閲覧用

土木工事設計労務単価及び資材単価

令和7年10月1日

高知県土木部

目 次

\bigcirc	土木工事設計労務単価及び資材単価の公表について	•	•	•	•	•	•	•	•	•]
\bigcirc	地区別資材単価の地区境界定義	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
\bigcirc	労務単価	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9
\bigcirc	資材単価	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
\bigcirc	市場単価	•	•	•	•	•	•	•	•	•	36
\bigcirc	標準単価	•	•	•	•	•	•	•	•	•	45
\bigcirc	地区別資材単価	•	•	•	•	•	•	•	•	•	53
\bigcirc	東京単価(令和6年4月単価)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	73

令和7年度 土木工事設計労務単価および資材単価の公表について

高知県土木部は、これまでに、公平性、客観性、透明性を確保する観点より土木工事標準歩掛の公表を実施してきましたが、より一層、公平性、客観性、透明性を高めるために、平成10年4月より土木工事に使用する設計労務単価及び設計資材単価を追加し公表することとしています。今回、市場調査の結果に基づいて、変動があったものについて、単価の改定を行い新たに公表します。今回の公表についての対応方法としては、高知県ホームページ_県庁各課室_土木部_技術管理課にて掲載を行います。また、入札事務を行う各出先機関では、閲覧場所からの持ち出しは禁止します。問い合わせについては、高知県土木部技術管理課で一括して対応し、閲覧を行う各出先機関では、問い合わせには応じないこととします。なお、この単価の適用は、令和7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令和6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7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り増し賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を超えた労働に対する手当等は含まれていません。なお、割増についての参考資料として、割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数(別表-1)を掲載しております。

【資材単価】

- 1 一般的な資材単価は、「WEB 建設物価」((一財)建設物価調査会)、「月刊積算資料」「積算資料 電子版」((一財)経済調査会)等に掲載されているものを使用しています。
- 2 前記1の資料に掲載されていないものについて、調査機関に実態調査を委託し、その結果をもとに設定した金額を使用しており、この単価の公表を行います。
- 3 資材単価には、生コンクリート、骨材等の地区別単価と、油脂類や鉄筋等の高知県内統一単価があります。
- 4 地区別単価の地区は、別紙地区の境界の定義によっています。
- 5 本資料の中で「一」は、該当がないため、単価の設定ができていないことを表しています。
- 6 本資料の中で単価欄に「※」があるものは、「WEB建設物価((一財)建設物価調査会 発刊)」、「月刊 積算資料、積算資料電子版((一財)経済調査会 発刊)」の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)」の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。

安芸土木事務所	
1 地区 南部地区	室戸市全域、東洋町全域、奈半利町全域、田野町全域、安田町及び芸西村全域、並び
	に野根山山頂(△983.4m)から、北川村平鍋(国道 493 号と林道久保裏線との合流
	地点)、馬路村・安田町の境界線、安芸市大井、安芸市寺内、及び安芸市寺内北西方
	向山頂(△966.3m)を経て、香南市境に達する線(ただし境界線は含まない)より南
	の安芸市及び北川村
2 地区 中部地区	東洋町日増谷より西方向・山道三叉路地点(北川村境)から、県道 54 号線の終点、安
	芸市伊田淵の伊尾木川と横荒川との合流地点、及び宝蔵峠を経て、香美市境の山頂
	($ riangle 1$,293.6m)に達する線(ただし境界線を含まない)より南の 1 地区を除く安芸
	市、馬路村、及び北川村
3 地区 北部地区	1,2 地区を除く安芸市、馬路村及び北川村

中央東土木事務所	
1 地区 南部地区	南国市全域、香美市土佐山田町全域、及び香南市夜須町・芸西村の山頂(△430.5m)
	から、香南市香我美町・香美市香北町境の山頂(△412.9m)に達する線(ただし境界
	線は含まない)より南の香南市
2 地区 東部地区	1 地区を除く香美市及び香南市
3 地区 北部地区	大豊町全域、本山町全域、土佐町全域、大川村全域

高知土木事務所						
1 地区 南部地区	2 地区を除く高知市					
2 地区 北部地区	高知市鏡及び高知市土佐山全域					

中央西土木事務所								
1 地区 南部地区	土佐市全域、日高村全域及び(旧)伊野町全域							
2 地区 中部地区	仁淀川町全域、越知町全域、佐川町全域及び(旧)吾北村全域							
3 地区 北部地区	(旧)本川村全域							

須崎土木事務所	須崎土木事務所								
1 地区 東部地区	須崎市全域及び2地区を除く中土佐町全域								
2 地区 中部地区	中土佐町大野見全域及び津野町全域								
3 地区 西部地区	梼原町全域								
4 地区 南東部地区	(旧) 窪川町全域								
5 地区 南西部地区	(旧) 大正町及び(旧) 十和村全域								

幡多土木事務所	
1 地区 南部地区	土佐清水市全域
2 地区 中部地区	3 地区を除く四万十市、4 地区を除く宿毛市、黒潮町全域、大月町全域及び三原村全域
3 地区 北部地区	四万十市西土佐全域
4 地区 沖の島地区	宿毛市沖の島全域

労務単価一覧						令和7	年度
名称	規格1	規格2	単位	2025/4/1	2025/7/1	2025/10/1	
· 殊作業員			人	23,800 (33,500)	//	"	
			人	21,200 (29,800)	11	11	
作業員			人	17,100 (24,000)	//	11	
園工			人	23,600 (33,200)	11	11	
面工			人	30,900 (43,400)	<i>''</i>	<i>II</i>	
びエ			人	27,000 (38,000)	<i>''</i>	<i>II</i>	
ī			人	32,600 (45,800)	<i>II</i>	<i>II</i>	
コックエ			人	31,800 (-)	"	<i>II</i>	
エ			人	24,200 (34,000)	<i>II</i>	11	
筋工			人	24,700 (34,700)	11	11	
:骨工			人	25,900 (36,400)	11	11	
装工			人	26,700 (37,500)	11	11	
接工			人	28,500 (40,100)	11	11	
転手(特殊)			人	25,500 (35,900)	11	11	
転手(一般)			人	23,000 (32,300)	11	11	
かんエ			人	36,900 (51,900)	"	11	
かん世話役			人	45,700 (64,300)	11	11	
〈岩工			人	31,000 (43,600)	11	11	
ネル特殊工			人	42,500 (59,800)	11	11	
ネル作業員			人	30,400 (42,700)	11	11	
ペネル世話役 アンドラス			人	43,700 (61,400)	11	11	
りょう特殊工			人	33,400 (47,000)	11	11	
りょう塗装工			人	33,700 (47,400)	11	11	
りょう世話役			人	38,700 (54,400)	11	11	
:木一般世話役			人	27,300 (38,400)	11	11	
級船員			人	39,800 (56,000)	11	11	
通船員			人	30,000 (42,200)	11	11	
水士			人	50,600 (71,100)	11	11	
水連絡員			人	24,500 (-)	11	11	
水送気員			人	26,600 (37,400)	"	11	
林砂防工			人	26,300 (37,000)	11	11	
道工			人	34,100 (47,900)	<i>II</i>	11	

※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、宿舎費等)(参考値)

閲覧用

労務単価一覧						令和7年	度
名称	規格1	規格2	単位	2025/4/1	2025/7/1	2025/10/1	
<u></u> ╝わくエ			人	27,900 (39,200)	//	11	
て て エ			人	28,300 (-)	//	<i>''</i>	
E官			人	26,400 (37,100)	//	<i>''</i>	
			人	23,400 (32,900)	//	<i>''</i>	
つりエ			人	30,500 (42,900)	<i>II</i>	<i>''</i>	
水工			人	26,000 (36,600)	<i>II</i>	<i>''</i>	
金工			人	26,500 (-)	<i>''</i>	<i>II</i>	
(ルエ			人	22,400 (-)	<i>''</i>	<i>II</i>	
ッシエ			人	26,300 (-)	"	11	
根ふきエ			人	_	"	II .	
装工			人	28,200 (-)	"	11	
ラスエ			人	25,300 (35,600)	//	11	
具工			人	23,200 (-)	"	11	
外工			人	22,800 (32,100)	"	11	
温工			人	27,000 (-)	"	11	
禁ブロックエ			人	21,600 (-)	//	11	
:備機械工			人	26,200 (36,800)	//	11	
ノートエ			人	_	11	11	
クガエ			人	_	11	11	
手			人	21,200 (29,800)	11	11	
養械工			人	28,500 (40,100)	"	11	
気通信技術者			人	38,800 (-)	11	11	
:気通信技術員			人	26,100 (-)	11	11	
検技術者(電)			人	38,600 (-)	"	II .	
検技術員(電)			人	29,700 (-)	11	11	
転監視技術員			人	29,700 (-)	"	11	
水世話役			人	50,600 (71,100)	"	II .	
団長			人	39,800 (56,000)	<i>II</i>	II .	
通誘導警備員A			人	15,100 (21,200)	<i>II</i>	II .	
通誘導警備員B			人	12,800 (18,000)	"	11	
車見張り員			人	非公表	"	II .	
車見張り員(限定)			人	非公表	//	"	

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

閲覧用

労務単価一覧						令和7年月
名称 名称	規格1	規格2	単位	2025/4/1	2025/7/1	2025/10/1
			人	30,300 (-)	"	"
·····································			人	30,300 (-)	"	11
·····································			人	31,200 (-)	//	11
			人	29,800 (-)	//	11
 量主任技師			人	60,600 (-)	//	<i>''</i>
<u> </u> 量技師			人	52,300 (-)	"	<i>''</i>
 川量技師補			人	41,100 (-)	"	<i>''</i>
			人	34,900 (-)	//	11
- <u></u> 量補助員			人	28,700 (-)	//	11
操縦士			人	56,300 (-)	//	<i>''</i>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			人	43,200 (-)	"	<i>''</i>
最影士			人	48,200 (-)	//	<i>''</i>
。 最影助手			人	36,400 (-)	//	<i>''</i>
则量船操縦士			人	38,300 (-)	//	<i>''</i>
也質調査技師			人	56,000 (-)	//	<i>''</i>
 E任地質調査員			人	43,800 (-)	"	<i>''</i>
			人	34,100 (-)	//	<i>''</i>
里事·技師長			人	77,500 (-)	//	<i>''</i>
			人	66,900 (-)	//	<i>''</i>
支師(A)			人	59,600 (-)	"	11
支師(B)			人	48,500 (-)	//	<i>''</i>
t師(C)			人	40,300 (-)	//	<i>''</i>
支術員			人	36,100 (-)	//	<i>''</i>
迁任技術者			人	88,600 (-)	<i>11</i>	II .
咽橋製作工			人	31,200 (-)	//	<i>''</i>

※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、宿舎費等)(参考値)

閲覧用

(別表-1) 割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数 <令和7年3月から適用>

職種	割増対象賃金比	割増係数 1.25	り割増賃金係数 割増係数 1.35	K 割増係数 0.25
特殊作業員	(A) 0.769	(A)×1/8×1.25 0.120	(A)×1/8×1.35 0.130	(A)×1/8×0.25 0.024
一	0.769	0.120	0.130	0.024
章	0.828	0.129	0.140	0.026
	0.831	0.133	0.144	0.027
	0.773	0.121	0.130	0.024
と び エ	0.820	0.129	0.139	0.026
日 石 エ エ	0.858	0.134	0.145	0.027
8	0.835	0.134	0.143	0.027
ブロックエ 電 エ	0.833	0.130	0.141	0.020
世 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0.700	0.116	0.119	0.022
	0.872	0.130	0.147	0.027
	0.824	0.130	0.139	0.026
	0.842	0.129	0.142	0.026
運転手(特殊)	0.778	0.132	0.131	0.024
運転手(一般)	0.778	0.124	0.131	0.024
潜かん工	0.861	0.121	0.145	0.027
潜かん世話役	0.718	0.112	0.121	0.022
さく岩工	0.683	0.107	0.115	0.021
トンネル特殊工	0.931	0.145	0.157	0.029
トンネル作業員	0.888	0.139	0.150	0.028
トンネル世話役	0.903	0.141	0.152	0.028
橋りょう特殊工	0.851	0.133	0.144	0.027
橋りょう塗装工	0.855	0.134	0.144	0.027
橋りょう世話役	0.818	0.128	0.138	0.026
土木一般世話役	0.775	0.121	0.131	0.024
高 級 船 員	0.720	0.113	0.122	0.023
普 通 船 員	0.737	0.115	0.124	0.023
潜水士	0.807	0.126	0.136	0.025
潜水連絡員	0.887	0.139	0.150	0.028
潜水送気員	0.876	0.137	0.148	0.027
山 林 砂 防 工	0.775	0.121	0.131	0.024
軌 道 工	0.823	0.129	0.139	0.026
型 わ く エ	0.898	0.140	0.152	0.028
大工工	0.896	0.140	0.151	0.028
左	0.835	0.130	0.141	0.026
配管工	0.764	0.119	0.129	0.024
は つ り エ	0.830	0.130	0.140	0.026
防 水 工	0.782	0.122	0.132	0.024
板 金 工	0.799	0.125	0.135	0.025
タ イ ル エ	0.963	0.150	0.163	0.030
サ ッ シ エ	0.785	0.123	0.132	0.025
屋根ふき工	0.782	0.122	0.132	0.024
内 装 工	0.861	0.135	0.145	0.027
ガ ラ ス エ	0.738	0.115	0.125	0.023
建 具 工	0.851	0.133	0.144	0.027
ダ ク ト エ	0.720	0.113	0.122	0.023
保 温 工	0.740	0.116	0.125	0.023
設 備 機 械 工	0.746	0.117	0.126	0.023
交 通 誘 導 警 備 員 A	0.860	0.134	0.145	0.027
交 通 誘 導 警 備 員 B	0.908	0.142	0.153	0.028

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
軽油	一般用	パトロール給油	リットル	×
軽油	作業船用	7 h 1 *	リットル	*
<u>がソリン</u> 混合油	レギュラー 1:20(オイル:ガソリン)	スタント・	リッ トル トル	<u>*</u> 181
油圧作動油	1.20() 1/1/.// ///////// 耐摩耗性型 32cst		トル リッ トル	*
重油 A	ローリー	陸上、硫黄分0.5%以下	リットル	*
灯油	白灯油	小型ローリー	リットル	*
ストレートアスファルト	針入度 60~80		t	*
ストレートアスファルト	針入度 80~100		t	*
アスファルト乳剤	浸透用 PK1~2		リットル	*
アスファルト乳剤	浸透用 PK3~4 混合用 MK1~3		リットル	*
アスファルト乳剤 アスファルト乳剤			リッ トル トル	* *
アスファルト乳剤	PKRゴム入り		リットル	*
産業用火薬	AN-FO バラ物	: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(ゲル状)	スラリー200g	;超大口;	kg	1,620
含水爆薬(ゲル状)	スラリー200g	;大旦;	kg	1,940
含水爆薬(ゲル状)	7511-200g	;中口;	kg	2,360
含水爆薬(ケル状) 電気雷管DS/MS段発2~5段	スラリー200g 脚線長3.0m	; 小口; : 超大口:	kg 個	2,640
電気雷管DS/MS段発2~5段	脚線長3.0m 脚線長3.0m		個	367 411
電気雷管DS/MS段発2~5段	脚線長3.0m	:中口:	個	587
電気雷管DS/MS段発2~5段	脚線長3.0m		個	367 ※
電気雷管DS/MS段発6~10段	脚線長3.0m	:超大口:	個	370
電気雷管DS/MS段発6~10段	脚線長3.0m	;大口;	個	415
電気雷管DS/MS段発6~10段	脚線長3.0m	;中口;	個	593
電気雷管DS/MS段発6~10段	脚線長3.0m	;小口;	個	*
アセチレンガス	圧縮溶解	ホ *ンへ*	kg	2,400
酸素がる	圧縮溶解		m3	550
プロハンカブス	業務用	ホンへ* ままなーナンナイ	kg	*
六価クロム溶出試験費 六価クロム溶出試験費	環境庁告示46号溶出試験	<u>試験方法1</u> 試験方法2	検体	<u>*</u>
六価クロム溶出試験費	環境庁告示46号溶出試験 タンクリーチンク・試験	試験方法3	検体 検体	*
六価クロム浴山試験負 六価クロム溶出試験費	環境庁告示46号溶出試験	試験方法4	検体	*
六価クロム溶出試験費	環境庁告示46号溶出試験	試験方法5	検体	*
六価クロム溶出試験費	タンクリーチング試験	試験方法6	検体	*
電力基本料金(低圧電力)	50KW未満100V·200V供	;長期;	kw	1,076
電力基本料金(高圧電力A)	50~500KW未満6000V供	;長期;	kw	636
電力使用料金(低圧電力)	50KW未満100V·200V供	;長期;	kw時	13.82
電力使用料金(高圧電力A)	50~500KW未満6000V供	;長期;	kw時	16.37
電力基本料金(低圧電力)	50KW未満100V·200V供	; 臨時;	kw	1,291
電力基本料金(高圧電力A)	50~500KW未満6000V供	; 臨時 ;	kw	763
電力使用料金(低圧電力) 電力使用料金(高圧電力A)	50KW未満100V·200V供 50~500KW未満6000V供	; 臨時 ; 	kw時 kw時	18.28
度力使用科立(高圧电力A) 異形棒鋼 D10	50~500KW未満6000V换 SD295A	;比而 4寸;	KW時 t	21.18 ※
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 H型鋼(メッキ使用)	150 × 150 × 7 × 10 150 × 150 × 7 × 10		t	*
スクラップ	150 × 150 × 7 × 10	一	t	*
スクラップ	^t'- H1	1	t	*
鋼管ぐい	SKK400	地域別エキストラ含む 陸上渡し 12m超え18m以下	t	* * *
鋼管ぐい	SKK400	地域別エキストラ含む 陸上渡し 12m以下	t	*
鋼矢板	U型 SY295	Ⅱ・ⅢW・Ⅲ・ⅢW・Ⅳ・ⅣW地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下	t	*
鋼矢板	直線型(FL)	形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下	t	*
鋼矢板	直線型(FXL)	形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下	t	*
鋼矢板	U型 SYW295	II·IIW·Ⅲ·ⅢW·Ⅳ·IVW地域別I+λトラ含む 陸上渡し12m超え18m以下	t	*
<u>鋼矢板</u>	ハット形 SYW295	10H・25H・45H地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下	t	* *
<u>鋼矢板</u> 軽量鋼矢板	ハット形 SYW295 SS400	50H地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下	t	*
<u> </u>	U型 SY295	VL·VIL 形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず	t	*
鋼矢板	U型 SY295	VL・VIL 形状エキストラ では、	t	*
鋼矢板	U型 SYW295	VL·VIL 形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず	t	*
鋼矢板	U型 SYW295	VL·VIL 形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下	t	*
鉄線	ナマシ 8番		kg	*
鉄線	ナマシ 10番		kg	<u>*</u>
鉄線	<u>ナマシ 21番</u>		kg	*
<u>鋼矢板</u>	U型 SY295	II・IIW・II・IIW・II・IIW・IIV・IIW地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず	t	*
<u>鋼矢板</u> 鋼矢板	直線型(FL) 直線型(FXL)	形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず	t	* *
<u>鋼大板</u> 鋼矢板	世際空(FXL) U型 SYW295	形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず II・IIW・II・IIW・II ・IIW・IV・IVW地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず	t	*
<u>鋼大板</u> 鋼矢板	クタンチW295 ハット形 SYW295	I・I W・II・II W・II・II W・IV・IV W地域別エキストフ含む 陸上渡し12m以下長さエキストフ含ます 10H・25H・45H地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず	t	*
鋼矢板	ハット形 SYW295	50H地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず	t	*
テーハ。一ロット・	$\phi 22 \times 1400 \text{mm}$		個	*
カービット	φ 22mm用 32mm		個	*
コアホーリングマシン用ビット	ダイヤモント゛ヒ゛ット	ビット径27.6mm	個	*
コアホーリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ピット径 33.1mm	個	*
コアホ・ーリング・マシン用ビット コアホ・ーリング・マシン用ビット	ダイヤモンドビット	ピット径 40.0mm	個	*
	ダイヤモンドビット	ビット径 53.1mm	個	*

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ヒット	ダイヤモント・ビット	L*ット径 64.7mm	個	*
コアホーリングマシン用ビット	タ゛イヤモント゛ヒ゛ット	<u>ビット径 77.4mm</u>	個	*
コアホーリングマシン用ビット	<u>ダイヤモンドビット</u>	<u> ビット径 90.8mm</u>		*
コアホーリングマシン用ビット	タ [*] イヤモント [*] ヒ [*] ット	<u> ビット径 110.0mm</u>	個	*
コアホーリングマシン用ビット	タ [*] イヤモント [*] ヒ [*] ット	<u> </u>	個	*
コアホーリングマシン用ビット	タ [*] イヤモント [*] ビ [*] ット	<u> </u>	個	*
<u>コアホーリングマシン用ビット</u> コアホーリングマシン用ビット	タ [*] イヤモント [*] ヒ [*] ット タ [*] イヤモント [*] ヒ [*] ット	<u>ビット径 180.0mm</u> ビット径 204.0mm		<u>*</u>
ひし形金網	4.0 × 50mm Z-GS3	L 外性 204.0mm	m ¹	*
ひし形金網	4.0 × 50mm Z-GS3		m ²	*
ひし形金網	4.0 × 50mm C-GS3		m ²	*
ひし形金網	3.2 × 50mm Z-GS3		m²	*
ひし形金網	3.2 × 50mm Z-GS4		m²	*
ひし形金網	3.2 × 50mm C-GS3		m [*]	*
ひし形金網	2.6 × 50mm Z-GS3		m ²	*
ひし形金網	2.6 × 50mm Z-GS4		m²	1,100
ひし形金網	2.6 × 50mm C-GS3		m²	1,350
ひし形金網	3.2 × 50mm Z-GS2		m²	*
ひし形金網	2.0 × 56mm Z-GS2		m²	*
コルケ゛ートU字フリューム A形	350 × 350 × 1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	*
コルケ゛ートU字フリューム A形	400 × 400 × 1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	*
コルケートU字フリューム A形	450 × 450 × 1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	*
コルケートU字フリューム A形	500 × 500 × 1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	*
コルケートU字フリューム A形	550 × 550 × 1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	*
コルケートU字フリューム A形	600 × 600 × 1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	*
コルケートU字フリューム A形	650 × 650 × 1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	*
コルケートU字フリューム A形	700 × 700 × 1.6mm	<u> </u>	m	*
コルケートU字フリューム A形	750 × 750 × 1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	*
コルケートU字フリューム B形 コルケートU字フリューム B形	800 × 450 × 1.6mm 800 × 750 × 1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m m	<u>*</u>
		<u> 亜鉛メッキ仕上</u>	m	*
コルケートU字フリューム B形 コルケートU字フリューム B形	900 × 800 × 1.6mm 1000 × 600 × 1.6mm	亜鉛メッキ仕上 亜鉛メッキ仕上	m m	* *
コルケートU字フリューム B形	1000 × 850 × 1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	*
コルケートU字フリューム B形	1100 × 900 × 1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	*
コルケートロ字フリューム B形	1200 × 700 × 1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	*
コルケートロ字フリューム B形	1200 × 950 × 1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	*
コルケートハッイフ。	円形1形 (フランシ・型)	φ 400 板厚1.6mm	m	*
コルケ・ートハ・イフ・	円形1形 (フランシ・型)	φ 400 板厚2.0mm	m	*
コルケ・ートハ・イフ・	円形1形(フランシ・型)	φ600 板厚1.6mm	m	*
コルケ・ートハ゜イフ゜	円形1形(フランシ・型)	Φ600 板厚2.0mm	m	*
コルケ・ートハ゜イフ゜	円形1形(フランシ・型)	Φ600 板厚2.7mm	m	*
コルケートハペイフペ	円形1形(フランシ・型)	♦ 800 板厚2.0mm	m	*
コルケ・ートハ゜イフ゜	円形1形(フランジ型)	♦ 800 板厚2.7mm	m	*
コルケ・ートハ゜イフ゜	円形1形 (フランシ・型)	♦ 1000 板厚2.0mm	m	*
コルケ・ートハ゜イフ゜	円形1形(フランシ・型)	♦ 1000 板厚2.7mm	m	*
コルケートハペイプ	円形1形(フランジ型)	Φ1200 板厚2.7mm	m	*
コルケートハペイプ	円形1形(フランジ型)	φ1350 板厚2.7mm	m	*
コルケートハッイフ。	円形1形(フランシ・型)	φ1500 板厚2.7mm	m	*
コルケ・ートハ・イフ・	円形2形	φ 1500 板厚2.7mm	m	*
コルケートハ・イフ・	円形2形	φ 2000 板厚2.7mm	m	*
コルケートハペイフ。	円形2形	φ 2500 板厚2.7mm	m	<u> </u>
<u>コルケ゛ートハ゜イフ゜</u> コルケ゛ートハ゜イフ゜	円形2形	φ 3000 板厚2.7mm φ 3500 t5 Γ 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	m	*
ゴルケートハ 1フ 鋼製グレーチンク゛側溝用 T−2	<u>円形2形</u> 溝巾300mm	<u>φ3500 板厚2.7mm</u> 受枠なし		8,400
<u>鋼製ケレーチング 関連用 1-2</u> 鋼製グレーチング 側溝用 T-2	溝巾400mm	受枠なし	枚	11,300
鋼表/レ /// 関海用 T 2 鋼製グレーチング 側溝用 T-2	溝巾500mm	受枠なし	枚	12,500
鋼製グレーチング歩道用	溝巾200mm	受枠なし	枚	4,120
鋼製グレーチング歩道用	溝巾250mm	受枠なし	枚	4,690
鋼製グレーチング歩道用	溝巾300mm	受枠なし	枚	5,380
鋼製グレーチング歩道用	溝巾350mm	受枠なし	枚	5,950
鋼製グレーチング歩道用	溝巾400mm	受枠なし	枚	6,400
鋼製グレーチング歩道用	溝巾450mm	受枠なし	枚	7,100
鋼製グレーチング歩道用	溝巾500mm	受枠なし	枚	7,500
鋼製グレーチングトラフ用歩道用	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			*
鋼製グレーチングトラフ用歩道用	溝巾600			12,000
鋼製グレーチングトラフ用歩道用細目	溝巾150			*
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 細製グレーチングトラフ用歩道用細目	溝巾240 港内200		枚	*
鋼製グレーチングトラフ用歩道用細目	溝巾300 港内360		枚	<u>*</u>
鋼製グレーチングトラフ用歩道用細目 鋼制グレーチングトラフ用歩道用細目	溝巾360 港内450		枚	<u>*</u>
<u>鋼製グレーチングトラフ用歩道用細目</u> 鋼製グレーチングトラフ用歩道用細目	溝巾450 溝巾600			21,700
<u>鋼製グレーナング トラン用砂追用쐔日</u> がえ管(黒ネジナシ管)	海川5000 SGP32~125A		t t	265,000
カス官(黒インテン官) 固定蓋用側溝	300×300×2000 車道縦断用	; かんたん側溝同等品;	t 	20,100
<u> 回た蓋用側溝</u> 固定蓋用側溝	300×300×2000 卓追縱断用	;かんたん側溝同等品;		23,400
<u> </u>	300×400×2000 早追樅断用 300×500×2000 車道縦断用	;かんにん側溝回寺品; ;かんたん側溝同等品;		26,600
<u>回足蓋用側溝</u> 固定蓋用側溝	300×600×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品; ;かんたん側溝同等品;	個	29,700
<u>回足盖用阅决</u> 固定蓋用側溝	300×700×2000 单道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	32,800
固定蓋用側溝	300×800×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	36,000
固定蓋用側溝 固定蓋用側溝	300×900×2000 車道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	42,800
		:かんたん側溝同等品:	111	12,000

<u>名称</u> 国史美田側港	規格1 300×1100×2000 車道縦断用	規格2	単位	10月単価 56.70
固定蓋用側溝 固定蓋用側溝	300×1100×2000 単追縦断用 400×400×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品; ;かんたん側溝同等品;	個個	24.40
国定 <u>盖州</u> 関海 固定蓋用側溝	400×500×2000 車道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	27,60
固定蓋用側溝	400×600×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	30,80
国定蓋用側溝	400×700×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	33,80
国定蓋用側溝 日京美田側港	400×800×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	36,90
国定蓋用側溝 国定蓋用側溝	400×900×2000 車道縦断用 400×1000×2000 車道縦断用	; かんたん側溝同等品; ; かんたん側溝同等品;	個個	43,70 47,40
<u>司定盖用例構</u> 固定蓋用側溝	400×1100×2000 車道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	57,80
固定蓋用側溝	400×1200×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	61,80
固定蓋用側溝	500×400×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	26,10
固定蓋用側溝	500×500×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	29,40
固定蓋用側溝	500×600×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	32,40
国定蓋用側溝 日京業用側溝	500×700×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	35,80
固定蓋用側溝 固定蓋用側溝	500×800×2000 車道縦断用 500×900×2000 車道縦断用	; かんたん側溝同等品; ; かんたん側溝同等品;	個個	38,80 45,60
国定霊州関係 固定蓋用側溝	500×1000×2000 車道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	49,20
固定蓋用側溝	500×1100×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	60,10
固定蓋用側溝	500×1200×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	64,10
国定蓋用側溝	500×1300×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	74,10
国定蓋用側溝	500×1400×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	78,80
国定蓋用側溝	600×400×2000 車道縦断用 600×500×2000 車道縦断用	; かんたん側溝同等品; : かんたん側溝同等品;	個個	27,10 30,20
固定蓋用側溝 固定蓋用側溝	600×500×2000 車道縱断用	;かんたん側溝同等品;	個	33,60
国定蓋用側溝 国定蓋用側溝	600×700×2000 早追級断用	;かんたん側溝同等品;	個	36,60
<u>記定蓋用側溝</u> 固定蓋用側溝	600×800×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	39,70
訂定蓋用側溝	600×900×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	46,50
固定蓋用側溝	600×1000×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	50,10
国定蓋用側溝	600×1100×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	61,20
3 <u>定蓋用側溝</u> 3字蓋用側溝	600×1200×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	65,40
国定蓋用側溝 国定蓋用側溝	600×1300×2000 車道縦断用 600×1400×2000 車道縦断用	; かんたん側溝同等品; ; かんたん側溝同等品;	個個	75,40 80,00
定蓋用側構 記定蓋用側溝	600×1500×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	98,80
国定蓋用側溝	600×1600×2000 車道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	105,00
固定蓋用側溝	600×1700×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	111,00
国定蓋用側溝	600×1800×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	117,00
記定蓋用側溝	600×1900×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	122,00
国定蓋用側溝	600×2000×2000 車道縦断用 300×300×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	128,00
<u>客とし蓋用側溝</u> 客とし蓋用側溝	300×300×2000 単追縦断用 300×400×2000 車道縦断用	; かんたん側溝同等品; ; かんたん側溝同等品;	個個	23,10 26,30
まとし <u>無用関構</u> 客とし蓋用側溝	300×500×2000 丰道樅断用	;かんたん側溝同等品;	個	31,40
客とし蓋用側溝	300×600×2000 車道縦断用	:かんたん側溝同等品:	個	35,20
客とし蓋用側溝	300×700×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	38,90
客とし蓋用側溝	300×800×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	49,60
客とし蓋用側溝 	300×900×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	54,20
客とし蓋用側溝 客とし蓋用側溝	300×1000×2000 車道縦断用 300×1100×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個個	60,80
8とし蓋用側溝 客とし蓋用側溝	400×400×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品; ;かんたん側溝同等品;	個	65,40 28,40
Bとし蓋用側溝	400×400×2000 早追椒断用	:かんたん側溝同等品:	個	33.60
客とし蓋用側溝	400×600×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	37,30
客とし蓋用側溝 の表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	400×700×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	41,10
をし蓋用側溝	400×800×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	51,60
客とし蓋用側溝 ましま 田側溝	400×900×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	56,40
客とし蓋用側溝 また、業用側溝	400×1000×2000 車道縦断用 400×1100×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個個	63,20
客とし蓋用側溝 客とし蓋用側溝	400×1100×2000 卓追縱断用	; かんたん側溝同等品; : かんたん側溝同等品;	個	68,00 84,00
まとし蓋用側溝	500×400×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	34,00
まとし蓋用側溝	500×500×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	37,70
基とし蓋用側溝	500×600×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	41,80
をし蓋用側溝	500×700×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	45,60
とし蓋用側溝	500×800×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	58,70
まし、蓋用側溝	500×900×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	63,20
なとし蓋用側溝 なとし蓋用側溝	500×1000×2000 車道縦断用 500×1100×2000 車道縦断用	; かんたん側溝同等品; ; かんたん側溝同等品;	個 個	68,10 83,00
とし蓋用側溝	500×1100×2000 卓追樅断用	:かんたん側溝同等品:	個	88,60
とし蓋用側溝	500×1300×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	94,40
とし蓋用側溝	500×1400×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	102,00
とし蓋用側溝	600×400×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	38,20
とし蓋用側溝	600×500×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	42,00
ない 蓋用側溝	600×600×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	46,00
<u>とし蓋用側溝</u> とし蓋用側溝	600×700×2000 車道縦断用 600×800×2000 車道縦断用	; かんたん側溝同等品; ; かんたん側溝同等品;	個個	49,70 60,30
6とし盍用側溝 8とし蓋用側溝	600×800×2000 単追縦断用 600×900×2000 車道縦断用	;かんたん側溝向寺品;	1 <u>回</u> 個	65,00
とし蓋用側溝	600×1000×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	70,00
ない 差用側溝	600×1100×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	84,60
客とし蓋用側溝	600×1200×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	90,20
客とし蓋用側溝	600×1300×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	96,00
とし蓋用側溝	600×1400×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	104,00
客とし蓋用側溝 * 1 1 - 蓋用側溝	600×1500×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	110,00
<u>客とし蓋用側溝</u> 客とし蓋用側溝	600×1600×2000 車道縦断用	; かんたん側溝同等品; ; かんたん側溝同等品;	個	131,00
<u> </u>	600×1700×2000 車道縦断用 600×1800×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同寺品; ;かんたん側溝同等品;	個個	138,00 146,00
<u> </u>	600×1800×2000 単追縦断用	;かんたん側溝向寺品;	1 <u>回</u> 個	153,00
まとし蓋用側溝 客とし蓋用側溝	600×2000×2000 車道縦断用	;かんたん側溝同等品;	個	160,00
まとし蓋(スリットタイプ)	B400用 L2000 歩道縦断用	;かんたん側溝同等品;	枚	14,90
落とし蓋(スリットタイプ)	B500用 L2000 歩道縦断用	;かんたん側溝同等品;	枚	20,90

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
落とし蓋(スリットタイプ) 縁石一体蓋(片面スリットタイプ)	B600用 L2000 歩道縦断用 B300用 L2000 ハーフマウント・アップ・用	: かんたん側溝同等品:	枚枚枚	27,500 28,200
縁石一体蓋(月面入りがメイプ) 縁石一体蓋(片面スリットタイプ)	B300分 L2000 ハーフマウント・アップ 用 B400用 L2000 ハーフマウント・アップ 用	;かんたん側溝同等品;	枚	33,000
縁石一体蓋(片面スリットタイプ)	B500用 L2000 ハーフマウント・アップ 用	;かんたん側溝同等品;	枚	38,500
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	;かんたん側溝同等品;	枚	44,500
落とし蓋(スリットタイプ)	B300用 L1000 歩道縦断用	;かんたん側溝同等品;	枚	4,400
普通ポルトランドセメント 早強ポルトランドセメント			t t	<u>*</u>
高炉セメント B種	パラ物		t	*
セメント系固化材	一般軟弱土用	バラ物	t	20,500
ポップリス	NO.70程度	(比重1.25)	kg	*
普通ポルトランドセメント 早強ポルトランドセメント			t t	<u>*</u>
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	20,000
高炉セメント B種	袋物(1t袋入)		t	19,500
暗渠排水管(波状管) 暗渠排水管(波状管)	<u>φ 250 高密度ポリエチレン管</u> φ 300 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管) シングル構造(有孔管、無孔管)	m	<u>*</u>
暗渠排水管(波状管)	φ 350 高密度ホリエチレン管 φ 350 高密度ホリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m m	<u>**</u>
暗渠排水管(波状管)	φ 400 高密度 π / 1 / 1 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	*
暗渠排水管(波状管)	φ 450 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)	φ 500 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)	φ 600 高密度ホリェチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	<u> </u>
<u>暗渠排水管(波状管)</u> 暗渠排水管(波状管)	<u>φ 700 高密度ポリエチレン管</u> φ 800 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管) シングル構造(有孔管、無孔管)	m m	<u> </u>
暗渠排水管(波状管)	φ 900 高密度ポリュチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	*
暗渠排水管(波状管)	φ 1000 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)	φ 250 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)	φ 300 高密度ポリェチレン管	タブル構造(有孔管、無孔管)	m	<u> </u>
暗渠排水管(波状管) 暗渠排水管(波状管)	<u>φ 350 高密度ポリェチレン管</u> φ 400 高密度ポリェチレン管	タブル構造(有孔管、無孔管)	m	<u> </u>
<u> </u>		ダブル構造(有孔管、無孔管) ダブル構造(有孔管、無孔管)	m m	<u> </u>
暗渠排水管(波状管)	φ 500 高密度ポリエチレン管	タブル構造(有孔管、無孔管)	m	*
暗渠排水管(波状管)	φ 600 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)	φ 700 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	<u> </u>
暗渠排水管(波状管)	<u> </u>	ダブル構造(有孔管、無孔管) ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	<u> </u>
暗渠排水管(波状管) 暗渠排水管(波状管)	<u>φ 900 高密度ポリェチレン管</u> φ 1000 高密度ポリェチレン管	タブル構造(有孔管、無孔管)	m m	<u> </u>
暗渠排水管(網状管)	110×100×4000	1/3無孔	m	*
暗渠排水管(網状管)	75 × 65 × 4000	1/3無孔	m	*
暗渠排水管(網状管)	160 × 150 × 4000	1/3無孔	m	*
暗渠排水管(波状管)	φ 1100 高密度ポリエチレン管	タブル構造(有孔管、無孔管)	m	<u> </u>
暗渠排水管(波状管) ヒューム管 150B	<u>φ 1200 高密度ポリェチレン管</u> 外圧管1種 B型	タブル構造(有孔管、無孔管) Φ 150 L=2000mm	m 本	<u>**</u>
ヒューム管 200B	外圧管1種 B型	φ 200 L=2000mm	本	** ** ** **
ヒューム管 250B	外圧管1種 B型	φ 250 L=2000mm	本	*
ヒューム管 300B	外圧管1種 B型	φ 300 L=2000mm	本	*
<u>ヒューム管 350B</u>	外圧管1種 B型	φ 350 L=2000mm	本	<u> </u>
<u>ヒューム管 400B</u> ヒューム管 450B	外圧管1種 B型 外圧管1種 B型	φ 400 L=2430mm φ 450 L=2430mm	<u>本</u> 本	* * *
ヒューム管 500B	外圧管1種 B型	φ 500 L=2430mm	本	*
ヒューム管 600B	外圧管1種 B型	φ 600 L=2430mm	本	*
ヒューム管 700B	外圧管1種 B型	φ 700 L=2430mm	本	*
<u>ヒューム管 800B</u>	外圧管1種 B型	φ800 L=2430mm		<u> </u>
ヒューム管 900B ヒューム管 1000B	外圧管1種 B型 外圧管1種 B型	φ 900 L=2430mm φ 1000 L=2430mm	<u>本</u> 本	<u> </u>
ヒューム管 1100B	外圧管1種 B型	φ 1100 L=2430mm	本	** ** ** **
ヒューム管 1200B	外圧管1種 B型	φ 1200 L=2430mm	本	*
ヒューム管 1350B	外圧管1種 B型	φ 1350 L=2430mm	本	*
<u>ヒューム管 150B</u>	外圧管2種 B型	φ 150 L=2000mm	本	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
<u>ヒューム管 200B</u> ヒューム管 250B	外圧管2種 B型 外圧管2種 B型	φ 200 L=2000mm φ 250 L=2000mm	<u></u> 本	<u> </u>
tューム管 300B	外圧管2種 B型	φ 300 L=2000mm	本	*
ヒューム管 350B	外圧管2種 B型	φ 350 L=2000mm	本	*
ヒューム管 400B	外圧管2種 B型	φ 400 L=2430mm	本	*
<u>ヒューム管 450B</u>	外圧管2種 B型	φ 450 L=2430mm	本	*
<u>ヒューム管 500B</u>	外圧管2種 B型	φ 500 L=2430mm	本	<u> </u>
<u>ヒューム管 600B</u> ヒューム管 700B	外圧管2種 B型 外圧管2種 B型	φ 600 L=2430mm φ 700 L=2430mm	<u>本</u> 本	* * * * *
ヒューム管 800B	外圧管2種 B型	φ 800 L=2430mm	本	*
ヒューム管 900B	外圧管2種 B型	φ 900 L=2430mm	本	*
ヒューム管 1000B	外圧管2種 B型	φ 1000 L=2430mm	本	*
<u>ヒューム管 1100B</u>	外圧管2種 B型	φ1100 L=2430mm	本	<u> </u>
<u>ヒューム管 1200B</u> ヒューム管 1350B	<u>外圧管2種 B型</u> 外圧管2種 B型	φ 1200 L=2430mm φ 1350 L=2430mm	<u></u> 本	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H360	L=600mm	個	×
プレキャストリ型側溝	F77150	L=600mm	個	<u>*</u>
プレキャストU型側溝	F57180	L=600mm	個	*
プレキャストリ型側溝	PU1-B240-H240	L=600mm	個	*
プレキャストU型側溝 プレキャストU型側溝	PU1-B300-H240 PU1-B300-H300	L=600mm L=600mm	<u></u> 個 個	<u> </u>
フレキャストU型側溝 フプレキャストU型側溝	PU1-B360-H300	L=600mm		<u>**</u>
	PU1-B360-H360	L=600mm	個	
プレキャストU型側溝				
プレキャストU型側溝	PU1-B450-H450	L=600mm	個	*
		L=600mm L=600mm L=2000mm		* * * *

	T	1216		
名称 2プレキャストU型側溝 道路用1種	規格1	規格2	単位	10月単価
プレキャストU型側溝 道路用1種 プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B300-H300 PU2-B300-H400	L=2000mm L=2000mm	個個	<u>*</u>
プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B300-H500	L=2000mm	個	×
プレキャストリ型側溝 道路用1種	PU2-B400-H400	L=2000mm	個	<u>*</u>
プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B400-H500	L=2000mm	個	*
プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B500-H500	L=2000mm	個	*
プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B500-H600	L=2000mm	個	*
プレキャストリ型側溝 道路用3種	PU3-B250-H250	L=2000mm	個	** ** ** **
プレキャストU型側溝 道路用3種 プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B300-H300 PU3-B300-H400	L=2000mm L=2000mm	<u></u> 個	<u> </u>
プレキャストリ型側溝 道路用3種	PU3-B300-H500	L=2000mm	個	×
プレキャストリ型側溝 道路用3種	PU3-B400-H400	L=2000mm	個	*
プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B400-H500	L=2000mm	個	*
プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B500-H500	L=2000mm	個	** ** ** **
プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B500-H600	L=2000mm	個	*
側溝蓋 トラフ用1種	PC1-B240		枚	**
<u> 側溝蓋 トラフ用1種</u>	PC1-B300		枚 #	*
<u> 側溝蓋 トラフ用1種</u> 側溝蓋 トラフ用1種	PC1-B360 PC1-B450		<u>枚</u> 枚	** ** **
側溝蓋 トラン用1種	PC1-B430 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 #	<u> </u>
側溝蓋 道路用1種	PC3-B400		枚	<u>*</u>
<u>側溝蓋 道路用1種</u> 側溝蓋 道路用3種	PC3-B500 PC4-B250		<u>枚</u> 枚	* * * *
<u>側溝蓋 追路用3</u> 種 側溝蓋 道路用3種	PC4-B300		枚	×
側溝蓋 道路用3種	PC4-B300 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	*
<u>側溝蓋 場所打ち用</u> 側溝蓋 場所打ち用	C2-B300 C2-B400		<u>枚</u> 枚	* * * *
側溝蓋 場所打ち用	C2-B500		枚	
プレキャストレ型側溝	PL2 RC250A		個	*
プレキャストレ型側溝	PL2 RC250B		個	*
プレキャストL型側溝	PL2 RC300		個	<u>*</u>
プレキャストL型側溝	PL2 RC350		個	*
プレキャストL型側溝	PL3 B500-H150		個	5,640
プレキャストL型側溝	PL3 B500-H200		個	*
歩車道境界プロック A	150/170 × 200 × 600mm		個	<u>*</u>
<u>歩車道境界プロック A</u> 歩車道境界プロック A	Rもの 水抜付		<u></u> 個	1,870
歩車道境界プロック B	180/205 × 250 × 600mm		個	*
歩車道境界プロック B	Rもの		個	*
歩車道境界プロック B	水抜付		個	2,390
歩車道境界プロック C	180/210 × 300 × 600mm		個	*
歩車道境界プロック C	Rもの		個	*
歩車道境界プロック C	水抜付		個	2,910
歩車道境界プロック すりつけ A	L=0.6+0.6=1.2m		組	3,850
歩車道境界プロック すりつけ B	L=1.0+1.0=2.0m 垂 U 3 +p (1 =0.6)	200 × 210 × 100 /120	組	8,220
歩車道境界ブロック(盲人用) 歩車道境界ブロック 乗り入れ A	乗り入れ (L=0.6m) 165×170×70/100×600mm	200 × 210 × 100/120	<u></u> 個	1,870 1,250
歩車道境界プロック 乗り入れ B	200 × 205 × 70/100 × 600mm		個	1,460
歩車道境界プロック(盲人用)	摺付け (L=2.4m)	300 × 210 × 100/2400	組	12,200
地先境界ブロック A	120 × 120 × 600mm		個	*
地先境界プロック B	150 × 120 × 600mm		個	*
地先境界プロック C	150 × 150 × 600mm		個	*
用地杭 	12 × 12 × 90cm		本	<u> </u>
歩車道境界プロック A(両面R)	150/190 × 200 × 600mm		個個	1,530
歩車道境界プロック A(両面R) 歩車道境界プロック B(両面R)	水抜付 180/230×250×600mm		<u></u> 個	2,290 2,120
歩車道境界プロック B(両面R)	水抜付		個	3,190
歩車道境界プロック C(両面R)	180/240 × 300 × 600mm		個	2,510
歩車道境界プロック C(両面R)	水抜付		個	3,760
歩車道境界プロック	駒止タイプB	L=600mm	個	4,160
歩車道境界プロック	自転車乗り入れタイプ100/120	L=600mm	個	1,870
歩車道境界プロック すりつけ B	L=0.6+0.6=1.2m 	1 =0.6	組	4,990
特殊境界ブロック 特殊境界ブロック	擦り付け 両面R-B 擦り付け駒止 両面R-B	L=0.6m L=0.6m	<u></u> 個	4,160 4,160
塩ビ管	探り付け駒正	L=0.0ifl	1lill m	4,160 ※
塩ビ管	VP65 × 76 × 4.1mm		m m	*
塩ť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	

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
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	*
<u>塩ビ管</u> 塩ビ管	VU200 × 216 × 6.5mm		m	* *
	VP40 × 48 × 3.6mm		m	*
塩ビ管 塩ビ製継手(ソケット)	VU250 × 267 × 7.8mm VP40 DV		m 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	*
<u> 杉丸太</u>	φ0.12m		m3	50,000
ラワン合板	2.5mm × 91cm × 182cm		枚	*
シート型マルチングが材	幅1m×厚6mm	;植樹ニューマットB2スーパー同等品;	m ²	810
<u>\$\frac{1}{2} \tag{2} \tag{2} \tag{2} \tag{2}</u>	φ5×150mm		本	*
<u>ラス金網</u> アンカーヒ [°] ン	2.0 × 50 × 50mm		m [*]	<u>*</u>
<u> </u>	φ 16 L=400mm φ 9 L=200mm		<u>本</u>	*
イート イー	φ9 L=200mm 幅15cm 肥料付		m A	*
人工服之		1)± J TD	m m²	*
目串	φ7×150mm程度	100本当り	東	250
<u>ロ 甲</u> 型枠用合板(ラワン材)	12×900×1800		枚	×
ワイヤローフ。	4号品(6×24)φ16	A種 裸	m	631
ポリエチレンライニンク゛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ク・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	ケープル保護用	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	*
<u>ポリェチレンライニング鋼管</u>	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		*
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	*
異形プロック型枠賃料	FRP製型枠	; プロック10t未満;	m ²	<u>*</u>
異形プロック型枠賃料	FRP製型枠 FRP製型枠	; プロック10t以上20t未満; ; プロック20t以上30t未満;	m²	*
異形プロック型枠賃料 異形プロック型枠賃料	直積プロック用鋼製型枠	; プロック20t以上30t未満; ; プロック10t未満;	m [*] m [*]	*
異形プロック型枠賃料	直積プロック用鋼製型枠	; プロック10t未凋; ; プロック10t以上30t未満;	m²	*
異形プロック型件員科	直積プロック用鋼製型枠	: プロック10t以上:	m²	*
異形プロック型枠賃料	直積プロック用鋼製型枠	; プロック30t以上50t未満;	m²	*
異形プロック型枠賃料	鋼製型枠	; z î □ y 2 1 0 t 未 満 ;	m ²	*
異形プロック型枠賃料	鋼製型枠	; プロック10t以上20t未満;	m²	*
異形プロック型枠賃料	鋼製型枠	; プロック20t以上30t未満;	m²	*
異形プロック型枠賃料	鋼製型枠	; プロック30t以上40t未満;	m [*]	*
異形プロック型枠賃料	鋼製型枠	; プロック40t以上50t未満;	m ²	*
異形ブロック型枠賃料	鋼製型枠	;プロック50t以上60t未満;	m ²	*
異形ブロック型枠賃料	鋼製型枠	; プロック60t以上70t未満;	m ²	*
異形プロック型枠賃料	鋼製型枠	; プロック70t以上80t未満;	m²	*
コンクリートカッターフ・レート・	45cm(18インチ)		枚	*
コンクリートカッターフ・レート	56cm(22インチ)		枚	*
コンクリートカッターフ゛レート゛	35cm(14インチ)		枚	*
トリル刃	φ 14用(振動ドリル刃)	コンクリート用	本	<u>*</u>
トリル刃	φ20用(振動ドリル刃)	鋼板用	本 #	* * *
コンクリートカッターフ [*] レート [*] コンクリートカッターフ [*] レート [*]	65cm(26インチ) 75cm(30インチ)		枚枚枚	- X
コンクリートカッターフ・レート	75cm(301クチ) 106cm(42インチ)		枚	*
コンケリートカッターフ レート コンクリートカッターフ レート	95cm(38インチ)		枚	*
コンパン ドカグメ ブレード チゼ [*] ル	大型プレーカ1300kg級	<u> </u>	本	*
側ブラシ(路面清掃)	補助側ブラシ鋼線 850×300	プラシ式リヤリフト2.5m3	個	*
清掃車用ブラシ	ポ [°] リフ [°] ロヒ [°] レン 800mm	トンネル清掃用	個	*
清掃車用ブラシ	ポリプロピレン 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(押出発泡)難燃性		m3	*
発泡スチロールブロック	密度24H(押出発泡)難燃性		m3	*
壁面材固定金具(発泡スチロールプロック用)	Zクリップ角ナット 六角ボルト 平座金 バネム		組	610
壁面材(発泡スチロールブロック用・押出成形セメント	版)通常947	1985 × 500t=50	枚	10,300
壁面材(発泡スチロールプロック用・押出成形セメント		1985 × 500t=75	枚	16,600
壁面材固定金具(発泡スチロールブロック用)	ケッション材		枚	130
壁面材固定金具(発泡スチロールブロック用) 竪結会見	振れ止めゴム		個個	100
<u>緊結金具</u> 吸声標子用涂料	150×150	1括D NO N EGGE	個	*
路面標示用塗料 路面標示用塗料	常温 白 比重1.5 常温 鉛・クロムフリー 黄 比重1.5	1種B JIS K 5665 1種B JIS K 5665	リッ トル トル	* *
<u> </u>	<u> </u>	2種B JIS K 5665	トル リッ トル	*
<u>- 路国標示用塗料</u> - 路面標示用塗料	加熱 日 <u>に里!./</u> 加熱 鉛・クロムフリー 黄 比重1.7	2種B JIS K 5665	トル リッ トル	*
<u>- 野国標小用室科</u> - 路面標示用塗料	溶融 白 比重2.0	カラスビース・含有量15~18% 3種1号 JIS K 5665	kg	*
路面標示用塗料	溶融 鉛・クロムフリー 黄 比重2.0	カラスピース 含有量15~18% 3種1号 JIS K 5665	kg	*
路面標示用塗料	溶融 白 比重2.0	カラスピース 含有量10~10% 3種1号 dis K 5665	kg	*
接着用プライマー	区画線用 比重0.9	TO THE PARTY OF TH	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	*

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
カ゛ラスヒ゛ース゛	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 路面標示用水性塗料	加熱 白 比重1.7 加熱 鉛・クロムフリー 黄 比重1.7	2種A JIS K 5665 2種A JIS K 5665	リッ トル リッ トル	*
高視認性区画線用塗料	加熱 新*/P4/ソー 東 比重1.7 リプ式(溶融式) 白	2個A JIS N 3003 ;ニューレインスター同等品 ;	kg	*
高視認性区画線用塗料	非リブ式(溶融式)白	; トアライナーMR+α高輝度同等品;	kg	*
高視認性区画線用ガラスビーズ	非リブ式(溶融式)	;トアラビーズハイブライト同等品;	kg	*
高輝度反射テープ	黄色、50mm*45.7m		巻	52,200
高輝度反射テープ	黄色、25mm*45.7m		巻	26,100
耐候性大型土のう	φ110(丸型)×H110	短期仮設対応(1年)	袋	*
耐候性大型土のう	φ110(丸型)×H110	長期仮設対応(3年)	袋	*
円形型枠 円形型枠	φ 300 × 5.3mm φ 400 × 6.3mm	L=4.00m L=4.00m	<u>本</u> 本	* *
<u>口形坐件</u> 防草目地材	成型目地材	L-4.00m 幅30mm×厚5mm	m	*
防草目地材	接着剤	幅30mm×厚5mm	111 119 FM	2,790
目地材	厚10mm	瀝青繊維質板	m²	*
目地材	厚20mm	瀝青質板	m ²	*
目地材	厚20mm	瀝青繊維質板	m²	*
目地材	厚10mm	瀝青質板	m²	*
<u>目地材</u>	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 止水板	CF200 × 5mm CC200 × 5mm		m m	* *
<u>止水板</u> 止水板	UC300 × 5mm		m m	*
吸出し防止材	厚10mm	ヤシ繊維系不織布	m m²	*
吸出し防止材	厚10mm	合繊不織布	m²	*
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		m²	*
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 路盤紙	軟鋼用 5.0mm	D4301	kg	<u>*</u>
<u>路盤机</u> 縄	クラフト紙系 10mm		<u>m</u> i kg	180
プライマー	アスファルト 目地補修用			410
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剤	」 ; ショーホ*ント*202 ;	kg	3,200
テ`ィスクサント`へ°ーハ°ー	φ 150 #16	, ,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	枚	*
テ [*] ィスクサント [*] ヘ゜ーハ゜ー	φ 150 #30		枚	*
シンナー	床版補修用		kg	600
シール材	エポキシ樹脂	- UE L- 12 () (- 12 () (- 12 () (- 12 () (- 12 ()	kg	2,480
注入材	エポキシ樹脂	床版補強工、橋梁補強工用	kg	3,200
ホールインアンカ スリップ・バー	M10 70mm キャップ 付き Ø 19×600mm		組 本	115
暗渠排水材	厚30×幅200mm	不透水シート付き	m	<u>*</u>
吸出し防止材	厚さt=10mm以上	引張強度1tf/m以上	m²	*
遮水シート	厚1.0+10.0mm	JIKK KIN KIN KIN KIN KIN KIN KIN KIN KIN	m ²	*
ブルーシート	幅3.6m×長5.4m 2.0kg/枚		枚	*
ポリエステル(防炎養生シート)	t=0.4mm	JIS1類	m²	*
1t土のう	W=110cm H=108cm		袋	*
コンクリート用型枠紙管(ボイド)	φ 175mm × 4m		m	*
コンクリート用型枠紙管(ボイド)	φ 200mm × 4m		m	*
<u>雑矢板</u> 肥料	長さ2.0m*厚さ3~4.5cm*幅12cm上 15kg/袋 粒状固形 N6-P4-K3	:ちから1号同等品:	m3 袋	*
切丸太(杉)	15kg/袋 粒状固形 N0-P4-K3 長さ4.0m 末口径9cm	, つんつこうです品、	一 表 m	*
管渠型側溝	300×300×2000 天端フラットタイプ	:DOA 300A同等品:	個	*
管渠型側溝	300×400×2000 天端フラットタイプ	;DOA 300B同等品;	個	* * *
管渠型側溝	400×400×2000 天端フラットタイプ	;DOA 400A同等品;	個	×
管渠型側溝	300×300×2000 天端6%勾配付	;DOB 300A同等品;	個	*
管渠型側溝	300×400×2000 天端6%勾配付	;DOB 300B同等品;	個	*
管渠型側溝	300×300×2000 天端フラットタイプ	グレーチング付、;DOA 300A同等品;	個	36,900
管渠型側溝	400×400×2000 天端6%勾配付	;DOB 400A同等品;	個	<u> </u>
管渠型側溝 管渠型側溝桝	300×300×2000 歩車道境界プロックーク 300A H=800 普通目 開閉グレーチン			35,700
<u>官朱尘则海桥</u> 管渠型側溝桝	300A H=800 音通日 開閉グレーチン			45,200 62,600
管渠型側溝	300×400×2000 天端フラットタイプ	グレーチング付、;DOA 300B同等品;	個	41,500
<u> </u>	400×400×2000 天端ファットタイプ 400×400×2000 天端フラットタイプ	グレーチング付、; DOA 400A同等品;	個	51,400
管渠型側溝	300×300×2000 天端6%勾配付	グレーチング付、: DOB 300A同等品:	個	36,700
管渠型側溝	400×400×2000 天端6%勾配付	グレーチング付、; DOB 400A同等品;	個	47,900
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	<u>*</u>
自由勾配側溝 自由勾配側溝	B400-H1100 B400-H1200	L=2000mm L=2000mm	個個	* *
自由勾配側溝	B500-H400	L=2000mm L=2000mm		*
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	*
ヘ゛ンチフリューム ソケット付	BFⅡ形 呼び名200	L=2000mm	個	5,710
ヘ`ンチフリューム ソケット付	BFⅡ形 呼び名250	L=2000mm	個	6,770
			I /c	0.500
ヘ [*] ンチフリューム ソケット付 ヘ [*] ンチフリューム ソケット付	BFI形 呼び名300 BFI形 呼び名350	L=2000mm L=2000mm		8,560 11,000

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
ヘ`ンチフリューム ソケット付	BFII形 呼び名400	L=2000mm	個	14,000
ヘ`ンチフリューム ソケット付	BFⅡ形 呼び名450	L=2000mm	個	15,300
ヘンチフリューム ソケット付	BFI形 呼び名500	L=2000mm	個	17,800
ヘ`ンチフリューム ソケット付	BFI形 呼び名200	L=1000mm	個	3,420
<u>ヘ`ンチフリューム ソケット付</u> ヘ`ンチフリューム ソケット付	BFI形 呼び名250 BFI形 呼び名300	L=1000mm L=1000mm		4,060 5,130
へ フテフリューム フケットイリ ヘ`ンチフリューム ソケット付	BFI形 呼び名300 BFI形 呼び名350	L=1000mm	個	6,620
ヘンナフリューム ソケット付	BFII形 呼び名400	L=1000mm	個	8,440
ヘンチフリューム ソケット付	BFII形 呼び名450	L=1000mm	個	9,210
ヘンチフリューム ソケット付	BFII形 呼び名500	L=1000mm	個	10,700
ベンチフリューム スベリ止付	BFⅡ形 呼び名200	L=1000mm	個	3,760
ベンチフリューム スベリ止付	BFⅡ形 呼び名250	L=1000mm	個	4,470
ベンチフリューム スベリ止付	BFI形 呼び名300	L=1000mm	個	5,640
ヘンチフリュームスヘッリ止付	BFI形 呼び名350	L=1000mm	個	7,280
側溝蓋 ベンチフリューム用1種	BFC1 呼び名200 BFC1 呼び名250	L=1000mm L=1000mm		1,840 2,320
側溝蓋 ベンチフリューム用1種 側溝蓋 ベンチフリューム用1種	BFC1 呼び名300	L=1000mm	個	3,200
側溝蓋 ヘンチフリューム用1種	BFC1 呼び名350	L=500mm	個	2,320
側溝蓋 ベンチフリューム用1種	BFC1 呼び名400	L=500mm	個	2,420
側溝蓋 ベンチフリューム用1種	BFC1 呼び名450	L=500mm	個	2,800
側溝蓋 ベンチフリューム用1種	BFC1 呼び名500	L=500mm	個	3,100
側溝蓋 ベンチフリューム用2種	BFC2 呼び名200	L=1000mm	個	3,390
側溝蓋 ベンチフリューム用2種	BFC2 呼び名250	L=1000mm	個	4,360
側溝蓋 ベンチフリューム用2種	BFC2 呼び名300	L=1000mm	個	4,740
側溝蓋 ベンチフリューム用2種 側溝蓋 ベンチフリューム用2種	BFC2 呼び名350 BEC2 呼び名400	L=500mm L=500mm	<u>個</u> 個	2,800
側溝蓋 ヘンチフリューム用2種 側溝蓋 ヘンチフリューム用2種	BFC2 呼び名400 BFC2 呼び名450	L=500mm L=500mm		3,290 3,870
側溝蓋 ペンチフリューム用2種	BFC2 呼び名500 BFC2 呼び名500	L=500mm	個	4,550
歩車道境界ブロック付L型側溝	標準用 B400-T150	L=2000mm	個	31.200
歩車道境界プロック付L型側溝	標準用 B500-T150	L=2000mm	個	35,700
歩車道境界プロック付L型側溝	標準用 B400-T150	L=600mm	個	9,370
歩車道境界プロック付L型側溝	標準用 B500-T150	L=600mm	個	10,800
歩車道境界プロック付L型側溝	出入用 B400-T150	L=600mm		9,200
歩車道境界プロック付L型側溝	出入用 B500-T150	L=600mm	個	10,200
歩車道境界プロック付L型側溝 歩車道境界プロック付L型側溝	歩道用 B400-T150 歩道用 B500-T150	L=600mm L=600mm	<u>個</u> 個	8,010 9,110
少早垣境外ノロックト「全側溝 境界プロック付L型側溝用集水桝	<u>多追用 B500-1150</u> 400用	L=600mm	個	16,000
境界プロック付L型側溝用集水桝	500用	L=600mm	個	19,100
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	19,100
歩車道境界プロック付L型側溝	擦付部 B500-T150	L=0.6+0.6=1.2m	組	21,600
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 B300-H700	L=2000mm	個	<u> </u>
自由勾配側溝 自由勾配側溝	B400-H400	L=2000mm L=2000mm	<u>個</u> 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		<u> </u>
自由勾配側溝	B500-H700	L=2000mm L=2000mm	個	<u> </u>
自由勾配側溝 自由勾配側溝	B500-H800 B500-H900	L=2000mm		
自由勾配側溝	B500-H900 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	<u> </u>
自由勾配側溝 自由勾配側溝	B600-H1100 B600-H1200	L=2000mm L=2000mm	<u>個</u> 個	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
自由勾配側溝	B600-H1200 B600-H1300	L=2000mm	個	
自由勾配側溝	B600-H1400	L=2000mm	個	*
自由勾配側溝	B600-H1500	L=2000mm	個	
自由勾配側溝	B600-H400	L=2000mm	個	*
自由勾配側溝	B600-H500	L=2000mm	個	*
プレキャスト基礎板	400*100*2000		枚	17,900
プレキャスト基礎板	500*100*2000		枚	21,300
プレキャスト基礎板 プレキャスト基礎板	600*100*2000 700*100*2000		<u>枚</u> 枚	25,300 29,700
プレキャスト基礎板	800*100*2000		枚	31,500
プレキャスト基礎板	1000*100*2000		枚	39,000
プレキャストL型擁壁	H1000-B800	L=2000mm	個	53,200
プレキャストL型擁壁	H1000-B900	L=2000mm	個	56,000
プレキャストカート・レール基礎	L=2000mm B=800mm	B・C種 連結金具含む	個	<u> </u>
プレキャストカ゛ート゛レール基礎	L=2000mm B=1100mm	B・C種 連結金具含む	個	<u> </u>
プレキャストガート・レール基礎	L=2000mm B=1000mm	A種 連結金具含む	個	64,500
プレキャストカート・レール基礎 プレキャストカート・レール基礎	L=2000mm B=1300mm L=2000mm B=900mm	A種 連結金具含む B・C種 連結金具含む		75,100
プレキャストカート レール基礎 プレキャストカート・レール基礎	L=2000mm B=900mm L=2000mm B=1000mm	B・C種 連結金具含む	個	<u>*</u>
プレキャストガート・レール基礎	L=2000mm B=1200mm	B・C種 連結金具含む	個	*
	L=2000mm B=1400mm	B・C種 連結金具含む	個	64,800
プレキャストガードレール基礎	L-2000IIIII D-1400IIIII	0 0往 连帕亚共日公		
プレキャストガート・レール基礎 プレキャストガート・レール基礎 大型プロック高知県型用基礎コン(底面勾配20%あ	L=2000mm B=1900mm	B·C種 連結金具含む	個個	77,700

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
大型プロック高知県型用基礎コン(底面勾配20%あり)		;アントラーブロック(基礎)同等品;	個	27,400
大型プロック高知県型用基礎コン(底面勾配20%あり)		;アントラーブロック(基礎)同等品 ;	個	29,800
大型ブロック高知県型用基礎コン(底面勾配なし) 大型ブロック高知県型用基礎コン(底面勾配なし)		;アントラープロック(基礎)同等品; :アントラープロック(基礎)同等品;	個個	18,600 24,200
大型プロック高知県型用基礎コン(底面勾配なし)		;アントラーブロック(基礎)同等品;	個	26,900
大型プロック基礎板(底面勾配なし)	控え100cm路側用	;高知県型I型ブロック用同等品 参考質量 506kg;	m	12,840
大型プロック基礎板(底面勾配なし)	<u>控え80cm路側用</u>	:高知県型I型ブロック用同等品 参考質量 470kg;	m	11,880
大型プロック基礎板(底面勾配あり) 大型プロック基礎板(底面勾配あり)	<u>控え100cm路側用</u> 控え80cm路側用	:高知県型I型ブロック用同等品 参考質量 774kg: :高知県型I型ブロック用同等品 参考質量 673kg;	m m	25,080 21,780
大型プロック基礎盤(底面勾配なし)	3分勾配用 控45cm用 L=2500mm	<u> , 同知宗至1至ノロック用向寺品 参考員重 0/3kg,</u> ; アントラー II 用同等品 ;	個	17,800
大型プロック	控100cm(滑面)	高知県型「型ブロック同等品	m²	×
大型プロック	控80cm(滑面)	高知県型I型ブロック同等品	m²	29,100
大型プロック 大型プロック	<u>控100cm(擬石面)</u>	高知県型I型ブロック同等品 高知県型I型ブロック同等品	m ² m ²	36,100
<u>人望ノロック</u> 張ブロック(覆土タイプ)	控80cm(擬石面) t=90 H=190(連結金具含む)	高知宗空1空ブロック同等品 :鎧 220型同等品:	m m²	33,600 9,240
張ブロック(覆土タイプ)	t=130 H=230(連結金具含む)	;鎧 300型同等品;	m²	13,000
大型プロック基礎盤(底面勾配なし)	5分勾配用 ハネ付 控50cm用 L=2500mm		個	17,700
大型プロック基礎盤(底面勾配なし)	5分勾配用 控45cm用 L=2500mm	;アントラーⅡ用同等品;	個	16,600
大型プロック基礎盤(底面勾配なし) 大型プロック基礎盤(底面勾配なし)	4分勾配用 ハネ付 控50cm用 L=2500mm 4分勾配用 控45cm用 L=2500mm	;タントフー≒用同等品; ;アントラーⅡ用同等品;	個個	19,800 16,200
鉄筋コンクリート台付管	φ 300 L=2000mm	:重圧管(1種)同等品:	m	*
鉄筋コンクリート台付管	φ 350 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m	*
鉄筋コンクリート台付管	φ 400 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m	*
鉄筋コンクリート台付管 鉄筋コンクリート台付管	φ 450 L=2000mm φ 500 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品; ;重圧管(1種)同等品;	m m	<u> </u>
鉄肋コングリート 古刊官 鉄筋コングリート 台付管	φ 500 L=2000mm φ 600 L=2000mm	; 里庄官() 裡)同等前; ; 重圧管(1種)同等品;	m m	*
鉄筋コンクリート台付管	φ 700 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m	<u> </u>
鉄筋コンクリート台付管	φ 800 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m	*
鉄筋コンクリート台付管	φ 900 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品; 	m	<u> </u>
鉄筋コンクリート台付管 側溝蓋 自由勾配側溝用	<i>ϕ</i> 1000 L=2000mm 車道用 呼び名300	;重圧管(1種)同等品; 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	*
<u>側溝蓋 自由勾配側溝用</u> 側溝蓋 自由勾配側溝用	歩道用 呼び名300 歩道用 呼び名400	L=500mm	枚枚枚	1,870 2,460
側溝蓋 自由勾配側溝用	歩道用 呼び名500	L=500mm	枚	3,400
側溝蓋 自由勾配側溝用	歩道用 呼び名600	L=500mm	枚	4,420
歩車道境界プロック付L型側溝	標準用 B400-T150	L=600mm(グレーチング付 すべり止め)	個	22,700
歩車道境界プロック付L型側溝 歩車道境界プロック付L型側溝	標準用 B500-T150 出入用 B400-T150	L=600mm(グレーチング付 すべり止め) L=600mm(グレーチング付 すべり止め)	個個	23,900 22,300
歩車道境界プロック付L型側溝	出入用 B500-T150	L=600mm(グレーチング付 すべり止め)	個	23,300
歩車道境界プロック付L型側溝	歩道用 B400-T150	L=600mm(グレーチング付 すべり止め)	個	19,500
歩車道境界プロック付L型側溝	歩道用 B500-T150	L=600mm(グレーチング付 すべり止め)	個	20,300
歩車道境界プロック付L型側溝 歩車道境界プロック付L型側溝	駒止タイプB500-T150 自転車乗り入れタイプB500-T150	L=600mm	個個	14,000 9,110
少年垣境がノロック的L空側溝 鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	<u>日転単来り入れり1</u> 月 8500-1150 溝巾300mm 道路横断用	Description	枚	20.300
鋼製グレーチング自由勾配側溝用	溝巾400mm 道路横断用	受枠別 標準型	枚	28,000
鋼製グレーチング自由勾配側溝用	溝巾500mm 道路横断用	受枠別 標準型	枚	34,700
鋼製グレーチング自由勾配側溝用	溝巾600mm 道路横断用	受枠別 標準型	枚 個	43,700
プレキャストL型擁壁 プレキャストL型擁壁	H1100-B1070 H1100-B1200	L=2000mm L=2000mm	個	76,200 79,400
プレキャストレ型擁壁	H1200-B1070	L=2000mm	個	78,800
プレキャストL型擁壁	H1200-B1200	L=2000mm	個	83,200
プレキャストL型擁壁	H1300-B1070	L=2000mm	個	82,400
プレキャストL型擁壁 プレキャストL型擁壁	H1300-B1200 H1400-B1070	L=2000mm L=2000mm	個個	86,400 85,600
プレキャストレ型擁壁	H1400-B1200	L=2000mm	個	89,600
プレキャストL型擁壁	H1500-B1070	L=2000mm	個	88,000
プレキャストL型擁壁	H1500-B1200	L=2000mm	個	92,000
プ <u>ルキャストL型擁壁</u> プルキャストL型擁壁	H1600-B1330 H1600-B1490	L=2000mm L=2000mm	個個	117,000 121,000
プレキャストL型擁壁	H1700-B1330	L=2000mm	個	120,000
プレキャストL型擁壁	H1700-B1490	L=2000mm	個	125,000
プレキャストレ型擁壁	H1800-B1330	L=2000mm	個	123,000
プレキャストL型擁壁 プレキャストL型擁壁	H1800-B1490	L=2000mm L=2000mm	個個	128,000
フルキャストL型擁壁 フプレキャストL型擁壁	H1900-B1330 H1900-B1490	L=2000mm L=2000mm	個個	126,000 130,000
プレキャストL型擁壁	H2000-B1330	L=2000mm	個	128,000
プレキャストL型擁壁	H2000-B1490	L=2000mm	個	133,000
プレキャストL型擁壁	H2100-B1590	L=2000mm	個	164,000
プレキャストL型擁壁 プレキャストL型擁壁	H2100-B1790 H2200-B1590	L=2000mm L=2000mm	個個	171,000 168,000
プレキャストレ型擁壁	H2200-B1390 H2200-B1790	L=2000mm	個	174,000
プレキャストL型擁壁	H2300-B1590	L=2000mm	個	171,000
プレキャストL型擁壁	H2300-B1790	L=2000mm	個	177,000
プレキャストL型擁壁 プレキャストL型擁壁	H2400-B1590 H2400-B1790	L=2000mm L=2000mm	個個	174,000 180,000
フレキャストL型搬壁 プレキャストL型搬壁	H2500-B1590	L=2000mm L=2000mm	個個	177,000
プレキャストレ型擁壁	H2500-B1390	L=2000mm	個	182,000
プレキャストL型擁壁	H2600-B1860	L=2000mm	個	240,000
プレキャストL型擁壁	H2600-B2080	L=2000mm	個	246,000
プレキャストL型擁壁 プレキャストL型擁壁	H2700-B1860 H2700-B2080	L=2000mm L=2000mm	個個	244,000 250.000
プレキャストL型擁壁	H2800-B1860	L=2000mm	個	246,000
プレキャストレ型擁壁	H2800-B2080	L=2000mm	個	254,000

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
プレキャストL型擁壁	H2900-B1860	L=2000mm	個	250,000
プレキャストL型擁壁	H2900-B2080	L=2000mm	個	256,000
プレキャストL型擁壁	H3000-B1860	L=2000mm	個	252,000
プレキャストL型擁壁 プレキャストL型擁壁	H3000-B2080 H3100-B2120	L=2000mm L=2000mm		260,000 306,000
プレキャストレ型擁壁	H3100 B2120	L=2000mm	個	313,000
プレキャストL型擁壁	H3200-B2120	L=2000mm	個	308,000
プレキャストL型擁壁	H3200-B2370	L=2000mm	個	315,000
プレキャストL型擁壁	H3300-B2120	L=2000mm	個	312,000
プレキャストL型擁壁	H3300-B2370	L=2000mm	個	320,000
プレキャストL型擁壁	H3400-B2120	L=2000mm	個	313,000
プレキャストL型擁壁 プレキャストL型擁壁	H3400-B2370 H3500-B2120	L=2000mm L=2000mm		321,000 318,000
プレキャストL型擁壁	H3500 B2120	L=2000mm	個	324.000
プレキャストレ型擁壁	H3600-B2380	L=2000mm	個	406,000
プレキャストL型擁壁	H3600-B2660	L=2000mm	個	416,000
プレキャストL型擁壁	H3700-B2380	L=2000mm	個	409,000
プレキャストL型擁壁	H3700-B2660	L=2000mm	個	417,000
プレキャストL型擁壁	H3800-B2380	L=2000mm	個	412,000
プレキャストL型擁壁	H3800-B2660	L=2000mm	個	420,000
プレキャストL型擁壁 プレキャストL型擁壁	H3900-B2380 H3900-B2660	L=2000mm L=2000mm	固	416,000 425,000
プレキャストL型擁壁	H4000-B2380	L=2000mm	個	417,000
プレキャストレ型擁壁	H4000-B2660	L=2000mm	個	427.000
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	<u>*</u>
自由勾配側溝(道路横断用) 自由勾配側溝(道路横断用)	B300-H700 受枠付 B400-H400 受枠付	L=2000mm L=2000mm		* * * *
自由勾配側溝(道路横断用)	B400-H400 安存行 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	<u> </u>
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	<u> </u>
自由勾配側溝(道路横断用) 自由勾配側溝(道路横断用)	B500-H700 受枠付 B500-H800 受枠付	L=2000mm L=2000mm		*
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	<u>*</u>
自由勾配側溝(道路横断用)	B600-H900 受枠付	L=2000mm	個	**
自由勾配側溝(道路横断用)	B600-H1000 受枠付 B1000-H1000、L=2000mm	L=2000mm 土地以2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	個	303,000
RCホ*ックスカルハ*ート(T25) RCホ*ックスカルハ*ート(T25)	B1000-H1000, L=2000mm B1000-H1500, L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む		203,000 222.000
RCホ*ックスカルハ*ート(T25)	B1100-H1100, L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	213,000
RCホ ックスカルハ ート(T25)	B1200-H800, L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	198,000
RCボックスカルバート(T25)	B1200-H1000、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	213,000
RCホックスカルハート(T25)	B1200-H1200、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	229,000
RCホックスカルハート(T25)	B1200-H1500、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	249,000
RCホ*ックスカルハ*ート(T25)	B1300-H1300、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	248,000
RCボックスカルハ´ート(T25) RCボックスカルハ´ート(T25)	B1400-H1400、L=2000mm B1500-H1000、L=2000mm	<u>土被り0.2-3.0m、縦締部材含む</u> 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む		276,000 266,000
RCホ*ックスカルハ*ート(T25)	B1500-H1200, L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	281,000
RCホ ックスカルハ ート(T25)	B1500-H1500, L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	307,000
RCホ*ックスカルハ*ート(T25)	B1800-H1200, L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	313,000
RCホ*ックスカルハ*ート(T25)	B1800-H1500、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	363,000
RCホ*ックスカルハ*ート(T25)	B1800-H1800、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	391,000
RCホ*ックスカルハ*ート(T25)	B2000-H1500、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	408,000
RCボックスカルハ´ート(T25) RCボックスカルハ´ート(T25)	B2000-H1800、L=2000mm B2000-H2000、L=2000mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	435,000
RCホックスカルハート(125) RCホックスカルハート(T25)	B2000-H2000、L=2000mm B2200-H1800、L=1500mm	<u>土被り0.2-3.0m、縦締部材含む</u> 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む		480,000 409.000
RCホ*ックスカルハ*ート(T25)	B2200-H2200, L=1500mm	土被り0.2-3.0m、縦綿部材含む 土被り0.2-3.0m、縦綿部材含む	個	412,000
RCホックスカルハ・ート(T25)	B2300-H2000, L=1500mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	409,000
RCボックスカルバート(T25)	B2300-H2300、L=1500mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	442,000
RCホ*ックスカルハ*ート(T25)	B2400-H2000、L=1500mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	437,000
RCホ*ックスカルハ*ート(T25)	B2400-H2400、L=1500mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	478,000
RCホ*ックスカルハ*ート(T25)	B2500-H1500, L=1500mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む	個	428,000
RCボックスカルハ´ート(T25) RCボックスカルハ´ート(T25)	B2500-H1800、L=1500mm B2500-H2000、L=1500mm	土被り0.2-3.0m、縦締部材含む 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む		450,000 465,000
RCホックスカルハート(125)	B2500-H2500, L=1500mm	土被り0.2-3.0m、縦綿部材含む 土被り0.2-3.0m、縦綿部材含む	個	525,000
プレキャストL型擁壁	H1000-750 B850	上=2000mm 1ランクアップ [®] 型	個	*
プレキャストL型擁壁	H1250-1000 B1000	L=2000mm 1ランクアップ・型	個	*
プレキャストL型擁壁	H1500-1250 B1150	L=2000mm 1ランクアップ ^型	個	*
プレキャストL型擁壁	H1750-1500 B1300	L=2000mm 1ランクアップ [®] 型	個	*
プレキャストL型擁壁	H2000-1750 B1450	L=2000mm 1ランクアップ ^型	個	** ** ** **
プレキャストL型擁壁	H2250-2000 B1600	L=2000mm 1ランクアップ ^型	個	<u> </u>
プレキャストL型擁壁 プレキャストL型擁壁	H2500-2250 B1750 H2750-2500 B1900	<u>L=2000mm 1ランクアップ[®]型</u> L=2000mm 1ランクアップ [®] 型	固固	<u>*</u>
プレキャストL型擁壁	H3000-2750 B2050	L=2000mm 1ランクアップ 型	固	
プレキャストL型擁壁	H3250-3000 B2300	L=2000mm 1ランクアップ・型	個	*
プレキャストL型擁壁	H3500-3250 B2400	L=2000mm 1ランクアップ・型	個	* * *
	H3750-3500 B2600	L=2000mm 1ランクアップ [®] 型	個	×
プレキャストL型擁壁 プレキャストL型擁壁	H4000-3750 B2700	L=2000mm 1ランクアップ型	個	*

27 T/r	+0+64	+8+40	₩ /⊥	10日光年
<u>名称</u> 鋼製グレーチング桝用 T-20 受枠付 すべり止め	規格1 巾×長(mm) 300×400	規格2 110°開閉型	<u>単位</u> 組	10月単価 ※
鋼製グレーチング 桝用 T-20 受枠付 すべり止め		110°開閉型	組	*
鋼製グレーチング桝用 T-20 受枠付 すべり止め		110°開閉型	組	*
鋼製グレーチング 桝用 T-20 受枠付 すべり止め		110°開閉型	組	*
鋼製グレーチング 桝用 T-20 受枠付 すべり止め 鋼製グレーチング 桝用 T-20 受枠付 すべり止め		110° 開閉型	組組	*
鋼製グレーチング桝用 T-20 受枠付 すべり止め		110°開閉型	組	*
鋼製グレーチング 桝用 T-20 受枠付 すべり止め		110°開閉型	組	*
鋼製グレーチング桝用 T-20 受枠付 すべり止め		110°開閉型	組	*
鋼製グレーチング桝用 T-2 受枠付 すべり止め		110°開閉型	組	*
鋼製グレーチング 桝用 T-2 受枠付 すべり止め		110°開閉型	組	*
鋼製グレーチング 桝用 T-2 受枠付 すべり止め 鋼製グレーチング 桝用 T-2 受枠付 すべり止め		110° 開閉型	組	* *
鋼製ク レーチンク 桝用 T-2 受枠刊 9 へり止め 鋼製ク レーチンク 桝用 T-2 受枠付 すべり止め		110 開闭型	組組	*
鋼製グレーチング 桝用 T-2 受枠付 すべり止め		110°開閉型	組	*
鋼製グレーチング桝用 T-2 受枠付 すべり止め		110°開閉型	組	*
鋼製グレーチング桝用 T-2 受枠付 すべり止め		110° 開閉型	組	*
鋼製グレーチング桝用 T-2 受枠付 すべり止め		110°開閉型	組	*
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め		T-20 嵩上	枚	<u>*</u>
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め 鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め		T-20 嵩上 T-20 嵩上	<u>枚</u> 枚	*
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め		T-20 高上	枚	*
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め		」 → 付T-20 嵩上	枚	*
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め	溝巾300 1m用	ゴム付T-20 嵩上	枚	*
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め		ゴム付T-20 嵩上	枚	*
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め		コム付T-20 嵩上	枚	*
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め 鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め		T-14 嵩上 T-14 嵩上	枚	* *
鋼製ク レーチンク フ レキャストU型側溝用 すべり止め 鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め		I = 14 高上 T-14 嵩上	<u>枚</u> 枚	*
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め		T-14 高上	枚	*
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め		ゴム付T-14 嵩上	枚	*
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め		コ ム付T-14 嵩上	枚	*
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め		ゴム付T-14 嵩上	枚	*
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め		コム付T-14 嵩上 	<u>枚</u> 枚	* *
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め 鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め		歩道用細目 嵩上 歩道用細目 嵩上	枚	*
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め		歩道用細目 嵩上	枚	*
鋼製グレーチング現場打U型側溝用かさあげ、すべり止め		T-20 H=110mm用	枚	*
鋼製グレーチング現場打U型側溝用かさあげ すべり止め	溝巾400	T-20 H=120mm用	枚	*
鋼製グレーチング現場打U型側溝用かさあげ すべり止め		T-20 H=130mm用	枚	*
鋼製グレーチング現場打U型側溝用かさあげ すべり止め		T-14 H=110mm用	枚	*
鋼製グレーチング現場打U型側溝用かさあげ すべり止め 鋼製グレーチング現場打U型側溝用かさあげ すべり止め		T-14 H=120mm用 T-14 H=130mm用	枚	* *
鋼製クレーチンク塊場打U型側溝用がさめに すべり止め 鋼製クレーチング桝用 T-25 受枠付 すべり止め		T=14 H=130MM/H	<u>枚</u> 組	*
鋼製グレーチング 桝用 T-25 受枠付 すべり止め		落し込み鎖付き	組	*
鋼製グレーチング桝用 T-20 受枠付 すべり止め		落し込み鎖付き	組	*
鋼製グレーチング桝用 T-20 受枠付 すべり止め		落し込み鎖付き	組	*
鋼製グレーチング 桝用 T-14 受枠付 すべり止め		落し込み鎖付き	組	*
鋼製グレーチング 桝用 T-14 受枠付 すべり止め 鋼製グレーチング 桝用 T-6 受枠付 すべり止め		落し込み鎖付き 落し込み鎖付き	組組	* *
鋼製グレーチング 桝用 T-6 受枠付 すべり止め		落し込み鎖付き	組	*
鋼製グレーチング側溝用 T-25 すべり止め	溝幅200mm	受枠付	組	*
鋼製グレーチング側溝用 T-25 すべり止め	溝幅250mm	受枠付	組	*
鋼製グレーチング側溝用 T-25 すべり止め	溝幅300mm	受枠付	組	*
鋼製グレーチング側溝用 T-25 すべり止め	溝幅350mm	受枠付	組	*
鋼製グレーチング側溝用 T-25 すべり止め 鋼製グレーチング側溝用 T-25 すべり止め	溝幅400mm 溝幅450mm	受枠付 受枠付	組組	* *
鋼製ク レーチング 側溝用 T-25 すべり止め	清幅500mm	受枠付	組	*
鋼製ゲレーチング 側溝用 T-25 すべり止め	溝幅600mm	受枠付	組	*
鋼製グレーチング横断溝用 T-25 すべり止め		受枠付	組	*
鋼製グレーチング横断溝用 T-25 すべり止め		受枠付	組	*
鋼製グレーチング横断溝用 T-25 すべり止め		受枠付	組	*
鋼製グレーチング横断溝用 T-25 すべり止め 細刺グレーチング 横断溝用 T-25 すべり止め		受枠付 受枠付	組細	<u>*</u>
鋼製グレーチング横断溝用 T-25 すべり止め 鋼製グレーチング横断溝用 T-25 すべり止め		支件行 受枠付	<u>組</u> 組	* *
鋼製ク゚レーチング 横断溝用 T-25 すべり止め		受枠付	組	*
鋼製グレーチング 横断溝用 T-25 すべり止め		受枠付	組	*
鋼製グレーチング桝用 T-25 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 300×400	110°開閉型	組	*
鋼製グレーチング桝用 T-25 受枠付 すべり止め		110°開閉型	組	*
鋼製グレーチング桝用 T-25 受枠付 すべり止め		110°開閉型	組	<u>*</u>
<u>鋼製グレーチング 桝用 T-25 受枠付 すべり止め</u> 鋼製グレーチング 桝用 T-25 受枠付 すべり止め		110° 開閉型	組組	* *
鋼製クレーチング桝用 T-25 受枠付 すべり止め		110 開閉型	組	*
鋼製グレーチング 桝用 T-25 受枠付 すべり止め		110°開閉型	組	*
鋼製グレーチング桝用 T-25 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 500×500	110°開閉型	組	*
鋼製グレーチング桝用 T-25 受枠付 すべり止め		110°開閉型	組	*
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め		T-25 嵩上	枚	*
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め 鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め		T-25 嵩上 T-25 嵩上	<u>枚</u> 枚	* *
鋼製ク レーチンク フ レキャストU型側溝用 すべり止め 鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め		T-25 高上	枚	*
		」 25 高工 」 4付 T-25 嵩上	枚	*
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め				*
		ゴム付 T-25 嵩上	枚	
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め 鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め 鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め	溝巾300 1m用 溝巾400 1m用	ゴム付 T-25 嵩上 ゴム付 T-25 嵩上	枚	*
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め 鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め 鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め 鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め	溝巾300 1m用 溝巾400 1m用 溝巾500 1m用	コ ¹ 4付 T-25 嵩上 コ ¹ 4付 T-25 嵩上 コ ¹ 4付 T-25 嵩上	枚枚	<u>*</u>
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め 鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め 鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め	溝巾300 1m用 溝巾400 1m用 溝巾500 1m用 溝巾300	ゴム付 T-25 嵩上 ゴム付 T-25 嵩上	枚	*

名称 鋼製グレーチング現場打U型側溝用かさあげ すべり止め	規格1	規格2	単位	10日出海
		- a- 11 100 FD		10月単価
		T-25 H=130mm用	枚	*
鋼製グレーチング 桝用 T-25 受枠付 すべり止め 鋼製グレーチング 桝用 T-25 受枠付 すべり止め		ボルト固定 細目	<u>組</u> 組	<u>*</u>
鋼製グレーチング桝用 T-6 受枠付 すべり止め		ボル固定 細目	組	*
鋼製グレーチング桝用 T-6 受枠付 すべり止め		ボル固定 神日	組	*
鋼製グレーチング 桝用 T-25 受枠付 すべり止め		ボルト固定 細目	組	*
鋼製グレーチング 桝用 T-25 受枠付 すべり止め		ボル固定 並目	組	*
鋼製グレーチング桝用 T-6 受枠付 すべり止め		ボルト固定 細目	組	*
鋼製グレーチング桝用 T-6 受枠付 すべり止め		ボルト固定 並目	組	*
鋼製グレーチング桝用 T-25 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 800*800	ボルト固定 細目	組	*
鋼製グレーチング桝用 T-25 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 800*800	ボルト固定 並目	組	*
鋼製グレーチング桝用 T-6 受枠付 すべり止め		ボルト固定 細目	組	*
鋼製グレーチング桝用 T-6 受枠付 すべり止め		ボルト固定 並目	組	*
鋼製グレーチング 桝用 T-25 受枠付 すべり止め		ボルト固定 並目	組	*
鋼製グレーチング桝用 T-6 受枠付 すべり止め		ボルト固定細目	組	*
鋼製グレーチング桝用 T-6 受枠付 すべり止め		ボル固定 並目	組	*
鋼製グレーチング桝用 T-6 受枠付 すべり止め 鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め		ボル固定 並目	組 #4	**
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め		歩道用 嵩上 歩道用 嵩上	<u>枚</u> 枚	13,200 15,400
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め		歩道用 嵩上	枚	18,400
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め		歩道用 嵩上	枚	20,200
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め		ゴム付歩道用 嵩上	枚	15,400
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め		ゴム付歩道用 嵩上	枚	17,700
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め		ゴム付歩道用 嵩上	枚	20.600
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め		ゴム付歩道用 嵩上	枚	22,400
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め		歩道用細目 嵩上	枚	16,400
鋼製グレーチング桝用 T-20 受枠付 すべり止め		110°開閉型	組	53,000
鋼製グレーチング桝用 T-20 受枠付 すべり止め		110°開閉型	組	60,300
鋼製グレーチング桝用 T-20 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 600×1000	110°開閉型	組	71,700
鋼製グレーチング自由勾配側溝用 すべり止め		幅300 1m用 嵩上げ	枚	17,400
鋼製グレーチング自由勾配側溝用 すべり止め		幅400 1m用 嵩上げ	枚	24,200
鋼製グレーチング自由勾配側溝用 すべり止め		幅500 1m用 嵩上げ	枚	29,700
鋼製グレーチング自由勾配側溝用 すべり止め		幅600 1m用 嵩上げ	枚	40,200
鋼製グレーチング自由勾配側溝用 すべり止め		幅300 1m用 嵩上げ	枚	15,500
鋼製グレーチング自由勾配側溝用 すべり止め		幅400 1m用 嵩上げ	枚	22,100
鋼製グレーチング自由勾配側溝用 すべり止め		幅500 1m用 嵩上げ	枚	27,100
鋼製グレーチング自由勾配側溝用 すべり止め		幅600 1m用 嵩上げ	枚	28,200
鋼製グレーチング側溝用 T-25 すべり止め	溝幅200mm	受枠なし	枚	9,900
鋼製グレーチング側溝用 T-25 すべり止め 鋼製グレーチング側溝用 T-25 すべり止め	溝幅250mm 溝幅300mm	受枠なし 受枠なし	<u>枚</u> 枚	10,900 15,500
鋼製グレーチング側溝用 T-25 すべり止め	溝幅300mm 溝幅350mm	受枠なし	枚	18,900
鋼製グレーチング側溝用 T-25 すべり止め	溝幅400mm	受枠なし	枚	24,700
鋼製グレーチング側溝用 T-25 すべり止め	溝幅450mm	受枠なし	枚	30,900
鋼製グレーチング 側溝用 T-25 すべり止め	溝幅500mm	受枠なし	枚	43.000
鋼製グレーチング 側溝用 T-25 すべり止め	溝幅600mm	受枠なし	枚	61,200
鋼製グレーチング 横断溝用 T-25 すべり止め		受枠なし	枚	9,900
鋼製グレーチング横断溝用 T-25 すべり止め		受枠なし	枚	14,000
鋼製グレーチング 横断溝用 T-25 すべり止め		受枠なし	枚	17,500
鋼製グレーチング横断溝用 T-25 すべり止め	溝幅350mm	受枠なし	枚	21,100
鋼製グレーチング横断溝用 T-25 すべり止め		受枠なし	枚	24,700
鋼製グレーチング横断溝用 T-25 すべり止め		受枠なし	枚	30,900
鋼製グレーチング 横断溝用 T-25 すべり止め		受枠なし	枚	31,800
鋼製グレーチング横断溝用 T-25 すべり止め		受枠なし	枚	52,800
鋼製グレーチング重荷重横断溝用 T-25 すべり止め		受枠付 緩衝ゴム有	組	29,900
鋼製グレーチング 重荷重横断溝用 T-25 すべり止め		受枠付 緩衝 工人有	組	34,300
鋼製グレーチング 重荷重横断溝用 T-25 すべり止め		受枠付 緩衝ゴム有	組	38,800
鋼製グレーチング 重荷重横断溝用 T-25 すべり止め		受枠付 緩衝ゴム有	組	46,300
鋼製グレーチング 重荷重横断溝用 T-25 すべり止め		受枠付 緩衝ゴム有	組	47,300
鋼製グレーチング 桝用 T-25 受枠付 すべり止め 鋼製グレーチング 桝用 T-25 受枠付 すべり止め		110° 開閉型 110° 開閉型	<u>組</u> 組	60,200
鋼製ク レーチンク 桝用 I - 25		110 開闭空 110 開閉型	組組	65,900 78,900
鋼製ク レーチング 桝用 I-25 受枠付 すべり止め 鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 すべり止め		TIO 開闭空 幅300 1m用 嵩上げ	枚	24,000
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 すべり止め		幅400 1m用 高工げ 幅400 1m用 嵩上げ	枚	32,200
鋼製ク゚レーチンク゚ 自由勾配側溝用 すべり止め		幅400 1m用 高工化 幅500 1m用 嵩上げ	枚	41,700
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 すべり止め		幅600 1m用 嵩上げ	枚	68,700
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 すべり止め		幅300 1m用 嵩上げ	枚	19,100
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 すべり止め		幅400 1m用 嵩上げ	枚	23,100
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 すべり止め		幅500 1m用 嵩上げ	枚	31,500
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 すべり止め		幅600 1m用 嵩上げ	枚	42,000
鋼製グレーチング 桝用 T-25 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 900*900	ボルト固定 細目	組	125,000
鋼製グレーチング桝用 T-25 受枠付 すべり止め		ボルト固定 細目	組	163,000
鋼製グレーチング桝用 T-25 受枠付 すべり止め		ボルト固定 並目	組	124,000
鋼製グレーチング桝用 T-6 受枠付 すべり止め		ボル固定細目	組	142,000
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	<u>*</u>
打込アダブダー ナエンスタグブダー	φ115mm用	単管削孔	個	*
<u>打込アダプター</u> ドリルパイプ(1.5m標準)	φ 135mm用 φ 90mm用	単管削孔	<u>個</u> 本	* *
ト・リルハ 17 (1.5m 標準) ト・リルハ・イフ (1.5m 標準)	φ 90mm用 φ 115mm用	単管削孔	<u> </u>	*
ト・リルハ・17(1.5m保华) ト・リルハ・イフ(1.5m標準)	φ135mm用 φ135mm用	単管削孔	本	*
ト・リルハ・イフ(1.5mi標準) ト・リルハ・イフ(1.5m標準)	φ135mm用	単管削孔	本	*
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		リットル	*
高性能減水剤	; シーカセムFLC400同等品;		トル	

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
ウォータースィーヘ゛ル	φ115mm用	単管削孔	個	*
ウォータースィーヘ゛ル	φ 135mm用	単管削孔	個	*
シャンクロット゛	ϕ 90mm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	φ 135mm用	二重管削孔	個	*
シャンクロット	φ 146mm用	二重管削孔	個	*
クリーニング・アタ・フ [°] タ	φ 90mm用	二重管削孔		*
クリーニング・アタ・プ・タ	φ115mm用	二重管削孔	個	*
クリーニング・アタ・フ・タ	φ 135mm用	二重管削孔	個	*
クリーニング・アタ・フ・タ	φ 146mm用	二重管削孔	個	<u>*</u>
エキステンションロット	φ90mm用	二重管削孔	個	<u> </u>
エキステンションロット	φ115mm用	二重管削孔	個	*
エキステンションロット	φ135mm用	二重管削孔	個	*
エキステンションロット・	φ146mm用	二重管削孔	個	* * *
<u>ト・リルハ・イフ(1.5m標準)</u>	φ90mm用	二重管削孔	本	<u> </u>
ト・リルハ°イフ°(1.5m標準)	φ115mm用 φ135mm用	二重管削孔	本	*
<u>ト・リルハ・イフ(1.5m標準)</u> ト・リルハ・イフ(1.5m標準)	φ 135mm用 φ 146mm用		本	*
トゥルハ 17 (1.5m標準) インナーロット*(1.5m標準)	φ 140mm用 φ 90mm用		本	*
インナーロット (1.5m標準) インナーロット (1.5m標準)	φ 115mm用		本	*
インナーロット (1.5m標準) インナーロット (1.5m標準)	φ115mm用 φ135mm用		本	*
インナーロット (1.5m標準) インナーロット (1.5m標準)	φ 146mm用		本	*
リング・ビット	ク90mm用	<u>ー業員的な</u> 単管及び二重管削孔	個	*
リング・ビット	φ 115mm用	単管及び二重管削孔	個	×.
リング こット	φ115mm用 φ135mm用	<u>単管及び二里官削九</u> 単管及び二重管削孔	個	*
リング こット	φ 135mm/H φ 146mm/用	<u>単管及び二里官削九</u> 単管及び二重管削孔	個	*
インナービット	φ 146mm / 1 φ 90mm 用		個	*
インナーヒット	φ 115mm用		個	*
インナービット	φ135mm用	二重管削孔	個	**
インナーヒット	φ 146mm用		個	<u>*</u>
ウォータースィーヘ・ル	夕 14011117円 夕 90mm用	二重管削孔	個	*
ウォータースィーヘール	φ115mm用	二重管削孔	個	*
ウォータースィーヘ゛ル	φ135mm用	二重管削孔	個	*
ウォータースィーヘ゛ル	φ146mm用	二重管削孔	個	*
ト リルハ イフ (1.0m)	φ90mm用	二重管削孔	本	<u>*</u>
ト リルハ ゚イフ (1.0m)	φ115mm用	二重管削孔	本	*
ト リルハ イフ (1.0m)	φ135mm用	二重管削孔	本	*
ト*リルハ°イフ°(1.0m)	φ 146mm用	二重管削孔	本	*
インナーロット*(1.0m)	φ 90mm用	二重管削孔	本	*
インナーロット*(1.0m)	φ115mm用	二重管削孔	本	*
インナーロット*(1.0m)	φ 135mm用	二重管削孔	本	*
インナーロット*(1.0m)	φ 146mm用	二重管削孔	本	*
ストラント	F50UA用		m	1,440
防錆被覆材	F50UA用		m	1,930
マンション(2個)	F50UA用		組	28,700
ナット	F50UA用		個	981
ストッパ [°] ーシース	F50UA用		組	1,610
定着体	F50UA用		本	28,000
スペーサー	F50UA用		個	693
アンカープレート(亜鉛メッキ仕様)	F50UA用		枚	10,300
アンカーキャップ(アルミ製)	F50UA用		組	9,540
全塗装PC鋼より線	SC-U1	KM6-2用	m	881
全塗装PC鋼より線	SC-U2	KM6-2用	m	931
耐荷体(亜鉛メッキ)	ϕ 95mm	KM6-2用	組	10,800
養生パイプ(銅管)		KM6-2用	組	4,050
アンカーヘット(ナット付)	1.5	KM6-2用	個	9,990
くさび	φ 15.2mm	KM6-2用	組	855
ヘット゛キャッフ゜	LL型用	KM6-2用	個	2,610
アルミキャップ	AC160	KM6-2用	個	9,000
ヘット、キャップ、内防錆材	‡1-9*XHC		kg	1,350
アンタ・ーキャップ内防錆材	ノンコロージョン	VMC_2 FF	kg /⊞	1,980
アンタ・ーキャップ	200 × 16	KM6-2用	個	3,780
アンカープレート アンダープレート	200 × 16 200 × 6	KM6-2用 KM6-2用	枚	4,680 1,980
郷矢板 [本矢板](防護柵用)			枚 + 口	
	2型 [48kg/m] 2型 [48kg/m]	;1~3箇月; ;4~6箇月;	t·日	105
<u>鋼矢板〔本矢板〕(防護柵用)</u> 鋼矢板〔本矢板〕(防護柵用)	2型 [48kg/m] 2型 [48kg/m]	;4~6固月; ;7~12箇月;	t·日 t·日	105 100
鋼矢板 [本矢板](防護柵用)	2型 [48kg/m] 2型 [48kg/m]	; 7~12卤月;	t·日	90
<u>鋼大板(本大板(防護柵用)</u> 鋼矢板〔本矢板〕(防護柵用)	Z型 [48kg/m] 2型 [48kg/m]	; 13~24固月; ; 25~36箇月;	t·日	90 85
<u>鋼大板(本大板)的設備用)</u> 鋼矢板〔本矢板〕	2호 [48kg/m] 3型 [60kg/m]	;25~36箇月;	t·日	**
<u>鋼 </u>	3型 [60kg/m] 3型 [60kg/m]	;1~3 <u>固月;</u> ;4~6箇月;	t·日	*
鋼	3포 [60kg/m] 3型 [60kg/m]	;7~12箇月;	t·目	*
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·目	*
鋼矢板〔本矢板〕	4型 [76.1kg/m]	:1~3箇月:	t·目	*
鋼矢板〔本矢板〕	4型 [76.1kg/m]	;4~6箇月;	t·目	*
	4型 [76.1kg/m]	;7~12箇月;	t·目	*
鋼矢板〔本矢板〕	 	:13~24箇月:	t·目	*
	4型 [76.1kg/m]			*
鋼矢板〔本矢板〕 鋼矢板〔本矢板〕 鋼矢板〔本矢板〕	4型 [76.1kg/m] 4型 [76.1kg/m]	;25~36箇月;	t·日	
鋼矢板〔本矢板〕			t·日	*
鋼矢板 [本矢板] 鋼矢板 [本矢板]	4型 [76.1kg/m]	;25~36箇月;		<u>*</u>
鋼矢板 [本矢板] 鋼矢板 [本矢板] 鋼矢板 [軽量矢板]	4型 [76.1kg/m] 軽量型[2型・3型]	;25~36箇月; ;1~3箇月;	t·日	* * *
鋼矢板 [本矢板]鋼矢板 [本矢板]鋼矢板 [軽量矢板]鋼矢板 [軽量矢板]	4型 [76.1kg/m] 軽量型(2型·3型) 軽量型(2型·3型)	;25~36箇月; ;1~3箇月; ;4~6箇月;	t·日 t·日	* * * *
鋼矢板 [本矢板]鋼矢板 [本矢板]鋼矢板 [軽量矢板]鋼矢板 [軽量矢板]鋼矢板 [軽量矢板]	4 <u>型</u> [76.1kg/m] 軽量型[2型·3型] 軽量型[2型·3型] 軽量型 [2型·3型]	;25~36箇月; ;1~3箇月; ;4~6箇月; ;7~12箇月;	t·日 t·日 t·日	* * * *
鋼矢板 [本矢板] 鋼矢板 [本矢板] 鋼矢板 [軽量矢板] 鋼矢板 [軽量矢板] 鋼矢板 [軽量矢板] 鋼矢板 [軽量矢板] 鋼矢板 [軽量矢板]	4型 [76.1kg/m] 軽量型(2型·3型) 軽量型(2型·3型) 軽量型 [2型·3型] 軽量型 [2型·3型]	;25~36箇月; ;1~3箇月; ;4~6箇月; ;7~12箇月; ;13~24箇月;	t·日 t·日 t·日	* * *

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
H形鋼	200型 [49.9kg/m]	;7~12箇月;	t·日	*
H形鋼	200型 [49.9kg/m]	;13~24箇月;	t·日	*
H形鋼	250型 [71.8kg/m]	;1~3箇月;	t·日	*
H形鋼	250型 [71.8kg/m]	;4~6箇月 ;	t·日	*
H形鋼 H形鋼	250型 [71.8kg/m] 250型 [71.8kg/m]	;7~12箇月; :13~24箇月:	t·日 t·日	* * *
H形鋼	300型 [93kg/m]	:1~3箇月:	t·日	*
H形鋼	300型 [93kg/m]	;4~6箇月;	t·日	*
H形鋼	300型 [93kg/m]	;7~12箇月;	t·日	*
H形鋼	300型 [93kg/m]	;13~24箇月;	t·日	* * *
H形鋼	350型 [135kg/m]	;1~3箇月;	t·日	*
H形鋼	350型 [135kg/m]	;4~6箇月;	t·日	*
H形鋼	350型 [135kg/m] 350型 [135kg/m]	;7~12箇月;	t·日	* *
H形鋼 H形鋼	350型 [135kg/m] 400型 [172kg/m]	;13~24箇月; :1~3箇月;	t·日 t·日	- X:
H形鋼	400型 [172kg/m] 400型 [172kg/m]	;4~6箇月;	t·日	* *
H形鋼	400型 [172kg/m]	;7~12箇月;	t·目	*
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] H形綱[山留主部材]	250~400型 250~400型	;13~24箇月; ;25~36箇月;	t·日 t·日	* * * *
	=		m.∃	*
鋼製マット 鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m2 厚50mm 重量83kg/m2	;1~3箇月; ;4~6箇月;	m¹-⊟	
鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m2	;7~12箇月;	m²∙⊟	* * * * *
鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m2	;13~24箇月;	m²•∃	*
鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m2	;25~36箇月;	m⁴∙∃	*
鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m2	;1~3箇月;	m੍ਰੈ• ⊟	*
鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m2	;4~6箇月;	m ² ·∃	* * *
鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m2	;7~12箇月;	m ² · □	*
<u>鋼製マット</u> 鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m2 厚100mm 重量107kg/m2	;13~24箇月; ;25~36箇月;	m [*] ・日	*
鋼矢板〔本矢板〕(防護柵用)	7 TOOMIN <u>単</u>	p. 25~36回月, 整備費	t t	3.800
鋼矢板〔本矢板〕(防護柵用)	2型 [48kg/m]	不足分弁償金(新品)	t	200,000
鋼矢板 [本矢板](防護柵用)	2型 [48kg/m]	不足分弁償金(中古)	t	180,000
覆工板受桁·桁受	;1~3箇月;	H形鋼 250~400型	t·目	*
覆工板受桁·桁受	;4~6箇月;	H形鋼 250~400型	t·日	*
覆工板受桁·桁受	;7~12箇月;	H形鋼 250~400型	t·日	*
覆工板受桁·桁受	;13~24箇月;	H形鋼 250~400型	t·日	* * *
敷鉄板	22 × 1524 × 3048	;13~24箇月;	枚・日	
<u>敷鉄板</u> 敷鉄板	22 × 1524 × 3048 22 × 1524 × 3048	:1~3箇月; :4~6箇月:	枚・日	:X:
敷鉄板	22 × 1524 × 3048	;4~6箇月; :7~12筒月:	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	*
<u>敷鉄板</u> 敷鉄板	25 × 1524 × 6096 25 × 1524 × 6096	;4~6箇月 ;	枚・日	* *
敷鉄板	25 × 1524 × 6096	;7~12箇月; :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	*
<u>敷鉄板</u>	25 × 1524 × 6096	不足分弁償金	t ,	*
<u>覆工板</u> 夢工板	鋼製(補強型) 鋼製(補強型)	;1~3箇月;	m [*] ·月	*
<u>覆工板</u> 覆工板	鋼製(補強型) 鋼製(補強型)	:4~6箇月; :7~12箇月;	m⁴·月 m⁴·月	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
<u>復工似</u> 覆工板	鋼製(補強型)	; 7~12箇月; :13~24箇月;	m³·月	*
覆工板	鋼製(補強型)	;25~36箇月;	m³·月	*
覆工板	鋼製・すべり止め(補強型)	;1~3箇月;	m・月	*
	鋼製·すべり止め(補強型)	:4~6箇月:	m⁴∙月	*
覆工板	772 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	,4.00月,		*
覆工板	鋼製・すべり止め(補強型)	;7~12箇月;	m਼ੈ・月	*
<u>覆工板</u> 覆工板	鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型)	:7~12箇月; :13~24箇月;	m⁴∙月	
<u>覆工板</u> 覆工板 覆工板	鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型)	:7~12箇月; ;13~24箇月; ;25~36箇月;	㎡·月 ㎡·月	*
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型) コンクリート製(補強型2㎡)	:7~12箇月; :13~24箇月; :25~36箇月; :1~3箇月;	m・月 m・月 m・月	* * * * *
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型) コンケリート製(補強型2㎡) コンケリート製(補強型2㎡)	:7~12箇月: :13~24箇月: :25~36箇月: :1~3箇月: :4~6箇月:	m·月 m·月 m·月 m·月	* * * *
覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板	鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型) コンクリート製(補強型2㎡) コンクリート製(補強型2㎡) コンクリート製(補強型2㎡)	:7~12箇月; :13~24箇月; :25~36箇月; :1~3箇月;	m・月 m・月 m・月	* * * *
覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板	鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型) コンケリート製(補強型2㎡) コンケリート製(補強型2㎡)	:7~12箇月: :13~24箇月: :25~36箇月; :1~3箇月: :4~6箇月: :7~12箇月:	m・月 m・月 m・月 m・月 m・月	** ** ** ** **
覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板	鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型) コンクリート製(補強型2㎡) コンクリート製(補強型2㎡) コンクリート製(補強型2㎡) コンクリート製(補強型2㎡) コンクリート製(補強型2㎡)	:7~12箇月: :13~24箇月: :25~36箇月: :1~3箇月: :4~6箇月: :7~12箇月: :13~24箇月: :13~24箇月: :25~36箇月: :1~36月:	m・月 m・月 m・月 m・月 m・月 m・月	* * * * *
覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板	鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型) コンクリート製(補強型2㎡) コンクリート製(補強型2㎡) コンクリート製(補強型2㎡) コンクリート製(補強型2㎡) コンクリート製(補強型2㎡) コンクリート製(補強型2㎡) コンクリート製(補強型3㎡)	;7~12箇月; ;13~24箇月; ;25~36箇月; ;1~3箇月; ;4~6箇月; ;7~12箇月; ;13~24箇月; ;25~36箇月; ;1~36月; ;1~36月;	m・月 m・月 m・月 m・月 m・月 m・月 m・月 m・月 m・月	* * * * *
覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板	鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型) コンクリート製(補強型2㎡) コンクリート製(補強型2㎡) コンクリート製(補強型2㎡) コンクリート製(補強型2㎡) コンクリート製(補強型2㎡) コンクリート製(補強型2㎡) コンクリート製(補強型3㎡) コンクリート製(補強型3㎡)	:7~12箇月: :13~24箇月: :25~36箇月; :1~3箇月: :4~6箇月: :7~12箇月: :13~24箇月: :13~24箇月; :15~3箇月; :1~3箇月; :1~3箇月; :1~12箇月:	m・月 m・月 m・月 m・月 m・月 m・月 m・月 m・月 m・月 m・月	* * * * *
覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板	鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型) コンクリート製(補強型2㎡) コンクリート製(補強型2㎡) コンクリート製(補強型2㎡) コンクリート製(補強型2㎡) コンクリート製(補強型2㎡) コンクリート製(補強型3㎡) コンクリート製(補強型3㎡) コンクリート製(補強型3㎡)	:7~12箇月: :13~24箇月: :25~36箇月: :1~3箇月: :4~6箇月: :7~12箇月: :13~24箇月: :25~36箇月: :1~3箇月: :4~6箇月: :7~12箇月: :13~24箇月:	m・月 m・月 m・月 m・月 m・月 m・月 m・月 m・月 m・月 m・月	** ** ** ** ** ** ** ** **
覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板	鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型) コンクリー製(補強型2㎡) コンクリート製(補強型2㎡) コンクリート製(補強型2㎡) コンクリート製(補強型2㎡) コンクリート製(補強型2㎡) コンクリート製(補強型3㎡) コンクリート製(補強型3㎡) コンクリート製(補強型3㎡) コンクリート製(補強型3㎡)	:7~12箇月: :13~24箇月: :25~36箇月; :1~3箇月: :4~6箇月: :7~12箇月: :13~24箇月: :13~24箇月; :15~3箇月; :1~3箇月; :1~3箇月; :1~12箇月:	m·月 m·月 m·月 m°1 m°1 m°1 m°1 m°1 m·月 m·月 m·月 m·月 m·月 m·月 m·月 m·月 m·月 m·月	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
 覆工板 使適イル基本料金 	鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型) コンクリー製(補強型2㎡) コンクリー製(補強型2㎡) コンクリー製(補強型2㎡) コンクリー製(補強型2㎡) コンクリー製(補強型2㎡) コンクリー製(補強型3㎡) コンクリー製(補強型3㎡) コンクリー製(補強型3㎡) コンクリー製(補強型3㎡) コンクリー製(補強型3㎡) コンクリート製(補強型3㎡) コンクリート製(補強型3㎡)	:7~12箇月: :13~24箇月: :25~36箇月: :1~3箇月: :4~6箇月: :7~12箇月: :13~24箇月: :25~36箇月: :1~3箇月: :4~6箇月: :7~12箇月: :13~24箇月:	一	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板	鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型) コンクリー製(補強型2㎡) コンクリー製(補強型2㎡) コンクリー製(補強型2㎡) コンクリー製(補強型2㎡) コンクリー製(補強型2㎡) コンクリー製(補強型3㎡) コンクリー製(補強型3㎡) コンクリー製(補強型3㎡) コンクリー製(補強型3㎡) コンクリー製(補強型3㎡) コンクリート製(補強型3㎡) コンクリー製(補強型3㎡) ロングリー製(補強型3㎡)	:7~12箇月: :13~24箇月: :25~36箇月: :1~3箇月: :4~6箇月: :7~12箇月: :13~24箇月: :25~36箇月: :1~3箇月: :4~6箇月: :7~12箇月: :13~24箇月:	常・月 常・月 常・月 常・月 常・月 常・月 常・月 常・月 常・月 常・月	** ** ** ** ** ** ** ** ** 23,900 20,300
覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板	鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型) コンケリート製(補強型2㎡) コンケリート製(補強型2㎡) コンケリート製(補強型2㎡) コンケリート製(補強型2㎡) コンケリート製(補強型2㎡) コンケリート製(補強型3㎡) コンケリート製(補強型3㎡) コンケリート製(補強型3㎡) コンケリート製(補強型3㎡) コンケリート製(補強型3㎡) コンケリート製(補強型3㎡) ロンケリート製(補強型3㎡) コンケリート製(補強型3㎡) ロンケリート製(補強型3㎡) 日本様(1)~(11)項目含む 仕様(1)~(11)項目含む は126MJ/h(30100kcl/h);	:7~12箇月: :13~24箇月: :25~36箇月: :1~3箇月: :4~6箇月: :7~12箇月: :13~24箇月: :25~36箇月: :1~3箇月: :4~6箇月: :7~12箇月: :13~24箇月:	常用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用	** ** ** ** ** ** ** ** ** 23,900 20,300 **
覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板	鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型) コンクリー製(補強型2㎡) コンクリー製(補強型2㎡) コンクリー製(補強型2㎡) コンクリー製(補強型2㎡) コンクリー製(補強型3㎡) コンクリー製(補強型3㎡) コンクリー製(補強型3㎡) コンクリー製(補強型3㎡) コンクリー製(補強型3㎡) コンクリー製(補強型3㎡) コンクリー製(補強型3㎡) ロンクリー製(補強型3㎡) コンクリー製(補強型3㎡) ロンクリー製(補強型3㎡) ロンクリー製(補強型3㎡) ロンクリー製(補強型3㎡) ロンクリー製(補強型3㎡) ロンクリー製(補強型3㎡) ロンクリー製(前強型3㎡) ロンクリート製(補強型3㎡) ロンクリート製(補強型3㎡) ロンクリート製(補強型3㎡) ロンクリート製(前分の100kg/h): ロンクリート・ディーセックは表数:	:7~12箇月: :13~24箇月: :25~36箇月; :1~3箇月; :4~6箇月; :7~12箇月; :13~24箇月; :25~36箇月; :4~6箇月; :7~12箇月; :13~24箇月; :25~36箇月;	常,月 常。月 常。 常。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	** ** ** ** ** ** ** ** 23,900 20,300 ** **
覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板	鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型) コンケリート製(補強型2㎡) コンケリート製(補強型2㎡) コンケリート製(補強型2㎡) コンケリート製(補強型2㎡) コンケリート製(補強型2㎡) コンケリート製(補強型3㎡) コンケリート製(補強型3㎡) コンケリート製(補強型3㎡) コンケリート製(補強型3㎡) コンケリート製(補強型3㎡) コンケリート製(補強型3㎡) ロンケリート製(補強型3㎡) コンケリート製(補強型3㎡) ロンケリート製(補強型3㎡) 日本様(1)~(11)項目含む 仕様(1)~(11)項目含む は126MJ/h(30100kcl/h);	:7~12箇月: :13~24箇月: :25~36箇月: :1~3箇月: :4~6箇月: :7~12箇月: :13~24箇月: :25~36箇月: :1~3箇月: :4~6箇月: :7~12箇月: :13~24箇月:	常用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用	** ** ** ** ** ** ** 23,900 20,300 ** ** ** ** ** ** ** ** **
覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板	鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型) 鋼製・すべり止め(補強型) コンクリー製(補強型2㎡) コンクリー製(補強型2㎡) コンクリー製(補強型2㎡) コンクリー製(補強型2㎡) コンクリー製(補強型3㎡) コンクリー製(補強型3㎡) コンクリー製(補強型3㎡) コンクリー製(補強型3㎡) コンクリー製(補強型3㎡) コンクリー製(補強型3㎡) ロンクリート製(補強型3㎡) コンクリート製(補強型3㎡) ロンクリート製(補強型3㎡) ロンクリート製(補強型3㎡) ロンクリート製(補強型3㎡) ロンクリート製(補強型3㎡) ロンクリート製(補強型3㎡) ロンクリート製(補強型3㎡) ロンクリート製(補強型3㎡) ロンクリート製(前途型3㎡) ロンクリート製(前途型3㎡) ロンクリート製(前途型3㎡) ロンクリート製(前途型3㎡) ロンクリート製(前途型3㎡) に、126MJ/h(30100kcl/h): ロンクリートライーセル4種級; に関い71級;	:7~12箇月: :13~24箇月: :25~36箇月: :1~3箇月: :4~6箇月: :7~12箇月: :13~24箇月: :25~36箇月: :1~3箇月: :4~6箇月: :7~12箇月: :25~36箇月: :13~24箇月: :25~36箇月;	常.月月月月月月月月月月月月日日日日	** ** ** ** ** ** ** ** ** 23,900 20,300 **

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
クローラクレーン(市場価格)	<u> </u>		日	10万年
クローラクレーン(市場価格)	;油圧伸縮ジブ型 4.9t吊;	;オペレータなし;	日	*
ラフテレーンクレーン(市場価格)	;油圧伸縮ジブ型 10t吊;	;オペレータ付き;	日	*
ラフテレーンクレーン(市場価格)	;油圧伸縮ジブ型 4.9t吊;	;オペレータ付き;	日	*
ラフテレーンクレーン(市場価格)	;油圧伸縮ジブ型 12~13t吊; :油圧伸縮ジプ型 16t吊:	;オペレータ付き;	且	*
ラフテレーンクレーン(市場価格) ラフテレーンクレーン(市場価格)	;油圧伸縮ジブ型 20t吊 ;	;オペレータ付き; :オペレータ付き:	日日	*
ラフテレーンクレーン(市場価格)	;油圧伸縮ジプ型 25t吊;	;オペレータ付き;	日	*
ラフテレーンクレーン(市場価格)	;油圧伸縮ジプ型 35t吊;	;オペレータ付き:	日	* * * *
ラフテレーンクレーン(市場価格)	;油圧伸縮ジブ型 70t吊;	;オペレータ付き;	日	*
ラフテレーンクレーン(市場価格)	;油圧伸縮ジブ型 50t吊;	;オペレータ付き;	日	*
ラフテレーンクレーン(市場価格)	;油圧伸縮ジプ型 60t吊;	;オペレータ付き;	旦	*
ラフテレーンクレーン(市場価格)	;油圧伸縮ジプ型 65t吊;	;オペレータ付き;	日	*
クローラクレーン(市場価格) クローラクレーン(市場価格)	;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型 65t吊; :油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型 50t吊;	;オペルータ付き ; ;オペルータ付き ;	日日	<u> </u>
クローラクレーン(市場価格)	;油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 350t吊;		日	* * * *
クローラクレーン(市場価格)	;油圧駆動式ウインチ・ラチスシブブ型 80t吊;	;オペレータ付き;	B	*
クローラクレーン(市場価格)	;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型 100t吊;	;オペレータ付き;	日	*
クローラクレーン(市場価格)	;油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 150t吊;		日	* * * *
トラッククレーン(市場価格)	;油圧伸縮ジブ型 100t吊;	;オペレータ付き;	旦	*
トラッククレーン(市場価格)	;油圧伸縮ジプ型 200t吊;	;オペレータ付き ;	且	*
トラッククレーン(市場価格) トラッククレーン(市場価格)	;油圧伸縮ジブ型 360t吊; ;油圧伸縮ジブ型 550t吊;	; オヘプレータ付き ; ; オヘプレータ付き ;	日日	*
トラッククレーン(市場価格)	;油圧伸縮ジブ型 4.9t吊;	;オ^レータイラさ; :オペレータ付き:		* * * * *
トラッククレーン(市場価格)	;油圧伸縮ジプ型 120t吊;	;オペレータ付き;	日	*
トラッククレーン(市場価格)	;油圧伸縮ジブ型 160t吊;	;オペレータ付き;	日	
発動発電機(市場価格)	; ガソリンエンジン駆動;	;2kVA;	日	*
発動発電機(市場価格)	; ディーゼルエンジン駆動;	;5kVA;	日	×
発動発電機(市場価格)	; ディーゼルエンジン駆動 ;	;8kVA;	日	* * *
<u>発動発電機(市場価格)</u> 発動発電機(市場価格)	; ディーゼルエンジン駆動 ; : ディーゼルエンジン駆動 :	;10kVA; ;15kVA;	日日	**
光到光电機(中場 竹 発動発電機(市場価格)	; ディーセルエンシン駆動;	; 19kVA; ; 20kVA;		*
発動発電機(市場価格)	;ディーセ・ルエンシン駆動;	;25kVA;	H	*
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)	; ディーーゼルエンジン駆動 ;	;45kVA;	日	*
発動発電機(市場価格)	; ディー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;	<u> </u>	*
発動発電機(市場価格)	; ディーゼルエンジン駆動 ;	;100kVA; :125kVA:	日日	* * * *
<u>発動発電機(市場価格)</u> 発動発電機(市場価格)	; ディーゼルエンジン駆動 ; ; 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;	B	*
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;	; 2.0m3/min;	日	*
空気圧縮機(市場価格)	;可搬式エンジン掛;	;2.5m3/min;	且	*
空気圧縮機(市場価格) 空気圧縮機(市場価格)	; 可搬式エンシ`ン掛 ; : 可搬式エンシ`ン掛 ;	;3.5~3.7m3/min; ;5.0m3/min;	日日	× ×
空気圧縮機(市場価格)	;可搬式エンシン掛;	: 7.5~7.8m3/min:	B	* * *
空気圧縮機(市場価格)	; 可搬式エンシン掛;	;10.5~11m3/min;	B	*
空気圧縮機(市場価格)	;可搬式エンシン掛;	;18~19m3/min;	日	*
空気圧縮機(市場価格)	;可搬式モータ掛;	; 2.2m3/min;	日	*
空気圧縮機(市場価格)	; 可搬式モータ掛;	;3.7m3/min;	且	*
空気圧縮機(市場価格)	; 可搬式モータ掛 ;	;5.2m3/min;	日	<u> </u>
空気圧縮機(市場価格) 空気圧縮機(市場価格)	; 可搬式モータ掛; ; 可搬式モータ掛;	;6m3/min; :9m3/min:	日日	.X.
空気圧縮機(市場価格)	;可搬式エンジン掛;	:17m3/min:	日	*
空気圧縮機(市場価格)	;可搬式エンジン掛;	;14.2m3/min;	日	*
発動発電機(市場価格)	; ガンリンエンシン駆動 ;	;3kVA;	日	*
発動発電機(市場価格)	; ディーゼルエンジン駆動 ;	;400kVA;	日	*
空気圧縮機(市場価格)	; 可搬式エンジン掛(高圧);	;15m3/min;	且	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
タイヤローラ(市場価格)	;13~14t;		日日日	*
ホイールロータ(市場価格) モータグレータ(市場価格)	; 山積 0.34m3; : プレード幅3.1m:		日日	*
ロート・ローラ(市場価格)	; ブレート ind 3.1 m ; : マカダム・質量10~12t :		日	- X: - X:
タイヤローラ(市場価格)	;3~4t;		日	*
タイヤローラ(市場価格)	;8~20t;		日	*
不整地運搬車(市場価格)	; クローラ型・ダンプ・全旋回式10~11t積;		日	*
不整地運搬車(市場価格)	; クローラ型・ダンプ・全旋回式6~7t積;		日	*
振動中が市場価格)	; 搭乗・タンデム式 3~5t;		且	<u> </u>
振動ローラ(市場価格)	; 搭乗・コンハ・イント・式 2.4~2.6t;		日日	<u> </u>
振動ローラ(市場価格) 振動ローラ(市場価格)	;ハンドガイド式 0.8~1.1t; : 搭乗・タンデム式 8~10t;		日	× ×
不整地運搬車(市場価格)	; カローラ型油圧ダンプ式2.5t;		日	*
振動ローラ(市場価格)	; 搭乗·コンハ・イント・式 3~4t;		日	*
タンパ(市場価格)	;60~80kg;		日	*
不整地運搬車(市場価格)	; クローラ型油圧ダンプ式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;	且	*
高所作業車(市場価格)	;トラック架装リフト・プーム型;	;標準デッキタイプ・作業床高 8m;	日	<u> </u>
高所作業車(市場価格) 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); ; 自走式リフト(ホイール)・垂直型;	;作業床高 12m; ;作業床高 8~9m;	日日	*
高所作業車(市場価格)	; 自走式リア(ホ1-ル)・垂直空; ; 自走式リア(ホイール)・プーム型;	;15年末六局 8~9m; ;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0.5m3(平積 0.4m3);		日	
振動ローラ(市場価格)	; 搭乗・タンデム式 6~7.5t;		日	*
潜水ポンプ(市場価格)	:口径100mm 3.7kW:		日	*

D Th	規格1	±8±40	出件	10日出任
<u>名称</u> 潜水ポンプ(市場価格)	規格 ; 口径150mm 7.5kW;	<u>規格2</u>	<u>単位</u> 日	<u>10月単価</u> ※
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;	/ <u>/</u>	日	<u> </u>
高所作業車(市場価格)	;クローラ式・屈伸ブーム型;	;作業床高 6.8m;	日日	<u> </u>
クラムシェル(市場価格) 振動ローラ(土工用)(市場価格)	;油圧クラムシェル テレスコピック式; ;フラット・シングルドラム型 11~12t;	<u>;クローラ型 平積0.4m3;</u>	日日日	<u> </u>
油圧プレーカ(アタッチメント)(市場価格)	; n ケット容量0.25~0.3m3対応;		日	
油圧ブレーが、ゲースマシン含)(市場価格)	; ハ ケ ケ ト 存 量 0.2 m 3 対 応 ;			<u> </u>
小型バックホウ(市場価格)	;クローラ型 山積0.055m3(平積0.04m3);		日	*
小型バックホウ(市場価格)	; クローラ型 山積0.13m3(平積 0.10m3);		日	*
小型バックホウ(市場価格)	; クローラ型 超小旋回型 山積0.11m3;		日	*
ハ゛ックホウ(市場価格)	; クローラ型 山積0.8m3(平積 0.6m3);		且	<u> </u>
<u> バックホウ(市場価格)</u> バックホウ(市場価格)	; クローラ型 山積0.28m3(平積 0.2m3); ; クローラ型 山積0.45m3(平積 0.35m3);		日日日	<u> </u>
バックボン、ロレーシ機能付)(市場価格)	; 70-7型 山積0.45m3(千積 0.35m3); ; 70-7型 山積0.45m3·2.9t吊;		日日	<u> </u>
バックポウ(クレーン機能付)(市場価格)	; クローラ型 山積0.8m3・2.9t吊;			*
小型バックホウ(市場価格)	; クローラ型 超小旋回型 山積0.22m3;		日	*
小型バックホウ(市場価格)	;クローラ型 超小旋回型 山積0.28m3;		日	*
トラック(クレーン装置付)(市場価格)	; 4t積·2.9t吊;		日	*
小型バックホウ(市場価格)	; クローラ型 山積0.11m3(平積0.08m3);		日	<u> </u>
ハ゛ックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	; クローラ型 山積0.28m3・1.7t吊;		日日	*
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	; クローラ型 山積0.5m3・2.9t吊;		日日	<u> </u>
<u>バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)</u> ブルドーザ(市場価格)	; ウローラ型 超小旋回型 山積0.28m3·1.7t吊; ; 普通 3t級;		日日日	<u>**</u>
<u>ノルトーサ(市場価格)</u> ブルドーサ(市場価格)			日日	<u> </u>
フルド・ケ (11・多 (11・多 11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・	;湿地 16t級;		日	*
油圧ブレーが、ベースマシン含)(市場価格)	; バケット容量0.1m3対応;		日	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
バックホウ(市場価格)	; クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m3;		日	*
小型バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	; クローラ型 後方超小旋回型 山積0.09m3・0.9t吊;		日	*
高所作業車(市場価格)	;トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型;	;作業床高 9.9m・積載荷重1000kg;	日日	<u> </u>
ハ゛ックホウ(市場価格)	;クローラ型後方超小旋回型山積0.09m3;		日日日	<u> </u>
<u>バックホウ(市場価格)</u> バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	; クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3; ; クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3·2.9t吊;		日日	
アスファルトフィニッシャ(市場価格)	;ホイール型 舗装幅1.4~3.0m;		日日	<u> </u>
アスファルトフィニッシャ(市場価格)	;ホイール型 舗装幅2.3~6.0m;		日	*
高所作業車(市場価格)	;トラック架装リフト・ブーム型;	;幅広デッキタイプ・作業床高 10~12m;	日	*
振動ローブ(市場価格)	; ハント゛カ゛イト゛式 0.5~0.6t;		日	*
振動中(市場価格)	; ハント・かイト・式 0.6~0.7t;		日	<u> </u>
ハックホウ(市場価格)	; ケローラ型 後方超小旋回型 山積0.5m3(平積 0.4m3);		日日	<u>*</u>
油圧プレーカ(アタッチメント)(市場価格) 橋梁点検車	; バケット容量0.4m3対応 ; BT-200同等	 長期割引なし、;オペレータ付き、燃料費含む:	日日日	130,000
<u> </u>	BT-200同等 BT-200同等	長期割引あり、;オペレータ付き、燃料費含む;	日日	130,000
橋梁点検車	BT-400同等	長期割引なし、:オペレータ付き、燃料費含む:	日	630,000
橋梁点検車	BT-400同等	長期割引あり、;オペレータ付き、燃料費含む;	日	630,000
鉄線蛇篭 網目13cm	直径45cm 3.2mm		m	*
鉄線蛇篭 網目13cm	直径45cm 4.0mm		m	*
鉄線蛇篭 網目13cm	直径60cm 3.2mm		m	* *
鉄線蛇篭 網目13cm 鉄線蛇篭 網目15cm	直径60cm 4.0mm 直径45cm 3.2mm		m	<u>*</u>
鉄線蛇篭 網目15cm	直径45cm 3.2mm 直径45cm 4.0mm		m m	*
鉄線蛇篭 網目15cm	直径60cm 3.2mm		m	*
鉄線蛇篭 網目15cm	直径60cm 4.0mm		m	* * * * *
フトン篭 網目13cm	40cm × 120cm × 3.2mm		m	*
<u> 가ン篭 網目13cm</u>	40cm × 120cm × 4.0mm		m	*
<u> 7トン篭 網目13cm</u>	50cm × 120cm × 3.2mm		m	*
<u> 7トン篭 網目13cm</u>	50cm × 120cm × 4.0mm 60cm × 120cm × 3.2mm		m	<u> </u>
<u> アトン篭 網目13cm</u> フトン篭 網目13cm	60cm × 120cm × 3.2mm 60cm × 120cm × 4.0mm		m m	<u> </u>
	COOM EOOM - O T.OMM	1	1111	
Iノトン苗 網日I3cm	40cm × 120cm × 3 2mm		m	•ו
<u> </u>	40cm × 120cm × 3.2mm 40cm × 120cm × 4.0mm		m m	<u>*</u>
フトン篭 網目15cm フトン篭 網目15cm	40cm × 120cm × 4.0mm 50cm × 120cm × 3.2mm			** ** ** ** ** ** **
アトン篭 網目15cm アトン篭 網目15cm アトン篭 網目15cm	40cm × 120cm × 4.0mm 50cm × 120cm × 3.2mm 50cm × 120cm × 4.0mm		m m m	* * * *
7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm	40cm × 120cm × 4.0mm 50cm × 120cm × 3.2mm 50cm × 120cm × 4.0mm 60cm × 120cm × 3.2mm		m m m	* * * * *
7b/篭網目15cm 7b/篭網目15cm 7b/篭網目15cm 7b/篭網目15cm 7b/篭網目15cm 7b/篭網目15cm	40cm × 120cm × 4.0mm 50cm × 120cm × 3.2mm 50cm × 120cm × 4.0mm 60cm × 120cm × 3.2mm 60cm × 120cm × 4.0mm		m m m m	* * * * * *
7トン篭 網目15cm アン篭 網目15cm アン篭 網目15cm アトン篭 網目15cm アトン篭 網目15cm かごマット(めっき鋼線)	40cm×120cm×4.0mm 50cm×120cm×3.2mm 50cm×120cm×4.0mm 60cm×120cm×3.2mm 60cm×120cm×4.0mm スロープ型厚500mm #100		m m m m m	* * * * *
7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm かごマット(めっき鋼線) かごマット(めっき鋼線)	40cm×120cm×4.0mm 50cm×120cm×3.2mm 50cm×120cm×4.0mm 60cm×120cm×3.2mm 60cm×120cm×4.0mm スロープ型厚500mm #100 スロープ型厚300mm #75	多段積型(萎網 長上段かご)	m m m m m m	* * * * *
7トン篭 網目15cm アン篭 網目15cm アン篭 網目15cm アトン篭 網目15cm アトン篭 網目15cm かごマット(めっき鋼線)	40cm×120cm×4.0mm 50cm×120cm×3.2mm 50cm×120cm×4.0mm 60cm×120cm×3.2mm 60cm×120cm×4.0mm スロープ型厚500mm #100	多段積型(蓋網 最上段かご) 多段積型(中間かご)	m m m m m	* * * * *
7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm フトン篭 網目15cm かごマット(めっき鋼線) かごマット(めっき鋼線) かごマット(めっき鋼線) A-a型	40cm×120cm×4.0mm 50cm×120cm×3.2mm 50cm×120cm×4.0mm 60cm×120cm×3.2mm 60cm×120cm×4.0mm スロープ型 厚500mm #100 スロープ型 厚300mm #75 厚50cm 奥行1.0m #100		m m m m m m m	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm カンマット(めっき鋼線) かごマット(めっき鋼線) かごマット(めっき鋼線) A-a型 かごマット(めっき鋼線) A-b型 かごマット(めっき鋼線) A-b型 かごマット(めっき鋼線) A-b型	40cm×120cm×4.0mm 50cm×120cm×3.2mm 50cm×120cm×4.0mm 60cm×120cm×3.2mm 60cm×120cm×4.0mm スロープ型厚500mm #100 スロープ型厚300mm #15 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 勾配 1:0.5 奥行1.0m #100 厚50cm タ配 1:1.0 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100	多段積型(中間かご) 多段積型(中間かご) 多段積型(根固かご)	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm カニマット(めっき鋼線) かごマット(めっき鋼線) かごマット(めっき鋼線) A-a型 かごマット(めっき鋼線) A-b型 かごマット(めっき鋼線) A-b型 かごマット(めっき鋼線) A-b型 かごマット(めっき鋼線) B-a型	40cm×120cm×4.0mm 50cm×120cm×3.2mm 50cm×120cm×4.0mm 60cm×120cm×4.0mm スロープ型厚500mm #100 スロープ型厚500mm #100 スロープ型厚300mm #75 厚50cm 均配 1:0.5 奥行1.0m #100 厚50cm 均配 1:1.0 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100	多段積型(中間かご) 多段積型(中間かご) 多段積型(根固かご) 多段積型(蓋網 最上段かご)	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm カンマット(めっき鋼線) かごマット(めっき鋼線) かごマット(めっき鋼線) A-a型 かごマット(めっき鋼線) A-b型 かごマット(めっき鋼線) A-b型 かごマット(めっき鋼線) B-b型	40cm×120cm×4.0mm 50cm×120cm×3.2mm 50cm×120cm×4.0mm 60cm×120cm×4.0mm 60cm×120cm×4.0mm スロープ型厚500mm #100 スロープ型厚300mm #75 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 勾配 1:0.5 奥行1.0m #100 厚50cm 勾配 1:1.0 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100	多段積型(中間かご) 多段積型(中間かご) 多段積型(根固かご) 多段積型(蓋網 最上段かご) 多段積型(中間かご)	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm カンマット(めっき鋼線) かごマット(めっき鋼線) A-a型 かごマット(めっき鋼線) A-b型 かごマット(めっき鋼線) A-b型 かごマット(めっき鋼線) A-c型 かごマット(めっき鋼線) B-a型 かごマット(めっき鋼線) B-b型 かごマット(めっき鋼線) B-b型	40cm×120cm×4.0mm 50cm×120cm×3.2mm 50cm×120cm×4.0mm 60cm×120cm×4.0mm 60cm×120cm×4.0mm スロープ型厚500mm #100 スロープ型厚500mm #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 勾配 1:0.5 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 勾配 1:1.0 奥行1.0m #100 厚50cm 勾配 1:0.5 奥行1.0m #100 厚50cm 勾配 1:1.0 奥行1.0m #100	多段積型(中間かご) 多段積型(中間かご) 多段積型(根菌かご) 多段積型(基網 最上段かご) 多段積型(中間かご) 多段積型(中間かご)	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
7トン篭 網目15cm かごマット(めっき鋼線) かごマット(めっき鋼線) A-a型 かごマット(めっき鋼線) A-b型 かごマット(めっき鋼線) A-b型 かごマット(めっき鋼線) A-c型 かごマット(めっき鋼線) B-b型 かごマット(めっき鋼線) B-b型 かごマット(めっき鋼線) B-b型	40cm×120cm×4.0mm 50cm×120cm×3.2mm 50cm×120cm×4.0mm 60cm×120cm×3.2mm 60cm×120cm×4.0mm スロープ型厚500mm #100 スロープ型厚500mm #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 勾配 1:0.5 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 勾配 1:0.5 奥行1.0m #100 厚50cm 勾配 1:0.5 奥行1.0m #100 厚50cm 勾配 1:0.5 奥行1.0m #100 厚50cm 勾配 1:0.5 奥行1.0m #100 厚50cm 勾配 1:1.0 奥行1.0m #100	多段積型(中間かご) 多段積型(中間かご) 多段積型(根固かご) 多段積型(基制 最上段かご) 多段積型(中間かご) 多段積型(中間かご) 多段積型(相固かご)	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm カニマット(めっき鋼線) かごマット(めっき鋼線) かごマット(めっき鋼線) A-a型 かごマット(めっき鋼線) A-b型 かごマット(めっき鋼線) A-b型 かごマット(めっき鋼線) A-c型 かごマット(めっき鋼線) B-b型 かごマット(めっき鋼線) B-b型 かごマット(めっき鋼線) B-b型 かごマット(めっき鋼線) B-c型 かごマット(めっき鋼線) B-c型	40cm×120cm×4.0mm 50cm×120cm×3.2mm 50cm×120cm×4.0mm 60cm×120cm×4.0mm 60cm×120cm×4.0mm スロープ型厚500mm #100 スロープ型厚500mm #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 勾配 1:0.5 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 勾配 1:1.0 奥行1.0m #100 厚50cm 勾配 1:0.5 奥行1.0m #100 厚50cm 勾配 1:1.0 奥行1.0m #100	多段積型(中間かご) 多段積型(中間かご) 多段積型(截固かご) 多段積型(蓋網 最上段かご) 多段積型(中間かご) 多段積型(中間かご) 多段積型(相固かご) 多段積型(根固かご) 多段積型(熱固かご)	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
7トン篭 網目15cm かごマット(めっき鋼線) かごマット(めっき鋼線) A-a型 かごマット(めっき鋼線) A-b型 かごマット(めっき鋼線) A-b型 かごマット(めっき鋼線) A-c型 かごマット(めっき鋼線) B-b型 かごマット(めっき鋼線) B-b型 かごマット(めっき鋼線) B-b型	40cm×120cm×4.0mm 50cm×120cm×3.2mm 50cm×120cm×4.0mm 60cm×120cm×4.0mm 60cm×120cm×4.0mm スロープ型厚500mm #100 スロープ型厚300mm #15 厚50cm 勾配 1:0.5 奥行1.0m #100 厚50cm 勾配 1:1.0 奥行1.0m #100 厚50cm 契行1.0m #100 厚50cm 勾配 1:1.0 奥行1.0m #100 厚50cm 勾配 1:1.0 奥行1.0m #100 厚50cm 勾配 1:0.5 奥行1.0m #100 厚50cm 勾配 1:1.0 奥行1.0m #100 厚50cm 勾配 1:1.0 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100	多段積型(中間かご) 多段積型(中間かご) 多段積型(根固かご) 多段積型(基制 最上段かご) 多段積型(中間かご) 多段積型(中間かご) 多段積型(相固かご)	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm カンマット(めっき鋼線) かごマット(めっき鋼線) かごマット(めっき鋼線) A-a型 かごマット(めっき鋼線) A-b型 かごマット(めっき鋼線) A-b型 かごマット(めっき鋼線) B-b型 かごマット(めっき鋼線) B-b型 かごマット(めっき鋼線) B-b型 かごマット(めっき鋼線) B-b型 かごマット(めっき鋼線) C-a型 かごマット(めっき鋼線) C-c型 カニートレール カートレール	40cm×120cm×4.0mm 50cm×120cm×3.2mm 50cm×120cm×4.0mm 60cm×120cm×4.0mm 60cm×120cm×4.0mm 7.0cm×120cm×4.0mm 7.0cm×120cm×4.0mm 7.0cm×120cm×1.0cm 7.0cm 7.0c	多段積型(中間かご) 多段積型(中間かご) 多段積型(超固かご) 多段積型(蓋網 最上段かご) 多段積型(中間かご) 多段積型(中間かご) 多段積型(中間かご) 多段積型(根固かご) 多段積型(整網かご) 多段積型(整網かご) GCFB-4E 路側用 Gr-C-4E 路側用	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm カンマット(めっき鋼線) かごマット(めっき鋼線) A-a型 かごマット(めっき鋼線) A-b型 かごマット(めっき鋼線) A-b型 かごマット(めっき鋼線) B-b型 かごマット(めっき鋼線) B-b型 かごマット(めっき鋼線) B-b型 かごマット(めっき鋼線) B-b型 かごマット(めっき鋼線) B-b型 かごマット(めっき鋼線) C-a型 かごマット(めっき鋼線) C-a型 かごマット(めっき鋼線) C-c型 カニマット(めっき鋼線) C-c型 カニマット(めっき鋼線) C-c型 カニマット(めっき鋼線) C-c型 カニートレール	40cm×120cm×4.0mm 50cm×120cm×3.2mm 50cm×120cm×4.0mm 60cm×120cm×4.0mm 60cm×120cm×4.0mm スロープ型厚500mm #100 スロープ型厚500mm #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 勾配 1:0.5 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 上中建込 塗装 土中建込 塗装	多段積型(中間かご) 多段積型(中間かご) 多段積型(裁細 最上段かご) 多段積型(中間かご) 多段積型(相固かご) 多段積型(機固かご) 多段積型(機固かご) 多段積型(根固かご) Gr-B-4E 路側用 Gr-B-2B 路側用	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
7トン篭 網目 15cm カニマット(めっき鋼線) かニマット(めっき鋼線) A-a型 かニマット(めっき鋼線) A-b型 かニマット(めっき鋼線) A-b型 かニマット(めっき鋼線) A-b型 かニマット(めっき鋼線) B-b型 かニマット(めっき鋼線) B-b型 かニマット(めっき鋼線) B-b型 かニマット(めっき鋼線) B-b型 かニマット(めっき鋼線) B-b型 かニマット(めっき鋼線) C-a型 かニマット(めっき鋼線) C-a型 カニマット(めっき鋼線) C-c型 カニ・トレール カー・トレール カー・トレール	40cm×120cm×4.0mm 50cm×120cm×3.2mm 50cm×120cm×4.0mm 60cm×120cm×4.0mm 60cm×120cm×4.0mm スロープ型厚500mm #100 スロープ型厚500mm #100 厚50cm 勾配 1:0.5 奥行1.0m #100 厚50cm 勾配 1:1.0 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 上中建込塗装 ユウリート建込塗装 コンリート建込塗装	多段積型(中間かご) 多段積型(中間かご) 多段積型(報固かご) 多段積型(中間かご) 多段積型(中間かご) 多段積型(根固かご) 多段積型(基網かご) 多段積型(根固かご) Gr-B-4E 路側用 Gr-C-2B 路側用 Gr-C-2B 路側用 Gr-C-2B 路側用	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm 7トン篭 網目15cm かごマット(めっき鋼線) かごマット(めっき鋼線) かごマット(めっき鋼線) A-b型 かごマット(めっき鋼線) A-b型 かごマット(めっき鋼線) A-b型 かごマット(めっき鋼線) B-b型 かごマット(めっき鋼線) B-b型 かごマット(めっき鋼線) B-b型 かごマット(めっき鋼線) C-c型 かごマット(めっき鋼線) C-c型 かごマット(めっき鋼線) C-c型 かごマット(めっき鋼線) C-c型 かごマット(めっき鋼線) C-c型 がニードレール カート・レール カート・レール	40cm×120cm×4.0mm 50cm×120cm×3.2mm 50cm×120cm×4.0mm 60cm×120cm×4.0mm 60cm×120cm×4.0mm スロープ型厚500mm #100 スロープ型厚300mm #75 厚50cm 勾配 1:0.5 奥行1.0m #100 厚50cm 勾配 1:0.5 奥行1.0m #100 厚50cm 勾配 1:1.0 奥行1.0m #100 厚50cm 勾配 1:0.5 奥行1.0m #100 厚50cm 勾配 1:0.5 奥行1.0m #100 厚50cm 勾配 1:0.5 奥行1.0m #100 厚50cm 勾配 1:0.0 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 上中建込 塗装 土中建込 塗装 コンクリート建込 塗装 土中建込 塗装	多段積型(中間かご) 多段積型(中間かご) 多段積型(基個 最上段かご) 多段積型(連間かご) 多段積型(中間かご) 多段積型(根固かご) 多段積型(基個かご) 多段積型(根固かご) Gr-B-4E 路側用 Gr-C-4E 路側用 Gr-B-2B 路側用 Gr-B-2B 路側用 Gr-B-4E 路側用 Gr-B-4E 路側用 Gr-B-4E 路側用 Gr-B-4E 路側用 Gr-B-4E 路側用	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
7トン篭 網目 15cm カニマット(めっき鋼線) かニマット(めっき鋼線) A-a型 かニマット(めっき鋼線) A-b型 かニマット(めっき鋼線) A-b型 かニマット(めっき鋼線) A-b型 かニマット(めっき鋼線) B-b型 かニマット(めっき鋼線) B-b型 かニマット(めっき鋼線) B-b型 かニマット(めっき鋼線) B-b型 かニマット(めっき鋼線) B-b型 かニマット(めっき鋼線) C-a型 かニマット(めっき鋼線) C-a型 カニマット(めっき鋼線) C-c型 カニ・トレール カー・トレール カー・トレール	40cm×120cm×4.0mm 50cm×120cm×3.2mm 50cm×120cm×4.0mm 60cm×120cm×4.0mm 60cm×120cm×4.0mm スロープ型厚500mm #100 スロープ型厚500mm #100 厚50cm 勾配 1:0.5 奥行1.0m #100 厚50cm 勾配 1:1.0 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 厚50cm 奥行1.0m #100 上中建込塗装 ユウリート建込塗装 コンリート建込塗装	多段積型(中間かご) 多段積型(中間かご) 多段積型(報固かご) 多段積型(中間かご) 多段積型(中間かご) 多段積型(根固かご) 多段積型(基網かご) 多段積型(根固かご) Gr-B-4E 路側用 Gr-C-2B 路側用 Gr-C-2B 路側用 Gr-C-2B 路側用	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **

<u> 名称</u>	規格1	規格2	単位	10月単価
ガードケーブル (土中用)	GC-B-6E ケープル条数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	*
ガート・ケーブル(土中用)	GC-B-6E 中間支柱	<u>/vj+</u>		*
カート・ケーフ・ル(土中用)	GC-B-6E 端末支柱	塗装	本	*
<u> ガート・ケーブル (土中用)</u> ガート・ケーブル (土中用)	GC-B-6E 端末支柱		本	<u>*</u>
ガート・ケーブル(エー・用)	GC-C-6E ケーブル条数3本 GC-C-6E 中間支柱	<u>ク</u> クキ		<u>*</u>
ガート・ケーブル(土中用)	GC-C-6E 中間支柱	<u> </u>	本	*
カート・ケーブル(土中用)	GC-C-6E 端末支柱	塗装	本	*
カート・ケーフ・ル (土中用)	GC-C-6E 端末支柱	炒キ	本	<u>**</u>
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	<u>*</u>
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	*
ガート・ケーブル(構造物用)	GC-B-4B 端末支柱	塗装	本	*
カート・ケーフ・ル(構造物用)	GC-B-4B 端末支柱	<u> </u>	本	*
カート・ケーフ・ル(構造物用)	GC-C-4B ケーブル条数3本	刈 キ	m +	<u> </u>
カート・ケーフ・ル(構造物用) カート・ケーフ・ル(構造物用)	GC-C-4B 中間支柱 GC-C-4B 中間支柱	<u>塗装</u> メッキ	<u>本</u> 本	<u>*</u>
カート・ケーフ・ル(構造物用)	GC-C-4B 端末支柱	<u> </u>	本	*
カート・ケーブル(構造物用)	GC-C-4B 端末支柱	メッキ	本	*
カート・ハ・イフ・(土中用)	GP-BP-2E	塗装	m	* * *
カート・ハ・イフ・(土中用)	GP-BP-2E	炒キ	m	*
カート・ハ・イフ (土中用)	GP-CP-2E	塗装	m	*
ガードパイプ(構造物用)	GP-BP-2B	塗装	m	*
ガードパイプ(構造物用)	GP-BP-2B	メッキ	m	*
カート・ハペイプ(構造物用)	GP-CP-2B	塗装	m	* * *
カート・ハ・イフ・(土中用)	GP-BP-2E	<u>塗装(景観色)</u>	m	*
カート・・ハペイプ(土中用)	GP-CP-2E	塗装(景観色)	m	<u>*</u>
転落防止柵(構造物用) 転落防止柵(構造物用)	@3mH=1.10mパイプ4本 @3mH=1.10mパイプ4本		m	7 770
転落防止柵(構造物用) ガードパイプ(構造物用)	@3mH=1.10mハ 1フ 4本 GP-BP-2B	フロントタイプ メッキ 塗装(景観色)	m m	7,770 ※
カート・ハ・イフ(構造物用)	GP-CP-2B	塗装(景観色)	m	*
横断防止柵(構造物用)	@3mH=0.8m パイプ3本	フロントタイプ・塗装	m	*
横断防止柵(構造物用)	@3mH=0.8m パイプ3本	フロントタイプ。メッキ	m	6,070
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。メッキ	m	7,770
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ハ ゚イフ 2本	センタータイプ・メッキフェンス付	m	10,100
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	<u> </u>
横断防止柵(構造物用)	@3mH=0.8m ハイフ°3本	センタータイプ・メッキ	m	6,070
横断防止柵(独立基礎用) 横断防止柵(独立基礎用)	@3mH=0.8m パイプ3本 @3mH=0.8m パイプ3本	フロントタイプ 塗装 フロントタイプ メッキ	m m	6,200
横断防止柵(独立基礎用)	@3mH=0.8m ハ 17 3本	センタータイプ・塗装	m	0,200 ※
横断防止柵(独立基礎用)	@3mH=0.8m パイプ3本	センタータイプ・メッキ	m	6.200
転落防止柵(土中用)	@3mH=1.10m/\°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。メッキ	m	8,500
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゜メッキ	m	6,710
転落防止柵(独立基礎用)	@3mH=1.1m ハ イフ 4本	フロントタイプ 塗装	m	<u> </u>
転落防止柵(独立基礎用)	@3mH=1.1m ハイフ 4本	フロントタイプ [*] メッキ	m	7,860
転落防止柵(独立基礎用) 転落防止柵(独立基礎用)	@3mH=1.1m パイプ4本 @3mH=1.1m パイプ4本	センタータイプ <u>塗装</u> センタータイプ メッキ	m	7,860
<u>転落防止柵(独立基礎用)</u> 転落防止柵(独立基礎用)	@3mH=1.1m ハ17 4本 @3mH=1.1m パイプ2本	センタータイプ 参装フェンス	m m	7,800 ※
転落防止柵(独立基礎用)	@3mH=1.1m ハッイフ。2本	センタータイプ。メッキフェンス	m	10,200
転落防止柵(土中用)	@3mH=1.10m/\°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。メッキ	m	8,500
転落防止柵(土中用)	@3mH=1.10mパイプ2本	センタータイプ。塗装フェンス付	m	*
転落防止柵(土中用)	@3mH=1.10mパイプ2本	センタータイプ。メッキフェンス付	m	10,900
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 ハ イフ 3本	センタータイプ。メッキ	m	6,710
転落防止柵部材袖タイプ(W=300)	H1100、4段ピーム用	メッキ、2個/箇所	<u>箇所</u>	7,720
転落防止柵部材袖タイプ(W=500)	H1100、4段ピーム用	<u>炒キ、2個/箇所</u>	箇所 🔭	11,400
<u>落石防護柵</u> 落石防護柵	H=1.5m(中間支柱)H175 H=2.0m(中間支柱)H175	コーナー部及び縦断変化部の補強型 コーナー部及び縦断変化部の補強型	<u>本</u> 本	88,400 112,000
<u>洛口闪设信</u> 落石防護柵	H=2.0m(中间文柱)H175 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	129,000
落石防護柵	H=2.0m(中間端末支柱)H175	直線部用	本	246,000
三支柱 二支柱	H=1.0m 固定式アングル	火キ	本	*
	H=1.50m 固定式アングル	メッキ	本	*
反射鏡 ステンレス 丸型	φ 600 一面鏡	76.3 × 3.2 × 3600mm	本	<u>*</u>
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	φ 1000 一面鏡	89.1 × 3.2 × 4400mm	本	** ** ** **
反射鏡 ステンレス 丸型	<u>φ 600 二面鏡</u>	76.3 × 3.2 × 4000mm	本	<u> </u>
反射鏡 ステンレス 丸型		89.1 × 3.2 × 4400mm 101.6 × 4.2 × 4800mm	本 本	<u>*</u>
反射籍 7 テルフ カ 刑		76.3 × 3.2 × 3600mm	本	<u> </u>
反射鏡 ステンレス 丸型			本	* * *
反射鏡 ステンレス 角型		1/0.3 X 3.2 X 4UUUmm	T	<i>△</i>
反射鏡 ステンレス 角型 反射鏡 ステンレス 角型	600×800 一面鏡	76.3 × 3.2 × 4000mm 76.3 × 3.2 × 4000mm		×
反射鏡 ステンレス 角型		76.3 × 3.2 × 4000mm 76.3 × 3.2 × 4000mm 89.1 × 3.2 × 4400mm	本	<u>*</u>
反射鏡 ステンレス 角型 反射鏡 ステンレス 角型 反射鏡 ステンレス 角型	600×800 一面鏡 450×600 二面鏡	76.3 × 3.2 × 4000mm	本	<u>*</u>
反射鏡 ステンレス 角型 反射鏡 ステンレス 角型 反射鏡 ステンレス 角型 反射鏡 ステンレス 角型 反射鏡 ステンレス 角型	600×800 一面鏡 450×600 二面鏡 600×800 二面鏡	76.3 × 3.2 × 4000mm 89.1 × 3.2 × 4400mm	本 本 本	<u>*</u>
反射鏡 ステンレス 角型 反射鏡 ステンレス 角型 反射鏡 ステンレス 角型 反射鏡 ステンレス 角型 反射鏡 アウルル 丸型 反射鏡 アウルル 丸型 反射鏡 アウルル 丸型	600×800 一面鏡 450×600 二面鏡 600×800 二面鏡 φ600 一面鏡 φ800 一面鏡 φ1000 一面鏡	76.3 × 3.2 × 4000mm 89.1 × 3.2 × 4400mm 76.3 × 3.2 × 3600mm 76.3 × 3.2 × 4000mm 89.1 × 3.2 × 4400mm	本 本 本 本	<u>*</u>
反射鏡 ステンレス 角型 反射鏡 アウリル 丸型 反射鏡 アウリル 丸型 反射鏡 アウリル 丸型 反射鏡 アウリル 丸型	600×800 一面鏡 450×600 二面鏡 600×800 二面鏡 φ 600 一面鏡 φ 800 一面鏡 φ 1000 一面鏡 φ 600 二面鏡	76.3 × 3.2 × 4000mm 89.1 × 3.2 × 4400mm 76.3 × 3.2 × 3600mm 76.3 × 3.2 × 4000mm 89.1 × 3.2 × 4400mm 76.3 × 3.2 × 4000mm	本 本 本 本 本	<u>*</u>
反射鏡 ステンレス 角型 反射鏡 ステンレス 角型 反射鏡 ステンレス 角型 反射鏡 ステンレス 角型 反射鏡 アウル 丸型 反射鏡 アウル 丸型 反射鏡 アウル 丸型 反射鏡 アウル 丸型 反射鏡 アウル 丸型	600×800 一面鏡 450×600 二面鏡 600×800 二面鏡 φ 600 一面鏡 φ 800 一面鏡 φ 1000 一面鏡 φ 600 二面鏡 φ 800 二面鏡	76.3 × 3.2 × 4000mm 89.1 × 3.2 × 4400mm 76.3 × 3.2 × 3600mm 76.3 × 3.2 × 4000mm 89.1 × 3.2 × 4400mm 76.3 × 3.2 × 4400mm 89.1 × 3.2 × 4400mm	本 本 本 本 本 本	<u>*</u>
反射鏡 ステンレス 角型 反射鏡 アウリル 丸型 反射鏡 アウリル 丸型 反射鏡 アウリル 丸型 反射鏡 アウリル 丸型	600×800 一面鏡 450×600 二面鏡 600×800 二面鏡 φ 600 一面鏡 φ 800 一面鏡 φ 1000 一面鏡 φ 600 二面鏡	76.3 × 3.2 × 4000mm 89.1 × 3.2 × 4400mm 76.3 × 3.2 × 3600mm 76.3 × 3.2 × 4000mm 89.1 × 3.2 × 4400mm 76.3 × 3.2 × 4000mm	本 本 本 本 本	** ** ** ** ** ** ** ** ** **

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
反射鏡 アクリル 角型	450×600 二面鏡	76.3 × 3.2 × 4000mm	本	×
反射鏡 アグリル 角型	600×800 二面鏡	89.1 × 3.2 × 4400mm		<u> </u>
反射鏡 曲柱にする曲げ加工費 反射鏡 曲柱にする曲げ加工費	φ 76.3 φ 89.1		<u>本</u>	<u>*</u>
反射鏡 曲柱にする曲げ加工費 反射鏡 曲柱にする曲げ加工費	φ 89.1 φ 101.6		本	10,200
タイパー縦目地	径22×1000 ネジ付き		本	** **
タイパー縦目地	径22×1000 ネジ無し		本	*
タイパー	径29×700 ネジ付き	SD295A	本	*
タイパー	径29×700 ネジ無し	SD295A	本	** ** ** ** ** **
キャップ	径28×150		個	*
舗装用金網	D6-150 × 150	異形棒鋼	m ^r	*
スリップ・ハー	膨張目地 径28×700			<u> </u>
スリップ・バー 道路境界プレート	収縮目地 径25×700		本	**
旦崎境界/レート LED道路照明器具	縦40×横100×高2mm タイプ。(LEDモジュール、制御装置含む)		<u>枚</u> 台	
LED道路照明器具	タイプb(LEDモシュール、制御装置含む)		台	*
LED道路照明器具	タイプ。c(LEDモジュール、制御装置含む)		台	*
LED道路照明器具	タイプ d(LEDモシ・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モシュール、制御装置含む)		台	*
LED道路照明器具	タイプi(LEDモシュール、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 LED道路照明器具	タイプk(LEDモジュール、制御装置含む) タイプ(LEDモジュール、制御装置含む)		台	**
LED道路照明器具 LED道路照明器具			<u>台</u> 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	<u> </u>
LED道路照明器具	タイプ。q(LEDモシュール、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	タイプッ(LEDモジュール、制御装置含む)		台	<u>*</u>
LED道路照明器具 警戒標識(カプセルレンス・型)	9イプw(LEDモジュール、制御装置含む) 路側 585×585	Y-1 201~215	<u>台</u> 枚	25,400
警戒標識(カブ・セルレンス・型)	路側 720×720	Y-2 201~215	枚	39,200
警戒標識(カフ・セルレンス・型)	路側 900×900	Y-3 201~215	枚	61,600
警戒標識(カプ・セルレンス・型)	頭上 900×900	Y-4 201~215	枚	67,800
標識板部材	案内標識(封入レンス・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(封入レンス・型)		m²	* * *
標識板部材	路線番号(カプ・セルレンス・型)		m [*]	*
標識板部材	警戒標識(封入レンス・型)		m ²	*
標識板部材	警戒標識(カプセルレンス 型)		m ²	<u>**</u> 81,700
標識板部材	補助標識(カプ・セルレンス・型) 案内標識(封入レンス・型)	平板ピス止め	m ² m ²	
標識板部材	案内標識(カプ・セルレンス・型)	平板ピス止め	m²	* *
取付金具	頭上型アルミTアングル	T MC VILLOY	m	*
取付金具	路側型U型バンドボルト付	ϕ 60.5	個	*
取付金具	路側型U型バンドボルト付	ϕ 76.3	個	*
取付金具	路側型U型バンドボルト付	φ 89.1	個	*
取付金具	歩道橋亜鉛タッキ品		kg	2,370
門型柱用取付金具	φ 101.6~139.8		個	20,400
門型柱用取付金具 門型柱用取付金具	φ 165.2~190.7		個	23,300
門型性用取付金具 道路標識柱(片持式)	φ 216.3~318.5 オーバーハング式(直管タイプ)	亜鉛メッキ		39,700
道路標識柱(片持式)	オーバーハング式(直音ダイブ)	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	t	<u>*</u>
道路標識柱(片持式)	オーハ・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+ステンフレーク塗装	t	*
道路標識柱(片持式)	オーバーハング式(直管タイプ)	下地亜鉛メッキ+フッ素樹脂塗装	t	*
道路標識柱(門型式)	オーハ゛ーヘット゛式(直管タイプ)	亜鉛メッキ	t	* * * *
道路標識柱(門型式)	オーバーヘット・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)	オーバーヘット、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)	オーバーヘット・式(直管タイプ)	下地亜鉛メッキ+ステンフレーク塗装	t	*
道路標識柱(門型式)	オーハ・ーヘット・式(直管タイプ)	下地亜鉛メッキ+フッ素樹脂塗装	t	<u> </u>
トルシア型高力ボルト(工場製作用) トルシア型高力ボルト(工場製作用)	耐候性 S10TW 耐候性 S10TW	M16 M20	t	520,000 510,000
トルシア型高力ボルト(工場製作用)		M22	t	510,000
トルシア型高力ポルト(工場製作用)	耐候性 S10TW	M24	t	525,000
トルシア型高力ボルト	耐候性 S10TW	M16	t	520,000
トルシア型高力ボルト	耐候性 S10TW	M20	t	510,000
トルシア型高力ボルト	耐候性 S10TW	M22	t	510,000
トルシア型高力ボルト	耐候性 S10TW	M24	t	525,000
スタット・シ・ヘ・ル(現場施工用)	φ 22mm L=170	材工共 下向き	本	602
スタット゛シ゛ヘ゛ル(現場施工用)	φ 19mm L=170	材工共下向き	本	447
気ほう剤 混和材	アルミ粉 ポゾリスNO.8程度	PCグラウト用	kg kg	* *
近和付 炭素繊維シート		繊維目付量200g/m2 引張強度3400N/mm2	rg m ²	×
炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量300g/m2 引張強度3400N/mm2	m	* *
炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量400g/m2 引張強度3400N/mm2	m²	*
炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量450g/m2 引張強度3400N/mm2	m ²	* * *
炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量600g/m2 引張強度3400N/mm2	m²	*
炭素繊維シート		繊維目付量200g/m2 引張強度2900N/mm2	m [*]	*

度性機能(十一	D 14	+P+b 4	+B+& o)) / / / /	10日光/年
原生統性 / 中央社 1 万向	名称 名称 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	規格1 三強度 2方向	規格2 繊維日付景300g/m2 引張強度2900N/mm2	単位	10月単価 ※
###### 一					
防水シート					*
防水シート	PC鋼より線			kg	*
防水シート					*
防水シート					<u> </u>
防水シート					<u> </u>
防水シート	2,12				<u> </u>
防水シート					
防水シート					
防水シート					
防水シート					*
防水シート				kg	*
防水シート					*
防水シート					<u> </u>
防水シート					<u> </u>
防水シート					<u> </u>
防水シート					<u> </u>
防水シート			5~8m未満		·×
防水シート					<u> </u>
防水シート					
防水シート	PC鋼棒	1B17B 1号	5~8m未満		×
防水シート					*
防水シート					*
防水シート					<u> </u>
防水シート					<u> </u>
防水シート					×
防水シート					<u> </u>
防水シート					
防水シート					*
防水シート		H-150 × 150	SS400	t	*
防水シート		H-175 × 175	SS400	t	*
防水シート					*
防水シート					<u> </u>
防水シート					<u> </u>
防水シート					<u> </u>
防水シート					<u> </u>
防水シート					
防水シート					<u></u>
防水シート					<u> </u>
防水シート			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		*
防水シート	注入急結材	セメントカフ°セル φ32×600		本	*
###					*
19.5 1			NATM工法用シート		*
経験金 1.5 [7] 本 2.61					10,000
白在アーハンド					
アームタイ 2.3×25×945 本 98 直在ハンド ゆ 180以内 IBT-206 個 37 プェルタの金具 TYS-30 個 37 プェルカー 1号(すき形) 個 4.41 園上り線 亜鉛ケキ 2A 22 kg ※ 巻付グリップ 直線用 22 個 ※ 巻付グリップ 五崎子用 US-C-3832 個 ※ 直発子 100×100 B数 JIS-C-3832 個 ※ 自在アームハンド 100~120mm UABD-308 個 ※ 住在ビン碍子 中 個 ※ 接地権嗣板 900×900×1.5mm リード im付き 枚 ※ 連結式技地棒 連結式 14 Ø×1500mm 本 ※ 電線 IV 38mm2 m ※ 電線 IV 35mm2 m ※ 電線 IV 25mm2 m ※ 電線 IV 35mm2<			IIARD-312		<u> </u>
自在ハンド			ONES TIE		982
子Jアンか	自在バンド	φ180以内	IBT-206		*
### Bis	アームタイ受金具	TYS-30		個	378
### 100×100 B級					4,410
### 100×100 B級			2A 22		<u>*</u>
利落対策用植					<u> </u>
利落対策用植			IIC_C_2022		<u>**</u>
利落対策用植					<u> </u>
利落対策用植			5/10D 300		×
利落対策用植			リード 1m付き		*
利落対策用植					<u>**</u>
利落対策用植					
利落対策用植	電線			m	*
利落対策用植					*
利落対策用極			- · · · · ·		
R					8,610
線導水材 伸縮性材 100型 充填材、プライマー、接着材、外装材含む m 9,674 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 11,404 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 15,800 電線管 G28 3.66m/本 m ※ 電線管 G54 3.66m/本 m ※ 電線管 G70 3.66m/本 m ※ アラカシ H=0.5 * *)・径=10 必ずしも単幹とは限らない 本 622 アラカシ H=0.8 * *)・径=12 必ずしも単幹とは限らない 本 1,400 ウバメカン H=0.5 * *)・径=15 必ずしも単幹とは限らない 本 1,400 ウバメカン H=0.8 * *)・径=12 本 1,00 ウバメカシ H=1.0 **)・径=15 本 1,00 カナメモチ H=0.5 * *)・径=15 本 1,400					9,330 **
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 11,400 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 15,800 電線管 G28 3.66m/本 m ※ 電線管 G54 3.66m/本 m ※ 電線管 G70 3.66m/本 m ※ アラかシ H=0.5 ポット径=10 必ずしも単幹とは限らない 本 620 アラかシ H=0.8 ポット径=12 必ずしも単幹とは限らない 本 1,400 アカバメカシ H=0.8 ポット径=12 少ボメカシ 本 1,000 ウバメカシ H=1.0 ポット径=15 本 1,000 カバメカシ H=1.0 ポット径=15 本 1,400 カナメモチ H=0.5 ポット径=15 本 1,400 カナメモチ H=0.5 ポット径=15 本 1,400 カナメモチ H=0.5 ポット径=15 本 7,500					
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 15,800 電線管 G28 3.66m/本 m ※ 電線管 G54 3.66m/本 m ※ 電線管 G70 3.66m/本 m ※ アラかシ H=0.5 ポット径=10 必ずしも単幹とは限らない 本 62 アラかシ H=0.8 ポット径=12 必ずしも単幹とは限らない 本 1,20 アラかシ H=1.0 ポット径=15 必ずしも単幹とは限らない 本 1,40 ケハメカウ H=0.8 ポット径=10 本 65 ケハメカウ H=0.8 ポット径=15 本 1,00 カトメモチ H=0.5 ポット径=15 本 1,40 カナメモチ H=0.5 ポット径=15 本 1,40 カナメモチ H=0.5 ポット径=15 本 7,50					11,400
電線管 G28 3.66m/本 m ※ 電線管 G54 3.66m/本 m ※ 電線管 G70 3.66m/本 m ※ アラカシ H=0.5 ポット径=10 必ずしも単幹とは限らない 本 62 アラカシ H=1.0 ポット径=12 必ずしも単幹とは限らない 本 1,20 ウバメカシ H=1.0 ポット径=15 必ずしも単幹とは限らない 本 65 ウバメカシ H=0.5 ポット径=10 本 65 ウバメカシ H=0.8 ポット径=12 本 1,00 ウバメカシ H=1.0 ポット径=15 本 1,40 カナメモチ H=0.5 ポット径=10 本 7,50					15,800
電線管 G54 3.66m/本 m ※ 電線管 G70 3.66m/本 m ※ アラカシ H=0.5 ポット径=10 必ずしも単幹とは限らない 本 62 アラカシ H=0.8 ポット径=12 必ずしも単幹とは限らない 本 1,20 ケバ・ガウ H=0.5 ポット径=15 必ずしも単幹とは限らない 本 65 ウバ・メカシ H=0.5 ポット径=10 本 1,00 ウバ・メカシ H=1.0 ポット径=15 本 1,40 カナメモチ H=0.5 ポット径=12 本 1,00 カナメモチ H=0.5 ポット径=10 本 7,50			3.66m/本		*
電線管 G70 3.66m/本 m ※ アラカシ H=0.5 ポット径=10 必ずしも単幹とは限らない 本 62 アラカシ H=0.8 ポット径=12 必ずしも単幹とは限らない 本 1,20 アラカシ H=1.0 ポット径=15 必ずしも単幹とは限らない 本 1,40 ウバ・メカン H=0.5 ポット径=10 本 65 ウバ・メカン H=1.0 ポット径=15 本 1,40 カナメモチ H=0.5 ポット径=12 本 1,00 カナメモチ H=0.5 ポット径=10 本 7,50	電線管			m	*
7ラカシ H=0.8 ポット径=12 必ずしも単幹とは限らない 本 1,200 アラカシ H=1.0 ポット径=15 必ずしも単幹とは限らない 本 1,400 ウハメカン H=0.5 ポット径=10 本 65 ウハメカン H=0.8 ポット径=12 本 1,000 ウハメカン H=1.0 ポット径=15 本 1,400 カナメモチ H=0.5 ポット径=10 本 750					*
アラカシ H=1.0 ポット径=15 必ずしも単幹とは限らない 本 1,400 ウハメカン H=0.5 ポット径=10 本 650 ウハメカン H=0.8 ポット径=12 本 1,000 ウハメカン H=1.0 ポット径=15 本 1,400 カナメモチ H=0.5 ポット径=10 本 750					620
ウバメガン H=0.5 ポット径=10 本 65 ウバメガン H=0.8 ポット径=12 本 1,000 ウバメガン H=1.0 ポット径=15 本 1,400 カナメモチ H=0.5 ポット径=10 本 750					1,200
ウバメカラン H=0.8 ポット径=12 本 1,000 ウバメカラン H=1.0 ポット径=15 本 1,400 カナメモチ H=0.5 ポット径=10 本 750			<u> </u>		
ウバメカン H=1.0 ポット径=15 本 1,400 カナメモチ H=0.5 ポット径=10 本 750					
カナメモチ H=0.5 ポット径=10 本 750					
					750
					1,400

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
カナメモチ	H=1.0 ホット径=15	NUILE	本	2,100
クスノキ	H=0.5 ポット径=10		本	630
クスノキ	H=0.8 ポット径=12		本	1,000
クスノキ	H=1.0 ポット径=15			1,400
<u> クスノキ</u>	H=1.5 ポット径=21		本	3,000
<u> </u>	H=0.5 ポット径=10 H=0.8 ポット径=12		<u>本</u> 本	600 850
コナラ	H=0.5 ポット径=10		本	580
コナラ	H=0.8 木°ット径=12		本	850
シャリンバイ	H=0.3 ポット径=12		本	700
シャリンバイ	H=0.4 ポット径=15		本	950
シャリンバイ	H=0.5 ポット径=18		本	1,400
シラカシ	H=0.5 ポット径=10		本	600
シラカシ	H=0.8 ポット径=12			1,200
<u>シラカシ</u> タフ [*] ノキ	H=1.0 ポット径=15 H=0.5 ポット径=10		<u>本</u> 本	1,400 650
タブノキ	H=0.8 ポット径=12		本	1,200
タブノキ	H=1.0 ポット径=15		本	1,500
タブノキ	H=1.5 ポット径=21		本	2,900
トペ ラ	H=0.3 ポット径=12		本	680
<u></u> Ի^*ラ	H=0.4 ポット径=15		本	850
<u> </u>	H=0.5 ポット径=18			1,400
ヤマモモ	H=0.5 ポット径=10		本	650
ヤマモモ	H=0.8 ポット径=12		<u>本</u> 本	1,100
ヤマモモヤフ゛ッハ゛キ	H=1.0 ポット径=15 H=0.5 ポット径=10	必ずしも単幹とは限らない	本	1,600 700
ヤブツバキ	H=0.5 ホット全=10 H=0.8 ホット径=12	<u> </u>	本	1,500
クヌキ [*]	H=0.5 ポット径=10	<u>20.7 C O ++ FT C I な内状 つ/み () </u>	本	600
クヌキ*	H=0.8 木°ット径=12		本	850
ヤシャブシ	H=0.3 ポット径= 9		本	520
ヤシャブシ	H=0.5 ポット径=12		本	700
ネスミモチ	H=0.5 ポット径=10	必ずしも単幹とは限らない	本	650
ネス*ミモチ	H=0.8 ポット径=12	必ずしも単幹とは限らない	本	1,000
オカメサ゛サ	9~12cmポット入り	3芽立		290
<u>コグ*マサ*サ</u>	9~12cmホット入り	3芽立	本	250
ナツツ [*] タ ヘテ [*] ラカナリエンシス	9~12cmポット入り 9~12cmポット入り	3本立	本	250 300
ヘテ [*] ラヘリックス	9~12cmホット入り 9~12cmホット入り	3本立	本	260
ΔΛ*	9~12cmポット入り	344	本	450
コトネアスター類	9~12cmポット入り		本	280
ツワブキ	9~12cmポット入り	3枚葉	本	320
フッキソウ	9~12cmポット入り	3芽立	本	230
ヤフ゛コウシ゛	9~12cmポット入り	3芽立	本	290
シハ゛サ゛クラ	9~12cmポット入り	3芽立	本	210
宿根バーベナ	9~12cmポット入り	3芽立	本	260
<u>/ジギク</u>	9~12cmポット入り	0#+	本	500
ミヤキ゛ノハキ゛ ヒヘ゜リカムカリシナム	9~12cmポット入り 9~12cmポット入り		<u>本</u> 本	510 290
アシュカ	9~12cmポット入り 9~12cmポット入り	371	本	240
エビネ	9~12cmポット入り		本	520
シヤカ゛	9~12cmポット入り	3芽立	本	290
ノシラン	9~12cmポット入り	3芽立	本	480
ヘメロカリス	9~12cmポット入り		本	300
セキショウ	9~12cmポット入り	3芽立	本	310
<u>+**</u> **>	9~12cmポット入り		本	310
唐竹一束(12本程度)	L=1.5m内外 φ 3~4cm		東	4,510
唐竹 一束(12本程度) 唐竹 一束(12本程度)	L=2.6m内外 φ 3~4cm L=6.0m内外 φ 3~4cm		東	6,310 9,020
土壌改良材	L-0.0m/λ/γγ φ 3 ~ 4cm ハ*ーク堆肥	20kg袋 樹皮堆肥 40l	<u>東</u> 袋	9,020
肥料	油粕	20kg袋 倒及堆形 40i	袋	*
肥料	N23-P2-K0	15kg袋	袋	*
杉丸太	長0.6m× 末口6.0cm		本	300
杉丸太	長0.6m×末口7.5cm		本	400
杉丸太	長0.75m×末口7.5cm		本	500
杉丸太	長1.8m×末口6.0cm		本	750
杉丸太	長1.8m×末口7.5cm		本	910
杉丸太	長2.1m×末口7.5cm		<u>本</u> 本	1,220
<u>杉丸太</u> 杉梢丸太	長4.0m×末口6.0cm 長4.0m×末口3.0cm		本 本	2,500 1,500
<u> </u>	<u> </u>		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	<u> </u>
係船柱	曲柱1000kN型		本	<u> </u>
係船柱 係船柱	直柱50kN型 直柱100kN型		本	<u> </u>
水川口气工	<u>直柱100kN型</u> 直柱150kN型		本	<u> </u>
么 处社			本	<u> </u>
	直柱250៤N刑			~
<u>係船柱</u> <u>係船柱</u>	直柱250kN型 直柱350kN型			*
係船柱 係船柱	直柱350kN型		本	<u>*</u>
係船柱 係船柱				* * *
係船柱 係船柱	直柱350kN型 直柱500kN型		本 本	** ** ** ** ** ** **

	1=15	1=15		
名称	規格1	規格2	単位	10月単価
係船環 係船環	SUS304 JI-22 φ SUS304 JI-25 φ	後施工用 後施工用	個個	25,400 36,500
防砂板	t=5mm		1l≜ m²	
防砂シート	t=5mm 不織布シート t=5mm以上		m ²	<u>*</u>
鋼板	t=6mm		kg	<u>*</u>
<u> </u>	M20 × 300mm		本	<u> </u>
一般構造用丸鋼	SS400 径13mm		t	144.000
一般構造用丸鋼	SS400 径16mm		t	142,000
一般構造用丸鋼	SS400 径25mm		t	142,000
一般構造用丸鋼	SS400 径19mm		t	142,000
一般構造用丸鋼	SS400 径32mm		t	143,000
一般構造用丸鋼	SS400 径38mm		t	146,000
一般構造用丸鋼	SS400 径48mm		t	147,000
一般構造用丸鋼	SS400 径50mm		t	149,000
一般構造用丸鋼	SS400 径60mm		t	154,000
一般構造用丸鋼	SS400 径65mm		t	154,000
カッタフ・レート・	径20cm		枚	*
捻シャックル	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	<u> </u>
枠組足場(鋼製布板)賃料	500 × 1800mm		枚・日	<u> </u>
枠組足場(鋼製布板)基本料	500 × 1800mm		枚	<u> </u>
枠組足場(筋違)賃料			本・日	<u> </u>
枠組足場(筋違)基本料	-1- to-0		本	<u> </u>
枠組足場(ジャッキベース)賃料	ストローク250mm		個・日	<u> </u>
枠組足場(ジャッキベース)基本料	ストローク250mm		個	<u> </u>
枠組足場(手摺)賃料	1800mm		本・日	<u> </u>
枠組足場(手摺)基本料	1800mm		本	<u> </u>
枠組足場(手摺柱)賃料	1200mm		本・日	<u> </u>
枠組足場(手摺柱)基本料 枠組足場(建枠)賃料	1200mm 900 × 1700mm		本 個·日	** ** ** ** ** **
<u>性祖定場(建件)員科</u> 枠組足場(建枠)基本料	900 × 1700mm 900 × 1700mm		個個	<u> </u>
鋼製型枠賃料	300 × 1500mm		枚・日	<u> </u>
鋼製型枠基本料	300 × 1500mm		枚	<u>*</u>
砂防・地すべり・急傾銘板	青銅製 150×350×10mm		枚	28,800
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	79,200
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	23,400
砂防危険渓流標識板	標識板 500×700mm	支柱 φ76.3×2, 100mm×1本	組	46,800
砂防・地すべり銘板	青銅製 300×400×10mm	XII Protect Ly roommer try	枚	60,800
基礎プロック	300 × 300 × 600mm		個	4,990
標本箱	D76mm用		箱	4,240
標本箱	D66mm用		箱	3,980
メタルクラウン	D116mm		個	*
メタルクラウン	D101mm		個	*
メタルクラウン	D86mm		個	* * * *
メタルクラウン	D76mm		個	*
メタルクラウン	D66mm		個	*
コアチューフ	D114mm × 1.5m		本	*
コアチューフ	D99mm × 1.5m		本	*
コアチューフ゛	D84mm × 1.5m			*
			本	
コアチューフ	D74mm × 1.5m		本	
コアチューフ゛	D64mm × 1.5m		本 本	
コアチューフ [*] ホ [*] ーリンク [*] ロット	D64mm×1.5m L=1.0m 井戸用		本 本 本	
コアチューフ [*] ホ [*] ーリング ロット ホ [*] ーリング ロット	D64mm×1.5m L=1.0m 井戸用 D40.5mm×3.0m		本 本 本 本	
コアチューフ・ ホ'ーリンク・ロット ホ'ーリンク・ロット ケーシング・チューフ・	D64mm×1.5m L=1.0m 井戸用 D40.5mm×3.0m D135mm×1.5m		本 本 本 本 本	
コアチューフ・ ホ'-リンク'ロット ホ'-リンク'ロット ケーシング'チューフ・ ケーシング'チューフ・	D64mm×1.5m L=1.0m 井戸用 D40.5mm×3.0m D135mm×1.5m D120mm×1.5m		本 本 本 本 本	
コアチューフ・ ボーリング「ロット ボーリング「ロット ケーリング「チューフ・ ケーシング「チューフ・ ケーシング「チューフ・ ケーシング「チューフ・	D64mm×1.5m L=1.0m 井戸用 D40.5mm×3.0m D135mm×1.5m D120mm×1.5m D105mm×1.5m		本 本 本 本 本 本	
コアチューフ・ ホーリング・ロット ホーリング・ロット ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・	D64mm×1.5m L=1.0m 井戸用 D40.5mm×3.0m D135mm×1.5m D120mm×1.5m D105mm×1.5m D90mm×1.5m		本 本 本 本 本 本 本	
コアチューフ・ ホーリング・ロット ホーリング・ロット ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・	D64mm×1.5m L=1.0m 井戸用 D40.5mm×3.0m D135mm×1.5m D120mm×1.5m D105mm×1.5m D90mm×1.5m		本 本 本 本 本 本 本 本	
コアチューフ・ ホーリング「ロット ホーリング「ロット カーシング「チューフ・ ケーシング「チューフ・ ケーシング「チューフ・ ケーシング「チューフ・ ケーシング「チューフ・ ケーシング「チューフ・ カーシング「チューフ・ コアリフタリング・	D64mm×1.5m L=1.0m 井戸用 D40.5mm×3.0m D135mm×1.5m D120mm×1.5m D105mm×1.5m D90mm×1.5m D77mm×1.5m		本本本本本本本本 個	
コアチューフ・ ホーリング「ロット ホーリング「ロット ホーリング「ロット ケーシング「チューフ・ ケーシング「チューフ・ ケーシング「チューフ・ ケーシング「チューフ・ ケーシング「チューフ・ ケーシング「チューフ・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・	D64mm×1.5m L=1.0m 井戸用 D40.5mm×3.0m D135mm×1.5m D120mm×1.5m D105mm×1.5m D90mm×1.5m D77mm×1.5m		本本本本本本本	
コアチューフ・ ホーリング「ロット ホーリング「ロット カーシング「チューフ・ ケーシング「チューフ・ ケーシング「チューフ・ ケーシング「チューフ・ ケーシング「チューフ・ ケーシング「チューフ・ カーシング「チューフ・ コアリフタリング・	D64mm×1.5m L=1.0m 井戸用 D40.5mm×3.0m D135mm×1.5m D120mm×1.5m D105mm×1.5m D90mm×1.5m D77mm×1.5m		本本本本本本本人	
コアチューフ・ ボーリング「ロット ボーリング「ロット ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューブ・ ケーシング・チューブ・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・	D64mm×1.5m L=1.0m 井戸用 D40.5mm×3.0m D135mm×1.5m D120mm×1.5m D105mm×1.5m D90mm×1.5m D77mm×1.5m D115mm D115mm D100mm D85mm		本本本本本本本	
コアチューフ・ ホーリング「ロット ホーリング「ロット ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・	D64mm×1.5m L=1.0m 井戸用 D40.5mm×3.0m D135mm×1.5m D120mm×1.5m D105mm×1.5m D90mm×1.5m D77mm×1.5m D115mm D115mm D100mm	材料費のみ	本本本本本本本 個 個 個 個	
コアチューフ・ ホーリング「ロット ホーリング「ロット ケーソング「チューフ・ ケーシング「チューフ・ ケーシング「チューフ・ ケーシング「チューフ・ ケーシング「チューフ・ ケーシング「チューフ・ コアリアタリング・	D64mm×1.5m L=1.0m 井戸用 D40.5mm×3.0m D135mm×1.5m D120mm×1.5m D105mm×1.5m D90mm×1.5m D77mm×1.5m D115mm D100mm D100mm D100mm	材料費のみ	本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	
コアチューフ・ ホーリング・ロット ホーリング・ロット ホーリング・ロット ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ コアリアタリング・ キャットウォーク	D64mm×1.5m L=1.0m 井戸用 D40.5mm×3.0m D135mm×1.5m D120mm×1.5m D105mm×1.5m D90mm×1.5m D77mm×1.5m D115mm D100mm D15mm D15mm D15mm D15mm D15mm D15mm D15mm D15mm	材料費のみ	本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	
コアチューフ・ ボーリング「ロット ボーリング「ロット ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ カース管 カース管	D64mm×1.5m L=1.0m 井戸用 D40.5mm×3.0m D135mm×1.5m D105mm×1.5m D105mm×1.5m D90mm×1.5m D77mm×1.5m D115mm D100mm D85mm D85mm D75mm D65mm 砂防工足場材 SGP D100mm		本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	
コアチューフ・ ボーリング「ロット ボーリング「ロット ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カージング・カーフ・ カージフグ・カーフ・ カージフグ・カーフ・ カージング・カーフ・ カーズス管 カーズス管 カーズス管 ケーシング・チューフ・	D64mm×1.5m L=1.0m 井戸用 D40.5mm×3.0m D135mm×1.5m D105mm×1.5m D105mm×1.5m D77mm×1.5m D77mm×1.5m D115mm D115mm D100mm D85mm D75mm D65mm 砂防工足場材 SGP D100mm SGP D80mm SGP D80mm SGP D50mm D83mm×1.0m	砂防地すべり用	本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	
コアチューフ・ ボーリング「ロット ボーリング「ロット オーリング「ファト ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ カアス管 カースを ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・	D64mm×1.5m L=1.0m 井戸用 D40.5mm×3.0m D135mm×1.5m D105mm×1.5m D105mm×1.5m D77mm×1.5m D77mm×1.5m D100mm D85mm D75mm D65mm 砂防工足場材 SGP D100mm SGP D80mm SGP D50mm D83mm×1.0m D97mm×1.0m	砂防地すべり用 砂防地すべり用	本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	
コアチューフ・ ボーリング「ロット ボーリング「ロット オーリング「ロット ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ カアリフタリング・ キャットウォーク ガス管 ガス管 カアスを ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・	D64mm×1.5m L=1.0m 井戸用 D40.5mm×3.0m D135mm×1.5m D105mm×1.5m D105mm×1.5m D90mm×1.5m D77mm×1.5m D115mm D100mm D85mm D75mm D65mm 砂防工足場材 GGP D100mm SGP D80mm SGP D80mm SGP D50mm D83mm×1.0m D97mm×1.0m	砂防地すべり用	本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	**************************************
コアチューフ・ ボーリング「ロット ボーリング「ロット ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューブ・ ケーシング・チューブ・ ケーシング・チューブ・ カーシング・チューブ・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ カーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ フーン	D64mm×1.5m L=1.0m 井戸用 D40.5mm×3.0m D135mm×1.5m D105mm×1.5m D105mm×1.5m D90mm×1.5m D77mm×1.5m D115mm D115mm D100mm D85mm D75mm D65mm Ø防工足場材 SGP D100mm SGP D80mm SGP D80mm SGP D50mm D83mm×1.0m D97mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m	砂防地すべり用 砂防地すべり用	本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
コアチューフ・ ボーリング ロット ボーリング ロット ボーリング ロット ケーシング チューフ・ ケーシング チューフ・ ケーシング チューフ・ ケーシング チューフ・ ケーシング チューフ・ カーシング チューフ・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ キャットウォーク か ス管 カ ス管 ケーシング チューフ・ ケーシング チューフ・ ケーシング チューフ・ ケーシング チューフ・ カーシング チューフ・ カーシング チューフ・ カーシング チューフ・ カーシング チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシーン ロット・	D64mm×1.5m L=1.0m 井戸用 D40.5mm×3.0m D135mm×1.5m D105mm×1.5m D105mm×1.5m D90mm×1.5m D77mm×1.5m D77mm×1.5m D115mm D100mm D85mm P75mm P65mm P65mm P75mm P75mm P75mm P85mm P75mm P85mm P75mm P85mm P75mm P85mm P75mm P85mm P75mm P85mm P85mm P75mm P85mm P75mm P85mm P87mm×1.0m P87mm×1.0m P97mm×1.0m P97mm×1.0m P87	砂防地すべり用 砂防地すべり用	本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
コアチューフ・ ホーリング ロット ホーリング ロット オーリング ロット ケーシング チューフ・ ケーシング チューフ・ ケーシング チューフ・ ケーシング チューフ・ ケーシング チューフ・ カーシング チューフ・ カーシング チューフ・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ キャットウォーク か ス 管 カ	D64mm×1.5m L=1.0m 井戸用 D40.5mm×3.0m D135mm×1.5m D105mm×1.5m D105mm×1.5m D90mm×1.5m D77mm×1.5m D77mm×1.5m D115mm D100mm D85mm D75mm D65mm 砂防工足場材 SGP D100mm SGP D80mm SGP D80mm SGP D50mm D83mm×1.0m D97mm×1.0m D17mm×1.0m D17mm×1.0m D17mm×1.0m 同3貫入試験用 簡易貫入試験用	砂防地すべり用 砂防地すべり用	本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
コアチューフ・ ボーリング「ロット ボーリング「ロット ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ キャットウォーク ガンス管 カンス管 カンス管 ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシンの・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カージング・チューフ・ カージンス鋼棒 3次元起工測量(ICT)	D64mm×1.5m L=1.0m 井戸用 D40.5mm×3.0m D135mm×1.5m D105mm×1.5m D105mm×1.5m D77mm×1.5m D77mm×1.5m D115mm D100mm D85mm D75mm D65mm 砂防工足場材 SGP D100mm SGP D80mm SGP D80mm SGP D80mm D83mm×1.0m D97mm×1.0m D17mm×1.0m D17mm×1.0m D17mm×1.0m D17mm×1.0m D17mm×1.0m D17mm×1.0m D17mm×1.0m D17mm×1.0m D17mm×1.0m D17mm×1.0m D17mm×1.0m D17mm×1.0m D17mm×1.0m D17mm×1.0m	砂防地すべり用 砂防地すべり用	本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
コアチューフ・ ホーリング 「ロット ホーリング 「ロット ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ キャットウォーク カ「ス管 カ「ス管 カーンング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシンの・チューフ・ カーシンの・チェーフ・ カーシーの・チェーフ・ カーシーの・チェーフ・ カーシーの・チェーフ・ カーシーの・チェーフ・ カーシーの・チェーフ・ カーシーの・チェーフ・ カーシーの・チェーフ・ カーシーの・チェーフ・ カーシーの・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D64mm×1.5m L=1.0m 井戸用 D40.5mm×3.0m D135mm×1.5m D105mm×1.5m D105mm×1.5m D77mm×1.5m D77mm×1.5m D100mm D85mm D75mm D65mm 砂防工足場材 SGP D100mm SGP D80mm SGP D80mm D83mm×1.0m D97mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m	砂防地すべり用 砂防地すべり用	本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
コアチューフ・ ボーリング ロット ボーリング ロット ボーリング ロット ケーシング チューフ・ ケーシング チューフ・ ケーシング チューフ・ ケーシング チューフ・ ケーシング チューフ・ ケーシング チューフ・ カーシング チューフ・ カーシング チューフ・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ キャットウォーク か 「ス管 カ 「ス管 カ 「ス管 カ 「ス管 カ 「ス管 カ 「ス管 カ 「ス 下 クーシング チューフ・ ケーシング チューフ・ ケーシング チューフ・ ケーシング チューフ・ カーシング チューフ・ カーシング チューフ・ カーシング チューフ・ カーシング チューフ・ カーシング 乗ューフ・ カーシンズ 郵棒 3次元起工測量(ICT) 3次元起工測量(ICT)	D64mm×1.5m L=1.0m 井戸用 D40.5mm×3.0m D135mm×1.5m D105mm×1.5m D105mm×1.5m D77mm×1.5m D77mm×1.5m D115mm D115mm D100mm D85mm D75mm D65mm Ø防工足場材 SGP D100mm SGP D80mm SGP D80mm SGP D80mm D83mm×1.0m D97mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m	砂防地すべり用 砂防地すべり用	本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
コアチューフ・ ボーリング ロット ボーリング ロット ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ キャットウォーク か、名管 カ、名管 ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ コーン ロット・ ステンレス鋼棒 3次元起工測量(ICT) 3次元起工測量(ICT) 3次元起工測量(ICT)	D64mm×1.5m L=1.0m 井戸用 D40.5mm×3.0m D135mm×1.5m D105mm×1.5m D105mm×1.5m D90mm×1.5m D77mm×1.5m D77mm×1.5m D115mm D100mm D85mm P75mm D65mm 砂防工足場材 SGP D100mm SGP D80mm SGP D80mm SGP D50mm D83mm×1.0m D97mm×1.0m D127mm×1.0m	砂防地すべり用 砂防地すべり用	本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本の個個個個個基mmm本本本個本に式式式式	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
コアチューフ・ ボーリング ロット ボーリング ロット ボーリング ロット ケーシング チューフ・ ケーシング チューフ・ ケーシング チューフ・ ケーシング チューフ・ ケーシング チューフ・ カーシング チューフ・ カーシング チューフ・ カーシング チューフ・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ オーシング チューフ・ ケーシング チューフ・ ケーシング チューフ・ ケーシング チューフ・ ケーシング チューフ・ カーシング チューフ・ カーシング チューフ・ カーシング チューフ・ コーン ロッド ステンレス鋼棒 3次元起工測量(ICT) 3次元起工測量(ICT) 3次元起工測量(ICT) 3次元起工測量(ICT) 3次元起工測量(ICT)	D64mm×1.5m L=1.0m 井戸用 D40.5mm×3.0m D135mm×1.5m D105mm×1.5m D105mm×1.5m D90mm×1.5m D77mm×1.5m D77mm×1.5m D115mm D100mm D85mm P55mm P65mm 砂防工足場材 SGP D100mm SGP D80mm SGP D80mm SGP D50mm D83mm×1.0m D97mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m	砂防地すべり用 砂防地すべり用	本本本本本本本本個個個個個基mmm本本本個本に式式式式式	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
コアチューフ・ ボーリング ロット ボーリング ロット ボーリング フット ケーシング チューフ・ ケーシング チューフ・ ケーシング チューフ・ ケーシング チューフ・ ケーシング チューフ・ ケーシング チューフ・ カーシング チューフ・ カーシング チューフ・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ キャットウォーク か ス管 カ ス管 カ ス管 カ ス管 カ スを	D64mm×1.5m L=1.0m 井戸用 D40.5mm×3.0m D135mm×1.5m D105mm×1.5m D105mm×1.5m D77mm×1.5m D77mm×1.5m D115mm D115mm D100mm D85mm D75mm D65mm 砂防工足場材 SGP D100mm SGP D80mm SGP D80mm SGP D80mm SGP D50mm D83mm×1.0m D97mm×1.0m D127mm×1.0m 簡易貫入試験用 簡易貫入試験用 の00m2以下 2,000m2以下 3,000m2以下 4,000m2以下 5,000m2以下 5,000m2以下 6,000m2以下	砂防地すべり用 砂防地すべり用	本本本本本本本本本体の個個個個個基的の一個本本本本本本本本本本本体の個個個個基的の一個本格式式式式式式式	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
コアチューフ・ ホーリングロット ホーリングロット ホーリングロット ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ キャットウォーク カ「ス管 カースを管 カースを管 ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシンの・チューフ・ カーシンの・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシンの・チューフ・ カーシンの・チェーフ・ カーシーの・オーシーの・ カーシーの・ カーシンの・オーローフ・ カーシンの・オーローフ・ カーシンの・オーローフ・ カーシンの・オース・ カーシンの・オース・ カーシンの・オーローフ・ カーシンの・オーローフ・ カーシンの・オーローフ・ カーシンの・オーローフ・ カーシンの・オーローフ・ カーシンの・オーローフ・ カーシンの・オーローフ・ カーシンの・オーローフ・ カーシンの・オーローフ・ カーシーの・オーローフ・ カーシーの・	D64mm×1.5m L=1.0m 井戸用 D40.5mm×3.0m D135mm×1.5m D105mm×1.5m D105mm×1.5m D77mm×1.5m D77mm×1.5m D115mm D100mm D85mm D75mm D65mm 砂防工足場材 SGP D100mm SGP D80mm SGP D80mm SGP D50mm D83mm×1.0m D97mm×1.0m D17mm×1.0m	砂防地すべり用 砂防地すべり用	本本本本本本本本体の個個個個個基系のの本本本本体の個人の個人の表現である。	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
コアチューフ・ ボーリング ロット ボーリング ロット ボーリング ロット ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ファリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ キャットウォーク か、ス管 カ・ス管 カ・ス管 カ・ス管 カ・ス管 カ・ス管 カ・スを カーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ コーン ロッド ステンレス鋼棒 3次元起工測量(ICT)	D64mm×1.5m L=1.0m 井戸用 D40.5mm×3.0m D135mm×1.5m D105mm×1.5m D105mm×1.5m D77mm×1.5m D77mm×1.5m D115mm D115mm D100mm D85mm D75mm D65mm 砂防工足場材 SGP D100mm SGP D80mm SGP D80mm SGP D80mm B3mm×1.0m D97mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m 簡易貫入試験用 簡易貫入試験用 の0m2以下 2,000m2以下 4,000m2以下 5,000m2以下 6,000m2以下 6,000m2以下 6,000m2以下 6,000m2以下 6,000m2以下 6,000m2以下 6,000m2以下 6,000m2以下 8,000m2以下	砂防地すべり用 砂防地すべり用	本本本本本本本本体の個個個個基的の日本本本本本体を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示といる。	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
コアチューフ・ ボーリング ロット ボーリング ロット ボーリング 「ロット ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ファリフタリング・ コアリフタリング・ キャットウォーク カ・ス 管 カ・ス 管 カ・ス 管 カ・ス 管 カ・ス 管 カ・ス 管 カ・ス を カース を	D64mm×1.5m L=1.0m 井戸用 D40.5mm×3.0m D135mm×1.5m D105mm×1.5m D105mm×1.5m D90mm×1.5m D77mm×1.5m D77mm×1.5m D115mm D115mm D100mm D85mm P75mm D65mm 受防工足場材 SGP D100mm SGP D80mm SGP D80mm SGP D80mm B3mm×1.0m D97mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m 的127mm×1.0m 簡易貫入試験用 簡易貫入試験用 簡易貫入試験用 第3 000m2以下 4,000m2以下 5,000m2以下 6,000m2以下 6,000m2以下 7,000m2以下 8,000m2以下 8,000m2以下 9,000m2以下	砂防地すべり用 砂防地すべり用	本本本本本本本本体の個個個個基別の日本本本本本の個の個個個個基別の日本本本本の個本の記式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
コアチューフ・ ボーリング ロット ボーリング ロット ボーリング ロット ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ファリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ コアリフタリング・ キャットウォーク か、ス管 カ・ス管 カ・ス管 カ・ス管 カ・ス管 カ・ス管 カ・スを カーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ ケーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ カーシング・チューフ・ コーン ロッド ステンレス鋼棒 3次元起工測量(ICT)	D64mm×1.5m L=1.0m 井戸用 D40.5mm×3.0m D135mm×1.5m D105mm×1.5m D105mm×1.5m D77mm×1.5m D77mm×1.5m D115mm D115mm D100mm D85mm D75mm D65mm 砂防工足場材 SGP D100mm SGP D80mm SGP D80mm SGP D80mm B3mm×1.0m D97mm×1.0m D127mm×1.0m D127mm×1.0m 簡易貫入試験用 簡易貫入試験用 の0m2以下 2,000m2以下 4,000m2以下 5,000m2以下 6,000m2以下 6,000m2以下 6,000m2以下 6,000m2以下 6,000m2以下 6,000m2以下 6,000m2以下 6,000m2以下 8,000m2以下	砂防地すべり用 砂防地すべり用	本本本本本本本本体の個個個個基的の日本本本本本体を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示といる。	** ** ** ** ** ** ** ** ** **

名称		規格2	単位	10月単価
	<u> </u>	<u> </u>	<u>単江</u> ㎡	10月年111,100
夢グリーン エ	控35cm 395kg/個		m²	15,000
	控35cm 54kg/個		m ²	16,000
	控45cm 566kg/個		m ²	18,900
	控50cm 220kg/個 控50cm 200kg/個		m [*] m [*]	19,200 17,200
	控60cm 232kg/個		m²	12,600
	控50cm 230kg/個		m²	13,000
	控65cm 341kg/個		m [‡]	17,600
	控50cm 500kg/個		m ²	22,200
	控75cm 1050kg/個		m [*]	35,100
	控50cm 230kg/個		m ²	18,200
	控60cm 232kg/個 控45cm 445kg/個		m ² m ²	11,200 19.000
	控60cm 577kg/個		m²	27,400
	控100cm 535kg/個		m²	24,900
	控80cm 35kg/個		m [‡]	28,900
	控110cm 35kg/個		m ²	29,300
11.1-112	控70cm 133kg/個	河川護岸用	m ²	23,400
	控100cm 133kg/個	河川護岸用	m ²	23,800
	控35cm 478kg/個 控50cm 513kg/個		m [*] m [*]	20,800 12,200
大型プロック高知県型アントラープロック(石張りタイプ)			m²	20,800
	控35cm 202kg/個		m ²	16,000
SKプロック350型	控35cm 242kg/個		m ²	15,700
	控45cm 270kg/個		m³	17,500
	控50cm 328kg/個		m ²	20,200
	控35cm 430kg/個 控50cm 1018kg/個		m ²	20,800 27.900
	<u>控50cm 1018kg/個</u> 控55cm 1157kg/個		m [*] m [*]	27,900 36,100
	控35cm 1137kg/個 控35cm 519kg/個		m²	15,300
	控50cm 603kg/個	_	m²	16,100
アントラー II 450型	控45cm 545kg/個		m³	15,800
	控50cm 590kg/個		m²	22,200
	控50cm 550kg/個		m ²	22,200
	控35cm 167kg/個		m ²	13,200
	<u>控45cm 284kg/個</u> 控50cm 342kg/個		m [†] m [†]	25,600 30,600
	控55cm 399kg/個		m²	34,600
	控60cm 458kg/個		m²	41,200
カ・イアフ・ロック	控60cm 895kg/個		m ²	34,400
	控35cm 133kg/個		m²	16,400
	控35cm 510kg/個		m ²	27,400
	控35cm 470kg/個 控45cm 495kg/個		m [*] m [*]	15,900 17,100
	控45cm 566kg/個		m²	18,900
	控65cm 514kg/個		m²	12,600
	控25cm 328kg/個		m²	13,000
	控35cm 361kg/個		m [‡]	14,600
	控35cm 784kg/個	連結金具含まず	m²	35,100
	控20cm 800kg/個	連結金具含まず	m ²	25,000
ストーンマット ラジアルストーン	控(上部)35cm 控(下部)32cm 3440kg/個 130型 控13cm 300kg/個	<u>中詰材質量含む</u> , 中詰材価格は含まず 連結金具含まず	mî mî	31,500 20,500
	200型 控16cm 800kg/個	連結金具含まず	m ²	13,500
	控19cm 220kg/個	(是相並共日67	m²	9,240
	控23cm 301kg/個		m ²	13,000
	控24.5cm 331kg/個		m³	13,500
	控20cm 230kg/個	 	m ²	9,240
	控19cm 210kg/個 控19cm 225kg/個	連結金具含まず	m [†]	14,500
	控19cm 225kg/個 控15cm 800kg/個	連結金具含まず 	m [°] m°	16,000 19,900
	控45cm 270kg/個		m²	17,500
	控18cm 706kg/個	連結金具含まず	m²	12,600
クリフロックC360型	控35cm 363kg/個	連結金具含まず	m³	17,000
	控28cm 356kg/個	連結金具含まず	m³	12,000
	控35cm 517kg/個		m ²	27,400
	控25cm 1200kg/個 控20cm 1400kg/個		m ²	20,200
	<u>控30cm 1400kg/個</u> 控35cm 1600kg/個		m ² m ²	20,400 20,900
	控45cm 2000kg/個		m²	23,000
簡易貫入機械損料			日	380
雨量計	0.5mm転倒 アナログ式		基・日	334
電気探査器	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		台	3,400,000
	1週間巻き		基	160,000
携帯用触針式水位計	ピックアップ		基	50,000
	<u>ピックアップ</u> 測定器		<u>基</u> 基	156,900 300,000
地温探査測定器	WINCHH		基	170,000
			基	600,000
サーミスタ			基	292,000
水位観測装置				
水位観測装置 雨量観測装置			基	
水位観測装置 雨量観測装置 インバー線	1-0.0		基 m	160
水位観測装置 雨量観測装置 インバー線 亜鉛鉄板(着色)	t=0.3mm		基 m ㎡	160 500
水位観測装置 雨量観測装置 インバー線	t=0.3mm		基 m	267,500 160 500 1,300 40

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
現地収納箱	プラスチック製	雨量計用	基	13,000
<u>電池</u> 電池	リチウム電池	水位計用 雨量計用	個	2,000 1,000
<u>電心</u> 現地収納箱				13,000
<u> </u>	自記水位計用			12,000
ワイヤー	自記水位計用		m	350
保護管付ワイヤー線	φ6mm		m	650
水位観測装置用ケーブル			m	1,500
食塩			kg	100
硫酸マンカン			kg	1,500
採水ビン 定量分析費			<u>本</u> 件	100 570
木杭	4.5cm × 4.5cm × 0.3m		本	43.1
記録紙	1週間巻き		枚	60
処分料	カッター汚泥	汚泥−1	t	11,000
処分料	カッター汚泥	汚泥−2	m3	16,000
処分料	カッター汚泥		t	11,000
処分料 (2000年)	カッター汚泥		t	50,000
<u> </u>	<u>セメント系</u> セメント系		t m3	11,000 16,000
<u>処分科</u> 処分料	セルバ系	汚泥−3	t	11,000
<u></u> 処分料	セメント系		t	12,500
処分料	ヘントナイト		t	11,000
処分料	ヘントナイト	汚泥−2	m3	21,000
処分料	ヘントナイト	汚泥−3	t	11,000
処分料	ベントナイト	汚泥-7	t	12,500
処分料 2000年	高含水	汚泥−1	t	11,000
処分料 処分料	高含水 高含水		m3 t	21,000 11,000
<u>処分料</u> 処分料	高含水		t t	12,500
処分料	根	木くず-1	t	26,000
処分料	根	木くず-10	t	49,500
処分料	根	木くず-11	t	17,000
処分料	根	木くず-13	t	19,000
処分料	根	木くず-14	t	18,000
処分料 処分料		木くず-16 木くず-17	t	26,000 24,000
<u>処分料</u> 処分料	根	木く9-17 木くず-18	t	50,000
処分料	根	木くず-19	t	30,000
処分料	根	木くず-2	t	30,000
処分料	根	木くず-20	t	20,000
処分料	根	木くず-21	t	30,000
処分料	根	木くず-22	t	30,000
<u>処分料</u> 処分料		<u>木くず-25</u> 木くず-26	t	18,000
処分科 処分料	根		t	35,000 27,000
<u></u> 処分料	根	木くず-29	t	23,000
処分料	根	木くず-31	t	23,000
処分料	根	木くず-32	t	26,000
処分料	根	木くず-33	t	15,000
処分料	根	木くず-36	t	27,000
<u>処分料</u> 処分料	根	木くず-37 木くず-39	m3	15,000
処分科 処分料			t	20,000 22,000
処分料	根	木くず-42	t	19,000
処分料	根	木くず-43	t	21,000
処分料	根	木くず-44	t	19,000
処分料	根	木くず-6	t	20,000
処分料	根	木くず-8	t	16,800
<u>処分料</u>	再資源化施設(As)	再生骨材-1	m3	2,820
<u>処分料</u> 処分料	再資源化施設(As) 再資源化施設(As)	再生骨材-12 再生骨材-13	m3 m3	4,460 3,760
<u></u> 処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-14	m3	3,760
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-16	m3	5,870
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-18	m3	3,990
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-2	m3	3,190
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-21	m3	4,460
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-22	m3	6,580
<u>処分料</u> 処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-25	m3	3,990
処分科 処分料	再資源化施設(As) 再資源化施設(As)		m3 m3	4,340 4,700
<u>処分料</u> 処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-30	m3	3,290
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-31	m3	4,230
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-33	m3	4,290
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-34	m3	2,820
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-37	m3	3,520
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-39	m3	4,700
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-41	m3 m3	3,990
<u>処分料</u> 処分料	再資源化施設(As) 再資源化施設(As)		m3 m3	4,930 2,820
処分科 処分料	再負源化施設(As)	————————————————————————————————————	m3	3,400
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-52	m3	2,820
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-53	m3	5,640
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-55	m3	4,930
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-56	m3	5,270
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-64	m3	2,110

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-65	m3	4,930
処分料 2000	再資源化施設(As)	再生骨材-66	m3	2,420
<u>処分料</u> 処分料	再資源化施設(As) 再資源化施設(As)	再生骨材-67 再生骨材-68	m3 m3	3,290 2.090
<u>処分料</u> 処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-69	m3	4,460
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-71	m3	4,700
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-72	m3	3,520
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-8	m3	5,170
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-81	m3	4,930
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-82	m3	3,050
処分料 処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-83	m3	4,460
<u>処分料</u> 処分料	再資源化施設(As) 再資源化施設(As)		m3 m3	5,640 3,990
処分料	再資源化施設(As)	再生骨材-87	m3	2.110
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-1	m3	2,820
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-12	m3	4,460
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-13	m3	3,760
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-14	m3	3,290
処分料 2000	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-16	m3	5,870
<u>処分料</u> 処分料	再資源化施設(As切削材) 再資源化施設(As切削材)		m3 m3	3,990 3,190
処分科 処分料	再資源化施設(As切削材)	<u>ーー 再生育材-2</u> 再生骨材-21	m3	4,460
<u></u> 処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-22	m3	6,580
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-28	m3	3,760
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-30	m3	5,170
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-31	m3	4,230
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-33	m3	2,850
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-34	m3	2,350
<u>処分料</u>	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-37	m3	3,520
<u>処分料</u> 処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-39	m3	3,290
処分科 処分料	再資源化施設(As切削材) 再資源化施設(As切削材)		m3 m3	3,990 2.820
<u></u> 処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-50	m3	2,820
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-52	m3	2.820
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-53	m3	4,930
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-55	m3	4,930
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-56	m3	5,270
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-64	m3	2,110
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-65	m3	4,930
<u>処分料</u> 処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-66	m3	2,420
処分科 処分料	再資源化施設(As切削材) 再資源化施設(As切削材)		m3 m3	2,820 2.090
<u></u> 処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-69	m3	4,460
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-71	m3	4,700
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-72	m3	2,820
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-8	m3	5,170
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-81	m3	3,990
処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-82	m3	2,580
<u>処分料</u>	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-83	m3	4,460
<u>処分料</u> 処分料	再資源化施設(As切削材) 再資源化施設(As切削材)		m3 m3	6,340 3,990
<u></u> 処分料	再資源化施設(As切削材)	再生骨材-87	m3	2,110
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-1	m3	3,000
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-12	m3	6,000
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-13	m3	4,250
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-14	m3	4,000
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-16	m3	6,250
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-18	m3	4,250
<u>処分料</u> 処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)		m3 m3	3,580 6,000
処分科 処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート) 再資源化施設(鉄筋コンクリート)		m3 m3	7,000
<u>処分料</u> 処分料	再資源化施設(鉄筋コングリート)		m3	5,000
処分料	再資源化施設(鉄筋コンケリート)	再生骨材-28	m3	6,370
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-29	m3	6,250
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-30	m3	5,500
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-31	m3	5,000
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-33	m3	5,530
<u>処分料</u>	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-34	m3	3,750
<u>処分料</u> 処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート) 再資源化施設(鉄筋コンクリート)		m3 m3	5,000 6,250
処分科 処分料	再資源化施設(鉄筋コングリート)	再生育材-39 再生骨材-41	m3	4,500
処分料	再資源化施設(鉄筋コンケリート)	再生骨材-42	m3	5,750
処分料	再資源化施設(鉄筋コングリート)	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-50	m3	5,000
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-52	m3	3,750
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-53	m3	6,750
処分料 2000年	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-55	m3	6,250
<u>処分料</u>	再資源化施設(鉄筋コングリート)	再生骨材-56	m3	6,240
<u>処分料</u> 処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート) 再資源化施設(鉄筋コンクリート)		m3 m3	10,250 4,600
処分科 処分料	再資源化施設(鉄筋コングリート)		m3 m3	3,500
<u>処分料</u> 処分料	再資源化施設(鉄筋コングリート)	再生骨材-68	m3	4,500
処分料	再資源化施設(鉄筋コンケリート)	再生骨材-69	m3	6,250
処分料	再資源化施設(鉄筋コングリート)	再生骨材-71	m3	6,250
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-8	m3	4,500

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-80	m3	4,750
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-81	m3	6,500
<u>処分料</u>	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-82	m3	3,250
<u> </u>	再資源化施設(鉄筋コンクリート) 再資源化施設(鉄筋コンクリート)	<u>再生骨材-83</u> 再生骨材-84	m3 m3	6,000 6,750
<u></u> 処分料	再資源化施設(鉄筋コングリート)	再生骨材-86	m3	4,250
処分料	再資源化施設(鉄筋コンクリート)	再生骨材-87	m3	4,500
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-1	m3	2,580
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-12	m3	4,460
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 2000年	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-14	m3	3,290
<u>処分料</u> 処分料	再資源化施設(無筋コンクリート) 再資源化施設(無筋コンクリート)	<u>再生骨材-16</u> 再生骨材-18	m3 m3	5,870 3,760
<u>処分料</u> 処分料	再資源化施設(無筋コンケリート)	再生骨材-2	m3	3,760
処分料	再資源化施設(無筋コングリート)	再生骨材-21	m3	4,460
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-22	m3	6,580
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-25	m3	3,520
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-28	m3	4,340
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-29	m3	4,700
<u>処分料</u>	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-30	m3	3,290
処分料 処分料	再資源化施設(無筋コンクリート) 再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-31 再生骨材-33	m3 m3	4,230 4,490
<u>処分料</u> 処分料	再資源化施設(無筋コングリート)	再生育材-33 再生骨材-34	m3	2,820
処分料	再資源化施設(無筋コングリート)	再生骨材-37	m3	3,520
処分料	再資源化施設(無筋コングリート)	再生骨材-39	m3	4,700
処分料	再資源化施設(無筋コンケリート)	再生骨材-41	m3	3,990
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-42	m3	4,700
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-50	m3	3,400
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-52	m3	2,820
<u>処分料</u>	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-53	m3	5,640
<u>処分料</u> 処分料	再資源化施設(無筋コンクリート) 再資源化施設(無筋コンクリート)	<u>再生骨材-55</u> 再生骨材-56	m3 m3	4,930 5,270
<u>処分料</u> 処分料	再資源化施設(無筋コンケリート)	再生骨材-65	m3	4,930
処分料	再資源化施設(無筋コンケリート)	再生骨材-66	m3	2,700
処分料	再資源化施設(無筋コンケリート)	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	3,390
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-69	m3	4,460
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-71	m3	4,700
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-8	m3	3,520
<u>処分料</u> 処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-80	m3	3,990
<u>処分科</u> 処分料	再資源化施設(無筋コンクリート) 再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-81 再生骨材-82	m3 m3	5,170 2,580
処分料	再資源化施設(無筋コングリート)	再生骨材-83	m3	4,460
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-84	m3	5,640
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-86	m3	3,990
処分料	再資源化施設(無筋コンクリート)	再生骨材-87	m3	2,460
処分料	再生プラント(As)	再生AS-1	m3	3,520
処分料	再生プラント(As)	再生AS-4	m3	2,820
<u>処分料</u>	再生プラント(As)	再生AS-6 再生AS-7	m3	3,760
<u>処分料</u> 処分料	再生プラント(As) 再生プラント(As)	再生AS-7 再生AS-9	m3 m3	3,760 2,350
<u>処分科</u> 処分料	再生プラント(As切削材)	再生AS-9 再生AS-1	m3	3,520
処分料	再生プラント(As切削材)	再生AS-4	m3	2,820
処分料	再生プラント(As切削材)	再生AS-6	m3	3,290
処分料	再生プラント(As切削材)	再生AS-7	m3	3,290
処分料	再生プラント(As切削材)	再生AS-9	m3	2,350
処分料	再生プラント(鉄筋コンクリート)	再生AS-4	m3	4,750
<u> </u>	再生プラント(鉄筋コンクリート)	再生AS-9	m3	3,000
<u> </u>	再生プラント(無筋コンクリート) 再生プラント(無筋コンクリート)	再生AS-4 再生AS-9	m3	3,990
<u>処分料</u> 処分料	再生ノランド(無助コングリード) 枝		m3 t	2,350 24,000
処分科 処分料		木へ9 ⁻ 1 木くず-10	t	38,500
処分料	枝	木くず-11	t	17,000
処分料	枝	木くず-12	m3	8,400
処分料	枝	木くず-13	t	17,000
処分料	枝	木くず-14	t	16,000
処分料	枝	木くず-16	t	23,000
処分料	枝	木くず-17	t	22,000
<u>処分料</u>		木くず-18	t	32,000
<u>処分料</u> 処分料	枝 枝	木くず-19 木くず-2	t +	20,000 25,000
<u>処分科</u> 処分料		- へく9 -2 木くず-20	t	20,000
<u>処分料</u> 処分料			t	20,000
処分料	枝	木くず-22	t	22,000
処分料	枝	木くず-25	t	15,000
処分料	枝	木くず-26	t	17,000
処分料	枝	木くず-28	t	25,000
処分料	枝	木くず-29	t	17,000
処分料	枝	木くず-31	t	23,000
処分料 加入物	枝	木くず-32	t	24,000
処分料	枝	<u>木くず-33</u> 木くず-36	t	15,000
<u>処分料</u> 処分料			t m3	22,000 7,000
ルップ 介寸	I TX	(小// ツ) /	ms	/,000

資材単価

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
処分料	枝	木くず-41	t	18,000
処分料	枝	木くず-42	t	19,000
処分料	枝	木くず-43	t	21,000
処分料	枝	木くず-6	t	15,000
処分料	枝	木くず-8	t	13,200
処分料	脱水ケーキ	汚泥−1	t	11,000
処分料	脱水ケーキ	汚泥−2	m3	16,000
処分料	脱水ケーキ	汚泥−3	t	11,000
処分料	竹	木くず-1	t	26,000
処分料	竹	木くず-10	t	38,500
処分料	竹	木くず-11	t	17,000
処分料	竹	木くず-13	t	19,000
処分料	竹	木くず-14	t	18,000
処分料	竹	木くず-16	t	30,000
処分料	竹	木くず-17	t	24,000
処分料	竹	木くず-19	t	30,000
処分料	竹	木くず-20	t	20,000
処分料	竹	木くず-21	t	30,000
処分料	竹	木くず-22	t	27,000
処分料	竹	木くず-25	t	20,000
処分料	竹	木くず-26	t	17,000
処分料	竹	木くず-28	t	28,000
処分料	竹	木くず-31	t	25,000
処分料	竹	木くず-32	t	27,000
処分料	竹	木くず-33	t	15,000
処分料	竹	木くず-36	t	27,000
処分料	竹	木くず-37	m3	7,000
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	竹	木くず-43	t	21,000
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	泥土	汚泥−1	t	11,000
処分料	泥土	汚泥−2	m3	16,000
処分料	泥土	汚泥−3	t	11,000
処分料	廃プラスチック	廃プラー10	m3	12,000
処分料	廃プラスチック	廃プラー12	m3	36,000
処分料	廃プラスチック	廃プラー13	m3	12,500
処分料	廃プラスチック	廃プラー14	m3	9,000
処分料	廃プラスチック	廃プラー15	m3	12,000
処分料	廃プラスチック	<u>廃</u> プ ^プ ラー2	t	38,500
処分料	廃プラスチック	廃プラー4	m3	7,500
処分料	廃プラスチック	廃プラー5	t	40,000
処分料	廃プラスチック	廃プラー8	m3	13,000
処分料	廃プラスチック	廃プラー9	m3	12,500
処分料	有機汚泥	汚泥−3	t	20,000
処分料	有機汚泥	汚泥−5	t	35,000
処分料	有機汚泥	汚泥−6	t	45,000

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
運搬費;小型車(2t/ラス);	;10kmまで;	720 IH -	台	13,180
運搬費;中型車(4tクラス);	;10kmまで;		台	15,690
運搬費;大型車(10tクラス);	;10kmまで;		台	20,470
運搬費;トレーラー(20tクラス);	;10kmまで;		台	26,010
<u>運搬費;小型車(2tクラス);</u> 運搬費;中型車(4tクラス);	; 20kmまで; : 20kmまで:		台	14,880
運搬費;中空車(407人); 運搬費:大型車(10tクラス);	; 20kmまで; ; 20kmまで;		台台	17,710 23,290
運搬費: ハ至平(10177人); 運搬費: トレーラー(20tクラス);	; 20kmまで;		台	29,820
運搬費:小型車(2tクラス):	;30kmまで;		台	16.580
運搬費;中型車(4tクラス);	;30kmまで;		台	19,730
運搬費;大型車(10tクラス);	;30kmまで;		台	26,120
運搬費; トレーラー(20tクラス);	;30kmまで;		台	33,640
運搬費;小型車(2tクラス);	; 40kmまで;		台	18,280
運搬費;中型車(4tクラス);	;40kmまで;		台	21,750
運搬費;大型車(10t/j=x);	;40kmまで;		台	28,940
運搬費; トレーラー(20tクラス); 運搬費: 小型車(2tクラス);	;40kmまで; ;50kmまで;		台台	37,450 19,980
運搬費: 中型車(4tクラス):	;50kmまで;		台	23,770
運搬費: 大型車(10t/5元):	;50kmまで;		台	31.760
運搬費;トレーラー(20tクラス);	;50kmまで;		台	41,270
運搬費;小型車(2tクラス);	;60kmまで;		台	21,680
運搬費;中型車(4tクラス);	;60kmまで;		台	25,790
運搬費; 大型車(10tクラス);	;60kmまで;		台	34,590
運搬費;トレーラー(20tクラス);	;60kmまで;		台	45,080
運搬費;小型車(2tクラス);	; 70kmまで;		台	23,380
運搬費;中型車(4tクラス);	;70kmまで;		台	27,810
<u>運搬費;大型車(10tクラス);</u> 運搬費:トレーラー(20tクラス);	; 70kmまで; ; 70kmまで;		台台	37,410 48,890
運搬費; トレーーフー(20t/フスノ); 運搬費: 小型車(2tクラス):	; 70kmまで; ; 80kmまで;		台	25.080
運搬費;小型車(2t77人); 運搬費;中型車(4t75人);	; 80kmまで; ; 80kmまで;		台	29,830
運搬費:大型車(10tクラス):	;80kmまで;		台	40.240
運搬費;トレーラー(20tクラス);	;80kmまで;		台	52,710
運搬費;小型車(2tクラス);	;90kmまで;		台	26,780
運搬費;中型車(4tクラス);	;90kmまで;		台	31,850
運搬費;大型車(10tクラス);	;90kmまで;		台	43,060
運搬費; トレーラー(20tクラス);	;90kmまで;		台	56,520
運搬費;小型車(2t/5元);	;100kmまで;		台	28,480
運搬費;中型車(4tクラス); 運搬費:大型車(10tクラス);	;100kmまで; ;100kmまで;		台台	33,870 45,880
運搬費: ハ至平(1007)ス); 運搬費: トレーラー(20tクラス);	;100kmまで;		台	60,330
運搬費; 小型車(2tクラス);	;110kmまで;		台	30,170
運搬費:中型車(4tクラス):	;110kmまで;		台	35,850
運搬費;大型車(10tクラス);	;110kmまで;		台	48,600
運搬費;トレーラー(20tクラス);	;110kmまで;		台	64,000
運搬費;小型車(2tクラス);	;120kmまで;		台	31,860
運搬費;中型車(4tクラス);	;120kmまで;		台	37,830
運搬費; 大型車(10t/j¬ス);	;120kmまで;		台	51,320
運搬費;トレーラー(20tクラス);	;120kmまで;		台	67,660
運搬費;小型車(2tクラス); 運搬費:中型車(4tクラス):	;130kmまで; ;130kmまで;		台台	33,550 39,800
運搬費;大型車(10tクラス);	;130kmまで;		台	54,040
運搬費: トレーラー(20tクラス):	;130kmまで;		台	71,320
運搬費;小型車(2tクラス);	;140kmまで;		台	35,230
運搬費;中型車(4tクラス);	;140kmまで;		台	41,780
運搬費;大型車(10tクラス);	;140kmまで;		台	56,760
運搬費;トレーラー(20tクラス);	;140kmまで;		台	74,990
運搬費;小型車(2t/5ス);	;150kmまで;		台	36,920
<u>運搬費; 中型車(4tクラス);</u> 運搬費: 大型車(10tクラス):	; 150kmまで;		台	43,760 59,480
<u>連搬賃; 大型単(10t/フスノ);</u> 運搬費; トレーラー(20tクラス);	; 150kmまで; ; 150kmまで;		台台	59,480 78,650
運搬費; 小型車(2t/jāx);	;160kmまで;		台	38,610
運搬費;小至平(とけ)入/; 運搬費;中型車(4tクラス);	;160kmまで;		台	45,730
運搬費; 大型車(10t/5A);	;160kmまで;		1 台	62,200
運搬費;トレーラー(20tクラス);	;160kmまで;		台	82,310
運搬費;小型車(2tクラス);	;170kmまで;		台	40,300
運搬費;中型車(4tクラス);	;170kmまで;		台	47,710
運搬費;大型車(10t/57A);	;170kmまで;		台	64,920
運搬費;トレーラー(20tクラス);	;170kmまで;		台	85,980
運搬費;小型車(2tクラス);	;180kmまで;		台	41,990
<u>運搬費; 中型車(4tクラス);</u> 運搬費; 大型車(10tクラス);	; 180kmまで; ; 180kmまで;		台台	49,690 67,640
運搬費: ハ至平(10t7)ス/; 運搬費: トレーラー(20tクラス);	; 180kmまで;		台	89,640
運搬費;小型車(2tクラス);	; 190kmまで;		台	43,670
運搬費;中型車(4tクラス);	;190kmまで;		台	51,660
運搬費;大型車(10tクラス);	;190kmまで;		台	70,360
運搬費;トレーラー(20tクラス);	;190kmまで;		台	93,300
運搬費;小型車(2tクラス);	;200kmまで;		台	45,360
運搬費;中型車(4tクラス);	;200kmまで;		台	53,640
運搬費;大型車(10t/5元);	;200kmまで;		台	73,080
<u>運搬費;トレーラー(20tクラス);</u>	; 200kmまで;		台	96,970
<u>運搬費;小型車(2tクラス);</u> 運搬费:中刑車(4tク=ス):	; 200km超500kmまで、20km増すごと;		台台	3,360
運搬費;中型車(4tクラス); 運搬費:大型車(10tクラス);	; 200km超500kmまで、20km増すごと; ; 200km超500kmまで、20km増すごと;		台	3,910 5,350
<u>連搬賃;入空車(10t/ファス);</u> 運搬費;トレーラー(20t/ラス);	; 200km超500kmまで、20km増すこと; ; 200km超500kmまで、20km増すごと;		台	7,190
運搬費: 小型車(2tクラス):	;500km超、50km増すごと;		台	8,390
運搬費:中型車(4t/5ス);	:500km超、50km増すごと:	 	台	9,770

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
運搬費;大型車(10tクラス);	;500km超、50km増すごと;		台	13,360
運搬費;トレーラー(20tクラス); 旅費交通費	;500km超、50km増すごと; 地質調査業務における現地調査		台 km	17,990 29
国土地盤情報データへ・一ス検定費	地貝剛且未份1-8317 ②-55地剛且	同が示唆し、所負に因うる未列による	本	2.000
用材林伐採(杉)	胸高直径 6cm		本	38
用材林伐採(杉)	胸高直径 7cm		本	47
用材林伐採(杉) 用材林伐採(杉)	<u>胸高直径 8cm</u> 胸高直径 9cm		<u></u> 本	59 90
用材林伐採(杉)	胸高直径 10cm		本	122
用材林伐採(杉)	胸高直径 11cm		本	153
用材林伐採(杉)	胸高直径 12cm		本	178
用材林伐採(杉)	<u>胸高直径 13cm</u>		本	201
用材林伐採(杉) 用材林伐採(杉)	<u>胸高直径 14cm</u> 胸高直径 15cm		<u>本</u>	224 248
用材林伐採(杉)	胸高直径 16cm		本	271
用材林伐採(杉)	胸高直径 17cm		本	294
用材林伐採(杉)	<u>胸高直径 18cm</u>		本	319
用材林伐採(杉) 用材林伐採(杉)	胸高直径 19cm 胸高直径 20cm		<u>本</u>	346 373
用材林伐採(杉)	胸高直径 21cm		本	401
用材林伐採(杉)	胸高直径 22cm		本	432
用材林伐採(杉)	胸高直径 23cm		本	463
用材林伐採(杉) 用材林伐採(杉)	胸高直径 24cm 胸高直径 25cm		本 本	497 534
用材林伐採(杉)			本	534 571
用材林伐採(杉)	胸高直径 27cm		本	614
用材林伐採(杉)	胸高直径 28cm		本	659
用材林伐採(杉)	胸高直径 29cm		本	703
用材林伐採(杉) 用材林伐採(杉)	<u>胸高直径 30cm</u> 胸高直径 31cm		<u>本</u> 本	740 777
用材林伐採(杉)	胸高直径 32cm		本	814
用材林伐採(杉)	胸高直径 33cm		本	854
用材林伐採(杉)	胸高直径 34cm		本	893
用材林伐採(杉) 用材林伐採(杉)	<u>胸高直径 35cm</u> 胸高直径 36cm		<u>本</u> 本	930 967
用材林伐採(杉)			本	1,002
用材林伐採(杉)	胸高直径 38cm		本	1,037
用材林伐採(杉)	胸高直径 39cm		本	1,097
用材林伐採(杉)	胸高直径 40cm		本	1,164
用材林伐採(檜)	<u>胸高直径 6cm</u> 胸高直径 7cm		<u>本</u> 本	24 32
用材林伐採(檜)	胸高直径 8cm		本	42
用材林伐採(檜)	胸高直径 9cm		本	62
用材林伐採(檜)	胸高直径 10cm		本	81
用材林伐採(檜)	胸高直径 11cm 胸高直径 12cm		本 本	101 116
用材林伐採(槽)			本	130
用材林伐採(檜)	胸高直径 14cm		本	145
用材林伐採(檜)	胸高直径 15cm		本	158
用材林伐採(檜)	胸高直径 16cm		本	171
用材林伐採(檜) 用材林伐採(檜)	<u>胸高直径 17cm</u> 胸高直径 18cm		<u></u> 本	184 199
用材林伐採(檜)	胸高直径 19cm		本	214
用材林伐採(檜)	胸高直径 20cm		本	231
用材林伐採(檜)	胸高直径 21cm		本	249
用材林伐採(檜)	<u>胸高直径 22cm</u> 胸高直径 23cm		<u>本</u> 本	268 288
用材林伐採(檜)	胸高直径 24cm		本	309
用材林伐採(檜)	胸高直径 25cm		本	332
用材林伐採(檜)	胸高直径 26cm		本	358
用材林伐採(檜)	<u>胸高直径 27cm</u>			386
用材林伐採(檜) 用材林伐採(檜)	胸高直径 28cm 胸高直径 29cm		<u>本</u>	414 444
用材林伐採(檜)	胸高直径 30cm		本	477
用材林伐採(檜)	胸高直径 31cm		本	511
用材林伐採(檜)	胸高直径 32cm		本	548
天然生林伐採 天然生林伐採	胸高直径 6cm 胸高直径 7cm		本	27 38
天然生林伐採			<u>本</u> 本	49
天然生林伐採	胸高直径 9cm		本	64
天然生林伐採	胸高直径 10cm		本	80
天然生林伐採	胸高直径 11cm		本	100
天然生林伐採 天然生林伐採	<u>胸高直径 12cm</u> 胸高直径 13cm		<u>本</u> 本	110 120
天然生林伐採	胸高直径 14cm		本	140
天然生林伐採	胸高直径 15cm		本	170
天然生林伐採	胸高直径 16cm		本	190
天然生林伐採	胸高直径 17cm		本	210
天然生林伐採 天然生林伐採	<u>胸高直径 18cm</u> 胸高直径 19cm		<u>本</u>	250 280
天然生林伐採	胸高直径 20cm		本	290
天然生林伐採	胸高直径 21cm		本	310
天然生林伐採	胸高直径 22cm		本	350
天然生林伐採 天然生林伐採	胸高直径 23cm		本 本	400 450
天然生林伐採 天然生林伐採	<u>胸高直径 24cm</u> 胸高直径 25cm		本	510

資材単価 (その他)

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
天然生林伐採	胸高直径 26cm		本	560
天然生林伐採	胸高直径 27cm		本	610
天然生林伐採	胸高直径 28cm		本	630
天然生林伐採	胸高直径 29cm		本	630
天然生林伐採	胸高直径 30cm		本	630

 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	; ケレーン抜き;	m²	*
型枠工(市場単価·港湾工事) 型枠工(市場単価·港湾工事)	方塊、蓋・根固・基礎ブロック製作 セルラー・L型ブロック製作	; クレーン抜き; ; クレーン抜き;	m ² m ²	<u>*</u>
<u>空件工(巾場単価・港湾工事)</u> 底面工(市場単価・港湾工事)	TUN7="L型プロック製作	;クレーンカルさ;	m²	** ** **
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 ²	*
枠組足場(市場単価·港湾工事)	方塊製作	; クレーン抜き;	m ²	*
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 ²	*** *** ** ** ** ** **
内足場(市場単価·港湾工事)	ケーソン製作	; クレーン抜き;	m ²	<u> </u>
内足場(市場単価·港湾工事) 鉄筋工(市場単価·港湾工事)	セルラー・L型プロック製作 ケーソン製作	; クレーン抜き; ; クレーン抜き;	m ²	<u> </u>
鉄筋工(市場単価・港湾工事)	セルラー・L型プロック製作	; クレーン抜き;	t	<u>**</u>
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	<u> </u>
コンクリート打設工(市場単価)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 セルラー・L型ブロック製作	; ポンプ車 ; ; クレーン抜き :	m3 m3	<u>**</u>
コンクリート打設工(市場単価)	セルラー・L型プロック製作	:ミキサー車から直接投入:	m3	<u> </u>
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	<u> </u>
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	; 台船バケット・自積バケット;	m3	<u> </u>
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	<u>**</u>
係船柱取付(市場単価) 係船柱取付(市場単価)	<u>;けん引力 100kN未満;</u> ;けん引力 100kN未満;	<u>陸上施工; クレーン抜き;</u> 海上施工	基基	<u> </u>
係船柱取付(市場単価)	:けん引力 100kN未満: :けん引力 100~150kN未満:	<u> </u>	基基	<u>**</u>
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;	<u>陸上施工; クレーン抜き;</u>	基	*
係船柱取付(市場単価) 架台現場製作(市場単価)	;けん引力 1000kN以上; ;けん引力 100kN未満;		基基基	<u> </u>
<u>架台現場製作(市場単価)</u> 架台現場製作(市場単価)	; けん引力 100kN未満; ; けん引力 100kN未満;	—————————————————————————————————————	基基	**************************************
架台現場製作(市場単価)	:けん引力 100~150kN未満:	陸上施工	基	<u>~</u>
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	<u> </u>
架台現場製作(市場単価)	; けん引力 700~1000kN未満;	陸上施工	基	<u> </u>
架台現場製作(市場単価) 架台現場製作(市場単価)	;けん引力 700~1000kN未満; ;けん引力 1000~1500kN未満;		基基基	<u> </u>
架台現場製作(市場単価)	;けん引力 1000~1500kN未満; ;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	<u> </u>
架台取付(市場単価) 架台取付(市場単価)	<u>;けん引力 100~150kN未満;</u> ;けん引力 100~150kN未満;		基基基	<u> </u>
架台取付(市場単価)	;けん引力 150~700kN未満; ;けん引力 150~700kN未満;	<u>海上池上</u> 陸上施工	基基	<u> </u>
架台取付(市場単価)	;けん引力 150~700kN未満;	海上施工	基	<u> </u>
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	<u> </u>
架台取付(市場単価)	;けん引力 1000~1500kN未満; ;けん引力 1500kN以上;		基基基	<u> </u>
架台取付(市場単価) 架台取付(市場単価)	;けん引力 1500kN以上; ;けん引力 1500kN以上;	—————————————————————————————————————	基基	<u> </u>
防舷材取付(市場単価)	;H=250mm未満;陸上施工	: ケレーン抜き:	基	<u>~</u>
防舷材取付(市場単価)	;H=250mm未満;海上施工	7	基	<u>*</u>
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	*
埋込栓取付(市場単価)	;H=250~500mm未満;陸上施工		基	<u> </u>
埋込栓取付(市場単価) 防舷材取付(市場単価)	;H=250~500mm未満;海上施工 ;H=500~800mm未満;陸上施工	: クレーン抜き:	<u>基</u> 基	<u> </u>
防舷材取付(市場単価)	:H=500~800mm未満;座工旭工	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	基基	*
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	*
埋込栓取付(市場単価)	;H=250mm未満;陸上施工		基	*
埋込栓取付(市場単価)	;H=250mm未満;海上施工		基	*
<u>埋込栓取付(市場単価)</u> 埋込栓取付(市場単価)	;H=500~800mm未満;陸上施工 ;H=500~800mm未満;海上施工		<u>基</u> 基	<u> </u>
<u>埋込柱取付(市場単価)</u> 埋込栓取付(市場単価)	;H=500~800mm未淌;海上施工 ;H=800mm以上:陸上施工		基基	<u> </u>
埋込栓取付(市場単価)	;H=800mm以上;海上施工		基	<u> </u>
梯子取付(市場単価)	;H=250mm未満;海上施工		基	<u> </u>
車止取付(市場単価)	2次製品	; クレーン抜き;	m	*
<u>縁金物取付(市場単価)</u>	2次製品		m 40	<u> </u>
電気防食工(市場単価) 電気防食工(市場単価)	取付金具製作	: クレーン抜き:	組	<u> </u>
電気防食工(市場単価)	取付金具取付 陽極取付 アルミ合金陽極	;ルーン扱き; :クレーン込み;	組 個	
電気防食工(市場単価)	電位測定装置取付	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	個	*
鉄筋工(市場単価・港湾工事)	上部工製作	; クレーン抜き;	t	
吊鉄筋・吊バー(市場単価)	;鉄筋径50mm以上80mm未満;	; クレーン抜き;	t	*
吊鉄筋·吊バー(市場単価)	; 鉄筋径38mm以上50mm未満;	; クレーン抜き;	t	*
吊鉄筋・吊バー(市場単価)	; 鉄筋径38mm未満;	; クレーン抜き;	t m²	<u> </u>
マットエ(市場単価・港湾工事)マットエ(市場単価・港湾工事)	アスファルトマット(工場製作)設置 ゴム系マット(再生)設置	; クレーン抜き;	m ² m ²	<u>*</u>
	」 (日本系マット(日生)設直 :H=250mm未満:陸上施工	: クレーン抜き:		<u> </u>
梯子取付(市場単価)	1.H=20/mm/本:中 .Ng L m .			•ו

日本社社及工作基础。	名称	規格1	規格2	単位	10月単価
### 1992年の東京市の連盟の					*
からから、「おきない、「おきない」 日本のでは、「おり、「おきない、「おり、「からから、「おり、「おり、「おり、「からから、「おり、「からから、「からいら、「からいら、「からいら、「からいら、「からいら、「からいら、「からいら、「からいら、「からいら、「からいら、「からいら、「からいら、「からいら、「からいら、「からいら、「からいら、「からいらいらいらいらいらいらいらいらいらいらいらいらいらいいらいらい		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			*
日本学の大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田			かい性本・		<u> </u>
日からの主義を正の作品を使の 株式の店の製造社 外の一位を主、					<u> </u>
ハウン					<u> </u>
中央技術学生の 中央大学生の 中央大学	ペトロラタム被覆工(市場単価)			m ²	*
おより まより まよ				m	*
原表対策之中海重節					<u> </u>
京教日教生の世界の一部の一部の一部の一部の一部の一部を表現の一部の表現の一部を表現の一部の表現を表現の一部を表現の一部の一部を表現の一部を表現しませます。		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			<u> </u>
新春秋春之市県皇師			7		<u> </u>
正は整定作業単回 ・					<u> </u>
東上線政内・東上線 カーツ カー			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<u> </u>
文保工作用無理 港湾工事) 上海工製作 製力技術 (分) 一块皮色					*
文像工作集中価・港倉工事) 上部工製作 最大教式	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	*
# 台級及民間海星館 遠東工事) 上和工製作 里力云 79~3歲を mm				m	*
辞紀民東小田東田徳 港湾工事					<u> </u>
世紀工作用集種の連貫工事) 上島工製作 単元度 工事) 上島工製作 側を設立 (ウーン検索・光製型枠 m 世紀工作用集種の連貫工事) 上島工製作 側を設立 (ウーン検索・音製型枠 m 世界工作用集種の連貫工事) 上島工製作 側を設立 (ウーン検索・音製型枠 m 世界工作用集種の連貫工事) 上島工製作 側を設立 (ウーン検索・音製型枠 m 世界工作用集種の) 上が低製作 線上第工 (ウーン検索・音製型枠 m m 世界工作用集種の) 上を工作用集種の					<u> </u>
世科工作場景価・港湾工事) 上前工製作 製技成式 かい- 2 技術 2 対象 2 対					<u> </u>
世科工作用導生性・港湾エネ) 上部工製作 倒失数式 ハレー技会: 「製型枠					
世界工作用導種の 上水板工作用導種の 上水板取作 整体工					*
止水板工作排車側の	型枠工(市場単価·港湾工事)		;クレーン抜き;木製型枠	m ²	*
上本坂工市建華価) 上本坂中・海外			; クレーン抜き;		*
主要な「中華年間 上室政行・取外 一般性目性工作単単価 港京工事 対路を対応系 一所 が終日性工作単単価 港京工事 対路を対応系 一所 対路を対応系 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一					*
#新自地工作事単価・港湾工事) 提前整合体系					<u> </u>
一個					*** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** **
展古株連市企業工作用単価 (係給社業級新設・益替) 特止のチッ 州 州					<u> </u>
選索構造物企業工作場単個) 係給社家装飾設・養贄			錆止+下塗+上塗(2回)		<u> </u>
接続性連節療法工作事単価 単止整款制設 再給上生産法(空間) 所 接続性連節療法工作事単価 単止整款制設 理俗 投資車段 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大					*
理点構造物塗姜工(市場単価) 単止塗装金管的 既發重的/+右面/社會					*
理点機造物密接工作用単価 事止塗装金替) 理论分子能力					<u> </u>
理会報義強物変基工(市場単価) 単止塗装を塗替) 理鉛が4を施して近い既設面の補修 所 透視構造物変基工(市場単価) 総金物変数速替) 既設亜鉛が4を施した面の塗装 所 が設用地では場種面 総金物変数速替) 既設亜鉛が4を施した面の塗装 所 がから是として(市場単価) 接金物変数速替) 既設亜鉛が4を施していない既設面の補修 所 がから見地では場単価) が砂目地板取付 地上施工 m が砂目地工作場単価) が砂目地板取付 水中施工 m が砂目地工作場単価 が砂シー接致 廃土施工 20~20歳 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					<u> </u>
接会物達裝工(市場単価) 緑金物塗装(養替) 亜鉛タルを施した面の塗装 ㎡					<u> </u>
接表情法物変差工作場単価 縁金物変態塗替 既設重船分井を施していない既設面の補修 所 かき落とし工(作単単価) 肺砂目地板取付 原上施工 か 防砂目地工作場単価 防砂シー板設 陸上施工 か 成出し防止工作場単価 防砂シー板設 陸上施工 か 成出し防止工作場単価 防砂シー板設 海上施工 : 分レー核皮 成出し防止工作場単価 防砂シー板設 海上施工 : 台島使用: 所 吸出し防止工作場単価 防砂シー板設 海上施工 : 台島使用: 所 吸出し防止工作場単価 防砂シー板設 海上施工 : 台島使用: 所 吸出し防止工作場単価					<u> </u>
連合機能を物金装工作場単価 場合 場合 場合 場合 場合 場合 場合 場合					
かき音地工作場単価) 防砂目地圧(市場単価) 防砂目地採取付					<u> </u>
防砂日地工(市場単価)				m²	*
映出し防止工(市場単価)				m	*
吸出し防止工作導維価)					<u> </u>
					<u> </u>
理場調材溶接工作場単価) 手動アー溶接 突合せ(開先V型) 陸上施工: 振厚16mm以上12mm未満: m 理場調材溶接工作場単価) 手動アー溶接 突合せ(開先V型) 陸上施工: 振厚16mm以上20mm末高: m 理場調材溶接工作場単価) 手動アー溶接 突合せ(開先V型) 陸上施工: 振厚16mm以上20mm末高: m 理場調材溶接工作場単価) 手動アー溶接 突合せ(開先V型) 陸上施工: 振厚16mm以上20mm末高: m 理場調材溶接工作場単価) 手動アー溶接 突合せ(開先X型) 陸上施工: 振厚16mm以上20mm末高: m 理場調材溶接工作場単価) 手動アー溶接 突合せ(開先X型) 陸上施工: 振厚16mm以上8mm末高: m 理場調材溶接工作場単価) 手動アー溶接 理偽・電台・棒翻・網板 陸上施工: 振厚16mm以上8mm末高: m 理場調材溶接工作場単価) 手動アー溶接 理例 章台・棒翻・網板 陸上施工: 振厚16mm以上12mm未高: m 理場調材溶接工作場単価) 手動アー溶接 突合せ(開先X型) 海上施工: 振厚16mm以上12mm未高: m 理場調材溶接工作場単価) 手動アー溶接 突合せ(開先X型) 海上施工: 振厚16mm以上12mm未高: m 理場調材溶接工作場単価) 手動アー溶接 突合せ(開先X型) 海上施工: 振厚16mm以上20mm末高: m 理場調材溶接工作場単価) 手動アー溶接 突合せ(開先X型) 海上施工: 振厚16mm以上20mm未高: m 理場調材溶接工作場単価) 手動アー溶接 突合せ(開先X型) 海上施工: 振厚16mm以上20mm未高: m 理場調材溶接工作場単価) 手動アー溶溶接 突合せ(開先X型) 海上施工: 振厚20mm以上28mm末で: m 理場調材溶接工作場単価) 手動アー溶溶接 理合 中部研究 海上施工: 振厚20mm以上18mm未高: m 理場調材溶接工作場単価) 手動アー溶溶接 理合 中部網 海上施工: 振厚20mm以上8mm未高: m 理場調材溶接工作場単価) 手動アー溶溶接 関熱 富合せ・棒網・網板 海上施工: 振厚20mm以上18mm未高: m 理場調材溶接工作場単価) 手動アー溶溶接 関本自動アー溶溶接 四 陸上拖工: 振厚20mm以上18mm未高: m 理場調材溶接工作場単価) 手動アー溶溶接 型 陸上施工: 振厚10mm以上10mm素で: m 理場調材溶接工作場単価) 半自動アー溶溶接 V型 陸上施工: 振厚10mm以上10mm素で: m 理場調材溶接工作場単価) 半自動アー溶溶接 V型 陸上施工: 振厚10mm以上10mm素高: m 理場調材溶接工(市場単価) 半自動アー溶溶接 V型 海上施工: 振厚20mm以上30mm未高: m 理場調材溶接工(市場単価) 半自動アー溶接 V型 海上施工: 振厚20mm以上30mm未高: m 理場調材溶接工(市場単価) 外中被覆了一溶溶接 V型 海上施工: 振厚20mm以上30mm未高: m 理場調材溶接工(市場単価) 外中被覆了一溶溶接 V型 海上施工: 振厚20mm以上30mm未高: m 理場調材溶接工(市場単価) 外中被覆了一溶接 V型 海上施工: 振厚20mm以上30mm未高: m 理場調材溶接工(市場単価) 半自動アー溶溶接 V型 海上施工: 振厚20mm以上30mm未高: m 理場調材溶接工(市場単価) 半自動アー溶溶接 V型 海上施工: 振厚20mm以上30mm未高: m 理場調材溶接工(市場単価) 半自動アー溶接 V型 海上施工: 振厚20mm以上30mm未高: m					
理場調材溶接工(市場単価) 手動ア 溶接 突合せ (開先と型) 陸上施工: 核厚16mm以上20mmまで: m					
現場顕材溶接工(市場単価) 手助ア 溶接 突合せ(開先火型) 陸上施工: 板厚16mm以上20mm末流; m 現場顕材溶接工(市場単価) 手動ア 溶接 突合せ(開先火型) 陸上施工: 板厚20mm以上28mm素流; m 現場顕材溶接工(市場単価) 手動ア 溶接 医含性(開先火型) 陸上施工: 板厚20mm以上28mm素流; m 現場顕材溶接工(市場単価) 手動ア 溶接 関西: 重合せ・棒鋼+鋼板 陸上施工: 板厚20mm以上28mm素流; m 現場顕材溶接工(市場単価) 手動ア 溶接 関西: 重合せ・棒鋼+鋼板 陸上施工: 板厚20mm以上12mm未流; m 現場顕材溶接工(市場単価) 手動ア 溶接 関西: 重合せ・棒鋼+鋼板 陸上施工: 板厚20mm以上12mm未流; m 現場顕材溶接工(市場単価) 手動ア 溶接 突合せ(開先火型) 海上施工: 板厚16mm以上12mm未流; m 現場顕材溶接工(市場単価) 手動ア 溶接 突合せ(開先火型) 海上施工: 板厚16mm以上10mm来流; m 現場顕材溶接工(市場単価) 手動ア 溶接 突合せ(開先火型) 海上施工: 板厚10mm以上10mm来流; m 現場顕材溶接工(市場単価) 手動ア 溶接 突合せ(開先火型) 海上施工: 板厚10mm以上10mm来流; m 現場顕材溶接工(市場単価) 手動ア 溶接 突合せ(開先火型) 海上施工: 板厚10mm以上20mm未流; m 現場顕材溶接工(市場単価) 手動ア 溶接 突合せ(開先火型) 海上施工: 板厚10mm以上10mm来流; m 現場顕材溶接工(市場単価) 手動ア 溶接 医全性横升组板 海上施工: 板厚20mm以上10mm来流; m 現場顕材溶接工(市場単価) 手動ア 溶接 医全性横升组板 海上施工: 板厚20mm以上10mm未流; m 現場顕材溶接工(市場単価) 手動ア 溶溶接 同型 陸上施工: 板厚20mm以上10mm未流; m 現場顕材溶接工(市場単価) 半自動ア 溶溶接 [型] 陸上施工: 板厚10mm以上10mm来流; m 現場顕材溶接工(市場単価) 半自動ア 溶溶接 [型] 陸上施工: 板厚10mm以上10mm来流; m 現場顕材溶接工(市場単価) 半自動ア 溶溶接 [型] 陸上施工: 板厚20mm以上30mm来流; m 現場顕材溶接工(市場単価) 半自動ア 溶溶接 [型] 陸上施工: 板厚20mm以上30mm来流; m 現場顕材溶接工(市場単価) 半自動ア 溶溶接 [型] 海上施工: 板厚20mm以上30mm来流; m 現場顕材溶接工(市場単価) 半自動ア 溶溶接 [型] 海上施工: 板厚20mm以上30mm来流; m 現場顕材溶接工(市場単価) 半自動ア 溶溶接 [型] 海上施工: 板厚20mm以上30mm来流; m 現場顕材溶接工(市場単価) 半自動ア 溶液及型 海上施工: 板厚20mm以上30mm来流; m 現場顕材溶接工(市場単価) 水中被覆ア 溶液及 海上施工: 板厚20mm以上30mm来流; m 現場顕材溶接工(市場単価) 水中被覆ア 溶液及 海上施工: 板厚20mm以上10mm来流; m 現場顕材溶接工(市場単価) 水中被覆ア 溶液 海上流工: 板厚20mm以上10mm来流; m 現場顕材溶接工(市場単価) 水中被覆ア 溶液及 海上征工: 板厚20mm以上10mm来流; m 現場顕析溶接工(市場単価) 水中被覆下 海上流工: 板厚20mm以上10mm来流; m 現場顕析溶接工(市場単価) 水中被覆下 海上流工: 板厚20mm以上10mm来流; m 現場顕析溶接工(市場単価) 水中域覆下 海上流工: 板厚20mm以上10mm来流; m 現場顕析溶接工(市場単価) 水中域覆下 海上流工: 板厚20mm以上10mm来流; m 現場類材溶接工(市場単価) 水中域覆下 海上流工: 板厚20mm以上10mm来流; m 現場面材溶接工(市場単価) 水中域覆下 海上流工: 板厚20mm以上10mm来流; m 現場面材溶接工(市場単価) 水中域面上20mm来流; m					<u> </u>
理場調材溶接工(市場単価) 手動7			陸上施工;板厚16mm以上20mmまで;		*
理場銀材溶接工(市場単価)				m	*
理場鋼材溶接工(市場単価) 手動アーク溶接 関内・重合せ・棒鋼・鋼板 陸上施工:振厚1mm以上1cmm未満: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 手動アーク溶接 突合せ(開失v型) 海上施工:振厚1cmm以上1cmm未満: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 手動アーク溶接 突合せ(開失v型) 海上施工:振厚1cmm以上1cmm未満: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 手動アーク溶接 突合せ(開失v型) 海上施工:振厚1cmm以上1cmm未満: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 手動アーク溶接 突合せ(開失v型) 海上施工:振厚1cmm以上2cmm未満: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 手動アーク溶接 突合せ(開失v型) 海上施工:振厚1cmm以上2cmm未満: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 手動アーク溶接 突合せ(開失v型) 海上施工:振厚1cmm以上2cmm未満: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 手動アーク溶接 医次合せ(開生v型) 海上施工:振厚1cmm以上2cmm未满: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 手動アーク溶接 医次合せ(開生v型) 海上施工:振厚1cmm以上1cmm未满: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 手動アーク溶接 医次合せ 棒鋼・鋼板 海上施工 振厚1cmm以上1cmm未满: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 手動アーク溶接 国内・重合せ・棒鋼・鋼板 海上施工 振厚1cmm以上1cmm未满: 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 振厚1cmm以上1cmm未流: 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 振厚1cmm以上1cmm未流: 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 振厚2cmm以上1cmm未流: 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 振厚2cmm以上1cmm未流: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中水吸アー溶接 V型 海上施工 振厚2cmm以上1cmm未流: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中水吸アー溶接 Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					*
現場鋼材溶接工(市場単価) 手動アー/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/溶接 突合せ(開先V型) 海上施工: 板厚12mm以上12mm未満: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 手動アー/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/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/溶接 突合せ(開先V型) 海上施工: 板厚12mm以上20mmまで: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 手動アー/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/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/溶接 突合せ(開生X型) 海上施工: 板厚20mm以上28mm未満: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 手動アー/溶接 陳介。重合せ・棒鋼・鋼板 海上施工: 板厚20mm以上18mm未満: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動アー/溶接 V型 陸上施工: 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/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/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/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/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/溶接 V型 陸上施工: 板厚20mm以上35mmまで: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動アー/溶接 V型 海上施工: 板厚20mm以上35mmまで: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動アー/溶接 V型 海上施工: 板厚20mm以上35mmまで: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動アー/溶接 V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) 半自動アー/溶接 V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) 半自動アー/溶接 V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) 半自動アー/溶接 V型 海上施工: 板厚20mm以上35mmまで: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中被覆アー/溶接 「大型、海上施工: 板厚20mm以上35mmまで: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中被覆アー/溶接 「振厚30mm以上10mm未満: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中被覆アー/溶接 「振度30mm以上10mm未満: m 現場鋼材溶接在(市場単価) 水中被覆アー/溶接 「振度30mm以上10mm未満: m 現場鋼材溶接在(市場単価) 水中被覆アー/溶接 「振度30mm以上10mm未満: m 現場鋼材溶接在(市場単価) 水中域では、12mmには、12mmには、12mmには、12mmには、12mmには、12mmには、12mmには、12mmには、12mmには、12mmには、12mmには、12mmには、12mmには、12mmには、12mmには、12mmには、12mmには、12mmには、12mmには、1					<u> </u>
現場鋼材溶接工(市場単価) 手動アー/溶接 突合せ(開先V型) 海上施工: 板厚12mm以上12mm未満: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 手動アー/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/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/溶接 突合せ(開先X型) 海上施工: 板厚20mm以上20mm未満: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 手動アー/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/溶接 四、全仓せ・棒鋼+鋼板 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/溶接 開內、全仓せ・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/溶接 開內、全仓せ・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) 半自動アー/溶接 型 陸上施工: 板厚11mm以上10mmまで: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動アー/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/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/溶接 V型 陸上施工: 板厚20mm以上35mmまで: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動アー/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/溶接 V型					<u>*</u>
現場鋼材溶接工(市場単価) 手動7-2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7-2溶接 突合せ(開先V型) 海上施工:板厚16mm以上20mm末満; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 手動7-2溶接 突合せ(開先X型) 海上施工:板厚16mm以上20mm末満; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 手動7-2溶接 突合せ(開先X型) 海上施工:板厚16mm以上20mm末满; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 手動7-2溶接 関西・宣令世 棒鋼+鋼板 海上施工:板厚3mm以上12mm未满; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 手動7-2溶接 関西・宣令世 棒鋼+鋼板 海上施工:板厚3mm以上12mm未满; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 手動7-2溶接 関西・宣令世 棒鋼+鋼板 海上施工:板厚1mm以上12mm未满; m 现场编材溶接工(市場単価) 半自動7-2溶接 関西・宣令世 棒鋼+鋼板 海上施工:板厚10m以上10mmまで; m 现场编材溶接工(市場単価) 半自動7-2溶接 関西・宣令世 棒鋼+鋼板 海上施工:板厚10m以上10mmまで; m 现场编材溶接工(市場単価) 半自動7-2溶接 V型 陸上施工:板厚20m以上30mm未满; m 现场编材溶接工(市場単価) 半自動7-2溶接 V型 陸上施工:板厚20m以上30mm未满; m 现场编材溶接工(市場単価) 半自動7-2溶接 V型 陸上施工:板厚20m以上30mm未满; m 现场编材溶接工(市場単価) 半自動7-2溶接 V型 海上施工:板厚30m以上35mmまで; m 现场编材溶接工(市場単価) 半自動7-2溶接 V型 海上施工:板厚20m以上30mm未满; m 现场编材溶接工(市場単価) 半自動7-2溶接 V型 海上施工:板厚20m以上30mm未满; m 现场编材溶接工(市場単価) 半自動7-2溶接 V型 海上施工:板厚30m以上35mmまで; m 现场编材溶接工(市場単価) 半自動7-2溶接 V型 海上施工:板厚11mm以上20mm未满; m 现场编材溶接工(市場単価) 半自動7-2溶接 V型 海上施工:板厚10m以上30mm未满; m 现场编材溶接工(市場単価) 半自動7-2溶接 V型 海上施工:板厚10m以上30mm未满; m 现场编材溶接工(市場単価) 水中被覆7-2溶接 法板厚10m以上10mm未满; m 现场编材溶接工(市場単価) 水中被覆7-2溶接 水中水外外溶接 本 水中被覆7-2溶接 水中水外外溶接 本 双中水外外溶接 本 双中水外外溶接 本 双中水外水溶接 木中水外,溶接 水中水外,溶接 水中水外,溶接 水中水外,溶接 水中水外,溶接 木中水外,溶接 水中水外,溶接 水中水外,水中水外,水中水外,水中水外,水中水外,水中水外,水中水外,水中水外					
現場鋼材溶接工(市場単価) 手動ア-)溶接 突合せ(開先V型) 海上施工:板厚16mm以上20mm末高; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 手動ア-)溶接 突合せ(開先X型) 海上施工:板厚18mm以上28mmまで; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 手動ア-)溶接 突合せ(開光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-)溶接 隅肉・重合せ 棒鋼+鋼板 海上施工:板厚3mm以上18mm末滴; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 手動ア-)溶接 隅肉・重合せ 棒鋼+鋼板 海上施工:板厚3mm以上18mm末滴; m 现場鋼材溶接工(市場単価) 手動ア-)溶接 隅内・重合せ 棒鋼+鋼板 海上施工:板厚1mm以上10mmまで; m 理場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-)溶接 型 陸上施工:板厚11mm以上20mm末滴; m 现場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-)溶接 V型 陸上施工:板厚11mm以上20mm末滴; m 现場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-)溶接 V型 陸上施工:板厚11mm以上20mm末滴; m 现場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-)溶接 V型 陸上施工:板厚20mm以上35mmまで; m 现場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-)溶接 V型 陸上施工:板厚30mm以上35mmまで; m 现場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-)溶接 V型 海上施工:板厚20mm以上10mmまで; m 现場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-)溶接 V型 海上施工:板厚20mm以上35mmまで; m 现場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-)溶接 V型 海上施工:板厚30mm以上35mmまで; m 现場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-)溶接 V型 海上施工:板厚30mm以上35mmまで; m 现場鋼材溶接工(市場単価) 水中被覆ア-)溶接 i 板厚30mm以上30mm末滴; m 现場鋼材溶接工(市場単価) 水中被覆ア-)溶接 i 板厚30mm以上30mm末滴; m 现場鋼材溶接工(市場単価) 水中被覆ア-)溶接 i 板厚10mm以上10mm末滴; m 现場鋼材溶接工(市場単価) 水中被覆ア-)溶接 i 板厚10mm以上10mm末滴; m 现場鋼材溶接工(市場単価) 水中被覆ア-)溶接 下地处理 原 i 板厚10mm以上10mm末滴; m 现場鋼材溶接工(市場単価) 水中被覆ア-)溶接 i 板厚10mm以上10mm末滴; m 现場鋼材均断工(市場単価) 水中スタット溶接 水中、水中、水中、水中、水中、水中、水中、水中、水中、水中、水中、水中、水中、水					* * * * *
現場鋼材溶接工(市場単価) 手動ア-ク溶接 突合せ(開矢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-ク溶接 隅内:重合せ・棒鋼+鋼板 海上施工:板厚3mm以上12mm未満: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 手動ア-ク溶接 隅内:重合せ・棒鋼+鋼板 海上施工:板厚12mm以上12mm未満: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-ク溶接 四型 陸上施工:板厚12mm以上10mmまで: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-ク溶接 2型 陸上施工:板厚1mm以上10mmまで: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-ク溶接 2型 陸上施工:板厚10mm以上10mm未満: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-ク溶接 2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-ク溶接 2型 陸上施工:板厚20mm以上35mmまで: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-ク溶接 2型 陸上施工:板厚20mm以上35mmまで: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-ク溶接 2型 陸上施工:板厚20mm以上35mmまで: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-ク溶接 2型 海上施工:板厚20mm以上135mmまで: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-ク溶接 2型 海上施工:板厚20mm以上130mm未満: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-ク溶接 2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-ク溶接 2型 海上施工:板厚20mm以上130mm未満: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-ク溶接 2型 海上施工:板厚20mm以上35mmまで: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-ク溶接 3年施工:板厚20mm以上35mmまで: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-ク溶接 3年施工:板厚20mm以上135mmまで: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中被覆ア-ク溶接 3板厚3mm以上10mm未満: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中被覆ア-ク溶接 3板厚3mm以上10mm未満: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中被覆ア-ク溶接 3板厚10mm以上10mm未満: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中水分外、溶接 1板厚10mm以上10mm未満: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中水分外、溶接 1板厚20m以上10mm未満: m 現場鋼材溶析工(市場単価) 水中水分外、溶接 1、板厚20m以上10mm未満: m 現場鋼材切断工(市場単価) 水中水分子溶接 1、板厚20m以上10mm未満: m 現場鋼材切断工(市場単価) 水中水分子溶接 1、板厚20m以上10mm未満: m					*
現場鋼材溶接工(市場単価) 手動ア				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 2型 陸上施工:板厚11mm以上10mm未満; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動アーク溶接 2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 2型 陸上施工:板厚20mm以上30mm未满; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動アーク溶接 2型 陸上施工:板厚20mm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 2型 陸上施工:板厚20mm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 2型 海上施工:板厚20mm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 2型 海上施工:板厚11mm以上20mm未满; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動アーク溶接 2型 海上施工:板厚20mm以上30mm未满; m 2現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動アーク溶接 2型 海上施工:板厚20mm以上30mm未满; m 2型場鋼材溶接工(市場単価) 半自動アーク溶接 2型 海上施工:板厚20mm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 2型 海上施工:板厚20mm以上35mmまで; m 2型場鋼材溶接工(市場単価) 水中被覆アーク溶接 3板厚3mm以上6mm未满; m 3型場鋼材溶接工(市場単価) 水中被覆アーク溶接 3板厚3mm以上6mm未满; m 3型場鋼材溶接工(市場単価) 水中水液アーク溶接 3板厚3mm以上16mm未满; m 3型場鋼材溶接工(市場単価) 水中水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水					*
現場鋼材溶接工(市場単価) 手動ア-)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-)溶接 V型 陸上施工 : 板厚20mm以上10mm末満: m 別場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-)溶接 V型 陸上施工 : 板厚20mm以上30mm未満: m 別場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-)溶接 V型 陸上施工 : 板厚20mm以上35mmまで: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-)溶接 V型 陸上施工 : 板厚20mm以上35mmまで: m 別場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-)溶接 V型 陸上施工 : 板厚25mm以上35mmまで: m 別場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-)溶接 V型 海上施工 : 板厚25mm以上35mmまで: m 別場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-)溶接 V型 海上施工 : 板厚11mm以上10mmまで: m 別場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-)溶接 V型 海上施工 : 板厚11mm以上20mm未満: m 別場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-)溶接 V型 海上施工 : 板厚20mm以上35mmまで: m 別場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-)溶接 V型 海上施工 : 板厚20mm以上35mmまで: m 別場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-)溶接 V型 海上施工 : 板厚25mm以上35mmまで: m 別場鋼材溶接工(市場単価) 水中被覆ア-)溶接 :					<u> </u>
現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-ク溶接 /型 陸上施工:板厚1mm以上20mm未満: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-ク溶接 /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-ク溶接 /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-ク溶接 /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-ク溶接 /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-ク溶接 /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-ク溶接 /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-ク溶接 /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-ク溶接 /型 海上施工:板厚20mm以上35mmまで: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-ク溶接 海上施工:板厚30mm以上35mmまで: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中被覆ア-ク溶接 法板厚40mm未満: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中被覆ア-ク溶接 法板厚10mm以上13mm未満: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中水浸水・砂液 法板厚10mm以上16mm未満: m 現場鋼材切断工(市場単価) 水中水浸水・浴接 水中水浸水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・					* * * * *
現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-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-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-ク溶接 V型 陸上施工:板厚20mm以上35mmまで; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-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-ク溶接 V型 海上施工:板厚0mm以上10mmまで; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-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-ク溶接 V型 海上施工:板厚20mm以上30mm未满; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-ク溶接 V型 海上施工:板厚20mm以上30mm未满; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-ク溶接 V型 海上施工:板厚20mm以上35mmまで; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-ク溶接 X型 海上施工:板厚20mm以上35mmまで; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中被覆ア-ク溶接 : 板厚20mm以上35mmまで; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中被覆ア-ク溶接 : 板厚25mm以上10mm未满; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中被覆ア-ク溶接 : 板厚10mm以上10mm未满; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中被覆ア-ク溶接 : 板厚10mm以上10mm未满; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中水29%溶接 下地処理 個所 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中ス9%溶接 水中、20mm以上10mm未满; m 現場鋼材切断工(市場単価) が、3切断(手動) 陸上施工:板厚10mm以上20mm未满; m 現場鋼材切断工(市場単価) が、3切断(手動) 陸上施工:板厚20mm以上20mm未满; m 現場鋼材切断工(市場単価) が、3切断(手動)					
現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-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-ク溶接 V型 陸上施工:板厚20mm以上35mmまで; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-ク溶接 X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-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-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-ク溶接 V型 海上施工:板厚20mm以上35mmまで; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-ク溶接 V型 海上施工:板厚20mm以上35mmまで; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 米中面) 米中面) 水中液覆7-分溶接 病原90mm以上35mmまで; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中液覆7-分溶接 液厚3mm以上6mm未満; m m 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中液覆7-分溶接 減厚90mm以上10mm未満; m m 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中液旁/溶接 減原厚10mm以上16mmまで; m の 現場鋼材均断工(市場単価) 水中次分外 溶接 本 中 現場面 本 中 現場面 水中次分外 溶接 本 中 現場面 本 中 現場面 カンカ町(手動) 陸上施工:板厚20mm以上10mm未満; m カンカ町(手動) 東上施工:板厚20mm以上20mm未満; m					
現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-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-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-ク溶接 V型 海上施工:板厚10mm以上30mm未満; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-ク溶接 V型 海上施工:板厚20mm以上35mmまで; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-ク溶接 V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) 水中スタット溶接 ;板厚10mm以上16mm未満; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中スタット溶接 下地処理 個所 現場鋼材切断工(市場単価) かス切断(手動) 陸上施工:板厚20mm以上10mm未満; m 現場鋼材切断工(市場単価) かス切断(手動) 陸上施工:板厚20mm以上30mm未満; m 現場鋼材切断工(市場単価) かス切断(手動) 海上施工:板厚20mm以上10mm未満; m 現場鋼材切断工(市場単価) かス切断(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) かス切断(手動) 海上施工:板厚20mm以上10mm未満; m 現場鋼材切断工(市場単価) かス切断(手動) <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td>					*
現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-ク溶接 I型 海上施工:板厚1mm以上10mmまで; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-ク溶接 V型 海上施工:板厚10mm以上30mm未満; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア-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-ク溶接 V型 海上施工:板厚20mm以上35mmまで; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 米中被覆アーク溶接 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) 水中液厚ア-ク溶接 :板厚10mm以上13mm未満; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中スタット溶接 下地処理 個所 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中スタット溶接 水中スタット溶接 本 現場鋼材切断工(市場単価) カス切断(手動) 陸上施工:板厚20mm以上10mm未満; m 現場鋼材切断工(市場単価) カス切断(手動) 陸上施工:板厚20mm以上10mm未満; m 現場鋼材切断工(市場単価) カス切断(手動) 海上施工:板厚10mm以上10mm未満; m 現場鋼材切断工(市場単価) カス切断(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) カス切断(手動) 海上施工:板厚20mm以上10mm未満; m 現場鋼材切断工(市場単価) カス切断(手動)					*
現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア−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−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−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−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) 水中破覆ア−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−ク溶接 ;板厚3mm以上10mm未満: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中被覆ア−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−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−ク溶接 ;板厚13mm以上16mmまで: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中液でクタ溶接 ;板厚13mm以上16mmまで: m 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中スタット溶接 下地処理 個所 現場鋼材均断工(市場単価) 水中スタット溶接 水中スタット溶接 水中スタット溶接 水中スタット溶接 水中スタット溶接 ホースタット溶接 水中スタット溶接 水中スタット溶接 ホースタット溶接 水中スタット溶接 水中スタット溶接 ホースタット溶接 水中スタット溶接 水中スタット溶接 水中スタット溶接 ホースタット溶接 水中スタット溶接 水中スタット溶接 水中スタット溶接 ホース切断(手動) 陸上施工:板厚20mm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20mm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表荷: 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10mm未満: m					* * * *
現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア−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−ク溶接 V型 海上施工:板厚20mm以上35mmまで; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 半自動ア−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−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−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−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−ク溶接 ;板厚10mm以上16mmまで; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中スタット溶接 水中スタット溶接 水中スタット溶接 水中スタット溶接 本 現場鋼材切断工(市場単価) カン切断(手動) 陸上施工:板厚20mm以上10mm未満; m 助 現場鋼材切断工(市場単価) カン切断(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) カン切断(手動) 海上施工:板厚20mm以上10mm未満; m 現場鋼材切断工(市場単価) カン切断(手動) 海上施工:板厚20mm以上10mm未満; m 現場鋼材切断工(市場単価) カン切断(手動) 海上施工:板厚10mm以上20mm未満; m 助 現場鋼材切断工(市場単価) カン切断(手動) 海上施工:板厚10mm以上20mm未満; m 助 現場 m 財場 m 財場 m 財場 m 財場 m <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td>					<u> </u>
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 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) 水中スタット溶接 下地処理 個所 現場鋼材切断工(市場単価) かえ切断(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) かる切断(手動) 陸上施工:板厚20mm以上30mmまで; m 現場鋼材切断工(市場単価) かる切断(手動) 海上施工:板厚20mm以上10mm未満; m 現場鋼材切断工(市場単価) かる切断(手動) 海上施工:板厚20mm以上20mm未満; m 現場鋼材切断工(市場単価) かる切断(手動) 海上施工:板厚20mm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 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) 水中水29小溶接 ;板厚13mm以上16mmまで; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中スタット溶接 下地処理 個所 現場鋼材切断工(市場単価) がえ切断(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) がえ切断(手動) 陸上施工:板厚20mm以上30mm未満; m 現場鋼材切断工(市場単価) がえ切断(手動) 海上施工:板厚20mm以上30mm未満; m 現場鋼材切断工(市場単価) がえ切断(手動) 海上施工:板厚20mm以上30mm未満; m 現場鋼材切断工(市場単価) がえ切断(手動) 海上施工:板厚10mm以上20mm未満; m					<u> </u>
現場鋼材溶接工(市場単価) 水中被覆ア-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-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-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-ク溶接 ;板厚10mm以上13mm未満; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中スタット溶接 下地処理 個所 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中スタット溶接 水中スタット溶接 水中スタット溶接 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20mm以上30mmまで; m 現場鋼材切断工(市場単価) ガス切断(手動) 海上施工:板厚20mm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20mm以上30mm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					<u> </u>
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) 水中スタット溶接 下地処理 個所 現場鋼材初断工(市場単価) 水中スタット溶接 水中スタット溶接 水中スタット溶接 現場鋼材切断工(市場単価) カ、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) カ、ス切断(手動) 陸上施工:板厚20mm以上20mm未満; m 現場鋼材切断工(市場単価) カ、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) カ、ス切断(手動) 海上施工:板厚20mm以上20mm未満; m 現場鋼材切断工(市場単価) カ、ス切断(手動) 海上施工:板厚10mm以上20mm未満; m	現場鋼材溶接工(市場単価)				** ** ** **
現場鋼材溶接工(市場単価) 水中被覆アーケ溶接 ;板厚13mm以上16mmまで; m 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中スタット溶接 下地処理 個所 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中スタット溶接 水中スタット溶接 水中スタット溶接 現場鋼材切断工(市場単価) かス切断(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) がス切断(手動) 陸上施工:板厚20mm以上30mm未満; m 現場鋼材切断工(市場単価) がス切断(手動) 海上施工:板厚20mm以上10mm未満; m 現場鋼材切断工(市場単価) がス切断(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) がス切断(手動) 海上施工:板厚10mm以上20mm未満; m	現場鋼材溶接工(市場単価)			m	*
現場鋼材溶接工(市場単価) 水中スタット溶接 下地処理 個所 現場鋼材溶接工(市場単価) 水中スタット溶接 水中スタット溶接 水中スタット溶接 水中スタット溶接 本 現場鋼材切断工(市場単価) カス切断(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) カス切断(手動) 陸上施工:板厚20mm以上30mm未満; m 現場鋼材切断工(市場単価) カス切断(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) カス切断(手動) 海上施工:板厚10mm以上20mm未満; m					*
現場鋼材溶接工(市場単価) 水中スタット溶接 水中スタット溶接 水中スタット溶接 本 現場鋼材切断工(市場単価) がえ切断(手動) 陸上施工:板厚2mm以上10mm未満: m m 現場鋼材切断工(市場単価) がえ切断(手動) 陸上施工:板厚10mm以上20mm未満: m m 現場鋼材切断工(市場単価) がえ切断(手動) 海上施工:板厚20mm以上30mmまで: m m 現場鋼材切断工(市場単価) がえ切断(手動) 海上施工:板厚10mm以上20mm未満: m m 現場鋼材切断工(市場単価) が名切断(手動) 海上施工:板厚10mm以上20mm未満: m m			7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		* * * * *
現場鋼材切断工(市場単価) ガス切断(手動) 陸上施工:板厚2mm以上10mm未満; m 現場鋼材切断工(市場単価) ガス切断(手動) 陸上施工:板厚10mm以上20mm未満; m 現場鋼材切断工(市場単価) ガス切断(手動) 陸上施工:板厚20mm以上30mmまで; m 現場鋼材切断工(市場単価) ガス切断(手動) 海上施工:板厚2mm以上10mm未満; m 現場鋼材切断工(市場単価) ガス切断(手動) 海上施工:板厚10mm以上20mm未満; m					<u> </u>
現場鋼材切断工(市場単価) が2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) が2切断(手動) 陸上施工:板厚20mm以上30mmまで; m 現場鋼材切断工(市場単価) が2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) が2切断(手動) 海上施工:板厚10mm以上20mm未満; m					<u> </u>
現場鋼材切断工(市場単価) が 2 切断(手動) 陸上施工:板厚20mm以上30mmまで; m 現場鋼材切断工(市場単価) が 2 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) が 2 切断(手動) 海上施工:板厚10mm以上20mm未満; m					<u> </u>
現場鋼材切断工(市場単価) カス切断(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) カス切断(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) カス切断(手動) 海上施工:板厚10mm以上20mm未満: m					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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;		* * * *
	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)					* *

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)	がス切断(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)	がる切断(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未满;	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	<u> </u>
現場鋼材切断工(市場単価)	水中酸素7-/切断	; 板厚20mm以上30mmまで;	m	<u> </u>
汚濁防止膜工(市場単価)	<u>汚濁防止膜設置</u>	<u>陸上; クレーン込み;</u>	m	<u> </u>
汚濁防止膜工(市場単価)	<u>汚濁防止膜撤去</u>	陸上; クレーン込み;	m	<u> </u>
汚濁防止膜工(市場単価)	<u>污濁防止膜移設</u>		m #	<u> </u>
汚濁防止枠工(市場単価)	汚濁防止枠設置 14×14m級 汚濁防止枠設置 20×20m級		基基	<u> </u>
汚濁防止枠工(市場単価) 汚濁防止枠工(市場単価)	污濁防止件設置 20×20m級	<u>陸上;</u> クレーン込み; 陸上; クレーン込み;	基基	<u> </u>
汚濁防止件工(巾場単価)	污濁防止件設置 22~22m級	陸上:クレーン込み:	基	<u> </u>
万風防止件工(市場単価)	污濁防止枠撤去 20×20m級	陸上: クレーン込み:	基基	<u> </u>
万濁防止件工(市場単価)	污濁防止件撤去 22×22m級	陸上: クレーン込み:	基	**
污濁防止膜工(市場単価)	污濁防止膜点検	海上目視点検(作業船あり):100m未満:	回	*
汚濁防止膜工(市場単価)	污濁防止膜点検	海上目視点検(作業船あり);100~500m未満;		*
汚濁防止膜工(市場単価)	污濁防止膜点検	海上目視点検(作業船あり):500~1000m未満:		*
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船あり);1000~1500m未満;		*
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船あり); 1500~2000m未満;	□	*
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船なし); 200m未満;		*
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	水中目視点検;100m未満;	□	*
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	水中目視点検;100~500m未満;		*
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	水中目視点検;500~1000m未満;	□	X
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	水中目視点検;1000~1500m未満;	回	*
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	水中目視点検;1500~2000m未満;	回。	*
異形プロック製作工(市場単価)	型枠工;クレーン抜き;	ブロック質量2.5t以下	m ²	*
異形プロック製作工(市場単価)	型枠工 ; クレーン抜き;	プロック質量2.5t超5.5t以下	m ²	<u> </u>
異形プロック製作工(市場単価)	型枠工 ;クレーン抜き;	プロック質量5.5t超11t以下	m ²	*** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** **
異形プロック製作工(市場単価)	型枠工 ; クレーン抜き; 型枠工 ; クレーン抜き;	フ [・] ロック質量11t超25t以下 フ [・] ロック質量25t超50t以下	m ²	<u> </u>
異形プロック製作工(市場単価) 異形プロック製作工(市場単価)	<u> 型件工 ;クレーン抜き;</u> 型枠工 ;クレーン抜き;	プロック質量25t超50t以下 プロック質量50t超	m ² m ²	<u> </u>
異形プロック製作工(市場単価)	コンクリート打設工:クレーン抜き:	プロック質量300起 プロック質量2.5t以下	m3	<u> </u>
異形プログタンでは、100年間) 異形プロック製作工(市場単価)	コンケリート打設工 ;ケレーン抜き;	プロック質量2.5t超5.5t以下	m3	<u> </u>
異形プロック製作工(市場単価)	コンクリート打設工 ; クレーン抜き;	プロック質量5.5t超11t以下	m3	
異形プロック製作工(市場単価)	コンクリート打設工 ; クレーン抜き;	プロック質量11t超25t以下	m3	
異形プロック製作工(市場単価)	コンクリート打設工;クレーン抜き;	フ [*] ロック質量25t超50t以下	m3	*
異形プロック製作工(市場単価)	コンクリート打設工 : クレーン抜き:	ブロック質量50t超	m3	*
異形プロック製作工(市場単価)	給熱養生加算額	ブロック質量2.5t以下	m3	*
異形プロック製作工(市場単価)	給熱養生加算額	プロック質量2.5t超5.5t以下	m3	*
異形プロック製作工(市場単価)	給熱養生加算額	プロック質量5.5t超11t以下	m3	*
異形プロック製作工(市場単価)	給熱養生加算額	プロック質量11t超25t以下	m3	*
異形プロック製作工(市場単価)	給熱養生加算額	ブロック質量25t超50t以下	m3	*
異形プロック製作工(市場単価)	給熱養生加算額	プロック質量50t超	m3	*
<u>灯浮標設置·撤去工(市場単価)</u>	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	<u> </u>
鉄筋工(市場単価)	場所打杭用かご筋		t2	<u> </u>
コンクリート表面処理(市場単価)		나 ' / ᅷ	m²	<u>*</u>
横断:転落防止柵設置工(市場単価)	土中建込	ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	
横断·転落防止柵設置工(市場単価) 横断·転落防止柵設置工(市場単価)	プ <u>ルキャストコンクリートブロック建込</u> プレキャストコンクリートブロック建込	<u>ビーム式・パネル式 支柱間隔3m</u> 門型 支柱間隔3m	m	<u> </u>
横断·転落防止柵設置工(市場単価)	コンクリート建込	一位 文柱间隔3m じーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m m	<u> </u>
横断·転落防止柵設置工(市場単価)	コングリート建込	門型 支柱間隔3m	m	
横断·転落防止柵設置工(市場単価)	アンカーホルト固定	ヒーム式・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	ヒーム・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)	土中建込撤去	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*
横断·転落防止柵撤去工(市場単価)	プレキャストコンクリートブロック建込撤去	L'-ム式・ハペネル式 支柱間隔3m	m	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
横断·転落防止柵撤去工(市場単価)	プレキャストコンクリートブロック建込撤去	門型 支柱間隔3m	m	*
横断·転落防止柵撤去工(市場単価)	コンクリート建込撤去	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	X
横断·転落防止柵撤去工(市場単価)	コンクリート建込撤去	門型 支柱間隔3m	m	<u></u>
横断·転落防止柵撤去工(市場単価)	アンカーホルト固定撤去	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*
横断·転落防止柵撤去工(市場単価)	部材撤去	ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m	X
インターロッキングブロックエ	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エ	一般部 直線配置	厚8cm 標準品	m²	*
インターロッキング・ブロックエ	一般部曲線配置	厚6cm 標準品	m²	*
インターロッキングブロックエ	一般部曲線配置	厚8cm 標準品	m²	<u> </u>
<u>インターロッキング・ブロックエ</u>	一般部 直線配置 3色色合せ	<u>厚6cm 標準品</u>	m²	<u> </u>
インターロッキング・ブロックエ インターロッキング・ブロックエ	一般部 直線配置 3色色合せ	厚8cm 標準品	m²	<u> </u>
インターロッキングブロック工	一般部 曲線配置 3色色合せ	厚6cm 標準品	m ²	*
	一般部 曲線配置 3色色合せ	厚8cm 標準品 厚6cm, 8cm	m ²	<u>**</u>
インターロッキングブロックエ		HZDCIII. OCIII	m ²	<u> </u>
インターロッキング・プ・ロックエ インターロッキング・プ・ロックエ	撤去 材料再使用		m²	
インターロッキング「プロックエ インターロッキング「プロックエ インターロッキング「プロックエ	撤去 材料再使用 撤去 とりこわし	厚6cm、8cm	m ²	
インターロッキング・ブ・ロックエ インターロッキング・ブ・ロックエ インターロッキング・ブ・ロックエ インターロッキング・ブ・ロックエ	撤去 材料再使用 撤去 とりこわし 一般部 直線配置	厚6cm, 8cm 厚6cm(手間のみ)	m²	*
インターロッキング・ブ・ロックエ インターロッキング・ブ・ロックエ インターロッキング・ブ・ロックエ インターロッキング・ブ・ロックエ インターロッキング・ブ・ロックエ	撤去 材料再使用 撤去 とりこわし 一般部 直線配置 一般部 直線配置	厚6cm,8cm 厚6cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ)	m [°] m [°]	* * *
インターロッキング・ブ・ロックエ インターロッキング・ブ・ロックエ インターロッキング・ブ・ロックエ インターロッキング・ブ・ロックエ インターロッキング・ブ・ロックエ インターロッキング・ブ・ロックエ インターロッキング・ブ・ロックエ	撤去 材料再使用 撤去 とりこわし 一般部 直線配置 一般部 直線配置 一般部 曲線配置	厚6cm,8cm 厚6cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ) 厚6cm(手間のみ)	m ² m ³ m ³	* * * *
インターロッキング・プロックエ インターロッキング・プロックエ インターロッキング・プロックエ インターロッキング・プロックエ インターロッキング・プロックエ インターロッキング・プロックエ インターロッキング・プロックエ	撤去 材料再使用 撤去 とりこわし 一般部 直線配置 一般部 直線配置 一般部 曲線配置 一般部 曲線配置 一般部 曲線配置	厚6cm,8cm 厚6cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ) 厚6cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ)	m [°] m [°]	** ** ** ** **
インターロッキング・ブ・ロックエ インターロッキング・ブ・ロックエ インターロッキング・ブ・ロックエ インターロッキング・ブ・ロックエ インターロッキング・ブ・ロックエ インターロッキング・ブ・ロックエ インターロッキング・ブ・ロックエ インターロッキング・ブ・ロックエ インターロッキング・ブ・ロックエ	撤去 材料再使用 撤去 とりこわし 一般部 直線配置 一般部 曲線配置 一般部 曲線配置 一般部 曲線配置 一般部 直線配置	厚6cm、8cm 厚5cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ) 厚6cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ)	m ² m ² m ³ m ⁴ m ²	** ** ** ** **
インターロッキング・プロックエ インターロッキング・プロックエ インターロッキング・プロックエ インターロッキング・プロックエ インターロッキング・プロックエ インターロッキング・プロックエ インターロッキング・プロックエ	撤去 材料再使用 撤去 とりこわし 一般部 直線配置 一般部 直線配置 一般部 曲線配置 一般部 曲線配置 一般部 曲線配置	厚6cm,8cm 厚6cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ) 厚6cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ)	m ² m ² m ³ m ⁴	** ** ** ** ** ** ** **
インターロッキング・ブ・ロックエ インターロッキング・ブ・ロックエ インターロッキング・ブ・ロックエ インターロッキング・ブ・ロックエ インターロッキング・ブ・ロックエ インターロッキング・ブ・ロックエ インターロッキング・ブ・ロックエ インターロッキング・ブ・ロックエ インターロッキング・ブ・ロックエ インターロッキング・ブ・ロックエ	撤去 材料再使用 撤去 とりこわし 一般部 直線配置 一般部 直線配置 一般部 曲線配置 一般部 曲線配置 一般部 直線配置 一般部 直線配置 3色色合せ 一般部 直線配置 3色色合せ	厚6cm, 8cm 厚6cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ) 厚6cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ)	m² m	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
インターロッキング・プロックエ オンターロッキング・プロックエ カート・ハ・イク・設置エ(市場単価)	撤去 材料再使用 撤去 とりこわし 一般部 直線配置 一般部 直線配置 一般部 曲線配置 一般部 曲線配置 一般部 直線配置 3色色合せ 一般部 直線配置 3色色合せ 一般部 曲線配置 3色色合せ 一般部 曲線配置 3色色合せ 一般部 曲線配置 3色色合せ	厚6cm, 8cm 厚6cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ) 厚6cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ)	m² m	** ** ** ** ** **
インターロッキング・プロックエ	撤去 材料再使用 撤去 とりこわし 一般部 直線配置 一般部 直線配置 一般部 曲線配置 一般部 直線配置 3色色合せ 一般部 直線配置 3色色合せ 一般部 曲線配置 3色色合せ 一般部 曲線配置 3色色合せ	厚6cm, 8cm 厚6cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ) 厚6cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ)	m² m	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
インターロッキング・プロックエ オンターロッキング・プロックエ オンターロッキング・プロックエ オンターロッキング・プロックエ カート・ハ・イク・設置工(市場単価)	撤去 材料再使用 撤去 とりこわし 一般部 直線配置 一般部 直線配置 一般部 曲線配置 一般部 曲線配置 一般部 直線配置 3色色合せ 一般部 直線配置 3色色合せ 一般部 曲線配置 3色色合せ 一般部 曲線配置 3色色合せ 一般部 曲線配置 3色色合せ	厚6cm, 8cm 厚6cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ) 厚6cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ) 厚6cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ) 厚8cm(手間のみ) 厚6cm(手間のみ) 厚6cm(手間のみ) 厚6cm(手間のみ)	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **

名称	±B+枚 1	規格2	出法	10日出価
る	規格1 土中建込 メッキ品	規格2 Gp-Bp-2E	単位	<u>10月単価</u> ※
カート・ハ・イフ・設置工(市場単価)	コンクリート建込 塗装品	Gp-Ap-2B	m	*
ガードパイプ設置工(市場単価)	コンクリート建込 塗装品	Gp-Bp-2B	m	*
ガードパイプ設置工(市場単価)	コンクリート建込 塗装品	Gp-Cp-2B	m	<u> </u>
カート・ハ・イフ・設置工(市場単価)	コンクリート建込メッキ品	Gp-Ap-2B	m	<u> </u>
カート・パイプ。設置工(市場単価) カート・パイプ。設置工(市場単価)	コンクリート建込メッキ品	Gp-Bp-2B B·C種 支柱間隔2m	m	<u>**</u>
カートハイノ設直工(市場単価) カート・パイプ設置工(市場単価)	<u>加算額 曲げ支柱</u> 加算額 支柱高12cm増す毎に	B·C種 支柱间隔2m B·C種 支柱間隔2m	m m	<u> </u>
カードハイア設置工(市場単価)	土中建込	Ap·Bp·Cp-2E	m	
ガードハペイプ撤去工(市場単価)	コンクリート建込	Ap·Bp·Cp-2B	m	*
ガードパイプ部材設置工(市場単価)	パイプ設置	Ap·Bp·Cp	m	*
ガードパイプ部材撤去工(市場単価)	パイプ撤去	Ap·Bp·Cp	m	*
ガート・レール設置工(市場単価)	土中建込 塗装品	Gr-A-4E 路側用	m	*
カート・レール設置工(市場単価)	土中建込 塗装品	Gr-B-4E 路側用	m	<u> </u>
カート・レール設置工(市場単価) カート・レール設置工(市場単価)	土中建込 塗装品 土中建込 塗装品	Gr-C-4E 路側用 Gr-Am-4E 分離帯用	m	<u> </u>
カートレール設置工(市場単価)	土中建込 塗装品	Gr-Bm-4E 分離帯用	m m	<u> </u>
カート・レール設置工(市場単価)	土中建込メッキ品	Gr-A-4E 路側用	m	<u>~</u>
カート・ルション カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	土中建込 メッキ品	Gr-B-4E 路側用	m	*
ガードレール設置工(市場単価)	土中建込 メッキ品	Gr-Am-4E 分離帯用	m	*
ガードレール設置工(市場単価)	土中建込 メッキ品	Gr-Bm-4E 分離帯用	m	*
ガート・レール設置工(市場単価)	コンクリート建込 塗装品	Gr-A-2B 路側用	m	<u> </u>
がードレール設置工(市場単価)	コングリート建込 塗装品	Gr-B-2B 路側用	m	<u> </u>
カ・ート・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	<u> </u>
カート・レール設置工(市場単価)	コンクリート建込 塗装品コンクリート建込 塗装品	Gr-Am-2B 分離帯用 Gr-Bm-2B 分離帯用	m	<u>**</u>
カートレール設直工(市場単価) カート・レール設置工(市場単価)		Gr-Bm-2B 分離市用 Gr-A-2B 路側用	m m	<u> </u>
カート・レール設置工(市場単価)	コンクリート建込 メッキ品	Gr-B-2B 路側用	m	*
ガート・レール設置工(市場単価)	コンクリート建込 メッキ品	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 メッキ品	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	*
カート・レール設置工(市場単価)	加算額 曲げ支柱	4m間隔 B·C	m	<u> </u>
カート・レール設置工(市場単価)カート・レール撤去工(市場単価)	<u>加算額 曲げ支柱</u> 土中建込	2m間隔 B·C S 2E	m m	<u> </u>
カート・レール撤去工(市場単価)	土中建込	A·B·C 4E	m	
カートル版公主(中海干価/カート・レール撤去工(市場単価)	土中建込	Am·Bm 4E	m	<u> </u>
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	*
ガート・レール撤去工(市場単価)	コンクリート建込	Am·Bm 2B	m	*
がート・レール撤去工(市場単価)	コングリート建込	Ap·Bp·Cp 2B	m	<u> </u>
カート・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	<u> </u>
カート・レール設置工(市場単価) カート・レール部材撤去工(市場単価)	<u>加算額 曲げ支柱</u> レ−ル撤去	3m間隔 B·C S	m m	<u> </u>
カート・レール部材設置工(市場単価)	レール設置	A·B·C	m	
カート・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	m²	<u> </u>
法面工(市場単価)	モルタル吹付工	厚6cm	m²	*
法面工(市場単価) 法面工(市場単価)	モルタル吹付工 モルタル吹付工	<u>厚7cm</u> 厚8cm	mî mî	<u> </u>
法面工(市場単価)	モルタル吹付工	厚9cm	m²	<u> </u>
法面工(市場単価)	モルタル吹付工	厚10cm	m²	
法面工(市場単価)	コンクリート吹付工	厚10cm	m²	** ** ** **
法面工(市場単価)	コンクリート吹付工	厚15cm	m²	<u>*</u>
法面工(市場単価)	コンクリート吹付工	厚20cm	m²	*
法面工(市場単価)	植生基材吹付工	厚3cm	m²	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
法面工(市場単価)	植生基材吹付工	厚4cm	m²	*
法面工(市場単価)	植生基材吹付工	厚5cm	m²	<u> </u>
法面工(市場単価) 法面工(市場単価)	植生基材吹付工 植生基材吹付工	厚6cm 厚7cm	m ² m ²	<u>**</u>
法面工(市場単価)	<u>- 1個生基材吹刊工</u> 植生基材吹付工	厚8cm	m m²	<u> </u>
法面工(市場単価)	植生基材吹付工	厚10cm	m²	*
法面工(市場単価)	客土吹付工	厚1cm	m²	*
法面工(市場単価)	客土吹付工	厚2cm	m²	<u> </u>
法面工(市場単価)	客土吹付工	厚3cm	m²	*
法面工(市場単価)	種子散布工		m²	*
法面工(市場単価)	繊維ネットエ	肥料袋無し	m²	<u> </u>
法面工(市場単価) 法面工(市場単価)	繊維ネット工	肥料袋付き	m ² m ²	<u> </u>
法面工(市場単価) 法面工(市場単価)	植生シートエ	肥料袋付無し(標準品)	m m²	<u> </u>
法面工(市場単価)	<u> 他 エンートエ</u> 植生シートエ	<u> </u>	m²	
吹付枠工(市場単価)	モルタル・コンクリート	梁断面 150×150	m	*
吹付枠工(市場単価)	モルタル・コンクリート	梁断面 200×200	m	<u> </u>
吹付枠工(市場単価)	モルタル・コンクリート	梁断面 300×300	m	
ツロガナー(リグタモ 川/		梁断面 400×400	m	*
吹付枠工(市場単価)	モルタル・コンクリート			11/
吹付枠工(市場単価) 吹付枠工(市場単価)	モルタル・コンクリート	梁断面 500×500	m	*
吹付枠工(市場単価) 吹付枠工(市場単価) 吹付枠工(市場単価)	モルタル・コンクリート モルタル・コンクリート	梁断面 500×500 梁断面 600×600	m	*
吹付枠工(市場単価) 吹付枠工(市場単価) 吹付枠工(市場単価) 吹付枠工(市場単価)	モルタル・コンクリート モルタル・コンクリート ラス張工	梁断面 500×500 梁断面 600×600 法面清掃及びラス・アンカーピン設置	m m²	* * *
吹付枠工(市場単価) 吹付枠工(市場単価) 吹付枠工(市場単価) 吹付枠工(市場単価) 吹付枠工(市場単価)	モルタル・コンクリート モルタル・コンクリート ラス張工 水切りモルタル・コンクリート	梁断面 500×500 梁断面 600×600 法面清掃及びラス・アンカーピン設置 加算額	m m³ m3	* * * *
吹付枠工(市場単価) 吹付枠工(市場単価) 吹付枠工(市場単価) 吹付枠工(市場単価) 吹付枠工(市場単価) 吹付枠工(市場単価)	モルタル・コンクリート モルタル・コンクリート ラス張工 水切りモルタル・コンクリート 間詰モルタル・コンクリート	梁断面 500×500 梁断面 600×600 法面清掃及びラス・アンカーピン設置 加算額 加算額	m m³ m3	* * * * *
吹付枠工(市場単価) 吹付枠工(市場単価) 吹付枠工(市場単価) 吹付枠工(市場単価) 吹付枠工(市場単価)	モルタル・コンクリート モルタル・コンクリート ラス張工 水切りモルタル・コンクリート	梁断面 500×500 梁断面 600×600 法面清掃及びラス・アンカーピン設置 加算額	m m³ m3	**************************************

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
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	*
<u>鉄筋挿入工(市場単価)</u> 植樹工(市場単価)	仮設足場の設置・撤去 中木	: 樹高60cm以上100cm未満;	<u>空</u> m3	* * * *
<u>但倒工(巾场早) /</u> 植樹工(市場単価)	中木	; 樹高100cm以上100cm未満; : 樹高100cm以上200cm未満;	本	<u> </u>
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	<u></u>
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	ハッ掛(竹): 樹高100cm以上:	本	*
支柱設置(市場単価)	中木	添柱形(1本形·竹);樹高100cm以上;	本	*
支柱設置(市場単価)	高木	二脚鳥居添木付;幹周30cm未満;	本	*
支柱設置(市場単価)	高木	二脚鳥居添木無;幹周30以上40未満;	本	*
支柱設置(市場単価)	高木	三脚鳥居;幹周30以上60未満;	本	*
支柱設置(市場単価)	高木	十字鳥居;幹周30cm以上;	本	*
支柱設置(市場単価)	高木	二脚鳥居組合せ ;幹周50cm以上;	本	*
支柱設置(市場単価)	高木	八ッ掛 ; 幹周40cm未満;	本	*
支柱設置(市場単価)	高木	八ッ掛;幹周40cm以上;	本	×
支柱設置(市場単価)	中木	布掛(竹); 樹高100cm以上;	m	×
支柱設置(市場単価)	中木	生垣形;樹高100cm以上;	m	×
植樹管理(せん定)(市場単価)	高木せん定 夏期せん定	; 幹周30cm未満;	本	×
植樹管理(せん定)(市場単価)	高木せん定 夏期せん定	; 幹周30cm以上60cm未満;	本	<u> </u>
植樹管理(せん定)(市場単価)	高木せん定 夏期せん定	; 幹周60cm以上90cm未満;	本	×
植樹管理(せん定)(市場単価)	高木せん定 夏期せん定	; 幹周90cm以上120cm未満;	本	×
植樹管理(せん定)(市場単価)	高木せん定 冬期せん定	; 幹周30cm未満;	本	*
植樹管理(せん定)(市場単価)	高木せん定 冬期せん定	; 幹周30cm以上60cm未満;	本	*
植樹管理(せん定)(市場単価)	高木せん定 冬期せん定	; 幹周60cm以上90cm未満;	本	*
植樹管理(せん定)(市場単価)	高木せん定 冬期せん定	; 幹周90cm以上120cm未満;	本	*
植樹管理(せん定)(市場単価)	中低木せん定 球形せん定	; 樹高100cm未満;	本	*
植樹管理(せん定)(市場単価)	中低木せん定 球形せん定	; 樹高100cm以上200cm未満;	本	<u> </u>
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	<u> </u>
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	· ×
<u>植樹管理(せん定) (市場単価)</u>	中低木せん定 円筒形せん定	;樹高200cm以上300cm未満;	本	<u> </u>
植樹工(市場単価)	高木	; 幹周20cm未満;	本	<u> </u>
植樹工(市場単価)	高木	; 幹周20cm以上40cm未満;	本	<u> </u>
植樹工(市場単価)	高木	;幹周40cm以上60cm未満;	本	<u> </u>
支柱撤去(市場単価)	中木	二脚鳥居添木付 八ッ掛(竹) 添柱形	本	· ×
支柱撤去(市場単価)	中木	布掛(竹) 生垣形	m	<u> </u>
支柱撤去(市場単価)	高木		本	<u> </u>
植樹管理(せん定)(市場単価)	寄植せん定低木		m ²	**
植樹管理(せん定) (市場単価)	寄植せん定 中木	数国00 + #	m ²	- X
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)	<u>高木</u> 中木	; 幹周60cm以上120cm未満;	本	<u> </u>
植樹管理(施肥) (市場単価) 植樹管理(施肥) (市場単価)	中木・低木	; 樹高200cm以上300cm未満; ; 樹高200cm未満;		<u> </u>
植樹管理(施肥) (市場単価)			本 m ²	<u> </u>
植樹管理(施肥) (市場単価)	芝	- 一	m²	
植樹管理(除草) (市場単価)			m²	
植樹管理(除草)(市場単価)	抜根除草 芝生		m²	
植樹管理(芝刈)(市場単価)	芝刈		m²	*
植樹管理(潅水) (市場単価)	トラック使用		m²	*
植樹管理(潅水)(市場単価)	散水車使用(貸与車)		m²	<u>/·</u>
植樹管理(防除)(市場単価)	低木	: 樹高60cm未満:	本	<u>/·</u>
植樹管理(防除)(市場単価)	中木	; 樹高60cm以上100cm未満;	本	<u>/·</u>
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	m²	*
植樹管理(防除) (市場単価)	寄植	中木	m²	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
植樹管理(防除)(市場単価)	芝		m²	*
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	<u> </u>
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	<u> </u>
移植工(掘取工)(市場単価)	高木	;幹周30cm以上60cm未満;	本	<u> </u>
移植工(掘取工)(市場単価)	高木	; 幹周60cm以上90cm未満;	本	<u> </u>
地被類植付工(市場単価)			鉢	<u> </u>
橋面防水工(市場単価)	シート系防水(新設)		m²	*
橋面防水工(市場単価)	シート系防水(補修)		m²	×
橋面防水工(市場単価)	塗膜系防水(新設)		m²	×
橋面防水工(市場単価)	塗膜系防水(補修)		m²	×
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	*
	樹脂モルタル舗装工	;厚6mm以下;	m²	>
薄層カラー舗装工(市場単価)				
	樹脂モルタル舗装工	; 厚6mm超え8mm以下 ;	m²	
薄層カラー舗装工(市場単価) 薄層カラー舗装工(市場単価)		;厚6mm超え8mm以下; ;厚8mm超え10mm以下;	mî mî	<u>^</u>
薄層カラー舗装工(市場単価) 薄層カラー舗装工(市場単価)	樹脂モルタル舗装工	;厚8mm超え10mm以下; ;厚10mm以下;		% %
薄層カラー舗装工(市場単価) 薄層カラー舗装工(市場単価) 薄層カラー舗装工(市場単価) 薄層カラー舗装工(市場単価) 薄層カラー舗装工(市場単価) 薄層カラー舗装工(市場単価)	樹脂モルタル舗装工 樹脂モルタル舗装工	;厚8mm超え10mm以下;	m²	**************************************

		T	1 1	
三本本 三本本 三本本			単位	10月単価
薄層カフー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	単道 RPN-102 車道 RPN-103	mî mî	<u>*</u>
薄層カラー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-104	m²	
薄層カラー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-201	m²	*
薄層カラー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-202	m²	*
薄層カラー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-203	m²	*
薄層カラー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-204	m²	*
薄層カラー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-301	m ²	<u> </u>
薄層カラー舗装工(市場単価) 薄層カラー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-302 車道 RPN-303	m [*] m [*]	<u> </u>
薄層カクー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-304	m²	
薄層カラー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 ETCレーン RPN-401	m²	*
薄層カラー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 ETCレーン RPN-402	m²	*
薄層カラー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	步道 自転車道 RPN-501	m ²	*
薄層カラー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	歩道 自転車道 RPN-502	m²	*
薄層カラー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-601	m ²	<u> </u>
薄層カラー舗装工(市場単価) 道路標識設置工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工 標識柱・基礎設置路側式 単柱式	車道 RPN-602 メッキ品 φ60.5	m [*] 基	<u>**</u>
道路標識設置工(市場単価) 道路標識設置工(市場単価)	標識柱·基礎設置路側式 単柱式	メッキ品 φ 76.3	基	<u> </u>
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 夕 89.1	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 φ 101.6	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	*
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 Ø89.1	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	<u>静電粉体塗装 φ 60.5</u>	基	*
道路標識設置工(市場単価) 道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 単柱式	静電粉体塗装 Ø 76.3	基基	<u> </u>
<u> </u>	標識柱·基礎設置路側式 単柱式 標識柱·基礎設置路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ89.1 メッキ品 φ60.5	基基	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
道路標識設置工(市場単価) 道路標識設置工(市場単価)	標識柱 基礎設置路側式 複柱式	メッキ品 ゆ 76.3	基基	
道路標識設置工(市場単価)	標識柱·基礎設置路側式 複柱式	メッキ品 夕 89.1	基	<u></u>
道路標識設置工(市場単価)	標識柱·基礎設置路側式 複柱式	メッキ品 φ 101.6	基	*
道路標識設置工(市場単価)	標識柱·基礎設置路側式 複柱式	下地亜鉛メッキ+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 複柱式	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ 76.3	基	<u> </u>
道路標識設置工(市場単価)	標識柱·基礎設置路側式 複柱式	下地亜鉛約++静電粉体塗装 φ89.1	基	<u> </u>
道路標識設置工(市場単価) 道路標識設置工(市場単価)	標識柱·基礎設置路側式 複柱式 標識柱·基礎設置路側式 複柱式	<u>静電粉体塗装 φ60.5</u> 静電粉体塗装 φ76.3	基基	<u> </u>
<u>這時標識設置工(市場単価)</u> 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 φ 89.1	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	<u> </u>
道路標識設置工(市場単価)	標識板設置案内標識新設	カプ・セルフ・リス・ム・カプ・セルレンス・; 2m2未満;	m²	<u> </u>
道路標識設置工(市場単価) 道路標識設置工(市場単価)	<u>標識板設置 案内標識新設</u> 標識板設置	封入プリズム・封入レンズ;2m2未満; 警戒・規制・指示・路線番号(手間のみ)	m [*] 基	<u> </u>
<u>這時保護改員工(市場半価)</u> 道路標識設置工(市場単価)		信号アーム部	基基	<u> </u>
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 コンケリート基礎	; 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	<u> </u>
道路標識設置工(市場単価)	路側式標識柱·基礎撤去	<u>複柱式</u> :400kg未満:	基	<u> </u>
道路標識設置工(市場単価) 道路標識設置工(市場単価)	── <u>標識柱撤去 片持式</u> ────────────────────────────────────	; 400kg木凋; ; スパン10m未満;	<u>基</u> 基	<u> </u>
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	<u> </u>
道路標識設置工(市場単価) 道路標識設置工(市場単価)	加算額	標識板の裏面塗装 アンカーホ・ルトの材料価格	m [*] kg	<u>**</u>
<u>追路標識設置工(市場単価)</u> 道路標識設置工(市場単価)	標識柱設置 片持式	1770-1 ルドの 科	基	<u> </u>
道路標識設置工(市場単価)	標識板設置 案内標識新設	カプ・セルフ・リス・ム・カフ・セルレンス・; 2m2以上;	m ²	*
道路標識設置工(市場単価)	標識板設置 案内標識新設	封入プリス・ム・封入レンス、; 2m2以上;	m²	<u> </u>
道路標識設置工(市場単価)	標識基礎設置 コンリート基礎	; 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 ² m ²	<u> </u>
道路標識設置工(市場単価) 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 標識板設置 案内標識移設	; 2m2以上; (路線番号除く) ; 2m2未満;	m m²	<u> </u>
<u>這時保護改員工(市場半価)</u> 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:	m²	*
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;	m²	
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;	m²	*
道路標識設置工(市場単価)	加算額	曲げ支柱 φ 60.5(路側式)	本	*
道路標識設置工(市場単価)	加算額	曲げ支柱 φ 76.3(路側式)	本	*
道路標識設置工(市場単価)	加算額	曲げ支柱 φ 89.1(路側式)	<u>本</u> 段	<u> </u>
道路標識設置工(市場単価) 加、工接工(市場単価)	加算額 手動(半自動)·自動	取付金具の材料価格 D19×D19	<u>段</u> 箇所	<u> </u>
がA圧接工(市場単価)	手動(半自動):自動	D22 × D22	箇所 箇所	<u> </u>
カズス圧接工(市場単価)	手動(半自動):自動	D25 × D25	箇所	*
ガス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D29 × D29	箇所	<u> </u>
ガス圧接工(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	*
ガス圧接工(市場単価)	手動(半自動):自動	D38 × D38	箇所	*
	ても(ハ) ウも) シュ	D44 D44	A-F	
カス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動 手動(半自動)・自動	D51 × D51	箇所 箇所	<u> </u>

5.74	T +0.15 :	1016-	1 22 / 1	
	規格1 視線誘導標設置・土中建込み用	規格2 両面反射体 φ 34	単位	10月単価 ※
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 0 60.5	本	<u> </u>
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 Φ 89	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 φ 300	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 φ 34	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 φ 60.5	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 φ 89	本	<u> </u>
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 φ 300	本	<u> </u>
道路付属物工(市場単価) 道路付属物工(市場単価)	祝線誘導標設置·防護柵取付用 祝線誘導標設置·防護柵取付用	両面反射体 φ 100以下 バンド式 両面反射体 φ 100以下 ボルト式	<u>本</u> 本	<u> </u>
道路付属物工(市場単価)	祝椒奶等保設直 防護柵取付用	両面反射体 Ø 100以下 がパ式 両面反射体 Ø 100以下 かぶせ式	本	<u> </u>
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 φ 300 パンパ式	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 0100以下 バンド式	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 φ 100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 Ø 300 バンバ式	本	*
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置 構造物取付用	両面反射体 φ 100以下 側壁用	本	*
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置:構造物取付用	両面反射体 φ 100以下 ベースプレート	本	*
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置·構造物取付用	両面反射体 φ 300 ベースプレート	本	<u> </u>
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 φ 100以下 側壁用	本	<u> </u>
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置·構造物取付用 視線誘導標設置·構造物取付用	<u> 片面反射体 φ 100以下 ベースプレート</u>	本	<u> </u>
道路付属物工(市場単価) 道路付属物工(市場単価)	<u>倪椒誘導標設直: 博垣物取り用</u> 加算額 視線誘導標	片面反射体 φ 300 ベースプレート 防塵型(プロペラ) φ 100以下	<u>本</u> 面	<u> </u>
道路付属物工(市場単価)	加算額 祝線誘導標	防塵型(プロペラ) φ 300	面	<u> </u>
<u>追路付属物工(市場単価)</u> 道路付属物工(市場単価)	加昇銀 悦脉肠导惊 加算額 視線誘導標		本	<u> </u>
道路付属物工(市場単価)	道路鋲(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)	道路鋲(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)	道路鋲(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)	道路鋲(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	<u> </u>
道路付属物工(市場単価)	境界杭撤去		本	<u> </u>
道路付属物工(市場単価)	道路鋲撤去 穿孔式		個	<u> </u>
道路付属物工(市場単価) 道路付属物工(市場単価)	道路鋲撤去 貼付式 境界鋲撤去		固 枚	<u> </u>
<u>追路付属物工(市場単価)</u> 道路付属物工(市場単価)	境界鋲設置 金属製	手間のみ	枚	<u> </u>
道路付属物工(市場単価)	境界抗設置コンケリート製	根巻き基礎あり(手間のみ)	本	
道路付属物工(市場単価)	境界杭設置コングリート製	根巻き基礎なし(手間のみ)	本	
道路付属物工(市場単価)	道路鋲(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)	道路鋲(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)	道路鋲(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)	道路鋲(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 φ 60.5	本	<u> </u>
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	<u> </u>
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 穿孔含む 片面反射体 φ34	本	<u> </u>
道路付属物工(市場単価) 道路付属物工(市場単価)	祝線誘導標設置・コンクリート建込用 祝線誘導標設置・コンクリート建込用	<u> </u>	<u>本</u> 本	*
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンケリート建込用	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・コンケリート建込用	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	<u> </u>
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	<u> </u>
道路付属物工(市場単価) 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) 車線分離標設置·可変式(穿孔式1本)	本体径 φ 80ベ-ス径 φ 250 高さ400mm 本体径 φ 80ベ-ス径 φ 250 高さ650mm	<u>本</u> 本	<u>**</u>
<u> </u>	車線分離標設直·可変式(穿孔式1本) 車線分離標設置·可変式(穿孔式1本)	本体任 φ 80^ - λ任 φ 250 高 2650mm	本	** ** ** ** ** **
<u>追路付属物工(市場単価)</u> 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 Ø 80ペース径 Ø 250 高さ800mm 本体径 Ø 80ペース径 Ø 250 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 Ø 80ペース径 Ø 250 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 Ø 80ペース径 Ø 250 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 Ø 80 ~ - A径 Ø 250 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 Ø 80ベース径 Ø 250 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 φ 80ペース径 φ 250 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	<u> </u>
法面工(市場単価)	植生筋工 筋芝工	人工筋芝(種子帯) 	m ²	* * * * *
法面工(市場単価) 法面工(市場単価)	<u>肋之工</u> 張芝工	野芝、高麗芝 野芝、高麗芝(全面張り)	m [*] m [*]	<u> </u>
<u> </u>	張之工 植樹工 低木	野之、高鹿之(宝面張り) : 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	<u>*</u>
公園植栽工(市場単価)	支柱設置 中木	八ッ掛(竹) ; 樹高100cm以上;	本	*
公園植栽工(市場単価)	支柱設置 中木	添柱形(1本形);樹高100cm以上;	本	*
公園植栽工(市場単価)	支柱設置 中木	布掛(竹);樹高100cm以上;	m	* * * * *
公園植栽工(市場単価)	支柱設置 中木	生垣形;樹高100cm以上;	m	*
公園植栽工(市場単価)	地被類植付工		鉢	<u>*</u>
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	<u> </u>	m	*

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	新設 床版箱抜型 先付工法		m	*
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	新設 床版箱抜型 後付工法	1 末始担ソ	m	<u> </u>
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価) 橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	補修 舗装厚内型 補修 舗装厚内型	1車線担当 2車線担当	m m	** ** **
<u>橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)</u> 橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	補修 床版箱抜型		m	<u> </u>
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	補修 床版箱抜型	2車線担当	m	<u> </u>
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	加算額 舗装厚内型	本体材料費	m3	*
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	加算額 床版箱抜型	特殊合材費	m3	*
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	加算額 床版箱抜型	伸縮金物費	m	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
軟弱地盤処理工(市場単価)	サント・ト・レーンエ	;打設長10m未満;	m	<u> </u>
軟弱地盤処理工(市場単価)	サンド・ドレーンエ サンド・ドレーンエ	;打設長10m以上20m未満;	m	<u> </u>
軟弱地盤処理工(市場単価) 軟弱地盤処理工(市場単価)	サント・コンハ・クションハ・イルエ	;打設長20m以上35m未満; ;打設長10m未満;	m m	<u> </u>
軟弱地盤処理工(市場単価)	サント・コンハ・クションハ・イルエ	;打設長10m以上20m未満;	m	
軟弱地盤処理工(市場単価)	サント・コンハ・クションハ・イルエ	:打設長20m以上35m未満:	m	<u> </u>
落石防護柵工(市場単価)	ステーロープ	岩盤用アンカー込み	本	*
落石防護柵工(市場単価)	加算額 曲げ支柱	柵高3.5m以下	本	*
落石防護柵工(市場単価)	加算額 曲げ支柱	柵高4.0m	本	*
落石防護柵工(市場単価)	中間支柱設置工 柵高1.5m	支柱間隔3m	本	*
落石防護柵工(市場単価)	中間支柱設置工 柵高2.0m	支柱間隔3m	本	<u> </u>
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	<u> </u>
落石防護柵工(市場単価) 落石防護柵工(市場単価)	中間支柱設置工 柵高3.0m 中間支柱設置工 柵高3.5m	支柱間隔3m 支柱間隔3m	本	<u> </u>
落石防護柵工(市場単価)	中間支柱設置工 柵高3.5m 中間支柱設置工 柵高4.0m	支柱間隔3m 支柱間隔3m	本	
	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	<u>**</u>
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	<u> </u>
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	<u>**</u>
落石防護柵工(市場単価) 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 ロープ・金網設置工 間隔保持材付き	<u>柵高2.0m ローププ本 支柱間隔3m</u> 柵高2.5m ロープ8本 支柱間隔3m	m m	<u> </u>
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		m	<u> </u>
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 □-7°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	# 高 4.0 m □ − 7 13 本 支柱間隔3 m	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	m²	*
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	m²	*
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	m²	*
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 ²	*
落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 土中用	羽根付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所 第三	<u> </u>
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 第三	<u> </u>
落石防止網工(市場単価) 落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 土中用 アンカー設置 土中用	プレート羽根付アンカー 有効長2000mm 溝形羽根付アンカー 有効長1500mm	<u>箇所</u> 箇所	<u> </u>
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1000mm	箇所	* * * * *
落石防止網工(市場単価)	ポケット式支柱(アンカー固定式)	支柱高2.0m	箇所	*
落石防止網工(市場単価)	ポケット式支柱(アンカー固定式)	支柱高2.5m	箇所	*
落石防止網工(市場単価)	ポケット式支柱(アンカー固定式)	支柱高3.0m	箇所	* * *
落石防止網工(市場単価)	ポケット式支柱(アンカー固定式)	支柱高3.5m	箇所	*
落石防止網工(市場単価)	ポケット式支柱(アンカー固定式)	支柱高4.0m	箇所 第二	<u> </u>
落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所 第三	<u> </u>
落石防止網工(市場単価) 落石防止網工(市場単価)	<u> アンカー設置 岩盤用</u> アンカー設置 岩盤用	D25mm×長1000mm D29mm×長1000mm	<u> </u>	<u> </u>
落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	
グルービングエ(市場単価)	縦方向	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m ²	*
グルービング工(市場単価)	縱方向	幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m²	*
グルービング工(市場単価)	横方向	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m ²	* * * * *
グルービング工(市場単価)	横方向(路面排水用)	幅36mm 深さ10mm	m	* * * * *
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ 66mm 粘性土・シルト		m	*
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ 66mm 砂·砂質土		m	<u> </u>
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ 66mm 礫混じり土砂 φ 66mm 玉石混じり土砂		m m	<u> </u>
土質ホーリング (ノンコアホーリング)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土		m	
土質ホーリング(ノンコアホーリング)	φ 86mm 粘性土・シルト		m	* * * * *
土質ホーリング(ノンコアホーリング)	φ86mm 砂·砂質土		m	
土質ホーリング(ノンコアホーリング)	φ86mm 礫混じり土砂		m	×
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂		m	*
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土		m	* * * *
土質ホーリング(ノンコアホーリング)	φ 116mm 粘性土・シルト		m	<u> </u>
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ 116mm 砂・砂質土 φ 116mm 礫混じり土砂		m	<u> </u>
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ 116mm 候混じり土砂 φ 116mm 玉石混じり土砂		m m	<u>*</u>
土質ホーリング(ノンコアホーリング)	φ 116mm 固結シル・固結粘土		m	*
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ 66mm 軟岩		m	* * * * *
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 中硬岩		m	*
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	∅ 66mm 硬岩		m	*
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ 66mm 極硬岩		m	*
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	<u> φ 66mm 破砕帯</u>		m	<u> </u>
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ 76mm 軟岩		m	<u> </u>
<u>岩盤ボーリング(オールコアボーリング)</u> 岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ 76mm 中硬岩 φ 76mm 硬岩	+	m	<u>*</u>
右盤ホーリング(オールコアホーリング) 岩盤ホーリング(オールコアホーリング)			m m	* * * * *
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ 76mm 極度石 φ 76mm 破砕帯		m	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ 86mm 軟岩		m	* * *
	φ86mm 中硬岩			**
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	Ψ oomini 中雙石		m	*

市場単価

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
ロータリー式二重管サンプラー(デニソンサンプリング)	<u>規格 </u>	<u></u> 税恰∠	本	10月単
ロータリー式三重管サンプラー(トリプルサンプリング)	砂質土		本	*
<u>ローク) ユー圭昌 907 7 (1977 ルック7 907 7)</u> 標準貫入試験	投資工 粘性土・シルト		回	*
標準貫入試験	砂·砂質土			*
標準貫入試験	礫混じり土砂			*
標準貫入試験	玉石混じり土砂			*
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土			*
標準貫入試験	軟岩			*
1元十兵八氏県 孔内載荷試験(プレッシャーメータ試験・ホ・アホールシ・ャッキ試験)				*
	中圧載荷(2.5~10MN/m2以下)			*
孔内載荷試験(プレッシャーメータ試験・ボアホールジャッキ試験)				*
現場透水試験	オーが法		0	*
現場透水試験	ケーシング法			*
現場透水試験	一重管式			*
現場透水試験	二重管式		0	*
現場透水試験	揚水法			*
スクリューウェイト貫入試験(旧スウェーデン式サウンディング試験)	例がな		m	*
機械式コーン(オランダ・式二重管コーン)貫入試験	20kN		m	*
機械式コーン(オランダ・式二重管コーン)貫入試験	100kN		m	*
ボータブルコーン貫入試験	単管式		m	*
ホータブルコーン貫入試験	<u> 年 </u>		m	*
大高運搬		総運搬距離	t	*
人肩運搬	50m以下 50m超100m以下		t	*
大月建版 特装車運搬(クローラ)	100m以下	総運搬距離	t	*
特装車運搬(クローク)	500m超1000m以下		t	*
モルール運搬	500m超1000m以下	総運搬距離	t	*
モルール架設・撤去	500m超1000m以下		箇所	*
湿地足場	100011 <u>20</u> 100011 <u>2</u> 01		箇所	*
傾斜地足場	 地形傾斜 15°以上~30°未満		箇所	*
傾斜地足場	地形傾斜 30°以上~45°未満		箇所	*
傾斜地足場	地形傾斜 45°以上~60°		箇所	*
水上足場	水深1m以下		箇所	*
水上足場	水深3m以下		箇所	*
水上足場	水深5m以下		箇所	*
準備及び跡片付け			業務	*
搬入路伐採等			m	*
環境保全	仮囲い		箇所	*
調査孔閉塞	<u> </u>		箇所	*
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下		箇所	*
土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ 66mm 粘性土・シルト		m	*
土質ホーリング(オールコアホーリング)	066mm 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) 土質ホーリング(オールコアホーリング)			m	*
土質ホーリング(オールコアホーリング) 土質ホーリング(オールコアホーリング)	Ø86mm 砂:砂質土		m	*
土質ホーリング(オールコアホーリング) 土質ホーリング(オールコアホーリング)	Ф86mm 礫混じり土砂		m	*
土質ホーリング(オールコアホーリング) 土質ホーリング(オールコアホーリング)	の86mm 玉石混じり土砂		m	*
土賃ホーリング(オールコケホーリング) 土質ホーリング(オールコアホーリング)	Ø86mm 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) 土質ホーリング(オールコアホーリング)	Ø 00mm 回稿グルド・回稿格工 Ø 116mm 粘性土・シルト		m	*
土質ホーリング(オールコアホーリング) 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) 土質ホーリング(オールコアホーリング)			m	*
特装車運搬(クローラ)	100m超300m以下	総運搬距離	t	*
特装車運搬(クローラ)	300m超500m以下	総運搬距離	t	*
モルール運搬	50m以下	総運搬距離	t	* * * *
モルール運搬	50m超100m以下	総運搬距離	t	*
モルール運搬	100m超200m以下	総運搬距離	t	*
モルール運搬	200m超300m以下	総運搬距離	t	*
モルール運搬	300m超500m以下	総運搬距離	t	*
モルール架設・撤去	50m以下	11 - C - C - C - C - C - C - C - C - C -	箇所	*
モルール架設・撤去	50m超100m以下		箇所	*
モルール架設・撤去	100m超200m以下		箇所	*
モルール架設・撤去	200m超300m以下		箇所	×
モルール架設・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	*
8				

医画線設度 (溶融式(手助)) 実線 15cm 時間的刺釣:乗 m 医画線設度 (溶融式(手助)) 実線 15cm 時間的刺釣:受ける m 好面的線設度 (溶融式(手助)) 実線 20cm 時間的刺釣:受ける m 医画線設置 (溶融式(手助)) 実線 20cm 時間的刺釣:受ける m 医画線設置 (溶融式(手助)) 実線 20cm 時間的刺釣:受ける m 医面線設置 (溶融式(手助)) 実線 20cm 時間的刺釣:受ける m 医面線設置 (溶融式(手助)) 実線 20cm 時間的刺釣:受ける m 医面線设置 (溶融式(手助)) 実線 30cm 時間的刺釣:受ける m 医面線设置 (溶融式(手助)) 実線 35cm 時間的刺釣:受ける m 医面線设置 (溶融式(手助)) 実線 35cm 時間的刺釣:受ける m 医面線设置 (溶融式(手助)) 支線 45cm 時間的刺釣:受ける m 医面線设置 (溶融式(手助)) 破線 15cm 時間的刺釣:受ける m 医面線设置 (溶融式(手助)) 破線 50cm 時間的刺釣:受ける m 医面線设置 (溶融式(手助)) 破線 30cm 時間的刺釣:受ける m 医面線设置 (溶融式(手助)) 破線 30cm 時間的刺釣:受ける m 医面缘设置 (溶融式(手助)) 破線 30cm 時間的刺釣:受ける m 医面缘设置 (溶融式(手助)) 破線 35cm 時間的刺釣:受ける m 医面缘设置 (溶融式(手助)) 破線 35cm 時間的刺釣:是(受ける m 医面缘设置 (溶融式(手助)) 破線 35cm 時間的刺釣:是(受ける m 医面缘设置 (溶融式(手助)) 破線 35cm 時間的刺釣:是(受ける m 医面缘设置 (溶融式(手助)) 收容 30cm 時間的刺釣:是(受ける m 医面缘设置 (溶融式(手助)) セブ: 15cm 時間的刺釣:是(受ける m 医面缘设置 (溶融式(手助)) セブ: 15cm 時間的刺灸:足(受ける m 医面缘设置 (溶融式(手助)) セブ: 15cm 時間的刺灸:足(受ける m 医面缘设置 (溶融式(手助)) セブ: 45cm 時間的刺灸:足(受ける m 所聞: 45cm 時間的刺灸:足(受ける m 所聞: 45cm 時間分別: 45cm 時間的刺灸:足(受ける m 所聞: 45cm 時間の刺灸:足(受ける m 所聞: 45cm 時間の刺灸: 45cm 時間の刺灸: 45cm 時間の刺灸: 45cm 時間の刺灸	10月単価
医画線設置 (溶融式(手動)) 実線 15cm 時間的創約:受ける m m m m m m m m m	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
医画線設置 溶融式(手動) 実線 20cm 時間的割約:基し(受ける m 医画線設置 容融式(手動) 実線 20cm 時間的割約:要ける m 医画線設置 容融式(手動) 実線 20cm 時間的割約:受ける m 医画線設置 容融式(手動) 実線 30cm 時間的割約:登ける m 医画線设置 容融式(手動) 実線 30cm 時間的割約:受ける m 医画線设置 (容融式(手動) 実線 30cm 時間的割約:受ける m 医画線设置 (容融式(手動) 実線 30cm 時間的割約:受ける m 医画線设置 (容融式(手動) 実線 30cm 時間的割約:受ける m 区画線设置 (容融式(手動) 実線 45cm 時間的割約:受ける m 区画線设置 (容融式(手動) 実線 45cm 時間的割約:受ける m 区画線设置 (容融式(手動) 実線 45cm 時間的割約:無 m 区画線设置 (容融式(手動)	*** *** *** *** ** ** ** ** **
区画線設置 (浮融式(手動) 実線 20cm 時間的創約・受ける m 区画線設置 (浮融式(手動) 実線 30cm 時間的創約・素化 20ch 時間的創約・無 m 区画線設置 (浮融式(手動) 実線 30cm 時間的創約・無 m 区画線設置 (浮融式(手動) 実線 30cm 時間的創約・素化 20ch m 区画線設置 (浮融式(手動) 実線 30cm 時間的創約・素化 20ch m 区画線設置 (浮融式(手動) 実線 45cm 時間的創約・素化 m 区画線設置 (浮融式(手動) 実線 45cm 時間的創約・素化 20ch m 区画線設置 (浮融式(手動) 実線 45cm 時間的創約・素化 20ch m 区画線設置 (浮融式(手動) 玻線 15cm 時間的創約・素化 20ch 20c	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
図画線設置 沿船式(手助) 実線 30cm 時間的創約者(人受ける m 区画線設置 沼船式(手助) 実線 30cm 時間的創約量 m 区画線設置 沼船式(手助) 実線 30cm 時間的創約量と分ける m 区画線設置 沼船式(手助) 実線 30cm 時間的創約量とく受ける m 区画線設置 沼船式(手助) 実線 30cm 時間的創約量とく受ける m 区画線設置 沼船式(手助) 実線 45cm 時間的創約量と m 区画線設置 沼船式(手助) 実線 45cm 時間的創約量と c c c c c c c c c	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
区画線設置 (洋融式(手動) 実線 30cm 時間的割約:無 m 区画線設置 (洋融式(手動)) 実線 30cm 時間的割約:要ける m 区画線設置 (洋融式(手動)) 実線 30cm 時間的割約:要して受ける m 区画線設置 (洋融式(手動)) 実線 45cm 時間的割約:要ける m 区画線設置 (洋融式(手動)) 実線 45cm 時間的割約:要ける m 区画線設置 (洋融式(手動)) 実線 45cm 時間的割約:要ける m 区画線設置 (洋融式(手動)) 実線 45cm 時間的割約:要して受ける m 区画線設置 (洋融式(手動)) 破線 15cm 時間的割約:素しく受ける m 区画線设置 (洋融式(手動)) 破線 15cm 時間的割約:素しく受ける m 区画線设置 (洋融式(手動)) 破線 15cm 時間的割約:要して受ける m 区画線设置 (洋融式(手動)) 破線 20cm 時間的割約:要して m 区画線设置 (洋融式(手動)) 破線 20cm 時間的割約:要して m 区画線设置 (洋融式(手動)) 破線 20cm 時間的割約:要して m 区画線设置 (洋融式(手動)) 破線 30cm 時間的割約:要して m 区画線设置 (洋融式(手動)) 破線 30cm 時間的割約:要して m 区画線设置 (洋融式(手動)) 破線 30cm 時間的割約:無 m 区画線设置 (洋融式(手動)) 破線 30cm 時間的割約:無 m 区画線设置 (洋融式(手動)) 破線 45cm 時間的割約:無 m 区画線设置 (洋融式(手動)) 破線 45cm 時間的割約:無 m 区画線设置 (洋融式(手動)) 破線 45cm 時間的割約:素し(受ける m 区画線设置 (洋融式(手動)) 世7ラ 15cm 時間的割約:要して m 区画線设置 (注入(計入 m 区画線设置 (注入(計入 m m 区画線设置 (注入(計入 m 区画線设置 (注入(計入(計入 m 区画線设置 (注入(計入 m 区画線设置 (注入(10 m m m m m m m m m	*** *** *** *** ** ** ** ** ** ** ** **
図画線設置 溶融式(手動) 実線 30cm 時間的刺約:煮しく受ける m 図画線設置 溶融式(手動) 実線 45cm 時間的刺約:煮しく受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 15cm 時間的刺約:煮しく受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 15cm 時間的刺約:煮しく受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 15cm 時間的刺約:煮しく受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 20cm 時間的刺約:煮しく受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 30cm 時間的刺約:麦ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 30cm 時間的刺約:麦ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 30cm 時間的刺約:麦ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 45cm 時間的刺約:麦ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 45cm 時間的刺約:煮しく受ける m 区画線设置 溶融式(手動) 破線 45cm 時間的刺約:煮しく受ける m 区画線设置 溶融式(手動) 砂線 45cm 時間的刺約:煮しく受ける m 区画線设置 溶融式(手動) セブラ 15cm 時間的刺約:煮しく受ける m 区画線设置 溶融式(手動) セブラ 20cm 時間的刺約:煮しく受ける m 区画線设置 溶融式(手動) セブラ 20cm 時間的刺約:煮しく受ける m 区画線设置 溶融式(手動) セブラ 30cm 時間的刺約:素し m 区画線设置 溶融式(手動) セブラ 30cm 時間的刺約:素し m 区画線设置 溶融式(手動) セブラ 30cm 時間的刺約:素し m 区画線设置 溶融式(手動) セブラ 30cm 時間的刺約:素し m 区画線设置 溶融式(手動) セブラ 30cm	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
医画線設置 [溶融式(手動)] 実線 45cm 時間的制約:乗ける m 医画線設置 [溶融式(手動)] 実線 45cm 時間的制約:乗ける m 医画線設置 [溶融式(手動)] 破線 15cm 時間的制約:基しく受ける m 医画線設置 [溶融式(手動)] 破線 15cm 時間的制約:基しく受ける m 医画線設置 [溶融式(手動)] 破線 15cm 時間的制約:基しく受ける m 医画線設置 [溶融式(手動)] 破線 20cm 時間的制約:著しく受ける m 医画線設置 [溶融式(手動)] 破線 20cm 時間的制約:第二く受ける m 医画線设置 [溶融式(手動)] 破線 20cm 時間的制約:第二く受ける m 医画線设置 [溶融式(手動)] 破線 20cm 時間的制約:要ける m 医画線设置 [溶融式(手動)] 破線 30cm 時間的制約:基しく受ける m 医画線设置 [溶融式(手動)] 破線 30cm 時間的制約:要ける m 医画線设置 [溶融式(手動)] 破線 30cm 時間的制約:要ける m 医画線设置 [溶融式(手動)] 破線 45cm 時間的制約:要ける m 区画線设置 [溶融式(手動)] セブラ 15cm 時間的制約:基しく受ける m 区画線设置 [溶融式(手動)] セブラ 15cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線设置 [溶融式(手動)] セブラ 20cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線设置 [溶融式(手動)] セブラ 20cm 時間的制約:差しく受ける m 区画線设置 [溶融式(手動)] セブラ 30cm 時間的制約:差しく受ける m 区画線设置 [溶融式(手動)] セブラ 30cm 時間的制約:差し、受ける m 区画線设置 [溶融式(手動)] セブラ 45cm 時間的制約:差し、 m 回線设置 [溶融式(手動)] セブラ 45cm 時間的制約:差し、 m 区画線设置 [溶融式(手動)] セブラ 45cm 時間的制約:差し、 m m m m m m m m m	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
医画線設置 溶融式(手動) 実線 45cm 時間的制約・養しく受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 15cm 時間的制約・養しく受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 15cm 時間的制約・養しく受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 15cm 時間的制約・養しく受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 20cm 時間的制約・無 m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 20cm 時間的制約・無 m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 20cm 時間的制約・差しく受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 20cm 時間的制約・養しく受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 30cm 時間的制約・養しく受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 30cm 時間的制約・者しく受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 30cm 時間的制約・者しく受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 30cm 時間的制約・者しく受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 45cm 時間的制約・差し受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 45cm 時間的制約・者しく受ける m 区画線設置 溶融式(手動) セッラ 15cm 時間的制約・者しく受ける m 区画線設置 溶融式(手動) セッラ 15cm 時間的制約・登ける m 区画線設置 溶融式(手動) セッラ 15cm 時間的制約・登ける m 区画線設置 溶融式(手動) セッラ 15cm 時間的制約・登ける m 区画線設置 溶融式(手動) セッラ 20cm 時間的制約・登ける m 区画線設置 溶融式(手動) セッラ 30cm 時間的制約・登ける m 区画線設置 溶融式(手動) セッラ 30cm 時間的制約・差しく受ける m 区画線設置 溶融式(手動) セッラ 45cm 時間的制約・無 m 区画線設置 溶融式(手動) セッラ 45cm 時間的制約・差しく受ける m 区画線設置 溶融式(手動) セッラ 45cm 時間的制約・差しく	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
区画線設置 溶融式(手動) 実線 45cm 時間的制約:著し(受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 15cm 時間的制約:無 m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 15cm 時間的制約:著し(受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 20cm 時間的制約:著し(受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 30cm 時間的制約:著し(受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 45cm 時間的制約:著し(受ける m 区画線設置 溶融式(手動) セプラ 15cm 時間的制約:著し(受ける m 区画線設置 溶融式(手動) セプラ 15cm 時間的制約:著し(受ける m 区画線設置 溶融式(手動) セプラ 20cm 時間的制約:著し(受ける m 区画線設置 溶融式(手動) セプラ 20cm 時間的制約:著し(受ける m 区画線設置 溶融式(手動) セプラ 30cm 時間的制約:著し(受ける m 区画線設置 溶融式(手動) セプラ 30cm 時間的制約:著し(受ける m 区画線設置 溶融式(手動) セプラ 30cm 時間的制約:著し(受ける m 区画線設置 溶融式(手動) セプラ 45cm 時間的制約:著し(受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 矢印:記号·文字 15cm換算 時間的制約:著し(受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 矢印:記号·文字 15cm换算 時間的制約:著し(受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 矢印:記号·文字 15cm换算 時間的制約:著し(受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 矢印:記号·文字 15cm换算 時間的刺約:著し(受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 矢印:記号·文字 15cm换算 時間的刺約:著し(受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 矢印:記号·文字 15cm换算 時間的刺約:著し(受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 年間、10cm 10cm	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
区画線設置 (溶融式(手動) 破線 15cm 時間的制約:無 m 区画線設置 (溶融式(手動) 破線 20cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 (溶融式(手動)) 破線 20cm 時間的制約:差し(受ける m 区画線設置 (溶融式(手動)) 破線 30cm 時間的制約:無 m 区画線設置 (溶融式(手動)) 破線 30cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 (溶融式(手動)) 破線 30cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 (溶融式(手動)) 破線 30cm 時間的制約:差し(受ける m 区画線設置 (溶融式(手動)) 破線 45cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 (溶融式(手動)) 破線 45cm 時間的制約:差し(受ける m 区画線設置 (溶融式(手動)) セプラ 15cm 時間的制約:差し(受ける m 区画線設置 (溶融式(手動)) セプラ 15cm 時間的制約:無 m 区画線設置 (溶融式(手動)) セプラ 15cm 時間的制約:乗 m 区画線設置 (溶融式(手動)) セプラ 20cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 (溶融式(手動)) セプラ 30cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 (溶融式(手動)) セブラ 30cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 (溶融式(手動)) セブラ 45cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 (溶融式(手動)) セブラ 45cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 (溶融式(手動)) セブラ 45cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 (溶融式(手動)) セブラ 45cm 時間的制約:要ける m 区画線設置 (溶融式(手動)) セブラ 45cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 (溶融式(手動)) セブラ 45cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 (溶融式(手動)) セブラ 45cm	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
区画線設置 溶融式(手動) 破線 15cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 20cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 20cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 30cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 30cm 時間的制約:登ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 30cm 時間的制約:登ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 30cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 30cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 45cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 45cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 溶融式(手動) 破線 45cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 溶融式(手動) せった 15cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 溶融式(手動) せった 25cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 溶融式(手動) せった 20cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 溶融式(手動) せった 20cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 溶融式(手動) せった 20cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 溶融式(手動) せった 25cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 溶融式(手動) せった 25cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 溶融式(手動) せった 25cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 溶融式(手動) セッた 25cm 時間的制約:要ける m 区画線設置 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:要ける m 区画線設置 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:要ける m 区画線設置 深融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:要は で記述(工作動) 矢印・記号・文字 15cm換算 時間の制約:要は で	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
区画線設置 [溶融式(手動)]	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 20cm 時間的制約:受ける 区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 30cm 時間的制約:無 m 区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 30cm 時間的制約:無 m 区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 30cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 45cm 時間的制約:無 m 区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 45cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] 被線 45cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セフラ 15cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セフラ 15cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セフラ 15cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セフラ 20cm 時間的制約:無 m 区画線設置 [溶融式(手動)] セフラ 20cm 時間的制約:無 m 区画線設置 [溶融式(手動)] セフラ 30cm 時間的制約:無 m 区画線設置 [溶融式(手動)] セフラ 30cm 時間的制約:要ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セフラ 35cm 時間的制約:要は m 区画線設置 [溶融式(手動)] セフラ 45cm 時間的制約:要は m 区画線設置 [溶融式(手動)] セフラ 45cm 時間的制約:要	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 20cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 30cm 時間的制約:無 m 区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 30cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 45cm 時間的制約:無 m 区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 45cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] 世7ラ 15cm 時間的制約:乗 m 区画線設置 [溶融式(手動)] セ7ラ 15cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セ7ラ 15cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セ7ラ 20cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セ7ラ 20cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セ7ラ 30cm 時間的制約:要して m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 30cm 時間的制約:要して m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 30cm 時間的制約:要して m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 45cm 時間的制約:乗して m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 45cm 時間的制約:乗して m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 45cm 時間的制約:乗して m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 45cm <td>**************************************</td>	**************************************
区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 30cm 時間的制約:無 m 区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 30cm 時間的制約:要ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 45cm 時間的制約:素 m 区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 45cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 45cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 15cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 15cm 時間的制約:無 m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 20cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 20cm 時間的制約:素 m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 30cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 30cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 30cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 45cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 45cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 45cm 時間的制約:差しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 45cm 時間的制約:差しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 4	** ** ** ** **
区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 45cm 時間的制約:番 m 区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 45cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 45cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 15cm 時間的制約:無 m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 15cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 20cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 20cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 20cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 30cm 時間的制約:乗 m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 30cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 30cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 45cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 45cm 時間的制約:乗 m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 45cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 45cm 時間的制約:景しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] 東京・文字 15cm換算 時間的制約:景しく受ける m 区面線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号	** ** ** **
区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 45cm 時間的制約:無 m 区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 45cm 時間的制約:登ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] せ 75 15cm 時間的制約:番しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] せ 75 15cm 時間的制約:要ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] せ 75 15cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] せ 75 20cm 時間的制約:第 m 区画線設置 [溶融式(手動)] せ 75 20cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] せ 75 20cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] せ 75 30cm 時間的制約:要して受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] せ 75 30cm 時間的制約:要して受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セ 75 45cm 時間的制約:要して受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セ 75 45cm 時間的制約:要して受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セ 75 45cm 時間的制約:要して受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] 大印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:無 m 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:要し の 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:要し の	** ** ** **
区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 45cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 15cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 15cm 時間的制約:養しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 20cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 20cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 20cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 30cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 30cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 45cm 時間的制約:登ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 45cm 時間的制約:登しる m 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 45cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 45cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] ケア・ 55cm 換算 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm 換算 時間的制約:登しる m 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm 換算 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm 換算 時間的制約:受ける m	* * * *
区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 45cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 15cm 時間的制約:無 m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 15cm 時間的制約:要ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 20cm 時間的制約:無 m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 20cm 時間的制約:要ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 20cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 30cm 時間的制約:無 m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 30cm 時間的制約:費ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 35cm 時間的制約:者レく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 45cm 時間的制約:費ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 45cm 時間的制約:著レく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 45cm 時間的制約:著レく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:著レく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:費ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:費ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:費ける m 区	*
区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 15cm 時間的制約:無 m 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 15cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 15cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 20cm 時間的制約:要ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 20cm 時間的制約:要ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 30cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 30cm 時間的制約:要ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 45cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:要ける m 区画線設置 [水) (平)小式(車載式) 実線 15cm 時間的制約:受ける m	*
区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 15cm 時間的制約:受ける 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 15cm 時間的制約:著しく受ける 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 20cm 時間的制約:無 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 20cm 時間的制約:受ける 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 20cm 時間的制約:受ける 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 30cm 時間的制約:無 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 30cm 時間的制約:受ける 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 30cm 時間的制約:差しく受ける 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 45cm 時間的制約:受ける 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 45cm 時間的制約:受ける 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 45cm 時間的制約:受ける 区画線設置 [溶融式(手動)] ケ印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:無 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:受ける 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:受ける 区画線設置 [水/小式(車載式)] 実線 15cm 時間的制約:受ける 医面線設置 [水/小式(車載式)] 実線 15cm 時間的制約:受ける	
区画線設置 [溶融式(手動)] セフラ 20cm 時間的制約:無 m 区画線設置 [溶融式(手動)] セフラ 20cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セフラ 30cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セフラ 30cm 時間的制約:無 m 区画線設置 [溶融式(手動)] セフラ 30cm 時間的制約:無 m 区画線設置 [溶融式(手動)] セフラ 45cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セフラ 45cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セフラ 45cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:乗 m 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:受ける m 区画線設置 [水砂、大(工(車載式)] 実線 15cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [水・小・式(車載式)] 実線 15cm 時間的制約:受ける m	*
区画線設置 [溶融式(手動)] セフラ 20cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セフラ 30cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セフラ 30cm 時間的制約:無 m 区画線設置 [溶融式(手動)] セフラ 30cm 時間的制約:無 m 区画線設置 [溶融式(手動)] セフラ 30cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セフラ 45cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セフラ 45cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] ケロ・記号・文字 15cm換算 時間的制約:無 m 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:受ける m 区画線設置 [ペクハ式(車載式)] 実線 15cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [ペクハ式(車載式)] 実線 15cm 時間的制約:受ける m	
区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 20cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 30cm 時間的制約:無 m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 30cm 時間的制約:養ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 45cm 時間的制約:無 m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 45cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 45cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:無 m 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [ペク小式(車載式)] 実線 15cm 時間的制約:乗 m 区画線設置 [ペク小式(車載式)] 実線 15cm 時間的制約:受ける m	**
区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 30cm 時間的制約:無 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 30cm 時間的制約:受ける 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 30cm 時間的制約:者しく受ける 医画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 45cm 時間的制約:無 医画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 45cm 時間的制約:受ける 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 45cm 時間的制約:受ける 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 45cm 時間的制約:著しく受ける 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:無 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:受ける 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:著しく受ける 区画線設置 [ペイソ・式(車載式)] 実線 15cm 時間的制約:受ける 医面線設置 [ペイソ・式(車載式)] 実線 15cm 時間的制約:受ける 所 時間的制約:受ける m 医面線設置 [ペイソ・式(車載式)] 実線 15cm 時間的制約:受ける	
区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 30cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 45cm 時間的制約:乗 m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 45cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セプラ 45cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:無 m 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [ペイン・式(車載式)] 実線 15cm 時間的制約:無 m 区画線設置 [ペイン・式(車載式)] 実線 15cm 時間的制約:受ける m	*
区画線設置 [溶融式(手動)] せづう 45cm 時間的制約:無 m 区画線設置 [溶融式(手動)] せづう 45cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 45cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:無 m 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [ペイン・式(車載式)] 実線 15cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [ペイン・式(車載式)] 実線 15cm 時間的制約:受ける m	*
区画線設置 [溶融式(手動)] せづう 45cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] せづう 45cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:無 m 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶液融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [ペイン・式(車載式)] 実線 15cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [ペイン・式(車載式)] 実線 15cm 時間的制約:受ける m	**
区画線設置 [溶融式(手動)] せづう 45cm 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:無 m 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:者しく受ける m 区画線設置 [ペイン・式(車載式)] 実線 15cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [ペイン・式(車載式)] 実線 15cm 時間的制約:受ける m	*
区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:受ける m 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [ペイント式(車載式)] 実線 15cm 時間的制約:無 m 区画線設置 [ペイント式(車載式)] 実線 15cm 時間的制約:受ける m	*
区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:著しく受ける m 区画線設置 [ペイント式(車載式)] 実線 15cm 時間的制約:無 m 区画線設置 [ペイント式(車載式)] 実線 15cm 時間的制約:受ける m	*
区画線設置 [^²/小式(車載式)] 実線 15cm 時間的制約:無 m 区画線設置 [^²/小式(車載式)] 実線 15cm 時間的制約:受ける m	*
区画線設置 [^^//ト式(車載式)] 実線 15cm 時間的制約:受ける m	*
	*
区画線設置 [^^/\right)式(車載式)] 実線 15cm 時間的制約:著しく受ける m	*
区画線設置 [^^/小式(車載式)] 破線 15cm 時間的制約:無 m	<u> </u>
区画線設置 [^²/小式(車載式)] 破線 15cm 時間的制約:受ける m 区画線設置 [^²/小式(車載式)] 破線 15cm 時間的制約:著しく受ける m	**
区画線設置 [^^/) 式(車載式)]	*
区画線設置 [^1/\rd \rd \pi + \p	*
区画線設置 [^イ/ハ式(車載式)] 破線 30cm 時間的制約:著しく受ける m	*
区画線消去 [削取り式] 15cm換算 時間的制約:無 m 区画線消去 [削取り式] 15cm換算 時間的制約:受ける m	* * *
区画線消去 [削取り式] 15cm換算 時間的制約:著しく受ける m	*
図画線/消去[ウォータージェット式] 溶融式区画線を消去 15cm換算 時間的制約:無 m	*
区画線消去[ウォータージェット式] 溶融式区画線を消去 15cm換算 時間的制約:受ける m	*
区画線消去[ウォータージェット式] 溶融式区画線を消去 15cm換算 時間的制約:著しく受ける m	*
区画線消去[ウォータージェット式] ペペイン・式区画線を消去 15cm換算 時間的制約:無 m 区画線消去[ウォータージェット式] ペペイン・式区画線を消去 15cm換算 時間的制約:受ける m	**
区画線消去[ウォータージェット式] ペイント式区画線を消去 15cm換算 時間的制約:著しく受ける m	*
区画線設置 [溶融式(手動)] 実線 15cm 時間的制約:無 夜間単価 m	*
<u>区画線設置 [溶融式(手動)]</u> 実線 15cm 時間的制約:受ける 夜間単価 m	*
区画線設置 [溶融式(手動)] 実線 15cm 時間的制約:著しく受ける 夜間単価 m 区画線設置 [溶融式(手動)] 実線 20cm 時間的制約:無 夜間単価 m	**
区画線設置 [溶融式(手動)] 実線 20cm 時間的制約:無 夜間単価 m 区画線設置 [溶融式(手動)] 実線 20cm 時間的制約:受ける 夜間単価 m	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
区画線設置 [溶融式(手動)] 実線 20cm 時間的制約:著しく受ける 夜間単価 m	*
医画線設置 [溶融式(手動)] 実線 30cm 時間的制約:無 夜間単価 m	*
区画線設置 [溶融式(手動)] 実線 30cm 時間的制約:受ける 夜間単価 m	<u> </u>
区画線設置 [溶融式(手動)] 実線 30cm 時間的制約:著しく受ける 夜間単価 m 区画線設置 [溶融式(手動)] 実線 45cm 時間的制約:無 夜間単価 m	**
区画線設置 [冷融式(子動)] 実線 45cm 時間的制約:無 校間半画 m	*
区画線設置 [溶融式(手動)] 実線 45cm 時間的制約:著しく受ける 夜間単価 m	*
区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 15cm 時間的制約:無 夜間単価 m	*
区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 15cm 時間的制約:受ける 夜間単価 m 区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 15cm 時間的制約:著しく受ける 夜間単価 m	
区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 15cm 時間的制約:著しく受ける 夜間単価 m 区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 20cm 時間的制約:無 夜間単価 m	**
区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 20cm 時間的制約:受ける 夜間単価 m	*
区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 20cm 時間的制約:著しく受ける 夜間単価 m	*
区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 30cm 時間的制約:無 夜間単価 m	<u> </u>
区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 30cm 時間的制約:受ける 夜間単価 m 区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 30cm 時間的制約:著しく受ける 夜間単価 m	* *
区画線設置 [溶融式(手動)]	**
区画線設置 [溶融式(手動)]	*
区画線設置 [溶融式(手動)] 破線 45cm 時間的制約:著しく受ける 夜間単価 m	*
区画線設置 [溶融式(手動)] セブラ 15cm 時間的制約:無 夜間単価 m	*
区画線設置 [溶融式(手動)] セップラ 15cm 時間的制約:受ける 夜間単価 m 区画線設置 [溶融式(手動)] セップラ 15cm 時間的制約:著しく受ける 夜間単価 m	
区画線設置 [溶融式(手動)]	* *
区画線設置 [溶融式(手動)] セフラ 20cm 時間的制約:受ける 夜間単価 m	* *

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
区画線設置 [溶融式(手動)]	t*7*7 20cm	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m	*
区画線設置 [溶融式(手動)] 区画線設置 [溶融式(手動)]	<u> </u>	時間的制約:無 夜間単価 時間的制約:受ける 夜間単価	m m	* *
区画線設置 [溶融式(手動)]	セ [*] フ*ラ 30cm	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m	*
区画線設置 [溶融式(手動)]	セ [*] フ [*] ラ 45cm	時間的制約:無 夜間単価	m	*
区画線設置 [溶融式(手動)]	セ [*] ブラ 45cm	時間的制約:受ける 夜間単価	m	*
区画線設置 [溶融式(手動)]	t 7 7 45cm	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m	*
区画線設置 [溶融式(手動)] 区画線設置 [溶融式(手動)]	<u> 矢印・記号・文字 15cm換算</u> 矢印・記号・文字 15cm換算	時間的制約:無 夜間単価 時間的制約:受ける 夜間単価	m	* * * *
区画線設置 [溶融式(手動)]	<u> </u>	時間的制約:受ける 後間単価 時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m m	
区画線設置 [ペイント式(車載式)]	実線 15cm	時間的制約:無 夜間単価	m	*
区画線設置 [ペイント式(車載式)]	実線 15cm	時間的制約:受ける 夜間単価	m	*
区画線設置 [ペイント式(車載式)]	実線 15cm	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m	*
区画線設置 [ペイント式(車載式)]	破線 15cm	時間的制約:無 夜間単価	m	*
区画線設置 [ペイント式(車載式)]	破線 15cm	時間的制約:受ける 夜間単価 時間的制約:蒸しく受ける 夜間単価	m	* * * *
区画線設置 [ペイント式(車載式)] 区画線設置 [ペイント式(車載式)]	破線 15cm 破線 30cm	時間的制約:著しく受ける 夜間単価 時間的制約:無 夜間単価	m m	*
区画線設置 [ペイント式(車載式)]	破線 30cm	時間的制約:無 牧間年間 時間的制約:受ける 夜間単価	m	*
区画線設置 [ペイント式(車載式)]	破線 30cm	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m	* * * *
区画線消去 [削取り式]	15cm換算	時間的制約:無 夜間単価	m	*
区画線消去 [削取り式]	15cm換算	時間的制約:受ける 夜間単価	m	*
区画線消去 [削取り式]	15cm換算	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m	*
区画線消去[ウォータージェット式]	溶融式区画線を消去 15cm換算	時間的制約:無 夜間単価	m	<u>*</u>
区画線消去[ウォータージェット式] 区画線消去[ウォータージェット式]	溶融式区画線を消去 15cm換算 溶融式区画線を消去 15cm換算	時間的制約:受ける 夜間単価 時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m m	*
区画線消去[ウォータージェット式]	ペイン・式区画線を消去 15cm換算	時間的制約:無 夜間単価	m	*
区画線消去[ウォータージェット式]	へ。イン・式区画線を消去 15cm換算	時間的制約:受ける 夜間単価	m	*
区画線消去[ウォータージェット式]	^゚イント式区画線を消去 15cm換算	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m	×
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	実線 15cm	時間的制約:無	m	* * *
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	実線 15cm	時間的制約:受ける	m	*
高視認性区画線設置(非リプ式・溶融式)	実線 15cm 実線 20cm	時間的制約:著しく受ける 時間的制約:無	m	<u>*</u>
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	美線 20cm 実線 20cm	<u>時間的制約:無</u> 時間的制約:受ける	m m	*
高視認性区画線設置(非リプ式・溶融式)	実線 20cm	時間的制約:著しく受ける	m	*
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	実線 30cm	時間的制約:無	m	*
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	実線 30cm	時間的制約:受ける	m	*
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	実線 30cm	時間的制約:著しく受ける	m	*
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	実線 45cm	時間的制約:無	m	*
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	実線 45cm 実線 45cm	時間的制約:受ける	m	*
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	夫称 45cm セ*ブラ 15cm	時間的制約:著しく受ける 時間的制約:無	m m	*
高視認性区画線設置(非リプ式・溶融式)	センフ 15cm	時間的制約:受ける	m	*
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	セ [*] ブ [*] ラ 15cm	時間的制約:著しく受ける	m	*
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	セ [*] ブ [*] ラ 20cm	時間的制約:無	m	* * *
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	セ [*] ブ [*] ラ 20cm	時間的制約:受ける	m	*
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	セ [*] フ [*] ラ 20cm	時間的制約:著しく受ける	m	*
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	セ [*] フ [*] ラ 30cm	時間的制約:無	m	*
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	セ [*] ブ [*] ラ 30cm セ [*] ブ [*] ラ 30cm	時間的制約:受ける 時間的制約:著しく受ける	m	*
高視認性区画線設置(非リプ式・溶融式)	セプブ 50cm セプラ 45cm	時間的制約:者とく受ける 時間的制約:無	m m	*
高視認性区画線設置(非リプゴ・溶融式)	セ [*] フ*ラ 45cm	時間的制約:受ける	m	*
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	セ [*] ブ [*] ラ 45cm	時間的制約:著しく受ける	m	*
高視認性区画線設置(リフ・式·溶融式)	実線 15cm	時間的制約:無	m	*
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	実線 15cm	時間的制約:受ける	m	*
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	実線 15cm	時間的制約:著しく受ける	m	*
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	実線 20cm	時間的制約:無	m	* *
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式) 高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	実線 20cm 実線 20cm	時間的制約:受ける 時間的制約:著しく受ける	m m	× ×
高視認性区画線設置(リプ・オ・溶融式)	実線 30cm	時間的制約:者とく受ける 時間的制約:無	m	* * *
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	実線 30cm	時間的制約:受ける	m	*
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	実線 30cm	時間的制約:著しく受ける	m	*
高視認性区画線消去[削取り式]	15cm換算	時間的制約:無	m	*
高視認性区画線消去[削取り式]		時間的制約:受ける	m	*
高視認性区画線消去[削取り式]	15cm換算 実線 15 am	時間的制約:著しく受ける 時間的制約:無 佐間単価	m	* *
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	実線 15cm 実線 15cm	時間的制約:無 夜間単価 時間的制約:受ける 夜間単価	m m	*
高視認性区画線設置(非リプ式・溶融式)	実線 15cm	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m	*
高視認性区画線設置(非JJ*式·溶融式)	実線 20cm	時間的制約:無 夜間単価	m	×
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	実線 20cm	時間的制約:受ける 夜間単価	m	*
高視認性区画線設置(非リプ式・溶融式)	実線 20cm	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m	*
高視認性区画線設置(非リプ式・溶融式)	実線 30cm	時間的制約:無 夜間単価	m	<u> </u>
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	実線 30cm 実線 30cm	時間的制約:受ける 夜間単価 時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m m	* *
高税認住区画級設置(非リプ式・溶融式)	実線 45cm	時間的制約:者とく受ける 校間単価 時間的制約:無 夜間単価	m	* *
高視認性区画線設置(非リプゴ・溶融式)	実線 45cm	時間的制約:受ける 夜間単価	m	*
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	実線 45cm	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m	*
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	セ [*] フ [*] ラ 15cm	時間的制約:無 夜間単価	m	*
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	t*7*7 15cm	時間的制約:受ける 夜間単価	m	*
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	セ*ブラ 15cm	時間的制約:著しく受ける 夜間単価 時間的制約:無 佐間単価	m	*
高視認性区画線設置(非リブ式·溶融式) 高視認性区画線設置(非リブ式·溶融式)	<u> </u>	時間的制約:無 夜間単価 時間的制約:受ける 夜間単価	m m	* *
<u>高倪認性区画線設直(非リノ式・溶融式)</u> 高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	センフ 20cm センラ 20cm	時間的制約:受ける 夜間単価 時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m m	*
高視認性区画線設置(非リプ式・溶融式)	セ・フ・ラ 30cm	時間的制約:無 夜間単価	m	*
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	セ [*] フ [*] ラ 30cm	時間的制約:受ける 夜間単価	m	*
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	セ [*] フ [*] ラ 30cm	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m	*
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	セ [*] フ [*] ラ 45cm	時間的制約:無 夜間単価	m	*

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
高視認性区画線設置(非リプゴ・溶融式)	t*ブラ 45cm	時間的制約:受ける 夜間単価	m	*
高視認性区画線設置(非リブ式·溶融式) 高視認性区画線設置(リブ式·溶融式)	<u>t ブラ 45cm</u> 実線 15cm	時間的制約:著しく受ける 夜間単価 時間的制約:無 夜間単価	m m	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	実線 15cm	時間的制約:受ける 夜間単価	m	
高視認性区画線設置(リフ・式·溶融式)	実線 15cm	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m	*
高視認性区画線設置(リプ式·溶融式)	実線 20cm	時間的制約:無 夜間単価	m	*
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	実線 20cm	時間的制約:受ける 夜間単価	m	<u> </u>
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式) 高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	実線 20cm 実線 30cm	時間的制約:著しく受ける 夜間単価 時間的制約:無 夜間単価	m m	<u> </u>
高視認性区画線設置(リプゴ・溶融式)	実線 30cm	時間的制約:無 後間幸福 時間的制約:受ける 夜間単価	m	*
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	実線 30cm	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m	*
高視認性区画線消去[削取り式]	15cm換算	時間的制約:無 夜間単価	m	*
高視認性区画線消去[削取り式]	15cm換算	時間的制約:受ける 夜間単価	m	<u> </u>
高視認性区画線消去[削取り式] U型側溝	15cm換算 L=600mm 60kg/個	時間的制約:著しく受ける 夜間単価 時間的制約:無	m	<u> </u>
U型側溝	L=600mm 60kg/個 L=600mm 60を超え300kg/個以下	時間的制約:無	m m	<u> </u>
U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下	時間的制約:無	m	*
U型側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間的制約:無	m	*
U型側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約:無	m	*
U型側溝	L=600mm 60kg/個	時間的制約:受ける	m	<u> </u>
U型側溝 U型側溝	L=600mm 60を超え300kg/個以下 L=2000mm 1000kg/個以下	時間的制約:受ける 時間的制約:受ける	m m	<u> </u>
U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間的制約:受ける	m	<u> </u>
U型側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約:受ける	m	*
U型側溝	L=600mm 60kg/個	時間的制約:著しく受ける	m	*
U型側溝	L=600mm 60を超え300kg/個以下	時間的制約:著しく受ける	m	*
U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下	時間的制約:著しく受ける	m	<u> </u>
U型側溝 U型側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約:著しく受ける 時間的制約:著しく受ける	m m	<u>**</u>
U型側溝	L=600mm 60kg/個	時間的制約:無 夜間単価	m	<u> </u>
U型側溝	L=600mm 60を超え300kg/個以下	時間的制約:無 夜間単価	m	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下	時間的制約:無 夜間単価	m	*
U型側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間的制約:無 夜間単価	m	*
U型側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約:無 夜間単価	m	<u> </u>
U型側溝 U型側溝	L=600mm 60kg/個 L=600mm 60を超え300kg/個以下	時間的制約:受ける 夜間単価 時間的制約:受ける 夜間単価	m m	<u> </u>
U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下	時間的制約:受ける 夜間単価 時間的制約:受ける 夜間単価	m	<u> </u>
U型側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間的制約:受ける 夜間単価	m	*
U型側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約:受ける 夜間単価	m	*
U型側溝	L=600mm 60kg/個	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m	*
U型側溝	L=600mm 60を超え300kg/個以下	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m	<u> </u>
U型側溝 U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間的制約:著しく受ける 夜間単価 時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m m	<u> </u>
U型側溝	L=2000mm 2000を超え2000kg/個以下	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m	*
自由勾配側溝	L=2000mm 1000kg/個以下	時間的制約:無	m	*
自由勾配側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間的制約:無	m	*
自由勾配側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約:無	m	<u> </u>
自由勾配側溝 自由勾配側溝	L=2000mm 1000kg/個以下 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間的制約:受ける 時間的制約:受ける	m m	<u> </u>
自由勾配側溝	L=2000mm 2000を超え2000kg/個以下	時間的制約:受ける	m	*
自由勾配側溝	L=2000mm 1000kg/個以下	時間的制約:著しく受ける	m	*
自由勾配側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間的制約:著しく受ける	m	*
自由勾配側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約:著しく受ける	m	* *
自由勾配側溝	L=2000mm 1000kg/個以下 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間的制約:無 夜間単価 時間的制約:無 夜間単価	m	<u> </u>
自由勾配側溝 自由勾配側溝	L=2000mm 2000を超え2000kg/個以下	時間的制約:無 夜間単価	m m	<u>**</u>
自由勾配側溝	L=2000mm 1000kg/個以下	時間的制約:受ける 夜間単価	m	* * * * *
自由勾配側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間的制約:受ける 夜間単価	m	*
自由勾配側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約:受ける 夜間単価	m	*
自由勾配側溝	L=2000mm 1000kg/個以下 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間的制約:著しく受ける 夜間単価 時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m	* * * * *
自由勾配側溝 自由勾配側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約:著しく受ける 夜間単価 時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m m	<u>**</u>
蓋版	コンクリート製・鋼製 40kg/枚	時間的制約:無	枚	
蓋版	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚	時間的制約:無	枚	*
蓋版	コンクリート製・鋼製 40kg/枚	時間的制約:受ける	枚	*
蓋版	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚	時間的制約:受ける	枚	<u> </u>
<u>蓋版</u> 蓋版	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚	時間的制約:著しく受ける 時間的制約:著しく受ける	枚枚枚	<u> </u>
蓋版 蓋版	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/ 枚	時間的制約:無 夜間単価	枚	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
蓋版	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚	時間的制約:無 夜間単価	枚	
蓋版	コンクリート製・鋼製 40kg/枚	時間的制約:受ける 夜間単価	枚	*
蓋版	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚	時間的制約:受ける 夜間単価	枚	*
<u>蓋版</u> 蓋版	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚	時間的制約:著しく受ける 夜間単価 時間的制約:著しく受ける 夜間単価	枚枚枚	<u> </u>
金版 プロック積工	コンケリート級・調製 40を超え170kg/ 校	西京市市・中央・市・市・市・市・市・市・市・市・市・市・市・市・市・市・市・市・市・	m²	
プロック積工	時間的制約:受ける	<u> </u>	m²	
プロック積工	時間的制約:著しく受ける		m ²	*
プロック積工	時間的制約:無 夜間単価		m²	* * * * *
ブロック積工 プロック表エ	時間的制約:受ける 夜間単価		m ²	<u> </u>
ブロック積工 構造物とりこわしエ	時間的制約:著しく受ける 夜間単価 無筋構造物 機械施工	時間的制約:無	m ² m3	<u>**</u>
構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工	時間的制約:無	m3 m3	* * * * *
構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工	時間的制約:著しく受ける	m3	
構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工	時間的制約:無	m3	*
構造物とりこわしエ 構造物とりこわしエ	無筋構造物 人力施工 無筋構造物 人力施工	□ 時間的制約:受ける □ 時間的制約:著しく受ける	m3 m3	<u>*</u>

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
構造物とりこわし工 構造物とりこわしエ	鉄筋構造物 機械施工 鉄筋構造物 機械施工	時間的制約:無 時間的制約:受ける	m3 m3	<u>*</u>
構造物とりこわしエ	鉄筋構造物 機械施工	時間的制約:著しく受ける	m3	*
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工	時間的制約:無	m3	*
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工	時間的制約:受ける	m3	*
構造物とりこわしエ	鉄筋構造物 人力施工	時間的制約:著しく受ける	m3	*
構造物とりこわしエ 構造物とりこわしエ	無筋構造物 機械施工 無筋構造物 機械施工	時間的制約:無 夜間単価 時間的制約:受ける 夜間単価	m3 m3	** ** ** **
構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m3	*
構造物とりこわしエ	無筋構造物 人力施工	時間的制約:無 夜間単価	m3	*
構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工	時間的制約:受ける 夜間単価	m3	*
構造物とりこわしエ 構造物とりこわしエ	無筋構造物 人力施工 鉄筋構造物 機械施工	時間的制約:著しく受ける 夜間単価 時間的制約:無 夜間単価	m3 m3	<u>**</u>
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工	時間的制約:受ける 夜間単価	m3	*
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m3	** ** ** **
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工	時間的制約:無 夜間単価	m3	*
構造物とりこわしエ 構造物とりこわしエ	<u>鉄筋構造物 人力施工</u> 鉄筋構造物 人力施工	時間的制約:受ける 夜間単価 時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m3 m3	*
情 担物 とりこわしエ 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	表地調整 動力工具処理	<u> </u>	m³ m²	** ** **
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	素地調整 動力工具処理	時間的制約:受ける	m ²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	素地調整 動力工具処理	時間的制約:著しく受ける	m ²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	素地調整プラスト処理	時間的制約:無	<u> </u>	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	素地調整 プラスト処理 素地調整 プラスト処理	時間的制約:受ける 時間的制約:著しく受ける	m ²	*
<u> </u>	素地調整 研削材及びケレンかす	時間的制約:無	m²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	素地調整 研削材及びケレンかす	時間的制約:受ける	m²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	素地調整 研削材及びケレンかす	時間的制約:著しく受ける	m²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	準備補修	時間的制約:無	m_i	×
<u>橋梁塗装工(新橋現場塗装)</u>	<u>準備補修</u>	時間的制約:受ける	m ²	<u> </u>
橋梁塗装工(新橋現場塗装) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	<u>準備補修</u> ミストコート 変性ェホ°キシ 130*1層	時間的制約:著しく受ける 時間的制約:無	<u> </u>	* * *
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ 130*1層	時間的制約:受ける	m²	×
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ 130*1層	時間的制約:著しく受ける	m²	×
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	下塗り 超厚膜形エポキシ 500*2回	時間的制約:無	<u> </u>	* * *
橋梁塗装工(新橋現場塗装) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	<u>下塗り 超厚膜形エポキン 500*2回</u> 下塗り 超厚膜形エポキシ 500*2回	時間的制約:受ける 時間的制約:著しく受ける	<u> </u>	*
<u>備采坐装工(新備現場坐装)</u> 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	下塗り 担序膜形エホャン 500*2回	<u> </u>	m ²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	下塗り 有機ジンクリッチ 240*2層	時間的制約:受ける	m ²	×
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	下塗り 有機ジンクリッチ 240*2層	時間的制約:著しく受ける	m²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	下塗り 有機ジンクリッチ 300*2回	時間的制約:無	m	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	下塗り 有機ジンクリッチ 300*2回 下塗り 有機ジンクリッチ 300*2回	時間的制約:受ける 時間的制約:著しく受ける	<u> </u>	*
<u>恒米坐表工(利恒55多坐表)</u> 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	下塗り 有機/ブケケケケ 300*2回 下塗り 変性エポキシ 200*2層	時間的制約:無	m²	
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	下塗り変性エポキシ 200*2層	時間的制約:受ける	m²	** ** ** **
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	下塗り 変性エポキシ 200*2層	時間的制約:著しく受ける	m²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	下塗り 鉛クロムフリー錆止め 140*3層	時間的制約:無	m_²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	下塗り 鉛クロムフリー錆止め 140*3層 下塗り 鉛クロムフリー錆止め 140*3層	時間的制約:受ける	<u> </u>	*
情采堂表工(利信·克·荷兰表) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	下塗り 変性エポキシ 200*1層	時間的制約:著しく受ける 時間的制約:無	m²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	下塗り変性エポキシ 200*1層	時間的制約:受ける	m ²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	下塗り変性エポキシ 200*1層	時間的制約:著しく受ける	m²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	中塗り長油性7タル酸 赤系 120*1層	時間的制約:無	m ₂	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	中塗り 長油性7タル酸 赤系 120*1層 中塗り 長油性7タル酸 赤系 120*1層	時間的制約:受ける 時間的制約:著しく受ける	m ² m ²	<u>*</u>
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	中塗り長油性フタル酸 赤宗 120*1層	時間的制約:無	m²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	中塗り長油性79ル酸 淡彩 120*1層	時間的制約:受ける	m	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	中塗り 長油性フタル酸 淡彩 120*1層	時間的制約:著しく受ける	m²	*
<u>橋梁塗装工(新橋現場塗装)</u>	中塗り長油性79ル酸濃彩 120*1層	時間的制約:無	m²	<u>*</u>
橋梁塗装工(新橋現場塗装) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	<u>中塗り 長油性フタル酸 濃彩 120*1層</u> 中塗り 長油性フタル酸 濃彩 120*1層	時間的制約:受ける 時間的制約:著しく受ける	<u> </u>	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	中塗り ふつ素樹脂 赤系 140*1層	時間的制約:無	m²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	中塗りふっ素樹脂 赤系 140*1層	時間的制約:受ける	m²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	中塗りふつ素樹脂 赤系 140*1層	時間的制約:著しく受ける	m²	*
<u>橋梁塗装工(新橋現場塗装)</u> 香沙涂装工(新橋現場涂装)	中塗りふつ素樹脂 淡彩 140*1層	時間的制約:無	m ²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	<u>中塗り ふっ素樹脂 淡彩 140*1層</u> 中塗り ふっ素樹脂 淡彩 140*1層	時間的制約:受ける 時間的制約:著しく受ける	<u> </u>	* *
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	中塗りふつ素樹脂 濃彩 140*1層	時間的制約:無	m²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	中塗りふっ素樹脂 濃彩 140*1層	時間的制約:受ける	m²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	中塗りふっ素樹脂 濃彩 140*1層	時間的制約:著しく受ける	m²	*
<u>橋梁塗装工(新橋現場塗装)</u>	上塗り 長油性79ル酸 赤系 110*1層	時間的制約:無	m²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	<u>上塗り 長油性7タル酸 赤系 110*1層</u> 上塗り 長油性7タル酸 赤系 110*1層	時間的制約:受ける 時間的制約:著しく受ける	m [*] m [*]	<u>*</u>
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	上塗り 長油性75ル酸 赤泉 110*1層	時間的制約:無	m²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	上塗り 長油性フタル酸 淡彩 110*1層	時間的制約:受ける	m ²	*
<u>橋梁塗装工(新橋現場塗装)</u>	上塗り長油性79ル酸 淡彩 110*1層	時間的制約:著しく受ける	m²	*
<u>橋梁塗装工(新橋現場塗装)</u> 透沙涂装工(新橋現場塗装)	上塗り 長油性79ル酸 濃彩 110*1層	時間的制約:無 時間的制約:受ける	m [*]	<u>*</u>
橋梁塗装工(新橋現場塗装) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	上塗り 長油性7タル酸 濃彩 110*1層 上塗り 長油性7タル酸 濃彩 110*1層	時間的制約:受ける時間的制約:著しく受ける	m [*] m [*]	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	上塗り ふつ素樹脂 赤系 120*1層	時間的制約:無	m²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	上塗りふっ素樹脂 赤系 120*1層	時間的制約:受ける	m²	*
<u>橋梁塗装工(新橋現場塗装)</u>	上塗りふつ素樹脂 赤系 120*1層	時間的制約:著しく受ける	m²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	上塗りふつ素樹脂 淡彩 120*1層	時間的制約:無	m ²	*
<u>橋梁塗装工(新橋現場塗装)</u> 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	<u>上塗りふつ素樹脂 淡彩 120*1層</u> 上塗りふつ素樹脂 淡彩 120*1層	時間的制約:受ける 時間的制約:著しく受ける		<u>*</u>
	上塗り ふつ素樹脂 濃彩 120*1層	時間的制約:無	m²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	工空りかり糸倒旧 ሎ杉 120~11度	[E4][E][[][[][N]].777	1 111	

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
<u>11 </u>	上塗りふっ素樹脂 濃彩 120*1層	時間的制約:著しく受ける	m ²	10万年世
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	素地調整 動力工具処理	時間的制約:無 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	素地調整 動力工具処理 素地調整 動力工具処理	時間的制約:受ける 夜間単価 時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m ² m ²	<u> </u>
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	素地調整プラスト処理	時間的制約:無 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	素地調整プラスト処理	時間的制約:受ける 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	素地調整 ブラスト処理 素地調整 研削材及びケレンかす	時間的制約:著しく受ける 夜間単価 時間的制約:無 夜間単価	m ² m ²	<u> </u>
情未坐表工(利情現場坐表) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	素地調整 研削材及びケレンかす	時間的制約:無 後間単価 時間的制約:受ける 夜間単価	m	<u>*</u>
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	素地調整 研削材及びケレンかす	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	準備補修	時間的制約:無 夜間単価	m² ²	<u> </u>
橋梁塗装工(新橋現場塗装) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	<u>準備補修</u> 準備補修	時間的制約:受ける 夜間単価 時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m ² m ²	<u>*</u>
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ 130*1層	時間的制約:無 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ 130*1層	時間的制約:受ける 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ 130*1層 下塗り 超厚膜形エポキシ 500*2回	時間的制約:著しく受ける 夜間単価 時間的制約:無 夜間単価	m ²	<u> </u>
情亲坐表工(制值好场坐表) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	下塗り超厚膜形エポキシ 500*2回	時間的制約:無 後間単価 時間的制約:受ける 夜間単価	m	<u> </u>
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	下塗り 超厚膜形エポキシ 500*2回	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m ²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	下塗り 有機ジンクリッチ 240*2層	時間的制約:無 夜間単価	m ²	<u> </u>
橋梁塗装工(新橋現場塗装) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	下塗り 有機ジンクリッチ 240*2層 下塗り 有機ジンクリッチ 240*2層	時間的制約:受ける 夜間単価 時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m ² m ²	<u>*</u>
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	下塗り 有機ジンクリッチ 300*2回	時間的制約:無 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	下塗り 有機ジンクリッチ 300*2回	時間的制約:受ける 夜間単価	m²	<u></u>
橋梁塗装工(新橋現場塗装) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	下塗り 有機ジンクリッチ 300*2回 下塗り 変性エポキシ 200*2層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価 時間的制約:無 夜間単価	m ² m ²	<u> </u>
<u>僑采塗袋工(新僑現場塗装)</u> 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	<u>ト塗り 変性エネキン 200*2層</u> 下塗り 変性エポキシ 200*2層	時間的制約:無 仮面単価 時間的制約:受ける 夜間単価	m m²	<u>*</u>
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	下塗り 変性エポキシ 200*2層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	下塗り鉛クロムフリー錆止め 140*3層	時間的制約:無 夜間単価	m ²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	下塗り 鉛クロムフリー錆止め 140*3層 下塗り 鉛クロムフリー錆止め 140*3層	時間的制約:受ける 夜間単価 時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m ²	<u> </u>
信某堂表工(制值現场堂表) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	下塗り 変性エポキシ 200*1層	時間的制約:無 夜間単価	m²	
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	下塗り 変性エポキシ 200*1層	時間的制約:受ける 夜間単価	m²	*** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** **
橋梁塗装工(新橋現場塗装) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	下塗り変性エポキシ 200*1層 中塗り 長油性フタル酸 赤系 120*1層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価 時間的制約:無 夜間単価	m ² m ²	<u> </u>
情未坐表工(利情現場坐表) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	中塗り 長油性フタル酸 赤系 120*1層	時間的制約:無 後間単価 時間的制約:受ける 夜間単価	m	<u>*</u>
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	中塗り 長油性フタル酸 赤系 120*1層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	中塗り長油性75ル酸 淡彩 120*1層	時間的制約:無 夜間単価	m ²	<u> </u>
橋梁塗装工(新橋現場塗装) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	中塗り 長油性79ル酸 淡彩 120*1層 中塗り 長油性79ル酸 淡彩 120*1層	時間的制約:受ける 夜間単価 時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m ² m ²	<u> </u>
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	中塗り長油性79ル酸 濃彩 120*1層	時間的制約:無 夜間単価	m	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	中塗り長油性7タル酸 濃彩 120*1層	時間的制約:受ける 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	<u>中塗り 長油性7タル酸 濃彩 120*1層</u> 中塗り ふっ素樹脂 赤系 140*1層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価 時間的制約:無 夜間単価	m ² m ²	<u> </u>
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	中塗りふつ素樹脂 赤系 140*1層	時間的制約:無 後間半価 時間的制約:受ける 夜間単価	m²	<u>*</u>
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	中塗り ふっ素樹脂 赤系 140*1層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	中塗りふつ素樹脂 淡彩 140*1層	時間的制約:無 夜間単価 時間的制約:受ける 夜間単価	m ²	<u> </u>
信某堂表工(利信·克·特里表) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	<u>中塗り ふっ素樹脂 淡彩 140*1層</u> 中塗り ふっ素樹脂 淡彩 140*1層	時間的制約:差しく受ける 夜間単価	m	<u> </u>
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	中塗りふつ素樹脂 濃彩 140*1層	時間的制約:無 夜間単価	m ^²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	中塗りふっ素樹脂 濃彩 140*1層	時間的制約:受ける 夜間単価	m ²	
橋梁塗装工(新橋現場塗装) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	<u>中塗り ふっ素樹脂 濃彩 140*1層</u> 上塗り 長油性フタル酸 赤系 110*1層	<u>時間的制約:著しく受ける 夜間単価</u> 時間的制約:無 夜間単価	mî mî	<u> </u>
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	上塗り長油性79ル酸 赤系 110*1層	時間的制約:受ける 夜間単価	m ²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	上塗り長油性79ル酸 赤系 110*1層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m² -	<u> </u>
橋梁塗装工(新橋現場塗装) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	上塗り 長油性7タル酸 淡彩 110*1層 上塗り 長油性7タル酸 淡彩 110*1層	時間的制約:無 夜間単価 時間的制約:受ける 夜間単価	m ²	<u> </u>
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	上塗り長油性79ル酸 淡彩 110*1層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	上塗り長油性79ル酸 濃彩 110*1層	時間的制約:無 夜間単価	m² ²	<u> </u>
橋梁塗装工(新橋現場塗装) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	上塗り 長油性フタル酸 濃彩 110*1層 上塗り 長油性フタル酸 濃彩 110*1層	時間的制約:受ける 夜間単価 時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m ²	<u>**</u>
信某空表工(制值 以 场空表) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	上塗り ふつ素樹脂 赤系 120*1層	時間的制約:無 夜間単価	m²	*** *** *** *** ** ** ** ** **
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	上塗り ふっ素樹脂 赤系 120*1層	時間的制約:受ける 夜間単価	m²	<u></u>
橋梁塗装工(新橋現場塗装) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	上塗り ふっ素樹脂 赤系 120*1層 上塗り ふっ素樹脂 淡彩 120*1層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価 時間的制約:無 夜間単価	m ²	<u> </u>
<u> </u>	上塗り ふつ系倒脂 次杉 120*1層 上塗り ふっ素樹脂 淡彩 120*1層	時間的制約:無 後間単価 時間的制約:受ける 夜間単価	m ²	<u>*</u>
橋梁塗装工(新橋現場塗装)	上塗りふっ素樹脂 淡彩 120*1層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装) 香源涂抹工(新橋現場涂抹)	上塗りふっ素樹脂 濃彩 120*1層	時間的制約:無 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(新橋現場塗装) 橋梁塗装工(新橋現場塗装)	上塗り ふっ素樹脂 濃彩 120*1層 上塗り ふっ素樹脂 濃彩 120*1層	時間的制約:受ける 夜間単価 時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m ²	<u> </u>
橋梁塗装工(塗替塗装)	清掃水洗い	時間的制約:無	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	清掃水洗い	時間的制約:受ける	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	清掃水洗い 素地調整 1種ケレン	<u>時間的制約:著しく受ける</u> 時間的制約:無	m ² m ²	<u>**</u>
信末至表工(至百至表) 橋梁塗装工(塗替塗装)	素地調整 1種ケレン	時間的制約:受ける	m²	
橋梁塗装工(塗替塗装)	素地調整 1種ケレン	時間的制約:著しく受ける	m²	<u> </u>
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	素地調整 2種ケレン 素地調整 2種ケレン	時間的制約:無 時間的制約:受ける	m ²	<u> </u>
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	素地調整 2種ケレン 素地調整 2種ケレン	<u> </u>	m m²	<u>*</u>
橋梁塗装工(塗替塗装)	素地調整 3種ケレンA	時間的制約:無	m ²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 播梁涂装工(涂麸涂装)	素地調整 3種ケレンA	時間的制約:受ける	m² m²	<u> </u>
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	素地調整 3種ケレンA 素地調整 3種ケレンB	時間的制約:著しく受ける 時間的制約:無	m ²	<u>*</u>
橋梁塗装工(塗替塗装)	素地調整 3種ケレンB	時間的制約:受ける	m ^²	* * * *
橋梁塗装工(塗替塗装)	素地調整 3種ケレンB	時間的制約:著しく受ける	m ²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	素地調整 3種ケレンC	時間的制約:無	m ²	->

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
橋梁塗装工(塗替塗装)	素地調整 3種ケレンC	時間的制約:受ける	m ²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	素地調整 3種ケレンC 素地調整 4種ケレン	<u>時間的制約:著しく受ける</u> 時間的制約:無	m ² m ³	<u>*</u>
橋梁塗装工(塗替塗装)	素地調整 4種ケレン	時間的制約:受ける	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	素地調整 4種ケレン	時間的制約:著しく受ける	m ²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	素地調整 研削材及びケレンかす 素地調整 研削材及びケレンかす	時間的制約:無 時間的制約:受ける	m ² m²	**
橋梁塗装工(塗替塗装)	素地調整研削材及びケレンかす	時間的制約:著しく受ける	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	下塗り変性エポキシ 200*1層	時間的制約:無	m ²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	<u>下塗り変性エポキン 200*1層</u> 下塗り変性エポキン 200*1層	時間的制約:受ける 時間的制約:著しく受ける	m [*] m [*]	<u> </u>
橋梁塗装工(塗替塗装)	下塗り変性エポキシ 200*2層	時間的制約:無	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	下塗り変性エポキシ 200*2層	時間的制約:受ける	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	<u>下塗り変性エポキン200*2層</u> 下塗り変性エポキン240*2層	<u>時間的制約:著しく受ける</u> 時間的制約:無	m ² m ³	<u> </u>
橋梁塗装工(塗替塗装)	下塗り変性エポキシ 240*2層	時間的制約:受ける	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	下塗り変性エポキシ 240*2層	時間的制約:著しく受ける	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	下塗り 鉛クロムフリー錆止め 140*2層 下塗り 鉛クロムフリー錆止め 140*2層	時間的制約:無 時間的制約:受ける	m ² m ²	<u> </u>
橋梁塗装工(塗替塗装)	下塗り 鉛クロムグ 顕正め 140*2層	時間的制約:著しく受ける	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	下塗り 有機ジンクリッチ 240*1層	時間的制約:無	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 	下塗り 有機ジンクリッチ 240*1層	時間的制約:受ける	m ² m ³	<u> </u>
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	下塗り 有機ジンクリッチ 240*1層 下塗り 有機ジンクリッチ 300*2回	時間的制約:著しく受ける 時間的制約:無	m ²	× ×
橋梁塗装工(塗替塗装)	下塗り 有機ジンクリッチ 300*2回	時間的制約:受ける	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 極深涂装工(涂麸涂装)	下塗り 有機ジンクリッチ 300*2回	時間的制約:著しく受ける	m ²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	<u>下塗り 有機ジンクリッチ 600*1層</u> 下塗り 有機ジンクリッチ 600*1層	時間的制約:無 時間的制約:受ける	m ² m ³	<u> </u>
橋梁塗装工(塗替塗装)	下塗り 有機ジンクリッチ 600*1層	時間的制約:著しく受ける	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	下塗り変性エポキシ300*2層	時間的制約:無	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	<u>下塗り変性エポキン300*2層</u> 下塗り変性エポキン300*2層	時間的制約:受ける 時間的制約:著しく受ける	m ² m²	*** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** **
橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗り 長油性7タル酸 赤系 120*1層	時間的制約:無	m²	*
<u>橋梁塗装工(塗替塗装)</u>	中塗り 長油性7タル酸 赤系 120*1層	時間的制約:受ける	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗り 長油性75ル酸 赤系 120*1層 中塗り 長油性75ル酸 淡彩 120*1層	<u>時間的制約:著しく受ける</u> 時間的制約:無	m ² m²	<u> </u>
橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗り 長油性フタル酸 淡彩 120*1層	時間的制約:受ける	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗り長油性7タル酸 淡彩 120*1層	時間的制約:著しく受ける	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗り 長油性75ル酸 濃彩 120*1層 中塗り 長油性75ル酸 濃彩 120*1層	時間的制約:無 時間的制約:受ける	m ² m²	<u>*</u>
橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗り 長油性フタル酸 濃彩 120*1層	時間的制約:著しく受ける	m ²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗り ふっ素樹脂 赤系 140*1層	時間的制約:無	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	<u>中塗り ふつ素樹脂 赤系 140*1層</u> 中塗り ふつ素樹脂 赤系 140*1層	時間的制約:受ける 時間的制約:著しく受ける	m ² m ³	<u> </u>
橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗り ふっ素樹脂 赤系 170*1層	時間的制約:無	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗り ふっ素樹脂 赤系 170*1層	時間的制約:受ける	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗り ふっ素樹脂 赤系 170*1層 中塗り ふっ素樹脂 淡彩 140*1層	<u>時間的制約:著しく受ける</u> 時間的制約:無	m ² m²	<u> </u>
<u>情未坐表工(坐首坐表)</u> 橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗りふつ素樹脂 汲彩 140*1層	時間的制約:受ける	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗りふっ素樹脂 淡彩 140*1層	時間的制約:著しく受ける	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗り ふつ素樹脂 淡彩 170*1層 中塗り ふつ素樹脂 淡彩 170*1層	時間的制約:無 時間的制約:受ける	m ² m²	<u>*</u>
[個本堂表工(堂目堂表) 橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗りふつ素樹脂 淡彩 170*1層	時間的制約:著しく受ける	m²	<u>*</u>
橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗り ふっ素樹脂 濃彩 140*1層	時間的制約:無	m²	* * *
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗り ふつ素樹脂 濃彩 140*1層 中塗り ふつ素樹脂 濃彩 140*1層	時間的制約:受ける 時間的制約:著しく受ける	m ² m²	*
備栄坐表工(坐質坐表) 橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗りふつ系倒脂 張杉 140*1層 中塗りふつ素樹脂 濃彩 170*1層	時間的制約:無	m ²	* *
橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗り ふっ素樹脂 濃彩 170*1層	時間的制約:受ける	m [*]	*
<u>橋梁塗装工(塗替塗装)</u>	中塗りふつ素樹脂 濃彩 170*1層	時間的制約:著しく受ける	m²	<u> </u>
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗り 長油性フタル酸 赤系 110*1層 上塗り 長油性フタル酸 赤系 110*1層	時間的制約:無 時間的制約:受ける	m ² m ²	** ** ** **
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗り 長油性フタル酸 赤系 110*1層	時間的制約:著しく受ける	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 極沙涂状工(涂麸涂状)	上塗り 長油性79ル酸 淡彩 110*1層	時間的制約:無 時間的制約:無はる	m ² m ²	** ** ** **
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗り 長油性7タル酸 淡彩 110*1層 上塗り 長油性7タル酸 淡彩 110*1層	時間的制約:受ける 時間的制約:著しく受ける	m m²	<u>*</u>
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗り 長油性フタル酸 濃彩 110*1層	時間的制約:無	m ²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗り長油性79ル酸濃彩 110*1層	時間的制約:受ける	m ²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗り 長油性7タル酸 濃彩 110*1層 上塗り ふっ素樹脂 赤系 120*1層	<u>時間的制約:著しく受ける</u> 時間的制約:無	m ² m ³	* *
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗りふっ素樹脂 赤系 120*1層	時間的制約:受ける	m²	** ** **
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗りふっ素樹脂 赤系 120*1層	時間的制約:著しく受ける	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗り ふっ素樹脂 赤系 140*1層 上塗り ふっ素樹脂 赤系 140*1層	時間的制約:無 時間的制約:受ける	m ² m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗り ふつ素樹脂 赤系 140*1層	時間的制約:著しく受ける	m ²	<u> </u>
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗りふっ素樹脂 淡彩 120*1層	時間的制約:無	m² ²	<u> </u>
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	<u>上塗り ふつ素樹脂 淡彩 120*1層</u> 上塗り ふつ素樹脂 淡彩 120*1層	時間的制約:受ける 時間的制約:著しく受ける	m ² m²	** ** ** **
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗り ふつ系倒旧 次杉 120*1層 上塗り ふっ素樹脂 淡彩 140*1層	時間的制約:無	m ^r	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗りふっ素樹脂 淡彩 140*1層	時間的制約:受ける	m ²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 香沙涂状工(涂麸涂状)	上塗りふつ素樹脂 淡彩 140*1層	時間的制約:著しく受ける	m ²	<u> </u>
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	<u>上塗り ふっ素樹脂 濃彩 120*1層</u> 上塗り ふっ素樹脂 濃彩 120*1層	時間的制約:無 時間的制約:受ける	m [*] m [*]	** ** ** **
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗りふっ素樹脂 濃彩 120*1層	時間的制約:著しく受ける	m ²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗りふっ素樹脂 濃彩 140*1層	時間的制約:無	m²	* * *
橋梁塗装工(塗替塗装)	<u>上塗り ふっ素樹脂 濃彩 140*1層</u> 上塗り ふっ素樹脂 濃彩 140*1層	時間的制約:受ける 時間的制約:著しく受ける	m ² m ³	<u>*</u>

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
橋梁塗装工(塗替塗装) 香源涂抹工(涂抹涂抹)	清掃水洗い	時間的制約:無 夜間単価	mî m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	清掃水洗い 清掃水洗い	時間的制約:受ける 夜間単価 時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m ²	× ×
橋梁塗装工(塗替塗装)	素地調整 1種ケレン	時間的制約:無 夜間単価	m²	* * *
橋梁塗装工(塗替塗装)	素地調整 1種ケレン	時間的制約:受ける 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	素地調整 1種ケレン	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m ²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	<u>素地調整 2種ケレン</u> 素地調整 2種ケレン	時間的制約:無 夜間単価 時間的制約:受ける 夜間単価	<u> </u>	** ** ** **
橋梁塗装工(塗替塗装)	素地調整 2種ケレン	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	素地調整 3種ケレンA	時間的制約:無 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	素地調整 3種ケレンA	時間的制約:受ける 夜間単価	m [*]	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	<u>素地調整 3種ケレンA</u> 素地調整 3種ケレンB	時間的制約:著しく受ける 夜間単価 時間的制約:無 夜間単価	<u> </u>	<u>*</u>
橋梁塗装工(塗替塗装)	素地調整 3種ケレンB	時間的制約:受ける 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	素地調整 3種ケレンB	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m²	* * * *
橋梁塗装工(塗替塗装)	素地調整 3種ケレンC	時間的制約:無 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	<u>素地調整 3種ケレンC</u> 素地調整 3種ケレンC	時間的制約:受ける 夜間単価 時間的制約:著しく受ける 夜間単価	<u> </u>	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	素地調整 4種ケレン	時間的制約:者とく支げる 後間単価	m²	* * * *
橋梁塗装工(塗替塗装)	素地調整 4種ケレン	時間的制約:受ける 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	素地調整 4種ケレン	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	素地調整研削材及びケレンかす	時間的制約:無 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	素地調整 研削材及びケレンかす 素地調整 研削材及びケレンかす	時間的制約:受ける 夜間単価 時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m ²	*
<u>情采坐表工(坐自坐表)</u> 橋梁塗装工(塗替塗装)	下塗り変性エポキシ 200*1層	時間的制約:無 夜間単価	m²	× ×
橋梁塗装工(塗替塗装)	下塗り 変性エポキシ 200*1層	時間的制約:受ける 夜間単価	m ²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	下塗り 変性エポキシ 200*1層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m²	* * * * *
橋梁塗装工(塗替塗装) 極深涂装工(涂麸涂装)	下塗り変性エポキシ 200*2層	時間的制約:無 夜間単価	m ²	<u> </u>
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	下塗り 変性エポキシ 200*2層 下塗り 変性エポキシ 200*2層	時間的制約:受ける 夜間単価 時間的制約:著しく受ける 夜間単価	<u> </u>	* * *
橋梁塗装工(塗替塗装)	下塗り変性エポートン 240*2層	時間的制約:無 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	下塗り変性エポキシ 240*2層	時間的制約:受ける 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	下塗り変性エポキシ 240*2層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	下塗り 鉛クロムフリー錆止め 140*2層 下塗り 鉛クロムフリー錆止め 140*2層	時間的制約:無 夜間単価 時間的制約:受ける 夜間単価	<u> </u>	* * *
橋梁塗装工(塗替塗装)	下塗り 鉛クロムプラ 鯖止め 140*2層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	下塗り 有機ジンクリッチ 240*1層	時間的制約:無 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	下塗り 有機ジンクリッチ 240*1層	時間的制約:受ける 夜間単価	m²	×
橋梁塗装工(塗替塗装) 長沙湾装工(塗替塗装)	下塗り 有機ジンクリッチ 240*1層 下塗り 有機ジンクリッチ 300*2回	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	<u> </u>	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	下塗り 有機ジンクリッチ 300*2回 下塗り 有機ジンクリッチ 300*2回	時間的制約:無 夜間単価 時間的制約:受ける 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	下塗り 有機ジンクリッチ 300*2回	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	下塗り 有機ジンクリッチ 600*1層	時間的制約:無 夜間単価	m²	
橋梁塗装工(塗替塗装)	下塗り 有機ジンクリッチ 600*1層	時間的制約:受ける 夜間単価	m²	** ** ** **
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	下塗り 有機ジンクリッチ 600*1層 下塗り 変性エポキシ 300*2層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価 時間的制約:無 夜間単価	m ² m ²	×:
[個本堂装工(堂 目堂表) 橋梁塗装工(塗替塗装)	下塗り変性エポキシ 300*2層	時間的制約:無 校間手皿 時間的制約:受ける 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	下塗り 変性エポキシ 300*2層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m ²	* * *
橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗り 長油性7タル酸 赤系 120*1層	時間的制約:無 夜間単価	m ²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗り 長油性フタル酸 赤系 120*1層 中塗り 長油性フタル酸 赤系 120*1層	時間的制約:受ける 夜間単価	m ² m ²	<u>*</u>
橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗り長油性フタル酸 赤糸 120*1層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価 時間的制約:無 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗り長油性79ル酸 淡彩 120*1層	時間的制約:受ける 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗り 長油性フタル酸 淡彩 120*1層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗り長油性79ル酸 濃彩 120*1層	時間的制約:無 夜間単価	m ²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗り 長油性フタル酸 濃彩 120*1層 中塗り 長油性フタル酸 濃彩 120*1層	時間的制約:受ける 夜間単価 時間的制約:著しく受ける 夜間単価	<u> </u>	<u>*</u>
情采堂表工(堂首堂表) 橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗り ふっ素樹脂 赤系 140*1層	時間的制約:無 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗りふっ素樹脂 赤系 140*1層	時間的制約:受ける 夜間単価	m ^²	* * *
橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗りふつ素樹脂 赤系 140*1層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗り ふっ素樹脂 赤系 170*1層 中塗り ふっ素樹脂 赤系 170*1層	時間的制約:無 夜間単価 時間的制約:受ける 夜間単価	<u> </u>	<u>*</u>
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗り ふつ素樹脂 赤糸 1/0*1層 中塗り ふっ素樹脂 赤系 170*1層	時間的制約:受ける 夜間単価 時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m m²	*
福采至 农工 (至百至 农 / 橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗り ふっ素樹脂 淡彩 140*1層	時間的制約:無 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗り ふっ素樹脂 淡彩 140*1層	時間的制約:受ける 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗り ふっ素樹脂 淡彩 140*1層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗り ふっ素樹脂 淡彩 170*1層 中塗り ふっ素樹脂 淡彩 170*1層	時間的制約:無 夜間単価 時間的制約:受ける 夜間単価	m ² m ²	* *
橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗りふつ素樹脂 淡彩 170*1層	時間的制約:受ける 夜間単価 時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗りふっ素樹脂 濃彩 140*1層	時間的制約:無 夜間単価	m ²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗り ふっ素樹脂 濃彩 140*1層	時間的制約:受ける 夜間単価	m ²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 棒烫涂抹工(涂麸涂抹)	中塗りふつ素樹脂 濃彩 140*1層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m ²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗り ふっ素樹脂 濃彩 170*1層 中塗り ふっ素樹脂 濃彩 170*1層	時間的制約:無 夜間単価 時間的制約:受ける 夜間単価	m ²	<u>*</u>
橋梁塗装工(塗替塗装)	中塗り ふっ素樹脂 濃彩 170*1層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗り 長油性フタル酸 赤系 110*1層	時間的制約:無 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 長河流は工(塗装塗装)	上塗り長油性79ル酸 赤系 110*1層	時間的制約:受ける 夜間単価	m ²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗り 長油性75ル酸 赤系 110*1層 上塗り 長油性75ル酸 淡彩 110*1層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価 時間的制約:無 夜間単価	m ²	<u>*</u>
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗り 長油性フタル酸 淡彩 110*1層	<u>時間的制約:無 後間単価</u> 時間的制約:受ける 夜間単価	m m²	*
福采至 农工 (至百至 农 / 橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗り長油性75ル酸 淡彩 110*1層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗り 長油性フタル酸 濃彩 110*1層	時間的制約:無 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗り長油性79ル酸 濃彩 110*1層	時間的制約:受ける 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗り 長油性7タル酸 濃彩 110*1層 上塗り ふっ素樹脂 赤系 120*1層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価 時間的制約:無 夜間単価	m [*] m [*]	* *
橋梁塗装工(塗替塗装) 橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗り ふつ素倒脂 赤糸 120*1層 上塗り ふっ素樹脂 赤系 120*1層	一時间的制約:無 夜间早価 時間的制約:受ける 夜間単価	m m²	<u>*</u>

標準単価

名称	規格1	規格2	単位	10月単価
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗りふつ素樹脂 赤系 120*1層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗りふっ素樹脂 赤系 140*1層	時間的制約:無 夜間単価	m [*]	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗りふっ素樹脂 赤系 140*1層	時間的制約:受ける 夜間単価	m [*]	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗り ふっ素樹脂 赤系 140*1層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗りふっ素樹脂 淡彩 120*1層	時間的制約:無 夜間単価	m	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗りふっ素樹脂 淡彩 120*1層	時間的制約:受ける 夜間単価	m	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗りふっ素樹脂 淡彩 120*1層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗りふっ素樹脂 淡彩 140*1層	時間的制約:無 夜間単価	m [*]	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗りふっ素樹脂 淡彩 140*1層	時間的制約:受ける 夜間単価	m²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗りふっ素樹脂 淡彩 140*1層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m [*]	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗りふっ素樹脂 濃彩 120*1層	時間的制約:無 夜間単価	m	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗りふっ素樹脂 濃彩 120*1層	時間的制約:受ける 夜間単価	m	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗りふっ素樹脂 濃彩 120*1層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m [*]	*
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:無 夜間単価	m	* * *
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗りふっ素樹脂 濃彩 140*1層	時間的制約:受ける 夜間単価	m ²	*
橋梁塗装工(塗替塗装)	上塗りふつ素樹脂 濃彩 140*1層	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m²	*

名称 モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタ	規格1 1:2 普通 1:2 普通	規格2	単位 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	安芸芸(文字) 中中中(京高中中中) 有(京京) 有(京京京) 中中中(京高中中中) 有(京京京) 有(京京京京) 有(京京京京) 中中中) 有(京京京京京京 (京京京京京京京) 有(京京京京京) 中中中) 有(京京京京京 (京京京京) 有(京京京京) 中中) 有(京京京京) 中中) 有(京京京) 中中) 有(京京京) 中中) 有(京京京) 中国 (京京京) 中国 (京东京) 中国 (京东东京) 中国 (京东东京) 中国 (京东东东东) 中国 (京东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东	10月単価 ※ 34,200 32,600 32,100 ※ 24,800 24,800 ※ 35,800 ※ 30,300 31,700 32,900 34,300 ※
モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル	1.2 普通 1.3 普通 1.3 普通		m3 m	安芸② 安芸③ 中中央知知② 中央央知知② 中央央西西西② 須須崎崎② 須須幡崎③ 須種幡多②	34,200
 モルタル エルタル <	1:2 普通 1:3 普通		m3 m	中央東① 中央東② 中央東東② 中央東東③ 高中央央東 高高中央央央 崎崎② 須崎崎② 須崎崎③ 須崎崎⑤ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32,600 32,100
モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル	1:2 普通 1:3 普通		m3 m	中央東東 東東 東 東東 東	32,600 32,100 <u>**</u> 24,800 <u>**</u> 35,800 <u>**</u> 30,300 31,700 32,900 32,900 34,300
モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル	1:2 普通 1:3 普通		m3 m	中央東③ 高知② 中央央西① 中央央西③ 須藤崎② 須須崎崎③ 須須崎崎⑤ 幡多②	32,100
モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル	1.2 普通 1.3 普通 1.3 普通		m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	高知① 高知② 中央西① 中央西② 中央西③ 須崎⑥③ 須崎⑥③ 須崎⑥⑤ 幡多②	** 24,800 26,000 ** 35,800 ** 30,300 31,700 30,900 32,900 34,300
モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル	1:2 普通 1:3 普通		m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	高知② 中央西① 中央西② 中央西③ 須崎崎② 須崎崎③ 須崎崎⑤ 幡多②	24,800 26,000 ※ 35,800 30,300 31,700 30,900 32,900 34,300
モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル	1:2 普通 1:3 普通		m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	中央西① 中央西② 中央西③ 須崎① 須崎② 須崎⑥ 須崎⑥ 郷・多① 幡多②	26,000
モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル	1:2 普通 1:3 普通		m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	中央西② 中央西③ 須崎① 須崎② 須崎③ 須崎④ 須崎⑤ 幡多① 幡多②	** 35,800 ** 30,300 31,700 30,900 32,900 34,300
モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル	1:2 普通 1:3 普通		m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	中央西③ 須崎① 須崎② 須崎③ 須崎④ 須崎⑤ 幡多①	35,800 <u>**</u> 30,300 31,700 30,900 32,900 34,300
モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル	1.2 普通 1.2 普通 1.2 普通 1.2 普通 1.2 普通 1.2 普通 1.2 普通 1.2 普通 1.3 普通		m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	須崎① 須崎② 須崎③ 須崎④ 須崎⑤ 幡多① 幡多②	30,300 31,700 30,900 32,900 34,300
モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル	1.2 普通 1.2 普通 1.2 普通 1.2 普通 1.2 普通 1.2 普通 1.2 普通 1.3 普通		m3 m3 m3 m3 m3 m3	須崎③ 須崎⑤ 幡多① 幡多②	31,700 30,900 32,900 34,300
モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル	1:2 普通 1:2 普通 1:2 普通 1:2 普通 1:2 普通 1:2 普通 1:3 普通 1:3 普通		m3 m3 m3 m3 m3	須崎④ 須崎⑤ 幡多① 幡多②	30,900 32,900 34,300
モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル	1:2 普通 1:2 普通 1:2 普通 1:2 普通 1:2 普通 1:3 普通 1:3 普通		m3 m3 m3 m3	須崎⑤ 幡多① 幡多②	32,900 34,300
モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル	1:2 普通 1:2 普通 1:2 普通 1:2 普通 1:3 普通 1:3 普通		m3 m3 m3	幡多① 幡多②	34,300
モルタル モルタル モルタル モルタル モルタル	1:2 普通 1:2 普通 1:2 普通 1:3 普通 1:3 普通		m3 m3	幡多②	
モルタル モルタル モルタル モルタル	1:2 普通 1:2 普通 1:3 普通 1:3 普通		m3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
モルタル モルタル モルタル	1:2 普通 1:3 普通 1:3 普通				31,900
モルタル モルタル	1:3 普通 1:3 普通			幡多④	31,300
モルタル	1:3 普通		m3	安芸①	*
モルタル			m3	安芸②	31,500
	1:3 普通		m3	安芸③	34,500
モルタル	1:3 普通		m3	中央東①	22,600
モルタル	1:3 普通		m3	中央東②	29,900
モルタル	1:3 普通		m3	中央東③	29,200
エルタル	1:3 普通		m3	高知①	30 200
エルタル	1:3 普通		m3	高知②	22,300
モルタル モルタル	1:3 普通 1:3 普通	+	m3 m3	中央西① 中央西②	23,500 ※
モルタル	1:3 音通		m3 m3	中央西②	32,900
モルタル	1:3 音通		m3	須崎(1)	32,900
モルタル	1:3 普通		m3	須崎②	27,800
モルタル	1:3 普通		m3	須崎③	29,300
モルタル	1:3 普通		m3	須崎④	28,400
モルタル	1:3 普通		m3	須崎⑤	30,400
モルタル	1:3 普通		m3	幡多①	31,700
モルタル	1:3 普通		m3	幡多②	*
モルタル	1:3 普通		m3	幡多③	29,400
エルタル	1:3 普通		m3	幡多④	*
モルタル モルタル	1:2 高炉 1:2 高炉		m3 m3	安芸① 安芸②	34,100
モルタル	1:2 高炉		m3	安芸③	34,100
モルタル	1:2 高炉		m3	中央東①	25,200
モルタル	1:2 高炉		m3	中央東②	32,500
モルタル	1:2 高炉		m3	中央東③	32,000
モルタル	1:2 高炉		m3	高知①	*
モルタル	1:2 高炉		m3	高知②	24,700
モルタル	1:2 高炉		m3	中央西①	25,900
モルタル	1:2 高炉		m3	中央西②	<u> </u>
モルタル モルタル	1:2 高炉 1:2 高炉		m3 m3	中央西③ 須崎①	35,700
モルタル	1:2 高炉		m3	須崎(2)	30,200
モルタル	1:2 高炉		m3	須崎③	31,600
モルタル	1:2 高炉		m3	須崎4	30,800
モルタル	1:2 高炉		m3	須崎⑤	32,800
モルタル	1:2 高炉		m3	幡多①	34,200
モルタル	1:2 高炉		m3	幡多②	*
モルタル	1:2 高炉		m3	幡多③	31,800
エルタル	1:2 高炉		m3	幡多④	
モルタル モルタル	1:3 高炉		m3	安芸① 安芸②	<u>※</u> 31,400
モルタル モルタル			m3 m3	安芸③	31,400
モルタル	1:3 高炉		m3	女云③ 中央東①	22,500
モルタル	1:3 高炉		m3	中央東②	29,800
モルタル	1:3 高炉		m3	中央東③	29,100
モルタル	1:3 高炉		m3	高知①	*
モルタル	1:3 高炉		m3	高知②	22,200
モルタル	1:3 高炉		m3	中央西①	23,400
モルタル	1:3 高炉		m3	中央西②	*
エルタル	1:3 高炉		m3	中央西③	32,800
モルタル	1:3 高炉		m3	須崎① 須崎②	<u>**</u> 27,700
モルタル モルタル			m3 m3	須崎③	29,200
モルタル	1:3 高炉		m3	須崎(4)	28,300
モルタル	1:3 高炉		m3	須崎⑤	30,300
モルタル	1:3 高炉		m3	幡多①	31,600
モルタル	1:3 高炉		m3	幡多②	×
モルタル	1:3 高炉		m3	幡多③	29,300
モルタル	1:3 高炉		m3	幡多④	
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸①	×
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸②	25,700
生コンクリート生コンクリート	18-5-40 高炉 18-5-40 高炉	W/C=60%以下 W/C=60%以下	m3	安芸③ 中央東①	28,700
生コングリート	18-5-40 高炉 18-5-40 高炉	W/C=60%以下 W/C=60%以下	m3 m3	中央東②	16,800 24,100
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3 m3	中央東③	24,100

	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	高知①	*
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	高知②	18,400
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西①	19,600
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	28,500
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎①	<u> </u>
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎②	23,900
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎③	25,300
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎④ (香味)	24,500
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎⑤	26,500
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多①	27,700
生コンクリート 生コンクリート	18-5-40 高炉 18-5-40 高炉	W/C=60%以下 W/C=60%以下	m3 m3	幡多② 幡多③	<u>×</u> 25,500
生コングリート	18-5-40 高炉 18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多4)	23,300
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	26,100
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸③	29,100
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東①	17,300
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東②	24,500
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東③	25,200
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	18,900
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西①	20,100
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	28,900
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	24,300
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎③	25,800
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎④	25,000
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎⑤	27,000
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多①	28,200
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多②	<u> </u>
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多③	26,000
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多④	
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸①	<u> </u>
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸②	25,800
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸③	28,800
生コンクリート	18-8-40 高炉 18-8-40 高炉	W/C=60%以下 W/C=60%以下	m3	中央東① 中央東②	17,000 24,200
生コングリート	18-8-40 高炉 18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3 m3	中央東③	24,200
生コンケリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	高知①	<u> </u>
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	高知②	18,600
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西①	19,800
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	28.600
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	24,000
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎③	25,500
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎④	24,700
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎⑤	26,700
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多①	27,900
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	25,700
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			
生コンクリート	21-8-25(20) 早強		m3	安芸①	_
		W/C=55%以下	m3	安芸① 安芸②	_ _
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3 m3	安芸① 安芸② 安芸③	_
生コンクリート 生コンクリート	21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下 W/C=55%以下	m3 m3 m3	安芸① 安芸② 安芸③ 中央東①	 19,500
生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート	21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下	m3 m3 m3 m3	安芸① 安芸② 安芸③ 中央東① 中央東②	19,500 26,800
生コンケリート 生コンケリート 生コンケリート 生コンケリート	21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下	m3 m3 m3 m3 m3	安芸① 安芸② 安芸③ 中央東① 中央東② 中央東③	19,500 26,800 27,400
生コンケリート 生コンケリート 生コンケリート 生コンケリート 生コンケリート	21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下	m3 m3 m3 m3 m3 m3	安芸① 安芸② 安芸③ 中央東① 中央東② 中央東③ 高知①	19,500 26,800 27,400 ※
生コングリート 生コングリート 生コングリート 生コングリート 生コングリート 生コングリート	21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下	m3 m3 m3 m3 m3 m3	安芸① 安芸② 安芸③ 中央東① 中央東② 中央東③ 高知① 高知②	19,500 26,800 27,400 <u>**</u> 21,000
生コングリート 生コングリート 生コングリート 生コングリート 生コンクリート 生コンクリート 生コングリート	21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	安芸① 安芸② 安芸③ 中央東① 中央東② 中央東③ 高知② 中央西①	19,500 26,800 27,400 <u>*</u> 21,000 22,200
生コンケリート 生コンケリート 生コンケリート 生コンケリート 生コンケリート 生コンケリート 生コンケリート 生コンケリート	21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	安芸① 安芸② 安芸③ 中央東② 中央東③ 中央知① 高知② 中央西① 中央西②	19,500 26,800 27,400 <u>*</u> 21,000 22,200 <u>*</u>
生コンケリート 生コンケリート 生コンケリート 生コンケリート 生コンケリート 生コンケリート 生コンケリート 生コンケリート 生コンケリート 生コンケリート	21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	安芸① 安芸② 安芸③ 中央東② 中央東③ 高高中央西③ 中央西③ 中央西③	19,500 26,800 27,400 21,000 22,200 31,100
生コンケリート	21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	安芸① 安芸② 安芸③ 中央東② 中央東③ 高知② 中央西③ 中央西③ 中央西③ 須崎①	19,500 26,800 27,400 <u>%</u> 21,000 22,200 <u>%</u> 31,100
生コングリート 生コングリート 生コングリート 生コングリート 生コングリート 生コングリート 生コングリート 生コングリート 生コングリート 生コングリート 生コングリート 生コングリート	21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	安芸① 安芸② 安芸③ 中央東東② 中央東東③ 高門知知② 中央央西① 中央央西③ 須崎②	19,500 26,800 27,400 21,000 22,200 28 31,100 8 26,500
生コングリート	21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	安芸① 安芸② 安芸③ 中中央東③ 高高中央央① 中央央西西四② 中央央崎崎② 須崎③	19.500 26,800 27,400 21,000 22,200 31,100 26,500 27,400
生コングリート	21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3 m	安芸① 安芸② 安芸③ 中中央知② 中央知② 中央知① 高高中央央崎崎 中央共崎崎 前 領 領 領 領 領 領 領	19,500 26,800 27,400 21,000 22,200 31,100 26,500 27,400
生コングリート	21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3 m	安芸① 安芸② 安芸③ 中中央東③ 高高中央央① 中央央西西四② 中央央崎崎② 須崎③	19,500 26,800 27,400 21,000 22,200 31,100 26,500 27,400 27,100 29,100
生コンケリート	21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m	安芸① 安芸② 安芸③ 中央央知知② 中央知知史央上崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎優② 須須崎崎⑤	19,500 26,800 27,400 21,000 22,200 31,100 26,500 27,400 27,100 29,100
生コンケリート	21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3 m	安芸① 安芸② 中央東② 中央央知知央央央崎崎崎崎の 高高のでのでは、 中央・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26,800 27,400 21,000 22,200 22,200 31,100 26,500 27,400 27,100 29,800
生コングリート	21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3 m	安芸① 安芸② 中中中国第一个 中国 第一个 中国 中国 第一个 中国 中国 第一个 中国 第一个 中国 中国 第一个 中国 第一个 中国 第一个 中国 第一个 中国 第一个 中国 第一个 中国 中国 第一个 中国 第一个 中国 第一个 中国 中国 第一个 中国 中国 第一个 中国 中国 第一个 中国	19,500 26,800 27,400 21,000 22,200 31,100 26,500 27,400 29,100 29,800 28,100
生コングリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3 m	安芸②安央央知知史史史崎崎崎の第3項領婚幡幡幡幡修多多多多多多。	19,500 26,800 27,400 21,000 22,200 31,100 26,500 27,400 29,100 29,800 28,100
生コンケリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3 m	安芸① 安芸② 安共② 安芸② 安共② 安庆》 中央 中高高中央央知知央央央崎崎崎崎崎多多多芸芸中央央知知央央央崎崎崎崎崎多多多多芸芸の 中央 東衛衛 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	19,500 26,800 27,400 21,000 22,200 31,100 26,500 27,400 29,100 29,800 28,100
生コングリート	21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 同節 21-8-25(20) 高炉 21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3 m	安芸(2) 安芸(2) 安芸(3) 中央(3) 中央(4) 中央(4) 中央(5) 与高高中央央央崎崎崎崎崎多多多美芸(5) 中央(6) 与《6) 中央(6) 与《6) 与《6) 与《6) 与《6) 与《6) 与《6) 与《6) 与《	26,800 27,400 21,000 22,200 22,200 23,1100 22,200 27,400 27,100 29,800 28,100 28,100 29,500 29,500
生コングリート	21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 同姉 21-8-25(20) 高姉 21-8-25(20) 高姉 21-8-25(20) 高姉 21-8-25(20) 高姉	W/C=55%以下	m3 m	安安安中中原金 (1)	19,500 26,800 27,400 21,000 22,200 31,100 26,500 27,400 29,100 29,800 28,100 28,100 29,500 29,500
生コングリート	21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 高炉 21-8-25(20) 高炉 21-8-25(20) 高炉 21-8-25(20) 高炉 21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3 m	安安安中中高高中央央央域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域	21,000 26,800 21,400 22,200 31,100 26,500 27,400 29,100 29,800 28,100 28,100 29,500 29,500 17,700 24,900
生コングリート	21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 高炉 21-8-25(20) 高炉 21-8-25(20) 高炉 21-8-25(20) 高炉 21-8-25(20) 高炉 21-8-25(20) 高炉 21-8-25(20) 高炉 21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3 m	安安安安中中中高高中中中須須須須循幡幡幡安安安安中中中高高中中中須須須須須循幡幡幡安安安安中中中高高中中中須須須須須循幡幡幡安安安安中中中中須須須須須幡幡幡幡安安安安中中中中東東東東東東東	19,500 26,800 27,400 21,000 22,200 31,100 26,500 27,400 29,100 29,800 28,100 26,500 27,400 29,100 29,800 20,500 21,700 21,700 21,700 22,5000 22,5000 22,5000 25,600
生コングリート	21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 高炉 21-8-25(20) 高炉 21-8-25(20) 高炉 21-8-25(20) 高炉 21-8-25(20) 高炉 21-8-25(20) 高炉 21-8-25(20) 高炉 21-8-25(20) 高炉 21-8-25(20) 高炉 21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3 m	安安安中中高高中中中須須須須獲幡幡幡幡安安安中中中高高中中中須須須須須幡幡幡幡を安安安中中中須須須須須幡幡幡幡を安安安中中中東須須須須幡幡幡幡を安安安中中中東知の第一十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	20,500 21,000 22,200 22,200 24,000 27,400 27,400 29,100 29,800 28,100 29,500 21,7,700 29,500 29,500 29,500 24,900 25,600
生コングリート	21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3 m	安芸(2) 安芸(2) 中央(2) 中央(3) 有高高中央央域崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎崎の3) 東東東東東東東東東田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	26,800 27,400 21,000 22,200 22,200 23,1100 26,500 27,400 29,100 29,800 28,100 29,500 17,700 24,900 25,600 25,600 27,900 21,900 29,500 20,500 20,500 21,900 21,900 22,900
生コングリート	21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3 m	安安安中中中須須須循幡幡幡安安安中中中高高中中中須須須循幡幡幡安安安中中中高高中中中須須須循幡幡幡安安安中中中市高高中中中須須須循幡幡幡安安安中中中高高中中中の一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	26,500 27,400 28,000 27,400 21,000 22,200 22,200 20,200 20,200 20,100 29,800 28,100 29,500 29,500 24,900 25,600 29,500 21,300 20,500
生コングリート	21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3 m	安安安中中中高高中中中国高中中中国高中中中国高中中中国高中中中国省级级级、全国、全国、全国、全国、全国、全国、全国、全国、全国、全国、全国、全国、全国、	
生コングリート	21-8-25(20) 早強 21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3 m	安安安中中中須須須循幡幡幡安安安中中中高高中中中須須須循幡幡幡安安安中中中高高中中中須須須循幡幡幡安安安中中中市高高中中中須須須循幡幡幡安安安中中中高高中中中の一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	26,800 27,400 21,000 22,200 31,100 27,400 27,100 29,100 29,800 28,100 29,500 29,500 21,700 29,500 20,500

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	須崎②	24,700
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下		<u>須崎③</u>	26,200
<u>生コンクリート</u> 生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下 W/C=55%以下	m3 m3	<u>須崎④</u>	25,400 27,400
<u>生コンケリート</u> 生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下		<u>須崎⑤</u> 幡多①	28,600
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下		幡多②	20,000
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下		幡多③	26,400
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下		幡多④	_
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下		安芸①	>
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下		安芸②	26,800
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下		安芸③	29,80
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東①	17,90
<u>生コンクリート</u> 牛コンクリート	21-12-25(20) 高炉 21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下 W/C=55%以下	m3	<u>中央東②</u> 中央東③	25,20 25,90
<u>生コンケリート</u> 生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3 m3	中央東③ 高知①	25,90
エコンケット 生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下		高知②	19,50
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西①	20.70
ニュンクリート	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	29,60
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		須崎②	25,00
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下		須崎③	26,40
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下		須崎④	25,60
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下		<u>須崎⑤</u>	27,600
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下		幡多①	28,800
<u>生コンクリート</u> 生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下 W/C=55%以下		幡多②	26.60
生コンクリート 生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下 W/C=55%以下		幡多③	26,60
生コンクリート 生コンクリート	21-12-25(20) 高炉 21-5-40 高炉	W/C=55%以下 W/C=55%以下		<u>幡多④</u> 安芸①	- - -
<u>生コンクリート</u> 生コンクリート	21-5-40 高炉 21-5-40 高炉	W/C=55%以下 W/C=55%以下	m3 m3	<u>女云()</u> 安芸(2)	26.10
<u>生コンケリート</u> 生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3 m3	安芸③	29,100
生コンケリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東①	17,200
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東②	24,500
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東③	25,200
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	18,800
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西①	20,000
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	28,900
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下		<u>須崎①</u>	*
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	<u>須崎②</u>	24,300
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下		<u>須崎③</u>	25,700
<u>生コンクリート</u> 生コンクリート	21-5-40 高炉 21-5-40 高炉	W/C=55%以下 W/C=55%以下	m3 m3	須崎④	24,900 26,900
<u>生コンケリート</u> 生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下		<u>須崎⑤</u> 幡多①	28,100
<u>エコンケケート</u> 生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下		幡多②	20,100
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下		幡多③	25,900
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下		幡多④	
<u>ニュンクリート</u>	21-5-40 高炉	W/C=60%以下		安芸①	24,40
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸②	25,700
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下		安芸③	28,700
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下		中央東①	16,800
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下		中央東②	24,100
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下		中央東③	24,800
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下		高知①	14,800
<u>生コンクリート</u> 生コンクリート	21-5-40 高炉 21-5-40 高炉	W/C=60%以下 W/C=60%以下		<u>高知②</u> 中央西①	18,400 19,600
<u>生コンクリート</u> 生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下 W/C=60%以下	m3 m3	中央西②	23,900
<u>生コンクリート</u> 生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下 W/C=60%以下		中央西②	23,900
<u>エコンフリート</u> 生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下		平天四 <u>3</u> 須崎(1)	22,80
エコンクリート 生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下		須崎②	23,90
エコンクリート 生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下		須崎③	25,300
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下		須崎④	24,500
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下		須崎(5)	26,50
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多①	27,70
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下		幡多②	24,10
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下		幡多③	25,50
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下		幡多④	-
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下		安芸①	> >
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下		安芸②	26,60
<u>生コンクリート</u> 生コンクリート	24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下 W/C=55%以下		安芸③ 中央東①	29,60 17,80
生コンクリート 生コンクリート	24-8-25(20) 音通 24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下 W/C=55%以下		中央東②	25,00
	24-8-25(20) 音通	W/C=55%以下 W/C=55%以下		中央東③	25,00
	L U LU(LU/ H JU	W/C=55%以下		高知①	23,70
生コンクリート	24-8-25(20) 普通				
生コンクリート 生コンクリート	24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通		m3	高知(2)	1940
生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下 W/C=55%以下		高知② 中央西①	
生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート	24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下			20,60
生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下 W/C=55%以下	m3 m3	中央西①	20,60 >
生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート	24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下	m3 m3 m3	中央西① 中央西②	20,600 329,400
生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート	24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下	m3 m3 m3	中央西① 中央西② 中央西③	20,600 <u>%</u> 29,400 <u>%</u>
生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート	24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下	m3 m3 m3 m3 m3 m3	中央西① 中央西② 中央西③	19,400 20,600 % 29,400 % 24,800 26,300
生コンクリート	24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	中央西① 中央西② 中央西③ 須崎① 須崎② 須崎③ 須崎④	20,600 29,400 24,800 26,300 25,500
生コンクリート	24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	中央西① 中央西② 中央西③ 中央西③ 須崎① 須崎② 須崎④ 須崎⑤	20,600 29,400 24,800 26,300 25,500 27,500
生コンクリート	24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通 24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	中央西① 中央西② 中央西③ 須崎① 須崎② 須崎③ 須崎④	20,600 29,400 24,800 26,300 25,500

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	幡多③	26,500
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多④	_
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸①	_
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸②	_
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸③	_
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東①	19,500
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東②	26,800
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東③	27,400
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	21,000
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西①	22,200
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	31,100
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	<u>須崎①</u>	36 500
生コンクリート 生コンクリート	24-8-25(20) 早強 24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下 W/C=55%以下	m3 m3	<u>須崎②</u> 須崎③	26,500 27,400
生コンケリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎(4)	27,400
生コンケリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	29,100
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多①	29,800
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多②	23,000
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多③	28,100
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多4)	20,100
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	26.500
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸③	29,500
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東①	17,700
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東②	24,900
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東③	25,600
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	19,300
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西①	20,500
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	29,300
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	24,700
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎③	26,200
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎④	25,400
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	27,400
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多①	28,600
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	26,400
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多 <u>④</u> 安芸①	*
生コンクリート	24-12-25(20) 普通 24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下 W/C=55%以下	m3 m3	安芸②	26.900
生コンクリート	24-12-25(20) 自通	W/C=55%以下	m3	安芸③	29,900
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東①	18,000
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東②	25,300
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東③	26,000
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	19,600
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西①	20,800
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	29,700
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	25,100
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎③	26,500
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎④	25,700
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	27,700
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多①	28,900
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		幡多③	26,700
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多④	-
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下 W/C=55%以下		安芸①	36.900
生コングリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下 W/C=55%以下	m3	安芸② 安芸③	26,800 29,800
生コングリート	24-12-25(20) 高炉 24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下 W/C=55%以下	m3	<u>女云③</u> 中央東①	
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下 W/C=55%以下	m3 m3	中央東②	17,900 25,200
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東③	25,200
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	高知(1)	25,900
生コンケリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	高知②	19,500
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西①	20,700
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西②	*
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西③	29,600
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	<u> </u>	*
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎②	25,000
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎③	26,400
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎④	25,600
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	27,600
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下		幡多①	28,800
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多②	*
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多③	26,600
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多④	
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸①	*
		/o ===/.lsl =	_		0=001
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸②	
生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート	27-8-25(20) 普通 27-8-25(20) 普通 27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下 W/C=55%以下 W/C=55%以下	m3 m3	安芸(2) 安芸(3) 中央東(1)	27,200 30,200 18,300

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	中央東②	25,600
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東③	26,300
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	高知①	*
牛コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	高知②	19.900
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西①	21,100
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西②	*
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西③	30,000
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	25,400
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎③	26.800
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎(4)	26,000
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎(5)	28,000
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多①	29,000
生コンクリート	27-8-25(20) 音通	W/C=55%以下		幡多②	
			m3		27.000
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多③	27,000
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	27,600
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸③	-
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東①	18,800
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東②	26,000
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央東③	26,700
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	20,400
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西①	21,600
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	30,400
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	25,800
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎③	27,300
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎④	26,500
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	28,500
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多①	29,400
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	27,500
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多④	27,000
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸①	_
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸②	_
生コングリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸③	
<u>キュングリート</u> 生コンクリート	30-8-25(20) 年强	W/C=55%以下		女会(3) 中央東(1)	20,000
			m3		
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東②	27,200
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東③	27,800
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	高知①	31.500
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	高知②	21,500
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西①	22,700
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	31,500
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	<u>須崎①</u>	*
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎②	26,900
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎③	28,400
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下		須崎④	27,600
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	29,600
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多①	30,500
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	28,600
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		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		安芸②	28,100
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	安芸③	
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	中央東①	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	中央東②	26,500
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	中央東③	27,200
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上		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	21,300
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	中央西①	22,500
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	30,900
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3 m3	須崎①	30,900
<u>生コングリート</u> 生コンクリート		W/C=55%以下 C=350以上 W/C=55%以下 C=350以上		<u>須崎(2)</u> 須崎(2)	26.300
	30-15-25(20) 高炉		m3		
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	28,200
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	須崎④	27,400
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	須崎⑤	29,400
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	29,800
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	28,400
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上		幡多④	_
生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	安芸①	*
生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	安芸②	28,400
生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	安芸③	
生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	中央東①	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	中央東②	26,800
			m3		27,500
生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	1 1113	中央東③	27.000
生コンクリート					
生コンクリート 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					21,700 22,900

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	中央西③	31,200
生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	須崎①	*
生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	須崎②	26,600
生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	須崎③	28,100
生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	須崎④ (香味®)	27,800
生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	須崎⑤	29,800
<u>生コンクリート</u> 生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上 W/C=55%以下 C=350以上	m3	幡多① 幡多②	30,100
<u>生コンケリート</u> 生コンクリート	30-18-25(20) 高炉 30-18-25(20) 高炉	W/C-55%以下 C-350以上 W/C=55%以下 C=350以上	m3 m3	幡多③	28,800
<u>エコンケリート</u> 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	20,000
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸①	_
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸②	_
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸③	_
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東①	21,000
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東②	28,200
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東③	28,800
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	22,500
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西①	23,700
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	32,500
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	27,900
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎③	29,400
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎④	28,600
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	30,600
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下 W/C=55%以下	m3	幡多①	32,000
<u>生コンクリート</u> 生コンクリート	36-8-25(20) 早強 36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下 W/C=55%以下	m3	幡多② 幡多③	29,600
<u>生コンクリート</u> 生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下 W/C=55%以下	m3 m3	幡多④	29,000
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3 m3	安芸①	
<u>エコンクケート</u> 生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸②	_
生コンケリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸③	_
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東①	21,700
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東②	28,900
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央東③	29,500
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	23,200
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西①	24,400
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	33,200
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	28,600
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎③	30,100
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎④	29,300
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎5	31,300
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多①	32,800
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下 W/C=55%以下	m3	幡多②	× ×
<u>生コンクリート</u> 生コンクリート	40-8-25(20) 早強 40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下 W/C=55%以下	m3 m3	幡多③ 幡多④	30,300
生コンケリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉	VV/ 0-33/NW -		安芸①	_
<u>エコンクケート</u> 生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	安芸②	_
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	安芸③	_
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	中央東①	_
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	中央東②	_
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	中央東③	_
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	高知①	_
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	高知②	_
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	中央西①	
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	中央西②	
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	中央西③	_
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	須崎①	_
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	須崎②	_
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	須崎③	_
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	須崎④	-
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	須崎(5)	
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	幡多①	
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	幡多②	_
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	幡多③	_
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	幡多④	*
生コンクリート	18-15-40 高炉 18-15-40 高炉	トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	安芸①	26,700
生 かんりし	110-10-4U (51%)		m3 m3	安芸② 安芸③	26,700
生コンクリート				1 44 7E(3)/	
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 トンネル田 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下			17 004
生コンクリート 生コンクリート	18-15-40 高炉 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	
生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート	18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉	トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m3 m3	中央東① 中央東②	25,100
生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート	18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉	トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m3 m3 m3	中央東① 中央東② 中央東③	25,100 25,300
生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート	18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉	トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m3 m3 m3 m3	中央東① 中央東② 中央東③ 高知①	25,100 25,300 %
生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート	18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉	トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m3 m3 m3 m3 m3	中央東① 中央東② 中央東③ 高知① 高知②	25,100 25,300 ½ 18,900
生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート	18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉	トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m3 m3 m3 m3 m3 m3	中央東① 中央東② 中央東③ 高知① 高知② 中央西①	25,100 25,300 % 18,900 20,100
生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート	18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉	トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m3 m3 m3 m3 m3	中央東① 中央東② 中央東③ 高知① 高知②	25,100 25,300 % 18,900 20,100 %
生コンクリート	18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉	トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	中央東① 中央東② 中央東③ 高知① 高知② 中央西① 中央西②	17,800 25,100 25,300 3 18,900 20,100 29,000 29,000
生コンクリート	18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉	トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	中央東① 中央東② 中央東③ 高知① 高知② 中央西① 中央西① 中央西② 中央西③	25,100 25,300 25,300 18,900 20,100 29,000 29,000
生コンクリート	18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉 18-15-40 高炉	トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	中央東① 中央東② 中央東③ 高知① 高知② 中央西① 中央西① 中央西② 中央西③ 須崎①	25,100 25,300 % 18,900 20,100 % 29,000
生コングリート	18-15-40 高炉	トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	中央東① 中央東② 中央東③ 高知① 高知② 中央西③ 中央西② 中央西③ 須崎① 須崎②	25,100 25,300 3 18,900 20,100 3 29,000 24,400

	T	·-·-	,		
4 かんりしょ	規格1	規格2	単位	地区 概象①	10月単価
生コンクリート	18-15-40 高炉 18-15-40 高炉	トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m3 m3	幡多① 幡多②	28,300 ※
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③	26,000
生コンクリート	18-15-40 高炉	トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	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	25,800
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	安芸③	28,800
生コンクリート	18-8-40 高炉 18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下	m3 m3	中央東① 中央東②	17,000 24,200
生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	中央東③	24,200
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	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	中央西①	19,800
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	28,600
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	34 000
生コングリート	18-8-40 高炉 18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下	m3 m3	須崎② 須崎③	24,000 25,500
生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	須崎④	24,700
生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	須崎⑤	26,700
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		幡多①	27,900
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	25,700
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			安芸①	23,000
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉 C=170kg/m3 高炉		m3 m3	安芸② 安芸③	24,300
生コングリート	C=170kg/m3 高炉 C=170kg/m3 高炉		m3 m3	女会(3) 中央東(1)	15,400
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	中央東②	22,700
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	中央東③	23,400
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	高知①	13,400
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	高知②	17,000
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉 C=170kg/m3 高炉		m3	中央西①	18,200
生コングリート 生コンクリート	C=170kg/m3 高炉 C=170kg/m3 高炉		m3 m3	中央西② 中央西③	22,500 27,100
生コンケリート	C=170kg/m3 高炉		m3	<u> </u>	21,400
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	須崎②	22,500
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	須崎③	23,900
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	須崎④	23,100
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	須崎⑤	25,100
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	幡多①	26,600
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	幡多②	23,000
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉 C=170kg/m3 高炉		m3 m3	幡多③ 幡多④	24,100
生コンケリート	C=370kg/m3 高炉 C=370kg/m3 高炉			安芸①	26,100
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	安芸②	27,400
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	安芸③	
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	中央東①	18,500
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	中央東②	25,800
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉			中央東③	26,500
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉 C=370kg/m3 高炉			高知①	16,800 20,400
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉 C=370kg/m3 高炉		m3 m3	高知② 中央西①	21,600
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	中央西②	25,800
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	中央西③	30,200
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	須崎①	24,800
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	須崎②	25,800
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	須崎③	
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	須崎④ 須崎⑤	26,500
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉 C=370kg/m3 高炉		m3 m3	須崎 <u>5</u> 幡多①	28,500 29,700
生コングリート	C=370kg/m3 高炉 C=370kg/m3 高炉		m3 m3	幡多②	26,100
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	幡多③	27,500
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	幡多④	
プロック	控35cm		m ^²	安芸①	8,000
ブロック	控35cm		m³	安芸②	8,500
ブロック	控35cm		m ²	安芸③	9,000
プ [・] ロック フ [・] ロック	<u>控35cm</u> 控35cm		m [†]	中央東① 中央東②	8,200
フロック プロック	控35cm 控35cm		m [†] m [†]	中央東②	8,400 8,200
プロック	控35cm 控35cm			高知①	8,200
ブロック	控35cm		m²	高知②	8,200
ブロック	控35cm		m ²	中央西①	8,000
ブロック	控35cm		m ²	中央西②	8,200
<u>プロック</u>	控35cm		٥	中央西③	8,500
ブロック	控35cm		m²	須崎①	8,000
ブ [*] ロック	控35cm 控35cm		m [†]	須崎② 須崎③	8,400
プ [・] ロック フ [・] ロック	控35cm 控35cm		m [†] m [†]	須崎(3) 須崎(4)	8,500 8,200
プロック	控35cm		m²	須崎(5)	8,500
プロック	控35cm			幡多①	8,600
ブロック	控35cm		m ²	幡多②	8,500
ブロック	控35cm		m ²	幡多③	8,600
フ [*] ロック	控35cm			幡多④	
大型プロック高知県型	控35cm L1250-H800	;アントラーブロック(擬石面タイプ)同等品;	m² m²	安芸①	10,800
大型プロック高知県型	控35cm L1250-H800	;アントラーブロック(擬石面タイプ)同等品;	m [*]	安芸②	11,400

<u>名称</u>	規格1	規格2	単位	地区	10月単価
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800	;アントラーブロック(擬石面タイプ)同等品;	m²	安芸③	11,800
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800	;アントラーブ・ロック(擬石面タイプ)同等品;	m²	中央東①	10,500
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800	;アントラーブ・ロック(擬石面タイプ)同等品;	m ²	中央東②	10,800
大型プロック高知県型	控35cm L1250-H800	;アントラーブ・ロック(擬石面タイプ)同等品;	m ²	中央東③	10,500
大型プロック高知県型	控35cm L1250-H800	;アントラーブロック(擬石面タイプ)同等品;	m²	高知①	10.500
大型プロック高知県型	控35cm L1250-H800	;アントラーブロック(擬石面タイプ)同等品;	mî "²	高知②	10,500
<u>大型プロック高知県型</u> 大型プロック高知県型	<u>控35cm L1250-H800</u> 控35cm L1250-H800	; アントラーフ・ロック(擬石面タイプ)同等品; ; アントラーフ・ロック(擬石面タイプ)同等品;	m [†] m [†]	中央西① 中央西②	10,500
大型プロック高知県型	控35cm L1250-H800	;アントラーブ ロック(擬石面タイプ)同等品; ;アントラーブ ロック(擬石面タイプ)同等品;	m²	中央西③	11,000
大型プロック高和宗室 大型プロック高知県型	控35cm L1250-H800	;アントラーブ・ロック(擬石面タイプ)同等品;	m²	<u>中大四</u> ③ 須崎(1)	10,500
大型プロック高知県型	控35cm L1250-H800	;アントラーブ・ロック(擬石面タイプ)同等品;	m²	須崎②	10,800
大型プロック高知県型	控35cm L1250-H800	:アントラーブ・ロック(擬石面タイプ)同等品:	m²	須崎③	11,000
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800	;アントラーブ・ロック(擬石面タイプ)同等品;	m²	須崎④	10,800
大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800	:アントラーブ・ロック(擬石面タイプ)同等品:	m²	須崎⑤	11.000
大型プロック高知県型	控35cm L1250-H800	:アントラーブロック(擬石面タイプ)同等品:	m²	幡多①	11.000
大型プロック高知県型	控35cm L1250-H800	;アントラーブ・ロック(擬石面タイプ)同等品;	m²	幡多②	10,80
大型プロック高知県型	控35cm L1250-H800	;アントラーブ・ロック(擬石面タイプ)同等品;	m²	幡多③	11,10
大型プロック高知県型	控35cm L1250-H800	;アントラーブ・ロック(擬石面タイプ)同等品;	m ²	幡多④	_
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	安芸①	*
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	安芸②	18,000
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	安芸③	18,900
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央東①	16,40
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央東②	17,90
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央東③	17,000
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	高知①	*
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	高知②	16,50
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央西①	15,70
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央西②	16,50
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央西③	17,40
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	須崎①	>
7スファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	須崎②	17,00
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	須崎③ (五は(4)	16,70
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	須崎④	17,50
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	須崎(5)	18,50
<u> アスファルト混合物 </u>	粗粒度アスコン(20)		t	幡多①	17,900
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	幡多②	× 47.50
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	幡多③ 幡多④	17,50
アスファルト混合物 マスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t		
<u>アスファルト混合物</u> アスファルト混合物	密粒度アスコン(20) 密粒度アスコン(20)	+	t	安芸① 安芸②	18,400
<u> アスファルト混合物 </u>	密粒度アスコン(20) 密粒度アスコン(20)		t	安芸②	19,300
<u>ア ヘ フ ア ル ト 混合物</u>	密粒度アスコン(20) 密粒度アスコン(20)		t	女云(3) 中央東(1)	16,800
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央東②	18,300
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20) 密粒度アスコン(20)		t t	中央東③	17,400
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	高知①	**
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	高知②	16,900
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央西①	16,100
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央西②	16,900
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央西③	17,800
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	須崎①	*
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	須崎②	17,400
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	須崎③	17,100
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	須崎④	17,900
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	須崎⑤	18,900
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)			幡多①	18,30
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)			幡多②	>
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	幡多③	17,90
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)			幡多④	_
7スファルト混合物	密粒度7スコン(13)		t	安芸①	3
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)			安芸②	18,40
<u>アスファルト混合物 </u>	密粒度アスコン(13)		t	安芸③	19,30
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央東①	16,80
7スファル・混合物 マスファット、混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央東②	18,30
<u> アスファルト混合物 </u>	密粒度アスコン(13)			中央東③	17,40
<u> </u>	密粒度アスコン(13) 密粒度アスコン(13)		t	高知① 高知②	16,90
<u> </u>	密粒度アスコン(13) 密粒度アスコン(13)	+	t	中央西①	16,90
「スノアルト混合物 アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央西①	16,10
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央西②	17,80
「スノアルト混合物」 アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	須崎①	17,80
「 <u>スノアルト混合物</u> アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t t	須崎(2)	17,40
<u> </u>	密粒度アスコン(13)		t	須崎(3)	17,40
<u> </u>	密粒度アスコン(13)		t	須崎④	17,10
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	須崎⑤	18,90
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)			幡多①	18,30
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)			幡多②	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	幡多③	17,90
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)			幡多④	_
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)			安芸①	>
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	安芸②	18,900
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	安芸③	19,800
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央東①	17,300
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央東②	18,800
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)			中央東③	17,900
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)			高知①	*
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	高知②	17,400

 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	細粒度アスコン(13)		t	中央西①	16,600
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央西②	17,400
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央西③	18,300
アスファルト混合物 アスファルト混合物	細粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13)		t	須崎① 須崎②	17,900
アスファルト混合物	細粒度7ペコン(13)		t	須崎(3)	17,900
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	須崎(4)	18,400
アスファルト混合物	細粒度7スコン(13)		t	須崎⑤	19,400
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	幡多①	18,800
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	幡多②	*
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	幡多③	18,400
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	幡多④	_
アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13) 改質 Ⅱ 型		t	安芸①	*
アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13) 改質 Ⅱ 型		t	安芸②	20,400
アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	安芸③	21,300
アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央東①	18,800
アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13) 改質 Ⅱ型		t	中央東②	20,300
アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央東③	19,400
アスファルト混合物 アスファルト混合物	<u>密粒度ギャップアスコン(13) 改質 Ⅱ 型</u> 密粒度ギャップアスコン(13) 改質 Ⅱ 型		t	高知①	18,900
アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央西①	18,100
アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央西②	18,900
アスファルト混合物	密粒度キャップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央西③	19,800
アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13) 改質 Ⅱ 型		t	須崎(1)	*
アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	須崎②	19,400
アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	須崎③	19,100
アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	須崎④	19,900
アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13) 改質 Ⅱ 型		t	須崎⑤	20,900
アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13) 改質 Ⅱ 型		t	幡多①	20,300
アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13) 改質 Ⅱ 型		t	幡多②	*
アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	幡多③	19,900
アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	幡多④	
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	安芸①	**
アスファルト混合物 アスファルト混合物	<u>瀝青安定処理材</u> 瀝青安定処理材		t	安芸② 安芸③	17,600 18,500
アスファルト混合物			t	中央東①	16,000
アスファルト混合物	<u> </u>		t	中央東②	17,500
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央東③	16,600
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	高知①	*
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	高知②	16,100
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央西①	15,300
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央西②	16,100
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央西③	17,000
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	<u>須崎①</u>	*
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	須崎②	16,600
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	須崎③ (香味)	16,300
アスファルト混合物	<u>瀝青安定処理材</u>		t	須崎④	17,100
アスファルト混合物 アスファルト混合物	<u>瀝青安定処理材</u> 瀝青安定処理材		t	須崎⑤ 幡多①	18,100 17,500
アスファルト混合物	<u> </u>		t	幡多②	17,300 <u>*</u>
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	幡多③	17,100
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	幡多④	
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	安芸①	*
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質 Ⅱ型		t	安芸②	20,400
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質 Ⅱ 型		t	安芸③	21,300
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央東①	18,800
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央東②	20,300
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央東③	19,400
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	高知①	10,000
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 中央西①	18,900
アスファルト混合物 アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質 II 型 密粒度アスコン(13) 改質 II 型		t	中央西②	18,100 18,900
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央西②	19,800
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改賃Ⅱ型		t	須崎(1)	19,600
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	須崎②	19,400
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	須崎③	19,100
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質 Ⅱ型		t	須崎④	19,900
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質 Ⅱ 型		t	須崎⑤	20,900
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	幡多①	20,300
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	幡多②	*
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	幡多③	19,900
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	幡多④	-
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型		t	安芸①	20.000
アスファルト混合物 アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改質 II 型 粗粒度アスコン(20) 改質 II 型		t	安芸② 安芸③	20,000
アスファルト混合物	租札度アスコン(20) 改質Ⅱ型 粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型		t	女云③ 中央東①	18,400
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改員Ⅱ至 粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型		t	中央東②	19,900
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改賃Ⅱ型		t	中央東③	19,900
アスファルト混合物	粗粒度7スコン(20) 改質Ⅱ型		t	高知①	19,000 **
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型		t	高知②	18,500
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型		t	中央西①	17,700
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型		t	中央西②	18,500
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改質 Ⅱ 型		t	中央西③	19,400
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改質 Ⅱ 型		t	須崎①	*
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改質 Ⅱ 型		t	須崎②	19,000
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改質 Ⅱ 型		t	須崎③	18,700

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	粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型		t	須崎④	19,500
アスファルト混合物 アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改質 II 型 粗粒度アスコン(20) 改質 II 型		t	須崎⑤ 幡多①	20,500 19,900
アスファルト混合物	粗粒度7スコン(20) 改貨 Ⅱ 型		t	幡多②	**
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型		t	幡多③	19,500
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型		t	幡多④	
アスファルト混合物 アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13) 排水性高粘度改質アスコン(13)		t	安芸① 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 t	安芸③	+ -
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	中央東①	21,500
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	中央東②	_
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	中央東③	22,100
アスファルト混合物 アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13) 排水性高粘度改質アスコン(13)		t 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	中央西①	20,800
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	中央西②	21,600
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	中央西③	
アスファルト混合物 アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13) 排水性高粘度改質アスコン(13)		t	須崎① 須崎②	*
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	須崎(3)	
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	須崎④	22,600
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	須崎⑤	_
アスファルト混合物 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 幡多②	23,000
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13) 排水性高粘度改質アスコン(13)		t	幡多③	<u> </u>
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	幡多④	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	安芸①	*
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	安芸②	17,200
再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13) 再生密粒度アスコン(13)		t	安芸③ 中央東①	18,100 15,600
再生アスファルト混合物	再生密粒度7入コン(13)		t	中央東②	17,100
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	中央東③	16,200
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	高知①	*
再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13) 再生密粒度アスコン(13)		t	高知② 中央西①	15,700 14,900
再生アスファルト混合物	再生密粒度7入コン(13)		t	中央西②	15,700
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	中央西③	16,600
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	須崎①	*
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	<u>須崎②</u>	16,200
再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13) 再生密粒度アスコン(13)		t	須崎③ 須崎④	15,900 16,700
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	須崎⑤	17,700
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	幡多①	17,100
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	幡多②	*
再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13) 再生密粒度アスコン(13)		t	幡多③ 幡多④	16,700
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	安芸①	*
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	安芸②	17,200
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	安芸③	18,100
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	中央東①	15,600
再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20) 再生密粒度アスコン(20)		t	中央東② 中央東③	17,100 16,200
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	高知①	¥
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	高知②	15,700
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	中央西①	14,900
再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20) 再生密粒度アスコン(20)		t	中央西② 中央西③	15,700 16,600
再生アスファルト混合物	再生密粒度7入コバ20/		t	須崎(1)	10,000 <u>*</u>
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	須崎②	16,200
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	須崎③	15,900
再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20) 再生密粒度アスコン(20)		t	須崎④ 須崎⑤	16,700 17,700
再生アスファルト混合物	再生密粒度7入コン(20)		t	幡多①	17,700
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)			幡多②	*
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	幡多③	16,700
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	幡多④	
再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20) 再生粗粒度アスコン(20)		t	安芸① 安芸②	16,800
再生アスファルト混合物	再生粗粒度7人コン(20)			安芸③	17,700
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	中央東①	15,200
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	中央東②	16,700
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	中央東③	15,800
再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20) 再生粗粒度アスコン(20)		t	高知①	<u>*</u> 15,300
再生アスファルト混合物	再生粗粒度7人コン(20)		t	中央西①	14,500
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	中央西②	15,300
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	中央西③	16,200
再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20) 再生粗粒度アスコン(20)		t	須崎① 須崎②	15,800
再生アスファルト混合物	再生粗粒度7人コン(20)		t	須崎③	15,500
再生アスファルト混合物	再生粗粒度7人コン(20)		t	須崎④	16,300
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	須崎⑤	17,300
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	幡多①	16,700
再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20) 再生粗粒度アスコン(20)		t	幡多② 幡多③	16,300
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	幡多④	10,300

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	再生瀝青安定処理材		t	安芸①	*
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	安芸②	16,400
再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材 再生瀝青安定処理材		t	安芸③ 中央東①	17,300 14,800
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	中央東②	16,300
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	中央東③	15,400
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	高知①	*
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	高知②	14,900
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	中央西①	14,100
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	中央西②	14,900
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材 再生瀝青安定処理材		t	中央西③	15,800
再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	<u>再生瀝青女定処理材</u> 再生瀝青安定処理材		t	<u>須崎①</u> 須崎②	15,400
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	須崎③	15,100
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	須崎④	15,900
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	須崎⑤	16,900
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	幡多①	16,300
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	幡多②	*
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	幡多③	15,900
再生アスファルト混合物 アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材 薄層アスコン(5)		t	幡多④ 安芸①	
アスファルト混合物			t	安芸①	
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	安芸③	_
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	中央東①	_
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	中央東②	_
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	中央東③	_
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	高知①	_
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	高知②	
アスファルト混合物 アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 薄層アスコン(5)		t	中央西① 中央西②	
アスファルト混合物	海暦/スコン(5)		t	中央西②	_
アスファルト混合物	海僧 / ベコン(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	<u> </u>
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	須崎③	_
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	須崎④	_
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	須崎⑤	_
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	幡多①	_
アスファルト混合物 アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 薄層アスコン(5)		t	幡多② 幡多③	_
アスファルト混合物	薄層7スコン(5)		t	幡多④	_
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質 Ⅱ 型		t	安芸①	_
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質 Ⅱ 型		t	安芸②	_
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質 Ⅱ 型		t	安芸③	_
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質 Ⅱ型		t	中央東①	_
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質 Ⅱ 型		t	中央東②	_
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質Ⅱ型 薄層アスコン(5) 改質Ⅱ型		t	中央東③	
アスファル・混合物 アスファル・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	<u>須崎②</u>	_
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質 II 型 薄層アスコン(5) 改質 II 型		t	須崎③ 須崎④	
アスファルト混合物 アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質Ⅱ型		t	須崎(5)	_
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質Ⅱ型		t	幡多①	_
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質 Ⅱ 型		t	幡多②	_
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質 Ⅱ 型		t	幡多③	_
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質 Ⅱ 型		t	幡多④	_
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	安芸①	_
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	安芸②	
アスファルル混合物 アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13) 排水性超高粘度バインダー(13)		t	安芸③ 中央東①	26,600
アスファルト混合物	排水性超高粘度パインター(13)		t	中央東②	20,000
アスファルト混合物	排水性超高粘度パインダー(13)		t	中央東③	_
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	高知①	26,200
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	高知②	_
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	中央西①	25,900
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	中央西②	_
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t .	中央西③	_
アスファルト混合物 アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13) 排水性超高粘度バインダー(13)		t	須崎① 須崎②	
アスファルト混合物	排水性超高粘度パインダー(13)		t	須崎(3)	
アスファルト混合物	排水性超高粘度パインター(13)		t	須崎(4)	_
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	須崎 ⑤	_
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	幡多①	_
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	幡多②	_
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	幡多③	_
アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	幡多④	
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	安芸① 安芸②	<u>*</u> 18,300
アスファルト混合物 アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 開粒度(透水性)アスコン(13)		t	安芸③	19,200
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	中央東①	16,700
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	中央東②	18,200
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	中央東③	17,300

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	開粒度(透水性)アスコン(13)	796 TH ~	t t	高知①	※
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	高知②	16,800
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	中央西①	16,000
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	中央西②	16,800
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	中央西③	17,700
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	須崎①	*
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	須崎②	17,300
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	須崎③	17,000
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	須崎④	17,800
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	須崎⑤	18,800
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	幡多①	18,200
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	幡多②	*
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	幡多③	17,800
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	幡多④	-
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	安芸①	19,300
アスファルル混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	安芸②	20,300
アスファルル混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	安芸③ 中央東①	21,200 18,700
<u>アスファルト混合物</u> アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質 II 型 開粒度(透水性)アスコン(13) 改質 II 型		t	中央東②	
			t	中央東③	20,200
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t		19,300
<u> アスファルト混合物 </u>	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	高知①	18,300
	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	高知② 中央西①	18,800
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央西②	18,000
アスファルル混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t		18,800
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央西③	19,700
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	須崎①	18,800
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型 開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t +	須崎② 須崎③	19,300 19,000
アスファルト混合物 アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改貨Ⅱ型 開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t +	須崎(3) 須崎(4)	
<u> </u>	開粒度(透水性)パスコン(13) 改質 Ⅱ 型 開粒度(透水性)アスコン(13) 改質 Ⅱ 型		t	<u>須崎(4)</u> 須崎(5)	19,800 20,800
アスファルト混合物 アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質 II 型 開粒度(透水性)アスコン(13) 改質 II 型		t	幡多① 幡多②	20,200 19,000
<u> 7 ヘノアルドルロ 初</u> 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 t	幡多③	19,800
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	幡多④	19,800
砂			m3	安芸①	*
<u> </u>			m3	安芸②	6,400
<u>砂</u> 砂			m3	安芸③	7,100
岁 砂			m3	中央東①	4,800
<u>0</u> 砂			m3	中央東②	6,400
<u>岁</u> 砂			m3	中央東③	5,700
砂			m3	高知①	3,700
<u> </u>			m3	高知②	5,700
0			m3	中央西①	5,300
<u>吵</u> 砂			m3	中央西②	5,700
砂			m3	中央西③	7,800
砂			m3	須崎①	*
2 砂			m3	須崎②	5,300
砂			m3	須崎③	6,400
砂			m3	須崎(4)	5,300
砂			m3	須崎(5)	6,500
砂			m3	幡多①	4,800
砂			m3	幡多②	*
砂			m3	幡多③	6,500
砂			m3	幡多④	_
海砂	海上投入		m3	安芸①	4,100
海砂	海上投入		m3	安芸②	
海砂	海上投入		m3	安芸③	_
海砂	海上投入		m3	中央東①	3,400
海砂	海上投入		m3	中央東②	_
海砂	海上投入		m3	中央東③	_
海砂	海上投入		m3	高知①	3,400
海砂	海上投入		m3	高知②	_
海砂	海上投入		m3	中央西①	3,400
海砂	海上投入		m3	中央西②	_
<u>海砂</u>	海上投入		m3	中央西③	_
<u>海砂</u>	海上投入		m3	須崎①	3,400
海砂	海上投入		m3	<u>須崎②</u>	_
<u>海砂</u>	海上投入		m3	<u>須崎③</u>	
<u>海砂</u>	海上投入		m3	<u>須崎④</u>	3,400
海砂	海上投入		m3	須崎⑤	
海砂	海上投入		m3	幡多①	3,500
海砂	海上投入		m3	幡多②	3,500
海砂	海上投入		m3	幡多③	_
海砂 까에-L田용ઇ 자도	海上投入		m3	幡多④	*
コンクリート用骨材 砕石	15~5mm		m3	安芸①	
コンクリート用骨材 砕石	15~5mm 15~5mm		m3	安芸②	6,500
コンクリート用骨材 砕石			m3	安芸③	7,400
コンクリート用骨材 砕石	15~5mm 15~5mm		m3	中央東①	4,250 4,500
コンクリート用骨材 砕石	15~5mm 15~5mm		m3	中央東②	
コンクリート用骨材 砕石	15~5mm 15~5mm		m3		5,600 ※
コンクリート用骨材 砕石	15~5mm 15~5mm		m3	高知①	
コンクリート用骨材 砕石			m3	高知②	5,100
コンクリート用骨材 砕石 コンクリート用骨材 砕石	15~5mm 15~5mm		m3	中央西① 中央西②	4,500 5,400
			m3		
コンクリート用骨材 砕石 コンクリート用骨材 砕石	15~5mm		m3	<u>中央西③</u> 須崎①	6,500 ※
コンソソニドカトロ イタ 1年7日	15~5mm	İ	m3	以阿U	<u> </u>

1971 1984 위도 15 - 5mm	h 16	1016	+D+b a	114 / L		10 E W/E
1972-1-19발 보 준집 15-5mm	名称 名称 公児 - トロラゼ 砕石	規格1	規格2	単位	地区	10月単価 4,450
2299-18년 환경						
22/71-1플랜션 환급 15-5mm						4,250 5,400
12/27-12-12						6.350
22)가	277 「用 月 19 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14					7,500
1927년 神麗 1927년					*	
2979-H-메달 점 점						6,600
2279-11-						- 0,000
2979-1 등 변화 전 40~5mm						*
2991-H 변경 환급 400-Sem					安芸②	6,500
22/71-1개를처 환石 40~5mm						7,400
3/P)		40∼5mm		m3	中央東①	4,250
22771-HR 취 취	ンクリート用骨材 砕石	40∼5mm		m3	中央東②	4,500
2971-1 등 환경 환경	ンクリート用骨材 砕石	40∼5mm		m3	中央東③	5,600
2971-1 제 24				m3		*
2)가 타 원 보 전 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				m3		5,100
27/1-1						4,500
39mm						5,400
32/971-用聲柱 환급 40 ~ 5mm						6,500
2) 가 - 用						*
29/91-用험柱 환급						4,450
2991-HR 학자 원급						4,250
2/P)1-月度材 辞石						5,400
29/91-H 출처 유급 40 - 5mm						6,350
2011年 計算						7,500
29/11-H 출석 취임						× 6 600
12mm以下						6,600
13mm以下						5.400
19mm以下					女女①	6,600
12mm以下						7,500
13mm以下						4,350
1979-1-						4,600
32mull 3mmll 3m						5,700
13mm以下						4,400
13mm以下						5,200
12/91-19/24 (用除石 13 mm以下 m3 中央西(3) 12/91-19/24 (用除石 13 mm以下 m3 通畅(1) 12/91-19/24 (用除石 13 mm以下 m3 通畅(2) 12/91-19/24 (用除石 13 mm以下 m3 通畅(3) 12/91-19/24 (用除石 13 mm以下 m3 重多(2) 12/91-19/24 (用除石 13 mm以下 m3 重多(3) 13/91-19/24 (用除石 13 mm以下 13 mm以下 m3 13 mm						4,600
12/91-PWCH開發石	ンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	中央西②	5,500
12/91-PWCH用轻石		13mm以下		m3	中央西③	6,600
1.3mm以下	ンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	須崎①	4,800
13mm以下		13mm以下		m3		4,550
12/91-18/01用辞石 13mm以下 m3 (m3		4,350
13mm以下						5,500
13mm以下						6,450
13mm以下						7,600
13mm以下						5,550
再生砂 m3 安芸① 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 中央東② 再生砂 m3 高知① 再生砂 m3 市央西② 再生砂 m3 中央西② 再生砂 m3 中央西② 再生砂 m3 中央西② 再生砂 m3 須崎② 再生砂 m3 須崎② 再生砂 m3 須崎③ 再生砂 m3 須崎③ 再生砂 m3 須崎③ 再生砂 m3 運輸2 再生砂 m3 電参1 再生砂 m3 要2						6,700
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 中央東③ 再生砂 m3 中央東③ 再生砂 m3 中央東③ 再生砂 m3 高知② 再生砂 m3 中央西① 再生砂 m3 中央西① 再生砂 m3 中央西② 再生砂 m3 東西① 再生砂 m3 須崎① 再生砂 m3 須崎② 再生砂 m3 須崎② 再生砂 m3 須崎④ 再生砂 m3 須崎② 再生砂 m3 須崎⑤ 再生砂 m3 須崎⑤ 再生砂 m3 須崎⑤ 再生砂 m3 頼ể多① 再生砂 m3 頼ể多② 再生砂 m3 頼ể多② 再生砂 m3 頼ể多② 再生砂 m3 頼ể多② 再生砂 m3 東金② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 安芸② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 高知① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央更② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西②		13mm以下				
再生砂 m3 安芸③ 再生砂 m3 中央東② 再生砂 m3 中央東② 再生砂 m3 中央東③ 再生砂 m3 高知① 再生砂 m3 中央西① 再生砂 m3 中央西① 再生砂 m3 中央西② 再生砂 m3 東崎① 再生砂 m3 須崎① 再生砂 m3 須崎③ 再生砂 m3 須崎③ 再生砂 m3 須崎⑤ 再生砂 m3 須崎⑤ 再生砂 m3 瀬崎② 再生砂 m3 瀬崎〇 再生砂 m3 韓多② 再生砂 m3 韓多② 再生砂 m3 韓多② 再生砂 m3 韓多② 更生砂 m3 韓多②						_
再生砂 m3 中央東① 再生砂 m3 中央東② 再生砂 m3 中央東③ 再生砂 m3 高知① 再生砂 m3 高知② 再生砂 m3 中央西① 再生砂 m3 中央西② 再生砂 m3 中央西② 再生砂 m3 須崎① 再生砂 m3 須崎② 再生砂 m3 須崎② 再生砂 m3 須崎③ 再生砂 m3 須崎④ 再生砂 m3 須崎③ 再生砂 m3 額69② 再生砂 m3 帽参② 再生砂 m3 標多② 可込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 安美② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用						
再生砂 m3 中央東② 再生砂 m3 中央東③ 再生砂 m3 高知① 再生砂 m3 高知② 再生砂 m3 中央西① 再生砂 m3 中央西② 再生砂 m3 須崎① 再生砂 m3 須崎② 再生砂 m3 須崎② 再生砂 m3 須崎④ 再生砂 m3 須崎⑤ 再生砂 m3 須崎⑤ 再生砂 m3 輔多① 再生砂 m3 輔多② 两生砂 m3 轉多② 两生砂 m3 輔多② 两生砂 m3 轉多② 两生砂 m3 轉多② 两生砂 m3 轉多② 两生砂 m3 韓多② 两生砂 m3 東京①						2,950
再生砂 m3 中央東③ 再生砂 m3 高知① 再生砂 m3 中央西① 再生砂 m3 中央西② 再生砂 m3 中央西② 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③ 再生砂 m3 須崎③ 再生砂 m3 須崎③ 再生砂 m3 種多① 再生砂 m3 輔多① 再生砂 m3 韓多① 两生砂 m3 韓多② 两生砂 m3 安豊〇 可以砂利 (切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 安豊〇 切込砂利 (切込砂石) 間隙充填材用 m3 中央西②						2,330
再生砂 m3 高知① 再生砂 m3 高知② 再生砂 m3 中央西② 再生砂 m3 中央西③ 再生砂 m3 須崎① 再生砂 m3 須崎② 再生砂 m3 須崎③ 再生砂 m3 須崎④ 再生砂 m3 須崎③ 再生砂 m3 須崎③ 再生砂 m3 編多① 再生砂 m3 幡多① 再生砂 m3 幡多① 再生砂 m3 幡多② 再生砂 m3 幡多② 再生砂 m3 響多② 再生砂 m3 響多② 再生砂 m3 響多② 再生砂 m3 響多② 再生砂 m3 要多② 再生砂 m3 要会② 可以砂利 (切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3						_
再生砂 m3 高知② 再生砂 m3 中央西② 再生砂 m3 中央西③ 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③ 再生砂 m3 須崎⑤ 再生砂 m3 須崎⑤ 再生砂 m3 帽多① 再生砂 m3 帽多① 再生砂 m3 帽多① 再生砂 m3 帽多② 再生砂 m3 標多② 可以砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 安芸② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西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④ 再生砂 m3 須崎④ 再生砂 m3 須崎⑤ 再生砂 m3 額6⑤ 再生砂 m3 糖多② 再生砂 m3 糖多② 再生砂 m3 糖多② 再生砂 m3 轄多② 再生砂 m3 韓多② 再生砂 m3 安芸② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西②						
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③ 再生砂 m3 須崎⑤ 再生砂 m3 須崎⑥ 再生砂 m3 幡多① 再生砂 m3 幡多② 再生砂 m3 転多② 可込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 安芸② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 高知① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 高知② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 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③ 再生砂 m3 須崎⑤ 再生砂 m3 須崎⑤ 再生砂 m3 幅多① 再生砂 m3 幅多① 再生砂 m3 幅多② 再生砂 m3 幅多② 再生砂 m3 幅多② 再生砂 m3 幅多② 再生砂 m3 転金② 再生砂 m3 要金② 再生砂 m3 要金② 再生砂 m3 要金③ 切込砂利(切込砕石) 間除充填材用 m3 中央東② 切込砂利(切込砕石) 間除充填材用 m3 中央西② 切込砂利(切込砕石) 間除充填材用 m3 中央西②						_
再生砂 m3 須崎① 再生砂 m3 須崎② 再生砂 m3 須崎⑤ 再生砂 m3 須崎⑤ 再生砂 m3 須崎⑤ 再生砂 m3 幡多① 再生砂 m3 幡多② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 安芸② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 安芸③ 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 高知① 切込砂利(切込砕石) 間除充填材用 m3 高知② 切込砂利(切込砕石) 間除充填材用 m3 高知② 切込砂利(切込砕石) 間除充填材用 m3 高知② 切込砂利(切込砕石) 間除充填材用 m3 中央西① 切込砂利(切込砕石) 間除充填材用 m3 中央西① 切込砂利(切込砕石) 間除充填材用 m3 中央西① 切込砂利(切込砕石) 間除充填材用 m3 中央西② 切込砂利(切込砕石) 間除充填材用 m3 中央西② 切込砂利(切込砕石) 間除充填材用 m3 中央西②	手生砂					_
再生砂 m3 須崎③ 再生砂 m3 須崎⑤ 再生砂 m3 額幡多① 再生砂 m3 幡多② 再生砂 m3 幡多② 再生砂 m3 幡多④ 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 安芸① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 安芸② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 高知① 切込砂利(切込砕石) 間除充填材用 m3 高知① 切込砂利(切込砕石) 間除充填材用 m3 中央西① 切込砂利(切込砕石) 間除充填材用 m3 中央西② 切込砂利(切込砕石) 間除充填材用 m3 中央西② 切込砂利(切込砕石) 間除充填材用 m3 中央西② 切込砂利(切込砕石) 間除充填材用 m3 中央西② 切込砂利(切込砕石) 間除充填材用 m3 中央西③	生砂				須崎①	_
再生砂 m3 須崎③ 再生砂 m3 須崎⑤ 再生砂 m3 額幡多① 再生砂 m3 幡多② 再生砂 m3 幡多② 再生砂 m3 幡多④ 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 安芸① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 安芸② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 高知① 切込砂利(切込砕石) 間除充填材用 m3 高知① 切込砂利(切込砕石) 間除充填材用 m3 中央西① 切込砂利(切込砕石) 間除充填材用 m3 中央西② 切込砂利(切込砕石) 間除充填材用 m3 中央西② 切込砂利(切込砕石) 間除充填材用 m3 中央西② 切込砂利(切込砕石) 間除充填材用 m3 中央西② 切込砂利(切込砕石) 間除充填材用 m3 中央西③				m3		_
再生砂 m3 須崎⑤ 再生砂 m3 帽多① 再生砂 m3 帽多② 再生砂 m3 帽多② 再生砂 m3 帽多④ 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 安芸① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 安芸② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東③ 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 高知② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西③					須崎③	_
再生砂 m3 幡多① 再生砂 m3 幡多② 再生砂 m3 幡多④ 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 安芸② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 安芸② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 高知② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西②						_
再生砂 m3 幡多② 再生砂 m3 幡多④ 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 安芸② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 安芸② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 安芸③ 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東③ 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 高知① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 高知② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西②						_
再生砂 m3 幡多③ 再生砂 m3 幡多④ 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 安芸① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 安芸③ 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 高知① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 高知② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西②						_
再生砂 m3 幡多④ 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 安芸① 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 安芸② 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東① 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東② 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東② 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東③ 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 高知① 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 高知② 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西① 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西① 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西② 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西② 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西③						_
切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 安芸① 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 安芸② 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 安芸③ 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東① 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東② 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東③ 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 高知① 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 高知② 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西① 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西② 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西② 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西③						-
切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 安芸② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 安芸③ 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東③ 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 高知① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 高知② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西②		即除大技社中				4 000
切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 安芸③ 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東① 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東② 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 高知① 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 高知② 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西① 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西① 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西② 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西② 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西②						4,900
切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東① 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東② 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東③ 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 高知① 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 高知② 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西① 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西② 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西② 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西② 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西③						6,250
切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東② 切込砂利 (切込砕石) 間除充填材用 m3 中央東③ 切込砂利 (切込砕石) 間除充填材用 m3 高知① 切込砂利 (切込砕石) 間除充填材用 m3 市外 切込砂利 (切込砕石) 間除充填材用 m3 中央西① 切込砂利 (切込砕石) 間除充填材用 m3 中央西② 切込砂利 (切込砕石) 間除充填材用 m3 中央西② 切込砂利 (切込砕石) 間除充填材用 m3 中央西②						7,650 3,400
切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央東③ 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 高知① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 高知② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西③						4,250
切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 高知① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 高知② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西③						4,230
切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 高知② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西② 切込砂利(切込砕石) 間除充填材用 m3 中央西③						3,850
切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西① 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西② 切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西③						4,250
切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西② 切込砂利 (切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西③						3,850
切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 中央西③						5,000
						5,700
						4,650
切込砂利(切込砕石) 間隙左填材用 m3 須崎②						3,900
<u>切込砂利(切込砕石)</u>						3,750
切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 須崎④						5,000
切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 須崎⑤						5,450
切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 幡多①	可込砂利(切込砕石)	間隙充填材用				6,850
切込砂利(切込砕石) 間隙充填材用 m3 幡多②	引込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	幡多②	4,950

 名称	規格1	規格2	単位	地区	10月単価
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	幡多③	4,750
切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	幡多④	_
栗石 (割栗石)	50∼150mm		m3	安芸①	*
栗石 (割栗石)	50∼150mm		m3	安芸②	7,800
栗石 (割栗石)	50~150mm		m3	安芸③	9,500
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	中央東①	4,600
栗石 (割栗石)	50~150mm		m3	中央東②	5,800
栗石 (割栗石)	50~150mm 50~150mm		m3	中央東③	5,400
<u>栗石 (割栗石)</u> 栗石 (割栗石)	50~150mm 50~150mm		m3	高知① 高知②	<u>*</u> 5,550
<u>宋句(剖宋句)</u> 栗石(割栗石)	50~150mm		m3 m3	中央西①	4,850
栗石 (割栗石)	50~150mm		m3	中央西②	5,900
栗石 (割栗石)	50~150mm		m3	中央西③	6,600
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	須崎①	×
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	須崎②	4,850
栗石 (割栗石)	50~150mm		m3	須崎③	4,150
栗石 (割栗石)	50~150mm		m3	須崎(4)	5,500
栗石 (割栗石)	50~150mm		m3	須崎⑤	5,700
栗石 (割栗石)	50~150mm		m3	幡多①	7,200
栗石 (割栗石)	50~150mm		m3	幡多②	*
栗石 (割栗石)	50∼150mm		m3	幡多③	5,000
栗石 (割栗石)	50∼150mm		m3	幡多④	_
蛇篭用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	安芸①	_
蛇篭用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	安芸②	
蛇篭用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	安芸③	
蛇篭用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	中央東①	7,500
蛇篭用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	中央東②	F 050
蛇篭用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	中央東③	5,850
<u>蛇篭用詰石(割栗石)</u> 蛇篭用詰石(割栗石)	150~200mm 150~200mm		m3	高知① 高知②	% 6,950
<u> 蛇竜用詰石(割柴石)</u> 蛇篭用詰石(割栗石)	150~200mm 150~200mm		m3 m3	中央西①	6,950
蛇亀川品石(創木石) 蛇篭用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	中央西②	6,250
蛇竜用語石(割栗石)	150~200mm		m3	中央西③	6,250
蛇篭用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	須崎①	** **
蛇篭用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	須崎②	5,150
蛇篭用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	須崎③	4,350
蛇篭用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	須崎(4)	5,800
蛇篭用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	須崎(5)	6,150
蛇篭用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	幡多①	7,500
蛇篭用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	幡多②	*
蛇篭用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	幡多③	5,650
蛇篭用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	幡多④	_
<u>クラッシャラン 40~0</u>	C-40		m3	安芸①	*
クラッシャラン 40~0	C-40		m3	安芸②	6,250
クラッシャラン 40~0	C-40		m3	安芸③	7,650
クラッシャラン 40~0	C-40		m3	中央東①	3,400
クラッシャラン 40~0	C-40		m3	中央東②	4,250
<u>クラッシャラン 40~0</u>	C-40		m3	中央東③	4,900
<u>クラッシャラン 40~0</u>	C-40		m3	高知①	<u>*</u>
クラッシャラン 40~0 クラッシャラン 40~0	C-40 C-40		m3	高知② 中央西①	4,250 3,850
クラッシャラン 40~0 クラッシャラン 40~0	C-40		m3 m3	中央西②	5,000
クラッシャラン 40~0	C-40		m3	中央西③	5,700
クラッシャラン 40~0	C-40		m3	<u> </u>	3,700
クラッシャラン 40~0	C-40		m3	須崎②	3,900
クラッシャラン 40~0	C-40		m3	須崎③	3,750
クラッシャラン 40~0	C-40		m3	須崎④	5,000
クラッシャラン 40~0	C-40		m3	須崎⑤	5,450
クラッシャラン 40~0	C-40		m3	幡多①	6,850
クラッシャラン 40~0	C-40		m3	幡多②	*
<u>クラッシャラン 40~0</u>	C-40		m3	幡多③	4,750
クラッシャラン 40~0	C-40		m3	幡多④	_
クラッシャラン 30~0	C-30		m3	安芸①	*
クラッシャラン 30~0	C-30		m3	安芸②	6,250
クラッシャラン 30~0	C-30		m3	安芸③	7,650
<u> クラッシャラン 30~0</u>	C-30		m3	中央東①	3,400
<u>クラッシャラン 30~0</u>	C-30		m3	中央東②	4,250
<u>クラッシャラン 30~0</u>	C-30		m3	中央東③	4,900
<u>クラッシャラン 30~0</u>	C-30		m3	高知①	4.050
<u>クラッシャラン 30~0</u>	C-30 C-30		m3	高知②	4,250
<u>クラッシャラン 30~0</u> クラッシャラン 30~0	C-30		m3	中央西① 中央西②	3,850 5,000
クラッシャラン 30~0 クラッシャラン 30~0	C-30		m3 m3	中央西②	5,000
クラッシャラン 30~0 クラッシャラン 30~0	C-30		m3	須崎(1)	3,700
クラッシャラン 30~0 クラッシャラン 30~0	C-30		m3	須崎(2)	3,900
クラッシャラン 30~0	C-30		m3	須崎③	3,750
クラッシャラン 30~0	C-30		m3	須崎④	5,000
クラッシャラン 30~0	C-30		m3	須崎⑤	5,450
クラッシャラン 30~0	C-30		m3	幡多①	6,850
クラッシャラン 30~0	C-30		m3	幡多②	*
クラッシャラン 30~0	C-30		m3	幡多③	4,750
クラッシャラン 30~0	C-30		m3	幡多④	_
粒度調整砕石 40~0	M-40		m3	安芸①	*
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			6,400
粒度調整砕石 40~0	M-40		m3	安芸②	
<u> 粒度調整砕石 40~0</u> <u> 粒度調整砕石 40~0</u> 粒度調整砕石 40~0	M-40 M-40 M-40		m3 m3	安芸③ 中央東①	7,800 3,550

17 II+	+8+6-4	1 12 /L	T# E2	10日光圧
<u>名称</u> 粒度調整砕石 40~0 M-40	規格1 規格2 規格2	<u>単位</u> m3	地区 中央東②	10月単価 4,400
粒度調整砕石 40~0 M-40		m3	中央東③	5,050
粒度調整砕石 40~0 M-40		m3	高知①	*
粒度調整砕石 40~0 M-40		m3	高知②	4,400
粒度調整砕石 40~0 M-40		m3	中央西①	4,000
<u>粒度調整砕石 40~0 M−40</u>		m3	中央西②	5,150
<u> 粒度調整砕石 40~0 M-40</u> 粒度調整砕石 40~0 M-40		m3	中央西③	5,850
粒度調整砕石 40~0 M-40 粒度調整砕石 40~0 M-40		m3 m3	須崎① 須崎②	¥.050
粒度調整砕石 40~0 M-40		m3	須崎③	3,900
粒度調整砕石 40~0 M-40		m3	須崎④	5,150
粒度調整砕石 40~0 M-40		m3	須崎⑤	5,600
粒度調整砕石 40~0 M-40		m3	幡多①	7,000
粒度調整砕石 40~0 M-40		m3	幡多②	*
<u>粒度調整砕石 40~0 M-40 M-40 M-40 M-40 M-40 M-40 M-40 M-4</u>		m3	幡多③	4,900
粒度調整砕石 40~0 M-40 粒度調整砕石 30~0 M-30		m3 m3	幡多④ 安芸①	*
粒度調整砕石 30~0 M-30		m3	安芸②	6,400
粒度調整砕石 30~0 M-30		m3	安芸③	7.800
粒度調整砕石 30~0 M-30		m3	中央東①	3,550
粒度調整砕石 30~0 M-30		m3	中央東②	4,400
粒度調整砕石 30~0 M-30		m3	中央東③	5,050
<u>粒度調整砕石 30~0</u> M-30		m3	高知①	*
<u>粒度調整砕石 30~0 M-30 M-30 M-30 M-30 M-30 M-30 M-30 M-3</u>		m3	高知②	4,400
<u> 粒度調整砕石 30~0 M-30 M-30 M-30 M-30 M-30 M-30 M-30 M-3</u>		m3	中央西①	4,000
<u> 粒度調整砕石 30~0 M−30 M−30 M−30 M−30 M−30 M−30 M−30 M−3</u>		m3 m3	中央西② 中央西③	5,150 5,850
粒度調整碎石 30~0 M-30 M-30		m3 m3	須崎①	5,850
粒度調整砕石 30~0 M-30		m3	須崎②	4,050
粒度調整砕石 30~0 M-30		m3	須崎③	3,900
粒度調整砕石 30~0 M-30		m3	須崎④	5,150
粒度調整砕石 30~0 M-30		m3	須崎⑤	5,600
<u>粒度調整砕石 30~0 M−30</u>		m3	幡多①	7,000
<u> 粒度調整砕石 30~0 M−30 M−30 M−30 M−30 M−30 M−30 M−30 M−3</u>		m3	幡多②	4.000
粒度調整砕石 30~0 M-30 粒度調整砕石 30~0 M-30		m3 m3	幡多③ 幡多④	4,900
粒度調整砕石 25~0 M-25		m3	安芸①	_
粒度調整砕石 25~0 M-25		m3	安芸②	_
粒度調整砕石 25~0 M-25		m3	安芸③	_
粒度調整砕石 25~0 M-25		m3	中央東①	_
粒度調整砕石 25~0 M-25		m3	中央東②	_
<u>粒度調整砕石 25~0 M−25</u>		m3	中央東③	_
<u> 粒度調整砕石 25~0 M-25 M-25 M-25 M-25 M-25 M-25 M-25 M-25</u>		m3	高知①	
<u>粒度調整砕石 25~0 M-25</u> 粒度調整砕石 25~0 M-25		m3 m3	高知② 中央西①	
粒度調整砕石 25~0 M-25		m3	中央西②	_
粒度調整砕石 25~0 M-25		m3	中央西③	_
粒度調整砕石 25~0 M-25		m3	須崎①	_
粒度調整砕石 25~0 M-25		m3	須崎②	_
粒度調整砕石 25~0 M-25		m3	須崎③	_
<u> 粒度調整砕石 25~0 M-25 M-25 M-25 M-25 M-25 M-25 M-25 M-25</u>		m3	須崎④ (香味®)	_
<u> </u>		m3	須崎⑤	_
<u> 粒度調整砕石 25~0 M-25</u> 粒度調整砕石 25~0 M-25		m3 m3	幡多① 幡多②	_
粒度調整砕石 25~0 M-25		m3	幡多③	_
粒度調整砕石 25~0 M-25		m3	幡多④	_
再生砕石 RC-30		m3	安芸①	*
再生砕石 RC-30		m3	安芸②	_
再生砕石 RC-30		m3	安芸③	
<u>再生砕石 RC-30 RC-3</u>		m3	中央東①	2,400
<u>再生砕石 RC-30 RC-3</u>		m3	中央東②	3,250
再生砕石 RC-30 再生砕石 RC-30		m3 m3	中央東③	2,700 ※
再生碎石 RC-30 RC-30		m3 m3	高知②	2,900
再生砕石 RC-30		m3	中央西①	2,850
再生砕石 RC-30		m3	中央西②	3,400
再生砕石 RC-30		m3	中央西③	4,750
<u>再生砕石</u> RC-30		m3	須崎①	*
<u>再生砕石 RC-30 RC-3</u>		m3	須崎② 海崎②	3,300
再生砕石 RC-30 再生砕石 RC-30		m3 m3	須崎③ 須崎④	2,800 3,000
再生碎石 RC-30 RC-30		m3 m3	<u>須崎(5)</u>	4,200
再生砕石 RC-30		m3	幡多①	3,900
再生砕石 RC-30		m3	幡多②	*
再生砕石 RC-30		m3	幡多③	3,950
再生砕石 RC-30		m3	幡多④	_
再生砕石 RC-40		m3	安芸①	*
<u>再生砕石 RC-40 RC-4</u>		m3	安芸②	4,400
再生砕石 RC-40 再生砕石 RC-40		m3	安芸③ 中央東①	4,650 2,400
再生碎石 RC-40		m3 m3	中央東②	3,250
再生砕石 RC-40 RC-4		m3	中央東③	2,700
再生砕石 RC-40		m3	高知①	*
		m3 m3	高知① 高知②	2,300
再生砕石 RC-40				

名称	規格1	規格2	単位	地区	10月単価
再生砕石	RC-40	/y61H ←	m3	中央西③	4,500
再生砕石	RC-40		m3	須崎①	*
再生砕石	RC-40		m3	須崎②	3,200
再生砕石	RC-40		m3	須崎③	2,800
再生砕石	RC-40		m3	須崎④	3,000
再生砕石	RC-40		m3	須崎⑤	3,700
再生砕石	RC-40		m3	幡多①	2,800
再生砕石	RC-40		m3	幡多②	*
再生砕石	RC-40		m3	幡多③	3,850
再生碎石	RC-40		m3	幡多④	_
再生粒調砕石 再生粒調砕石	RM-25 RM-25		m3	安芸① 安芸②	
再生粒調碎石 再生粒調砕石	RM-25		m3 m3	安芸③	
再生粒調砕石	RM-25		m3	中央東①	_
再生粒調砕石	RM-25		m3	中央東②	_
再生粒調砕石	RM-25		m3	中央東③	_
再生粒調砕石	RM-25		m3	高知①	_
再生粒調砕石	RM-25		m3	高知②	_
再生粒調砕石	RM-25		m3	中央西①	_
再生粒調砕石	RM-25		m3	中央西②	_
再生粒調砕石	RM-25		m3	中央西③	_
再生粒調砕石	RM-25		m3	須崎①	_
再生粒調砕石	RM-25		m3	須崎②	_
再生粒調砕石	RM-25		m3	<u>須崎③</u>	_
再生粒調砕石	RM-25		m3	須崎④	_
再生粒調砕石	RM-25		m3	須崎⑤	_
再生粒調砕石	RM-25		m3	幡多① 幡多②	=
再生粒調砕石 再生粒調砕石	RM-25 RM-25		m3	幡多② 幡多③	_
			m3		_
<u>再生粒調砕石</u> 再生粒調砕石	RM-25 RM-30		m3 m3	幡多④ 安芸①	
<u>再生粒調碎石</u> 再生粒調砕石	RM-30		m3 m3	安芸②	
再生粒調砕石	RM-30		m3	安芸③	_
再生粒調砕石	RM-30		m3	中央東①	2,400
再生粒調砕石	RM-30		m3	中央東②	3,250
再生粒調砕石	RM-30		m3	中央東③	3,050
再生粒調砕石	RM-30		m3	高知①	*
再生粒調砕石	RM-30		m3	高知②	2,900
再生粒調砕石	RM-30		m3	中央西①	2,800
再生粒調砕石	RM-30		m3	中央西②	3,600
再生粒調砕石	RM-30		m3	中央西③	4,800
再生粒調砕石	RM-30		m3	須崎①	*
再生粒調砕石	RM-30		m3	須崎②	3,450
再生粒調砕石	RM-30		m3	須崎③	3,000
再生粒調砕石	RM-30		m3	須崎④	_
再生粒調砕石	RM-30		m3	須崎 <u>⑤</u>	_
再生粒調砕石	RM-30		m3	幡多①	3,000
再生粒調砕石	RM-30		m3	幡多② 幡多③	*
再生粒調砕石 再生粒調砕石	RM-30 RM-30		m3 m3	幡多④ 幡多④	3,950
再生粒調砕石	RM-40			安芸①	_
再生粒調砕石	RM-40			安芸②	_
再生粒調砕石	RM-40		m3	安芸③	_
再生粒調砕石	RM-40		m3	中央東①	_
再生粒調砕石	RM-40		m3	中央東②	_
再生粒調砕石	RM-40		m3	中央東③	_
再生粒調砕石	RM-40		m3	高知①	_
再生粒調砕石	RM-40		m3	高知②	_
再生粒調砕石	RM-40		m3	中央西①	_ _
再生粒調砕石	RM-40		m3	中央西②	
再生粒調砕石	RM-40		m3	中央西③	_
再生粒調砕石	RM-40		m3	須崎①	-
再生粒調砕石	RM-40		m3	須崎②	_
再生粒調砕石	RM-40		m3	須崎③	
再生粒調砕石	RM-40		m3	須崎④	
再生粒調砕石	RM-40		m3	須崎⑤	_
再生粒調砕石 再生粒調砕石	RM-40		m3	幡多① 幡多②	
<u>再生粒調碎石</u> 再生粒調砕石	RM-40 RM-40		m3 m3	幡多② 幡多③	_
再生粒調碎石	RM-40			幡多④ 幡多④	=
丹王位嗣任石 捨石 港湾·海岸用	10~200kg		m3	安芸①	_
捨石 港湾·海岸用	10~200kg		m3	安芸②	_
捨石 港湾·海岸用	10~200kg		m3	安芸③	
捨石 港湾·海岸用	10~200kg		m3	中央東①	_
捨石 港湾·海岸用	10~200kg		m3	中央東②	_
捨石 港湾·海岸用	10~200kg		m3	中央東③	_
捨石 港湾·海岸用	10~200kg		m3	高知①	_
捨石 港湾·海岸用	10~200kg		m3	高知②	_
捨石 港湾 海岸用	10∼200kg		m3	中央西①	_
捨石 港湾·海岸用	10∼200kg		m3	中央西②	_
捨石 港湾·海岸用	10~200kg		m3	中央西③	_
捨石 港湾·海岸用	10~200kg		m3	<u>須崎①</u>	_
捨石 港湾·海岸用	10~200kg		m3	須崎②	_
捨石 港湾·海岸用	10~200kg		m3	須崎③	_
捨石 港湾·海岸用	10~200kg		m3	須崎④	_
捨石 港湾·海岸用	10∼200kg		m3	須崎⑤	_

名称	規格1	規格2	単位	地区	10月単価
上	10~200kg	かい日と	m3	幡多①	一一一
捨石 港湾·海岸用	10~200kg		m3	幡多②	_
捨石 港湾·海岸用	10∼200kg		m3	幡多③	_
捨石 港湾·海岸用	10∼200kg			幡多④	
捨石 港湾·海岸用	50∼500kg		m3	安芸①	
捨石 港湾·海岸用	50~500kg		m3	安芸②	_
捨石 港湾·海岸用 捨石 港湾·海岸用	50~500kg 50~500kg		m3 m3	安芸③ 中央東①	
培石 港湾·海岸用	50~500kg		m3	中央東②	_
拾石 港湾·海岸用	50~500kg		m3	中央東③	_
捨石 港湾·海岸用	50~500kg		m3	高知①	_
捨石 港湾 海岸用	50∼500kg		m3	高知②	_
捨石 港湾·海岸用	50∼500kg		m3	中央西①	
捨石 港湾·海岸用	50~500kg		m3	中央西②	
捨石 港湾·海岸用 捨石 港湾·海岸用	50~500kg 50~500kg		m3 m3	中央西③ 須崎①	
拾石 港湾·海岸用	50~500kg		m3	須崎②	_
拾石 港湾·海岸用	50~500kg		m3	須崎③	_
捨石 港湾·海岸用	50∼500kg		m3	須崎④	1
捨石 港湾·海岸用	50∼500kg		m3	須崎⑤	_
捨石 港湾·海岸用	50∼500kg		m3	幡多①	
捨石 港湾·海岸用	50∼500kg		m3	幡多②	
捨石 港湾·海岸用	50~500kg		m3	幡多③	_
<u>捨石 港湾·海岸用</u> 捨石 港湾·海岸用	50~500kg 200~1000kg		m3 m3	幡多 <u>④</u> 安芸①	
<u>指句 洛冯·海库用</u> 捨石 港湾·海岸用	200~1000kg		m3 m3	安芸②	_
拾石 港湾·海岸用	200~1000kg		m3	安芸③	_
捨石 港湾·海岸用	200~1000kg		m3	中央東①	
捨石 港湾·海岸用	200∼1000kg		m3	中央東②	_
捨石 港湾·海岸用	200~1000kg	-	m3	中央東③	_
捨石 港湾·海岸用	200~1000kg		m3	高知①	
捨石 港湾·海岸用 捨石 港湾·海岸用	200~1000kg 200~1000kg		m3	高知② 中央西①	
培石 港湾·海岸用 捨石 港湾·海岸用	200~1000kg		m3 m3	中央西②	_
拾石 港湾·海岸用	200~1000kg		m3	中央西③	_
捨石 港湾·海岸用	200~1000kg		m3	須崎①	_
捨石 港湾·海岸用	200~1000kg		m3	須崎②	_
捨石 港湾·海岸用	200∼1000kg		m3	須崎③	
捨石 港湾·海岸用	200~1000kg		m3	須崎④	_
捨石 港湾·海岸用	200~1000kg		m3	須崎⑤	
捨石 港湾·海岸用 捨石 港湾·海岸用	200~1000kg 200~1000kg		m3 m3	幡多① 幡多②	
拾石 港湾·海岸用	200~1000kg		m3	幡多③	_
拾石 港湾·海岸用	200~1000kg		m3	幡多④	_
捨石 港湾·海岸用	1000kg以上		m3	安芸①	_
捨石 港湾·海岸用	1000kg以上		m3	安芸②	_
捨石 港湾·海岸用	1000kg以上		m3	安芸③	_
捨石 港湾·海岸用	1000kg以上		m3	中央東①	
<u>捨石 港湾·海岸用</u> 捨石 港湾·海岸用	1000kg以上 1000kg以上		m3 m3	中央東② 中央東③	
指行 港湾·海岸用	1000kg以上			高知①	_
拾石 港湾·海岸用	1000kg以上		m3	高知②	_
捨石 港湾·海岸用	1000kg以上		m3	中央西①	-
捨石 港湾·海岸用	1000kg以上		m3	中央西②	_
捨石 港湾·海岸用	1000kg以上		m3	中央西③	_
捨石 港湾·海岸用	1000kg以上		m3	須崎①	_
捨石 港湾·海岸用 捨石 港湾·海岸用	1000kg以上		m3	須崎② 須崎③	_
<u>后口 冷冯·海岸用</u> 捨石 港湾·海岸用	1000kg以上 1000kg以上		m3 m3	<u>須崎(4)</u>	_
<u>培石 佬房 海岸用</u> 捨石 港湾·海岸用	1000kg以上		m3	須崎⑤	
捨石 港湾·海岸用	1000kg以上		m3	幡多①	_
捨石 港湾·海岸用	1000kg以上		m3	幡多②	_
捨石 港湾 海岸用	1000kg以上			幡多③	_
捨石 港湾·海岸用	1000kg以上		m3	幡多④	_
被覆石港湾·海岸用	500kg		m3	安芸①	_
<u>被覆石 港湾·海岸用</u> 被覆石 港湾·海岸用	500kg 500kg		m3	安芸② 安芸③	
恢復句 港湾·海岸用 被覆石 港湾·海岸用	500kg		m3 m3	女云③ 中央東①	
被覆石 港湾·海岸用	500kg		m3	中央東②	_
被覆石 港湾·海岸用	500kg		m3	中央東③	1
被覆石 港湾·海岸用	500kg		m3	高知①	_
被覆石港湾·海岸用	500kg		m3	高知②	_
被覆石 港湾·海岸用	500kg		m3	中央西①	
被覆石 港湾·海岸用 按票式 港湾·海岸田	500kg		m3	中央西②	-
<u>被覆石 港湾·海岸用</u> 被覆石 港湾·海岸用	500kg 500kg		m3 m3	中央西③ 須崎①	
<u>恢復句 冷冷: 海岸用</u> 被覆石 港湾·海岸用	500kg		m3 m3	<u>須崎(2)</u>	
被覆石 港湾·海岸用	500kg		m3	須崎③	_
被覆石港湾·海岸用	500kg		m3	須崎④	_
被覆石 港湾·海岸用	500kg		m3	須崎⑤	_
被覆石港湾·海岸用	500kg		m3	幡多①	-
被覆石港湾·海岸用	500kg		m3	幡多②	_
被覆石 港湾·海岸用	500kg		m3	幡多③	
被覆石 港湾·海岸用	500kg		m3	幡多④	
被覆石 港湾·海岸用 被覆石 港湾·海岸田	1000kg		m3	安芸①	
被覆石 港湾·海岸用	1000kg		m3	安芸②	

	規格1	規格2	単位	地区	10月単価
被覆石 港湾·海岸用	が行! 1000kg	从 恰2	<u>単位</u> m3	安芸③	10万年111
被覆石 港湾·海岸用	1000kg		m3	中央東①	_
被覆石 港湾·海岸用	1000kg		m3	中央東②	_
被覆石 港湾·海岸用	1000kg		m3	中央東③	_
被覆石 港湾·海岸用	1000kg		m3	高知①	_
被覆石 港湾·海岸用	1000kg		m3	高知②	-
被覆石 港湾·海岸用	1000kg		m3	中央西①	_
被覆石 港湾·海岸用	1000kg		m3	中央西②	_
被覆石 港湾 海岸用	1000kg		m3	中央西③	
被覆石港湾·海岸用	1000kg		m3	<u>須崎①</u>	_
被覆石港湾·海岸用	1000kg		m3	須崎②	_
被覆石港湾·海岸用	1000kg		m3	須崎③	_
被覆石港湾·海岸用	1000kg		m3	須崎④	_
被覆石港湾·海岸用	1000kg		m3	須崎⑤	
<u>被覆石 港湾·海岸用</u> 被覆石 港湾·海岸用	1000kg 1000kg		m3	幡多① 幡多②	
恢復与 冷冷 · 海岸用 被覆石 港湾 · 海岸用	1000kg		m3 m3	幡多③	
被覆石 港湾·海岸用	1000kg		m3	幡多④	_
聚位 尼冯 <i>海汗</i> 用 栗石 港湾·海岸用	1∼5kg		m3	安芸①	_
栗石 港湾·海岸用	1 ~ 5kg			安芸②	_
栗石 港湾·海岸用	1∼5kg		m3	安芸③	_
栗石 港湾·海岸用	1∼5kg		m3	中央東①	_
栗石 港湾·海岸用	1~5kg		m3	中央東②	_
栗石 港湾·海岸用	1~5kg		m3	中央東③	_
栗石 港湾·海岸用	1∼5kg		m3	高知①	_
栗石 港湾·海岸用	1∼5kg		m3	高知②	_
栗石 港湾 海岸用	1∼5kg		m3	中央西①	_
栗石 港湾·海岸用	1∼5kg		m3	中央西②	_
栗石 港湾·海岸用	1∼5kg		m3	中央西③	_
栗石 港湾·海岸用	1 ~ 5kg		m3	<u>須崎①</u>	_
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 (五は 6)	_
栗石 港湾·海岸用	1~5kg 1~5kg		m3	須崎⑤ 幡多①	
栗石 港湾·海岸用 栗石 港湾·海岸用	1~5kg 1~5kg		m3 m3	幡多②	
来行 洛冯·伊芹州 栗石 港湾·海岸用	1∼5kg			幡多③	_
栗石 港湾·海岸用	1∼5kg		m3	幡多④	_
栗石 港湾·海岸用	1 ~ 200kg			安芸①	_
栗石 港湾·海岸用	1~200kg		m3	安芸②	_
栗石 港湾·海岸用	1~200kg		m3	安芸③	_
栗石 港湾·海岸用	1~200kg		m3	中央東①	_
栗石 港湾·海岸用	1~200kg		m3	中央東②	_
栗石 港湾·海岸用	1~200kg		m3	中央東③	_
栗石 港湾·海岸用	1~200kg		m3	高知①	_
栗石 港湾·海岸用	1~200kg		m3	高知②	_
栗石 港湾·海岸用	1∼200kg		m3	中央西①	_
栗石 港湾·海岸用	1∼200kg		m3	中央西②	_
栗石 港湾·海岸用	1∼200kg		m3	中央西③	
栗石 港湾·海岸用	1∼200kg		m3	須崎①	-
栗石 港湾·海岸用	1~200kg			須崎②	_
栗石 港湾·海岸用	1~200kg			須崎③ (香味)	
<u>栗石 港湾·海岸用</u> 栗石 港湾·海岸用	1~200kg 1~200kg		m3	須崎④	
<u>亲句 洛湾·海岸用</u> 栗石 港湾·海岸用	1~200kg 1~200kg			<u>須崎⑤</u> 幡多①	
来有 总局 海岸用 栗石 港湾·海岸用	1~200kg 1~200kg			幡多②	_
来位 沧湾·海岸用 栗石 港湾·海岸用	1~200kg 1~200kg			幡多③	
来有 总鸡·海岸用 栗石 港湾·海岸用	1~200kg			幡多④	_
来行 危病 海岸市 栗石 港湾·海岸用	1∼500kg			安芸①	_
栗石 港湾・海岸用	1∼500kg		m3	安芸②	_
栗石 港湾·海岸用	1∼500kg			安芸③	_
栗石 港湾·海岸用	1~500kg			中央東①	_
栗石 港湾·海岸用	1∼500kg		m3	中央東②	_
栗石 港湾·海岸用	1∼500kg			中央東③	_
栗石 港湾·海岸用	1∼500kg			高知①	_
栗石 港湾 海岸用	1∼500kg			高知②	_
栗石 港湾 海岸用	1∼500kg		m3	中央西①	_
栗石 港湾·海岸用	1∼500kg		m3	中央西②	_
栗石 港湾·海岸用	1∼500kg			中央西③	_
栗石 港湾·海岸用	1~500kg			<u>須崎①</u>	_
<u>栗石 港湾·海岸用</u>	1~500kg			須崎② (天は②	_
栗石 港湾·海岸用	1∼500kg			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			須崎⑤	_
栗石 港湾·海岸用	1~500kg			幡多①	_
栗石 港湾·海岸用	1~500kg 1~500kg			幡多②	_
栗石 港湾·海岸用 栗石 港湾·海岸用	1~500kg 1~500kg			幡多③ 幡多④	
<u> </u>	1~500kg 控長25cm 石積(張)工用			安芸①	
<u>維有(租有)</u> 雑石(粗石)	控長25cm 石槓(張)工用 控長25cm 石積(張)工用		t t	安芸②	
<u>維有(租有)</u> 雑石(粗石)	控長25cm 石槓(張)工用 控長25cm 石積(張)工用			安芸③	
<u>租口(租口)</u> 雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用 控長25cm 石積(張)工用		t t	中央東①	6,950
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用 控長25cm 石積(張)工用		t	中央東②	5,550
	控長25cm 石積(張)工用		t	中央東③	6,950
雑石(粗石)	控放230 但相(物)工用				
雑石(粗石) 雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用 控長25cm 石積(張)工用			高知①	6,950

名称	規格1	規格2	単位	地区	10月単価
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用	元 1日と	t + E	中央西①	6,050
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	中央西②	6,050
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	中央西③	6,950
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	須崎① (五は②	5,600
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用 控長25cm 石積(張)工用		t t	須崎② 須崎③	5,300 4,700
雑石(粗石) 雑石(粗石)	控長25cm 石積(張/工用 控長25cm 石積(張)工用		t t	須崎(4)	6,050
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	須崎(5)	6,950
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	幡多①	6,350
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	幡多②	6,350
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	幡多③	6,050
雑石(粗石)	控長25cm 石積(張)工用		t	幡多④	_
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	安芸①	_
<u>雑石(粗石)</u> 雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用 控長35cm 石積(張)工用		t t	安芸② 安芸③	_
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用 控長35cm 石積(張)工用		t	中央東①	7,250
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	中央東②	- 7,200
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	中央東③	7,250
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	高知①	7,250
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	高知②	7,250
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	中央西①	6,350
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	中央西②	6,350
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t .	中央西③	7,250
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t t	須崎①	5,900
<u>雑石(粗石)</u> 雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用 控長35cm 石積(張)工用		t t	須崎② 須崎③	5,600 5,000
<u>維石(粗石)</u> 雑石(粗石)			t	須崎(3) 須崎(4)	6,350
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用 控長35cm 石積(張)工用		t	須崎⑤	7,100
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	幡多①	6,350
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	幡多②	6,100
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	幡多③	6,300
雑石(粗石)	控長35cm 石積(張)工用		t	幡多④	_ =
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	安芸①	_
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	安芸②	
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	安芸③	7.450
雑石(粗石) 雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用 控長55cm 石積(張)工用		t t	中央東① 中央東②	7,450
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張/工用 控長55cm 石積(張)工用		t	中央東③	7,450
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	高知①	7,450
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	高知②	7,150
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	中央西①	6,550
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	中央西②	6,550
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	中央西③	7,450
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	須崎①	6,100
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	須崎②	5,800
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	須崎③ (五は(4)	5,200
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	須崎④ 須崎⑤	6,550
<u>雑石(粗石)</u> 雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用 控長55cm 石積(張)工用		t t	<u> 須崎ら</u> 幡多①	7,450 7,250
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	幡多②	7,250
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	幡多③	6,550
雑石(粗石)	控長55cm 石積(張)工用		t	幡多④	_
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	安芸①	_
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	安芸②	_
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	安芸③	_
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	中央東①	7,450
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	中央東②	7.450
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t t	中央東③	7,450
<u>雑石(粗石)</u> 雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用 控長80cm 石積(張)工用		t t	高知①	7,450 7,450
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	中央西①	6,550
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	中央西②	6,550
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	中央西③	7,450
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	須崎①	6,100
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	須崎②	5,800
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	須崎③	5,200
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	須崎④	6,550
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	須崎⑤	7,450
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用		t	幡多① 崍名②	8,150 9,150
<u>雑石(粗石)</u> 雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用 控長80cm 石積(張)工用		t t	幡多② 幡多③	8,150 6,550
雑石(粗石)	控長80cm 石積(張)工用 控長80cm 石積(張)工用		t	幡多④ 幡多④	0,000
小型車加算	生コンケリート	4t車		安芸①	*
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	安芸②	4,000
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	安芸③	4,000
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	中央東①	4,000
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	中央東②	4,000
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	中央東③	4,000
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	高知①	*
小型車加算	生コンクリート	44車	m3	高知②	4,000
小型車加算 小型車加算	生コンクリート 生コンクリート	<u>4</u> 4車 4t車	m3 m3	中央西① 中央西②	4,000 ※
小型車加算 小型車加算	生コンクリート		m3 m3	中央西②	4,000
	生コンクリート		m3	須崎(1)	4,000 ※
小型車加算					
小型車加算 小型車加算	生コンケリート	4t車	m3	須崎②	4.000

地区別資材単価

名称	規格1	規格2	単位	地区	10月単価
小型車加算	生コンクリート	4t車		須崎(4)	4,000
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	須崎(5)	4,000
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	幡多①	4,000
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	幡多②	*
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	幡多③	4,000
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	幡多④	_
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	安芸①	6,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	安芸②	6,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	安芸③	6,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	中央東①	6,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	中央東②	6,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	中央東③	6,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	高知①	6,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	高知②	6,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	中央西①	6,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	中央西②	6,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	中央西③	6,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	須崎①	6,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	須崎②	6,000
小型車加算	生コンクリート	2t車		須崎③	6,000
小型車加算	生コンクリート	2t車		須崎④	6,000
小型車加算	生コンクリート	2t車		須崎⑤	6,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	幡多①	6,000
小型車加算	生コンクリート	2t車		幡多②	6,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	幡多③	6,000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	幡多④	_
小型車加算	生アス		t	安芸①	1,200
小型車加算	生アス		t	安芸②	1,200
小型車加算	生アス		t	安芸③	1,200
小型車加算	生アス		t	中央東①	1,200
小型車加算	生アス		t	中央東②	1,200
小型車加算	生アス		t	中央東③	1,200
小型車加算	生アス		t	高知①	1,200
小型車加算	生アス		t	高知②	1,200
小型車加算	生アス		t	中央西①	1,200
小型車加算	生アス			中央西②	1,200
小型車加算	生アス			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			須崎④	1,200
小型車加算	生アス			須崎(5)	1,200
小型車加算	生アス			幡多①	1,200
小型車加算	生アス			幡多②	1,200
小型車加算	生アス			幡多③	1,200
小型車加算	生アス			幡多④	
夜間割増	生アス		t	安芸①	*
夜間割増	生アス		t	安芸②	400
夜間割増	生アス			安芸③	400
夜間割増	生アス		t	中央東①	400
夜間割増	生アス			中央東②	400
夜間割増	生アス			中央東③	400
夜間割増	生アス			高知①	*
夜間割増	生アス			高知②	400
夜間割増	生アス			中央西①	400
夜間割増	生アス			中央西②	400
夜間割増	生アス			中央西③	400
夜間割増	生アス			<u>須崎①</u>	*
夜間割増	生アス			<u> 須崎②</u>	400
夜間割増	生アス			須崎③	400
夜間割増	生アス			<u>須崎④</u>	400
夜間割増	生アス			須崎⑤	400
夜間割増	生アス			幡多①	400
夜間割増	生アス			幡多②	*
夜間割増 夜間割増	<u>生アス</u> 生アス			幡多③ 幡多④	400

名称・規格 ブルドーザ「普通・排出ガス対策型(2014年相制)] 15+級		6年4月単価 ※1
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 15t級 ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(2011年規制)] 32t級	供用日	<u>*1</u> *1
ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	供用日	% 1
ブルドーザ[リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 32t級	供用日	% 1
小型パックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m3(平積0.06m3) 小型パックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.13m3(平積0.10m3)	供用日	<u>%1</u> %1
小型パックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.11m3(平積0.08m3) 吊能力0.8t	供用日	<u>*1</u>
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)	供用日	% 1
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0. 11m3(平積0. 09m3) バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0. 8m3(平積0. 6m3)	供用日	<u>%1</u> %1
バックホ・ノ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0. 8m3(平積0. 8m3) バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0. 45m3(平積0. 35m3)	供用日	<u>*1</u>
バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	<u>**1</u>
バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 1
バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	<u>%1</u>
バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	<u>%1</u> <u>%1</u>
バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 1
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	<u> </u>
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(2014年規制)] 山積0. 5m3(平積0. 4m3) バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1. 4m3(平積1. 0m3)	供用日	<u>%1</u> <u>%1</u>
バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	供用日	<u>**1</u>
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0. 5m3(平積0. 4m3)	供用日	% 1
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0. 45m3(平積0. 35m3)	供用日	<u> </u>
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	供用日 供用日	<u>%1</u> %1
パックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	供用日	<u>%1</u> %1
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	供用日	※ 1
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	<u>%1</u>
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	<u>%1</u> %1
パックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	<u>%1</u> <u>%1</u>
バックホウ(クローラ型) [超ロングアーム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.4m3(平積0.3m3)	供用日	※ 1
クラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m3	供用日	<u>%1</u>
クラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコビック式] 平積0. 4m3 バックホウ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅1, 700~2, 000mm	供用日	<u>%1</u> %1
バックホウ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅2, 100~2, 500mm	供用日	<u>*1</u>
バックホウ用アタッチメント[切断機能付掴み装置]開口幅880~1,000mm カット最大寸法300~400mm	供用日	 2
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) 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	<u>*2</u> *2
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	供用日	<u> </u>
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日	 2
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	供用日	<u>*2</u>
ダンプトラック(深あおり・土砂禁止)[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) トラック「普通型] 2t積	供用日 供用日	<u>%2</u> %1
ドノック[音通型] 10~11t積	供用日	<u>*1</u>
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2. 9t	供用日	※ 1
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4. 5t積 吊能力2. Ot	供用日	<u> </u>
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4. 5t積 吊能力2. 9t 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. Ot	供用日 供用日	<u>*1</u>
ラーラルラレーラ[岡珊回座・ケィー ビル駆動式] 「間易ケーラルラレーラ」 定価制量 1. 0に 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11.0~12m 積載荷重200kg 定員2名	供用日	<u>*1</u>
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
グラウトポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	供用日供用日	<u>%1</u> %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	<u>*1</u>
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	<u> </u>
電動ハンマドリル 穴あけ能力 ϕ 38~40mm さく岩機[コンクリートブレーカ] 20kg級	供用日	<u>%1</u> %1
大型ブレーカ[油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	供用日	<u>**1</u>
大型ブレーカ[油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	供用日	※ 1
クローラドリル[油圧式][搭乗式] ドリフタ質量150kg級	供用日	<u> </u>
モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(2014年規制)] ブレード幅3. 1m スタビライザ[路床改良用]排出ガス対策型(第2次基準値) 処理深さ0. 6m×幅2. 0m	供用日供用日	<u>%1</u> %1
スタビライザ[路床改良用]排出ガス対策型(第2次基準値) 処理深さ1. 2m×幅2. 0m	供用日	<u>%1</u> <u>%1</u>
タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(2014年規制)] 運転質量13~14t	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 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量3~4t	供用日	<u>%1</u> %1
振動ローフ(舗装用)	供用日	<u>*1</u> *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40~50m3/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65~85m3/h コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	供用日供用日	<u>%1</u> %1
コンテリードホンフェド・ファンスまる・フーム氏」 圧込能力90・110m3/ n パックホウ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	供用日	<u>%1</u> <u>%1</u>
アスファルトフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	供用日	※ 1
アスファルトフィニッシャ[ホイール型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.0~4.5m	供用日	<u>%1</u>
アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h 路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m3	供用日 供用日	<u>*1</u>
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(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 φ 56cm 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 φ 75cm	供用日	<u>%1</u> <u>%1</u>
コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深40cm級 ブレード径φ75cm コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深40cm級 ブレード径φ96cm	供用日	<u>*1</u>
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量1kVA	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 Ø 25cm	供用日	% 1
草刈機[肩掛式] カッタ径255mm	供用日	<u>%1</u> <u>%1</u>
草刈機「ハンドガイド式・毎/ヨシ等用〕「簡易搭垂刑〕 划幅150cm	供用日	<u>%1</u> <u>%1</u>
草刈機[ハンドガイド式・笹/ヨシ等用][簡易搭乗型] 刈幅150cm 草刈機[遠隔操縦式] 刈幅120cm		<u>**1</u>
草刈機[遠隔操縦式] 刈幅120cm 集草機[ハンドガイド式][簡易搭乗型] 集草幅200cm	供用日	
草刈機[遠隔操縦式] 刈幅120cm 集草機[ハンドガイド式][簡易搭乗型] 集草幅200cm 集草機[遠隔操縦式] 集草幅180cm	供用日 供用日	※ 1
草刈機[遠隔操縦式] 刈幅120cm 集草機[ハンドガイド式][簡易搭乗型] 集草幅200cm 集草機[遠隔操縦式] 集草幅180cm 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 供用日 供用日	※1 ※1
草刈機[遠隔操縦式] 刈幅120cm 集草機[ハンドガイド式][簡易搭乗型] 集草幅200cm 集草機[遠隔操縦式] 集草幅180cm	供用日 供用日	※ 1

名称・規格	単位	令和6年4月単価
集草機[遠隔操縦式] 集草幅160cm	供用日	*2
草刈機[遠隔操縦式] 刈幅185cm 業務用可搬型ヒータ[ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30, 100kcal/h)油種 灯油		**
果務用可服型に一歩[シェットに一歩] [油ださ・熱風・直火型] 熱田ガ 126Mb/ n(30, 100kcal/ n/油種 対油 クローラクレーン「油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	<u>**</u> 1
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9tR	日	*-
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16tR	日	※ 1
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 20t吊	日	<u>*1</u>
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25tR ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 35tR	<u> </u>	<u>*</u> 1
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 45t吊	日 日	<u>*</u> 1
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊	日	% 1
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 65t吊	日	% 1
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 12~13t吊	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] 50t吊 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100t吊	<u></u> 日 日	<u>*1</u>
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200tR	日	<u>**</u> 1
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 360t吊	日	<u>**</u> 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] 160tR	<u>B</u>	<u>*1</u>
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA	日 日	<u>*1</u>
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 125kVA	B	*1
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 3.5~3.7m3/min	日	※ 1
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5m3/min	日	% 1
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	B	※ 1
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 5kVA	日	<u> </u>
モータグレーダ ブレード幅3. 1m ロードローラ[マカダム] 質量10t	<u> </u>	<u>*1</u>
タイヤローラ 質量3~4t	日	<u>**</u> 1
タイヤローラ 質量8~20t	日	<u>%1</u>
タイヤローラ 質量13~14t	日	*2
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	B	※ 1
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.6~0.7t	日	<u> </u>
振動ローフ(舗装用)[ハントカイト式] 質量0.6~0.7t 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 質量3~4t	日 日	<u>*1</u> *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	<u>*1</u>
タンパ及びランマ 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	<u>*1</u>
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11.0~12m 高所作業車トラック架装リフト・ブーム型 幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m以下	日 日	<u>*1</u>
高所作業単トプック栄装りプト・ノーム空 幅広ナッキダイブ 作業体高さ10~12m以下 バックホウ(クローラ型) 山積0. 5m3(平積0. 4m3)	日 日	<u> </u>
バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	<u>**1</u>
バックホウ(クローラ型) 山積0. 28m3(平積0. 2m3)	日	% 1
バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.45m3(平積0.35m3) 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0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	<u>*1</u>
小型バックホウ(クローラ型)[超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)	B	<u>*1</u>
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]山積0.09m3(平積0.07m3) バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	<u> </u>	<u>*1</u> *1
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0. 45m3(平積0. 35m3)	B	<u>*</u> 1
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	日	% 1
バックホウ(クローラ型)後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	% 1
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	<u>*1</u>
バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	日 日	<u>*1</u>
バックホウ(クローラ型)[超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	B	<u>*1</u>
ブルドーザ[湿地]7t級	日	*1
ブルドーザ[湿地]16t級	日	% 1
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	日	% 1
油圧ブレーカ(ベースマシン含む) バケット容量0.1m3級	<u>B</u>	<u>*1</u>
大型ブレーカ(油圧ブレーカ) バケット容量0. 4m3 アタッチメントのみ	<u> </u>	<u>%1</u>
アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	日	<u>*1</u> *1
ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 7t級	日	<u>*1</u>
ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 16t級	日	※ 1
バックホウ(クローラ型)[ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	※ 1
ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ) ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)	日	<u>*2</u>
ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型)) ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ(ICT施工対応型))	日 日	*2 *2
101 建設機械程賃員科加昇銀(フルドーサ(101 加工対応至/) 特殊作業員		<u> </u>
普通作業員	<u>Д</u>	×1
軽作業員	,	% 1
造園工	<u>۸</u>	※ 1
法面工 Later	<u> </u>	<u>%1</u>
<u>とびエ</u> 石エ	<u> </u>	<u>*1</u>
ブロックエ		<u>*1</u>
鉄筋工	,, ,	※ 1
鉄骨工	人	% 1
塗装工	<u> </u>	<u>*1</u>
溶接工 運転手(特殊)	<u> </u>	<u>*1</u>
運転手(一般)		<u>**</u> 1
さん岩工	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u>*</u> 1
トンネル特殊工	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	*1
トンネル作業員	Д	% 1
トンネル世話役	<u>, </u>	※ 1
橋りょう特殊工	<u> </u>	<u>*1</u>
橋りょう世話役 土木一般世話役	<u> </u>	<u>*1</u>
潜水士		<u>**</u>
潜水連絡員	, ,	×1
潜水送気員型わくエ	人	<u>*1</u>

名称・規格	単位	令和6年4月単価
配管工程,是是一个人的	人	% 1
軽油 パトロール給油 ガソリン レギュラー スタンド	1 9 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	<u>*1</u>
灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	リットル	×1
アスファルト乳剤 PK-3、4	1.9 F.IL	*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 ダイヤモンドビット φ40mm		<u>*1</u>
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	個	% 1
ダイヤモンドビット φ90. 8mm ダイヤモンドビット φ110mm		<u>*1</u>
ダイヤモンドビット		×1
ダイヤモンドビット φ160mm		*1
ダイヤモンドビット φ180mm	個	% 1
ダイヤモンドビット	個	※ 1
コルゲートU型フリューム A形 450×450mm 板厚1. 6mm コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1. 6mm	m m	<u>*1</u>
コルゲートパイプ 円形 1 形 1 , 000mm 板厚 2 . 7mm	m	×1
セメント 高炉B	t	※ 1
セメント 高炉B 0.09t当り	式	※ 1
普通ポルトランドセメント 25kg袋入	t	※ 1
セメント 高炉B 25kg袋入 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)	t m	<u>*1</u>
暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ボリエチレン管(シングル構造) 暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ボリエチレン管(シングル構造)	m m	**1
暗渠排水管 波状管 呼び径800mm 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1, 200mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	m	% 1
ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	<u></u> 本	% 1
ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2, 000mm ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2, 000mm	本 本	<u>*</u> 1
<u>にユーム官 外任官 B形1種 径350mm×長さ2, 000mm</u> 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	<u>*1</u>
ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2, 430mm ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2, 430mm	本 本	<u>*1</u>
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 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1, 200mm×長さ2, 430mm	本 本	<u>*1</u>
ヒューム管 外圧管 B形1種 径1, 200mm ~ 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) 地先境界ブロック A種(120×120×600)		<u>*1</u>
地先境界ブロック A種(120×120×600)		×1 ×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) φ 250mm 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	m 枚	<u>*1</u>
コンケケート空作用		×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18インチ	枚	<u>*1</u>
コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ		<u>*1</u>
正青繊維質目地板 厚さ10mm	m²	×1
塩ビ製止水板 CF 幅200×厚さ5mm	m	% 1
ゴム製止水板 CF 幅230×厚さ10mm	m	% 1
注入材ェポキシ樹脂	kg	*2
吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m 遮水シート 厚1.0+10.0mm	m [*]	<u>*1</u>
<u>率ホンート 厚 1. 0 + 10. 0mm</u> 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2, 000mm	m	×1
ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0. 2~3. Om	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 シャンクロッド φ115mm用		<u>*1</u>
シャンクロッド φ 1 13mm用 シャンクロッド φ 135mm用		×1
ドリルパイプ	本	※ 1
ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	本	※ 1
ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)		<u>*1</u>
ドリルパイプ	本 本	*1 *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)		※ 1
リングビット φ90mm用 リングビット φ115mm用		<u>*1</u>
リングビット φ 135mm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 Ø115mm用	個	※ 1
か.ナービット 4125 田	個	<u>*1</u>
インナービット φ135mm用 インナービット φ146mm用	1 相割	
インナービット φ135mm用 インナービット φ146mm用 ドリルパイプ φ90mm用(1.0m)		% 1
インナービット φ 146mm用	本 本	% 1
インナービット ϕ 146mm用 ドリルパイプ ϕ 90mm用(1.0m)	本	%1 %1 %1 %1

19			
15.20PT			
19 19 19 19 19 19 19 19	The Company of the Co	-	<u>*1</u>
1972年7月			%1 %1
### 2			<u>%1</u>
報文 アルグロ	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	m [‡]	% 1
### 2017-19 - 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			% 1
### 1987年			※1
解析であっている。中世上9年600mm			<u>*1</u>
(新世子アルイリの) 中華上が明らい (本年) 1980 (198			×1
	細粒度アスコン(13) 平均仕上り厚67.5mm	式	※ 1
展産電子のアメリアの 世帯上が800mm	アスファルト混合物(安定処理材) 平均仕上り厚50mm		※ 1
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			※ 1
書書書画をアスコン(20) 等等とは呼吸のから 成			※1
####################################			<u>*1</u>
調査(アスカン(13) 単型性上が同るのm			×1
解放するアン103 PRILL 1987 c. Norm			% 1
解放することの	開粒度アスコン(13) 平均仕上り厚50mm		※ 1
別 新日(別):			※ 1
### 2000			%1
解記 50 H 50 P			% 1
解析 19-0-200mm			*1
2929년79 C 40 全土以東1900mm			*1
対する プラジャアシ C10 全社上が第500mm			×1
アラン・アン C10 を止し場所850mm	クラッシャラン C-40 全仕上り厚150mm		※ 1
279カンサン C40 全土と川R560mm			※1
プランチング C-40 全社上URSSOmm			※1
29カシテンジ C-40 全土以東100mm 第 第 第 829597とグ C-40 2 生上以降100mm 第 8 829597とグ C-40 2 生上以降100mm 8 8 829597とグ C-40 2 生上の作用を対したがら C-40 2 生 8 をからアンタンの C-40 2 生 8			%1 %1
第29979793 RC-40 全性上現下50mm			*1
第2のプランドンス RO-40 全社とJWE100mm			×1
第五か97-0472 RO-40 全社と3月500mm	再生クラッシャラン RC-40 全仕上り厚100mm	式	※ 1
東主教理教育者 FM -30 全性上9年250mm	N=111111		※ 1
業者教養理論等 FM -30 全性上別度100mm	N=111111		※1
業主航度競挙行 RM-00 全性上現 800mm			<u>*1</u>
異数核理解的名 RM-30 全性上現350mm			*1
無主地変型時令 RM-40 全土上明 150mm			×1
算主権度類辞呼 RN—40 全性上別字50mm		m3	※ 1
異主教理教育子 RM-40 全生上別項350mm		式	※ 1
接路にかど 円巻形とかど GS-3 線球4、0mm(48) 勝目 13cm 460cm			※ 1
多た人のごの部がANP4T GS-3 韓暦4. Omm (#8) 韓目 13mm 60cm x 120cm m			% 1
多とんかで、角形パネルタイグ GS-9 線径4、0mm(非8) 類目 13cm 60cm × 120cm			×1 ×1
### 25-LAMP (25-05 銀程4)			×1
がニマット(スロープ型) 1=30cm メッキ教験	* - · · · - · · · · · · · · · · · · · ·		% 1
数部3-VP)—FHR#점 SD345 D16-25	かごマット(スロープ型) t=50cm メッキ鉄線	mi	% 1
技術コングリート用棒側 SD345 D16~25 1		m [*]	※ 1
#語コングリート用梓銅 SD345 D29~32 # 1			%1
放影コンリー・用車機 SR235 d 13			×1 ×1
表上館エアンカー 芯棒打込み式 M12			×1 ×1
総裁析 アルミ財 株			<u>**1</u>
離離材 モルタル添加剤	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	m¹	※ 1
野之		kg	※ 1
野芝			% 1
展音用技術製鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒ねU無L管 80A 再生観和度アスコン(13) 平均性上月厚47,5mm 式 ※ ボーラスアスコン(13) 平均性上月厚50mm 式 ※ ボーラスアスコン(13) 平均性上月厚50mm 式 ※ ボーラスアスコン(13) 平均性上月厚50mm 式 ※ ボーラスアスコン(13) 平均性上月厚50mm 法 ※ 医 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※			% 1
其無地度アスコン(13) 平均性上り厚5のmm			<u>*1</u>
ボーラスアスコン(13) 平均性上り厚47.5mm			×1
ボーラスアスコン(13) 平均性上り厚50mm			※ 1
正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等			※ 1
8: クロムフリーさび止めベイント			*1
kg ※ 2x1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /			※1
塩化ゴム系塗料 + 塗用 淡彩色			<u>*1</u>
塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色 kg ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※			*1 *1
長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用 kg ※ メタルクラウン ゆ 46mm 個 ※ 線皮 マッチ線皮4号 個 ※ 注入材(各種配合) 一式 m3 ※ 歩車道境界プロック A種(150×170×200×600) m ※ 歩車道境界プロック A種(120×120×600) m ※ コンクリート棟壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m) 個 ※ コンクリート棟壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m) 個 ※ コンクリート棟壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m) 個 ※ コンクリート棟壁(中地震対応型) で認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m) 個 ※ コンクリート棟壁(中地震対応型) バクタチウオール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m) 個 ※ 円形側清 縦断用 内径250mm T-25 m ※ 円形側清 縦断用 内径250mm T-25 m ※ 円形側清 縦断用 内径350mm T-25 m ※ 円形側清 縦断用 内径300mm T-25 m ※ 特殊ブロック 洗出平板 40cm×30cm×30cm×6cm 枚 ※ 特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm 枚 ※ ボックスカルバート RC B3000×H300×L2000 T-25 土被り、2~3.0m m ※ ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り、2~3.0m 個 ※ ボックスカルバート RC B3000×H2000×L2500 T-25 土被り、2~3.0m 個 ※ ボックスカルバート			×1
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用		※ 1
様茂 マッチ線炭4号			※ 1
注入材(各種配合) 一式			% 1
歩車道境界プロック A種(150/170×200×600) m ※ 歩車道境界プロック B種(180/205×250×600) m ※ 地先境界プロック A種(120×120×600) m ※ コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m) 個 ※ コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m) 個 ※ コンクリート擁壁(中地震対応型) で認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m) 個 ※ コンクリート擁壁(中地震対応型) バイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m) 個 ※ 円形側溝 縦断用 内径250mm T-25 m ※ 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 m ※ 特殊プロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm 枚 ※ 特殊プロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm 枚 ※ ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 ± 被り。2~3.0m 個 ※ ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 ± 被り。2~3.0m 個 ※ ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 ± 被り。2~3.0m 個 ※ ボックスカルバート RC B1500×H2000×L1500 T-25 ± 被り。2~3.0m 個 ※ ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 ± 被り。2~3.0m 個 ※			<u>*1</u>
歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)m※地先境界ブロック A種(120×120×600)m※コンクリート臃壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)個※コンクリート臃壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)個※コンクリート臃壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)個※コンクリート臃壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)個※円形側溝 縦断用 内径250mm T-25m※円形側溝 縦断用 内径500mm T-25m※特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm枚※特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm枚※ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0mm※ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0mm※ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m個※ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m個※ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m個※ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m個※ボックスカルバート RC B1500×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m個※ボックスカルバート RC B1500×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m個※ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m個※ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m個※ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m個※ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m個※ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m個※			%1 %1
地先境界プロック A種(120×120×600)m※コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)個コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)個コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)個コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)個円形側溝 縦断用 内径250mm T-25m円形側溝 縦断用 内径350mm T-25m円形側溝 縦断用 内径500mm T-25m特殊プロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm枚特殊プロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm枚ボックスカルバート RC 8600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0mmボックスカルバート RC 81500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0mmボックスカルバート RC 81500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m個ボックスカルバート RC 81500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m個ボックスカルバート RC 81500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m個ボックスカルバート RC 81500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m個ボックスカルバート RC 81500×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m個ボックスカルバート RC 81500×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m個ボックスカルバート RC 81500×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m個ボックスカルバート RC 81500×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m個			×1 ×1
コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m) コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m) コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m) 旧形側溝 縦断用 内径250mm T-25 m			※ 1
コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m) コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m) 円形側溝 縦断用 内径250mm T-25 m ※ 円形側溝 縦断用 内径350mm T-25 m ※ 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 m ※ 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 m ※ 特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm k ※ 特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm k ※ ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m m ※ ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m m ※ ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m m ※ ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m			※ 1
コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m) 円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		佴	<u> </u>
円形側溝 縦断用 内径250mm T-25 m ※ 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 m ※ 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 m ※ 特殊プロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm 枚 ※ 特殊プロック 洗出平板 40cm×40cm×40cm×6cm 枚 ※ ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0. 2~3. 0m 個 ※ ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0. 2~3. 0m m ※ ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0. 2~3. 0m 個 ※ ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0. 2~3. 0m 個 ※ ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0. 2~3. 0m 個 ※ ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0. 2~3. 0m 個 ※ ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0. 2~3. 0m 個 ※ ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0. 2~3. 0m 個 ※			※ 1
円形側溝 縦断用 内径350mm T-25 m ※ 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 m ※ 特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm 枚 ※ 特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm 枚 ※ ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0. 2~3. 0m 個 ※ ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0. 2~3. 0m m ※ ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0. 2~3. 0m 個 ※ ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0. 2~3. 0m 個 ※ ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0. 2~3. 0m 個 ※ ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0. 2~3. 0m 個 ※ ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0. 2~3. 0m 個 ※ ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0. 2~3. 0m 個 ※	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	個	(1) 1
円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 m ※ 特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm 枚 ※ 特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm 枚 ※ ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0. 2~3. 0m 個 ※ ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0. 2~3. 0m m ※ ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0. 2~3. 0m 個 ※ ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0. 2~3. 0m 個 ※ ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0. 2~3. 0m 個 ※ ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0. 2~3. 0m 個 ※ ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0. 2~3. 0m 個 ※ ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0. 2~3. 0m 個 ※	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m) コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)	個個	
特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm 枚	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m) コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m) 円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	個 個 m	※ 1
特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm 枚 ※ ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0. 2~3. 0m 個 ※ ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0. 2~3. 0m m ※ ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0. 2~3. 0m 個 ※ ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0. 2~3. 0m 個 ※ ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0. 2~3. 0m 個 ※ ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0. 2~3. 0m 個 ※ ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0. 2~3. 0m 個 ※ ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0. 2~3. 0m 個 ※ ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0. 2~3. 0m 個 ※ ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0. 2~3. 0m 個 ※ ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0. 2~3. 0m	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m) コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m) 円形側溝 縦断用 内径250mm T-25 円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	個 個 m	%1 %1
ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0. 2~3. 0m m	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m) コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m) 円形側溝 縦断用 内径250mm T-25 円形側溝 縦断用 内径350mm T-25 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	個 個 m m	*1 *1 *1
ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0. 2~3. Om ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0. 2~3. Om ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0. 2~3. Om	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m) コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m) 円形側溝 縦断用 内径250mm T-25 円形側溝 縦断用 内径350mm T-25 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm	個 個 m m	*1 *1 *1 *1 *1
ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0. 2~3. Om ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0. 2~3. Om ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0. 2~3. Om	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m) コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m) 円形側溝 縦断用 内径250mm T-25 円形側溝 縦断用 内径350mm T-25 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm 特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm ポックスカルパート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	個 個 m m w 枚	%1 %1 %1 %1 %1 %1
ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0. 2~3. Om	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m) コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m) 円形側溝 縦断用 内径250mm T-25 円形側溝 縦断用 内径350mm T-25 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm 特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	個個mmm枚枚個m	%1 %1 %1 %1 %1 %1 %1 %2
ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0. 2~3. Om	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m) コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m) 円形側溝 縦断用 内径250mm T-25 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm 特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	個 m m 枚 枚 個 m 個	% 1
ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0. 2~3. Om 個 ※	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m) コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m) 円形側溝 縦断用 内径250mm T-25 円形側溝 縦断用 内径350mm T-25 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm 特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	個 個 m w 枚 格 個 m m d m d m d m d d d d d d d d d d d	*1 *1 *1 *1 *1 *1 *1 *1 *1 *1
ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0. 2~3. Om 個 ※	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m) コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m) 円形側溝 縦断用 内径250mm T-25 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm 特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	個個のの一般を表現である。	*1 *1 *1 *1 *1 *1 *1 *1 *1 *1
	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m) コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m) 円形側溝 縦断用 内径250mm T-25 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm 特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	個個mm枚枚個m個個個個	%1 %1 %1 %1 %1 %1 %1 %2

東京単価

名称・規格	単位	令和6年4月単価
鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm	m	※ 1
鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm	m	% 1
鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm	m	※ 1
連節ブロック 厚さ250mm	m [†]	※ 1
杭丸太(松) 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	本	% 1
連結金具(根固めブロック用) φ16 10個当り	式	% 2
杭丸太(松) 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本	<u> </u>
車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	本	<u>%1</u>
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 袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	m 袋	<u>*1</u> *1
袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	袋	<u>**1</u>
導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	m m	<u>%1</u> <u>%1</u>
今 450×500×900	個	<u>%1</u> <u>%2</u>
分岐桝 550×800×1200	個	<u>**2</u>
U型ボックス通信 I 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20mm	m [*]	% 1
高欄(鋼製) B種 丸・縦桟型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	m	% 1
橋梁用排水桝 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個	個	 2
橋梁用排水桝 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個	個	% 2
サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	本	% 1
張芝 幅100cm ワラ付	m [*]	% 1
セメント系固化材 特殊土用・フレコン・1tパック 5. 25t当り	式	% 1
コルゲートパイプ 円形1形 1, 500mm 板厚3. 2mm	m	% 1
コルゲートパイプ 円形2形 2, 500mm 板厚4. 5mm	m	※ 1
コルゲートパイプ 円形2形 3, 000mm 板厚4. 5mm	m	※ 1
コルゲートパイプ 円形2形 3, 500mm 板厚4. 5mm	m	% 1
コルゲートパイプ 円形2形 4, 000mm 板厚4. 5mm	m	% 1
暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	m	% 1
暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m	% 1
暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	※ 1
止水シート t=1mm	m th	% 1
銘板 300×200×13	枚	%2
普通ポルトランドセメント 25kg袋入	m3	<u>%1</u>
FEP 50mm FEP 80mm	m m	<u>*1</u> *1
管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管) φ 100mm(非難燃)	m	<u>%</u> 1
管路材 直管 Ø100mm(SUDⅡ-V管)	m	<u>%1</u>
ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	個	<u>%1</u>
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 ϕ 100mm(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	7.% - 12.	%2
半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型 1260以当り	式	%2
ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	個	<u>*1</u>
歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) 地先境界ブロック C種(150×150×600)	m	<u>%1</u> <u>%1</u>
基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)	m 個	×1 ×1
選管基礎 φ 101. 6×3. 2×600	本	×1 ×1
鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050	本	<u>*1</u>
調音基礎 ψ101. 8×3. 2×1, 030 円形型枠 内径100×2. 7×4, 000(mm)	m	×1 ×1
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物	t	×1 ×1
<u> </u>	m3	×1 ×1
生コンクリート 高炉 18-8-25	m3	<u>%1</u>
型枠組立組外「材工共・クレーン抜き」根固ブロック	m²	<u>%1</u>
底面エ・ルーフィング[材工共]	m²	<u>%1</u>
コンクリート打設[手間のみ・ポンプ車打設]根固ブロック	m3	<u>**1</u>
コンクリート打設[手間のみ・クレーン打設]根固ブロック	m3	% 1
コンクリート打設[手間のみ・直接打設]根固ブロック	m3	% 1
		1.51.7