

閱 覧 用

土木工事設計労務単価及び資材単価

令和8年3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
- 労務単価
- 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

労務単価一覧						令和7年度	
名称	規格1	規格2	単位	2026/3/1			
特殊作業員			人	25,200 (37,200)			
普通作業員			人	21,900 (32,300)			
軽作業員			人	17,700 (26,100)			
造園工			人	24,000 (35,400)			
法面工			人	32,000 (47,300)			
とび工			人	29,000 (42,800)			
石工			人	32,900 (48,600)			
ブロック工			人	32,100 (-)			
電工			人	25,700 (38,000)			
鉄筋工			人	25,700 (38,000)			
鉄骨工			人	27,800 (41,100)			
塗装工			人	27,300 (40,300)			
溶接工			人	30,300 (44,800)			
運転手(特殊)			人	26,800 (39,600)			
運転手(一般)			人	24,500 (36,200)			
潜かん工			人	38,000 (56,100)			
潜かん世話役			人	46,500 (68,700)			
さく岩工			人	31,400 (46,400)			
トンネル特殊工			人	45,700 (67,500)			
トンネル作業員			人	32,400 (47,900)			
トンネル世話役			人	46,100 (68,100)			
橋りょう特殊工			人	34,100 (50,400)			
橋りょう塗装工			人	35,900 (53,000)			
橋りょう世話役			人	39,600 (58,500)			
土木一般世話役			人	28,000 (41,400)			
高級船員			人	42,600 (62,900)			
普通船員			人	32,100 (47,400)			
潜水土			人	51,700 (76,400)			
潜水連絡員			人	25,000 (-)			
潜水送気員			人	27,200 (40,200)			
山林砂防工			人	27,400 (40,500)			
軌道工			人	34,800 (51,400)			

※括弧書きの単価は、労務単価+必要経費(法定福利費の事業主負担額、労務管理費、宿舍費等)(参考値)

閲覧用

労務単価一覧						令和7年度	
名称	規格1	規格2	単位	2026/3/1			
型わく工			人	28,600 (42,200)			
大工			人	29,000 (-)			
左官			人	27,000 (39,900)			
配管工			人	24,800 (36,600)			
はつり工			人	30,700 (45,300)			
防水工			人	27,700 (40,900)			
板金工			人	27,800 (-)			
タイル工			人	22,900 (-)			
サッシ工			人	27,600 (-)			
屋根ふき工			人	-			
内装工			人	33,700 (49,800)			
ガラス工			人	26,900 (39,700)			
建具工			人	24,400 (-)			
タ外工			人	24,200 (35,700)			
保温工			人	30,000 (44,300)			
建築ブロック工			人	22,100 (-)			
設備機械工			人	27,000 (39,900)			
スレート工			人	-			
レンガ工			人	-			
助手			人	21,900 (32,300)			
機械工			人	30,300 (44,800)			
電気通信技術者			人	40,500 (-)			
電気通信技術員			人	27,200 (-)			
点検技術者(電)			人	40,300 (-)			
点検技術員(電)			人	31,100 (-)			
運転監視技術員			人	31,100 (-)			
潜水世話役			人	51,700 (76,400)			
船団長			人	42,600 (62,900)			
交通誘導警備員A			人	16,200 (23,900)			
交通誘導警備員B			人	13,800 (20,400)			
列車見張り員			人	非公表			
列車見張り員(限定)			人	非公表			

※括弧書きの単価は、労務単価+必要経費(法定福利費の事業主負担額、労務管理費、宿舍費等)(参考値)

閲覧用

(別表－1) 割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数 <令和8年3月から適用>

職 種	割増対象賃金比 (A)	1時間当り割増賃金係数 K		
		割増係数 1.25 (A)×1/8×1.25	割増係数 1.35 (A)×1/8×1.35	割増係数 0.25 (A)×1/8×0.25
特殊作業員	0.780	0.122	0.132	0.024
普通作業員	0.842	0.132	0.142	0.026
軽作業員	0.870	0.136	0.147	0.027
造園工	0.788	0.123	0.133	0.025
法面工	0.842	0.132	0.142	0.026
とび工	0.864	0.135	0.146	0.027
石工	0.826	0.129	0.139	0.026
ブロック工	0.849	0.133	0.143	0.027
電工	0.692	0.108	0.117	0.022
鉄筋工	0.888	0.139	0.150	0.028
鉄骨工	0.838	0.131	0.141	0.026
塗装工	0.807	0.126	0.136	0.025
溶接工	0.835	0.130	0.141	0.026
運転手(特殊)	0.788	0.123	0.133	0.025
運転手(一般)	0.813	0.127	0.137	0.025
潜かん工	0.931	0.145	0.157	0.029
潜かん世話役	0.810	0.127	0.137	0.025
さく岩工	0.704	0.110	0.119	0.022
トンネル特殊工	0.963	0.150	0.163	0.030
トンネル作業員	0.920	0.144	0.155	0.029
トンネル世話役	0.929	0.145	0.157	0.029
橋りょう特殊工	0.852	0.133	0.144	0.027
橋りょう塗装工	0.836	0.131	0.141	0.026
橋りょう世話役	0.783	0.122	0.132	0.024
土木一般世話役	0.753	0.118	0.127	0.024
高級船員	0.723	0.113	0.122	0.023
普通船員	0.698	0.109	0.118	0.022
潜水士	0.824	0.129	0.139	0.026
潜水連絡員	0.894	0.140	0.151	0.028
潜水送気員	0.870	0.136	0.147	0.027
山林砂防工	0.749	0.117	0.126	0.023
軌道工	0.800	0.125	0.135	0.025
型わく工	0.882	0.138	0.149	0.028
大工	0.890	0.139	0.150	0.028
左官	0.861	0.135	0.145	0.027
配管工	0.745	0.116	0.126	0.023
はつり工	0.852	0.133	0.144	0.027
防水工	0.788	0.123	0.133	0.025
板金工	0.774	0.121	0.131	0.024
タイル工	0.926	0.145	0.156	0.029
サッシ工	0.774	0.121	0.131	0.024
屋根ふき工	0.777	0.121	0.131	0.024
内装工	0.820	0.128	0.138	0.026
ガラス工	0.717	0.112	0.121	0.022
建具工	0.751	0.117	0.127	0.023
ダクト工	0.743	0.116	0.125	0.023
保温工	0.731	0.114	0.123	0.023
設備機械工	0.699	0.109	0.118	0.022
交通誘導警備員A	0.860	0.134	0.145	0.027
交通誘導警備員B	0.907	0.142	0.153	0.028

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	3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	スタンド	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	※
プロパンガス	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 H1	鋼橋工場製作用	t	※
スクラップ	ヘビ 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	VL・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	VL・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	VL・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	VL・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	ナマシ 8番		kg	※
鉄線	ナマシ 10番		kg	※
鉄線	ナマシ 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	※
テーパーロッド	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	※
コルゲートU字リウム A形	550×550×1.6mm	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1月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年3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	3月単価
コルゲートU字アルyum A形	600×600×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字アルyum A形	650×650×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字アルyum A形	700×700×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字アルyum A形	750×750×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字アルyum B形	800×450×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字アルyum B形	800×750×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字アルyum B形	900×800×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字アルyum B形	1000×600×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字アルyum B形	1000×850×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字アルyum B形	1100×900×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字アルyum B形	1200×700×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字アルyum 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	※
ポゾリス	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	※

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1月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年3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	3月単価
ヒューム管 900B	外圧管1種 B型	φ 900 L=2430mm	本	※
ヒューム管 1000B	外圧管1種 B型	φ 1000 L=2430mm	本	※
ヒューム管 1100B	外圧管1種 B型	φ 1100 L=2430mm	本	※
ヒューム管 1200B	外圧管1種 B型	φ 1200 L=2430mm	本	※
ヒューム管 1350B	外圧管1種 B型	φ 1350 L=2430mm	本	※
ヒューム管 150B	外圧管2種 B型	φ 150 L=2000mm	本	※
ヒューム管 200B	外圧管2種 B型	φ 200 L=2000mm	本	※
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	※
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	※

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1月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年3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	3月単価
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		m ³	※
板材(杉特一等)	4.0×0.24×0.018m		m ³	※
板材(杉特一等)	4.0×0.15×0.015m		m ³	※
角材(杉特一等)	4.0×0.105×0.105m	KD材	m ³	※
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15cm 肥料付	種子帯	m ²	※
人工張芝	ネット付		m ²	※
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	※
異形ブロック型枠貫料	FRP製型枠	:ブロック10t未満;	m ²	※
異形ブロック型枠貫料	FRP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	FRP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	直積ブロック用鋼製型枠	:ブロック10t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10t以上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50t以上;	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	※
チゼル	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		m ³	※
発泡スチロールブロック	密度20(型内発泡)難燃性		m ³	※
発泡スチロールブロック	密度25(型内発泡)難燃性		m ³	※
発泡スチロールブロック	密度29(押出発泡)難燃性		m ³	※
発泡スチロールブロック	密度24H(押出発泡)難燃性		m ³	※
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	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	※

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1月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年3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	3月単価
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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式)	;トアライナー-MR+α 高輝度同等品;	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	※
ディスクアウトペーパー	φ150 #16		枚	※
ディスクアウトペーパー	φ150 #30		枚	※
スリップペーパー	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	※
ブルーシート	幅3.6m×長5.4m 2.0kg/枚		枚	※
ポリエステル(防炎養生シート)	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	※
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	※

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1月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年3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	3月単価
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	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	※
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	※
鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 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-2 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-2 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-2 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-2 受枠付 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	溝巾300 1m用	ゴム付T-20 嵩上	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1月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年3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	3月単価
鋼製グレーチングフレキストU型側溝用 すべり止め	溝巾400 1m用	ゴム付T-20 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキストU型側溝用 すべり止め	溝巾500 1m用	ゴム付T-20 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキストU型側溝用 すべり止め	溝巾250 1m用	T-14 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキストU型側溝用 すべり止め	溝巾300 1m用	T-14 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキストU型側溝用 すべり止め	溝巾400 1m用	T-14 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキストU型側溝用 すべり止め	溝巾500 1m用	T-14 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキストU型側溝用 すべり止め	溝巾250 1m用	ゴム付T-14 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキストU型側溝用 すべり止め	溝巾300 1m用	ゴム付T-14 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキストU型側溝用 すべり止め	溝巾400 1m用	ゴム付T-14 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキストU型側溝用 すべり止め	溝巾500 1m用	ゴム付T-14 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキストU型側溝用 すべり止め	溝巾300 1m用	歩道用細目 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキストU型側溝用 すべり止め	溝巾400 1m用	歩道用細目 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキストU型側溝用 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	溝巾500	T-14 H=130mm用	枚	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	溝幅200mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 側溝用 T-25 すべり止め	溝幅250mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 側溝用 T-25 すべり止め	溝幅300mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 側溝用 T-25 すべり止め	溝幅350mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 側溝用 T-25 すべり止め	溝幅400mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 側溝用 T-25 すべり止め	溝幅450mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 側溝用 T-25 すべり止め	溝幅500mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 側溝用 T-25 すべり止め	溝幅600mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 横断溝用 T-25 すべり止め	溝幅200mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 横断溝用 T-25 すべり止め	溝幅250mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 横断溝用 T-25 すべり止め	溝幅300mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 横断溝用 T-25 すべり止め	溝幅350mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 横断溝用 T-25 すべり止め	溝幅400mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 横断溝用 T-25 すべり止め	溝幅450mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 横断溝用 T-25 すべり止め	溝幅500mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 横断溝用 T-25 すべり止め	溝幅600mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 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-25 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-25 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-25 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-25 受枠付 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	巾×長(mm) 500×600	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチングフレキストU型側溝用 すべり止め	溝巾250 1m用	T-25 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキストU型側溝用 すべり止め	溝巾300 1m用	T-25 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキストU型側溝用 すべり止め	溝巾400 1m用	T-25 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキストU型側溝用 すべり止め	溝巾500 1m用	T-25 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキストU型側溝用 すべり止め	溝巾250 1m用	ゴム付 T-25 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキストU型側溝用 すべり止め	溝巾300 1m用	ゴム付 T-25 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキストU型側溝用 すべり止め	溝巾400 1m用	ゴム付 T-25 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキストU型側溝用 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	溝巾500	T-25 H=130mm用	枚	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	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 すべり止め	巾×長(mm) 1000*1000	ホルト固定 並目	組	※
シャックロッド	φ90mm用	単管削孔	個	※
シャックロッド	φ115mm用	単管削孔	個	※
シャックロッド	φ135mm用	単管削孔	個	※
シャックロッド	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	※

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1月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年3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	3月単価
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	※
高性能減水剤	:シーカセムFLC400同等品:		個	※
ウォーターサイヘル	φ90mm用	単管削孔	個	※
ウォーターサイヘル	φ115mm用	単管削孔	個	※
ウォーターサイヘル	φ135mm用	単管削孔	個	※
シャンクロッド	φ90mm用	二重管削孔	個	※
シャンクロッド	φ115mm用	二重管削孔	個	※
シャンクロッド	φ135mm用	二重管削孔	個	※
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	※
ウォーターサイヘル	φ90mm用	二重管削孔	個	※
ウォーターサイヘル	φ115mm用	二重管削孔	個	※
ウォーターサイヘル	φ135mm用	二重管削孔	個	※
ウォーターサイヘル	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	※

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1月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年3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	3月単価
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	※
鋼製マット	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	22×1524×3048	: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)	:1～3箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型2m)	:4～6箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型2m)	:7～12箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型2m)	:13～24箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型2m)	:25～36箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型3m)	:1～3箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型3m)	:4～6箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型3m)	:7～12箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型3m)	:13～24箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型3m)	:25～36箇月;	m ² ・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 4t積積;		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0.8m3・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・ラジスジ型 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・ラジスジ型 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	※
ラフテーククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 10t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテーククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 4.9t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテーククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 12～13t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテーククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 16t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテーククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 20t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテーククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 25t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテーククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 35t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテーククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 70t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテーククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 50t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテーククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 60t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテーククレーン(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・ラジスジ型 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・ラジスジ型 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・ラジスジ型 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・ラジスジ型 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・ラジスジ型 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・ラジスジ型 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	※

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1月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年3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	3月単価
発電発電機(市場価格)	:ガソリンエンジン駆動;	:2kVA;	日	※
発電発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:5kVA;	日	※
発電発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:8kVA;	日	※
発電発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:10kVA;	日	※
発電発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:15kVA;	日	※
発電発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:20kVA;	日	※
発電発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:25kVA;	日	※
発電発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:35kVA;	日	※
発電発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:45kVA;	日	※
発電発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:60kVA;	日	※
発電発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:75kVA;	日	※
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	※
タイヤローラ(市場価格)	:13~14t;		日	※
ホイールローダ(市場価格)	:山積 0.34m ³ ;		日	※
モータローラ(市場価格)	:プレート幅3.1m;		日	※
ロードローラ(市場価格)	:マカダム・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	※
クハ(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	※
油圧ブレーカ(アタッチメント)(市場価格)	:ハケット容量0.25~0.3m ³ 対応;		日	※
油圧ブレーカ(ベースマシン倉)(市場価格)	:ハケット容量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	※

本単価以外については、「土工工事設計労務単価及び資材単価令和8年1月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年3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	3月単価
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	※
油圧ブレーカ(ベースマシン含)(市場価格)	:バケット容量0.1m3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0.28m3;		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 山積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;	: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0.09m3;		日	※
バックホウ(市場価格)	:クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3;		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 山積0.45m3・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	※
振動ローラ(市場価格)	:ハントガイド式 0.5~0.6t;		日	※
振動ローラ(市場価格)	:ハントガイド式 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 山積0.5m3(平積 0.4m3);		日	※
油圧ブレーカ(アタッチメント)(市場価格)	:バケット容量0.4m3対応;		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	※
フシ籠 網目13cm	40cm×120cm×3.2mm		m	※
フシ籠 網目13cm	40cm×120cm×4.0mm		m	※
フシ籠 網目13cm	50cm×120cm×3.2mm		m	※
フシ籠 網目13cm	50cm×120cm×4.0mm		m	※
フシ籠 網目13cm	60cm×120cm×3.2mm		m	※
フシ籠 網目13cm	60cm×120cm×4.0mm		m	※
フシ籠 網目15cm	40cm×120cm×3.2mm		m	※
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	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	※
ガードパイプ(土中用)	GP-BP-2E	塗装	m	※
ガードパイプ(土中用)	GP-BP-2E	ムキ	m	※
ガードパイプ(土中用)	GP-CP-2E	塗装	m	※
ガードパイプ(土中用)	GP-CP-2E	ムキ	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	ムキ	m	※
ガードパイプ(構造物用)	GP-CP-2B	塗装	m	※
ガードパイプ(構造物用)	GP-CP-2B	ムキ	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	※

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1月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年3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	3月単価
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	ムッキ	本	※
ミニ支柱	H=1.50m 固定式アングル	ムッキ	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	※
反射鏡 アクリル 丸型	φ600 二面鏡	76.3×3.2×4000mm	本	※
反射鏡 アクリル 丸型	φ800 二面鏡	89.1×3.2×4400mm	本	※
反射鏡 アクリル 丸型	φ1000 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	φ76.3		本	※
反射鏡 曲柱にする曲げ加工費	φ89.1		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型ハントホルト付	φ60.5	個	※
取付金具	路側型U型ハントホルト付	φ76.3	個	※
取付金具	路側型U型ハントホルト付	φ89.1	個	※
道路標識柱(片持式)	オーバーハング式(直管タイプ)	亜鉛ムッキ	t	※
道路標識柱(片持式)	オーバーハング式(直管タイプ)	下地亜鉛ムッキ+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)	下地亜鉛ムッキ+ホリウレタン樹脂塗装	t	※

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1月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年3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	3月単価
道路標識柱(片持式)	オーバーハンク式(直管タイプ)	下地亜鉛メッキ+ステンブレード塗装	t	※
道路標識柱(片持式)	オーバーハンク式(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+ステンブレード塗装	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	ホソリスNO.8程度		kg	※
炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量200g/m2 引張強度3400N/mm2	m ²	※
炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量300g/m2 引張強度3400N/mm2	m ²	※
炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量400g/m2 引張強度3400N/mm2	m ²	※
炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量450g/m2 引張強度3400N/mm2	m ²	※
炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量600g/m2 引張強度3400N/mm2	m ²	※
炭素繊維シート	高強度 2方向	繊維目付量200g/m2 引張強度2900N/mm2	m ²	※
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	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	※
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	※
スラブ橋ゴム支承	15×2	硬質ゴム 厚 33mm	m	※
スラブ橋ゴム支承	12×3	硬質ゴム 厚 42mm	m	※
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	;デシカガミックZ同等品;	kg	※
ドライモルタル	ロックホルト用		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	※
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	※
低圧ピン碍子	中		個	※
接地極鋼板	900×900×1.5mm	リフト 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	※
リフト端子	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	※

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1月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年3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	3月単価
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	※
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1月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年3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	3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	高知②	26.800
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	高知②	24.300
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	高知②	26.700
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	高知②	24.200
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	高知②	20.400
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	高知②	20.900
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	高知②	20.600
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	高知②	23.000
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	高知②	21.300
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	高知②	21.500
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	高知②	20.800
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	16.800
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	高知②	20.400
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	高知②	21.400
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	高知②	23.000
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	高知②	21.300
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	※

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1月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年3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	3月単価
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	高知②	21.600
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	高知②	21.500
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	高知②	21.900
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	高知②	22.400
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	高知②	23.500
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	高知②	23.300
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	高知②	23.700
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	高知②	24.500
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	高知②	25.200
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	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	高知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	高知②	20.900
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	高知②	20.600
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	15.400
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	高知②	19.000
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	高知①	18.800
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	高知②	22.400
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	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	※

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1月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年3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	3月単価
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	※
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	※

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1月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年3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	3月単価
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	※