	*	
溝形鋼 (中形)	SS400 5×100×50	t	*	
溝形鋼 (大形)	SS400 6×125×65	t	*	
溝形鋼 (大形)	SS400 6.5×150×75	t	*	
溝形鋼 (大形)	SS400 9×150×75	t	*	
溝形鋼 (大形)	SS400 7×180×75	t	*	
溝形鋼 (大形)	SS400 7.5×200×80	t	*	
溝形鋼 (大形)	SS400 8×200×90	t	*	
溝形鋼 (大形)	SS400 9×250×90	t	*	
C T 鋼 (175~250)	加工エキストラ	t	*	
C T 鋼	寸法エキストラ	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6 ≤ t ≤ 38	t	*	
C T 鋼	広幅300mm以下中幅300mm以下細幅400mm以下	t	*	
C T 鋼	広幅350mm 中幅500mm以下 細幅500mm以下	t	*	
C T 鋼	広幅400mm 中幅600mm 細幅600mm	t	*	
C T 鋼	中幅700~900mm	t	*	
中厚板 規格エキストラ	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	*	

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4年4月1日)

名 称	規 格	単位	単価 (円)	備 考
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	
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	*	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22	t	*	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M24	t	*	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M20	t	*	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22	t	*	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M24	t	*	
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>	*	
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>	*	
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>	*	
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>	*	
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>	*	
ゴム沓、標準設計ゴム支承	ゴム被覆125、20×5	m <sup>2</sup>	*	

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4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
ゴム沓、標準設計ゴム支承	ゴム被覆135、22×5	m <sup>2</sup>	*	
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>	*	
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	
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>	*	
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	J I S K 5 6 7 4	kg	*	
無機ジンクリッチペイント		kg	*	
エポキシ樹脂 塗料下塗		kg	*	
変性エポキシ樹脂 塗料内面用		kg	*	
原板ブ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	

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4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
塗料用シンナー		ℓ	*	
エポキシ樹脂塗料用シンナー		ℓ	*	
無機ジンクリッチペイント用シンナー		ℓ	*	
ミストコート (エポキシ樹脂下塗)		kg	882	
橋梁用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製)	B-750-1000-3	m	*	
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	*	
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	*	
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	*	
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	*	
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	
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	*	
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	*	
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	*	
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)	1000-1100-4-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	

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4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
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	
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	
P C鋼棒 (B種1号) 径23	3.26kg/m SBPR930/1080	m	*	
P C鋼棒 (B種1号) 径26	4.17kg/m SBPR930/1080	m	*	
P C鋼棒 (B種1号)	SBPR930/1080 径23、26	kg	*	
P C鋼より線	12S12.4A	m	3,385	
P C鋼より線	12S15.2A	m	5,231	
P C鋼より線	7S12.7B	m		
P C鋼より線	12S12.7B	m	3,659	
P C鋼より線	12S15.2B	m	5,390	
P Cケーブル	1S17.8	m		
P Cケーブル	1S19.3	m		
P Cケーブル	1S21.8	m		
P Cケーブル	1S28.6	m		
P C鋼より線 定着具	12S12.4A用 12T13M220	組	*	
P C鋼より線 定着具	12S15.2A用 12T15M319	組	*	

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4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
PC鋼より線 定着具	7S12.7B用 7T13M130	組	*	
PC鋼より線 定着具	12S12.7B用 12T13M220	組	*	
PC鋼より線 定着具	12S15.2B用 12T15M319	組	*	
PC鋼線 定着具	1S17.8用	組	*	
PC鋼線 定着具	1S19.3用	組	*	
PC鋼線 定着具	1S21.8用	組	*	
PC鋼線 定着具	1S28.6用	組	*	
PC鋼棒 定着具	径23mm	組	*	
PC鋼棒 定着具	径26mm	組	*	
PC用シース	φ30	m	*	
PC用シース	φ32	m	*	
PC用シース	φ35	m	*	
PC用シース	φ40	m	*	
PC用シース	φ55	m	*	
PC用シース	φ65	m	*	
PC用シース	φ75	m	*	
PC用シース	φ45	m	*	
PC用シース	φ50	m	*	
カップラー	径23mm	個	*	
カップラー	径26mm	個	*	
カップラーシース	径23mm	個	*	
カップラーシース	径26mm	個	*	
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	*	
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	12,000	
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 <sup>グレード</sup> 同等品標準混和量1875kg/m <sup>3</sup>	kg	*	
シール材	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	*	
ロックボルト 耐力117.7KN以上	L=2.0m 角ワッシャー9mm、ナットM24を含む	組	*	
ロックボルト 耐力117.7KN以上	L=3.0m 角ワッシャー9mm、ナットM24を含む	組	*	

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4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
ロックボルト 耐力176.5KN以上	L=3.0m 角ワッシャー9mm、ナットM24を含む	組	*	
ロックボルト 耐力176.5KN以上	L=4.0m 角ワッシャー9mm、ナットM24を含む	組	*	
ドライモルタル	ロックボルト用	m <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	3,650	
パイプ歪計	φ48mm t=3.6mm (2方向4ゲージ)	本	4,420	
伸縮計	7日巻き	基・日	203	
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	59	
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	
記録紙 (30日用)		巻	5,100	
硬質塩ビ管 径40mm	L=4m JIS K6741	本	*	
硬質塩ビ管 径50mm	L=4m JIS K6741	本	*	
硬質塩ビ管 径65mm	L=4m JIS K6741	本	*	
硬質塩ビ管 径75mm	L=4m JIS K6741	本	*	
硬質塩ビ管 径100mm	L=4m JIS K6741	本	*	
硬質塩ビ管 径125mm	L=4m JIS K6741	本	*	
硬質ビニールパイプ	VP150	m	1,856	
硬質ビニールパイプ	VP200	m	2,750	
硬質塩ビ管継手 径40mm	JIS K6743	個	*	
硬質塩ビ管継手 径50mm	JIS K6743	個	*	
硬質塩ビ管継手 径65mm	JIS K6743	個	*	
硬質塩ビ管継手 径75mm	JIS K6743	個	*	
硬質塩ビ管継手 径100mm	JIS K6743	個	*	
硬質塩ビ管継手 径125mm	JIS K6743	個	*	
アルミケーシング	φ47mm×3m	本	8,920	
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	
シャンクロッド φ90mm用		個	*	
シャンクロッド φ115mm用		個	*	
シャンクロッド φ135mm用		個	*	
シャンクロッド φ146mm用		個	*	
打込アダプタ φ90mm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4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
打込アダプタ φ115mm用		個	*	
打込アダプタ φ135mm用		個	*	
ドリルパイプ φ90mm用	L=1.5m	本	*	
ドリルパイプ φ115mm用	L=1.5m	本	*	
ドリルパイプ φ135mm用	L=1.5m	本	*	
ドリルパイプ φ146mm用	L=1.5m	本	*	
ドリルパイプ φ90mm用	L=1.0m	本	*	
ドリルパイプ φ115mm用	L=1.0m	本	*	
ドリルパイプ φ135mm用	L=1.0m	本	*	
ウオータスィーベル φ90mm	単管用	個	*	
ウオータスィーベル φ115mm	単管用	個	*	
ウオータスィーベル φ135mm	単管用	個	*	
クリーニングアダプタ φ90mm用		個	*	
クリーニングアダプタ φ115mm用		個	*	
クリーニングアダプタ φ135mm用		個	*	
クリーニングアダプタ φ146mm用		個	*	
エキステンションロッド φ90mm用		個	*	
エキステンションロッド φ115mm用		個	*	
エキステンションロッド φ135mm用		個	*	
エキステンションロッド φ146mm用		個	*	
インナーロッド φ90mm用	L=1.5m	本	*	
インナーロッド φ115mm用	L=1.5m	本	*	
インナーロッド φ135mm用	L=1.5m	本	*	
インナーロッド φ146mm用	L=1.5m	本	*	
インナーロッド φ90mm用	L=1.0m	本	*	
インナーロッド φ115mm用	L=1.0m	本	*	
インナーロッド φ135mm用	L=1.0m	本	*	
リングビット φ90mm用		個	*	
リングビット φ115mm用		個	*	
リングビット φ135mm用		個	*	
リングビット φ146mm用		個	*	
インナービット φ90mm用		個	*	
インナービット φ115mm用		個	*	
インナービット φ135mm用		個	*	
インナービット φ146mm用		個	*	
ウオータスィーベル φ90mm	二重管用	個	*	
ウオータスィーベル φ115mm	二重管用	個	*	
ウオータスィーベル φ135mm	二重管用	個	*	
ウオータスィーベル φ146mm	二重管用	個	*	
注入パイプ	ポリエチレン製1種(軟質) 13mm	m	*	



## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
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	
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	

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
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 F100UA		個	1,760	
ナット F110UA		個	2,260	
ナット F130UA		個	2,260	
ナット F170UA		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 F100UA		組	1,450	
ストッパーシース F110UA		組	1,470	
ストッパーシース F130UA		組	1,470	
ストッパーシース F170UA		組	1,470	
定着体 F 20UA		本	11,700	
定着体 F 40UA		本	17,600	
定着体 F 50UA		本	19,700	
定着体 F 60UA		本	27,300	
定着体 F 70UA		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-U用	ちょうちん型	個	560	
アンカーキャップ F 20UA	アルミ製	組	6,370	
アンカーキャップ F 40UA	アルミ製	組	6,370	
アンカーキャップ F 50UA	アルミ製	組	6,370	
アンカーキャップ F 60UA	アルミ製	組	9,180	
アンカーキャップ F 70UA	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 F 20UA	ポリエチレン製	組	4,080	
アンカーキャップ F 40UA	ポリエチレン製	組	4,080	
アンカーキャップ F 50UA	ポリエチレン製	組	4,080	
アンカーキャップ F 60UA	ポリエチレン製	組	4,670	
アンカーキャップ F 70UA	ポリエチレン製	組	4,670	

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
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	
アンカープレート F50UA	亜鉛仕様	枚	5,690	
アンカープレート F60UA	亜鉛仕様	枚	6,630	
アンカープレート F70UA	亜鉛仕様	枚	8,330	
アンカープレート F100UA	亜鉛仕様	枚	9,690	
アンカープレート F110UA	亜鉛仕様	枚	11,000	
アンカープレート F130UA	亜鉛仕様	枚	12,800	
アンカープレート F170UA	亜鉛仕様	枚	16,900	
頭部防錆テープ		m	250	
注入パイプ	ポリエチレン製軟質 呼び径10mm	m	*	
注入パイプ	ポリエチレン製軟質 呼び径13mm	m	*	
注入パイプ	ポリエチレン製軟質 呼び径16mm	m	*	
注入パイプ	ポリエチレン製軟質 呼び径20mm	m	*	
ボルト (SD345)	D19 亜鉛メッキ	m	*	
ボルト (SD345)	D22 亜鉛メッキ	m	*	
ボルト (SD345)	D25 亜鉛メッキ	m	*	
ボルト (SD345)	D29 亜鉛メッキ	m	2,080	
コマナット	D19用 亜鉛メッキ	個	*	
コマナット	D22用 亜鉛メッキ	個	*	
コマナット	D25用 亜鉛メッキ	個	*	
コマナット	D29用 亜鉛メッキ	個	810	
スペーサー	D19～D29用	個	450	
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	
キャップ	アルミ製 (ペルコート入り)	個	*	
ワッシャー	M76 亜鉛メッキ	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4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
シーす	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	260	
航空オイル		ℓ	1,580	
基準点測量成果品検定料	1級(GNSS 電子基準点のみ)	点	*	
基準点測量成果品検定料	2級(手簿)	点	*	
基準点測量成果品検定料	2級(トータルステーション)	点	*	
基準点測量成果品検定料	2級(GNSS 電子基準点のみ)	点	*	
基準点測量成果品検定料	3級(手簿)	点	*	
基準点測量成果品検定料	3級(トータルステーション) 150点未満	点	*	
基準点測量成果品検定料	3級(GNSS) 150点未満	点	*	
基準点測量成果品検定料	4級(手簿)	点	*	
基準点測量成果品検定料	4級(トータルステーション) 200点未満	点	*	
基準点測量成果品検定料	4級(GNSS) 200点未満	点	*	
水準測量成果品検定料	1級(手簿)	Km	*	
水準測量成果品検定料	1級(データコレクター)	Km	*	
水準測量成果品検定料	2級(手簿)	Km	*	
水準測量成果品検定料	2級(データコレクター)	Km	*	
水準測量成果品検定料	3級(手簿)	Km	*	
水準測量成果品検定料	3級(データコレクター)	Km	*	
水準測量成果品検定料	4級(手簿)	Km	*	
水準測量成果品検定料	4級(データコレクター)	Km	*	
電子基準点RINEXデータ	仮想基準点方式	分	40	
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	
異形棒鋼	SD295 D10mm以下 (港湾)	t	*	物価資料4年4月
異形棒鋼	SD345 D13mm以下 (港湾)	t	*	物価資料4年4月
異形棒鋼	SD345 D16-25mm (港湾)	t	*	物価資料4年4月
異形棒鋼	SD345 D29-32mm (港湾)	t	*	物価資料4年4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	

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年4月1日)

名 称	規 格	単位	単価 (円)	備 考
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	
防舷材本体	アーチ V型150H 1.0m	基	*	
防舷材本体	アーチ V型150H 1.5m	基	*	
防舷材本体	アーチ V型150H 2.0m	基	*	
防舷材本体	アーチ V型200H 1.0m	基	*	
防舷材本体	アーチ V型200H 1.5m	基	*	
防舷材本体	アーチ V型200H 2.0m	基	*	
防舷材本体	アーチ V型250H 1.0m	基	*	
防舷材本体	アーチ V型250H 1.5m	基	*	
防舷材本体	アーチ V型250H 2.0m	基	*	
防舷材本体	アーチ V型300H 1.0m	基	*	
防舷材本体	アーチ V型300H 1.5m	基	*	
防舷材本体	アーチ V型300H 2.0m	基	*	
防舷材本体	アーチ V型400H 1.0m	基	*	
防舷材本体	アーチ V型400H 1.5m	基	*	
防舷材本体	アーチ V型400H 2.0m	基	*	
防舷材本体	アーチ V型500H 1.0m	基	*	
防舷材本体	アーチ V型500H 1.5m	基	*	
防舷材本体	アーチ V型500H 2.0m	基	*	
防舷材本体	アーチ V型600H 1.0m	基	*	
防舷材本体	アーチ V型600H 1.5m	基	*	
防舷材本体	アーチ V型600H 2.0m	基	*	
防舷材金具	アーチ V型150H 1.0m	式	*	
防舷材金具	アーチ V型150H 1.5m	式	*	
防舷材金具	アーチ V型150H 2.0m	式	*	
防舷材金具	アーチ V型200H 1.0m	式	*	
防舷材金具	アーチ V型200H 1.5m	式	*	
防舷材金具	アーチ V型200H 2.0m	式	*	
防舷材金具	アーチ V型250H 1.0m	式	*	
防舷材金具	アーチ V型250H 1.5m	式	*	
防舷材金具	アーチ V型250H 2.0m	式	*	
防舷材金具	アーチ V型300H 1.0m	式	*	
防舷材金具	アーチ V型300H 1.5m	式	*	
防舷材金具	アーチ V型300H 2.0m	式	*	
防舷材金具	アーチ V型400H 1.0m	式	*	
防舷材金具	アーチ V型400H 1.5m	式	*	
防舷材金具	アーチ V型400H 2.0m	式	*	
防舷材金具	アーチ V型500H 1.0m	式	*	

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4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
防舷材金具	アーチ V型500H 1.5m	式	*	
防舷材金具	アーチ V型500H 2.0m	式	*	
防舷材金具	アーチ V型600H 1.0m	式	*	
防舷材金具	アーチ V型600H 1.5m	式	*	
防舷材金具	アーチ V型600H 2.0m	式	*	
ゴム式タラップ本体	H=150mm L=0.6m	基	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	
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	
ゴム式継タラップ	L=600mm	基	*	
ゴム式継タラップ	L=900mm	基	*	
ゴム式継タラップ	L=1200mm	基	*	
ゴム式継タラップ	L=1500mm	基	*	
ゴム式継タラップ	L=1800mm	基	*	

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4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
係船柱 (直柱)	牽引力 10 t	基	*	
係船柱 (直柱)	牽引力 15 t	基	*	
係船柱 (直柱)	牽引力 25 t	基	*	
係船柱 (直柱)	牽引力 35 t	基	*	
係船柱 (直柱)	牽引力 50 t	基	*	
係船柱 (直柱)	牽引力 70 t	基	*	
係船柱 (直柱)	牽引力100 t	基	*	
係船柱 (曲柱)	牽引力 10 t	基	*	
係船柱 (曲柱)	牽引力 15 t	基	*	
係船柱 (曲柱)	牽引力 25 t	基	*	
係船柱 (曲柱)	牽引力 35 t	基	*	
係船柱 (曲柱)	牽引力 50 t	基	*	
係船柱 (曲柱)	牽引力 70 t	基	*	
係船柱 (曲柱)	牽引力100 t	基	*	
係船柱 (曲柱)	牽引力 5 t	基	*	
係船環	牽引力0.5 t	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	
陽極10年 2.5A	アルミニウム合金	個	*	
陽極10年 3.0A	アルミニウム合金	個	*	
陽極10年 3.5A	アルミニウム合金	個	*	
陽極20年 2.5A	アルミニウム合金	個	*	
陽極20年 3.0A	アルミニウム合金	個	*	
陽極20年 3.5A	アルミニウム合金	個	*	
陽極30年 2.5A	アルミニウム合金	個	*	
陽極30年 3.0A	アルミニウム合金	個	*	
陽極30年 3.5A	アルミニウム合金	個	*	
防砂シート	不織布 厚さ5mm以上	m <sup>2</sup>	*	
吸出防止材 (ポリエステル樹脂不織布)	T=5mm、引張90kg/5cm以上、加工込	m <sup>2</sup>	*	
防砂板	5mm	m <sup>2</sup>	*	
止水板	CC-300×7	m	*	
石籠 10T型	1m×2m×3m	個	*	
スリッパ	φ25×700mm	本	*	

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
スリップバー	φ28×700mm	本	*	
スリップバー	φ32×700mm	本	*	
スリップバー	φ25×500mm	本	*	
スリップバー	φ32×600mm	本	*	
タイバー	D25×1200mm	本	*	
タイバー	D32×1600mm	本	*	
タイバー	D25×800mm	本	*	
タイバー	D25×1000mm	本	*	
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	
溶接鉄網 φ6	150×150	m <sup>2</sup>	*	
キャップ	φ32×150mm	本	*	
キャップ	φ28×150mm	本	*	
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>	*	
軽油 免税ローリー		ℓ	*	物価資料4年4月
重油 一般ローリー	A	ℓ	*	
二重管ボーリングロッド		m	*	
メタルクラウンφ41mm		個	*	
単相用グラウトモニタφ40.5mm		個	*	
複相用グラウトモニタφ40.5mm		個	*	
単相用注入ホース類φ12mm	P=4.9MPa (50Kgf/cm <sup>2</sup> ) L=50m×2	組	*	
複相用注入ホース類φ12mm	P=4.9MPa (50Kgf/cm <sup>2</sup> ) L=50m×3	組	*	
単相用サクションホースφ38mm	L=3m×2	組	*	
複相用サクションホースφ38mm	L=3m×3	組	*	
ケーシング(φ96mmカップリング付)		個	*	
ウォーターシイベルφ96mm		個	*	
シャンクロッド		個	*	
二重管ホースφ12mm		本	*	
シールパッカーセット		個	*	
シールセット		個	*	
0号組立マンホール 底版	有効高130	個	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	

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4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
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	
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 <体	900×600	個	29,500	
1号組立マンホール <体	900×900	個	42,000	
1号組立マンホール <体	900×1200	個	54,000	
1号組立マンホール <体	900×1500	個	66,300	
1号組立マンホール <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 <体	1200×900	個	77,300	
2号組立マンホール <体	1200×1200	個	100,000	
2号組立マンホール <体	1200×1500	個	122,000	
2号組立マンホール <体	1200×1800	個	141,000	
2号組立マンホール <体	1200×2100	個	163,000	
2号組立マンホール <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	

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
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	
直 管 φ 100 ゴム輪受口片受	3.1mm × 4.0m SRA	本	*	
直 管 φ 125 ゴム輪受口片受	4.1mm × 4.0m SRA	本	*	
直 管 φ 150 ゴム輪受口片受	5.1mm × 4.0m SRA	本	*	
直 管 φ 200 ゴム輪受口片受	6.5mm × 4.0m SRA	本	*	
直 管 φ 250 ゴム輪受口片受	7.8mm × 4.0m SRA	本	*	
直 管 φ 300 ゴム輪受口片受	9.2mm × 4.0m SRA	本	*	
直 管 φ 350 ゴム輪受口片受	10.5mm × 4.0m SRA	本	*	
直 管 φ 400 ゴム輪受口片受	11.8mm × 4.0m SRA	本	*	
直 管 φ 450 ゴム輪受口片受	13.2mm × 4.0m SRA	本	*	
直 管 φ 500 ゴム輪受口片受	14.6mm × 4.0m SRA	本	*	
直 管 φ 600 ゴム輪受口片受	17.8mm × 4.0m SRA	本	*	
直 管 φ 100 接着受口片受	3.1mm × 4.0m ST	本	*	
直 管 φ 125 接着受口片受	4.1mm × 4.0m ST	本	*	
直 管 φ 150 接着受口片受	5.1mm × 4.0m ST	本	*	
直 管 φ 200 接着受口片受	6.5mm × 4.0m ST	本	*	
直 管 φ 250 接着受口片受	7.8mm × 4.0m ST	本	*	
直 管 φ 300 接着受口片受	9.2mm × 4.0m ST	本	*	
直 管 φ 350 接着受口片受	10.5mm × 4.0m ST	本	*	
直 管 φ 400 接着受口片受	11.8mm × 4.0m ST	本	*	
直 管 φ 450 接着受口片受	13.2mm × 4.0m ST	本	*	
直 管 φ 500 接着受口片受	14.6mm × 4.0m ST	本	*	
直 管 φ 600 接着受口片受	17.8mm × 4.0m ST	本	*	
マンホール継手 φ150 下流用	差口継手 L=0.5m MSA	本	*	
マンホール継手 φ200 下流用	差口継手 L=0.5m MSA	本	*	
直 管 φ 100 プレーンエンド	3.1mm × 4.0m VU	本	*	
直 管 φ 125 プレーンエンド	4.1mm × 4.0m VU	本	*	
直 管 φ 150 プレーンエンド	5.1mm × 4.0m VU	本	*	
直 管 φ 200 プレーンエンド	6.5mm × 4.0m VU	本	*	
直 管 φ 100 プレーンエンド	6.6mm × 4.0m VP	本	*	
直 管 φ 125 プレーンエンド	7.0mm × 4.0m VP	本	*	
直 管 φ 150 プレーンエンド	8.9mm × 4.0m VP	本	*	

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
直 管 φ 200 プレーンエンド	10.3mm × 4.0m VP	本	*	
直 管 φ 250 プレーンエンド	12.7mm × 4.0m VP	本	*	
直 管 φ 300 プレーンエンド	15.1mm × 4.0m VP	本	*	
直 管 φ 100 ゴム輪受口片受	7.1mm × 5.0m VP RR	本	*	
直 管 φ 125 ゴム輪受口片受	7.5mm × 5.0m VP RR	本	*	
直 管 φ 150 ゴム輪受口片受	9.6mm × 5.0m VP RR	本	*	
直 管 φ 200 ゴム輪受口片受	11.5mm × 5.0m VP RR	本	*	
直 管 φ 250 ゴム輪受口片受	14.2mm × 5.0m VP RR	本	*	
直 管 φ 300 ゴム輪受口片受	17.0mm × 5.0m VP RR	本	*	
支 管 φ 100 本管塩ビ管用	90 SVR	個	*	
支 管 φ 125 本管塩ビ管用	90 SVR	個	*	
支 管 φ 150 本管塩ビ管用	90 SVR	個	*	
支 管 φ 200 本管塩ビ管用	90 SVR	個	*	
支 管 φ 100 本管塩ビ管用	60 SVR	個	*	
支 管 φ 125 本管塩ビ管用	60 SVR	個	*	
支 管 φ 150 本管塩ビ管用	60 SVR	個	*	
支 管 φ 200 本管塩ビ管用	60 SVR	個	*	
支 管 φ 100 本管HP・陶管用	90 SHR	個	*	
支 管 φ 125 本管HP・陶管用	90 SHR	個	*	
支 管 φ 150 本管HP・陶管用	90 SHR	個	*	
支 管 φ 200 本管HP・陶管用	90 SHR	個	*	
曲 管 φ 100 取付管用	ゴム輪受口15-30 SR	個	*	
曲 管 φ 125 取付管用	ゴム輪受口15-30 SR	個	*	
曲 管 φ 150 取付管用	ゴム輪受口15-30 SR	個	*	
曲 管 φ 200 取付管用	ゴム輪受口15-30 SR	個	*	
曲 管 φ 100 取付管用	ゴム輪受口45-60 SR	個	*	
曲 管 φ 125 取付管用	ゴム輪受口45-60 SR	個	*	
曲 管 φ 150 取付管用	ゴム輪受口45-60 SR	個	*	
曲 管 φ 200 取付管用	ゴム輪受口45-60 SR	個	*	
カ ラ ー φ 100 接着受口	WTB VU	個	*	
カ ラ ー φ 125 接着受口	WTB VU	個	*	
カ ラ ー φ 150 接着受口	WTB VU	個	*	
カ ラ ー φ 200 接着受口	WTB VU	個	*	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	50m以下	日	1,400	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	50m超100m以下	日	1,600	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	100m超200m以下	日	2,000	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	200m超300m以下	日	2,200	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	300m超500m以下	日	2,400	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	500m超1000m以下	日	3,500	
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	81,300	

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4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
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	64,600	
資料整理とりまとめ	直接人件費 (直接調査費分)	業務	78,800	
断面図等の作成	直接人件費 (解析等調査業務費分)	業務	60,500	
断面図等の作成	直接人件費 (直接調査費分)	業務	78,800	
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	343,000	

## 令和4年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年4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	19,000	19,100	19,200
日南市(北郷町を除く)	*	*	*
日南市北郷町	18,350	18,500	18,450
串間市東部	19,000	19,300	19,200
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	13,700	13,900	13,900
宮崎市高岡町・国富町・綾町	19,000	19,100	19,200
西都市東部	*	*	*
西都市西部	19,200	19,300	19,400
西米良村尾股	20,300	20,400	20,500
西米良村の大部分	19,300	19,400	19,500
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	21,300	21,400	21,500
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	*	*
木城町南部	18,000	18,100	18,200
木城町北部	19,700	19,800	19,900
日向市(東郷町を除く)	*	*	*
門川町	*	*	*
日向市東郷町	18,700	19,000	18,900
美郷町南郷	19,600	19,900	19,800
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	19,600	19,900	19,800
美郷町北郷	19,600	19,900	19,800
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	19,600	19,900	19,800
椎葉村	20,000	20,300	20,200
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)	18,600	18,900	18,800
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	19,600	19,900	19,800
高千穂町三田井・日之影町南部	*	*	*
高千穂町田原	21,400	21,700	21,650
日之影町北部	21,300	21,600	21,550
五ヶ瀬町	20,900	21,200	21,150
備考	物価資料4年4月	物価資料4年4月	物価資料4年4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4年4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	19,300	19,000	19,500
日南市(北郷町を除く)	*	*	*
日南市北郷町	18,600	18,250	18,900
串間市東部	19,500	18,900	19,400
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	14,100	13,600	14,300
宮崎市高岡町・国富町・綾町	19,300	19,000	19,500
西都市東部	*	*	*
西都市西部	19,500	19,200	19,700
西米良村尾股	20,600	20,300	20,800
西米良村の大部分	19,600	19,300	19,800
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	21,600	21,300	21,800
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	*	*
木城町南部	18,300	18,000	18,500
木城町北部	20,000	19,700	20,200
日向市(東郷町を除く)	*	*	*
門川町	*	*	*
日向市東郷町	19,200	18,600	19,200
美郷町南郷	20,050	19,600	20,100
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	20,050	19,600	20,100
美郷町北郷	20,050	19,600	20,100
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	20,050	19,600	20,100
椎葉村	20,450	19,800	20,500
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)	19,100	18,500	19,100
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	20,100	19,500	20,100
高千穂町三田井・日之影町南部	*	*	*
高千穂町田原	21,950	21,200	22,100
日之影町北部	21,850	21,100	22,000
五ヶ瀬町	21,450	20,700	21,600
備考	物価資料4年4月	物価資料4年4月	物価資料4年4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4年4月1日)

名 称 規 格 単 位 地 区 名	生コンクリート (21-8-40)	生コンクリート (21-8-20 (25))	生コンクリート (21-8-20 (25))
	高炉B m <sup>3</sup>	普通ポルトランド m <sup>3</sup>	高炉B 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	19,300	19,600	19,400
日南市 (北郷町を除く)	*	*	*
日南市北郷町	18,700	19,000	18,800
串間市東部	19,200	19,700	19,500
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	14,100	14,500	14,300
宮崎市高岡町・国富町・綾町	19,300	19,600	19,400
西都市東部	*	*	*
西都市西部	19,500	19,800	19,600
西米良村尾股	20,600	20,900	20,700
西米良村の大部分	19,600	19,900	19,700
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	21,600	21,900	21,700
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	*	*
木城町南部	18,300	18,600	18,400
木城町北部	20,000	20,300	20,100
日向市 (東郷町を除く)	*	*	*
門川町	*	*	*
日向市東郷町	19,000	19,500	19,300
美郷町南郷	19,900	20,400	20,200
美郷町西郷 (増谷川以北を除く)	19,900	20,400	20,200
美郷町北郷	19,900	20,400	20,200
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	19,900	20,400	20,200
椎葉村	20,300	20,800	20,600
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)	18,900	19,400	19,200
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	19,900	20,400	20,200
高千穂町三田井・日之影町南部	*	*	*
高千穂町田原	21,900	22,300	22,100
日之影町北部	21,800	22,200	22,000
五ヶ瀬町	21,400	21,800	21,600
備 考	物価資料4年4月	物価資料4年4月	物価資料4年4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4年4月1日)

名称 規格 単位	生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B m <sup>3</sup>	生コンクリート(21-12-40) 高炉B m <sup>3</sup>	生コンクリート(24-8-40) 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	19,600	19,500	19,900
日南市(北郷町を除く)	*	*	*
日南市北郷町	18,900	18,800	19,200
串間市東部	19,700	19,400	19,700
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	14,500	14,300	14,700
宮崎市高岡町・国富町・綾町	19,600	19,500	19,900
西都市東部	*	*	*
西都市西部	19,800	19,700	20,100
西米良村尾股	20,900	20,800	21,200
西米良村の大部分	19,900	19,800	20,200
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	21,900	21,800	22,200
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	*	*
木城町南部	18,600	18,500	18,900
木城町北部	20,300	20,200	20,600
日向市(東郷町を除く)	*	*	*
門川町	*	*	*
日向市東郷町	19,500	19,200	19,600
美郷町南郷	20,300	20,050	20,500
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	20,300	20,050	20,500
美郷町北郷	20,300	20,050	20,500
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	20,300	20,050	20,500
椎葉村	20,700	20,450	20,900
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)	19,400	19,100	19,500
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	20,400	20,100	20,500
高千穂町三田井・日之影町南部	*	*	*
高千穂町田原	22,350	22,200	22,600
日之影町北部	22,250	22,100	22,500
五ヶ瀬町	21,850	21,700	22,100
備考	物価資料4年4月	物価資料4年4月	物価資料4年4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4年4月1日)

名称 規格 単位 地区名	生コンクリート(24-8-40)	生コンクリート(24-8-20(25))	生コンクリート(24-8-20(25))
	高炉B m <sup>3</sup>	普通ポルトランド m <sup>3</sup>	高炉B 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	19,700	20,000	19,800
日南市(北郷町を除く)	*	*	*
日南市北郷町	19,000	19,300	19,100
串間市東部	19,500	20,000	19,800
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	14,500	14,900	14,700
宮崎市高岡町・国富町・綾町	19,700	20,000	19,800
西都市東部	*	*	*
西都市西部	19,900	20,200	20,000
西米良村尾股	21,000	21,300	21,100
西米良村の大部分	20,000	20,300	20,100
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	22,000	22,300	22,100
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	*	*
木城町南部	18,700	19,000	18,800
木城町北部	20,400	20,700	20,500
日向市(東郷町を除く)	*	*	*
門川町	*	*	*
日向市東郷町	19,400	19,900	19,700
美郷町南郷	20,300	20,600	20,400
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	20,300	20,600	20,400
美郷町北郷	20,300	20,600	20,400
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	20,300	20,600	20,400
椎葉村	20,700	21,000	20,800
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)	19,300	19,800	19,600
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	20,300	20,800	20,600
高千穂町三田井・日之影町南部	*	*	*
高千穂町田原	22,400	22,700	22,500
日之影町北部	22,300	22,600	22,400
五ヶ瀬町	21,900	22,200	22,000
備考	物価資料4年4月	物価資料4年4月	物価資料4年4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4年4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	19,700	19,900	20,000
日南市(北郷町を除く)	*	*	*
日南市北郷町	18,900	19,100	19,200
串間市東部	19,400	19,700	20,000
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	14,400	14,700	14,900
宮崎市高岡町・国富町・綾町	19,700	19,900	20,000
西都市東部	*	*	*
西都市西部	19,900	20,100	20,200
西米良村尾股	21,000	21,200	21,300
西米良村の大部分	20,000	20,200	20,300
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	22,000	22,200	22,300
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	*	*
木城町南部	18,700	18,900	19,000
木城町北部	20,400	20,600	20,700
日向市(東郷町を除く)	*	*	*
門川町	*	*	*
日向市東郷町	19,300	19,600	19,900
美郷町南郷	20,300	20,350	20,500
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	20,300	20,350	20,500
美郷町北郷	20,300	20,350	20,500
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	20,300	20,350	20,500
椎葉村	20,600	20,750	20,900
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)	19,200	19,500	19,800
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	20,200	20,500	20,800
高千穂町三田井・日之影町南部	*	*	*
高千穂町田原	22,200	22,650	22,800
日之影町北部	22,100	22,550	22,700
五ヶ瀬町	21,700	22,150	22,300
備考	物価資料4年4月	物価資料4年4月	物価資料4年4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4年4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)	19,100	*	*
宮崎市田野町	20,100	20,200	20,600
日南市(北郷町を除く)	19,300	*	*
日南市北郷町	19,300	19,400	19,900
串間市東部	19,900	20,200	20,600
串間市西部	18,900	*	*
都城市(高崎町除く)・三股町	18,550	*	*
都城市高崎町	18,550	*	*
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	14,400	*	*
小林市須木・木浦木	14,900	15,100	15,900
宮崎市高岡町・国富町・綾町	20,100	20,200	20,600
西都市東部	19,100	*	*
西都市西部	20,300	20,400	20,800
西米良村尾股	21,400	21,500	21,900
西米良村の大部分	20,400	20,500	20,900
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	22,400	22,500	22,900
高鍋町・新富町・川南町・都農町	19,100	*	*
木城町南部	19,100	19,200	19,600
木城町北部	20,800	20,900	21,300
日向市(東郷町を除く)	18,900	*	*
門川町	18,900	*	*
日向市東郷町	19,800	20,100	20,500
美郷町南郷	20,550	20,700	21,050
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	20,550	20,700	21,050
美郷町北郷	20,550	20,700	21,050
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	20,550	20,700	21,050
椎葉村	20,950	21,100	21,450
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	18,900	*	*
延岡市(旧南浦村)	19,700	20,000	20,400
延岡市北方町	19,700	*	*
延岡市北川町	19,700	*	*
延岡市北浦町	20,700	21,000	21,400
高千穂町三田井・日之影町南部	22,350	*	*
高千穂町田原	22,850	23,000	23,700
日之影町北部	22,750	22,900	23,600
五ヶ瀬町	22,350	22,500	23,200
備考	物価資料4年4月	物価資料4年4月	物価資料4年4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4年4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	19,900	20,000	20,100
日南市(北郷町を除く)	*	*	*
日南市北郷町	19,100	19,200	19,300
串間市東部	19,700	20,000	19,900
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	14,700	14,900	14,900
宮崎市高岡町・国富町・綾町	19,900	20,000	20,100
西都市東部	*	*	*
西都市西部	20,100	20,200	20,300
西米良村尾股	21,200	21,300	21,400
西米良村の大部分	20,200	20,300	20,400
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	22,200	22,300	22,400
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	*	*
木城町南部	18,900	19,000	19,100
木城町北部	20,600	20,700	20,800
日向市(東郷町を除く)	*	*	*
門川町	*	*	*
日向市東郷町	19,600	19,900	19,800
美郷町南郷	20,350	20,500	20,550
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	20,350	20,500	20,550
美郷町北郷	20,350	20,500	20,550
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	20,350	20,500	20,550
椎葉村	20,750	20,900	20,950
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)	19,500	19,800	19,700
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	20,500	20,800	20,700
高千穂町三田井・日之影町南部	*	*	*
高千穂町田原	22,650	22,800	22,850
日之影町北部	22,550	22,700	22,750
五ヶ瀬町	22,150	22,300	22,350
備考	物価資料4年4月	物価資料4年4月	物価資料4年4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4年4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	20,200	21,600	20,800
日南市(北郷町を除く)	*	*	*
日南市北郷町	19,400	21,900	20,000
串間市東部	20,200	22,600	20,800
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	15,100	17,200	16,100
宮崎市高岡町・国富町・綾町	20,200	21,600	20,800
西都市東部	*	*	*
西都市西部	20,400	21,800	21,000
西米良村尾股	21,500	22,900	22,100
西米良村の大部分	20,500	21,900	21,100
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	22,500	23,900	23,100
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	*	*
木城町南部	19,200	20,600	19,800
木城町北部	20,900	22,300	21,500
日向市(東郷町を除く)	*	*	*
門川町	*	*	*
日向市東郷町	20,100	21,500	20,700
美郷町南郷	20,700	22,000	21,350
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	20,700	22,000	21,350
美郷町北郷	20,700	22,000	21,350
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	20,700	22,000	21,350
椎葉村	21,100	22,400	21,750
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)	20,000	21,400	20,600
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	21,000	22,400	21,600
高千穂町三田井・日之影町南部	*	*	*
高千穂町田原	23,000	24,700	23,950
日之影町北部	22,900	24,600	23,850
五ヶ瀬町	22,500	24,200	23,450
備考	物価資料4年4月	物価資料4年4月	物価資料4年4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4年4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	20,800	21,800	20,800
日南市(北郷町を除く)	*	*	*
日南市北郷町	20,000	22,000	19,950
串間市東部	20,800	22,800	20,800
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	16,100	17,400	16,100
宮崎市高岡町・国富町・綾町	20,800	21,800	20,800
西都市東部	*	*	*
西都市西部	21,000	22,000	21,000
西米良村尾股	22,100	23,100	22,100
西米良村の大部分	21,100	22,100	21,100
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	23,100	24,100	23,100
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	*	*
木城町南部	19,800	20,800	19,800
木城町北部	21,500	22,500	21,500
日向市(東郷町を除く)	*	*	*
門川町	*	*	*
日向市東郷町	20,700	21,700	20,600
美郷町南郷	21,350	22,300	21,850
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	21,350	22,300	21,850
美郷町北郷	21,350	22,300	21,850
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	21,350	22,300	21,850
椎葉村	21,750	22,700	21,800
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)	20,600	21,600	20,500
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	21,600	22,600	21,500
高千穂町三田井・日之影町南部	*	*	*
高千穂町田原	23,950	24,950	23,950
日之影町北部	23,850	24,850	23,850
五ヶ瀬町	23,450	24,450	23,450
備考	物価資料4年4月	物価資料4年4月	物価資料4年4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4年4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)	19,800	20,100	*
宮崎市田野町	20,800	21,100	23,400
日南市(北郷町を除く)	20,150	20,450	*
日南市北郷町	20,150	20,450	23,600
串間市東部	21,000	21,200	23,200
串間市西部	20,000	20,200	*
都城市(高崎町除く)・三股町	19,900	20,200	*
都城市高崎町	19,900	20,200	*
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	15,800	16,000	*
小林市須木・木浦木	16,300	16,500	18,300
宮崎市高岡町・国富町・綾町	20,800	21,100	23,400
西都市東部	19,800	20,100	*
西都市西部	21,000	21,300	23,600
西米良村尾股	22,100	22,400	24,700
西米良村の大部分	21,100	21,400	23,700
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	23,100	23,400	25,700
高鍋町・新富町・川南町・都農町	19,800	20,100	*
木城町南部	19,800	20,100	22,400
木城町北部	21,500	21,800	24,100
日向市(東郷町を除く)	19,800	20,100	*
門川町	19,800	20,100	*
日向市東郷町	20,700	21,000	23,300
美郷町南郷	21,850	22,350	22,800
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	21,850	22,350	22,800
美郷町北郷	21,850	22,350	22,800
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	21,850	22,350	22,800
椎葉村	22,250	22,750	23,200
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	19,800	20,100	*
延岡市(旧南浦村)	20,600	20,900	23,200
延岡市北方町	20,600	20,900	*
延岡市北川町	20,600	20,900	*
延岡市北浦町	21,600	21,900	24,200
高千穂町三田井・日之影町南部	23,650	23,850	*
高千穂町田原	24,150	24,350	25,500
日之影町北部	24,050	24,250	25,400
五ヶ瀬町	23,650	23,850	25,000
備考	物価資料4年4月	物価資料4年4月	物価資料4年4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4年4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	23,600	24,000	24,200
日南市(北郷町を除く)	*	*	*
日南市北郷町	23,800	24,100	24,300
串間市東部	23,400	23,500	23,800
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	18,500	18,900	19,100
宮崎市高岡町・国富町・綾町	23,600	24,000	24,200
西都市東部	*	*	*
西都市西部	23,800	24,200	24,400
西米良村尾股	24,900	25,300	25,500
西米良村の大部分	23,900	24,300	24,500
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	25,900	26,300	26,500
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	*	*
木城町南部	22,600	23,000	23,200
木城町北部	24,300	24,700	24,900
日向市(東郷町を除く)	*	*	*
門川町	*	*	*
日向市東郷町	23,500	23,900	24,100
美郷町南郷	23,050	23,600	23,900
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	23,050	23,600	23,900
美郷町北郷	23,050	23,600	23,900
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	23,050	23,600	23,900
椎葉村	23,450	24,000	24,300
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)	23,400	23,800	24,000
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	24,400	24,800	25,000
高千穂町三田井・日之影町南部	*	*	*
高千穂町田原	25,800	26,350	26,600
日之影町北部	25,700	26,250	26,500
五ヶ瀬町	25,300	25,850	26,100
備考	物価資料4年4月	物価資料4年4月	物価資料4年4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4年4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)		*	19,800
宮崎市田野町		21,200	
日南市(北郷町を除く)	*	*	20,250
日南市北郷町	20,700	21,000	
串間市東部	20,700	21,700	20,800
串間市西部	*	*	19,800
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			
小林市須木・木浦木			
宮崎市高岡町・国富町・綾町		21,200	
西都市東部	*	*	
西都市西部		21,400	
西米良村尾股		22,500	
西米良村の大部分		21,500	
西都市・西米良村・椎葉村の各一部		23,500	
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	*	19,800
木城町南部		20,200	
木城町北部		21,900	
日向市(東郷町を除く)	*	*	19,800
門川町	*	*	19,800
日向市東郷町	20,400	20,900	
美郷町南郷	21,300	21,550	
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	21,300	21,550	
美郷町北郷	21,300	21,550	
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	21,300	21,550	
椎葉村	21,700	21,950	
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	*	*	19,800
延岡市(旧南浦村)	20,300	20,800	20,600
延岡市北方町	*	*	
延岡市北川町	*	*	
延岡市北浦町	21,300	21,800	21,600
高千穂町三田井・日之影町南部	*	*	
高千穂町田原	23,000	23,500	
日之影町北部	22,900	23,400	
五ヶ瀬町	22,500	23,000	
備考	物価資料4年4月	物価資料4年4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4年4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	26,400	4,300
日南市 (北郷町を除く)	*	*	*
日南市北郷町	2,000	23,800	3,450
串間市東部	2,000	23,500	3,150
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	19,500	2,900
宮崎市高岡町・国富町・綾町	2,000	26,400	4,200
西都市東部	*	*	*
西都市西部	2,000	26,800	4,500
西米良村尾股	2,000	27,900	4,700
西米良村の大部分	2,000	26,900	4,400
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	2,000	28,900	4,600
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	*	*
木城町南部	2,000	25,600	4,200
木城町北部	2,000	27,300	4,400
日向市 (東郷町を除く)	*	*	*
門川町	*	*	*
日向市東郷町	1,000	26,100	3,700
美郷町南郷		25,100	4,200
美郷町西郷 (増谷川以北を除く)		25,100	4,100
美郷町北郷		25,100	4,200
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北		25,100	4,400
椎葉村		25,200	4,200
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	26,000	3,700
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	1,000	27,000	4,000
高千穂町三田井・日之影町南部		*	*
高千穂町田原		27,700	4,600
日之影町北部		27,600	4,800
五ヶ瀬町		27,200	4,700
備 考		物価資料4年4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4年4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)	4,100	*	*
宮崎市田野町	4,300	3,750	3,750
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	3,350	3,400	3,400
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	4,200	3,750	3,750
西都市東部	4,200	*	*
西都市西部	4,500	3,700	3,700
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	4,200	*	*
木城町南部	4,200	3,400	3,400
木城町北部	4,400	3,700	3,700
日向市(東郷町を除く)	3,600	*	*
門川町	3,600	*	*
日向市東郷町	3,800	3,000	3,000
美郷町南郷	4,300	3,400	3,400
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	4,100	3,300	3,300
美郷町北郷	4,300	3,500	3,500
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	4,400	3,500	3,500
椎葉村	5,500	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	2,900	2,900
延岡市北方町	3,850	*	*
延岡市北川町	3,700	*	*
延岡市北浦町	4,000	3,500	3,500
高千穂町三田井・日之影町南部	4,600	*	*
高千穂町田原	4,700	4,100	4,100
日之影町北部	4,800	4,300	4,300
五ヶ瀬町	4,800	4,200	4,200
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4年4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	3,700	3,900	3,900
串間市西部	*	3,500	3,500
都城市 (高崎町除く)・三股町	*	4,000	4,000
都城市高崎町	*	4,000	4,000
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)	*	3,200	3,200
門川町	*	3,200	3,200
日向市東郷町	3,100	3,400	3,400
美郷町南郷	4,100	4,400	4,400
美郷町西郷 (増谷川以北を除く)	3,400	3,700	3,700
美郷町北郷	3,700	4,000	4,000
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	4,200	4,500	4,500
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)	*	3,000	3,000
延岡市 (旧南浦村)	2,600	3,000	3,000
延岡市北方町	*	3,300	3,300
延岡市北川町	*	3,000	3,000
延岡市北浦町	3,200	3,500	3,500
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			

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4年4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	3,600	3,000	3,700
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	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	3,000	2,600	3,100
美郷町南郷	3,800	3,400	4,000
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	3,300	2,900	3,400
美郷町北郷	3,600	3,100	3,700
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	3,900	3,500	4,100
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)	2,500	2,400	2,600
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	3,100	2,800	3,200
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			

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4年4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	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	3,000	3,000	3,000
美郷町南郷	3,800	3,800	3,800
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	3,500	3,500	3,500
美郷町北郷	3,700	3,700	3,700
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	4,000	4,000	4,000
椎葉村	4,200	4,200	4,200
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)	2,900	2,900	2,900
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	3,500	3,500	3,500
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			

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4年4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			

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4年4月1日)

名称 規格 単位 地区名	捨石 500kg内外 (港湾) m <sup>3</sup> 単 価 (円)	捨石 1000kg内外 (港湾) m <sup>3</sup> 単 価 (円)	中詰・置換え砂 (港湾) m <sup>3</sup> 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			

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4年4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(高崎町を除く)・三股町		6,250	4,300
都城市高崎町		6,250	
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)	2,300	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			

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4年4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			
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4年4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	11,900
日南市(北郷町を除く)	3,400	3,400	*
日南市北郷町			12,600
串間市東部			12,800
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			12,900
宮崎市高岡町・国富町・綾町	3,100	2,300	11,900
西都市東部	7,000	5,400	*
西都市西部			12,600
西米良村尾股			13,400
西米良村の大部分			13,100
西都市・西米良村・椎葉村の各一部			14,300
高鍋町・新富町・川南町・都農町	3,600	3,100	*
木城町南部			12,000
木城町北部			12,400
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	12,000
美郷町南郷			12,700
美郷町西郷(増谷川以北を除く)			12,200
美郷町北郷			12,600
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北			13,100
椎葉村	4,700	3,500	13,900
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)			12,100
延岡市北方町		3,700	*
延岡市北川町	5,400	4,700	*
延岡市北浦町			12,600
高千穂町三田井・日之影町南部		3,900	*
高千穂町田原			13,200
日之影町北部			13,300
五ヶ瀬町			13,000
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4年4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)	密粒度アスファルト混合物(13)	密粒度アスファルト混合物(13)
	200t未満 t	200～2000t t	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)	*	*	*
宮崎市田野町	12,900	12,200	13,200
日南市(北郷町を除く)	13,600	*	13,900
日南市北郷町	13,600	12,900	13,900
串間市東部	13,800	13,100	14,100
串間市西部	13,600	*	13,900
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	13,500	*	13,800
小林市須木・木浦木	13,900	13,200	14,200
宮崎市高岡町・国富町・綾町	12,900	12,200	13,200
西都市東部	12,900	*	13,200
西都市西部	13,600	12,900	13,900
西米良村尾股	14,400	13,700	14,700
西米良村の大部分	14,100	13,400	14,400
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	15,300	14,600	15,600
高鍋町・新富町・川南町・都農町	12,900	*	13,200
木城町南部	13,000	12,300	13,300
木城町北部	13,400	12,700	13,700
日向市(東郷町を除く)	12,900	*	13,200
門川町	12,900	*	13,200
日向市東郷町	13,000	12,300	13,300
美郷町南郷	13,700	13,000	14,000
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	13,200	12,500	13,500
美郷町北郷	13,600	12,900	13,900
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	14,100	13,400	14,400
椎葉村	14,900	14,200	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)	13,100	12,400	13,400
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	13,600	12,900	13,900
高千穂町三田井・日之影町南部	14,000	*	14,300
高千穂町田原	14,200	13,500	14,500
日之影町北部	14,300	13,600	14,600
五ヶ瀬町	14,000	13,300	14,300
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4年4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	12,200	13,200	11,300
日南市(北郷町を除く)	*	13,900	*
日南市北郷町	12,900	13,900	12,000
串間市東部	13,100	14,100	12,200
串間市西部	*	13,900	*
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	*	13,800	*
小林市須木・木浦木	13,200	14,200	12,300
宮崎市高岡町・国富町・綾町	12,200	13,200	11,300
西都市東部	*	13,200	*
西都市西部	12,900	13,900	12,000
西米良村尾股	13,700	14,700	12,800
西米良村の大部分	13,400	14,400	12,500
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	14,600	15,600	13,700
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	13,200	*
木城町南部	12,300	13,300	11,400
木城町北部	12,700	13,700	11,800
日向市(東郷町を除く)	*	13,200	*
門川町	*	13,200	*
日向市東郷町	12,300	13,300	11,400
美郷町南郷	13,000	14,000	12,100
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	12,500	13,500	11,600
美郷町北郷	12,900	13,900	12,000
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	13,400	14,400	12,500
椎葉村	14,200	15,200	13,300
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)	12,400	13,400	11,500
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	12,900	13,900	12,000
高千穂町三田井・日之影町南部	*	14,300	*
高千穂町田原	13,500	14,500	12,600
日之影町北部	13,600	14,600	12,700
五ヶ瀬町	13,300	14,300	12,400
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4年4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	12,300	12,600	13,600
日南市(北郷町を除く)	13,000	*	14,300
日南市北郷町	13,000	13,300	14,300
串間市東部	13,200	13,500	14,500
串間市西部	13,000	*	14,300
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	12,900	*	14,200
小林市須木・木浦木	13,300	13,600	14,600
宮崎市高岡町・国富町・綾町	12,300	12,600	13,600
西都市東部	12,300	*	13,600
西都市西部	13,000	13,300	14,300
西米良村尾股	13,800	14,100	15,100
西米良村の大部分	13,500	13,800	14,800
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	14,700	15,000	16,000
高鍋町・新富町・川南町・都農町	12,300	*	13,600
木城町南部	12,400	12,700	13,700
木城町北部	12,800	13,100	14,100
日向市(東郷町を除く)	12,300	*	13,600
門川町	12,300	*	13,600
日向市東郷町	12,400	12,700	13,700
美郷町南郷	13,100	13,400	14,400
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	12,600	12,900	13,900
美郷町北郷	13,000	13,300	14,300
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	13,500	13,800	14,800
椎葉村	14,300	14,600	15,600
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)	12,500	12,800	13,800
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	13,000	13,300	14,300
高千穂町三田井・日之影町南部	13,400	*	14,700
高千穂町田原	13,600	13,900	14,900
日之影町北部	13,700	14,000	15,000
五ヶ瀬町	13,400	13,700	14,700
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4年4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 t 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 t 単価(円)
宮崎市(田野町・高岡町を除く)	*	*	*
宮崎市田野町	11,700	12,700	11,200
日南市(北郷町を除く)	*	13,400	*
日南市北郷町	12,400	13,400	11,900
串間市東部	12,600	13,600	12,100
串間市西部	*	13,400	*
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	*	13,300	*
小林市須木・木浦木	12,700	13,700	12,200
宮崎市高岡町・国富町・綾町	11,700	12,700	11,200
西都市東部	*	12,700	*
西都市西部	12,400	13,400	11,900
西米良村尾股	13,200	14,200	12,700
西米良村の大部分	12,900	13,900	12,400
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	14,100	15,100	13,600
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	12,700	*
木城町南部	11,800	12,800	11,300
木城町北部	12,200	13,200	11,700
日向市(東郷町を除く)	*	12,700	*
門川町	*	12,700	*
日向市東郷町	11,800	12,800	11,300
美郷町南郷	12,500	13,500	12,000
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	12,000	13,000	11,500
美郷町北郷	12,400	13,400	11,900
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	12,900	13,900	12,400
椎葉村	13,700	14,700	13,200
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)	11,900	12,900	11,400
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	12,400	13,400	11,900
高千穂町三田井・日之影町南部	*	13,800	*
高千穂町田原	13,000	14,000	12,500
日之影町北部	13,100	14,100	12,600
五ヶ瀬町	12,800	13,800	12,300
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4年4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	12,200	11,500	12,500
日南市(北郷町を除く)	12,900	*	13,200
日南市北郷町	12,900	12,200	13,200
串間市東部	13,100	12,400	13,400
串間市西部	12,900	*	13,200
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	12,800	*	13,100
小林市須木・木浦木	13,200	12,500	13,500
宮崎市高岡町・国富町・綾町	12,200	11,500	12,500
西都市東部	12,200	*	12,500
西都市西部	12,900	12,200	13,200
西米良村尾股	13,700	13,000	14,000
西米良村の大部分	13,400	12,700	13,700
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	14,600	13,900	14,900
高鍋町・新富町・川南町・都農町	12,200	*	12,500
木城町南部	12,300	11,600	12,600
木城町北部	12,700	12,000	13,000
日向市(東郷町を除く)	12,200	*	12,500
門川町	12,200	*	12,500
日向市東郷町	12,300	11,600	12,600
美郷町南郷	13,000	12,300	13,300
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	12,500	11,800	12,800
美郷町北郷	12,900	12,200	13,200
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	13,400	12,700	13,700
椎葉村	14,200	13,500	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)	12,400	11,700	12,700
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	12,900	12,200	13,200
高千穂町三田井・日之影町南部	13,300	*	13,600
高千穂町田原	13,500	12,800	13,800
日之影町北部	13,600	12,900	13,900
五ヶ瀬町	13,300	12,600	13,600
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4年4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	11,500	12,500	10,600
日南市(北郷町を除く)	*	13,200	*
日南市北郷町	12,200	13,200	11,300
串間市東部	12,400	13,400	11,500
串間市西部	*	13,200	*
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	*	13,100	*
小林市須木・木浦木	12,500	13,500	11,600
宮崎市高岡町・国富町・綾町	11,500	12,500	10,600
西都市東部	*	12,500	*
西都市西部	12,200	13,200	11,300
西米良村尾股	13,000	14,000	12,100
西米良村の大部分	12,700	13,700	11,800
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	13,900	14,900	13,000
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	12,500	*
木城町南部	11,600	12,600	10,700
木城町北部	12,000	13,000	11,100
日向市(東郷町を除く)	*	12,500	*
門川町	*	12,500	*
日向市東郷町	11,600	12,600	10,700
美郷町南郷	12,300	13,300	11,400
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	11,800	12,800	10,900
美郷町北郷	12,200	13,200	11,300
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	12,700	13,700	11,800
椎葉村	13,500	14,500	12,600
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)	11,700	12,700	10,800
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	12,200	13,200	11,300
高千穂町三田井・日之影町南部	*	13,600	*
高千穂町田原	12,800	13,800	11,900
日之影町北部	12,900	13,900	12,000
五ヶ瀬町	12,600	13,600	11,700
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4年4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	11,600		13,300
日南市(北郷町を除く)	12,300	*	*
日南市北郷町	12,300	16,000	14,000
串間市東部	12,500		14,200
串間市西部	12,300	*	*
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	12,200	*	*
小林市須木・木浦木	12,600		14,300
宮崎市高岡町・国富町・綾町	11,600	15,300	13,300
西都市東部	11,600	*	*
西都市西部	12,300		14,000
西米良村尾股	13,100		14,800
西米良村の大部分	12,800		14,500
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	14,000		15,700
高鍋町・新富町・川南町・都農町	11,600	*	*
木城町南部	11,700	15,400	13,400
木城町北部	12,100		13,800
日向市(東郷町を除く)	11,600	*	*
門川町	11,600	*	*
日向市東郷町	11,700		13,400
美郷町南郷	12,400		14,100
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	11,900		13,600
美郷町北郷	12,300		14,000
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	12,800		14,500
椎葉村	13,600		15,300
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)	11,800	15,500	13,500
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	12,300	16,000	14,000
高千穂町三田井・日之影町南部	12,700	*	*
高千穂町田原	12,900		14,600
日之影町北部	13,000		14,700
五ヶ瀬町	12,700		14,400
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4年4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	14,300	13,900	14,900
日南市(北郷町を除く)	15,000	*	15,600
日南市北郷町	15,000	14,600	15,600
串間市東部	15,200	14,800	15,800
串間市西部	15,000	*	15,600
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	14,900	*	15,500
小林市須木・木浦木	15,300	14,900	15,900
宮崎市高岡町・国富町・綾町	14,300	13,900	14,900
西都市東部	14,300	*	14,900
西都市西部	15,000	14,600	15,600
西米良村尾股	15,800	15,400	16,400
西米良村の大部分	15,500	15,100	16,100
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	16,700	16,300	17,300
高鍋町・新富町・川南町・都農町	14,300	*	14,900
木城町南部	14,400	14,000	15,000
木城町北部	14,800	14,400	15,400
日向市(東郷町を除く)	14,300	*	14,900
門川町	14,300	*	14,900
日向市東郷町	14,400	14,000	15,000
美郷町南郷	15,100	14,700	15,700
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	14,600	14,200	15,200
美郷町北郷	15,000	14,600	15,600
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	15,500	15,100	16,100
椎葉村	16,300	15,900	16,900
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)	14,500	14,100	15,100
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	15,000	14,600	15,600
高千穂町三田井・日之影町南部	15,400	*	16,000
高千穂町田原	15,600	15,200	16,200
日之影町北部	15,700	15,300	16,300
五ヶ瀬町	15,400	15,000	16,000
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4年4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	13,000	14,000	13,600
日南市(北郷町を除く)	*	14,700	*
日南市北郷町	13,700	14,700	14,300
串間市東部	13,900	14,900	14,500
串間市西部	*	14,700	*
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	14,600
宮崎市高岡町・国富町・綾町	13,000	14,000	13,600
西都市東部	*	14,000	*
西都市西部	13,700	14,700	14,300
西米良村尾股	14,500	15,500	15,100
西米良村の大部分	14,200	15,200	14,800
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	15,400	16,400	16,000
高鍋町・新富町・川南町・都農町	*	14,000	*
木城町南部	13,100	14,100	13,700
木城町北部	13,500	14,500	14,100
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	13,700
美郷町南郷	13,800	14,800	14,400
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	13,300	14,300	13,900
美郷町北郷	13,700	14,700	14,300
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	14,200	15,200	14,800
椎葉村	15,000	16,000	15,600
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)	13,200	14,200	13,800
延岡市北方町	*	*	*
延岡市北川町	*	*	*
延岡市北浦町	13,700	14,700	14,300
高千穂町三田井・日之影町南部	*	15,100	*
高千穂町田原	14,300	15,300	14,900
日之影町北部	14,400	15,400	15,000
五ヶ瀬町	14,100	15,100	14,700
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4年4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)	*	13,100	*
宮崎市田野町	14,600	13,100	14,100
日南市(北郷町を除く)	15,300	13,800	14,800
日南市北郷町	15,300	13,800	14,800
串間市東部	15,500	14,000	15,000
串間市西部	15,300	13,800	14,800
都城市(高崎町除く)・三股町	*	13,200	*
都城市高崎町	*	13,200	*
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	15,200	13,700	14,700
小林市須木・木浦木	15,600	14,100	15,100
宮崎市高岡町・国富町・綾町	14,600	13,000	14,000
西都市東部	14,600	13,100	14,100
西都市西部	15,300	13,800	14,800
西米良村尾股	16,100	14,600	15,600
西米良村の大部分	15,800	14,300	15,300
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	17,000	15,500	16,500
高鍋町・新富町・川南町・都農町	14,600	13,100	14,100
木城町南部	14,700	13,100	14,100
木城町北部	15,100	13,600	14,600
日向市(東郷町を除く)	14,600	13,100	14,100
門川町	14,600	13,100	14,100
日向市東郷町	14,700	13,200	14,200
美郷町南郷	15,400	13,900	14,900
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	14,900	13,400	14,400
美郷町北郷	15,300	13,800	14,800
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	15,800	14,300	15,300
椎葉村	16,600	15,100	16,100
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	*	13,100	*
延岡市(旧南浦村)	14,800	13,200	14,200
延岡市北方町	*	13,400	*
延岡市北川町	*	13,400	*
延岡市北浦町	15,300	13,700	14,700
高千穂町三田井・日之影町南部	15,700	14,200	15,200
高千穂町田原	15,900	14,400	15,400
日之影町北部	16,000	14,500	15,500
五ヶ瀬町	15,700	14,200	15,200
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4年4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)	13,700	*	*
宮崎市田野町	13,700	14,700	11,900
日南市(北郷町を除く)	14,400	15,400	*
日南市北郷町	14,400	15,400	12,600
串間市東部	14,600	15,600	12,800
串間市西部	14,400	15,400	*
都城市(高崎町除く)・三股町	13,800	*	*
都城市高崎町	13,800	*	*
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	14,300	15,300	*
小林市須木・木浦木	14,700	15,700	12,900
宮崎市高岡町・国富町・綾町	13,600	14,600	11,900
西都市東部	13,700	14,700	*
西都市西部	14,400	15,400	12,600
西米良村尾股	15,200	16,200	13,400
西米良村の大部分	14,900	15,900	13,100
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	16,100	17,100	14,300
高鍋町・新富町・川南町・都農町	13,700	14,700	*
木城町南部	13,700	14,700	12,000
木城町北部	14,200	15,200	12,400
日向市(東郷町を除く)	13,700	14,700	*
門川町	13,700	14,700	*
日向市東郷町	13,800	14,800	12,000
美郷町南郷	14,500	15,500	12,700
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	14,000	15,000	12,200
美郷町北郷	14,400	15,400	12,600
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	14,900	15,900	13,100
椎葉村	15,700	16,700	13,900
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	13,700	*	*
延岡市(旧南浦村)	13,800	14,800	12,100
延岡市北方町	14,000	*	*
延岡市北川町	14,000	*	*
延岡市北浦町	14,300	15,300	12,600
高千穂町三田井・日之影町南部	14,800	15,800	*
高千穂町田原	15,000	16,000	13,200
日之影町北部	15,100	16,100	13,300
五ヶ瀬町	14,800	15,800	13,000
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4年4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)	12,900	500	
宮崎市田野町	12,900	500	
日南市(北郷町を除く)	13,600	500	
日南市北郷町	13,600	500	
串間市東部	13,800	500	
串間市西部	13,600	500	
都城市(高崎町除く)・三股町	13,000	500	
都城市高崎町	13,000	500	
小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町	13,500	500	
小林市須木・木浦木	13,900	500	
宮崎市高岡町・国富町・綾町	12,900	500	
西都市東部	12,900	500	
西都市西部	13,600	500	
西米良村尾股	14,400	500	
西米良村の大部分	14,100	500	
西都市・西米良村・椎葉村の各一部	15,300	500	
高鍋町・新富町・川南町・都農町	12,900	500	
木城町南部	13,000	500	
木城町北部	13,400	500	
日向市(東郷町を除く)	12,900	500	
門川町	12,900	500	
日向市東郷町	13,000	500	
美郷町南郷	13,700	500	
美郷町西郷(増谷川以北を除く)	13,200	500	
美郷町北郷	13,600	500	
諸塚村・美郷町西郷増谷川以北	14,100	500	
椎葉村	14,900	500	
延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)	12,900	500	
延岡市(旧南浦村)	13,100	500	
延岡市北方町	13,200	500	
延岡市北川町	13,200	500	
延岡市北浦町	13,600	500	
高千穂町三田井・日之影町南部	14,000	500	
高千穂町田原	14,200	500	
日之影町北部	14,300	500	
五ヶ瀬町	14,000	500	
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 土木工事仮設材・建設機械賃料単価表 (令和4年4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	250,000	
山留副部材 (A) 賃料	1～90日	t	220	
山留副部材 (A) 賃料	91～180日	t	220	
山留副部材 (A) 賃料	181～360日	t	195	
山留副部材 (A) 賃料	361～720日	t	180	
山留副部材 (A) 賃料	721日以上	t	165	
山留副部材 (A)	基礎価格	t	250,000	
敷鉄板賃料 1524×6096	t=22 (90日以内)	枚・日	78	
敷鉄板賃料 1524×6096	t=22 (180日以内)	枚・日	78	
敷鉄板賃料 1524×6096	t=22 (360日以内)	枚・日	69	
根固ブロック型枠賃料	10t未満	m <sup>2</sup>	*	
根固ブロック型枠賃料	10t以上20t未満	m <sup>2</sup>	*	
根固ブロック型枠賃料	20t以上30t未満	m <sup>2</sup>	*	
根固ブロック型枠賃料	30t以上40t未満	m <sup>2</sup>	*	
根固ブロック型枠賃料	40t以上50t未満	m <sup>2</sup>	*	
トラック (クレーン装置付) 賃料	4t級 2.9t吊	日	*	
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 標準	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	日	*	
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準	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	日	*	
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 160t吊 標準	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	日	*	
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準	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	日	*	
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 100t吊 標準	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	日	*	
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 360t吊 標準	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	日	*	
クローラクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	*	
クローラクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排ガス第3次	日	*	
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ラジブ型 35t吊	日	*	
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ラジブ型 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・ラジブ型 40t吊	日	*	
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ラジブ型 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・ラジブ型 50t吊	日	*	
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ラジブ型 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・ラジブ型 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・ラジブ型 70t吊	日	*	
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ラジブ型 80t吊	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4年4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・ラジジブ型 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・ラジジブ型 100t吊	日	*	
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ラジジブ型 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・ラジジブ型 150t吊	日	*	
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ラジジブ型 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・ラジジブ型 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・ラジジブ型 55t吊	日	*	
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ラジジブ型 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・ラジジブ型 65t吊	日	*	
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ラジジブ型 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・ラジジブ型 200t吊	日	*	
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ラジジブ型 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・ラジジブ型 300t吊	日	*	
クローラクレーン賃料	油圧ウィンチ・ラジジブ型 300t吊 排ガス第1次	日	*	
ホイールローダ賃料	0.34m <sup>3</sup> 排ガス第2基準	日	*	
バックホウ賃料 (クローラ型)	山積0.28 平積0.2	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	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	日	*	
バックホウ賃料 (クローラ型)	山積0.45 平積0.35	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	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3基準	日	*	
バックホウ賃料 (クローラ型)	山積0.5 平積0.4	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	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	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	日	*	
バックホウ賃料 (クローラ型)	山積0.8 平積0.6	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2基準	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	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	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基準超低騒	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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4年4月1日)

名 称	規 格	単位	単価 (円)	備 考
バックホウ賃料 (クローラ型クレーン付)	山積0.5 平積0.4 2.9t吊 排ガス第3基準	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	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	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	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	日	*	物価資料3年9月
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	日	*	物価資料3年9月
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	日	*	物価資料3年9月
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	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	日	*	
バックホウ賃料 (小型) クローラ型	山積0.11 平積0.08	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)	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	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	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	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	日	*	物価資料3年9月
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	日	*	物価資料3年9月
ブルドーザ賃料	湿地7t級 排ガス第2基準	日	*	物価資料3年9月
ブルドーザ賃料	湿地7t級 排ガス第3基準	日	*	
ブルドーザ賃料 (ICT)	湿地7t級 排ガス2011年規制	日	*	
ブルドーザ賃料	普通3t級	日	*	
大型ブレイカ賃料	油圧 0.25~0.3m3対応 アタッチメント	日	*	
大型ブレイカ賃料 (ベースマシン含む)	油圧 0.2m3対応	日	*	
ブルドーザ賃料	湿地16t級 排出ガス第3基準	日	*	
ブルドーザ賃料 (ICT)	湿地16t級 排ガス2011年規制	日	*	
ICTバックホウ賃料 (クローラ型クレーン付) 2011年規制	山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊 超低騒	日	*	
油圧ブレイカ (ベースマシン含む)	バケット容量0.1	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬エンジン)	2.0m <sup>3</sup> /分	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬エンジン)	2.5m <sup>3</sup> /分	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬エンジン)	3.5~3.7m <sup>3</sup> /分	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	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	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	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬エンジン)	5.0m <sup>3</sup> /分	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	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬エンジン)	7.5~7.6m <sup>3</sup> /分	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬エンジン)	10.5~11.0m <sup>3</sup> /分	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	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬エンジン)	14.3m <sup>3</sup> /分	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬エンジン)	17.0m <sup>3</sup> /分	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬エンジン)	18.0~19.0m <sup>3</sup> /分	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4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
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	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬モーター)	2.2m <sup>3</sup> /分	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬モーター)	3.7m <sup>3</sup> /分	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬モーター)	5.2m <sup>3</sup> /分	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬モーター)	6.0m <sup>3</sup> /分	日	*	
空気圧縮機賃料 (可搬モーター)	9.0m <sup>3</sup> /分	日	*	
発動発電機賃料 (2kVA)	ガソリンエンジン 駆動	日	*	
発動発電機賃料 (3kVA)	ガソリンエンジン 駆動	日	*	
発動発電機賃料 (5kVA)	ディーゼルエンジン 駆動	日	*	
発動発電機賃料 (8kVA)	ディーゼルエンジン 駆動	日	*	
発動発電機賃料 (10kVA)	ディーゼルエンジン 駆動	日	*	
発動発電機賃料 (15kVA)	ディーゼルエンジン 駆動	日	*	
発動発電機賃料 (20kVA)	ディーゼルエンジン 駆動	日	*	
発動発電機賃料 (20kVA)	ディーゼルエンジン 駆動 排ガス第2基準	日	*	
発動発電機賃料 (25kVA)	ディーゼルエンジン 駆動	日	*	
発動発電機賃料 (25kVA)	ディーゼルエンジン 駆動 排ガス第2基準	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	日	*	
発動発電機賃料 (35kVA)	ディーゼルエンジン 駆動	日	*	
発動発電機賃料 (35kVA)	ディーゼルエンジン 駆動 排ガス第2基準	日	*	
発動発電機賃料 (45kVA)	ディーゼルエンジン 駆動	日	*	
発動発電機賃料 (45kVA)	ディーゼルエンジン 駆動 排ガス対策型	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	日	*	
発動発電機賃料 (60kVA)	ディーゼルエンジン 駆動	日	*	
発動発電機賃料 (60kVA)	ディーゼルエンジン 駆動 排ガス第2基準	日	*	
発動発電機賃料 (75kVA)	ディーゼルエンジン 駆動	日	*	
発動発電機賃料 (100kVA)	ディーゼルエンジン 駆動	日	*	
発動発電機賃料 (100kVA)	ディーゼルエンジン 駆動 排ガス第2基準	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	日	*	
発動発電機賃料 (125kVA)	ディーゼルエンジン 駆動	日	*	
発動発電機賃料 (125kVA)	ディーゼルエンジン 駆動 排ガス対策型	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	日	*	
発動発電機賃料 (150kVA)	ディーゼルエンジン 駆動	日	*	
発動発電機賃料 (150kVA)	ディーゼルエンジン 駆動 排ガス対策型	日	*	
発動発電機賃料 (200kVA)	ディーゼルエンジン 駆動	日	*	
発動発電機賃料 (200kVA)	ディーゼルエンジン 駆動 排ガス対策型	日	*	
発動発電機賃料 (250kVA)	ディーゼルエンジン 駆動	日	*	
発動発電機賃料 (250kVA)	ディーゼルエンジン 駆動 排ガス対策型	日	*	
発動発電機賃料 (300kVA)	ディーゼルエンジン 駆動	日	*	
発動発電機賃料 (300kVA)	ディーゼルエンジン 駆動 排ガス対策型	日	*	
発動発電機賃料 (350kVA)	ディーゼルエンジン 駆動	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4年4月1日)

名 称	規 格	単位	単価 (円)	備 考
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	日	*	
発動発電機賃料 (400kVA)	ディーゼルエンジン駆動	日	*	
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排ガス第1基準	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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基準	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	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基準	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2基準	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基準	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	日	*	
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	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	日	*	
振動ローラ賃料 (搭乗式タンデム型)	3～5 t	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	日	*	
振動ローラ賃料 (ハンドガイド式)	質量0.8～1.1 t	日	*	
振動ローラ賃料 (搭乗式タンデム型)	6～7.5 t	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	日	*	
振動ローラ賃料 (搭乗式コンバインド型)	3～4 t	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	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	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3基準	日	*	
タンパ賃料	60kg～80kg	日	*	
タイヤローラー賃料	8～20 t 排ガス第1基準	日	*	
タイヤローラー賃料	8～20 t 排ガス第2基準	日	*	
タイヤローラー賃料	8～20 t 排ガス第3基準	日	*	
モータグレーダ	ブレード幅3.1m 排ガス第2基準	日	*	
ロードローラ (マカダム)	質量10～12 t 締固め幅2.1m	日	*	
ロードローラ (マカダム)	質量10 t 締固め幅2.1m	日	*	
振動ローラ賃料 (土工用フラットシングルドラム型)	11～12 t 排ガス第3基準	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	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4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
タイヤローラ賃料 (排出ガス対策型)	13t 排ガス2011年規制	日	*	
ジェットヒータ	126MJ (30,100kcal)	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	日	*	
高所作業車賃料	トラック架装リフト・ブーム型 標準 作業床高8~10m	日	*	
高所作業車賃料	トラック架装リフト・垂直型 拡幅 作業床高10~12m	日	*	
ダンプトラック賃料 (ワンロード・ディーゼル)	4t 積級	日	*	
アスファルトフィニッシャ賃料	ホイール型 2.3~6.0m	日	*	
アスファルトフィニッシャ賃料	ホイール型 1.4~3.0m	日	*	
H型鋼賃料 杭用	H-200 90日(3ヶ月)以内	t日	*	
H型鋼賃料 杭用	H-250 90日(3ヶ月)以内	t日	*	
H型鋼賃料 杭用	H-300 90日(3ヶ月)以内	t日	*	
H型鋼賃料 杭用	H-350 90日(3ヶ月)以内	t日	*	
H型鋼賃料 杭用	H-200 180日(6ヶ月)以内	t日	*	
H型鋼賃料 杭用	H-250 180日(6ヶ月)以内	t日	*	
H型鋼賃料 杭用	H-300 180日(6ヶ月)以内	t日	*	
H型鋼賃料 杭用	H-350 180日(6ヶ月)以内	t日	*	
H型鋼賃料 杭用	H-200 360日(12ヶ月)以内	t日	*	
H型鋼賃料 杭用	H-250 360日(12ヶ月)以内	t日	*	
H型鋼賃料 杭用	H-300 360日(12ヶ月)以内	t日	*	
H型鋼賃料 杭用	H-350 360日(12ヶ月)以内	t日	*	
H型鋼賃料 杭用	H-200 720日(24ヶ月)以内	t日	*	
H型鋼賃料 杭用	H-250 720日(24ヶ月)以内	t日	*	
H型鋼賃料 杭用	H-300 720日(24ヶ月)以内	t日	*	
H型鋼賃料 杭用	H-350 720日(24ヶ月)以内	t日	*	
山留主部材賃料	H-300~400 90日(3ヶ月)以内	t日	110	
山留主部材賃料	H-300~400 180日(6ヶ月)以内	t日	110	
山留主部材賃料	H-300~400 360日(12ヶ月)以内	t日	97	
山留主部材賃料	H-300~400 720日(24ヶ月)以内	t日	90	
山留主部材賃料	H-300~400 1080日(36ヶ月)以内	t日	82	
普通鋼矢板仮設賃料	3型 90日(3ヶ月)以内	t日	*	
普通鋼矢板仮設賃料	4型 90日(3ヶ月)以内	t日	*	
普通鋼矢板仮設賃料	3型 180日(6ヶ月)以内	t日	*	
普通鋼矢板仮設賃料	4型 180日(6ヶ月)以内	t日	*	
普通鋼矢板仮設賃料	3型 360日(12ヶ月)以内	t日	*	
普通鋼矢板仮設賃料	4型 360日(12ヶ月)以内	t日	*	
普通鋼矢板仮設賃料	3型 720日(24ヶ月)以内	t日	*	
普通鋼矢板仮設賃料	4型 720日(24ヶ月)以内	t日	*	
普通鋼矢板仮設賃料	3型 1080日(36ヶ月)以内	t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4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
普通鋼矢板仮設賃料	4型 1080日(36ヶ月)以内	t 日	*	
軽量鋼矢板仮設賃料	1・2・3型 90日(3ヶ月)以内	t 日	*	
軽量鋼矢板仮設賃料	1・2・3型 180日(6ヶ月)以内	t 日	*	
軽量鋼矢板仮設賃料	1・2・3型 360日(12ヶ月)以内	t 日	*	
軽量鋼矢板仮設賃料	1・2・3型 720日(24ヶ月)以内	t 日	*	
軽量鋼矢板仮設賃料	1・2・3型 1080日(36ヶ月)以内	t 日	*	
H型鋼賃料 杭用	H-400 90日(3ヶ月)以内	t 日	*	
H型鋼賃料 杭用	H-400 180日(6ヶ月)以内	t 日	*	
H型鋼賃料 杭用	H-400 360日(12ヶ月)以内	t 日	*	
H型鋼賃料 杭用	H-400 720日(24ヶ月)以内	t 日	*	
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	10,500	
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	378	
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	19	
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	4,250	
緊張ジャッキ・ポンプ損料 バー用	1組 φ32 (1B32A, 1B32B)	供用日	4,830	
緊張ジャッキ・ポンプ損料 Sストランド用	1組 390kN型 (1S17.8)	供用日	4,600	
緊張ジャッキ・ポンプ損料 Sストランド用	1組 450kN型 (1S19.3)	供用日	4,600	
緊張ジャッキ・ポンプ損料 Sストランド用	1組 570kN型 (1S21.8)	供用日	4,600	
緊張ジャッキ・ポンプ損料 Sストランド用	1組 950kN型 (1S28.6)	供用日	5,400	
緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mワイヤ用	1組 700kN型 (12W7A)	供用日	3,800	
緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mワイヤ用	1組 750kN型 (12W7B)	供用日	3,800	
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	6,500	
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	6,500	
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	8,100	
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	11,000	
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	231	
主桁製作用雑器具損料	鉄筋工	供用日	3,810	
主桁製作用雑器具損料	コンクリート工	供用日	1,790	
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	5,370	
発動発電機	排出ガス対策型 45kVA	供用日	3,426	
単管損料 (急傾斜用)	φ48.6mm×4.5m 防護棚支柱	本	451	
単管損料 (急傾斜用)	φ48.6mm×4.0m 防護棚横梁	本	401	
単管損料 (急傾斜用)	φ48.6mm×3.0m 防護棚控木筋違	本	306	

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4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
H型鋼損料 (急傾斜用)	150×150×7×10mm 防護柵支柱	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>3</sup>	10,900	
鋼製型枠賃料	1500mm×300mm (1日)	10枚	*	
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>	*	
異形ブロック型枠賃料	10t以上20t未満	m <sup>2</sup>	*	
異形ブロック型枠賃料	20t以上30t未満	m <sup>2</sup>	*	
異形ブロック型枠賃料	30t以上40t未満	m <sup>2</sup>	*	
異形ブロック型枠賃料	40t以上50t未満	m <sup>2</sup>	*	
異形ブロック型枠賃料	50t以上60t未満	m <sup>2</sup>	*	
異形ブロック型枠賃料	60t以上70t未満	m <sup>2</sup>	*	
異形ブロック型枠賃料	70t以上80t未満	m <sup>2</sup>	*	
直積用異形ブロック型枠賃料	30t未満	m <sup>2</sup>	*	
直積用異形ブロック型枠賃料	30t以上～50t未満	m <sup>2</sup>	*	
コンクリートバケツ (港湾)	1.5m <sup>3</sup> (4.2t)	個	2,370	
コンクリートバケツ (港湾)	3.0m <sup>3</sup> (8.1t)	個	3,930	
コンクリートバケツ (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	6,550	
潜水ポンプ賃料 (口径50mm)	揚程10m 0.75kw	日	*	
潜水ポンプ賃料 (口径50mm)	揚程15m 1.5kw	日	*	
潜水ポンプ賃料 (口径100mm)	揚程10m 3.7kw	日	*	
潜水ポンプ賃料 (口径100mm)	揚程15m 5.5kw	日	*	
潜水ポンプ賃料 (口径150mm)	揚程10m 7.5kw	日	*	
潜水ポンプ賃料 (口径150mm)	揚程15m 11.0kw	日	*	

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4年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
潜水ポンプ賃料 (口径200mm)	揚程10m 11.0kw	日	*	
潜水ポンプ賃料 (口径200mm)	揚程15m 15.0kw	日	*	
草刈車損料	法面自走式・ロングリーチ式	h	10,300	
集草機損料	遠隔操縦式 集草幅 160cm	日	24,500	
伸縮計	7日巻き	基日	203	
傾斜計		基日	94	
静歪み指示計		台日	203	
孔内傾斜計	指示計含む	台日	1,200	
飛行機	単発	台時	112,640	
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	169,310	

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