

閱 覧 用

土木工事設計労務単価及び資材単価

令和6年4月1日

高 知 県 土 木 部

目 次

○ 土木工事設計労務単価及び資材単価の公表について	1
○ 地区別資材単価の地区境界定義	2
○ 労務単価	3
○ 資材単価	7
○ 市場単価	38
○ 標準単価	47
○ 地区別資材単価	77
○ 東京単価（令和4年4月単価）	97

令和6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、前回と同様に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6年4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5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6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**4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**冬号**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 本資料の中での労務単価や資材単価の内容に関する問い合わせには、原則、対応しないこととなっています。
- 8 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。
- 9 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

労務単価一覧						令和6年度	
名称	規格1	規格2	単位	2024/4/1			
特殊作業員			人	22,600 (31,800)			
普通作業員			人	20,100 (28,300)			
軽作業員			人	16,300 (22,900)			
造園工			人	22,600 (31,800)			
法面工			人	29,400 (41,300)			
とび工			人	25,700 (36,100)			
石工			人	28,000 (-)			
ブロック工			人	30,500 (-)			
電工			人	23,100 (32,500)			
鉄筋工			人	23,500 (33,000)			
鉄骨工			人	24,600 (34,600)			
塗装工			人	25,400 (35,700)			
溶接工			人	27,100 (38,100)			
運転手(特殊)			人	24,200 (34,000)			
運転手(一般)			人	21,900 (30,800)			
潜かん工			人	34,900 (49,100)			
潜かん世話役			人	43,200 (60,700)			
さく岩工			人	27,600 (38,800)			
トンネル特殊工			人	38,600 (54,300)			
トンネル作業員			人	27,500 (38,700)			
トンネル世話役			人	39,600 (55,700)			
橋りょう特殊工			人	31,700 (44,600)			
橋りょう塗装工			人	32,100 (45,100)			
橋りょう世話役			人	36,800 (51,700)			
土木一般世話役			人	26,200 (36,800)			
高級船員			人	38,100 (53,600)			
普通船員			人	28,700 (40,400)			
潜水士			人	48,100 (67,600)			
潜水連絡員			人	23,300 (-)			
潜水送気員			人	25,300 (35,600)			
山林砂防工			人	25,100 (35,300)			
軌道工			人	32,400 (45,600)			

※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6年度	
名称	規格1	規格2	単位	2024/4/1			
型わく工			人	25,300 (35,600)			
大工			人	25,700 (-)			
左官			人	24,700 (34,700)			
配管工			人	21,600 (30,400)			
はつり工			人	23,800 (-)			
防水工			人	24,800 (34,900)			
板金工			人	24,600 (-)			
タイル工			人	21,000 (-)			
サッシ工			人	24,400 (-)			
屋根ふき工			人	-			
内装工			人	26,100 (-)			
ガラス工			人	22,600 (31,800)			
建具工			人	21,500 (-)			
ダケ外工			人	21,100 (29,700)			
保温工			人	24,500 (-)			
建築ブロック工			人	20,200 (-)			
設備機械工			人	23,400 (32,900)			
スレート工			人	-			
レンガ工			人	-			
助手			人	20,100 (28,300)			
機械工			人	27,100 (38,100)			
電気通信技術者			人	36,300 (-)			
電気通信技術員			人	24,400 (-)			
点検技術者(電)			人	36,700 (-)			
点検技術員(電)			人	28,300 (-)			
運転監視技術員			人	28,300 (-)			
潜水世話役			人	48,100 (67,600)			
船団長			人	38,100 (53,600)			
交通誘導警備員A			人	14,200 (20,000)			
交通誘導警備員B			人	12,000 (16,900)			
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

労務単価一覧						令和6年度	
名称	規格1	規格2	単位	2024/4/1			
点検整備工			人	28,300 (-)			
機械設備据付工			人	28,300 (-)			
機械設備製作工			人	29,900 (-)			
船舶製作工			人	28,600 (-)			
測量主任技師			人	54,600 (-)			
測量技師			人	47,100 (-)			
測量技師補			人	36,900 (-)			
測量助手			人	34,600 (-)			
測量補助員			人	25,900 (-)			
操縦士			人	56,300 (-)			
整備士			人	43,200 (-)			
撮影士			人	43,500 (-)			
撮影助手			人	36,100 (-)			
測量船操縦士			人	36,300 (-)			
地質調査技師			人	53,200 (-)			
主任地質調査員			人	41,500 (-)			
地質調査員			人	31,400 (-)			
理事・技師長			人	75,800 (-)			
主任技師			人	64,800 (-)			
技師(A)			人	57,000 (-)			
技師(B)			人	47,200 (-)			
技師(C)			人	38,400 (-)			
技術員			人	33,600 (-)			
主任技術者			人	80,200 (-)			
鋼橋製作工			人	29,500 (-)			

※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)

(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6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	0.783	0.122	0.132	0.024
普通作業員	0.847	0.132	0.143	0.026
軽作業員	0.885	0.138	0.149	0.028
造園工	0.771	0.120	0.130	0.024
法面工	0.830	0.130	0.140	0.026
とび工	0.854	0.133	0.144	0.027
石工	0.905	0.141	0.153	0.028
ブロック工	0.901	0.141	0.152	0.028
電工	0.724	0.113	0.122	0.023
鉄筋工	0.884	0.138	0.149	0.028
鉄骨工	0.815	0.127	0.138	0.025
塗装工	0.833	0.130	0.141	0.026
溶接工	0.827	0.129	0.140	0.026
運転手(特殊)	0.793	0.124	0.134	0.025
運転手(一般)	0.816	0.128	0.138	0.026
潜かん工	0.940	0.147	0.159	0.029
潜かん世話役	0.886	0.138	0.150	0.028
さく岩工	0.697	0.109	0.118	0.022
トンネル特殊工	0.961	0.150	0.162	0.030
トンネル作業員	0.941	0.147	0.159	0.029
トンネル世話役	0.948	0.148	0.160	0.030
橋りょう特殊工	0.854	0.133	0.144	0.027
橋りょう塗装工	0.861	0.135	0.145	0.027
橋りょう世話役	0.791	0.124	0.133	0.025
土木一般世話役	0.771	0.120	0.130	0.024
高級船員	0.709	0.111	0.120	0.022
普通船員	0.718	0.112	0.121	0.022
潜水士	0.805	0.126	0.136	0.025
潜水連絡員	0.854	0.133	0.144	0.027
潜水送気員	0.864	0.135	0.146	0.027
山林砂防工	0.716	0.112	0.121	0.022
軌道工	0.821	0.128	0.139	0.026
型わく工	0.893	0.140	0.151	0.028
大工	0.886	0.138	0.150	0.028
左官	0.876	0.137	0.148	0.027
配管工	0.776	0.121	0.131	0.024
はつり工	0.825	0.129	0.139	0.026
防水工	0.785	0.123	0.132	0.025
板金工	0.790	0.123	0.133	0.025
タイル工	0.780	0.122	0.132	0.024
サッシ工	0.785	0.123	0.132	0.025
屋根ふき工	0.708	0.111	0.119	0.022
内装工	0.831	0.130	0.140	0.026
ガラス工	0.721	0.113	0.122	0.023
建具工	0.708	0.111	0.119	0.022
ダクト工	0.725	0.113	0.122	0.023
保温工	0.794	0.124	0.134	0.025
設備機械工	0.815	0.127	0.138	0.025
交通誘導警備員A	0.851	0.133	0.144	0.027
交通誘導警備員B	0.904	0.141	0.153	0.028

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
軽油	一般用	ハトロール給油	ℓ	※
軽油	作業船用		ℓ	※
ガソリン	レギュラー	スタン	ℓ	※
混合油	1:20(オイルガソリン)		ℓ	177
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 ハラ物	:小口;	kg	※
電気雷管 6号瞬発1段	脚線長3.0m	:小口;	個	※
含水爆薬(ケル状)	スラリー200g	:超大口;	kg	1,620
含水爆薬(ケル状)	スラリー200g	:大口;	kg	1,940
含水爆薬(ケル状)	スラリー200g	:中口;	kg	2,360
含水爆薬(ケル状)	スラリー200g	:小口;	kg	2,640
電気雷管DS/MS段発2~5段	脚線長3.0m	:超大口;	個	367
電気雷管DS/MS段発2~5段	脚線長3.0m	:大口;	個	411
電気雷管DS/MS段発2~5段	脚線長3.0m	:中口;	個	587
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	:超大口;	個	370
電気雷管DS/MS段発6~10段	脚線長3.0m	:大口;	個	415
電気雷管DS/MS段発6~10段	脚線長3.0m	:中口;	個	593
電気雷管DS/MS段発6~10段	脚線長3.0m	:小口;	個	※
アセチレンガス	圧縮溶解	ボンベ	kg	2,200
酸素ガス	圧縮溶解	ボンベ	m3	500
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	※
電力基本料金(低圧電力)	50KW未満100V・200V供	:長期;	kw	1,076
電力基本料金(高圧電力A)	50~500KW未満6000V供	:長期;	kw	636
電力使用料金(低圧電力)	50KW未満100V・200V供	:長期;	kw時	14.18
電力使用料金(高圧電力A)	50~500KW未満6000V供	:長期;	kw時	17.36
電力基本料金(低圧電力)	50KW未満100V・200V供	:臨時;	kw	1,291
電力基本料金(高圧電力A)	50~500KW未満6000V供	:臨時;	kw	763
電力使用料金(低圧電力)	50KW未満100V・200V供	:臨時;	kw時	18.64
電力使用料金(高圧電力A)	50~500KW未満6000V供	:臨時;	kw時	22.17
異形棒鋼 D10	SD295A		t	※
異形棒鋼 D13	SD295A		t	※
異形棒鋼 D16	SD295A		t	※
異形棒鋼 D13	SD345		t	※
異形棒鋼 D16~25	SD345		t	※
異形棒鋼 D29~32	SD345		t	※
異形棒鋼 D35	SD345		t	※
異形棒鋼 D38	SD345		t	※
L形鋼	75×75×6		t	※
H形鋼	150×150×7×10		t	※
H型鋼(メッキ使用)	150×150×7×10	溶融亜鉛メッキ, HDZ55	t	※
スクラップ	ヘビー H1	鋼橋工場製作用	t	※
スクラップ	ヘビー H1		t	※
鋼管ぐい	SKK400	地域別エクストラ含む	t	※
軽量鋼矢板	SS400		t	※
鉄線	ナマン 8番		kg	※
鉄線	ナマン 10番		kg	※
鉄線	ナマン 21番		kg	※
鋼矢板	U型 SY295	Ⅱ・ⅡW・Ⅲ・ⅢW・Ⅳ・ⅣW	t	※
鋼矢板	U型 SY295	V L・V L	t	※
鋼矢板	直線型(FL)	形状エクストラを含む	t	※
鋼矢板	直線型(FXL)	形状エクストラを含む	t	※
鋼矢板	U型 SYW295	Ⅱ・ⅡW・Ⅲ・ⅢW・Ⅳ・ⅣW	t	※
鋼矢板	U型 SYW295	V L・V L	t	※
鋼矢板	ハット形 SYW295	10H・25H・45H	t	※
鋼矢板	ハット形 SYW295	50H	t	※
テーパーロッド	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	※

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
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	2.6×50mm Z-GS4		m ²	924
ひし形金網	2.6×50mm C-GS3		m ²	1,120
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	※
コルゲートU字リウム A形	600×600×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字リウム A形	650×650×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字リウム A形	700×700×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字リウム A形	750×750×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字リウム B形	800×450×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字リウム B形	800×750×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字リウム B形	900×800×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字リウム B形	1000×600×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字リウム B形	1000×850×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字リウム B形	1100×900×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字リウム B形	1200×700×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字リウム 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 側溝用 T-2	溝巾300mm	受枠なし	枚	8,400
鋼製グレーチング 側溝用 T-2	溝巾400mm	受枠なし	枚	11,300
鋼製グレーチング 側溝用 T-2	溝巾500mm	受枠なし	枚	12,500
鋼製グレーチング 歩道用	溝巾200mm	受枠なし	枚	4,120
鋼製グレーチング 歩道用	溝巾250mm	受枠なし	枚	4,690
鋼製グレーチング 歩道用	溝巾300mm	受枠なし	枚	5,380
鋼製グレーチング 歩道用	溝巾350mm	受枠なし	枚	5,950
鋼製グレーチング 歩道用	溝巾400mm	受枠なし	枚	6,400
鋼製グレーチング 歩道用	溝巾450mm	受枠なし	枚	7,100
鋼製グレーチング 歩道用	溝巾500mm	受枠なし	枚	7,500
鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 300×400	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 300×500	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 300×600	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 400×400	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 400×500	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 400×600	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 500×400	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 500×500	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 500×600	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-2 受枠付	巾×長(mm) 300×400	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-2 受枠付	巾×長(mm) 300×500	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-2 受枠付	巾×長(mm) 300×600	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-2 受枠付	巾×長(mm) 400×400	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-2 受枠付	巾×長(mm) 400×500	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-2 受枠付	巾×長(mm) 400×600	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-2 受枠付	巾×長(mm) 500×400	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-2 受枠付	巾×長(mm) 500×500	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-2 受枠付	巾×長(mm) 500×600	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング トラフ用歩道用	溝巾150		枚	※
鋼製グレーチング トラフ用歩道用	溝巾180		枚	※
鋼製グレーチング トラフ用歩道用	溝巾240		枚	※
鋼製グレーチング トラフ用歩道用	溝巾300		枚	※
鋼製グレーチング トラフ用歩道用	溝巾360		枚	※
鋼製グレーチング トラフ用歩道用	溝巾450		枚	※
鋼製グレーチング トラフ用歩道用	溝巾600		枚	12,000
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	※

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目	溝巾450		枚	※
鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目	溝巾600		枚	21,700
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾250 1m用	T-20 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾300 1m用	T-20 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾400 1m用	T-20 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾500 1m用	T-20 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾250 1m用	ゴム付T-20 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾300 1m用	ゴム付T-20 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾400 1m用	ゴム付T-20 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾500 1m用	ゴム付T-20 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾250 1m用	T-14 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾300 1m用	T-14 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾400 1m用	T-14 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾500 1m用	T-14 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾250 1m用	ゴム付T-14 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾300 1m用	ゴム付T-14 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾400 1m用	ゴム付T-14 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾500 1m用	ゴム付T-14 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾250 1m用	歩道用 嵩上	枚	13,200
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾300 1m用	歩道用 嵩上	枚	15,400
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾400 1m用	歩道用 嵩上	枚	18,400
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾500 1m用	歩道用 嵩上	枚	20,200
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾250 1m用	ゴム付歩道用 嵩上	枚	15,400
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾300 1m用	ゴム付歩道用 嵩上	枚	17,700
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾400 1m用	ゴム付歩道用 嵩上	枚	20,600
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾500 1m用	ゴム付歩道用 嵩上	枚	22,400
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾250 1m用	歩道用細目 嵩上	枚	16,400
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾300 1m用	歩道用細目 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾400 1m用	歩道用細目 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾500 1m用	歩道用細目 嵩上	枚	※
鋼製グレーチング 現場打U型側溝用かさあげ	溝巾300	T-20 H=110mm用	枚	※
鋼製グレーチング 現場打U型側溝用かさあげ	溝巾400	T-20 H=120mm用	枚	※
鋼製グレーチング 現場打U型側溝用かさあげ	溝巾500	T-20 H=130mm用	枚	※
鋼製グレーチング 現場打U型側溝用かさあげ	溝巾300	T-14 H=110mm用	枚	※
鋼製グレーチング 現場打U型側溝用かさあげ	溝巾400	T-14 H=120mm用	枚	※
鋼製グレーチング 現場打U型側溝用かさあげ	溝巾500	T-14 H=130mm用	枚	※
鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 600×800	110° 開閉型	組	53,000
鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 600×900	110° 開閉型	組	60,300
鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 600×1000	110° 開閉型	組	71,700
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	車道用	幅300 1m用 嵩上げ	枚	17,400
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	車道用	幅400 1m用 嵩上げ	枚	24,200
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	車道用	幅500 1m用 嵩上げ	枚	29,700
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	車道用	幅600 1m用 嵩上げ	枚	40,200
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	歩道用	幅300 1m用 嵩上げ	枚	15,500
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	歩道用	幅400 1m用 嵩上げ	枚	22,100
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	歩道用	幅500 1m用 嵩上げ	枚	27,100
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	歩道用	幅600 1m用 嵩上げ	枚	28,200
ガス管(黒樹脂管)	SGP32~125A		t	220,000
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 500×500	落とし込み鎖付き	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 600×600	落とし込み鎖付き	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 500×500	落とし込み鎖付き	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 600×600	落とし込み鎖付き	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-14 受枠付	巾×長(mm) 500×500	落とし込み鎖付き	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-14 受枠付	巾×長(mm) 600×600	落とし込み鎖付き	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付	巾×長(mm) 500×500	落とし込み鎖付き	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付	巾×長(mm) 600×600	落とし込み鎖付き	組	※
鋼製グレーチング 側溝用 T-25	溝幅200mm	受枠なし	枚	9,900
鋼製グレーチング 側溝用 T-25	溝幅200mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 側溝用 T-25	溝幅250mm	受枠なし	枚	10,900
鋼製グレーチング 側溝用 T-25	溝幅250mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 側溝用 T-25	溝幅300mm	受枠なし	枚	15,500
鋼製グレーチング 側溝用 T-25	溝幅300mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 側溝用 T-25	溝幅350mm	受枠なし	枚	18,900
鋼製グレーチング 側溝用 T-25	溝幅350mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 側溝用 T-25	溝幅400mm	受枠なし	枚	24,700
鋼製グレーチング 側溝用 T-25	溝幅400mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 側溝用 T-25	溝幅450mm	受枠なし	枚	30,900
鋼製グレーチング 側溝用 T-25	溝幅450mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 側溝用 T-25	溝幅500mm	受枠なし	枚	43,000
鋼製グレーチング 側溝用 T-25	溝幅500mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 側溝用 T-25	溝幅600mm	受枠なし	枚	61,200
鋼製グレーチング 側溝用 T-25	溝幅600mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 横断溝用 T-25	溝幅200mm	受枠なし	枚	9,900
鋼製グレーチング 横断溝用 T-25	溝幅200mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 横断溝用 T-25	溝幅250mm	受枠なし	枚	14,000
鋼製グレーチング 横断溝用 T-25	溝幅250mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 横断溝用 T-25	溝幅300mm	受枠なし	枚	17,500
鋼製グレーチング 横断溝用 T-25	溝幅300mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 横断溝用 T-25	溝幅350mm	受枠なし	枚	21,100
鋼製グレーチング 横断溝用 T-25	溝幅350mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 横断溝用 T-25	溝幅400mm	受枠なし	枚	24,700
鋼製グレーチング 横断溝用 T-25	溝幅400mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 横断溝用 T-25	溝幅450mm	受枠なし	枚	30,900
鋼製グレーチング 横断溝用 T-25	溝幅450mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 横断溝用 T-25	溝幅500mm	受枠なし	枚	31,800
鋼製グレーチング 横断溝用 T-25	溝幅500mm	受枠付	組	※

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
鋼製グレーチング 横断溝用 T-25	溝幅500mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 横断溝用 T-25	溝幅600mm	受枠なし	枚	52.800
鋼製グレーチング 横断溝用 T-25	溝幅600mm	受枠付	組	※
鋼製グレーチング 重荷重横断溝用 T-25	溝幅300mm	受枠付 緩衝ゴム有	組	29.900
鋼製グレーチング 重荷重横断溝用 T-25	溝幅350mm	受枠付 緩衝ゴム有	組	34.300
鋼製グレーチング 重荷重横断溝用 T-25	溝幅400mm	受枠付 緩衝ゴム有	組	38.800
鋼製グレーチング 重荷重横断溝用 T-25	溝幅450mm	受枠付 緩衝ゴム有	組	46.300
鋼製グレーチング 重荷重横断溝用 T-25	溝幅500mm	受枠付 緩衝ゴム有	組	47.300
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 300×400	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 300×500	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 300×600	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 400×400	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 400×500	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 400×600	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 500×400	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 500×500	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 500×600	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 600×800	110° 開閉型	組	60.200
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 600×900	110° 開閉型	組	65.900
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 600×1000	110° 開閉型	組	78.900
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾250 1m用	T-25 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾300 1m用	T-25 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾400 1m用	T-25 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾500 1m用	T-25 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾250 1m用	ゴム付 T-25 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾300 1m用	ゴム付 T-25 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾400 1m用	ゴム付 T-25 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用	溝巾500 1m用	ゴム付 T-25 嵩上	枚	※
鋼製グレーチング現場打U型側溝用かさあげ	溝巾300	T-25 H=110mm用	枚	※
鋼製グレーチング現場打U型側溝用かさあげ	溝巾400	T-25 H=120mm用	枚	※
鋼製グレーチング現場打U型側溝用かさあげ	溝巾500	T-25 H=130mm用	枚	※
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	車道用 細目	幅300 1m用 嵩上げ	枚	24.000
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	車道用 細目	幅400 1m用 嵩上げ	枚	32.200
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	車道用 細目	幅500 1m用 嵩上げ	枚	41.700
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	車道用 細目	幅600 1m用 嵩上げ	枚	68.700
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	歩道用 細目	幅300 1m用 嵩上げ	枚	19.100
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	歩道用 細目	幅400 1m用 嵩上げ	枚	23.100
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	歩道用 細目	幅500 1m用 嵩上げ	枚	31.500
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	歩道用 細目	幅600 1m用 嵩上げ	枚	42.000
固定蓋用側溝	300×300×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	17.300
固定蓋用側溝	300×400×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	20.100
固定蓋用側溝	300×500×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	22.900
固定蓋用側溝	300×600×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	25.500
固定蓋用側溝	300×700×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	28.200
固定蓋用側溝	300×800×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	31.000
固定蓋用側溝	300×900×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	36.900
固定蓋用側溝	300×1000×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	41.400
固定蓋用側溝	300×1100×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	48.700
固定蓋用側溝	400×400×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	21.000
固定蓋用側溝	400×500×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	23.600
固定蓋用側溝	400×600×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	26.400
固定蓋用側溝	400×700×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	29.000
固定蓋用側溝	400×800×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	31.800
固定蓋用側溝	400×900×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	37.600
固定蓋用側溝	400×1000×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	40.800
固定蓋用側溝	400×1100×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	49.700
固定蓋用側溝	400×1200×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	53.100
固定蓋用側溝	500×400×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	22.500
固定蓋用側溝	500×500×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	25.200
固定蓋用側溝	500×600×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	27.900
固定蓋用側溝	500×700×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	30.800
固定蓋用側溝	500×800×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	33.300
固定蓋用側溝	500×900×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	39.200
固定蓋用側溝	500×1000×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	42.300
固定蓋用側溝	500×1100×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	51.700
固定蓋用側溝	500×1200×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	55.100
固定蓋用側溝	500×1300×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	63.800
固定蓋用側溝	500×1400×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	67.700
固定蓋用側溝	600×400×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	23.300
固定蓋用側溝	600×500×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	26.000
固定蓋用側溝	600×600×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	28.800
固定蓋用側溝	600×700×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	31.500
固定蓋用側溝	600×800×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	34.200
固定蓋用側溝	600×900×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	40.000
固定蓋用側溝	600×1000×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	43.200
固定蓋用側溝	600×1100×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	52.700
固定蓋用側溝	600×1200×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	56.200
固定蓋用側溝	600×1300×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	64.800
固定蓋用側溝	600×1400×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	68.800
固定蓋用側溝	600×1500×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	84.900
固定蓋用側溝	600×1600×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	91.000
固定蓋用側溝	600×1700×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	95.700
固定蓋用側溝	600×1800×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	100.000
固定蓋用側溝	600×1900×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	105.000
固定蓋用側溝	600×2000×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	110.000

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
落とし蓋用側溝	600×1400×2000 車道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	90,100
落とし蓋用側溝	600×1500×2000 車道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	95,000
落とし蓋用側溝	600×1600×2000 車道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	113,000
落とし蓋用側溝	600×1700×2000 車道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	119,000
落とし蓋用側溝	600×1800×2000 車道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	126,000
落とし蓋用側溝	600×1900×2000 車道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	132,000
落とし蓋用側溝	600×2000×2000 車道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	137,000
落とし蓋用側溝	300×300×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	19,800
落とし蓋用側溝	300×400×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	22,500
落とし蓋用側溝	300×500×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	25,300
落とし蓋用側溝	300×600×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	28,200
落とし蓋用側溝	300×700×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	31,100
落とし蓋用側溝	300×800×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	33,700
落とし蓋用側溝	300×900×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	39,900
落とし蓋用側溝	300×1000×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	43,200
落とし蓋用側溝	300×1100×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	47,700
落とし蓋用側溝	400×400×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	24,300
落とし蓋用側溝	400×500×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	27,100
落とし蓋用側溝	400×600×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	29,900
落とし蓋用側溝	400×700×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	32,900
落とし蓋用側溝	400×800×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	35,600
落とし蓋用側溝	400×900×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	38,600
落とし蓋用側溝	400×1000×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	45,000
落とし蓋用側溝	400×1100×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	49,900
落とし蓋用側溝	400×1200×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	57,700
落とし蓋用側溝	500×400×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	28,100
落とし蓋用側溝	500×500×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	31,100
落とし蓋用側溝	500×600×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	34,100
落とし蓋用側溝	500×700×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	36,900
落とし蓋用側溝	500×800×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	40,000
落とし蓋用側溝	500×900×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	42,900
落とし蓋用側溝	500×1000×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	49,300
落とし蓋用側溝	500×1100×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	54,800
落とし蓋用側溝	500×1200×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	62,300
落とし蓋用側溝	500×1300×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	66,100
落とし蓋用側溝	500×1400×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	69,700
落とし蓋用側溝	600×400×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	29,200
落とし蓋用側溝	600×500×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	32,300
落とし蓋用側溝	600×600×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	35,300
落とし蓋用側溝	600×700×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	38,300
落とし蓋用側溝	600×800×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	41,000
落とし蓋用側溝	600×900×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	44,100
落とし蓋用側溝	600×1000×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	50,500
落とし蓋用側溝	600×1100×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	56,200
落とし蓋用側溝	600×1200×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	63,800
落とし蓋用側溝	600×1300×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	67,500
落とし蓋用側溝	600×1400×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	71,200
落とし蓋用側溝	600×1500×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	80,600
落とし蓋用側溝	600×1600×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	84,600
落とし蓋用側溝	600×1700×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	104,000
落とし蓋用側溝	600×1800×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	109,000
落とし蓋用側溝	600×1900×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	114,000
落とし蓋用側溝	600×2000×2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	119,000
フラット蓋(スリットタイプ)	B300用 L2000 車道縦断用	:かんたん側溝同等品:	枚	12,300
フラット蓋(スリットタイプ)	B400用 L2000 車道縦断用	:かんたん側溝同等品:	枚	17,100
フラット蓋(スリットタイプ)	B500用 L2000 車道縦断用	:かんたん側溝同等品:	枚	22,500
フラット蓋(スリットタイプ)	B600用 L2000 車道縦断用	:かんたん側溝同等品:	枚	28,600
フラット蓋(スリットタイプ)	B300用 L2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	枚	8,640
フラット蓋(スリットタイプ)	B400用 L2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	枚	10,300
フラット蓋(スリットタイプ)	B500用 L2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	枚	11,900
フラット蓋(スリットタイプ)	B600用 L2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	枚	13,800
落とし蓋(スリットタイプ)	B300用 L2000 車道縦断用	:かんたん側溝同等品:	枚	8,910
落とし蓋(スリットタイプ)	B400用 L2000 車道縦断用	:かんたん側溝同等品:	枚	12,800
落とし蓋(スリットタイプ)	B500用 L2000 車道縦断用	:かんたん側溝同等品:	枚	18,000
落とし蓋(スリットタイプ)	B600用 L2000 車道縦断用	:かんたん側溝同等品:	枚	23,500
落とし蓋(スリットタイプ)	B400用 L2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	枚	12,800
落とし蓋(スリットタイプ)	B500用 L2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	枚	18,000
落とし蓋(スリットタイプ)	B600用 L2000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	枚	23,500
縁石一体蓋(片面スリットタイプ)	B300用 L2000 ハーフマウントアップ用	:かんたん側溝同等品:	枚	25,300
縁石一体蓋(片面スリットタイプ)	B400用 L2000 ハーフマウントアップ用	:かんたん側溝同等品:	枚	29,800
縁石一体蓋(片面スリットタイプ)	B500用 L2000 ハーフマウントアップ用	:かんたん側溝同等品:	枚	34,700
縁石一体蓋(片面スリットタイプ)	B600用 L2000 ハーフマウントアップ用	:かんたん側溝同等品:	枚	40,000
落とし蓋(スリットタイプ)	B300用 L1000 歩道縦断用	:かんたん側溝同等品:	枚	3,780
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	※
セメント系固化材	一般軟弱土用	バラ物	t	18,500
ボツリス	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	※
普通ポルトランドセメント	袋物(1t袋入)		t	18,000
高炉セメント B種	袋物(1t袋入)		t	17,500
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	※

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
暗渠排水管(波状管)	φ350 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ400 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ450 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ500 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ600 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ700 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ800 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ900 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ1000 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ250 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ300 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ350 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ400 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ450 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ500 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ600 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ700 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ800 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ900 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ1000 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(網状管)	110×100×4000	1/3無孔	m	※
暗渠排水管(網状管)	75×65×4000	1/3無孔	m	※
暗渠排水管(網状管)	160×150×4000	1/3無孔	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ1100 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	※
暗渠排水管(波状管)	φ1200 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	※
ヒューム管 150B	外圧管1種 B型	φ150 L=2000mm	本	※
ヒューム管 200B	外圧管1種 B型	φ200 L=2000mm	本	※
ヒューム管 250B	外圧管1種 B型	φ250 L=2000mm	本	※
ヒューム管 300B	外圧管1種 B型	φ300 L=2000mm	本	※
ヒューム管 350B	外圧管1種 B型	φ350 L=2000mm	本	※
ヒューム管 400B	外圧管1種 B型	φ400 L=2430mm	本	※
ヒューム管 450B	外圧管1種 B型	φ450 L=2430mm	本	※
ヒューム管 500B	外圧管1種 B型	φ500 L=2430mm	本	※
ヒューム管 600B	外圧管1種 B型	φ600 L=2430mm	本	※
ヒューム管 700B	外圧管1種 B型	φ700 L=2430mm	本	※
ヒューム管 800B	外圧管1種 B型	φ800 L=2430mm	本	※
ヒューム管 900B	外圧管1種 B型	φ900 L=2430mm	本	※
ヒューム管 1000B	外圧管1種 B型	φ1000 L=2430mm	本	※
ヒューム管 1100B	外圧管1種 B型	φ1100 L=2430mm	本	※
ヒューム管 1200B	外圧管1種 B型	φ1200 L=2430mm	本	※
ヒューム管 1350B	外圧管1種 B型	φ1350 L=2430mm	本	※
ヒューム管 150B	外圧管2種 B型	φ150 L=2000mm	本	※
ヒューム管 200B	外圧管2種 B型	φ200 L=2000mm	本	※
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	※

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
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-H150		個	4,720
プレキャストL型側溝	PL3 B500-H200		個	※
プレキャストL型側溝	PL3 B500-H250		個	※
歩車道境界ブロック A	150/170×200×600mm		個	※
歩車道境界ブロック A	Rもの		個	※
歩車道境界ブロック A	水抜付		個	1,540
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 B	水抜付		個	1,970
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	※
歩車道境界ブロック C	水抜付		個	2,400
歩車道境界ブロック すりつけ A	L=0.6+0.6=1.2m		組	3,180
歩車道境界ブロック すりつけ B	L=1.0+1.0=2.0m		組	6,790
歩車道境界ブロック (盲人用)	乗り入れ (L=0.6m)	200×210×100/120	個	1,540
歩車道境界ブロック 乗り入れ A	165×170×70/100×600mm		個	1,030
歩車道境界ブロック 乗り入れ B	200×205×70/100×600mm		個	1,200
歩車道境界ブロック (盲人用)	摺付け (L=2.4m)	300×210×100/2400	組	10,100
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	※
歩車道境界ブロック A(両面R)	150/190×200×600mm		個	1,260
歩車道境界ブロック A(両面R)	水抜付		個	1,890
歩車道境界ブロック B(両面R)	180/230×250×600mm		個	1,750
歩車道境界ブロック B(両面R)	水抜付		個	2,630
歩車道境界ブロック C(両面R)	180/240×300×600mm		個	2,070
歩車道境界ブロック C(両面R)	水抜付		個	3,110
歩車道境界ブロック	駒止タイプB	L=600mm	個	3,440
歩車道境界ブロック	自転車乗り入れタイプ100/120	L=600mm	個	1,540
歩車道境界ブロック すりつけ B	L=0.6+0.6=1.2m		組	4,120
特殊境界ブロック	擦り付け 両面R-B	L=0.6m	個	3,440
特殊境界ブロック	擦り付け駒止 両面R-B	L=0.6m	個	3,440
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	※

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
角材(杉特一等)	4.0×0.105×0.105m	KD材	m ³	※
杉丸太	φ0.12m		m ³	50,000
ラワン合板	2.5mm×91cm×182cm		枚	※
シート型マルチング材	幅1m×厚6mm	: 植樹ニューマツトB2スーパー同等品;	m ²	770
釘	φ5×150mm		本	※
ラス金網	2.0×50×50mm		m ²	※
アンカーピン	φ16 L=400mm		本	※
補助アンカーピン	φ9 L=200mm		本	※
人工筋芝	幅7cm 肥料付	種子帯	m	※
人工筋芝	幅15cm 肥料付	種子帯	m	※
人工張芝	ネット付		m ²	※
目串	φ7×150mm程度	100本当り	束	240
型枠用合板(ラワン材)	12×900×1800		枚	※
ワイヤロープ	4号品(6×24)φ16	A種 裸	m	574
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 600*600	ホルト固定 細目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 600*600	ホルト固定 並目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付	巾×長(mm) 600*600	ホルト固定 細目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付	巾×長(mm) 600*600	ホルト固定 並目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 700*700	ホルト固定 細目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 700*700	ホルト固定 並目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付	巾×長(mm) 700*700	ホルト固定 細目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付	巾×長(mm) 700*700	ホルト固定 並目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 800*800	ホルト固定 細目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 800*800	ホルト固定 並目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付	巾×長(mm) 800*800	ホルト固定 細目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付	巾×長(mm) 800*800	ホルト固定 並目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 900*900	ホルト固定 細目	組	125,000
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 900*900	ホルト固定 並目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付	巾×長(mm) 900*900	ホルト固定 細目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付	巾×長(mm) 900*900	ホルト固定 並目	組	※
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 1000*1000	ホルト固定 細目	組	163,000
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 1000*1000	ホルト固定 並目	組	124,000
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付	巾×長(mm) 1000*1000	ホルト固定 細目	組	142,000
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付	巾×長(mm) 1000*1000	ホルト固定 並目	組	※
ポリエチレンライニング 鋼管	径16mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ポリエチレンライニング 鋼管	径22mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ポリエチレンライニング 鋼管	径28mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ポリエチレンライニング 鋼管	径36mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ポリエチレンライニング 鋼管	径42mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ポリエチレンライニング 鋼管	径54mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ポリエチレンライニング 鋼管	径70mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ポリエチレンライニング 鋼管	径82mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ポリエチレンライニング 鋼管	径92mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ポリエチレンライニング 鋼管	径104mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
異形ブロック型枠貫料	FRP製型枠	: ブロック30t未満;	m ²	※
異形ブロック型枠貫料	直積ブロック用鋼製型枠	: ブロック30t未満;	m ²	※
異形ブロック型枠貫料	直積ブロック用鋼製型枠	: ブロック30t以上50t未満;	m ²	※
異形ブロック型枠貫料	鋼製型枠	: ブロック10t未満;	m ²	※
異形ブロック型枠貫料	鋼製型枠	: ブロック10t以上20t未満;	m ²	※
異形ブロック型枠貫料	鋼製型枠	: ブロック20t以上30t未満;	m ²	※
異形ブロック型枠貫料	鋼製型枠	: ブロック30t以上40t未満;	m ²	※
異形ブロック型枠貫料	鋼製型枠	: ブロック40t以上50t未満;	m ²	※
異形ブロック型枠貫料	鋼製型枠	: ブロック50t以上60t未満;	m ²	※
異形ブロック型枠貫料	鋼製型枠	: ブロック60t以上70t未満;	m ²	※
異形ブロック型枠貫料	鋼製型枠	: ブロック70t以上80t未満;	m ²	※
コンクリートカッタープレート	45cm(18インチ)		枚	※
コンクリートカッタープレート	56cm(22インチ)		枚	※
コンクリートカッタープレート	35cm(14インチ)		枚	※
ドリル刃	φ14用(振動ドリル刃)	コンクリート用	本	※
ドリル刃	φ20用(振動ドリル刃)	鋼板用	本	※
コンクリートカッタープレート	65cm(26インチ)		枚	※
コンクリートカッタープレート	75cm(30インチ)		枚	※
コンクリートカッタープレート	106cm(42インチ)		枚	※
コンクリートカッタープレート	95cm(38インチ)		枚	※
チゼル	大型フレカ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(押出發泡)難燃性		m ³	※
発泡スチロールブロック	密度24H(押出發泡)難燃性		m ³	※
壁面材固定金具(発泡スチロールブロック用)	2クリップ 角ナット 六角ホルト 平座金 ハネ座金		組	540
壁面材(発泡スチロールブロック用・押出成形セメント版)	通常タイプ	1985×500t=50	枚	8,930
壁面材(発泡スチロールブロック用・押出成形セメント版)	意匠タイプ	1985×500t=75	枚	15,100
壁面材固定金具(発泡スチロールブロック用)	クッション材		枚	130
壁面材固定金具(発泡スチロールブロック用)	振れ止めゴム		個	100
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	熔融 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	熔融 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	※

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
路面標示用塗料	溶融 白 比重2.0	ガラスビーズ含有量20~23% 3種2号 JIS K 5665	kg	※
接着用プライマー	区画線用 比重0.9		kg	※
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用 比重0.9		kg	※
ガラスビーズ	1号(0.106~0.850mm)	JIS R 3301	kg	※
路面標示用水性塗料	常温 白 比重1.5	1種A JIS K 5665	kg	※
路面標示用水性塗料	常温 鉛・クロムフリー 黄 比重1.5	1種A JIS K 5665	kg	※
路面標示用水性塗料	加熱 白 比重1.7	2種A JIS K 5665	kg	※
路面標示用水性塗料	加熱 鉛・クロムフリー 黄 比重1.7	2種A JIS K 5665	kg	※
高視認性区画線用塗料	リブ式(溶融式) 白	:ニューレインスター同等品;	kg	※
高視認性区画線用塗料	非リブ式(溶融式) 白	:トライナー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)	:トライブース/ハイライト同等品;	kg	※
高輝度反射テープ	黄色、50mm*45.7m		巻	52,200
高輝度反射テープ	黄色、25mm*45.7m		巻	26,100
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	※
防草目地材	接着剤	幅30mm×厚5mm	kg	2,790
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	※
縄	10mm		kg	180
プライマー	アスファルト 目地補修用		kg	321
塗料用シンナー	JISK2201		kg	※
接着剤	2液型エポキシ樹脂系打継ぎ用接着剤	:ショボント'202;	kg	3,200
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	※
シンナー	床版補修用		kg	600
シーリング材	エポキシ樹脂		kg	2,480
注入材	エポキシ樹脂	床版補強工、橋梁補強工用	kg	3,200
ホールインカ	M10 70mm キャップ付き		組	103
スリッパ	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	※
ポリエスチル(防災養生シート)	t=0.4mm	JIS1類	m ²	※
1t土のう	W=110cm H=108cm		袋	※
コンクリート用型枠紙管(ホイト)	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		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	300×300×2000 天端フラットタイプ	グレーチング付、:DOA 300A同等品;	個	35,400
管渠型側溝	400×400×2000 天端6%勾配付	:DOB 400A同等品;	個	※
管渠型側溝	300×300×2000 歩車道境界ブロック一体型	:DO-I 300A同等品;	個	33,400
管渠型側溝樹	300A H=800 普通目 開閉グレーチング付	:DOB樹同等品;	基	42,300
管渠型側溝樹	300A H=1240 普通目 開閉グレーチング付	:DOB樹同等品;	基	58,600
管渠型側溝	300×400×2000 天端フラットタイプ	グレーチング付、:DOA 300B同等品;	個	38,800
管渠型側溝	400×400×2000 天端フラットタイプ	グレーチング付、:DOA 400A同等品;	個	48,100
管渠型側溝	300×300×2000 天端6%勾配付	グレーチング付、:DOB 300A同等品;	個	34,200
管渠型側溝	400×400×2000 天端6%勾配付	グレーチング付、:DOB 400A同等品;	個	44,800
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	※

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名200	L=2000mm	個	4,720
ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名250	L=2000mm	個	5,600
ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名300	L=2000mm	個	7,040
ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名350	L=2000mm	個	9,040
ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名400	L=2000mm	個	11,600
ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名450	L=2000mm	個	12,600
ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名500	L=2000mm	個	14,600
ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名200	L=1000mm	個	2,960
ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名250	L=1000mm	個	3,440
ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名300	L=1000mm	個	4,240
ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名350	L=1000mm	個	5,440
ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名400	L=1000mm	個	7,040
ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名450	L=1000mm	個	7,600
ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名500	L=1000mm	個	8,800
ベンチリウム スペリ止付	BF II 形 呼び名200	L=1000mm	個	3,250
ベンチリウム スペリ止付	BF II 形 呼び名250	L=1000mm	個	3,780
ベンチリウム スペリ止付	BF II 形 呼び名300	L=1000mm	個	4,660
ベンチリウム スペリ止付	BF II 形 呼び名350	L=1000mm	個	5,980
側溝蓋 ベンチリウム用1種	BFC1 呼び名200	L=1000mm	個	1,520
側溝蓋 ベンチリウム用1種	BFC1 呼び名250	L=1000mm	個	1,920
側溝蓋 ベンチリウム用1種	BFC1 呼び名300	L=1000mm	個	2,640
側溝蓋 ベンチリウム用1種	BFC1 呼び名350	L=500mm	個	1,920
側溝蓋 ベンチリウム用1種	BFC1 呼び名400	L=500mm	個	2,000
側溝蓋 ベンチリウム用1種	BFC1 呼び名450	L=500mm	個	2,320
側溝蓋 ベンチリウム用1種	BFC1 呼び名500	L=500mm	個	2,560
側溝蓋 ベンチリウム用2種	BFC2 呼び名200	L=1000mm	個	2,800
側溝蓋 ベンチリウム用2種	BFC2 呼び名250	L=1000mm	個	3,600
側溝蓋 ベンチリウム用2種	BFC2 呼び名300	L=1000mm	個	3,920
側溝蓋 ベンチリウム用2種	BFC2 呼び名350	L=500mm	個	2,320
側溝蓋 ベンチリウム用2種	BFC2 呼び名400	L=500mm	個	2,720
側溝蓋 ベンチリウム用2種	BFC2 呼び名450	L=500mm	個	3,200
側溝蓋 ベンチリウム用2種	BFC2 呼び名500	L=500mm	個	3,760
歩車道境界ブロック付L型側溝	標準用 B400-T150	L=2000mm	個	25,800
歩車道境界ブロック付L型側溝	標準用 B500-T150	L=2000mm	個	29,400
歩車道境界ブロック付L型側溝	標準用 B400-T150	L=600mm	個	7,740
歩車道境界ブロック付L型側溝	標準用 B500-T150	L=600mm	個	8,850
歩車道境界ブロック付L型側溝	出入用 B400-T150	L=600mm	個	7,560
歩車道境界ブロック付L型側溝	出入用 B500-T150	L=600mm	個	8,420
歩車道境界ブロック付L型側溝	歩道用 B400-T150	L=600mm	個	6,620
歩車道境界ブロック付L型側溝	歩道用 B500-T150	L=600mm	個	7,480
境界ブロック付L型側溝用集水樹	400用	L=600mm	個	13,200
境界ブロック付L型側溝用集水樹	500用	L=600mm	個	15,700
歩車道境界ブロック付L型側溝	擦付部 B400-T150	L=0.6+0.6=1.2m	組	15,700
歩車道境界ブロック付L型側溝	擦付部 B500-T150	L=0.6+0.6=1.2m	組	17,800
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	※
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	※
プレキャスト基礎板	400*100*2000		枚	14,700
プレキャスト基礎板	500*100*2000		枚	17,500
プレキャスト基礎板	600*100*2000		枚	20,900
プレキャスト基礎板	700*100*2000		枚	24,500
プレキャスト基礎板	800*100*2000		枚	26,000
プレキャスト基礎板	1000*100*2000		枚	32,200
プレキャストL型擁壁	H1000-B800	L=2000mm	個	44,000
プレキャストL型擁壁	H1000-B900	L=2000mm	個	46,300
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=1000mm	A種 連結金具含む	個	53,600
プレキャストガードレール基礎	L=2000mm B=1300mm	A種 連結金具含む	個	62,400
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	※

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
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	※
プレキャストガードレール基礎	L=2000mm B=1400mm	B・C種 連結金具含む	個	53,700
プレキャストガードレール基礎	L=2000mm B=1900mm	B・C種 連結金具含む	個	64,400
大型ブロック高知県型用基礎コン(底面勾配20%あり)	5分勾配用 控35cm用 L=2500mm	:アトラップブロック(基礎)同等品;	個	20,100
大型ブロック高知県型用基礎コン(底面勾配20%あり)	5分勾配用 控45cm用 L=2500mm	:アトラップブロック(基礎)同等品;	個	24,800
大型ブロック高知県型用基礎コン(底面勾配20%あり)	5分勾配用 控50cm用 L=2500mm	:アトラップブロック(基礎)同等品;	個	27,000
大型ブロック高知県型用基礎コン(底面勾配なし)	5分勾配用 控35cm用 L=2500mm	:アトラップブロック(基礎)同等品;	個	16,800
大型ブロック高知県型用基礎コン(底面勾配なし)	5分勾配用 控45cm用 L=2500mm	:アトラップブロック(基礎)同等品;	個	22,000
大型ブロック高知県型用基礎コン(底面勾配なし)	5分勾配用 控50cm用 L=2500mm	:アトラップブロック(基礎)同等品;	個	24,400
大型ブロック基礎板(底面勾配なし)	控え100cm路側用	:高知県型I型ブロック用同等品 参考質量 506kg;	m	11,580
大型ブロック基礎板(底面勾配なし)	控え80cm路側用	:高知県型I型ブロック用同等品 参考質量 470kg;	m	10,800
大型ブロック基礎板(底面勾配あり)	控え100cm路側用	:高知県型I型ブロック用同等品 参考質量 774kg;	m	22,800
大型ブロック基礎板(底面勾配あり)	控え80cm路側用	:高知県型I型ブロック用同等品 参考質量 673kg;	m	19,800
大型ブロック	控100cm(滑面)	高知県型I型ブロック同等品	m ²	※
大型ブロック	控80cm(滑面)	高知県型I型ブロック同等品	m ²	26,400
大型ブロック	控100cm(擬石面)	高知県型I型ブロック同等品	m ²	32,700
大型ブロック	控80cm(擬石面)	高知県型I型ブロック同等品	m ²	30,400
張ブロック覆土タイプ	t=90 H=190(連結金具含む)	:鏡 220型同等品;	m ²	7,630
張ブロック覆土タイプ	t=130 H=230(連結金具含む)	:鏡 300型同等品;	m ²	10,600
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	※
側溝蓋 自由勾配側溝用	歩道用 呼び名300	L=500mm	枚	1,550
側溝蓋 自由勾配側溝用	歩道用 呼び名400	L=500mm	枚	2,050
側溝蓋 自由勾配側溝用	歩道用 呼び名500	L=500mm	枚	2,780
側溝蓋 自由勾配側溝用	歩道用 呼び名600	L=500mm	枚	3,600
歩車道境界ブロック付L型側溝	標準用 B400-T150	L=600mm(グレーチング付)	個	18,700
歩車道境界ブロック付L型側溝	標準用 B500-T150	L=600mm(グレーチング付)	個	19,700
歩車道境界ブロック付L型側溝	出入用 B400-T150	L=600mm(グレーチング付)	個	18,400
歩車道境界ブロック付L型側溝	出入用 B500-T150	L=600mm(グレーチング付)	個	19,200
歩車道境界ブロック付L型側溝	歩道用 B400-T150	L=600mm(グレーチング付)	個	16,000
歩車道境界ブロック付L型側溝	歩道用 B500-T150	L=600mm(グレーチング付)	個	16,700
歩車道境界ブロック付L型側溝	駒止タイプ B500-T150	L=600mm	個	11,500
歩車道境界ブロック付L型側溝	自転車乗り入れタイプ B500-T150	L=600mm	個	7,480
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	溝巾300mm 道路横断用	受枠別 標準型	枚	20,300
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	溝巾400mm 道路横断用	受枠別 標準型	枚	28,000
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	溝巾500mm 道路横断用	受枠別 標準型	枚	34,700
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	溝巾600mm 道路横断用	受枠別 標準型	枚	43,700
プレキャストL型擁壁	H1100-B1070	L=2000mm	個	62,900
プレキャストL型擁壁	H1100-B1200	L=2000mm	個	65,600
プレキャストL型擁壁	H1200-B1070	L=2000mm	個	65,100
プレキャストL型擁壁	H1200-B1200	L=2000mm	個	68,600
プレキャストL型擁壁	H1300-B1070	L=2000mm	個	67,900
プレキャストL型擁壁	H1300-B1200	L=2000mm	個	70,800
プレキャストL型擁壁	H1400-B1070	L=2000mm	個	70,300
プレキャストL型擁壁	H1400-B1200	L=2000mm	個	73,100
プレキャストL型擁壁	H1500-B1070	L=2000mm	個	72,500
プレキャストL型擁壁	H1500-B1200	L=2000mm	個	75,400
プレキャストL型擁壁	H1600-B1330	L=2000mm	個	96,500
プレキャストL型擁壁	H1600-B1490	L=2000mm	個	100,000
プレキャストL型擁壁	H1700-B1330	L=2000mm	個	98,800
プレキャストL型擁壁	H1700-B1490	L=2000mm	個	102,000
プレキャストL型擁壁	H1800-B1330	L=2000mm	個	101,000
プレキャストL型擁壁	H1800-B1490	L=2000mm	個	105,000
プレキャストL型擁壁	H1900-B1330	L=2000mm	個	104,000
プレキャストL型擁壁	H1900-B1490	L=2000mm	個	107,000
プレキャストL型擁壁	H2000-B1330	L=2000mm	個	106,000
プレキャストL型擁壁	H2000-B1490	L=2000mm	個	109,000
プレキャストL型擁壁	H2100-B1590	L=2000mm	個	135,000
プレキャストL型擁壁	H2100-B1790	L=2000mm	個	140,000
プレキャストL型擁壁	H2200-B1590	L=2000mm	個	138,000
プレキャストL型擁壁	H2200-B1790	L=2000mm	個	143,000
プレキャストL型擁壁	H2300-B1590	L=2000mm	個	141,000
プレキャストL型擁壁	H2300-B1790	L=2000mm	個	145,000
プレキャストL型擁壁	H2400-B1590	L=2000mm	個	143,000
プレキャストL型擁壁	H2400-B1790	L=2000mm	個	147,000
プレキャストL型擁壁	H2500-B1590	L=2000mm	個	145,000
プレキャストL型擁壁	H2500-B1790	L=2000mm	個	150,000
プレキャストL型擁壁	H2600-B1860	L=2000mm	個	198,000
プレキャストL型擁壁	H2600-B2080	L=2000mm	個	203,000
プレキャストL型擁壁	H2700-B1860	L=2000mm	個	201,000
プレキャストL型擁壁	H2700-B2080	L=2000mm	個	206,000
プレキャストL型擁壁	H2800-B1860	L=2000mm	個	203,000

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
プレキャストL型擁壁	H2800-B2080	L=2000mm	個	209,000
プレキャストL型擁壁	H2900-B1860	L=2000mm	個	206,000
プレキャストL型擁壁	H2900-B2080	L=2000mm	個	211,000
プレキャストL型擁壁	H3000-B1860	L=2000mm	個	207,000
プレキャストL型擁壁	H3000-B2080	L=2000mm	個	214,000
プレキャストL型擁壁	H3100-B2120	L=2000mm	個	252,000
プレキャストL型擁壁	H3100-B2370	L=2000mm	個	258,000
プレキャストL型擁壁	H3200-B2120	L=2000mm	個	254,000
プレキャストL型擁壁	H3200-B2370	L=2000mm	個	260,000
プレキャストL型擁壁	H3300-B2120	L=2000mm	個	257,000
プレキャストL型擁壁	H3300-B2370	L=2000mm	個	263,000
プレキャストL型擁壁	H3400-B2120	L=2000mm	個	258,000
プレキャストL型擁壁	H3400-B2370	L=2000mm	個	265,000
プレキャストL型擁壁	H3500-B2120	L=2000mm	個	261,000
プレキャストL型擁壁	H3500-B2370	L=2000mm	個	268,000
プレキャストL型擁壁	H3600-B2380	L=2000mm	個	334,000
プレキャストL型擁壁	H3600-B2660	L=2000mm	個	342,000
プレキャストL型擁壁	H3700-B2380	L=2000mm	個	338,000
プレキャストL型擁壁	H3700-B2660	L=2000mm	個	344,000
プレキャストL型擁壁	H3800-B2380	L=2000mm	個	339,000
プレキャストL型擁壁	H3800-B2660	L=2000mm	個	347,000
プレキャストL型擁壁	H3900-B2380	L=2000mm	個	342,000
プレキャストL型擁壁	H3900-B2660	L=2000mm	個	350,000
プレキャストL型擁壁	H4000-B2380	L=2000mm	個	344,000
プレキャストL型擁壁	H4000-B2660	L=2000mm	個	352,000
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	※
RCホックスカルパード(T25)	B1000-H1000、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	184,000
RCホックスカルパード(T25)	B1000-H1500、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	201,000
RCホックスカルパード(T25)	B1100-H1100、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	192,000
RCホックスカルパード(T25)	B1200-H800、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	179,000
RCホックスカルパード(T25)	B1200-H1000、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	192,000
RCホックスカルパード(T25)	B1200-H1200、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	207,000
RCホックスカルパード(T25)	B1200-H1500、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	225,000
RCホックスカルパード(T25)	B1300-H1300、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	225,000
RCホックスカルパード(T25)	B1400-H1400、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	249,000
RCホックスカルパード(T25)	B1500-H1000、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	240,000
RCホックスカルパード(T25)	B1500-H1200、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	254,000
RCホックスカルパード(T25)	B1500-H1500、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	277,000
RCホックスカルパード(T25)	B1800-H1200、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	283,000
RCホックスカルパード(T25)	B1800-H1500、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	328,000
RCホックスカルパード(T25)	B1800-H1800、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	354,000
RCホックスカルパード(T25)	B2000-H1500、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	369,000
RCホックスカルパード(T25)	B2000-H1800、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	393,000
RCホックスカルパード(T25)	B2000-H2000、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	434,000
RCホックスカルパード(T25)	B2200-H1800、L=1500mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	369,000
RCホックスカルパード(T25)	B2200-H2200、L=1500mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	372,000
RCホックスカルパード(T25)	B2300-H2000、L=1500mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	369,000
RCホックスカルパード(T25)	B2300-H2300、L=1500mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	399,000
RCホックスカルパード(T25)	B2400-H2000、L=1500mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	394,000
RCホックスカルパード(T25)	B2400-H2400、L=1500mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	432,000
RCホックスカルパード(T25)	B2500-H1500、L=1500mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	386,000
RCホックスカルパード(T25)	B2500-H1800、L=1500mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	406,000
RCホックスカルパード(T25)	B2500-H2000、L=1500mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	421,000
RCホックスカルパード(T25)	B2500-H2500、L=1500mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	474,000
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	※

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
プレキャストL型擁壁	H3750-3500 B2600	L=2000mm 1ランクアップ型	個	※
プレキャストL型擁壁	H4000-3750 B2700	L=2000mm 1ランクアップ型	個	※
シャンクロッド	φ90mm用	単管削孔	個	※
シャンクロッド	φ115mm用	単管削孔	個	※
シャンクロッド	φ135mm用	単管削孔	個	※
シャンクロッド	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	※
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	: マスターロックFLC400同等品:		kg	※
ウォーターシーヘル	φ90mm用	単管削孔	個	※
ウォーターシーヘル	φ115mm用	単管削孔	個	※
ウォーターシーヘル	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	※
ウォーターシーヘル	φ90mm用	二重管削孔	個	※
ウォーターシーヘル	φ115mm用	二重管削孔	個	※
ウォーターシーヘル	φ135mm用	二重管削孔	個	※
ウォーターシーヘル	φ146mm用	二重管削孔	個	※
ドリルパイプ(1.0m)	φ90mm用	二重管削孔	本	※
ドリルパイプ(1.0m)	φ115mm用	二重管削孔	本	※
ドリルパイプ(1.0m)	φ135mm用	二重管削孔	本	※
ドリルパイプ(1.0m)	φ146mm用	二重管削孔	本	※
インナーロッド(1.0m)	φ90mm用	二重管削孔	本	※
インナーロッド(1.0m)	φ115mm用	二重管削孔	本	※
インナーロッド(1.0m)	φ135mm用	二重管削孔	本	※
インナーロッド(1.0m)	φ146mm用	二重管削孔	本	※
ストラット	F50UA用		m	1,440
防錆被覆材	F50UA用		m	1,930
マンション(2個)	F50UA用		組	28,700
ナット	F50UA用		個	981
ストップシーす	F50UA用		組	1,610
定着体	F50UA用		本	28,000
スベーサー	F50UA用		個	693
アンカープレート(垂鉛メッキ仕様)	F50UA用		枚	10,300
アンカーキャップ(アルミ製)	F50UA用		組	9,540
全塗装PC鋼より線	SC-U1	KM6-2用	m	772
全塗装PC鋼より線	SC-U2	KM6-2用	m	802
耐荷体(垂鉛メッキ)	φ95mm	KM6-2用	組	10,800
養生パイプ(銅管)		KM6-2用	組	4,050
アンカーヘッド(ナット付)		KM6-2用	個	9,990
くさび	φ15.2mm	KM6-2用	組	855
ヘッドキャップ	LL型用	KM6-2用	個	2,250
アルミキャップ	AC160	KM6-2用	個	8,100
ヘッドキャップ内防錆材	キューダスHC		kg	1,260
アンダーキャップ内防錆材	ノンコローション		kg	1,800
アンダーキャップ		KM6-2用	個	3,780
アンカープレート	200×16	KM6-2用	枚	4,230
アンダープレート	200×6	KM6-2用	枚	1,800
鋼矢板(本矢板)(防護柵用)	2型 [48kg/m]	:1~3箇月:	t・日	105
鋼矢板(本矢板)(防護柵用)	2型 [48kg/m]	:4~6箇月:	t・日	105
鋼矢板(本矢板)(防護柵用)	2型 [48kg/m]	:7~12箇月:	t・日	100
鋼矢板(本矢板)(防護柵用)	2型 [48kg/m]	:13~24箇月:	t・日	90
鋼矢板(本矢板)(防護柵用)	2型 [48kg/m]	:25~36箇月:	t・日	85
鋼矢板(本矢板)	3型 [60kg/m]	:1~3箇月:	t・日	※

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
鋼矢板〔本矢板〕	3型 [60kg/m]	:4~6箇月;	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	3型 [60kg/m]	:7~12箇月;	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	3型 [60kg/m]	:13~24箇月;	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	3型 [60kg/m]	:25~36箇月;	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	4型 [76.1kg/m]	:1~3箇月;	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	4型 [76.1kg/m]	:4~6箇月;	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	4型 [76.1kg/m]	:7~12箇月;	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	4型 [76.1kg/m]	:13~24箇月;	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	4型 [76.1kg/m]	:25~36箇月;	t・日	※
鋼矢板〔軽量矢板〕	軽量型〔2型・3型〕	:1~3箇月;	t・日	※
鋼矢板〔軽量矢板〕	軽量型〔2型・3型〕	:4~6箇月;	t・日	※
鋼矢板〔軽量矢板〕	軽量型〔2型・3型〕	:7~12箇月;	t・日	※
鋼矢板〔軽量矢板〕	軽量型〔2型・3型〕	:13~24箇月;	t・日	※
鋼矢板〔軽量矢板〕	軽量型〔2型・3型〕	:25~36箇月;	t・日	※
H形鋼	200型 [49.9kg/m]	:1~3箇月;	t・日	※
H形鋼	200型 [49.9kg/m]	:4~6箇月;	t・日	※
H形鋼	200型 [49.9kg/m]	:7~12箇月;	t・日	※
H形鋼	200型 [49.9kg/m]	:13~24箇月;	t・日	※
H形鋼	250型 [71.8kg/m]	:1~3箇月;	t・日	※
H形鋼	250型 [71.8kg/m]	:4~6箇月;	t・日	※
H形鋼	250型 [71.8kg/m]	:7~12箇月;	t・日	※
H形鋼	250型 [71.8kg/m]	:13~24箇月;	t・日	※
H形鋼	300型 [93kg/m]	:1~3箇月;	t・日	※
H形鋼	300型 [93kg/m]	:4~6箇月;	t・日	※
H形鋼	300型 [93kg/m]	:7~12箇月;	t・日	※
H形鋼	300型 [93kg/m]	:13~24箇月;	t・日	※
H形鋼	350型 [135kg/m]	:1~3箇月;	t・日	※
H形鋼	350型 [135kg/m]	:4~6箇月;	t・日	※
H形鋼	350型 [135kg/m]	:7~12箇月;	t・日	※
H形鋼	350型 [135kg/m]	:13~24箇月;	t・日	※
H形鋼	400型 [172kg/m]	:1~3箇月;	t・日	※
H形鋼	400型 [172kg/m]	:4~6箇月;	t・日	※
H形鋼	400型 [172kg/m]	:7~12箇月;	t・日	※
H形鋼	400型 [172kg/m]	:13~24箇月;	t・日	※
H形鋼〔山留主部材〕	250~400型	:1~3箇月;	t・日	※
H形鋼〔山留主部材〕	250~400型	:4~6箇月;	t・日	※
H形鋼〔山留主部材〕	250~400型	:7~12箇月;	t・日	※
H形鋼〔山留主部材〕	250~400型	:13~24箇月;	t・日	※
H形鋼〔山留主部材〕	250~400型	:25~36箇月;	t・日	※
鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m2	:1~3箇月;	m ² ・日	※
鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m2	:4~6箇月;	m ² ・日	※
鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m2	:7~12箇月;	m ² ・日	※
鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m2	:13~24箇月;	m ² ・日	※
鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m2	:25~36箇月;	m ² ・日	※
鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m2	:1~3箇月;	m ² ・日	※
鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m2	:4~6箇月;	m ² ・日	※
鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m2	:7~12箇月;	m ² ・日	※
鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m2	:13~24箇月;	m ² ・日	※
鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m2	:25~36箇月;	m ² ・日	※
鋼矢板〔本矢板〕(防護柵用)	2型 [48kg/m]	整備費	t	3,800
鋼矢板〔本矢板〕(防護柵用)	2型 [48kg/m]	不足分弁償金(新品)	t	200,000
鋼矢板〔本矢板〕(防護柵用)	2型 [48kg/m]	不足分弁償金(中古)	t	180,000
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	※

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
覆工板	コンクリート製(補強型2㎡)	:4~6箇月;	㎡・月	※
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	※
快適トイレ基本料金	仕様(1)~(11)項目含む		基	23,900
快適トイレ賃料	仕様(1)~(11)項目含む		月	20,300
ジェットヒータ(市場価格)	:126MJ/h(30100kcl/h);		日	※
ダンプトラック(市場価格)	:オンロード・ディーゼル 4t積級;		日	※
ブルドーザ(市場価格)	:湿地 7t級;	ICT施工対応型	日	※
ブルドーザ(市場価格)	:湿地 16t級;	ICT施工対応型	日	※
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 山積0.8m3・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・ラチェスジブ型 55t吊;	:オペレータ付き;	日	※
クローラクレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラチェスジブ型 200t吊;	:オペレータ付き;	日	※
クローラクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 4.9t吊;	:オペレータなし;	日	※
ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 10t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 4.9t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 16t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 20t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 25t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 35t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 70t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 45t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 50t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 60t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 65t吊;	:オペレータ付き;	日	※
クローラクレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラチェスジブ型 65t吊;	:オペレータ付き;	日	※
クローラクレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラチェスジブ型 50t吊;	:オペレータ付き;	日	※
クローラクレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラチェスジブ型 350t吊;	:オペレータ付き;	日	※
クローラクレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラチェスジブ型 80t吊;	:オペレータ付き;	日	※
クローラクレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラチェスジブ型 100t吊;	:オペレータ付き;	日	※
クローラクレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラチェスジブ型 150t吊;	:オペレータ付き;	日	※
トラッククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 100t吊;	:オペレータ付き;	日	※
トラッククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 200t吊;	:オペレータ付き;	日	※
トラッククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 360t吊;	:オペレータ付き;	日	※
トラッククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 550t吊;	:オペレータ付き;	日	※
トラッククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 4.9t吊;	:オペレータ付き;	日	※
トラッククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 120t吊;	:オペレータ付き;	日	※
トラッククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 160t吊;	:オペレータ付き;	日	※
発電発電機(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;	:2.0m3/min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:2.5m3/min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:3.5~3.7m3/min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:5.0m3/min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:7.5~7.8m3/min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:10.5~11m3/min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:18~19m3/min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式モータ掛;	:2.2m3/min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式モータ掛;	:3.7m3/min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式モータ掛;	:5.2m3/min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式モータ掛;	:6m3/min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式モータ掛;	:9m3/min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:17m3/min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:14.2m3/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);	:15m3/min;	日	※
ホイローダ(市場価格)	:山積 0.34m3;		日	※
モータグレーダ(市場価格)	:フレード幅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・ダンプ・全旋回式10~11t積;		日	※
不整地運搬車(市場価格)	:クローラ型・ダンプ・全旋回式6~7t積;		日	※

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
振動ロー(市場価格)	:搭乗・タンDEM式 3~5t;		日	※
振動ロー(市場価格)	:搭乗・コンバインド式 2.4~2.6t;		日	※
振動ロー(市場価格)	:ハンドガイド式 0.8~1.1t;		日	※
振動ロー(市場価格)	:搭乗・タンDEM式 8~10t;		日	※
不整地運搬車(市場価格)	:クロー型油圧タンP式2.5t;		日	※
振動ロー(市場価格)	:搭乗・コンバインド式 3~4t;		日	※
タンバ(市場価格)	:60~80kg;		日	※
不整地運搬車(市場価格)	:クロー型油圧タンP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)	:クロー型 山積0.5m3(平積 0.4m3);		日	※
振動ロー(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 テラスコピック式;	:クロー型 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 11~12t;		日	※
油圧ブレーカ(アタッチメント)(市場価格)	:バケット容量0.25~0.3m3対応;		日	※
油圧ブレーカ(ベースマシン含)(市場価格)	:バケット容量0.2m3対応;		日	※
小型バックホウ(市場価格)	:クロー型 山積0.055m3(平積0.04m3);		日	※
小型バックホウ(市場価格)	:クロー型 山積0.13m3(平積 0.10m3);		日	※
小型バックホウ(市場価格)	:クロー型 超小旋回型 山積0.11m3;		日	※
バックホウ(市場価格)	:クロー型 山積0.8m3(平積 0.6m3);		日	※
バックホウ(市場価格)	:クロー型 山積0.28m3(平積 0.2m3);		日	※
バックホウ(市場価格)	:クロー型 山積0.45m3(平積 0.35m3);		日	※
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クロー型 山積0.45m3・2.9t吊;		日	※
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クロー型 山積0.8m3・2.9t吊;		日	※
小型バックホウ(市場価格)	:クロー型 超小旋回型 山積0.22m3;		日	※
小型バックホウ(市場価格)	:クロー型 超小旋回型 山積0.28m3;		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)	:クロー型 山積0.11m3(平積0.08m3);		日	※
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クロー型 山積0.28m3・1.7t吊;		日	※
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クロー型 山積0.5m3・2.9t吊;		日	※
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クロー型 超小旋回型 山積0.28m3・1.7t吊;		日	※
ブルドーザ(市場価格)	:普通 3t級;		日	※
ブルドーザ(市場価格)	:湿地 7t級;		日	※
ブルドーザ(市場価格)	:湿地 16t級;		日	※
油圧ブレーカ(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・フラットフォーム型;	:作業床高 9.9m・積載荷重1000kg;	日	※
バックホウ(市場価格)	:クロー型 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(市場価格)	:ハンドガイド式 0.5~0.6t;		日	※
橋梁点検車	BT-200同等	長期割引なし、オペレータ付き、燃料費含む;	日	130,000
橋梁点検車	BT-200同等	長期割引あり、オペレータ付き、燃料費含む;	日	130,000
橋梁点検車	BT-400同等	長期割引なし、オペレータ付き、燃料費含む;	日	630,000
橋梁点検車	BT-400同等	長期割引あり、オペレータ付き、燃料費含む;	日	630,000
鉄線蛇籠 網目13cm	直径45cm 3.2mm		m	※
鉄線蛇籠 網目13cm	直径45cm 4.0mm		m	※
鉄線蛇籠 網目13cm	直径60cm 3.2mm		m	※
鉄線蛇籠 網目13cm	直径60cm 4.0mm		m	※
鉄線蛇籠 網目15cm	直径45cm 3.2mm		m	※
鉄線蛇籠 網目15cm	直径45cm 4.0mm		m	※
鉄線蛇籠 網目15cm	直径60cm 3.2mm		m	※
鉄線蛇籠 網目15cm	直径60cm 4.0mm		m	※
トン籠 網目13cm	40cm×120cm×3.2mm		m	※
トン籠 網目13cm	40cm×120cm×4.0mm		m	※
トン籠 網目13cm	50cm×120cm×3.2mm		m	※
トン籠 網目13cm	50cm×120cm×4.0mm		m	※
トン籠 網目13cm	60cm×120cm×3.2mm		m	※
トン籠 網目13cm	60cm×120cm×4.0mm		m	※
トン籠 網目15cm	40cm×120cm×3.2mm		m	※
トン籠 網目15cm	40cm×120cm×4.0mm		m	※
トン籠 網目15cm	50cm×120cm×3.2mm		m	※
トン籠 網目15cm	50cm×120cm×4.0mm		m	※
トン籠 網目15cm	60cm×120cm×3.2mm		m	※
トン籠 網目15cm	60cm×120cm×4.0mm		m	※
かごマット(めっき鋼線)	スローP型 厚500mm #100		m ²	※
かごマット(めっき鋼線)	スローP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	※

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
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	焼き	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	焼き	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	焼き	本	※
ガードケーブル(土中用)	GC-C-6E ケーブル条数3本	焼き	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	焼き	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	焼き	本	※
ガードケーブル(構造物用)	GC-B-4B ケーブル条数4本	焼き	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	焼き	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	焼き	本	※
ガードケーブル(構造物用)	GC-C-4B ケーブル条数3本	焼き	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	焼き	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	焼き	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	焼き	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	焼き	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	※
転落防止柵(構造物用)	@3mH=1.10mパイプ4本	フロントタイプ 焼き	m	7,500
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	※
横断防止柵(構造物用)	@3mH=0.8mパイプ3本	フロントタイプ 焼き	m	5,860
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4本	センタータイプ 焼き	m	7,500
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	※
転落防止柵(構造物用)	@3mH=1.10mパイプ2本	センタータイプ 焼きフェンス付	m	9,660
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(構造物用)	@3mH=0.8mパイプ3本	センタータイプ 焼き	m	5,860
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	フロントタイプ 焼き	m	5,980
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	※
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 焼き	m	5,980
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	※
転落防止柵(土中用)	@3mH=1.10mパイプ4本	フロントタイプ 焼き	m	8,200
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	※
横断防止柵(土中用)	@3mH=0.8mパイプ3本	フロントタイプ 焼き	m	6,470
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	フロントタイプ 焼き	m	7,580
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4本	センタータイプ 焼き	m	7,580
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(独立基礎用)	@3mH=1.1mパイプ2本	センタータイプ 焼きフェンス	m	9,730
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4本	センタータイプ 焼き	m	8,200
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	※
転落防止柵(土中用)	@3mH=1.10mパイプ2本	センタータイプ 焼きフェンス付	m	10,300
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	※
横断防止柵(土中用)	@3mH=0.8mパイプ3本	センタータイプ 焼き	m	6,470
転落防止柵部材袖タイプ(W=300)	H1100,4段ビーム用	焼き,2個/箇所	箇所	7,440
転落防止柵部材袖タイプ(W=500)	H1100,4段ビーム用	焼き,2個/箇所	箇所	11,100
落石防護柵	H=1.5m(中間支柱)H175	コーナー部及び縦断変化部の補強型	本	84,400
落石防護柵	H=2.0m(中間支柱)H175	コーナー部及び縦断変化部の補強型	本	105,000
落石防護柵	H=1.5m(中間端末支柱)H150	コーナー部及び縦断変化部の補強型	本	225,000
落石防護柵	H=2.0m(中間端末支柱)H175	コーナー部及び縦断変化部の補強型	本	300,000
落石防護柵	H=2.0m(中間支柱)H200	コーナー部及び縦断変化部の補強型	本	137,000
落石防護柵	H=1.5m(中間端末支柱)H175	コーナー部及び縦断変化部の補強型	本	261,000
落石防護柵	H=2.0m(中間端末支柱)H200	コーナー部及び縦断変化部の補強型	本	346,000
落石防護柵	H=2.0m(中間端末支柱)H175	直線部用	本	241,000

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
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	※
反射鏡 曲柱にする曲げ加工費	φ101.6		本	9,260
タイバー 縦目地	径22×1000 ネジ付き		本	※
タイバー 縦目地	径22×1000 ネジ無し		本	※
タイバー	径29×700 ネジ付き	SD295A	本	※
タイバー	径29×700 ネジ無し	SD295A	本	※
キャップ	径28×150		個	※
舗装用金網	D6-150×150	異形棒鋼	m	※
スリッパ	膨張目地 径28×700		本	※
スリッパ	収縮目地 径25×700		本	※
道路境界フレート	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	※
警戒標識(カプセル型)	路側 585×585	Y-1 201~215	枚	23,700
警戒標識(カプセル型)	路側 720×720	Y-2 201~215	枚	36,200
警戒標識(カプセル型)	路側 900×900	Y-3 201~215	枚	57,900
警戒標識(カプセル型)	頭上 900×900	Y-4 201~215	枚	61,700
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(カプセル型)		m ²	※
標識板部材	補助標識(カプセル型)		m ²	78,700
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	φ60.5	個	※
取付金具	路側型U型バンドホルト付	φ76.3	個	※
取付金具	路側型U型バンドホルト付	φ89.1	個	※
取付金具	歩道橋垂鉛ムッキ品		kg	1,800
門型柱用取付金具	φ101.6~139.8		個	15,900
門型柱用取付金具	φ165.2~190.7		個	20,700
門型柱用取付金具	φ216.3~318.5		個	31,900
道路標識柱(片持式)	オーバーハング式(直管タイプ)	垂鉛ムッキ	t	※
道路標識柱(片持式)	オーバーハング式(直管タイプ)	下地垂鉛ムッキ+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)	下地垂鉛ムッキ+ポ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)	下地垂鉛ムッキ+ステンプレーク塗装	t	※
道路標識柱(片持式)	オーバーハング式(直管タイプ)	下地垂鉛ムッキ+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)	垂鉛ムッキ	t	※
道路標識柱(門型式)	オーバーヘッド式(直管タイプ)	下地垂鉛ムッキ+静電粉体塗装	t	※

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
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+ポ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	※
トルシア型高力ボルト(工場製作用)	耐候性 S10TW	M16	t	490,000
トルシア型高力ボルト(工場製作用)	耐候性 S10TW	M20	t	480,000
トルシア型高力ボルト(工場製作用)	耐候性 S10TW	M22	t	480,000
トルシア型高力ボルト(工場製作用)	耐候性 S10TW	M24	t	495,000
トルシア型高力ボルト	耐候性 S10TW	M16	t	490,000
トルシア型高力ボルト	耐候性 S10TW	M20	t	480,000
トルシア型高力ボルト	耐候性 S10TW	M22	t	480,000
トルシア型高力ボルト	耐候性 S10TW	M24	t	495,000
スタッドシベル(現場施工用)	φ22mm L=170	材工共 下向き	本	550
スタッドシベル(現場施工用)	φ19mm L=170	材工共 下向き	本	409
気ほう剤	アルミ粉	PCグラウト用	kg	※
混和材	ホゾリSN0.8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	3100kN(320t)型(12S15.2B)		kg	※
PC鋼より線	98kN(10t)型(1S12.4)		kg	※
PC鋼より線	200kN(20t)型(1S15.2)		kg	※
炭素繊維シート補強材	不陸修正材(エポキシ系)		kg	※
炭素繊維シート補強材	プライマー(エポキシ系)		kg	※
炭素繊維シート補強材	含浸接着剤(エポキシ系)		kg	※
炭素繊維シート補強材	上塗り材(アクリルウレタン系)		kg	※
炭素繊維シート補強材	上塗り材(フッ素系)		kg	※
炭素繊維シート補強材	中塗り材(エポキシ系)		kg	※
PC鋼棒	1B23B 1号	5~8m未満	kg	※
PC鋼棒	1B26B 1号	5~8m未満	kg	※
PC鋼棒	1B32B 1号	5~8m未満	kg	※
PC鋼棒	1B17B 1号	5~8m未満	kg	※
PC鋼棒	1B23B 1号	8m以上	kg	※
PC鋼棒	1B26B 1号	8m以上	kg	※
PC鋼棒	1B32B 1号	8m以上	kg	※
PC鋼棒	1B17B 1号	8m以上	kg	※
スラブ橋ゴム支承	10×2	硬質ゴム 厚 23mm	m ²	※
スラブ橋ゴム支承	15×2	硬質ゴム 厚 33mm	m ²	※
スラブ橋ゴム支承	12×3	硬質ゴム 厚 42mm	m ²	※
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-100×100	SS400	t	※
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-125×125	SS400	t	※
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-150×150	SS400	t	※
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-175×175	SS400	t	※
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-200×200	SS400	t	※
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-250×250	SS400	t	※
ロックホルト(耐力12t以上)	D25(M24)×2000mm	W・N含む	本	※
ロックホルト(耐力12t以上)	D25(M24)×3000mm	W・N含む	本	※
ロックホルト(耐力12t以上)	D25(M24)×4000mm	W・N含む	本	※
ロックホルト(耐力18t以上)	D25(M24)×3000mm	W・N含む	本	※
ロックホルト(耐力18t以上)	D25(M24)×4000mm	W・N含む	本	※
ロックホルト(耐力18t以上)	D25(M24)×6000mm	W・N含む	本	※
急結剤	吹付コンクリート用	：テックナトミックZ同等品	kg	※
ドライモルタル	ロックホルト用		m ³	※
注入急結材	セメントカプセル φ32×600		本	※
金網	150×150×φ5	JIS-G-3551	m ²	※
防水シート	0.8+3.0mm	NATM工法用シート	m ²	※
チゼル	大型プレーカ 600~800kg級		本	※
カッタービット	RM8-25		個	9,540
軽腕金	1.5[テ]		本	2,860
軽腕金	1.2(ト)		本	2,370
自在アームバンド	120~200mm	UABD-312	個	※
アームタイ	2.3×25×945		本	890
自在バンド	φ180以内	IBT-206	個	※
アームタイ受金具	TYS-30		個	378
チャオカー	1号(すき形)		個	4,410
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	玉罫子用		個	※
玉罫子	100×100 B級	JIS-C-3832	個	※
自在アームバンド	100~120mm	UABD-308	個	※
低圧ピン罫子	中		個	※
接地極銅板	900×900×1.5mm	リード 1m付き	枚	※

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
連結式接地棒	連結式 14φ×1500mm		本	※
電線	IV 38mm2		m	※
電線	IV 5.5mm2		m	※
リード端子	22×500 14φ		個	※
電線	IV 22mm2		m	※
剥落対策用樋	L240-W320	:アーチ・パネル:	m	7,530
剥落対策用樋	L270-W350	:アーチ・パネル:	m	8,160
漏水対策用樋	L215-W355	:アーチ・ドレン:	m	※
線導水材	伸縮性材 100型	充填材、プライマー、接着材、外装材含む	m	9,240
線導水材	伸縮性材 120型	充填材、プライマー、接着材、外装材含む	m	10,900
線導水材	伸縮性材 150型	充填材、プライマー、接着材、外装材含む	m	13,100
電線管	G28	3.66m/本	m	※
電線管	G54	3.66m/本	m	※
電線管	G70	3.66m/本	m	※
アラカシ	H=0.5 ホット径=10	必ずしも単幹とは限らない	本	550
アラカシ	H=0.8 ホット径=12	必ずしも単幹とは限らない	本	1,000
アラカシ	H=1.0 ホット径=15	必ずしも単幹とは限らない	本	1,200
ウバカシ	H=0.5 ホット径=10		本	600
ウバカシ	H=0.8 ホット径=12		本	900
ウバカシ	H=1.0 ホット径=15		本	1,300
カナメチ	H=0.5 ホット径=10		本	700
カナメチ	H=0.8 ホット径=12		本	1,300
カナメチ	H=1.0 ホット径=15		本	1,900
クスノキ	H=0.5 ホット径=10		本	600
クスノキ	H=0.8 ホット径=12		本	950
クスノキ	H=1.0 ホット径=15		本	1,150
クスノキ	H=1.5 ホット径=21		本	2,700
ケヤキ	H=0.5 ホット径=10		本	550
ケヤキ	H=0.8 ホット径=12		本	800
コナラ	H=0.5 ホット径=10		本	500
コナラ	H=0.8 ホット径=12		本	800
シャリンバイ	H=0.3 ホット径=12		本	650
シャリンバイ	H=0.4 ホット径=15		本	900
シャリンバイ	H=0.5 ホット径=18		本	1,300
シラカシ	H=0.5 ホット径=10		本	550
シラカシ	H=0.8 ホット径=12		本	1,000
シラカシ	H=1.0 ホット径=15		本	1,200
タブノキ	H=0.5 ホット径=10		本	600
タブノキ	H=0.8 ホット径=12		本	1,000
タブノキ	H=1.0 ホット径=15		本	1,400
タブノキ	H=1.5 ホット径=21		本	2,700
トハラ	H=0.3 ホット径=12		本	600
トハラ	H=0.4 ホット径=15		本	800
トハラ	H=0.5 ホット径=18		本	1,300
ヤマモモ	H=0.5 ホット径=10		本	600
ヤマモモ	H=0.8 ホット径=12		本	1,100
ヤマモモ	H=1.0 ホット径=15		本	1,450
ヤブツハキ	H=0.5 ホット径=10	必ずしも単幹とは限らない	本	650
ヤブツハキ	H=0.8 ホット径=12	必ずしも単幹とは限らない	本	1,300
クスギ	H=0.5 ホット径=10		本	550
クスギ	H=0.8 ホット径=12		本	800
ヤシヤブシ	H=0.3 ホット径= 9		本	500
ヤシヤブシ	H=0.5 ホット径=12		本	650
ネスミモチ	H=0.5 ホット径=10	必ずしも単幹とは限らない	本	550
ネスミモチ	H=0.8 ホット径=12	必ずしも単幹とは限らない	本	900
オカメザサ	9~12cmポット入り	3芽立	本	280
コクメザサ	9~12cmポット入り	3芽立	本	240
ナツツタ	9~12cmポット入り		本	240
ヘデラカナリエンシス	9~12cmポット入り	3本立	本	290
ヘデラヘリックス	9~12cmポット入り	3本立	本	250
ムベ	9~12cmポット入り		本	440
コトネアスター類	9~12cmポット入り		本	250
ツツフキ	9~12cmポット入り	3枚葉	本	310
フツクソウ	9~12cmポット入り	3芽立	本	220
ヤブコウジ	9~12cmポット入り	3芽立	本	290
シバザクラ	9~12cmポット入り	3芽立	本	190
宿根ハーベナ	9~12cmポット入り	3芽立	本	250
パンキク	9~12cmポット入り		本	500
ミヤギノハギ	9~12cmポット入り	3芽立	本	500
ヒペリカムカシナム	9~12cmポット入り	3芽立	本	280
アジユガ	9~12cmポット入り		本	220
エヒネ	9~12cmポット入り		本	500
シヤガ	9~12cmポット入り	3芽立	本	280
ノシラン	9~12cmポット入り	3芽立	本	470
ヘメロカリス	9~12cmポット入り		本	300
セキショウ	9~12cmポット入り	3芽立	本	310
ギボシ	9~12cmポット入り		本	310
唐竹 一束(12本程度)	L=1.5m内外φ3~4cm		束	3,960
唐竹 一束(12本程度)	L=2.6m内外φ3~4cm		束	5,540
唐竹 一束(12本程度)	L=6.0m内外φ3~4cm		束	7,920
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	※
杉丸太	長0.6m×末口6.0cm		本	300
杉丸太	長0.6m×末口7.5cm		本	400

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
杉丸太	長0.75m×末口7.5cm		本	500
杉丸太	長1.8m×末口6.0cm		本	750
杉丸太	長1.8m×末口7.5cm		本	910
杉丸太	長2.1m×末口7.5cm		本	1,220
杉丸太	長4.0m×末口6.0cm		本	2,500
杉梢丸太	長4.0m×末口3.0cm		本	1,500
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	※
係船環	SUS304 JS-22 φ		個	27,800
係船環	SUS304 JI-22 φ	後施工用	個	25,400
係船環	SUS304 JI-25 φ	後施工用	個	36,500
防砂板	t=5mm		m	※
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	※
一般構造用丸鋼	SS400 径13mm		t	146,000
一般構造用丸鋼	SS400 径16mm		t	144,000
一般構造用丸鋼	SS400 径25mm		t	144,000
一般構造用丸鋼	SS400 径19mm		t	144,000
一般構造用丸鋼	SS400 径32mm		t	145,000
一般構造用丸鋼	SS400 径38mm		t	148,000
一般構造用丸鋼	SS400 径48mm		t	149,000
一般構造用丸鋼	SS400 径50mm		t	151,000
一般構造用丸鋼	SS400 径60mm		t	156,000
一般構造用丸鋼	SS400 径65mm		t	156,000
カッタプレート	径20cm		枚	※
捻ジャック	黒 径22mm		個	※
タービン油	VG32		kg	※
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	※
砂防・地すべり・急傾斜板	青銅製 150×350×10mm		枚	24,800
砂防・地すべり・急傾指定地標識板	標識板 1000×700mm	支柱 φ76.3×2.100mm×2本	組	72,000
砂防・地すべり・急傾標柱	100×100×1500mm	白色合成樹脂中空成型製	本	21,600
砂防危険渓流標識板	標識板 500×700mm	支柱 φ76.3×2.100mm×1本	組	45,000
砂防・地すべり銘板	青銅製 300×400×10mm		枚	57,600
基礎ブロック	300×300×600mm		個	4,160
標本箱	D76mm用		箱	3,200
標本箱	D66mm用		箱	3,040
メタルクラウン	D116mm		個	※
メタルクラウン	D101mm		個	※
メタルクラウン	D86mm		個	※
メタルクラウン	D76mm		個	※
メタルクラウン	D66mm		個	※
コアチューブ	D114mm×1.5m		本	※
コアチューブ	D99mm×1.5m		本	※
コアチューブ	D84mm×1.5m		本	※
コアチューブ	D74mm×1.5m		本	※
コアチューブ	D64mm×1.5m		本	※
ボーリングロット	L=1.0m 井戸用		本	※
ボーリングロット	D40.5mm×3.0m		本	※
ケーシングチューブ	D135mm×1.5m		本	※
ケーシングチューブ	D120mm×1.5m		本	※
ケーシングチューブ	D105mm×1.5m		本	※
ケーシングチューブ	D90mm×1.5m		本	※
ケーシングチューブ	D77mm×1.5m		本	※
コアリフリング	D115mm		個	※
コアリフリング	D100mm		個	※

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
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	※
コーン	簡易貫入試験用		個	6,850
ロッド	簡易貫入試験用		本	13,200
ステンレス鋼棒	φ16mm		kg	※
3次元起工測量(ICT)	1,000m2以下		式	471,000
3次元起工測量(ICT)	2,000m2以下		式	517,000
3次元起工測量(ICT)	3,000m2以下		式	563,000
3次元起工測量(ICT)	4,000m2以下		式	608,000
3次元起工測量(ICT)	5,000m2以下		式	654,000
3次元起工測量(ICT)	6,000m2以下		式	700,000
3次元起工測量(ICT)	7,000m2以下		式	746,000
3次元起工測量(ICT)	8,000m2以下		式	791,000
3次元起工測量(ICT)	9,000m2以下		式	834,000
3次元起工測量(ICT)	10,000m2未満		式	878,000
フレスウォール標準型	控7(35)cm 93kg/個		m ²	13,200
緑彩	控35cm 178kg/個		m ²	10,100
夢グリーン I	控35cm 395kg/個		m ²	10,800
インバーダー	控35cm 54kg/個		m ²	16,000
夢グリーン II 45型	控45cm 566kg/個		m ²	15,500
緑遊	控50cm 220kg/個		m ²	15,700
グリーンビュー	控50cm 200kg/個		m ²	12,500
ソルベール(斜積み)	控60cm 232kg/個		m ²	11,500
グリーンキャニオン500型	控50cm 230kg/個		m ²	13,000
グリーンキャニオン650型	控65cm 341kg/個		m ²	17,600
ピオトン I 型	控50cm 500kg/個		m ²	20,000
エコボックス環境保全タイプ	控75cm 1050kg/個		m ²	30,600
ネスト	控50cm 230kg/個		m ²	13,400
ソルベール(水平積み)	控60cm 232kg/個		m ²	10,200
環境 II 450	控45cm 445kg/個		m ²	15,400
環境 II 600	控60cm 577kg/個		m ²	22,400
カホックス多段積みタイプ	控100cm 535kg/個		m ²	21,300
ラップストーン500(標準型)	控80cm 35kg/個		m ²	23,100
ラップストーン800(標準型)	控110cm 35kg/個		m ²	23,700
ラップロック600緑化積み	控70cm 133kg/個	河川護岸用	m ²	16,800
ラップロック900緑化積み	控100cm 133kg/個	河川護岸用	m ²	17,400
山河	控35cm 478kg/個		m ²	16,600
ソルベールZ	控50cm 513kg/個		m ²	11,200
大型ブロック高知県型アントラブロック(石張りタイプ)	控35cm 450kg/個		m ²	15,100
グリーンテラス	控35cm 202kg/個		m ²	13,400
緑化ウォールP型	控50cm 267kg/個		m ²	16,400
SKブロック450型	控45cm 270kg/個		m ²	14,200
SKブロック500型	控50cm 328kg/個		m ²	15,200
石景	控35cm 430kg/個		m ²	15,100
ガーディアン(擬石面)	控50cm 1018kg/個		m ²	22,900
ガーディアン(石張り)	控55cm 1157kg/個		m ²	29,700
大型ブロック高知県型アントラ II (擬石面)	控50cm 603kg/個		m ²	14,500
ピオトンIV型底付	控50cm 590kg/個		m ²	20,000
ピオトンIV型底無	控50cm 550kg/個		m ²	20,000
ステラウォール	控35cm 167kg/個		m ²	12,200
SKブロック450型(自然石石張りタイプ)	控45cm 284kg/個		m ²	20,000
SKブロック500型(自然石石張りタイプ)	控50cm 342kg/個		m ²	24,000
SKブロック550型(自然石石張りタイプ)	控55cm 399kg/個		m ²	27,600
SKブロック600型(自然石石張りタイプ)	控60cm 458kg/個		m ²	32,000
ガイアブロック	控60cm 895kg/個		m ²	22,000
ファイブロック	控35cm 133kg/個		m ²	13,900
ハードストーン積タイプ	控35cm 510kg/個		m ²	23,700
夢グリーン II (張)	控45cm 566kg/個		m ²	15,500
斜築	控65cm 514kg/個		m ²	11,500
カルスト300型	控25cm 328kg/個		m ²	10,600
深谷360型	控35cm 361kg/個		m ²	11,900
ビューロックS型 T-35	控35cm 784kg/個	連結金具含まず	m ²	28,800
ストーンネット	200型 800kg/個	連結金具含まず	m ²	20,900
ストーンマット	上部350型 下部320型 3440kg/個	中詰材質量含む、中詰材価格は含まず	m ²	28,500
ラジアルストーン	130型 控13cm 300kg/個	連結金具含まず	m ²	18,500
ブロックネット	200型 控16cm 800kg/個	連結金具含まず	m ²	11,400
鑑 220型	控19cm 220kg/個		m ²	7,630
鑑 300型	控23cm 301kg/個		m ²	10,600
鑑 330型	控24.5cm 331kg/個		m ²	11,000
カルスト 230型	控20cm 230kg/個		m ²	7,630
ジェロック	控19cm 210kg/個	連結金具含まず	m ²	10,500
ジェロックパネル	控19cm 225kg/個	連結金具含まず	m ²	11,500
亀甲ストーン 200型	控15cm 800kg/個		m ²	17,700
SKブロック450型	控45cm 270kg/個		m ²	14,200
ロックホートW350型	控18cm 706kg/個	連結金具含まず	m ²	12,600
クリロックC360型	控35cm 363kg/個	連結金具含まず	m ²	17,000
ブリロックBR350型	控28cm 356kg/個	連結金具含まず	m ²	12,000

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
ハードストーン張タイプ	控35cm 517kg/個		m ²	23,700
亀甲ストーン 300型	控25cm 1200kg/個		m ²	17,800
亀甲ストーン 350型	控30cm 1400kg/個		m ²	18,000
亀甲ストーン 400型	控35cm 1600kg/個		m ²	18,800
亀甲ストーン 500型	控45cm 2000kg/個		m ²	20,900
簡易貫入機械損料			日	380
雨量計	0.5mm転倒 アナログ式		基・日	334
電気探査器			台	3,400,000
自然放射能測定器			台	250,000
自記水位計	1週間巻き		基	160,000
携帯用触針式水位計			基	50,000
地下水検層器	ピックアップ		基	110,000
地下水検層器	測定器		基	216,000
地温探査測定器			基	170,000
サーミスタ			基	540,000
水位観測装置			基	262,000
雨量観測装置			基	270,000
インハー線			m	160
垂鉛鉄板(着色)	t=0.3mm		m ²	500
錠			個	1,300
丁番			個	40
絶縁テープ			巻	1,600
現地収納箱	プラスチック製	雨量計用	基	13,000
電池	リチウム電池	水位計用	個	1,000
電池	リチウム電池	雨量計用	個	1,000
現地収納箱		水位計用	基	13,000
フロート	自記水位計用		個	12,000
ワイヤー	自記水位計用		m	300
保護管付ワイヤー線	φ6mm		m	485
水位観測装置用ケーブル			m	1,000
食塩			kg	100
硫酸マンガ			kg	1,500
採水ビン			本	100
定量分析費			件	570
木杭	4.5cm×4.5cm×0.3m		本	45.5
記録紙	1週間巻き		枚	60
処分料	カッター汚泥	汚泥-1	t	11,000
処分料	カッター汚泥	汚泥-2	m3	16,000
処分料	カッター汚泥	汚泥-3	t	8,000
処分料	カッター汚泥	汚泥-5	t	50,000
処分料	セメント系	汚泥-1	t	11,000
処分料	セメント系	汚泥-2	m3	16,000
処分料	セメント系	汚泥-3	t	8,000
処分料	セメント系	汚泥-7	t	12,500
処分料	ペントナイト	汚泥-1	t	11,000
処分料	ペントナイト	汚泥-2	m3	21,000
処分料	ペントナイト	汚泥-3	t	8,000
処分料	ペントナイト	汚泥-7	t	12,500
処分料	高含水	汚泥-1	t	11,000
処分料	高含水	汚泥-2	m3	21,000
処分料	高含水	汚泥-3	t	8,000
処分料	高含水	汚泥-7	t	12,500
処分料	高含水	汚泥-8	t	12,000
処分料	根	木くず-1	t	26,000
処分料	根	木くず-10	t	49,500
処分料	根	木くず-11	t	17,000
処分料	根	木くず-13	t	19,000
処分料	根	木くず-14	t	18,000
処分料	根	木くず-16	t	20,000
処分料	根	木くず-17	t	22,000
処分料	根	木くず-18	t	50,000
処分料	根	木くず-19	t	22,000
処分料	根	木くず-2	t	30,000
処分料	根	木くず-20	t	20,000
処分料	根	木くず-21	t	18,000
処分料	根	木くず-22	t	27,000
処分料	根	木くず-23	t	19,000
処分料	根	木くず-25	t	18,000
処分料	根	木くず-26	t	35,000
処分料	根	木くず-28	t	27,000
処分料	根	木くず-29	t	18,000
処分料	根	木くず-31	t	22,000
処分料	根	木くず-32	t	26,000
処分料	根	木くず-33	t	15,000
処分料	根	木くず-36	t	24,000
処分料	根	木くず-37	m3	12,000
処分料	根	木くず-39	t	20,000
処分料	根	木くず-4	m3	17,000
処分料	根	木くず-41	t	22,000
処分料	根	木くず-42	t	19,000
処分料	根	木くず-43	t	19,500
処分料	根	木くず-6	t	20,000
処分料	根	木くず-7	t	30,000
処分料	根	木くず-8	t	16,800
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-1	m3	2,820

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-12	m3	3,990
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-13	m3	3,760
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-14	m3	3,050
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-16	m3	3,520
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-18	m3	3,990
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-2	m3	2,960
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-21	m3	4,460
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-22	m3	5,400
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-25	m3	3,990
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-28	m3	4,110
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-29	m3	4,230
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-30	m3	3,290
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-31	m3	3,760
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-33	m3	4,290
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-34	m3	2,820
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-35	m3	8,690
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-37	m3	3,520
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-39	m3	2,110
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-41	m3	3,520
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-42	m3	4,230
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-43	m3	2,820
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-47 ルース*	m3	12,000
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-5	m3	3,990
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-50	m3	3,400
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-51	m3	2,110
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-52	m3	2,820
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-53	m3	5,640
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-55	m3	4,930
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-56	m3	4,390
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-64	m3	1,880
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-65	m3	3,660
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-66	m3	1,880
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-67	m3	3,290
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-68	m3	1,840
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-69	m3	3,990
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-71	m3	2,350
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-72	m3	3,520
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-8	m3	4,700
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-81	m3	4,930
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-82	m3	3,050
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-83	m3	3,990
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-84	m3	4,460
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-86	m3	3,990
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-1	m3	2,820
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-12	m3	3,990
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-13	m3	3,760
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-14	m3	3,290
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-16	m3	3,520
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-18	m3	3,990
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-2	m3	2,960
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-21	m3	4,460
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-22	m3	5,400
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-28	m3	3,520
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-30	m3	5,170
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-31	m3	3,760
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-33	m3	2,850
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-34	m3	2,350
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-35	m3	8,220
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-37	m3	3,520
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-39	m3	2,110
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-41	m3	3,520
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-42	m3	4,230
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-43	m3	2,820
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-47 ルース*	m3	12,000
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-5	m3	3,990
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-50	m3	2,820
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-51	m3	2,110
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-52	m3	2,820
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-53	m3	4,930
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-55	m3	4,930
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-56	m3	4,390
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-64	m3	1,880
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-65	m3	3,660
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-66	m3	1,880
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-67	m3	2,820
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-68	m3	1,840
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-69	m3	3,990
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-71	m3	2,350
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-72	m3	2,820
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-8	m3	4,700
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-81	m3	3,990
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-82	m3	2,580
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-83	m3	3,990
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-84	m3	5,170
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-86	m3	3,990

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-83	m3	3,990
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-84	m3	4,460
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-86	m3	3,990
処分料	再生フラント(As)	再生AS-1	m3	3,520
処分料	再生フラント(As)	再生AS-4	m3	2,820
処分料	再生フラント(As)	再生AS-6	m3	3,760
処分料	再生フラント(As)	再生AS-7	m3	3,760
処分料	再生フラント(As)	再生AS-9	m3	2,350
処分料	再生フラント(As切削材)	再生AS-1	m3	3,520
処分料	再生フラント(As切削材)	再生AS-4	m3	2,820
処分料	再生フラント(As切削材)	再生AS-6	m3	3,290
処分料	再生フラント(As切削材)	再生AS-7	m3	3,290
処分料	再生フラント(As切削材)	再生AS-9	m3	2,350
処分料	再生フラント(鉄筋コンクリート)	再生AS-4	m3	4,750
処分料	再生フラント(鉄筋コンクリート)	再生AS-9	m3	3,000
処分料	再生フラント(無筋コンクリート)	再生AS-4	m3	3,990
処分料	再生フラント(無筋コンクリート)	再生AS-9	m3	2,350
処分料	枝	木くず-1	t	24,000
処分料	枝	木くず-10	t	38,500
処分料	枝	木くず-11	t	17,000
処分料	枝	木くず-12	m3	8,400
処分料	枝	木くず-13	t	17,000
処分料	枝	木くず-14	t	16,000
処分料	枝	木くず-16	t	15,000
処分料	枝	木くず-17	t	20,000
処分料	枝	木くず-18	t	32,000
処分料	枝	木くず-19	t	18,000
処分料	枝	木くず-2	t	25,000
処分料	枝	木くず-20	t	20,000
処分料	枝	木くず-21	t	17,000
処分料	枝	木くず-22	t	22,000
処分料	枝	木くず-23	t	15,000
処分料	枝	木くず-25	t	15,000
処分料	枝	木くず-26	t	17,000
処分料	枝	木くず-28	t	25,000
処分料	枝	木くず-29	t	15,000
処分料	枝	木くず-31	t	22,000
処分料	枝	木くず-32	t	24,000
処分料	枝	木くず-33	t	15,000
処分料	枝	木くず-36	t	20,000
処分料	枝	木くず-37	m3	5,000
処分料	枝	木くず-39	t	15,000
処分料	枝	木くず-4	m3	10,000
処分料	枝	木くず-41	t	18,000
処分料	枝	木くず-42	t	19,000
処分料	枝	木くず-43	t	19,500
処分料	枝	木くず-6	t	15,000
処分料	枝	木くず-7	t	15,000
処分料	枝	木くず-8	t	13,200
処分料	脱水ケーキ	汚泥-1	t	11,000
処分料	脱水ケーキ	汚泥-2	m3	16,000
処分料	脱水ケーキ	汚泥-3	t	8,000
処分料	脱水ケーキ	汚泥-8	t	12,000
処分料	竹	木くず-1	t	26,000
処分料	竹	木くず-10	t	38,500
処分料	竹	木くず-11	t	17,000
処分料	竹	木くず-13	t	19,000
処分料	竹	木くず-14	t	18,000
処分料	竹	木くず-16	t	25,000
処分料	竹	木くず-17	t	22,000
処分料	竹	木くず-19	t	22,000
処分料	竹	木くず-20	t	20,000
処分料	竹	木くず-21	t	18,000
処分料	竹	木くず-22	t	27,000
処分料	竹	木くず-23	t	18,000
処分料	竹	木くず-25	t	20,000
処分料	竹	木くず-26	t	17,000
処分料	竹	木くず-28	t	28,000
処分料	竹	木くず-31	t	24,000
処分料	竹	木くず-32	t	27,000
処分料	竹	木くず-33	m3	6,500
処分料	竹	木くず-36	t	24,000
処分料	竹	木くず-37	m3	6,000
処分料	竹	木くず-39	t	20,000
処分料	竹	木くず-4	m3	17,000
処分料	竹	木くず-41	t	22,000
処分料	竹	木くず-42	t	19,000
処分料	竹	木くず-43	t	19,500
処分料	竹	木くず-6	t	20,000
処分料	竹	木くず-8	t	15,600
処分料	泥土	汚泥-1	t	11,000
処分料	泥土	汚泥-2	m3	16,000
処分料	泥土	汚泥-3	t	8,000
処分料	廃プラスチック	廃プラ-10	m3	12,000
処分料	廃プラスチック	廃プラ-12	m3	36,000

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
処分料	廃プラスチック	廃プラ-13	m3	12,500
処分料	廃プラスチック	廃プラ-14	m3	7,000
処分料	廃プラスチック	廃プラ-15	t	20,000
処分料	廃プラスチック	廃プラ-17	t	10,000
処分料	廃プラスチック	廃プラ-2	t	38,500
処分料	廃プラスチック	廃プラ-4	m3	7,500
処分料	廃プラスチック	廃プラ-5	t	40,000
処分料	廃プラスチック	廃プラ-6	m3	9,000
処分料	廃プラスチック	廃プラ-8	m3	13,000
処分料	廃プラスチック	廃プラ-9	m3	12,500
処分料	有機汚泥	汚泥-3	t	20,000
処分料	有機汚泥	汚泥-5	t	35,000
処分料	有機汚泥	汚泥-6	t	45,000
処分料	有機汚泥	汚泥-8	t	14,000

資材単価（その他）

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
運搬費;小型車(2tクラス);	:10kmまで;		台	12,280
運搬費;中型車(4tクラス);	:10kmまで;		台	14,290
運搬費;大型車(10tクラス);	:10kmまで;		台	18,380
運搬費;トレーラー(20tクラス);	:10kmまで;		台	22,990
運搬費;小型車(2tクラス);	:20kmまで;		台	13,800
運搬費;中型車(4tクラス);	:20kmまで;		台	16,080
運搬費;大型車(10tクラス);	:20kmまで;		台	20,830
運搬費;トレーラー(20tクラス);	:20kmまで;		台	26,180
運搬費;小型車(2tクラス);	:30kmまで;		台	15,320
運搬費;中型車(4tクラス);	:30kmまで;		台	17,870
運搬費;大型車(10tクラス);	:30kmまで;		台	23,270
運搬費;トレーラー(20tクラス);	:30kmまで;		台	29,370
運搬費;小型車(2tクラス);	:40kmまで;		台	16,840
運搬費;中型車(4tクラス);	:40kmまで;		台	19,660
運搬費;大型車(10tクラス);	:40kmまで;		台	25,710
運搬費;トレーラー(20tクラス);	:40kmまで;		台	32,560
運搬費;小型車(2tクラス);	:50kmまで;		台	18,350
運搬費;中型車(4tクラス);	:50kmまで;		台	21,450
運搬費;大型車(10tクラス);	:50kmまで;		台	28,160
運搬費;トレーラー(20tクラス);	:50kmまで;		台	35,750
運搬費;小型車(2tクラス);	:60kmまで;		台	19,870
運搬費;中型車(4tクラス);	:60kmまで;		台	23,250
運搬費;大型車(10tクラス);	:60kmまで;		台	30,600
運搬費;トレーラー(20tクラス);	:60kmまで;		台	38,940
運搬費;小型車(2tクラス);	:70kmまで;		台	21,390
運搬費;中型車(4tクラス);	:70kmまで;		台	25,040
運搬費;大型車(10tクラス);	:70kmまで;		台	33,040
運搬費;トレーラー(20tクラス);	:70kmまで;		台	42,130
運搬費;小型車(2tクラス);	:80kmまで;		台	22,910
運搬費;中型車(4tクラス);	:80kmまで;		台	26,830
運搬費;大型車(10tクラス);	:80kmまで;		台	35,490
運搬費;トレーラー(20tクラス);	:80kmまで;		台	45,320
運搬費;小型車(2tクラス);	:90kmまで;		台	24,420
運搬費;中型車(4tクラス);	:90kmまで;		台	28,620
運搬費;大型車(10tクラス);	:90kmまで;		台	37,930
運搬費;トレーラー(20tクラス);	:90kmまで;		台	48,510
運搬費;小型車(2tクラス);	:100kmまで;		台	25,940
運搬費;中型車(4tクラス);	:100kmまで;		台	30,410
運搬費;大型車(10tクラス);	:100kmまで;		台	40,370
運搬費;トレーラー(20tクラス);	:100kmまで;		台	51,700
運搬費;小型車(2tクラス);	:110kmまで;		台	27,460
運搬費;中型車(4tクラス);	:110kmまで;		台	32,170
運搬費;大型車(10tクラス);	:110kmまで;		台	42,740
運搬費;トレーラー(20tクラス);	:110kmまで;		台	54,770
運搬費;小型車(2tクラス);	:120kmまで;		台	28,970
運搬費;中型車(4tクラス);	:120kmまで;		台	33,930
運搬費;大型車(10tクラス);	:120kmまで;		台	45,100
運搬費;トレーラー(20tクラス);	:120kmまで;		台	57,850
運搬費;小型車(2tクラス);	:130kmまで;		台	30,480
運搬費;中型車(4tクラス);	:130kmまで;		台	35,690
運搬費;大型車(10tクラス);	:130kmまで;		台	47,460
運搬費;トレーラー(20tクラス);	:130kmまで;		台	60,930
運搬費;小型車(2tクラス);	:140kmまで;		台	32,000
運搬費;中型車(4tクラス);	:140kmまで;		台	37,450
運搬費;大型車(10tクラス);	:140kmまで;		台	49,830
運搬費;トレーラー(20tクラス);	:140kmまで;		台	64,000
運搬費;小型車(2tクラス);	:150kmまで;		台	33,510
運搬費;中型車(4tクラス);	:150kmまで;		台	39,210
運搬費;大型車(10tクラス);	:150kmまで;		台	52,190
運搬費;トレーラー(20tクラス);	:150kmまで;		台	67,080
運搬費;小型車(2tクラス);	:160kmまで;		台	35,020
運搬費;中型車(4tクラス);	:160kmまで;		台	40,980
運搬費;大型車(10tクラス);	:160kmまで;		台	54,560
運搬費;トレーラー(20tクラス);	:160kmまで;		台	70,160
運搬費;小型車(2tクラス);	:170kmまで;		台	36,540
運搬費;中型車(4tクラス);	:170kmまで;		台	42,740
運搬費;大型車(10tクラス);	:170kmまで;		台	56,920
運搬費;トレーラー(20tクラス);	:170kmまで;		台	73,230
運搬費;小型車(2tクラス);	:180kmまで;		台	38,050
運搬費;中型車(4tクラス);	:180kmまで;		台	44,500
運搬費;大型車(10tクラス);	:180kmまで;		台	59,290
運搬費;トレーラー(20tクラス);	:180kmまで;		台	76,310
運搬費;小型車(2tクラス);	:190kmまで;		台	39,560
運搬費;中型車(4tクラス);	:190kmまで;		台	46,260
運搬費;大型車(10tクラス);	:190kmまで;		台	61,650
運搬費;トレーラー(20tクラス);	:190kmまで;		台	79,390
運搬費;小型車(2tクラス);	:200kmまで;		台	41,080
運搬費;中型車(4tクラス);	:200kmまで;		台	48,020
運搬費;大型車(10tクラス);	:200kmまで;		台	64,010
運搬費;トレーラー(20tクラス);	:200kmまで;		台	82,470
運搬費;小型車(2tクラス);	:200km超500kmまで、20km増すごと;		台	3,010
運搬費;中型車(4tクラス);	:200km超500kmまで、20km増すごと;		台	3,490
運搬費;大型車(10tクラス);	:200km超500kmまで、20km増すごと;		台	4,650
運搬費;トレーラー(20tクラス);	:200km超500kmまで、20km増すごと;		台	6,050
運搬費;小型車(2tクラス);	:500km超、50km増すごと;		台	7,530

資材単価（その他）

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
運搬費:中型車(4tクラス):	:500km超、50km増すごと:		台	8,730
運搬費:大型車(10tクラス):	:500km超、50km増すごと:		台	11,640
運搬費:トレーラー(20tクラス):	:500km超、50km増すごと:		台	15,130
旅費交通費	地質調査業務における現地調査	高知県職員の旅費に関する条例による	km	29
国土情報データベース検定費			本	2,000
用材林伐採(杉)	胸高直径 6cm		本	38
用材林伐採(杉)	胸高直径 7cm		本	46
用材林伐採(杉)	胸高直径 8cm		本	59
用材林伐採(杉)	胸高直径 9cm		本	90
用材林伐採(杉)	胸高直径 10cm		本	121
用材林伐採(杉)	胸高直径 11cm		本	152
用材林伐採(杉)	胸高直径 12cm		本	177
用材林伐採(杉)	胸高直径 13cm		本	200
用材林伐採(杉)	胸高直径 14cm		本	223
用材林伐採(杉)	胸高直径 15cm		本	247
用材林伐採(杉)	胸高直径 16cm		本	270
用材林伐採(杉)	胸高直径 17cm		本	293
用材林伐採(杉)	胸高直径 18cm		本	318
用材林伐採(杉)	胸高直径 19cm		本	345
用材林伐採(杉)	胸高直径 20cm		本	372
用材林伐採(杉)	胸高直径 21cm		本	400
用材林伐採(杉)	胸高直径 22cm		本	431
用材林伐採(杉)	胸高直径 23cm		本	462
用材林伐採(杉)	胸高直径 24cm		本	496
用材林伐採(杉)	胸高直径 25cm		本	533
用材林伐採(杉)	胸高直径 26cm		本	570
用材林伐採(杉)	胸高直径 27cm		本	613
用材林伐採(杉)	胸高直径 28cm		本	658
用材林伐採(杉)	胸高直径 29cm		本	702
用材林伐採(杉)	胸高直径 30cm		本	738
用材林伐採(杉)	胸高直径 31cm		本	775
用材林伐採(杉)	胸高直径 32cm		本	812
用材林伐採(杉)	胸高直径 33cm		本	852
用材林伐採(杉)	胸高直径 34cm		本	891
用材林伐採(杉)	胸高直径 35cm		本	928
用材林伐採(杉)	胸高直径 36cm		本	965
用材林伐採(杉)	胸高直径 37cm		本	1,000
用材林伐採(杉)	胸高直径 38cm		本	1,035
用材林伐採(杉)	胸高直径 39cm		本	1,095
用材林伐採(杉)	胸高直径 40cm		本	1,162
用材林伐採(檜)	胸高直径 6cm		本	23
用材林伐採(檜)	胸高直径 7cm		本	31
用材林伐採(檜)	胸高直径 8cm		本	41
用材林伐採(檜)	胸高直径 9cm		本	61
用材林伐採(檜)	胸高直径 10cm		本	81
用材林伐採(檜)	胸高直径 11cm		本	101
用材林伐採(檜)	胸高直径 12cm		本	116
用材林伐採(檜)	胸高直径 13cm		本	130
用材林伐採(檜)	胸高直径 14cm		本	145
用材林伐採(檜)	胸高直径 15cm		本	158
用材林伐採(檜)	胸高直径 16cm		本	171
用材林伐採(檜)	胸高直径 17cm		本	184
用材林伐採(檜)	胸高直径 18cm		本	199
用材林伐採(檜)	胸高直径 19cm		本	214
用材林伐採(檜)	胸高直径 20cm		本	231
用材林伐採(檜)	胸高直径 21cm		本	249
用材林伐採(檜)	胸高直径 22cm		本	268
用材林伐採(檜)	胸高直径 23cm		本	288
用材林伐採(檜)	胸高直径 24cm		本	309
用材林伐採(檜)	胸高直径 25cm		本	332
用材林伐採(檜)	胸高直径 26cm		本	357
用材林伐採(檜)	胸高直径 27cm		本	385
用材林伐採(檜)	胸高直径 28cm		本	413
用材林伐採(檜)	胸高直径 29cm		本	443
用材林伐採(檜)	胸高直径 30cm		本	476
用材林伐採(檜)	胸高直径 31cm		本	510
用材林伐採(檜)	胸高直径 32cm		本	547
天然生林伐採	胸高直径 6cm		本	27
天然生林伐採	胸高直径 7cm		本	38
天然生林伐採	胸高直径 8cm		本	49
天然生林伐採	胸高直径 9cm		本	64
天然生林伐採	胸高直径 10cm		本	79
天然生林伐採	胸高直径 11cm		本	99
天然生林伐採	胸高直径 12cm		本	110
天然生林伐採	胸高直径 13cm		本	120
天然生林伐採	胸高直径 14cm		本	140
天然生林伐採	胸高直径 15cm		本	170
天然生林伐採	胸高直径 16cm		本	190
天然生林伐採	胸高直径 17cm		本	210
天然生林伐採	胸高直径 18cm		本	250
天然生林伐採	胸高直径 19cm		本	280
天然生林伐採	胸高直径 20cm		本	290
天然生林伐採	胸高直径 21cm		本	310
天然生林伐採	胸高直径 22cm		本	350
天然生林伐採	胸高直径 23cm		本	400

資材単価（その他）

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
天然生林伐採	胸高直径 24cm		本	450
天然生林伐採	胸高直径 25cm		本	510
天然生林伐採	胸高直径 26cm		本	560
天然生林伐採	胸高直径 27cm		本	610
天然生林伐採	胸高直径 28cm		本	630
天然生林伐採	胸高直径 29cm		本	630
天然生林伐採	胸高直径 30cm		本	630

市場単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
型枠工(市場単価・港湾工事)	ケーソン製作	:クレーン抜き;	m	※
型枠工(市場単価・港湾工事)	方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作	:クレーン抜き;	m	※
型枠工(市場単価・港湾工事)	セルラー・L型ブロック製作	:クレーン抜き;	m	※
底面工(市場単価・港湾工事)			m	※
枠組足場(市場単価・港湾工事)	ケーソン製作	:クレーン抜き;	m	※
枠組足場(市場単価・港湾工事)	方塊製作	:クレーン抜き;	m	※
枠組足場(市場単価・港湾工事)	セルラー・L型ブロック製作	:クレーン抜き;	m	※
内足場(市場単価・港湾工事)	ケーソン製作	:クレーン抜き;	m	※
内足場(市場単価・港湾工事)	セルラー・L型ブロック製作	:クレーン抜き;	m	※
鉄筋工(市場単価・港湾工事)	ケーソン製作	:クレーン抜き;	t	※
鉄筋工(市場単価・港湾工事)	セルラー・L型ブロック製作	:クレーン抜き;	t	※
コンクリート打設工(市場単価)	ケーソン製作	:ポンプ車;	m3	※
コンクリート打設工(市場単価)	方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作	:ポンプ車;	m3	※
コンクリート打設工(市場単価)	方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作	:クレーン抜き;	m3	※
コンクリート打設工(市場単価)	方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作	:ミキサー車から直接投入;	m3	※
コンクリート打設工(市場単価)	セルラー・L型ブロック製作	:ポンプ車;	m3	※
コンクリート打設工(市場単価)	セルラー・L型ブロック製作	:クレーン抜き;	m3	※
コンクリート打設工(市場単価)	セルラー・L型ブロック製作	:ミキサー車から直接投入;	m3	※
コンクリート打設工(市場単価)	上部工 陸上施工	:ポンプ車;	m3	※
コンクリート打設工(市場単価)	上部工 陸上施工	:クレーン抜き;	m3	※
コンクリート打設工(市場単価)	上部工 陸上施工	:ミキサー車から直接投入;	m3	※
コンクリート打設工(市場単価)	上部工 海上施工	:台船ハケット・自積ハケット;	m3	※
コンクリート打設工(市場単価)	上部工 海上施工	:コンクリートミキサー船;	m3	※
係船柱取付(市場単価)	:けん引力 100kN未満;	陸上施工; クレーン抜き;	基	※
係船柱取付(市場単価)	:けん引力 100kN未満;	海上施工	基	※
係船柱取付(市場単価)	:けん引力 100~150kN未満;	陸上施工; クレーン抜き;	基	※
係船柱取付(市場単価)	:けん引力 100~150kN未満;	海上施工	基	※
係船柱取付(市場単価)	:けん引力 150~1000kN未満;	陸上施工; クレーン抜き;	基	※
係船柱取付(市場単価)	:けん引力 150~1000kN未満;	海上施工	基	※
係船柱取付(市場単価)	:けん引力 1000kN以上;	陸上施工; クレーン抜き;	基	※
係船柱取付(市場単価)	:けん引力 1000kN以上;	海上施工	基	※
架台現場製作(市場単価)	:けん引力 100kN未満;	陸上施工	基	※
架台現場製作(市場単価)	:けん引力 100kN未満;	海上施工	基	※
架台現場製作(市場単価)	:けん引力 100~150kN未満;	陸上施工	基	※
架台現場製作(市場単価)	:けん引力 100~150kN未満;	海上施工	基	※
架台現場製作(市場単価)	:けん引力 150~700kN未満;	陸上施工	基	※
架台現場製作(市場単価)	:けん引力 150~700kN未満;	海上施工	基	※
架台現場製作(市場単価)	:けん引力 700~1000kN未満;	陸上施工	基	※
架台現場製作(市場単価)	:けん引力 700~1000kN未満;	海上施工	基	※
架台現場製作(市場単価)	:けん引力 1000~1500kN未満;	陸上施工	基	※
架台現場製作(市場単価)	:けん引力 1000~1500kN未満;	海上施工	基	※
架台現場製作(市場単価)	:けん引力 1500kN以上;	陸上施工	基	※
架台現場製作(市場単価)	:けん引力 1500kN以上;	海上施工	基	※
架台取付(市場単価)	:けん引力 100kN未満;	陸上施工	基	※
架台取付(市場単価)	:けん引力 100kN未満;	海上施工	基	※
架台取付(市場単価)	:けん引力 100~150kN未満;	陸上施工	基	※
架台取付(市場単価)	:けん引力 100~150kN未満;	海上施工	基	※
架台取付(市場単価)	:けん引力 150~700kN未満;	陸上施工	基	※
架台取付(市場単価)	:けん引力 150~700kN未満;	海上施工	基	※
架台取付(市場単価)	:けん引力 700~1000kN未満;	陸上施工	基	※
架台取付(市場単価)	:けん引力 700~1000kN未満;	海上施工	基	※
架台取付(市場単価)	:けん引力 1000~1500kN未満;	陸上施工	基	※
架台取付(市場単価)	:けん引力 1000~1500kN未満;	海上施工	基	※
架台取付(市場単価)	:けん引力 1500kN以上;	陸上施工	基	※
架台取付(市場単価)	:けん引力 1500kN以上;	海上施工	基	※
防眩材取付(市場単価)	:H=250mm未満; 陸上施工	:クレーン抜き;	基	※
防眩材取付(市場単価)	:H=250mm未満; 海上施工		基	※
防眩材取付(市場単価)	:H=250~500mm未満; 陸上施工	:クレーン抜き;	基	※
防眩材取付(市場単価)	:H=250~500mm未満; 海上施工		基	※
埋込栓取付(市場単価)	:H=250~500mm未満; 陸上施工		基	※
埋込栓取付(市場単価)	:H=250~500mm未満; 海上施工		基	※
防眩材取付(市場単価)	:H=500~800mm未満; 陸上施工	:クレーン抜き;	基	※
防眩材取付(市場単価)	:H=500~800mm未満; 海上施工		基	※
防眩材取付(市場単価)	:H=800mm以上; 陸上施工	:クレーン抜き;	基	※
防眩材取付(市場単価)	:H=800mm以上; 海上施工		基	※
埋込栓取付(市場単価)	:H=250mm未満; 陸上施工		基	※
埋込栓取付(市場単価)	:H=250mm未満; 海上施工		基	※
埋込栓取付(市場単価)	:H=500~800mm未満; 陸上施工		基	※
埋込栓取付(市場単価)	:H=500~800mm未満; 海上施工		基	※
埋込栓取付(市場単価)	:H=800mm以上; 陸上施工		基	※
埋込栓取付(市場単価)	:H=800mm以上; 海上施工		基	※
梯子取付(市場単価)	:H=250mm未満; 海上施工		基	※
車止取付(市場単価)	2次製品	:クレーン抜き;	m	※
縁金物取付(市場単価)	2次製品		m	※
電気防食工(市場単価)	取付金具製作		組	※
電気防食工(市場単価)	取付金具取付	:クレーン抜き;	組	※
電気防食工(市場単価)	陽極取付 アルミ合金陽極	:クレーン込み;	個	※
電気防食工(市場単価)	電位測定装置取付		個	※
鉄筋工(市場単価・港湾工事)	上部工製作	:クレーン抜き;	t	※
吊鉄筋・吊ハ(市場単価)	:鉄筋径50mm以上80mm未満;	:クレーン抜き;	t	※
吊鉄筋・吊ハ(市場単価)	:鉄筋径38mm以上50mm未満;	:クレーン抜き;	t	※
吊鉄筋・吊ハ(市場単価)	:鉄筋径38mm未満;	:クレーン抜き;	t	※
マット工(市場単価・港湾工事)	アスファルトマット(工場製作)設置	:クレーン抜き;	m	※
マット工(市場単価・港湾工事)	ゴム系マット(再生)設置		m	※
梯子取付(市場単価)	:H=250mm未満; 陸上施工	:クレーン抜き;	基	※

市場単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
係船柱撤去(市場単価)	:けん引力 100kN未満:		基	※
係船柱撤去(市場単価)	:けん引力 100~150kN未満:		基	※
係船柱撤去(市場単価)	:けん引力 150~1000kN未満:		基	※
係船柱撤去(市場単価)	:けん引力 1000kN以上:		基	※
ペトワム被覆工(市場単価)	足場設置撤去 鋼管杭	:クレーン抜き:	m	※
ペトワム被覆工(市場単価)	足場設置撤去 鋼矢板・鋼管矢板	:クレーン抜き:	m	※
ペトワム被覆工(市場単価)	被覆防食 鋼管杭	:クレーン抜き:	m	※
ペトワム被覆工(市場単価)	被覆防食 鋼矢板・鋼管矢板	:クレーン抜き:	m	※
ペトワム被覆工(市場単価)	端部処理 鋼管杭	:クレーン抜き:	m	※
ペトワム被覆工(市場単価)	端部処理 鋼矢板・鋼管矢板	:クレーン抜き:	m	※
防舷材撤去(市場単価)	:H=250mm未満:	:クレーン抜き:	基	※
防舷材撤去(市場単価)	:H=250~500mm未満:	:クレーン抜き:	基	※
防舷材撤去(市場単価)	:H=500~800mm未満:	:クレーン抜き:	基	※
防舷材撤去(市場単価)	:H=800mm以上:	:クレーン抜き:	基	※
車止撤去(市場単価)	合成樹脂製・角形鋼管製		m	※
車止撤去(市場単価)	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)		m	※
支保工(市場単価・港湾工事)	ケーソン製作 海上打継用支保工	:クレーン抜き:	m	※
支保工(市場単価・港湾工事)	上部工製作 重力式	:クレーン抜き:	m	※
支保工(市場単価・港湾工事)	上部工製作 鋼矢板式	:クレーン抜き:	m	※
枠組足場(市場単価・港湾工事)	上部工製作 鋼矢板式	:クレーン抜き:	m ²	※
枠組足場(市場単価・港湾工事)	上部工製作 重力式	:クレーン抜き:	m ²	※
型枠工(市場単価・港湾工事)	上部工製作 重力式	:クレーン抜き:鋼製型枠	m ²	※
型枠工(市場単価・港湾工事)	上部工製作 重力式	:クレーン抜き:木製型枠	m ²	※
型枠工(市場単価・港湾工事)	上部工製作 鋼矢板式	:クレーン抜き:鋼製型枠	m ²	※
型枠工(市場単価・港湾工事)	上部工製作 鋼矢板式	:クレーン抜き:木製型枠	m ²	※
止水板工(市場単価)	止水板取付 陸上施工	:クレーン抜き:	個	※
止水板工(市場単価)	止水板取付 海上施工		個	※
止水板工(市場単価)	止水板取外 海上施工		個	※
上蓋工(市場単価)	上蓋取付・取外		箇	※
伸縮目地工(市場単価・港湾工事)	瀝青系		m	※
伸縮目地工(市場単価・港湾工事)	樹脂発泡体系		m	※
港湾構造物塗装工(市場単価)	係船柱塗装(新設)	錆止+下塗+上塗(2回)	m ²	※
港湾構造物塗装工(市場単価)	係船柱塗装(新設・塗替)	錆止のみ	m ²	※
港湾構造物塗装工(市場単価)	係船柱塗装(新設・塗替)	下塗+上塗(2回)	m ²	※
港湾構造物塗装工(市場単価)	係船柱塗装(塗替)	再錆止+下塗+上塗(2回)	m ²	※
港湾構造物塗装工(市場単価)	車止塗装(新設)	亜鉛メッキを施した面の塗装	m ²	※
港湾構造物塗装工(市場単価)	車止塗装(塗替)	既設亜鉛メッキ面の補修	m ²	※
港湾構造物塗装工(市場単価)	車止塗装(塗替)	亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m ²	※
港湾構造物塗装工(市場単価)	縁金物塗装(新設)	亜鉛メッキを施した面の塗装	m ²	※
港湾構造物塗装工(市場単価)	縁金物塗装(塗替)	既設亜鉛メッキ面の補修	m ²	※
港湾構造物塗装工(市場単価)	縁金物塗装(塗替)	亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m ²	※
かき落とし工(市場単価・港湾工事)			m ²	※
防砂目地工(市場単価)	防砂目地板取付	陸上施工	m	※
防砂目地工(市場単価)	防砂目地板取付	水中施工	m	※
吸出し防止工(市場単価)	防砂シート敷設 陸上施工	:クレーン抜き:	m ²	※
吸出し防止工(市場単価)	防砂シート敷設 海上施工	:台船使用:	m ²	※
吸出し防止工(市場単価)	防砂シート敷設 海上施工	:クレーン付台船使用:	m ²	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先V型)	陸上施工:板厚6mm以上12mm未満:	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先V型)	陸上施工:板厚12mm以上16mm未満:	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先V型)	陸上施工:板厚16mm以上20mmまで:	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先X型)	陸上施工:板厚16mm以上20mm未満:	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先X型)	陸上施工:板厚20mm以上28mmまで:	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板	陸上施工:板厚3mm以上8mm未満:	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板	陸上施工:板厚8mm以上12mm未満:	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板	陸上施工:板厚12mm以上16mmまで:	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先V型)	海上施工:板厚6mm以上12mm未満:	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先V型)	海上施工:板厚12mm以上16mm未満:	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先V型)	海上施工:板厚16mm以上20mmまで:	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先X型)	海上施工:板厚16mm以上20mm未満:	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先X型)	海上施工:板厚20mm以上28mmまで:	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板	海上施工:板厚3mm以上8mm未満:	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板	海上施工:板厚8mm以上12mm未満:	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板	海上施工:板厚12mm以上16mmまで:	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 I型	陸上施工:板厚6mm以上10mmまで:	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 V型	陸上施工:板厚11mm以上20mm未満:	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 V型	陸上施工:板厚20mm以上30mm未満:	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 V型	陸上施工:板厚30mm以上35mmまで:	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 X型	陸上施工:板厚25mm以上35mmまで:	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 I型	海上施工:板厚6mm以上10mmまで:	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 V型	海上施工:板厚11mm以上20mm未満:	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 V型	海上施工:板厚20mm以上30mm未満:	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 V型	海上施工:板厚30mm以上35mmまで:	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 X型	海上施工:板厚25mm以上35mmまで:	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	水中被覆アーク溶接	:板厚3mm以上6mm未満:	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	水中被覆アーク溶接	:板厚6mm以上10mm未満:	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	水中被覆アーク溶接	:板厚10mm以上13mm未満:	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	水中被覆アーク溶接	:板厚13mm以上16mmまで:	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	水中スチット溶接	下地処理	箇所	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	水中スチット溶接	水中スチット溶接	本	※
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(手動)	陸上施工:板厚2mm以上10mm未満:	m	※
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(手動)	陸上施工:板厚10mm以上20mm未満:	m	※
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(手動)	陸上施工:板厚20mm以上30mmまで:	m	※
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(手動)	海上施工:板厚2mm以上10mm未満:	m	※
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(手動)	海上施工:板厚10mm以上20mm未満:	m	※
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(手動)	海上施工:板厚20mm以上30mmまで:	m	※

上記「※」は物価資料等の2024年1月号に掲載の単価を使用。

市場単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(自動・半自動)	陸上施工 ; 板厚2mm以上10mm未満 ;	m	※
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(自動・半自動)	陸上施工 ; 板厚10mm以上20mm未満 ;	m	※
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(自動・半自動)	陸上施工 ; 板厚20mm以上30mmまで ;	m	※
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(自動・半自動)	海上施工 ; 板厚2mm以上10mm未満 ;	m	※
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(自動・半自動)	海上施工 ; 板厚10mm以上20mm未満 ;	m	※
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(自動・半自動)	海上施工 ; 板厚20mm以上30mmまで ;	m	※
現場鋼材切断工(市場単価)	水中酸素アーク切断	; 板厚2mm以上10mm未満 ;	m	※
現場鋼材切断工(市場単価)	水中酸素アーク切断	; 板厚10mm以上20mm未満 ;	m	※
現場鋼材切断工(市場単価)	水中酸素アーク切断	; 板厚20mm以上30mmまで ;	m	※
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜設置	陸上 ; クレーン込み ;	m	※
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜撤去	陸上 ; クレーン込み ;	m	※
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜移設		m	※
汚濁防止枠工(市場単価)	汚濁防止枠設置 14×14m級	陸上 ; クレーン込み ;	基	※
汚濁防止枠工(市場単価)	汚濁防止枠設置 20×20m級	陸上 ; クレーン込み ;	基	※
汚濁防止枠工(市場単価)	汚濁防止枠設置 22×22m級	陸上 ; クレーン込み ;	基	※
汚濁防止枠工(市場単価)	汚濁防止枠撤去 14×14m級	陸上 ; クレーン込み ;	基	※
汚濁防止枠工(市場単価)	汚濁防止枠撤去 20×20m級	陸上 ; クレーン込み ;	基	※
汚濁防止枠工(市場単価)	汚濁防止枠撤去 22×22m級	陸上 ; クレーン込み ;	基	※
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船あり) ; 100m未満 ;	回	※
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船あり) ; 100~500m未満 ;	回	※
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船あり) ; 500~1000m未満 ;	回	※
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船あり) ; 1000~1500m未満 ;	回	※
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船あり) ; 1500~2000m未満 ;	回	※
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船なし) ; 200m未満 ;	回	※
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	水中目視点検 ; 100m未満 ;	回	※
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	水中目視点検 ; 100~500m未満 ;	回	※
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	水中目視点検 ; 500~1000m未満 ;	回	※
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	水中目視点検 ; 1000~1500m未満 ;	回	※
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	水中目視点検 ; 1500~2000m未満 ;	回	※
異形ブロック製作工(市場単価)	型枠工 ; クレーン抜き ;	ブロック質量2.5t以下	m ³	※
異形ブロック製作工(市場単価)	型枠工 ; クレーン抜き ;	ブロック質量2.5t超5.5t以下	m ³	※
異形ブロック製作工(市場単価)	型枠工 ; クレーン抜き ;	ブロック質量5.5t超11t以下	m ³	※
異形ブロック製作工(市場単価)	型枠工 ; クレーン抜き ;	ブロック質量11t超25t以下	m ³	※
異形ブロック製作工(市場単価)	型枠工 ; クレーン抜き ;	ブロック質量25t超50t以下	m ³	※
異形ブロック製作工(市場単価)	型枠工 ; クレーン抜き ;	ブロック質量50t超	m ³	※
異形ブロック製作工(市場単価)	コンクリート打設工 ; クレーン抜き ;	ブロック質量2.5t以下	m ³	※
異形ブロック製作工(市場単価)	コンクリート打設工 ; クレーン抜き ;	ブロック質量2.5t超5.5t以下	m ³	※
異形ブロック製作工(市場単価)	コンクリート打設工 ; クレーン抜き ;	ブロック質量5.5t超11t以下	m ³	※
異形ブロック製作工(市場単価)	コンクリート打設工 ; クレーン抜き ;	ブロック質量11t超25t以下	m ³	※
異形ブロック製作工(市場単価)	コンクリート打設工 ; クレーン抜き ;	ブロック質量25t超50t以下	m ³	※
異形ブロック製作工(市場単価)	コンクリート打設工 ; クレーン抜き ;	ブロック質量50t超	m ³	※
異形ブロック製作工(市場単価)	給熱養生加算額	ブロック質量2.5t以下	m ³	※
異形ブロック製作工(市場単価)	給熱養生加算額	ブロック質量2.5t超5.5t以下	m ³	※
異形ブロック製作工(市場単価)	給熱養生加算額	ブロック質量5.5t超11t以下	m ³	※
異形ブロック製作工(市場単価)	給熱養生加算額	ブロック質量11t超25t以下	m ³	※
異形ブロック製作工(市場単価)	給熱養生加算額	ブロック質量25t超50t以下	m ³	※
異形ブロック製作工(市場単価)	給熱養生加算額	ブロック質量50t超	m ³	※
灯浮標設置・撤去工(市場単価)	灯浮標設置	; クレーン抜き ;	個	※
灯浮標設置・撤去工(市場単価)	灯浮標撤去	; クレーン抜き ;	個	※
鉄筋工(市場単価)	一般構造物		t	※
鉄筋工(市場単価)	場所打杭用かご筋		t	※
コンクリート表面処理(市場単価)			m ²	※
横断・転落防止柵設置工(市場単価)	土中建込	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	※
横断・転落防止柵設置工(市場単価)	プレキャストコンクリートブロック建込	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	※
横断・転落防止柵設置工(市場単価)	プレキャストコンクリートブロック建込	門型 支柱間隔3m	m	※
横断・転落防止柵設置工(市場単価)	コンクリート建込	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	※
横断・転落防止柵設置工(市場単価)	コンクリート建込	門型 支柱間隔3m	m	※
横断・転落防止柵設置工(市場単価)	アンカーボルト固定	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	※
横断・転落防止柵設置工(市場単価)	部材設置	ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m	※
横断・転落防止柵撤去工(市場単価)	土中建込撤去	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	※
横断・転落防止柵撤去工(市場単価)	プレキャストコンクリートブロック建込撤去	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	※
横断・転落防止柵撤去工(市場単価)	プレキャストコンクリートブロック建込撤去	門型 支柱間隔3m	m	※
横断・転落防止柵撤去工(市場単価)	コンクリート建込撤去	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	※
横断・転落防止柵撤去工(市場単価)	コンクリート建込撤去	門型 支柱間隔3m	m	※
横断・転落防止柵撤去工(市場単価)	アンカーボルト固定撤去	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	※
横断・転落防止柵撤去工(市場単価)	部材撤去	ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m	※
インターロッキングブロック工	一般部 直線配置	厚6cm 標準品	m ²	※
インターロッキングブロック工	一般部 直線配置	厚8cm 標準品	m ²	※
インターロッキングブロック工	一般部 曲線配置	厚6cm 標準品	m ²	※
インターロッキングブロック工	一般部 曲線配置	厚8cm 標準品	m ²	※
インターロッキングブロック工	一般部 直線配置 3色色合せ	厚6cm 標準品	m ²	※
インターロッキングブロック工	一般部 直線配置 3色色合せ	厚8cm 標準品	m ²	※
インターロッキングブロック工	一般部 曲線配置 3色色合せ	厚6cm 標準品	m ²	※
インターロッキングブロック工	一般部 曲線配置 3色色合せ	厚8cm 標準品	m ²	※
インターロッキングブロック工	撤去 材料再使用	厚6cm, 8cm	m ²	※
インターロッキングブロック工	撤去 とりこわし	厚6cm, 8cm	m ²	※
インターロッキングブロック工	一般部 直線配置	厚6cm(手間のみ)	m ²	※
インターロッキングブロック工	一般部 直線配置	厚8cm(手間のみ)	m ²	※
インターロッキングブロック工	一般部 曲線配置	厚6cm(手間のみ)	m ²	※
インターロッキングブロック工	一般部 曲線配置	厚8cm(手間のみ)	m ²	※
インターロッキングブロック工	一般部 直線配置 3色色合せ	厚6cm(手間のみ)	m ²	※
インターロッキングブロック工	一般部 直線配置 3色色合せ	厚8cm(手間のみ)	m ²	※
インターロッキングブロック工	一般部 曲線配置 3色色合せ	厚6cm(手間のみ)	m ²	※
インターロッキングブロック工	一般部 曲線配置 3色色合せ	厚8cm(手間のみ)	m ²	※
ガードパイプ設置工(市場単価)	土中建込 塗装品	Gp-Ap-2E	m	※

市場単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
ガードパイプ設置工(市場単価)	土中建込 塗装品	Gp-Bp-2E	m	※
ガードパイプ設置工(市場単価)	土中建込 塗装品	Gp-Cp-2E	m	※
ガードパイプ設置工(市場単価)	土中建込 ヌキ品	Gp-Ap-2E	m	※
ガードパイプ設置工(市場単価)	土中建込 ヌキ品	Gp-Bp-2E	m	※
ガードパイプ設置工(市場単価)	コンクリート建込 塗装品	Gp-Ap-2B	m	※
ガードパイプ設置工(市場単価)	コンクリート建込 塗装品	Gp-Bp-2B	m	※
ガードパイプ設置工(市場単価)	コンクリート建込 塗装品	Gp-Cp-2B	m	※
ガードパイプ設置工(市場単価)	コンクリート建込 ヌキ品	Gp-Ap-2B	m	※
ガードパイプ設置工(市場単価)	コンクリート建込 ヌキ品	Gp-Bp-2B	m	※
ガードパイプ設置工(市場単価)	加算額 曲げ支柱	B・C種 支柱間隔2m	m	※
ガードパイプ設置工(市場単価)	加算額 支柱高12cm増す毎に	B・C種 支柱間隔2m	m	※
ガードパイプ撤去工(市場単価)	土中建込	Ap・Bp・Cp-2E	m	※
ガードパイプ撤去工(市場単価)	コンクリート建込	Ap・Bp・Cp-2B	m	※
ガードパイプ部材設置工(市場単価)	パイプ設置	Ap・Bp・Cp	m	※
ガードパイプ部材撤去工(市場単価)	パイプ撤去	Ap・Bp・Cp	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	土中建込 塗装品	Gr-A-4E 路側用	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	土中建込 塗装品	Gr-B-4E 路側用	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	土中建込 塗装品	Gr-C-4E 路側用	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	土中建込 塗装品	Gr-Am-4E 分離帯用	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	土中建込 塗装品	Gr-Bm-4E 分離帯用	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	土中建込 ヌキ品	Gr-A-4E 路側用	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	土中建込 ヌキ品	Gr-B-4E 路側用	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	土中建込 ヌキ品	Gr-Am-4E 分離帯用	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	土中建込 ヌキ品	Gr-Bm-4E 分離帯用	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	コンクリート建込 塗装品	Gr-A-2B 路側用	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	コンクリート建込 塗装品	Gr-B-2B 路側用	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	コンクリート建込 塗装品	Gr-C-2B 路側用	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	コンクリート建込 塗装品	Gr-Am-2B 分離帯用	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	コンクリート建込 塗装品	Gr-Bm-2B 分離帯用	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	コンクリート建込 ヌキ品	Gr-A-2B 路側用	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	コンクリート建込 ヌキ品	Gr-B-2B 路側用	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	コンクリート建込 ヌキ品	Gr-Am-2B 分離帯用	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	コンクリート建込 ヌキ品	Gr-Bm-2B 分離帯用	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	加算額 支柱高12cm増す毎に	4m間隔 B・C	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	加算額 支柱高12cm増す毎に	2m間隔 B・C	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	加算額 曲げ支柱	4m間隔 B・C	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	加算額 曲げ支柱	2m間隔 B・C	m	※
ガードレール撤去工(市場単価)	土中建込	S 2E	m	※
ガードレール撤去工(市場単価)	土中建込	A・B・C 4E	m	※
ガードレール撤去工(市場単価)	土中建込	Am・Bm 4E	m	※
ガードレール撤去工(市場単価)	土中建込	Ap・Bp・Cp 2E	m	※
ガードレール撤去工(市場単価)	コンクリート建込	S 1B	m	※
ガードレール撤去工(市場単価)	コンクリート建込	A・B・C 2B	m	※
ガードレール撤去工(市場単価)	コンクリート建込	Am・Bm 2B	m	※
ガードレール撤去工(市場単価)	コンクリート建込	Ap・Bp・Cp 2B	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	加算額 支柱高12cm増す毎に	3m間隔 B・C	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	加算額 曲げ支柱	3m間隔 B・C	m	※
ガードレール部材撤去工(市場単価)	レール撤去	S	m	※
ガードレール部材設置工(市場単価)	レール設置	A・B・C	m	※
ガードレール部材設置工(市場単価)	レール設置	Am・Bm	m	※
ガードレール部材撤去工(市場単価)	レール撤去	A・B・C・Ap・Bp・Cp	m	※
ガードレール部材撤去工(市場単価)	レール撤去	Am・Bm	m	※
法面工(市場単価)	モルタル吹付工	厚5cm	m ²	※
法面工(市場単価)	モルタル吹付工	厚6cm	m ²	※
法面工(市場単価)	モルタル吹付工	厚7cm	m ²	※
法面工(市場単価)	モルタル吹付工	厚8cm	m ²	※
法面工(市場単価)	モルタル吹付工	厚9cm	m ²	※
法面工(市場単価)	モルタル吹付工	厚10cm	m ²	※
法面工(市場単価)	コンクリート吹付工	厚10cm	m ²	※
法面工(市場単価)	コンクリート吹付工	厚15cm	m ²	※
法面工(市場単価)	コンクリート吹付工	厚20cm	m ²	※
法面工(市場単価)	植生基材吹付工	厚3cm	m ²	※
法面工(市場単価)	植生基材吹付工	厚4cm	m ²	※
法面工(市場単価)	植生基材吹付工	厚5cm	m ²	※
法面工(市場単価)	植生基材吹付工	厚6cm	m ²	※
法面工(市場単価)	植生基材吹付工	厚7cm	m ²	※
法面工(市場単価)	植生基材吹付工	厚8cm	m ²	※
法面工(市場単価)	植生基材吹付工	厚10cm	m ²	※
法面工(市場単価)	客土吹付工	厚1cm	m ²	※
法面工(市場単価)	客土吹付工	厚2cm	m ²	※
法面工(市場単価)	客土吹付工	厚3cm	m ²	※
法面工(市場単価)	種子散布工		m ²	※
法面工(市場単価)	繊維ネット工	肥料袋無し	m ²	※
法面工(市場単価)	繊維ネット工	肥料袋付き	m ²	※
法面工(市場単価)	植生マット工	肥料袋付き	m ²	※
法面工(市場単価)	植生シート工	肥料袋付無し(標準品)	m ²	※
法面工(市場単価)	植生シート工	肥料袋付無し(環境品)	m ²	※
吹付枠工(市場単価)	モルタル・コンクリート	梁断面 150×150	m	※
吹付枠工(市場単価)	モルタル・コンクリート	梁断面 200×200	m	※
吹付枠工(市場単価)	モルタル・コンクリート	梁断面 300×300	m	※
吹付枠工(市場単価)	モルタル・コンクリート	梁断面 400×400	m	※
吹付枠工(市場単価)	モルタル・コンクリート	梁断面 500×500	m	※
吹付枠工(市場単価)	モルタル・コンクリート	梁断面 600×600	m	※
吹付枠工(市場単価)	スス張り工	法面清掃及びブラス・アンカー・ピン設置	m ²	※
吹付枠工(市場単価)	水切りモルタル・コンクリート	加算額	m ³	※

市場単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
吹付砕工(市場単価)	間詰モルタル・コンクリート	加算額	m ³	※
吹付砕工(市場単価)	表面コシ仕上げ	加算額	m ²	※
鉄筋挿入工(市場単価)	:現場条件Ⅰ;		m	※
鉄筋挿入工(市場単価)	:現場条件Ⅱ;		m	※
鉄筋挿入工(市場単価)	:現場条件Ⅲ;		m	※
鉄筋挿入工(市場単価)	削孔機械の上下移動		回	※
鉄筋挿入工(市場単価)	仮設足場の設置・撤去		空m ³	※
植樹工(市場単価)	中木	:樹高60cm以上100cm未満;	本	※
植樹工(市場単価)	中木	:樹高100cm以上200cm未満;	本	※
植樹工(市場単価)	中木	:樹高200cm以上300cm未満;	本	※
植樹工(市場単価)	低木	:樹高60cm未満;	本	※
植樹工(市場単価)	高木	:幹周60cm以上90cm未満;	本	※
支柱設置(市場単価)	中木	二脚鳥居添木付;樹高250cm以上;	本	※
支柱設置(市場単価)	中木	八ッ掛(竹);樹高100cm以上;	本	※
支柱設置(市場単価)	中木	添柱形(1本形・竹);樹高100cm以上;	本	※
支柱設置(市場単価)	高木	二脚鳥居添木付;幹周30cm未満;	本	※
支柱設置(市場単価)	高木	二脚鳥居添木無;幹周30以上40未満;	本	※
支柱設置(市場単価)	高木	三脚鳥居;幹周30以上60未満;	本	※
支柱設置(市場単価)	高木	十字鳥居;幹周30cm以上;	本	※
支柱設置(市場単価)	高木	二脚鳥居組合せ;幹周50cm以上;	本	※
支柱設置(市場単価)	高木	八ッ掛;幹周40cm未満;	本	※
支柱設置(市場単価)	高木	八ッ掛;幹周40cm以上;	本	※
支柱設置(市場単価)	中木	布掛(竹);樹高100cm以上;	m	※
支柱設置(市場単価)	中木	生垣形;樹高100cm以上;	m	※
植樹管理(せん定)(市場単価)	高木せん定 夏期せん定	:幹周30cm未満;	本	※
植樹管理(せん定)(市場単価)	高木せん定 夏期せん定	:幹周30cm以上60cm未満;	本	※
植樹管理(せん定)(市場単価)	高木せん定 夏期せん定	:幹周60cm以上90cm未満;	本	※
植樹管理(せん定)(市場単価)	高木せん定 夏期せん定	:幹周90cm以上120cm未満;	本	※
植樹管理(せん定)(市場単価)	高木せん定 冬期せん定	:幹周30cm未満;	本	※
植樹管理(せん定)(市場単価)	高木せん定 冬期せん定	:幹周30cm以上60cm未満;	本	※
植樹管理(せん定)(市場単価)	高木せん定 冬期せん定	:幹周60cm以上90cm未満;	本	※
植樹管理(せん定)(市場単価)	高木せん定 冬期せん定	:幹周90cm以上120cm未満;	本	※
植樹管理(せん定)(市場単価)	中低木せん定 球形せん定	:樹高100cm未満;	本	※
植樹管理(せん定)(市場単価)	中低木せん定 球形せん定	:樹高100cm以上200cm未満;	本	※
植樹管理(せん定)(市場単価)	中低木せん定 球形せん定	:樹高200cm以上300cm未満;	本	※
植樹管理(せん定)(市場単価)	中低木せん定 円筒形せん定	:樹高100cm未満;	本	※
植樹管理(せん定)(市場単価)	中低木せん定 円筒形せん定	:樹高100cm以上200cm未満;	本	※
植樹管理(せん定)(市場単価)	中低木せん定 円筒形せん定	:樹高200cm以上300cm未満;	本	※
植樹工(市場単価)	高木	:幹周20cm未満;	本	※
植樹工(市場単価)	高木	:幹周20cm以上40cm未満;	本	※
植樹工(市場単価)	高木	:幹周40cm以上60cm未満;	本	※
支柱撤去(市場単価)	中木	二脚鳥居添木付 八ッ掛(竹) 添柱形	本	※
支柱撤去(市場単価)	中木	布掛(竹) 生垣形	m	※
支柱撤去(市場単価)	高木		本	※
植樹管理(せん定)(市場単価)	寄植せん定 低木		m ²	※
植樹管理(せん定)(市場単価)	寄植せん定 中木		m ²	※
植樹管理(施肥)(市場単価)	高木	:幹周60cm未満;	本	※
植樹管理(施肥)(市場単価)	高木	:幹周60cm以上120cm未満;	本	※
植樹管理(施肥)(市場単価)	中木	:樹高200cm以上300cm未満;	本	※
植樹管理(施肥)(市場単価)	中木・低木	:樹高200cm未満;	本	※
植樹管理(施肥)(市場単価)	寄植	中木及び低木	m ²	※
植樹管理(施肥)(市場単価)	芝		m ²	※
植樹管理(除草)(市場単価)	抜根除草 植込み地		m ²	※
植樹管理(除草)(市場単価)	抜根除草 芝生		m ²	※
植樹管理(芝刈)(市場単価)	芝刈		m ²	※
植樹管理(灌水)(市場単価)	トラック使用		m ²	※
植樹管理(灌水)(市場単価)	散水車使用(貸与車)		m ²	※
植樹管理(防除)(市場単価)	低木	:樹高60cm未満;	本	※
植樹管理(防除)(市場単価)	中木	:樹高60cm以上100cm未満;	本	※
植樹管理(防除)(市場単価)	中木	:樹高100cm以上200cm未満;	本	※
植樹管理(防除)(市場単価)	中木	:樹高200cm以上300cm未満;	本	※
植樹管理(防除)(市場単価)	高木	:幹周60cm未満;	本	※
植樹管理(防除)(市場単価)	高木	:幹周60cm以上120cm未満;	本	※
植樹管理(防除)(市場単価)	寄植	低木	m ²	※
植樹管理(防除)(市場単価)	寄植	中木	m ²	※
植樹管理(防除)(市場単価)	芝		m ²	※
移植工(掘取工)(市場単価)	低木	:樹高60cm未満;	本	※
移植工(掘取工)(市場単価)	中木	:樹高60cm以上100cm未満;	本	※
移植工(掘取工)(市場単価)	中木	:樹高100cm以上200cm未満;	本	※
移植工(掘取工)(市場単価)	中木	:樹高200cm以上300cm未満;	本	※
移植工(掘取工)(市場単価)	高木	:幹周30cm未満;	本	※
移植工(掘取工)(市場単価)	高木	:幹周30cm以上60cm未満;	本	※
移植工(掘取工)(市場単価)	高木	:幹周60cm以上90cm未満;	本	※
地被類植付工(市場単価)			鉢	※
橋面防水工(市場単価)	シート系防水(新設)		m ²	※
橋面防水工(市場単価)	シート系防水(補修)		m ²	※
橋面防水工(市場単価)	塗膜系防水(新設)		m ²	※
橋面防水工(市場単価)	塗膜系防水(補修)		m ²	※
橋梁用伸縮装置工(市場単価)	新設	軽量型	m	※
橋梁用伸縮装置工(市場単価)	新設	普通型	m	※
橋梁用伸縮装置工(市場単価)	補修	軽量型 1車線 3.6m基準	m	※
橋梁用伸縮装置工(市場単価)	補修	軽量型 2車線 7.2m基準	m	※
橋梁用伸縮装置工(市場単価)	補修	普通型 1車線 3.6m基準	m	※
橋梁用伸縮装置工(市場単価)	補修	普通型 2車線 7.2m基準	m	※
薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂モルタル舗装工	:厚6mm以下;	m ²	※

市場単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂モルタル舗装工	:厚6mm超え8mm以下;	m ²	※
薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂モルタル舗装工	:厚8mm超え10mm以下;	m ²	※
薄層カー舗装工(市場単価)	景観透水性舗装工	:厚10mm以下;	m ²	※
薄層カー舗装工(市場単価)	景観透水性舗装工	:厚10mm超え15mm以下;	m ²	※
薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-101	m ²	※
薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-102	m ²	※
薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-103	m ²	※
薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-104	m ²	※
薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-201	m ²	※
薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-202	m ²	※
薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-203	m ²	※
薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-204	m ²	※
薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-301	m ²	※
薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-302	m ²	※
薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-303	m ²	※
薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-304	m ²	※
薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 ETCレーン RPN-401	m ²	※
薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 ETCレーン RPN-402	m ²	※
薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	歩道 自転車道 RPN-501	m ²	※
薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	歩道 自転車道 RPN-502	m ²	※
薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-601	m ²	※
薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-602	m ²	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 単柱式	ツキ品 φ60.5	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 単柱式	ツキ品 φ76.3	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 単柱式	ツキ品 φ89.1	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 単柱式	ツキ品 φ101.6	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 単柱式	下地垂鉛ツキ+静電粉体塗装 φ60.5	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 単柱式	下地垂鉛ツキ+静電粉体塗装 φ76.3	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 単柱式	下地垂鉛ツキ+静電粉体塗装 φ89.1	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 単柱式	静電粉体塗装 φ60.5	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 単柱式	静電粉体塗装 φ76.3	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 単柱式	静電粉体塗装 φ89.1	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	ツキ品 φ60.5	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	ツキ品 φ76.3	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	ツキ品 φ89.1	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	ツキ品 φ101.6	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	下地垂鉛ツキ+静電粉体塗装 φ60.5	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	下地垂鉛ツキ+静電粉体塗装 φ76.3	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	下地垂鉛ツキ+静電粉体塗装 φ89.1	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ60.5	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ76.3	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ89.1	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱設置 片持式	:400kg未満:(手間のみ)	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱設置 門型式	:スパン10m未満:(手間のみ)	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱設置 門型式	:スパン10m以上20m未満:(手間のみ)	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱設置 門型式	:スパン20m以上:(手間のみ)	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識板設置 案内標識新設	カプセルプリズム・カプセルレンズ :2m2未満;	m ²	※
道路標識設置工(市場単価)	標識板設置 案内標識新設	封入プリズム・封入レンズ :2m2未満;	m ²	※
道路標識設置工(市場単価)	標識板設置	警戒・規制・指示・路線番号(手間のみ)	基	※
道路標識設置工(市場単価)	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部	基	※
道路標識設置工(市場単価)	添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱	基	※
道路標識設置工(市場単価)	添架式標識板取付金具設置	歩道橋(手間のみ)	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識基礎設置 コンクリート基礎	:4.0m3未満;	m ³	※
道路標識設置工(市場単価)	標識基礎設置 コンクリート基礎	:4.0m3以上6.0m3未満;	m ³	※
道路標識設置工(市場単価)	路側式標識柱・基礎撤去	単柱式	基	※
道路標識設置工(市場単価)	路側式標識柱・基礎撤去	複柱式	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱撤去 片持式	:400kg未満;	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱撤去 門型式	:スパン10m未満;	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱撤去 門型式	:スパン10m以上20m未満;	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱撤去 門型式	:スパン20m以上;	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識板撤去 添架式標識板	信号アーム部	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識板撤去 添架式標識板	照明柱・既設標識柱	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識板撤去 添架式標識板	歩道橋	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱基礎撤去	コンクリート基礎	m ³	※
道路標識設置工(市場単価)	加算額	標識板の裏面塗装	m ²	※
道路標識設置工(市場単価)	加算額	アンカーボルトの材料価格	kg	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱設置 片持式	:400kg以上:(手間のみ)	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識板設置 案内標識新設	カプセルプリズム・カプセルレンズ :2m2以上;	m ²	※
道路標識設置工(市場単価)	標識板設置 案内標識新設	封入プリズム・封入レンズ :2m2以上;	m ²	※
道路標識設置工(市場単価)	標識基礎設置 コンクリート基礎	:6.0m3以上;	m ³	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱撤去 片持式	:400kg以上;	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識板撤去 路側式	警戒・規制・指示・路線番号	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識板撤去 案内標識 片持式・門型式	:2m2未満:(路線番号除く)	m ²	※
道路標識設置工(市場単価)	標識板撤去 案内標識 片持式・門型式	:2m2以上:(路線番号除く)	m ²	※
道路標識設置工(市場単価)	標識板設置 案内標識移設	:2m2未満;	m ²	※
道路標識設置工(市場単価)	標識板設置 案内標識移設	:2m2以上;	m ²	※
道路標識設置工(市場単価)	標識板設置 案内標識新設	広角プリズム :2m2未満;	m ²	※
道路標識設置工(市場単価)	標識板設置 案内標識新設	広角プリズム :2m2以上;	m ²	※
道路標識設置工(市場単価)	加算額	曲げ支柱φ60.5(路側式)	本	※
道路標識設置工(市場単価)	加算額	曲げ支柱φ76.3(路側式)	本	※
道路標識設置工(市場単価)	加算額	曲げ支柱φ89.1(路側式)	本	※
道路標識設置工(市場単価)	加算額	取付金具の材料価格	段	※
ガス圧接工(市場単価)	手動(半自動):自動	D19×D19	箇所	※
ガス圧接工(市場単価)	手動(半自動):自動	D22×D22	箇所	※
ガス圧接工(市場単価)	手動(半自動):自動	D25×D25	箇所	※

上記「※」は物価資料等の2024年1月号に掲載の単価を使用。

市場単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
ガス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D29×D29	箇所	※
ガス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D32×D32	箇所	※
ガス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D35×D35	箇所	※
ガス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D38×D38	箇所	※
ガス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D41×D41	箇所	※
ガス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D51×D51	箇所	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・土中建込み用	両面反射体φ34	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・土中建込み用	両面反射体φ60.5	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・土中建込み用	両面反射体φ89	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・土中建込み用	両面反射体φ300	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・土中建込み用	片面反射体φ34	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・土中建込み用	片面反射体φ60.5	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・土中建込み用	片面反射体φ89	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・土中建込み用	片面反射体φ300	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・防護柵取付用	両面反射体φ100以下ﾊﾞﾝﾄﾞ式	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・防護柵取付用	両面反射体φ100以下ﾎﾙﾄﾞ式	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・防護柵取付用	両面反射体φ100以下かぶせ式	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・防護柵取付用	両面反射体φ300ﾊﾞﾝﾄﾞ式	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・防護柵取付用	片面反射体φ100以下ﾊﾞﾝﾄﾞ式	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・防護柵取付用	片面反射体φ100以下ﾎﾙﾄﾞ式	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・防護柵取付用	片面反射体φ100以下かぶせ式	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・防護柵取付用	片面反射体φ300ﾊﾞﾝﾄﾞ式	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・防護柵取付用	片面反射体φ100以下側壁用	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・防護柵取付用	両面反射体φ100以下側壁用	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・防護柵取付用	両面反射体φ100以下ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・防護柵取付用	両面反射体φ300ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・防護柵取付用	片面反射体φ100以下側壁用	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・防護柵取付用	片面反射体φ100以下ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・防護柵取付用	片面反射体φ300ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ	本	※
道路付属物工(市場単価)	加算額 視線誘導標	防塵型(ﾌﾞﾛｰ)φ100以下	面	※
道路付属物工(市場単価)	加算額 視線誘導標	防塵型(ﾌﾞﾛｰ)φ300	面	※
道路付属物工(市場単価)	加算額 視線誘導標	さや管	本	※
道路付属物工(市場単価)	道路鋸(大型)設置	両面反射 穿孔式・ｱﾙﾐ製 幅30cm	個	※
道路付属物工(市場単価)	道路鋸(大型)設置	両面反射 穿孔式・ｱﾙﾐ製 幅20cm	個	※
道路付属物工(市場単価)	道路鋸(大型)設置	片面反射 穿孔式・ｱﾙﾐ製 幅30cm	個	※
道路付属物工(市場単価)	道路鋸(大型)設置	片面反射 穿孔式・ｱﾙﾐ製 幅20cm	個	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標撤去 土中建込用		本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標撤去 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用		本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標撤去 防護柵取付用		本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標撤去 構造物取付用		本	※
道路付属物工(市場単価)	境界杭撤去		本	※
道路付属物工(市場単価)	道路鋸撤去 穿孔式		個	※
道路付属物工(市場単価)	道路鋸撤去 貼付式		個	※
道路付属物工(市場単価)	境界鋸撤去		枚	※
道路付属物工(市場単価)	境界鋸設置 金属製	手間のみ	枚	※
道路付属物工(市場単価)	境界杭設置 ｺﾝｸﾘｰﾄ製	根巻き基礎あり	本	※
道路付属物工(市場単価)	境界杭設置 ｺﾝｸﾘｰﾄ製	根巻き基礎なし(手間のみ)	本	※
道路付属物工(市場単価)	道路鋸(小型)設置	両面反射 穿孔式・ｱﾙﾐ製 幅15cm	個	※
道路付属物工(市場単価)	道路鋸(小型)設置	両面反射 貼付式・樹脂製 幅10cm	個	※
道路付属物工(市場単価)	道路鋸(小型)設置	片面反射 穿孔式・ｱﾙﾐ製 幅15cm	個	※
道路付属物工(市場単価)	道路鋸(小型)設置	片面反射 貼付式・樹脂製 幅10cm	個	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用	穿孔含む 両面反射体 φ34	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用	穿孔含む 両面反射体 φ60.5	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用	穿孔含む 両面反射体 φ89	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用	穿孔含む 両面反射体 φ300	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用	穿孔含む 片面反射体 φ34	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用	穿孔含む 片面反射体 φ60.5	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用	穿孔含む 片面反射体 φ89	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用	穿孔含む 片面反射体 φ300	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用	穿孔含まず 両面反射体 φ34	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用	穿孔含まず 両面反射体 φ60.5	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用	穿孔含まず 両面反射体 φ89	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用	穿孔含まず 両面反射体 φ300	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用	穿孔含まず 片面反射体 φ34	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用	穿孔含まず 片面反射体 φ60.5	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用	穿孔含まず 片面反射体 φ89	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用	穿孔含まず 片面反射体 φ300	本	※
道路付属物工(市場単価)	車線分離標設置・可変式(穿孔式1本)	本体径φ80^ｰｽ径φ250 高さ400mm	本	※
道路付属物工(市場単価)	車線分離標設置・可変式(穿孔式1本)	本体径φ80^ｰｽ径φ250 高さ650mm	本	※
道路付属物工(市場単価)	車線分離標設置・可変式(穿孔式1本)	本体径φ80^ｰｽ径φ250 高さ800mm	本	※
道路付属物工(市場単価)	車線分離標設置・着脱式(穿孔式3本)	本体径φ80^ｰｽ径φ250 高さ400mm	本	※
道路付属物工(市場単価)	車線分離標設置・着脱式(穿孔式3本)	本体径φ80^ｰｽ径φ250 高さ650mm	本	※
道路付属物工(市場単価)	車線分離標設置・着脱式(穿孔式3本)	本体径φ80^ｰｽ径φ250 高さ800mm	本	※
道路付属物工(市場単価)	車線分離標設置・固定式(貼付式)	本体径φ80^ｰｽ径φ250 高さ400mm	本	※
道路付属物工(市場単価)	車線分離標設置・固定式(貼付式)	本体径φ80^ｰｽ径φ250 高さ650mm	本	※
道路付属物工(市場単価)	車線分離標設置・固定式(貼付式)	本体径φ80^ｰｽ径φ250 高さ800mm	本	※
道路付属物工(市場単価)	車線分離標撤去	可変式(穿孔式・1本脚)	本	※
道路付属物工(市場単価)	車線分離標撤去	着脱式(穿孔式・3本脚)	本	※
道路付属物工(市場単価)	車線分離標撤去	固定式(貼付式)	本	※
法面工(市場単価)	植生筋工	人工筋芝(種子帯)	m	※
法面工(市場単価)	筋芝工	野芝、高麗芝	m	※
法面工(市場単価)	張芝工	野芝、高麗芝(全面張り)	m	※
公園植栽工(市場単価)	植樹工 低木	:樹高60cm未満;	本	※
公園植栽工(市場単価)	植樹工 中木	:樹高60cm以上100cm未満;	本	※
公園植栽工(市場単価)	植樹工 中木	:樹高100cm以上200cm未満;	本	※
公園植栽工(市場単価)	植樹工 中木	:樹高200cm以上300cm未満;	本	※

市場単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
公園植栽工(市場単価)	支柱設置 中木	二脚鳥居添木付；樹高250cm以上；	本	※
公園植栽工(市場単価)	支柱設置 中木	ハツ掛(竹)；樹高100cm以上；	本	※
公園植栽工(市場単価)	支柱設置 中木	添柱形(1本形)；樹高100cm以上；	本	※
公園植栽工(市場単価)	支柱設置 中木	布掛(竹)；樹高100cm以上；	m	※
公園植栽工(市場単価)	支柱設置 中木	生垣形；樹高100cm以上；	m	※
公園植栽工(市場単価)	地被類植付工		鉢	※
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	新設 舗装厚内型 後付工法		m	※
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	新設 床版箱抜型 先付工法		m	※
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	新設 床版箱抜型 後付工法		m	※
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	補修 舗装厚内型	1車線担当	m	※
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	補修 舗装厚内型	2車線担当	m	※
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	補修 床版箱抜型	1車線担当	m	※
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	補修 床版箱抜型	2車線担当	m	※
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	加算額 舗装厚内型	本体材料費	m3	※
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	加算額 床版箱抜型	特殊合材費	m3	※
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	加算額 床版箱抜型	伸縮金物費	m	※
軟弱地盤処理工(市場単価)	サトドレーン工	；打設長10m未満；	m	※
軟弱地盤処理工(市場単価)	サトドレーン工	；打設長10m以上20m未満；	m	※
軟弱地盤処理工(市場単価)	サトドレーン工	；打設長20m以上35m未満；	m	※
軟弱地盤処理工(市場単価)	サトコバクショパイル工	；打設長10m未満；	m	※
軟弱地盤処理工(市場単価)	サトコバクショパイル工	；打設長10m以上20m未満；	m	※
軟弱地盤処理工(市場単価)	サトコバクショパイル工	；打設長20m以上35m未満；	m	※
落石防護柵工(市場単価)	ステーロフ	岩盤用アンカー込み	本	※
落石防護柵工(市場単価)	加算額 曲げ支柱	柵高3.5m以下	本	※
落石防護柵工(市場単価)	加算額 曲げ支柱	柵高4.0m	本	※
落石防護柵工(市場単価)	中間支柱設置工 柵高1.5m	支柱間隔3m	本	※
落石防護柵工(市場単価)	中間支柱設置工 柵高2.0m	支柱間隔3m	本	※
落石防護柵工(市場単価)	中間支柱設置工 柵高2.5m	支柱間隔3m	本	※
落石防護柵工(市場単価)	中間支柱設置工 柵高3.0m	支柱間隔3m	本	※
落石防護柵工(市場単価)	中間支柱設置工 柵高3.5m	支柱間隔3m	本	※
落石防護柵工(市場単価)	中間支柱設置工 柵高4.0m	支柱間隔3m	本	※
落石防護柵工(市場単価)	端末支柱設置工 柵高1.5m	支柱間隔3m	本	※
落石防護柵工(市場単価)	端末支柱設置工 柵高2.0m	支柱間隔3m	本	※
落石防護柵工(市場単価)	端末支柱設置工 柵高2.5m	支柱間隔3m	本	※
落石防護柵工(市場単価)	端末支柱設置工 柵高3.0m	支柱間隔3m	本	※
落石防護柵工(市場単価)	端末支柱設置工 柵高3.5m	支柱間隔3m	本	※
落石防護柵工(市場単価)	端末支柱設置工 柵高4.0m	支柱間隔3m	本	※
落石防護柵工(市場単価)	ローフ・金網設置工 間隔保持材付き	柵高1.5m ローフ5本 支柱間隔3m	m	※
落石防護柵工(市場単価)	ローフ・金網設置工 間隔保持材付き	柵高2.0m ローフ7本 支柱間隔3m	m	※
落石防護柵工(市場単価)	ローフ・金網設置工 間隔保持材付き	柵高2.5m ローフ8本 支柱間隔3m	m	※
落石防護柵工(市場単価)	ローフ・金網設置工 間隔保持材付き	柵高3.0m ローフ10本 支柱間隔3m	m	※
落石防護柵工(市場単価)	ローフ・金網設置工 間隔保持材付き	柵高3.5m ローフ12本 支柱間隔3m	m	※
落石防護柵工(市場単価)	ローフ・金網設置工 間隔保持材付き	柵高4.0m ローフ13本 支柱間隔3m	m	※
落石防止網工(市場単価)	金網・ローフ設置 亜鉛メッキ3・4種	線径2.6mm	m ²	※
落石防止網工(市場単価)	金網・ローフ設置 亜鉛メッキ3・4種	線径3.2mm	m ²	※
落石防止網工(市場単価)	金網・ローフ設置 亜鉛メッキ3・4種	線径4.0mm	m ²	※
落石防止網工(市場単価)	金網・ローフ設置 亜鉛メッキ3・4種	線径5.0mm	m ²	※
落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 土中用	羽根付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	※
落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 土中用	プレート羽根付アンカー 有効長1500mm	箇所	※
落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 土中用	プレート羽根付アンカー 有効長2000mm	箇所	※
落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 土中用	溝形羽根付アンカー 有効長1500mm	箇所	※
落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 土中用	溝形羽根付アンカー 有効長2000mm	箇所	※
落石防止網工(市場単価)	ホケット式支柱(アンカー固定式)	支柱高2.0m	箇所	※
落石防止網工(市場単価)	ホケット式支柱(アンカー固定式)	支柱高2.5m	箇所	※
落石防止網工(市場単価)	ホケット式支柱(アンカー固定式)	支柱高3.0m	箇所	※
落石防止網工(市場単価)	ホケット式支柱(アンカー固定式)	支柱高3.5m	箇所	※
落石防止網工(市場単価)	ホケット式支柱(アンカー固定式)	支柱高4.0m	箇所	※
落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	※
落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	※
落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	※
落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	※
グルーピング工(市場単価)	縦方向	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m ²	※
グルーピング工(市場単価)	縦方向	幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m ²	※
グルーピング工(市場単価)	横方向	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m ²	※
グルーピング工(市場単価)	横方向(路面排水用)	幅36mm 深さ10mm	m	※
土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ66mm 粘性土・シルト		m	※
土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ66mm 砂・砂質土		m	※
土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ66mm 礫混じり土砂		m	※
土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂		m	※
土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土		m	※
土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ86mm 粘性土・シルト		m	※
土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ86mm 砂・砂質土		m	※
土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ86mm 礫混じり土砂		m	※
土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂		m	※
土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土		m	※
土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ116mm 粘性土・シルト		m	※
土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ116mm 砂・砂質土		m	※
土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ116mm 礫混じり土砂		m	※
土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂		m	※
土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土		m	※
岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ66mm 軟岩		m	※
岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ66mm 中硬岩		m	※
岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ66mm 硬岩		m	※
岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ66mm 極硬岩		m	※
岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ66mm 破砕帯		m	※

市場単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ76mm 軟岩		m	※
岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ76mm 中硬岩		m	※
岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ76mm 硬岩		m	※
岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ76mm 極硬岩		m	※
岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ76mm 破碎帯		m	※
岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ86mm 軟岩		m	※
岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ86mm 中硬岩		m	※
固定ピストン式シールドサンブラー(シールドサンブラー)	粘性土		本	※
ロータリー式二重管サンブラー(デニソンサンブラー)	粘性土		本	※
ロータリー式三重管サンブラー(トリアルサンブラー)	砂質土		本	※
標準貫入試験	粘性土・シルト		回	※
標準貫入試験	砂・砂質土		回	※
標準貫入試験	礫混じり土砂		回	※
標準貫入試験	玉石混じり土砂		回	※
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土		回	※
標準貫入試験	軟岩		回	※
孔内載荷試験(フレッシャーメータ試験・ホアホルジヤッキ試験)	普通載荷(2.5MN/m2以下)		回	※
孔内載荷試験(フレッシャーメータ試験・ホアホルジヤッキ試験)	中圧載荷(2.5~10MN/m2以下)		回	※
孔内載荷試験(フレッシャーメータ試験・ホアホルジヤッキ試験)	高圧載荷(10~20MN/m2以下)		回	※
現場透水試験	オーガ法		回	※
現場透水試験	ケーシング法		回	※
現場透水試験	一重管式		回	※
現場透水試験	二重管式		回	※
現場透水試験	揚水法		回	※
スウェーデン式サウンディング			m	※
機械式コン(オランダ式二重管コン)貫入試験	20kN		m	※
機械式コン(オランダ式二重管コン)貫入試験	100kN		m	※
ボーダブルコン貫入試験	単管式		m	※
ボーダブルコン貫入試験	二重管式		m	※
人肩運搬	50m以下	総運搬距離	t	※
人肩運搬	50m超100m以下	総運搬距離	t	※
特装车運搬(クローラ)	100m以下	総運搬距離	t	※
特装车運搬(クローラ)	500m超1000m以下	総運搬距離	t	※
モルレル運搬	500m超1000m以下	総運搬距離	t	※
モルレル架設・撤去	500m超1000m以下		箇所	※
湿地足場			箇所	※
傾斜地足場	地形傾斜 15° 以上~30° 未満		箇所	※
傾斜地足場	地形傾斜 30° 以上~45° 未満		箇所	※
傾斜地足場	地形傾斜 45° 以上~60°		箇所	※
水上足場	水深1m以下		箇所	※
水上足場	水深3m以下		箇所	※
水上足場	水深5m以下		箇所	※
準備及び跡片付け			業務	※
搬入路伐採等			m	※
環境保全	仮囲い		箇所	※
調査孔閉塞			箇所	※
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下		箇所	※
土質ホーリング(オールコアホーリング)	φ66mm 粘性土・シルト		m	※
土質ホーリング(オールコアホーリング)	φ66mm 砂・砂質土		m	※
土質ホーリング(オールコアホーリング)	φ66mm 礫混じり土砂		m	※
土質ホーリング(オールコアホーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂		m	※
土質ホーリング(オールコアホーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土		m	※
土質ホーリング(オールコアホーリング)	φ86mm 粘性土・シルト		m	※
土質ホーリング(オールコアホーリング)	φ86mm 砂・砂質土		m	※
土質ホーリング(オールコアホーリング)	φ86mm 礫混じり土砂		m	※
土質ホーリング(オールコアホーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂		m	※
土質ホーリング(オールコアホーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土		m	※
土質ホーリング(オールコアホーリング)	φ116mm 粘性土・シルト		m	※
土質ホーリング(オールコアホーリング)	φ116mm 砂・砂質土		m	※
土質ホーリング(オールコアホーリング)	φ116mm 礫混じり土砂		m	※
土質ホーリング(オールコアホーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂		m	※
土質ホーリング(オールコアホーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土		m	※
特装车運搬(クローラ)	100m超300m以下	総運搬距離	t	※
特装车運搬(クローラ)	300m超500m以下	総運搬距離	t	※
モルレル運搬	50m以下	総運搬距離	t	※
モルレル運搬	50m超100m以下	総運搬距離	t	※
モルレル運搬	100m超200m以下	総運搬距離	t	※
モルレル運搬	200m超300m以下	総運搬距離	t	※
モルレル運搬	300m超500m以下	総運搬距離	t	※
モルレル架設・撤去	50m以下		箇所	※
モルレル架設・撤去	50m超100m以下		箇所	※
モルレル架設・撤去	100m超200m以下		箇所	※
モルレル架設・撤去	200m超300m以下		箇所	※
モルレル架設・撤去	300m超500m以下		箇所	※
平坦地足場	板材足場(高さ0.3m以下)		箇所	※
平坦地足場	嵩上げ足場(高さ0.3m超)		箇所	※

標準単価

名称	規格1	規格2	単位	4月単価
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗り ふっ素樹脂 濃彩 140*1層	時間的制約:受ける 夜間単価 週休2日補正:4週6休	m ²	※
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗り ふっ素樹脂 濃彩 140*1層	時間的制約:受ける 夜間単価 週休2日補正:4週7休	m ²	※
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗り ふっ素樹脂 濃彩 140*1層	時間的制約:受ける 夜間単価 週休2日補正:4週8休以上	m ²	※
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗り ふっ素樹脂 濃彩 140*1層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m ²	※
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗り ふっ素樹脂 濃彩 140*1層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価 週休2日補正:4週6休	m ²	※
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗り ふっ素樹脂 濃彩 140*1層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価 週休2日補正:4週7休	m ²	※
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗り ふっ素樹脂 濃彩 140*1層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価 週休2日補正:4週8休以上	m ²	※

地区別資材単価

名称	規格1	規格2	単位	地区	4月単価
モルタル	1:2 普通		m3	安芸①	※
モルタル	1:2 普通		m3	安芸②	30,700
モルタル	1:2 普通		m3	安芸③	—
モルタル	1:2 普通		m3	中央東①	23,000
モルタル	1:2 普通		m3	中央東②	29,300
モルタル	1:2 普通		m3	中央東③	29,100
モルタル	1:2 普通		m3	高知①	※
モルタル	1:2 普通		m3	高知②	23,800
モルタル	1:2 普通		m3	中央西①	23,000
モルタル	1:2 普通		m3	中央西②	※
モルタル	1:2 普通		m3	中央西③	32,800
モルタル	1:2 普通		m3	須崎①	※
モルタル	1:2 普通		m3	須崎②	27,300
モルタル	1:2 普通		m3	須崎③	28,700
モルタル	1:2 普通		m3	須崎④	27,900
モルタル	1:2 普通		m3	須崎⑤	28,900
モルタル	1:2 普通		m3	幡多①	30,300
モルタル	1:2 普通		m3	幡多②	※
モルタル	1:2 普通		m3	幡多③	27,900
モルタル	1:2 普通		m3	幡多④	—
モルタル	1:3 普通		m3	安芸①	※
モルタル	1:3 普通		m3	安芸②	28,000
モルタル	1:3 普通		m3	安芸③	27,200
モルタル	1:3 普通		m3	中央東①	20,300
モルタル	1:3 普通		m3	中央東②	26,600
モルタル	1:3 普通		m3	中央東③	26,200
モルタル	1:3 普通		m3	高知①	※
モルタル	1:3 普通		m3	高知②	21,300
モルタル	1:3 普通		m3	中央西①	20,500
モルタル	1:3 普通		m3	中央西②	※
モルタル	1:3 普通		m3	中央西③	29,900
モルタル	1:3 普通		m3	須崎①	※
モルタル	1:3 普通		m3	須崎②	24,800
モルタル	1:3 普通		m3	須崎③	26,300
モルタル	1:3 普通		m3	須崎④	25,400
モルタル	1:3 普通		m3	須崎⑤	26,400
モルタル	1:3 普通		m3	幡多①	27,700
モルタル	1:3 普通		m3	幡多②	※
モルタル	1:3 普通		m3	幡多③	25,400
モルタル	1:3 普通		m3	幡多④	—
モルタル	1:2 高炉		m3	安芸①	※
モルタル	1:2 高炉		m3	安芸②	30,600
モルタル	1:2 高炉		m3	安芸③	—
モルタル	1:2 高炉		m3	中央東①	22,900
モルタル	1:2 高炉		m3	中央東②	29,200
モルタル	1:2 高炉		m3	中央東③	29,000
モルタル	1:2 高炉		m3	高知①	※
モルタル	1:2 高炉		m3	高知②	23,700
モルタル	1:2 高炉		m3	中央西①	22,900
モルタル	1:2 高炉		m3	中央西②	※
モルタル	1:2 高炉		m3	中央西③	32,700
モルタル	1:2 高炉		m3	須崎①	※
モルタル	1:2 高炉		m3	須崎②	27,200
モルタル	1:2 高炉		m3	須崎③	28,600
モルタル	1:2 高炉		m3	須崎④	27,800
モルタル	1:2 高炉		m3	須崎⑤	28,800
モルタル	1:2 高炉		m3	幡多①	30,200
モルタル	1:2 高炉		m3	幡多②	※
モルタル	1:2 高炉		m3	幡多③	27,800
モルタル	1:2 高炉		m3	幡多④	—
モルタル	1:3 高炉		m3	安芸①	※
モルタル	1:3 高炉		m3	安芸②	27,900
モルタル	1:3 高炉		m3	安芸③	27,100
モルタル	1:3 高炉		m3	中央東①	20,200
モルタル	1:3 高炉		m3	中央東②	26,500
モルタル	1:3 高炉		m3	中央東③	26,100
モルタル	1:3 高炉		m3	高知①	※
モルタル	1:3 高炉		m3	高知②	21,200
モルタル	1:3 高炉		m3	中央西①	20,400
モルタル	1:3 高炉		m3	中央西②	※
モルタル	1:3 高炉		m3	中央西③	29,800
モルタル	1:3 高炉		m3	須崎①	※
モルタル	1:3 高炉		m3	須崎②	24,700
モルタル	1:3 高炉		m3	須崎③	26,200
モルタル	1:3 高炉		m3	須崎④	25,300
モルタル	1:3 高炉		m3	須崎⑤	26,300
モルタル	1:3 高炉		m3	幡多①	27,600
モルタル	1:3 高炉		m3	幡多②	※
モルタル	1:3 高炉		m3	幡多③	25,300
モルタル	1:3 高炉		m3	幡多④	—
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	安芸②	22,200
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸③	25,000
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東①	14,500
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東②	20,800

上記「※」は物価資料等の2024年4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	4月単価
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東③	21,800
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	17,400
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西①	16,600
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	中央西③	25,500
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	須崎②	20,900
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎③	22,300
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎④	21,500
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎⑤	22,500
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多①	23,700
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	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多③	21,500
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多④	—
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	安芸②	22,600
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸③	25,200
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東①	15,000
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東②	21,200
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東③	22,200
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	17,900
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西①	17,100
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	中央西③	25,900
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	須崎②	21,300
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎③	22,800
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎④	22,000
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎⑤	23,000
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多①	24,200
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	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多③	22,000
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多④	—
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	安芸②	22,300
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸③	25,100
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東①	14,700
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東②	20,900
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東③	21,900
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	17,600
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西①	16,800
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	中央西③	25,600
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	須崎②	21,000
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎③	22,500
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎④	21,700
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎⑤	22,700
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多①	23,900
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	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多③	21,700
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多④	—
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸①	—
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸②	—
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸③	—
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東①	17,200
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東②	23,500
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東③	24,400
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	20,000
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西①	19,200
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	中央西③	28,100
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	須崎②	23,500
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎③	24,400
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎④	24,100
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	25,100
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多①	25,800
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) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多③	24,100
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多④	—
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	安芸②	23,000
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸③	25,700
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東①	15,400
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東②	21,600
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東③	22,600
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	18,300
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西①	17,500
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西②	※

上記「※」は物価資料等の2024年4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	4月単価
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西③	26,300
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	須崎②	21,700
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎③	23,200
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎④	22,400
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	23,400
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多①	24,600
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	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多③	22,400
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多④	—
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	安芸②	23,300
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸③	25,800
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東①	15,600
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東②	21,900
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東③	22,900
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	18,500
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西①	17,700
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	中央西③	26,600
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	須崎②	22,000
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎③	23,400
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎④	22,600
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	23,600
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多①	24,800
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	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多③	22,600
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多④	—
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	安芸②	22,600
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸③	25,400
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東①	14,900
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東②	21,200
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東③	22,200
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	17,800
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西①	17,000
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	中央西③	25,900
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	須崎②	21,300
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎③	22,700
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎④	21,900
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	22,900
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多①	24,100
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=55%以下	m3	幡多③	21,900
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多④	—
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸①	20,900
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸②	22,200
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸③	25,400
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東①	14,500
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東②	20,800
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東③	21,800
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	高知①	13,800
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	高知②	17,400
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西①	16,600
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西②	20,900
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西③	25,500
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎①	19,800
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎②	20,900
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎③	22,300
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎④	21,500
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎⑤	22,500
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多①	23,700
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多②	20,100
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多③	21,500
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多④	—
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	安芸②	23,100
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸③	26,200
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東①	15,500
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東②	21,700
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東③	22,700
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	18,400
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西①	17,600
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	中央西③	26,400
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	須崎②	21,800
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎③	23,300
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎④	22,500

上記「※」は物価資料等の2024年4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	4月単価
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	23,500
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多①	24,700
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) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多③	22,500
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多④	—
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸①	—
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸②	—
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸③	—
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東①	17,200
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東②	23,500
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東③	24,400
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	20,000
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西①	19,200
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	中央西③	28,100
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	須崎②	23,500
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎③	24,400
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎④	24,100
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	25,100
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多①	25,800
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) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多③	24,100
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多④	—
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	安芸②	23,000
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸③	26,100
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東①	15,400
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東②	21,600
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東③	22,600
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	18,300
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西①	17,500
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	中央西③	26,300
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	須崎②	21,700
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎③	23,200
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎④	22,400
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	23,400
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多①	24,600
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	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多③	22,400
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多④	—
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	安芸②	23,400
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸③	26,400
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東①	15,700
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東②	22,000
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東③	23,000
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	高知②	18,600
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西①	17,800
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	中央西③	26,700
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	須崎②	22,100
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎③	23,500
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎④	22,700
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	23,700
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多①	24,900
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) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多③	22,700
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多④	—
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	安芸②	23,300
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸③	26,300
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東①	15,600
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東②	21,900
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東③	22,900
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	18,500
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西①	17,700
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	中央西③	26,600
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	須崎②	22,000
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎③	23,400
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎④	22,600
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	23,600
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多①	24,800
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	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多③	22,600
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多④	—

地区別資材単価

名称	規格1	規格2	単位	地区	4月単価
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	安芸②	23,700
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸③	26,600
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東①	16,000
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東②	22,300
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東③	23,300
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	18,900
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西①	18,100
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	中央西③	27,000
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	須崎②	22,400
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎③	23,800
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎④	23,000
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	24,000
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多①	25,000
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	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多③	23,000
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多④	—
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	安芸②	24,100
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸③	—
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東①	16,500
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東②	22,700
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東③	23,700
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	19,400
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西①	18,600
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	中央西③	27,400
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	須崎②	22,800
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎③	24,300
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎④	23,500
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	24,500
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多①	25,400
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) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多③	23,500
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多④	—
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸①	—
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸②	—
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸③	—
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東①	17,700
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東②	23,900
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東③	24,800
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	20,500
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西①	19,700
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	中央西③	28,500
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	須崎②	23,900
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎③	25,400
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎④	24,600
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	25,600
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多①	26,500
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	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多③	24,600
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多④	—
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	安芸②	24,600
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③	—
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	中央東①	17,000
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	中央東②	23,200
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	中央東③	24,200
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	20,300
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①	19,500
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	中央西③	27,900
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	須崎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	須崎③	25,200
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④	24,400
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⑤	25,400
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①	25,800
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	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	幡多③	24,400
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④	—
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	安芸②	24,900
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③	—
生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	中央東①	17,300
生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	中央東②	23,500

地区別資材単価

名称	規格1	規格2	単位	地区	4月単価
生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	中央東③	24,500
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	20,700
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①	19,900
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	中央西③	28,200
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	須崎②	23,600
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③	25,100
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④	24,800
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⑤	25,800
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①	26,100
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	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	幡多③	24,800
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④	—
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸①	—
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸②	—
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸③	—
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東①	18,700
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東②	24,900
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東③	25,800
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	21,500
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西①	20,700
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	中央西③	29,500
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	須崎②	24,900
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎③	26,400
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎④	25,600
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	26,600
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多①	28,000
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	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多③	25,600
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多④	—
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸①	—
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸②	—
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸③	—
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東①	19,400
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東②	25,600
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東③	26,500
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	22,200
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西①	21,400
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	中央西③	30,200
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	須崎②	25,600
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎③	27,100
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎④	26,300
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	27,300
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多①	28,800
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	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多③	26,300
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多④	—
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	安芸②	23,200
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③	26,000
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	中央東①	15,500
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	中央東②	21,800
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	中央東③	22,300
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	17,900
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①	17,100
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	中央西③	26,000
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	須崎②	21,400
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③	22,800
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④	22,000
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⑤	23,000
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①	24,300
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	18-15-40 高炉	トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	幡多③	22,000
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④	—
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	安芸②	22,300
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③	25,100
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	中央東①	14,700
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	中央東②	20,900
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	中央東③	21,900
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	17,600
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①	16,800
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	※

地区別資材単価

名称	規格1	規格2	単位	地区	4月単価
生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m ³ 以上 W/C=60%以下	m ³	中央西③	25,600
生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m ³ 以上 W/C=60%以下	m ³	須崎①	※
生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m ³ 以上 W/C=60%以下	m ³	須崎②	21,000
生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m ³ 以上 W/C=60%以下	m ³	須崎③	22,500
生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m ³ 以上 W/C=60%以下	m ³	須崎④	21,700
生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m ³ 以上 W/C=60%以下	m ³	須崎⑤	22,700
生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m ³ 以上 W/C=60%以下	m ³	幡多①	23,900
生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m ³ 以上 W/C=60%以下	m ³	幡多②	※
生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m ³ 以上 W/C=60%以下	m ³	幡多③	21,700
生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m ³ 以上 W/C=60%以下	m ³	幡多④	-
生コンクリート	C=170kg/m ³ 高炉		m ³	安芸①	19,500
生コンクリート	C=170kg/m ³ 高炉		m ³	安芸②	20,800
生コンクリート	C=170kg/m ³ 高炉		m ³	安芸③	-
生コンクリート	C=170kg/m ³ 高炉		m ³	中央東①	13,100
生コンクリート	C=170kg/m ³ 高炉		m ³	中央東②	19,400
生コンクリート	C=170kg/m ³ 高炉		m ³	中央東③	20,400
生コンクリート	C=170kg/m ³ 高炉		m ³	高知①	12,400
生コンクリート	C=170kg/m ³ 高炉		m ³	高知②	16,000
生コンクリート	C=170kg/m ³ 高炉		m ³	中央西①	15,200
生コンクリート	C=170kg/m ³ 高炉		m ³	中央西②	19,500
生コンクリート	C=170kg/m ³ 高炉		m ³	中央西③	24,100
生コンクリート	C=170kg/m ³ 高炉		m ³	須崎①	18,400
生コンクリート	C=170kg/m ³ 高炉		m ³	須崎②	19,500
生コンクリート	C=170kg/m ³ 高炉		m ³	須崎③	20,900
生コンクリート	C=170kg/m ³ 高炉		m ³	須崎④	20,100
生コンクリート	C=170kg/m ³ 高炉		m ³	須崎⑤	21,100
生コンクリート	C=170kg/m ³ 高炉		m ³	幡多①	22,600
生コンクリート	C=170kg/m ³ 高炉		m ³	幡多②	19,000
生コンクリート	C=170kg/m ³ 高炉		m ³	幡多③	20,100
生コンクリート	C=170kg/m ³ 高炉		m ³	幡多④	-
生コンクリート	C=370kg/m ³ 高炉		m ³	安芸①	22,600
生コンクリート	C=370kg/m ³ 高炉		m ³	安芸②	23,900
生コンクリート	C=370kg/m ³ 高炉		m ³	安芸③	-
生コンクリート	C=370kg/m ³ 高炉		m ³	中央東①	16,200
生コンクリート	C=370kg/m ³ 高炉		m ³	中央東②	22,500
生コンクリート	C=370kg/m ³ 高炉		m ³	中央東③	23,500
生コンクリート	C=370kg/m ³ 高炉		m ³	高知①	15,800
生コンクリート	C=370kg/m ³ 高炉		m ³	高知②	19,400
生コンクリート	C=370kg/m ³ 高炉		m ³	中央西①	18,600
生コンクリート	C=370kg/m ³ 高炉		m ³	中央西②	22,800
生コンクリート	C=370kg/m ³ 高炉		m ³	中央西③	27,200
生コンクリート	C=370kg/m ³ 高炉		m ³	須崎①	21,800
生コンクリート	C=370kg/m ³ 高炉		m ³	須崎②	22,800
生コンクリート	C=370kg/m ³ 高炉		m ³	須崎③	-
生コンクリート	C=370kg/m ³ 高炉		m ³	須崎④	23,500
生コンクリート	C=370kg/m ³ 高炉		m ³	須崎⑤	24,500
生コンクリート	C=370kg/m ³ 高炉		m ³	幡多①	25,700
生コンクリート	C=370kg/m ³ 高炉		m ³	幡多②	22,100
生コンクリート	C=370kg/m ³ 高炉		m ³	幡多③	23,500
生コンクリート	C=370kg/m ³ 高炉		m ³	幡多④	-
ブロック	控35cm		m ²	安芸①	7,100
ブロック	控35cm		m ²	安芸②	7,500
ブロック	控35cm		m ²	安芸③	7,800
ブロック	控35cm		m ²	中央東①	7,200
ブロック	控35cm		m ²	中央東②	7,300
ブロック	控35cm		m ²	中央東③	7,200
ブロック	控35cm		m ²	高知①	※
ブロック	控35cm		m ²	高知②	7,200
ブロック	控35cm		m ²	中央西①	7,100
ブロック	控35cm		m ²	中央西②	7,200
ブロック	控35cm		m ²	中央西③	7,500
ブロック	控35cm		m ²	須崎①	7,100
ブロック	控35cm		m ²	須崎②	7,300
ブロック	控35cm		m ²	須崎③	7,500
ブロック	控35cm		m ²	須崎④	7,200
ブロック	控35cm		m ²	須崎⑤	7,500
ブロック	控35cm		m ²	幡多①	7,600
ブロック	控35cm		m ²	幡多②	7,500
ブロック	控35cm		m ²	幡多③	7,600
ブロック	控35cm		m ²	幡多④	-
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800	:アンダーブロック(擬石面タイプ)同等品:	m ²	安芸①	9,780
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800	:アンダーブロック(擬石面タイプ)同等品:	m ²	安芸②	10,300
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800	:アンダーブロック(擬石面タイプ)同等品:	m ²	安芸③	10,600
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800	:アンダーブロック(擬石面タイプ)同等品:	m ²	中央東①	9,490
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800	:アンダーブロック(擬石面タイプ)同等品:	m ²	中央東②	9,780
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800	:アンダーブロック(擬石面タイプ)同等品:	m ²	中央東③	9,490
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800	:アンダーブロック(擬石面タイプ)同等品:	m ²	高知①	※
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800	:アンダーブロック(擬石面タイプ)同等品:	m ²	高知②	9,490
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800	:アンダーブロック(擬石面タイプ)同等品:	m ²	中央西①	9,490
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800	:アンダーブロック(擬石面タイプ)同等品:	m ²	中央西②	9,930
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800	:アンダーブロック(擬石面タイプ)同等品:	m ²	中央西③	10,300
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800	:アンダーブロック(擬石面タイプ)同等品:	m ²	須崎①	9,490
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800	:アンダーブロック(擬石面タイプ)同等品:	m ²	須崎②	9,780
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800	:アンダーブロック(擬石面タイプ)同等品:	m ²	須崎③	9,930
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800	:アンダーブロック(擬石面タイプ)同等品:	m ²	須崎④	9,780

地区別資材単価

名称	規格1	規格2	単位	地区	4月単価
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800	:アントラブロック(擬石面タイプ)同等品:	m ²	須崎⑤	9.930
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800	:アントラブロック(擬石面タイプ)同等品:	m ²	幡多①	9.930
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800	:アントラブロック(擬石面タイプ)同等品:	m ²	幡多②	9.780
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800	:アントラブロック(擬石面タイプ)同等品:	m ²	幡多③	10.000
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800	:アントラブロック(擬石面タイプ)同等品:	m ²	幡多④	—
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	安芸①	※
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	安芸②	18.000
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	安芸③	18.900
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央東①	16.400
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央東②	17.900
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央東③	17.000
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	高知①	※
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	高知②	16.500
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央西①	15.700
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央西②	16.500
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央西③	17.400
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	須崎①	※
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	須崎②	17.000
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	須崎③	16.700
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	須崎④	17.500
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	須崎⑤	18.500
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	幡多①	17.900
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	幡多②	※
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	幡多③	17.500
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	幡多④	—
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	安芸①	※
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	安芸②	18.400
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	安芸③	19.300
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央東①	16.800
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央東②	18.300
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央東③	17.400
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	高知①	※
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	高知②	16.900
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央西①	16.100
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央西②	16.900
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央西③	17.800
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	須崎①	※
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	須崎②	17.400
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	須崎③	17.100
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	須崎④	17.900
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	須崎⑤	18.900
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	幡多①	18.300
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	幡多②	※
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	幡多③	17.900
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	幡多④	—
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	安芸①	※
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	安芸②	18.400
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	安芸③	19.300
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央東①	16.800
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央東②	18.300
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央東③	17.400
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	高知①	※
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	高知②	16.900
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央西①	16.100
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央西②	16.900
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央西③	17.800
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	須崎①	※
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	須崎②	17.400
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	須崎③	17.100
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	須崎④	17.900
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	須崎⑤	18.900
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	幡多①	18.300
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	幡多②	※
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	幡多③	17.900
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	幡多④	—
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	安芸①	※
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	安芸②	18.900
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	安芸③	19.800
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央東①	17.300
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央東②	18.800
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央東③	17.900
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	高知①	※
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	高知②	17.400
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央西①	16.600
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央西②	17.400
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央西③	18.300
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	須崎①	※
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	須崎②	17.900
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	須崎③	17.600
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	須崎④	18.400
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	須崎⑤	19.400
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	幡多①	18.800
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	幡多②	※
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	幡多③	18.400
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	幡多④	—

地区別資材単価

名称	規格1	規格2	単位	地区	4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	安芸①	※
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	安芸②	20,400
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	安芸③	21,300
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	中央東①	18,800
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	中央東②	20,300
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	中央東③	19,400
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	高知①	※
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	高知②	18,900
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	中央西①	18,100
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	中央西②	18,900
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	中央西③	19,800
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	須崎①	※
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	須崎②	19,400
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	須崎③	19,100
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	須崎④	19,900
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	須崎⑤	20,900
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	幡多①	20,300
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	幡多②	※
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	幡多③	19,900
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	幡多④	—
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	安芸①	※
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	安芸②	17,600
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	安芸③	18,500
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央東①	16,000
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央東②	17,500
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央東③	16,600
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	高知①	※
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	高知②	16,100
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央西①	15,300
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央西②	16,100
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央西③	17,000
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	須崎①	※
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	須崎②	16,600
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	須崎③	16,300
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	須崎④	17,100
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	須崎⑤	18,100
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	幡多①	17,500
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	幡多②	※
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	幡多③	17,100
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	幡多④	—
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)改質Ⅱ型		t	安芸①	※
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)改質Ⅱ型		t	安芸②	20,400
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)改質Ⅱ型		t	安芸③	21,300
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)改質Ⅱ型		t	中央東①	18,800
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)改質Ⅱ型		t	中央東②	20,300
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)改質Ⅱ型		t	中央東③	19,400
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)改質Ⅱ型		t	高知①	※
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)改質Ⅱ型		t	高知②	18,900
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)改質Ⅱ型		t	中央西①	18,100
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)改質Ⅱ型		t	中央西②	18,900
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)改質Ⅱ型		t	中央西③	19,800
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	須崎②	19,400
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)改質Ⅱ型		t	須崎③	19,100
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)改質Ⅱ型		t	須崎④	19,900
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)改質Ⅱ型		t	須崎⑤	20,900
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)改質Ⅱ型		t	幡多①	20,300
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	密粒度アスコン(13)改質Ⅱ型		t	幡多③	19,900
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)改質Ⅱ型		t	幡多④	—
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	安芸②	20,000
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)改質Ⅱ型		t	安芸③	20,900
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)改質Ⅱ型		t	中央東①	18,400
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)改質Ⅱ型		t	中央東②	19,900
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)改質Ⅱ型		t	中央東③	19,000
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	高知②	18,500
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)改質Ⅱ型		t	中央西①	17,700
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)改質Ⅱ型		t	中央西②	18,500
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)改質Ⅱ型		t	中央西③	19,400
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	須崎②	19,000
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)改質Ⅱ型		t	須崎③	18,700
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)改質Ⅱ型		t	須崎④	19,500
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)改質Ⅱ型		t	須崎⑤	20,500
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)改質Ⅱ型		t	幡多①	19,900
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	粗粒度アスコン(20)改質Ⅱ型		t	幡多③	19,500
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)改質Ⅱ型		t	幡多④	—
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	安芸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③	—
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	中央東①	21,500
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	中央東②	—

地区別資材単価

名称	規格1	規格2	単位	地区	4月単価
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	中央東③	22,100
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	高知②	—
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	中央西①	20,800
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	中央西②	21,600
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	中央西③	—
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	須崎②	—
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③	—
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④	22,600
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⑤	—
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①	23,000
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	※
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③	—
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④	—
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	安芸②	17,200
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	安芸③	18,100
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	中央東①	15,600
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	中央東②	17,100
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	中央東③	16,200
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	高知②	15,700
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	中央西①	14,900
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	中央西②	15,700
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	中央西③	16,600
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	須崎②	16,200
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	須崎③	15,900
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	須崎④	16,700
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	須崎⑤	17,700
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	幡多①	17,100
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(13)		t	幡多③	16,700
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	幡多④	—
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	安芸②	17,200
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	安芸③	18,100
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	中央東①	15,600
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	中央東②	17,100
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	中央東③	16,200
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	高知②	15,700
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	中央西①	14,900
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	中央西②	15,700
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	中央西③	16,600
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	須崎②	16,200
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	須崎③	15,900
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	須崎④	16,700
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	須崎⑤	17,700
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	幡多①	17,100
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	再生密粒度アスコン(20)		t	幡多③	16,700
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	幡多④	—
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	安芸①	※
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	安芸②	16,800
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	安芸③	17,700
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	中央東①	15,200
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	中央東②	16,700
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	中央東③	15,800
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	高知①	※
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	高知②	15,300
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	中央西①	14,500
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	中央西②	15,300
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	中央西③	16,200
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	須崎①	※
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	須崎②	15,800
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	須崎③	15,500
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	須崎④	16,300
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	須崎⑤	17,300
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	幡多①	16,700
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	幡多②	※
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	幡多③	16,300
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	幡多④	—
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	安芸①	※
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	安芸②	16,400
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	安芸③	17,300
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	中央東①	14,800
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	中央東②	16,300
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	中央東③	15,400
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	高知①	※
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	高知②	14,900
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	中央西①	14,100
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	中央西②	14,900

上記「※」は物価資料等の2024年4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	4月単価
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	中央西③	15,800
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	須崎①	※
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	須崎②	15,400
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	須崎③	15,100
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	須崎④	15,900
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	須崎⑤	16,900
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	幡多①	16,300
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	幡多②	※
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	幡多③	15,900
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	幡多④	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	安芸①	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	安芸②	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	安芸③	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	中央東①	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	中央東②	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	中央東③	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	高知①	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	高知②	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	中央西①	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	中央西②	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	中央西③	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	須崎①	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	須崎②	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	須崎③	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	須崎④	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	須崎⑤	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	幡多①	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	幡多②	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	幡多③	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	幡多④	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質Ⅱ型		t	安芸①	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質Ⅱ型		t	安芸②	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質Ⅱ型		t	安芸③	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質Ⅱ型		t	中央東①	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質Ⅱ型		t	中央東②	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質Ⅱ型		t	中央東③	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質Ⅱ型		t	高知①	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質Ⅱ型		t	高知②	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質Ⅱ型		t	中央西①	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質Ⅱ型		t	中央西②	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質Ⅱ型		t	中央西③	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質Ⅱ型		t	須崎①	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質Ⅱ型		t	須崎②	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質Ⅱ型		t	須崎③	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質Ⅱ型		t	須崎④	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質Ⅱ型		t	須崎⑤	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質Ⅱ型		t	幡多①	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質Ⅱ型		t	幡多②	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質Ⅱ型		t	幡多③	—
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質Ⅱ型		t	幡多④	—
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	安芸①	—
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	安芸②	—
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	安芸③	—
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	中央東①	26,600
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	中央東②	—
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	中央東③	—
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	高知①	26,200
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	高知②	—
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	中央西①	25,900
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	中央西②	—
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	中央西③	—
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	須崎①	—
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	須崎②	—
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	須崎③	—
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	須崎④	—
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	須崎⑤	—
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	幡多①	—
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	幡多②	—
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	幡多③	—
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	幡多④	—
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	安芸①	※
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	安芸②	18,300
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	安芸③	19,200
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	中央東①	16,700
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	中央東②	18,200
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	中央東③	17,300
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	高知①	※
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	高知②	16,800
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	中央西①	16,000
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	中央西②	16,800
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	中央西③	17,700
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	須崎①	※
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	須崎②	17,300
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	須崎③	17,000
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	須崎④	17,800

上記「※」は物価資料等の2024年4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	4月単価
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	須崎⑤	18,800
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	幡多①	18,200
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	幡多②	※
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	幡多③	17,800
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	幡多④	—
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	安芸①	19,300
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	安芸②	20,300
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	安芸③	21,200
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央東①	18,700
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央東②	20,200
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央東③	19,300
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	高知①	18,300
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	高知②	18,800
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央西①	18,000
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央西②	18,800
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央西③	19,700
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	須崎①	18,800
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	須崎②	19,300
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	須崎③	19,000
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	須崎④	19,800
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	須崎⑤	20,800
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	幡多①	20,200
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	幡多②	19,000
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	幡多③	19,800
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	幡多④	—
砂			m3	安芸①	※
砂			m3	安芸②	6,000
砂			m3	安芸③	6,600
砂			m3	中央東①	4,400
砂			m3	中央東②	5,900
砂			m3	中央東③	5,300
砂			m3	高知①	※
砂			m3	高知②	5,300
砂			m3	中央西①	4,900
砂			m3	中央西②	5,300
砂			m3	中央西③	7,300
砂			m3	須崎①	※
砂			m3	須崎②	4,900
砂			m3	須崎③	5,900
砂			m3	須崎④	4,900
砂			m3	須崎⑤	6,000
砂			m3	幡多①	4,400
砂			m3	幡多②	※
砂			m3	幡多③	6,000
砂			m3	幡多④	—
海砂	海上投入		m3	安芸①	3,800
海砂	海上投入		m3	安芸②	—
海砂	海上投入		m3	安芸③	—
海砂	海上投入		m3	中央東①	3,100
海砂	海上投入		m3	中央東②	—
海砂	海上投入		m3	中央東③	—
海砂	海上投入		m3	高知①	3,100
海砂	海上投入		m3	高知②	—
海砂	海上投入		m3	中央西①	3,100
海砂	海上投入		m3	中央西②	—
海砂	海上投入		m3	中央西③	—
海砂	海上投入		m3	須崎①	3,100
海砂	海上投入		m3	須崎②	—
海砂	海上投入		m3	須崎③	—
海砂	海上投入		m3	須崎④	3,100
海砂	海上投入		m3	須崎⑤	—
海砂	海上投入		m3	幡多①	3,200
海砂	海上投入		m3	幡多②	3,200
海砂	海上投入		m3	幡多③	—
海砂	海上投入		m3	幡多④	—
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	安芸②	6,100
コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	安芸③	7,000
コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	中央東①	3,850
コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	中央東②	4,100
コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	中央東③	5,200
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	高知②	4,700
コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	中央西①	4,100
コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	中央西②	5,000
コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	中央西③	6,100
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	須崎②	4,050
コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	須崎③	3,850
コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	須崎④	5,000
コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	須崎⑤	5,900
コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	幡多①	5,900
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	15～5mm		m3	幡多③	4,900
コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	幡多④	—

地区別資材単価

名称	規格1	規格2	単位	地区	4月単価
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	安芸②	6,100
コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	安芸③	7,000
コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	中央東①	3,850
コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	中央東②	4,100
コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	中央東③	5,200
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	高知②	4,700
コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	中央西①	4,100
コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	中央西②	5,000
コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	中央西③	6,100
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	須崎②	4,050
コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	須崎③	3,850
コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	須崎④	5,000
コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	須崎⑤	5,900
コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	幡多①	5,900
コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	幡多②	※
コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	幡多③	4,900
コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	幡多④	—
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	安芸①	5,000
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	安芸②	6,200
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	安芸③	7,100
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	中央東①	3,950
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	中央東②	4,200
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	中央東③	5,300
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	高知①	4,000
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	高知②	4,800
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	中央西①	4,200
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	中央西②	5,100
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	中央西③	6,200
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	須崎①	4,400
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	須崎②	4,150
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	須崎③	3,950
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	須崎④	5,100
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	須崎⑤	6,000
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	幡多①	6,000
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	幡多②	4,400
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	幡多③	5,000
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	幡多④	—
再生砂			m3	安芸①	—
再生砂			m3	安芸②	—
再生砂			m3	安芸③	—
再生砂			m3	中央東①	2,950
再生砂			m3	中央東②	—
再生砂			m3	中央東③	—
再生砂			m3	高知①	※
再生砂			m3	高知②	—
再生砂			m3	中央西①	—
再生砂			m3	中央西②	—
再生砂			m3	中央西③	—
再生砂			m3	須崎①	—
再生砂			m3	須崎②	—
再生砂			m3	須崎③	—
再生砂			m3	須崎④	—
再生砂			m3	須崎⑤	—
再生砂			m3	幡多①	—
再生砂			m3	幡多②	—
再生砂			m3	幡多③	—
再生砂			m3	幡多④	—
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	安芸①	4,500
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	安芸②	5,850
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	安芸③	7,250
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	中央東①	3,000
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	中央東②	3,850
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	中央東③	4,500
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	高知①	3,450
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	高知②	3,850
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	中央西①	3,450
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	中央西②	4,600
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	中央西③	5,300
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	須崎①	4,250
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	須崎②	3,500
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	須崎③	3,350
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	須崎④	4,600
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	須崎⑤	5,050
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	幡多①	5,250
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	幡多②	3,600
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	幡多③	4,350
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	幡多④	—
栗石(割栗石)	50～150mm		m3	安芸①	※
栗石(割栗石)	50～150mm		m3	安芸②	7,400
栗石(割栗石)	50～150mm		m3	安芸③	9,100
栗石(割栗石)	50～150mm		m3	中央東①	4,200
栗石(割栗石)	50～150mm		m3	中央東②	5,400

上記「※」は物価資料等の2024年4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	4月単価
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	中央東③	5,000
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	高知①	※
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	高知②	5,150
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	中央西①	4,450
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	中央西②	5,500
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	中央西③	6,200
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	須崎①	※
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	須崎②	4,450
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	須崎③	3,750
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	須崎④	5,100
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	須崎⑤	5,300
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	幡多①	5,600
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	幡多②	※
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	幡多③	4,200
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	幡多④	—
蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	安芸①	—
蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	安芸②	—
蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	安芸③	—
蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	中央東①	6,550
蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	中央東②	—
蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	中央東③	5,450
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	高知②	6,550
蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	中央西①	5,850
蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	中央西②	5,850
蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	中央西③	6,550
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	須崎②	4,750
蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	須崎③	3,950
蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	須崎④	5,400
蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	須崎⑤	5,750
蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	幡多①	5,900
蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	幡多②	※
蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	幡多③	4,850
蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	幡多④	—
クラッシュヤラン 40~0	C-40		m3	安芸①	※
クラッシュヤラン 40~0	C-40		m3	安芸②	5,850
クラッシュヤラン 40~0	C-40		m3	安芸③	7,250
クラッシュヤラン 40~0	C-40		m3	中央東①	3,000
クラッシュヤラン 40~0	C-40		m3	中央東②	3,850
クラッシュヤラン 40~0	C-40		m3	中央東③	4,500
クラッシュヤラン 40~0	C-40		m3	高知①	※
クラッシュヤラン 40~0	C-40		m3	高知②	3,850
クラッシュヤラン 40~0	C-40		m3	中央西①	3,450
クラッシュヤラン 40~0	C-40		m3	中央西②	4,600
クラッシュヤラン 40~0	C-40		m3	中央西③	5,300
クラッシュヤラン 40~0	C-40		m3	須崎①	※
クラッシュヤラン 40~0	C-40		m3	須崎②	3,500
クラッシュヤラン 40~0	C-40		m3	須崎③	3,350
クラッシュヤラン 40~0	C-40		m3	須崎④	4,600
クラッシュヤラン 40~0	C-40		m3	須崎⑤	5,050
クラッシュヤラン 40~0	C-40		m3	幡多①	5,250
クラッシュヤラン 40~0	C-40		m3	幡多②	※
クラッシュヤラン 40~0	C-40		m3	幡多③	4,350
クラッシュヤラン 40~0	C-40		m3	幡多④	—
クラッシュヤラン 30~0	C-30		m3	安芸①	※
クラッシュヤラン 30~0	C-30		m3	安芸②	5,850
クラッシュヤラン 30~0	C-30		m3	安芸③	7,250
クラッシュヤラン 30~0	C-30		m3	中央東①	3,000
クラッシュヤラン 30~0	C-30		m3	中央東②	3,850
クラッシュヤラン 30~0	C-30		m3	中央東③	4,500
クラッシュヤラン 30~0	C-30		m3	高知①	※
クラッシュヤラン 30~0	C-30		m3	高知②	3,850
クラッシュヤラン 30~0	C-30		m3	中央西①	3,450
クラッシュヤラン 30~0	C-30		m3	中央西②	4,600
クラッシュヤラン 30~0	C-30		m3	中央西③	5,300
クラッシュヤラン 30~0	C-30		m3	須崎①	※
クラッシュヤラン 30~0	C-30		m3	須崎②	3,500
クラッシュヤラン 30~0	C-30		m3	須崎③	3,350
クラッシュヤラン 30~0	C-30		m3	須崎④	4,600
クラッシュヤラン 30~0	C-30		m3	須崎⑤	5,050
クラッシュヤラン 30~0	C-30		m3	幡多①	5,250
クラッシュヤラン 30~0	C-30		m3	幡多②	※
クラッシュヤラン 30~0	C-30		m3	幡多③	4,350
クラッシュヤラン 30~0	C-30		m3	幡多④	—
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	安芸①	※
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	安芸②	6,000
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	安芸③	7,400
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	中央東①	3,150
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	中央東②	4,000
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	中央東③	4,650
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	高知①	※
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	高知②	4,000
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	中央西①	3,600
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	中央西②	4,750

上記「※」は物価資料等の2024年4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	4月単価
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	中央西③	5,450
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	須崎①	※
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	須崎②	3,650
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	須崎③	3,500
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	須崎④	4,750
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	須崎⑤	5,200
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	幡多①	5,400
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	幡多②	※
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	幡多③	4,500
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	幡多④	—
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	安芸①	※
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	安芸②	6,000
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	安芸③	7,400
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	中央東①	3,150
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	中央東②	4,000
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	中央東③	4,650
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	高知①	※
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	高知②	4,000
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	中央西①	3,600
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	中央西②	4,750
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	中央西③	5,450
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	須崎①	※
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	須崎②	3,650
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	須崎③	3,500
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	須崎④	4,750
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	須崎⑤	5,200
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	幡多①	5,400
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	幡多②	※
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	幡多③	4,500
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	幡多④	—
粒度調整碎石 25~0	M-25		m3	安芸①	—
粒度調整碎石 25~0	M-25		m3	安芸②	—
粒度調整碎石 25~0	M-25		m3	安芸③	—
粒度調整碎石 25~0	M-25		m3	中央東①	—
粒度調整碎石 25~0	M-25		m3	中央東②	—
粒度調整碎石 25~0	M-25		m3	中央東③	—
粒度調整碎石 25~0	M-25		m3	高知①	—
粒度調整碎石 25~0	M-25		m3	高知②	—
粒度調整碎石 25~0	M-25		m3	中央西①	—
粒度調整碎石 25~0	M-25		m3	中央西②	—
粒度調整碎石 25~0	M-25		m3	中央西③	—
粒度調整碎石 25~0	M-25		m3	須崎①	—
粒度調整碎石 25~0	M-25		m3	須崎②	—
粒度調整碎石 25~0	M-25		m3	須崎③	—
粒度調整碎石 25~0	M-25		m3	須崎④	—
粒度調整碎石 25~0	M-25		m3	須崎⑤	—
粒度調整碎石 25~0	M-25		m3	幡多①	—
粒度調整碎石 25~0	M-25		m3	幡多②	—
粒度調整碎石 25~0	M-25		m3	幡多③	—
粒度調整碎石 25~0	M-25		m3	幡多④	—
再生碎石	RC-30		m3	安芸①	※
再生碎石	RC-30		m3	安芸②	—
再生碎石	RC-30		m3	安芸③	—
再生碎石	RC-30		m3	中央東①	2,400
再生碎石	RC-30		m3	中央東②	3,250
再生碎石	RC-30		m3	中央東③	2,700
再生碎石	RC-30		m3	高知①	※
再生碎石	RC-30		m3	高知②	2,900
再生碎石	RC-30		m3	中央西①	2,850
再生碎石	RC-30		m3	中央西②	3,400
再生碎石	RC-30		m3	中央西③	4,750
再生碎石	RC-30		m3	須崎①	※
再生碎石	RC-30		m3	須崎②	3,300
再生碎石	RC-30		m3	須崎③	2,800
再生碎石	RC-30		m3	須崎④	3,000
再生碎石	RC-30		m3	須崎⑤	4,200
再生碎石	RC-30		m3	幡多①	3,900
再生碎石	RC-30		m3	幡多②	※
再生碎石	RC-30		m3	幡多③	3,950
再生碎石	RC-30		m3	幡多④	—
再生碎石	RC-40		m3	安芸①	※
再生碎石	RC-40		m3	安芸②	4,400
再生碎石	RC-40		m3	安芸③	4,650
再生碎石	RC-40		m3	中央東①	2,400
再生碎石	RC-40		m3	中央東②	3,250
再生碎石	RC-40		m3	中央東③	2,700
再生碎石	RC-40		m3	高知①	※
再生碎石	RC-40		m3	高知②	2,300
再生碎石	RC-40		m3	中央西①	2,250
再生碎石	RC-40		m3	中央西②	3,400
再生碎石	RC-40		m3	中央西③	4,500
再生碎石	RC-40		m3	須崎①	※
再生碎石	RC-40		m3	須崎②	3,200
再生碎石	RC-40		m3	須崎③	2,800
再生碎石	RC-40		m3	須崎④	3,000

地区別資材単価

名称	規格1	規格2	単位	地区	4月単価
再生砕石	RC-40		m3	須崎⑤	3,700
再生砕石	RC-40		m3	幡多①	2,800
再生砕石	RC-40		m3	幡多②	※
再生砕石	RC-40		m3	幡多③	3,850
再生砕石	RC-40		m3	幡多④	—
再生粒調砕石	RM-25		m3	安芸①	—
再生粒調砕石	RM-25		m3	安芸②	—
再生粒調砕石	RM-25		m3	安芸③	—
再生粒調砕石	RM-25		m3	中央東①	—
再生粒調砕石	RM-25		m3	中央東②	—
再生粒調砕石	RM-25		m3	中央東③	—
再生粒調砕石	RM-25		m3	高知①	—
再生粒調砕石	RM-25		m3	高知②	—
再生粒調砕石	RM-25		m3	中央西①	—
再生粒調砕石	RM-25		m3	中央西②	—
再生粒調砕石	RM-25		m3	中央西③	—
再生粒調砕石	RM-25		m3	須崎①	—
再生粒調砕石	RM-25		m3	須崎②	—
再生粒調砕石	RM-25		m3	須崎③	—
再生粒調砕石	RM-25		m3	須崎④	—
再生粒調砕石	RM-25		m3	須崎⑤	—
再生粒調砕石	RM-25		m3	幡多①	—
再生粒調砕石	RM-25		m3	幡多②	—
再生粒調砕石	RM-25		m3	幡多③	—
再生粒調砕石	RM-25		m3	幡多④	—
再生粒調砕石	RM-30		m3	安芸①	—
再生粒調砕石	RM-30		m3	安芸②	—
再生粒調砕石	RM-30		m3	安芸③	—
再生粒調砕石	RM-30		m3	中央東①	2,400
再生粒調砕石	RM-30		m3	中央東②	3,250
再生粒調砕石	RM-30		m3	中央東③	3,050
再生粒調砕石	RM-30		m3	高知①	※
再生粒調砕石	RM-30		m3	高知②	2,900
再生粒調砕石	RM-30		m3	中央西①	2,800
再生粒調砕石	RM-30		m3	中央西②	3,600
再生粒調砕石	RM-30		m3	中央西③	4,800
再生粒調砕石	RM-30		m3	須崎①	※
再生粒調砕石	RM-30		m3	須崎②	3,450
再生粒調砕石	RM-30		m3	須崎③	3,000
再生粒調砕石	RM-30		m3	須崎④	—
再生粒調砕石	RM-30		m3	須崎⑤	—
再生粒調砕石	RM-30		m3	幡多①	3,000
再生粒調砕石	RM-30		m3	幡多②	※
再生粒調砕石	RM-30		m3	幡多③	3,950
再生粒調砕石	RM-30		m3	幡多④	—
再生粒調砕石	RM-40		m3	安芸①	—
再生粒調砕石	RM-40		m3	安芸②	—
再生粒調砕石	RM-40		m3	安芸③	—
再生粒調砕石	RM-40		m3	中央東①	—
再生粒調砕石	RM-40		m3	中央東②	—
再生粒調砕石	RM-40		m3	中央東③	—
再生粒調砕石	RM-40		m3	高知①	—
再生粒調砕石	RM-40		m3	高知②	—
再生粒調砕石	RM-40		m3	中央西①	—
再生粒調砕石	RM-40		m3	中央西②	—
再生粒調砕石	RM-40		m3	中央西③	—
再生粒調砕石	RM-40		m3	須崎①	—
再生粒調砕石	RM-40		m3	須崎②	—
再生粒調砕石	RM-40		m3	須崎③	—
再生粒調砕石	RM-40		m3	須崎④	—
再生粒調砕石	RM-40		m3	須崎⑤	—
再生粒調砕石	RM-40		m3	幡多①	—
再生粒調砕石	RM-40		m3	幡多②	—
再生粒調砕石	RM-40		m3	幡多③	—
再生粒調砕石	RM-40		m3	幡多④	—
捨石 港湾・海岸用	10～200kg		m3	安芸①	—
捨石 港湾・海岸用	10～200kg		m3	安芸②	—
捨石 港湾・海岸用	10～200kg		m3	安芸③	—
捨石 港湾・海岸用	10～200kg		m3	中央東①	—
捨石 港湾・海岸用	10～200kg		m3	中央東②	—
捨石 港湾・海岸用	10～200kg		m3	中央東③	—
捨石 港湾・海岸用	10～200kg		m3	高知①	—
捨石 港湾・海岸用	10～200kg		m3	高知②	—
捨石 港湾・海岸用	10～200kg		m3	中央西①	—
捨石 港湾・海岸用	10～200kg		m3	中央西②	—
捨石 港湾・海岸用	10～200kg		m3	中央西③	—
捨石 港湾・海岸用	10～200kg		m3	須崎①	—
捨石 港湾・海岸用	10～200kg		m3	須崎②	—
捨石 港湾・海岸用	10～200kg		m3	須崎③	—
捨石 港湾・海岸用	10～200kg		m3	須崎④	—
捨石 港湾・海岸用	10～200kg		m3	須崎⑤	—
捨石 港湾・海岸用	10～200kg		m3	幡多①	—
捨石 港湾・海岸用	10～200kg		m3	幡多②	—
捨石 港湾・海岸用	10～200kg		m3	幡多③	—
捨石 港湾・海岸用	10～200kg		m3	幡多④	—

上記「※」は物価資料等の2024年4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	4月単価
捨石 港湾・海岸用	50~500kg		m3	安芸①	—
捨石 港湾・海岸用	50~500kg		m3	安芸②	—
捨石 港湾・海岸用	50~500kg		m3	安芸③	—
捨石 港湾・海岸用	50~500kg		m3	中央東①	—
捨石 港湾・海岸用	50~500kg		m3	中央東②	—
捨石 港湾・海岸用	50~500kg		m3	中央東③	—
捨石 港湾・海岸用	50~500kg		m3	高知①	—
捨石 港湾・海岸用	50~500kg		m3	高知②	—
捨石 港湾・海岸用	50~500kg		m3	中央西①	—
捨石 港湾・海岸用	50~500kg		m3	中央西②	—
捨石 港湾・海岸用	50~500kg		m3	中央西③	—
捨石 港湾・海岸用	50~500kg		m3	須崎①	—
捨石 港湾・海岸用	50~500kg		m3	須崎②	—
捨石 港湾・海岸用	50~500kg		m3	須崎③	—
捨石 港湾・海岸用	50~500kg		m3	須崎④	—
捨石 港湾・海岸用	50~500kg		m3	須崎⑤	—
捨石 港湾・海岸用	50~500kg		m3	幡多①	—
捨石 港湾・海岸用	50~500kg		m3	幡多②	—
捨石 港湾・海岸用	50~500kg		m3	幡多③	—
捨石 港湾・海岸用	50~500kg		m3	幡多④	—
捨石 港湾・海岸用	200~1000kg		m3	安芸①	—
捨石 港湾・海岸用	200~1000kg		m3	安芸②	—
捨石 港湾・海岸用	200~1000kg		m3	安芸③	—
捨石 港湾・海岸用	200~1000kg		m3	中央東①	—
捨石 港湾・海岸用	200~1000kg		m3	中央東②	—
捨石 港湾・海岸用	200~1000kg		m3	中央東③	—
捨石 港湾・海岸用	200~1000kg		m3	高知①	—
捨石 港湾・海岸用	200~1000kg		m3	高知②	—
捨石 港湾・海岸用	200~1000kg		m3	中央西①	—
捨石 港湾・海岸用	200~1000kg		m3	中央西②	—
捨石 港湾・海岸用	200~1000kg		m3	中央西③	—
捨石 港湾・海岸用	200~1000kg		m3	須崎①	—
捨石 港湾・海岸用	200~1000kg		m3	須崎②	—
捨石 港湾・海岸用	200~1000kg		m3	須崎③	—
捨石 港湾・海岸用	200~1000kg		m3	須崎④	—
捨石 港湾・海岸用	200~1000kg		m3	須崎⑤	—
捨石 港湾・海岸用	200~1000kg		m3	幡多①	—
捨石 港湾・海岸用	200~1000kg		m3	幡多②	—
捨石 港湾・海岸用	200~1000kg		m3	幡多③	—
捨石 港湾・海岸用	200~1000kg		m3	幡多④	—
捨石 港湾・海岸用	1000kg以上		m3	安芸①	—
捨石 港湾・海岸用	1000kg以上		m3	安芸②	—
捨石 港湾・海岸用	1000kg以上		m3	安芸③	—
捨石 港湾・海岸用	1000kg以上		m3	中央東①	—
捨石 港湾・海岸用	1000kg以上		m3	中央東②	—
捨石 港湾・海岸用	1000kg以上		m3	中央東③	—
捨石 港湾・海岸用	1000kg以上		m3	高知①	—
捨石 港湾・海岸用	1000kg以上		m3	高知②	—
捨石 港湾・海岸用	1000kg以上		m3	中央西①	—
捨石 港湾・海岸用	1000kg以上		m3	中央西②	—
捨石 港湾・海岸用	1000kg以上		m3	中央西③	—
捨石 港湾・海岸用	1000kg以上		m3	須崎①	—
捨石 港湾・海岸用	1000kg以上		m3	須崎②	—
捨石 港湾・海岸用	1000kg以上		m3	須崎③	—
捨石 港湾・海岸用	1000kg以上		m3	須崎④	—
捨石 港湾・海岸用	1000kg以上		m3	須崎⑤	—
捨石 港湾・海岸用	1000kg以上		m3	幡多①	—
捨石 港湾・海岸用	1000kg以上		m3	幡多②	—
捨石 港湾・海岸用	1000kg以上		m3	幡多③	—
捨石 港湾・海岸用	1000kg以上		m3	幡多④	—
被覆石 港湾・海岸用	500kg		m3	安芸①	—
被覆石 港湾・海岸用	500kg		m3	安芸②	—
被覆石 港湾・海岸用	500kg		m3	安芸③	—
被覆石 港湾・海岸用	500kg		m3	中央東①	—
被覆石 港湾・海岸用	500kg		m3	中央東②	—
被覆石 港湾・海岸用	500kg		m3	中央東③	—
被覆石 港湾・海岸用	500kg		m3	高知①	—
被覆石 港湾・海岸用	500kg		m3	高知②	—
被覆石 港湾・海岸用	500kg		m3	中央西①	—
被覆石 港湾・海岸用	500kg		m3	中央西②	—
被覆石 港湾・海岸用	500kg		m3	中央西③	—
被覆石 港湾・海岸用	500kg		m3	須崎①	—
被覆石 港湾・海岸用	500kg		m3	須崎②	—
被覆石 港湾・海岸用	500kg		m3	須崎③	—
被覆石 港湾・海岸用	500kg		m3	須崎④	—
被覆石 港湾・海岸用	500kg		m3	須崎⑤	—
被覆石 港湾・海岸用	500kg		m3	幡多①	—
被覆石 港湾・海岸用	500kg		m3	幡多②	—
被覆石 港湾・海岸用	500kg		m3	幡多③	—
被覆石 港湾・海岸用	500kg		m3	幡多④	—
被覆石 港湾・海岸用	1000kg		m3	安芸①	—
被覆石 港湾・海岸用	1000kg		m3	安芸②	—
被覆石 港湾・海岸用	1000kg		m3	安芸③	—
被覆石 港湾・海岸用	1000kg		m3	中央東①	—
被覆石 港湾・海岸用	1000kg		m3	中央東②	—

地区別資材単価

名称	規格1	規格2	単位	地区	4月単価
被覆石 港湾・海岸用	1000kg		m3	中央東③	—
被覆石 港湾・海岸用	1000kg		m3	高知①	—
被覆石 港湾・海岸用	1000kg		m3	高知②	—
被覆石 港湾・海岸用	1000kg		m3	中央西①	—
被覆石 港湾・海岸用	1000kg		m3	中央西②	—
被覆石 港湾・海岸用	1000kg		m3	中央西③	—
被覆石 港湾・海岸用	1000kg		m3	須崎①	—
被覆石 港湾・海岸用	1000kg		m3	須崎②	—
被覆石 港湾・海岸用	1000kg		m3	須崎③	—
被覆石 港湾・海岸用	1000kg		m3	須崎④	—
被覆石 港湾・海岸用	1000kg		m3	須崎⑤	—
被覆石 港湾・海岸用	1000kg		m3	幡多①	—
被覆石 港湾・海岸用	1000kg		m3	幡多②	—
被覆石 港湾・海岸用	1000kg		m3	幡多③	—
被覆石 港湾・海岸用	1000kg		m3	幡多④	—
栗石 港湾・海岸用	1～5kg		m3	安芸①	—
栗石 港湾・海岸用	1～5kg		m3	安芸②	—
栗石 港湾・海岸用	1～5kg		m3	安芸③	—
栗石 港湾・海岸用	1～5kg		m3	中央東①	—
栗石 港湾・海岸用	1～5kg		m3	中央東②	—
栗石 港湾・海岸用	1～5kg		m3	中央東③	—
栗石 港湾・海岸用	1～5kg		m3	高知①	—
栗石 港湾・海岸用	1～5kg		m3	高知②	—
栗石 港湾・海岸用	1～5kg		m3	中央西①	—
栗石 港湾・海岸用	1～5kg		m3	中央西②	—
栗石 港湾・海岸用	1～5kg		m3	中央西③	—
栗石 港湾・海岸用	1～5kg		m3	須崎①	—
栗石 港湾・海岸用	1～5kg		m3	須崎②	—
栗石 港湾・海岸用	1～5kg		m3	須崎③	—
栗石 港湾・海岸用	1～5kg		m3	須崎④	—
栗石 港湾・海岸用	1～5kg		m3	須崎⑤	—
栗石 港湾・海岸用	1～5kg		m3	幡多①	—
栗石 港湾・海岸用	1～5kg		m3	幡多②	—
栗石 港湾・海岸用	1～5kg		m3	幡多③	—
栗石 港湾・海岸用	1～5kg		m3	幡多④	—
栗石 港湾・海岸用	1～200kg		m3	安芸①	—
栗石 港湾・海岸用	1～200kg		m3	安芸②	—
栗石 港湾・海岸用	1～200kg		m3	安芸③	—
栗石 港湾・海岸用	1～200kg		m3	中央東①	—
栗石 港湾・海岸用	1～200kg		m3	中央東②	—
栗石 港湾・海岸用	1～200kg		m3	中央東③	—
栗石 港湾・海岸用	1～200kg		m3	高知①	—
栗石 港湾・海岸用	1～200kg		m3	高知②	—
栗石 港湾・海岸用	1～200kg		m3	中央西①	—
栗石 港湾・海岸用	1～200kg		m3	中央西②	—
栗石 港湾・海岸用	1～200kg		m3	中央西③	—
栗石 港湾・海岸用	1～200kg		m3	須崎①	—
栗石 港湾・海岸用	1～200kg		m3	須崎②	—
栗石 港湾・海岸用	1～200kg		m3	須崎③	—
栗石 港湾・海岸用	1～200kg		m3	須崎④	—
栗石 港湾・海岸用	1～200kg		m3	須崎⑤	—
栗石 港湾・海岸用	1～200kg		m3	幡多①	—
栗石 港湾・海岸用	1～200kg		m3	幡多②	—
栗石 港湾・海岸用	1～200kg		m3	幡多③	—
栗石 港湾・海岸用	1～200kg		m3	幡多④	—
栗石 港湾・海岸用	1～500kg		m3	安芸①	—
栗石 港湾・海岸用	1～500kg		m3	安芸②	—
栗石 港湾・海岸用	1～500kg		m3	安芸③	—
栗石 港湾・海岸用	1～500kg		m3	中央東①	—
栗石 港湾・海岸用	1～500kg		m3	中央東②	—
栗石 港湾・海岸用	1～500kg		m3	中央東③	—
栗石 港湾・海岸用	1～500kg		m3	高知①	—
栗石 港湾・海岸用	1～500kg		m3	高知②	—
栗石 港湾・海岸用	1～500kg		m3	中央西①	—
栗石 港湾・海岸用	1～500kg		m3	中央西②	—
栗石 港湾・海岸用	1～500kg		m3	中央西③	—
栗石 港湾・海岸用	1～500kg		m3	須崎①	—
栗石 港湾・海岸用	1～500kg		m3	須崎②	—
栗石 港湾・海岸用	1～500kg		m3	須崎③	—
栗石 港湾・海岸用	1～500kg		m3	須崎④	—
栗石 港湾・海岸用	1～500kg		m3	須崎⑤	—
栗石 港湾・海岸用	1～500kg		m3	幡多①	—
栗石 港湾・海岸用	1～500kg		m3	幡多②	—
栗石 港湾・海岸用	1～500kg		m3	幡多③	—
栗石 港湾・海岸用	1～500kg		m3	幡多④	—
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	安芸①	—
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	安芸②	—
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	安芸③	—
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	中央東①	6.950
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	中央東②	—
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	中央東③	6.950
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	高知①	6.950
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	高知②	6.950
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	中央西①	6.050
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	中央西②	6.050

地区別資材単価

名称	規格1	規格2	単位	地区	4月単価
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	中央西③	6.950
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	須崎①	5.600
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	須崎②	5.300
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	須崎③	4.700
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	須崎④	6.050
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	須崎⑤	6.950
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	幡多①	6.350
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	幡多②	6.350
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	幡多③	6.050
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	幡多④	—
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	安芸①	—
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	安芸②	—
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	安芸③	—
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	中央東①	7.250
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	中央東②	—
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	中央東③	7.250
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	高知①	7.250
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	高知②	7.250
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	中央西①	6.350
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	中央西②	6.350
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	中央西③	7.250
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	須崎①	5.900
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	須崎②	5.600
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	須崎③	5.000
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	須崎④	6.350
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	須崎⑤	7.100
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	幡多①	6.350
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	幡多②	6.100
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	幡多③	6.300
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	幡多④	—
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	安芸①	—
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	安芸②	—
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	安芸③	—
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	中央東①	7.450
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	中央東②	—
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	中央東③	7.450
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	高知①	7.450
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	高知②	7.450
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	中央西①	6.550
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	中央西②	6.550
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	中央西③	7.450
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	須崎①	6.100
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	須崎②	5.800
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	須崎③	5.200
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	須崎④	6.550
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	須崎⑤	7.450
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	幡多①	7.250
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	幡多②	7.250
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	幡多③	6.550
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	幡多④	—
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	安芸①	—
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	安芸②	—
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	安芸③	—
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	中央東①	7.450
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	中央東②	—
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	中央東③	7.450
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	高知①	7.450
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	高知②	7.450
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	中央西①	6.550
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	中央西②	6.550
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	中央西③	7.450
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	須崎①	6.100
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	須崎②	5.800
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	須崎③	5.200
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	須崎④	6.550
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	須崎⑤	7.450
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	幡多①	8.150
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	幡多②	8.150
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	幡多③	6.550
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	幡多④	—
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	安芸②	2,000
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	安芸③	2,000
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	中央東①	2,000
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	中央東②	2,000
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	中央東③	2,000
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	高知②	2,000
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	中央西①	2,000
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	中央西③	2,000
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	須崎②	2,000
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	須崎③	2,000
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	須崎④	2,000

上記「※」は物価資料等の2024年4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	4月単価
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	須崎⑤	2,000
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	幡多①	2,000
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	幡多②	※
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	幡多③	2,000
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	幡多④	—
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	安芸①	4,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	安芸②	4,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	安芸③	4,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	中央東①	4,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	中央東②	4,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	中央東③	4,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	高知①	4,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	高知②	4,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	中央西①	4,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	中央西②	4,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	中央西③	4,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	須崎①	4,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	須崎②	4,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	須崎③	4,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	須崎④	4,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	須崎⑤	4,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	幡多①	4,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	幡多②	4,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	幡多③	4,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	幡多④	—
小型車加算	生アス		t	安芸①	1,200
小型車加算	生アス		t	安芸②	1,200
小型車加算	生アス		t	安芸③	1,200
小型車加算	生アス		t	中央東①	1,200
小型車加算	生アス		t	中央東②	1,200
小型車加算	生アス		t	中央東③	1,200
小型車加算	生アス		t	高知①	1,200
小型車加算	生アス		t	高知②	1,200
小型車加算	生アス		t	中央西①	1,200
小型車加算	生アス		t	中央西②	1,200
小型車加算	生アス		t	中央西③	1,200
小型車加算	生アス		t	須崎①	1,200
小型車加算	生アス		t	須崎②	1,200
小型車加算	生アス		t	須崎③	1,200
小型車加算	生アス		t	須崎④	1,200
小型車加算	生アス		t	須崎⑤	1,200
小型車加算	生アス		t	幡多①	1,200
小型車加算	生アス		t	幡多②	1,200
小型車加算	生アス		t	幡多③	1,200
小型車加算	生アス		t	幡多④	—
夜間割増	生アス		t	安芸①	※
夜間割増	生アス		t	安芸②	400
夜間割増	生アス		t	安芸③	400
夜間割増	生アス		t	中央東①	400
夜間割増	生アス		t	中央東②	400
夜間割増	生アス		t	中央東③	400
夜間割増	生アス		t	高知①	※
夜間割増	生アス		t	高知②	400
夜間割増	生アス		t	中央西①	400
夜間割増	生アス		t	中央西②	400
夜間割増	生アス		t	中央西③	400
夜間割増	生アス		t	須崎①	※
夜間割増	生アス		t	須崎②	400
夜間割増	生アス		t	須崎③	400
夜間割増	生アス		t	須崎④	400
夜間割増	生アス		t	須崎⑤	400
夜間割増	生アス		t	幡多①	400
夜間割増	生アス		t	幡多②	※
夜間割増	生アス		t	幡多③	400
夜間割増	生アス		t	幡多④	—

東京単価

名称・規格	単位	令和4年4月単価
ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 15t級	供用日	※1
ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(2011年規制)〕 32t級	供用日	※1
ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 20t級	供用日	※1
ブルドーザ〔リック装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 32t級	供用日	※1
小型バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.08m3(平積0.06m3)	供用日	※1
小型バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 山積0.13m3(平積0.10m3)	供用日	※1
小型バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 山積0.11m3(平積0.08m3) 吊能力0.8t	供用日	※1
バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※1
バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※1
バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※1
バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※1
バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※1
バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※1
バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※1
バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※1
バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積1.4m3(平積1.0m3)	供用日	※1
バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕 山積1.3~1.5m3(平積1.0~1.2m3)	供用日	※1
バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	供用日	※1
バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※1
バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	供用日	※1
バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	供用日	※1
バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※1
バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※1
バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※1
バックホウ(クローラ型)〔超ロングアーム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 山積0.4m3(平積0.3m3)	供用日	※1
クラムシェル〔油圧ロープ式・クローラ型〕 平積0.8m3	供用日	※1
クラムシェル〔油圧クラムシェル・テレスコピック式〕 平積0.4m3	供用日	※1
バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	供用日	※1
バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅2,100~2,500mm 爪幅450~1,000mm	供用日	※1
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日	※2
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日	※2
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	供用日	※2
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日	※2
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	供用日	※2
トラック〔普通型〕 2t積	供用日	※1
トラック〔普通型〕 10~11t積	供用日	※1
トラック〔クレーン装置付〕 ベーストラック2t級 吊能力2.9t	供用日	※1
トラック〔クレーン装置付〕 ベーストラック4~4.5t級 吊能力2.0t	供用日	※1
トラック〔クレーン装置付〕 ベーストラック4~4.5t級 吊能力2.9t	供用日	※1
ケーブルクレーン〔両端固定・ディーゼル駆動式〕〔簡易ケーブルクレーン〕 定格荷重1.0t	供用日	※1
高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型〕 作業床高12.0m 積載荷重200kg 定員2名	供用日	※1
高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型〕 作業床高9.9m 積載荷重1000kg	供用日	※1
高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型〕 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	供用日	※1
粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m	供用日	※1
粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m	供用日	※1
粉体噴射攪拌機〔単軸(油圧)・スキッド式〕 攪拌モータ19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	供用日	※1
グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕 吐出量200L/min	供用日	※1
ボーリングマシン〔油圧式〕 5.5kW級	供用日	※1
ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	供用日	※1
ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	供用日	※1
さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	供用日	※1
電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38~40mm	供用日	※1
さく岩機〔コンクリートブレーカ〕 20kg級	供用日	※1
大型ブレーカ〔油圧式〕(ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	供用日	※1
大型ブレーカ〔油圧式〕(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	供用日	※1
クローラドリル〔油圧式〕〔搭乗式〕 ドリフタ質量150kg級	供用日	※1
モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 ブレード幅3.1m	供用日	※1
スタビライザ〔路床改良用〕排出ガス対策型(第2次基準値) 処理深さ0.6m×幅2.0m	供用日	※1
スタビライザ〔路床改良用〕排出ガス対策型(第2次基準値) 処理深さ1.2m×幅2.0m	供用日	※1
ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	※1
タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 運転質量8~20t	供用日	※1
振動ローラ〔舗装用〕〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	供用日	※1
振動ローラ〔舗装用〕〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 運転質量3~4t	供用日	※1
ランマ 質量60~80kg	供用日	※1
振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	供用日	※1
コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/h	供用日	※1
コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	供用日	※1
バックホウ用アタッチメント〔コンクリート圧砕装置(大割機)〕 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	供用日	※1
アスファルトフィニッシャー〔クローラ型〕 舗装幅1.4~3.0m	供用日	※1
アスファルトフィニッシャー〔ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 舗装幅1.4~3.0m	供用日	※1
アスファルトフィニッシャー〔ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 舗装幅2.3~6.0m	供用日	※1
アスファルトカーバ〔ガソリンエンジン駆動式〕 能力4.0~4.5m3/h	供用日	※1
路面清掃車〔ブラシ・四輪式〕 ホッパ容量1.5m3	供用日	※1
散水車〔トラック架装型〕 タンク容量3800L	供用日	※1
路面切削機〔ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 切削幅2.0m×深さ23cm	供用日	※1
コンクリートカッタ〔バキューム式・湿式〕 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	※1
コンクリートカッタ〔バキューム式(超低騒音型)・湿式〕 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	供用日	※1
コンクリートカッタ〔バキューム式(超低騒音型)・湿式〕 切削深40cm級 ブレード径φ96cm	供用日	※1
発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕 定格容量1kVA	供用日	※1
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	供用日	※1
コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ25cm	供用日	※1
草刈機〔肩掛式〕 カッタ径255mm	供用日	※1
草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕 刈幅150cm	供用日	※1

上記「※1」は物価資料等の2022年4月号に掲載の単価を使用。
 上記「※2」は国土交通省等のホームページを参照。

東京単価

名称・規格	単位	令和4年4月単価
草刈機〔遠隔操縦式〕刈幅120cm	供用日	※1
集草機〔ハンドガイド式〕〔簡易搭載型〕集草幅200cm	供用日	※1
集草機〔遠隔操縦式〕集草幅180cm	供用日	※1
刈草梱包機械〔ハンドガイド式〕〔簡易搭載型〕ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	供用日	※1
薬剤散布機〔背負式〕2.2kW級	供用日	※1
バッカー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	供用日	※1
バッカー車〔回転式〕積載容量8.0m ³	供用日	※1
草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	供用日	※2
集草機〔遠隔操縦式〕集草幅160cm	供用日	※2
草刈機〔遠隔操縦式〕刈幅185cm	供用日	※1
業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	日	※1
クローラークレーン〔油圧伸縮ジブ型〕4.9t吊	日	※1
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕4.9t吊	日	※1
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	日	※1
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕20t吊	日	※1
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕25t吊	日	※1
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕35t吊	日	※1
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕45t吊	日	※1
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕50t吊	日	※1
クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕50t吊	日	※1
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕100t吊	日	※1
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕200t吊	日	※1
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕360t吊	日	※1
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕4.9t吊	日	※1
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕120t吊	日	※1
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕160t吊	日	※1
発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕2kVA	日	※1
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕45kVA	日	※1
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕125kVA	日	※1
空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型〕3.5~3.7m ³ /min	日	※1
空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型〕5m ³ /min	日	※1
発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	日	※1
モータグレーダ プレード幅3.1m	日	※1
ロードローラ〔マカダム〕質量10t	日	※1
タイヤローラ 質量3~4t	日	※1
タイヤローラ 質量8~20t	日	※1
振動ローラ〔舗装用〕〔ハンドガイド式〕質量0.8~1.1t	日	※1
振動ローラ〔舗装用〕〔搭乗・コンバインド式〕質量3~4t	日	※1
振動ローラ〔土工用〕〔フラット・シングルドラム型〕質量11~12t	日	※1
タンバ及びランマ 質量60~80kg	日	※1
高所作業車 トラック架装リフト・垂直型 幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m	日	※1
高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	※1
高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	※1
高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m以下	日	※1
バックホウ(クローラ型) 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	日	※1
バックホウ(クローラ型) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	※1
バックホウ(クローラ型) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	※1
バックホウ(クローラ型) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	※1
バックホウ(クローラ型)〔クレーン機能付〕山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	日	※1
バックホウ(クローラ型)〔クレーン機能付〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	日	※1
小型バックホウ(クローラ型)〔超小旋回型〕山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	日	※1
小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕山積0.09m ³ (平積0.07m ³)	日	※1
バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	※1
バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	※1
小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・クレーン機能付〕山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 吊能力0.9t	日	※1
バックホウ(クローラ型)後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	日	※1
トラック〔クレーン装置付〕 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	※1
小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	日	※1
バックホウ(クローラ型)〔クレーン機能付〕山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	日	※1
バックホウ(クローラ型)〔クレーン機能付〕山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊能力2.9t	日	※1
バックホウ(クローラ型)〔超小旋回型・クレーン機能付〕山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	日	※1
ブルドーザ〔湿地〕7t級	日	※1
ブルドーザ〔湿地〕16t級	日	※1
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕4t積級	日	※1
油圧ブレーカ(ベスマシン含む) バケット容量0.1m ³ 級	日	※1
アスファルトフィニッシャー〔ホイール型〕 舗装幅1.4~3.0m	日	※1
アスファルトフィニッシャー〔ホイール型〕 舗装幅2.3~6.0m	日	※1
ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型〕7t級	日	※1
ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型〕16t級	日	※1
バックホウ(クローラ型)〔ICT施工対応型・クレーン機能付〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	日	※1
ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ0.8m ³ 以上)	日	※2
ICT建設機械経費資料加算額(モータグレーダ)	日	※2
ICT建設機械経費資料加算額(バックホウ〔ICT施工対応型〕)	日	※2
ICT建設機械経費資料加算額(ブルドーザ〔ICT施工対応型〕)	日	※2
特殊作業員	人	※1
普通作業員	人	※1
軽作業員	人	※1
造園工	人	※1
法面工	人	※1
とび工	人	※1
石工	人	※1
ブロック工	人	※1
鉄筋工	人	※1

上記「※1」は物価資料等の2022年4月号に掲載の単価を使用。
 上記「※2」は国土交通省等のホームページを参照。

東京単価

名称・規格	単位	令和4年4月単価
鉄骨工	人	※1
塗装工	人	※1
溶接工	人	※1
運転手(特殊)	人	※1
運転手(一般)	人	※1
さく岩工	人	※1
トンネル特殊工	人	※1
トンネル作業員	人	※1
トンネル世話役	人	※1
橋りょう特殊工	人	※1
橋りょう世話役	人	※1
土木一般世話役	人	※1
潜水士	人	※1
潜水連絡員	人	※1
潜水送気員	人	※1
型わく工	人	※1
配管工	人	※1
軽油 バトル給油	ℓ	※1
ガソリン レギュラー スタンド	ℓ	※1
灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	ℓ	※1
アスファルト乳剤 PK-3、4	ℓ	※1
アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ℓ	※1
ダイヤモンドビット φ27.6mm	個	※1
ダイヤモンドビット φ33.1mm	個	※1
ダイヤモンドビット φ40mm	個	※1
ダイヤモンドビット φ53.1mm	個	※1
ダイヤモンドビット φ64.7mm	個	※1
ダイヤモンドビット φ77.4mm	個	※1
ダイヤモンドビット φ90.8mm	個	※1
ダイヤモンドビット φ110mm	個	※1
ダイヤモンドビット φ128.5mm	個	※1
ダイヤモンドビット φ160mm	個	※1
ダイヤモンドビット φ180mm	個	※1
ダイヤモンドビット φ204mm	個	※1
コルゲートU型フリューム A形 450×450mm 板厚1.6mm	m	※1
コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1.6mm	m	※1
コルゲートパイプ 円形1形 1,000mm 板厚2.7mm	m	※1
セメント 高炉B	t	※1
セメント 高炉B 0.09t当り	式	※1
普通ポルトランドセメント 25kg袋入	t	※1
セメント 高炉B 25kg袋入	t	※1
暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	※1
暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	※1
ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	本	※1
ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	本	※1
ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	本	※1
ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	本	※1
ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	本	※1
ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	本	※1
ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	本	※1
ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	本	※1
ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	本	※1
ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	本	※1
ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	本	※1
ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	本	※1
ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	本	※1
ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	本	※1
ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	本	※1
鉄筋コンクリートL形300(500×155×600)	個	※1
歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	個	※1
歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	個	※1
歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	個	※1
地先境界ブロック A種(120×120×600)	個	※1
地先境界ブロック B種(150×120×600)	個	※1
地先境界ブロック C種(150×150×600)	個	※1
硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ50mm	m	※1
硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	m	※1
硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ250mm	m	※1
コンクリート型枠用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅900×長さ1800mm	枚	※1
鋼製型枠 異形ブロック10t未満	m ²	※1
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ	枚	※1
コンクリートカッタ(ブレード) 径14インチ	枚	※1
コンクリートカッタ(ブレード) 径30インチ	枚	※1
コンクリートカッタ(ブレード) 径38インチ	枚	※1
瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	m ²	※1
塩ビ製止水板 CF 幅200×厚さ5mm	m	※1
ゴム製止水板 CF 幅230×厚さ10mm	m	※1
注入材 エポキシ樹脂	kg	※2
吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m ²	※1
遮水シート 厚1.0+10.0mm	m ²	※1
鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm	m	※1
ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	個	※1
ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	個	※1

上記「※1」は物価資料等の2022年4月号に掲載の単価を使用。
 上記「※2」は国土交通省等のホームページを参照。

東京単価

名称・規格	単位	令和4年4月単価
ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0. 2～3. 0m	個	※1
シャンクロッド φ90mm用	個	※1
シャンクロッド φ115mm用	個	※1
シャンクロッド φ135mm用	個	※1
打込アダプタ φ90mm用	個	※1
打込アダプタ φ115mm用	個	※1
打込アダプタ φ135mm用	個	※1
ドリルパイプ φ90mm用(1. 5m)	本	※1
ドリルパイプ φ115mm用(1. 5m)	本	※1
ドリルパイプ φ135mm用(1. 5m)	本	※1
ドリルパイプ φ146mm用(1. 5m)	本	※1
インナーロッド φ90mm用(1. 5m)	本	※1
インナーロッド φ115mm用(1. 5m)	本	※1
インナーロッド φ135mm用(1. 5m)	本	※1
インナーロッド φ146mm用(1. 5m)	本	※1
リングビット φ90mm用	個	※1
リングビット φ115mm用	個	※1
リングビット φ135mm用	個	※1
リングビット φ146mm用	個	※1
インナービット φ90mm用	個	※1
インナービット φ115mm用	個	※1
インナービット φ135mm用	個	※1
インナービット φ146mm用	個	※1
ドリルパイプ φ90mm用(1. 0m)	本	※1
ドリルパイプ φ115mm用(1. 0m)	本	※1
ドリルパイプ φ135mm用(1. 0m)	本	※1
インナーロッド φ90mm用(1. 0m)	本	※1
インナーロッド φ115mm用(1. 0m)	本	※1
インナーロッド φ135mm用(1. 0m)	本	※1
生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60%	m ³	※1
生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C55%	m ³	※1
生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C55%	m ³	※1
間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	m ²	※1
密粒度アスコン(20) 平均仕上り厚50mm	式	※1
密粒度アスコン(20) 平均仕上り厚67. 5mm	式	※1
細粒度アスコン(13) 平均仕上り厚40mm	式	※1
細粒度アスコン(13) 平均仕上り厚50mm	式	※1
細粒度アスコン(13) 平均仕上り厚60mm	式	※1
細粒度アスコン(13) 平均仕上り厚67. 5mm	式	※1
アスファルト混合物(安定処理材) 平均仕上り厚50mm	式	※1
アスファルト混合物(安定処理材) 平均仕上り厚80mm	式	※1
再生密粒度アスコン(13) 平均仕上り厚40mm	式	※1
再生密粒度アスコン(13) 平均仕上り厚60mm	式	※1
再生粗粒度アスコン(20) 平均仕上り厚50mm	式	※1
再生粗粒度アスコン(20) 平均仕上り厚60mm	式	※1
開粒度アスコン(13) 平均仕上り厚40mm	式	※1
開粒度アスコン(13) 平均仕上り厚50mm	式	※1
開粒度アスコン(13) 平均仕上り厚60mm	式	※1
開粒度アスコン(13) 平均仕上り厚67. 5mm	式	※1
砂 細目(洗い)	m ³	※1
砂 再生砂	m ³	※1
割栗石 50～150mm	m ³	※1
割栗石 150～200mm	m ³	※1
クラッシュラン C-40	m ³	※1
クラッシュラン C-40 全仕上り厚150mm	式	※1
クラッシュラン C-40 全仕上り厚250mm	式	※1
クラッシュラン C-40 全仕上り厚500mm	式	※1
クラッシュラン C-40 全仕上り厚650mm	式	※1
クラッシュラン C-40 全仕上り厚850mm	式	※1
クラッシュラン C-40 全仕上り厚1100mm	式	※1
再生クラッシュラン RC-40	m ³	※1
再生クラッシュラン RC-40 全仕上り厚100mm	式	※1
再生クラッシュラン RC-40 全仕上り厚250mm	式	※1
再生クラッシュラン RC-40 全仕上り厚500mm	式	※1
再生粒度調整碎石 RM-30	m ³	※1
再生粒度調整碎石 RM-30 全仕上り厚100mm	式	※1
再生粒度調整碎石 RM-30 全仕上り厚250mm	式	※1
再生粒度調整碎石 RM-30 全仕上り厚350mm	式	※1
再生粒度調整碎石 RM-40	m ³	※1
再生粒度調整碎石 RM-40 全仕上り厚150mm	式	※1
再生粒度調整碎石 RM-40 全仕上り厚200mm	式	※1
再生粒度調整碎石 RM-40 全仕上り厚350mm	式	※1
鉄線じやかご 円筒形じやかご GS-3 線径4. 0mm(#8) 網目13cm 径60cm	m	※1
ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4. 0mm(#8) 網目13cm 40cm×120cm	m	※1
ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4. 0mm(#8) 網目13cm 50cm×120cm	m	※1
ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4. 0mm(#8) 網目13cm 60cm×120cm	m	※1
かごマット(スロープ型) t=50cm メッキ鉄線	m ²	※1
かごマット(スロープ型) t=30cm メッキ鉄線	m ²	※1
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	※1
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16～25	t	※1
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29～32	t	※1
鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	t	※1
あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本	※1

上記「※1」は物価資料等の2022年4月号に掲載の単価を使用。
 上記「※2」は国土交通省等のホームページを参照。

東京単価

名称・規格	単位	令和4年4月単価
丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	m ²	※1
起泡剤 アルミ粉	kg	※1
繊維材 モルタル添加剤	kg	※1
平ブロック 厚さ100mm	m ²	※1
野芝	m ²	※1
配管用炭素鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	m	※1
再生細粒度アスコン(13)	t	※1
ポーラスアスコン(13) 平均仕上り厚47.5mm	式	※1
ポーラスアスコン(13) 平均仕上り厚50mm	式	※1
ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	袋	※1
正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m ³	※1
鉛・クロムフリーさび止めペイント	kg	※1
フェノール樹脂MIO塗料	kg	※1
塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	kg	※1
塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	kg	※1
長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	kg	※1
長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	kg	※1
メタルクラウン φ46mm	個	※1
練炭 マッチ練炭4号	個	※1
注入材(各種配合) 一式	m ³	※1
歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	m	※1
歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	m	※1
地先境界ブロック A種(120×120×600)	m	※1
コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)	個	※1
コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)	個	※1
コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)	個	※1
コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²)4250型(L=2.0m)	個	※1
円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	m	※1
円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	m	※1
円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	m	※1
特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm	枚	※1
特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm	枚	※1
ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	個	※1
ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	m	※2
ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	個	※1
ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m	個	※2
ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	個	※1
ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m	個	※1
ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	個	※2
ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	個	※2
鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2.500mm	m	※1
鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2.500mm	m	※1
鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2.500mm	m	※1
連節ブロック 厚さ250mm	m ²	※1
杭丸太(松) 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	本	※1
連結金具(根固めブロック用) φ16 10個当り	式	※2
杭丸太(松) 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本	※1
車止めポスト ビラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	本	※1
大型積ブロック 控500mm(2,000kg/個以下)	m ²	※1
大型積ブロック 控500mm(2,000kg/個超え)	m ²	※2
鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-7 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径45cm	m	※1
袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	袋	※1
袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	袋	※1
導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	m	※1
分岐樹 450×500×900	個	※2
分岐樹 550×800×1200	個	※2
U型ボックス通信II型 1200×1000×3000	個	※2
ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m ²	※1
高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	m	※1
橋梁用排水樹 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個	個	※2
橋梁用排水樹 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個	個	※2
サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	本	※1
張芝 幅100cm ワラ付	m ²	※1
セメント系固化工材 一般軟弱土用・フレコン・1tパック 5.25t当り	式	※1
コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚3.2mm	m	※1
コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚4.5mm	m	※1
コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm	m	※1
コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	m	※1
コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	m	※1
暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	m	※1
暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m	※1
暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	※1
止水シート t=1mm	m ²	※1
銘板 300×200×13	枚	※2
普通ポルトランドセメント 25kg袋入	m ³	※1
FEP 50mm	m	※1
FEP 80mm	m	※1
管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管) φ100mm(非難燃)	m	※1
管路材 直管 φ100mm(SUD II-V管)	m	※1
ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	個	※1
プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下	基	※1
プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下	基	※1
強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	m	※1

上記「※1」は物価資料等の2022年4月号に掲載の単価を使用。
 上記「※2」は国土交通省等のホームページを参照。

東京単価

名称・規格	単位	令和4年4月単価
管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	m	※1
管路材 直管 φ150mm(フリーアクセス-V管)	m	※1
管路材 直管 φ200mm(ボディー-V管)	m	※1
管路材 直管 φ250mm(ボディー-V管)	m	※1
管路材 多条管 φ100mm(非難燃)	m	※1
管路材 直管 φ50mm(SU管)	m	※1
管路材 直管 φ50mm(SU管) 4本当り	式	※1
管路材 直管 φ50mm(SU管) 6本当り	式	※1
管路材 直管 φ30mm(SU管)	m	※1
管路材 直管 φ30mm(SU管) 7本当り	式	※1
管路材 直管 φ30mm(SU管) 10本当り	式	※1
半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	kg	※2
半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型 1260kg当り	式	※2
ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	個	※1
歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	m	※1
地先境界ブロック C種(150×150×600)	m	※1
基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)	個	※1
鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	本	※1
鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050	本	※1
円形型枠 内径100×2.7×4,000(mm)	m	※1
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t	※1
生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%	m ³	※1
生コンクリート 高炉 18-8-25	m ³	※1
型枠組立組外[材工共・クレーン抜き]根固ブロック	m ²	※1
底面工・ルーフィング[材工共]	m ²	※1
コンクリート打設[手間のみ・ポンプ車打設]根固ブロック	m ³	※1
コンクリート打設[手間のみ・クレーン打設]根固ブロック	m ³	※1
コンクリート打設[手間のみ・直接打設]根固ブロック	m ³	※1

上記「※1」は物価資料等の2022年4月号に掲載の単価を使用。
 上記「※2」は国土交通省等のホームページを参照。