

閱 覧 用

土木工事設計労務単価及び資材単価

令和5年9月1日

高 知 県 土 木 部

目 次

- 地区別資材単価の地区境界定義
- 資材単価
- 地区別資材単価

地区別資材単価の地区境界定義

安芸土木事務所	
1 地区 南部地区	室戸市全域、東洋町全域、奈半利町全域、田野町全域、安田町及び芸西村全域、並びに野根山山頂（△983.4m）から、北川村平鍋（国道 493 号と林道久保裏線との合流地点）、馬路村・安田町の境界線、安芸市大井、安芸市寺内、及び安芸市寺内北西方向山頂（△966.3m）を経て、香南市境に達する線（ただし境界線は含まない）より南の安芸市及び北川村
2 地区 中部地区	東洋町日増谷より西方向・山道三叉路地点（北川村境）から、県道 54 号線の終点、安芸市伊田淵の伊尾木川と横荒川との合流地点、及び宝蔵峠を経て、香美市境の山頂（△1,293.6m）に達する線（ただし境界線は含まない）より南の 1 地区を除く安芸市、馬路村、及び北川村
3 地区 北部地区	1,2 地区を除く安芸市、馬路村及び北川村

中央東土木事務所	
1 地区 南部地区	南国市全域、香美市土佐山田町全域、及び香南市夜須町・芸西村の山頂（△430.5m）から、香南市香我美町・香美市香北町境の山頂（△412.9m）に達する線（ただし境界線は含まない）より南の香南市
2 地区 東部地区	1 地区を除く香美市及び香南市
3 地区 北部地区	大豊町全域、本山町全域、土佐町全域、大川村全域

高知土木事務所	
1 地区 南部地区	2 地区を除く高知市
2 地区 北部地区	高知市鏡及び高知市土佐山全域

中央西土木事務所	
1 地区 南部地区	土佐市全域、日高村全域及び（旧）伊野町全域
2 地区 中部地区	仁淀川町全域、越知町全域、佐川町全域及び（旧）吾北村全域
3 地区 北部地区	（旧）本川村全域

須崎土木事務所	
1 地区 東部地区	須崎市全域及び 2 地区を除く中土佐町全域
2 地区 中部地区	中土佐町大野見全域及び津野町全域
3 地区 西部地区	梶原町全域
4 地区 南東部地区	（旧）窪川町全域
5 地区 南西部地区	（旧）大正町及び（旧）十和村全域

幡多土木事務所	
1 地区 南部地区	土佐清水市全域
2 地区 中部地区	3 地区を除く四万十市、4 地区を除く宿毛市、黒潮町全域、大月町全域及び三原村全域
3 地区 北部地区	四万十市西土佐全域
4 地区 沖の島地区	宿毛市沖の島全域

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	9月単価
軽油	一般用	ハトール給油	リットル	※
軽油	作業船用		リットル	※
ガソリン	レギュラー	スタント	リットル	※
油圧作動油	耐摩耗性型 32cst		リットル	※
重油 A	ローリー	陸上、硫黄分0.5%以下	リットル	※
灯油	白灯油	小型ローリー	リットル	※
ストレートアスファルト	針入度 60~80		t	※
ストレートアスファルト	針入度 80~100		t	※
アスファルト乳剤	浸透用 PK1~2		リットル	※
アスファルト乳剤	浸透用 PK3~4		リットル	※
アスファルト乳剤	混合用 MK1~3		リットル	※
アスファルト乳剤	セメント混合用 MN-1		リットル	※
アスファルト乳剤	PKRゴム入り		リットル	※
産業用火薬	AN-FO ハラ物	:小口:	kg	※
電気雷管 6号瞬発1段	脚線長3.0m	:小口:	個	※
電気雷管DS/MS段発2~5段	脚線長3.0m	:小口:	個	※
電気雷管DS/MS段発6~10段	脚線長3.0m	:小口:	個	※
ブロンパス	業務用	ボンベ	kg	※
六価クロム溶出試験費	環境庁告示46号溶出試験	試験方法1	検体	※
六価クロム溶出試験費	環境庁告示46号溶出試験	試験方法2	検体	※
六価クロム溶出試験費	タンクリーチング試験	試験方法3	検体	※
六価クロム溶出試験費	環境庁告示46号溶出試験	試験方法4	検体	※
六価クロム溶出試験費	環境庁告示46号溶出試験	試験方法5	検体	※
六価クロム溶出試験費	タンクリーチング試験	試験方法6	検体	※
異形棒鋼 D10	SD295A		t	※
異形棒鋼 D13	SD295A		t	※
異形棒鋼 D16	SD295A		t	※
異形棒鋼 D13	SD345		t	※
異形棒鋼 D16~25	SD345		t	※
異形棒鋼 D29~32	SD345		t	※
異形棒鋼 D35	SD345		t	※
異形棒鋼 D38	SD345		t	※
L形鋼	75×75×6		t	※
H形鋼	150×150×7×10		t	※
H形鋼(メッキ使用)	150×150×7×10	溶融亜鉛メッキ、HDZ55	t	※
スクラップ	ヘビー H1	鋼橋工場製作用	t	※
スクラップ	ヘビー H1		t	※
鋼管ぐい	SKK400	地域別エキストラ含む	t	※
軽量鋼矢板	SS400		t	※
鉄線	ナマン 8番		kg	※
鉄線	ナマン 10番		kg	※
鉄線	ナマン 21番		kg	※
鋼矢板	U型 SY295	II・IIW・III・IIIW・IV・IVW	t	※
鋼矢板	U型 SY295	VL・VII	t	※
鋼矢板	直線型(FL)	形状エキストラを含む	t	※
鋼矢板	直線型(FXL)	形状エキストラを含む	t	※
鋼矢板	U型 SYW295	II・IIW・III・IIIW・IV・IVW	t	※
鋼矢板	U型 SYW295	VL・VII	t	※
鋼矢板	ハット形 SYW295	10H・25H・45H	t	※
鋼矢板	ハット形 SYW295	50H	t	※
テーバーロッド	φ22×1400mm		個	※
カービット	φ22mm用 32mm		個	※
コアローリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径27.6mm	個	※
コアローリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 33.1mm	個	※
コアローリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 40.0mm	個	※
コアローリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 53.1mm	個	※
コアローリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 64.7mm	個	※
コアローリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 77.4mm	個	※
コアローリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 90.8mm	個	※
コアローリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 110.0mm	個	※
コアローリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 128.5mm	個	※
コアローリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 160.0mm	個	※
コアローリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 180.0mm	個	※
コアローリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 204.0mm	個	※
ひし形金網	4.0×50mm Z-GS3		m ²	※
ひし形金網	4.0×50mm Z-GS4		m ²	※
ひし形金網	4.0×50mm C-GS3		m ²	※
ひし形金網	3.2×50mm Z-GS3		m ²	※
ひし形金網	3.2×50mm Z-GS4		m ²	※
ひし形金網	3.2×50mm C-GS3		m ²	※
ひし形金網	2.6×50mm Z-GS3		m ²	※
ひし形金網	3.2×50mm Z-GS2		m ²	※
ひし形金網	2.0×56mm Z-GS2		m ²	※
コルゲートU字フリューム A形	350×350×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム A形	400×400×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム A形	450×450×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム A形	500×500×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム A形	550×550×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム A形	600×600×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム A形	650×650×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム A形	700×700×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム A形	750×750×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム B形	800×450×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム B形	800×750×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム B形	900×800×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム B形	1000×600×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和5年7月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2023年9月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	9月単価
コルゲートU字フリューム B形	1000×850×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム B形	1100×900×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム B形	1200×700×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム B形	1200×950×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ400 板厚1.6mm	m	※
コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ400 板厚2.0mm	m	※
コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ600 板厚1.6mm	m	※
コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ600 板厚2.0mm	m	※
コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ600 板厚2.7mm	m	※
コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ800 板厚2.0mm	m	※
コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ800 板厚2.7mm	m	※
コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ1000 板厚2.0mm	m	※
コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ1000 板厚2.7mm	m	※
コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ1200 板厚2.7mm	m	※
コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ1350 板厚2.7mm	m	※
コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ1500 板厚2.7mm	m	※
コルゲートパイプ	円形2形	φ1500 板厚2.7mm	m	※
コルゲートパイプ	円形2形	φ2000 板厚2.7mm	m	※
コルゲートパイプ	円形2形	φ2500 板厚2.7mm	m	※
コルゲートパイプ	円形2形	φ3000 板厚2.7mm	m	※
コルゲートパイプ	円形2形	φ3500 板厚2.7mm	m	※
鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 300×400	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 300×500	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 300×600	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 400×400	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 400×500	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 400×600	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 500×400	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 500×500	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 500×600	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-2 受枠付	巾×長(mm) 300×400	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-2 受枠付	巾×長(mm) 300×500	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-2 受枠付	巾×長(mm) 300×600	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-2 受枠付	巾×長(mm) 400×400	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-2 受枠付	巾×長(mm) 400×500	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-2 受枠付	巾×長(mm) 400×600	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-2 受枠付	巾×長(mm) 500×400	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-2 受枠付	巾×長(mm) 500×500	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-2 受枠付	巾×長(mm) 500×600	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング トラフ用歩道用	溝巾150		枚	※
鋼製グレーチング トラフ用歩道用	溝巾180		枚	※
鋼製グレーチング トラフ用歩道用	溝巾240		枚	※
鋼製グレーチング トラフ用歩道用	溝巾300		枚	※
鋼製グレーチング トラフ用歩道用	溝巾360		枚	※
鋼製グレーチング トラフ用歩道用	溝巾450		枚	※
鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目	溝巾150		枚	※
鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目	溝巾180		枚	※
鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目	溝巾240		枚	※
鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目	溝巾300		枚	※
鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目	溝巾360		枚	※
鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目	溝巾450		枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾250 1m用	T-20 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾300 1m用	T-20 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾400 1m用	T-20 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾500 1m用	T-20 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾250 1m用	ゴム付T-20 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾300 1m用	ゴム付T-20 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾400 1m用	ゴム付T-20 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾500 1m用	ゴム付T-20 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾250 1m用	T-14 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾300 1m用	T-14 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾400 1m用	T-14 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾500 1m用	T-14 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾250 1m用	ゴム付T-14 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾300 1m用	ゴム付T-14 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾400 1m用	ゴム付T-14 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾500 1m用	ゴム付T-14 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾300 1m用	歩道用細目 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾400 1m用	歩道用細目 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾500 1m用	歩道用細目 嵩上	枚	※
鋼製グレーチング現場打U型側溝用かさあげ	溝巾300	T-20 H=110mm用	枚	※
鋼製グレーチング現場打U型側溝用かさあげ	溝巾400	T-20 H=120mm用	枚	※
鋼製グレーチング現場打U型側溝用かさあげ	溝巾500	T-20 H=130mm用	枚	※
鋼製グレーチング現場打U型側溝用かさあげ	溝巾300	T-14 H=110mm用	枚	※
鋼製グレーチング現場打U型側溝用かさあげ	溝巾400	T-14 H=120mm用	枚	※
鋼製グレーチング現場打U型側溝用かさあげ	溝巾500	T-14 H=130mm用	枚	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 500×500	落とし込み鎖付き	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 600×600	落とし込み鎖付き	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 500×500	落とし込み鎖付き	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 600×600	落とし込み鎖付き	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-14 受枠付	巾×長(mm) 500×500	落とし込み鎖付き	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-14 受枠付	巾×長(mm) 600×600	落とし込み鎖付き	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付	巾×長(mm) 500×500	落とし込み鎖付き	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付	巾×長(mm) 600×600	落とし込み鎖付き	組	※
鋼製グレーチング 側溝用 T-25	溝幅200mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 側溝用 T-25	溝幅250mm	受枠付	組	※

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和5年7月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2023年9月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	9月単価
鋼製グレーチング側溝用 T-25	溝幅300mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング側溝用 T-25	溝幅350mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング側溝用 T-25	溝幅400mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング側溝用 T-25	溝幅450mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング側溝用 T-25	溝幅500mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング側溝用 T-25	溝幅600mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング横断溝用 T-25	溝幅200mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング横断溝用 T-25	溝幅250mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング横断溝用 T-25	溝幅300mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング横断溝用 T-25	溝幅350mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング横断溝用 T-25	溝幅400mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング横断溝用 T-25	溝幅450mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング横断溝用 T-25	溝幅500mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング横断溝用 T-25	溝幅600mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 300×400	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 300×500	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 300×600	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 400×400	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 400×500	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 400×600	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 500×400	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 500×500	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 500×600	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾250 1m用	T-25 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾300 1m用	T-25 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾400 1m用	T-25 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾500 1m用	T-25 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾250 1m用	ゴム付 T-25 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾300 1m用	ゴム付 T-25 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾400 1m用	ゴム付 T-25 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾500 1m用	ゴム付 T-25 嵩上	枚	※
鋼製グレーチング現場打U型側溝用かさあげ	溝巾300	T-25 H=110mm用	枚	※
鋼製グレーチング現場打U型側溝用かさあげ	溝巾400	T-25 H=120mm用	枚	※
鋼製グレーチング現場打U型側溝用かさあげ	溝巾500	T-25 H=130mm用	枚	※
普通ポルトランドセメント	バラ物		t	※
早強ポルトランドセメント	バラ物		t	※
高炉セメント B種	バラ物		t	※
ホゾリス	NO.70程度	(比重1.25)	kg	※
普通ポルトランドセメント	袋物(25kg袋入)		t	※
早強ポルトランドセメント	袋物(25kg袋入)		t	※
高炉セメント B種	袋物(25kg袋入)		t	※
暗渠排水管(波状管)	φ250 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ300 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ350 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ400 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ450 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ500 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ600 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ700 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ800 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ900 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ1000 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ250 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ300 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ350 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ400 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ450 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ500 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ600 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ700 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ800 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ900 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ1000 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(網状管)	110×100×4000	1/3無孔	m	※
暗渠排水管(網状管)	75×65×4000	1/3無孔	m	※
暗渠排水管(網状管)	160×150×4000	1/3無孔	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ1100 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ1200 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	※
ヒューム管 150B	外圧管1種 B型	φ150 L=2000mm	本	※
ヒューム管 200B	外圧管1種 B型	φ200 L=2000mm	本	※
ヒューム管 250B	外圧管1種 B型	φ250 L=2000mm	本	※
ヒューム管 300B	外圧管1種 B型	φ300 L=2000mm	本	※
ヒューム管 350B	外圧管1種 B型	φ350 L=2000mm	本	※
ヒューム管 400B	外圧管1種 B型	φ400 L=2430mm	本	※
ヒューム管 450B	外圧管1種 B型	φ450 L=2430mm	本	※
ヒューム管 500B	外圧管1種 B型	φ500 L=2430mm	本	※
ヒューム管 600B	外圧管1種 B型	φ600 L=2430mm	本	※
ヒューム管 700B	外圧管1種 B型	φ700 L=2430mm	本	※
ヒューム管 800B	外圧管1種 B型	φ800 L=2430mm	本	※
ヒューム管 900B	外圧管1種 B型	φ900 L=2430mm	本	※
ヒューム管 1000B	外圧管1種 B型	φ1000 L=2430mm	本	※
ヒューム管 1100B	外圧管1種 B型	φ1100 L=2430mm	本	※
ヒューム管 1200B	外圧管1種 B型	φ1200 L=2430mm	本	※
ヒューム管 1350B	外圧管1種 B型	φ1350 L=2430mm	本	※
ヒューム管 150B	外圧管2種 B型	φ150 L=2000mm	本	※
ヒューム管 200B	外圧管2種 B型	φ200 L=2000mm	本	※

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和5年7月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2023年9月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	9月単価
ヒューム管 250B	外圧管2種 B型	φ 250 L=2000mm	本	※
ヒューム管 300B	外圧管2種 B型	φ 300 L=2000mm	本	※
ヒューム管 350B	外圧管2種 B型	φ 350 L=2000mm	本	※
ヒューム管 400B	外圧管2種 B型	φ 400 L=2430mm	本	※
ヒューム管 450B	外圧管2種 B型	φ 450 L=2430mm	本	※
ヒューム管 500B	外圧管2種 B型	φ 500 L=2430mm	本	※
ヒューム管 600B	外圧管2種 B型	φ 600 L=2430mm	本	※
ヒューム管 700B	外圧管2種 B型	φ 700 L=2430mm	本	※
ヒューム管 800B	外圧管2種 B型	φ 800 L=2430mm	本	※
ヒューム管 900B	外圧管2種 B型	φ 900 L=2430mm	本	※
ヒューム管 1000B	外圧管2種 B型	φ 1000 L=2430mm	本	※
ヒューム管 1100B	外圧管2種 B型	φ 1100 L=2430mm	本	※
ヒューム管 1200B	外圧管2種 B型	φ 1200 L=2430mm	本	※
ヒューム管 1350B	外圧管2種 B型	φ 1350 L=2430mm	本	※
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H360	L=600mm	個	※
プレキャストU型側溝	トラフ150	L=600mm	個	※
プレキャストU型側溝	トラフ180	L=600mm	個	※
プレキャストU型側溝	PU1-B240-H240	L=600mm	個	※
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H240	L=600mm	個	※
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	L=600mm	個	※
プレキャストU型側溝	PU1-B360-H300	L=600mm	個	※
プレキャストU型側溝	PU1-B360-H360	L=600mm	個	※
プレキャストU型側溝	PU1-B450-H450	L=600mm	個	※
プレキャストU型側溝	PU1-B600-H600	L=600mm	個	※
プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B250-H250	L=2000mm	個	※
プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B300-H300	L=2000mm	個	※
プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B300-H400	L=2000mm	個	※
プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B300-H500	L=2000mm	個	※
プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B400-H400	L=2000mm	個	※
プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B400-H500	L=2000mm	個	※
プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B500-H500	L=2000mm	個	※
プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B500-H600	L=2000mm	個	※
プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B250-H250	L=2000mm	個	※
プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B300-H300	L=2000mm	個	※
プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B300-H400	L=2000mm	個	※
プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B300-H500	L=2000mm	個	※
プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B400-H400	L=2000mm	個	※
プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B400-H500	L=2000mm	個	※
プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B500-H500	L=2000mm	個	※
プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B500-H600	L=2000mm	個	※
側溝蓋 トラフ用1種	PC1-B240		枚	※
側溝蓋 トラフ用1種	PC1-B300		枚	※
側溝蓋 トラフ用1種	PC1-B360		枚	※
側溝蓋 トラフ用1種	PC1-B450		枚	※
側溝蓋 トラフ用1種	PC1-B600		枚	※
側溝蓋 トラフ用2種	PC2-B240		枚	※
側溝蓋 トラフ用2種	PC2-B300		枚	※
側溝蓋 トラフ用2種	PC2-B360		枚	※
側溝蓋 トラフ用2種	PC2-B450		枚	※
側溝蓋 トラフ用2種	PC2-B600		枚	※
側溝蓋 道路用1種	PC3-B250		枚	※
側溝蓋 道路用1種	PC3-B300		枚	※
側溝蓋 道路用1種	PC3-B400		枚	※
側溝蓋 道路用1種	PC3-B500		枚	※
側溝蓋 道路用3種	PC4-B250		枚	※
側溝蓋 道路用3種	PC4-B300		枚	※
側溝蓋 道路用3種	PC4-B400		枚	※
側溝蓋 道路用3種	PC4-B500		枚	※
側溝蓋 場所打ち用	C1-B300		枚	※
側溝蓋 場所打ち用	C1-B400		枚	※
側溝蓋 場所打ち用	C1-B500		枚	※
側溝蓋 場所打ち用	C1-B600		枚	※
側溝蓋 場所打ち用	C1-B700		枚	※
側溝蓋 場所打ち用	C2-B300		枚	※
側溝蓋 場所打ち用	C2-B400		枚	※
側溝蓋 場所打ち用	C2-B500		枚	※
プレキャストL型側溝	PL2 RC250A		個	※
プレキャストL型側溝	PL2 RC250B		個	※
プレキャストL型側溝	PL2 RC300		個	※
プレキャストL型側溝	PL2 RC350		個	※
プレキャストL型側溝	PL3 B500-H200		個	※
プレキャストL型側溝	PL3 B500-H250		個	※
歩車道境界ブロック A	150/170×200×600mm		個	※
歩車道境界ブロック A	Rもの		個	※
歩車道境界ブロック B	180/205×250×600mm		個	※
歩車道境界ブロック B	Rもの		個	※
歩車道境界ブロック C	180/210×300×600mm		個	※
歩車道境界ブロック C	Rもの		個	※
地先境界ブロック A	120×120×600mm		個	※
地先境界ブロック B	150×120×600mm		個	※
地先境界ブロック C	150×150×600mm		個	※
用地杭	12×12×90cm		本	※
塩ビ管	VP50×60×4.1mm		m	※
塩ビ管	VP65×76×4.1mm		m	※
塩ビ管	VP75×89×5.5mm		m	※
塩ビ管	VP100×114×6.6mm		m	※

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和5年7月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2023年9月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	9月単価
塩ビ管	VP125×140×7.0mm		m	※
塩ビ管	VP150×165×8.9mm		m	※
塩ビ管	VP200×216×10.3mm		m	※
塩ビ管	VU50×60×1.8mm		m	※
塩ビ管	VU65×76×2.2mm		m	※
塩ビ管	VU75×89×2.7mm		m	※
塩ビ管	VU100×114×3.1mm		m	※
塩ビ管	VU125×140×4.1mm		m	※
塩ビ管	VU150×165×5.1mm		m	※
塩ビ管	VU200×216×6.5mm		m	※
塩ビ管	VP40×48×3.6mm		m	※
塩ビ管	VU250×267×7.8mm		m	※
塩ビ製継手(ソケット)	VP40 DV		個	※
塩ビ製継手(ソケット)	VP50 DV		個	※
塩ビ製継手(ソケット)	VP65 DV		個	※
塩ビ製継手(ソケット)	VP75 DV		個	※
塩ビ製継手(ソケット)	VP100 DV		個	※
平割材(杉特一等)	4.0×0.105×0.045m		m3	※
板材(杉特一等)	4.0×0.24×0.018m		m3	※
板材(杉特一等)	4.0×0.15×0.015m		m3	※
角材(杉特一等)	4.0×0.105×0.105m	KD材	m3	※
ラワン合板	2.5mm×91cm×182cm		枚	※
釘	φ5×150mm		本	※
ラス金網	2.0×50×50mm		m ²	※
アンカーピン	φ16 L=400mm		本	※
補助アンカーピン	φ9 L=200mm		本	※
人工筋芝	幅7cm 肥料付	種子帯	m	※
人工筋芝	幅15cm 肥料付	種子帯	m	※
人工張芝	ネット付		m ²	※
型枠用合板(ラワン材)	12×900×1800		枚	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 600*600	ホルト固定 細目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 600*600	ホルト固定 並目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付	巾×長(mm) 600*600	ホルト固定 細目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付	巾×長(mm) 600*600	ホルト固定 並目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 700*700	ホルト固定 細目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 700*700	ホルト固定 並目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付	巾×長(mm) 700*700	ホルト固定 細目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付	巾×長(mm) 700*700	ホルト固定 並目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 800*800	ホルト固定 細目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 800*800	ホルト固定 並目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付	巾×長(mm) 800*800	ホルト固定 細目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付	巾×長(mm) 800*800	ホルト固定 並目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 900*900	ホルト固定 細目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 900*900	ホルト固定 並目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付	巾×長(mm) 900*900	ホルト固定 細目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付	巾×長(mm) 900*900	ホルト固定 並目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 1000*1000	ホルト固定 細目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 1000*1000	ホルト固定 並目	組	※
ポリエチレンライニング鋼管	径16mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ポリエチレンライニング鋼管	径22mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ポリエチレンライニング鋼管	径28mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ポリエチレンライニング鋼管	径36mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ポリエチレンライニング鋼管	径42mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ポリエチレンライニング鋼管	径54mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ポリエチレンライニング鋼管	径70mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ポリエチレンライニング鋼管	径82mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ポリエチレンライニング鋼管	径92mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ポリエチレンライニング鋼管	径104mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
異形ブロック型枠貫料	FRP製型枠	:ブロック30t未満;	m ²	※
異形ブロック型枠貫料	直積ブロック用鋼製型枠	:ブロック30t未満;	m ²	※
異形ブロック型枠貫料	直積ブロック用鋼製型枠	:ブロック30t以上50t未満;	m ²	※
異形ブロック型枠貫料	鋼製型枠	:ブロック10t未満;	m ²	※
異形ブロック型枠貫料	鋼製型枠	:ブロック10t以上20t未満;	m ²	※
異形ブロック型枠貫料	鋼製型枠	:ブロック20t以上30t未満;	m ²	※
異形ブロック型枠貫料	鋼製型枠	:ブロック30t以上40t未満;	m ²	※
異形ブロック型枠貫料	鋼製型枠	:ブロック40t以上50t未満;	m ²	※
異形ブロック型枠貫料	鋼製型枠	:ブロック50t以上60t未満;	m ²	※
異形ブロック型枠貫料	鋼製型枠	:ブロック60t以上70t未満;	m ²	※
異形ブロック型枠貫料	鋼製型枠	:ブロック70t以上80t未満;	m ²	※
コンクリートカッタープレート	45cm(18インチ)		枚	※
コンクリートカッタープレート	56cm(22インチ)		枚	※
コンクリートカッタープレート	35cm(14インチ)		枚	※
ドリル刃	φ14用(振動ドリル刃)	コンクリート用	本	※
ドリル刃	φ20用(振動ドリル刃)	鋼板用	本	※
コンクリートカッタープレート	65cm(26インチ)		枚	※
コンクリートカッタープレート	75cm(30インチ)		枚	※
コンクリートカッタープレート	106cm(42インチ)		枚	※
コンクリートカッタープレート	95cm(38インチ)		枚	※
チセル	大型ブレード1300kg級		本	※
側ブラシ(路面清掃)	補助側ブラシ鋼線 850×300	ブラシ式リリフト2.5m3	個	※
清掃車用ブラシ	ホリプロレシ 800mm	トンネル清掃用	個	※
清掃車用ブラシ	ホリプロレシ 500mm	ガードレール清掃用	個	※
発泡スチロールブロック	密度16(型内発泡)難燃性		m3	※
発泡スチロールブロック	密度20(型内発泡)難燃性		m3	※
発泡スチロールブロック	密度25(型内発泡)難燃性		m3	※
発泡スチロールブロック	密度29(押出発泡)難燃性		m3	※
発泡スチロールブロック	密度24H(押出発泡)難燃性		m3	※
緊結金具	150×150		個	※

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和5年7月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2023年9月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	9月単価
路面標示用塗料	常温 白 比重1.5	1種B JIS K 5665	kg	※
路面標示用塗料	常温 鉛・クロムフリー 黄 比重1.5	1種B JIS K 5665	kg	※
路面標示用塗料	加熱 白 比重1.7	2種B JIS K 5665	kg	※
路面標示用塗料	加熱 鉛・クロムフリー 黄 比重1.7	2種B JIS K 5665	kg	※
路面標示用塗料	溶融 白 比重2.0	ガラスビーズ含有量15～18% 3種1号 JIS K 5665	kg	※
路面標示用塗料	溶融 鉛・クロムフリー 黄 比重2.0	ガラスビーズ含有量15～18% 3種1号 JIS K 5665	kg	※
路面標示用塗料	溶融 白 比重2.0	ガラスビーズ含有量20～23% 3種2号 JIS K 5665	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 コンクリート舗装用 比重0.9		kg	※
ガラスビーズ	1号(0.106～0.850mm)	JIS R 3301	kg	※
路面標示用水性塗料	常温 白 比重1.5	1種A JIS K 5665	kg	※
路面標示用水性塗料	常温 鉛・クロムフリー 黄 比重1.5	1種A JIS K 5665	kg	※
路面標示用水性塗料	加熱 白 比重1.7	2種A JIS K 5665	kg	※
路面標示用水性塗料	加熱 鉛・クロムフリー 黄 比重1.7	2種A JIS K 5665	kg	※
高視認性区画線用塗料	リブ式(溶融式) 白	:ニューレインスター同等品:	kg	※
高視認性区画線用塗料	非リブ式(溶融式) 白	:トアライター-MR+α高輝度同等品:	kg	※
高視認性区画線用ガラスビーズ	非リブ式(溶融式)	:トアラビーズハイブライット同等品:	kg	※
耐候性大型土のう	φ110(丸型)×H110	短期仮設対応(1年)	袋	※
耐候性大型土のう	φ110(丸型)×H110	長期仮設対応(3年)	袋	※
円形型枠	φ300×5.3mm	L=4.00m	本	※
円形型枠	φ400×6.3mm	L=4.00m	本	※
防草目地材	成型目地材	幅30mm×厚5mm	m	※
目地材	厚10mm	瀝青繊維質板	m ²	※
目地材	厚20mm	瀝青質板	m ²	※
目地材	厚20mm	瀝青繊維質板	m ²	※
目地材	厚10mm	瀝青質板	m ²	※
目地材	加熱注入式	ゴムアスファルト系(低弾性)	kg	※
止水板	FF200×5mm		m	※
止水板	CF200×5mm		m	※
止水板	CC200×5mm		m	※
止水板	UC300×7mm		m	※
吸出し防止材	厚10mm	ヤシ繊維系不織布	m ²	※
吸出し防止材	厚10mm	合繊不織布	m ²	※
暗渠排水材	厚30×幅200mm		m	※
化せん土のう	48cm×62cm		袋	※
養生マット	厚3mm		m ²	※
目地材	加熱注入式	ゴムアスファルト系(高弾性)	kg	※
電気溶接棒	軟鋼用 3.2mm	D4301	kg	※
電気溶接棒	軟鋼用 4.0mm	D4301	kg	※
電気溶接棒	軟鋼用 5.0mm	D4301	kg	※
路盤紙	クラフト紙系		m ²	※
塗料用シンナー	JISK2201		kg	※
ディスクサントペーパー	φ150 #16		枚	※
ディスクサントペーパー	φ150 #30		枚	※
スリップバー	φ19×600mm		本	※
暗渠排水材	厚30×幅200mm	不透水シート付き	m	※
吸出し防止材	厚さt=10mm以上	引張強度1tf/m以上	m ²	※
遮水シート	厚1.0+10.0mm		m ²	※
フルシート	幅3.6m×長5.4m 2.0kg/枚		枚	※
ポリエチレン(防災養生シート)	t=0.4mm	JIS1類	m ²	※
1t土のう	W=110cm H=108cm		袋	※
コンクリート用型枠紙管(ホト)	φ175mm×4m		m	※
コンクリート用型枠紙管(ホト)	φ200mm×4m		m	※
雑矢板	長さ2.0m*厚さ3～4.5cm*幅12cm上		m ³	※
肥料	15kg/袋 粒状固形 N6-P4-K3	:ちから1号同等品:	袋	※
切丸太(杉)	長さ4.0m 末口径9cm		m	※
管渠型側溝	300×300×2000 天端フラットタイプ	:DOA 300A同等品:	個	※
管渠型側溝	300×400×2000 天端フラットタイプ	:DOA 300B同等品:	個	※
管渠型側溝	400×400×2000 天端フラットタイプ	:DOA 400A同等品:	個	※
管渠型側溝	300×300×2000 天端6%勾配付	:DOB 300A同等品:	個	※
管渠型側溝	300×400×2000 天端6%勾配付	:DOB 300B同等品:	個	※
管渠型側溝	400×400×2000 天端6%勾配付	:DOB 400A同等品:	個	※
自由勾配側溝	B300-H800	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B300-H900	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B400-H900	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B400-H1000	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B400-H1100	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B400-H1200	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B500-H400	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B500-H1100	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B500-H1200	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B500-H1300	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B500-H1400	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B300-H300	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B300-H400	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B300-H500	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B300-H600	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B300-H700	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B400-H400	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B400-H500	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B400-H600	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B400-H700	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B400-H800	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B500-H500	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B500-H600	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B500-H700	L=2000mm	個	※

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和5年7月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2023年9月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	9月単価
自由勾配側溝	B500-H800	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B500-H900	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B500-H1000	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B600-H600	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B600-H700	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B600-H800	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B600-H900	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B600-H1000	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B600-H1100	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B600-H1200	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B600-H1300	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B600-H1400	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B600-H1500	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B600-H400	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B600-H500	L=2000mm	個	※
プレキャストガードレール基礎	L=2000mm B=800mm	B・C種 連結金具含む	個	※
プレキャストガードレール基礎	L=2000mm B=1100mm	B・C種 連結金具含む	個	※
プレキャストガードレール基礎	L=2000mm B=900mm	B・C種 連結金具含む	個	※
プレキャストガードレール基礎	L=2000mm B=1000mm	B・C種 連結金具含む	個	※
プレキャストガードレール基礎	L=2000mm B=1200mm	B・C種 連結金具含む	個	※
大型ブロック	控100cm(滑面)	高知県型I型ブロック同等品	m ²	※
鉄筋コンクリート台付管	φ300 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m	※
鉄筋コンクリート台付管	φ350 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m	※
鉄筋コンクリート台付管	φ400 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m	※
鉄筋コンクリート台付管	φ450 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m	※
鉄筋コンクリート台付管	φ500 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m	※
鉄筋コンクリート台付管	φ600 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m	※
鉄筋コンクリート台付管	φ700 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m	※
鉄筋コンクリート台付管	φ800 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m	※
鉄筋コンクリート台付管	φ900 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m	※
鉄筋コンクリート台付管	φ1000 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m	※
側溝蓋 自由勾配側溝用	車道用 呼び名300	L=500mm	枚	※
側溝蓋 自由勾配側溝用	車道用 呼び名400	L=500mm	枚	※
側溝蓋 自由勾配側溝用	車道用 呼び名500	L=500mm	枚	※
側溝蓋 自由勾配側溝用	車道用 呼び名600	L=500mm	枚	※
自由勾配側溝(道路横断用)	B300-H300 受枠付	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝(道路横断用)	B300-H400 受枠付	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝(道路横断用)	B300-H500 受枠付	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝(道路横断用)	B300-H600 受枠付	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝(道路横断用)	B300-H700 受枠付	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝(道路横断用)	B400-H400 受枠付	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝(道路横断用)	B400-H500 受枠付	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝(道路横断用)	B400-H600 受枠付	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝(道路横断用)	B400-H700 受枠付	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝(道路横断用)	B400-H800 受枠付	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝(道路横断用)	B500-H500 受枠付	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝(道路横断用)	B500-H600 受枠付	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝(道路横断用)	B500-H700 受枠付	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝(道路横断用)	B500-H800 受枠付	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝(道路横断用)	B500-H900 受枠付	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝(道路横断用)	B500-H1000 受枠付	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝(道路横断用)	B600-H600 受枠付	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝(道路横断用)	B600-H700 受枠付	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝(道路横断用)	B600-H800 受枠付	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝(道路横断用)	B600-H900 受枠付	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝(道路横断用)	B600-H1000 受枠付	L=2000mm	個	※
プレキャストL型擁壁	H1000-750 B850	L=2000mm 1ランクアップ型	個	※
プレキャストL型擁壁	H1250-1000 B1000	L=2000mm 1ランクアップ型	個	※
プレキャストL型擁壁	H1500-1250 B1150	L=2000mm 1ランクアップ型	個	※
プレキャストL型擁壁	H1750-1500 B1300	L=2000mm 1ランクアップ型	個	※
プレキャストL型擁壁	H2000-1750 B1450	L=2000mm 1ランクアップ型	個	※
プレキャストL型擁壁	H2250-2000 B1600	L=2000mm 1ランクアップ型	個	※
プレキャストL型擁壁	H2500-2250 B1750	L=2000mm 1ランクアップ型	個	※
プレキャストL型擁壁	H2750-2500 B1900	L=2000mm 1ランクアップ型	個	※
プレキャストL型擁壁	H3000-2750 B2050	L=2000mm 1ランクアップ型	個	※
プレキャストL型擁壁	H3250-3000 B2300	L=2000mm 1ランクアップ型	個	※
プレキャストL型擁壁	H3500-3250 B2400	L=2000mm 1ランクアップ型	個	※
プレキャストL型擁壁	H3750-3500 B2600	L=2000mm 1ランクアップ型	個	※
プレキャストL型擁壁	H4000-3750 B2700	L=2000mm 1ランクアップ型	個	※
シャंकロット	φ90mm用	単管削孔	個	※
シャंकロット	φ115mm用	単管削孔	個	※
シャंकロット	φ135mm用	単管削孔	個	※
シャंकロット	φ146mm用	単管削孔	個	※
打込アダプター	φ90mm用	単管削孔	個	※
打込アダプター	φ115mm用	単管削孔	個	※
打込アダプター	φ135mm用	単管削孔	個	※
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ90mm用	単管削孔	本	※
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ115mm用	単管削孔	本	※
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ135mm用	単管削孔	本	※
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ146mm用	単管削孔	本	※
ウォーターシーベル	φ90mm用	単管削孔	個	※
ウォーターシーベル	φ115mm用	単管削孔	個	※
ウォーターシーベル	φ135mm用	単管削孔	個	※
シャंकロット	φ90mm用	二重管削孔	個	※
シャंकロット	φ115mm用	二重管削孔	個	※
シャंकロット	φ135mm用	二重管削孔	個	※

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和5年7月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2023年9月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

7

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	9月単価
シャンクロッド	φ146mm用	二重管削孔	個	※
クリーニングアダプタ	φ90mm用	二重管削孔	個	※
クリーニングアダプタ	φ115mm用	二重管削孔	個	※
クリーニングアダプタ	φ135mm用	二重管削孔	個	※
クリーニングアダプタ	φ146mm用	二重管削孔	個	※
エキステンションロッド	φ90mm用	二重管削孔	個	※
エキステンションロッド	φ115mm用	二重管削孔	個	※
エキステンションロッド	φ135mm用	二重管削孔	個	※
エキステンションロッド	φ146mm用	二重管削孔	個	※
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ90mm用	二重管削孔	本	※
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ115mm用	二重管削孔	本	※
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ135mm用	二重管削孔	本	※
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ146mm用	二重管削孔	本	※
インナーロッド(1.5m標準)	φ90mm用	二重管削孔	本	※
インナーロッド(1.5m標準)	φ115mm用	二重管削孔	本	※
インナーロッド(1.5m標準)	φ135mm用	二重管削孔	本	※
インナーロッド(1.5m標準)	φ146mm用	二重管削孔	本	※
リングビット	φ90mm用	単管及び二重管削孔	個	※
リングビット	φ115mm用	単管及び二重管削孔	個	※
リングビット	φ135mm用	単管及び二重管削孔	個	※
リングビット	φ146mm用	単管及び二重管削孔	個	※
インナービット	φ90mm用	二重管削孔	個	※
インナービット	φ115mm用	二重管削孔	個	※
インナービット	φ135mm用	二重管削孔	個	※
インナービット	φ146mm用	二重管削孔	個	※
ウォーターシーヘル	φ90mm用	二重管削孔	個	※
ウォーターシーヘル	φ115mm用	二重管削孔	個	※
ウォーターシーヘル	φ135mm用	二重管削孔	個	※
ウォーターシーヘル	φ146mm用	二重管削孔	個	※
ドリルパイプ(1.0m)	φ90mm用	二重管削孔	本	※
ドリルパイプ(1.0m)	φ115mm用	二重管削孔	本	※
ドリルパイプ(1.0m)	φ135mm用	二重管削孔	本	※
ドリルパイプ(1.0m)	φ146mm用	二重管削孔	本	※
インナーロッド(1.0m)	φ90mm用	二重管削孔	本	※
インナーロッド(1.0m)	φ115mm用	二重管削孔	本	※
インナーロッド(1.0m)	φ135mm用	二重管削孔	本	※
インナーロッド(1.0m)	φ146mm用	二重管削孔	本	※
鋼矢板〔本矢板〕	3型〔60kg/m〕	:1~3箇月	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	3型〔60kg/m〕	:4~6箇月	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	3型〔60kg/m〕	:7~12箇月	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	3型〔60kg/m〕	:13~24箇月	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	3型〔60kg/m〕	:25~36箇月	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	4型〔76.1kg/m〕	:1~3箇月	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	4型〔76.1kg/m〕	:4~6箇月	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	4型〔76.1kg/m〕	:7~12箇月	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	4型〔76.1kg/m〕	:13~24箇月	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	4型〔76.1kg/m〕	:25~36箇月	t・日	※
鋼矢板〔軽量矢板〕	軽量型〔2型・3型〕	:1~3箇月	t・日	※
鋼矢板〔軽量矢板〕	軽量型〔2型・3型〕	:4~6箇月	t・日	※
鋼矢板〔軽量矢板〕	軽量型〔2型・3型〕	:7~12箇月	t・日	※
鋼矢板〔軽量矢板〕	軽量型〔2型・3型〕	:13~24箇月	t・日	※
鋼矢板〔軽量矢板〕	軽量型〔2型・3型〕	:25~36箇月	t・日	※
H形鋼	200型〔49.9kg/m〕	:1~3箇月	t・日	※
H形鋼	200型〔49.9kg/m〕	:4~6箇月	t・日	※
H形鋼	200型〔49.9kg/m〕	:7~12箇月	t・日	※
H形鋼	200型〔49.9kg/m〕	:13~24箇月	t・日	※
H形鋼	250型〔71.8kg/m〕	:1~3箇月	t・日	※
H形鋼	250型〔71.8kg/m〕	:4~6箇月	t・日	※
H形鋼	250型〔71.8kg/m〕	:7~12箇月	t・日	※
H形鋼	250型〔71.8kg/m〕	:13~24箇月	t・日	※
H形鋼	300型〔93kg/m〕	:1~3箇月	t・日	※
H形鋼	300型〔93kg/m〕	:4~6箇月	t・日	※
H形鋼	300型〔93kg/m〕	:7~12箇月	t・日	※
H形鋼	300型〔93kg/m〕	:13~24箇月	t・日	※
H形鋼	350型〔135kg/m〕	:1~3箇月	t・日	※
H形鋼	350型〔135kg/m〕	:4~6箇月	t・日	※
H形鋼	350型〔135kg/m〕	:7~12箇月	t・日	※
H形鋼	350型〔135kg/m〕	:13~24箇月	t・日	※
H形鋼	400型〔172kg/m〕	:1~3箇月	t・日	※
H形鋼	400型〔172kg/m〕	:4~6箇月	t・日	※
H形鋼	400型〔172kg/m〕	:7~12箇月	t・日	※
H形鋼	400型〔172kg/m〕	:13~24箇月	t・日	※
H形鋼〔山留主部材〕	250~400型	:1~3箇月	t・日	※
H形鋼〔山留主部材〕	250~400型	:4~6箇月	t・日	※
H形鋼〔山留主部材〕	250~400型	:7~12箇月	t・日	※
H形鋼〔山留主部材〕	250~400型	:13~24箇月	t・日	※
H形鋼〔山留主部材〕	250~400型	:25~36箇月	t・日	※
鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m2	:1~3箇月	m ² ・日	※
鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m2	:4~6箇月	m ² ・日	※
鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m2	:7~12箇月	m ² ・日	※
鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m2	:13~24箇月	m ² ・日	※
鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m2	:25~36箇月	m ² ・日	※
鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m2	:1~3箇月	m ² ・日	※
鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m2	:4~6箇月	m ² ・日	※
鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m2	:7~12箇月	m ² ・日	※
鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m2	:13~24箇月	m ² ・日	※

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和5年7月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2023年9月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	9月単価
鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m ²	:25~36箇月;	m ² ・日	※
覆工板受桁・桁受	:1~3箇月;	H形鋼 250~400型	t・日	※
覆工板受桁・桁受	:4~6箇月;	H形鋼 250~400型	t・日	※
覆工板受桁・桁受	:7~12箇月;	H形鋼 250~400型	t・日	※
覆工板受桁・桁受	:13~24箇月;	H形鋼 250~400型	t・日	※
敷鉄板	22×1524×3048	:13~24箇月;	枚・日	※
敷鉄板	22×1524×3048	:1~3箇月;	枚・日	※
敷鉄板	22×1524×3048	:4~6箇月;	枚・日	※
敷鉄板	22×1524×3048	:7~12箇月;	枚・日	※
敷鉄板	22×1524×6096	:1~3箇月;	枚・日	※
敷鉄板	22×1524×6096	:4~6箇月;	枚・日	※
敷鉄板	22×1524×6096	:7~12箇月;	枚・日	※
敷鉄板	22×1524×6096	:13~24箇月;	枚・日	※
敷鉄板	25×1524×6096	:1~3箇月;	枚・日	※
敷鉄板	25×1524×6096	:4~6箇月;	枚・日	※
敷鉄板	25×1524×6096	:7~12箇月;	枚・日	※
敷鉄板	25×1524×6096	:13~24箇月;	枚・日	※
敷鉄板	22×1524×3048	整備費	枚	※
敷鉄板	22×1524×6096	整備費	枚	※
敷鉄板	25×1524×6096	整備費	枚	※
敷鉄板	22×1524×3048	不足分弁償金	t	※
敷鉄板	22×1524×6096	不足分弁償金	t	※
敷鉄板	25×1524×6096	不足分弁償金	t	※
覆工板	鋼製(補強型)	:1~3箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製(補強型)	:4~6箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製(補強型)	:7~12箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製(補強型)	:13~24箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製(補強型)	:25~36箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製・すべり止め(補強型)	:1~3箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製・すべり止め(補強型)	:4~6箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製・すべり止め(補強型)	:7~12箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製・すべり止め(補強型)	:13~24箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製・すべり止め(補強型)	:25~36箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型2m ²)	:1~3箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型2m ²)	:4~6箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型2m ²)	:7~12箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型2m ²)	:13~24箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型2m ²)	:25~36箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型3m ²)	:1~3箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型3m ²)	:4~6箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型3m ²)	:7~12箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型3m ²)	:13~24箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型3m ²)	:25~36箇月;	m ² ・月	※
ジェットヒータ(市場価格)	:126MJ/h(30100kcal/h);		日	※
タンブトラック(市場価格)	:オンロード・ディーゼル 4t精級;		日	※
ブルドーザ(市場価格)	:湿地 7t級;	ICT施工対応型	日	※
ブルドーザ(市場価格)	:湿地 16t級;	ICT施工対応型	日	※
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 山積0.8m ³ ・2.9t吊;	ICT施工対応型	日	※
クローラクレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55t吊;	:オペレータ付き;	日	※
クローラクレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊;	:オペレータ付き;	日	※
クローラクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 4.9t吊;	:オペレータなし;	日	※
ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 10t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 4.9t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 16t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 20t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 25t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 35t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 70t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 45t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 50t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 60t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 65t吊;	:オペレータ付き;	日	※
クローラクレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t吊;	:オペレータ付き;	日	※
クローラクレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t吊;	:オペレータ付き;	日	※
クローラクレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 350t吊;	:オペレータ付き;	日	※
クローラクレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊;	:オペレータ付き;	日	※
クローラクレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊;	:オペレータ付き;	日	※
クローラクレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t吊;	:オペレータ付き;	日	※
トラッククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 100t吊;	:オペレータ付き;	日	※
トラッククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 200t吊;	:オペレータ付き;	日	※
トラッククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 360t吊;	:オペレータ付き;	日	※
トラッククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 550t吊;	:オペレータ付き;	日	※
トラッククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 4.9t吊;	:オペレータ付き;	日	※
トラッククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 120t吊;	:オペレータ付き;	日	※
トラッククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 160t吊;	:オペレータ付き;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ガソリンエンジン駆動;	:2kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:5kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:8kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:10kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:15kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:20kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:25kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:35kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:45kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:60kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:75kVA;	日	※

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和5年7月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2023年9月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	9月単価
発電発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:100kVA;	日	※
発電発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:125kVA;	日	※
発電発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:150kVA;	日	※
発電発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:200kVA;	日	※
発電発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:250kVA;	日	※
発電発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:300kVA;	日	※
発電発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:350kVA;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:2.0m ³ /min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:2.5m ³ /min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:3.5~3.7m ³ /min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:5.0m ³ /min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:7.5~7.8m ³ /min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:10.5~11m ³ /min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:18~19m ³ /min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式モータ掛;	:2.2m ³ /min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式モータ掛;	:3.7m ³ /min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式モータ掛;	:5.2m ³ /min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式モータ掛;	:6m ³ /min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式モータ掛;	:9m ³ /min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:17m ³ /min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:14.2m ³ /min;	日	※
発電発電機(市場価格)	:ガソリンエンジン駆動;	:3kVA;	日	※
発電発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:400kVA;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛(高圧);	:15m ³ /min;	日	※
ホイローダ(市場価格)	:山積 0.34m ³ ;		日	※
モータグレーダ(市場価格)	:ブレード幅3.1m;		日	※
ロードローラ(市場価格)	:マダム・質量10~12t;		日	※
タイヤローラ(市場価格)	:3~4t;		日	※
タイヤローラ(市場価格)	:8~20t;		日	※
不整地運搬車(市場価格)	:クローラ型・タンク・全旋回式10~11t積;		日	※
不整地運搬車(市場価格)	:クローラ型・タンク・全旋回式6~7t積;		日	※
振動ローラ(市場価格)	:搭乗・タンDEM式 3~5t;		日	※
振動ローラ(市場価格)	:搭乗・コンバインド式 2.4~2.6t;		日	※
振動ローラ(市場価格)	:ハンドガイド式 0.8~1.1t;		日	※
振動ローラ(市場価格)	:搭乗・タンDEM式 8~10t;		日	※
不整地運搬車(市場価格)	:クローラ型油圧タンク式2.5t;		日	※
振動ローラ(市場価格)	:搭乗・コンバインド式 3~4t;		日	※
クマ(市場価格)	:60~80kg;		日	※
不整地運搬車(市場価格)	:クローラ型油圧タンク式2.0t;		日	※
高所作業車(市場価格)	:トラック架装リフト・垂直型;	:幅広デッキタイプ・作業床高 10~12m;	日	※
高所作業車(市場価格)	:トラック架装リフト・ブーム型;	:標準デッキタイプ・作業床高 8m;	日	※
高所作業車(市場価格)	:トラック架装リフト・ブーム型(直伸式);	:作業床高 12m;	日	※
高所作業車(市場価格)	:自走式リフト(ホイール)・垂直型;	:作業床高 8~9m;	日	※
高所作業車(市場価格)	:自走式リフト(ホイール)・ブーム型;	:作業床高 8~9m;	日	※
高所作業車(市場価格)	:自走式リフト(ホイール)・ブーム型;	:作業床高 12~13m;	日	※
バックホウ(市場価格)	:クローラ型 山積0.5m ³ (平積 0.4m ³);		日	※
振動ローラ(市場価格)	:搭乗・タンDEM式 6~7.5t;		日	※
潜水ポンプ(市場価格)	:口径100mm 3.7kW;		日	※
潜水ポンプ(市場価格)	:口径150mm 7.5kW;		日	※
潜水ポンプ(市場価格)	:口径200mm 11.0kW;		日	※
潜水ポンプ(市場価格)	:口径100mm 5.5kW;		日	※
潜水ポンプ(市場価格)	:口径150mm 11.0kW;		日	※
潜水ポンプ(市場価格)	:口径200mm 15.0kW;		日	※
高所作業車(市場価格)	:クローラ式・屈伸ブーム型;	:作業床高 6.8m;	日	※
クラムシェル(市場価格)	:油圧クラムシェル テレスコピック式;	:クローラ型 平積0.4m ³ ;	日	※
振動ローラ(土工用)(市場価格)	:フラット・シングルドラム型 11~12t;		日	※
油圧ブレイカ(アタッチメント)(市場価格)	:バケット容量0.25~0.3m ³ 対応;		日	※
油圧ブレイカ(ベースマシン含)(市場価格)	:バケット容量0.2m ³ 対応;		日	※
小型バックホウ(市場価格)	:クローラ型 山積0.055m ³ (平積0.04m ³);		日	※
小型バックホウ(市場価格)	:クローラ型 山積0.13m ³ (平積 0.10m ³);		日	※
小型バックホウ(市場価格)	:クローラ型 超小旋回型 山積0.11m ³ ;		日	※
バックホウ(市場価格)	:クローラ型 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³);		日	※
バックホウ(市場価格)	:クローラ型 山積0.28m ³ (平積 0.2m ³);		日	※
バックホウ(市場価格)	:クローラ型 山積0.45m ³ (平積 0.35m ³);		日	※
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 山積0.45m ³ ・2.9t吊;		日	※
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 山積0.8m ³ ・2.9t吊;		日	※
小型バックホウ(市場価格)	:クローラ型 超小旋回型 山積0.22m ³ ;		日	※
小型バックホウ(市場価格)	:クローラ型 超小旋回型 山積0.28m ³ ;		日	※
トラック(クレーン装置付)(市場価格)	:4t積・2.9t吊;		日	※
小型バックホウ(市場価格)	:クローラ型 山積0.11m ³ (平積0.08m ³);		日	※
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 山積0.28m ³ ・1.7t吊;		日	※
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 山積0.5m ³ ・2.9t吊;		日	※
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 超小旋回型 山積0.28m ³ ・1.7t吊;		日	※
ブルドーザ(市場価格)	:普通 3t級;		日	※
ブルドーザ(市場価格)	:湿地 7t級;		日	※
ブルドーザ(市場価格)	:湿地 16t級;		日	※
油圧ブレイカ(ベースマシン含)(市場価格)	:バケット容量0.1m ³ 対応;		日	※
バックホウ(市場価格)	:クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m ³ ;		日	※
小型バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 後方超小旋回型 山積0.09m ³ ・0.9t吊;		日	※
高所作業車(市場価格)	:トラック架装・伸縮ブーム・フラットフォーム型;	:作業床高 9.9m・積載荷重1000kg;	日	※
バックホウ(市場価格)	:クローラ型 後方超小旋回型 山積0.09m ³ ;		日	※
バックホウ(市場価格)	:クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m ³ ;		日	※
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m ³ ・2.9t吊;		日	※
アスファルトフィニッシャー(市場価格)	:ホイール型 舗装幅1.4~3.0m;		日	※
アスファルトフィニッシャー(市場価格)	:ホイール型 舗装幅2.3~6.0m;		日	※
高所作業車(市場価格)	:トラック架装リフト・ブーム型;	:幅広デッキタイプ・作業床高 10~12m;	日	※

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和5年7月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2023年9月号に掲載の単価を使用。

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	9月単価
振動ロー(市場価格)	:ハトガイ式 0.5~0.6t:		日	※
鉄線蛇籠 網目13cm	直径45cm 3.2mm		m	※
鉄線蛇籠 網目13cm	直径45cm 4.0mm		m	※
鉄線蛇籠 網目13cm	直径60cm 3.2mm		m	※
鉄線蛇籠 網目13cm	直径60cm 4.0mm		m	※
鉄線蛇籠 網目15cm	直径45cm 3.2mm		m	※
鉄線蛇籠 網目15cm	直径45cm 4.0mm		m	※
鉄線蛇籠 網目15cm	直径60cm 3.2mm		m	※
鉄線蛇籠 網目15cm	直径60cm 4.0mm		m	※
トン籠 網目13cm	40cm×120cm×3.2mm		m	※
トン籠 網目13cm	40cm×120cm×4.0mm		m	※
トン籠 網目13cm	50cm×120cm×3.2mm		m	※
トン籠 網目13cm	50cm×120cm×4.0mm		m	※
トン籠 網目13cm	60cm×120cm×3.2mm		m	※
トン籠 網目13cm	60cm×120cm×4.0mm		m	※
トン籠 網目15cm	40cm×120cm×3.2mm		m	※
トン籠 網目15cm	40cm×120cm×4.0mm		m	※
トン籠 網目15cm	50cm×120cm×3.2mm		m	※
トン籠 網目15cm	50cm×120cm×4.0mm		m	※
トン籠 網目15cm	60cm×120cm×3.2mm		m	※
トン籠 網目15cm	60cm×120cm×4.0mm		m	※
かごマット(めっき鋼線)	スローフ型 厚500mm #100		m ²	※
かごマット(めっき鋼線)	スローフ型 厚300mm #75		m ²	※
かごマット(めっき鋼線) A-a型	厚50cm 奥行1.0m #100	多段積型(蓋網 最上段かご)	m	※
かごマット(めっき鋼線) A-b型	厚50cm 勾配 1:0.5 奥行1.0m #100	多段積型(中間かご)	m	※
かごマット(めっき鋼線) A-b型	厚50cm 勾配 1:1.0 奥行1.0m #100	多段積型(中間かご)	m	※
かごマット(めっき鋼線) A-c型	厚50cm 奥行1.0m #100	多段積型(根固かご)	m	※
かごマット(めっき鋼線) B-a型	厚50cm 奥行1.0m #100	多段積型(蓋網 最上段かご)	m	※
かごマット(めっき鋼線) B-b型	厚50cm 勾配 1:0.5 奥行1.0m #100	多段積型(中間かご)	m	※
かごマット(めっき鋼線) B-b型	厚50cm 勾配 1:1.0 奥行1.0m #100	多段積型(中間かご)	m	※
かごマット(めっき鋼線) B-c型	厚50cm 奥行1.0m #100	多段積型(根固かご)	m	※
かごマット(めっき鋼線) C-a型	厚50cm 奥行1.0m #100	多段積型(蓋網かご)	m	※
かごマット(めっき鋼線) C-c型	厚50cm 奥行1.0m #100	多段積型(根固かご)	m	※
ガードレール	土中建込 塗装	Gr-B-4E 路側用	m	※
ガードレール	土中建込 塗装	Gr-C-4E 路側用	m	※
ガードレール	コンクリート建込 塗装	Gr-B-2B 路側用	m	※
ガードレール	コンクリート建込 塗装	Gr-C-2B 路側用	m	※
ガードレール	土中建込 塗装(景観色)	Gr-B-4E 路側用	m	※
ガードレール	土中建込 塗装(景観色)	Gr-C-4E 路側用	m	※
ガードレール	コンクリート建込 塗装(景観色)	Gr-B-2B 路側用	m	※
ガードレール	コンクリート建込 塗装(景観色)	Gr-C-2B 路側用	m	※
ガードケーブル(土中用)	GC-B-6E ケーブル条数4本	ムキ	m	※
ガードケーブル(土中用)	GC-B-6E 中間支柱	塗装	本	※
ガードケーブル(土中用)	GC-B-6E 中間支柱	ムキ	本	※
ガードケーブル(土中用)	GC-B-6E 端末支柱	塗装	本	※
ガードケーブル(土中用)	GC-B-6E 端末支柱	ムキ	本	※
ガードケーブル(土中用)	GC-C-6E ケーブル条数3本	ムキ	m	※
ガードケーブル(土中用)	GC-C-6E 中間支柱	塗装	本	※
ガードケーブル(土中用)	GC-C-6E 中間支柱	ムキ	本	※
ガードケーブル(土中用)	GC-C-6E 端末支柱	塗装	本	※
ガードケーブル(土中用)	GC-C-6E 端末支柱	ムキ	本	※
ガードケーブル(構造物用)	GC-B-4B ケーブル条数4本	ムキ	m	※
ガードケーブル(構造物用)	GC-B-4B 中間支柱	塗装	本	※
ガードケーブル(構造物用)	GC-B-4B 中間支柱	ムキ	本	※
ガードケーブル(構造物用)	GC-B-4B 端末支柱	塗装	本	※
ガードケーブル(構造物用)	GC-B-4B 端末支柱	ムキ	本	※
ガードケーブル(構造物用)	GC-C-4B ケーブル条数3本	ムキ	m	※
ガードケーブル(構造物用)	GC-C-4B 中間支柱	塗装	本	※
ガードケーブル(構造物用)	GC-C-4B 中間支柱	ムキ	本	※
ガードケーブル(構造物用)	GC-C-4B 端末支柱	塗装	本	※
ガードケーブル(構造物用)	GC-C-4B 端末支柱	ムキ	本	※
ガードハイブ(土中用)	GP-BP-2E	塗装	m	※
ガードハイブ(土中用)	GP-BP-2E	ムキ	m	※
ガードハイブ(土中用)	GP-CP-2E	塗装	m	※
ガードハイブ(構造物用)	GP-BP-2B	塗装	m	※
ガードハイブ(構造物用)	GP-BP-2B	ムキ	m	※
ガードハイブ(構造物用)	GP-CP-2B	塗装	m	※
ガードハイブ(土中用)	GP-BP-2E	塗装(景観色)	m	※
ガードハイブ(土中用)	GP-CP-2E	塗装(景観色)	m	※
転落防止柵(構造物用)	@3mH=1.10m ^ハ 4本	フロントタイプ 塗装	m	※
ガードハイブ(構造物用)	GP-BP-2B	塗装(景観色)	m	※
ガードハイブ(構造物用)	GP-CP-2B	塗装(景観色)	m	※
横断防止柵(構造物用)	@3mH=0.8m ^ハ 3本	フロントタイプ 塗装	m	※
転落防止柵(構造物用)	@3mH=1.10m ^ハ 4本	センタータイプ 塗装	m	※
転落防止柵(構造物用)	@3mH=1.10m ^ハ 2本	センタータイプ 塗装フェンス付	m	※
横断防止柵(構造物用)	@3mH=0.8m ^ハ 3本	センタータイプ 塗装	m	※
横断防止柵(独立基礎用)	@3mH=0.8m ^ハ 3本	フロントタイプ 塗装	m	※
横断防止柵(独立基礎用)	@3mH=0.8m ^ハ 3本	センタータイプ 塗装	m	※
転落防止柵(土中用)	@3mH=1.10m ^ハ 4本	フロントタイプ 塗装	m	※
横断防止柵(土中用)	@3mH=0.8m ^ハ 3本	フロントタイプ 塗装	m	※
転落防止柵(独立基礎用)	@3mH=1.1m ^ハ 4本	フロントタイプ 塗装	m	※
転落防止柵(独立基礎用)	@3mH=1.1m ^ハ 4本	センタータイプ 塗装	m	※
転落防止柵(独立基礎用)	@3mH=1.1m ^ハ 2本	センタータイプ 塗装フェンス	m	※
転落防止柵(土中用)	@3mH=1.10m ^ハ 4本	センタータイプ 塗装	m	※
転落防止柵(土中用)	@3mH=1.10m ^ハ 2本	センタータイプ 塗装フェンス付	m	※
横断防止柵(土中用)	@3mH=0.8m ^ハ 3本	センタータイプ 塗装	m	※

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和5年7月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2023年9月号に掲載の単価を使用。

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	9月単価
ミニ支柱	H=1.0m 固定式アングル	メッキ	本	※
ミニ支柱	H=1.50m 固定式アングル	メッキ	本	※
反射鏡 ステンレス 丸型	φ 600 一面鏡	76.3 × 3.2 × 3600mm	本	※
反射鏡 ステンレス 丸型	φ 800 一面鏡	76.3 × 3.2 × 4000mm	本	※
反射鏡 ステンレス 丸型	φ 1000 一面鏡	89.1 × 3.2 × 4400mm	本	※
反射鏡 ステンレス 丸型	φ 600 二面鏡	76.3 × 3.2 × 4000mm	本	※
反射鏡 ステンレス 丸型	φ 800 二面鏡	89.1 × 3.2 × 4400mm	本	※
反射鏡 ステンレス 丸型	φ 1000 二面鏡	101.6 × 4.2 × 4800mm	本	※
反射鏡 ステンレス 角型	450 × 600 一面鏡	76.3 × 3.2 × 3600mm	本	※
反射鏡 ステンレス 角型	600 × 800 一面鏡	76.3 × 3.2 × 4000mm	本	※
反射鏡 ステンレス 角型	450 × 600 二面鏡	76.3 × 3.2 × 4000mm	本	※
反射鏡 ステンレス 角型	600 × 800 二面鏡	89.1 × 3.2 × 4400mm	本	※
反射鏡 アクリル 丸型	φ 600 一面鏡	76.3 × 3.2 × 3600mm	本	※
反射鏡 アクリル 丸型	φ 800 一面鏡	76.3 × 3.2 × 4000mm	本	※
反射鏡 アクリル 丸型	φ 1000 一面鏡	89.1 × 3.2 × 4400mm	本	※
反射鏡 アクリル 丸型	φ 600 二面鏡	76.3 × 3.2 × 4000mm	本	※
反射鏡 アクリル 丸型	φ 800 二面鏡	89.1 × 3.2 × 4400mm	本	※
反射鏡 アクリル 丸型	φ 1000 二面鏡	101.6 × 4.2 × 4800mm	本	※
反射鏡 アクリル 角型	450 × 600 一面鏡	76.3 × 3.2 × 3600mm	本	※
反射鏡 アクリル 角型	600 × 800 一面鏡	76.3 × 3.2 × 4000mm	本	※
反射鏡 アクリル 角型	450 × 600 二面鏡	76.3 × 3.2 × 4000mm	本	※
反射鏡 アクリル 角型	600 × 800 二面鏡	89.1 × 3.2 × 4400mm	本	※
反射鏡 曲柱にする曲げ加工費	φ 76.3		本	※
反射鏡 曲柱にする曲げ加工費	φ 89.1		本	※
タイバー 縦目地	径22 × 1000 ネジ付き		本	※
タイバー 縦目地	径22 × 1000 ネジ無し		本	※
タイバー	径29 × 700 ネジ付き	SD295A	本	※
タイバー	径29 × 700 ネジ無し	SD295A	本	※
キャップ	径28 × 150		個	※
舗装用金網	D6-150 × 150	異形棒鋼	m	※
スリッパ	膨張目地 径28 × 700		本	※
スリッパ	収縮目地 径25 × 700		本	※
道路境界プレート	縦40 × 横100 × 高2mm		枚	※
LED道路照明器具	タイプa(LEDモジュール、制御装置含む)		台	※
LED道路照明器具	タイプb(LEDモジュール、制御装置含む)		台	※
LED道路照明器具	タイプc(LEDモジュール、制御装置含む)		台	※
LED道路照明器具	タイプd(LEDモジュール、制御装置含む)		台	※
LED道路照明器具	タイプe(LEDモジュール、制御装置含む)		台	※
LED道路照明器具	タイプf(LEDモジュール、制御装置含む)		台	※
LED道路照明器具	タイプg(LEDモジュール、制御装置含む)		台	※
LED道路照明器具	タイプh(LEDモジュール、制御装置含む)		台	※
LED道路照明器具	タイプi(LEDモジュール、制御装置含む)		台	※
LED道路照明器具	タイプj(LEDモジュール、制御装置含む)		台	※
LED道路照明器具	タイプk(LEDモジュール、制御装置含む)		台	※
LED道路照明器具	タイプl(LEDモジュール、制御装置含む)		台	※
LED道路照明器具	タイプm(LEDモジュール、制御装置含む)		台	※
LED道路照明器具	タイプn(LEDモジュール、制御装置含む)		台	※
LED道路照明器具	タイプo(LEDモジュール、制御装置含む)		台	※
LED道路照明器具	タイプp(LEDモジュール、制御装置含む)		台	※
LED道路照明器具	タイプq(LEDモジュール、制御装置含む)		台	※
LED道路照明器具	タイプr(LEDモジュール、制御装置含む)		台	※
LED道路照明器具	タイプs(LEDモジュール、制御装置含む)		台	※
LED道路照明器具	タイプt(LEDモジュール、制御装置含む)		台	※
LED道路照明器具	タイプu(LEDモジュール、制御装置含む)		台	※
LED道路照明器具	タイプv(LEDモジュール、制御装置含む)		台	※
LED道路照明器具	タイプw(LEDモジュール、制御装置含む)		台	※
標識板部材	案内標識(封入レンズ型)		m ²	※
標識板部材	案内標識(カプセルレンズ型)		m ²	※
標識板部材	路線番号(封入レンズ型)		m ²	※
標識板部材	路線番号(カプセルレンズ型)		m ²	※
標識板部材	警戒標識(封入レンズ型)		m ²	※
標識板部材	警戒標識(カプセルレンズ型)		m ²	※
標識板部材	案内標識(封入レンズ型)	平板ビス止め	m ²	※
標識板部材	案内標識(カプセルレンズ型)	平板ビス止め	m ²	※
取付金具	頭上型アルミアングル		m	※
取付金具	路側型U型バンドホルト付	φ 60.5	個	※
取付金具	路側型U型バンドホルト付	φ 76.3	個	※
取付金具	路側型U型バンドホルト付	φ 89.1	個	※
道路標識柱(片持式)	オーバーハング式(直管タイプ)	亜鉛メッキ	t	※
道路標識柱(片持式)	オーバーハング式(直管タイプ)	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	t	※
道路標識柱(片持式)	オーバーハング式(直管タイプ)	下地亜鉛メッキ+ホリウレタン樹脂塗装	t	※
道路標識柱(片持式)	オーバーハング式(直管タイプ)	下地亜鉛メッキ+ステンプレート塗装	t	※
道路標識柱(片持式)	オーバーハング式(直管タイプ)	下地亜鉛メッキ+フッ素樹脂塗装	t	※
道路標識柱(門型式)	オーバーヘッド式(直管タイプ)	亜鉛メッキ	t	※
道路標識柱(門型式)	オーバーヘッド式(直管タイプ)	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	t	※
道路標識柱(門型式)	オーバーヘッド式(直管タイプ)	下地亜鉛メッキ+ホリウレタン樹脂塗装	t	※
道路標識柱(門型式)	オーバーヘッド式(直管タイプ)	下地亜鉛メッキ+ステンプレート塗装	t	※
道路標識柱(門型式)	オーバーヘッド式(直管タイプ)	下地亜鉛メッキ+フッ素樹脂塗装	t	※
気ほう剤	アルミ粉	PCグラウト用	kg	※
混和材	ホゾリスNO.8程度		kg	※
炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量200g/m ² 引張強度3400N/mm ²	m ²	※
炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量300g/m ² 引張強度3400N/mm ²	m ²	※
炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量400g/m ² 引張強度3400N/mm ²	m ²	※
炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量450g/m ² 引張強度3400N/mm ²	m ²	※
炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量600g/m ² 引張強度3400N/mm ²	m ²	※
炭素繊維シート	高強度 2方向	繊維目付量200g/m ² 引張強度2900N/mm ²	m ²	※

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和5年7月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2023年9月号に掲載の単価を使用。

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	9月単価
炭素繊維シート	高強度 2方向	繊維目付量300g/m2 引張強度2900N/mm2	m ²	※
炭素繊維シート	中弾性 1方向	繊維目付量300g/m2 引張強度2900N/mm2	m ²	※
炭素繊維シート	中弾性 1方向	繊維目付量300g/m2 引張強度2400N/mm2	m ²	※
PC鋼より線	390kN(40t)型(1S17.8)		kg	※
PC鋼より線	450kN(50t)型(1S19.3)		kg	※
PC鋼より線	570kN(60t)型(1S21.8)		kg	※
PC鋼より線	1300kN(130t)型(8S12.4A)		kg	※
PC鋼より線	1300kN(130t)型(7S12.7B)		kg	※
PC鋼より線	1900kN(195t)型(12S12.4A)		kg	※
PC鋼より線	2200kN(225t)型(12S12.7B)		kg	※
PC鋼より線	2900kN(290t)型(12S15.2A)		kg	※
PC鋼より線	3100kN(320t)型(12S15.2B)		kg	※
PC鋼より線	98kN(10t)型(1S12.4)		kg	※
PC鋼より線	200kN(20t)型(1S15.2)		kg	※
炭素繊維シート補強材	不陸修正材(エポキシ系)		kg	※
炭素繊維シート補強材	プライマー(エポキシ系)		kg	※
炭素繊維シート補強材	含浸接着剤(エポキシ系)		kg	※
炭素繊維シート補強材	上塗り材(アクリルウレタン系)		kg	※
炭素繊維シート補強材	上塗り材(フッ素系)		kg	※
炭素繊維シート補強材	中塗り材(エポキシ系)		kg	※
PC鋼棒	1B23B 1号	5~8m未満	kg	※
PC鋼棒	1B26B 1号	5~8m未満	kg	※
PC鋼棒	1B32B 1号	5~8m未満	kg	※
PC鋼棒	1B17B 1号	5~8m未満	kg	※
PC鋼棒	1B23B 1号	8m以上	kg	※
PC鋼棒	1B26B 1号	8m以上	kg	※
PC鋼棒	1B32B 1号	8m以上	kg	※
PC鋼棒	1B17B 1号	8m以上	kg	※
スラブ橋ゴム支承	10×2	硬質ゴム 厚 23mm	m ²	※
スラブ橋ゴム支承	15×2	硬質ゴム 厚 33mm	m ²	※
スラブ橋ゴム支承	12×3	硬質ゴム 厚 42mm	m ²	※
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-100×100	SS400	t	※
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-125×125	SS400	t	※
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-150×150	SS400	t	※
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-175×175	SS400	t	※
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-200×200	SS400	t	※
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-250×250	SS400	t	※
ロックホルト(耐力12t以上)	D25(M24)×2000mm	W・N含む	本	※
ロックホルト(耐力12t以上)	D25(M24)×3000mm	W・N含む	本	※
ロックホルト(耐力12t以上)	D25(M24)×4000mm	W・N含む	本	※
ロックホルト(耐力18t以上)	D25(M24)×3000mm	W・N含む	本	※
ロックホルト(耐力18t以上)	D25(M24)×4000mm	W・N含む	本	※
ロックホルト(耐力18t以上)	D25(M24)×6000mm	W・N含む	本	※
急結剤	吹付コンクリート用	:デシカトミックZ同等品:	kg	※
ドライモルタル	ロックホルト用		m ³	※
注入急結材	セメントカプセル φ32×600		本	※
金網	150×150×φ5	JIS-G-3551	m ²	※
防水シート	0.8+3.0mm	NATM工法用シート	m ²	※
チセル	大型プレーカ 600~800kg級		本	※
自在アームバンド	120~200mm	UABD-312	個	※
自在バンド	φ180以内	IBT-206	個	※
鋼より線	亜鉛メッキ	2A 22	kg	※
巻付グリップ	直線用 22		個	※
巻付グリップ	玉罫子用		個	※
玉罫子	100×100 B級	JIS-C-3832	個	※
自在アームバンド	100~120mm	UABD-308	個	※
低圧ピン罫子	中		個	※
接地極鋼板	900×900×1.5mm	リット 1m付き	枚	※
連結式接地棒	連結式 14φ×1500mm		本	※
電線	IV 38mm ²		m	※
電線	IV 5.5mm ²		m	※
リード端子	22×500 14φ		個	※
電線	IV 22mm ²		m	※
漏水対策用樋	L215-W355	:アーチドレン:	m	※
電線管	G28	3.66m/本	m	※
電線管	G54	3.66m/本	m	※
電線管	G70	3.66m/本	m	※
土壌改良材	ハーク堆肥	20kg袋 樹皮堆肥 40l	袋	※
肥料	油粕	20kg袋	袋	※
肥料	N23-P2-K0	15kg袋	袋	※
係船柱	曲柱50kN型		本	※
係船柱	曲柱100kN型		本	※
係船柱	曲柱150kN型		本	※
係船柱	曲柱250kN型		本	※
係船柱	曲柱350kN型		本	※
係船柱	曲柱500kN型		本	※
係船柱	曲柱700kN型		本	※
係船柱	曲柱1000kN型		本	※
係船柱	直柱50kN型		本	※
係船柱	直柱100kN型		本	※
係船柱	直柱150kN型		本	※
係船柱	直柱250kN型		本	※
係船柱	直柱350kN型		本	※
係船柱	直柱500kN型		本	※
係船柱	直柱700kN型		本	※
係船柱	直柱1000kN型		本	※

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和5年7月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2023年9月号に掲載の単価を使用。

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	9月単価
防砂板	t=5mm		m ²	※
防砂シート	不織布シート t=5mm以上		m ²	※
鋼板	t=6mm		kg	※
Jボルト	M20 × 300mm		本	※
カットプレート	径20cm		枚	※
捻シャックル	黒 径22mm		個	※
タービン油	VG32		リットル	※
枠組足場(建枠)賃料	1200 × 1700mm		個・日	※
枠組足場(建枠)基本料	1200 × 1700mm		個	※
枠組足場(鋼製布板)賃料	500 × 1800mm		枚・日	※
枠組足場(鋼製布板)基本料	500 × 1800mm		枚	※
枠組足場(筋違)賃料			本・日	※
枠組足場(筋違)基本料			本	※
枠組足場(ジャッキベース)賃料	ストローク250mm		個・日	※
枠組足場(ジャッキベース)基本料	ストローク250mm		個	※
枠組足場(手摺)賃料	1800mm		本・日	※
枠組足場(手摺)基本料	1800mm		本	※
枠組足場(手摺柱)賃料	1200mm		本・日	※
枠組足場(手摺柱)基本料	1200mm		本	※
枠組足場(建枠)賃料	900 × 1700mm		個・日	※
枠組足場(建枠)基本料	900 × 1700mm		個	※
鋼製型枠賃料	300 × 1500mm		枚・日	※
鋼製型枠基本料	300 × 1500mm		枚	※
メタルクラウン	D116mm		個	※
メタルクラウン	D101mm		個	※
メタルクラウン	D86mm		個	※
メタルクラウン	D76mm		個	※
メタルクラウン	D66mm		個	※
コアチューブ	D114mm × 1.5m		本	※
コアチューブ	D99mm × 1.5m		本	※
コアチューブ	D84mm × 1.5m		本	※
コアチューブ	D74mm × 1.5m		本	※
コアチューブ	D64mm × 1.5m		本	※
ボーリングロット	L=1.0m 井戸用		本	※
ボーリングロット	D40.5mm × 3.0m		本	※
ケーシングチューブ	D135mm × 1.5m		本	※
ケーシングチューブ	D120mm × 1.5m		本	※
ケーシングチューブ	D105mm × 1.5m		本	※
ケーシングチューブ	D90mm × 1.5m		本	※
ケーシングチューブ	D77mm × 1.5m		本	※
コアリフトリング	D115mm		個	※
コアリフトリング	D100mm		個	※
コアリフトリング	D85mm		個	※
コアリフトリング	D75mm		個	※
コアリフトリング	D65mm		個	※
キャットウォーク	砂防工足場材	材料費のみ	基	※
ガス管	SGP D100mm		m	※
ガス管	SGP D80mm		m	※
ガス管	SGP D50mm		m	※
ケーシングチューブ	D83mm × 1.0m	砂防地すべり用	本	※
ケーシングチューブ	D97mm × 1.0m	砂防地すべり用	本	※
ケーシングチューブ	D127mm × 1.0m	砂防地すべり用	本	※
ステンレス鋼棒	φ16mm		kg	※

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和5年7月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2023年9月号に掲載の単価を使用。

地区別資材単価

名称	規格1	規格2	単位	地区	9月単価
モルタル	1:2 普通		m3	安芸①	※
モルタル	1:2 普通		m3	高知①	※
モルタル	1:2 普通		m3	中央西②	※
モルタル	1:2 普通		m3	須崎①	※
モルタル	1:2 普通		m3	幡多②	※
モルタル	1:3 普通		m3	安芸①	※
モルタル	1:3 普通		m3	高知①	※
モルタル	1:3 普通		m3	中央西②	※
モルタル	1:3 普通		m3	須崎①	※
モルタル	1:3 普通		m3	幡多②	※
モルタル	1:2 高炉		m3	安芸①	※
モルタル	1:2 高炉		m3	高知①	※
モルタル	1:2 高炉		m3	中央西②	※
モルタル	1:2 高炉		m3	須崎①	※
モルタル	1:2 高炉		m3	幡多②	※
モルタル	1:3 高炉		m3	安芸①	※
モルタル	1:3 高炉		m3	高知①	※
モルタル	1:3 高炉		m3	中央西②	※
モルタル	1:3 高炉		m3	須崎①	※
モルタル	1:3 高炉		m3	幡多②	※
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸①	※
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸①	※
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸①	※
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸①	※
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸①	※
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸①	※
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	高知①	13.800
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸①	※
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸①	※
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸①	※
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸①	※
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸①	※
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸①	※
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	高知①	※

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和5年7月1日」を参照。

上記「◎」は「土木工事設計労務単価及び資材単価令和5年8月1日」を参照。

上記「※」は物価資料等の2023年9月号に掲載の単価を使用。

地区別資材単価

名称	規格1	規格2	単位	地区	9月単価
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	安芸①	※
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	高知①	※
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	中央西②	※
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	須崎①	※
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	幡多②	※
生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	安芸①	※
生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	高知①	※
生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	中央西②	※
生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	須崎①	※
生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	幡多②	※
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	高知①	-
生コンクリート	18-15-40 高炉	トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	安芸①	※
生コンクリート	18-15-40 高炉	トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	18-15-40 高炉	トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	18-15-40 高炉	トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	18-15-40 高炉	トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	安芸①	※
生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	高知①	12,400
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	高知①	15,800
ブロック	控35cm		m ²	高知①	※
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800	;アントラーブロック(擬石面タイプ)同等品;	m ²	高知①	※
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	安芸①	※
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	安芸②	◎
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	安芸③	◎
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央東①	◎
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央東②	◎
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央東③	◎
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	高知①	※
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	高知②	◎
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央西①	◎
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央西②	◎
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央西③	◎
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	須崎①	※
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	須崎②	◎
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	須崎③	◎
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	須崎④	◎
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	須崎⑤	◎
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	幡多①	◎
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	幡多②	※
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	幡多③	◎
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	幡多④	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	安芸①	※
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	安芸②	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	安芸③	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央東①	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央東②	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央東③	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	高知①	※
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	高知②	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央西①	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央西②	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央西③	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	須崎①	※
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	須崎②	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	須崎③	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	須崎④	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	須崎⑤	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	幡多①	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	幡多②	※
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	幡多③	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	幡多④	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	安芸①	※
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	安芸②	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	安芸③	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央東①	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央東②	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央東③	◎

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和5年7月1日」を参照。

上記「◎」は「土木工事設計労務単価及び資材単価令和5年8月1日」を参照。

上記「※」は物価資料等の2023年9月号に掲載の単価を使用。

地区別資材単価

名称	規格1	規格2	単位	地区	9月単価
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	高知①	※
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	高知②	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央西①	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央西②	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央西③	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	須崎①	※
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	須崎②	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	須崎③	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	須崎④	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	須崎⑤	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	幡多①	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	幡多②	※
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	幡多③	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	幡多④	◎
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	安芸①	※
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	安芸②	◎
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	安芸③	◎
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央東①	◎
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央東②	◎
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央東③	◎
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	高知①	※
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	高知②	◎
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央西①	◎
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央西②	◎
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央西③	◎
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	須崎①	※
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	須崎②	◎
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	須崎③	◎
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	須崎④	◎
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	須崎⑤	◎
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	幡多①	◎
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	幡多②	※
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	幡多③	◎
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	幡多④	◎
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	安芸①	※
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	安芸②	◎
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	安芸③	◎
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央東①	◎
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央東②	◎
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央東③	◎
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	高知①	※
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	高知②	◎
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央西①	◎
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央西②	◎
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央西③	◎
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	須崎①	※
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	須崎②	◎
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	須崎③	◎
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	須崎④	◎
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	須崎⑤	◎
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	幡多①	◎
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	幡多②	※
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	幡多③	◎
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	幡多④	◎
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	安芸①	※
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	安芸②	◎
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	安芸③	◎
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央東①	◎
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央東②	◎
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央東③	◎
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	高知①	※
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	高知②	◎
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央西①	◎
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央西②	◎
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央西③	◎
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	須崎①	※
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	須崎②	◎
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	須崎③	◎
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	須崎④	◎
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	須崎⑤	◎
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	幡多①	◎
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	幡多②	※
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	幡多③	◎
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	幡多④	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	安芸①	※
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	安芸②	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	安芸③	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央東①	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央東②	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央東③	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	高知①	※
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	高知②	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央西①	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央西②	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央西③	◎
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	須崎①	※

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和5年7月1日」を参照。

上記「◎」は「土木工事設計労務単価及び資材単価令和5年8月1日」を参照。

上記「※」は物価資料等の2023年9月号に掲載の単価を使用。

地区別資材単価

名称	規格1	規格2	単位	地区	9月単価
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	幡多③	◎
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	幡多④	◎
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	安芸①	※
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	安芸②	◎
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	安芸③	◎
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	中央東①	◎
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	中央東②	◎
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	中央東③	◎
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	高知①	※
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	高知②	◎
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	中央西①	◎
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	中央西②	◎
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	中央西③	◎
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	須崎①	※
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	須崎②	◎
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	須崎③	◎
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	須崎④	◎
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	須崎⑤	◎
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	幡多①	◎
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	幡多②	※
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	幡多③	◎
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	幡多④	◎
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	安芸①	※
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	安芸②	◎
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	安芸③	◎
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	中央東①	◎
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	中央東②	◎
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	中央東③	◎
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	高知①	※
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	高知②	◎
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	中央西①	◎
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	中央西②	◎
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	中央西③	◎
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	須崎①	※
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	須崎②	◎
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	須崎③	◎
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	須崎④	◎
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	須崎⑤	◎
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	幡多①	◎
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	幡多②	※
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	幡多③	◎
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	幡多④	◎
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	安芸①	◎
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	安芸②	◎
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	安芸③	◎
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	中央東①	◎
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	中央東②	◎
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	中央東③	◎
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	高知①	◎
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	高知②	◎
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	中央西①	◎
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	中央西②	◎
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	中央西③	◎
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	須崎①	◎
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	須崎②	◎
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	須崎③	◎
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	須崎④	◎
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	須崎⑤	◎
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	幡多①	◎
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	幡多②	◎
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	幡多③	◎
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	幡多④	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	安芸①	※
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	安芸②	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	安芸③	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	中央東①	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	中央東②	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	中央東③	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	高知①	※
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	高知②	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	中央西①	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	中央西②	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	中央西③	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	須崎①	※
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	須崎②	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	須崎③	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	須崎④	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	須崎⑤	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	幡多①	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	幡多②	※
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	幡多③	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	幡多④	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	安芸①	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	安芸②	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	安芸③	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央東①	◎

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和5年7月1日」を参照。

上記「◎」は「土木工事設計労務単価及び資材単価令和5年8月1日」を参照。

上記「※」は物価資料等の2023年9月号に掲載の単価を使用。

地区別資材単価

名称	規格1	規格2	単位	地区	9月単価
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)改質Ⅱ型		t	中央東②	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)改質Ⅱ型		t	中央東③	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)改質Ⅱ型		t	高知①	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)改質Ⅱ型		t	高知②	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)改質Ⅱ型		t	中央西①	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)改質Ⅱ型		t	中央西②	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)改質Ⅱ型		t	中央西③	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)改質Ⅱ型		t	須崎①	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)改質Ⅱ型		t	須崎②	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)改質Ⅱ型		t	須崎③	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)改質Ⅱ型		t	須崎④	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)改質Ⅱ型		t	須崎⑤	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)改質Ⅱ型		t	幡多①	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)改質Ⅱ型		t	幡多②	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)改質Ⅱ型		t	幡多③	◎
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)改質Ⅱ型		t	幡多④	◎
砂			m3	安芸①	※
砂			m3	高知①	※
砂			m3	須崎①	※
砂			m3	幡多②	※
コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	安芸①	※
コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	高知①	※
コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	須崎①	※
コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	幡多②	※
コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	安芸①	※
コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	高知①	※
コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	須崎①	※
コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	幡多②	※
再生砂			m3	高知①	※
栗石(割栗石)	50～150mm		m3	安芸①	※
栗石(割栗石)	50～150mm		m3	高知①	※
栗石(割栗石)	50～150mm		m3	須崎①	※
栗石(割栗石)	50～150mm		m3	幡多②	※
蛇籠用詰石(割栗石)	150～200mm		m3	高知①	※
蛇籠用詰石(割栗石)	150～200mm		m3	須崎①	※
蛇籠用詰石(割栗石)	150～200mm		m3	幡多②	※
クラッシュラン 40～0	C-40		m3	安芸①	※
クラッシュラン 40～0	C-40		m3	高知①	※
クラッシュラン 40～0	C-40		m3	須崎①	※
クラッシュラン 40～0	C-40		m3	幡多②	※
クラッシュラン 30～0	C-30		m3	安芸①	※
クラッシュラン 30～0	C-30		m3	高知①	※
クラッシュラン 30～0	C-30		m3	須崎①	※
クラッシュラン 30～0	C-30		m3	幡多②	※
粒度調整砕石 40～0	M-40		m3	安芸①	※
粒度調整砕石 40～0	M-40		m3	高知①	※
粒度調整砕石 40～0	M-40		m3	須崎①	※
粒度調整砕石 40～0	M-40		m3	幡多②	※
粒度調整砕石 30～0	M-30		m3	安芸①	※
粒度調整砕石 30～0	M-30		m3	高知①	※
粒度調整砕石 30～0	M-30		m3	須崎①	※
粒度調整砕石 30～0	M-30		m3	幡多②	※
再生砕石	RC-30		m3	安芸①	※
再生砕石	RC-30		m3	高知①	※
再生砕石	RC-30		m3	須崎①	※
再生砕石	RC-30		m3	幡多②	※
再生砕石	RC-40		m3	安芸①	※
再生砕石	RC-40		m3	高知①	※
再生砕石	RC-40		m3	須崎①	※
再生砕石	RC-40		m3	幡多②	※
再生粒調砕石	RM-30		m3	高知①	※
再生粒調砕石	RM-30		m3	須崎①	※
再生粒調砕石	RM-30		m3	幡多②	※
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	安芸①	※
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	高知①	※
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	中央西②	※
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	須崎①	※
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	幡多②	※
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	高知①	4,000
小型車加算	生アス		t	安芸①	◎
小型車加算	生アス		t	安芸②	◎
小型車加算	生アス		t	安芸③	◎
小型車加算	生アス		t	中央東①	◎
小型車加算	生アス		t	中央東②	◎
小型車加算	生アス		t	中央東③	◎
小型車加算	生アス		t	高知①	◎
小型車加算	生アス		t	高知②	◎
小型車加算	生アス		t	中央西①	◎
小型車加算	生アス		t	中央西②	◎
小型車加算	生アス		t	中央西③	◎
小型車加算	生アス		t	須崎①	◎
小型車加算	生アス		t	須崎②	◎
小型車加算	生アス		t	須崎③	◎
小型車加算	生アス		t	須崎④	◎
小型車加算	生アス		t	須崎⑤	◎
小型車加算	生アス		t	幡多①	◎

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和5年7月1日」を参照。

上記「◎」は「土木工事設計労務単価及び資材単価令和5年8月1日」を参照。

上記「※」は物価資料等の2023年9月号に掲載の単価を使用。

地区別資材単価

名称	規格1	規格2	単位	地区	9月単価
小型車加算	生アス		t	幡多②	◎
小型車加算	生アス		t	幡多③	◎
小型車加算	生アス		t	幡多④	◎
夜間割増	生アス		t	安芸①	※
夜間割増	生アス		t	安芸②	◎
夜間割増	生アス		t	安芸③	◎
夜間割増	生アス		t	中央東①	◎
夜間割増	生アス		t	中央東②	◎
夜間割増	生アス		t	中央東③	◎
夜間割増	生アス		t	高知①	※
夜間割増	生アス		t	高知②	◎
夜間割増	生アス		t	中央西①	◎
夜間割増	生アス		t	中央西②	◎
夜間割増	生アス		t	中央西③	◎
夜間割増	生アス		t	須崎①	※
夜間割増	生アス		t	須崎②	◎
夜間割増	生アス		t	須崎③	◎
夜間割増	生アス		t	須崎④	◎
夜間割増	生アス		t	須崎⑤	◎
夜間割増	生アス		t	幡多①	◎
夜間割増	生アス		t	幡多②	※
夜間割増	生アス		t	幡多③	◎
夜間割増	生アス		t	幡多④	◎

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和5年7月1日」を参照。

上記「◎」は「土木工事設計労務単価及び資材単価令和5年8月1日」を参照。

上記「※」は物価資料等の2023年9月号に掲載の単価を使用。