

公表用

実施設計積算単価表

令和4年(2022年)4月1日から適用

滋賀県土木交通部

本図書の使用について

本図書は、滋賀県土木交通部が工事費の設計積算に用いる労務・材料単価等について基礎資料としているものである。

掲載単価について

- ・掲載単価は、原則として「大口取引単価」であるが、資材の特性、市場の性格から土木交通部の判断を加えて評価している価格がある。取引数量による価格差については留意すること。
- ・掲載単価は、摘要欄または備考欄に特に記載のない限り、工事現場最寄りの「道路渡し単価」とする。ただし、この場合の道路とは、2 t車以上で搬入できるところである。
- ・市場に取引実例がない場合や、ほとんど流通していない場合等の理由から、資材の価格決定ができないものについては、単価欄に「——」表示している。
- ・目次は、土木積算システムの単価検索機能の分類と同一である。

禁止事項および図書管理責任

- ・本図書には、市販刊行物等に基づく資材等が含まれている。これらの資材等は、単価の上部に「*」が印字されており、**適用日から1年間の公表、貸し出し、複写を禁じている**ため、単価を塗り消している。
- ・本図書の管理については、実施設計積算単価表の電子データファイルに関する取扱要領に基づき、**禁止事項を遵守**し適正に管理すること。なお、**管理が十分でないと判断される場合は、次回より本図書の配信は行わない**。

留意事項

- ・本図書(公表用)のデータの閲覧・ダウンロードは、滋賀県のホームページで可能である。
(ホーム>県民の方>県土整備>技術・品質管理>調査・資料・統計)
- ・本図書に関する質問・意見については、巻末の(様式第5号)に所定の事項を記入の上、土木交通部技術管理課に提出すること。なお、電話での質問等は一切受け付けない。

実施設計積算単価表 目次

第I編 労務単価

1. 公共工事設計労務単価（基準額）

設計労務費基準日額	I	-	1	-	1
その他	I	-	1	-	2

2. 設計技術員等基準日額

設計技術員基準日額	I	-	2	-	1
測量技術員基準日額	I	-	2	-	1
地質・土質調査技術員基準日額	I	-	2	-	1
用地調査等技術員基準日額	I	-	2	-	1

3. 職種別構成比

職種別構成比（1）	I	-	3	-	1
職種別構成比（2）	I	-	3	-	2

第II編 材料単価

1. 鉄鋼

棒鋼	II	-	1	-	1
形鋼	II	-	1	-	2

2. 鉄鋼2次製品

グレーチング	II	-	2	-	1
鋼管杭	II	-	2	-	9
鋼製蓋板	II	-	2	-	9
鉄線	II	-	2	-	9
釘	II	-	2	-	9
ワイヤーロープ	II	-	2	-	10
ボルト・ナット	II	-	2	-	11
金網	II	-	2	-	11
足掛金物	II	-	2	-	12
コルゲートリウム	II	-	2	-	12
あと施工アッカー	II	-	2	-	12

3. セメント・生コン・混和材等

セメント	II	-	3	-	1
生コンクリート	II	-	3	-	1
珪砂	II	-	3	-	11
混和剤等	II	-	3	-	12

4. コンクリート製品

道路用ブロック	II	-	4	-	1
河川・砂防用ブロック	II	-	4	-	1
側溝	II	-	4	-	2
	II	-	4	-	9
コンクリート柵・板	II	-	4	-	9
コンクリートパイプ	II	-	4	-	10
コンクリート管	II	-	4	-	11
擁壁	II	-	4	-	14
水路	II	-	4	-	17
その他	II	-	4	-	18
大型ブロック	II	-	4	-	18
ボックスカルバート	II	-	4	-	19

5. 木材

丸太	II	-	5	-	1
角材	II	-	5	-	1
割材	II	-	5	-	1
板材	II	-	5	-	1

6. 石材

石材	II	-	6	-	1
碎石	II	-	6	-	2
舗装用碎石	II	-	6	-	4
砂・砂利	II	-	6	-	6

7. 仮設材

型枠	II	-	7	-	1
シート・マット	II	-	7	-	1
土のう	II	-	7	-	1
足場	II	-	7	-	1
その他	II	-	7	-	2

8. 塗料・接着剤等

塗料	II	-	8	-	1
希釈剤	II	-	8	-	2
接着剤	II	-	8	-	3

9. 河川・砂防・ダム用材

鉄線かご	II	-	9	-	1
のり面工	II	-	9	-	2
標識	II	-	9	-	2
連結金具	II	-	9	-	3
水門	II	-	9	-	3
分水栓	II	-	9	-	3

10. 道路・舗装用材

アスファルト合材	II	-	10	-	1
再生アスファルト合材	II	-	10	-	5
舗装材	II	-	10	-	8
防護柵	II	-	10	-	9
標識	II	-	10	-	13
支柱	II	-	10	-	13
道路反射鏡	II	-	10	-	14
工事用安全機材	II	-	10	-	15
照明灯用鋼管ボルト	II	-	10	-	15
その他	II	-	10	-	15
集水桝	II	-	10	-	15
消雪	II	-	10	-	16
視線誘導標	II	-	10	-	20
路面標示用塗料	II	-	10	-	20

11. 橋梁・トンネル用材

PC桁用資材	II	-	11	-	1
その他(橋梁)	II	-	11	-	1

12. 上下水道資材

マンホール	II	-	12	-	1
樹脂製汚水桝	II	-	12	-	7
その他上下水道資材	II	-	12	-	7

13. 造園緑化用材

造園材料	II	-	13	-	1
針葉樹	II	-	13	-	1
広葉樹・中高木・常緑	II	-	13	-	2
広葉樹・中高木・落葉	II	-	13	-	5
広葉樹・低木・常緑	II	-	13	-	8
広葉樹・低木・落葉	II	-	13	-	10
芝・種子等	II	-	13	-	11
サ・グランドカバー・プランツ	II	-	13	-	12
特殊樹木	II	-	13	-	13
農薬・肥料・改良剤	II	-	13	-	13
のり面緑化材	II	-	13	-	13

非破壊試験	Ⅲ	-	2	-	3
塗膜分析費	Ⅲ	-	2	-	3

14. 防水材					
防水材	Ⅱ	-	14	-	1
防水シート	Ⅱ	-	14	-	1
調泥剤	Ⅱ	-	14	-	1
止水材・パッキン・粘土	Ⅱ	-	14	-	1

15. 配管材					
硬質塩化ビニル管	Ⅱ	-	15	-	1
接着受口	Ⅱ	-	15	-	3
取付管用支管	Ⅱ	-	15	-	4
換気用風管	Ⅱ	-	15	-	4
水抜きフィルター	Ⅱ	-	15	-	4
その他	Ⅱ	-	15	-	4

16. 機械工具					
カッター・ブレード類	Ⅱ	-	16	-	1
ビット・ドリット	Ⅱ	-	16	-	1
大口径ホーリング用ビット等	Ⅱ	-	16	-	2
アンカー・リング用ビット等	Ⅱ	-	16	-	3
その他	Ⅱ	-	16	-	4

17. 電線・電気資材					
電線	Ⅱ	-	17	-	1
電線管	Ⅱ	-	17	-	1
電力ケーブル	Ⅱ	-	17	-	1
漏電遮断機	Ⅱ	-	17	-	2
配線材料	Ⅱ	-	17	-	2
照明器具	Ⅱ	-	17	-	2
配電制御機器	Ⅱ	-	17	-	2
その他	Ⅱ	-	17	-	2

18. 燃料・潤滑油・電気料金					
燃料	Ⅱ	-	18	-	1
電気料金	Ⅱ	-	18	-	1

19. その他土木資材					
火薬類	Ⅱ	-	19	-	1
目地材	Ⅱ	-	19	-	1
固化材	Ⅱ	-	19	-	1
化学薬品等	Ⅱ	-	19	-	1
防腐材	Ⅱ	-	19	-	1
塩ビ送水ホース	Ⅱ	-	19	-	1
ノスリタイル	Ⅱ	-	19	-	1
標識	Ⅱ	-	19	-	1
壁面材	Ⅱ	-	19	-	2
その他土木資材	Ⅱ	-	19	-	2

20. 工事費					
ガス圧接	Ⅱ	-	20	-	1

第Ⅳ編 材料単価 (その他)

1. 材料損耗費					
削孔材料消費費	Ⅳ	-	1	-	1
注入材料消費費	Ⅳ	-	1	-	1

第Ⅴ編 仮設材損料

1. 仮設材損料					
仮設用鋼材	Ⅴ	-	1	-	1
型枠・せき板材	Ⅴ	-	1	-	2
機械工具損料	Ⅴ	-	1	-	3
仮囲い	Ⅴ	-	1	-	5

2. 建設機械賃料					
建設機械賃料	Ⅴ	-	2	-	1
建設機械賃料 (排ガス対策型)	Ⅴ	-	2	-	7
ICT建設機械経費加算額	Ⅴ	-	2	-	13
ICT建設機械賃料	Ⅴ	-	2	-	14

3. 貨物自動車運賃					
基本運賃	Ⅴ	-	3	-	1

4. タンクトラック・タイ損耗費					
供用日当り損耗費	Ⅴ	-	4	-	1
時間当り損耗費	Ⅴ	-	4	-	2

5. 橋梁用損料					
緊張ジャッキ・ポンプ	Ⅴ	-	5	-	1
主桁現場製作用雑器具	Ⅴ	-	5	-	2
複合損料	Ⅴ	-	5	-	3

6. 測定用機械損料					
土質調査用試験器	Ⅴ	-	6	-	1
測量機械	Ⅴ	-	6	-	2

第Ⅵ編 市場単価

1. 解析等調査					
解析等調査	Ⅵ	-	1	-	1

第Ⅲ編 材料単価 (測量・調査)

1. 測量業務					
用紙類	Ⅲ	-	1	-	1
木材等	Ⅲ	-	1	-	1
塗料	Ⅲ	-	1	-	1
空中写真測量	Ⅲ	-	1	-	1
その他	Ⅲ	-	1	-	1
測量成果検定料(基準点)	Ⅲ	-	1	-	1
測量成果検定料(水準点)	Ⅲ	-	1	-	2

2. 地質土質水質調査・品質管理試験					
ボーリング調査	Ⅲ	-	2	-	1
土質・地質試験	Ⅲ	-	2	-	1
水質調査	Ⅲ	-	2	-	2

第 I 編 勞 務 単 価

1. 公共工事設計労務単価 (基準額)	I - 1 - 1
2. 設計技術員等基準日額	I - 2 - 1
3. 職種別構成比	I - 3 - 1

公共工事設計労務単価 (基準額)									
公共工事設計労務単価 (基準額)									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
設計労務費基準日額									
設計労務費基準 日額	R0001	特殊作業員	人	21,700		R0020	トシ作業員	人	26,300
	R0002	普通作業員	人	19,200		R0021	橋りょう特殊工	人	28,300
	R0003	軽作業員	人	14,100		R0022	橋りょう塗装工	人	29,300
	R0004	造園工	人	21,500		R0056	橋りょう塗装工 工場製作用	人	29,300
	R0005	法面工	人	25,200		R0023	高級船員 船長・機関長・操縦長等	人	26,100
	R0006	とび工	人	23,800		R0024	普通船員 船夫	人	21,600
	R0007	石工	人	31,600		R0025	潜水士 潜水夫	人	34,600
	R0008	アソウ工	人	25,400		R0026	潜水連絡員	人	26,000
	R0009	電工	人	21,800		R0027	潜水送気員	人	24,600
	R0010	鉄筋工	人	24,800		R0028	山林砂防工	人	23,100
	R0011	鉄骨工	人	22,600		R0029	軌道工	人	35,800
	R0012	塗装工	人	24,700		R0030	型わく工	人	23,700
	R0013	溶接工	人	26,900		R0031	土木一般世話役	人	23,900
	R0014	特殊運転手 重機械等運転	人	22,400		R0032	トシ世話役	人	38,500
	R0015	一般運転手 トラック・クレーン・散水車等運転	人	19,500		R0033	橋りょう世話役	人	35,500
	R0016	助手(普通作業員) (普通作業員)	人	19,200		R0034	潜かん世話役	人	37,100
	R0017	潜かん工	人	31,300		R0035	大工	人	23,400
	R0018	削岩工	人	24,800		R0036	左官	人	23,300
	R0019	トシ特殊工	人	36,700		R0037	配管工	人	22,200
					R0038	はつり工	人	25,400	

公共工事設計労務単価（基準額）

公共工事設計労務単価（基準額）

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
設計労務費基準 日額	R0039	防水工	人	24,600	機械設備据付工	R0067	標準賃金	人	25,600
	R0040	板金工	人	23,500		R0068	工場製作直接労務費	工数	27,800
	R0041	ガラス工	人	23,300		R0251	技術者 電気通信関係 / (電気通信技術者)	人	33,100
	R0042	サッシ工	人	25,500		R0253	点検技術者 電気通信関係	人	33,000
	R0043	外構工	人	21,500		R0252	技術員 電気通信関係 / (電気通信技術員)	人	22,300
	R0044	屋根葺工	人	——		R0254	点検技術員 電気通信関係	人	25,400
	R0045	内装工	人	25,300					
	R0046	畳工	人	——					
	R0047	建具工	人	22,300					
	R0048	外構工	人	21,600					
	R0049	保温工	人	24,400					
	R0050	建築アロッキ工	人	25,100					
	R0051	設備機械工	人	24,100					
	R0052	機械工 (溶接工)	人	26,900					
	R0053	技工	人	——					
	R0054	交通誘導警備員B	人	11,900					
	R0080	交通誘導警備員A(検定合格者)	人	13,800					
	R0055	手元 (普通作業員)	人	19,200					
	その他								
その他	R0066	機械設備製作工 標準賃金	人	25,500					

設計技術員等基準日額

設計技術員等基準日額

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
設計技術員基準日額					地質・土質調査技術員基準日額				
設計技術員基準 日額	R0100	理事・技師長	人	66,900	地質・土質調査 技術員基準日額	R0158	撮影士 航空手当含む	人	39,300
	R0101	主任技師	人	58,600		R0159	撮影助手 航空手当含む	人	31,800
	R0102	技師(A)	人	51,200		R0160	写図工 (測量助手)	人	31,100
	R0103	技師(B)	人	41,600		R0161	測量補助員	人	25,400
	R0104	技師(C)	人	32,800		R0162	測量船操縦士	人	31,400
	R0105	技術員	人	29,000		R2000	地質調査技師	人	50,100
	R0107	主任技術者	人	70,600		R2001	主任地質調査員	人	36,800
	R0108	キーパー	人	——		R2002	地質調査員	人	27,200
	R0109	オペレーター	人	——		R2003	普通作業員	人	19,200
	R0110	製図工 (測量助手)	人	31,100		R2004	普通作業員	人	19,200
	測量技術員基準日額					用地調査等技術員基準日額			
測量技術員基準 日額	R0150	測量上級主任技師	人	——	用地調査等技術 員基準日額	R0245	主任技師	人	58,600
	R0151	測量主任技師	人	48,000		R0246	技師(A)	人	51,200
	R0152	測量技師	人	42,200		R0247	技師(B)	人	41,600
	R0153	測量技師補	人	32,400		R0248	技師(C)	人	32,800
	R0154	測量助手	人	31,100		R0249	技師(D) (技術員)	人	29,000
	R0155	普通作業員	人	19,200					
	R0156	操縦士 航空手当含む	人	55,300					
	R0157	整備士 航空手当含む	人	42,200					

職種別構成比 (1)

職種名	割増対象 賃金比 A (%)	1時間当り割増賃金係数 K (%)		
		時間外	休日	深夜
		A×1/8×1.25	A×1/8×1.35	A×1/8×0.25
特殊作業員	78.6	12.3	13.3	2.5
普通作業員	85.6	13.4	14.4	2.7
軽作業員	90.3	14.1	15.2	2.8
造園工	77.7	12.1	13.1	2.4
法面工	82.7	12.9	14.0	2.6
とび工	87.0	13.6	14.7	2.7
石工	94.3	14.7	15.9	2.9
ブツ工	85.5	13.4	14.4	2.7
電工	70.9	11.1	12.0	2.2
鉄筋工	88.6	13.8	15.0	2.8
鉄骨工	78.7	12.3	13.3	2.5
塗装工	81.4	12.7	13.7	2.5
溶接工	84.0	13.1	14.2	2.6
特殊運転手	80.5	12.6	13.6	2.5
一般運転手	82.8	12.9	14.0	2.6
潜かん工	88.4	13.8	14.9	2.8
潜かん世話役	65.2	10.2	11.0	2.0
削岩工	78.3	12.2	13.2	2.4
トシ特殊工	95.8	15.0	16.2	3.0
トシ作業員	94.8	14.8	16.0	3.0
トシ世話役	95.9	15.0	16.2	3.0
橋りょう特殊工	88.5	13.8	14.9	2.8
橋りょう塗装工	89.5	14.0	15.1	2.8
橋りょう世話役	79.0	12.3	13.3	2.5
土木一般世話役	77.7	12.1	13.1	2.4
高級船員	71.3	11.1	12.0	2.2
普通船員	73.3	11.5	12.4	2.3
潜水土	82.6	12.9	13.9	2.6
潜水連絡員	90.4	14.1	15.3	2.8
潜水送気員	87.8	13.7	14.8	2.7
山林砂防工	80.9	12.6	13.7	2.5
軌道工	78.3	12.2	13.2	2.4
型わく工	91.1	14.2	15.4	2.8
大工	91.1	14.2	15.4	2.8
左官	84.7	13.2	14.3	2.6
配管工	76.0	11.9	12.8	2.4
はつり工	86.8	13.6	14.6	2.7
防水工	79.6	12.4	13.4	2.5
板金工	80.9	12.6	13.7	2.5
タタ工	89.2	13.9	15.1	2.8
サシ工	77.3	12.1	13.0	2.4
内装工	82.3	12.9	13.9	2.6
ガラス工	74.7	11.7	12.6	2.3
建具工	78.7	12.3	13.3	2.5
ダテ工	74.9	11.7	12.6	2.3
保温工	76.8	12.0	13.0	2.4
建築ブツ工	——	——	——	——
設備機械工	74.5	11.6	12.6	2.3
交通誘導警備員A(検定合格者)	86.1	13.5	14.5	2.7
交通誘導警備員B	90.3	14.1	15.2	2.8
屋根葺工	——	——	——	——

職種別構成比 (2)

分類	単価コード	職種名	割増対象賃金比
設計技術員等基準日額	R0100	理事・技師長	0.500
	R0101	主任技師	0.550
	R0102	技師(A)	0.600
	R0103	技師(B)	0.600
	R0104	技師(C)	0.600
	R0105	技術員	0.600
	R0107	主任技術者	0.600
	R0108	キーパー	_____
	R0109	オペレーター	_____
	R0110	製図工	0.600
	R0150	測量上級主任技師	_____
	R0151	測量主任技師	0.600
	R0152	測量技師	0.550
	R0153	測量技師補	0.600
	R0154	測量助手	0.600
	R0155	普通作業員	0.856
	R0156	操縦士	0.400
	R0157	整備士	0.550
	R0158	撮影士	0.650
	R0159	撮影助手	0.650
	R0160	写図工	0.600
	R0161	測量補助員	0.650
	R0162	測量船操縦士	0.500
	R0200	地質調査技師	0.550
	R0201	主任地質調査員	0.550
	R0202	地質調査員	0.550
	R0203	普通作業員	0.856
	R0204	普通作業員	0.856
	R0245	主任技師	0.550
	R0246	技師(A)	0.600
R0247	技師(B)	0.600	
R0248	技師(C)	0.600	
R0249	技師(D)	0.600	

第Ⅱ編 材 料 単 価

1. 鉄鋼	Ⅱ - 1 - 1
2. 鉄鋼2次製品	Ⅱ - 2 - 1
3. セメント・生コン・混和材等	Ⅱ - 3 - 1
4. コンクリート製品	Ⅱ - 4 - 1
5. 木材	Ⅱ - 5 - 1
6. 石材	Ⅱ - 6 - 1
7. 仮設材	Ⅱ - 7 - 1
8. 塗料・接着剤等	Ⅱ - 8 - 1
9. 河川・砂防・ダム用材	Ⅱ - 9 - 1
10. 道路・舗装用材	Ⅱ - 10 - 1
11. 橋梁・トンネル用材	Ⅱ - 11 - 1
12. 上下水道資材	Ⅱ - 12 - 1
13. 造園緑化用材	Ⅱ - 13 - 1
14. 防水材	Ⅱ - 14 - 1
15. 配管材	Ⅱ - 15 - 1
16. 機械工具	Ⅱ - 16 - 1
17. 電線・電気資材	Ⅱ - 17 - 1
18. 燃料・潤滑油・電気料金	Ⅱ - 18 - 1
19. その他土木資材	Ⅱ - 19 - 1
20. 工事費	Ⅱ - 20 - 1

材料単価

鉄鋼

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
棒鋼									
丸鋼	P0001	鉄筋(丸鋼) SR235 φ9mm	t	* [Redacted] 構2022/03 P25 建2022/03 P22	ねじ節鉄筋	P0032	鉄筋(異形) SD345 D16~25	t	* [Redacted] 構2022/03 P22 建2022/03 P17
	P0002	鉄筋(丸鋼) SR235 φ13mm	t	* [Redacted] 構2022/03 P25 建2022/03 P22		P0033	鉄筋(異形) SD345 D29~32	t	* [Redacted] 構2022/03 P22 建2022/03 P17
	P0004	一般構造物用丸鋼 SS400 φ13	t	* [Redacted] 構2022/03 P25 建2022/03 P22		P0034	鉄筋(異形) SD345 D35	t	* [Redacted] 構2022/03 P22 建2022/03 P17
	P0005	一般構造物用丸鋼 SS400 φ16	t	* [Redacted] 構2022/03 P25 建2022/03 P22		P0035	鉄筋(異形) SD345 D38	t	* [Redacted] 構2022/03 P22 建2022/03 P17
	P0006	一般構造物用丸鋼 SS400 φ19	t	* [Redacted] 建2022/03 P22		P0036	鉄筋(異形) SD345 D51	t	* [Redacted] 構2022/03 P22 建2022/03 P17
	P0007	一般構造物用丸鋼 SS400 φ22	t	* [Redacted] 建2022/03 P22		P0037	鉄筋(異形) SD345 D41	t	* [Redacted] 構2022/03 P22 建2022/03 P17
	異形棒鋼	P0010	鉄筋(異形) SD390 D25	t		* [Redacted] 構2022/03 P22 建2022/03 P17	P0070	ねじ節鉄筋 SD345 D13	t
P0011		鉄筋(異形) SD390 D29	t	* [Redacted] 構2022/03 P22 建2022/03 P17	P0071	ねじ節鉄筋 SD345 D16	t	* [Redacted] 構2022/03 P22 建2022/03 P17	
P0012		鉄筋(異形) SD390 D32	t	* [Redacted] 構2022/03 P22 建2022/03 P17	P0072	ねじ節鉄筋 SD345 D19	t	* [Redacted] 構2022/03 P22 建2022/03 P17	
P0013		鉄筋(異形) SD390 D35	t	* [Redacted] 構2022/03 P22 建2022/03 P17	P0073	ねじ節鉄筋 SD345 D22	t	* [Redacted] 構2022/03 P22 建2022/03 P17	
P0014		鉄筋(異形) SD390 D38	t	* [Redacted] 構2022/03 P22 建2022/03 P17	P0074	ねじ節鉄筋 SD345 D25	t	* [Redacted] 構2022/03 P22 建2022/03 P17	
P0015		鉄筋(異形) SD390 D41	t	* [Redacted] 構2022/03 P22 建2022/03 P17	P0075	ねじ節鉄筋 SD345 D29	t	* [Redacted] 構2022/03 P22 建2022/03 P17	
P0016		鉄筋(異形) SD490 D35	t	* [Redacted] 構2022/03 P22 建2022/03 P17	P0076	ねじ節鉄筋 SD345 D32	t	* [Redacted] 構2022/03 P22 建2022/03 P17	
P0017		鉄筋(異形) SD490 D38	t	* [Redacted] 構2022/03 P22 建2022/03 P17	P0077	ねじ節鉄筋 SD345 D35	t	* [Redacted] 構2022/03 P22 建2022/03 P17	
P0018		鉄筋(異形) SD490 D41	t	* [Redacted] 構2022/03 P22 建2022/03 P17	P0078	ねじ節鉄筋 SD345 D38	t	* [Redacted] 構2022/03 P22 建2022/03 P17	
P0020		鉄筋(異形) SD295A/SD295 D13	t	* [Redacted] 構2022/03 P22 建2022/03 P17	P0079	ねじ節鉄筋 SD345 D41	t	* [Redacted] 構2022/03 P22 建2022/03 P17	
P0021		鉄筋(異形) SD295A/SD295 D16	t	* [Redacted] 構2022/03 P22 建2022/03 P17	P0080	ねじ節鉄筋 SD345 D51	t	* [Redacted] 構2022/03 P22 建2022/03 P17	
P0027		鉄筋(異形) SD295A/SD295 D10	t	* [Redacted] 構2022/03 P22 建2022/03 P17	P0081	ねじ節鉄筋 SD390 D25	t	* [Redacted] 構2022/03 P22 建2022/03 P17	
P0031		鉄筋(異形) SD345 D13	t	* [Redacted] 構2022/03 P22 建2022/03 P17	P0082	ねじ節鉄筋 SD390 D29	t	* [Redacted] 構2022/03 P22 建2022/03 P17	
						P0083	ねじ節鉄筋 SD390 D32	t	* [Redacted] 構2022/03 P22 建2022/03 P17

材料単価

鉄鋼

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
ねじ鉄筋	P0084	ねじ鉄筋 SD390 D35	t	* 補2022/03 P22 建2022/03 P17	ねじ鉄筋	P0053	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 10×90×90mm 13.3 kg/m	t	* 補2022/03 P32 建2022/03 P31	
	P0085	ねじ鉄筋 SD390 D38	t	* 補2022/03 P22 建2022/03 P17		P0054	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 13×90×90mm 17.0 kg/m	t	* 補2022/03 P32 建2022/03 P31	
	P0086	ねじ鉄筋 SD390 D41	t	* 補2022/03 P22 建2022/03 P17		P0055	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 7×100×100mm 10.7 kg/m	t	* 補2022/03 P32 建2022/03 P31	
	P0087	ねじ鉄筋 SD490 D35	t	* 補2022/03 P22 建2022/03 P17		P0056	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 10×100×100mm 14.9 kg/m	t	* 補2022/03 P32 建2022/03 P31	
	P0088	ねじ鉄筋 SD490 D38	t	* 補2022/03 P22 建2022/03 P17		P0057	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 13×100×100mm 19.1 kg/m	t	* 補2022/03 P32 建2022/03 P31	
	P0089	ねじ鉄筋 SD490 D41	t	* 補2022/03 P22 建2022/03 P17		P0058	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 9×130×130mm 17.9kg/m	t	* 補2022/03 P32 建2022/03 P31	
形鋼	等辺山形鋼	P0040	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×20×20mm 0.885kg/m	t	* 補2022/03 P32 建2022/03 P31	みぞ形鋼	P0059	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 12×130×130mm 23.4kg/m	t	* 補2022/03 P32 建2022/03 P31
		P0041	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×25×25mm 1.12kg/m	t	* 補2022/03 P32 建2022/03 P31		P0060	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 15×130×130mm 28.8kg/m	t	* 補2022/03 P32 建2022/03 P31
		P0042	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×30×30mm 1.36kg/m	t	* 補2022/03 P32 建2022/03 P31		P0061	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 12×150×150mm 27.3kg/m	t	* 補2022/03 P32 建2022/03 P31
		P0043	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×40×40mm 1.83kg/m	t	* 補2022/03 P32 建2022/03 P31		P0062	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 15×150×150mm 33.6kg/m	t	* 補2022/03 P32 建2022/03 P31
		P0044	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 5×40×40mm 2.95kg/m	t	* 補2022/03 P32 建2022/03 P31		P0090	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 5×40×75mm 6.92kg/m	t	* 補2022/03 P34 建2022/03 P31
		P0045	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 4×50×50mm 3.06 kg/m	t	* 補2022/03 P32 建2022/03 P31		P0091	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 5×50×100mm 9.36kg/m	t	* 補2022/03 P34 建2022/03 P31
		P0046	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×50×50mm 4.43 kg/m	t	* 補2022/03 P32 建2022/03 P31		P0092	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 6×65×125mm 13.4kg/m	t	* 補2022/03 P34 建2022/03 P31
		P0047	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×65×65mm 5.91 kg/m	t	* 補2022/03 P32 建2022/03 P31		P0093	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 6.5×75×150mm 18.6kg/m	t	* 補2022/03 P34 建2022/03 P31
		P0048	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 8×65×65mm 7.66 kg/m	t	* 補2022/03 P32 建2022/03 P31		P0094	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×75×150mm 24.0kg/m	t	* 補2022/03 P34 建2022/03 P31
		P0049	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×75×75mm 6.85 kg/m	t	* 補2022/03 P32 建2022/03 P31		P0095	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 7×75×180mm 21.4kg/m	t	* 補2022/03 P34 建2022/03 P31
		P0050	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 9×75×75mm 9.96 kg/m	t	* 補2022/03 P32 建2022/03 P31		P0096	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 7.5×80×200mm 24.6kg/m	t	* 補2022/03 P34 建2022/03 P31
		P0051	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 12×75×75mm 13.0 kg/m	t	* 補2022/03 P32 建2022/03 P31		P0097	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 8×90×200mm 30.3kg/m	t	* 補2022/03 P34 建2022/03 P31
		P0052	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 7×90×90mm 9.59kg/m	t	* 補2022/03 P32 建2022/03 P31		P0098	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×90×250mm 34.6kg/m	t	* 補2022/03 P34 建2022/03 P31
								P0099	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 11×90×250mm 40.2kg/m	t

材料単価

鉄鋼

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
みぞ形鋼	P0100 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×90×300mm 38.1kg/m	t	* 補2022/03 P34 建2022/03 P31	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅	P0153 補足 1	175×175×7.5×11mm40.4kg/m	t	* 補2022/03 P30 建2022/03 P27
	P0101 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 10×90×300mm 43.8kg/m	t	* 補2022/03 P34 建2022/03 P31		P0154 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 200×200×8×12mm 49.9kg/m	t	* 補2022/03 P30 建2022/03 P27
	P0102 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 12×90×300mm 48.6 kg/m	t	* 補2022/03 P34 建2022/03 P31		P0155 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 250×250×9×14mm 71.8kg/m	t	* 補2022/03 P30 建2022/03 P27
	P0103 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 10.5×100×380mm 54.5kg/m	t	* 補2022/03 P34 建2022/03 web		P0156 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 300×300×10×15mm 93.0kg/m	t	* 補2022/03 P30 建2022/03 P27
	P0104 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 13×100×380mm 67.3kg/m	t	* 補2022/03 P34 建2022/03 P31		P0157 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 350×350×12×19mm 135kg/m	t	* 補2022/03 P30 建2022/03 P27
I形鋼	P0120 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 5.5× 75×150mm 17.1kg/m	t	* 補2022/03 P34 建2022/03 P31	P0158 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 400×400×13×21mm 172kg/m	t	* 補2022/03 P30 建2022/03 P27	
	P0121 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 7 ×100×200mm 26.0kg/m	t	* 補2022/03 P34 建2022/03 P31	P0159 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 148×100×6×9mm 20.7kg/m	t	* 補2022/03 P30 建2022/03 P27	
	P0122 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 7.5×125×250mm 38.3kg/m	t	* 補2022/03 P34 建2022/03 P31	P0160 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 194×150×6×9mm 29.9kg/m	t	* 補2022/03 P30 建2022/03 P27	
	P0123 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10 ×125×250mm 55.5kg/m	t	* 補2022/03 P34 建2022/03 P31	P0161 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 244×175×7×11mm 43.6kg/m	t	* 補2022/03 P30 建2022/03 P27	
	P0124 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 8 ×150×300mm 48.3kg/m	t	* 補2022/03 P34 建2022/03 web	P0162 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 294×200×8×12mm 55.8kg/m	t	* 補2022/03 P30 建2022/03 P27	
	P0125 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10 ×150×300mm 65.5kg/m	t	* 補2022/03 P34 建2022/03 P31	P0163 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 340×250×9×14mm 78.1kg/m	t	* 補2022/03 P30 建2022/03 P27	
	P0126 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 11.5×150×300mm 76.8kg/m	t	* 補2022/03 P34 建2022/03 web	P0164 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 390×300×10×16mm 105kg/m	t	* 補2022/03 P30 建2022/03 P27	
	P0127 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 9 ×150×350mm 58.5kg/m	t	* 補2022/03 P34 建2022/03 web	P0165 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 440×300×11×18mm 121kg/m	t	* 補2022/03 P30 建2022/03 P27	
	P0128 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 12 ×150×350mm 87.2kg/m	t	* 補2022/03 P34 建2022/03 P31	P0166 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 488×300×11×18mm 125kg/m	t	* 補2022/03 P30 建2022/03 P27	
	P0129 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10 ×150×400mm 72.0kg/m	t	* 補2022/03 P34 建2022/03 web	P0167 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 588×300×12×20mm 147kg/m	t	* 補2022/03 P30 建2022/03 P27	
	P0130 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 12.5×150×400mm 95.8kg/m	t	* 補2022/03 P34 建2022/03 web	P0168 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 100× 50×5×7mm 9.3kg/m	t	* 補2022/03 P30 建2022/03 P27	
	P0131 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 11 ×175×450mm 91.7kg/m	t	* 補2022/03 P34 建2022/03 web	P0169 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 125× 60×6×8mm 13.1kg/m	t	* 補2022/03 P30	
	H形鋼	P0150 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 100×100×6×8mm 16.9kg/m	t	* 補2022/03 P30 建2022/03 P27	P0170 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 150× 75×5×7mm 14.0kg/m	t	* 補2022/03 P30 建2022/03 P27
P0151 補足 1		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 125×125×6.5×9mm 23.6kg/m	t	* 補2022/03 P30 建2022/03 P27	P0171 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 175× 90×5×8mm 18.0kg/m	t	* 補2022/03 P30 建2022/03 P27	
P0152 補足 1		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 150×150×7×10mm 31.1kg/m	t	* 補2022/03 P30 建2022/03 P27	P0172 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 200×100×5.5×8mm 20.9kg/m	t	* 補2022/03 P30 建2022/03 P27	

材料単価

鉄鋼

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
H形鋼	P0173 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 250×125×6×9mm 29.0kg/m	t	* 補2022/03 P30 建2022/03 P27	鋼矢板	P0222	鋼矢板 SY295 FXL	t	* 補2022/03 P9 建2022/03 P4
	P0174 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 300×150×6.5×9mm 36.7kg/m	t	* 補2022/03 P30 建2022/03 P27		軽量鋼矢板	P0235	軽量鋼矢板 SS400 / 各種	t
	P0175 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 350×175×7×11mm 49.4kg/m	t	* 補2022/03 P30 建2022/03 P27					
	P0176 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 400×200×8×13mm 65.4kg/m	t	* 補2022/03 P30 建2022/03 P27					
	P0177 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 450×200×9×14mm 74.9kg/m	t	* 補2022/03 P30 建2022/03 P27					
	P0178 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 500×200×10×16mm 88.2kg/m	t	* 補2022/03 P30 建2022/03 P27					
	P0179 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 600×200×11×17mm 103kg/m	t	* 補2022/03 P30 建2022/03 P27					
平鋼	P7500	平鋼 t=3.2mm	t	* 補2022/03 P40 建2022/03 P41					
縞鋼板	P0200	縞鋼板 無規格 厚3.2mm 幅914×長1829mm	t	* 補2022/03 P42 建2022/03 P43					
	P0201	縞鋼板 無規格 厚3.2mm 幅1219×長2438mm	t	* 補2022/03 P42 建2022/03 P43					
	P0202	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅914×長1829mm	t	* 補2022/03 P42 建2022/03 P43					
	P0203	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅1219×長2438mm	t	* 補2022/03 P42 建2022/03 P43					
	P0204	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅1524×長3048mm	t	* 補2022/03 P42 建2022/03 P43					
	P0205	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅914×長1829mm	t	* 補2022/03 P42 建2022/03 P43					
	P0206	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅1219×長2438mm	t	* 補2022/03 P42 建2022/03 P43					
	P0207	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅1524×長3048mm	t	* 補2022/03 P42 建2022/03 P43					
	P0208	縞鋼板 無規格 厚9.0mm 幅1524×長3048mm	t	* 補2022/03 P42 建2022/03 P43					
	P0209	縞鋼板 無規格 厚9.0mm 幅1524×長6096mm	t	* 補2022/03 P42					
鋼矢板	P0220	鋼矢板 SY295 U形	t	* 補2022/03 P9 建2022/03 P4					
	P0221	鋼矢板 SY295 FL	t	* 補2022/03 P9 建2022/03 P4					

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
グレーチング									
U形側溝用		U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)		*		P0269	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量47kg	枚	*
	P0250	T-25 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量27kg	枚	積2022/03 P79 建2022/03 web	P0270	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量12kg	枚	積2022/03 P80 建2022/03 web	
	P0251	T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量36kg	枚	積2022/03 P79 建2022/03 web	P0271	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量15kg	枚	積2022/03 P80 建2022/03 web	
	P0252	T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量51kg	枚	積2022/03 P79 建2022/03 web	P0272	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量19kg	枚	積2022/03 P80 建2022/03 web	
	P0253	T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量80kg	枚	積2022/03 P79 建2022/03 web	P0273	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量24kg	枚	積2022/03 P80 建2022/03 web	
	P0254	T-25 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量13kg	枚	積2022/03 P79 建2022/03 web	P0274	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量27kg	枚	積2022/03 P79 建2022/03 web	
	P0255	T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量18kg	枚	積2022/03 P79 建2022/03 web	P0275	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量36kg	枚	積2022/03 P79 建2022/03 web	
	P0256	T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量26kg	枚	積2022/03 P79 建2022/03 web	P0276	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量52kg	枚	積2022/03 P79 建2022/03 web	
	P0257	T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量41kg	枚	積2022/03 P79 建2022/03 web	P0277	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量80kg	枚	積2022/03 P79 建2022/03 web	
	P0258	T-2 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量21kg	枚	積2022/03 P79 建2022/03 web	P0278	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量13kg	枚	積2022/03 P79 建2022/03 web	
	P0259	T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量23kg	枚	積2022/03 P79 建2022/03 web	P0279	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量18kg	枚	積2022/03 P79 建2022/03 web	
	P0260	T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量30kg	枚	積2022/03 P79 建2022/03 web	P0280	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量27kg	枚	積2022/03 P79 建2022/03 web	
	P0261	T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量39kg	枚	積2022/03 P79 建2022/03 web	P0281	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量41kg	枚	積2022/03 P79 建2022/03 web	
	P0262	T-2 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量10kg	枚	積2022/03 P79 建2022/03 web	P0282	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量21kg	枚	積2022/03 P79 建2022/03 web	
	P0263	T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量11kg	枚	積2022/03 P79 建2022/03 web	P0283	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量23kg	枚	積2022/03 P79 建2022/03 web	
	P0264	T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量15kg	枚	積2022/03 P79 建2022/03 web	P0284	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量31kg	枚	積2022/03 P79 建2022/03 web	
	P0265	T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量19kg	枚	積2022/03 P79 建2022/03 web	P0285	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量36kg	枚	積2022/03 P79 建2022/03 web	
	P0266	T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量24kg	枚	積2022/03 P80 建2022/03 web	P0286	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量10kg	枚	積2022/03 P79 建2022/03 web	
	P0267	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量31kg	枚	積2022/03 P80 建2022/03 web	P0287	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量11kg	枚	積2022/03 P79 建2022/03 web	
	P0268	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量38kg	枚	積2022/03 P80 建2022/03 web	P0288	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量15kg	枚	積2022/03 P79 建2022/03 web	

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
U形側溝用	P0289	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=500mm 丁付き / 参考質量18kg	枚	※ 積2022/03 P79 建2022/03 web		P6511	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=500mm 丁無し / すべり止め付 参考質量39kg	枚	16,100
	P0290	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm 丁付き / 参考質量25kg	枚	※ 積2022/03 P80 建2022/03 web		P6512	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=250mm 丁無し / すべり止め付 参考質量10kg	枚	6,420
	P0291	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm 丁付き / 参考質量32kg	枚	※ 積2022/03 P80 建2022/03 web		P6513	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=300mm 丁無し / すべり止め付 参考質量11kg	枚	7,490
	P0292	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm 丁付き / 参考質量38kg	枚	※ 積2022/03 P80 建2022/03 web		P6514	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=400mm 丁無し / すべり止め付 参考質量15kg	枚	8,880
	P0293	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm 丁付き / 参考質量48kg	枚	※ 積2022/03 P80 建2022/03 web		P6515	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=500mm 丁無し / すべり止め付 参考質量19kg	枚	9,630
	P0294	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=250mm 丁付き / 参考質量12kg	枚	※ 積2022/03 P80 建2022/03 web		P6516	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm 丁無し / すべり止め付 参考質量30kg	枚	12,700
	P0295	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm 丁付き / 参考質量16kg	枚	※ 積2022/03 P80 建2022/03 web		P6517	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm 丁無し / すべり止め付 参考質量33kg	枚	14,900
	P0296	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm 丁付き / 参考質量19kg	枚	※ 積2022/03 P80 建2022/03 web		P6518	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm 丁無し / すべり止め付 参考質量40kg	枚	16,900
	P0297	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm 丁付き / 参考質量24kg	枚	※ 積2022/03 P80 建2022/03 web		P6519	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm 丁無し / すべり止め付 参考質量51kg	枚	20,400
	P6500	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=250mm 丁無し / すべり止め付 参考質量27kg	枚	12,000		P6520	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=250mm 丁無し / すべり止め付 参考質量15kg	枚	6,110
	P6501	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=300mm 丁無し / すべり止め付 参考質量36kg	枚	14,700		P6521	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm 丁無し / すべり止め付 参考質量17g	枚	6,740
	P6502	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=400mm 丁無し / すべり止め付 参考質量52kg	枚	19,900		P6522	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm 丁無し / すべり止め付 参考質量20kg	枚	8,690
	P6503	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=500mm 丁無し / すべり止め付 参考質量79kg	枚	33,900		P6523	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm 丁無し / すべり止め付 参考質量26kg	枚	9,950
	P6504	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=250mm 丁無し / すべり止め付 参考質量13kg	枚	6,740		P6524	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=250mm 丁付き / すべり止め付 参考質量28kg	枚	14,200
	P6505	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=300mm 丁無し / すべり止め付 参考質量19kg	枚	8,500		P6525	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=300mm 丁付き / すべり止め付 参考質量37kg	枚	16,900
	P6506	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=400mm 丁無し / すべり止め付 参考質量27kg	枚	12,000		P6526	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=400mm 丁付き / すべり止め付 参考質量52kg	枚	22,100
	P6507	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=500mm 丁無し / すべり止め付 参考質量41kg	枚	20,400		P6527	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=500mm 丁付き / すべり止め付 参考質量79kg	枚	36,100
	P6508	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=250mm 丁無し / すべり止め付 参考質量21kg	枚	10,500		P6528	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=250mm 丁付き / すべり止め付 参考質量14kg	枚	8,310
	P6509	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=300mm 丁無し / すべり止め付 参考質量23kg	枚	12,300		P6529	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=300mm 丁付き / すべり止め付 参考質量19kg	枚	10,000
	P6510	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=400mm 丁無し / すべり止め付 参考質量31kg	枚	14,700		P6530	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=400mm 丁付き / すべり止め付 参考質量27kg	枚	13,600

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
U形側溝用	P6531	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量41kg	枚	22,000	U形側溝用ゲレナック 蓋 (旧建設省場所打側溝用)	P0313	T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量21kg	枚	＊ 積2022/03 P80
	P6532	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量22kg	枚	12,700		P0314	U形側溝用ゲレナック 蓋 (旧建設省場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量30kg	枚	＊ 積2022/03 P80
	P6533	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量24kg	枚	14,500		P0315	U形側溝用ゲレナック 蓋 (旧建設省場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量42kg	枚	＊ 積2022/03 P80
	P6534	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量31kg	枚	16,900		P0316	U形側溝用ゲレナック 蓋 (旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量24kg	枚	＊ 積2022/03 P80
	P6535	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量37kg	枚	18,300		P0317	U形側溝用ゲレナック 蓋 (旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量30kg	枚	＊ 積2022/03 P80
	P6536	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量11kg	枚	8,000		P0318	U形側溝用ゲレナック 蓋 (旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量33kg	枚	＊ 積2022/03 P80
	P6537	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量12kg	枚	9,070		P0319	U形側溝用ゲレナック 蓋 (旧建設省場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量12kg	枚	＊ 積2022/03 P80
	P6538	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量15kg	枚	10,400		P0320	U形側溝用ゲレナック 蓋 (旧建設省場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量15kg	枚	＊ 積2022/03 P80
	P6539	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量18kg	枚	11,200		P0321	U形側溝用ゲレナック 蓋 (旧建設省場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量16kg	枚	＊ 積2022/03 P80
	P6540	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量31kg	枚	14,900		P0322	U形側溝用ゲレナック 蓋 (旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量33kg	枚	＊ 積2022/03 P81
	P6541	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量34kg	枚	17,100		P0323	U形側溝用ゲレナック 蓋 (旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量37kg	枚	＊ 積2022/03 P81
	P6542	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量41kg	枚	19,100		P0324	U形側溝用ゲレナック 蓋 (旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量50kg	枚	＊ 積2022/03 P81
	P6543	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量51kg	枚	22,600		P0325	U形側溝用ゲレナック 蓋 (旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量16kg	枚	＊ 積2022/03 P81
	P6544	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量15kg	枚	7,680		P0326	U形側溝用ゲレナック 蓋 (旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量19kg	枚	＊ 積2022/03 P81
	P6545	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量17kg	枚	8,310		P0327	U形側溝用ゲレナック 蓋 (旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量25kg	枚	＊ 積2022/03 P81
	P6546	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量21kg	枚	10,200		P0328	U形側溝用ゲレナック 蓋 (旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量41kg	枚	＊ 積2022/03 P80
	P6547	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量26kg	枚	11,500		P0329	U形側溝用ゲレナック 蓋 (旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量60kg	枚	＊ 積2022/03 P80
	場所打ち側溝用	P0310	U形側溝用ゲレナック 蓋 (旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量41kg	枚		＊ 積2022/03 P80	P0330	U形側溝用ゲレナック 蓋 (旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量82kg	枚
P0311		U形側溝用ゲレナック 蓋 (旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量59kg	枚	＊ 積2022/03 P80	P0331	U形側溝用ゲレナック 蓋 (旧建設省場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量21kg	枚	＊ 積2022/03 P80	
P0312		U形側溝用ゲレナック 蓋 (旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量81kg	枚	＊ 積2022/03 P80	P0332	U形側溝用ゲレナック 蓋 (旧建設省場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量31kg	枚	＊ 積2022/03 P80	

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
場所打ち側溝用	P0333	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=500mm,W=500mm J'△付き / 参考質量42kg	枚	積2022/03 P80		P6567	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm J'△無し / すべり止め付 参考質量30kg	枚	12,200
	P0334	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm J'△付き / 参考質量24kg	枚	積2022/03 P80		P6568	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm J'△無し / すべり止め付 参考質量34kg	枚	13,400
	P0335	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm J'△付き / 参考質量30kg	枚	積2022/03 P80		P6569	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=500mm,W=300mm J'△無し / すべり止め付 参考質量12kg	枚	6,480
	P0336	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm J'△付き / 参考質量34kg	枚	積2022/03 P80		P6570	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=500mm,W=400mm J'△無し / すべり止め付 参考質量15kg	枚	6,670
	P0337	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=500mm,W=300mm J'△付き / 参考質量12kg	枚	積2022/03 P80		P6571	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=500mm,W=500mm J'△無し / すべり止め付 参考質量17kg	枚	7,110
	P0338	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=500mm,W=400mm J'△付き / 参考質量15kg	枚	積2022/03 P80		P6572	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm J'△無し / すべり止め付 参考質量35kg	枚	14,800
	P0339	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=500mm,W=500mm J'△付き / 参考質量17kg	枚	積2022/03 P80		P6573	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm J'△無し / すべり止め付 参考質量40kg	枚	17,000
	P0340	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=1000mm,W=300mm J'△付き / 参考質量33kg	枚	積2022/03 P81		P6574	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm J'△無し / すべり止め付 参考質量46kg	枚	19,200
	P0341	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=1000mm,W=400mm J'△付き / 参考質量38kg	枚	積2022/03 P81		P6575	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=300mm J'△無し / すべり止め付 参考質量18kg	枚	7,490
	P0342	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=1000mm,W=500mm J'△付き / 参考質量51kg	枚	積2022/03 P81		P6576	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=400mm J'△無し / すべり止め付 参考質量20kg	枚	8,630
	P0343	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=300mm J'△付き / 参考質量16kg	枚	積2022/03 P81		P6577	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=500mm J'△無し / すべり止め付 参考質量23kg	枚	9,820
	P0344	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=400mm J'△付き / 参考質量19kg	枚	積2022/03 P81		P6578	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm J'△付き / すべり止め付 参考質量42kg	枚	17,800
	P0345	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=500mm J'△付き / 参考質量25kg	枚	積2022/03 P81		P6579	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm J'△付き / すべり止め付 参考質量60kg	枚	26,300
	P6560	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm J'△無し / すべり止め付 参考質量41kg	枚	15,600		P6580	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm J'△付き / すべり止め付 参考質量81kg	枚	36,500
	P6561	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm J'△無し / すべり止め付 参考質量60kg	枚	24,100		P6581	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=500mm,W=300mm J'△付き / すべり止め付 参考質量21kg	枚	10,400
	P6562	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm J'△無し / すべり止め付 参考質量80kg	枚	34,300		P6582	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=500mm,W=400mm J'△付き / すべり止め付 参考質量31kg	枚	14,200
	P6563	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=500mm,W=300mm J'△無し / すべり止め付 参考質量21kg	枚	8,880		P6583	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=500mm,W=500mm J'△付き / すべり止め付 参考質量42kg	枚	22,500
	P6564	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=500mm,W=400mm J'△無し / すべり止め付 参考質量31kg	枚	12,600		P6584	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm J'△付き / すべり止め付 参考質量25kg	枚	13,900
	P6565	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=500mm,W=500mm J'△無し / すべり止め付 参考質量41kg	枚	20,900		P6585	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm J'△付き / すべり止め付 参考質量31kg	枚	14,400
	P6566	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm J'△無し / すべり止め付 参考質量24kg	枚	11,700		P6586	U形側溝用「レーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm J'△付き / すべり止め付 参考質量35kg	枚	15,600

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
場所打ち側溝用	P6587	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=300mm J'△付き / すべり止めタイプ 参考質量12kg	枚	8,060		P0371	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=50cm J'△無し / 参考質量24kg	枚	11,000
	P6588	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=400mm J'△付き / すべり止めタイプ 参考質量15kg	枚	8,250		P0372	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=100cm J'△無し / 参考質量22kg	枚	11,400
	P6589	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=500mm J'△付き / すべり止めタイプ 参考質量17kg	枚	8,690		P0373	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=100cm J'△無し / 参考質量30kg	枚	14,200
	P6590	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=300mm J'△付き / すべり止めタイプ 参考質量35kg	枚	17,000		P0374	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=100cm J'△無し / 参考質量39kg	枚	17,800
	P6591	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=400mm J'△付き / すべり止めタイプ 参考質量41kg	枚	19,200		P0375	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=100cm J'△無し / 参考質量48kg	枚	21,600
	P6592	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=500mm J'△付き / すべり止めタイプ 参考質量46kg	枚	21,400		P0376	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm J'△無し / 参考質量15kg	枚	8,300
	P6593	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm J'△付き / すべり止めタイプ 参考質量18kg	枚	9,070		P0377	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm J'△無し / 参考質量18kg	枚	10,200
	P6594	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm J'△付き / すべり止めタイプ 参考質量21kg	枚	10,200		P0378	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm J'△無し / 参考質量26kg	枚	13,100
	P6595	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm J'△付き / すべり止めタイプ 参考質量23kg	枚	11,400		P0379	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm J'△無し / 参考質量30kg	枚	19,200
自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚)	P0360	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=50cm J'△無し / 参考質量17kg	枚	9,000		P0380	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm J'△無し / 参考質量30kg	枚	15,900
	P0361	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=50cm J'△無し / 参考質量26kg	枚	12,700		P0381	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm J'△無し / 参考質量37kg	枚	19,100
	P0362	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=50cm J'△無し / 参考質量36kg	枚	18,700		P0382	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm J'△無し / 参考質量46kg	枚	26,200
	P0363	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=50cm J'△無し / 参考質量48kg	枚	23,500		P0383	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm J'△無し / 参考質量61kg	枚	31,200
	P0364	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=100cm J'△無し / 参考質量35kg	枚	14,600		P0384	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=50cm J'△付き / 参考質量17kg	枚	9,630
	P0365	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=100cm J'△無し / 参考質量50kg	枚	20,400		P0385	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=50cm J'△付き / 参考質量25kg	枚	13,400
	P0366	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=100cm J'△無し / 参考質量70kg	枚	30,400		P0386	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=50cm J'△付き / 参考質量36kg	枚	19,400
	P0367	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=100cm J'△無し / 参考質量94kg	枚	43,000		P0387	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=50cm J'△付き / 参考質量45kg	枚	24,200
	P0368	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=50cm J'△無し / 参考質量11kg	枚	6,380		P0388	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=100cm J'△付き / 参考質量34kg	枚	15,900
	P0369	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=50cm J'△無し / 参考質量15kg	枚	8,590		P0389	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=100cm J'△付き / 参考質量49kg	枚	21,600
	P0370	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=50cm J'△無し / 参考質量20kg	枚	9,060		P0390	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=100cm J'△付き / 参考質量71kg	枚	31,700

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚)	P0391	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾂ付 参考質量77kg	枚	44,200		P6613	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量47kg	枚	23,500
	P0392	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾂ付 参考質量13kg	枚	7,010		P6614	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量36kg	枚	14,600
	P0393	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾂ付 参考質量15kg	枚	9,220		P6615	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量51kg	枚	20,400
	P0394	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾂ付 参考質量20kg	枚	9,690		P6616	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量70kg	枚	30,400
	P0395	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾂ付 参考質量24kg	枚	11,600		P6617	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量83kg	枚	42,900
	P0396	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾂ付 参考質量25kg	枚	12,600		P6618	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量12kg	枚	6,380
	P0397	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾂ付 参考質量30kg	枚	15,500		P6619	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量16kg	枚	8,590
	P0398	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾂ付 参考質量39kg	枚	19,000		P6620	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量20kg	枚	9,060
	P0399	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾂ付 参考質量48kg	枚	22,900		P6621	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量24kg	枚	11,000
	P0400	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾂ付 参考質量15kg	枚	8,930		P6622	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量23kg	枚	11,400
	P0401	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾂ付 参考質量18kg	枚	10,800		P6623	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量30kg	枚	14,200
	P0402	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾂ付 参考質量25kg	枚	13,700		P6624	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量39kg	枚	17,800
	P0403	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾂ付 参考質量30kg	枚	19,800		P6625	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量46kg	枚	21,600
	P0404	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾂ付 参考質量31kg	枚	17,200		P6626	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべ り止めタイプ 参考質量16kg	枚	8,300
	P0405	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾂ付 参考質量37kg	枚	20,400		P6627	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべ り止めタイプ 参考質量19kg	枚	10,200
	P0406	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾂ付 参考質量51kg	枚	27,400		P6628	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべ り止めタイプ 参考質量28kg	枚	13,100
	P0407	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾂ付 参考質量62kg	枚	32,500		P6629	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべ り止めタイプ 参考質量32kg	枚	19,200
	P6610	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量18kg	枚	9,000		P6630	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾂ無し / す べり止めタイプ 参考質量33kg	枚	15,900
	P6611	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量26kg	枚	12,800		P6631	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾂ無し / す べり止めタイプ 参考質量39kg	枚	19,100
	P6612	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量36kg	枚	18,700		P6632	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾂ無し / す べり止めタイプ 参考質量57kg	枚	26,200

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
自由勾配側溝 グレーンゲ 蓋(蓋2枚)	P6633	自由勾配側溝グレーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600φ L=100cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量65kg	枚	31,200	グレーンゲ ます蓋 (落とし込みタイプ)	P6653	自由勾配側溝グレーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600φ L=50cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量33kg	枚	19,800
	P6634	自由勾配側溝グレーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300φ L=50cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量18kg	枚	9,630		P6654	自由勾配側溝グレーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300φ L=100cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量33kg	枚	17,200
	P6635	自由勾配側溝グレーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400φ L=50cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量26kg	枚	13,400		P6655	自由勾配側溝グレーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400φ L=100cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量39kg	枚	20,400
	P6636	自由勾配側溝グレーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500φ L=50cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量38kg	枚	19,400		P6656	自由勾配側溝グレーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500φ L=100cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量55kg	枚	27,400
	P6637	自由勾配側溝グレーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600φ L=50cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量47kg	枚	24,100		P6657	自由勾配側溝グレーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600φ L=100cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量66kg	枚	32,500
	P6638	自由勾配側溝グレーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300φ L=100cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量36kg	枚	15,900		P0470	T-25 ます穴 400×400 クリップ無し / 参考質量30kg	組	15,100
	P6639	自由勾配側溝グレーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400φ L=100cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量51kg	枚	21,600		P0471	T-25 ます穴 450×450 クリップ無し / 参考質量37kg	組	18,700
	P6640	自由勾配側溝グレーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500φ L=100cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量75kg	枚	31,700		P0472	T-25 ます穴 500×500 クリップ無し / 参考質量47kg	組	21,900
	P6641	自由勾配側溝グレーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600φ L=100cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量83kg	枚	44,100		P0473	T-25 ます穴 600×600 クリップ無し / 参考質量68kg	組	29,700
	P6642	自由勾配側溝グレーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300φ L=50cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量12kg	枚	7,010		P0474	T-25 ます穴 700×700 クリップ無し / 参考質量86kg	組	38,000
	P6643	自由勾配側溝グレーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400φ L=50cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量16kg	枚	9,220		P0475	T-25 ます穴 800×800 クリップ無し / 参考質量118kg	組	58,800
	P6644	自由勾配側溝グレーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500φ L=50cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量20kg	枚	9,690		P0476	T-2 ます穴 400×400 クリップ無し / 参考質量19kg	組	10,100
	P6645	自由勾配側溝グレーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600φ L=50cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量24kg	枚	11,600		P0477	T-2 ます穴 450×450 クリップ無し / 参考質量21kg	組	11,400
	P6646	自由勾配側溝グレーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300φ L=100cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量23kg	枚	12,600		P0478	T-2 ます穴 500×500 クリップ無し / 参考質量28kg	組	14,100
	P6647	自由勾配側溝グレーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400φ L=100cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量31kg	枚	15,500		P0479	T-2 ます穴 600×600 クリップ無し / 参考質量35kg	組	17,600
	P6648	自由勾配側溝グレーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500φ L=100cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量39kg	枚	19,000		P0480	T-2 ます穴 700×700 クリップ無し / 参考質量50kg	組	24,600
	P6649	自由勾配側溝グレーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600φ L=100cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量48kg	枚	22,900		P0481	T-2 ます穴 800×800 クリップ無し / 参考質量60kg	組	29,000
	P6650	自由勾配側溝グレーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300φ L=50cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量17kg	枚	8,930		P0482	T-2(細目) ます穴 400×400 クリップ無し / プレーンタイプ 参考質量22kg	組	11,400
	P6651	自由勾配側溝グレーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400φ L=50cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量20kg	枚	10,800		P0483	T-2(細目) ます穴 450×450 クリップ無し / プレーンタイプ 参考質量24kg	組	12,700
	P6652	自由勾配側溝グレーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500φ L=50cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量28kg	枚	13,700		P0484	T-2(細目) ます穴 500×500 クリップ無し / プレーンタイプ 参考質量34kg	組	16,900

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
ゲレナガます蓋 (落とし込みタイプ)	P0485	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 600×600 ヲガア無し / プレーン タイプ 参考質量44kg	組	21,700		P0505	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 800×800 ヲガア付き / プレーン タイプ 参考質量83kg	組	42,100
	P0486	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 700×700 ヲガア無し / プレーン タイプ 参考質量57kg	組	27,200		P0506	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 400×400 ヲガア無し / 参考質量23kg	組	13,200
	P0487	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 800×800 ヲガア無し / プレーン タイプ 参考質量83kg	組	40,600		P0507	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 450×450 ヲガア無し / 参考質量26kg	組	13,700
	P0488	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 400×400 ヲガア付き / 参 考質量30kg	組	16,600		P0508	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 500×500 ヲガア無し / 参考質量31kg	組	14,800
	P0489	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 450×450 ヲガア付き / 参 考質量37kg	組	20,200		P0509	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 600×600 ヲガア無し / 参考質量47kg	組	24,500
	P0490	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 500×500 ヲガア付き / 参 考質量47kg	組	23,400		P0510	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 700×700 ヲガア無し / 参考質量61kg	組	29,200
	P0491	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 600×600 ヲガア付き / 参 考質量68kg	組	31,200		P0511	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 800×800 ヲガア無し / 参考質量85kg	組	40,600
	P0492	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 700×700 ヲガア付き / 参 考質量86kg	組	39,500		P0512	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 400×400 ヲガア付き / 参考質量23kg	組	14,700
	P0493	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 800×800 ヲガア付き / 参 考質量118kg	組	60,300		P0513	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 450×450 ヲガア付き / 参考質量26kg	組	15,300
	P0494	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 400×400 ヲガア付き / 参考 質量19kg	組	11,600		P0514	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 500×500 ヲガア付き / 参考質量31kg	組	16,300
	P0495	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 450×450 ヲガア付き / 参考 質量21kg	組	12,900		P0515	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 600×600 ヲガア付き / 参考質量47kg	組	26,000
	P0496	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 500×500 ヲガア付き / 参考 質量28kg	組	15,600		P0516	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 700×700 ヲガア付き / 参考質量61kg	組	30,700
	P0497	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 600×600 ヲガア付き / 参考 質量35kg	組	19,100		P0517	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 800×800 ヲガア付き / 参考質量85kg	組	42,100
	P0498	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 700×700 ヲガア付き / 参考 質量50kg	組	26,100		P6720	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 400×400 ヲガア無し / すべり止め タイプ 参考質量30kg	組	15,100
	P0499	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 800×800 ヲガア付き / 参考 質量60kg	組	30,500		P6721	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 450×450 ヲガア無し / すべり止め タイプ 参考質量37kg	組	18,700
	P0500	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 400×400 ヲガア付き / プレーン タイプ 参考質量22kg	組	12,900		P6722	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 500×500 ヲガア無し / すべり止め タイプ 参考質量47kg	組	21,900
	P0501	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 450×450 ヲガア付き / プレーン タイプ 参考質量24kg	組	14,300		P6723	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 600×600 ヲガア無し / すべり止め タイプ 参考質量69kg	組	29,700
	P0502	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 500×500 ヲガア付き / プレーン タイプ 参考質量34kg	組	18,400		P6724	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 700×700 ヲガア無し / すべり止め タイプ 参考質量87kg	組	38,000
	P0503	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 600×600 ヲガア付き / プレーン タイプ 参考質量44kg	組	23,200		P6725	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 800×800 ヲガア無し / すべり止め タイプ 参考質量117kg	組	58,800
	P0504	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 700×700 ヲガア付き / プレーン タイプ 参考質量57kg	組	28,700		P6726	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 400×400 ヲガア無し / すべり止め タイプ 参考質量20kg	組	10,100

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
ゲレチンがます蓋 (落とし込みタイプ)	P6727	ゲレチンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 450×450 ｸﾘｯﾌﾟ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量22kg	組	11,400	中間ゲレチンが (FRP製)	P0530	中間ゲレチンが (FRP製) φ600 T=500kg	組	66,100
	P6728	ゲレチンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 500×500 ｸﾘｯﾌﾟ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量29kg	組	14,100		P0531	中間ゲレチンが (FRP製) φ750 T=500kg	組	79,300
	P6729	ゲレチンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 600×600 ｸﾘｯﾌﾟ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量36kg	組	17,600	鋼管杭				
	P6730	ゲレチンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 700×700 ｸﾘｯﾌﾟ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量51kg	組	24,600	鋼管杭	P0540	鋼管杭 各種 補足 2	t	*
	P6731	ゲレチンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 800×800 ｸﾘｯﾌﾟ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量61kg	組	29,000	鋼製蓋板				
	P6738	ゲレチンがます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 400×400 ｸﾘｯﾌﾟ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量30kg	組	16,600	垂鉛引鉄板	P0565	垂鉛引鉄板 0.27mm×914mm	m	*
	P6739	ゲレチンがます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 450×450 ｸﾘｯﾌﾟ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量37kg	組	20,200	鉄線				
	P6740	ゲレチンがます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 500×500 ｸﾘｯﾌﾟ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量47kg	組	23,400	普通鉄線	P0580	鉄線 #8 径4.0	kg	*
	P6741	ゲレチンがます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 600×600 ｸﾘｯﾌﾟ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量69kg	組	31,200		P0581	鉄線 #10 径3.2	kg	*
	P6742	ゲレチンがます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 700×700 ｸﾘｯﾌﾟ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量87kg	組	39,500	なまし鉄線	P0590	なまし鉄線 #8 径4.0	kg	*
P6743	ゲレチンがます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 800×800 ｸﾘｯﾌﾟ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量117kg	組	60,300		P0591	なまし鉄線 #10 径3.2	kg	*	
P6744	ゲレチンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 400×400 ｸﾘｯﾌﾟ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量20kg	組	11,600		P0592	なまし鉄線 #12 径2.6	kg	*	
P6745	ゲレチンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 450×450 ｸﾘｯﾌﾟ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量22kg	組	12,900		P0593	なまし鉄線 #16 径1.6	kg	*	
P6746	ゲレチンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 500×500 ｸﾘｯﾌﾟ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量29kg	組	15,600		P0594	なまし鉄線 #21 径0.8	kg	*	
P6747	ゲレチンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 600×600 ｸﾘｯﾌﾟ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量36kg	組	19,100	有刺鉄線	P0600	ハートﾀｲﾌﾟ3種 #14 2.0mm	kg	*	
P6748	ゲレチンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 700×700 ｸﾘｯﾌﾟ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量51kg	組	26,100	垂鉛ﾓｯﾄﾞ鋼線	P7520	垂鉛ﾓｯﾄﾞ鋼線 2種、A級、22sq	kg	*	
P6749	ゲレチンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 800×800 ｸﾘｯﾌﾟ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量61kg	組	30,500		P7521	垂鉛ﾓｯﾄﾞ鋼線 径6mm	kg	*	
盗難防止用鎖	P0520	盗難防止用鎖 ゲレチンがます蓋(落とし込みタイプ用)	個	504		P7522	垂鉛ﾓｯﾄﾞ鋼線 径8mm	kg	*
ゲレチンがます蓋 (110°開閉式)	P0525	ゲレチンがます蓋(110°開閉式) T-25 300×400 / 本体受枠込み 参考質 量18kg	組	9,820	釘				
	P0526	ゲレチンがます蓋(110°開閉式) T-25 400×400 / 本体受枠込み 参考質 量23kg	組	12,200	釘	P0610	鉄丸くぎ N38 #14×38	kg	*

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
釘	P0611	鉄丸くぎ N45 #13×45	kg	* [Redacted] 積2022/03 P52 建2022/03 P56	ワヤ-ワ (4号品 6×24)	P0640	径24 A種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60
	P0612	鉄丸くぎ N50F #13×50	kg	* [Redacted] 積2022/03 P52 建2022/03 P56		P0641	径6 G種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60
	P0613	鉄丸くぎ N50 #12×50	kg	* [Redacted] 積2022/03 P52 建2022/03 P56		P0642	径8 G種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60
	P0614	鉄丸くぎ N65F #12×65	kg	* [Redacted] 積2022/03 P52 建2022/03 P56		P0643	径9 G種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60
	P0615	鉄丸くぎ N65 #11×65	kg	* [Redacted] 積2022/03 P52 建2022/03 P56		P0644	径10 G種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60
	P0616	鉄丸くぎ N75 #10×75	kg	* [Redacted] 積2022/03 P52 建2022/03 P56		P0645	径12 G種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60
	P0617	鉄丸くぎ N100 #8×100	kg	* [Redacted] 積2022/03 P52 建2022/03 P56		P0646	径14 G種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60
かすがい	P0620	かすがい φ 9mm×150mm	本	* [Redacted] 積2022/03 P590	P0647	径16 G種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60	
	P0621	かすがい φ12mm×180mm	本	* [Redacted] 積2022/03 P590	P0648	径18 G種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60	
ワヤ-ワ°					P0649	径20 G種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60	
ワヤ-ワ°	P0630	ワヤ-ワ°(4号品 6×24) 径6 A種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60	P0650	径22 G種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60	
	P0631	ワヤ-ワ°(4号品 6×24) 径8 A種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60	P0651	径24 G種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60	
	P0632	ワヤ-ワ°(4号品 6×24) 径9 A種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60	P0652	径10 A種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60	
	P0633	ワヤ-ワ°(4号品 6×24) 径10 A種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60	P0653	径12 A種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60	
	P0634	ワヤ-ワ°(4号品 6×24) 径12 A種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60	P0654	径14 A種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60	
	P0635	ワヤ-ワ°(4号品 6×24) 径14 A種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60	P0655	径16 A種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60	
	P0636	ワヤ-ワ°(4号品 6×24) 径16 A種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60	P0656	径18 A種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60	
	P0637	ワヤ-ワ°(4号品 6×24) 径18 A種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60	P0657	径20 A種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60	
	P0638	ワヤ-ワ°(4号品 6×24) 径20 A種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60	P0658	径22 A種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60	
	P0639	ワヤ-ワ°(4号品 6×24) 径22 A種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60	P0659	ワヤ-ワ°(13号品) 径12 B種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60	

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)					
ワヤ-ワヤ	P0660	ワヤ-ワヤ (13号品) 径14 B種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60	金網	ワヤ	φ9mm 125mm / W3/8 六角ワヤ	本	* [Redacted] 積2022/03 P62 建2022/03 P66					
	P0661	ワヤ-ワヤ (13号品) 径16 B種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60										
	P0662	ワヤ-ワヤ (13号品) 径18 B種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60						溶接金網	P0780	径2.6×50×50	m	* [Redacted] 積2022/03 P56 建2022/03 P74
	P0663	ワヤ-ワヤ (13号品) 径20 B種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60						P0782	径2.6×100×100	m	* [Redacted] 積2022/03 P56 建2022/03 P74	
	P0664	ワヤ-ワヤ (13号品) 径22 B種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60						P0784	径3.2×100×100	m	* [Redacted] 積2022/03 P56 建2022/03 P74	
	P0665	ワヤ-ワヤ (14号品) 径12 B種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60						P0786	径4.0×100×100	m	* [Redacted] 積2022/03 P56 建2022/03 P74	
	P0666	ワヤ-ワヤ (14号品) 径14 B種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60						P0787	径4.0×150×150	m	* [Redacted] 積2022/03 P56 建2022/03 P74	
	P0667	ワヤ-ワヤ (14号品) 径16 B種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60						P0788	径5.0×100×100	m	* [Redacted] 積2022/03 P56 建2022/03 P74	
	P0668	ワヤ-ワヤ (14号品) 径18 B種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60						P0789	径5.0×150×150	m	* [Redacted] 積2022/03 P56 建2022/03 P74	
	P0669	ワヤ-ワヤ (14号品) 径20 B種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60						P0790	径6.0×100×100	m	* [Redacted] 積2022/03 P56 建2022/03 P74	
	P0670	ワヤ-ワヤ (14号品) 径22 B種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60						P0791	径6.0×150×150	m	* [Redacted] 積2022/03 P56 建2022/03 P74	
	P0671	ワヤ-ワヤ (18号品) 径12 B種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60						P0792	径6.0×200×200	m	* [Redacted] 積2022/03 P56 建2022/03 P74	
	P0672	ワヤ-ワヤ (18号品) 径14 B種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60						鉄筋金網	P0800	鉄筋金網 D6×100×100	m	* [Redacted] 積2022/03 P56
	P0673	ワヤ-ワヤ (18号品) 径16 B種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60							P0801	鉄筋金網 D6×150×150	m	* [Redacted] 積2022/03 P56
	P0674	ワヤ-ワヤ (18号品) 径18 B種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60							P0803	鉄筋金網 D10×100~250	t	* [Redacted] 積2022/03 P56 建2022/03 P75
	P0675	ワヤ-ワヤ (18号品) 径20 B種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60							P0804	鉄筋金網 D13×100~250	t	* [Redacted] 積2022/03 P56 建2022/03 P75
	P0676	ワヤ-ワヤ (18号品) 径22 B種	m	* [Redacted] 積2022/03 P55 建2022/03 P60						ひし形金網	P0815	ひし形金網(垂鉛引き) 径2.6 網目50	m	* [Redacted] 積2022/03 P57 建2022/03 P76
	P0695	ワヤ-ワヤ 6燃×19本線(3号) 径10mm 裸A種(O/O) 0.364kg/m	m	* [Redacted] 積2022/03 P54 建2022/03 web							P0816	ひし形金網(垂鉛引き) 径2.6 網目56	m	* [Redacted] 積2022/03 P57 建2022/03 P76
	ホルト・ナット										P0817	ひし形金網(垂鉛引き) 径2.0 網目50	m	* [Redacted] 積2022/03 P57 建2022/03 P76
P0818					ひし形金網(垂鉛引き) 径2.0 網目56	m	* [Redacted] 積2022/03 P57 建2022/03 P76							
ホルト・ナット				ホルト	P0750	φ16×300	本	* [Redacted] 積2022/03 P68 建2022/03 P69						
ホルト														

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
足掛金物									
足掛金物	P7530	足掛金物 L=250mm φ19 SUS403 樹脂	個	2,970					
	P7531	足掛金物 L=300mm φ19 SUS403 樹脂	個	3,540					
	P7532	足掛金物 L=350mm φ19 SUS403 樹脂	個	3,950					
コルゲートプレート									
コルゲートプレート	P5740	コルゲートプレート A形 板厚1.6mm 350×350mm	m	*					
	P5741	コルゲートプレート A形 板厚1.6mm 400×400mm	m	*					
	P5742	コルゲートプレート A形 板厚1.6mm 500×500mm	m	*					
	P5743	コルゲートプレート A形 板厚1.6mm 600×600mm	m	*					
	P5744	コルゲートプレート A形 板厚1.6mm 700×700mm	m	*					
	P5745	コルゲートプレート B形 板厚1.6mm 800×750mm	m	*					
	P5746	コルゲートプレート B形 板厚1.6mm 900×800mm	m	*					
	P5747	コルゲートプレート B形 板厚1.6mm 1000×850mm	m	*					
	P5748	コルゲートプレート 板厚1.6mm 450×450mm	m	*					
	P5749	コルゲートプレート 板厚1.6mm 650×650mm	m	*					
あと施工アンカー									
あと施工アンカー	P0700	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本	*					

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
セメント									
普通セメント	P0852 補足 3	普通セメント	t	※ 積2022/03 P79 建2022/03 P80	生コンクリート 普通	P1030	18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 大津(和歌川以北) 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P0853	普通セメント / 10kg物	t	※ 積2022/03 P78 建2022/03 P79		P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 大津 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P0860 補足 38	普通セメント / 25kg袋入	m3	※ 積2022/03 P79 建2022/03 P80		P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 南部 積2022/03 P158 建2022/03 web
早強セメント	P0870 補足 3	早強セメント	t	※ 積2022/03 P79 建2022/03 P80	P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 甲賀 積2022/03 P158 建2022/03 web	
	P0872	早強セメント / 10kg物	t	※ 積2022/03 P78 建2022/03 P79	P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 東近江 積2022/03 P158 建2022/03 web	
高炉セメント種	P0886 補足 3	高炉セメントB種	t	※ 積2022/03 P79 建2022/03 P80	P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 湖東 積2022/03 P158 建2022/03 web	
	P0887	高炉セメントB種 / 10kg物	t	※ 積2022/03 P78 建2022/03 P79	P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 長浜 積2022/03 P158 建2022/03 web	
特殊セメント	P0890	超速硬セメント 20kg袋	袋	※ 積2022/03 P79 建2022/03 P79	P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 木之本 積2022/03 P158 建2022/03 web	
	P0895	特殊セメント 防塵セメント	kg	※ 積2022/03 P78 建2022/03 P79	P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 高島 積2022/03 P158 建2022/03 web	
	P7540	特殊セメント JG4号用	t	※ 積2022/03 P527 建2022/03 P374	P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 大津(和歌川以北) 積2022/03 P158 建2022/03 web	
生コンクリート									
レディミクストコンクリート (普通)	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 大津 積2022/03 P158 建2022/03 web	P1032	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 甲賀 積2022/03 P158 建2022/03 web	
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 南部 積2022/03 P158 建2022/03 web	P1032	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 東近江 積2022/03 P158 建2022/03 web	
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 甲賀 積2022/03 P158 建2022/03 web	P1032	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 湖東 積2022/03 P158 建2022/03 web	
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 東近江 積2022/03 P158 建2022/03 web	P1032	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 長浜 積2022/03 P158 建2022/03 web	
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 湖東 積2022/03 P158 建2022/03 web	P1032	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 木之本 積2022/03 P158 建2022/03 web	
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 長浜 積2022/03 P158 建2022/03 web	P1032	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 高島 積2022/03 P158 建2022/03 web	
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 木之本 積2022/03 P158 建2022/03 web	P1032	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 大津(和歌川以北) 積2022/03 P158 建2022/03 web	
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 高島 積2022/03 P158 建2022/03 web	P1034	18-8-40 N W/C=60%以下	m3	※ 大津 積2022/03 P158 建2022/03 web	

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
レミキコンクリート (普通)	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P158 建2022/03 web	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	大津 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P158 建2022/03 web	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	南部 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	甲賀 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	東近江 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	湖東 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	長浜 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	木之本 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	高島 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P158 建2022/03 web	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P158 建2022/03 web	P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	
	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	
	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	
	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
レミイグストコンクリート (普通)	P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * (和通川以北) 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * (和通川以北) 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * (和通川以北) 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 * (和通川以北) 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * (和通川以北) 積2022/03 P158 建2022/03 web

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
レディミクストコンクリート (普通)	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2022/03 P158 建2022/03 web

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
レミキコンクリート (普通)	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *		P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *
	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和通川以北) *
	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *		P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *
	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和通川以北) *		P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	大津 *		P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	南部 *		P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	甲賀 *		P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	東近江 *		P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	湖東 *		P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	長浜 *		P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和通川以北) *
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	高島 *		P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	大津 *
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	大津 (和通川以北) *		P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	南部 *
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *		P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	甲賀 *
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *		P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	東近江 *
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *		P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	湖東 *
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *		P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	長浜 *
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *		P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	木之本 *
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *		P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	高島 *

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
レテミクリコンクリート (普通)	P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P158 建2022/03 web	レテミクリコンクリート (早強)	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6040	生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6040	生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
P6040	生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		
P6040	生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		
P6040	生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		
P6040	生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		
P6040	生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P158 建2022/03 web		
P6040	生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		
P6040	生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P158 建2022/03 web	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		
P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
レディミクストコンクリート (早強)	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	レディミクストコンクリート (高炉)	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 *		P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 *
	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 *		P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 *
	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 *		P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *
	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 *		P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 *
	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *		P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 *
	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 *		P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 *
	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 *		P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 *
	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 *		P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 *
	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 *		P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 *
	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 *		P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 *
	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 *		P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 *
	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 *		P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *
	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 *		P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 *
	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *		P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	南部 *
	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 *		P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	甲賀 *
	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 *		P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	東近江 *
	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 *		P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	湖東 *
	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 *		P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	長浜 *
	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 *		P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	木之本 *

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
プレキャストコンクリート (高炉)	P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	高島 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	大津 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 (和通川以北) * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	南部 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	甲賀 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	南部 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	東近江 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	湖東 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	長浜 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	木之本 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	高島 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	大津 (和通川以北) * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	高島 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 (和通川以北) * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	南部 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 (和通川以北) * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	高島 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 (和通川以北) * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/03 P158 建2022/03 web

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
レミキコンクリート (高炉)	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	P1021	18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 (和通川以北) * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1025	24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和通川以北) * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	南部 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	高島 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 (和通川以北) * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1026	24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和通川以北) * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	南部 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2022/03 P158 建2022/03 web

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
レミクストコンクリート (高炉)	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	レミクストコンクリート (水密)	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P158 建2022/03 web
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	高島 *		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 *
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 *
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 *		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 *		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 *
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 *
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 *		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 *
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 *		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 *		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) *
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 *
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) *		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 *
	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 *		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *
	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	南部 *		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 *
	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 *
	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	東近江 *		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 *
	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	湖東 *		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *
	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	長浜 *		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *
	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	木之本 *		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) *
	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	高島 *		P1017	レミクストコンクリート (水密) 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 *

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)				
レテ イミタシコンクリート (水密)	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/03 P158 建2022/03 web	モルタル	P1020	生コンクリート 小型車割増	m3	東近江 * 積2022/03 P113				
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1020	生コンクリート 小型車割増	m3	湖東 * 積2022/03 P113				
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1020	生コンクリート 小型車割増	m3	長浜 * 積2022/03 P115 建2022/03 P101				
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1020	生コンクリート 小型車割増	m3	木之本 * 積2022/03 P115 建2022/03 P101				
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1020	生コンクリート 小型車割増	m3	高島 * 積2022/03 P115				
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		P1020	生コンクリート 小型車割増	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P115				
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/03 P158 建2022/03 web		普通 1:4	機械練モルタル	普通 1:4	m3	大津 * 積2022/03 P113 建2022/03 P101			
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P158 建2022/03 web						P1050	普通 1:4	m3	南部 * 積2022/03 P113 建2022/03 P101
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/03 P158 建2022/03 web						P1050	普通 1:4	m3	甲賀 * 積2022/03 P115 建2022/03 P101
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/03 P158 建2022/03 web						P1050	普通 1:4	m3	東近江 * 積2022/03 P113 建2022/03 P101
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/03 P158 建2022/03 web						P1050	普通 1:4	m3	湖東 * 積2022/03 P113 建2022/03 P101
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2022/03 P158 建2022/03 web						P1050	普通 1:4	m3	長浜 * 積2022/03 P115 建2022/03 P101
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/03 P158 建2022/03 web						P1050	普通 1:4	m3	木之本 * 積2022/03 P115 建2022/03 P101
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/03 P158 建2022/03 web						P1050	普通 1:4	m3	高島 * 積2022/03 P115 建2022/03 P101
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2022/03 P158 建2022/03 web						P1050	普通 1:4	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P115 建2022/03 P101
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/03 P158 建2022/03 web						高炉 1:4	高炉 1:4	m3	大津 21,500
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P158 建2022/03 web									P1051
	レテ イミタシコンクリート (小型車割増)	P1020 補足 4	生コンクリート 小型車割増	m3						大津 * 積2022/03 P113	P1051	高炉 1:4	m3
P1020 補足 4		生コンクリート 小型車割増	m3	南部 * 積2022/03 P113	P1051					高炉 1:4	m3	19,800	
P1020 補足 4		生コンクリート 小型車割増	m3	甲賀 * 積2022/03 P115	P1051					高炉 1:4	m3	19,800	

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
高炉 1:4	P1051	機械練E1外 高炉 1:4	m3	湖東 19,800	目詰剤 カラーメル	P7570	kg	*	積2022/03 P200 建2022/03 P122
	P1051	機械練E1外 高炉 1:4	m3	長浜 19,320					
	P1051	機械練E1外 高炉 1:4	m3	木之本 19,320					
	P1051	機械練E1外 高炉 1:4	m3	高島 21,500					
	P1051	機械練E1外 高炉 1:4	m3	大津 (和邇川以北) 21,500					
混和剤等									
混和剤	P1060	珪石粉	kg	*					
	P1062	起泡剤	kg	*					
	P1076	コンクリート減水剤 ネオソリス NOS	kg	*					
	P1077	無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ	kg	*					
	P1090	起泡剤 珪石粉	kg	*					
	P1091	起泡剤 コンクリート用	リットル	*					
	P1092	混和剤 PCガラ外用	kg	*					
混和材	P1075	混和材 フライアッシュ / 40kg袋	t	*					
	P7566	混和剤(A) JG用 アクセリート100 J	kg	*					
	P7571	混合材(2B) JG用	kg	*					
	P7572	混合材(3B) JG用	kg	*					
	P7573	混和剤(B) JG用	kg	*					
その他	P7568	発泡剤 I7-セトA	kg	*					
	P7569	起泡剤 I10-L	kg	*					

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
道路用ブロック									
歩車道境界ブロック	P1095	歩車道境界ブロック A種 150/170*200*600	個	*		P1126	ガードレール用基礎ブロック 500×500×600	個	6,930
	P1100	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 片面R型 H=25cm	個	*		P1127	路側標識用基礎ブロック 500×500×900	個	10,400
	P1101	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 片側連 片面R型 切下部 H=7cm	個	1,080		P1128	歩道用転落防止柵基礎ブロック 300×300×450	個	1,540
	P1102	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 片側連 片面R型 巻込部 H=7cm	個	1,290		P1155	根巻きコンクリートブロック W400 D400 H250	個	1,710
	P1103	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 片側連 片面R型 段差部 H=25~7cm	個	1,400		P1156	根巻きコンクリートブロック W400 D450 H300	個	2,470
	P1108	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 両面R型 切下部 用 H=7cm	個	1,290		P1157	根巻きコンクリートブロック W500 D500 H300	個	3,740
	P1109	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 両面R型 曲線部 用 H=7cm	個	1,550		P1158	根巻きコンクリートブロック W500 D500 H350	個	4,040
	P1110	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 両面R型 段差部 用 H=25~7cm	個	1,680		P1130	誘導・警戒用点字ブロック 300×300×60 誘導用	枚	560
	P1111	歩車道境界ブロック(反射材付) JIS A 5371附2(B)種 片面R型 H=25cm	個	1,680		P1131	誘導・警戒用点字ブロック 300×300×60 警戒用	枚	560
	P1112	歩車道境界ブロック(反射材付) JIS A 5371附2(B)種 両面R型 一般部 用 H=25cm	個	1,890		P1134	地先境界ブロック 別認製品 150×150×600	個	670
	P1113	歩車道境界ブロック C種 180/210*300*600	個	*		P1135	地先境界ブロック 120×120×600	個	*
P1865	歩車道境界ブロック 滋賀県型 一般部 PL12 / 滋賀県歩道整備マニュアル 準拠	個	1,290		P1136	地先境界ブロック B種 150×120×600	個	*	
P1869	歩車道境界ブロック 別認製品 片面R型 一般部用 H=25cm	個	1,080		P1137	地先境界ブロック C種 150×150×600	個	*	
P1870	歩車道境界ブロック 別認製品 両面R型 一般部用 H=25cm / 滋賀県歩道 整備マニュアル準拠	個	1,290		P1145	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	枚	*	
P1871	歩車道境界ブロック 別認製品 横断歩道箇所 PL11 / 滋賀県歩道整備 マニュアル準拠	個	1,080		P1146	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	枚	*	
P1872	歩車道境界ブロック 別認製品 車両乗り入れ部 PL13 / 滋賀県歩道整備 マニュアル準拠	個	1,290		河川・砂防用ブロック				
P1873	歩車道境界ブロック 別認製品 横断歩道箇所(斜型) PL11 / 滋賀県 歩道整備マニュアル準拠	個	1,400		護岸ブロック	P1143	大型平張りブロック 県統一型 控12cm / 連結金具別途	m	5,090
P1874	歩車道境界ブロック 別認製品 車両乗り入れ部(斜型) PL13 / 滋賀 県歩道整備マニュアル準拠	個	1,680			P1144	大型平張りブロック 県統一型 控15cm / 連結金具別途	m	6,480
P1125	歩道用転落防止柵基礎ブロック 300×300×400	個	1,440			P1152	平張りブロック 別認製品 400×400×150 / コンクリート平張りブロック150 同等品	個	————
基礎ブロック	P1125	歩道用転落防止柵基礎ブロック 300×300×400	個	1,440		P1154	平張りブロック 別認製品 400×400×180 / コンクリート平張りブロック180 同等品	個	————

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
護岸ブロック	P1166	連節ブロック 300型 A形 1000×1000×200 / グラスト同等品	m	7,500	コンクリートブロック付属品	P1455	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=2m t=130 無化粧 (フラット)	m	7,500	
	P1265	擬石大型平張りブロック 別称認定製品 B995×H995×T120 (目地無しタイプ) / 擬石大型平張りブロックI型120同等品	個	7,780		P1456	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=2m t=130 化粧 (擬石模様)	m	12,000	
	P1266	擬石大型平張りブロック 別称認定製品 B995×H995×T150 (目地無しタイプ) / 擬石大型平張りブロックI型150同等品	個	9,130		P1505	連結金具 M16×45 / 鉄線・ナット・ワッシャー×2	組	60	
	P1267	擬石大型平張りブロック 別称認定製品 B995×H995×T180 (目地無しタイプ) / 擬石大型平張りブロックI型180同等品	個	10,500		P1506	羽子板ボルト M16	個	380	
	P1268	擬石大型平張りブロック 別称認定製品 B995×H995×T120 (目地付タイプ) / 擬石大型平張りブロックII型120同等品	個	—		P1507	ターンバックル M16	個	360	
	P1269	擬石大型平張りブロック 別称認定製品 B995×H995×T150 (目地付タイプ) / 擬石大型平張りブロックII型150同等品	個	—		P1508	ドッキングプレート 45×134×12	枚	190	
	P1272	連節ブロック 別称認定製品 300型 A形 1000×1000×200 / グラスト同等品	個	11,300		P1509	Lボルト M16×300	本	130	
	P1273	連節ブロック 別称認定製品 300型 B形 1000×500×200 / グラスト同等品	個	5,670		側溝				
	P1274	連節ブロック 別称認定製品 360型 A形 1000×1000×230 / グラスト同等品	個	12,900						
	P1275	連節ブロック 別称認定製品 360型 B形 1000×500×230 / グラスト同等品	個	6,460		P1116	I型付歩車道境界ブロック(標準タイプ) 別称認定製品 PL-4 B500-H200-T200 L=2000	個	23,400	
P1361	護床ブロック 一般部 330*480*300、51.2kg/個、突起あり	個	1,600	P1119	I型付歩車道境界ブロック(切り下げタイプ) 別称認定製品 PL-4 B500-H200-T150 L=1000	個	9,460			
P1362	護床ブロック 端部 330*230*200、20.7kg/個、突起なし	個	810	P1120	I型付歩車道境界ブロック(切り下げタイプ) 別称認定製品 PL-4 B500-H200-T200 L=1000	個	13,000			
P1373	大型張りブロック 擬石系-フラットタイプ 997*997*350(連結金具含まず)	個	30,600	P1121	I型付歩車道境界ブロック(巻込みタイプ) 別称認定製品 PL-5 B500-H200-T150 L=782.8	個	14,100			
P1374	大型張りブロック 平滑タイプ 997*997*350(連結金具含まず)	個	21,800	P1122	I型付歩車道境界ブロック(巻込みタイプ) 別称認定製品 PL-5 B500-H200-T200 L=782.8	個	19,100			
P1375	大型張りブロック 擬石系-フラットタイプ 997*997*150(連結金具含まず)	個	12,200	P1123	I型付歩車道境界ブロック(巻込みタイプ) 別称認定製品 PL-4 B500-H200-T150 L=782.8	個	14,200			
P1376	大型張りブロック 平滑タイプ 997*997*150(連結金具含まず)	個	9,990	P1124	I型付歩車道境界ブロック(巻込みタイプ) 別称認定製品 PL-4 B500-H200-T200 L=782.8	個	19,500			
コンクリート残存型枠ブロック	P1441	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=1m t=130 無化粧 (フラット)	m	7,500	P1138	I型付歩車道ブロック グレーチング付 1000 別称認定製品 PL-5 B500-H200-T150 L=1000	個	34,200		
	P1442	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=1m t=130 化粧 (擬石模様)	m	12,000	P1139	I型付歩車道ブロック グレーチング付 1000 別称認定製品 PL-5 B500-H200-T200 L=1000	個	41,900		
	P1443	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=1m t=250 化粧 (擬石、紀州石)	m	23,500	P1160	鉄筋コンクリートL型(L型側溝) RC250 B450×155×600	個	* 積2022/03 P364 建2022/03 P254		
	P1444	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=1m t=250 無化粧 (フラット)	m	—	P1161	鉄筋コンクリートL型(L型側溝) RC300 500×155×600	個	* 積2022/03 P364 建2022/03 P254		

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
L型側溝	P1162	鉄筋コンクリートL型(L型側溝) RC350 550×155×600	個	※ ■ 積2022/03 P364 建2022/03 P254		P2012	I°付歩車道境界用斜 1000 別認 製品 PL5 斜 L=1.0m / B500-H150- T250	個	17,100
	P1163	鉄筋コンクリートL形(L形側溝) 250A 350×155×600	個	※ ■ 積2022/03 P364 建2022/03 web		P2013	I°付歩車道境界用斜 1000 別認 製品 PL5 斜 L=1.0m / B500-H200- T150	個	11,500
	P1165	コンクリートL形(L形側溝) C250A 350×175×600	個	※ ■ 積2022/03 P364 建2022/03 web		P2014	I°付歩車道境界用斜 1000 別認 製品 PL5 斜 L=1.0m / B500-H200- T200	個	15,000
	P1750	L型側溝 L-1 L=2000 500A×150 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	※ ■		P2015	I°付歩車道境界用斜 1000 別認 製品 PL5 斜 L=1.0m / B500-H200- T250	個	19,000
	P1751	L型側溝 L-1 L=2000 500A×200 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	※ ■		P2016	I°付歩車道境界用斜 1000 別認 製品 PL5 斜 L=1.0m / B500-H250- T150	個	12,800
	P1752	L型側溝 L-1 L=2000 500A×250 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	※ ■		P2017	I°付歩車道境界用斜 1000 別認 製品 PL5 斜 L=1.0m / B500-H250- T200	個	16,400
	P1753	L型側溝 L-1 L=2000 500B×150 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	※ ■		P2018	I°付歩車道境界用斜 1000 別認 製品 PL5 斜 L=1.0m / B500-H250- T250	個	19,900
	P1754	L型側溝 L-1 L=2000 500B×200 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	※ ■		P2020	I°付歩車道境界用乗入口 1000 別認 製品 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H150- T150	個	9,530
	P1755	L型側溝 L-1 L=2000 500B×250 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	※ ■		P2021	I°付歩車道境界用乗入口 1000 別認 製品 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H150- T200	個	12,600
	P1756	L型側溝 L-1 L=2000 500C×150 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	※ ■		P2022	I°付歩車道境界用乗入口 1000 別認 製品 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H150- T250	個	16,100
	P1757	L型側溝 L-1 L=2000 500C×200 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	※ ■		P2023	I°付歩車道境界用乗入口 1000 別認 製品 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H200- T150	個	9,400
	P1758	L型側溝 L-1 L=2000 500C×250 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	※ ■		P2024	I°付歩車道境界用乗入口 1000 別認 製品 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H200- T200	個	12,700
	P1875	I°付歩車道境界用(標準型) 別認 製品 PL-5 B500-H200-T150 L=2000	個	18,200		P2025	I°付歩車道境界用乗入口 1000 別認 製品 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H200- T250	個	17,000
	P1876	I°付歩車道境界用(標準型) 別認 製品 PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個	23,100		P2026	I°付歩車道境界用乗入口 1000 別認 製品 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H250- T150	個	12,400
	P1992	I°付歩車道境界用(反射材付) 別認 製品 PL-4 B500-H200-T150 L=2000	個	21,700		P2027	I°付歩車道境界用乗入口 1000 別認 製品 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H250- T200	個	13,500
	P1993	I°付歩車道境界用(反射材付) 別認 製品 PL-4 B500-H200-T200 L=2000	個	26,700		P2028	I°付歩車道境界用乗入口 1000 別認 製品 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H250- T250	個	17,200
	P1994	I°付歩車道境界用(反射材付) 別認 製品 PL-5 B500-H200-T150 L=2000	個	21,300		P2080	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別認 製品 横断歩道箇所 PL11-B500-T150 L=1000 / 滋賀県 歩道整備工法準拠	個	11,000
	P1995	I°付歩車道境界用(反射材付) 別認 製品 PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個	26,200		P2081	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別認 製品 横断歩道箇所 PL11-B500-T200 L=1000 / 滋賀県 歩道整備工法準拠	個	14,700
	P2010	I°付歩車道境界用斜 1000 別認 製品 PL5 斜 L=1.0m / B500-H150- T150	個	10,300		P2082	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別認 製品 横断歩道箇所 PL11-B500-T250 L=1000 / 滋賀県 歩道整備工法準拠	個	—
	P2011	I°付歩車道境界用斜 1000 別認 製品 PL5 斜 L=1.0m / B500-H150- T200	個	13,700		P2083	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別認 製品 横断歩道箇所(斜型) PL11-B500-T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備工法準拠	個	13,700

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
L型側溝	P2084	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別認 定製品 横断歩道箇所 (斜型) PL11-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備用標準	個	17,500		P1672	鉄筋コンクリートU型 (ソケット付) 450×450×600 / 参考質量155kg	個	---
	P2085	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別認 定製品 横断歩道箇所 (斜型) PL11-B500-T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備用標準	個	---		P1673	鉄筋コンクリートU型 (ソケット付、滑り止 め付) 240×240×600 / 参考質量64kg	個	2,520
	P2086	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別認 定製品 車両乗り入れ部 PL13-B500-T150 L=1000 / 滋賀 県歩道整備用標準	個	10,500		P1674	鉄筋コンクリートU型 (ソケット付、滑り止 め付) 300×300×600 / 参考質量92kg	個	3,270
	P2087	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別認 定製品 車両乗り入れ部 PL13-B500-T200 L=1000 / 滋賀 県歩道整備用標準	個	14,100		P1675	鉄筋コンクリートU型 (ソケット付、滑り止 め付) 450×450×600 / 参考質量167kg	個	---
	P2088	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別認 定製品 車両乗り入れ部 PL13-B500-T250 L=1000 / 滋賀 県歩道整備用標準	個	---		P1676	鉄筋コンクリートU型 別認 定製品 240×240×600 / 参考質量56kg	個	1,060
	P2090	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別認 定製品 車両乗り入れ部 (斜型) PL13-B500-T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備用標準	個	13,700		P1677	鉄筋コンクリートU型 別認 定製品 300B 300×300×600 / 参考質量80kg	個	1,380
	P2091	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別認 定製品 車両乗り入れ部 (斜型) PL13-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備用標準	個	17,500		P1760	U型側溝 U-1 L=2000 300×300 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量915kg	個	---
	P2092	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別認 定製品 車両乗り入れ部 (斜型) PL13-B500-T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備用標準	個	---		P1761	U型側溝 U-1 L=2000 300×400 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1070kg	個	---
	U型側溝	P1170	鉄筋コンクリートU型 PU1 150 150×150×600 / JIS A5372 参考 質量24kg	個	---		P1762	U型側溝 U-1 L=2000 300×500 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1225kg	個
P1171		鉄筋コンクリートU型 PU1 180 180×180×600 / JIS A5372 参考 質量34kg	個	---		P1763	U型側溝 U-1 L=2000 300×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1382kg	個	---
P1172		鉄筋コンクリートU型 PU1 別認 定製品 300 A300×240×600 / JIS A5372 参 考質量70kg	個	---		P1764	U型側溝 U-1 L=2000 400×400 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1148kg	個	---
P1173		鉄筋コンクリートU型 PU1 300 A300×240×600 / JIS A5372 参 考質量70kg	個	---		P1765	U型側溝 U-1 L=2000 400×500 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1303kg	個	---
P1174		鉄筋コンクリートU型 PU1 別認 定製品 300 C300×360×600 / JIS A5372 参 考質量92kg	個	---		P1766	U型側溝 U-1 L=2000 400×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1460kg	個	---
P1175		鉄筋コンクリートU型 PU1 300 C300×360×600 / JIS A5372 参 考質量92kg	個	---		P1768	U型側溝 U-1 L=2000 500×500 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1378kg	個	---
P1176		鉄筋コンクリートU型 PU1 360 A360×300×600 / JIS A5372 参 考質量90kg	個	---		P1769	U型側溝 U-1 L=2000 500×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1535kg	個	---
P1177		鉄筋コンクリートU型 PU1 360 B360×360×600 / JIS A5372 参 考質量100kg	個	---		P1770	U型側溝 U-1 L=2000 500×700 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1693kg	個	---
P1178		鉄筋コンクリートU型 PU1 450 450×450×600 / JIS A5372 参考 質量134kg	個	---		P1780	U型側溝 U-2 L=2000 300×300 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量915kg	個	---
P1179		鉄筋コンクリートU型 PU1 600 600×600×600 / JIS A5372 参考 質量209kg	個	---		P1781	U型側溝 U-2 L=2000 300×400 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1070kg	個	---
P1670		鉄筋コンクリートU型 (ソケット付) 240×240×600 / 参考質量60kg	個	2,100		P1782	U型側溝 U-2 L=2000 300×500 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1225kg	個	---
P1671		鉄筋コンクリートU型 (ソケット付) 300×300×600 / 参考質量85kg	個	2,730		P1783	U型側溝 U-2 L=2000 300×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1382kg	個	---

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
U型側溝	P1784	U型側溝 U-2 L=2000 400×400 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1148kg	個	*	自由勾配側溝本体	P1193	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 250 250×250×2,000 / JIS A5372 参考質量333kg	個	*
	P1785	U型側溝 U-2 L=2000 400×500 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1303kg	個	*		P1195	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 300 B300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量472kg	個	*
	P1786	U型側溝 U-2 L=2000 400×600 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1460kg	個	*		P1196	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 300 C300×500×2,000 / JIS A5372 参考質量585kg	個	*
	P1787	U型側溝 U-2 L=2000 400×700 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1618kg	個	*		P1197	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 400 A400×400×2,000 / JIS A5372 参考質量505kg	個	*
	P1788	U型側溝 U-2 L=2000 500×500 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1378kg	個	*		P1198	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 400 B400×500×2,000 / JIS A5372 参考質量634kg	個	*
	P1789	U型側溝 U-2 L=2000 500×600 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1535kg	個	*		P1199	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 500 A500×500×2,000 / JIS A5372 参考質量685kg	個	*
	P1790	U型側溝 U-2 L=2000 500×700 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1693kg	個	*		P1200	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 500 B500×600×2,000 / JIS A5372 参考質量835kg	個	*
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種	P1185	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 250 250×250×2,000 / JIS A5372 参考質量290kg	個	*	P1210	自由勾配側溝本体 300× 300×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量322kg	個	*	
	P1186	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 300 A300×300×2,000 / JIS A5372 参考質量348kg	個	*	P1211	自由勾配側溝本体 300× 400×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量399kg	個	*	
	P1187	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 300 B300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量420kg	個	*	P1212	自由勾配側溝本体 300× 500×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量450kg	個	*	
	P1188	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 300 C300×500×2,000 / JIS A5372 参考質量497kg	個	*	P1213	自由勾配側溝本体 300× 600×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量558kg	個	*	
	P1189	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 400 A400×400×2,000 / JIS A5372 参考質量457kg	個	*	P1214	自由勾配側溝本体 300× 700×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量618kg	個	*	
	P1190	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 400 B400×500×2,000 / JIS A5372 参考質量537kg	個	*	P1215	自由勾配側溝本体 300× 800×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量754kg	個	*	
	P1191	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 500 A500×500×2,000 / JIS A5372 参考質量594kg	個	*	P1216	自由勾配側溝本体 300× 900×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量824kg	個	*	
	P1192	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 500 B500×600×2,000 / JIS A5372 参考質量680kg	個	*	P1217	自由勾配側溝本体 300×1,000×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量906kg	個	*	
	P1260	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 仕様認定製品 300A 300×300×2,000 / JIS A5372 参考質量348kg	個	7,700	P1218	自由勾配側溝本体 300×1,100×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量1065kg	個	*	
	P1261	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 仕様認定製品 300B 300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量420kg	個	9,420	P1219	自由勾配側溝本体 400× 400×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量454kg	個	*	
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種	P1181	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 仕様認定製品 300A 300×300×2,000 / JIS A5372 参考質量419kg	個	10,300	P1220	自由勾配側溝本体 400× 500×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量532kg	個	*	
	P1182	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 仕様認定製品 300B 300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量472kg	個	12,400	P1221	自由勾配側溝本体 400× 600×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量588kg	個	*	
	P1183	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 仕様認定製品 300C 300×500×2,000 / JIS A5372 参考質量585kg	個	15,300	P1222	自由勾配側溝本体 400× 700×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量710kg	個	*	

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
自由勾配側溝本体	P1223	自由勾配側溝本体 400× 800×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量775kg	個	* 積2022/03 P370 建2022/03 P260	自由勾配側溝本体	P1243	自由勾配側溝本体 600× 800×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量955kg	個	* 積2022/03 P372 建2022/03 P260
	P1224	自由勾配側溝本体 400× 900×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量924kg	個	* 積2022/03 P370 建2022/03 web		P1244	自由勾配側溝本体 600× 900×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1024kg	個	* 積2022/03 P372 建2022/03 web
	P1225	自由勾配側溝本体 400×1,000×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量999kg	個	* 積2022/03 P370 建2022/03 web		P1245	自由勾配側溝本体 600×1,000×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1234kg	個	* 積2022/03 P372 建2022/03 web
	P1226	自由勾配側溝本体 400×1,100×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1175kg	個	* 積2022/03 P370		P1246	自由勾配側溝本体 600×1,100×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1318kg	個	* 積2022/03 P372
	P1227	自由勾配側溝本体 400×1,200×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1259kg	個	* 積2022/03 P370		P1247	自由勾配側溝本体 600×1,200×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1402kg	個	* 積2022/03 P372
	P1228	自由勾配側溝本体 500× 400×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量532kg	個	* 積2022/03 P370 建2022/03 web		P1248	自由勾配側溝本体 600×1,300×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1608kg	個	* 積2022/03 P372
	P1229	自由勾配側溝本体 500× 500×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量587kg	個	* 積2022/03 P370 建2022/03 P260		P1249	自由勾配側溝本体 600×1,400×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1701kg	個	* 積2022/03 P372
	P1230	自由勾配側溝本体 500× 600×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量710kg	個	* 積2022/03 P370 建2022/03 P260		P1250	自由勾配側溝本体 600×1,500×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1794kg	個	* 積2022/03 P372
	P1231	自由勾配側溝本体 500× 700×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量775kg	個	* 積2022/03 P370 建2022/03 P260		P1970	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸 B=300 H=300 L=2,000mm / 25t用(ケ レナゲ)込み・普通目・#1(固定)参考質量475kg	個	57,000
	P1232	自由勾配側溝本体 500× 800×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量840kg	個	* 積2022/03 P370 建2022/03 P260		P1971	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸 B=300 H=400 L=2,000mm / 25t用(ケ レナゲ)込み・普通目・#1(固定)参考質量550kg	個	59,100
	P1233	自由勾配側溝本体 500× 900×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1032kg	個	* 積2022/03 P370 建2022/03 web		P1972	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸 B=300 H=500 L=2,000mm / 25t用(ケ レナゲ)込み・普通目・#1(固定)参考質量624kg	個	61,900
	P1234	自由勾配側溝本体 500×1,000×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1111kg	個	* 積2022/03 P370 建2022/03 web		P1973	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸 B=300 H=600 L=2,000mm / 25t用(ケ レナゲ)込み・普通目・#1(固定)参考質量780kg	個	66,600
	P1235	自由勾配側溝本体 500×1,100×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1190kg	個	* 積2022/03 P370		P1974	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸 B=300 H=700 L=2,000mm / 25t用(ケ レナゲ)込み・普通目・#1(固定)参考質量868kg	個	78,800
	P1236	自由勾配側溝本体 500×1,200×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1383kg	個	* 積2022/03 P370		P1975	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸 B=300 H=800 L=2,000mm / 25t用(ケ レナゲ)込み・普通目・#1(固定)参考質量957kg	個	84,800
	P1237	自由勾配側溝本体 500×1,300×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1471kg	個	* 積2022/03 P370		P1976	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸 B=300 H=900 L=2,000mm / 25t用(ケ レナゲ)込み・普通目・#1(固定)参考質量1155kg	個	90,800
	P1238	自由勾配側溝本体 500×1,400×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1559kg	個	* 積2022/03 P370		P1977	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸 B=300 H=1000 L=2,000mm / 25t用(ケ レナゲ)込み・普通目・#1(固定)参考質量1257kg	個	96,800
	P1239	自由勾配側溝本体 600× 400×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量633kg	個	* 積2022/03 P372 建2022/03 web		P1978	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸 B=300 H=1100 L=2,000mm / 25t用(ケ レナゲ)込み・普通目・#1(固定)参考質量1309kg	個	103,000
	P1240	自由勾配側溝本体 600× 500×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量694kg	個	* 積2022/03 P372 建2022/03 web		P1979	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸 B=400 H=400 L=2,000mm / 25t用(ケ レナゲ)込み・普通目・#1(固定)参考質量642kg	個	67,600
	P1241	自由勾配側溝本体 600× 600×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量754kg	個	* 積2022/03 P372 建2022/03 P260		P1980	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸 B=400 H=500 L=2,000mm / 25t用(ケ レナゲ)込み・普通目・#1(固定)参考質量721kg	個	72,400
	P1242	自由勾配側溝本体 600× 700×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量885kg	個	* 積2022/03 P372 建2022/03 P260		P1981	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸 B=400 H=600 L=2,000mm / 25t用(ケ レナゲ)込み・普通目・#1(固定)参考質量800kg	個	77,000

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
自由勾配側溝本体	P1982	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸B=400 H=700 L=2,000mm / 25t用(ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ)込み・普通目・ﾙ(ﾙ固定)参考質量971kg	個	82,400	U形用蓋(2種)	P1351	U形用蓋(1種) PC1 600 74×7.5×60 (PU1用) / 参考質量 77kg	個	* 積2022/03 P364 建2022/03 P254
	P1983	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸B=400 H=800 L=2,000mm / 25t用(ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ)込み・普通目・ﾙ(ﾙ固定)参考質量1064kg	個	95,800		P1352	U形用蓋(2種) PC2 150 21×9×60 (PU1用) / 参考質量 26kg	個	* 積2022/03 P364 建2022/03 P254
	P1984	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸B=400 H=900 L=2,000mm / 25t用(ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ)込み・普通目・ﾙ(ﾙ固定)参考質量1157kg	個	102,000		P1353	U形用蓋(2種) PC2 180 25×9×60 (PU1用) / 参考質量 31kg	個	* 積2022/03 P364 建2022/03 P254
	P1985	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸B=400 H=1000 L=2,000mm / 25t用(ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ)込み・普通目・ﾙ(ﾙ固定)参考質量1370kg	個	108,000		P1354	U形用蓋(2種) PC2 240 33×10×60 (PU1用) / 参考質量 44kg	個	* 積2022/03 P364 建2022/03 P254
	P1986	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸B=400 H=1100 L=2,000mm / 25t用(ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ)込み・普通目・ﾙ(ﾙ固定)参考質量1477kg	個	114,000		P1355	U形用蓋(2種) PC2 300 40×10×60 (PU1用) / 参考質量 54kg	個	* 積2022/03 P364 建2022/03 P254
	P1987	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸B=400 H=1200 L=2,000mm / 25t用(ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ)込み・普通目・ﾙ(ﾙ固定)参考質量1584kg	個	121,000		P1356	U形用蓋(2種) PC2 360 46×10×60 (PU1用) / 参考質量 63kg	個	* 積2022/03 P364 建2022/03 P254
鉄筋コンクリートベンチ リム(ロングタイプ)	P1309	ロングベンチ 250×4000	本	*	道路用側溝蓋(1種)	P1357	U形用蓋(2種) PC2 450 56×12×60 (PU1用) / 参考質量 92kg	個	* 積2022/03 P364 建2022/03 P254
	P1310	ロングベンチ 300×4000	本	*		P1358	U形用蓋(2種) PC2 600 74×15×60 (PU1用) / 参考質量 153kg	個	* 積2022/03 P364 建2022/03 P254
	P1311	ロングベンチ 350×4000	本	*		P1365	道路用側溝蓋(1種) PC3 250 362×90×500 (PU2用) / 参考質量 29kg	個	* 積2022/03 P368 建2022/03 P259
	P1312	ロングベンチ 400×4000	本	*		P1366	道路用側溝蓋(1種) PC3 300 412×95×500 (PU2用) / 参考質量 33kg	個	* 積2022/03 P368 建2022/03 P259
	P1313	ロングベンチ 450×4000	本	*		P1367	道路用側溝蓋(1種) PC3 400 512×110×500 (PU2用) / 参考質量 47kg	個	* 積2022/03 P368 建2022/03 P259
	P1314	ロングベンチ 500×4000	本	*		P1368	道路用側溝蓋(1種) PC3 500 622×125×500 (PU2用) / 参考質量 65kg	個	* 積2022/03 P368 建2022/03 P259
	P1315	ロングベンチ 550×4000	本	*		P1369	道路用側溝蓋(3種) PC4 250 362×90×500 (PU3用) / 参考質量 37kg	個	* 積2022/03 P368 建2022/03 P259
	P1316	ロングベンチ 600×4000	本	*		P1370	道路用側溝蓋(3種) PC4 300 412×95×500 (PU3用) / 参考質量 45kg	個	* 積2022/03 P368 建2022/03 P259
U形用蓋(1種)	P1345	U形用蓋(1種) PC1 150 21×3.5×60 (PU1用) / 参考質量 10kg	個	* 積2022/03 P364 建2022/03 P254	自由勾配側溝用蓋板	P1371	道路用側溝蓋(3種) PC4 400 512×110×500 (PU3用) / 参考質量 65kg	個	* 積2022/03 P368 建2022/03 P259
	P1346	U形用蓋(1種) PC1 180 25×4×60 (PU1用) / 参考質量 14kg	個	* 積2022/03 P364 建2022/03 P254		P1372	道路用側溝蓋(3種) PC4 500 622×125×500 (PU3用) / 参考質量 91kg	個	* 積2022/03 P368 建2022/03 P259
	P1347	U形用蓋(1種) PC1 240 33×4.5×60 (PU1用) / 参考質量 20kg	個	* 積2022/03 P364 建2022/03 P254		P1380	自由勾配側溝用蓋板(ｺﾝｸﾘｰﾄ製) 内幅300ﾀｲﾌﾟ 車道用 蓋2枚掛ﾀｲﾌﾟ / 参考質量41kg	枚	* 積2022/03 P374 建2022/03 P260
	P1348	U形用蓋(1種) PC1 300 40×6×60 (PU1用) / 参考質量 32kg	個	* 積2022/03 P364 建2022/03 P254		P1381	自由勾配側溝用蓋板(ｺﾝｸﾘｰﾄ製) 内幅400ﾀｲﾌﾟ 車道用 蓋2枚掛ﾀｲﾌﾟ / 参考質量60kg	枚	* 積2022/03 P374 建2022/03 P260
	P1349	U形用蓋(1種) PC1 360 46×6.5×60 (PU1用) / 参考質量 41kg	個	* 積2022/03 P364 建2022/03 P254		P1382	自由勾配側溝用蓋板(ｺﾝｸﾘｰﾄ製) 内幅500ﾀｲﾌﾟ 車道用 蓋2枚掛ﾀｲﾌﾟ / 参考質量83kg	枚	* 積2022/03 P374 建2022/03 P260
	P1350	U形用蓋(1種) PC1 450 56×7×60 (PU1用) / 参考質量 54kg	個	* 積2022/03 P364 建2022/03 P254		P1383	自由勾配側溝用蓋板(ｺﾝｸﾘｰﾄ製) 内幅600ﾀｲﾌﾟ 車道用 蓋2枚掛ﾀｲﾌﾟ / 参考質量109kg	枚	* 積2022/03 P374 建2022/03 P260

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
自由勾配側溝用 蓋板	P1384	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅300φ / 歩道用 蓋2枚掛φ / 参考質量30kg	枚	945		P1801	門型側溝 門-1 L=2000 300×400 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量739kg	個	*
	P1385	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅400φ / 歩道用 蓋2枚掛φ / 参考質量43kg	枚	1,350		P1802	門型側溝 門-1 L=2000 300×500 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量840kg	個	*
	P1386	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅500φ / 歩道用 蓋2枚掛φ / 参考質量55kg	枚	1,730		P1803	門型側溝 門-1 L=2000 300×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量941kg	個	*
	P1387	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅600φ / 歩道用 蓋2枚掛φ / 参考質量72kg	枚	2,260		P1804	門型側溝 門-1 L=2000 400×400 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量780kg	個	*
側溝蓋	P1390	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B300 / 参考質量53kg	個	*		P1805	門型側溝 門-1 L=2000 400×500 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量881kg	個	*
	P1391	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B400 / 参考質量66kg	個	*		P1806	門型側溝 門-1 L=2000 400×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量982kg	個	*
	P1395	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C2-B300 / 参考質量58kg	個	*		P1807	門型側溝 門-1 L=2000 400×700 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1083kg	個	*
	P1396	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C2-B400 / 参考質量78kg	個	*		P1808	門型側溝 門-1 L=2000 500×500 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量853kg	個	*
	P1450	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリートU型 U- 2) 車道用 300 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量51kg	個	*		P1809	門型側溝 門-1 L=2000 500×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量955kg	個	*
	P1451	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリートU型 U- 2) 車道用 400 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量70kg	個	*		P1810	門型側溝 門-1 L=2000 500×700 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1056kg	個	*
	P1452	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリートU型 U- 2) 車道用 500 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量96kg	個	*		P1811	門型側溝 門-1 L=2000 500×800 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1157kg	個	*
	P1460	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 -1) 車道用 300 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量51kg	個	*		P1812	門型側溝 門-1 L=2000 600×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1137kg	個	*
	P1461	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 -1) 車道用 400 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量70kg	個	*		P1813	門型側溝 門-1 L=2000 600×700 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1247kg	個	*
	P1462	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 -1) 車道用 500 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量96kg	個	*		P1814	門型側溝 門-1 L=2000 600×800 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1358kg	個	*
	P1463	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 -1) 車道用 600 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量125kg	個	*		P1815	門型側溝 門-1 L=2000 600×900 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1468kg	個	*
	P1464	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 留-1) 車道用 300 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量51kg	個	*		P1820	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 300×300 / 二次製品 地方整 備局標準型	個	*
	P1465	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 留-1) 車道用 400 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量70kg	個	*		P1821	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 300×400 / 二次製品 地方整 備局標準型	個	*
	P1466	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 留-1) 車道用 500 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量96kg	個	*		P1822	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 300×500 / 二次製品 地方整 備局標準型	個	*
P1467	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 留-1) 車道用 600 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量125kg	個	*		P1823	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 300×600 / 二次製品 地方整 備局標準型	個	*	
門型側溝	P1800	門型側溝 門-1 L=2000 300×300 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量638kg	個	*	P1824	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 400×400 / 二次製品 地方整 備局標準型	個	*	

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
門型側溝	P1825	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 400×500 / 二次製品 地方整備局標準型	個	■	円型側溝	P1900	門型土留側溝 内寸 B=400 H=400 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	20,400
	P1826	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 400×600 / 二次製品 地方整備局標準型	個	■		P1901	門型土留側溝 内寸 B=400 H=500 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	24,000
	P1827	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 400×700 / 二次製品 地方整備局標準型	個	■		P1902	門型土留側溝 内寸 B=400 H=600 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	26,600
	P1828	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 500×500 / 二次製品 地方整備局標準型	個	■		P1903	門型土留側溝 内寸 B=400 H=700 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	32,300
	P1829	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 500×600 / 二次製品 地方整備局標準型	個	■		P1904	門型土留側溝 内寸 B=400 H=800 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	35,300
	P1830	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 500×700 / 二次製品 地方整備局標準型	個	■		P1905	門型土留側溝 内寸 B=400 H=900 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	42,500
	P1831	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 500×800 / 二次製品 地方整備局標準型	個	■		P1906	門型土留側溝 内寸 B=400 H=1000 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	46,100
	P1832	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 600×600 / 二次製品 地方整備局標準型	個	■		P1907	門型土留側溝 内寸 B=400 H=1100 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	54,400
	P1833	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 600×700 / 二次製品 地方整備局標準型	個	■		P1908	門型土留側溝 内寸 B=400 H=1200 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	58,400
	P1834	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 600×800 / 二次製品 地方整備局標準型	個	■		P1860	円型側溝 円-1 L=2000 300 / 二次製品 地方整備局標準型	個	■
	P1835	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 600×900 / 二次製品 地方整備局標準型	個	■		P1861	円型側溝 円-1 L=2000 400 / 二次製品 地方整備局標準型	個	■
	P1891	門型土留側溝 内寸 B=300 H=300 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	14,900		P1862	円形側溝 縦断面 内径300mm T-25 L=2m	個	■ 積2022/03 P376 建2022/03 P267
	P1892	門型土留側溝 内寸 B=300 H=400 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	18,400		P1863	円形側溝 縦断面 内径500mm T-25 L=2m	個	■ 積2022/03 P376 建2022/03 P267
P1893	門型土留側溝 内寸 B=300 H=500 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	20,800	P1855	円形側溝 縦断面 内径2 5 0 mm T - 2 5	m	■ 積2022/03 P376		
P1894	門型土留側溝 内寸 B=300 H=600 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	25,400	P1856	円形側溝 縦断面 内径3 5 0 mm T - 2 5	m	■ 積2022/03 P376		
P1895	門型土留側溝 内寸 B=300 H=700 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	28,400	P1857	円形側溝 縦断面 内径5 0 0 mm T - 2 5	m	■ 積2022/03 P376		
P1896	門型土留側溝 内寸 B=300 H=800 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	35,100	コンクリート柵・板					
P1897	門型土留側溝 内寸 B=300 H=900 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	37,900	排水7-4(A形)	P1400	鉄筋コンクリート柵渠 7-4 600×600	本	■ 積2022/03 P470 建2022/03 P332	
P1898	門型土留側溝 内寸 B=300 H=1000 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	46,100		P1401	鉄筋コンクリート柵渠 7-4 600×800	本	■ 建2022/03 web	
P1899	門型土留側溝 内寸 B=300 H=1100 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	49,600		P1402	鉄筋コンクリート柵渠 7-4 600×1,000	本	■ 建2022/03 P332	

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
排水ア-Δ(A形)	P1403	鉄筋コンクリート欄架 ア-Δ 600×1,200	本	* 建2022/03 web	コンクリートパイル	PHCパイル(A種)	P1520 補足 5 300×60× 7	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143
	P1404	鉄筋コンクリート欄架 ア-Δ 900×800	本	* 建2022/03 P332				本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143
	P1405	鉄筋コンクリート欄架 ア-Δ 900×1,000	本	* 積2022/03 P470 建2022/03 P332				本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143
	P1406	鉄筋コンクリート欄架 ア-Δ 900×1,200	本	* 建2022/03 web				本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143
	P1408	鉄筋コンクリート欄架 ア-Δ 900×1,600	本	* 積2022/03 P470 建2022/03 P332				本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143
	P1409	鉄筋コンクリート欄架 ア-Δ 900×1,800	本	* 建2022/03 web				本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143
	P1410	鉄筋コンクリート欄架 ア-Δ 900×2,000	本	* 建2022/03 web				本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143
	P1411	鉄筋コンクリート欄架 パ〃 300×50×1,495	枚	* 積2022/03 P470 建2022/03 P332				本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143
	用水ア-Δ(B形)	P1415	欄架ア-Δ(B形) 600×600	本				* 積2022/03 P470 建2022/03 P332	P1527 補足 5 350×60× 7
P1416		欄架ア-Δ(B形) 600×800	本	* 建2022/03 web	P1528 補足 5 350×60× 8	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143		
P1417		欄架ア-Δ(B形) 600×1,000	本	* 積2022/03 P470 建2022/03 P332	P1529 補足 5 350×60× 9	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143		
P1418		欄架ア-Δ(B形) 600×1,200	本	* 建2022/03 P332	P1530 補足 5 350×60×10	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143		
P1419		欄架ア-Δ(B形) 900×800	本	* 積2022/03 P470 建2022/03 P332	P1531 補足 5 350×60×11	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143		
P1420		欄架ア-Δ(B形) 900×1,000	本	* 建2022/03 P332	P1532 補足 5 350×60×12	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143		
P1421		欄架ア-Δ(B形) 900×1,200	本	* 建2022/03 web	P1533 補足 5 350×60×13	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143		
P1422		欄架ア-Δ(B形) 900×1,400	本	* 建2022/03 P332	P1535 補足 5 400×65× 7	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143		
P1423		欄架ア-Δ(B形) 900×1,600	本	* 建2022/03 web	P1536 補足 5 400×65× 8	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143		
P1424		欄架ア-Δ(B形) 900×1,800	本	* 建2022/03 web	P1537 補足 5 400×65× 9	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143		
P1425		欄架ア-Δ(B形) 900×2,000	本	* 積2022/03 P470	P1538 補足 5 400×65×10	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143		
P1426		欄架パイル〃 〃 B型 300×50×1,415	枚	* 建2022/03 P332	P1539 補足 5 400×65×11	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143		

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)			
PHCⅡ°Ⅱ(A種)	P1540 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 400×65×12	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143	コンクリート管	PHCⅡ°Ⅱ(A種)	P1560 補足 5	500×80×14	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143		
	P1541 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 400×65×13	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143			P1561 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80×15	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143		
	P1542 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 400×65×14	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143			P1562 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 600×90× 7	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143		
	P1543 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 400×65×15	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143			P1563 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 600×90× 8	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143		
	P1544 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70× 7	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143			P1564 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 600×90× 9	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143		
	P1545 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70× 8	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143			P1565 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 600×90×10	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143		
	P1546 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70× 9	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143			P1566 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 600×90×11	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143		
	P1547 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70×10	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143			P1567 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 600×90×12	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143		
	P1548 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70×11	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143			P1568 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 600×90×13	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143		
	P1549 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70×12	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143			t1-Ⅱ管	t1-Ⅱ管(外圧管1種) B形	P1609 補足 7	150×26×2,000	本	* 積2022/03 P447 建2022/03 P311
	P1550 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70×13	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143					P1610 補足 7	t1-Ⅱ管(外圧管1種) B形 200×27×2,000	本	* 積2022/03 P447 建2022/03 P311
	P1551 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70×14	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143					P1611 補足 7	t1-Ⅱ管(外圧管1種) B形 250×28×2,000	本	* 積2022/03 P447 建2022/03 P311
	P1552 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70×15	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143					P1612 補足 7	t1-Ⅱ管(外圧管1種) B形 300×30×2,000	本	* 積2022/03 P447 建2022/03 P311
	P1553 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80× 7	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143					P1613 補足 7	t1-Ⅱ管(外圧管1種) B形 350×32×2,000	本	* 積2022/03 P447 建2022/03 P311
	P1554 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80× 8	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143					P1614 補足 7	t1-Ⅱ管(外圧管1種) B形 400×35×2,430	本	* 積2022/03 P447 建2022/03 P311
P1555 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80× 9	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143	P1615 補足 7	t1-Ⅱ管(外圧管1種) B形 450×38×2,430	本			* 積2022/03 P447 建2022/03 P311			
P1556 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80×10	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143	P1616 補足 7	t1-Ⅱ管(外圧管1種) B形 500×42×2,430	本			* 積2022/03 P447 建2022/03 P311			
P1557 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80×11	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143	P1617 補足 7	t1-Ⅱ管(外圧管1種) B形 600×50×2,430	本			* 積2022/03 P447 建2022/03 P311			
P1558 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80×12	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143	P1618 補足 7	t1-Ⅱ管(外圧管1種) B形 700×58×2,430	本			* 積2022/03 P447 建2022/03 P311			
P1559 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80×13	本	* 積2022/03 P208 建2022/03 P143									

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
t1-Δ管	P1619 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 800×66×2,430	本	* 積2022/03 P447 建2022/03 P311	推進管	P1639 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 1,200×95×2,430	本	* 積2022/03 P447 建2022/03 P311
	P1620 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 900×75×2,430	本	* 積2022/03 P447 建2022/03 P311		P1640 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 1,350×103×2,430	本	* 積2022/03 P447 建2022/03 P311
	P1621 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 1,000×82×2,430	本	* 積2022/03 P447 建2022/03 P311		P7580 補足9	推進管 標準管 φ800mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 800×2,430 / カ ラ、ゴム含む	本	87,000
	P1622 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 1,100×88×2,430	本	* 積2022/03 P447 建2022/03 P311		P7581 補足9	推進管 標準管 φ900mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 900×2,430 / カ ラ、ゴム含む	本	104,000
	P1623 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 1,200×95×2,430	本	* 積2022/03 P447 建2022/03 P311		P7582 補足9	推進管 標準管 φ1,000mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,000×2,430 / カ ラ、ゴム含む	本	125,000
	P1624 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 1,350×103×2,430	本	* 積2022/03 P447 建2022/03 P311		P7583 補足9	推進管 標準管 φ1,100mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,100×2,430 / カ ラ、ゴム含む	本	141,000
	P1625 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 150×26×2,000	本	* 積2022/03 P447 建2022/03 P311		P7584 補足9	推進管 標準管 φ1,200mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,200×2,430 / カ ラ、ゴム含む	本	168,000
	P1626 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 200×27×2,000	本	* 積2022/03 P447 建2022/03 P311		P7585 補足9	推進管 標準管 φ1,350mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,350×2,430 / カ ラ、ゴム含む	本	210,000
	P1627 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 250×28×2,000	本	* 積2022/03 P447 建2022/03 P311		P7586 補足9	推進管 標準管 φ1,500mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,500×2,430 / カ ラ、ゴム含む	本	* 積2022/03 P444 建2022/03 P309
	P1628 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 300×30×2,000	本	* 積2022/03 P447 建2022/03 P311		P7587 補足9	推進管 標準管 φ1,650mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,650×2,430 / カ ラ、ゴム含む	本	* 積2022/03 P444 建2022/03 P309
	P1629 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 350×32×2,000	本	* 積2022/03 P447 建2022/03 P311		P7588 補足9	推進管 標準管 φ1,800mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,800×2,430 / カ ラ、ゴム含む	本	* 積2022/03 P444 建2022/03 P309
	P1630 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 400×35×2,430	本	* 積2022/03 P447 建2022/03 P311		P7589 補足9	推進管 標準管 φ2,000mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 2,000×2,430 / カ ラ、ゴム含む	本	* 積2022/03 P444 建2022/03 P309
	P1631 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 450×38×2,430	本	* 積2022/03 P447 建2022/03 P311		P7590 補足9	推進管 標準管 φ800mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 800×2,430 / カ ラ、ゴム含む	本	95,500
	P1632 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 500×42×2,430	本	* 積2022/03 P447 建2022/03 P311		P7591 補足9	推進管 標準管 φ900mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 900×2,430 / カ ラ、ゴム含む	本	115,000
	P1633 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 600×50×2,430	本	* 積2022/03 P447 建2022/03 P311		P7592 補足9	推進管 標準管 φ1,000mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,000×2,430 / カ ラ、ゴム含む	本	137,000
	P1634 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 700×58×2,430	本	* 積2022/03 P447 建2022/03 P311		P7593 補足9	推進管 標準管 φ1,100mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,100×2,430 / カ ラ、ゴム含む	本	157,000
	P1635 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 800×66×2,430	本	* 積2022/03 P447 建2022/03 P311		P7594 補足9	推進管 標準管 φ1,200mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,200×2,430 / カ ラ、ゴム含む	本	185,000
	P1636 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 900×75×2,430	本	* 積2022/03 P447 建2022/03 P311		P7595 補足9	推進管 標準管 φ1,350mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,350×2,430 / カ ラ、ゴム含む	本	232,000
	P1637 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 1,000×82×2,430	本	* 積2022/03 P447 建2022/03 P311		P7608 補足9	推進管 か-無し管 φ800mm 1種50N JSWAS A-2 EN 800×2,430 / ｺﾞﾑ 含む	本	79,000
	P1638 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 1,100×88×2,430	本	* 積2022/03 P447 建2022/03 P311		P7609 補足9	推進管 か-無し管 φ900mm 1種50N JSWAS A-2 EN 900×2,430 / ｺﾞﾑ 含む	本	95,500

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
推進管	P7610 補足9	推進管 ｶﾞｰ無し管 φ1,000mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,000×2,430 / ｼﾞﾝﾄﾞ含む	本	116,000	小口径管推進管	P7636	小口径管推進管 短管B φ250mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 250×990 / 管のみ	本	17,400
	P7611 補足9	推進管 ｶﾞｰ無し管 φ1,100mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,100×2,430 / ｼﾞﾝﾄﾞ含む	本	132,000		P7637	小口径管推進管 短管B φ300mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 300×990 / 管のみ	本	21,000
	P7612 補足9	推進管 ｶﾞｰ無し管 φ1,200mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,200×2,430 / ｼﾞﾝﾄﾞ含む	本	157,000		P7638	小口径管推進管 短管B φ350mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 350×1,200 / 管のみ	本	30,200
	P7613 補足9	推進管 ｶﾞｰ無し管 φ1,350mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,350×2,430 / ｼﾞﾝﾄﾞ含む	本	189,000		P7639	小口径管推進管 短管B φ400mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 400×1,200 / 管のみ	本	36,000
小口径管推進管	P7620	小口径管推進管 標準管 φ250 1種50N JSWAS A-6 SJS51 250×2,000 / ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2022/03 P443 建2022/03 P308	P7640	小口径管推進管 短管B φ450mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 450×1,200 / 管のみ	本	42,700	
	P7621	小口径管推進管 標準管 φ300 1種50N JSWAS A-6 SJS51 300×2,000 / ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2022/03 P443 建2022/03 P308	P7641	小口径管推進管 短管B φ500mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 500×1,200 / 管のみ	本	48,600	
	P7622	小口径管推進管 標準管 φ350 1種50N JSWAS A-6 SJS51 350×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2022/03 P443 建2022/03 P308	P7642	小口径管推進管 短管B φ600mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 600×1,200 / 管のみ	本	66,800	
	P7623	小口径管推進管 標準管 φ400 1種50N JSWAS A-6 SJS51 400×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2022/03 P443 建2022/03 P308	P7643	小口径管推進管 短管B φ700mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 700×1,200 / 管のみ	本	76,300	
	P7624	小口径管推進管 標準管 φ450 1種50N JSWAS A-6 SJS51 450×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2022/03 P443 建2022/03 P308	P9080	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 250×1,000 / 短管A ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	19,300	
	P7625	小口径管推進管 標準管 φ500 1種50N JSWAS A-6 SJS51 500×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2022/03 P443 建2022/03 P308	P9081	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 300×1,000 / 短管A ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	23,200	
	P7626	小口径管推進管 標準管 φ600 1種50N JSWAS A-6 SJS51 600×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2022/03 P443 建2022/03 P308	P9082	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 350×1,200 / 短管A ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	33,700	
	P7627	小口径管推進管 標準管 φ700 1種50N JSWAS A-6 SJS51 700×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2022/03 P443 建2022/03 P308	P9083	小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 400×1,200 / 短管A ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	39,900	
	P7628	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 250×2,000 / ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2022/03 P443 建2022/03 P308	P9084	小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 450×1,200 / 短管A ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	47,300	
	P7629	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 300×2,000 / ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2022/03 P443 建2022/03 P308	P9085	小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 500×1,200 / 短管A ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	53,900	
	P7630	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 350×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2022/03 P443 建2022/03 P308	P9086	小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 600×1,200 / 短管A ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	74,200	
	P7631	小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 400×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2022/03 P443 建2022/03 P308	P9087	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 700×1,200 / 短管A ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	84,800	
	P7632	小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 450×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2022/03 P443 建2022/03 P308	P9088	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 250×1,000 / 短管A ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	24,200	
	P7633	小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 500×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2022/03 P443 建2022/03 P308	P9089	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 300×1,000 / 短管A ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	29,000	
	P7634	小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 600×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2022/03 P443 建2022/03 P308	P9090	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 350×1,200 / 短管A ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	38,600	
	P7635	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 700×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2022/03 P443 建2022/03 P308	P9091	小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 400×1,200 / 短管A ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	45,900	

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
小口径管推進管	P9092	小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 450×1,200 / 短管A ｶﾞｽﾀｯﾄﾞ 含む JSWAS A-6	本	54,400	プレキャストL形擁壁	P0900	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高400mm 標準底版長600mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C24ﾌﾞ) 同等品	個	15,600
	P9093	小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 500×1,200 / 短管A ｶﾞｽﾀｯﾄﾞ 含む JSWAS A-6	本	62,100		P0901	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高500mm 標準底版長630mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C24ﾌﾞ) 同等品	個	17,500
	P9094	小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 600×1,200 / 短管A ｶﾞｽﾀｯﾄﾞ 含む JSWAS A-6	本	85,600		P0902	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高600mm 標準底版長680mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C24ﾌﾞ) 同等品	個	19,800
	P9095	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 700×1,200 / 短管A ｶﾞｽﾀｯﾄﾞ 含む JSWAS A-6	本	98,900		P0903	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高700mm 標準底版長720mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C24ﾌﾞ) 同等品	個	21,000
鉄筋コンクリート台付管	P1967	プレキャスト基礎版 台付管φ300用	個	3,140	P0904	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高750mm 標準底版長740mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C24ﾌﾞ) 同等品	個	22,800	
	P2190	プレキャスト台付管 VPBO-200 L=1000	本	＊ 建2022/03 P306	P0905	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高800mm 標準底版長760mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C24ﾌﾞ) 同等品	個	23,800	
	P2191	プレキャスト台付管(BZ管) VPBR-250 L=2000 / ｶﾞｽﾀｯﾄﾞ一体型	本	＊ 建2022/03 P307	P0906	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高900mm 標準底版長800mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C24ﾌﾞ) 同等品	個	26,100	
	P2192	プレキャスト台付管(BZ管) VPBR-300 L=2000 / ｶﾞｽﾀｯﾄﾞ一体型	本	＊ 建2022/03 P307	P0907	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1000mm 標準底版長860mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24ﾌﾞ) 同等品	個	28,200	
	P2193	プレキャスト台付管(BZ管) VPBR-350 L=2000 / ｶﾞｽﾀｯﾄﾞ一体型	本	＊ 建2022/03 P307	P0908	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1100mm 標準底版長920mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24ﾌﾞ) 同等品	個	36,200	
	P2194	プレキャスト台付管(BZ管) VPBR-400 L=2500 / ｶﾞｽﾀｯﾄﾞ一体型	本	＊ 建2022/03 P307	P0909	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1200mm 標準底版長980mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24ﾌﾞ) 同等品	個	38,700	
	P2195	プレキャスト台付管(BZ管) VPBR-450 L=2500 / ｶﾞｽﾀｯﾄﾞ一体型	本	＊ 建2022/03 P307	P0910	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1250mm 標準底版長1010mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24ﾌﾞ) 同等品	個	44,800	
	P2196	プレキャスト台付管(BZ管) VPBR-500 L=2500 / ｶﾞｽﾀｯﾄﾞ一体型	本	＊ 建2022/03 P307	P0911	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1300mm 標準底版長1040mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24ﾌﾞ) 同等品	個	46,200	
	P2197	プレキャスト台付管(BZ管) VPBR-600 L=2500 / ｶﾞｽﾀｯﾄﾞ一体型	本	＊ 建2022/03 P307	P0912	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1400mm 標準底版長1110mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24ﾌﾞ) 同等品	個	49,700	
	P2198	プレキャスト台付管 VPBR-700 L=2500 / ｶﾞｽﾀｯﾄﾞ一体型	本	＊ 積2022/03 P450 建2022/03 P306	P0913	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1500mm 標準底版長1170mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24ﾌﾞ) 同等品	個	52,300	
	P2199	プレキャスト台付管 VPBR-800 L=2500 / ｶﾞｽﾀｯﾄﾞ一体型	本	＊ 積2022/03 P450 建2022/03 P306	P0914	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1600mm 標準底版長1230mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24ﾌﾞ) 同等品	個	66,900	
	P2200	プレキャスト台付管 VPBR-900 L=2500 / ｶﾞｽﾀｯﾄﾞ一体型	本	＊ 積2022/03 P450 建2022/03 P306	P0915	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1700mm 標準底版長1290mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24ﾌﾞ) 同等品	個	76,300	
	P2201	プレキャスト台付管 VPBR-1000 L=2500 / ｶﾞｽﾀｯﾄﾞ一体型	本	＊ 積2022/03 P450 建2022/03 P306	P0916	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1750mm 標準底版長1320mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24ﾌﾞ) 同等品	個	77,900	
	P2202	プレキャスト台付管 VPBR-1100 L=2500 / ｶﾞｽﾀｯﾄﾞ一体型	本	＊ 建2022/03 P306	P0917	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1800mm 標準底版長1350mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24ﾌﾞ) 同等品	個	79,600	
P2203	プレキャスト台付管 VPBR-1200 L=2500 / ｶﾞｽﾀｯﾄﾞ一体型	本	＊ 建2022/03 P306	P0918	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1900mm 標準底版長1410mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24ﾌﾞ) 同等品	個	84,200		
擁壁					P0919	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高2000mm 標準底版長1470mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24ﾌﾞ) 同等品	個	87,500	

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
プレキャストL形擁壁	P0920	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高2250mm 標準底版長1620mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	103,000	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高1100mm 標準底版長1070mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C397) 同等品	P0940	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高1100mm 標準底版長1070mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	37,600
	P0921	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高2500mm 標準底版長1770mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C297) 同等品	個	122,000		P0941	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高1200mm 標準底版長1120mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	39,900
	P0922	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高2750mm 標準底版長1920mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C297) 同等品	個	148,000		P0942	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高1250mm 標準底版長1150mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	46,300
	P0923	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高3000mm 標準底版長2070mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C297) 同等品	個	185,000		P0943	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高1300mm 標準底版長1170mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	47,500
	P0924	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高3250mm 標準底版長2210mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C297) 同等品	個	223,000		P0944	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高1400mm 標準底版長1220mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	50,700
	P0925	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高3500mm 標準底版長2360mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C297) 同等品	個	234,000		P0945	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高1500mm 標準底版長1300mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	53,600
	P0926	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高3750mm 標準底版長2510mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C297) 同等品	個	267,000		P0946	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高1600mm 標準底版長1350mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	67,700
	P0927	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高4000mm 標準底版長2660mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C297) 同等品	個	280,000		P0947	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高1700mm 標準底版長1420mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	76,900
	P0928	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高4250mm 標準底版長2810mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C297) 同等品	個	359,000		P0948	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高1750mm 標準底版長1460mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	78,700
	P0929	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高4500mm 標準底版長2950mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C297) 同等品	個	372,000		P0949	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高1800mm 標準底版長1500mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	80,500
	P0930	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高4750mm 標準底版長3100mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C297) 同等品	個	383,000		P0950	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高1900mm 標準底版長1560mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	85,100
	P0931	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高5000mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C297) 同等品	個	397,000		P0951	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高2000mm 標準底版長1620mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	88,400
	P0932	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高400mm 標準底版長720mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	17,300		P0952	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高2250mm 標準底版長1800mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	103,000
	P0933	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高500mm 標準底版長770mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	19,700		P0953	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高2500mm 標準底版長1950mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	122,000
	P0934	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高600mm 標準底版長830mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	20,700		P0954	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高2750mm 標準底版長2120mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	148,000
	P0935	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高700mm 標準底版長870mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	22,500		P0955	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高3000mm 標準底版長2280mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	185,000
	P0936	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高750mm 標準底版長900mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	24,000		P0956	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高3250mm 標準底版長2440mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	223,000
	P0937	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高800mm 標準底版長930mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	25,100		P0957	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高3500mm 標準底版長2600mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	234,000
	P0938	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高900mm 標準底版長980mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	28,000		P0958	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高3750mm 標準底版長2770mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	267,000
	P0939	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高1000mm 標準底版長1030mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	29,900		P0959	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高4000mm 標準底版長2930mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	280,000

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
プレキャストL形擁壁	P0960	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高4250mm 標準底版長3100mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	359,000		P1696	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1200mm 標準底版長1080mm 長さ2000mm	個	40,000
	P0961	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高4500mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	372,000		P1697	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1300mm 標準底版長1130mm 長さ2000mm	個	47,500
	P0962	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高4750mm 標準底版長3420mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	383,000		P1698	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1500mm 標準底版長1230mm 長さ2000mm	個	53,600
	P0963	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高5000mm 標準底版長3580mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C397) 同等品	個	397,000		P1699	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1600mm 標準底版長1300mm 長さ2000mm	個	67,700
	P1680	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高600mm 標準底版長640mm 長さ2000mm	個	19,800		P1700	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1800mm 標準底版長1380mm 長さ2000mm	個	80,500
	P1681	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高800mm 標準底版長730mm 長さ2000mm	個	23,700		P1701	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高2000mm 標準底版長1460mm 長さ2000mm	個	88,400
	P1682	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1000mm 標準底版長850mm 長さ2000mm	個	28,100		P1702	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高2250mm 標準底版長1600mm 長さ2000mm	個	103,000
	P1683	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1200mm 標準底版長980mm 長さ2000mm	個	38,700		P1703	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高2500mm 標準底版長1750mm 長さ2000mm	個	122,000
	P1684	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1300mm 標準底版長1040mm 長さ2000mm	個	46,200		P1704	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高2750mm 標準底版長2050mm 長さ2000mm	個	149,000
	P1685	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1500mm 標準底版長1150mm 長さ2000mm	個	52,300		P1705	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高3000mm 標準底版長2350mm 長さ2000mm	個	186,000
	P1686	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1600mm 標準底版長1200mm 長さ2000mm	個	66,800		P1706	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高600mm 標準底版長450mm 長さ2000mm	個	14,900
	P1687	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1800mm 標準底版長1340mm 長さ2000mm	個	79,600		P1707	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高800mm 標準底版長580mm 長さ2000mm	個	19,300
	P1688	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高2000mm 標準底版長1450mm 長さ2000mm	個	87,500		P1708	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高1000mm 標準底版長700mm 長さ2000mm	個	23,300
	P1689	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高2250mm 標準底版長1600mm 長さ2000mm	個	103,000		P1709	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高1200mm 標準底版長800mm 長さ2000mm	個	29,000
	P1690	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高2500mm 標準底版長1750mm 長さ2000mm	個	122,000		P1710	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高1300mm 標準底版長900mm 長さ2000mm	個	33,400
	P1691	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高2750mm 標準底版長1900mm 長さ2000mm	個	149,000		P1711	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高1500mm 標準底版長1000mm 長さ2000mm	個	42,200
	P1692	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高3000mm 標準底版長2050mm 長さ2000mm	個	186,000		P1712	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高1600mm 標準底版長1100mm 長さ2000mm	個	45,700
	P1693	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高600mm 標準底版長780mm 長さ2000mm	個	20,600		P1713	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高1800mm 標準底版長1150mm 長さ2000mm	個	57,600
	P1694	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高800mm 標準底版長880mm 長さ2000mm	個	25,000		P1714	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高2000mm 標準底版長1300mm 長さ2000mm	個	69,900
	P1695	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1000mm 標準底版長980mm 長さ2000mm	個	29,900		P1715	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高2250mm 標準底版長1450mm 長さ2000mm	個	85,800

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
プレキャストL形擁壁	P1716 補足 30	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高2500mm 標準底版長1600mm 長さ 2000mm	個	99,000	プレキャストL形擁壁	P1736 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 10kN/m ²) 壁高3500mm 標準底版長2350mm 長さ 2000mm	個	235,000	
	P1717 補足 30	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高2750mm 標準底版長1700mm 長さ 2000mm	個	128,000		P1737 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 10kN/m ²) 壁高4000mm 標準底版長2650mm 長さ 2000mm	個	281,000	
	P1718 補足 30	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高3000mm 標準底版長1850mm 長さ 2000mm	個	148,000		P1738 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 10kN/m ²) 壁高4500mm 標準底版長3250mm 長さ 2000mm	個	373,000	
	P1719 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高600mm 標準底版長450mm 長さ 2000mm	個	15,800		P1739 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 10kN/m ²) 壁高5000mm 標準底版長3250mm 長さ 2000mm	個	398,000	
	P1720 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高800mm 標準底版長580mm 長さ 2000mm	個	22,800		P1740 補足 30	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高3500mm 標準底版長2250mm 長さ 2000mm	個	235,000	
	P1721 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高1000mm 標準底版長700mm 長さ 2000mm	個	27,700		P1741 補足 30	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高4000mm 標準底版長2500mm 長さ 2000mm	個	281,000	
	P1722 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高1200mm 標準底版長800mm 長さ 2000mm	個	38,200		P1744 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高3500mm 標準底版長2250mm 長さ 2000mm	個	235,000	
	P1723 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高1300mm 標準底版長900mm 長さ 2000mm	個	44,800		P1745 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ³) 壁高4000mm 標準底版長2500mm 長さ 2000mm	個	281,000	
	P1724 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高1500mm 標準底版長1000mm 長さ 2000mm	個	51,000		コンクリート擁壁	P1911	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)	個	*
	P1725 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高1600mm 標準底版長1100mm 長さ 2000mm	個	71,700			P1912	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)	個	*
	P1726 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高1800mm 標準底版長1150mm 長さ 2000mm	個	78,700			P1913	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)	個	*
	P1727 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高2000mm 標準底版長1300mm 長さ 2000mm	個	86,200			P1914	コンクリート擁壁 (中地震対応型) Hタイプ宅認(q=10kN/m ²)4250型 (L=2.0m)	個	*
	P1728 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高2250mm 標準底版長1450mm 長さ 2000mm	個	112,000		水路				
	プレキャストL形擁壁	P1729 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高2500mm 標準底版長1600mm 長さ 2000mm	個		124,000	U型水路	P1880	U型水路 U水-1 L=2000 600×400 / 二次製品 地方整 備局標準型	個
P1730 補足 30		プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高2750mm 標準底版長1700mm 長さ 2000mm	個	166,000	P1881	U型水路 U水-1 L=2000 600×600 / 二次製品 地方整 備局標準型		個	*	
P1731 補足 30		プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高3000mm 標準底版長1850mm 長さ 2000mm	個	190,000	P1882	U型水路 U水-1 L=2000 600×800 / 二次製品 地方整 備局標準型		個	*	
P1732 補足 30		プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 10kN/m ²) 壁高3500mm 標準底版長2350mm 長さ 2000mm	個	235,000	P1883	U型水路 U水-1 L=2000 700×700 / 二次製品 地方整 備局標準型		個	*	
P1733 補足 30		プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 10kN/m ²) 壁高4000mm 標準底版長2650mm 長さ 2000mm	個	281,000	P1884	U型水路 U水-1 L=2000 800×500 / 二次製品 地方整 備局標準型		個	*	
P1734 補足 30		プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 10kN/m ²) 壁高4500mm 標準底版長3250mm 長さ 2000mm	個	373,000	P1885	U型水路 U水-1 L=2000 800×800 / 二次製品 地方整 備局標準型		個	*	
P1735 補足 30		プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 10kN/m ²) 壁高5000mm 標準底版長3250mm 長さ 2000mm	個	398,000	P1886	U型水路 U水-1 L=2000 800×1000 / 二次製品 地方 整備局標準型		個	*	

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
U型水路	P1887	U型水路 U水-1 L=2000 900×900 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*	大型積ブロック 別仕様認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴達量1.113m ³ 粗面 / 裏型枠含む うらかたくん同等品	P1286		個	37,900
	P1888	U型水路 U水-1 L=2000 1000×600 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*		P1287		個	34,000
	P1889	U型水路 U水-1 L=2000 1000×1000 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*		P1288		個	36,200
	P1890	U型水路 U水-1 L=2000 1200×1200 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*		P1289		個	35,000
その他					大型積ブロック 別仕様認定製品 勾配1:0.3~1:0.5幅1250mm控350mm胴達量0.054m ³ 化粧 / さざなみ同等品	P1290		個	---
コンクリート柱	P7650	コンクリート柱 7m φ14cm 150kgf	本	*		P1291		個	---
	P7651	コンクリート柱 7m×19cm 430kgf	本	*		P1292		個	4,400
	P7652	コンクリート柱 10m φ19cm 430kgf	本	*		P1293		個	3,860
	P7653	コンクリート柱 10m×19cm 350kgf	本	*	P1294		個	2,200	
角落し	P1942	プレート角落し 320*180*450	個	3,280	P1295		個	1,930	
大型ブロック					大型積ブロック 別仕様認定製品 勾配1:0.3~1:0.5幅1250mm控500mm胴達量0.057m ³ 化粧 / さざなみ同等品	P1296		個	4,750
大型積ブロック	P1277	大型積ブロック 別仕様認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控560mm 胴達量0.66m ³ 化粧 / プレキャスト同等品	個	44,000		P1297		個	4,050
	P1278	大型積ブロック 別仕様認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控850mm 胴達量1.21m ³ 化粧 / プレキャスト同等品	個	47,500	P1300		m	*	
	P1279	大型積ブロック 別仕様認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控1120mm 胴達量1.63m ³ 化粧 / プレキャスト同等品	個	58,300	P1480		個	52,300	
	P1280	大型積ブロック 別仕様認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控1400mm 胴達量2.12m ³ 化粧 / プレキャスト同等品	個	64,100	P1481		個	45,100	
	P1281	大型積ブロック 別仕様認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控1700mm 胴達量2.55m ³ 化粧 / プレキャスト同等品	個	80,000	P1482		個	44,400	
	P1282	大型積ブロック 別仕様認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控2000mm 胴達量3.08m ³ 化粧 / プレキャスト同等品	個	86,100	P1483		個	38,300	
	P1283	大型積ブロック 別仕様認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控2300mm 胴達量3.57m ³ 化粧 / プレキャスト同等品	個	96,200	P1484		個	53,900	
	P1284	大型積ブロック 別仕様認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控2600mm 胴達量4.08m ³ 化粧 / プレキャスト同等品	個	104,000	P1485		個	32,900	
	P1285	大型積ブロック 別仕様認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴達量1.113m ³ 化粧 / 裏型枠含む うらかたくん同等品	個	38,600	P1486		個	27,400	

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
大型積アブロック	P1487	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1250 無化粧 法面積 2.236m ² /個	個	44,400		P0980	RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	196,000
	P1488	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1000 無化粧 法面積 2.236m ² /個	個	38,300		P0981	RC B1500×H1200×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	209,000
	P1489	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控750 無化粧 法面積 2.236m ² /個	個	32,900		P0982	RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	227,000
	P1490	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控500 無化粧 法面積 2.236m ² /個	個	27,400		P0983	RC B1800×H1200×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	246,000
ホックスカムポート						P0984	RC B1800×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	266,000
RCホックスカムポート	P0965	RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	88,000		P0985	RC B1800×H1800×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	286,000
	P0966	RC B700×H700×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	99,400		P0986	RC B2000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	307,000
	P0967	RC B800×H800×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	110,000		P0987	RC B2000×H1800×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	328,000
	P0968	RC B900×H600×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	105,000		P0988	RC B2000×H2000×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	342,000
	P0969	RC B900×H900×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	122,000		P0989	RC B2200×H1800×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	289,000
	P0970	RC B1000×H800×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	127,000		P0990	RC B2200×H2200×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	312,000
	P0971	RC B1000×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	139,000		P0991	RC B2300×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	278,000
	P0972	RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	167,000		P0992	RC B2300×H1800×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	295,000
	P0973	RC B1100×H1100×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	150,000		P0993	RC B2300×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	307,000
	P0974	RC B1200×H800×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	139,000		P0994	RC B2300×H2300×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	325,000
	P0975	RC B1200×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	150,000		P0995	RC B2400×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	331,000
	P0976	RC B1200×H1200×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	161,000		P0996	RC B2400×H2400×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	356,000
	P0977	RC B1200×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	179,000		P0997	RC B2500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	322,000
	P0978	RC B1300×H1300×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	180,000		P0998	RC B2500×H1800×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	342,000
	P0979	RC B1400×H1400×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	199,000		P0999	RC B2500×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	355,000

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
RC床*ウツカスル*ト	P1000	*ウツカスル*ト 引入れ認定製品 RC B2500×H2500×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / *ウツカスル*トK型同等品	個	388,000					
	P1001	*ウツカスル*ト 引入れ認定製品 RC B2800×H1500×L1000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / *ウツカスル*トK型同等品	個	—————					
	P1002	*ウツカスル*ト 引入れ認定製品 RC B2800×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / *ウツカスル*トK型同等品	個	—————					
	P1003	*ウツカスル*ト 引入れ認定製品 RC B2800×H2500×L1000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / *ウツカスル*トK型同等品	個	—————					
	P1004	*ウツカスル*ト 引入れ認定製品 RC B2800×H2800×L1000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / *ウツカスル*トK型同等品	個	—————					
	P1005	*ウツカスル*ト 引入れ認定製品 RC B3000×H1500×L1000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / *ウツカスル*トK型同等品	個	—————					
	P1006	*ウツカスル*ト 引入れ認定製品 RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / *ウツカスル*トK型同等品	個	—————					
	P1007	*ウツカスル*ト 引入れ認定製品 RC B3000×H2500×L1000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / *ウツカスル*トK型同等品	個	—————					
	P1008	*ウツカスル*ト 引入れ認定製品 RC B3000×H3000×L1000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / *ウツカスル*トK型同等品	個	—————					
	P1009	*ウツカスル*ト 引入れ認定製品 RC B3500×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / *ウツカスル*トK型同等品	個	—————					
	P1010	*ウツカスル*ト 引入れ認定製品 RC B3500×H2500×L1000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / *ウツカスル*トK型同等品	個	—————					
	P1917	*ウツカスル*ト RC B300×H300×L2000 T-25 土被 り0.2~3.0m	m	19,500					
	P1921	*ウツカスル*ト RC B3000×H2000×L1000 T-25 土 被り0.5~3.0m	個	————— * 積2022/03 P464 建2022/03 P316					
	P1926	*ウツカスル*ト RC B600×H600×L2000 T-25 土被 り0.5~3.0m	個	————— * 積2022/03 P464 建2022/03 P316					
	P1927	*ウツカスル*ト RC B1500×H1000×L2000 T-25 土 被り0.5~3.0m	個	————— * 積2022/03 P464 建2022/03 P316					
P1928	*ウツカスル*ト RC B1000×H1500×L2000 T-25 土 被り0.5~3.0m	個	————— * 積2022/03 P464 建2022/03 P316						
P1929	*ウツカスル*ト RC B1500×H1500×L2000 T-25 土 被り0.5~3.0m	個	————— * 積2022/03 P464 建2022/03 P316						

材料単価

木材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)		
丸太							杭丸太(松)	本	*		
						P2105	6.0m×18cm	本	積2022/03 P236 建2022/03 web		
						P2120	杭丸太(松) 2.0m×12cm 皮付 先端加工	本	積2022/03 P63 建2022/03 web		
松丸太	P2061	松丸太 末口15cm L=2.0m	本	*	角材						
	P2062	松丸太 末口15cm L=3.0m	本	積2022/03 P236 建2022/03 P155							
	P2110	松丸太 L=1.5m D=90mm	本	*		杉角材	P2155	㌈㌈角(杉) 3.0m×9cm×9cm	m3	積2022/03 P236 建2022/03 P155	
切丸太	P2063	切丸太 1.8m×6cm	本	*	㌈㌈角(米つが)	P2185	㌈㌈角(米つが) 3.0m×9cm×9cm	m3	積2022/03 P236 建2022/03 P155		
	P2064	切丸太 1.8m×7.5cm	本	積2022/03 P155	割材						
	P2065	切丸太 2.0m×6cm	本	積2022/03 P155		正割材(杉)	P2213	正割材(杉) 4.0m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	積2022/03 P244	
	P2066	切丸太 2.0m×7.5cm	本	積2022/03 P155			P2214	正割材(杉) 4.0m×6cm×6cm 特1等 / PC横組 型 枠用	m3	積2022/03 P244	
	P2067	切丸太 2.0m×9.0cm	本	積2022/03 P155		平割材(杉)	P2255	平割材(杉) 3.65~4m×3.3cm×4cm 特1等	m3	積2022/03 P244	
	P2068	切丸太 3.0m×6cm	本	積2022/03 P155			P2256	平割材(杉) 3.65~4m×4cm×4.5cm 特1等	m3	積2022/03 P244	
	P2069	切丸太 3.0m×7.5cm	本	積2022/03 P155			P2257	平割材(杉) 4.0m×4cm×10cm 特1等	m3	積2022/03 P244	
	P2070	切丸太 4.0m×6cm	本	積2022/03 P155			P2258	平割材(杉) 4.0m×4.5cm×10.5cm 特1等	m3	積2022/03 P244	
	P2072	切丸太 4.0m×9cm	本	積2022/03 P155		板材					
	杭丸太(松)	P2096	杭丸太(松) 2.0m×15cm	本			積2022/03 P236 建2022/03 P155	板材(内地材)杉	P2290	板材(内地材)杉 1.8~2.0m×0.9cm×9cm 特1等	m3
P2098		杭丸太(松) 3.0m×15cm	本	積2022/03 P236 建2022/03 P155			板材 杉	P2293	板材 杉 3.65~4.0m×1.3cm×9cm 特1等	m3	積2022/03 P244
P2100		杭丸太(松) 4.0m×15cm	本	積2022/03 P236 建2022/03 P155	板材 杉		P2294	板材 杉 4.0m×1.1cm×15cm 特1等	m3	積2022/03 P244	
P2101		杭丸太(松) 4.0m×18cm	本	積2022/03 P236 建2022/03 P155	板材(内地材)杉		P2295	板材(内地材)杉 4.0m×1.3cm×15cm 特1等	m3	積2022/03 P244	
P2102		杭丸太(松) 5.0m×15cm	本	積2022/03 P236 建2022/03 web	板材(内地材)杉		P2297	板材(内地材)杉 4.0m×1.5cm×15cm 特1等	m3	積2022/03 P244	
P2103		杭丸太(松) 5.0m×18cm	本	積2022/03 P236 建2022/03 web	板材(内地材)杉		P2299	板材(内地材)杉 4.0m×1.5cm×9cm 特1等	m3	積2022/03 P244	
P2104		杭丸太(松) 6.0m×15cm	本	積2022/03 P236 建2022/03 web	板材 杉		P2301	板材 杉 4.0m×1.8cm×24cm 特1等	m3	積2022/03 P244	

材料単価

木材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
板材(内地材)杉	P2303	板材 杉 4.0m×1.8cm×9cm 特1等	m3	* 積2022/03 P244					
	P2304	板材(内地材)杉 4.0m×2.4cm×24cm 特1等	m3	* 積2022/03 P244					
	P2305	板材 杉 4.0m×2.4cm×30cm 特1等	m3	* 積2022/03 P244					
	P2308	板材(内地材)杉 1.8~2.0m×0.9cm×9cm 1等	m3	* 積2022/03 P244					
	P2310	板材 杉 3.65~4.0m×1.3cm×9cm 1等	m3	* 積2022/03 P244					
板材(内地材)松	P2315	板材 松 1.8~2.0m×1.1cm×15cm 特1等	m3	* 積2022/03 P244					
	P2316	板材 松 1.8~2.0m×1.1cm×18cm 特1等	m3	* 積2022/03 P244					
	P2322	矢板(松) 2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	* 積2022/03 P236 建2022/03 P155					
	P2323	矢板(松) 3.6m×3~4.5cm×15cm	m3	* 建2022/03 P155					
	P2324	矢板(松) 4.0m×3~4.5cm×15cm	m3	* 積2022/03 P236 建2022/03 P155					
雑矢板	P2330	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	* 積2022/03 P236 建2022/03 P155					
	P2331	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×15cm	m3	* 積2022/03 P236 建2022/03 P155					
床版材	P7660	横矢板 松板 各厚みとち	m3	* 積2022/03 P236 建2022/03 P155					

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
石材									
割栗石	P2350	栗石 50~150mm	m3	大津 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132	詰石	P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	南部 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	南部 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2352	詰石	m3	甲賀 * 積2022/03 P187 建2022/03 web
	P2350	栗石 50~150mm	m3	甲賀 * 積2022/03 P187 建2022/03 web		P2352	詰石	m3	東近江 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	東近江 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	湖東 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	湖東 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2352	詰石	m3	長浜 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	長浜 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	木之本 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	木之本 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2352	詰石	m3	高島 * 積2022/03 P187 建2022/03 web
	P2350	栗石 50~150mm	m3	高島 * 積2022/03 P187 建2022/03 web		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P187 建2022/03 web
	P2350	栗石 50~150mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P187 建2022/03 web		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	大津 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	大津 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	南部 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	南部 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	甲賀 * 積2022/03 P187 建2022/03 web
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	甲賀 * 積2022/03 P187 建2022/03 web		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	東近江 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	東近江 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	湖東 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	湖東 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	長浜 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	長浜 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	木之本 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	木之本 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	高島 * 積2022/03 P187 建2022/03 web
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	高島 * 積2022/03 P187 建2022/03 web		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P187 建2022/03 web
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P187 建2022/03 web	鉄線電用詰石	P2360	鉄線電用詰石 50~150mm	m3	大津 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P187 建2022/03 web		P2360	鉄線電用詰石 50~150mm	m3	南部 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2352	詰石 割ぐり石 150-200mm	m3	大津 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2360	鉄線電用詰石 50~150mm	m3	甲賀 * 積2022/03 P187 建2022/03 web

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
鉄線蛇竜用詰石	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	東近江 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132	砕石	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	長浜 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	湖東 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	木之本 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	長浜 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	高島 * 積2022/03 P187 建2022/03 web	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	木之本 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P187 建2022/03 web	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	高島 * 積2022/03 P187 建2022/03 web		クラックラン	P2380	間隙充填材 C-40	m3	大津 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P187 建2022/03 web			P2380	間隙充填材 C-40	m3	南部 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	大津 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132			P2380	間隙充填材 C-40	m3	甲賀 * 積2022/03 P187 建2022/03 web
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	南部 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132			P2380	間隙充填材 C-40	m3	東近江 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	甲賀 * 積2022/03 P187 建2022/03 web			P2380	間隙充填材 C-40	m3	湖東 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	東近江 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132			P2380	間隙充填材 C-40	m3	長浜 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	湖東 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132			P2380	間隙充填材 C-40	m3	木之本 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	長浜 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132			P2380	間隙充填材 C-40	m3	高島 * 積2022/03 P187 建2022/03 web
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	木之本 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132			P2380	間隙充填材 C-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P187 建2022/03 web
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	高島 * 積2022/03 P187 建2022/03 web			P2381	クラックラン C-40	m3	大津 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P187 建2022/03 web			P2381	クラックラン C-40	m3	南部 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	大津 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132			P2381	クラックラン C-40	m3	甲賀 * 積2022/03 P187 建2022/03 web
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	南部 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132			P2381	クラックラン C-40	m3	東近江 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	甲賀 * 積2022/03 P187 建2022/03 web			P2381	クラックラン C-40	m3	湖東 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	東近江 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132			P2381	クラックラン C-40	m3	長浜 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	湖東 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132			P2381	クラックラン C-40	m3	積2022/03 P187 建2022/03 P132

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
クラッシュラン	P2381	クラッシュラン C-40	m3	木之本 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132	クラッシュラン	P2383	クラッシュラン C-20	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 web
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	高島 * 積2022/03 P187 建2022/03 web		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	大津 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P187 建2022/03 web		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	南部 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	大津 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	甲賀 * 積2022/03 P187 建2022/03 web
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	南部 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	東近江 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	甲賀 * 積2022/03 P187 建2022/03 web		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	湖東 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	東近江 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	長浜 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	湖東 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	木之本 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	長浜 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	高島 * 積2022/03 P187 建2022/03 web
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	木之本 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P187 建2022/03 web
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	高島 * 積2022/03 P187 建2022/03 web		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	大津 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P187 建2022/03 web		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	南部 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	大津 * 積2022/03 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	甲賀 * 積2022/03 P187 建2022/03 web
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	南部 * 積2022/03 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	東近江 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	甲賀 * 積2022/03 web		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	湖東 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	東近江 * 積2022/03 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	長浜 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	湖東 * 積2022/03 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	木之本 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	長浜 * 積2022/03 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	高島 * 積2022/03 P187 建2022/03 web
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	木之本 * 積2022/03 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P187 建2022/03 web
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	高島 * 積2022/03 web		P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	大津 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
クラックラン	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	南部 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132	再生ワカサギ	P2391	RC-30	m3	東近江 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	甲賀 * 積2022/03 P187 建2022/03 web		P2391	RC-30	m3	湖東 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	東近江 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2391	RC-30	m3	長浜 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	湖東 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2391	RC-30	m3	木之本 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	長浜 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2391	RC-30	m3	高島 * 積2022/03 P187 建2022/03 web	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	木之本 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2391	RC-30	m3	大津 * (和邇川以北) 積2022/03 P187 建2022/03 web	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	高島 * 積2022/03 P187 建2022/03 web		舗装用砕石				
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	大津 * (和邇川以北) 積2022/03 P187 建2022/03 web		単粒度砕石	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	大津 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	再生ワカサギ	P2390	再生ワカサギ RC-40	m3		大津 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132	単粒度砕石	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3
P2390		再生ワカサギ RC-40	m3	南部 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132	単粒度砕石	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	甲賀 * 積2022/03 P187 建2022/03 web	
P2390		再生ワカサギ RC-40	m3	甲賀 * 積2022/03 P187 建2022/03 web	単粒度砕石	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	東近江 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132	
P2390		再生ワカサギ RC-40	m3	東近江 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132	単粒度砕石	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	湖東 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132	
P2390		再生ワカサギ RC-40	m3	湖東 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132	単粒度砕石	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	長浜 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132	
P2390		再生ワカサギ RC-40	m3	長浜 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132	単粒度砕石	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	木之本 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132	
P2390		再生ワカサギ RC-40	m3	木之本 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132	単粒度砕石	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	高島 * 積2022/03 P187 建2022/03 web	
P2390		再生ワカサギ RC-40	m3	高島 * 積2022/03 P187 建2022/03 web	単粒度砕石	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	大津 * (和邇川以北) 積2022/03 P187 建2022/03 web	
P2390		再生ワカサギ RC-40	m3	大津 * (和邇川以北) 積2022/03 P187 建2022/03 web	単粒度砕石	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	大津 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132	
P2391		再生ワカサギ RC-30	m3	大津 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132	単粒度砕石	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	南部 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132	
P2391		再生ワカサギ RC-30	m3	南部 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132	単粒度砕石	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	甲賀 * 積2022/03 P187 建2022/03 web	
P2391		再生ワカサギ RC-30	m3	甲賀 * 積2022/03 P187 建2022/03 web	単粒度砕石	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	東近江 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132	

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
単粒度砕石	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	湖東 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132	粒度調整砕石	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	木之本 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	長浜 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	高島 * 積2022/03 P187 建2022/03 web
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	木之本 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P187 建2022/03 web
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	高島 * 積2022/03 P187 建2022/03 web		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	大津 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P187 建2022/03 web		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	南部 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	大津 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	甲賀 * 積2022/03 P187 建2022/03 web
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	南部 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	東近江 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	甲賀 * 積2022/03 P187 建2022/03 web		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	湖東 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	東近江 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	長浜 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	湖東 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	木之本 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	長浜 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	高島 * 積2022/03 P187 建2022/03 web
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	木之本 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P187 建2022/03 web
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	高島 * 積2022/03 P187 建2022/03 web		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	大津 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P187 建2022/03 web		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	南部 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	大津 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	甲賀 * 積2022/03 P187 建2022/03 web
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	南部 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	東近江 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	甲賀 * 積2022/03 P187 建2022/03 web		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	湖東 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	東近江 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	長浜 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	湖東 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	木之本 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	長浜 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	高島 * 積2022/03 P187 建2022/03 web

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
粒度調整砕石	P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P187 建2022/03 web		P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィル ター材	m3	大津 3,800
その他	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	大津 6,900		P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィル ター材	m3	南部 3,700
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	南部 6,900		P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィル ター材	m3	甲賀 4,000
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	甲賀 6,800		P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィル ター材	m3	東近江 3,800
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	東近江 6,800		P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィル ター材	m3	湖東 4,000
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	湖東 6,600		P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィル ター材	m3	長浜 3,900
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	長浜 6,500		P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィル ター材	m3	木之本 4,000
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	木之本 6,600		P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィル ター材	m3	高島 4,200
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	高島 6,800		P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィル ター材	m3	大津 (和邇川以北) 4,500
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	大津 (和邇川以北) 6,900		P7670	微砂	m3	大津 * 積2022/03 P531
	砂・砂利						P7670	微砂	m3
砂・砂利	P2441	砂 細目(洗い)	m3	大津 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P7670	微砂	m3	甲賀 * 積2022/03 P531
	P2441	砂 細目(洗い)	m3	南部 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P7670	微砂	m3	東近江 * 積2022/03 P531
	P2441	砂 細目(洗い)	m3	甲賀 * 積2022/03 P187 建2022/03 web		P7670	微砂	m3	湖東 * 積2022/03 P531
	P2441	砂 細目(洗い)	m3	東近江 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P7670	微砂	m3	長浜 * 積2022/03 P531
	P2441	砂 細目(洗い)	m3	湖東 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P7670	微砂	m3	木之本 * 積2022/03 P531
	P2441	砂 細目(洗い)	m3	長浜 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P7670	微砂	m3	高島 * 積2022/03 P531
	P2441	砂 細目(洗い)	m3	木之本 * 積2022/03 P187 建2022/03 P132		P7670	微砂	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P531
	P2441	砂 細目(洗い)	m3	高島 * 積2022/03 P187 建2022/03 web		P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	大津 3,800
	P2441	砂 細目(洗い)	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P187 建2022/03 web		P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	南部 3,700

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
砂・砂利	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	甲賀 4,000		P2482 補足 31	山土(公園盛土用)	m3	湖東 4,200
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	東近江 3,800		P2482 補足 31	山土(公園盛土用)	m3	長浜 3,960
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	湖東 4,000		P2482 補足 31	山土(公園盛土用)	m3	木之本 3,600
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	長浜 3,900		P2482 補足 31	山土(公園盛土用)	m3	高島 4,080
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	木之本 4,000		P2482 補足 31	山土(公園盛土用)	m3	大津 (和通川以北) 4,320
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	高島 4,200		P2483 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	大津 4,560
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	大津 (和通川以北) 4,500		P2483 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	南部 4,560
山砂	P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	大津 4,560		P2483 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	甲賀 4,320
	P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	南部 4,560		P2483 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	東近江 4,800
	P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	甲賀 4,320		P2483 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	湖東 4,800
	P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	東近江 4,800		P2483 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	長浜 4,560
	P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	湖東 4,800		P2483 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	木之本 4,200
	P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	長浜 4,560		P2483 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	高島 4,680
	P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	木之本 4,200		P2483 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	大津 (和通川以北) 4,920
	P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	高島 4,680		P2484 補足 31	山土(盛土用)	m3	大津 2,640
	P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	大津 (和通川以北) 4,920		P2484 補足 31	山土(盛土用)	m3	南部 2,760
	山土	P2482 補足 31	山土(公園盛土用)	m3		大津 3,960		P2484 補足 31	山土(盛土用)
P2482 補足 31		山土(公園盛土用)	m3	南部 3,960	P2484 補足 31	山土(盛土用)		m3	東近江 2,880
P2482 補足 31		山土(公園盛土用)	m3	甲賀 3,720	P2484 補足 31	山土(盛土用)		m3	湖東 2,640
P2482 補足 31		山土(公園盛土用)	m3	東近江 4,200	P2484 補足 31	山土(盛土用)		m3	長浜 2,760

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
山土	P2484 補足 31	山土(盛土用)	m3	木之本 2,880					
	P2484 補足 31	山土(盛土用)	m3	高島 2,880					
	P2484 補足 31	山土(盛土用)	m3	大津 (和邇川以北) 2,640					
山土砂	P2485 補足 31	山土砂(管付近用) ㊦系 最大寸法150mm	m3	大津 3,960					
	P2485 補足 31	山土砂(管付近用) ㊦系 最大寸法150mm	m3	南部 3,960					
	P2485 補足 31	山土砂(管付近用) ㊦系 最大寸法150mm	m3	甲賀 3,720					
	P2485 補足 31	山土砂(管付近用) ㊦系 最大寸法150mm	m3	東近江 4,200					
	P2485 補足 31	山土砂(管付近用) ㊦系 最大寸法150mm	m3	湖東 4,200					
	P2485 補足 31	山土砂(管付近用) ㊦系 最大寸法150mm	m3	長浜 3,960					
	P2485 補足 31	山土砂(管付近用) ㊦系 最大寸法150mm	m3	木之本 3,600					
	P2485 補足 31	山土砂(管付近用) ㊦系 最大寸法150mm	m3	高島 4,080					
	P2485 補足 31	山土砂(管付近用) ㊦系 最大寸法150mm	m3	大津 (和邇川以北) 4,320					

材料単価

仮設材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
型枠					型枠剥離材				
型枠	P2490	円形型枠(紙製) 内径50mm	m	* 積2022/03 P219 建2022/03 P173	型枠はく離剤	P2505	木製 鋼製 型枠用	リットル	* 積2022/03 P229 建2022/03 P179
	P2491	円形型枠(紙製) 内径75mm	m	* 積2022/03 P219 建2022/03 P173	型枠はく離剤	P2525	W1/2×500 (D型)	個	* 積2022/03 P223 建2022/03 P180
	P2492	円形型枠(紙製) 内径90mm	m	* 積2022/03 P219 建2022/03 P173	型枠はく離剤	P2526	W1/2×1000 (D型)	個	* 積2022/03 P223 建2022/03 P180
	P2493	円形型枠(紙製) 内径100mm	m	* 積2022/03 P219 建2022/03 P173	型枠はく離剤	P2527	W5/16×200 (C型)	個	* 積2022/03 P223 建2022/03 P180
	P2494	円形型枠(紙製) 内径125mm	m	* 積2022/03 P219 建2022/03 P173	型枠はく離剤	P2530	D型	個	* 積2022/03 P224 建2022/03 P180
	P2495	円形型枠(紙製) 内径175mm	m	* 積2022/03 P219 建2022/03 P173	シート・マット				
	P2496	円形型枠(紙製) 内径200mm	m	* 積2022/03 P219 建2022/03 P173	シート	P2563	工用シート 3.6×5.4 #2000 アルミ / 樹脂	枚	* 積2022/03 P273 建2022/03 P182
	P2497	円形型枠(紙製) 内径250mm	m	* 積2022/03 P219 建2022/03 P173	シート	P7690	土木安定シート 樹脂ビニル系(t=0.37mm以上)	m	* 積2022/03 P522 建2022/03 P393
	P2498	円形型枠(紙製) 内径300mm	m	* 積2022/03 P219 建2022/03 P173	土のう				
	P2499	円形型枠(紙製) 内径150mm	m	* 積2022/03 P219 建2022/03 P173	土のう	P2071	62×48cm	袋	* 積2022/03 P277 建2022/03 P183
	P2501	型枠用合板(JAS 2種) 12×900×1800	枚	* 積2022/03 P217 建2022/03 P175	土のう	P2075	耐候性大型土のう 2.0t用 φ=110cm H=110cm (長期3年)	袋	* 積2022/03 P277 建2022/03 P183
	P2503	珪合板 II 類 2.5mm×91cm×182cm	枚	* 積2022/03 P614 建2022/03 P506	土のう	P2570	植生土のう 種子肥料付 60×40cm	枚	* 積2022/03 P564 建2022/03 P430
	P2504	円筒型枠(紙製) 内径150mm	m	* 積2022/03 P219 建2022/03 P173	土のう	P2577	耐候性大型土のう 2.0t用 φ=110cm H=110cm (短期1年)	袋	* 積2022/03 P277 建2022/03 P183
	P2510	側溝用埋設型枠 (打ち出し仕上げ用)厚6mm×幅390mm×長1,000mm	枚	* 積2022/03 P221 建2022/03 P177	土のう	P2578	大型土のう (1.5 t 用) 丸型 径110cm×長110cm フタ付き	枚	1,860
	P2511	側溝用埋設型枠 (打ち出し仕上げ用)厚8mm×幅490mm×長1,000mm	枚	* 積2022/03 P221 建2022/03 P177	麻袋				
	P2512	側溝用埋設型枠 (打ち出し仕上げ用)厚10mm×幅590mm×長1,000mm	枚	* 積2022/03 P221 建2022/03 P177	麻袋	P2575	60×48cm	枚	* 積2022/03 P277 建2022/03 P183
	P2513	側溝用埋設型枠 (打ち出し仕上げ用)厚13mm×幅690mm×長1,000mm	枚	* 積2022/03 P221 建2022/03 P177	足場				
	P6345	鋼製型枠 (資材) 異形ブロック10 t 未満	m	* 積2022/03 P303	足場板(杉)	P2610	4.0m×3.6cm×20cm	m3	* 積2022/03 P236 建2022/03 P155
	P6350	鋼製型枠 (資材) 異形ブロック20t以上30t未満	m	* 積2022/03 P303	ネットワーク	P2613	取付材 付 / 買入価格	基	* 積2022/03 P270 建2022/03 P171
					木矢板 T=3.0~4.5cm L=2.0m以下	P7695		m3	* 積2022/03 P236 建2022/03 P155
					木矢板 T=3.0~4.5cm L=2.0mを越え	P7696		m3	* 積2022/03 P236 建2022/03 P155

材料単価

仮設材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
その他									
アコパ	P2640	アコパ 上級 φ10mm以上	kg	* [Redacted] 積2022/03 P312 建2022/03 P787					
	P2641	アコパ 中級 φ10mm以上	kg	* [Redacted] 積2022/03 P312 建2022/03 P787					
	P2642	アコパ 下級 φ10mm以上	kg	* [Redacted] 建2022/03 P787					
工事用基地仮囲い	P7706	工事用基地仮囲い スリッパ型 4° φ60mm	m	* [Redacted] 積2022/03 P813 建2022/03 P688					
土留支保工賃料	P7710	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 1~90日 / 鋼製山留材 リス業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	210					
	P7711	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 91~180日 / 鋼製山留材 リス業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	210					
	P7712	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 181~360日 / 鋼製山留材 リス業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	200					
	P7713	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 361~720日 / 鋼製山留材 リス業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	190					
不足弁償金	P7716	不足弁償金(中古) 鋼製山留材 主材 H-500 / 鋼製山留材 リス業者置場渡し	t	198,000					
	P7718	仮設鋼材積込取卸費	t	* [Redacted]					

材料単価

塗料・接着剤等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
塗料									
下塗り	P2659	下塗り塗料(有機厚膜) 有機厚膜	kg	*	中塗り塗料(塩化J系塗料)	P2698	青・緑系	kg	*
	P2660	下塗り塗料(無機厚膜) 無機厚膜	kg	*		P2699	中塗り塗料(塩化J系塗料) 黄・オレンジ系	kg	*
	P2661	下塗り塗料(1K*樹脂塗料)	kg	*		P2700	中塗り塗料(塩化J系塗料) 中彩A	kg	*
	P2662	下塗り塗料(ケルミ*樹脂塗料) 1種 JIS K5664	kg	*		P2701	中塗り塗料(塩化J系塗料) 中彩B	kg	*
	P2663	下塗り塗料(変性1K*樹脂塗料) 内面用	kg	*		P2702	中塗り塗料(塩化J系塗料) 淡彩	kg	*
	P2664	下塗り塗料(変性1K*樹脂塗料) 下塗用	kg	*		P2703	中塗り塗料(塩化J系塗料) 白	kg	*
	P2665	下塗り塗料(1K*樹脂MIO塗料)	kg	*		P2704	中塗り塗料(※*リウケ樹脂塗料) 赤系	kg	*
	P2666	下塗り塗料(フェノ樹脂MIO塗料)	kg	*		P2705	中塗り塗料(※*リウケ樹脂塗料) 青・緑系	kg	*
	P2667	下塗り塗料(塩化J系塗料)	kg	*		P2706	中塗り塗料(※*リウケ樹脂塗料) 黄・オレンジ系	kg	*
	P2669	下塗り塗料(※*リウケ樹脂下塗りペイント)	kg	*		P2707	中塗り塗料(※*リウケ樹脂塗料) 中彩A	kg	*
	P2671	下塗り塗料(鉛・カドミウム・さび止めペイント) JIS K 5674	kg	*		P2708	中塗り塗料(※*リウケ樹脂塗料) 中彩B	kg	*
	P2690	中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂ペイント) 2種 JIS K5516 赤系	kg	*		P2709	中塗り塗料(※*リウケ樹脂塗料) 淡彩	kg	*
	P2691	中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂ペイント) 2種 JIS K5516 青・緑系	kg	*		P2710	中塗り塗料(※*リウケ樹脂塗料) 白	kg	*
	P2692	中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂ペイント) 2種 JIS K5516 黄・オレンジ系	kg	*		P2711	中塗り塗料(ペイント用) 7M2000ペイント	kg	*
P2693	中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂ペイント) 2種 JIS K5516 中彩A	kg	*	P2712	中塗り塗料(1K*樹脂塗料) 淡彩	kg	*		
P2694	中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂ペイント) 2種 JIS K5516 中彩B	kg	*	P2713	中塗り塗料(フェノ樹脂MIO塗料) グレー	kg	*		
P2695	中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂ペイント) 2種 JIS K5516 淡彩	kg	*	P2714	中塗り塗料(1K*樹脂MIO塗料) グレー	kg	*		
P2696	中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂ペイント) 2種 JIS K5516 白	kg	*	P2715	中塗り塗料(ケルミ*樹脂塗料) 1種 JIS K5664 黒・ブラック	kg	*		
P2697	中塗り塗料(塩化J系塗料) 赤系	kg	*	P2717	中塗り塗料(ケルミ*樹脂塗料) 厚膜型 (HB)	kg	*		
					P2718	中塗り塗料(ワ素系樹脂塗料) JIS K 5659 淡彩	kg	*	

材料単価

塗料・接着剤等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)						
上塗り	P2730	上塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂 [△] イト) 2種 JIS K5516 赤系	kg	* 積2022/03 P252 建2022/03 P197	上塗り塗料([△] リルカ樹脂塗料)	P2750	白	kg	* 積2022/03 P253 建2022/03 P198						
	P2731	上塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂 [△] イト) 2種 JIS K5516 青・緑系	kg	* 積2022/03 P252 建2022/03 P197		P2751	上塗り塗料([△] イト [△] 樹脂 ⁻) 7種 [△] イト	kg	* 積2022/03 P252 建2022/03 P197						
	P2732	上塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂 [△] イト) 2種 JIS K5516 黄・オレンジ系	kg	* 積2022/03 P252 建2022/03 P197		P2752	上塗り塗料(1 [△] 樹脂 [△] 樹脂塗料) 淡彩	kg	* 積2022/03 P252 建2022/03 P197						
	P2733	上塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂 [△] イト) 2種 JIS K5516 中彩A	kg	* 積2022/03 P252 建2022/03 P197		P2753	上塗り塗料(7 [△] 樹脂 [△] 樹脂塗料) 1種 JIS K5664 黒・ブロンズ	kg	* 積2022/03 P252						
	P2734	上塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂 [△] イト) 2種 JIS K5516 中彩B	kg	* 積2022/03 P252 建2022/03 P197		P2755	上塗り塗料(7 [△] 樹脂 [△] 樹脂塗料) 厚膜型 (HB)	kg	* 積2022/03 P252						
	P2735	上塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂 [△] イト) 2種 JIS K5516 淡彩	kg	* 積2022/03 P252 建2022/03 P197		P2756	上塗り塗料(7 [△] 素系樹脂塗料) JIS K 5659 淡彩	kg	* 積2022/03 P253 建2022/03 P198						
	P2736	上塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂 [△] イト) 2種 JIS K5516 白	kg	* 積2022/03 P252 建2022/03 P197		P7720	塩化 [△] 系塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	* 積2022/03 P252 建2022/03 P198						
	P2737	上塗り塗料(塩化 [△] 系塗料) 赤系	kg	* 積2022/03 P252 建2022/03 P198		希釈剤									
	P2738	上塗り塗料(塩化 [△] 系塗料) 青・緑系	kg	* 積2022/03 P252 建2022/03 P198							希釈剤	P2770	希釈剤 塗料用シンナー JIS K2201	リットル	* 積2022/03 P255 建2022/03 P199
	P2739	上塗り塗料(塩化 [△] 系塗料) 黄・オレンジ系	kg	* 積2022/03 P252 建2022/03 P198							希釈剤	P2771	希釈剤 7 [△] 樹脂 [△] 樹脂塗料用シンナー	リットル	* 積2022/03 P255
	P2740	上塗り塗料(塩化 [△] 系塗料) 中彩A	kg	* 積2022/03 P252 建2022/03 P198							希釈剤	P2772	希釈剤 無機 [△] シリカ [△] ライナー用シンナー	リットル	* 積2022/03 P255 建2022/03 P199
	P2741	上塗り塗料(塩化 [△] 系塗料) 中彩B	kg	* 積2022/03 P252 建2022/03 P198							希釈剤	P2773	希釈剤 有機 [△] シリカ [△] ライナー用シンナー	リットル	* 積2022/03 P255 建2022/03 P199
	P2742	上塗り塗料(塩化 [△] 系塗料) 淡彩	kg	* 積2022/03 P252 建2022/03 P198							希釈剤	P2774	希釈剤 塩化 [△] 系塗料用シンナー	リットル	* 積2022/03 P255 建2022/03 P199
	P2743	上塗り塗料(塩化 [△] 系塗料) 白	kg	* 積2022/03 P252 建2022/03 P198							希釈剤	P2775	希釈剤 1 [△] 樹脂 [△] 樹脂塗料用シンナー	リットル	* 積2022/03 P255 建2022/03 P199
P2744	上塗り塗料([△] リルカ樹脂塗料) 赤系	kg	* 積2022/03 P253 建2022/03 P198	希釈剤	P2776						希釈剤 [△] リルカ樹脂塗料用シンナー	リットル	* 積2022/03 P255 建2022/03 P199		
P2745	上塗り塗料([△] リルカ樹脂塗料) 青・緑系	kg	* 積2022/03 P253 建2022/03 P198	希釈剤	P2777						希釈剤 ラッカーシンナー K-5538	リットル	* 積2022/03 P255 建2022/03 P199		
P2746	上塗り塗料([△] リルカ樹脂塗料) 黄・オレンジ系	kg	* 積2022/03 P253 建2022/03 P198	希釈剤	P2778						希釈剤 イソシアナートライナー用シンナー	リットル	* 積2022/03 P255 建2022/03 P199		
P2747	上塗り塗料([△] リルカ樹脂塗料) 中彩A	kg	* 積2022/03 P253 建2022/03 P198	希釈剤	P2779						希釈剤 塩化 [△] 樹脂塗料用シンナー	リットル	* 積2022/03 P255 建2022/03 P198		
P2748	上塗り塗料([△] リルカ樹脂塗料) 中彩B	kg	* 積2022/03 P253 建2022/03 P198	希釈剤	P2781						希釈剤 アクリル樹脂塗料用シンナー	リットル	* 積2022/03 P255 建2022/03 P199		
P2749	上塗り塗料([△] リルカ樹脂塗料) 淡彩	kg	* 積2022/03 P253 建2022/03 P198	希釈剤	P2782						希釈剤 7 [△] 素系樹脂塗料用シンナー 中塗用	リットル	* 積2022/03 P255 建2022/03 P199		

材料単価

塗料・接着剤等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
希釈剤	P2783	希釈剤 ワニス系樹脂塗料用シンナー 上塗用	リットル	* [Redacted] 積2022/03 P255 建2022/03 P199					
接着剤									
瀝青JAL系	P2790	接着剤 瀝青JAL系	リットル	* [Redacted]					
コンクリート用	P2791	接着剤 コンクリート用 / 新旧打継ぎ接着用	kg	2,100					
IP* 杉樹脂系	P2792	接着材 IP* 杉樹脂系 / PC桁用	kg	* [Redacted]					
接着剤 本管用	P7725	接着剤 本管用 塩ビ*管用	kg	* [Redacted] 積2022/03 P174 建2022/03 P688					
接着剤 支管用	P7726	接着剤 支管用 塩ビ*管用	kg	2,770					
	P7727	接着剤 支管用 t1-A管用	kg	1,220					

材料単価

河川・砂防・ダム用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
鉄線かご									
鉄線蛇籠	P2830	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目10×径45	m	*	加`マツ	P2903	ふとん籠(Ⅱ`裃式) GS-3 40×120 #8 13 / スロープ式、階段式とも	m	*
	P2831	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目10×径60	m	*		P2904	ふとん籠(Ⅱ`裃式) GS-3 50×120 #8 13 / スロープ式、階段式とも	m	*
	P2832	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目13×径45	m	*		P2905	ふとん籠(Ⅱ`裃式) GS-3 50×120 #8 15 / スロープ式、階段式とも	m	*
	P2833	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目13×径60	m	*		P2906	ふとん籠(Ⅱ`裃式) GS-3 50×120 #10 13 / スロープ式、階段式とも	m	*
	P2834	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目15×径45	m	*		P2907	ふとん籠(Ⅱ`裃式) GS-3 50×120 #10 15 / スロープ式、階段式とも	m	*
	P2835	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目15×径60	m	*		P2908	ふとん籠(Ⅱ`裃式) GS-3 60×120 #10 網目13 / 加`マツ式、階段式とも	m	*
	P2836	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目10×径45	m	*		P2909	ふとん籠(Ⅱ`裃式) GS-7 40×120 #8 網目13 / 加`マツ式、階段式とも	m	4,750
	P2837	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目10×径60	m	*		P2910	ふとん籠(Ⅱ`裃式) GS-7 50×120 #8 13 / スロープ式、階段式とも	m	*
	P2838	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目13×径45	m	*		P2911	ふとん籠(Ⅱ`裃式) GS-7 50×120 #8 15 / スロープ式、階段式とも	m	*
	P2839	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目13×径60	m	*		P2915	ふとん籠(Ⅱ`裃式) GS-7 60×120 #8 網目13 / スロープ式、階段式とも	m	5,230
	P2840	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目15×径45	m	*		P2916	ふとん籠(Ⅱ`裃式) GS-7 60×120 #8 網目15 / スロープ式、階段式とも	m	5,020
	P2841	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目15×径60	m	2,150		P2917	ふとん籠(Ⅱ`裃式) GS-3 60×120 #8 13 / スロープ式、階段式とも	m	*
	P2848	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目10×径45	m	*		P2930	加`マツ 標準タイプ(t=30cm)	m	*
	P2849	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目10×径60	m	1,610		P2931	加`マツ 標準タイプ(t=50cm)	m	*
	P2850	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目13×径45	m	*		P2932	加`マツ 多段式(突込式) A-a 5分勾配	m	*
P2851	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目13×径60	m	1,400	P2933	加`マツ 多段式(突込式) A-b 5分勾配	m	*		
P2852	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目15×径45	m	*	P2934	加`マツ 多段式(突込式) B-a 5分勾配	m	*		
P2853	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目15×径60	m	1,400	P2935	加`マツ 多段式(突込式) B-b 5分勾配	m	*		
ふとん籠	P2902	ふとん籠(Ⅱ`裃式) GS-3 48×120 #8 網目10 / スロープ式、階段式とも	m	*	P2936	加`マツ 多段式(突込式) C-a 5分勾配	m	*	
					P2937	加`マツ 多段式(並列式) A-a 5分勾配	m	*	

材料単価

河川・砂防・ダム用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)					
加マツト	P2938	加マツト 多段式(並列式) A-b 5分勾配	m	* [redacted] 積2022/03 P481 建2022/03 P359	袋型根固め用袋 材	P2991	袋詰玉石用袋材 2t用 長期性能型	袋	* [redacted] 積2022/03 P482 建2022/03 P359					
	P2939	加マツト 多段式(並列式) A-c 5分勾配	m	* [redacted] 積2022/03 P481 建2022/03 P359		P2992	袋詰根固用袋材 3t用 補強ロ-ブ無 (黒)	袋	* [redacted] 積2022/03 P482 建2022/03 P359					
	P2940	加マツト 多段式(並列式) B-a 5分勾配	m	* [redacted] 積2022/03 P481 建2022/03 P359		P3026	袋型根固め用袋材 2t用 長期性能型 吊り金具なし	袋	* [redacted] 積2022/03 P482 建2022/03 P359					
	P2941	加マツト 多段式(並列式) B-b 5分勾配	m	* [redacted] 積2022/03 P481 建2022/03 P359		のり面工								
	P2942	加マツト 多段式(並列式) B-c 5分勾配	m	* [redacted] 積2022/03 P481 建2022/03 P359	珪砂吹付用珪(亜鉛珪)						P2960	珪砂吹付用珪(亜鉛珪) φ2 50(52)×50(52)	m	* [redacted] 積2022/03 P57 建2022/03 P76
	P2943	加マツト 多段式(並列式) C-a 5分勾配	m	* [redacted] 積2022/03 P481 建2022/03 P359							P2961	珪砂吹付用珪(亜鉛珪) φ2 56×56	m	* [redacted] 積2022/03 P57 建2022/03 P76
	P2944	加マツト 多段式(並列式) C-c 5分勾配	m	* [redacted] 積2022/03 P481 建2022/03 P359							P2962	珪砂吹付用珪(亜鉛珪) φ2.5(2.6) 50×50	m	* [redacted] 積2022/03 P57 建2022/03 P76
	P2945	加マツト 多段式(突込式) A-a 1割勾配	m	* [redacted] 積2022/03 P481 建2022/03 P359							P2963	珪砂吹付用珪(亜鉛珪) φ2.5(2.6) 56×56	m	* [redacted] 積2022/03 P57 建2022/03 P76
	P2946	加マツト 多段式(突込式) A-b 1割勾配	m	* [redacted] 積2022/03 P481 建2022/03 P359	アカービツ	P2970	アカービツ 径16 L=400mm	本	* [redacted] 建2022/03 P435					
	P2947	加マツト 多段式(突込式) B-a 1割勾配	m	* [redacted] 積2022/03 P481 建2022/03 P359		P2971	アカービツ 径9 L=200mm	本	* [redacted]					
	P2948	加マツト 多段式(突込式) B-b 1割勾配	m	* [redacted] 積2022/03 P481 建2022/03 P359		P2972	釘 径5×150mm	本	* [redacted] 積2022/03 P52 建2022/03 P56					
	P2949	加マツト 多段式(突込式) C-a 1割勾配	m	* [redacted] 積2022/03 P481 建2022/03 P359	知-ブ ネット	P2980	標準型知-ブ ネット 37.5×37.5mm	m	* [redacted] 積2022/03 P501 建2022/03 P383					
	P2950	加マツト 多段式(並列式) A-a 1割勾配	m	* [redacted] 積2022/03 P481 建2022/03 P359		P2981	標準型知-ブ ネット 30×30mm	m	* [redacted] 積2022/03 P501					
	P2951	加マツト 多段式(並列式) A-b 1割勾配	m	* [redacted] 積2022/03 P481 建2022/03 P359	簡易吹付枠材料	P2983	簡易吹付枠材料 交点アカー D16 L=750 アカービツ	本	250					
	P2952	加マツト 多段式(並列式) A-c 1割勾配	m	* [redacted] 積2022/03 P481 建2022/03 P359		P2984	簡易吹付枠材料 交点組立部材 ナツ-ムツホ* (ナツ-ムツホ含む)	セツト	850					
	P2953	加マツト 多段式(並列式) B-a 1割勾配	m	* [redacted] 積2022/03 P481 建2022/03 P359		P2985	簡易吹付枠材料 吹付材料 NAF-6	kg	8,970					
	P2954	加マツト 多段式(並列式) B-b 1割勾配	m	* [redacted] 積2022/03 P481 建2022/03 P359		P2986	簡易吹付枠材料 組立枠ナツ-イ-M型 L=400 W=330 H190	個	* [redacted] 積2022/03 P496 建2022/03 P380					
	P2955	加マツト 多段式(並列式) B-c 1割勾配	m	* [redacted] 積2022/03 P481 建2022/03 P359		P2987	簡易吹付枠材料 補助アカー D10 L=400 アカービツ	本	59					
	P2956	加マツト 多段式(並列式) C-a 1割勾配	m	* [redacted] 積2022/03 P481 建2022/03 P359		P2988	簡易吹付枠材料 枠セツト ナツ-イナツ 1500用	枚	210					
P2957	加マツト 多段式(並列式) C-c 1割勾配	m	* [redacted] 積2022/03 P481 建2022/03 P359	標識										

材料単価

河川・砂防・ダム用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
名板	P3005	名板 W800×H500×T10 鋳物・止金具込み / 「砂防ダム」	組	233,000		P3127	差込式分水栓 φ150、合成樹脂製、VU管用 / B1-150U同等品	個	2,250
連結金具						P3128	差込式分水栓 φ200、合成樹脂製、VU管用 / B1-200U同等品	個	4,050
根固めダブり用連結金具	P3020	根固めダブり用連結金具 1・2用 φ16mm	個	1,150		P3129	差込式分水栓 φ100、合成樹脂製、VP管用 / B1-100P同等品	個	1,710
	P3021	根固めダブり用連結金具 3・4用 φ19mm	個	1,900		P3130	差込式分水栓 φ125、合成樹脂製、VP管用 / B1-125P同等品	個	2,070
水門						P3131	差込式分水栓 φ150、合成樹脂製、VP管用 / B1-150P同等品	個	2,250
手動式水門扉	P2820	手動式水門扉 CK型 CK3-300	基	39,600		P3132	差込式分水栓 φ200、合成樹脂製、VP管用 / B1-200P同等品	個	4,050
	P2821	手動式水門扉 CK型 CK3-350	基	54,000	角落し用分水栓	P3133	角落し用分水栓 φ100、合成樹脂製 / AK-100同等品	個	6,300
	P2827	簡易水門 (手動式水門扉) φ150 合成樹脂製 / C1-150相当品	個	14,400		P3134	角落し用分水栓 φ125、合成樹脂製 / AK-125同等品	個	7,200
巻上式簡易ゲート	P2822	巻上式簡易ゲート CS4T型 CS4T-300	基	309,000		P3135	角落し用分水栓 φ150、合成樹脂製 / AK-150同等品	個	8,100
	P2823	巻上式簡易ゲート CS4T型 CS4T-350	基	329,000					
	P2824	巻上式簡易ゲート CS4T型 CS4T-400	基	344,000					
分水栓									
取付式分水栓	P3025	取付式分水栓 φ150 合成樹脂製 / A-150相当品	個	3,690					
	P3120	取付式分水栓 φ50、合成樹脂製 / A-50同等品	個	1,030					
	P3121	取付式分水栓 φ65、合成樹脂製 / A-65同等品	個	1,140					
	P3122	取付式分水栓 φ75、合成樹脂製 / A-75同等品	個	1,350					
	P3123	取付式分水栓 φ100、合成樹脂製 / A-100同等品	個	1,620					
	P3124	取付式分水栓 φ125、合成樹脂製 / A-125同等品	個	2,700					
差込式分水栓	P3125	差込式分水栓 φ100、合成樹脂製、VU管用 / B1-100U同等品	個	1,710					
	P3126	差込式分水栓 φ125、合成樹脂製、VU管用 / B1-125U同等品	個	2,070					

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
アスファルト合材									
瀝青安定処理路盤材	P3050	アスファルト	t	大津 * 積2022/03 P322 建2022/03 P214	粗粒度アス	P3031 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	南部 13,800
	P3050	アスファルト	t	南部 * 積2022/03 P322 建2022/03 P214	粗粒度アス	P3031 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	甲賀 14,000
	P3050	アスファルト	t	甲賀 * 積2022/03 P322 建2022/03 web	粗粒度アス	P3031 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	東近江 14,100
	P3050	アスファルト	t	東近江 * 積2022/03 P322 建2022/03 P214	粗粒度アス	P3031 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	湖東 14,100
	P3050	アスファルト	t	湖東 * 積2022/03 P322 建2022/03 P214	粗粒度アス	P3031 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	長浜 14,300
	P3050	アスファルト	t	長浜 * 積2022/03 P322 建2022/03 P215	粗粒度アス	P3031 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	木之本 14,300
	P3050	アスファルト	t	木之本 * 積2022/03 P322 建2022/03 P215	粗粒度アス	P3031 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	高島 14,300
	P3050	アスファルト	t	高島 * 積2022/03 P322 建2022/03 web	粗粒度アス	P3051	20	t	大津 * 積2022/03 P322 建2022/03 P214
	P3050	アスファルト	t	大津 (和週川以北) * 積2022/03 P322 建2022/03 web	粗粒度アス	P3051	20	t	南部 * 積2022/03 P322 建2022/03 P214
	粗粒度アス	P3030 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	大津	粗粒度アス	P3051	20	t
P3030 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	南部	粗粒度アス	P3051	20	t	東近江 * 積2022/03 P322 建2022/03 P214
P3030 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	甲賀	粗粒度アス	P3051	20	t	湖東 * 積2022/03 P322 建2022/03 P214
P3030 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	東近江	粗粒度アス	P3051	20	t	長浜 * 積2022/03 P322 建2022/03 P215
P3030 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	湖東	粗粒度アス	P3051	20	t	木之本 * 積2022/03 P322 建2022/03 P215
P3030 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	長浜	粗粒度アス	P3051	20	t	高島 * 積2022/03 P322 建2022/03 web
P3030 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	木之本	粗粒度アス	P3051	20	t	大津 (和週川以北) * 積2022/03 P322 建2022/03 web
P3030 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	高島	粗粒度アス	P3053	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 13,200
P3030 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	大津 (和週川以北)	粗粒度アス	P3053	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	南部 13,200
P3031 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	大津	粗粒度アス	P3053	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	甲賀 13,400

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
粗粒度アスコン	P3053	粗粒度アスコン 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	東近江 13,500	粗粒度アスコン(ブレミックス)	P3056	粗粒度アスコン 13	t	長浜 *
	P3053	粗粒度アスコン 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	湖東 13,500		P3056	粗粒度アスコン 13	t	木之本 *
	P3053	粗粒度アスコン 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	長浜 13,700		P3056	粗粒度アスコン 13	t	高島 *
	P3053	粗粒度アスコン 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	木之本 13,700		P3056	粗粒度アスコン 13	t	大津 (和邇川以北) *
	P3053	粗粒度アスコン 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	高島 13,700		P3032 補足 32	密粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t以上	t	大津 14,200
	P3053	粗粒度アスコン 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 (和邇川以北) 13,700		P3032 補足 32	密粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t以上	t	南部 14,200
密粒度アスコン	P3054	密粒度アスコン 20	t	大津 *	P3032 補足 32	密粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t以上	t	甲賀 14,400	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	南部 *	P3032 補足 32	密粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t以上	t	東近江 14,500	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	甲賀 *	P3032 補足 32	密粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t以上	t	湖東 14,500	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	東近江 *	P3032 補足 32	密粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t以上	t	長浜 14,700	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	湖東 *	P3032 補足 32	密粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t以上	t	木之本 14,700	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	長浜 *	P3032 補足 32	密粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t以上	t	高島 14,700	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	木之本 *	P3032 補足 32	密粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t以上	t	大津 (和邇川以北) 14,700	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	高島 *	P3033 補足 32	密粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t未満	t	大津 14,200	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	大津 (和邇川以北) *	P3033 補足 32	密粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t未満	t	南部 14,200	
	P3056	密粒度アスコン 13	t	大津 *	P3033 補足 32	密粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t未満	t	甲賀 14,400	
	P3056	密粒度アスコン 13	t	南部 *	P3033 補足 32	密粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t未満	t	東近江 14,500	
	P3056	密粒度アスコン 13	t	甲賀 *	P3033 補足 32	密粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t未満	t	湖東 14,500	
	P3056	密粒度アスコン 13	t	東近江 *	P3033 補足 32	密粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t未満	t	長浜 14,700	
	P3056	密粒度アスコン 13	t	湖東 *	P3033 補足 32	密粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t未満	t	木之本 14,700	

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ)	P3033 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	高島 14,700		P3062	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 13,600
	P3033 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	大津 (和歌川以北) 14,700		P3062	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	南部 13,600
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	大津 14,200		P3062	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	甲賀 13,800
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	南部 14,200		P3062	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	東近江 13,900
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	甲賀 14,400		P3062	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	湖東 13,900
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	東近江 14,500		P3062	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	長浜 14,100
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	湖東 14,500		P3062	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	木之本 14,100
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	長浜 14,700		P3062	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	高島 14,100
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	木之本 14,700		P3062	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 (和歌川以北) 14,100
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	高島 14,700		P3064	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 13,600
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	大津 (和歌川以北) 14,700		P3064	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	南部 13,600
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	大津 14,200		P3064	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	甲賀 13,800
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	南部 14,200		P3064	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	東近江 13,900
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	甲賀 14,400		P3064	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	湖東 13,900
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	東近江 14,500		P3064	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	長浜 14,100
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	湖東 14,500		P3064	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	木之本 14,100
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	長浜 14,700		P3064	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	高島 14,100
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	木之本 14,700		P3064	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 (和歌川以北) 14,100
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	高島 14,700	細粒度アスコ	P3066	細粒度アスコ 13	t	大津 *
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	大津 (和歌川以北) 14,700		P3066	細粒度アスコ 13	t	南部 *

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
細粒度アスコン	P3066	細粒度アスコン 13	t	甲賀 * [redacted] 積2022/03 P322 建2022/03 web	密粒度キヤップアスコン (プロミック)	P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	湖東 * [redacted] 積2022/03 P322 建2022/03 P214
	P3066	細粒度アスコン 13	t	東近江 * [redacted] 積2022/03 P322 建2022/03 P214		P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	長浜 * [redacted] 積2022/03 P322 建2022/03 P215
	P3066	細粒度アスコン 13	t	湖東 * [redacted] 積2022/03 P322 建2022/03 P214		P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	木之本 * [redacted] 積2022/03 P322 建2022/03 P215
	P3066	細粒度アスコン 13	t	長浜 * [redacted] 積2022/03 P322 建2022/03 P215		P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	高島 * [redacted] 積2022/03 P322 建2022/03 web
	P3066	細粒度アスコン 13	t	木之本 * [redacted] 積2022/03 P322 建2022/03 P215		P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	大津 (和通川以北) * [redacted] 積2022/03 P322 建2022/03 web
	P3066	細粒度アスコン 13	t	高島 * [redacted] 積2022/03 P322 建2022/03 web		P3077	密粒度キヤップアスコン(プロミック) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 13,600
	P3066	細粒度アスコン 13	t	大津 (和通川以北) * [redacted] 積2022/03 P322 建2022/03 web		P3077	密粒度キヤップアスコン(プロミック) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	南部 13,600
	P3066	細粒度アスコン 13	t	大津 * [redacted] 積2022/03 P322 建2022/03 P214		P3077	密粒度キヤップアスコン(プロミック) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	甲賀 13,800
開粒度アスコン	P3070	開粒度アスコン 13	t	大津 * [redacted] 積2022/03 P322 建2022/03 P214	P3077	密粒度キヤップアスコン(プロミック) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	東近江 13,900	
	P3070	開粒度アスコン 13	t	南部 * [redacted] 積2022/03 P322 建2022/03 P214	P3077	密粒度キヤップアスコン(プロミック) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	湖東 13,900	
	P3070	開粒度アスコン 13	t	甲賀 * [redacted] 積2022/03 P322 建2022/03 web	P3077	密粒度キヤップアスコン(プロミック) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	長浜 14,100	
	P3070	開粒度アスコン 13	t	東近江 * [redacted] 積2022/03 P322 建2022/03 P214	P3077	密粒度キヤップアスコン(プロミック) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	木之本 14,100	
	P3070	開粒度アスコン 13	t	湖東 * [redacted] 積2022/03 P322 建2022/03 P214	P3077	密粒度キヤップアスコン(プロミック) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	高島 14,100	
	P3070	開粒度アスコン 13	t	長浜 * [redacted] 積2022/03 P322 建2022/03 P215	P3077	密粒度キヤップアスコン(プロミック) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 (和通川以北) 14,100	
	P3070	開粒度アスコン 13	t	木之本 * [redacted] 積2022/03 P322 建2022/03 P215	P3079	密粒度キヤップアスコン(プロミック) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 13,600	
	P3070	開粒度アスコン 13	t	高島 * [redacted] 積2022/03 P322 建2022/03 web	P3079	密粒度キヤップアスコン(プロミック) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	南部 13,600	
	P3070	開粒度アスコン 13	t	大津 (和通川以北) * [redacted] 積2022/03 P322 建2022/03 web	P3079	密粒度キヤップアスコン(プロミック) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	甲賀 13,800	
	P3070	開粒度アスコン 13	t	大津 * [redacted] 積2022/03 P322 建2022/03 P214	P3079	密粒度キヤップアスコン(プロミック) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	東近江 13,900	
密粒度キヤップアスコン	P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	甲賀 * [redacted] 積2022/03 P322 建2022/03 P214	P3079	密粒度キヤップアスコン(プロミック) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	湖東 13,900	
	P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	南部 * [redacted] 積2022/03 P322 建2022/03 P214	P3079	密粒度キヤップアスコン(プロミック) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	長浜 14,100	
	P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	甲賀 * [redacted] 積2022/03 P322 建2022/03 web					
	P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	東近江 * [redacted] 積2022/03 P322 建2022/03 P214					

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
密粒度キヤップアスノン(プレミック)	P3079	密粒度キヤップアスノン(プレミック) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	木之本 14,100	排水性アスファルト混合物	P3037 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 (和邇川以北) 17,100	
	P3079	密粒度キヤップアスノン(プレミック) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	高島 14,100		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	大津 *	
	P3079	密粒度キヤップアスノン(プレミック) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 (和邇川以北) 14,100		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	南部 *	
排水性アスノン	P3036 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 16,600	排水性アスファルト混合物	P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	甲賀 *	
	P3036 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	南部 16,600		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	東近江 *	
	P3036 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	甲賀 16,800		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	湖東 *	
	P3036 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	東近江 16,900		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	長浜 *	
	P3036 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	湖東 16,900		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	木之本 *	
	P3036 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	長浜 17,100		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	高島 *	
	P3036 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	木之本 17,100		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	大津 (和邇川以北) *	
	P3036 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	高島 17,100		再生アスファルト合材	P3101	アスファルト混合物 キ-ラアスファルト混合物 13	t	大津 *
	P3036 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 (和邇川以北) 17,100			P3101	アスファルト混合物 キ-ラアスファルト混合物 13	t	南部 *
	P3037 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 16,600			P3101	アスファルト混合物 キ-ラアスファルト混合物 13	t	甲賀 *
	P3037 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	南部 16,600			P3101	アスファルト混合物 キ-ラアスファルト混合物 13	t	東近江 *
	P3037 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	甲賀 16,800			P3101	アスファルト混合物 キ-ラアスファルト混合物 13	t	湖東 *
	P3037 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	東近江 16,900			P3101	アスファルト混合物 キ-ラアスファルト混合物 13	t	長浜 *
	P3037 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	湖東 16,900			P3101	アスファルト混合物 キ-ラアスファルト混合物 13	t	木之本 *
	P3037 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	長浜 17,100			P3101	アスファルト混合物 キ-ラアスファルト混合物 13	t	高島 *
	P3037 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	木之本 17,100			P3101	アスファルト混合物 キ-ラアスファルト混合物 13	t	大津 (和邇川以北) *
	P3037 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	高島 17,100						

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
再生瀝青材安定 処理	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	大津 * 補2022/03 P322 建2022/03 P214	再生粗粒度71J	P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	甲賀 10,500
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	南部 * 補2022/03 P322 建2022/03 P214		P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	東近江 10,600
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	甲賀 * 補2022/03 P322 建2022/03 web		P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	湖東 10,600
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	東近江 * 補2022/03 P322 建2022/03 P214		P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	長浜 10,800
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	湖東 * 補2022/03 P322 建2022/03 P214		P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	木之本 10,800
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	長浜 * 補2022/03 P322 建2022/03 P215		P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	高島 10,800
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	木之本 * 補2022/03 P322 建2022/03 P215		P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 (和邇川以北) 10,800
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	高島 * 補2022/03 P322 建2022/03 web		P3085	再生粗粒度71J 20(昼間単価)	t	大津 * 補2022/03 P322 建2022/03 P214
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	大津 (和邇川以北) * 補2022/03 P322 建2022/03 web		P3085	再生粗粒度71J 20(昼間単価)	t	南部 * 補2022/03 P322 建2022/03 P214
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 10,300		P3085	再生粗粒度71J 20(昼間単価)	t	甲賀 * 補2022/03 P322 建2022/03 web
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	南部 10,300		P3085	再生粗粒度71J 20(昼間単価)	t	東近江 * 補2022/03 P322 建2022/03 P214
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	甲賀 10,500		P3085	再生粗粒度71J 20(昼間単価)	t	湖東 * 補2022/03 P322 建2022/03 P214
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	東近江 10,600		P3085	再生粗粒度71J 20(昼間単価)	t	長浜 * 補2022/03 P322 建2022/03 P215
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	湖東 10,600		P3085	再生粗粒度71J 20(昼間単価)	t	木之本 * 補2022/03 P322 建2022/03 P215
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	長浜 10,800		P3085	再生粗粒度71J 20(昼間単価)	t	高島 * 補2022/03 P322 建2022/03 web
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	木之本 10,800		P3085	再生粗粒度71J 20(昼間単価)	t	大津 (和邇川以北) * 補2022/03 P322 建2022/03 web
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	高島 10,800		P3091 補足 32	再生粗粒度71J 20(夜間単価) / 100t以上	t	大津 10,700
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 (和邇川以北) 10,800		P3091 補足 32	再生粗粒度71J 20(夜間単価) / 100t以上	t	南部 10,700
	P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 10,300		P3091 補足 32	再生粗粒度71J 20(夜間単価) / 100t以上	t	甲賀 10,900
	P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	南部 10,300		P3091 補足 32	再生粗粒度71J 20(夜間単価) / 100t以上	t	東近江 11,000

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ	P3091 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	湖東 11,000	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ	P3086	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 13(昼間単価)	t	木之本 * 積2022/03 P322 建2022/03 P215
	P3091 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	長浜 11,200		P3086	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 13(昼間単価)	t	高島 * 積2022/03 P322 建2022/03 web
	P3091 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	木之本 11,200		P3086	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 13(昼間単価)	t	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P322 建2022/03 web
	P3091 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	高島 11,200		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20(昼間単価)	t	大津 * 積2022/03 P322 建2022/03 P214
	P3091 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 (和邇川以北) 11,200		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20(昼間単価)	t	南部 * 積2022/03 P322 建2022/03 P214
	P3092 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 10,700		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20(昼間単価)	t	甲賀 * 積2022/03 P322 建2022/03 web
	P3092 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t未満	t	南部 10,700		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20(昼間単価)	t	東近江 * 積2022/03 P322 建2022/03 P214
	P3092 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t未満	t	甲賀 10,900		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20(昼間単価)	t	湖東 * 積2022/03 P322 建2022/03 P214
	P3092 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t未満	t	東近江 11,000		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20(昼間単価)	t	長浜 * 積2022/03 P322 建2022/03 P215
	P3092 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t未満	t	湖東 11,000		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20(昼間単価)	t	木之本 * 積2022/03 P322 建2022/03 P215
	P3092 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t未満	t	長浜 11,200		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20(昼間単価)	t	高島 * 積2022/03 P322 建2022/03 web
	P3092 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t未満	t	木之本 11,200		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20(昼間単価)	t	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P322 建2022/03 web
	P3092 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t未満	t	高島 11,200		P3089 補足 32	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 11,100
	P3092 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 (和邇川以北) 11,200		P3089 補足 32	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	南部 11,100
	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ	P3086	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 13(昼間単価)	t		大津 * 積2022/03 P322 建2022/03 P214	P3089 補足 32	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t以上	t
P3086		再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 13(昼間単価)	t	南部 * 積2022/03 P322 建2022/03 P214	P3089 補足 32	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	東近江 11,400	
P3086		再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 13(昼間単価)	t	甲賀 * 積2022/03 P322 建2022/03 web	P3089 補足 32	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	湖東 11,400	
P3086		再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 13(昼間単価)	t	東近江 * 積2022/03 P322 建2022/03 P214	P3089 補足 32	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	長浜 11,600	
P3086		再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 13(昼間単価)	t	湖東 * 積2022/03 P322 建2022/03 P214	P3089 補足 32	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	木之本 11,600	
P3086		再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 13(昼間単価)	t	長浜 * 積2022/03 P322 建2022/03 P215	P3089 補足 32	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	高島 11,600	

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
再生密粒度アス	P3089 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 (和邇川以北) 11,600	薄層舗装	P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	大津 12,500
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 11,100		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	南部 12,500
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	南部 11,100		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	甲賀 12,700
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	甲賀 11,300		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	東近江 12,800
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	東近江 11,400		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	湖東 12,800
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	湖東 11,400		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	長浜 13,000
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	長浜 11,600		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	木之本 13,000
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	木之本 11,600		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	高島 13,000
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	高島 11,600		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	大津 (和邇川以北) 13,000
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 (和邇川以北) 11,600		ストリートアスファルト	P3103	ストリートアスファルト 針入度60~80 0-リ / 比重=1.0	t
再生細粒度アス	P3088	再生細粒度アス 13	t	大津 * 積2022/03 P322 建2022/03 P214	特殊改質アスファルト	P3106	特殊改質アスファルト I型(ゴム)	t	*
	P3088	再生細粒度アス 13	t	南部 * 積2022/03 P322 建2022/03 P214		P3107	特殊改質アスファルト II型(樹脂)	t	*
	P3088	再生細粒度アス 13	t	甲賀 * 積2022/03 P322 建2022/03 web	アスファルト乳剤	P3108	アスファルト乳剤 PK-1-2	t	*
	P3088	再生細粒度アス 13	t	東近江 * 積2022/03 P322 建2022/03 P214		P3109	アスファルト乳剤 PK-3(アライメント) / 比重=1.0	リットル	*
	P3088	再生細粒度アス 13	t	湖東 * 積2022/03 P322 建2022/03 P214		P3110	アスファルト乳剤 PK-4(タクト) / 比重=1.0	リットル	*
	P3088	再生細粒度アス 13	t	長浜 * 積2022/03 P322 建2022/03 P215		P3111	アスファルト乳剤 MK-1-2	t	*
	P3088	再生細粒度アス 13	t	木之本 * 積2022/03 P322 建2022/03 P215		P3112	アスファルト乳剤 MK-3	t	*
	P3088	再生細粒度アス 13	t	高島 * 積2022/03 P322 建2022/03 web		P3113	アスファルト乳剤 タクト(ゴム入り)	リットル	*
	P3088	再生細粒度アス 13	t	大津 (和邇川以北) * 積2022/03 P322 建2022/03 web		P3117	アスファルト乳剤 タイヤ着制御型	リットル	*
舗装材						高濃度乳剤	P3114	高濃度乳剤	t

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
セメント混合リキル用 乳剤	P3115	セメント混合リキル用乳剤	t	* 補2022/03 P331 建2022/03 P219	中間支柱(ワラット一式含む)	P3183	Gc-A-4E 塗装 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237
	P3119	セメント混合リキル用乳剤	リットル	* 補2022/03 P331 建2022/03 P219		P3184	中間支柱(ワラット一式含む) Gc-B-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長 2,370	本	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237
合成J ^h 強化剤	P3116	合成J ^h 強化剤	kg	* 補2022/03 P333 建2022/03 P224	P3185	中間支柱(ワラット一式含む) Gc-B-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長 2,370	本	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237	
セメントリキル	P3104	半たわみ性舗装用セメントリキル 超速硬型 / 無色	リットル	190	P3186	中間支柱(ワラット一式含む) Gc-B-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長 2,370	本	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237	
排水用導水管	P3118	導水パイプ 排水性舗装用 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製 φ18	m	* 補2022/03 P337 建2022/03 P237	P3187	中間支柱(ワラット一式含む) Gc-C-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長 2,140	本	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237	
防護柵					P3188	中間支柱(ワラット一式含む) Gc-C-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長 2,140	本	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237	
					P3189	中間支柱(ワラット一式含む) Gc-C-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長 2,140	本	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237	
ケーブル	P3154	ケーブル Gc-A-6E 厚対峙 直径18φ×条数5	m	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237	P3191	中間支柱(ワラット一式含む) Gc-A-4B 塗装 厚4.5×外径139.8×長 1,400	本	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237	
	P3155	ケーブル Gc-A-5E 厚対峙 直径18φ×条数5	m	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237	P3192	中間支柱(ワラット一式含む) Gc-B-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長 1,270	本	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237	
	P3156	ケーブル Gc-A-4E 厚対峙 直径18φ×条数5	m	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237	P3193	中間支柱(ワラット一式含む) Gc-C-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237	
	P3157	ケーブル Gc-B-6E 厚対峙 直径18φ×条数4	m	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237	P3195	中間支柱(ワラット一式含む) Gc-A-6E 厚対峙 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237	
	P3158	ケーブル Gc-B-5E 厚対峙 直径18φ×条数4	m	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237	P3196	中間支柱(ワラット一式含む) Gc-A-5E 厚対峙 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237	
	P3159	ケーブル Gc-B-4E 厚対峙 直径18φ×条数4	m	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237	P3197	中間支柱(ワラット一式含む) Gc-A-4E 厚対峙 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237	
	P3160	ケーブル Gc-C-6E 厚対峙 直径18φ×条数3	m	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237	P3198	中間支柱(ワラット一式含む) Gc-B-6E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 2,370	本	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237	
	P3161	ケーブル Gc-C-5E 厚対峙 直径18φ×条数3	m	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237	P3199	中間支柱(ワラット一式含む) Gc-B-5E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 2,370	本	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237	
	P3162	ケーブル Gc-C-4E 厚対峙 直径18φ×条数3	m	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237	P3200	中間支柱(ワラット一式含む) Gc-B-4E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 2,370	本	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237	
	P3164	ケーブル Gc-A-4B 厚対峙 直径18φ×条数5	m	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237	P3202	中間支柱(ワラット一式含む) Gc-C-6E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 2,140	本	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237	
	P3165	ケーブル Gc-B-4B 厚対峙 直径18φ×条数4	m	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237	P3202	中間支柱(ワラット一式含む) Gc-C-5E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 2,140	本	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237	
	P3166	ケーブル Gc-C-4B 厚対峙 直径18φ×条数3	m	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237	P3203	中間支柱(ワラット一式含む) Gc-C-4E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 2,140	本	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237	
中間支柱	P3181	中間支柱(ワラット一式含む) Gc-A-6E 塗装 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237	P3205	中間支柱(ワラット一式含む) Gc-A-4B 厚対峙 厚4.5×外径139.8×長 1,400	本	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237	
	P3182	中間支柱(ワラット一式含む) Gc-A-5E 塗装 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	* 補2022/03 P340 建2022/03 P237					

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)		
中間支柱	P3206 補足 10	中間支柱(ﾌﾞﾗｯｸﾄｰ式含む) Gc-B-4B 厚ｽﾄｯｸ 厚4.5×外径114.3×長1,270	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237	* * * * * * * * * * * *	P3231 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237		
	P3207 補足 10	中間支柱(ﾌﾞﾗｯｸﾄｰ式含む) Gc-C-4B 厚ｽﾄｯｸ 厚4.5×外径114.3×長1,140	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237			P3232 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長772	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237	
	P3209 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 B種 塗装 4.5×114.3φ×1270	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237			P3234 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-6E 厚ｽﾄｯｸ 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237	
	P3210 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 C種 塗装 4.5×114.3φ×1140	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237			P3235 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-5E 厚ｽﾄｯｸ 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237	
	P3211 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 B種 厚ｽﾄｯｸ 4.5×114.3φ×1270	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237			P3236 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-4E 厚ｽﾄｯｸ 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237	
	P3212 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 C種 厚ｽﾄｯｸ 4.5×114.3φ×1140	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237			P3237 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-6E 厚ｽﾄｯｸ 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237	
	P3213 補足 11	中間支柱離脱方式 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 B種 塗装 4.5×114.3φ×1270	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237			P3238 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-5E 厚ｽﾄｯｸ 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237	
	P3214 補足 11	中間支柱離脱方式 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 C種 塗装 4.5×114.3φ×1140	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237			P3239 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-4E 厚ｽﾄｯｸ 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237	
	P3215 補足 11	中間支柱離脱方式 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 B種 厚ｽﾄｯｸ 4.5×114.3φ×1270	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237			P3240 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-6E 厚ｽﾄｯｸ 厚4.5×外径114.3×長772	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237	
	P3216 補足 11	中間支柱離脱方式 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 C種 厚ｽﾄｯｸ 4.5×114.3φ×1140	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237			P3241 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-5E 厚ｽﾄｯｸ 厚4.5×外径114.3×長772	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237	
	端末支柱	P3220 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-6E 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,028	本			補2022/03 P340 建2022/03 P237	P3242 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4E 厚ｽﾄｯｸ 厚4.5×外径114.3×長772	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237
		P3221 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-5E 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,028	本			補2022/03 P340 建2022/03 P237	P3244 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-4B 厚ｽﾄｯｸ 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237
P3222 補足 10		端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-4E 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237	P3245 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-4B 厚ｽﾄｯｸ 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237			
P3223 補足 10		端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237	P3246 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4B 厚ｽﾄｯｸ 厚4.5×外径114.3×長772	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237			
P3224 補足 10		端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237	P3248 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-6E 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,500	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237			
P3225 補足 10		端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237	P3249 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-5E 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,500	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237			
P3226 補足 10		端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長772	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237	P3250 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-4E 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,500	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237			
P3227 補足 10		端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長772	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237	P3251 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長1,320	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237			
P3228 補足 10		端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長772	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237	P3252 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長1,320	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237			
P3230 補足 10		端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-4B 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237	P3253 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長1,320	本	補2022/03 P340 建2022/03 P237			

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
端末支柱	P3254 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	＊ 補2022/03 P340 建2022/03 P237	ガートパイプ	P3278 補足 12	中間端末支柱 B埋込式 φ5.0×165.2φ×1485 / テル型中間 端末支柱	本	＊ 補2022/03 P340 建2022/03 P237
	P3255 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	＊ 補2022/03 P340 建2022/03 P237		P3279 補足 12	中間端末支柱 C埋込式 φ4.5×139.8φ×1365 / テル型中間 端末支柱	本	＊ 補2022/03 P340 建2022/03 P237
	P3256 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	＊ 補2022/03 P340 建2022/03 P237		P3290 補足 13	ガートパイプ GP-AP-2E 塗装	m	＊ 補2022/03 P341 建2022/03 P239
	P3258 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-4B 塗装 厚5.0×外径165.2×長 1,500	本	＊ 補2022/03 P340 建2022/03 P237		P3291 補足 13	ガートパイプ GP-BP-2E 塗装	m	＊ 補2022/03 P341 建2022/03 P239
	P3259 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長 1,320	本	＊ 補2022/03 P340 建2022/03 P237		P3292 補足 13	ガートパイプ GP-CP-2E 塗装	m	＊ 補2022/03 P341 建2022/03 P239
	P3260 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	＊ 補2022/03 P340 建2022/03 P237		P3293 補足 13	ガートパイプ GP-AP-2E φφ	m	＊ 補2022/03 P341 建2022/03 P239
	P3262 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-6E 厚φφ 厚5.0×外径165.2×長 1,500	本	＊ 補2022/03 P340 建2022/03 P237		P3294 補足 13	ガートパイプ GP-BP-2E φφ	m	＊ 補2022/03 P341 建2022/03 P239
	P3263 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-5E 厚φφ 厚5.0×外径165.2×長 1,500	本	＊ 補2022/03 P340 建2022/03 P237		P3296 補足 13	ガートパイプ GP-AP-2B 塗装	m	＊ 補2022/03 P341 建2022/03 P239
	P3264 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-4E 厚φφ 厚5.0×外径165.2×長 1,500	本	＊ 補2022/03 P340 建2022/03 P237		P3297 補足 13	ガートパイプ GP-BP-2B 塗装	m	＊ 補2022/03 P341 建2022/03 P239
	P3265 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-6E 厚φφ 厚4.5×外径114.3×長 1,320	本	＊ 補2022/03 P340 建2022/03 P237		P3298 補足 13	ガートパイプ GP-CP-2B 塗装	m	＊ 補2022/03 P341 建2022/03 P239
	P3266 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-5E 厚φφ 厚4.5×外径114.3×長 1,320	本	＊ 補2022/03 P340 建2022/03 P237		P3299 補足 13	ガートパイプ GP-AP-2B φφ	m	＊ 補2022/03 P341 建2022/03 P239
	P3267 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-4E 厚φφ 厚4.5×外径114.3×長 1,320	本	＊ 補2022/03 P340 建2022/03 P237		P3300 補足 13	ガートパイプ GP-BP-2B φφ	m	＊ 補2022/03 P341 建2022/03 P239
	P3268 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-6E 厚φφ 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	＊ 補2022/03 P340 建2022/03 P237		P3315	ガードパイプ GP-BP 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ 2000mm 塗装	m	＊ 補2022/03 P345 建2022/03 P239
	P3269 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-5E 厚φφ 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	＊ 補2022/03 P340 建2022/03 P237		P3392	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装(景観色)	m	＊ 補2022/03 P73 建2022/03 web
	P3270 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-4E 厚φφ 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	＊ 補2022/03 P340 建2022/03 P237		P3393	ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装(景観色)	m	＊ 補2022/03 P73 建2022/03 web
	P3272 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-4B 厚φφ 厚5.0×外径165.2×長 1,500	本	＊ 補2022/03 P340 建2022/03 P237		P3394	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装(景観色)	m	＊ 補2022/03 P73 建2022/03 web
	P3273 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-4B 厚φφ 厚4.5×外径114.3×長 1,320	本	＊ 補2022/03 P340 建2022/03 P237		P3395	ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装(景観色)	m	＊ 補2022/03 P73 建2022/03 web
	P3274 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-4B 厚φφ 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	＊ 補2022/03 P340 建2022/03 P237		P3396	ガードパイプ Gp-B-2B 塗装(景観色)	m	＊ 補2022/03 P73 建2022/03 web
	P3276 補足 12	中間端末支柱 B埋込式 塗装 5.0×165.2φ×1485 / テル型中間 端末支柱	本	＊ 補2022/03 P340 建2022/03 P237		P3397	ガードパイプ Gp-C-2B 塗装(景観色)	m	＊ 補2022/03 P73 建2022/03 web
	P3277 補足 12	中間端末支柱 C埋込式 塗装4.5×139.8φ×1365 / テル型中間 端末支柱	本	＊ 補2022/03 P340 建2022/03 P237		P3310 補足 14	ホックパイプ Gb-Am-2E φφ	m	＊ 補2022/03 P342 建2022/03 P238

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
Asphalt	P3311 補足 14	Asphalt Gb-Am-2B 材	m	積2022/03 P342 建2022/03 P238	Asphalt	P3375	7×3G/O 12φ	m	積2022/03 P499 建2022/03 P382
	P3312 補足 14	Asphalt Gb-Bm-2E 材	m	積2022/03 P342 建2022/03 P238		P3376	7×3G/O 16φ	m	積2022/03 P499 建2022/03 P382
	P3313 補足 14	Asphalt Gb-Bm-2B 材	m	積2022/03 P342 建2022/03 P238		P3380	7×3G/O 12φ用	個	積2022/03 P500 建2022/03 P382
Falling Stone Protection CO 中建設	P3322 補足 15	落石防止柵 CO中建設 材 材無し 5本掛 ケーブル 柵高1.55m	m	積2022/03 P499 建2022/03 P382	P3381	7×3G/O 16φ用	個	積2022/03 P500 建2022/03 P382	
	P3323 補足 15	落石防止柵 CO中建設 材 材無し 6本掛 ケーブル 柵高2.00m	m	積2022/03 P499 建2022/03 P382	P3390	7×3G/O 12φ用	個	積2022/03 P500	
	P3330 補足 15	落石防止柵 CO中建設 材 材無し 5本掛 端未支柱 柵高1.55m	本	積2022/03 P499 建2022/03 P382	P3391	7×3G/O 16φ用	個	積2022/03 P500	
	P3331 補足 15	落石防止柵 CO中建設 材 材無し 6本掛 端未支柱 柵高2.00m	本	積2022/03 P499 建2022/03 P382	P3400	結合コナ	個	積2022/03 P500 建2022/03 P382	
	P3338 補足 15	落石防止柵 CO中建設 材 材無し 5本掛 中間支柱 柵高1.55m	本	積2022/03 P499 建2022/03 P382	P3401	結合コナ	個	積2022/03 P500 建2022/03 P382	
	P3339 補足 15	落石防止柵 CO中建設 材 材無し 6本掛 中間支柱 柵高2.00m	本	積2022/03 P499 建2022/03 P382	P3410	岩盤用アカー	本	積2022/03 P499 建2022/03 P382	
	P3360 補足 16	落石防止網部材 金網 Z-G4 5.0×50mm	m	積2022/03 P499 建2022/03 P382	P3411	岩盤用アカー	本	積2022/03 P499 建2022/03 P382	
P3361 補足 16	落石防止網部材 金網 Z-G4 4.0×50mm	m	積2022/03 P499 建2022/03 P382	P3412	岩盤用アカー	本	積2022/03 P499 建2022/03 P382		
P3362 補足 16	落石防止網部材 金網 Z-G4 3.2×50mm	m	積2022/03 P499 建2022/03 P382	P3416	羽根付アカー	本	積2022/03 P499 建2022/03 P382		
P3367 補足 16	落石防止網部材 金網 C-400 4.0×50mm	m	積2022/03 P499 建2022/03 web	転落防止柵(ハ 柵式)	P3420	転落防止柵(ハ 柵式) H=1.1m、縦格子15cm ^φ 材、土中建設 / 表面白色塗装	m	積2022/03 P352 建2022/03 P246	
P3368 補足 16	落石防止網部材 金網 C-400 3.2×50mm	m	積2022/03 P499 建2022/03 web		P3421	転落防止柵(ハ 柵式) H=1.1m、縦格子15cm ^φ 材、コンクリート根固め / 表面白色塗装	m	積2022/03 P352 建2022/03 P246	
P3369 補足 16	金網(亜鉛材)	m	積2022/03 P57 建2022/03 P76		P3422	転落防止柵(ハ 柵式) H=1.1m、縦格子15cm ^φ 材、コンクリート建設 / 表面白色塗装	m	積2022/03 P352 建2022/03 P246	
P3370 補足 16	金網(亜鉛材)	m	積2022/03 P57 建2022/03 P76	転落防止柵 (縦 格子型)	P3425	転落防止柵(縦格子15cm ^φ 材)H=1.1m 土 中建設 茶色塗装 支柱間隔3.0m	m	9,520	
P3371 補足 16	金網(亜鉛材)	m	積2022/03 P57 建2022/03 P76		P3426	転落防止柵(縦格子15cm ^φ 材)H=1.1m CB 建設(独立基礎) 茶色塗装 支柱間隔3.0m、コンクリート ^φ 材除 く	m	8,970	
P3372 補足 16	金網(着色塗装亜鉛材)	m	積2022/03 P57 建2022/03 P76		P3427	転落防止柵(縦格子15cm ^φ 材)H=1.1m C建 設(連続基礎) 茶色塗装 支柱間隔3.0m	m	8,830	
P3373 補足 16	金網(着色塗装亜鉛材)	m	積2022/03 P57 建2022/03 P76	ガードレール	P3280	Gr-B-4E 塗装	m	積2022/03 P339 建2022/03 P235	
P3374 補足 16	金網(着色塗装亜鉛材)	m	積2022/03 P57 建2022/03 P76		P3281	Gr-B-4E 塗装 (景観色)	m	積2022/03 P73 建2022/03 web	

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
ガードレール	P3282	ガードレール Gr-C-4E 塗装 (景観色)	m	*	案内標識	P3430	案内標識 118 2.0×585×562	枚	19,300	
	P3283	ガードレール Gr-B-2B 塗装 (景観色)	m	*		P3431	案内標識 118の2 2.0×585×507	枚	17,400	
	P3284	ガードレール Gr-C-2B 塗装 (景観色)	m	*		P3432	案内標識 118-B及び118の2-B,C 1.0倍 2.0×270×800 / 取付バンド含む 広角プリズムレンズ	枚	26,600	
	P3285	直レール B板厚3.2×幅350×長さ2330mm 塗装	m	*		P3433	案内標識 118-B及び118の2-B,C 1.5倍 2.0×405×1,200 / 取付バンド含む 広角プリズムレンズ	枚	59,600	
自在R連続基礎ブロック	P3340	B型 基本 (400×450×1975)	個	32,900	警戒標識	P3437	警戒標識 201~215 1.3倍 2.0×585×585	枚	19,700	
	P3341	B型 端部A (400×450×1275)	個	30,900		P3439	警戒標識 201~215 補助板 1.3倍 2.0×195×520	枚	5,850	
	P3342	B型 端部B (400×450×1700)	個	31,400		P3441	車線数減少#211(支柱含む) 1.6倍銅板製 部分反射	枚	*	
	P3343	連結金具 (1カ所2組使用) (ガードレール基礎に使用)	組	1,890		P3443	二方向交通#212の2(支柱含む) 1.6倍銅板製 部分反射	枚	*	
	P3344	プレキャストガードレール基礎 プレキャスト II BC-20_H480*B800*L2000同 等品	個	35,100		P3445	道路工事中#213(支柱含む) 1.6倍銅板製 部分反射	枚	*	
	P3345	ガードレールプレキャスト基礎ブロック 650×600×2000	個	65,400		P3450	徐行#329(支柱含む) 1.6倍銅板製 部分反射	枚	*	
	P3346	ガードレールプレキャスト基礎ブロック 630×450×2000	個	50,500		P3455	指定方向外#311のE(支柱含む) 1.6倍銅板製 部分反射	枚	*	
高欄	P3350	高欄(鋼製) B種 丸・縦横型 径114.3mm 高さ1000mm 長さ2m めっき	m	*	補助標識	P3460	補助標識 512 2×300×520	枚	8,080	
	P3440	車止め ピラ型 取外し式 径114.3mm 高さ 850mm スチール	本	*		工事保安標識	P3461	回り道 1,400×1,100 銅板製 / 枠含む	枚	*
プレキャスト部材	P3305	支柱 (プレキャスト) Bm-2E用 めっき	m	*	工事表示板		P3464	工事表示板 1,400×1,100 銅板製 / 枠含む	枚	*
	P3306	支柱 (プレキャスト) Am-2B用 めっき	m	*		P3465	許可条件 1,400×1,100 銅板製 / 枠含む	枚	*	
	P3307	支柱 (プレキャスト) Bm-2B用 めっき	m	*		P3466	夜間表示板 250×1,100 銅板製 / 全面反射	枚	*	
	P3308	支柱 Am-2E 高さ125×辺60×厚6×長さ 1,960mm めっき	m	*		P3467	昼夜間板 250×1,100 銅板製 / 全面反射	枚	*	
	P3316	プレキャスト Am 厚4.5×横200×縦200×長さ 5,990mm めっき	m	*		支柱	P3480	プレキャスト(めっき入り) 先端径 70mm	本	*
	P3317	プレキャスト Bm めっき	m	*						
標識										

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
テールポール	P3482	テールポール(メッキ・ハース) 先端径 85mm	本	*	道路反射鏡 ステンレス	P3533	道路反射鏡 ヲケル1面 (鏡体のみ) 600M/M丸型	基	*
	P3483	テールポール(メッキ・ハース) 先端径 90mm	本	*		P3534	道路反射鏡 ヲケル1面 (鏡体のみ) 800M/M丸型	基	*
	P3484	テールポール(メッキ・ハース) 先端径 95mm	本	*		P3535	道路反射鏡 ヲケル1面 (鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	*
	P3485	テールポール(メッキ・ハース) 先端径 100mm	本	*		P3536	道路反射鏡 ヲケル2面 600M/M丸型	基	*
	P3486	テールポール(メッキ・埋込式) 先端径 70mm	本	*		P3537	道路反射鏡 ヲケル2面 800M/M丸型	基	*
	P3487	テールポール(メッキ・埋込式) 先端径 75mm	本	*		P3538	道路反射鏡 ヲケル2面 1,000M/M丸型	基	*
	P3488	テールポール(メッキ・埋込式) 先端径 85mm	本	*		P3539	道路反射鏡 ヲケル2面 (鏡体のみ) 600M/M丸型	基	*
	P3489	テールポール(メッキ・埋込式) 先端径 90mm	本	*		P3540	道路反射鏡 ヲケル2面 (鏡体のみ) 800M/M丸型	基	*
	P3490	テールポール(メッキ・埋込式) 先端径 95mm	本	*		P3541	道路反射鏡 ヲケル2面 (鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	*
	P3491	テールポール(メッキ・埋込式) 先端径 100mm	本	*		P3542	道路反射鏡 ステンレス1面 600M/M丸型	基	*
オパールリング柱	P3506	オパールリング柱 逆L型・メッキ	t	*	P3543	道路反射鏡 ステンレス1面 800M/M丸型	基	*	
	P3507	オパールリング柱 F型・メッキ	t	*	P3544	道路反射鏡 ステンレス1面 1,000M/M丸型	基	*	
単柱	P3510	単柱(φ60.5×3.5m) 亜鉛メッキ静電粉体塗装	本	*	P3545	道路反射鏡 ステンレス1面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基	*	
	P3511	単柱(φ60.5×4.2m) 亜鉛メッキ静電粉体塗装	本	*	P3546	道路反射鏡 ステンレス1面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基	*	
	P3512	単柱(φ76.3×3.5m) 亜鉛メッキ静電粉体塗装	本	*	P3547	道路反射鏡 ステンレス1面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	*	
ニールン柱	P3513	ニールン柱 φ60.5×t2.8	本	18,400	P3548	道路反射鏡 ステンレス2面 600M/M丸型	基	*	
道路反射鏡					P3549	道路反射鏡 ステンレス2面 800M/M丸型	基	*	
道路反射鏡 ヲケル	P3530	道路反射鏡 ヲケル1面 600M/M丸型	基	*	P3550	道路反射鏡 ステンレス2面 1,000M/M丸型	基	*	
	P3531	道路反射鏡 ヲケル1面 800M/M丸型	基	*	P3551	道路反射鏡 ステンレス2面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基	*	
	P3532	道路反射鏡 ヲケル1面 1,000M/M丸型	基	*	P3552	道路反射鏡 ステンレス2面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基	*	

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
道路反射鏡 ステンレス	P3553 補足 18	道路反射鏡 ステンレス2面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	* [redacted] 積2022/03 P357 建2022/03 P233		P3771	LED道路灯 KCE070-2 LED制御装置を含む。	台	* [redacted] 積2022/03 P727 建2022/03 P612
工事中安全機材						P3772	LED道路灯 専用ケーブル 直線型ケーブル用	本	* [redacted] 積2022/03 P727 建2022/03 P612
工事灯	P3580	投光器 補助ガード付 500W 100V 100W付	組	* [redacted]	ランプ	P3620	ランプ HF300	個	* [redacted]
	P3583	工事灯 乾電池式 3V H=1.0m	個	* [redacted] 建2022/03 P234		P3621	ランプ HF400	個	* [redacted]
	P3584	工事灯用乾電池 3V 1000mAh	本	* [redacted]		P3622	ランプ NHF180W	個	* [redacted] 積2022/03 P730 建2022/03 P617
タイヤチェーン	P3585	タイヤチェーン 2CT 14mm2 (2心)	m	* [redacted] 積2022/03 P670 建2022/03 P547	ランプ	P3623	ランプ NHF220W	個	* [redacted] 積2022/03 P730 建2022/03 P617
	P3586	タイヤチェーン 2CT 2mm2 (2心)	m	* [redacted] 積2022/03 P670 建2022/03 P547		P3624	ランプ NHF270W	個	* [redacted] 積2022/03 P730 建2022/03 P617
工事用信号機	P3587	工事用信号機 赤・青2灯式	組	* [redacted] 積2022/03 P276 建2022/03 P234	ランプ	P6881	ランプ NHT 180W 高圧ナトリウムランプ	個	* [redacted] 積2022/03 P730 建2022/03 P617
立入防止柵(金網付)	P3588	立入防止柵(金網付) 鋼製H=1.8mL=1.8m	個	* [redacted]	安定器	P3625	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 180W	個	* [redacted] 積2022/03 P729 建2022/03 P615
セーフティコーン	P3589	セーフティコーン H=70cm 内部照明付	個	* [redacted] 積2022/03 P275 建2022/03 P234	安定器	P3626	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 220W	個	* [redacted] 積2022/03 P729 建2022/03 P615
バリアード	P3590	バリアード 800×1200 鋼製	個	* [redacted] 建2022/03 P234	安定器	P3627	安定器 高圧水銀灯安定器 300W	個	* [redacted] 積2022/03 P729 建2022/03 P615
ホースコーン	P3591	ホースコーン φ80×400 張付けタイプ	本	* [redacted] 積2022/03 P358 建2022/03 P230	安定器	P3628	安定器 高圧水銀灯安定器 400W	個	* [redacted] 積2022/03 P729 建2022/03 P615
	P3592	ホースコーン φ80×650 張付けタイプ	本	* [redacted] 積2022/03 P358 建2022/03 P230	安定器	P3636	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 270W	個	* [redacted] 積2022/03 P729 建2022/03 P615
道路用諸資材	P3593	高輝度反射テープ 黄 W=50mm程度 プリズムタイプ / W=50.8mm	m	1,130 *	道路台帳基準点用杭標	P3629	道路台帳基準点用杭標 打込式杭 6×10×50 / 文字抜き	本	—
	P3595	丸型クワッド φ580 1型	個	* [redacted] 積2022/03 P276 建2022/03 P233	道路台帳基準点用杭標	P3630	道路台帳基準点用杭標 7mm明示板 6×6×0.5~1.0 / 文字抜き	個	—
照明灯用鋼管ケーブル					支保材	P3631	支保材 丸太 末口6cm×2m / 道路標識	本	* [redacted] 建2022/03 P155
A-1式	P3618	照明用ケーブル 7mm製 直線型 8m A-1式 カラー塗装	本	* [redacted] 積2022/03 P734	照明灯関係	P3641	自動点滅器(プラグ式) 10A・100V 本体のみ	個	* [redacted] 建2022/03 P614
	P3619	照明用ケーブル 7mm製 直線型 10m A-1式 カラー塗装	本	* [redacted] 積2022/03 P734		P3643	アース棒・リード端子 アース棒 E-B4、リード端子 E-B14	組(式)	* [redacted] 積2022/03 P754 建2022/03 P646
その他						P3644 補足 37	付属金具 架空引込の場合のみ計上	組(式)	* [redacted] 積2022/03 P739 建2022/03 P633
その他	P3770	LED道路灯 KCE050-2 LED制御装置を含む。	台	* [redacted] 積2022/03 P727 建2022/03 P612	集水枘				

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
街渠樹	P3650	街渠樹 P L 5 用 300×700×650	個	26,100		P3689	消雪ノズル 露出タイプ スイング型 黄銅製メッキ	個	2,450	
	P3651	街渠樹 P L 5 用 300×700×750	個	31,000		P3690	消雪ノズル 露出タイプ スイングS型 SUS製	個	3,400	
消雪					配管支持金具					
散水管	P3653	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続加工 125A×5.5m / ノズル無付付 ノズル 径φ1.38m	本	40,800	揚水管	P5794	揚水管 口径 80mm / 2.75m/本、内外面亜鉛メッキ、両ワッパ 付 ノズル付付付付付付付付	本	24,300	
	P3654	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続加工 150A×5.5m / ノズル無付付付付付付付 径φ1.38m	本	53,700		P5795	揚水管 口径 100mm / 2.75m/本、内外面亜鉛メッキ、両ワッパ 付付付付付付付付付付付付	本	29,500	
	P3655	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続加工 50A×5.5m / ノズル無付付付付付付付 径φ1.38m	本	15,900		P5796	揚水管 口径 125mm / 2.75m/本、内外面亜鉛メッキ、両ワッパ 付付付付付付付付付付付付	本	41,100	
	P3656	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続加工 65A×5.5m / ノズル無付付付付付付付 径φ1.38m	本	20,900		P5797	揚水管 口径 150mm / 2.75m/本、内外面亜鉛メッキ、両ワッパ 付付付付付付付付付付付付	本	54,800	
	P3657	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続加工 80A×5.5m / ノズル無付付付付付付付 径φ1.38m	本	24,300	CVケーブル	P5804	水中ケーブル 3芯 600V以下 5.5mm ²	m	936	
	P3658	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続加工 100A×5.5m / ノズル無付付付付付付付 径φ1.38m	本	32,500		P5805	水中ケーブル 3芯 600V以下 8mm ²	m	1,290	
	P3665	散水管 SGP直管 白 ノズル接続加工 50A×4.0m / 両ワッパ付付付付付付付 径φ1.33m	本	14,100		P5806	水中ケーブル 3芯 600V以下 14mm ²	m	2,050	
	P3666	散水管 SGP直管 白 ノズル接続加工 65A×4.0m / 両ワッパ付付付付付付付 径φ1.33m	本	19,100		P5807	水中ケーブル 3芯 600V以下 22mm ²	m	3,080	
	P3667	散水管 SGP直管 白 ノズル接続加工 80A×4.0m / 両ワッパ付付付付付付付 径φ1.33m	本	22,400		P5808	水中ケーブル 3芯 600V以下 30mm ²	m	3,900	
	P3668	散水管 SGP直管 白 ノズル接続加工 100A×4.0m / 両ワッパ付付付付付付付 径φ1.33m	本	31,000		P5809	水中ケーブル 3芯 600V以下 38mm ²	m	4,720	
P3670	散水管 SGP直管 白 ノズル接続加工 125A×5.5m / ノズル無付付付付付付付 径φ1.38m	本	——	P5810	水中ケーブル 3芯 600V以下 50mm ²	m	5,530			
消雪ノズル	P3638	消雪ノズル 道路中央散水型 散水孔開閉式 オールステン 製	個	3,780	CVケーブル	P5811	水中ケーブル 3芯 600V以下 60mm ²	m	6,600	
	P3639	消雪ノズル 露出散水型 SUS製	個	3,400		P5812	水中ケーブル 3芯 600V以下 80mm ²	m	——	
	P3685	消雪ノズル 埋設タイプ 70 / 埋70同等品	個	3,780		P5813	低水位ケーブル 2芯 0.75mm ²	m	432	
	P3686	消雪ノズル 埋設タイプ 70 / 埋70同等品	個	3,650	電極棒	P5814	電極棒 MA電極ケーブル長10m付き	本	8,580	
	P3687	消雪ノズル 露出タイプ J型 黄銅製メッキ	個	2,450		自動降雪検知器	P5822	自動降雪検知器 赤外線方式、組立含 起動時間起動水分制御 停止外気	基	749,000
	P3688	消雪ノズル 露出タイプ JS型 SUS製	個	3,400		黒ねじ付き管	P5823	黒ねじ付き管 50A 2	m	1,280

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
黒ねじ付き管	P5824	黒ねじ付き管 65A 2,1/2	m	1,870		P5844	I林*(黒)(90°) 100A 4	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5825	黒ねじ付き管 80A 3	m	2,290		P5845	I林*(黒)(90°) 125A 5	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5826	黒ねじ付き管 100A 4	m	3,430		P5846	I林*(黒)(90°) 150A 6	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5827	黒ねじ付き管 125A 5	m	5,480		P5847	I林*(黒)(45°) 50A 2	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5828	黒ねじ付き管 150A 6	m	7,140		P5848	I林*(黒)(45°) 65A 2,1/2	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5829	同径ヅツ(黒) 50A 2	個	*	積2022/03 P782 建2022/03 P667	P5849	I林*(黒)(45°) 80A 3	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5830	同径ヅツ(黒) 65A 2,1/2	個	*	積2022/03 P782 建2022/03 P667	P5850	I林*(黒)(45°) 100A 4	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5831	同径ヅツ(黒) 80A 3	個	*	積2022/03 P782 建2022/03 P667	P5851	I林*(黒)(45°) 125A 5	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5832	同径ヅツ(黒) 100A 4	個	*	積2022/03 P782 建2022/03 P667	P5852	I林*(黒)(45°) 150A 6	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5833	同径ヅツ(黒) 125A 5	個	*	積2022/03 P782 建2022/03 P667	P5853	チ-*(黒) 50A 2	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5834	同径ヅツ(黒) 150A 6	個	*	積2022/03 P782 建2022/03 P667	P5854	チ-*(黒) 65A 2,1/2	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5835	違径ヅツ(黒) 50A 2	個	*	積2022/03 P782 建2022/03 P667	P5855	チ-*(黒) 80A 3	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5836	違径ヅツ(黒) 65A 2,1/2	個	*	積2022/03 P782 建2022/03 P667	P5856	チ-*(黒) 100A 4	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5837	違径ヅツ(黒) 80A 3	個	*	積2022/03 P782 建2022/03 P667	P5857	チ-*(黒) 125A 5	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5838	違径ヅツ(黒) 100A 4	個	*	積2022/03 P782 建2022/03 P667	P5858	チ-*(黒) 150A 6	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5839	違径ヅツ(黒) 125A 5	個	*	積2022/03 P782 建2022/03 P667	P5859	違径チ-*(黒) 50A 2	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5840	違径ヅツ(黒) 150A 6	個	*	積2022/03 P782 建2022/03 P667	P5860	違径チ-*(黒) 65A 2,1/2	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5841	I林*(黒)(90°) 50A 2	個	*	積2022/03 P781 建2022/03 P666	P5861	違径チ-*(黒) 80A 3	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5842	I林*(黒)(90°) 65A 2,1/2	個	*	積2022/03 P781 建2022/03 P666	P5862	違径チ-*(黒) 100A 4	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5843	I林*(黒)(90°) 80A 3	個	*	積2022/03 P781 建2022/03 P666	P5863	違径チ-*(黒) 125A 5	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
黒ねじ付き管	P5864	遠径チヌ(黒) 150A 6	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666		P5913	遠径ツツ(白) 150A 6	個	* 積2022/03 P782 建2022/03 P667
	P5865	ツツ(黒) 50A 2	個	* 積2022/03 P783 建2022/03 P668		P5914	I林*(白)(90°) 50A 2	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5866	ツツ(黒) 65A 2,1/2	個	* 積2022/03 P783 建2022/03 P668		P5915	I林*(白)(90°) 65A 2,1/2	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5867	ツツ(黒) 80A 3	個	* 積2022/03 P783 建2022/03 P668		P5916	I林*(白)(90°) 80A 3	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5868	ツツ(黒) 100A 4	個	* 積2022/03 P783 建2022/03 P668		P5917	I林*(白)(90°) 100A 4	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5869	ツツ(黒) 125A 5	個	* 積2022/03 P783 建2022/03 P668		P5918	I林*(白)(90°) 125A 5	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5870	ツツ(黒) 150A 6	個	* 積2022/03 P783 建2022/03 P668		P5919	I林*(白)(90°) 150A 6	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5896	白ねじ付き管 50A 2	m	* 積2022/03 P771 建2022/03 P655		P5920	I林*(白)(45°) 50A 2	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5897	白ねじ付き管 65A 2,1/2	m	* 積2022/03 P771 建2022/03 P655		P5921	I林*(白)(45°) 65A 2,1/2	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5898	白ねじ付き管 80A 3	m	* 積2022/03 P771 建2022/03 P655		P5922	I林*(白)(45°) 80A 3	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5899	白ねじ付き管 100A 4	m	* 積2022/03 P771 建2022/03 P655		P5923	I林*(白)(45°) 100A 4	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5902	同径ツツ(白) 50A 2	個	* 積2022/03 P782 建2022/03 P667		P5924	I林*(白)(45°) 125A 5	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5904	同径ツツ(白) 80A 3	個	* 積2022/03 P782 建2022/03 P667		P5925	I林*(白)(45°) 150A 6	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5905	同径ツツ(白) 100A 4	個	* 積2022/03 P782 建2022/03 P667		P5926	チヌ(白) 50A 2	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5906	同径ツツ(白) 125A 5	個	* 積2022/03 P782 建2022/03 P667		P5927	チヌ(白) 65A 2,1/2	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5907	同径ツツ(白) 150A 6	個	* 積2022/03 P782 建2022/03 P667		P5928	チヌ(白) 80A 3	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5908	遠径ツツ(白) 50A 2	個	* 積2022/03 P782 建2022/03 P667		P5929	チヌ(白) 100A 4	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5910	遠径ツツ(白) 80A 3	個	* 積2022/03 P782 建2022/03 P667		P5930	チヌ(白) 125A 5	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5911	遠径ツツ(白) 100A 4	個	* 積2022/03 P782 建2022/03 P667		P5931	チヌ(白) 150A 6	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666
	P5912	遠径ツツ(白) 125A 5	個	* 積2022/03 P782 建2022/03 P667		P5932	遠径チヌ(白) 50A 2	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
黒ねじ付き管	P5933	直径75°(白) 65A 2,1/2	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666	厚鋼電線管	P5886	コナート柱 未口14cm 9m	本	* 積2022/03 P736
	P5934	直径75°(白) 80A 3	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666		P5887	コナート柱 未口19cm 10m	本	* 積2022/03 P736
	P5935	直径75°(白) 100A 4	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666		P5888	コナート柱 未口19cm 12m	本	* 積2022/03 P736
	P5936	直径75°(白) 125A 5	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666		P5889	厚鋼電線管 22mm 亜鉛メッキ	本	* 積2022/03 P689 建2022/03 P570
	P5937	直径75°(白) 150A 6	個	* 積2022/03 P781 建2022/03 P666		P5890	厚鋼電線管 28mm 亜鉛メッキ	本	* 積2022/03 P689 建2022/03 P570
	P5938	コナート(白) 50A 2	個	* 積2022/03 P783 建2022/03 P668		P5891	厚鋼電線管 36mm 亜鉛メッキ	本	* 積2022/03 P689 建2022/03 P570
	P5939	コナート(白) 65A 2,1/2	個	* 積2022/03 P783 建2022/03 P668		P5892	厚鋼電線管 42mm 亜鉛メッキ	本	* 積2022/03 P689 建2022/03 P570
	P5940	コナート(白) 80A 3	個	* 積2022/03 P783 建2022/03 P668		P5893	厚鋼電線管 54mm 亜鉛メッキ	本	* 積2022/03 P689 建2022/03 P570
	P5941	コナート(白) 100A 4	個	* 積2022/03 P783 建2022/03 P668		P5894	厚鋼電線管 70mm 亜鉛メッキ	本	* 積2022/03 P689 建2022/03 P570
	P5942	コナート(白) 125A 5	個	* 積2022/03 P783 建2022/03 P668		P5895	厚鋼電線管 82mm 亜鉛メッキ	本	* 積2022/03 P689 建2022/03 P570
	P5943	コナート(白) 150A 6	個	* 積2022/03 P783 建2022/03 P668		イカステンジョイント P3646	消雪部品	個	750
	P5950	白ねじ付き耐満状態腐食電線鋼管 125A 5	m	* 積2022/03 P771		専用アタッチメント P3647	消雪部品	個	310
	P5951	白ねじ付き耐満状態腐食電線鋼管 150A 6	m	* 積2022/03 P771		トレッサ P3695	坊型トレッサ 黒 50	個	5,480
	連結式接地棒	P5874	連結式接地棒 10φ×900	本		* 積2022/03 P754 建2022/03 P646	P3696	坊型トレッサ 黒 65	個
溶接棒		P5875	溶接棒 φ5mm	kg	* 積2022/03 P311 建2022/03 P784	P3697	坊型トレッサ 黒 75	個	7,090
	ワイロフ	P5878	ワイロフ 12m/m	m	* 積2022/03 P55 建2022/03 P60	P3698	坊型トレッサ 黒 100	個	11,200
		P5879	ワイロフ 14m/m	m	* 積2022/03 P55 建2022/03 P60	P3699	坊型トレッサ 黒 125	個	15,300
P5880		ワイロフ 24m/m	m	* 積2022/03 P55 建2022/03 P60	P3700	坊型トレッサ 黒 150	個	17,500	
コナート柱	P5884	コナート柱 未口14cm 7m	本	* 積2022/03 P736	P3701	坊型トレッサ 黒 200	個	25,800	
	P5885	コナート柱 未口14cm 8m	本	* 積2022/03 P736	ハルル P3705	棒ハルル Z 50 青黄銅	個	6,380	

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
バルブ	P3706	鋳鉄バルブ Z 65 青黄銅	個	22,300	配管用炭素鋼鋼管	P3678	黒ねじ無150A	m	* 積2022/03 P771	
	P3707	鋳鉄バルブ Z 80 青黄銅	個	37,200		P3679	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無200A	m	* 積2022/03 P771	
	P3708	鋳鉄バルブ 50	個	11,500	視線誘導標					
	P3709	鋳鉄バルブ 65	個	23,700	視線誘導標	P5960	視線誘導標 (スノボ併用型) 土中建込用 片面 2個 φ100以下	個	* 積2022/03 P358 建2022/03 P229	
	P3710	鋳鉄バルブ 80	個	30,100		P5961	視線誘導標 (スノボ併用型) コソコト建込用 片面 2個 φ100以下	個	* 積2022/03 P358 建2022/03 P229	
	P3711	鋳鉄ゲートバルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 50A	個	* 積2022/03 P836 建2022/03 P700	路面標示用塗料					
	P3712	鋳鉄ゲートバルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 65A	個	* 積2022/03 P836 建2022/03 P700	路面標示用塗料	P2800	路面標示用塗料 トライイカ® 外常温型(白) ® 外式水性型 JIS K5665 1種A	リットル	* 積2022/03 P256 建2022/03 P200	
	P3713	鋳鉄ゲートバルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 80A	個	* 積2022/03 P836 建2022/03 P700		P2801	路面標示用塗料 トライイカ® 外常温型(黄) ® 外式水性型 JIS K5665 1種A 鉛・加鉛 フリ対応型	リットル	* 積2022/03 P256 建2022/03 P200	
	P3714	鋳鉄ゲートバルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 100A	個	* 積2022/03 P836 建2022/03 P700		P2802	路面標示用塗料 トライイカ® 外常温型(白) ® 外式溶剤型 JIS K5665 1種B	リットル	* 積2022/03 P256 建2022/03 P200	
	P3715	鋳鉄ゲートバルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 125A	個	* 積2022/03 P836 建2022/03 P700		P2803	路面標示用塗料 トライイカ® 外常温型(黄) ® 外式溶剤型 JIS K5665 1種B 鉛・加鉛 フリ対応型	リットル	* 積2022/03 P256 建2022/03 P200	
	P3716	鋳鉄ゲートバルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 150A	個	* 積2022/03 P836 建2022/03 P700		P2804	路面標示用塗料 トライイカ® 外加熱型(白) ® 外式水性型 JIS K5665 2種A	リットル	* 積2022/03 P256 建2022/03 P200	
	P3717	鋳鉄バルブ フラッグ 10K 100A	個	* 積2022/03 P836 建2022/03 P700		P2805	路面標示用塗料 トライイカ® 外加熱型(黄) ® 外式水性型 JIS K5665 2種A 鉛・加鉛 フリ対応型	リットル	* 積2022/03 P256 建2022/03 P200	
P3718	鋳鉄バルブ フラッグ 10K 125A	個	* 積2022/03 P836 建2022/03 P700	P2806		路面標示用塗料 トライイカ® 外加熱型(白) ® 外式溶剤型 JIS K5665 2種B	リットル	* 積2022/03 P256 建2022/03 P200		
P3719	鋳鉄バルブ フラッグ 10K 150A	個	* 積2022/03 P836 建2022/03 P700	P2807		路面標示用塗料 トライイカ® 外加熱型(黄) ® 外式溶剤型 JIS K5665 2種B 鉛・加鉛 フリ対応型	リットル	* 積2022/03 P256 建2022/03 P200		
黒ねじ無し管	P3672	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無40A 1-1/2B 定尺5.5	m	* 積2022/03 P771 建2022/03 P655		路面標示用塗料 トライイカ® 外溶融型(白)	P2808	溶融式 JIS K5665 3種1号	kg	* 積2022/03 P256 建2022/03 P200
	P3673	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無50A 2B	m	* 積2022/03 P771 建2022/03 P655			P2809	溶融式 JIS K5665 3種1号 鉛・加鉛 フリ対応型	kg	* 積2022/03 P256 建2022/03 P200
	P3674	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無65A 2 1/2B	m	* 積2022/03 P771 建2022/03 P655			P2810	路面標示用塗料 カラスピース φ0.106~0.850mm J I S R3301 1号	kg	* 積2022/03 P256 建2022/03 P200
	P3675	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無80A 3B	m	* 積2022/03 P771 建2022/03 P655		P2811	路面標示用塗料 プライマー トライイカ® 外接着用	kg	* 積2022/03 P256 建2022/03 P200	
	P3676	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無100A 4B	m	* 積2022/03 P771 建2022/03 P655	高輝度路面標示 用塗料	P2793	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュラ インHV リブ式 溶融型 白	kg	* 積2022/03 P256 建2022/03 P200	
	P3677	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無125A	m	* 積2022/03 P771		P2794	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュラ インHV リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	* 積2022/03 P256 建2022/03 P200	

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
高輝度路面標示 用塗料	P2795	高輝度路面標示用塗料レインフラッシュライ ンスーパー リブ式 溶融型 白	kg	* 積2022/03 P256					
	P2796	高輝度路面標示用塗料レインフラッシュライ ンスーパー リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	* 積2022/03 P256					
	P2797	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュグ ルービー 非リブ式 溶融型 白	kg	* 積2022/03 P256 建2022/03 P200					
	P2798	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュグ ルービー 非リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応 型 黄	kg	* 積2022/03 P256 建2022/03 P200					
	P2799	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュグ ルービー 専用ピース 非リブ式	kg	* 積2022/03 P256 建2022/03 P200					
	P2812	路面標示用塗料 プライマー 高輝度路面標示塗料接着用	kg	* 積2022/03 P256					
	P2817	高輝度路面標示用塗料 ニューレインスター リブ式 溶融型 白	kg	* 積2022/03 P256 建2022/03 P200					
	P2818	高輝度路面標示用塗料 ニューレインスター リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	* 積2022/03 P256 建2022/03 P200					
	P2819	高輝度路面標示用塗料 バイブラライン リブ式 溶融型 白	kg	* 積2022/03 P256					
	P2825	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (信 号器材) 非リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応 型 黄	kg	* 積2022/03 P256 建2022/03 P200					
	P2826	高輝度路面標示用塗料 グリットライン専用 ピース 非リブ式 (信号器材)	kg	* 積2022/03 P256 建2022/03 P200					
	P2828	高輝度路面標示用塗料 ミストラインスーパ ー 非リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応 型 黄	kg	* 積2022/03 P256					
	P2829	高輝度路面標示塗料 ミストラインスーパ ー 専用ピース 非リブ式	kg	* 積2022/03 P256					
	P2842	高輝度路面標示用塗料 バイブラライン リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	* 積2022/03 P256					
	P2843	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (キ クテック) 非リブ式 溶融型 白	kg	* 積2022/03 P256 建2022/03 P200					
	P2844	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (キ クテック) 非リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応 型 黄	kg	* 積2022/03 P256 建2022/03 P200					
	P2845	高輝度路面標示用塗料 グリットライン専用 ピース 非リブ式 (キクテック)	kg	* 積2022/03 P256 建2022/03 P200					
	P2846	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (信 号器材) 非リブ式 溶融型 白	kg	* 積2022/03 P256 建2022/03 P200					
	P2847	高輝度路面標示用塗料 ミストラインスーパ ー 非リブ式 溶融型 白	kg	* 積2022/03 P256					

材料単価

橋梁・トンネル用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
PC桁用資材					PC鋼棒接続具				
樹脂	P3970	樹脂 珪外基剤 / 樹脂珪外結合材	kg	2,400	PC鋼棒接続具	P3808	PC鋼棒接続具 φ23mm用 / カラテ、カラテース その他	組	* 積2022/03 P408 建2022/03 P349
						P3809	PC鋼棒接続具 φ26mm用 / カラテ、カラテース その他	組	* 積2022/03 P408 建2022/03 P349
排水樹	P3973	排水樹 鋼床版用(土木工事標準設計図集18-4) / 排水樹本体 SM400A SS400	組	*	その他(橋梁)				
	P3974	排水樹 PC桁用(土木工事標準設計図集18-5) / 排水樹本体 FRP	組	*	諸材料	P3991	副資材費 溶接材料込み	t	*
	P3975	排水樹 鋼桁用(土木工事標準設計図集18-3) / 排水樹本体 FRP	組	*		P3995	頭つきスチット(橋梁用) 径19×100(JIS B 1198)	本	* 積2022/03 P70 建2022/03 P74
	P4010	橋梁用排水樹 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個	個	*		P3996	頭つきスチット(橋梁用) 径19×130(JIS B 1198)	本	* 積2022/03 P70 建2022/03 P74
	P4011	橋梁用排水樹 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個	個	*		P3997	頭つきスチット(橋梁用) 径19×150(JIS B 1198)	本	* 積2022/03 P70 建2022/03 P74
亜鉛めし	P3977	亜鉛めし 橋梁用伸縮継手 2種 HDZ-55 / 単体10t 未満	t	*		P3998	頭つきスチット(橋梁用) 径22×100(JIS B 1198)	本	* 積2022/03 P70 建2022/03 P74
	P3978	亜鉛めし 蓋 2種 HDZ-55 / 単体10t未満	t	*	P3999	頭つきスチット(橋梁用) 径22×130(JIS B 1198)	本	* 積2022/03 P70 建2022/03 P74	
	P3981	亜鉛めし 排水管 2種 HDZ-55 / 単体10t未満	t	*	P4000	頭つきスチット(橋梁用) 径22×150(JIS B 1198)	本	* 積2022/03 P70 建2022/03 P74	
	P3982	亜鉛めし アンカーバー 2種 HDZ-55 / 単体10t未 満	t	*	P4001	橋名板 (7" D"製) 190×400 t=15~18	枚	46,300	
PC鋼より線	P3798	PC鋼より線 40t型 SWPR19 φ17.8 / SWPR19	kg	* 積2022/03 P406 建2022/03 P347	鋼板巻立工材料 単価	P4031	シール材 I#抄	kg	*
	P3799	PC鋼より線 50t型 SWPR19 φ19.3 / SWPR19	kg	* 積2022/03 P406 建2022/03 P347		P4032	注入材 I#抄樹脂材	kg	*
	P3800	PC鋼より線 60t型 SWPR19 φ21.8 / SWPR19	kg	* 積2022/03 P406 建2022/03 P347		P4037	ワカト D35用	個	*
	P3810	PC鋼より線 100t型 SWPR19 φ28.6	kg	* 積2022/03 P406 建2022/03 P347		P4041	ワカト D32用	個	*
PC鋼棒定着装置	P3801	PC鋼棒定着装置 φ23mm用(後付用) / アレット、ナット、ワッシャー	組	* 積2022/03 P407 建2022/03 P348	鋼板巻立工工 場製作品単価	P4045	ワカト D29用	個	*
	P3802	PC鋼棒定着装置 φ26mm用(後付用) / アレット、ナット、ワッシャー	組	* 積2022/03 P407 建2022/03 P348		P4059	円形補強鋼板 (ワカト有り) (C-5系、上塗りまで)	t	*
PC鋼より線定着装置	P3805	PC鋼より線定着装置 40t型 1T17.8用 / シングルスランドケープ レス 後付け用	組	* 積2022/03 P407 建2022/03 P348		P4060	矩形補強鋼板 (ワカト有り) (C-5系、上塗りまで)	t	*
	P3806	PC鋼より線定着装置 50t型 1T19.3用 / シングルスランドケープ レス 後付け用	組	* 積2022/03 P407 建2022/03 P348	P4061	矩形補強鋼板 (ワカト無し) (C-5系、上塗りまで)	t	*	
	P3807	PC鋼より線定着装置 60t型 1T21.8用 / シングルスランドケープ レス 後付け用	組	* 積2022/03 P407 建2022/03 P348	P4062	下端拘束用円形鋼板 土中部は前処理のみ	t	*	

材料単価

橋梁・トンネル用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
銅板巻立工 工場製作品単価	P4063 補足 19	下端拘束用形鋼 (C-5系、上塗りまで)	t	■	成型目地材 厚さ5mm 幅35mm/ボンドテープ同等品	P4084	厚さ5mm 幅35mm/ボンドテープ同等品	m	■ * 補2022/03 P535 建2022/03 P226
	P4064 補足 20	スリット設置 φ19*250	本	■					
	P4065 補足 20	スリット設置 φ22*250	本	■					
	P4066 補足 19	円形補強鋼板 (アラウト無し) (C-5系、上塗りまで)	t	■					
床版補強工 工場製作品単価	P4070 補足 21	鋼板接着工用鋼板 (A-5系) 床版補強工鋼板	t	■					
	P4071 補足 21	鋼板接着工用鋼板 (C-5系) 床版補強工鋼板	t	■					
ゴム支承	P1471	ゴム支承 コンクリート用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m ²	■ 補2022/03 P409 建2022/03 P339					
その他	P4050	シール材 シリコン系、プライマー含む	L	■ 建2022/03 P346					
	P4051	バックアップ材 ウレタンフォーム	L	■ 建2022/03 P346					
	P4052	バックアップ材 ポリエチレンフォーム	L	■ 建2022/03 P346					
	P4053	排水用導水管 樹脂製 φ15 EDパイプ同等品以上	m	■ 補2022/03 P337 建2022/03 P227					
	P4054	排水用導水管 樹脂製 φ20 EDパイプ同等品以上	m	■ 補2022/03 P337 建2022/03 P227					
	P4055	排水用導水管 樹脂製 φ30 EDパイプ同等品以上	m	■ 補2022/03 P337					
	P4056	※リセメント除外 左官工法用 (3層塗り)	m ³	■ 建2022/03 P193					
	P4057	低圧注入器具 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	個	■ 補2022/03 P71					
	P4058	注入材(1種)樹脂系注入材 1種 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg	■ 補2022/03 P71					
	P4080	注入材(1種)樹脂系注入材 2種 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg	■ 補2022/03 P71					
	P4081	注入材(1種)樹脂系注入材 3種 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg	■ 補2022/03 P71					
	P4082	シール材(1種)樹脂系 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg	■ 補2022/03 P71					
	P4083	成型目地材 厚さ5mm 幅30mm/ボンドテープ同等品	m	■ 補2022/03 P535 建2022/03 P226					

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
マンホール									
グランドマンホール	P9000 補足 33	グランドマンホール(蓋+受枠) T-25 サイズφ600 JSWAS規格対応(流域用) / 圧力開放型浮上防止構造 従来規格	組	59,800	P9032	グランドマンホール用管理カバー 7桁 樹脂製	個	1,440	
	P9001 補足 33	グランドマンホール(蓋+受枠) T-14 サイズφ600 JSWAS規格対応(流域用) / 圧力開放型浮上防止構造 従来規格	組	55,900	P9033	グランドマンホール用調整部高さ調整部材 調整駒ワッシャー、耐圧保護ワッシャー 3組 / M16×150mm 3本セット	セット	2,620	
	P9002 補足 33	グランドマンホール(蓋+受枠) T-25 サイズφ600 JSWAS規格対応(除雪対応) / 圧力開放型浮上防止構造	組	63,100	P9034	グランドマンホール用調整部外型枠材 φ600用 施工用内型枠、外型枠のみ	組(式)	5,520	
	P9003 補足 33	グランドマンホール(蓋+受枠) T-14 サイズφ600 JSWAS規格対応(除雪対応) / 圧力開放型浮上防止構造	組	59,200	P9035	グランドマンホール用無収縮調整部材 25kg	袋	*	
	P9004	グランドマンホール(蓋+受枠) T-25 サイズφ600 / 人孔、人孔枠 従来規格	組	59,800	P9036	グランドマンホール用無収縮調整部材 12.5kg	袋	1,970	
	P9005	グランドマンホール(蓋+受枠) T-14 サイズφ600 / 人孔、人孔枠 従来規格	組	55,900	マンホール継手	P7740	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ100mm / 拡張バンドタイプ	組	*
	P9007	鑄鉄製マンホール (蓋+受枠) T-25 サイズφ300 JSWAS G-4 T-25 φ300	組	24,900	P7741	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ125mm / 拡張バンドタイプ	組	*	
	P9008	鑄鉄製マンホール (蓋+受枠) T-14 サイズφ300 JSWAS G-4 T-14 φ300	組	23,700	P7742	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ150mm / 拡張バンドタイプ	組	*	
	P9009	グランドマンホール (蓋+受枠) スリップ防止型 T-25 サイズφ600 JSWAS規格対応(流域用) / 圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。	組	82,600	P7743	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ200mm / 拡張バンドタイプ	組	*	
	P9010	グランドマンホール (蓋+受枠) スリップ防止型 T-14 サイズφ600 JSWAS規格対応(流域用) / 圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。	組	69,600	P7744	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ250mm / 拡張バンドタイプ	組	*	
	P9011	グランドマンホール (蓋+受枠) スリップ防止型 T-25 サイズφ600 JSWAS規格対応(流域用)除雪対応 / 圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。	組	85,100	P7745	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ300mm / 拡張バンドタイプ	組	*	
	P9012	グランドマンホール (蓋+受枠) スリップ防止型 T-14 サイズφ600 JSWAS規格対応(流域用)除雪対応 / 圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。	組	72,100	P7746	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ350mm / 拡張バンドタイプ	組	*	
マンホール附属品	P7755	組立マンホール調整金具 各号共通 H=15mmまで	個	2,970	P7747	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ400mm / 拡張バンドタイプ	組	*	
	P7756	組立マンホール調整金具 各号共通 H=25mmまで	個	*	マンホール用可とう継手 φ150mm	P7748	塩ビ管 拡張用 10°タイプ	個	*
	P7757	組立マンホール調整金具 各号共通 H=45mmまで	個	*	マンホール用可とう継手 φ200mm	P7749	塩ビ管 拡張用 10°タイプ	個	*
	P7791	組立マンホール 調整リング 各号共通 φ600mm H=50mm	個	*	上流用マンホール継手 φ100mm	P7794	JSWAS K-1 (MR) φ100×500 / MR	本	*
	P7792	組立マンホール 調整リング 各号共通 φ600mm H=100mm	個	*	上流用マンホール継手 φ125mm	P7795	JSWAS K-1 (MR) φ125×500 / MR	本	*
	P7793	組立マンホール 調整リング 各号共通 φ600mm H=150mm	個	*	上流用マンホール継手 φ150	P7796	JSWAS K-1 (MR) φ150×500 / MR	本	*
	P9030	グランドマンホール用転落防止梯子 叩き付き、スチール製	個	*	上流用マンホール継手 φ200	P7797	JSWAS K-1 (MR) φ200×500 / MR	本	*
					上流用マンホール継手 φ250	P7798	JSWAS K-1 (MR) φ250×500 / MR	本	*

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
マンホールの継手	P7799	上流用マンホールの継手 φ300 JSWAS K-1 (MR) φ300×500 / MR	本	*	マンホールの継手	P7819	マンホールの継手 下流用 マンホールの継手(砂付加工無し)φ350mm / 砂付加工無しマンホールの継手	本	10,900
	P7800	上流用マンホールの継手 φ350 JSWAS K-1 (MR) φ350×500 / MR	本	*		P7820	マンホールの継手 下流用 マンホールの継手(砂付加工無し)φ400mm / 砂付加工無しマンホールの継手	本	13,500
	P7801	上流用マンホールの継手 φ400 JSWAS K-1 (MR) φ400×500 / MR	本	*		P7821	副管分岐用マンホールの継手 φ200mm JSWAS K-1 (MRL) φ200mm / MRL	本	*
	P7802	上流用マンホールの継手 φ450 JSWAS K-1 (MR) φ450×500 / MR	本	*		P7822	副管分岐用マンホールの継手 φ250mm JSWAS K-1 (MRL) φ250mm / MRL	本	*
	P7803	マンホールの継手 上流用 マンホールの継手(砂付加工無し)φ150mm / 砂付加工無しマンホールの継手	本	3,900		P7823	副管分岐用マンホールの継手 φ300mm JSWAS K-1 (MRL) φ300mm / MRL	本	*
	P7804	マンホールの継手 上流用 マンホールの継手(砂付加工無し)φ200mm / 砂付加工無しマンホールの継手	本	5,100		P7824	副管分岐用マンホールの継手 φ150mm JSWAS K-1 (MRL) φ150mm / MRL	本	*
	P7805	マンホールの継手 上流用 マンホールの継手(砂付加工無し)φ250mm / 砂付加工無しマンホールの継手	本	7,740		P7825	内副管継手(十字型) 150-125 本管φ150mm 副管φ125mm / 本管塩ビ管用	本	15,600
	P7806	マンホールの継手 上流用 マンホールの継手(砂付加工無し)φ300mm / 砂付加工無しマンホールの継手	本	11,400		P7826	内副管継手(十字型) 200-150 本管φ200mm 副管φ150mm / 本管塩ビ管用	本	29,100
	P7807	マンホールの継手 上流用 マンホールの継手(砂付加工無し)φ350mm / 砂付加工無しマンホールの継手	本	16,300		P7827	内副管継手(十字型) 250-200 本管φ250mm 副管φ200mm / 本管塩ビ管用	本	33,900
	P7808	マンホールの継手 上流用 マンホールの継手(砂付加工無し)φ400mm / 砂付加工無しマンホールの継手	本	21,700		P7828	内副管継手(十字型) 300-200 本管φ300mm 副管φ200mm / 本管塩ビ管用	本	36,400
	P7809	下流用マンホールの継手 φ200 JSWAS K-1 (MSA) φ200×500 / MSA	本	*		P7830	内副管継手(十字型) 250-200 本管φ250mm 副管φ200mm / 本管塩ビ管用	本	42,400
	P7810	下流用マンホールの継手 φ250 JSWAS K-1 (MSA) φ250×500 / MSA	本	*		P7831	内副管継手(十字型) 300-200 本管φ300mm 副管φ200mm / 本管塩ビ管用	本	48,500
	P7811	下流用マンホールの継手 φ300 JSWAS K-1 (MSA) φ300×500 / MSA	本	*		P7834	上流側マンホールの継手 φ200 JSWAS K-6(MR-VP) φ200×500	個	8,950
	P7812	下流用マンホールの継手 φ350 JSWAS K-1 (MSA) φ350×500 / MSA	本	*		P7835	上流側マンホールの継手 φ250 JSWAS K-6(MR-VP) φ250×500	個	14,000
	P7813	下流用マンホールの継手 φ400 JSWAS K-1 (MSA) φ400×1,000 / MSA	本	*		P7836	上流側マンホールの継手 φ300 JSWAS K-6(MR-VP) φ300×500	個	20,000
	P7814	下流用マンホールの継手 φ450 JSWAS K-1 (MSA) φ450×1,000 / MSA	本	*		P7837	下流側マンホールの継手 φ200 JSWAS K-6(MSA-VP) φ200×500	個	4,930
	P7815	マンホールの継手 下流用 マンホールの継手(砂付加工無し)φ150mm / 砂付加工無しマンホールの継手	本	2,280		P7838	下流側マンホールの継手 φ250 JSWAS K-6(MSA-VP) φ250×500	個	7,370
	P7816	マンホールの継手 下流用 マンホールの継手(砂付加工無し)φ200mm / 砂付加工無しマンホールの継手	本	3,060		P7839	下流側マンホールの継手 φ300 JSWAS K-6(MSA-VP) φ300×500	個	15,300
	P7817	マンホールの継手 下流用 マンホールの継手(砂付加工無し)φ250mm / 砂付加工無しマンホールの継手	本	4,500		P7840	くら型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)200-900mm	個	7,780
	P7818	マンホールの継手 下流用 マンホールの継手(砂付加工無し)φ300mm / 砂付加工無しマンホールの継手	本	7,500		P7842	くら型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)200-1050mm	個	5,350

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
マンホールの継手	P7843	くらの型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)250-1050mm	個	8,220	マンホールの直壁	P7875	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=1,500mm	個	*
	P7844	くらの型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)300-1050mm	個	14,700		P7876	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=1,800mm	個	*
	P7845	くらの型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)200-1400mm	個	5,350		P7877	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=600mm	個	*
	P7846	くらの型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)250-1400mm	個	8,220		P7878	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=900mm	個	*
	P7847	くらの型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)300-1400mm	個	12,800		P7879	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=1,200mm	個	*
マンホールの直壁	P7860	組立楕円マンホールの直壁 φ600×900/600×600 H=300	個	*	P7880	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=1,500mm	個	*	
	P7861	組立楕円マンホールの直壁 φ600×900/600×600 H=600	個	*	P7881	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=1,800mm	個	*	
	P7862	組立楕円マンホールの直壁 φ600×900/600×600 H=670 底付き	個	*	P7882	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=2,100mm	個	*	
	P7863	組立楕円マンホールの直壁 φ600×900/600×600 H=970 底付き	個	*	P7883	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=2,400mm	個	145,000	
	P7864	組立楕円マンホールの直壁 φ600×900/600×600 H=1270 底付き	個	*	P7884	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=600mm	個	*	
	P7865	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=300mm	個	*	P7885	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=900mm	個	*	
	P7866	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=600mm	個	*	P7886	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=1,200mm	個	*	
	P7867	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=900mm	個	*	P7887	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=1,500mm	個	*	
	P7868	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=1,200mm	個	*	P7888	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=1,800mm	個	*	
	P7869	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=1,500mm	個	*	P7889	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=2,100mm	個	*	
	P7870	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=1,800mm	個	*	P7890	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=2,400mm	個	*	
	P7871	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=300mm	個	*	マンホールの斜壁	P7750	組立マンホールの斜壁 2号 φ600×1,200×600mm	個	56,700
	P7872	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=600mm	個	*		P7891	組立楕円マンホールの斜壁 φ600×600/900×600 H=600	個	*
	P7873	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=900mm	個	*		P7892	組立マンホールの斜壁 0号 φ600×750×300mm	個	*
	P7874	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=1,200mm	個	*		P7893	組立マンホールの斜壁 0号 φ600×750×450mm	個	*

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
マンホールの斜壁	P7894	組立マンホールの斜壁 0号 φ600×750×600mm	個	* 積2022/03 P452 建2022/03 P319	マンホールく体ノツツ	P7914	組立マンホールの床版 3号 φ1,500mm	個	102,000
	P7895	組立マンホールの斜壁 1号 φ600×900×300mm	個	* 積2022/03 P452 建2022/03 P319		P7915	組立マンホールの0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=600mm	個	* 積2022/03 P452 建2022/03 P319
	P7896	組立マンホールの斜壁 1号 φ600×900×450mm	個	* 積2022/03 P452 建2022/03 P319		P7916	組立マンホールの0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=900mm	個	* 積2022/03 P452 建2022/03 P319
	P7897	組立マンホールの斜壁 1号 φ600×900×600mm	個	* 積2022/03 P452 建2022/03 P319		P7917	組立マンホールの0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=1,200mm	個	* 積2022/03 P452 建2022/03 P319
	P7898	組立マンホールの斜壁 2号 φ600×1,200×300mm	個	* 積2022/03 P453 建2022/03 P319		P7918	組立マンホールの0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=1,500mm	個	* 積2022/03 P452 建2022/03 P319
	P7899	組立マンホールの斜壁 2号 φ900×1,200×300mm	個	* 積2022/03 P453		P7919	組立マンホールの0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=1,800mm	個	* 積2022/03 P452 建2022/03 P319
	P7900	組立マンホールの斜壁 2号 φ600×1,200×450mm	個	* 積2022/03 P453 建2022/03 P319		P7920	組立マンホールの1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=600mm	個	* 積2022/03 P452 建2022/03 P319
	P7901	組立マンホールの斜壁 3号 φ900×1,500×300mm	個	* 積2022/03 P453 建2022/03 P320		P7921	組立マンホールの1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=900mm	個	* 積2022/03 P452 建2022/03 P319
	マンホールの床版・底版	P7902	組立楕円マンホールの床版 φ600×600/900×600 H=200	個		14,500	P7922	組立マンホールの1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,200mm	個
P7903		組立マンホールの底版 0号 φ750mm 穴無し	個	* 積2022/03 P452 建2022/03 P319	P7923	組立マンホールの1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,500mm	個	* 積2022/03 P452 建2022/03 P319	
P7904		組立マンホールの底版 0号 φ750mm 穴有り	個	* 積2022/03 P452 建2022/03 P319	P7924	組立マンホールの1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,800mm	個	* 積2022/03 P452 建2022/03 P319	
P7905		組立マンホールの床版 0号 φ750mm	個	13,500	P7925	組立マンホールの2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=900mm	個	* 積2022/03 P453 建2022/03 P319	
P7906		組立マンホールの底版 1号 φ900mm 穴無し	個	* 積2022/03 P452 建2022/03 P319	P7926	組立マンホールの2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=1,200mm	個	* 積2022/03 P453 建2022/03 P319	
P7907		組立マンホールの底版 1号 φ900mm 穴有り	個	* 積2022/03 P452 建2022/03 P319	P7927	組立マンホールの2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=1,500mm	個	* 積2022/03 P453 建2022/03 P319	
P7908		組立マンホールの床版 1号 φ900mm	個	19,300	P7928	組立マンホールの2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=1,800mm	個	* 積2022/03 P453 建2022/03 P319	
P7909		組立マンホールの底版 2号 φ1,200mm 穴無し	個	* 積2022/03 P453 建2022/03 P319	P7929	組立マンホールの2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=2,100mm	個	* 積2022/03 P453 建2022/03 P319	
P7910		組立マンホールの底版 2号 φ1,200mm 穴有り	個	* 積2022/03 P453 建2022/03 P319	P7930	組立マンホールの2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=2,400mm	個	* 積2022/03 P453 建2022/03 P319	
P7911		組立マンホールの床版 2号 φ1,200mm	個	57,500	P7931	組立マンホールの3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=1,200mm	個	* 積2022/03 P453 建2022/03 P320	
P7912		組立マンホールの底版 3号 φ1,500mm 穴無し	個	* 積2022/03 P453 建2022/03 P320	P7932	組立マンホールの3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=1,500mm	個	* 積2022/03 P453 建2022/03 P320	
P7913		組立マンホールの底版 3号 φ1,500mm 穴有り	個	* 積2022/03 P453 建2022/03 P320	P7933	組立マンホールの3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=1,800mm	個	* 積2022/03 P453 建2022/03 P320	

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
マンホールの体ワック	P7934	組立マンホール 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=2,100mm	個	※ ■ 精2022/03 P453 建2022/03 P320	マンホール削孔費	P7948	組立マンホール削孔費 1号 VUφ250mm	個	5,340
	P7935	組立マンホール 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=2,400mm	個	※ ■ 精2022/03 P453 建2022/03 P320		P7949	組立マンホール削孔費 1号 VUφ300mm	個	6,150
マンホール削孔費	P7761	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ100mm	個	3,700	P7950	組立マンホール削孔費 1号 VUφ350mm	個	6,800	
	P7762	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ125mm	個	4,160	P7951	組立マンホール削孔費 1号 VUφ400mm	個	7,450	
	P7763	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ150mm	個	4,160	P7952	組立マンホール削孔費 1号 VUφ450mm	個	8,150	
	P7764	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ200mm	個	5,000	P7953	組立マンホール削孔費 1号 VUφ500mm	個	8,800	
	P7765	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ250mm	個	5,000	P7954	組立マンホール削孔費 1号 VUφ600mm	個	10,400	
	P7766	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ300mm	個	6,110	P7955	組立マンホール削孔費 2号 VUφ125mm	個	5,720	
	P7936	組立マンホール削孔費 0号 VUφ100mm	個	3,990	P7956	組立マンホール削孔費 2号 VUφ150mm	個	5,720	
	P7937	組立マンホール削孔費 0号 VUφ125mm	個	3,990	P7957	組立マンホール削孔費 2号 VUφ200mm	個	6,720	
	P7938	組立マンホール削孔費 0号 VUφ150mm	個	3,990	P7958	組立マンホール削孔費 2号 VUφ250mm	個	7,430	
	P7939	組立マンホール削孔費 0号 VUφ200mm	個	4,690	P7959	組立マンホール削孔費 2号 VUφ300mm	個	8,610	
	P7940	組立マンホール削孔費 0号 VUφ250mm	個	5,340	P7960	組立マンホール削孔費 2号 VUφ350mm	個	9,380	
	P7941	組立マンホール削孔費 0号 VUφ300mm	個	6,150	P7961	組立マンホール削孔費 2号 VUφ400mm	個	10,500	
	P7942	組立マンホール削孔費 0号 VUφ350mm	個	6,800	P7962	組立マンホール削孔費 2号 VUφ450mm	個	11,200	
	P7943	組立マンホール削孔費 0号 VUφ400mm	個	7,450	P7963	組立マンホール削孔費 2号 VUφ500mm	個	12,200	
	P7944	組立マンホール削孔費 0号 VUφ450mm	個	8,150	P7964	組立マンホール削孔費 2号 VUφ600mm	個	14,500	
	P7945	組立マンホール削孔費 1号 VUφ125mm	個	3,990	P7968	組立マンホール削孔費 3号 VUφ200mm	個	8,080	
	P7946	組立マンホール削孔費 1号 VUφ150mm	個	3,990	P7969	組立マンホール削孔費 3号 VUφ250mm	個	8,960	
P7947	組立マンホール削孔費 1号 VUφ200mm	個	4,690	P7970	組立マンホール削孔費 3号 VUφ300mm	個	10,200		

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
マンホールの削孔費	P7971	組立マンホールの削孔費 3号 VUφ350mm	個	11,400	マンホールの削孔費	P9151	塩ビ製小型マンホール用本管自由継手 JSWAS K-1(PMF)φ200mm / PMF	個	11,200	
	P7972	組立マンホールの削孔費 3号 VUφ400mm	個	12,400		P9152	塩ビ製小型マンホール用本管自由継手 JSWAS K-1(PMF)φ250mm / PMF	個	18,700	
	P7973	組立マンホールの削孔費 3号 VUφ450mm	個	13,400		P9153	塩ビ製小型マンホール用本管異型継手 JSWAS K-1(IHR)φ150×100 / IHR	個	1,980	
	P7974	組立マンホールの削孔費 3号 VUφ500mm	個	14,700		P9154	塩ビ製小型マンホール用本管異型継手 JSWAS K-1(IHR)φ200×150 / IHR	個	3,300	
	P7975	組立マンホールの削孔費 3号 VUφ600mm	個	17,400		P9155	塩ビ製小型マンホール用本管異型継手 JSWAS K-1(IHR)φ250×200 / IHR	個	5,280	
	P7981	組立マンホールの削孔費 1号 VUφ100mm	個	3,990		P9156	塩ビ製小型マンホール用くら型マンホール継手 JSWAS K-1(KDRS)φ150-300 / KDRS	個	4,030	
	P7982	組立マンホールの削孔費 2号 VUφ100mm	個	5,720		P9157	塩ビ製小型マンホール用くら型マンホール継手 JSWAS K-1(KDRS)φ200-300 / KDRS	個	5,460	
塩ビ製小型マンホール	P8215	塩ビ製小型マンホール 起点,ストリート,曲り φ150 JSWAS K-9 (KT) 150-300 ゴム輪受口 / KT,ST,L	個	*	小型レジンマンホール	P9158	塩ビ製小型マンホール用くら型マンホール継手 JSWAS K-1(KDRS)φ250-300 / KDRS	個	6,890	
	P8216	塩ビ製小型マンホール 起点,ストリート,曲り φ200 JSWAS K-9 (KT) 200-300 ゴム輪受口 / KT,ST,L	個	*		P9060	小型レジンマンホール 調整リング 50 NRMC 30(K)-50 / JSWAS K-10 RMC 30(K)-50	個	6,630	
	P8217	塩ビ製小型マンホール 起点,ストリート,曲り φ250 JSWAS K-9 (KT) 250-300 ゴム輪受口 / KT,ST,L	個	*		P9061	小型レジンマンホール 上部壁 200 NRMC 30(A)-200 / JSWAS K-10 類似品	個	13,700	
	P8218	塩ビ製小型マンホール 90°合流 φ150 JSWAS K-9 (90Y) 150-300 ゴム輪受口 / 90Y	個	*		P9062	小型レジンマンホール 直壁 300 NRMC 30(B)-300 / JSWAS K-10 類似品	個	8,070	
	P8219	塩ビ製小型マンホール 90°合流 φ200 JSWAS K-9 (90Y) 200-300 ゴム輪受口 / 90Y	個	*		P9063	小型レジンマンホール 直壁 400 NRMC 30(B)-400 / JSWAS K-10 類似品	個	10,000	
	P8220	塩ビ製小型マンホール 90°合流 φ250 JSWAS K-9 (90Y) 250-300 ゴム輪受口 / 90Y	個	*		P9064	小型レジンマンホール 直壁 500 NRMC 30(B)-500 / JSWAS K-10 類似品	個	12,100	
	P8221	塩ビ製小型マンホール 45°合流 φ150 JSWAS K-9 (45Y) 150-300 ゴム輪受口 / 45Y	個	*		P9065	小型レジンマンホール 直壁 600 NRMC 30(B)-600 / JSWAS K-10 類似品	個	14,200	
	P8222	塩ビ製小型マンホール 45°合流 φ200 JSWAS K-9 (45Y) 200-300 ゴム輪受口 / 45Y	個	*		P9066	小型レジンマンホール 直壁 900 NRMC 30(B)-900 / JSWAS K-10 類似品	個	20,700	
	P8223	塩ビ製小型マンホール 45°合流 φ250 JSWAS K-9 (45Y) 250-300 ゴム輪受口 / 45Y	個	*		P9067	小型レジンマンホール 管取付壁 370 φ150用 NRMC 30(C)-370 / JSWAS K-10 類似品	個	21,300	
	P8224	塩ビ製小型マンホール トﾞｯｸﾞ φ150 JSWAS K-9 (DR) 150-300 ゴム輪受口 / DR	個	*		P9068	小型レジンマンホール 管取付壁 370 φ200用 NRMC 30(C)-370 / JSWAS K-10 類似品	個	21,300	
	P8225	塩ビ製小型マンホール トﾞｯｸﾞ φ200 JSWAS K-9 (DR) 200-300 ゴム輪受口 / DR	個	*		P9069	小型レジンマンホール 底版 70 NRMC 30(P)-70 / JSWAS K-10 類似品	個	7,310	
	P8226	塩ビ製小型マンホール トﾞｯｸﾞ φ250 JSWAS K-9 (DR) 250-300 ゴム輪受口 / DR	個	*		コンクリート製小型マンホール	P9100	コンクリート製小型マンホール 調整リング H=100mm JSMR-10	個	2,730
	P9150	塩ビ製小型マンホール用本管自由継手 JSWAS K-1(PMF)φ150mm / PMF	個	5,100			P9101	コンクリート製小型マンホール 斜壁 H=190mm JSMY	個	3,280

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
コンクリート製小型マンホール	P9102	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=500mm JSMT-50	個	6,390	コンクリート製小型マンホール	P8010	鑄鉄製防護ふた 標準型 T-8 φ300 JSWAS G-3(T8A, PB8A)受枠、台座込 0が無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	24,200	
	P9103	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=600mm JSMT-60	個	7,760		P8011	鑄鉄製防護ふた 標準型 T-14 φ300 JSWAS G-3(T14A, PB25A)受枠、台座込 0が無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	28,600	
	P9104	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=700mm JSMT-70	個	8,850		P8012	鑄鉄製防護ふた 標準型 T-25 φ300 JSWAS G-3(T25A, PB25A)受枠、台座込 0が無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	29,900	
	P9105	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=800mm JSMT-80	個	10,400		P8013	塩ビ製公共ます内ふた φ300 JSWAS K-7(CV-R)300 / 塩ビ製小型マンホール兼用	枚	1,940	
	P9106	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=900mm JSMT-90	個	11,500		P8870	鑄鉄製防護ふた 標準型 T-14 φ200 JSWAS G-3(T14A, PB25A)受枠、台座込 0が無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	19,200	
	P9107	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=1000mm JSMT-100	個	12,900		樹脂製汚水樹 樹脂樹	P8016	塩ビ製公共ます ストレート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×150-200	個	*
	P9108	コンクリート製小型マンホール 底1 H=400mm JSMK1-40 / 流出管φ200用(流入管削孔費別途)	個	17,300			P8017	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×150-200	個	*
	P9109	コンクリート製小型マンホール 底1 H=600mm JSMK1-60 / 流出管φ200用(流入管削孔費別途)	個	20,000			P8800	塩ビ製公共ます ストレート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×100-200	個	*
	P9110	コンクリート製小型マンホール 底2 H=400mm JSMK2-40 / 流出管・流入管φ200用	個	31,300			P8801	塩ビ製公共ます ストレート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×125-200	個	*
	P9111	コンクリート製小型マンホール 基礎板 H=100mm JSMB	個	3,370			P8802	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×100-200	個	*
	P9112	小型マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ100mm	個	8,290			P8803	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×125-200	個	*
	P9113	小型マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ150mm	個	8,690			その他上下水道資材			
P9114	小型マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ200mm	個	9,080	その他上下水道資材	P7576		推進工法用混合済み滑材	リットル	*	
プレキャストマンホール	P6980	プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基以下	基		*		P7578	推進工法用混合済み覆込め剤	kg	*
	P6981	プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基を超え4000kg/基以下	基		*		P8995	ケーシングパイプ φ83mm L=1.0m / 観測井設置工用	本	*
樹脂製汚水樹					P8997		コアチューブ(シングル) φ64mm L=1.5m / 観測井設置工用	本	*	
					P8003		塩ビ製公共ます密閉ふた 900φ φ200 JSWAS K-7(A1)200 鏡無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	枚	1,640	樹脂製汚水樹 樹脂蓋
P8005	鑄鉄製防護ふた 標準型 T-8 φ200 JSWAS G-3(T8A, PB8A)受枠、台座込 0が無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	15,400	シーロッド	P8096	セメント系材料 シート工事用 20mm×7mm(膨張時断面) / 材料のみ(取付手間電線等含まず)専用接着剤合現場持込	m	324		
P8006	鑄鉄製防護ふた 標準型 T-25 φ200 JSWAS G-3(T25A, PB25A)受枠、台座込 0が無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	19,800		強化プラスチック複合管	P1668	強化プラスチック複合管(外圧管2種) φ300mm	m	*	
P8007	塩ビ製公共ます内ふた φ200 JSWAS K-7(CV-R)200	枚	1,350	P8890		FRPM-L管 φ1,350mm L3種 JSWAS K-16 1,350×4,000 L3種	本	344,000		

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
リブ付硬質塩化ビニル管	P8901	リブ付硬質塩化ビニル管 片受け φ150mm JSWAS K-13 (PRP) φ150×4,000 / PRP	本	*	リブ内副管継手 (十字型) 150-125 JSWAS K-13 (MRL-UC-PRP) 150-125 / 本管リブ管用	P8926	リブ内副管継手 (十字型) 150-125 JSWAS K-13 (MRL-UC-PRP) 150-125 / 本管リブ管用	本	67,100
	P8902	リブ付硬質塩化ビニル管 片受け φ200mm JSWAS K-13 (PRP) φ200×4,000 / PRP	本	*		P8927	リブ内副管継手 (十字型) 200-150 JSWAS K-13 (MRL-UC-PRP) 200-150 / 本管リブ管用	本	34,700
	P8903	リブ付硬質塩化ビニル管 片受け φ250mm JSWAS K-13 (PRP) φ250×4,000 / PRP	本	*		P8928	リブ内副管継手 (十字型) 250-200 JSWAS K-13 (MRL-UC-PRP) 250-200 / 本管リブ管用	本	45,300
	P8904	リブ付硬質塩化ビニル管 片受け φ300mm JSWAS K-13 (PRP) φ300×4,000 / PRP	本	*		P8929	リブ内副管継手 (十字型) 300-200 JSWAS K-13 (MRL-UC-PRP) 300-200 / 本管リブ管用	本	47,600
	P8906	リブ付硬質塩化ビニル管 両受け φ150mm JSWAS K-13 (WPRP) φ150×4,000 / WPRP	本	7,230		P8931	リブ90°支管 φ100mm JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ100mm / 90SVR-PRP	本	*
	P8907	リブ付硬質塩化ビニル管 両受け φ200mm JSWAS K-13 (WPRP) φ200×4,000 / WPRP	本	10,400		P8932	リブ90°支管 φ125mm JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ125mm / 90SVR-PRP	本	3,840
	P8908	リブ付硬質塩化ビニル管 両受け φ250mm JSWAS K-13 (WPRP) φ250×4,000 / WPRP	本	15,700		P8933	リブ90°支管 φ150mm JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ150mm / 90SVR-PRP	本	*
	P8909	リブ付硬質塩化ビニル管 両受け φ300mm JSWAS K-13 (WPRP) φ300×4,000 / WPRP	本	22,100		P8934	リブ90°支管 φ200mm JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ200mm / 90SVR-PRP	本	*
	P8911	リブ上流用リブ継手 φ150mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ150 / MR-PRP	本	*		P8936	リブ副管用90°支管 φ100mm JSWAS K-13 (VS-PRP) φ100mm / VS-PRP	本	*
	P8912	リブ上流用リブ継手 φ200mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ200 / MR-PRP	本	*		P8937	リブ副管用90°支管 φ125mm JSWAS K-13 (VS-PRP) φ125mm / VS-PRP	本	2,760
	P8913	リブ上流用リブ継手 φ250mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ250 / MR-PRP	本	*		P8938	リブ副管用90°支管 φ150mm JSWAS K-13 (VS-PRP) φ150mm / VS-PRP	本	*
	P8914	リブ上流用リブ継手 φ300mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ300 / MR-PRP	本	*		P8939	リブ副管用90°支管 φ200mm JSWAS K-13 (VS-PRP) φ200mm / VS-PRP	本	*
	P8916	リブ下流用リブ継手 φ150mm JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ150 / MSA-PRP	本	*		P8941	リブ45°自在支管 φ100mm JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ100mm / 45SVRF-PRP	本	*
	P8917	リブ下流用リブ継手 φ200mm JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ200 / MSA-PRP	本	*		P8942	リブ45°自在支管 φ125mm JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ125mm / 45SVRF-PRP	本	5,880
	P8918	リブ下流用リブ継手 φ250mm JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ250 / MSA-PRP	本	*		P8943	リブ45°自在支管 φ150mm JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ150mm / 45SVRF-PRP	本	*
	P8919	リブ下流用リブ継手 φ300mm JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ300 / MSA-PRP	本	*		P8944	リブ45°自在支管 φ200mm JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ200mm / 45SVRF-PRP	本	*
	P8921	リブ副管分岐用リブ継手 φ150mm JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ150mm / MRL-PRP	本	*		P8946	VU-RR受口-リブ差し口変換継手 φ150mm JSWAS K-13 (RR-PRP) φ150mm / RR-PRP	本	7,200
	P8922	リブ副管分岐用リブ継手 φ200mm JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ200mm / MRL-PRP	本	*		P8947	VU-RR受口-リブ差し口変換継手 φ200mm JSWAS K-13 (RR-PRP) φ200mm / RR-PRP	本	8,940
	P8923	リブ副管分岐用リブ継手 φ250mm JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ250mm / MRL-PRP	本	*		P8948	VU-RR受口-リブ差し口変換継手 φ250mm JSWAS K-13 (RR-PRP) φ250mm / RR-PRP	本	12,600
	P8924	リブ副管分岐用リブ継手 φ300mm JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ300mm / MRL-PRP	本	*		P8949	VU-RR受口-リブ差し口変換継手 φ300mm JSWAS K-13 (RR-PRP) φ300mm / RR-PRP	本	20,600

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
リブ付硬質塩化ビニル管	P8951	リブ受口-VU差し口変換継手 I 型 φ150mm JSWAS K-13 (PRP-VU-I) φ150mm / PRP-VU-I	本	4,740		P8976	リブ付小型マニホール 90度合流 150-300 PRP-12(90Y-PRP)150-300 / 90Y-PRP	個	35,700	
	P8952	リブ受口-VU差し口変換継手 I 型 φ200mm JSWAS K-13 (PRP-VU-I) φ200mm / PRP-VU-I	本	6,780		P8977	リブ付小型マニホール 90度合流 200-300 PRP-12(90Y-PRP)200-300 / 90Y-PRP	個	42,200	
	P8953	リブ受口-VU差し口変換継手 I 型 φ250mm JSWAS K-13 (PRP-VU-I) φ250mm / PRP-VU-I	本	9,480		P8978	リブ付小型マニホール 45度合流 150-300 PRP-12(45Y-PRP)150-300 / 45Y-PRP	個	38,300	
	P8954	リブ受口-VU差し口変換継手 I 型 φ300mm JSWAS K-13 (PRP-VU-I) φ300mm / PRP-VU-I	本	14,100		P8979	リブ付小型マニホール 45度合流 200-300 PRP-12(45Y-PRP)200-300 / 45Y-PRP	個	45,500	
	P8956	リブ受口-VU差し口変換継手 II 型 φ150mm JSWAS K-13 (PRP-VU-II) φ150mm / PRP-VU-II	本	9,060		P8980	リブ付小型マニホール 起点 150-300 PRP-12(KT-PRP)150-300 / KT-PRP	個	26,000	
	P8957	リブ受口-VU差し口変換継手 II 型 φ200mm JSWAS K-13 (PRP-VU-II) φ200mm / PRP-VU-II	本	12,100		P8981	リブ付小型マニホール 起点 200-300 PRP-12(KT-PRP)200-300 / KT-PRP	個	26,600	
	P8958	リブ受口-VU差し口変換継手 II 型 φ250mm JSWAS K-13 (PRP-VU-II) φ250mm / PRP-VU-II	本	16,800		リブ付リング	P8985	ソケットリング 30 / 小型レジンマンホール用	個	510
	P8959	リブ受口-VU差し口変換継手 II 型 φ300mm JSWAS K-13 (PRP-VU-II) φ300mm / PRP-VU-II	本	23,800		リブ付テープ	P8988	ブチルテープ L=1,200 / 小型レジンマンホール用	個	425
	P8961	VU差し口-リブ差し口変換継手 φ150mm JSWAS K-13 (VU-PRP) φ150mm / VU-PRP	本	9,600		アダプタセット	P8990	アダプタセット VU150-IN-STD / 塩ビ管用 φ150流入用	個	9,260
P8962	VU差し口-リブ差し口変換継手 φ200mm JSWAS K-13 (VU-PRP) φ200mm / VU-PRP	本	13,500		アダプタセット	P8991	アダプタセット VU150-OUT-STD / 塩ビ管用 φ150流出用	個	8,670	
P8963	VU差し口-リブ差し口変換継手 φ250mm JSWAS K-13 (VU-PRP) φ250mm / VU-PRP	本	17,500		アダプタセット	P8992	アダプタセット VU200-IN-STD / 塩ビ管用 φ200流入用	個	10,300	
P8964	VU差し口-リブ差し口変換継手 φ300mm JSWAS K-13 (VU-PRP) φ300mm / VU-PRP	本	24,600		アダプタセット	P8993	アダプタセット VU200-OUT-STD / 塩ビ管用 φ200流出用	個	9,770	
P8966	リブ本管自在継手 φ150mm JSWAS K-13(PMF-PRP)φ150mm / PRP-12用	個	*	■ 補2022/03 P435						
P8967	リブ本管自在継手 φ200mm JSWAS K-13(PMF-PRP)φ200mm / PRP-12用	個	*	■ 補2022/03 P435						
P8968	リブくらし型マニホール継手 150-300 JSWAS K-13(KDRS-PRP) 150-300 / PRP-12用	個	5,460							
P8969	リブくらし型マニホール継手 200-300 JSWAS K-13(KDRS-PRP) 200-300 / PRP-12用	個	7,200							
P8972	リブ付小型マニホール ストレート 150-300 PRP-12(ST-PRP)150-300 / ST-PRP	個	26,000							
P8973	リブ付小型マニホール ストレート 200-300 PRP-12(ST-PRP)200-300 / ST-PRP	個	26,600							
P8974	リブ付小型マニホール 曲り 150-300 PRP-12(L-PRP)150-300 / L-PRP	個	26,000							
P8975	リブ付小型マニホール 曲り 200-300 PRP-12(L-PRP)200-300 / L-PRP	個	26,600							

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
造園材料									
竹	P4110	真竹 径4cm L=6m 12本束 / 道路植栽用	本	* [Redacted] 建2022/03 P444	目地材	P4135	杉支柱丸太(防腐加工) L=1.8 m末口 7.5cm / 道路植栽用	本	* [Redacted] 建2022/03 P569 建2022/03 P443
	P4111	真竹 径3cm L=5m 20本束	本	* [Redacted] 建2022/03 P444		P4136	杉支柱丸太(防腐加工) L=2.1 m末口 7.5cm / 道路植栽用	本	* [Redacted] 建2022/03 P569
	P4112	真竹 径7~9cm L=9m	本	* [Redacted] 建2022/03 P444		P4137	杉支柱丸太(防腐加工) L=6.3 m中径 6.0cm / 道路植栽用	本	* [Redacted] 建2022/03 P569 建2022/03 P443
	P4113	真竹 径4.8~5.5cm L=7m	本	* [Redacted] 建2022/03 P565 建2022/03 P444		P4138	杉支柱丸太(防腐加工) L=7.2 m中径 7.5cm / 道路植栽用	本	* [Redacted] 建2022/03 P569 建2022/03 P443
	P4114	真竹 径4cm L=6m	本	* [Redacted] 建2022/03 P444		P4139	梢丸太(防腐加工) 末口3.0 L=4.00	本	* [Redacted] 建2022/03 P569 建2022/03 P443
	P4115	しゅろなわ 赤 径3×20m	巻	* [Redacted] 建2022/03 P444		P4140	控梢丸太 L=4.0 m元口 6.0cm / 道路植栽用	本	* [Redacted] 建2022/03 P569 建2022/03 P443
なわ	P4117	なわ 径8 140~170m	巻	* [Redacted] 建2022/03 P444	P4141	杉板 厚9mm	m3	* [Redacted] 建2022/03 P244	
	P4122	丸太(防腐加工) 末口6 L=0.6	本	* [Redacted] 建2022/03 P569 建2022/03 P443	P4142	目地材 杉板1等 厚9×幅70	m3	* [Redacted] 建2022/03 P244	
丸太	P4123	丸太(防腐加工) 末口6 L=1.8	本	* [Redacted] 建2022/03 P569 建2022/03 P443	P4143	目地材 杉板1等 厚9×幅100	m3	* [Redacted] 建2022/03 P244	
	P4125	丸太(防腐加工) 末口7.5 L=0.60	本	* [Redacted] 建2022/03 P569 建2022/03 P443	P4144	目地材 杉板1等 厚9×幅150	m3	* [Redacted] 建2022/03 P244	
	P4126	丸太(防腐加工) 末口7.5 L=0.75	本	* [Redacted] 建2022/03 P569 建2022/03 P443	擬木	P4145	擬木(丸太3号) <ぬ木 径100 長300	本	* [Redacted] 建2022/03 P570 建2022/03 P446
	P4127	丸太(防腐加工) 末口7.5 L=1.80	本	* [Redacted] 建2022/03 P569 建2022/03 P443		P4146	擬木(丸太10号) <ぬ木 径100 長1000	本	* [Redacted] 建2022/03 P570 建2022/03 P446
	P4128	丸太(防腐加工) 末口7.5 L=2.10	本	* [Redacted] 建2022/03 P569		P4147	擬木(丸太10号) 焼杉 径100 長1000	本	* [Redacted] 建2022/03 P570 建2022/03 P446
	P4129	丸太(防腐加工) 中径6.0 L=6.30	本	* [Redacted] 建2022/03 P569 建2022/03 P443		P4150	擬木(乱杭5連・<ぬ木) 径100 長500 高300	個	* [Redacted] 建2022/03 P570
	P4130	杉支柱丸太(防腐加工) L=0.6 m末口 6.0cm / 道路植栽用	本	* [Redacted] 建2022/03 P569 建2022/03 P443		P4152	擬木(外さくD) 焼杉 1200×1500	m	* [Redacted] 建2022/03 P570
	P4131	杉支柱丸太(防腐加工) L=0.6 m末口 7.5cm / 道路植栽用	本	* [Redacted] 建2022/03 P569 建2022/03 P443		P4153	擬木(平板^>フ 1号) <ぬ木 幅400 長1500	基	* [Redacted] 建2022/03 P570
	P4132	杉支柱丸太(防腐加工) L=0.75m末口 7.5cm / 道路植栽用	本	* [Redacted] 建2022/03 P569 建2022/03 P443		P4154	擬木(丸太^>フ 1号) 焼杉 幅400 長1500	基	* [Redacted] 建2022/03 P570
	P4133	杉支柱丸太(防腐加工) L=0.9 m末口 6.0cm / 道路植栽用	本	* [Redacted] 建2022/03 P569 建2022/03 P443		P4155	擬木(円形フ) #1号) <ぬ木 径800	基	* [Redacted] 建2022/03 P570
P4134	杉支柱丸太(防腐加工) L=1.8 m末口 6.0cm / 道路植栽用	本	* [Redacted] 建2022/03 P569 建2022/03 P443	針葉樹					
						P4160	アホ*ノシ* (ノシ*ノシ*) H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* [Redacted] 建2022/03 P543 建2022/03 P407

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
アホ木ノキ*(メダコイ ヤ)	P4161	アホ木ノキ*(メダコイヤ) H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P543 建2022/03 P407	コヒバ*	P4191	コヒバ* H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P543 建2022/03 P407
	P4162	アホ木ノキ*(メダコイヤ) H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P543 建2022/03 P407		P4192	コヒバ* H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P543 建2022/03 P407
	P4163	アホ木ノキ*(メダコイヤ) H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P543 建2022/03 P407		P4193	コヒバ* H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P543 建2022/03 P407
	P4166	アホ木ノキ*(メダコイヤ) H5.0 C30 W2.0(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P543 建2022/03 P407		P4194	コヒバ* H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P543 建2022/03 P407
	P4167	アホ木ノキ*(メダコイヤ) H6.0 C40 W2.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P543 建2022/03 P407	ヒヤブキ*	P4196	ヒヤブキ* H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P543 建2022/03 P407
	P6800	アホ木ノキ*(メダコイヤ) H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P543 建2022/03 P407		P4197	ヒヤブキ* H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P543 建2022/03 P407
	P6801	アホ木ノキ*(メダコイヤ) H4.5 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P543 建2022/03 P407		P4198	ヒヤブキ* H2.5 W0.9(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P543 建2022/03 P407
	P6802	アホ木ノキ*(メダコイヤ) H5.0 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P543 建2022/03 P407		P4199	ヒヤブキ* H3.0 W1.2(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P543 建2022/03 P407
	カマツ	P4184	カマツ H4.0 C30 W2.0(国土交通省規格)	本		* ■ 積2022/03 P542 建2022/03 P406	P4201	ヒヤブキ* H4.0 C21 W1.8(国土交通省規格)	本
P6805		カマツ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P542 建2022/03 P406	P4203	ヒヤブキ* H3.0 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P543 建2022/03 P407	
P6806		カマツ H2.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P542 建2022/03 P406	P4204	ヒヤブキ* H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P543 建2022/03 P407	
P6807		カマツ H2.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P542 建2022/03 P406	広葉樹・中高木・常緑				
P6808		カマツ H3.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P542 建2022/03 P406	アヲカ	P4214	アヲカ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P543 建2022/03 P408
P6809		カマツ H3.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P542 建2022/03 P406		P4216	アヲカ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P543 建2022/03 P408
トイソク		P4185	トイソク H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本		* ■ 積2022/03 P543 建2022/03 P407	P4217	アヲカ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本
	P4186	トイソク H1.8 W0.6(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P543 建2022/03 P407	P4218	アヲカ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P543 建2022/03 P408	
	P4187	トイソク H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P543 建2022/03 P407	カクカク	P4221	カクカク H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P544 建2022/03 P408
	P4188	トイソク H2.5 W0.9(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P543 建2022/03 P407		P4222	カクカク H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P544 建2022/03 P408
	P4189	トイソク H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P543 建2022/03 P407		P4223	カクカク H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P544 建2022/03 P408
	P6810	トイソク H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P543 建2022/03 P407		P4224	カクカク H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* ■ 積2022/03 P544 建2022/03 P408

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
カバカシ	P4225	H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P544 建2022/03 P408	カバカシ	P6818	H4.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P544 建2022/03 P408	
	P4226	H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P544 建2022/03 P408		P6819	H4.0 C40 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P544 建2022/03 P408	
ホメバキ	P4229	H2.5 W0.8	本	* 積2022/03 P544	ホメバキ	P6820	H5.0 C50 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P544 建2022/03 P408	
	P6813	H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P544 建2022/03 P408		P4251	H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P544 建2022/03 P408	
	P6814	H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P544 建2022/03 P408		P4252	H2.5 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P544 建2022/03 P408	
カレミノ	P4231	H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P544 建2022/03 P408	カレミノ	P4253	H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P544 建2022/03 P408	
	P4232	H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P544 建2022/03 P408		P6821	H3.5 C21 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P544 建2022/03 P408	
	P4233	H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P544 建2022/03 P408		P6822	H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P544 建2022/03 P408	
	P4234	H3.0 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P544 建2022/03 P408		サマカ	P4256	H1.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P544 建2022/03 P409
ホメバキ	P4235	H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P544 建2022/03 P408	P4257		H1.8 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P544 建2022/03 P409	
	P4236	H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P544 建2022/03 P408	P4258		H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P544 建2022/03 P409	
	P4237	H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P544 建2022/03 P408	P4259		H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P544 建2022/03 P409	
	P4238	H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P544 建2022/03 P408	カバカシ	P4260	H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P545 建2022/03 P409	
カバカシ	P4240	H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P544 建2022/03 P408		P4261	H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P545 建2022/03 P409	
	P4248	H5.0 C60 W2.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P544 建2022/03 P408		P4262	H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P545 建2022/03 P409	
	P4249	H6.0 C70 W2.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P544 建2022/03 P408		P4263	H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P545 建2022/03 P409	
	P4250	H7.0 C80 W3.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P544 建2022/03 P408		カバカシ	P4264	H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P545 建2022/03 P409
	P6815	H2.5 W0.6 (国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P544 建2022/03 P408			P4265	H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P545 建2022/03 P409
	P6816	H3.5 C18 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P544 建2022/03 P408			P4266	H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P545 建2022/03 P409
	カバカシ	P6817	H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本			* 積2022/03 P544 建2022/03 P408	P4267	H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
ラカ	P4271	ラカ H4.5 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P545 建2022/03 P409	ラミ	P4304	ラミ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P546 建2022/03 P410
	P4272	ラカ H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P545 建2022/03 P409		P6827	ラミ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P546 建2022/03 P410
ラジ	P4278	ラジ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P545 建2022/03 P409	ラキ	P4307	ラキ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P546 建2022/03 P410
	P4279	ラジ H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P545 建2022/03 P409		P4308	ラキ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P546 建2022/03 P410
	P4280	ラジ H3.5 C15 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P545 建2022/03 P409		P4309	ラキ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P546 建2022/03 P410
	P4281	ラジ H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P545 建2022/03 P409	P4310	ラキ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P546 建2022/03 P410	
	P4283	ラジ H4.0 C21 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P545 建2022/03 P409	P6828	ラキ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P546 建2022/03 P410	
	P4284	ラジ H4.5 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P545 建2022/03 P409	ラキミ	P4312	ラキミ H1.0 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P546 建2022/03 P410
	P4285	ラジ H5.0 C40 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P545 建2022/03 P409		P4313	ラキミ H1.2 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P546 建2022/03 P410
ラジホ	P4286	ラジホ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P546 建2022/03 P410	P4314	ラキミ H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P546 建2022/03 P410	
	P4287	ラジホ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P546 建2022/03 P410	P4315	ラキミ H1.8 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P546 建2022/03 P410	
	P4288	ラジホ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P546 建2022/03 P410	P6829	ラキミ H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P546 建2022/03 P410	
ラジ	P4291	ラジ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P545 建2022/03 P409	P6830	ラキミ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P546 建2022/03 P410	
	P4292	ラジ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P545 建2022/03 P409	ラホ	P4318	ラホ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P546 建2022/03 P410
	P4295	ラジ H4.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P545 建2022/03 P410		P4319	ラホ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P546 建2022/03 P410
	P4296	ラジ H4.5 C40 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P545 建2022/03 P410	P4320	ラホ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P546 建2022/03 P410	
	P6823	ラジ H3.5 C21 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P545 建2022/03 P410	P4321	ラホ H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P546 建2022/03 P410	
	P6824	ラジ H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P545 建2022/03 P410	P6831	ラホ H4.0 C21 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P546 建2022/03 P410	
	ラミ	P4302	ラミ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P546 建2022/03 P410	P6832	ラホ H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P546 建2022/03 P410
P4303		ラミ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P546 建2022/03 P410	P6833	ラホ H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P546 建2022/03 P410	

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
モリコ	P6834	モリコ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P546 建2022/03 P411	アサガハク*ウ	P4362	アサガハク*ウ(ハクミ*白)	本	* 積2022/03 P551 建2022/03 P416	
	P6835	モリコ H3.0 W1.0 (国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P546 建2022/03 P411		P6837	アサガハク*ウ(ハクミ*白)	本	* 積2022/03 P551 建2022/03 P416	
	P6836	モリコ H3.5 W1.2 (国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P546 建2022/03 P411		P6838	アサガハク*ウ(ハクミ*白)	本	* 積2022/03 P551 建2022/03 P416	
アサガハク*	P4332	アサガハク* H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P547 建2022/03 P411	アサガハク*ウ(ハクミ*赤)	P6839	アサガハク*ウ(ハクミ*赤)	本	* 積2022/03 P551 建2022/03 P416	
	P4333	アサガハク* H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P547 建2022/03 P411		P6840	アサガハク*ウ(ハクミ*赤)	本	* 積2022/03 P551 建2022/03 P416	
	P4334	アサガハク* H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P547 建2022/03 P411		P6841	アサガハク*ウ(ハクミ*赤)	本	* 積2022/03 P551 建2022/03 P416	
	P4335	アサガハク* H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P547 建2022/03 P411		イリヤマツツ(赤*ア)	P4363	イリヤマツツ(赤*ア)	本	* 積2022/03 P552 建2022/03 P416
	P4336	アサガハク* H3.0 C20 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P547 建2022/03 P411			P4364	イリヤマツツ(赤*ア)	本	* 積2022/03 P552 建2022/03 P416
アサガハク*	P4338	アサガハク* H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P547 建2022/03 P411	イリヤマツツ(赤*ア)	P4368	イリヤマツツ(赤*ア)	本	* 積2022/03 P552 建2022/03 P416	
	P4339	アサガハク* H2.5 C12 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P547 建2022/03 P411		P4588	イリヤマツツ(赤*ア)	本	* 積2022/03 P552 建2022/03 P416	
	P4342	アサガハク* H3.5 C25 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P547 建2022/03 P411		イヨリ	P4369	イヨリ	本	* 積2022/03 P547 建2022/03 P412
	P4343	アサガハク* H3.5 C30 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P547 建2022/03 P411			P4370	イヨリ	本	* 積2022/03 P547 建2022/03 P412
	P4344	アサガハク* H4.0 C40 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P547 建2022/03 P411			P4371	イヨリ	本	* 積2022/03 P547 建2022/03 P412
	P4348	アサガハク* H5.0 C50 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P547 建2022/03 P411			P4372	イヨリ	本	* 積2022/03 P547 建2022/03 P412
				P4374	イヨリ		本	* 積2022/03 P547 建2022/03 P412		
				P4376	イヨリ		本	* 積2022/03 P547		
広葉樹・中高木・落葉					イソデ*	P4385	イソデ*	本	* 積2022/03 P547 建2022/03 P412	
アサガハク*	P4350	アサガハク* H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P547 建2022/03 P412		P4377	イソデ*	本	* 積2022/03 P548 建2022/03 P412	
	P4351	アサガハク* H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P547 建2022/03 P412		P4378	イソデ*	本	* 積2022/03 P548 建2022/03 P412	
	P4352	アサガハク* H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P547 建2022/03 P412		P4380	イソデ*	本	* 積2022/03 P548 建2022/03 P412	
	P4353	アサガハク* H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P547 建2022/03 P412						
	P4355	アサガハク* H4.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P547 建2022/03 P412						

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
イシテ	P4382	イシテ H4.0 C25(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P548 建2022/03 P412	竹材	P4433	竹材 H7.0 C60 W4.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P549 建2022/03 P413	
イシテ	P4383	イシテ H1.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P542 建2022/03 P406	竹材	P4434	竹材 H3.0 C10 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P549 建2022/03 P413	
	P4384	イシテ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P542 建2022/03 P406		P4441	竹材 H6.0 C40 W3.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P549 建2022/03 P413	
	P4386	イシテ H2.5 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P542 建2022/03 P406		P6845	竹材 H3.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P549 建2022/03 P413	
	P4387	イシテ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P542 建2022/03 P406		P6846	竹材 H4.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P549 建2022/03 P413	
I竹	P4410	I竹 H2.5 C10 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P548 建2022/03 P413	竹材	P6847	竹材 H4.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P549 建2022/03 P413	
	P6842	I竹 H3.0 C12 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P548 建2022/03 P413		P6848	竹材 H5.0 C25 W2.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P549 建2022/03 P413	
	P6843	I竹 H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P548 建2022/03 P413		P6849	竹材 H6.0 C30 W2.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P549 建2022/03 P413	
	P6844	I竹 H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P548 建2022/03 P413		Iテマリ	P4442	Iテマリ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P556 建2022/03 P420
Iテマリ	P4414	Iテマリ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P548 建2022/03 P413	Iテマリ	P4443	Iテマリ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P556 建2022/03 P420	
	P4415	Iテマリ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P548 建2022/03 P413		P4444	Iテマリ H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P556 建2022/03 P420	
	P4416	Iテマリ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P548 建2022/03 P413		Iテマリ	P4445	Iテマリ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P549 建2022/03 P414
	P4417	Iテマリ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P548 建2022/03 P413			P4446	Iテマリ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P549 建2022/03 P414
オシマザクラ	P4419	オシマザクラ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P548 建2022/03 P413	Iテマリ	P4447	Iテマリ H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P549 建2022/03 P414	
	P4420	オシマザクラ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P548 建2022/03 P413		P4448	Iテマリ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P549 建2022/03 P414	
	P4421	オシマザクラ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P548 建2022/03 P413		P6850	Iテマリ H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P549 建2022/03 P414	
	P4422	オシマザクラ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P548 建2022/03 P413		P6851	Iテマリ H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P549 建2022/03 P414	
カラ	P4424	カラ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P549 建2022/03 P413	オシマザクラ	P4451	オシマザクラ H2.5 C10(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P414	
	P4425	カラ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P549 建2022/03 P413		P4452	オシマザクラ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P414	
	P4426	カラ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P549 建2022/03 P413		P4453	オシマザクラ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P414	

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
サザナギ	P4454	サザナギ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P414	トカエ	P4477	トカエ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P415
	P4455	サザナギ H4.0 C20 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P414		P4478	トカエ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P415
ササハナ	P4456	ササハナ H2.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P414	トカエ	P4479	トカエ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P415
	P4457	ササハナ H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P414		P4480	トカエ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P415
	P4458	ササハナ H3.5 C20 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P414		P4481	トカエ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P415
	P4459	ササハナ H3.5 C25 W2.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P414		P4482	トカエ H4.0 C20 W2.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P415
ササナギ	P4460	ササナギ H2.5 C12(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P414	トナギ	P4484	トナギ H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P551 建2022/03 P415
	P4461	ササナギ H3.0 C15(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P414		P4485	トナギ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P551 建2022/03 P415
	P6852	ササナギ H3.0 C15(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P414	ナギ	P4491	ナギ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P551 建2022/03 P415
	P6853	ササナギ H3.5 C18(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P414		P4492	ナギ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P551 建2022/03 P415
ササナギ	P4464	ササナギ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P414	ナギ	P4493	ナギ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P551 建2022/03 P415
	P4465	ササナギ H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P414		P4494	ナギ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P551 建2022/03 P415
	P6854	ササナギ H3.0 C15(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P414		P4495	ナギ H4.0 C20 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P551 建2022/03 P415
	P6855	ササナギ H3.5 C18(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P414	ナギ	P4501	ナギ H2.5 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P551 建2022/03 P415
	P6856	ササナギ H4.5 C21(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P414		P4502	ナギ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P551 建2022/03 P416
	ササナギ	P4469	ササナギ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本		* 積2022/03 P550 建2022/03 P415	ナギ	P4503	ナギ H2.5 W0.8(国土交通省規格)
P4470		ササナギ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P415	P4504	ナギ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)		本	* 積2022/03 P551 建2022/03 P416
P4471		ササナギ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P415	ナギ	P4505	ナギ H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P551 建2022/03 P416
P4472		ササナギ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P415		P4506	ナギ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P551 建2022/03 P416
P4473		ササナギ H4.0 C20 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P415		ナギ	P4507	ナギ H2.5 C10(国土交通省規格)	本

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
ハコ	P4508	H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P552 建2022/03 P416	ハコ	P6860	H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P553 建2022/03 P417
	P4509	H3.5 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P552 建2022/03 P416		P6861	H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P553 建2022/03 P417
	P4510	H3.5 C18 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P552 建2022/03 P416		P6862	H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P553 建2022/03 P417
	P4511	H4.0 C25 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P552 建2022/03 P416		P6863	H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P553 建2022/03 P417
	P4512	H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P552 建2022/03 P416		ワ	P4536	H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本
ワ	P4513	H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P415	ワ	P4537	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P553 建2022/03 P417
	P4514	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P415		P4538	H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P553 建2022/03 P417
	P4515	H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P415		P4542	H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P553 建2022/03 P417
	P4517	H4.0 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P415		P4543	H4.5 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P553 建2022/03 P417
	P4518	H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P550 建2022/03 P415		P4544	H5.0 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P553 建2022/03 P417
ハ	P4522	H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P552 建2022/03 P417	広葉樹・低木・常緑				
	P4523	H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P552 建2022/03 P417	ハ	P4550	H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P553 建2022/03 P418
	P4524	H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P552 建2022/03 P417		P4551	H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P553 建2022/03 P418
モシバツ(アメリカ)	P4525	H2.5 C10 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P552 建2022/03 P417		P4552	H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P553 建2022/03 P418
	P4526	H2.5 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P552 建2022/03 P417	P4553	H1.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P553 建2022/03 P418	
	P4527	H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P552 建2022/03 P417	P4554	H1.2 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P553 建2022/03 P418	
	P4528	H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P552 建2022/03 P417	P4555	H1.5 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P553 建2022/03 P418	
	P6857	H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P552 建2022/03 P417	ハ	P4556	H0.3 W0.2	本	* 積2022/03 P553 建2022/03 P418
	P6858	H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P552 建2022/03 P417		P4557	H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P553 建2022/03 P418
	ワ	P6859	H2.5 C10 W0.7(国土交通省規格)	本		* 積2022/03 P553 建2022/03 P417	P4558	H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
アビ	P4559	アビ [〃] H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P553 建2022/03 P418	アビ	P4577	アビ [〃] H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P555 建2022/03 P419	
	P4560	アビ [〃] H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P553 建2022/03 P418		アビ	P4582	アビ [〃] H0.3 W0.25(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P554 建2022/03 P418
イサカ	P4561	イサカ [〃] H0.3 W0.1	本	＊ 積2022/03 P553	イサカ	P4583	イサカ [〃] H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P554 建2022/03 P418	
	P4562	イサカ [〃] H0.5 W0.2(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P553 建2022/03 P418		P4584	イサカ [〃] H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P554 建2022/03 P418	
	P4563	イサカ [〃] H0.8 W0.25(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P553 建2022/03 P418		P4585	イサカ [〃] H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P554 建2022/03 P418	
	P4564	イサカ [〃] H1.0 W0.3(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P553 建2022/03 P418		イサカ	P4591	イサカ [〃] H0.1 W0.15(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P554 建2022/03 P418
	P4565	イサカ [〃] H1.2 W0.4(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P553 建2022/03 P418			P4592	イサカ [〃] H0.15 W0.20	本	＊ 積2022/03 P554 建2022/03 P418
	P4566	イサカ [〃] H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P553 建2022/03 P418			P4593	イサカ [〃] H0.20 W0.30(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P554 建2022/03 P418
オムサキツツ	P4567	オムサキツツ [〃] H0.3 W0.3(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P553 建2022/03 P418	オムサキツツ	P4594	オムサキツツ [〃] H0.2 W0.3(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P554 建2022/03 P418	
	P4568	オムサキツツ [〃] H0.4 W0.4(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P553 建2022/03 P418		P4595	オムサキツツ [〃] H0.3 W0.4(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P554 建2022/03 P418	
	P4579	オムサキツツ [〃] H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P553 建2022/03 P418		P4596	オムサキツツ [〃] H0.4 W0.5(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P554 建2022/03 P418	
	P4580	オムサキツツ [〃] H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P553 建2022/03 P418	オムサキツツ	P4597	オムサキツツ [〃] H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P554 建2022/03 P418	
	P6864	オムサキツツ [〃] H0.6 W0.6(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P553 建2022/03 P418		P4598	オムサキツツ [〃] H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P554 建2022/03 P418	
	P6865	オムサキツツ [〃] H0.7 W0.7(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P553 建2022/03 P418		P4599	オムサキツツ [〃] H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P554 建2022/03 P418	
	P6866	オムサキツツ [〃] H0.8 W0.8(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P553 建2022/03 P418		オムサキツツ	P4601	オムサキツツ [〃] H0.3 W0.2(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P554 建2022/03 P419
	P4572	オムサキツツ [〃] H0.5 W0.15(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P555 建2022/03 P419			P4602	オムサキツツ [〃] H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P554 建2022/03 P419
カキ子(含 [〃] ニカ)	P4573	カキ子(含 [〃] ニカ) H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P555 建2022/03 P419	カキ子(含 [〃] ニカ)	P4603	カキ子(含 [〃] ニカ) H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P554 建2022/03 P419	
	P4574	カキ子(含 [〃] ニカ) H1.0 W0.2(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P555 建2022/03 P419		P4604	カキ子(含 [〃] ニカ) H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P554 建2022/03 P419	
	P4575	カキ子(含 [〃] ニカ) H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P555 建2022/03 P419		カキ子(含 [〃] ニカ)	P4607	カキ子(含 [〃] ニカ) H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P554 建2022/03 P419
	P4576	カキ子(含 [〃] ニカ) H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P555 建2022/03 P419			P4608	カキ子(含 [〃] ニカ) H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	＊ 積2022/03 P554 建2022/03 P419

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
トハ	P4609	H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P554 建2022/03 P419	トハ	P4640	H0.8 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P555 建2022/03 P419
トクダツツ	P4611	H0.4 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P556 建2022/03 P420	トクダツツ シ	P4645	H0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P555 建2022/03 P419
	P4612	H0.5 W0.25(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P556 建2022/03 P420		P4647	H0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P555 建2022/03 P419
	P4613	H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P556 建2022/03 P420	ツギ	P4648	H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P555 建2022/03 P420
	P4614	H0.8 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P556 建2022/03 P420		P4649	H1.0 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P555 建2022/03 P420
	P4615	H1.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P556 建2022/03 P420		P4650	H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P555 建2022/03 P420
	ルチヨウク	P4621	H0.3 W0.2	本		* 積2022/03 P555 建2022/03 P419	P4651	H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本
P4629		H0.4 W0.2 (国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P555 建2022/03 P419	P4652	H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P555 建2022/03 P420	
P4630		H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P555 建2022/03 P419	ムササビトイ(ライラク)	P6867	H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P557 建2022/03 P421
ルチノツカハネツツキ (PA'リア)	P4624	H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P553 建2022/03 P418		P6868	H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P557 建2022/03 P421
	P4625	H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P553 建2022/03 P418		P6869	H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P557 建2022/03 P421
	P4626	H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P553 建2022/03 P418	ツツ	P4658	H0.5 W0.25(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P555 建2022/03 P420
ヒヤキナテン	P4632	H0.4 2本立(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P555 建2022/03 P419		P4659	H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P555 建2022/03 P420
	P4633	H0.5 2本立(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P555 建2022/03 P419		P4660	H0.8 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P555 建2022/03 P420
	P4634	H0.6 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P555 建2022/03 P419		P4661	H1.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P555 建2022/03 P420
	P4635	H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P555 建2022/03 P419	ルチツツ	P4662	H0.3 W0.2	本	* 積2022/03 P557 建2022/03 P421
トトツツ	P4636	H0.3 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P555 建2022/03 P419		P4666	H0.4 W0.2 (国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P557 建2022/03 P421
	P4637	H0.4 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P555 建2022/03 P419		P4667	H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P557 建2022/03 P421
	P4638	H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P555 建2022/03 P419		P4668	H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P557 建2022/03 P421
	P4639	H0.6 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P555 建2022/03 P419	広葉樹・低木・落葉				

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
アサギ	P4681	アサギ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P556 建2022/03 P420	アサギ	P4711	アサギ H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P556 建2022/03 P421
	P4682	アサギ H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P556 建2022/03 P420		P4712	アサギ H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P556 建2022/03 P421
エシダ	P4683	エシダ H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P556 建2022/03 P420	エシダ	P4714	エシダ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P556 建2022/03 P421
	P4684	エシダ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P556 建2022/03 P420		P4725	エシダ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P556 建2022/03 P421
カクアサギ	P4686	カクアサギ H0.3 2本立(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P556 建2022/03 P420	カクアサギ	P4715	カクアサギ H0.5 3本立以上W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P557 建2022/03 P421
	P4687	カクアサギ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P556 建2022/03 P420		P4716	カクアサギ H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P557 建2022/03 P421
シロツバ	P4689	シロツバ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P556 建2022/03 P420	シロツバ	P4717	シロツバ H1.0 3本立以上W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P557 建2022/03 P421
	P4690	シロツバ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P556 建2022/03 P420		P4718	シロツバ H0.5 3本立以上W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P557 建2022/03 P421
ヒゲアサギ	P4692	ヒゲアサギ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P556 建2022/03 P420	ヒゲアサギ	P4719	ヒゲアサギ H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P557 建2022/03 P421
	P4693	ヒゲアサギ H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P556 建2022/03 P420		P4720	ヒゲアサギ H1.0 3本立以上W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P557 建2022/03 P421
タニツバ	P4694	タニツバ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P556 建2022/03 P420	タニツバ	P4722	タニツバ H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P557 建2022/03 P421
	P4695	タニツバ H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P556 建2022/03 P420		P4723	タニツバ H1.0 3本立以上W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P557 建2022/03 P421
シタ	P4697	シタ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P556 建2022/03 P420	芝・種子等				
	P4698	シタ H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P556 建2022/03 P420	いたちはぎ	P4740	種子 いたちはぎ	kg	* 積2022/03 P563
	P4699	シタ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P556 建2022/03 P420		P4760	種子 (野芝) 発芽促進剤処理済	kg	* 積2022/03 P563 建2022/03 web
	P4700	シタ H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P556 建2022/03 P420	いたどり	P4741	種子 いたどり	kg	* 積2022/03 P563 建2022/03 P436
	P4701	シタ H1.2 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P556 建2022/03 P420	イリアン・ライグラス	P4742	種子 イリアン・ライグラス	kg	* 積2022/03 P563 建2022/03 P436
ハスチ	P4705	ハスチ H0.5 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P556 建2022/03 P421	えにしだ	P4744	種子 えにしだ	kg	* 積2022/03 P563 建2022/03 P436
	P4709	ハスチ H1.5 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P556 建2022/03 P421	オチャードグラス	P4745	種子 オチャードグラス	kg	* 積2022/03 P563 建2022/03 P436
	P4710	ハスチ H0.8 W0.2 (国土交通省規格)	本	* 積2022/03 P556 建2022/03 P421	クリベリグレットフェス ク	P4747	種子 クリベリグレットフェス	kg	* 積2022/03 P563 建2022/03 P436

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)					
ケンタッキー31フェイス	P4748	種子 トルフェイス	kg	* 補2022/03 P563 建2022/03 P436	人工芝(張芝)	P4774	ワ付 W=100cm	m	* 補2022/03 P564 建2022/03 P430					
ケンタッキーブルグラス	P4749	種子 ケンタッキーブルグラス	kg	* 補2022/03 P563 建2022/03 P436	芝	P4776	一重補	m	* 補2022/03 P564 建2022/03 P430					
苜蓿	P4750	種子 苜蓿	kg	* 補2022/03 P563 建2022/03 web	芝串	P4775	100本串	束	* 補2022/03 P563 建2022/03 P436					
パーミューダグラス	P4751	種子 パーミューダグラス	kg	* 補2022/03 P563 建2022/03 P436	張芝	P4763	幅100cm ワラ付	m	* 補2022/03 P564 建2022/03 P430					
ベントグラスハイランド	P4752	種子 ベントグラスハイランド	kg	* 補2022/03 P563 建2022/03 P436	ササ・グランドカバー・プランツ									
ペレニアル・ライグラス	P4753	種子 ペレニアル・ライグラス	kg	* 補2022/03 P563 建2022/03 P436						イ化カサ類	P4780	9.0cmVP L0.1m	本	* 補2022/03 P558 建2022/03 P423
ホワイトクローバー	P4754	種子 ホワイトクローバー	kg	* 補2022/03 P563 建2022/03 P436						イ化カサ類	P4781	10.5cmVP 3芽立	本	* 補2022/03 P558 建2022/03 P422
めどはぎ	P4755	種子 めどはぎ	kg	* 補2022/03 P563 建2022/03 P436						イ化カサ類	P4782	12cmVP 3芽立以上	本	* 補2022/03 P558 建2022/03 P423
やしやぶし	P4756	種子 やしやぶし	kg	* 補2022/03 P563 建2022/03 P436						イ化カサ類	P4783	3芽立	株	* 補2022/03 P558 建2022/03 P423
やまはぎ	P4757	種子 やまはぎ マメ科	kg	* 補2022/03 P563 建2022/03 P436						イ化カサ類	P4784	9.0cmVP 1本植	本	* 補2022/03 P558 建2022/03 P423
よもぎ	P4758	種子 よもぎ	kg	* 補2022/03 P563 建2022/03 P436						イ化カサ類	P4785	12cmVP 3芽立以上	本	* 補2022/03 P558 建2022/03 P423
レッド・トップ	P4759	種子 レッド・トップ	kg	* 補2022/03 P563 建2022/03 P436						イ化カサ類	P4786	10.5cmVP 3芽立以上	本	* 補2022/03 P558 建2022/03 P423
コウライバ	P4766 補定 22	高麗芝 コウライバ	m	* 補2022/03 P563 建2022/03 P436						イ化カサ類	P4787	10.5cmVP 3芽立	本	* 補2022/03 P558 建2022/03 P422
ノバ	P4767 補定 22	野芝 半土付	m	* 補2022/03 P563 建2022/03 P436						イ化カサ類	P4788	9.0cmVP 3芽立	本	* 補2022/03 P558 建2022/03 P422
テイトン芝	P4768 補定 22	テイトン芝328.419 (17"ワシワシ相当)	B	* 補2022/03 P563 建2022/03 P436						イ化カサ類	P4789	7.5cmVP 5芽立	本	* 補2022/03 P558 建2022/03 P422
種子帯	P4769	種子帯 幅7cm	m	* 補2022/03 P564 建2022/03 P430						イ化カサ類	P4790	9.0cmVP L0.3m	本	* 補2022/03 P558 建2022/03 P423
	P4770	種子帯 幅10cm	m	* 補2022/03 P564 建2022/03 P430						イ化カサ類	P4791	15.0cmVP L0.3m	本	* 補2022/03 P558 建2022/03 P419
	P4771	種子帯 幅15cm	m	* 補2022/03 P564 建2022/03 P430						イ化カサ類	P4792	12.0cmVP H0.3m	本	* 補2022/03 P558 建2022/03 P422
人工芝	P4772	人工芝(種子帯) 筋芝巾10cm	m	* 補2022/03 P564 建2022/03 P430						イ化カサ類	P4793	10.5cmVP 3芽立	本	* 補2022/03 P558 建2022/03 P422
	P4773	人工芝(張芝) 補付 W=50~100cm	m	* 補2022/03 P564 建2022/03 P430						イ化カサ類	P4794	3芽立	株	* 補2022/03 P558 建2022/03 P423

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
土壌改良材	P4795	15.0cmVP L0.3m	本	* [redacted] 積2022/03 P558 建2022/03 P423	土壌改良材	P4843	樹皮堆肥(A級又は1級)	kg	* [redacted] 建2022/03 P438
	P4796	9cmVP 5芽立	本	* [redacted] 積2022/03 P558 建2022/03 P422		P4844	黒よう石系 [®] -ライト	リットル	* [redacted] 建2022/03 P439
	P4797	3芽立もの	本	* [redacted] 積2022/03 P558 建2022/03 P422		P4845	真珠岩 [®] -ライト	リットル	* [redacted] 建2022/03 P439
特殊樹木						P4846	ピート入 A級 粗粉状	リットル	* [redacted] 積2022/03 P566
						P4847	表層安定剤 CaCl2	kg	* [redacted] 積2022/03 P338 建2022/03 P222
						のり面緑化材			
P4862	養生シート ※リフレク 3.6×5.4m	枚	* [redacted] 積2022/03 P273 建2022/03 P182						
P4864	養生マット 1m×30m×10mm / トコモマット#10相当 品	m ²	* [redacted] 積2022/03 P202 建2022/03 P379						
P4805	H0.5 (幹H)(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2022/03 P557	養生材	P4860				
P4806	H1.0 (幹H)(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2022/03 P557		P4862	養生シート ※リフレク 3.6×5.4m	枚	* [redacted] 積2022/03 P273 建2022/03 P182	
P4807	H1.5 (幹H)(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2022/03 P557		P4864	養生マット 1m×30m×10mm / トコモマット#10相当 品	m ²	* [redacted] 積2022/03 P202 建2022/03 P379	
P4808	H2.0 (幹H)(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2022/03 P557						
打草草	P4810	コナ径10.5c 3芽立	株	* [redacted] 積2022/03 P558 建2022/03 P423					
草	P4811	C12(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2022/03 P557 建2022/03 P421					
	P4812	C15(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2022/03 P557 建2022/03 P421					
	P4813	C21(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2022/03 P557 建2022/03 P421					
農薬・肥料・改良剤									
肥料	P4836	肥料 普通化成(8-8-8)	kg	* [redacted] 建2022/03 P437					
	P4837	肥料 高度化成(15-15-15)	kg	* [redacted] 建2022/03 P437					
	P4838	肥料 尿素(窒素46%)	kg	* [redacted] 建2022/03 P437					
	P4839	固形肥料 (12:6:6)	kg	* [redacted] 積2022/03 P568 建2022/03 P437					
	P4840	固形肥料 (23:2:0)	kg	* [redacted] 積2022/03 P568 建2022/03 P437					
	P4841	固形肥料 (6:4:3)	kg	* [redacted] 積2022/03 P568 建2022/03 P437					
	P4842	被覆用(緩効性)肥料 (16:5:10)	kg	* [redacted] 積2022/03 P568 建2022/03 P437					

材料単価

防水材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
防水材									
防水材	P8100	防水剤 マノール	kg	* 積2022/03 P201 建2022/03 P120	塩ビ*止水板	P4886	CF 200×5	m	* 積2022/03 P533 建2022/03 P399
防水シート									
吸出し防止材	P2566	土木安定シート・補 イロ・ホリイワシ系 1470N/3cm	m	* 積2022/03 P522 建2022/03 P393	塩ビ*止水板	P4887	CF 200×6	m	* 積2022/03 P533 建2022/03 web
	P2567	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m	* 積2022/03 P524 建2022/03 P397	塩ビ*止水板	P4888	CF 230×6	m	* 積2022/03 P533 建2022/03 P399
	P2568	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m	* 積2022/03 P522 建2022/03 P393	塩ビ*止水板	P4889	CF 230×9	m	* 積2022/03 P533 建2022/03 P399
	P2569	止水シート t=1mm	m	* 積2022/03 P524 建2022/03 P397	塩ビ*止水板	P4890	CF 300×7	m	* 積2022/03 P533 建2022/03 P399
	P4875	吸出し防止材 不織布 合織 t=10mm 98N/5cm	m	* 積2022/03 P523 建2022/03 P394	塩ビ*止水板	P4891	CF 300×9	m	* 積2022/03 P533 建2022/03 P399
	P4876	吸出し防止材 不織布 合織 t=10mm 9.8kN/1m	m	* 積2022/03 P523 建2022/03 P394	塩ビ*止水板	P4892	CC 200×5	m	* 積2022/03 P533 建2022/03 P399
	P4878	洗掘防止材 t=10mm / 河川リフト+金網 田中ニードル 沈床リフトNNW10A相当品	m	* 積2022/03 P523 建2022/03 P394	塩ビ*止水板	P4893	CC 200×6	m	* 積2022/03 P533
調泥剤									
調泥剤	P8103	ルベール	kg	* 積2022/03 P531 建2022/03 P378	塩ビ*止水板	P4894	CC 230×6	m	* 積2022/03 P533 建2022/03 P399
	P8104	CMC	kg	* 積2022/03 P531 建2022/03 P378	塩ビ*止水板	P4895	CC 230×9	m	* 積2022/03 P533 建2022/03 P399
泥水調整剤	P8101	泥水調整剤 / ニトロミンソリター	kg	* 積2022/03 P531 建2022/03 P378	塩ビ*止水板	P4896	CC 300×7 / CC517°	m	* 積2022/03 P533 建2022/03 P399
止水材・ハントナイト・粘土									
ハントナイト	P8105	ハントナイト #200	t	* 積2022/03 P377 建2022/03 P377	塩ビ*止水板	P4898	UC 220×5	m	* 積2022/03 P533 建2022/03 P399
	P8106	ハントナイト #250	t	* 積2022/03 P377 建2022/03 P377	塩ビ*止水板	P4899	UC 220×6	m	* 積2022/03 P533 建2022/03 P399
	P8109	止水板 W=150cm t=5mm	m	* 積2022/03 P533 建2022/03 P399	塩ビ*止水板	P4900	UC 300×7	m	* 積2022/03 P533 建2022/03 P399
粉末粘土	P8108	粉末粘土	t	* 積2022/03 P533 建2022/03 P399	塩ビ*止水板	P4902	UC 300×9	m	* 積2022/03 P533 建2022/03 P399
止水板	P4885	塩ビ*止水板 FC 200×5	m	* 積2022/03 P533 建2022/03 P399	塩ビ*止水板	P4903	UC 400×9	m	* 積2022/03 P533 建2022/03 P399
					塩ビ*止水板	P4905	S・R 300×7	m	* 積2022/03 P533 建2022/03 P399
					塩ビ*止水板	P4906	S・SF 200×5	m	* 積2022/03 P533
					塩ビ*止水板	P4907	S・SF 350×7	m	* 積2022/03 P533
					塩ビ*止水板	P4908	FF 200×6	m	* 積2022/03 P533 建2022/03 P399

材料単価

防水材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
止水板	P4909	塩ビ止水板 FF 200×5	m	* [Redacted] 補2022/03 P533 建2022/03 P399					

材料単価

配管材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
硬質塩化ビニル管					硬質塩化ビニル管				
硬質塩化ビニル管	P5067	VU250	m	積2022/03 P813 建2022/03 P688		P5086	VP250	m	積2022/03 P813 建2022/03 P688
	P5068	VU350	m	積2022/03 P813 建2022/03 P688		P5087	VP300	m	積2022/03 P813 建2022/03 P688
	P5069	VU125	m	積2022/03 P813 建2022/03 P688		P7010	VU150	m	積2022/03 P813 建2022/03 P688
	P5070	VU100	m	積2022/03 P813 建2022/03 P688		P7011	VU200	m	積2022/03 P813 建2022/03 P688
	P5071	VU65	m	積2022/03 P813 建2022/03 P688		P7013	VU300	m	積2022/03 P813 建2022/03 P688
	P5072	VU50	m	積2022/03 P813 建2022/03 P688		P8120	硬質塩化ビニル管 SUS継手付直管 SUSR JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)最終管	本	積2022/03 P436 建2022/03 P299
	P5073	VU75	m	積2022/03 P813 建2022/03 P688		P8121	硬質塩化ビニル管 SUS継手付直管 SUSR JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)標準・先頭管	本	積2022/03 P436 建2022/03 P299
	P5074	VU400	m	積2022/03 P813 建2022/03 P688		P8124	硬質塩化ビニル管 SUS継手付直管 SUSR JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)最終管	本	積2022/03 P436 建2022/03 P299
	P5075	VU450	m	積2022/03 P813 建2022/03 P688		P8125	硬質塩化ビニル管 SUS継手付直管 SUSR JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)標準・先頭管	本	積2022/03 P436 建2022/03 P299
	P5076	VU500	m	積2022/03 P813 建2022/03 P688		P8128	硬質塩化ビニル管 SUS継手付直管 SUSR JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)最終管	本	積2022/03 P436 建2022/03 P299
	P5077	VU600	m	積2022/03 P813 建2022/03 P688		P8129	硬質塩化ビニル管 SUS継手付直管 SUSR JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)標準・先頭管	本	積2022/03 P436 建2022/03 P299
	P5078	VP40	m	積2022/03 P813 建2022/03 P688		P8132	硬質塩化ビニル管 継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP) / 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本	積2022/03 P436 建2022/03 P299
	P5079	VP50	m	積2022/03 P813 建2022/03 P688		P8134	硬質塩化ビニル管 継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ200×800mm(VP) / 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本	積2022/03 P436 建2022/03 P299
	P5080	VP65	m	積2022/03 P813 建2022/03 P688		P8135	硬質塩化ビニル管 継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP) / 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本	積2022/03 P436 建2022/03 P299
	P5081	VP75	m	積2022/03 P813 建2022/03 P688		P8137	硬質塩化ビニル管 継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ250×800mm(VP) / 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本	積2022/03 P436 建2022/03 P299
	P5082	VP100	m	積2022/03 P813 建2022/03 P688		P8138	硬質塩化ビニル管 継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP) / 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本	積2022/03 P436 建2022/03 P299
	P5083	VP125	m	積2022/03 P813 建2022/03 P688		P8140	硬質塩化ビニル管 継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ300×800mm(VP) / 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本	積2022/03 P436 建2022/03 P299
	P5084	VP150	m	積2022/03 P813 建2022/03 P688		P8153	硬質塩化ビニル管 短管 丁字輪受口片受 φ100mm / SRB	本	積2022/03 P434 建2022/03 P297
	P5085	VP200	m	積2022/03 P813 建2022/03 P688		P8154	硬質塩化ビニル管 短管 丁字輪受口片受 φ125mm / SRB	本	積2022/03 P434 建2022/03 P297
						P8155	硬質塩化ビニル管 短管 丁字輪受口片受 φ150mm / SRB	本	積2022/03 P434 建2022/03 P297

材料単価

配管材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
硬質塩化ビニル管	P8156	硬質塩化ビニル管 短管 J 輪受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (SRB) φ200×800 / SRB	本	※ 積2022/03 P434 建2022/03 P297		P8176	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口両受 φ450mm JSWAS K-1 (WSRA) φ450×4,000	本	55,200
	P8157	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (SRA) φ100×4,000 / SRA	本	※ 積2022/03 P433 建2022/03 P294		P8177	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口両受 φ500mm JSWAS K-1 (WSRA) φ500×4,000	本	70,800
	P8158	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (SRA) φ125×4,000 / SRA	本	※ 積2022/03 P433 建2022/03 P294		P8178	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口両受 φ600mm JSWAS K-1 (WSRA) φ600×4,000	本	106,000
	P8159	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (SRA) φ150×4,000 / SRA	本	※ 積2022/03 P433 建2022/03 P294		P8179	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント φ100mm JSWAS K-1 (PE) φ100×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/03 P813 建2022/03 P688
	P8160	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (SRA) φ200×4,000 / SRA	本	※ 積2022/03 P433 建2022/03 P294		P8180	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント φ125mm JSWAS K-1 (PE) φ125×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/03 P813 建2022/03 P688
	P8161	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口片受 φ250mm JSWAS K-1 (SRA) φ250×4,000 / SRA	本	※ 積2022/03 P433 建2022/03 P294		P8181	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント φ150mm JSWAS K-1 (PE) φ150×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/03 P813 建2022/03 P688
	P8162	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口片受 φ300mm JSWAS K-1 (SRA) φ300×4,000 / SRA	本	※ 積2022/03 P433 建2022/03 P294		P8182	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント φ200mm JSWAS K-1 (PE) φ200×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/03 P813 建2022/03 P688
	P8163	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口片受 φ350mm JSWAS K-1 (SRA) φ350×4,000 / SRA	本	※ 積2022/03 P433 建2022/03 P294		P8183	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント φ250mm JSWAS K-1 (PE) φ250×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/03 P813 建2022/03 P688
	P8164	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口片受 φ400mm JSWAS K-1 (SRA) φ400×4,000 / SRA	本	※ 積2022/03 P433 建2022/03 P294		P8184	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント φ300mm JSWAS K-1 (PE) φ300×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/03 P813 建2022/03 P688
	P8165	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口片受 φ450mm JSWAS K-1 (SRA) φ450×4,000 / SRA	本	※ 積2022/03 P433 建2022/03 P294		P8185	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント φ350mm JSWAS K-1 (PE) φ350×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/03 P813 建2022/03 P688
	P8166	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口片受 φ500mm JSWAS K-1 (SRA) φ500×4,000 / SRA	本	※ 積2022/03 P433 建2022/03 P294		P8186	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント φ400mm JSWAS K-1 (PE) φ400×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/03 P813 建2022/03 P688
	P8167	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口片受 φ600mm JSWAS K-1 (SRA) φ600×4,000 / SRA	本	※ 積2022/03 P433 建2022/03 P294		P8187	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント φ450mm JSWAS K-1 (PE) φ450×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/03 P813 建2022/03 P688
	P8168	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口両受 φ100mm JSWAS K-1 (WSRA) φ100×4,000	本	2,700		P8188	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント φ500mm JSWAS K-1 (PE) φ500×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/03 P813 建2022/03 P688
	P8169	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口両受 φ125mm JSWAS K-1 (WSRA) φ125×4,000	本	4,380		P8189	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント φ600mm JSWAS K-1 (PE) φ600×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/03 P813 建2022/03 P688
	P8170	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口両受 φ150mm JSWAS K-1 (WSRA) φ150×4,000	本	6,310		P8190	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (ST) φ100×4,000 / ST	本	※ 積2022/03 P433 建2022/03 P295
	P8171	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口両受 φ200mm JSWAS K-1 (WSRA) φ200×4,000	本	10,400		P8191	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (ST) φ125×4,000 / ST	本	※ 積2022/03 P433 建2022/03 P295
	P8172	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口両受 φ250mm JSWAS K-1 (WSRA) φ250×4,000	本	15,700		P8192	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (ST) φ150×4,000 / ST	本	※ 積2022/03 P433 建2022/03 P295
	P8173	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口両受 φ300mm JSWAS K-1 (WSRA) φ300×4,000	本	22,100		P8193	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (ST) φ200×4,000 / ST	本	※ 積2022/03 P433 建2022/03 P295
	P8174	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口両受 φ350mm JSWAS K-1 (WSRA) φ350×4,000	本	34,100		P8194	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ250mm JSWAS K-1 (ST) φ250×4,000 / ST	本	※ 積2022/03 P433 建2022/03 P295
	P8175	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口両受 φ400mm JSWAS K-1 (WSRA) φ400×4,000	本	43,200		P8195	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ300mm JSWAS K-1 (ST) φ300×4,000 / ST	本	※ 積2022/03 P433 建2022/03 P295

材料単価

配管材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
硬質塩化ビニル管	P8196	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ350mm JSWAS K-1 (ST) φ350×4,000 / ST	本	※ 積2022/03 P433 建2022/03 P295	接着受口 副管用	P8239	接着受口加へ 本管用 φ400mm (WTA) φ400mm / WTA	本	※ 積2022/03 P433 建2022/03 P296
	P8197	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ400mm JSWAS K-1 (ST) φ400×4,000 / ST	本	※ 積2022/03 P433 建2022/03 P295		P8240	接着受口加へ 本管用 φ450mm (WTA) φ450mm / WTA	本	※ 積2022/03 P433 建2022/03 P296
	P8198	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ450mm JSWAS K-1 (ST) φ450×4,000 / ST	本	※ 積2022/03 P433 建2022/03 P295		P8241	接着受口加へ 本管用 φ500mm (WTA) φ500mm / WTA	本	※ 積2022/03 P433 建2022/03 P296
	P8199	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ500mm JSWAS K-1 (ST) φ500×4,000 / ST	本	※ 積2022/03 P433 建2022/03 P295		P8242	接着受口加へ 本管用 φ600mm (WTA) φ600mm	本	31,600
	P8200	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ600mm JSWAS K-1 (ST) φ600×4,000 / ST	本	※ 積2022/03 P433 建2022/03 P295		P8244	副管用15・30度曲管J'△輪受口 φ100mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ100mm / 15・30SR	本	※ 積2022/03 P434 建2022/03 P297
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	P8330	耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ50mm JWWA K129(HIVP)φ50×5,000 / HIVP	本	※ 積2022/03 P430 建2022/03 P294	P8245	副管用15・30度曲管J'△輪受口 φ125mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ125mm / 15・30SR	本	※ 積2022/03 P434 建2022/03 P297	
	P8331	耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ75mm JWWA K129(HIVP)φ75×5,000 / HIVP	本	※ 積2022/03 P430 建2022/03 P294	P8246	副管用15・30度曲管J'△輪受口 φ150mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ150mm / 15・30SR	本	※ 積2022/03 P434 建2022/03 P297	
	P8332	耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ100mm JWWA K129(HIVP)φ100×5,000 / HIVP	本	※ 積2022/03 P430 建2022/03 P294	P8247	副管用15・30度曲管J'△輪受口 φ200mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ200mm / 15・30SR	本	※ 積2022/03 P434 建2022/03 P297	
	P8333	耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ150mm JWWA K129(HIVP)φ150×5,000 / HIVP	本	※ 積2022/03 P430 建2022/03 P294	P8248	副管用15・30度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ100mm / 15・30ST	本	※ 積2022/03 P434 建2022/03 P297	
接着受口					P8249	副管用15・30度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ125mm / 15・30ST	本	※ 積2022/03 P434 建2022/03 P297	
接着受口	P8230	接着受口加へ φ250 JSWAS K-6(WTA-VP) φ250mm	個	6,390	P8250	副管用15・30度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ150mm / 15・30ST	本	※ 積2022/03 P434 建2022/03 P297	
	P8231	接着受口加へ φ300 JSWAS K-6(WTA-VP) φ300mm	個	9,120	P8251	副管用15・30度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ200mm / 15・30ST	本	※ 積2022/03 P434 建2022/03 P297	
	P8243	接着受口加へ φ200 JSWAS K-6(WTA-VP) φ200mm	個	5,160	P8252	副管用45・60度曲管J'△輪受口 φ100mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ100mm / 46・60SR	本	※ 積2022/03 P434 建2022/03 P297	
接着受口 取付管用	P8232	接着受口加へ 取付管用 φ100mm JSWAS K-1 (WTB) φ100mm / WTB	本	※ 積2022/03 P434 建2022/03 P297	P8253	副管用45・60度曲管J'△輪受口 φ125mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ125mm / 46・60SR	本	※ 積2022/03 P434 建2022/03 P297	
	P8233	接着受口加へ 取付管用 φ125mm JSWAS K-1 (WTB) φ125mm / WTB	本	※ 積2022/03 P434 建2022/03 P297	P8254	副管用45・60度曲管J'△輪受口 φ150mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ150mm / 46・60SR	本	※ 積2022/03 P434 建2022/03 P297	
	P8234	接着受口加へ 取付管用 φ150mm JSWAS K-1 (WTB) φ150mm / WTB	本	※ 積2022/03 P434 建2022/03 P297	P8255	副管用45・60度曲管J'△輪受口 φ200mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ200mm / 46・60SR	本	※ 積2022/03 P434 建2022/03 P297	
接着受口 本管用	P8235	接着受口加へ 本管用 φ200mm (WTA) φ200mm / WTA	本	※ 積2022/03 P433 建2022/03 P296	P8256	副管用45・60度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ100mm / 46・60ST	本	※ 積2022/03 P434 建2022/03 P297	
	P8236	接着受口加へ 本管用 φ250mm (WTA) φ250mm / WTA	本	※ 積2022/03 P433 建2022/03 P296	P8257	副管用45・60度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ125mm / 46・60ST	本	※ 積2022/03 P434 建2022/03 P297	
	P8237	接着受口加へ 本管用 φ300mm (WTA) φ300mm / WTA	本	※ 積2022/03 P433 建2022/03 P296	P8258	副管用45・60度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ150mm / 46・60ST	本	※ 積2022/03 P434 建2022/03 P297	
	P8238	接着受口加へ 本管用 φ350mm (WTA) φ350mm / WTA	本	※ 積2022/03 P433 建2022/03 P296	P8259	副管用45・60度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ200mm / 46・60ST	本	※ 積2022/03 P434 建2022/03 P297	

材料単価

配管材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
接着受口 副管用	P8260	副管用90度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (90ST) φ100mm / 90ST	本	* 積2022/03 P434 建2022/03 P296	取付管用90度支管 φ150mm	P8287	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ150mm / 90SVR	本	* 積2022/03 P434 建2022/03 P296	
	P8261	副管用90度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (90ST) φ125mm / 90ST	本	* 積2022/03 P434 建2022/03 P296		P8288	JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ150mm / 90SHR	本	* 積2022/03 P434 建2022/03 P296	
	P8262	副管用90度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (90ST) φ150mm / 90ST	本	* 積2022/03 P434 建2022/03 P296		P8289	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ200mm / 90SVR	本	* 積2022/03 P434 建2022/03 P296	
	P8263	副管用90度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (90ST) φ200mm / 90ST	本	* 積2022/03 P434 建2022/03 P296		P8290	JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ200mm / 90SHR	本	* 積2022/03 P434 建2022/03 P296	
	P8264	副管用90度曲管接着受口 φ250mm JSWAS K-1 (90ST) φ250mm / 90ST	本	* 積2022/03 P434 建2022/03 P296		換気用風管				
	P8265	副管用90度曲管接着受口 φ300mm JSWAS K-1 (90ST) φ300mm / 90ST	本	* 積2022/03 P434 建2022/03 P296						
副管用支管	P8266	副管用90度支管 φ125mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ125mm / VS	本	* 積2022/03 P434 建2022/03 P296	スリット	P7000	スリット外 φ500mm 厚0.6mm	m	* 積2022/03 P884 建2022/03 P735	
	P8267	副管用90度支管 φ150mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ150mm / VS	本	* 積2022/03 P434 建2022/03 P296		P8295	換気用風管 スリット (直管) t=0.5mm φ200mm	m	* 積2022/03 P884 建2022/03 P735	
	P8268	副管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ200mm / VS	本	* 積2022/03 P434 建2022/03 P296	リング	P8291	リング型風管 φ300	m	* 積2022/03 P274 建2022/03 P184	
	P8269	副管用90度支管 φ250mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ250mm / VS	本	* 積2022/03 P434 建2022/03 P296		P8292	リング型風管 φ400	m	* 積2022/03 P274 建2022/03 P184	
	P8270	副管用90度支管 φ300mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ300mm / VS	本	* 積2022/03 P434 建2022/03 P296		水抜きフィルター				
取付管用支管					P5100					
60度支管	P8275	取付管用60度支管 φ100mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ100mm / 60SVR	本	* 積2022/03 P434 建2022/03 P296	P5101	水抜きフィルター φ75用 / 二三産業 N Kフィルター同等品	個	* 積2022/03 P510 建2022/03 P391		
	P8277	取付管用60度支管 φ125mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ125mm / 60SVR	本	* 積2022/03 P434 建2022/03 P296	その他					
	P8279	取付管用60度支管 φ150mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ150mm / 60SVR	本	* 積2022/03 P434 建2022/03 P296						
	P8281	取付管用60度支管 φ200mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ200mm / 60SVR	本	* 積2022/03 P434 建2022/03 P296	滑材	P8300	滑材 J型輪受口用滑材	kg	* 積2022/03 P174 建2022/03 P688	
90度支管	P8283	取付管用90度支管 φ100mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ100mm / 90SVR	本	* 積2022/03 P434 建2022/03 P296	配管用スリット鋼管(溶接管)	P8301	配管用スリット鋼管(溶接管) 40S 100A T=6.0	kg	* 積2022/03 P799 建2022/03 P678	
	P8284	取付管用90度支管 φ100mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ100mm / 90SHR	本	* 積2022/03 P434 建2022/03 P296		まず取付け継手	P8302	まず取付け継手 φ100mm JSWAS K-1 (MSB) φ100×500 / MSB	本	* 積2022/03 P434 建2022/03 P297
	P8285	取付管用90度支管 φ125mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ125mm / 90SVR	本	* 積2022/03 P434 建2022/03 P296		P8303	まず取付け継手 φ125mm JSWAS K-1 (MSB) φ125×500 / MSB	本	* 積2022/03 P434 建2022/03 P297	
	P8286	取付管用90度支管 φ125mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ125mm / 90SHR	本	* 積2022/03 P434 建2022/03 P296		P8304	まず取付け継手 φ150mm JSWAS K-1 (MSB) φ150×500 / MSB	本	* 積2022/03 P434 建2022/03 P297	
					P8305	まず取付け継手 φ200mm JSWAS K-1 (MSB) φ200×500 / MSB	本	* 積2022/03 P434 建2022/03 P297		

材料単価

配管材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
パイプ	P8312	リブパイプ 105×105	m	* 積2022/03 P45 建2022/03 P47	FEP	P6875	50mm	m	* 建2022/03 P574
塩ビパイプ	P7730	塩ビパイプ VUφ100mm	個	720	管路材	P6890	直管 φ150mm(リブパイプ)	m	* 積2022/03 P688 建2022/03 P573
	P7731	塩ビパイプ VUφ125mm	個	780	管路材	P6891	直管 φ200mm(リブパイプ)	m	* 建2022/03 P573
	P7732	塩ビパイプ VUφ150mm	個	840	管路材	P6892	直管 φ250mm(リブパイプ)	m	* 建2022/03 P573
	P7733	塩ビパイプ VUφ200mm	個	1,020	管路材	P6893	多条管 φ100mm	m	* 積2022/03 P687 建2022/03 P571
ゴム可とう支管	P8335	ゴム可とう支管 VU150×100	個	* 積2022/03 P442 建2022/03 P302	管路材	P6894	直管 φ50mm(SU管)	m	* 建2022/03 web
	P8336	ゴム可とう支管 VU200×100	個	* 積2022/03 P442 建2022/03 P302	管路材	P6895	直管 φ30mm(SU管)	m	* 建2022/03 web
	P8337	ゴム可とう支管 VU200×150	個	* 積2022/03 P442 建2022/03 P302	管路材	P6900	FEP(波付硬質リブパイプ)φ100mm(非難燃)	m	* 積2022/03 P690
	P8338	ゴム可とう支管 VU250×100	個	* 積2022/03 P442 建2022/03 P302					
	P8339	ゴム可とう支管 VU250×150	個	* 積2022/03 P442 建2022/03 P302					
	P8341	ゴム可とう支管 リブパイプ150×100	個	* 建2022/03 P302					
	P8342	ゴム可とう支管 リブパイプ200×100	個	* 建2022/03 P302					
	P8343	ゴム可とう支管 リブパイプ200×150	個	* 建2022/03 P302					
	P8345	ゴム可とう支管 リブパイプ250×150	個	* 建2022/03 P302					
	リブパイプ	P5715	リブパイプ(直管) φ75	m	* 積2022/03 P519 建2022/03 P389				
P5716		リブパイプ(直管) φ300	m	* 積2022/03 P519 建2022/03 P389					
管路材	P6870	FEP 80mm	m	* 建2022/03 P574					
	P6872	管路材 リブパイプ被覆軽鋼管 φ100mm	m	* 積2022/03 P688 建2022/03 P571					
	P6873	管路材 直管 φ100mm (通信用VP管)	m	* 積2022/03 P688 建2022/03 P573					
	P6874	管路材 リブパイプ被覆軽鋼管 φ50mm	m	* 積2022/03 P688 建2022/03 P571					

材料単価

機械工具

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
カッター・フレート類									
コンクリートカッタ (フレート)	P5109	コンクリートカッタ (フレート) 径14インチ	枚	* 積2022/03 P310 建2022/03 web		P5276	カビゲット 径22mm フラグ8×12 ゲージ 32mm	個	* 建2022/03 P782
	P5110	コンクリートカッタ (フレート) 径12インチ	枚	* 積2022/03 P310 建2022/03 web		P5277	カビゲット 径22mm フラグ8×12 ゲージ 34mm	個	* 建2022/03 P782
	P5111	コンクリートカッタ (フレート) 径16インチ	枚	* 積2022/03 P310 建2022/03 web		P5278	カビゲット 径22mm フラグ8×12 ゲージ 36mm	個	* 建2022/03 P782
	P5112	コンクリートカッタ (フレート) 径22インチ	枚	* 積2022/03 P310 建2022/03 web		P5279	カビゲット 径22mm フラグ8×12 ゲージ 38mm	個	* 建2022/03 P782
	P5113	コンクリートカッタ (フレート) 径24インチ	枚	* 建2022/03 web		P5280	カビゲット 径22mm フラグ8×12 ゲージ 40mm	個	* 建2022/03 P782
	P5114	コンクリートカッタ (フレート) 径30インチ	枚	* 積2022/03 P310 建2022/03 web		P5281	カビゲット 径22mm フラグ8×12 ゲージ 42mm	個	* 建2022/03 P782
	P5115	コンクリートカッタ (フレート) 径106cm	枚	* 積2022/03 P310 建2022/03 web		P5282	カビゲット 径22mm フラグ8×12 ゲージ 44mm	個	* 建2022/03 P782
	P5116	コンクリートカッタ (フレート) 径38インチ	枚	* 積2022/03 P310 建2022/03 web		P5283	カビゲット 径25mm フラグ10×15 ゲージ 38mm	個	* 建2022/03 P782
	P5250	カッター(区画線消去機用) 3個/組	組	* 積2022/03 P310 建2022/03 web		P5284	カビゲット 径25mm フラグ10×15 ゲージ 40mm	個	* 建2022/03 P782
草刈機の刃	P5251	草刈機の刃 肩掛式(3枚1組) / 3枚1組	枚	* 積2022/03 P310 建2022/03 web	テーパー型	P5288	テーパー型 径22(19)mm L0.5m	個	* 積2022/03 P306 建2022/03 P782
	P5252	草刈機の刃 ルードカイド式(2枚1組) / 2枚1組	枚	* 積2022/03 P310 建2022/03 web		P5289	テーパー型 径22(19)mm L0.8m	個	* 建2022/03 P782
	P5253	草刈機の刃 法面自走式 / 2枚1組	組	* 積2022/03 P310 建2022/03 web		P5290	テーパー型 径22(19)mm L1.1m	個	* 積2022/03 P306 建2022/03 P782
ビレット・ロケット									
カビゲット	P5270	カビゲット 径19mm フラグ6×10 ゲージ 26mm	個	* 積2022/03 P306 建2022/03 P782		P5292	テーパー型 径22(19)mm L1.4m	個	* 積2022/03 P306 建2022/03 P782
	P5271	カビゲット 径19mm フラグ6×10 ゲージ 28mm	個	* 積2022/03 P306 建2022/03 P782		P5293	テーパー型 径22(19)mm L1.7m	個	* 積2022/03 P306 建2022/03 P782
	P5272	カビゲット 径19mm フラグ6×10 ゲージ 30mm	個	* 積2022/03 P306 建2022/03 P782		P5294	テーパー型 径22(19)mm L2.0m	個	* 積2022/03 P306 建2022/03 P782
	P5273	カビゲット 径19mm フラグ6×10 ゲージ 32mm	個	* 積2022/03 P306 建2022/03 P782		P5295	テーパー型 径22(19)mm L2.3m	個	* 積2022/03 P306 建2022/03 P782
	P5274	カビゲット 径19mm フラグ6×10 ゲージ 34mm	個	* 積2022/03 P306 建2022/03 P782		P5296	テーパー型 径22(19)mm L2.6m	個	* 建2022/03 P782
	P5275	カビゲット 径19mm フラグ6×10 ゲージ 36mm	個	* 積2022/03 P306 建2022/03 web		P5297	テーパー型 径22(19)mm L2.9m	個	* 積2022/03 P306 建2022/03 P782
						P5298	テーパー型 径25mm L2.0m	個	* 建2022/03 P782

材料単価

機械工具

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
ターボドリット	P5299	ターボドリット 径25mm L2.3m	個	* [Redacted] 建2022/03 P782	ターボドリット	P5336	ターボドリット(大口径用) 径 200 トリコビドリット用	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 web	
	P5300	ターボドリット 径25mm L2.6m	個	* [Redacted] 建2022/03 P782		P5337	ターボドリット(大口径用) 径 250 トリコビドリット用	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 web	
	P5301	ターボドリット 径25mm L2.9m	個	* [Redacted] 建2022/03 P782		P5338	ターボドリット(大口径用) 径 300 トリコビドリット用	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 web	
大口径ターボドリット用ドリット等										
リングドリット	P5320	リングドリット(大口径用) 径 200	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 web	ターボドリット	P5339	ターボドリット(大口径用) 径 350 トリコビドリット用	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 web	
	P5321	リングドリット(大口径用) 径 250	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 web		P5340	ターボドリット(大口径用) 径 400 トリコビドリット用	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 web	
	P5322	リングドリット(大口径用) 径 300	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 web		P5341	ターボドリット(大口径用) 径 450 トリコビドリット用	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 web	
	P5323	リングドリット(大口径用) 径 350	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 web		P5342	ターボドリット(大口径用) 径 500 トリコビドリット用	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 web	
	P5324	リングドリット(大口径用) 径 400	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 web		P5343	ターボドリット(大口径用) 径 550 トリコビドリット用	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 web	
	P5325	リングドリット(大口径用) 径 450	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 web		ドリルビット	P5344	ドリルビット(大口径用) L=1.0m 径 200	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 web
	P5326	リングドリット(大口径用) 径 500	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 web			P5345	ドリルビット(大口径用) L=1.0m 径 250	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 web
	P5327	リングドリット(大口径用) 径 550	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 web			P5346	ドリルビット(大口径用) L=1.0m 径 300	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 web
トリコビドリット	P5328	トリコビドリット(大口径用) 径 200	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 web	P5347		ドリルビット(大口径用) L=1.0m 径 350	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 web	
	P5329	トリコビドリット(大口径用) 径 250	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 web	P5348	ドリルビット(大口径用) L=1.0m 径 400	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 web		
	P5330	トリコビドリット(大口径用) 径 300	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 web	P5349	ドリルビット(大口径用) L=1.0m 径 450	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 web		
	P5331	トリコビドリット(大口径用) 径 350	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 web	P5350	ドリルビット(大口径用) L=1.0m 径 500	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 web		
	P5332	トリコビドリット(大口径用) 径 400	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 web	P5351	ドリルビット(大口径用) L=1.0m 径 550	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 web		
	P5333	トリコビドリット(大口径用) 径 450	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 web	メタルワゴン	P5352	メタルワゴン 径 200	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 P781	
P5334	トリコビドリット(大口径用) 径 500	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 web	P5353		メタルワゴン 径 250	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 P781		
P5335	トリコビドリット(大口径用) 径 550	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 web	P5354		メタルワゴン 径 300	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 P781		
					P5355	メタルワゴン 径 350	個	* [Redacted] 建2022/03 P308 建2022/03 P781		

材料単価

機械工具

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
メトリカク	P5356	メトリカク 径 400	個	* 積2022/03 P308 建2022/03 P781	トリカクイ	P6354	トリカクイ φ90mm用(1.0m)	本	* 積2022/03 P308 建2022/03 web	
	P5357	メトリカク 径 450	個	* 積2022/03 P308 建2022/03 P781		P6355	トリカクイ φ115mm用(1.0m)	本	* 積2022/03 P308 建2022/03 web	
	P5358	メトリカク 径 500	個	* 積2022/03 P308 建2022/03 P781		P6356	トリカクイ φ135mm用(1.0m)	本	* 積2022/03 P308 建2022/03 web	
	P5359	メトリカク 径 550	個	* 積2022/03 P308 建2022/03 P781		P6365	トリカクイ φ90mm用(1.5m)	本	* 積2022/03 P308 建2022/03 P782	
コチーブ	P5360	コチーブ(大口徑用) L=1.0m 径 200	本	* 積2022/03 P308 建2022/03 web	コチーブ	P6366	コチーブ φ115mm用(1.5m)	本	* 積2022/03 P308 建2022/03 P782	
	P5361	コチーブ(大口徑用) L=1.0m 径 250	本	* 積2022/03 P308 建2022/03 web		P6367	コチーブ φ135mm用(1.5m)	本	* 積2022/03 P308 建2022/03 P782	
	P5362	コチーブ(大口徑用) L=1.0m 径 300	本	* 積2022/03 P308 建2022/03 web		P6368	コチーブ φ146mm用(1.5m)	本	* 積2022/03 P308 建2022/03 P782	
	P5363	コチーブ(大口徑用) L=1.0m 径 350	本	* 積2022/03 P308 建2022/03 web		コチーブ	P6357	コチーブ φ90mm用(1.0m)	本	* 積2022/03 P308 建2022/03 web
	P5364	コチーブ(大口徑用) L=1.0m 径 400	本	* 積2022/03 P308 建2022/03 web			P6358	コチーブ φ115mm用(1.0m)	本	* 積2022/03 P308 建2022/03 web
	P5365	コチーブ(大口徑用) L=1.0m 径 450	本	* 積2022/03 P308 建2022/03 web			P6359	コチーブ φ135mm用(1.0m)	本	* 積2022/03 P308 建2022/03 web
	P5366	コチーブ(大口徑用) L=1.0m 径 500	本	* 積2022/03 P308 建2022/03 web			P6380	コチーブ φ90mm用(1.5m)	本	* 積2022/03 P308 建2022/03 P782
	P5367	コチーブ(大口徑用) L=1.0m 径 550	本	* 積2022/03 P308 建2022/03 web		P6381	コチーブ φ115mm用(1.5m)	本	* 積2022/03 P308 建2022/03 P782	
ホーリングコチーブ	P5368	ホーリングコチーブ L=3.0m 径 73	個	* 積2022/03 P308 建2022/03 P781	コチーブ	P6382	コチーブ φ135mm用(1.5m)	本	* 積2022/03 P308 建2022/03 P782	
	P5369	ホーリングコチーブ L=3.0m 径 85	個	* 積2022/03 P308 建2022/03 P781		P6383	コチーブ φ146mm用(1.5m)	本	* 積2022/03 P308 建2022/03 P782	
	P5370	ホーリングコチーブ(大口徑用) L=3.0m 径 101	本	* 積2022/03 P308 建2022/03 web		コチーブ	P6360	コチーブ φ90mm用	個	* 積2022/03 P308 建2022/03 P782
	P5371	ホーリングコチーブ(大口徑用) L=3.0m 径 150	本	* 積2022/03 P308 建2022/03 web			P6361	コチーブ φ115mm用	個	* 積2022/03 P308 建2022/03 P782
アンカーボーリング用コチーブ等					コチーブ	P6362	コチーブ φ135mm用	個	* 積2022/03 P308 建2022/03 P782	
コチーブ	P6370	コチーブ φ90mm用	個	* 積2022/03 P308 建2022/03 P782		P6363	コチーブ φ146mm用	個	* 積2022/03 P308 建2022/03 P782	
	P6371	コチーブ φ115mm用	個	* 積2022/03 P308 建2022/03 P782	コチーブ	P6385	コチーブ φ90mm用	個	* 積2022/03 P308 建2022/03 P782	
	P6372	コチーブ φ135mm用	個	* 積2022/03 P308 建2022/03 P782		P6386	コチーブ φ115mm用	個	* 積2022/03 P308 建2022/03 P782	

材料単価

機械工具

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)					
イナベビット	P6387	イナベビット φ135mm用	個	* [redacted] 精2022/03 P308 建2022/03 P782										
	P6388	イナベビット φ146mm用	個	* [redacted] 精2022/03 P308 建2022/03 P782										
打込アダプタ	P6375	打込アダプタ φ90mm用	個	* [redacted] 精2022/03 P308 建2022/03 web										
	P6376	打込アダプタ φ115mm用	個	* [redacted] 精2022/03 P308 建2022/03 web										
	P6377	打込アダプタ φ135mm用	個	* [redacted] 精2022/03 P308 建2022/03 web										
カッタービット	P6389	カッタービット RM8-25	個	* [redacted]										
その他														
電気溶接棒 溶接ワイヤ-	P5420	電気溶接棒 溶接ワイヤ- ノガス 2.4mm	kg	* [redacted] 精2022/03 P311 建2022/03 P784										
	P5421	電気溶接棒 溶接ワイヤ- ノガス 3.2mm	kg	* [redacted] 精2022/03 P311 建2022/03 P784										
	P8350	溶接棒 各種 / 各種	kg	* [redacted] 精2022/03 P311 建2022/03 P784										
	P8351	溶接ワイヤ- フラックス入りワイヤー 棒径2.4mm	kg	* [redacted] 精2022/03 P311 建2022/03 P784										

材料単価

電線・電気資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
電線										
IV電線	P8400	電線 IV.38sq	m	* 積2022/03 P649 建2022/03 P539	電線	P8433	2PNCT電線 2PNCT 14sq-3c	m	* 積2022/03 P670 建2022/03 P547	
	P8401	電線 IV.22sq	m	* 積2022/03 P649 建2022/03 P539		P8434	2PNCT電線 2PNCT 22sq-3c	m	* 積2022/03 P670 建2022/03 P547	
	P8402	電線 IV5.5	m	* 積2022/03 P649 建2022/03 P539		P8435	2PNCT電線 2PNCT 38sq-3c	m	* 積2022/03 P670 建2022/03 P547	
OV電線	P8410	電線 600V OW 2.6	m	* 積2022/03 P666 建2022/03 P546	その他	P8436	2PNCT電線 2PNCT 60sq-3c	m	* 積2022/03 P670 建2022/03 P547	
	P8411	電線 600V OW 3.2	m	* 積2022/03 P666 建2022/03 P546		P8437	2PNCT電線 2PNCT 100sq-3c	m	* 積2022/03 P670 建2022/03 P547	
	P8412	電線 600V OW 14	m	* 積2022/03 P666 建2022/03 P546		P8441	電線 PDC6.6KV.22sq	m	* 積2022/03 P667 建2022/03 P545	
	P8413	電線 600V OW 22	m	* 積2022/03 P666 建2022/03 P546		P8443	電線 6KV,OE,22sq	m	* 積2022/03 P665 建2022/03 P545	
	P8414	電線 600V OW 38	m	* 積2022/03 P666 建2022/03 P546		電線管				
	P8415	電線 600V OW 60	m	* 積2022/03 P666 建2022/03 P546		硬質ビニル電線管	P8450	電線管 VE70	m	* 積2022/03 P689 建2022/03 P570
	P8416	電線 600V OW 100	m	* 積2022/03 P666 建2022/03 P546			P8451	電線管 VE42	m	* 積2022/03 P689 建2022/03 P570
VV電線	P8421	電線 VVR 5.5 - 3C	m	* 積2022/03 P651 建2022/03 P540	可とう電線管	P8455	可とう電線管 50mm	m	* 積2022/03 P696 建2022/03 P574	
	P8422	電線 VVR 8 - 3C	m	* 積2022/03 P651 建2022/03 P540		P8456	可とう電線管 76mm	m	* 積2022/03 P696 建2022/03 P574	
	P8423	電線 VVR 14 - 3C	m	* 積2022/03 P651 建2022/03 P540	GP管	P8457	電線管 GP54	m	* 積2022/03 P689 建2022/03 P570	
	P8424	電線 VVR 22 - 3C	m	* 積2022/03 P651 建2022/03 P540		P8458	電線管 GP28	m	* 積2022/03 P689 建2022/03 P570	
	P8425	電線 VVR 38 - 3C	m	* 積2022/03 P651 建2022/03 P540	付属品	P8460	イトラスタッパ VE42	個	* 積2022/03 P689 建2022/03 P570	
	P8426	電線 VVR 60 - 3C	m	* 積2022/03 P651 建2022/03 P540		P8461	イトラスタッパ VE70	個	* 積2022/03 P689 建2022/03 P570	
	P8427	電線 VVR 100 - 3C	m	* 積2022/03 P651 建2022/03 P540	電カケーブル					
2RNCT電線	P8431	2PNCT電線 2PNCT 5.5sq-3c	m	* 積2022/03 P670 建2022/03 P547	CVケーブル	P5798	CVケーブル 3芯 600V 5.5mm2	m	* 積2022/03 P653 建2022/03 P541	
	P8432	2PNCT電線 2PNCT 8sq-3c	m	* 積2022/03 P670 建2022/03 P547		P5799	CVケーブル 3芯 600V 8mm2	m	* 積2022/03 P653 建2022/03 P541	

材料単価

電線・電気資材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
CVケーブル	P5800	CVケーブル 3芯 600V 14mm2	m	* 積2022/03 P653 建2022/03 P541	進相コンデンサ	P8531	200V、200μF	個	* 積2022/03 P709 建2022/03 P595
	P5801	CVケーブル 3芯 600V 22mm2	m	* 積2022/03 P653 建2022/03 P541		P8532	200V、150μF	個	* 積2022/03 P709 建2022/03 P595
	P5802	CVケーブル 3芯 600V 38mm2	m	* 積2022/03 P653 建2022/03 P541	照明器具				
	P5803	CVケーブル 3芯 600V 60mm2	m	* 積2022/03 P653 建2022/03 P541					
	P8465	電力ケーブル CV 14 - 3C 6.6kV / 6.6KV	m	* 積2022/03 P655 建2022/03 P542	ランプ	P8546	白熱灯、500W	個	* 積2022/03 P730 建2022/03 P616
	P8466	電力ケーブル CV 38 - 3C 6.6kV / 6.6KV	m	* 積2022/03 P655 建2022/03 P542		P8547	蛍光灯40W直管	個	* 積2022/03 P730 建2022/03 P616
	P8479	ケーブル 6KV, CV22sq*3	m	* 積2022/03 P655 建2022/03 P542	配電制御機器				
VVRケーブル	P8480	ケーブル VVR、5.5sq*2c	m	* 積2022/03 P651 建2022/03 P540					
	漏電遮断機				P8549	仮設ボックス 屋外用500×400×200	面	* 積2022/03 P715 建2022/03 P601	
					P8550	仮設ボックス 屋外用400×300×200	面	* 積2022/03 P715 建2022/03 P601	
漏電遮断機	P8486	漏電遮断機 100V 2P 30AF / 地絡保護専用	個	* 積2022/03 P713 建2022/03 P598	安全開閉器	P8596	安全開閉器 2P 30A 電線直付形 / 加ネタイプ付、低温ヒューズ付	個	* 建2022/03 P600
	P8490	漏電遮断機 600V、3P、50AF	個	* 積2022/03 P713				その他	
	P8491	漏電遮断機 600V、3P、30AF	個	* 積2022/03 P713					
	P8492	漏電遮断機 600V、3P、100AF	個	* 積2022/03 P713 建2022/03 P598					
配線材料				装柱金具	P8558	装柱金具 U&T 13×220	個	* 積2022/03 P740 建2022/03 P637	
					コネクタ	P8510	蓄力形コネクタ 38sq	個	* 積2022/03 P683 建2022/03 P637
P8511	蓄力形コネクタ 22sq	個	* 積2022/03 P683 建2022/03 P637	P8560		低压引留碍子 普通形	個	* 積2022/03 P748 建2022/03 P645	
通信配線設備	P8520	通信配線設備 PVC屋外線 TOV-SS 0.8 2心銅心1.2mm	m	* 建2022/03 P555	P8561	高压ビニル碍子 普通形	個	* 積2022/03 P748 建2022/03 P645	
水切り加へ	P8525	水切り加へ 100A	個	* 積2022/03 P683 建2022/03 P637	P8562	低压ビニル碍子 中立タイプ	個	* 積2022/03 P748 建2022/03 P645	
分岐加へ	P8526	分岐加へ T1、2個用	個	* 積2022/03 P683 建2022/03 P637	P8563	玉碍子 100×100	個	* 積2022/03 P748 建2022/03 P645	
進相コンデンサ	P8530	進相コンデンサ 200V、250μF	個	* 積2022/03 P709 建2022/03 P595	P8564	低圧碍子	個	* 積2022/03 P748 建2022/03 P645	

材料単価

電線・電気資材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
腕金	P8565	腕金 1,800L 引留	本	* 積2022/03 P740 建2022/03 P637	スルスルト*	P8588	副管用 φ150mm用(O型) / アンカー付を含む	個	5,170
	P8566	腕金 1,500L 電線用	本	* 積2022/03 P740 建2022/03 P637		P8590	副管用 φ200mm用(O型) / アンカー付を含む	個	5,680
	P8567	腕金 1,200L	本	* 積2022/03 P740 建2022/03 P637		P8592	副管用 φ250mm用(O型) / アンカー付を含む	個	6,040
	P8568	腕金 900L	本	* 積2022/03 P740 建2022/03 P637	避雷器	P8594	8.4KV、一般型	個	* 積2022/03 P755 建2022/03 P643
アムダ	P8569	アムダ 945L	本	* 積2022/03 P740 建2022/03 P637	番線	P8595	#12	m	* 積2022/03 P52 建2022/03 P56
	P8570	一般支持金具 TA85	個	* 積2022/03 P741 建2022/03 P635	鋼管柱	P8495	SH-6 6m 34kg	本	* 積2022/03 P735 建2022/03 P632
一般用受皿	P8571	一般用受皿 15R、φ175mm	個	* 積2022/03 P741 建2022/03 P635	野外用スワッチ	P8597	150×250×120 / OA12-1525	個	* 積2022/03 P715 建2022/03 P601
	P8572	一般用受皿 25R、φ175mm	個	* 積2022/03 P741 建2022/03 P635		バルブ	P6876	900×900×900mm 蓋無	個
接地棒	P8573	接地棒 10φ×1500	本	* 積2022/03 P754 建2022/03 P646	スルスルト*	P8586	副管用 φ125mm用(O型) / アンカー付を含む	個	5,070
	P8574	接地棒 10φ×1000	本	* 積2022/03 P754 建2022/03 P646					
接地銅板	P8575	接地銅板 900×900×1.5t	枚	* 積2022/03 P754 建2022/03 P644					
スワッチ	P8576	スワッチ NO.10付付き	個	* 積2022/03 P738 建2022/03 P629					
巻き付けリップ	P8577	巻き付けリップ 22sq	個	* 積2022/03 P742 建2022/03 P636					
足場	P8578	足場 CP用	本	154					
スルスルト	P8579	スルスルト SFBT-10	m	* 積2022/03 P739 建2022/03 P633					
	P8580	スルスルト締付金具	個	* 積2022/03 P739 建2022/03 P633					
根かせ	P8583	根かせ コナートA形、1000×170×140	個	* 積2022/03 P738					
接地棒リット端子	P8584	接地棒リット端子 10φ用	個	* 積2022/03 P754 建2022/03 P646					
低圧ラック	P8585	低圧ラック	個	* 積2022/03 P740 建2022/03 P637					
スルスルト*	P8586	副管用 φ125mm用(O型) / アンカー付を含む	個	5,070					

材料単価

燃料・潤滑油・電気料金

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
燃料							電力基本料金 臨時 低圧		*
	P5479 補足 23	50kw未満 / 臨時 基本 低圧	kw月						
	P5480 補足 23	50kw以上500kw未満 / 臨時 基本 高圧	kw月						*
軽油	P5450	軽油 1.2号	リットル	*					
				積2022/03 P258 建2022/03 P788					
	P5451	軽油 1.2号(船舶用)	リットル	*					
				積2022/03 P258 建2022/03 P788					
重油	P5452	重油 A重油(0-リ)	リットル	*					
				建2022/03 P788					
ガソリン	P5456	ガソリン レギュラー / スタッド	リットル	*					
				積2022/03 P258 建2022/03 P788					
	P5457	ガソリン 0-リ レギュラー オクタン価80以上	リットル	*					
				積2022/03 P258 建2022/03 P788					
灯油	P5458	灯油 ミロ-リ	リットル	*					
				積2022/03 P258 建2022/03 P788					
プロパンガス	P5459	プロパンガス 標準	kg	*					
				建2022/03 web					
混合油	P5460	混合油 1 : 20	リットル	*					
練炭	P5461	練炭 マツ練炭 4号	個	*					
				積2022/03 P262					
酸素	P5462	酸素 標準	m3	*					
				積2022/03 P262 建2022/03 P791					
アセトン	P5463	アセトン 標準	kg	*					
				積2022/03 P262 建2022/03 P791					
タービン油	P8600	タービン油	リットル	*					
				積2022/03 P261					
電気料金									
電力量料金	P5470 補足 23	電力量料金 常用 低圧 50kw未満	百kwh	*					
	P5471 補足 23	電力量料金 常用 高圧(BS) 50kw以上500kw未満	百kwh	*					
	P5473 補足 23	電力量料金 臨時 低圧 50kw未満	百kwh	*					
	P5474 補足 23	電力量料金 臨時 高圧(BS) 50kw以上500kw未満	百kwh	*					
電力基本料金	P5476 補足 23	電力基本料金 常用 低圧 50kw未満 / 常用 基本 低圧 1kwあたり	kw月	*					
	P5477 補足 23	電力基本料金 常用 高圧(BS) 50kw以上500kw未満 / 常用 基本 高圧 kwあたり	kw月	*					

材料単価

その他土木資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
火薬類									
火薬	P5510 補足 29	産業用火薬 AN-FO パラ物 (大口)	kg	*		P8622	地盤注入用薬液 懸濁型無機瞬結タイプ	リットル	*
	P5511 補足 29	産業用火薬 AN-FO パラ物 (中口) / 火薬庫無	kg	*		P8623	地盤注入用薬液 溶液型無機中結タイプ	リットル	*
電気雷管	P5525 補足 29	電気雷管 6号瞬発1段 脚線3.0m(中口)	個	*	化学薬品等				
	P5526 補足 29	電気雷管 6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個	*		P8625	珪酸ソーダ 3号	リットル	*
脚線	P5528 補足 29	脚線 銅線径0.41~0.42 (200m) / 1巻 200m	m	*		P8627	可塑剤 クリソFD	リットル	*
						P8628	塩化カルシウム	kg	*
目地材									
伸縮目地材	P5610	伸縮目地材 瀝青質目地材 t=10mm	m	*		P8629	凝集剤 PAC	kg	*
	P5611	伸縮目地材 瀝青繊維質目地材 t=10mm	m	*		P8630	炭酸カス	kg	*
固化材					防腐材				
セメント系固化材	P5601	セメント系固化材 一般軟弱土用 フルコン	t	*		P8631	ライププレート注入孔 ゲラホール 2インチ / 工場加工費 ソフトブ ラゲ含む	個	3,480
	P5602	セメント系固化材 特殊土用 フルコン	t	*	塩ビ送水ホース				
	P5603	セメント系固化材 高有機質土用 フルコン	t	*		P5630	塩ビ送水ホース 100mm用	m	*
	P5604	セメント系固化材 発塵抑制型/1-スレ*ラース*P-S1発塵抑制型 フルコン同等品	t	*		P5631	塩ビ送水ホース 150mm用	m	*
	P8110	セメント系固化材 一般軟弱土用 パラ	t	*		P5632	塩ビ送水ホース 200mm用	m	*
	P8111	SJ-1号 (H) 特殊低ブリージング固化用	kg	*		P8620	塩ビ送水ホース φ50mm用	m	*
	P8112	SJ-1号 (L) 特殊低ブリージング固化用	kg	*	ノンスリップタイル				
	P8113	SJ-2号 粘性土高強度特殊固化用	kg	*		P5633	ノンスリップタイル 300×300×25 C型階段用	枚	*
	P8115	SJ-4号 腐植土特殊固化用	kg	*		P5634	ノンスリップタイル 297×297×25 H型斜面用	枚	*
	P8621	地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結タイプ	リットル	*	標識				

材料単価

その他土木資材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
案内標識	P5635	境界明示板 50×100×8P 7mm板 / 真鍮足付き 文字 指定の必要あり	個	---		P5666	円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ1200mm	m	* 積2022/03 P514 建2022/03 P385
	P5636	境界明示板 70×100×8P 7mm板 / 真鍮足付き 文字 指定の必要あり	個	---		P5667	円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ1350mm	m	* 積2022/03 P514 建2022/03 P385
壁面材						P5668	円形Ⅰ形 板厚2.7mm φ1500mm	m	* 積2022/03 P514 建2022/03 P385
鋼製工口	P5640	円形Ⅰ形鋼製工口 タイプA(幅2,000×面高500mm) / 溶融材、斜材、 材、腹起こし材、植生マシ、接続部品込	個	10,800		P5669	円形Ⅰ形 板厚2.7mm φ1650mm	m	* 積2022/03 P514 建2022/03 P385
	P5641	円形Ⅰ形鋼製工口 タイプB(幅2,000×面高600mm) / 溶融材、斜材、 材、腹起こし材、植生マシ、接続部品込	個	10,800		P5670	円形Ⅰ形 板厚3.2mm φ1800mm	m	* 積2022/03 P514 建2022/03 P385
	P5642	円形Ⅰ形鋼製工口 タイプC(幅1,000×面高600mm) / 溶融材、斜材、 材、腹起こし材、植生マシ、接続部品込	個	5,430		P5720	円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ2000mm	m	* 積2022/03 P514 建2022/03 P385
	P5643	円形Ⅰ形鋼製工口 タイプD(幅1,200×面高600mm) / HDZ55.1マシ マシ、背筋・固定マシ、連結金具、植生マシ込み	個	10,400		P5721	円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ2500mm	m	* 積2022/03 P514 建2022/03 P385
その他土木資材						P5722	円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ3000mm	m	* 積2022/03 P514 建2022/03 P385
円形Ⅰ形	P5650	円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ400mm	m	* 積2022/03 P514 建2022/03 P385		P5723	円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ3500mm	m	* 積2022/03 P514 建2022/03 P385
	P5651	円形Ⅰ形 板厚2.7mm φ800mm	m	* 積2022/03 P514 建2022/03 P385		P5724	円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ4000mm	m	* 積2022/03 P514 建2022/03 P385
	P5652	円形Ⅰ形 板厚2.7mm φ1200mm	m	* 積2022/03 P514 建2022/03 P385		P5725	円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ4500mm	m	* 積2022/03 P514 建2022/03 P385
	P5653	円形Ⅰ形 板厚3.2mm φ1350mm	m	* 積2022/03 P514 建2022/03 P385		P5730	ア字形 板厚4.5mm φ2000mm	m	* 積2022/03 P514 建2022/03 P385
	P5654	円形Ⅰ形 板厚3.2mm φ1500mm	m	* 積2022/03 P514 建2022/03 P385		P5731	ア字形 板厚4.5mm φ2500mm	m	* 積2022/03 P514 建2022/03 P385
	P5655	円形Ⅰ形 板厚2.7mm φ1000mm	m	* 積2022/03 P514 建2022/03 P385		P5732	ア字形 板厚4.5mm φ3000mm	m	* 積2022/03 P514 建2022/03 P385
	P5660	円形Ⅰ形 板厚1.6mm φ300mm	m	* 積2022/03 P514 建2022/03 P385		P5733	ア字形 板厚4.5mm φ3500mm	m	* 積2022/03 P514 建2022/03 P385
	P5661	円形Ⅰ形 板厚1.6mm φ400mm	m	* 積2022/03 P514 建2022/03 P385		P5734	ア字形 板厚4.5mm φ4000mm	m	* 積2022/03 P514 建2022/03 P385
	P5662	円形Ⅰ形 板厚1.6mm φ500mm	m	* 積2022/03 P514 建2022/03 P385		P5735	ア字形 板厚4.5mm φ4500mm	m	* 積2022/03 P514 建2022/03 P385
	P5663	円形Ⅰ形 板厚1.6mm φ600mm	m	* 積2022/03 P514 建2022/03 P385	高密度*リフレ管	P5676	高密度*リフレ管(波状管) (シグナル構造) φ75mm	m	* 積2022/03 P517 建2022/03 P388
	P5664	円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ800mm	m	* 積2022/03 P514 建2022/03 P385		P5677	高密度*リフレ管(波状管) (シグナル構造) φ100mm	m	* 積2022/03 P517 建2022/03 P388
	P5665	円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ1000mm	m	* 積2022/03 P514 建2022/03 P385		P5678	高密度*リフレ管(波状管) (シグナル構造) φ150mm	m	* 積2022/03 P517 建2022/03 P388

材料単価

その他土木資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
高密度*リフレン管	P5679	高密度*リフレン管 (波状管) (シングル構造) φ200mm	m	* 積2022/03 P517 建2022/03 P388	高密度*リフレン管 (波状管) (ダブル構造)	P5708	高密度*リフレン管 (波状管) (ダブル構造) φ450	m	* 積2022/03 P517 建2022/03 P388	
	P5680	高密度*リフレン管 (波状管) (シングル構造) φ250mm	m	* 積2022/03 P517 建2022/03 P388		P5709	高密度*リフレン管 (波状管) (ダブル構造) φ500	m	* 積2022/03 P517 建2022/03 P388	
	P5681	高密度*リフレン管 (波状管) (シングル構造) φ300mm	m	* 積2022/03 P517 建2022/03 P388		P5710	高密度*リフレン管 (波状管) (ダブル構造) φ600	m	* 積2022/03 P517 建2022/03 P388	
	P5682	高密度*リフレン管 (波状管) (シングル構造) φ350mm	m	* 積2022/03 P517 建2022/03 P388		P5711	高密度*リフレン管 (波状管) (ダブル構造) φ700	m	* 積2022/03 P517 建2022/03 P388	
	P5683	高密度*リフレン管 (波状管) (シングル構造) φ400mm	m	* 積2022/03 P517 建2022/03 P388		P5712	高密度*リフレン管 (波状管) (ダブル構造) φ800	m	* 積2022/03 P517 建2022/03 P388	
	P5684	高密度*リフレン管 (波状管) (シングル構造) φ450mm	m	* 積2022/03 P517 建2022/03 P388		P5713	高密度*リフレン管 (波状管) (ダブル構造) φ900	m	* 積2022/03 P517 建2022/03 P388	
	P5685	高密度*リフレン管 (波状管) (シングル構造) φ500mm	m	* 積2022/03 P517 建2022/03 P388		P5714	高密度*リフレン管 (波状管) (ダブル構造) φ1000	m	* 積2022/03 P517 建2022/03 P388	
	P5686	高密度*リフレン管 (波状管) (シングル構造) φ600mm	m	* 積2022/03 P517 建2022/03 P388		フェンス	P3471	金網柵 H2000 アングル型 ビニル被覆 V- GS2 3.2×50	m	* 積2022/03 P638 建2022/03 P528
	P5687	高密度*リフレン管 (波状管) (シングル構造) φ700mm	m	* 積2022/03 P517 建2022/03 P388			P3681	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600 溶融亜鉛めっき	個	* 積2022/03 P643 建2022/03 P535
	P5688	高密度*リフレン管 (波状管) (シングル構造) φ800mm	m	* 積2022/03 P517 建2022/03 P388			P3682	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1050 溶融亜鉛めっき	個	* 積2022/03 P643 建2022/03 P535
	P5689	高密度*リフレン管 (波状管) (シングル構造) φ900mm	m	* 積2022/03 P517 建2022/03 P388			P7460	基礎ブロック フェン用ブロック 18×55×45cm	個	* 積2022/03 P643 建2022/03 P533
	P5690	高密度*リフレン管 (波状管) (シングル構造) φ1000mm	m	* 積2022/03 P517 建2022/03 P388			P7461	基礎ブロック フェン用ブロック 20×20×45cm	個	* 積2022/03 P643 建2022/03 P533
	P5700	高密度*リフレン管 (波状管) (ダブル構造) φ75	m	* 積2022/03 P517 建2022/03 P388			電線共同溝	P4020	繊維材 モルタル添加剤	kg
	P5701	高密度*リフレン管 (波状管) (ダブル構造) φ100	m	* 積2022/03 P517 建2022/03 P388		P5599		合成樹脂製多孔管 80×3孔	m	* 積2022/03 P687
	P5702	高密度*リフレン管 (波状管) (ダブル構造) φ150	m	* 積2022/03 P517 建2022/03 P388		P5600		合成樹脂製多孔管 80×2孔	m	* 積2022/03 P687
	P5703	高密度*リフレン管 (波状管) (ダブル構造) φ200	m	* 積2022/03 P517 建2022/03 P388						
	P5704	高密度*リフレン管 (波状管) (ダブル構造) φ250	m	* 積2022/03 P517 建2022/03 P388						
	P5705	高密度*リフレン管 (波状管) (ダブル構造) φ300	m	* 積2022/03 P517 建2022/03 P388						
P5706	高密度*リフレン管 (波状管) (ダブル構造) φ350	m	* 積2022/03 P517 建2022/03 P388							
P5707	高密度*リフレン管 (波状管) (ダブル構造) φ400	m	* 積2022/03 P517 建2022/03 P388							

材料単価

工事費

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
かゝり圧接									
かゝり圧接	P5751	かゝり圧接 鉄筋径19mm	個所	* ■ 積2022/01 P12 建2022/01 P14					
	P5752	かゝり圧接 鉄筋径22mm	個所	* ■ 積2022/01 P12 建2022/01 P14					

第Ⅲ編 材 料 単 価 (測量・調査)

1. 測量業務 Ⅲ - 1 - 1

2. 地質土質水質調査・品質管理試験 Ⅲ - 2 - 1

材料単価(測量・調査)

測量業務

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
用紙類					その他				
ホリイシート	P6150	ホリイシート Z300 92cm×20m / 片面	本	*	玉石	P6210	玉石 300~400mm	個	*
	P6151	ホリイシート Z400 92cm×20m / 片面	本	*		抗・鋸	P6216	コナト杭 9×9×60cm	本
セクションホリイシート	P6155	セクションホリイシート #300 SA30 92cm×10m	本	*			P6217	アラシコ杭 4.5×4.5×45cm	本
木材等						P6218	コナト杭 滋賀県産 100×100×1000	本	1,400
角材	P6162	角材 6.0×6.0×400cm 1等杉	本	*	水準用電卓	P6220	水準測量作業用電卓損料	日	*
板材	P6166	板材 1.2×18×400cm 杉	枚	*	座標展開機	P6223	座標展開機損料	日	*
	P6168	板材 1.5×15×400cm 杉	枚	*		トータルステーション	P6224	トータルステーション損料 2級	日
木杭	P6169	木杭 4.5×4.5×45cm	本	*			P6225	トータルステーション損料 3級	日
	P6171	木杭 4.5×4.5×90cm	本	*	水準用電卓 座標展開機 トータルステーション 水準用電卓 座標展開機 トータルステーション	P6229	水準用電卓 1級	日	*
	P6172	木杭 6×6×60cm	本	*		P6230	水準用電卓 2級	日	*
	P6173	木杭 9×9×75cm	本	*		P6231	水準用電卓 3級	日	*
	P6174	木杭 9×9×90cm	本	*		P6207	電子基準点 電子基準点データ ネットワーク型RTK-GPSデータ後処理VRSサービス(実 電子基準点方式	時間	*
塗料					測量成果検定料(基準点)				
黒	P6201	黒	kg	*	1級基準点 (GNSS)	P6444	測量成果検定料 1・2級基準点(電子基準点のみ)	点	*
空中写真測量					1級基準点(トータルステーション)	P6445	測量成果検定料 1級基準点 (トータルステーション)	点	*
燃料	P6203	航空機用ガソリン	リットル	*	2級基準点 (GNSS)	P6446	測量成果検定料 2級基準点 (GNSS)	点	*
	P6204	航空機用灯油	リットル	*	2級基準点(トータルステーション)	P6447	測量成果検定料 2級基準点 (トータルステーション)	点	*
飛行場使用料・ 停留料	P6205	飛行場使用料 双発単発とも2t / 第2種空港の場合、 双発単発とも2t	回	*	3級基準点 (GNSS)	P6448	測量成果検定料 3級基準点 (GNSS) 150点未満	点	*
	P6206	停留料 双発単発とも2t / 第2種空港の場合、 双発単発とも2t	日	*	3級基準点(トータルステーション)	P6449	測量成果検定料 3級基準点 (トータルステーション) 150点未満	点	*

材料単価 (測量・調査)

測量業務

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
4級基準点 (GNSS)	P6450	測量成果検定料 4級基準点 (GNSS) 200点未満	点	* [Redacted] 積2022/03 P915 建2022/03 P857					
4級基準点(トータル ステーション)	P6451	測量成果検定料 4級基準点 (トータルステーション) 200点未満	点	* [Redacted] 積2022/03 P915 建2022/03 P857					
測量成果検定料(水準点)									
1級水準測量(データ コレクタ)	P6452	測量成果検定料 1級水準測量 (データコレクタ)	km	* [Redacted] 積2022/03 P915 建2022/03 P857					
2級水準測量(データ コレクタ)	P6453	測量成果検定料 2級水準測量 (データコレクタ)	km	* [Redacted] 積2022/03 P915 建2022/03 P857					
3級水準測量(データ コレクタ)	P6454	測量成果検定料 3級水準測量 (データコレクタ)	km	* [Redacted] 積2022/03 P915 建2022/03 P857					
4級水準測量(データ コレクタ)	P6455	測量成果検定料 4級水準測量 (データコレクタ)	km	* [Redacted] 積2022/03 P915 建2022/03 P857					

材料単価 (測量・調査)

地質土質水質調査・品質管理試験

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
ホ-リング調査									
ゲイメントピット	P6290	ゲイメントピット 27.6mm スタンダード	個	積2022/03 P306 建2022/03 P783	その他土質試験	P6400	ピット安定処理配合試験 1添加量につき3個 (3種×3個=9個) 一軸 圧縮試験含む	組(式)	積2022/03 web
ゲイメントピット	P6291	ゲイメントピット 33.1mm スタンダード	個	積2022/03 P306 建2022/03 P783		P6401	平板載荷試験 50kN以内 (載荷板にかかる実荷重) 準 備費含む	箇所	積2022/03 P868
ゲイメントピット	P6293	ゲイメントピット 40.0mm スタンダード	個	積2022/03 P306 建2022/03 P783		P6402	平板載荷試験 100kN以内 (載荷板にかかる実荷重) 準 備費含む	箇所	積2022/03 P868
ゲイメントピット	P6294	ゲイメントピット 53.1mm スタンダード	個	積2022/03 P306 建2022/03 P783		P6403	平板載荷試験 (道路用) 間接工事費のうち準備費含む	箇所	積2022/03 P868
ゲイメントピット	P6300	ゲイメントピット 64.7mm	個	積2022/03 P306 建2022/03 P783		P8652	汚泥溶出試験費 六価クロム、環境省告示第46号溶出試験	検体	積2022/03 P922 建2022/03 P861
ゲイメントピット	P6301	ゲイメントピット 77.4mm	個	積2022/03 P306 建2022/03 P783	土質・地質試験				
ゲイメントピット	P6302	ゲイメントピット 90.8mm	個	積2022/03 P306 建2022/03 P783	CBR試験	P6420	変状土CBR試験 JIS A1211修正CBR	試料	積2022/03 P913 建2022/03 P869
ゲイメントピット	P6303	ゲイメントピット 110.0mm	個	積2022/03 P306 建2022/03 P783		P6421	変状土CBR試験 JIS A1211設計CBR	試料	積2022/03 P913 建2022/03 P869
ゲイメントピット	P6304	ゲイメントピット 128.5mm	個	積2022/03 P306 建2022/03 P783		P6422	現状土CBR試験 JIS A1211	試料	積2022/03 P913 建2022/03 P869
ゲイメントピット	P6305	ゲイメントピット 160.0mm	個	積2022/03 P306 建2022/03 P783		P6423	室内CBR試験用変状土試料採取 試料1個70kg	箇所	積2022/03 P913 建2022/03 P869
ゲイメントピット	P6306	ゲイメントピット 180.0mm	個	積2022/03 P306 建2022/03 P783		P6424	室内CBR試験用現状土試料採取 4モールド/箇所	箇所	積2022/03 P913 建2022/03 P869
ゲイメントピット	P6307	ゲイメントピット 204.0mm	個	積2022/03 P306 建2022/03 P783		P6425	現場CBR試験 JIS A1211	箇所	積2022/03 P913 建2022/03 P869
マルクラウ	P6311	マルクラウ 径 46	個	積2022/03 P307 建2022/03 P781	室内土質試験(室内物理試験)	P6426	土粒子の密度試験 JIS A1202 1試料につき3個	試料	積2022/03 P913 建2022/03 P869
マルクラウ	P6312	マルクラウ 径66mm	個	積2022/03 P307 建2022/03 P781		P6427	土の含水比試験 JIS A1203 1試料につき3個	試料	積2022/03 P913 建2022/03 P869
ホ-リングロッド	P6314	ホ-リングロッド 3種 径40.5 L=3m リング付	本	積2022/03 P307 建2022/03 P781		P6428	土の粒度試験(1) JIS A1204沈降分析 (ふるい分析含む)	試料	積2022/03 P913 建2022/03 P869
調泥剤	P6316	調泥剤 CMC ハライト テルナイト等	kg	積2022/03 P531 建2022/03 P378		P6429	土の粒度試験(2) JIS A1204ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	積2022/03 P913 建2022/03 P869
ベントナイト・粘土	P6318	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	袋	積2022/03 P531 建2022/03 P377		P6430	土の液性限界試験 JIS A1205	試料	積2022/03 P913 建2022/03 P869
刃先	P6320	刃先 ホ-リング型φ100mm / オガ-ホ-リング用	個			P6431	土の塑性限界試験 JIS A1205	試料	積2022/03 P913 建2022/03 P869
標本箱	P6321	標本箱 岩盤用φ66mm (長1m 5本入)	箱			P6432	土の湿潤密度試験 A法 (J法) 1試料につき3個	試料	積2022/03 P913 建2022/03 P869

材料単価 (測量・調査)										
地質土質水質調査・品質管理試験										
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
室内土質試験(室内物理試験)	P6433	現場密度試験 JIS A1214 砂置換法	個所	* 補2022/03 P913 建2022/03 P868	汚泥溶出試験費	P8662	汚泥溶出試験費 トリカ01升	検体	* 補2022/03 P922 建2022/03 P861	
	P6434	土の透水試験(1) JIS A1218定水位	試料	* 補2022/03 P913 建2022/03 P869		汚泥溶出試験費 トリカ01升	P8663	汚泥溶出試験費 トリカ01升	検体	* 補2022/03 P922 建2022/03 P861
室内土質試験(室内力学試験)	P6435	土の透水試験(2) JIS A1218変水位	試料	* 補2022/03 P913 建2022/03 P869	汚泥溶出試験費 前処理費	P8664	汚泥溶出試験費 前処理費	検体	* 補2022/03 P922 建2022/03 P861	
	P6436	土の突固め試験(1) JIS A1210乾燥法 モールド径10cmランマー25N	試料	* 補2022/03 P913 建2022/03 P869	地質調査業務関係係料	P6460	伸縮計 7日巻き / 地質調査業務関係係料	基・日	* 補2022/03 P922 建2022/03 P861	
	P6437	土の突固め試験(2) JIS A1210非乾燥法 モールド径10cmランマー25N	試料	* 補2022/03 P913 建2022/03 P869		P6461	傾斜計 地質調査業務関係係料	基・日	* 補2022/03 P922 建2022/03 P861	
	P6438	土の一軸圧縮試験 JIS A1216 1試料につき2個	試料	* 補2022/03 P913 建2022/03 P869	P6462	静歪み指示計 地質調査業務関係係料	台・日	* 補2022/03 P922 建2022/03 P861		
	P6439	土の圧密試験 JIS A1217 1試料につき1個	試料	* 補2022/03 P913 建2022/03 P869	P6463	孔内傾斜計 指示計含む / 地質調査業務関係係料	台・日	* 補2022/03 P922 建2022/03 P861		
	P6440	一面せん断試験(1) 非圧密非排水試験	試料	* 補2022/03 P913 建2022/03 P869	P6464	パイプ式歪み計 φ48mm t3.6mm / 地質調査業務関係(地すべり調査)	本	* 補2022/03 P922 建2022/03 P861		
	P6441	一面せん断試験(2) 圧密非排水試験	試料	* 補2022/03 P913 建2022/03 P869	地質調査業務関係材料	P6470	リード線 3芯 / 地質調査業務関係(地すべり調査)	m	* 補2022/03 P922 建2022/03 P861	
	P6442	三軸圧縮試験(1) 非圧密非排水試験	試料	* 補2022/03 P913 建2022/03 P869		P6472	アルミケーシング φ47mm×3m 立ち上がり1mを含む / 地質調査業務関係(地すべり調査)	本	* 補2022/03 P922 建2022/03 P861	
	P6443	三軸圧縮試験(2) 圧密排水試験	試料	* 補2022/03 P913 建2022/03 P869	P6473	アルミカップリング φ47mm / 地質調査業務関係(地すべり調査)	個	* 補2022/03 P922 建2022/03 P861		
	汚泥溶出試験費	P8653	汚泥溶出試験費 水銀またはその化合物	検体	* 補2022/03 P922 建2022/03 P861	P6474	ケーシングキャップ類 φ47mm / 地質調査業務関係(地すべり調査)	組	* 補2022/03 P922 建2022/03 P861	
P8654		汚泥溶出試験費 7メッシュ水銀化合物	検体	* 補2022/03 P922 建2022/03 P861	水質調査					
P8655		汚泥溶出試験費 カドミウムまたはその化合物	検体	* 補2022/03 P922 建2022/03 P861						水質調査費
P8656		汚泥溶出試験費 鉛またはその化合物	検体	* 補2022/03 P922 建2022/03 P861	水質調査費	P7051	水質調査費 透視度	検体	* 補2022/03 P921 建2022/03 P860	
P8657		汚泥溶出試験費 有機リン化合物	検体	* 補2022/03 P922 建2022/03 P861	水質調査費	P8665	水質調査費 電気伝導度 / 簡易なもの	検体	* 補2022/03 P921 建2022/03 P860	
P8658		汚泥溶出試験費 六価クロム化合物	検体	* 補2022/03 P922 建2022/03 P861	水質調査費	P8666	水質調査費 一般検査※ / 9項目	検体	* 補2022/03 P921 建2022/03 P860	
P8659		汚泥溶出試験費 ヒ素またはその化合物	検体	* 補2022/03 P922 建2022/03 P861	水質調査用材料	P8675	水質調査用ケーシング VP 65mm	m	* 補2022/03 P921 建2022/03 P860	
P8660		汚泥溶出試験費 シアン化合物	検体	* 補2022/03 P922 建2022/03 P861		沈下観測用	P8680	沈下観測用パイプ VP 25mm	m	* 補2022/03 P921 建2022/03 P860
P8661		汚泥溶出試験費 PCB	検体	* 補2022/03 P922 建2022/03 P861		P8681	沈下観測用パイプ φ150mm 1/2インチ / B1	個	* 補2022/03 P921 建2022/03 P860	

材料単価 (測定・調査)

地質土質水質調査・品質管理試験

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
非破壊試験									
非破壊試験費	P6456	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 基本料	回	*					
				建2022/03 web					
	P6457	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 上向き	個所	*					
				建2022/03 web					
P6458	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 下向き	個所	*						
				建2022/03 web					
P6459	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 横向き(壁面)	個所	*						
				建2022/03 web					
塗膜分析費									
塗膜分析費	P7100	塗膜分析費(含有量試験) PCB	検体	76,900					
	P7101	塗膜分析費(含有量試験) 鉛及び鉛化合物	検体	17,010					
	P7102	塗膜分析費(含有量試験) 六価加Δ	検体	17,010					
	P7103	試料採取費(塗膜分析)	検体	121,000					
	P7104	塗膜分析費(溶出試験) PCB	検体	34,200					
	P7105	塗膜分析費(溶出試験) 鉛及び鉛化合物	検体	10,400					
	P7106	塗膜分析費(溶出試験) 六価加Δ	検体	10,400					
	塗膜処分費	P7107	塗膜処分費 PCB	kg	321,000				
P7108		塗膜処分費 鉛及び鉛化合物	kg	125,000					

第Ⅳ編 材 料 単 価 （その他）

1. 材料損耗費

Ⅳ - 1 - 1

材料単価 (その他)

材料損耗費

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
削孔材料消費費									
削孔材料消費費	P8720	削孔材料消費費(粘性土) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m	*	二重管ストレーナ工法	P8711	削孔損耗材料費(三重管工法) 砂質土(N≤50) / CJG t377"	m	*
	P8721	削孔材料消費費(砂質土N≤50) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m	*		P8712	削孔損耗材料費(三重管工法) 粘性土 / CJG t377"	m	*
	P8722	削孔材料消費費(砂質土N>50) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m	*		P8713	削孔損耗材料費(三重管工法) 礫質土 / CJG t377"	m	*
	P8723	削孔材料消費費(砂質土N≤50) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m	*		P9510	薬液注入工 二重管ストレーナ工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ40.5mm) 二重管用"リング"φ 40.5mm / 3.0m/本	m	*
	P8724	削孔材料消費費(砂質土N>50) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m	*		P9511	薬液注入工 二重管ストレーナ工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ40.5mm) 外径 φ41mm	個	*
	P8725	削孔材料消費費(玉石砂利) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m	*		P9512	薬液注入工 二重管ストレーナ工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ40.5mm) ケラ トニφ40.5mm / 単相用	個	*
	P8726	削孔材料消費費(硬質粘性土(軟)) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m	*		P9513	薬液注入工 二重管ストレーナ工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ40.5mm) ケラ トニφ40.5mm / 複相用	個	*
	P8727	削孔材料消費費(硬質粘性土(硬)) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m	*		P9610	薬液注入工 二重管ダブルバッカー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) ケンク φ96mm / カブリング付	個	*
	P8727	削孔材料消費費(硬質粘性土(硬)) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m	*		P9611	薬液注入工 二重管ダブルバッカー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) ケンク φ96mm	個	*
砂質土	P8700	削孔材料消費費(砂質土) 二重管ストレーナ工法(単相方式)	m	*	P9612	薬液注入工 二重管ダブルバッカー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) ケンク φ96mm	個	*	
	P8701	削孔材料消費費(砂質土) 二重管ストレーナ工法(複相方式)	m	*	注入材料消費費				
粘性土	P8702	削孔材料消費費(粘性土) 二重管ストレーナ工法(単相方式)	m	*	注入材料消費費	P8719	超高压喷射搅拌工(二重管)	m3	*
	P8703	削孔材料消費費(粘性土) 二重管ストレーナ工法(複相方式)	m	*	二重管工法	P8714	注入材料消費費 二重管ストレーナ工法(単相方式)	kg	*
礫質土	P8704	削孔材料消費費(礫質土) 二重管ストレーナ工法(単相方式)	m	*	P8715	注入材料消費費 二重管ストレーナ工法(複相方式)	kg	*	
	P8705	削孔材料消費費(礫質土) 二重管ストレーナ工法(複相方式)	m	*	P8716	注入損耗材料費(二重管工法) JSG t377"	m3	*	
二重管工法	P8706	削孔損耗材料費(二重管工法) 砂質土(N>30) / JSG t377"	m	*	三重管工法	P8717	注入損耗材料費(三重管工法) CJG t377"	m3	*
	P8707	削孔損耗材料費(二重管工法) 砂質土(N≤30) / JSG t377"	m	*	二重管ストレーナ工法	P9520	薬液注入工 二重管ストレーナ工法 注入用消耗材料費 ケラトニ φ40.5mm / 単相用	個	*
	P8708	削孔損耗材料費(二重管工法) 粘性土 / JSG t377"	m	*	P9521	薬液注入工 二重管ストレーナ工法 注入用消耗材料費 ケラトニ φ40.5mm / 複相用	個	*	
	P8709	削孔損耗材料費(二重管工法) 礫質土 / JSG t377"	m	*	P9522	薬液注入工 二重管ストレーナ工法 注入用消耗材料費 注入用φ12mm / 単相用	組	*	
三重管工法	P8710	削孔損耗材料費(三重管工法) 砂質土(N>50) / CJG t377"	m	*	P9523	薬液注入工 二重管ストレーナ工法 注入用消耗材料費 注入用φ12mm / 複相用	組	*	

材料単価 (その他)

材料損耗費

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
二重管ストレナ工法	P9524	薬液注入工 二重管ストレナ工法 注入用消耗材料費 サクションホ-ルφ38mm / 単相用	組	* 積2022/03 P309 建2022/03 web					
	P9525	薬液注入工 二重管ストレナ工法 注入用消耗材料費 サクションホ-ルφ38mm / 複相用	組	* 積2022/03 P309 建2022/03 web					
二重管ダブルバツカー工法	P9620	薬液注入工 二重管ダブルバツカー工法 注入用消耗材料費 二重管4-ス φ12mm / φ12mm P=20.6MPa L=20m	本	* 積2022/03 P309 建2022/03 web					
	P9621	薬液注入工 二重管ダブルバツカー工法 注入用消耗材料費 シ-ルツカ-セツト	個	* 積2022/03 P309 建2022/03 web					
	P9622	薬液注入工 二重管ダブルバツカー工法 注入用消耗材料費 シ-ルツカ-セツト	個	* 積2022/03 P309 建2022/03 web					

第V編 仮設材損料

1. 仮設材損料	V - 1 - 1
2. 建設機械賃料	V - 2 - 1
3. 貨物自動車運賃	V - 3 - 1
4. ダンプトラック・タイヤ損耗費	V - 4 - 1
5. 橋梁用損料	V - 5 - 1
6. 测试用機械損料	V - 6 - 1

仮設材損料

仮設用鋼材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
鋼矢板 (継ぎ施工費)									
鋼矢板 (継ぎ施工費)	K0110	継ぎ施工費 10H型(1/1ト)	個所	*		K0259	敷き鉄板リ-料金 (鋼板) 22×1524×6096mm 90日以内	枚・日	*
	K0111	継ぎ施工費 25H型(1/1ト)	個所	*		K0260	敷き鉄板リ-料金 (鋼板) 22×1524×6096mm 180日以内	枚・日	*
	K0112	継ぎ施工費 H250	個所	*		K0261	敷き鉄板リ-料金 (鋼板) 22×1524×6096mm 360日以内	枚・日	*
	K0113	継ぎ施工費 H300	個所	*		K0262	敷き鉄板リ-料金 (鋼板) 22×1524×6096mm 720日以内	枚・日	*
	K0114	継ぎ施工費 H350	個所	*		K0263	敷き鉄板リ-料金 (鋼板) 25×1524×6096mm 90日以内	枚・日	*
	K0115	継ぎ施工費 H400	個所	*		K0264	敷き鉄板リ-料金 (鋼板) 25×1524×6096mm 180日以内	枚・日	*
	K0120	継ぎ施工費 II型	個所	*		K0265	敷き鉄板リ-料金 (鋼板) 25×1524×6096mm 360日以内	枚・日	*
	K0121	継ぎ施工費 III型	個所	*		K0266	敷き鉄板リ-料金 (鋼板) 25×1524×6096mm 720日以内	枚・日	*
	K0122	継ぎ施工費 IV型	個所	*		K0280	敷き鉄板整備費 22×1524×3048mm	枚	*
	K0123	継ぎ施工費 V L型	個所	*		K0281	敷き鉄板整備費 22×1524×6096mm	枚	*
	K0124	継ぎ施工費 II w型	個所	*		K0282	敷き鉄板整備費 25×1524×6096mm	枚	*
	K0125	継ぎ施工費 III w型	個所	*					
	K0126	継ぎ施工費 IV w型	個所	*					
	K0127	継ぎ施工費 VI L型	個所	*					
敷き鉄板									
敷き鉄板	K0255	敷き鉄板リ-料金 (鋼板) 22×1524×3048mm 90日以内	枚・日	*					
	K0256	敷き鉄板リ-料金 (鋼板) 22×1524×3048mm 180日以内	枚・日	*					
	K0257	敷き鉄板リ-料金 (鋼板) 22×1524×3048mm 360日以内	枚・日	*					
	K0258	敷き鉄板リ-料金 (鋼板) 22×1524×3048mm 720日以内	枚・日	*					

仮設材損料

型枠・せき板材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
異形ブロック型枠損料									
異形ブロック型 枠損料	K0361	異形ブロック型枠損料 ﾌﾟﾗｽﾀｯｸ製型枠30t未満	m	* [Redacted] 積2022/03 P303 建2022/03 P824					
	K0503	異形ブロック型枠損料 ﾌﾟﾗｽﾀｯｸ製型枠(30t未満)	m	* [Redacted] 積2022/03 P303 建2022/03 P824					
	K0504	異形ブロック型枠損料 直積ﾌﾞﾛｯｸ用鋼製型枠(30t未満)	m	* [Redacted] 積2022/03 P303 建2022/03 P824					
	K0505	異形ブロック型枠損料 直積ﾌﾞﾛｯｸ用鋼製型枠(30t以上50t未満)	m	* [Redacted] 積2022/03 P303 建2022/03 P824					

仮設材損料

機械工具損料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
シャンクドリット 損耗費					ドリルパイプ 損耗費				
シャンクドリット 損耗費	K2500	φ90mm用	個	積2022/03 P308 建2022/03 P782	ドリルパイプ 損耗費	K2540	φ90mm用(1.5m)	本	積2022/03 P308 建2022/03 P782
	K2501	φ115mm用	個	積2022/03 P308 建2022/03 P782		K2541	φ115mm用(1.5m)	本	積2022/03 P308 建2022/03 P782
	K2502	φ135mm用	個	積2022/03 P308 建2022/03 P782		K2542	φ135mm用(1.5m)	本	積2022/03 P308 建2022/03 P782
	K2503	φ146mm用	個	積2022/03 P308 建2022/03 P782		K2543	φ146mm用(1.5m)	本	積2022/03 P308 建2022/03 P782
打込アダプタ 損耗費					イナーロウト 損耗費				
打込アダプタ 損耗費	K2510	φ90mm用	個	積2022/03 P308 建2022/03 web	イナーロウト 損耗費	K2550	φ90mm用(1.5m)	本	積2022/03 P308 建2022/03 P782
	K2511	φ115mm用	個	積2022/03 P308 建2022/03 web		K2551	φ115mm用(1.5m)	本	積2022/03 P308 建2022/03 P782
	K2512	φ135mm用	個	積2022/03 P308 建2022/03 web		K2552	φ135mm用(1.5m)	本	積2022/03 P308 建2022/03 P782
						K2553	φ146mm用(1.5m)	本	積2022/03 P308 建2022/03 P782
クリーニングアダプタ 損耗費					リングビット 損耗費				
クリーニングアダプタ 損耗費	K2520	φ90mm用	個	積2022/03 P308 建2022/03 P782	リングビット 損耗費	K2560	φ90mm用	個	積2022/03 P308 建2022/03 P782
	K2521	φ115mm用	個	積2022/03 P308 建2022/03 P782		K2561	φ115mm用	個	積2022/03 P308 建2022/03 P782
	K2522	φ135mm用	個	積2022/03 P308 建2022/03 P782		K2562	φ135mm用	個	積2022/03 P308 建2022/03 P782
	K2523	φ146mm用	個	積2022/03 P308 建2022/03 P782		K2563	φ146mm用	個	積2022/03 P308 建2022/03 P782
イクステンションロッド 損耗費					イナービット 損耗費				
イクステンションロッド 損耗費	K2530	φ90mm用	個	積2022/03 P308 建2022/03 P782	イナービット 損耗費	K2570	φ90mm用	個	積2022/03 P308 建2022/03 P782
	K2531	φ115mm用	個	積2022/03 P308 建2022/03 P782		K2571	φ115mm用	個	積2022/03 P308 建2022/03 P782
	K2532	φ135mm用	個	積2022/03 P308 建2022/03 P782		K2572	φ135mm用	個	積2022/03 P308 建2022/03 P782
	K2533	φ146mm用	個	積2022/03 P308 建2022/03 P782		K2573	φ146mm用	個	積2022/03 P308 建2022/03 P782
ドリルパイプ 損耗費					ウォータースパイル 損耗費				

仮設材損料

機械工具損料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
パイプの損料	K2580	パイプ φ90mm 単管用	個	* 積2022/03 P308					
	K2581	パイプ φ115mm 単管用	個	* 積2022/03 P308					
	K2582	パイプ φ135mm 単管用	個	* 積2022/03 P308					
	K2583	パイプ φ90mm 二重管用	個	* 積2022/03 P308 建2022/03 P782					
	K2584	パイプ φ115mm 二重管用	個	* 積2022/03 P308 建2022/03 P782					
	K2585	パイプ φ135mm 二重管用	個	* 積2022/03 P308 建2022/03 P782					
	K2586	パイプ φ146mm 二重管用	個	* 積2022/03 P308 建2022/03 P782					

仮設材損料

仮囲い

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
-------	-----------	-----------------	----	------------------	-------	-----------	-----------------	----	------------------

仮設置材 (損料)

仮設置材 (損料)	K0420	仮囲いM仮設材損料	供用日	*
-----------	-------	-----------	-----	---

建設機械賃料

建設機械賃料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
ブルドーザ賃料					ロータリーダンプトラック賃料				
ブルドーザ賃料	K1380 補足 36	ブルドーザ賃料 (湿地) 7t級	日	積2022/03 P279 建2022/03 P801	ロータリーダンプトラック賃料	K1023 補足 36	ロータリーダンプトラック 11~15t	日	積2022/03 P282 建2022/03 P804
ブルドーザ賃料	K1381 補足 36	ブルドーザ賃料(低騒音型) (湿地) 7t級	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801	ロータリーダンプトラック賃料	K1024 補足 36	ロータリーダンプトラック 6~8t	日	積2022/03 P282 建2022/03 P804
ブルドーザ賃料	K1386	ブルドーザ賃料 (湿地) 16t級	日	積2022/03 P279 建2022/03 P801	ロータリーダンプトラック賃料	K1025 補足 36	ロータリーダンプトラック 8~10t	日	積2022/03 P282 建2022/03 P804
トラックショベル賃料					モーターダンプトラック賃料				
トラックショベル賃料	K1000 補足 36	トラックショベル賃料 ホイール式 0.34m ³	日	積2022/03 P279 建2022/03 P802	モーターダンプトラック賃料	K1080 補足 36	モーターダンプトラック アード幅 3.1m	日	積2022/03 P281 建2022/03 P804
トラックショベル賃料	K1001 補足 36	トラックショベル賃料 ホイール式 0.6m ³	日	積2022/03 P279 建2022/03 P802	タイヤローザ賃料	K1030 補足 36	タイヤローザ賃料 3~4t	日	積2022/03 P282 建2022/03 P804
トラックショベル賃料	K1002 補足 36	トラックショベル賃料 ホイール式 0.8m ³	日	積2022/03 P279 建2022/03 P802	タイヤローザ賃料	K1031 補足 36	タイヤローザ賃料 6~8t	日	積2022/03 P282 建2022/03 P804
トラックショベル賃料	K1003 補足 36	トラックショベル賃料 ホイール式 0.9~1.0m ³	日	積2022/03 P279 建2022/03 P802	タイヤローザ賃料	K1032 補足 36	タイヤローザ賃料 8~20t	日	積2022/03 P282 建2022/03 P804
トラックショベル賃料	K1004 補足 36	トラックショベル賃料 ホイール式 1.2m ³	日	積2022/03 P279 建2022/03 P802	タイヤローザ賃料(低騒音型)	K1036 補足 36	タイヤローザ賃料(低騒音型) 8~20t / 供用日当り賃料	供用日	積2022/03 P282 建2022/03 P804
トラックショベル賃料	K1005 補足 36	トラックショベル賃料 ホイール式 1.3~1.4m ³	日	積2022/03 P279 建2022/03 P802	振動ローザ賃料				
トラックショベル賃料	K1006 補足 36	トラックショベル賃料 ホイール式 1.5~1.7m ³	日	積2022/03 P279 建2022/03 P802	振動ローザ賃料	K1039	振動ローザ賃料 (土工用) フラット・シングル型 11~12t	日	積2022/03 P282 建2022/03 P805
トラックショベル賃料	K1007 補足 36	トラックショベル賃料 ホイール式 2.1m ³	日	積2022/03 P279 建2022/03 P802	振動ローザ賃料	K1040 補足 36	振動ローザ賃料 ルトカイト式 0.5~0.6t / ルトカイト	日	積2022/03 P282 建2022/03 P804
トラックショベル賃料	K1008 補足 36	トラックショベル賃料 ホイール式 2.3m ³	日	積2022/03 P279 建2022/03 P802	振動ローザ賃料	K1041 補足 36	振動ローザ賃料 ルトカイト式 0.8~1.1t / ルトカイト	日	積2022/03 P282 建2022/03 P804
トラックショベル賃料	K1009 補足 36	トラックショベル賃料 ホイール式 2.4~2.6m ³	日	積2022/03 P279 建2022/03 P802	振動ローザ賃料	K1042 補足 36	振動ローザ賃料 搭乗タイプ型 1.2~1.4t	日	積2022/03 P282 建2022/03 P804
トラックショベル賃料	K1010 補足 36	トラックショベル賃料 ホイール式 2.7~2.9m ³	日	積2022/03 P279 建2022/03 P802	振動ローザ賃料	K1043 補足 36	振動ローザ賃料 搭乗タイプ型 2.5~2.8t	日	積2022/03 P282 建2022/03 P804
ロータリーダンプトラック賃料					振動ローザ賃料	K1044 補足 36	振動ローザ賃料 搭乗タイプ型 3~5t	日	積2022/03 P282 建2022/03 P804
ロータリーダンプトラック賃料	K1020 補足 36	ロータリーダンプトラック賃料 7t級 8~10t	日	積2022/03 P282 建2022/03 P804	振動ローザ賃料	K1045 補足 36	振動ローザ賃料 搭乗タイプ型 6~7t	日	積2022/03 P282 建2022/03 P804
ロータリーダンプトラック賃料	K1021 補足 36	ロータリーダンプトラック賃料 7t級 10~12t	日	積2022/03 P282 建2022/03 P804	振動ローザ賃料	K1046 補足 36	振動ローザ賃料 搭乗タイプ型 8~10t	日	積2022/03 P282 建2022/03 P804
ロータリーダンプトラック賃料	K1022 補足 36	ロータリーダンプトラック賃料 7t級 両輪 10~12t	日	積2022/03 P282 建2022/03 P804	振動ローザ賃料	K1047 補足 36	振動ローザ賃料 搭乗タイプ型 11~12t	日	積2022/03 P282 建2022/03 P804

建設機械賃料

建設機械賃料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
振動ローザ料	K1048 補足 36	振動ローザ料 搭乗コバ`インド`型 1.4~1.5t	日	* 補2022/03 P282 建2022/03 P805	トラックレーン賃料	K1098 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 120t吊	日	* 補2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1049 補足 36	振動ローザ料 搭乗コバ`インド`型 2.4~2.5t	日	* 補2022/03 P282 建2022/03 P805		K1099 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 160t吊	日	* 補2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1050 補足 36	振動ローザ料 搭乗コバ`インド`型 3~4t	日	* 補2022/03 P282 建2022/03 P805		K1100 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 200t吊	日	* 補2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1051 補足 36	振動ローザ料 搭乗コバ`インド`型 5~6t	日	* 補2022/03 P282 建2022/03 P805		K1101 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 360t吊	日	* 補2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1052 補足 36	振動ローザ料 搭乗式、クワ`ム`型 8~10 t	供用日	* 補2022/03 P282 建2022/03 P804		K1629	ラフレ`ン`クレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ`ム`型 60t	日	* 補2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1053 補足 36	振動ローザ低騒音賃料 搭乗式、クワ`ム`型 8~10 t	供用日	* 補2022/03 P282 建2022/03 P804		K1630 補足 36	トラックレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ`ム`型 100t吊	日	* 補2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1054 補足 36	振動ローザ低騒音賃料 搭乗コバ`インド`型 3~4t	日	* 補2022/03 P282 建2022/03 P805		K1631 補足 36	トラックレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ`ム`型 120t吊	日	* 補2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1055 補足 36	振動ローザ賃料(低騒音型) 搭乗クワ`ム`型 6~7t	日	* 補2022/03 P282 建2022/03 P804		K1632 補足 36	トラックレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ`ム`型 160t吊	日	* 補2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1070 補足 36	振動ローザ(低騒音型)賃料 搭乗・タンデム式 運転質量3~5t	供用日	* 補2022/03 P282		K1633 補足 36	トラックレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ`ム`型 200t吊	日	* 補2022/03 P285 建2022/03 P809
	特装運搬車賃料					加ローレーン賃料			
特装運搬車賃料	K1060 補足 36	特装運搬車賃料 加ロー型油圧ガン`ム` 積載重量 2.0t	日	* 補2022/03 P280 建2022/03 P802	加ローレーン賃料	K1110	加ローレーン賃料 油圧駆動式フィンチ・ラチスジブ型 4.9t 吊	日	* 補2022/03 P280 建2022/03 P802
	K1061 補足 36	特装運搬車賃料 加ロー型油圧ガン`ム` 積載重量 2.5t	日	* 補2022/03 P280 建2022/03 P802		K1112	加ローレーン賃料 油圧駆動式フィンチ・ラチスジブ型 35t 吊	日	* 補2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1062 補足 36	特装運搬車賃料 加ロー型クレーン装着付 積載重量 1.7t 1t吊	日	* 補2022/03 P280 建2022/03 P802		K1113	加ローレーン賃料 油圧駆動式フィンチ・ラチスジブ型 40t 吊	日	* 補2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1063 補足 36	特装運搬車賃料 加ロー型クレーン装着付 積載重量 2.0t 1t吊	日	* 補2022/03 P280 建2022/03 P802		K1114	加ローレーン賃料 油圧駆動式フィンチ・ラチスジブ型 50t 吊	日	* 補2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1064 補足 36	特装運搬車賃料 加ロー型クレーン装着付 積載重量 2.5t 2t吊	日	* 補2022/03 P280 建2022/03 P802		K1115	加ローレーン賃料 油圧駆動式フィンチ・ラチスジブ型 65t 吊	日	* 補2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1800 補足 36	不整地運搬車賃料 加ロー型`ガン`ム`・全旋回式6~7t積級	供用日	* 補2022/03 P280 建2022/03 P802		K1116	加ローレーン賃料 油圧駆動式フィンチ・ラチスジブ型 80t 吊	日	* 補2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1803 補足 36	不整地運搬車賃料 加ロー型`ガン`ム`・全旋回式10~11t積級	供用日	* 補2022/03 P280 建2022/03 P802		K1117	加ローレーン賃料 油圧駆動式フィンチ・ラチスジブ型 100t 吊	日	* 補2022/03 P285 建2022/03 P809
	トラックレーン賃料					K1118	加ローレーン賃料 油圧駆動式フィンチ・ラチスジブ型 150t 吊	日	* 補2022/03 P285 建2022/03 P809
トラックレーン賃料	K1087 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	* 補2022/03 P285 建2022/03 P809	K1119	加ローレーン賃料 油圧駆動式フィンチ・ラチスジブ型 300t 吊	日	* 補2022/03 P285 建2022/03 P809	
	K1097 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 100t吊	日	* 補2022/03 P285 建2022/03 P809	K1121	加ローレーン賃料 油圧駆動式フィンチ・ラチスジブ型 55t 吊	日	* 補2022/03 P285 建2022/03 P809	

建設機械賃料

建設機械賃料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
加圧クレーン賃料	K1122	加圧クレーン賃料 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 4.9 t 吊	供用日	＊ 積2022/03 P280 建2022/03 P802	ﾌﾞﾗｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	K1141	ﾌﾞﾗｰﾝｸﾚｰﾝ賃料 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 60t	日	＊ 積2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1123	加圧クレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 4.9 t 吊	供用日	＊ 積2022/03 P280 建2022/03 P802		K1596	ﾌﾞﾗｰﾝｸﾚｰﾝ(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 4.9t吊	日	＊ 積2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1730	加圧クレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ｳｲﾝﾁ-ﾗｯｽﾞｼﾞｯﾌﾟ型 35t吊	日	＊ 積2022/03 P285 建2022/03 P809		K1598	ﾌﾞﾗｰﾝｸﾚｰﾝ(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 16t吊	日	＊ 積2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1733	加圧クレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ｳｲﾝﾁ-ﾗｯｽﾞｼﾞｯﾌﾟ型 40t吊	日	＊ 積2022/03 P285 建2022/03 P809		K1600	ﾌﾞﾗｰﾝｸﾚｰﾝ(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 10t吊	日	＊ 積2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1736	加圧クレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ｳｲﾝﾁ-ﾗｯｽﾞｼﾞｯﾌﾟ型 50t吊	日	＊ 積2022/03 P285 建2022/03 P809		K1602	ﾌﾞﾗｰﾝｸﾚｰﾝ(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 20t吊	日	＊ 積2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1741	加圧クレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ｳｲﾝﾁ-ﾗｯｽﾞｼﾞｯﾌﾟ型 55t吊	日	＊ 積2022/03 P285 建2022/03 P809		K1606	ﾌﾞﾗｰﾝｸﾚｰﾝ(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 25t吊	日	＊ 積2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1744	加圧クレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ｳｲﾝﾁ-ﾗｯｽﾞｼﾞｯﾌﾟ型 65t吊	日	＊ 積2022/03 P285 建2022/03 P809		K1610	ﾌﾞﾗｰﾝｸﾚｰﾝ(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 35t吊	日	＊ 積2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1747	加圧クレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ｳｲﾝﾁ-ﾗｯｽﾞｼﾞｯﾌﾟ型 80t吊	日	＊ 積2022/03 P285 建2022/03 P809		K1614	ﾌﾞﾗｰﾝｸﾚｰﾝ(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 45t吊	日	＊ 積2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1750	加圧クレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ｳｲﾝﾁ-ﾗｯｽﾞｼﾞｯﾌﾟ型 100t吊	日	＊ 積2022/03 P285 建2022/03 P809		K1616	ﾌﾞﾗｰﾝｸﾚｰﾝ(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 50t吊	日	＊ 積2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1753	加圧クレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ｳｲﾝﾁ-ﾗｯｽﾞｼﾞｯﾌﾟ型 150t吊	日	＊ 積2022/03 P285 建2022/03 P809					

空気圧縮機賃料

ﾌﾞﾗｰﾝｸﾚｰﾝ賃料					空気圧縮機賃料				
ﾌﾞﾗｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	K1130	ﾌﾞﾗｰﾝｸﾚｰﾝ賃料 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 4.9t吊	日	＊ 積2022/03 P285 建2022/03 P809	K1150	空気圧縮機賃料(可搬式Iｼﾞﾝ)	2m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	＊ 積2022/03 P283 建2022/03 P805
	K1131	ﾌﾞﾗｰﾝｸﾚｰﾝ賃料 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 7t吊 / 供用日当たり賃料	日	＊ 積2022/03 P285 建2022/03 P809	K1151	空気圧縮機賃料(可搬式Iｼﾞﾝ)	2.5m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	＊ 積2022/03 P283 建2022/03 P805
	K1133	ﾌﾞﾗｰﾝｸﾚｰﾝ賃料 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 16t吊	日	＊ 積2022/03 P285 建2022/03 P809	K1152	空気圧縮機賃料(可搬式Iｼﾞﾝ)	3.5～3.7m3/分	日	＊ 積2022/03 P283 建2022/03 P805
	K1134	ﾌﾞﾗｰﾝｸﾚｰﾝ賃料 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 20t吊	日	＊ 積2022/03 P285 建2022/03 P809	K1153	空気圧縮機賃料(可搬式Iｼﾞﾝ)	5m3/分	日	＊ 積2022/03 P283 建2022/03 P805
	K1135	ﾌﾞﾗｰﾝｸﾚｰﾝ賃料 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 25t吊	日	＊ 積2022/03 P285 建2022/03 P809	K1154	空気圧縮機賃料(可搬式Iｼﾞﾝ)	7.5m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	＊ 積2022/03 P283 建2022/03 P805
	K1136	ﾌﾞﾗｰﾝｸﾚｰﾝ賃料 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 35t吊	日	＊ 積2022/03 P285 建2022/03 P809	K1155	空気圧縮機賃料(可搬式Iｼﾞﾝ)	10.5～11.0m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	＊ 積2022/03 P283 建2022/03 P805
	K1138	ﾌﾞﾗｰﾝｸﾚｰﾝ賃料 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 45t吊	日	＊ 積2022/03 P285 建2022/03 P809	K1156	空気圧縮機賃料(可搬式Iｼﾞﾝ)	14.3m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	＊ 積2022/03 P283 建2022/03 P805
	K1139	ﾌﾞﾗｰﾝｸﾚｰﾝ賃料 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 50t	日	＊ 積2022/03 P285 建2022/03 P809	K1157	空気圧縮機賃料(可搬式Iｼﾞﾝ)	17m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	＊ 積2022/03 P283 建2022/03 P805
	K1140	ﾌﾞﾗｰﾝｸﾚｰﾝ賃料 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 10t吊	日	＊ 積2022/03 P285 建2022/03 P809	K1158	空気圧縮機賃料(可搬式Iｼﾞﾝ)	18～19m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	＊ 積2022/03 P283 建2022/03 P805
					K1159	空気圧縮機賃料(可搬式E-ﾀ)	2.2m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	＊ 積2022/03 P283 建2022/03 P805

建設機械賃料

建設機械賃料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
空気圧縮機賃料	K1160 補足 36	空気圧縮機賃料(可搬式E-7) 3.7m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P805	発動発電機賃料	K1183 補足 36	発動発電機賃料 Dインゲン 125KVA	日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P806
	K1161 補足 36	空気圧縮機賃料(可搬式E-7) 5.2m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P805		K1184 補足 36	発動発電機賃料 Dインゲン 150KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P806
	K1162 補足 36	空気圧縮機賃料(可搬式E-7) 6m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P805		K1185 補足 36	発動発電機賃料 Dインゲン 200KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P806
	K1163 補足 36	空気圧縮機賃料(可搬式E-7) 9m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P805		K1186 補足 36	発動発電機賃料 Dインゲン 250KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P806
	K1164 補足 36	空気圧縮機賃料(可搬式Dインゲン)(低騒音型) 2.5m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P805		K1187 補足 36	発動発電機賃料 Dインゲン 300KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P806
	K1166 補足 36	空気圧縮機賃料(可搬式Dインゲン)(低騒音型) 3.5~3.7m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P805		K1188 補足 36	発動発電機賃料 Dインゲン 350KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P806
	発動発電機賃料					K1189 補足 36	発動発電機(低騒音型)賃料 ディーゼルDインゲン 35KVA	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P806
発動発電機賃料	K1170 補足 36	発動発電機賃料 Gインゲン 2KVA	日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P806	K1400 補足 36	発動発電機(低騒音型)賃料 Gインゲン 2KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P806	
	K1171 補足 36	発動発電機賃料 Gインゲン 3KVA	日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P806	K1401 補足 36	発動発電機(低騒音型)賃料 Gインゲン 3KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P806	
	K1172 補足 36	発動発電機賃料 Dインゲン 5KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P806	K1402 補足 36	発動発電機(低騒音型)賃料 Dインゲン 20KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P806	
	K1173 補足 36	発動発電機賃料 Dインゲン 8KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P806	K1406 補足 36	発動発電機(低騒音型)賃料 Dインゲン 25KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P806	
	K1174 補足 36	発動発電機賃料 Dインゲン 10KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P806	K1410 補足 36	発動発電機(低騒音型)賃料 Dインゲン 60KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P806	
	K1175 補足 36	発動発電機賃料 Dインゲン 15KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P806	K1414 補足 36	発動発電機(低騒音型)賃料 Dインゲン 100KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P806	
	K1176 補足 36	発動発電機賃料 Dインゲン 20KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P806	フォークリフト賃料				
	K1177 補足 36	発動発電機賃料 Dインゲン 25KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P806	フォークリフト賃料	K1190 補足 36	フォークリフト賃料 フォークリフト 最大荷重 1.0t級	日	※ 積2022/03 P280 建2022/03 P802
	K1178 補足 36	発動発電機賃料 Dインゲン 35KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P806		K1191 補足 36	フォークリフト賃料 フォークリフト 最大荷重 1.5t級	日	※ 積2022/03 P280 建2022/03 P802
	K1179 補足 36	発動発電機賃料 Dインゲン 45KVA	日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P806		K1192 補足 36	フォークリフト賃料 フォークリフト 最大荷重 2.5t級	日	※ 積2022/03 P280 建2022/03 P802
	K1180 補足 36	発動発電機賃料 Dインゲン 60KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P806	K1193 補足 36	フォークリフト賃料 フォークリフト 最大荷重 5.0t級	日	※ 積2022/03 P280 建2022/03 P802	
	K1181 補足 36	発動発電機賃料 Dインゲン 75KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P806	高所作業車(リフト車)賃料				
	K1182 補足 36	発動発電機賃料 Dインゲン 100KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P806	高所作業車(リフト車)賃料	K1200 補足 36	高所作業車(自走式リフト車)賃料 高所作業車(加圧垂直型) 揚程 3m	日	※ 積2022/03 P280 建2022/03 P803

建設機械賃料

建設機械賃料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
高所作業車(リフト車)賃料	K1201 補足 36	高所作業車 (自走式リフト車) 賃料 高所作業車 (加→垂直型) 揚程 4m	日	* 補2022/03 P280 建2022/03 P803	ハックリ賃料	K1290 補足 36	ジェットリフト賃料 126MJ	日	* 補2022/03 P284 建2022/03 P808
	K1202 補足 36	高所作業車 (自走式リフト車) 賃料 高所作業車 (斜→垂直型) 揚程 6m	日	* 補2022/03 P280 建2022/03 P803		K1291 補足 36	ハックリ賃料 油圧式・加→型山積0.28m3(平積0.2m3)	日	* 補2022/03 P279 建2022/03 P801
	K1203 補足 36	高所作業車 (自走式リフト車) 賃料 高所作業車 (斜→垂直型) 揚程 8~9m	供用日	* 補2022/03 P280 建2022/03 P803		K1293 補足 36	ハックリ賃料 油圧式・加→型山積0.8m3(平積0.6m3)	日	* 補2022/03 P279 建2022/03 P801
	K1204 補足 36	高所作業車 (自走式リフト車) 賃料 高所作業車 (斜→垂直型) 揚程 11~12m	供用日	* 補2022/03 P280 建2022/03 P803		K1330 補足 36	ハックリ賃料 加→型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	日	* 補2022/03 P279 建2022/03 P801
	K1205	高所作業車賃料 加→型 アー型 作業床高6.8m	供用日	* 補2022/03 P280 建2022/03 P803		K1333 補足 36	ハックリ賃料 加→型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	* 補2022/03 P279 建2022/03 P801
	K1269	高所作業車賃料 トック架装リフト・アール型 作業床高さ9.9m	供用日	* 補2022/03 P280 建2022/03 P803		K1335 補足 36	ハックリ賃料 加→型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	日	* 補2022/03 P279 建2022/03 P801
	K1295 補足 36	高所作業車賃料 トック架装リフト・アール型 作業床高さ12m	日	* 補2022/03 P280 建2022/03 P803		K1341 補足 36	小型ハックリ賃料 油圧式・加→型山積0.11m3(平積0.08m3)	日	* 補2022/03 P279 建2022/03 P801
	K1296 補足 36	高所作業車賃料 トック架装リフト・アール型 作業床高さ8m	日	* 補2022/03 P280 建2022/03 P803		K1343 補足 36	小型ハックリ(低騒音型)賃料 油圧式・加→型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	* 補2022/03 P279 建2022/03 P801
	K1298 補足 36	高所作業車賃料 トック架装リフト・垂直型 幅広アール型 作業床高さ10~12m未満	日	* 補2022/03 P280		K1351 補足 36	小型ハックリ賃料 加→型超小旋回型山積0.22m3(平積0.16m3)	日	* 補2022/03 P279 建2022/03 P801
	K1298 補足 36	高所作業車賃料 トック架装リフト・垂直型 幅広アール型 作業床高さ10~12m未満	日	* 補2022/03 P280		K1355 補足 36	小型ハックリ賃料 加→型後方超小旋回型山積0.09m3(平積0.07m3)	日	* 補2022/03 P279 建2022/03 P801
工事中水中ポンプ賃料					K1356	ハックリ賃料 加→型後方超小旋回型山積0.45m3(平積0.35m3)	日	* 補2022/03 P279 建2022/03 P801	
工事中水中ポンプ賃料	K1210 補足 36	工事中水中ポンプ 口径50mm 電動機出力0.75kW 揚程10m	供用日	* 補2022/03 P283 建2022/03 P806	K1359	バックホウ賃料 加→型後方超小旋回型山積0.28m3(平積0.2m3)	日	* 補2022/03 P279 建2022/03 P801	
	K1211 補足 36	工事中水中ポンプ 口径50mm 電動機出力1.5kW 揚程15m	供用日	* 補2022/03 P283 建2022/03 P806	K1370 補足 36	小型ハックリ賃料 加→型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	* 補2022/03 P279 建2022/03 P801	
	K1212 補足 36	工事中水中ポンプ 口径100mm 電動機出力3.7kW 揚程10m	供用日	* 補2022/03 P283 建2022/03 P806	K1371 補足 36	小型ハックリ(低騒音型)賃料 加→型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	* 補2022/03 P279 建2022/03 P801	
	K1213 補足 36	工事中水中ポンプ 口径100mm 電動機出力5.5kW 揚程15m	供用日	* 補2022/03 P283 建2022/03 P806	K1650 補足 36	小型ハックリ(低騒音型)賃料 加→型超小旋回型山積0.22m3(平積0.16m3)	供用日	* 補2022/03 P279 建2022/03 P801	
	K1214 補足 36	工事中水中ポンプ 口径150mm 電動機出力7.5kW 揚程10m	供用日	* 補2022/03 P283 建2022/03 P806	K1660 補足 36	ハックリ賃料 加→型超小旋回型山積0.28m3(平積0.22m3)	日	* 補2022/03 P279 建2022/03 P801	
	K1215 補足 36	工事中水中ポンプ 口径150mm 電動機出力11.0kW 揚程15m	供用日	* 補2022/03 P283 建2022/03 P806	K1670 補足 36	ハックリ(低騒音型)賃料 加→型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	* 補2022/03 P279 建2022/03 P801	
	K1216 補足 36	工事中水中ポンプ 口径200mm 電動機出力11.0kW 揚程10m	供用日	* 補2022/03 P283 建2022/03 P806	K1674 補足 36	ハックリ賃料 加→型山積0.45m3(平積0.35m3)	日	* 補2022/03 P279 建2022/03 P801	
	K1218 補足 36	工事中水中ポンプ 口径200mm 電動機出力15.0kW 揚程15m	供用日	* 補2022/03 P283 建2022/03 P806	K1675 補足 36	ハックリ(低騒音型)賃料 加→型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	* 補2022/03 P279 建2022/03 P801	
ジェットリフト賃料					K1675 補足 36	ハックリ(低騒音型)賃料 加→型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	* 補2022/03 P279 建2022/03 P801	
ジェットリフト賃料	K1289	業務用可搬型ジェットリフト賃料 油だき・熱風・直火型 熱出力126MJ/h 30100kcal/h 灯油	供用日	* 補2022/03 P284 建2022/03 P808					

建設機械賃料

建設機械賃料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
バックリ質料	K1681 補足 36	バックリ質料 加型山積0.5m3(平積0.4m3)	日	* 積2022/03 P279 建2022/03 P801	アスファルトフィニッシャ質料	K1820	アスファルトフィニッシャ質料 糸型 舗装幅1.4~3.0m	日	* 積2022/03 P282 建2022/03 P805
	K1682 補足 36	バックリ(低騒音型)質料 加型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	* 積2022/03 P279 建2022/03 P801					
	K1687 補足 36	バックリ(低騒音型)質料 加型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	* 積2022/03 P279 建2022/03 P801					
	K1700 補足 36	バックリ(低騒音型)質料 加型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	* 積2022/03 P279 建2022/03 P801					
	K1704 補足 36	バックリ(低騒音型)質料 加型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	* 積2022/03 P279 建2022/03 P801					
バックリ(クレーン機能付き)	K1336 補足 36	バックリ質料 加型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	日	* 積2022/03 P279 建2022/03 P801	油圧ブレーカ質料	K1145 補足 36	大型ブレーカ(未対策型)質料 油圧ブレーカ 容量0.2m3 ベースマシン含む	供用日	* 積2022/03 P281 建2022/03 P804
		バックリ(低騒音型)質料 加型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	* 積2022/03 P279 建2022/03 P801			K1146 補足 36	大型ブレーカ(低騒音型)質料 油圧ブレーカ 容量0.2m3 ベースマシン含む	供用日
	K1352	小型バックホウ質料 加型クレーン機能付き0.9t山積0.09m3(平積0.07m3) / 後方超小旋回型	日	* 積2022/03 P279 建2022/03 P801	橋梁点検車	K1900	橋梁点検車質料 BT200 賃貸期間1カ月未満 燃料有*無	台・日	* 積2022/03 P281 建2022/03 P804
	K1357	バックリ質料 加型後方超小旋回型クレーン2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	日	* 積2022/03 P279 建2022/03 P801					
	K1714 補足 36	バックリ(低騒音型)質料 加型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	* 積2022/03 P279 建2022/03 P801	ダンプトラック	K1540	ダンプトラック オート・ディゼール 4t積級	日	* 積2022/03 P280 建2022/03 P802
	K1715 補足 36	小型バックリ質料 加型超小旋回型・クレーン機能付1.7t山積0.28m3(0.2m3)	日	* 積2022/03 P279 建2022/03 P801					
	K1727	バックリ(排ガス対策・超低騒音型・第3次)質料 加型クレーン付き2.9t山積0.45(平積0.35)[ICT加算額含む]	日	* 積2022/03 P279 建2022/03 P801					
	K1728	バックリ(排ガス対策・超低騒音型・第3次)質料 加型クレーン付き2.9t山積0.8(平積0.6)[ICT加算額含む]	日	* 積2022/03 P279 建2022/03 P801					
K1015 補足 36	タバ(ラム)質料 質量60~80kg	日	* 積2022/03 P282 建2022/03 P805						
クレーン装置付トラック質料	K1395 補足 36	クレーン装置付トラック質料 4t級 2.9t吊	日	* 積2022/03 P280 建2022/03 P802					
		クレーン装置付トラック質料	日	* 積2022/03 P280 建2022/03 P802					
ダンプトラック質料	K1540	ダンプトラック オート・ディゼール 4t積級	日	* 積2022/03 P280 建2022/03 P802					
		ダンプトラック	日	* 積2022/03 P280 建2022/03 P802					

建設機械賃料

建設機械賃料 (排ガス対策型)

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
ブルドーザ(排ガス対策)賃料					ブルドーザ(排ガス対策)賃料				
ブルドーザ(排ガス対策)賃料	K1382 補足 36	ブルドーザ(排ガス対策・第1次)賃料 (湿地) 7t級	供用日	* 積2022/03 P279 建2022/03 P801	ブルドーザ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料	K1605 補足 36	ブルドーザ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 20t吊	日	* 積2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1383 補足 36	ブルドーザ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 (湿地) 7t級	供用日	* 積2022/03 P279 建2022/03 P801	ブルドーザ(排ガス対策・第2次)賃料	K1607 補足 36	ブルドーザ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 25t吊	日	* 積2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1384 補足 36	ブルドーザ(排ガス対策・第2次)賃料 (湿地) 7t級	供用日	* 積2022/03 P279 建2022/03 P801	ブルドーザ(排ガス対策・第2次)賃料	K1608 補足 36	ブルドーザ(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 25t吊	日	* 積2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1385 補足 36	ブルドーザ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 (湿地) 7t級	供用日	* 積2022/03 P279 建2022/03 P801	ブルドーザ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料	K1609 補足 36	ブルドーザ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 25t吊	日	* 積2022/03 P285 建2022/03 P809
フォークリフト(排ガス対策)賃料					フォークリフト(排ガス対策)賃料				
フォークリフト(排ガス対策)賃料	K1220 補足 36	フォークリフト(排ガス対策)賃料 油圧伸縮シリンダ型 4.9t吊 / 供用日当り賃料	日	* 積2022/03 P285 建2022/03 P809	フォークリフト(排ガス対策・第2次)賃料	K1612 補足 36	フォークリフト(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 35t吊	日	* 積2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1221 補足 36	フォークリフト(排ガス対策)賃料 油圧伸縮シリンダ型 7t吊 / 供用日当り賃料	日	* 積2022/03 P285 建2022/03 P809	フォークリフト(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料	K1613 補足 36	フォークリフト(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 35t吊	日	* 積2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1223 補足 36	フォークリフト(排ガス対策)賃料 油圧伸縮シリンダ型 16t吊 / 供用日当り賃料	日	* 積2022/03 P285 建2022/03 P809	フォークリフト(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料	K1615 補足 36	フォークリフト(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 45t吊	日	* 積2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1224 補足 36	フォークリフト(排ガス対策)賃料 油圧伸縮シリンダ型 20t吊 / 供用日当り賃料	日	* 積2022/03 P285 建2022/03 P809	フォークリフト(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料	K1617 補足 36	フォークリフト(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 50t吊	日	* 積2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1225 補足 36	フォークリフト(排ガス対策)賃料 油圧伸縮シリンダ型 25t吊 / 供用日当り賃料	日	* 積2022/03 P285 建2022/03 P809	フォークリフト(排ガス対策・第2次)賃料	K1618 補足 36	フォークリフト(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 50t吊	日	* 積2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1226 補足 36	フォークリフト(排ガス対策)賃料 油圧伸縮シリンダ型 35t吊 / 供用日当り賃料	日	* 積2022/03 P285 建2022/03 P809	フォークリフト(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料	K1619 補足 36	フォークリフト(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 50t吊	日	* 積2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1228 補足 36	フォークリフト(排ガス対策)賃料 油圧伸縮シリンダ型 45t吊 / 供用日当り賃料	日	* 積2022/03 P285 建2022/03 P809	フォークリフト(排ガス対策・第2次)賃料	K1620 補足 36	フォークリフト(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 4.9t吊	日	* 積2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1229 補足 36	フォークリフト(排ガス対策)賃料 油圧伸縮シリンダ型 50t吊	日	* 積2022/03 P285 建2022/03 P809	フォークリフト(排ガス対策・第2次)賃料	K1621 補足 36	フォークリフト(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 16t吊	日	* 積2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1230 補足 36	フォークリフト(排ガス対策)賃料 油圧伸縮シリンダ型 10t吊	日	* 積2022/03 P285 建2022/03 P809	フォークリフト(排ガス対策)賃料	K1622 補足 36	フォークリフト(排ガス対策)賃料 油圧伸縮シリンダ型 45t吊	日	* 積2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1597 補足 36	フォークリフト(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 4.9t吊	日	* 積2022/03 P285 建2022/03 P809	フォークリフト(排ガス対策・低騒音型)賃料	K1623 補足 36	フォークリフト(排ガス対策・低騒音型)賃料 油圧伸縮シリンダ型 45t吊	日	* 積2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1599 補足 36	フォークリフト(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 16t吊	日	* 積2022/03 P285 建2022/03 P809	フォークリフト(排ガス対策・第3次)賃料	K1627 補足 36	フォークリフト(排ガス対策・第3次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 25t吊	日	* 積2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1601 補足 36	フォークリフト(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 10t吊	日	* 積2022/03 P285 建2022/03 P809	フォークリフト(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料	K1628 補足 36	フォークリフト(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 25t吊	日	* 積2022/03 P285 建2022/03 P809
	K1603 補足 36	フォークリフト(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 20t吊	日	* 積2022/03 P285 建2022/03 P809	クローラークレーン(排ガス対策)賃料				
	K1604 補足 36	フォークリフト(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 20t吊	日	* 積2022/03 P285 建2022/03 P809	クローラークレーン(排ガス対策・第1次)賃料	K1124	クローラークレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 4.9 t吊	供用日	* 積2022/03 P280 建2022/03 P802
					クローラークレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料	K1125	クローラークレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 4.9 t吊	供用日	* 積2022/03 P280 建2022/03 P802

建設機械賃料

建設機械賃料 (排ガス対策型)

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
加圧レーン(排ガス対策)賃料	K1126	加圧レーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮クレーン型 4.9 t 吊	供用日	※ 積2022/03 P280 建2022/03 P802	空気圧縮機(排ガス対策)賃料	K1754	加圧レーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラフスラフ型 150t吊	日	※ 積2022/03 P285 建2022/03 P809	
	K1127	加圧レーン(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧伸縮クレーン型 4.9 t 吊	供用日	※ 積2022/03 P280 建2022/03 P802		K1755	加圧レーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラフスラフ型 150t吊	日	※ 積2022/03 P285 建2022/03 P809	
	K1128	加圧レーン(排ガス対策・第3次)賃料 油圧伸縮クレーン型 4.9 t 吊	供用日	※ 積2022/03 P280 建2022/03 P802		空気圧縮機(排ガス対策)賃料				
	K1129	加圧レーン(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 油圧伸縮クレーン型 4.9 t 吊	供用日	※ 積2022/03 P280 建2022/03 P802		空気圧縮機(排ガス対策)賃料	K1165	空気圧縮機(排ガス対策・低騒音型)賃料 可搬式エンジン 2.5m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P805
	K1731	加圧レーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラフスラフ型 35t吊	日	※ 積2022/03 P285 建2022/03 P809			K1167	空気圧縮機(排ガス対策・低騒音型)賃料 可搬式エンジン 3.5~3.7m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P805
	K1732	加圧レーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラフスラフ型 35t吊	日	※ 積2022/03 P285 建2022/03 P809			K1240	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式エンジン 2m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P805
	K1734	加圧レーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラフスラフ型 40t吊	日	※ 積2022/03 P285 建2022/03 P809			K1241	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式エンジン 2.5m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P805
	K1735	加圧レーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラフスラフ型 40t吊	日	※ 積2022/03 P285 建2022/03 P809			K1242	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式エンジン 3.5~3.7m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P805
	K1737	加圧レーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラフスラフ型 50t吊	日	※ 積2022/03 P285 建2022/03 P809			K1243	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式エンジン 10.5~11.0m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P805
	K1738	加圧レーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラフスラフ型 50t吊	日	※ 積2022/03 P285 建2022/03 P809			K1244	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式エンジン 14.3m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P805
	K1739	加圧レーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラフスラフ型 50t吊	日	※ 積2022/03 P285 建2022/03 P809			K1245	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式エンジン 17m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P805
	K1740	加圧レーン(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラフスラフ型 50t吊	日	※ 積2022/03 P285 建2022/03 P809			K1246	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式エンジン 18~19m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P805
	K1742	加圧レーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラフスラフ型 55t吊	日	※ 積2022/03 P285 建2022/03 P809			K1250	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式エンジン 2.2m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P805
	K1743	加圧レーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラフスラフ型 55t吊	日	※ 積2022/03 P285 建2022/03 P809		K1251	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式エンジン 3.7m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P805	
K1745	加圧レーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラフスラフ型 65t吊	日	※ 積2022/03 P285 建2022/03 P809	K1252	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式エンジン 5.2m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P805			
K1746	加圧レーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラフスラフ型 65t吊	日	※ 積2022/03 P285 建2022/03 P809	K1253	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式エンジン 6m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P805			
K1748	加圧レーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラフスラフ型 80t吊	日	※ 積2022/03 P285 建2022/03 P809	K1254	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式エンジン 9m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2022/03 P283 建2022/03 P805			
K1749	加圧レーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラフスラフ型 80t吊	日	※ 積2022/03 P285 建2022/03 P809	振動ロー(排ガス対策)賃料						
K1751	加圧レーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラフスラフ型 100t吊	日	※ 積2022/03 P285 建2022/03 P809	振動ロー(排ガス対策)賃料	K1056	振動ロー賃料(排ガス対策型・第1次) 搭乗クレーン型 6~7t	日	※ 積2022/03 P282 建2022/03 P804		
K1752	加圧レーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラフスラフ型 100t吊	日	※ 積2022/03 P285 建2022/03 P809		K1057	振動ロー賃料(排ガス対策型・低騒音型・第1次) 搭乗クレーン型 6~7t	日	※ 積2022/03 P282 建2022/03 P804		

建設機械賃料

建設機械賃料 (排ガス対策型)

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
振動0-5(排ガス対策)賃料	K1058 補足 36	振動0-5(排ガス対策・第2次)賃料 搭乗・コバ"イト"式 3~4t	供用日	* 積2022/03 P282 建2022/03 P805	発電発電機(排ガス対策)賃料	K1274 補足 36	発電発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 10KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 積2022/03 P283 建2022/03 P806	
	K1059 補足 36	振動0-5(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 搭乗・コバ"イト"式 3~4t	供用日	* 積2022/03 P282 建2022/03 P805		K1275 補足 36	発電発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 15KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 積2022/03 P283 建2022/03 P806	
	K1071 補足 36	振動0-5(排ガス対策・第1次)賃料 搭乗・タンデム式 運転質量3~5t	供用日	* 積2022/03 P282		K1276 補足 36	発電発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 20KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 積2022/03 P283 建2022/03 P806	
	K1072 補足 36	振動0-5(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 搭乗・タンデム式 運転質量3~5t	供用日	* 積2022/03 P282		K1277 補足 36	発電発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 25KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 積2022/03 P283 建2022/03 P806	
	K1073 補足 36	振動0-5(排ガス対策・第2次)賃料 搭乗・タンデム式 運転質量3~5t	供用日	* 積2022/03 P282		K1278 補足 36	発電発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 35KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 積2022/03 P283 建2022/03 P806	
	K1074 補足 36	振動0-5(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 搭乗・タンデム式 運転質量3~5t	供用日	* 積2022/03 P282		K1279 補足 36	発電発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 45KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 積2022/03 P283 建2022/03 P806	
	K1258 補足 36	振動0-5(排ガス対策)賃料 搭乗式、クワ"ム型8~10t	供用日	* 積2022/03 P282 建2022/03 P804		K1280 補足 36	発電発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 60KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 積2022/03 P283 建2022/03 P806	
	K1259 補足 36	振動0-5(排ガス対策)低騒音賃料 搭乗式、クワ"ム型8~10t	供用日	* 積2022/03 P282 建2022/03 P804		K1281 補足 36	発電発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 75KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 積2022/03 P283 建2022/03 P806	
	K1260 補足 36	振動0-5(排ガス対策)賃料 搭乗式、クワ"ム型8~10t / 供用日当り損料	供用日	* 積2022/03 P282 建2022/03 P804		K1282 補足 36	発電発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 100KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 積2022/03 P283 建2022/03 P806	
	K1261 補足 36	振動0-5(排ガス対策)低騒音賃料 搭乗式、クワ"ム型8~10t / 供用日当り損料	供用日	* 積2022/03 P282 建2022/03 P804		K1283 補足 36	発電発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 125KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 積2022/03 P283 建2022/03 P806	
	K1262 補足 36	振動0-5(排ガス対策)賃料 搭乗コバ"イト"型 3~4t	供用日	* 積2022/03 P282 建2022/03 P805		K1284 補足 36	発電発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 150KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 積2022/03 P283 建2022/03 P806	
	K1263 補足 36	振動0-5(排ガス対策)低騒音賃料 搭乗コバ"イト"型 3~4t	供用日	* 積2022/03 P282 建2022/03 P805		K1285 補足 36	発電発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 200KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 積2022/03 P283 建2022/03 P806	
	発電発電機(排ガス対策)賃料					K1286 補足 36	発電発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 250KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 積2022/03 P283 建2022/03 P806	
	発電発電機(排ガス対策)賃料	K1195 補足 36	発電発電機(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 ディーゼルエンジン 35KVA	供用日		* 積2022/03 P283 建2022/03 P806	K1287 補足 36	発電発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 300KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 積2022/03 P283 建2022/03 P806
K1196 補足 36		発電発電機(排ガス対策・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 35KVA	供用日	* 積2022/03 P283 建2022/03 P806	K1288 補足 36	発電発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 350KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 積2022/03 P283 建2022/03 P806		
K1197 補足 36		発電発電機(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 35KVA	供用日	* 積2022/03 P283 建2022/03 P806	K1403 補足 36	発電発電機(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 ディーゼルエンジン 20KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 積2022/03 P283 建2022/03 P806		
K1270 補足 36		発電発電機(排ガス対策)賃料 G"ン" 2KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 積2022/03 P283 建2022/03 P806	K1404 補足 36	発電発電機(排ガス対策・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 20KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 積2022/03 P283 建2022/03 P806		
K1271 補足 36		発電発電機(排ガス対策)賃料 G"ン" 3KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 積2022/03 P283 建2022/03 P806	K1405 補足 36	発電発電機(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 20KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 積2022/03 P283 建2022/03 P806		
K1272 補足 36		発電発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 5KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 積2022/03 P283 建2022/03 P806	K1407 補足 36	発電発電機(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 ディーゼルエンジン 25KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 積2022/03 P283 建2022/03 P806		
K1273 補足 36		発電発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 8KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 積2022/03 P283 建2022/03 P806	K1408 補足 36	発電発電機(排ガス対策・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 25KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 積2022/03 P283 建2022/03 P806		

建設機械賃料

建設機械賃料 (排ガス対策型)

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
発動発電機(排ガス対策)賃料	K1409 補足 36	ディーゼルエンジン 25KVA / 供用日当り賃料	供用日	積2022/03 P283 建2022/03 P806	Hマッホリ(排ガス対策)賃料	K1365 補足 36	加型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801	
	K1411 補足 36	ディーゼルエンジン 60KVA / 供用日当り賃料	供用日	積2022/03 P283 建2022/03 P806		K1366 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料	加型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801
	K1412 補足 36	ディーゼルエンジン 60KVA / 供用日当り賃料	供用日	積2022/03 P283 建2022/03 P806		K1367 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策・超低騒音型・第3次)賃料	加型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801
	K1413 補足 36	ディーゼルエンジン 60KVA / 供用日当り賃料	供用日	積2022/03 P283 建2022/03 P806		K1372 補足 36	小型Hマッホリ(排ガス対策・第1次)賃料	加型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801
	K1415 補足 36	ディーゼルエンジン 100KVA / 供用日当り賃料	供用日	積2022/03 P283 建2022/03 P806		K1373 補足 36	小型Hマッホリ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料	加型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801
	K1416 補足 36	ディーゼルエンジン 100KVA / 供用日当り賃料	供用日	積2022/03 P283 建2022/03 P806		K1374 補足 36	小型Hマッホリ(排ガス対策・第2次)賃料	加型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801
	K1417 補足 36	ディーゼルエンジン 100KVA / 供用日当り賃料	供用日	積2022/03 P283 建2022/03 P806		K1375 補足 36	小型Hマッホリ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料	加型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801
	K7771	ディーゼルエンジン 10KVA	供用日	積2022/03 P283 建2022/03 P806		K1378	Hマッホリ(排ガス対策・超低騒音型)賃料	加型山積0.8m3(平積0.6)ICT対応・ク ラ付] 2.9t吊	日	積2022/03 P278 建2022/03 P800
Hマッホリ(排ガス対策)賃料					K1651 補足 36	小型Hマッホリ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料	加型超小旋回山積0.22m3(平積 0.16m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801	
Hマッホリ(排ガス対策)賃料	K1292 補足 36	油圧式・加型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801	K1658 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策・第3次)賃料	クローラ型 山積0.45(平積0.35)m3	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801	
	K1294 補足 36	油圧式・加型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801	K1659 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料	クローラ型 山積0.45(平積0.35)m3	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801	
	K1297 補足 36	油圧式・加型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801	K1671 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料	加型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801	
	K1332 補足 36	加型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積 0.6m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801	K1672 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策・第2次)賃料	加型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801	
	K1334 補足 36	加型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3(平積 0.35m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801	K1673 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料	加型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801	
	K1340 補足 36	油圧式・加型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801	K1677 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策・第1次)賃料	加型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801	
	K1342 補足 36	油圧式・加型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801	K1678 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料	加型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801	
	K1344 補足 36	油圧式・加型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801	K1679 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策・第2次)賃料	加型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801	
	K1345 補足 36	油圧式・加型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801	K1680 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料	加型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801	
	K1350 補足 36	加型超小旋回山積0.22m3(平積 0.16m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801	K1683 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策・第1次)賃料	加型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801	
	K1360 補足 36	油圧式・加型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801	K1684 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料	加型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801	

建設機械賃料

建設機械賃料 (排ガス対策型)

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)					
H ² 燃料(排ガス対策)賃料	K1685 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・第2次)賃料 加→型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801	H ² 燃料(排ガス対策・第3次)賃料 加→型山積0.13m3(平積0.1m3)	K1353	加→型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801					
	K1686 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加→型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801		K1354	小型H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 加→型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801					
	K1688 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加→型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801		K1361 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・第2次)賃料 加→型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801					
	K1689 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・第2次)賃料 加→型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801		K1362 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加→型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801					
	K1690 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加→型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801		K1363 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・第3次)賃料 加→型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801					
	K1691 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・第3次)賃料 加→型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801		K1364 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 加→型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801					
	K1692 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 加→型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801		K1368 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・第3次)賃料 加→型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801					
	K1701 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加→型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801		K1369 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 加→型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801					
	K1702 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・第2次)賃料 加→型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801		K1376	H ² 燃料(排ガス対策型・第3次基準値)賃料 加→型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801					
	K1703 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加→型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801		K1377	H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型・3次基準値)賃料 加→型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801					
	K1705 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加→型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801		K1720 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・超低騒音型・第1次)賃料 加→型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801					
	K1706 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・第2次)賃料 加→型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801		K1721 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・超低騒音型・第2次)賃料 加→型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801					
	K1707 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加→型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801		K1723 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・超低騒音型・第3次)賃料 加→型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801					
	K1708 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策型)賃料 加→型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801		K1724 補足 36	H ² 燃料(超低騒音型)賃料 加→型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801					
	K1709 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型)賃料 加→型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801		タイプラ(排ガス対策型)賃料								
	K1711 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策型・第2次基準値)賃料 加→型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801							K1033 補足 36	タイプラ(排ガス対策・第2次)賃料 運転質量8~20t	供用日	積2022/03 P282
	K1712 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型・2次基準値)賃料 加→型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801							K1034 補足 36	タイプラ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 運転質量8~20t	供用日	積2022/03 P282
	H ² 燃料クレーン機能付き(排対策)賃料					K1035 補足 36	タイプラ(排ガス対策型)賃料 タイプラ 8~20t	供用日	積2022/03 P282 建2022/03 P804					
H ² 燃料クレーン機能付き(排対策)賃料	K1338 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・第1次)賃料 加→型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801	K1037 補足 36	タイプラ賃料(排ガス対策・低騒音型) タイプラ 8~20t / 供用日当日賃料	供用日	積2022/03 P282 建2022/03 P804						
	K1339 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加→型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2022/03 P279 建2022/03 P801	特装運搬車賃料(排ガス対策)									

建設機械賃料

建設機械賃料 (排ガス対策型)

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
特装運搬車賃料 (排ガス対策)	K1801 補足 36	不整地運搬車(排ガス対策・第1次)賃料 加-5型・ダンプ・全旋回式6~7t積級	供用日	* [Redacted] 積2022/03 P280 建2022/03 P802					
	K1802 補足 36	不整地運搬車(排ガス対策・第2次)賃料 加-5型・ダンプ・全旋回式6~7t積級	供用日	* [Redacted] 積2022/03 P280 建2022/03 P802					
	K1804 補足 36	不整地運搬車(排ガス対策・第1次)賃料 加-5型・ダンプ・全旋回式10~11t積級	供用日	* [Redacted] 積2022/03 P280 建2022/03 P802					
	K1805 補足 36	不整地運搬車(排ガス対策・第2次)賃料 加-5型・ダンプ・全旋回式10~11t積級	供用日	* [Redacted] 積2022/03 P280 建2022/03 P802					

建設機械賃料

ICT建設機械経費加算額

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
ブルドーザ									
ブルドーザ	K1392	ICT建設機械経費加算額 ブルドーザ (ICT施工対応型)	日	*					
バックホウ									
バックホウ	K0051	ICT建設機械経費加算額 バックホウ	日	*					
	K1379	ICT建設機械経費加算額 バックホウ (ICT施工対応型)	日	*					
モーターレーダ									
モーターレーダ	K0052	ICT建設機械経費加算額 モーターレーダ	日	*					
深層混合処理機スリ-式									
深層混合処理機スリ-式	K0053	ICT建設機械経費加算額 深層混合処理機スリ-式	日	*					
中層混合処理機トレンチ式									
中層混合処理機トレンチ式	K0054	ICT建設機械経費加算額 中層混合処理機トレンチ式	日	*					
バックホウ浚渫船									
バックホウ浚渫船	K0055	ICT建設機械経費加算額 バックホウ浚渫船	日	*					
路面切削機									
路面切削機	K0056	ICT建設機械経費加算額 路面切削機	日	*					

建設機械賃料

ICT建設機械賃料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
ブルドーザ									
ブルドーザ	K1390	ICTブルドーザ賃料 (湿地・ICT施工対応型) 7t級	日	* [黒塗り] 積2022/03 P278 建2022/03 P800					
	K1391	ICTブルドーザ賃料 (湿地・ICT施工対応型) 16t級	日	* [黒塗り] 積2022/03 P278 建2022/03 P800					
バックホ									
バックホ	K1725	バックホ(排ガス対策・超低騒音型・2011規制) 賃料 加-5山積0.8(平積0.6)[ICT対応(加算額含) ・ル-2.9t]	日	* [黒塗り]					
	K1726	バックホ(排ガス対策・第1次) 損料 加-5型山積0.45m3(平積0.35m3)[ICT加 算額含む]	日	* [黒塗り]					

貨物自動車運賃

基本運賃

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
基本運賃									
基本運賃	K1310	基本運賃 20kmまで	式	*					
	K1311	基本運賃 50kmまで	式	*					
	K1312	基本運賃 100kmまで	式	*					
	K1313	基本運賃 150kmまで	式	*					
	K1314	基本運賃 200kmまで	式	*					
	K1315	基本運賃 200kmを超え20kmまでを増す毎に	式	*					

ダンプトラック・タイヤ損耗費

供用日当り損耗費

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
供用日当り損耗費	K1500	ダンプトラック・タイヤ損耗費 2t(良)	供用日	■	*				
	K1501	ダンプトラック・タイヤ損耗費 2t(普通)	供用日	■	*				
	K1502	ダンプトラック・タイヤ損耗費 2t(不良)	供用日	■	*				
	K1503	ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(良)	供用日	■	*				
	K1504	ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(普通)	供用日	■	*				
	K1505	ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(不良)	供用日	■	*				
	K1506	ダンプトラック・タイヤ損耗費 6〜7t(良)	供用日	■	*				
	K1507	ダンプトラック・タイヤ損耗費 6〜7t(普通)	供用日	■	*				
	K1508	ダンプトラック・タイヤ損耗費 6〜7t(不良)	供用日	■	*				
	K1509	ダンプトラック・タイヤ損耗費 8t(良)	供用日	■	*				
	K1510	ダンプトラック・タイヤ損耗費 8t(普通)	供用日	■	*				
	K1511	ダンプトラック・タイヤ損耗費 8t(不良)	供用日	■	*				
	K1512	ダンプトラック・タイヤ損耗費 10t(良)	供用日	■	*				
	K1513	ダンプトラック・タイヤ損耗費 10t(普通)	供用日	■	*				
K1514	ダンプトラック・タイヤ損耗費 10t(不良)	供用日	■	*					

ダンプトラック・タイヤ損耗費

時間当り損耗費

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
時間当り損耗費	K1520	ダンプトラック・タイヤ損耗費 2t(良)	時間	*					
	K1521	ダンプトラック・タイヤ損耗費 2t(普通)	時間	*					
	K1522	ダンプトラック・タイヤ損耗費 2t(不良)	時間	*					
	K1523	ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(良)	時間	*					
	K1524	ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(普通)	時間	*					
	K1525	ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(不良)	時間	*					
	K1526	ダンプトラック・タイヤ損耗費 6〜7t(良)	時間	*					
	K1527	ダンプトラック・タイヤ損耗費 6〜7t(普通)	時間	*					
	K1528	ダンプトラック・タイヤ損耗費 6〜7t(不良)	時間	*					
	K1529	ダンプトラック・タイヤ損耗費 8t(良)	時間	*					
	K1530	ダンプトラック・タイヤ損耗費 8t(普通)	時間	*					
	K1531	ダンプトラック・タイヤ損耗費 8t(不良)	時間	*					
	K1532	ダンプトラック・タイヤ損耗費 10t(良)	時間	*					
	K1533	ダンプトラック・タイヤ損耗費 10t(普通)	時間	*					
K1534	ダンプトラック・タイヤ損耗費 10t(不良)	時間	*						

橋梁用損料

緊張ジャッキ・ホップ

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
緊張ジャッキ・ホップ									
緊張ジャッキ・ホップ	K2001	緊張ジャッキ・ホップ損料 1300kN(130t)型 / 主桁製作用雑器具 損料	供用日	■					*
	K2002	緊張ジャッキ・ホップ損料 2200kN(225t)型 / 主桁製作用雑器具 損料	供用日	■					*
	K2003	緊張ジャッキ・ホップ損料 3100kN(320t)型 / 主桁製作用雑器具 損料	供用日	■					*
	K2006	緊張ジャッキ・ホップ損料 シングルストラッドシステム 390~570kN型	供用日	■					*
	K2007	緊張ジャッキ・ホップ損料 シングルストラッドシステム 950kN(100t)型	供用日	■					*

橋梁用損料

主桁現場製作用雑器具

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
門型クレーン									
門型クレーン	K2010	門型クレーン損料 3.0t吊 門型クレーン 電動ホイスト / 主桁製作用雑器具損料	供用日	■					*
型枠工									
型枠工	K2030	主桁製作用鋼製型枠損料 * ステンション桁用 / 主桁製作用雑器具損料	m2・ 供用日	■					*

橋梁用損料

複合損料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
架設桁設備(1組桁用)					桁吊り装置設備損料				
架設桁設備(1組桁用)	K2051	架設桁設備損料 1組桁 桁幅^{25.0m}以下 / PC桁架設用 (プレキャスト桁)	供用日	*	K2083	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重40t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*	
	K2052	架設桁設備損料 1組桁 桁幅^{27.5m}以下 / PC桁架設用 (プレキャスト桁)	供用日	*	K2084	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重50t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*	
	K2053	架設桁設備損料 1組桁 桁幅^{30.0m}以下 / PC桁架設用 (プレキャスト桁)	供用日	*	K2085	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重60t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*	
	K2054	架設桁設備損料 1組桁 桁幅^{32.5m}以下 / PC桁架設用 (プレキャスト桁)	供用日	*	K2086	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重70t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*	
	K2055	架設桁設備損料 1組桁 桁幅^{35.0m}以下 / PC桁架設用 (プレキャスト桁)	供用日	*	K2087	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重80t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*	
	K2056	架設桁設備損料 1組桁 桁幅^{37.5m}以下 / PC桁架設用 (プレキャスト桁)	供用日	*	桁吊り門構(2組桁用)				
	K2057	架設桁設備損料 1組桁 桁幅^{40.0m}以下 / PC桁架設用 (プレキャスト桁)	供用日	*	桁吊り門構(2組桁用)	K2090	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重30t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*
	K2058	架設桁設備損料 1組桁 桁幅^{42.5m}以下 / PC桁架設用 (プレキャスト桁)	供用日	*		K2091	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重40t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*
	K2059	架設桁設備損料 1組桁 桁幅^{45.0m}以下 / PC桁架設用 (プレキャスト桁)	供用日	*		K2092	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重50t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*
架設桁設備(2組桁用)						K2093	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重60t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*
架設桁設備(2組桁用)	K2070	架設桁設備損料 2組桁 桁幅^{35.0m}以下 / PC桁架設用 (プレキャスト桁)	供用日	*		K2094	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重70t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*
	K2071	架設桁設備損料 2組桁 桁幅^{37.5m}以下 / PC桁架設用 (プレキャスト桁)	供用日	*	K2095	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重80t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*	
	K2072	架設桁設備損料 2組桁 桁幅^{40.0m}以下 / PC桁架設用 (プレキャスト桁)	供用日	*	横取設備				
	K2073	架設桁設備損料 2組桁 桁幅^{42.5m}以下 / PC桁架設用 (プレキャスト桁)	供用日	*	横取設備	K2100	横取設備損料 定格荷重15t / PC桁架設用	供用日	*
	K2074	架設桁設備損料 2組桁 桁幅^{45.0m}以下 / PC桁架設用 (プレキャスト桁)	供用日	*		K2101	横取設備損料 定格荷重20t / PC桁架設用	供用日	*
桁吊り門構(1組桁用)						K2102	横取設備損料 定格荷重30t / PC桁架設用	供用日	*
桁吊り門構(1組桁用)	K2080	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重15t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*		K2103	横取設備損料 定格荷重40t / PC桁架設用	供用日	*
	K2081	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重20t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*		K2104	横取設備損料 定格荷重50t / PC桁架設用	供用日	*
	K2082	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重30t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*		K2105	横取設備損料 定格荷重60t / PC桁架設用	供用日	*
					K2106	横取設備損料 定格荷重70t / PC桁架設用	供用日	*	

橋梁用損料

複合損料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
横取設備	K2107	横取設備損料 定格荷重80t / PC桁架設用	供用日	■	その他	K2140	〆設備損料	t・供用日	■
引出し設備						K2141	コンクリート(排ガス対策型・第1次基準値)損料 5m3/min / 可搬式、0-列型	供用日	■
引出し設備	K2110	引出し設備損料 定格荷重15t / PC桁架設用 (PCコンボ桁)	供用日	■		K2142	ドリフトピン材料損料 φ21.5×150mm M19 / 100本当り	供用日	■
	K2111	引出し設備損料 定格荷重20t / PC桁架設用 (PCコンボ桁)	供用日	■		K2143	ドリフトピン材料損料 φ24.5×150mm M22 / 100本当り	供用日	■
	K2112	引出し設備損料 定格荷重30t / PC桁架設用 (PCコンボ桁)	供用日	■	K2144	仮締めボルト材料損料 φ19mm用 M19 / 100本当り	供用日	■	
	K2113	引出し設備損料 定格荷重40t / PC桁架設用 (PCコンボ桁)	供用日	■	K2145	仮締めボルト材料損料 φ22mm用 M22 / 100本当り	供用日	■	
	K2114	引出し設備損料 定格荷重50t / PC桁架設用 (PCコンボ桁)	供用日	■					
	K2115	引出し設備損料 定格荷重60t / PC桁架設用 (PCコンボ桁)	供用日	■					
	K2116	引出し設備損料 定格荷重70t / PC桁架設用 (PCコンボ桁)	供用日	■					
	K2117	引出し設備損料 定格荷重80t / PC桁架設用 (PCコンボ桁)	供用日	■					
	軌道設備								
軌道設備	K2120	軌道設備損料 プレート桁用 30kg/m級 1m当り	供用日	■					
	K2121	軌道設備損料 プレート桁用 37kg/m級 1m当り	供用日	■					
	K2122	軌道設備損料 門型クレーン用 30kg/m級 1m当り	供用日	■					
	K2123	軌道設備損料 門型クレーン用 37kg/m級 1m当り	供用日	■					
架設工具									
架設工具	K2130	架設工具複合損料 プレート桁用	供用日	■					
	K2131	架設工具複合損料 場所打ち桁用	供用日	■					
	K2132	架設工具損料 組立工具、ボルト締付用工具	供用日	■					
その他									

測定用機械損料

土質調査用試験器

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
現場内小運搬									
現場内小運搬	K2221	モノレール機械器具損料 50m以下	日	■					*
	K2222	モノレール機械器具損料 50m超~100m以下 / 50m超~100m 以下	日	■					*
	K2223	モノレール機械器具損料 100m超~200m以下 / 100m超~ 200m以下	日	■					*
	K2224	モノレール機械器具損料 500m超~1000m以下	日	■					*
	K2225	索道機械器具損料 100m以下	日	■					*
	K2226	索道機械器具損料 100m超~500m以下	日	■					*
	K2227	索道機械器具損料 500m超~1000m以下	日	■					*
	K2228	モノレール機械器具損料 200m超~300m以下	日	■					*
	K2229	モノレール機械器具損料 300m超~500m以下	日	■					*

測定用機械損料

測量機械

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
航空機									
航空機	K2250	飛行機損料 単発 / 単発	時間	■					*
航空加工									
航空加工	K2255	航空加工損料 広角 / 広角	時間	■					*
	K2260	加工外航空加工損料 複合加工機	時間	■					*

第VI編 市場単価

1. 解析等調査

VI - 1 - 1

解析等調査

解析等調査

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
解析等調査									
解析等調査		既存資料の収集・現地調査		*					
	Y9200	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務						
		資料整理とりまとめ		*					
	Y9205	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務						
		資料整理とりまとめ		*					
	Y9206	直接人件費(直接調査費分)	業務						
		断面図等の作成		*					
Y9210	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務							
	断面図等の作成		*						
Y9211	直接人件費(直接調査費分)	業務							
	総合解析とりまとめ		*						
Y9215	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務							

付 録

補足事項

番号	補足内容
1	道路橋およびこれに準ずる構造物（暗渠等）は橋梁用材を利用すること。
2	(1) 現場持込み単価(卸含まず)であり、地域エキストラを加算している。 (2) それ以外のエキストラについては、別途考慮すること。
3	「袋物」単価は、25kgの単価である。
4	(1) 小型割増以外の割増については、別途協議の上、見積徴収のこと。 (2) 割増が重複する場合には、各種割増料金を加算すること。 (3) 打設までの所要時間が1.5時間以内である、工事現場付近の最寄り道路渡し価格とする。
5	継手はパイルの価格に含まれる。
6	S形・ゴムリング込みの価格である。ただし、押輪・継手は必要に応じて計上。
7	ゴムリング込みの価格である。
8	(1) ゴムリング込みの価格である。 (2) 1,800mm以上は最寄道路車上下とする。
9	(1) 標準管の半管の単価は本管の80%とする。 (2) 標準管（カラーなし）の半管の単価は本管の80%とする。 (3) カラー、ゴム輪を含む。ただし、標準管（カラーなし）はゴム輪のみを含む。 (4) 厚は、標準管のものである。 (5) 標準管（カラーなし）は、人孔接続、空伏用である。 (6) 中押管は、SとTの1組あたりの単価である。
10	(1) 価格欄中の塗装品とは、亜鉛メッキ（付着料275g/m ² 以上）後塗装仕上げしたもの（ケーブルは除く）。 厚メッキ品とは、熔融亜鉛メッキ仕上げしたもの。（支柱ブラケットは片面550g/m ² 以上。ただし、ケーブルは除く。） (2) 価格算出方法 (ケーブル単価×延長) + (端末支柱単価×端末支柱本数) + (中間支柱単価×中間支柱本数) + (間隔保持材単価×間隔保持材本数) (3) 塗装色は白とする。 (4) デリネータは、別途計上のこと。 (5) 価格にはコンクリート擁壁用の場合、鉄筋は含まず。 (6) B・C種でデルタ型端末支柱を使用する場合も標準型と同じ価格とする。 (7) ピン式ブラケットを使用する場合も標準型と同価格とする。 [1] 曲柱を使用する場合は、曲げ加工費を別途加算。 [2] 標準中間支柱長さより長い支柱を使用する場合は、長さエキストラを別途加算。

補足事項

番号	補足内容
11	中間支柱離脱方式を利用する場合の価格
12	中間端末支柱の価格
13	<p>(1) この価格は、袖パイプおよび付属品（ボルト・ナット）一式を含む延長m当たり価格。</p> <p>(2) 塗装色は白色。</p> <p>(3) 標準支柱より長い支柱を使用する場合は、長さエキストラを別途加算。</p> <p>(4) パイプ曲げ加工が必要な場合は、曲げ加工費を別途加算。</p> <p>(5) 曲柱を使用する場合は、曲げ加工費を別途加算。</p> <p>(6) m当り価格には補修用塗料一式含む。</p> <p>(7) 種別P種と混同しないこと。</p>
14	<p>(1) m当り価格は付属品（ボルト・ナット等）を含む。 ただし、端末部には含まず。</p> <p>(2) 延長が30m未満の場合は、部材価格を適用する。</p> <p>(3) 塗装品は別途価格。</p> <p>(4) 支柱が標準型より長くなる場合は、長さエキストラを別途加算。</p> <p>(5) 曲線半径が300m以内でビーム曲げ加工の場合は、m当たり別途計上。</p>
15	<p>(1) ステー無し価格である。</p> <p>(2) 通常使用はメッキ仕上げとし、他は協議すること。（道路課道路保全担当 内線4134）</p> <p>(3) 景観対策等に、メッキ仕上に着色が必要な場合は、別途塗装材料・手間を計上のうえ亜鉛メッキ面用特殊プライマ処理をすること。</p>
16	通常は亜鉛メッキを使用し、景観対策等に配慮する場合はメッキカラーとする。
17	<p>(1) 標識板は高輝度反射のカプセルレンズ型を、標準仕様とする。</p> <p>(2) 原則、価格は取り付け金具を含んだ単価である。</p> <p>(3) 補助標識には「起・終点、区間内、ここから、ここまで」の赤矢印を含んでいる。</p> <p>(4) 標示寸法以外については、別途積算のこと。</p>
18	<p>(1) 鏡面・裏板・リングフード・取付金具付き。</p> <p>(2) 価格は、支柱を含んだ単価である。（鏡体だけの価格を参考に掲載する。）</p>

補足事項

番号	補足内容
19	<p>(1) 取付アンカーボルト、取付ボルトは別途。</p> <p>(2) 製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。また、溶接に係わる鋼材はSM400A材とする。</p> <p>(3) 間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。</p> <p>(4) 鋼板の前処理は、いずれも素地調整、プライマー（原板プラスト、無機ジंकリッチプライマー）とし、溶接部及び土中部の下塗り塗装は、現場塗装とする。</p> <p>(5) 充填材（エポキシ樹脂、無収縮モルタル）及びコンクリートに接する部分の一般部の工場塗装は、2次素地調整（製品プラスト）と防食下地（無機ジंकリッチペイント）とする。</p> <p>(6) 円形補強鋼板について、小判形の場合は、直線部重量を矩形、曲線部重量を円形で算出し、合算する。</p> <p>(7) 下端拘束用形鋼については、H形鋼の加工材を対象とする。</p> <p>(8) 下端拘束用円形鋼板については、ズレ止め鉄筋は含み、アンカー筋とスタッドジベルに係る帯鉄筋及び、中詰めコンクリートの補強鉄筋は、別途加算とする。</p> <p>(9) 下端拘束用形鋼の規格は250×250×9×14 , 400×400×13×21 , 300×300×10×15 , 350×350×12×19とする。</p> <p>(10) 補強鋼板外面の塗装は、一般部に対してコンクリート巻き立て部が30%以下のものとする。</p>
20	設置は工場とする。
21	<p>(1) 間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。</p> <p>(2) 取付用アンカーボルトは別途。</p> <p>(3) A-5系、C-5系までの塗装を含む。但し、鋼板接着面はプライマーのみで設定している。</p>
22	芝については、特に種子の種別を考慮していないため、使用にあたっては注意すること。
23	<p>(1) 工期が1年以上の場合は、「常用」を標準とする。</p> <p>(2) 工期が1年未満の場合は、「臨時」を標準とする。</p> <p>(3) 設計変更等により、工期が1年以上となる場合、または1年未満となる場合の料金区分については、電気供給約款(関西電力(株))に基づき、関西電力(株)と協議して決定すること。</p>
24	<p>(1) 前処理は検査項目の数に関わらず1試験に対し1検体分を計上する。</p> <p>(2) 諸経費(間接経費・一般管理費)を含むため、使用にあたっては注意すること。 工事に計上する場合は、諸経費の対象とする。</p>
25	1方向2ゲージ、2方向4ゲージのいずれにも適用可能。
26	諸経費(間接経費・一般管理費)を含むため、使用にあたっては注意すること。 工事に計上する場合は、諸経費の対象とする。

補足事項

番号	補足内容
27	<p>(1) 調査費用であり採水手間は含まない。</p> <p>(2) 調査件数が多い場合は別途考慮のこと。</p> <p>(3) 下水道事業における水質調査に使用する。</p> <p>(4) 諸経費(間接経費・一般管理費)を含むため、使用にあたっては注意すること。 工事に計上する場合は、諸経費の対象とする。</p> <p>※ (一般検査費内訳)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・色度 ・濁度 ・PH ・硝酸性窒素および亜硝酸性窒素 ・塩素イオン ・過マンガン酸カリウム消費量 ・鉄 ・大腸菌群 (最確数法) ・一般細菌群
28	「10km以下」は「20km以下」と同料金。
29	火薬類の大口・中口・小口は、土木工事標準積算基準書(参考資料)のI-12-14「4)火薬品類の単価」を参照こと。
30	<p>(1) プレキャストL形擁壁の使用にあたっては、その設計条件を十分確認すること。</p> <p>(2) 防護柵等は、プレキャストL形擁壁自体に直接建て込まないこと。</p> <p>(3) プレキャストL形擁壁は縦断勾配が6%以下の条件で使用する。</p> <p>(4) 修景タイプのものについては、別途構造計算を確認すること。</p> <p>(5) その他L形擁壁の使用に関しては「プレキャストL形擁壁の使用について」(平成9年2月28日付け滋監第263号)を参照のこと</p>
31	<p>(1) 掲載単価は、現場持込単価である。</p> <p>(2) 掲載単価は、地山の土量の状態の単価である。</p> <p>【盛土用】 盛土用は、一般に「山ずり」と呼ばれるものである。</p> <p>【公園盛土用】 公園盛土用は、マサ系土を中心とした良質な山土である。</p> <p>【公園植栽用】 公園植栽用は、管付近用と同程度のマサ系土で・雑草・ゴミ・小石等のきょう雑物を含まないものである。</p> <p>【管付近用】 管付近用は下水道管付近に使用するものである。 管付近用 (山土砂及び山砂) については、共通仕様書を参照のこと。</p>
32	<p>(1) 夜間は21:00 ~ 6:00をいう。</p> <p>(2) 100t以上、100t未満は1工事あたりの使用数量である。使用数量とは、夜間に使用する合材の総数量であり、規格の違いにはよらない。</p>

補足事項

番号	補足内容
33	圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。
34	2.75m/本、内外面亜鉛メッキ、両フランジ付、ボルトナット、パッキン含む
35	赤外線方式、据付け組立費含む、起動時間、起動水分制御及び停止外気温度制御型
36	賃貸期間が1ヶ月以上にわたる場合の割引単価である。割引しない場合は、使用しない。
37	掲載単価は、以下の資材単価の合計単価とする。 ①装柱金具 自在バンド（支線・支柱・アーム） 3BD-HD-23(φ230～320) 1個 ②配電線用架線金具 フコ-アカー（すき形） 2号 設計張力19.6KN 1個 ③配電用 玉がいし JIS C 3832 100×100mm 1個
38	掲載単価は、グラウト注入剤1m3当りに必要なセメントの価格である。（セメント1,230kg分）

索 引

● 資 材 他 50 音 索 引 ●

<索引のご利用にあたって>

1. 索引配列は50音順となっています。
2. この索引には、積算に用いる労務費、材料単価および仮設材損料が掲載してあります。
3. 資材他の名称は、滋賀県土木積算システムに登録されている名称です。

		ア材	II - 13 - 8	板材	III - 1 - 1
2		アコレ	II - 13 - 5	板材 松	II - 5 - 2
2PNCCT電線	II - 17 - 1	アホノ材(刈口作)	II - 13 - 1	板材(内地材)杉	II - 5 - 1
		アホノ材	II - 13 - 10		
C		アスファルトフィニッシュ資料	V - 2 - 6	ウ	
CVケーブル	II - 17 - 1	アスファルト混合物	II - 10 - 5	ウツギビツ材(大口径用)	II - 16 - 2
		アスファルト乳剤	II - 10 - 8	ウチヌイバ	V - 1 - 3
F		アセレン	II - 18 - 1	ウチヌイバ	II - 13 - 2
FEP	II - 15 - 5	アビ	II - 13 - 8	上塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント)	II - 8 - 1
FRPM-L管 φ1,350mm L3種	II - 12 - 7	アダブタセット	II - 12 - 9	打込アダブタ	II - 16 - 4
		あと施工アンカー	II - 2 - 12	"	V - 1 - 3
H		アマガサ(白)	II - 13 - 5		
H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅	II - 1 - 3	アガ	II - 13 - 2	エ	
		アガ粉	II - 3 - 12	エドメント製 鋼製ネット	II - 19 - 2
I		アガセ	II - 9 - 2	エドメント製	II - 10 - 19
I C T ブルドーザ資料	V - 2 - 14	アガセ	II - 2 - 11	エドメント製	V - 1 - 3
ICT建設機械経費損料加算額	V - 2 - 13	亜鉛メッキ	II - 11 - 1	エドメント	II - 13 - 11
"	V - 2 - 13	亜鉛メッキ鋼線	II - 2 - 9	エドメント	II - 13 - 6
"	V - 2 - 13	亜鉛引鉄板	II - 2 - 9	エドメント歩道境界ブロック(標準タイプ) 別仕様認定製	II - 4 - 2
"	V - 2 - 13	安全開閉器	II - 17 - 2	エドメント	II - 13 - 6
"	V - 2 - 13	安定器	II - 10 - 15	エドメント	II - 17 - 1
I C T 建設機械経費資料加算額	V - 2 - 13	案内標識 118	II - 10 - 13	円型側溝 円-1	II - 4 - 9
ICT建設機械経費資料加算額	V - 2 - 13	厚鋼電線管	II - 10 - 19	円形型枠(紙製)	II - 7 - 1
I形鋼 SS400(L=6~8m)	II - 1 - 3	足掛金物	II - 2 - 12	円形側溝	II - 4 - 9
		足場材	II - 17 - 3	円形補強鋼板(フラット有り)	II - 11 - 1
L		足場板(杉)	II - 7 - 1	塩ビシート	II - 15 - 5
LED道路灯	II - 10 - 15	麻袋	II - 7 - 1	塩ビ止水板	II - 14 - 1
		イ		塩ビ製公共ます ストール段差付 φ200	II - 12 - 7
P		イロカ	II - 13 - 12	塩ビ製公共ます 密閉ふた ウチヌイ φ200	II - 12 - 7
PC鋼より線	II - 11 - 1	イロカ	II - 13 - 5	塩ビ製小型マンホール用本管自由継手	II - 12 - 6
PC鋼より線定着装置	II - 11 - 1	イロカ	II - 13 - 5	塩ビ送水ホース	II - 19 - 1
PC鋼棒接続具	II - 11 - 1	イロカ	II - 13 - 5	塩化カルシウム	II - 19 - 1
PC鋼棒定着装置	II - 11 - 1	イロカ	II - 13 - 5		
PHCパイプ(A種)	II - 4 - 10	イロカ	II - 13 - 9	オ	
		イロカ	II - 13 - 6	オホシ	II - 13 - 6
U		イロカ	II - 16 - 3	オホシ	II - 10 - 14
U型水路 U水-1	II - 4 - 17	"	V - 1 - 3	オホシ	II - 13 - 12
U形側溝用ゲレンゲ蓋(JIS A5372用)	II - 2 - 1	イロカ	II - 16 - 3	オホシ	II - 13 - 9
U形側溝用ゲレンゲ蓋(旧建設省場所打側溝用)	II - 2 - 3	"	V - 1 - 3	オホシ	II - 13 - 12
U形用蓋(1種) PC1	II - 4 - 7	異形ブロック型枠損料	V - 1 - 2	オホシ	II - 13 - 3
U形用蓋(2種) PC2	II - 4 - 7	一般運転手	I - 1 - 1	オホシ	I - 2 - 1
		一般支持金具	II - 17 - 3	オホシ	II - 13 - 12
ア		一般用受皿	II - 17 - 3	汚泥溶出試験費	III - 2 - 2
アホノ材	II - 17 - 3	石工	I - 1 - 1	屋外用スチール	II - 17 - 3

大型ブレード(未対策型)賃料	V - 2 - 6	軌道工	I - 1 - 1	草刈機の刃	II - 16 - 1
大型積ブロック リアル認定製品	II - 4 - 18	軌道設備損料	V - 5 - 4		
大型土のう (1.5 t 用)	II - 7 - 1	技工	I - 1 - 2	ケ	
大型平張ブロック	II - 4 - 1	技師(A)	I - 2 - 1	ケーブル	II - 10 - 9
		"	I - 2 - 1	"	II - 17 - 2
カ		技師(B)	I - 2 - 1	ケサ	II - 13 - 6
ガードパイプ	II - 10 - 11	"	I - 2 - 1	警戒標識 201~215	II - 10 - 13
カベネット	II - 16 - 1	技師(C)	I - 2 - 1	軽作業員	I - 1 - 1
カクツサイ	II - 13 - 11	"	I - 2 - 1	軽油	II - 18 - 1
カクシ	II - 13 - 3	技師(D)	I - 2 - 1	軽量鋼矢板	II - 1 - 4
カクマツ	II - 9 - 1	技術員	I - 1 - 2	桁吊り装置設備損料	V - 5 - 3
かすがい	II - 2 - 10	"	I - 2 - 1	"	V - 5 - 3
カス圧接	II - 20 - 1	技術者	I - 1 - 2	建築ブロック工	I - 1 - 2
カクツ	II - 18 - 1	擬木(丸太3号)	II - 13 - 1	硫酸ソーダ	II - 19 - 1
カク(区画線消去機用)	II - 16 - 1	脚線	II - 19 - 1		
カクベネット	II - 16 - 4	境界明示板	II - 19 - 1	コ	
カラ	II - 13 - 6	橋りょう世話役	I - 1 - 1	コチーブ(大口径用)	II - 16 - 3
カキ(含ベコカ)	II - 13 - 9	橋りょう塗装工	I - 1 - 1	コチ(ヒメチ)	II - 13 - 9
カク工	I - 1 - 2	橋りょう特殊工	I - 1 - 1	コチサ	II - 13 - 12
仮囲い仮設材損料	V - 1 - 5	橋名板(ブラス製)	II - 11 - 1	コチ	II - 13 - 6
仮設ネット	II - 17 - 2	橋梁点検車賃料	V - 2 - 6	コチ	II - 13 - 6
可とう電線管	II - 17 - 1	凝集剤	II - 19 - 1	ゴム可とう支管	II - 15 - 5
可塑剤	II - 19 - 1	業務用可搬型ヒートシート材賃料	V - 2 - 5	ゴム支承	II - 11 - 2
架設術設備損料	V - 5 - 3	緊張シャフト・ホック損料	V - 5 - 1	コチ型鋼型鋼 A形	II - 2 - 12
"	V - 5 - 3	切丸太	II - 5 - 1	コチ型鋼 円形 1形	II - 19 - 2
架設工具複合損料	V - 5 - 4			コチ型鋼(プレート)	II - 16 - 1
開粒度ASO	II - 10 - 4	ク		コチ杭	III - 1 - 1
街渠樹	II - 10 - 15	クサ	II - 13 - 3	コンクリート残存型枠ブロック	II - 4 - 2
角材	III - 1 - 1	クサ	II - 13 - 12	コンクリート製小型マホール調整リング H=100mm	II - 12 - 6
角落し用分水柱	II - 9 - 3	クサ(マンホール(蓋+受枠))	II - 12 - 1	コンクリート柱	II - 4 - 18
滑材	II - 15 - 4	クサ	V - 1 - 3	"	II - 10 - 19
簡易吹付枠材料	II - 9 - 2	クサ(蓋)ます蓋(110°開閉式)	II - 2 - 9	コンクリート擁壁(中地震対応型)	II - 4 - 17
間隙充填材	II - 6 - 2	クサ(蓋)ます蓋(落とし込みタイプ)	II - 2 - 7	交通誘導警備員B	I - 1 - 2
金網柵	II - 19 - 3	クサ装置付枠賃料	V - 2 - 6	工事用シート	II - 7 - 1
型わく工	I - 1 - 1	クサ(排ガス対策・第1次)賃料	V - 2 - 7	工事用基地仮囲い	II - 7 - 2
型枠はく離剤	II - 7 - 1	クサ賃料	V - 2 - 2	工事用信号機	II - 10 - 15
		クサ	II - 13 - 3	工事用水中ポンプ	V - 2 - 5
		クサ	II - 13 - 2	工場製作直接労務費	I - 1 - 2
キルンター	I - 2 - 1	空気圧縮機(排ガス対策・低騒音型)賃料	V - 2 - 8	硬質塩ビ管 直管 丁字輪受口両受 φ100mm	II - 15 - 1
キタ	II - 13 - 12	空気圧縮機賃料(可搬式タイプ)	V - 2 - 3	航空機用損料	V - 6 - 2
キアタイプケーブル	II - 10 - 15	栗石	II - 6 - 1	航空機用ケーブル	III - 1 - 1
キタマツ	II - 13 - 9	杭丸太(松)	II - 5 - 1	鋼管杭	II - 2 - 9
キタケ	II - 13 - 3	黒ねじ付き管	II - 10 - 16	鋼管柱	II - 17 - 3
基本運賃	V - 3 - 1	車止スト	II - 10 - 13	鋼板接着工用鋼板	II - 11 - 2
希釈剤	II - 8 - 2	組立マホール 0号 管取付け壁	II - 12 - 4	鋼矢板	II - 1 - 4
既存資料の収集・現地調査	VI - 1 - 1	組立マホール 直壁	II - 12 - 3	高圧引留碍子	II - 17 - 2
機械工	I - 1 - 2	組立マホール 削孔費	II - 12 - 5	高輝度反射テープ	II - 10 - 15
機械設備据付工	I - 1 - 2	組立マホール 斜壁	II - 12 - 3	高級船員	I - 1 - 1
機械設備製作工	I - 1 - 2	組立マホール 調整金具	II - 12 - 1	高所作業車(自走式リフト車)賃料	V - 2 - 4
機械練丸	II - 3 - 11	組立橋脚マホール床版	II - 12 - 4	高濃度乳剤	II - 10 - 8

高密度ポリエチレン管（波状管）（シールド構造）	Ⅱ - 19 - 2	シールド	Ⅱ - 16 - 3	スリーブ	Ⅱ - 15 - 4
高欄(鋼製)	Ⅱ - 10 - 13	”	V - 1 - 3	推進管 標準管 φ800mm 1種50N	Ⅱ - 4 - 12
高麗芝	Ⅱ - 13 - 12	しゅろなわ	Ⅱ - 13 - 1	推進工法用混合滑り材	Ⅱ - 12 - 7
合成樹脂強化剤	Ⅱ - 10 - 9	シラカ	Ⅱ - 13 - 3	水質調査費	Ⅲ - 2 - 2
混合油	Ⅱ - 18 - 1	シンチカ	Ⅱ - 13 - 9	水質調査用ケージ	Ⅲ - 2 - 2
混和材	Ⅱ - 3 - 12	下塗り塗料(シンチカペイント)	Ⅱ - 8 - 1	水準測量作業用電卓損料	Ⅲ - 1 - 1
小型レジンマンホール 調整リング 50	Ⅱ - 12 - 6	支柱 (スチール)	Ⅱ - 10 - 13	水中カメラ	Ⅱ - 10 - 16
サ		支保材	Ⅱ - 10 - 15	杉板	Ⅱ - 13 - 1
		視線誘導標 (スチール併用型) 土中建込用	Ⅱ - 10 - 20		
		自在R連続基礎ブロック	Ⅱ - 10 - 12	セ	
サカ	Ⅱ - 13 - 3				
ササカ	Ⅱ - 13 - 9	自動降雪検知器	Ⅱ - 10 - 16	セイブライ	Ⅱ - 13 - 11
サシ工	I - 1 - 2	自動点滅器(プラグ式)	Ⅱ - 10 - 15	セフィコン	Ⅱ - 10 - 15
サシク	Ⅱ - 13 - 6	自由勾配側溝ゲレインガ 蓋(蓋2枚タイプ)	Ⅱ - 2 - 5	セションポリエチレンシート	Ⅲ - 1 - 1
サシク(大口径用)	Ⅱ - 16 - 2	自由勾配側溝本体 (横断タイプ)	Ⅱ - 4 - 5	セメント材料シート工事用	Ⅱ - 12 - 7
サシバ	Ⅱ - 13 - 7	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)	Ⅱ - 4 - 7	セレータ	Ⅱ - 7 - 1
サシジ	Ⅱ - 13 - 3	芝串	Ⅱ - 13 - 12	セメント	Ⅱ - 3 - 1
左官	I - 1 - 1	編鋼板 無規格	Ⅱ - 1 - 4	セメント安定処理配合試験	Ⅲ - 2 - 1
差込式分水栓	Ⅱ - 9 - 3	写図工	I - 2 - 1	セメント系固化材	Ⅱ - 19 - 1
座標展開機損料	Ⅲ - 1 - 1	主桁製作用鋼製型枠損料	V - 5 - 2	セメント混合用乳化剤	Ⅱ - 10 - 8
再生クワッパ	Ⅱ - 6 - 4	主任技師	I - 2 - 1	整備士	I - 2 - 1
再生細粒度アス	Ⅱ - 10 - 8	”	I - 2 - 1	製図工	I - 2 - 1
再生粗粒度アス	Ⅱ - 10 - 6	主任技術者	I - 2 - 1	接地銅板	Ⅱ - 17 - 3
再生密粒度アス	Ⅱ - 10 - 7	主任地質調査員	I - 2 - 1	接地棒	Ⅱ - 17 - 3
再生遊青安定処理路器材	Ⅱ - 10 - 5	手動式水門扉	Ⅱ - 9 - 3	接地棒リード端子	Ⅱ - 17 - 3
砕砂	Ⅱ - 6 - 6	種子	Ⅱ - 13 - 11	接着剤	Ⅱ - 8 - 3
細粒度アス	Ⅱ - 10 - 3	”	Ⅱ - 13 - 12	接着剤 支管用	Ⅱ - 8 - 3
削岩工	I - 1 - 1	種子帯	Ⅱ - 13 - 12	接着剤 本管用	Ⅱ - 8 - 3
削孔材料消費費(砂質土)	Ⅳ - 1 - 1	樹脂	Ⅱ - 11 - 1	接着材	Ⅱ - 8 - 3
削孔材料消費費(粘性土)	Ⅳ - 1 - 1	重油	Ⅱ - 18 - 1	接着受口φφ250	Ⅱ - 15 - 3
削孔材料消費費(礫質土)	Ⅳ - 1 - 1	助手(普通作業員)	I - 1 - 1	接着受口φφ取付管用 φ100mm	Ⅱ - 15 - 3
削孔損耗材料費(三重管工法)	Ⅳ - 1 - 1	徐行#329(支柱含む)	Ⅱ - 10 - 13	接着受口φφ本管用 φ600mm	Ⅱ - 15 - 3
削孔損耗材料費(二重管工法)	Ⅳ - 1 - 1	小口径管推進管 短管B φ250mm 1種50N	Ⅱ - 4 - 13	設備機械工	I - 1 - 2
欄架A型(B形)	Ⅱ - 4 - 10	消雷ノズル	Ⅱ - 10 - 16	専用アタッチメント	Ⅱ - 10 - 19
撮影士	I - 2 - 1	照明器具	Ⅱ - 17 - 2	洗振防止材	Ⅱ - 14 - 1
撮影助手	I - 2 - 1	照明用テーパーノズル	Ⅱ - 10 - 15	潜かん工	I - 1 - 1
雑矢板	Ⅱ - 5 - 2	伸縮計	Ⅲ - 2 - 2	潜かん世話役	I - 1 - 1
山林砂防工	I - 1 - 1	伸縮目地材	Ⅱ - 19 - 1	潜水士	I - 1 - 1
散水管 SGP直管 黒	Ⅱ - 10 - 16	振動ローラ賃料	V - 2 - 1	潜水送気員	I - 1 - 1
産業用火薬	Ⅱ - 19 - 1	振動ローラ賃料(排ガス対策型・第1次)	V - 2 - 8	潜水連絡員	I - 1 - 1
酸素	Ⅱ - 18 - 1	進相コンデンサ	Ⅱ - 17 - 2	繊維材	Ⅱ - 19 - 3
シ		人工芝(種子帯)	Ⅱ - 13 - 12		
		敷き鉄板リース料金 (鋼板)	V - 1 - 1	ソ	
	シールド材	Ⅱ - 11 - 1		ソケットリング	Ⅱ - 12 - 9
”	Ⅱ - 11 - 2	ス	ソサ	Ⅱ - 13 - 13	
シールドク	Ⅱ - 13 - 7	スガイ	Ⅱ - 13 - 4	ソメシノ	Ⅱ - 13 - 7
シールドク	Ⅱ - 13 - 7	スチール	Ⅱ - 17 - 3	粗粒度アス	Ⅱ - 10 - 1
シールドク	Ⅱ - 13 - 12	スチールシート	Ⅱ - 17 - 3	操縦士	I - 2 - 1
シールドク	Ⅱ - 13 - 11	スチールプレート	Ⅱ - 17 - 3	装柱金具	Ⅱ - 17 - 2
シールドク	Ⅱ - 13 - 12	スチールパイプ	Ⅱ - 10 - 8	造園工	I - 1 - 1
シールドク(タチヤンパイ)	Ⅱ - 13 - 9	スチールパイプ	Ⅱ - 15 - 4	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	Ⅱ - 4 - 8

測量技師	I - 2 - 1	沈下観測用パイプ	III - 2 - 2	ドリルパイプ(大口径用)	II - 16 - 2
測量技師補	I - 2 - 1			ドリルパイプ	II - 16 - 3
測量主任技師	I - 2 - 1	ツ		"	V - 1 - 3
測量助手	I - 2 - 1	継ぎ施工費 10H型(1/1)	V - 1 - 1	トンボ作業員	I - 1 - 1
測量上級主任技師	I - 2 - 1	通信配線設備	II - 17 - 2	トンボ世話役	I - 1 - 1
測量成果検定料	III - 1 - 1	土の透水試験(1)	III - 2 - 2	トンボ特殊工	I - 1 - 1
"	III - 1 - 2			取付管用60度支管 φ100mm	II - 15 - 4
"	III - 1 - 2	テ		取付管用90度支管 φ100mm	II - 15 - 4
測量船操縦士	I - 2 - 1	テカガシ	II - 13 - 12	取付式分水栓	II - 9 - 3
測量補助員	I - 2 - 1	テイト芝328.419	II - 13 - 12	塗装工	I - 1 - 1
		テボ-ボ-ル(メチル-ボ-ル)	II - 10 - 13	塗膜処分費	III - 2 - 3
		テボ-ロト	II - 16 - 1	塗膜分析費(含有量試験)	III - 2 - 3
タ					
タビソ油	II - 18 - 1	手元	I - 1 - 2	土壌改良材	II - 13 - 13
タウソク	II - 13 - 4	低圧ソク	II - 17 - 3	土木安定シート	II - 14 - 1
タビソトビソ	III - 2 - 1	泥水調整剤	II - 14 - 1	土木一般世話役	I - 1 - 1
タビソ(排ガス対策・第2次)賃料	V - 2 - 11	鉄丸くぎ	II - 2 - 9	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材	II - 7 - 2
タビソ賃料	V - 2 - 1	鉄筋(異形)	II - 1 - 1	土粒子の密度試験	III - 2 - 1
タビソ	I - 1 - 2	鉄筋(丸鋼)	II - 1 - 1	投光器 緑色ガードパイプ付	II - 10 - 15
タビソ	I - 1 - 2	鉄筋コンクリートU型 PU1 リイロ認定製品	II - 4 - 4	盗難防止用鎖	II - 2 - 9
タビソ	II - 13 - 11	鉄筋コンクリート橋梁	II - 4 - 9	灯油	II - 18 - 1
タビソ	II - 13 - 4	鉄筋金網	II - 2 - 11	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形	II - 1 - 2
タビソ	II - 13 - 12	鉄筋工	I - 1 - 1	導水パイプ	II - 10 - 9
タビソ(ソク)賃料	V - 2 - 6	鉄筋探査(電磁波レーダ法)	III - 2 - 3	道路台帳基準点用杭標	II - 10 - 15
ダンプトラック	V - 2 - 6	鉄骨工	I - 1 - 1	道路反射鏡 スリム1面	II - 10 - 14
ダンプトラック・タビソ消耗費	V - 4 - 1	鉄線	II - 2 - 9	道路反射鏡 マルチ1面	II - 10 - 14
"	V - 4 - 2	鉄線蛇籠	II - 9 - 1	道路用側溝蓋(1種) PC3	II - 4 - 7
玉石	III - 1 - 1	鉄線蛇籠用詰石	II - 6 - 1	道路用側溝蓋(3種) PC4	II - 4 - 7
建具工	I - 1 - 2	転落防止柵(バネ式)	II - 10 - 12	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 リイロ認定製品	II - 4 - 5
土工	I - 1 - 2	転落防止柵(縦格子15cm×9)H=1.1m 土中建	II - 10 - 12	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 リイロ認定製品	II - 4 - 5
耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ50mm	II - 15 - 3	電気溶接棒 溶接ワイヤ	II - 16 - 4	特殊・改良アスファルト	II - 10 - 8
大工	I - 1 - 1	電気雷管 6号銅発1段	II - 19 - 1	特殊ソック	II - 4 - 1
単柱(φ60.5×3.5m)	II - 10 - 14	電極棒	II - 10 - 16	特殊運転手	I - 1 - 1
単粒度碎石	II - 6 - 4	電工	I - 1 - 1	特殊作業員	I - 1 - 1
炭酸ガス	II - 19 - 1	電子基準点 R I N E X データ	III - 1 - 1	特装運搬車賃料	V - 2 - 2
端末支柱(索端金具含む) 脱着式	II - 10 - 10	電線	II - 17 - 1		
立入防止柵(金網付)	II - 10 - 15	電線管	II - 17 - 1	ナ	
		電力基本料金 常用 低圧	II - 18 - 1	なまし鉄線	II - 2 - 9
チ		電力量料金 常用 低圧	II - 18 - 1	ナオレ	II - 13 - 7
チンガリ	II - 13 - 13			生コンクリート 高炉	II - 3 - 7
地質調査員	I - 2 - 1	ト		"	II - 3 - 10
地質調査技師	I - 2 - 1	トイト	II - 13 - 2	生コンクリート 小型車割増	II - 3 - 11
地先境界ゲロク リイロ認定製品	II - 4 - 1	トカシ	II - 13 - 7	生コンクリート 早強	II - 3 - 6
蓄力形ソック	II - 17 - 2	トクダソック	II - 13 - 10	生コンクリート 普通	II - 3 - 1
中間ゲレナク(FRP製)	II - 2 - 9	トカシソック損料	III - 1 - 1	中塗り塗料(長油性アクリル樹脂タイプ)	II - 8 - 1
中間支柱(ゲレナク一式含む)	II - 10 - 9	トカシ	II - 13 - 7	内装工	I - 1 - 2
注入材料消費費	IV - 1 - 1	とび工	I - 1 - 1		
注入損耗材料費	IV - 1 - 1	トカシ	II - 13 - 9	ニ	
注入損耗材料費(三重管工法)	IV - 1 - 1	トカシソック賃料	V - 2 - 1	ニ化	II - 13 - 2
調泥剤	III - 2 - 1	トカシソック	V - 2 - 2	ニソ	II - 13 - 11
超速硬セメント	II - 3 - 1	トカシソック(大口径用)	II - 16 - 2	薬液注入工 二重管ストレーナ工法	IV - 1 - 1

薬液注入工 二重管ストレーナ工法	IV - 1 - 1		ペンチ	III - 1 - 1		
薬液注入工 二重管ダブルバッカー工法	IV - 1 - 1	ヒ	ペンチ付	II - 14 - 1		
〃	IV - 1 - 2	ヒ行キ	ベントナイト	III - 2 - 1		
ネ		ヒ行キ ナテ	ペンチ設備損料	V - 5 - 4		
		ヒ行キ モセイ	変状土CBR試験	III - 2 - 1		
		ひし形金網(亜鉛引き)				
ねじ筋鉄筋	II - 1 - 1		ホ			
ねじミチ	II - 13 - 4	ヒマバキ		II - 13 - 2		
ねじ	II - 13 - 7	ヒメバキ		II - 13 - 12		
根かせ	II - 17 - 3	ヒム管(外圧管1種) B形		II - 4 - 11		
根固めアロケ用連結金具	II - 9 - 3	ヒム管(トケリガシ)		II - 13 - 10		
ノ		ヒトケツ		II - 13 - 10		
		引出し設備損料		V - 5 - 4		
		肥料		II - 13 - 13		
ノスリツケタテ	II - 19 - 1	遊番器		II - 17 - 3	ホリシツ	II - 16 - 3
法面工	I - 1 - 1	飛行機損料		V - 6 - 2	ホリシツシート	III - 1 - 1
野芝	II - 13 - 12	飛行機使用料	III - 1 - 1	ホリシツ吸水管(直管)	II - 15 - 5	
ハ		標準型アロケ	II - 9 - 2	ホト	II - 2 - 11	
		標準箱	III - 2 - 1	保温工	I - 1 - 2	
		平割材(杉)	II - 5 - 1	舗装用石灰石粉	II - 6 - 6	
ハバキ	II - 13 - 12	平鋼	II - 1 - 4	歩道境界アロケ	II - 4 - 1	
ハバキ	II - 13 - 10	フ		歩道用転落防止柵基礎アロケ	II - 4 - 1	
ハバキ	II - 13 - 7			補助標識 512	II - 10 - 13	
ハバキ(杉)	II - 5 - 1		フォーグト賃料	V - 2 - 4	防水工	I - 1 - 1
ハバキ(米ツガ)	II - 5 - 1	フジ	II - 13 - 13	防水剤	II - 14 - 1	
ハバキ(排ガス対策・第1次)賃料	V - 2 - 11	ブチルテープ	II - 12 - 9	マ		
ハバキ(排ガス対策・超低騒音型・2011規制)賃	V - 2 - 14	ふとん籠(バ 襦式)	II - 9 - 1			
ハバキ(排ガス対策型)賃料	V - 2 - 10	ブラスチック	II - 7 - 1		マキ	II - 13 - 10
ハバキ賃料	V - 2 - 5	ブラスチック(スチール)	II - 13 - 8	ます取付け継手 φ100mm	II - 15 - 4	
〃	V - 2 - 6	ブラスチック(排ガス対策・第1次)賃料	V - 2 - 7	マシ	II - 13 - 4	
はつり工	I - 1 - 1	ブラスチック賃料	V - 2 - 1	マシ	II - 7 - 2	
ハバキ	II - 13 - 11	ブラスチック形機壁(砂質土 荷重10kN/m ²) 別イ	II - 4 - 14	マシ継手 上流用	II - 12 - 1	
ハバキ(排ガス対策)(アロケ)	II - 13 - 10	ブラスチックマシ	II - 12 - 7	回り道	II - 10 - 13	
ハバキ	II - 10 - 15	ブラスチック角落し	II - 4 - 18	巻き付けゲリ	II - 17 - 3	
ハバキ	II - 13 - 7	ブラスチック基礎版	II - 4 - 14	巻上式簡易ゲート	II - 9 - 3	
ハバキ	II - 17 - 3	ブラスチック工	I - 1 - 1	丸太(防錆加工)	II - 13 - 1	
刃先	III - 2 - 1	ブラスチック	II - 18 - 1	松丸太	II - 5 - 1	
張芝	II - 13 - 12	袋詰玉石用袋材	II - 9 - 2	真竹	II - 13 - 1	
排水性アスファルト混合物	II - 10 - 5	不整地運搬車(排ガス対策・第1次)賃料	V - 2 - 11	人孔底付アロケ	II - 12 - 7	
排水樹	II - 11 - 1	不足弁償金(中古) 鋼製山留材 主材	II - 7 - 2	正割材(杉)	II - 5 - 1	
配管工	I - 1 - 1	普通作業員	I - 1 - 1	ミ		
配管支持金具	II - 10 - 16	〃	I - 2 - 1			
配管用ステンレス鋼管(溶接管)	II - 15 - 4	〃	I - 2 - 1		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)	II - 1 - 2
配管用炭素鋼管	II - 10 - 20	〃	I - 2 - 1		ミルカ柱	II - 10 - 14
薄層舗装	II - 10 - 8	普通船員	I - 1 - 1		ミルカ	II - 13 - 12
発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料	V - 2 - 9	副管用15・30度曲管アロケ輪受口 φ100mm	II - 15 - 3		ミルカ	II - 13 - 12
発動発電機賃料	V - 2 - 4	副管用90度支管 φ125mm	II - 15 - 4		水切りガ	II - 17 - 2
発泡剤	II - 3 - 12	分岐ガ	II - 17 - 2		水抜きガ	II - 15 - 4
半たわみ性舗装用セメントミルク	II - 10 - 9	粉末粘土	II - 14 - 1		密粒度アロケ	II - 10 - 2
板金工	I - 1 - 2	ハ			密粒度アロケ(ブラスチック)	II - 10 - 2
番線	II - 17 - 3			密粒度アロケ	II - 10 - 4	

密粒度* ヲツ アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ)	II - 10 - 4	ﾌﾞﾚｰｸﾞﾗﾝ(排ｶﾞｽ対策)賃料	V - 2 - 7
		ﾌﾞﾚｰｸﾞﾗﾝ賃料	V - 2 - 3
ム		ﾌﾞﾗｸﾞ	II - 10 - 15
ムｶﾞ	II - 13 - 8	"	II - 17 - 2
ムﾊﾞ	II - 13 - 12	落石防止柵 CO中建込み ヲｷｽﾃｰ無し	II - 10 - 12
ムﾗｲﾄﾞｲ(ﾗｲﾌﾞﾗｸﾞ)	II - 13 - 10	落石防止柵部材 金網	II - 10 - 12
メ		リ	
幼型ﾄﾞﾚｯｻ	II - 10 - 19	リード線	III - 2 - 2
ｸﾞﾗﾌﾞﾙ	II - 16 - 2	ﾘﾌﾞ 付き硬質塩ビ管 両受け φ150mm	II - 12 - 7
"	III - 2 - 1	ﾘｸﾞﾙｸﾞ	II - 13 - 13
名板 W800×H500×T10	II - 9 - 2	ﾘﾝｸﾞﾋﾞｯﾄ	II - 16 - 3
		"	V - 1 - 3
モ		ﾘﾝｸﾞ型風管	II - 15 - 4
ﾓｰﾀﾞｸﾞﾚｰﾀﾞ	V - 2 - 1	理事・技師長	I - 2 - 1
ﾓｺｸ	II - 13 - 4	粒度調整砕石	II - 6 - 5
モノﾚｰﾙ機械器具損料	V - 6 - 1		
ﾓｼﾞﾊﾞﾌ(ﾌﾞﾘｶｶ)	II - 13 - 8	レ	
ﾓｸﾞ吹付用ﾌﾗｽ(亜鉛メッキ)	II - 9 - 2	ﾚｯ 損料	III - 1 - 1
木杭	III - 1 - 1	ﾚﾝｷﾞョｸ	II - 13 - 11
門型ｸﾞﾗﾝ損料	V - 5 - 2	ﾚﾝｸﾞｸﾞﾗﾌﾞ	II - 13 - 10
門型土留側溝	II - 4 - 8	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュライン	II - 10 - 20
		練炭	II - 18 - 1
ヤ		連結金具	II - 4 - 2
ﾔｸﾞｸﾗ	II - 13 - 8	連結式接地棒	II - 10 - 19
ﾔｸﾞｸﾞ	II - 13 - 10	歴青安定処理路盤材	II - 10 - 1
ﾔｸﾞﾊﾞｷ	II - 13 - 5		
ﾔｸﾞｷ	II - 13 - 11	ロ	
ﾔｸﾞ㊦	II - 13 - 5	ﾛｰﾄﾞ-0-5賃料	V - 2 - 1
屋根葺工	I - 1 - 2	ロングベンチ	II - 4 - 7
山砂(管付近用)	II - 6 - 7	路面標示用塗料 トﾗﾌﾞﾙｸﾞﾗﾌﾞ ｲﾝﾄﾞ常温型(白)	II - 10 - 20
山土(公園盛土用)	II - 6 - 7	漏電遮断機	II - 17 - 2
山土砂(管付近用)	II - 6 - 8		
ユ		ワ	
ﾕｷｷﾞ	II - 13 - 11	ｸﾞｲｰﾛ-ﾌﾟ	II - 10 - 19
ﾕﾘｷ	II - 13 - 8	ｸﾞｲｰﾌﾟ(4号品 6×24)	II - 2 - 10
誘導・警戒用点字ﾌﾟﾛｯｸ	II - 4 - 1	腕金	II - 17 - 2
ヨ			
横取設備損料	V - 5 - 3		
横矢板 松板	II - 5 - 2		
揚水管	II - 10 - 16		
溶接金網(JIS G 3551)	II - 2 - 11		
溶接工	I - 1 - 1		
溶接棒	II - 10 - 19		
養生材	II - 13 - 13		
ラ			
ﾗｲﾌﾞｰﾙﾄﾞ注入孔	II - 19 - 1		

(様式第5号)

令和 年度 公表図書に関する質問書

(閲覧場所:) (No.)

公表図書に関する質問事項		平成	年	月	日
閲覧図書					
公表図書に関する質問・意見については本紙に記入して下さい。質問については後日回答します。	住所				
	会社名	Tel - -			
	氏名				
項目	内容				