

閱 覧 用

土木工事設計労務単価及び資材単価

令和4年7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	6
○ 市場単価	37
○ 標準単価	47
○ 地場材	75
○ 東京単価（令和3年4月単価）	98

令和4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4年7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3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4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。

【資材単価】

- 1 一般的な資材単価は、「月刊 建設物価」「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、「月刊 建設物価、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（「※1」は7月号）や「季刊 土木コスト情報（（一財）建設物価調査会発刊）」、「季刊 土木施工単価（（一財）経済調査会 発刊）」の夏号に掲載されている単価を使用していることを表します。（市場単価と標準単価については、「季刊 土木コスト情報（（一財）建設物価調査会発刊）」、「季刊 土木施工単価（（一財）経済調査会 発刊）」の夏号に掲載されている単価を使用）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4年度	
名称	規格1	規格2	単位	2022/4/1	2022/7/1		
特殊作業員			人	21,100 (29,700)	"		
普通作業員			人	17,600 (24,700)	"		
軽作業員			人	14,400 (20,200)	"		
造園工			人	20,100 (28,300)	"		
法面工			人	26,500 (37,300)	"		
とび工			人	23,500 (33,000)	"		
石工			人	24,800 (-)	"		
ブロック工			人	27,500 (-)	"		
電工			人	20,000 (28,100)	"		
鉄筋工			人	22,100 (31,100)	"		
鉄骨工			人	22,500 (31,600)	"		
塗装工			人	23,200 (32,600)	"		
溶接工			人	25,500 (35,900)	"		
運転手(特殊)			人	21,700 (30,500)	"		
運転手(一般)			人	19,500 (27,400)	"		
潜かん工			人	33,400 (47,000)	"		
潜かん世話役			人	39,700 (55,800)	"		
さく岩工			人	24,900 (35,000)	"		
トンネル特殊工			人	34,200 (48,100)	"		
トンネル作業員			人	24,600 (34,600)	"		
トンネル世話役			人	35,800 (50,300)	"		
橋りょう特殊工			人	28,000 (39,400)	"		
橋りょう塗装工			人	28,800 (40,500)	"		
橋りょう世話役			人	32,100 (45,100)	"		
土木一般世話役			人	23,200 (32,600)	"		
高級船員			人	34,400 (48,400)	"		
普通船員			人	24,600 (34,600)	"		
潜水土			人	43,900 (61,700)	"		
潜水連絡員			人	21,000 (-)	"		
潜水送気員			人	22,500 (31,600)	"		
山林砂防工			人	22,200 (31,200)	"		
軌道工			人	31,000 (43,600)	"		

実施 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4年度	
名称	規格1	規格2	単位	2022/4/1	2022/7/1		
型わく工			人	22,900 (32,200)	"		
大工			人	23,300 (-)	"		
左官			人	23,600 (33,200)	"		
配管工			人	18,500 (26,000)	"		
はつり工			人	22,300 (-)	"		
防水工			人	22,600 (31,800)	"		
板金工			人	23,100 (-)	"		
タイル工			人	20,000 (-)	"		
サッシ工			人	22,900 (-)	"		
屋根ふき工			人	-	"		
内装工			人	24,600 (-)	"		
ガラス工			人	21,600 (30,400)	"		
建具工			人	20,200 (-)	"		
ダクト工			人	19,600 (27,600)	"		
保温工			人	22,000 (-)	"		
建築ブロック工			人	19,300 (-)	"		
設備機械工			人	22,000 (30,900)	"		
助手			人	17,600 (-)	"		
機械工			人	25,500 (-)	"		
電気通信技術者			人	33,100 (-)	"		
電気通信技術員			人	22,300 (-)	"		
点検技術者(電)			人	33,000 (-)	"		
点検技術員(電)			人	25,400 (-)	"		
運転監視技術員			人	25,400 (-)	"		
潜水世話役			人	43,900 (61,700)	"		
船団長			人	34,400 (48,400)	"		
交通誘導警備員A			人	12,700 (17,900)	"		
交通誘導警備員B			人	10,900 (15,300)	"		
列車見張り員			人	非公表	"		
列車見張り員(限定)			人	非公表	"		

実施 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

2ページ

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
軽油	一般用	ハトロール給油	ℓ	※1
軽油	作業船用		ℓ	※1
ガソリン	レギュラー	スタント	ℓ	※1
混合油	1:20(オイル:ガソリン)		ℓ	171
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	※1
灯油	白灯油	小型ローリー	ℓ	※1
ストリートアスファルト	針入度 60~80		t	※
ストリートアスファルト	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	1,350
含水爆薬(ケル状)	スラリー200g	:大口;	kg	1,650
含水爆薬(ケル状)	スラリー200g	:中口;	kg	1,970
含水爆薬(ケル状)	スラリー200g	:小口;	kg	2,210
電気雷管DS/MS段発2~5段	脚線長3.0m	:超大口;	個	295
電気雷管DS/MS段発2~5段	脚線長3.0m	:大口;	個	335
電気雷管DS/MS段発2~5段	脚線長3.0m	:中口;	個	473
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	299
電気雷管DS/MS段発6~10段	脚線長3.0m	:大口;	個	339
電気雷管DS/MS段発6~10段	脚線長3.0m	:中口;	個	479
電気雷管DS/MS段発6~10段	脚線長3.0m	:小口;	個	※
アセレンガス	圧縮溶解	ボンベ	kg	1,500
酸素ガス	圧縮溶解	ボンベ	m3	370
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	タンクリーフing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	タンクリーフing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	1,015
電力基本料金(高圧電力A)	50~500KW未満6000V供	:長期;	kw	1,176
電力使用料金(低圧電力)	50KW未満100V・200V供	:長期;	kw時	15.36
電力使用料金(高圧電力A)	50~500KW未満6000V供	:長期;	kw時	15.97
電力基本料金(低圧電力)	50KW未満100V・200V供	:臨時;	kw	1,218
電力基本料金(高圧電力A)	50~500KW未満6000V供	:臨時;	kw	1,411
電力使用料金(低圧電力)	50KW未満100V・200V供	:臨時;	kw時	17.97
電力使用料金(高圧電力A)	50~500KW未満6000V供	:臨時;	kw時	18.33
異形棒鋼 D10	SD295A		t	※1
異形棒鋼 D13	SD295A		t	※1
異形棒鋼 D16	SD295A		t	※1
異形棒鋼 D13	SD345		t	※1
異形棒鋼 D16~25	SD345		t	※1
異形棒鋼 D29~32	SD345		t	※1
異形棒鋼 D35	SD345		t	※1
異形棒鋼 D38	SD345		t	※1
L形鋼	75×75×6		t	※1
H形鋼	150×150×7×10		t	※1
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	※1
スクラップ	ヘビー H1		t	※1
鋼管ぐい	SKK400	地域別エキストラ含む	t	※1
軽量鋼矢板	SS400		t	※1
ワイヤロープ	1号品(6×7)φ26	A種 裸	m	975
ワイヤロープ	1号品(6×7)φ28	A種 裸	m	1,140
ワイヤロープ	3号品(6×19)φ14	A種 裸	m	361
ワイヤロープ	3号品(6×19)φ16	A種 裸	m	445
鉄線	ナシ 8番		kg	※1
鉄線	ナシ 10番		kg	※1
鉄線	ナシ 21番		kg	※1
鋼矢板	U型 SY295	Ⅱ・ⅡW・Ⅲ・ⅢW・Ⅳ・ⅣW	t	※1
鋼矢板	U型 SY295	V L・VIL	t	※1
鋼矢板	直線型(FL)	形状エキストラを含む	t	※1
鋼矢板	直線型(FXL)	形状エキストラを含む	t	※1
鋼矢板	U型 SYW295	Ⅱ・ⅡW・Ⅲ・ⅢW・Ⅳ・ⅣW	t	※1
鋼矢板	U型 SYW295	V L・VIL	t	※1
鋼矢板	ハット形 SYW295	10H・25H・45H	t	※1
鋼矢板	ハット形 SYW295	50H	t	※1
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	※

(注記)上記「※」については、令和4年4月の物価資料等を参照。
上記「※1」については、令和4年7月の物価資料等を参照。

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
コアホ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	※
コアホ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	※
コアホ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	※
コアホ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	※
コアホ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	※
コアホーリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 204.0mm	個	※
ひし形金網	4.0×50mm Z-GS3		m ²	※
ひし形金網	4.0×50mm Z-GS4		m ²	※
ひし形金網	4.0×50mm C-GS3		m ²	※
ひし形金網	3.2×50mm Z-GS3		m ²	※
ひし形金網	3.2×50mm Z-GS4		m ²	※
ひし形金網	3.2×50mm C-GS3		m ²	※
ひし形金網	2.6×50mm Z-GS3		m ²	※
ひし形金網	2.6×50mm Z-GS4		m ²	710
ひし形金網	2.6×50mm C-GS3		m ²	※
ひし形金網	3.2×50mm Z-GS2		m ²	※
ひし形金網	2.0×56mm Z-GS2		m ²	※
コルゲートU字フリューム A形	350×350×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム A形	400×400×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム A形	450×450×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム A形	500×500×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム A形	550×550×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム A形	600×600×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム A形	650×650×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム A形	700×700×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム A形	750×750×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム B形	800×450×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム B形	800×750×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム B形	900×800×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム B形	1000×600×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム B形	1000×850×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム B形	1100×900×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム B形	1200×700×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム B形	1200×950×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	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	6,860
鋼製グレーチング 側溝用 T-2	溝巾400mm	受枠なし	枚	9,100
鋼製グレーチング 側溝用 T-2	溝巾500mm	受枠なし	枚	10,200
鋼製グレーチング 歩道用	溝巾200mm	受枠なし	枚	3,340
鋼製グレーチング 歩道用	溝巾250mm	受枠なし	枚	3,780
鋼製グレーチング 歩道用	溝巾300mm	受枠なし	枚	4,350
鋼製グレーチング 歩道用	溝巾350mm	受枠なし	枚	4,790
鋼製グレーチング 歩道用	溝巾400mm	受枠なし	枚	5,230
鋼製グレーチング 歩道用	溝巾450mm	受枠なし	枚	5,800
鋼製グレーチング 歩道用	溝巾500mm	受枠なし	枚	6,110
鋼製グレーチング 柵用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 300×400	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 柵用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 300×500	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 柵用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 300×600	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 柵用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 400×400	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 柵用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 400×500	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 柵用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 400×600	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 柵用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 500×400	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 柵用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 500×500	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 柵用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 500×600	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 柵用 T-2 受枠付	巾×長(mm) 300×400	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 柵用 T-2 受枠付	巾×長(mm) 300×500	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 柵用 T-2 受枠付	巾×長(mm) 300×600	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 柵用 T-2 受枠付	巾×長(mm) 400×400	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 柵用 T-2 受枠付	巾×長(mm) 400×500	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 柵用 T-2 受枠付	巾×長(mm) 400×600	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 柵用 T-2 受枠付	巾×長(mm) 500×400	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 柵用 T-2 受枠付	巾×長(mm) 500×500	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 柵用 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	※

(注記)上記「※」については、令和4年4月の物価資料等を参照。
上記「※1」については、令和4年7月の物価資料等を参照。

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
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	9,380
鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目	溝巾150		枚	※
鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目	溝巾180		枚	※
鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目	溝巾240		枚	※
鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目	溝巾300		枚	※
鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目	溝巾360		枚	※
鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目	溝巾450		枚	※
鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目	溝巾600		枚	16,900
鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用	溝巾250 1m用	T-20 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用	溝巾300 1m用	T-20 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用	溝巾400 1m用	T-20 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用	溝巾500 1m用	T-20 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用	溝巾250 1m用	ゴム付T-20 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用	溝巾300 1m用	ゴム付T-20 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用	溝巾400 1m用	ゴム付T-20 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用	溝巾500 1m用	ゴム付T-20 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用	溝巾250 1m用	T-14 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用	溝巾300 1m用	T-14 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用	溝巾400 1m用	T-14 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用	溝巾500 1m用	T-14 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用	溝巾250 1m用	ゴム付T-14 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用	溝巾300 1m用	ゴム付T-14 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用	溝巾400 1m用	ゴム付T-14 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用	溝巾500 1m用	ゴム付T-14 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用	溝巾250 1m用	歩道用 嵩上	枚	10,500
鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用	溝巾300 1m用	歩道用 嵩上	枚	12,300
鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用	溝巾400 1m用	歩道用 嵩上	枚	14,700
鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用	溝巾500 1m用	歩道用 嵩上	枚	16,100
鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用	溝巾250 1m用	ゴム付歩道用 嵩上	枚	12,700
鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用	溝巾300 1m用	ゴム付歩道用 嵩上	枚	14,500
鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用	溝巾400 1m用	ゴム付歩道用 嵩上	枚	16,900
鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用	溝巾500 1m用	ゴム付歩道用 嵩上	枚	18,300
鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用	溝巾250 1m用	歩道用細目 嵩上	枚	11,100
鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用	溝巾300 1m用	歩道用細目 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用	溝巾400 1m用	歩道用細目 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキャスト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	42,900
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	46,000
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	54,500
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	14,800
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	20,000
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	25,100
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	34,000
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	11,800
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	16,400
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	20,500
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	21,300
ガス管(黒ネジシ管)	SGP32~125A		t	176,000
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	8,000
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	8,800
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	12,500
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	15,300
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	20,000
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	25,100
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	34,900
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	49,700
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	8,000
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	11,300

(注記)上記「※」については、令和4年4月の物価資料等を参照。
上記「※1」については、令和4年7月の物価資料等を参照。

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
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	14,100
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	17,000
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	20,000
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	25,100
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	25,800
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	42,700
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	24,700
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	28,400
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	32,000
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	38,000
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	38,900
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) 600×400	110° 開閉型	組	45,900
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 600×500	110° 開閉型	組	50,200
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	60,100
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	60,100
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	60,100
鋼製グレーチングフレキストU型側溝用	溝巾250 1m用	T-25 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキストU型側溝用	溝巾300 1m用	T-25 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキストU型側溝用	溝巾400 1m用	T-25 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキストU型側溝用	溝巾500 1m用	T-25 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキストU型側溝用	溝巾250 1m用	ゴム付 T-25 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキストU型側溝用	溝巾300 1m用	ゴム付 T-25 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキストU型側溝用	溝巾400 1m用	ゴム付 T-25 嵩上	枚	※
鋼製グレーチングフレキスト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	20,600
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	27,700
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	35,900
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	59,100
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	14,900
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	18,100
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	24,600
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	32,800
固定蓋用側溝	300×300×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	13,400
固定蓋用側溝	300×400×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	15,600
固定蓋用側溝	300×500×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	17,700
固定蓋用側溝	300×600×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	19,800
固定蓋用側溝	300×700×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	21,900
固定蓋用側溝	300×800×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	24,100
固定蓋用側溝	300×900×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	28,600
固定蓋用側溝	300×1000×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	32,100
固定蓋用側溝	300×1100×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	37,800
固定蓋用側溝	400×400×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	16,300
固定蓋用側溝	400×500×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	18,400
固定蓋用側溝	400×600×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	20,500
固定蓋用側溝	400×700×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	22,500
固定蓋用側溝	400×800×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	24,700
固定蓋用側溝	400×900×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	29,200
固定蓋用側溝	400×1000×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	31,700
固定蓋用側溝	400×1100×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	38,600
固定蓋用側溝	400×1200×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	41,300
固定蓋用側溝	500×400×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	17,400
固定蓋用側溝	500×500×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	19,600
固定蓋用側溝	500×600×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	21,700
固定蓋用側溝	500×700×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	23,900
固定蓋用側溝	500×800×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	25,900
固定蓋用側溝	500×900×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	30,400
固定蓋用側溝	500×1000×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	32,800
固定蓋用側溝	500×1100×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	40,100
固定蓋用側溝	500×1200×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	42,800
固定蓋用側溝	500×1300×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	49,500
固定蓋用側溝	500×1400×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	52,600
固定蓋用側溝	600×400×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	18,000
固定蓋用側溝	600×500×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	20,100
固定蓋用側溝	600×600×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	22,400
固定蓋用側溝	600×700×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	24,400
固定蓋用側溝	600×800×2000 車道縦断用	:かんとん側溝同等品;	個	26,500

(注記)上記「※」については、令和4年4月の物価資料等を参照。
上記「※1」については、令和4年7月の物価資料等を参照。

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
落とし蓋用側溝	500×1100×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	55,500
落とし蓋用側溝	500×1200×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	59,200
落とし蓋用側溝	500×1300×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	63,100
落とし蓋用側溝	500×1400×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	68,800
落とし蓋用側溝	600×400×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	25,500
落とし蓋用側溝	600×500×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	28,100
落とし蓋用側溝	600×600×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	30,700
落とし蓋用側溝	600×700×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	33,200
落とし蓋用側溝	600×800×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	40,300
落とし蓋用側溝	600×900×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	43,500
落とし蓋用側溝	600×1000×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	46,800
落とし蓋用側溝	600×1100×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	56,500
落とし蓋用側溝	600×1200×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	60,300
落とし蓋用側溝	600×1300×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	64,200
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	70,100
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	73,900
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	88,200
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	92,700
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	98,200
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	102,000
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	107,000
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	15,200
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	17,300
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	19,400
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	21,700
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	23,900
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	26,000
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	30,700
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	33,200
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	36,700
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	18,700
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	20,900
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	23,000
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	25,200
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	27,400
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	29,700
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	34,600
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	38,400
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	44,500
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	21,600
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	23,900
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	26,200
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	28,400
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	30,800
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	33,000
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	37,900
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	42,100
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	48,000
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	50,900
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	53,700
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	22,500
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	24,800
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	27,200
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	29,400
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	31,500
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	34,000
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	38,900
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	43,300
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	49,100
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	52,000
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	54,900
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	62,100
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	65,200
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	80,800
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	84,600
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	88,400
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	92,200
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	9,540
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	13,200
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	17,400
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	22,200
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	6,630
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	7,890
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	9,240
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	10,600
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	6,930
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	10,000
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	14,000
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	18,300
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	10,000
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	14,000
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	18,000
緑石一体蓋(片面スリットタイプ)	B300用 L2000 ハーフマウンドアップ用	;かんたん側溝同等品;	枚	19,400

(注記)上記「※」については、令和4年4月の物価資料等を参照。
上記「※1」については、令和4年7月の物価資料等を参照。

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
緑石一体蓋(片面スリットタイプ)	B400用 L2000 ハーフマウンド'アップ'用	:かんたん側溝同等品:	枚	22,900
緑石一体蓋(片面スリットタイプ)	B500用 L2000 ハーフマウンド'アップ'用	:かんたん側溝同等品:	枚	26,700
緑石一体蓋(片面スリットタイプ)	B600用 L2000 ハーフマウンド'アップ'用	:かんたん側溝同等品:	枚	30,800
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	2,850
普通ポルトランドセメント	ハラ物		t	※
早強ポルトランドセメント	ハラ物		t	※
高炉セメント B種	ハラ物		t	※
セメント系固化材	一般軟弱土用	ハラ物	t	13,500
ホゾリス	NO.70程度	(比重1.25)	kg	※
普通ポルトランドセメント	袋物(25kg袋入)		t	※
早強ポルトランドセメント	袋物(25kg袋入)		t	※
高炉セメント B種	袋物(25kg袋入)		t	※
普通ポルトランドセメント	袋物(1t袋入)		t	13,000
高炉セメント B種	袋物(1t袋入)		t	12,500
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	※
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7150	L=600mm	個	※
プレキャストU型側溝	トラ7180	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	※

(注記)上記「※」については、令和4年4月の物価資料等を参照。
上記「※1」については、令和4年7月の物価資料等を参照。

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B250-H250	L=2000mm	個	※
プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B300-H300	L=2000mm	個	※
プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B300-H400	L=2000mm	個	※
プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B300-H500	L=2000mm	個	※
プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B400-H400	L=2000mm	個	※
プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B400-H500	L=2000mm	個	※
プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B500-H500	L=2000mm	個	※
プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B500-H600	L=2000mm	個	※
プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B250-H250	L=2000mm	個	※
プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B300-H300	L=2000mm	個	※
プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B300-H400	L=2000mm	個	※
プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B300-H500	L=2000mm	個	※
プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B400-H400	L=2000mm	個	※
プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B400-H500	L=2000mm	個	※
プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B500-H500	L=2000mm	個	※
プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B500-H600	L=2000mm	個	※
側溝蓋 トラフ用1種	PC1-B240		枚	※
側溝蓋 トラフ用1種	PC1-B300		枚	※
側溝蓋 トラフ用1種	PC1-B360		枚	※
側溝蓋 トラフ用1種	PC1-B450		枚	※
側溝蓋 トラフ用1種	PC1-B600		枚	※
側溝蓋 トラフ用2種	PC2-B240		枚	※
側溝蓋 トラフ用2種	PC2-B300		枚	※
側溝蓋 トラフ用2種	PC2-B360		枚	※
側溝蓋 トラフ用2種	PC2-B450		枚	※
側溝蓋 トラフ用2種	PC2-B600		枚	※
側溝蓋 道路用1種	PC3-B250		枚	※
側溝蓋 道路用1種	PC3-B300		枚	※
側溝蓋 道路用1種	PC3-B400		枚	※
側溝蓋 道路用1種	PC3-B500		枚	※
側溝蓋 道路用3種	PC4-B250		枚	※
側溝蓋 道路用3種	PC4-B300		枚	※
側溝蓋 道路用3種	PC4-B400		枚	※
側溝蓋 道路用3種	PC4-B500		枚	※
側溝蓋 場所打ち用	C1-B300		枚	※
側溝蓋 場所打ち用	C1-B400		枚	※
側溝蓋 場所打ち用	C1-B500		枚	※
側溝蓋 場所打ち用	C1-B600		枚	※
側溝蓋 場所打ち用	C1-B700		枚	※
側溝蓋 場所打ち用	C2-B300		枚	※
側溝蓋 場所打ち用	C2-B400		枚	※
側溝蓋 場所打ち用	C2-B500		枚	※
プレキャストL型側溝	PL2 RC250A		個	※
プレキャストL型側溝	PL2 RC250B		個	※
プレキャストL型側溝	PL2 RC300		個	※
プレキャストL型側溝	PL2 RC350		個	※
プレキャストL型側溝	PL3 B500-H150		個	3,540
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	1,010
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	1,280
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	1,640
歩車道境界ブロック すりつけ A	L=0.6+0.6=1.2m		組	2,150
歩車道境界ブロック すりつけ B	L=1.0+1.0=2.0m		組	4,710
歩車道境界ブロック(盲人用)	乗り入れ (L=0.6m)	200 × 210 × 100/120	個	1,040
歩車道境界ブロック 乗り入れ A	165 × 170 × 70/100 × 600mm		個	640
歩車道境界ブロック 乗り入れ B	200 × 205 × 70/100 × 600mm		個	820
歩車道境界ブロック(盲人用)	摺付け (L=2.4m)	300 × 210 × 100/2400	組	7,100
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	970
歩車道境界ブロック A(両面R)	水抜付		個	1,450
歩車道境界ブロック B(両面R)	180/230 × 250 × 600mm		個	1,340
歩車道境界ブロック B(両面R)	水抜付		個	2,010
歩車道境界ブロック C(両面R)	180/240 × 300 × 600mm		個	1,590
歩車道境界ブロック C(両面R)	水抜付		個	2,380
歩車道境界ブロック	駒止タイプB	L=600mm	個	2,380
歩車道境界ブロック	自転車乗り入れタイプ100/120	L=600mm	個	1,040
歩車道境界ブロック すりつけ B	L=0.6+0.6=1.2m		組	2,810
特殊境界ブロック	擦り付け 両面R-B	L=0.6m	個	2,380
特殊境界ブロック	擦り付け駒止 両面R-B	L=0.6m	個	2,380
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	※

(注記)上記「※」については、令和4年4月の物価資料等を参照。
上記「※1」については、令和4年7月の物価資料等を参照。

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
塩ビ管	VP125×140×7.0mm		m	※
塩ビ管	VP150×165×8.9mm		m	※
塩ビ管	VP200×216×10.3mm		m	※
塩ビ管	VU50×60×1.8mm		m	※
塩ビ管	VU65×76×2.2mm		m	※
塩ビ管	VU75×89×2.7mm		m	※
塩ビ管	VU100×114×3.1mm		m	※
塩ビ管	VU125×140×4.1mm		m	※
塩ビ管	VU150×165×5.1mm		m	※
塩ビ管	VU200×216×6.5mm		m	※
塩ビ管	VP40×48×3.6mm		m	※
塩ビ管	VU250×267×7.8mm		m	※
塩ビ製継手(ソケット)	VP40 DV		個	※
塩ビ製継手(ソケット)	VP50 DV		個	※
塩ビ製継手(ソケット)	VP65 DV		個	※
塩ビ製継手(ソケット)	VP75 DV		個	※
塩ビ製継手(ソケット)	VP100 DV		個	※
平割材(杉特一等)	4.0×0.105×0.045m		m3	※
板材(杉特一等)	4.0×0.24×0.018m		m3	※
板材(杉特一等)	4.0×0.15×0.015m		m3	※
角材(杉特一等)	4.0×0.105×0.105m	KD材	m3	※
杉丸太	φ0.12m		m3	50,000
ワラ合板	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B2スーパー同等品;	m	680
釘	φ5×150mm		本	※
ラシ金網	2.0×50×50mm		m	※
アンカーピン	φ16 L=400mm		本	156
補助アンカーピン	φ9 L=200mm		本	37
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	※
目串	φ7×150mm程度	100本当り	束	220
型枠用合板(ワラ材)	12×900×1800		枚	※
ワイロブ	4号品(6×24)φ16	A種 裸	m	430
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	106,000
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	137,000
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	100,000
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	115,000
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	※
ホリエレンライニング鋼管	径16mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ホリエレンライニング鋼管	径22mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ホリエレンライニング鋼管	径28mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ホリエレンライニング鋼管	径36mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ホリエレンライニング鋼管	径42mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ホリエレンライニング鋼管	径54mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ホリエレンライニング鋼管	径70mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ホリエレンライニング鋼管	径82mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ホリエレンライニング鋼管	径92mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ホリエレンライニング鋼管	径104mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
異形ブロック型枠資材	FRP製型枠	:ブロック30t未満;	m ²	※
異形ブロック型枠資材	直積ブロック用鋼製型枠	:ブロック30t未満;	m ²	※
異形ブロック型枠資材	直積ブロック用鋼製型枠	:ブロック30t以上50t未満;	m ²	※
異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック10t未満;	m ²	※
異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック10t以上20t未満;	m ²	※
異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック20t以上30t未満;	m ²	※
異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック30t以上40t未満;	m ²	※
異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック40t以上50t未満;	m ²	※
異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック50t以上60t未満;	m ²	※
異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック60t以上70t未満;	m ²	※
異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック70t以上80t未満;	m ²	※
コンクリートカッターブレード	45cm(18インチ)		枚	※
コンクリートカッターブレード	56cm(22インチ)		枚	※
コンクリートカッターブレード	35cm(14インチ)		枚	※
ドリル刃	φ14用(振動ドリル刃)	コンクリート用	本	※
ドリル刃	φ20用(振動ドリル刃)	鋼板用	本	※
コンクリートカッターブレード	65cm(26インチ)		枚	※
コンクリートカッターブレード	75cm(30インチ)		枚	※
コンクリートカッターブレード	106cm(42インチ)		枚	※

(注記)上記「※」については、令和4年4月の物価資料等を参照。
上記「※1」については、令和4年7月の物価資料等を参照。

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
コンクリートカッターブレード	95cm(38インチ)		枚	※
チゼル	大型ブレード1300kg級		本	※
側ブラシ(路面清掃)	補助側ブラシ鋼線 850×300	ブラシ式リリット2.5m3	個	※
清掃車用ブラシ	ホリプロピン 800mm	トンネル清掃用	個	※
清掃車用ブラシ	ホリプロピン 500mm	ガードレール清掃用	個	※
発泡スチロールブロック	密度16(型内発泡)難燃性		m3	※
発泡スチロールブロック	密度20(型内発泡)難燃性		m3	※
発泡スチロールブロック	密度25(型内発泡)難燃性		m3	※
発泡スチロールブロック	密度29(押出發泡)難燃性		m3	※
発泡スチロールブロック	密度24H(押出發泡)難燃性		m3	※
壁面材固定金具(発泡スチロールブロック用)	Zクリップ 角ナット 六角ホルト 平座金 ハネ座金		組	460
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	7,950
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	13,800
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	100
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	90
緊結金具	150×150		個	※
路面標示用塗料	常温 白 比重1.5	1種B JIS K 5665	ℓ	※
路面標示用塗料	常温 鉛・クロムフリー 黄 比重1.5	1種B JIS K 5665	ℓ	※
路面標示用塗料	加熱 白 比重1.7	2種B JIS K 5665	ℓ	※
路面標示用塗料	加熱 鉛・クロムフリー 黄 比重1.7	2種B JIS K 5665	ℓ	※
路面標示用塗料	溶融 白 比重2.0	ガラスビーズ含有量15~18% 3種1号 JIS K 5665	kg	※
路面標示用塗料	溶融 鉛・クロムフリー 黄 比重2.0	ガラスビーズ含有量15~18% 3種1号 JIS K 5665	kg	※
路面標示用塗料	溶融 白 比重2.0	ガラスビーズ含有量20~23% 3種2号 JIS K 5665	kg	※
接着用プライマー	区画線用 比重0.9		kg	※
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用 比重0.9		kg	※
ガラスビーズ	1号(0.106~0.850mm)	JIS R 3301	kg	※
路面標示用水性塗料	常温 白 比重1.5	1種A JIS K 5665	ℓ	※
路面標示用水性塗料	常温 鉛・クロムフリー 黄 比重1.5	1種A JIS K 5665	ℓ	※
路面標示用水性塗料	加熱 白 比重1.7	2種A JIS K 5665	ℓ	※
路面標示用水性塗料	加熱 鉛・クロムフリー 黄 比重1.7	2種A JIS K 5665	ℓ	※
高視認性区画線用塗料	リブ式(溶融式) 白	:ニューレインスター同等品;	kg	※
高視認性区画線用塗料	非リブ式(溶融式) 白	:トアライター-MR+α高輝度同等品;	kg	※
高視認性区画線用ガラスビーズ	非リブ式(溶融式)	:トアラビーズハイライト同等品;	kg	※
高輝度反射テープ	黄色、50mm*45.7m		巻	47,700
高輝度反射テープ	黄色、25mm*45.7m		巻	23,800
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	※
防草地地材	成型目地材	幅30mm×厚5mm	m	580
防草地地材	接着剤	幅30mm×厚5mm	ℓ	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	27
縄	10mm		kg	180
プライマー	アスファルト 目地補修用		ℓ	278
塗料用シンナー	JISK2201		ℓ	※
接着剤	2液型エポキシ樹脂系打継ぎ用接着剤	:ショーボンド202;	kg	2,800
ディスクサントペーパー	φ150 #16		枚	※
ディスクサントペーパー	φ150 #30		枚	※
シンナー	床版補修用		kg	510
シール材	エポキシ樹脂		kg	2,160
注入材	エポキシ樹脂	床版補強工、橋梁補強工用	kg	2,640
ホールインアンカ	M10 70mm キャップ付き		組	87
スリップパター	φ19×600mm		本	220
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	※
ホリエステル(防災養生シート)	t=0.4mm	JIS1類	m ²	※
大型土のう	W=110cm H=108cm		袋	※
コンクリート用型枠紙管(ホイト)	φ175mm×4m		m	※
コンクリート用型枠紙管(ホイト)	φ200mm×4m		m	※
雑矢板	長さ2.0m*厚さ3~4.5cm*幅12cm上		m3	※
肥料	15kg/袋 粒状固形 N6-P4-K3	:ちから1号同等品;	袋	※
管渠型側溝	300×300×2000 天端フラットタイプ	:DOA 300A同等品;	個	13,500
管渠型側溝	300×400×2000 天端フラットタイプ	:DOA 300B同等品;	個	15,500

(注記)上記「※」については、令和4年4月の物価資料等を参照。
上記「※1」については、令和4年7月の物価資料等を参照。

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
管渠型側溝	400×400×2000 天端フラットタイプ	:DOA 400A同等品;	個	20,000
管渠型側溝	300×300×2000 天端6%勾配付	:DOB 300A同等品;	個	13,500
管渠型側溝	300×400×2000 天端6%勾配付	:DOB 300B同等品;	個	16,000
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	27,900
管渠型側溝	400×400×2000 天端6%勾配付	:DOB 400A同等品;	個	20,200
管渠型側溝	200×200×2000 歩車道境界ブロック一体型	:DO-I 200同等品;	個	23,400
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	26,400
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	33,200
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	46,200
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	30,600
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	37,900
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	27,000
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	35,300
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	※
ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名200	L=2000mm	個	3,400
ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名250	L=2000mm	個	4,080
ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名300	L=2000mm	個	5,100
ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名350	L=2000mm	個	6,640
ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名400	L=2000mm	個	8,510
ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名450	L=2000mm	個	9,290
ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名500	L=2000mm	個	10,700
ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名200	L=1000mm	個	2,040
ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名250	L=1000mm	個	2,450
ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名300	L=1000mm	個	3,060
ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名350	L=1000mm	個	3,980
ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名400	L=1000mm	個	5,100
ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名450	L=1000mm	個	5,570
ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名500	L=1000mm	個	6,450
ベンチリウム スペリ止付	BF II 形 呼び名200	L=1000mm	個	2,250
ベンチリウム スペリ止付	BF II 形 呼び名250	L=1000mm	個	2,700
ベンチリウム スペリ止付	BF II 形 呼び名300	L=1000mm	個	3,370
ベンチリウム スペリ止付	BF II 形 呼び名350	L=1000mm	個	4,380
側溝蓋 ベンチリウム用1種	BFC1 呼び名200	L=1000mm	個	1,050
側溝蓋 ベンチリウム用1種	BFC1 呼び名250	L=1000mm	個	1,370
側溝蓋 ベンチリウム用1種	BFC1 呼び名300	L=1000mm	個	1,860
側溝蓋 ベンチリウム用1種	BFC1 呼び名350	L=500mm	個	1,370
側溝蓋 ベンチリウム用1種	BFC1 呼び名400	L=500mm	個	1,440
側溝蓋 ベンチリウム用1種	BFC1 呼び名450	L=500mm	個	1,700
側溝蓋 ベンチリウム用1種	BFC1 呼び名500	L=500mm	個	1,770
側溝蓋 ベンチリウム用2種	BFC2 呼び名200	L=1000mm	個	2,020
側溝蓋 ベンチリウム用2種	BFC2 呼び名250	L=1000mm	個	2,590
側溝蓋 ベンチリウム用2種	BFC2 呼び名300	L=1000mm	個	2,830
側溝蓋 ベンチリウム用2種	BFC2 呼び名350	L=500mm	個	1,700
側溝蓋 ベンチリウム用2種	BFC2 呼び名400	L=500mm	個	1,940
側溝蓋 ベンチリウム用2種	BFC2 呼び名450	L=500mm	個	2,350
側溝蓋 ベンチリウム用2種	BFC2 呼び名500	L=500mm	個	2,670
歩車道境界ブロック付L型側溝	標準用 B400-T150	L=2000mm	個	18,100
歩車道境界ブロック付L型側溝	標準用 B500-T150	L=2000mm	個	20,600
歩車道境界ブロック付L型側溝	標準用 B400-T150	L=600mm	個	5,420
歩車道境界ブロック付L型側溝	標準用 B500-T150	L=600mm	個	6,180
歩車道境界ブロック付L型側溝	出入用 B400-T150	L=600mm	個	5,240
歩車道境界ブロック付L型側溝	出入用 B500-T150	L=600mm	個	5,820
歩車道境界ブロック付L型側溝	歩道用 B400-T150	L=600mm	個	4,550
歩車道境界ブロック付L型側溝	歩道用 B500-T150	L=600mm	個	5,150
境界ブロック付L型側溝用集水樹	400用	L=600mm	個	9,240
境界ブロック付L型側溝用集水樹	500用	L=600mm	個	10,900
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	11,000
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	12,400
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	※

(注記)上記「※」については、令和4年4月の物価資料等を参照。
上記「※1」については、令和4年7月の物価資料等を参照。

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
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	10,800
プレキャスト基礎板	500*100*2000		枚	12,900
プレキャスト基礎板	600*100*2000		枚	15,400
プレキャスト基礎板	700*100*2000		枚	18,100
プレキャスト基礎板	800*100*2000		枚	19,200
プレキャスト基礎板	1000*100*2000		枚	23,900
プレキャストL型擁壁	H1000-B800	L=2000mm	個	30,500
プレキャストL型擁壁	H1000-B900	L=2000mm	個	32,200
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	28,500
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	33,200
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	43,100
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	50,200
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	30,000
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	31,500
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	34,800
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	43,300
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	51,900
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	:アントラブロック(基礎)同等品;	個	16,000
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	:アントラブロック(基礎)同等品;	個	19,900
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	:アントラブロック(基礎)同等品;	個	21,600
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	:アントラブロック(基礎)同等品;	個	13,400
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	:アントラブロック(基礎)同等品;	個	17,600
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	:アントラブロック(基礎)同等品;	個	19,500
大型ブロック基礎板(底面勾配なし)	控え100cm路側用	:高知県型型ブロック用同等品 参考質量 506kg;	m	9,300
大型ブロック基礎板(底面勾配なし)	控え80cm路側用	:高知県型型ブロック用同等品 参考質量 470kg;	m	8,640
大型ブロック基礎板(底面勾配あり)	控え100cm路側用	:高知県型型ブロック用同等品 参考質量 774kg;	m	18,240
大型ブロック基礎板(底面勾配あり)	控え80cm路側用	:高知県型型ブロック用同等品 参考質量 673kg;	m	15,840
大型ブロック	控100cm(滑面)	高知県型型ブロック同等品	m ²	22,700
大型ブロック	控80cm(滑面)	高知県型型ブロック同等品	m ²	21,100
大型ブロック	控100cm(擬石面)	高知県型型ブロック同等品	m ²	23,600
大型ブロック	控80cm(擬石面)	高知県型型ブロック同等品	m ²	21,900
張ブロック(覆土タイプ)	t=90 H=190(連結金具含む)	:鍍 220型同等品;	m ²	6,100
張ブロック(覆土タイプ)	t=130 H=230(連結金具含む)	:鍍 300型同等品;	m ²	8,510
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	1,200
側溝蓋 自由勾配側溝用	歩道用 呼び名400	L=500mm	枚	1,560
側溝蓋 自由勾配側溝用	歩道用 呼び名500	L=500mm	枚	2,130
側溝蓋 自由勾配側溝用	歩道用 呼び名600	L=500mm	枚	2,760
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	13,100
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	13,800
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	12,900
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	13,500
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	11,200
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	11,700
歩車道境界ブロック付L型側溝	駒止タイプ B500-T150	L=600mm	個	8,040
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	5,150
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	15,100
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	21,100
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	26,200
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	33,000
プレキャストL型擁壁	H1100-B1070	L=2000mm	個	43,700
プレキャストL型擁壁	H1100-B1200	L=2000mm	個	45,600
プレキャストL型擁壁	H1200-B1070	L=2000mm	個	45,200
プレキャストL型擁壁	H1200-B1200	L=2000mm	個	47,600
プレキャストL型擁壁	H1300-B1070	L=2000mm	個	47,200
プレキャストL型擁壁	H1300-B1200	L=2000mm	個	49,200
プレキャストL型擁壁	H1400-B1070	L=2000mm	個	48,800

(注記)上記「※」については、令和4年4月の物価資料等を参照。
上記「※1」については、令和4年7月の物価資料等を参照。

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
プレキャストL型擁壁	H1400-B1200	L=2000mm	個	50,700
プレキャストL型擁壁	H1500-B1070	L=2000mm	個	50,400
プレキャストL型擁壁	H1500-B1200	L=2000mm	個	52,400
プレキャストL型擁壁	H1600-B1330	L=2000mm	個	67,000
プレキャストL型擁壁	H1600-B1490	L=2000mm	個	69,500
プレキャストL型擁壁	H1700-B1330	L=2000mm	個	68,700
プレキャストL型擁壁	H1700-B1490	L=2000mm	個	71,400
プレキャストL型擁壁	H1800-B1330	L=2000mm	個	70,600
プレキャストL型擁壁	H1800-B1490	L=2000mm	個	73,000
プレキャストL型擁壁	H1900-B1330	L=2000mm	個	72,300
プレキャストL型擁壁	H1900-B1490	L=2000mm	個	74,600
プレキャストL型擁壁	H2000-B1330	L=2000mm	個	73,700
プレキャストL型擁壁	H2000-B1490	L=2000mm	個	76,200
プレキャストL型擁壁	H2100-B1590	L=2000mm	個	94,400
プレキャストL型擁壁	H2100-B1790	L=2000mm	個	97,700
プレキャストL型擁壁	H2200-B1590	L=2000mm	個	96,100
プレキャストL型擁壁	H2200-B1790	L=2000mm	個	99,700
プレキャストL型擁壁	H2300-B1590	L=2000mm	個	98,000
プレキャストL型擁壁	H2300-B1790	L=2000mm	個	101,000
プレキャストL型擁壁	H2400-B1590	L=2000mm	個	99,700
プレキャストL型擁壁	H2400-B1790	L=2000mm	個	102,000
プレキャストL型擁壁	H2500-B1590	L=2000mm	個	101,000
プレキャストL型擁壁	H2500-B1790	L=2000mm	個	104,000
プレキャストL型擁壁	H2600-B1860	L=2000mm	個	138,000
プレキャストL型擁壁	H2600-B2080	L=2000mm	個	141,000
プレキャストL型擁壁	H2700-B1860	L=2000mm	個	140,000
プレキャストL型擁壁	H2700-B2080	L=2000mm	個	143,000
プレキャストL型擁壁	H2800-B1860	L=2000mm	個	141,000
プレキャストL型擁壁	H2800-B2080	L=2000mm	個	145,000
プレキャストL型擁壁	H2900-B1860	L=2000mm	個	143,000
プレキャストL型擁壁	H2900-B2080	L=2000mm	個	146,000
プレキャストL型擁壁	H3000-B1860	L=2000mm	個	144,000
プレキャストL型擁壁	H3000-B2080	L=2000mm	個	149,000
プレキャストL型擁壁	H3100-B2120	L=2000mm	個	175,000
プレキャストL型擁壁	H3100-B2370	L=2000mm	個	179,000
プレキャストL型擁壁	H3200-B2120	L=2000mm	個	176,000
プレキャストL型擁壁	H3200-B2370	L=2000mm	個	181,000
プレキャストL型擁壁	H3300-B2120	L=2000mm	個	178,000
プレキャストL型擁壁	H3300-B2370	L=2000mm	個	183,000
プレキャストL型擁壁	H3400-B2120	L=2000mm	個	179,000
プレキャストL型擁壁	H3400-B2370	L=2000mm	個	184,000
プレキャストL型擁壁	H3500-B2120	L=2000mm	個	182,000
プレキャストL型擁壁	H3500-B2370	L=2000mm	個	186,000
プレキャストL型擁壁	H3600-B2380	L=2000mm	個	232,000
プレキャストL型擁壁	H3600-B2660	L=2000mm	個	238,000
プレキャストL型擁壁	H3700-B2380	L=2000mm	個	235,000
プレキャストL型擁壁	H3700-B2660	L=2000mm	個	239,000
プレキャストL型擁壁	H3800-B2380	L=2000mm	個	236,000
プレキャストL型擁壁	H3800-B2660	L=2000mm	個	241,000
プレキャストL型擁壁	H3900-B2380	L=2000mm	個	238,000
プレキャストL型擁壁	H3900-B2660	L=2000mm	個	243,000
プレキャストL型擁壁	H4000-B2380	L=2000mm	個	239,000
プレキャストL型擁壁	H4000-B2660	L=2000mm	個	245,000
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ボックスカルバート(T25)	B1000-H1000、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	148,000
RCボックスカルバート(T25)	B1000-H1500、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	162,000
RCボックスカルバート(T25)	B1100-H1100、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	155,000
RCボックスカルバート(T25)	B1200-H800、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	144,000
RCボックスカルバート(T25)	B1200-H1000、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	155,000
RCボックスカルバート(T25)	B1200-H1200、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	166,000
RCボックスカルバート(T25)	B1200-H1500、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	181,000
RCボックスカルバート(T25)	B1300-H1300、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	181,000
RCボックスカルバート(T25)	B1400-H1400、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	201,000

(注記)上記「※」については、令和4年4月の物価資料等を参照。
上記「※1」については、令和4年7月の物価資料等を参照。

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
RCボックスカルバート(T25)	B1500-H1000、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	194,000
RCボックスカルバート(T25)	B1500-H1200、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	205,000
RCボックスカルバート(T25)	B1500-H1500、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	223,000
RCボックスカルバート(T25)	B1800-H1200、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	228,000
RCボックスカルバート(T25)	B1800-H1500、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	264,000
RCボックスカルバート(T25)	B1800-H1800、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	284,000
RCボックスカルバート(T25)	B2000-H1500、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	296,000
RCボックスカルバート(T25)	B2000-H1800、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	316,000
RCボックスカルバート(T25)	B2000-H2000、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	348,000
RCボックスカルバート(T25)	B2200-H1800、L=1500mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	297,000
RCボックスカルバート(T25)	B2200-H2200、L=1500mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	299,000
RCボックスカルバート(T25)	B2300-H2000、L=1500mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	297,000
RCボックスカルバート(T25)	B2300-H2300、L=1500mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	320,000
RCボックスカルバート(T25)	B2400-H2000、L=1500mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	317,000
RCボックスカルバート(T25)	B2400-H2400、L=1500mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	347,000
RCボックスカルバート(T25)	B2500-H1500、L=1500mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	310,000
RCボックスカルバート(T25)	B2500-H1800、L=1500mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	326,000
RCボックスカルバート(T25)	B2500-H2000、L=1500mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	338,000
RCボックスカルバート(T25)	B2500-H2500、L=1500mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	380,000
プレキャストL型擁壁	H1000-750 B850	L=2000mm 1ランクアップ型	個	36,800
プレキャストL型擁壁	H1250-1000 B1000	L=2000mm 1ランクアップ型	個	47,000
プレキャストL型擁壁	H1500-1250 B1150	L=2000mm 1ランクアップ型	個	57,900
プレキャストL型擁壁	H1750-1500 B1300	L=2000mm 1ランクアップ型	個	72,200
プレキャストL型擁壁	H2000-1750 B1450	L=2000mm 1ランクアップ型	個	87,000
プレキャストL型擁壁	H2250-2000 B1600	L=2000mm 1ランクアップ型	個	103,000
プレキャストL型擁壁	H2500-2250 B1750	L=2000mm 1ランクアップ型	個	125,000
プレキャストL型擁壁	H2750-2500 B1900	L=2000mm 1ランクアップ型	個	144,000
プレキャストL型擁壁	H3000-2750 B2050	L=2000mm 1ランクアップ型	個	168,000
プレキャストL型擁壁	H3250-3000 B2300	L=2000mm 1ランクアップ型	個	216,000
プレキャストL型擁壁	H3500-3250 B2400	L=2000mm 1ランクアップ型	個	230,000
プレキャストL型擁壁	H3750-3500 B2600	L=2000mm 1ランクアップ型	個	262,000
プレキャストL型擁壁	H4000-3750 B2700	L=2000mm 1ランクアップ型	個	276,000
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	※
ウォータースリーブ	φ90mm用	単管削孔	個	※
ウォータースリーブ	φ115mm用	単管削孔	個	※
ウォータースリーブ	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	※
エクステンションロッド	φ90mm用	二重管削孔	個	※
エクステンションロッド	φ115mm用	二重管削孔	個	※
エクステンションロッド	φ135mm用	二重管削孔	個	※
エク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	※
ウォータースリーブ	φ90mm用	二重管削孔	個	※
ウォータースリーブ	φ115mm用	二重管削孔	個	※
ウォータースリーブ	φ135mm用	二重管削孔	個	※
ウォータースリーブ	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	※

(注記)上記「※」については、令和4年4月の物価資料等を参照。
上記「※1」については、令和4年7月の物価資料等を参照。

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
インナーロッド(1.0m)	φ 115mm用	二重管削孔	本	※
インナーロッド(1.0m)	φ 135mm用	二重管削孔	本	※
インナーロッド(1.0m)	φ 146mm用	二重管削孔	本	※
ストラット	F50UA用		m	1,030
防錆被覆材	F50UA用		m	1,550
マンション(2個)	F50UA用		組	24,500
ナット	F50UA用		個	901
ストッパーシース	F50UA用		組	1,520
定着体	F50UA用		本	25,500
スパーサー	F50UA用		個	620
アンカープレート(亜鉛メッキ仕様)	F50UA用		枚	7,140
アンカーキャップ(アルミ製)	F50UA用		組	8,410
全塗装PC鋼より線	SC-U1	KM6-2用	m	663
全塗装PC鋼より線	SC-U2	KM6-2用	m	693
耐荷体(亜鉛メッキ)	φ 95mm	KM6-2用	組	9,000
養生パイプ(鋼管)		KM6-2用	組	3,150
アンカーヘッド(ナット付)		KM6-2用	個	8,280
くさび	φ 15.2mm	KM6-2用	組	729
ヘッドキャップ	LL型用	KM6-2用	個	1,980
アルミキャップ	AC160	KM6-2用	個	6,750
ヘッドキャップ内防錆材	キュータスHC		kg	900
アンダーキャップ内防錆材	ノコロジオン		kg	1,170
アンダーキャップ		KM6-2用	個	2,700
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	95
鋼矢板〔本矢板〕(防護柵用)	2型 [48kg/m]	:4~6箇月;	t・日	95
鋼矢板〔本矢板〕(防護柵用)	2型 [48kg/m]	:7~12箇月;	t・日	90
鋼矢板〔本矢板〕(防護柵用)	2型 [48kg/m]	:13~24箇月;	t・日	80
鋼矢板〔本矢板〕(防護柵用)	2型 [48kg/m]	:25~36箇月;	t・日	75
鋼矢板〔本矢板〕	3型 [60kg/m]	:1~3箇月;	t・日	※1
鋼矢板〔本矢板〕	3型 [60kg/m]	:4~6箇月;	t・日	※1
鋼矢板〔本矢板〕	3型 [60kg/m]	:7~12箇月;	t・日	※1
鋼矢板〔本矢板〕	3型 [60kg/m]	:13~24箇月;	t・日	※1
鋼矢板〔本矢板〕	3型 [60kg/m]	:25~36箇月;	t・日	※1
鋼矢板〔本矢板〕	4型 [76.1kg/m]	:1~3箇月;	t・日	※1
鋼矢板〔本矢板〕	4型 [76.1kg/m]	:4~6箇月;	t・日	※1
鋼矢板〔本矢板〕	4型 [76.1kg/m]	:7~12箇月;	t・日	※1
鋼矢板〔本矢板〕	4型 [76.1kg/m]	:13~24箇月;	t・日	※1
鋼矢板〔本矢板〕	4型 [76.1kg/m]	:25~36箇月;	t・日	※1
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	※1
H形鋼	200型 [49.9kg/m]	:4~6箇月;	t・日	※1
H形鋼	200型 [49.9kg/m]	:7~12箇月;	t・日	※1
H形鋼	200型 [49.9kg/m]	:13~24箇月;	t・日	※1
H形鋼	250型 [71.8kg/m]	:1~3箇月;	t・日	※1
H形鋼	250型 [71.8kg/m]	:4~6箇月;	t・日	※1
H形鋼	250型 [71.8kg/m]	:7~12箇月;	t・日	※1
H形鋼	250型 [71.8kg/m]	:13~24箇月;	t・日	※1
H形鋼	300型 [93kg/m]	:1~3箇月;	t・日	※1
H形鋼	300型 [93kg/m]	:4~6箇月;	t・日	※1
H形鋼	300型 [93kg/m]	:7~12箇月;	t・日	※1
H形鋼	300型 [93kg/m]	:13~24箇月;	t・日	※1
H形鋼	350型 [135kg/m]	:1~3箇月;	t・日	※1
H形鋼	350型 [135kg/m]	:4~6箇月;	t・日	※1
H形鋼	350型 [135kg/m]	:7~12箇月;	t・日	※1
H形鋼	350型 [135kg/m]	:13~24箇月;	t・日	※1
H形鋼	400型 [172kg/m]	:1~3箇月;	t・日	※1
H形鋼	400型 [172kg/m]	:4~6箇月;	t・日	※1
H形鋼	400型 [172kg/m]	:7~12箇月;	t・日	※1
H形鋼	400型 [172kg/m]	:13~24箇月;	t・日	※1
H形鋼〔山留主部材〕	250~400型	:1~3箇月;	t・日	※1
H形鋼〔山留主部材〕	250~400型	:4~6箇月;	t・日	※1
H形鋼〔山留主部材〕	250~400型	:7~12箇月;	t・日	※1
H形鋼〔山留主部材〕	250~400型	:13~24箇月;	t・日	※1
H形鋼〔山留主部材〕	250~400型	:25~36箇月;	t・日	※1
鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m2	:1~3箇月;	m ² ・日	※1
鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m2	:4~6箇月;	m ² ・日	※1
鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m2	:7~12箇月;	m ² ・日	※1
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	※1
鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m2	:4~6箇月;	m ² ・日	※1
鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m2	:7~12箇月;	m ² ・日	※1
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	3,500
鋼矢板〔本矢板〕(防護柵用)	2型 [48kg/m]	不足分弁償金(新品)	t	163,000
鋼矢板〔本矢板〕(防護柵用)	2型 [48kg/m]	不足分弁償金(中古)	t	146,000

(注記)上記「※」については、令和4年4月の物価資料等を参照。
上記「※1」については、令和4年7月の物価資料等を参照。

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
覆工板受桁・桁受	:1~3箇月;	H形鋼 250~400型	t・日	※1
覆工板受桁・桁受	:4~6箇月;	H形鋼 250~400型	t・日	※1
覆工板受桁・桁受	:7~12箇月;	H形鋼 250~400型	t・日	※1
覆工板受桁・桁受	:13~24箇月;	H形鋼 250~400型	t・日	※1
敷鉄板	22×1524×3048	:13~24箇月;	枚・日	※1
敷鉄板	22×1524×3048	:1~3箇月;	枚・日	※1
敷鉄板	22×1524×3048	:4~6箇月;	枚・日	※1
敷鉄板	22×1524×3048	:7~12箇月;	枚・日	※1
敷鉄板	22×1524×6096	:1~3箇月;	枚・日	※1
敷鉄板	22×1524×6096	:4~6箇月;	枚・日	※1
敷鉄板	22×1524×6096	:7~12箇月;	枚・日	※1
敷鉄板	22×1524×6096	:13~24箇月;	枚・日	※1
敷鉄板	25×1524×6096	:1~3箇月;	枚・日	※1
敷鉄板	25×1524×6096	:4~6箇月;	枚・日	※1
敷鉄板	25×1524×6096	:7~12箇月;	枚・日	※1
敷鉄板	25×1524×6096	:13~24箇月;	枚・日	※1
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	※1
敷鉄板	22×1524×6096	不足分弁償金	t	※1
敷鉄板	25×1524×6096	不足分弁償金	t	※1
覆工板	鋼製(補強型)	:1~3箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製(補強型)	:4~6箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製(補強型)	:7~12箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製(補強型)	:13~24箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製(補強型)	:25~36箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製・すべり止め(補強型)	:1~3箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製・すべり止め(補強型)	:4~6箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製・すべり止め(補強型)	:7~12箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製・すべり止め(補強型)	:13~24箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製・すべり止め(補強型)	:25~36箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型2m)	:1~3箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型2m)	:4~6箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型2m)	:7~12箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型2m)	:13~24箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型2m)	:25~36箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型3m)	:1~3箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型3m)	:4~6箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型3m)	:7~12箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型3m)	:13~24箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型3m)	:25~36箇月;	m ² ・月	※
ジェットヒータ(市場価格)	:126MJ/h(30100kcal/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	※
クローラークレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 4.9t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレーンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 4.9t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレーンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 16t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレーンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 20t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレーンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 25t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレーンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 35t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレーンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 70t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレーンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 45t吊;	:オペレータ付き;	日	※
ラフテレーンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 50t吊;	:オペレータ付き;	日	※
クローラークレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型 50t吊;	:オペレータ付き;	日	※
クローラークレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型 350t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 4.9t吊;	:オペレータ付き;	日	※
トラッククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 120t吊;	:オペレータ付き;	日	※
トラッククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 160t吊;	:オペレータ付き;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ガソリンエンジン駆動;	:2kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:45kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:125kVA;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:3.5~3.7m ³ /min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:5.0m ³ /min;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ガソリンエンジン駆動;	:3kVA;	日	※
モータローラ(市場価格)	:プレート幅3.1m;		日	※
ロードローラ(市場価格)	:マカダム・質量10~12t;		日	※
タイヤローラ(市場価格)	:3~4t;		日	※
タイヤローラ(市場価格)	:8~20t;		日	※
振動ローラ(市場価格)	:ハントカイト式 0.8~1.1t;		日	※
振動ローラ(市場価格)	:搭乗・コンパインド式 3~4t;		日	※
タンバ(市場価格)	:60~80kg;		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	※
バックホウ(市場価格)	:クローラ型 山積0.5m3(平積 0.4m3);		日	※
振動ローラ(土工用)(市場価格)	:フラット・シングルドラム型 11~12t;		日	※
バックホウ(市場価格)	:クローラ型 山積0.8m3(平積 0.6m3);		日	※

(注記)上記「※」については、令和4年4月の物価資料等を参照。
上記「※1」については、令和4年7月の物価資料等を参照。

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
バックホウ(市場価格)	:クローラ型 山積0.28m3(平積 0.2m3);		日	※
バックホウ(市場価格)	:クローラ型 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)	:クローラ型 山積0.45m3・2.9t吊;		日	※
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 山積0.8m3・2.9t吊;		日	※
小型バックホウ(市場価格)	:クローラ型 超小旋回型 山積0.22m3;		日	※
トラック(クレーン装置付)(市場価格)	:4t積・2.9t吊;		日	※
小型バックホウ(市場価格)	:クローラ型 山積0.11m3(平積0.08m3);		日	※
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 山積0.28m3・1.7t吊;		日	※
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 山積0.5m3・2.9t吊;		日	※
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 超小旋回型 山積0.28m3・1.7t吊;		日	※
フルドーザ(市場価格)	:湿地 7t級;		日	※
フルドーザ(市場価格)	:湿地 16t級;		日	※
油圧ブレイカ(ベースマシン含)(市場価格)	:ハケット容量0.1m3対応;		日	※
バックホウ(市場価格)	:クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m3;		日	※
小型バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 後方超小旋回型 山積0.09m3・0.9t吊;		日	※
バックホウ(市場価格)	:クローラ型 後方超小旋回型 山積0.09m3;		日	※
バックホウ(市場価格)	:クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3;		日	※
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3・2.9t吊;		日	※
アスファルトフィニッシャー(市場価格)	:ホイール型 舗装幅1.4~3.0m;		日	※
アスファルトフィニッシャー(市場価格)	:ホイール型 舗装幅2.3~6.0m;		日	※
高所作業車(市場価格)	:トラック架装リフト・ブーム型;	:幅広デッキタイプ・作業床高 10~12m;	日	※
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	※
トン管 網目13cm	40cm×120cm×3.2mm		m	※
トン管 網目13cm	40cm×120cm×4.0mm		m	※
トン管 網目13cm	50cm×120cm×3.2mm		m	※
トン管 網目13cm	50cm×120cm×4.0mm		m	※
トン管 網目13cm	60cm×120cm×3.2mm		m	※
トン管 網目13cm	60cm×120cm×4.0mm		m	※
トン管 網目15cm	40cm×120cm×3.2mm		m	※
トン管 網目15cm	40cm×120cm×4.0mm		m	※
トン管 網目15cm	50cm×120cm×3.2mm		m	※
トン管 網目15cm	50cm×120cm×4.0mm		m	※
トン管 網目15cm	60cm×120cm×3.2mm		m	※
トン管 網目15cm	60cm×120cm×4.0mm		m	※
かごマット(めっき鋼線)	スロープ型 厚500mm		m ²	※
かごマット(めっき鋼線)	スロープ型 厚300mm		m ²	※
かごマット(めっき鋼線) A-a型	厚50cm 奥行1.0m	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	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	多段積型(中間かご)	m	※
かごマット(めっき鋼線) A-c型	厚50cm 奥行1.0m	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	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	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	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	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	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	多段積型(根固かご)	m	※
ガードレール	土中建込 塗装	Gr-B-4E 路側用	m	※
ガードレール	土中建込 塗装	Gr-C-4E 路側用	m	※
ガードレール	コンクリート建込 塗装	Gr-B-2B 路側用	m	※
ガードレール	コンクリート建込 塗装	Gr-C-2B 路側用	m	※
ガードレール	土中建込 塗装(景観色)	Gr-B-4E 路側用	m	※
ガードレール	土中建込 塗装(景観色)	Gr-C-4E 路側用	m	※
ガードレール	コンクリート建込 塗装(景観色)	Gr-B-2B 路側用	m	※
ガードレール	コンクリート建込 塗装(景観色)	Gr-C-2B 路側用	m	※
ガードケーブル(土中用)	GC-B-6E ケーブル条数4本	メッキ	m	※
ガードケーブル(土中用)	GC-B-6E 中間支柱	塗装	本	※
ガードケーブル(土中用)	GC-B-6E 中間支柱	メッキ	本	※
ガードケーブル(土中用)	GC-B-6E 端末支柱	塗装	本	※
ガードケーブル(土中用)	GC-B-6E 端末支柱	メッキ	本	※
ガードケーブル(土中用)	GC-C-6E ケーブル条数3本	メッキ	m	※
ガードケーブル(土中用)	GC-C-6E 中間支柱	塗装	本	※
ガードケーブル(土中用)	GC-C-6E 中間支柱	メッキ	本	※
ガードケーブル(土中用)	GC-C-6E 端末支柱	塗装	本	※
ガードケーブル(土中用)	GC-C-6E 端末支柱	メッキ	本	※
ガードケーブル(構造物用)	GC-B-4B ケーブル条数4本	メッキ	m	※
ガードケーブル(構造物用)	GC-B-4B 中間支柱	塗装	本	※
ガードケーブル(構造物用)	GC-B-4B 中間支柱	メッキ	本	※
ガードケーブル(構造物用)	GC-B-4B 端末支柱	塗装	本	※
ガードケーブル(構造物用)	GC-B-4B 端末支柱	メッキ	本	※
ガードケーブル(構造物用)	GC-C-4B ケーブル条数3本	メッキ	m	※
ガードケーブル(構造物用)	GC-C-4B 中間支柱	塗装	本	※
ガードケーブル(構造物用)	GC-C-4B 中間支柱	メッキ	本	※
ガードケーブル(構造物用)	GC-C-4B 端末支柱	塗装	本	※
ガードケーブル(構造物用)	GC-C-4B 端末支柱	メッキ	本	※
ガードパイプ(土中用)	GP-BP-2E	塗装	m	※
ガードパイプ(土中用)	GP-BP-2E	メッキ	m	※

(注記)上記「※」については、令和4年4月の物価資料等を参照。
上記「※1」については、令和4年7月の物価資料等を参照。

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
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	6,310
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	4,920
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	6,310
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	8,750
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	4,920
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	5,040
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	5,040
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	6,920
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	5,450
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	6,390
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	6,390
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	8,820
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	6,920
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	9,380
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	5,450
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	6,240
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	9,370
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	60,500
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	75,300
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	161,000
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	215,000
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	98,600
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	187,000
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	248,000
落石防護柵	H=2.0m(中間端末支柱)H175	直線部用	本	173,000
ミ支柱	H=1.0m 固定式アングル	焼き	本	※
ミ支柱	H=1.50m 固定式アングル	焼き	本	※
反射鏡 ステンレス 丸型	φ 600 一面鏡	76.3×3.2×3600mm	本	※
反射鏡 ステンレス 丸型	φ 800 一面鏡	76.3×3.2×4000mm	本	※
反射鏡 ステンレス 丸型	φ 1000 一面鏡	89.1×3.2×4400mm	本	※
反射鏡 ステンレス 丸型	φ 600 二面鏡	76.3×3.2×4000mm	本	※
反射鏡 ステンレス 丸型	φ 800 二面鏡	89.1×3.2×4400mm	本	※
反射鏡 ステンレス 丸型	φ 1000 二面鏡	101.6×4.2×4800mm	本	※
反射鏡 ステンレス 角型	450×600 一面鏡	76.3×3.2×3600mm	本	※
反射鏡 ステンレス 角型	600×800 一面鏡	76.3×3.2×4000mm	本	※
反射鏡 ステンレス 角型	450×600 二面鏡	76.3×3.2×4000mm	本	※
反射鏡 ステンレス 角型	600×800 二面鏡	89.1×3.2×4400mm	本	※
反射鏡 アクリル 丸型	φ 600 一面鏡	76.3×3.2×3600mm	本	※
反射鏡 アクリル 丸型	φ 800 一面鏡	76.3×3.2×4000mm	本	※
反射鏡 アクリル 丸型	φ 1000 一面鏡	89.1×3.2×4400mm	本	※
反射鏡 アクリル 丸型	φ 600 二面鏡	76.3×3.2×4000mm	本	※
反射鏡 アクリル 丸型	φ 800 二面鏡	89.1×3.2×4400mm	本	※
反射鏡 アクリル 丸型	φ 1000 二面鏡	101.6×4.2×4800mm	本	※
反射鏡 アクリル 角型	450×600 一面鏡	76.3×3.2×3600mm	本	※
反射鏡 アクリル 角型	600×800 一面鏡	76.3×3.2×4000mm	本	※
反射鏡 アクリル 角型	450×600 二面鏡	76.3×3.2×4000mm	本	※
反射鏡 アクリル 角型	600×800 二面鏡	89.1×3.2×4400mm	本	※
反射鏡 曲柱にする曲げ加工費	φ 76.3		本	※
反射鏡 曲柱にする曲げ加工費	φ 89.1		本	※
反射鏡 曲柱にする曲げ加工費	φ 101.6		本	8,380
タイバー 縦目地	径22×1000 ネジ付き		本	770
タイバー 縦目地	径22×1000 ネジ無し		本	405
タイバー	径29×700 ネジ付き	SD295A	本	1,070
タイバー	径29×700 ネジ無し	SD295A	本	470
キャップ	径28×150		個	57.5
舗装用金網	D6-150×150	異形棒鋼	㎡	※
スリップバー	膨張目地 径28×700		本	575
スリップバー	収縮目地 径25×700		本	450
道路境界プレート	縦40×横100×高2mm		枚	※
LED道路照明器具	タイプa(LEDモジュール、制御装置含む)		台	※

(注記)上記「※」については、令和4年4月の物価資料等を参照。
上記「※1」については、令和4年7月の物価資料等を参照。

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
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	19,600
警戒標識(カプセル型)	路側 720×720	Y-2 201~215	枚	30,000
警戒標識(カプセル型)	路側 900×900	Y-3 201~215	枚	47,900
警戒標識(カプセル型)	頭上 900×900	Y-4 201~215	枚	51,100
標識板部材	案内標識(封入型)		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	64,800
標識板部材	案内標識(封入型)	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型ハットホルト付	φ60.5	個	※
取付金具	路側型U型ハットホルト付	φ76.3	個	※
取付金具	路側型U型ハットホルト付	φ89.1	個	※
取付金具	歩道橋垂鉛メッキ品		kg	1,370
門型柱用取付金具	φ101.6~139.8		個	10,900
門型柱用取付金具	φ165.2~190.7		個	15,000
門型柱用取付金具	φ216.3~318.5		個	22,800
道路標識柱(片持式)	オーバーハング式(直管タイプ)	垂鉛メッキ	t	※
道路標識柱(片持式)	オーバーハング式(直管タイプ)	下地垂鉛メッキ+静電粉体塗装	t	※
道路標識柱(片持式)	オーバーハング式(直管タイプ)	下地垂鉛メッキ+ホリウレタン樹脂塗装	t	※
道路標識柱(片持式)	オーバーハング式(直管タイプ)	下地垂鉛メッキ+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)	下地垂鉛メッキ+フッ素樹脂塗装	t	※
道路標識柱(門型式)	オーバーヘッド式(直管タイプ)	垂鉛メッキ	t	※
道路標識柱(門型式)	オーバーヘッド式(直管タイプ)	下地垂鉛メッキ+静電粉体塗装	t	※
道路標識柱(門型式)	オーバーヘッド式(直管タイプ)	下地垂鉛メッキ+ホリウレタン樹脂塗装	t	※
道路標識柱(門型式)	オーバーヘッド式(直管タイプ)	下地垂鉛メッキ+ステンプレーク塗装	t	※
道路標識柱(門型式)	オーバーヘッド式(直管タイプ)	下地垂鉛メッキ+フッ素樹脂塗装	t	※
トルシア型高力ボルト	耐候性 S10TW	M16	t	435,000
トルシア型高力ボルト	耐候性 S10TW	M20	t	425,000
トルシア型高力ボルト	耐候性 S10TW	M22	t	425,000
トルシア型高力ボルト	耐候性 S10TW	M24	t	440,000
スタッドヘル	φ22mm L=170	設置手間含む	本	464
スタッドヘル	φ19mm L=170	設置手間含む	本	340
気ほう剤	アルミ粉	PCグラウト用	kg	※
混和材	ホゾリスNO.8程度		kg	※
炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量200g/m ² 引張強度3400N/mm ²	m ²	※
炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量300g/m ² 引張強度3400N/mm ²	m ²	※
炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量400g/m ² 引張強度3400N/mm ²	m ²	※
炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量450g/m ² 引張強度3400N/mm ²	m ²	※
炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量600g/m ² 引張強度3400N/mm ²	m ²	※
炭素繊維シート	高強度 2方向	繊維目付量200g/m ² 引張強度2900N/mm ²	m ²	※
炭素繊維シート	高強度 2方向	繊維目付量300g/m ² 引張強度2900N/mm ²	m ²	※
炭素繊維シート	中弾性 1方向	繊維目付量300g/m ² 引張強度2900N/mm ²	m ²	※
炭素繊維シート	中弾性 1方向	繊維目付量300g/m ² 引張強度2400N/mm ²	m ²	※
PC鋼より線	390kN(40t)型(1S17.8)		kg	※1
PC鋼より線	450kN(50t)型(1S19.3)		kg	※1
PC鋼より線	570kN(60t)型(1S21.8)		kg	※1
PC鋼より線	1300kN(130t)型(8S12.4A)		kg	※1
PC鋼より線	1300kN(130t)型(7S12.7B)		kg	※1
PC鋼より線	1900kN(195t)型(12S12.4A)		kg	※1
PC鋼より線	2200kN(225t)型(12S12.7B)		kg	※1
PC鋼より線	2900kN(290t)型(12S15.2A)		kg	※1
PC鋼より線	3100kN(320t)型(12S15.2B)		kg	※1
PC鋼より線	98kN(10t)型(1S12.4)		kg	※1
PC鋼より線	200kN(20t)型(1S15.2)		kg	※1
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	※

(注記)上記「※」については、令和4年4月の物価資料等を参照。
上記「※1」については、令和4年7月の物価資料等を参照。

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
炭素繊維シート補強材	含浸接着剤(エポキシ系)		kg	※
炭素繊維シート補強材	上塗り材(アクリルウレタン系)		kg	※
炭素繊維シート補強材	上塗り材(フッ素系)		kg	※
炭素繊維シート補強材	中塗り材(エポキシ系)		kg	※
PC鋼棒	1B23B 1号	5~8m未満	kg	※
PC鋼棒	1B26B 1号	5~8m未満	kg	※
PC鋼棒	1B32B 1号	5~8m未満	kg	※
PC鋼棒	1B17B 1号	5~8m未満	kg	※
PC鋼棒	1B23B 1号	8m以上	kg	※
PC鋼棒	1B26B 1号	8m以上	kg	※
PC鋼棒	1B32B 1号	8m以上	kg	※
PC鋼棒	1B17B 1号	8m以上	kg	※
スラブ橋ゴム支承	10×2	硬質ゴム 厚 23mm	m	※
スラブ橋ゴム支承	15×2	硬質ゴム 厚 33mm	m	※
スラブ橋ゴム支承	12×3	硬質ゴム 厚 42mm	m	※
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-100×100	SS400	t	※1
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-125×125	SS400	t	※1
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-150×150	SS400	t	※1
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-175×175	SS400	t	※1
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-200×200	SS400	t	※1
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-250×250	SS400	t	※1
ロックボルト(耐力12t以上)	D25(M24)×2000mm	W・N含む	本	※
ロックボルト(耐力12t以上)	D25(M24)×3000mm	W・N含む	本	※
ロックボルト(耐力12t以上)	D25(M24)×4000mm	W・N含む	本	※
ロックボルト(耐力18t以上)	D25(M24)×3000mm	W・N含む	本	※
ロックボルト(耐力18t以上)	D25(M24)×4000mm	W・N含む	本	※
ロックボルト(耐力18t以上)	D25(M24)×6000mm	W・N含む	本	※
急結剤	吹付コンクリート用	:テンカトミックZ同等品:	kg	※
ドライモルタル	ロックボルト用		m3	※
注入急結材	セメントカプセル φ32×600		本	※
金網	150×150×φ5	JIS-G-3551	m	※
防水シート	0.8+3.0mm	NATM工法用シート	m	※
チェセル	大型ブレーカ 600~800kg級		本	※
カッタービット	RM8-25		個	9,540
軽腕金	1.5「テ」		本	2,380
軽腕金	1.2(t)		本	1,970
自在アームバンド*	120~200mm	UABD-312	個	※
アームタイ	2.3×25×945		本	752
自在バンド*	φ180以内	IBT-206	個	※
アームタイ受金具	TYS-30		個	275
チコアンカー	1号(すき形)		個	3,090
鋼より線	亜鉛メッキ	2A 22	kg	※
巻付クリップ	直線用 22		個	※
巻付クリップ	玉碍子用		個	※
玉碍子	100×100 B級	JIS-C-3832	個	※
自在アームバンド*	100~120mm	UABD-308	個	※
低圧ピン碍子	中		個	※
接地極銅板	900×900×1.5mm	リット 1m付き	枚	※
連結式接地棒	連結式 14φ×1500mm		本	※
電線	IV 38mm2		m	※1
電線	IV 5.5mm2		m	※1
リット 端子	22×500 14φ		個	※
電線	IV 22mm2		m	※1
剥落対策用樋	L240-W320	:アーチ・パネル:	m	5,770
剥落対策用樋	L270-W350	:アーチ・パネル:	m	6,240
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	6,420
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	7,580
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	9,020
電線管	G28	3.66m/本	m	※
電線管	G54	3.66m/本	m	※
電線管	G70	3.66m/本	m	※
アラカン	H=0.5 ホット径=10	必ずしも単幹とは限らない	本	490
アラカン	H=0.8 ホット径=12	必ずしも単幹とは限らない	本	900
アラカン	H=1.0 ホット径=15	必ずしも単幹とは限らない	本	1,100
ウバカン	H=0.5 ホット径=10		本	500
ウバカン	H=0.8 ホット径=12		本	770
ウバカン	H=1.0 ホット径=15		本	1,100
カナメチ	H=0.5 ホット径=10		本	640
カナメチ	H=0.8 ホット径=12		本	1,200
カナメチ	H=1.0 ホット径=15		本	1,700
クスノキ	H=0.5 ホット径=10		本	550
クスノキ	H=0.8 ホット径=12		本	850
クスノキ	H=1.0 ホット径=15		本	1,100
クスノキ	H=1.5 ホット径=21		本	2,600
ケヤキ	H=0.5 ホット径=10		本	490
ケヤキ	H=0.8 ホット径=12		本	760
コナラ	H=0.5 ホット径=10		本	480
コナラ	H=0.8 ホット径=12		本	700
シャリンバイ	H=0.3 ホット径=12		本	520
シャリンバイ	H=0.4 ホット径=15		本	830
シャリンバイ	H=0.5 ホット径=18		本	1,200
シラカン	H=0.5 ホット径=10		本	500

(注記)上記「※」については、令和4年4月の物価資料等を参照。
上記「※1」については、令和4年7月の物価資料等を参照。

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
シラカン	H=0.8 ポット径=12		本	870
シラカン	H=1.0 ポット径=15		本	1,100
タブノキ	H=0.5 ポット径=10		本	540
タブノキ	H=0.8 ポット径=12		本	960
タブノキ	H=1.0 ポット径=15		本	1,300
タブノキ	H=1.5 ポット径=21		本	2,600
トベラ	H=0.3 ポット径=12		本	570
トベラ	H=0.4 ポット径=15		本	790
トベラ	H=0.5 ポット径=18		本	1,100
ヤマモモ	H=0.5 ポット径=10		本	570
ヤマモモ	H=0.8 ポット径=12		本	900
ヤマモモ	H=1.0 ポット径=15		本	1,300
ヤブツバキ	H=0.5 ポット径=10	必ずしも単幹とは限らない	本	590
ヤブツバキ	H=0.8 ポット径=12	必ずしも単幹とは限らない	本	1,200
クスギ	H=0.5 ポット径=10		本	520
クスギ	H=0.8 ポット径=12		本	720
ヤシヤブシ	H=0.3 ポット径=9		本	440
ヤシヤブシ	H=0.5 ポット径=12		本	550
ネスミモチ	H=0.5 ポット径=10	必ずしも単幹とは限らない	本	490
ネスミモチ	H=0.8 ポット径=12	必ずしも単幹とは限らない	本	820
オカマザサ	9~12cmポット入り	3芽立	本	280
コグマザサ	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
ツツブキ	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
ノジク	9~12cmポット入り		本	440
ミヤギノハギ	9~12cmポット入り	3芽立	本	500
ヒバカムカカリシナム	9~12cmポット入り	3芽立	本	280
アジユカ	9~12cmポット入り		本	220
エビネ	9~12cmポット入り		本	500
シヤガ	9~12cmポット入り	3芽立	本	280
ノラン	9~12cmポット入り	3芽立	本	470
ハムロリス	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	3,000
唐竹 一束(12本程度)	L=2.6m内外 φ3~4cm		束	4,300
唐竹 一束(12本程度)	L=6.0m内外 φ3~4cm		束	6,100
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	250
杉丸太	長0.6m×末口7.5cm		本	310
杉丸太	長0.75m×末口7.5cm		本	350
杉丸太	長1.8m×末口6.0cm		本	600
杉丸太	長1.8m×末口7.5cm		本	740
杉丸太	長2.1m×末口7.5cm		本	860
杉丸太	長4.0m×末口6.0cm		本	1,620
杉梢丸太	長4.0m×末口3.0cm		本	1,100
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-22φ		個	25,400
係船環	SUS304 JI-22φ	後施工用	個	23,200
係船環	SUS304 JI-25φ	後施工用	個	33,500
防砂板	t=5mm		m ²	※
防砂シート	不織布シート t=5mm以上		m ²	※
鋼板	t=6mm		kg	※1
Jボルト	M20×300mm		本	※
一般構造用丸鋼	SS400 径13mm		t	131,000
一般構造用丸鋼	SS400 径16mm		t	129,000
一般構造用丸鋼	SS400 径25mm		t	129,000
一般構造用丸鋼	SS400 径19mm		t	129,000

(注記)上記「※」については、令和4年4月の物価資料等を参照。
上記「※1」については、令和4年7月の物価資料等を参照。

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
一般構造用丸鋼	SS400 径32mm		t	130,000
一般構造用丸鋼	SS400 径38mm		t	133,000
一般構造用丸鋼	SS400 径48mm		t	133,000
一般構造用丸鋼	SS400 径50mm		t	133,000
一般構造用丸鋼	SS400 径60mm		t	141,000
一般構造用丸鋼	SS400 径65mm		t	141,000
カットプレート	径20cm		枚	※
捻ジャックル	黒 径22mm		個	※
タービン油	VG32		ℓ	※
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・急傾銘板	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	68,400
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	18,000
砂防危険渓流標識板	標識板 500×700mm	支柱 φ76.3×2, 100mm×1本	組	42,500
砂防・地すべり銘板	青銅製 300×400×10mm		枚	48,000
基礎ブロック	300×300×600mm		個	3,640
標本箱	D76mm用		箱	3,200
標本箱	D66mm用		箱	3,040
マルクラウン	D116mm		個	※
マルクラウン	D101mm		個	※
マルクラウン	D86mm		個	※
マルクラウン	D76mm		個	※
マルクラウン	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	※
ホーリングロット	L=1.0m 井戸用		本	※
ホーリングロット	D40.5mm×3.0m		本	※
ケーシングチューブ	D135mm×1.5m		本	※
ケーシングチューブ	D120mm×1.5m		本	※
ケーシングチューブ	D105mm×1.5m		本	※
ケーシングチューブ	D90mm×1.5m		本	※
ケーシングチューブ	D77mm×1.5m		本	※
コアリフタリング	D115mm		個	※
コアリフタリング	D100mm		個	※
コアリフタリング	D85mm		個	※
コアリフタリング	D75mm		個	※
コアリフタリング	D65mm		個	※
キャットウォーク	砂防工足場材	材料費のみ	基	※
ガス管	SGP D100mm		m	※
ガス管	SGP D80mm		m	※
ガス管	SGP D50mm		m	※
ケーシングチューブ	D83mm×1.0m	砂防地すべり用	本	※
ケーシングチューブ	D97mm×1.0m	砂防地すべり用	本	※
ケーシングチューブ	D127mm×1.0m	砂防地すべり用	本	※
コーン	簡易貫入試験用		個	5,700
ロット	簡易貫入試験用		本	11,000
雨量計	0.5mm転倒アナログ式		基・日	334
ステンレス鋼棒	φ16mm		kg	※
間伐材(杉・ヒノキ)	長さ2.0~4.0m 末口平均9cm		m	380
間伐材杭加工料	杭木刺付き加工料として加算		本	120
ナチュロク四万十	控35cm 38kg/個		m ²	9,200
フレスウォール標準型	控7(35)cm 93kg/個		m ²	12,400
緑彩	控35cm 178kg/個		m ²	8,390
夢グリーン I	控35cm 395kg/個		m ²	7,830
インペーター	控35cm 54kg/個		m ²	13,200
夢グリーン II 45型	控45cm 566kg/個		m ²	11,200
緑遊	控50cm 220kg/個		m ²	11,300
グリーンビュー	控50cm 200kg/個		m ²	11,100
ソルベール(斜積み)	控60cm 232kg/個		m ²	9,540
グリーンキャニオン500型	控50cm 230kg/個		m ²	12,400
グリーンキャニオン650型	控65cm 341kg/個		m ²	16,600
リバーサイト	控50cm 240kg/個	工場渡し単価	m ²	7,700
ピオトン I 型	控50cm 500kg/個		m ²	16,000
エコボックス環境保全タイプ	控75cm 1050kg/個		m ²	25,500
リアロック300型	控50cm 350kg/個		m ²	11,900

(注記)上記「※」については、令和4年4月の物価資料等を参照。
上記「※1」については、令和4年7月の物価資料等を参照。

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
リアロック500型	控70cm 375kg/個		m ²	12,600
弥生	控50cm 580kg/個	工場渡し単価	m ²	7,700
ネストライト型	控50cm 216kg/個		m ²	10,600
ネスト	控50cm 230kg/個		m ²	11,300
ソルヘル(水平積み)	控60cm 232kg/個		m ²	8,490
環境Ⅱ450	控45cm 445kg/個		m ²	12,400
環境Ⅱ600	控60cm 577kg/個		m ²	18,000
カゴボックス多段積みタイプ	控100cm 535kg/個		m ²	16,000
ラップストーン500(標準型)	控80cm 35kg/個		m ²	19,300
ラップストーン800(標準型)	控110cm 35kg/個		m ²	19,700
ラップロック7600緑化積み	控70cm 133kg/個	河川護岸用	m ²	13,900
ラップロック7900緑化積み	控100cm 133kg/個	河川護岸用	m ²	14,600
山河	控35cm 478kg/個		m ²	12,000
ソルヘルZ	控50cm 513kg/個		m ²	9,160
景観ブロック(間知)	控35cm 38kg/個	工場渡し単価	m ²	6,000
大型ブロック高知県型アントラーブロック(石張りタイプ)	控35cm 450kg/個		m ²	12,000
グリーンテラス	控35cm 202kg/個		m ²	11,000
緑化ウォールP型	控50cm 267kg/個		m ²	14,900
SK7ロック450型	控45cm 270kg/個		m ²	10,400
SK7ロック500型	控50cm 328kg/個		m ²	10,900
石景	控35cm 430kg/個		m ²	12,000
ガーデンアン(擬石面)	控50cm 1029kg/個		m ²	18,300
ガーデン(石張り)	控55cm 1157kg/個		m ²	23,800
大型ブロック高知県型アントラーⅡ(擬石面)	控50cm 603kg/個		m ²	11,600
ピオトンⅣ型底付	控50cm 590kg/個		m ²	18,900
ピオトンⅣ型底無	控50cm 550kg/個		m ²	18,900
ステラウォール	控35cm 167kg/個		m ²	11,100
SK7ロック450型(自然石石張りタイプ)	控45cm 284kg/個		m ²	14,200
SK7ロック500型(自然石石張りタイプ)	控50cm 342kg/個		m ²	17,000
SK7ロック550型(自然石石張りタイプ)	控55cm 399kg/個		m ²	20,000
SK7ロック600型(自然石石張りタイプ)	控60cm 458kg/個		m ²	23,000
ガイアブロック	控60cm 895kg/個		m ²	15,900
ファイアブロック	控35cm 133kg/個		m ²	11,900
ハードストーン積みタイプ	控35cm 510kg/個		m ²	21,300
夢グリーンⅡ(張)	控45cm 566kg/個		m ²	11,200
斜築	控65cm 514kg/個		m ²	9,860
カルスト300型	控25cm 328kg/個		m ²	8,510
渓谷360型	控35cm 361kg/個		m ²	9,550
ヒューロックS型 T-35	控35cm 784kg/個	連結金具含まず	m ²	23,500
ストーンネット	200型 800kg/個	連結金具含まず	m ²	18,900
ストーンマット	上部350型 下部320型 3440kg/個	中詰材含まず	m ²	25,500
ラジアルストーン	130型 控13cm 300kg/個	連結金具含まず	m ²	16,300
ブロックネット	200型 控16cm 800kg/個	連結金具含まず	m ²	10,200
鑑 220型	控19cm 220kg/個		m ²	6,100
鑑 300型	控23cm 301kg/個		m ²	8,510
鑑 330型	控24.5cm 331kg/個		m ²	8,860
カルスト 230型	控20cm 230kg/個		m ²	6,100
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	11,200
亀甲ストーン 200型	控15cm 800kg/個		m ²	16,100
SK7ロック450型	控45cm 270kg/個		m ²	10,400
ロックホードW350型	控18cm 706kg/個	連結金具含まず	m ²	11,500
グリフロックC360型	控35cm 363kg/個	連結金具含まず	m ²	15,100
フリーロックBR350型	控28cm 356kg/個	連結金具含まず	m ²	10,700
ハードストーン張りタイプ	控35cm 517kg/個		m ²	21,300
亀甲ストーン 300型	控25cm 1200kg/個		m ²	16,400
亀甲ストーン 350型	控30cm 1400kg/個		m ²	16,600
亀甲ストーン 400型	控35cm 1600kg/個		m ²	17,100
亀甲ストーン 500型	控45cm 2000kg/個		m ²	19,000
スタットジベル	φ22mm L=150	設置手間含む	本	387
スタットジベル	φ19mm L=150	設置手間含む	本	313
円形補強鋼板(フランク無し)	C-5系	上塗りまで	t	510,000
円形補強鋼板(フランク有り)	C-5系	上塗りまで	t	530,000
矩形補強鋼板(フランク有り)	C-5系	上塗りまで	t	515,000
矩形補強鋼板(フランク無し)	C-5系	上塗りまで	t	495,000
下端拘束用円形鋼板	鋼板内面はC-5系、上塗りまで	外面はフライヤーのみ(土中部は前処理のみ)	t	519,000
下端拘束用円形鋼	H形鋼(C-5系)	上塗りまで	t	450,000
ケーソン工用刃口金物	円形		t	601,000
ケーソン工用刃口金物	矩形		t	537,000
ケーソン工用刃口金物	小判形		t	571,000
遮音壁用支柱	取付部		t	703,000
遮音壁用支柱	支柱本体・直部		t	430,000
遮音壁用支柱	支柱本体・曲部		t	548,000
PC片持桁製作用鋼製型枠	外枠		m ²	37,900
PC片持桁製作用鋼製型枠	底枠		m ²	33,100
鋼板接着工用鋼板	床版補強工鋼板	A-5系	t	401,000
鋼板接着工用鋼板	床版補強工鋼板	C-5系	t	591,000
増桁架設工用桁	床版補強工鋼板	A-5系	t	397,000
増桁架設工用桁	床版補強工鋼板	C-5系	t	522,000
鋼管矢板	導枠、井筒支保、円弧部	H形鋼	t	506,000
簡易貫入機械損料			日	380
電気探査器			台	3,700,000
自然放射能測定器			台	250,000

(注記)上記「※」については、令和4年4月の物価資料等を参照。
上記「※1」については、令和4年7月の物価資料等を参照。

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
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	150,000
地温探査測定器			基	170,000
サミスタ			基	540,000
水位観測装置			基	220,000
雨量観測装置			基	270,000
インバー線			m	167
亜鉛鉄板(着色)	t=0.3mm		m ²	500
錠			個	1,300
丁番			個	30
絶縁テープ			巻	3,000
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	650
水位観測装置用ケーブル			m	800
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	72.9
記録紙	1週間巻き		枚	60
処分料	セメント系	汚泥-1	t	10,000
処分料	セメント系	汚泥-2	m ³	15,000
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	10,000
処分料	ペントナイト	汚泥-2	m ³	20,000
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	10,000
処分料	高含水	汚泥-2	m ³	20,000
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	根	木くず-1	t	26,000
処分料	根	木くず-10	t	45,000
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	35,000
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	25,000
処分料	根	木くず-22	t	22,000
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	25,000
処分料	根	木くず-29	t	18,000
処分料	根	木くず-31	t	20,000
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-35	m ³	12,000
処分料	根	木くず-36	t	24,000
処分料	根	木くず-37	m ³	8,000
処分料	根	木くず-39	t	20,000
処分料	根	木くず-4	m ³	15,000
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	根	木くず-9	t	30,000
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-1	m ³	2,580
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-12	m ³	3,990
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-13	m ³	3,760
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-14	m ³	2,820
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-18	m ³	3,290
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-2	m ³	2,550
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-21	m ³	3,760
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-22	m ³	4,700
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-25	m ³	3,990
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-28	m ³	4,110
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-29	m ³	3,990

(注記)上記「※」については、令和4年4月の物価資料等を参照。
上記「※1」については、令和4年7月の物価資料等を参照。

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-30	m3	2,580
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-32	m3	4,700
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	7,050
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	3,290
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-41	m3	3,170
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-44	m3	3,760
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-47 ルース	m3	10,000
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	4,460
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-55	m3	4,110
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	1,910
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-70	m3	2,580
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-71	m3	1,640
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-77	m3	7,050
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-79	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	4,460
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-82	m3	2,350
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-83	m3	3,760
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-84	m3	3,520
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-85	m3	4,460
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-86	m3	3,760
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-1	m3	2,580
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	3,050
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-18	m3	3,290
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-2	m3	2,550
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-21	m3	3,760
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-22	m3	4,700
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	3,760
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-32	m3	4,700
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	2,820
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-35	m3	6,580
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	3,290
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-41	m3	3,170
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-44	m3	3,990
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-47 ルース	m3	10,000
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	3,760
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-55	m3	4,110
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	1,910
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-70	m3	2,580
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-71	m3	1,640
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-77	m3	7,050
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-79	m3	3,520
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	3,520
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-82	m3	2,350
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-83	m3	3,760
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-84	m3	4,230

(注記)上記「※」については、令和4年4月の物価資料等を参照。
上記「※1」については、令和4年7月の物価資料等を参照。

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-86	m3	3,760
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-1	m3	2,750
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-12	m3	5,000
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-13	m3	4,250
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-14	m3	3,750
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-18	m3	3,500
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-2	m3	2,810
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-21	m3	4,750
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-22	m3	5,000
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-25	m3	5,000
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-28	m3	6,000
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-29	m3	5,000
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-30	m3	4,000
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-31	m3	4,500
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-33	m3	5,530
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-34	m3	3,750
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-35	m3	9,500
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-37	m3	5,000
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-39	m3	4,500
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-41	m3	3,750
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-42	m3	5,000
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-43	m3	3,500
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-44	m3	5,000
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-47 ルース	m3	10,000
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-5	m3	5,000
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-50	m3	5,000
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-51	m3	3,750
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-52	m3	3,750
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-53	m3	5,500
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-55	m3	5,180
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-56	m3	5,200
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-65	m3	7,800
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-66	m3	4,310
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-67	m3	3,500
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-68	m3	3,750
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-69	m3	5,750
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-70	m3	2,750
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-71	m3	1,750
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-72	m3	4,750
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-77	m3	3,750
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-79	m3	4,500
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-8	m3	3,750
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-80	m3	3,750
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-81	m3	6,000
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-82	m3	3,000
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-83	m3	4,750
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-84	m3	4,500
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-85	m3	6,000
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-86	m3	4,000
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-1	m3	2,350
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-12	m3	3,990
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-13	m3	3,760
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-14	m3	3,050
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-18	m3	3,050
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-2	m3	2,550
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-21	m3	3,760
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-22	m3	4,700
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-25	m3	3,520
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-28	m3	4,110
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-29	m3	3,990
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-30	m3	2,580
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-31	m3	3,760
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-32	m3	4,700
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-33	m3	4,490
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-34	m3	2,820
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-35	m3	7,050
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-37	m3	3,520
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-39	m3	3,290
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-41	m3	3,170
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-42	m3	3,990
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-43	m3	2,820
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-44	m3	3,760
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-47 ルース	m3	10,000
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-5	m3	3,760
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-50	m3	3,400
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-51	m3	2,350
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-52	m3	2,820
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-53	m3	4,460
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-55	m3	4,110
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-56	m3	4,390
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-65	m3	3,660
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-66	m3	2,430
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-67	m3	2,820

(注記)上記「※」については、令和4年4月の物価資料等を参照。
上記「※1」については、令和4年7月の物価資料等を参照。

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-68	m3	2,450
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-69	m3	3,990
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-70	m3	2,580
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-71	m3	1,640
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-72	m3	3,520
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-77	m3	3,520
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-79	m3	3,520
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-8	m3	3,520
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-80	m3	2,350
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-81	m3	4,700
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-82	m3	2,350
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-83	m3	3,760
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-84	m3	3,520
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-85	m3	4,700
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-86	m3	3,760
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	2,580
処分料	再生フラント(As)	再生AS-6	m3	3,290
処分料	再生フラント(As)	再生AS-7	m3	3,290
処分料	再生フラント(As)	再生AS-9	m3	3,520
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	2,580
処分料	再生フラント(As切削材)	再生AS-6	m3	2,820
処分料	再生フラント(As切削材)	再生AS-7	m3	2,820
処分料	再生フラント(As切削材)	再生AS-9	m3	3,520
処分料	再生フラント(鉄筋コンクリート)	再生AS-4	m3	4,250
処分料	再生フラント(鉄筋コンクリート)	再生AS-9	m3	5,000
処分料	再生フラント(無筋コンクリート)	再生AS-4	m3	3,520
処分料	再生フラント(無筋コンクリート)	再生AS-9	m3	3,520
処分料	枝	木くず-1	t	24,000
処分料	枝	木くず-10	t	35,000
処分料	枝	木くず-11	t	17,000
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	27,000
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	20,000
処分料	枝	木くず-22	t	18,000
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-27	t	25,000
処分料	枝	木くず-28	t	23,000
処分料	枝	木くず-29	t	15,000
処分料	枝	木くず-31	t	20,000
処分料	枝	木くず-32	t	23,000
処分料	枝	木くず-33	t	15,000
処分料	枝	木くず-35	m3	8,000
処分料	枝	木くず-36	t	18,000
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	8,000
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	枝	木くず-9	t	20,000
処分料	脱水ケーキ	汚泥-1	t	10,000
処分料	脱水ケーキ	汚泥-2	m3	15,000
処分料	脱水ケーキ	汚泥-3	t	8,000
処分料	竹	木くず-1	t	24,000
処分料	竹	木くず-10	t	35,000
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	25,000
処分料	竹	木くず-22	t	22,000
処分料	竹	木くず-23	t	18,000
処分料	竹	木くず-25	t	18,000
処分料	竹	木くず-26	t	17,000
処分料	竹	木くず-28	t	26,000
処分料	竹	木くず-31	t	22,000
処分料	竹	木くず-32	t	26,000

(注記)上記「※」については、令和4年4月の物価資料等を参照。
上記「※1」については、令和4年7月の物価資料等を参照。

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
処分料	竹	木くず-33	m3	6,500
処分料	竹	木くず-34	t	15,900
処分料	竹	木くず-35	m3	9,000
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	15,000
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	竹	木くず-9	t	25,000
処分料	泥土	汚泥-1	t	10,000
処分料	泥土	汚泥-2	m3	15,000
処分料	泥土	汚泥-3	t	8,000
処分料	廃プラスチック	廃フラー1	m3	12,000
処分料	廃プラスチック	廃フラー10	m3	9,000
処分料	廃プラスチック	廃フラー12	m3	36,000
処分料	廃プラスチック	廃フラー13	m3	11,000
処分料	廃プラスチック	廃フラー14	m3	7,000
処分料	廃プラスチック	廃フラー15	t	20,000
処分料	廃プラスチック	廃フラー16	m3	10,000
処分料	廃プラスチック	廃フラー2	t	35,000
処分料	廃プラスチック	廃フラー4	m3	7,500
処分料	廃プラスチック	廃フラー5	t	40,000
処分料	廃プラスチック	廃フラー6	m3	7,000
処分料	廃プラスチック	廃フラー8	m3	7,800
処分料	廃プラスチック	廃フラー9	m3	11,250
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

(注記)上記「※」については、令和4年4月の物価資料等を参照。
上記「※1」については、令和4年7月の物価資料等を参照。

名称	規格1	規格2	単位	7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

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
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
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
国土地盤情報データベース検定費			本	2,200
用材林伐採(杉)	胸高直径 6cm		本	35
用材林伐採(杉)	胸高直径 7cm		本	43
用材林伐採(杉)	胸高直径 8cm		本	54
用材林伐採(杉)	胸高直径 9cm		本	83
用材林伐採(杉)	胸高直径 10cm		本	113
用材林伐採(杉)	胸高直径 11cm		本	142
用材林伐採(杉)	胸高直径 12cm		本	164
用材林伐採(杉)	胸高直径 13cm		本	186
用材林伐採(杉)	胸高直径 14cm		本	208
用材林伐採(杉)	胸高直径 15cm		本	229
用材林伐採(杉)	胸高直径 16cm		本	251
用材林伐採(杉)	胸高直径 17cm		本	273
用材林伐採(杉)	胸高直径 18cm		本	295
用材林伐採(杉)	胸高直径 19cm		本	320
用材林伐採(杉)	胸高直径 20cm		本	345
用材林伐採(杉)	胸高直径 21cm		本	371
用材林伐採(杉)	胸高直径 22cm		本	400
用材林伐採(杉)	胸高直径 23cm		本	429
用材林伐採(杉)	胸高直径 24cm		本	461
用材林伐採(杉)	胸高直径 25cm		本	495
用材林伐採(杉)	胸高直径 26cm		本	530
用材林伐採(杉)	胸高直径 27cm		本	570
用材林伐採(杉)	胸高直径 28cm		本	612
用材林伐採(杉)	胸高直径 29cm		本	653
用材林伐採(杉)	胸高直径 30cm		本	687
用材林伐採(杉)	胸高直径 31cm		本	720
用材林伐採(杉)	胸高直径 32cm		本	755
用材林伐採(杉)	胸高直径 33cm		本	792
用材林伐採(杉)	胸高直径 34cm		本	829
用材林伐採(杉)	胸高直径 35cm		本	863
用材林伐採(杉)	胸高直径 36cm		本	897
用材林伐採(杉)	胸高直径 37cm		本	930
用材林伐採(杉)	胸高直径 38cm		本	962
用材林伐採(杉)	胸高直径 39cm		本	1,018
用材林伐採(杉)	胸高直径 40cm		本	1,080
用材林伐採(檜)	胸高直径 6cm		本	22
用材林伐採(檜)	胸高直径 7cm		本	29
用材林伐採(檜)	胸高直径 8cm		本	39
用材林伐採(檜)	胸高直径 9cm		本	57
用材林伐採(檜)	胸高直径 10cm		本	76
用材林伐採(檜)	胸高直径 11cm		本	94
用材林伐採(檜)	胸高直径 12cm		本	107
用材林伐採(檜)	胸高直径 13cm		本	121
用材林伐採(檜)	胸高直径 14cm		本	134
用材林伐採(檜)	胸高直径 15cm		本	146
用材林伐採(檜)	胸高直径 16cm		本	158
用材林伐採(檜)	胸高直径 17cm		本	171
用材林伐採(檜)	胸高直径 18cm		本	185
用材林伐採(檜)	胸高直径 19cm		本	199
用材林伐採(檜)	胸高直径 20cm		本	214
用材林伐採(檜)	胸高直径 21cm		本	231
用材林伐採(檜)	胸高直径 22cm		本	248
用材林伐採(檜)	胸高直径 23cm		本	267
用材林伐採(檜)	胸高直径 24cm		本	287
用材林伐採(檜)	胸高直径 25cm		本	308
用材林伐採(檜)	胸高直径 26cm		本	332
用材林伐採(檜)	胸高直径 27cm		本	358
用材林伐採(檜)	胸高直径 28cm		本	384
用材林伐採(檜)	胸高直径 29cm		本	412
用材林伐採(檜)	胸高直径 30cm		本	442
用材林伐採(檜)	胸高直径 31cm		本	474
用材林伐採(檜)	胸高直径 32cm		本	509
天然生林伐採	胸高直径 6cm		本	25
天然生林伐採	胸高直径 7cm		本	35

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
天然生林伐採	胸高直径 8cm		本	46
天然生林伐採	胸高直径 9cm		本	59
天然生林伐採	胸高直径 10cm		本	74
天然生林伐採	胸高直径 11cm		本	92
天然生林伐採	胸高直径 12cm		本	100
天然生林伐採	胸高直径 13cm		本	110
天然生林伐採	胸高直径 14cm		本	130
天然生林伐採	胸高直径 15cm		本	160
天然生林伐採	胸高直径 16cm		本	180
天然生林伐採	胸高直径 17cm		本	200
天然生林伐採	胸高直径 18cm		本	230
天然生林伐採	胸高直径 19cm		本	260
天然生林伐採	胸高直径 20cm		本	270
天然生林伐採	胸高直径 21cm		本	290
天然生林伐採	胸高直径 22cm		本	320
天然生林伐採	胸高直径 23cm		本	370
天然生林伐採	胸高直径 24cm		本	420
天然生林伐採	胸高直径 25cm		本	470
天然生林伐採	胸高直径 26cm		本	520
天然生林伐採	胸高直径 27cm		本	570
天然生林伐採	胸高直径 28cm		本	580
天然生林伐採	胸高直径 29cm		本	580
天然生林伐採	胸高直径 30cm		本	580

名称	規格1	規格2	単位	7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・吊バー(市場単価)	:鉄筋径50mm以上80mm未満;	:クレーン抜き;	t	※
吊鉄筋・吊バー(市場単価)	:鉄筋径38mm以上50mm未満;	:クレーン抜き;	t	※
吊鉄筋・吊バー(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	※

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
梯子取付(市場単価)	:H=250mm未満;陸上施工	:クレーン抜き;	基	※
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	※
△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	※
△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; 週休2日補正:4週8休以上	m	※
△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	※
△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; 週休2日補正:4週8休以上	m	※
△トワム被覆工(市場単価)	被覆防食 鋼管杭	:クレーン抜き;	m	※
△トワム被覆工(市場単価)	被覆防食 鋼管杭	:クレーン抜き; 週休2日補正:4週8休以上	m	※
△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	※
△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; 週休2日補正:4週8休以上	m	※
△トワム被覆工(市場単価)	端部処理 鋼管杭	:クレーン抜き;	m	※
△トワム被覆工(市場単価)	端部処理 鋼管杭	:クレーン抜き; 週休2日補正:4週8休以上	m	※
△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	※
△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; 週休2日補正:4週8休以上	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	※
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	※
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	※
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	※
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	※
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	※
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		函	※
上蓋工(市場単価)	上蓋取付・取外	週休2日補正:4週8休以上	函	※
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	※
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	※
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	※
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	※
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) 週休2日補正:4週8休以上	m	※
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	※
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	※
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 週休2日補正:4週8休以上	m	※
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	※
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 週休2日補正:4週8休以上	m	※
港湾構造物塗装工(市場単価)	緑金物塗装(新設)	亜鉛メッキを施した面の塗装	m	※
港湾構造物塗装工(市場単価)	緑金物塗装(塗替)	既設亜鉛メッキ面の補修	m	※
港湾構造物塗装工(市場単価)	緑金物塗装(塗替)	既設亜鉛メッキ面の補修 週休2日補正:4週8休以上	m	※
港湾構造物塗装工(市場単価)	緑金物塗装(塗替)	亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m	※
港湾構造物塗装工(市場単価)	緑金物塗装(塗替)	亜鉛メッキを施していない既設面の補修 週休2日補正:4週8休以上	m	※
かき落とし工(市場単価・港湾工事)		週休2日補正:4週8休以上	m	※
かき落とし工(市場単価・港湾工事)		週休2日補正:4週8休以上	m	※
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	※
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	※
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	※
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 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板	陸上施工; 板厚20mm以上28mm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 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板	陸上施工; 板厚20mm以上28mm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未満;	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未満;	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未満;	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11mm以上20mm未満;	m	※

閲覧用 複写厳禁

(注記)上記「※」については、物価資料等を参照。

市場単価 2/10

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
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; 週休2日補正-4週8休以上	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)	灯浮標設置	; クレーン抜き; 週休2日補正:4週8休以上	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	※
灯浮標設置・撤去工(市場単価)	灯浮標撤去	; クレーン抜き; 週休2日補正:4週8休以上	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	※
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 ムッキ品	Gp-Ap-2E	m	※
ガードパイプ設置工(市場単価)	土中建込 ムッキ品	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 ムッキ品	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 ムッキ品	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 ムッキ品	Gr-A-4E 路側用	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	土中建込 ムッキ品	Gr-B-4E 路側用	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	土中建込 ムッキ品	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 ムッキ品	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	※

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
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 ムキ品	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 ムキ品	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 ムキ品	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 ムキ品	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	※
吹付砕工(市場単価)	モルタル・コンクリート	梁断面 150×150	m	※
吹付砕工(市場単価)	モルタル・コンクリート	梁断面 200×200	m	※
吹付砕工(市場単価)	モルタル・コンクリート	梁断面 300×300	m	※
吹付砕工(市場単価)	モルタル・コンクリート	梁断面 400×400	m	※
吹付砕工(市場単価)	モルタル・コンクリート	梁断面 500×500	m	※
吹付砕工(市場単価)	モルタル・コンクリート	梁断面 600×600	m	※
吹付砕工(市場単価)	ラス張工	法面清掃及びびラス・アンカー・ピン設置	m ²	※
吹付砕工(市場単価)	水切りモルタル・コンクリート	加算額	m ³	※
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)	表面コテ仕上げ	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	※

閲覧用 複写厳禁

(注記)上記「※」については、物価資料等を参照。

市場単価 5/10

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
植樹管理(せん定)(市場単価)	高木せん定 夏期せん定	; 幹周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 八ツ掛(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	※
植樹管理(せん定)(市場単価)	寄植せん定 中木		m	※
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	※
植樹管理(施肥)(市場単価)	芝		m	※
植樹管理(除草)(市場単価)	抜根除草 植込み地		m	※
植樹管理(除草)(市場単価)	抜根除草 芝生		m	※
植樹管理(芝刈)(市場単価)	芝刈		m	※
植樹管理(灌水)(市場単価)	トラック使用		m	※
植樹管理(灌水)(市場単価)	散水車使用(貸与車)		m	※
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	※
植樹管理(防除)(市場単価)	寄植	中木	m	※
植樹管理(防除)(市場単価)	芝		m	※
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	※
橋面防水工(市場単価)	シート系防水(補修)		m	※
橋面防水工(市場単価)	塗膜系防水(新設)		m	※
橋面防水工(市場単価)	塗膜系防水(補修)		m	※
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	※
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	※
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	※
薄層カー舗装工(市場単価)	景観透水性舗装工	; 厚10mm以下;	m	※
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	※
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	※
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	※
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	※
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	※
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	※
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	※
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	※
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	※
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	※
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	※
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	※
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	※
薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 ETCL-ン RPN-401	m	※
薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 ETCL-ン RPN-402	m	※
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	※
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	※
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	※
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	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 単柱式	メッキ品 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	メッキ品 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	メッキ品 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	メッキ品 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	下地垂鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5	基	※

閲覧用 複写厳禁

(注記)上記「※」については、物価資料等を参照。

市場単価 6/10

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 単柱式	地下垂鉛メッキ・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	地下垂鉛メッキ・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	メッキ品 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	メッキ品 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	メッキ品 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	メッキ品 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	地下垂鉛メッキ・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	地下垂鉛メッキ・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	地下垂鉛メッキ・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	※
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	※
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;	m3	※
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;	m3	※
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	m3	※
道路標識設置工(市場単価)	加算額	標識板の裏面塗装	m	※
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	※
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	※
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;	m3	※
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	※
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	※
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	※
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	※
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	※
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	※
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	※
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 ハンド式	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 ハンド式	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 ハンド式	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 ハンド式	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 側壁用	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・構造物取付用	両面反射体 φ100以下 ベースプレート	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・構造物取付用	両面反射体 φ300 ベースプレート	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・構造物取付用	片面反射体 φ100以下 側壁用	本	※

閲覧用 複写厳禁

(注記)上記「※」については、物価資料等を参照。

市場単価 7/10

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・構造物取付用	片面反射体φ100以下 ベースプレート	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・構造物取付用	片面反射体φ300 ベースプレート	本	※
道路付属物工(市場単価)	加算額 視線誘導標	防塵型(プロテ)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(プロテ)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)	道路鉸(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)	道路鉸(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)	道路鉸(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)	道路鉸(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 土中込込用		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)	道路鉸撤去 穿孔式		個	※
道路付属物工(市場単価)	道路鉸撤去 貼付式		個	※
道路付属物工(市場単価)	境界鉸撤去		枚	※
道路付属物工(市場単価)	境界鉸設置 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(手間のみ)	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)	道路鉸(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)	道路鉸(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)	道路鉸(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)	道路鉸(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 [△] -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 [△] -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 [△] -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 [△] -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 [△] -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 [△] -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 [△] -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 [△] -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 [△] -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	※
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	八ッ掛(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)	サトドレン工	;打設長10m未満;	m	※
軟弱地盤処理工(市場単価)	サトドレン工	;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)	サトコンパクションパイル工	;打設長10m未満;	m	※
軟弱地盤処理工(市場単価)	サトコンパクションパイル工	;打設長10m以上20m未満;	m	※
軟弱地盤処理工(市場単価)	サトコンパクションパイル工	;打設長20m以上35m未満;	m	※
落石防護柵工(市場単価)	ステーロープ	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	※

閲覧用 複写厳禁

(注記)上記「※」については、物価資料等を参照。

市場単価 8/10

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
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)	ロープ・金網設置工 間隔保持材付き	柵高1.5m ロープ5本 支柱間隔3m	m	※
落石防護柵工(市場単価)	ロープ・金網設置工 間隔保持材付き	柵高2.0m ロープ7本 支柱間隔3m	m	※
落石防護柵工(市場単価)	ロープ・金網設置工 間隔保持材付き	柵高2.5m ロープ8本 支柱間隔3m	m	※
落石防護柵工(市場単価)	ロープ・金網設置工 間隔保持材付き	柵高3.0m ロープ10本 支柱間隔3m	m	※
落石防護柵工(市場単価)	ロープ・金網設置工 間隔保持材付き	柵高3.5m ロープ12本 支柱間隔3m	m	※
落石防護柵工(市場単価)	ロープ・金網設置工 間隔保持材付き	柵高4.0m ロープ13本 支柱間隔3m	m	※
落石防止網工(市場単価)	金網・ロープ設置 垂鉛メッキ3・4種	線径2.6mm	m ²	※
落石防止網工(市場単価)	金網・ロープ設置 垂鉛メッキ3・4種	線径3.2mm	m ²	※
落石防止網工(市場単価)	金網・ロープ設置 垂鉛メッキ3・4種	線径4.0mm	m ²	※
落石防止網工(市場単価)	金網・ロープ設置 垂鉛メッキ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)	ホケツ式支柱(アンカー固定式)	支柱高2.0m	箇所	※
落石防止網工(市場単価)	ホケツ式支柱(アンカー固定式)	支柱高2.5m	箇所	※
落石防止網工(市場単価)	ホケツ式支柱(アンカー固定式)	支柱高3.0m	箇所	※
落石防止網工(市場単価)	ホケツ式支柱(アンカー固定式)	支柱高3.5m	箇所	※
落石防止網工(市場単価)	ホケツ式支柱(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	※
土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ66mm 粘性土・シルト		m	※
土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ66mm 砂・砂質土		m	※
土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ66mm 礫混じり土砂		m	※
土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂		m	※
土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土		m	※
土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ86mm 粘性土・シルト		m	※
土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ86mm 砂・砂質土		m	※
土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ86mm 礫混じり土砂		m	※
土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂		m	※
土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土		m	※
土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ116mm 粘性土・シルト		m	※
土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土		m	※
土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ116mm 礫混じり土砂		m	※
土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂		m	※
土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土		m	※
岩盤ボーリング(オルコアボーリング)	φ66mm 軟岩		m	※
岩盤ボーリング(オルコアボーリング)	φ66mm 中硬岩		m	※
岩盤ボーリング(オルコアボーリング)	φ66mm 硬岩		m	※
岩盤ボーリング(オルコアボーリング)	φ66mm 極硬岩		m	※
岩盤ボーリング(オルコアボーリング)	φ66mm 破碎帯		m	※
岩盤ボーリング(オルコアボーリング)	φ76mm 軟岩		m	※
岩盤ボーリング(オルコアボーリング)	φ76mm 中硬岩		m	※
岩盤ボーリング(オルコアボーリング)	φ76mm 硬岩		m	※
岩盤ボーリング(オルコアボーリング)	φ76mm 極硬岩		m	※
岩盤ボーリング(オルコアボーリング)	φ76mm 破碎帯		m	※
岩盤ボーリング(オルコアボーリング)	φ86mm 軟岩		m	※
岩盤ボーリング(オルコアボーリング)	φ86mm 中硬岩		m	※
固定ヒ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(デュアルサンブラー)	粘性土		本	※
ロータリー式三重管サンブラー(トリプルサンブラー)	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(プレッシャーメータ試験・ポアホールジャッキ試験)	普通載荷(2.5MN/m ² 以下)		回	※
孔内載荷試験(プレッシャーメータ試験・ポアホールジャッキ試験)	中圧載荷(2.5~10MN/m ² 以下)		回	※
孔内載荷試験(プレッシャーメータ試験・ポアホールジャッキ試験)	高圧載荷(10~20MN/m ² 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	※

閲覧用 複写厳禁

(注記)上記「※」については、物価資料等を参照。

市場単価 9/10

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称	規格1	規格2	単位	7月単価
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	※
ホータブルコン貫入試験	単管式		m	※
ホータブルコン貫入試験	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	※

(注記)上記「※」については、物価資料等を参照。

市場単価 10/10

閲覧用 複写厳禁
Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称	規格1	規格2	単位	地区	7月単価
モルタル	1:2 普通		m3	安芸①	※1
モルタル	1:2 普通		m3	安芸②	28,700
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	21,000
モルタル	1:2 普通		m3	中央東②	27,300
モルタル	1:2 普通		m3	中央東③	27,100
モルタル	1:2 普通		m3	高知①	※1
モルタル	1:2 普通		m3	高知②	21,800
モルタル	1:2 普通		m3	中央西①	21,000
モルタル	1:2 普通		m3	中央西②	※1
モルタル	1:2 普通		m3	中央西③	28,800
モルタル	1:2 普通		m3	須崎①	※1
モルタル	1:2 普通		m3	須崎②	25,300
モルタル	1:2 普通		m3	須崎③	26,700
モルタル	1:2 普通		m3	須崎④	25,900
モルタル	1:2 普通		m3	須崎⑤	26,900
モルタル	1:2 普通		m3	幡多①	28,300
モルタル	1:2 普通		m3	幡多②	※1
モルタル	1:2 普通		m3	幡多③	25,900
モルタル	1:2 普通		m3	幡多④	—
モルタル	1:3 普通		m3	安芸①	※1
モルタル	1:3 普通		m3	安芸②	26,000
モルタル	1:3 普通		m3	安芸③	25,200
モルタル	1:3 普通		m3	中央東①	18,300
モルタル	1:3 普通		m3	中央東②	24,600
モルタル	1:3 普通		m3	中央東③	24,200
モルタル	1:3 普通		m3	高知①	※1
モルタル	1:3 普通		m3	高知②	19,300
モルタル	1:3 普通		m3	中央西①	18,500
モルタル	1:3 普通		m3	中央西②	※1
モルタル	1:3 普通		m3	中央西③	25,900
モルタル	1:3 普通		m3	須崎①	※1
モルタル	1:3 普通		m3	須崎②	22,800
モルタル	1:3 普通		m3	須崎③	24,300
モルタル	1:3 普通		m3	須崎④	23,400
モルタル	1:3 普通		m3	須崎⑤	24,400
モルタル	1:3 普通		m3	幡多①	25,700
モルタル	1:3 普通		m3	幡多②	※1
モルタル	1:3 普通		m3	幡多③	23,400
モルタル	1:3 普通		m3	幡多④	—
モルタル	1:2 高炉		m3	安芸①	※1
モルタル	1:2 高炉		m3	安芸②	28,600
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	20,900
モルタル	1:2 高炉		m3	中央東②	27,200
モルタル	1:2 高炉		m3	中央東③	27,000
モルタル	1:2 高炉		m3	高知①	※1
モルタル	1:2 高炉		m3	高知②	21,700
モルタル	1:2 高炉		m3	中央西①	20,900
モルタル	1:2 高炉		m3	中央西②	※1
モルタル	1:2 高炉		m3	中央西③	28,700
モルタル	1:2 高炉		m3	須崎①	※1
モルタル	1:2 高炉		m3	須崎②	25,200
モルタル	1:2 高炉		m3	須崎③	26,600
モルタル	1:2 高炉		m3	須崎④	25,800
モルタル	1:2 高炉		m3	須崎⑤	26,800
モルタル	1:2 高炉		m3	幡多①	28,200
モルタル	1:2 高炉		m3	幡多②	※1
モルタル	1:2 高炉		m3	幡多③	25,800
モルタル	1:2 高炉		m3	幡多④	38,600
モルタル	1:3 高炉		m3	安芸①	※1
モルタル	1:3 高炉		m3	安芸②	25,900
モルタル	1:3 高炉		m3	安芸③	25,100
モルタル	1:3 高炉		m3	中央東①	18,200
モルタル	1:3 高炉		m3	中央東②	24,500
モルタル	1:3 高炉		m3	中央東③	24,100
モルタル	1:3 高炉		m3	高知①	※1
モルタル	1:3 高炉		m3	高知②	19,200
モルタル	1:3 高炉		m3	中央西①	18,400
モルタル	1:3 高炉		m3	中央西②	※1
モルタル	1:3 高炉		m3	中央西③	25,800
モルタル	1:3 高炉		m3	須崎①	※1
モルタル	1:3 高炉		m3	須崎②	22,700
モルタル	1:3 高炉		m3	須崎③	24,200
モルタル	1:3 高炉		m3	須崎④	23,300

閲覧用 複写厳禁

(注記)上記「※」については、物価資料等を参照。

地場材 1/23

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称	規格1	規格2	単位	地区	7月単価
モルタル	1:3 高炉		m3	須崎⑤	24,300
モルタル	1:3 高炉		m3	幡多①	25,600
モルタル	1:3 高炉		m3	幡多②	※1
モルタル	1:3 高炉		m3	幡多③	23,300
モルタル	1:3 高炉		m3	幡多④	36,000
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸①	※1
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸②	20,200
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸③	23,000
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東①	12,500
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東②	18,800
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東③	19,800
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	高知①	※1
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	高知②	15,400
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西①	14,600
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西②	※1
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西③	21,500
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎①	※1
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎②	18,900
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎③	20,300
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎④	19,500
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎⑤	20,500
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多①	21,700
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多②	※1
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多③	19,500
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	※1
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸②	20,600
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸③	23,200
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東①	13,000
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東②	19,200
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東③	20,200
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	高知①	※1
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	高知②	15,900
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西①	15,100
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西②	※1
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西③	21,900
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎①	※1
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎②	19,300
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎③	20,800
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎④	20,000
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎⑤	21,000
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多①	22,200
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多②	※1
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多③	20,000
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多④	32,600
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸①	※1
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸②	20,300
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸③	23,100
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東①	12,700
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東②	18,900
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東③	19,900
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	高知①	※1
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	高知②	15,600
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西①	14,800
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西②	※1
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西③	21,600
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎①	※1
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎②	19,000
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎③	20,500
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎④	19,700
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎⑤	20,700
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多①	21,900
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多②	※1
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多③	19,700
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	15,100
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東②	21,400
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東③	22,400
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	高知①	※1
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	高知②	18,000
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西①	17,200
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西②	※1

閲覧用 複写厳禁

(注記) 上記「※」については、物価資料等を参照。

地場材 2/23

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称	規格1	規格2	単位	地区	7月単価
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西③	24,100
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎①	※1
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎②	21,500
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎③	22,400
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎④	22,100
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	23,100
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多①	23,800
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多②	※1
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多③	22,100
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	※1
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸②	21,000
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸③	23,700
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東①	13,400
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東②	19,600
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東③	20,600
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	高知①	※1
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	高知②	16,300
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西①	15,500
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西②	※1
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西③	22,300
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎①	※1
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎②	19,700
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎③	21,200
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎④	20,400
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	21,400
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多①	22,600
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多②	※1
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多③	20,400
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多④	33,000
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸①	※1
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸②	21,300
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸③	23,800
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東①	13,600
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東②	19,900
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東③	20,900
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	高知①	※1
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	高知②	16,500
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西①	15,700
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西②	※1
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西③	22,600
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎①	※1
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎②	20,000
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎③	21,400
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎④	20,600
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	21,600
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多①	22,800
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多②	※1
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多③	20,600
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多④	33,200
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸①	※1
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸②	20,600
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸③	23,400
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東①	12,900
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東②	19,200
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東③	20,200
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	高知①	※1
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	高知②	15,800
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西①	15,000
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西②	※1
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西③	21,900
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎①	※1
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎②	19,300
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎③	20,700
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎④	19,900
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	20,900
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多①	22,100
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多②	※1
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多③	19,900
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	18,900
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸②	20,200
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸③	23,400
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東①	12,500
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東②	18,800

閲覧用 複写厳禁

(注記) 上記「※」については、物価資料等を参照。

地場材 3/23

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称	規格1	規格2	単位	地区	7月単価
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東③	19,800
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	高知①	11,800
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	高知②	15,400
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西①	14,600
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西②	18,900
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西③	21,500
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎①	17,800
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎②	18,900
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎③	20,300
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎④	19,500
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎⑤	20,500
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多①	21,700
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多②	18,100
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多③	19,500
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	※1
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸②	21,100
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸③	24,200
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東①	13,500
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東②	19,700
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東③	20,700
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	高知①	※1
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	高知②	16,400
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西①	15,600
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西②	※1
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西③	22,400
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎①	※1
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎②	19,800
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎③	21,300
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎④	20,500
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	21,500
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多①	22,700
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多②	※1
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多③	20,500
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	15,100
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東②	21,400
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東③	22,400
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	高知①	※1
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	高知②	18,000
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西①	17,200
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西②	※1
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西③	24,100
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎①	※1
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎②	21,500
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎③	22,400
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎④	22,100
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	23,100
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多①	23,800
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多②	※1
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多③	22,100
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	※1
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸②	21,000
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸③	24,100
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東①	13,400
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東②	19,600
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東③	20,600
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	高知①	※1
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	高知②	16,300
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西①	15,500
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西②	※1
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西③	22,300
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎①	※1
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎②	19,700
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎③	21,200
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎④	20,400
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	21,400
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多①	22,600
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多②	※1
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多③	20,400
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多④	33,100

閲覧用 複写厳禁

(注記) 上記「※」については、物価資料等を参照。

地場材 4/23

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称	規格1	規格2	単位	地区	7月単価
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸①	※1
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸②	21,400
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸③	24,400
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東①	13,700
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東②	20,000
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東③	21,000
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	高知①	※1
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	高知②	16,600
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西①	15,800
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西②	※1
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西③	22,700
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎①	※1
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎②	20,100
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎③	21,500
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎④	20,700
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	21,700
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多①	22,900
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多②	※1
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多③	20,700
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	※1
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸②	21,300
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸③	24,300
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東①	13,600
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東②	19,900
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東③	20,900
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	高知①	※1
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	高知②	16,500
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西①	15,700
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西②	※1
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西③	22,600
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎①	※1
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎②	20,000
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎③	21,400
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎④	20,600
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	21,600
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多①	22,800
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多②	※1
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多③	20,600
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多④	—
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸①	※1
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸②	21,700
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸③	24,600
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東①	14,000
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東②	20,300
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東③	21,300
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	高知①	※1
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	高知②	16,900
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西①	16,100
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西②	※1
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西③	23,000
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎①	※1
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎②	20,400
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎③	21,800
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎④	21,000
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	22,000
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多①	23,000
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多②	※1
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多③	21,000
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	※1
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸②	22,100
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	14,500
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東②	20,700
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東③	21,700
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	高知①	※1
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	高知②	17,400
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西①	16,600
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西②	※1
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西③	23,400
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎①	※1
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎②	20,800
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎③	22,300
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎④	21,500

名称	規格1	規格2	単位	地区	7月単価
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	22,500
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多①	23,400
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多②	※1
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多③	21,500
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	15,600
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東②	21,800
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東③	22,800
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	高知①	※1
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	高知②	18,500
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西①	17,700
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西②	※1
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西③	24,500
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎①	※1
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎②	21,900
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎③	23,400
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎④	22,600
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	23,600
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多①	24,500
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多②	※1
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多③	22,600
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	※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	22,600
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	15,000
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	21,200
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	22,200
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	※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	18,300
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	17,500
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	※1
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	中央西③	23,900
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	※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	21,300
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	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	須崎④	22,400
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	23,400
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	23,800
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	※1
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	幡多③	22,400
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	34,200
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	※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	22,900
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	15,300
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	21,500
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	22,500
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	※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	18,700
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	17,900
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	※1
生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	中央西③	24,200
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	※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	21,600
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	23,100
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	22,800
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	23,800
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	24,100
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	※1
生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	幡多③	22,800
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	34,500
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	16,600
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東②	22,800
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東③	23,800
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	高知①	※1
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	高知②	19,500
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西①	18,700
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西②	※1

名称	規格1	規格2	単位	地区	7月単価
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西③	25,500
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎①	※1
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎②	22,900
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎③	24,400
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎④	23,600
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	24,600
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多①	26,000
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多②	※1
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多③	23,600
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	17,300
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東②	23,500
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東③	24,500
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	高知①	※1
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	高知②	20,200
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西①	19,400
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西②	※1
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西③	26,200
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎①	※1
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎②	23,600
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎③	25,100
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎④	24,300
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	25,300
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多①	26,800
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多②	※1
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多③	24,300
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	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	安芸①	—
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	安芸②	—
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	安芸③	—
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	中央東①	—
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	中央東②	—
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	中央東③	—
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	高知①	—
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	高知②	—
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	中央西①	—
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	中央西②	—
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	中央西③	—
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	須崎①	—
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	須崎②	—
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	須崎③	—
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	須崎④	—
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	須崎⑤	—
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	幡多①	—
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	幡多②	—
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	幡多③	—
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	幡多④	37,500
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	安芸①	※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	21,200
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	24,000
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	13,500
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	19,800
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	20,300
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	※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	15,900
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	15,100
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	※1
生コンクリート	18-15-40 高炉	トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	中央西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	須崎①	※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	19,400
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	20,800
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	20,000
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	21,000
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	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	幡多②	※1
生コンクリート	18-15-40 高炉	トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	幡多③	20,000
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	※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	20,300
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	23,100
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	12,700
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	18,900

閲覧用 複写厳禁

(注記) 上記「※」については、物価資料等を参照。

地場材 7/23

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称	規格1	規格2	単位	地区	7月単価
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	19,900
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	※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	15,600
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	14,800
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	※1
生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	中央西③	21,600
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	須崎①	※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	須崎②	19,000
生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	須崎③	20,500
生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	須崎④	19,700
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	須崎⑤	20,700
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	幡多①	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	幡多②	※1
生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	幡多③	19,700
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	幡多④	—
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	安芸①	17,500
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	安芸②	18,800
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	安芸③	—
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	中央東①	11,100
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	中央東②	17,400
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	中央東③	18,400
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	高知①	10,400
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	高知②	14,000
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	中央西①	13,200
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	中央西②	17,500
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	中央西③	20,100
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	須崎①	16,400
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	須崎②	17,500
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	須崎③	18,900
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	須崎④	18,100
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	須崎⑤	19,100
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	幡多①	20,600
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	幡多②	17,000
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	幡多③	18,100
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	幡多④	31,300
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	安芸①	20,600
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	安芸②	21,900
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	安芸③	—
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	中央東①	14,200
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	中央東②	20,500
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	中央東③	21,500
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	高知①	13,800
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	高知②	17,400
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	中央西①	16,600
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	中央西②	20,800
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	中央西③	23,200
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	須崎①	19,800
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	須崎②	20,800
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	須崎③	—
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	須崎④	21,500
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	須崎⑤	22,500
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	幡多①	23,700
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	幡多②	20,100
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	幡多③	21,500
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	幡多④	34,400
ブロック	控35cm		m ²	安芸①	5,600
ブロック	控35cm		m ²	安芸②	5,900
ブロック	控35cm		m ²	安芸③	6,200
ブロック	控35cm		m ²	中央東①	5,700
ブロック	控35cm		m ²	中央東②	5,800
ブロック	控35cm		m ²	中央東③	5,700
ブロック	控35cm		m ²	高知①	※
ブロック	控35cm		m ²	高知②	5,700
ブロック	控35cm		m ²	中央西①	5,600
ブロック	控35cm		m ²	中央西②	5,700
ブロック	控35cm		m ²	中央西③	5,900
ブロック	控35cm		m ²	須崎①	5,600
ブロック	控35cm		m ²	須崎②	5,800
ブロック	控35cm		m ²	須崎③	5,900
ブロック	控35cm		m ²	須崎④	5,700
ブロック	控35cm		m ²	須崎⑤	5,900
ブロック	控35cm		m ²	幡多①	6,000
ブロック	控35cm		m ²	幡多②	5,900
ブロック	控35cm		m ²	幡多③	6,000
ブロック	控35cm		m ²	幡多④	—

閲覧用 複写厳禁

(注記)上記「※」については、物価資料等を参照。

地場材 8/23

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称	規格1	規格2	単位	地区	7月単価
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	7,820
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	8,280
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	8,510
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	7,590
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	7,820
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	7,590
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	7,590
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	7,590
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	7,940
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	8,280
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	7,590
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	7,820
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	7,940
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	7,820
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⑤	7,940
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	幡多①	7,940
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	幡多②	7,820
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	幡多③	8,050
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	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	14,900
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	安芸③	15,300
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央東①	13,700
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央東②	14,900
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央東③	14,700
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	13,900
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央西①	13,700
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央西②	14,400
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央西③	15,300
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	14,400
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	須崎③	14,400
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	須崎④	14,200
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	須崎⑤	14,900
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	幡多①	14,000
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	14,900
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	15,300
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	安芸③	15,700
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央東①	14,100
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央東②	15,300
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央東③	15,100
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	14,300
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央西①	14,100
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央西②	14,800
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央西③	15,700
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	14,800
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	須崎③	14,800
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	須崎④	14,600
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	須崎⑤	15,300
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	幡多①	14,400
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	15,300
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	15,300
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	安芸③	15,700
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央東①	14,100
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央東②	15,300
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央東③	15,100
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	14,300
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央西①	14,100
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央西②	14,800
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央西③	15,700
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	14,800
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	須崎③	14,800
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	須崎④	14,600

名称	規格1	規格2	単位	地区	7月単価
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	須崎⑤	15,300
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	幡多①	14,400
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	15,300
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	幡多④	31,500
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	15,800
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	安芸③	16,200
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央東①	14,600
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央東②	15,800
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央東③	15,600
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	14,800
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央西①	14,600
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央西②	15,300
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央西③	16,200
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	15,300
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	須崎③	15,300
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	須崎④	15,100
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	須崎⑤	15,800
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	幡多①	14,900
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	15,800
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	幡多④	—
アスファルト混合物	密粒度キャップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	安芸①	※
アスファルト混合物	密粒度キャップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	安芸②	17,000
アスファルト混合物	密粒度キャップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	安芸③	17,400
アスファルト混合物	密粒度キャップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	中央東①	15,800
アスファルト混合物	密粒度キャップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	中央東②	17,000
アスファルト混合物	密粒度キャップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	中央東③	16,800
アスファルト混合物	密粒度キャップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	高知①	※
アスファルト混合物	密粒度キャップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	高知②	16,000
アスファルト混合物	密粒度キャップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	中央西①	15,800
アスファルト混合物	密粒度キャップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	中央西②	16,500
アスファルト混合物	密粒度キャップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	中央西③	17,400
アスファルト混合物	密粒度キャップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	須崎①	※
アスファルト混合物	密粒度キャップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	須崎②	16,500
アスファルト混合物	密粒度キャップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	須崎③	16,500
アスファルト混合物	密粒度キャップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	須崎④	16,300
アスファルト混合物	密粒度キャップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	須崎⑤	17,000
アスファルト混合物	密粒度キャップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	幡多①	16,100
アスファルト混合物	密粒度キャップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	幡多②	※
アスファルト混合物	密粒度キャップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	幡多③	17,000
アスファルト混合物	密粒度キャップアスコン(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	14,500
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	安芸③	14,900
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央東①	13,300
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央東②	14,500
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央東③	14,300
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	13,500
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央西①	13,300
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央西②	14,000
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央西③	14,900
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	14,000
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	須崎③	14,000
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	須崎④	13,800
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	須崎⑤	14,500
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	幡多①	13,600
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	14,500
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	17,000
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	17,400
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	15,800
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	17,000
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	16,800
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	16,000
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	15,800
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)改質Ⅱ型		t	中央西②	16,500

名称	規格1	規格2	単位	地区	7月単価
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	17,400
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	16,500
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	16,500
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	16,300
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	17,000
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	16,100
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	17,000
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	16,600
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	17,000
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	15,400
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	16,600
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	16,400
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	15,600
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	15,400
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型		t	中央西②	16,100
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	17,000
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	16,100
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	16,100
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	15,900
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	16,600
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	15,700
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	16,600
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	18,800
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	中央東②	—
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	中央東③	19,800
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	18,800
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	19,500
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	19,300
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	19,100
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	14,800
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	15,200
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	13,600
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	14,800
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	14,600
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	13,800
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	13,600
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	中央西②	14,300
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	15,200
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	14,300
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	14,300
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	14,100
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	14,800
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	13,900
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	14,800
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	31,000
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	14,800
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	15,200
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	13,600
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	14,800

名称	規格1	規格2	単位	地区	7月単価
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	中央東③	14,600
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	13,800
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	13,600
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	中央西②	14,300
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	15,200
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	14,300
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	14,300
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	14,100
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	14,800
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	13,900
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	14,800
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	31,000
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	14,400
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	14,800
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	13,200
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	14,400
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	14,200
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	13,400
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	13,200
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	中央西②	13,900
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	14,800
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	13,900
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	13,900
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	13,700
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	14,400
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	13,500
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	14,400
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	30,600
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	14,000
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	安芸③	14,400
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	12,800
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	14,000
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	13,800
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	13,000
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	12,800
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	13,500
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	14,400
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	13,500
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	須崎③	13,500
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	須崎④	13,300
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	須崎⑤	14,000
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	幡多①	13,100
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	14,000
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	—

名称	規格1	規格2	単位	地区	7月単価
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	23,900
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	24,100
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	23,900
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	15,200
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	安芸③	15,600
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	14,000
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	15,200
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	15,000
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	14,200
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	14,000
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	14,700
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	15,600
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	14,700
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	須崎③	14,700
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	須崎④	14,500
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	須崎⑤	15,200
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	幡多①	14,300
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	15,200
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	16,000
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	安芸②	16,900
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	17,300
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	中央東①	15,700
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	16,900
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	16,700
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	高知①	15,900
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	15,900
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	15,700
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	中央西②	16,400
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	17,300
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①	16,400
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	16,400
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	16,400
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	16,200

名称	規格1	規格2	単位	地区	7月単価
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)改質Ⅱ型		t	須崎⑤	16,900
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	16,000
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②	16,000
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	16,900
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	5,300
砂			m3	安芸③	5,550
砂			m3	中央東①	3,800
砂			m3	中央東②	4,950
砂			m3	中央東③	5,000
砂			m3	高知①	※
砂			m3	高知②	4,100
砂			m3	中央西①	3,600
砂			m3	中央西②	4,000
砂			m3	中央西③	5,300
砂			m3	須崎①	※
砂			m3	須崎②	4,500
砂			m3	須崎③	4,750
砂			m3	須崎④	4,350
砂			m3	須崎⑤	5,500
砂			m3	幡多①	4,000
砂			m3	幡多②	※
砂			m3	幡多③	4,150
砂			m3	幡多④	8,750
海砂	海上投入		m3	安芸①	2,800
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	2,400
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	2,400
海砂	海上投入		m3	高知②	—
海砂	海上投入		m3	中央西①	2,400
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	2,400
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	2,400
海砂	海上投入		m3	須崎⑤	—
海砂	海上投入		m3	幡多①	2,700
海砂	海上投入		m3	幡多②	2,700
海砂	海上投入		m3	幡多③	—
海砂	海上投入		m3	幡多④	2,700
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	5,600
コンクリート用骨材 砕石	15~5mm		m3	安芸③	6,750
コンクリート用骨材 砕石	15~5mm		m3	中央東①	3,550
コンクリート用骨材 砕石	15~5mm		m3	中央東②	3,800
コンクリート用骨材 砕石	15~5mm		m3	中央東③	4,500
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	4,000
コンクリート用骨材 砕石	15~5mm		m3	中央西①	3,600
コンクリート用骨材 砕石	15~5mm		m3	中央西②	4,700
コンクリート用骨材 砕石	15~5mm		m3	中央西③	5,200
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	3,700
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	4,700
コンクリート用骨材 砕石	15~5mm		m3	須崎⑤	5,200
コンクリート用骨材 砕石	15~5mm		m3	幡多①	5,200
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	4,200
コンクリート用骨材 砕石	15~5mm		m3	幡多④	9,100
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	5,600
コンクリート用骨材 砕石	40~5mm		m3	安芸③	6,750
コンクリート用骨材 砕石	40~5mm		m3	中央東①	3,550
コンクリート用骨材 砕石	40~5mm		m3	中央東②	3,800
コンクリート用骨材 砕石	40~5mm		m3	中央東③	4,500
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	4,000
コンクリート用骨材 砕石	40~5mm		m3	中央西①	3,600
コンクリート用骨材 砕石	40~5mm		m3	中央西②	4,700

閲覧用 複写厳禁

(注記)上記「※」については、物価資料等を参照。

地場材 14/23

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称	規格1	規格2	単位	地区	7月単価
コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	中央西③	5,200
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	3,700
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	4,700
コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	須崎⑤	5,200
コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	幡多①	5,200
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	4,200
コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	幡多④	9,100
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	安芸①	4,700
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	安芸②	5,700
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	安芸③	6,850
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	中央東①	3,650
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	中央東②	3,900
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	中央東③	4,600
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	高知①	3,700
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	高知②	4,100
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	中央西①	3,700
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	中央西②	4,800
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	中央西③	5,300
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	須崎①	4,000
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	須崎②	3,800
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	4,800
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	須崎⑤	5,300
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	幡多①	5,300
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	幡多②	3,700
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	幡多③	4,300
コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	幡多④	9,200
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	2,850
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	4,000
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	安芸②	5,300
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	安芸③	6,850
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	中央東①	2,800
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	中央東②	3,350
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	中央東③	3,600
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	高知①	2,950
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	高知②	3,300
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	中央西①	2,800
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	中央西②	4,050
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	中央西③	4,700
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	須崎①	3,450
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	須崎②	3,300
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	4,350
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	須崎⑤	4,500
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	幡多①	3,150
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	幡多②	2,900
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	幡多③	3,650
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	幡多④	8,300
栗石(割栗石)	50～150mm		m3	安芸①	※
栗石(割栗石)	50～150mm		m3	安芸②	6,500
栗石(割栗石)	50～150mm		m3	安芸③	8,050
栗石(割栗石)	50～150mm		m3	中央東①	3,600
栗石(割栗石)	50～150mm		m3	中央東②	4,600

閲覧用 複写厳禁

(注記) 上記「※」については、物価資料等を参照。

地場材 15/23

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称	規格1	規格2	単位	地区	7月単価
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	中央東③	4,350
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	高知①	※
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	高知②	4,550
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	中央西①	4,350
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	中央西②	4,650
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	中央西③	5,600
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	須崎①	※
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	須崎②	4,200
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	須崎③	3,750
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	須崎④	4,750
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	須崎⑤	4,600
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	幡多①	4,600
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	幡多②	※
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	幡多③	3,700
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	幡多④	8,700
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	5,300
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	4,550
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	5,300
蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	中央西①	5,000
蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	中央西②	5,100
蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	中央西③	5,600
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	4,500
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	5,050
蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	須崎⑤	5,050
蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	幡多①	5,050
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	4,200
蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	幡多④	8,950
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	5,300
クラッシュヤラン 40~0	C-40		m3	安芸③	6,850
クラッシュヤラン 40~0	C-40		m3	中央東①	2,800
クラッシュヤラン 40~0	C-40		m3	中央東②	3,350
クラッシュヤラン 40~0	C-40		m3	中央東③	3,600
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	3,300
クラッシュヤラン 40~0	C-40		m3	中央西①	2,800
クラッシュヤラン 40~0	C-40		m3	中央西②	4,050
クラッシュヤラン 40~0	C-40		m3	中央西③	4,700
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	3,300
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	4,350
クラッシュヤラン 40~0	C-40		m3	須崎⑤	4,500
クラッシュヤラン 40~0	C-40		m3	幡多①	3,150
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	3,650
クラッシュヤラン 40~0	C-40		m3	幡多④	8,300
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	5,300
クラッシュヤラン 30~0	C-30		m3	安芸③	6,850
クラッシュヤラン 30~0	C-30		m3	中央東①	2,800
クラッシュヤラン 30~0	C-30		m3	中央東②	3,350
クラッシュヤラン 30~0	C-30		m3	中央東③	3,600
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	3,300
クラッシュヤラン 30~0	C-30		m3	中央西①	2,800
クラッシュヤラン 30~0	C-30		m3	中央西②	4,050
クラッシュヤラン 30~0	C-30		m3	中央西③	4,700
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	3,300
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	4,350
クラッシュヤラン 30~0	C-30		m3	須崎⑤	4,500
クラッシュヤラン 30~0	C-30		m3	幡多①	3,150
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	3,650
クラッシュヤラン 30~0	C-30		m3	幡多④	8,300

閲覧用 複写厳禁

(注記) 上記「※」については、物価資料等を参照。

名称	規格1	規格2	単位	地区	7月単価
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	5,450
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	安芸③	7,000
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	中央東①	2,950
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	中央東②	3,500
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	中央東③	3,750
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	3,450
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	中央西①	2,950
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	中央西②	4,200
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	中央西③	4,850
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	3,450
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	4,500
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	須崎⑤	4,650
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	幡多①	3,300
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	3,800
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	幡多④	8,450
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	5,450
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	安芸③	7,000
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	中央東①	2,950
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	中央東②	3,500
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	中央東③	3,750
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	3,450
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	中央西①	2,950
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	中央西②	4,200
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	中央西③	4,850
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	3,450
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	4,500
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	須崎⑤	4,650
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	幡多①	3,300
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	3,800
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	幡多④	8,450
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	2,250
再生碎石	RC-30		m3	中央東②	3,100
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	2,650
再生碎石	RC-30		m3	中央西②	3,400
再生碎石	RC-30		m3	中央西③	4,500
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

閲覧用 複写厳禁

(注記)上記「※」については、物価資料等を参照。

地場材 17/23

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称	規格1	規格2	単位	地区	7月単価
再生碎石	RC-30		m3	須崎⑤	4,200
再生碎石	RC-30		m3	幡多①	—
再生碎石	RC-30		m3	幡多②	※
再生碎石	RC-30		m3	幡多③	3,450
再生碎石	RC-30		m3	幡多④	8,300
再生碎石	RC-40		m3	安芸①	※
再生碎石	RC-40		m3	安芸②	4,200
再生碎石	RC-40		m3	安芸③	4,050
再生碎石	RC-40		m3	中央東①	2,250
再生碎石	RC-40		m3	中央東②	3,100
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	2,150
再生碎石	RC-40		m3	中央西②	3,400
再生碎石	RC-40		m3	中央西③	4,000
再生碎石	RC-40		m3	須崎①	※
再生碎石	RC-40		m3	須崎②	3,150
再生碎石	RC-40		m3	須崎③	2,800
再生碎石	RC-40		m3	須崎④	3,000
再生碎石	RC-40		m3	須崎⑤	3,700
再生碎石	RC-40		m3	幡多①	2,800
再生碎石	RC-40		m3	幡多②	※
再生碎石	RC-40		m3	幡多③	3,350
再生碎石	RC-40		m3	幡多④	8,200
再生粒調碎石	RM-25		m3	安芸①	—
再生粒調碎石	RM-25		m3	安芸②	—
再生粒調碎石	RM-25		m3	安芸③	—
再生粒調碎石	RM-25		m3	中央東①	—
再生粒調碎石	RM-25		m3	中央東②	—
再生粒調碎石	RM-25		m3	中央東③	—
再生粒調碎石	RM-25		m3	高知①	—
再生粒調碎石	RM-25		m3	高知②	—
再生粒調碎石	RM-25		m3	中央西①	—
再生粒調碎石	RM-25		m3	中央西②	—
再生粒調碎石	RM-25		m3	中央西③	—
再生粒調碎石	RM-25		m3	須崎①	—
再生粒調碎石	RM-25		m3	須崎②	—
再生粒調碎石	RM-25		m3	須崎③	—
再生粒調碎石	RM-25		m3	須崎④	—
再生粒調碎石	RM-25		m3	須崎⑤	—
再生粒調碎石	RM-25		m3	幡多①	—
再生粒調碎石	RM-25		m3	幡多②	—
再生粒調碎石	RM-25		m3	幡多③	—
再生粒調碎石	RM-25		m3	幡多④	—
再生粒調碎石	RM-30		m3	安芸①	—
再生粒調碎石	RM-30		m3	安芸②	—
再生粒調碎石	RM-30		m3	安芸③	—
再生粒調碎石	RM-30		m3	中央東①	2,350
再生粒調碎石	RM-30		m3	中央東②	3,100
再生粒調碎石	RM-30		m3	中央東③	3,050
再生粒調碎石	RM-30		m3	高知①	※
再生粒調碎石	RM-30		m3	高知②	2,900
再生粒調碎石	RM-30		m3	中央西①	2,500
再生粒調碎石	RM-30		m3	中央西②	3,600
再生粒調碎石	RM-30		m3	中央西③	4,350
再生粒調碎石	RM-30		m3	須崎①	※
再生粒調碎石	RM-30		m3	須崎②	3,450
再生粒調碎石	RM-30		m3	須崎③	3,000
再生粒調碎石	RM-30		m3	須崎④	—
再生粒調碎石	RM-30		m3	須崎⑤	—
再生粒調碎石	RM-30		m3	幡多①	3,000
再生粒調碎石	RM-30		m3	幡多②	※
再生粒調碎石	RM-30		m3	幡多③	3,600
再生粒調碎石	RM-30		m3	幡多④	—
再生粒調碎石	RM-40		m3	安芸①	—
再生粒調碎石	RM-40		m3	安芸②	—
再生粒調碎石	RM-40		m3	安芸③	—
再生粒調碎石	RM-40		m3	中央東①	—
再生粒調碎石	RM-40		m3	中央東②	—
再生粒調碎石	RM-40		m3	中央東③	—
再生粒調碎石	RM-40		m3	高知①	—
再生粒調碎石	RM-40		m3	高知②	—
再生粒調碎石	RM-40		m3	中央西①	—
再生粒調碎石	RM-40		m3	中央西②	—

閲覧用 複写厳禁

(注記)上記「※」については、物価資料等を参照。

地場材 18/23

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称	規格1	規格2	単位	地区	7月単価
再生粒調碎石	RM-40		m3	中央西③	—
再生粒調碎石	RM-40		m3	須崎①	—
再生粒調碎石	RM-40		m3	須崎②	—
再生粒調碎石	RM-40		m3	須崎③	—
再生粒調碎石	RM-40		m3	須崎④	—
再生粒調碎石	RM-40		m3	須崎⑤	—
再生粒調碎石	RM-40		m3	幡多①	—
再生粒調碎石	RM-40		m3	幡多②	—
再生粒調碎石	RM-40		m3	幡多③	—
再生粒調碎石	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	—
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	—

閲覧用 複写厳禁

(注記) 上記「※」については、物価資料等を参照。

地場材 19/23

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称	規格1	規格2	単位	地区	7月単価
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	—
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	—

閲覧用 複写厳禁

(注記)上記「※」については、物価資料等を参照。

地場材 20/23

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称	規格1	規格2	単位	地区	7月単価
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	7,700
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	安芸②	7,700
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	安芸③	7,700
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	中央東①	6,700
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	6,700
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	高知①	6,700
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	高知②	6,700
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	中央西①	5,800
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	中央西②	5,800
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	中央西③	6,700
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	須崎①	5,350
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	須崎②	5,100
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	須崎③	4,500
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	須崎④	5,800
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	須崎⑤	6,700
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	幡多①	6,000
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	幡多②	6,000
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	幡多③	5,800
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	7,700
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	安芸②	7,700
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	安芸③	7,700
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	中央東①	7,000
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	7,000
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	高知①	7,000
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	高知②	7,000
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	中央西①	6,100
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	中央西②	6,100
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	中央西③	7,000
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	須崎①	5,650
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	須崎②	5,400
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	須崎③	4,800
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	須崎④	6,100

閲覧用 複写厳禁

(注記) 上記「※」については、物価資料等を参照。

地場材 21/23

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称	規格1	規格2	単位	地区	7月単価
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	須崎⑤	6,900
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	幡多①	6,000
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	幡多②	5,750
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	幡多③	6,100
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	7,200
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	7,200
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	高知①	7,200
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	高知②	7,200
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	中央西①	6,300
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	中央西②	6,300
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	中央西③	7,200
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	須崎①	5,850
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	須崎②	5,600
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	須崎③	5,000
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	須崎④	6,300
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	須崎⑤	7,200
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	幡多①	6,300
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	幡多②	6,300
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	幡多③	6,300
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	7,200
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	7,200
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	高知①	7,200
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	高知②	7,200
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	中央西①	6,300
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	中央西②	6,300
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	中央西③	7,200
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	須崎①	5,850
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	須崎②	5,600
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	須崎③	5,000
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	須崎④	6,300
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	須崎⑤	7,200
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	幡多①	7,800
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	幡多②	7,800
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	幡多③	6,300
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
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	2,000
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

閲覧用 複写厳禁

(注記)上記「※」については、物価資料等を参照。

地場材 22/23

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称	規格1	規格2	単位	地区	7月単価
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	2,000
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	—

(注記)上記「※」については、物価資料等を参照。

名称・規格	単位	令和3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[リッパ装置付・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(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	※2
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)[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[掴み装置] 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[掴み装置] 開口幅2,100~2,500mm 爪幅450~1,000mm	供用日	※1
ダンブトラック[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
ダンブトラック[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
ダンブトラック[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
ダンブトラック[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
ダンブトラック[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] 4~4.5t積	供用日	※1
トラック[普通型] 10~11t積	供用日	※2
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.0t	供用日	※2
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	供用日	※2
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	※2
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19.6kW×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] ドリフト質量150kg級	供用日	※1
モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)] ブレード幅3.1m	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1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
振動コンバクタ[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[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[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[ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	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ー[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	※2
コンクリートカッター[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	※2
コンクリートカッター[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	※2
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	供用日	※1
小型渦巻ポンプ[可搬・自吸・エンジン駆動型] 口径50mm 全揚程30m	供用日	※1
発電発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量1kVA	供用日	※1
発電発電機[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

東京単価 1/6

(注記)

上記「※1」については、令和3年4月の物価資料等を参照
上記「※2」については、国土交通省等のホームページを参照

閲覧用 複写厳禁

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称・規格	単位	令和3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][簡易搭乗型] 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][簡易搭乗型]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
種子吹付機[車載式(種子専用)] タンク容量2.5m ³ 搭載トラック3t車	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・ラチェスジブ型] 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 ブレード幅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未満	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
油圧ブレード(ベースマシン含む) 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建設機械経費損料加算額(モータグレーダ)	日	※2
ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ ICT施工対応型))	日	※2
ICT建設機械経費損料加算額(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
鉄骨工	人	※1

東京単価 2/6

(注記)
上記「※1」については、令和3年4月の物価資料等を参照
上記「※2」については、国土交通省等のホームページを参照

閲覧用 複写厳禁
Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称・規格	単位	令和3年4月単価
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 1.2号 バトロール給油	kg	※1
ガソリン レギュラー スタンド	kg	※1
灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	kg	※1
アスファルト乳剤 PK-3、4	kg	※1
アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	kg	※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
遷青繊維質目地板 厚さ10mm	m ²	※1
塩止止水板 GF 幅200×厚さ5mm	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
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

東京単価 3/6

(注記)

上記「※1」については、令和3年4月の物価資料等を参照
上記「※2」については、国土交通省等のホームページを参照

閲覧用 複写厳禁

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称・規格	単位	令和3年4月単価
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
鉄線じゃかご 円筒形じゃかご 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 ムッキ鉄線	m ²	※1
かごマット(スロープ型) t=30cm ムッキ鉄線	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
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

東京単価 4/6

(注記)

上記「※1」については、令和3年4月の物価資料等を参照
上記「※2」については、国土交通省等のホームページを参照

閲覧用 複写厳禁

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称・規格	単位	令和3年4月単価
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
ペントナイト 25kg/袋 ムッシュ200	袋	※1
正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	※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	※2
注入材(各種配合) 一式	m3	※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 研磨平板 30cm×30cm×6cm	枚	※1
特殊ブロック 研磨平板 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220mm	m	※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
被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m ²	※1
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	m ²	※1
鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-7 線径4.0mm(φ8) 網目13cm 径45cm	m	※1
支柱 Am-2E 高さ125×辺60×厚6×長さ1,960mm メッキ	m	※1
ビーム Am 厚4.5×横200×縦200×長さ5,990mm メッキ	m	※1
ボックスビーム 土中建込 Gb-Am-2E メッキ	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	※1
高欄(鋼製) B種 丸・縦横型 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
種子(野芝) 発芽促進剤処理済	kg	※1
張芝 幅100cm ワラ付	m ²	※1
肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	kg	※1
セメント系固化工材 一般軟弱土用・フレコン・1tバツク 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	m3	※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(SUDⅡ-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
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(ポディー-V管)	m	※1

東京単価 5/6

(注記)

上記「※1」については、令和3年4月の物価資料等を参照
上記「※2」については、国土交通省等のホームページを参照

閲覧用 複写厳禁

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称・規格	単位	令和3年4月単価
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 1260%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