

閱 覧 用

土木工事設計労務単価及び資材単価

令和元年10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	40
○ 標準単価	49
○ 地場材	81
○ 東京単価（平成 30 年 4 月単価）	102

令和元年度 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、**令和元年10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平成30年10月に実施した公共事業労務費調査結果に基づいて、令和元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10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）」秋号に掲載されている単価を使用していることを表します。これは、両調査機関に関する著作権の保護のためであり、単価については、それぞれの物価資料を参照して下さい。
- 7 本資料の中での労務単価や資材単価の内容に関する問い合わせには、原則、対応しないこととなっています。
- 8 第三者による、本資料の複製・転載・磁気媒体入力・販売・貸与及び譲渡等を禁止します。
- 9 本資料を基にした、公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。

地区別資材単価の地区境界定義

安芸土木事務所	
1地区 南部地区	室戸市全域、東洋町全域、奈半利町全域、田野町全域、安田町全域及び芸西村全域、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・芸西村境の山頂（△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 北部地区	大豊町全域、本山町全域、土佐町全域、大川村全域、並びに1地区を除く香美市、及び香南市

高知土木事務所	
1地区 南部地区	2地区及を除く高知市
2地区 北部地区	高知市鏡全域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、2地区を除く中土佐町、及び（旧）葉山村全域
2地区 中部地区	中土佐町大野見全域、（旧）東津野村全域
3地区 西部地区	梶原町全域
4地区 南部地区	四万十町全域

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						令和元年度	
名称	規格1	規格2	単位	2019/4/1	2019/7/1	2019/10/1	
特殊作業員			人	19,800 (27,800)	〃	〃	
普通作業員			人	16,700 (23,500)	〃	〃	
軽作業員			人	14,100 (19,800)	〃	〃	
造園工			人	17,800 (25,000)	〃	〃	
法面工			人	25,400 (35,700)	〃	〃	
とび工			人	22,000 (30,900)	〃	〃	
石工			人	22,800 (-)	〃	〃	
ブロック工			人	26,500 (-)	〃	〃	
電工			人	18,900 (26,600)	〃	〃	
鉄筋工			人	19,800 (27,800)	〃	〃	
鉄骨工			人	20,900 (29,400)	〃	〃	
塗装工			人	20,500 (28,800)	〃	〃	
溶接工			人	23,900 (33,600)	〃	〃	
運転手(特殊)			人	20,300 (28,500)	〃	〃	
運転手(一般)			人	18,000 (25,300)	〃	〃	
潜かん工			人	30,800 (43,300)	〃	〃	
潜かん世話役			人	36,400 (51,200)	〃	〃	
さく岩工			人	23,100 (32,500)	〃	〃	
トンネル特殊工			人	31,300 (44,000)	〃	〃	
トンネル作業員			人	23,600 (33,200)	〃	〃	
トンネル世話役			人	32,400 (45,600)	〃	〃	
橋りょう特殊工			人	26,300 (37,000)	〃	〃	
橋りょう塗装工			人	27,200 (38,200)	〃	〃	
橋りょう世話役			人	29,000 (40,800)	〃	〃	
土木一般世話役			人	20,600 (29,000)	〃	〃	
高級船員			人	33,300 (46,800)	〃	〃	
普通船員			人	21,800 (30,700)	〃	〃	
潜水土			人	40,400 (56,800)	〃	〃	
潜水連絡員			人	19,700 (-)	〃	〃	
潜水送気員			人	20,900 (29,400)	〃	〃	
山林砂防工			人	21,500 (-)	〃	〃	
軌道工			人	31,400 (-)	〃	〃	

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

Copyright © 2019 Kochi Prefecture All rights reserved.

労務単価一覧						令和元年度	
名称	規格1	規格2	単位	2019/4/1	2019/7/1	2019/10/1	
型わく工			人	20,800 (29,200)	〃	〃	
大工			人	21,200 (-)	〃	〃	
左官			人	21,700 (30,500)	〃	〃	
配管工			人	18,300 (25,700)	〃	〃	
はつり工			人	20,900 (29,400)	〃	〃	
防水工			人	21,500 (30,200)	〃	〃	
板金工			人	21,700 (-)	〃	〃	
タイル工			人	18,400 (-)	〃	〃	
サッシ工			人	21,500 (-)	〃	〃	
屋根ふき工			人	-	〃	〃	
内装工			人	23,000 (-)	〃	〃	
ガラス工			人	20,200 (28,400)	〃	〃	
建具工			人	18,900 (-)	〃	〃	
タ外工			人	17,400 (-)	〃	〃	
保温工			人	21,700 (-)	〃	〃	
建築ブロック工			人	17,800 (-)	〃	〃	
設備機械工			人	21,000 (29,500)	〃	〃	
スレート工			人	-	〃	〃	
レンガ工			人	-	〃	〃	
助手			人	16,700 (-)	〃	〃	
機械工			人	23,900 (-)	〃	〃	
電気通信技術者			人	31,300 (-)	〃	〃	
電気通信技術員			人	21,000 (-)	〃	〃	
点検技術者(電)			人	30,900 (-)	〃	〃	
点検技術員(電)			人	23,800 (-)	〃	〃	
運転監視技術員			人	23,800 (-)	〃	〃	
潜水世話役			人	40,400 (56,800)	〃	〃	
船団長			人	33,300 (46,800)	〃	〃	
交通誘導警備員A			人	12,300 (17,300)	〃	〃	
交通誘導警備員B			人	10,400 (14,600)	〃	〃	
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

労務単価一覧						令和元年度	
名称	規格1	規格2	単位	2019/4/1	2019/7/1	2019/10/1	
点検整備工			人	21,800	//	//	
測量主任技師			人	43,500	//	//	
測量技師			人	37,600	//	//	
測量技師補			人	29,500	//	//	
測量助手			人	29,400	//	//	
測量補助員			人	23,100	//	//	
操縦士			人	50,800	//	//	
整備士			人	37,800	//	//	
撮影士			人	35,400	//	//	
撮影助手			人	31,100	//	//	
測量船操縦士			人	27,700	//	//	
地質調査技師			人	45,400	//	//	
主任地質調査員			人	34,200	//	//	
地質調査員			人	24,500	//	//	
理事・技師長			人	63,500	//	//	
主任技師			人	53,800	//	//	
技師(A)			人	47,500	//	//	
技師(B)			人	39,100	//	//	
技師(C)			人	32,000	//	//	
技術員			人	26,400	//	//	
主任技術者			人	68,800	//	//	
鋼橋製作工			人	27,100	//	//	
船舶製作工			人	25,300	//	//	
機械設備製作工			人	24,600	//	//	
機械設備据付工			人	21,800	//	//	

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

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
軽油	一般用	ハトロール給油	リットル	※
軽油	作業船用		リットル	※
ガソリン	レギュラー	スタッド	リットル	※
混合油	1:20(オイルガソリン)		リットル	148
油圧作動油	耐摩耗性型 32cst		リットル	※
重油 A	ローリー	陸上、一般	リットル	※
灯油	白灯油	小型ローリー	リットル	※
ストレートアスファルト	針入度 60~80		t	※
ストレートアスファルト	針入度 80~100		t	※
アスファルト乳剤	浸透用 PK1~2		リットル	※
アスファルト乳剤	浸透用 PK3~4		リットル	※
アスファルト乳剤	混合用 MK1~3		リットル	※
アスファルト乳剤	セメント混合用 MN-1		リットル	※
アスファルト乳剤	PKR コム入り		リットル	※
産業用火薬	AN-FO ハラ物	;小口;	kg	※
電気雷管 6号瞬発1段	脚線長3.0m	;小口;	個	※
含水爆薬(ケル状)	スリ-200g	;超大口;	kg	1,110
含水爆薬(ケル状)	スリ-200g	;大口;	kg	1,350
含水爆薬(ケル状)	スリ-200g	;中口;	kg	1,630
含水爆薬(ケル状)	スリ-200g	;小口;	kg	1,830
電気雷管DS/MS段発2~5段	脚線長3.0m	;超大口;	個	249
電気雷管DS/MS段発2~5段	脚線長3.0m	;大口;	個	269
電気雷管DS/MS段発2~5段	脚線長3.0m	;中口;	個	398
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	252
電気雷管DS/MS段発6~10段	脚線長3.0m	;大口;	個	272
電気雷管DS/MS段発6~10段	脚線長3.0m	;中口;	個	403
電気雷管DS/MS段発6~10段	脚線長3.0m	;小口;	個	※
アセチレンガス	圧縮溶解	ボンベ	kg	1,390
酸素ガス	圧縮溶解	ボンベ	m3	350
フロハングス	業務用	ボンベ	kg	※
六価クロム溶出試験費	環境庁告示46号溶出試験	試験方法1	検体	※
六価クロム溶出試験費	環境庁告示46号溶出試験	試験方法2	検体	※
六価クロム溶出試験費	タンクリーチング試験	試験方法3	検体	※
六価クロム溶出試験費	環境庁告示46号溶出試験	試験方法4	検体	※
六価クロム溶出試験費	環境庁告示46号溶出試験	試験方法5	検体	※
六価クロム溶出試験費	タンクリーチング試験	試験方法6	検体	※
電力基本料金(低圧電力)	50KW未満100V・200V供	;長期;	kw	1,015
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	13.03
電力使用料金(高圧電力A)	50~500KW未満6000V供	;長期;	kw時	13.74
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	15.63
電力使用料金(高圧電力A)	50~500KW未満6000V供	;臨時;	kw時	16.11
異形棒鋼 D10	SD295A		t	※
異形棒鋼 D13	SD295A		t	※
異形棒鋼 D16	SD295A		t	※
異形棒鋼 D13	SD345		t	※
異形棒鋼 D16~25	SD345		t	※
異形棒鋼 D29~32	SD345		t	※
異形棒鋼 D35	SD345		t	※
異形棒鋼 D38	SD345		t	※
L形鋼	75×75×6		t	※
H形鋼	150×150×7×10		t	※
H形鋼(メッキ使用)	150×150×7×10	溶融亜鉛メッキ、HDZ55	t	※
スクラップ	ヘビ- H1	鋼橋工場製作用	t	※
スクラップ	ヘビ- H1		t	※
鋼管ぐい	SKK400	地域別エキストラ含む	t	※
軽量鋼矢板	SS400		t	※
ワイヤロープ	1号品(6×7)φ26	A種 裸	m	911
ワイヤロープ	1号品(6×7)φ28	A種 裸	m	1,050
ワイヤロープ	3号品(6×19)φ14	A種 裸	m	299
ワイヤロープ	3号品(6×19)φ16	A種 裸	m	370
鉄線	ナマシ 8番		kg	※
鉄線	ナマシ 10番		kg	※
鉄線	ナマシ 21番		kg	※
鋼矢板	U型 SY295	II・IIW・III・IIIW・IV・IVW	t	※
鋼矢板	U型 SY295	V L・VIL	t	※
鋼矢板	直線型(FL)	形状エキストラを含む	t	※
鋼矢板	直線型(FXL)	形状エキストラを含む	t	※
鋼矢板	U型 SYW295	II・IIW・III・IIIW・IV・IVW	t	※
鋼矢板	U型 SYW295	V L・VIL	t	※
鋼矢板	ハット形 SYW295	10H・25H・45H	t	※
鋼矢板	ハット形 SYW295	50H	t	※
テーパ-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	※

(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	10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 64.7mm	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 77.4mm	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 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	※
ひし形金網	4.0×50mm Z-GS4		m	※
ひし形金網	4.0×50mm C-GS3		m	※
ひし形金網	3.2×50mm Z-GS3		m	※
ひし形金網	3.2×50mm Z-GS4		m	※
ひし形金網	3.2×50mm C-GS3		m	※
ひし形金網	2.6×50mm Z-GS3		m	※
ひし形金網	2.6×50mm Z-GS4		m	650
ひし形金網	2.6×50mm C-GS3		m	※
ひし形金網	3.2×50mm Z-GS2		m	※
ひし形金網	2.0×56mm Z-GS2		m	※
コルゲートU字フリューム A形	350×350×1.6mm	垂鉛ヅキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム A形	400×400×1.6mm	垂鉛ヅキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム A形	450×450×1.6mm	垂鉛ヅキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム A形	500×500×1.6mm	垂鉛ヅキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム A形	550×550×1.6mm	垂鉛ヅキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム A形	600×600×1.6mm	垂鉛ヅキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム A形	650×650×1.6mm	垂鉛ヅキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム A形	700×700×1.6mm	垂鉛ヅキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム A形	750×750×1.6mm	垂鉛ヅキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム B形	800×450×1.6mm	垂鉛ヅキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム B形	800×750×1.6mm	垂鉛ヅキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム B形	900×800×1.6mm	垂鉛ヅキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム B形	1000×600×1.6mm	垂鉛ヅキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム B形	1000×850×1.6mm	垂鉛ヅキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム B形	1100×900×1.6mm	垂鉛ヅキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム B形	1200×700×1.6mm	垂鉛ヅキ仕上	m	※
コルゲートU字フリューム B形	1200×950×1.6mm	垂鉛ヅキ仕上	m	※
コルゲートハイク	円形1形(フランジ型)	φ400 板厚1.6mm	m	※
コルゲートハイク	円形1形(フランジ型)	φ400 板厚2.0mm	m	※
コルゲートハイク	円形1形(フランジ型)	φ600 板厚1.6mm	m	※
コルゲートハイク	円形1形(フランジ型)	φ600 板厚2.0mm	m	※
コルゲートハイク	円形1形(フランジ型)	φ600 板厚2.7mm	m	※
コルゲートハイク	円形1形(フランジ型)	φ800 板厚2.0mm	m	※
コルゲートハイク	円形1形(フランジ型)	φ800 板厚2.7mm	m	※
コルゲートハイク	円形1形(フランジ型)	φ1000 板厚2.0mm	m	※
コルゲートハイク	円形1形(フランジ型)	φ1000 板厚2.7mm	m	※
コルゲートハイク	円形1形(フランジ型)	φ1200 板厚2.7mm	m	※
コルゲートハイク	円形1形(フランジ型)	φ1350 板厚2.7mm	m	※
コルゲートハイク	円形1形(フランジ型)	φ1500 板厚2.7mm	m	※
コルゲートハイク	円形2形	φ1500 板厚2.7mm	m	※
コルゲートハイク	円形2形	φ2000 板厚2.7mm	m	※
コルゲートハイク	円形2形	φ2500 板厚2.7mm	m	※
コルゲートハイク	円形2形	φ3000 板厚2.7mm	m	※
コルゲートハイク	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	6,370
鋼製グレーチング 側溝用 T-2	溝巾400mm	受枠なし	枚	8,400
鋼製グレーチング 側溝用 T-2	溝巾500mm	受枠なし	枚	9,400
鋼製グレーチング 歩道用	溝巾200mm	受枠なし	枚	3,090
鋼製グレーチング 歩道用	溝巾250mm	受枠なし	枚	3,490
鋼製グレーチング 歩道用	溝巾300mm	受枠なし	枚	4,010
鋼製グレーチング 歩道用	溝巾350mm	受枠なし	枚	4,420
鋼製グレーチング 歩道用	溝巾400mm	受枠なし	枚	4,830
鋼製グレーチング 歩道用	溝巾450mm	受枠なし	枚	5,350
鋼製グレーチング 歩道用	溝巾500mm	受枠なし	枚	5,640
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	※

(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	10月単価
鋼製グレーチング トラフ用歩道用	溝巾150		枚	※
鋼製グレーチング トラフ用歩道用	溝巾180		枚	※
鋼製グレーチング トラフ用歩道用	溝巾240		枚	※
鋼製グレーチング トラフ用歩道用	溝巾300		枚	※
鋼製グレーチング トラフ用歩道用	溝巾360		枚	※
鋼製グレーチング トラフ用歩道用	溝巾450		枚	※
鋼製グレーチング トラフ用歩道用	溝巾600		枚	7,070
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	14,000
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	9,740
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	11,300
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	13,500
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	14,800
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	11,700
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	13,300
鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用	溝巾400 1m用	ゴム付歩道用 嵩上	枚	15,600
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	16,800
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	10,300
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	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	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	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	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	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	溝巾500	T-14 H=130mm用	枚	※
鋼製グレーチング 柵用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 600×800	110° 開閉型	組	39,500
鋼製グレーチング 柵用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 600×900	110° 開閉型	組	42,300
鋼製グレーチング 柵用 T-20 受枠付	巾×長(mm) 600×1000	110° 開閉型	組	50,200
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(黒樹脂管)	SGP32~125A		t	149,000
鋼製グレーチング 柵用 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 柵用 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 柵用 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 柵用 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 柵用 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 柵用 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 柵用 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 柵用 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	7,400
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	8,200
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	11,600
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	14,100
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	18,400
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	23,100
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	32,100

(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	10月単価
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	45,800
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	7,400
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	10,500
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	13,000
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	15,800
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	18,400
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	23,100
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	23,800
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	39,400
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	22,700
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	26,200
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	29,400
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	35,000
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	35,800
鋼製グレーチング 柵用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 300×400	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 柵用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 300×500	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 柵用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 300×600	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 柵用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 400×400	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 柵用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 400×500	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 柵用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 400×600	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 柵用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 500×400	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 柵用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 500×500	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 柵用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 500×600	110° 開閉型	組	※
鋼製グレーチング 柵用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 600×800	110° 開閉型	組	42,200
鋼製グレーチング 柵用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 600×900	110° 開閉型	組	46,200
鋼製グレーチング 柵用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 600×1000	110° 開閉型	組	55,300
鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用	溝巾250 1m用	T-25 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-25 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-25 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-25 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-25 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-25 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-25 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-25 嵩上	枚	※
鋼製グレーチング現場打U型側溝用かさあ	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	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	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	: かんたん側溝同等品:	個	12,700
固定蓋用側溝	300×400×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	14,700
固定蓋用側溝	300×500×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	16,800
固定蓋用側溝	300×600×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	18,700
固定蓋用側溝	300×700×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	20,700
固定蓋用側溝	300×800×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	22,700
固定蓋用側溝	300×900×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	27,000
固定蓋用側溝	300×1000×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	30,400
固定蓋用側溝	300×1100×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	35,700
固定蓋用側溝	400×400×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	15,300
固定蓋用側溝	400×500×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	17,300
固定蓋用側溝	400×600×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	19,300
固定蓋用側溝	400×700×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	21,200
固定蓋用側溝	400×800×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	23,200
固定蓋用側溝	400×900×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	27,600
固定蓋用側溝	400×1000×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	29,900
固定蓋用側溝	400×1100×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	36,400
固定蓋用側溝	400×1200×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	39,000
固定蓋用側溝	500×400×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	16,400
固定蓋用側溝	500×500×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	18,400
固定蓋用側溝	500×600×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	20,400
固定蓋用側溝	500×700×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	22,500
固定蓋用側溝	500×800×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	24,400
固定蓋用側溝	500×900×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	28,800
固定蓋用側溝	500×1000×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	31,000
固定蓋用側溝	500×1100×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品:	個	37,900

(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	10月単価
フラット蓋(スリットタイプ)	B300用 L2000 歩道縦断用	;かんとん側溝同等品;	枚	6,320
フラット蓋(スリットタイプ)	B400用 L2000 歩道縦断用	;かんとん側溝同等品;	枚	7,520
フラット蓋(スリットタイプ)	B500用 L2000 歩道縦断用	;かんとん側溝同等品;	枚	8,800
フラット蓋(スリットタイプ)	B600用 L2000 歩道縦断用	;かんとん側溝同等品;	枚	10,100
落とし蓋(スリットタイプ)	B300用 L2000 車道縦断用	;かんとん側溝同等品;	枚	6,480
落とし蓋(スリットタイプ)	B400用 L2000 車道縦断用	;かんとん側溝同等品;	枚	9,440
落とし蓋(スリットタイプ)	B500用 L2000 車道縦断用	;かんとん側溝同等品;	枚	13,200
落とし蓋(スリットタイプ)	B600用 L2000 車道縦断用	;かんとん側溝同等品;	枚	17,200
落とし蓋(スリットタイプ)	B300用 L1000 歩道縦断用	;かんとん側溝同等品;	枚	2,720
落とし蓋(スリットタイプ)	B400用 L2000 歩道縦断用	;かんとん側溝同等品;	枚	9,440
落とし蓋(スリットタイプ)	B500用 L2000 歩道縦断用	;かんとん側溝同等品;	枚	13,200
落とし蓋(スリットタイプ)	B600用 L2000 歩道縦断用	;かんとん側溝同等品;	枚	17,200
縁石一体蓋(片面スリットタイプ)	B300用 L2000 ハーフマウントアップ用	;かんとん側溝同等品;	枚	18,500
縁石一体蓋(片面スリットタイプ)	B400用 L2000 ハーフマウントアップ用	;かんとん側溝同等品;	枚	21,800
縁石一体蓋(片面スリットタイプ)	B500用 L2000 ハーフマウントアップ用	;かんとん側溝同等品;	枚	25,500
縁石一体蓋(片面スリットタイプ)	B600用 L2000 ハーフマウントアップ用	;かんとん側溝同等品;	枚	29,300
普通ポルトランドセメント	バラ物		t	※
早強ポルトランドセメント	バラ物		t	※
高炉セメント B種	バラ物		t	※
セメント系固化工材	一般軟弱土用	バラ物	t	13,500
ホツリス	NO.70程度	(比重1.25)	kg	※
普通ポルトランドセメント	袋物(25kg袋入)		t	※
早強ポルトランドセメント	袋物(25kg袋入)		t	※
高炉セメント B種	袋物(25kg袋入)		t	※
普通ポルトランドセメント	袋物(1t袋入)		t	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	※
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	※

(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	10月単価
フレキャストU型側溝	PU1-B300-H360	L=600mm	個	※
フレキャストU型側溝	トラフ150	L=600mm	個	※
フレキャストU型側溝	トラフ180	L=600mm	個	※
フレキャストU型側溝	PU1-B240-H240	L=600mm	個	※
フレキャストU型側溝	PU1-B300-H240	L=600mm	個	※
フレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	L=600mm	個	※
フレキャストU型側溝	PU1-B360-H300	L=600mm	個	※
フレキャストU型側溝	PU1-B360-H360	L=600mm	個	※
フレキャストU型側溝	PU1-B450-H450	L=600mm	個	※
フレキャストU型側溝	PU1-B600-H600	L=600mm	個	※
フレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B250-H250	L=2000mm	個	※
フレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B300-H300	L=2000mm	個	※
フレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B300-H400	L=2000mm	個	※
フレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B300-H500	L=2000mm	個	※
フレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B400-H400	L=2000mm	個	※
フレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B400-H500	L=2000mm	個	※
フレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B500-H500	L=2000mm	個	※
フレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B500-H600	L=2000mm	個	※
フレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B250-H250	L=2000mm	個	※
フレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B300-H300	L=2000mm	個	※
フレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B300-H400	L=2000mm	個	※
フレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B300-H500	L=2000mm	個	※
フレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B400-H400	L=2000mm	個	※
フレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B400-H500	L=2000mm	個	※
フレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B500-H500	L=2000mm	個	※
フレキャスト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	※
フレキャストL型側溝	PL2 RC250A		個	※
フレキャストL型側溝	PL2 RC250B		個	※
フレキャストL型側溝	PL2 RC300		個	※
フレキャストL型側溝	PL2 RC350		個	※
フレキャストL型側溝	PL3 B500-H150		個	3,500
フレキャストL型側溝	PL3 B500-H200		個	※
フレキャスト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	980
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	1,240
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	2,030
歩車道境界ブロック C	水抜付		個	1,570
歩車道境界ブロック すりつけ A	L=0.6+0.6=1.2m		組	2,070
歩車道境界ブロック すりつけ B	L=1.0+1.0=2.0m		組	4,520
歩車道境界ブロック(盲人用)	乗り入れ(L=0.6m)	200×210×100/120	個	1,000
歩車道境界ブロック 乗り入れ A	165×170×70/100×600mm		個	620
歩車道境界ブロック 乗り入れ B	200×205×70/100×600mm		個	800
歩車道境界ブロック(盲人用)	摺りつけ(L=2.4m)	300×210×100/2400	組	6,820
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	840
歩車道境界ブロック A(両面R)	水抜付		個	1,260
歩車道境界ブロック B(両面R)	180/230×250×600mm		個	1,170

(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	10月単価
歩車道境界ブロック B(両面R)	水抜付		個	1,750
歩車道境界ブロック C(両面R)	180/240×300×600mm		個	1,380
歩車道境界ブロック C(両面R)	水抜付		個	2,070
歩車道境界ブロック	駒止タイプB	L=600mm	個	2,090
歩車道境界ブロック	自転車乗り入れタイプ100/120	L=600mm	個	1,000
歩車道境界ブロック すりつけ B	L=0.6+0.6=1.2m		組	2,680
特殊境界ブロック	擦り付け 両面R-B	L=0.6m	個	2,090
特殊境界ブロック	擦り付け駒止 両面R-B	L=0.6m	個	2,090
塩ビ管	VP50×60×4.1mm		m	※
塩ビ管	VP65×76×4.1mm		m	※
塩ビ管	VP75×89×5.5mm		m	※
塩ビ管	VP100×114×6.6mm		m	※
塩ビ管	VP125×140×7.0mm		m	※
塩ビ管	VP150×165×8.9mm		m	※
塩ビ管	VP200×216×10.3mm		m	※
塩ビ管	VU50×60×1.8mm		m	※
塩ビ管	VU65×76×2.2mm		m	※
塩ビ管	VU75×89×2.7mm		m	※
塩ビ管	VU100×114×3.1mm		m	※
塩ビ管	VU125×140×4.1mm		m	※
塩ビ管	VU150×165×5.1mm		m	※
塩ビ管	VU200×216×6.5mm		m	※
塩ビ管	VP40×48×3.6mm		m	※
塩ビ管	VU250×267×7.8mm		m	※
塩ビ製継手(ソケット)	VP40 DV		個	※
塩ビ製継手(ソケット)	VP50 DV		個	※
塩ビ製継手(ソケット)	VP65 DV		個	※
塩ビ製継手(ソケット)	VP75 DV		個	※
塩ビ製継手(ソケット)	VP100 DV		個	※
平割材(杉特一等)	4.0×0.105×0.045m		m3	※
板材(杉特一等)	4.0×0.24×0.018m		m3	※
板材(杉特一等)	4.0×0.15×0.015m		m3	※
角材(杉特一等)	4.0×0.105×0.105m	KD材	m3	※
杉丸太	φ0.12m		m3	32,000
ワゴン合板	2.5mm×91cm×182cm		枚	※
釘	φ5×150mm		本	※
ラス金網	2.0×50×50mm		m ²	240
アンカーピン	φ16 L=400mm		本	143
補助アンカーピン	φ9 L=200mm		本	32
人工筋芝	幅7cm 肥料付	種子帯	m	※
人工筋芝	幅15cm 肥料付	種子帯	m	※
人工張芝	ネット付		m ²	※
目串	φ7×150mm程度	100本当り	束	210
型枠用合板(ワゴン材)	12×900×1800		枚	※
ワイローフ	4号品(6×24)φ16	A種 裸	m	350
鋼製グレーチング 柵用 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 柵用 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 柵用 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 柵用 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 柵用 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 柵用 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 柵用 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 柵用 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 柵用 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 柵用 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 柵用 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 柵用 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 柵用 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 柵用 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 柵用 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 柵用 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 柵用 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 柵用 T-25 受枠付	巾×長(mm) 1000*1000	ホルト固定 並目	組	92,900
鋼製グレーチング 柵用 T-6 受枠付	巾×長(mm) 1000*1000	ホルト固定 細目	組	111,000
鋼製グレーチング 柵用 T-6 受枠付	巾×長(mm) 1000*1000	ホルト固定 並目	組	※
ポリエチレンライニング鋼管	径16mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ポリエチレンライニング鋼管	径22mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ポリエチレンライニング鋼管	径28mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ポリエチレンライニング鋼管	径36mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ポリエチレンライニング鋼管	径42mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ポリエチレンライニング鋼管	径54mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ポリエチレンライニング鋼管	径70mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ポリエチレンライニング鋼管	径82mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ポリエチレンライニング鋼管	径92mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
ポリエチレンライニング鋼管	径104mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	※
異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック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50t未満;	m ²	※
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50t以上80t未満;	m ²	※

(注記)上記※については、物価資料等を参照。

一般材 9/29

閲覧用 複写厳禁
Copyright © 2019 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
コンクリートカッターブレード	30cm(12インチ)	手動式	枚	※
コンクリートカッターブレード	40cm(16インチ)	手動式	枚	※
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	60cm(24インチ)		枚	※
コンクリートカッターブレード	35cm(14インチ)		枚	※
ドリル刃	φ14用(振動ドリル刃)	コンクリート用	本	※
ドリル刃	φ20用(振動ドリル刃)	鋼板用	本	※
コンクリートカッターブレード	65cm(26インチ)		枚	※
コンクリートカッターブレード	75cm(30インチ)		枚	※
コンクリートカッターブレード	106cm(42インチ)		枚	※
コンクリートカッターブレード	95cm(38インチ)		枚	※
チェセル	大型プレーカ1300kg級		本	※
側ブラシ(路面清掃)	補助側ブラシ鋼線 850×300	ブラシ式リヤリフト2.5m3	個	※
清掃車用ブラシ	ホリプロレン 800mm	トンネル清掃用	個	※
清掃車用ブラシ	ホリプロレン 500mm	ガートレール清掃用	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	※
緊結金具			個	※
壁面材固定金具(発泡スチロールブロック用)	ズクリップ 角ナット 六角ホルト 平座金 ハ		組	450
壁面材(発泡スチロールブロック用・押出成形)	通常タイプ	1985×500t=50	枚	7,590
壁面材(発泡スチロールブロック用・押出成形)	意匠タイプ	1985×500t=75	枚	12,300
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
路面標示用塗料	常温 白 比重1.5	1種B JIS K 5665	リットル	※
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	リットル	※
路面標示用塗料	加熱 白 比重1.7	2種B JIS K 5665	リットル	※
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	リットル	※
路面標示用塗料	熔融 白 比重2.0	ガラスビーズ含有量15~18% 3種1号 JIS K	kg	※
路面標示用塗料	熔融 鉛・クロムフリー 黄 比重2.0	ガラスビーズ含有量15~18% 3種1号 JIS K	kg	※
路面標示用塗料	熔融 白 比重2.0	ガラスビーズ含有量20~23% 3種2号 JIS K	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	リットル	※
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	リットル	※
路面標示用水性塗料	加熱 白 比重1.7	2種A JIS K 5665	リットル	※
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	リットル	※
高視認性区画線用塗料	リフ式(熔融式) 白	:ニューレインスター同等品;	kg	※
高視認性区画線用塗料	非リフ式(熔融式) 白	:トアライナーMR+α高輝度同等品;	kg	※
高視認性区画線用ガラスビーズ	非リフ式(熔融式)	:トアラビーズハイブライ同等品;	kg	※
高輝度反射テープ	黄色、50mm*45.7m		巻	45,000
高輝度反射テープ	黄色、25mm*45.7m		巻	22,500
耐候性大型土のう	φ110(丸型)×H110	短期仮設対応(1年)	袋	※
耐候性大型土のう	φ110(丸型)×H110	長期仮設対応(3年)	袋	※
円形型枠	φ300×5.3mm	L=4.00m	本	※
円形型枠	φ400×6.3mm	L=4.00m	本	※
防草目地材	成型目地材	幅30mm×厚5mm	m	520
防草目地材	接着剤	幅30mm×厚5mm	L	2,650
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	ヤン繊維系不織布	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	28
縄	10mm		kg	180
プライマー	アスファルト 目地補修用		リットル	253
塗料用シンナー	JISK2201		リットル	※
接着剤	2液型エポキシ樹脂系打継ぎ用接着	:ジョーボント202;	kg	2,480
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	460
シール材	エポキシ樹脂		kg	1,920
注入材	エポキシ樹脂	床版補強工、橋梁補強工用	kg	2,400
ホールインアンカ	M10 70mm キャップ付き		組	87

(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	10月単価
スリッパ	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	※
遮水シート	厚1.0+10.0mm		m	※
ブルーシート	幅3.6m×長5.4m 2.0kg/枚		枚	※
ホリエステル(防災養生シート)	t=0.4mm	JIS1類	m	※
大型土のう	W=110cm H=108cm		袋	※
コンクリート用型枠紙管(ホワイト)	φ175mm×4m		m	※
コンクリート用型枠紙管(ホワイト)	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	2,520
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
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
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	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	: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	: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	: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	:DOB樹同等品;	基	46,200
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	※
ベンチリューム ソケット付	BF II 形 呼び名200	L=2000mm	個	3,170
ベンチリューム ソケット付	BF II 形 呼び名250	L=2000mm	個	3,810
ベンチリューム ソケット付	BF II 形 呼び名300	L=2000mm	個	4,760
ベンチリューム ソケット付	BF II 形 呼び名350	L=2000mm	個	6,190
ベンチリューム ソケット付	BF II 形 呼び名400	L=2000mm	個	7,920
ベンチリューム ソケット付	BF II 形 呼び名450	L=2000mm	個	8,640
ベンチリューム ソケット付	BF II 形 呼び名500	L=2000mm	個	10,000
ベンチリューム ソケット付	BF II 形 呼び名200	L=1000mm	個	1,900
ベンチリューム ソケット付	BF II 形 呼び名250	L=1000mm	個	2,280
ベンチリューム ソケット付	BF II 形 呼び名300	L=1000mm	個	2,850
ベンチリューム ソケット付	BF II 形 呼び名350	L=1000mm	個	3,710
ベンチリューム ソケット付	BF II 形 呼び名400	L=1000mm	個	4,750
ベンチリューム ソケット付	BF II 形 呼び名450	L=1000mm	個	5,180
ベンチリューム ソケット付	BF II 形 呼び名500	L=1000mm	個	6,000
ベンチリューム スペリ止付	BF II 形 呼び名200	L=1000mm	個	2,100
ベンチリューム スペリ止付	BF II 形 呼び名250	L=1000mm	個	2,520
ベンチリューム スペリ止付	BF II 形 呼び名300	L=1000mm	個	3,140
ベンチリューム スペリ止付	BF II 形 呼び名350	L=1000mm	個	4,080
側溝蓋 ベンチリューム用1種	BFC1 呼び名200	L=1000mm	個	980
側溝蓋 ベンチリューム用1種	BFC1 呼び名250	L=1000mm	個	1,280
側溝蓋 ベンチリューム用1種	BFC1 呼び名300	L=1000mm	個	1,740
側溝蓋 ベンチリューム用1種	BFC1 呼び名350	L=500mm	個	1,280
側溝蓋 ベンチリューム用1種	BFC1 呼び名400	L=500mm	個	1,360
側溝蓋 ベンチリューム用1種	BFC1 呼び名450	L=500mm	個	1,580
側溝蓋 ベンチリューム用1種	BFC1 呼び名500	L=500mm	個	1,660
側溝蓋 ベンチリューム用2種	BFC2 呼び名200	L=1000mm	個	1,890
側溝蓋 ベンチリューム用2種	BFC2 呼び名250	L=1000mm	個	2,410
側溝蓋 ベンチリューム用2種	BFC2 呼び名300	L=1000mm	個	2,640
側溝蓋 ベンチリューム用2種	BFC2 呼び名350	L=500mm	個	1,580
側溝蓋 ベンチリューム用2種	BFC2 呼び名400	L=500mm	個	1,810
側溝蓋 ベンチリューム用2種	BFC2 呼び名450	L=500mm	個	2,190
側溝蓋 ベンチリューム用2種	BFC2 呼び名500	L=500mm	個	2,490
歩車道境界ブロック付L型側溝	標準用 B400-T150	L=2000mm	個	16,700
歩車道境界ブロック付L型側溝	標準用 B500-T150	L=2000mm	個	19,000
歩車道境界ブロック付L型側溝	標準用 B400-T150	L=600mm	個	4,990
歩車道境界ブロック付L型側溝	標準用 B500-T150	L=600mm	個	5,680
歩車道境界ブロック付L型側溝	出入用 B400-T150	L=600mm	個	4,820
歩車道境界ブロック付L型側溝	出入用 B500-T150	L=600mm	個	5,370
歩車道境界ブロック付L型側溝	歩道用 B400-T150	L=600mm	個	4,260
歩車道境界ブロック付L型側溝	歩道用 B500-T150	L=600mm	個	4,740
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	10,000
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	11,400
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	※

(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	10月単価
自由勾配側溝	B300-H700	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B400-H400	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B400-H500	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B400-H600	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B400-H700	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B400-H800	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B500-H500	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B500-H600	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B500-H700	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B500-H800	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B500-H900	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B500-H1000	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B600-H600	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B600-H700	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B600-H800	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B600-H900	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B600-H1000	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B600-H1100	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B600-H1200	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B600-H1300	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B600-H1400	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B600-H1500	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B600-H400	L=2000mm	個	※
自由勾配側溝	B600-H500	L=2000mm	個	※
フレキャスト基礎板	400*100*2000		枚	10,400
フレキャスト基礎板	500*100*2000		枚	12,300
フレキャスト基礎板	600*100*2000		枚	14,800
フレキャスト基礎板	700*100*2000		枚	17,300
フレキャスト基礎板	800*100*2000		枚	18,400
フレキャスト基礎板	1000*100*2000		枚	22,900
フレキャストL型擁壁	H1000-B800	L=2000mm	個	30,100
フレキャストL型擁壁	H1000-B900	L=2000mm	個	31,700
フ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	25,800
フ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	30,100
フ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	39,100
フ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	45,600
フ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	27,200
フ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	28,600
フ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	31,500
フ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	39,300
フ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	47,100
大型ブロック高知県型用基礎コン	5分勾配用 控35cm用	L=2500mm	個	12,300
大型ブロック高知県型用基礎コン	5分勾配用 控45cm用	L=2500mm	個	16,100
大型ブロック高知県型用基礎コン	5分勾配用 控50cm用	L=2500mm	個	17,900
大型ブロック基礎板	控100cm路側用	高知県型I型ブロック用同等品 参考質量	m	18,240
大型ブロック基礎板	控80cm路側用	高知県型I型ブロック用同等品 参考質量	m	15,840
大型ブロック	控100cm(滑面)	高知県型I型ブロック同等品	m ²	22,700
大型ブロック	控80cm(滑面)	高知県型I型ブロック同等品	m ²	21,100
大型ブロック	控100cm(擬石面)	高知県型I型ブロック同等品	m ²	23,600
大型ブロック	控80cm(擬石面)	高知県型I型ブロック同等品	m ²	21,900
張ブロック(覆土タイプ)	t=90 H=190	連結金具含む	m ²	6,100
張ブロック(覆土タイプ)	t=130 H=230	連結金具含む	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	13,000
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	7,300
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	4,740
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

(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	10月単価
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	43,000
プレキャストL型擁壁	H1100-B1200	L=2000mm	個	45,000
プレキャストL型擁壁	H1200-B1070	L=2000mm	個	44,600
プレキャストL型擁壁	H1200-B1200	L=2000mm	個	46,900
プレキャストL型擁壁	H1300-B1070	L=2000mm	個	46,600
プレキャストL型擁壁	H1300-B1200	L=2000mm	個	48,500
プレキャストL型擁壁	H1400-B1070	L=2000mm	個	48,100
プレキャストL型擁壁	H1400-B1200	L=2000mm	個	50,100
プレキャストL型擁壁	H1500-B1070	L=2000mm	個	49,700
プレキャストL型擁壁	H1500-B1200	L=2000mm	個	51,600
プレキャストL型擁壁	H1600-B1330	L=2000mm	個	66,200
プレキャストL型擁壁	H1600-B1490	L=2000mm	個	68,500
プレキャストL型擁壁	H1700-B1330	L=2000mm	個	67,700
プレキャストL型擁壁	H1700-B1490	L=2000mm	個	70,400
プレキャストL型擁壁	H1800-B1330	L=2000mm	個	69,600
プレキャストL型擁壁	H1800-B1490	L=2000mm	個	72,000
プレキャストL型擁壁	H1900-B1330	L=2000mm	個	71,200
プレキャストL型擁壁	H1900-B1490	L=2000mm	個	73,600
プレキャストL型擁壁	H2000-B1330	L=2000mm	個	72,800
プレキャストL型擁壁	H2000-B1490	L=2000mm	個	75,100
プレキャストL型擁壁	H2100-B1590	L=2000mm	個	93,100
プレキャストL型擁壁	H2100-B1790	L=2000mm	個	96,300
プレキャストL型擁壁	H2200-B1590	L=2000mm	個	94,700
プレキャストL型擁壁	H2200-B1790	L=2000mm	個	98,300
プレキャストL型擁壁	H2300-B1590	L=2000mm	個	96,700
プレキャストL型擁壁	H2300-B1790	L=2000mm	個	99,800
プレキャストL型擁壁	H2400-B1590	L=2000mm	個	98,300
プレキャストL型擁壁	H2400-B1790	L=2000mm	個	101,000
プレキャストL型擁壁	H2500-B1590	L=2000mm	個	99,800
プレキャストL型擁壁	H2500-B1790	L=2000mm	個	103,000
プレキャストL型擁壁	H2600-B1860	L=2000mm	個	136,000
プレキャストL型擁壁	H2600-B2080	L=2000mm	個	140,000
プレキャストL型擁壁	H2700-B1860	L=2000mm	個	138,000
プレキャストL型擁壁	H2700-B2080	L=2000mm	個	142,000
プレキャストL型擁壁	H2800-B1860	L=2000mm	個	140,000
プレキャストL型擁壁	H2800-B2080	L=2000mm	個	144,000
プレキャストL型擁壁	H2900-B1860	L=2000mm	個	141,000
プレキャストL型擁壁	H2900-B2080	L=2000mm	個	145,000
プレキャストL型擁壁	H3000-B1860	L=2000mm	個	143,000
プレキャストL型擁壁	H3000-B2080	L=2000mm	個	146,000
プレキャストL型擁壁	H3100-B2120	L=2000mm	個	173,000
プレキャストL型擁壁	H3100-B2370	L=2000mm	個	177,000
プレキャストL型擁壁	H3200-B2120	L=2000mm	個	175,000
プレキャストL型擁壁	H3200-B2370	L=2000mm	個	179,000
プレキャストL型擁壁	H3300-B2120	L=2000mm	個	176,000
プレキャストL型擁壁	H3300-B2370	L=2000mm	個	181,000
プレキャストL型擁壁	H3400-B2120	L=2000mm	個	178,000
プレキャストL型擁壁	H3400-B2370	L=2000mm	個	182,000
プレキャストL型擁壁	H3500-B2120	L=2000mm	個	179,000
プレキャストL型擁壁	H3500-B2370	L=2000mm	個	184,000
プレキャストL型擁壁	H3600-B2380	L=2000mm	個	229,000
プレキャストL型擁壁	H3600-B2660	L=2000mm	個	234,000
プレキャストL型擁壁	H3700-B2380	L=2000mm	個	231,000
プレキャストL型擁壁	H3700-B2660	L=2000mm	個	236,000
プレキャストL型擁壁	H3800-B2380	L=2000mm	個	233,000
プレキャストL型擁壁	H3800-B2660	L=2000mm	個	238,000
プレキャストL型擁壁	H3900-B2380	L=2000mm	個	235,000
プレキャストL型擁壁	H3900-B2660	L=2000mm	個	240,000
プレキャストL型擁壁	H4000-B2380	L=2000mm	個	236,000
プレキャストL型擁壁	H4000-B2660	L=2000mm	個	241,000
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	※

(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	10月単価
自由勾配側溝(道路横断用)	B600-H1000 受枠付	L=2000mm	個	※
PCホックスカルパ-ト(T25)	B1000-H1000	L=2000mm 縦締部材含む	個	131,000
PCホックスカルパ-ト(T25)	B1000-H1500	L=2000mm 縦締部材含む	個	143,000
PCホックスカルパ-ト(T25)	B1100-H1100	L=2000mm 縦締部材含む	個	137,000
PCホックスカルパ-ト(T25)	B1200-H800	L=2000mm 縦締部材含む	個	127,000
PCホックスカルパ-ト(T25)	B1200-H1000	L=2000mm 縦締部材含む	個	137,000
PCホックスカルパ-ト(T25)	B1200-H1200	L=2000mm 縦締部材含む	個	147,000
PCホックスカルパ-ト(T25)	B1200-H1500	L=2000mm 縦締部材含む	個	161,000
PCホックスカルパ-ト(T25)	B1300-H1300	L=2000mm 縦締部材含む	個	160,000
PCホックスカルパ-ト(T25)	B1400-H1400	L=2000mm 縦締部材含む	個	178,000
PCホックスカルパ-ト(T25)	B1500-H1000	L=2000mm 縦締部材含む	個	171,000
PCホックスカルパ-ト(T25)	B1500-H1200	L=2000mm 縦締部材含む	個	181,000
PCホックスカルパ-ト(T25)	B1500-H1500	L=2000mm 縦締部材含む	個	198,000
PCホックスカルパ-ト(T25)	B1800-H1200	L=2000mm 縦締部材含む	個	202,000
PCホックスカルパ-ト(T25)	B1800-H1500	L=2000mm 縦締部材含む	個	235,000
PCホックスカルパ-ト(T25)	B1800-H1800	L=2000mm 縦締部材含む	個	253,000
PCホックスカルパ-ト(T25)	B2000-H1500	L=2000mm 縦締部材含む	個	264,000
PCホックスカルパ-ト(T25)	B2000-H1800	L=2000mm 縦締部材含む	個	281,000
PCホックスカルパ-ト(T25)	B2000-H2000	L=2000mm 縦締部材含む	個	311,000
PCホックスカルパ-ト(T25)	B2500-H1500	L=2000mm 縦締部材含む	個	371,000
PCホックスカルパ-ト(T25)	B2500-H1800	L=2000mm 縦締部材含む	個	390,000
RCホックスカルパ-ト(T25)	B1000-H1000	L=2000mm 縦締部材含む	個	131,000
RCホックスカルパ-ト(T25)	B1000-H1500	L=2000mm 縦締部材含む	個	143,000
RCホックスカルパ-ト(T25)	B1100-H1100	L=2000mm 縦締部材含む	個	137,000
RCホックスカルパ-ト(T25)	B1200-H800	L=2000mm 縦締部材含む	個	127,000
RCホックスカルパ-ト(T25)	B1200-H1000	L=2000mm 縦締部材含む	個	137,000
RCホックスカルパ-ト(T25)	B1200-H1200	L=2000mm 縦締部材含む	個	147,000
RCホックスカルパ-ト(T25)	B1200-H1500	L=2000mm 縦締部材含む	個	161,000
RCホックスカルパ-ト(T25)	B1300-H1300	L=2000mm 縦締部材含む	個	160,000
RCホックスカルパ-ト(T25)	B1400-H1400	L=2000mm 縦締部材含む	個	178,000
RCホックスカルパ-ト(T25)	B1500-H1000	L=2000mm 縦締部材含む	個	171,000
RCホックスカルパ-ト(T25)	B1500-H1200	L=2000mm 縦締部材含む	個	181,000
RCホックスカルパ-ト(T25)	B1500-H1500	L=2000mm 縦締部材含む	個	198,000
RCホックスカルパ-ト(T25)	B1800-H1200	L=2000mm 縦締部材含む	個	202,000
RCホックスカルパ-ト(T25)	B1800-H1500	L=2000mm 縦締部材含む	個	235,000
RCホックスカルパ-ト(T25)	B1800-H1800	L=2000mm 縦締部材含む	個	253,000
RCホックスカルパ-ト(T25)	B2000-H1500	L=2000mm 縦締部材含む	個	264,000
RCホックスカルパ-ト(T25)	B2000-H1800	L=2000mm 縦締部材含む	個	281,000
RCホックスカルパ-ト(T25)	B2000-H2000	L=2000mm 縦締部材含む	個	311,000
フレキャストL型擁壁	H1000-750 B850	L=2000mm 1ランクアップ型	個	34,000
フレキャストL型擁壁	H1250-1000 B1000	L=2000mm 1ランクアップ型	個	43,400
フレキャストL型擁壁	H1500-1250 B1150	L=2000mm 1ランクアップ型	個	53,400
フレキャストL型擁壁	H1750-1500 B1300	L=2000mm 1ランクアップ型	個	66,600
フレキャストL型擁壁	H2000-1750 B1450	L=2000mm 1ランクアップ型	個	80,300
フレキャストL型擁壁	H2250-2000 B1600	L=2000mm 1ランクアップ型	個	95,400
フレキャストL型擁壁	H2500-2250 B1750	L=2000mm 1ランクアップ型	個	115,000
フレキャストL型擁壁	H2750-2500 B1900	L=2000mm 1ランクアップ型	個	133,000
フレキャストL型擁壁	H3000-2750 B2050	L=2000mm 1ランクアップ型	個	155,000
フレキャストL型擁壁	H3250-3000 B2300	L=2000mm 1ランクアップ型	個	199,000
フレキャストL型擁壁	H3500-3250 B2400	L=2000mm 1ランクアップ型	個	212,000
フレキャストL型擁壁	H3750-3500 B2600	L=2000mm 1ランクアップ型	個	242,000
フレキャストL型擁壁	H4000-3750 B2700	L=2000mm 1ランクアップ型	個	255,000
シャンクロット	φ90mm用	単管削孔	個	※
シャンクロット	φ115mm用	単管削孔	個	※
シャンクロット	φ135mm用	単管削孔	個	※
シャンクロット	φ146mm用	単管削孔	個	※
打込アダプター	φ90mm用	単管削孔	個	※
打込アダプター	φ115mm用	単管削孔	個	※
打込アダプター	φ135mm用	単管削孔	個	※
トリルパイプ(1.5m標準)	φ90mm用	単管削孔	本	※
トリルパイプ(1.5m標準)	φ115mm用	単管削孔	本	※
トリルパイプ(1.5m標準)	φ135mm用	単管削孔	本	※
トリルパイプ(1.5m標準)	φ146mm用	単管削孔	本	※
ウォーターシーベル	φ90mm用	単管削孔	個	※
ウォーターシーベル	φ115mm用	単管削孔	個	※
ウォーターシーベル	φ135mm用	単管削孔	個	※
シャンクロット	φ90mm用	二重管削孔	個	※
シャンクロット	φ115mm用	二重管削孔	個	※
シャンクロット	φ135mm用	二重管削孔	個	※
シャンクロット	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ト	φ90mm用	二重管削孔	個	※
エクステンションロット	φ115mm用	二重管削孔	個	※
エクステンションロット	φ135mm用	二重管削孔	個	※
エクステンションロット	φ146mm用	二重管削孔	個	※
トリルパイプ(1.5m標準)	φ90mm用	二重管削孔	本	※
トリルパイプ(1.5m標準)	φ115mm用	二重管削孔	本	※
トリルパイプ(1.5m標準)	φ135mm用	二重管削孔	本	※

(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	10月単価
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ146mm用	二重管削孔	本	※
インナーロッド(1.5m標準)	φ90mm用	二重管削孔	本	※
インナーロッド(1.5m標準)	φ115mm用	二重管削孔	本	※
インナーロッド(1.5m標準)	φ135mm用	二重管削孔	本	※
インナーロッド(1.5m標準)	φ146mm用	二重管削孔	本	※
リングビット	φ90mm用	単管及び二重管削孔	個	※
リングビット	φ115mm用	単管及び二重管削孔	個	※
リングビット	φ135mm用	単管及び二重管削孔	個	※
リングビット	φ146mm用	単管及び二重管削孔	個	※
インナービット	φ90mm用	二重管削孔	個	※
インナービット	φ115mm用	二重管削孔	個	※
インナービット	φ135mm用	二重管削孔	個	※
インナービット	φ146mm用	二重管削孔	個	※
ウォーターシーベル	φ90mm用	二重管削孔	個	※
ウォーターシーベル	φ115mm用	二重管削孔	個	※
ウォーターシーベル	φ135mm用	二重管削孔	個	※
ウォーターシーベル	φ146mm用	二重管削孔	個	※
ドリルパイプ(1.0m)	φ90mm用	二重管削孔	本	※
ドリルパイプ(1.0m)	φ115mm用	二重管削孔	本	※
ドリルパイプ(1.0m)	φ135mm用	二重管削孔	本	※
ドリルパイプ(1.0m)	φ146mm用	二重管削孔	本	※
インナーロッド(1.0m)	φ90mm用	二重管削孔	本	※
インナーロッド(1.0m)	φ115mm用	二重管削孔	本	※
インナーロッド(1.0m)	φ135mm用	二重管削孔	本	※
インナーロッド(1.0m)	φ146mm用	二重管削孔	本	※
ストラット	F50UA用		m	917
防錆被覆材	F50UA用		m	1,540
マンション(2個)	F50UA用		組	22,100
ナット	F50UA用		個	833
ストップシーブ	F50UA用		組	1,470
定着体	F50UA用		本	20,000
スパーサー	F50UA用		個	595
アンカープレート(亜鉛メッキ仕様)	F50UA用		枚	5,180
アンカーキャップ(アルミ製)	F50UA用		組	7,730
全塗装PC鋼より線	SC-U1	KM6-2用	m	544
全塗装PC鋼より線	SC-U2	KM6-2用	m	554
耐荷体(亜鉛メッキ)	φ95mm	KM6-2用	組	5,850
養生パイプ(鋼管)		KM6-2用	組	2,700
アンカーヘッド(ナット付)		KM6-2用	個	6,480
くさび	φ15.2mm	KM6-2用	組	729
ヘッドキャップ	LL型用	KM6-2用	個	1,980
アルミヘッドキャップ	AC160	KM6-2用	個	5,130
ヘッドキャップ内防錆材	キューダスHC		kg	900
アンダーキャップ内防錆材	ノンコロジョン		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	3,600
アンダープレート	200×6	KM6-2用	枚	1,530
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	※
鋼矢板〔本矢板〕	3型 [60kg/m]	:4~6箇月;	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	3型 [60kg/m]	:7~12箇月;	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	3型 [60kg/m]	:13~24箇月;	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	3型 [60kg/m]	:25~36箇月;	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	4型 [76.1kg/m]	:1~3箇月;	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	4型 [76.1kg/m]	:4~6箇月;	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	4型 [76.1kg/m]	:7~12箇月;	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	4型 [76.1kg/m]	:13~24箇月;	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	4型 [76.1kg/m]	:25~36箇月;	t・日	※
鋼矢板〔軽量矢板〕	軽量型[2型・3型]	:1~3箇月;	t・日	※
鋼矢板〔軽量矢板〕	軽量型[2型・3型]	:4~6箇月;	t・日	※
鋼矢板〔軽量矢板〕	軽量型[2型・3型]	:7~12箇月;	t・日	※
鋼矢板〔軽量矢板〕	軽量型[2型・3型]	:13~24箇月;	t・日	※
鋼矢板〔軽量矢板〕	軽量型[2型・3型]	:25~36箇月;	t・日	※
H形鋼	200型 [49.9kg/m]	:1~3箇月;	t・日	※
H形鋼	200型 [49.9kg/m]	:4~6箇月;	t・日	※
H形鋼	200型 [49.9kg/m]	:7~12箇月;	t・日	※
H形鋼	200型 [49.9kg/m]	:13~24箇月;	t・日	※
H形鋼	250型 [71.8kg/m]	:1~3箇月;	t・日	※
H形鋼	250型 [71.8kg/m]	:4~6箇月;	t・日	※
H形鋼	250型 [71.8kg/m]	:7~12箇月;	t・日	※
H形鋼	250型 [71.8kg/m]	:13~24箇月;	t・日	※
H形鋼	300型 [93kg/m]	:1~3箇月;	t・日	※
H形鋼	300型 [93kg/m]	:4~6箇月;	t・日	※
H形鋼	300型 [93kg/m]	:7~12箇月;	t・日	※
H形鋼	300型 [93kg/m]	:13~24箇月;	t・日	※
H形鋼	350型 [135kg/m]	:1~3箇月;	t・日	※
H形鋼	350型 [135kg/m]	:4~6箇月;	t・日	※

(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	10月単価
H形鋼	350型 [135kg/m]	:7~12箇月;	t・日	※
H形鋼	350型 [135kg/m]	:13~24箇月;	t・日	※
H形鋼	400型 [172kg/m]	:1~3箇月;	t・日	※
H形鋼	400型 [172kg/m]	:4~6箇月;	t・日	※
H形鋼	400型 [172kg/m]	:7~12箇月;	t・日	※
H形鋼	400型 [172kg/m]	:13~24箇月;	t・日	※
H形鋼〔山留主部材〕	250~400型	:1~3箇月;	t・日	※
H形鋼〔山留主部材〕	250~400型	:4~6箇月;	t・日	※
H形鋼〔山留主部材〕	250~400型	:7~12箇月;	t・日	※
H形鋼〔山留主部材〕	250~400型	:13~24箇月;	t・日	※
H形鋼〔山留主部材〕	250~400型	:25~36箇月;	t・日	※
覆工板	鋼製(従来型)	:1~3箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製(従来型)	:4~6箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製(従来型)	:7~12箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製(従来型)	:13~24箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製(従来型)	:25~36箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製・すべり止め(従来型)	:1~3箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製・すべり止め(従来型)	:4~6箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製・すべり止め(従来型)	:7~12箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製・すべり止め(従来型)	:13~24箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製・すべり止め(従来型)	:25~36箇月;	m ² ・月	※
鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m ²	:1~3箇月;	m ² ・日	※
鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m ²	:4~6箇月;	m ² ・日	※
鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m ²	:7~12箇月;	m ² ・日	※
鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m ²	:13~24箇月;	m ² ・日	※
鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m ²	:25~36箇月;	m ² ・日	※
鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m ²	:1~3箇月;	m ² ・日	※
鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m ²	:4~6箇月;	m ² ・日	※
鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m ²	:7~12箇月;	m ² ・日	※
鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m ²	:13~24箇月;	m ² ・日	※
鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m ²	:25~36箇月;	m ² ・日	※
覆工板受桁・桁受	:1~3箇月;	H形鋼 250~400型	t・日	※
覆工板受桁・桁受	:4~6箇月;	H形鋼 250~400型	t・日	※
覆工板受桁・桁受	:7~12箇月;	H形鋼 250~400型	t・日	※
覆工板受桁・桁受	:13~24箇月;	H形鋼 250~400型	t・日	※
敷鉄板	22×1524×3048	:1~3箇月;	枚・日	※
敷鉄板	22×1524×3048	:4~6箇月;	枚・日	※
敷鉄板	22×1524×3048	:7~12箇月;	枚・日	※
敷鉄板	22×1524×3048	:13~24箇月;	枚・日	※
敷鉄板	22×1524×6096	:1~3箇月;	枚・日	※
敷鉄板	22×1524×6096	:4~6箇月;	枚・日	※
敷鉄板	22×1524×6096	:7~12箇月;	枚・日	※
敷鉄板	22×1524×6096	:13~24箇月;	枚・日	※
敷鉄板	25×1524×6096	:1~3箇月;	枚・日	※
敷鉄板	25×1524×6096	:4~6箇月;	枚・日	※
敷鉄板	25×1524×6096	:7~12箇月;	枚・日	※
敷鉄板	25×1524×6096	:13~24箇月;	枚・日	※
敷鉄板	22×1524×3048	整備費	枚	※
敷鉄板	22×1524×6096	整備費	枚	※
敷鉄板	25×1524×6096	整備費	枚	※
敷鉄板	22×1524×3048	不足分弁償金	t	※
敷鉄板	22×1524×6096	不足分弁償金	t	※
敷鉄板	25×1524×6096	不足分弁償金	t	※
覆工板	鋼製(補強型)	:1~3箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製(補強型)	:4~6箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製(補強型)	:7~12箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製(補強型)	:13~24箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製(補強型)	:25~36箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製・すべり止め(補強型)	:1~3箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製・すべり止め(補強型)	:4~6箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製・すべり止め(補強型)	:7~12箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製・すべり止め(補強型)	:13~24箇月;	m ² ・月	※
覆工板	鋼製・すべり止め(補強型)	:25~36箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型2m ²)	:1~3箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型2m ²)	:4~6箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型2m ²)	:7~12箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型2m ²)	:13~24箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型2m ²)	:25~36箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型2m ²)	:1~3箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型3m ²)	:4~6箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型3m ²)	:7~12箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型3m ²)	:13~24箇月;	m ² ・月	※
覆工板	コンクリート製(補強型3m ²)	:25~36箇月;	m ² ・月	※
ジェットヒータ(市場価格)	:126MJ/h(30100kcl/h);		日	※
タンクトラック(市場単価)	:オンロード・ディーゼル4t積級;		日	※
クローラークレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型 55t		日	※
クローラークレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型		日	※
クローラークレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 4.9t吊;		日	※
ラフレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 10t吊;		日	※
ラフレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 4.9t吊;		日	※
ラフレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 7t吊;		日	※

(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	10月単価
ラフレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 16t吊;		日	※
ラフレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 20t吊;		日	※
ラフレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 25t吊;		日	※
ラフレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 35t吊;		日	※
ラフレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 45t吊;		日	※
ラフレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 50t吊;		日	※
ラフレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 60t吊;		日	※
ラフレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 65t吊;		日	※
クロークレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t		日	※
クロークレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 35t		日	※
クロークレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 40t		日	※
クロークレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t		日	※
クロークレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t		日	※
クロークレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型		日	※
クロークレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型		日	※
クロークレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型		日	※
クロークレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型		日	※
クロークレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型		日	※
クロークレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型		日	※
クロークレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型		日	※
トラッククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 100t吊;		日	※
トラッククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 200t吊;		日	※
トラッククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 360t吊;		日	※
トラッククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 550t吊;		日	※
トラッククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 4.9t吊;		日	※
トラッククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 120t吊;		日	※
トラッククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 160t吊;		日	※
発動発電機(市場価格)	:ガソリンエンジン駆動;	:2kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:5kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:8kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:10kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:15kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:20kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:25kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:35kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:45kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:60kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:75kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:100kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:125kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:150kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:200kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:250kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:300kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:350kVA;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:2.0m ³ /min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:2.5m ³ /min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:3.5~3.7m ³ /min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:5.0m ³ /min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:7.5~7.8m ³ /min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:10.5~11m ³ /min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:18~19m ³ /min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式モータ掛;	:2.2m ³ /min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式モータ掛;	:3.7m ³ /min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式モータ掛;	:5.2m ³ /min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式モータ掛;	:6m ³ /min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式モータ掛;	:9m ³ /min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:17m ³ /min;	日	※
空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:14.2m ³ /min;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ガソリンエンジン駆動;	:3kVA;	日	※
発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:400kVA;	日	※
ホイロータ(市場価格)	:山積 0.34m ³ ;		日	※
モータレータ(市場価格)	:プレート幅3.1m;		日	※
ロードローラ(市場価格)	:マカダム・質量10~12t;		日	※
タイヤローラ(市場価格)	:3~4t;		日	※
タイヤローラ(市場価格)	:8~20t;		日	※
不整地運搬車(市場価格)	:クローラ型・タンク・全旋回式10~11t		日	※
不整地運搬車(市場価格)	:クローラ型・タンク・全旋回式6~7t積;		日	※
振動ローラ(市場価格)	:搭乗・タンDEM式 3~5t;		日	※
振動ローラ(市場価格)	:搭乗・コンパインド式 2.4~2.5t;		日	※
振動ローラ(市場価格)	:ハンドガイド式 0.8~1.1t;		日	※
振動ローラ(市場価格)	:搭乗・タンDEM式 8~10t;		日	※
不整地運搬車(市場価格)	:クローラ型油圧タンク式2.5t;		日	※
振動ローラ(市場価格)	:搭乗・コンパインド式 3~4t;		日	※
クハ(市場価格)	:60~80kg;		日	※
不整地運搬車(市場価格)	:クローラ型油圧タンク式2.0t;		日	※
高所作業車(市場価格)	:トラック架装リフト・垂直型;	:幅広デッキタイプ・作業床高 10~12m;	日	※
高所作業車(市場価格)	:トラック架装リフト・ブーム型;	:標準デッキタイプ・作業床高 8m;	日	※
高所作業車(市場価格)	:トラック架装リフト・ブーム型(直伸式);	:作業床高 12m;	日	※
高所作業車(市場価格)	:自走式リフト(ホイール)・垂直型;	:作業床高 8~9m;	日	※
高所作業車(市場価格)	:自走式リフト(ホイール)・ブーム型;	:作業床高 8~9m;	日	※
高所作業車(市場価格)	:自走式リフト(ホイール)・ブーム型;	:作業床高 12~13m;	日	※
バックホウ(市場価格)	:クローラ型 山積0.5m ³ (平積 0.4m ³);		日	※
振動ローラ(市場価格)	:搭乗・タンDEM式 6~7.5t;		日	※

(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	10月単価
潜水ポンプ(市場価格)	:口径100mm 3.7kW;		日	※
潜水ポンプ(市場価格)	:口径150mm 7.5kW;		日	※
潜水ポンプ(市場価格)	:口径200mm 11.0kW;		日	※
潜水ポンプ(市場価格)	:口径100mm 5.5kW;		日	※
潜水ポンプ(市場価格)	:口径150mm 11.0kW;		日	※
潜水ポンプ(市場価格)	:口径200mm 15.0kW;		日	※
高所作業車(市場価格)	:クロー式・ブーム型;	:作業床高 6.8m;	日	※
クラムシェル(市場価格)	:油圧クラムシェル テレスコピック式;	:クロー型 平積0.4m3;	日	※
振動ロー(土工用)(市場単価)	:フットシングルラム型11~12t;		日	※
油圧ブレイカ(アタッチメント)(市場価格)	:バケット容量0.25~0.3m3対応;		日	※
油圧ブレイカ(ベースマシン含)(市場価格)	:バケット容量0.2m3対応;		日	※
小型バックホウ(市場価格)	:クロー型 山積0.055m3(平積)		日	※
小型バックホウ(市場価格)	:クロー型 山積0.13m3(平積)		日	※
小型バックホウ(市場価格)	:クロー型 超小旋回型 山積		日	※
バックホウ(市場価格)	:クロー型 山積0.8m3(平積 0.6m3);		日	※
バックホウ(市場価格)	:クロー型 山積0.28m3(平積)		日	※
バックホウ(市場価格)	:クロー型 山積0.45m3(平積)		日	※
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クロー型 山積0.45m3・2.9t吊;		日	※
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クロー型 山積0.8m3・2.9t吊;		日	※
小型バックホウ(市場価格)	:クロー型 超小旋回型 山積		日	※
小型バックホウ(市場価格)	:クロー型 超小旋回型 山積		日	※
トラック(クレーン装置付)(市場価格)	:4t積・2.9t吊;		日	※
小型バックホウ(市場価格)	:クロー型 山積0.11m3(平積)		日	※
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クロー型 山積0.28m3・1.7t吊;		日	※
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クロー型 山積0.5m3・2.9t吊;		日	※
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クロー型 超小旋回型 山積0.28m3・		日	※
ブルドーザ(市場価格)	:普通 3t級;		日	※
ブルドーザ(市場価格)	:湿地 7t級;		日	※
ブルドーザ(市場単価)	:湿地 16t級;		日	※
油圧ブレイカ(ベースマシン含)(市場価格)	:バケット容量0.1m3対応;		日	※
バックホウ(市場単価)	:クロー型 後方超小旋回型 山積		日	※
小型バックホウ(クレーン機能付)(市場単価)	:クロー型 後方超小旋回型 山積		日	※
アスファルトフィニッシャー(市場単価)	: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(市場単価)	:ホイール型 舗装幅2.3~6.0m;		日	※
鉄線蛇籠 網目13cm	直径45cm 3.2mm		m	※
鉄線蛇籠 網目13cm	直径45cm 4.0mm		m	※
鉄線蛇籠 網目13cm	直径60cm 3.2mm		m	※
鉄線蛇籠 網目13cm	直径60cm 4.0mm		m	※
鉄線蛇籠 網目15cm	直径45cm 3.2mm		m	※
鉄線蛇籠 網目15cm	直径45cm 4.0mm		m	※
鉄線蛇籠 網目15cm	直径60cm 3.2mm		m	※
鉄線蛇籠 網目15cm	直径60cm 4.0mm		m	※
トン籠 網目13cm	40cm×120cm×3.2mm		m	※
トン籠 網目13cm	40cm×120cm×4.0mm		m	※
トン籠 網目13cm	50cm×120cm×3.2mm		m	※
トン籠 網目13cm	50cm×120cm×4.0mm		m	※
トン籠 網目13cm	60cm×120cm×3.2mm		m	※
トン籠 網目13cm	60cm×120cm×4.0mm		m	※
トン籠 網目15cm	40cm×120cm×3.2mm		m	※
トン籠 網目15cm	40cm×120cm×4.0mm		m	※
トン籠 網目15cm	50cm×120cm×3.2mm		m	※
トン籠 網目15cm	50cm×120cm×4.0mm		m	※
トン籠 網目15cm	60cm×120cm×3.2mm		m	※
トン籠 網目15cm	60cm×120cm×4.0mm		m	※
かごマット(めっき鋼線)	スロプ型 厚500mm		m	※
かごマット(めっき鋼線)	スロプ型 厚300mm		m	※
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	※

(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	10月単価
ガードケーブル(構造物用)	GC-C-4B ケーブル条数3本	ムッキ	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	ムッキ	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	ムッキ	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	ムッキ	m	※
ガードパイプ(土中用)	GP-CP-2E	塗装	m	※
ガードパイプ(構造物用)	GP-BP-2B	塗装	m	※
ガードパイプ(構造物用)	GP-BP-2B	ムッキ	m	※
ガードパイプ(構造物用)	GP-CP-2B	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 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 ムッキ	m	5,100
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 ムッキ	m	3,970
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 ムッキ	m	5,100
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 ムッキフェンス付	m	6,780
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 ムッキ	m	3,970
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 ムッキ	m	5,610
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 ムッキ	m	4,400
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 ムッキ	m	5,610
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	7,330
転落防止柵(土中用)	@3mH=1.10mパイプ2本	センタータイプ ムッキフェンス付	m	7,330
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 ムッキ	m	4,400
横断防止柵 構造物用割増金額	埋込み深さ 40cm用		m	80
転落防止柵 構造物用割増金額	埋込み深さ 45cm用		m	80
転落防止柵 構造物用割増金額	埋込み深さ 45cmフェンス付用		m	80
転落防止柵部材袖タイプ(W=300)	H1100, 4段ビーム用	ムッキ, 2個/箇所	箇所	5,160
転落防止柵部材袖タイプ(W=500)	H1100, 4段ビーム用	ムッキ, 2個/箇所	箇所	7,750
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
ニ支柱	H=1.0m 固定式アングル	ムッキ	本	※
ニ支柱	H=1.50m 固定式アングル	ムッキ	本	※
反射鏡 ステンレス 丸型	φ600 一面鏡	76.3×3.2×3600mm	本	※
反射鏡 ステンレス 丸型	φ800 一面鏡	76.3×3.2×4000mm	本	※
反射鏡 ステンレス 丸型	φ1000 一面鏡	89.1×3.2×4400mm	本	※
反射鏡 ステンレス 丸型	φ600 二面鏡	76.3×3.2×4000mm	本	※
反射鏡 ステンレス 丸型	φ800 二面鏡	89.1×3.2×4400mm	本	※
反射鏡 ステンレス 丸型	φ1000 二面鏡	101.6×4.2×4800mm	本	※
反射鏡 ステンレス 角型	450×600 一面鏡	76.3×3.2×3600mm	本	※
反射鏡 ステンレス 角型	600×800 一面鏡	76.3×3.2×4000mm	本	※
反射鏡 ステンレス 角型	450×600 二面鏡	76.3×3.2×4000mm	本	※
反射鏡 ステンレス 角型	600×800 二面鏡	89.1×3.2×4400mm	本	※
反射鏡 アクリル 丸型	φ600 一面鏡	76.3×3.2×3600mm	本	※
反射鏡 アクリル 丸型	φ800 一面鏡	76.3×3.2×4000mm	本	※
反射鏡 アクリル 丸型	φ1000 一面鏡	89.1×3.2×4400mm	本	※
反射鏡 アクリル 丸型	φ600 二面鏡	76.3×3.2×4000mm	本	※
反射鏡 アクリル 丸型	φ800 二面鏡	89.1×3.2×4400mm	本	※
反射鏡 アクリル 丸型	φ1000 二面鏡	101.6×4.2×4800mm	本	※
反射鏡 アクリル 角型	450×600 一面鏡	76.3×3.2×3600mm	本	※
反射鏡 アクリル 角型	600×800 一面鏡	76.3×3.2×4000mm	本	※
反射鏡 アクリル 角型	450×600 二面鏡	76.3×3.2×4000mm	本	※
反射鏡 アクリル 角型	600×800 二面鏡	89.1×3.2×4400mm	本	※
反射鏡 曲柱にする曲げ加工費	φ76.3		本	※
反射鏡 曲柱にする曲げ加工費	φ89.1		本	※
反射鏡 曲柱にする曲げ加工費	φ101.6		本	7,130
タイバー 縦目地	径22×1000 ネジ付き		本	760
タイバー 縦目地	径22×1000 ネジ無し		本	390
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	450
キャップ	径28×150		個	65
舗装用金網	D6-150×150	異形棒鋼	m	※
スリッパ	膨張目地 径28×700		本	580
スリッパ	収縮目地 径25×700		本	450
道路境界プレート	縦40×横100×高2mm		枚	1,620
LED道路照明器具	タイプa(LEDモジュール, 制御装置含む)		台	※
LED道路照明器具	タイプb(LEDモジュール, 制御装置含む)		台	※
LED道路照明器具	タイプc(LEDモジュール, 制御装置含む)		台	※

(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	10月単価
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(カプセルレンズ型)	路側 585×585	Y-1 201~215	枚	17,700
警戒標識(カプセルレンズ型)	路側 720×720	Y-2 201~215	枚	27,100
警戒標識(カプセルレンズ型)	路側 900×900	Y-3 201~215	枚	43,400
警戒標識(カプセルレンズ型)	頭上 900×900	Y-4 201~215	枚	46,500
標識板部材	案内標識(封入レンズ型)		m	※
標識板部材	案内標識(カプセルレンズ型)		m	※
標識板部材	路線番号(封入レンズ型)		m	※
標識板部材	路線番号(カプセルレンズ型)		m	※
標識板部材	警戒標識(封入レンズ型)		m	※
標識板部材	警戒標識(カプセルレンズ型)		m	※
標識板部材	補助標識(カプセルレンズ型)		m	60,800
標識板部材	案内標識(封入レンズ型)	平板ビス止め	m	※
標識板部材	案内標識(カプセルレンズ型)	平板ビス止め	m	※
取付金具	頭上型アルミアングル		m	※
取付金具	路側型U型バンドホルト付	φ60.5	個	※
取付金具	路側型U型バンドホルト付	φ76.3	個	※
取付金具	路側型U型バンドホルト付	φ89.1	個	※
取付金具	歩道橋垂鉛メッキ品		kg	1,220
門型柱用取付金具	φ101.6~139.8		個	9,630
門型柱用取付金具	φ165.2~190.7		個	13,200
門型柱用取付金具	φ216.3~318.5		個	20,200
道路標識柱(片持式)	オーバーハング式(直管タイプ)	亜鉛メッキ	t	※
道路標識柱(片持式)	オーバーハング式(直管タイプ)	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	t	※
道路標識柱(片持式)	オーバーハング式(直管タイプ)	下地亜鉛メッキ+ポリウレタン樹脂塗装	t	※
道路標識柱(片持式)	オーバーハング式(直管タイプ)	下地亜鉛メッキ+ステンフレーション塗装	t	※
道路標識柱(片持式)	オーバーハング式(直管タイプ)	下地亜鉛メッキ+フッ素樹脂塗装	t	※
道路標識柱(門型式)	オーバーヘッド式(直管タイプ)	亜鉛メッキ	t	※
道路標識柱(門型式)	オーバーヘッド式(直管タイプ)	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	t	※
道路標識柱(門型式)	オーバーヘッド式(直管タイプ)	下地亜鉛メッキ+ポリウレタン樹脂塗装	t	※
道路標識柱(門型式)	オーバーヘッド式(直管タイプ)	下地亜鉛メッキ+ステンフレーション塗装	t	※
道路標識柱(門型式)	オーバーヘッド式(直管タイプ)	下地亜鉛メッキ+フッ素樹脂塗装	t	※
トルシア型高力ボルト	耐候性 S10TW	M16	t	370,000
トルシア型高力ボルト	耐候性 S10TW	M20	t	360,000
トルシア型高力ボルト	耐候性 S10TW	M22	t	360,000
トルシア型高力ボルト	耐候性 S10TW	M24	t	375,000
スタッドシベル	φ22mm L=170	設置手間含む	本	412
スタッドシベル	φ19mm L=170	設置手間含む	本	303
気ほう剤	アルミ粉	PCグラウト用	kg	※
混和材	ポゾリスNO.8程度		kg	※
炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量200g/m2 引張強度	m	※
炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量300g/m2 引張強度	m	※
炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量400g/m2 引張強度	m	※
炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量450g/m2 引張強度	m	※
炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量600g/m2 引張強度	m	※
炭素繊維シート	高強度 2方向	繊維目付量200g/m2 引張強度	m	※
炭素繊維シート	高強度 2方向	繊維目付量300g/m2 引張強度	m	※
炭素繊維シート	中弾性 1方向	繊維目付量300g/m2 引張強度	m	※
炭素繊維シート	中弾性 1方向	繊維目付量300g/m2 引張強度	m	※
PC鋼より線	390kN(40t)型(1S17.8)		kg	※
PC鋼より線	450kN(50t)型(1S19.3)		kg	※
PC鋼より線	570kN(60t)型(1S21.8)		kg	※
PC鋼より線	1300kN(130t)型(8S12.4A)		kg	※
PC鋼より線	1300kN(130t)型(7S12.7B)		kg	※
PC鋼より線	1900kN(195t)型(12S12.4A)		kg	※
PC鋼より線	2200kN(225t)型(12S12.7B)		kg	※
PC鋼より線	2900kN(290t)型(12S15.2A)		kg	※
PC鋼より線	3100kN(320t)型(12S15.2B)		kg	※
PC鋼より線	98kN(10t)型(1S12.4)		kg	※
PC鋼より線	200kN(20t)型(1S15.2)		kg	※
炭素繊維シート補強材	不陸修正材(エホキシ系)		kg	※
炭素繊維シート補強材	フライマー(エホキシ系)		kg	※

(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	10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	※
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-125×125	SS400	t	※
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-150×150	SS400	t	※
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-175×175	SS400	t	※
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-200×200	SS400	t	※
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-250×250	SS400	t	※
ロックボルト(耐力12t以上)	D25(M24)×2000mm	W・N含む	本	※
ロックボルト(耐力12t以上)	D25(M24)×3000mm	W・N含む	本	※
ロックボルト(耐力12t以上)	D25(M24)×4000mm	W・N含む	本	※
ロックボルト(耐力18t以上)	D25(M24)×3000mm	W・N含む	本	※
ロックボルト(耐力18t以上)	D25(M24)×4000mm	W・N含む	本	※
ロックボルト(耐力18t以上)	D25(M24)×6000mm	W・N含む	本	※
急結剤	吹付コンクリート用	;デンカナトミック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	※
チセル	大型フレカ 600~800kg級		本	※
カッタービット	RM8-25		個	9,540
軽腕金	1.5「テ」		本	2,110
軽腕金	1.2「ト」		本	1,750
自在アームバンド	120~200mm	UABD-312	個	※
アームタイ	2.3×25×945		本	636
自在バンド	φ180以内	IBT-206	個	※
アームタイ受金具	TYS-30		個	249
チョアンカー	1号(すき形)		個	3,090
鋼より線	亜鉛メッキ	2A 22	kg	391
巻付クリップ	直線用 22口		個	※
巻付クリップ	玉罫子用		個	※
玉罫子	100×100 B級	JIS-C-3832	個	※
自在アームバンド	100~120mm	UABD-308	個	※
低圧ピン罫子	中		個	※
接地極銅板	900×900×1.5mm	リード 1m付き	枚	※
連結式接地棒	連結式 14φ×1500mm		本	※
電線	IV 38		m	※
電線	IV 5.5		m	※
リード 端子	22×500 14φ		個	※
電線	IV 22		m	※
剥落対策用樋	L240-W320	;アーチ・ハネル;	m	5,120
剥落対策用樋	L270-W350	;アーチ・ハネル;	m	5,600
漏水対策用樋	L165-W305	;アーチ・ドレン;	m	※
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	6,190
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	7,280
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	8,820
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	480
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	880
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	1,000
ウハメチ	H=0.5 ホット径=10		本	480
ウハメチ	H=0.8 ホット径=12		本	750
ウハメチ	H=1.0 ホット径=15		本	1,100
カナメチ	H=0.5 ホット径=10		本	600
カナメチ	H=0.8 ホット径=12		本	1,100
カナメチ	H=1.0 ホット径=15		本	1,400
クノキ	H=0.5 ホット径=10		本	500
クノキ	H=0.8 ホット径=12		本	800
クノキ	H=1.0 ホット径=15		本	1,000
クノキ	H=1.5 ホット径=21		本	2,500
ケヤキ	H=0.5 ホット径=10		本	460
ケヤキ	H=0.8 ホット径=12		本	710
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
シャリンハイ	H=0.3 ホット径=12		本	490

(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	10月単価
シャリンバイ	H=0.4 ホット径=15		本	790
シャリンバイ	H=0.5 ホット径=18		本	1,100
シラカシ	H=0.5 ホット径=10		本	480
シラカシ	H=0.8 ホット径=12		本	800
シラカシ	H=1.0 ホット径=15		本	1,000
タブノキ	H=0.5 ホット径=10		本	490
タブノキ	H=0.8 ホット径=12		本	880
タブノキ	H=1.0 ホット径=15		本	1,100
タブノキ	H=1.5 ホット径=21		本	2,500
トヘラ	H=0.3 ホット径=12		本	570
トヘラ	H=0.4 ホット径=15		本	790
トヘラ	H=0.5 ホット径=18		本	1,100
ヤマモモ	H=0.5 ホット径=10		本	550
ヤマモモ	H=0.8 ホット径=12		本	850
ヤマモモ	H=1.0 ホット径=15		本	1,200
ヤブツバキ	H=0.5 ホット径=10	必ずしも単幹とは限らない	本	580
ヤブツバキ	H=0.8 ホット径=12	必ずしも単幹とは限らない	本	1,100
クヌギ	H=0.5 ホット径=10		本	490
クヌギ	H=0.8 ホット径=12		本	680
ヤシャブシ	H=0.3 ホット径= 9		本	430
ヤシャブシ	H=0.5 ホット径=12		本	540
ネスミモチ	H=0.5 ホット径=10	必ずしも単幹とは限らない	本	460
ネスミモチ	H=0.8 ホット径=12	必ずしも単幹とは限らない	本	760
オカザサ	9~12cmホット入り	3芽立	本	280
コグマザサ	9~12cmホット入り	3芽立	本	240
ナツツタ	9~12cmホット入り		本	240
ヘデラカナリエンシ	9~12cmホット入り	3本立	本	290
ヘデラヘリックス	9~12cmホット入り	3本立	本	250
ムハ	9~12cmホット入り		本	440
コネアスター類	9~12cmホット入り		本	250
ツツブキ	9~12cmホット入り	3枚葉	本	310
フツクソウ	9~12cmホット入り	3芽立	本	220
ヤブコウジ	9~12cmホット入り	3芽立	本	290
シハザクラ	9~12cmホット入り	3芽立	本	190
宿根ハーベナ	9~12cmホット入り	3芽立	本	250
ソジキク	9~12cmホット入り		本	430
ミヤギノハキ	9~12cmホット入り	3芽立	本	500
ヒバカリカカリシナム	9~12cmホット入り	3芽立	本	280
アシユガ	9~12cmホット入り		本	220
エビネ	9~12cmホット入り		本	500
シヤガ	9~12cmホット入り	3芽立	本	280
ノラン	9~12cmホット入り	3芽立	本	470
ヘメロカリス	9~12cmホット入り		本	300
セキシヨウ	9~12cmホット入り	3芽立	本	310
キボシ	9~12cmホット入り		本	310
唐竹 一束(12本程度)	L=1.5m内外 径φ3~4cm		束	2,500
唐竹 一束(12本程度)	L=2.6m内外 径φ3~4cm		束	3,600
唐竹 一束(12本程度)	L=6.0m内外 径φ3~4cm		束	4,800
土壌改良材	ハーカ堆肥	20kg袋 樹皮堆肥 40l	袋	※
土壌改良材	パーライト 無機改良材	25mm以下 50l	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	180
杉丸太	長0.6m × 末口7.5cm		本	290
杉丸太	長0.75m × 末口7.5cm		本	330
杉丸太	長1.8m × 末口6.0cm		本	520
杉丸太	長1.8m × 末口7.5cm		本	680
杉丸太	長2.1m × 末口7.5cm		本	760
杉丸太	長4.0m × 末口6.0cm		本	1,120
杉丸太	長6.3m × 中径6.0cm		本	2,600
杉梢丸太	長4.0m × 末口3.0cm		本	800
係船柱	曲柱50kN型		本	※
係船柱	曲柱100kN型		本	※
係船柱	曲柱150kN型		本	※
係船柱	曲柱250kN型		本	※
係船柱	曲柱350kN型		本	※
係船柱	曲柱500kN型		本	※
係船柱	曲柱700kN型		本	※
係船柱	曲柱1000kN型		本	※
係船柱	直柱50kN型		本	※
係船柱	直柱100kN型		本	※
係船柱	直柱150kN型		本	※
係船柱	直柱250kN型		本	※
係船柱	直柱350kN型		本	※
係船柱	直柱500kN型		本	※
係船柱	直柱700kN型		本	※
係船柱	直柱1000kN型		本	※
係船環	SUS304 JS-22 φ		個	21,000
係船環	SUS304 JI-22 φ	後施工用	個	19,200
係船環	SUS304 JI-25 φ	後施工用	個	27,600
防砂板	t=5mm		m	※

(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	10月単価
防砂シート	不織布シート t=5mm以上		m ²	※
鋼板	t=6mm		kg	※
Jボルト	M20×300mm		本	※
一般構造用丸鋼	SS400 径13mm		t	100,000
一般構造用丸鋼	SS400 径16mm		t	98,000
一般構造用丸鋼	SS400 径25mm		t	98,000
一般構造用丸鋼	SS400 径19mm		t	98,000
一般構造用丸鋼	SS400 径32mm		t	99,000
一般構造用丸鋼	SS400 径38mm		t	102,000
一般構造用丸鋼	SS400 径48mm		t	102,000
一般構造用丸鋼	SS400 径50mm		t	102,000
一般構造用丸鋼	SS400 径60mm		t	110,000
一般構造用丸鋼	SS400 径65mm		t	110,000
カットプレート	径20cm		枚	※
捻シャクル	黒 径22mm		個	※
タービン油	VG32		リットル	※
枠組足場(建枠)賃料	1200×1700mm		個・日	※
枠組足場(建枠)基本料	1200×1700mm		個	※
枠組足場(鋼製布板)賃料	500×1800mm		枚・日	※
枠組足場(鋼製布板)基本料	500×1800mm		枚	※
枠組足場(筋違)賃料			本・日	※
枠組足場(筋違)基本料			本	※
枠組足場(ジャッキベース)賃料	ストローク250mm		個・日	※
枠組足場(ジャッキベース)基本料	ストローク250mm		個	※
枠組足場(手摺)賃料	1800mm		本・日	※
枠組足場(手摺)基本料	1800mm		本	※
枠組足場(手摺柱)賃料	1200mm		本・日	※
枠組足場(手摺柱)基本料	1200mm		本	※
枠組足場(建枠)賃料	900×1700mm		個・日	※
枠組足場(建枠)基本料	900×1700mm		個	※
鋼製型枠賃料	300×1500mm		枚・日	※
鋼製型枠基本料	300×1500mm		枚	※
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	17,100
砂防危険渓流標識板	標識板 500×700mm	支柱 φ76.3×2, 100mm×1本	組	41,600
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	2,680
標本箱	D76mm用		箱	2,720
標本箱	D66mm用		箱	2,520
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
ロッド	簡易貫入試験用		本	11,000
雨量計	0.5mm転倒アナログ式		基・日	322
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	300
間伐材杭加工料	杭木剣付き加工料として加算		本	100
ナチュロック四万十	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	10,200
フレスウォールヒト型	控7(35)cm 92kg/個		m ²	10,200
フレスウォールガラス型	控7(35)cm 86kg/個		m ²	10,200
緑彩	控35cm 178kg/個		m ²	8,390
夢グリーンI	控35cm 395kg/個		m ²	7,900

(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	10月単価
インペーター	控35cm 54kg/個		m ²	12,900
夢グリーンII 45型	控45cm 566kg/個		m ²	11,200
緑遊	控50cm 220kg/個		m ²	11,500
グリーンビュー	控50cm 200kg/個		m ²	10,600
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	10,800
グリーンキャニオン650型	控65cm 341kg/個		m ²	15,200
リバーサイト	控50cm 240kg/個		m ²	8,950
ヒートンI型	控50cm 500kg/個		m ²	15,200
ヒートンII型	控50cm 550kg/個		m ²	15,200
ヒートン750型	控75cm 325kg/個		m ²	20,200
エコボックス環境保全タイプ	控75cm 980kg/個		m ²	25,500
エコラス50(標準型)	控50cm 250kg/個		m ²	11,600
リアロック300型	控50cm 350kg/個		m ²	12,600
リアロック500型	控70cm 375kg/個		m ²	13,400
弥生	控50cm 580kg/個		m ²	8,930
ネストライト型	控50cm 216kg/個		m ²	10,200
ネスト型	控50cm 230kg/個		m ²	12,000
グリーンウイット	控50cm 250kg/個		m ²	11,000
ソルベール(水平積み)	控60cm 232kg/個		m ²	8,490
環境II 450	控45cm 445kg/個		m ²	12,400
環境II 600	控60cm 577kg/個		m ²	18,000
エコボックス多段積みタイプ	控100cm 535kg/個		m ²	16,100
ラップストーン500(標準型)	控80cm 35kg/個		m ²	16,600
ラップストーン800(標準型)	控110cm 35kg/個		m ²	17,000
ラップロック600緑化積み	控70cm 133kg/個	河川護岸用	m ²	12,700
ラップロック900緑化積み	控100cm 133kg/個	河川護岸用	m ²	13,300
グリーンキャニオン500型(魚巣タイプ)	控50cm 220kg/個		m ²	11,400
山河	控35cm 478kg/個		m ²	12,000
ソルベールZ	控50cm 513kg/個		m ²	9,160
野草I型	控35cm 45kg/個		m ²	9,120
景観ブロック(間知)	控35cm 38kg/個		m ²	6,900
大型ブロック高知県型アントラブロック(石張りタイプ)	控35cm 450kg/個		m ²	12,000
グリーンテラス	控35cm 202kg/個		m ²	10,600
フリーグラス50	控50cm 113kg/個		m ²	11,800
緑化ウォールP型	控50cm 267kg/個		m ²	15,800
SKPロック450型	控45cm 254kg/個		m ²	9,800
SKPロック500型	控50cm 310kg/個		m ²	11,000
石景	控35cm 430kg/個		m ²	12,000
ガーデン(擬石面)	控50cm 1029kg/個		m ²	18,100
ガーデン(石張り)	控55cm 1157kg/個		m ²	22,800
せいりゆう	控50cm 260kg/個		m ²	11,000
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
ネストF型	控50cm 300kg/個		m ²	15,000
エコラス50	控50cm 250kg/個		m ²	11,600
エコボックス多段タイプ	控100cm 535kg/個		m ²	16,100
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
ビューロック平張型	控35cm 754kg/個		m ²	25,000
ビューロックS型	控35cm 784kg/個		m ²	25,000
ストーンネット	200型		m ²	17,300
ストーンマット	上部350型 下部320型	中詰材含まず	m ²	23,200
ラジアルストーン	130型		m ²	14,200
ブロックネット	200型		m ²	9,300
ガードレール 塗装加算額	景観三色	構造物用	m	1,220
ガードレール 塗装加算額	景観三色	土中用	m	1,220
ガードハイブ 塗装加算額	景観三色	構造物用	m	1,250
ガードハイブ 塗装加算額	景観三色	土中用	m	1,190
スタッドシベル	φ22mm L=150	設置手間含む	本	342
スタッドシベル	φ19mm L=150	設置手間含む	本	278
円形補強鋼板(ブラケット無し)	C-5系	上塗りまで	t	451,000
円形補強鋼板(ブラケット有り)	C-5系	上塗りまで	t	471,000
矩形補強鋼板(ブラケット有り)	C-5系	上塗りまで	t	456,000
矩形補強鋼板(ブラケット無し)	C-5系	上塗りまで	t	437,000
下端拘束用円形鋼板	鋼板内面はC-5系、上塗りまで	外面はプライマーのみ(土中部は前処理のみ)	t	460,000
下端拘束用形鋼	H形鋼(C-5系)	上塗りまで	t	408,000
ケソ工用刃口金物	円形		t	507,000
ケソ工用刃口金物	矩形		t	454,000
ケソ工用刃口金物	小判形		t	482,000
遮音壁用支柱	取付部		t	471,000
遮音壁用支柱	支柱本体・直部		t	345,000
遮音壁用支柱	支柱本体・曲部		t	438,000
PC片持桁製作用鋼製型枠	外枠		m ²	37,300
PC片持桁製作用鋼製型枠	底枠		m ²	32,700
鋼板接着工用鋼板	床版補強工鋼板	A-5系	t	366,000
鋼板接着工用鋼板	床版補強工鋼板	C-5系	t	536,000
増桁架設工用桁	床版補強工鋼板	A-5系	t	365,000
増桁架設工用桁	床版補強工鋼板	C-5系	t	477,000
鋼管矢板	導枠、井筒支保、円弧部	H形鋼	t	506,000

(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	10月単価
簡易貫入機械損料			日	380
電気探査器			台	2,500,000
自然放射能測定器			台	250,000
自記水位計	1週間巻き		基	160,000
携帯用触針式水位計			基	50,000
地下水検層器	ピックアップ		基	85,000
地下水検層器	測定器		基	150,000
地温探査測定器			基	85,000
サミスタ			基	230,000
水位観測装置			基	220,000
雨量観測装置			基	242,000
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	3,800
現地収納箱	プラスチック製	雨量計用	基	10,000
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	700
保護管付ワイヤー線	φ6mm		m	620
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			本	570
木杭	4.5cm×4.5cm×0.3m		本	33.4
記録紙	1週間巻き		枚	45
処分料	建設汚泥	汚泥-1	t	10,000
処分料	建設汚泥	汚泥-2	m ³	15,000
処分料	ヘントナイト	汚泥-2	m ³	20,000
処分料	ヘントナイト	汚泥-3	t	6,000
処分料	高含水	汚泥-2	m ³	20,000
処分料	高含水	汚泥-3	t	10,000
処分料	有機汚泥	汚泥-3	t	20,000
処分料	有機汚泥	汚泥-5	t	35,000
処分料	有機汚泥	汚泥-6	t	45,000
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-1	m ³	2,640
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-2	m ³	2,500
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-5	m ³	3,990
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-8	m ³	3,520
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-12	m ³	3,995
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-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	4,000
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-29	m ³	3,990
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-30	m ³	2,580
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-31	m ³	3,760
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-32	m ³	3,990
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-33	m ³	4,200
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-34	m ³	2,820
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-35	m ³	7,050
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-37	m ³	3,520
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-39	m ³	3,290
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-41	m ³	2,820
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-42	m ³	4,230
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-43	m ³	2,820
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-44	m ³	3,760
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-47	m ³	5,000
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-50	m ³	3,300
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-51	m ³	2,110
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-52	m ³	2,350
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-53	m ³	4,460
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-55	m ³	4,110
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-56	m ³	4,300
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-61	m ³	2,350
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-64	m ³	1,840
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-65	m ³	3,750
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-66	m ³	1,880
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-67	m ³	3,290
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-68	m ³	1,840
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-69	m ³	4,000
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-70	m ³	2,820
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-71	m ³	1,500
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-72	m ³	3,520

(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	10月単価
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-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	3,525
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-84	m3	2,820
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-85	m3	4,370
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	2,640
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-2	m3	2,500
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-8	m3	3,520
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-12	m3	3,995
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	2,820
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-18	m3	3,080
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	3,450
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-30	m3	3,520
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	3,990
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-33	m3	2,800
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	2,820
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	m3	5,000
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-50	m3	2,760
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	2,350
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	4,300
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-61	m3	2,350
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-64	m3	1,840
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-65	m3	3,750
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-66	m3	1,880
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-67	m3	2,820
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-68	m3	1,840
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-69	m3	4,000
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-70	m3	2,820
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-71	m3	1,500
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-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	3,525
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-84	m3	2,820
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	2,640
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-2	m3	2,700
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-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-12	m3	4,800
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	3,370
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-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	3,750
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	5,200
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	3,250
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	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	4,800

(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	10月単価
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	2,820
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-61	m3	2,750
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-65	m3	7,480
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-66	m3	4,020
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	5,400
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-70	m3	3,250
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-71	m3	1,500
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-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	4,230
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-84	m3	3,500
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-85	m3	5,640
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	2,400
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-2	m3	2,500
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-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-12	m3	4,080
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	2,820
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-18	m3	3,250
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	3,525
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-28	m3	4,000
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	3,990
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-33	m3	4,400
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	2,820
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	m3	5,000
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-50	m3	3,300
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	2,350
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	4,400
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-61	m3	2,350
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-65	m3	3,750
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-66	m3	2,160
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
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-68	m3	2,350
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-69	m3	4,000
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-70	m3	2,350
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-71	m3	1,500
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-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	3,525
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-84	m3	2,820
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	3,500
処分料	再生フラント(As)	再生As-4	m3	2,800
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	3,500
処分料	再生フラント(As切削材)	再生As-4	m3	2,800
処分料	再生フラント(As切削材)	再生AS-6	m3	2,820

(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	10月単価
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	3,500
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	3,000
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-2	t	25,000
処分料	枝	木くず-4	m3	8,000
処分料	枝	木くず-6	t	15,000
処分料	枝	木くず-7	t	10,000
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	枝	木くず-10	t	12,000
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	22,000
処分料	枝	木くず-19	t	18,000
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	24,000
処分料	枝	木くず-33	t	10,000
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-41	t	18,000
処分料	枝	木くず-42	t	19,000
処分料	竹	木くず-1	t	24,000
処分料	竹	木くず-4	m3	15,000
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	竹	木くず-10	t	12,000
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-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	29,000
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	22,000
処分料	竹	木くず-37	m3	5,000
処分料	竹	木くず-39	t	20,000
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	根	木くず-1	t	26,000
処分料	根	木くず-2	t	30,000
処分料	根	木くず-4	m3	15,000
処分料	根	木くず-6	t	20,000
処分料	根	木くず-7	t	15,000
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	根	木くず-10	t	17,000
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	26,000

(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	10月単価
処分料	根	木くず [※] -19	t	22,000
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	28,000
処分料	根	木くず [※] -33	t	15,000
処分料	根	木くず [※] -35	m3	12,000
処分料	根	木くず [※] -36	t	22,000
処分料	根	木くず [※] -37	m3	6,000
処分料	根	木くず [※] -39	t	20,000
処分料	根	木くず [※] -40	t	18,000
処分料	根	木くず [※] -41	t	22,000
処分料	根	木くず [※] -42	t	19,000

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
運搬費:トラック1トン積:	:10kmまで:		台	4,600
運搬費:トラック2トン積:	:10kmまで:		台	6,670
運搬費:トラック3トン積:	:10kmまで:		台	7,880
運搬費:トラック4トン積:	:10kmまで:		台	9,110
運搬費:トラック5トン積:	:10kmまで:		台	10,280
運搬費:トラック6トン積:	:10kmまで:		台	11,470
運搬費:トラック8トン積:	:10kmまで:		台	16,290
運搬費:トラック10トン積:	:10kmまで:		台	18,270
運搬費:トラック12トン積:	:10kmまで:		台	18,820
運搬費:2トン増す車種までごと:	:10kmまで:		台	1,990
運搬費:トラック1トン積:	:20kmまで:		台	7,610
運搬費:トラック2トン積:	:20kmまで:		台	10,130
運搬費:トラック3トン積:	:20kmまで:		台	10,820
運搬費:トラック4トン積:	:20kmまで:		台	11,960
運搬費:トラック5トン積:	:20kmまで:		台	13,250
運搬費:トラック6トン積:	:20kmまで:		台	14,530
運搬費:トラック8トン積:	:20kmまで:		台	16,290
運搬費:トラック10トン積:	:20kmまで:		台	18,270
運搬費:トラック12トン積:	:20kmまで:		台	18,820
運搬費:2トン増す車種までごと:	:20kmまで:		台	1,990
運搬費:トラック1トン積:	:30kmまで:		台	9,720
運搬費:トラック2トン積:	:30kmまで:		台	11,760
運搬費:トラック3トン積:	:30kmまで:		台	12,560
運搬費:トラック4トン積:	:30kmまで:		台	13,910
運搬費:トラック5トン積:	:30kmまで:		台	15,400
運搬費:トラック6トン積:	:30kmまで:		台	16,870
運搬費:トラック8トン積:	:30kmまで:		台	18,960
運搬費:トラック10トン積:	:30kmまで:		台	21,240
運搬費:トラック12トン積:	:30kmまで:		台	21,880
運搬費:2トン増す車種までごと:	:30kmまで:		台	2,230
運搬費:トラック1トン積:	:40kmまで:		台	11,740
運搬費:トラック2トン積:	:40kmまで:		台	13,400
運搬費:トラック3トン積:	:40kmまで:		台	14,330
運搬費:トラック4トン積:	:40kmまで:		台	15,870
運搬費:トラック5トン積:	:40kmまで:		台	17,550
運搬費:トラック6トン積:	:40kmまで:		台	19,230
運搬費:トラック8トン積:	:40kmまで:		台	21,640
運搬費:トラック10トン積:	:40kmまで:		台	24,210
運搬費:トラック12トン積:	:40kmまで:		台	24,920
運搬費:2トン増す車種までごと:	:40kmまで:		台	2,450
運搬費:トラック1トン積:	:50kmまで:		台	13,390
運搬費:トラック2トン積:	:50kmまで:		台	15,030
運搬費:トラック3トン積:	:50kmまで:		台	16,060
運搬費:トラック4トン積:	:50kmまで:		台	17,820
運搬費:トラック5トン積:	:50kmまで:		台	19,710
運搬費:トラック6トン積:	:50kmまで:		台	21,570
運搬費:トラック8トン積:	:50kmまで:		台	24,350
運搬費:トラック10トン積:	:50kmまで:		台	27,150
運搬費:トラック12トン積:	:50kmまで:		台	27,960
運搬費:2トン増す車種までごと:	:50kmまで:		台	2,650
運搬費:トラック1トン積:	:60kmまで:		台	14,860
運搬費:トラック2トン積:	:60kmまで:		台	16,690
運搬費:トラック3トン積:	:60kmまで:		台	17,820
運搬費:トラック4トン積:	:60kmまで:		台	19,780
運搬費:トラック5トン積:	:60kmまで:		台	21,860
運搬費:トラック6トン積:	:60kmまで:		台	23,950
運搬費:トラック8トン積:	:60kmまで:		台	26,770
運搬費:トラック10トン積:	:60kmまで:		台	30,120
運搬費:トラック12トン積:	:60kmまで:		台	31,020
運搬費:2トン増す車種までごと:	:60kmまで:		台	2,920
運搬費:トラック1トン積:	:70kmまで:		台	16,340
運搬費:トラック2トン積:	:70kmまで:		台	18,310
運搬費:トラック3トン積:	:70kmまで:		台	19,560
運搬費:トラック4トン積:	:70kmまで:		台	21,740
運搬費:トラック5トン積:	:70kmまで:		台	23,990
運搬費:トラック6トン積:	:70kmまで:		台	26,300
運搬費:トラック8トン積:	:70kmまで:		台	29,200
運搬費:トラック10トン積:	:70kmまで:		台	32,860
運搬費:トラック12トン積:	:70kmまで:		台	34,070
運搬費:2トン増す車種までごと:	:70kmまで:		台	3,160
運搬費:トラック1トン積:	:80kmまで:		台	17,820
運搬費:トラック2トン積:	:80kmまで:		台	19,950
運搬費:トラック3トン積:	:80kmまで:		台	21,340
運搬費:トラック4トン積:	:80kmまで:		台	23,670

その他 1/5

(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	10月単価
運搬費:トラック5トン積:	:80kmまで:		台	26,150
運搬費:トラック6トン積:	:80kmまで:		台	28,620
運搬費:トラック8トン積:	:80kmまで:		台	31,660
運搬費:トラック10トン積:	:80kmまで:		台	35,560
運搬費:トラック12トン積:	:80kmまで:		台	37,090
運搬費:2トン増す車種までごと:	:80kmまで:		台	3,390
運搬費:トラック1トン積:	:90kmまで:		台	19,290
運搬費:トラック2トン積:	:90kmまで:		台	21,600
運搬費:トラック3トン積:	:90kmまで:		台	23,070
運搬費:トラック4トン積:	:90kmまで:		台	25,640
運搬費:トラック5トン積:	:90kmまで:		台	28,290
運搬費:トラック6トン積:	:90kmまで:		台	31,000
運搬費:トラック8トン積:	:90kmまで:		台	34,090
運搬費:トラック10トン積:	:90kmまで:		台	38,270
運搬費:トラック12トン積:	:90kmまで:		台	40,160
運搬費:2トン増す車種までごと:	:90kmまで:		台	3,650
運搬費:トラック1トン積:	:100kmまで:		台	20,950
運搬費:トラック2トン積:	:100kmまで:		台	23,230
運搬費:トラック3トン積:	:100kmまで:		台	24,820
運搬費:トラック4トン積:	:100kmまで:		台	27,580
運搬費:トラック5トン積:	:100kmまで:		台	30,440
運搬費:トラック6トン積:	:100kmまで:		台	33,340
運搬費:トラック8トン積:	:100kmまで:		台	36,630
運搬費:トラック10トン積:	:100kmまで:		台	41,120
運搬費:トラック12トン積:	:100kmまで:		台	43,190
運搬費:2トン増す車種までごと:	:100kmまで:		台	3,910
運搬費:トラック1トン積:	:110kmまで:		台	21,860
運搬費:トラック2トン積:	:110kmまで:		台	24,230
運搬費:トラック3トン積:	:110kmまで:		台	25,880
運搬費:トラック4トン積:	:110kmまで:		台	28,790
運搬費:トラック5トン積:	:110kmまで:		台	31,790
運搬費:トラック6トン積:	:110kmまで:		台	34,800
運搬費:トラック8トン積:	:110kmまで:		台	38,370
運搬費:トラック10トン積:	:110kmまで:		台	43,060
運搬費:トラック12トン積:	:110kmまで:		台	45,090
運搬費:2トン増す車種までごと:	:110kmまで:		台	4,130
運搬費:トラック1トン積:	:120kmまで:		台	22,770
運搬費:トラック2トン積:	:120kmまで:		台	25,260
運搬費:トラック3トン積:	:120kmまで:		台	26,980
運搬費:トラック4トン積:	:120kmまで:		台	30,030
運搬費:トラック5トン積:	:120kmまで:		台	33,120
運搬費:トラック6トン積:	:120kmまで:		台	36,250
運搬費:トラック8トン積:	:120kmまで:		台	40,110
運搬費:トラック10トン積:	:120kmまで:		台	44,980
運搬費:トラック12トン積:	:120kmまで:		台	46,960
運搬費:2トン増す車種までごと:	:120kmまで:		台	4,390
運搬費:トラック1トン積:	:130kmまで:		台	23,670
運搬費:トラック2トン積:	:130kmまで:		台	26,280
運搬費:トラック3トン積:	:130kmまで:		台	28,040
運搬費:トラック4トン積:	:130kmまで:		台	31,230
運搬費:トラック5トン積:	:130kmまで:		台	34,450
運搬費:トラック6トン積:	:130kmまで:		台	37,710
運搬費:トラック8トン積:	:130kmまで:		台	41,850
運搬費:トラック10トン積:	:130kmまで:		台	46,910
運搬費:トラック12トン積:	:130kmまで:		台	48,840
運搬費:2トン増す車種までごと:	:130kmまで:		台	4,590
運搬費:トラック1トン積:	:140kmまで:		台	24,600
運搬費:トラック2トン積:	:140kmまで:		台	27,280
運搬費:トラック3トン積:	:140kmまで:		台	29,140
運搬費:トラック4トン積:	:140kmまで:		台	32,470
運搬費:トラック5トン積:	:140kmまで:		台	35,770
運搬費:トラック6トン積:	:140kmまで:		台	39,150
運搬費:トラック8トン積:	:140kmまで:		台	43,580
運搬費:トラック10トン積:	:140kmまで:		台	48,840
運搬費:トラック12トン積:	:140kmまで:		台	50,720
運搬費:2トン増す車種までごと:	:140kmまで:		台	4,840
運搬費:トラック1トン積:	:150kmまで:		台	25,400
運搬費:トラック2トン積:	:150kmまで:		台	28,290
運搬費:トラック3トン積:	:150kmまで:		台	30,230
運搬費:トラック4トン積:	:150kmまで:		台	33,680
運搬費:トラック5トン積:	:150kmまで:		台	37,090
運搬費:トラック6トン積:	:150kmまで:		台	40,610
運搬費:トラック8トン積:	:150kmまで:		台	45,320
運搬費:トラック10トン積:	:150kmまで:		台	50,790

その他 2/5

(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	10月単価
運搬費:トラック12トン積:	:150kmまで:		台	52,620
運搬費:2トン増す車種までごと:	:150kmまで:		台	5,060
運搬費:トラック1トン積:	:160kmまで:		台	26,430
運搬費:トラック2トン積:	:160kmまで:		台	29,300
運搬費:トラック3トン積:	:160kmまで:		台	31,310
運搬費:トラック4トン積:	:160kmまで:		台	34,890
運搬費:トラック5トン積:	:160kmまで:		台	38,410
運搬費:トラック6トン積:	:160kmまで:		台	42,050
運搬費:トラック8トン積:	:160kmまで:		台	47,070
運搬費:トラック10トン積:	:160kmまで:		台	52,720
運搬費:トラック12トン積:	:160kmまで:		台	54,520
運搬費:2トン増す車種までごと:	:160kmまで:		台	5,330
運搬費:トラック1トン積:	:170kmまで:		台	27,320
運搬費:トラック2トン積:	:170kmまで:		台	30,310
運搬費:トラック3トン積:	:170kmまで:		台	32,390
運搬費:トラック4トン積:	:170kmまで:		台	36,120
運搬費:トラック5トン積:	:170kmまで:		台	39,760
運搬費:トラック6トン積:	:170kmまで:		台	43,500
運搬費:トラック8トン積:	:170kmまで:		台	48,810
運搬費:トラック10トン積:	:170kmまで:		台	54,670
運搬費:トラック12トン積:	:170kmまで:		台	56,390
運搬費:2トン増す車種までごと:	:170kmまで:		台	5,570
運搬費:トラック1トン積:	:180kmまで:		台	28,250
運搬費:トラック2トン積:	:180kmまで:		台	31,330
運搬費:トラック3トン積:	:180kmまで:		台	33,480
運搬費:トラック4トン積:	:180kmまで:		台	37,340
運搬費:トラック5トン積:	:180kmまで:		台	41,080
運搬費:トラック6トン積:	:180kmまで:		台	44,960
運搬費:トラック8トン積:	:180kmまで:		台	50,540
運搬費:トラック10トン積:	:180kmまで:		台	56,580
運搬費:トラック12トン積:	:180kmまで:		台	58,280
運搬費:2トン増す車種までごと:	:180kmまで:		台	5,840
運搬費:トラック1トン積:	:190kmまで:		台	29,150
運搬費:トラック2トン積:	:190kmまで:		台	32,340
運搬費:トラック3トン積:	:190kmまで:		台	34,580
運搬費:トラック4トン積:	:190kmまで:		台	38,560
運搬費:トラック5トン積:	:190kmまで:		台	42,420
運搬費:トラック6トン積:	:190kmまで:		台	46,420
運搬費:トラック8トン積:	:190kmまで:		台	52,290
運搬費:トラック10トン積:	:190kmまで:		台	58,510
運搬費:トラック12トン積:	:190kmまで:		台	60,150
運搬費:2トン増す車種までごと:	:190kmまで:		台	6,090
運搬費:トラック1トン積:	:200kmまで:		台	30,080
運搬費:トラック2トン積:	:200kmまで:		台	33,350
運搬費:トラック3トン積:	:200kmまで:		台	35,640
運搬費:トラック4トン積:	:200kmまで:		台	39,790
運搬費:トラック5トン積:	:200kmまで:		台	43,740
運搬費:トラック6トン積:	:200kmまで:		台	47,870
運搬費:トラック8トン積:	:200kmまで:		台	54,030
運搬費:トラック10トン積:	:200kmまで:		台	60,450
運搬費:トラック12トン積:	:200kmまで:		台	62,050
運搬費:2トン増す車種までごと:	:200kmまで:		台	6,360
運搬費:トラック1トン積:	:200km超20kmまで増すごと:		台	1,630
運搬費:トラック2トン積:	:200km超20kmまで増すごと:		台	1,800
運搬費:トラック3トン積:	:200km超20kmまで増すごと:		台	1,920
運搬費:トラック4トン積:	:200km超20kmまで増すごと:		台	2,140
運搬費:トラック5トン積:	:200km超20kmまで増すごと:		台	2,350
運搬費:トラック6トン積:	:200km超20kmまで増すごと:		台	2,580
運搬費:トラック8トン積:	:200km超20kmまで増すごと:		台	2,910
運搬費:トラック10トン積:	:200km超20kmまで増すごと:		台	3,260
運搬費:トラック12トン積:	:200km超20kmまで増すごと:		台	3,330
運搬費:2トン増す車種までごと:	:200km超20kmまで増すごと:		台	390
運搬費:トラック1トン積:	:500km超50kmまで増すごと:		台	4,050
運搬費:トラック2トン積:	:500km超50kmまで増すごと:		台	4,510
運搬費:トラック3トン積:	:500km超50kmまで増すごと:		台	4,800
運搬費:トラック4トン積:	:500km超50kmまで増すごと:		台	5,340
運搬費:トラック5トン積:	:500km超50kmまで増すごと:		台	5,890
運搬費:トラック6トン積:	:500km超50kmまで増すごと:		台	6,430
運搬費:トラック8トン積:	:500km超50kmまで増すごと:		台	7,300
運搬費:トラック10トン積:	:500km超50kmまで増すごと:		台	8,140
運搬費:トラック12トン積:	:500km超50kmまで増すごと:		台	8,330
運搬費:2トン増す車種までごと:	:500km超50kmまで増すごと:		台	990
地区割増料:1t車まで:	東京都特別区・大阪市		台	830
地区割増料:2t車まで:	東京都特別区・大阪市		台	930

その他 3/5

(注記)上記「※」については、物価資料等を参照。

37

閲覧用 複写厳禁

Copyright © 2019 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
地区割増料:3t車まで;	東京都特別区・大阪市		台	930
地区割増料:4t車まで;	東京都特別区・大阪市		台	990
地区割増料:5t車まで;	東京都特別区・大阪市		台	1,090
地区割増料:6t車まで;	東京都特別区・大阪市		台	1,180
地区割増料:8t車まで;	東京都特別区・大阪市		台	1,270
地区割増料:10t車まで;	東京都特別区・大阪市		台	1,380
地区割増料:12t車まで;	東京都特別区・大阪市		台	1,460
地区割増料:2t増加算;	東京都特別区・大阪市		台	140
地区割増料:1t車まで;	人口50万人以上の都市		台	540
地区割増料:2t車まで;	人口50万人以上の都市		台	540
地区割増料:3t車まで;	人口50万人以上の都市		台	540
地区割増料:4t車まで;	人口50万人以上の都市		台	650
地区割増料:5t車まで;	人口50万人以上の都市		台	650
地区割増料:6t車まで;	人口50万人以上の都市		台	740
地区割増料:8t車まで;	人口50万人以上の都市		台	830
地区割増料:10t車まで;	人口50万人以上の都市		台	830
地区割増料:12t車まで;	人口50万人以上の都市		台	930
地区割増料:2t増加算;	人口50万人以上の都市		台	100
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
用材林伐採(杉)	胸高直径 6cm		本	41
用材林伐採(杉)	胸高直径 7cm		本	50
用材林伐採(杉)	胸高直径 8cm		本	61
用材林伐採(杉)	胸高直径 9cm		本	84
用材林伐採(杉)	胸高直径 10cm		本	135
用材林伐採(杉)	胸高直径 11cm		本	164
用材林伐採(杉)	胸高直径 12cm		本	179
用材林伐採(杉)	胸高直径 13cm		本	237
用材林伐採(杉)	胸高直径 14cm		本	248
用材林伐採(杉)	胸高直径 15cm		本	250
用材林伐採(杉)	胸高直径 16cm		本	288
用材林伐採(杉)	胸高直径 17cm		本	328
用材林伐採(杉)	胸高直径 18cm		本	329
用材林伐採(杉)	胸高直径 19cm		本	360
用材林伐採(杉)	胸高直径 20cm		本	416
用材林伐採(杉)	胸高直径 21cm		本	417
用材林伐採(杉)	胸高直径 22cm		本	445
用材林伐採(杉)	胸高直径 23cm		本	506
用材林伐採(杉)	胸高直径 24cm		本	521
用材林伐採(杉)	胸高直径 25cm		本	584
用材林伐採(杉)	胸高直径 26cm		本	618
用材林伐採(杉)	胸高直径 27cm		本	629
用材林伐採(杉)	胸高直径 28cm		本	725
用材林伐採(杉)	胸高直径 29cm		本	748
用材林伐採(杉)	胸高直径 30cm		本	760
用材林伐採(杉)	胸高直径 31cm		本	849
用材林伐採(杉)	胸高直径 32cm		本	850
用材林伐採(杉)	胸高直径 33cm		本	946
用材林伐採(杉)	胸高直径 34cm		本	947
用材林伐採(杉)	胸高直径 35cm		本	989
用材林伐採(杉)	胸高直径 36cm		本	1,032
用材林伐採(杉)	胸高直径 37cm		本	1,048
用材林伐採(杉)	胸高直径 38cm		本	1,110
用材林伐採(杉)	胸高直径 39cm		本	1,146
用材林伐採(杉)	胸高直径 40cm		本	1,239
用材林伐採(檜)	胸高直径 6cm		本	24
用材林伐採(檜)	胸高直径 7cm		本	34
用材林伐採(檜)	胸高直径 8cm		本	43
用材林伐採(檜)	胸高直径 9cm		本	58
用材林伐採(檜)	胸高直径 10cm		本	90
用材林伐採(檜)	胸高直径 11cm		本	108
用材林伐採(檜)	胸高直径 12cm		本	125
用材林伐採(檜)	胸高直径 13cm		本	156
用材林伐採(檜)	胸高直径 14cm		本	157
用材林伐採(檜)	胸高直径 15cm		本	160
用材林伐採(檜)	胸高直径 16cm		本	195
用材林伐採(檜)	胸高直径 17cm		本	198
用材林伐採(檜)	胸高直径 18cm		本	202
用材林伐採(檜)	胸高直径 19cm		本	239
用材林伐採(檜)	胸高直径 20cm		本	243
用材林伐採(檜)	胸高直径 21cm		本	282
用材林伐採(檜)	胸高直径 22cm		本	287
用材林伐採(檜)	胸高直径 23cm		本	327
用材林伐採(檜)	胸高直径 24cm		本	333
用材林伐採(檜)	胸高直径 25cm		本	375

その他 4/5

(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	10月単価
用材林伐採(檜)	胸高直径 26cm		本	383
用材林伐採(檜)	胸高直径 27cm		本	427
用材林伐採(檜)	胸高直径 28cm		本	469
用材林伐採(檜)	胸高直径 29cm		本	479
用材林伐採(檜)	胸高直径 30cm		本	525
用材林伐採(檜)	胸高直径 31cm		本	573
用材林伐採(檜)	胸高直径 32cm		本	585
用材林伐採(檜)	胸高直径 33cm		本	641
天然生林伐採	胸高直径 6cm		本	29
天然生林伐採	胸高直径 7cm		本	40
天然生林伐採	胸高直径 8cm		本	53
天然生林伐採	胸高直径 9cm		本	68
天然生林伐採	胸高直径 10cm		本	85
天然生林伐採	胸高直径 11cm		本	100
天然生林伐採	胸高直径 12cm		本	110
天然生林伐採	胸高直径 13cm		本	120
天然生林伐採	胸高直径 14cm		本	150
天然生林伐採	胸高直径 15cm		本	180
天然生林伐採	胸高直径 16cm		本	210
天然生林伐採	胸高直径 17cm		本	230
天然生林伐採	胸高直径 18cm		本	260
天然生林伐採	胸高直径 19cm		本	290
天然生林伐採	胸高直径 20cm		本	310
天然生林伐採	胸高直径 21cm		本	330
天然生林伐採	胸高直径 22cm		本	370
天然生林伐採	胸高直径 23cm		本	430
天然生林伐採	胸高直径 24cm		本	480
天然生林伐採	胸高直径 25cm		本	540
天然生林伐採	胸高直径 26cm		本	600
天然生林伐採	胸高直径 27cm		本	650
天然生林伐採	胸高直径 28cm		本	670
天然生林伐採	胸高直径 29cm		本	670
天然生林伐採	胸高直径 30cm		本	670
ICTハックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)		日	62,000

名称	規格1	規格2	単位	10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	※
防舷材取付(市場単価)	:H=250mm未満; 陸上施工	:クレーン抜き;	基	※
防舷材取付(市場単価)	:H=250mm未満; 海上施工		基	※
防舷材取付(市場単価)	:H=250~500mm未満; 陸上施工	:クレーン抜き;	基	※
防舷材取付(市場単価)	:H=250~500mm未満; 海上施工		基	※
埋込枠取付(市場単価)	:H=250~500mm未満; 陸上施工		基	※
埋込枠取付(市場単価)	:H=250~500mm未満; 海上施工		基	※
防舷材取付(市場単価)	:H=500~800mm未満; 陸上施工	:クレーン抜き;	基	※
防舷材取付(市場単価)	:H=500~800mm未満; 海上施工		基	※
防舷材取付(市場単価)	:H=800mm以上; 陸上施工	:クレーン抜き;	基	※
防舷材取付(市場単価)	:H=800mm以上; 海上施工		基	※
埋込枠取付(市場単価)	:H=250mm未満; 陸上施工		基	※
埋込枠取付(市場単価)	:H=250mm未満; 海上施工		基	※
埋込枠取付(市場単価)	:H=500~800mm未満; 陸上施工		基	※
埋込枠取付(市場単価)	:H=500~800mm未満; 海上施工		基	※
埋込枠取付(市場単価)	:H=800mm以上; 陸上施工		基	※
埋込枠取付(市場単価)	:H=800mm以上; 海上施工		基	※
梯子取付(市場単価)	:H=250mm未満; 海上施工		基	※
車止取付(市場単価)	2次製品	:クレーン抜き;	m	※
縁金物取付(市場単価)	2次製品		m	※
電気防食工(市場単価)	取付金具製作		組	※
電気防食工(市場単価)	取付金具取付	:クレーン抜き;	組	※
電気防食工(市場単価)	陽極取付 アルミ合金陽極	:クレーン込み;	個	※
電気防食工(市場単価)	電位測定装置取付		個	※
鉄筋工(市場単価・港湾工事)	上部工製作	:クレーン抜き;	t	※
吊鉄筋・吊ハ(市場単価)	:鉄筋径50mm以上80mm未満;	:クレーン抜き;	t	※
吊鉄筋・吊ハ(市場単価)	:鉄筋径38mm以上50mm未満;	:クレーン抜き;	t	※
吊鉄筋・吊ハ(市場単価)	:鉄筋径38mm未満;	:クレーン抜き;	t	※
マット工(市場単価・港湾工事)	アスファルトマット(工場製作)設置	:クレーン抜き;	m	※
マット工(市場単価・港湾工事)	ゴム系マット(再生)設置		m	※

(注記) 上記「※」については、物価資料等を参照。

市場単価 1/9

名称	規格1	規格2	単位	10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 鋼管杭	: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;	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 鋼矢板・鋼管矢板	:クレーン抜き;	m	※
防舷材撤去(市場単価)	:H=250mm未満;	:クレーン抜き;	基	※
防舷材撤去(市場単価)	:H=250~500mm未満;	:クレーン抜き;	基	※
防舷材撤去(市場単価)	:H=500~800mm未満;	:クレーン抜き;	基	※
防舷材撤去(市場単価)	:H=800mm以上;	:クレーン抜き;	基	※
車止撤去(市場単価)	合成樹脂製・角形鋼管製		m	※
車止撤去(市場単価)	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)		m	※
支保工(市場単価・港湾工事)	ケーソン製作 海上打継用支保工	:クレーン抜き;	m	※
支保工(市場単価・港湾工事)	上部工製作 重力式	:クレーン抜き;	m	※
支保工(市場単価・港湾工事)	上部工製作 鋼矢板式	:クレーン抜き;	m	※
枠組足場(市場単価・港湾工事)	上部工製作 鋼矢板式	:クレーン抜き;	m	※
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)	上蓋使用料		m	※
上蓋工(市場単価)	上蓋取付・取外		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)	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)	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(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)	亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m	※
かき落とし工(市場単価・港湾工事)			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まで;	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先X型)	陸上施工;板厚16mm以上20mm未満;	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先X型)	陸上施工;板厚20mm以上28mmまで;	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板	陸上施工;板厚3mm以上8mm未満;	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板	陸上施工;板厚8mm以上12mm未満;	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板	陸上施工;板厚12mm以上16mmまで;	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先V型)	海上施工;板厚6mm以上12mm未満;	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先V型)	海上施工;板厚12mm以上16mm未満;	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先V型)	海上施工;板厚16mm以上20mmまで;	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先X型)	海上施工;板厚16mm以上20mm未満;	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先X型)	海上施工;板厚20mm以上28mmまで;	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板	海上施工;板厚3mm以上8mm未満;	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板	海上施工;板厚8mm以上12mm未満;	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板	海上施工;板厚12mm以上16mmまで;	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 I型	陸上施工;板厚6mm以上10mmまで;	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 V型	陸上施工;板厚11mm以上20mm未満;	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 V型	陸上施工;板厚20mm以上30mm未満;	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 V型	陸上施工;板厚30mm以上35mmまで;	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 X型	陸上施工;板厚25mm以上35mmまで;	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 I型	海上施工;板厚6mm以上10mmまで;	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 V型	海上施工;板厚11mm以上20mm未満;	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 V型	海上施工;板厚20mm以上30mm未満;	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 V型	海上施工;板厚30mm以上35mmまで;	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 X型	海上施工;板厚25mm以上35mmまで;	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	水中被覆アーク溶接	:板厚3mm以上6mm未満;	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	水中被覆アーク溶接	:板厚6mm以上10mm未満;	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	水中被覆アーク溶接	:板厚10mm以上13mm未満;	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	水中被覆アーク溶接	:板厚13mm以上16mmまで;	m	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	水中スタッド溶接	下地処理	個所	※
現場鋼材溶接工(市場単価)	水中スタッド溶接	水中スタッド溶接	本	※
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(手動)	陸上施工;板厚2mm以上10mm未満;	m	※
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(手動)	陸上施工;板厚10mm以上20mm未満;	m	※
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(手動)	陸上施工;板厚20mm以上30mmまで;	m	※

(注記)上記「※」については、物価資料等を参照。

市場単価 2/9

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(手動)	海上施工 ; 板厚2mm以上10mm未満 ;	m	※
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(手動)	海上施工 ; 板厚10mm以上20mm未満 ;	m	※
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(手動)	海上施工 ; 板厚20mm以上30mmまで ;	m	※
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(自動・半自動)	陸上施工 ; 板厚2mm以上10mm未満 ;	m	※
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(自動・半自動)	陸上施工 ; 板厚10mm以上20mm未満 ;	m	※
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(自動・半自動)	陸上施工 ; 板厚20mm以上30mmまで ;	m	※
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(自動・半自動)	海上施工 ; 板厚2mm以上10mm未満 ;	m	※
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(自動・半自動)	海上施工 ; 板厚10mm以上20mm未満 ;	m	※
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(自動・半自動)	海上施工 ; 板厚20mm以上30mmまで ;	m	※
現場鋼材切断工(市場単価)	水中酸素アーク切断	; 板厚2mm以上10mm未満 ;	m	※
現場鋼材切断工(市場単価)	水中酸素アーク切断	; 板厚10mm以上20mm未満 ;	m	※
現場鋼材切断工(市場単価)	水中酸素アーク切断	; 板厚20mm以上30mmまで ;	m	※
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜設置	陸上 ; クレーン込み ;	m	※
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜撤去	陸上 ; クレーン込み ;	m	※
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜移設		m	※
汚濁防止枠工(市場単価)	汚濁防止枠設置 14×14m級	陸上 ; クレーン込み ;	基	※
汚濁防止枠工(市場単価)	汚濁防止枠設置 20×20m級	陸上 ; クレーン込み ;	基	※
汚濁防止枠工(市場単価)	汚濁防止枠設置 22×22m級	陸上 ; クレーン込み ;	基	※
汚濁防止枠工(市場単価)	汚濁防止枠撤去 14×14m級	陸上 ; クレーン込み ;	基	※
汚濁防止枠工(市場単価)	汚濁防止枠撤去 20×20m級	陸上 ; クレーン込み ;	基	※
汚濁防止枠工(市場単価)	汚濁防止枠撤去 22×22m級	陸上 ; クレーン込み ;	基	※
灯浮標設置・撤去工(市場単価)	灯浮標設置	; クレーン抜き ;	個	※
灯浮標設置・撤去工(市場単価)	灯浮標撤去	; クレーン抜き ;	個	※
鉄筋工(市場単価)	一般構造物		t	※
鉄筋工(市場単価)	場所打杭用かご筋		t	※
コンクリート表面処理(市場単価)			m	※
横断・転落防止柵設置工(市場単価)	土中建設	ビーム式・ハネル式 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設	ビーム式・ハネル式 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設	門型 支柱間隔3m	m	※
横断・転落防止柵設置工(市場単価)	コンクリート建設	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	※
横断・転落防止柵設置工(市場単価)	コンクリート建設	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・ハネル式 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・ハネルのみ 支柱間隔3m	m	※
横断・転落防止柵撤去工(市場単価)	土中建設撤去	ビーム式・ハネル式 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設撤去	ビーム式・ハネル式 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設撤去	門型 支柱間隔3m	m	※
横断・転落防止柵撤去工(市場単価)	コンクリート建設撤去	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	※
横断・転落防止柵撤去工(市場単価)	コンクリート建設撤去	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・ハネル式 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・ハネルのみ 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	※
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	※
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	※
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	※
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	※
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	※
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	※
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	※
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	※
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	※
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	※
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	※
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	※
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	※
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	※
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	※
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	※
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	※
ガードパイプ設置工(市場単価)	土中建設 塗装品	Gp-Ap-2E	m	※
ガードパイプ設置工(市場単価)	土中建設 塗装品	Gp-Bp-2E	m	※
ガードパイプ設置工(市場単価)	土中建設 塗装品	Gp-Cp-2E	m	※
ガードパイプ設置工(市場単価)	土中建設 ヌキ品	Gp-Ap-2E	m	※
ガードパイプ設置工(市場単価)	土中建設 ヌキ品	Gp-Bp-2E	m	※
ガードパイプ設置工(市場単価)	コンクリート建設 塗装品	Gp-Ap-2B	m	※
ガードパイプ設置工(市場単価)	コンクリート建設 塗装品	Gp-Bp-2B	m	※
ガードパイプ設置工(市場単価)	コンクリート建設 塗装品	Gp-Cp-2B	m	※
ガードパイプ設置工(市場単価)	コンクリート建設 ヌキ品	Gp-Ap-2B	m	※
ガードパイプ設置工(市場単価)	コンクリート建設 ヌキ品	Gp-Bp-2B	m	※
ガードパイプ設置工(市場単価)	加算額 曲げ支柱	B・C種 支柱間隔2m	m	※
ガードパイプ設置工(市場単価)	加算額 支柱高12cm増す毎に	B・C種 支柱間隔2m	m	※
ガードパイプ撤去工(市場単価)	土中建設	Ap・Bp・Cp-2E	m	※
ガードパイプ撤去工(市場単価)	コンクリート建設	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)	土中建設 塗装品	Gr-A-4E 路側用	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	土中建設 塗装品	Gr-B-4E 路側用	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	土中建設 塗装品	Gr-C-4E 路側用	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	土中建設 塗装品	Gr-Am-4E 分離帯用	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	土中建設 塗装品	Gr-Bm-4E 分離帯用	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	土中建設 ヌキ品	Gr-A-4E 路側用	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	土中建設 ヌキ品	Gr-B-4E 路側用	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	土中建設 ヌキ品	Gr-Am-4E 分離帯用	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	土中建設 ヌキ品	Gr-Bm-4E 分離帯用	m	※
ガードレール設置工(市場単価)	コンクリート建設 塗装品	Gr-A-2B 路側用	m	※

(注記) 上記「※」については、物価資料等を参照。

市場単価 3/9

名称	規格1	規格2	単位	10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 ヲキ品	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 ヲキ品	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 ヲキ品	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 ヲキ品	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	※
法面工(市場単価)	モルタル吹付工	厚6cm	m	※
法面工(市場単価)	モルタル吹付工	厚7cm	m	※
法面工(市場単価)	モルタル吹付工	厚8cm	m	※
法面工(市場単価)	モルタル吹付工	厚9cm	m	※
法面工(市場単価)	モルタル吹付工	厚10cm	m	※
法面工(市場単価)	コンクリート吹付工	厚10cm	m	※
法面工(市場単価)	コンクリート吹付工	厚15cm	m	※
法面工(市場単価)	コンクリート吹付工	厚20cm	m	※
法面工(市場単価)	植生基材吹付工	厚3cm	m	※
法面工(市場単価)	植生基材吹付工	厚4cm	m	※
法面工(市場単価)	植生基材吹付工	厚5cm	m	※
法面工(市場単価)	植生基材吹付工	厚6cm	m	※
法面工(市場単価)	植生基材吹付工	厚7cm	m	※
法面工(市場単価)	植生基材吹付工	厚8cm	m	※
法面工(市場単価)	植生基材吹付工	厚10cm	m	※
法面工(市場単価)	客土吹付工	厚1cm	m	※
法面工(市場単価)	客土吹付工	厚2cm	m	※
法面工(市場単価)	客土吹付工	厚3cm	m	※
法面工(市場単価)	種子散布工		m	※
法面工(市場単価)	繊維ネット工	肥料袋無し	m	※
法面工(市場単価)	繊維ネット工	肥料袋付き	m	※
法面工(市場単価)	植生マット工	肥料袋付き	m	※
法面工(市場単価)	植生シート工	肥料袋付無し(標準品)	m	※
法面工(市場単価)	植生シート工	肥料袋付無し(環境品)	m	※
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	法面清掃及びガラス・アンカー・ピン設置	m	※
吹付砕工(市場単価)	水切りモルタル・コンクリート	加算額	m3	※
吹付砕工(市場単価)	表面コテ仕上げ	加算額	m	※
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m3	※
植樹工(市場単価)	中木	:樹高60cm以上100cm未満;	本	※
植樹工(市場単価)	中木	:樹高100cm以上200cm未満;	本	※
植樹工(市場単価)	中木	:樹高200cm以上300cm未満;	本	※
植樹工(市場単価)	低木	:樹高60cm未満;	本	※
植樹工(市場単価)	高木	:幹周60cm以上90cm未満;	本	※
支柱設置(市場単価)	中木	二脚鳥居添木付;樹高250cm以上;	本	※
支柱設置(市場単価)	中木	八ッ掛(竹);樹高100cm以上;	本	※
支柱設置(市場単価)	中木	添柱形(1本形・竹);樹高100cm以上;	本	※
支柱設置(市場単価)	高木	二脚鳥居添木付;幹周30cm未満;	本	※
支柱設置(市場単価)	高木	二脚鳥居添木無;幹周30以上40未満;	本	※
支柱設置(市場単価)	高木	三脚鳥居;幹周30以上60未満;	本	※
支柱設置(市場単価)	高木	十字鳥居;幹周30cm以上;	本	※
支柱設置(市場単価)	高木	二脚鳥居組合せ;幹周50cm以上;	本	※
支柱設置(市場単価)	高木	八ッ掛;幹周40cm未満;	本	※
支柱設置(市場単価)	高木	八ッ掛;幹周40cm以上;	本	※
支柱設置(市場単価)	中木	布掛(竹);樹高100cm以上;	m	※
支柱設置(市場単価)	中木	生垣形;樹高100cm以上;	m	※
植樹管理(せん定)(市場単価)	高木せん定 夏期せん定	:幹周60cm未満;	本	※

(注記)上記「※」については、物価資料等を参照。

市場単価 4/9

閲覧用 複写厳禁
Copyright © 2019 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称	規格1	規格2	単位	10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 ハツ掛(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)			本	※
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	下地亜鉛メッキ+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 単柱式	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3	基	※

(注記) 上記「※」については、物価資料等を参照。

市場単価 5/9

名称	規格1	規格2	単位	10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	地下垂鉛ツキ+静電粉体塗装 φ89.1	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 単柱式	静電粉体塗装 φ60.5	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 単柱式	静電粉体塗装 φ76.3	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 単柱式	静電粉体塗装 φ89.1	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	ツキ品 φ60.5	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	ツキ品 φ76.3	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	ツキ品 φ89.1	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	ツキ品 φ101.6	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	地下垂鉛ツキ+静電粉体塗装 φ60.5	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	地下垂鉛ツキ+静電粉体塗装 φ76.3	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	地下垂鉛ツキ+静電粉体塗装 φ89.1	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ60.5	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ76.3	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ89.1	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱設置 片持式	:400kg未満:(手間のみ)	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱設置 門型式	:スパン10m未満:(手間のみ)	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱設置 門型式	:スパン10m以上20m未満:(手間のみ)	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識柱設置 門型式	:スパン20m以上:(手間のみ)	基	※
道路標識設置工(市場単価)	標識板設置 案内標識新設	カプセルプリズム・カプセルレンズ:2m2未満;	m	※
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	※
カス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D19×D19	箇所	※
カス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D22×D22	箇所	※
カス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D25×D25	箇所	※
カス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D29×D29	箇所	※
カス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D32×D32	箇所	※
カス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D35×D35	箇所	※
カス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D38×D38	箇所	※
カス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D41×D41	箇所	※
カス圧接工(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 ボルト式	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	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	片面反射体φ100以下 ボルト式	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・防護柵取付用	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・防護柵取付用	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・防護柵取付用	片面反射体φ100以下 側壁用	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・防護柵取付用	片面反射体φ100以下 ベースプレート	本	※

(注記)上記「※」については、物価資料等を参照。

市場単価 6/9

名称	規格1	規格2	単位	10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φ300ヘースプレート	本	※
道路付属物工(市場単価)	加算額 視線誘導標	防塵型(70×7)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(70×7)φ300	面	※
道路付属物工(市場単価)	加算額 視線誘導標	さや管	本	※
道路付属物工(市場単価)	道路鋸(大型)設置	両面反射 穿孔式・アルミ製 幅30cm	個	※
道路付属物工(市場単価)	道路鋸(大型)設置	両面反射 穿孔式・アルミ製 幅20cm	個	※
道路付属物工(市場単価)	道路鋸(大型)設置	片面反射 穿孔式・アルミ製 幅30cm	個	※
道路付属物工(市場単価)	道路鋸(大型)設置	片面反射 穿孔式・アルミ製 幅20cm	個	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標撤去 土中建込用		本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標撤去 コンクリート建込用		本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標撤去 防護柵取付用		本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標撤去 構造物取付用		本	※
道路付属物工(市場単価)	境界杭撤去		本	※
道路付属物工(市場単価)	道路鋸撤去 穿孔式		個	※
道路付属物工(市場単価)	道路鋸撤去 貼付式		個	※
道路付属物工(市場単価)	境界鋸撤去		枚	※
道路付属物工(市場単価)	境界鋸設置 金属製	手間のみ	枚	※
道路付属物工(市場単価)	境界杭設置 コンクリート製	根巻き基礎あり(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)	道路鋸(小型)設置	両面反射 穿孔式・アルミ製 幅15cm	個	※
道路付属物工(市場単価)	道路鋸(小型)設置	両面反射 貼付式・樹脂製 幅10cm	個	※
道路付属物工(市場単価)	道路鋸(小型)設置	片面反射 穿孔式・アルミ製 幅15cm	個	※
道路付属物工(市場単価)	道路鋸(小型)設置	片面反射 貼付式・樹脂製 幅10cm	個	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含む 両面反射体 φ34	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含む 両面反射体 φ60.5	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含む 両面反射体 φ89	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含む 両面反射体 φ300	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含む 片面反射体 φ34	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含む 片面反射体 φ60.5	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含む 片面反射体 φ89	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含む 片面反射体 φ300	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含まず 両面反射体 φ34	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含まず 両面反射体 φ60.5	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含まず 両面反射体 φ89	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含まず 両面反射体 φ300	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含まず 片面反射体 φ34	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含まず 片面反射体 φ60.5	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含まず 片面反射体 φ89	本	※
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含まず 片面反射体 φ300	本	※
道路付属物工(市場単価)	車線分離標設置・可変式(穿孔式1本)	本体径φ80×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 ²	※
法面工(市場単価)	筋芝工	野芝・高麗芝	m ²	※
法面工(市場単価)	張芝工	野芝・高麗芝(全面張り)	m ²	※
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	八ツ掛(竹); 樹高100cm以上;	本	※
公園植栽工(市場単価)	支柱設置 中木	添柱形(1本形); 樹高100cm以上;	本	※
公園植栽工(市場単価)	支柱設置 中木	布掛(竹); 樹高100cm以上;	m	※
公園植栽工(市場単価)	支柱設置 中木	生垣形; 樹高100cm以上;	m	※
公園植栽工(市場単価)	地被類植付工		鉢	※
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	新設 舗装厚内型 後付工法		m	※
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	新設 床版箱拔型 先付工法		m	※
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	新設 床版箱拔型 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 床版箱拔型	1車線担当	m	※
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	補修 床版箱拔型	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	m ³	※
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	加算額 床版箱拔型	特殊合材費	m ³	※
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	加算額 床版箱拔型	伸縮金物費	m	※
軟弱地盤処理工(市場単価)	サトドレーン工	; 打設長10m未満;	m	※
軟弱地盤処理工(市場単価)	サトドレーン工	; 打設長10m以上20m未満;	m	※
軟弱地盤処理工(市場単価)	サトドレーン工	; 打設長20m以上35m未満;	m	※
軟弱地盤処理工(市場単価)	サトコンバクシオンパイル工	; 打設長10m未満;	m	※
軟弱地盤処理工(市場単価)	サトコンバクシオンパイル工	; 打設長10m以上20m未満;	m	※
軟弱地盤処理工(市場単価)	サトコンバクシオンパイル工	; 打設長20m以上35m未満;	m	※
落石防護柵工(市場単価)	ステローブ	岩盤用アγκα-込み	本	※
落石防護柵工(市場単価)	加算額 曲げ支柱	柵高3.5m以下	本	※
落石防護柵工(市場単価)	加算額 曲げ支柱	柵高4.0m	本	※
落石防護柵工(市場単価)	中間支柱設置工 柵高1.5m	支柱間隔3m	本	※

(注記) 上記「※」については、物価資料等を参照。

市場単価 7/9

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
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 亜鉛メッキ3・4種	線径2.6mm	m	※
落石防止網工(市場単価)	金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3・4種	線径3.2mm	m	※
落石防止網工(市場単価)	金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3・4種	線径4.0mm	m	※
落石防止網工(市場単価)	金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3・4種	線径5.0mm	m	※
落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 土中用	羽根付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	※
落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 土中用	プレート羽根付アンカー 有効長1500mm	箇所	※
落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 土中用	プレート羽根付アンカー 有効長2000mm	箇所	※
落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 土中用	溝形羽根付アンカー 有効長1500mm	箇所	※
落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 土中用	溝形羽根付アンカー 有効長2000mm	箇所	※
落石防止網工(市場単価)	ホケット式支柱(アンカー固定式)	支柱高2.0m	箇所	※
落石防止網工(市場単価)	ホケット式支柱(アンカー固定式)	支柱高2.5m	箇所	※
落石防止網工(市場単価)	ホケット式支柱(アンカー固定式)	支柱高3.0m	箇所	※
落石防止網工(市場単価)	ホケット式支柱(アンカー固定式)	支柱高3.5m	箇所	※
落石防止網工(市場単価)	ホケット式支柱(アンカー固定式)	支柱高4.0m	箇所	※
落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	※
落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	※
落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	※
落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	※
クルーピング工(市場単価)	縦方向	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m	※
クルーピング工(市場単価)	縦方向	幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m	※
クルーピング工(市場単価)	横方向	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m	※
クルーピング工(市場単価)	横方向(路面排水用)	幅36mm 深さ10mm	m	※
土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ66mm 粘性土・シルト		m	※
土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ66mm 砂・砂質土		m	※
土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ66mm 礫混じり土砂		m	※
土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂		m	※
土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土		m	※
土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ86mm 粘性土・シルト		m	※
土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ86mm 砂・砂質土		m	※
土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ86mm 礫混じり土砂		m	※
土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂		m	※
土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土		m	※
土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ116mm 粘性土・シルト		m	※
土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ116mm 砂・砂質土		m	※
土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ116mm 礫混じり土砂		m	※
土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂		m	※
土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土		m	※
岩盤ホーリング(オルコアホーリング)	φ66mm 軟岩		m	※
岩盤ホーリング(オルコアホーリング)	φ66mm 中硬岩		m	※
岩盤ホーリング(オルコアホーリング)	φ66mm 硬岩		m	※
岩盤ホーリング(オルコアホーリング)	φ66mm 極硬岩		m	※
岩盤ホーリング(オルコアホーリング)	φ66mm 破砕帯		m	※
岩盤ホーリング(オルコアホーリング)	φ76mm 軟岩		m	※
岩盤ホーリング(オルコアホーリング)	φ76mm 中硬岩		m	※
岩盤ホーリング(オルコアホーリング)	φ76mm 硬岩		m	※
岩盤ホーリング(オルコアホーリング)	φ76mm 極硬岩		m	※
岩盤ホーリング(オルコアホーリング)	φ76mm 破砕帯		m	※
岩盤ホーリング(オルコアホーリング)	φ86mm 軟岩		m	※
岩盤ホーリング(オルコアホーリング)	φ86mm 中硬岩		m	※
シンワールサンプリング	粘性土		本	※
テニソサンプリング	粘性土		本	※
トリプルサンプリング	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	※
孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m2以下)		回	※
孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m2以下)		回	※
孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m2以下)		回	※
現場透水試験	オーガ法		回	※
現場透水試験	ケーシング法		回	※
現場透水試験	一重管式		回	※
現場透水試験	二重管式		回	※
現場透水試験	揚水法		回	※
スクエーテン式サウンディング			m	※

(注記) 上記「※」については、物価資料等を参照。

市場単価 8/9

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
オランダ式二重管コン貫入試験	20kN		m	※
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	※
モレール運搬	500m超1000m以下	設置距離	t	※
索道運搬	100m以下	設置距離	t	※
索道運搬	100m超500m以下	設置距離	t	※
索道運搬	500m超1000m以下	設置距離	t	※
モレール架設・撤去	500m超1000m以下		箇所	※
索道架設・撤去	100m以下	吊下げ荷重1t	箇所	※
索道架設・撤去	100m超500m以下	吊下げ荷重1t	箇所	※
索道架設・撤去	500m超1000m以下	吊下げ荷重1t	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	※
水上足場	水深10m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	※
モレール運搬	50m以下	設置距離	t	※
モレール運搬	50m超100m以下	設置距離	t	※
モレール運搬	100m超200m以下	設置距離	t	※
モレール運搬	200m超300m以下	設置距離	t	※
モレール運搬	300m超500m以下	設置距離	t	※
モレール架設・撤去	50m以下		箇所	※
モレール架設・撤去	50m超100m以下		箇所	※
モレール架設・撤去	100m超200m以下		箇所	※
モレール架設・撤去	200m超300m以下		箇所	※
モレール架設・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	※

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗り ふっ素樹脂 濃彩 140*1層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価 4週8 休以上	m2	※

(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	10月単価
モルタル	1:2 普通		m3	安芸①	※
モルタル	1:2 普通		m3	安芸②	26,700
モルタル	1:2 普通		m3	安芸③	28,500
モルタル	1:2 普通		m3	中央東①	19,000
モルタル	1:2 普通		m3	中央東②	24,100
モルタル	1:2 普通		m3	高知①	※
モルタル	1:2 普通		m3	高知②	19,800
モルタル	1:2 普通		m3	中央西①	19,000
モルタル	1:2 普通		m3	中央西②	※
モルタル	1:2 普通		m3	中央西③	25,800
モルタル	1:2 普通		m3	須崎①	※
モルタル	1:2 普通		m3	須崎②	22,800
モルタル	1:2 普通		m3	須崎③	23,200
モルタル	1:2 普通		m3	須崎④	23,900
モルタル	1:2 普通		m3	幡多①	24,300
モルタル	1:2 普通		m3	幡多②	※
モルタル	1:2 普通		m3	幡多③	22,900
モルタル	1:2 普通		m3	幡多④	-
モルタル	1:3 普通		m3	安芸①	※
モルタル	1:3 普通		m3	安芸②	24,000
モルタル	1:3 普通		m3	安芸③	25,800
モルタル	1:3 普通		m3	中央東①	16,300
モルタル	1:3 普通		m3	中央東②	21,200
モルタル	1:3 普通		m3	高知①	※
モルタル	1:3 普通		m3	高知②	17,300
モルタル	1:3 普通		m3	中央西①	16,500
モルタル	1:3 普通		m3	中央西②	※
モルタル	1:3 普通		m3	中央西③	22,900
モルタル	1:3 普通		m3	須崎①	※
モルタル	1:3 普通		m3	須崎②	20,300
モルタル	1:3 普通		m3	須崎③	20,800
モルタル	1:3 普通		m3	須崎④	21,400
モルタル	1:3 普通		m3	幡多①	21,700
モルタル	1:3 普通		m3	幡多②	※
モルタル	1:3 普通		m3	幡多③	20,400
モルタル	1:3 普通		m3	幡多④	-
モルタル	1:2 高炉		m3	安芸①	※
モルタル	1:2 高炉		m3	安芸②	26,600
モルタル	1:2 高炉		m3	安芸③	28,400
モルタル	1:2 高炉		m3	中央東①	18,900
モルタル	1:2 高炉		m3	中央東②	24,000
モルタル	1:2 高炉		m3	高知①	※
モルタル	1:2 高炉		m3	高知②	19,700
モルタル	1:2 高炉		m3	中央西①	18,900
モルタル	1:2 高炉		m3	中央西②	※
モルタル	1:2 高炉		m3	中央西③	25,700
モルタル	1:2 高炉		m3	須崎①	※
モルタル	1:2 高炉		m3	須崎②	22,700
モルタル	1:2 高炉		m3	須崎③	23,100
モルタル	1:2 高炉		m3	須崎④	23,800
モルタル	1:2 高炉		m3	幡多①	24,200
モルタル	1:2 高炉		m3	幡多②	※
モルタル	1:2 高炉		m3	幡多③	22,800
モルタル	1:2 高炉		m3	幡多④	36,600
モルタル	1:3 高炉		m3	安芸①	※
モルタル	1:3 高炉		m3	安芸②	23,900
モルタル	1:3 高炉		m3	安芸③	25,700
モルタル	1:3 高炉		m3	中央東①	16,200
モルタル	1:3 高炉		m3	中央東②	21,100
モルタル	1:3 高炉		m3	高知①	※
モルタル	1:3 高炉		m3	高知②	17,200
モルタル	1:3 高炉		m3	中央西①	16,400
モルタル	1:3 高炉		m3	中央西②	※
モルタル	1:3 高炉		m3	中央西③	22,800
モルタル	1:3 高炉		m3	須崎①	※
モルタル	1:3 高炉		m3	須崎②	20,200
モルタル	1:3 高炉		m3	須崎③	20,700
モルタル	1:3 高炉		m3	須崎④	21,300
モルタル	1:3 高炉		m3	幡多①	21,600
モルタル	1:3 高炉		m3	幡多②	※
モルタル	1:3 高炉		m3	幡多③	20,300
モルタル	1:3 高炉		m3	幡多④	34,000
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸①	※
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸②	18,200

(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	10月単価
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸③	20,000
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東①	10,500
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東②	16,800
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	高知②	13,400
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西①	12,600
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西③	18,500
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎②	16,400
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎③	16,800
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎④	17,500
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多①	17,700
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多③	16,500
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多④	-
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸①	※
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸②	18,600
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸③	20,400
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東①	11,000
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東②	17,200
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	高知②	13,900
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西①	13,100
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西③	18,900
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎②	16,800
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎③	17,300
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎④	18,000
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多①	18,200
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多③	17,000
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多④	30,600
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸①	※
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸②	18,300
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸③	20,100
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東①	10,700
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東②	16,900
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	高知②	13,600
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西①	12,800
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西③	18,600
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎②	16,500
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎③	17,000
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎④	17,700
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多①	17,900
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多③	16,700
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	20,200
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸③	22,000
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東①	12,600
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東②	19,400
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	高知②	16,000
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西①	15,200
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西③	21,100
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎②	19,000
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎③	19,400
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎④	19,600
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多①	19,800
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多③	18,600
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多④	-
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸①	※
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸②	19,000
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸③	20,800
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東①	11,400

(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	10月単価
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東②	17,600
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	高知②	14,300
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西①	13,500
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西③	19,300
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎②	17,200
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎③	17,700
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎④	18,400
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多①	18,600
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多③	17,400
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多④	31,000
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸①	※
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸②	19,300
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸③	21,100
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東①	11,600
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東②	17,900
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	高知②	14,500
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西①	13,700
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西③	19,600
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎②	17,500
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎③	17,900
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎④	18,600
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多①	18,800
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多③	17,600
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多④	31,200
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸①	※
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸②	18,600
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸③	20,400
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東①	10,900
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東②	17,200
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	高知②	13,800
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西①	13,000
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西③	18,900
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎②	16,800
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎③	17,200
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎④	17,900
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多①	18,100
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多③	16,900
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	16,900
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸②	18,200
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸③	20,000
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東①	10,500
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東②	16,800
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	高知①	8,800
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	高知②	13,400
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西①	12,600
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西②	16,400
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西③	18,500
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎①	15,800
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎②	16,400
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎③	16,800
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎④	17,500
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多①	17,700
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多②	16,100
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多③	16,500
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多④	-
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸①	※
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸②	19,100
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸③	20,900
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東①	11,500
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東②	17,700
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	高知①	※

(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	10月単価
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	高知②	14,400
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西①	13,600
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西③	19,400
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎②	17,300
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎③	17,800
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎④	18,500
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多①	18,700
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多③	17,500
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	20,200
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸③	22,000
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東①	12,600
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東②	19,400
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	高知②	16,000
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西①	15,200
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西③	21,100
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎②	19,000
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎③	19,400
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎④	19,600
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多①	19,800
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多③	18,600
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多④	-
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸①	※
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸②	19,000
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸③	20,800
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東①	11,400
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東②	17,600
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	高知②	14,300
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西①	13,500
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西③	19,300
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎②	17,200
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎③	17,700
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎④	18,400
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多①	18,600
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多③	17,400
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多④	31,100
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸①	※
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸②	19,400
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸③	21,200
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東①	11,700
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東②	18,000
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	高知②	14,600
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西①	13,800
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西③	19,700
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎②	17,600
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎③	18,000
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎④	18,700
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多①	18,900
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多③	17,700
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	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸①	※
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸②	19,700
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸③	21,500
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東①	12,000
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東②	18,300
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	高知②	14,900
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西①	14,100

(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	10月単価
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西③	20,000
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎②	17,900
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎③	18,300
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎④	19,000
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多①	19,000
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多③	18,000
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多④	-
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸①	※
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸②	20,100
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸③	21,900
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東①	12,500
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東②	18,700
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	高知②	15,400
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西①	14,600
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西③	20,400
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎②	18,300
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎③	18,800
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎④	19,500
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多①	19,400
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多③	18,500
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	21,200
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸③	23,000
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東①	13,600
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東②	19,800
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	高知②	16,500
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西①	15,700
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西③	21,500
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎②	19,400
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎③	19,900
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎④	20,600
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多①	20,500
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多③	19,600
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多④	-
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	安芸①	※
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	安芸②	20,600
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	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	中央東①	13,000
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	19,200
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	高知①	※
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	高知②	16,300
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	15,500
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	中央西②	※
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	中央西③	20,900
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	須崎①	※
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	須崎②	18,800
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	19,300
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④	20,400
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	19,800
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	幡多②	※
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	幡多③	19,400
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	32,200
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	※
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	20,900
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	22,700
生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	中央東①	13,300
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	19,500
生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	高知①	※
生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	高知②	16,700
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	15,900
生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	中央西②	※
生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	中央西③	21,200

(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	10月単価
生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	須崎①	※
生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	須崎②	19,100
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③	19,600
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④	20,800
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	20,100
生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	幡多②	※
生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	幡多③	19,800
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	32,500
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	22,200
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸③	24,000
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東①	14,600
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東②	20,800
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	高知②	17,500
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西①	16,700
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西③	22,500
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎②	20,400
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎③	20,900
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎④	21,600
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多①	22,000
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多③	20,600
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	22,900
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸③	24,700
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東①	15,300
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東②	21,500
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	高知②	18,200
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西①	17,400
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西②	※
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西③	23,200
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎①	※
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎②	21,100
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎③	21,600
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎④	22,300
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多①	22,800
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多②	※
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多③	21,300
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 4.5-2.5-40 高炉		m3	安芸①	※
生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40 高炉		m3	安芸②	20,400
生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40 高炉		m3	安芸③	22,200
生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40 高炉		m3	中央東①	12,800
生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40 高炉		m3	中央東②	19,000
生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40 高炉		m3	高知①	※
生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40 高炉		m3	高知②	15,700
生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40 高炉		m3	中央西①	14,900
生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40 高炉		m3	中央西②	※
生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40 高炉		m3	中央西③	20,700
生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40 高炉		m3	須崎①	※
生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40 高炉		m3	須崎②	18,600
生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40 高炉		m3	須崎③	19,100
生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40 高炉		m3	須崎④	19,800
生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40 高炉		m3	幡多①	19,400
生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40 高炉		m3	幡多②	※
生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40 高炉		m3	幡多③	18,800
生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40 高炉		m3	幡多④	-
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	安芸①	21,900
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	安芸②	23,200
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	安芸③	25,000
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	中央東①	15,500
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	中央東②	21,700
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	高知①	13,800
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	高知②	18,400
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	中央西①	17,600
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	中央西②	21,300
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	中央西③	23,400
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	須崎①	20,800
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	須崎②	21,300

(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	10月単価
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	須崎③	21,800
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	須崎④	22,500
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	幡多①	23,100
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	幡多②	21,500
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	幡多③	21,500
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	幡多④	35,500
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	17,400
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	安芸②	18,700
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	20,500
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①	11,000
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②	17,300
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	9,300
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②	13,900
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	13,100
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	16,900
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③	19,000
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	16,300
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	須崎②	16,900
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	須崎③	17,300
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	須崎④	18,000
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	18,300
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	16,700
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	17,000
生コンクリート	18-15-40 高炉	トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	幡多④	-
生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	安芸①	※
生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	安芸②	18,300
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	20,100
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	10,700
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	16,900
生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	高知①	※
生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	高知②	13,600
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	12,800
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	※
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	18,600
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	※
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	16,500
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③	17,000
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④	17,700
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	17,900
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	※
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	16,700
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	15,500
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	安芸②	16,800
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	安芸③	18,600
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	中央東①	9,100
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	中央東②	15,400
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	高知①	7,400
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	高知②	12,000
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	中央西①	11,200
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	中央西②	15,000
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	中央西③	17,100
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	須崎①	14,400
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	須崎②	15,000
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	須崎③	15,400
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	須崎④	16,100
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	幡多①	16,600
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	幡多②	15,000
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	幡多③	15,100
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	幡多④	29,300
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	安芸①	18,600
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	安芸②	19,900
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	安芸③	21,700
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	中央東①	12,200
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	中央東②	18,500
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	高知①	10,500
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	高知②	15,100
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	中央西①	14,300
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	中央西②	18,300
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	中央西③	20,200
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	須崎①	17,800
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	須崎②	18,400
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	須崎③	18,800
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	須崎④	19,500

(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	10月単価
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	幡多①	19,700
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	幡多②	18,100
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	幡多③	18,500
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	幡多④	32,400
ブロック	控35cm		m ²	安芸①	5,100
ブロック	控35cm		m ²	安芸②	5,400
ブロック	控35cm		m ²	安芸③	5,700
ブロック	控35cm		m ²	中央東①	5,200
ブロック	控35cm		m ²	中央東②	5,200
ブロック	控35cm		m ²	高知①	※
ブロック	控35cm		m ²	高知②	5,200
ブロック	控35cm		m ²	中央西①	5,100
ブロック	控35cm		m ²	中央西②	5,200
ブロック	控35cm		m ²	中央西③	5,400
ブロック	控35cm		m ²	須崎①	5,100
ブロック	控35cm		m ²	須崎②	5,300
ブロック	控35cm		m ²	須崎③	5,400
ブロック	控35cm		m ²	須崎④	5,200
ブロック	控35cm		m ²	幡多①	5,300
ブロック	控35cm		m ²	幡多②	5,200
ブロック	控35cm		m ²	幡多③	5,500
ブロック	控35cm		m ²	幡多④	-
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800		m ²	安芸①	7,820
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800		m ²	安芸②	8,280
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800		m ²	安芸③	8,510
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800		m ²	中央東①	7,590
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800		m ²	中央東②	7,590
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800		m ²	高知①	※
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800		m ²	高知②	7,590
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800		m ²	中央西①	7,590
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800		m ²	中央西②	7,940
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800		m ²	中央西③	8,280
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800		m ²	須崎①	7,590
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800		m ²	須崎②	7,820
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800		m ²	須崎③	7,940
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800		m ²	須崎④	7,820
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800		m ²	幡多①	7,940
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800		m ²	幡多②	7,820
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800		m ²	幡多③	8,050
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800		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	13,900
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	安芸③	14,200
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央東①	13,100
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央東②	14,300
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	13,400
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央西①	13,100
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央西②	13,600
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央西③	14,600
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	13,700
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	須崎③	14,000
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	須崎④	13,800
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	幡多①	13,600
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	13,600
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	14,300
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	安芸③	14,600
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央東①	13,500
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央東②	14,700
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	13,800
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央西①	13,500
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央西②	14,000
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央西③	15,000
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	14,100
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	須崎③	14,400
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	須崎④	14,200
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	幡多①	14,000
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	幡多②	※

(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	10月単価
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	幡多③	14,000
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	14,300
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	安芸③	14,600
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央東①	13,500
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央東②	14,700
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	13,800
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央西①	13,500
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央西②	14,000
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央西③	15,000
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	14,100
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	須崎③	14,400
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	須崎④	14,200
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	幡多①	14,000
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	14,000
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	幡多④	30,500
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	14,800
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	安芸③	15,100
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央東①	14,000
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央東②	15,200
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	14,300
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央西①	14,000
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央西②	14,500
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央西③	15,500
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	14,600
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	須崎③	14,900
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	須崎④	14,700
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	幡多①	14,500
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	14,500
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	幡多④	-
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	安芸①	15,600
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	安芸②	16,300
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	安芸③	16,600
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	中央東①	15,500
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	中央東②	16,700
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	高知①	15,500
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	高知②	15,800
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	中央西①	15,500
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	中央西②	16,000
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	中央西③	17,000
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	須崎①	15,800
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	須崎②	16,100
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	須崎③	16,400
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	須崎④	16,200
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	幡多①	16,000
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	幡多②	15,600
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	幡多③	16,000
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)改質Ⅱ型		t	幡多④	-
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	安芸①	※
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	安芸②	13,500
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	安芸③	13,800
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央東①	12,700
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央東②	13,900
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	13,000
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央西①	12,700
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央西②	13,200
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央西③	14,200
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	13,300
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	須崎③	13,600
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	須崎④	13,400
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	幡多①	13,200
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	13,200
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		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1	規格2	単位	地区	10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	安芸①	15,600
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	16,300
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	16,600
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	15,500
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	16,700
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	15,500
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	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①	15,500
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	16,000
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	須崎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	須崎②	16,100
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)改質Ⅱ型		t	須崎③	16,400
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)改質Ⅱ型		t	須崎④	16,200
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	16,000
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)改質Ⅱ型		t	幡多②	15,600
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	16,000
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	15,200
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	15,900
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	16,200
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	15,100
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)改質Ⅱ型		t	中央東②	16,300
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	15,100
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	15,400
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①	15,100
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	須崎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	須崎②	15,700
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)改質Ⅱ型		t	須崎③	16,000
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)改質Ⅱ型		t	須崎④	15,800
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	15,600
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)改質Ⅱ型		t	幡多②	15,200
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	15,600
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	18,500
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	中央東②	19,700
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	18,500
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②	19,000
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	19,200
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	19,000
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	幡多②	※
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	幡多③	-
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	幡多④	-
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	安芸①	※
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	安芸②	-
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	-
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	13,500
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	14,700
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	13,500
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	14,000
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	15,000
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	14,100
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	須崎③	14,400
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	14,200
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	14,000
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	14,000
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	30,500
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	-

(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	10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	安芸③	-
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	13,500
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	14,700
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	13,500
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	14,000
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	15,000
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	14,100
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	須崎③	14,400
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	14,200
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	14,000
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	14,000
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	30,500
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	安芸①	※
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	安芸②	-
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	安芸③	-
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	中央東①	13,100
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	14,300
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	13,100
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	13,600
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	14,600
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	13,700
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	須崎③	14,000
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	13,800
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	13,600
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	13,600
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	30,100
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	安芸①	※
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	安芸②	-
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	安芸③	-
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	中央東①	12,700
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	13,900
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	12,700
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	13,200
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	14,200
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	13,300
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	須崎③	13,600
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	須崎④	13,400
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	幡多①	13,200
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	13,200
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	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	幡多①	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	幡多②	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	幡多③	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	幡多④	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質Ⅱ型		t	安芸①	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質Ⅱ型		t	安芸②	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質Ⅱ型		t	安芸③	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質Ⅱ型		t	中央東①	-

(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	10月単価
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	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	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	23,600
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	中央東②	-
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	高知①	23,600
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	23,600
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	中央西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	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	13,500
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	安芸②	14,200
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	安芸③	14,500
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	13,400
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	14,600
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	高知①	13,400
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	高知②	13,700
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	中央西①	13,400
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	13,900
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	14,900
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	須崎①	13,700
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	須崎②	14,000
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	須崎③	14,300
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	須崎④	14,100
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	幡多①	13,900
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	幡多②	13,500
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	幡多③	13,900
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	15,500
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	16,200
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	安芸③	16,500
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	15,400
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	中央東②	16,600
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	15,400
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	高知②	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①	15,400
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	須崎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	須崎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	須崎③	16,300
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④	16,100
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	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	幡多②	15,500
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	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	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	5,000
砂			m3	高知①	※

(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	10月単価
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	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	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	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 碎石	15～5mm		m3	安芸①	※
コンクリート用骨材 碎石	15～5mm		m3	安芸②	5,250
コンクリート用骨材 碎石	15～5mm		m3	安芸③	5,700
コンクリート用骨材 碎石	15～5mm		m3	中央東①	3,550
コンクリート用骨材 碎石	15～5mm		m3	中央東②	4,500
コンクリート用骨材 碎石	15～5mm		m3	高知①	※
コンクリート用骨材 碎石	15～5mm		m3	高知②	4,000
コンクリート用骨材 碎石	15～5mm		m3	中央西①	3,600
コンクリート用骨材 碎石	15～5mm		m3	中央西②	3,750
コンクリート用骨材 碎石	15～5mm		m3	中央西③	5,000
コンクリート用骨材 碎石	15～5mm		m3	須崎①	※
コンクリート用骨材 碎石	15～5mm		m3	須崎②	3,650
コンクリート用骨材 碎石	15～5mm		m3	須崎③	3,850
コンクリート用骨材 碎石	15～5mm		m3	須崎④	3,950
コンクリート用骨材 碎石	15～5mm		m3	幡多①	3,700
コンクリート用骨材 碎石	15～5mm		m3	幡多②	※
コンクリート用骨材 碎石	15～5mm		m3	幡多③	3,800
コンクリート用骨材 碎石	15～5mm		m3	幡多④	8,700
コンクリート用骨材 碎石	40～5mm		m3	安芸①	※
コンクリート用骨材 碎石	40～5mm		m3	安芸②	5,250
コンクリート用骨材 碎石	40～5mm		m3	安芸③	5,700
コンクリート用骨材 碎石	40～5mm		m3	中央東①	3,550
コンクリート用骨材 碎石	40～5mm		m3	中央東②	4,500
コンクリート用骨材 碎石	40～5mm		m3	高知①	※
コンクリート用骨材 碎石	40～5mm		m3	高知②	4,000
コンクリート用骨材 碎石	40～5mm		m3	中央西①	3,600
コンクリート用骨材 碎石	40～5mm		m3	中央西②	3,750
コンクリート用骨材 碎石	40～5mm		m3	中央西③	5,000
コンクリート用骨材 碎石	40～5mm		m3	須崎①	※
コンクリート用骨材 碎石	40～5mm		m3	須崎②	3,650
コンクリート用骨材 碎石	40～5mm		m3	須崎③	3,850
コンクリート用骨材 碎石	40～5mm		m3	須崎④	3,950
コンクリート用骨材 碎石	40～5mm		m3	幡多①	3,700
コンクリート用骨材 碎石	40～5mm		m3	幡多②	※
コンクリート用骨材 碎石	40～5mm		m3	幡多③	3,800
コンクリート用骨材 碎石	40～5mm		m3	幡多④	8,700
コンクリート吹付用碎石	13mm以下		m3	安芸①	4,700
コンクリート吹付用碎石	13mm以下		m3	安芸②	5,350
コンクリート吹付用碎石	13mm以下		m3	安芸③	5,800
コンクリート吹付用碎石	13mm以下		m3	中央東①	3,650
コンクリート吹付用碎石	13mm以下		m3	中央東②	4,600
コンクリート吹付用碎石	13mm以下		m3	高知①	3,700
コンクリート吹付用碎石	13mm以下		m3	高知②	4,100
コンクリート吹付用碎石	13mm以下		m3	中央西①	3,700

(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	10月単価
コンクリート吹付用碎石	13mm以下		m3	中央西②	3,850
コンクリート吹付用碎石	13mm以下		m3	中央西③	5,100
コンクリート吹付用碎石	13mm以下		m3	須崎①	3,850
コンクリート吹付用碎石	13mm以下		m3	須崎②	3,750
コンクリート吹付用碎石	13mm以下		m3	須崎③	3,950
コンクリート吹付用碎石	13mm以下		m3	須崎④	4,050
コンクリート吹付用碎石	13mm以下		m3	幡多①	3,800
コンクリート吹付用碎石	13mm以下		m3	幡多②	3,300
コンクリート吹付用碎石	13mm以下		m3	幡多③	3,900
コンクリート吹付用碎石	13mm以下		m3	幡多④	8,800
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	-
再生砂			m3	中央東②	-
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	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(切込碎石)	間隙充填材用		m3	安芸①	3,550
切込砂利(切込碎石)	間隙充填材用		m3	安芸②	4,600
切込砂利(切込碎石)	間隙充填材用		m3	安芸③	5,050
切込砂利(切込碎石)	間隙充填材用		m3	中央東①	2,800
切込砂利(切込碎石)	間隙充填材用		m3	中央東②	3,600
切込砂利(切込碎石)	間隙充填材用		m3	高知①	2,850
切込砂利(切込碎石)	間隙充填材用		m3	高知②	3,150
切込砂利(切込碎石)	間隙充填材用		m3	中央西①	2,800
切込砂利(切込碎石)	間隙充填材用		m3	中央西②	2,850
切込砂利(切込碎石)	間隙充填材用		m3	中央西③	4,500
切込砂利(切込碎石)	間隙充填材用		m3	須崎①	3,450
切込砂利(切込碎石)	間隙充填材用		m3	須崎②	3,250
切込砂利(切込碎石)	間隙充填材用		m3	須崎③	3,350
切込砂利(切込碎石)	間隙充填材用		m3	須崎④	3,550
切込砂利(切込碎石)	間隙充填材用		m3	幡多①	3,100
切込砂利(切込碎石)	間隙充填材用		m3	幡多②	2,700
切込砂利(切込碎石)	間隙充填材用		m3	幡多③	3,300
切込砂利(切込碎石)	間隙充填材用		m3	幡多④	8,100
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	安芸①	※
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	安芸②	4,900
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	安芸③	5,350
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	中央東①	3,300
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	中央東②	4,150
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	高知①	※
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	高知②	3,750
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	中央西①	3,350
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	中央西②	3,550
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	中央西③	4,800
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	須崎①	※
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	須崎②	3,750
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	須崎③	3,750
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	須崎④	4,050
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	幡多①	3,450
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	5,100
蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	安芸③	5,550
蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	中央東①	3,500
蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	中央東②	4,350
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	3,950
蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	中央西①	3,550
蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	中央西②	3,750
蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	中央西③	5,000

(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	10月単価
蛇箆用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	須崎①	※
蛇箆用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	須崎②	3,950
蛇箆用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	須崎③	3,950
蛇箆用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	須崎④	4,250
蛇箆用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	幡多①	3,650
蛇箆用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	幡多②	※
蛇箆用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	幡多③	3,900
蛇箆用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	幡多④	8,900
クラツシャラン 40~0	C-40		m3	安芸①	※
クラツシャラン 40~0	C-40		m3	安芸②	4,600
クラツシャラン 40~0	C-40		m3	安芸③	5,050
クラツシャラン 40~0	C-40		m3	中央東①	2,800
クラツシャラン 40~0	C-40		m3	中央東②	3,600
クラツシャラン 40~0	C-40		m3	高知①	※
クラツシャラン 40~0	C-40		m3	高知②	3,150
クラツシャラン 40~0	C-40		m3	中央西①	2,800
クラツシャラン 40~0	C-40		m3	中央西②	2,850
クラツシャラン 40~0	C-40		m3	中央西③	4,500
クラツシャラン 40~0	C-40		m3	須崎①	※
クラツシャラン 40~0	C-40		m3	須崎②	3,250
クラツシャラン 40~0	C-40		m3	須崎③	3,350
クラツシャラン 40~0	C-40		m3	須崎④	3,550
クラツシャラン 40~0	C-40		m3	幡多①	3,100
クラツシャラン 40~0	C-40		m3	幡多②	※
クラツシャラン 40~0	C-40		m3	幡多③	3,300
クラツシャラン 40~0	C-40		m3	幡多④	8,100
クラツシャラン 30~0	C-30		m3	安芸①	※
クラツシャラン 30~0	C-30		m3	安芸②	4,600
クラツシャラン 30~0	C-30		m3	安芸③	5,050
クラツシャラン 30~0	C-30		m3	中央東①	2,800
クラツシャラン 30~0	C-30		m3	中央東②	3,600
クラツシャラン 30~0	C-30		m3	高知①	※
クラツシャラン 30~0	C-30		m3	高知②	3,150
クラツシャラン 30~0	C-30		m3	中央西①	2,800
クラツシャラン 30~0	C-30		m3	中央西②	2,850
クラツシャラン 30~0	C-30		m3	中央西③	4,500
クラツシャラン 30~0	C-30		m3	須崎①	※
クラツシャラン 30~0	C-30		m3	須崎②	3,250
クラツシャラン 30~0	C-30		m3	須崎③	3,350
クラツシャラン 30~0	C-30		m3	須崎④	3,550
クラツシャラン 30~0	C-30		m3	幡多①	3,100
クラツシャラン 30~0	C-30		m3	幡多②	※
クラツシャラン 30~0	C-30		m3	幡多③	3,300
クラツシャラン 30~0	C-30		m3	幡多④	8,100
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	4,800
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	安芸③	5,250
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	3,750
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	3,250
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	3,000
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	中央西③	4,650
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	3,400
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	須崎③	3,450
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	須崎④	3,700
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	幡多①	3,250
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	3,450
粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	幡多④	8,250
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	4,800
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	安芸③	5,250
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	3,750
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	3,250
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	3,000
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	中央西③	4,650
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	3,400

(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	10月単価
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	須崎③	3,450
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	須崎④	3,700
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	幡多①	3,250
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	3,450
粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	幡多④	8,250
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	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	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	3,400
再生碎石	RC-30		m3	安芸③	3,600
再生碎石	RC-30		m3	中央東①	1,900
再生碎石	RC-30		m3	中央東②	2,700
再生碎石	RC-30		m3	高知①	※
再生碎石	RC-30		m3	高知②	2,300
再生碎石	RC-30		m3	中央西①	1,950
再生碎石	RC-30		m3	中央西②	2,500
再生碎石	RC-30		m3	中央西③	3,600
再生碎石	RC-30		m3	須崎①	※
再生碎石	RC-30		m3	須崎②	2,700
再生碎石	RC-30		m3	須崎③	2,700
再生碎石	RC-30		m3	須崎④	3,000
再生碎石	RC-30		m3	幡多①	2,600
再生碎石	RC-30		m3	幡多②	※
再生碎石	RC-30		m3	幡多③	3,000
再生碎石	RC-30		m3	幡多④	7,800
再生碎石	RC-40		m3	安芸①	※
再生碎石	RC-40		m3	安芸②	3,400
再生碎石	RC-40		m3	安芸③	3,600
再生碎石	RC-40		m3	中央東①	1,900
再生碎石	RC-40		m3	中央東②	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	1,950
再生碎石	RC-40		m3	中央西②	2,500
再生碎石	RC-40		m3	中央西③	3,600
再生碎石	RC-40		m3	須崎①	※
再生碎石	RC-40		m3	須崎②	2,700
再生碎石	RC-40		m3	須崎③	2,700
再生碎石	RC-40		m3	須崎④	3,000
再生碎石	RC-40		m3	幡多①	2,600
再生碎石	RC-40		m3	幡多②	※
再生碎石	RC-40		m3	幡多③	3,000
再生碎石	RC-40		m3	幡多④	7,800
再生粒調整碎石	RM-25		m3	安芸①	-
再生粒調整碎石	RM-25		m3	安芸②	-
再生粒調整碎石	RM-25		m3	安芸③	-
再生粒調整碎石	RM-25		m3	中央東①	-
再生粒調整碎石	RM-25		m3	中央東②	-
再生粒調整碎石	RM-25		m3	高知①	-
再生粒調整碎石	RM-25		m3	高知②	-
再生粒調整碎石	RM-25		m3	中央西①	-
再生粒調整碎石	RM-25		m3	中央西②	-
再生粒調整碎石	RM-25		m3	中央西③	-
再生粒調整碎石	RM-25		m3	須崎①	-
再生粒調整碎石	RM-25		m3	須崎②	-
再生粒調整碎石	RM-25		m3	須崎③	-
再生粒調整碎石	RM-25		m3	須崎④	-

(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	10月単価
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	2,100
再生粒調碎石	RM-30		m3	中央東②	2,900
再生粒調碎石	RM-30		m3	高知①	※
再生粒調碎石	RM-30		m3	高知②	2,450
再生粒調碎石	RM-30		m3	中央西①	2,150
再生粒調碎石	RM-30		m3	中央西②	2,650
再生粒調碎石	RM-30		m3	中央西③	-
再生粒調碎石	RM-30		m3	須崎①	※
再生粒調碎石	RM-30		m3	須崎②	2,900
再生粒調碎石	RM-30		m3	須崎③	-
再生粒調碎石	RM-30		m3	須崎④	-
再生粒調碎石	RM-30		m3	幡多①	2,800
再生粒調碎石	RM-30		m3	幡多②	※
再生粒調碎石	RM-30		m3	幡多③	-
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	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	-
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	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	3,950
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	4,400
捨石 港湾・海岸用	10~200kg		m3	中央東②	-
捨石 港湾・海岸用	10~200kg		m3	高知①	4,400
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	4,400
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	4,650
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	幡多①	4,700
捨石 港湾・海岸用	10~200kg		m3	幡多②	4,650
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	4,500
捨石 港湾・海岸用	50~500kg		m3	安芸①	3,950
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	4,400
捨石 港湾・海岸用	50~500kg		m3	中央東②	-
捨石 港湾・海岸用	50~500kg		m3	高知①	4,400
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	4,400
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	4,650
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	幡多①	4,800
捨石 港湾・海岸用	50~500kg		m3	幡多②	4,650

(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	10月単価
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	4,600
捨石 港湾・海岸用	200～1000kg		m3	安芸①	4,400
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	4,850
捨石 港湾・海岸用	200～1000kg		m3	中央東②	-
捨石 港湾・海岸用	200～1000kg		m3	高知①	4,850
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	4,850
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	5,100
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	幡多①	5,150
捨石 港湾・海岸用	200～1000kg		m3	幡多②	5,100
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	4,950
捨石 港湾・海岸用	1000kg以上		m3	安芸①	4,650
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	5,100
捨石 港湾・海岸用	1000kg以上		m3	中央東②	-
捨石 港湾・海岸用	1000kg以上		m3	高知①	5,100
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	5,100
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	5,350
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	幡多①	5,300
捨石 港湾・海岸用	1000kg以上		m3	幡多②	5,350
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	5,100
被覆石 港湾・海岸用	500kg		m3	安芸①	5,300
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	5,750
被覆石 港湾・海岸用	500kg		m3	中央東②	-
被覆石 港湾・海岸用	500kg		m3	高知①	5,750
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	5,750
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	6,000
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	幡多①	5,900
被覆石 港湾・海岸用	500kg		m3	幡多②	6,000
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	5,700
被覆石 港湾・海岸用	1000kg		m3	安芸①	5,300
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	5,750
被覆石 港湾・海岸用	1000kg		m3	中央東②	-
被覆石 港湾・海岸用	1000kg		m3	高知①	5,750
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	5,750
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	6,000
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	幡多①	5,900
被覆石 港湾・海岸用	1000kg		m3	幡多②	6,000
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	5,700

(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	10月単価
栗石 港湾・海岸用	1～5kg		m3	安芸①	3,200
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	3,650
栗石 港湾・海岸用	1～5kg		m3	中央東②	-
栗石 港湾・海岸用	1～5kg		m3	高知①	3,650
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	3,650
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	3,900
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	幡多①	4,100
栗石 港湾・海岸用	1～5kg		m3	幡多②	3,900
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	3,900
栗石 港湾・海岸用	1～200kg		m3	安芸①	3,950
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	4,400
栗石 港湾・海岸用	1～200kg		m3	中央東②	-
栗石 港湾・海岸用	1～200kg		m3	高知①	4,400
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	4,400
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	4,650
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	幡多①	4,700
栗石 港湾・海岸用	1～200kg		m3	幡多②	4,650
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	4,500
栗石 港湾・海岸用	1～500kg		m3	安芸①	3,950
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	4,400
栗石 港湾・海岸用	1～500kg		m3	中央東②	-
栗石 港湾・海岸用	1～500kg		m3	高知①	4,400
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	4,400
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	4,650
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	幡多①	4,800
栗石 港湾・海岸用	1～500kg		m3	幡多②	4,650
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	4,600
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	安芸①	7,100
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	安芸②	7,100
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	安芸③	7,100
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	中央東①	6,400
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	中央東②	6,400
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	高知①	6,200
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	高知②	6,400
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	4,900
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	幡多①	-
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	幡多②	6,700
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	7,100
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	安芸②	7,100

(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	10月単価
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	安芸③	7,100
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	中央東①	6,400
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	中央東②	6,400
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	高知①	6,200
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	高知②	6,400
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	中央西①	5,800
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	中央西②	5,800
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	中央西③	6,700
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	須崎①	5,350
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	須崎②	4,900
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	5,800
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	5,250
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	幡多③	5,900
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	6,700
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	中央東②	6,700
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	高知①	6,500
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	高知②	6,700
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	中央西①	6,100
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	中央西②	6,100
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	中央西③	7,000
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	須崎①	5,650
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	須崎②	5,200
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	須崎③	5,100
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	須崎④	6,100
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	幡多①	-
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	幡多②	7,000
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	幡多③	7,000
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	6,800
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	中央東②	6,800
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	高知①	6,800
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	高知②	6,800
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	中央西①	6,400
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	中央西②	6,400
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	中央西③	7,300
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	須崎①	5,950
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	須崎②	5,500
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	須崎③	5,200
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	須崎④	6,200
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	幡多①	-
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	幡多②	7,300
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	幡多③	7,300
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		m3	安芸①	※
小型車加算	生コンクリート		m3	安芸②	2,000
小型車加算	生コンクリート		m3	安芸③	2,000
小型車加算	生コンクリート		m3	中央東①	2,000
小型車加算	生コンクリート		m3	中央東②	2,000
小型車加算	生コンクリート		m3	高知①	※
小型車加算	生コンクリート		m3	高知②	2,000
小型車加算	生コンクリート		m3	中央西①	2,000
小型車加算	生コンクリート		m3	中央西②	※
小型車加算	生コンクリート		m3	中央西③	2,000
小型車加算	生コンクリート		m3	須崎①	※
小型車加算	生コンクリート		m3	須崎②	2,000
小型車加算	生コンクリート		m3	須崎③	2,000
小型車加算	生コンクリート		m3	須崎④	2,000
小型車加算	生コンクリート		m3	幡多①	2,000
小型車加算	生コンクリート		m3	幡多②	※
小型車加算	生コンクリート		m3	幡多③	2,000
小型車加算	生コンクリート		m3	幡多④	-
小型車加算	生アス		t	安芸①	1,200
小型車加算	生アス		t	安芸②	1,200
小型車加算	生アス		t	安芸③	1,200
小型車加算	生アス		t	中央東①	1,200

(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	10月単価
小型車加算	生アス		t	中央東②	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	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	400
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	高知①	400
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	400
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	幡多①	400
夜間割増	生アス		t	幡多②	400
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	平成30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)〕 3t級	供用日	※1
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(第1次基準値)〕 21t級	供用日	※1
ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 32t級	供用日	※1
ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 16t級	供用日	※1
ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(第1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0.08m ³ (平積0.06m ³)	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0.13m ³ (平積0.10m ³)	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0.11m ³ (平積0.08m ³) 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0.28m ³ (平積0.2m ³)	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0.45m ³ (平積0.35m ³)	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	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0.45m ³ (平積0.35m ³)	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	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1.4m ³ (平積1.0m ³)	供用日	※1
バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	供用日	※1
バックホウ(クローラ型)〔超ロングアーム・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.4m ³ (平積0.3m ³) 最大作業半径15~19m	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	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0.28m ³ (平積0.2m ³)	供用日	※1
バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	供用日	※1
クラムシェル〔油圧ロープ式・クローラ型〕 平積0.8m ³	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0.4m ³	供用日	※1
バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 最大把持外径(開口幅)0.7m級	供用日	※1
バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 最大把持外径(開口幅)1.0m級	供用日	※1
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日	※1
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日	※1
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日	※1
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	供用日	※1
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〕 11t積	供用日	※1
トラック〔クレーン装置付〕 ベーストラック2t級 吊能力2.0t	供用日	※1
トラック〔クレーン装置付〕 ベーストラック4t級 吊能力2.0t	供用日	※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	供用日	※1
クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 35~40t吊	供用日	※1
クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 45~50t吊	供用日	※1
クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 80t吊	供用日	※1
クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 100t吊	供用日	※1
クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 150t吊	供用日	※1
クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 30~35t吊	供用日	※1
クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 40~45t吊	供用日	※1
クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 50~55t吊	供用日	※1
クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 60~65t吊	供用日	※1
クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 80t吊	供用日	※1
クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 100t吊	供用日	※1
クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 150t吊	供用日	※1
ケーブルクレーン〔両端固定・ディーゼル駆動式〕(簡易ケーブルクレーン) 定格荷重1.0t	供用日	※1
高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型〕 作業床高12.0m 積載荷重200kg 定員2名	供用日	※1
高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型〕 作業床高9.9m 積載荷重1000kg	供用日	※1
高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型〕 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	供用日	※1
粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m	供用日	※1
粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m	供用日	※1
粉体噴射攪拌機〔単軸(油圧)・スキッド式〕 攪拌モータ19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	供用日	※1
グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕 吐出量200L/min	供用日	※1
ボーリングマシン〔油圧式〕 5.5kW級	供用日	※1
ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	供用日	※1
ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	供用日	※1
さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	供用日	※1
電動ハンマドリル 穴あけ能力φ40mm	供用日	※1
さく岩機〔コンクリートブレイカ〕 20kg級	供用日	※1
大型ブレイカ〔油圧式〕(ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	供用日	※1
大型ブレイカ〔油圧式〕(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	供用日	※1
クローラドリル〔油圧式〕〔搭乗式〕 ドリフタ質量150kg級	供用日	※1
モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第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〕 処理深さ0.6m×幅2.0m	供用日	※1
スタビライザ〔路床改良用〕 処理深さ1.2m×幅2.0m	供用日	※1
ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	※1
タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型(第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・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 運転質量3~4t	供用日	※1
ランマ 質量60~80kg	供用日	※1
振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	供用日	※1
コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /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90~110m ³ /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(建物用)〕 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	供用日	※1
アスファルトフィニッシャー〔クローラ型〕 舗装幅1.4~3.0m	供用日	※1
アスファルトカーバ〔ガソリンエンジン駆動式〕 能力4.0~4.5m ³ /h	供用日	※1
路面清掃車〔ブラシ・四輪式〕 ホッパ容量1.5m ³	供用日	※1
散水車〔トラック架装型〕 タンク容量3800L	供用日	※1
路面切削機〔ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 切削幅2.0m×深さ23cm	供用日	※1
コンクリートカッタ〔バキューム式・湿式〕 切削深20cm級 ブレード径56cm	供用日	※1
コンクリートカッタ〔バキューム式(超低騒音型)・湿式〕 切削深30cm級 ブレード径75cm	供用日	※1
コンクリートカッタ〔バキューム式(超低騒音型)・湿式〕 切削深40cm級 ブレード径96cm	供用日	※1
空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	供用日	※1

(注記)

上記「※1」については、平成30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

名称・規格	単位	平成30年4月単価
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
草刈機[遠隔操縦式] 刈幅120mm	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
電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流250A	供用日	※1
草刈草 ロングリーチモア装置付 ホイール式	供用日	※1
集草機[遠隔操縦式] 集草幅160cm	供用日	※1
草刈機[遠隔操縦式] 刈幅185mm	供用日	※1
業務用可搬式ヒータ[ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	日	※1
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	※1
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	※1
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日	※1
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 20t吊	日	※1
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	※1
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 35t吊	日	※1
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 45t吊	日	※1
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊	日	※1
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	日	※1
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100t吊	日	※1
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200t吊	日	※1
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 360t吊	日	※1
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	※1
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120t吊	日	※1
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 160t吊	日	※1
発電発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA	日	※1
発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA	日	※1
発電発電機[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
発電発電機[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・コンパインド式] 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	※2
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
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
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	※2
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	※2
バックホウ(クローラ型)[超小旋回型] 山積0.28m ³ (平積0.22m ³)	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	※2
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	※2
ICT建設機械経費加算額(バックホウ)	日	※2
ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	日	※2
ICTブルドーザ[湿地]7t級	日	※2
ICTブルドーザ[湿地]16t級	日	※2
ICTバックホウ(クローラ型) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	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

(注記)

上記「※1」については、平成30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

名称・規格	単位	平成30年4月単価
鉄骨工	人	※1
塗装工	人	※1
溶接工	人	※1
運転手(特殊)	人	※1
運転手(一般)	人	※1
さく岩工	人	※1
トンネル特殊工	人	※1
トンネル作業員	人	※1
トンネル世話役	人	※1
橋りょう特殊工	人	※1
橋りょう世話役	人	※1
土木一般世話役	人	※1
潜水士	人	※1
潜水連絡員	人	※1
潜水送気員	人	※1
型わく工	人	※1
配管工	人	※1
軽油 1.2号 バトロール給油	リットル	※1
ガソリン レギュラー スタンド	リットル	※1
灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	リットル	※1
アスファルト乳剤 PK-3、4	リットル	※1
アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	リットル	※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 350×350mm 板厚1.6mm	m	※1
コルゲートU型フリューム A形 400×400mm 板厚1.6mm	m	※1
コルゲートU型フリューム A形 500×500mm 板厚1.6mm	m	※1
コルゲートU型フリューム A形 600×600mm 板厚1.6mm	m	※1
コルゲートU型フリューム A形 700×700mm 板厚1.6mm	m	※1
コルゲートU型フリューム B形 800×750mm 板厚1.6mm	m	※1
コルゲートU型フリューム B形 900×800mm 板厚1.6mm	m	※1
コルゲートU型フリューム B形 1,000×850mm 板厚1.6mm	m	※1
コルゲートパイプ 円形1形 400mm 板厚2.0mm	m	※1
コルゲートパイプ 円形1形 800mm 板厚2.7mm	m	※1
コルゲートパイプ 円形1形 1,200mm 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30t未満	m ²	※1
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ	枚	※1
コンクリートカッタ(ブレード) 径14インチ	枚	※1
コンクリートカッタ(ブレード) 径30インチ	枚	※1
コンクリートカッタ(ブレード) 径38インチ	枚	※1
瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	m ²	※1
塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5mm	m	※1
溶接棒 軟鋼用 径5.0mm	kg	※1
注入材 エポキシ樹脂	kg	※2

(注記)

上記「※1」については、平成30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

名称・規格	単位	平成30年4月単価
吸出し防止材 合織不織布 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(パイコン台付管) 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
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
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20) 平均仕上り厚50mm	式	※1
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20) 平均仕上り厚67.5mm	式	※1
アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13) 平均仕上り厚40mm	式	※1
アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13) 平均仕上り厚50mm	式	※1
アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13) 平均仕上り厚60mm	式	※1
アスファルト混合物 細粒度AS混合物(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
アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13) 平均仕上り厚40mm	式	※1
アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13) 平均仕上り厚60mm	式	※1
アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) 平均仕上り厚50mm	式	※1
アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) 平均仕上り厚60mm	式	※1
アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13) 平均仕上り厚40mm	式	※1
アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13) 平均仕上り厚50mm	式	※1
アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13) 平均仕上り厚60mm	式	※1
アスファルト混合物 開粒度AS混合物(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
クラッシュヤラン C-40	m ³	※1
クラッシュヤラン C-40 全仕上り厚150mm	式	※1
クラッシュヤラン C-40 全仕上り厚250mm	式	※1
クラッシュヤラン C-40 全仕上り厚500mm	式	※1
クラッシュヤラン C-40 全仕上り厚650mm	式	※1
クラッシュヤラン C-40 全仕上り厚850mm	式	※1
クラッシュヤラン C-40 全仕上り厚1100mm	式	※1
再生クラッシュヤラン RC-40	m ³	※1
再生クラッシュヤラン RC-40 全仕上り厚100mm	式	※1
再生クラッシュヤラン RC-40 全仕上り厚250mm	式	※1
再生クラッシュヤラン 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 めっき鉄線	m ²	※1
かごマット(スロープ型) t=30cm めっき鉄線	m ²	※1
ガードパイプ 土中建込 GP-BP-2E 塗装	m	※1
厚鋼電線管 G54	m	※1
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	※1

(注記)

上記「※1」については、平成30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

東京単価 4/6

105

閲覧用 複写厳禁

Copyright © 2019 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称・規格	単位	平成30年4月単価
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
再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)	t	※1
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均仕上り厚47.5mm	式	※1
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均仕上り厚50mm	式	※1
ガードレール 土中建込 Gr-B-4E 塗装	m	※1
ベントナイト 25kg/袋 ムッシュ200	袋	※1
養生マット 幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm	m ²	※1
正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m ³	※1
鉛系錆止めペイント(JIS K5623 2種)合成樹脂系	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 高4号	個	※1
注入材(各種配合) 一式	m ³	※1
歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	m	※1
歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	m	※1
地先境界ブロック A種(120×120×600)	m	※1
コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)	個	※1
コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)	個	※1
コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)	個	※1
コンクリート擁壁 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300mm T-25 L=2m	個	※1
円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	個	※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
PC管 1種 外圧S形 管径600mm×長さ4,000mm	本	※1
PC管 1種 外圧S形 管径700mm×長さ4,000mm	本	※1
PC管 1種 外圧S形 管径800mm×長さ4,000mm	本	※1
PC管 1種 外圧S形 管径900mm×長さ4,000mm	本	※1
PC管 1種 外圧S形 管径1,000mm×長さ4,000mm	本	※1
PC管 1種 外圧S形 管径1,100mm×長さ4,000mm	本	※1
PC管 1種 外圧S形 管径1,200mm×長さ4,000mm	本	※1
PC管 1種 外圧S形 管径1,350mm×長さ4,000mm	本	※1
PC管 1種 外圧S形 管径1,500mm×長さ4,000mm	本	※1
PC管 1種 外圧S形 管径1,650mm×長さ4,000mm	本	※1
PC管 1種 外圧S形 管径1,800mm×長さ4,000mm	本	※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 ²	※1
杭丸太(松) 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	本	※1
連結金具(根固めブロック用) φ16 10個当り	式	※2
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 ステール	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(#8) 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
直ビーム B 板厚3.2×幅350×長さ2,330mm 塗装	m	※1
ビームパイプ GP-BP 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ2,000mm 塗装	m	※1
薄水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	m	※1
分岐樹 450×500×900	個	※2
分岐樹 550×800×1200	個	※2
U型ボックス通信Ⅱ型 1200×1000×3000	個	※2
ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m ²	※1
高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	m	※1
橋梁用排水樹 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体	箇所	※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・1トンパック 5.25t当り	式	※1

(注記)

上記「※1」については、平成30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

東京単価 5/6

106

閲覧用 複写厳禁

Copyright © 2019 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称・規格	単位	平成30年4月単価
コルゲートパイプ 円形1形 1, 350mm 板厚3. 2mm	m	※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1形 1, 800mm 板厚3. 2mm	m	※1
コルゲートパイプ 円形2形 2, 000mm 板厚4. 5mm	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
コルゲートパイプ 円形2形 4, 500mm 板厚4. 5mm	m	※1
コルゲートパイプ アーチ形 2, 000mm 板厚4. 5mm	m	※1
コルゲートパイプ アーチ形 2, 500mm 板厚4. 5mm	m	※1
コルゲートパイプ アーチ形 3, 000mm 板厚4. 5mm	m	※1
コルゲートパイプ アーチ形 3, 500mm 板厚4. 5mm	m	※1
コルゲートパイプ アーチ形 4, 000mm 板厚4. 5mm	m	※1
コルゲートパイプ アーチ形 4, 500mm 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
土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm	m ²	※1
銘板 300×200×13	箇所	※2
普通ポルトランドセメント 25kg袋入	m ³	※1
FEP 50mm	m	※1
FEP 80mm	m	※1
管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ100mm	m	※1
管路材 直管 φ100mm(SUD II-V管)	m	※1
ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	個	※1
プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下	基	※1
プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下	基	※1
強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	m	※1
管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	m	※1
管路材 直管 φ150mm(フリーアクセス-V管)	m	※1
管路材 直管 φ200mm(ボディー-V管)	m	※1
管路材 直管 φ250mm(ボディー-V管)	m	※1
管路材 多条管 φ100mm(非難燃)	m	※1
管路材 直管 φ50mm(SU管)	m	※1
管路材 直管 φ50mm(SU管) 4本当り	式	※1
管路材 直管 φ50mm(SU管) 6本当り	式	※1
管路材 直管 φ30mm(SU管)	m	※1
管路材 直管 φ30mm(SU管) 7本当り	式	※1
管路材 直管 φ30mm(SU管) 10本当り	式	※1
半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	kg	※2
半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型 1260%当り	式	※1
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	個	※2
鋼管基礎 φ101. 6×3. 2×1, 050	個	※2
合成樹脂製多孔管 80×2孔	m	※1
合成樹脂製多孔管 80×3孔	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

(注記)

上記「※1」については、平成30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