

公表用

実施設計積算単価表

令和4年(2022年)10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
あと施工アーカー	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
照明灯用鋼管ポール	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
アンカーホ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
ノスリブタ	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. ガンゾトラック・クレーン損料					
供用日当り損料	Ⅴ	-	4	-	1
時間当り損料	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. 公共工事設計勞務単価 (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 標準賃金	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	ガラス工	人	25,500		R0253	点検技術者 電気通信関係	人	33,000	
	R0043	ガラス工	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	ガラス工	人	21,600						
	R0049	保温工	人	24,400						
	R0050	建築仕上げ工	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		理事・技師長	人	66,900		R0158	撮影士 航空手当含む	人	39,300
		主任技師	人	58,600		R0159	撮影助手 航空手当含む	人	31,800
		技師(A)	人	51,200		R0160	写図工 (測量助手)	人	31,100
		技師(B)	人	41,600		R0161	測量補助員	人	25,400
		技師(C)	人	32,800		R0162	測量船操縦士	人	31,400
		技術員	人	29,000		R2000	地質調査技師	人	50,100
		主任技術者	人	70,600		R2001	主任地質調査員	人	36,800
		キーパー	人	——		R2002	地質調査員	人	27,200
		オペレーター	人	——		R2003	普通作業員	人	19,200
		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		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
		測量主任技師	人	48,000		R0246	技師(A)	人	51,200
		測量技師	人	42,200		R0247	技師(B)	人	41,600
		測量技師補	人	32,400		R0248	技師(C)	人	32,800
		測量助手	人	31,100		R0249	技師(D) (技術員)	人	29,000
		普通作業員	人	19,200					
		操縦士 航空手当含む	人	55,300					
		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
ﾌﾞｯｸ工	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
ﾄﾞﾙ特殊工	95.8	15.0	16.2	3.0
ﾄﾞﾙ作業員	94.8	14.8	16.0	3.0
ﾄﾞﾙ世話役	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
ﾀﾞﾙ工	89.2	13.9	15.1	2.8
ｶｯ工	77.3	12.1	13.0	2.4
内装工	82.3	12.9	13.9	2.6
ｶﾞﾗ工	74.7	11.7	12.6	2.3
建具工	78.7	12.3	13.3	2.5
ｸﾞ外工	74.9	11.7	12.6	2.3
保温工	76.8	12.0	13.0	2.4
建築ﾌﾞｯｸ工	-----	-----	-----	-----
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2022/09 P25 建2022/09 P22	ねじ節鉄筋	P0032	鉄筋(異形) SD345 D16~25	t	* [Redacted] 構2022/09 P22 建2022/09 P17
	P0002	鉄筋(丸鋼) SR235 φ13mm	t	* [Redacted] 構2022/09 P25 建2022/09 P22		P0033	鉄筋(異形) SD345 D29~32	t	* [Redacted] 構2022/09 P22 建2022/09 P17
	P0004	一般構造物用丸鋼 SS400 φ13	t	* [Redacted] 構2022/09 P25 建2022/09 P22		P0034	鉄筋(異形) SD345 D35	t	* [Redacted] 構2022/09 P22 建2022/09 P17
	P0005	一般構造物用丸鋼 SS400 φ16	t	* [Redacted] 構2022/09 P25 建2022/09 P22		P0035	鉄筋(異形) SD345 D38	t	* [Redacted] 構2022/09 P22 建2022/09 P17
	P0006	一般構造物用丸鋼 SS400 φ19	t	* [Redacted] 建2022/09 P22		P0036	鉄筋(異形) SD345 D51	t	* [Redacted] 構2022/09 P22 建2022/09 P17
	P0007	一般構造物用丸鋼 SS400 φ22	t	* [Redacted] 建2022/09 P22		P0037	鉄筋(異形) SD345 D41	t	* [Redacted] 構2022/09 P22 建2022/09 P17
	異形棒鋼	P0010	鉄筋(異形) SD390 D25	t		* [Redacted] 構2022/09 P22 建2022/09 P17	P0070	ねじ節鉄筋 SD345 D13	t
P0011		鉄筋(異形) SD390 D29	t	* [Redacted] 構2022/09 P22 建2022/09 P17	P0071	ねじ節鉄筋 SD345 D16	t	* [Redacted] 構2022/09 P22 建2022/09 P17	
P0012		鉄筋(異形) SD390 D32	t	* [Redacted] 構2022/09 P22 建2022/09 P17	P0072	ねじ節鉄筋 SD345 D19	t	* [Redacted] 構2022/09 P22 建2022/09 P17	
P0013		鉄筋(異形) SD390 D35	t	* [Redacted] 構2022/09 P22 建2022/09 P17	P0073	ねじ節鉄筋 SD345 D22	t	* [Redacted] 構2022/09 P22 建2022/09 P17	
P0014		鉄筋(異形) SD390 D38	t	* [Redacted] 構2022/09 P22 建2022/09 P17	P0074	ねじ節鉄筋 SD345 D25	t	* [Redacted] 構2022/09 P22 建2022/09 P17	
P0015		鉄筋(異形) SD390 D41	t	* [Redacted] 構2022/09 P22 建2022/09 P17	P0075	ねじ節鉄筋 SD345 D29	t	* [Redacted] 構2022/09 P22 建2022/09 P17	
P0016		鉄筋(異形) SD490 D35	t	* [Redacted] 構2022/09 P22 建2022/09 P17	P0076	ねじ節鉄筋 SD345 D32	t	* [Redacted] 構2022/09 P22 建2022/09 P17	
P0017		鉄筋(異形) SD490 D38	t	* [Redacted] 構2022/09 P22 建2022/09 P17	P0077	ねじ節鉄筋 SD345 D35	t	* [Redacted] 構2022/09 P22 建2022/09 P17	
P0018		鉄筋(異形) SD490 D41	t	* [Redacted] 構2022/09 P22 建2022/09 P17	P0078	ねじ節鉄筋 SD345 D38	t	* [Redacted] 構2022/09 P22 建2022/09 P17	
P0020		鉄筋(異形) SD295A/SD295 D13	t	* [Redacted] 構2022/09 P22 建2022/09 P17	P0079	ねじ節鉄筋 SD345 D41	t	* [Redacted] 構2022/09 P22 建2022/09 P17	
P0021		鉄筋(異形) SD295A/SD295 D16	t	* [Redacted] 構2022/09 P22 建2022/09 P17	P0080	ねじ節鉄筋 SD345 D51	t	* [Redacted] 構2022/09 P22 建2022/09 P17	
P0027		鉄筋(異形) SD295A/SD295 D10	t	* [Redacted] 構2022/09 P22 建2022/09 P17	P0081	ねじ節鉄筋 SD390 D25	t	* [Redacted] 構2022/09 P22 建2022/09 P17	
P0031		鉄筋(異形) SD345 D13	t	* [Redacted] 構2022/09 P22 建2022/09 P17	P0082	ねじ節鉄筋 SD390 D29	t	* [Redacted] 構2022/09 P22 建2022/09 P17	
						P0083	ねじ節鉄筋 SD390 D32	t	* [Redacted] 構2022/09 P22 建2022/09 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2022/09 P22 建2022/09 P17	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形	P0053	10×90×90mm 13.3 kg/m	t	* 補2022/09 P32 建2022/09 P31			
	P0085	ねじ鉄筋 SD390 D38	t	* 補2022/09 P22 建2022/09 P17		P0054	13×90×90mm 17.0 kg/m	t	* 補2022/09 P32 建2022/09 P31			
	P0086	ねじ鉄筋 SD390 D41	t	* 補2022/09 P22 建2022/09 P17		P0055	7×100×100mm 10.7 kg/m	t	* 補2022/09 P32 建2022/09 P31			
	P0087	ねじ鉄筋 SD490 D35	t	* 補2022/09 P22 建2022/09 P17		P0056	10×100×100mm 14.9 kg/m	t	* 補2022/09 P32 建2022/09 P31			
	P0088	ねじ鉄筋 SD490 D38	t	* 補2022/09 P22 建2022/09 P17		P0057	13×100×100mm 19.1 kg/m	t	* 補2022/09 P32 建2022/09 P31			
	P0089	ねじ鉄筋 SD490 D41	t	* 補2022/09 P22 建2022/09 P17		P0058	9×130×130mm 17.9kg/m	t	* 補2022/09 P32 建2022/09 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2022/09 P32 建2022/09 P31	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形	P0059	12×130×130mm 23.4kg/m	t	* 補2022/09 P32 建2022/09 P31		
		P0041	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×25×25mm 1.12kg/m	t	* 補2022/09 P32 建2022/09 P31		P0060	15×130×130mm 28.8kg/m	t	* 補2022/09 P32 建2022/09 P31		
		P0042	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×30×30mm 1.36kg/m	t	* 補2022/09 P32 建2022/09 P31		P0061	12×150×150mm 27.3kg/m	t	* 補2022/09 P32 建2022/09 P31		
		P0043	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×40×40mm 1.83kg/m	t	* 補2022/09 P32 建2022/09 P31		P0062	15×150×150mm 33.6kg/m	t	* 補2022/09 P32 建2022/09 P31		
		P0044	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 5×40×40mm 2.95kg/m	t	* 補2022/09 P32 建2022/09 P31		みぞ形鋼	P0090	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 5×40×75mm 6.92kg/m	t	* 補2022/09 P34 建2022/09 P31	
		P0045	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 4×50×50mm 3.06 kg/m	t	* 補2022/09 P32 建2022/09 P31			P0091	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 5×50×100mm 9.36kg/m	t	* 補2022/09 P34 建2022/09 P31	
		P0046	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×50×50mm 4.43 kg/m	t	* 補2022/09 P32 建2022/09 P31			P0092	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 6×65×125mm 13.4kg/m	t	* 補2022/09 P34 建2022/09 P31	
		P0047	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×65×65mm 5.91 kg/m	t	* 補2022/09 P32 建2022/09 P31			P0093	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 6.5×75×150mm 18.6kg/m	t	* 補2022/09 P34 建2022/09 P31	
		P0048	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 8×65×65mm 7.66 kg/m	t	* 補2022/09 P32 建2022/09 P31			P0094	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×75×150mm 24.0kg/m	t	* 補2022/09 P34 建2022/09 P31	
		P0049	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×75×75mm 6.85 kg/m	t	* 補2022/09 P32 建2022/09 P31			P0095	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 7×75×180mm 21.4kg/m	t	* 補2022/09 P34 建2022/09 P31	
		P0050	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 9×75×75mm 9.96 kg/m	t	* 補2022/09 P32 建2022/09 P31			P0096	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 7.5×80×200mm 24.6kg/m	t	* 補2022/09 P34 建2022/09 P31	
		P0051	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 12×75×75mm 13.0 kg/m	t	* 補2022/09 P32 建2022/09 P31			P0097	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 8×90×200mm 30.3kg/m	t	* 補2022/09 P34 建2022/09 P31	
		P0052	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 7×90×90mm 9.59kg/m	t	* 補2022/09 P32 建2022/09 P31			P0098	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×90×250mm 34.6kg/m	t	* 補2022/09 P34 建2022/09 P31	
									P0099	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 11×90×250mm 40.2kg/m	t	* 補2022/09 P34 建2022/09 P31

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2022/09 P34 建2022/09 P31	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅	P0153 補足 1	175×175×7.5×11mm40.4kg/m	t	* 補2022/09 P30 建2022/09 P27
	P0101 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 10×90×300mm 43.8kg/m	t	* 補2022/09 P34 建2022/09 P31		P0154 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 200×200×8×12mm 49.9kg/m	t	* 補2022/09 P30 建2022/09 P27
	P0102 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 12×90×300mm 48.6 kg/m	t	* 補2022/09 P34 建2022/09 P31		P0155 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 250×250×9×14mm 71.8kg/m	t	* 補2022/09 P30 建2022/09 P27
	P0103 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 10.5×100×380mm 54.5kg/m	t	* 補2022/09 P34 建2022/09 web		P0156 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 300×300×10×15mm 93.0kg/m	t	* 補2022/09 P30 建2022/09 P27
	P0104 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 13×100×380mm 67.3kg/m	t	* 補2022/09 P34 建2022/09 P31		P0157 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 350×350×12×19mm 135kg/m	t	* 補2022/09 P30 建2022/09 P27
I形鋼	P0120 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 5.5× 75×150mm 17.1kg/m	t	* 補2022/09 P34 建2022/09 P31	P0158 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 400×400×13×21mm 172kg/m	t	* 補2022/09 P30 建2022/09 P27	
	P0121 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 7 ×100×200mm 26.0kg/m	t	* 補2022/09 P34 建2022/09 P31	P0159 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 148×100×6×9mm 20.7kg/m	t	* 補2022/09 P30 建2022/09 P27	
	P0122 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 7.5×125×250mm 38.3kg/m	t	* 補2022/09 P34 建2022/09 P31	P0160 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 194×150×6×9mm 29.9kg/m	t	* 補2022/09 P30 建2022/09 P27	
	P0123 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10 ×125×250mm 55.5kg/m	t	* 補2022/09 P34 建2022/09 P31	P0161 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 244×175×7×11mm 43.6kg/m	t	* 補2022/09 P30 建2022/09 P27	
	P0124 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 8 ×150×300mm 48.3kg/m	t	* 補2022/09 P34 建2022/09 web	P0162 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 294×200×8×12mm 55.8kg/m	t	* 補2022/09 P30 建2022/09 P27	
	P0125 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10 ×150×300mm 65.5kg/m	t	* 補2022/09 P34 建2022/09 P31	P0163 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 340×250×9×14mm 78.1kg/m	t	* 補2022/09 P30 建2022/09 P27	
	P0126 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 11.5×150×300mm 76.8kg/m	t	* 補2022/09 P34 建2022/09 web	P0164 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 390×300×10×16mm 105kg/m	t	* 補2022/09 P30 建2022/09 P27	
	P0127 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 9 ×150×350mm 58.5kg/m	t	* 補2022/09 P34 建2022/09 web	P0165 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 440×300×11×18mm 121kg/m	t	* 補2022/09 P30 建2022/09 P27	
	P0128 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 12 ×150×350mm 87.2kg/m	t	* 補2022/09 P34 建2022/09 P31	P0166 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 488×300×11×18mm 125kg/m	t	* 補2022/09 P30 建2022/09 P27	
	P0129 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10 ×150×400mm 72.0kg/m	t	* 補2022/09 P34 建2022/09 web	P0167 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 588×300×12×20mm 147kg/m	t	* 補2022/09 P30 建2022/09 P27	
	P0130 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 12.5×150×400mm 95.8kg/m	t	* 補2022/09 P34 建2022/09 web	P0168 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 100× 50×5×7mm 9.3kg/m	t	* 補2022/09 P30 建2022/09 P27	
	P0131 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 11 ×175×450mm 91.7kg/m	t	* 補2022/09 P34 建2022/09 web	P0169 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 125× 60×6×8mm 13.1kg/m	t	* 補2022/09 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2022/09 P30 建2022/09 P27	P0170 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 150× 75×5×7mm 14.0kg/m	t	* 補2022/09 P30 建2022/09 P27
P0151 補足 1		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 125×125×6.5×9mm 23.6kg/m	t	* 補2022/09 P30 建2022/09 P27	P0171 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 175× 90×5×8mm 18.0kg/m	t	* 補2022/09 P30 建2022/09 P27	
P0152 補足 1		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 150×150×7×10mm 31.1kg/m	t	* 補2022/09 P30 建2022/09 P27	P0172 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 200×100×5.5×8mm 20.9kg/m	t	* 補2022/09 P30 建2022/09 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	* 積2022/09 P30 建2022/09 P27	鋼矢板	P0222	鋼矢板 SY295 FXL	t	* 積2022/09 P9 建2022/09 P4
	P0174 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 300×150×6.5×9mm 36.7kg/m	t	* 積2022/09 P30 建2022/09 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	* 積2022/09 P30 建2022/09 P27					
	P0176 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 400×200×8×13mm 65.4kg/m	t	* 積2022/09 P30 建2022/09 P27					
	P0177 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 450×200×9×14mm 74.9kg/m	t	* 積2022/09 P30 建2022/09 P27					
	P0178 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 500×200×10×16mm 88.2kg/m	t	* 積2022/09 P30 建2022/09 P27					
	P0179 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 600×200×11×17mm 103kg/m	t	* 積2022/09 P30 建2022/09 P27					
平鋼	P7500	平鋼 t=3.2mm	t	* 積2022/09 P40 建2022/09 P41					
縞鋼板	P0200	縞鋼板 無規格 厚3.2mm 幅914×長1829mm	t	* 積2022/09 P42 建2022/09 P43					
	P0201	縞鋼板 無規格 厚3.2mm 幅1219×長2438mm	t	* 積2022/09 P42 建2022/09 P43					
	P0202	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅914×長1829mm	t	* 積2022/09 P42 建2022/09 P43					
	P0203	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅1219×長2438mm	t	* 積2022/09 P42 建2022/09 P43					
	P0204	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅1524×長3048mm	t	* 積2022/09 P42 建2022/09 P43					
	P0205	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅914×長1829mm	t	* 積2022/09 P42 建2022/09 P43					
	P0206	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅1219×長2438mm	t	* 積2022/09 P42 建2022/09 P43					
	P0207	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅1524×長3048mm	t	* 積2022/09 P42 建2022/09 P43					
	P0208	縞鋼板 無規格 厚9.0mm 幅1524×長3048mm	t	* 積2022/09 P42 建2022/09 P43					
	P0209	縞鋼板 無規格 厚9.0mm 幅1524×長6096mm	t	* 積2022/09 P42					
鋼矢板	P0220	鋼矢板 SY295 U形	t	* 積2022/09 P9 建2022/09 P4					
	P0221	鋼矢板 SY295 FL	t	* 積2022/09 P9 建2022/09 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2022/09 P79 建2022/09 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2022/09 P80 建2022/09 web	
	P0251	T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量36kg	枚	積2022/09 P79 建2022/09 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2022/09 P80 建2022/09 web	
	P0252	T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量51kg	枚	積2022/09 P79 建2022/09 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2022/09 P80 建2022/09 web	
	P0253	T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量80kg	枚	積2022/09 P79 建2022/09 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2022/09 P80 建2022/09 web	
	P0254	T-25 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝ付 / 参考質量13kg	枚	積2022/09 P79 建2022/09 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 / 参考質量27kg	枚	積2022/09 P79 建2022/09 web	
	P0255	T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ付 / 参考質量18kg	枚	積2022/09 P79 建2022/09 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 / 参考質量36kg	枚	積2022/09 P79 建2022/09 web	
	P0256	T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ付 / 参考質量26kg	枚	積2022/09 P79 建2022/09 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 / 参考質量52kg	枚	積2022/09 P79 建2022/09 web	
	P0257	T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ付 / 参考質量41kg	枚	積2022/09 P79 建2022/09 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 / 参考質量80kg	枚	積2022/09 P79 建2022/09 web	
	P0258	T-2 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量21kg	枚	積2022/09 P79 建2022/09 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 / 参考質量13kg	枚	積2022/09 P79 建2022/09 web	
	P0259	T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量23kg	枚	積2022/09 P79 建2022/09 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 / 参考質量18kg	枚	積2022/09 P79 建2022/09 web	
	P0260	T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量30kg	枚	積2022/09 P79 建2022/09 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 / 参考質量27kg	枚	積2022/09 P79 建2022/09 web	
	P0261	T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量39kg	枚	積2022/09 P79 建2022/09 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 / 参考質量41kg	枚	積2022/09 P79 建2022/09 web	
	P0262	T-2 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量10kg	枚	積2022/09 P79 建2022/09 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 / 参考質量21kg	枚	積2022/09 P79 建2022/09 web	
	P0263	T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量11kg	枚	積2022/09 P79 建2022/09 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 / 参考質量23kg	枚	積2022/09 P79 建2022/09 web	
	P0264	T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量15kg	枚	積2022/09 P79 建2022/09 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 / 参考質量31kg	枚	積2022/09 P79 建2022/09 web	
	P0265	T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量19kg	枚	積2022/09 P79 建2022/09 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 / 参考質量36kg	枚	積2022/09 P79 建2022/09 web	
	P0266	T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量24kg	枚	積2022/09 P80 建2022/09 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 / 参考質量10kg	枚	積2022/09 P79 建2022/09 web	
	P0267	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量31kg	枚	積2022/09 P80 建2022/09 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 / 参考質量11kg	枚	積2022/09 P79 建2022/09 web	
	P0268	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量38kg	枚	積2022/09 P80 建2022/09 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 / 参考質量15kg	枚	積2022/09 P79 建2022/09 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2022/09 P79 建2022/09 web	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39kg	P6511	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 1,000mm,W=500mm 丁付き / 参考質量39kg	枚	18,000
	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2022/09 P80 建2022/09 web		P6512	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=250mm 丁付き / 参考質量10kg	枚	7,240
	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2022/09 P80 建2022/09 web		P6513	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=300mm 丁付き / 参考質量11kg	枚	8,440
	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2022/09 P80 建2022/09 web		P6514	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=400mm 丁付き / 参考質量15kg	枚	9,950
	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2022/09 P80 建2022/09 web		P6515	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19kg	枚	10,800
	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2022/09 P80 建2022/09 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 丁付き / 参考質量30kg	枚	14,300
	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2022/09 P80 建2022/09 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 丁付き / 参考質量33kg	枚	16,700
	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2022/09 P80 建2022/09 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 丁付き / 参考質量40kg	枚	19,000
	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2022/09 P80 建2022/09 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 丁付き / 参考質量51kg	枚	22,900
	P6500	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=250mm 丁付き / 参考質量27kg	枚	13,400		P6520	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15kg	枚	6,860
	P6501	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=300mm 丁付き / 参考質量36kg	枚	16,500		P6521	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17g	枚	7,560
	P6502	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=400mm 丁付き / 参考質量52kg	枚	22,400		P6522	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20kg	枚	9,760
	P6503	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=500mm 丁付き / 参考質量79kg	枚	38,000		P6523	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26kg	枚	11,100
	P6504	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=250mm 丁付き / 参考質量13kg	枚	7,560		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 / 参考質量28kg	枚	16,000
	P6505	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=300mm 丁付き / 参考質量19kg	枚	9,570		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 / 参考質量37kg	枚	19,000
	P6506	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=400mm 丁付き / 参考質量27kg	枚	13,400		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 / 参考質量52kg	枚	24,800
	P6507	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=500mm 丁付き / 参考質量41kg	枚	22,900		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 / 参考質量79kg	枚	40,500
	P6508	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=250mm 丁付き / 参考質量21kg	枚	11,900		P6528	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=250mm 丁付き / 参考質量14kg	枚	9,320
	P6509	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=300mm 丁付き / 参考質量23kg	枚	13,800		P6529	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=300mm 丁付き / 参考質量19kg	枚	11,300
	P6510	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=400mm 丁付き / 参考質量31kg	枚	16,500		P6530	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=400mm 丁付き / 参考質量27kg	枚	15,200

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)
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	24,600	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2022/09 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	14,300		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2022/09 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	16,300		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2022/09 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	19,000		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2022/09 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	20,500		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2022/09 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	9,000		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2022/09 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	10,200		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2022/09 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	11,700		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2022/09 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	12,600		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2022/09 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	16,700		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2022/09 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	19,200		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2022/09 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	21,400		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2022/09 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	25,400		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2022/09 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	8,630		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2022/09 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	9,320		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2022/09 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	11,500		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2022/09 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	12,900		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2022/09 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2022/09 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2022/09 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2022/09 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2022/09 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2022/09 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形側溝用ゲレナック 蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾂ付き / 参考質量42kg	枚	積2022/09 P80		P6567	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 ｼﾞﾂ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量30kg	枚	13,700
	P0334	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 ｼﾞﾂ付き / 参考質量24kg	枚	積2022/09 P80		P6568	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 ｼﾞﾂ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量34kg	枚	15,000
	P0335	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 ｼﾞﾂ付き / 参考質量30kg	枚	積2022/09 P80		P6569	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 ｼﾞﾂ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量12kg	枚	7,300
	P0336	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 ｼﾞﾂ付き / 参考質量34kg	枚	積2022/09 P80		P6570	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 ｼﾞﾂ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量15kg	枚	7,490
	P0337	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 ｼﾞﾂ付き / 参考質量12kg	枚	積2022/09 P80		P6571	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 ｼﾞﾂ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量17kg	枚	8,000
	P0338	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 ｼﾞﾂ付き / 参考質量15kg	枚	積2022/09 P80		P6572	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 ｼﾞﾂ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量35kg	枚	16,600
	P0339	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 ｼﾞﾂ付き / 参考質量17kg	枚	積2022/09 P80		P6573	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 ｼﾞﾂ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量40kg	枚	19,000
	P0340	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 ｼﾞﾂ付き / 参考質量33kg	枚	積2022/09 P81		P6574	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 ｼﾞﾂ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量46kg	枚	21,500
	P0341	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 ｼﾞﾂ付き / 参考質量38kg	枚	積2022/09 P81		P6575	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 ｼﾞﾂ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量18kg	枚	8,440
	P0342	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 ｼﾞﾂ付き / 参考質量51kg	枚	積2022/09 P81		P6576	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 ｼﾞﾂ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量20kg	枚	9,700
	P0343	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 ｼﾞﾂ付き / 参考質量16kg	枚	積2022/09 P81		P6577	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 ｼﾞﾂ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量23kg	枚	11,000
	P0344	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 ｼﾞﾂ付き / 参考質量19kg	枚	積2022/09 P81		P6578	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 ｼﾞﾂ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量42kg	枚	20,000
	P0345	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 ｼﾞﾂ付き / 参考質量25kg	枚	積2022/09 P81		P6579	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 ｼﾞﾂ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量60kg	枚	29,600
	P6560	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 ｼﾞﾂ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量41kg	枚	17,500		P6580	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 ｼﾞﾂ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量81kg	枚	40,900
	P6561	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 ｼﾞﾂ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量60kg	枚	27,100		P6581	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 ｼﾞﾂ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量21kg	枚	11,700
	P6562	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 ｼﾞﾂ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量80kg	枚	38,400		P6582	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 ｼﾞﾂ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量31kg	枚	16,000
P6563	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 ｼﾞﾂ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量21kg	枚	9,950		P6583	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 ｼﾞﾂ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量42kg	枚	25,200	
P6564	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 ｼﾞﾂ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量31kg	枚	14,200		P6584	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 ｼﾞﾂ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量25kg	枚	15,600	
P6565	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 ｼﾞﾂ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量41kg	枚	23,400		P6585	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 ｼﾞﾂ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量31kg	枚	16,100	
P6566	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 ｼﾞﾂ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量24kg	枚	13,200		P6586	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 ｼﾞﾂ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量35kg	枚	17,500	

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ینگ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	9,070		P0371	自由勾配側溝ゲレینگ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	12,300
	P6588	U形側溝用ゲレینگ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	9,260		P0372	自由勾配側溝ゲレینگ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	12,800
	P6589	U形側溝用ゲレینگ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	9,760		P0373	自由勾配側溝ゲレینگ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	15,900
	P6590	U形側溝用ゲレینگ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	19,000		P0374	自由勾配側溝ゲレینگ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	19,900
	P6591	U形側溝用ゲレینگ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	21,500		P0375	自由勾配側溝ゲレینگ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	24,200
	P6592	U形側溝用ゲレینگ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	24,000		P0376	自由勾配側溝ゲレینگ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	9,310
	P6593	U形側溝用ゲレینگ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	10,200		P0377	自由勾配側溝ゲレینگ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	11,400
	P6594	U形側溝用ゲレینگ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	11,400		P0378	自由勾配側溝ゲレینگ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	14,600
	P6595	U形側溝用ゲレینگ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	12,700		P0379	自由勾配側溝ゲレینگ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	21,500
自由勾配側溝ゲレینگ蓋(蓋2枚)	P0360	自由勾配側溝ゲレینگ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	10,000	P0380	自由勾配側溝ゲレینگ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	17,900	
	P0361	自由勾配側溝ゲレینگ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	14,300	P0381	自由勾配側溝ゲレینگ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	21,400	
	P0362	自由勾配側溝ゲレینگ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	21,000	P0382	自由勾配側溝ゲレینگ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	29,300	
	P0363	自由勾配側溝ゲレینگ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	26,400	P0383	自由勾配側溝ゲレینگ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	35,000	
	P0364	自由勾配側溝ゲレینگ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	16,400	P0384	自由勾配側溝ゲレینگ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	10,700	
	P0365	自由勾配側溝ゲレینگ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	22,800	P0385	自由勾配側溝ゲレینگ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	15,000	
	P0366	自由勾配側溝ゲレینگ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	34,100	P0386	自由勾配側溝ゲレینگ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	21,700	
	P0367	自由勾配側溝ゲレینگ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	48,100	P0387	自由勾配側溝ゲレینگ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	27,100	
	P0368	自由勾配側溝ゲレینگ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	7,150	P0388	自由勾配側溝ゲレینگ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	17,800	
	P0369	自由勾配側溝ゲレینگ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	9,630	P0389	自由勾配側溝ゲレینگ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	24,200	
	P0370	自由勾配側溝ゲレینگ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	10,100	P0390	自由勾配側溝ゲレینگ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	35,500	

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 レーンガ 蓋(蓋2枚)	P0391	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾝ付 参考質量77kg	枚	49,600		P6613	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾝ無し / すべり止 めタイプ 参考質量47kg	枚	35,500
	P0392	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾝ付 参考質量13kg	枚	7,860		P6614	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾝ無し / すべり止 めタイプ 参考質量36kg	枚	16,400
	P0393	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾝ付 参考質量15kg	枚	10,300		P6615	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾝ無し / すべり止 めタイプ 参考質量51kg	枚	22,800
	P0394	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾝ付 参考質量20kg	枚	10,800		P6616	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾝ無し / すべり止 めタイプ 参考質量70kg	枚	34,100
	P0395	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾝ付 参考質量24kg	枚	13,100		P6617	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾝ無し / すべり止 めタイプ 参考質量83kg	枚	64,800
	P0396	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾝ付 参考質量25kg	枚	14,200		P6618	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾝ無し / すべり止 めタイプ 参考質量12kg	枚	7,150
	P0397	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾝ付 参考質量30kg	枚	17,300		P6619	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾝ無し / すべり止 めタイプ 参考質量16kg	枚	9,630
	P0398	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾝ付 参考質量39kg	枚	21,300		P6620	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾝ無し / すべり止 めタイプ 参考質量20kg	枚	10,100
	P0399	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾝ付 参考質量48kg	枚	25,600		P6621	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾝ無し / すべり止 めタイプ 参考質量24kg	枚	12,300
	P0400	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾝ付 参考質量15kg	枚	10,000		P6622	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾝ無し / すべり止 めタイプ 参考質量23kg	枚	12,800
	P0401	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾝ付 参考質量18kg	枚	12,100		P6623	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾝ無し / すべり止 めタイプ 参考質量30kg	枚	15,900
	P0402	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾝ付 参考質量25kg	枚	15,300		P6624	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾝ無し / すべり止 めタイプ 参考質量39kg	枚	19,900
	P0403	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾝ付 参考質量30kg	枚	22,200		P6625	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾝ無し / すべり止 めタイプ 参考質量46kg	枚	24,200
	P0404	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞ 付 参考質量31kg	枚	19,300		P6626	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞ 無し / すべり止めタイプ 参考質量16kg	枚	9,310
	P0405	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ｼ 付 参考質量37kg	枚	22,800		P6627	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm ｼ 無し / すべり止めタイプ 参考質量19kg	枚	11,400
	P0406	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ｼ 付 参考質量51kg	枚	30,800		P6628	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ｼ 無し / すべり止めタイプ 参考質量28kg	枚	14,600
	P0407	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm ｼ 付 参考質量62kg	枚	36,400		P6629	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ｼ 無し / すべり止めタイプ 参考質量32kg	枚	21,500
	P6610	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=50cm ｼ 無し / すべり止めタイプ 参考質量18kg	枚	10,000		P6630	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ｼ 無し / すべり止めタイプ 参考質量33kg	枚	17,900
	P6611	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=50cm ｼ 無し / すべり止めタイプ 参考質量26kg	枚	14,300		P6631	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ｼ 無し / すべり止めタイプ 参考質量39kg	枚	21,400
	P6612	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=50cm ｼ 無し / すべり止めタイプ 参考質量36kg	枚	21,000		P6632	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ｼ 無し / すべり止めタイプ 参考質量57kg	枚	29,300

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 レーンガ 蓋(蓋2枚)	P6633	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイ)	枚	35,000	レーンガ ます蓋 (落とし込みタイ)	P6653	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイ)	枚	22,200
	P6634	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイ)	枚	10,700		P6654	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイ)	枚	19,300
	P6635	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイ)	枚	15,000		P6655	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイ)	枚	22,800
	P6636	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイ)	枚	21,700		P6656	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイ)	枚	30,800
	P6637	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイ)	枚	27,000		P6657	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイ)	枚	36,400
	P6638	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイ)	枚	17,800		P0470	レーンガ ます蓋(落とし込みタイ)	組	16,600
	P6639	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイ)	枚	24,200		P0471	レーンガ ます蓋(落とし込みタイ)	組	20,600
	P6640	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイ)	枚	35,500		P0472	レーンガ ます蓋(落とし込みタイ)	組	24,100
	P6641	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイ)	枚	49,400		P0473	レーンガ ます蓋(落とし込みタイ)	組	32,700
	P6642	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイ)	枚	7,860		P0474	レーンガ ます蓋(落とし込みタイ)	組	41,800
	P6643	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイ)	枚	10,300		P0475	レーンガ ます蓋(落とし込みタイ)	組	64,700
	P6644	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイ)	枚	10,800		P0476	レーンガ ます蓋(落とし込みタイ)	組	11,200
	P6645	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイ)	枚	13,100		P0477	レーンガ ます蓋(落とし込みタイ)	組	12,600
	P6646	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイ)	枚	14,200		P0478	レーンガ ます蓋(落とし込みタイ)	組	15,500
	P6647	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイ)	枚	17,300		P0479	レーンガ ます蓋(落とし込みタイ)	組	19,400
	P6648	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイ)	枚	21,300		P0480	レーンガ ます蓋(落とし込みタイ)	組	27,100
	P6649	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイ)	枚	25,600		P0481	レーンガ ます蓋(落とし込みタイ)	組	32,000
	P6650	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイ)	枚	10,000		P0482	レーンガ ます蓋(落とし込みタイ)	組	12,600
	P6651	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイ)	枚	12,100		P0483	レーンガ ます蓋(落とし込みタイ)	組	14,100
P6652	自由勾配側溝レーンガ 蓋(蓋2枚タイ)	枚	15,300	P0484	レーンガ ます蓋(落とし込みタイ)	組	18,600		

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)
ゲレナグます蓋 (落とし込みタイプ)	P0485	ゲレナグます蓋(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	23,900		P0505	ゲレナグます蓋(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	46,300
	P0486	ゲレナグます蓋(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	29,900		P0506	ゲレナグます蓋(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	14,500
	P0487	ゲレナグます蓋(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	44,700		P0507	ゲレナグます蓋(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	15,100
	P0488	ゲレナグます蓋(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	18,300		P0508	ゲレナグます蓋(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	16,300
	P0489	ゲレナグます蓋(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	22,300		P0509	ゲレナグます蓋(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	26,900
	P0490	ゲレナグます蓋(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	25,800		P0510	ゲレナグます蓋(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	32,100
	P0491	ゲレナグます蓋(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	34,300		P0511	ゲレナグます蓋(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	44,700
	P0492	ゲレナグます蓋(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	43,500		P0512	ゲレナグます蓋(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	16,200
	P0493	ゲレナグます蓋(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	66,400		P0513	ゲレナグます蓋(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	16,800
	P0494	ゲレナグます蓋(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	12,800		P0514	ゲレナグます蓋(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	18,000
	P0495	ゲレナグます蓋(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	14,200		P0515	ゲレナグます蓋(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	28,600
	P0496	ゲレナグます蓋(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	17,100		P0516	ゲレナグます蓋(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	33,800
	P0497	ゲレナグます蓋(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	21,100		P0517	ゲレナグます蓋(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	46,300
	P0498	ゲレナグます蓋(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	28,700		P6720	ゲレナグます蓋(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	16,600
	P0499	ゲレナグます蓋(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	33,600		P6721	ゲレナグます蓋(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	20,600
	P0500	ゲレナグます蓋(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	14,200		P6722	ゲレナグます蓋(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	24,100
	P0501	ゲレナグます蓋(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	15,700		P6723	ゲレナグます蓋(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	32,700
	P0502	ゲレナグます蓋(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	20,300		P6724	ゲレナグます蓋(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	41,800
	P0503	ゲレナグます蓋(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	25,500		P6725	ゲレナグます蓋(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	64,700
	P0504	ゲレナグます蓋(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	31,600		P6726	ゲレナグます蓋(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	11,200

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)	
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 別付無し / すべり止め別付 参考質量22kg	組	12,600	中間ゲレチンが (FRP製)	P0530	中間ゲレチンが (FRP製) φ600 T=500kg	組	72,900	
	P6728	ゲレチンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 500×500 別付無し / すべり止め別付 参考質量29kg	組	15,500		P0531	中間ゲレチンが (FRP製) φ750 T=500kg	組	87,300	
	P6729	ゲレチンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 600×600 別付無し / すべり止め別付 参考質量36kg	組	19,400	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 別付無し / すべり止め別付 参考質量51kg	組	27,100	鋼管杭	P0540	鋼管杭 各種	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 別付無し / すべり止め別付 参考質量61kg	組	32,000	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 別付付き / すべり止め別付 参考質量30kg	組	18,300	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 別付付き / すべり止め別付 参考質量37kg	組	22,300	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 別付付き / すべり止め別付 参考質量47kg	組	25,800	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 別付付き / すべり止め別付 参考質量69kg	組	34,300		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 別付付き / すべり止め別付 参考質量87kg	組	43,500	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 別付付き / すべり止め別付 参考質量117kg	組	66,400		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 別付付き / すべり止め別付 参考質量20kg	組	12,800		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 別付付き / すべり止め別付 参考質量22kg	組	14,200		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 別付付き / すべり止め別付 参考質量29kg	組	17,100		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 別付付き / すべり止め別付 参考質量36kg	組	21,100	有刺鉄線	P0600	有刺鉄線 #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 別付付き / すべり止め別付 参考質量51kg	組	28,700	垂鉛メッキ鋼線	P7520	垂鉛メッキ鋼線 2種、A級、2.2sq	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 別付付き / すべり止め別付 参考質量61kg	組	33,600		P7521	垂鉛メッキ鋼線 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	垂鉛メッキ鋼線 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	10,800	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	13,500	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2022/09 P52 建2022/09 P56	ワヤ-ワ (4号品 6×24)	P0640	径24 A種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60
	P0612	鉄丸くぎ N50F #13×50	kg	* [Redacted] 積2022/09 P52 建2022/09 P56		P0641	径6 G種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60
	P0613	鉄丸くぎ N50 #12×50	kg	* [Redacted] 積2022/09 P52 建2022/09 P56		P0642	径8 G種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60
	P0614	鉄丸くぎ N65F #12×65	kg	* [Redacted] 積2022/09 P52 建2022/09 P56		P0643	径9 G種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60
	P0615	鉄丸くぎ N65 #11×65	kg	* [Redacted] 積2022/09 P52 建2022/09 P56		P0644	径10 G種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60
	P0616	鉄丸くぎ N75 #10×75	kg	* [Redacted] 積2022/09 P52 建2022/09 P56		P0645	径12 G種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60
	P0617	鉄丸くぎ N100 #8×100	kg	* [Redacted] 積2022/09 P52 建2022/09 P56		P0646	径14 G種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60
かすがい	P0620	かすがい φ 9mm×150mm	本	* [Redacted] 積2022/09 P590	P0647	径16 G種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60	
	P0621	かすがい φ12mm×180mm	本	* [Redacted] 積2022/09 P590	P0648	径18 G種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60	
ワヤ-ワ°					P0649	径20 G種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60	
ワヤ-ワ°	P0630	ワヤ-ワ (4号品 6×24) 径6 A種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60	P0650	径22 G種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60	
	P0631	ワヤ-ワ (4号品 6×24) 径8 A種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60	P0651	径24 G種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60	
	P0632	ワヤ-ワ (4号品 6×24) 径9 A種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60	P0652	径10 A種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60	
	P0633	ワヤ-ワ (4号品 6×24) 径10 A種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60	P0653	径12 A種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60	
	P0634	ワヤ-ワ (4号品 6×24) 径12 A種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60	P0654	径14 A種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60	
	P0635	ワヤ-ワ (4号品 6×24) 径14 A種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60	P0655	径16 A種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60	
	P0636	ワヤ-ワ (4号品 6×24) 径16 A種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60	P0656	径18 A種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60	
	P0637	ワヤ-ワ (4号品 6×24) 径18 A種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60	P0657	径20 A種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60	
	P0638	ワヤ-ワ (4号品 6×24) 径20 A種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60	P0658	径22 A種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60	
	P0639	ワヤ-ワ (4号品 6×24) 径22 A種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60	P0659	ワヤ-ワ (13号品) 径12 B種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 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)					
ワイヤロープ	P0660	ワイヤロープ(13号品) 径14 B種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60	金網	* [Redacted] 積2022/09 P62 建2022/09 P66	* [Redacted] 積2022/09 P62 建2022/09 P66	本	* [Redacted] 積2022/09 P62 建2022/09 P66					
	P0661	ワイヤロープ(13号品) 径16 B種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60										
	P0662	ワイヤロープ(13号品) 径18 B種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60						溶接金網	P0770	六角* φ9mm 125mm / W3/8 六角* 径2.6×50×50	m	* [Redacted] 積2022/09 P56 建2022/09 P74
	P0663	ワイヤロープ(13号品) 径20 B種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60							P0782	径2.6×100×100	m	* [Redacted] 積2022/09 P56 建2022/09 P74
	P0664	ワイヤロープ(13号品) 径22 B種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60							P0784	径3.2×100×100	m	* [Redacted] 積2022/09 P56 建2022/09 P74
	P0665	ワイヤロープ(14号品) 径12 B種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60							P0786	径4.0×100×100	m	* [Redacted] 積2022/09 P56 建2022/09 P74
	P0666	ワイヤロープ(14号品) 径14 B種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60							P0787	径4.0×150×150	m	* [Redacted] 積2022/09 P56 建2022/09 P74
	P0667	ワイヤロープ(14号品) 径16 B種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60							P0788	径5.0×100×100	m	* [Redacted] 積2022/09 P56 建2022/09 P74
	P0668	ワイヤロープ(14号品) 径18 B種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60							P0789	径5.0×150×150	m	* [Redacted] 積2022/09 P56 建2022/09 P74
	P0669	ワイヤロープ(14号品) 径20 B種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60							P0790	径6.0×100×100	m	* [Redacted] 積2022/09 P56 建2022/09 P74
	P0670	ワイヤロープ(14号品) 径22 B種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60							P0791	径6.0×150×150	m	* [Redacted] 積2022/09 P56 建2022/09 P74
	P0671	ワイヤロープ(18号品) 径12 B種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60							P0792	径6.0×200×200	m	* [Redacted] 積2022/09 P56 建2022/09 P74
	P0672	ワイヤロープ(18号品) 径14 B種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60						鉄筋金網	P0800	鉄筋金網 D6×100×100	m	* [Redacted] 積2022/09 P56
	P0673	ワイヤロープ(18号品) 径16 B種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60							P0801	鉄筋金網 D6×150×150	m	* [Redacted] 積2022/09 P56
	P0674	ワイヤロープ(18号品) 径18 B種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60							P0803	鉄筋金網 D10×100~250	t	* [Redacted] 積2022/09 P56 建2022/09 P75
	P0675	ワイヤロープ(18号品) 径20 B種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60							P0804	鉄筋金網 D13×100~250	t	* [Redacted] 積2022/09 P56 建2022/09 P75
	P0676	ワイヤロープ(18号品) 径22 B種	m	* [Redacted] 積2022/09 P55 建2022/09 P60						ひし形金網	P0815	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.6 網目50	m	* [Redacted] 積2022/09 P57 建2022/09 P76
	P0695	ワイヤロープ 6撚×19本線(3号) 径10mm 裸A種(O/O) 0.364kg/m	m	* [Redacted] 積2022/09 P54 建2022/09 web							P0816	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.6 網目56	m	* [Redacted] 積2022/09 P57 建2022/09 P76
	ボルト・ナット										P0817	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.0 網目50	m	* [Redacted] 積2022/09 P57 建2022/09 P76
	ボルト	P0750	ボルト φ16×300	本						* [Redacted] 積2022/09 P68 建2022/09 P69	P0818	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.0 網目56	m	* [Redacted] 積2022/09 P57 建2022/09 P76

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2022/09 P79 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web
	P0853	普通セメント / 10kg物	t	※ 積2022/09 P78 建2022/09 P79		P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 ※
	P0860 補足 38	普通セメント / 25kg袋入	m3	※ 積2022/09 P79 建2022/09 P80		P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	南部 ※ 積2022/09 P158 建2022/09 web
早強セメント	P0870 補足 3	早強セメント	t	※ 積2022/09 P79 建2022/09 P80	P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	甲賀 ※ 積2022/09 P158 建2022/09 web	
	P0872	早強セメント / 10kg物	t	※ 積2022/09 P78 建2022/09 P79	P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	東近江 ※ 積2022/09 P158 建2022/09 web	
高炉セメント種	P0886 補足 3	高炉セメントB種	t	※ 積2022/09 P79 建2022/09 P80	P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	湖東 ※ 積2022/09 P158 建2022/09 web	
	P0887	高炉セメントB種 / 10kg物	t	※ 積2022/09 P78 建2022/09 P79	P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 ※ 積2022/09 P158 建2022/09 web	
特殊セメント	P0890	超速硬セメント 20kg袋	袋	※ 建2022/09 P79	P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 ※ 積2022/09 P158 建2022/09 web	
	P0895	特殊セメント 防塵セメント	kg	※ 積2022/09 P78 建2022/09 P79	P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	高島 ※ 積2022/09 P158 建2022/09 web	
	P7540	特殊セメント JG4号用	t	※ 積2022/09 P527 建2022/09 P374	P1032	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 ※ 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web	P1032	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	南部 ※ 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web	P1032	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 ※ 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web	P1032	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	湖東 ※ 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web	P1032	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 ※ 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web	P1032	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 ※ 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web	P1032	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	高島 ※ 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web	P1032	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 ※ 積2022/09 P158 建2022/09 web	
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 ※ 積2022/09 P158 建2022/09 web	P1034	18-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 ※ 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/09 P158 建2022/09 web	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/09 P158 建2022/09 web	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/09 P158 建2022/09 web	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/09 P158 建2022/09 web	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	大津 * 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	南部 * 積2022/09 P158 建2022/09 web	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/09 P158 建2022/09 web	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	甲賀 * 積2022/09 P158 建2022/09 web	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/09 P158 建2022/09 web	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	東近江 * 積2022/09 P158 建2022/09 web	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/09 P158 建2022/09 web	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	湖東 * 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	長浜 * 積2022/09 P158 建2022/09 web	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/09 P158 建2022/09 web	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	木之本 * 積2022/09 P158 建2022/09 web	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/09 P158 建2022/09 web	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	高島 * 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web	
	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web	
	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web	
	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web		P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * (和邇川以北) 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web
	P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * (和邇川以北) 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web		P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * (和邇川以北) 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web
	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 * (和邇川以北) 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web		P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * (和邇川以北) 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2022/09 P158 建2022/09 web		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *		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) *
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *
	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) *		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *		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) *
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%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	大津 *
	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) *		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%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	甲賀 *
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *

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)
レミキストコンクリート (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2022/09 P158 建2022/09 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	木之本 * 積2022/09 P158 建2022/09 web	
	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *		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2022/09 P158 建2022/09 web		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 *		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) *		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 *		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 *		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 *		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 *		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 *		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 *		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2022/09 P158 建2022/09 web		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 *		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) *		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 *		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 *		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 *		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 *		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 *		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 *		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)
レテミキストコンクリート (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2022/09 P158 建2022/09 web	レテミキストコンクリート (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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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)
レミグトコンクリート (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2022/09 P158 建2022/09 web	レミグトコンクリート (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2022/09 P158 建2022/09 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)
レミイコンクリート (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2022/09 P158 建2022/09 web		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	大津 * 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	南部 * 積2022/09 P158 建2022/09 web
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 * 積2022/09 P158 建2022/09 web		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	甲賀 * 積2022/09 P158 建2022/09 web
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	南部 * 積2022/09 P158 建2022/09 web		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	東近江 * 積2022/09 P158 建2022/09 web
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2022/09 P158 建2022/09 web		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	湖東 * 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	長浜 * 積2022/09 P158 建2022/09 web
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2022/09 P158 建2022/09 web		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	木之本 * 積2022/09 P158 建2022/09 web
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2022/09 P158 建2022/09 web		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	高島 * 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	高島 * 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web		P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web		P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web		P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 (和志川以北) * 積2022/09 P158 建2022/09 web
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/09 P158 建2022/09 web		P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 * 積2022/09 P158 建2022/09 web
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和志川以北) * 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web		P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 (和志川以北) * 積2022/09 P158 建2022/09 web
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/09 P158 建2022/09 web		P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 * 積2022/09 P158 建2022/09 web
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和志川以北) * 積2022/09 P158 建2022/09 web		P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	南部 * 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web		P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web		P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web		P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web	レミキトコンクリート (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2022/09 P158 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 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	レミキトコンクリート (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2022/09 P158 建2022/09 web	モルタル	P1020	生コンクリート小型車割増	m3	東近江 * 積2022/09 P113	
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/09 P158 建2022/09 web		P1020	生コンクリート小型車割増	m3	湖東 * 積2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web		P1020	生コンクリート小型車割増	m3	長浜 * 積2022/09 P115 建2022/09 P101	
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/09 P158 建2022/09 web		P1020	生コンクリート小型車割増	m3	木之本 * 積2022/09 P115 建2022/09 P101	
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/09 P158 建2022/09 web		P1020	生コンクリート小型車割増	m3	高島 * 積2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web		P1020	生コンクリート小型車割増	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/09 P115	
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/09 P158 建2022/09 web		普通 1:4	機械練モルタル 普通 1:4	m3	大津 * 積2022/09 P113 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web		普通 1:4	機械練モルタル 普通 1:4	m3	南部 * 積2022/09 P113 建2022/09 P101	
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/09 P158 建2022/09 web		普通 1:4	機械練モルタル 普通 1:4	m3	甲賀 * 積2022/09 P115 建2022/09 P101	
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/09 P158 建2022/09 web		普通 1:4	機械練モルタル 普通 1:4	m3	東近江 * 積2022/09 P113 建2022/09 P101	
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/09 P158 建2022/09 web		普通 1:4	機械練モルタル 普通 1:4	m3	湖東 * 積2022/09 P113 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web		普通 1:4	機械練モルタル 普通 1:4	m3	長浜 * 積2022/09 P115 建2022/09 P101	
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/09 P158 建2022/09 web		普通 1:4	機械練モルタル 普通 1:4	m3	木之本 * 積2022/09 P115 建2022/09 P101	
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/09 P158 建2022/09 web		普通 1:4	機械練モルタル 普通 1:4	m3	高島 * 積2022/09 P115 建2022/09 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2022/09 P158 建2022/09 web		高炉 1:4	機械練モルタル 高炉 1:4	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/09 P115 建2022/09 P101	
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/09 P158 建2022/09 web		高炉 1:4	機械練モルタル 高炉 1:4	m3	大津 24,500	
	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2022/09 P113	高炉 1:4	機械練モルタル 高炉 1:4	m3	南部 24,500
		P1020 補足 4	生コンクリート 小型車割増	m3		南部 * 積2022/09 P113	高炉 1:4	機械練モルタル 高炉 1:4	m3	甲賀 24,500
P1020 補足 4		生コンクリート 小型車割増	m3	甲賀 * 積2022/09 P115	高炉 1:4	機械練モルタル 高炉 1:4	m3	東近江 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/K1 高炉 1:4	m3	湖東 19,800	目詰剤 カラメーカ	P7570	kg	*	積2022/09 P200 建2022/09 P122
	P1051	機械練E1/K1 高炉 1:4	m3	長浜 19,320					
	P1051	機械練E1/K1 高炉 1:4	m3	木之本 19,320					
	P1051	機械練E1/K1 高炉 1:4	m3	高島 24,500					
	P1051	機械練E1/K1 高炉 1:4	m3	大津 (和邇川以北) 24,500					
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 I1-ト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	*	点字ブロック	P1126	ガードレール用基礎ブロック 500×500×600	個	7,720
	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	11,600
	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	1,180		P1128	歩道用転落防止柵基礎ブロック 300×300×450	個	1,720
	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	1,410		P1155	根巻きコンクリートブロック W400 D400 H250	個	1,930
	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	1,530		P1156	根巻きコンクリートブロック W400 D450 H300	個	——
	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	1,410		P1157	根巻きコンクリートブロック W500 D500 H300	個	3,860
	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	1,690		P1158	根巻きコンクリートブロック W500 D500 H350	個	4,500
	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	1,840		P1130	誘導・警戒用点字ブロック 300×300×60 誘導用	枚	660
	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	1,780		P1131	誘導・警戒用点字ブロック 300×300×60 警戒用	枚	660
	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	2,010		P1134	地先境界ブロック 別認製品 150×150×600	個	730
	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	1,410	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	1,180	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	1,410	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	1,180	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	1,410	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	1,530	護岸ブロック	P1143	大型平張りブロック 泉統一型 控12cm / 連結金具別途	m	5,590	
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	1,840		P1144	大型平張りブロック 泉統一型 控15cm / 連結金具別途	m	7,130	
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		1,660	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	——
						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 (300~1200) ×20 350kg/m ²	m	※ 建2022/09 web	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	8,000						
	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	8,550		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	12,800						
	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	10,000		P1505	連結金具 M16×45 / 鉄線・ナット・ワッシャー×2	組	80						
	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	11,500		P1506	羽子板ボルト M16	個	440						
	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	420						
	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	230						
	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	12,400		P1509	Lボルト M16×300	本	160						
	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	6,200		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	14,100							L型側溝	P1115	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-T150 L=2000	個	18,400
	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	7,050								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	1,690	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	850	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	32,400	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	23,100	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	12,900	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	10,500	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	8,000	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	12,800	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	25,500	P1160	鉄筋コンクリートL型(L型側溝) RC250 B450×155×600	個	※ 積2022/09 P364 建2022/09 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2022/09 P364 建2022/09 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形側溝) RC350 550×155×600	個	※ 精2022/09 P364 建2022/09 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型(L形側溝) 250A 350×155×600	個	※ 精2022/09 P364 建2022/09 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型(L形側溝) C250A 350×175×600	個	※ 精2022/09 P364 建2022/09 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 別称認定製品 横断歩道箇所 (斜型) PL11-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備工法準拠	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 別称認定製品 横断歩道箇所 (斜型) PL11-B500-T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備工法準拠	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	2,560
	P2086	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別称認定製品 車両乗り入れ部 PL13-B500-T150 L=1000 / 滋賀 県歩道整備工法準拠	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	3,420
	P2087	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別称認定製品 車両乗り入れ部 PL13-B500-T200 L=1000 / 滋賀 県歩道整備工法準拠	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 別称認定製品 車両乗り入れ部 PL13-B500-T250 L=1000 / 滋賀 県歩道整備工法準拠	個	---		P1676	鉄筋コンクリートU型 別称認定製品 240×240×600 / 参考質量56kg	個	1,170
	P2090	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別称認定製品 車両乗り入れ部 (斜型) PL13-B500-T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備工法準拠	個	13,700		P1677	鉄筋コンクリートU型 別称認定製品 300B 300×300×600 / 参考質量80kg	個	1,520
	P2091	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別称認定製品 車両乗り入れ部 (斜型) PL13-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備工法準拠	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 別称認定製品 車両乗り入れ部 (斜型) PL13-B500-T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備工法準拠	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 別称認定製品 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 別称認定製品 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	2,140		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	2,850		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	8,470	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	10,300	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	11,400	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	13,700	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	16,800	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2022/09 P370 建2022/09 P260		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2022/09 P372 建2022/09 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2022/09 P370 建2022/09 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2022/09 P372 建2022/09 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2022/09 P370 建2022/09 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2022/09 P372 建2022/09 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2022/09 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2022/09 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2022/09 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2022/09 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2022/09 P370 建2022/09 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2022/09 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2022/09 P370 建2022/09 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2022/09 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2022/09 P370 建2022/09 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2022/09 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2022/09 P370 建2022/09 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 -フタ)込み・普通目・#1(固定)参考質量475kg	個	58,100
	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2022/09 P370 建2022/09 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 -フタ)込み・普通目・#1(固定)参考質量550kg	個	63,800
	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2022/09 P370 建2022/09 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 -フタ)込み・普通目・#1(固定)参考質量624kg	個	69,400
	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2022/09 P370 建2022/09 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 -フタ)込み・普通目・#1(固定)参考質量780kg	個	81,200
	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2022/09 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 -フタ)込み・普通目・#1(固定)参考質量668kg	個	87,800
	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2022/09 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 -フタ)込み・普通目・#1(固定)参考質量957kg	個	94,600
	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2022/09 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 -フタ)込み・普通目・#1(固定)参考質量1155kg	個	109,000
	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2022/09 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-フタ)込み・普通目・#1(固定)参考質量1257kg	個	117,000
	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2022/09 P372 建2022/09 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-フタ)込み・普通目・#1(固定)参考質量1309kg	個	125,000
	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2022/09 P372 建2022/09 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-フタ)込み・普通目・#1(固定)参考質量642kg	個	77,900
	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2022/09 P372 建2022/09 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-フタ)込み・普通目・#1(固定)参考質量721kg	個	83,900
	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2022/09 P372 建2022/09 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-フタ)込み・普通目・#1(固定)参考質量800kg	個	89,900

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)
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(ケレナツグ)込み・普通目・#1(固定)参考質量971kg	個	102,000	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2022/09 P364 建2022/09 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(ケレナツグ)込み・普通目・#1(固定)参考質量1064kg	個	109,000		P1352	U形用蓋(2種) PC2 150 21×9×60 (PU1用) / 参考質量26kg	個	* 積2022/09 P364 建2022/09 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(ケレナツグ)込み・普通目・#1(固定)参考質量1157kg	個	116,000		P1353	U形用蓋(2種) PC2 180 25×9×60 (PU1用) / 参考質量31kg	個	* 積2022/09 P364 建2022/09 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(ケレナツグ)込み・普通目・#1(固定)参考質量1370kg	個	133,000		P1354	U形用蓋(2種) PC2 240 33×10×60 (PU1用) / 参考質量44kg	個	* 積2022/09 P364 建2022/09 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(ケレナツグ)込み・普通目・#1(固定)参考質量1477kg	個	141,000		P1355	U形用蓋(2種) PC2 300 40×10×60 (PU1用) / 参考質量54kg	個	* 積2022/09 P364 建2022/09 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(ケレナツグ)込み・普通目・#1(固定)参考質量1584kg	個	149,000		P1356	U形用蓋(2種) PC2 360 46×10×60 (PU1用) / 参考質量63kg	個	* 積2022/09 P364 建2022/09 P254
	鉄筋コンクリートベンチ リウム(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
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2022/09 P364 建2022/09 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2022/09 P368 建2022/09 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2022/09 P368 建2022/09 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2022/09 P368 建2022/09 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2022/09 P368 建2022/09 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2022/09 P368 建2022/09 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2022/09 P368 建2022/09 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2022/09 P364 建2022/09 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2022/09 P368 建2022/09 P259
	P1346	U形用蓋(1種) PC1 180 25×4×60 (PU1用) / 参考質量14kg	個	* 積2022/09 P364 建2022/09 P254		P1372	道路用側溝蓋(3種) PC4 500 622×125×500 (PU3用) / 参考質量91kg	個	* 積2022/09 P368 建2022/09 P259
	P1347	U形用蓋(1種) PC1 240 33×4.5×60 (PU1用) / 参考質量20kg	個	* 積2022/09 P364 建2022/09 P254		P1380	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅300φ 車道用 蓋2枚掛φ / 参考質量41kg	枚	* 積2022/09 P374 建2022/09 P260
	P1348	U形用蓋(1種) PC1 300 40×6×60 (PU1用) / 参考質量32kg	個	* 積2022/09 P364 建2022/09 P254		P1381	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅400φ 車道用 蓋2枚掛φ / 参考質量60kg	枚	* 積2022/09 P374 建2022/09 P260
	P1349	U形用蓋(1種) PC1 360 46×6.5×60 (PU1用) / 参考質量41kg	個	* 積2022/09 P364 建2022/09 P254		P1382	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅500φ 車道用 蓋2枚掛φ / 参考質量83kg	枚	* 積2022/09 P374 建2022/09 P260
	P1350	U形用蓋(1種) PC1 450 56×7×60 (PU1用) / 参考質量54kg	個	* 積2022/09 P364 建2022/09 P254		P1383	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅600φ 車道用 蓋2枚掛φ / 参考質量109kg	枚	* 積2022/09 P374 建2022/09 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 ¹⁾ 歩道用 蓋2枚掛 ²⁾ φ / 参考質量30kg	枚	1,020		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 ¹⁾ 歩道用 蓋2枚掛 ²⁾ φ / 参考質量43kg	枚	1,460		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 ¹⁾ 歩道用 蓋2枚掛 ²⁾ φ / 参考質量55kg	枚	1,870		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 ¹⁾ 歩道用 蓋2枚掛 ²⁾ φ / 参考質量72kg	枚	2,440		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留 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留 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留 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留 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	22,400
	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	26,300
	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	29,100
	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	35,400
	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	38,700
	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	46,500
	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	50,400
	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	59,500
	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	63,900
	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	16,300		P1862	円形側溝 縦断面 内径300mm T-25 L=2m	個	■ 積2022/09 P376 建2022/09 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	20,100		P1863	円形側溝 縦断面 内径500mm T-25 L=2m	個	■ 積2022/09 P376 建2022/09 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	22,800		P1855	円形側溝 縦断面 内径2 5 0 mm T - 2 5	m	■ 積2022/09 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	27,800	P1856	円形側溝 縦断面 内径3 5 0 mm T - 2 5	m	■ 積2022/09 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	31,100	P1857	円形側溝 縦断面 内径5 0 0 mm T - 2 5	m	■ 積2022/09 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	38,400	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	41,500	排水7-4(A形)	P1400	鉄筋コンクリート柵渠 7-4 600×600	本	■ 積2022/09 P470 建2022/09 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	50,400		P1401	鉄筋コンクリート柵渠 7-4 600×800	本	■ 建2022/09 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	54,300		P1402	鉄筋コンクリート柵渠 7-4 600×1,000	本	■ 建2022/09 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2022/09 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2022/09 P208 建2022/09 P143
	P1404	鉄筋コンクリート欄架 ア-Δ 900×800	本	* 建2022/09 P332				本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143
	P1405	鉄筋コンクリート欄架 ア-Δ 900×1,000	本	* 積2022/09 P470 建2022/09 P332				本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143
	P1406	鉄筋コンクリート欄架 ア-Δ 900×1,200	本	* 建2022/09 web				本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143
	P1408	鉄筋コンクリート欄架 ア-Δ 900×1,600	本	* 積2022/09 P470 建2022/09 P332				本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143
	P1409	鉄筋コンクリート欄架 ア-Δ 900×1,800	本	* 建2022/09 web				本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143
	P1410	鉄筋コンクリート欄架 ア-Δ 900×2,000	本	* 建2022/09 web				本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143
	P1411	鉄筋コンクリート欄架 パ 補 300×50×1,495	枚	* 積2022/09 P470 建2022/09 P332				本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143
	用水ア-Δ(B形)	P1415	欄架ア-Δ(B形) 600×600	本				* 積2022/09 P470 建2022/09 P332	P1527 補足 5 350×60× 7
P1416		欄架ア-Δ(B形) 600×800	本	* 建2022/09 web	P1528 補足 5 350×60× 8	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143		
P1417		欄架ア-Δ(B形) 600×1,000	本	* 積2022/09 P470 建2022/09 P332	P1529 補足 5 350×60× 9	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143		
P1418		欄架ア-Δ(B形) 600×1,200	本	* 建2022/09 P332	P1530 補足 5 350×60×10	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143		
P1419		欄架ア-Δ(B形) 900×800	本	* 積2022/09 P470 建2022/09 P332	P1531 補足 5 350×60×11	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143		
P1420		欄架ア-Δ(B形) 900×1,000	本	* 建2022/09 P332	P1532 補足 5 350×60×12	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143		
P1421		欄架ア-Δ(B形) 900×1,200	本	* 建2022/09 web	P1533 補足 5 350×60×13	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143		
P1422		欄架ア-Δ(B形) 900×1,400	本	* 建2022/09 P332	P1535 補足 5 400×65× 7	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143		
P1423		欄架ア-Δ(B形) 900×1,600	本	* 建2022/09 web	P1536 補足 5 400×65× 8	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143		
P1424		欄架ア-Δ(B形) 900×1,800	本	* 建2022/09 web	P1537 補足 5 400×65× 9	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143		
P1425		欄架ア-Δ(B形) 900×2,000	本	* 積2022/09 P470	P1538 補足 5 400×65×10	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143		
P1426		欄架ソケット補 B型 300×50×1,415	枚	* 建2022/09 P332	P1539 補足 5 400×65×11	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 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)						
PHCI [®] Ⅱ(A種)	P1540 補足 5	PHCI [®] Ⅱ(A種) 400×65×12	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143	PHCI [®] Ⅱ(A種)	P1560 補足 5	PHCI [®] Ⅱ(A種) 500×80×14	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143						
	P1541 補足 5	PHCI [®] Ⅱ(A種) 400×65×13	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143		P1561 補足 5	PHCI [®] Ⅱ(A種) 500×80×15	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143						
	P1542 補足 5	PHCI [®] Ⅱ(A種) 400×65×14	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143		P1562 補足 5	PHCI [®] Ⅱ(A種) 600×90× 7	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143						
	P1543 補足 5	PHCI [®] Ⅱ(A種) 400×65×15	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143		P1563 補足 5	PHCI [®] Ⅱ(A種) 600×90× 8	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143						
	P1544 補足 5	PHCI [®] Ⅱ(A種) 450×70× 7	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143		P1564 補足 5	PHCI [®] Ⅱ(A種) 600×90× 9	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143						
	P1545 補足 5	PHCI [®] Ⅱ(A種) 450×70× 8	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143		P1565 補足 5	PHCI [®] Ⅱ(A種) 600×90×10	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143						
	P1546 補足 5	PHCI [®] Ⅱ(A種) 450×70× 9	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143		P1566 補足 5	PHCI [®] Ⅱ(A種) 600×90×11	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143						
	P1547 補足 5	PHCI [®] Ⅱ(A種) 450×70×10	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143		P1567 補足 5	PHCI [®] Ⅱ(A種) 600×90×12	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143						
	P1548 補足 5	PHCI [®] Ⅱ(A種) 450×70×11	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143		P1568 補足 5	PHCI [®] Ⅱ(A種) 600×90×13	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143						
	P1549 補足 5	PHCI [®] Ⅱ(A種) 450×70×12	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143		コンクリート管									
	P1550 補足 5	PHCI [®] Ⅱ(A種) 450×70×13	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143							t1-Δ管	P1609 補足 7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 150×26×2,000	本	* 積2022/09 P447 建2022/09 P311
	P1551 補足 5	PHCI [®] Ⅱ(A種) 450×70×14	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143								P1610 補足 7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 200×27×2,000	本	* 積2022/09 P447 建2022/09 P311
	P1552 補足 5	PHCI [®] Ⅱ(A種) 450×70×15	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143								P1611 補足 7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 250×28×2,000	本	* 積2022/09 P447 建2022/09 P311
	P1553 補足 5	PHCI [®] Ⅱ(A種) 500×80× 7	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143								P1612 補足 7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 300×30×2,000	本	* 積2022/09 P447 建2022/09 P311
P1554 補足 5	PHCI [®] Ⅱ(A種) 500×80× 8	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143	P1613 補足 7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 350×32×2,000							本	* 積2022/09 P447 建2022/09 P311		
P1555 補足 5	PHCI [®] Ⅱ(A種) 500×80× 9	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143	P1614 補足 7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 400×35×2,430							本	* 積2022/09 P447 建2022/09 P311		
P1556 補足 5	PHCI [®] Ⅱ(A種) 500×80×10	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143	P1615 補足 7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 450×38×2,430							本	* 積2022/09 P447 建2022/09 P311		
P1557 補足 5	PHCI [®] Ⅱ(A種) 500×80×11	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143	P1616 補足 7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 500×42×2,430							本	* 積2022/09 P447 建2022/09 P311		
P1558 補足 5	PHCI [®] Ⅱ(A種) 500×80×12	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143	P1617 補足 7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 600×50×2,430							本	* 積2022/09 P447 建2022/09 P311		
P1559 補足 5	PHCI [®] Ⅱ(A種) 500×80×13	本	* 積2022/09 P208 建2022/09 P143	P1618 補足 7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 700×58×2,430							本	* 積2022/09 P447 建2022/09 P311		

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2022/09 P447 建2022/09 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2022/09 P447 建2022/09 P311
	P1620 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 900×75×2,430	本	* 積2022/09 P447 建2022/09 P311		P1640 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 1,350×103×2,430	本	* 積2022/09 P447 建2022/09 P311
	P1621 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 1,000×82×2,430	本	* 積2022/09 P447 建2022/09 P311		P7580 補足9	推進管 標準管 φ800mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 800×2,430 / カラー、ゴム含む	本	95,500
	P1622 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 1,100×88×2,430	本	* 積2022/09 P447 建2022/09 P311		P7581 補足9	推進管 標準管 φ900mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 900×2,430 / カラー、ゴム含む	本	114,000
	P1623 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 1,200×95×2,430	本	* 積2022/09 P447 建2022/09 P311		P7582 補足9	推進管 標準管 φ1,000mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,000×2,430 / カラー、ゴム含む	本	137,000
	P1624 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 1,350×103×2,430	本	* 積2022/09 P447 建2022/09 P311		P7583 補足9	推進管 標準管 φ1,100mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,100×2,430 / カラー、ゴム含む	本	155,000
	P1625 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 150×26×2,000	本	* 積2022/09 P447 建2022/09 P311		P7584 補足9	推進管 標準管 φ1,200mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,200×2,430 / カラー、ゴム含む	本	184,000
	P1626 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 200×27×2,000	本	* 積2022/09 P447 建2022/09 P311		P7585 補足9	推進管 標準管 φ1,350mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,350×2,430 / カラー、ゴム含む	本	231,000
	P1627 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 250×28×2,000	本	* 積2022/09 P447 建2022/09 P311		P7586 補足9	推進管 標準管 φ1,500mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,500×2,430 / カラー、ゴム含む	本	* 積2022/09 P444 建2022/09 P309
	P1628 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 300×30×2,000	本	* 積2022/09 P447 建2022/09 P311		P7587 補足9	推進管 標準管 φ1,650mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,650×2,430 / カラー、ゴム含む	本	* 積2022/09 P444 建2022/09 P309
	P1629 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 350×32×2,000	本	* 積2022/09 P447 建2022/09 P311		P7588 補足9	推進管 標準管 φ1,800mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,800×2,430 / カラー、ゴム含む	本	* 積2022/09 P444 建2022/09 P309
	P1630 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 400×35×2,430	本	* 積2022/09 P447 建2022/09 P311		P7589 補足9	推進管 標準管 φ2,000mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 2,000×2,430 / カラー、ゴム含む	本	* 積2022/09 P444 建2022/09 P309
	P1631 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 450×38×2,430	本	* 積2022/09 P447 建2022/09 P311		P7590 補足9	推進管 標準管 φ800mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 800×2,430 / カラー、ゴム含む	本	105,000
	P1632 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 500×42×2,430	本	* 積2022/09 P447 建2022/09 P311		P7591 補足9	推進管 標準管 φ900mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 900×2,430 / カラー、ゴム含む	本	127,000
	P1633 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 600×50×2,430	本	* 積2022/09 P447 建2022/09 P311		P7592 補足9	推進管 標準管 φ1,000mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,000×2,430 / カラー、ゴム含む	本	151,000
	P1634 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 700×58×2,430	本	* 積2022/09 P447 建2022/09 P311		P7593 補足9	推進管 標準管 φ1,100mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,100×2,430 / カラー、ゴム含む	本	172,000
	P1635 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 800×66×2,430	本	* 積2022/09 P447 建2022/09 P311		P7594 補足9	推進管 標準管 φ1,200mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,200×2,430 / カラー、ゴム含む	本	204,000
	P1636 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 900×75×2,430	本	* 積2022/09 P447 建2022/09 P311		P7595 補足9	推進管 標準管 φ1,350mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,350×2,430 / カラー、ゴム含む	本	255,000
	P1637 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 1,000×82×2,430	本	* 積2022/09 P447 建2022/09 P311		P7608 補足9	推進管 加無し管 φ800mm 1種50N JSWAS A-2 EN 800×2,430 / ｼﾞﾝｸﾞ含む	本	86,500
	P1638 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 1,100×88×2,430	本	* 積2022/09 P447 建2022/09 P311		P7609 補足9	推進管 加無し管 φ900mm 1種50N JSWAS A-2 EN 900×2,430 / ｼﾞﾝｸﾞ含む	本	105,000

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)
推進管	P7610 補足 9	推進管 ｶｰ無し管 φ1,000mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,000×2,430 / ｼﾞﾝ含む	本	128,000	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	18,300
	P7611 補足 9	推進管 ｶｰ無し管 φ1,100mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,100×2,430 / ｼﾞﾝ含む	本	145,000		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	22,000
	P7612 補足 9	推進管 ｶｰ無し管 φ1,200mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,200×2,430 / ｼﾞﾝ含む	本	172,000		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	31,700
	P7613 補足 9	推進管 ｶｰ無し管 φ1,350mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,350×2,430 / ｼﾞﾝ含む	本	208,000		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	37,800
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 / ｶｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2022/09 P443 建2022/09 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	44,800	
	P7621	小口径管推進管 標準管 φ300 1種50N JSWAS A-6 SJS51 300×2,000 / ｶｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2022/09 P443 建2022/09 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	51,000	
	P7622	小口径管推進管 標準管 φ350 1種50N JSWAS A-6 SJS51 350×2,430 / ｶｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2022/09 P443 建2022/09 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	70,100	
	P7623	小口径管推進管 標準管 φ400 1種50N JSWAS A-6 SJS51 400×2,430 / ｶｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2022/09 P443 建2022/09 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	80,100	
	P7624	小口径管推進管 標準管 φ450 1種50N JSWAS A-6 SJS51 450×2,430 / ｶｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2022/09 P443 建2022/09 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 ｶｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	本	20,300	
	P7625	小口径管推進管 標準管 φ500 1種50N JSWAS A-6 SJS51 500×2,430 / ｶｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2022/09 P443 建2022/09 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 ｶｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	本	24,400	
	P7626	小口径管推進管 標準管 φ600 1種50N JSWAS A-6 SJS51 600×2,430 / ｶｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2022/09 P443 建2022/09 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 ｶｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	本	35,300	
	P7627	小口径管推進管 標準管 φ700 1種50N JSWAS A-6 SJS51 700×2,430 / ｶｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2022/09 P443 建2022/09 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 ｶｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	本	41,900	
	P7628	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 250×2,000 / ｶｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2022/09 P443 建2022/09 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 ｶｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	本	49,700	
	P7629	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 300×2,000 / ｶｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2022/09 P443 建2022/09 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 ｶｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	本	56,600	
	P7630	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 350×2,430 / ｶｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2022/09 P443 建2022/09 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 ｶｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	本	77,900	
	P7631	小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 400×2,430 / ｶｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2022/09 P443 建2022/09 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 ｶｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	本	89,000	
	P7632	小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 450×2,430 / ｶｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2022/09 P443 建2022/09 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 ｶｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	本	25,400	
	P7633	小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 500×2,430 / ｶｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2022/09 P443 建2022/09 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 ｶｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	本	30,400	
	P7634	小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 600×2,430 / ｶｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2022/09 P443 建2022/09 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 ｶｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	本	40,500	
	P7635	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 700×2,430 / ｶｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2022/09 P443 建2022/09 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 ｶｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	本	48,200	

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	57,200	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) ㊦ 外認定製品 壁高400mm 標準底版長600mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C2㊦㊦) 同等品	個	18,000
	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	65,200		P0901	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) ㊦ 外認定製品 壁高500mm 標準底版長630mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C2㊦㊦) 同等品	個	20,100
	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	89,800		P0902	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) ㊦ 外認定製品 壁高600mm 標準底版長680mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C2㊦㊦) 同等品	個	22,700
	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	103,000		P0903	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) ㊦ 外認定製品 壁高700mm 標準底版長720mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C2㊦㊦) 同等品	個	24,200
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) ㊦ 外認定製品 壁高750mm 標準底版長740mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C2㊦㊦) 同等品	個	26,300	
	P2190	㊦㊦台付管 VPBO-200 L=1000	本	＊ 建2022/09 P306	P0905	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) ㊦ 外認定製品 壁高800mm 標準底版長760mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C2㊦㊦) 同等品	個	27,200	
	P2191	㊦㊦台付管(BZ管) VPBR-250 L=2000 / ｶﾞｽﾀｯﾄﾞ一体型	本	＊ 建2022/09 P307	P0906	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) ㊦ 外認定製品 壁高900mm 標準底版長800mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C2㊦㊦) 同等品	個	30,000	
	P2192	㊦㊦台付管(BZ管) VPBR-300 L=2000 / ｶﾞｽﾀｯﾄﾞ一体型	本	＊ 建2022/09 P307	P0907	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) ㊦ 外認定製品 壁高1000mm 標準底版長860mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2㊦㊦) 同等品	個	32,300	
	P2193	㊦㊦台付管(BZ管) VPBR-350 L=2000 / ｶﾞｽﾀｯﾄﾞ一体型	本	＊ 建2022/09 P307	P0908	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) ㊦ 外認定製品 壁高1100mm 標準底版長920mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2㊦㊦) 同等品	個	41,700	
	P2194	㊦㊦台付管(BZ管) VPBR-400 L=2500 / ｶﾞｽﾀｯﾄﾞ一体型	本	＊ 建2022/09 P307	P0909	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) ㊦ 外認定製品 壁高1200mm 標準底版長980mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2㊦㊦) 同等品	個	44,400	
	P2195	㊦㊦台付管(BZ管) VPBR-450 L=2500 / ｶﾞｽﾀｯﾄﾞ一体型	本	＊ 建2022/09 P307	P0910	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) ㊦ 外認定製品 壁高1250mm 標準底版長1010mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2㊦㊦) 同等品	個	51,600	
	P2196	㊦㊦台付管(BZ管) VPBR-500 L=2500 / ｶﾞｽﾀｯﾄﾞ一体型	本	＊ 建2022/09 P307	P0911	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) ㊦ 外認定製品 壁高1300mm 標準底版長1040mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2㊦㊦) 同等品	個	53,000	
	P2197	㊦㊦台付管(BZ管) VPBR-600 L=2500 / ｶﾞｽﾀｯﾄﾞ一体型	本	＊ 建2022/09 P307	P0912	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) ㊦ 外認定製品 壁高1400mm 標準底版長1110mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2㊦㊦) 同等品	個	57,300	
	P2198	㊦㊦台付管 VPBR-700 L=2500 / ｶﾞｽﾀｯﾄﾞ一体型	本	＊ 積2022/09 P450 建2022/09 P306	P0913	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) ㊦ 外認定製品 壁高1500mm 標準底版長1170mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2㊦㊦) 同等品	個	60,000	
	P2199	㊦㊦台付管 VPBR-800 L=2500 / ｶﾞｽﾀｯﾄﾞ一体型	本	＊ 積2022/09 P450 建2022/09 P306	P0914	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) ㊦ 外認定製品 壁高1600mm 標準底版長1230mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2㊦㊦) 同等品	個	76,700	
	P2200	㊦㊦台付管 VPBR-900 L=2500 / ｶﾞｽﾀｯﾄﾞ一体型	本	＊ 積2022/09 P450 建2022/09 P306	P0915	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) ㊦ 外認定製品 壁高1700mm 標準底版長1290mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2㊦㊦) 同等品	個	87,700	
	P2201	㊦㊦台付管 VPBR-1000 L=2500 / ｶﾞｽﾀｯﾄﾞ一体型	本	＊ 積2022/09 P450 建2022/09 P306	P0916	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) ㊦ 外認定製品 壁高1750mm 標準底版長1320mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2㊦㊦) 同等品	個	89,600	
	P2202	㊦㊦台付管 VPBR-1100 L=2500 / ｶﾞｽﾀｯﾄﾞ一体型	本	＊ 建2022/09 P306	P0917	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) ㊦ 外認定製品 壁高1800mm 標準底版長1350mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2㊦㊦) 同等品	個	91,400	
	P2203	㊦㊦台付管 VPBR-1200 L=2500 / ｶﾞｽﾀｯﾄﾞ一体型	本	＊ 建2022/09 P306	P0918	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) ㊦ 外認定製品 壁高1900mm 標準底版長1410mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2㊦㊦) 同等品	個	96,900	
擁壁					P0919	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) ㊦ 外認定製品 壁高2000mm 標準底版長1470mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2㊦㊦) 同等品	個	100,000	

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	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 (C2947) 同等品	個	119,000	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 (C3947) 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 (C3947) 同等品	個	43,300
	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 (C2947) 同等品	個	140,000		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 (C3947) 同等品	個	45,900
	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 (C2947) 同等品	個	171,000		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 (C3947) 同等品	個	53,300
	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 (C2947) 同等品	個	213,000		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 (C3947) 同等品	個	54,500
	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 (C2947) 同等品	個	257,000		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 (C3947) 同等品	個	58,300
	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 (C2947) 同等品	個	270,000		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 (C3947) 同等品	個	61,600
	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 (C2947) 同等品	個	308,000		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 (C3947) 同等品	個	77,700
	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 (C2947) 同等品	個	322,000		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 (C3947) 同等品	個	88,500
	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 (C2947) 同等品	個	413,000		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 (C3947) 同等品	個	90,600
	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 (C2947) 同等品	個	428,000		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 (C3947) 同等品	個	92,400
	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 (C2947) 同等品	個	441,000		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 (C3947) 同等品	個	98,000
	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 (C2947) 同等品	個	457,000		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 (C3947) 同等品	個	101,000
	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 (C3947) 同等品	個	20,000		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 (C3947) 同等品	個	119,000
	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 (C3947) 同等品	個	22,700		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 (C3947) 同等品	個	140,000
	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 (C3947) 同等品	個	23,700		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 (C3947) 同等品	個	171,000
	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 (C3947) 同等品	個	25,900		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 (C3947) 同等品	個	213,000
	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 (C3947) 同等品	個	27,700		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 (C3947) 同等品	個	257,000
	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 (C3947) 同等品	個	28,700		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 (C3947) 同等品	個	270,000
	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 (C3947) 同等品	個	32,300		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 (C3947) 同等品	個	308,000
	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 (C3947) 同等品	個	34,300		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 (C3947) 同等品	個	322,000

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)
プレキャスト形擁壁	P0960	プレキャスト形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 引付 外認定製品 壁高4250mm 標準底版長3100mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	413,000	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 10kN/m ²) 壁高1200mm 標準底版長1080mm 長さ 2000mm	P1696	プレキャスト形擁壁 (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	45,900
	P0961	プレキャスト形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 引付 外認定製品 壁高4500mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	428,000		P1697	プレキャスト形擁壁 (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	54,500
	P0962	プレキャスト形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 引付 外認定製品 壁高4750mm 標準底版長3420mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	441,000		P1698	プレキャスト形擁壁 (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	61,600
	P0963	プレキャスト形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 引付 外認定製品 壁高5000mm 標準底版長3580mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	457,000		P1699	プレキャスト形擁壁 (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	77,700
	P1680	プレキャスト形擁壁 (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	22,700		P1700	プレキャスト形擁壁 (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	92,400
	P1681	プレキャスト形擁壁 (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	27,200		P1701	プレキャスト形擁壁 (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	101,000
	P1682	プレキャスト形擁壁 (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	32,300		P1702	プレキャスト形擁壁 (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	119,000
	P1683	プレキャスト形擁壁 (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	44,400		P1703	プレキャスト形擁壁 (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	140,000
	P1684	プレキャスト形擁壁 (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	53,000		P1704	プレキャスト形擁壁 (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	171,000
	P1685	プレキャスト形擁壁 (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	60,000		P1705	プレキャスト形擁壁 (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	213,000
	P1686	プレキャスト形擁壁 (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	76,700		P1706	プレキャスト形擁壁 (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	17,100
	P1687	プレキャスト形擁壁 (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	91,400		P1707	プレキャスト形擁壁 (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	22,200
	P1688	プレキャスト形擁壁 (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	100,000		P1708	プレキャスト形擁壁 (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	26,700
	P1689	プレキャスト形擁壁 (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	119,000		P1709	プレキャスト形擁壁 (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	33,300
	P1690	プレキャスト形擁壁 (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	140,000		P1710	プレキャスト形擁壁 (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	38,300
	P1691	プレキャスト形擁壁 (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	171,000		P1711	プレキャスト形擁壁 (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	48,400
	P1692	プレキャスト形擁壁 (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	213,000		P1712	プレキャスト形擁壁 (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	52,500
	P1693	プレキャスト形擁壁 (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	23,700		P1713	プレキャスト形擁壁 (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	66,100
	P1694	プレキャスト形擁壁 (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	28,700		P1714	プレキャスト形擁壁 (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	80,200
	P1695	プレキャスト形擁壁 (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	34,300		P1715	プレキャスト形擁壁 (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	98,400

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)	
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	113,000	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	270,000	
	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	146,000		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	322,000	
	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	170,000		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	428,000	
	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	18,100		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	457,000	
	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	26,200		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	270,000	
	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	31,800		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	322,000	
	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	43,900		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	270,000	
	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	51,500		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	322,000	
	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	58,500		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	82,300			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	90,300			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	98,900			P1914	コンクリート擁壁 (中地震対応型) Hイワサキ-ル宅認(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	128,000		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		142,000	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	191,000	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	218,000	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	270,000	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	322,000	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	428,000	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	457,000	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1.113m3 粗面 / 裏型枠含む うらかたくん同等品	P1286		個	44,400
	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	39,900
	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	50,800
	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	49,300
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0.054m3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	■ 積2022/09 P736		P1291		個	——
	P7651	コンクリート柱 7m×19cm 430kgf	本	■ 積2022/09 P736		P1292		個	5,200
	P7652	コンクリート柱 10m φ19cm 430kgf	本	■ 積2022/09 P736		P1293		個	4,200
	P7653	コンクリート柱 10m×19cm 350kgf	本	■ 積2022/09 P736	P1294		個	2,600	
角落し	P1942	ポリ枠斜角落し 320*180*450	個	3,740	P1295		個	2,100	
大型ブロック					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0.66m3 化粧 / アビシワキ+同等品	P1277		個	54,100
大型積ブロック	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1.21m3 化粧 / アビシワキ+同等品	個	58,400		P1296		個	5,620
	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1.63m3 化粧 / アビシワキ+同等品	個	71,700		P1297		個	4,440
	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2.12m3 化粧 / アビシワキ+同等品	個	78,800		P1300		m	■ 建2022/09 P368
	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2.55m3 化粧 / アビシワキ+同等品	個	98,300		P1480		個	56,700
	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3.08m3 化粧 / アビシワキ+同等品	個	105,000		P1481		個	48,800
	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3.57m3 化粧 / アビシワキ+同等品	個	118,000		P1482		個	48,000
	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4.08m3 化粧 / アビシワキ+同等品	個	128,000		P1483		個	41,500
	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1.113m3 化粧 / 裏型枠含む うらかたくん同等品	個	45,100		P1484		個	58,400
						P1485		個	35,700
					P1486		個	29,800	

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)
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	48,000		P0980	RC B1500×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B1500×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B1500×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	236,000
	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	41,500		P0981	RC B1500×H1200×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B1500×H1200×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B1500×H1200×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	251,000
	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	35,700		P0982	RC B1500×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B1500×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B1500×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	274,000
	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	29,800		P0983	RC B1800×H1200×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B1800×H1200×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B1800×H1200×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	296,000
ホックスカムート						P0984	RC B1800×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B1800×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B1800×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	320,000
RCホックスカムート	P0965	RC B600×H600×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B600×H600×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B600×H600×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	106,000		P0985	RC B1800×H1800×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B1800×H1800×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B1800×H1800×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	344,000
	P0966	RC B700×H700×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B700×H700×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B700×H700×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	119,000		P0986	RC B2000×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B2000×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B2000×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	369,000
	P0967	RC B800×H800×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B800×H800×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B800×H800×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	133,000		P0987	RC B2000×H1800×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B2000×H1800×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B2000×H1800×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	395,000
	P0968	RC B900×H600×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B900×H600×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B900×H600×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	126,000		P0988	RC B2000×H2000×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B2000×H2000×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B2000×H2000×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	412,000
	P0969	RC B900×H900×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B900×H900×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B900×H900×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	147,000		P0989	RC B2200×H1800×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B2200×H1800×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B2200×H1800×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	348,000
	P0970	RC B1000×H800×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B1000×H800×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B1000×H800×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	153,000		P0990	RC B2200×H2200×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B2200×H2200×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B2200×H2200×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	376,000
	P0971	RC B1000×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B1000×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B1000×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	167,000		P0991	RC B2300×H1500×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B2300×H1500×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B2300×H1500×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	334,000
	P0972	RC B1000×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B1000×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B1000×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	201,000		P0992	RC B2300×H1800×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B2300×H1800×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B2300×H1800×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	356,000
	P0973	RC B1100×H1100×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B1100×H1100×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B1100×H1100×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	181,000		P0993	RC B2300×H2000×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B2300×H2000×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B2300×H2000×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	370,000
	P0974	RC B1200×H800×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B1200×H800×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B1200×H800×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	167,000		P0994	RC B2300×H2300×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B2300×H2300×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B2300×H2300×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	392,000
	P0975	RC B1200×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B1200×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B1200×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	181,000		P0995	RC B2400×H2000×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B2400×H2000×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B2400×H2000×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	399,000
	P0976	RC B1200×H1200×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B1200×H1200×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B1200×H1200×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	195,000		P0996	RC B2400×H2400×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B2400×H2400×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B2400×H2400×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	429,000
	P0977	RC B1200×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B1200×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B1200×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	215,000		P0997	RC B2500×H1500×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B2500×H1500×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B2500×H1500×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	389,000
	P0978	RC B1300×H1300×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B1300×H1300×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B1300×H1300×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	217,000		P0998	RC B2500×H1800×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B2500×H1800×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B2500×H1800×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	412,000
	P0979	RC B1400×H1400×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B1400×H1400×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B1400×H1400×L2000 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	240,000		P0999	RC B2500×H2000×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B2500×H2000×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m / RC B2500×H2000×L1500 T-25 土盛り0.2~ 3.0m	個	428,000

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ホックス加筋シート	P1000	ホックス加筋シート リバース認定製品 RC B2500×H2500×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ホックス加筋シートK型同等品	個	_____					
	P1001	ホックス加筋シート リバース認定製品 RC B2800×H1500×L1000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ホックス加筋シートK型同等品	個	_____					
	P1002	ホックス加筋シート リバース認定製品 RC B2800×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ホックス加筋シートK型同等品	個	_____					
	P1003	ホックス加筋シート リバース認定製品 RC B2800×H2500×L1000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ホックス加筋シートK型同等品	個	_____					
	P1004	ホックス加筋シート リバース認定製品 RC B2800×H2800×L1000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ホックス加筋シートK型同等品	個	_____					
	P1005	ホックス加筋シート リバース認定製品 RC B3000×H1500×L1000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ホックス加筋シートK型同等品	個	_____					
	P1006	ホックス加筋シート リバース認定製品 RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ホックス加筋シートK型同等品	個	_____					
	P1007	ホックス加筋シート リバース認定製品 RC B3000×H2500×L1000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ホックス加筋シートK型同等品	個	_____					
	P1008	ホックス加筋シート リバース認定製品 RC B3000×H3000×L1000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ホックス加筋シートK型同等品	個	_____					
	P1009	ホックス加筋シート リバース認定製品 RC B3500×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ホックス加筋シートK型同等品	個	_____					
	P1010	ホックス加筋シート リバース認定製品 RC B3500×H2500×L1000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ホックス加筋シートK型同等品	個	_____					
	P1917	ホックス加筋シート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	m	25,700					
	P1921	ホックス加筋シート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	_____	* 積2022/09 P464 建2022/09 P316				
	P1926	ホックス加筋シート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	_____	* 積2022/09 P464 建2022/09 P316				
	P1927	ホックス加筋シート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	_____	* 積2022/09 P464 建2022/09 P316				
P1928	ホックス加筋シート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	_____	* 積2022/09 P464 建2022/09 P316					
P1929	ホックス加筋シート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	_____	* 積2022/09 P464 建2022/09 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2022/09 P236 建2022/09 web	
						P2120	2.0m×12cm 皮付 先端加工	本	積2022/09 P63 建2022/09 web	
松丸太	P2061	松丸太 末口15cm L=2.0m	本	*	角材		杭丸太(松)	本	*	
	P2062	松丸太 末口15cm L=3.0m	本	積2022/09 P236 建2022/09 P155			2.0m×12cm 皮付 先端加工	本	積2022/09 P63 建2022/09 web	
	P2110	松丸太 L=1.5m D=90mm	本	*		杉角材	P2155	ハ ^ノ 角(杉) 3.0m×9cm×9cm	m3	積2022/09 P236 建2022/09 P155
切丸太	P2063	切丸太 1.8m×6cm	本	*	ハ ^ノ 角(米つが)	P2185	ハ ^ノ 角(米つが) 3.0m×9cm×9cm	m3	積2022/09 P236 建2022/09 P155	
	P2064	切丸太 1.8m×7.5cm	本	積2022/09 P155		割材		正割材(杉)	m3	*
	P2065	切丸太 2.0m×6cm	本	積2022/09 P155	P2213		4.0m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	積2022/09 P244	
	P2066	切丸太 2.0m×7.5cm	本	積2022/09 P155	P2214		4.0m×6cm×6cm 特1等 / PC横組 型枠 用	m3	積2022/09 P244	
	P2067	切丸太 2.0m×9.0cm	本	積2022/09 P155	平割材(杉)		P2255	平割材(杉) 3.65~4m×3.3cm×4cm 特1等	m3	積2022/09 P244
	P2068	切丸太 3.0m×6cm	本	積2022/09 P155			P2256	平割材(杉) 3.65~4m×4cm×4.5cm 特1等	m3	積2022/09 P244
	P2069	切丸太 3.0m×7.5cm	本	積2022/09 P155			P2257	平割材(杉) 4.0m×4cm×10cm 特1等	m3	積2022/09 P244
	P2070	切丸太 4.0m×6cm	本	積2022/09 P155			P2258	平割材(杉) 4.0m×4.5cm×10.5cm 特1等	m3	積2022/09 P244
	P2072	切丸太 4.0m×9cm	本	積2022/09 P155	板材			板材(内地材)杉	m3	*
	杭丸太(松)	P2096	杭丸太(松) 2.0m×15cm	本		積2022/09 P236 建2022/09 P155	P2290	1.8~2.0m×0.9cm×9cm 特1等	m3	積2022/09 P244
P2098		杭丸太(松) 3.0m×15cm	本	積2022/09 P236 建2022/09 P155		P2293	板材 杉 3.65~4.0m×1.3cm×9cm 特1等	m3	積2022/09 P244	
P2100		杭丸太(松) 4.0m×15cm	本	積2022/09 P236 建2022/09 P155		P2294	板材 杉 4.0m×1.1cm×15cm 特1等	m3	積2022/09 P244	
P2101		杭丸太(松) 4.0m×18cm	本	積2022/09 P236 建2022/09 P155		P2295	板材(内地材)杉 4.0m×1.3cm×15cm 特1等	m3	積2022/09 P244	
P2102		杭丸太(松) 5.0m×15cm	本	積2022/09 P236 建2022/09 web		P2297	板材(内地材)杉 4.0m×1.5cm×15cm 特1等	m3	積2022/09 P244	
P2103		杭丸太(松) 5.0m×18cm	本	積2022/09 P236 建2022/09 web		P2299	板材(内地材)杉 4.0m×1.5cm×9cm 特1等	m3	積2022/09 P244	
P2104		杭丸太(松) 6.0m×15cm	本	積2022/09 P236 建2022/09 web	P2301	板材 杉 4.0m×1.8cm×24cm 特1等	m3	積2022/09 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2022/09 P244					
	P2304	板材(内地材)杉 4.0m×2.4cm×24cm 特1等	m3	* 積2022/09 P244					
	P2305	板材 杉 4.0m×2.4cm×30cm 特1等	m3	* 積2022/09 P244					
	P2308	板材(内地材)杉 1.8~2.0m×0.9cm×9cm 1等	m3	* 積2022/09 P244					
	P2310	板材 杉 3.65~4.0m×1.3cm×9cm 1等	m3	* 積2022/09 P244					
板材(内地材)松	P2322	矢板(松) 2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	* 積2022/09 P236 建2022/09 P155					
	P2323	矢板(松) 3.6m×3~4.5cm×15cm	m3	* 建2022/09 P155					
	P2324	矢板(松) 4.0m×3~4.5cm×15cm	m3	* 積2022/09 P236 建2022/09 P155					
雑矢板	P2330	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	* 積2022/09 P236 建2022/09 P155					
	P2331	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×15cm	m3	* 積2022/09 P236 建2022/09 P155					
床版材	P7660	横矢板 松板 各厚みとち	m3	* 積2022/09 P236 建2022/09 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2022/09 P187 建2022/09 P132	詰石	P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	南部 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	南部 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2352	詰石	m3	甲賀 *
	P2350	栗石 50~150mm	m3	甲賀 * 積2022/09 P187 建2022/09 web		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	東近江 *
	P2350	栗石 50~150mm	m3	東近江 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2352	詰石	m3	湖東 *
	P2350	栗石 50~150mm	m3	湖東 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	長浜 *
	P2350	栗石 50~150mm	m3	長浜 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2352	詰石	m3	木之本 *
	P2350	栗石 50~150mm	m3	木之本 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	高島 *
	P2350	栗石 50~150mm	m3	高島 * 積2022/09 P187 建2022/09 web		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	大津 *
	P2350	栗石 50~150mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/09 P187 建2022/09 web		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	南部 *
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	大津 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	甲賀 *
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	南部 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	東近江 *
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	甲賀 * 積2022/09 P187 建2022/09 web		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	湖東 *
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	東近江 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	長浜 *
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	湖東 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	木之本 *
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	長浜 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	高島 *
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	木之本 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	大津 (和邇川以北) *
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	高島 * 積2022/09 P187 建2022/09 web	鉄線電用詰石	P2360	鉄線電用詰石 50~150mm	m3	大津 *
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/09 P187 建2022/09 web		P2360	鉄線電用詰石 50~150mm	m3	南部 *
	P2352	詰石 割ぐり石 150-200mm	m3	大津 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2360	鉄線電用詰石 50~150mm	m3	甲賀 *

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2022/09 P187 建2022/09 P132	鉄線蛇竜用詰石	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	長浜 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	湖東 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	木之本 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	長浜 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	高島 * 積2022/09 P187 建2022/09 web	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	木之本 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/09 P187 建2022/09 web	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	高島 * 積2022/09 P187 建2022/09 web		砕石				
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/09 P187 建2022/09 web		クラックラン	P2380	間隙充填材 C-40	m3	大津 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	大津 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132			P2380	間隙充填材 C-40	m3	南部 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	南部 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132			P2380	間隙充填材 C-40	m3	甲賀 * 積2022/09 P187 建2022/09 web
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	甲賀 * 積2022/09 P187 建2022/09 web			P2380	間隙充填材 C-40	m3	東近江 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	東近江 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132			P2380	間隙充填材 C-40	m3	湖東 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	湖東 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132			P2380	間隙充填材 C-40	m3	長浜 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	長浜 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132			P2380	間隙充填材 C-40	m3	木之本 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	木之本 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132			P2380	間隙充填材 C-40	m3	高島 * 積2022/09 P187 建2022/09 web
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	高島 * 積2022/09 P187 建2022/09 web			P2380	間隙充填材 C-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/09 P187 建2022/09 web
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/09 P187 建2022/09 web			P2381	クラックラン C-40	m3	大津 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	大津 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132			P2381	クラックラン C-40	m3	南部 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	南部 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132			P2381	クラックラン C-40	m3	甲賀 * 積2022/09 P187 建2022/09 web
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	甲賀 * 積2022/09 P187 建2022/09 web			P2381	クラックラン C-40	m3	東近江 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	東近江 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132			P2381	クラックラン C-40	m3	湖東 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	湖東 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132			P2381	クラックラン C-40	m3	長浜 * 積2022/09 P187 建2022/09 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2022/09 P187 建2022/09 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2022/09 P187 建2022/09 web
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	高島 * 積2022/09 P187 建2022/09 web		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	大津 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/09 P187 建2022/09 web		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	南部 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	大津 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	甲賀 * 積2022/09 P187 建2022/09 web
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	南部 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	東近江 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	甲賀 * 積2022/09 P187 建2022/09 web		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	湖東 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	東近江 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	長浜 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	湖東 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	木之本 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	長浜 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	高島 * 積2022/09 P187 建2022/09 web
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	木之本 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/09 P187 建2022/09 web
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	高島 * 積2022/09 P187 建2022/09 web		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	大津 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/09 P187 建2022/09 web		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	南部 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	大津 * 建2022/09 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	甲賀 * 積2022/09 P187 建2022/09 web
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	南部 * 建2022/09 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	東近江 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	甲賀 * 建2022/09 web		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	湖東 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	東近江 * 建2022/09 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	長浜 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	湖東 * 建2022/09 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	木之本 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	長浜 * 建2022/09 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	高島 * 積2022/09 P187 建2022/09 web
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	木之本 * 建2022/09 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/09 P187 建2022/09 web
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	高島 * 建2022/09 web		P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	大津 * 積2022/09 P187 建2022/09 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2022/09 P187 建2022/09 P132	再生クワックラン	P2391	RC-30	m3	東近江 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	甲賀 * 積2022/09 P187 建2022/09 web		P2391	RC-30	m3	湖東 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	東近江 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2391	RC-30	m3	長浜 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	湖東 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2391	RC-30	m3	木之本 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	長浜 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2391	RC-30	m3	高島 * 積2022/09 P187 建2022/09 web	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	木之本 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2391	RC-30	m3	大津 * (和邇川以北) 積2022/09 P187 建2022/09 web	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	高島 * 積2022/09 P187 建2022/09 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2022/09 P187 建2022/09 web		単粒度砕石	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	大津 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	再生クワックラン	P2390	再生クワックラン RC-40	m3		大津 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132	単粒度砕石	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3
P2390		再生クワックラン RC-40	m3	南部 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132	単粒度砕石	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	甲賀 * 積2022/09 P187 建2022/09 web	
P2390		再生クワックラン RC-40	m3	甲賀 * 積2022/09 P187 建2022/09 web	単粒度砕石	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	東近江 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132	
P2390		再生クワックラン RC-40	m3	東近江 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132	単粒度砕石	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	湖東 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132	
P2390		再生クワックラン RC-40	m3	湖東 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132	単粒度砕石	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	長浜 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132	
P2390		再生クワックラン RC-40	m3	長浜 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132	単粒度砕石	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	木之本 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132	
P2390		再生クワックラン RC-40	m3	木之本 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132	単粒度砕石	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	高島 * 積2022/09 P187 建2022/09 web	
P2390		再生クワックラン RC-40	m3	高島 * 積2022/09 P187 建2022/09 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2022/09 P187 建2022/09 web	
P2390		再生クワックラン RC-40	m3	大津 * (和邇川以北) 積2022/09 P187 建2022/09 web	単粒度砕石	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	大津 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132	
P2391		再生クワックラン RC-30	m3	大津 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132	単粒度砕石	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	南部 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132	
P2391		再生クワックラン RC-30	m3	南部 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132	単粒度砕石	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	甲賀 * 積2022/09 P187 建2022/09 web	
P2391		再生クワックラン RC-30	m3	甲賀 * 積2022/09 P187 建2022/09 web	単粒度砕石	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	東近江 * 積2022/09 P187 建2022/09 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)
単粒度碎石	P2401	単粒度碎石 5号 13~20mm	m3	湖東 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132	粒度調整碎石	P2403	単粒度碎石 7号 2.5~5mm	m3	木之本 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2401	単粒度碎石 5号 13~20mm	m3	長浜 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2403	単粒度碎石 7号 2.5~5mm	m3	高島 * 積2022/09 P187 建2022/09 web
	P2401	単粒度碎石 5号 13~20mm	m3	木之本 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2403	単粒度碎石 7号 2.5~5mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/09 P187 建2022/09 web
	P2401	単粒度碎石 5号 13~20mm	m3	高島 * 積2022/09 P187 建2022/09 web		P2410	粒度調整碎石 M-40	m3	大津 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2401	単粒度碎石 5号 13~20mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/09 P187 建2022/09 web		P2410	粒度調整碎石 M-40	m3	南部 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2402	単粒度碎石 6号 5~13mm	m3	大津 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2410	粒度調整碎石 M-40	m3	甲賀 * 積2022/09 P187 建2022/09 web
	P2402	単粒度碎石 6号 5~13mm	m3	南部 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2410	粒度調整碎石 M-40	m3	東近江 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2402	単粒度碎石 6号 5~13mm	m3	甲賀 * 積2022/09 P187 建2022/09 web		P2410	粒度調整碎石 M-40	m3	湖東 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2402	単粒度碎石 6号 5~13mm	m3	東近江 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2410	粒度調整碎石 M-40	m3	長浜 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2402	単粒度碎石 6号 5~13mm	m3	湖東 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2410	粒度調整碎石 M-40	m3	木之本 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2402	単粒度碎石 6号 5~13mm	m3	長浜 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2410	粒度調整碎石 M-40	m3	高島 * 積2022/09 P187 建2022/09 web
	P2402	単粒度碎石 6号 5~13mm	m3	木之本 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2410	粒度調整碎石 M-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/09 P187 建2022/09 web
	P2402	単粒度碎石 6号 5~13mm	m3	高島 * 積2022/09 P187 建2022/09 web		P2411	粒度調整碎石 M-30	m3	大津 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2402	単粒度碎石 6号 5~13mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/09 P187 建2022/09 web		P2411	粒度調整碎石 M-30	m3	南部 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2403	単粒度碎石 7号 2.5~5mm	m3	大津 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2411	粒度調整碎石 M-30	m3	甲賀 * 積2022/09 P187 建2022/09 web
	P2403	単粒度碎石 7号 2.5~5mm	m3	南部 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2411	粒度調整碎石 M-30	m3	東近江 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2403	単粒度碎石 7号 2.5~5mm	m3	甲賀 * 積2022/09 P187 建2022/09 web		P2411	粒度調整碎石 M-30	m3	湖東 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2403	単粒度碎石 7号 2.5~5mm	m3	東近江 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2411	粒度調整碎石 M-30	m3	長浜 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2403	単粒度碎石 7号 2.5~5mm	m3	湖東 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2411	粒度調整碎石 M-30	m3	木之本 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132
	P2403	単粒度碎石 7号 2.5~5mm	m3	長浜 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P2411	粒度調整碎石 M-30	m3	高島 * 積2022/09 P187 建2022/09 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2022/09 P187 建2022/09 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2022/09 P531
	砂・砂利						P7670	微砂	m3
砂・砂利	P2441	砂 細目(洗い)	m3	大津 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P7670	微砂	m3	甲賀 * 積2022/09 P531
	P2441	砂 細目(洗い)	m3	南部 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P7670	微砂	m3	東近江 * 積2022/09 P531
	P2441	砂 細目(洗い)	m3	甲賀 * 積2022/09 P187 建2022/09 web		P7670	微砂	m3	湖東 * 積2022/09 P531
	P2441	砂 細目(洗い)	m3	東近江 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P7670	微砂	m3	長浜 * 積2022/09 P531
	P2441	砂 細目(洗い)	m3	湖東 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P7670	微砂	m3	木之本 * 積2022/09 P531
	P2441	砂 細目(洗い)	m3	長浜 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P7670	微砂	m3	高島 * 積2022/09 P531
	P2441	砂 細目(洗い)	m3	木之本 * 積2022/09 P187 建2022/09 P132		P7670	微砂	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/09 P531
	P2441	砂 細目(洗い)	m3	高島 * 積2022/09 P187 建2022/09 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2022/09 P187 建2022/09 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 (和邇川以北) 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 (和邇川以北) 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 (和邇川以北) 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 (和邇川以北) 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)	m3	甲賀 2,760
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2022/09 P219 建2022/09 P173	型枠はく離剤	P2505	木製 鋼製 型枠用	リットル	* 積2022/09 P229 建2022/09 P179
	P2491	円形型枠(紙製) 内径75mm	m	積2022/09 P219 建2022/09 P173	型枠はく離剤	P2525	W1/2×500 (D型)	個	* 積2022/09 P223 建2022/09 P180
	P2492	円形型枠(紙製) 内径90mm	m	積2022/09 P219 建2022/09 P173	型枠はく離剤	P2526	W1/2×1000 (D型)	個	* 積2022/09 P223 建2022/09 P180
	P2493	円形型枠(紙製) 内径100mm	m	積2022/09 P219 建2022/09 P173	型枠はく離剤	P2527	W5/16×200 (C型)	個	* 積2022/09 P223 建2022/09 P180
	P2494	円形型枠(紙製) 内径125mm	m	積2022/09 P219 建2022/09 P173	型枠はく離剤	P2530	D型	個	* 積2022/09 P224 建2022/09 P180
	P2495	円形型枠(紙製) 内径175mm	m	積2022/09 P219 建2022/09 P173	シート・マット				
	P2496	円形型枠(紙製) 内径200mm	m	積2022/09 P219 建2022/09 P173	シート	P2563	工用シート 3.6×5.4 #2000 フルシート / 8*リフレ	枚	* 積2022/09 P273 建2022/09 P182
	P2497	円形型枠(紙製) 内径250mm	m	積2022/09 P219 建2022/09 P173		P7690	土木安定シート 8*リアビレ系(t=0.37mm以上)	m	* 積2022/09 P522 建2022/09 P393
	P2498	円形型枠(紙製) 内径300mm	m	積2022/09 P219 建2022/09 P173	土のう				
	P2499	円形型枠(紙製) 内径150mm	m	積2022/09 P219 建2022/09 P173	土のう	P2071	土のう 62×48cm	袋	* 積2022/09 P277 建2022/09 P183
	P2501	型枠用合板(JAS 2種) 12×900×1800	枚	積2022/09 P217 建2022/09 P175		P2075	耐候性大型土のう 2.0t用 φ=110cm H=110cm (長期3年)	袋	* 積2022/09 P277 建2022/09 P183
	P2503	珪合板 II類 2.5mm×91cm×182cm	枚	積2022/09 P614 建2022/09 P506		P2570	植生土のう 種子肥料付 60×40cm	枚	* 積2022/09 P564 建2022/09 P430
	P2504	円筒型枠(紙製) 内径150mm	m	積2022/09 P219 建2022/09 P173		P2577	耐候性大型土のう 2.0t用 φ=110cm H=110cm (短期1年)	袋	* 積2022/09 P277 建2022/09 P183
	P2510	側溝用埋設型枠 (打ち放し仕上げ用)厚6mm×幅390mm×長1,000mm	枚	積2022/09 P221 建2022/09 P177	麻袋	P2575	麻袋 60×48cm	枚	* 積2022/09 P277 建2022/09 P183
	P2511	側溝用埋設型枠 (打ち放し仕上げ用)厚8mm×幅490mm×長1,000mm	枚	積2022/09 P221 建2022/09 P177	足場				
	P2512	側溝用埋設型枠 (打ち放し仕上げ用)厚10mm×幅590mm×長1,000mm	枚	積2022/09 P221 建2022/09 P177	足場	P2610	足場板(杉) 4.0m×3.6cm×20cm	m3	* 積2022/09 P236 建2022/09 P155
	P2513	側溝用埋設型枠 (打ち放し仕上げ用)厚13mm×幅690mm×長1,000mm	枚	積2022/09 P221 建2022/09 P177		P2613	特約オーク 取付材付 / 買入価格	基	* 積2022/09 P230 建2022/09 P171
	P6345	鋼製型枠(資材) 異形ブロック10t未満	m	積2022/09 P303		P7695	木矢板 T=3.0~4.5cm L=2.0m以下	m3	* 積2022/09 P236 建2022/09 P155
	P6350	鋼製型枠(資材) 異形ブロック20t以上30t未満	m	積2022/09 P303		P7696	木矢板 T=3.0~4.5cm L=2.0mを越え	m3	* 積2022/09 P236 建2022/09 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-ブ	P2640	アコ-ブ 上級 φ10mm以上	kg	* 積2022/09 P312 建2022/09 P787					
	P2641	アコ-ブ 中級 φ10mm以上	kg	* 積2022/09 P312 建2022/09 P787					
	P2642	アコ-ブ 下級 φ10mm以上	kg	* 建2022/09 P787					
工事用基地仮囲い	P7706	工事用基地仮囲い	m	* 積2022/09 P813 建2022/09 P688					
		スリ-ブ P°イ° φ60mm							
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	* 積2022/09 P288					
	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	* 積2022/09 P288					
	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	* 積2022/09 P288					
	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	* 積2022/09 P288					
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	* 積2022/09 P288					
	P7718	仮設鋼材積込取卸費	t	* 積2022/09 P288					

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(アクリル樹脂系) 有機厚膜	kg	積2022/09 P251 建2022/09 P197	P2698	中塗り塗料(塩化J系塗料) 青・緑系	kg	*	積2022/09 P252 建2022/09 P198	
	P2660	下塗り塗料(アクリル樹脂系) 無機厚膜	kg	積2022/09 P251 建2022/09 P197	P2699	中塗り塗料(塩化J系塗料) 黄・オレンジ系	kg	*	積2022/09 P252 建2022/09 P198	
	P2661	下塗り塗料(エポキシ樹脂塗料)	kg	積2022/09 P251 建2022/09 P197	P2700	中塗り塗料(塩化J系塗料) 中彩A	kg	*	積2022/09 P252 建2022/09 P198	
	P2662	下塗り塗料(ケルミル樹脂塗料) 1種 JIS K5664	kg	積2022/09 P252	P2701	中塗り塗料(塩化J系塗料) 中彩B	kg	*	積2022/09 P252 建2022/09 P198	
	P2663	下塗り塗料(変性エポキシ樹脂塗料) 内面用	kg	積2022/09 P251 建2022/09 P197	P2702	中塗り塗料(塩化J系塗料) 淡彩	kg	*	積2022/09 P252 建2022/09 P198	
	P2664	下塗り塗料(変性エポキシ樹脂塗料) 下塗り用	kg	積2022/09 P251 建2022/09 P197	P2703	中塗り塗料(塩化J系塗料) 白	kg	*	積2022/09 P252 建2022/09 P198	
	P2665	下塗り塗料(エポキシ樹脂MIO塗料)	kg	積2022/09 P252 建2022/09 P197	P2704	中塗り塗料(エポキシ樹脂塗料) 赤系	kg	*	積2022/09 P253 建2022/09 P198	
	P2666	下塗り塗料(フェノール樹脂MIO塗料)	kg	積2022/09 P252 建2022/09 P197	P2705	中塗り塗料(エポキシ樹脂塗料) 青・緑系	kg	*	積2022/09 P253 建2022/09 P198	
	P2667	下塗り塗料(塩化J系塗料)	kg	積2022/09 P251	P2706	中塗り塗料(エポキシ樹脂塗料) 黄・オレンジ系	kg	*	積2022/09 P253 建2022/09 P198	
	P2669	下塗り塗料(エポキシ樹脂下塗り用)	kg	積2022/09 P251 建2022/09 P197	P2707	中塗り塗料(エポキシ樹脂塗料) 中彩A	kg	*	積2022/09 P253 建2022/09 P198	
	P2671	下塗り塗料(鉛・加鉛・さび止め用)	kg	積2022/09 P251 建2022/09 P197	P2708	中塗り塗料(エポキシ樹脂塗料) 中彩B	kg	*	積2022/09 P253 建2022/09 P198	
	中塗り	P2690	中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂系) 2種 JIS K5516 赤系	kg	積2022/09 P252 建2022/09 P197	P2710	中塗り塗料(エポキシ樹脂塗料) 白	kg	*	積2022/09 P253 建2022/09 P198
		P2691	中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂系) 2種 JIS K5516 青・緑系	kg	積2022/09 P252 建2022/09 P197	P2711	中塗り塗料(エポキシ樹脂系) アクリル系	kg	*	積2022/09 P252 建2022/09 P197
		P2692	中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂系) 2種 JIS K5516 黄・オレンジ系	kg	積2022/09 P252 建2022/09 P197	P2712	中塗り塗料(エポキシ樹脂塗料) 淡彩	kg	*	積2022/09 P252 建2022/09 P197
P2693		中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂系) 2種 JIS K5516 中彩A	kg	積2022/09 P252 建2022/09 P197	P2713	中塗り塗料(フェノールMIO塗料) グレー	kg	*	積2022/09 P252 建2022/09 P197	
P2694		中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂系) 2種 JIS K5516 中彩B	kg	積2022/09 P252 建2022/09 P197	P2714	中塗り塗料(エポキシ樹脂MIO塗料) グレー	kg	*	積2022/09 P252 建2022/09 P197	
P2695		中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂系) 2種 JIS K5516 淡彩	kg	積2022/09 P252 建2022/09 P197	P2715	中塗り塗料(ケルミル樹脂塗料) 1種 JIS K5664 黒・ブラック	kg	*	積2022/09 P252	
P2696		中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂系) 2種 JIS K5516 白	kg	積2022/09 P252 建2022/09 P197	P2717	中塗り塗料(ケルミル樹脂塗料) 厚膜型 (HB)	kg	*	積2022/09 P252	
P2697		中塗り塗料(塩化J系塗料) 赤系	kg	積2022/09 P252 建2022/09 P198	P2718	中塗り塗料(ウレタン樹脂塗料) JIS K 5659 淡彩	kg	*	積2022/09 P253 建2022/09 P198	

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2022/09 P252 建2022/09 P197	上塗り塗料([△] リウカ樹脂塗料)	P2750	白	kg	※ 積2022/09 P253 建2022/09 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2022/09 P252 建2022/09 P197		P2751	上塗り塗料([△] イト [△] 樹脂 ⁻) 7 [△] ミ [△] リ [△] イ [△] ト	kg	※ 積2022/09 P252 建2022/09 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2022/09 P252 建2022/09 P197		P2752	上塗り塗料(1 [△] キ [△] 樹脂塗料) 淡彩	kg	※ 積2022/09 P252 建2022/09 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2022/09 P252 建2022/09 P197		P2753	上塗り塗料(ター [△] 1 [△] キ [△] 樹脂塗料) 1種 JIS K5664 黒・ [△] ラ [△] ウ	kg	※ 積2022/09 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2022/09 P252 建2022/09 P197		P2755	上塗り塗料(ター [△] 1 [△] キ [△] 樹脂塗料) 厚膜型 (HB)	kg	※ 積2022/09 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2022/09 P252 建2022/09 P197		P2756	上塗り塗料([△] 素系樹脂塗料) JIS K 5659 淡彩	kg	※ 積2022/09 P253 建2022/09 P198						
	P2736	上塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂 [△] イト) 2種 JIS K5516 白	kg	※ 積2022/09 P252 建2022/09 P197		P7720	塩化 [△] 系塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	※ 積2022/09 P252 建2022/09 P198						
	P2737	上塗り塗料(塩化 [△] 系塗料) 赤系	kg	※ 積2022/09 P252 建2022/09 P198		希釈剤									
	P2738	上塗り塗料(塩化 [△] 系塗料) 青・緑系	kg	※ 積2022/09 P252 建2022/09 P198							希釈剤	P2770	希釈剤 塗料用 [△] ナー JIS K2201	リットル	※ 積2022/09 P255 建2022/09 P199
	P2739	上塗り塗料(塩化 [△] 系塗料) 黄・オレンジ系	kg	※ 積2022/09 P252 建2022/09 P198							希釈剤	P2771	希釈剤 ター [△] 1 [△] キ [△] 樹脂塗料用 [△] ナー	リットル	※ 積2022/09 P255
	P2740	上塗り塗料(塩化 [△] 系塗料) 中彩A	kg	※ 積2022/09 P252 建2022/09 P198							希釈剤	P2772	希釈剤 無機 [△] ンク [△] リ [△] ア [△] ライ [△] 用 [△] ナー	リットル	※ 積2022/09 P255 建2022/09 P199
	P2741	上塗り塗料(塩化 [△] 系塗料) 中彩B	kg	※ 積2022/09 P252 建2022/09 P198							希釈剤	P2773	希釈剤 有機 [△] ンク [△] リ [△] ア [△] ライ [△] 用 [△] ナー	リットル	※ 積2022/09 P255 建2022/09 P199
	P2742	上塗り塗料(塩化 [△] 系塗料) 淡彩	kg	※ 積2022/09 P252 建2022/09 P198							希釈剤	P2774	希釈剤 塩化 [△] 系塗料用 [△] ナー	リットル	※ 積2022/09 P255 建2022/09 P199
P2743	上塗り塗料(塩化 [△] 系塗料) 白	kg	※ 積2022/09 P252 建2022/09 P198	希釈剤	P2775						希釈剤 1 [△] キ [△] 樹脂塗料用 [△] ナー	リットル	※ 積2022/09 P255 建2022/09 P199		
P2744	上塗り塗料([△] リウカ樹脂塗料) 赤系	kg	※ 積2022/09 P253 建2022/09 P198	希釈剤	P2776						希釈剤 [△] リウカ樹脂塗料用 [△] ナー	リットル	※ 積2022/09 P255 建2022/09 P199		
P2745	上塗り塗料([△] リウカ樹脂塗料) 青・緑系	kg	※ 積2022/09 P253 建2022/09 P198	希釈剤	P2777						希釈剤 ラ [△] カ [△] ナー K-5538	リットル	※ 積2022/09 P255 建2022/09 P199		
P2746	上塗り塗料([△] リウカ樹脂塗料) 黄・オレンジ系	kg	※ 積2022/09 P253 建2022/09 P198	希釈剤	P2778						希釈剤 イ [△] チ [△] ア [△] ライ [△] 用 [△] ナー	リットル	※ 積2022/09 P255 建2022/09 P199		
P2747	上塗り塗料([△] リウカ樹脂塗料) 中彩A	kg	※ 積2022/09 P253 建2022/09 P198	希釈剤	P2779						希釈剤 塩化 [△] 樹脂塗料用 [△] ナー	リットル	※ 積2022/09 P255 建2022/09 P198		
P2748	上塗り塗料([△] リウカ樹脂塗料) 中彩B	kg	※ 積2022/09 P253 建2022/09 P198	希釈剤	P2781						希釈剤 ア [△] リ [△] 樹脂塗料用 [△] ナー	リットル	※ 積2022/09 P255 建2022/09 P199		
P2749	上塗り塗料([△] リウカ樹脂塗料) 淡彩	kg	※ 積2022/09 P253 建2022/09 P198	希釈剤	P2782						希釈剤 [△] 素系樹脂塗料用 [△] ナー 中塗用	リットル	※ 積2022/09 P255 建2022/09 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2022/09 P255 建2022/09 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	2,220					
EPO樹脂系	P2792	接着材 EPO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2022/09 P174 建2022/09 P688					
接着剤 支管用	P7726	接着剤 支管用 塩ビ管用	kg	3,060					
	P7727	接着剤 支管用 t1-A管用	kg	1,340					

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	積2022/09 P480 建2022/09 P358		P2903	ふとん籠(Ⅱ'複式) GS-3 40×120 #8 13 / スロープ式 、階段式とも	m	* 積2022/09 P480 建2022/09 web
	P2831	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目10×径60	m	積2022/09 P480 建2022/09 web		P2904	ふとん籠(Ⅱ'複式) GS-3 50×120 #8 13 / スロープ式 、階段式とも	m	* 積2022/09 P480 建2022/09 P358
	P2832	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目13×径45	m	積2022/09 P480 建2022/09 P358		P2905	ふとん籠(Ⅱ'複式) GS-3 50×120 #8 15 / スロープ式 、階段式とも	m	* 積2022/09 P480 建2022/09 P358
	P2833	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目13×径60	m	積2022/09 P480 建2022/09 web		P2906	ふとん籠(Ⅱ'複式) GS-3 50×120 #10 13 / スロープ 式、階段式とも	m	* 積2022/09 P480 建2022/09 P358
	P2834	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目15×径45	m	積2022/09 P480 建2022/09 P358		P2907	ふとん籠(Ⅱ'複式) GS-3 50×120 #10 15 / スロープ 式、階段式とも	m	* 積2022/09 P480 建2022/09 P358
	P2835	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目15×径60	m	積2022/09 P480 建2022/09 web		P2908	ふとん籠(Ⅱ'複式) GS-3 60×120 #10 網目13 / 加-ア 式、階段式とも	m	* 積2022/09 P480 建2022/09 web
	P2836	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目10×径45	m	積2022/09 P480 建2022/09 P358		P2909	ふとん籠(Ⅱ'複式) GS-7 40×120 #8 網目13 / 加-ア式 、階段式とも	m	5,280
	P2837	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目10×径60	m	積2022/09 P480 建2022/09 web		P2910	ふとん籠(Ⅱ'複式) GS-7 50×120 #8 13 / スロープ式 、階段式とも	m	* 積2022/09 P480 建2022/09 P358
	P2838	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目13×径45	m	積2022/09 P480 建2022/09 P358		P2911	ふとん籠(Ⅱ'複式) GS-7 50×120 #8 15 / スロープ式 、階段式とも	m	* 積2022/09 P480 建2022/09 P358
	P2839	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目13×径60	m	積2022/09 P480 建2022/09 web		P2915	ふとん籠(Ⅱ'複式) GS-7 60×120 #8 網目13 / スロー プ式、階段式とも	m	5,810
	P2840	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目15×径45	m	積2022/09 P480 建2022/09 P358		P2916	ふとん籠(Ⅱ'複式) GS-7 60×120 #8 網目15 / スロー プ式、階段式とも	m	5,560
	P2841	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目15×径60	m	積2022/09 P480 建2022/09 web	加'マツト	P2930	加'マツト 標準タイプ(t=30cm)	m	* 積2022/09 P481 建2022/09 P359
	P2848	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目10×径45	m	積2022/09 P480 建2022/09 P358		P2931	加'マツト 標準タイプ(t=50cm)	m	* 積2022/09 P481 建2022/09 P359
	P2849	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目10×径60	m	2,390		P2932	加'マツト 多段式(突込式) A-a 5分勾配	m	* 積2022/09 P481 建2022/09 P359
	P2850	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目13×径45	m	積2022/09 P480 建2022/09 P358		P2933	加'マツト 多段式(突込式) A-b 5分勾配	m	* 積2022/09 P481 建2022/09 P359
	P2851	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目13×径60	m	1,800		P2934	加'マツト 多段式(突込式) B-a 5分勾配	m	* 積2022/09 P481 建2022/09 P359
	P2852	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目15×径45	m	積2022/09 P480 建2022/09 P358		P2935	加'マツト 多段式(突込式) B-b 5分勾配	m	* 積2022/09 P481 建2022/09 P359
	P2853	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目15×径60	m	1,560		P2936	加'マツト 多段式(突込式) C-a 5分勾配	m	* 積2022/09 P481 建2022/09 P359
ふとん籠	P2902	ふとん籠(Ⅱ'複式) GS-3 48×120 #8 網目10 / スロー プ式、階段式とも	m	積2022/09 P480 建2022/09 web		P2937	加'マツト 多段式(並列式) A-a 5分勾配	m	* 積2022/09 P481 建2022/09 P359

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2022/09 P481 建2022/09 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2022/09 P482 建2022/09 P359
	P2939	加マツト 多段式(並列式) A-c 5分勾配	m	* [redacted] 積2022/09 P481 建2022/09 P359		P2992	袋詰根固用袋材 3t用 補強ロ-ブ無 (黒)	袋	* [redacted] 積2022/09 P482 建2022/09 P359
	P2940	加マツト 多段式(並列式) B-a 5分勾配	m	* [redacted] 積2022/09 P481 建2022/09 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2022/09 P482 建2022/09 P359
	P2941	加マツト 多段式(並列式) B-b 5分勾配	m	* [redacted] 積2022/09 P481 建2022/09 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2022/09 P481 建2022/09 P359	毛羽吹付用瓦(亜鉛メッキ)	P2960	毛羽吹付用瓦(亜鉛メッキ) φ2 50(52)×50(52)	m	* [redacted] 積2022/09 P57 建2022/09 P76
	P2943	加マツト 多段式(並列式) C-a 5分勾配	m	* [redacted] 積2022/09 P481 建2022/09 P359		P2961	毛羽吹付用瓦(亜鉛メッキ) φ2 56×56	m	* [redacted] 積2022/09 P57 建2022/09 P76
	P2944	加マツト 多段式(並列式) C-c 5分勾配	m	* [redacted] 積2022/09 P481 建2022/09 P359		P2962	毛羽吹付用瓦(亜鉛メッキ) φ2.5(2.6) 50×50	m	* [redacted] 積2022/09 P57 建2022/09 P76
	P2945	加マツト 多段式(突込式) A-a 1割勾配	m	* [redacted] 積2022/09 P481 建2022/09 P359		P2963	毛羽吹付用瓦(亜鉛メッキ) φ2.5(2.6) 56×56	m	* [redacted] 積2022/09 P57 建2022/09 P76
	P2946	加マツト 多段式(突込式) A-b 1割勾配	m	* [redacted] 積2022/09 P481 建2022/09 P359	アカービツ	P2970	アカービツ 径16 L=400mm	本	* [redacted] 建2022/09 P435
	P2947	加マツト 多段式(突込式) B-a 1割勾配	m	* [redacted] 積2022/09 P481 建2022/09 P359		P2971	アカービツ 径9 L=200mm	本	* [redacted] 建2022/09 web
	P2948	加マツト 多段式(突込式) B-b 1割勾配	m	* [redacted] 積2022/09 P481 建2022/09 P359		P2972	釘 径5×150mm	本	* [redacted] 積2022/09 P52 建2022/09 P56
	P2949	加マツト 多段式(突込式) C-a 1割勾配	m	* [redacted] 積2022/09 P481 建2022/09 P359	知-フ 柵	P2980	標準型知-フ柵 37.5×37.5mm	m	* [redacted] 積2022/09 P501 建2022/09 P383
	P2950	加マツト 多段式(並列式) A-a 1割勾配	m	* [redacted] 積2022/09 P481 建2022/09 P359		P2981	標準型知-フ柵 30×30mm	m	* [redacted] 積2022/09 P501
	P2951	加マツト 多段式(並列式) A-b 1割勾配	m	* [redacted] 積2022/09 P481 建2022/09 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	290
	P2952	加マツト 多段式(並列式) A-c 1割勾配	m	* [redacted] 積2022/09 P481 建2022/09 P359		P2984	簡易吹付枠材料 交点組立部材 ナツ-ムテ-ツル	セツト	420
P2953	加マツト 多段式(並列式) B-a 1割勾配	m	* [redacted] 積2022/09 P481 建2022/09 P359	P2985		簡易吹付枠材料 吹付材料 NAF-6	kg	9,780	
P2954	加マツト 多段式(並列式) B-b 1割勾配	m	* [redacted] 積2022/09 P481 建2022/09 P359	P2986		簡易吹付枠材料 組立枠ツイ-M型 L=400 W=330 H190	個	* [redacted] 積2022/09 P496 建2022/09 P380	
P2955	加マツト 多段式(並列式) B-c 1割勾配	m	* [redacted] 積2022/09 P481 建2022/09 P359	P2987		簡易吹付枠材料 補助アカー D10 L=400 アカービツ	本	68	
P2956	加マツト 多段式(並列式) C-a 1割勾配	m	* [redacted] 積2022/09 P481 建2022/09 P359	P2988		簡易吹付枠材料 枠セツト ツイ-ツイ° 1500用	枚	210	
P2957	加マツト 多段式(並列式) C-c 1割勾配	m	* [redacted] 積2022/09 P481 建2022/09 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	2,470
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	4,450
根固めダマ用連結金具	P3020	根固めダマ用連結金具 1・2用 φ16mm	個	1,250		P3129	差込式分水栓 φ100、合成樹脂製、VP管用 / B1-100P同等品	個	1,890
	P3021	根固めダマ用連結金具 3・4用 φ19mm	個	2,100		P3130	差込式分水栓 φ125、合成樹脂製、VP管用 / B1-125P同等品	個	2,290
水門						P3131	差込式分水栓 φ150、合成樹脂製、VP管用 / B1-150P同等品	個	2,470
手動式水門扉	P2820	手動式水門扉 CK型 CK3-300	基	43,500		P3132	差込式分水栓 φ200、合成樹脂製、VP管用 / B1-200P同等品	個	4,450
	P2821	手動式水門扉 CK型 CK3-350	基	59,400	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	6,930
	P2827	簡易水門 (手動式水門扉) φ150 合成樹脂製 / C1-150相当品	個	15,800		P3134	角落し用分水栓 φ125、合成樹脂製 / AK-125同等品	個	7,920
巻上式簡易ゲート	P2822	巻上式簡易ゲート CS4T型 CS4T-300	基	349,000		P3135	角落し用分水栓 φ150、合成樹脂製 / AK-150同等品	個	8,910
	P2823	巻上式簡易ゲート CS4T型 CS4T-350	基	374,000					
	P2824	巻上式簡易ゲート CS4T型 CS4T-400	基	389,000					
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	4,050					
	P3120	取付式分水栓 φ50、合成樹脂製 / A-50同等品	個	1,120					
	P3121	取付式分水栓 φ65、合成樹脂製 / A-65同等品	個	1,260					
	P3122	取付式分水栓 φ75、合成樹脂製 / A-75同等品	個	1,480					
	P3123	取付式分水栓 φ100、合成樹脂製 / A-100同等品	個	1,800					
	P3124	取付式分水栓 φ125、合成樹脂製 / A-125同等品	個	2,970					
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	1,890					
	P3126	差込式分水栓 φ125、合成樹脂製、VU管用 / B1-125U同等品	個	2,290					

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2022/09 P322 建2022/09 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 15,600
	P3050	アスファルト	t	南部 * 積2022/09 P322 建2022/09 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 15,800
	P3050	アスファルト	t	甲賀 * 積2022/09 P322 建2022/09 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 15,900
	P3050	アスファルト	t	東近江 * 積2022/09 P322 建2022/09 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 15,900
	P3050	アスファルト	t	湖東 * 積2022/09 P322 建2022/09 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 16,100
	P3050	アスファルト	t	長浜 * 積2022/09 P322 建2022/09 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 16,100
	P3050	アスファルト	t	木之本 * 積2022/09 P322 建2022/09 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 16,600
	P3050	アスファルト	t	高島 * 積2022/09 P322 建2022/09 web	粗粒度アス	P3051	20	t	大津 * 積2022/09 P322 建2022/09 P214
	P3050	アスファルト	t	大津 (和邇川以北) * 積2022/09 P322 建2022/09 web	粗粒度アス	P3051	20	t	南部 * 積2022/09 P322 建2022/09 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 15,600	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 15,600	粗粒度アス	P3051	20	t	東近江 * 積2022/09 P322 建2022/09 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 15,800	粗粒度アス	P3051	20	t	湖東 * 積2022/09 P322 建2022/09 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 15,900	粗粒度アス	P3051	20	t	長浜 * 積2022/09 P322 建2022/09 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 15,900	粗粒度アス	P3051	20	t	木之本 * 積2022/09 P322 建2022/09 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 16,100	粗粒度アス	P3051	20	t	高島 * 積2022/09 P322 建2022/09 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 16,100	粗粒度アス	P3051	20	t	大津 (和邇川以北) * 積2022/09 P322 建2022/09 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 16,600	粗粒度アス	P3053	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 15,000
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 (和邇川以北) 16,600	粗粒度アス	P3053	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	南部 15,000
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 15,600	粗粒度アス	P3053	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	甲賀 15,200

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 15,300	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 15,300		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 15,500		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 15,500		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 16,000		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 16,000
	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) 16,000		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 16,000
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 16,200	
	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 16,300	
	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 16,300	
	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 16,500	
	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 16,500	
	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 17,000	
	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) 17,000	
	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 16,000	
	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 16,000	
	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 16,200	
	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 16,300	
	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 16,300	
	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 16,500	
	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 16,500	

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(グレミックス)	P3033 補足 32	密粒度アスコ(グレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	高島 17,000		P3062	密粒度アスコ(グレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 15,400
	P3033 補足 32	密粒度アスコ(グレミックス) 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) 17,000		P3062	密粒度アスコ(グレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	南部 15,400
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(グレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	大津 16,000		P3062	密粒度アスコ(グレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	甲賀 15,600
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(グレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	南部 16,000		P3062	密粒度アスコ(グレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	東近江 15,700
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(グレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	甲賀 16,200		P3062	密粒度アスコ(グレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	湖東 15,700
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(グレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	東近江 16,300		P3062	密粒度アスコ(グレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	長浜 15,900
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(グレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	湖東 16,300		P3062	密粒度アスコ(グレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	木之本 15,900
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(グレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	長浜 16,500		P3062	密粒度アスコ(グレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	高島 16,400
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(グレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	木之本 16,500		P3062	密粒度アスコ(グレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 (和歌川以北) 16,400
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(グレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	高島 17,000		P3064	密粒度アスコ(グレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 15,400
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(グレミックス) 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) 17,000		P3064	密粒度アスコ(グレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	南部 15,400
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(グレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	大津 16,000		P3064	密粒度アスコ(グレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	甲賀 15,600
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(グレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	南部 16,000		P3064	密粒度アスコ(グレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	東近江 15,700
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(グレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	甲賀 16,200		P3064	密粒度アスコ(グレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	湖東 15,700
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(グレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	東近江 16,300		P3064	密粒度アスコ(グレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	長浜 15,900
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(グレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	湖東 16,300		P3064	密粒度アスコ(グレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	木之本 15,900
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(グレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	長浜 16,500		P3064	密粒度アスコ(グレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	高島 16,400
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(グレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	木之本 16,500		P3064	密粒度アスコ(グレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 (和歌川以北) 16,400
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(グレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	高島 17,000	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(グレミックス) 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) 17,000	細粒度アスコ	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 * 積2022/09 P322 建2022/09 web	細粒度キヤップアスコン (ブレミックス)	P3071	細粒度キヤップアスコン 13	t	湖東 * 積2022/09 P322 建2022/09 P214
	P3066	細粒度アスコン 13	t	東近江 * 積2022/09 P322 建2022/09 P214		P3071	細粒度キヤップアスコン 13	t	長浜 * 積2022/09 P322 建2022/09 P215
	P3066	細粒度アスコン 13	t	湖東 * 積2022/09 P322 建2022/09 P214		P3071	細粒度キヤップアスコン 13	t	木之本 * 積2022/09 P322 建2022/09 P215
	P3066	細粒度アスコン 13	t	長浜 * 積2022/09 P322 建2022/09 P215		P3071	細粒度キヤップアスコン 13	t	高島 * 積2022/09 P322 建2022/09 web
	P3066	細粒度アスコン 13	t	木之本 * 積2022/09 P322 建2022/09 P215		P3071	細粒度キヤップアスコン 13	t	大津 (和邇川以北) * 積2022/09 P322 建2022/09 web
	P3066	細粒度アスコン 13	t	高島 * 積2022/09 P322 建2022/09 web		P3077	細粒度キヤップアスコン(ブレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 15,400
	P3066	細粒度アスコン 13	t	大津 (和邇川以北) * 積2022/09 P322 建2022/09 web		P3077	細粒度キヤップアスコン(ブレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	南部 15,400
	開粒度アスコン	P3070	開粒度アスコン 13	t		大津 * 積2022/09 P322 建2022/09 P214	P3077	開粒度キヤップアスコン(ブレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t
P3070		開粒度アスコン 13	t	南部 * 積2022/09 P322 建2022/09 P214	P3077	開粒度キヤップアスコン(ブレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	東近江 15,700	
P3070		開粒度アスコン 13	t	甲賀 * 積2022/09 P322 建2022/09 web	P3077	開粒度キヤップアスコン(ブレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	湖東 15,700	
P3070		開粒度アスコン 13	t	東近江 * 積2022/09 P322 建2022/09 P214	P3077	開粒度キヤップアスコン(ブレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	長浜 15,900	
P3070		開粒度アスコン 13	t	湖東 * 積2022/09 P322 建2022/09 P214	P3077	開粒度キヤップアスコン(ブレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	木之本 15,900	
P3070		開粒度アスコン 13	t	長浜 * 積2022/09 P322 建2022/09 P215	P3077	開粒度キヤップアスコン(ブレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	高島 16,400	
P3070		開粒度アスコン 13	t	木之本 * 積2022/09 P322 建2022/09 P215	P3077	開粒度キヤップアスコン(ブレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 (和邇川以北) 16,400	
P3070		開粒度アスコン 13	t	高島 * 積2022/09 P322 建2022/09 web	P3079	開粒度キヤップアスコン(ブレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 15,400	
P3070		開粒度アスコン 13	t	大津 (和邇川以北) * 積2022/09 P322 建2022/09 web	P3079	開粒度キヤップアスコン(ブレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	南部 15,400	
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	大津 * 積2022/09 P322 建2022/09 P214	P3079	密粒度キヤップアスコン(ブレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	甲賀 15,600
	P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	南部 * 積2022/09 P322 建2022/09 P214	P3079	密粒度キヤップアスコン(ブレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	東近江 15,700	
	P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	甲賀 * 積2022/09 P322 建2022/09 web	P3079	密粒度キヤップアスコン(ブレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	湖東 15,700	
	P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	東近江 * 積2022/09 P322 建2022/09 P214	P3079	密粒度キヤップアスコン(ブレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	長浜 15,900	

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コン(プレミックス)	P3079	密粒度キヤップアスコン(プレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	木之本 15,900	排水性アスファルト混合物	P3037 補定 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) 19,400	
	P3079	密粒度キヤップアスコン(プレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	高島 16,400		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コン(プレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 (和邇川以北) 16,400		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	南部 *	
排水性アスコン	P3036 補定 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 18,400	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 補定 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	南部 18,400		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	東近江 *	
	P3036 補定 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	甲賀 18,600		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	湖東 *	
	P3036 補定 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 18,700		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	長浜 *	
	P3036 補定 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	湖東 18,700		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	木之本 *	
	P3036 補定 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	長浜 18,900		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	高島 *	
	P3036 補定 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 18,900		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 補定 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	高島 19,400		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 補定 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) 19,400			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 補定 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 18,400			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 補定 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	南部 18,400			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 補定 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	甲賀 18,600			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 補定 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 18,700			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 補定 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	湖東 18,700			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 補定 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	長浜 18,900			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 補定 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 18,900			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 補定 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	高島 19,400						

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)
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 * 積2022/09 P322 建2022/09 P214	再生粗粒度7mm	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 12,300
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	南部 * 積2022/09 P322 建2022/09 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 12,400
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	甲賀 * 積2022/09 P322 建2022/09 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 12,400
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	東近江 * 積2022/09 P322 建2022/09 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 12,600
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	湖東 * 積2022/09 P322 建2022/09 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 12,600
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	長浜 * 積2022/09 P322 建2022/09 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 13,100
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	木之本 * 積2022/09 P322 建2022/09 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) 13,100
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	高島 * 積2022/09 P322 建2022/09 web		P3085	再生粗粒度7mm 20(昼間単価)	t	大津 * 積2022/09 P322 建2022/09 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) * 積2022/09 P322 建2022/09 web		P3085	再生粗粒度7mm 20(昼間単価)	t	南部 * 積2022/09 P322 建2022/09 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 12,100		P3085	再生粗粒度7mm 20(昼間単価)	t	甲賀 * 積2022/09 P322 建2022/09 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 12,100		P3085	再生粗粒度7mm 20(昼間単価)	t	東近江 * 積2022/09 P322 建2022/09 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 12,300		P3085	再生粗粒度7mm 20(昼間単価)	t	湖東 * 積2022/09 P322 建2022/09 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 12,400		P3085	再生粗粒度7mm 20(昼間単価)	t	長浜 * 積2022/09 P322 建2022/09 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 12,400		P3085	再生粗粒度7mm 20(昼間単価)	t	木之本 * 積2022/09 P322 建2022/09 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 12,600		P3085	再生粗粒度7mm 20(昼間単価)	t	高島 * 積2022/09 P322 建2022/09 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 12,600		P3085	再生粗粒度7mm 20(昼間単価)	t	大津 (和邇川以北) * 積2022/09 P322 建2022/09 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 13,100		P3091 補足 32	再生粗粒度7mm 20(夜間単価) / 100t以上	t	大津 12,500
	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) 13,100		P3091 補足 32	再生粗粒度7mm 20(夜間単価) / 100t以上	t	南部 12,500
	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 12,100		P3091 補足 32	再生粗粒度7mm 20(夜間単価) / 100t以上	t	甲賀 12,700
	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 12,100		P3091 補足 32	再生粗粒度7mm 20(夜間単価) / 100t以上	t	東近江 12,800

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	P3091 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	湖東 12,800	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ	P3086	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 13(昼間単価)	t	木之本 * 積2022/09 P322 建2022/09 P215
	P3091 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	長浜 13,000		P3086	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 13(昼間単価)	t	高島 * 積2022/09 P322 建2022/09 web
	P3091 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	木之本 13,000		P3086	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 13(昼間単価)	t	大津 (和邇川以北) * 積2022/09 P322 建2022/09 web
	P3091 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	高島 13,500		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20(昼間単価)	t	大津 * 積2022/09 P322 建2022/09 P214
	P3091 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 (和邇川以北) 13,500		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20(昼間単価)	t	南部 * 積2022/09 P322 建2022/09 P214
	P3092 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 12,500		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20(昼間単価)	t	甲賀 * 積2022/09 P322 建2022/09 web
	P3092 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20 (夜間単価) / 100t未満	t	南部 12,500		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20(昼間単価)	t	東近江 * 積2022/09 P322 建2022/09 P214
	P3092 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20 (夜間単価) / 100t未満	t	甲賀 12,700		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20(昼間単価)	t	湖東 * 積2022/09 P322 建2022/09 P214
	P3092 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20 (夜間単価) / 100t未満	t	東近江 12,800		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20(昼間単価)	t	長浜 * 積2022/09 P322 建2022/09 P215
	P3092 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20 (夜間単価) / 100t未満	t	湖東 12,800		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20(昼間単価)	t	木之本 * 積2022/09 P322 建2022/09 P215
	P3092 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20 (夜間単価) / 100t未満	t	長浜 13,000		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20(昼間単価)	t	高島 * 積2022/09 P322 建2022/09 web
	P3092 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20 (夜間単価) / 100t未満	t	木之本 13,000		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20(昼間単価)	t	大津 (和邇川以北) * 積2022/09 P322 建2022/09 web
	P3092 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20 (夜間単価) / 100t未満	t	高島 13,500		P3089 補足 32	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 12,900
	P3092 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 (和邇川以北) 13,500		P3089 補足 32	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	南部 12,900
	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ	P3086	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 13(昼間単価)	t		大津 * 積2022/09 P322 建2022/09 P214	P3089 補足 32	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20 (夜間単価) / 100t以上	t
P3086		再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 13(昼間単価)	t	南部 * 積2022/09 P322 建2022/09 P214	P3089 補足 32	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	東近江 13,200	
P3086		再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 13(昼間単価)	t	甲賀 * 積2022/09 P322 建2022/09 web	P3089 補足 32	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	湖東 13,200	
P3086		再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 13(昼間単価)	t	東近江 * 積2022/09 P322 建2022/09 P214	P3089 補足 32	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	長浜 13,400	
P3086		再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 13(昼間単価)	t	湖東 * 積2022/09 P322 建2022/09 P214	P3089 補足 32	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	木之本 13,400	
P3086		再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 13(昼間単価)	t	長浜 * 積2022/09 P322 建2022/09 P215	P3089 補足 32	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	高島 13,900	

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 (和歌川以北) 13,900	薄層舗装	P3102	薄層舗装 カーベツトコート	t	大津 13,900
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 12,900		P3102	薄層舗装 カーベツトコート	t	南部 13,900
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	南部 12,900		P3102	薄層舗装 カーベツトコート	t	甲賀 14,100
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	甲賀 13,100		P3102	薄層舗装 カーベツトコート	t	東近江 14,200
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	東近江 13,200		P3102	薄層舗装 カーベツトコート	t	湖東 14,200
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	湖東 13,200		P3102	薄層舗装 カーベツトコート	t	長浜 14,400
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	長浜 13,400		P3102	薄層舗装 カーベツトコート	t	木之本 14,400
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	木之本 13,400		P3102	薄層舗装 カーベツトコート	t	高島 14,900
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	高島 13,900		P3102	薄層舗装 カーベツトコート	t	大津 (和歌川以北) 14,900
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 (和歌川以北) 13,900		ストリートアスファ	P3103	ストリートアスファ 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2022/09 P322 建2022/09 P214	特殊改質アスファ	P3106	特殊改質アスファ I型(ゴム)	t	*
	P3088	再生細粒度アス 13	t	南部 * 積2022/09 P322 建2022/09 P214		P3107	特殊改質アスファ II型(樹脂)	t	*
	P3088	再生細粒度アス 13	t	甲賀 * 積2022/09 P322 建2022/09 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2022/09 P322 建2022/09 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2022/09 P322 建2022/09 P214		P3110	アスファルト乳剤 PK-4(タタコート) / 比重=1.0	リットル	*
	P3088	再生細粒度アス 13	t	長浜 * 積2022/09 P322 建2022/09 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2022/09 P322 建2022/09 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2022/09 P322 建2022/09 web		P3113	アスファルト乳剤 タタコート(ゴム入り)	リットル	*
	P3088	再生細粒度アス 13	t	大津 (和歌川以北) * 積2022/09 P322 建2022/09 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2022/09 P331 建2022/09 P219	中間支柱(7'ラケット一式含む)	P3183	Gc-A-4E 塗装 厚4.5×外径139.8×長2,650	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237
	P3119	セメント混合リキル用乳剤	リットル	※ 補2022/09 P331 建2022/09 P219		P3184	中間支柱(7'ラケット一式含む) Gc-B-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長2,370	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237
合成J ^Ⅱ 強化剤	P3116	合成J ^Ⅱ 強化剤	kg	※	P3185	中間支柱(7'ラケット一式含む) Gc-B-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長2,370	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 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(7'ラケット一式含む) Gc-B-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長2,370	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 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2022/09 P337 建2022/09 P227	P3187	中間支柱(7'ラケット一式含む) Gc-C-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長2,140	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237	
防護柵					P3188	中間支柱(7'ラケット一式含む) Gc-C-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長2,140	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237	
					P3189	中間支柱(7'ラケット一式含む) Gc-C-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長2,140	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237	
ケーブル	P3154	ケーブル Gc-A-6E 厚対付 直径18φ×条数5	m	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237	P3191	中間支柱(7'ラケット一式含む) Gc-A-4B 塗装 厚4.5×外径139.8×長1,400	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237	
	P3155	ケーブル Gc-A-5E 厚対付 直径18φ×条数5	m	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237	P3192	中間支柱(7'ラケット一式含む) Gc-B-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長1,270	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237	
	P3156	ケーブル Gc-A-4E 厚対付 直径18φ×条数5	m	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237	P3193	中間支柱(7'ラケット一式含む) Gc-C-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長1,140	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237	
	P3157	ケーブル Gc-B-6E 厚対付 直径18φ×条数4	m	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237	P3195	中間支柱(7'ラケット一式含む) Gc-A-6E 厚対付 厚4.5×外径139.8×長2,650	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237	
	P3158	ケーブル Gc-B-5E 厚対付 直径18φ×条数4	m	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237	P3196	中間支柱(7'ラケット一式含む) Gc-A-5E 厚対付 厚4.5×外径139.8×長2,650	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237	
	P3159	ケーブル Gc-B-4E 厚対付 直径18φ×条数4	m	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237	P3197	中間支柱(7'ラケット一式含む) Gc-A-4E 厚対付 厚4.5×外径139.8×長2,650	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237	
	P3160	ケーブル Gc-C-6E 厚対付 直径18φ×条数3	m	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237	P3198	中間支柱(7'ラケット一式含む) Gc-B-6E 厚対付 厚4.5×外径114.3×長2,370	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237	
	P3161	ケーブル Gc-C-5E 厚対付 直径18φ×条数3	m	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237	P3199	中間支柱(7'ラケット一式含む) Gc-B-5E 厚対付 厚4.5×外径114.3×長2,370	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237	
	P3162	ケーブル Gc-C-4E 厚対付 直径18φ×条数3	m	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237	P3200	中間支柱(7'ラケット一式含む) Gc-B-4E 厚対付 厚4.5×外径114.3×長2,370	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237	
	P3164	ケーブル Gc-A-4B 厚対付 直径18φ×条数5	m	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237	P3202	中間支柱(7'ラケット一式含む) Gc-C-5E 厚対付 厚4.5×外径114.3×長2,140	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237	
	P3165	ケーブル Gc-B-4B 厚対付 直径18φ×条数4	m	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237	P3203	中間支柱(7'ラケット一式含む) Gc-C-4E 厚対付 厚4.5×外径114.3×長2,140	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237	
	P3166	ケーブル Gc-C-4B 厚対付 直径18φ×条数3	m	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237	P3205	中間支柱(7'ラケット一式含む) Gc-A-4B 厚対付 厚4.5×外径139.8×長1,400	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237	
中間支柱	P3181	中間支柱(7'ラケット一式含む) Gc-A-6E 塗装 厚4.5×外径139.8×長2,650	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237					
	P3182	中間支柱(7'ラケット一式含む) Gc-A-5E 塗装 厚4.5×外径139.8×長2,650	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 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		中間支柱(ﾌﾞﾗｯｸﾄｰ式含む)		*			端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*
	P3206 補足 10	Gc-B-4B 厚対 厚4.5×外径114.3×長1,270	本	積2022/09 P340 建2022/09 P237	P3231 補足 10	Gc-B-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長902	本	積2022/09 P340 建2022/09 P237	
	P3207 補足 10	中間支柱(ﾌﾞﾗｯｸﾄｰ式含む)		*	P3232 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*	
		Gc-C-4B 厚対 厚4.5×外径114.3×長1,140	本	積2022/09 P340 建2022/09 P237		Gc-C-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長772	本	積2022/09 P340 建2022/09 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	積2022/09 P340 建2022/09 P237	P3234 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*	
		中間支柱離脱方式 土中建込 C種 塗装 4.5×114.3φ×1140	本	積2022/09 P340 建2022/09 P237		Gc-A-6E 厚対 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	積2022/09 P340 建2022/09 P237	
	P3210 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 B種 厚対 4.5×114.3φ×1270	本	積2022/09 P340 建2022/09 P237	P3235 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*	
		中間支柱離脱方式 土中建込 C種 厚対 4.5×114.3φ×1140	本	積2022/09 P340 建2022/09 P237		Gc-A-5E 厚対 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	積2022/09 P340 建2022/09 P237	
	P3211 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 B種 厚対 4.5×114.3φ×1270	本	積2022/09 P340 建2022/09 P237	P3236 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*	
		中間支柱離脱方式 土中建込 C種 厚対 4.5×114.3φ×1140	本	積2022/09 P340 建2022/09 P237		Gc-A-4E 厚対 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	積2022/09 P340 建2022/09 P237	
	P3212 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 B種 厚対 4.5×114.3φ×1270	本	積2022/09 P340 建2022/09 P237	P3237 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*	
		中間支柱離脱方式 土中建込 C種 厚対 4.5×114.3φ×1140	本	積2022/09 P340 建2022/09 P237		Gc-B-6E 厚対 厚4.5×外径114.3×長902	本	積2022/09 P340 建2022/09 P237	
P3213 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	積2022/09 P340 建2022/09 P237	P3238 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*		
	中間支柱離脱方式 土中建込 C種 塗装 4.5×114.3φ×1140	本	積2022/09 P340 建2022/09 P237		Gc-B-5E 厚対 厚4.5×外径114.3×長902	本	積2022/09 P340 建2022/09 P237		
P3214 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 B種 厚対 4.5×114.3φ×1270	本	積2022/09 P340 建2022/09 P237	P3239 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*		
	中間支柱離脱方式 土中建込 C種 厚対 4.5×114.3φ×1140	本	積2022/09 P340 建2022/09 P237		Gc-B-4E 厚対 厚4.5×外径114.3×長902	本	積2022/09 P340 建2022/09 P237		
P3215 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 B種 厚対 4.5×114.3φ×1270	本	積2022/09 P340 建2022/09 P237	P3240 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*		
	中間支柱離脱方式 土中建込 C種 厚対 4.5×114.3φ×1140	本	積2022/09 P340 建2022/09 P237		Gc-C-6E 厚対 厚4.5×外径114.3×長772	本	積2022/09 P340 建2022/09 P237		
P3216 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 B種 厚対 4.5×114.3φ×1270	本	積2022/09 P340 建2022/09 P237	P3241 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*		
	中間支柱離脱方式 土中建込 C種 厚対 4.5×114.3φ×1140	本	積2022/09 P340 建2022/09 P237		Gc-C-5E 厚対 厚4.5×外径114.3×長772	本	積2022/09 P340 建2022/09 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	積2022/09 P340 建2022/09 P237	P3242 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4E 厚対 厚4.5×外径114.3×長772	本	積2022/09 P340 建2022/09 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	積2022/09 P340 建2022/09 P237	P3244 補足 10	Gc-A-4B 厚対 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	積2022/09 P340 建2022/09 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	積2022/09 P340 建2022/09 P237	P3245 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-4B 厚対 厚4.5×外径114.3×長902	本	積2022/09 P340 建2022/09 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	積2022/09 P340 建2022/09 P237	P3246 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4B 厚対 厚4.5×外径114.3×長772	本	積2022/09 P340 建2022/09 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	積2022/09 P340 建2022/09 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	積2022/09 P340 建2022/09 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	積2022/09 P340 建2022/09 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	積2022/09 P340 建2022/09 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	積2022/09 P340 建2022/09 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	積2022/09 P340 建2022/09 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	積2022/09 P340 建2022/09 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	積2022/09 P340 建2022/09 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	積2022/09 P340 建2022/09 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	積2022/09 P340 建2022/09 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	積2022/09 P340 建2022/09 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	積2022/09 P340 建2022/09 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2022/09 P340 建2022/09 P237	ガートルイ°	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2022/09 P340 建2022/09 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2022/09 P340 建2022/09 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2022/09 P340 建2022/09 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2022/09 P340 建2022/09 P237		P3290 補足 13	ガートルイ° GP-AP-2E 塗装	m	※ 補2022/09 P341 建2022/09 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2022/09 P340 建2022/09 P237		P3291 補足 13	ガートルイ° GP-BP-2E 塗装	m	※ 補2022/09 P341 建2022/09 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2022/09 P340 建2022/09 P237		P3292 補足 13	ガートルイ° GP-CP-2E 塗装	m	※ 補2022/09 P341 建2022/09 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2022/09 P340 建2022/09 P237		P3293 補足 13	ガートルイ° GP-AP-2E φ5	m	※ 補2022/09 P341 建2022/09 P239
	P3262 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-6E 厚φ5 厚5.0×外径165.2×長1,500	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237		P3294 補足 13	ガートルイ° GP-BP-2E φ5	m	※ 補2022/09 P341 建2022/09 P239
	P3263 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-5E 厚φ5 厚5.0×外径165.2×長1,500	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237		P3296 補足 13	ガートルイ° GP-AP-2B 塗装	m	※ 補2022/09 P341 建2022/09 P239
	P3264 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-4E 厚φ5 厚5.0×外径165.2×長1,500	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237		P3297 補足 13	ガートルイ° GP-BP-2B 塗装	m	※ 補2022/09 P341 建2022/09 P239
	P3265 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-6E 厚φ5 厚4.5×外径114.3×長1,320	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237		P3298 補足 13	ガートルイ° GP-CP-2B 塗装	m	※ 補2022/09 P341 建2022/09 P239
	P3266 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-5E 厚φ5 厚4.5×外径114.3×長1,320	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237		P3299 補足 13	ガートルイ° GP-AP-2B φ5	m	※ 補2022/09 P341 建2022/09 P239
	P3267 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-4E 厚φ5 厚4.5×外径114.3×長1,320	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237		P3300 補足 13	ガートルイ° GP-BP-2B φ5	m	※ 補2022/09 P341 建2022/09 P239
	P3268 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-6E 厚φ5 厚4.5×外径114.3×長1,140	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237		P3315	タームイ° GP-BP 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ2000mm 塗装	m	※ 補2022/09 P345 建2022/09 P239
	P3269 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-5E 厚φ5 厚4.5×外径114.3×長1,140	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237		P3392	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装(景観色)	m	※ 補2022/09 P73 建2022/09 web
	P3270 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-4E 厚φ5 厚4.5×外径114.3×長1,140	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237		P3393	ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装(景観色)	m	※ 補2022/09 P73 建2022/09 web
	P3272 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-4B 厚φ5 厚5.0×外径165.2×長1,500	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237		P3394	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装(景観色)	m	※ 補2022/09 P73 建2022/09 web
	P3273 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-4B 厚φ5 厚4.5×外径114.3×長1,320	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237		P3395	ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装(景観色)	m	※ 補2022/09 P73 建2022/09 web
	P3274 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-4B 厚φ5 厚4.5×外径114.3×長1,140	本	※ 補2022/09 P340 建2022/09 P237		P3396	ガードパイプ Gp-B-2B 塗装(景観色)	m	※ 補2022/09 P73 建2022/09 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2022/09 P340 建2022/09 P237		P3397	ガードパイプ Gp-C-2B 塗装(景観色)	m	※ 補2022/09 P73 建2022/09 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2022/09 P340 建2022/09 P237		※ツクリ°-ム P3310 補足 14	※ツクリ°-ム Gb-Am-2E φ5	m	※ 補2022/09 P342 建2022/09 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)	
鉄管	P3311 補足 14	Gb-Am-2B 鉄管	m	積2022/09 P342 建2022/09 P238	7φ用	P3375	7×3G/O 12φ	m	積2022/09 P499 建2022/09 P382	
	P3312 補足 14	Gb-Bm-2E 鉄管	m	積2022/09 P342 建2022/09 P238		P3376	7×3G/O 16φ	m	積2022/09 P499 建2022/09 P382	
	P3313 補足 14	Gb-Bm-2B 鉄管	m	積2022/09 P342 建2022/09 P238		P3380	7×3G/O 12φ用	個	積2022/09 P500 建2022/09 P382	
落石防止柵 CO 中建込み	P3322 補足 15	落石防止柵 CO中建込み 鉄管 5本掛 ケアム 柵高1.55m	m	*	加圧型	P3381	7×3G/O 16φ用	個	積2022/09 P500 建2022/09 P382	
	P3323 補足 15	落石防止柵 CO中建込み 鉄管 6本掛 ケアム 柵高2.00m	m	*		P3390	7×3G/O 12φ用	個	積2022/09 P500	
	P3330 補足 15	落石防止柵 CO中建込み 鉄管 5本掛 端未支柱 柵高1.55m	本	*		P3391	7×3G/O 16φ用	個	積2022/09 P500	
	P3331 補足 15	落石防止柵 CO中建込み 鉄管 6本掛 端未支柱 柵高2.00m	本	*		P3400	結合型	個	積2022/09 P500 建2022/09 P382	
	P3338 補足 15	落石防止柵 CO中建込み 鉄管 5本掛 中間支柱 柵高1.55m	本	*		P3401	結合型	個	積2022/09 P500 建2022/09 P382	
	P3339 補足 15	落石防止柵 CO中建込み 鉄管 6本掛 中間支柱 柵高2.00m	本	*		P3410	岩盤用アカー	本	積2022/09 P499 建2022/09 P382	
	落石防止網部材	P3360 補足 16	落石防止網部材 金網 Z-G4 5.0×50mm	m		積2022/09 P499 建2022/09 P382	転落防止柵(Ⅱ 複式)	P3411	岩盤用アカー 28φ×1,000mm	本
P3361 補足 16		落石防止網部材 金網 Z-G4 4.0×50mm	m	積2022/09 P499 建2022/09 P382	P3412	岩盤用アカー 32φ×1,000mm		本	積2022/09 P499 建2022/09 P382	
P3362 補足 16		落石防止網部材 金網 Z-G4 3.2×50mm	m	積2022/09 P499 建2022/09 P382	P3416	羽根付アカー 25φ×1,500mm		本	積2022/09 P499 建2022/09 P382	
P3367 補足 16		落石防止網部材 金網 C-400 4.0×50mm	m	積2022/09 P499 建2022/09 web	P3420	転落防止柵(Ⅱ 複式) H=1.1m. 縦格子15cm ^t 鉄. 土中建込 / 表面白色塗装		m	積2022/09 P352 建2022/09 P246	
P3368 補足 16		落石防止網部材 金網 C-400 3.2×50mm	m	積2022/09 P499 建2022/09 web	P3421	転落防止柵(Ⅱ 複式) H=1.1m. 縦格子15cm ^t 鉄. コンクリート根固め / 表面白色塗装		m	積2022/09 P352 建2022/09 P246	
P3369 補足 16		金網(亜鉛めっき) Z-G3 2.6×50×50mm	m	積2022/09 P57 建2022/09 P76	P3422	転落防止柵(Ⅱ 複式) H=1.1m. 縦格子15cm ^t 鉄. コンクリート建込 / 表面白色塗装		m	積2022/09 P352 建2022/09 P246	
P3370 補足 16		金網(亜鉛めっき) Z-G3 3.2×50×50mm	m	積2022/09 P57 建2022/09 P76	転落防止柵 (縦 格子型)	P3425		転落防止柵(縦格子15cm ^t 鉄)H=1.1m 土中 建込 茶色塗装 支柱間隔3.0m	m	9,520
P3371 補足 16		金網(亜鉛めっき) Z-G3 4.0×50×50mm	m	積2022/09 P57 建2022/09 P76		P3426		転落防止柵(縦格子15cm ^t 鉄)H=1.1m CB 建込(独立基礎) 茶色塗装 支柱間隔3.0m. コンクリート ^o 叩き除 く	m	8,970
P3372 補足 16		金網(着色塗装亜鉛めっき) C-G3 2.6×50×50mm	m	積2022/09 P57 建2022/09 P76		P3427		転落防止柵(縦格子15cm ^t 鉄)H=1.1m C建 込(連続基礎) 茶色塗装 支柱間隔3.0m	m	8,830
P3373 補足 16		金網(着色塗装亜鉛めっき) C-G3 3.2×50×50mm	m	積2022/09 P57 建2022/09 P76		ガードレール		P3280	Gr-B-4E 塗装	m
P3374 補足 16	金網(着色塗装亜鉛めっき) C-G3 4.0×50×50mm	m	積2022/09 P57 建2022/09 P76	P3281	Gr-B-4E 塗装 (景観色)		m	積2022/09 P73 建2022/09 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	22,200
	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	20,000
	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	30,600
	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	68,400
	P3340	自在R連続基礎ブロック 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	22,700
	P3341	自在R連続基礎ブロック 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	6,750
	P3342	自在R連続基礎ブロック B型 端部B (400×450×1700)	個	31,400		P3441	車線数減少#211(支柱含む) 1.6倍鋼板製 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	2,090		P3443	二方向交通#212の2(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射	枚	*
	P3344	プレートストガードレール基礎 プレート II BC-20_H480*B800*L2000同 等品	個	38,900	P3445	道路工事中#213(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射	枚	*	
	P3345	ガードレールプレート基礎ブロック 650×600×2000	個	65,400	規制標識	P3450	徐行#329(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射	枚	*
P3346	ガードレールプレート基礎ブロック 630×450×2000	個	50,500	P3455		指定方向外#311のE(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射	枚	*	
高欄	P3350	高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 柱数3本 高さ1000mm 長さ2m めっき	m	*	補助標識	P3460	補助標識 512 2×300×520	枚	9,290
車止め	P3440	車止め ピラー型 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 鋼板製 / 枠含む	枚	*
プレート部材	P3305	支柱 (プレート用) Bm-2E用 めっき	m	*		P3464	工事表示板 1,400×1,100 鋼板製 / 枠含む	枚	*
	P3306	支柱 (プレート用) Am-2B用 めっき	m	*	P3465	許可条件 1,400×1,100 鋼板製 / 枠含む	枚	*	
	P3307	支柱 (プレート用) Bm-2B用 めっき	m	*	P3466	夜間表示板 250×1,100 鋼板製 / 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 鋼板製 / 全面反射	枚	*	
	P3316	プレート Am 厚4.5×横200×縦200×長さ 5,990mm めっき	m	*	支柱				
	P3317	プレート (プレート用) Bm めっき	m	*		プレート P3480	プレート(めっきあり) 先端径 70mm	本	*
標識						P3481	プレート(めっきあり) 先端径 75mm	本	*

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・A'-S) 先端径 85mm	本	*	道路反射鏡 ステン ス	P3533 補足 18	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・A'-S) 先端径 90mm	本	*		P3534 補足 18	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・A'-S) 先端径 95mm	本	*		P3535 補足 18	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・A'-S) 先端径 100mm	本	*		P3536 補足 18	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 補足 18	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 補足 18	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 補足 18	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 補足 18	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 補足 18	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 補足 18	道路反射鏡 ステン1面 600M/M丸型	基	*
オパール柱	P3506	オパール柱 逆L型・メッキ	t	*	P3543 補足 18	道路反射鏡 ステン1面 800M/M丸型	基	*	
	P3507	オパール柱 F型・メッキ	t	*	P3544 補足 18	道路反射鏡 ステン1面 1,000M/M丸型	基	*	
単柱	P3510	単柱(φ60.5×3.5m) 垂鉛メッキ静電粉体塗装	本	*	P3545 補足 18	道路反射鏡 ステン1面 (鏡体のみ) 600M/M丸型	基	*	
	P3511	単柱(φ60.5×4.2m) 垂鉛メッキ静電粉体塗装	本	*	P3546 補足 18	道路反射鏡 ステン1面 (鏡体のみ) 800M/M丸型	基	*	
	P3512	単柱(φ76.3×3.5m) 垂鉛メッキ静電粉体塗装	本	*	P3547 補足 18	道路反射鏡 ステン1面 (鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	*	
三本柱	P3513	三本柱 φ60.5×t2.8	本	20,500	P3548 補足 18	道路反射鏡 ステン2面 600M/M丸型	基	*	
道路反射鏡					P3549 補足 18	道路反射鏡 ステン2面 800M/M丸型	基	*	
道路反射鏡 ヲケル	P3530 補足 18	道路反射鏡 ヲケル1面 600M/M丸型	基	*	P3550 補足 18	道路反射鏡 ステン2面 1,000M/M丸型	基	*	
	P3531 補足 18	道路反射鏡 ヲケル1面 800M/M丸型	基	*	P3551 補足 18	道路反射鏡 ステン2面 (鏡体のみ) 600M/M丸型	基	*	
	P3532 補足 18	道路反射鏡 ヲケル1面 1,000M/M丸型	基	*	P3552 補足 18	道路反射鏡 ステン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2022/09 P357 建2022/09 P233		P3771	LED道路灯 KCE070-2 LEDセンサー制御装置を含む。	台	* [redacted] 積2022/09 P727 建2022/09 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2022/09 P727 建2022/09 P612
工事灯	P3580	投光器 補助ガード付 500W 照射距離アップ付き	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2022/09 P234		P3621	ランプ HF400	個	* [redacted]
	P3584	工事灯用乾電池 3V 10個	本	* [redacted]		P3622	ランプ NHF180W	個	* [redacted] 積2022/09 P730 建2022/09 P617
ケーブルタイケーブル	P3585	ケーブルタイケーブル 2CT 14mm2 (2心)	m	* [redacted] 積2022/09 P670 建2022/09 P547	ランプ	P3623	ランプ NHF220W	個	* [redacted] 積2022/09 P730 建2022/09 P617
	P3586	ケーブルタイケーブル 2CT 2mm2 (2心)	m	* [redacted] 積2022/09 P670 建2022/09 P547		P3624	ランプ NHF270W	個	* [redacted] 積2022/09 P730 建2022/09 P617
工事用信号機	P3587	工事用信号機 赤・青2灯式	組	* [redacted] 積2022/09 P276 建2022/09 P234	ランプ	P6881	ランプ NHT 180W 高圧ナトリウムランプ	個	* [redacted] 積2022/09 P730 建2022/09 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2022/09 P729 建2022/09 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2022/09 P275 建2022/09 P234	安定器	P3626	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 220W	個	* [redacted] 積2022/09 P729 建2022/09 P615
バリアード	P3590	バリアード 800×1200 鋼製	個	* [redacted] 建2022/09 P234	安定器	P3627	安定器 高圧水銀灯安定器 300W	個	* [redacted] 積2022/09 P729 建2022/09 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2022/09 P358 建2022/09 P230	安定器	P3628	安定器 高圧水銀灯安定器 400W	個	* [redacted] 積2022/09 P729 建2022/09 P615
	P3592	ホースコーン φ80×650 張付けタイプ	本	* [redacted] 積2022/09 P358 建2022/09 P230	安定器	P3636	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 270W	個	* [redacted] 積2022/09 P729 建2022/09 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	1,410	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	丸型ウツボ φ580 1型	個	* [redacted] 積2022/09 P276 建2022/09 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2022/09 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2022/09 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2022/09 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2022/09 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2022/09 P754 建2022/09 P646
その他					付属金具	P3644	付属金具 架空引込の場合のみ計上	組(式)	* [redacted] 積2022/09 P739 建2022/09 P633
その他	P3770	LED道路灯 KCE050-2 LEDセンサー制御装置を含む。	台	* [redacted] 積2022/09 P727 建2022/09 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	29,100		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	34,400		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 / 両端無付ノズル ※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、両端 付ノズル付ノズル付を含む	本	27,200	
	P3654	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続加工 150A×5.5m / 両端無付ノズル ※φ1.38m	本	53,700		P5795	揚水管 口径 100mm / 2.75m/本、内外面亜鉛メッキ、両端 付ノズル付ノズル付を含む	本	33,100	
	P3655	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続加工 50A×5.5m / 両端無付ノズル ※φ1.38m	本	15,900		P5796	揚水管 口径 125mm / 2.75m/本、内外面亜鉛メッキ、両端 付ノズル付ノズル付を含む	本	46,000	
	P3656	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続加工 65A×5.5m / 両端無付ノズル ※φ1.38m	本	20,900		P5797	揚水管 口径 150mm / 2.75m/本、内外面亜鉛メッキ、両端 付ノズル付ノズル付を含む	本	61,800	
	P3657	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続加工 80A×5.5m / 両端無付ノズル ※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	1,050	
	P3658	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続加工 100A×5.5m / 両端無付ノズル ※φ1.38m	本	32,500		P5805	水中ケーブル 3芯 600V以下 8mm ²	m	1,440	
	P3665	散水管 SGP直管 白 ノズル接続加工 50A×4.0m / 両端付ノズル付ノズル ※φ1.33m	本	14,100		P5806	水中ケーブル 3芯 600V以下 14mm ²	m	2,310	
	P3666	散水管 SGP直管 白 ノズル接続加工 65A×4.0m / 両端付ノズル付ノズル ※φ1.33m	本	19,100		P5807	水中ケーブル 3芯 600V以下 22mm ²	m	3,450	
	P3667	散水管 SGP直管 白 ノズル接続加工 80A×4.0m / 両端付ノズル付ノズル ※φ1.33m	本	22,400		P5808	水中ケーブル 3芯 600V以下 30mm ²	m	4,360	
	P3668	散水管 SGP直管 白 ノズル接続加工 100A×4.0m / 両端付ノズル付ノズル ※φ1.33m	本	31,000		P5809	水中ケーブル 3芯 600V以下 38mm ²	m	5,290	
P3670	散水管 SGP直管 白 ノズル接続加工 125A×5.5m / 両端無付ノズル ※φ1.38m	本	—	P5810	水中ケーブル 3芯 600V以下 50mm ²	m	6,240			
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		P5811	水中ケーブル 3芯 600V以下 60mm ²	m	7,440	
	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	500	
	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	9,620	
	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			P5823	黒ねじ付き管 50A 2	m	1,470

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	2,150		P5844	I林*(黒)(90°) 100A 4	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5825	黒ねじ付き管 80A 3	m	2,600		P5845	I林*(黒)(90°) 125A 5	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5826	黒ねじ付き管 100A 4	m	3,890		P5846	I林*(黒)(90°) 150A 6	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5827	黒ねじ付き管 125A 5	m	6,070		P5847	I林*(黒)(45°) 50A 2	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5828	黒ねじ付き管 150A 6	m	7,980		P5848	I林*(黒)(45°) 65A 2,1/2	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5829	同径外(黒) 50A 2	個	*	積2022/09 P782 建2022/09 P667	P5849	I林*(黒)(45°) 80A 3	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5830	同径外(黒) 65A 2,1/2	個	*	積2022/09 P782 建2022/09 P667	P5850	I林*(黒)(45°) 100A 4	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5831	同径外(黒) 80A 3	個	*	積2022/09 P782 建2022/09 P667	P5851	I林*(黒)(45°) 125A 5	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5832	同径外(黒) 100A 4	個	*	積2022/09 P782 建2022/09 P667	P5852	I林*(黒)(45°) 150A 6	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5833	同径外(黒) 125A 5	個	*	積2022/09 P782 建2022/09 P667	P5853	子*(黒) 50A 2	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5834	同径外(黒) 150A 6	個	*	積2022/09 P782 建2022/09 P667	P5854	子*(黒) 65A 2,1/2	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5835	違径外(黒) 50A 2	個	*	積2022/09 P782 建2022/09 P667	P5855	子*(黒) 80A 3	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5836	違径外(黒) 65A 2,1/2	個	*	積2022/09 P782 建2022/09 P667	P5856	子*(黒) 100A 4	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5837	違径外(黒) 80A 3	個	*	積2022/09 P782 建2022/09 P667	P5857	子*(黒) 125A 5	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5838	違径外(黒) 100A 4	個	*	積2022/09 P782 建2022/09 P667	P5858	子*(黒) 150A 6	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5839	違径外(黒) 125A 5	個	*	積2022/09 P782 建2022/09 P667	P5859	違径子*(黒) 50A 2	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5840	違径外(黒) 150A 6	個	*	積2022/09 P782 建2022/09 P667	P5860	違径子*(黒) 65A 2,1/2	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5841	I林*(黒)(90°) 50A 2	個	*	積2022/09 P781 建2022/09 P666	P5861	違径子*(黒) 80A 3	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5842	I林*(黒)(90°) 65A 2,1/2	個	*	積2022/09 P781 建2022/09 P666	P5862	違径子*(黒) 100A 4	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5843	I林*(黒)(90°) 80A 3	個	*	積2022/09 P781 建2022/09 P666	P5863	違径子*(黒) 125A 5	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 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2022/09 P781 建2022/09 P666		P5913	遠径ワット(白) 150A 6	個	* 積2022/09 P782 建2022/09 P667
	P5865	ワット(黒) 50A 2	個	* 積2022/09 P783 建2022/09 P668		P5914	ワット(白)(90°) 50A 2	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5866	ワット(黒) 65A 2,1/2	個	* 積2022/09 P783 建2022/09 P668		P5915	ワット(白)(90°) 65A 2,1/2	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5867	ワット(黒) 80A 3	個	* 積2022/09 P783 建2022/09 P668		P5916	ワット(白)(90°) 80A 3	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5868	ワット(黒) 100A 4	個	* 積2022/09 P783 建2022/09 P668		P5917	ワット(白)(90°) 100A 4	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5869	ワット(黒) 125A 5	個	* 積2022/09 P783 建2022/09 P668		P5918	ワット(白)(90°) 125A 5	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5870	ワット(黒) 150A 6	個	* 積2022/09 P783 建2022/09 P668		P5919	ワット(白)(90°) 150A 6	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5896	白ねじ付き管 50A 2	m	* 積2022/09 P771 建2022/09 P655		P5920	ワット(白)(45°) 50A 2	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5897	白ねじ付き管 65A 2,1/2	m	* 積2022/09 P771 建2022/09 P655		P5921	ワット(白)(45°) 65A 2,1/2	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5898	白ねじ付き管 80A 3	m	* 積2022/09 P771 建2022/09 P655		P5922	ワット(白)(45°) 80A 3	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5899	白ねじ付き管 100A 4	m	* 積2022/09 P771 建2022/09 P655		P5923	ワット(白)(45°) 100A 4	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5902	同径ワット(白) 50A 2	個	* 積2022/09 P782 建2022/09 P667		P5924	ワット(白)(45°) 125A 5	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5904	同径ワット(白) 80A 3	個	* 積2022/09 P782 建2022/09 P667		P5925	ワット(白)(45°) 150A 6	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5905	同径ワット(白) 100A 4	個	* 積2022/09 P782 建2022/09 P667		P5926	チヌ(白) 50A 2	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5906	同径ワット(白) 125A 5	個	* 積2022/09 P782 建2022/09 P667		P5927	チヌ(白) 65A 2,1/2	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5907	同径ワット(白) 150A 6	個	* 積2022/09 P782 建2022/09 P667		P5928	チヌ(白) 80A 3	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5908	遠径ワット(白) 50A 2	個	* 積2022/09 P782 建2022/09 P667		P5929	チヌ(白) 100A 4	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5910	遠径ワット(白) 80A 3	個	* 積2022/09 P782 建2022/09 P667		P5930	チヌ(白) 125A 5	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5911	遠径ワット(白) 100A 4	個	* 積2022/09 P782 建2022/09 P667		P5931	チヌ(白) 150A 6	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666
	P5912	遠径ワット(白) 125A 5	個	* 積2022/09 P782 建2022/09 P667		P5932	遠径チヌ(白) 50A 2	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 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2022/09 P781 建2022/09 P666	厚鋼電線管	P5886	コナート柱 未口14cm 9m	本	* 積2022/09 P736	
	P5934	直径75*(白) 80A 3	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666		P5887	コナート柱 未口19cm 10m	本	* 積2022/09 P736	
	P5935	直径75*(白) 100A 4	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666		P5888	コナート柱 未口19cm 12m	本	* 積2022/09 P736	
	P5936	直径75*(白) 125A 5	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666		P5889	厚鋼電線管 22mm 亜鉛メッキ	本	* 積2022/09 P689 建2022/09 P570	
	P5937	直径75*(白) 150A 6	個	* 積2022/09 P781 建2022/09 P666		P5890	厚鋼電線管 28mm 亜鉛メッキ	本	* 積2022/09 P689 建2022/09 P570	
	P5938	コナール(白) 50A 2	個	* 積2022/09 P783 建2022/09 P668		P5891	厚鋼電線管 36mm 亜鉛メッキ	本	* 積2022/09 P689 建2022/09 P570	
	P5939	コナール(白) 65A 2,1/2	個	* 積2022/09 P783 建2022/09 P668		P5892	厚鋼電線管 42mm 亜鉛メッキ	本	* 積2022/09 P689 建2022/09 P570	
	P5940	コナール(白) 80A 3	個	* 積2022/09 P783 建2022/09 P668		P5893	厚鋼電線管 54mm 亜鉛メッキ	本	* 積2022/09 P689 建2022/09 P570	
	P5941	コナール(白) 100A 4	個	* 積2022/09 P783 建2022/09 P668		P5894	厚鋼電線管 70mm 亜鉛メッキ	本	* 積2022/09 P689 建2022/09 P570	
	P5942	コナール(白) 125A 5	個	* 積2022/09 P783 建2022/09 P668		P5895	厚鋼電線管 82mm 亜鉛メッキ	本	* 積2022/09 P689 建2022/09 P570	
	P5943	コナール(白) 150A 6	個	* 積2022/09 P783 建2022/09 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2022/09 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2022/09 P771		トレッサ	P3695	坊型トレッサ 黒 50	個	5,870
	連結式接地棒	P5874	連結式接地棒 10φ×900	本		* 積2022/09 P754 建2022/09 P646	坊型トレッサ	P3696	坊型トレッサ 黒 65	個
溶接棒		P5875	溶接棒 φ5mm	kg	* 積2022/09 P311 建2022/09 P784	坊型トレッサ	P3697	坊型トレッサ 黒 75	個	7,590
	ワイロフ	P5878	ワイロフ 12m/m	m	* 積2022/09 P55 建2022/09 P60	坊型トレッサ	P3698	坊型トレッサ 黒 100	個	12,000
		P5879	ワイロフ 14m/m	m	* 積2022/09 P55 建2022/09 P60	坊型トレッサ	P3699	坊型トレッサ 黒 125	個	16,400
P5880		ワイロフ 24m/m	m	* 積2022/09 P55 建2022/09 P60	坊型トレッサ	P3700	坊型トレッサ 黒 150	個	18,700	
コナート柱	P5884	コナート柱 未口14cm 7m	本	* 積2022/09 P736	坊型トレッサ	P3701	坊型トレッサ 黒 200	個	27,600	
	P5885	コナート柱 未口14cm 8m	本	* 積2022/09 P736	バルブ	P3705	Z 50 青黄銅	個	7,030	

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)	
P管	P3706	Z 65 青黄銅	個	24,500	配管用炭素鋼鋼管	P3678	黒ねじ無150A	m	* 積2022/09 P771	
	P3707	Z 80 青黄銅	個	41,000		P3679	黒ねじ無200A	m	* 積2022/09 P771	
	P3708	50	個	11,500	視線誘導標					
	P3709	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2022/09 P358 建2022/09 P229	
	P3710	80	個	30,100		P5961	視線誘導標 (スノボ併用型) コンクリ建込用 片面 2個 φ100以下	個	* 積2022/09 P358 建2022/09 P229	
	P3711	仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 50A	個	* 積2022/09 P836 建2022/09 P700	路面標示用塗料					
	P3712	仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 65A	個	* 積2022/09 P836 建2022/09 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2022/09 P256 建2022/09 P200	
	P3713	仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 80A	個	* 積2022/09 P836 建2022/09 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2022/09 P256 建2022/09 P200	
	P3714	仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 100A	個	* 積2022/09 P836 建2022/09 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2022/09 P256 建2022/09 P200	
	P3715	仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 125A	個	* 積2022/09 P836 建2022/09 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2022/09 P256 建2022/09 P200	
	P3716	仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 150A	個	* 積2022/09 P836 建2022/09 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2022/09 P256 建2022/09 P200	
	P3717	フラッグ 10K 100A	個	* 積2022/09 P836 建2022/09 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2022/09 P256 建2022/09 P200	
P3718	フラッグ 10K 125A	個	* 積2022/09 P836 建2022/09 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2022/09 P256 建2022/09 P200		
P3719	フラッグ 10K 150A	個	* 積2022/09 P836 建2022/09 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2022/09 P256 建2022/09 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2022/09 P771 建2022/09 P655		P2808	路面標示用塗料 トライイカ® 外溶融型(白) 溶融式 JIS K5665 3種1号	kg	* 積2022/09 P256 建2022/09 P200	
	P3673	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無50A 2B	m	* 積2022/09 P771 建2022/09 P655		P2809	路面標示用塗料 トライイカ® 外溶融型(黄) 溶融式 JIS K5665 3種1号 鉛・加鉛 フリ対応型	kg	* 積2022/09 P256 建2022/09 P200	
	P3674	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無65A 2 1/2B	m	* 積2022/09 P771 建2022/09 P655		P2810	路面標示用塗料 カラスビーズ φ0.106~0.850mm J I S R3301 1号	kg	* 積2022/09 P256 建2022/09 P200	
	P3675	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無80A 3B	m	* 積2022/09 P771 建2022/09 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2022/09 P256 建2022/09 P200	
	P3676	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無100A 4B	m	* 積2022/09 P771 建2022/09 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2022/09 P257 建2022/09 P200	
	P3677	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無125A	m	* 積2022/09 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2022/09 P257 建2022/09 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 リップ式 溶融型 白	kg	* 積2022/09 P257					
	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 リップ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	* 積2022/09 P257					
	P2797	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュグ ルービー 非リップ式 溶融型 白	kg	* 積2022/09 P257 建2022/09 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 非リップ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応 型 黄	kg	* 積2022/09 P257 建2022/09 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 非リップ式	kg	* 積2022/09 P257 建2022/09 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2022/09 P256					
	P2817	高輝度路面標示用塗料 ニューレインスター リップ式 溶融型 白	kg	* 積2022/09 P257 建2022/09 P200					
	P2818	高輝度路面標示用塗料 ニューレインスター リップ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	* 積2022/09 P257 建2022/09 P200					
	P2819	高輝度路面標示用塗料 バイブラライン リップ式 溶融型 白	kg	* 積2022/09 P257					
	P2825	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (信 号器材) 非リップ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応 型 黄	kg	* 積2022/09 P257 建2022/09 P200					
	P2826	高輝度路面標示用塗料 グリットライン専用 ピース 非リップ式 (信号器材)	kg	* 積2022/09 P257 建2022/09 P200					
	P2828	高輝度路面標示用塗料 ミストラインスーパ ー 非リップ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応 型 黄	kg	* 積2022/09 P257					
	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 非リップ式	kg	* 積2022/09 P257					
	P2842	高輝度路面標示用塗料 バイブラライン リップ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	* 積2022/09 P257					
	P2843	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (キ クテック) 非リップ式 溶融型 白	kg	* 積2022/09 P257 建2022/09 P200					
	P2844	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (キ クテック) 非リップ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応 型 黄	kg	* 積2022/09 P257 建2022/09 P200					
	P2845	高輝度路面標示用塗料 グリットライン専用 ピース 非リップ式 (キクテック)	kg	* 積2022/09 P257 建2022/09 P200					
	P2846	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (信 号器材) 非リップ式 溶融型 白	kg	* 積2022/09 P257 建2022/09 P200					
	P2847	高輝度路面標示用塗料 ミストラインスーパ ー 非リップ式 溶融型 白	kg	* 積2022/09 P257					

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	2,640	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2022/09 P408 建2022/09 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2022/09 P70 建2022/09 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2022/09 P70 建2022/09 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2022/09 P70 建2022/09 P74
亜鉛めっき	P3977	亜鉛めっき 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2022/09 P70 建2022/09 P74
	P3978	亜鉛めっき 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2022/09 P70 建2022/09 P74	
	P3981	亜鉛めっき 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2022/09 P70 建2022/09 P74	
	P3982	亜鉛めっき アンカーバー 2種 HDZ-55 / 単体10t未 満	t	*	P4001	橋名板 (7'0"×18")製	枚	46,300	
PC鋼より線	P3798	PC鋼より線 40t型 SWPR19 φ17.8 / SWPR19	kg	* 積2022/09 P406 建2022/09 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2022/09 P406 建2022/09 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2022/09 P406 建2022/09 P347		P4037	ワケケ D35用	個	*
	P3810	PC鋼より線 100t型 SWPR19 φ28.6	kg	* 積2022/09 P406 建2022/09 P347		P4041	ワケケ 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2022/09 P407 建2022/09 P348	鋼板巻立工工 場製作品単価	P4045	ワケケ 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2022/09 P407 建2022/09 P348		P4059	円形補強鋼板 (ワケケ有り) (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'ルストランド'ケー'ブル'に △後付け用	組	* 積2022/09 P407 建2022/09 P348		P4060	矩形補強鋼板 (ワケケ有り) (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'ルストランド'ケー'ブル'に △後付け用	組	* 積2022/09 P407 建2022/09 P348	P4061	矩形補強鋼板 (ワケケ無し) (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'ルストランド'ケー'ブル'に △後付け用	組	* 積2022/09 P407 建2022/09 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2022/09 P535 建2022/09 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 (フラット無し) (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2022/09 P409 建2022/09 P339					
その他	P4050	シール材 シリコン系、プライマー含む	L	■ 建2022/09 P346					
	P4051	バックアップ材 ウレタンフォーム	L	■ 建2022/09 P346					
	P4052	バックアップ材 ポリエチレンフォーム	L	■ 建2022/09 P346					
	P4053	排水用導水管 樹脂製 φ15 EDパイプ同等品以上	m	■ 補2022/09 P337 建2022/09 P227					
	P4054	排水用導水管 樹脂製 φ20 EDパイプ同等品以上	m	■ 補2022/09 P337 建2022/09 P227					
	P4055	排水用導水管 樹脂製 φ30 EDパイプ同等品以上	m	■ 補2022/09 P337					
	P4056	左官工法用 (1層塗り)	m ³	■ 建2022/09 P193					
	P4057	低圧注入器具 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	個	■ 補2022/09 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2022/09 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2022/09 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2022/09 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2022/09 P71					
P4083	成型目地材 厚さ5mm 幅30mm/ボンドテープ同等品	m	■ 補2022/09 P535 建2022/09 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	70,300	マンホール継手	P9032	グランドマンホール用管理パイプ 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	64,500		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、耐保護ワッシャー 3組 / M16×150mm 3本セット	セット	3,020
	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	72,500		P9034	グランドマンホール用調整部外形型枠材 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	67,000		P9035	グランドマンホール用無収縮調整部材 25kg	袋	*
	P9004	補足 33 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	70,300		P9036	グランドマンホール用無収縮調整部材 12.5kg	袋	2,290
	P9005	補足 33 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	64,500		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	補足 33 鑄鉄製マンホール (蓋+受枠) T-25 サイズφ300 JSWAS G-4 T-25 φ300	組	29,000		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	補足 33 鑄鉄製マンホール (蓋+受枠) T-14 サイズφ300 JSWAS G-4 T-14 φ300	組	27,700		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	補足 33 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	96,300		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	補足 33 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	81,200		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	補足 33 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	99,300		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	補足 33 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	84,200		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	3,450	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	*	P7748	マンホール用可とう継手φ150mm 塩ビ(リブ)管用 拡張バンドタイプ	個	*	
	P7757	組立マンホール調整金具 各号共通 H=45mmまで	個	*	P7749	マンホール用可とう継手φ200mm 塩ビ(リブ)管用 拡張バンドタイプ	個	*	
	P7791	組立マンホール調整リブ 各号共通 φ600mm H=50mm	個	*	P7794	上流用マンホール継手φ100mm JSWAS K-1 (MR) φ100×500 / MR	本	*	
	P7792	組立マンホール調整リブ 各号共通 φ600mm H=100mm	個	*	P7795	上流用マンホール継手φ125mm JSWAS K-1 (MR) φ125×500 / MR	本	*	
	P7793	組立マンホール調整リブ 各号共通 φ600mm H=150mm	個	*	P7796	上流用マンホール継手φ150mm 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、スリム製	個	*	P7797	上流用マンホール継手φ200mm JSWAS K-1 (MR) φ200×500 / MR	本	*	
					P7798	上流用マンホール継手φ250mm 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	* 積2022/09 P433 建2022/09 P296	マンホールの継手 下流用 マンホールの継手 下流用 マンホールの継手 下流用 副管分岐用マンホールの継手 φ200mm 副管分岐用マンホールの継手 φ250mm 副管分岐用マンホールの継手 φ300mm 副管分岐用マンホールの継手 φ150mm 内副管継手 (十字型) 150-125 本管φ150mm 副管φ125mm / 本管塩ビ 管用 内副管継手 (十字型) 200-150 本管φ200mm 副管φ150mm / 本管塩ビ 管用 内副管継手 (十字型) 250-200 本管φ250mm 副管φ200mm / 本管塩ビ 管用 内副管継手 (十字型) 300-200 本管φ300mm 副管φ200mm / 本管塩ビ 管用 内副管継手 (十字型) 250-200 本管φ250mm 副管φ200mm / 本管塩ビ 管用 内副管継手 (十字型) 300-200 本管φ300mm 副管φ200mm / 本管塩ビ 管用 上流側マンホールの継手 φ200 JSWAS K-6(MR-VP) φ200×500 上流側マンホールの継手 φ250 JSWAS K-6(MR-VP) φ250×500 上流側マンホールの継手 φ300 JSWAS K-6(MR-VP) φ300×500 下流側マンホールの継手 φ200 JSWAS K-6(MSA-VP) φ200×500 下流側マンホールの継手 φ250 JSWAS K-6(MSA-VP) φ250×500 下流側マンホールの継手 φ300 JSWAS K-6(MSA-VP) φ300×500 くら型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)200-900mm くら型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)200-1050mm	本	11,600		
	P7800	上流用マンホールの継手 φ350 JSWAS K-1 (MR) φ350×500 / MR	本	* 積2022/09 P433 建2022/09 P296		P7819	マンホールの継手 下流用 マンホールの継手 下流用	本	14,400
	P7801	上流用マンホールの継手 φ400 JSWAS K-1 (MR) φ400×500 / MR	本	* 積2022/09 P433 建2022/09 P296		P7820	マンホールの継手 下流用 マンホールの継手 下流用	本	16,500
	P7802	上流用マンホールの継手 φ450 JSWAS K-1 (MR) φ450×500 / MR	本	* 積2022/09 P433 建2022/09 P296		P7821	副管分岐用マンホールの継手 φ200mm JSWAS K-1 (MRL) φ200mm / MRL	本	* 積2022/09 P433 建2022/09 P296
	P7803	マンホールの継手 上流用 マンホールの継手 上流用	本	4,170		P7822	副管分岐用マンホールの継手 φ250mm JSWAS K-1 (MRL) φ250mm / MRL	本	* 積2022/09 P433 建2022/09 P296
	P7804	マンホールの継手 上流用 マンホールの継手 上流用	本	5,450		P7823	副管分岐用マンホールの継手 φ300mm JSWAS K-1 (MRL) φ300mm / MRL	本	* 積2022/09 P433 建2022/09 P296
	P7805	マンホールの継手 上流用 マンホールの継手 上流用	本	8,230		P7824	副管分岐用マンホールの継手 φ150mm JSWAS K-1 (MRL) φ150mm / MRL	本	* 積2022/09 P433 建2022/09 P296
	P7806	マンホールの継手 上流用 マンホールの継手 上流用	本	12,100		P7825	内副管継手 (十字型) 150-125 本管φ150mm 副管φ125mm / 本管塩ビ 管用	本	16,500
	P7807	マンホールの継手 上流用 マンホールの継手 上流用	本	17,300		P7826	内副管継手 (十字型) 200-150 本管φ200mm 副管φ150mm / 本管塩ビ 管用	本	30,900
	P7808	マンホールの継手 上流用 マンホールの継手 上流用	本	23,100		P7827	内副管継手 (十字型) 250-200 本管φ250mm 副管φ200mm / 本管塩ビ 管用	本	36,000
	P7809	下流用マンホールの継手 φ200 JSWAS K-1 (MSA) φ200×500 / MSA	本	* 積2022/09 P433 建2022/09 P296		P7828	内副管継手 (十字型) 300-200 本管φ300mm 副管φ200mm / 本管塩ビ 管用	本	38,700
	P7810	下流用マンホールの継手 φ250 JSWAS K-1 (MSA) φ250×500 / MSA	本	* 積2022/09 P433 建2022/09 P296		P7829	内副管継手 (十字型) 250-200 本管φ250mm 副管φ200mm / 本管塩ビ 管用	本	45,100
	P7811	下流用マンホールの継手 φ300 JSWAS K-1 (MSA) φ300×500 / MSA	本	* 積2022/09 P433 建2022/09 P296		P7830	内副管継手 (十字型) 300-200 本管φ300mm 副管φ200mm / 本管塩ビ 管用	本	51,600
	P7812	下流用マンホールの継手 φ350 JSWAS K-1 (MSA) φ350×500 / MSA	本	* 積2022/09 P433 建2022/09 P296		P7831	上流側マンホールの継手 φ200 JSWAS K-6(MR-VP) φ200×500	個	9,510
	P7813	下流用マンホールの継手 φ400 JSWAS K-1 (MSA) φ400×1,000 / MSA	本	* 積2022/09 P433 建2022/09 P296		P7832	上流側マンホールの継手 φ250 JSWAS K-6(MR-VP) φ250×500	個	14,900
	P7814	下流用マンホールの継手 φ450 JSWAS K-1 (MSA) φ450×1,000 / MSA	本	* 積2022/09 P433 建2022/09 P296		P7833	上流側マンホールの継手 φ300 JSWAS K-6(MR-VP) φ300×500	個	21,300
	P7815	マンホールの継手 下流用 マンホールの継手 下流用	本	2,430		P7834	下流側マンホールの継手 φ200 JSWAS K-6(MSA-VP) φ200×500	個	5,240
	P7816	マンホールの継手 下流用 マンホールの継手 下流用	本	3,240		P7835	下流側マンホールの継手 φ250 JSWAS K-6(MSA-VP) φ250×500	個	7,840
	P7817	マンホールの継手 下流用 マンホールの継手 下流用	本	4,810		P7836	下流側マンホールの継手 φ300 JSWAS K-6(MSA-VP) φ300×500	個	16,300
	P7818	マンホールの継手 下流用 マンホールの継手 下流用	本	8,000		P7837	くら型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)200-900mm	個	8,280
				P7838	くら型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)200-1050mm	個	5,660		

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)
マンホール継手	P7843	くらの型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)250-1050mm	個	8,700	マンホール直壁	P7875	組立マンホール直壁 1号 φ900mm H=1,500mm	個	* 積2022/09 P452 建2022/09 P319
	P7844	くらの型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)300-1050mm	個	15,700		P7876	組立マンホール直壁 1号 φ900mm H=1,800mm	個	* 積2022/09 P452 建2022/09 P319
	P7845	くらの型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)200-1400mm	個	5,660		P7877	組立マンホール直壁 2号 φ1,200mm H=600mm	個	* 積2022/09 P453 建2022/09 P319
	P7846	くらの型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)250-1400mm	個	8,700		P7878	組立マンホール直壁 2号 φ1,200mm H=900mm	個	* 積2022/09 P453 建2022/09 P319
	P7847	くらの型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)300-1400mm	個	13,600		P7879	組立マンホール直壁 2号 φ1,200mm H=1,200mm	個	* 積2022/09 P453 建2022/09 P319
マンホール直壁	P7860	組立楕円マンホール直壁 φ600×900/600×600 H=300	個	* 積2022/09 P456 建2022/09 P322	マンホール斜壁	P7880	組立マンホール直壁 2号 φ1,200mm H=1,500mm	個	* 積2022/09 P453 建2022/09 P319
	P7861	組立楕円マンホール直壁 φ600×900/600×600 H=600	個	* 積2022/09 P456 建2022/09 P322		P7881	組立マンホール直壁 2号 φ1,200mm H=1,800mm	個	* 積2022/09 P453 建2022/09 P319
	P7862	組立楕円マンホール直壁 φ600×900/600×600 H=670 底付き	個	* 積2022/09 P456 建2022/09 P322		P7882	組立マンホール直壁 2号 φ1,200mm H=2,100mm	個	* 積2022/09 P453 建2022/09 P319
	P7863	組立楕円マンホール直壁 φ600×900/600×600 H=970 底付き	個	* 積2022/09 P456		P7883	組立マンホール直壁 2号 φ1,200mm H=2,400mm	個	166,000
	P7864	組立楕円マンホール直壁 φ600×900/600×600 H=1270 底付き	個	* 積2022/09 P456 建2022/09 P322		P7884	組立マンホール直壁 3号 φ1,500mm H=600mm	個	* 積2022/09 P453 建2022/09 P320
	P7865	組立マンホール直壁 0号 φ750mm H=300mm	個	* 積2022/09 P452 建2022/09 P319		P7885	組立マンホール直壁 3号 φ1,500mm H=900mm	個	* 積2022/09 P453 建2022/09 P320
	P7866	組立マンホール直壁 0号 φ750mm H=600mm	個	* 積2022/09 P452 建2022/09 P319		P7886	組立マンホール直壁 3号 φ1,500mm H=1,200mm	個	* 積2022/09 P453 建2022/09 P320
	P7867	組立マンホール直壁 0号 φ750mm H=900mm	個	* 積2022/09 P452 建2022/09 P319		P7887	組立マンホール直壁 3号 φ1,500mm H=1,500mm	個	* 積2022/09 P453 建2022/09 P320
	P7868	組立マンホール直壁 0号 φ750mm H=1,200mm	個	* 積2022/09 P452 建2022/09 P319		P7888	組立マンホール直壁 3号 φ1,500mm H=1,800mm	個	* 積2022/09 P453 建2022/09 P320
	P7869	組立マンホール直壁 0号 φ750mm H=1,500mm	個	* 積2022/09 P452 建2022/09 P319		P7889	組立マンホール直壁 3号 φ1,500mm H=2,100mm	個	* 積2022/09 P453 建2022/09 P320
	P7870	組立マンホール直壁 0号 φ750mm H=1,800mm	個	* 積2022/09 P452 建2022/09 P319		P7890	組立マンホール直壁 3号 φ1,500mm H=2,400mm	個	* 積2022/09 P453 建2022/09 P320
	P7871	組立マンホール直壁 1号 φ900mm H=300mm	個	* 積2022/09 P452 建2022/09 P319		P7750	組立マンホール斜壁 2号 φ600×1,200×600mm	個	65,300
	P7872	組立マンホール直壁 1号 φ900mm H=600mm	個	* 積2022/09 P452 建2022/09 P319		P7891	組立楕円マンホール斜壁 φ600×600/900×600 H=600	個	* 積2022/09 P456 建2022/09 P322
	P7873	組立マンホール直壁 1号 φ900mm H=900mm	個	* 積2022/09 P452 建2022/09 P319		P7892	組立マンホール斜壁 0号 φ600×750×300mm	個	* 積2022/09 P452 建2022/09 P319
	P7874	組立マンホール直壁 1号 φ900mm H=1,200mm	個	* 積2022/09 P452 建2022/09 P319		P7893	組立マンホール斜壁 0号 φ600×750×450mm	個	* 積2022/09 P452 建2022/09 P319

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2022/09 P452 建2022/09 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	118,000
	P7895	組立マンホールの斜壁 1号 φ600×900×300mm	個	* 積2022/09 P452 建2022/09 P319		P7915	組立マンホールの0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=600mm	個	* 積2022/09 P452 建2022/09 P319
	P7896	組立マンホールの斜壁 1号 φ600×900×450mm	個	* 積2022/09 P452 建2022/09 P319		P7916	組立マンホールの0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=900mm	個	* 積2022/09 P452 建2022/09 P319
	P7897	組立マンホールの斜壁 1号 φ600×900×600mm	個	* 積2022/09 P452 建2022/09 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2022/09 P452 建2022/09 P319
	P7898	組立マンホールの斜壁 2号 φ600×1,200×300mm	個	* 積2022/09 P453 建2022/09 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2022/09 P452 建2022/09 P319
	P7899	組立マンホールの斜壁 2号 φ900×1,200×300mm	個	* 積2022/09 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2022/09 P452 建2022/09 P319
	P7900	組立マンホールの斜壁 2号 φ600×1,200×450mm	個	* 積2022/09 P453 建2022/09 P319		P7920	組立マンホールの1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=600mm	個	* 積2022/09 P452 建2022/09 P319
	P7901	組立マンホールの斜壁 3号 φ900×1,500×300mm	個	* 積2022/09 P453 建2022/09 P320		P7921	組立マンホールの1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=900mm	個	* 積2022/09 P452 建2022/09 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		17,400	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2022/09 P452 建2022/09 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2022/09 P452 建2022/09 P319	
P7904		組立マンホールの底版 0号 φ750mm 穴有り	個	* 積2022/09 P452 建2022/09 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2022/09 P452 建2022/09 P319	
P7905		組立マンホールの床版 0号 φ750mm	個	15,600	P7925	組立マンホールの2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=900mm	個	* 積2022/09 P453 建2022/09 P319	
P7906		組立マンホールの底版 1号 φ900mm 穴無し	個	* 積2022/09 P452 建2022/09 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2022/09 P453 建2022/09 P319	
P7907		組立マンホールの底版 1号 φ900mm 穴有り	個	* 積2022/09 P452 建2022/09 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2022/09 P453 建2022/09 P319	
P7908		組立マンホールの床版 1号 φ900mm	個	22,300	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2022/09 P453 建2022/09 P319	
P7909		組立マンホールの底版 2号 φ1,200mm 穴無し	個	* 積2022/09 P453 建2022/09 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2022/09 P453 建2022/09 P319	
P7910		組立マンホールの底版 2号 φ1,200mm 穴有り	個	* 積2022/09 P453 建2022/09 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2022/09 P453 建2022/09 P319	
P7911		組立マンホールの床版 2号 φ1,200mm	個	66,200	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2022/09 P453 建2022/09 P320	
P7912		組立マンホールの底版 3号 φ1,500mm 穴無し	個	* 積2022/09 P453 建2022/09 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2022/09 P453 建2022/09 P320	
P7913		組立マンホールの底版 3号 φ1,500mm 穴有り	個	* 積2022/09 P453 建2022/09 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2022/09 P453 建2022/09 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)
マンホールく体ア口ツ	P7934	組立マンホール 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=2,100mm	個	※ 精2022/09 P453 建2022/09 P320	マンホール削孔費	P7948	組立マンホール削孔費 1号 VUφ250mm	個	6,960
	P7935	組立マンホール 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=2,400mm	個	※ 精2022/09 P453 建2022/09 P320		P7949	組立マンホール削孔費 1号 VUφ300mm	個	8,040
マンホール削孔費	P7761	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ100mm	個	4,090	P7950	組立マンホール削孔費 1号 VUφ350mm	個	8,850	
	P7762	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ125mm	個	4,610	P7951	組立マンホール削孔費 1号 VUφ400mm	個	9,720	
	P7763	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ150mm	個	4,610	P7952	組立マンホール削孔費 1号 VUφ450mm	個	10,600	
	P7764	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ200mm	個	5,520	P7953	組立マンホール削孔費 1号 VUφ500mm	個	11,400	
	P7765	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ250mm	個	5,520	P7954	組立マンホール削孔費 1号 VUφ600mm	個	13,600	
	P7766	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ300mm	個	6,760	P7955	組立マンホール削孔費 2号 VUφ125mm	個	——	
	P7936	組立マンホール削孔費 0号 VUφ100mm	個	5,230	P7956	組立マンホール削孔費 2号 VUφ150mm	個	7,490	
	P7937	組立マンホール削孔費 0号 VUφ125mm	個	——	P7957	組立マンホール削孔費 2号 VUφ200mm	個	8,790	
	P7938	組立マンホール削孔費 0号 VUφ150mm	個	5,230	P7958	組立マンホール削孔費 2号 VUφ250mm	個	9,670	
	P7939	組立マンホール削孔費 0号 VUφ200mm	個	6,150	P7959	組立マンホール削孔費 2号 VUφ300mm	個	11,200	
	P7940	組立マンホール削孔費 0号 VUφ250mm	個	6,960	P7960	組立マンホール削孔費 2号 VUφ350mm	個	12,200	
	P7941	組立マンホール削孔費 0号 VUφ300mm	個	8,040	P7961	組立マンホール削孔費 2号 VUφ400mm	個	13,600	
	P7942	組立マンホール削孔費 0号 VUφ350mm	個	8,850	P7962	組立マンホール削孔費 2号 VUφ450mm	個	14,600	
	P7943	組立マンホール削孔費 0号 VUφ400mm	個	9,720	P7963	組立マンホール削孔費 2号 VUφ500mm	個	15,900	
	P7944	組立マンホール削孔費 0号 VUφ450mm	個	10,600	P7964	組立マンホール削孔費 2号 VUφ600mm	個	18,900	
	P7945	組立マンホール削孔費 1号 VUφ125mm	個	——	P7968	組立マンホール削孔費 3号 VUφ200mm	個	10,500	
	P7946	組立マンホール削孔費 1号 VUφ150mm	個	5,230	P7969	組立マンホール削孔費 3号 VUφ250mm	個	11,600	
P7947	組立マンホール削孔費 1号 VUφ200mm	個	6,150	P7970	組立マンホール削孔費 3号 VUφ300mm	個	13,300		

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)	
マンホール削孔費	P7971	組立マンホール削孔費 3号 VUφ350mm	個	14,900	マンホール用本管自由継手	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	11,800	
	P7972	組立マンホール削孔費 3号 VUφ400mm	個	16,200		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	19,600	
	P7973	組立マンホール削孔費 3号 VUφ450mm	個	17,500		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	2,110	
	P7974	組立マンホール削孔費 3号 VUφ500mm	個	19,100		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	3,480	
	P7975	組立マンホール削孔費 3号 VUφ600mm	個	22,600		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	5,540	
	P7981	組立マンホール削孔費 1号 VUφ100mm	個	5,230		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	4,420	
	P7982	組立マンホール削孔費 2号 VUφ100mm	個	7,490		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	5,980	
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	7,600	
	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	7,800	
	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	16,200	
	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	9,500	
	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	11,800	
	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	14,300	
	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	16,800	
	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	24,400	
	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	25,100	
	P8224	塩ビ製小型マンホール トンガ 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	25,100	
	P8225	塩ビ製小型マンホール トンガ 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	8,600	
	P8226	塩ビ製小型マンホール トンガ 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	3,150
	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	5,390		P9101	コンクリート製小型マンホール 斜壁 H=190mm JSMY	個	3,820	

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	7,380	樹皮製汚水樹 樹脂樹	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	29,500
	P9103	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=600mm JSMT-60	個	8,930		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	34,900
	P9104	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=700mm JSMT-70	個	———		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	36,400
	P9105	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=800mm JSMT-80	個	———		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	2,250
	P9106	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=900mm JSMT-90	個	———		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	23,300
	P9107	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=1000mm JSMT-100	個	14,900		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	* 積2022/09 P437 建2022/09 P293
	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	19,900	P8017	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×150-200	個	* 積2022/09 P437 建2022/09 P293	
	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	23,100	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	* 積2022/09 P437 建2022/09 P293	
	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	36,000	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	* 積2022/09 P437 建2022/09 P293	
	P9111	コンクリート製小型マンホール 基礎板 H=100mm JSMB	個	3,950	P8802	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×100-200	個	* 積2022/09 P437 建2022/09 P293	
	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	* 積2022/09 P437 建2022/09 P293	
	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	* 積2022/09 P531 建2022/09 P378	
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		* 積2022/09 P319	P7578	推進工法用混合済み裏込め剤	kg	* 積2022/09 P531
	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		* 積2022/09 P319	P8995	ケーシングパイプ φ83mm L=1.0m / 観測井設置工用	本	* 積2022/09 P307 建2022/09 web
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	* 積2022/09 P307 建2022/09 web	
					樹脂製汚水樹 樹脂蓋	P8003	塩ビ製公共ます密閉ふた 9ヶ割付 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	2,020
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	18,700	シールド		P8096	ビーム材料シート工事用 20mm×7mm(膨張時断面) / 材料のみ(取付手間電線等含まず)専用接着剤含現場持込	m	425
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	24,100	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	* 積2022/09 P425 建2022/09 P289
P8007	塩ビ製公共ます内ふた φ200 JSWAS K-7(CV-R)200	枚	1,570	P8890		FRPM-L管 φ1,350mm L3種 JSWAS K-16 1,350×4,000 L3種	本	371,000	

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	本	73,800
	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	36,900
	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	48,100
	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	50,600
	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	8,290		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	11,900		P8932	リブ90°支管 φ125mm JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ125mm / 90SVR-PRP	本	4,060
	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	18,000		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	25,400		P8934	リブ90°支管 φ200mm JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ200mm / 90SVR-PRP	本	*
	P8911	リブ上流用マニホールド継手 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	リブ上流用マニホールド継手 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	2,950
	P8913	リブ上流用マニホールド継手 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	リブ上流用マニホールド継手 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	リブ下流用マニホールド継手 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	リブ下流用マニホールド継手 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	6,260
	P8918	リブ下流用マニホールド継手 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	リブ下流用マニホールド継手 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	リブ副管分岐用マニホールド継手 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	7,650
	P8922	リブ副管分岐用マニホールド継手 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	9,510
	P8923	リブ副管分岐用マニホールド継手 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	13,400
	P8924	リブ副管分岐用マニホールド継手 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	21,900

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	5,040		P8976	リブ付小型マホール 90度合流 150-300 PRP-12(90Y-PRP)150-300 / 90Y-PRP	個	43,200	
	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	7,190		P8977	リブ付小型マホール 90度合流 200-300 PRP-12(90Y-PRP)200-300 / 90Y-PRP	個	51,100	
	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	10,000		P8978	リブ付小型マホール 45度合流 150-300 PRP-12(45Y-PRP)150-300 / 45Y-PRP	個	46,400	
	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	15,000		P8979	リブ付小型マホール 45度合流 200-300 PRP-12(45Y-PRP)200-300 / 45Y-PRP	個	55,000	
	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	9,620		P8980	リブ付小型マホール 起点 150-300 PRP-12(KT-PRP)150-300 / KT-PRP	個	31,400	
	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	12,800		P8981	リブ付小型マホール 起点 200-300 PRP-12(KT-PRP)200-300 / KT-PRP	個	32,300	
	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	17,900		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	600
	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	25,300		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	500
	P8961	VU差し口-リブ差し口変換継手 φ150mm JSWAS K-13 (VU-PRP) φ150mm / VU-PRP	本	10,200		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	10,900
P8962	VU差し口-リブ差し口変換継手 φ200mm JSWAS K-13 (VU-PRP) φ200mm / VU-PRP	本	14,400			P8991	アダプタセット VU150-OUT-STD / 塩ビ管用 φ150流出用	個	10,200	
P8963	VU差し口-リブ差し口変換継手 φ250mm JSWAS K-13 (VU-PRP) φ250mm / VU-PRP	本	18,600			P8992	アダプタセット VU200-IN-STD / 塩ビ管用 φ200流入用	個	12,200	
P8964	VU差し口-リブ差し口変換継手 φ300mm JSWAS K-13 (VU-PRP) φ300mm / VU-PRP	本	26,200			P8993	アダプタセット VU200-OUT-STD / 塩ビ管用 φ200流出用	個	11,500	
P8966	リブ本管自在継手 φ150mm JSWAS K-13(PMF-PRP)φ150mm / PRP-12用	個	*	■ 積2022/09 P435						
P8967	リブ本管自在継手 φ200mm JSWAS K-13(PMF-PRP)φ200mm / PRP-12用	個	*	■ 積2022/09 P435						
P8968	リブくらし型マホール継手 150-300 JSWAS K-13(KDRS-PRP) 150-300 / PRP-12用	個	5,800							
P8969	リブくらし型マホール継手 200-300 JSWAS K-13(KDRS-PRP) 200-300 / PRP-12用	個	7,650							
P8972	リブ付小型マホール ストレート 150-300 PRP-12(ST-PRP)150-300 / ST-PRP	個	31,400							
P8973	リブ付小型マホール ストレート 200-300 PRP-12(ST-PRP)200-300 / ST-PRP	個	32,300							
P8974	リブ付小型マホール 曲り 150-300 PRP-12(L-PRP)150-300 / L-PRP	個	31,400							
P8975	リブ付小型マホール 曲り 200-300 PRP-12(L-PRP)200-300 / L-PRP	個	32,300							

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2022/09 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2022/09 P569 建2022/09 P443	
	P4111	真竹 径3cm L=5m 20本束	本	* [redacted] 建2022/09 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2022/09 P569	
	P4112	真竹 径7~9cm L=9m	本	* [redacted]		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2022/09 P569 建2022/09 P443	
	P4113	真竹 径4.8~5.5cm L=7m	本	* [redacted] 建2022/09 P565 建2022/09 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2022/09 P569 建2022/09 P443	
	P4114	真竹 径4cm L=6m	本	* [redacted] 建2022/09 P444		P4139	梢丸太(防腐加工) 末口3.0 L=4.00	本	* [redacted] 建2022/09 P569 建2022/09 P443	
	なわ	P4115	しゅろなわ 赤 径3×20m	巻		* [redacted] 建2022/09 P444	P4140	控梢丸太 L=4.0 m元口 6.0cm / 道路植栽用	本	* [redacted] 建2022/09 P569 建2022/09 P443
P4117		なわ 径8 140~170m	巻	* [redacted] 建2022/09 P444		擬木	P4141	杉板 厚9mm	m3	* [redacted] 建2022/09 P244
丸太	P4122	丸太(防腐加工) 末口6 L=0.6	本	* [redacted] 建2022/09 P569 建2022/09 P443			P4142	目地材 杉板1等 厚9×幅70	m3	* [redacted] 建2022/09 P244
	P4123	丸太(防腐加工) 末口6 L=1.8	本	* [redacted] 建2022/09 P569 建2022/09 P443			P4143	目地材 杉板1等 厚9×幅100	m3	* [redacted] 建2022/09 P244
	P4125	丸太(防腐加工) 末口7.5 L=0.60	本	* [redacted] 建2022/09 P569 建2022/09 P443			P4144	目地材 杉板1等 厚9×幅150	m3	* [redacted] 建2022/09 P244
	P4126	丸太(防腐加工) 末口7.5 L=0.75	本	* [redacted] 建2022/09 P569 建2022/09 P443			P4145	擬木(丸太3号) <ぬ木 径100 長300	本	* [redacted] 建2022/09 P570 建2022/09 P446
	P4127	丸太(防腐加工) 末口7.5 L=1.80	本	* [redacted] 建2022/09 P569 建2022/09 P443			P4146	擬木(丸太10号) <ぬ木 径100 長1000	本	* [redacted] 建2022/09 P570 建2022/09 P446
	P4128	丸太(防腐加工) 末口7.5 L=2.10	本	* [redacted] 建2022/09 P569			P4147	擬木(丸太10号) 焼杉 径100 長1000	本	* [redacted] 建2022/09 P570 建2022/09 P446
	P4129	丸太(防腐加工) 中径6.0 L=6.30	本	* [redacted] 建2022/09 P569 建2022/09 P443			P4148	擬木(乱杭5連・<ぬ木) 径100 長500 高300	個	* [redacted] 建2022/09 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2022/09 P569 建2022/09 P443	P4149		擬木(外さくD) 焼杉 1200×1500	m	* [redacted] 建2022/09 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2022/09 P569 建2022/09 P443	P4150		擬木(平板A) 1号 <ぬ木 幅400 長1500	基	* [redacted] 建2022/09 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2022/09 P569 建2022/09 P443	P4151	擬木(丸太A) 1号 焼杉 幅400 長1500	基	* [redacted] 建2022/09 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2022/09 P569 建2022/09 P443	P4152	擬木(円形テフ) #1号 <ぬ木 径800	基	* [redacted] 建2022/09 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2022/09 P569 建2022/09 P443	針葉樹						
					P4160	アサギノキ(刈込用) H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* [redacted] 建2022/09 P543 建2022/09 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)
アホノキ*(刈刈イ)	P4161	アホノキ*(刈刈イ) H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P543 建2022/09 P407	コヒバ*	P4191	コヒバ* H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P543 建2022/09 P407
	P4162	アホノキ*(刈刈イ) H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P543 建2022/09 P407		P4192	コヒバ* H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P543 建2022/09 P407
	P4163	アホノキ*(刈刈イ) H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P543 建2022/09 P407		P4193	コヒバ* H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P543 建2022/09 P407
	P4166	アホノキ*(刈刈イ) H5.0 C30 W2.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P543 建2022/09 P407		P4194	コヒバ* H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P543 建2022/09 P407
	P4167	アホノキ*(刈刈イ) H6.0 C40 W2.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P543 建2022/09 P407	ヒヤブサ*	P4196	ヒヤブサ* H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P543 建2022/09 P407
	P6800	アホノキ*(刈刈イ) H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P543 建2022/09 P407		P4197	ヒヤブサ* H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P543 建2022/09 P407
	P6801	アホノキ*(刈刈イ) H4.5 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P543 建2022/09 P407		P4198	ヒヤブサ* H2.5 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P543 建2022/09 P407
	P6802	アホノキ*(刈刈イ) H5.0 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P543 建2022/09 P407		P4199	ヒヤブサ* H3.0 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P543 建2022/09 P407
	カマツ	P4184	カマツ H4.0 C30 W2.0(国土交通省規格)	本		* 積2022/09 P542 建2022/09 P406	P4201	ヒヤブサ* 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2022/09 P542 建2022/09 P406	P4203	ヒヤブサ* H3.0 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P543 建2022/09 P407	
P6806		カマツ H2.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P542 建2022/09 P406	P4204	ヒヤブサ* H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P543 建2022/09 P407	
P6807		カマツ H2.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P542 建2022/09 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2022/09 P542 建2022/09 P406	アヲカ	P4214	アヲカ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P543 建2022/09 P408
P6809		カマツ H3.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P542 建2022/09 P406		P4216	アヲカ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P543 建2022/09 P408
トイソク		P4185	トイソク H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P543 建2022/09 P407	アヲカ	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2022/09 P543 建2022/09 P407	P4218		アヲカ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P543 建2022/09 P408
	P4187	トイソク H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P543 建2022/09 P407	カクカク	P4221	カクカク H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P544 建2022/09 P408
	P4188	トイソク H2.5 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P543 建2022/09 P407		P4222	カクカク H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P544 建2022/09 P408
	P4189	トイソク H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P543 建2022/09 P407		P4223	カクカク H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P544 建2022/09 P408
	P6810	トイソク H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P543 建2022/09 P407		P4224	カクカク H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P544 建2022/09 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)
カレミソ	P4225	H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	積2022/09 P544 建2022/09 P408	カレミソ	P6818	H4.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	積2022/09 P544 建2022/09 P408
	P4226	H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	積2022/09 P544 建2022/09 P408		P6819	H4.0 C40 W1.8(国土交通省規格)	本	積2022/09 P544 建2022/09 P408
ホメバキ	P4229	H2.5 W0.8	本	積2022/09 P544	ホメバキ	P6820	H5.0 C50 W1.8(国土交通省規格)	本	積2022/09 P544 建2022/09 P408
	P6813	H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本	積2022/09 P544 建2022/09 P408		P4251	H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	積2022/09 P544 建2022/09 P408
	P6814	H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	本	積2022/09 P544 建2022/09 P408		P4252	H2.5 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	積2022/09 P544 建2022/09 P408
カレミソ	P4231	H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	積2022/09 P544 建2022/09 P408	カレミソ	P4253	H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	積2022/09 P544 建2022/09 P408
	P4232	H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	積2022/09 P544 建2022/09 P408		P6821	H3.5 C21 W1.0(国土交通省規格)	本	積2022/09 P544 建2022/09 P408
	P4233	H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	積2022/09 P544 建2022/09 P408		P6822	H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	積2022/09 P544 建2022/09 P408
	P4234	H3.0 W0.8(国土交通省規格)	本	積2022/09 P544 建2022/09 P408		ホメバキ	P4256	H1.5 W0.3(国土交通省規格)	本
ホメバキ	P4235	H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	積2022/09 P544 建2022/09 P408	P4257		H1.8 W0.4(国土交通省規格)	本	積2022/09 P544 建2022/09 P409
	P4236	H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	積2022/09 P544 建2022/09 P408	P4258		H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	積2022/09 P544 建2022/09 P409
	P4237	H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	積2022/09 P544 建2022/09 P408	P4259		H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	積2022/09 P544 建2022/09 P409
	P4238	H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	積2022/09 P544 建2022/09 P408	カレミソ	P4260	H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	積2022/09 P545 建2022/09 P409
カレミソ	P4240	H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	積2022/09 P544 建2022/09 P408		P4261	H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	積2022/09 P545 建2022/09 P409
	P4248	H5.0 C60 W2.0(国土交通省規格)	本	積2022/09 P544 建2022/09 P408		P4262	H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	積2022/09 P545 建2022/09 P409
	P4249	H6.0 C70 W2.5(国土交通省規格)	本	積2022/09 P544 建2022/09 P408		P4263	H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	積2022/09 P545 建2022/09 P409
	P4250	H7.0 C80 W3.0(国土交通省規格)	本	積2022/09 P544 建2022/09 P408		P4264	H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	積2022/09 P545 建2022/09 P409
	P6815	H2.5 W0.6 (国土交通省規格)	本	積2022/09 P544 建2022/09 P408		P4265	H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	積2022/09 P545 建2022/09 P409
	P6816	H3.5 C18 W0.8(国土交通省規格)	本	積2022/09 P544 建2022/09 P408		P4266	H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	積2022/09 P545 建2022/09 P409
	P6817	H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	積2022/09 P544 建2022/09 P408		P4267	H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	積2022/09 P545 建2022/09 P409

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)
ツカカ	P4271	ツカカ H4.5 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P545 建2022/09 P409	ツカカ	P4304	ツカカ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P546 建2022/09 P410
	P4272	ツカカ H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P545 建2022/09 P409		P6827	ツカカ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P546 建2022/09 P410
タガシイ	P4278	タガシイ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P545 建2022/09 P409	タガシイ	P4307	タガシイ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P546 建2022/09 P410
	P4279	タガシイ H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P545 建2022/09 P409		P4308	タガシイ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P546 建2022/09 P410
	P4280	タガシイ H3.5 C15 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P545 建2022/09 P409		P4309	タガシイ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P546 建2022/09 P410
	P4281	タガシイ H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P545 建2022/09 P409		P4310	タガシイ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P546 建2022/09 P410
	P4283	タガシイ H4.0 C21 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P545 建2022/09 P409	タガシイモクセイ	P6828	タガシイ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P546 建2022/09 P410
	P4284	タガシイ H4.5 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P545 建2022/09 P409		P4312	タガシイモクセイ H1.0 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P546 建2022/09 P410
	P4285	タガシイ H5.0 C40 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P545 建2022/09 P409		P4313	タガシイモクセイ H1.2 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P546 建2022/09 P410
	タガシイモクセイ	P4286	タガシイモクセイ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本		* 積2022/09 P546 建2022/09 P410	P4314	タガシイモクセイ H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本
P4287		タガシイモクセイ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P546 建2022/09 P410	P4315	タガシイモクセイ H1.8 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P546 建2022/09 P410	
P4288		タガシイモクセイ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P546 建2022/09 P410	P6829	タガシイモクセイ H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P546 建2022/09 P410	
タガシイ	P4291	タガシイ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P545 建2022/09 P409	タガシイ	P6830	タガシイ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P546 建2022/09 P410
	P4292	タガシイ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P545 建2022/09 P409		P4318	タガシイ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P546 建2022/09 P410
	P4295	タガシイ H4.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P545 建2022/09 P410	P4319	タガシイ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P546 建2022/09 P410	
	P4296	タガシイ H4.5 C40 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P545 建2022/09 P410	P4320	タガシイ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P546 建2022/09 P410	
	P6823	タガシイ H3.5 C21 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P545 建2022/09 P410	P4321	タガシイ H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P546 建2022/09 P410	
	P6824	タガシイ H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P545 建2022/09 P410	P6831	タガシイ H4.0 C21 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P546 建2022/09 P410	
	ツカミヤ	P4302	ツカミヤ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P546 建2022/09 P410	ツカミヤ	P6832	ツカミヤ H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本
P4303		ツカミヤ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P546 建2022/09 P410	P6833		ツカミヤ H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P546 建2022/09 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)
モッコ	P6834	H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	積2022/09 P546 建2022/09 P411	アサガハク	P4362	H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	積2022/09 P551 建2022/09 P416
	P6835	H3.0 W1.0 (国土交通省規格)	本	積2022/09 P546 建2022/09 P411		P6837	H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本	積2022/09 P551 建2022/09 P416
	P6836	H3.5 W1.2 (国土交通省規格)	本	積2022/09 P546 建2022/09 P411		P6838	H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	積2022/09 P551 建2022/09 P416
アサガハク	P4332	H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	積2022/09 P547 建2022/09 P411	P6839	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	積2022/09 P551 建2022/09 P416	
	P4333	H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	積2022/09 P547 建2022/09 P411	P6840	H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本	積2022/09 P551 建2022/09 P416	
	P4334	H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	積2022/09 P547 建2022/09 P411	P6841	H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	積2022/09 P551 建2022/09 P416	
	P4335	H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	積2022/09 P547 建2022/09 P411	イリアマハラ(赤)	P4363	H3.0 C10(国土交通省規格)	本	積2022/09 P552 建2022/09 P416
	P4336	H3.0 C20 W0.9(国土交通省規格)	本	積2022/09 P547 建2022/09 P411		P4364	H3.0 C12(国土交通省規格)	本	積2022/09 P552 建2022/09 P416
アサガハク	P4338	H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	積2022/09 P547 建2022/09 P411	イリアマハラ(赤)	P4366	H4.0 C15(国土交通省規格)	本	積2022/09 P552 建2022/09 P416
	P4339	H2.5 C12 W0.6(国土交通省規格)	本	積2022/09 P547 建2022/09 P411		P4588	H4.0 C15(国土交通省規格)	本	積2022/09 P552 建2022/09 P416
	P4342	H3.5 C25 W1.0(国土交通省規格)	本	積2022/09 P547 建2022/09 P411	イヨ	P4369	H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	積2022/09 P547 建2022/09 P412
	P4343	H3.5 C30 W1.2(国土交通省規格)	本	積2022/09 P547 建2022/09 P411		P4370	H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	積2022/09 P547 建2022/09 P412
	P4344	H4.0 C40 W1.2(国土交通省規格)	本	積2022/09 P547 建2022/09 P411		P4371	H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	積2022/09 P547 建2022/09 P412
	P4348	H5.0 C50 W1.5(国土交通省規格)	本	積2022/09 P547 建2022/09 P411		P4372	H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	積2022/09 P547 建2022/09 P412
広葉樹・中高木・落葉					P4374	H4.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	積2022/09 P547 建2022/09 P412	
アサガハク	P4350	H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	積2022/09 P547 建2022/09 P412	P4376	H5.0 C35 W2.0	本	積2022/09 P547	
	P4351	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	積2022/09 P547 建2022/09 P412	P4385	H5.0 C30 W1.8(国土交通省規格)	本	積2022/09 P547 建2022/09 P412	
	P4352	H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	積2022/09 P547 建2022/09 P412	イソ	P4377	H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	積2022/09 P548 建2022/09 P412
	P4353	H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	積2022/09 P547 建2022/09 P412		P4378	H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	積2022/09 P548 建2022/09 P412
	P4355	H4.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	積2022/09 P547 建2022/09 P412		P4380	H3.0 C15(国土交通省規格)	本	積2022/09 P548 建2022/09 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2022/09 P548 建2022/09 P412	竹材	P4433	竹材 H7.0 C60 W4.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P549 建2022/09 P413	
イマキ	P4383	イマキ H1.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P542 建2022/09 P406	竹材	P4434	竹材 H3.0 C10 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P549 建2022/09 P413	
	P4384	イマキ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P542 建2022/09 P406		P4441	竹材 H6.0 C40 W3.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P549 建2022/09 P413	
	P4386	イマキ H2.5 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P542 建2022/09 P406		P6845	竹材 H3.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P549 建2022/09 P413	
	P4387	イマキ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P542 建2022/09 P406		P6846	竹材 H4.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P549 建2022/09 P413	
Iノキ	P4410	Iノキ H2.5 C10 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P548 建2022/09 P413	竹材	P6847	竹材 H4.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P549 建2022/09 P413	
	P6842	Iノキ H3.0 C12 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P548 建2022/09 P413		P6848	竹材 H5.0 C25 W2.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P549 建2022/09 P413	
	P6843	Iノキ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P548 建2022/09 P413		P6849	竹材 H6.0 C30 W2.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P549 建2022/09 P413	
	P6844	Iノキ H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P548 建2022/09 P413		コナリ	P4442	コナリ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P556 建2022/09 P420
Iソウ1	P4414	Iソウ1 H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P548 建2022/09 P413	コナリ	P4443	コナリ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P556 建2022/09 P420	
	P4415	Iソウ1 H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P548 建2022/09 P413		P4444	コナリ H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P556 建2022/09 P420	
	P4416	Iソウ1 H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P548 建2022/09 P413		コナリ	P4445	コナリ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P549 建2022/09 P414
	P4417	Iソウ1 H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P548 建2022/09 P413			P4446	コナリ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P549 建2022/09 P414
オシダマキ	P4419	オシダマキ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P548 建2022/09 P413	コナリ	P4447	コナリ H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P549 建2022/09 P414	
	P4420	オシダマキ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P548 建2022/09 P413		P4448	コナリ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P549 建2022/09 P414	
	P4421	オシダマキ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P548 建2022/09 P413		P6850	コナリ H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P549 建2022/09 P414	
	P4422	オシダマキ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P548 建2022/09 P413		P6851	コナリ H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P549 建2022/09 P414	
カラ	P4424	カラ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P549 建2022/09 P413	オシダマキ	P4451	オシダマキ H2.5 C10(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P414	
	P4425	カラ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P549 建2022/09 P413		P4452	オシダマキ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P414	
	P4426	カラ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P549 建2022/09 P413		P4453	オシダマキ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 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	P4454	サザナ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P414	トカフ	P4477	トカフ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P415
	P4455	サザナ H4.0 C20 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P414		P4478	トカフ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P415
ササナ	P4456	ササナ H2.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P414	トカフ	P4479	トカフ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P415
	P4457	ササナ H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P414		P4480	トカフ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P415
	P4458	ササナ H3.5 C20 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P414		P4481	トカフ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P415
	P4459	ササナ H3.5 C25 W2.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P414		P4482	トカフ H4.0 C20 W2.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P415
ササナ	P4460	ササナ H2.5 C12(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P414	トナ	P4484	トナ H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P551 建2022/09 P415
	P4461	ササナ H3.0 C15(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P414		P4485	トナ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P551 建2022/09 P415
	P6852	ササナ H3.0 C15(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P414	ナナ	P4491	ナナ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P551 建2022/09 P415
	P6853	ササナ H3.5 C18(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P414		P4492	ナナ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P551 建2022/09 P415
ササナ	P4464	ササナ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P414	ナナ	P4493	ナナ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P551 建2022/09 P415
	P4465	ササナ H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P414		P4494	ナナ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P551 建2022/09 P415
	P6854	ササナ H3.0 C15(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P414		P4495	ナナ H4.0 C20 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P551 建2022/09 P415
	P6855	ササナ H3.5 C18(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P414	ナナ	P4501	ナナ H2.5 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P551 建2022/09 P415
	P6856	ササナ H4.5 C21(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P414		P4502	ナナ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P551 建2022/09 P416
ササナ	P4469	ササナ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P415	ナナ	P4503	ナナ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P551 建2022/09 P416
	P4470	ササナ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P415		P4504	ナナ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P551 建2022/09 P416
	P4471	ササナ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P415	ナナ	P4505	ナナ H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P551 建2022/09 P416
	P4472	ササナ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P415		P4506	ナナ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P551 建2022/09 P416
	P4473	ササナ H4.0 C20 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P415		P4507	ナナ H2.5 C10(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P552 建2022/09 P416

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)
ルシ	P4508	H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P552 建2022/09 P416	ワザク	P6860	H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P553 建2022/09 P417
	P4509	H3.5 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P552 建2022/09 P416		P6861	H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P553 建2022/09 P417
	P4510	H3.5 C18 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P552 建2022/09 P416		P6862	H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P553 建2022/09 P417
	P4511	H4.0 C25 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P552 建2022/09 P416		P6863	H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P553 建2022/09 P417
	P4512	H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P552 建2022/09 P416		ワザク	P4536	H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本
ワザク(スガク)	P4513	H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P415	ワザク	P4537	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P553 建2022/09 P417
	P4514	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P415	ワザク	P4538	H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P553 建2022/09 P417
	P4515	H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P415	ワザク	P4542	H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P553 建2022/09 P417
	P4517	H4.0 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P415	ワザク	P4543	H4.5 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P553 建2022/09 P417
	P4518	H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P550 建2022/09 P415	ワザク	P4544	H5.0 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P553 建2022/09 P417
ムカ	P4522	H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P552 建2022/09 P417	広葉樹・低木・常緑				
	P4523	H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P552 建2022/09 P417	ワザク	P4550	H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P553 建2022/09 P418
	P4524	H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P552 建2022/09 P417		P4551	H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P553 建2022/09 P418
モジバク(アサカ)	P4525	H2.5 C10 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P552 建2022/09 P417		ワザク	P4552	H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本
	P4526	H2.5 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P552 建2022/09 P417	ワザク	P4553	H1.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P553 建2022/09 P418
	P4527	H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P552 建2022/09 P417	ワザク	P4554	H1.2 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P553 建2022/09 P418
	P4528	H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P552 建2022/09 P417	ワザク	P4555	H1.5 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P553 建2022/09 P418
	P6857	H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P552 建2022/09 P417	ワザク	P4556	H0.3 W0.2	本	* 積2022/09 P553 建2022/09 P418
	P6858	H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P552 建2022/09 P417		P4557	H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P553 建2022/09 P418
	ワザク	P6859	H2.5 C10 W0.7(国土交通省規格)	本		* 積2022/09 P553 建2022/09 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2022/09 P553 建2022/09 P418	アビ	P4577	アビ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	積2022/09 P555 建2022/09 P419	
	P4560	アビ H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	積2022/09 P553 建2022/09 P418		P4582	アビ H0.3 W0.25(国土交通省規格)	本	積2022/09 P554 建2022/09 P418	
イサ	P4561	イサ H0.3 W0.1	本	積2022/09 P553	イサ	P4583	イサ H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	積2022/09 P554 建2022/09 P418	
	P4562	イサ H0.5 W0.2(国土交通省規格)	本	積2022/09 P553 建2022/09 P418		P4584	イサ H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	積2022/09 P554 建2022/09 P418	
	P4563	イサ H0.8 W0.25(国土交通省規格)	本	積2022/09 P553 建2022/09 P418		P4585	イサ H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	積2022/09 P554 建2022/09 P418	
	P4564	イサ H1.0 W0.3(国土交通省規格)	本	積2022/09 P553 建2022/09 P418		イサ	P4591	イサ H0.1 W0.15(国土交通省規格)	本	積2022/09 P554 建2022/09 P418
	P4565	イサ H1.2 W0.4(国土交通省規格)	本	積2022/09 P553 建2022/09 P418			P4592	イサ H0.15 W0.20	本	積2022/09 P554 建2022/09 P418
	P4566	イサ H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	積2022/09 P553 建2022/09 P418			P4593	イサ H0.20 W0.30(国土交通省規格)	本	積2022/09 P554 建2022/09 P418
オムサキツ	P4567	オムサキツ H0.3 W0.3(国土交通省規格)	本	積2022/09 P553 建2022/09 P418	オムサキツ	P4594	オムサキツ H0.2 W0.3(国土交通省規格)	本	積2022/09 P554 建2022/09 P418	
	P4568	オムサキツ H0.4 W0.4(国土交通省規格)	本	積2022/09 P553 建2022/09 P418		P4595	オムサキツ H0.3 W0.4(国土交通省規格)	本	積2022/09 P554 建2022/09 P418	
	P4579	オムサキツ H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	積2022/09 P553 建2022/09 P418		P4596	オムサキツ H0.4 W0.5(国土交通省規格)	本	積2022/09 P554 建2022/09 P418	
	P4580	オムサキツ H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	積2022/09 P553 建2022/09 P418	オムサキツ	P4597	オムサキツ H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	積2022/09 P554 建2022/09 P418	
	P6864	オムサキツ H0.6 W0.6(国土交通省規格)	本	積2022/09 P553 建2022/09 P418		P4598	オムサキツ H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	積2022/09 P554 建2022/09 P418	
	P6865	オムサキツ H0.7 W0.7(国土交通省規格)	本	積2022/09 P553 建2022/09 P418		P4599	オムサキツ H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	積2022/09 P554 建2022/09 P418	
	P6866	オムサキツ H0.8 W0.8(国土交通省規格)	本	積2022/09 P553 建2022/09 P418		オムサキツ	P4601	オムサキツ H0.3 W0.2(国土交通省規格)	本	積2022/09 P554 建2022/09 P419
	P4572	オムサキツ H0.5 W0.15(国土交通省規格)	本	積2022/09 P555 建2022/09 P419			P4602	オムサキツ H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	積2022/09 P554 建2022/09 P419
カキ(含ハニカ)	P4573	カキ(含ハニカ) H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	積2022/09 P555 建2022/09 P419	カキ(含ハニカ)	P4603	カキ(含ハニカ) H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	積2022/09 P554 建2022/09 P419	
	P4574	カキ(含ハニカ) H1.0 W0.2(国土交通省規格)	本	積2022/09 P555 建2022/09 P419		P4604	カキ(含ハニカ) H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	積2022/09 P554 建2022/09 P419	
	P4575	カキ(含ハニカ) H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	積2022/09 P555 建2022/09 P419		カキ(含ハニカ)	P4607	カキ(含ハニカ) H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	積2022/09 P554 建2022/09 P419
	P4576	カキ(含ハニカ) H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	積2022/09 P555 建2022/09 P419			P4608	カキ(含ハニカ) H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	積2022/09 P554 建2022/09 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2022/09 P554 建2022/09 P419	トハ	P4640	H0.8 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P555 建2022/09 P419
トクダツツ	P4611	H0.4 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P556 建2022/09 P420	トクダツツ シ	P4645	H0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P555 建2022/09 P419
	P4612	H0.5 W0.25(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P556 建2022/09 P420		P4647	H0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P555 建2022/09 P419
	P4613	H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P556 建2022/09 P420	ツギ	P4648	H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P555 建2022/09 P420
	P4614	H0.8 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P556 建2022/09 P420		P4649	H1.0 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P555 建2022/09 P420
	P4615	H1.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P556 建2022/09 P420		P4650	H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P555 建2022/09 P420
	ルチヨウカ	P4621	H0.3 W0.2	本		* 積2022/09 P555	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2022/09 P555 建2022/09 P419	P4652	H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P555 建2022/09 P420	
P4630		H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P555 建2022/09 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2022/09 P557 建2022/09 P421
ルナリノツカハネツギ (PA'リア)	P4624	H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P553 建2022/09 P418		P6868	H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P557 建2022/09 P421
	P4625	H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P553 建2022/09 P418	P6869	H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P557 建2022/09 P421	
	P4626	H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P553 建2022/09 P418	ツギ	P4658	H0.5 W0.25(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P555 建2022/09 P420
ヒヤキナテン	P4632	H0.4 2本立(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P555 建2022/09 P419		P4659	H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P555 建2022/09 P420
	P4633	H0.5 2本立(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P555 建2022/09 P419		P4660	H0.8 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P555 建2022/09 P420
	P4634	H0.6 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P555 建2022/09 P419		P4661	H1.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P555 建2022/09 P420
	P4635	H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P555 建2022/09 P419	ルナツツ	P4662	H0.3 W0.2	本	* 積2022/09 P557 建2022/09 P421
ヒトツツ	P4636	H0.3 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P555 建2022/09 P419		P4666	H0.4 W0.2 (国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P557 建2022/09 P421
	P4637	H0.4 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P555 建2022/09 P419		P4667	H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P557 建2022/09 P421
	P4638	H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P555 建2022/09 P419		P4668	H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P557 建2022/09 P421
	P4639	H0.6 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P555 建2022/09 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2022/09 P556 建2022/09 P420	アサギ	P4711	アサギ H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P556 建2022/09 P421
	P4682	アサギ H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P556 建2022/09 P420		P4712	アサギ H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P556 建2022/09 P421
エシダ	P4683	エシダ H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P556 建2022/09 P420	エシダ	P4714	エシダ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P556 建2022/09 P421
	P4684	エシダ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P556 建2022/09 P420		P4725	エシダ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P556 建2022/09 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2022/09 P556 建2022/09 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2022/09 P557 建2022/09 P421
	P4687	カクアサギ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P556 建2022/09 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2022/09 P557 建2022/09 P421
シロツバ	P4689	シロツバ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P556 建2022/09 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2022/09 P557 建2022/09 P421
	P4690	シロツバ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P556 建2022/09 P420		P4718	シロツバ H0.5 3本立以上W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P557 建2022/09 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2022/09 P556 建2022/09 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2022/09 P557 建2022/09 P421
	P4693	ヒゲアサギ H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P556 建2022/09 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2022/09 P557 建2022/09 P421
クワツバ	P4694	クワツバ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P556 建2022/09 P420	クワツバ	P4722	クワツバ H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P557 建2022/09 P421
	P4695	クワツバ H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P556 建2022/09 P420		P4723	クワツバ H1.0 3本立以上W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P557 建2022/09 P421
シタ	P4697	シタ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P556 建2022/09 P420	芝・種子等				
	P4698	シタ H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P556 建2022/09 P420	いたちはぎ	P4740	種子 いたちはぎ	kg	* 積2022/09 P563
	P4699	シタ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P556 建2022/09 P420		P4760	種子 (野芝) 発芽促進剤処理済	kg	* 積2022/09 P563 建2022/09 web
	P4700	シタ H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P556 建2022/09 P420	いたどり	P4741	種子 いたどり	kg	* 積2022/09 P563 建2022/09 P436
	P4701	シタ H1.2 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P556 建2022/09 P420	イリアン・ライグラス	P4742	種子 イリアン・ライグラス	kg	* 積2022/09 P563 建2022/09 P436
アサギ	P4705	アサギ H0.5 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P556 建2022/09 P421	えにしだ	P4744	種子 えにしだ	kg	* 積2022/09 P563 建2022/09 P436
	P4709	アサギ H1.5 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P556 建2022/09 P421	オチャードグラス	P4745	種子 オチャードグラス	kg	* 積2022/09 P563 建2022/09 P436
	P4710	アサギ H0.8 W0.2 (国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P556 建2022/09 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2022/09 P563 建2022/09 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)
カンタキ-31フレシ	P4748	種子 トルフレシ	kg	* [redacted] 積2022/09 P563 建2022/09 P436	人工芝(張芝)	P4774	ワ付 W=100cm	m	* [redacted] 積2022/09 P564 建2022/09 P430
カンタキ-ブルグラス	P4749	種子 カンタキ-ブルグラス	kg	* [redacted] 積2022/09 P563 建2022/09 P436	芝	P4776	一重補	m	* [redacted] 積2022/09 P564 建2022/09 P430
苳シ	P4750	種子 苳シ	kg	* [redacted] 積2022/09 P563 建2022/09 web	芝串	P4775	100本串	束	* [redacted] 積2022/09 P563 建2022/09 P436
パーミューダグラス	P4751	種子 パ-ミューダグラス	kg	* [redacted] 積2022/09 P563 建2022/09 P436	張芝	P4763	幅100cm ワラ付	m	* [redacted] 積2022/09 P564 建2022/09 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	* [redacted] 積2022/09 P563 建2022/09 P436	ササ・ケラント・カバ-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	* [redacted] 積2022/09 P563 建2022/09 P436	イ化カサラ類	P4780	9.0cmVP L0.1m	本	* [redacted] 積2022/09 P558 建2022/09 P423
ホワイトクローバー	P4754	種子 ホワイトクローバー	kg	* [redacted] 積2022/09 P563 建2022/09 P436	カバシャバカ	P4781	10.5cmVP 3芽立	本	* [redacted] 積2022/09 P558 建2022/09 P422
めどはぎ	P4755	種子 めどはぎ	kg	* [redacted] 積2022/09 P563 建2022/09 P436	カササ	P4782	12cmVP 3芽立以上	本	* [redacted] 積2022/09 P558 建2022/09 P423
やしやぶし	P4756	種子 やしやぶし	kg	* [redacted] 積2022/09 P563 建2022/09 P436	カササカ	P4783	3芽立	株	* [redacted] 積2022/09 P558 建2022/09 P423
やまはぎ	P4757	種子 やまはぎ 雑科	kg	* [redacted] 積2022/09 P563 建2022/09 P436	カサタ	P4784	9.0cmVP 1本植	本	* [redacted] 積2022/09 P558 建2022/09 P423
よもぎ	P4758	種子 よもぎ	kg	* [redacted] 積2022/09 P563 建2022/09 P436	カマサ	P4785	12cmVP 3芽立以上	本	* [redacted] 積2022/09 P558 建2022/09 P423
レッド・トップ	P4759	種子 レッド・トップ	kg	* [redacted] 積2022/09 P563 建2022/09 P436	カマサ	P4786	10.5cmVP 3芽立以上	本	* [redacted] 積2022/09 P558 建2022/09 P423
コウライバ	P4766 補足 22	高麗芝 コウライバ	m	* [redacted] 積2022/09 P563 建2022/09 P436	カカ	P4787	10.5cmVP 3芽立	本	* [redacted] 積2022/09 P558 建2022/09 P422
ノバ	P4767 補足 22	野芝 半土付	m	* [redacted] 積2022/09 P563 建2022/09 P436	カサカ	P4788	9.0cmVP 3芽立	本	* [redacted] 積2022/09 P558 建2022/09 P422
テイトシ芝	P4768 補足 22	テイトシ芝328.419 (17"ワシ17"相当り)	B	* [redacted] 積2022/09 P563 建2022/09 P436	カサカ	P4789	7.5cmVP 5芽立	本	* [redacted] 積2022/09 P558 建2022/09 P422
種子帯	P4769	種子帯 幅7cm	m	* [redacted] 積2022/09 P564 建2022/09 P430	カサカ	P4790	9.0cmVP L0.3m	本	* [redacted] 積2022/09 P558 建2022/09 P423
	P4770	種子帯 幅10cm	m	* [redacted] 積2022/09 P564 建2022/09 P430	カサカ	P4791	15.0cmVP L0.3m	本	* [redacted] 積2022/09 P558 建2022/09 P419
	P4771	種子帯 幅15cm	m	* [redacted] 積2022/09 P564 建2022/09 P430	カサカ	P4792	12.0cmVP H0.3m	本	* [redacted] 積2022/09 P558 建2022/09 P422
人工芝	P4772	人工芝(種子帯) 筋芝巾10cm	m	* [redacted] 積2022/09 P564 建2022/09 P430	カサカ	P4793	10.5cmVP 3芽立	本	* [redacted] 積2022/09 P558 建2022/09 P422
	P4773	人工芝(張芝) 補付 W=50~100cm	m	* [redacted] 積2022/09 P564 建2022/09 P430	カサカ	P4794	3芽立	株	* [redacted] 積2022/09 P558 建2022/09 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	* 積2022/09 P558 建2022/09 P423	土壌改良材	P4843	樹皮堆肥(A級又は1級)	kg	* 積2022/09 P438 建2022/09 P438	
	P4796	9cmVP 5芽立	本	* 積2022/09 P558 建2022/09 P422		P4844	黒よう石系 [®] -ライト	リットル	* 積2022/09 P439 建2022/09 P439	
	P4797	3芽立もの	本	* 積2022/09 P558 建2022/09 P422		P4845	真珠岩 [®] -ライト	リットル	* 積2022/09 P439 建2022/09 P439	
特殊樹木						P4846	A級 粗粉状	リットル	* 積2022/09 P566 建2022/09 P566	
ワテ	P4805	H0.5 (幹H)(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P557		表層安定剤	P4847	CaCl ₂	kg	* 積2022/09 P338 建2022/09 P222
	P4806	H1.0 (幹H)(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P557			のり面緑化材			
	P4807	H1.5 (幹H)(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P557	養生材		P4860	養生材 接合用高分子系樹脂(侵食防止剤)	kg	* 積2022/09 P431 建2022/09 P431
	P4808	H2.0 (幹H)(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P557			P4862	養生シート ※1枚/坪 3.6×5.4m	枚	* 積2022/09 P273 建2022/09 P182
打*ササ	P4810	コササ径10.5c 3芽立	株	* 積2022/09 P558 建2022/09 P423		P4864	養生マット 1m×30m×10mm / トコモット#10相当 品	m ²	* 積2022/09 P202 建2022/09 P379	
コササ	P4811	C12(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P557 建2022/09 P421						
	P4812	C15(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P557 建2022/09 P421						
	P4813	C21(国土交通省規格)	本	* 積2022/09 P557 建2022/09 P421						
農薬・肥料・改良剤										
肥料	P4836	肥料 普通化成(8-8-8)	kg	* 積2022/09 P437 建2022/09 P437						
	P4837	肥料 高度化成(15-15-15)	kg	* 積2022/09 P437 建2022/09 P437						
	P4838	肥料 尿素(窒素46%)	kg	* 積2022/09 P437 建2022/09 P437						
	P4839	固形肥料 (12:6:6)	kg	* 積2022/09 P568 建2022/09 P437						
	P4840	固形肥料 (23:2:0)	kg	* 積2022/09 P568 建2022/09 P437						
	P4841	固形肥料 (6:4:3)	kg	* 積2022/09 P568 建2022/09 P437						
	P4842	被覆用(緩効性)肥料 (16:5:10)	kg	* 積2022/09 P568 建2022/09 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2022/09 P201 建2022/09 P120	塩ビ*止水板	P4886	CF 200×5	m	* 積2022/09 P533 建2022/09 P399
防水シート									
吸出し防止材	P2566	土木安定シート* イロ・ネリ系 1470N/3cm	m	* 積2022/09 P522 建2022/09 P393	塩ビ*止水板	P4887	CF 200×6	m	* 積2022/09 P533 建2022/09 web
	P2567	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m	* 積2022/09 P524 建2022/09 P397	塩ビ*止水板	P4888	CF 230×6	m	* 積2022/09 P533 建2022/09 P399
	P2568	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m	* 積2022/09 P522 建2022/09 P393	塩ビ*止水板	P4889	CF 230×9	m	* 積2022/09 P533 建2022/09 P399
	P2569	止水シート t=1mm	m	* 積2022/09 P524 建2022/09 P397	塩ビ*止水板	P4890	CF 300×7	m	* 積2022/09 P533 建2022/09 P399
	P4875	吸出し防止材 不織布 合織 t=10mm 98N/5cm	m	* 積2022/09 P523 建2022/09 P394	塩ビ*止水板	P4891	CF 300×9	m	* 積2022/09 P533 建2022/09 P399
	P4876	吸出し防止材 不織布 合織 t=10mm 9.8kN/1m	m	* 積2022/09 P523 建2022/09 P394	塩ビ*止水板	P4892	CC 200×5	m	* 積2022/09 P533 建2022/09 P399
	P4878	洗掘防止材 t=10mm / 河川リフト+金網 田中エト* 沈床リフトNNW10A相当品	m	* 建2022/09 P396	塩ビ*止水板	P4893	CC 200×6	m	* 積2022/09 P533
調泥剤									
調泥剤	P8103	ル付*	kg	* 積2022/09 P531 建2022/09 P378	塩ビ*止水板	P4894	CC 230×6	m	* 積2022/09 P533 建2022/09 P399
	P8104	CMC	kg	* 積2022/09 P531 建2022/09 P378	塩ビ*止水板	P4895	CC 230×9	m	* 積2022/09 P533 建2022/09 P399
泥水調整剤	P8101	泥水調整剤 ネロ-E / コトミンソリ	kg	* 積2022/09 P531 建2022/09 P378	塩ビ*止水板	P4896	CC 300×7 / CC517°	m	* 積2022/09 P533 建2022/09 P399
止水材・ハンクナイト・粘土									
ハンクナイト	P8105	ハンクナイト #200	t	* 建2022/09 P377	塩ビ*止水板	P4898	UC 220×5	m	* 積2022/09 P533 建2022/09 P399
	P8106	ハンクナイト #250	t	* 建2022/09 P377	塩ビ*止水板	P4899	UC 220×6	m	* 積2022/09 P533 建2022/09 P399
	P8109	止水板 W=150cm t=5mm	m	* 積2022/09 P533 建2022/09 P399	塩ビ*止水板	P4900	UC 300×7	m	* 積2022/09 P533 建2022/09 P399
粉末粘土	P8108	粉末粘土	t	* 積2022/09 P533 建2022/09 P399	塩ビ*止水板	P4902	UC 300×9	m	* 積2022/09 P533 建2022/09 P399
止水板	P4885	塩ビ*止水板 FC 200×5	m	* 積2022/09 P533 建2022/09 P399	塩ビ*止水板	P4903	UC 400×9	m	* 積2022/09 P533 建2022/09 P399
					塩ビ*止水板	P4905	S-R 300×7	m	* 積2022/09 P533 建2022/09 P399
					塩ビ*止水板	P4906	S-SF 200×5	m	* 積2022/09 P533
					塩ビ*止水板	P4907	S-SF 350×7	m	* 積2022/09 P533
					塩ビ*止水板	P4908	FF 200×6	m	* 積2022/09 P533 建2022/09 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] 積2022/09 P533 建2022/09 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	P5067	VU250	m	積2022/09 P813 建2022/09 P688	P5086	VP250	m	*	積2022/09 P813 建2022/09 P688
	P5068	VU350	m	積2022/09 P813 建2022/09 P688	P5087	VP300	m	*	積2022/09 P813 建2022/09 P688
	P5069	VU125	m	積2022/09 P813 建2022/09 P688	P7010	VU150	m	*	積2022/09 P813 建2022/09 P688
	P5070	VU100	m	積2022/09 P813 建2022/09 P688	P7011	VU200	m	*	積2022/09 P813 建2022/09 P688
	P5071	VU65	m	積2022/09 P813 建2022/09 P688	P7013	VU300	m	*	積2022/09 P813 建2022/09 P688
	P5072	VU50	m	積2022/09 P813 建2022/09 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2022/09 P436 建2022/09 P299
	P5073	VU75	m	積2022/09 P813 建2022/09 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2022/09 P436 建2022/09 P299
	P5074	VU400	m	積2022/09 P813 建2022/09 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2022/09 P436 建2022/09 P299
	P5075	VU450	m	積2022/09 P813 建2022/09 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2022/09 P436 建2022/09 P299
	P5076	VU500	m	積2022/09 P813 建2022/09 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2022/09 P436 建2022/09 P299
	P5077	VU600	m	積2022/09 P813 建2022/09 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2022/09 P436 建2022/09 P299
	P5078	VP40	m	積2022/09 P813 建2022/09 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2022/09 P436 建2022/09 P299
	P5079	VP50	m	積2022/09 P813 建2022/09 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2022/09 P436 建2022/09 P299
	P5080	VP65	m	積2022/09 P813 建2022/09 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2022/09 P436 建2022/09 P299
	P5081	VP75	m	積2022/09 P813 建2022/09 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2022/09 P436 建2022/09 P299
	P5082	VP100	m	積2022/09 P813 建2022/09 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2022/09 P436 建2022/09 P299
	P5083	VP125	m	積2022/09 P813 建2022/09 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2022/09 P436 建2022/09 P299
	P5084	VP150	m	積2022/09 P813 建2022/09 P688	P8153	硬質塩化ビニル管 短管 丁字輪受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (SRB) φ100×800 / SRB	本	*	積2022/09 P434 建2022/09 P297
	P5085	VP200	m	積2022/09 P813 建2022/09 P688	P8154	硬質塩化ビニル管 短管 丁字輪受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (SRB) φ125×800 / SRB	本	*	積2022/09 P434 建2022/09 P297
					P8155	硬質塩化ビニル管 短管 丁字輪受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (SRB) φ150×800 / SRB	本	*	積2022/09 P434 建2022/09 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形 輪受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (SRB) φ200×800 / SRB	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 P297		P8176	硬質塩化ビニル管 直管 J形 輪受口両受 φ450mm JSWAS K-1 (WSRA) φ450×4,000	本	58,100
	P8157	硬質塩化ビニル管 直管 J形 輪受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (SRA) φ100×4,000 / SRA	本	※ 積2022/09 P433 建2022/09 P294		P8177	硬質塩化ビニル管 直管 J形 輪受口両受 φ500mm JSWAS K-1 (WSRA) φ500×4,000	本	74,600
	P8158	硬質塩化ビニル管 直管 J形 輪受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (SRA) φ125×4,000 / SRA	本	※ 積2022/09 P433 建2022/09 P294		P8178	硬質塩化ビニル管 直管 J形 輪受口両受 φ600mm JSWAS K-1 (WSRA) φ600×4,000	本	111,000
	P8159	硬質塩化ビニル管 直管 J形 輪受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (SRA) φ150×4,000 / SRA	本	※ 積2022/09 P433 建2022/09 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2022/09 P813 建2022/09 P688
	P8160	硬質塩化ビニル管 直管 J形 輪受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (SRA) φ200×4,000 / SRA	本	※ 積2022/09 P433 建2022/09 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2022/09 P813 建2022/09 P688
	P8161	硬質塩化ビニル管 直管 J形 輪受口片受 φ250mm JSWAS K-1 (SRA) φ250×4,000 / SRA	本	※ 積2022/09 P433 建2022/09 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2022/09 P813 建2022/09 P688
	P8162	硬質塩化ビニル管 直管 J形 輪受口片受 φ300mm JSWAS K-1 (SRA) φ300×4,000 / SRA	本	※ 積2022/09 P433 建2022/09 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2022/09 P813 建2022/09 P688
	P8163	硬質塩化ビニル管 直管 J形 輪受口片受 φ350mm JSWAS K-1 (SRA) φ350×4,000 / SRA	本	※ 積2022/09 P433 建2022/09 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2022/09 P813 建2022/09 P688
	P8164	硬質塩化ビニル管 直管 J形 輪受口片受 φ400mm JSWAS K-1 (SRA) φ400×4,000 / SRA	本	※ 積2022/09 P433 建2022/09 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2022/09 P813 建2022/09 P688
	P8165	硬質塩化ビニル管 直管 J形 輪受口片受 φ450mm JSWAS K-1 (SRA) φ450×4,000 / SRA	本	※ 積2022/09 P433 建2022/09 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2022/09 P813 建2022/09 P688
	P8166	硬質塩化ビニル管 直管 J形 輪受口片受 φ500mm JSWAS K-1 (SRA) φ500×4,000 / SRA	本	※ 積2022/09 P433 建2022/09 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2022/09 P813 建2022/09 P688
	P8167	硬質塩化ビニル管 直管 J形 輪受口片受 φ600mm JSWAS K-1 (SRA) φ600×4,000 / SRA	本	※ 積2022/09 P433 建2022/09 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2022/09 P813 建2022/09 P688
	P8168	硬質塩化ビニル管 直管 J形 輪受口両受 φ100mm JSWAS K-1 (WSRA) φ100×4,000	本	3,100		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2022/09 P813 建2022/09 P688
	P8169	硬質塩化ビニル管 直管 J形 輪受口両受 φ125mm JSWAS K-1 (WSRA) φ125×4,000	本	5,020		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2022/09 P813 建2022/09 P688
	P8170	硬質塩化ビニル管 直管 J形 輪受口両受 φ150mm JSWAS K-1 (WSRA) φ150×4,000	本	7,240		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2022/09 P433 建2022/09 P295
	P8171	硬質塩化ビニル管 直管 J形 輪受口両受 φ200mm JSWAS K-1 (WSRA) φ200×4,000	本	11,900		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2022/09 P433 建2022/09 P295
	P8172	硬質塩化ビニル管 直管 J形 輪受口両受 φ250mm JSWAS K-1 (WSRA) φ250×4,000	本	18,000		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2022/09 P433 建2022/09 P295
	P8173	硬質塩化ビニル管 直管 J形 輪受口両受 φ300mm JSWAS K-1 (WSRA) φ300×4,000	本	25,400		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2022/09 P433 建2022/09 P295
	P8174	硬質塩化ビニル管 直管 J形 輪受口両受 φ350mm JSWAS K-1 (WSRA) φ350×4,000	本	35,900		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2022/09 P433 建2022/09 P295
	P8175	硬質塩化ビニル管 直管 J形 輪受口両受 φ400mm JSWAS K-1 (WSRA) φ400×4,000	本	45,500		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2022/09 P433 建2022/09 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2022/09 P433 建2022/09 P295	接着受口 副管用	P8239	接着受口加- 本管用 φ400mm (WTA) φ400mm / WTA	本	※ 積2022/09 P433 建2022/09 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2022/09 P433 建2022/09 P295		P8240	接着受口加- 本管用 φ450mm (WTA) φ450mm / WTA	本	※ 積2022/09 P433 建2022/09 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2022/09 P433 建2022/09 P295		P8241	接着受口加- 本管用 φ500mm (WTA) φ500mm / WTA	本	※ 積2022/09 P433 建2022/09 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2022/09 P433 建2022/09 P295		P8242	接着受口加- 本管用 φ600mm (WTA) φ600mm	本	33,600
	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2022/09 P433 建2022/09 P295		P8244	副管用15・30度曲管J' Δ輪受口 φ100mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ100mm / 15・30SR	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 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2022/09 P430 建2022/09 P294	P8245	副管用15・30度曲管J' Δ輪受口 φ125mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ125mm / 15・30SR	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 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2022/09 P430 建2022/09 P294	P8246	副管用15・30度曲管J' Δ輪受口 φ150mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ150mm / 15・30SR	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 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2022/09 P430 建2022/09 P294	P8247	副管用15・30度曲管J' Δ輪受口 φ200mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ200mm / 15・30SR	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 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2022/09 P430 建2022/09 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2022/09 P434 建2022/09 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2022/09 P434 建2022/09 P297	
接着受口	P8230	接着受口加- φ250 JSWAS K-6(WTA-VP) φ250mm	個	6,790	P8250	副管用15・30度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ150mm / 15・30ST	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 P297	
	P8231	接着受口加- φ300 JSWAS K-6(WTA-VP) φ300mm	個	9,700	P8251	副管用15・30度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ200mm / 15・30ST	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 P297	
	P8243	接着受口加- φ200 JSWAS K-6(WTA-VP) φ200mm	個	5,480	P8252	副管用45・60度曲管J' Δ輪受口 φ100mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ100mm / 46・60SR	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 P297	
接着受口 取付管用	P8232	接着受口加- 取付管用 φ100mm JSWAS K-1 (WTB) φ100mm / WTB	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 P297	P8253	副管用45・60度曲管J' Δ輪受口 φ125mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ125mm / 46・60SR	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 P297	
	P8233	接着受口加- 取付管用 φ125mm JSWAS K-1 (WTB) φ125mm / WTB	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 P297	P8254	副管用45・60度曲管J' Δ輪受口 φ150mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ150mm / 46・60SR	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 P297	
	P8234	接着受口加- 取付管用 φ150mm JSWAS K-1 (WTB) φ150mm / WTB	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 P297	P8255	副管用45・60度曲管J' Δ輪受口 φ200mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ200mm / 46・60SR	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 P297	
接着受口 本管用	P8235	接着受口加- 本管用 φ200mm (WTA) φ200mm / WTA	本	※ 積2022/09 P433 建2022/09 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2022/09 P434 建2022/09 P297	
	P8236	接着受口加- 本管用 φ250mm (WTA) φ250mm / WTA	本	※ 積2022/09 P433 建2022/09 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2022/09 P434 建2022/09 P297	
	P8237	接着受口加- 本管用 φ300mm (WTA) φ300mm / WTA	本	※ 積2022/09 P433 建2022/09 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2022/09 P434 建2022/09 P297	
	P8238	接着受口加- 本管用 φ350mm (WTA) φ350mm / WTA	本	※ 積2022/09 P433 建2022/09 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2022/09 P434 建2022/09 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2022/09 P434 建2022/09 P296	取付管用90度支管 φ150mm	P8287	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ150mm / 90SVR	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 P296	
	P8261	副管用90度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (90ST) φ125mm / 90ST	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 P296		P8288	JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ150mm / 90SHR	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 P296	
	P8262	副管用90度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (90ST) φ150mm / 90ST	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 P296		P8289	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ200mm / 90SVR	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 P296	
	P8263	副管用90度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (90ST) φ200mm / 90ST	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 P296		P8290	JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ200mm / 90SHR	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 P296	
	P8264	副管用90度曲管接着受口 φ250mm JSWAS K-1 (90ST) φ250mm / 90ST	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 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2022/09 P434 建2022/09 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2022/09 P434 建2022/09 P296	スリノ	P7000	スリノ外 φ500mm 厚0.6mm	m	※ 積2022/09 P884 建2022/09 P735	
	P8267	副管用90度支管 φ150mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ150mm / VS	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 P296		P8295	換気用風管 スリノ (直管) t=0.5mm φ200mm	m	※ 積2022/09 P884 建2022/09 P735	
	P8268	副管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ200mm / VS	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 P296	リング	P8291	リング型風管 φ300	m	※ 積2022/09 P274 建2022/09 P184	
	P8269	副管用90度支管 φ250mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ250mm / VS	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 P296		P8292	リング型風管 φ400	m	※ 積2022/09 P274 建2022/09 P184	
	P8270	副管用90度支管 φ300mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ300mm / VS	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 P296		水抜きフィルター				
	取付管用支管									
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2022/09 P434 建2022/09 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2022/09 P509 建2022/09 P391		
	P8277	取付管用60度支管 φ125mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ125mm / 60SVR	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 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2022/09 P434 建2022/09 P296						
	P8281	取付管用60度支管 φ200mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ200mm / 60SVR	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 P296	滑材	P8300	滑材 J型輪受口用滑材	kg	※ 積2022/09 P174 建2022/09 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2022/09 P434 建2022/09 P296	配管用スリノ鋼管(溶接管)	P8301	配管用スリノ鋼管(溶接管) 40S 100A T=6.0	kg	※ 積2022/09 P799 建2022/09 P678	
	P8284	取付管用90度支管 φ100mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ100mm / 90SHR	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 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2022/09 P434 建2022/09 P297
	P8285	取付管用90度支管 φ125mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ125mm / 90SVR	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 P296		P8303	まず取付け継手 φ125mm JSWAS K-1 (MSB) φ125×500 / MSB	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 P297	
	P8286	取付管用90度支管 φ125mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ125mm / 90SHR	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 P296		P8304	まず取付け継手 φ150mm JSWAS K-1 (MSB) φ150×500 / MSB	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 P297	
						P8305	まず取付け継手 φ200mm JSWAS K-1 (MSB) φ200×500 / MSB	本	※ 積2022/09 P434 建2022/09 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	PP-Rパイプ 105×105	m	* 積2022/09 P45 建2022/09 P47	FEP	P6875	50mm	m	* 建2022/09 P574
塩ビパイプ	P7730	塩ビパイプ VUφ100mm	個	754	管路材	P6890	直管 φ150mm(PP-Rパイプ)	m	* 積2022/09 P688 建2022/09 P573
	P7731	塩ビパイプ VUφ125mm	個	812	管路材	P6891	直管 φ200mm(PP-Rパイプ)	m	* 建2022/09 P573
	P7732	塩ビパイプ VUφ150mm	個	870	管路材	P6892	直管 φ250mm(PP-Rパイプ)	m	* 建2022/09 P573
	P7733	塩ビパイプ VUφ200mm	個	1,100	管路材	P6893	多条管 φ100mm	m	* 積2022/09 P687 建2022/09 P571
ゴム可とう支管	P8335	ゴム可とう支管 VU150×100	個	* 積2022/09 P442 建2022/09 P302	管路材	P6894	直管 φ50mm(SU管)	m	* 建2022/09 web
	P8336	ゴム可とう支管 VU200×100	個	* 積2022/09 P442 建2022/09 P302	管路材	P6895	直管 φ30mm(SU管)	m	* 建2022/09 web
	P8337	ゴム可とう支管 VU200×150	個	* 積2022/09 P442 建2022/09 P302	管路材	P6900	FEP(波付硬質PP-Rパイプ)φ100mm(非難燃)	m	* 積2022/09 P690
	P8338	ゴム可とう支管 VU250×100	個	* 積2022/09 P442 建2022/09 P302					
	P8339	ゴム可とう支管 VU250×150	個	* 積2022/09 P442 建2022/09 P302					
	P8341	ゴム可とう支管 リブパイプ150×100	個	* 建2022/09 P302					
	P8342	ゴム可とう支管 リブパイプ200×100	個	* 建2022/09 P302					
	P8343	ゴム可とう支管 リブパイプ200×150	個	* 建2022/09 P302					
	P8345	ゴム可とう支管 リブパイプ250×150	個	* 建2022/09 P302					
	PP-Rパイプ	P5715	PP-Rパイプ(直管) φ75	m	* 積2022/09 P519 建2022/09 P389				
P5716		PP-Rパイプ(直管) φ300	m	* 積2022/09 P519 建2022/09 P389					
管路材	P6870	FEP 80mm	m	* 建2022/09 P574					
	P6872	管路材 PP-R被覆軽鋼管 φ100mm	m	* 積2022/09 P688 建2022/09 P571					
	P6873	管路材 直管 φ100mm (通信用VP管)	m	* 積2022/09 P688 建2022/09 P573					
	P6874	管路材 PP-R被覆軽鋼管 φ50mm	m	* 積2022/09 P688 建2022/09 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・フレード類									
コンクリートカッタ (フレード)	P5109	コンクリートカッタ (フレード) 径14インチ	枚	※ 積2022/09 P310 建2022/09 web		P5276	カビゲット 径22mm 形状 8×10 ゲージ 32mm	個	※ 建2022/09 P782
	P5110	コンクリートカッタ (フレード) 径12インチ	枚	※ 積2022/09 P310 建2022/09 web		P5277	カビゲット 径22mm 形状 8×10 ゲージ 34mm	個	※ 建2022/09 P782
	P5111	コンクリートカッタ (フレード) 径16インチ	枚	※ 積2022/09 P310 建2022/09 web		P5278	カビゲット 径22mm 形状 8×10 ゲージ 36mm	個	※ 建2022/09 P782
	P5112	コンクリートカッタ (フレード) 径22インチ	枚	※ 積2022/09 P310 建2022/09 web		P5279	カビゲット 径22mm 形状 8×10 ゲージ 38mm	個	※ 建2022/09 P782
	P5113	コンクリートカッタ (フレード) 径24インチ	枚	※		P5280	カビゲット 径22mm 形状 8×10 ゲージ 40mm	個	※ 建2022/09 P782
	P5114	コンクリートカッタ (フレード) 径30インチ	枚	※ 積2022/09 P310 建2022/09 web		P5281	カビゲット 径22mm 形状 8×10 ゲージ 42mm	個	※ 建2022/09 P782
	P5115	コンクリートカッタ (フレード) 径106cm	枚	※ 積2022/09 P310 建2022/09 web		P5282	カビゲット 径22mm 形状 8×10 ゲージ 44mm	個	※ 建2022/09 P782
	P5116	コンクリートカッタ (フレード) 径38インチ	枚	※ 積2022/09 P310 建2022/09 web		P5283	カビゲット 径25mm 形状 10×15 ゲージ 38mm	個	※ 建2022/09 P782
	P5250	カッター(区画線消去機用) 3個/組	組	※		P5284	カビゲット 径25mm 形状 10×15 ゲージ 40mm	個	※ 建2022/09 P782
草刈機の刃	P5251	草刈機の刃 肩掛式(3枚1組) / 3枚1組	枚	※	テーパー型	P5285	カビゲット 径25mm 形状 10×15 ゲージ 42mm	個	※ 建2022/09 P782
	P5252	草刈機の刃 ルビカイト式(2枚1組) / 2枚1組	枚	※		P5288	テーパー型 径22(19)mm L0.5m	個	※ 積2022/09 P306 建2022/09 P782
	P5253	草刈機の刃 法面自走式 / 2枚1組	組	※		P5289	テーパー型 径22(19)mm L0.8m	個	※ 建2022/09 P782
ビット・ロッド									
カビゲット	P5270	カビゲット 径19mm 形状 6×10 ゲージ 26mm	個	※ 積2022/09 P306 建2022/09 P782		P5292	テーパー型 径22(19)mm L1.4m	個	※ 積2022/09 P306 建2022/09 P782
	P5271	カビゲット 径19mm 形状 6×10 ゲージ 28mm	個	※ 積2022/09 P306 建2022/09 P782		P5293	テーパー型 径22(19)mm L1.7m	個	※ 積2022/09 P306 建2022/09 P782
	P5272	カビゲット 径19mm 形状 6×10 ゲージ 30mm	個	※ 積2022/09 P306 建2022/09 P782		P5294	テーパー型 径22(19)mm L2.0m	個	※ 積2022/09 P306 建2022/09 P782
	P5273	カビゲット 径19mm 形状 6×10 ゲージ 32mm	個	※ 積2022/09 P306 建2022/09 P782		P5295	テーパー型 径22(19)mm L2.3m	個	※ 積2022/09 P306 建2022/09 P782
	P5274	カビゲット 径19mm 形状 6×10 ゲージ 34mm	個	※ 積2022/09 P306 建2022/09 P782		P5296	テーパー型 径22(19)mm L2.6m	個	※ 建2022/09 P782
	P5275	カビゲット 径19mm 形状 6×10 ゲージ 36mm	個	※ 積2022/09 P306 建2022/09 web		P5297	テーパー型 径22(19)mm L2.9m	個	※ 積2022/09 P306 建2022/09 P782
						P5298	テーパー型 径25mm L2.0m	個	※ 建2022/09 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)
テーパードリット	P5299	テーパードリット 径25mm L2.3m	個	* [redacted] 建2022/09 P782	ワグワグット	P5336	ワグワグット(大口径用) 径 200 トリコビドリット用	個	* [redacted] 積2022/09 P308 建2022/09 web
	P5300	テーパードリット 径25mm L2.6m	個	* [redacted] 建2022/09 P782		P5337	ワグワグット(大口径用) 径 250 トリコビドリット用	個	* [redacted] 積2022/09 P308 建2022/09 web
	P5301	テーパードリット 径25mm L2.9m	個	* [redacted] 建2022/09 P782		P5338	ワグワグット(大口径用) 径 300 トリコビドリット用	個	* [redacted] 積2022/09 P308 建2022/09 web
大口径ドリット用ドリット等									
ワグワグット	P5320	ワグワグット(大口径用) 径 200	個	* [redacted] 積2022/09 P308 建2022/09 web	ドリルルーター	P5344	ドリルルーター(大口径用) L=1.0m 径 200	個	* [redacted] 積2022/09 P308 建2022/09 web
	P5321	ワグワグット(大口径用) 径 250	個	* [redacted] 積2022/09 P308 建2022/09 web		P5345	ドリルルーター(大口径用) L=1.0m 径 250	個	* [redacted] 積2022/09 P308 建2022/09 web
	P5322	ワグワグット(大口径用) 径 300	個	* [redacted] 積2022/09 P308 建2022/09 web		P5346	ドリルルーター(大口径用) L=1.0m 径 300	個	* [redacted] 積2022/09 P308 建2022/09 web
	P5323	ワグワグット(大口径用) 径 350	個	* [redacted] 積2022/09 P308 建2022/09 web		P5347	ドリルルーター(大口径用) L=1.0m 径 350	個	* [redacted] 積2022/09 P308 建2022/09 web
	P5324	ワグワグット(大口径用) 径 400	個	* [redacted] 積2022/09 P308 建2022/09 web		P5348	ドリルルーター(大口径用) L=1.0m 径 400	個	* [redacted] 積2022/09 P308 建2022/09 web
	P5325	ワグワグット(大口径用) 径 450	個	* [redacted] 積2022/09 P308 建2022/09 web		P5349	ドリルルーター(大口径用) L=1.0m 径 450	個	* [redacted] 積2022/09 P308 建2022/09 web
	P5326	ワグワグット(大口径用) 径 500	個	* [redacted] 積2022/09 P308 建2022/09 web		P5350	ドリルルーター(大口径用) L=1.0m 径 500	個	* [redacted] 積2022/09 P308 建2022/09 web
	P5327	ワグワグット(大口径用) 径 550	個	* [redacted] 積2022/09 P308 建2022/09 web		P5351	ドリルルーター(大口径用) L=1.0m 径 550	個	* [redacted] 積2022/09 P308 建2022/09 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] 積2022/09 P308 建2022/09 web	メタルワグ	P5352	メタルワグ 径 200	個	* [redacted] 積2022/09 P308 建2022/09 P781
	P5329	トリコビドリット(大口径用) 径 250	個	* [redacted] 積2022/09 P308 建2022/09 web		P5353	メタルワグ 径 250	個	* [redacted] 積2022/09 P308 建2022/09 P781
	P5330	トリコビドリット(大口径用) 径 300	個	* [redacted] 積2022/09 P308 建2022/09 web		P5354	メタルワグ 径 300	個	* [redacted] 積2022/09 P308 建2022/09 P781
	P5331	トリコビドリット(大口径用) 径 350	個	* [redacted] 積2022/09 P308 建2022/09 web		P5355	メタルワグ 径 350	個	* [redacted] 積2022/09 P308 建2022/09 P781
	P5332	トリコビドリット(大口径用) 径 400	個	* [redacted] 積2022/09 P308 建2022/09 web					
	P5333	トリコビドリット(大口径用) 径 450	個	* [redacted] 積2022/09 P308 建2022/09 web					
	P5334	トリコビドリット(大口径用) 径 500	個	* [redacted] 積2022/09 P308 建2022/09 web					
	P5335	トリコビドリット(大口径用) 径 550	個	* [redacted] 積2022/09 P308 建2022/09 web					

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)
メトリック	P5356	メトリック 径 400	個	* 積2022/09 P308 建2022/09 P781	トリムパイプ	P6354	トリムパイプ φ90mm用(1.0m)	本	* 積2022/09 P308 建2022/09 web
	P5357	メトリック 径 450	個	* 積2022/09 P308 建2022/09 P781		P6355	トリムパイプ φ115mm用(1.0m)	本	* 積2022/09 P308 建2022/09 web
	P5358	メトリック 径 500	個	* 積2022/09 P308 建2022/09 P781		P6356	トリムパイプ φ135mm用(1.0m)	本	* 積2022/09 P308 建2022/09 web
	P5359	メトリック 径 550	個	* 積2022/09 P308 建2022/09 P781		P6365	トリムパイプ φ90mm用(1.5m)	本	* 積2022/09 P308 建2022/09 P782
ジョイント	P5360	ジョイント(大口径用) L=1.0m 径 200	本	* 積2022/09 P308 建2022/09 web	P6366	トリムパイプ φ115mm用(1.5m)	本	* 積2022/09 P308 建2022/09 P782	
	P5361	ジョイント(大口径用) L=1.0m 径 250	本	* 積2022/09 P308 建2022/09 web	P6367	トリムパイプ φ135mm用(1.5m)	本	* 積2022/09 P308 建2022/09 P782	
	P5362	ジョイント(大口径用) L=1.0m 径 300	本	* 積2022/09 P308 建2022/09 web	P6368	トリムパイプ φ146mm用(1.5m)	本	* 積2022/09 P308 建2022/09 P782	
	P5363	ジョイント(大口径用) L=1.0m 径 350	本	* 積2022/09 P308 建2022/09 web	イナーロフト	P6357	イナーロフト φ90mm用(1.0m)	本	* 積2022/09 P308 建2022/09 web
	P5364	ジョイント(大口径用) L=1.0m 径 400	本	* 積2022/09 P308 建2022/09 web		P6358	イナーロフト φ115mm用(1.0m)	本	* 積2022/09 P308 建2022/09 web
	P5365	ジョイント(大口径用) L=1.0m 径 450	本	* 積2022/09 P308 建2022/09 web		P6359	イナーロフト φ135mm用(1.0m)	本	* 積2022/09 P308 建2022/09 web
	P5366	ジョイント(大口径用) L=1.0m 径 500	本	* 積2022/09 P308 建2022/09 web		P6380	イナーロフト φ90mm用(1.5m)	本	* 積2022/09 P308 建2022/09 P782
	P5367	ジョイント(大口径用) L=1.0m 径 550	本	* 積2022/09 P308 建2022/09 web	P6381	イナーロフト φ115mm用(1.5m)	本	* 積2022/09 P308 建2022/09 P782	
ホーリングロフト	P5368	ホーリングロフト L=3.0m 径 73	個	* 積2022/09 P308 建2022/09 P781	P6382	イナーロフト φ135mm用(1.5m)	本	* 積2022/09 P308 建2022/09 P782	
	P5369	ホーリングロフト L=3.0m 径 85	個	* 積2022/09 P308 建2022/09 P781	P6383	イナーロフト φ146mm用(1.5m)	本	* 積2022/09 P308 建2022/09 P782	
	P5370	ホーリングロフト(大口径用) L=3.0m 径 101	本	* 積2022/09 P308 建2022/09 web	リングピット	P6360	リングピット φ90mm用	個	* 積2022/09 P308 建2022/09 P782
	P5371	ホーリングロフト(大口径用) L=3.0m 径 150	本	* 積2022/09 P308 建2022/09 web		P6361	リングピット φ115mm用	個	* 積2022/09 P308 建2022/09 P782
アンカーホーリング用ピット等						P6362	リングピット φ135mm用	個	* 積2022/09 P308 建2022/09 P782
						P6363	リングピット φ146mm用	個	* 積2022/09 P308 建2022/09 P782
シャンクロフト	P6370	シャンクロフト φ90mm用	個	* 積2022/09 P308 建2022/09 P782	イナーピット	P6385	イナーピット φ90mm用	個	* 積2022/09 P308 建2022/09 P782
	P6371	シャンクロフト φ115mm用	個	* 積2022/09 P308 建2022/09 P782		P6386	イナーピット φ115mm用	個	* 積2022/09 P308 建2022/09 P782
	P6372	シャンクロフト φ135mm用	個	* 積2022/09 P308 建2022/09 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2022/09 P308 建2022/09 P782										
	P6388	イナベビット φ146mm用	個	* [redacted] 精2022/09 P308 建2022/09 P782										
打込アタ	P6375	打込アタ φ90mm用	個	* [redacted] 精2022/09 P308 建2022/09 web										
	P6376	打込アタ φ115mm用	個	* [redacted] 精2022/09 P308 建2022/09 web										
	P6377	打込アタ φ135mm用	個	* [redacted] 精2022/09 P308 建2022/09 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2022/09 P311 建2022/09 P784										
	P5421	電気溶接棒 溶接ワイヤ ノガス 3.2mm	kg	* [redacted] 精2022/09 P311 建2022/09 P784										
	P8350	溶接棒 各種 / 各種	kg	* [redacted] 精2022/09 P311 建2022/09 P784										
	P8351	溶接ワイヤ フラックス入りワイヤ 棒径2.4mm	kg	* [redacted] 精2022/09 P311 建2022/09 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	*	電線	P8433	2PNCT電線 2PNCT 14sq-3c	m	*	
	P8401	電線 IV.22sq	m	*		P8434	2PNCT電線 2PNCT 22sq-3c	m	*	
	P8402	電線 IV5.5	m	*		P8435	2PNCT電線 2PNCT 38sq-3c	m	*	
OV電線	P8410	電線 600V OW 2.6	m	*	電線	P8436	2PNCT電線 2PNCT 60sq-3c	m	*	
	P8411	電線 600V OW 3.2	m	*		P8437	2PNCT電線 2PNCT 100sq-3c	m	*	
	P8412	電線 600V OW 14	m	*		その他	P8441	電線 PDC6.6KV.22sq	m	*
	P8413	電線 600V OW 22	m	*			P8443	電線 6KV,OE,22sq	m	*
	P8414	電線 600V OW 38	m	*		電線管				
	P8415	電線 600V OW 60	m	*		硬質ビニル電線管	P8450	電線管 VE70	m	*
	P8416	電線 600V OW 100	m	*			P8451	電線管 VE42	m	*
VV電線	P8421	電線 VVR 5.5 - 3C	m	*	可とう電線管		P8455	可とう電線管 50mm	m	*
	P8422	電線 VVR 8 - 3C	m	*		P8456	可とう電線管 76mm	m	*	
	P8423	電線 VVR 14 - 3C	m	*	GP管	P8457	電線管 GP54	m	*	
	P8424	電線 VVR 22 - 3C	m	*		P8458	電線管 GP28	m	*	
	P8425	電線 VVR 38 - 3C	m	*	付属品	P8460	イトワスリヤブ VE42	個	*	
	P8426	電線 VVR 60 - 3C	m	*		P8461	イトワスリヤブ VE70	個	*	
	P8427	電線 VVR 100 - 3C	m	*	電カケーブル					
2RNCT電線	P8431	2PNCT電線 2PNCT 5.5sq-3c	m	*	CVケーブル	P5798	CVケーブル 3芯 600V 5.5mm2	m	*	
	P8432	2PNCT電線 2PNCT 8sq-3c	m	*		P5799	CVケーブル 3芯 600V 8mm2	m	*	

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2022/09 P653 建2022/09 P541	進相コンデンサ	P8531	200V、200μF	個	* 積2022/09 P709 建2022/09 P595
	P5801	CVケーブル 3芯 600V 22mm2	m	* 積2022/09 P653 建2022/09 P541		P8532	200V、150μF	個	* 積2022/09 P709 建2022/09 P595
	P5802	CVケーブル 3芯 600V 38mm2	m	* 積2022/09 P653 建2022/09 P541	照明器具				
	P5803	CVケーブル 3芯 600V 60mm2	m	* 積2022/09 P653 建2022/09 P541					
	P8465	電力ケーブル CV 14 - 3C 6.6kV / 6.6KV	m	* 積2022/09 P655 建2022/09 P542	ランプ	P8546	白熱灯、500W	個	* 積2022/09 P730 建2022/09 P616
	P8466	電力ケーブル CV 38 - 3C 6.6kV / 6.6KV	m	* 積2022/09 P655 建2022/09 P542		P8547	蛍光灯40W直管	個	* 積2022/09 P730 建2022/09 P616
	P8479	ケーブル 6KV、CV22sq*3	m	* 積2022/09 P655 建2022/09 P542	配電制御機器				
VVRケーブル	P8480	ケーブル VVR、5.5sq*2c	m	* 積2022/09 P651 建2022/09 P540					
	漏電遮断機				P8549	仮設ボックス 屋外用500×400×200	面	* 積2022/09 P715 建2022/09 P601	
					P8550	仮設ボックス 屋外用400×300×200	面	* 積2022/09 P715 建2022/09 P601	
漏電遮断機	P8486	漏電遮断機 100V 2P 30AF / 地絡保護専用	個	* 積2022/09 P713 建2022/09 P598	安全開閉器	P8596	安全開閉器 2P 30A 電線直付形 / 加ネナイフスイッチ、低温ヒューズ付	個	* 積2022/09 P713 建2022/09 P600
	P8490	漏電遮断機 600V、3P、50AF	個	* 積2022/09 P713				その他	
	P8491	漏電遮断機 600V、3P、30AF	個	* 積2022/09 P713					
	P8492	漏電遮断機 600V、3P、100AF	個	* 積2022/09 P713 建2022/09 P598					
配線材料				装柱金具	P8558	装柱金具 U&T 13×220	個	* 積2022/09 P740 建2022/09 P637	
					コネクタ	P8510	蓄力形コネクタ 38sq	個	* 積2022/09 P683 建2022/09 P637
P8511	蓄力形コネクタ 22sq	個	* 積2022/09 P683 建2022/09 P637	P8560		低压引留碍子 普通形	個	* 積2022/09 P748 建2022/09 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2022/09 P555	P8561	高压ビニル碍子 普通形	個	* 積2022/09 P748 建2022/09 P645	
水切り加へ	P8525	水切り加へ 100A	個	* 積2022/09 P683 建2022/09 P637	P8562	低压ビニル碍子 中立タイプ	個	* 積2022/09 P748 建2022/09 P645	
分岐加へ	P8526	分岐加へ T1、2個用	個	* 積2022/09 P683 建2022/09 P637	P8563	玉碍子 100×100	個	* 積2022/09 P748 建2022/09 P645	
進相コンデンサ	P8530	進相コンデンサ 200V、250μF	個	* 積2022/09 P709 建2022/09 P595	P8564	低圧碍子	個	* 積2022/09 P748 建2022/09 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2022/09 P740 建2022/09 P637	スリット 副管用 φ150mm用(O型) / アンカ* 付を含む	P8588		個	5,490
	P8566	腕金 1,500L 電線用	本	* 積2022/09 P740 建2022/09 P637		P8590		個	6,040
	P8567	腕金 1,200L	本	* 積2022/09 P740 建2022/09 P637		P8592		個	6,430
	P8568	腕金 900L	本	* 積2022/09 P740 建2022/09 P637	避雷器 P8594	8.4KV、一般型	個	* 積2022/09 P755 建2022/09 P643	
アーム	P8569	アーム 945L	本	* 積2022/09 P740 建2022/09 P637	番線 P8595	#12	m	* 積2022/09 P52 建2022/09 P56	
	P8570	一般支持金具 TA85	個	* 積2022/09 P741 建2022/09 P635	鋼管柱 P8495	SH-6 6m 34kg	本	* 積2022/09 P735 建2022/09 P632	
一般用受皿	P8571	一般用受皿 15R、φ175φ	個	* 積2022/09 P741 建2022/09 P635	野外用受皿* ヲク P8597	150×250×120 / OA12-1525	個	* 積2022/09 P715 建2022/09 P601	
	P8572	一般用受皿 25R、φ175φ	個	* 積2022/09 P741 建2022/09 P635		バルブ P6876	900×900×900mm 蓋無	個	77,800
接地棒	P8573	接地棒 10φ×1500	本	* 積2022/09 P754 建2022/09 P646	スリット P8579	SFBT-10	m	* 積2022/09 P739 建2022/09 P633	
	P8574	接地棒 10φ×1000	本	* 積2022/09 P754 建2022/09 P646		P8580	スリット締付金具	個	* 積2022/09 P739 建2022/09 P633
接地銅板	P8575	接地銅板 900×900×1.5t	枚	* 積2022/09 P754 建2022/09 P644	根かせ P8583	コナートA形、1000×170×140	個	* 積2022/09 P738	
スリーブ	P8576	スリーブ NO.10付付き	個	* 積2022/09 P738 建2022/09 P629	接地棒リット端子 P8584	10φ用	個	* 積2022/09 P754 建2022/09 P646	
巻き付けリブ	P8577	巻き付けリブ 22sq	個	* 積2022/09 P742 建2022/09 P636	低圧ラック P8585		個	* 積2022/09 P740 建2022/09 P637	
足場	P8578	足場 CP用	本	164	スリット P8586	副管用 φ125mm用(O型) / アンカ* 付を含む	個	5,390	

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									
						P5479 補足 23	電力基本料金 臨時 低圧 50kw未満 / 臨時 基本 低圧	kw月	*
						P5480 補足 23	電力基本料金 臨時 高圧(BS) 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2022/09 P258 建2022/09 P788					
	P5451	軽油 1.2号(船舶用)	リットル	*					
				積2022/09 P258 建2022/09 P788					
重油	P5452	重油 A重油(0-リ)	リットル	*					
				建2022/09 P788					
ガソリン	P5456	ガソリン レギュラー / スタッド	リットル	*					
				積2022/09 P258 建2022/09 P788					
	P5457	ガソリン 0-リ レギュラー 初年度価80以上	リットル	*					
				積2022/09 P258 建2022/09 P788					
灯油	P5458	灯油 ミロ-リ	リットル	*					
				積2022/09 P258 建2022/09 P788					
プロパンガス	P5459	プロパンガス 標準	kg	*					
				建2022/09 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2022/09 P262					
酸素	P5462	酸素 標準	m3	*					
				積2022/09 P262 建2022/09 P791					
アセトン	P5463	アセトン 標準	kg	*					
				積2022/09 P262 建2022/09 P791					
タービン油	P8600	タービン油	リットル	*					
				積2022/09 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 クワ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	ライナープレート注入孔 ゲラホール 2インチ / 工場加工費 リットル ラガ含む	個	3,720
	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	セメント系固化剤 発塵抑制型/1-スルホネース-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	*	
	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	*	
壁面材						P5668	円形 I 形 板厚2.7mm φ1500mm	m	*	
鋼製工口	P5640	円形 I 形 タイプ A (幅2,000×面高500mm) / 溶融材、斜材、 材、腹起こし材、植生マット、接続部品込	個	11,700		P5669	円形 I 形 板厚2.7mm φ1650mm	m	*	
	P5641	円形 I 形 タイプ B (幅2,000×面高600mm) / 溶融材、斜材、 材、腹起こし材、植生マット、接続部品込	個	11,700		P5670	円形 I 形 板厚3.2mm φ1800mm	m	*	
	P5642	円形 I 形 タイプ C (幅1,000×面高600mm) / 溶融材、斜材、 材、腹起こし材、植生マット、接続部品込	個	6,090		P5720	円形 II 形 板厚4.5mm φ2000mm	m	*	
	P5643	円形 I 形 タイプ D (幅1,200×面高600mm) / HDZ55.1マ ット、背筋・固定ビス、連結金具、植生マット込み	個	11,600		P5721	円形 II 形 板厚4.5mm φ2500mm	m	*	
その他土木資材						P5722	円形 II 形 板厚4.5mm φ3000mm	m	*	
円形 I 形	P5650	円形 I 形 板厚2.0mm φ400mm	m	*		P5723	円形 II 形 板厚4.5mm φ3500mm	m	*	
	P5651	円形 I 形 板厚2.7mm φ800mm	m	*		P5724	円形 II 形 板厚4.5mm φ4000mm	m	*	
	P5652	円形 I 形 板厚2.7mm φ1200mm	m	*		P5725	円形 II 形 板厚4.5mm φ4500mm	m	*	
	P5653	円形 I 形 板厚3.2mm φ1350mm	m	*		P5730	円形 II 形 板厚4.5mm φ2000mm	m	*	
	P5654	円形 I 形 板厚3.2mm φ1500mm	m	*		P5731	円形 II 形 板厚4.5mm φ2500mm	m	*	
	P5655	円形 I 形 板厚2.7mm φ1000mm	m	*		P5732	円形 II 形 板厚4.5mm φ3000mm	m	*	
	P5660	円形 I 形 板厚1.6mm φ300mm	m	*		P5733	円形 II 形 板厚4.5mm φ3500mm	m	*	
	P5661	円形 I 形 板厚1.6mm φ400mm	m	*		P5734	円形 II 形 板厚4.5mm φ4000mm	m	*	
	P5662	円形 I 形 板厚1.6mm φ500mm	m	*		P5735	円形 II 形 板厚4.5mm φ4500mm	m	*	
	P5663	円形 I 形 板厚1.6mm φ600mm	m	*		高密度*リリ管 高密度*リリ管 (波状管) (シングル構造)	P5676	φ75mm	m	*
	P5664	円形 I 形 板厚2.0mm φ800mm	m	*			P5677	φ100mm	m	*
	P5665	円形 I 形 板厚2.0mm φ1000mm	m	*			P5678	φ150mm	m	*

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) (シゲル構造) φ200mm	m	* 積2022/09 P517 建2022/09 P388	フェンス	P5708	高密度*リフレン管(波状管) (ゲアル構造) φ450	m	* 積2022/09 P517 建2022/09 P388	
	P5680	高密度*リフレン管(波状管) (シゲル構造) φ250mm	m	* 積2022/09 P517 建2022/09 P388		P5709	高密度*リフレン管(波状管) (ゲアル構造) φ500	m	* 積2022/09 P517 建2022/09 P388	
	P5681	高密度*リフレン管(波状管) (シゲル構造) φ300mm	m	* 積2022/09 P517 建2022/09 P388		P5710	高密度*リフレン管(波状管) (ゲアル構造) φ600	m	* 積2022/09 P517 建2022/09 P388	
	P5682	高密度*リフレン管(波状管) (シゲル構造) φ350mm	m	* 積2022/09 P517 建2022/09 P388		P5711	高密度*リフレン管(波状管) (ゲアル構造) φ700	m	* 積2022/09 P517 建2022/09 P388	
	P5683	高密度*リフレン管(波状管) (シゲル構造) φ400mm	m	* 積2022/09 P517 建2022/09 P388		P5712	高密度*リフレン管(波状管) (ゲアル構造) φ800	m	* 積2022/09 P517 建2022/09 P388	
	P5684	高密度*リフレン管(波状管) (シゲル構造) φ450mm	m	* 積2022/09 P517 建2022/09 P388		P5713	高密度*リフレン管(波状管) (ゲアル構造) φ900	m	* 積2022/09 P517 建2022/09 P388	
	P5685	高密度*リフレン管(波状管) (シゲル構造) φ500mm	m	* 積2022/09 P517 建2022/09 P388		P5714	高密度*リフレン管(波状管) (ゲアル構造) φ1000	m	* 積2022/09 P517 建2022/09 P388	
	P5686	高密度*リフレン管(波状管) (シゲル構造) φ600mm	m	* 積2022/09 P517 建2022/09 P388		P3471	金網柵 H2000 アングル型 ビニル被覆 V- GS2 3.2×50	m	* 積2022/09 P638 建2022/09 P528	
	P5687	高密度*リフレン管(波状管) (シゲル構造) φ700mm	m	* 積2022/09 P517 建2022/09 P388		P3681	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600 溶融亜鉛めっき	個	* 積2022/09 P643 建2022/09 P535	
	P5688	高密度*リフレン管(波状管) (シゲル構造) φ800mm	m	* 積2022/09 P517 建2022/09 P388		P3682	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1050 溶融亜鉛めっき	個	* 積2022/09 P643 建2022/09 P535	
	P5689	高密度*リフレン管(波状管) (シゲル構造) φ900mm	m	* 積2022/09 P517 建2022/09 P388		P7460	基礎ブロック フェン用ブロック 18×55×45cm	個	* 積2022/09 P643 建2022/09 P533	
	P5690	高密度*リフレン管(波状管) (シゲル構造) φ1000mm	m	* 積2022/09 P517 建2022/09 P388		P7461	基礎ブロック フェン用ブロック 20×20×45cm	個	* 積2022/09 P643 建2022/09 P533	
	P5700	高密度*リフレン管(波状管) (ゲアル構造) φ75	m	* 積2022/09 P517 建2022/09 P388		電線共同溝	P4020	繊維材 モルタル添加剤	kg	* 積2022/09 P200 建2022/09 P122
	P5701	高密度*リフレン管(波状管) (ゲアル構造) φ100	m	* 積2022/09 P517 建2022/09 P388			P5599	合成樹脂製多孔管 80×3孔	m	* 積2022/09 P687
	P5702	高密度*リフレン管(波状管) (ゲアル構造) φ150	m	* 積2022/09 P517 建2022/09 P388			P5600	合成樹脂製多孔管 80×2孔	m	* 積2022/09 P687
	P5703	高密度*リフレン管(波状管) (ゲアル構造) φ200	m	* 積2022/09 P517 建2022/09 P388						
	P5704	高密度*リフレン管(波状管) (ゲアル構造) φ250	m	* 積2022/09 P517 建2022/09 P388						
	P5705	高密度*リフレン管(波状管) (ゲアル構造) φ300	m	* 積2022/09 P517 建2022/09 P388						
	P5706	高密度*リフレン管(波状管) (ゲアル構造) φ350	m	* 積2022/09 P517 建2022/09 P388						
P5707	高密度*リフレン管(波状管) (ゲアル構造) φ400	m	* 積2022/09 P517 建2022/09 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)
かゝ入圧接									
かゝ入圧接	P5751	かゝ入圧接 鉄筋径19mm	個所	* ■ 積2022/07 P12 建2022/07 P14					
	P5752	かゝ入圧接 鉄筋径22mm	個所	* ■ 積2022/07 P12 建2022/07 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							
紙	P6150	紙 Z300 92cm×20m / 片面	本	*	玉石	P6210	玉石 300~400mm	個	*			
	P6151	紙 Z400 92cm×20m / 片面	本	*		杭・鉋	P6216	コナト杭 9×9×60cm	本	*		
セクション紙	P6155	セクション紙 #300 SA30 0.9m×10m	本	*	ガラス杭		P6217	ガラス杭 4.5×4.5×45cm	本	*		
		コナト杭 滋賀県型 100×100×1000				P6218	本	1,400				
木材等												
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	*	トータルステーション損料		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	P6229	水準用電卓損料 1級	日	*		
	P6172	木杭 6×6×60cm	本	*			水準用電卓	P6230	水準用電卓損料 2級	日	*	
	P6173	木杭 9×9×75cm	本	*				水準用電卓	P6231	水準用電卓損料 3級	日	*
	P6174	木杭 9×9×90cm	本	*					電子基準点データ	P6207	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・3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2022/09 P916 建2022/09 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2022/09 P916 建2022/09 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2022/09 P916 建2022/09 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2022/09 P916 建2022/09 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2022/09 P916 建2022/09 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2022/09 P916 建2022/09 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									
ゲイブントビ-ット	P6290	ゲイブントビ-ット 27.6mm スタンダ-ド	個	積2022/09 P306 建2022/09 P783	その他土質試験	P6322	標本箱 土質用 (10本入)	箱	積2022/09 P914 建2022/09 P869
ゲイブントビ-ット	P6291	ゲイブントビ-ット 33.1mm スタンダ-ド	個	積2022/09 P306 建2022/09 P783		P6400	びり安定処理配合試験 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2022/09 P914 建2022/09 P869
ゲイブントビ-ット	P6293	ゲイブントビ-ット 40.0mm スタンダ-ド	個	積2022/09 P306 建2022/09 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	個所	積2022/09 P914 建2022/09 P869
ゲイブントビ-ット	P6294	ゲイブントビ-ット 53.1mm スタンダ-ド	個	積2022/09 P306 建2022/09 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	個所	積2022/09 P914 建2022/09 P869
ゲイブントビ-ット	P6300	ゲイブントビ-ット 64.7mm	個	積2022/09 P306 建2022/09 P783		P6403	平板載荷試験 (道路用) 間接工事費のうち準備費含む	個所	積2022/09 P914 建2022/09 P869
ゲイブントビ-ット	P6301	ゲイブントビ-ット 77.4mm	個	積2022/09 P306 建2022/09 P783	土質・地質試験				
ゲイブントビ-ット	P6302	ゲイブントビ-ット 90.8mm	個	積2022/09 P306 建2022/09 P783	CBR試験	P6420	変状土CBR試験 JIS A1211修正CBR	試料	積2022/09 P914 建2022/09 P869
ゲイブントビ-ット	P6303	ゲイブントビ-ット 110.0mm	個	積2022/09 P306 建2022/09 P783		P6421	変状土CBR試験 JIS A1211設計CBR	試料	積2022/09 P914 建2022/09 P869
ゲイブントビ-ット	P6304	ゲイブントビ-ット 128.5mm	個	積2022/09 P306 建2022/09 P783		P6422	現状土CBR試験 JIS A1211	試料	積2022/09 P914 建2022/09 P869
ゲイブントビ-ット	P6305	ゲイブントビ-ット 160.0mm	個	積2022/09 P306 建2022/09 P783		P6423	室内CBR試験用変状土試料採取 試料1個70kg	個所	積2022/09 P914 建2022/09 P869
ゲイブントビ-ット	P6306	ゲイブントビ-ット 180.0mm	個	積2022/09 P306 建2022/09 P783		P6424	室内CBR試験用現状土試料採取 4モ-ルド/箇所	個所	積2022/09 P914 建2022/09 P869
ゲイブントビ-ット	P6307	ゲイブントビ-ット 204.0mm	個	積2022/09 P306 建2022/09 P783		P6425	現場CBR試験 JIS A1211	個所	積2022/09 P914 建2022/09 P869
マルクワ	P6311	マルクワ 径 46	個	積2022/09 P307 建2022/09 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2022/09 P914 建2022/09 P869
マルクワ	P6312	マルクワ 径66mm	個	積2022/09 P307 建2022/09 P781		P6427	土の含水比試験 JIS A1203 1試料につき3個	試料	積2022/09 P914 建2022/09 P869
ホ-リングロ-ド	P6314	ホ-リングロ-ド 3種 径40.5 L=3m リング付	本	積2022/09 P307 建2022/09 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2022/09 P914 建2022/09 P869
調泥剤	P6316	調泥剤 CMC ハライト テルナイト等	kg	積2022/09 P531 建2022/09 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2022/09 P914 建2022/09 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2022/09 P531 建2022/09 P377		P6430	土の液性限界試験 JIS A1205	試料	積2022/09 P914 建2022/09 P869
刃先	P6320	刃先 ホ-リング型φ100mm / オ-ガ-ホ-リング用	個	積2022/09 P531 建2022/09 P377		P6431	土の塑性限界試験 JIS A1205	試料	積2022/09 P914 建2022/09 P869
標本箱	P6321	標本箱 岩盤用φ66mm (長1m 5本入)	箱	積2022/09 P531 建2022/09 P377		P6432	土の湿潤密度試験 A法 (J法) 1試料につき3個	試料	積2022/09 P914 建2022/09 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	* 積2022/09 P914 建2022/09 P868	汚泥溶出試験費	P8662	トリカドミル	検体	* 積2022/09 P924 建2022/09 P861					
	P6434	土の透水試験(1) JIS A1218定水位	試料	* 積2022/09 P914 建2022/09 P869		P8663	トリカドミル	検体	* 積2022/09 P924 建2022/09 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	* 積2022/09 P914 建2022/09 P869	P8664	前処理費	検体	* 積2022/09 P924 建2022/09 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	* 積2022/09 P914 建2022/09 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	* 積2022/09 P924 建2022/09 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	* 積2022/09 P914 建2022/09 P869		P6461	傾斜計 地質調査業務関係係料	基・日	* 積2022/09 P924 建2022/09 P861					
	P6438	土の一軸圧縮試験 JIS A1216 1試料につき2個	試料	* 積2022/09 P914 建2022/09 P869		P6462	静歪み指示計 地質調査業務関係係料	台・日	* 積2022/09 P924 建2022/09 P861					
	P6439	土の圧密試験 JIS A1217 1試料につき1個	試料	* 積2022/09 P914 建2022/09 P869		P6463	孔内傾斜計 指示計含む / 地質調査業務関係係料	台・日	* 積2022/09 P924 建2022/09 P861					
	P6440	一面せん断試験(1) 非圧密非排水試験	試料	* 積2022/09 P914 建2022/09 P869		P6464	パイプ式歪み計 φ48mm t3.6mm (1方向2ヶ所) / 地質調査業務関係(地すべり調査)	本	* 積2022/09 P924 建2022/09 P861					
	P6441	一面せん断試験(2) 圧密非排水試験	試料	* 積2022/09 P914 建2022/09 P869		P6470	リード線 3芯 / 地質調査業務関係(地すべり調査)	m	* 積2022/09 P924 建2022/09 P861					
	P6442	三軸圧縮試験(1) 非圧密非排水試験	試料	* 積2022/09 P914 建2022/09 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	* 積2022/09 P924 建2022/09 P861					
	P6443	三軸圧縮試験(2) 圧密排水試験	試料	* 積2022/09 P914 建2022/09 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	* 積2022/09 P924 建2022/09 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		* 積2022/09 P924 建2022/09 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	* 積2022/09 P924 建2022/09 P861				
P8654		汚泥溶出試験費 珪酸水銀化合物	検体	* 積2022/09 P924 建2022/09 P861		水質調査								
P8655		汚泥溶出試験費 カルシウムまたはその化合物	検体	* 積2022/09 P924 建2022/09 P861	水質調査費						P7050	濁度	検体	* 積2022/09 P922 建2022/09 P860
P8656		汚泥溶出試験費 鉛またはその化合物	検体	* 積2022/09 P924 建2022/09 P861	水質調査費						P7051	透視度	検体	* 積2022/09 P922 建2022/09 P860
P8657		汚泥溶出試験費 有機化合物	検体	* 積2022/09 P924 建2022/09 P861	水質調査費						P8665	電気伝導度 / 簡易なもの	検体	* 積2022/09 P922 建2022/09 P860
P8658		汚泥溶出試験費 六価クロム化合物	検体	* 積2022/09 P924 建2022/09 P861	水質調査費						P8666	一般検査※ / 9項目	検体	* 積2022/09 P922 建2022/09 P860
P8659		汚泥溶出試験費 ヒ素またはその化合物	検体	* 積2022/09 P924 建2022/09 P861	水質調査用材料						P8675	VP 65mm	m	* 積2022/09 P813 建2022/09 P688
P8660		汚泥溶出試験費 シアン化合物	検体	* 積2022/09 P924 建2022/09 P861	沈下観測用						P8680	沈下観測用パイプ VP 25mm	m	* 積2022/09 P813 建2022/09 P688
P8661		汚泥溶出試験費 PCB	検体	* 積2022/09 P924 建2022/09 P861	沈下観測用パイプ						P8681	φ150mm 鋼管パイプ / B1	個	* 積2022/09 P869 建2022/09 P758

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2022/09 web					
	P6457	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 上向き	個所	*					
				建2022/09 web					
P6458	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 下向き	個所	*						
			建2022/09 web						
P6459	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 横向き (壁面)	個所	*						
			建2022/09 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」 φ40.5mm / 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) 外周 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 ト用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 ト用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 二重管ダブルバックカー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) ケンク φ96mm / カリング付	個	*
	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	*		P9611	薬液注入工 二重管ダブルバックカー工法 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	*	P9612	薬液注入工 二重管ダブルバックカー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) ケンク φ96mm	個	*		
					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	注入損耗材料費 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	*		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	*	二重管工法	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	*		P9520	薬液注入工 二重管ストレーナ工法 注入用消耗材料費 ケラト用 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 ケラト用 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2022/09 P309 建2022/09 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2022/09 P309 建2022/09 web					
二重管ダブルバツカ-工法	P9620	薬液注入工 二重管ダブルバツカ-工法 注入用消耗材料費 二重管4-ス φ12mm / φ12mm P=20.6MPa L=20m	本	* 積2022/09 P309 建2022/09 web					
	P9621	薬液注入工 二重管ダブルバツカ-工法 注入用消耗材料費 シ-ルセツト	個	* 積2022/09 P309 建2022/09 web					
	P9622	薬液注入工 二重管ダブルバツカ-工法 注入用消耗材料費 シ-ルセツト	個	* 積2022/09 P309 建2022/09 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. 試験用機械損料	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-リ料金 (鋼板) 22×1524×6096mm 90日以内	枚・日	*	積2022/09 P290 建2022/09 P815
	K0111	継ぎ施工費 25H型(1/1ト)	個所	*	K0260	敷き鉄板リ-リ料金 (鋼板) 22×1524×6096mm 180日以内	枚・日	*	積2022/09 P290 建2022/09 P815
	K0112	継ぎ施工費 H250	個所	*	K0261	敷き鉄板リ-リ料金 (鋼板) 22×1524×6096mm 360日以内	枚・日	*	積2022/09 P290 建2022/09 P815
	K0113	継ぎ施工費 H300	個所	*	K0262	敷き鉄板リ-リ料金 (鋼板) 22×1524×6096mm 720日以内	枚・日	*	積2022/09 P290 建2022/09 P815
	K0114	継ぎ施工費 H350	個所	*	K0263	敷き鉄板リ-リ料金 (鋼板) 25×1524×6096mm 90日以内	枚・日	*	積2022/09 P290 建2022/09 P816
	K0115	継ぎ施工費 H400	個所	*	K0264	敷き鉄板リ-リ料金 (鋼板) 25×1524×6096mm 180日以内	枚・日	*	積2022/09 P290 建2022/09 P816
	K0120	継ぎ施工費 II型	個所	*	K0265	敷き鉄板リ-リ料金 (鋼板) 25×1524×6096mm 360日以内	枚・日	*	積2022/09 P290 建2022/09 P816
	K0121	継ぎ施工費 III型	個所	*	K0266	敷き鉄板リ-リ料金 (鋼板) 25×1524×6096mm 720日以内	枚・日	*	積2022/09 P290 建2022/09 P816
	K0122	継ぎ施工費 IV型	個所	*	K0280	敷き鉄板整備費 22×1524×3048mm	枚	*	積2022/09 P290 建2022/09 P815
	K0123	継ぎ施工費 V L型	個所	*	K0281	敷き鉄板整備費 22×1524×6096mm	枚	*	積2022/09 P290 建2022/09 P815
	K0124	継ぎ施工費 II w型	個所	*	K0282	敷き鉄板整備費 25×1524×6096mm	枚	*	積2022/09 P290 建2022/09 P816
	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-リ料金 (鋼板) 22×1524×3048mm 90日以内	枚・日	*					
	K0256	敷き鉄板リ-リ料金 (鋼板) 22×1524×3048mm 180日以内	枚・日	*					
	K0257	敷き鉄板リ-リ料金 (鋼板) 22×1524×3048mm 360日以内	枚・日	*					
	K0258	敷き鉄板リ-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 プラスチック製型枠30t未満	m	* 積2022/09 P303 建2022/09 P824					
	K0503	異形ブロック型枠損料 プラスチック製型枠(30t未満)	m	* 積2022/09 P303 建2022/09 P824					
	K0504	異形ブロック型枠損料 直積700mm用鋼製型枠(30t未満)	m	* 積2022/09 P303 建2022/09 P824					
	K0505	異形ブロック型枠損料 直積700mm用鋼製型枠(30t以上50t未満)	m	* 積2022/09 P303 建2022/09 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)
シャンクヘッド 損耗費					ドリルビット 損耗費				
シャンクヘッド 損耗費	K2500	φ90mm用	個	積2022/09 P308 建2022/09 P782	ドリルビット 損耗費	K2540	φ90mm用(1.5m)	本	積2022/09 P308 建2022/09 P782
	K2501	φ115mm用	個	積2022/09 P308 建2022/09 P782		K2541	φ115mm用(1.5m)	本	積2022/09 P308 建2022/09 P782
	K2502	φ135mm用	個	積2022/09 P308 建2022/09 P782		K2542	φ135mm用(1.5m)	本	積2022/09 P308 建2022/09 P782
	K2503	φ146mm用	個	積2022/09 P308 建2022/09 P782		K2543	φ146mm用(1.5m)	本	積2022/09 P308 建2022/09 P782
打込アダプタ 損耗費					イナーポート 損耗費				
打込アダプタ 損耗費	K2510	φ90mm用	個	積2022/09 P308 建2022/09 web	イナーポート 損耗費	K2550	φ90mm用(1.5m)	本	積2022/09 P308 建2022/09 P782
	K2511	φ115mm用	個	積2022/09 P308 建2022/09 web		K2551	φ115mm用(1.5m)	本	積2022/09 P308 建2022/09 P782
	K2512	φ135mm用	個	積2022/09 P308 建2022/09 web		K2552	φ135mm用(1.5m)	本	積2022/09 P308 建2022/09 P782
						K2553	φ146mm用(1.5m)	本	積2022/09 P308 建2022/09 P782
クリニングアダプタ 損耗費					リングビット 損耗費				
クリニングアダプタ 損耗費	K2520	φ90mm用	個	積2022/09 P308 建2022/09 P782	リングビット 損耗費	K2560	φ90mm用	個	積2022/09 P308 建2022/09 P782
	K2521	φ115mm用	個	積2022/09 P308 建2022/09 P782		K2561	φ115mm用	個	積2022/09 P308 建2022/09 P782
	K2522	φ135mm用	個	積2022/09 P308 建2022/09 P782		K2562	φ135mm用	個	積2022/09 P308 建2022/09 P782
	K2523	φ146mm用	個	積2022/09 P308 建2022/09 P782		K2563	φ146mm用	個	積2022/09 P308 建2022/09 P782
エクステンションビット 損耗費					イナービット 損耗費				
エクステンションビット 損耗費	K2530	φ90mm用	個	積2022/09 P308 建2022/09 P782	イナービット 損耗費	K2570	φ90mm用	個	積2022/09 P308 建2022/09 P782
	K2531	φ115mm用	個	積2022/09 P308 建2022/09 P782		K2571	φ115mm用	個	積2022/09 P308 建2022/09 P782
	K2532	φ135mm用	個	積2022/09 P308 建2022/09 P782		K2572	φ135mm用	個	積2022/09 P308 建2022/09 P782
	K2533	φ146mm用	個	積2022/09 P308 建2022/09 P782		K2573	φ146mm用	個	積2022/09 P308 建2022/09 P782
ドリルビット 損耗費					ウォータースパル 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2022/09 P308					
	K2581	パイプ φ115mm 単管用	個	* 積2022/09 P308					
	K2582	パイプ φ135mm 単管用	個	* 積2022/09 P308					
	K2583	パイプ φ90mm 二重管用	個	* 積2022/09 P308 建2022/09 P782					
	K2584	パイプ φ115mm 二重管用	個	* 積2022/09 P308 建2022/09 P782					
	K2585	パイプ φ135mm 二重管用	個	* 積2022/09 P308 建2022/09 P782					
	K2586	パイプ φ146mm 二重管用	個	* 積2022/09 P308 建2022/09 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					ブルドーザ賃料				
ブルドーザ賃料	K1380 補足 36	ブルドーザ賃料 (湿地) 7t級	日	* 積2022/09 P279 建2022/09 P801		K1023 補足 36	ブルドーザ賃料 ワカゲム両輪 11~15t	日	* 積2022/09 P282 建2022/09 P804
	K1381 補足 36	ブルドーザ賃料 (湿地) 7t級	供用日	* 積2022/09 P279 建2022/09 P801		K1024 補足 36	ブルドーザ賃料 ワカゲム 6~8t	日	* 積2022/09 P282 建2022/09 P804
	K1386	ブルドーザ賃料 (湿地) 16t級	日	* 積2022/09 P279 建2022/09 P801	モーターグレーダ賃料				
トラクタショベル賃料					モーターグレーダ賃料				
トラクタショベル賃料	K1000 補足 36	トラクタショベル賃料 キール式 0.34m3	日	* 積2022/09 P279 建2022/09 P802		K1080 補足 36	モーターグレーダ賃料 アード幅 3.1m	日	* 積2022/09 P281 建2022/09 P804
	K1001 補足 36	トラクタショベル賃料 キール式 0.6m3	日	* 積2022/09 P279 建2022/09 P802	タイヤローザ賃料				
	K1002 補足 36	トラクタショベル賃料 キール式 0.8m3	日	* 積2022/09 P279 建2022/09 P802	タイヤローザ賃料	K1030 補足 36	タイヤローザ賃料 タイヤロー 3~4t	日	* 積2022/09 P282 建2022/09 P804
	K1003 補足 36	トラクタショベル賃料 キール式 0.9~1.0m3	日	* 積2022/09 P279 建2022/09 P802		K1031 補足 36	タイヤローザ賃料 タイヤロー 6~8t	日	* 積2022/09 P282 建2022/09 P804
	K1004 補足 36	トラクタショベル賃料 キール式 1.2m3	日	* 積2022/09 P279 建2022/09 P802		K1032 補足 36	タイヤローザ賃料 タイヤロー 8~20t	日	* 積2022/09 P282 建2022/09 P804
	K1005 補足 36	トラクタショベル賃料 キール式 1.3~1.4m3	日	* 積2022/09 P279 建2022/09 P802	振動ローザ賃料				
	K1006 補足 36	トラクタショベル賃料 キール式 1.5~1.7m3	日	* 積2022/09 P279 建2022/09 P802	振動ローザ賃料	K1039	振動ローザ賃料 (土工用) フラット・シングルラム型 11~12t	日	* 積2022/09 P282 建2022/09 P805
	K1007 補足 36	トラクタショベル賃料 キール式 2.1m3	日	* 積2022/09 P279 建2022/09 P802		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2022/09 P282 建2022/09 P804
	K1008 補足 36	トラクタショベル賃料 キール式 2.3m3	日	* 積2022/09 P279 建2022/09 P802		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2022/09 P282 建2022/09 P804
	K1009 補足 36	トラクタショベル賃料 キール式 2.4~2.6m3	日	* 積2022/09 P279 建2022/09 P802		K1042 補足 36	振動ローザ賃料 搭乗タイプM型 1.2~1.4t	日	* 積2022/09 P282 建2022/09 P804
	K1010 補足 36	トラクタショベル賃料 キール式 2.7~2.9m3	日	* 積2022/09 P279 建2022/09 P802		K1043 補足 36	振動ローザ賃料 搭乗タイプM型 2.5~2.8t	日	* 積2022/09 P282 建2022/09 P804
ロードローザ賃料						K1044 補足 36	振動ローザ賃料 搭乗タイプM型 3~5t	日	* 積2022/09 P282 建2022/09 P804
ロードローザ賃料	K1020 補足 36	ロードローザ賃料 ワカゲム 8~10t	日	* 積2022/09 P282 建2022/09 P804		K1045 補足 36	振動ローザ賃料 搭乗タイプM型 6~7t	日	* 積2022/09 P282 建2022/09 P804
	K1021 補足 36	ロードローザ賃料 ワカゲム 10~12t	日	* 積2022/09 P282 建2022/09 P804		K1046 補足 36	振動ローザ賃料 搭乗タイプM型 8~10t	日	* 積2022/09 P282 建2022/09 P804
	K1022 補足 36	ロードローザ賃料 ワカゲム両輪 10~12t	日	* 積2022/09 P282 建2022/09 P804		K1047 補足 36	振動ローザ賃料 搭乗タイプM型 11~12t	日	* 積2022/09 P282 建2022/09 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)
振動ロー資料	K1048 補足 36	振動ロー資料 搭乗コバインド型 1.4~1.5t	日	* 積2022/09 P282 建2022/09 P805	トラックレン資料	K1097 補足 36	油圧伸縮ジブ型 100t吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 P809
	K1049 補足 36	振動ロー資料 搭乗コバインド型 2.4~2.5t	日	* 積2022/09 P282 建2022/09 P805		K1098 補足 36	トラックレン資料 油圧伸縮ジブ型 120t吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 P809
	K1050 補足 36	振動ロー資料 搭乗コバインド型 3~4t	日	* 積2022/09 P282 建2022/09 P805		K1099 補足 36	トラックレン資料 油圧伸縮ジブ型 160t吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 P809
	K1051 補足 36	振動ロー資料 搭乗コバインド型 5~6t	日	* 積2022/09 P282 建2022/09 P805		K1100 補足 36	トラックレン資料 油圧伸縮ジブ型 200t吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 P809
	K1052 補足 36	振動ロー資料 搭乗式、クワ型 8~10 t	供用日	* 積2022/09 P282 建2022/09 P804		K1101 補足 36	トラックレン資料 油圧伸縮ジブ型 360t吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 P809
	K1053 補足 36	振動ロー低騒音資料 搭乗式、クワ型 8~10 t	供用日	* 積2022/09 P282 建2022/09 P804		K1629	フアレンレン(低騒音型)資料 油圧伸縮ジブ型 60t	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 P809
	K1054 補足 36	振動ロー低騒音資料 搭乗コバインド型 3~4t	日	* 積2022/09 P282 建2022/09 P805		K1630 補足 36	トラックレン(低騒音型)資料 油圧伸縮ジブ型 100t吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 P809
	K1055 補足 36	振動ロー資料(低騒音型) 搭乗クワ型 6~7t	日	* 積2022/09 P282 建2022/09 P804		K1631 補足 36	トラックレン(低騒音型)資料 油圧伸縮ジブ型 120t吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 P809
	K1070 補足 36	振動ロー(低騒音型)資料 搭乗・タンデム式 運転質量3~5t	供用日	* 積2022/09 P282		K1632 補足 36	トラックレン(低騒音型)資料 油圧伸縮ジブ型 160t吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 P809
	K1633 補足 36					K1633 補足 36	トラックレン(低騒音型)資料 油圧伸縮ジブ型 200t吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 P809
特装運搬車賃料					加ラレン資料				
特装運搬車賃料	K1060 補足 36	特装運搬車賃料 加ラ型油圧ガンブ 積載重量 2.0t	日	* 積2022/09 P280 建2022/09 P802	加ラレン資料	K1110	加ラレン資料 油圧駆動式フィンチ・ラチスジブ型 4.9t 吊	日	* 積2022/09 P280 建2022/09 P802
	K1061 補足 36	特装運搬車賃料 加ラ型油圧ガンブ 積載重量 2.5t	日	* 積2022/09 P280 建2022/09 P802		K1112	加ラレン資料 油圧駆動式フィンチ・ラチスジブ型 35t 吊	日	* 積2022/09 P280 建2022/09 P802
	K1062 補足 36	特装運搬車賃料 加ラ型クレーン装着付 積載重量 1.7t 1t吊	日	* 積2022/09 P280 建2022/09 P802		K1113	加ラレン資料 油圧駆動式フィンチ・ラチスジブ型 40t 吊	日	* 積2022/09 P280 建2022/09 P802
	K1063 補足 36	特装運搬車賃料 加ラ型クレーン装着付 積載重量 2.0t 1t吊	日	* 積2022/09 P280 建2022/09 P802		K1114	加ラレン資料 油圧駆動式フィンチ・ラチスジブ型 50t 吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 P809
	K1064 補足 36	特装運搬車賃料 加ラ型クレーン装着付 積載重量 2.5t 2t吊	日	* 積2022/09 P280 建2022/09 P802		K1115	加ラレン資料 油圧駆動式フィンチ・ラチスジブ型 65t 吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 P809
	K1800 補足 36	不整地運搬車賃料 加ラ型・ガンブ・全旋回式6~7t積級	供用日	* 積2022/09 P280 建2022/09 P802		K1116	加ラレン資料 油圧駆動式フィンチ・ラチスジブ型 80t 吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 P809
	K1803 補足 36	不整地運搬車賃料 加ラ型・ガンブ・全旋回式10~11t積級	供用日	* 積2022/09 P280 建2022/09 P802		K1117	加ラレン資料 油圧駆動式フィンチ・ラチスジブ型 100t 吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 P809
	K1118	加ラレン資料 油圧駆動式フィンチ・ラチスジブ型 150t 吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 P809					
トラックレン賃料					トラックレン賃料				
トラックレン賃料	K1066	リカー賃料 せり上げ能力50t	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 P809	K1119	加ラレン資料 油圧駆動式フィンチ・ラチスジブ型 300t 吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 P809	
	K1087 補足 36	トラックレン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 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)
加ラレーン賃料	K1121	加ラレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 55t 吊	日	積2022/09 P285 建2022/09 P809	加ラレーン賃料	K1140	加ラレーン賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 10t吊	日	積2022/09 P285 建2022/09 P809
	K1122	加ラレーン賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 4.9t 吊	供用日	積2022/09 P280 建2022/09 P802		K1141	加ラレーン賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 60t	日	積2022/09 P285 建2022/09 P809
	K1123	加ラレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 4.9t 吊	供用日	積2022/09 P280 建2022/09 P802		K1596	加ラレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 4.9t吊	日	積2022/09 P285 建2022/09 P809
	K1730	加ラレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ﾗｽﾞｼﾞﾌﾞ型 35t吊	日	積2022/09 P285 建2022/09 P809		K1598	加ラレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 16t吊	日	積2022/09 P285 建2022/09 P809
	K1733	加ラレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ﾗｽﾞｼﾞﾌﾞ型 40t吊	日	積2022/09 P285 建2022/09 P809		K1600	加ラレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 10t吊	日	積2022/09 P285 建2022/09 P809
	K1736	加ラレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ﾗｽﾞｼﾞﾌﾞ型 50t吊	日	積2022/09 P285 建2022/09 P809		K1602	加ラレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 20t吊	日	積2022/09 P285 建2022/09 P809
	K1741	加ラレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ﾗｽﾞｼﾞﾌﾞ型 55t吊	日	積2022/09 P285 建2022/09 P809		K1606	加ラレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊	日	積2022/09 P285 建2022/09 P809
	K1744	加ラレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ﾗｽﾞｼﾞﾌﾞ型 65t吊	日	積2022/09 P285 建2022/09 P809		K1610	加ラレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 35t吊	日	積2022/09 P285 建2022/09 P809
	K1747	加ラレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ﾗｽﾞｼﾞﾌﾞ型 80t吊	日	積2022/09 P285 建2022/09 P809		K1614	加ラレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 45t吊	日	積2022/09 P285 建2022/09 P809
	K1750	加ラレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ﾗｽﾞｼﾞﾌﾞ型 100t吊	日	積2022/09 P285 建2022/09 P809		K1616	加ラレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 50t吊	日	積2022/09 P285 建2022/09 P809
	K1753	加ラレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ﾗｽﾞｼﾞﾌﾞ型 150t吊	日	積2022/09 P285 建2022/09 P809					

空気圧縮機賃料

加ラレーン賃料					空気圧縮機賃料				
加ラレーン賃料					K1150	空気圧縮機賃料(可搬式ｲﾝｼﾞﾝ) 2m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	積2022/09 P283 建2022/09 P805	*
加ラレーン賃料					K1151	空気圧縮機賃料(可搬式ｲﾝｼﾞﾝ) 2.5m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	積2022/09 P283 建2022/09 P805	*
加ラレーン賃料					K1152	空気圧縮機賃料(可搬式ｲﾝｼﾞﾝ) 3.5~3.7m3/分	日	積2022/09 P283 建2022/09 P805	*
加ラレーン賃料					K1153	空気圧縮機賃料(可搬式ｲﾝｼﾞﾝ) 5m3/分	日	積2022/09 P283 建2022/09 P805	*
加ラレーン賃料					K1154	空気圧縮機賃料(可搬式ｲﾝｼﾞﾝ) 7.5m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	積2022/09 P283 建2022/09 P805	*
加ラレーン賃料					K1155	空気圧縮機賃料(可搬式ｲﾝｼﾞﾝ) 10.5~11.0m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	積2022/09 P283 建2022/09 P805	*
加ラレーン賃料					K1156	空気圧縮機賃料(可搬式ｲﾝｼﾞﾝ) 14.3m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	積2022/09 P283 建2022/09 P805	*
加ラレーン賃料					K1157	空気圧縮機賃料(可搬式ｲﾝｼﾞﾝ) 17m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	積2022/09 P283 建2022/09 P805	*
加ラレーン賃料					K1158	空気圧縮機賃料(可搬式ｲﾝｼﾞﾝ) 18~19m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	積2022/09 P283 建2022/09 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	K1159 補足 36	空気圧縮機賃料(可搬式E-7) 2.2m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	* 積2022/09 P283 建2022/09 P805	発動発電機賃料	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2022/09 P283 建2022/09 P806
	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2022/09 P283 建2022/09 P805		K1183 補足 36	発動発電機賃料 Dインゲン 125KVA	日	* 積2022/09 P283 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 P806
	K1164 補足 36	空気圧縮機賃料(可搬式インゲン)(低騒音型) 2.5m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	* 積2022/09 P283 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 P806
	K1166 補足 36	空気圧縮機賃料(可搬式インゲン)(低騒音型) 3.5~3.7m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	* 積2022/09 P283 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 P806
	K1189 補足 36	発動発電機(低騒音型)賃料 Dインゲン 35KVA	供用日	* 積2022/09 P283 建2022/09 P806		K1194 補足 36	発動発電機(低騒音型)賃料 Dインゲン 35KVA	供用日	* 積2022/09 P283 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 P806	
	K1171 補足 36	発動発電機賃料 Gインゲン 3KVA	日	* 積2022/09 P283 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 P806					
	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2022/09 P283 建2022/09 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2022/09 P280 建2022/09 P802	
	K1179 補足 36	発動発電機賃料 Dインゲン 45KVA	日	* 積2022/09 P283 建2022/09 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2022/09 P280 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 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2022/09 P280 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 P806	高所作業車(リフト車)賃料					

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	K1200 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 3m	日	積2022/09 P280 建2022/09 P803	ジェット-ク賃料				*	
	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	積2022/09 P280 建2022/09 P803		ジェット-ク賃料	K1289	業務用可搬型-ク(ジェット-ク)賃料 油だき・熱風・直火型 熱出力126MJ/h 30100kcal/h 灯油	供用日	積2022/09 P284 建2022/09 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	積2022/09 P280 建2022/09 P803		ジェット-ク賃料	K1290	126MJ	日	積2022/09 P284 建2022/09 P808
	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	積2022/09 P280 建2022/09 P803	バックリ賃料				*	
	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	積2022/09 P280 建2022/09 P803		バックリ賃料	K1291	バックリ賃料 油圧式・加→型山積0.28m3(平積0.2m3)	日	積2022/09 P279 建2022/09 P801
	K1205	高所作業車賃料 加→式 プ→型 作業床高6.8m	供用日	積2022/09 P280 建2022/09 P803		バックリ賃料	K1293	バックリ賃料 油圧式・加→型山積0.8m3(平積0.6m3)	日	積2022/09 P279 建2022/09 P801
	K1269	高所作業車賃料 トラック架装リフト・プ→型 作業床高さ9.9m	供用日	積2022/09 P280 建2022/09 P803		バックリ賃料	K1330	バックリ賃料 加→型ク→機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	日	積2022/09 P279 建2022/09 P801
	K1295 補足 36	高所作業車賃料 トラック架装リフト・プ→型 作業床高さ12m	日	積2022/09 P280 建2022/09 P803		バックリ賃料	K1333	バックリ賃料 加→型ク→機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801
	K1296 補足 36	高所作業車賃料 トラック架装リフト・プ→型 作業床高さ8m	日	積2022/09 P280 建2022/09 P803		バックリ賃料	K1335	バックリ賃料 加→型ク→機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	日	積2022/09 P279 建2022/09 P801
	K1298 補足 36	高所作業車賃料 トラック架装リフト・垂直型 幅広プ→ 作業床高さ10~12m未満	日	積2022/09 P280		バックリ賃料	K1341	小型バックリ賃料 油圧式・加→型山積0.11m3(平積0.08m3)	日	積2022/09 P279 建2022/09 P801
	K1299	高所作業車賃料 トラック架装リフト・プ→型 幅広プ→ 作業床高さ10~12m未満	日	積2022/09 P280 建2022/09 P803		バックリ賃料	K1343	小型バックリ(低騒音型)賃料 油圧式・加→型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801
	工事中水中ポンプ賃料					バックリ賃料	K1351	小型バックリ賃料 加→型超小旋回型山積0.22m3(平積0.16m3)	日	積2022/09 P279 建2022/09 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	積2022/09 P283 建2022/09 P806		バックリ賃料	K1355	小型バックリ賃料 加→型後方超小旋回型山積0.09m3(平積0.07m3)	日	積2022/09 P279 建2022/09 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	積2022/09 P283 建2022/09 P806	バックリ賃料	K1356	バックリ賃料 加→型後方超小旋回型山積0.45m3(平積0.35m3)	日	積2022/09 P279 建2022/09 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	積2022/09 P283 建2022/09 P806	バックホウ賃料	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	積2022/09 P279 建2022/09 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	積2022/09 P283 建2022/09 P806	バックリ賃料	K1370	小型バックリ賃料 加→型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 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	積2022/09 P283 建2022/09 P806	バックリ賃料(低騒音型)賃料	K1371	小型バックリ(低騒音型)賃料 加→型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 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	積2022/09 P283 建2022/09 P806	バックリ賃料(低騒音型)賃料	K1650	小型バックリ(低騒音型)賃料 加→型超小旋回型山積0.22m3(平積0.16m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 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	積2022/09 P283 建2022/09 P806	バックリ賃料	K1660	バックリ賃料 加→型超小旋回型山積0.28m3(平積0.22m3)	日	積2022/09 P279 建2022/09 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	積2022/09 P283 建2022/09 P806	バックリ(低騒音型)賃料	K1670	バックリ(低騒音型)賃料 加→型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	

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	K1674 補足 36	バックリ質料 加→型山積0.45m3(平積0.35m3)	日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	ダンブトラック賃料				*	
	K1675 補足 36	バックリ(低騒音型)質料 加→型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801		ダンブトラック	K1540	ワロ→・ティベール 4t積級	日	積2022/09 P280 建2022/09 P802
	K1681 補足 36	バックリ質料 加→型山積0.5m3(平積0.4m3)	日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	アスファルトフィニッシャ賃料				*	
	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2022/09 P279 建2022/09 P801		アスファルトフィニッシャ賃料	K1820	糸→型 舗装幅1.4~3.0m	日	積2022/09 P282 建2022/09 P805
	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2022/09 P279 建2022/09 P801		アスファルトフィニッシャ賃料	K1821	糸→型 舗装幅2.3~6.0m	日	積2022/09 P282 建2022/09 P805
	K1700 補足 36	バックリ(低騒音型)質料 加→型ク→機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	アスファルトフィニッシャ(排加)3次)賃料	K1825	糸→型 舗装幅2.3~6.0m	供用日	積2022/09 P282 建2022/09 P805	
	K1704 補足 36	バックリ(低騒音型)質料 加→型ク→機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	油圧ブレーカ賃料				*	
バックリ(ク→型ク→機能付き)				油圧ブレーカ賃料		K1145 補足 36	大型ブレーカ(未対策型)賃料 油圧ブレーカ 容量0.2m3 ベースマシン含む	供用日	積2022/09 P281 建2022/09 P804	
バックリ(ク→型ク→機能付き)	K1336 補足 36	バックリ質料 加→型ク→機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	日	積2022/09 P279 建2022/09 P801		K1146 補足 36	大型ブレーカ(低騒音型)賃料 油圧ブレーカ 容量0.2m3 ベースマシン含む	供用日	積2022/09 P281 建2022/09 P804	
	K1337 補足 36	バックリ(低騒音型)質料 加→型ク→機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801		K1148	大型ブレーカ(排加)対策3次・超低騒音型)賃料 油圧ブレーカ 容量0.2m3 ベースマシン含む	供用日	積2022/09 P281 建2022/09 P804	
	K1352	小型バックホウ質料 加→型ク→機能付き0.9t山積0.09m3(平積0.07m3) / 後方超小旋回型	日	積2022/09 P279 建2022/09 P801		K1168	油圧ブレーカ (ベースマシン含む) 賃料 バック容量0.1m3級	日	積2022/09 P281 建2022/09 P804	
	K1357	バックリ質料 加→型後方超小旋回型ク→2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	橋梁点検車				*	
K1714 補足 36	バックリ(低騒音型)質料 加→型ク→機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	橋梁点検車		K1900	橋梁点検車賃料 BT200 賃貸期間1カ月未満 燃料ホク無	台・日		
K1715 補足 36	小型バックリ質料 加→型超小旋回型・ク→機能付1.7t山積0.28m3(0.2m3)	日	積2022/09 P279 建2022/09 P801		K1901	橋梁点検車賃料 BT400 賃貸期間1カ月未満 燃料ホク有	台・日	600,000		
K1727	バックリ (排加)対策・超低騒音型・第3次) 賃料 加→型ク→付き2.9t山積0.45(平積0.35)[ICT加算額含む]	日						*		
K1728	バックリ (排加)対策・超低騒音型・第3次) 賃料 加→型ク→付き2.9t山積0.8(平積0.6)[ICT加算額含む]	日						*		
クハ(ラマ)賃料										
クハ(ラマ)賃料	K1015 補足 36	クハ(ラマ)賃料 質量60~80kg	日	積2022/09 P282 建2022/09 P805					*	
ク→装置付トラック賃料										
ク→装置付トラック賃料	K1395 補足 36	ク→装置付トラック賃料 4t級 2.9t吊	日	積2022/09 P280 建2022/09 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2022/09 P279 建2022/09 P801	K1603 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 20t吊	日	積2022/09 P285 建2022/09 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2022/09 P279 建2022/09 P801	K1604 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 20t吊	日	積2022/09 P285 建2022/09 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2022/09 P279 建2022/09 P801	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2022/09 P285 建2022/09 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2022/09 P279 建2022/09 P801	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2022/09 P285 建2022/09 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	K1142 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 60t吊	日	積2022/09 P285 建2022/09 P809	K1609 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 25t吊	日	積2022/09 P285 建2022/09 P809	
	K1144 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 70t吊	日	積2022/09 P285	K1611 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 35t吊	日	積2022/09 P285 建2022/09 P809	
	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 / 供用日当日賃料	日	積2022/09 P285 建2022/09 P809	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2022/09 P285 建2022/09 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 / 供用日当日賃料	日	積2022/09 P285 建2022/09 P809	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2022/09 P285 建2022/09 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 / 供用日当日賃料	日	積2022/09 P285 建2022/09 P809	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2022/09 P285 建2022/09 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 / 供用日当日賃料	日	積2022/09 P285 建2022/09 P809	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2022/09 P285 建2022/09 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 / 供用日当日賃料	日	積2022/09 P285 建2022/09 P809	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2022/09 P285 建2022/09 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 / 供用日当日賃料	日	積2022/09 P285 建2022/09 P809	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2022/09 P285 建2022/09 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 / 供用日当日賃料	日	積2022/09 P285 建2022/09 P809	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2022/09 P285 建2022/09 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2022/09 P285 建2022/09 P809	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2022/09 P285 建2022/09 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2022/09 P285 建2022/09 P809	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2022/09 P285 建2022/09 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2022/09 P285 建2022/09 P809	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2022/09 P285 建2022/09 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2022/09 P285 建2022/09 P809	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2022/09 P285 建2022/09 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2022/09 P285 建2022/09 P809	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2022/09 P285 建2022/09 P809	
クローラ(排ガス対策)賃料					クローラ(排ガス対策)賃料				

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)
加ラレーン(排ガス対策)賃料	K1124	加ラレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧伸縮クレーン型 4.9 t 吊	供用日	* 積2022/09 P280 建2022/09 P802	加ラレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラジック型 100t吊	K1751	加ラレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラジック型 100t吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 P809
	K1125	加ラレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮クレーン型 4.9 t 吊	供用日	* 積2022/09 P280 建2022/09 P802		K1752	加ラレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラジック型 100t吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 P809
	K1126	加ラレーン(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2022/09 P280 建2022/09 P802		K1754	加ラレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラジック型 150t吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 P809
	K1127	加ラレーン(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2022/09 P280 建2022/09 P802		K1755	加ラレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラジック型 150t吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 P809
	K1128	加ラレーン(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2022/09 P280 建2022/09 P802		空気圧縮機(排ガス対策)賃料			
K1129	加ラレーン(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2022/09 P280 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 P805	
K1731	加ラレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラジック型 35t吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 P805	
K1732	加ラレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラジック型 35t吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 P805	
K1734	加ラレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラジック型 40t吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 P805	
K1735	加ラレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラジック型 40t吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 P805	
K1737	加ラレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラジック型 50t吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 P805	
K1738	加ラレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラジック型 50t吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 P805	
K1739	加ラレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラジック型 50t吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 P805	
K1740	加ラレーン(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラジック型 50t吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 P805	
K1742	加ラレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラジック型 55t吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 P805	
K1743	加ラレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラジック型 55t吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 P805	
K1745	加ラレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラジック型 65t吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 P805	
K1746	加ラレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラジック型 65t吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 P805	
K1748	加ラレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラジック型 80t吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 P805	
K1749	加ラレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式クレーン・ラジック型 80t吊	日	* 積2022/09 P285 建2022/09 P809		振動ロー(排ガス対策)賃料				

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	K1056 補足 36	振動0-5賃料(排ガス対策型・第1次) 搭乗クレーン型 6~7t	日	* 積2022/09 P282 建2022/09 P804	発動発電機(排ガス対策)賃料	K1272 補足 36	発動発電機(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2022/09 P283 建2022/09 P806
	K1057 補足 36	振動0-5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2022/09 P282 建2022/09 P804		K1273 補足 36	発動発電機(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2022/09 P283 建2022/09 P806
	K1058 補足 36	振動0-5(排ガス対策・第2次)賃料 搭乗クレーン型 3~4t	供用日	* 積2022/09 P282 建2022/09 P805		K1274 補足 36	発動発電機(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2022/09 P283 建2022/09 P806
	K1059 補足 36	振動0-5(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 搭乗クレーン型 3~4t	供用日	* 積2022/09 P282 建2022/09 P805		K1275 補足 36	発動発電機(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2022/09 P283 建2022/09 P806
	K1071 補足 36	振動0-5(排ガス対策・第1次)賃料 搭乗・タンDEM式 運転質量3~5t	供用日	* 積2022/09 P282		K1276 補足 36	発動発電機(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2022/09 P283 建2022/09 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DEM式 運転質量3~5t	供用日	* 積2022/09 P282		K1277 補足 36	発動発電機(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2022/09 P283 建2022/09 P806
	K1073 補足 36	振動0-5(排ガス対策・第2次)賃料 搭乗・タンDEM式 運転質量3~5t	供用日	* 積2022/09 P282		K1278 補足 36	発動発電機(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2022/09 P283 建2022/09 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DEM式 運転質量3~5t	供用日	* 積2022/09 P282		K1279 補足 36	発動発電機(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2022/09 P283 建2022/09 P806
	K1258 補足 36	振動0-5(排ガス対策)賃料 搭乗式、クレーン型8~10t	供用日	* 積2022/09 P282 建2022/09 P804		K1280 補足 36	発動発電機(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2022/09 P283 建2022/09 P806
	K1259 補足 36	振動0-5(排ガス対策)低騒音賃料 搭乗式、クレーン型8~10t	供用日	* 積2022/09 P282 建2022/09 P804		K1281 補足 36	発動発電機(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2022/09 P283 建2022/09 P806
	K1260 補足 36	振動0-5(排ガス対策)賃料 搭乗式、クレーン型8~10t / 供用日当り損料	供用日	* 積2022/09 P282 建2022/09 P804		K1282 補足 36	発動発電機(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2022/09 P283 建2022/09 P806
	K1261 補足 36	振動0-5(排ガス対策)低騒音賃料 搭乗式、クレーン型8~10t / 供用日当り損料	供用日	* 積2022/09 P282 建2022/09 P804		K1283 補足 36	発動発電機(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2022/09 P283 建2022/09 P806
	K1262 補足 36	振動0-5(排ガス対策)賃料 搭乗クレーン型 3~4t	供用日	* 積2022/09 P282 建2022/09 P805		K1284 補足 36	発動発電機(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2022/09 P283 建2022/09 P806
	K1263 補足 36	振動0-5(排ガス対策)低騒音賃料 搭乗クレーン型 3~4t	供用日	* 積2022/09 P282 建2022/09 P805		K1285 補足 36	発動発電機(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2022/09 P283 建2022/09 P806
	発動発電機(排ガス対策)賃料					K1286 補足 36	発動発電機(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2022/09 P283 建2022/09 P806
発動発電機(排ガス対策)賃料	K1195 補足 36	発動発電機(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2022/09 P283 建2022/09 P806	K1287 補足 36	発動発電機(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2022/09 P283 建2022/09 P806	
	K1196 補足 36	発動発電機(排ガス対策・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 35KVA	供用日	* 積2022/09 P283 建2022/09 P806	K1288 補足 36	発動発電機(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2022/09 P283 建2022/09 P806	
	K1197 補足 36	発動発電機(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2022/09 P283 建2022/09 P806	K1403 補足 36	発動発電機(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2022/09 P283 建2022/09 P806	
	K1270 補足 36	発動発電機(排ガス対策)賃料 Gエンジン 2KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 積2022/09 P283 建2022/09 P806	K1404 補足 36	発動発電機(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2022/09 P283 建2022/09 P806	
	K1271 補足 36	発動発電機(排ガス対策)賃料 Gエンジン 3KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 積2022/09 P283 建2022/09 P806	K1405 補足 36	発動発電機(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2022/09 P283 建2022/09 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	K1407 補足 36	ディーゼルエンジン 25KVA / 供用日当り賃料	供用日	積2022/09 P283 建2022/09 P806	小型バクテリア(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料	K1345 補足 36	油圧式・加圧型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	
	K1408 補足 36	ディーゼルエンジン 25KVA / 供用日当り賃料	供用日	積2022/09 P283 建2022/09 P806		K1350 補足 36	小型バクテリア(排ガス対策型)賃料	加圧型超小旋回型山積0.22m3(平積0.16m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801
	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2022/09 P283 建2022/09 P806		K1360 補足 36	バクテリア(排ガス対策型・第2次基準値)賃料	油圧式・加圧型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 P806		K1365 補足 36	バクテリア(排ガス対策・第3次)賃料	加圧型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 P806		K1366 補足 36	バクテリア(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料	加圧型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 P806		K1367 補足 36	バクテリア(排ガス対策・超低騒音型・第3次)賃料	加圧型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 P806		K1372 補足 36	小型バクテリア(排ガス対策・第1次)賃料	加圧型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 P806		K1373 補足 36	小型バクテリア(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料	加圧型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 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2022/09 P283 建2022/09 P806		K1374 補足 36	小型バクテリア(排ガス対策・第2次)賃料	加圧型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801
	K7771	ディーゼルエンジン 10KVA	供用日	積2022/09 P283 建2022/09 P806		K1375 補足 36	小型バクテリア(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料	加圧型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801
	バクテリア(排ガス対策)賃料					K1378	バクテリア(排ガス対策・超低騒音型)賃料	加圧型山積0.8m3(平積0.6)[ICT対応・クレーン付] 2.9t吊	日	積2022/09 P278 建2022/09 P800
バクテリア(排ガス対策)賃料	K1292 補足 36	油圧式・加圧型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	K1651 補足 36	小型バクテリア(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料	加圧型超小旋回型山積0.22m3(平積0.16m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	
	K1294 補足 36	油圧式・加圧型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	K1658 補足 36	バクテリア(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2022/09 P279 建2022/09 P801	
	K1297 補足 36	油圧式・加圧型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	K1659 補足 36	バクテリア(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2022/09 P279	
	K1320	加圧型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	K1671 補足 36	バクテリア(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料	加圧型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	
	K1332 補足 36	加圧型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	K1672 補足 36	バクテリア(排ガス対策・第2次)賃料	加圧型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	
	K1334 補足 36	加圧型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	K1673 補足 36	バクテリア(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料	加圧型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	
	K1340 補足 36	油圧式・加圧型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	K1677 補足 36	バクテリア(排ガス対策・第1次)賃料	加圧型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	
	K1342 補足 36	油圧式・加圧型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	K1678 補足 36	バクテリア(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料	加圧型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	
	K1344 補足 36	油圧式・加圧型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	K1679 補足 36	バクテリア(排ガス対策・第2次)賃料	加圧型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 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	K1680 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加 ² 型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	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 ² 型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801		
	K1683 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・第1次)賃料 加 ² 型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801			K1339 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加 ² 型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	
	K1684 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加 ² 型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801			K1353 補足 36	小型H ² 燃料(排ガス対策・第3次)賃料 加 ² 型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	
	K1685 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・第2次)賃料 加 ² 型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801			K1354 補足 36	小型H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 加 ² 型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	
	K1686 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加 ² 型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801			K1361 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・第2次)賃料 加 ² 型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	
	K1688 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加 ² 型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801			K1362 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加 ² 型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	
	K1689 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・第2次)賃料 加 ² 型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801			K1363 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・第3次)賃料 加 ² 型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	
	K1690 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加 ² 型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801			K1364 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 加 ² 型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	
	K1691 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・第3次)賃料 加 ² 型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801			K1368 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・第3次)賃料 加 ² 型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	
	K1692 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 加 ² 型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801			K1369 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 加 ² 型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	
	K1701 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加 ² 型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801			K1376 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策型・第3次基準値)賃料 加 ² 型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	
	K1702 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・第2次)賃料 加 ² 型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801			K1377 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型・3次基準値)賃料 加 ² 型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	
	K1703 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加 ² 型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801			K1717 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・超低騒音型・2011規制)賃料 加 ² 型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3[ICT 加算額含む]	日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	
	K1705 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加 ² 型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 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 ² 型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	
	K1706 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・第2次)賃料 加 ² 型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 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 ² 型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	
	K1707 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加 ² 型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 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 ² 型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	
	K1708 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策型)賃料 加 ² 型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801			K1724 補足 36	H ² 燃料(超低騒音型)賃料 加 ² 型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801	
	K1709 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・低騒音型)賃料 加 ² 型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801			H ² 燃料(排ガス対策型・第2次基準値)賃料				
	K1711 補足 36	H ² 燃料(排ガス対策・第2次基準値)賃料 加 ² 型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801							
	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 ² 型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2022/09 P279 建2022/09 P801			H ² 燃料(排ガス対策型)賃料				
					K1033 補足 36	運転質量8~20t					

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)
クレーン(排ガス対策型)賃料	K1034 補足 36	クレーン(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 運転質量8~20t	供用日	※ 精2022/09 P282					
	K1035 補足 36	クレーン(排ガス対策型)賃料 クレーン 8~20t	供用日	※ 精2022/09 P282 建2022/09 P804					
	K1037 補足 36	クレーン賃料(排ガス対策・低騒音型) クレーン 8~20t / 供用日当り賃料	供用日	※ 精2022/09 P282 建2022/09 P804					

特装運搬車賃料(排ガス対策)

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 クレーン型・クレーン・全旋回式6~7t積級	供用日	※ 精2022/09 P280 建2022/09 P802
	K1802 補足 36	不整地運搬車(排ガス対策・第2次)賃料 クレーン型・クレーン・全旋回式6~7t積級	供用日	※ 精2022/09 P280 建2022/09 P802
	K1804 補足 36	不整地運搬車(排ガス対策・第1次)賃料 クレーン型・クレーン・全旋回式10~11t積級	供用日	※ 精2022/09 P280 建2022/09 P802
	K1805 補足 36	不整地運搬車(排ガス対策・第2次)賃料 クレーン型・クレーン・全旋回式10~11t積級	供用日	※ 精2022/09 P280 建2022/09 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	* 積2022/09 P278 建2022/09 P800					
	K1391	ICTブルドーザ賃料 (湿地・ICT施工対応型) 16t級	日	* 積2022/09 P278 建2022/09 P800					
バックホリ									
バックホリ	K0050	ICT建設機械経費損料加算額 バックホリ(床掘、土工1000m3未満、法面工、小規模土工)	日	*					
	K1725	バックホリ(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)・丸→2.9]	日	*					
	K1726	バックホリ(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	*					

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 桁長>25.0m以下 / PC桁架設用 (アール付桁)	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 桁長>27.5m以下 / PC桁架設用 (アール付桁)	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 桁長>30.0m以下 / PC桁架設用 (アール付桁)	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 桁長>32.5m以下 / PC桁架設用 (アール付桁)	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 桁長>35.0m以下 / PC桁架設用 (アール付桁)	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 桁長>37.5m以下 / PC桁架設用 (アール付桁)	供用日	*	桁吊り門構(2組桁用)				
	K2057	架設桁設備損料 1組桁 桁長>40.0m以下 / PC桁架設用 (アール付桁)	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 桁長>42.5m以下 / PC桁架設用 (アール付桁)	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 桁長>45.0m以下 / PC桁架設用 (アール付桁)	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 桁長>35.0m以下 / PC桁架設用 (アール付桁)	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 桁長>37.5m以下 / PC桁架設用 (アール付桁)	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 桁長>40.0m以下 / PC桁架設用 (アール付桁)	供用日	*	横取設備				
	K2073	架設桁設備損料 2組桁 桁長>42.5m以下 / PC桁架設用 (アール付桁)	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 桁長>45.0m以下 / PC桁架設用 (アール付桁)	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	■
						K2142	ドリフト材料損料 φ21.5×150mm M19 / 100本当り	供用日	■
					K2143	ドリフト材料損料 φ24.5×150mm M22 / 100本当り	供用日	■	
					K2144	仮締め材料損料 φ19mm用 M19 / 100本当り	供用日	■	
					K2145	仮締め材料損料 φ22mm用 M22 / 100本当り	供用日	■	
					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	■	
					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	■	
					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	■	
					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	■	
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	時間	■					*
航空加工									
航空加工	K2255	航空加工損料 広角	時間	■					*
	K2260	加工外航空加工損料 複合エアセッター	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こと。</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き単価である。割引きしない場合は、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・アームタイ）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。

		アムダ	II - 17 - 3	石工	I - 1 - 1
2		ア材	II - 13 - 8	板材	III - 1 - 1
2PNCCT電線	II - 17 - 1	アコシ	II - 13 - 5	板材(内地材)杉	II - 5 - 1
		アホノシキ(メロコヤ)	II - 13 - 1		
C		アホダ	II - 13 - 10	ウ	
CVケーブル	II - 17 - 1	アスファルトフィニッシュ賃料	V - 2 - 6	ウツギビツ(大口径用)	II - 16 - 2
		アスファルト混合物	II - 10 - 5	ウチノシタ	V - 1 - 3
F		アスファルト乳剤	II - 10 - 8	ウチノシタ	II - 13 - 2
FEP	II - 15 - 5	アセチン	II - 18 - 1	上塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂 [®] イソ)	II - 8 - 1
FRPM-L管 φ1,350mm L3種	II - 12 - 7	アビシ	II - 13 - 8	打込アダプタ	II - 16 - 4
		アダプタセット	II - 12 - 9	"	V - 1 - 3
H		あと施工アンカー	II - 2 - 12		
H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅	II - 1 - 3	アメリカ雑草(ナミズキ:白)	II - 13 - 5	エ	
		アホダ	II - 13 - 2	エドナドノメ製 鋼製コンクリート	II - 19 - 2
I		アホダ粉	II - 3 - 12	エドナドノメ製	II - 10 - 19
ICTブルドーザ賃料	V - 2 - 14	アホダセ	II - 9 - 2	エドナドノメ製	V - 1 - 3
ICT建設機械経費損料加算額	V - 2 - 13	アホダセ	II - 2 - 11	エドナドノメ製	II - 13 - 11
"	V - 2 - 13	垂鉛メサ	II - 11 - 1	エドナドノメ製	II - 13 - 6
"	V - 2 - 13	垂鉛メサ鋼線	II - 2 - 9	エドナドノメ製境界ゲート(標準タイプ) 別仕様認定製	II - 4 - 2
"	V - 2 - 13	垂鉛引鉄板	II - 2 - 9	エドナドノメ製	II - 13 - 6
"	V - 2 - 13	安全開閉器	II - 17 - 2	エドナドノメ製	II - 17 - 1
"	V - 2 - 14	安定器	II - 10 - 15	円型側溝 円-1	II - 4 - 9
ICT建設機械経費賃料加算額	V - 2 - 13	案内標識 118	II - 10 - 13	円型型枠(紙製)	II - 7 - 1
ICT建設機械経費賃料加算額	V - 2 - 13	厚鋼電線管	II - 10 - 19	円形側溝	II - 4 - 9
I形鋼 SS400(L=6~8m)	II - 1 - 3	足掛金物	II - 2 - 12	円形補強鋼板(フラット有り)	II - 11 - 1
		足場メサ	II - 17 - 3	塩ビ管	II - 15 - 5
L		足場板(杉)	II - 7 - 1	塩ビ止水板	II - 14 - 1
LED道路灯	II - 10 - 15	麻袋	II - 7 - 1	塩ビ製公共ます ストール段差付 φ200	II - 12 - 7
				塩ビ製公共ます 密閉ふた ヲカチ φ200	II - 12 - 7
P		イ		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	II - 11 - 1	イビシノ類	II - 13 - 12	塩ビ送水ホース	II - 19 - 1
PC鋼より線定着装置	II - 11 - 1	イビシノ(メダラ)	II - 13 - 5	塩化カルシウム	II - 19 - 1
PC鋼棒接続具	II - 11 - 1	イビシ	II - 13 - 5		
PC鋼棒定着装置	II - 11 - 1	イビシ	II - 13 - 5	オ	
PHCI [®] Ⅳ(A種)	II - 4 - 10	イビシ	II - 13 - 9	オホシノ	II - 13 - 6
		イビシ	II - 13 - 6	オホシノ柱	II - 10 - 14
U		イビシ	II - 16 - 3	オホシノ柱	II - 13 - 12
U型水路 U水-1	II - 4 - 17	"	V - 1 - 3	オホシノ柱	II - 13 - 9
U形側溝用ゲレンゲ蓋(JIS A5372用)	II - 2 - 1	イビシ	II - 16 - 3	オホシノ柱	II - 13 - 12
U形側溝用ゲレンゲ蓋(旧建設省場所打削溝用)	II - 2 - 3	"	V - 1 - 3	オホシノ柱	II - 13 - 3
U形用蓋(1種) PC1	II - 4 - 7	異形ブロック型枠損料	V - 1 - 2	オホシノ柱	I - 2 - 1
U形用蓋(2種) PC2	II - 4 - 7	一般運転手	I - 1 - 1	和洋材	II - 13 - 12
		一般支持金具	II - 17 - 3	汚泥溶出試験費	III - 2 - 2
ア		一般用受皿	II - 17 - 3	屋外用入り付メサ	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 リフォーム認定製品	II - 4 - 18	軌道設備損料	V - 5 - 4		
大型土のう (1.5t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
カクシサイ	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
かす圧接	II - 20 - 1	技術者	I - 1 - 2	建築ブロック工	I - 1 - 2
かすり	II - 18 - 1	擬木(丸太3号)	II - 13 - 1	珪酸ソーダ	II - 19 - 1
カッター(区画線消去機用)	II - 16 - 1	脚線	II - 19 - 1		
カッターネット	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	コブナブ(大口径用)	II - 16 - 3
かみり(含ベコカメ)	II - 13 - 9	橋りょう塗装工	I - 1 - 1	コブナブ(ヒメナブ)	II - 13 - 9
かま工	I - 1 - 2	橋りょう特殊工	I - 1 - 1	コブナブ	II - 13 - 12
仮囲い仮設材損料	V - 1 - 5	橋名板(ブラス製)	II - 11 - 1	コブナブ	II - 13 - 6
仮設ブロック	II - 17 - 2	橋梁点検車賃料	V - 2 - 6	コブナブ	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	緊張ケーブル・ロープ損料	V - 5 - 1	コブナブ型リム A形	II - 2 - 12
"	V - 5 - 3	切丸太	II - 5 - 1	コブナブ型 円形 I形	II - 19 - 2
架設工具複合損料	V - 5 - 4			コブナブ型(ブレード)	II - 16 - 1
開粒度ASO	II - 10 - 4	ク		コブナブ杭	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	グラウトマホール(蓋+受枠)	II - 12 - 1	コンクリート柱	II - 4 - 18
滑材	II - 15 - 4	クレーンクレーン	V - 1 - 3	"	II - 10 - 19
簡易吹付枠材料	II - 9 - 2	クレーンがます蓋(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	クレーンがます蓋(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	クレーン設置付ラック賃料	V - 2 - 6	工事用シート	II - 7 - 1
型わく工	I - 1 - 1	クレーン(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	クレーン賃料	V - 2 - 2	工事用信号機	II - 10 - 15
		クレーン	II - 13 - 3	工事用水中ポンプ	V - 2 - 5
		クレーン	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
キック	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
キックワイヤケーブル	II - 10 - 15	栗石	II - 6 - 1	航空機用ケーブル	III - 1 - 1
キックワイヤ	II - 13 - 9	杭丸太(松)	II - 5 - 1	鋼管杭	II - 2 - 9
キックパイ	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	高圧引留端子	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
機械練機材	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	スリーブパイプ	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	推進工法用混合済み滑材	Ⅱ - 12 - 7
合成ゴム強化剤	Ⅱ - 10 - 9	シラカ	Ⅱ - 13 - 3	水質調査費	Ⅲ - 2 - 2
混合油	Ⅱ - 18 - 1	シラカ	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(シラカグライ)	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 (スチール製)	Ⅱ - 10 - 13	水中カメラ	Ⅱ - 10 - 16
		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		
ザラカ	Ⅱ - 13 - 3				
ザラカ	Ⅱ - 13 - 9	自動降雪検知器	Ⅱ - 10 - 16	ゼオライト	Ⅱ - 13 - 11
ザラ工	I - 1 - 2	自動点滅器(プラグ式)	Ⅱ - 10 - 15	ゼオライト	Ⅱ - 10 - 15
ザラケ	Ⅱ - 13 - 6	自由勾配側溝ゲレインが 蓋(蓋2枚タイプ)	Ⅱ - 2 - 5	ゼオライトシート	Ⅲ - 1 - 1
ザラケ(大口径用)	Ⅱ - 16 - 2	自由勾配側溝本体 (横断タイプ)	Ⅱ - 4 - 5	ゼオライトシート工事用	Ⅱ - 12 - 7
ザラケ	Ⅱ - 13 - 7	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)	Ⅱ - 4 - 7	ゼオライト	Ⅱ - 7 - 1
ザラケ	Ⅱ - 13 - 3	芝串	Ⅱ - 13 - 12	ゼオライト	Ⅱ - 3 - 1
左官	I - 1 - 1	編鋼板 無規格	Ⅱ - 1 - 4	ゼオライ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	ゼオライト系固化材	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	ゼオライト混合用乳剤	Ⅱ - 10 - 8
再生クワック	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
柵渠アーム(B形)	Ⅱ - 4 - 10	消雷アーム	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	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
		人工芝(種子帯)	Ⅱ - 13 - 12		
		敷き鉄板リース料金 (鋼板)	V - 1 - 1		
シールド材	Ⅱ - 11 - 1			ソケットリング	Ⅱ - 12 - 9
”	Ⅱ - 11 - 2			ソケット	Ⅱ - 13 - 13
シールドケ	Ⅱ - 13 - 7	スチール	Ⅱ - 13 - 4	ソケット	Ⅱ - 13 - 7
シールドケ	Ⅱ - 13 - 7	スチール	Ⅱ - 17 - 3	粗粒度アス	Ⅱ - 10 - 1
シールドケ	Ⅱ - 13 - 12	スチール	Ⅱ - 17 - 3	操縦士	I - 2 - 1
シールドケ	Ⅱ - 13 - 11	スチール	Ⅱ - 17 - 3	装柱金具	Ⅱ - 17 - 2
シールド	Ⅱ - 13 - 12	スチール	Ⅱ - 10 - 8	造園工	I - 1 - 1
シールドイ(サファイヤイ)	Ⅱ - 13 - 9	スチール	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	II - 16 - 3
測量技師補	I - 2 - 1			"	V - 1 - 3
測量主任技師	I - 2 - 1	ツ		トン補作業員	I - 1 - 1
測量助手	I - 2 - 1	継ぎ施工費 10H型(10t)	V - 1 - 1	トン補世話役	I - 1 - 1
測量上級主任技師	I - 2 - 1	通信配線設備	II - 17 - 2	トン補特殊工	I - 1 - 1
測量成果検定料	III - 1 - 1	土の透水試験(1)	III - 2 - 2	取付管用60度支管 φ100mm	II - 15 - 4
"	III - 1 - 2			取付管用90度支管 φ100mm	II - 15 - 4
"	III - 1 - 2	テ		取付式分水栓	II - 9 - 3
測量船操縦士	I - 2 - 1	テイクアラ	II - 13 - 12	塗装工	I - 1 - 1
測量補助員	I - 2 - 1	テイクアラ328.419	II - 13 - 12	塗膜処分費	III - 2 - 3
		テイクアラ-M(メチル・ベンゼン)	II - 10 - 13	塗膜分析費(含有量試験)	III - 2 - 3
		テイクアラ-T	II - 16 - 1	土壌改良材	II - 13 - 13
タービン油	II - 18 - 1	手元	I - 1 - 2	土木安定シート補	II - 14 - 1
タイパック	II - 13 - 4	低圧圧カク	II - 17 - 3	土木一般世話役	I - 1 - 1
タイポドビット	III - 2 - 1	泥水調整剤	II - 14 - 1	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材	II - 7 - 2
タイロウ(排ガス対策・第2次)賃料	V - 2 - 11	鉄丸くぎ	II - 2 - 9	土粒子の密度試験	III - 2 - 1
タイロウ賃料	V - 2 - 1	鉄筋(異形)	II - 1 - 1	投光器 緑色ガードパイプ付	II - 10 - 15
タイ工	I - 1 - 2	鉄筋(丸鋼)	II - 1 - 1	盗難防止用鎖	II - 2 - 9
タイ外工	I - 1 - 2	鉄筋コンクリートU型 PU1 リンケ認定製品	II - 4 - 4	灯油	II - 18 - 1
タイコキ	II - 13 - 11	鉄筋コンクリート橋梁	II - 4 - 9	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形	II - 1 - 2
タイバ	II - 13 - 4	鉄筋金網	II - 2 - 11	導水パイプ	II - 10 - 9
タイコ	II - 13 - 12	鉄筋工	I - 1 - 1	道路台帳基準点用杭標	II - 10 - 15
タイバ(2次)賃料	V - 2 - 6	鉄筋探査(電磁波レーダ法)	III - 2 - 3	道路反射鏡 スルズ1面	II - 10 - 14
ダンブトラック	V - 2 - 6	鉄骨工	I - 1 - 1	道路反射鏡 マクリ1面	II - 10 - 14
ダンブトラック・タイ損耗費	V - 4 - 1	鉄線	II - 2 - 9	道路用側溝蓋(1種) PC3	II - 4 - 7
"	V - 4 - 2	鉄線蛇籠	II - 9 - 1	道路用側溝蓋(3種) PC4	II - 4 - 7
玉石	III - 1 - 1	鉄線蛇籠用詰石	II - 6 - 1	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 リンケ認定製品	II - 4 - 5
建具工	I - 1 - 2	転落防止柵(パイプ式)	II - 10 - 12	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 リンケ認定製品	II - 4 - 5
土工	I - 1 - 2	転落防止柵(縦格子15cm×90cm)H=1.1m 土中建	II - 10 - 12	特殊・改質アスファルト	II - 10 - 8
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 溶接パイプ	II - 16 - 4	特殊アスファルト	II - 4 - 1
大工	I - 1 - 1	電気雷管 6号銅発1段	II - 19 - 1	特殊運転手	I - 1 - 1
単柱(φ60.5×3.5m)	II - 10 - 14	電極棒	II - 10 - 16	特殊作業員	I - 1 - 1
単粒度碎石	II - 6 - 4	電工	I - 1 - 1	特装運搬車賃料	V - 2 - 2
炭酸ガス	II - 19 - 1	電子基準点 R I N E X データ	III - 1 - 1		
端末支柱(索端金具含む) 脱着式	II - 10 - 10	電線	II - 17 - 1	ナ	
立入防止柵(金網付)	II - 10 - 15	電線管	II - 17 - 1	なまし鉄線	II - 2 - 9
		電力基本料金 常用 低圧	II - 18 - 1	ナツル	II - 13 - 7
		電力料金 常用 低圧	II - 18 - 1	生コンクリート 高炉	II - 3 - 7
チ				"	II - 3 - 10
チンガリ	II - 13 - 13				
地質調査員	I - 2 - 1	ト		生コンクリート 小型車割増	II - 3 - 11
地質調査技師	I - 2 - 1	トイット	II - 13 - 2	生コンクリート 早強	II - 3 - 6
地先境界アスファルト リンケ認定製品	II - 4 - 1	トイット	II - 13 - 7	生コンクリート 普通	II - 3 - 1
蓄力形アスファルト	II - 17 - 2	トイット	II - 13 - 10	中塗り塗料(長油性アクリル樹脂タイプ)	II - 8 - 1
中間レーシング(FRP製)	II - 2 - 9	トイット	III - 1 - 1	内装工	I - 1 - 2
中間支柱(アスファルト一式含む)	II - 10 - 9	トイット	II - 13 - 7		
注入材料消費費	IV - 1 - 1	とび工	I - 1 - 1	ニ	
注入損耗材料費	IV - 1 - 1	トイット	II - 13 - 9	ニ化	II - 13 - 2
注入損耗材料費(三重管工法)	IV - 1 - 1	トイット	V - 2 - 1	ニ柱	II - 13 - 11
調泥剤	III - 2 - 1	トイット(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
超速硬セメント	II - 3 - 1	ドリルパイプ(大口径用)	II - 16 - 2	"	IV - 1 - 1

薬液注入工 二重管ダブルバッカー工法	IV - 1 - 1	ヒイキ	II - 13 - 4	ベントナイト	III - 2 - 1	
"	IV - 1 - 2	ヒイキナゲ	II - 13 - 10	ベント設備損料	V - 5 - 4	
ネ		ヒイキモヤイ	II - 13 - 4	委託土CBR試験	III - 2 - 1	
		ひし形金網(亜鉛引き)	II - 2 - 11			
	ねじ筋鉄筋	II - 1 - 1	ヒマツキ	II - 13 - 2	ホ	
	ネミヤ	II - 13 - 4	ヒメツキ	II - 13 - 12	ホーリックロッド	II - 16 - 3
ねじ	II - 13 - 7	ヒム管(外圧管1種) B形	II - 4 - 11	"	III - 2 - 1	
根かせ	II - 17 - 3	ビラカサ(トコサカシ)	II - 13 - 10	ホーシカサ	II - 10 - 19	
根固めブロック用連結金具	II - 9 - 3	ヒトツツ	II - 13 - 10	ホウ	II - 13 - 11	
ノ		引出し設備損料	V - 5 - 4	ホストコン	II - 10 - 15	
		肥料	II - 13 - 13	ホウカサカサート リサイクル認定製品	II - 4 - 19	
	ノックアップタイル	II - 19 - 1	避雷器	II - 17 - 3	ホウシキム	II - 10 - 11
	法面工	I - 1 - 1	飛行機損料	V - 6 - 2	ホリシロシト	III - 1 - 1
野芝	II - 13 - 12	飛行場使用料	III - 1 - 1	ホリシロシト吸水管(直管)	II - 15 - 5	
ハ		標準型X-アソト	II - 9 - 2	ホト	II - 2 - 11	
		標本箱	III - 2 - 1	保温工	I - 1 - 2	
	ハートワーク3種	II - 2 - 9	平割材(杉)	II - 5 - 1	舗装用石灰石粉	II - 6 - 6
	ハケル	II - 14 - 1	平鋼	II - 1 - 4	歩車道境界ブロック	II - 4 - 1
ハ化ケン類	II - 13 - 12	フ			歩道用転落防止柵基礎ブロック	II - 4 - 1
ハケツク	II - 13 - 10		補助標識 512	II - 10 - 13		
ハケルン	II - 13 - 7		フオケガケ料	V - 2 - 4	防水工	I - 1 - 1
ハケ角(杉)	II - 5 - 1		フ	II - 13 - 13	防水剤	II - 14 - 1
ハケ角(米つが)	II - 5 - 1	フチルテープ	II - 12 - 9	マ		
ハケ角(排ガス対策・第1次)資料	V - 2 - 11	ふとん籠(ハチ式)	II - 9 - 1		マサ	II - 13 - 10
ハケ角(排ガス対策型)資料	V - 2 - 10	ブラスツク	II - 7 - 1		ます取付け継手 φ100mm	II - 15 - 4
ハケ角資料	V - 2 - 5	ブラス(双カサ)	II - 13 - 8		マサシ	II - 13 - 4
"	V - 2 - 6	ブラス(排ガス対策・第1次)資料	V - 2 - 7	マソブ	II - 7 - 2	
はつり工	I - 1 - 1	ブラス資料	V - 2 - 1	マホシ継手 上流用	II - 12 - 1	
ハケカ	II - 13 - 11	ブラスL形機壁(砂質土 荷重10kN/m ²) リサイクル	II - 4 - 14	回り道	II - 10 - 13	
ハケノツク(ハケ)	II - 13 - 10	ブラスマホシ	II - 12 - 7	巻き付けケリブ	II - 17 - 3	
ハケカト	II - 10 - 15	ブラス角落し	II - 4 - 18	巻上式簡易ゲート	II - 9 - 3	
ハケシ	II - 13 - 7	ブラス基礎版	II - 4 - 14	丸太(防腐加工)	II - 13 - 1	
ハンドヘル	II - 17 - 3	ブツク工	I - 1 - 1	松丸太	II - 5 - 1	
刃先	III - 2 - 1	ブツクカサ	II - 18 - 1	真竹	II - 13 - 1	
張芝	II - 13 - 12	袋詰玉石用袋材	II - 9 - 2	人孔底付ブロック	II - 12 - 7	
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)資料	V - 2 - 12	正割材(杉)	II - 5 - 1	
排水樹	II - 11 - 1	不足弁償金(中古) 鋼製山留材 主材	II - 7 - 2			
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		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)	II - 1 - 2
配管用ステンレス鋼管(溶接管)	II - 15 - 4	"	I - 2 - 1		ミルグ柱	II - 10 - 14
配管用炭素鋼管	II - 10 - 20	"	I - 2 - 1		ミサノキ	II - 13 - 12
薄層舗装	II - 10 - 8	普通船員	I - 1 - 1	ミツサ	II - 13 - 12	
発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第1次)資料	V - 2 - 9	副管用15・30度曲管3°輪受口 φ100mm	II - 15 - 3	水切り加	II - 17 - 2	
発動発電機資料	V - 2 - 4	副管用90度支管 φ125mm	II - 15 - 4	水抜きパイプ	II - 15 - 4	
発泡剤	II - 3 - 12	分岐加	II - 17 - 2	密粒度アソト	II - 10 - 2	
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	密粒度アソト(ブレスキ)	II - 10 - 2	
板金工	I - 1 - 2	ハ		密粒度キツツアソト	II - 10 - 4	
番線	II - 17 - 3		ハシ	III - 1 - 1	密粒度キツツアソト(ブレスキ)	II - 10 - 4
			ハシト	II - 14 - 1		
ヒ						

		ﾌﾞﾙｰｰﾝ(排ｶｽ対策・第2次)賃料	V - 2 - 7
ム		ﾌﾞﾙｰｰﾝ賃料	V - 2 - 3
ﾑｶﾞ	II - 13 - 8	ﾌﾞﾝ	II - 10 - 15
ﾑﾊ	II - 13 - 12	"	II - 17 - 2
ﾑｶﾞﾙﾄﾞｲ(ﾗｲﾌﾞｸ)	II - 13 - 10	落石防止柵 CO中建込み ﾏｸｽﾞ-無し	II - 10 - 12
		落石防止柵部材 金網	II - 10 - 12
メ		リ	
ﾑｶﾞﾙﾄﾞｲ	II - 10 - 19	ﾘｰﾄ線	III - 2 - 2
ﾑｶﾞﾗｸ	II - 16 - 2	ﾘﾝｸ-賃料	V - 2 - 2
"	III - 2 - 1	ﾘﾝｸ付き硬質塩ﾋﾞ管 両受け φ150mm	II - 12 - 7
名板 W800×H500×T10	II - 9 - 2	ﾘﾝｸﾙｸﾞ	II - 13 - 13
		ﾘﾝｸﾞﾋﾞｯﾄ	II - 16 - 3
モ		"	V - 1 - 3
ﾑｶﾞﾙｸﾞ	V - 2 - 1	ﾘﾝｸﾞ型風管	II - 15 - 4
ﾑｸ	II - 13 - 4	理事・技師長	I - 2 - 1
ﾑﾉｰｰﾙ機械器具損料	V - 6 - 1	粒度調整砕石	II - 6 - 5
ﾑｼﾞﾊﾞｸ(ﾌﾞﾘｸ)	II - 13 - 8		
ﾑｶﾞ吹付用ﾌｽ(垂鉛ﾏｷ)	II - 9 - 2	レ	
木杭	III - 1 - 1	ﾚﾊﾞ損料	III - 1 - 1
門型ｸｰﾝ損料	V - 5 - 2	ﾚﾝｸﾞ	II - 13 - 11
門型土留側溝	II - 4 - 8	ﾚﾝｸﾞｸﾞ	II - 13 - 10
		高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュライン	II - 10 - 20
ヤ		練炭	II - 18 - 1
ﾑｶﾞｸ	II - 13 - 8	連結金具	II - 4 - 2
ﾑｶﾞｸﾞ	II - 13 - 10	連結式接地棒	II - 10 - 19
ﾑｶﾞﾊﾞｷ	II - 13 - 5	瀝青安定処理路盤材	II - 10 - 1
ﾑｶﾞｷ	II - 13 - 11		
ﾑｶﾞ	II - 13 - 5	ロ	
屋根葺工	I - 1 - 2	ﾛﾄﾞ-ﾛｰ賃料	V - 2 - 1
山砂(管付近用)	II - 6 - 7	ﾛﾝｸﾞﾍﾞﾝﾁ	II - 4 - 7
山土(公園盛土用)	II - 6 - 7	路面標示用塗料 ﾄﾞﾗｸﾞｲﾝｸﾞｲﾝｸﾞ常温型(白)	II - 10 - 20
山土砂(管付近用)	II - 6 - 8	漏電遮断機	II - 17 - 2
矢板(松)	II - 5 - 2		
ユ		ワ	
ﾑｶﾞｷ	II - 13 - 11	ﾜｲﾁ-ﾛ-ﾌ	II - 10 - 19
ﾑﾘ	II - 13 - 8	ﾜｲﾁ-ﾌ (4号品 6×24)	II - 2 - 10
誘導・警戒用点字ﾌﾞｯｸ	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			
ﾗｲﾌﾞｰｰﾙ注入孔	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		令和 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	