

閱 覧 用

土木工事設計労務単価及び資材単価

令和8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

令和8年度 土木工事設計労務単価および資材単価の公表について

高知県土木部は、これまでに、公平性、客観性、透明性を確保する観点より土木工事標準歩掛の公表を実施してきましたが、より一層、公平性、客観性、透明性を高めるために、平成10年4月より土木工事に使用する設計労務単価及び設計資材単価を追加し公表することとしています。今回、市場調査の結果に基づいて、変動があったものについて、単価の改定を行い新たに公表します。今回の公表についての対応方法としては、**高知県ホームページ__県庁各課室__土木部__技術管理課**にて掲載を行います。また、入札事務を行う各出先機関では、**閲覧場所からの持ち出しは禁止**します。問い合わせについては、**高知県土木部技術管理課で一括して対応**し、閲覧を行う各出先機関では、問い合わせには応じないこととします。なお、この単価の適用は、**令和8年9月1日以降に作成される設計書**が対象となります。

また、今回の単価の公表も、土木工事に使用されているものだけとし、この単価の公表に関する基本的な考えは次のとおりです。

【労務単価】

- 1 この設計労務単価は、農林水産省と国土交通省の二省が共同で令和7年10月に実施した公共事業労務費調査結果に基づいて、令和8年度公共工事労務単価として決定されています。
- 2 この設計労務単価は、公共事業労務費調査による各職種の標準的な労働を想定した所定労働時間内8時間当たりの基本給相当額及び基準内手当と、労働日数1日当たりの臨時給与（ボーナス等）及び実物給与（食事の支給等）に基づいて設定するものです。
- 3 この設計労務単価は、時間外、休日及び深夜の労働についての割増し賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を超えた労働に対する手当等は含まれていません。なお、割増についての参考資料として、割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数（別表－1）を掲載しております。

【資材単価】

- 1 一般的な資材単価は、「WEB 建設物価」（（一財）建設物価調査会）、「月刊積算資料」「積算資料電子版」（（一財）経済調査会）等に掲載されているものを使用しています。
- 2 前記1の資料に掲載されていないものについて、調査機関に実態調査を委託し、その結果をもとに設定した金額を使用しており、この単価の公表を行います。
- 3 資材単価には、生コンクリート、骨材等の地区別単価と、油脂類や鉄筋等の高知県内統一単価があります。
- 4 地区別単価の地区は、別紙地区の境界の定義によっています。
- 5 本資料の中で「－」は、該当がないため、単価の設定ができていないことを表しています。
- 6 本資料の中で単価欄に「※」があるものは、「WEB建設物価（（一財）建設物価調査会 発刊）」、「月刊 積算資料、積算資料電子版（（一財）経済調査会 発刊）」の**9月号**や「季刊 土木コスト情報（（一財）建設物価調査会発刊）」、「季刊 土木施工単価（（一財）経済調査会 発刊）」の**夏号**に掲載されている単価を使用していることを表します。これは、両調査機関に関する著作権の保護のためであり、単価については、それぞれの物価資料を参照して下さい。
- 7 本資料の中で建設機械賃料（市場単価）については、両調査会の物価資料に記載のある長期割引率を適用した単価としている。
- 8 本資料の中での労務単価や資材単価の内容に関する問い合わせは、原則、対応しないこととなっています。
- 9 第三者による、本資料の複製・転載・磁気媒体入力・販売・貸与及び譲渡等を禁止します。
- 10 本資料を基にした、公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。

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	ℓ	※
軽油	作業船用		ℓ	※
ガソリン	レギュラー	スタンド	ℓ	※
油圧作動油	耐摩耗性型 32cst		ℓ	※
重油 A	ローリー	陸上、硫黄分0.5%以下	ℓ	※
灯油	白灯油	小型ローリー	ℓ	※
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		ℓ	※
アスファルト乳剤	浸透用 PK3～4		ℓ	※
アスファルト乳剤	混合用 MK1～3		ℓ	※
アスファルト乳剤	セメント混合用 MN-1		ℓ	※
アスファルト乳剤	PKR ゴム入り		ℓ	※
産業用火薬	AN-FO バラ物	；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	※
フロパノス	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	※
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 陸上渡し 12m超え18m以下	t	※
鋼管ぐい	SKK400	地域別エキストラ含む 陸上渡し 12m以下	t	※
鋼矢板	U型 SY295	Ⅱ・ⅡW・Ⅲ・ⅢW・Ⅳ・ⅣW地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下	t	※
鋼矢板	直線型(FL)	形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下	t	※
鋼矢板	直線型(FXL)	形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下	t	※
鋼矢板	U型 SYW295	Ⅱ・ⅡW・Ⅲ・ⅢW・Ⅳ・ⅣW地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下	t	※
鋼矢板	ハット形 SYW295	10H・25H・45H地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下	t	※
鋼矢板	ハット形 SYW295	50H地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下	t	※
軽量鋼矢板	SS400		t	※
鋼矢板	U型 SY295	V・VL 形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず	t	※
鋼矢板	U型 SY295	V・VL 形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下	t	※
鋼矢板	U型 SYW295	V・VL 形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず	t	※
鋼矢板	U型 SYW295	V・VL 形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下	t	※
鉄線	ナシ 8番		kg	※
鉄線	ナシ 10番		kg	※
鉄線	ナシ 21番		kg	※
鋼矢板	U型 SY295	Ⅱ・ⅡW・Ⅲ・ⅢW・Ⅳ・ⅣW地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず	t	※
鋼矢板	直線型(FL)	形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず	t	※
鋼矢板	直線型(FXL)	形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず	t	※
鋼矢板	U型 SYW295	Ⅱ・ⅡW・Ⅲ・ⅢW・Ⅳ・ⅣW地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず	t	※
鋼矢板	ハット形 SYW295	10H・25H・45H地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず	t	※
鋼矢板	ハット形 SYW295	50H地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず	t	※
ターバーロッド	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	※
ひし形金網	4.0×50mm Z-GS4		m	※
ひし形金網	4.0×50mm C-GS3		m	※
ひし形金網	3.2×50mm Z-GS3		m	※
ひし形金網	3.2×50mm Z-GS4		m	※
ひし形金網	3.2×50mm C-GS3		m	※
ひし形金網	2.6×50mm Z-GS3		m	※
ひし形金網	3.2×50mm Z-GS2		m	※
ひし形金網	2.0×56mm Z-GS2		m	※
コルゲートU字リウム A形	350×350×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字リウム A形	400×400×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字リウム A形	450×450×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字リウム A形	500×500×1.6mm	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8年7月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026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字アリウム A形	550×550×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字アリウム A形	600×600×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字アリウム A形	650×650×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字アリウム A形	700×700×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字アリウム A形	750×750×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字アリウム B形	800×450×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字アリウム B形	800×750×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字アリウム B形	900×800×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字アリウム B形	1000×600×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字アリウム B形	1000×850×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字アリウム B形	1100×900×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字アリウム B形	1200×700×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字アリウム 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 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	※
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	※
暗渠排水管(波状管)	φ75 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)	φ100 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)	φ150 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)	φ200 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)	φ50 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)	φ60 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)	φ65 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)	φ75 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)	φ100 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	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8年7月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026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
暗渠排水管(波状管)	φ150 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)	φ200 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)	φ1350 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)	φ1500 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	※
ヒューム管 250B	外圧管2種 B型	φ250 L=2000mm	本	※
ヒューム管 300B	外圧管2種 B型	φ300 L=2000mm	本	※
ヒューム管 350B	外圧管2種 B型	φ350 L=2000mm	本	※
ヒューム管 400B	外圧管2種 B型	φ400 L=2430mm	本	※
ヒューム管 450B	外圧管2種 B型	φ450 L=2430mm	本	※
ヒューム管 500B	外圧管2種 B型	φ500 L=2430mm	本	※
ヒューム管 600B	外圧管2種 B型	φ600 L=2430mm	本	※
ヒューム管 700B	外圧管2種 B型	φ700 L=2430mm	本	※
ヒューム管 800B	外圧管2種 B型	φ800 L=2430mm	本	※
ヒューム管 900B	外圧管2種 B型	φ900 L=2430mm	本	※
ヒューム管 1000B	外圧管2種 B型	φ1000 L=2430mm	本	※
ヒューム管 1100B	外圧管2種 B型	φ1100 L=2430mm	本	※
ヒューム管 1200B	外圧管2種 B型	φ1200 L=2430mm	本	※
ヒューム管 1350B	外圧管2種 B型	φ1350 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	※

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8年7月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026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
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	※
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	※
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	※
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15cm 肥料付	種子帯	m	※
人工張芝	ネット付		m	※
型枠用合板(ラワン材)	12×900×1800		枚	※
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	※
異形ブロック型枠資材	FRP製型枠	:ブロック10t未満;	m	※
異形ブロック型枠資材	FRP製型枠	:ブロック10t以上20t未満;	m	※
異形ブロック型枠資材	FRP製型枠	:ブロック20t以上30t未満;	m	※
異形ブロック型枠資材	直積ブロック用鋼製型枠	:ブロック10t未満;	m	※
異形ブロック型枠資材	直積ブロック用鋼製型枠	:ブロック10t以上30t未満;	m	※
異形ブロック型枠資材	直積ブロック用鋼製型枠	:ブロック50t以上;	m	※
異形ブロック型枠資材	直積ブロック用鋼製型枠	:ブロック30t以上50t未満;	m	※
異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック10t未満;	m	※
異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック10t以上20t未満;	m	※
異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック20t以上30t未満;	m	※
異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック30t以上40t未満;	m	※
異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック40t以上50t未満;	m	※
異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック50t以上60t未満;	m	※
異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック60t以上70t未満;	m	※
異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック70t以上80t未満;	m	※
コンクリートカッターブレード	45cm(18インチ)		枚	※
コンクリートカッターブレード	56cm(22インチ)		枚	※
コンクリートカッターブレード	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ブレード	65cm(26インチ)		枚	※
コンクリートカッターブレード	75cm(30インチ)		枚	※
コンクリートカッターブレード	106cm(42インチ)		枚	※
コンクリートカッターブレード	95cm(38インチ)		枚	※

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8年7月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026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
チセル	大型ブレーカ1300kg級		本	※
側ブラシ(路面清掃)	補助側ブラシ鋼線 850×300	ブラシ式リヤリフト2.5m3	個	※
清掃車用ブラシ	ホリプロビレン 800mm	トンネル清掃用	個	※
清掃車用ブラシ	ホリプロビレン 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	※
路面標示用塗料	常温 白 比重1.5	1種B JIS K 5665	ℓ	※
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	ℓ	※
路面標示用塗料	加熱 白 比重1.7	2種B JIS K 5665	ℓ	※
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	ℓ	※
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	ℓ	※
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	ℓ	※
路面標示用水性塗料	加熱 白 比重1.7	2種A JIS K 5665	ℓ	※
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	ℓ	※
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	：トアライナー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)	：トアラビーズハイフライト同等品；	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	※
目地材	厚20mm	瀝青質板	m	※
目地材	厚20mm	瀝青繊維質板	m	※
目地材	厚10mm	瀝青質板	m	※
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	ヤン繊維系不織布	m	※
吸出し防止材	厚10mm	合繊不織布	m	※
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	※
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	※
塗料用シンナー	JISK2201		ℓ	※
ディスクサンドペーパー	φ150 #16		枚	※
ディスクサンドペーパー	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	※
遮水シート	厚1.0+10.0mm		m	※
ブルーシート	幅3.6m×長5.4m 2.0kg/枚		枚	※
ホリエステル(防災養生シート)	t=0.4mm	JIS1類	m	※
1t土のう	W=110cm H=108cm		袋	※
コンクリート用型枠紙管(ホイト)	φ175mm×4m		m	※
コンクリート用型枠紙管(ホイト)	φ200mm×4m		m	※
雑矢板	長さ2.0m*厚さ3～4.5cm*幅12cm上		m3	※
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	※

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8年7月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026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	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	※
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	※
鉄筋コンクリート台付管	φ 300 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m	※
鉄筋コンクリート台付管	φ 350 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m	※
鉄筋コンクリート台付管	φ 400 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m	※
鉄筋コンクリート台付管	φ 450 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m	※
鉄筋コンクリート台付管	φ 500 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m	※
鉄筋コンクリート台付管	φ 600 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m	※
鉄筋コンクリート台付管	φ 700 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m	※
鉄筋コンクリート台付管	φ 800 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m	※
鉄筋コンクリート台付管	φ 900 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m	※
鉄筋コンクリート台付管	φ 1000 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	※
鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	巾×長(mm) 400×500	110° 開閉型	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8年7月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年9月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

資材単価

[illegible]

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8年7月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年9月号に掲載の単価を使用。

閱覽用

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 樹用 T-6 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 600*600	ボルト固定 並目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 700*700	ボルト固定 細目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 700*700	ボルト固定 並目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 700*700	ボルト固定 細目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 700*700	ボルト固定 並目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 800*800	ボルト固定 細目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 800*800	ボルト固定 並目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 800*800	ボルト固定 細目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 800*800	ボルト固定 並目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 900*900	ボルト固定 並目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 900*900	ボルト固定 細目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 900*900	ボルト固定 並目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 1000*1000	ボルト固定 並目	組	※
シャंकロット	φ 90mm用	単管削孔	個	※
シャंकロット	φ 115mm用	単管削孔	個	※
シャंकロット	φ 135mm用	単管削孔	個	※
シャंकロット	φ 146mm用	単管削孔	個	※
打込アダプター	φ 90mm用	単管削孔	個	※
打込アダプター	φ 115mm用	単管削孔	個	※
打込アダプター	φ 135mm用	単管削孔	個	※
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ 90mm用	単管削孔	本	※
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ 115mm用	単管削孔	本	※
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ 135mm用	単管削孔	本	※
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ 146mm用	単管削孔	本	※
高性能減水剤	：シーカセムFLC400同等品：		ℓ	※
ウォーターシーベル	φ 90mm用	単管削孔	個	※
ウォーターシーベル	φ 115mm用	単管削孔	個	※
ウォーターシーベル	φ 135mm用	単管削孔	個	※
シャंकロット	φ 90mm用	二重管削孔	個	※
シャंकロット	φ 115mm用	二重管削孔	個	※
シャंकロット	φ 135mm用	二重管削孔	個	※
シャंकロット	φ 146mm用	二重管削孔	個	※
クリーニングアダプタ	φ 90mm用	二重管削孔	個	※
クリーニングアダプタ	φ 115mm用	二重管削孔	個	※
クリーニングアダプタ	φ 135mm用	二重管削孔	個	※
クリーニングアダプタ	φ 146mm用	二重管削孔	個	※
エキステンションロッド	φ 90mm用	二重管削孔	個	※
エキステンションロッド	φ 115mm用	二重管削孔	個	※
エキステンションロッド	φ 135mm用	二重管削孔	個	※
エキステンションロッド	φ 146mm用	二重管削孔	個	※
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ 90mm用	二重管削孔	本	※
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ 115mm用	二重管削孔	本	※
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ 135mm用	二重管削孔	本	※
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ 146mm用	二重管削孔	本	※
インナーロッド(1.5m標準)	φ 90mm用	二重管削孔	本	※
インナーロッド(1.5m標準)	φ 115mm用	二重管削孔	本	※
インナーロッド(1.5m標準)	φ 135mm用	二重管削孔	本	※
インナーロッド(1.5m標準)	φ 146mm用	二重管削孔	本	※
リングビット	φ 90mm用	単管及び二重管削孔	個	※
リングビット	φ 115mm用	単管及び二重管削孔	個	※
リングビット	φ 135mm用	単管及び二重管削孔	個	※
リングビット	φ 146mm用	単管及び二重管削孔	個	※
インナービット	φ 90mm用	二重管削孔	個	※
インナービット	φ 115mm用	二重管削孔	個	※
インナービット	φ 135mm用	二重管削孔	個	※
インナービット	φ 146mm用	二重管削孔	個	※
ウォーターシーベル	φ 90mm用	二重管削孔	個	※
ウォーターシーベル	φ 115mm用	二重管削孔	個	※
ウォーターシーベル	φ 135mm用	二重管削孔	個	※
ウォーターシーベル	φ 146mm用	二重管削孔	個	※
ドリルパイプ(1.0m)	φ 90mm用	二重管削孔	本	※
ドリルパイプ(1.0m)	φ 115mm用	二重管削孔	本	※
ドリルパイプ(1.0m)	φ 135mm用	二重管削孔	本	※
ドリルパイプ(1.0m)	φ 146mm用	二重管削孔	本	※
インナーロッド(1.0m)	φ 90mm用	二重管削孔	本	※
インナーロッド(1.0m)	φ 115mm用	二重管削孔	本	※
インナーロッド(1.0m)	φ 135mm用	二重管削孔	本	※
インナーロッド(1.0m)	φ 146mm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	※

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8年7月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026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
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	※
鋼製マツ	厚50mm 重量83kg/m2	: 1～3箇月;	m ² ・日	※
鋼製マツ	厚50mm 重量83kg/m2	: 4～6箇月;	m ² ・日	※
鋼製マツ	厚50mm 重量83kg/m2	: 7～12箇月;	m ² ・日	※
鋼製マツ	厚50mm 重量83kg/m2	: 13～24箇月;	m ² ・日	※
鋼製マツ	厚50mm 重量83kg/m2	: 25～36箇月;	m ² ・日	※
鋼製マツ	厚100mm 重量107kg/m2	: 1～3箇月;	m ² ・日	※
鋼製マツ	厚100mm 重量107kg/m2	: 4～6箇月;	m ² ・日	※
鋼製マツ	厚100mm 重量107kg/m2	: 7～12箇月;	m ² ・日	※
鋼製マツ	厚100mm 重量107kg/m2	: 13～24箇月;	m ² ・日	※
鋼製マツ	厚100mm 重量107kg/m2	: 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	22×914×1829	: 1～3箇月;	枚・日	※
敷鉄板	22×914×1829	: 4～6箇月;	枚・日	※
敷鉄板	22×914×1829	: 7～12箇月;	枚・日	※
敷鉄板	22×914×1829	: 13～24箇月;	枚・日	※
敷鉄板	22×1219×2438	: 1～3箇月;	枚・日	※
敷鉄板	22×1219×2438	: 4～6箇月;	枚・日	※
敷鉄板	22×1219×2438	: 7～12箇月;	枚・日	※
敷鉄板	22×1219×2438	: 13～24箇月;	枚・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	25×1524×3048	: 1～3箇月;	枚・日	※
敷鉄板	25×1524×3048	: 4～6箇月;	枚・日	※
敷鉄板	25×1524×3048	: 7～12箇月;	枚・日	※
敷鉄板	25×1524×3048	: 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	22×914×1829	整備費	枚	※
敷鉄板	22×1219×2438	整備費	枚	※
敷鉄板	25×1524×3048	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	22×914×1829	不足分弁償金	t	※
敷鉄板	22×1219×2438	不足分弁償金	t	※
敷鉄板	25×1524×3048	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	※

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8年7月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026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
覆工板	コンクリート製(補強型2㎡)	:7~12箇月;	㎡・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型2㎡)	:13~24箇月;	㎡・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型2㎡)	:25~36箇月;	㎡・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型3㎡)	:1~3箇月;	㎡・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型3㎡)	:4~6箇月;	㎡・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型3㎡)	:7~12箇月;	㎡・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型3㎡)	:13~24箇月;	㎡・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型3㎡)	:25~36箇月;	㎡・月	※
ジェットヒータ(市場価格)	:126MJ/h(30100kcl/h);		日	※
タンクトラック(市場価格)	:オンロード・ディーゼル 通称4t積級;		日	※
ブルドーザ(市場価格)	:湿地 通称7t級;	ICT施工対応型	日	※
ブルドーザ(市場価格)	:湿地 通称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 後方超小旋回型 バケット容量0.5m3・2.9t吊;	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 バケット容量0.8m3・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・ラフスジ型 最大吊上能力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・ラフスジ型 最大吊上能力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 最大吊上能力4.9t吊;	:オペレータなし;	日	※
クローラクレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラフスジ型 最大吊上能力70t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・ラフスジ型 最大吊上能力90t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・ラフスジ型 最大吊上能力120t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレーンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 最大吊上能力4.9t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレーンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 最大吊上能力12~13t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレーンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 最大吊上能力16t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレーンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 最大吊上能力20t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレーンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 最大吊上能力25t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレーンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 最大吊上能力35t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレーンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 最大吊上能力70t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレーンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 最大吊上能力50t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレーンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 最大吊上能力60t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレーンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 最大吊上能力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・ラフスジ型 最大吊上能力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・ラフスジ型 最大吊上能力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・ラフスジ型 最大吊上能力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・ラフスジ型 最大吊上能力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・ラフスジ型 最大吊上能力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・ラフスジ型 最大吊上能力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 最大吊上能力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 最大吊上能力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 最大吊上能力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 最大吊上能力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 最大吊上能力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 最大吊上能力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 最大吊上能力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;	:定格容量2kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:定格容量5kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:定格容量8kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:定格容量10kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:定格容量15kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:定格容量20kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:定格容量25kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:定格容量35kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:定格容量45kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:定格容量60kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:定格容量75kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:定格容量100kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:定格容量125kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:定格容量150kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:定格容量200kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:定格容量250kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:定格容量300kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:定格容量350kVA;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式・エンジン駆動;	:吐出量2.0m3/min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式・エンジン駆動;	:吐出量2.5m3/min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式・エンジン駆動;	:吐出量3.5~3.7m3/min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式・エンジン駆動;	:吐出量5.0m3/min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式・エンジン駆動;	:吐出量7.5~7.8m3/min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式・エンジン駆動;	:吐出量10.5~11m3/min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式・エンジン駆動;	:吐出量18~19m3/min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式・モータ駆動;	:吐出量2.2m3/min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式・モータ駆動;	:吐出量3.7m3/min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式・モータ駆動;	:吐出量5.2m3/min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式・モータ駆動;	:吐出量6m3/min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式・モータ駆動;	:吐出量9m3/min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式・エンジン駆動;	:吐出量17m3/min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式・エンジン駆動;	:吐出量14.2m3/min;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ガソリンエンジン駆動;	:定格容量3kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:定格容量400kVA;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式・エンジン駆動(高圧);	:吐出量15m3/min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式・エンジン駆動 アフタークーラー仕様;	:吐出量3.5~3.7m3/min;	日	※
タイヤローラ(市場価格)	:普通型 運転質量13~14t;		日	※
ホイールロータ(市場価格)	:バケット容量0.34m3;		日	※
モータグレータ(市場価格)	:プレート幅3.1m;		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 バケット容量0.28m3・1.7t吊;		日	※
ロードローラ(市場価格)	:マカダム 運転質量10~12t;		日	※
タイヤローラ(市場価格)	:普通型 運転質量3~4t;		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8年7月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026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
タイヤロー(市場価格)	:普通型 運転質量8〜20t;		日	※
不整地運搬車(市場価格)	:クローラ型・タンブ・全旋回式;	:通称10〜11t積級;	日	※
不整地運搬車(市場価格)	:クローラ型・タンブ・全旋回式;	:通称6〜7t積級;	日	※
振動ロー(舗装用)(市場価格)	:搭乗・タンDEM式 運転質量3〜5t;		日	※
振動ロー(舗装用)(市場価格)	:搭乗・コンバインド式 運転質量2.4〜2.6t;		日	※
振動ロー(舗装用)(市場価格)	:ハントガイド式 運転質量0.8〜1.1t;		日	※
振動ロー(舗装用)(市場価格)	:搭乗・タンDEM式 運転質量8〜10t;		日	※
不整地運搬車(市場価格)	:クローラ型・タンブ式;	:通称2.5t積級;	日	※
振動ロー(舗装用)(市場価格)	:搭乗・コンバインド式 運転質量3〜4t;		日	※
タンバ及びランマ(市場価格)	:通称60〜80kg級;		日	※
不整地運搬車(市場価格)	:クローラ型・タンブ式;	:通称2.0t積級;	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・最大地上高 8〜10m;	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・最大地上高 12m;	日	※
高所作業車(市場価格)	:自走式リフト(ホイール)・垂直型;	:最大地上高 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;	:最大地上高 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;	:最大地上高 12〜13m;	日	※
バックホウ(市場価格)	:クローラ型 バケット容量0.5m3;		日	※
振動ロー(舗装用)(市場価格)	:搭乗・タンDEM式 運転質量6〜7.5t;		日	※
潜水ポンプ(市場価格)	:口径100mm 全揚程10m;		日	※
潜水ポンプ(市場価格)	:口径150mm 全揚程10m;		日	※
潜水ポンプ(市場価格)	:口径200mm 全揚程10m;		日	※
潜水ポンプ(市場価格)	:口径100mm 全揚程15m;		日	※
潜水ポンプ(市場価格)	:口径150mm 全揚程15m;		日	※
潜水ポンプ(市場価格)	:口径200mm 全揚程15m;		日	※
高所作業車(市場価格)	:クローラ式・屈伸ブーム型;	:最大地上高 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;	:バケット容量(平積)0.4m3;	日	※
振動ロー(土工用)(市場価格)	:フラット・シングルドラム型 運転質量11〜12t;		日	※
油圧フレカ(市場価格)	:バケット容量0.25〜0.3m3(アタッチメントのみ);		日	※
油圧フレカ(市場価格)	:バケット容量0.2m3(ベースマシン含む);		日	※
小型バックホウ(市場価格)	:クローラ型 バケット容量0.055m3;		日	※
小型バックホウ(市場価格)	:クローラ型 バケット容量0.13m3;		日	※
小型バックホウ(市場価格)	:クローラ型 超小旋回型 バケット容量0.11m3;		日	※
バックホウ(市場価格)	:クローラ型 バケット容量0.8m3;		日	※
バックホウ(市場価格)	:クローラ型 バケット容量0.28m3;		日	※
バックホウ(市場価格)	:クローラ型 バケット容量0.45m3;		日	※
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 バケット容量0.45m3・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 バケット容量0.8m3・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 バケット容量0.22m3;		日	※
小型バックホウ(市場価格)	:クローラ型 超小旋回型 バケット容量0.28m3;		日	※
トラック(クレーン装置付)(市場価格)	:通称4〜4.5t積級・吊能力2.9t;		日	※
小型バックホウ(市場価格)	:クローラ型 バケット容量0.11m3;		日	※
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 バケット容量0.28m3・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 バケット容量0.5m3・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 バケット容量0.28m3・1.7t吊;		日	※
ブルドーザ(市場価格)	:普通 通称3t級;		日	※
ブルドーザ(市場価格)	:湿地 通称7t級;		日	※
ブルドーザ(市場価格)	:湿地 通称16t級;		日	※
油圧フレカ(市場価格)	:バケット容量0.1m3(ベースマシン含む);		日	※
バックホウ(市場価格)	:クローラ型 後方超小旋回型 バケット容量0.28m3;		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 バケット容量0.09m3・0.9t吊;		日	※
高所作業車(市場価格)	:トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型;	:最大地上高 9.9m・最大積載荷重1000kg;	日	※
バックホウ(市場価格)	:クローラ型 後方超小旋回型 バケット容量0.09m3;		日	※
バックホウ(市場価格)	:クローラ型 後方超小旋回型 バケット容量0.45m3;		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 バケット容量0.45m3・2.9t吊;		日	※
アスファルトフィニッシャ(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(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・最大地上高 10〜12m;	日	※
振動ロー(舗装用)(市場価格)	:ハントガイド式 運転質量0.5〜0.6t;		日	※
振動ロー(舗装用)(市場価格)	:ハントガイド式 運転質量0.6〜0.7t;		日	※
バックホウ(市場価格)	:クローラ型 後方超小旋回型 バケット容量0.5m3;		日	※
高所作業車(市場価格)	:トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型;	:最大地上高12.0m 最大積載荷重1000kg;	日	※
油圧フレカ(市場価格)	:バケット容量0.4m3(アタッチメントのみ);		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 バケット容量0.5〜0.6m3・2.9t吊;		日	※
橋梁点検車(市場価格)	:作業高約6m・積載質量200kg;		日	※
散水車(市場価格)	:トラック架装型;	:タンク容量3800L;	日	※
濁水処理装置(市場価格)	:加圧脱水機(フィルタプレス式);	:ろ過面積19m2;	日	※
濁水処理装置(市場価格)	:加圧脱水機(フィルタプレス式);	:ろ過面積45m2;	日	※
濁水処理装置(市場価格)	:ホータル型・機械処理沈殿方式;	:処理能力30m3/h;	日	※
濁水処理装置(市場価格)	:ホータル型・機械処理沈殿方式;	:処理能力60m3/h;	日	※
濁水処理装置(市場価格)	:ホータル型・機械処理沈殿方式;	:処理能力40m3/h;	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	※

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8年7月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026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
フシ籠 網目15cm	40cm×120cm×4.0mm		m	※
フシ籠 網目15cm	50cm×120cm×3.2mm		m	※
フシ籠 網目15cm	50cm×120cm×4.0mm		m	※
フシ籠 網目15cm	60cm×120cm×3.2mm		m	※
フシ籠 網目15cm	60cm×120cm×4.0mm		m	※
かごマット(めっき鋼線)	スロープ型 厚500mm #100		m ²	※
かごマット(めっき鋼線)	スロープ型 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	メッキ	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	メッキ	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	メッキ	本	※
ガードケーブル(土中用)	GC-C-6E ケーブル条数3本	メッキ	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	メッキ	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	メッキ	本	※
ガードケーブル(構造物用)	GC-B-4B ケーブル条数4本	メッキ	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	メッキ	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	メッキ	本	※
ガードケーブル(構造物用)	GC-C-4B ケーブル条数3本	メッキ	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	メッキ	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	メッキ	本	※
ガードパイプ(土中用)	GP-BP-2E	塗装	m	※
ガードパイプ(土中用)	GP-BP-2E	メッキ	m	※
ガードパイプ(土中用)	GP-CP-2E	塗装	m	※
ガードパイプ(構造物用)	GP-BP-2B	塗装	m	※
ガードパイプ(構造物用)	GP-BP-2B	メッキ	m	※
ガードパイプ(構造物用)	GP-CP-2B	塗装	m	※
ガードパイプ(土中用)	GP-BP-2E	塗装(景観色)	m	※
ガードパイプ(土中用)	GP-CP-2E	塗装(景観色)	m	※
転落防止柵(構造物用)	@3mH=1.10mパイプ4本	フロントタイプ 塗装	m	※
ガードパイプ(構造物用)	GP-BP-2B	塗装(景観色)	m	※
ガードパイプ(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パイプ3本	フロントタイプ 塗装	m	※
転落防止柵(構造物用)	@3mH=1.10mパイプ4本	センタータイプ 塗装	m	※
転落防止柵(構造物用)	@3mH=1.10mパイプ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パイプ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パイプ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パイプ3本	センタータイプ 塗装	m	※
転落防止柵(土中用)	@3mH=1.10mパイプ4本	フロントタイプ 塗装	m	※
横断防止柵(土中用)	@3mH=0.8mパイプ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パイプ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パイプ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パイプ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パイプ4本	センタータイプ 塗装	m	※
転落防止柵(土中用)	@3mH=1.10mパイプ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パイプ3本	センタータイプ 塗装	m	※
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	φ600 一面鏡	76.3×3.2×3600mm	本	※
反射鏡 ステンレス 丸型	φ800 一面鏡	76.3×3.2×4000mm	本	※
反射鏡 ステンレス 丸型	φ1000 一面鏡	89.1×3.2×4400mm	本	※
反射鏡 ステンレス 丸型	φ600 二面鏡	76.3×3.2×4000mm	本	※
反射鏡 ステンレス 丸型	φ800 二面鏡	89.1×3.2×4400mm	本	※
反射鏡 ステンレス 丸型	φ1000 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	φ600 一面鏡	76.3×3.2×3600mm	本	※
反射鏡 アクリル 丸型	φ800 一面鏡	76.3×3.2×4000mm	本	※
反射鏡 アクリル 丸型	φ1000 一面鏡	89.1×3.2×4400mm	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8年7月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026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
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 ²	※
スリップバー	膨張目地 径28×700		本	※
スリップバー	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i(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+ステンフレック塗装	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+ステンフレック塗装	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	ホヰリス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	※
炭素繊維シート	高強度 2方向	繊維目付量300g/m ² 引張強度2900N/mm ²	m ²	※
炭素繊維シート	中弾性 1方向	繊維目付量300g/m ² 引張強度2900N/mm ²	m ²	※
炭素繊維シート	中弾性 1方向	繊維目付量300g/m ² 引張強度2400N/mm ²	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	3200kN(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	※

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8年7月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026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
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	※
ロックボルト(耐力12t以上)	D25(M24)×2000mm	W・N含む	本	※
ロックボルト(耐力12t以上)	D25(M24)×3000mm	W・N含む	本	※
ロックボルト(耐力12t以上)	D25(M24)×4000mm	W・N含む	本	※
ロックボルト(耐力18t以上)	D25(M24)×3000mm	W・N含む	本	※
ロックボルト(耐力18t以上)	D25(M24)×4000mm	W・N含む	本	※
ロックボルト(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	；デンカトミック同等品；	kg	※
ドライミルタル	ロックボルト用		m3	※
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	大型ブレード 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	※
巻付クリップ	直線用 22		個	※
巻付クリップ	玉碍子用		個	※
玉碍子	100×100 B級	JIS-C-3832	個	※
自在アームバンド	100～120mm	UABD-308	個	※
低圧ビン碍子	中		個	※
接地極銅板	900×900×1.5mm	リード 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	※
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	※
捻ジャック	黒 径22mm		個	※
タービン油	VG32		リットル	※
桝組足場(建枠)賃料	1200×1700mm		個・日	※
桝組足場(建枠)基本料	1200×1700mm		個	※
桝組足場(鋼製布板)賃料	500×1800mm		枚・日	※
桝組足場(鋼製布板)基本料	500×1800mm		枚	※
桝組足場(筋違)賃料			本・日	※
桝組足場(筋違)基本料			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8年7月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026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
桢組足場(ジャッキベース)賃料	ストロー250mm		個・日	※
桢組足場(ジャッキベース)基本料	ストロー250mm		個	※
桢組足場(手摺)賃料	1800mm		本・日	※
桢組足場(手摺)基本料	1800mm		本	※
桢組足場(手摺柱)賃料	1200mm		本・日	※
桢組足場(手摺柱)基本料	1200mm		本	※
桢組足場(建桢)賃料	900×1700mm		個・日	※
桢組足場(建桢)基本料	900×1700mm		個	※
鋼製型桢賃料	300×1500mm		枚・日	※
鋼製型桢基本料	300×1500mm		枚	※
メタルクラン	D116mm		個	※
メタルクラン	D101mm		個	※
メタルクラン	D86mm		個	※
メタルクラン	D76mm		個	※
メタルクラン	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	※
ホーリングロット	L=1.0m 井戸用		本	※
ホーリングロット	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	※
コアリフタリング	D115mm		個	※
コアリフタリング	D100mm		個	※
コアリフタリング	D85mm		個	※
コアリフタリング	D75mm		個	※
コアリフタリング	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8年7月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年9月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

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	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	※
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	※

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8年7月1日」を参照。

上記「※」は物価資料等の2026年9月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

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	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	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	※
ブロック	控35cm		m	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	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	高知①	※
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	幡多②	※
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	高知①	※
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	幡多②	※
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	高知①	※
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	幡多②	※
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	高知①	※
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	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	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	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	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	幡多②	※
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	高知①	※
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	幡多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①	※
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	※
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	幡多②	※
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型		t	安芸①	※
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型		t	高知①	※
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型		t	須崎①	※
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型		t	幡多②	※
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	安芸①	※
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	高知①	※
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	須崎①	※
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	幡多②	※
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	安芸①	※
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	高知①	※
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	須崎①	※
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	幡多②	※
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	安芸①	※
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	高知①	※
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	須崎①	※
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(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	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	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	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	幡多②	※
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	高知①	※
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	幡多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8年7月1日」を参照。

上記「※」は物価資料等の2026年9月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

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)		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	高知①	※
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	幡多②	※
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	※
夜間割増	生アス		t	安芸①	※
夜間割増	生アス		t	高知①	※
夜間割増	生アス		t	須崎①	※
夜間割増	生アス		t	幡多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8年7月1日」を参照。

上記「※」は物価資料等の2026年9月号に掲載の単価を使用。

閲覧用