

複製を禁ずる

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

# 令和3年度土木工事設計材料単価表

(令和3年11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

## 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」の夏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 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。

## 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3年11月1日）に記載の単価を適用する際の各基準書の適用年月日は次のとおりです。

単価適用年月日：令和3年10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3年11月1日のもの

## 令和3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	1～2
鋼矢板・ふとんかご・じゃかご・かごマット	
< セメント >	
セメント・生石灰・消石灰・地区エキストラ(生コン)	3
< コンクリート製品 >	
ブロック・U型・フリューム・落蓋・自由勾配側溝・リボン側溝	3～15
管渠型側溝・ヒュム管・ボックスカルタート・コンクリート蓋・鋼製蓋	
高耐圧ポリエチレン管・透水用排水管	
歩車道境界ブロック・プレキャスト製組立歩道	
ML擁壁・テールアルメ・多数アンカー	
< 木材 >	
杉板材・杉角材・正割材・杉丸太・松丸太	15～16
< 燃料類 >	
ガソリン・軽油・重油・プロパン・酸素	16
< その他 >	
型枠用合板・野芝・火薬・ビット・ロッド・カッター	16～18
土のう・目地材・塩化ビニールパイプ	
< 道路用材 >	
横断防止柵・転落防止柵・路面標示用塗料・ガラスビーズ	18～19
道路反射鏡、鋼管柱・テーパーホール・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	19
< 橋梁用材 >	
中厚板規格エキストラ・スクラップ・等辺山形鋼	19～26
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	
PC用ソース・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	26～31
マンション・定着体・アンカーキャップ・プレート	
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	31～32
< 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
< 生コンクリート >	
高炉B・普通・早強	40～52
< 石材 >	
砂・砕石・割栗石・クラッシャーラン・粒調砕石	52～60
舗装用砕石・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	60
< 処分料 >	
コンクリート殻(無筋・有筋)・アスファルト殻	61～62
< 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	62～74
< 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	75～83
トラッククレーン・クローラクレーン・バックホウ・ラフテレーンクレーン	

→令和3年10月より機械賃料単価を追加

## 令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和3年11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3年11月
異形棒鋼	SD295 D13mm	t	*	物価資料3年11月
異形棒鋼	SD345 D10mm	t	*	物価資料3年7月
異形棒鋼	SD345 D13mm	t	*	物価資料3年11月
異形棒鋼	SD345 D16-25mm	t	*	物価資料3年11月
異形棒鋼	SD345 D29-32mm	t	*	物価資料3年11月
異形棒鋼	SD345 D19mm	t	*	物価資料3年11月
異形棒鋼	SD345 D25mm	t	*	物価資料3年11月
異形棒鋼	SD345 D29mm	t	*	物価資料3年11月
異形棒鋼	SD345 D32mm	t	*	物価資料3年11月
異形棒鋼	SD345 D35mm	t	*	物価資料3年11月
異形棒鋼	SD345 D38mm	t	*	物価資料3年11月
異形棒鋼	SD345 D41mm	t	*	物価資料3年11月
異形棒鋼	SD345 D51mm	t	*	物価資料3年7月
鋼板	中板 無規格 t=4.5mm	kg	*	物価資料3年11月
鋼板	厚板 無規格 t=6mm	kg	*	物価資料3年11月
鋼板	厚板 無規格 t=9mm	kg	*	物価資料3年11月
鋼板	厚板 無規格 1.6mm ≤ t ≤ 2.5mm	kg	*	物価資料3年11月
ずれ止鋼 (平鋼)	9×25 SS400	kg	101	
ずれ止鋼 (平鋼)	12×25 SS400	kg	101	
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3年10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3年10月
普通鋼矢板 形状エキストラ含む	SY295 (VI、VII)	t	*	物価資料3年10月
軽量鋼矢板	SS400 厚4~6mm	t	*	物価資料3年8月
H形鋼杭 SHK400	広幅：高300mm以下 200 250 300mm	t	*	物価資料3年10月
H形鋼杭 SHK400	広幅：高350mm 350mm	t	*	物価資料3年10月
H形鋼杭 SHK400	広幅：高400mm 400mm	t	*	物価資料3年10月
H形鋼杭 SHK400	400×400mm(フランジ厚30mm ≤ t) 500×500mm	t	*	物価資料3年11月
ふとんかご (パネル式) 網目13cm	50cm×120cm 3.2mm (#10)	m	*	物価資料3年9月
角型じゃかご (ふとんかご) パネルタイプ	GS-3 線径4.0mm 13×40×120cm	m	*	物価資料3年9月
ふとんかご (パネル式) 網目13cm	50cm×120cm 4.0mm (#8)	m	*	物価資料3年9月
角型じゃかご (ふとんかご) パネルタイプ	GS-3 線径4.0mm 13×60×120cm	m	*	物価資料3年9月
ふとんかご (パネル式) 網目15cm	50cm×120cm 3.2mm (#10)	m	*	物価資料3年9月
ふとんかご (パネル式) 網目15cm	50cm×120cm 4.0mm (#8)	m	*	物価資料3年9月
じゃかご 網目15cm	径45cm 3.2mm (#10)	m	*	物価資料3年9月
じゃかご 網目15cm	径45cm 4.0mm (#8)	m	*	物価資料3年9月
じゃかご 網目15cm	径60cm 4.0mm (#8)	m	*	物価資料3年9月
亜鉛めっき鉄線製じゃかご	線径4.0mm 13×45cm	m	*	物価資料3年9月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

## 令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和3年11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	*	物価資料3年9月
かごマット (スロープ型) t=0.5m	本体部滑面 蓋部粗面 めっき鉄線	m <sup>2</sup>	*	
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 (b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	280	
主アンカー	D16×500 吹付枠用	本	187	
主アンカー	D19×800 吹付枠用	本	432	
主アンカー	D19×1000 吹付枠用	本	540	
補助アンカー	D10×400 吹付枠用	本	85	
補助アンカー	D10×300 吹付枠用	本	55	
補助アンカー	D13×500 吹付枠用	本	163	
補助アンカー	D13×700 吹付枠用	本	210	
補助アンカー	D16×800 吹付枠用	本	300	
杭継手金物 (地域エキストラ含まず)	橋梁用	kg	*	
杭継手金物 (地域エキストラ)		kg	*	
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	*	物価資料3年11月
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125	t	*	物価資料3年11月
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	*	物価資料3年11月
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-175	t	*	物価資料3年11月
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	*	物価資料3年11月
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-250	t	*	物価資料3年11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3年11月
H形鋼支保工 エキストラフ	R止りエキストラフ	t	*	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

## 令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和3年11月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
松丸太	長4.2m 末口12cm	本	*	物価資料3年9月
松丸太	長4.5m 末口12cm	本	*	物価資料3年9月
松丸太	長4.5m 末口15cm	本	*	物価資料3年9月
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3年11月
軽油	小型ローリー パトロール給油	ℓ	*	物価資料3年11月
重油	A ローリー渡し(LS)	ℓ	*	物価資料3年9月
加熱用燃料	灯油 小型ローリー	ℓ	*	物価資料3年9月
混合油	20:01	ℓ	142	
プロパンガス		kg	*	
アセチレン		kg	*	
酸素		m <sup>3</sup>	*	
電力基本料金 (1月当たり)	低圧 臨時 100kW当り	100kW	104,880	
電力使用料金	低圧 臨時 100kW当り	100kWh	1,682	
型枠用合板	180×90×1.2cm	枚	*	物価資料3年9月
野芝	半土	m <sup>2</sup>	*	
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		m	*	
産業用火薬	AN-FO バラ物 5t以上20t未満	kg	590	
産業用火薬	AN-FO バラ物 1t未満	kg	794	
含水爆薬(ゲル状)	スラリー 100g 5t以上20t未満	kg	1,540	
含水爆薬(ゲル状)	スラリー 100g 1t未満	kg	1,910	
含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g 5t以上20t未満	kg	1,540	
含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g 1t未満	kg	1,900	
電気雷管 6号瞬発 (5t以上20t未満)	1段 脚線3.0m 1万個以上4万個未満	個	347	
電気雷管 6号瞬発 (1t未満)	1段 脚線3.0m 1000個以上2000個未満	個	506	
ダイヤモンドビット 27.6mm	コアボーリングマシン用	個	*	
ダイヤモンドビット 33.1mm	コアボーリングマシン用	個	*	
ダイヤモンドビット 40.0mm	コアボーリングマシン用	個	*	
ダイヤモンドビット 53.1mm	コアボーリングマシン用	個	*	
ダイヤモンドビット 65.0mm	コアボーリングマシン用	個	*	
ダイヤモンドビット 77.0mm	コアボーリングマシン用	個	*	
ダイヤモンドビット 90.0mm	コアボーリングマシン用	個	*	
ダイヤモンドビット 110.0mm	コアボーリングマシン用	個	*	
ダイヤモンドビット 128.5mm	コアボーリングマシン用	個	*	
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	*	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

## 令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和3年11月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
寸法エキストラ (鋼板)	トラス・アーチ形式	t	1,600	
鋼板 (厚板) (販売)	無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	*	物価資料3年11月
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM400B $t \leq 25$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM400B $25 < t \leq 38$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM400C $t \leq 25$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM400C $25 < t \leq 38$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM400C $38 < t \leq 50$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM490A $t \leq 50$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM490B $t \leq 25$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM490B $25 < t \leq 38$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM490C $t \leq 25$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM490C $25 < t \leq 38$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM490C $38 < t \leq 50$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA $t \leq 25$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB $t \leq 25$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB $25 < t \leq 38$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM520B $t \leq 25$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM520B $25 < t \leq 38$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM520C $t \leq 25$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM520C $25 < t \leq 38$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM520C $38 < t \leq 50$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM570Q $6 \leq t \leq 20$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM570Q $20 < t \leq 38$	t	*	
中厚板 規格エキストラ	SM570Q $38 < t \leq 50$	t	*	
スクラップ	鉄くず, ヘビーH1 宮崎県	t	*	物価資料3年11月
スクラップ	鉄くず, ヘビーH1 福岡県	t	*	物価資料3年11月
等辺山形鋼 (小形)	SS400 $3 \times 40 \times 40$	t	*	物価資料3年9月
等辺山形鋼 (小形)	SS400 $5 \times 40 \times 40$	t	*	物価資料3年9月
等辺山形鋼 (中形)	SS400 $4 \times 50 \times 50$	t	*	物価資料3年9月
等辺山形鋼 (中形)	SS400 $6 \times 50 \times 50$	t	*	物価資料3年9月
等辺山形鋼 (中形)	SS400 $6 \times 65 \times 65$	t	*	物価資料3年9月
等辺山形鋼 (中形)	SS400 $8 \times 65 \times 65$	t	*	物価資料3年9月
等辺山形鋼 (中形)	SS400 $6 \times 75 \times 75$	t	*	物価資料3年9月
等辺山形鋼 (中形)	SS400 $9 \times 75 \times 75$	t	*	物価資料3年9月
等辺山形鋼 (中形)	SS400 $12 \times 75 \times 75$	t	*	物価資料3年9月
等辺山形鋼 (中形)	SS400 $10 \times 90 \times 90$	t	*	物価資料3年9月
等辺山形鋼 (大型)	無規格 $250$ 以上	t	*	物価資料3年9月
溝形鋼 (中形)	SS400 $5 \times 75 \times 40$	t	*	物価資料3年9月

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照



## 令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和3年11月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
基準点測量成果品検定料	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3年11月
異形棒鋼	SD345 D13mm以下 (港湾)	t	*	物価資料3年11月
異形棒鋼	SD345 D16-25mm (港湾)	t	*	物価資料3年11月
異形棒鋼	SD345 D29-32mm (港湾)	t	*	物価資料3年11月
丸鋼	SS400 φ13mm以下 (港湾)	t	105,000	物価資料3年7月
丸鋼	SS400 φ16-28mm (港湾)	t	103,000	物価資料3年7月
丸鋼	SS400 φ32-36mm (港湾)	t	104,000	
丸鋼	SS400 φ38-42mm (港湾)	t	106,000	
丸鋼	SS400 φ44-48mm (港湾)	t	106,000	
丸鋼	SS400 φ50-80mm (港湾)	t	112,000	
丸鋼	SS400 φ85-100mm (港湾)	t	116,000	
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	*	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

## 令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和3年11月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
路盤紙		m <sup>2</sup>	*	
養生マット	t = 5mm W = 1.0m	m <sup>2</sup>	*	物価資料3年9月
軽油 免税ローリー		ℓ	*	物価資料3年11月
重油 一般ローリー	A	ℓ	*	
二重管ボーリングロッド		m	*	物価資料3年10月
メタルクラウンφ41mm		個	*	物価資料3年9月
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カッパリング付)		個	*	
ウォータースイベル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	15,900	
0号組立マンホール <体	750×600	個	23,000	
0号組立マンホール <体	750×900	個	32,700	
0号組立マンホール <体	750×1200	個	42,100	
0号組立マンホール <体	750×1500	個	51,400	
0号組立マンホール <体	750×1800	個	61,300	
0号組立マンホール 直壁	750×300	個	12,900	
0号組立マンホール 直壁	750×600	個	22,300	
0号組立マンホール 直壁	750×900	個	31,900	
0号組立マンホール 直壁	750×1200	個	41,100	
0号組立マンホール 直壁	750×1500	個	50,700	
0号組立マンホール 直壁	750×1800	個	60,400	
0号組立マンホール 斜壁	600×750×300	個	17,200	
0号組立マンホール 斜壁	600×750×450	個	24,200	
0号組立マンホール 斜壁	600×750×600	個	29,500	
組立マンホール 調整リング	600×50	個	4,100	
組立マンホール 調整リング	600×100	個	6,590	
組立マンホール 調整リング	600×150	個	9,180	
組立マンホール 調整金具	調整高25mmまで	組	3,560	
組立マンホール 調整金具	調整高45mmまで	組	5,940	
1号組立マンホール 底版	有効高130	個	19,600	
1号組立マンホール <体	900×600	個	25,900	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

## 令和3年度 土木工事仮設材・建設機械賃料単価表 (令和3年11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0.45 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	*	
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	*	令和3年10月より機械賃料単価を追加 (11月は改定対象外)
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	*	
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	*	
ブルドーザ賃料	湿地7 t級 排ガス第2基準	日	*	
ブルドーザ賃料	湿地7 t級 排ガス第3基準	日	*	
ブルドーザ賃料 (ICT)	湿地7 t級 排ガス2011年規制	日	*	
ブルドーザ賃料	普通3 t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16 t級 排出ガス第3基準	日	*	
ブルドーザ賃料 (ICT)	湿地16 t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	*	

1. 単価欄の\*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照