

公表用

実施設計積算単価表

令和3年(2021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
コルゲートリム	II	-	2	-	12
あと施工アッカー	II	-	2	-	12

3. セメント・生コン・混和材等

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

4. コンクリート製品

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

5. 木材

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

6. 石材

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

7. 仮設材

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

8. 塗料・接着剤等

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

9. 河川・砂防・ダム用材

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

10. 道路・舗装用材

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

11. 橋梁・トンネル用材

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

12. 上下水道資材

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

13. 造園緑化用材

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

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・パウンドタイト・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
ノスリツタイル	Ⅱ	-	19	-	1
標識	Ⅱ	-	19	-	1
壁面材	Ⅱ	-	19	-	2
その他土木資材	Ⅱ	-	19	-	2

20. 工事費

ガス圧接	Ⅱ	-	20	-	1
------	---	---	----	---	---

第Ⅳ編 材料単価 (その他)

1. 材料損耗費

削孔材料消費費	Ⅳ	-	1	-	1
注入材料消費費	Ⅳ	-	1	-	1

第Ⅴ編 仮設材損料

1. 仮設材損料

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

2. 建設機械賃料

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

3. 貨物自動車運賃

基本運賃	Ⅴ	-	3	-	1
------	---	---	---	---	---

4. タンクトラック・タヤ損耗費

供用日当り損耗費	Ⅴ	-	4	-	1
時間当り損耗費	Ⅴ	-	4	-	2

5. 橋梁用損料

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

6. 測定用機械損料

土質調査用試験器	Ⅴ	-	6	-	1
測量機械	Ⅴ	-	6	-	2

第Ⅵ編 市場単価

1. 解析等調査

解析等調査	Ⅵ	-	1	-	1
-------	---	---	---	---	---

第Ⅲ編 材料単価 (測量・調査)

1. 測量業務

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

2. 地質土質水質調査・品質管理試験

ボーリング調査	Ⅲ	-	2	-	1
土質・地質試験	Ⅲ	-	2	-	1
水質調査	Ⅲ	-	2	-	2

第 I 編 勞 務 単 価

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

公共工事設計労務単価（基準額）

公共工事設計労務単価（基準額）

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
設計労務費基準日額									
設計労務費基準 日額	R0001	特殊作業員	人	20,800	R0020	トシ作業員	人	26,300	
	R0002	普通作業員	人	18,600	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	24,800	R0023	高級船員 船長・機関長・操縦長等	人	26,000	
	R0006	とび工	人	23,700	R0024	普通船員 船夫	人	21,200	
	R0007	石工	人	30,200	R0025	潜水士 潜水夫	人	33,000	
	R0008	アソウ工	人	24,700	R0026	潜水連絡員	人	24,700	
	R0009	電工	人	20,900	R0027	潜水送気員	人	23,500	
	R0010	鉄筋工	人	23,800	R0028	山林砂防工	人	22,600	
	R0011	鉄骨工	人	21,700	R0029	軌道工	人	35,800	
	R0012	塗装工	人	24,100	R0030	型わく工	人	23,700	
	R0013	溶接工	人	26,000	R0031	土木一般世話役	人	23,100	
	R0014	特殊運転手 重機械等運転	人	21,400	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	19,000	R0033	橋りょう世話役	人	33,800	
	R0016	助手(普通作業員) (普通作業員)	人	18,600	R0034	潜かん世話役	人	35,800	
	R0017	潜かん工	人	30,300	R0035	大工	人	22,300	
	R0018	削岩工	人	23,800	R0036	左官	人	22,600	
	R0019	トシ特殊工	人	34,900	R0037	配管工	人	21,400	
				R0038	はつり工	人	24,200		

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	24,200	機械設備据付工 標準賃金	R0067	標準賃金	人	24,400
	R0040	板金工	人	23,500		R0068	工場製作直接労務費	工数	27,500
	R0041	ガラス工	人	22,900		R0251	技術者 電気通信関係 / (電気通信技術者)	人	31,900
	R0042	サッシ工	人	24,300		R0253	点検技術者 電気通信関係	人	32,100
	R0043	外壁工	人	20,500		R0252	技術員 電気通信関係 / (電気通信技術員)	人	21,500
	R0044	屋根葺工	人	——		R0254	点検技術員 電気通信関係	人	24,700
	R0045	内装工	人	24,800					
	R0046	畳工	人	——					
	R0047	建具工	人	22,300					
	R0048	外工	人	21,200					
	R0049	保温工	人	23,300					
	R0050	建築ブロッコ工	人	24,400					
	R0051	設備機械工	人	23,500					
	R0052	機械工 (溶接工)	人	26,000					
	R0053	技工	人	——					
	R0054	交通誘導警備員B	人	11,500					
	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	18,600					
	その他								
その他	R0066	機械設備製作工 標準賃金	人	25,400					

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	65,500		R0158	撮影士 航空手当含む	人	37,300
		主任技師	人	57,400		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	29,600
		技師(B)	人	40,600		R0161	測量補助員	人	24,200
		技師(C)	人	32,800		R0162	測量船操縦士	人	29,700
		技術員	人	29,000		R2000	地質調査技師	人	47,500
		主任技術者	人	69,800		R2001	主任地質調査員	人	35,000
		キーパー	人	——		R2002	地質調査員	人	25,900
		オペレーター	人	——		R2003	普通作業員	人	18,600
		製図工 (測量助手)	人	29,600		R2004	普通作業員	人	18,600
	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	R2025	主任技師	人	57,400
		測量主任技師	人	45,700		R2026	技師(A)	人	51,200
		測量技師	人	40,000		R2027	技師(B)	人	40,600
		測量技師補	人	30,700		R2028	技師(C)	人	32,800
		測量助手	人	29,600		R2029	技師(D) (技術員)	人	29,000
		普通作業員	人	18,600					
		操縦士 航空手当含む	人	53,400					
		整備士 航空手当含む	人	40,700					

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	80.8	12.6	13.6	2.5
普通作業員	86.7	13.5	14.6	2.7
軽作業員	90.7	14.2	15.3	2.8
造園工	77.1	12.0	13.0	2.4
法面工	80.6	12.6	13.6	2.5
とび工	87.0	13.6	14.7	2.7
石工	87.1	13.6	14.7	2.7
ブツ工	84.3	13.2	14.2	2.6
電工	72.5	11.3	12.2	2.3
鉄筋工	88.4	13.8	14.9	2.8
鉄骨工	79.9	12.5	13.5	2.5
塗装工	83.1	13.0	14.0	2.6
溶接工	82.3	12.9	13.9	2.6
特殊運転手	81.5	12.7	13.8	2.5
一般運転手	84.2	13.2	14.2	2.6
潜かん工	95.7	15.0	16.1	3.0
潜かん世話役	96.0	15.0	16.2	3.0
削岩工	75.8	11.8	12.8	2.4
トシ特殊工	95.4	14.9	16.1	3.0
トシ作業員	90.7	14.2	15.3	2.8
トシ世話役	92.6	14.5	15.6	2.9
橋りょう特殊工	85.9	13.4	14.5	2.7
橋りょう塗装工	88.9	13.9	15.0	2.8
橋りょう世話役	77.5	12.1	13.1	2.4
土木一般世話役	78.6	12.3	13.3	2.5
高級船員	69.7	10.9	11.8	2.2
普通船員	70.6	11.0	11.9	2.2
潜水土	81.1	12.7	13.7	2.5
潜水連絡員	87.8	13.7	14.8	2.7
潜水送気員	88.6	13.8	15.0	2.8
山林砂防工	81.5	12.7	13.8	2.5
軌道工	87.1	13.6	14.7	2.7
型わく工	90.6	14.2	15.3	2.8
大工	86.8	13.6	14.6	2.7
左官	86.3	13.5	14.6	2.7
配管工	75.2	11.8	12.7	2.4
はつり工	86.0	13.4	14.5	2.7
防水工	79.0	12.3	13.3	2.5
板金工	78.9	12.3	13.3	2.5
タタ工	81.9	12.8	13.8	2.6
サシ工	79.0	12.3	13.3	2.5
内装工	79.5	12.4	13.4	2.5
ガラス工	78.0	12.2	13.2	2.4
建具工	81.2	12.7	13.7	2.5
ガ外工	73.3	11.5	12.4	2.3
保温工	76.2	11.9	12.9	2.4
建築ブツ工	——	——	——	——
設備機械工	74.1	11.6	12.5	2.3
交通誘導警備員A(検定合格者)	86.2	13.5	14.5	2.7
交通誘導警備員B	90.8	14.2	15.3	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)	0.500
	R0104	技師(C)	0.600
	R0105	技術員	0.600
	R0107	主任技術者	0.500
	R0108	キーパー	_____
	R0109	オペレーター	_____
	R0110	製図工	0.650
	R0150	測量上級主任技師	_____
	R0151	測量主任技師	0.650
	R0152	測量技師	0.500
	R0153	測量技師補	0.600
	R0154	測量助手	0.650
	R0155	普通作業員	0.867
	R0156	操縦士	0.350
	R0157	整備士	0.550
	R0158	撮影士	0.600
	R0159	撮影助手	0.650
	R0160	写図工	0.650
	R0161	測量補助員	0.600
	R0162	測量船操縦士	0.550
	R0200	地質調査技師	0.550
	R0201	主任地質調査員	0.500
	R0202	地質調査員	0.650
	R0203	普通作業員	0.867
	R0204	普通作業員	0.867
	R0245	主任技師	0.550
	R0246	技師(A)	0.600
R0247	技師(B)	0.500	
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2021/09 P25 建2021/09 P22	ねじ節鉄筋	P0032	鉄筋(異形) SD345 D16~25	t	* [Redacted] 構2021/09 P22 建2021/09 P17
	P0002	鉄筋(丸鋼) SR235 φ13mm	t	* [Redacted] 構2021/09 P25 建2021/09 P22		P0033	鉄筋(異形) SD345 D29~32	t	* [Redacted] 構2021/09 P22 建2021/09 P17
	P0004	一般構造物用丸鋼 SS400 φ13	t	* [Redacted] 構2021/09 P25 建2021/09 P22		P0034	鉄筋(異形) SD345 D35	t	* [Redacted] 構2021/09 P22 建2021/09 P17
	P0005	一般構造物用丸鋼 SS400 φ16	t	* [Redacted] 構2021/09 P25 建2021/09 P22		P0035	鉄筋(異形) SD345 D38	t	* [Redacted] 構2021/09 P22 建2021/09 P17
	P0006	一般構造物用丸鋼 SS400 φ19	t	* [Redacted] 建2021/09 P22		P0036	鉄筋(異形) SD345 D51	t	* [Redacted] 構2021/09 P22 建2021/09 P17
	P0007	一般構造物用丸鋼 SS400 φ22	t	* [Redacted] 建2021/09 P22		P0037	鉄筋(異形) SD345 D41	t	* [Redacted] 構2021/09 P22 建2021/09 P17
	異形棒鋼	P0010	鉄筋(異形) SD390 D25	t		* [Redacted] 構2021/09 P22 建2021/09 P17	P0070	ねじ節鉄筋 SD345 D13	t
P0011		鉄筋(異形) SD390 D29	t	* [Redacted] 構2021/09 P22 建2021/09 P17	P0071	ねじ節鉄筋 SD345 D16	t	* [Redacted] 構2021/09 P22 建2021/09 P17	
P0012		鉄筋(異形) SD390 D32	t	* [Redacted] 構2021/09 P22 建2021/09 P17	P0072	ねじ節鉄筋 SD345 D19	t	* [Redacted] 構2021/09 P22 建2021/09 P17	
P0013		鉄筋(異形) SD390 D35	t	* [Redacted] 構2021/09 P22 建2021/09 P17	P0073	ねじ節鉄筋 SD345 D22	t	* [Redacted] 構2021/09 P22 建2021/09 P17	
P0014		鉄筋(異形) SD390 D38	t	* [Redacted] 構2021/09 P22 建2021/09 P17	P0074	ねじ節鉄筋 SD345 D25	t	* [Redacted] 構2021/09 P22 建2021/09 P17	
P0015		鉄筋(異形) SD390 D41	t	* [Redacted] 構2021/09 P22 建2021/09 P17	P0075	ねじ節鉄筋 SD345 D29	t	* [Redacted] 構2021/09 P22 建2021/09 P17	
P0016		鉄筋(異形) SD490 D35	t	* [Redacted] 構2021/09 P22 建2021/09 P17	P0076	ねじ節鉄筋 SD345 D32	t	* [Redacted] 構2021/09 P22 建2021/09 P17	
P0017		鉄筋(異形) SD490 D38	t	* [Redacted] 構2021/09 P22 建2021/09 P17	P0077	ねじ節鉄筋 SD345 D35	t	* [Redacted] 構2021/09 P22 建2021/09 P17	
P0018		鉄筋(異形) SD490 D41	t	* [Redacted] 構2021/09 P22 建2021/09 P17	P0078	ねじ節鉄筋 SD345 D38	t	* [Redacted] 構2021/09 P22 建2021/09 P17	
P0020		鉄筋(異形) SD295A/SD295 D13	t	* [Redacted] 構2021/09 P22 建2021/09 P17	P0079	ねじ節鉄筋 SD345 D41	t	* [Redacted] 構2021/09 P22 建2021/09 P17	
P0021		鉄筋(異形) SD295A/SD295 D16	t	* [Redacted] 構2021/09 P22 建2021/09 P17	P0080	ねじ節鉄筋 SD345 D51	t	* [Redacted] 構2021/09 P22 建2021/09 P17	
P0027		鉄筋(異形) SD295A/SD295 D10	t	* [Redacted] 構2021/09 P22 建2021/09 P17	P0081	ねじ節鉄筋 SD390 D25	t	* [Redacted] 構2021/09 P22 建2021/09 P17	
P0031		鉄筋(異形) SD345 D13	t	* [Redacted] 構2021/09 P22 建2021/09 P17	P0082	ねじ節鉄筋 SD390 D29	t	* [Redacted] 構2021/09 P22 建2021/09 P17	
						P0083	ねじ節鉄筋 SD390 D32	t	* [Redacted] 構2021/09 P22 建2021/09 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2021/09 P22 建2021/09 P17	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形	P0053	10×90×90mm 13.3 kg/m	t	* 補2021/09 P32 建2021/09 P31	
	P0085	ねじ鉄筋 SD390 D38	t	* 補2021/09 P22 建2021/09 P17		P0054	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 13×90×90mm 17.0 kg/m	t	* 補2021/09 P32 建2021/09 P31	
	P0086	ねじ鉄筋 SD390 D41	t	* 補2021/09 P22 建2021/09 P17		P0055	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 7×100×100mm 10.7 kg/m	t	* 補2021/09 P32 建2021/09 P31	
	P0087	ねじ鉄筋 SD490 D35	t	* 補2021/09 P22 建2021/09 P17		P0056	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 10×100×100mm 14.9 kg/m	t	* 補2021/09 P32 建2021/09 P31	
	P0088	ねじ鉄筋 SD490 D38	t	* 補2021/09 P22 建2021/09 P17		P0057	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 13×100×100mm 19.1 kg/m	t	* 補2021/09 P32 建2021/09 P31	
	P0089	ねじ鉄筋 SD490 D41	t	* 補2021/09 P22 建2021/09 P17		P0058	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 9×130×130mm 17.9kg/m	t	* 補2021/09 P32 建2021/09 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2021/09 P32 建2021/09 P31	みぞ形鋼	P0059	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 12×130×130mm 23.4kg/m	t	* 補2021/09 P32 建2021/09 P31
		P0041	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×25×25mm 1.12kg/m	t	* 補2021/09 P32 建2021/09 P31		P0060	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 15×130×130mm 28.8kg/m	t	* 補2021/09 P32 建2021/09 P31
		P0042	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×30×30mm 1.36kg/m	t	* 補2021/09 P32 建2021/09 P31		P0061	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 12×150×150mm 27.3kg/m	t	* 補2021/09 P32 建2021/09 P31
		P0043	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×40×40mm 1.83kg/m	t	* 補2021/09 P32 建2021/09 P31		P0062	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 15×150×150mm 33.6kg/m	t	* 補2021/09 P32 建2021/09 P31
		P0044	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 5×40×40mm 2.95kg/m	t	* 補2021/09 P32 建2021/09 P31		P0090	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 5×40×75mm 6.92kg/m	t	* 補2021/09 P34 建2021/09 P31
		P0045	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 4×50×50mm 3.06 kg/m	t	* 補2021/09 P32 建2021/09 P31		P0091	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 5×50×100mm 9.36kg/m	t	* 補2021/09 P34 建2021/09 P31
		P0046	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×50×50mm 4.43 kg/m	t	* 補2021/09 P32 建2021/09 P31		P0092	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 6×65×125mm 13.4kg/m	t	* 補2021/09 P34 建2021/09 P31
		P0047	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×65×65mm 5.91 kg/m	t	* 補2021/09 P32 建2021/09 P31		P0093	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 6.5×75×150mm 18.6kg/m	t	* 補2021/09 P34 建2021/09 P31
		P0048	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 8×65×65mm 7.66 kg/m	t	* 補2021/09 P32 建2021/09 P31		P0094	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×75×150mm 24.0kg/m	t	* 補2021/09 P34 建2021/09 P31
		P0049	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×75×75mm 6.85 kg/m	t	* 補2021/09 P32 建2021/09 P31		P0095	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 7×75×180mm 21.4kg/m	t	* 補2021/09 P34 建2021/09 P31
		P0050	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 9×75×75mm 9.96 kg/m	t	* 補2021/09 P32 建2021/09 P31		P0096	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 7.5×80×200mm 24.6kg/m	t	* 補2021/09 P34 建2021/09 P31
		P0051	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 12×75×75mm 13.0 kg/m	t	* 補2021/09 P32 建2021/09 P31		P0097	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 8×90×200mm 30.3kg/m	t	* 補2021/09 P34 建2021/09 P31
		P0052	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 7×90×90mm 9.59kg/m	t	* 補2021/09 P32 建2021/09 P31		P0098	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×90×250mm 34.6kg/m	t	* 補2021/09 P34 建2021/09 P31
								P0099	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 11×90×250mm 40.2kg/m	t

材料単価

鉄鋼

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
みぞ形鋼	P0100 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×90×300mm 38.1kg/m	t	* 補2021/09 P34 建2021/09 P31	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅	P0153 補足 1	175×175×7.5×11mm40.4kg/m	t	* 補2021/09 P30 建2021/09 P27
	P0101 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 10×90×300mm 43.8kg/m	t	* 補2021/09 P34 建2021/09 P31		P0154 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 200×200×8×12mm 49.9kg/m	t	* 補2021/09 P30 建2021/09 P27
	P0102 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 12×90×300mm 48.6 kg/m	t	* 補2021/09 P34 建2021/09 P31		P0155 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 250×250×9×14mm 71.8kg/m	t	* 補2021/09 P30 建2021/09 P27
	P0103 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 10.5×100×380mm 54.5kg/m	t	* 補2021/09 P34 建2021/09 web		P0156 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 300×300×10×15mm 93.0kg/m	t	* 補2021/09 P30 建2021/09 P27
	P0104 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 13×100×380mm 67.3kg/m	t	* 補2021/09 P34 建2021/09 P31		P0157 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 350×350×12×19mm 135kg/m	t	* 補2021/09 P30 建2021/09 P27
I形鋼	P0120 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 5.5× 75×150mm 17.1kg/m	t	* 補2021/09 P34 建2021/09 P31	P0158 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 400×400×13×21mm 172kg/m	t	* 補2021/09 P30 建2021/09 P27	
	P0121 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 7 ×100×200mm 26.0kg/m	t	* 補2021/09 P34 建2021/09 P31	P0159 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 148×100×6×9mm 20.7kg/m	t	* 補2021/09 P30 建2021/09 P27	
	P0122 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 7.5×125×250mm 38.3kg/m	t	* 補2021/09 P34 建2021/09 P31	P0160 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 194×150×6×9mm 29.9kg/m	t	* 補2021/09 P30 建2021/09 P27	
	P0123 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10 ×125×250mm 55.5kg/m	t	* 補2021/09 P34 建2021/09 P31	P0161 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 244×175×7×11mm 43.6kg/m	t	* 補2021/09 P30 建2021/09 P27	
	P0124 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 8 ×150×300mm 48.3kg/m	t	* 補2021/09 P34 建2021/09 web	P0162 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 294×200×8×12mm 55.8kg/m	t	* 補2021/09 P30 建2021/09 P27	
	P0125 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10 ×150×300mm 65.5kg/m	t	* 補2021/09 P34 建2021/09 P31	P0163 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 340×250×9×14mm 78.1kg/m	t	* 補2021/09 P30 建2021/09 P27	
	P0126 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 11.5×150×300mm 76.8kg/m	t	* 補2021/09 P34 建2021/09 web	P0164 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 390×300×10×16mm 105kg/m	t	* 補2021/09 P30 建2021/09 P27	
	P0127 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 9 ×150×350mm 58.5kg/m	t	* 補2021/09 P34 建2021/09 web	P0165 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 440×300×11×18mm 121kg/m	t	* 補2021/09 P30 建2021/09 P27	
	P0128 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 12 ×150×350mm 87.2kg/m	t	* 補2021/09 P34 建2021/09 P31	P0166 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 488×300×11×18mm 125kg/m	t	* 補2021/09 P30 建2021/09 P27	
	P0129 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10 ×150×400mm 72.0kg/m	t	* 補2021/09 P34 建2021/09 web	P0167 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 588×300×12×20mm 147kg/m	t	* 補2021/09 P30 建2021/09 P27	
	P0130 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 12.5×150×400mm 95.8kg/m	t	* 補2021/09 P34 建2021/09 web	P0168 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 100× 50×5×7mm 9.3kg/m	t	* 補2021/09 P30 建2021/09 P27	
	P0131 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 11 ×175×450mm 91.7kg/m	t	* 補2021/09 P34 建2021/09 web	P0169 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 125× 60×6×8mm 13.1kg/m	t	* 補2021/09 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2021/09 P30 建2021/09 P27	P0170 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 150× 75×5×7mm 14.0kg/m	t	* 補2021/09 P30 建2021/09 P27
P0151 補足 1		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 125×125×6.5×9mm 23.6kg/m	t	* 補2021/09 P30 建2021/09 P27	P0171 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 175× 90×5×8mm 18.0kg/m	t	* 補2021/09 P30 建2021/09 P27	
P0152 補足 1		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 150×150×7×10mm 31.1kg/m	t	* 補2021/09 P30 建2021/09 P27	P0172 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 200×100×5.5×8mm 20.9kg/m	t	* 補2021/09 P30 建2021/09 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	* 補2021/09 P30 建2021/09 P27	鋼矢板	P0222	鋼矢板 SY295 FXL	t	* 補2021/09 P9 建2021/09 P4
	P0174 補足1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 300×150×6.5×9mm 36.7kg/m	t	* 補2021/09 P30 建2021/09 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	* 補2021/09 P30 建2021/09 P27					
	P0176 補足1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 400×200×8×13mm 65.4kg/m	t	* 補2021/09 P30 建2021/09 P27					
	P0177 補足1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 450×200×9×14mm 74.9kg/m	t	* 補2021/09 P30 建2021/09 P27					
	P0178 補足1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 500×200×10×16mm 88.2kg/m	t	* 補2021/09 P30 建2021/09 P27					
	P0179 補足1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 600×200×11×17mm 103kg/m	t	* 補2021/09 P30 建2021/09 P27					
平鋼	P7500	平鋼 t=3.2mm	t	* 補2021/09 P40 建2021/09 P41					
縞鋼板	P0200	縞鋼板 無規格 厚3.2mm 幅914×長1829mm	t	* 補2021/09 P42 建2021/09 P43					
	P0201	縞鋼板 無規格 厚3.2mm 幅1219×長2438mm	t	* 補2021/09 P42 建2021/09 P43					
	P0202	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅914×長1829mm	t	* 補2021/09 P42 建2021/09 P43					
	P0203	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅1219×長2438mm	t	* 補2021/09 P42 建2021/09 P43					
	P0204	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅1524×長3048mm	t	* 補2021/09 P42 建2021/09 P43					
	P0205	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅914×長1829mm	t	* 補2021/09 P42 建2021/09 P43					
	P0206	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅1219×長2438mm	t	* 補2021/09 P42 建2021/09 P43					
	P0207	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅1524×長3048mm	t	* 補2021/09 P42 建2021/09 P43					
	P0208	縞鋼板 無規格 厚9.0mm 幅1524×長3048mm	t	* 補2021/09 P42 建2021/09 P43					
	P0209	縞鋼板 無規格 厚9.0mm 幅1524×長6096mm	t	* 補2021/09 P42					
鋼矢板	P0220	鋼矢板 SY295 U形	t	* 補2021/09 P9 建2021/09 P4					
	P0221	鋼矢板 SY295 FL	t	* 補2021/09 P9 建2021/09 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 ｼﾞﾙ無し / 参考質量47kg	枚	*
	P0250	T-25 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量27kg	枚	積2021/09 P79 建2021/09 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 ｼﾞﾙ無し / 参考質量12kg	枚	積2021/09 P80 建2021/09 web	
	P0251	T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量36kg	枚	積2021/09 P79 建2021/09 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 ｼﾞﾙ無し / 参考質量15kg	枚	積2021/09 P80 建2021/09 web	
	P0252	T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量51kg	枚	積2021/09 P79 建2021/09 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 ｼﾞﾙ無し / 参考質量19kg	枚	積2021/09 P80 建2021/09 web	
	P0253	T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量80kg	枚	積2021/09 P79 建2021/09 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 ｼﾞﾙ無し / 参考質量24kg	枚	積2021/09 P80 建2021/09 web	
	P0254	T-25 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量13kg	枚	積2021/09 P79 建2021/09 web	P0274	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾙ付き / 参考質量27kg	枚	積2021/09 P79 建2021/09 web	
	P0255	T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量18kg	枚	積2021/09 P79 建2021/09 web	P0275	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙ付き / 参考質量36kg	枚	積2021/09 P79 建2021/09 web	
	P0256	T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量26kg	枚	積2021/09 P79 建2021/09 web	P0276	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙ付き / 参考質量52kg	枚	積2021/09 P79 建2021/09 web	
	P0257	T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量41kg	枚	積2021/09 P79 建2021/09 web	P0277	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙ付き / 参考質量80kg	枚	積2021/09 P79 建2021/09 web	
	P0258	T-2 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量21kg	枚	積2021/09 P79 建2021/09 web	P0278	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾙ付き / 参考質量13kg	枚	積2021/09 P79 建2021/09 web	
	P0259	T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量23kg	枚	積2021/09 P79 建2021/09 web	P0279	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙ付き / 参考質量18kg	枚	積2021/09 P79 建2021/09 web	
	P0260	T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量30kg	枚	積2021/09 P79 建2021/09 web	P0280	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙ付き / 参考質量27kg	枚	積2021/09 P79 建2021/09 web	
	P0261	T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量39kg	枚	積2021/09 P79 建2021/09 web	P0281	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙ付き / 参考質量41kg	枚	積2021/09 P79 建2021/09 web	
	P0262	T-2 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量10kg	枚	積2021/09 P79 建2021/09 web	P0282	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾙ付き / 参考質量21kg	枚	積2021/09 P79 建2021/09 web	
	P0263	T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量11kg	枚	積2021/09 P79 建2021/09 web	P0283	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙ付き / 参考質量23kg	枚	積2021/09 P79 建2021/09 web	
	P0264	T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量15kg	枚	積2021/09 P79 建2021/09 web	P0284	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙ付き / 参考質量31kg	枚	積2021/09 P79 建2021/09 web	
	P0265	T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量19kg	枚	積2021/09 P79 建2021/09 web	P0285	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙ付き / 参考質量36kg	枚	積2021/09 P79 建2021/09 web	
	P0266	T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量24kg	枚	積2021/09 P80 建2021/09 web	P0286	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾙ付き / 参考質量10kg	枚	積2021/09 P79 建2021/09 web	
	P0267	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量31kg	枚	積2021/09 P80 建2021/09 web	P0287	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙ付き / 参考質量11kg	枚	積2021/09 P79 建2021/09 web	
	P0268	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量38kg	枚	積2021/09 P80 建2021/09 web	P0288	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙ付き / 参考質量15kg	枚	積2021/09 P79 建2021/09 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2021/09 P79 建2021/09 web	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用)	P6511	T-2 L=1,000mm,W=500mm 丁無し / すべり止め付 参考質量39kg	枚	14,800
	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2021/09 P80 建2021/09 web		P6512	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=250mm 丁無し / すべり止め付 参考質量10kg	枚	5,910
	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2021/09 P80 建2021/09 web		P6513	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=300mm 丁無し / すべり止め付 参考質量11kg	枚	6,900
	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2021/09 P80 建2021/09 web		P6514	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=400mm 丁無し / すべり止め付 参考質量15kg	枚	8,170
	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2021/09 P80 建2021/09 web		P6515	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=500mm 丁無し / すべり止め付 参考質量19kg	枚	8,870
	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2021/09 P80 建2021/09 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 丁無し / すべり止め付 参考質量30kg	枚	11,700
	P0295	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm 丁付き / 参考質量16kg	枚	※ 積2021/09 P80 建2021/09 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 丁無し / すべり止め付 参考質量33kg	枚	13,700
	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2021/09 P80 建2021/09 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 丁無し / すべり止め付 参考質量40kg	枚	15,600
	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2021/09 P80 建2021/09 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 丁無し / すべり止め付 参考質量51kg	枚	18,800
	P6500	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=250mm 丁無し / すべり止め付 参考質量27kg	枚	11,000		P6520	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=250mm 丁無し / すべり止め付 参考質量15kg	枚	5,620
	P6501	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=300mm 丁無し / すべり止め付 参考質量36kg	枚	13,500		P6521	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm 丁無し / すべり止め付 参考質量17g	枚	6,200
	P6502	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=400mm 丁無し / すべり止め付 参考質量52kg	枚	18,300		P6522	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm 丁無し / すべり止め付 参考質量20kg	枚	8,000
	P6503	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=500mm 丁無し / すべり止め付 参考質量79kg	枚	31,200		P6523	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm 丁無し / すべり止め付 参考質量26kg	枚	9,160
	P6504	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=250mm 丁無し / すべり止め付 参考質量13kg	枚	6,200		P6524	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=250mm 丁付き / すべり止め付 参考質量28kg	枚	13,100
	P6505	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=300mm 丁無し / すべり止め付 参考質量19kg	枚	7,830		P6525	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=300mm 丁付き / すべり止め付 参考質量37kg	枚	15,600
	P6506	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=400mm 丁無し / すべり止め付 参考質量27kg	枚	11,000		P6526	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=400mm 丁付き / すべり止め付 参考質量52kg	枚	20,400
	P6507	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=500mm 丁無し / すべり止め付 参考質量41kg	枚	18,800		P6527	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=500mm 丁付き / すべり止め付 参考質量79kg	枚	33,200
	P6508	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=250mm 丁無し / すべり止め付 参考質量21kg	枚	9,740		P6528	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=250mm 丁付き / すべり止め付 参考質量14kg	枚	7,650
	P6509	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=300mm 丁無し / すべり止め付 参考質量23kg	枚	11,300		P6529	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=300mm 丁付き / すべり止め付 参考質量19kg	枚	9,280
	P6510	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=400mm 丁無し / すべり止め付 参考質量31kg	枚	13,500		P6530	U形側溝用ゲレーンガ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=400mm 丁付き / すべり止め付 参考質量27kg	枚	12,500

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)
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	20,300	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2021/09 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	11,700		P0314	U形側溝用ゲレナック蓋 (旧建設省場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量30kg	枚	＊ 積2021/09 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	13,300		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2021/09 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	15,600		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2021/09 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	16,800		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2021/09 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	7,360		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2021/09 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	8,350		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2021/09 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	9,620		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2021/09 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	10,300		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2021/09 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	13,700		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2021/09 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	15,700		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2021/09 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	17,600		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2021/09 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	20,800		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2021/09 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	7,070		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2021/09 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	7,650		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2021/09 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	9,450		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2021/09 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	10,600		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2021/09 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2021/09 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2021/09 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2021/09 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2021/09 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2021/09 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「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=500mm,W=500mm J'△付き / 参考質量42kg	枚	積2021/09 P80		P6567	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm J'△無し / すべり止め付 参考質量30kg	枚	11,200
	P0334	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm J'△付き / 参考質量24kg	枚	積2021/09 P80		P6568	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm J'△無し / すべり止め付 参考質量34kg	枚	12,300
	P0335	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm J'△付き / 参考質量30kg	枚	積2021/09 P80		P6569	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=500mm,W=300mm J'△無し / すべり止め付 参考質量12kg	枚	5,970
	P0336	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm J'△付き / 参考質量34kg	枚	積2021/09 P80		P6570	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=500mm,W=400mm J'△無し / すべり止め付 参考質量15kg	枚	6,140
	P0337	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=500mm,W=300mm J'△付き / 参考質量12kg	枚	積2021/09 P80		P6571	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=500mm,W=500mm J'△無し / すべり止め付 参考質量17kg	枚	6,550
	P0338	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=500mm,W=400mm J'△付き / 参考質量15kg	枚	積2021/09 P80		P6572	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm J'△無し / すべり止め付 参考質量35kg	枚	13,600
	P0339	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=500mm,W=500mm J'△付き / 参考質量17kg	枚	積2021/09 P80		P6573	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm J'△無し / すべり止め付 参考質量40kg	枚	15,600
	P0340	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=1000mm,W=300mm J'△付き / 参考質量33kg	枚	積2021/09 P81		P6574	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm J'△無し / すべり止め付 参考質量46kg	枚	17,600
	P0341	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=1000mm,W=400mm J'△付き / 参考質量38kg	枚	積2021/09 P81		P6575	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=300mm J'△無し / すべり止め付 参考質量18kg	枚	6,900
	P0342	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=1000mm,W=500mm J'△付き / 参考質量51kg	枚	積2021/09 P81		P6576	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=400mm J'△無し / すべり止め付 参考質量20kg	枚	7,940
	P0343	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=300mm J'△付き / 参考質量16kg	枚	積2021/09 P81		P6577	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=500mm J'△無し / すべり止め付 参考質量23kg	枚	9,040
	P0344	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=400mm J'△付き / 参考質量19kg	枚	積2021/09 P81		P6578	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm J'△付き / すべり止め付 参考質量42kg	枚	16,400
	P0345	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=500mm J'△付き / 参考質量25kg	枚	積2021/09 P81		P6579	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm J'△付き / すべり止め付 参考質量60kg	枚	24,300
	P6560	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm J'△無し / すべり止め付 参考質量41kg	枚	14,400		P6580	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm J'△付き / すべり止め付 参考質量81kg	枚	33,600
	P6561	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm J'△無し / すべり止め付 参考質量60kg	枚	22,200		P6581	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=500mm,W=300mm J'△付き / すべり止め付 参考質量21kg	枚	9,620
	P6562	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm J'△無し / すべり止め付 参考質量80kg	枚	31,600		P6582	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=500mm,W=400mm J'△付き / すべり止め付 参考質量31kg	枚	13,100
	P6563	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=500mm,W=300mm J'△無し / すべり止め付 参考質量21kg	枚	8,170		P6583	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=500mm,W=500mm J'△付き / すべり止め付 参考質量42kg	枚	20,700
	P6564	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=500mm,W=400mm J'△無し / すべり止め付 参考質量31kg	枚	11,600		P6584	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm J'△付き / すべり止め付 参考質量25kg	枚	12,800
	P6565	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=500mm,W=500mm J'△無し / すべり止め付 参考質量41kg	枚	19,300		P6585	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm J'△付き / すべり止め付 参考質量31kg	枚	13,200
	P6566	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm J'△無し / すべり止め付 参考質量24kg	枚	10,800		P6586	U形側溝用「ゲレーンク」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm J'△付き / すべり止め付 参考質量35kg	枚	14,300

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)
場所打ち側溝用	P6587	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=300mm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量12kg	枚	7,420	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=50cm J [△] 無し / 参考質量24kg	P0371	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=50cm J [△] 無し / 参考質量24kg	枚	10,100
	P6588	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=400mm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量15kg	枚	7,590		P0372	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=100cm J [△] 無し / 参考質量22kg	枚	10,500
	P6589	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=500mm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量17kg	枚	8,000		P0373	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=100cm J [△] 無し / 参考質量30kg	枚	13,100
	P6590	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=300mm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量35kg	枚	15,600		P0374	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=100cm J [△] 無し / 参考質量39kg	枚	16,300
	P6591	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=400mm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量41kg	枚	17,600		P0375	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=100cm J [△] 無し / 参考質量48kg	枚	19,900
	P6592	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=500mm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量46kg	枚	19,700		P0376	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm J [△] 無し / 参考質量15kg	枚	7,650
	P6593	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量18kg	枚	8,350		P0377	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm J [△] 無し / 参考質量18kg	枚	9,430
	P6594	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量21kg	枚	9,390		P0378	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm J [△] 無し / 参考質量26kg	枚	12,000
	P6595	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量23kg	枚	10,400		P0379	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm J [△] 無し / 参考質量30kg	枚	17,600
自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚)	P0360	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=50cm J [△] 無し / 参考質量17kg	枚	8,290	P0380	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm J [△] 無し / 参考質量30kg	枚	14,700	
	P0361	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=50cm J [△] 無し / 参考質量26kg	枚	11,700	P0381	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm J [△] 無し / 参考質量37kg	枚	17,600	
	P0362	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=50cm J [△] 無し / 参考質量36kg	枚	17,200	P0382	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm J [△] 無し / 参考質量46kg	枚	24,100	
	P0363	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=50cm J [△] 無し / 参考質量48kg	枚	21,700	P0383	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm J [△] 無し / 参考質量61kg	枚	28,800	
	P0364	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=100cm J [△] 無し / 参考質量35kg	枚	13,400	P0384	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=50cm J [△] 付き / 参考質量17kg	枚	8,870	
	P0365	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=100cm J [△] 無し / 参考質量50kg	枚	18,700	P0385	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=50cm J [△] 付き / 参考質量25kg	枚	12,300	
	P0366	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=100cm J [△] 無し / 参考質量70kg	枚	28,000	P0386	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=50cm J [△] 付き / 参考質量36kg	枚	17,800	
	P0367	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=100cm J [△] 無し / 参考質量94kg	枚	39,600	P0387	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=50cm J [△] 付き / 参考質量45kg	枚	22,200	
	P0368	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=50cm J [△] 無し / 参考質量11kg	枚	5,880	P0388	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=100cm J [△] 付き / 参考質量34kg	枚	14,600	
	P0369	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=50cm J [△] 無し / 参考質量15kg	枚	7,910	P0389	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=100cm J [△] 付き / 参考質量49kg	枚	19,900	
	P0370	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=50cm J [△] 無し / 参考質量20kg	枚	8,340	P0390	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=100cm J [△] 付き / 参考質量71kg	枚	29,200	

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚)	P0391	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾝ付 参考質量77kg	枚	40,700		P6613	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾝ無し / すべり止 めタイプ 参考質量47kg	枚	21,600
	P0392	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾝ付 参考質量13kg	枚	6,460		P6614	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾝ無し / すべり止 めタイプ 参考質量36kg	枚	13,400
	P0393	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾝ付 参考質量15kg	枚	8,490		P6615	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾝ無し / すべり止 めタイプ 参考質量51kg	枚	18,700
	P0394	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾝ付 参考質量20kg	枚	8,920		P6616	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾝ無し / すべり止 めタイプ 参考質量70kg	枚	28,000
	P0395	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾝ付 参考質量24kg	枚	10,700		P6617	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾝ無し / すべり止 めタイプ 参考質量83kg	枚	39,400
	P0396	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾝ付 参考質量25kg	枚	11,600		P6618	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾝ無し / すべり止 めタイプ 参考質量12kg	枚	5,880
	P0397	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾝ付 参考質量30kg	枚	14,200		P6619	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾝ無し / すべり止 めタイプ 参考質量16kg	枚	7,910
	P0398	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾝ付 参考質量39kg	枚	17,500		P6620	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾝ無し / すべり止 めタイプ 参考質量20kg	枚	8,340
	P0399	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾝ付 参考質量48kg	枚	21,100		P6621	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾝ無し / すべり止 めタイプ 参考質量24kg	枚	10,100
	P0400	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾝ付 参考質量15kg	枚	8,230		P6622	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾝ無し / すべり止 めタイプ 参考質量23kg	枚	10,500
	P0401	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾝ付 参考質量18kg	枚	10,000		P6623	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾝ無し / すべり止 めタイプ 参考質量30kg	枚	13,100
	P0402	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾝ付 参考質量25kg	枚	12,600		P6624	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾝ無し / すべり止 めタイプ 参考質量39kg	枚	16,300
	P0403	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾝ付 参考質量30kg	枚	18,200		P6625	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾝ無し / すべり止 めタイプ 参考質量46kg	枚	19,900
	P0404	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾝ付 参考質量31kg	枚	15,800		P6626	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾝ無し / すべ り止めタイプ 参考質量16kg	枚	7,650
	P0405	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾝ付 参考質量37kg	枚	18,800		P6627	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾝ無し / すべ り止めタイプ 参考質量19kg	枚	9,430
	P0406	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾝ付 参考質量51kg	枚	25,300		P6628	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾝ無し / すべ り止めタイプ 参考質量28kg	枚	12,000
	P0407	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾝ付 参考質量62kg	枚	29,900		P6629	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾝ無し / すべ り止めタイプ 参考質量32kg	枚	17,600
	P6610	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾝ無し / すべり止 めタイプ 参考質量18kg	枚	8,290		P6630	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾝ無し / す べり止めタイプ 参考質量33kg	枚	14,700
	P6611	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾝ無し / すべり止 めタイプ 参考質量26kg	枚	11,700		P6631	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾝ無し / す べり止めタイプ 参考質量39kg	枚	17,600
	P6612	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾝ無し / すべり止 めタイプ 参考質量36kg	枚	17,200		P6632	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾝ無し / す べり止めタイプ 参考質量57kg	枚	24,100

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
自由勾配側溝 グレーンク 蓋(蓋2枚)	P6633	自由勾配側溝グレーンク 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600φ L=100cm J付 / すべり止め付 参考質量65kg	枚	28,800	グレーンク ます蓋 (落とし込みタイプ)	P6653	自由勾配側溝グレーンク 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600φ L=50cm J付 / すべり止め付 参考質量33kg	枚	18,200
	P6634	自由勾配側溝グレーンク 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300φ L=50cm J付 / すべり止め付 参考質量18kg	枚	8,870		P6654	自由勾配側溝グレーンク 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300φ L=100cm J付 / すべり止め付 参考質量33kg	枚	15,800
	P6635	自由勾配側溝グレーンク 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400φ L=50cm J付 / すべり止め付 参考質量26kg	枚	12,300		P6655	自由勾配側溝グレーンク 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400φ L=100cm J付 / すべり止め付 参考質量39kg	枚	18,800
	P6636	自由勾配側溝グレーンク 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500φ L=50cm J付 / すべり止め付 参考質量38kg	枚	17,800		P6656	自由勾配側溝グレーンク 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500φ L=100cm J付 / すべり止め付 参考質量55kg	枚	25,300
	P6637	自由勾配側溝グレーンク 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600φ L=50cm J付 / すべり止め付 参考質量47kg	枚	22,200		P6657	自由勾配側溝グレーンク 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600φ L=100cm J付 / すべり止め付 参考質量66kg	枚	29,900
	P6638	自由勾配側溝グレーンク 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300φ L=100cm J付 / すべり止め付 参考質量36kg	枚	14,600		P0470	T-25 ます穴 400×400 クリップ無し / 参考質量30kg	組	13,900
	P6639	自由勾配側溝グレーンク 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400φ L=100cm J付 / すべり止め付 参考質量51kg	枚	19,900		P0471	T-25 ます穴 450×450 クリップ無し / 参考質量37kg	組	17,200
	P6640	自由勾配側溝グレーンク 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500φ L=100cm J付 / すべり止め付 参考質量75kg	枚	29,200		P0472	T-25 ます穴 500×500 クリップ無し / 参考質量47kg	組	20,200
	P6641	自由勾配側溝グレーンク 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600φ L=100cm J付 / すべり止め付 参考質量83kg	枚	40,600		P0473	T-25 ます穴 600×600 クリップ無し / 参考質量68kg	組	27,300
	P6642	自由勾配側溝グレーンク 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300φ L=50cm J付 / すべり止め付 参考質量12kg	枚	6,460		P0474	T-25 ます穴 700×700 クリップ無し / 参考質量86kg	組	35,000
	P6643	自由勾配側溝グレーンク 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400φ L=50cm J付 / すべり止め付 参考質量16kg	枚	8,490		P0475	T-25 ます穴 800×800 クリップ無し / 参考質量118kg	組	54,100
	P6644	自由勾配側溝グレーンク 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500φ L=50cm J付 / すべり止め付 参考質量20kg	枚	8,920		P0476	T-2 ます穴 400×400 クリップ無し / 参考質量19kg	組	9,330
	P6645	自由勾配側溝グレーンク 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600φ L=50cm J付 / すべり止め付 参考質量24kg	枚	10,700		P0477	T-2 ます穴 450×450 クリップ無し / 参考質量21kg	組	10,400
	P6646	自由勾配側溝グレーンク 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300φ L=100cm J付 / すべり止め付 参考質量23kg	枚	11,600		P0478	T-2 ます穴 500×500 クリップ無し / 参考質量28kg	組	12,900
	P6647	自由勾配側溝グレーンク 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400φ L=100cm J付 / すべり止め付 参考質量31kg	枚	14,200		P0479	T-2 ます穴 600×600 クリップ無し / 参考質量35kg	組	16,200
	P6648	自由勾配側溝グレーンク 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500φ L=100cm J付 / すべり止め付 参考質量39kg	枚	17,500		P0480	T-2 ます穴 700×700 クリップ無し / 参考質量50kg	組	22,600
	P6649	自由勾配側溝グレーンク 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600φ L=100cm J付 / すべり止め付 参考質量48kg	枚	21,100		P0481	T-2 ます穴 800×800 クリップ無し / 参考質量60kg	組	26,700
	P6650	自由勾配側溝グレーンク 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300φ L=50cm J付 / すべり止め付 参考質量17kg	枚	8,230		P0482	T-2(細目) ます穴 400×400 クリップ無し / プレーンタイプ 参考質量22kg	組	10,400
	P6651	自由勾配側溝グレーンク 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400φ L=50cm J付 / すべり止め付 参考質量20kg	枚	10,000		P0483	T-2(細目) ます穴 450×450 クリップ無し / プレーンタイプ 参考質量24kg	組	11,700
P6652	自由勾配側溝グレーンク 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500φ L=50cm J付 / すべり止め付 参考質量28kg	枚	12,600	P0484	T-2(細目) ます穴 500×500 クリップ無し / プレーンタイプ 参考質量34kg	組	15,600		

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
ゲレナガます蓋 (落とし込みタイプ)	P0485	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 600×600 クリア無し / プレーン タイプ 参考質量44kg	組	20,000		P0505	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 800×800 クリア付き / プレーン タイプ 参考質量83kg	組	38,800
	P0486	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 700×700 クリア無し / プレーン タイプ 参考質量57kg	組	25,000		P0506	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 400×400 クリア無し / 参考質量23kg	組	12,100
	P0487	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 800×800 クリア無し / プレーン タイプ 参考質量83kg	組	37,400		P0507	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 450×450 クリア無し / 参考質量26kg	組	12,700
	P0488	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 400×400 クリア付き / 参 考質量30kg	組	15,300		P0508	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 500×500 クリア無し / 参考質量31kg	組	13,600
	P0489	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 450×450 クリア付き / 参 考質量37kg	組	18,600		P0509	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 600×600 クリア無し / 参考質量47kg	組	22,500
	P0490	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 500×500 クリア付き / 参 考質量47kg	組	21,600		P0510	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 700×700 クリア無し / 参考質量61kg	組	26,900
	P0491	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 600×600 クリア付き / 参 考質量68kg	組	28,700		P0511	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 800×800 クリア無し / 参考質量85kg	組	37,400
	P0492	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 700×700 クリア付き / 参 考質量86kg	組	36,400		P0512	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 400×400 クリア付き / 参考質量23kg	組	13,500
	P0493	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 800×800 クリア付き / 参 考質量118kg	組	55,500		P0513	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 450×450 クリア付き / 参考質量26kg	組	14,000
	P0494	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 400×400 クリア付き / 参考 質量19kg	組	10,700		P0514	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 500×500 クリア付き / 参考質量31kg	組	15,000
	P0495	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 450×450 クリア付き / 参考 質量21kg	組	11,800		P0515	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 600×600 クリア付き / 参考質量47kg	組	23,900
	P0496	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 500×500 クリア付き / 参考 質量28kg	組	14,300		P0516	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 700×700 クリア付き / 参考質量61kg	組	28,300
	P0497	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 600×600 クリア付き / 参考 質量35kg	組	17,600		P0517	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 800×800 クリア付き / 参考質量85kg	組	38,800
	P0498	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 700×700 クリア付き / 参考 質量50kg	組	24,000		P6720	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 400×400 クリア無し / すべり止めタイ プ 参考質量30kg	組	13,900
	P0499	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 800×800 クリア付き / 参考 質量60kg	組	28,100		P6721	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 450×450 クリア無し / すべり止めタイ プ 参考質量37kg	組	17,200
	P0500	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 400×400 クリア付き / プレーン タイプ 参考質量22kg	組	11,800		P6722	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 500×500 クリア無し / すべり止めタイ プ 参考質量47kg	組	20,200
	P0501	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 450×450 クリア付き / プレーン タイプ 参考質量24kg	組	13,100		P6723	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 600×600 クリア無し / すべり止めタイ プ 参考質量69kg	組	27,300
	P0502	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 500×500 クリア付き / プレーン タイプ 参考質量34kg	組	16,900		P6724	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 700×700 クリア無し / すべり止めタイ プ 参考質量87kg	組	35,000
	P0503	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 600×600 クリア付き / プレーン タイプ 参考質量44kg	組	21,400		P6725	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 800×800 クリア無し / すべり止めタイ プ 参考質量117kg	組	54,100
	P0504	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 700×700 クリア付き / プレーン タイプ 参考質量57kg	組	26,400		P6726	ゲレナガます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 400×400 クリア無し / すべり止めタイ プ 参考質量20kg	組	9,330

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)	
グレーンがます蓋 (落とし込みタイプ)	P6727	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 450×450 ｸﾞﾗﾝﾞ無し / すべり止めｸﾞﾗﾝﾞ 参考質量22kg	組	10,400	中間グレーンが (FRP製)	P0530	中間グレーンが (FRP製) φ600 T=500kg	組	60,900	
	P6728	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 500×500 ｸﾞﾗﾝﾞ無し / すべり止めｸﾞﾗﾝﾞ 参考質量29kg	組	12,900		P0531	中間グレーンが (FRP製) φ750 T=500kg	組	73,000	
	P6729	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 600×600 ｸﾞﾗﾝﾞ無し / すべり止めｸﾞﾗﾝﾞ 参考質量36kg	組	16,200	鋼管杭					
	P6730	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 700×700 ｸﾞﾗﾝﾞ無し / すべり止めｸﾞﾗﾝﾞ 参考質量51kg	組	22,600	鋼管杭	P0540	鋼管杭 各種 補足 2	t	*	
	P6731	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 800×800 ｸﾞﾗﾝﾞ無し / すべり止めｸﾞﾗﾝﾞ 参考質量61kg	組	26,700	鋼製蓋板					
	P6738	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 400×400 ｸﾞﾗﾝﾞ付き / すべり止めｸﾞﾗﾝﾞ 参考質量30kg	組	15,300	垂鉛引鉄板	P0565	垂鉛引鉄板 0.27mm×914mm	m	*	
	P6739	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 450×450 ｸﾞﾗﾝﾞ付き / すべり止めｸﾞﾗﾝﾞ 参考質量37kg	組	18,600	鉄線					
	P6740	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 500×500 ｸﾞﾗﾝﾞ付き / すべり止めｸﾞﾗﾝﾞ 参考質量47kg	組	21,600	普通鉄線	P0580	鉄線 #8 径4.0	kg	*	
	P6741	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 600×600 ｸﾞﾗﾝﾞ付き / すべり止めｸﾞﾗﾝﾞ 参考質量69kg	組	28,700		P0581	鉄線 #10 径3.2	kg	*	
	P6742	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 700×700 ｸﾞﾗﾝﾞ付き / すべり止めｸﾞﾗﾝﾞ 参考質量87kg	組	36,400	なまし鉄線	P0590	なまし鉄線 #8 径4.0	kg	*	
	P6743	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 800×800 ｸﾞﾗﾝﾞ付き / すべり止めｸﾞﾗﾝﾞ 参考質量117kg	組	55,500		P0591	なまし鉄線 #10 径3.2	kg	*	
	P6744	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 400×400 ｸﾞﾗﾝﾞ付き / すべり止めｸﾞﾗﾝﾞ 参考質量20kg	組	10,700		P0592	なまし鉄線 #12 径2.6	kg	*	
	P6745	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 450×450 ｸﾞﾗﾝﾞ付き / すべり止めｸﾞﾗﾝﾞ 参考質量22kg	組	11,800		P0593	なまし鉄線 #16 径1.6	kg	*	
P6746	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 500×500 ｸﾞﾗﾝﾞ付き / すべり止めｸﾞﾗﾝﾞ 参考質量29kg	組	14,300		P0594	なまし鉄線 #21 径0.8	kg	*		
P6747	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 600×600 ｸﾞﾗﾝﾞ付き / すべり止めｸﾞﾗﾝﾞ 参考質量36kg	組	17,600	有刺鉄線	P0600	ハート型3種 #14 2.0mm	kg	*		
P6748	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 700×700 ｸﾞﾗﾝﾞ付き / すべり止めｸﾞﾗﾝﾞ 参考質量51kg	組	24,000	垂鉛メッキ鋼線	P7520	垂鉛メッキ鋼線 2種、A級、22sq	kg	*		
P6749	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 800×800 ｸﾞﾗﾝﾞ付き / すべり止めｸﾞﾗﾝﾞ 参考質量61kg	組	28,100		P7521	垂鉛メッキ鋼線 径6mm	kg	*		
盗難防止用鎖	P0520	盗難防止用鎖 グレーンがます蓋(落とし込みタイプ用)	個	464		P7522	垂鉛メッキ鋼線 径8mm	kg	*	
グレーンがます蓋 (110°開閉式)	P0525	グレーンがます蓋(110°開閉式) T-25 300×400 / 本体受枠込み 参考質 量18kg	組	9,040	釘					
	P0526	グレーンがます蓋(110°開閉式) T-25 400×400 / 本体受枠込み 参考質 量23kg	組	11,300	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)				
ワヤ-ワヤ	P0660	ワヤ-ワヤ (13号品) 径14 B種	m	* [redacted] 積2021/09 P55 建2021/09 P60	金網	ワヤ	φ9mm 125mm / W3/8 六角ワヤ	本	* [redacted] 積2021/09 P62 建2021/09 P66				
	P0661	ワヤ-ワヤ (13号品) 径16 B種	m	* [redacted] 積2021/09 P55 建2021/09 P60									
	P0662	ワヤ-ワヤ (13号品) 径18 B種	m	* [redacted] 積2021/09 P55 建2021/09 P60				溶接金網	P0780	溶接金網(JIS G 3551) 径2.6×50×50	m	* [redacted] 積2021/09 P56 建2021/09 P74	
	P0663	ワヤ-ワヤ (13号品) 径20 B種	m	* [redacted] 積2021/09 P55 建2021/09 P60					P0782	溶接金網(JIS G 3551) 径2.6×100×100	m	* [redacted] 積2021/09 P56 建2021/09 P74	
	P0664	ワヤ-ワヤ (13号品) 径22 B種	m	* [redacted] 積2021/09 P55 建2021/09 P60					P0784	溶接金網(JIS G 3551) 径3.2×100×100	m	* [redacted] 積2021/09 P56 建2021/09 P74	
	P0665	ワヤ-ワヤ (14号品) 径12 B種	m	* [redacted] 積2021/09 P55 建2021/09 P60					P0786	溶接金網(JIS G 3551) 径4.0×100×100	m	* [redacted] 積2021/09 P56 建2021/09 P74	
	P0666	ワヤ-ワヤ (14号品) 径14 B種	m	* [redacted] 積2021/09 P55 建2021/09 P60					P0787	溶接金網(JIS G 3551) 径4.0×150×150	m	* [redacted] 積2021/09 P56 建2021/09 P74	
	P0667	ワヤ-ワヤ (14号品) 径16 B種	m	* [redacted] 積2021/09 P55 建2021/09 P60					P0788	溶接金網(JIS G 3551) 径5.0×100×100	m	* [redacted] 積2021/09 P56 建2021/09 P74	
	P0668	ワヤ-ワヤ (14号品) 径18 B種	m	* [redacted] 積2021/09 P55 建2021/09 P60					P0789	溶接金網(JIS G 3551) 径5.0×150×150	m	* [redacted] 積2021/09 P56 建2021/09 P74	
	P0669	ワヤ-ワヤ (14号品) 径20 B種	m	* [redacted] 積2021/09 P55 建2021/09 P60					P0790	溶接金網(JIS G 3551) 径6.0×100×100	m	* [redacted] 積2021/09 P56 建2021/09 P74	
	P0670	ワヤ-ワヤ (14号品) 径22 B種	m	* [redacted] 積2021/09 P55 建2021/09 P60					P0791	溶接金網(JIS G 3551) 径6.0×150×150	m	* [redacted] 積2021/09 P56 建2021/09 P74	
	P0671	ワヤ-ワヤ (18号品) 径12 B種	m	* [redacted] 積2021/09 P55 建2021/09 P60					P0792	溶接金網(JIS G 3551) 径6.0×200×200	m	* [redacted] 積2021/09 P56 建2021/09 P74	
	P0672	ワヤ-ワヤ (18号品) 径14 B種	m	* [redacted] 積2021/09 P55 建2021/09 P60					鉄筋金網	P0800	鉄筋金網 D6×100×100	m	* [redacted] 積2021/09 P56
	P0673	ワヤ-ワヤ (18号品) 径16 B種	m	* [redacted] 積2021/09 P55 建2021/09 P60						P0801	鉄筋金網 D6×150×150	m	* [redacted] 積2021/09 P56
	P0674	ワヤ-ワヤ (18号品) 径18 B種	m	* [redacted] 積2021/09 P55 建2021/09 P60						P0803	鉄筋金網 D10×100~250	t	* [redacted] 積2021/09 P56 建2021/09 P75
	P0675	ワヤ-ワヤ (18号品) 径20 B種	m	* [redacted] 積2021/09 P55 建2021/09 P60						P0804	鉄筋金網 D13×100~250	t	* [redacted] 積2021/09 P56 建2021/09 P75
	P0676	ワヤ-ワヤ (18号品) 径22 B種	m	* [redacted] 積2021/09 P55 建2021/09 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2021/09 P57 建2021/09 P76
	P0695	ワヤ-ワヤ 6燃×19本線(3号) 径10mm 裸A種(O/O) 0.364kg/m	m	* [redacted] 積2021/09 P54 建2021/09 web						P0816	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.6 網目56	m	* [redacted] 積2021/09 P57 建2021/09 P76
	ホルト・ナット									P0817	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.0 網目50	m	* [redacted] 積2021/09 P57 建2021/09 P76
									P0818	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.0 網目56	m	* [redacted] 積2021/09 P57 建2021/09 P76	
ワヤ-ワヤ	P0750	ワヤ-ワヤ φ16×300	本	* [redacted] 積2021/09 P68 建2021/09 P69									

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 [※] ポルトランド [※] セメント	P0850 補足 3	普通 [※] ポルトランド [※] セメント / 2t以下	t	※ 積2021/09 P79 建2021/09 P80	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 湖東 積2021/09 P158 建2021/09 web	
	P0851 補足 3	普通 [※] ポルトランド [※] セメント / 2~40t	t	※ 積2021/09 P79 建2021/09 P80	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 長浜 積2021/09 P158 建2021/09 web	
	P0852 補足 3	普通 [※] ポルトランド [※] セメント / 40t以上	t	※ 積2021/09 P79 建2021/09 P80	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2021/09 P158 建2021/09 web	
	P0853	普通 [※] ポルトランド [※] セメント / 汎 [※] 物	t	※ 積2021/09 P78 建2021/09 P79	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 高島 積2021/09 P158 建2021/09 web	
	P0860 補足 38	普通 [※] ポルトランド [※] セメント / 25kg袋入	m3	※ 積2021/09 P79 建2021/09 P80	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 大津 積2021/09 P158 建2021/09 web	
早強 [※] ポルトランド [※] セメント	P0870 補足 3	早強 [※] ポルトランド [※] セメント / 40t以上	t	※ 積2021/09 P79 建2021/09 P80	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 南部 積2021/09 P158 建2021/09 web	
	P0871 補足 3	早強 [※] ポルトランド [※] セメント / 2~40t	t	※ 積2021/09 P79 建2021/09 P80	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 甲賀 積2021/09 P158 建2021/09 web	
	P0872	早強 [※] ポルトランド [※] セメント / 汎 [※] 物	t	※ 積2021/09 P78 建2021/09 P79	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 東近江 積2021/09 P158 建2021/09 web	
高炉セメント種	P0885 補足 3	高炉セメントB種 / 2~40t	t	※ 積2021/09 P79 建2021/09 P80	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 湖東 積2021/09 P158 建2021/09 web	
	P0886 補足 3	高炉セメントB種 / 40t以上	t	※ 積2021/09 P79 建2021/09 P80	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 長浜 積2021/09 P158 建2021/09 web	
	P0887	高炉セメントB種 / 汎 [※] 物	t	※ 積2021/09 P78 建2021/09 P79	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 木之本 積2021/09 P158 建2021/09 web	
特殊セメント	P0890	超速硬セメント 20kg袋	袋	※ 建2021/09 P79	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 高島 積2021/09 P158 建2021/09 web	
	P0895	特殊セメント 防塵セメント	kg	※ 積2021/09 P78 建2021/09 P79	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 大津 積2021/09 P158 建2021/09 web	
	P7540	特殊セメント JG4号用	t	※ 積2021/09 P527 建2021/09 P375	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 大津 積2021/09 P158 建2021/09 web	
生コンクリート									
レ [※] 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2021/09 P158 建2021/09 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2021/09 P158 建2021/09 web	
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 南部 積2021/09 P158 建2021/09 web	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 甲賀 積2021/09 P158 建2021/09 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2021/09 P158 建2021/09 web	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 東近江 積2021/09 P158 建2021/09 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2021/09 P158 建2021/09 web	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 湖東 積2021/09 P158 建2021/09 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2021/09 P158 建2021/09 web	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 長浜 積2021/09 P158 建2021/09 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)
レディミクストコンクリート (普通)	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2021/09 P158 建2021/09 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2021/09 P158 建2021/09 web	
	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	高島 *	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *	
	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2021/09 P158 建2021/09 web	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *	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) *	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	大津 *	
	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) *	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	南部 *	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	甲賀 *	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	東近江 *	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	湖東 *	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	長浜 *	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	木之本 *	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	高島 *	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	大津 (和邇川以北) *	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *	P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%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	南部 * 積2021/09 P158 建2021/09 web	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	P6002	m3	東近江 * 積2021/09 P158 建2021/09 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2021/09 P158 建2021/09 web		P6002	m3	湖東 *	
	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2021/09 P158 建2021/09 web		P6002	m3	長浜 *	
	P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6002	m3	木之本 *	
	P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6002	m3	高島 *	
	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2021/09 P158 建2021/09 web		P6002	m3	大津 * (和邇川以北)	
	P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6003	m3	大津 *	
	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2021/09 P158 建2021/09 web		P6003	m3	南部 *	
	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6003	m3	甲賀 *	
	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	南部 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6003	m3	東近江 *	
	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6003	m3	湖東 *	
	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2021/09 P158 建2021/09 web		P6003	m3	長浜 *	
	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6003	m3	木之本 *	
	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6003	m3	高島 *	
	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2021/09 P158 建2021/09 web		P6003	m3	大津 * (和邇川以北)	
	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	高島 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6004	m3	大津 *	
	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2021/09 P158 建2021/09 web		P6004	m3	南部 *	
	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6004	m3	甲賀 *	
	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6004	m3	東近江 *	
	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6004	m3	湖東 *	

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
レミイグストコンクリート (普通)	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2021/09 P158 建2021/09 web	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 * 積2021/09 P158 建2021/09 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2021/09 P158 建2021/09 web		P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2021/09 P158 建2021/09 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2021/09 P158 建2021/09 web		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 * 積2021/09 P158 建2021/09 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2021/09 P158 建2021/09 web		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	南部 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	高島 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	南部 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	高島 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2021/09 P158 建2021/09 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	大津 * 積2021/09 P158 建2021/09 web	生コンクリート 普通 P6011	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 * 積2021/09 P158
	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%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	東近江 * 積2021/09 P158
	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%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	湖東 * 積2021/09 P158
	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%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	長浜 * 積2021/09 P158
	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%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	木之本 * 積2021/09 P158
	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *		P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *
	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *		P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和通川以北) * 積2021/09 P158
	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *		P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和通川以北) *		P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	大津 *		P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	南部 *		P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	甲賀 *		P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	東近江 *		P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	湖東 *		P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	長浜 *		P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	木之本 *		P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和通川以北) * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	高島 *		P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	大津 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	大津 (和通川以北) *		P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	南部 *
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *		P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2021/09 P158 建2021/09 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	南部 *		P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2021/09 P158 建2021/09 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)	
レディミクストコンクリート (普通)	P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2021/09 P158 建2021/09 web	レディミクストコンクリート (早強)	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2021/09 P158 建2021/09 web	
	P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6040	生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3	高島 *	
	P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6040	生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3	大津 (和通川以北) *	
	P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	高島 *		P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	大津 *	
	P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	大津 (和通川以北) *		P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	南部 *	
	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *		P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	甲賀 *	
	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *		P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	東近江 *	
	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *		P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	湖東 *	
	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *		P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	長浜 *	
	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *		P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	木之本 *	
	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *		P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	高島 *	
	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *		P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	大津 (和通川以北) *	
	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *		P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 *	
	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和通川以北) *		P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 *	
	レディミクストコンクリート (早強)	P6040	生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3		大津 *	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 *
		P6040	生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3		南部 *	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 *
P6040		生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3	甲賀 *	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 *		
P6040		生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3	東近江 *	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 *		
P6040		生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3	湖東 *	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 *		
P6040		生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3	長浜 *	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H 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)
レディミクストコンクリート (早強)	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2021/09 P158 建2021/09 web	レディミクストコンクリート (高炉)	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 * 積2021/09 P158 建2021/09 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2021/09 P158 建2021/09 web		P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2021/09 P158 建2021/09 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2021/09 P158 建2021/09 web		P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2021/09 P158 建2021/09 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2021/09 P158 建2021/09 web		P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	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2021/09 P158 建2021/09 web		P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		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) * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		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) * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	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) * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	南部 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2021/09 P158 建2021/09 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 (高炉)	P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	長浜 *
	P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	湖東 *		P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	木之本 *
	P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	長浜 *		P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB 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	木之本 *		P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB 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	高島 *		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	大津 *
	P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	南部 *
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 *		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	甲賀 *
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	南部 *		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	東近江 *
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	甲賀 *		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	湖東 *
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	東近江 *		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	長浜 *
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	湖東 *		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	木之本 *
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	長浜 *		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	高島 *
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	木之本 *		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	大津 (和邇川以北) *
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	高島 *		P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 *
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *		P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	南部 *
	P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 *		P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *
	P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	南部 *		P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	東近江 *
	P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	甲賀 *		P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	湖東 *
	P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	東近江 *		P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	長浜 *
	P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	湖東 *		P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%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)
レミキストコンクリート (高炉)	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2021/09 P158 建2021/09 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2021/09 P158 建2021/09 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2021/09 P158 建2021/09 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2021/09 P158 建2021/09 web
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2021/09 P158 建2021/09 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2021/09 P158 建2021/09 web
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2021/09 P158 建2021/09 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2021/09 P158 建2021/09 web
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2021/09 P158 建2021/09 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2021/09 P158 建2021/09 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2021/09 P158 建2021/09 web
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2021/09 P158 建2021/09 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2021/09 P158 建2021/09 web
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2021/09 P158 建2021/09 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2021/09 P158 建2021/09 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2021/09 P158 建2021/09 web		P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 (和通川以北) * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P1025	24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和通川以北) * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P1025	24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	南部 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P1025	24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P1025	24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P1025	24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2021/09 P158 建2021/09 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2021/09 P158 建2021/09 web		P1025	24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P1025	24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P1025	24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	高島 * 積2021/09 P158 建2021/09 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2021/09 P158 建2021/09 web		P1025	24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 (和通川以北) * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P1026	24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和通川以北) * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P1026	24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	南部 * 積2021/09 P158 建2021/09 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)	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2021/09 P158 建2021/09 web	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2021/09 P158 建2021/09 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2021/09 P158 建2021/09 web		P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 (和通川以北) * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	高島 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 (和通川以北) * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和通川以北) * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和通川以北) * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2021/09 P158 建2021/09 web
	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2021/09 P158 建2021/09 web		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2021/09 P158 建2021/09 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)													
レテ イミクトンクリート (高炉)	P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *	レテ イミクトンクリート (小型車割増)	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) *													
	P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *		P1020	生コンクリート 小型車割増 補定 4	m3	大津 *													
	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) *		P1020	生コンクリート 小型車割増 補定 4	m3	南部 *													
レテ イミクトンクリート (水密)	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 *	モルタル 普通 1:4	P1050	機械練モルタル 普通 1:4	m3	大津 *													
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 *						大津 (和邇川以北) *												
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *							南部 *											
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 *								甲賀 *										
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 *									東近江 *									
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 *										湖東 *								
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *											長浜 *							
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *												木之本 *						
	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) *													高島 *					
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 *														大津 (和邇川以北) *				
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 *															南部 *			
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *																甲賀 *		
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 *																	東近江 *	
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 *																		湖東 *
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 *																		
P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *	木之本 *																		
P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *		高島 *																	
P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) *			大津 (和邇川以北) *																

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EIL外 高炉 1:4	m3	21,500	その他	P7572	混合材(3B) JG用	kg	*
	P1051	機械練EIL外 高炉 1:4	m3	21,500		P7573	混和剤(B) JG用	kg	*
	P1051	機械練EIL外 高炉 1:4	m3	21,500		P7568	発泡剤 I7-セトA	kg	*
	P1051	機械練EIL外 高炉 1:4	m3	19,800		P7569	起泡剤 IJJ-TL	kg	*
	P1051	機械練EIL外 高炉 1:4	m3	19,800		P7570	目詰剤 カラメル	kg	*
	P1051	機械練EIL外 高炉 1:4	m3	19,320					
	P1051	機械練EIL外 高炉 1:4	m3	19,320					
	P1051	機械練EIL外 高炉 1:4	m3	21,500					
	P1051	機械練EIL外 高炉 1:4	m3	21,500					
混和剤等									
混和剤	P1060	珪石粉	kg	*					
	P1062	起泡剤	kg	*					
	P1076	コンクリート減水剤 ネーリス NO8	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がら外用	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100J	kg	*					
P7571		混合材(2B) JG用	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	6,930
	P1100	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 片面R型 H=25cm	個	*		P1127	路側標識用基礎ブロック 500×500×900	個	10,400
	P1101	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 片側連 片面R型 切下部 H=7cm	個	940		P1128	歩道用転落防止柵基礎ブロック 300×300×450	個	1,540
	P1102	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 片側連 片面R型 巻込部 H=7cm	個	1,120		P1155	根巻きコンクリートブロック W400 D400 H250	個	1,710
	P1103	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 片側連 片面R型 段差部 H=25~7cm	個	1,220		P1156	根巻きコンクリートブロック W400 D450 H300	個	2,470
	P1108	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 両面R型 切下部 用 H=7cm	個	1,120		P1157	根巻きコンクリートブロック W500 D500 H300	個	3,740
	P1109	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 両面R型 曲線部 用 H=7cm	個	1,350		P1158	根巻きコンクリートブロック W500 D500 H350	個	4,040
	P1110	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 両面R型 段差部 用 H=25~7cm	個	1,460		P1130	誘導・警戒用点字ブロック 300×300×60 誘導用	枚	490
	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	1,540		P1131	誘導・警戒用点字ブロック 300×300×60 警戒用	枚	490
	P1112	歩車道境界ブロック(反射材付) JIS A 5371附2(B)種 両面R型 一般部用 H=25cm	個	1,720		P1134	地先境界ブロック 別認製品 150×150×600	個	580
	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	1,120	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	940	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	1,120	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	940	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	1,120	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	1,220	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	4,590	
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	1,460		P1144	大型平張りブロック 泉統一型 控15cm / 連結金具別途	m	5,860	
基礎ブロック	P1125	歩道用転落防止柵基礎ブロック 300×300×400	個		1,440	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 / グラスト同等品	m	7,020	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	6,860	
	P1265	擬石大型平張りブロック 別称認定製品 B995×H995×T120 (目地無しタイプ) / 擬石大型平張りブロックI型120同等品	個	7,020		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	11,000	
	P1266	擬石大型平張りブロック 別称認定製品 B995×H995×T150 (目地無しタイプ) / 擬石大型平張りブロックI型150同等品	個	8,240		P1505	連結金具 M16×45 / 鉄線・ナット・ワッシャー×2	組	60	
	P1267	擬石大型平張りブロック 別称認定製品 B995×H995×T180 (目地無しタイプ) / 擬石大型平張りブロックI型180同等品	個	9,470		P1506	羽子板ボルト M16	個	380	
	P1268	擬石大型平張りブロック 別称認定製品 B995×H995×T120 (目地付タイプ) / 擬石大型平張りブロックII型120同等品	個	——		P1507	ターンバックル M16	個	360	
	P1269	擬石大型平張りブロック 別称認定製品 B995×H995×T150 (目地付タイプ) / 擬石大型平張りブロックII型150同等品	個	——		P1508	ドッキングプレート 45×134×12	枚	190	
	P1272	連節ブロック 別称認定製品 300型 A形 1000×1000×200 / グラスト同等品	個	10,800		P1509	Lボルト M16×300	本	130	
	P1273	連節ブロック 別称認定製品 300型 B形 1000×500×200 / グラスト同等品	個	5,400		側溝				
	P1274	連節ブロック 別称認定製品 360型 A形 1000×1000×230 / グラスト同等品	個	12,300						
	P1275	連節ブロック 別称認定製品 360型 B形 1000×500×230 / グラスト同等品	個	6,150		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	19,300	
P1361	護床ブロック 一般部 330*480*300、51.2kg/個、突起あり	個	1,390	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	7,810			
P1362	護床ブロック 端部 330*230*200、20.7kg/個、突起なし	個	700	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	10,700			
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	26,300	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	10,400			
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	18,700	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	14,300			
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	10,500	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	10,100			
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	8,550	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	13,900			
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	6,860	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	29,500		
	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	11,000	P1139	I型付歩車道ブロック グレーチング付 1000 別称認定製品 PL-5 B500-H200-T200 L=1000	個	36,200		
	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	21,600	P1160	鉄筋コンクリートL型(L型側溝) RC250 B450×155×600	個	*		
	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	14,100	P1161	鉄筋コンクリートL型(L型側溝) RC300 500×155×600	個	*		
								積2021/09 P364 建2021/09 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	※ ■ 積2021/09 P364 建2021/09 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	12,800
	P1163	鉄筋コンクリートL型(L形側溝) 250A 350×155×600	個	※ ■ 積2021/09 P364 建2021/09 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	8,940
	P1165	コンクリートL型(L形側溝) C250A 350×175×600	個	※ ■ 積2021/09 P364 建2021/09 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	11,500
	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	14,200
	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	9,600
	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	12,200
	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	14,900
	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	7,900
	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	10,400
	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	13,300
	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	8,080
	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	11,000
	P1875	I°付歩車道境界用(標準型) 別認 製品 PL-5 B500-H200-T150 L=2000	個	15,700		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	14,100
	P1876	I°付歩車道境界用(標準型) 別認 製品 PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個	19,900		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	10,200
	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	17,800		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	11,200
	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	22,000		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	14,300
	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	18,400		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	9,530
	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	22,600		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	12,700
	P2010	I°付歩車道境界用斜 1000 別認 製品 PL5 斜 L=1.0m / B500-H150- T150	個	7,750		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	10,200		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	10,400

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)
L型側溝	P2084	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別認 定製品 横断歩道箇所 (斜型) PL11-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備用標準	個	13,400		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	5,300
	P2085	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別認 定製品 横断歩道箇所 (斜型) PL11-B500-T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備用標準	個	——		P1673	鉄筋コンクリートU型 (ソケット付、滑り止 め付) 240×240×600 / 参考質量64kg	個	2,520
	P2086	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別認 定製品 車両乗り入れ部 PL13-B500-T150 L=1000 / 滋賀 県歩道整備用標準	個	9,050		P1674	鉄筋コンクリートU型 (ソケット付、滑り止 め付) 300×300×600 / 参考質量92kg	個	3,270
	P2087	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別認 定製品 車両乗り入れ部 PL13-B500-T200 L=1000 / 滋賀 県歩道整備用標準	個	12,200		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	6,360
	P2088	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別認 定製品 車両乗り入れ部 PL13-B500-T250 L=1000 / 滋賀 県歩道整備用標準	個	——		P1676	鉄筋コンクリートU型 別認 定製品 240×240×600 / 参考質量56kg	個	930
	P2090	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別認 定製品 車両乗り入れ部 (斜型) PL13-B500-T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備用標準	個	10,200		P1677	鉄筋コンクリートU型 別認 定製品 300B 300×300×600 / 参考質量80kg	個	1,200
	P2091	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別認 定製品 車両乗り入れ部 (斜型) PL13-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備用標準	個	13,100		P1760	U型側溝 U-1 L=2000 300×300 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量915kg	個	*
	P2092	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別認 定製品 車両乗り入れ部 (斜型) PL13-B500-T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備用標準	個	——		P1761	U型側溝 U-1 L=2000 300×400 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1070kg	個	*
	U型側溝	P1170	鉄筋コンクリートU型 PU1 150 150×150×600 / JIS A5372 参考 質量24kg	個	*		P1762	U型側溝 U-1 L=2000 300×500 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1225kg	個
P1171		鉄筋コンクリートU型 PU1 180 180×180×600 / JIS A5372 参考 質量34kg	個	*		P1763	U型側溝 U-1 L=2000 300×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1382kg	個	*
P1172		鉄筋コンクリートU型 PU1 別認 定製品 300 A300×240×600 / JIS A5372 参 考質量70kg	個	——		P1764	U型側溝 U-1 L=2000 400×400 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1148kg	個	*
P1173		鉄筋コンクリートU型 PU1 300 A300×240×600 / JIS A5372 参 考質量70kg	個	*		P1765	U型側溝 U-1 L=2000 400×500 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1303kg	個	*
P1174		鉄筋コンクリートU型 PU1 別認 定製品 300 C300×360×600 / JIS A5372 参 考質量92kg	個	——		P1766	U型側溝 U-1 L=2000 400×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1460kg	個	*
P1175		鉄筋コンクリートU型 PU1 300 C300×360×600 / JIS A5372 参 考質量92kg	個	*		P1768	U型側溝 U-1 L=2000 500×500 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1378kg	個	*
P1176		鉄筋コンクリートU型 PU1 360 A360×300×600 / JIS A5372 参 考質量90kg	個	*		P1769	U型側溝 U-1 L=2000 500×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1535kg	個	*
P1177		鉄筋コンクリートU型 PU1 360 B360×360×600 / JIS A5372 参 考質量100kg	個	*		P1770	U型側溝 U-1 L=2000 500×700 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1693kg	個	*
P1178		鉄筋コンクリートU型 PU1 450 450×450×600 / JIS A5372 参考 質量134kg	個	*		P1780	U型側溝 U-2 L=2000 300×300 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量915kg	個	*
P1179		鉄筋コンクリートU型 PU1 600 600×600×600 / JIS A5372 参考 質量209kg	個	*		P1781	U型側溝 U-2 L=2000 300×400 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1070kg	個	*
P1670		鉄筋コンクリートU型 (ソケット付) 240×240×600 / 参考質量60kg	個	2,100		P1782	U型側溝 U-2 L=2000 300×500 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1225kg	個	*
P1671		鉄筋コンクリートU型 (ソケット付) 300×300×600 / 参考質量85kg	個	2,730		P1783	U型側溝 U-2 L=2000 300×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1382kg	個	*

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
U型側溝	P1784	U型側溝 U-2 L=2000 400×400 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1148kg	個	*	自由勾配側溝本体	P1193	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 250 250×250×2,000 / JIS A5372 参考質量333kg	個	*
	P1785	U型側溝 U-2 L=2000 400×500 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1303kg	個	*		P1195	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 300 B300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量472kg	個	*
	P1786	U型側溝 U-2 L=2000 400×600 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1460kg	個	*		P1196	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 300 C300×500×2,000 / JIS A5372 参考質量585kg	個	*
	P1787	U型側溝 U-2 L=2000 400×700 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1618kg	個	*		P1197	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 400 A400×400×2,000 / JIS A5372 参考質量505kg	個	*
	P1788	U型側溝 U-2 L=2000 500×500 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1378kg	個	*		P1198	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 400 B400×500×2,000 / JIS A5372 参考質量634kg	個	*
	P1789	U型側溝 U-2 L=2000 500×600 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1535kg	個	*		P1199	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 500 A500×500×2,000 / JIS A5372 参考質量685kg	個	*
	P1790	U型側溝 U-2 L=2000 500×700 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1693kg	個	*		P1200	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 500 B500×600×2,000 / JIS A5372 参考質量835kg	個	*
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種	P1185	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 250 250×250×2,000 / JIS A5372 参考質量290kg	個	*	P1210	自由勾配側溝本体 300× 300×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量322kg	個	*	
	P1186	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 300 A300×300×2,000 / JIS A5372 参考質量348kg	個	*	P1211	自由勾配側溝本体 300× 400×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量399kg	個	*	
	P1187	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 300 B300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量420kg	個	*	P1212	自由勾配側溝本体 300× 500×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量450kg	個	*	
	P1188	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 300 C300×500×2,000 / JIS A5372 参考質量497kg	個	*	P1213	自由勾配側溝本体 300× 600×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量558kg	個	*	
	P1189	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 400 A400×400×2,000 / JIS A5372 参考質量457kg	個	*	P1214	自由勾配側溝本体 300× 700×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量618kg	個	*	
	P1190	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 400 B400×500×2,000 / JIS A5372 参考質量537kg	個	*	P1215	自由勾配側溝本体 300× 800×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量754kg	個	*	
	P1191	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 500 A500×500×2,000 / JIS A5372 参考質量594kg	個	*	P1216	自由勾配側溝本体 300× 900×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量824kg	個	*	
	P1192	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 500 B500×600×2,000 / JIS A5372 参考質量680kg	個	*	P1217	自由勾配側溝本体 300×1,000×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量906kg	個	*	
	P1260	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 仕様認定製品 300A 300×300×2,000 / JIS A5372 参考質量348kg	個	6,710	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	8,210	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	9,030	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	10,800	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	13,300	P1222	自由勾配側溝本体 400× 700×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量710kg	個	*	

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
自由勾配側溝本体	P1982	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸B=400 H=700 L=2,000mm / 25t用(ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ)込み・普通目・ﾙ(ﾙ固定)参考質量971kg	個	75,200	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	*	
	P1983	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸B=400 H=800 L=2,000mm / 25t用(ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ)込み・普通目・ﾙ(ﾙ固定)参考質量1064kg	個	87,300		P1352	U形用蓋(2種) PC2 150 21×9×60 (PU1用) / 参考質量26kg	個	*	
	P1984	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸B=400 H=900 L=2,000mm / 25t用(ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ)込み・普通目・ﾙ(ﾙ固定)参考質量1157kg	個	93,100		P1353	U形用蓋(2種) PC2 180 25×9×60 (PU1用) / 参考質量31kg	個	*	
	P1985	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸B=400 H=1000 L=2,000mm / 25t用(ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ)込み・普通目・ﾙ(ﾙ固定)参考質量1370kg	個	98,800		P1354	U形用蓋(2種) PC2 240 33×10×60 (PU1用) / 参考質量44kg	個	*	
	P1986	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸B=400 H=1100 L=2,000mm / 25t用(ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ)込み・普通目・ﾙ(ﾙ固定)参考質量1477kg	個	104,000		P1355	U形用蓋(2種) PC2 300 40×10×60 (PU1用) / 参考質量54kg	個	*	
	P1987	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸B=400 H=1200 L=2,000mm / 25t用(ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ)込み・普通目・ﾙ(ﾙ固定)参考質量1584kg	個	110,000		P1356	U形用蓋(2種) PC2 360 46×10×60 (PU1用) / 参考質量63kg	個	*	
	鉄筋コンクリートベンチ リム(ロングタイプ)	P1309	ロングベンチ 250×4000	本		*	道路用側溝蓋(1種)	P1357	U形用蓋(2種) PC2 450 56×12×60 (PU1用) / 参考質量92kg	個
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	*	
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	*	
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	*	
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	*	
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	*	
P1315		ロングベンチ 550×4000	本	*	道路用側溝蓋(3種)	P1369		道路用側溝蓋(3種) PC4 250 362×90×500 (PU3用) / 参考質量37kg	個	*
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	*
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	*	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	*	
	P1346	U形用蓋(1種) PC1 180 25×4×60 (PU1用) / 参考質量14kg	個	*		P1372	道路用側溝蓋(3種) PC4 500 622×125×500 (PU3用) / 参考質量91kg	個	*	
	P1347	U形用蓋(1種) PC1 240 33×4.5×60 (PU1用) / 参考質量20kg	個	*		P1380	自由勾配側溝用蓋板(ｺﾝｸﾘｰﾄ製) 内幅300ﾀﾞｲ 車道用 蓋2枚掛ﾀﾞｲ / 参考質量41kg	枚	*	
	P1348	U形用蓋(1種) PC1 300 40×6×60 (PU1用) / 参考質量32kg	個	*		P1381	自由勾配側溝用蓋板(ｺﾝｸﾘｰﾄ製) 内幅400ﾀﾞｲ 車道用 蓋2枚掛ﾀﾞｲ / 参考質量60kg	枚	*	
	P1349	U形用蓋(1種) PC1 360 46×6.5×60 (PU1用) / 参考質量41kg	個	*		P1382	自由勾配側溝用蓋板(ｺﾝｸﾘｰﾄ製) 内幅500ﾀﾞｲ 車道用 蓋2枚掛ﾀﾞｲ / 参考質量83kg	枚	*	
	P1350	U形用蓋(1種) PC1 450 56×7×60 (PU1用) / 参考質量54kg	個	*		P1383	自由勾配側溝用蓋板(ｺﾝｸﾘｰﾄ製) 内幅600ﾀﾞｲ 車道用 蓋2枚掛ﾀﾞｲ / 参考質量109kg	枚	*	

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
自由勾配側溝用 蓋板	P1384	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅300φ / 歩道用 蓋2枚掛φ / 参考質量30kg	枚	855		P1801	門型側溝 門-1 L=2000 300×400 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量739kg	個	*
	P1385	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅400φ / 歩道用 蓋2枚掛φ / 参考質量43kg	枚	1,220		P1802	門型側溝 門-1 L=2000 300×500 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量840kg	個	*
	P1386	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅500φ / 歩道用 蓋2枚掛φ / 参考質量55kg	枚	1,560		P1803	門型側溝 門-1 L=2000 300×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量941kg	個	*
	P1387	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅600φ / 歩道用 蓋2枚掛φ / 参考質量72kg	枚	2,050		P1804	門型側溝 門-1 L=2000 400×400 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量780kg	個	*
側溝蓋	P1390	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C1-B300 / 参考質量53kg	個	*		P1805	門型側溝 門-1 L=2000 400×500 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量881kg	個	*
	P1391	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C1-B400 / 参考質量66kg	個	*		P1806	門型側溝 門-1 L=2000 400×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量982kg	個	*
	P1395	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C2-B300 / 参考質量58kg	個	*		P1807	門型側溝 門-1 L=2000 400×700 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1083kg	個	*
	P1396	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C2-B400 / 参考質量78kg	個	*		P1808	門型側溝 門-1 L=2000 500×500 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量853kg	個	*
	P1450	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリートU型 U- 2) 車道用 300 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量51kg	個	*		P1809	門型側溝 門-1 L=2000 500×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量955kg	個	*
	P1451	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリートU型 U- 2) 車道用 400 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量70kg	個	*		P1810	門型側溝 門-1 L=2000 500×700 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1056kg	個	*
	P1452	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリートU型 U- 2) 車道用 500 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量96kg	個	*		P1811	門型側溝 門-1 L=2000 500×800 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1157kg	個	*
	P1460	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 -1) 車道用 300 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量51kg	個	*		P1812	門型側溝 門-1 L=2000 600×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1137kg	個	*
	P1461	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 -1) 車道用 400 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量70kg	個	*		P1813	門型側溝 門-1 L=2000 600×700 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1247kg	個	*
	P1462	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 -1) 車道用 500 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量96kg	個	*		P1814	門型側溝 門-1 L=2000 600×800 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1358kg	個	*
	P1463	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 -1) 車道用 600 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量125kg	個	*		P1815	門型側溝 門-1 L=2000 600×900 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1468kg	個	*
	P1464	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 留-1) 車道用 300 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量51kg	個	*		P1820	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 300×300 / 二次製品 地方整 備局標準型	個	*
	P1465	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 留-1) 車道用 400 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量70kg	個	*		P1821	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 300×400 / 二次製品 地方整 備局標準型	個	*
	P1466	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 留-1) 車道用 500 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量96kg	個	*		P1822	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 300×500 / 二次製品 地方整 備局標準型	個	*
P1467	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 留-1) 車道用 600 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量125kg	個	*		P1823	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 300×600 / 二次製品 地方整 備局標準型	個	*	
門型側溝	P1800	門型側溝 門-1 L=2000 300×300 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量638kg	個	*	P1824	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 400×400 / 二次製品 地方整 備局標準型	個	*	

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
門型側溝	P1825	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 400×500 / 二次製品 地方整備局標準型	個	■	円型側溝	P1900	門型土留側溝 内寸 B=400 H=400 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	16,600
	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	19,600
	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	21,700
	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	26,400
	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	28,800
	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	34,600
	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	37,500
	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	44,300
	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	47,600
	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	12,400		P1855	円形側溝 縦断用 内径 2 5 0 mm T - 2 5	m	■ 積2021/09 P376
	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	15,300		P1856	円形側溝 縦断用 内径 3 5 0 mm T - 2 5	m	■ 積2021/09 P376
	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	17,300		P1857	円形側溝 縦断用 内径 5 0 0 mm T - 2 5	m	■ 積2021/09 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	21,000	コンクリート柵・板					
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	23,300	排水ア-ム(A形)	P1400	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 600×600	本	■ 積2021/09 P470 建2021/09 P330	
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	29,100		P1401	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 600×800	本	■ 建2021/09 web	
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	31,400		P1402	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 600×1,000	本	■ 建2021/09 P330	
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	38,200		P1403	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 600×1,200	本	■ 建2021/09 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	41,100		P1404	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 900×800	本	■ 建2021/09 P330	

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)	P1405	鉄筋コンクリート欄 ア-Δ 900×1,000	本	* 積2021/09 P470 建2021/09 P330	PHCⅡ°Ⅱ(A種)	P1521	300×60× 8	本	* 積2021/09 P208 建2021/09 P143
	P1406	鉄筋コンクリート欄 ア-Δ 900×1,200	本	* 建2021/09 web		P1522	300×60× 9	本	* 積2021/09 P208 建2021/09 P143
	P1408	鉄筋コンクリート欄 ア-Δ 900×1,600	本	* 積2021/09 P470 建2021/09 P330		P1523	300×60×10	本	* 積2021/09 P208 建2021/09 P143
	P1409	鉄筋コンクリート欄 ア-Δ 900×1,800	本	* 建2021/09 web		P1524	300×60×11	本	* 積2021/09 P208 建2021/09 P143
	P1410	鉄筋コンクリート欄 ア-Δ 900×2,000	本	* 建2021/09 web		P1525	300×60×12	本	* 積2021/09 P208 建2021/09 P143
	P1411	鉄筋コンクリート欄 Ⅱ°Ⅲ 300×50×1,495	枚	* 積2021/09 P470 建2021/09 P330		P1526	300×60×13	本	* 積2021/09 P208 建2021/09 P143
	用水ア-Δ(B形)	P1415	欄ア-Δ(B形) 600×600	本		* 積2021/09 P470 建2021/09 P330	P1527	350×60× 7	本
P1416		欄ア-Δ(B形) 600×800	本	* 積2021/09 P470 建2021/09 P330	P1528	350×60× 8	本	* 積2021/09 P208 建2021/09 P143	
P1417		欄ア-Δ(B形) 600×1,000	本	* 積2021/09 P470 建2021/09 P330	P1529	350×60× 9	本	* 積2021/09 P208 建2021/09 P143	
P1418		欄ア-Δ(B形) 600×1,200	本	* 建2021/09 P330	P1530	350×60×10	本	* 積2021/09 P208 建2021/09 P143	
P1419		欄ア-Δ(B形) 900×800	本	* 積2021/09 P470 建2021/09 P330	P1531	350×60×11	本	* 積2021/09 P208 建2021/09 P143	
P1420		欄ア-Δ(B形) 900×1,000	本	* 建2021/09 P330	P1532	350×60×12	本	* 積2021/09 P208 建2021/09 P143	
P1421		欄ア-Δ(B形) 900×1,200	本	* 積2021/09 P470 建2021/09 P330	P1533	350×60×13	本	* 積2021/09 P208 建2021/09 P143	
P1422		欄ア-Δ(B形) 900×1,400	本	* 建2021/09 P330	P1535	400×65× 7	本	* 積2021/09 P208 建2021/09 P143	
P1423		欄ア-Δ(B形) 900×1,600	本	* 積2021/09 P470 建2021/09 P330	P1536	400×65× 8	本	* 積2021/09 P208 建2021/09 P143	
P1424		欄ア-Δ(B形) 900×1,800	本	* 積2021/09 P470 建2021/09 P330	P1537	400×65× 9	本	* 積2021/09 P208 建2021/09 P143	
P1425		欄ア-Δ(B形) 900×2,000	本	* 積2021/09 P470	P1538	400×65×10	本	* 積2021/09 P208 建2021/09 P143	
P1426		欄カ-Ⅱ°Ⅲ B型 300×50×1,415	枚	* 建2021/09 P330	P1539	400×65×11	本	* 積2021/09 P208 建2021/09 P143	
コンクリートⅡ°Ⅲ					P1540	400×65×12	本	* 積2021/09 P208 建2021/09 P143	
PHCⅡ°Ⅱ(A種)	P1520 補定 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 300×60× 7	本	* 積2021/09 P208 建2021/09 P143	P1541	400×65×13	本	* 積2021/09 P208 建2021/09 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)			
PHCⅡ°ⅠⅡ(A種)	P1542 補足 5	PHCⅡ°ⅠⅡ(A種) 400×65×14	本	* 補2021/09 P208 建2021/09 P143	コンクリート管	PHCⅡ°ⅠⅡ(A種)	P1562 補足 5	600×90× 7	本	* 補2021/09 P208 建2021/09 P143		
	P1543 補足 5	PHCⅡ°ⅠⅡ(A種) 400×65×15	本	* 補2021/09 P208 建2021/09 P143			P1563 補足 5	PHCⅡ°ⅠⅡ(A種) 600×90× 8	本	* 補2021/09 P208 建2021/09 P143		
	P1544 補足 5	PHCⅡ°ⅠⅡ(A種) 450×70× 7	本	* 補2021/09 P208 建2021/09 P143			P1564 補足 5	PHCⅡ°ⅠⅡ(A種) 600×90× 9	本	* 補2021/09 P208 建2021/09 P143		
	P1545 補足 5	PHCⅡ°ⅠⅡ(A種) 450×70× 8	本	* 補2021/09 P208 建2021/09 P143			P1565 補足 5	PHCⅡ°ⅠⅡ(A種) 600×90×10	本	* 補2021/09 P208 建2021/09 P143		
	P1546 補足 5	PHCⅡ°ⅠⅡ(A種) 450×70× 9	本	* 補2021/09 P208 建2021/09 P143			P1566 補足 5	PHCⅡ°ⅠⅡ(A種) 600×90×11	本	* 補2021/09 P208 建2021/09 P143		
	P1547 補足 5	PHCⅡ°ⅠⅡ(A種) 450×70×10	本	* 補2021/09 P208 建2021/09 P143			P1567 補足 5	PHCⅡ°ⅠⅡ(A種) 600×90×12	本	* 補2021/09 P208 建2021/09 P143		
	P1548 補足 5	PHCⅡ°ⅠⅡ(A種) 450×70×11	本	* 補2021/09 P208 建2021/09 P143			P1568 補足 5	PHCⅡ°ⅠⅡ(A種) 600×90×13	本	* 補2021/09 P208 建2021/09 P143		
	P1549 補足 5	PHCⅡ°ⅠⅡ(A種) 450×70×12	本	* 補2021/09 P208 建2021/09 P143			t1-A管	t1-A管(外圧管1種) B形	P1609 補足 7	150×26×2,000	本	* 補2021/09 P447 建2021/09 P309
	P1550 補足 5	PHCⅡ°ⅠⅡ(A種) 450×70×13	本	* 補2021/09 P208 建2021/09 P143					P1610 補足 7	200×27×2,000	本	* 補2021/09 P447 建2021/09 P309
	P1551 補足 5	PHCⅡ°ⅠⅡ(A種) 450×70×14	本	* 補2021/09 P208 建2021/09 P143					P1611 補足 7	250×28×2,000	本	* 補2021/09 P447 建2021/09 P309
	P1552 補足 5	PHCⅡ°ⅠⅡ(A種) 450×70×15	本	* 補2021/09 P208 建2021/09 P143					P1612 補足 7	300×30×2,000	本	* 補2021/09 P447 建2021/09 P309
	P1553 補足 5	PHCⅡ°ⅠⅡ(A種) 500×80× 7	本	* 補2021/09 P208 建2021/09 P143					P1613 補足 7	350×32×2,000	本	* 補2021/09 P447 建2021/09 P309
	P1554 補足 5	PHCⅡ°ⅠⅡ(A種) 500×80× 8	本	* 補2021/09 P208 建2021/09 P143					P1614 補足 7	400×35×2,430	本	* 補2021/09 P447 建2021/09 P309
	P1555 補足 5	PHCⅡ°ⅠⅡ(A種) 500×80× 9	本	* 補2021/09 P208 建2021/09 P143					P1615 補足 7	450×38×2,430	本	* 補2021/09 P447 建2021/09 P309
	P1556 補足 5	PHCⅡ°ⅠⅡ(A種) 500×80×10	本	* 補2021/09 P208 建2021/09 P143					P1616 補足 7	500×42×2,430	本	* 補2021/09 P447 建2021/09 P309
P1557 補足 5	PHCⅡ°ⅠⅡ(A種) 500×80×11	本	* 補2021/09 P208 建2021/09 P143	P1617 補足 7	600×50×2,430	本			* 補2021/09 P447 建2021/09 P309			
P1558 補足 5	PHCⅡ°ⅠⅡ(A種) 500×80×12	本	* 補2021/09 P208 建2021/09 P143	P1618 補足 7	700×58×2,430	本			* 補2021/09 P447 建2021/09 P309			
P1559 補足 5	PHCⅡ°ⅠⅡ(A種) 500×80×13	本	* 補2021/09 P208 建2021/09 P143	P1619 補足 7	800×66×2,430	本			* 補2021/09 P447 建2021/09 P309			
P1560 補足 5	PHCⅡ°ⅠⅡ(A種) 500×80×14	本	* 補2021/09 P208 建2021/09 P143	P1620 補足 7	900×75×2,430	本			* 補2021/09 P447 建2021/09 P309			
P1561 補足 5	PHCⅡ°ⅠⅡ(A種) 500×80×15	本	* 補2021/09 P208 建2021/09 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)
t1-ム管	P1621 補足7	t1-ム管(外圧管1種) B形 1,000×82×2,430	本	* 積2021/09 P447 建2021/09 P309	推進管	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	87,000
	P1622 補足7	t1-ム管(外圧管1種) B形 1,100×88×2,430	本	* 積2021/09 P447 建2021/09 P309		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	104,000
	P1623 補足7	t1-ム管(外圧管1種) B形 1,200×95×2,430	本	* 積2021/09 P447 建2021/09 P309		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	125,000
	P1624 補足7	t1-ム管(外圧管1種) B形 1,350×103×2,430	本	* 積2021/09 P447 建2021/09 P309		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	141,000
	P1625 補足7	t1-ム管(外圧管2種) B形 150×26×2,000	本	* 積2021/09 P447 建2021/09 P309		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	168,000
	P1626 補足7	t1-ム管(外圧管2種) B形 200×27×2,000	本	* 積2021/09 P447 建2021/09 P309		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	210,000
	P1627 補足7	t1-ム管(外圧管2種) B形 250×28×2,000	本	* 積2021/09 P447 建2021/09 P309		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2021/09 P444 建2021/09 P307
	P1628 補足7	t1-ム管(外圧管2種) B形 300×30×2,000	本	* 積2021/09 P447 建2021/09 P309		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2021/09 P444 建2021/09 P307
	P1629 補足7	t1-ム管(外圧管2種) B形 350×32×2,000	本	* 積2021/09 P447 建2021/09 P309		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2021/09 P444 建2021/09 P307
	P1630 補足7	t1-ム管(外圧管2種) B形 400×35×2,430	本	* 積2021/09 P447 建2021/09 P309		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2021/09 P444 建2021/09 P307
	P1631 補足7	t1-ム管(外圧管2種) B形 450×38×2,430	本	* 積2021/09 P447 建2021/09 P309		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	95,500
	P1632 補足7	t1-ム管(外圧管2種) B形 500×42×2,430	本	* 積2021/09 P447 建2021/09 P309		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	115,000
	P1633 補足7	t1-ム管(外圧管2種) B形 600×50×2,430	本	* 積2021/09 P447 建2021/09 P309		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	137,000
	P1634 補足7	t1-ム管(外圧管2種) B形 700×58×2,430	本	* 積2021/09 P447 建2021/09 P309		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	157,000
	P1635 補足7	t1-ム管(外圧管2種) B形 800×66×2,430	本	* 積2021/09 P447 建2021/09 P309		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	185,000
	P1636 補足7	t1-ム管(外圧管2種) B形 900×75×2,430	本	* 積2021/09 P447 建2021/09 P309		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	232,000
	P1637 補足7	t1-ム管(外圧管2種) B形 1,000×82×2,430	本	* 積2021/09 P447 建2021/09 P309		P7608 補足9	推進管 か-無し管 φ800mm 1種50N JSWAS A-2 EN 800×2,430 / ゴム含む	本	79,000
	P1638 補足7	t1-ム管(外圧管2種) B形 1,100×88×2,430	本	* 積2021/09 P447 建2021/09 P309		P7609 補足9	推進管 か-無し管 φ900mm 1種50N JSWAS A-2 EN 900×2,430 / ゴム含む	本	95,500
	P1639 補足7	t1-ム管(外圧管2種) B形 1,200×95×2,430	本	* 積2021/09 P447 建2021/09 P309		P7610 補足9	推進管 か-無し管 φ1,000mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,000×2,430 / ゴム含む	本	116,000
	P1640 補足7	t1-ム管(外圧管2種) B形 1,350×103×2,430	本	* 積2021/09 P447 建2021/09 P309		P7611 補足9	推進管 か-無し管 φ1,100mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,100×2,430 / ゴム含む	本	132,000

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	P7612 補足9	推進管 ｶﾞ-無し管 φ1,200mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,200×2,430 / ｼﾞﾙ含む	本	157,000		P7638	小口径管推進管 短管B φ350mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 350×1,200 / 管のみ	本	30,200
	P7613 補足9	推進管 ｶﾞ-無し管 φ1,350mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,350×2,430 / ｼﾞﾙ含む	本	189,000		P7639	小口径管推進管 短管B φ400mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 400×1,200 / 管のみ	本	36,000
小口径管推進管	P7620	小口径管推進管 標準管 φ250 1種50N JSWAS A-6 SJS51 250×2,000 / ｶﾞ-ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2021/09 P443 建2021/09 P306		P7640	小口径管推進管 短管B φ450mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 450×1,200 / 管のみ	本	42,700
	P7621	小口径管推進管 標準管 φ300 1種50N JSWAS A-6 SJS51 300×2,000 / ｶﾞ-ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2021/09 P443 建2021/09 P306		P7641	小口径管推進管 短管B φ500mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 500×1,200 / 管のみ	本	48,600
	P7622	小口径管推進管 標準管 φ350 1種50N JSWAS A-6 SJS51 350×2,430 / ｶﾞ-ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2021/09 P443 建2021/09 P306		P7642	小口径管推進管 短管B φ600mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 600×1,200 / 管のみ	本	66,800
	P7623	小口径管推進管 標準管 φ400 1種50N JSWAS A-6 SJS51 400×2,430 / ｶﾞ-ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2021/09 P443 建2021/09 P306		P7643	小口径管推進管 短管B φ700mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 700×1,200 / 管のみ	本	76,300
	P7624	小口径管推進管 標準管 φ450 1種50N JSWAS A-6 SJS51 450×2,430 / ｶﾞ-ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2021/09 P443 建2021/09 P306		P9080	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 250×1,000 / 短管A ｶﾞ-ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	本	19,300
	P7625	小口径管推進管 標準管 φ500 1種50N JSWAS A-6 SJS51 500×2,430 / ｶﾞ-ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2021/09 P443 建2021/09 P306		P9081	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 300×1,000 / 短管A ｶﾞ-ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	本	23,200
	P7626	小口径管推進管 標準管 φ600 1種50N JSWAS A-6 SJS51 600×2,430 / ｶﾞ-ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2021/09 P443 建2021/09 P306		P9082	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 350×1,200 / 短管A ｶﾞ-ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	本	33,700
	P7627	小口径管推進管 標準管 φ700 1種50N JSWAS A-6 SJS51 700×2,430 / ｶﾞ-ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2021/09 P443 建2021/09 P306		P9083	小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 400×1,200 / 短管A ｶﾞ-ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	本	39,900
	P7628	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 250×2,000 / ｶﾞ-ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2021/09 P443 建2021/09 P306		P9084	小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 450×1,200 / 短管A ｶﾞ-ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	本	47,300
	P7629	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 300×2,000 / ｶﾞ-ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2021/09 P443 建2021/09 P306		P9085	小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 500×1,200 / 短管A ｶﾞ-ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	本	53,900
	P7630	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 350×2,430 / ｶﾞ-ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2021/09 P443 建2021/09 P306		P9086	小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 600×1,200 / 短管A ｶﾞ-ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	本	74,200
	P7631	小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 400×2,430 / ｶﾞ-ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2021/09 P443 建2021/09 P306		P9087	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 700×1,200 / 短管A ｶﾞ-ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	本	84,800
	P7632	小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 450×2,430 / ｶﾞ-ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2021/09 P443 建2021/09 P306		P9088	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 250×1,000 / 短管A ｶﾞ-ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	本	24,200
	P7633	小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 500×2,430 / ｶﾞ-ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2021/09 P443 建2021/09 P306		P9089	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 300×1,000 / 短管A ｶﾞ-ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	本	29,000
	P7634	小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 600×2,430 / ｶﾞ-ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2021/09 P443 建2021/09 P306		P9090	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 350×1,200 / 短管A ｶﾞ-ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	本	38,600
	P7635	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 700×2,430 / ｶﾞ-ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2021/09 P443 建2021/09 P306		P9091	小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 400×1,200 / 短管A ｶﾞ-ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	本	45,900
	P7636	小口径管推進管 短管B φ250mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 250×990 / 管のみ	本	17,400		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-ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	本	54,400
	P7637	小口径管推進管 短管B φ300mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 300×990 / 管のみ	本	21,000		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-ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	本	62,100

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	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 形、J1 含む JSWAS A-6	本	85,600	プレキャスト形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高600mm 標準底版長680mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	P0902	プレキャスト形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高600mm 標準底版長680mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	19,800
	P9095	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 700×1,200 / 短管A 形、J1 含む JSWAS A-6	本	98,900		P0903	プレキャスト形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高700mm 標準底版長720mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	21,000
鉄筋コンクリート台付管	P1967	プレキャスト基礎版 台付管φ300用	個	2,960		P0904	プレキャスト形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高750mm 標準底版長740mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	22,800
	P2190	プレキャスト台付管 VPBO-200 L=1000	本	*		P0905	プレキャスト形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高800mm 標準底版長760mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	23,800
	P2191	プレキャスト台付管(BZ管) VPBR-250 L=2000 / カスケット一体型	本	*		P0906	プレキャスト形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高900mm 標準底版長800mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	26,100
	P2192	プレキャスト台付管(BZ管) VPBR-300 L=2000 / カスケット一体型	本	*		P0907	プレキャスト形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1000mm 標準底版長860mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	28,200
	P2193	プレキャスト台付管(BZ管) VPBR-350 L=2000 / カスケット一体型	本	*		P0908	プレキャスト形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1100mm 標準底版長920mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	36,200
	P2194	プレキャスト台付管(BZ管) VPBR-400 L=2500 / カスケット一体型	本	*		P0909	プレキャスト形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1200mm 標準底版長980mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	38,700
	P2195	プレキャスト台付管(BZ管) VPBR-450 L=2500 / カスケット一体型	本	*		P0910	プレキャスト形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1250mm 標準底版長1010mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	44,800
	P2196	プレキャスト台付管(BZ管) VPBR-500 L=2500 / カスケット一体型	本	*		P0911	プレキャスト形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1300mm 標準底版長1040mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	46,200
	P2197	プレキャスト台付管(BZ管) VPBR-600 L=2500 / カスケット一体型	本	*		P0912	プレキャスト形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1400mm 標準底版長1110mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	49,700
	P2198	プレキャスト台付管 VPBR-700 L=2500 / カスケット一体型	本	*		P0913	プレキャスト形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1500mm 標準底版長1170mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	52,300
	P2199	プレキャスト台付管 VPBR-800 L=2500 / カスケット一体型	本	*		P0914	プレキャスト形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1600mm 標準底版長1230mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	66,900
	P2200	プレキャスト台付管 VPBR-900 L=2500 / カスケット一体型	本	*		P0915	プレキャスト形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1700mm 標準底版長1290mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	76,300
	P2201	プレキャスト台付管 VPBR-1000 L=2500 / カスケット一体型	本	*		P0916	プレキャスト形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1750mm 標準底版長1320mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	77,900
	P2202	プレキャスト台付管 VPBR-1100 L=2500 / カスケット一体型	本	*		P0917	プレキャスト形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1800mm 標準底版長1350mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	79,600
P2203	プレキャスト台付管 VPBR-1200 L=2500 / カスケット一体型	本	*	P0918		プレキャスト形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1900mm 標準底版長1410mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	84,200	
擁壁						P0919	プレキャスト形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高2000mm 標準底版長1470mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	87,500
プレキャスト形擁壁	P0900	プレキャスト形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高400mm 標準底版長600mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	15,600		P0920	プレキャスト形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高2250mm 標準底版長1620mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	103,000
	P0901	プレキャスト形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高500mm 標準底版長630mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	17,500		P0921	プレキャスト形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高2500mm 標準底版長1770mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	122,000

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	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 (C29㍻) 同等品	個	148,000	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品	P0942	壁高1250mm 標準底版長1150mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C39㍻) 同等品	個	46,300
	P0923	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高3000mm 標準底版長2070mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C29㍻) 同等品	個	185,000		P0943	壁高1300mm 標準底版長1170mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C39㍻) 同等品	個	47,500
	P0924	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高3250mm 標準底版長2210mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C29㍻) 同等品	個	223,000		P0944	壁高1400mm 標準底版長1220mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C39㍻) 同等品	個	50,700
	P0925	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高3500mm 標準底版長2360mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C29㍻) 同等品	個	234,000		P0945	壁高1500mm 標準底版長1300mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C39㍻) 同等品	個	53,600
	P0926	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高3750mm 標準底版長2510mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C29㍻) 同等品	個	267,000		P0946	壁高1600mm 標準底版長1350mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C39㍻) 同等品	個	67,700
	P0927	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高4000mm 標準底版長2660mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C29㍻) 同等品	個	280,000		P0947	壁高1700mm 標準底版長1420mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C39㍻) 同等品	個	76,900
	P0928	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高4250mm 標準底版長2810mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C29㍻) 同等品	個	359,000		P0948	壁高1750mm 標準底版長1460mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C39㍻) 同等品	個	78,700
	P0929	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高4500mm 標準底版長2950mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C29㍻) 同等品	個	372,000		P0949	壁高1800mm 標準底版長1500mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C39㍻) 同等品	個	80,500
	P0930	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高4750mm 標準底版長3100mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C29㍻) 同等品	個	383,000		P0950	壁高1900mm 標準底版長1560mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C39㍻) 同等品	個	85,100
	P0931	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高5000mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C29㍻) 同等品	個	397,000		P0951	壁高2000mm 標準底版長1620mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C39㍻) 同等品	個	88,400
	P0932	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高400mm 標準底版長720mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C39㍻) 同等品	個	17,300		P0952	壁高2250mm 標準底版長1800mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C39㍻) 同等品	個	103,000
	P0933	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高500mm 標準底版長770mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C39㍻) 同等品	個	19,700		P0953	壁高2500mm 標準底版長1950mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C39㍻) 同等品	個	122,000
	P0934	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高600mm 標準底版長830mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C39㍻) 同等品	個	20,700		P0954	壁高2750mm 標準底版長2120mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C39㍻) 同等品	個	148,000
	P0935	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高700mm 標準底版長870mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C39㍻) 同等品	個	22,500		P0955	壁高3000mm 標準底版長2280mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C39㍻) 同等品	個	185,000
	P0936	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高750mm 標準底版長900mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C39㍻) 同等品	個	24,000		P0956	壁高3250mm 標準底版長2440mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C39㍻) 同等品	個	223,000
	P0937	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高800mm 標準底版長930mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C39㍻) 同等品	個	25,100		P0957	壁高3500mm 標準底版長2600mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C39㍻) 同等品	個	234,000
	P0938	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高900mm 標準底版長980mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C39㍻) 同等品	個	28,000		P0958	壁高3750mm 標準底版長2770mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C39㍻) 同等品	個	267,000
	P0939	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 外 外認定製品 壁高1000mm 標準底版長1030mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C39㍻) 同等品	個	29,900		P0959	壁高4000mm 標準底版長2930mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C39㍻) 同等品	個	280,000
	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 (C39㍻) 同等品	個	37,600		P0960	壁高4250mm 標準底版長3100mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C39㍻) 同等品	個	359,000
	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 (C39㍻) 同等品	個	39,900		P0961	壁高4500mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C39㍻) 同等品	個	372,000

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	P0962	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高4750mm 標準底版長3420mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3977) 同等品	個	383,000	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1500mm 標準底版長1230mm 長さ2000mm	P1698	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1500mm 標準底版長1230mm 長さ2000mm	個	53,600
	P0963	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高5000mm 標準底版長3580mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3977) 同等品	個	397,000		P1699	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1600mm 標準底版長1300mm 長さ2000mm	個	67,700
	P1680	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高600mm 標準底版長640mm 長さ2000mm	個	19,800		P1700	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1800mm 標準底版長1380mm 長さ2000mm	個	80,500
	P1681	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高800mm 標準底版長730mm 長さ2000mm	個	23,700		P1701	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高2000mm 標準底版長1460mm 長さ2000mm	個	88,400
	P1682	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1000mm 標準底版長850mm 長さ2000mm	個	28,100		P1702	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高2250mm 標準底版長1600mm 長さ2000mm	個	103,000
	P1683	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1200mm 標準底版長980mm 長さ2000mm	個	38,700		P1703	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高2500mm 標準底版長1750mm 長さ2000mm	個	122,000
	P1684	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1300mm 標準底版長1040mm 長さ2000mm	個	46,200		P1704	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高2750mm 標準底版長2050mm 長さ2000mm	個	149,000
	P1685	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1500mm 標準底版長1150mm 長さ2000mm	個	52,300		P1705	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高3000mm 標準底版長2350mm 長さ2000mm	個	186,000
	P1686	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1600mm 標準底版長1200mm 長さ2000mm	個	66,800		P1706	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高600mm 標準底版長450mm 長さ2000mm	個	14,900
	P1687	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1800mm 標準底版長1340mm 長さ2000mm	個	79,600		P1707	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高800mm 標準底版長580mm 長さ2000mm	個	19,300
	P1688	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高2000mm 標準底版長1450mm 長さ2000mm	個	87,500		P1708	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高1000mm 標準底版長700mm 長さ2000mm	個	23,300
	P1689	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高2250mm 標準底版長1600mm 長さ2000mm	個	103,000		P1709	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高1200mm 標準底版長800mm 長さ2000mm	個	29,000
	P1690	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高2500mm 標準底版長1750mm 長さ2000mm	個	122,000		P1710	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高1300mm 標準底版長900mm 長さ2000mm	個	33,400
	P1691	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高2750mm 標準底版長1900mm 長さ2000mm	個	149,000		P1711	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高1500mm 標準底版長1000mm 長さ2000mm	個	42,200
	P1692	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高3000mm 標準底版長2050mm 長さ2000mm	個	186,000		P1712	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高1600mm 標準底版長1100mm 長さ2000mm	個	45,700
	P1693	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高600mm 標準底版長780mm 長さ2000mm	個	20,600		P1713	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高1800mm 標準底版長1150mm 長さ2000mm	個	57,600
	P1694	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高800mm 標準底版長880mm 長さ2000mm	個	25,000		P1714	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高2000mm 標準底版長1300mm 長さ2000mm	個	69,900
	P1695	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1000mm 標準底版長980mm 長さ2000mm	個	29,900		P1715	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高2250mm 標準底版長1450mm 長さ2000mm	個	85,800
	P1696	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1200mm 標準底版長1080mm 長さ2000mm	個	40,000		P1716	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高2500mm 標準底版長1600mm 長さ2000mm	個	99,000
	P1697	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1300mm 標準底版長1130mm 長さ2000mm	個	47,500		P1717	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高2750mm 標準底版長1700mm 長さ2000mm	個	128,000

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

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	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	※ [REDACTED]	大型積ブロック 別称認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量1.287m3 粗面 / SP707Ⅲ-1型同等品	P1288		個	36,200
	P1890	U型水路 U水-1 L=2000 1200×1200 / 二次製品 地方整備局標準型	個	※ [REDACTED]		P1289	大型積ブロック 別称認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量1.287m3 滑面 / SP707Ⅲ-1型同等品	個	35,000
その他					P1290	大型積ブロック 別称認定製品 勾配1:0.3~1:0.5幅1250mm控350mm胴込量0.054m3化粧 / さざなみ同等品	個	—	
コンクリート柱	P7650	コンクリート柱 7m φ14cm 150kgf	本	※ 積2021/09 P736	P1291	大型積ブロック 別称認定製品 勾配1:0.3~1:0.5幅1250mm控500mm胴込量0.057m3化粧 / さざなみ同等品	個	—	
	P7651	コンクリート柱 7m×19cm 430kgf	本	※ 積2021/09 P736	P1292	大型積ブロック 別称認定製品 A型 500×998×350 擬石模様 胴込0.095m3 / Ⅰ型同等品	個	4,000	
	P7652	コンクリート柱 10m φ19cm 430kgf	本	※ 積2021/09 P736	P1293	大型積ブロック 別称認定製品 A型 500×998×350 幾何学模様 胴込0.095m3 / Ⅰ型同等品	個	3,510	
	P7653	コンクリート柱 10m×19cm 350kgf	本	※ 積2021/09 P736	P1294	大型積ブロック 別称認定製品 B型 500×499×350 擬石模様 胴込0.046m3 / Ⅰ型同等品	個	2,000	
角落し	P1942	角落し 320*180*450	個	3,280	P1295	大型積ブロック 別称認定製品 B型 500×499×350 幾何学模様 胴込0.046m3 / Ⅰ型同等品	個	1,760	
大型ブロック					P1296	大型積ブロック 別称認定製品 C型 500×998×350 擬石模様 胴込0.110m3 / Ⅰ型同等品	個	4,320	
大型積ブロック	P1277	大型積ブロック 別称認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控560mm 胴込量0.66m3 化粧 / Ⅰ型同等品	個	44,000	P1297	大型積ブロック 別称認定製品 C型 500×998×350 幾何学模様 胴込0.110m3 / Ⅰ型同等品	個	3,680	
	P1278	大型積ブロック 別称認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控850mm 胴込量1.21m3 化粧 / Ⅰ型同等品	個	47,500	P1300	大型積みブロック 控え500mm	m	※ 積2021/09 P367	
	P1279	大型積ブロック 別称認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控1120mm 胴込量1.63m3 化粧 / Ⅰ型同等品	個	58,300	P1480	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1750 化粧 法面積2.236m2/個	個	52,300	
	P1280	大型積ブロック 別称認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控1400mm 胴込量2.12m3 化粧 / Ⅰ型同等品	個	64,100	P1481	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1500 化粧 法面積2.236m2/個	個	45,100	
	P1281	大型積ブロック 別称認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控1700mm 胴込量2.55m3 化粧 / Ⅰ型同等品	個	80,000	P1482	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1250 化粧 法面積2.236m2/個	個	44,400	
	P1282	大型積ブロック 別称認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控2000mm 胴込量3.08m3 化粧 / Ⅰ型同等品	個	86,100	P1483	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1000 化粧 法面積2.236m2/個	個	38,300	
	P1283	大型積ブロック 別称認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控2300mm 胴込量3.57m3 化粧 / Ⅰ型同等品	個	96,200	P1484	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控2000 化粧 法面積2.236m2/個	個	53,900	
	P1284	大型積ブロック 別称認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控2600mm 胴込量4.08m3 化粧 / Ⅰ型同等品	個	104,000	P1485	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控750 化粧 法面積2.236m2/個	個	32,900	
	P1285	大型積ブロック 別称認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量1.113m3 化粧 / 裏型枠含む うらかたくん同等品	個	38,600	P1486	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控500 化粧 法面積2.236m2/個	個	27,400	
	P1286	大型積ブロック 別称認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量1.113m3 粗面 / 裏型枠含む うらかたくん同等品	個	37,900	P1487	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1250 無化粧 法面積2.236m2/個	個	44,400	
	P1287	大型積ブロック 別称認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量1.113m3 滑面 / 裏型枠含む うらかたくん同等品	個	34,000	P1488	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1000 無化粧 法面積2.236m2/個	個	38,300	

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木枠スラブ	P1002	木枠スラブ 引入れ認定製品 RC B2800×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / 木枠スラブ→K型同等品	個	-----					
	P1003	木枠スラブ 引入れ認定製品 RC B2800×H2500×L1000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / 木枠スラブ→K型同等品	個	-----					
	P1004	木枠スラブ 引入れ認定製品 RC B2800×H2800×L1000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / 木枠スラブ→K型同等品	個	-----					
	P1005	木枠スラブ 引入れ認定製品 RC B3000×H1500×L1000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / 木枠スラブ→K型同等品	個	-----					
	P1006	木枠スラブ 引入れ認定製品 RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / 木枠スラブ→K型同等品	個	-----					
	P1007	木枠スラブ 引入れ認定製品 RC B3000×H2500×L1000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / 木枠スラブ→K型同等品	個	-----					
	P1008	木枠スラブ 引入れ認定製品 RC B3000×H3000×L1000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / 木枠スラブ→K型同等品	個	-----					
	P1009	木枠スラブ 引入れ認定製品 RC B3500×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / 木枠スラブ→K型同等品	個	-----					
	P1010	木枠スラブ 引入れ認定製品 RC B3500×H2500×L1000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / 木枠スラブ→K型同等品	個	-----					
	P1917	木枠スラブ RC B300×H300×L2000 T-25 土被 り0.2~3.0m	m	19,500					
	P1921	木枠スラブ RC B3000×H2000×L1000 T-25 土 被り0.5~3.0m	個	*	精2021/09 P464 建2021/09 P315				
	P1926	木枠スラブ RC B600×H600×L2000 T-25 土被 り0.5~3.0m	個	*	精2021/09 P464 建2021/09 P315				
	P1927	木枠スラブ RC B1500×H1000×L2000 T-25 土 被り0.5~3.0m	個	*	精2021/09 P464 建2021/09 P315				
	P1928	木枠スラブ RC B1000×H1500×L2000 T-25 土 被り0.5~3.0m	個	*	精2021/09 P464 建2021/09 P315				
P1929	木枠スラブ RC B1500×H1500×L2000 T-25 土 被り0.5~3.0m	個	*	精2021/09 P464 建2021/09 P315					

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2021/09 P236 建2021/09 web		
						P2120	杭丸太(松) 2.0m×12cm 皮付 先端加工	本	積2021/09 P63 建2021/09 web		
松丸太	P2061	松丸太 末口15cm L=2.0m	本	*	角材						
	P2062	松丸太 末口15cm L=3.0m	本	積2021/09 P236 建2021/09 P155							
	P2110	松丸太 L=1.5m D=90mm	本	*		杉角材	P2155	ハク角(杉) 3.0m×9cm×9cm	m3	積2021/09 P236 建2021/09 P155	
切丸太	P2063	切丸太 1.8m×6cm	本	*	ハク角(米つが)	P2185	ハク角(米つが) 3.0m×9cm×9cm	m3	積2021/09 P236 建2021/09 P155		
	P2064	切丸太 1.8m×7.5cm	本	積2021/09 P155	割材						
	P2065	切丸太 2.0m×6cm	本	*		正割材(杉)	P2213	正割材(杉) 4.0m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	積2021/09 P244	
	P2066	切丸太 2.0m×7.5cm	本	*			P2214	正割材(杉) 4.0m×6cm×6cm 特1等 / PC横組 型 枠用	m3	積2021/09 P244	
	P2067	切丸太 2.0m×9.0cm	本	*		平割材(杉)	P2255	平割材(杉) 3.65~4m×3.3cm×4cm 特1等	m3	積2021/09 P244	
	P2068	切丸太 3.0m×6cm	本	*			P2256	平割材(杉) 3.65~4m×4cm×4.5cm 特1等	m3	積2021/09 P244	
	P2069	切丸太 3.0m×7.5cm	本	*			P2257	平割材(杉) 4.0m×4cm×10cm 特1等	m3	積2021/09 P244	
	P2070	切丸太 4.0m×6cm	本	*			P2258	平割材(杉) 4.0m×4.5cm×10.5cm 特1等	m3	積2021/09 P244	
	P2072	切丸太 4.0m×9cm	本	積2021/09 P155		板材					
	杭丸太(松)	P2096	杭丸太(松) 2.0m×15cm	本			*	板材(内地材)杉	P2290	板材(内地材)杉 1.8~2.0m×0.9cm×9cm 特1等	m3
P2098		杭丸太(松) 3.0m×15cm	本	積2021/09 P236 建2021/09 P155				P2293	板材 杉 3.65~4.0m×1.3cm×9cm 特1等	m3	積2021/09 P244
P2100		杭丸太(松) 4.0m×15cm	本	*			P2294	板材 杉 4.0m×1.1cm×15cm 特1等	m3	積2021/09 P244	
P2101		杭丸太(松) 4.0m×18cm	本	積2021/09 P236 建2021/09 P155			P2295	板材(内地材)杉 4.0m×1.3cm×15cm 特1等	m3	積2021/09 P244	
P2102		杭丸太(松) 5.0m×15cm	本	*			P2297	板材(内地材)杉 4.0m×1.5cm×15cm 特1等	m3	積2021/09 P244	
P2103		杭丸太(松) 5.0m×18cm	本	積2021/09 P236 建2021/09 web			P2299	板材(内地材)杉 4.0m×1.5cm×9cm 特1等	m3	積2021/09 P244	
P2104		杭丸太(松) 6.0m×15cm	本	*			P2301	板材 杉 4.0m×1.8cm×24cm 特1等	m3	積2021/09 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2021/09 P244					
	P2304	板材(内地材)杉 4.0m×2.4cm×24cm 特1等	m3	* 積2021/09 P244					
	P2305	板材 杉 4.0m×2.4cm×30cm 特1等	m3	* 積2021/09 P244					
	P2308	板材(内地材)杉 1.8~2.0m×0.9cm×9cm 1等	m3	* 積2021/09 P244					
	P2310	板材 杉 3.65~4.0m×1.3cm×9cm 1等	m3	* 積2021/09 P244					
板材(内地材)松	P2315	板材 松 1.8~2.0m×1.1cm×15cm 特1等	m3	* 積2021/09 P244					
	P2316	板材 松 1.8~2.0m×1.1cm×18cm 特1等	m3	* 積2021/09 P244					
	P2322	矢板(松) 2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	* 積2021/09 P236 建2021/09 P155					
	P2323	矢板(松) 3.6m×3~4.5cm×15cm	m3	* 建2021/09 P155					
	P2324	矢板(松) 4.0m×3~4.5cm×15cm	m3	* 積2021/09 P236 建2021/09 P155					
雑矢板	P2330	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	* 積2021/09 P236 建2021/09 P155					
	P2331	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×15cm	m3	* 積2021/09 P236 建2021/09 P155					
床版材	P7660	横矢板 松板 各厚みとち	m3	* 積2021/09 P236 建2021/09 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2021/09 P187 建2021/09 P132		P2352	詰石 割ぐり石 150-200mm	m3	南部 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	南部 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2352	詰石 割ぐり石 150-200mm	m3	甲賀 * 積2021/09 P187 建2021/09 web
	P2350	栗石 50~150mm	m3	甲賀 * 積2021/09 P187 建2021/09 web		P2352	詰石 割ぐり石 150-200mm	m3	東近江 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	東近江 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2352	詰石 割ぐり石 150-200mm	m3	湖東 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	湖東 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2352	詰石 割ぐり石 150-200mm	m3	長浜 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	長浜 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2352	詰石 割ぐり石 150-200mm	m3	高島 * 積2021/09 P187 建2021/09 web
	P2350	栗石 50~150mm	m3	木之本 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2352	詰石 割ぐり石 150-200mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2021/09 P187 建2021/09 web
	P2350	栗石 50~150mm	m3	高島 * 積2021/09 P187 建2021/09 web		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	大津 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2021/09 P187 建2021/09 web		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	南部 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	大津 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	甲賀 * 積2021/09 P187 建2021/09 web
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	南部 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	東近江 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	甲賀 * 積2021/09 P187 建2021/09 web		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	湖東 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	東近江 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	長浜 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	湖東 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	木之本 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	長浜 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	高島 * 積2021/09 P187 建2021/09 web
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	木之本 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2021/09 P187 建2021/09 web
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	高島 * 積2021/09 P187 建2021/09 web	鉄線電用詰石	P2360	鉄線電用詰石 50~150mm	m3	大津 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2021/09 P187 建2021/09 web		P2360	鉄線電用詰石 50~150mm	m3	南部 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2352	詰石 割ぐり石 150-200mm	m3	大津 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2360	鉄線電用詰石 50~150mm	m3	甲賀 * 積2021/09 P187 建2021/09 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)
鉄線蛇竜用詰石	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	東近江 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 P132	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	長浜 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	湖東 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	木之本 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	長浜 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	高島 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 web
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	木之本 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	大津 (和邇川以北) * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 web
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	高島 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 web					
					砕石				
P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	大津 (和邇川以北) * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 web	クラックラン	P2380	間隙充填材 C-40	m3	大津 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 P132	
P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	大津 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2380	間隙充填材 C-40	m3	南部 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 P132	
P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	南部 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2380	間隙充填材 C-40	m3	甲賀 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 web	
P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	甲賀 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 web		P2380	間隙充填材 C-40	m3	東近江 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 P132	
P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	東近江 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2380	間隙充填材 C-40	m3	湖東 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 P132	
P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	湖東 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2380	間隙充填材 C-40	m3	長浜 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 P132	
P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	長浜 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2380	間隙充填材 C-40	m3	木之本 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 P132	
P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	木之本 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2380	間隙充填材 C-40	m3	高島 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 web	
P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	高島 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 web		P2380	間隙充填材 C-40	m3	大津 (和邇川以北) * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 web	
P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	大津 (和邇川以北) * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 web		P2381	クラックラン C-40	m3	大津 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 P132	
P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	大津 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2381	クラックラン C-40	m3	南部 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 P132	
P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	南部 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2381	クラックラン C-40	m3	甲賀 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 web	
P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	甲賀 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 web		P2381	クラックラン C-40	m3	東近江 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 P132	
P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	東近江 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2381	クラックラン C-40	m3	湖東 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 P132	
P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	湖東 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2381	クラックラン C-40	m3	長浜 * [redacted] 積2021/09 P187 建2021/09 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2021/09 P187 建2021/09 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2021/09 web
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	高島 * 積2021/09 P187 建2021/09 web		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	大津 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2021/09 P187 建2021/09 web		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	南部 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	大津 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	甲賀 * 積2021/09 P187 建2021/09 web
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	南部 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	東近江 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	甲賀 * 積2021/09 P187 建2021/09 web		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	湖東 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	東近江 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	長浜 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	湖東 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	木之本 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	長浜 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	高島 * 積2021/09 P187 建2021/09 web
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	木之本 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2021/09 P187 建2021/09 web
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	高島 * 積2021/09 P187 建2021/09 web		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	大津 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	大津 (和邇川以北) * 積2021/09 P187 建2021/09 web		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	南部 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	大津 * 建2021/09 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	甲賀 * 積2021/09 P187 建2021/09 web
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	南部 * 建2021/09 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	東近江 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	甲賀 * 建2021/09 web		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	湖東 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	東近江 * 建2021/09 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	長浜 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	湖東 * 建2021/09 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	木之本 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	長浜 * 建2021/09 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	高島 * 積2021/09 P187 建2021/09 web
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	木之本 * 建2021/09 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2021/09 P187 建2021/09 web
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	高島 * 建2021/09 web		P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	大津 * 積2021/09 P187 建2021/09 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2021/09 P187 建2021/09 P132	再生ワカサギ	P2391	RC-30	m3	東近江 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	甲賀 * 積2021/09 P187 建2021/09 web		P2391	RC-30	m3	湖東 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	東近江 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2391	RC-30	m3	長浜 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	湖東 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2391	RC-30	m3	木之本 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	長浜 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2391	RC-30	m3	高島 * 積2021/09 P187 建2021/09 web	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	木之本 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2391	RC-30	m3	大津 * (和邇川以北) 積2021/09 P187 建2021/09 web	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	高島 * 積2021/09 P187 建2021/09 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2021/09 P187 建2021/09 web						
	再生ワカサギ	P2390	再生ワカサギ RC-40	m3		大津 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132	単粒度砕石	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3
P2390		再生ワカサギ RC-40	m3	南部 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132	単粒度砕石	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	甲賀 * 積2021/09 P187 建2021/09 web	
P2390		再生ワカサギ RC-40	m3	甲賀 * 積2021/09 P187 建2021/09 web	単粒度砕石	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	東近江 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132	
P2390		再生ワカサギ RC-40	m3	東近江 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132	単粒度砕石	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	湖東 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132	
P2390		再生ワカサギ RC-40	m3	湖東 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132	単粒度砕石	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	長浜 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132	
P2390		再生ワカサギ RC-40	m3	長浜 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132	単粒度砕石	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	木之本 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132	
P2390		再生ワカサギ RC-40	m3	木之本 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132	単粒度砕石	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	高島 * 積2021/09 P187 建2021/09 web	
P2390		再生ワカサギ RC-40	m3	高島 * 積2021/09 P187 建2021/09 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2021/09 P187 建2021/09 web	
P2390		再生ワカサギ RC-40	m3	大津 * (和邇川以北) 積2021/09 P187 建2021/09 web	単粒度砕石	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	大津 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132	
P2391		再生ワカサギ RC-30	m3	大津 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132	単粒度砕石	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	南部 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132	
P2391		再生ワカサギ RC-30	m3	南部 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132	単粒度砕石	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	甲賀 * 積2021/09 P187 建2021/09 web	
P2391		再生ワカサギ RC-30	m3	甲賀 * 積2021/09 P187 建2021/09 web	単粒度砕石	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	東近江 * 積2021/09 P187 建2021/09 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)
単粒度砕石	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	湖東 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132	粒度調整砕石	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	木之本 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	長浜 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	高島 * 積2021/09 P187 建2021/09 web
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	木之本 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2021/09 P187 建2021/09 web
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	高島 * 積2021/09 P187 建2021/09 web		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	大津 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2021/09 P187 建2021/09 web		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	南部 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	大津 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	甲賀 * 積2021/09 P187 建2021/09 web
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	南部 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	東近江 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	甲賀 * 積2021/09 P187 建2021/09 web		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	湖東 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	東近江 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	長浜 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	湖東 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	木之本 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	長浜 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	高島 * 積2021/09 P187 建2021/09 web
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	木之本 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2021/09 P187 建2021/09 web
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	高島 * 積2021/09 P187 建2021/09 web		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	大津 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2021/09 P187 建2021/09 web		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	南部 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	大津 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	甲賀 * 積2021/09 P187 建2021/09 web
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	南部 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	東近江 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	甲賀 * 積2021/09 P187 建2021/09 web		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	湖東 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	東近江 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	長浜 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	湖東 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	木之本 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	長浜 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	高島 * 積2021/09 P187 建2021/09 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2021/09 P187 建2021/09 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2021/09 P531
	砂・砂利						P7670	微砂	m3
砂・砂利	P2441	砂 細目(洗い)	m3	大津 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P7670	微砂	m3	甲賀 * 積2021/09 P531
	P2441	砂 細目(洗い)	m3	南部 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P7670	微砂	m3	東近江 * 積2021/09 P531
	P2441	砂 細目(洗い)	m3	甲賀 * 積2021/09 P187 建2021/09 web		P7670	微砂	m3	湖東 * 積2021/09 P531
	P2441	砂 細目(洗い)	m3	東近江 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P7670	微砂	m3	長浜 * 積2021/09 P531
	P2441	砂 細目(洗い)	m3	湖東 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P7670	微砂	m3	木之本 * 積2021/09 P531
	P2441	砂 細目(洗い)	m3	長浜 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P7670	微砂	m3	高島 * 積2021/09 P531
	P2441	砂 細目(洗い)	m3	木之本 * 積2021/09 P187 建2021/09 P132		P7670	微砂	m3	大津 (和邇川以北) * 積2021/09 P531
	P2441	砂 細目(洗い)	m3	高島 * 積2021/09 P187 建2021/09 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2021/09 P187 建2021/09 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 (和通川以北) 4,320
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	高島 4,200		P2483 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	大津 4,560
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	大津 (和通川以北) 4,500		P2483 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	南部 4,560
山砂	P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	大津 4,560	P2483 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	甲賀 4,320	
	P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	南部 4,560	P2483 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	東近江 4,800	
	P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	甲賀 4,320	P2483 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	湖東 4,800	
	P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	東近江 4,800	P2483 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	長浜 4,560	
	P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	湖東 4,800	P2483 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	木之本 4,200	
	P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	長浜 4,560	P2483 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	高島 4,680	
	P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	木之本 4,200	P2483 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	大津 (和通川以北) 4,920	
	P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	高島 4,680	P2484 補足 31	山土(盛土用)	m3	大津 2,640	
	P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	大津 (和通川以北) 4,920	P2484 補足 31	山土(盛土用)	m3	南部 2,760	
	山土	P2482 補足 31	山土(公園盛土用)	m3	大津 3,960	P2484 補足 31	山土(盛土用)	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	円形型枠(紙製) 内径50mm	m	*	セパレータ	P2525	セパレータ W1/2×500 (D型)	個	*
		円形型枠(紙製) 内径75mm	m	*		P2526	セパレータ W1/2×1000 (D型)	個	*
		円形型枠(紙製) 内径90mm	m	*		P2527	セパレータ W5/16×200 (C型)	個	*
		円形型枠(紙製) 内径100mm	m	*		P2530	アラスタック D型	個	*
	P2490	円形型枠(紙製) 内径125mm	m	*	シート・マット				
	P2491	円形型枠(紙製) 内径175mm	m	*	シート	P2563	工事用シート 3.6×5.4 #2000 アルミシート / 糸リフレク	枚	*
	P2492	円形型枠(紙製) 内径200mm	m	*		P7690	土木安定シート 糸リフレク系(t=0.37mm以上)	m	*
	P2493	円形型枠(紙製) 内径250mm	m	*	土のう				
	P2494	円形型枠(紙製) 内径300mm	m	*	土のう	P2071	土のう 62×48cm	袋	*
	P2495	円形型枠(紙製) 内径150mm	m	*		P2075	耐候性大型土のう 2.0t用 φ=110cm H=110cm (長期3年)	袋	*
	P2496	型枠用合板(JAS 2種) 12×900×1800	枚	*	P2570	植生土のう 種子肥料付 60×40cm	枚	*	
	P2497	珪合板 II 類 2.5mm×91cm×182cm	枚	*	P2577	耐候性大型土のう 2.0t用 φ=110cm H=110cm (短期1年)	袋	*	
	P2498	円筒型枠(紙製) 内径150mm	m	*	P2578	大型土のう (1.5 t 用) 丸型 径110cm×長110cm フタ付き	枚	1,860	
	P2499	側溝用埋設型枠 (打ち出し仕上げ用)厚6mm×幅390mm×長1,000mm	枚	*	麻袋	P2575	麻袋 60×48cm	枚	*
	P2500	側溝用埋設型枠 (打ち出し仕上げ用)厚8mm×幅490mm×長1,000mm	枚	*		足場			
	P2501	側溝用埋設型枠 (打ち出し仕上げ用)厚10mm×幅590mm×長1,000mm	枚	*	足場	P2610	足場板(杉) 4.0m×3.6cm×20cm	m3	*
	P2502	側溝用埋設型枠 (打ち出し仕上げ用)厚13mm×幅690mm×長1,000mm	枚	*		P2613	ネットワーク 取付材 別付 / 買入価格	基	*
	P6345	鋼製型枠 (貴料) 異形ブロック10 t 未満	m	*	P7695	木矢板 T=3.0~4.5cm L=2.0m以下	m3	*	
	型枠剥離材	P2505	型枠はく離剤	リットル	*	P7696	木矢板 T=3.0~4.5cm L=2.0mを越え	m3	*
			木製 鋼製 型枠用	リットル	*		その他		

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)
仮設材	P2640	仮設材 上級 φ10mm以上	kg	* [Redacted] 積2021/09 P312 建2021/09 P787					
	P2641	仮設材 中級 φ10mm以上	kg	* [Redacted] 積2021/09 P312 建2021/09 P787					
	P2642	仮設材 下級 φ10mm以上	kg	* [Redacted] 建2021/09 P787					
工事用基地仮囲い	P7706	工事用基地仮囲い スリッパパイプ φ60mm	m	* [Redacted] 積2021/09 P813 建2021/09 P688					
土留支保工賃料	P7710	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 1~90日 / 鋼製山留材 リス業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	210					
	P7711	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 91~180日 / 鋼製山留材 リス業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	210					
	P7712	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 181~360日 / 鋼製山留材 リス業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	200					
	P7713	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 361~720日 / 鋼製山留材 リス業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	190					
不足弁償金	P7716	不足弁償金(中古) 鋼製山留材 主材 H-500 / 鋼製山留材 リス業者置場渡し	t	180,000					
	P7718	仮設鋼材積込取卸費	t	* [Redacted]					

材料単価

塗料・接着剤等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
塗料									
下塗り	P2659	下塗り塗料(有機厚膜)	kg	*	中塗り塗料(塩化J系塗料)	P2698	青・緑系	kg	*
	P2660	下塗り塗料(無機厚膜)	kg	*		P2699	中塗り塗料(塩化J系塗料)	kg	*
	P2661	下塗り塗料(1K*樹脂塗料)	kg	*		P2700	中塗り塗料(塩化J系塗料)	kg	*
	P2662	下塗り塗料(1種 JIS K5664)	kg	*		P2701	中塗り塗料(塩化J系塗料)	kg	*
	P2663	下塗り塗料(変性1K*樹脂塗料)	kg	*		P2702	中塗り塗料(塩化J系塗料)	kg	*
	P2664	下塗り塗料(変性1K*樹脂塗料)	kg	*		P2703	中塗り塗料(塩化J系塗料)	kg	*
	P2665	下塗り塗料(1K*樹脂MIO塗料)	kg	*		P2704	中塗り塗料(1K*樹脂塗料)	kg	*
	P2666	下塗り塗料(1K*樹脂MIO塗料)	kg	*		P2705	中塗り塗料(1K*樹脂塗料)	kg	*
	P2667	下塗り塗料(塩化J系塗料)	kg	*		P2706	中塗り塗料(1K*樹脂塗料)	kg	*
	P2669	下塗り塗料(1K*樹脂下塗り)	kg	*		P2707	中塗り塗料(1K*樹脂塗料)	kg	*
	P2671	下塗り塗料(鉛・カドミウム・さび止め)	kg	*		P2708	中塗り塗料(1K*樹脂塗料)	kg	*
	P2690	中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂)	kg	*		P2709	中塗り塗料(1K*樹脂塗料)	kg	*
	P2691	中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂)	kg	*		P2710	中塗り塗料(1K*樹脂塗料)	kg	*
	P2692	中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂)	kg	*		P2711	中塗り塗料(1K*樹脂)	kg	*
P2693	中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂)	kg	*	P2712	中塗り塗料(1K*樹脂塗料)	kg	*		
P2694	中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂)	kg	*	P2713	中塗り塗料(1K*樹脂MIO塗料)	kg	*		
P2695	中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂)	kg	*	P2714	中塗り塗料(1K*樹脂MIO塗料)	kg	*		
P2696	中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂)	kg	*	P2715	中塗り塗料(1種 JIS K5664 黒)	kg	*		
P2697	中塗り塗料(塩化J系塗料)	kg	*	P2717	中塗り塗料(1K*樹脂塗料)	kg	*		
				P2718	中塗り塗料(1K*樹脂塗料)	kg	*		

材料単価

塗料・接着剤等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
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2021/09 P255 建2021/09 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	2,100					
IP* 杉樹脂系	P2792	接着材 IP* 杉樹脂系 / PC桁用	kg	* [Redacted]					
接着剤 本管用	P7725	接着剤 本管用 塩ビ*管用	kg	* [Redacted] 積2021/09 P173 建2021/09 P688					
接着剤 支管用	P7726	接着剤 支管用 塩ビ*管用	kg	2,770					
	P7727	接着剤 支管用 t1-A管用	kg	1,220					

材料単価

河川・砂防・ダム用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
鉄線かご									
鉄線蛇籠	P2830	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目10×径45	m	*		P2903	ふとん籠(Ⅱ形式) GS-3 40×120 #8 13 / スロープ式、階段式とも	m	*
	P2831	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目10×径60	m	*		P2904	ふとん籠(Ⅱ形式) GS-3 50×120 #8 13 / スロープ式、階段式とも	m	*
	P2832	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目13×径45	m	*		P2905	ふとん籠(Ⅱ形式) GS-3 50×120 #8 15 / スロープ式、階段式とも	m	*
	P2833	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目13×径60	m	*		P2906	ふとん籠(Ⅱ形式) GS-3 50×120 #10 13 / スロープ式、階段式とも	m	*
	P2834	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目15×径45	m	*		P2907	ふとん籠(Ⅱ形式) GS-3 50×120 #10 15 / スロープ式、階段式とも	m	*
	P2835	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目15×径60	m	*		P2908	ふとん籠(Ⅱ形式) GS-3 60×120 #10 網目13 / 加-ア式、階段式とも	m	*
	P2836	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目10×径45	m	*		P2909	ふとん籠(Ⅱ形式) GS-7 40×120 #8 網目13 / 加-ア式、階段式とも	m	4,320
	P2837	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目10×径60	m	*		P2910	ふとん籠(Ⅱ形式) GS-7 50×120 #8 13 / スロープ式、階段式とも	m	*
	P2838	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目13×径45	m	*		P2911	ふとん籠(Ⅱ形式) GS-7 50×120 #8 15 / スロープ式、階段式とも	m	*
	P2839	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目13×径60	m	*		P2915	ふとん籠(Ⅱ形式) GS-7 60×120 #8 網目13 / スロープ式、階段式とも	m	4,760
	P2840	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目15×径45	m	*		P2916	ふとん籠(Ⅱ形式) GS-7 60×120 #8 網目15 / スロープ式、階段式とも	m	4,560
	P2841	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目15×径60	m	*	加マツト	P2930	加マツト 標準タイプ(t=30cm)	m	*
	P2848	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目10×径45	m	*		P2931	加マツト 標準タイプ(t=50cm)	m	*
	P2849	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目10×径60	m	1,940		P2932	加マツト 多段式(突込式) A-a 5分勾配	m	*
	P2850	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目13×径45	m	*		P2933	加マツト 多段式(突込式) A-b 5分勾配	m	*
	P2851	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目13×径60	m	1,450		P2934	加マツト 多段式(突込式) B-a 5分勾配	m	*
	P2852	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目15×径45	m	*		P2935	加マツト 多段式(突込式) B-b 5分勾配	m	*
	P2853	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目15×径60	m	1,260		P2936	加マツト 多段式(突込式) C-a 5分勾配	m	*
ふとん籠	P2902	ふとん籠(Ⅱ形式) GS-3 48×120 #8 網目10 / スロープ式、階段式とも	m	*		P2937	加マツト 多段式(並列式) A-a 5分勾配	m	*

材料単価

河川・砂防・ダム用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
加マツト	P2938	加マツト 多段式(並列式) A-b 5分勾配	m	* [redacted] 積2021/09 P481 建2021/09 P357	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2021/09 P482 建2021/09 P357
	P2939	加マツト 多段式(並列式) A-c 5分勾配	m	* [redacted] 積2021/09 P481 建2021/09 P357		P2992	袋詰根固用袋材 3t用 補強ロ-ブ無 (黒)	袋	* [redacted] 積2021/09 P482 建2021/09 P357
	P2940	加マツト 多段式(並列式) B-a 5分勾配	m	* [redacted] 積2021/09 P481 建2021/09 P357		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2021/09 P482 建2021/09 P357
	P2941	加マツト 多段式(並列式) B-b 5分勾配	m	* [redacted] 積2021/09 P481 建2021/09 P357		のり面工			
	P2942	加マツト 多段式(並列式) B-c 5分勾配	m	* [redacted] 積2021/09 P481 建2021/09 P357	珪砂吹付用汎(垂鉛メッキ)	P2960	珪砂吹付用汎(垂鉛メッキ) φ2 50(52)×50(52)	m	* [redacted] 積2021/09 P57 建2021/09 P76
	P2943	加マツト 多段式(並列式) C-a 5分勾配	m	* [redacted] 積2021/09 P481 建2021/09 P357		P2961	珪砂吹付用汎(垂鉛メッキ) φ2 56×56	m	* [redacted] 積2021/09 P57 建2021/09 P76
	P2944	加マツト 多段式(並列式) C-c 5分勾配	m	* [redacted] 積2021/09 P481 建2021/09 P357		P2962	珪砂吹付用汎(垂鉛メッキ) φ2.5(2.6) 50×50	m	* [redacted] 積2021/09 P57 建2021/09 P76
	P2945	加マツト 多段式(突込式) A-a 1割勾配	m	* [redacted] 積2021/09 P481 建2021/09 P357		P2963	珪砂吹付用汎(垂鉛メッキ) φ2.5(2.6) 56×56	m	* [redacted] 積2021/09 P57 建2021/09 P76
	P2946	加マツト 多段式(突込式) A-b 1割勾配	m	* [redacted] 積2021/09 P481 建2021/09 P357	アカービツ	P2970	アカービツ 径16 L=400mm	本	* [redacted] 建2021/09 P435
	P2947	加マツト 多段式(突込式) B-a 1割勾配	m	* [redacted] 積2021/09 P481 建2021/09 P357		P2971	アカービツ 径9 L=200mm	本	* [redacted]
	P2948	加マツト 多段式(突込式) B-b 1割勾配	m	* [redacted] 積2021/09 P481 建2021/09 P357		P2972	釘 径5×150mm	本	* [redacted] 積2021/09 P52 建2021/09 P56
	P2949	加マツト 多段式(突込式) C-a 1割勾配	m	* [redacted] 積2021/09 P481 建2021/09 P357	知-ブ 柵	P2980	標準型知-ブ柵 37.5×37.5mm	m	* [redacted] 積2021/09 P501 建2021/09 P383
	P2950	加マツト 多段式(並列式) A-a 1割勾配	m	* [redacted] 積2021/09 P481 建2021/09 P357		P2981	標準型知-ブ柵 30×30mm	m	* [redacted] 積2021/09 P501
	P2951	加マツト 多段式(並列式) A-b 1割勾配	m	* [redacted] 積2021/09 P481 建2021/09 P357	簡易吹付枠材料	P2983	簡易吹付枠材料 交点アカー D16 L=750 アカービツ	本	250
	P2952	加マツト 多段式(並列式) A-c 1割勾配	m	* [redacted] 積2021/09 P481 建2021/09 P357		P2984	簡易吹付枠材料 交点組立部材 ナツ-ムツホ* (ナツ-ムツホ含む)	セツト	850
	P2953	加マツト 多段式(並列式) B-a 1割勾配	m	* [redacted] 積2021/09 P481 建2021/09 P357		P2985	簡易吹付枠材料 吹付材料 NAF-6	kg	8,970
	P2954	加マツト 多段式(並列式) B-b 1割勾配	m	* [redacted] 積2021/09 P481 建2021/09 P357		P2986	簡易吹付枠材料 組立枠ナツ-M型 L=400 W=330 H190	個	* [redacted] 積2021/09 P496 建2021/09 P380
	P2955	加マツト 多段式(並列式) B-c 1割勾配	m	* [redacted] 積2021/09 P481 建2021/09 P357		P2987	簡易吹付枠材料 補助アカー D10 L=400 アカービツ	本	59
	P2956	加マツト 多段式(並列式) C-a 1割勾配	m	* [redacted] 積2021/09 P481 建2021/09 P357		P2988	簡易吹付枠材料 柵セツト ナツ-ムツホ 1500用	枚	210
P2957	加マツト 多段式(並列式) C-c 1割勾配	m	* [redacted] 積2021/09 P481 建2021/09 P357	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	213,000		P3127	差込式分水栓 φ150、合成樹脂製、VU管用 / B1-150U同等品	個	2,250
連結金具						P3128	差込式分水栓 φ200、合成樹脂製、VU管用 / B1-200U同等品	個	4,050
根固めダブり用連結金具	P3020	根固めダブり用連結金具 1・2用 φ16mm	個	1,000		P3129	差込式分水栓 φ100、合成樹脂製、VP管用 / B1-100P同等品	個	1,710
	P3021	根固めダブり用連結金具 3・4用 φ19mm	個	1,700		P3130	差込式分水栓 φ125、合成樹脂製、VP管用 / B1-125P同等品	個	2,070
水門						P3131	差込式分水栓 φ150、合成樹脂製、VP管用 / B1-150P同等品	個	2,250
手動式水門扉	P2820	手動式水門扉 CK型 CK3-300	基	39,600		P3132	差込式分水栓 φ200、合成樹脂製、VP管用 / B1-200P同等品	個	4,050
	P2821	手動式水門扉 CK型 CK3-350	基	54,000	角落し用分水栓	P3133	角落し用分水栓 φ100、合成樹脂製 / AK-100同等品	個	6,300
	P2827	簡易水門 (手動式水門扉) φ150 合成樹脂製 / C1-150相当品	個	14,400		P3134	角落し用分水栓 φ125、合成樹脂製 / AK-125同等品	個	7,200
巻上式簡易ゲート	P2822	巻上式簡易ゲート CS4T型 CS4T-300	基	309,000		P3135	角落し用分水栓 φ150、合成樹脂製 / AK-150同等品	個	8,100
	P2823	巻上式簡易ゲート CS4T型 CS4T-350	基	329,000					
	P2824	巻上式簡易ゲート CS4T型 CS4T-400	基	344,000					
分水栓									
取付式分水栓	P3025	取付式分水栓 φ150 合成樹脂製 / A-150相当品	個	3,690					
	P3120	取付式分水栓 φ50、合成樹脂製 / A-50同等品	個	1,030					
	P3121	取付式分水栓 φ65、合成樹脂製 / A-65同等品	個	1,140					
	P3122	取付式分水栓 φ75、合成樹脂製 / A-75同等品	個	1,350					
	P3123	取付式分水栓 φ100、合成樹脂製 / A-100同等品	個	1,620					
	P3124	取付式分水栓 φ125、合成樹脂製 / A-125同等品	個	2,700					
差込式分水栓	P3125	差込式分水栓 φ100、合成樹脂製、VU管用 / B1-100U同等品	個	1,710					
	P3126	差込式分水栓 φ125、合成樹脂製、VU管用 / B1-125U同等品	個	2,070					

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
アスファルト合材									
瀝青安定処理路盤材	P3050	アスファルト	t	大津 * 補2021/09 P322 建2021/09 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 13,600
	P3050	アスファルト	t	南部 * 補2021/09 P322 建2021/09 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 13,800
	P3050	アスファルト	t	甲賀 * 補2021/09 P322 建2021/09 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 13,900
	P3050	アスファルト	t	東近江 * 補2021/09 P322 建2021/09 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 13,900
	P3050	アスファルト	t	湖東 * 補2021/09 P322 建2021/09 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 14,100
	P3050	アスファルト	t	長浜 * 補2021/09 P322 建2021/09 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 14,100
	P3050	アスファルト	t	木之本 * 補2021/09 P322 建2021/09 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 14,100
	P3050	アスファルト	t	高島 * 補2021/09 P322 建2021/09 web	粗粒度アス	P3051	20	t	大津 * 補2021/09 P322 建2021/09 P214
	P3050	アスファルト	t	大津 (和週川以北) * 補2021/09 P322 建2021/09 web	粗粒度アス	P3051	20	t	南部 * 補2021/09 P322 建2021/09 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 13,600	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 13,600	粗粒度アス	P3051	20	t	東近江 * 補2021/09 P322 建2021/09 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 13,800	粗粒度アス	P3051	20	t	湖東 * 補2021/09 P322 建2021/09 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 13,900	粗粒度アス	P3051	20	t	長浜 * 補2021/09 P322 建2021/09 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 13,900	粗粒度アス	P3051	20	t	木之本 * 補2021/09 P322 建2021/09 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 14,100	粗粒度アス	P3051	20	t	高島 * 補2021/09 P322 建2021/09 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 14,100	粗粒度アス	P3051	20	t	大津 (和週川以北) * 補2021/09 P322 建2021/09 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 14,100	粗粒度アス	P3053	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 13,000
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 (和週川以北) 14,100	粗粒度アス	P3053	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	南部 13,000
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 13,600	粗粒度アス	P3053	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	甲賀 13,200

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 13,300	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 13,300		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 13,500		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 13,500		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 13,500		P3032 補足 32	粗粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t以上	t	大津 14,000
	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) 13,500		P3032 補足 32	粗粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t以上	t	南部 14,000
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 14,200	
	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 14,300	
	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 14,300	
	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 14,500	
	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 14,500	
	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 14,500	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	木之本 *	P3032 補足 32	密粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t以上	t	大津 (和邇川以北) 14,500	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	高島 *	P3033 補足 32	密粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t未満	t	大津 14,000	
	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 14,000	
	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 14,200	
	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 14,300	
	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 14,300	
	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 14,500	
	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 14,500	

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(ブレス) ミックス)	P3033 補足 32	密粒度アスコ(ブレス) 20 (夜間準備) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	高島 14,500		P3062	密粒度アスコ(ブレス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 13,400
	P3033 補足 32	密粒度アスコ(ブレス) 20 (夜間準備) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	大津 (和歌川以北) 14,500		P3062	密粒度アスコ(ブレス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	南部 13,400
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(ブレス) 13 (夜間準備) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	大津 14,000		P3062	密粒度アスコ(ブレス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	甲賀 13,600
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(ブレス) 13 (夜間準備) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	南部 14,000		P3062	密粒度アスコ(ブレス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	東近江 13,700
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(ブレス) 13 (夜間準備) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	甲賀 14,200		P3062	密粒度アスコ(ブレス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	湖東 13,700
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(ブレス) 13 (夜間準備) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	東近江 14,300		P3062	密粒度アスコ(ブレス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	長浜 13,900
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(ブレス) 13 (夜間準備) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	湖東 14,300		P3062	密粒度アスコ(ブレス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	木之本 13,900
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(ブレス) 13 (夜間準備) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	長浜 14,500		P3062	密粒度アスコ(ブレス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	高島 13,900
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(ブレス) 13 (夜間準備) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	木之本 14,500		P3062	密粒度アスコ(ブレス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 (和歌川以北) 13,900
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(ブレス) 13 (夜間準備) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	高島 14,500		P3064	密粒度アスコ(ブレス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 13,400
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(ブレス) 13 (夜間準備) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	大津 (和歌川以北) 14,500		P3064	密粒度アスコ(ブレス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	南部 13,400
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(ブレス) 13 (夜間準備) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	大津 14,000		P3064	密粒度アスコ(ブレス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	甲賀 13,600
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(ブレス) 13 (夜間準備) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	南部 14,000		P3064	密粒度アスコ(ブレス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	東近江 13,700
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(ブレス) 13 (夜間準備) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	甲賀 14,200		P3064	密粒度アスコ(ブレス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	湖東 13,700
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(ブレス) 13 (夜間準備) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	東近江 14,300		P3064	密粒度アスコ(ブレス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	長浜 13,900
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(ブレス) 13 (夜間準備) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	湖東 14,300		P3064	密粒度アスコ(ブレス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	木之本 13,900
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(ブレス) 13 (夜間準備) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	長浜 14,500		P3064	密粒度アスコ(ブレス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	高島 13,900
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(ブレス) 13 (夜間準備) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	木之本 14,500		P3064	密粒度アスコ(ブレス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 (和歌川以北) 13,900
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(ブレス) 13 (夜間準備) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	高島 14,500	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(ブレス) 13 (夜間準備) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	大津 (和歌川以北) 14,500		P3066	細粒度アスコ 13	t	南部 *

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
細粒度アスコン	P3066	細粒度アスコン 13	t	甲賀 * [redacted] 積2021/09 P322 建2021/09 web	密粒度キヤップアスコン (7°ミックス)	P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	湖東 * [redacted] 積2021/09 P322 建2021/09 P214
	P3066	細粒度アスコン 13	t	東近江 * [redacted] 積2021/09 P322 建2021/09 P214		P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	長浜 * [redacted] 積2021/09 P322 建2021/09 P215
	P3066	細粒度アスコン 13	t	湖東 * [redacted] 積2021/09 P322 建2021/09 P214		P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	木之本 * [redacted] 積2021/09 P322 建2021/09 P215
	P3066	細粒度アスコン 13	t	長浜 * [redacted] 積2021/09 P322 建2021/09 P215		P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	高島 * [redacted] 積2021/09 P322 建2021/09 web
	P3066	細粒度アスコン 13	t	木之本 * [redacted] 積2021/09 P322 建2021/09 P215		P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	大津 (和通川以北) * [redacted] 積2021/09 P322 建2021/09 web
	P3066	細粒度アスコン 13	t	高島 * [redacted] 積2021/09 P322 建2021/09 web		P3077	密粒度キヤップアスコン(7°ミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 13,400
	P3066	細粒度アスコン 13	t	大津 (和通川以北) * [redacted] 積2021/09 P322 建2021/09 web		P3077	密粒度キヤップアスコン(7°ミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	南部 13,400
	開粒度アスコン	P3070	開粒度アスコン 13	t		大津 * [redacted] 積2021/09 P322 建2021/09 P214	P3077	密粒度キヤップアスコン(7°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 * [redacted] 積2021/09 P322 建2021/09 P214	P3077	密粒度キヤップアスコン(7°ミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	東近江 13,700	
P3070		開粒度アスコン 13	t	甲賀 * [redacted] 積2021/09 P322 建2021/09 web	P3077	密粒度キヤップアスコン(7°ミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	湖東 13,700	
P3070		開粒度アスコン 13	t	東近江 * [redacted] 積2021/09 P322 建2021/09 P214	P3077	密粒度キヤップアスコン(7°ミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	長浜 13,900	
P3070		開粒度アスコン 13	t	湖東 * [redacted] 積2021/09 P322 建2021/09 P214	P3077	密粒度キヤップアスコン(7°ミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	木之本 13,900	
P3070		開粒度アスコン 13	t	長浜 * [redacted] 積2021/09 P322 建2021/09 P215	P3077	密粒度キヤップアスコン(7°ミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	高島 13,900	
P3070		開粒度アスコン 13	t	木之本 * [redacted] 積2021/09 P322 建2021/09 P215	P3077	密粒度キヤップアスコン(7°ミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 (和通川以北) 13,900	
P3070		開粒度アスコン 13	t	高島 * [redacted] 積2021/09 P322 建2021/09 web	P3079	密粒度キヤップアスコン(7°ミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 13,400	
P3070		開粒度アスコン 13	t	大津 (和通川以北) * [redacted] 積2021/09 P322 建2021/09 web	P3079	密粒度キヤップアスコン(7°ミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	南部 13,400	
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 * [redacted] 積2021/09 P322 建2021/09 P214	P3079	密粒度キヤップアスコン(7°ミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	甲賀 13,600
	P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	南部 * [redacted] 積2021/09 P322 建2021/09 P214	P3079	密粒度キヤップアスコン(7°ミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	東近江 13,700	
	P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	甲賀 * [redacted] 積2021/09 P322 建2021/09 web	P3079	密粒度キヤップアスコン(7°ミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	湖東 13,700	
	P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	東近江 * [redacted] 積2021/09 P322 建2021/09 P214	P3079	密粒度キヤップアスコン(7°ミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	長浜 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)	
密粒度キヤップアス ト(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ)	P3079	密粒度キヤップアスﾄ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (改質ｱｽﾌﾙﾄ[Ⅱ]使用)	t	木之本 13,900	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物	P3037 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 (和邇川以北) 16,400	
	P3079	密粒度キヤップアスﾄ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (改質ｱｽﾌﾙﾄ[Ⅱ]使用)	t	高島 13,900		P3038	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13(昼間単価)	t	大津 *	
	P3079	密粒度キヤップアスﾄ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (改質ｱｽﾌﾙﾄ[Ⅱ]使用)	t	大津 (和邇川以北) 13,900		P3038	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13(昼間単価)	t	南部 *	
排水性ｱｽﾄ	P3036 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 15,900	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物	P3038	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13(昼間単価)	t	甲賀 *	
	P3036 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	南部 15,900		P3038	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13(昼間単価)	t	東近江 *	
	P3036 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	甲賀 16,100		P3038	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13(昼間単価)	t	湖東 *	
	P3036 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	東近江 16,200		P3038	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13(昼間単価)	t	長浜 *	
	P3036 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	湖東 16,200		P3038	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13(昼間単価)	t	木之本 *	
	P3036 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	長浜 16,400		P3038	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13(昼間単価)	t	高島 *	
	P3036 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	木之本 16,400		P3038	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13(昼間単価)	t	大津 (和邇川以北) *	
	P3036 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	高島 16,400		P3101	ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 ｽﾞﾗｽﾌﾙﾄ混 合物 13	t	大津 *	
	P3036 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 (和邇川以北) 16,400		P3101	ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 ｽﾞﾗｽﾌﾙﾄ混 合物 13	t	南部 *	
	P3037 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 15,900		P3101	ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 ｽﾞﾗｽﾌﾙﾄ混 合物 13	t	甲賀 *	
	P3037 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	南部 15,900		P3101	ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 ｽﾞﾗｽﾌﾙﾄ混 合物 13	t	東近江 *	
	P3037 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	甲賀 16,100		P3101	ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 ｽﾞﾗｽﾌﾙﾄ混 合物 13	t	湖東 *	
	P3037 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	東近江 16,200		P3101	ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 ｽﾞﾗｽﾌﾙﾄ混 合物 13	t	長浜 *	
	P3037 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	湖東 16,200		P3101	ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 ｽﾞﾗｽﾌﾙﾄ混 合物 13	t	木之本 *	
	P3037 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	長浜 16,400		P3101	ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 ｽﾞﾗｽﾌﾙﾄ混 合物 13	t	高島 *	
	P3037 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	木之本 16,400		P3101	ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 ｽﾞﾗｽﾌﾙﾄ混 合物 13	t	大津 (和邇川以北) *	
	P3037 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	高島 16,400		P3101	ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 ｽﾞﾗｽﾌﾙﾄ混 合物 13	t	大津 (和邇川以北) *	
	P3037 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	再生ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 16,400						

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 * 補2021/09 P322 建2021/09 P214	再生粗粒度71J	P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	甲賀 10,300
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	南部 * 補2021/09 P322 建2021/09 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 10,400
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	甲賀 * 補2021/09 P322 建2021/09 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 10,400
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	東近江 * 補2021/09 P322 建2021/09 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 10,600
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	湖東 * 補2021/09 P322 建2021/09 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 10,600
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	長浜 * 補2021/09 P322 建2021/09 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 10,600
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	木之本 * 補2021/09 P322 建2021/09 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) 10,600
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	高島 * 補2021/09 P322 建2021/09 web		P3085	再生粗粒度71J 20(昼間単価)	t	大津 * 補2021/09 P322 建2021/09 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) * 補2021/09 P322 建2021/09 web		P3085	再生粗粒度71J 20(昼間単価)	t	南部 * 補2021/09 P322 建2021/09 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 10,100		P3085	再生粗粒度71J 20(昼間単価)	t	甲賀 * 補2021/09 P322 建2021/09 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 10,100		P3085	再生粗粒度71J 20(昼間単価)	t	東近江 * 補2021/09 P322 建2021/09 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 10,300		P3085	再生粗粒度71J 20(昼間単価)	t	湖東 * 補2021/09 P322 建2021/09 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 10,400		P3085	再生粗粒度71J 20(昼間単価)	t	長浜 * 補2021/09 P322 建2021/09 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 10,400		P3085	再生粗粒度71J 20(昼間単価)	t	木之本 * 補2021/09 P322 建2021/09 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 10,600		P3085	再生粗粒度71J 20(昼間単価)	t	高島 * 補2021/09 P322 建2021/09 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 10,600		P3085	再生粗粒度71J 20(昼間単価)	t	大津 (和邇川以北) * 補2021/09 P322 建2021/09 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 10,600		P3091 補足 32	再生粗粒度71J 20(夜間単価) / 100t以上	t	大津 10,500
	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) 10,600		P3091 補足 32	再生粗粒度71J 20(夜間単価) / 100t以上	t	南部 10,500
	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 10,100		P3091 補足 32	再生粗粒度71J 20(夜間単価) / 100t以上	t	甲賀 10,700
	P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	南部 10,100		P3091 補足 32	再生粗粒度71J 20(夜間単価) / 100t以上	t	東近江 10,800

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 10,800	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2021/09 P322 建2021/09 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 11,000		P3086	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 13(昼間単価)	t	高島 * 積2021/09 P322 建2021/09 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 11,000		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2021/09 P322 建2021/09 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 11,000		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20(昼間単価)	t	大津 * 積2021/09 P322 建2021/09 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) 11,000		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20(昼間単価)	t	南部 * 積2021/09 P322 建2021/09 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 10,500		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20(昼間単価)	t	甲賀 * 積2021/09 P322 建2021/09 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 10,500		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20(昼間単価)	t	東近江 * 積2021/09 P322 建2021/09 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 10,700		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20(昼間単価)	t	湖東 * 積2021/09 P322 建2021/09 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 10,800		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20(昼間単価)	t	長浜 * 積2021/09 P322 建2021/09 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 10,800		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20(昼間単価)	t	木之本 * 積2021/09 P322 建2021/09 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 11,000		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 20(昼間単価)	t	高島 * 積2021/09 P322 建2021/09 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 11,000		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2021/09 P322 建2021/09 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 11,000		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 10,900
	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) 11,000		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 10,900
	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2021/09 P322 建2021/09 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2021/09 P322 建2021/09 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 11,200	
P3086		再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 13(昼間単価)	t	甲賀 * 積2021/09 P322 建2021/09 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 11,200	
P3086		再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 13(昼間単価)	t	東近江 * 積2021/09 P322 建2021/09 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 11,400	
P3086		再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 13(昼間単価)	t	湖東 * 積2021/09 P322 建2021/09 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 11,400	
P3086		再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ 13(昼間単価)	t	長浜 * 積2021/09 P322 建2021/09 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 11,400	

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	11,400 大津 (和邇川以北)	薄層舗装	P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	12,300 大津
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	10,900 大津		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	12,300 南部
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	10,900 南部		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	12,500 甲賀
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	11,100 甲賀		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	12,600 東近江
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	11,200 東近江		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	12,600 湖東
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	11,200 湖東		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	12,800 長浜
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	11,400 長浜		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	12,800 木之本
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	11,400 木之本		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	12,800 高島
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	11,400 高島		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	12,800 大津 (和邇川以北)
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	11,400 大津 (和邇川以北)		ストリートアスファルト	P3103	ストリートアスファルト 針入度60~80 0-リ / 比重=1.0	t
再生細粒度アス	P3088	再生細粒度アス 13	t	* 大津 積2021/09 P322 建2021/09 P214	特殊改質アスファルト	P3106	特殊改質アスファルト I型(ゴム)	t	* 積2021/09 P332 建2021/09 P221
	P3088	再生細粒度アス 13	t	* 南部 積2021/09 P322 建2021/09 P214		P3107	特殊改質アスファルト II型(樹脂)	t	* 積2021/09 P332 建2021/09 P221
	P3088	再生細粒度アス 13	t	* 甲賀 積2021/09 P322 建2021/09 web	アスファルト乳剤	P3108	アスファルト乳剤 PK-1-2	t	* 積2021/09 P331 建2021/09 P219
	P3088	再生細粒度アス 13	t	* 東近江 積2021/09 P322 建2021/09 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	* 積2021/09 P331 建2021/09 P219
	P3088	再生細粒度アス 13	t	* 湖東 積2021/09 P322 建2021/09 P214		P3110	アスファルト乳剤 PK-4(タクト) / 比重=1.0	リットル	* 積2021/09 P331 建2021/09 P219
	P3088	再生細粒度アス 13	t	* 長浜 積2021/09 P322 建2021/09 P215		P3111	アスファルト乳剤 MK-1-2	t	* 積2021/09 P331 建2021/09 P219
	P3088	再生細粒度アス 13	t	* 木之本 積2021/09 P322 建2021/09 P215		P3112	アスファルト乳剤 MK-3	t	* 積2021/09 P331 建2021/09 P219
	P3088	再生細粒度アス 13	t	* 高島 積2021/09 P322 建2021/09 web		P3113	アスファルト乳剤 タクト(ゴム入り)	リットル	* 積2021/09 P331 建2021/09 P220
	P3088	再生細粒度アス 13	t	* 大津 (和邇川以北) 積2021/09 P322 建2021/09 web		P3117	アスファルト乳剤 タクト性改善	リットル	* 積2021/09 P331 建2021/09 P220
舗装材					高濃度乳剤	P3114	高濃度乳剤	t	* 積2021/09 P331 建2021/09 P220

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2021/09 P331 建2021/09 P219	中間支柱(7'ラット一式含む)	P3183	Gc-A-4E 塗装 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237
	P3119	セメント混合リキル用乳剤	リットル	* 補2021/09 P331 建2021/09 P219		P3184	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-B-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長 2,370	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237
合成J'A強化剤	P3116	合成J'A強化剤	kg	* 補2021/09 P333 建2021/09 P224	P3185	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-B-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長 2,370	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 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'ラット一式含む) Gc-B-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長 2,370	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237	
排水用導水管	P3118	導水パイプ 排水性舗装用 ｽﾌﾟﾗｲ製 φ18	m	* 補2021/09 P337 建2021/09 P227	P3187	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-C-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長 2,140	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237	
防護柵					P3188	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-C-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長 2,140	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237	
					P3189	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-C-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長 2,140	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237	
ケーブル	P3154	ケーブル Gc-A-6E 厚対峙 直径18φ×条数5	m	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237	P3191	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-A-4B 塗装 厚4.5×外径139.8×長 1,400	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237	
	P3155	ケーブル Gc-A-5E 厚対峙 直径18φ×条数5	m	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237	P3192	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-B-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長 1,270	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237	
	P3156	ケーブル Gc-A-4E 厚対峙 直径18φ×条数5	m	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237	P3193	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-C-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237	
	P3157	ケーブル Gc-B-6E 厚対峙 直径18φ×条数4	m	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237	P3195	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-A-6E 厚対峙 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237	
	P3158	ケーブル Gc-B-5E 厚対峙 直径18φ×条数4	m	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237	P3196	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-A-5E 厚対峙 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237	
	P3159	ケーブル Gc-B-4E 厚対峙 直径18φ×条数4	m	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237	P3197	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-A-4E 厚対峙 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237	
	P3160	ケーブル Gc-C-6E 厚対峙 直径18φ×条数3	m	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237	P3198	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-B-6E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 2,370	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237	
	P3161	ケーブル Gc-C-5E 厚対峙 直径18φ×条数3	m	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237	P3199	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-B-5E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 2,370	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237	
	P3162	ケーブル Gc-C-4E 厚対峙 直径18φ×条数3	m	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237	P3200	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-B-4E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 2,370	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237	
	P3164	ケーブル Gc-A-4B 厚対峙 直径18φ×条数5	m	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237	P3201	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-C-6E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 2,140	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237	
	P3165	ケーブル Gc-B-4B 厚対峙 直径18φ×条数4	m	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237	P3202	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-C-5E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 2,140	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237	
	P3166	ケーブル Gc-C-4B 厚対峙 直径18φ×条数3	m	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237	P3203	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-C-4E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 2,140	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237	
	中間支柱	P3181	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-A-6E 塗装 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237	P3205	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-A-4B 厚対峙 厚4.5×外径139.8×長 1,400	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237
		P3182	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-A-5E 塗装 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 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	補2021/09 P340 建2021/09 P237	P3231 補足 10	Gc-B-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2021/09 P340 建2021/09 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	補2021/09 P340 建2021/09 P237		Gc-C-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長772	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237	
	P3209 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 B種		*	P3234 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*	
		塗装 4.5×114.3φ×1270	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237		Gc-A-6E 厚対 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237	
	P3210 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 C種		*	P3235 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*	
		塗装 4.5×114.3φ×1140	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237		Gc-A-5E 厚対 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237	
	P3211 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 B種		*	P3236 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*	
		厚対 4.5×114.3φ×1270	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237		Gc-A-4E 厚対 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237	
	P3212 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 C種		*	P3237 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*	
		厚対 4.5×114.3φ×1140	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237		Gc-B-6E 厚対 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237	
P3213 補足 11	中間支柱離脱方式 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 B種		*	P3238 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*		
	塗装 4.5×114.3φ×1270	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237		Gc-B-5E 厚対 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237		
P3214 補足 11	中間支柱離脱方式 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 C種		*	P3239 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*		
	塗装 4.5×114.3φ×1140	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237		Gc-B-4E 厚対 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237		
P3215 補足 11	中間支柱離脱方式 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 B種		*	P3240 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*		
	厚対 4.5×114.3φ×1270	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237		Gc-C-6E 厚対 厚4.5×外径114.3×長772	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237		
P3216 補足 11	中間支柱離脱方式 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 C種		*	P3241 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*		
	厚対 4.5×114.3φ×1140	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237		Gc-C-5E 厚対 厚4.5×外径114.3×長772	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237		
端末支柱	P3220 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*	P3242 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*	
		Gc-A-6E 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237		Gc-C-4E 厚対 厚4.5×外径114.3×長772	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237	
	P3221 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*	P3244 補足 10	Gc-A-4B 厚対 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237	
		Gc-A-5E 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237		端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*	
	P3222 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*	P3245 補足 10	Gc-B-4B 厚対 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237	
		Gc-A-4E 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237		端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*	
	P3223 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*	P3246 補足 10	Gc-C-4B 厚対 厚4.5×外径114.3×長772	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237	
		Gc-B-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237		端末支柱(索端金具含む) 標準固定式		*	
	P3224 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*	P3248 補足 10	Gc-A-6E 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,500	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237	
		Gc-B-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237		端末支柱(索端金具含む) 標準固定式		*	
	P3225 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*	P3249 補足 10	Gc-A-5E 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,500	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237	
		Gc-B-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237		端末支柱(索端金具含む) 標準固定式		*	
	P3226 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*	P3250 補足 10	Gc-A-4E 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,500	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237	
		Gc-C-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長772	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237		端末支柱(索端金具含む) 標準固定式		*	
	P3227 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*	P3251 補足 10	Gc-B-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長1,320	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237	
	Gc-C-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長772	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237		端末支柱(索端金具含む) 標準固定式		*		
P3228 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*	P3252 補足 10	Gc-B-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長1,320	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237		
	Gc-C-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長772	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237		端末支柱(索端金具含む) 標準固定式		*		
P3230 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*	P3253 補足 10	Gc-B-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長1,320	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237		
	Gc-A-4B 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2021/09 P340 建2021/09 P237		端末支柱(索端金具含む) 標準固定式		*		

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2021/09 P340 建2021/09 P237	ガートルイ°	P3278 補足 12	中間端末支柱 B埋込式 φ寸 5.0×165.2φ×1485 / テル型中間 端末支柱	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 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2021/09 P340 建2021/09 P237		P3279 補足 12	中間端末支柱 C埋込式 φ寸 4.5×139.8φ×1365 / テル型中間 端末支柱	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 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2021/09 P340 建2021/09 P237		P3290 補足 13	ガートルイ° GP-AP-2E 塗装	m	* 補2021/09 P341 建2021/09 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2021/09 P340 建2021/09 P237		P3291 補足 13	ガートルイ° GP-BP-2E 塗装	m	* 補2021/09 P341 建2021/09 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2021/09 P340 建2021/09 P237		P3292 補足 13	ガートルイ° GP-CP-2E 塗装	m	* 補2021/09 P341 建2021/09 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2021/09 P340 建2021/09 P237		P3293 補足 13	ガートルイ° GP-AP-2E φ寸	m	* 補2021/09 P341 建2021/09 P239
	P3262 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-6E 厚φ寸 厚5.0×外径165.2×長1,500	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237		P3294 補足 13	ガートルイ° GP-BP-2E φ寸	m	* 補2021/09 P341 建2021/09 P239
	P3263 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-5E 厚φ寸 厚5.0×外径165.2×長1,500	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237		P3296 補足 13	ガートルイ° GP-AP-2B 塗装	m	* 補2021/09 P341 建2021/09 P239
	P3264 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-4E 厚φ寸 厚5.0×外径165.2×長1,500	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237		P3297 補足 13	ガートルイ° GP-BP-2B 塗装	m	* 補2021/09 P341 建2021/09 P239
	P3265 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-6E 厚φ寸 厚4.5×外径114.3×長1,320	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237		P3298 補足 13	ガートルイ° GP-CP-2B 塗装	m	* 補2021/09 P341 建2021/09 P239
	P3266 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-5E 厚φ寸 厚4.5×外径114.3×長1,320	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237		P3299 補足 13	ガートルイ° GP-AP-2B φ寸	m	* 補2021/09 P341 建2021/09 P239
	P3267 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-4E 厚φ寸 厚4.5×外径114.3×長1,320	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237		P3300 補足 13	ガートルイ° GP-BP-2B φ寸	m	* 補2021/09 P341 建2021/09 P239
	P3268 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-6E 厚φ寸 厚4.5×外径114.3×長1,140	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237		P3315	ヒールイ° GP-BP 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ2000mm 塗装	m	* 補2021/09 P345 建2021/09 P239
	P3269 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-5E 厚φ寸 厚4.5×外径114.3×長1,140	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237		P3392	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装(景観色)	m	* 補2021/09 P73 建2021/09 web
	P3270 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-4E 厚φ寸 厚4.5×外径114.3×長1,140	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237		P3393	ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装(景観色)	m	* 補2021/09 P73 建2021/09 web
	P3272 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-4B 厚φ寸 厚5.0×外径165.2×長1,500	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237		P3394	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装(景観色)	m	* 補2021/09 P73 建2021/09 web
	P3273 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-4B 厚φ寸 厚4.5×外径114.3×長1,320	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237		P3395	ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装(景観色)	m	* 補2021/09 P73 建2021/09 web
	P3274 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-4B 厚φ寸 厚4.5×外径114.3×長1,140	本	* 補2021/09 P340 建2021/09 P237		P3396	ガードパイプ Gp-B-2B 塗装(景観色)	m	* 補2021/09 P73 建2021/09 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2021/09 P340 建2021/09 P237		P3397	ガードパイプ Gp-C-2B 塗装(景観色)	m	* 補2021/09 P73 建2021/09 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2021/09 P340 建2021/09 P237		P3310 補足 14	ホックルヒ° Gb-Am-2E φ寸	m	* 補2021/09 P342 建2021/09 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)
鉄鋼製品	P3311 補足 14	鉄鋼製品 Gb-Am-2B 材	m	積2021/09 P342 建2021/09 P238	鉄鋼製品	P3375	7×3G/O 12φ	m	積2021/09 P499 建2021/09 P382
	P3312 補足 14	鉄鋼製品 Gb-Bm-2E 材	m	積2021/09 P342 建2021/09 P238		P3376	7×3G/O 16φ	m	積2021/09 P499 建2021/09 P382
	P3313 補足 14	鉄鋼製品 Gb-Bm-2B 材	m	積2021/09 P342 建2021/09 P238		P3380	7×3G/O 12φ用	個	積2021/09 P500 建2021/09 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 材付 材無し 5本掛 ケーブル 柵高1.55m	m	積2021/09 P502	P3381	7×3G/O 16φ用	個	積2021/09 P500 建2021/09 P382	
	P3323 補足 15	落石防止柵 CO中建込み 材付 材無し 6本掛 ケーブル 柵高2.00m	m	積2021/09 P502	P3390	7×3G/O 12φ用	個	積2021/09 P500	
	P3330 補足 15	落石防止柵 CO中建込み 材付 材無し 5本掛 端末支柱 柵高1.55m	本	積2021/09 P502	P3391	7×3G/O 16φ用	個	積2021/09 P500	
	P3331 補足 15	落石防止柵 CO中建込み 材付 材無し 6本掛 端末支柱 柵高2.00m	本	積2021/09 P502	P3400	結合コナ	個	積2021/09 P500 建2021/09 P382	
	P3338 補足 15	落石防止柵 CO中建込み 材付 材無し 5本掛 中間支柱 柵高1.55m	本	積2021/09 P502	P3401	結合コナ	個	積2021/09 P500 建2021/09 P382	
	P3339 補足 15	落石防止柵 CO中建込み 材付 材無し 6本掛 中間支柱 柵高2.00m	本	積2021/09 P502	P3410	岩盤用アカー	本	積2021/09 P499 建2021/09 P382	
	P3360 補足 16	落石防止柵部材 金網 Z-G4 5.0×50mm	m	積2021/09 P499 建2021/09 P382	P3411	岩盤用アカー	本	積2021/09 P499 建2021/09 P382	
P3361 補足 16	落石防止柵部材 金網 Z-G4 4.0×50mm	m	積2021/09 P499 建2021/09 P382	P3412	岩盤用アカー	本	積2021/09 P499 建2021/09 P382		
P3362 補足 16	落石防止柵部材 金網 Z-G4 3.2×50mm	m	積2021/09 P499 建2021/09 P382	P3416	羽根付アカー	本	積2021/09 P499 建2021/09 P382		
P3367 補足 16	落石防止柵部材 金網 C-400 4.0×50mm	m	積2021/09 P499 建2021/09 web	転落防止柵(ハ 柵式)	P3420	転落防止柵(ハ 柵式) H=1.1m、縦格子15cm ^t 材、土中建込 / 表面白色塗装	m	積2021/09 P352 建2021/09 P246	
P3368 補足 16	落石防止柵部材 金網 C-400 3.2×50mm	m	積2021/09 P499 建2021/09 web		P3421	転落防止柵(ハ 柵式) H=1.1m、縦格子15cm ^t 材、コンクリート根固め / 表面白色塗装	m	積2021/09 P352 建2021/09 P246	
P3369 補足 16	金網(亜鉛材)	m	積2021/09 P57 建2021/09 P76		P3422	転落防止柵(ハ 柵式) H=1.1m、縦格子15cm ^t 材、コンクリート建込 / 表面白色塗装	m	積2021/09 P352 建2021/09 P246	
P3370 補足 16	金網(亜鉛材)	m	積2021/09 P57 建2021/09 P76	転落防止柵 (縦 格子型)	P3425	転落防止柵(縦格子15cm ^t 材)H=1.1m 土 中建込 茶色塗装 支柱間隔3.0m	m	8,280	
P3371 補足 16	金網(亜鉛材)	m	積2021/09 P57 建2021/09 P76		P3426	転落防止柵(縦格子15cm ^t 材)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 ^t 材除去 く	m	7,720	
P3372 補足 16	金網(着色塗装亜鉛材)	m	積2021/09 P57 建2021/09 P76		P3427	転落防止柵(縦格子15cm ^t 材)H=1.1m C建 込(連続基礎) 茶色塗装 支柱間隔3.0m	m	7,650	
P3373 補足 16	金網(着色塗装亜鉛材)	m	積2021/09 P57 建2021/09 P76	ガードレール	P3280	Gr-B-4E 塗装	m	積2021/09 P339 建2021/09 P235	
P3374 補足 16	金網(着色塗装亜鉛材)	m	積2021/09 P57 建2021/09 P76		P3281	Gr-B-4E 塗装 (景観色)	m	積2021/09 P73 建2021/09 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	補2021/09 P73 建2021/09 web	案内標識	P3430	案内標識 118 2.0×585×562	枚	17,500
	P3283	ガードレール Gr-B-2B 塗装 (景観色)	m	補2021/09 P73 建2021/09 web		P3431	案内標識 118の2 2.0×585×507	枚	15,800
	P3284	ガードレール Gr-C-2B 塗装 (景観色)	m	補2021/09 P73 建2021/09 web		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	25,300
	P3285	直レール B板厚3.2×幅350×長さ2330mm 塗装	m	補2021/09 P343 建2021/09 P236		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	56,600
	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	17,900
	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	5,320
	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倍銅板製 部分反射	枚	*
	P3343	連結金具 (1カ所2組使用) (ガードレール基礎に使用)	組	1,700		P3443	二方向交通#212の2(支柱含む) 1.6倍銅板製 部分反射	枚	*
	P3344	プレキャストガードレール基礎 プレキャスト II BC-20_H480*B800*L2000同等品	個	31,600	P3445	道路工事中#213(支柱含む) 1.6倍銅板製 部分反射	枚	*	
	P3345	ガードレールプレキャスト基礎ブロック 650×600×2000	個	65,400	規制標識	P3450	徐行#329(支柱含む) 1.6倍銅板製 部分反射	枚	*
P3346	ガードレールプレキャスト基礎ブロック 630×450×2000	個	50,500	P3455		指定方向外#311のE(支柱含む) 1.6倍銅板製 部分反射	枚	*	
高欄	P3350	高欄(鋼製) B種 丸・縦横型 径114.3mm 高さ1000mm 径2m めっき	m	補2021/09 P413 建2021/09 P250	補助標識	P3460	補助標識 512 2×300×520	枚	7,350
車止め	P3440	車止め ピラ型 取外し式 径114.3mm 高さ 850mm スチール	本	補2021/09 P353 建2021/09 P451	工事保安標識	P3461	回り道 1,400×1,100 銅板製 / 枠含む	枚	*
プレキャスト部材	P3305	支柱 (プレキャスト) Bm-2E用 めっき	m	補2021/09 P345 建2021/09 P238	工事表示板	P3464	工事表示板 1,400×1,100 銅板製 / 枠含む	枚	*
	P3306	支柱 (プレキャスト) Am-2B用 めっき	m	補2021/09 P345 建2021/09 P238		P3465	許可条件 1,400×1,100 銅板製 / 枠含む	枚	*
	P3307	支柱 (プレキャスト) Bm-2B用 めっき	m	補2021/09 P345 建2021/09 P238		P3466	夜間表示板 250×1,100 銅板製 / 全面反射	枚	*
	P3308	支柱 Am-2E 高さ125×辺60×厚6×長さ 1,960mm めっき	m	補2021/09 P345 建2021/09 P238		P3467	昼夜間板 250×1,100 銅板製 / 全面反射	枚	*
	P3316	プレキャスト Am 厚4.5×横200×縦200×長さ 5,990mm めっき	m	補2021/09 P345 建2021/09 P238	支柱				
	P3317	プレキャスト (プレキャスト) Bm めっき	m	補2021/09 P345 建2021/09 P238		テーパープレート	P3480	テーパープレート(めっき入り) 先端径 70mm	本
標識						P3481	テーパープレート(めっき入り) 先端径 75mm	本	建2021/09 P231

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・Vス) 先端径 85mm	本	＊ [redacted] 建2021/09 P231	道路反射鏡 ステン ル	P3533	道路反射鏡 ヌケル1面 (鏡体のみ) 600M/M丸型	基	＊ [redacted] 補2021/09 P357 建2021/09 P233
	P3483	テールポール(メッキ・Vス) 先端径 90mm	本	＊ [redacted] 建2021/09 P231		P3534	道路反射鏡 ヌケル1面 (鏡体のみ) 800M/M丸型	基	＊ [redacted] 補2021/09 P357 建2021/09 P233
	P3484	テールポール(メッキ・Vス) 先端径 95mm	本	＊ [redacted] 建2021/09 P231		P3535	道路反射鏡 ヌケル1面 (鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	＊ [redacted] 補2021/09 P357 建2021/09 P233
	P3485	テールポール(メッキ・Vス) 先端径 100mm	本	＊ [redacted] 建2021/09 P231		P3536	道路反射鏡 ヌケル2面 600M/M丸型	基	＊ [redacted] 補2021/09 P357 建2021/09 P233
	P3486	テールポール(メッキ・埋込式) 先端径 70mm	本	＊ [redacted] 建2021/09 P231		P3537	道路反射鏡 ヌケル2面 800M/M丸型	基	＊ [redacted] 補2021/09 P357 建2021/09 P233
	P3487	テールポール(メッキ・埋込式) 先端径 75mm	本	＊ [redacted] 建2021/09 P231		P3538	道路反射鏡 ヌケル2面 1,000M/M丸型	基	＊ [redacted] 補2021/09 P357 建2021/09 P233
	P3488	テールポール(メッキ・埋込式) 先端径 85mm	本	＊ [redacted] 建2021/09 P231		P3539	道路反射鏡 ヌケル2面 (鏡体のみ) 600M/M丸型	基	＊ [redacted] 補2021/09 P357 建2021/09 P233
	P3489	テールポール(メッキ・埋込式) 先端径 90mm	本	＊ [redacted] 建2021/09 P231		P3540	道路反射鏡 ヌケル2面 (鏡体のみ) 800M/M丸型	基	＊ [redacted] 補2021/09 P357 建2021/09 P233
	P3490	テールポール(メッキ・埋込式) 先端径 95mm	本	＊ [redacted] 建2021/09 P231		P3541	道路反射鏡 ヌケル2面 (鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	＊ [redacted] 補2021/09 P357 建2021/09 P233
	P3491	テールポール(メッキ・埋込式) 先端径 100mm	本	＊ [redacted] 建2021/09 P231		P3542	道路反射鏡 ステン ル1面 600M/M丸型	基	＊ [redacted] 補2021/09 P357 建2021/09 P233
	オパール柱	P3506	オパール柱 逆L型・メッキ	t		＊ [redacted] 補2021/09 P356 建2021/09 P232	P3543	道路反射鏡 ステン ル1面 800M/M丸型	基
P3507		オパール柱 F型・メッキ	t	＊ [redacted] 補2021/09 P356 建2021/09 P232	P3544	道路反射鏡 ステン ル1面 1,000M/M丸型	基	＊ [redacted] 補2021/09 P357 建2021/09 P233	
単柱	P3510	単柱(φ60.5×3.5m) 亜鉛メッキ静電粉体塗装	本	＊ [redacted] 補2021/09 P356 建2021/09 P231	P3545	道路反射鏡 ステン1面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基	＊ [redacted] 補2021/09 P357 建2021/09 P233	
	P3511	単柱(φ60.5×4.2m) 亜鉛メッキ静電粉体塗装	本	＊ [redacted] 建2021/09 P231	P3546	道路反射鏡 ステン1面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基	＊ [redacted] 補2021/09 P357 建2021/09 P233	
	P3512	単柱(φ76.3×3.5m) 亜鉛メッキ静電粉体塗装	本	＊ [redacted] 補2021/09 P356 建2021/09 P231	P3547	道路反射鏡 ステン1面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	＊ [redacted] 補2021/09 P357 建2021/09 P233	
ニル柱	P3513	ニル柱 φ60.5×t2.8	本	17,700	P3548	道路反射鏡 ステン2面 600M/M丸型	基	＊ [redacted] 補2021/09 P357 建2021/09 P233	
道路反射鏡					P3549	道路反射鏡 ステン2面 800M/M丸型	基	＊ [redacted] 補2021/09 P357 建2021/09 P233	
道路反射鏡 ヌケル	P3530	道路反射鏡 ヌケル1面 600M/M丸型	基	＊ [redacted] 補2021/09 P357 建2021/09 P233	P3550	道路反射鏡 ステン2面 1,000M/M丸型	基	＊ [redacted] 補2021/09 P357 建2021/09 P233	
	P3531	道路反射鏡 ヌケル1面 800M/M丸型	基	＊ [redacted] 補2021/09 P357 建2021/09 P233	P3551	道路反射鏡 ステン2面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基	＊ [redacted] 補2021/09 P357 建2021/09 P233	
	P3532	道路反射鏡 ヌケル1面 1,000M/M丸型	基	＊ [redacted] 補2021/09 P357 建2021/09 P233	P3552	道路反射鏡 ステン2面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基	＊ [redacted] 補2021/09 P357 建2021/09 P233	

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2021/09 P237 建2021/09 P233		P3771	LED道路灯 KCE070-2 LED制御装置を含む。	台	* [redacted] 積2021/09 P727 建2021/09 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2021/09 P727 建2021/09 P612
工事灯	P3580	投光器 補助ガード付 500W 100V 100W 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2021/09 P234		P3621	ランプ HF400	個	* [redacted]
	P3584	工事灯用乾電池 3V 1000mAh	本	* [redacted]		P3622	ランプ NHF180W	個	* [redacted] 積2021/09 P730 建2021/09 P617
ケーブル	P3585	ケーブル 2CT 14mm2 (2心)	m	* [redacted] 積2021/09 P670 建2021/09 P547	ランプ	P3623	ランプ NHF220W	個	* [redacted] 積2021/09 P730 建2021/09 P617
	P3586	ケーブル 2CT 2mm2 (2心)	m	* [redacted] 積2021/09 P670 建2021/09 P547		P3624	ランプ NHF270W	個	* [redacted] 積2021/09 P730 建2021/09 P617
工事用信号機	P3587	工事用信号機 赤・青2灯式	組	* [redacted] 積2021/09 P276 建2021/09 P234	ランプ	P6881	ランプ NHT 180W 高圧ナトリウムランプ	個	* [redacted] 積2021/09 P730 建2021/09 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2021/09 P729 建2021/09 P615
フェイジョン	P3589	フェイジョン H=70cm 内部照明付	個	* [redacted] 積2021/09 P275 建2021/09 P234	安定器	P3626	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 220W	個	* [redacted] 積2021/09 P729 建2021/09 P615
バリアード	P3590	バリアード 800×1200 鋼製	個	* [redacted] 建2021/09 P234	安定器	P3627	安定器 高圧水銀灯安定器 300W	個	* [redacted] 積2021/09 P729 建2021/09 P615
ホース	P3591	ホース φ80×400 張付けタイプ	本	* [redacted] 積2021/09 P358 建2021/09 P230	安定器	P3628	安定器 高圧水銀灯安定器 400W	個	* [redacted] 積2021/09 P729 建2021/09 P615
	P3592	ホース φ80×650 張付けタイプ	本	* [redacted] 積2021/09 P358 建2021/09 P230	安定器	P3636	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 270W	個	* [redacted] 積2021/09 P729 建2021/09 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	1,130	道路台帳基準点用杭標	P3629	道路台帳基準点用杭標 打込式杭 6×10×50 / 文字抜き	本	1,980
	P3595	丸型クワッド φ580 1型	個	* [redacted] 積2021/09 P276 建2021/09 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	630
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2021/09 P155
H型	P3618	照明用ケーブル 7mm製 直線型 8m H型 カタ塗装	本	* [redacted] 積2021/09 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2021/09 P614
	P3619	照明用ケーブル 7mm製 直線型 10m H型 カタ塗装	本	* [redacted] 積2021/09 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2021/09 P754 建2021/09 P646
その他						P3644	付属金具 架空引込の場合のみ計上	組(式)	* [redacted] 積2021/09 P739 建2021/09 P633
その他	P3770	LED道路灯 KCE050-2 LED制御装置を含む。	台	* [redacted] 積2021/09 P727 建2021/09 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	22,300		P3689	消雪ノズル 露出タイプ スイング型 黄銅製メッキ	個	2,070	
	P3651	街渠樹 P L 5 用 300×700×750	個	26,500		P3690	消雪ノズル 露出タイプ スイング型 SUS製	個	3,020	
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 / 両端無ノット付 ノズル 径φ1.38m	本	35,600	揚水管	P5794	揚水管 口径 80mm / 2.75m/本、内外面亜鉛メッキ、両端 付 ノズル接続加工を含む	本	21,800	
	P3654	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続加工 150A×5.5m / 両端無ノット付 ノズル 径φ1.38m	本	47,300		P5795	揚水管 口径 100mm / 2.75m/本、内外面亜鉛メッキ、両端 付 ノズル接続加工を含む	本	26,500	
	P3655	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続加工 50A×5.5m / 両端無ノット付 ノズル 径φ1.38m	本	14,400		P5796	揚水管 口径 125mm / 2.75m/本、内外面亜鉛メッキ、両端 付 ノズル接続加工を含む	本	36,900	
	P3656	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続加工 65A×5.5m / 両端無ノット付 ノズル 径φ1.38m	本	18,900		P5797	揚水管 口径 150mm / 2.75m/本、内外面亜鉛メッキ、両端 付 ノズル接続加工を含む	本	49,200	
	P3657	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続加工 80A×5.5m / 両端無ノット付 ノズル 径φ1.38m	本	21,900	CVケーブル	P5804	水中ケーブル 3芯 600V以下 5.5mm ²	m	834	
	P3658	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続加工 100A×5.5m / 両端無ノット付 ノズル 径φ1.38m	本	29,200		P5805	水中ケーブル 3芯 600V以下 8mm ²	m	1,150	
	P3665	散水管 SGP直管 白 ノズル接続加工 50A×4.0m / 両端付ノット付 ノズル 径φ1.33m	本	12,000		P5806	水中ケーブル 3芯 600V以下 14mm ²	m	1,840	
	P3666	散水管 SGP直管 白 ノズル接続加工 65A×4.0m / 両端付ノット付 ノズル 径φ1.33m	本	16,200		P5807	水中ケーブル 3芯 600V以下 22mm ²	m	2,770	
	P3667	散水管 SGP直管 白 ノズル接続加工 80A×4.0m / 両端付ノット付 ノズル 径φ1.33m	本	19,000		P5808	水中ケーブル 3芯 600V以下 30mm ²	m	3,730	
	P3668	散水管 SGP直管 白 ノズル接続加工 100A×4.0m / 両端付ノット付 ノズル 径φ1.33m	本	26,100		P5809	水中ケーブル 3芯 600V以下 38mm ²	m	4,240	
P3670	散水管 SGP直管 白 ノズル接続加工 125A×5.5m / 両端無ノット付 ノズル 径φ1.38m	本	—	P5810	水中ケーブル 3芯 600V以下 50mm ²	m	4,980			
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	3,400	水中ケーブル	P5811	水中ケーブル 3芯 600V以下 60mm ²	m	5,910	
	P3639	消雪ノズル 露出散水型 SUS製	個	3,020		P5812	水中ケーブル 3芯 600V以下 80mm ²	m	9,300	
	P3685	消雪ノズル 埋設タイプ 70 / 埋70同等品	個	3,400		P5813	低水位ケーブル 2芯 0.75mm ²	m	432	
	P3686	消雪ノズル 埋設タイプ 70 / 埋70同等品	個	3,270	電極棒	P5814	電極棒 MA電極ケーブル長10m付き	本	8,580	
	P3687	消雪ノズル 露出タイプ J型 黄銅製メッキ	個	2,070		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	3,020			P5823	黒ねじ付き管 50A 2	m	1,080

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
黒ねじ付き管	P5824	黒ねじ付き管 65A 2,1/2	m	1,600		P5844	I林*(黒)(90°) 100A 4	個	*
	P5825	黒ねじ付き管 80A 3	m	1,970		P5845	I林*(黒)(90°) 125A 5	個	*
	P5826	黒ねじ付き管 100A 4	m	2,980		P5846	I林*(黒)(90°) 150A 6	個	*
	P5827	黒ねじ付き管 125A 5	m	4,900		P5847	I林*(黒)(45°) 50A 2	個	*
	P5828	黒ねじ付き管 150A 6	m	6,320		P5848	I林*(黒)(45°) 65A 2,1/2	個	*
	P5829	同径ツツ(黒) 50A 2	個	*		P5849	I林*(黒)(45°) 80A 3	個	*
	P5830	同径ツツ(黒) 65A 2,1/2	個	*		P5850	I林*(黒)(45°) 100A 4	個	*
	P5831	同径ツツ(黒) 80A 3	個	*		P5851	I林*(黒)(45°) 125A 5	個	*
	P5832	同径ツツ(黒) 100A 4	個	*		P5852	I林*(黒)(45°) 150A 6	個	*
	P5833	同径ツツ(黒) 125A 5	個	*		P5853	チノ*(黒) 50A 2	個	*
	P5834	同径ツツ(黒) 150A 6	個	*		P5854	チノ*(黒) 65A 2,1/2	個	*
	P5835	遠径ツツ(黒) 50A 2	個	*		P5855	チノ*(黒) 80A 3	個	*
	P5836	遠径ツツ(黒) 65A 2,1/2	個	*		P5856	チノ*(黒) 100A 4	個	*
	P5837	遠径ツツ(黒) 80A 3	個	*		P5857	チノ*(黒) 125A 5	個	*
	P5838	遠径ツツ(黒) 100A 4	個	*		P5858	チノ*(黒) 150A 6	個	*
	P5839	遠径ツツ(黒) 125A 5	個	*		P5859	遠径チノ*(黒) 50A 2	個	*
	P5840	遠径ツツ(黒) 150A 6	個	*		P5860	遠径チノ*(黒) 65A 2,1/2	個	*
	P5841	I林*(黒)(90°) 50A 2	個	*		P5861	遠径チノ*(黒) 80A 3	個	*
	P5842	I林*(黒)(90°) 65A 2,1/2	個	*		P5862	遠径チノ*(黒) 100A 4	個	*
	P5843	I林*(黒)(90°) 80A 3	個	*		P5863	遠径チノ*(黒) 125A 5	個	*

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2021/09 P781 建2021/09 P666		P5913	遠径ツツ(白) 150A 6	個	* 積2021/09 P782 建2021/09 P667
	P5865	ツツ(黒) 50A 2	個	* 積2021/09 P783 建2021/09 P668		P5914	I林*(白)(90°) 50A 2	個	* 積2021/09 P781 建2021/09 P666
	P5866	ツツ(黒) 65A 2,1/2	個	* 積2021/09 P783 建2021/09 P668		P5915	I林*(白)(90°) 65A 2,1/2	個	* 積2021/09 P781 建2021/09 P666
	P5867	ツツ(黒) 80A 3	個	* 積2021/09 P783 建2021/09 P668		P5916	I林*(白)(90°) 80A 3	個	* 積2021/09 P781 建2021/09 P666
	P5868	ツツ(黒) 100A 4	個	* 積2021/09 P783 建2021/09 P668		P5917	I林*(白)(90°) 100A 4	個	* 積2021/09 P781 建2021/09 P666
	P5869	ツツ(黒) 125A 5	個	* 積2021/09 P783 建2021/09 P668		P5918	I林*(白)(90°) 125A 5	個	* 積2021/09 P781 建2021/09 P666
	P5870	ツツ(黒) 150A 6	個	* 積2021/09 P783 建2021/09 P668		P5919	I林*(白)(90°) 150A 6	個	* 積2021/09 P781 建2021/09 P666
	P5896	白ねじ付き管 50A 2	m	* 積2021/09 P771 建2021/09 P655		P5920	I林*(白)(45°) 50A 2	個	* 積2021/09 P781 建2021/09 P666
	P5897	白ねじ付き管 65A 2,1/2	m	* 積2021/09 P771 建2021/09 P655		P5921	I林*(白)(45°) 65A 2,1/2	個	* 積2021/09 P781 建2021/09 P666
	P5898	白ねじ付き管 80A 3	m	* 積2021/09 P771 建2021/09 P655		P5922	I林*(白)(45°) 80A 3	個	* 積2021/09 P781 建2021/09 P666
	P5899	白ねじ付き管 100A 4	m	* 積2021/09 P771 建2021/09 P655		P5923	I林*(白)(45°) 100A 4	個	* 積2021/09 P781 建2021/09 P666
	P5902	同径ツツ(白) 50A 2	個	* 積2021/09 P782 建2021/09 P667		P5924	I林*(白)(45°) 125A 5	個	* 積2021/09 P781 建2021/09 P666
	P5904	同径ツツ(白) 80A 3	個	* 積2021/09 P782 建2021/09 P667		P5925	I林*(白)(45°) 150A 6	個	* 積2021/09 P781 建2021/09 P666
	P5905	同径ツツ(白) 100A 4	個	* 積2021/09 P782 建2021/09 P667		P5926	チヌ(白) 50A 2	個	* 積2021/09 P781 建2021/09 P666
	P5906	同径ツツ(白) 125A 5	個	* 積2021/09 P782 建2021/09 P667		P5927	チヌ(白) 65A 2,1/2	個	* 積2021/09 P781 建2021/09 P666
	P5907	同径ツツ(白) 150A 6	個	* 積2021/09 P782 建2021/09 P667		P5928	チヌ(白) 80A 3	個	* 積2021/09 P781 建2021/09 P666
	P5908	遠径ツツ(白) 50A 2	個	* 積2021/09 P782 建2021/09 P667		P5929	チヌ(白) 100A 4	個	* 積2021/09 P781 建2021/09 P666
	P5910	遠径ツツ(白) 80A 3	個	* 積2021/09 P782 建2021/09 P667		P5930	チヌ(白) 125A 5	個	* 積2021/09 P781 建2021/09 P666
	P5911	遠径ツツ(白) 100A 4	個	* 積2021/09 P782 建2021/09 P667		P5931	チヌ(白) 150A 6	個	* 積2021/09 P781 建2021/09 P666
	P5912	遠径ツツ(白) 125A 5	個	* 積2021/09 P782 建2021/09 P667		P5932	遠径チヌ(白) 50A 2	個	* 積2021/09 P781 建2021/09 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2021/09 P781 建2021/09 P666	厚銅電線管	P5887	コンクリート柱 未口19cm 10m	本	* 積2021/09 P736	
	P5934	直径75(白) 80A 3	個	* 積2021/09 P781 建2021/09 P666		P5888	コンクリート柱 未口19cm 12m	本	* 積2021/09 P736	
	P5935	直径75(白) 100A 4	個	* 積2021/09 P781 建2021/09 P666		P5889	厚銅電線管 22mm 亜鉛メッキ	本	* 積2021/09 P689 建2021/09 P570	
	P5936	直径75(白) 125A 5	個	* 積2021/09 P781 建2021/09 P666		P5890	厚銅電線管 28mm 亜鉛メッキ	本	* 積2021/09 P689 建2021/09 P570	
	P5937	直径75(白) 150A 6	個	* 積2021/09 P781 建2021/09 P666		P5891	厚銅電線管 36mm 亜鉛メッキ	本	* 積2021/09 P689 建2021/09 P570	
	P5938	コブ(白) 50A 2	個	* 積2021/09 P783 建2021/09 P668		P5892	厚銅電線管 42mm 亜鉛メッキ	本	* 積2021/09 P689 建2021/09 P570	
	P5939	コブ(白) 65A 2,1/2	個	* 積2021/09 P783 建2021/09 P668		P5893	厚銅電線管 54mm 亜鉛メッキ	本	* 積2021/09 P689 建2021/09 P570	
	P5940	コブ(白) 80A 3	個	* 積2021/09 P783 建2021/09 P668		P5894	厚銅電線管 70mm 亜鉛メッキ	本	* 積2021/09 P689 建2021/09 P570	
	P5941	コブ(白) 100A 4	個	* 積2021/09 P783 建2021/09 P668		P5895	厚銅電線管 82mm 亜鉛メッキ	本	* 積2021/09 P689 建2021/09 P570	
	P5942	コブ(白) 125A 5	個	* 積2021/09 P783 建2021/09 P668		イカテフジョウバ イ 消雪部品	P3646	消雪部品	個	560
	P5943	コブ(白) 150A 6	個	* 積2021/09 P783 建2021/09 P668		専用アタッチメント	P3647	消雪部品	個	290
	P5950	白ねじ付き耐満状腐食電線鋼管 125A 5	m	* 積2021/09 P771		トレッサ	P3695	VPT ^レ レッサ 黒 50	個	3,060
	P5951	白ねじ付き耐満状腐食電線鋼管 150A 6	m	* 積2021/09 P771			P3696	VPT ^レ レッサ 黒 65	個	3,540
	連結式接地棒	P5874	連結式接地棒 10φ×900	本		* 積2021/09 P754 建2021/09 P646	P3697	VPT ^レ レッサ 黒 75	個	3,810
ワイロ-フ	P5878	ワイロ-フ 12m/m	m	* 積2021/09 P55 建2021/09 P60	P3698	VPT ^レ レッサ 黒 100	個	5,600		
	P5879	ワイロ-フ 14m/m	m	* 積2021/09 P55 建2021/09 P60	P3699	VPT ^レ レッサ 黒 125	個	7,440		
	P5880	ワイロ-フ 24m/m	m	* 積2021/09 P55 建2021/09 P60	P3700	VPT ^レ レッサ 黒 150	個	9,240		
コンクリート柱	P5884	コンクリート柱 未口14cm 7m	本	* 積2021/09 P736	P3701	VPT ^レ レッサ 黒 200	個	18,900		
	P5885	コンクリート柱 未口14cm 8m	本	* 積2021/09 P736	Z-鋼 ^レ 鋼 ^レ バルブ	P3705	Z 50 青黄銅	個	4,780	
	P5886	コンクリート柱 未口14cm 9m	本	* 積2021/09 P736		P3706	Z 65 青黄銅	個	16,900	

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)	
バルブ	P3707	鉄板バルブ Z 80 青黄銅	個	28,100	視線誘導標	P3679	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無200A	m	* 積2021/09 P771	
	P3708	鉄板バルブ 50	個	10,500		P5960	視線誘導標 (スチール併用型) 土中建込用 片面 2個 φ100以下	個	* 積2021/09 P358 建2021/09 P229	
	P3709	鉄板バルブ 65	個	21,500		P5961	視線誘導標 (スチール併用型) コンクリ建込用 片面 2個 φ100以下	個	* 積2021/09 P358 建2021/09 P229	
	P3710	鉄板バルブ 80	個	27,300		路面標示用塗料				
	P3711	鉄板バルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 50A	個	* 積2021/09 P836 建2021/09 P700	路面標示用塗料	P2800	路面標示用塗料 トライアック® 外常温型(白) ® 外式水性型 JIS K5665 1種A	リットル	* 積2021/09 P256 建2021/09 P200	
	P3712	鉄板バルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 65A	個	* 積2021/09 P836 建2021/09 P700		P2801	路面標示用塗料 トライアック® 外常温型(黄) ® 外式水性型 JIS K5665 1種A 鉛・加鉛 フリー対応型	リットル	* 積2021/09 P256 建2021/09 P200	
	P3713	鉄板バルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 80A	個	* 積2021/09 P836 建2021/09 P700		P2802	路面標示用塗料 トライアック® 外常温型(白) ® 外式溶剤型 JIS K5665 1種B	リットル	* 積2021/09 P256 建2021/09 P200	
	P3714	鉄板バルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 100A	個	* 積2021/09 P836 建2021/09 P700		P2803	路面標示用塗料 トライアック® 外常温型(黄) ® 外式溶剤型 JIS K5665 1種B 鉛・加鉛 フリー対応型	リットル	* 積2021/09 P256 建2021/09 P200	
	P3715	鉄板バルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 125A	個	* 積2021/09 P836 建2021/09 P700		P2804	路面標示用塗料 トライアック® 外加熱型(白) ® 外式水性型 JIS K5665 2種A	リットル	* 積2021/09 P256 建2021/09 P200	
	P3716	鉄板バルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 150A	個	* 積2021/09 P836 建2021/09 P700		P2805	路面標示用塗料 トライアック® 外加熱型(黄) ® 外式水性型 JIS K5665 2種A 鉛・加鉛 フリー対応型	リットル	* 積2021/09 P256 建2021/09 P200	
	P3717	鉄板バルブ フラッグ 10K 100A	個	* 積2021/09 web 建2021/09 web		P2806	路面標示用塗料 トライアック® 外加熱型(白) ® 外式溶剤型 JIS K5665 2種B	リットル	* 積2021/09 P256 建2021/09 P200	
	P3718	鉄板バルブ フラッグ 10K 125A	個	* 積2021/09 web 建2021/09 web		P2807	路面標示用塗料 トライアック® 外加熱型(黄) ® 外式溶剤型 JIS K5665 2種B 鉛・加鉛 フリー対応型	リットル	* 積2021/09 P256 建2021/09 P200	
	P3719	鉄板バルブ フラッグ 10K 150A	個	* 積2021/09 web 建2021/09 web		高輝度路面標示 用塗料	P2808	路面標示用塗料 トライアック® 外溶融型(白) 溶融式 JIS K5665 3種1号	kg	* 積2021/09 P256 建2021/09 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2021/09 P771 建2021/09 P655	P2809	路面標示用塗料 トライアック® 外溶融型(黄) 溶融式 JIS K5665 3種1号 鉛・加鉛フリー 対応型	kg
		P3673	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無50A 2B	m	* 積2021/09 P771 建2021/09 P655		P2810	路面標示用塗料 ガラスビーズ φ0.106~0.850mm J I S R3301 1号	kg	* 積2021/09 P256 建2021/09 P200
		P3674	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無65A 2 1/2B	m	* 積2021/09 P771 建2021/09 P655		P2811	路面標示用塗料 プライマー トライアック® 外接着用	kg	* 積2021/09 P256 建2021/09 P200
		P3675	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無80A 3B	m	* 積2021/09 P771 建2021/09 P655		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2021/09 P256 建2021/09 P200
		P3676	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無100A 4B	m	* 積2021/09 P771 建2021/09 P655		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2021/09 P256 建2021/09 P200
		P3677	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無125A	m	* 積2021/09 P771 建2021/09 P655		P2795	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュライ ンスーパー リブ式 溶融型 白	kg	* 積2021/09 P256 建2021/09 P200
P3678		配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無150A	m	* 積2021/09 P771 建2021/09 P655						

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	P2796	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュライ ンスーパー リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	* [redacted] 積2021/09 P256					
	P2797	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュグ ルービー 非リブ式 溶融型 白	kg	* [redacted] 積2021/09 P256 建2021/09 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 非リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応 型 黄	kg	* [redacted] 積2021/09 P256 建2021/09 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 専用ビーズ 非リブ式	kg	* [redacted] 積2021/09 P256 建2021/09 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	* [redacted] 積2021/09 P256					
	P2817	高輝度路面標示用塗料 ニューレインスター リブ式 溶融型 白	kg	* [redacted] 積2021/09 P256 建2021/09 P200					
	P2818	高輝度路面標示用塗料 ニューレインスター リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	* [redacted] 積2021/09 P256 建2021/09 P200					
	P2819	高輝度路面標示用塗料 バイブラライン リブ式 溶融型 白	kg	* [redacted] 積2021/09 P256					
	P2825	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (信 号器材) 非リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応 型 黄	kg	* [redacted] 積2021/09 P256 建2021/09 P200					
	P2826	高輝度路面標示用塗料 グリットライン専用 ビーズ 非リブ式 (信号器材)	kg	* [redacted] 積2021/09 P256 建2021/09 P200					
	P2828	高輝度路面標示用塗料 ミストラインスーパ ー 非リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応 型 黄	kg	* [redacted] 積2021/09 P256					
	P2829	高輝度路面標示塗料 ミストラインスーパ ー専用ビーズ 非リブ式	kg	* [redacted] 積2021/09 P256					
	P2842	高輝度路面標示用塗料 バイブラライン リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	* [redacted] 積2021/09 P256					
	P2843	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (キ クテック) 非リブ式 溶融型 白	kg	* [redacted] 積2021/09 P256 建2021/09 P200					
	P2844	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (キ クテック) 非リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応 型 黄	kg	* [redacted] 積2021/09 P256 建2021/09 P200					
	P2845	高輝度路面標示用塗料 グリットライン専用 ビーズ 非リブ式 (キクテック)	kg	* [redacted] 積2021/09 P256 建2021/09 P200					
	P2846	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (信 号器材) 非リブ式 溶融型 白	kg	* [redacted] 積2021/09 P256 建2021/09 P200					
	P2847	高輝度路面標示用塗料 ミストラインスーパ ー 非リブ式 溶融型 白	kg	* [redacted] 積2021/09 P256					

材料単価

橋梁・トンネル用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
PC桁用資材					PC鋼棒接続具				
樹脂	P3970	樹脂 珪外基剤 / 樹脂珪外結合材	kg	2,400	PC鋼棒接続具	P3808	PC鋼棒接続具 φ23mm用 / カプラー、カプラーケース その他	組	* 積2021/09 P408 建2021/09 P347
						P3809	PC鋼棒接続具 φ26mm用 / カプラー、カプラーケース その他	組	* 積2021/09 P408 建2021/09 P347
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2021/09 P70 建2021/09 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2021/09 P70 建2021/09 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2021/09 P70 建2021/09 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2021/09 P70 建2021/09 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2021/09 P70 建2021/09 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2021/09 P70 建2021/09 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 (FDM製) 190×400 t=15~18	枚	42,500	
PC鋼より線	P3798	PC鋼より線 40t型 SWPR19 φ17.8 / SWPR19	kg	* 積2021/09 P406 建2021/09 P345	鋼板巻立工材料 単価	P4031	塗材 I※杉	kg	*
	P3799	PC鋼より線 50t型 SWPR19 φ19.3 / SWPR19	kg	* 積2021/09 P406 建2021/09 P345		P4032	注入材 I※杉樹脂材	kg	*
	P3800	PC鋼より線 60t型 SWPR19 φ21.8 / SWPR19	kg	* 積2021/09 P406 建2021/09 P345		P4037	ワカサト D35用	個	*
	P3810	PC鋼より線 100t型 SWPR19 φ28.6	kg	* 積2021/09 P406 建2021/09 P345		P4041	ワカサト D32用	個	*
PC鋼棒定着装置	P3801	PC鋼棒定着装置 φ23mm用(後付用) / プレート、ナット、ワッシャー	組	* 積2021/09 P407 建2021/09 P346	鋼板巻立工工 場製作品単価	P4045	ワカサト D29用	個	*
	P3802	PC鋼棒定着装置 φ26mm用(後付用) / プレート、ナット、ワッシャー	組	* 積2021/09 P407 建2021/09 P346		P4059	円形補強鋼板 (ワカサト有り) (C-5系、上塗りまで)	t	*
PC鋼より線定着装置	P3805	PC鋼より線定着装置 40t型 1T17.8用 / シングルスタンドケーシング 用 後付け用	組	* 積2021/09 P407 建2021/09 P346		P4060	矩形補強鋼板 (ワカサト有り) (C-5系、上塗りまで)	t	*
	P3806	PC鋼より線定着装置 50t型 1T19.3用 / シングルスタンドケーシング 用 後付け用	組	* 積2021/09 P407 建2021/09 P346	P4061	矩形補強鋼板 (ワカサト無し) (C-5系、上塗りまで)	t	*	
	P3807	PC鋼より線定着装置 60t型 1T21.8用 / シングルスタンドケーシング 用 後付け用	組	* 積2021/09 P407 建2021/09 P346	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	■	銅板巻立工 工場製作品単価	P4084	成型目地材 厚さ5mm 幅35mm/ボンドテープ同等品	m	■ * 補2021/09 P535 建2021/09 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	■	床版補強工 工場製作品単価	P4071 補足 21	鋼板接着工用鋼板 (C-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2021/09 P409 建2021/09 P337	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2021/09 P409 建2021/09 P337	
その他	P4050	シール材 シリコン系、プライマー含む	L	■ 建2021/09 P344	その他	P4051	バックアップ材 ウレタンフォーム	L	■ 建2021/09 P344	
	P4052	バックアップ材 ポリエチレンフォーム	L	■ 建2021/09 P344		P4053	排水用導水管 樹脂製 φ15 EDパイプ同等品以上	m	■ 補2021/09 P337 建2021/09 P227	
	P4054	排水用導水管 樹脂製 φ20 EDパイプ同等品以上	m	■ 補2021/09 P337 建2021/09 P227		P4055	排水用導水管 樹脂製 φ30 EDパイプ同等品以上	m	■ 補2021/09 P337	
	P4056	※リセメント除外 左官工法用 (3層塗り)	m ³	■ 建2021/09 P193		P4057	低圧注入器具 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	個	■ 補2021/09 P71	
	P4058	注入材(1※)樹脂系注入材 1種 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg	■ 補2021/09 P71		P4080	注入材(1※)樹脂系注入材 2種 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg	■ 補2021/09 P71	
	P4081	注入材(1※)樹脂系注入材 3種 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg	■ 補2021/09 P71		P4082	シール材(1※)樹脂系 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg	■ 補2021/09 P71	
	P4083	成型目地材 厚さ5mm 幅30mm/ボンドテープ同等品	m	■ 補2021/09 P535 建2021/09 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						P9032	グラウトマンホール用管理カバー 7桁 樹脂製	個	1,440
グラウトマンホール	P9000 補足 33	グラウトマンホール(蓋+受枠) T-25 サイズφ600 JSWAS規格対応(流域用) / 圧力開放型浮上防止構造 従来規格	組	59,800		P9033	グラウトマンホール用調整部高さ調整部材 調整駒ワッシャー、耐圧保護ワッシャー 3組 / M16×150mm 3本セット	セット	2,620
	P9001 補足 33	グラウトマンホール(蓋+受枠) T-14 サイズφ600 JSWAS規格対応(流域用) / 圧力開放型浮上防止構造 従来規格	組	55,900		P9034	グラウトマンホール用調整部材型枠材 φ600用 施工用内型枠、外型枠のみ	組(式)	5,520
	P9002 補足 33	グラウトマンホール(蓋+受枠) T-25 サイズφ600 JSWAS規格対応(除雪対応) / 圧力開放型浮上防止構造	組	63,100		P9035	グラウトマンホール用無収縮調整部材 25kg	袋	*
	P9003 補足 33	グラウトマンホール(蓋+受枠) T-14 サイズφ600 JSWAS規格対応(除雪対応) / 圧力開放型浮上防止構造	組	59,200		P9036	グラウトマンホール用無収縮調整部材 12.5kg	袋	1,970
	P9004	グラウトマンホール(蓋+受枠) T-25 サイズφ600 / 人孔、人孔枠 従来規格	組	59,800	マンホール継手	P7740	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ100mm / 拡張バンドタイプ	組	*
	P9005	グラウトマンホール(蓋+受枠) T-14 サイズφ600 / 人孔、人孔枠 従来規格	組	55,900		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	*
	P9007	鑄鉄製マンホール (蓋+受枠) T-25 サイズφ300 JSWAS G-4 T-25 φ300	組	24,900		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	*
	P9008	鑄鉄製マンホール (蓋+受枠) T-14 サイズφ300 JSWAS G-4 T-14 φ300	組	23,700		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	*
	P9009	グラウトマンホール (蓋+受枠) スリップ防止型 T-25 サイズφ600 JSWAS規格対応(流域用) / 圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。	組	82,600		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	*
	P9010	グラウトマンホール (蓋+受枠) スリップ防止型 T-14 サイズφ600 JSWAS規格対応(流域用) / 圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。	組	69,600		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	*
	P9011	グラウトマンホール (蓋+受枠) スリップ防止型 T-25 サイズφ600 JSWAS規格対応(流域用)除雪対応 / 圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。	組	85,100		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	*
	P9012	グラウトマンホール (蓋+受枠) スリップ防止型 T-14 サイズφ600 JSWAS規格対応(流域用)除雪対応 / 圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。	組	72,100		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	*
マンホール附属品	P7755	組立マンホール調整金具 各号共通 H=15mmまで	個	2,970		P7748	マンホール用可とう継手 φ150mm 塩ビ管 拡張バンドタイプ	個	*
	P7756	組立マンホール調整金具 各号共通 H=25mmまで	個	*		P7749	マンホール用可とう継手 φ200mm 塩ビ管 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	*		P7794	上流用マンホール継手 φ100mm JSWAS K-1 (MR) φ100×500 / MR	本	*
	P7791	組立マンホール調整リンク 各号共通 φ600mm H=50mm	個	*		P7795	上流用マンホール継手 φ125mm JSWAS K-1 (MR) φ125×500 / MR	本	*
	P7792	組立マンホール調整リンク 各号共通 φ600mm H=100mm	個	*		P7796	上流用マンホール継手 φ150mm JSWAS K-1 (MR) φ150×500 / MR	本	*
	P7793	組立マンホール調整リンク 各号共通 φ600mm H=150mm	個	*		P7797	上流用マンホール継手 φ200mm JSWAS K-1 (MR) φ200×500 / MR	本	*
	P9030	グラウトマンホール用転落防止梯子 叩き付き、ステンレス製	個	*		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	*	マンホールの継手	P7819	マンホールの継手 下流用 マンホールの継手(砂付加工無し)φ350mm / 砂付加工無しマンホールの継手	本	10,300
	P7800	上流用マンホールの継手 φ350 JSWAS K-1 (MR) φ350×500 / MR	本	*		P7820	マンホールの継手 下流用 マンホールの継手(砂付加工無し)φ400mm / 砂付加工無しマンホールの継手	本	12,900
	P7801	上流用マンホールの継手 φ400 JSWAS K-1 (MR) φ400×500 / MR	本	*		P7821	副管分岐用マンホールの継手 φ200mm JSWAS K-1 (MRL) φ200mm / MRL	本	*
	P7802	上流用マンホールの継手 φ450 JSWAS K-1 (MR) φ450×500 / MR	本	*		P7822	副管分岐用マンホールの継手 φ250mm JSWAS K-1 (MRL) φ250mm / MRL	本	*
	P7803	マンホールの継手 上流用 マンホールの継手(砂付加工無し)φ150mm / 砂付加工無しマンホールの継手	本	3,720		P7823	副管分岐用マンホールの継手 φ300mm JSWAS K-1 (MRL) φ300mm / MRL	本	*
	P7804	マンホールの継手 上流用 マンホールの継手(砂付加工無し)φ200mm / 砂付加工無しマンホールの継手	本	4,860		P7824	副管分岐用マンホールの継手 φ150mm JSWAS K-1 (MRL) φ150mm / MRL	本	*
	P7805	マンホールの継手 上流用 マンホールの継手(砂付加工無し)φ250mm / 砂付加工無しマンホールの継手	本	7,380		P7825	内副管継手(十字型) 150-125 本管φ150mm 副管φ125mm / 本管塩ビ管用	本	14,800
	P7806	マンホールの継手 上流用 マンホールの継手(砂付加工無し)φ300mm / 砂付加工無しマンホールの継手	本	10,800		P7826	内副管継手(十字型) 200-150 本管φ200mm 副管φ150mm / 本管塩ビ管用	本	27,700
	P7807	マンホールの継手 上流用 マンホールの継手(砂付加工無し)φ350mm / 砂付加工無しマンホールの継手	本	15,500		P7827	内副管継手(十字型) 250-200 本管φ250mm 副管φ200mm / 本管塩ビ管用	本	32,200
	P7808	マンホールの継手 上流用 マンホールの継手(砂付加工無し)φ400mm / 砂付加工無しマンホールの継手	本	20,700		P7828	内副管継手(十字型) 300-200 本管φ300mm 副管φ200mm / 本管塩ビ管用	本	34,600
	P7809	下流用マンホールの継手 φ200 JSWAS K-1 (MSA) φ200×500 / MSA	本	*		P7830	内副管継手(十字型) 250-200 本管φ250mm 副管φ200mm / 本管塩ビ管用	本	40,300
	P7810	下流用マンホールの継手 φ250 JSWAS K-1 (MSA) φ250×500 / MSA	本	*		P7831	内副管継手(十字型) 300-200 本管φ300mm 副管φ200mm / 本管塩ビ管用	本	46,200
	P7811	下流用マンホールの継手 φ300 JSWAS K-1 (MSA) φ300×500 / MSA	本	*		P7834	上流側マンホールの継手 φ200 JSWAS K-6(MR-VP) φ200×500	個	7,620
	P7812	下流用マンホールの継手 φ350 JSWAS K-1 (MSA) φ350×500 / MSA	本	*		P7835	上流側マンホールの継手 φ250 JSWAS K-6(MR-VP) φ250×500	個	12,000
	P7813	下流用マンホールの継手 φ400 JSWAS K-1 (MSA) φ400×1,000 / MSA	本	*		P7836	上流側マンホールの継手 φ300 JSWAS K-6(MR-VP) φ300×500	個	18,000
	P7814	下流用マンホールの継手 φ450 JSWAS K-1 (MSA) φ450×1,000 / MSA	本	*		P7837	下流側マンホールの継手 φ200 JSWAS K-6(MSA-VP) φ200×500	個	4,740
	P7815	マンホールの継手 下流用 マンホールの継手(砂付加工無し)φ150mm / 砂付加工無しマンホールの継手	本	2,160		P7838	下流側マンホールの継手 φ250 JSWAS K-6(MSA-VP) φ250×500	個	7,020
	P7816	マンホールの継手 下流用 マンホールの継手(砂付加工無し)φ200mm / 砂付加工無しマンホールの継手	本	2,940		P7839	下流側マンホールの継手 φ300 JSWAS K-6(MSA-VP) φ300×500	個	12,400
	P7817	マンホールの継手 下流用 マンホールの継手(砂付加工無し)φ250mm / 砂付加工無しマンホールの継手	本	4,260		P7840	くら型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)200-900mm	個	6,450
	P7818	マンホールの継手 下流用 マンホールの継手(砂付加工無し)φ300mm / 砂付加工無しマンホールの継手	本	7,140		P7842	くら型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)200-1050mm	個	4,860

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
マンホールの継手	P7843	くらの型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)250-1050mm	個	7,480	マンホールの直壁	P7875	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=1,500mm	個	* 積2021/09 P452 建2021/09 P318	
	P7844	くらの型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)300-1050mm	個	11,100		P7876	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=1,800mm	個	* 積2021/09 P452 建2021/09 P318	
	P7845	くらの型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)200-1400mm	個	4,860		P7877	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=600mm	個	* 積2021/09 P453 建2021/09 P318	
	P7846	くらの型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)250-1400mm	個	7,480		P7878	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=900mm	個	* 積2021/09 P453 建2021/09 P318	
	P7847	くらの型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)300-1400mm	個	11,600		P7879	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=1,200mm	個	* 積2021/09 P453 建2021/09 P318	
マンホールの直壁	P7860	組立楕円マンホールの直壁 φ600×900/600×600 H=300	個	* 積2021/09 P456 建2021/09 P320	マンホールの直壁	P7880	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=1,500mm	個	* 積2021/09 P453 建2021/09 P318	
	P7861	組立楕円マンホールの直壁 φ600×900/600×600 H=600	個	* 積2021/09 P456 建2021/09 P320		P7881	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=1,800mm	個	* 積2021/09 P453 建2021/09 P318	
	P7862	組立楕円マンホールの直壁 φ600×900/600×600 H=670 底付き	個	* 積2021/09 P456 建2021/09 P320		P7882	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=2,100mm	個	* 積2021/09 P453 建2021/09 P318	
	P7863	組立楕円マンホールの直壁 φ600×900/600×600 H=970 底付き	個	* 積2021/09 P456		P7883	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=2,400mm	個	145,000	
	P7864	組立楕円マンホールの直壁 φ600×900/600×600 H=1270 底付き	個	* 積2021/09 P456 建2021/09 P320		P7884	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=600mm	個	* 積2021/09 P453 建2021/09 P319	
	P7865	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=300mm	個	* 積2021/09 P452 建2021/09 P318		P7885	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=900mm	個	* 積2021/09 P453 建2021/09 P319	
	P7866	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=600mm	個	* 積2021/09 P452 建2021/09 P318		P7886	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=1,200mm	個	* 積2021/09 P453 建2021/09 P319	
	P7867	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=900mm	個	* 積2021/09 P452 建2021/09 P318		P7887	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=1,500mm	個	* 積2021/09 P453 建2021/09 P319	
	P7868	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=1,200mm	個	* 積2021/09 P452 建2021/09 P318		P7888	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=1,800mm	個	* 積2021/09 P453 建2021/09 P319	
	P7869	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=1,500mm	個	* 積2021/09 P452 建2021/09 P318		P7889	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=2,100mm	個	* 積2021/09 P453 建2021/09 P319	
	P7870	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=1,800mm	個	* 積2021/09 P452 建2021/09 P318		P7890	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=2,400mm	個	* 積2021/09 P453 建2021/09 P319	
	P7871	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=300mm	個	* 積2021/09 P452 建2021/09 P318		マンホールの斜壁	P7750	組立マンホールの斜壁 2号 φ600×1,200×600mm	個	56,700
	P7872	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=600mm	個	* 積2021/09 P452 建2021/09 P318			P7891	組立楕円マンホールの斜壁 φ600×600/900×600 H=600	個	* 積2021/09 P453 建2021/09 P320
	P7873	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=900mm	個	* 積2021/09 P452 建2021/09 P318			P7892	組立マンホールの斜壁 0号 φ600×750×300mm	個	* 積2021/09 P452 建2021/09 P318
	P7874	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=1,200mm	個	* 積2021/09 P452 建2021/09 P318			P7893	組立マンホールの斜壁 0号 φ600×750×450mm	個	* 積2021/09 P452 建2021/09 P318

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2021/09 P452 建2021/09 P318	マンホールく体ノツツ	P7914	組立マンホールの床版 3号 φ1,500mm	個	102,000
	P7895	組立マンホールの斜壁 1号 φ600×900×300mm	個	* 積2021/09 P452 建2021/09 P318		P7915	組立マンホールの0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=600mm	個	* 積2021/09 P452 建2021/09 P318
	P7896	組立マンホールの斜壁 1号 φ600×900×450mm	個	* 積2021/09 P452 建2021/09 P318		P7916	組立マンホールの0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=900mm	個	* 積2021/09 P452 建2021/09 P318
	P7897	組立マンホールの斜壁 1号 φ600×900×600mm	個	* 積2021/09 P452 建2021/09 P318		P7917	組立マンホールの0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=1,200mm	個	* 積2021/09 P452 建2021/09 P318
	P7898	組立マンホールの斜壁 2号 φ600×1,200×300mm	個	* 積2021/09 P453 建2021/09 P318		P7918	組立マンホールの0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=1,500mm	個	* 積2021/09 P452 建2021/09 P318
	P7899	組立マンホールの斜壁 2号 φ900×1,200×300mm	個	* 積2021/09 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2021/09 P452 建2021/09 P318
	P7900	組立マンホールの斜壁 2号 φ600×1,200×450mm	個	* 積2021/09 P453 建2021/09 P318		P7920	組立マンホールの1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=600mm	個	* 積2021/09 P452 建2021/09 P318
	P7901	組立マンホールの斜壁 3号 φ900×1,500×300mm	個	* 積2021/09 P453 建2021/09 P318		P7921	組立マンホールの1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=900mm	個	* 積2021/09 P452 建2021/09 P318
	マンホールの床版・底版	P7902	組立楕円マンホールの床版 φ600×600/900×600 H=200	個		14,500	P7922	組立マンホールの1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,200mm	個
P7903		組立マンホールの底版 0号 φ750mm 穴無し	個	* 積2021/09 P452 建2021/09 P318	P7923	組立マンホールの1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,500mm	個	* 積2021/09 P452 建2021/09 P318	
P7904		組立マンホールの底版 0号 φ750mm 穴有り	個	* 積2021/09 P452 建2021/09 P318	P7924	組立マンホールの1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,800mm	個	* 積2021/09 P452 建2021/09 P318	
P7905		組立マンホールの床版 0号 φ750mm	個	13,500	P7925	組立マンホールの2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=900mm	個	* 積2021/09 P453 建2021/09 P318	
P7906		組立マンホールの底版 1号 φ900mm 穴無し	個	* 積2021/09 P452 建2021/09 P318	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2021/09 P453 建2021/09 P318	
P7907		組立マンホールの底版 1号 φ900mm 穴有り	個	* 積2021/09 P452 建2021/09 P318	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2021/09 P453 建2021/09 P318	
P7908		組立マンホールの床版 1号 φ900mm	個	19,300	P7928	組立マンホールの2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=1,800mm	個	* 積2021/09 P453 建2021/09 P318	
P7909		組立マンホールの底版 2号 φ1,200mm 穴無し	個	* 積2021/09 P453 建2021/09 P318	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2021/09 P453 建2021/09 P318	
P7910		組立マンホールの底版 2号 φ1,200mm 穴有り	個	* 積2021/09 P453 建2021/09 P318	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2021/09 P453 建2021/09 P318	
P7911		組立マンホールの床版 2号 φ1,200mm	個	57,500	P7931	組立マンホールの3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=1,200mm	個	* 積2021/09 P453 建2021/09 P318	
P7912		組立マンホールの底版 3号 φ1,500mm 穴無し	個	* 積2021/09 P453 建2021/09 P318	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2021/09 P453 建2021/09 P318	
P7913		組立マンホールの底版 3号 φ1,500mm 穴有り	個	* 積2021/09 P453 建2021/09 P318	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2021/09 P453 建2021/09 P318	

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
マンホールの体ブロック	P7934	組立マンホール 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=2,100mm	個	※ ■ 精2021/09 P453 建2021/09 P319	マンホールの体ブロック	P7948	組立マンホール削孔費 1号 VUφ250mm	個	5,340
	P7935	組立マンホール 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=2,400mm	個	※ ■ 精2021/09 P453 建2021/09 P319		P7949	組立マンホール削孔費 1号 VUφ300mm	個	6,150
マンホール削孔費	P7761	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ100mm	個	3,700	P7950	組立マンホール削孔費 1号 VUφ350mm	個	6,800	
	P7762	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ125mm	個	4,160	P7951	組立マンホール削孔費 1号 VUφ400mm	個	7,450	
	P7763	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ150mm	個	4,160	P7952	組立マンホール削孔費 1号 VUφ450mm	個	8,150	
	P7764	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ200mm	個	5,000	P7953	組立マンホール削孔費 1号 VUφ500mm	個	8,800	
	P7765	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ250mm	個	5,000	P7954	組立マンホール削孔費 1号 VUφ600mm	個	10,400	
	P7766	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ300mm	個	6,110	P7955	組立マンホール削孔費 2号 VUφ125mm	個	5,720	
	P7936	組立マンホール削孔費 0号 VUφ100mm	個	3,990	P7956	組立マンホール削孔費 2号 VUφ150mm	個	5,720	
	P7937	組立マンホール削孔費 0号 VUφ125mm	個	3,990	P7957	組立マンホール削孔費 2号 VUφ200mm	個	6,720	
	P7938	組立マンホール削孔費 0号 VUφ150mm	個	3,990	P7958	組立マンホール削孔費 2号 VUφ250mm	個	7,430	
	P7939	組立マンホール削孔費 0号 VUφ200mm	個	4,690	P7959	組立マンホール削孔費 2号 VUφ300mm	個	8,610	
	P7940	組立マンホール削孔費 0号 VUφ250mm	個	5,340	P7960	組立マンホール削孔費 2号 VUφ350mm	個	9,380	
	P7941	組立マンホール削孔費 0号 VUφ300mm	個	6,150	P7961	組立マンホール削孔費 2号 VUφ400mm	個	10,500	
	P7942	組立マンホール削孔費 0号 VUφ350mm	個	6,800	P7962	組立マンホール削孔費 2号 VUφ450mm	個	11,200	
	P7943	組立マンホール削孔費 0号 VUφ400mm	個	7,450	P7963	組立マンホール削孔費 2号 VUφ500mm	個	12,200	
	P7944	組立マンホール削孔費 0号 VUφ450mm	個	8,150	P7964	組立マンホール削孔費 2号 VUφ600mm	個	14,500	
	P7945	組立マンホール削孔費 1号 VUφ125mm	個	3,990	P7968	組立マンホール削孔費 3号 VUφ200mm	個	8,080	
	P7946	組立マンホール削孔費 1号 VUφ150mm	個	3,990	P7969	組立マンホール削孔費 3号 VUφ250mm	個	8,960	
P7947	組立マンホール削孔費 1号 VUφ200mm	個	4,690	P7970	組立マンホール削孔費 3号 VUφ300mm	個	10,200		

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
マンホールの削孔費	P7971	組立マンホールの削孔費 3号 VUφ350mm	個	11,400	マンホールの削孔費	P9151	塩ビ製小型マンホール用本管自由継手 JSWAS K-1(PMF)φ200mm / PMF	個	10,800	
	P7972	組立マンホールの削孔費 3号 VUφ400mm	個	12,400		P9152	塩ビ製小型マンホール用本管自由継手 JSWAS K-1(PMF)φ250mm / PMF	個	18,000	
	P7973	組立マンホールの削孔費 3号 VUφ450mm	個	13,400		P9153	塩ビ製小型マンホール用本管異型継手 JSWAS K-1(IHR)φ150×100 / IHR	個	1,980	
	P7974	組立マンホールの削孔費 3号 VUφ500mm	個	14,700		P9154	塩ビ製小型マンホール用本管異型継手 JSWAS K-1(IHR)φ200×150 / IHR	個	3,300	
	P7975	組立マンホールの削孔費 3号 VUφ600mm	個	17,400		P9155	塩ビ製小型マンホール用本管異型継手 JSWAS K-1(IHR)φ250×200 / IHR	個	5,280	
	P7981	組立マンホールの削孔費 1号 VUφ100mm	個	3,990		P9156	塩ビ製小型マンホール用くら型マンホール継手 JSWAS K-1(KDRS)φ150-300 / KDRS	個	3,830	
	P7982	組立マンホールの削孔費 2号 VUφ100mm	個	5,720		P9157	塩ビ製小型マンホール用くら型マンホール継手 JSWAS K-1(KDRS)φ200-300 / KDRS	個	5,200	
塩ビ製小型マンホール	P8215	塩ビ製小型マンホール 起点,ストリート,曲り φ150 JSWAS K-9 (KT) 150-300 ゴム輪受口 / KT,ST,L	個	*	小型レジンマンホール	P9158	塩ビ製小型マンホール用くら型マンホール継手 JSWAS K-1(KDRS)φ250-300 / KDRS	個	6,560	
	P8216	塩ビ製小型マンホール 起点,ストリート,曲り φ200 JSWAS K-9 (KT) 200-300 ゴム輪受口 / KT,ST,L	個	*		P9060	小型レジンマンホール 調整リング 50 NRMC 30(K)-50 / JSWAS K-10 RMC 30(K)-50	個	6,630	
	P8217	塩ビ製小型マンホール 起点,ストリート,曲り φ250 JSWAS K-9 (KT) 250-300 ゴム輪受口 / KT,ST,L	個	*		P9061	小型レジンマンホール 上部壁 200 NRMC 30(A)-200 / JSWAS K-10 類似品	個	13,700	
	P8218	塩ビ製小型マンホール 90°合流 φ150 JSWAS K-9 (90Y) 150-300 ゴム輪受口 / 90Y	個	*		P9062	小型レジンマンホール 直壁 300 NRMC 30(B)-300 / JSWAS K-10 類似品	個	8,070	
	P8219	塩ビ製小型マンホール 90°合流 φ200 JSWAS K-9 (90Y) 200-300 ゴム輪受口 / 90Y	個	*		P9063	小型レジンマンホール 直壁 400 NRMC 30(B)-400 / JSWAS K-10 類似品	個	10,000	
	P8220	塩ビ製小型マンホール 90°合流 φ250 JSWAS K-9 (90Y) 250-300 ゴム輪受口 / 90Y	個	*		P9064	小型レジンマンホール 直壁 500 NRMC 30(B)-500 / JSWAS K-10 類似品	個	12,100	
	P8221	塩ビ製小型マンホール 45°合流 φ150 JSWAS K-9 (45Y) 150-300 ゴム輪受口 / 45Y	個	*		P9065	小型レジンマンホール 直壁 600 NRMC 30(B)-600 / JSWAS K-10 類似品	個	14,200	
	P8222	塩ビ製小型マンホール 45°合流 φ200 JSWAS K-9 (45Y) 200-300 ゴム輪受口 / 45Y	個	*		P9066	小型レジンマンホール 直壁 900 NRMC 30(B)-900 / JSWAS K-10 類似品	個	20,700	
	P8223	塩ビ製小型マンホール 45°合流 φ250 JSWAS K-9 (45Y) 250-300 ゴム輪受口 / 45Y	個	*		P9067	小型レジンマンホール 管取付壁 370 φ150用 NRMC 30(C)-370 / JSWAS K-10 類似品	個	21,300	
	P8224	塩ビ製小型マンホール トロワφ φ150 JSWAS K-9 (DR) 150-300 ゴム輪受口 / DR	個	*		P9068	小型レジンマンホール 管取付壁 370 φ200用 NRMC 30(C)-370 / JSWAS K-10 類似品	個	21,300	
	P8225	塩ビ製小型マンホール トロワφ φ200 JSWAS K-9 (DR) 200-300 ゴム輪受口 / DR	個	*		P9069	小型レジンマンホール 底版 70 NRMC 30(P)-70 / JSWAS K-10 類似品	個	7,310	
	P8226	塩ビ製小型マンホール トロワφ φ250 JSWAS K-9 (DR) 250-300 ゴム輪受口 / DR	個	*		コンクリート製小型マンホール	P9100	コンクリート製小型マンホール 調整リング H=100mm JSMR-10	個	2,730
	P9150	塩ビ製小型マンホール用本管自由継手 JSWAS K-1(PMF)φ150mm / PMF	個	4,890			P9101	コンクリート製小型マンホール 斜壁 H=190mm JSMY	個	3,280

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
コンクリート製小型マンホール	P9102	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=500mm JSMT-50	個	6,390	樹脂製汚水樹 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	24,200
	P9103	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=600mm JSMT-60	個	7,760		P8011	鑄鉄製防護ふた 標準型 T-14 φ300 JSWAS G-3(T14A, PB25A)受枠、台座込 0が無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	28,600
	P9104	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=700mm JSMT-70	個	8,850		P8012	鑄鉄製防護ふた 標準型 T-25 φ300 JSWAS G-3(T25A, PB25A)受枠、台座込 0が無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	29,900
	P9105	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=800mm JSMT-80	個	10,400		P8013	塩ビ製公共ます内ふた φ300 JSWAS K-7(CV-R)300 / 塩ビ製小型マンホール兼用	枚	1,940
	P9106	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=900mm JSMT-90	個	11,500		P8870	鑄鉄製防護ふた 標準型 T-14 φ200 JSWAS G-3(T14A, PB25A)受枠、台座込 0が無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	19,200
	P9107	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=1000mm JSMT-100	個	12,900		P8016	塩ビ製公共ます ストレート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×150-200	個	*
	P9108	コンクリート製小型マンホール 底1 H=400mm JSMK1-40 / 流出管φ200用(流入管削孔費別途)	個	17,300	P8017	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×150-200	個	*	
	P9109	コンクリート製小型マンホール 底1 H=600mm JSMK1-60 / 流出管φ200用(流入管削孔費別途)	個	20,000	P8800	塩ビ製公共ます ストレート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×100-200	個	*	
	P9110	コンクリート製小型マンホール 底2 H=400mm JSMK2-40 / 流出管・流入管φ200用	個	31,300	P8801	塩ビ製公共ます ストレート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×125-200	個	*	
	P9111	コンクリート製小型マンホール 基礎板 H=100mm JSMB	個	3,370	P8802	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×100-200	個	*	
	P9112	小型マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ100mm	個	8,290	P8803	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×125-200	個	*	
	P9113	小型マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ150mm	個	8,690	その他上下水道資材				
P9114	小型マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ200mm	個	9,080	その他上下水道 資材	P7576	推進工法用混合済み滑材	リットル	*	
プレキャストマンホール	P6980	プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基以下	基		*	P7578	推進工法用混合済み裏込め剤	kg	*
	P6981	プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基を超え4000kg/基以下	基		*	P8995	ケーシングパイプ φ83mm L=1.0m / 観測井設置工用	本	*
樹脂製汚水樹					P8997	コアチューブ(シングル) φ64mm L=1.5m / 観測井設置工用	本	*	
					P8003	塩ビ製公共ます密閉ふた 900×900 φ200 JSWAS K-7(A1)200 鏡無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	枚	1,640	人孔底付パイプ 900×900×700H
樹脂製汚水樹 樹脂蓋	P8005	鑄鉄製防護ふた 標準型 T-8 φ200 JSWAS G-3(T8A, PB8A)受枠、台座込 0が無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	15,400	シールド	P8096	セメント系材料シート工事用 20mm×7mm(膨張時断面) / 材料のみ(取付手間電線等含まず)専用接着剤合現場持込	m	324
	P8006	鑄鉄製防護ふた 標準型 T-25 φ200 JSWAS G-3(T25A, PB25A)受枠、台座込 0が無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	19,800		強化プラスチック複合管(外圧管2種) φ300mm	m	*	
	P8007	塩ビ製公共ます内ふた φ200 JSWAS K-7(CV-R)200	枚	1,350	P1668	FRPM-L管 φ1,350mm L3種	本	344,000	
					P8890	JSWAS K-16 1,350×4,000 L3種	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)
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	58,100
	P8902	リブ付硬質塩化ビニル管 片受け φ200mm JSWAS K-13 (PRP) φ200×4,000 / PRP	本	*		P8927	リブ内副管継手 (十字型) 200-150 JSWAS K-13 (MRL-UC-PRP) 200-150 / 本管リブ管用	本	33,000
	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	43,100
	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	45,300
	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	6,570		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	9,500		P8932	リブ90°支管 φ125mm JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ125mm / 90SVR-PRP	本	3,660
	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	14,300		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	20,100		P8934	リブ90°支管 φ200mm JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ200mm / 90SVR-PRP	本	*
	P8911	リブ上流用リブ継手 φ150mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ150 / MR-PRP	本	*		P8936	リブ副管用90°支管 φ100mm JSWAS K-13 (VS-PRP) φ100mm / VS-PRP	本	*
	P8912	リブ上流用リブ継手 φ200mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ200 / MR-PRP	本	*		P8937	リブ副管用90°支管 φ125mm JSWAS K-13 (VS-PRP) φ125mm / VS-PRP	本	2,640
	P8913	リブ上流用リブ継手 φ250mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ250 / MR-PRP	本	*		P8938	リブ副管用90°支管 φ150mm JSWAS K-13 (VS-PRP) φ150mm / VS-PRP	本	*
	P8914	リブ上流用リブ継手 φ300mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ300 / MR-PRP	本	*		P8939	リブ副管用90°支管 φ200mm JSWAS K-13 (VS-PRP) φ200mm / VS-PRP	本	*
	P8916	リブ下流用リブ継手 φ150mm JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ150 / MSA-PRP	本	*		P8941	リブ45°自在支管 φ100mm JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ100mm / 45SVRF-PRP	本	*
	P8917	リブ下流用リブ継手 φ200mm JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ200 / MSA-PRP	本	*		P8942	リブ45°自在支管 φ125mm JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ125mm / 45SVRF-PRP	本	5,580
	P8918	リブ下流用リブ継手 φ250mm JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ250 / MSA-PRP	本	*		P8943	リブ45°自在支管 φ150mm JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ150mm / 45SVRF-PRP	本	*
	P8919	リブ下流用リブ継手 φ300mm JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ300 / MSA-PRP	本	*		P8944	リブ45°自在支管 φ200mm JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ200mm / 45SVRF-PRP	本	*
	P8921	リブ副管分岐用リブ継手 φ150mm JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ150mm / MRL-PRP	本	*		P8946	VU-RR受口-リブ差し口変換継手 φ150mm JSWAS K-13 (RR-PRP) φ150mm / RR-PRP	本	6,840
	P8922	リブ副管分岐用リブ継手 φ200mm JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ200mm / MRL-PRP	本	*		P8947	VU-RR受口-リブ差し口変換継手 φ200mm JSWAS K-13 (RR-PRP) φ200mm / RR-PRP	本	8,520
	P8923	リブ副管分岐用リブ継手 φ250mm JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ250mm / MRL-PRP	本	*		P8948	VU-RR受口-リブ差し口変換継手 φ250mm JSWAS K-13 (RR-PRP) φ250mm / RR-PRP	本	12,000
	P8924	リブ副管分岐用リブ継手 φ300mm JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ300mm / MRL-PRP	本	*		P8949	VU-RR受口-リブ差し口変換継手 φ300mm JSWAS K-13 (RR-PRP) φ300mm / RR-PRP	本	19,600

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
リブ付硬質塩化ビニル管	P8951	リブ受口-VU差し口変換継手 I 型 φ150mm JSWAS K-13 (PRP-VU-I) φ150mm / PRP-VU-I	本	4,500		P8976	リブ付小型マニホールド 90度合流 150-300 PRP-12(90Y-PRP)150-300 / 90Y-PRP	個	35,700	
	P8952	リブ受口-VU差し口変換継手 I 型 φ200mm JSWAS K-13 (PRP-VU-I) φ200mm / PRP-VU-I	本	6,480		P8977	リブ付小型マニホールド 90度合流 200-300 PRP-12(90Y-PRP)200-300 / 90Y-PRP	個	42,200	
	P8953	リブ受口-VU差し口変換継手 I 型 φ250mm JSWAS K-13 (PRP-VU-I) φ250mm / PRP-VU-I	本	9,000		P8978	リブ付小型マニホールド 45度合流 150-300 PRP-12(45Y-PRP)150-300 / 45Y-PRP	個	38,300	
	P8954	リブ受口-VU差し口変換継手 I 型 φ300mm JSWAS K-13 (PRP-VU-I) φ300mm / PRP-VU-I	本	13,500		P8979	リブ付小型マニホールド 45度合流 200-300 PRP-12(45Y-PRP)200-300 / 45Y-PRP	個	45,500	
	P8956	リブ受口-VU差し口変換継手 II 型 φ150mm JSWAS K-13 (PRP-VU-II) φ150mm / PRP-VU-II	本	8,640		P8980	リブ付小型マニホールド 起点 150-300 PRP-12(KT-PRP)150-300 / KT-PRP	個	26,000	
	P8957	リブ受口-VU差し口変換継手 II 型 φ200mm JSWAS K-13 (PRP-VU-II) φ200mm / PRP-VU-II	本	11,500		P8981	リブ付小型マニホールド 起点 200-300 PRP-12(KT-PRP)200-300 / KT-PRP	個	26,600	
	P8958	リブ受口-VU差し口変換継手 II 型 φ250mm JSWAS K-13 (PRP-VU-II) φ250mm / PRP-VU-II	本	16,000		リブリング	ソケットリング P8985	30 / 小型レジンマンホール用	個	510
	P8959	リブ受口-VU差し口変換継手 II 型 φ300mm JSWAS K-13 (PRP-VU-II) φ300mm / PRP-VU-II	本	22,600			リブテープ P8988	L=1,200 / 小型レジンマンホール用	個	425
	P8961	VU差し口-リブ差し口変換継手 φ150mm JSWAS K-13 (VU-PRP) φ150mm / VU-PRP	本	9,120		アダプタセット	P8990	アダプタセット VU150-IN-STD / 塩ビ管用 φ150流入用	個	9,260
P8962	VU差し口-リブ差し口変換継手 φ200mm JSWAS K-13 (VU-PRP) φ200mm / VU-PRP	本	12,900		P8991		アダプタセット VU150-OUT-STD / 塩ビ管用 φ150流出用	個	8,670	
P8963	VU差し口-リブ差し口変換継手 φ250mm JSWAS K-13 (VU-PRP) φ250mm / VU-PRP	本	16,600		P8992		アダプタセット VU200-IN-STD / 塩ビ管用 φ200流入用	個	10,300	
P8964	VU差し口-リブ差し口変換継手 φ300mm JSWAS K-13 (VU-PRP) φ300mm / VU-PRP	本	23,400		P8993		アダプタセット VU200-OUT-STD / 塩ビ管用 φ200流出用	個	9,770	
P8966	リブ本管自在継手 φ150mm JSWAS K-13(PMF-PRP)φ150mm / PRP-12用	個	*	■ 補2021/09 P435						
P8967	リブ本管自在継手 φ200mm JSWAS K-13(PMF-PRP)φ200mm / PRP-12用	個	*	■ 補2021/09 P435						
P8968	リブくら型マニホールド継手 150-300 JSWAS K-13(KDRS-PRP) 150-300 / PRP-12用	個	5,220							
P8969	リブくら型マニホールド継手 200-300 JSWAS K-13(KDRS-PRP) 200-300 / PRP-12用	個	6,840							
P8972	リブ付小型マニホールド ストレート 150-300 PRP-12(ST-PRP)150-300 / ST-PRP	個	26,000							
P8973	リブ付小型マニホールド ストレート 200-300 PRP-12(ST-PRP)200-300 / ST-PRP	個	26,600							
P8974	リブ付小型マニホールド 曲り 150-300 PRP-12(L-PRP)150-300 / L-PRP	個	26,000							
P8975	リブ付小型マニホールド 曲り 200-300 PRP-12(L-PRP)200-300 / L-PRP	個	26,600							

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
造園材料										
竹	P4110	真竹 径4cm L=6m 12本束 / 道路植栽用	本	* [適用地区] 建2021/09 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	* [適用地区] 建2021/09 P569 建2021/09 P443	
	P4111	真竹 径3cm L=5m 20本束	本	* [適用地区] 建2021/09 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	* [適用地区] 建2021/09 P569	
	P4112	真竹 径7~9cm L=9m	本	* [適用地区] 建2021/09 P444		P4137	杉支柱丸太(防腐加工) L=6.3 m中径 6.0cm / 道路植栽用	本	* [適用地区] 建2021/09 P569 建2021/09 P443	
	P4113	真竹 径4.8~5.5cm L=7m	本	* [適用地区] 建2021/09 P565 建2021/09 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	* [適用地区] 建2021/09 P569 建2021/09 P443	
	P4114	真竹 径4cm L=6m	本	* [適用地区] 建2021/09 P444		P4139	梢丸太(防腐加工) 末口3.0 L=4.00	本	* [適用地区] 建2021/09 P569 建2021/09 P443	
	なわ	P4115	しゅろなわ 赤 径3×20m	巻		* [適用地区] 建2021/09 P444	擬木	P4141	杉板 厚9mm	m3
P4117		なわ 径8 140~170m	巻	* [適用地区] 建2021/09 P444		P4142		目地材 杉板1等 厚9×幅70	m3	* [適用地区] 建2021/09 P244
丸太	P4122	丸太(防腐加工) 末口6 L=0.6	本	* [適用地区] 建2021/09 P569 建2021/09 P443		P4143		目地材 杉板1等 厚9×幅100	m3	* [適用地区] 建2021/09 P244
	P4123	丸太(防腐加工) 末口6 L=1.8	本	* [適用地区] 建2021/09 P569 建2021/09 P443		P4144		目地材 杉板1等 厚9×幅150	m3	* [適用地区] 建2021/09 P244
	P4125	丸太(防腐加工) 末口7.5 L=0.60	本	* [適用地区] 建2021/09 P569 建2021/09 P443		P4145		擬木(丸太3号) <ぬ木 径100 長300	本	* [適用地区] 建2021/09 P570 建2021/09 P446
	P4126	丸太(防腐加工) 末口7.5 L=0.75	本	* [適用地区] 建2021/09 P569 建2021/09 P443		P4146		擬木(丸太10号) <ぬ木 径100 長1000	本	* [適用地区] 建2021/09 P570 建2021/09 P446
	P4127	丸太(防腐加工) 末口7.5 L=1.80	本	* [適用地区] 建2021/09 P569 建2021/09 P443		P4147		擬木(丸太10号) 焼杉 径100 長1000	本	* [適用地区] 建2021/09 P570 建2021/09 P446
	P4128	丸太(防腐加工) 末口7.5 L=2.10	本	* [適用地区] 建2021/09 P569		P4150		擬木(乱杭5連・<ぬ木) 径100 長500 高300	個	* [適用地区] 建2021/09 P570
	P4129	丸太(防腐加工) 中径6.0 L=6.30	本	* [適用地区] 建2021/09 P569 建2021/09 P443		P4152		擬木(外さくD) 焼杉 1200×1500	m	* [適用地区] 建2021/09 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	* [適用地区] 建2021/09 P569 建2021/09 P443	P4153	擬木(平板^>#1号) <ぬ木 幅400 長1500		基	* [適用地区] 建2021/09 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	* [適用地区] 建2021/09 P569 建2021/09 P443	P4154	擬木(丸太^>#1号) 焼杉 幅400 長1500		基	* [適用地区] 建2021/09 P570	
	P4132	杉支柱丸太(防腐加工) L=0.75m末口 7.5cm / 道路植栽用	本	* [適用地区] 建2021/09 P569 建2021/09 P443	P4155	擬木(円形テ>#1号) <ぬ木 径800		基	* [適用地区] 建2021/09 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	* [適用地区] 建2021/09 P569 建2021/09 P443	針葉樹						
P4134	杉支柱丸太(防腐加工) L=1.8 m末口 6.0cm / 道路植栽用	本	* [適用地区] 建2021/09 P569 建2021/09 P443	アホ>#1号(対ロイ ツ)	P4160	H2.0 W0.5(国土交通省規格)		本	* [適用地区] 建2021/09 P543 建2021/09 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)
アホ木ノキ*(メダコイ ヤ)	P4161	アホ木ノキ*(メダコイヤ) H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P543 建2021/09 P407	コヒバ*	P4191	コヒバ* H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P543 建2021/09 P407
	P4162	アホ木ノキ*(メダコイヤ) H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P543 建2021/09 P407		P4192	コヒバ* H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P543 建2021/09 P407
	P4163	アホ木ノキ*(メダコイヤ) H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P543 建2021/09 P407		P4193	コヒバ* H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P543 建2021/09 P407
	P4166	アホ木ノキ*(メダコイヤ) H5.0 C30 W2.0(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P543 建2021/09 P407		P4194	コヒバ* H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P543 建2021/09 P407
	P4167	アホ木ノキ*(メダコイヤ) H6.0 C40 W2.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P543 建2021/09 P407	ヒヤブキ*	P4196	ヒヤブキ* H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P543 建2021/09 P407
	P6800	アホ木ノキ*(メダコイヤ) H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P543 建2021/09 P407		P4197	ヒヤブキ* H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P543 建2021/09 P407
	P6801	アホ木ノキ*(メダコイヤ) H4.5 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P543 建2021/09 P407		P4198	ヒヤブキ* H2.5 W0.9(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P543 建2021/09 P407
	P6802	アホ木ノキ*(メダコイヤ) H5.0 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P543 建2021/09 P407		P4199	ヒヤブキ* H3.0 W1.2(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P543 建2021/09 P407
	カマツ	P4184	カマツ H4.0 C30 W2.0(国土交通省規格)	本		* ■ 積2021/09 P542 建2021/09 P406	P4201	ヒヤブキ* H4.0 C21 W1.8(国土交通省規格)	本
P6805		カマツ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P542 建2021/09 P406	P4203	ヒヤブキ* H3.0 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P543 建2021/09 P407	
P6806		カマツ H2.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P542 建2021/09 P406	P4204	ヒヤブキ* H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P543 建2021/09 P407	
P6807		カマツ H2.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P542 建2021/09 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2021/09 P542 建2021/09 P406	アヲカ	P4214	アヲカ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P543 建2021/09 P408
P6809		カマツ H3.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P542 建2021/09 P406		P4216	アヲカ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P543 建2021/09 P408
トイソク		P4185	トイソク H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本		* ■ 積2021/09 P543 建2021/09 P407	P4217	アヲカ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本
	P4186	トイソク H1.8 W0.6(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P543 建2021/09 P407	P4218	アヲカ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P543 建2021/09 P408	
	P4187	トイソク H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P543 建2021/09 P407	カクカク	P4221	カクカク H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P544 建2021/09 P408
	P4188	トイソク H2.5 W0.9(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P543 建2021/09 P407		P4222	カクカク H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P544 建2021/09 P408
	P4189	トイソク H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P543 建2021/09 P407		P4223	カクカク H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P544 建2021/09 P408
	P6810	トイソク H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P543 建2021/09 P407		P4224	カクカク H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P544 建2021/09 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)
カバカシ	P4225	H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P544 建2021/09 P408	カバカシ	P6818	H4.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P544 建2021/09 P408
	P4226	H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P544 建2021/09 P408		P6819	H4.0 C40 W1.8(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P544 建2021/09 P408
ホメバキ	P4229	H2.5 W0.8	本	※ 積2021/09 P544	ホメバキ	P6820	H5.0 C50 W1.8(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P544 建2021/09 P408
	P6813	H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P544 建2021/09 P408		P4251	H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P544 建2021/09 P408
	P6814	H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P544 建2021/09 P408		P4252	H2.5 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P544 建2021/09 P408
カクミ	P4231	H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P544 建2021/09 P408	カクミ	P4253	H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P544 建2021/09 P408
	P4232	H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P544 建2021/09 P408		P6821	H3.5 C21 W1.0(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P544 建2021/09 P408
	P4233	H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P544 建2021/09 P408		P6822	H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P544 建2021/09 P408
	P4234	H3.0 W0.8(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P544 建2021/09 P408		サカシ	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2021/09 P544 建2021/09 P408	P4257		H1.8 W0.4(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P544 建2021/09 P409
	P4236	H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P544 建2021/09 P408	P4258		H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P544 建2021/09 P409
	P4237	H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P544 建2021/09 P408	P4259		H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P544 建2021/09 P409
	P4238	H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P544 建2021/09 P408	P4260	H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P545 建2021/09 P409	
カバカシ	P4240	H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P544 建2021/09 P408	カバカシ	P4261	H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P545 建2021/09 P409
	P4248	H5.0 C60 W2.0(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P544 建2021/09 P408		P4262	H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P545 建2021/09 P409
	P4249	H6.0 C70 W2.5(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P544 建2021/09 P408		P4263	H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P545 建2021/09 P409
	P4250	H7.0 C80 W3.0(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P544 建2021/09 P408	カバカシ	P4264	H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P545 建2021/09 P409
	P6815	H2.5 W0.6 (国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P544 建2021/09 P408		P4265	H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P545 建2021/09 P409
	P6816	H3.5 C18 W0.8(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P544 建2021/09 P408		P4266	H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P545 建2021/09 P409
	P6817	H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P544 建2021/09 P408		P4267	H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P545 建2021/09 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)
ラカ	P4271	ラカ H4.5 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P545 建2021/09 P409	ラカ	P4304	ラカ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P546 建2021/09 P410
	P4272	ラカ H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P545 建2021/09 P409		P6827	ラカ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P546 建2021/09 P410
ダグイ	P4278	ダグイ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P545 建2021/09 P409	ダグイ	P4307	ダグイ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P546 建2021/09 P410
	P4279	ダグイ H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P545 建2021/09 P409		P4308	ダグイ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P546 建2021/09 P410
	P4280	ダグイ H3.5 C15 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P545 建2021/09 P409		P4309	ダグイ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P546 建2021/09 P410
	P4281	ダグイ H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P545 建2021/09 P409	P4310	ダグイ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P546 建2021/09 P410	
	P4283	ダグイ H4.0 C21 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P545 建2021/09 P409	P6828	ダグイ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P546 建2021/09 P410	
	P4284	ダグイ H4.5 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P545 建2021/09 P409	ダグイモク	P4312	ダグイモク H1.0 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P546 建2021/09 P410
	P4285	ダグイ H5.0 C40 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P545 建2021/09 P409		P4313	ダグイモク H1.2 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P546 建2021/09 P410
ダグク	P4286	ダグク H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P546 建2021/09 P410	P4314	ダグク H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P546 建2021/09 P410	
	P4287	ダグク H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P546 建2021/09 P410	P4315	ダグク H1.8 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P546 建2021/09 P410	
	P4288	ダグク H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P546 建2021/09 P410	P6829	ダグク H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P546 建2021/09 P410	
ダグ	P4291	ダグ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P545 建2021/09 P409	P6830	ダグ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P546 建2021/09 P410	
	P4292	ダグ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P545 建2021/09 P409	ダグ	P4318	ダグ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P546 建2021/09 P410
	P4295	ダグ H4.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P545 建2021/09 P410		P4319	ダグ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P546 建2021/09 P410
	P4296	ダグ H4.5 C40 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P545 建2021/09 P410		P4320	ダグ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P546 建2021/09 P410
	P6823	ダグ H3.5 C21 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P545 建2021/09 P410		P4321	ダグ H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P546 建2021/09 P410
	P6824	ダグ H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P545 建2021/09 P410		P6831	ダグ H4.0 C21 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P546 建2021/09 P410
ダグ	P4302	ダグ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P546 建2021/09 P410		P6832	ダグ H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P546 建2021/09 P410
	P4303	ダグ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P546 建2021/09 P410	P6833	ダグ H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P546 建2021/09 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	モッコ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P546 建2021/09 P411	アサガハク*ウ	P4362	アサガハク*ウ(ハクミ*白)	本	* 積2021/09 P551 建2021/09 P416	
	P6835	モッコ H3.0 W1.0 (国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P546 建2021/09 P411		P6837	アサガハク*ウ(ハクミ*白)	本	* 積2021/09 P551 建2021/09 P416	
	P6836	モッコ H3.5 W1.2 (国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P546 建2021/09 P411		P6838	アサガハク*ウ(ハクミ*白)	本	* 積2021/09 P551 建2021/09 P416	
ヤマハギ	P4332	ヤマハギ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P547 建2021/09 P411	イリヤマハギ(赤*ブ)	P6839	アサガハク*ウ(ハクミ*白)	本	* 積2021/09 P551 建2021/09 P416	
	P4333	ヤマハギ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P547 建2021/09 P411		P6840	アサガハク*ウ(ハクミ*赤)	本	* 積2021/09 P551 建2021/09 P416	
	P4334	ヤマハギ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P547 建2021/09 P411		P6841	アサガハク*ウ(ハクミ*赤)	本	* 積2021/09 P551 建2021/09 P416	
	P4335	ヤマハギ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P547 建2021/09 P411		P4363	イリヤマハギ(赤*ブ)	本	* 積2021/09 P552 建2021/09 P416	
	P4336	ヤマハギ H3.0 C20 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P547 建2021/09 P411		P4364	イリヤマハギ(赤*ブ)	本	* 積2021/09 P552 建2021/09 P416	
ヤマハギ	P4338	ヤマハギ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P547 建2021/09 P411	イリヤマハギ(赤*ブ)	P4366	イリヤマハギ(赤*ブ)	本	* 積2021/09 P552 建2021/09 P416	
	P4339	ヤマハギ H2.5 C12 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P547 建2021/09 P411		P4588	イリヤマハギ(赤*ブ)	本	* 積2021/09 P552 建2021/09 P416	
	P4342	ヤマハギ H3.5 C25 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P547 建2021/09 P411		イリヤマハギ	P4369	イリヤマハギ	本	* 積2021/09 P547 建2021/09 P412
	P4343	ヤマハギ H3.5 C30 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P547 建2021/09 P411			P4370	イリヤマハギ	本	* 積2021/09 P547 建2021/09 P412
	P4344	ヤマハギ H4.0 C40 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P547 建2021/09 P411			P4371	イリヤマハギ	本	* 積2021/09 P547 建2021/09 P412
	P4348	ヤマハギ H5.0 C50 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P547 建2021/09 P411			P4372	イリヤマハギ	本	* 積2021/09 P547 建2021/09 P412
広葉樹・中高木・落葉					P4374		イリヤマハギ	本	* 積2021/09 P547 建2021/09 P412	
					P4376		イリヤマハギ	本	* 積2021/09 P547	
アサガハク	P4350	アサガハク H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P547 建2021/09 P412	アサガハク	P4385	アサガハク H5.0 C30 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P547 建2021/09 P412	
	P4351	アサガハク H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P547 建2021/09 P412		P4377	アサガハク	本	* 積2021/09 P548 建2021/09 P412	
	P4352	アサガハク H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P547 建2021/09 P412		P4378	アサガハク	本	* 積2021/09 P548 建2021/09 P412	
	P4353	アサガハク H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P547 建2021/09 P412		P4380	アサガハク	本	* 積2021/09 P548 建2021/09 P412	
	P4355	アサガハク H4.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P547 建2021/09 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2021/09 P548 建2021/09 P412	竹材	P4433	竹材 H7.0 C60 W4.0(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P549 建2021/09 P413	
イシテ	P4383	イシテ H1.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P542 建2021/09 P406	竹材	P4434	竹材 H3.0 C10 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P549 建2021/09 P413	
	P4384	イシテ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P542 建2021/09 P406		P4441	竹材 H6.0 C40 W3.0(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P549 建2021/09 P413	
	P4386	イシテ H2.5 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P542 建2021/09 P406		P6845	竹材 H3.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P549 建2021/09 P413	
	P4387	イシテ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P542 建2021/09 P406		P6846	竹材 H4.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P549 建2021/09 P413	
I竹	P4410	I竹 H2.5 C10 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P548 建2021/09 P413	竹材	P6847	竹材 H4.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P549 建2021/09 P413	
	P6842	I竹 H3.0 C12 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P548 建2021/09 P413		P6848	竹材 H5.0 C25 W2.0(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P549 建2021/09 P413	
	P6843	I竹 H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P548 建2021/09 P413		P6849	竹材 H6.0 C30 W2.5(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P549 建2021/09 P413	
	P6844	I竹 H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P548 建2021/09 P413		Iテマリ	P4442	Iテマリ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P556 建2021/09 P420
Iテマリ	P4414	Iテマリ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P548 建2021/09 P413	Iテマリ	P4443	Iテマリ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P556 建2021/09 P420	
	P4415	Iテマリ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P548 建2021/09 P413		P4444	Iテマリ H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P556 建2021/09 P420	
	P4416	Iテマリ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P548 建2021/09 P413		Iテマリ	P4445	Iテマリ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P549 建2021/09 P414
	P4417	Iテマリ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P548 建2021/09 P413			P4446	Iテマリ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P549 建2021/09 P414
オシマザクラ	P4419	オシマザクラ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P548 建2021/09 P413	Iテマリ	P4447	Iテマリ H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P549 建2021/09 P414	
	P4420	オシマザクラ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P548 建2021/09 P413		P4448	Iテマリ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P549 建2021/09 P414	
	P4421	オシマザクラ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P548 建2021/09 P413		P6850	Iテマリ H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P549 建2021/09 P414	
	P4422	オシマザクラ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P548 建2021/09 P413		P6851	Iテマリ H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P549 建2021/09 P414	
カラ	P4424	カラ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P549 建2021/09 P413	オシマザクラ	P4451	オシマザクラ H2.5 C10(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P550 建2021/09 P414	
	P4425	カラ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P549 建2021/09 P413		P4452	オシマザクラ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P550 建2021/09 P414	
	P4426	カラ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P549 建2021/09 P413		P4453	オシマザクラ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2021/09 P550 建2021/09 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)
サザナギ	P4454	サザナギ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P550 建2021/09 P414	トカフ	P4477	トカフ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P550 建2021/09 P415
	P4455	サザナギ H4.0 C20 W1.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P550 建2021/09 P414		P4478	トカフ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P550 建2021/09 P415
ササナギ	P4456	ササナギ H2.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P550 建2021/09 P414	トカフ	P4479	トカフ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P550 建2021/09 P415
	P4457	ササナギ H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P550 建2021/09 P414		P4480	トカフ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P550 建2021/09 P415
	P4458	ササナギ H3.5 C20 W1.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P550 建2021/09 P414		P4481	トカフ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P550 建2021/09 P415
	P4459	ササナギ H3.5 C25 W2.0(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P550 建2021/09 P414		P4482	トカフ H4.0 C20 W2.0(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P550 建2021/09 P415
ササナギ	P4460	ササナギ H2.5 C12(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P550 建2021/09 P414	トナギ	P4484	トナギ H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P551 建2021/09 P415
	P4461	ササナギ H3.0 C15(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P550 建2021/09 P414		P4485	トナギ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P551 建2021/09 P415
	P6852	ササナギ H3.0 C15 (国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P550 建2021/09 P414	ナギ	P4491	ナギ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P551 建2021/09 P415
	P6853	ササナギ H3.5 C18 (国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P550 建2021/09 P414		P4492	ナギ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P551 建2021/09 P415
ササナギ	P4464	ササナギ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P550 建2021/09 P414	ナギ	P4493	ナギ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P551 建2021/09 P415
	P4465	ササナギ H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P550 建2021/09 P414		P4494	ナギ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P551 建2021/09 P415
	P6854	ササナギ H3.0 C15 (国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P550 建2021/09 P414		P4495	ナギ H4.0 C20 W1.2(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P551 建2021/09 P415
	P6855	ササナギ H3.5 C18 (国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P550 建2021/09 P414	ナギ	P4501	ナギ H2.5 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P551 建2021/09 P415
	P6856	ササナギ H4.5 C21 (国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P550 建2021/09 P414		P4502	ナギ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P551 建2021/09 P416
ササナギ	P4469	ササナギ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P550 建2021/09 P415	ナギ	P4503	ナギ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P551 建2021/09 P416
	P4470	ササナギ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P550 建2021/09 P415		P4504	ナギ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P551 建2021/09 P416
	P4471	ササナギ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P550 建2021/09 P415	ナギ	P4505	ナギ H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P551 建2021/09 P416
	P4472	ササナギ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P550 建2021/09 P415		P4506	ナギ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P551 建2021/09 P416
	P4473	ササナギ H4.0 C20 W1.8(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P550 建2021/09 P415		P4507	ナギ H2.5 C10(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P552 建2021/09 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)
ハコ	P4508	H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P552 建2021/09 P416	ハコ	P6860	H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P553 建2021/09 P417
	P4509	H3.5 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P552 建2021/09 P416		P6861	H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P553 建2021/09 P417
	P4510	H3.5 C18 W0.9(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P552 建2021/09 P416		P6862	H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P553 建2021/09 P417
	P4511	H4.0 C25 W1.0(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P552 建2021/09 P416		P6863	H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P553 建2021/09 P417
	P4512	H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P552 建2021/09 P416		ワ	P4536	H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本
ワ	P4513	H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P550 建2021/09 P415	ワ	P4537	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P553 建2021/09 P417
	P4514	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P550 建2021/09 P415		P4538	H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P553 建2021/09 P417
	P4515	H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P550 建2021/09 P415		P4542	H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P553 建2021/09 P417
	P4517	H4.0 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P550 建2021/09 P415		P4543	H4.5 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P553 建2021/09 P417
	P4518	H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P550 建2021/09 P415		P4544	H5.0 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P553 建2021/09 P417
ハ	P4522	H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P552 建2021/09 P417	広葉樹・低木・常緑				
	P4523	H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P552 建2021/09 P417	ハ	P4550	H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P553 建2021/09 P418
	P4524	H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P552 建2021/09 P417		P4551	H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P553 建2021/09 P418
モシバツ(アメリカ)	P4525	H2.5 C10 W0.7(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P552 建2021/09 P417		P4552	H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P553 建2021/09 P418
	P4526	H2.5 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P552 建2021/09 P417	P4553	H1.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P553 建2021/09 P418	
	P4527	H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P552 建2021/09 P417	P4554	H1.2 W0.9(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P553 建2021/09 P418	
	P4528	H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P552 建2021/09 P417	P4555	H1.5 W1.0(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P553 建2021/09 P418	
	P6857	H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P552 建2021/09 P417	ハ	P4556	H0.3 W0.2	本	* ■ 積2021/09 P553 建2021/09 P418
	P6858	H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P552 建2021/09 P417		P4557	H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P553 建2021/09 P418
	ワ	P6859	H2.5 C10 W0.7(国土交通省規格)	本		* ■ 積2021/09 P553 建2021/09 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	H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P553 建2021/09 P418	アビ	P4577	H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P555 建2021/09 P419	
	P4560	H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P553 建2021/09 P418		サツマツツ	P4582	H0.3 W0.25(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P554 建2021/09 P418
イサカ	P4561	H0.3 W0.1	本	※ 積2021/09 P553	イサカ	P4583	H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P554 建2021/09 P418	
	P4562	H0.5 W0.2(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P553 建2021/09 P418		P4584	H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P554 建2021/09 P418	
	P4563	H0.8 W0.25(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P553 建2021/09 P418		P4585	H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P554 建2021/09 P418	
	P4564	H1.0 W0.3(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P553 建2021/09 P418		コガナ(ヒメコガナ)	P4591	H0.1 W0.15(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P554 建2021/09 P418
	P4565	H1.2 W0.4(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P553 建2021/09 P418			P4592	H0.15 W0.20	本	※ 積2021/09 P554 建2021/09 P418
	P4566	H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P553 建2021/09 P418			P4593	H0.20 W0.30(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P554 建2021/09 P418
オムサツツ	P4567	H0.3 W0.3(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P553 建2021/09 P418	サツツツ	P4594	H0.2 W0.3(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P554 建2021/09 P418	
	P4568	H0.4 W0.4(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P553 建2021/09 P418		P4595	H0.3 W0.4(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P554 建2021/09 P418	
	P4579	H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P553 建2021/09 P418		P4596	H0.4 W0.5(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P554 建2021/09 P418	
	P4580	H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P553 建2021/09 P418	シヤリバ ^イ	P4597	H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P554 建2021/09 P418	
	P6864	H0.6 W0.6(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P553 建2021/09 P418		P4598	H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P554 建2021/09 P418	
	P6865	H0.7 W0.7(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P553 建2021/09 P418		P4599	H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P554 建2021/09 P418	
	P6866	H0.8 W0.8(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P553 建2021/09 P418		ジツコウ	P4601	H0.3 W0.2(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P554 建2021/09 P419
							P4602	H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P554 建2021/09 P419
カネ子(含 ^ハ ニカ)	P4572	H0.5 W0.15(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P555 建2021/09 P419	カネ子(含 ^ハ ニカ)	P4603	H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P554 建2021/09 P419	
	P4573	H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P555 建2021/09 P419		P4604	H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P554 建2021/09 P419	
	P4574	H1.0 W0.2(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P555 建2021/09 P419		ト ^ウ	P4607	H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P554 建2021/09 P419
	P4575	H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P555 建2021/09 P419			P4608	H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P554 建2021/09 P419
	P4576	H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	※ 積2021/09 P555 建2021/09 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 ^ラ	P4609	H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P554 建2021/09 P419	トハ ^ラ	P4640	H0.8 W0.8(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P555 建2021/09 P419
トクダ ^{ツツシ}	P4611	H0.4 W0.2(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P556 建2021/09 P420	トクダガ(トクダツツシ)	P4645	H0.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P555 建2021/09 P419
	P4612	H0.5 W0.25(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P556 建2021/09 P420		P4647	H0.8(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P555 建2021/09 P419
	P4613	H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P556 建2021/09 P420	ツツシ	P4648	H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P555 建2021/09 P420
	P4614	H0.8 W0.4(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P556 建2021/09 P420		P4649	H1.0 W0.2(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P555 建2021/09 P420
	P4615	H1.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P556 建2021/09 P420		P4650	H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P555 建2021/09 P420
	ルチヨウガ ^ク	P4621	H0.3 W0.2	本		* ■ 積2021/09 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2021/09 P555 建2021/09 P419	P4652	H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P555 建2021/09 P420	
P4630		H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P555 建2021/09 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2021/09 P557 建2021/09 P421
ルナ ^リ ツツシ ^ク ネツツシ ^ク (クハ ^リ ク)	P4624	H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P553 建2021/09 P418		P6868	H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P557 建2021/09 P421
	P4625	H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P553 建2021/09 P418		P6869	H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P557 建2021/09 P421
	P4626	H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P553 建2021/09 P418	ツツシ	P4658	H0.5 W0.25(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P555 建2021/09 P420
ヒヤキ ^ク ナツシ	P4632	H0.4 2本立(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P555 建2021/09 P419		P4659	H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P555 建2021/09 P420
	P4633	H0.5 2本立(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P555 建2021/09 P419		P4660	H0.8 W0.4(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P555 建2021/09 P420
	P4634	H0.6 3本立以上(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P555 建2021/09 P419		P4661	H1.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P555 建2021/09 P420
	P4635	H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P555 建2021/09 P419	ルナ ^ク ツツシ	P4662	H0.3 W0.2	本	* ■ 積2021/09 P557 建2021/09 P421
ヒト ^ク ツツシ	P4636	H0.3 W0.3(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P555 建2021/09 P419		P4666	H0.4 W0.2 (国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P557 建2021/09 P421
	P4637	H0.4 W0.4(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P555 建2021/09 P419		P4667	H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P557 建2021/09 P421
	P4638	H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P555 建2021/09 P419		P4668	H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P557 建2021/09 P421
	P4639	H0.6 W0.6(国土交通省規格)	本	* ■ 積2021/09 P555 建2021/09 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	* [redacted] 積2021/09 P556 建2021/09 P420	アサギ	P4711	アサギ H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P556 建2021/09 P421
	P4682	アサギ H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P556 建2021/09 P420		P4712	アサギ H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P556 建2021/09 P421
エシダ	P4683	エシダ H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P556 建2021/09 P420	エシダ	P4714	エシダ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P556 建2021/09 P421
	P4684	エシダ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P556 建2021/09 P420		P4725	エシダ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P556 建2021/09 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	* [redacted] 積2021/09 P556 建2021/09 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	* [redacted] 積2021/09 P557 建2021/09 P421
	P4687	カクアサギ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P556 建2021/09 P420		P4716	カクアサギ H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P557 建2021/09 P421
シロツバ	P4689	シロツバ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P556 建2021/09 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	* [redacted] 積2021/09 P557 建2021/09 P421
	P4690	シロツバ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P556 建2021/09 P420		P4718	シロツバ H0.5 3本立以上W0.3(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P557 建2021/09 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	* [redacted] 積2021/09 P556 建2021/09 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	* [redacted] 積2021/09 P557 建2021/09 P421
	P4693	ヒゲアサギ H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P556 建2021/09 P420		P4720	ヒゲアサギ H1.0 3本立以上W0.6(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P557 建2021/09 P421
タニツバ	P4694	タニツバ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P556 建2021/09 P420	タニツバ	P4722	タニツバ H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P557 建2021/09 P421
	P4695	タニツバ H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P556 建2021/09 P420		P4723	タニツバ H1.0 3本立以上W0.5(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P557 建2021/09 P421
シタ	P4697	シタ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P556 建2021/09 P420	芝・種子等				
	P4698	シタ H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P556 建2021/09 P420	いたちはぎ	P4740	種子 いたちはぎ	kg	* [redacted] 積2021/09 P563
	P4699	シタ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P556 建2021/09 P420		P4760	種子 (野芝) 発芽促進剤処理済	kg	* [redacted] 積2021/09 P563 建2021/09 web
	P4700	シタ H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P556 建2021/09 P420	いたどり	P4741	種子 いたどり	kg	* [redacted] 積2021/09 P563 建2021/09 P436
	P4701	シタ H1.2 W0.7(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P556 建2021/09 P420	イタリ・ライグラス	P4742	種子 イタリ・ライグラス	kg	* [redacted] 積2021/09 P563 建2021/09 P436
ハスチ	P4705	ハスチ H0.5 W0.2(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P556 建2021/09 P421	えにしだ	P4744	種子 えにしだ	kg	* [redacted] 積2021/09 P563 建2021/09 P436
	P4709	ハスチ H1.5 W0.6(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P556 建2021/09 P421	オチャドグラス	P4745	種子 オチャドグラス	kg	* [redacted] 積2021/09 P563 建2021/09 P436
	P4710	ハスチ H0.8 W0.2 (国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P556 建2021/09 P421	クリベツグレットフェス ク	P4747	種子 クリベツグレットフェス	kg	* [redacted] 積2021/09 P563 建2021/09 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)
ケンタッキー31フェス	P4748	種子 トルフェス	kg	* 補2021/09 P563 建2021/09 P436	人工芝(張芝)	P4774	ワ付 W=100cm	m	* 補2021/09 P564 建2021/09 P430
ケンタッキーブルグラス	P4749	種子 ケンタッキーブルグラス	kg	* 補2021/09 P563 建2021/09 P436	芝	P4776	一重補	m	* 補2021/09 P564 建2021/09 P430
苜蓿	P4750	種子 苜蓿	kg	* 補2021/09 P563 建2021/09 web	芝串	P4775	100本串	束	* 補2021/09 P563 建2021/09 P436
パーミュータグラス	P4751	種子 パーミュータグラス	kg	* 補2021/09 P563 建2021/09 P436	張芝	P4763	幅100cm ワラ付	m	* 補2021/09 P564 建2021/09 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	* 補2021/09 P563 建2021/09 P436	ササ・グランドカバー・プランツ				
パレニアル・ライグラス	P4753	種子 パレニアル・ライグラス	kg	* 補2021/09 P563 建2021/09 P436					
ホワイトクローバー	P4754	種子 ホワイトクローバー	kg	* 補2021/09 P563 建2021/09 P436	イ化カサ類	P4781	10.5cmVP 3芽立	本	* 補2021/09 P558 建2021/09 P422
めどはぎ	P4755	種子 めどはぎ	kg	* 補2021/09 P563 建2021/09 P436	イ化カサ類	P4782	12cmVP 3芽立以上	本	* 補2021/09 P558 建2021/09 P423
やしやぶし	P4756	種子 やしやぶし	kg	* 補2021/09 P563 建2021/09 P436	イ化カサ類	P4783	3芽立	株	* 補2021/09 P558 建2021/09 P423
やまはぎ	P4757	種子 やまはぎ マメ科	kg	* 補2021/09 P563 建2021/09 P436	イ化カサ類	P4784	9.0cmVP 1本植	本	* 補2021/09 P558 建2021/09 P423
よもぎ	P4758	種子 よもぎ	kg	* 補2021/09 P563 建2021/09 P436	イ化カサ類	P4785	12cmVP 3芽立以上	本	* 補2021/09 P558 建2021/09 P423
レッド・トップ	P4759	種子 レッド・トップ	kg	* 補2021/09 P563 建2021/09 P436	イ化カサ類	P4786	10.5cmVP 3芽立以上	本	* 補2021/09 P558 建2021/09 P423
コウライハ	P4766 補定 22	高麗芝 コウライハ	m	* 補2021/09 P563 建2021/09 P436	イ化カサ類	P4787	10.5cmVP 3芽立	本	* 補2021/09 P558 建2021/09 P422
ノハ	P4767 補定 22	野芝 半土付	m	* 補2021/09 P563 建2021/09 P436	イ化カサ類	P4788	9.0cmVP 3芽立	本	* 補2021/09 P558 建2021/09 P422
テイトン芝	P4768 補定 22	テイトン芝328.419 (17"幅17"幅当り)	B	* 補2021/09 P563 建2021/09 P436	イ化カサ類	P4789	7.5cmVP 5芽立	本	* 補2021/09 P558 建2021/09 P422
種子帯	P4769	種子帯 幅7cm	m	* 補2021/09 P564 建2021/09 P430	イ化カサ類	P4790	9.0cmVP L0.3m	本	* 補2021/09 P558 建2021/09 P423
	P4770	種子帯 幅10cm	m	* 補2021/09 P564 建2021/09 P430	イ化カサ類	P4791	15.0cmVP L0.3m	本	* 補2021/09 P558 建2021/09 P419
	P4771	種子帯 幅15cm	m	* 補2021/09 P564 建2021/09 P430	イ化カサ類	P4792	12.0cmVP H0.3m	本	* 補2021/09 P558 建2021/09 P422
人工芝	P4772	人工芝(種子帯) 筋芝巾10cm	m	* 補2021/09 P564 建2021/09 P430	イ化カサ類	P4793	10.5cmVP 3芽立	本	* 補2021/09 P558 建2021/09 P422
	P4773	人工芝(張芝) 補付 W=50~100cm	m	* 補2021/09 P564 建2021/09 P430	イ化カサ類	P4794	3芽立	株	* 補2021/09 P558 建2021/09 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	* [redacted] 積2021/09 P558 建2021/09 P423	土壌改良材	P4843	樹皮堆肥(A級又は1級)	kg	* [redacted] 建2021/09 P438
	P4796	9cmVP 5芽立	本	* [redacted] 積2021/09 P558 建2021/09 P422		P4844	黒よう石系 [®] -ライト	リットル	* [redacted] 建2021/09 P439
	P4797	3芽立もの	本	* [redacted] 積2021/09 P558 建2021/09 P422		P4845	真珠岩 [®] -ライト	リットル	* [redacted] 建2021/09 P439
特殊樹木						P4846	ピート入 A級 粗粉状	リットル	* [redacted] 積2021/09 P566
ワテ	P4805	H0.5 (幹H)(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P557		P4847	表層安定剤 CaCl2	kg	* [redacted] 積2021/09 P338 建2021/09 P222
	P4806	H1.0 (幹H)(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P557		のり面緑化材			
	P4807	H1.5 (幹H)(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P557	養生材	P4860	養生材 接合用高分子系樹脂(侵食防止剤)	kg	* [redacted] 建2021/09 P431
	P4808	H2.0 (幹H)(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P557		P4862	養生シート ※リフレク 3.6×5.4m	枚	* [redacted] 積2021/09 P273 建2021/09 P182
打 [®] ササ	P4810	コバ径10.5c 3芽立	株	* [redacted] 積2021/09 P558 建2021/09 P423		P4864	養生マット 1m×30m×10mm / トコモマット#10相当 品	m	* [redacted] 積2021/09 P202 建2021/09 P379
ツグ	P4811	C12(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P557 建2021/09 P421					
	P4812	C15(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P557 建2021/09 P421					
	P4813	C21(国土交通省規格)	本	* [redacted] 積2021/09 P557 建2021/09 P421					
農薬・肥料・改良剤									
肥料	P4836	肥料 普通化成(8-8-8)	kg	* [redacted] 建2021/09 P437					
	P4837	肥料 高度化成(15-15-15)	kg	* [redacted] 建2021/09 P437					
	P4838	肥料 尿素(窒素46%)	kg	* [redacted] 建2021/09 P437					
	P4839	固形肥料 (12:6:6)	kg	* [redacted] 積2021/09 P568 建2021/09 P437					
	P4840	固形肥料 (23:2:0)	kg	* [redacted] 積2021/09 P568 建2021/09 P437					
	P4841	固形肥料 (6:4:3)	kg	* [redacted] 積2021/09 P568 建2021/09 P437					
	P4842	被覆用(緩効性)肥料 (16:5:10)	kg	* [redacted] 積2021/09 P568 建2021/09 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					止水板	P4885	塩ビ止水板 FC 200×5	m	*
防水材	P8100	防水剤 マノール	kg	*		P4886	塩ビ止水板 CF 200×5	m	*
防水シート						P4887	塩ビ止水板 CF 200×6	m	*
吸出し防止材	P2566	土木安定シート・補 タロ・ホリタマ系 1470N/3cm	m	*		P4888	塩ビ止水板 CF 230×6	m	*
	P2567	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m	*		P4889	塩ビ止水板 CF 230×9	m	*
	P2568	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m	*		P4890	塩ビ止水板 CF 300×7	m	*
	P2569	止水シート t=1mm	m	*		P4891	塩ビ止水板 CF 300×9	m	*
	P4875	吸出し防止材 不織布 合織 t=10mm 98N/5cm	m	*		P4892	塩ビ止水板 CC 200×5	m	*
	P4876	吸出し防止材 不織布 合織 t=10mm 9.8kN/1m	m	*		P4893	塩ビ止水板 CC 200×6	m	*
洗掘防止材	P4878	洗掘防止材 t=10mm / 河川リフト+金網 田中ニードル 沈床リフトNNW10A相当品	m	*		P4894	塩ビ止水板 CC 230×6	m	*
調泥剤					P4895	塩ビ止水板 CC 230×9	m	*	
調泥剤	P8103	ルベール	kg	*	P4896	塩ビ止水板 CC 300×7 / CC747	m	*	
	P8104	CMC	kg	*	P4898	塩ビ止水板 UC 220×5	m	*	
泥水調整剤	P8101	泥水調整剤 フルロ-E / ニトロミンソ リータ	kg	*	P4899	塩ビ止水板 UC 220×6	m	*	
止水材・ハントナイト・粘土					P4900	塩ビ止水板 UC 300×7	m	*	
ハントナイト	P8105	ハントナイト #200	t	*	P4902	塩ビ止水板 UC 300×9	m	*	
	P8106	ハントナイト #250	t	*	P4903	塩ビ止水板 UC 400×9	m	*	
	P8107	ハントナイト #300	t	*	P4905	塩ビ止水板 S-R 300×7	m	*	
	P8109	止水板 W=150cm t=5mm	m	*	P4906	塩ビ止水板 S-SF 200×5	m	*	
粉末粘土	P8108	粉末粘土	t	*	P4907	塩ビ止水板 S-SF 350×7	m	*	

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	P4908	塩ビ止水板 FF 200×6	m	* [Redacted] 積2021/09 P533 建2021/09 P399					
	P4909	塩ビ止水板 FF 200×5	m	* [Redacted] 積2021/09 P533 建2021/09 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				
硬質塩化ビニル管	P5067	VU250	m	積2021/09 P813 建2021/09 P688		P5086	VP250	m	積2021/09 P813 建2021/09 P688
	P5068	VU350	m	積2021/09 P813 建2021/09 P688		P5087	VP300	m	積2021/09 P813 建2021/09 P688
	P5069	VU125	m	積2021/09 P813 建2021/09 P688		P7010	VU150	m	積2021/09 P813 建2021/09 P688
	P5070	VU100	m	積2021/09 P813 建2021/09 P688		P7011	VU200	m	積2021/09 P813 建2021/09 P688
	P5071	VU65	m	積2021/09 P813 建2021/09 P688		P7013	VU300	m	積2021/09 P813 建2021/09 P688
	P5072	VU50	m	積2021/09 P813 建2021/09 P688		P8120	JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)最終管	本	積2021/09 P436 建2021/09 P297
	P5073	VU75	m	積2021/09 P813 建2021/09 P688		P8121	JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)標準・先頭管	本	積2021/09 P436 建2021/09 P297
	P5074	VU400	m	積2021/09 P813 建2021/09 P688		P8124	JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)最終管	本	積2021/09 P436 建2021/09 P297
	P5075	VU450	m	積2021/09 P813 建2021/09 P688		P8125	JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)標準・先頭管	本	積2021/09 P436 建2021/09 P297
	P5076	VU500	m	積2021/09 P813 建2021/09 P688		P8128	JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)最終管	本	積2021/09 P436 建2021/09 P297
	P5077	VU600	m	積2021/09 P813 建2021/09 P688		P8129	JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)標準・先頭管	本	積2021/09 P436 建2021/09 P297
	P5078	VP40	m	積2021/09 P813 建2021/09 P688		P8132	JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP) / 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本	積2021/09 P436 建2021/09 P297
	P5079	VP50	m	積2021/09 P813 建2021/09 P688		P8134	JSWAS K-6 φ200×800mm(VP) / 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本	積2021/09 P436 建2021/09 P297
	P5080	VP65	m	積2021/09 P813 建2021/09 P688		P8135	JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP) / 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本	積2021/09 P436 建2021/09 P297
	P5081	VP75	m	積2021/09 P813 建2021/09 P688		P8137	JSWAS K-6 φ250×800mm(VP) / 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本	積2021/09 P436 建2021/09 P297
	P5082	VP100	m	積2021/09 P813 建2021/09 P688		P8138	JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP) / 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本	積2021/09 P436 建2021/09 P297
	P5083	VP125	m	積2021/09 P813 建2021/09 P688		P8140	JSWAS K-6 φ300×800mm(VP) / 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本	積2021/09 P436 建2021/09 P297
	P5084	VP150	m	積2021/09 P813 建2021/09 P688		P8153	JSWAS K-1 (SRB) φ100×800 / SRB	本	積2021/09 P434 建2021/09 P295
	P5085	VP200	m	積2021/09 P813 建2021/09 P688		P8154	JSWAS K-1 (SRB) φ125×800 / SRB	本	積2021/09 P434 建2021/09 P295
						P8155	JSWAS K-1 (SRB) φ150×800 / SRB	本	積2021/09 P434 建2021/09 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	P8156	硬質塩化ビニル管 短管 J 輪受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (SRB) φ200×800 / SRB	本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 P295		P8176	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口両受 φ450mm JSWAS K-1 (WSRA) φ450×4,000	本	47,500
	P8157	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (SRA) φ100×4,000 / SRA	本	※ 積2021/09 P433 建2021/09 P292		P8177	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口両受 φ500mm JSWAS K-1 (WSRA) φ500×4,000	本	59,800
	P8158	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (SRA) φ125×4,000 / SRA	本	※ 積2021/09 P433 建2021/09 P292		P8178	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口両受 φ600mm JSWAS K-1 (WSRA) φ600×4,000	本	91,400
	P8159	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (SRA) φ150×4,000 / SRA	本	※ 積2021/09 P433 建2021/09 P292		P8179	硬質塩化ビニル管 直管 プレージント φ100mm JSWAS K-1 (PE) φ100×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2021/09 P813 建2021/09 P688
	P8160	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (SRA) φ200×4,000 / SRA	本	※ 積2021/09 P433 建2021/09 P292		P8180	硬質塩化ビニル管 直管 プレージント φ125mm JSWAS K-1 (PE) φ125×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2021/09 P813 建2021/09 P688
	P8161	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口片受 φ250mm JSWAS K-1 (SRA) φ250×4,000 / SRA	本	※ 積2021/09 P433 建2021/09 P292		P8181	硬質塩化ビニル管 直管 プレージント φ150mm JSWAS K-1 (PE) φ150×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2021/09 P813 建2021/09 P688
	P8162	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口片受 φ300mm JSWAS K-1 (SRA) φ300×4,000 / SRA	本	※ 積2021/09 P433 建2021/09 P292		P8182	硬質塩化ビニル管 直管 プレージント φ200mm JSWAS K-1 (PE) φ200×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2021/09 P813 建2021/09 P688
	P8163	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口片受 φ350mm JSWAS K-1 (SRA) φ350×4,000 / SRA	本	※ 積2021/09 P433 建2021/09 P292		P8183	硬質塩化ビニル管 直管 プレージント φ250mm JSWAS K-1 (PE) φ250×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2021/09 P813 建2021/09 P688
	P8164	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口片受 φ400mm JSWAS K-1 (SRA) φ400×4,000 / SRA	本	※ 積2021/09 P433 建2021/09 P292		P8184	硬質塩化ビニル管 直管 プレージント φ300mm JSWAS K-1 (PE) φ300×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2021/09 P813 建2021/09 P688
	P8165	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口片受 φ450mm JSWAS K-1 (SRA) φ450×4,000 / SRA	本	※ 積2021/09 P433 建2021/09 P292		P8185	硬質塩化ビニル管 直管 プレージント φ350mm JSWAS K-1 (PE) φ350×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2021/09 P813 建2021/09 P688
	P8166	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口片受 φ500mm JSWAS K-1 (SRA) φ500×4,000 / SRA	本	※ 積2021/09 P433 建2021/09 P292		P8186	硬質塩化ビニル管 直管 プレージント φ400mm JSWAS K-1 (PE) φ400×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2021/09 P813 建2021/09 P688
	P8167	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口片受 φ600mm JSWAS K-1 (SRA) φ600×4,000 / SRA	本	※ 積2021/09 P433 建2021/09 P292		P8187	硬質塩化ビニル管 直管 プレージント φ450mm JSWAS K-1 (PE) φ450×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2021/09 P813 建2021/09 P688
	P8168	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口両受 φ100mm JSWAS K-1 (WSRA) φ100×4,000	本	2,450		P8188	硬質塩化ビニル管 直管 プレージント φ500mm JSWAS K-1 (PE) φ500×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2021/09 P813 建2021/09 P688
	P8169	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口両受 φ125mm JSWAS K-1 (WSRA) φ125×4,000	本	3,980		P8189	硬質塩化ビニル管 直管 プレージント φ600mm JSWAS K-1 (PE) φ600×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2021/09 P813 建2021/09 P688
	P8170	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口両受 φ150mm JSWAS K-1 (WSRA) φ150×4,000	本	5,730		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2021/09 P433 建2021/09 P293
	P8171	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口両受 φ200mm JSWAS K-1 (WSRA) φ200×4,000	本	9,500		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2021/09 P433 建2021/09 P293
	P8172	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口両受 φ250mm JSWAS K-1 (WSRA) φ250×4,000	本	14,300		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2021/09 P433 建2021/09 P293
	P8173	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口両受 φ300mm JSWAS K-1 (WSRA) φ300×4,000	本	20,100		P8193	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (ST) φ200×4,000 / ST	本	※ 積2021/09 P433 建2021/09 P293
	P8174	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口両受 φ350mm JSWAS K-1 (WSRA) φ350×4,000	本	29,300		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2021/09 P433 建2021/09 P293
	P8175	硬質塩化ビニル管 直管 J 輪受口両受 φ400mm JSWAS K-1 (WSRA) φ400×4,000	本	37,200		P8195	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ300mm JSWAS K-1 (ST) φ300×4,000 / ST	本	※ 積2021/09 P433 建2021/09 P293

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2021/09 P433 建2021/09 P293	接着受口 副管用	P8239	接着受口加- 本管用 φ400mm (WTA) φ400mm / WTA	本	※ 積2021/09 P433 建2021/09 P294
	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2021/09 P433 建2021/09 P293		P8240	接着受口加- 本管用 φ450mm (WTA) φ450mm / WTA	本	※ 積2021/09 P433 建2021/09 P294
	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2021/09 P433 建2021/09 P293		P8241	接着受口加- 本管用 φ500mm (WTA) φ500mm / WTA	本	※ 積2021/09 P433 建2021/09 P294
	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2021/09 P433 建2021/09 P293		P8242	接着受口加- 本管用 φ600mm (WTA) φ600mm	本	30,100
	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2021/09 P433 建2021/09 P293		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2021/09 P434 建2021/09 P295
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2021/09 P430 建2021/09 P292	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2021/09 P434 建2021/09 P295	
	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2021/09 P430 建2021/09 P292	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2021/09 P434 建2021/09 P295	
	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2021/09 P430 建2021/09 P292	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2021/09 P434 建2021/09 P295	
	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2021/09 P430 建2021/09 P292	P8248	副管用15・30度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ100mm / 15・30ST	本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 P295	
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2021/09 P434 建2021/09 P295	
接着受口	P8230	接着受口加- φ250 JSWAS K-6(WTA-VP) φ250mm	個	6,000	P8250	副管用15・30度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ150mm / 15・30ST	本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 P295	
	P8231	接着受口加- φ300 JSWAS K-6(WTA-VP) φ300mm	個	7,920	P8251	副管用15・30度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ200mm / 15・30ST	本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 P295	
	P8243	接着受口加- φ200 JSWAS K-6(WTA-VP) φ200mm	個	4,680	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2021/09 P434 建2021/09 P295	
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2021/09 P434 建2021/09 P295	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2021/09 P434 建2021/09 P295	
	P8233	接着受口加- 取付管用 φ125mm JSWAS K-1 (WTB) φ125mm / WTB	本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 P295	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2021/09 P434 建2021/09 P295	
	P8234	接着受口加- 取付管用 φ150mm JSWAS K-1 (WTB) φ150mm / WTB	本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 P295	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2021/09 P434 建2021/09 P295	
接着受口 本管用	P8235	接着受口加- 本管用 φ200mm (WTA) φ200mm / WTA	本	※ 積2021/09 P433 建2021/09 P294	P8256	副管用45・60度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ100mm / 46・60ST	本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 P295	
	P8236	接着受口加- 本管用 φ250mm (WTA) φ250mm / WTA	本	※ 積2021/09 P433 建2021/09 P294	P8257	副管用45・60度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ125mm / 46・60ST	本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 P295	
	P8237	接着受口加- 本管用 φ300mm (WTA) φ300mm / WTA	本	※ 積2021/09 P433 建2021/09 P294	P8258	副管用45・60度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ150mm / 46・60ST	本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 P295	
	P8238	接着受口加- 本管用 φ350mm (WTA) φ350mm / WTA	本	※ 積2021/09 P433 建2021/09 P294	P8259	副管用45・60度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ200mm / 46・60ST	本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 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)	
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2021/09 P434 建2021/09 P294	換気用風管	P8287	取付管用90度支管 φ150mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ150mm / 90SVR	本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 P294	
	P8261	副管用90度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (90ST) φ125mm / 90ST	本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 P294		P8288	取付管用90度支管 φ150mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ150mm / 90SHR	本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 P294	
	P8262	副管用90度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (90ST) φ150mm / 90ST	本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 P294		P8289	取付管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ200mm / 90SVR	本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 P294	
	P8263	副管用90度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (90ST) φ200mm / 90ST	本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 P294		P8290	取付管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ200mm / 90SHR	本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 P294	
	P8264	副管用90度曲管接着受口 φ250mm JSWAS K-1 (90ST) φ250mm / 90ST	本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 P294		汎用パイプ	P7000	汎用パイプ外 φ500mm 厚0.6mm	m	※ 積2021/09 P884 建2021/09 P735
	P8265	副管用90度曲管接着受口 φ300mm JSWAS K-1 (90ST) φ300mm / 90ST	本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 P294			P8295	換気用風管 汎用パイプ (直管) t=0.5mm φ200mm	m	※ 積2021/09 P884 建2021/09 P735
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2021/09 P434 建2021/09 P294	換気用風管 汎用パイプ	P8296	換気用風管 汎用パイプ (直管) t=0.6mm φ300mm	m	※ 積2021/09 P884 建2021/09 P735	
	P8267	副管用90度支管 φ150mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ150mm / VS	本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 P294		リング型風管	P8291	リング型風管 φ300	m	※ 積2021/09 P274 建2021/09 P184
	P8268	副管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ200mm / VS	本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 P294	P8292		リング型風管 φ400	m	※ 積2021/09 P274 建2021/09 P184	
	P8269	副管用90度支管 φ250mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ250mm / VS	本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 P294	水抜きフィルター		P5100	水抜きフィルター φ50用 / 二三産業 N Kフィルター同等品	個	※ 積2021/09 P510 建2021/09 P391
	P8270	副管用90度支管 φ300mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ300mm / VS	本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 P294		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2021/09 P510 建2021/09 P391	
取付管用支管					その他	P8300	滑材 JIS輪受口用滑材	kg	※ 積2021/09 P173 建2021/09 P688	
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2021/09 P434 建2021/09 P294		配管用ステンレス鋼管(溶接管)	P8301	配管用ステンレス鋼管(溶接管) 40S 100A T=6.0	kg	※ 積2021/09 P799 建2021/09 P678
	P8277	取付管用60度支管 φ125mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ125mm / 60SVR	本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 P294			まず取付け継手	P8302	まず取付け継手 φ100mm JSWAS K-1 (MSB) φ100×500 / MSB	本
P8279	取付管用60度支管 φ150mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ150mm / 60SVR	本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 P294	P8303		まず取付け継手 φ125mm JSWAS K-1 (MSB) φ125×500 / MSB		本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 P295	
90度支管	P8281	取付管用60度支管 φ200mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ200mm / 60SVR	本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 P294	P8304	まず取付け継手 φ150mm JSWAS K-1 (MSB) φ150×500 / MSB		本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 P295	
	P8283	取付管用90度支管 φ100mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ100mm / 90SVR	本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 P294	P8305	まず取付け継手 φ200mm JSWAS K-1 (MSB) φ200×500 / MSB		本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 P295	
	P8284	取付管用90度支管 φ100mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ100mm / 90SHR	本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 P294						
	P8285	取付管用90度支管 φ125mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ125mm / 90SVR	本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 P294						
	P8286	取付管用90度支管 φ125mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ125mm / 90SHR	本	※ 積2021/09 P434 建2021/09 P294						

材料単価

配管材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
パイプ	P8312	リブパイプ 105×105	m	* 積2021/09 P45 建2021/09 P47	管路材	P6890	直管 φ150mm(リブパイプ)	m	* 積2021/09 P688 建2021/09 P573
塩ビパイプ	P7730	塩ビパイプ VUφ100mm	個	660	管路材	P6891	直管 φ200mm(塩ビ管)	m	* 積2021/09 P573
	P7731	塩ビパイプ VUφ125mm	個	720	管路材	P6892	直管 φ250mm(塩ビ管)	m	* 積2021/09 P573
	P7732	塩ビパイプ VUφ150mm	個	780	管路材	P6893	多条管 φ100mm	m	* 積2021/09 P687 建2021/09 P571
	P7733	塩ビパイプ VUφ200mm	個	960	管路材	P6894	直管 φ50mm(SU管)	m	* 積2021/09 web
ゴム可とう支管	P8335	ゴム可とう支管 VU150×100	個	* 積2021/09 P442 建2021/09 P300	管路材	P6895	直管 φ30mm(SU管)	m	* 積2021/09 web
	P8336	ゴム可とう支管 VU200×100	個	* 積2021/09 P442 建2021/09 P300	管路材	P6900	FEP(波付硬質塩ビパイプ)φ100mm(非難燃)	m	* 積2021/09 P690
	P8337	ゴム可とう支管 VU200×150	個	* 積2021/09 P442 建2021/09 P300					
	P8338	ゴム可とう支管 VU250×100	個	* 積2021/09 P442 建2021/09 P300					
	P8339	ゴム可とう支管 VU250×150	個	* 積2021/09 P442 建2021/09 P300					
	P8341	ゴム可とう支管 リブパイプ150×100	個	* 積2021/09 P300					
	P8342	ゴム可とう支管 リブパイプ200×100	個	* 積2021/09 P300					
	P8343	ゴム可とう支管 リブパイプ200×150	個	* 積2021/09 P300					
	P8345	ゴム可とう支管 リブパイプ250×150	個	* 積2021/09 P300					
	塩ビリブパイプ	P5715	塩ビリブパイプ(直管) φ75	m	* 積2021/09 P519 建2021/09 P389				
P5716		塩ビリブパイプ(直管) φ300	m	* 積2021/09 P519 建2021/09 P389					
管路材	P6870	FEP 80mm	m	* 積2021/09 P574					
	P6873	管路材 直管 φ100mm (通信用VP管)	m	* 積2021/09 P688 建2021/09 P573					
	P6874	管路材 塩ビリブ被覆軽量鋼管 φ50mm	m	* 積2021/09 P688 建2021/09 P571					
	P6875	FEP 50mm	m	* 積2021/09 P574					

材料単価

機械工具

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
カッター・フレート類									
コンクリートカッタ (フレート)	P5109	コンクリートカッタ (フレート) 径14インチ	枚	* 積2021/09 P310 建2021/09 web		P5276	カビレット 径22mm フラグ8×12 ゲージ 32mm	個	* 積2021/09 P782 建2021/09 P782
	P5110	コンクリートカッタ (フレート) 径12インチ	枚	* 積2021/09 P310 建2021/09 web		P5277	カビレット 径22mm フラグ8×12 ゲージ 34mm	個	* 積2021/09 P782 建2021/09 P782
	P5111	コンクリートカッタ (フレート) 径16インチ	枚	* 積2021/09 P310 建2021/09 web		P5278	カビレット 径22mm フラグ8×12 ゲージ 36mm	個	* 積2021/09 P782 建2021/09 P782
	P5112	コンクリートカッタ (フレート) 径22インチ	枚	* 積2021/09 P310 建2021/09 web		P5279	カビレット 径22mm フラグ8×12 ゲージ 38mm	個	* 積2021/09 P782 建2021/09 P782
	P5113	コンクリートカッタ (フレート) 径24インチ	枚	* 積2021/09 P310 建2021/09 web		P5280	カビレット 径22mm フラグ8×12 ゲージ 40mm	個	* 積2021/09 P782 建2021/09 P782
	P5114	コンクリートカッタ (フレート) 径30インチ	枚	* 積2021/09 P310 建2021/09 web		P5281	カビレット 径22mm フラグ8×12 ゲージ 42mm	個	* 積2021/09 P782 建2021/09 P782
	P5115	コンクリートカッタ (フレート) 径106cm	枚	* 積2021/09 P310 建2021/09 web		P5282	カビレット 径22mm フラグ8×12 ゲージ 44mm	個	* 積2021/09 P782 建2021/09 P782
	P5116	コンクリートカッタ (フレート) 径38インチ	枚	* 積2021/09 P310 建2021/09 web		P5283	カビレット 径25mm フラグ10×15 ゲージ 38mm	個	* 積2021/09 P782 建2021/09 P782
	P5250	カッター(区画線消去機用) 3個/組	組	* 積2021/09 P310 建2021/09 web		P5284	カビレット 径25mm フラグ10×15 ゲージ 40mm	個	* 積2021/09 P782 建2021/09 P782
草刈機の刃	P5251	草刈機の刃 肩掛式(3枚1組) / 3枚1組	枚	* 積2021/09 P310 建2021/09 web	テパ°-0ット°	P5288	テパ°-0ット° 径22(19)mm L0.5m	個	* 積2021/09 P306 建2021/09 P782
	P5252	草刈機の刃 ルボ°カ°イ°式(2枚1組) / 2枚1組	枚	* 積2021/09 P310 建2021/09 web		P5289	テパ°-0ット° 径22(19)mm L0.8m	個	* 積2021/09 P306 建2021/09 P782
	P5253	草刈機の刃 法面自走式 / 2枚1組	組	* 積2021/09 P310 建2021/09 web		P5290	テパ°-0ット° 径22(19)mm L1.1m	個	* 積2021/09 P306 建2021/09 P782
ビット・ロッド									
カビレット	P5270	カビレット 径19mm フラグ6×10 ゲージ 26mm	個	* 積2021/09 P306 建2021/09 P782		P5292	テパ°-0ット° 径22(19)mm L1.4m	個	* 積2021/09 P306 建2021/09 P782
	P5271	カビレット 径19mm フラグ6×10 ゲージ 28mm	個	* 積2021/09 P306 建2021/09 P782		P5293	テパ°-0ット° 径22(19)mm L1.7m	個	* 積2021/09 P306 建2021/09 P782
	P5272	カビレット 径19mm フラグ6×10 ゲージ 30mm	個	* 積2021/09 P306 建2021/09 P782		P5294	テパ°-0ット° 径22(19)mm L2.0m	個	* 積2021/09 P306 建2021/09 P782
	P5273	カビレット 径19mm フラグ6×10 ゲージ 32mm	個	* 積2021/09 P306 建2021/09 P782		P5295	テパ°-0ット° 径22(19)mm L2.3m	個	* 積2021/09 P306 建2021/09 P782
	P5274	カビレット 径19mm フラグ6×10 ゲージ 34mm	個	* 積2021/09 P306 建2021/09 P782		P5296	テパ°-0ット° 径22(19)mm L2.6m	個	* 積2021/09 P306 建2021/09 P782
	P5275	カビレット 径19mm フラグ6×10 ゲージ 36mm	個	* 積2021/09 P306 建2021/09 web		P5297	テパ°-0ット° 径22(19)mm L2.9m	個	* 積2021/09 P306 建2021/09 P782
						P5298	テパ°-0ット° 径25mm L2.0m	個	* 積2021/09 P306 建2021/09 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)	
ターボドリット	P5299	ターボドリット 径25mm L2.3m	個	* ■ 積2021/09 P306 建2021/09 P782	ターボドリット	P5336	ターボドリット(大口径用) 径 200 トリコビドリット用	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 web	
	P5300	ターボドリット 径25mm L2.6m	個	* ■ 積2021/09 P306 建2021/09 P782		P5337	ターボドリット(大口径用) 径 250 トリコビドリット用	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 web	
	P5301	ターボドリット 径25mm L2.9m	個	* ■ 積2021/09 P306 建2021/09 P782		P5338	ターボドリット(大口径用) 径 300 トリコビドリット用	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 web	
大口径ターボドリット用ドリット等										
リングドリット	P5320	リングドリット(大口径用) 径 200	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 web	リングドリット	P5340	リングドリット(大口径用) 径 400 トリコビドリット用	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 web	
	P5321	リングドリット(大口径用) 径 250	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 web		P5341	リングドリット(大口径用) 径 450 トリコビドリット用	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 web	
	P5322	リングドリット(大口径用) 径 300	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 web		P5342	リングドリット(大口径用) 径 500 トリコビドリット用	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 web	
	P5323	リングドリット(大口径用) 径 350	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 web		P5343	リングドリット(大口径用) 径 550 トリコビドリット用	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 web	
	P5324	リングドリット(大口径用) 径 400	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 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	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 web
	P5325	リングドリット(大口径用) 径 450	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 web			P5345	ドリルルーター(大口径用) L=1.0m 径 250	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 web
	P5326	リングドリット(大口径用) 径 500	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 web			P5346	ドリルルーター(大口径用) L=1.0m 径 300	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 web
	P5327	リングドリット(大口径用) 径 550	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 web			P5347	ドリルルーター(大口径用) L=1.0m 径 350	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 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	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 web	ドリルルーター	P5348	ドリルルーター(大口径用) L=1.0m 径 400	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 web	
	P5329	トリコビドリット(大口径用) 径 250	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 web		P5349	ドリルルーター(大口径用) L=1.0m 径 450	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 web	
	P5330	トリコビドリット(大口径用) 径 300	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 web		P5350	ドリルルーター(大口径用) L=1.0m 径 500	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 web	
	P5331	トリコビドリット(大口径用) 径 350	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 web		P5351	ドリルルーター(大口径用) L=1.0m 径 550	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 web	
	ドリコビドリット	P5332	ドリコビドリット(大口径用) 径 400	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 web	ドリコビドリット	P5352	ドリコビドリット 径 200	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 P781
		P5333	ドリコビドリット(大口径用) 径 450	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 web		P5353	ドリコビドリット 径 250	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 P781
		P5334	ドリコビドリット(大口径用) 径 500	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 web		P5354	ドリコビドリット 径 300	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 P781
		P5335	ドリコビドリット(大口径用) 径 550	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 web		P5355	ドリコビドリット 径 350	個	* ■ 積2021/09 P308 建2021/09 P781

材料単価

機械工具

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
メトリカク	P5356	メトリカク 径 400	個	* 積2021/09 P308 建2021/09 P781	トリカク	P6354	トリカク φ90mm用(1.0m)	本	* 積2021/09 P308 建2021/09 web	
	P5357	メトリカク 径 450	個	* 積2021/09 P308 建2021/09 P781		P6355	トリカク φ115mm用(1.0m)	本	* 積2021/09 P308 建2021/09 web	
	P5358	メトリカク 径 500	個	* 積2021/09 P308 建2021/09 P781		P6356	トリカク φ135mm用(1.0m)	本	* 積2021/09 P308 建2021/09 web	
	P5359	メトリカク 径 550	個	* 積2021/09 P308 建2021/09 P781		P6365	トリカク φ90mm用(1.5m)	本	* 積2021/09 P308 建2021/09 P782	
コチーブ	P5360	コチーブ(大口徑用) L=1.0m 径 200	本	* 積2021/09 P308 建2021/09 web	コチーブ	P6366	コチーブ φ115mm用(1.5m)	本	* 積2021/09 P308 建2021/09 P782	
	P5361	コチーブ(大口徑用) L=1.0m 径 250	本	* 積2021/09 P308 建2021/09 web		P6367	コチーブ φ135mm用(1.5m)	本	* 積2021/09 P308 建2021/09 P782	
	P5362	コチーブ(大口徑用) L=1.0m 径 300	本	* 積2021/09 P308 建2021/09 web		P6368	コチーブ φ146mm用(1.5m)	本	* 積2021/09 P308 建2021/09 P782	
	P5363	コチーブ(大口徑用) L=1.0m 径 350	本	* 積2021/09 P308 建2021/09 web		コチーブ	P6357	コチーブ φ90mm用(1.0m)	本	* 積2021/09 P308 建2021/09 web
	P5364	コチーブ(大口徑用) L=1.0m 径 400	本	* 積2021/09 P308 建2021/09 web			P6358	コチーブ φ115mm用(1.0m)	本	* 積2021/09 P308 建2021/09 web
	P5365	コチーブ(大口徑用) L=1.0m 径 450	本	* 積2021/09 P308 建2021/09 web			P6359	コチーブ φ135mm用(1.0m)	本	* 積2021/09 P308 建2021/09 web
	P5366	コチーブ(大口徑用) L=1.0m 径 500	本	* 積2021/09 P308 建2021/09 web			P6380	コチーブ φ90mm用(1.5m)	本	* 積2021/09 P308 建2021/09 P782
	P5367	コチーブ(大口徑用) L=1.0m 径 550	本	* 積2021/09 P308 建2021/09 web		P6381	コチーブ φ115mm用(1.5m)	本	* 積2021/09 P308 建2021/09 P782	
ホーリングコチーブ	P5368	ホーリングコチーブ L=3.0m 径 73	個	* 積2021/09 P308 建2021/09 P781	コチーブ	P6382	コチーブ φ135mm用(1.5m)	本	* 積2021/09 P308 建2021/09 P782	
	P5369	ホーリングコチーブ L=3.0m 径 85	個	* 積2021/09 P308 建2021/09 P781		P6383	コチーブ φ146mm用(1.5m)	本	* 積2021/09 P308 建2021/09 P782	
	P5370	ホーリングコチーブ(大口徑用) L=3.0m 径 101	本	* 積2021/09 P308 建2021/09 web		コチーブ	P6360	コチーブ φ90mm用	個	* 積2021/09 P308 建2021/09 P782
	P5371	ホーリングコチーブ(大口徑用) L=3.0m 径 150	本	* 積2021/09 P308 建2021/09 web			P6361	コチーブ φ115mm用	個	* 積2021/09 P308 建2021/09 P782
アンカーボアリング用コチーブ等					コチーブ	P6362	コチーブ φ135mm用	個	* 積2021/09 P308 建2021/09 P782	
コチーブ	P6370	コチーブ φ90mm用	個	* 積2021/09 P308 建2021/09 P782		P6363	コチーブ φ146mm用	個	* 積2021/09 P308 建2021/09 P782	
	P6371	コチーブ φ115mm用	個	* 積2021/09 P308 建2021/09 P782		コチーブ	P6385	コチーブ φ90mm用	個	* 積2021/09 P308 建2021/09 P782
	P6372	コチーブ φ135mm用	個	* 積2021/09 P308 建2021/09 P782	P6386		コチーブ φ115mm用	個	* 積2021/09 P308 建2021/09 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] 積2021/09 P308 建2021/09 P782					
	P6388	イナベビット φ146mm用	個	* [Redacted] 積2021/09 P308 建2021/09 P782					
打込アダプタ	P6375	打込アダプタ φ90mm用	個	* [Redacted] 積2021/09 P308 建2021/09 web					
	P6376	打込アダプタ φ115mm用	個	* [Redacted] 積2021/09 P308 建2021/09 web					
	P6377	打込アダプタ φ135mm用	個	* [Redacted] 積2021/09 P308 建2021/09 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] 積2021/09 P311 建2021/09 P784					
	P5421	電気溶接棒 溶接ワイヤ- ノガス 3.2mm	kg	* [Redacted] 積2021/09 P311 建2021/09 P784					
	P8350	溶接棒 各種 / 各種	kg	* [Redacted] 積2021/09 P311 建2021/09 P784					
	P8351	溶接ワイヤ- フラックス入りワイヤー 棒径2.4mm	kg	* [Redacted] 積2021/09 P311 建2021/09 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	*	
OW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	イトラスタツパ VE42	個	*	
	P8426	電線 VVR 60 - 3C	m	*		P8461	イトラスタツパ 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2021/09 P653 建2021/09 P541	進相コンデンサ	P8530	進相コンデンサ 200V、250μF	個	* 積2021/09 P709 建2021/09 P595					
	P5801	CVケーブル 3芯 600V 22mm2	m	* 積2021/09 P653 建2021/09 P541		P8531	進相コンデンサ 200V、200μF	個	* 積2021/09 P709 建2021/09 P595					
	P5802	CVケーブル 3芯 600V 38mm2	m	* 積2021/09 P653 建2021/09 P541		P8532	進相コンデンサ 200V、150μF	個	* 積2021/09 P709 建2021/09 P595					
	P5803	CVケーブル 3芯 600V 60mm2	m	* 積2021/09 P653 建2021/09 P541	照明器具									
	P8465	電力ケーブル CV 14 - 3C 6.6kV / 6.6KV	m	* 積2021/09 P655 建2021/09 P542						照明器具	P8540	照明器具 リルカ投光器	個	* 建2021/09 P234
	P8466	電力ケーブル CV 38 - 3C 6.6kV / 6.6KV	m	* 積2021/09 P655 建2021/09 P542						ランプ	P8546	ランプ 白熱灯、500W	個	* 積2021/09 P730 建2021/09 P616
	P8479	ケーブル 6KV, CV22sq*3	m	* 積2021/09 P655 建2021/09 P542						ランプ	P8547	ランプ 蛍光灯40W直管	個	* 積2021/09 P730 建2021/09 P616
VVRケーブル	P8480	ケーブル VVR、5.5sq*2c	m	* 積2021/09 P651 建2021/09 P540	配電制御機器									
漏電遮断機					仮設ホック	P8548	仮設ホック 屋外用600×700×200	面	* 積2021/09 P715 建2021/09 P601					
漏電遮断機	P8486	漏電遮断機 100V 2P 30AF / 地絡保護専用	個	* 積2021/09 P713 建2021/09 P598		P8549	仮設ホック 屋外用500×400×200	面	* 積2021/09 P715 建2021/09 P601					
	P8490	漏電遮断機 600V、3P、50AF	個	* 積2021/09 P713		P8550	仮設ホック 屋外用400×300×200	面	* 積2021/09 P715 建2021/09 P601					
	P8491	漏電遮断機 600V、3P、30AF	個	* 積2021/09 P713		P8551	仮設ホック 屋外用700×1200×200	面	* 積2021/09 P715 建2021/09 P601					
	P8492	漏電遮断機 600V、3P、100AF	個	* 積2021/09 P713 建2021/09 P598	安全開閉器	P8596	安全開閉器 2P 30A 電線直付形 / 加ノサイズ付、低温 ヒューズ付	個	* 建2021/09 P600					
配線材料					その他									
コネクタ	P8510	蓄力形コネクタ 38sq	個	* 積2021/09 P683 建2021/09 P637	装柱金具	P8558	装柱金具 U&T 13×220	個	* 積2021/09 P740 建2021/09 P637					
	P8511	蓄力形コネクタ 22sq	個	* 積2021/09 P683 建2021/09 P637		がいし	P8559	高圧引留碍子 普通形	個	* 積2021/09 P748 建2021/09 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2021/09 P555	P8560		低圧引留碍子 普通形	個	* 積2021/09 P748 建2021/09 P645					
	P8522	通信配線設備 単独ボタン電話機 (PBX専用)	台	* 積2021/09 P683 建2021/09 P637	P8561		高圧引留碍子 普通形	個	* 積2021/09 P748 建2021/09 P645					
水切り加へ	P8525	水切り加へ 100A	個	* 積2021/09 P683 建2021/09 P637	P8562		低圧引留碍子 中立形	個	* 積2021/09 P748 建2021/09 P645					
分岐加へ	P8526	分岐加へ T1、2個用	個	* 積2021/09 P683 建2021/09 P637	P8563		玉碍子 100×100	個	* 積2021/09 P748 建2021/09 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)
がいし	P8564	低圧碍子	個	* 積2021/09 P748 建2021/09 P645	スルスルト	P8586	副管用 φ125mm用(O型) / アンカ*トを含む	個	4,260
腕金	P8565	腕金 1,800L 引留	本	* 積2021/09 P740 建2021/09 P637	スルスルト	P8588	副管用 φ150mm用(O型) / アンカ*トを含む	個	4,380
	P8566	腕金 1,500L 電線用	本	* 積2021/09 P740 建2021/09 P637	スルスルト	P8590	副管用 φ200mm用(O型) / アンカ*トを含む	個	4,500
	P8567	腕金 1,200L	本	* 積2021/09 P740 建2021/09 P637	スルスルト	P8592	副管用 φ250mm用(O型) / アンカ*トを含む	個	4,980
	P8568	腕金 900L	本	* 積2021/09 P740 建2021/09 P637	避雷器	P8594	避雷器 8.4KV、一般型	個	* 積2021/09 P755 建2021/09 P643
アムタイ	P8569	アムタイ 945L	本	* 積2021/09 P740 建2021/09 P637	番線	P8595	番線 #12	m	* 積2021/09 P52 建2021/09 P56
一般支持金具	P8570	一般支持金具 TA85	個	* 積2021/09 P741 建2021/09 P635	鋼管柱	P8495	鋼管柱 SH-6 6m 34kg	本	* 積2021/09 P735 建2021/09 P632
一般用受皿	P8571	一般用受皿 15R、ネリリフレ	個	* 積2021/09 P741 建2021/09 P635	野外用スワッチ	P8597	野外用スワッチ 150×250×120 / OA12-1525	個	* 積2021/09 P715 建2021/09 P601
	P8572	一般用受皿 25R、ネリリフレ	個	* 積2021/09 P741 建2021/09 P635	ルトネール	P6876	ルトネール 900×900×900mm 蓋無	個	69,800
接地棒	P8573	接地棒 10φ×1500	本	* 積2021/09 P754 建2021/09 P646					
	P8574	接地棒 10φ×1000	本	* 積2021/09 P754 建2021/09 P646					
接地銅板	P8575	接地銅板 900×900×1.5t	枚	* 積2021/09 P754 建2021/09 P644					
スワッチ	P8576	スワッチ NO.10ット付き	個	* 積2021/09 P738 建2021/09 P629					
巻き付けケリッ	P8577	巻き付けケリッ 22sq	個	* 積2021/09 P742 建2021/09 P636					
足場ネルト	P8578	足場ネルト CP用	本	154					
スルスルト	P8579	スルスルト SFBT-10	m	* 積2021/09 P739 建2021/09 P633					
	P8580	スルスルト締付金具	個	* 積2021/09 P739 建2021/09 P633					
根かせ	P8583	根かせ コナートA形、1000×170×140	個	* 積2021/09 P738					
接地棒リト端子	P8584	接地棒リト端子 10φ用	個	* 積2021/09 P754 建2021/09 P646					
低圧ラック	P8585	低圧ラック	個	* 積2021/09 P740 建2021/09 P637					

材料単価

燃料・潤滑油・電気料金

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
燃料							電力基本料金 臨時 低圧		*
	P5479 補足 23	50kw未満 / 臨時 基本 低圧	kw月						
軽油	P5450	軽油 1.2号	リットル	*		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	*
	P5451	軽油 1.2号(船舶用)	リットル	*					
重油	P5452	重油 A重油(0-リ)	リットル	*					
ガソリン	P5456	ガソリン レギュラー / スタッド	リットル	*					
	P5457	ガソリン 0-リ レギュラー オクタン価80以上	リットル	*					
灯油	P5458	灯油 ミロ-リ	リットル	*					
プロパンガス	P5459	プロパンガス 標準	kg	*					
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	*					
酸素	P5462	酸素 標準	m3	*					
アセトン	P5463	アセトン 標準	kg	*					
タービン油	P8600	タービン油	リットル	*					
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 ゲオネット 2インチ / 工場加工費 リフトアップ ラゲ含む	個	3,150
	P5602	セメント系固化材 特殊土用 フルコン	t	*	塩ビ送水ホース				
	P5603	セメント系固化材 高有機質土用 フルコン	t	*		P5630	塩ビ送水ホース 100mm用	m	*
	P5604	セメント系固化材 発塵抑制型/1-スプレーストラス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 パー	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	800		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	900		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) / 溶融亜鉛、斜め材、腹起こし材、植生マット、接続部品込	個	10,800		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) / 溶融亜鉛、斜め材、腹起こし材、植生マット、接続部品込	個	10,800		P5670	円形 I 形 板厚3.2mm φ1800mm	m	*	
	P5642	円形 II 形 タイプ C (幅1,000×面高600mm) / 溶融亜鉛、斜め材、腹起こし材、植生マット、接続部品込	個	5,430		P5720	円形 II 形 板厚4.5mm φ2000mm	m	*	
	P5643	円形 II 形 タイプ D (幅1,200×面高600mm) / HDZ55.1マット マフ、背筋・固定ビス、連結金具、植生マット込み	個	10,400		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	ア-字形 板厚4.5mm φ2000mm	m	*	
	P5654	円形 I 形 板厚3.2mm φ1500mm	m	*		P5731	ア-字形 板厚4.5mm φ2500mm	m	*	
	P5655	円形 I 形 板厚2.7mm φ1000mm	m	*		P5732	ア-字形 板厚4.5mm φ3000mm	m	*	
	P5660	円形 I 形 板厚1.6mm φ300mm	m	*		P5733	ア-字形 板厚4.5mm φ3500mm	m	*	
	P5661	円形 I 形 板厚1.6mm φ400mm	m	*		P5734	ア-字形 板厚4.5mm φ4000mm	m	*	
	P5662	円形 I 形 板厚1.6mm φ500mm	m	*		P5735	ア-字形 板厚4.5mm φ4500mm	m	*	
	P5663	円形 I 形 板厚1.6mm φ600mm	m	*		高密度*リフレイン管 P5676	高密度*リフレイン管 (波状管) (シングル構造) φ75mm	m	*	
	P5664	円形 I 形 板厚2.0mm φ800mm	m	*			P5677	高密度*リフレイン管 (波状管) (シングル構造) φ100mm	m	*
	P5665	円形 I 形 板厚2.0mm φ1000mm	m	*			P5678	高密度*リフレイン管 (波状管) (シングル構造) 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) (シングル構造) φ200mm	m	* 積2021/09 P517 建2021/09 P388	高密度*リフレン管(波状管) (ダブル構造)	P5708	高密度*リフレン管(波状管) (ダブル構造) φ450	m	* 積2021/09 P517 建2021/09 P388	
	P5680	高密度*リフレン管(波状管) (シングル構造) φ250mm	m	* 積2021/09 P517 建2021/09 P388		P5709	高密度*リフレン管(波状管) (ダブル構造) φ500	m	* 積2021/09 P517 建2021/09 P388	
	P5681	高密度*リフレン管(波状管) (シングル構造) φ300mm	m	* 積2021/09 P517 建2021/09 P388		P5710	高密度*リフレン管(波状管) (ダブル構造) φ600	m	* 積2021/09 P517 建2021/09 P388	
	P5682	高密度*リフレン管(波状管) (シングル構造) φ350mm	m	* 積2021/09 P517 建2021/09 P388		P5711	高密度*リフレン管(波状管) (ダブル構造) φ700	m	* 積2021/09 P517 建2021/09 P388	
	P5683	高密度*リフレン管(波状管) (シングル構造) φ400mm	m	* 積2021/09 P517 建2021/09 P388		P5712	高密度*リフレン管(波状管) (ダブル構造) φ800	m	* 積2021/09 P517 建2021/09 P388	
	P5684	高密度*リフレン管(波状管) (シングル構造) φ450mm	m	* 積2021/09 P517 建2021/09 P388		P5713	高密度*リフレン管(波状管) (ダブル構造) φ900	m	* 積2021/09 P517 建2021/09 P388	
	P5685	高密度*リフレン管(波状管) (シングル構造) φ500mm	m	* 積2021/09 P517 建2021/09 P388		P5714	高密度*リフレン管(波状管) (ダブル構造) φ1000	m	* 積2021/09 P517 建2021/09 P388	
	P5686	高密度*リフレン管(波状管) (シングル構造) φ600mm	m	* 積2021/09 P517 建2021/09 P388		フェンス	P3471	金網柵 H2000 アングル型 ビニル被覆 V- GS2 3.2×50	m	* 積2021/09 P638 建2021/09 P528
	P5687	高密度*リフレン管(波状管) (シングル構造) φ700mm	m	* 積2021/09 P517 建2021/09 P388			P3681	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600 溶融亜鉛めっき	個	* 積2021/09 P643 建2021/09 P535
	P5688	高密度*リフレン管(波状管) (シングル構造) φ800mm	m	* 積2021/09 P517 建2021/09 P388			P3682	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1050 溶融亜鉛めっき	個	* 積2021/09 P643 建2021/09 P535
	P5689	高密度*リフレン管(波状管) (シングル構造) φ900mm	m	* 積2021/09 P517 建2021/09 P388			P7460	基礎ブロック フェン用ブロック 18×55×45cm	個	* 積2021/09 P643 建2021/09 P533
	P5690	高密度*リフレン管(波状管) (シングル構造) φ1000mm	m	* 積2021/09 P517 建2021/09 P388			P7461	基礎ブロック フェン用ブロック 20×20×45cm	個	* 積2021/09 P643 建2021/09 P533
	P5700	高密度*リフレン管(波状管) (ダブル構造) φ75	m	* 積2021/09 P517 建2021/09 P388			電線共同溝	P4020	繊維材 モルタル添加剤	kg
	P5701	高密度*リフレン管(波状管) (ダブル構造) φ100	m	* 積2021/09 P517 建2021/09 P388		P5599		合成樹脂製多孔管 80×3孔	m	* 積2021/09 P687
	P5702	高密度*リフレン管(波状管) (ダブル構造) φ150	m	* 積2021/09 P517 建2021/09 P388		P5600		合成樹脂製多孔管 80×2孔	m	* 積2021/09 P687
	P5703	高密度*リフレン管(波状管) (ダブル構造) φ200	m	* 積2021/09 P517 建2021/09 P388						
	P5704	高密度*リフレン管(波状管) (ダブル構造) φ250	m	* 積2021/09 P517 建2021/09 P388						
	P5705	高密度*リフレン管(波状管) (ダブル構造) φ300	m	* 積2021/09 P517 建2021/09 P388						
P5706	高密度*リフレン管(波状管) (ダブル構造) φ350	m	* 積2021/09 P517 建2021/09 P388							
P5707	高密度*リフレン管(波状管) (ダブル構造) φ400	m	* 積2021/09 P517 建2021/09 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)
かゝり圧接									
かゝり圧接	P5751	かゝり圧接 鉄筋径19mm	個所	* ■ 積2021/07 P12 建2021/07 P14					
	P5752	かゝり圧接 鉄筋径22mm	個所	* ■ 積2021/07 P12 建2021/07 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				
ホリイシート	P6150	ホリイシート Z300 92cm×20m / 片面	本	*	玉石	P6210	玉石 300~400mm	個	*
	P6151	ホリイシート Z400 92cm×20m / 片面	本	*		抗・鋸	P6216	カット杭 9×9×60cm	本
セクションホリイシート	P6155	セクションホリイシート #300 SA30 92cm×10m	本	*			P6217	アラシ杭 4.5×4.5×45cm	本
木材等						P6218	カット杭 滋賀県型 100×100×1000	本	1,200
角材	P6162	角材 6.0×6.0×400cm 1等杉	本	*	水準用電卓	P6220	水準測量作業用電卓損料	日	*
板材	P6166	板材 1.2×18×400cm 杉	枚	*	座標展開機	P6223	座標展開機損料	日	*
	P6168	板材 1.5×15×400cm 杉	枚	*		トータルステーション	P6224	トータルステーション損料 2級	日
木杭	P6169	木杭 4.5×4.5×45cm	本	*			P6225	トータルステーション損料 3級	日
	P6171	木杭 4.5×4.5×90cm	本	*	レベル損料	P6229	レベル損料 1級	日	*
	P6172	木杭 6×6×60cm	本	*		P6230	レベル損料 2級	日	*
	P6173	木杭 9×9×75cm	本	*		P6231	レベル損料 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)				
ペンキ	P6201	ペンキ 黒	kg	*	1級基準点 (GNSS)	P6444	測量成果検定料 1・2級基準点(電子基準点のみ)	点	*
空中写真測量					1級基準点(トータルステーション)	P6445	測量成果検定料 1級基準点 (トータルステーション)	点	*
燃料	P6203	航空機用ガソリン	リットル	*	2級基準点 (GNSS)	P6446	測量成果検定料 2級基準点 (GNSS)	点	*
	P6204	航空機用灯油	リットル	*	2級基準点(トータルステーション)	P6447	測量成果検定料 2級基準点 (トータルステーション)	点	*
飛行場使用料・ 停留料	P6205	飛行場使用料 双発単発とも2t / 第2種空港の場合、 双発単発とも2t	回	*	3級基準点 (GNSS)	P6448	測量成果検定料 3級基準点 (GNSS) 150点未満	点	*
	P6206	停留料 双発単発とも2t / 第2種空港の場合、 双発単発とも2t	日	*	3級基準点(トータルステーション)	P6449	測量成果検定料 3級基準点 (トータルステーション) 150点未満	点	*

材料単価 (測量・調査)

測量業務

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
4級基準点 (GNSS)	P6450	測量成果検定料 4級基準点 (GNSS) 200点未満	点	* [Redacted] 積2021/09 P915 建2021/09 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2021/09 P915 建2021/09 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2021/09 P915 建2021/09 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2021/09 P915 建2021/09 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2021/09 P915 建2021/09 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2021/09 P915 建2021/09 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						P6322	標本箱 土質用 (10本入)	箱	*	
ゲイメントビ-ット	P6290	ゲイメントビ-ット 27.6mm スタンダ-ド	個	*	その他土質試験	P6400	ヒ-ット安定処理配合試験 1添加量につき3個 (3種×3個=9個) 一軸 圧縮試験含む	組(式)	*	
	P6291	ゲイメントビ-ット 33.1mm スタンダ-ド	個	*		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	*	
	P6293	ゲイメントビ-ット 40.0mm スタンダ-ド	個	*		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	*	
	P6294	ゲイメントビ-ット 53.1mm スタンダ-ド	個	*		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	*	
	P6300	ゲイメントビ-ット 64.7mm	個	*		P8652	汚泥溶出試験費 六価クロム、環境省告示第46号溶出試験	検体	*	
	P6301	ゲイメントビ-ット 77.4mm	個	*		土質・地質試験				
	P6302	ゲイメントビ-ット 90.8mm	個	*	CBR試験	P6420	変状土CBR試験 JIS A1211修正CBR	試料	*	
	P6303	ゲイメントビ-ット 110.0mm	個	*		P6421	変状土CBR試験 JIS A1211設計CBR	試料	*	
	P6304	ゲイメントビ-ット 128.5mm	個	*		P6422	現状土CBR試験 JIS A1211	試料	*	
	P6305	ゲイメントビ-ット 160.0mm	個	*		P6423	室内CBR試験用変状土試料採取 試料1個70kg	個所	*	
	P6306	ゲイメントビ-ット 180.0mm	個	*		P6424	室内CBR試験用現状土試料採取 4モ-ルド/箇所	個所	*	
	P6307	ゲイメントビ-ット 204.0mm	個	*		P6425	現場CBR試験 JIS A1211	個所	*	
メルクラン	P6311	メルクラン 径 46	個	*		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	*
	P6312	メルクラン 径66mm	個	*			P6427	土の含水比試験 JIS A1203 1試料につき3個	試料	*
ホ-リングロ-ット	P6314	ホ-リングロ-ット 3種 径40.5 L=3m リング付	本	*		P6428	土の粒度試験(1) JIS A1204沈降分析 (ふるい分析含む)	試料	*	
調泥剤	P6316	調泥剤 CMC ハライト テルナイト等	kg	*		P6429	土の粒度試験(2) JIS A1204ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	*	
ベントナイト・粘土	P6318	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	袋	*		P6430	土の液性限界試験 JIS A1205	試料	*	
刃先	P6320	刃先 ホ-リング型φ100mm / オ-ガ-ホ-リング用	個	*		P6431	土の塑性限界試験 JIS A1205	試料	*	
標本箱	P6321	標本箱 岩盤用φ66mm (5m入)	箱	*		P6432	土の湿潤密度試験 A法 (JIS法) 1試料につき3個	試料	*	

材料単価 (測量・調査)									
地質土質水質調査・品質管理試験									
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
室内土質試験(室内物理試験)	P6433	現場密度試験 JIS A1214 砂置換法	個所	* 補2021/09 P913 建2021/09 P868	汚泥溶出試験費	P8662	汚泥溶出試験費 トリカ01升	検体	* 補2021/09 P922 建2021/09 P861
	P6434	土の透水試験(1) JIS A1218定水位	試料	* 補2021/09 P913 建2021/09 P869		汚泥溶出試験費	P8663	汚泥溶出試験費 トリカ01升	検体
室内土質試験(室内力学試験)	P6435	土の透水試験(2) JIS A1218変水位	試料	* 補2021/09 P913 建2021/09 P869	汚泥溶出試験費	P8664	汚泥溶出試験費 前処理費	検体	* 補2021/09 P922 建2021/09 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	* 補2021/09 P913 建2021/09 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	* 補2021/09 P922 建2021/09 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	* 補2021/09 P913 建2021/09 P869		P6461	傾斜計 地質調査業務関係係料	基・日	* 補2021/09 P922 建2021/09 P861
	P6438	土の一軸圧縮試験 JIS A1216 1試料につき2個	試料	* 補2021/09 P913 建2021/09 P869	地質調査業務関係係料	P6462	静歪み指示計 地質調査業務関係係料	台・日	* 補2021/09 P922 建2021/09 P861
	P6439	土の圧密試験 JIS A1217 1試料につき1個	試料	* 補2021/09 P913 建2021/09 P869	地質調査業務関係係料	P6463	孔内傾斜計 指示計含む / 地質調査業務関係係料	台・日	* 補2021/09 P922 建2021/09 P861
	P6440	一面せん断試験(1) 非圧密非排水試験	試料	* 補2021/09 P913 建2021/09 P869	地質調査業務関係係料	P6464	パイプ式歪み計 φ48mm t3.6mm / 地質調査業務関係(地すべり調査)	本	* 補2021/09 P922 建2021/09 P861
	P6441	一面せん断試験(2) 圧密非排水試験	試料	* 補2021/09 P913 建2021/09 P869	地質調査業務関係係材料	P6470	リード線 3芯 / 地質調査業務関係(地すべり調査)	m	* 補2021/09 P922 建2021/09 P861
	P6442	三軸圧縮試験(1) 非圧密非排水試験	試料	* 補2021/09 P913 建2021/09 P869	地質調査業務関係係材料	P6472	アルミケーシング φ47mm×3m 立ち上がり1mを含む / 地質調査業務関係(地すべり調査)	本	* 補2021/09 P922 建2021/09 P861
	P6443	三軸圧縮試験(2) 圧密排水試験	試料	* 補2021/09 P913 建2021/09 P869	地質調査業務関係係材料	P6473	アルミカップリング φ47mm / 地質調査業務関係(地すべり調査)	個	* 補2021/09 P922 建2021/09 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	* 補2021/09 P922 建2021/09 P861	水質調査費	P7050	水質調査費 濁度	検体
P8654		汚泥溶出試験費 珞水銀化合物	検体	* 補2021/09 P922 建2021/09 P861	水質調査費	P7051	水質調査費 透視度	検体	* 補2021/09 P921 建2021/09 P860
P8655		汚泥溶出試験費 かゞミルまたはその化合物	検体	* 補2021/09 P922 建2021/09 P861		P8665	水質調査費 電気伝導度 / 簡易なもの	検体	* 補2021/09 P921 建2021/09 P860
P8656		汚泥溶出試験費 鉛またはその化合物	検体	* 補2021/09 P922 建2021/09 P861	水質調査用材料	P8666	水質調査費 一般検査※ / 9項目	検体	* 補2021/09 P921 建2021/09 P860
P8657		汚泥溶出試験費 有機リン化合物	検体	* 補2021/09 P922 建2021/09 P861		P8675	水質調査用ケーシング VP 65mm	m	* 補2021/09 P813 建2021/09 P688
P8658		汚泥溶出試験費 六価加硫化合物	検体	* 補2021/09 P922 建2021/09 P861	沈下観測用	P8680	沈下観測用パイプ VP 25mm	m	* 補2021/09 P813 建2021/09 P688
P8659		汚泥溶出試験費 ヒ素またはその化合物	検体	* 補2021/09 P922 建2021/09 P861		P8681	沈下観測用パイプ φ150mm 片割れ / B1	個	* 補2021/09 P869 建2021/09 P758
P8660		汚泥溶出試験費 シアン化合物	検体	* 補2021/09 P922 建2021/09 P861					
P8661		汚泥溶出試験費 PCB	検体	* 補2021/09 P922 建2021/09 P861					

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)
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	* [Redacted] 建2021/09 web					
	P6457	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 上向き	個所	* [Redacted] 建2021/09 web					
	P6458	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 下向き	個所	* [Redacted] 建2021/09 web					
	P6459	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 横向き (壁面)	個所	* [Redacted] 建2021/09 web					

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"付 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) 外径 φ41mm	個	*	
	P8725	削孔材料消費費(玉石砂利) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m	*		P9512	薬液注入工 二重管ストレーナ工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ40.5mm) ケラ ト用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	*	
	P8728	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 二重管ダブルバッカー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) ケンク φ96mm	個	*	
砂質土	P8700	削孔材料消費費(砂質土) 二重管ストレーナ工法(単相方式)	m	*	P9612	薬液注入工 二重管ダブルバッカー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) ケンク φ96mm	個	*		
	P8701	削孔材料消費費(砂質土) 二重管ストレーナ工法(複相方式)	m	*	注入材料消費費					
粘性土	P8702	削孔材料消費費(粘性土) 二重管ストレーナ工法(単相方式)	m	*	注入材料消費費	P8719	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	*		二重管工法	P8714	注入材料消費費 二重管ストレーナ工法(単相方式)	kg	*
礫質土	P8704	削孔材料消費費(礫質土) 二重管ストレーナ工法(単相方式)	m	*	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	*	二重管工法	P8717	注入損耗材料費(三重管工法) CJG t377"	m3	*	
	P8707	削孔損耗材料費(二重管工法) 砂質土(N≤30) / JSG t377"	m	*		二重管ストレーナ工法	P9520	薬液注入工 二重管ストレーナ工法 注入用消耗材料費 ケラト用 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2021/09 P309 建2021/09 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2021/09 P309 建2021/09 web					
二重管ダブルバツカー工法	P9620	薬液注入工 二重管ダブルバツカー工法 注入用消耗材料費 二重管4-ス φ12mm / φ12mm P=20.6MPa L=20m	本	* 積2021/09 P309 建2021/09 web					
	P9621	薬液注入工 二重管ダブルバツカー工法 注入用消耗材料費 シ-ルツカ-セツト	個	* 積2021/09 P309 建2021/09 web					
	P9622	薬液注入工 二重管ダブルバツカー工法 注入用消耗材料費 シ-ルツカ-セツト	個	* 積2021/09 P309 建2021/09 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. 测试用機械損料	V - 6 - 1

仮設材損料

仮設用鋼材

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

仮設材損料

型枠・せき板材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
異形ブロック型枠損料									
異形ブロック型 枠損料	K0361	異形ブロック型枠損料 ﾌﾟﾗｽﾀｯｸ製型枠30t未満	m	* [Redacted] 積2021/09 P303 建2021/09 P824					
	K0503	異形ブロック型枠損料 ﾌﾟﾗｽﾀｯｸ製型枠(30t未満)	m	* [Redacted] 積2021/09 P303 建2021/09 P824					
	K0504	異形ブロック型枠損料 直積ﾌﾞﾛｯｸ用鋼製型枠(30t未満)	m	* [Redacted] 積2021/09 P303 建2021/09 P824					
	K0505	異形ブロック型枠損料 直積ﾌﾞﾛｯｸ用鋼製型枠(30t以上50t未満)	m	* [Redacted] 積2021/09 P303 建2021/09 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)
シャンクドリット 損耗費					ドリルパイプ 損耗費				
シャンクドリット 損耗費	K2500	φ90mm用	個	積2021/09 P308 建2021/09 P782	ドリルパイプ 損耗費	K2540	φ90mm用(1.5m)	本	積2021/09 P308 建2021/09 P782
	K2501	φ115mm用	個	積2021/09 P308 建2021/09 P782		K2541	φ115mm用(1.5m)	本	積2021/09 P308 建2021/09 P782
	K2502	φ135mm用	個	積2021/09 P308 建2021/09 P782		K2542	φ135mm用(1.5m)	本	積2021/09 P308 建2021/09 P782
	K2503	φ146mm用	個	積2021/09 P308 建2021/09 P782		K2543	φ146mm用(1.5m)	本	積2021/09 P308 建2021/09 P782
打込アダプタ 損耗費					イナーロット 損耗費				
打込アダプタ 損耗費	K2510	φ90mm用	個	積2021/09 P308 建2021/09 P999	イナーロット 損耗費	K2550	φ90mm用(1.5m)	本	積2021/09 P308 建2021/09 P782
	K2511	φ115mm用	個	積2021/09 P308 建2021/09 P999		K2551	φ115mm用(1.5m)	本	積2021/09 P308 建2021/09 P782
	K2512	φ135mm用	個	積2021/09 P308 建2021/09 P999		K2552	φ135mm用(1.5m)	本	積2021/09 P308 建2021/09 P782
						K2553	φ146mm用(1.5m)	本	積2021/09 P308 建2021/09 P782
クリーニングアダプタ 損耗費					リングビット 損耗費				
クリーニングアダプタ 損耗費	K2520	φ90mm用	個	積2021/09 P308 建2021/09 P782	リングビット 損耗費	K2560	φ90mm用	個	積2021/09 P308 建2021/09 P782
	K2521	φ115mm用	個	積2021/09 P308 建2021/09 P782		K2561	φ115mm用	個	積2021/09 P308 建2021/09 P782
	K2522	φ135mm用	個	積2021/09 P308 建2021/09 P782		K2562	φ135mm用	個	積2021/09 P308 建2021/09 P782
	K2523	φ146mm用	個	積2021/09 P308 建2021/09 P782		K2563	φ146mm用	個	積2021/09 P308 建2021/09 P782
イクステンションロッド 損耗費					イナービット 損耗費				
イクステンションロッド 損耗費	K2530	φ90mm用	個	積2021/09 P308 建2021/09 P782	イナービット 損耗費	K2570	φ90mm用	個	積2021/09 P308 建2021/09 P782
	K2531	φ115mm用	個	積2021/09 P308 建2021/09 P782		K2571	φ115mm用	個	積2021/09 P308 建2021/09 P782
	K2532	φ135mm用	個	積2021/09 P308 建2021/09 P782		K2572	φ135mm用	個	積2021/09 P308 建2021/09 P782
	K2533	φ146mm用	個	積2021/09 P308 建2021/09 P782		K2573	φ146mm用	個	積2021/09 P308 建2021/09 P782
ドリルパイプ 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2021/09 P308					
	K2581	パイプ φ115mm 単管用	個	* 積2021/09 P308					
	K2582	パイプ φ135mm 単管用	個	* 積2021/09 P308					
	K2583	パイプ φ90mm 二重管用	個	* 積2021/09 P308 建2021/09 P782					
	K2584	パイプ φ115mm 二重管用	個	* 積2021/09 P308 建2021/09 P782					
	K2585	パイプ φ135mm 二重管用	個	* 積2021/09 P308 建2021/09 P782					
	K2586	パイプ φ146mm 二重管用	個	* 積2021/09 P308 建2021/09 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	仮囲い仮設置材損料	供用日	*
-----------	-------	-----------	-----	---

建設機械賃料

建設機械賃料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
ブルドーザ賃料					ロータリーダンプトラック賃料				
ブルドーザ賃料	K1380 補足 36	ブルドーザ賃料 (湿地) 7t級	日	積2021/09 P279 建2021/09 P801	ロータリーダンプトラック賃料	K1023 補足 36	ロータリーダンプトラック 11~15t	日	積2021/09 P282 建2021/09 P804
	K1381 補足 36	ブルドーザ賃料(低騒音型) (湿地) 7t級	供用日	積2021/09 P279 建2021/09 P801		K1024 補足 36	ロータリーダンプトラック 6~8t	日	積2021/09 P282 建2021/09 P804
	K1386	ブルドーザ賃料 (湿地) 16t級	日	積2021/09 P279 建2021/09 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2021/09 P279 建2021/09 P802	モーターグレーダ賃料	K1080 補足 36	モーターグレーダ アード幅 3.1m	日	積2021/09 P281 建2021/09 P804
	K1001 補足 36	トラクタショベル賃料 キール式 0.6m3	日	積2021/09 P279 建2021/09 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2021/09 P279 建2021/09 P802	タイヤローザ賃料	K1030 補足 36	タイヤローザ 3~4t	日	積2021/09 P282 建2021/09 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2021/09 P279 建2021/09 P802		K1031 補足 36	タイヤローザ 6~8t	日	積2021/09 P282 建2021/09 P804
	K1004 補足 36	トラクタショベル賃料 キール式 1.2m3	日	積2021/09 P279 建2021/09 P802		K1032 補足 36	タイヤローザ 8~20t	日	積2021/09 P282 建2021/09 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2021/09 P279 建2021/09 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2021/09 P279 建2021/09 P802	振動ローザ賃料	K1039	振動ローザ賃料 (土工用) フラット・シングル型 11~12t	日	積2021/09 P282 建2021/09 P805
	K1007 補足 36	トラクタショベル賃料 キール式 2.1m3	日	積2021/09 P279 建2021/09 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2021/09 P282 建2021/09 P804
	K1008 補足 36	トラクタショベル賃料 キール式 2.3m3	日	積2021/09 P279 建2021/09 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2021/09 P282 建2021/09 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2021/09 P279 建2021/09 P802		K1042 補足 36	振動ローザ賃料 搭乗タイプ型 1.2~1.4t	日	積2021/09 P282 建2021/09 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2021/09 P279 建2021/09 P802		K1043 補足 36	振動ローザ賃料 搭乗タイプ型 2.5~2.8t	日	積2021/09 P282 建2021/09 P804
ロータリーダンプトラック賃料					ロータリーダンプトラック賃料				
ロータリーダンプトラック賃料	K1020 補足 36	ロータリーダンプトラック 7t級 8~10t	日	積2021/09 P282 建2021/09 P804		K1044 補足 36	振動ローザ賃料 搭乗タイプ型 3~5t	日	積2021/09 P282 建2021/09 P804
	K1021 補足 36	ロータリーダンプトラック 7t級 10~12t	日	積2021/09 P282 建2021/09 P804		K1045 補足 36	振動ローザ賃料 搭乗タイプ型 6~7t	日	積2021/09 P282 建2021/09 P804
	K1022 補足 36	ロータリーダンプトラック 7t級 両輪 10~12t	日	積2021/09 P282 建2021/09 P804		K1046 補足 36	振動ローザ賃料 搭乗タイプ型 8~10t	日	積2021/09 P282 建2021/09 P804
						K1047 補足 36	振動ローザ賃料 搭乗タイプ型 11~12t	日	積2021/09 P282 建2021/09 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)
振動ローザ料	K1048 補足 36	振動ローザ料 搭乗コバ`インド`型 1.4~1.5t	日	* 補2021/09 P282 建2021/09 P805	トラックレーン賃料	K1098 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 120t吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 P809
	K1049 補足 36	振動ローザ料 搭乗コバ`インド`型 2.4~2.5t	日	* 補2021/09 P282 建2021/09 P805		K1099 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 160t吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 P809
	K1050 補足 36	振動ローザ料 搭乗コバ`インド`型 3~4t	日	* 補2021/09 P282 建2021/09 P805		K1100 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 200t吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 P809
	K1051 補足 36	振動ローザ料 搭乗コバ`インド`型 5~6t	日	* 補2021/09 P282 建2021/09 P805		K1101 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 360t吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 P809
	K1052 補足 36	振動ローザ料 搭乗式、クワ`ム`型 8~10 t	供用日	* 補2021/09 P282 建2021/09 P804		K1629	ラフレ`ン`クレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ`ム`型 60t	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 P809
	K1053 補足 36	振動ローザ低騒音賃料 搭乗式、クワ`ム`型 8~10 t	供用日	* 補2021/09 P282 建2021/09 P804		K1630 補足 36	トラックレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ`ム`型 100t吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 P809
	K1054 補足 36	振動ローザ低騒音賃料 搭乗コバ`インド`型 3~4t	日	* 補2021/09 P282 建2021/09 P805		K1631 補足 36	トラックレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ`ム`型 120t吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 P809
	K1055 補足 36	振動ローザ賃料(低騒音型) 搭乗クワ`ム`型 6~7t	日	* 補2021/09 P282 建2021/09 P804		K1632 補足 36	トラックレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ`ム`型 160t吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 P809
	K1070 補足 36	振動ローザ(低騒音型)賃料 搭乗・タンデム式 運転質量3~5t	供用日	* 補2021/09 P282		K1633 補足 36	トラックレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ`ム`型 200t吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 P809
	特装運搬車賃料					加ローレーン賃料			
特装運搬車賃料	K1060 補足 36	特装運搬車賃料 加ロー型油圧ガン`ム` 積載重量 2.0t	日	* 補2021/09 P280 建2021/09 P802	加ローレーン賃料	K1110	加ローレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 4.9t 吊	日	* 補2021/09 P280 建2021/09 P802
	K1061 補足 36	特装運搬車賃料 加ロー型油圧ガン`ム` 積載重量 2.5t	日	* 補2021/09 P280 建2021/09 P802		K1112	加ローレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 35t 吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 P809
	K1062 補足 36	特装運搬車賃料 加ロー型クレーン装着付 積載重量 1.7t 1t吊	日	* 補2021/09 P280 建2021/09 P802		K1113	加ローレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 40t 吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 P809
	K1063 補足 36	特装運搬車賃料 加ロー型クレーン装着付 積載重量 2.0t 1t吊	日	* 補2021/09 P280 建2021/09 P802		K1114	加ローレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 50t 吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 P809
	K1064 補足 36	特装運搬車賃料 加ロー型クレーン装着付 積載重量 2.5t 2t吊	日	* 補2021/09 P280 建2021/09 P802		K1115	加ローレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 65t 吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 P809
	K1800 補足 36	不整地運搬車賃料 加ロー型・ガン`ム`・全旋回式6~7t積級	供用日	* 補2021/09 P280 建2021/09 P802		K1116	加ローレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 80t 吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 P809
	K1803 補足 36	不整地運搬車賃料 加ロー型・ガン`ム`・全旋回式10~11t積級	供用日	* 補2021/09 P280 建2021/09 P802		K1117	加ローレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 100t 吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 P809
	トラックレーン賃料					K1118	加ローレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 150t 吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 P809
トラックレーン賃料	K1087 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 P809	K1119	加ローレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 300t 吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 P809	
	K1097 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 100t吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 P809	K1121	加ローレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 55t 吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 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	K1122	加ラレーン賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 4.9 t 吊	供用日	＊ 補2021/09 P280 建2021/09 P802	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	K1141	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 60t	日	＊ 補2021/09 P285 建2021/09 P809					
	K1123	加ラレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 4.9 t 吊	供用日	＊ 補2021/09 P280 建2021/09 P802		K1596	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 4.9t吊	日	＊ 補2021/09 P285 建2021/09 P809					
	K1730	加ラレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ｳｲﾝﾁ-ﾗﾌﾞｽﾞ型 35t吊	日	＊ 補2021/09 P285 建2021/09 P809		K1598	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 16t吊	日	＊ 補2021/09 P285 建2021/09 P809					
	K1733	加ラレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ｳｲﾝﾁ-ﾗﾌﾞｽﾞ型 40t吊	日	＊ 補2021/09 P285 建2021/09 P809		K1600	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 10t吊	日	＊ 補2021/09 P285 建2021/09 P809					
	K1736	加ラレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ｳｲﾝﾁ-ﾗﾌﾞｽﾞ型 50t吊	日	＊ 補2021/09 P285 建2021/09 P809		K1602	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 20t吊	日	＊ 補2021/09 P285 建2021/09 P809					
	K1741	加ラレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ｳｲﾝﾁ-ﾗﾌﾞｽﾞ型 55t吊	日	＊ 補2021/09 P285 建2021/09 P809		K1606	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊	日	＊ 補2021/09 P285 建2021/09 P809					
	K1744	加ラレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ｳｲﾝﾁ-ﾗﾌﾞｽﾞ型 65t吊	日	＊ 補2021/09 P285 建2021/09 P809		K1610	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 35t吊	日	＊ 補2021/09 P285 建2021/09 P809					
	K1747	加ラレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ｳｲﾝﾁ-ﾗﾌﾞｽﾞ型 80t吊	日	＊ 補2021/09 P285 建2021/09 P809		K1614	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 45t吊	日	＊ 補2021/09 P285 建2021/09 P809					
	K1750	加ラレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ｳｲﾝﾁ-ﾗﾌﾞｽﾞ型 100t吊	日	＊ 補2021/09 P285 建2021/09 P809		K1616	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 50t吊	日	＊ 補2021/09 P285 建2021/09 P809					
	K1753	加ラレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ｳｲﾝﾁ-ﾗﾌﾞｽﾞ型 150t吊	日	＊ 補2021/09 P285 建2021/09 P809		空気圧縮機賃料								
	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料					空気圧縮機賃料								
ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	K1130 補足 36	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 4.9t吊	日	＊ 補2021/09 P285 建2021/09 P809	K1150 補足 36						空気圧縮機賃料(可搬式Iｼﾞﾝ)	2m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	＊ 補2021/09 P283 建2021/09 P805
	K1131 補足 36	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 7t吊 / 供用日当たり賃料	日	＊ 補2021/09 P285 建2021/09 P809	K1151 補足 36						空気圧縮機賃料(可搬式Iｼﾞﾝ)	2.5m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	＊ 補2021/09 P283 建2021/09 P805
	K1133 補足 36	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 16t吊	日	＊ 補2021/09 P285 建2021/09 P809	K1152 補足 36						空気圧縮機賃料(可搬式Iｼﾞﾝ)	3.5～3.7m3/分	日	＊ 補2021/09 P283 建2021/09 P805
	K1134 補足 36	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 20t吊	日	＊ 補2021/09 P285 建2021/09 P809	K1153 補足 36						空気圧縮機賃料(可搬式Iｼﾞﾝ)	5m3/分	日	＊ 補2021/09 P283 建2021/09 P805
	K1135 補足 36	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊	日	＊ 補2021/09 P285 建2021/09 P809	K1154 補足 36						空気圧縮機賃料(可搬式Iｼﾞﾝ)	7.5m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	＊ 補2021/09 P283 建2021/09 P805
	K1136 補足 36	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 35t吊	日	＊ 補2021/09 P285 建2021/09 P809	K1155 補足 36						空気圧縮機賃料(可搬式Iｼﾞﾝ)	10.5～11.0m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	＊ 補2021/09 P283 建2021/09 P805
	K1138 補足 36	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 45t吊	日	＊ 補2021/09 P285 建2021/09 P809	K1156 補足 36						空気圧縮機賃料(可搬式Iｼﾞﾝ)	14.3m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	＊ 補2021/09 P283 建2021/09 P805
	K1139 補足 36	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 50t	日	＊ 補2021/09 P285 建2021/09 P809	K1157 補足 36						空気圧縮機賃料(可搬式Iｼﾞﾝ)	17m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	＊ 補2021/09 P283 建2021/09 P805
	K1140 補足 36	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 10t吊	日	＊ 補2021/09 P285 建2021/09 P809	K1158 補足 36						空気圧縮機賃料(可搬式Iｼﾞﾝ)	18～19m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	＊ 補2021/09 P283 建2021/09 P805
					K1159 補足 36						空気圧縮機賃料(可搬式E-ﾀ)	2.2m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	＊ 補2021/09 P283 建2021/09 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	K1160 補足 36	空気圧縮機賃料(可搬式E-7)	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P805	発動発電機賃料	K1183 補足 36	発動発電機賃料	日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806			
	K1161 補足 36	空気圧縮機賃料(可搬式E-7)	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P805		K1184 補足 36	発動発電機賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806			
	K1162 補足 36	空気圧縮機賃料(可搬式E-7)	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P805		K1185 補足 36	発動発電機賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806			
	K1163 補足 36	空気圧縮機賃料(可搬式E-7)	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P805		K1186 補足 36	発動発電機賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806			
	K1164 補足 36	空気圧縮機賃料(可搬式D7)(低騒音型)	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P805		K1187 補足 36	発動発電機賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806			
	K1166 補足 36	空気圧縮機賃料(可搬式D7)(低騒音型)	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P805		K1188 補足 36	発動発電機賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806			
	K1170 補足 36	発動発電機賃料	日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806		K1189 補足 36	発動発電機(低騒音型)賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806			
K1171 補足 36	発動発電機賃料	日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806	K1400 補足 36	発動発電機(低騒音型)賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806					
K1172 補足 36	発動発電機賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806	K1401 補足 36	発動発電機(低騒音型)賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806					
K1173 補足 36	発動発電機賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806	K1402 補足 36	発動発電機(低騒音型)賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806					
K1174 補足 36	発動発電機賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806	K1406 補足 36	発動発電機(低騒音型)賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806					
K1175 補足 36	発動発電機賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806	K1410 補足 36	発動発電機(低騒音型)賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806					
K1176 補足 36	発動発電機賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806	K1414 補足 36	発動発電機(低騒音型)賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806					
K1177 補足 36	発動発電機賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806	フォークリフト賃料								
K1178 補足 36	発動発電機賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806						K1190 補足 36	フォークリフト賃料	日	※ 積2021/09 P280 建2021/09 P802
K1179 補足 36	発動発電機賃料	日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806						K1191 補足 36	フォークリフト 最大荷重 1.0t級	日	※ 積2021/09 P280 建2021/09 P802
K1180 補足 36	発動発電機賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806	K1192 補足 36	フォークリフト 最大荷重 1.5t級	日	※ 積2021/09 P280 建2021/09 P802					
K1181 補足 36	発動発電機賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806	K1193 補足 36	フォークリフト 最大荷重 2.5t級	日	※ 積2021/09 P280 建2021/09 P802					
K1182 補足 36	発動発電機賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806	K1199 補足 36	フォークリフト 最大荷重 5.0t級	日	※ 積2021/09 P280 建2021/09 P802					
高所作業車(リフト車)賃料					高所作業車(リフト車)賃料							
										K1200 補足 36	高所作業車(加重量型) 揚程 3m	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)
高所作業車(リフト車)賃料	K1201 補足 36	高所作業車 (自走式リフト車) 賃料 高所作業車 (加→垂直型) 揚程 4m	日	※ 補2021/09 P280 建2021/09 P803	ハックリ賃料	K1290 補足 36	ジェットリフト賃料 126MJ	日	※ 補2021/09 P284 建2021/09 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	※ 補2021/09 P280 建2021/09 P803		K1291 補足 36	ハックリ賃料 油圧式・加→型山積0.28m3(平積0.2m3)	日	※ 補2021/09 P279 建2021/09 P801
	K1203 補足 36	高所作業車 (自走式リフト車) 賃料 高所作業車 (斜→垂直型) 揚程 8~9m	供用日	※ 補2021/09 P280 建2021/09 P803		K1293 補足 36	ハックリ賃料 油圧式・加→型山積0.8m3(平積0.6m3)	日	※ 補2021/09 P279 建2021/09 P801
	K1204 補足 36	高所作業車 (自走式リフト車) 賃料 高所作業車 (斜→垂直型) 揚程 11~12m	供用日	※ 補2021/09 P280 建2021/09 P803		K1330 補足 36	ハックリ賃料 加→型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	日	※ 補2021/09 P279 建2021/09 P801
	K1205	高所作業車賃料 加→式 ア→型 作業床高6.8m	供用日	※ 補2021/09 P280 建2021/09 P803		K1333 補足 36	ハックリ賃料 加→型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 補2021/09 P279 建2021/09 P801
	K1269	高所作業車賃料 トック架装リフト・ア→型 作業床高さ9.9m	供用日	※ 補2021/09 P280 建2021/09 P803		K1335 補足 36	ハックリ賃料 加→型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	日	※ 補2021/09 P279 建2021/09 P801
	K1295 補足 36	高所作業車賃料 トック架装リフト・ア→型 作業床高さ12m	日	※ 補2021/09 P280 建2021/09 P803		K1341 補足 36	小型ハックリ賃料 油圧式・加→型山積0.11m3(平積0.08m3)	日	※ 補2021/09 P279 建2021/09 P801
	K1296 補足 36	高所作業車賃料 トック架装リフト・ア→型 作業床高さ8m	日	※ 補2021/09 P280 建2021/09 P803		K1343 補足 36	小型ハックリ(低騒音型)賃料 油圧式・加→型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	※ 補2021/09 P279 建2021/09 P801
	K1298 補足 36	高所作業車賃料 トック架装リフト・垂直型 幅広ア→型 作業床高さ10~12m未満	日	※ 補2021/09 P280		K1351 補足 36	小型ハックリ賃料 加→型超小旋回型山積0.22m3(平積0.16m3)	日	※ 補2021/09 P279 建2021/09 P801
	K1298 補足 36	高所作業車賃料 トック架装リフト・垂直型 幅広ア→型 作業床高さ10~12m未満	日	※ 補2021/09 P280		K1355 補足 36	小型ハックリ賃料 加→型後方超小旋回型山積0.09m3(平積0.07m3)	日	※ 補2021/09 P279 建2021/09 P801
工事中水中ポンプ賃料					K1356	ハックリ賃料 加→型後方超小旋回型山積0.45m3(平積0.35m3)	日	※ 補2021/09 P279 建2021/09 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	※ 補2021/09 P283 建2021/09 P806	K1359	バックホウ賃料 加→型後方超小旋回型山積0.28m3(平積0.2m3)	日	※ 補2021/09 P279 建2021/09 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	※ 補2021/09 P283 建2021/09 P806	K1370 補足 36	小型ハックリ賃料 加→型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	※ 補2021/09 P279 建2021/09 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	※ 補2021/09 P283 建2021/09 P806	K1371 補足 36	小型ハックリ(低騒音型)賃料 加→型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	※ 補2021/09 P279 建2021/09 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	※ 補2021/09 P283 建2021/09 P806	K1650 補足 36	小型ハックリ(低騒音型)賃料 加→型超小旋回型山積0.22m3(平積0.16m3)	供用日	※ 補2021/09 P279 建2021/09 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	※ 補2021/09 P283 建2021/09 P806	K1660 補足 36	ハックリ賃料 加→型超小旋回型山積0.28m3(平積0.22m3)	日	※ 補2021/09 P279 建2021/09 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	※ 補2021/09 P283 建2021/09 P806	K1670 補足 36	ハックリ(低騒音型)賃料 加→型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 補2021/09 P279 建2021/09 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	※ 補2021/09 P283 建2021/09 P806	K1674 補足 36	ハックリ賃料 加→型山積0.45m3(平積0.35m3)	日	※ 補2021/09 P279 建2021/09 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	※ 補2021/09 P283 建2021/09 P806	K1675 補足 36	ハックリ(低騒音型)賃料 加→型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 補2021/09 P279 建2021/09 P801	
ジェットリフト賃料					K1675 補足 36	ハックリ(低騒音型)賃料 加→型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 補2021/09 P279 建2021/09 P801	
ジェットリフト賃料	K1289	業務用可搬型ジェットリフト(ク)賃料 油だき・熱風・直火型 熱出力126MJ/h 30100kcal/h 灯油	供用日	※ 補2021/09 P284 建2021/09 P808					

建設機械賃料

建設機械賃料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
バックリヤ賃料	K1681 補足 36	バックリヤ賃料 加ラ型山積0.5m3(平積0.4m3)	日	積2021/09 P279 建2021/09 P801	油圧ブレーカ賃料	K1821	アスファルトフィニッシャ賃料 糸ル型 舗装幅2.3~6.0m	日	積2021/09 P282 建2021/09 P805
	K1682 補足 36	バックリヤ(低騒音型)賃料 加ラ型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2021/09 P279 建2021/09 P801		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2021/09 P281 建2021/09 P804
	K1687 補足 36	バックリヤ(低騒音型)賃料 加ラ型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2021/09 P279 建2021/09 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2021/09 P281 建2021/09 P804
	K1700 補足 36	バックリヤ(低騒音型)賃料 加ラ型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3(平積 0.35m3)	供用日	積2021/09 P279 建2021/09 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2021/09 P281 建2021/09 P804
	K1704 補足 36	バックリヤ(低騒音型)賃料 加ラ型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積 0.6m3)	供用日	積2021/09 P279 建2021/09 P801					
バックリヤ(クレーン機能付き)									
バックリヤ(クレーン機能付き)	K1336 補足 36	バックリヤ賃料 加ラ型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積 0.4m3)	日	積2021/09 P279 建2021/09 P801					
	K1337 補足 36	バックリヤ(低騒音型)賃料 加ラ型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積 0.4m3)	供用日	積2021/09 P279 建2021/09 P801					
	K1352	小型バックホウ賃料 加ラ型クレーン機能付き0.9t山積0.09m3(平積 0.07m3) / 後方超小旋回型	日	積2021/09 P279 建2021/09 P801					
	K1357	バックリヤ賃料 加ラ型後方超小旋回型クレーン2.9t山積 0.45m3(平積0.35m3)	日	積2021/09 P279 建2021/09 P801					
	K1714 補足 36	バックリヤ(低騒音型)賃料 加ラ型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積 0.2m3)	供用日	積2021/09 P279 建2021/09 P801					
	K1715 補足 36	小型バックリヤ賃料 加ラ型超小旋回型・クレーン機能付1.7t山積 0.28m3(0.2m3)	日	積2021/09 P279 建2021/09 P801					
クレーン(クレーン)賃料									
クレーン(クレーン)賃料	K1015 補足 36	クレーン(クレーン)賃料 質量60~80kg	日	積2021/09 P282 建2021/09 P805					
クレーン装置付トラック賃料									
クレーン装置付トラック 賃料	K1395 補足 36	クレーン装置付トラック賃料 4t級 2.9t吊	日	積2021/09 P280 建2021/09 P802					
ダンプトラック賃料									
ダンプトラック賃料	K1540	ダンプトラック ワゴド・ティセル 4t積級	日	積2021/09 P280 建2021/09 P802					
アスファルトフィニッシャ賃料									
アスファルトフィニッシャ賃 料	K1820	アスファルトフィニッシャ賃料 糸ル型 舗装幅1.4~3.0m	日	積2021/09 P282 建2021/09 P805					

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	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2021/09 P279 建2021/09 P801		K1605 補足 36	フアレックレーン (排ガス対策・低騒音型・第2次) 賃料 油圧伸縮シブ型 20t吊	日	積2021/09 P285 建2021/09 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2021/09 P279 建2021/09 P801		K1607 補足 36	フアレックレーン (排ガス対策・低騒音型・第1次) 賃料 油圧伸縮シブ型 25t吊	日	積2021/09 P285 建2021/09 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2021/09 P279 建2021/09 P801		K1608 補足 36	フアレックレーン (排ガス対策・第2次) 賃料 油圧伸縮シブ型 25t吊	日	積2021/09 P285 建2021/09 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2021/09 P279 建2021/09 P801		K1609 補足 36	フアレックレーン (排ガス対策・低騒音型・第2次) 賃料 油圧伸縮シブ型 25t吊	日	積2021/09 P285 建2021/09 P809
						K1611 補足 36	フアレックレーン (排ガス対策・低騒音型・第1次) 賃料 油圧伸縮シブ型 35t吊	日	積2021/09 P285 建2021/09 P809
フアレックレーン (排ガス対策) 賃料									
フアレックレーン (排ガス対策) 賃料	K1220 補足 36	フアレックレーン (排ガス対策) 賃料 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 / 供用日当り賃料	日	積2021/09 P285 建2021/09 P809		K1612 補足 36	フアレックレーン (排ガス対策・第2次) 賃料 油圧伸縮シブ型 35t吊	日	積2021/09 P285 建2021/09 P809
	K1221 補足 36	フアレックレーン (排ガス対策) 賃料 油圧伸縮シブ型 7t吊 / 供用日当り賃料	日	積2021/09 P285 建2021/09 P809		K1613 補足 36	フアレックレーン (排ガス対策・低騒音型・第2次) 賃料 油圧伸縮シブ型 35t吊	日	積2021/09 P285 建2021/09 P809
	K1223 補足 36	フアレックレーン (排ガス対策) 賃料 油圧伸縮シブ型 16t吊 / 供用日当り賃料	日	積2021/09 P285 建2021/09 P809		K1615 補足 36	フアレックレーン (排ガス対策・低騒音型・第1次) 賃料 油圧伸縮シブ型 45t吊	日	積2021/09 P285 建2021/09 P809
	K1224 補足 36	フアレックレーン (排ガス対策) 賃料 油圧伸縮シブ型 20t吊 / 供用日当り賃料	日	積2021/09 P285 建2021/09 P809		K1617 補足 36	フアレックレーン (排ガス対策・低騒音型・第1次) 賃料 油圧伸縮シブ型 50t吊	日	積2021/09 P285 建2021/09 P809
	K1225 補足 36	フアレックレーン (排ガス対策) 賃料 油圧伸縮シブ型 25t吊 / 供用日当り賃料	日	積2021/09 P285 建2021/09 P809		K1618 補足 36	フアレックレーン (排ガス対策・第2次) 賃料 油圧伸縮シブ型 50t吊	日	積2021/09 P285 建2021/09 P809
	K1226 補足 36	フアレックレーン (排ガス対策) 賃料 油圧伸縮シブ型 35t吊 / 供用日当り賃料	日	積2021/09 P285 建2021/09 P809		K1619 補足 36	フアレックレーン (排ガス対策・低騒音型・第2次) 賃料 油圧伸縮シブ型 50t吊	日	積2021/09 P285 建2021/09 P809
	K1228 補足 36	フアレックレーン (排ガス対策) 賃料 油圧伸縮シブ型 45t吊 / 供用日当り賃料	日	積2021/09 P285 建2021/09 P809		K1620 補足 36	フアレックレーン (排ガス対策・第2次) 賃料 油圧伸縮シブ型 4.9t吊	日	積2021/09 P285 建2021/09 P809
	K1229 補足 36	フアレックレーン (排ガス対策) 賃料 油圧伸縮シブ型 50t吊	日	積2021/09 P285 建2021/09 P809		K1621 補足 36	フアレックレーン (排ガス対策・第2次) 賃料 油圧伸縮シブ型 16t吊	日	積2021/09 P285 建2021/09 P809
	K1230 補足 36	フアレックレーン (排ガス対策) 賃料 油圧伸縮シブ型 10t吊	日	積2021/09 P285 建2021/09 P809		K1622 補足 36	フアレックレーン (排ガス対策) 賃料 油圧伸縮シブ型 45t吊	日	積2021/09 P285 建2021/09 P809
	K1597 補足 36	フアレックレーン (排ガス対策・低騒音型・第1次) 賃料 油圧伸縮シブ型 4.9t吊	日	積2021/09 P285 建2021/09 P809		K1623 補足 36	フアレックレーン (排ガス対策・低騒音型) 賃料 油圧伸縮シブ型 45t吊	日	積2021/09 P285 建2021/09 P809
	K1599 補足 36	フアレックレーン (排ガス対策・低騒音型・第1次) 賃料 油圧伸縮シブ型 16t吊	日	積2021/09 P285 建2021/09 P809		K1627 補足 36	フアレックレーン (排ガス対策・第3次) 賃料 油圧伸縮シブ型 25t吊	日	積2021/09 P285 建2021/09 P809
	K1601 補足 36	フアレックレーン (排ガス対策・低騒音型・第1次) 賃料 油圧伸縮シブ型 10t吊	日	積2021/09 P285 建2021/09 P809		K1628 補足 36	フアレックレーン (排ガス対策・低騒音型・第3次) 賃料 油圧伸縮シブ型 25t吊	日	積2021/09 P285 建2021/09 P809
	K1603 補足 36	フアレックレーン (排ガス対策・低騒音型・第1次) 賃料 油圧伸縮シブ型 20t吊	日	積2021/09 P285 建2021/09 P809	クローラレーン (排ガス対策) 賃料				
	K1604 補足 36	フアレックレーン (排ガス対策・第2次) 賃料 油圧伸縮シブ型 20t吊	日	積2021/09 P285 建2021/09 P809	クローラレーン (排ガス対策) 賃料	K1124	クローラレーン (排ガス対策・第1次) 賃料 油圧伸縮シブ型 4.9 t 吊	供用日	積2021/09 P280 建2021/09 P802
						K1125	クローラレーン (排ガス対策・低騒音型・第1次) 賃料 油圧伸縮シブ型 4.9 t 吊	供用日	積2021/09 P280 建2021/09 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)	
加ラレーン(排ガス対策)賃料	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	* 補2021/09 P280 建2021/09 P802	空気圧縮機(排ガス対策)賃料	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・ラフスラフ型 150t吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 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	* 補2021/09 P280 建2021/09 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・ラフスラフ型 150t吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 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	* 補2021/09 P280 建2021/09 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	* 補2021/09 P280 建2021/09 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	* 補2021/09 P283 建2021/09 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・ラフスラフ型 35t吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 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	* 補2021/09 P283 建2021/09 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・ラフスラフ型 35t吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 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	* 補2021/09 P283 建2021/09 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・ラフスラフ型 40t吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 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	* 補2021/09 P283 建2021/09 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・ラフスラフ型 40t吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 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	* 補2021/09 P283 建2021/09 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・ラフスラフ型 50t吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 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	* 補2021/09 P283 建2021/09 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・ラフスラフ型 50t吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 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	* 補2021/09 P283 建2021/09 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・ラフスラフ型 50t吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 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	* 補2021/09 P283 建2021/09 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・ラフスラフ型 50t吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 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	* 補2021/09 P283 建2021/09 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・ラフスラフ型 55t吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 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	* 補2021/09 P283 建2021/09 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・ラフスラフ型 55t吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 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	* 補2021/09 P283 建2021/09 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・ラフスラフ型 65t吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 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	* 補2021/09 P283 建2021/09 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・ラフスラフ型 65t吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 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	* 補2021/09 P283 建2021/09 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・ラフスラフ型 80t吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 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	* 補2021/09 P283 建2021/09 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・ラフスラフ型 80t吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 P809	振動ロー(排ガス対策)賃料						
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・ラフスラフ型 100t吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 P809	振動ロー(排ガス対策)賃料	K1056	振動ロー賃料(排ガス対策型・第1次) 搭乗クレーン型 6~7t	日	* 補2021/09 P282 建2021/09 P804		
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・ラフスラフ型 100t吊	日	* 補2021/09 P285 建2021/09 P809		K1057	振動ロー賃料(排ガス対策型・低騒音型・第1次) 搭乗クレーン型 6~7t	日	* 補2021/09 P282 建2021/09 P804		

建設機械賃料

建設機械賃料 (排ガス対策型)

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
振動0-5(排ガス対策)賃料	K1058 補足 36	振動0-5(排ガス対策・第2次)賃料 搭乗・コバ"イト"式 3~4t	供用日	※ 積2021/09 P282 建2021/09 P805	発動発電機(排ガス対策)賃料	K1274 補足 36	ディーゼルエンジン 10KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 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・コバ"イト"式 3~4t	供用日	※ 積2021/09 P282 建2021/09 P805		K1275 補足 36	ディーゼルエンジン 15KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806
	K1071 補足 36	振動0-5(排ガス対策・第1次)賃料 搭乗・タンデム式 運転質量3~5t	供用日	※ 積2021/09 P282		K1276 補足 36	ディーゼルエンジン 20KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 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・タンデム式 運転質量3~5t	供用日	※ 積2021/09 P282		K1277 補足 36	ディーゼルエンジン 25KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806
	K1073 補足 36	振動0-5(排ガス対策・第2次)賃料 搭乗・タンデム式 運転質量3~5t	供用日	※ 積2021/09 P282		K1278 補足 36	ディーゼルエンジン 35KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 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・タンデム式 運転質量3~5t	供用日	※ 積2021/09 P282		K1279 補足 36	ディーゼルエンジン 45KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806
	K1258 補足 36	振動0-5(排ガス対策)賃料 搭乗式、クワ"ム型8~10t	供用日	※ 積2021/09 P282 建2021/09 P804		K1280 補足 36	ディーゼルエンジン 60KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806
	K1259 補足 36	振動0-5(排ガス対策)低騒音賃料 搭乗式、クワ"ム型8~10t	供用日	※ 積2021/09 P282 建2021/09 P804		K1281 補足 36	ディーゼルエンジン 75KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806
	K1260 補足 36	振動0-5(排ガス対策)賃料 搭乗式、クワ"ム型8~10t / 供用日当り損料	供用日	※ 積2021/09 P282 建2021/09 P804		K1282 補足 36	ディーゼルエンジン 100KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806
	K1261 補足 36	振動0-5(排ガス対策)低騒音賃料 搭乗式、クワ"ム型8~10t / 供用日当り損料	供用日	※ 積2021/09 P282 建2021/09 P804		K1283 補足 36	ディーゼルエンジン 125KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806
	K1262 補足 36	振動0-5(排ガス対策)賃料 搭乗コバ"イト"型 3~4t	供用日	※ 積2021/09 P282 建2021/09 P805		K1284 補足 36	ディーゼルエンジン 150KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806
	K1263 補足 36	振動0-5(排ガス対策)低騒音賃料 搭乗コバ"イト"型 3~4t	供用日	※ 積2021/09 P282 建2021/09 P805		K1285 補足 36	ディーゼルエンジン 200KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806
	発動発電機(排ガス対策)賃料					K1286 補足 36	ディーゼルエンジン 250KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 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2021/09 P283 建2021/09 P806	K1287 補足 36	ディーゼルエンジン 300KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 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2021/09 P283 建2021/09 P806	K1288 補足 36	ディーゼルエンジン 350KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 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2021/09 P283 建2021/09 P806	K1403 補足 36	ディーゼルエンジン 20KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806	
	K1270 補足 36	発動発電機(排ガス対策)賃料 G"ン 2KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806	K1404 補足 36	ディーゼルエンジン 20KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806	
	K1271 補足 36	発動発電機(排ガス対策)賃料 G"ン 3KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806	K1405 補足 36	ディーゼルエンジン 20KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806	
	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2021/09 P283 建2021/09 P806	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2021/09 P283 建2021/09 P806	
	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2021/09 P283 建2021/09 P806	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2021/09 P283 建2021/09 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	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2021/09 P283 建2021/09 P806	Hマッホリ(排ガス対策)賃料	K1365 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策・第3次)賃料 加型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 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2021/09 P283 建2021/09 P806		K1366 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 加型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 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2021/09 P283 建2021/09 P806		K1367 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策・超低騒音型・第3次)賃料 加型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 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2021/09 P283 建2021/09 P806		K1372 補足 36	小型Hマッホリ(排ガス対策・第1次)賃料 加型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 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2021/09 P283 建2021/09 P806		K1373 補足 36	小型Hマッホリ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 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2021/09 P283 建2021/09 P806		K1374 補足 36	小型Hマッホリ(排ガス対策・第2次)賃料 加型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 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2021/09 P283 建2021/09 P806		K1375 補足 36	小型Hマッホリ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801
	K7771	ディーゼルエンジン 10KVA	供用日	※ 積2021/09 P283 建2021/09 P806		K1378 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策・超低騒音型) 賃料 加型山積0.8m3(平積0.6)[ICT対応・クルン付] 2.9t吊	日	※ 積2021/09 P278 建2021/09 P800
Hマッホリ(排ガス対策)賃料					K1651 補足 36	小型Hマッホリ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加型超小旋回型山積0.22m3(平積0.16m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801	
Hマッホリ(排ガス対策)賃料	K1292 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策型)賃料 油圧式・加型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801	K1658 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策・第3次)賃料 クローラ型 山積0.45(平積0.35)m3	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801	
	K1294 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策型)賃料 油圧式・加型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801	K1659 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 クローラ型 山積0.45(平積0.35)m3	供用日	※ 積2021/09 P279	
	K1297 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策型)賃料 油圧式・加型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801	K1671 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801	
	K1332 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策型)賃料 加型超小旋回機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801	K1672 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策・第2次)賃料 加型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801	
	K1334 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策型)賃料 加型超小旋回機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801	K1673 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801	
	K1340 補足 36	小型Hマッホリ(排ガス対策型)賃料 油圧式・加型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801	K1677 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策・第1次)賃料 加型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801	
	K1342 補足 36	小型Hマッホリ(排ガス対策型・第2次基準値)賃料 油圧式・加型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801	K1678 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801	
	K1344 補足 36	小型Hマッホリ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧式・加型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801	K1679 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策・第2次)賃料 加型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801	
	K1345 補足 36	小型Hマッホリ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧式・加型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801	K1680 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801	
	K1350 補足 36	小型Hマッホリ(排ガス対策型)賃料 加型超小旋回型山積0.22m3(平積0.16m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801	K1683 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策・第1次)賃料 加型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801	
	K1360 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策型・第2次基準値)賃料 油圧式・加型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801	K1684 補足 36	Hマッホリ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 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 ^レ ックリ(排ガス対策)賃料	K1685 補足 36	H ^レ ックリ(排ガス対策・第2次)賃料 加 ^レ 型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801	H ^レ ックリ(排ガス対策・第3次)賃料 加 ^レ 型山積0.13m3(平積0.1m3)	K1353	加 ^レ 型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801					
	K1686 補足 36	H ^レ ックリ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加 ^レ 型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801		K1354	小型H ^レ ックリ(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 加 ^レ 型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801					
	K1688 補足 36	H ^レ ックリ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加 ^レ 型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801		K1361	H ^レ ックリ(排ガス対策・第2次)賃料 加 ^レ 型 ^レ 機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801					
	K1689 補足 36	H ^レ ックリ(排ガス対策・第2次)賃料 加 ^レ 型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801		K1362	H ^レ ックリ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加 ^レ 型 ^レ 機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801					
	K1690 補足 36	H ^レ ックリ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加 ^レ 型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801		K1363	H ^レ ックリ(排ガス対策・第3次)賃料 加 ^レ 型 ^レ 機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801					
	K1691 補足 36	H ^レ ックリ(排ガス対策・第3次)賃料 加 ^レ 型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801		K1364	H ^レ ックリ(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 加 ^レ 型 ^レ 機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801					
	K1692 補足 36	H ^レ ックリ(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 加 ^レ 型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801		K1368	H ^レ ックリ(排ガス対策・第3次)賃料 加 ^レ 型 ^レ 機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801					
	K1701 補足 36	H ^レ ックリ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加 ^レ 型 ^レ 機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801		K1369	H ^レ ックリ(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 加 ^レ 型 ^レ 機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801					
	K1702 補足 36	H ^レ ックリ(排ガス対策・第2次)賃料 加 ^レ 型 ^レ 機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801		K1376	H ^レ ックリ(排ガス対策型・第3次基準値)賃料 加 ^レ 型 ^レ 機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801					
	K1703 補足 36	H ^レ ックリ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加 ^レ 型 ^レ 機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801		K1377	H ^レ ックリ(排ガス対策・低騒音型・3次基準値)賃料 加 ^レ 型 ^レ 機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801					
	K1705 補足 36	H ^レ ックリ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加 ^レ 型 ^レ 機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801		K1720	H ^レ ックリ(排ガス対策・超低騒音型・第1次)賃料 加 ^レ 型 ^レ 機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801					
	K1706 補足 36	H ^レ ックリ(排ガス対策・第2次)賃料 加 ^レ 型 ^レ 機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801		K1721	H ^レ ックリ(排ガス対策・超低騒音型・第2次)賃料 加 ^レ 型 ^レ 機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801					
	K1707 補足 36	H ^レ ックリ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加 ^レ 型 ^レ 機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801		K1723	H ^レ ックリ(排ガス対策・超低騒音型・第3次)賃料 加 ^レ 型 ^レ 機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801					
	K1708 補足 36	H ^レ ックリ(排ガス対策型)賃料 加 ^レ 型 ^レ 機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801		K1724	H ^レ ックリ(超低騒音型)賃料 加 ^レ 型 ^レ 機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801					
	K1709 補足 36	H ^レ ックリ(排ガス対策・低騒音型)賃料 加 ^レ 型 ^レ 機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801		タイヤ(排ガス対策型)賃料								
	K1711 補足 36	H ^レ ックリ(排ガス対策型・第2次基準値)賃料 加 ^レ 型 ^レ 機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801							K1033	タイヤ(排ガス対策・第2次)賃料 運転質量8~20t	供用日	※ 積2021/09 P282
	K1712 補足 36	H ^レ ックリ(排ガス対策・低騒音型・2次基準値)賃料 加 ^レ 型 ^レ 機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801							K1034	タイヤ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 運転質量8~20t	供用日	※ 積2021/09 P282
	H^レックリ^レ機能付き(排対策)賃料					K1035	タイヤ(排ガス対策型)賃料 タイヤ 8~20t	供用日	※ 積2021/09 P282 建2021/09 P804					
	H ^レ ックリ ^レ 機能付き(排対策)賃	K1338 補足 36	H ^レ ックリ(排ガス対策・第1次)賃料 加 ^レ 型 ^レ 機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日		※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801	K1037	タイヤ賃料(排ガス対策・低騒音型) タイヤ 8~20t / 供用日当日賃料	供用日	※ 積2021/09 P282 建2021/09 P804				
K1339 補足 36		H ^レ ックリ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加 ^レ 型 ^レ 機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 積2021/09 P279 建2021/09 P801	特装運搬車賃料(排ガス対策)									

建設機械賃料

建設機械賃料 (排ガス対策型)

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
特装運搬車賃料 (排ガス対策)	K1801 補足 36	不整地運搬車(排ガス対策・第1次)賃料 加-5型・ダンプ・全旋回式6~7t積級	供用日	* [Redacted] 積2021/09 P280 建2021/09 P802					
	K1802 補足 36	不整地運搬車(排ガス対策・第2次)賃料 加-5型・ダンプ・全旋回式6~7t積級	供用日	* [Redacted] 積2021/09 P280 建2021/09 P802					
	K1804 補足 36	不整地運搬車(排ガス対策・第1次)賃料 加-5型・ダンプ・全旋回式10~11t積級	供用日	* [Redacted] 積2021/09 P280 建2021/09 P802					
	K1805 補足 36	不整地運搬車(排ガス対策・第2次)賃料 加-5型・ダンプ・全旋回式10~11t積級	供用日	* [Redacted] 積2021/09 P280 建2021/09 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									
		ICT建設機械経費加算額		*					
ブルドーザ	K1392	ブルドーザ (ICT施工対応型)	日	■■■■					
バックホウ									
		ICT建設機械経費加算額		*					
バックホウ	K0051	バックホウ	日	■■■■					
		ICT建設機械経費加算額		*					
	K1379	バックホウ (ICT施工対応型)	日	■■■■					
モーターレーダ									
		ICT建設機械経費加算額		*					
モーターレーダ	K0052	モーターレーダ	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	* ■ 精2021/09 P278 建2021/09 P800					
	K1391	ICTブルドーザ賃料 (湿地・ICT施工対応型) 16t級	日	* ■ 精2021/09 P278 建2021/09 P800					

貨物自動車運賃

基本運賃

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

ダンプトラック・タイヤ損耗費

供用日当り損耗費

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

ダンプトラック・タイヤ損耗費

時間当り損耗費

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

橋梁用損料

緊張ジャッキ・ホップ

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

橋梁用損料

主桁現場製作用雑器具

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

橋梁用損料

複合損料

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

橋梁用損料

複合損料

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

測定用機械損料

土質調査用試験器

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

測定用機械損料

測量機械

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
航空機									
航空機	K2250	飛行機損料 単発 / 単発	時間	■					*
航空加工									
航空加工	K2255	航空加工損料 広角 / 広角	時間	■					*
	K2260	加工外航空加工損料 複合エリヤター	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	■					
	Y9205	資料整理とりまとめ		*					
		直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	■					
	Y9206	資料整理とりまとめ		*					
		直接人件費(直接調査費分)	業務	■					
	Y9210	断面図等の作成		*					
直接人件費(解析等調査業務費分)		業務	■						
Y9211	断面図等の作成		*						
	直接人件費(直接調査費分)	業務	■						
Y9215	総合解析とりまとめ		*						
	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	■						

付 録

補足事項

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

補足事項

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

補足事項

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

補足事項

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

補足事項

番号	補足内容
33	圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。
34	2.75m/本、内外面亜鉛メッキ、両フランジ付、ボルトナット、パッキン含む
35	赤外線方式、据付け組立費含む、起動時間、起動水分制御及び停止外気温度制御型
36	賃貸期間が1ヶ月以上にわたる場合の割引単価である。割引しない場合は、使用しない。
37	掲載単価は、以下の資材単価の合計単価とする。 ①装柱金具 自在バンド（支線・支柱・アームタイ）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。

		ア材	II - 13 - 8	板材	III - 1 - 1
2		アコ	II - 13 - 5	板材 松	II - 5 - 2
2PNCCT電線	II - 17 - 1	アホノ材(刈口作)	II - 13 - 1	板材(内地材)杉	II - 5 - 1
		アホノ	II - 13 - 10		
C		アスファルトフィニッシュ資料	V - 2 - 6	ウ	
CVケブル	II - 17 - 1	アスファルト混合物	II - 10 - 5	ウツギビツ材(大口径用)	II - 16 - 2
		アスファルト乳剤	II - 10 - 8	ウチヌイバ	V - 1 - 3
F		アセレン	II - 18 - 1	ウチヌイ	II - 13 - 2
FEP	II - 15 - 5	アビ	II - 13 - 8	上塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂ペイント)	II - 8 - 1
FRPM-L管 φ1,350mm L3種	II - 12 - 7	アダブタセット	II - 12 - 9	打込アダブタ	II - 16 - 4
		あと施工アンカー	II - 2 - 12	"	V - 1 - 3
H		アマガキ材(けいぞく白)	II - 13 - 5		
H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅	II - 1 - 3	アガ	II - 13 - 2	エ	
		アコ粉	II - 3 - 12	エドメント製 鋼製ニット	II - 19 - 2
I		アコセコ	II - 9 - 2	エドメントパイプ	II - 10 - 19
I C T ブルドーザ資料	V - 2 - 14	アコセト	II - 2 - 11	エドメント	V - 1 - 3
ICT建設機械経費損料加算額	V - 2 - 13	垂鉛メサ	II - 11 - 1	エド	II - 13 - 11
I C T 建設機械経費資料加算額	V - 2 - 13	垂鉛メサ鋼線	II - 2 - 9	エド	II - 13 - 6
ICT建設機械経費資料加算額	V - 2 - 13	垂鉛引鉄板	II - 2 - 9	エド付歩道境界ブロック(標準タイプ) 別仕様認定製	II - 4 - 2
I形鋼 SS400(L=6~8m)	II - 1 - 3	安全開閉器	II - 17 - 2	エド	II - 13 - 6
		安定器	II - 10 - 15	エドスキャップ	II - 17 - 1
L		案内標識 118	II - 10 - 13	円型側溝 円-1	II - 4 - 9
LED道路灯	II - 10 - 15	厚銅電線管	II - 10 - 19	円型型枠(紙製)	II - 7 - 1
Lボルト	II - 4 - 2	足掛金物	II - 2 - 12	円形側溝	II - 4 - 9
		足場材	II - 17 - 3	円形補強鋼板(フラット有り)	II - 11 - 1
P		足場板(杉)	II - 7 - 1	塩ビシート	II - 15 - 5
PC鋼より線	II - 11 - 1	麻袋	II - 7 - 1	塩ビ止水板	II - 14 - 1
PC鋼より線定着装置	II - 11 - 1			塩ビ製公共ます ストール段差付 φ200	II - 12 - 7
PC鋼棒接続具	II - 11 - 1	イ		塩ビ製公共ます密閉ふた ウツギ φ200	II - 12 - 7
PC鋼棒定着装置	II - 11 - 1	イロカス類	II - 13 - 12	塩ビ製小型マンホール用本管自由継手	II - 12 - 6
PHCパイプ(A種)	II - 4 - 10	イロアサリ(アサリ)	II - 13 - 5	塩ビ送水ホース	II - 19 - 1
		イロ	II - 13 - 5	塩化カルシウム	II - 19 - 1
U		イロ	II - 13 - 5		
U型水路 U水-1	II - 4 - 17	イロ	II - 13 - 9	オ	
U形側溝用ゲレチング蓋(JIS A5372用)	II - 2 - 1	イロ	II - 13 - 6	オホツグ	II - 13 - 6
U形側溝用ゲレチング蓋(旧建設省場所打側溝用)	II - 2 - 3	イロセツ	II - 16 - 3	オボログ柱	II - 10 - 14
U形用蓋(1種) PC1	II - 4 - 7	"	V - 1 - 3	オハシヤル	II - 13 - 12
U形用蓋(2種) PC2	II - 4 - 7	イロ	II - 16 - 3	オハシヤル	II - 13 - 9
		"	V - 1 - 3	オハシヤル	II - 13 - 12
V		異形ブロック型枠損料	V - 1 - 2	オハシヤル	II - 13 - 3
VPドレジャー	II - 10 - 19	一般運転手	I - 1 - 1	オハシヤル	I - 2 - 1
		一般支持金具	II - 17 - 3	和洋材	II - 13 - 12
ア		一般用受皿	II - 17 - 3	汚泥溶出試験費	III - 2 - 2
アホ	II - 17 - 3	石工	I - 1 - 1	屋外用スチールツル	II - 17 - 3

大型アレー(未対策型)賃料	V - 2 - 6	軌道工	I - 1 - 1		
大型積ブロック リアル認定製品	II - 4 - 18	軌道設備損料	V - 5 - 4	ケ	
大型土のう (1.5t 用)	II - 7 - 1	技工	I - 1 - 2	ケーブル	II - 10 - 9
大型平張ブロック	II - 4 - 1	技師(A)	I - 2 - 1	"	II - 17 - 2
		"	I - 2 - 1	ケサ	II - 13 - 6
カ		技師(B)	I - 2 - 1	警戒標識 201~215	II - 10 - 13
ガードパイプ	II - 10 - 11	"	I - 2 - 1	軽作業員	I - 1 - 1
カベネット	II - 16 - 1	技師(C)	I - 2 - 1	軽油	II - 18 - 1
カクサライ	II - 13 - 11	"	I - 2 - 1	軽量鋼矢板	II - 1 - 4
カクシ	II - 13 - 3	技師(D)	I - 2 - 1	桁吊り装置設備損料	V - 5 - 3
カクネット	II - 9 - 1	技術員	I - 1 - 2	"	V - 5 - 3
かすがい	II - 2 - 10	"	I - 2 - 1	建築ブロック工	I - 1 - 2
かす圧接	II - 20 - 1	技術者	I - 1 - 2	矽酸ソーダ	II - 19 - 1
かすり	II - 18 - 1	擬木(丸太3号)	II - 13 - 1		
カッター(区画線消去機用)	II - 16 - 1	脚線	II - 19 - 1	コ	
カッターネット	II - 16 - 4	境界明示板	II - 19 - 1	コチューブ(大口径用)	II - 16 - 3
カラ	II - 13 - 6	橋りょう世話役	I - 1 - 1	コチューブ(小径用)	II - 13 - 9
かみり(含ベニカミ)	II - 13 - 9	橋りょう塗装工	I - 1 - 1	コチューブ	II - 13 - 12
かま工	I - 1 - 2	橋りょう特殊工	I - 1 - 1	コチューブ	II - 13 - 6
仮囲い仮設材損料	V - 1 - 5	橋名板(アクリル製)	II - 11 - 1	コチューブ	II - 13 - 6
仮設ネット	II - 17 - 2	凝集剤	II - 19 - 1	ゴム可とう支管	II - 15 - 5
可とう電線管	II - 17 - 1	業務用可搬型ヒートシートの賃料	V - 2 - 5	ゴム支承	II - 11 - 2
可塑剤	II - 19 - 1	緊張ネット・ネット損料	V - 5 - 1	コチューブ型フェルト A形	II - 2 - 12
架設桁設備損料	V - 5 - 3	切丸太	II - 5 - 1	コチューブ型フェルト 円形1形	II - 19 - 2
"	V - 5 - 3			コチューブ(アレード)	II - 16 - 1
架設工具複合損料	V - 5 - 4	ク		コチューブ杭	III - 1 - 1
開粒度アソ	II - 10 - 4	クサ	II - 13 - 3	コンクリート残存型枠ブロック	II - 4 - 2
街渠樹	II - 10 - 15	クサ	II - 13 - 12	コチューブ柱	II - 4 - 18
角材	III - 1 - 1	グランドマホール(蓋+受枠)	II - 12 - 1	"	II - 10 - 19
角落し用分水柱	II - 9 - 3	クレーンクレーン	V - 1 - 3	コチューブ擁壁(中地震対応型)	II - 4 - 17
滑材	II - 15 - 4	グレーンがます蓋(110°開閉式)	II - 2 - 9	交通誘導警備員B	I - 1 - 2
簡易吹付枠材料	II - 9 - 2	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ)	II - 2 - 7	工事用シート	II - 7 - 1
間隙充填材	II - 6 - 2	クレーン装置付トラック賃料	V - 2 - 6	工事用基地仮囲い	II - 7 - 2
金網柵	II - 19 - 3	加圧レーン(排ガス対策・第1次)賃料	V - 2 - 7	工事用信号機	II - 10 - 15
型わく工	I - 1 - 1	加圧レーン賃料	V - 2 - 2	工事用水中ポンプ	V - 2 - 5
型枠はく離剤	II - 7 - 1	加圧ネット	II - 13 - 3	工場製作直接労務費	I - 1 - 2
		加圧	II - 13 - 2	硬質塩ビ管 直管 JIS輪受口両受 φ100mm	II - 15 - 1
キ		空気圧縮機(排ガス対策・低騒音型)賃料	V - 2 - 8	航空機用ネット	V - 6 - 2
キバネット	I - 2 - 1	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン)	V - 2 - 3	航空機用ネット	III - 1 - 1
キタ	II - 13 - 12	栗石	II - 6 - 1	鋼管杭	II - 2 - 9
キアタケネット	II - 10 - 15	杭丸太(松)	II - 5 - 1	鋼管柱	II - 17 - 3
キリネット	II - 13 - 9	黒ねじ付き管	II - 10 - 16	鋼板接着工用鋼板	II - 11 - 2
キリネット	II - 13 - 3	車止めネット	II - 10 - 13	鋼矢板	II - 1 - 4
基本運賃	V - 3 - 1	組立マホール0号 管取付け壁	II - 12 - 4	高圧引留碍子	II - 17 - 2
希釈剤	II - 8 - 2	組立マホール直壁	II - 12 - 3	高輝度反射テープ	II - 10 - 15
既存資料の収集・現地調査	VI - 1 - 1	組立マホール削孔費	II - 12 - 5	高級船員	I - 1 - 1
機械工	I - 1 - 2	組立マホール斜壁	II - 12 - 3	高所作業車(自走式)車賃料	V - 2 - 4
機械設備据付工	I - 1 - 2	組立マホール調整金具	II - 12 - 1	高濃度乳剤	II - 10 - 8
機械設備製作工	I - 1 - 2	組立橋脚マホール床版	II - 12 - 4	高密度ポリエチレン管(波状管)(シールド構造)	II - 19 - 2
機械練機	II - 3 - 11	草刈機の刃	II - 16 - 1	高欄(鋼製)	II - 10 - 13

高麗芝	II - 13 - 12	"	V - 1 - 3	推進管 標準管 φ800mm 1種50N	II - 4 - 12
合成ゴム強化剤	II - 10 - 9	しゅろなわ	II - 13 - 1	推進工法用混合済み滑材	II - 12 - 7
混合油	II - 18 - 1	ぶつか	II - 13 - 3	水質調査費	III - 2 - 2
混和材	II - 3 - 12	ジソコウ	II - 13 - 9	水質調査用ケソウ	III - 2 - 2
小型マホ用可とう継手	II - 12 - 6	下塗り塗料(ゴソコウケイ)	II - 8 - 1	水準測量作業用電卓燃料	III - 1 - 1
小型レジンマンホール 調整リング 50	II - 12 - 6	支柱 (カウキヒ)	II - 10 - 13	水中ケーブル	II - 10 - 16
サ		支保材	II - 10 - 15	杉板	II - 13 - 1
		視線誘導標 (スベキ併用型) 土中建設用	II - 10 - 20		
		自在R連続基礎ブロック	II - 10 - 12	セ	
		自動降雷検知器	II - 10 - 16	セコウサイ	II - 13 - 11
サソカ	II - 13 - 3				
サソコウ	II - 13 - 9				
サソ工	I - 1 - 2	自動点滅器(プラグ式)	II - 10 - 15	セフイコウ	II - 10 - 15
サソケ	II - 13 - 6	自由勾配側溝グレーチング 蓋(蓋2枚タイプ)	II - 2 - 5	セコウホリイソコ	III - 1 - 1
サソコウ(大口径用)	II - 16 - 2	自由勾配側溝本体 (横断タイプ)	II - 4 - 5	セコウシロ材 シールド工用	II - 12 - 7
サソベリ	II - 13 - 7	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)	II - 4 - 7	セベラ	II - 7 - 1
サソジ	II - 13 - 3	芝串	II - 13 - 12	セコト	II - 3 - 1
左官	I - 1 - 1	編銅板 無規格	II - 1 - 4	セコト安定処理配合試験	III - 2 - 1
差込式分水栓	II - 9 - 3	写図工	I - 2 - 1	セコト系固化材	II - 19 - 1
座標展開機損料	III - 1 - 1	主桁製作用鋼製型枠損料	V - 5 - 2	セコト混合ソコ用乳剤	II - 10 - 8
再生ケソウ	II - 6 - 4	主任技師	I - 2 - 1	整備士	I - 2 - 1
再生細粒度アソ	II - 10 - 8	"	I - 2 - 1	製図工	I - 2 - 1
再生粗粒度アソ	II - 10 - 6	主任技術者	I - 2 - 1	接地銅板	II - 17 - 3
再生密粒度アソ	II - 10 - 7	主任地質調査員	I - 2 - 1	接地棒	II - 17 - 3
再生選青安定処理路器材	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
細粒度アソ	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
削孔材料消耗費(砂質土)	IV - 1 - 1	樹脂	II - 11 - 1	接着材	II - 8 - 3
削孔材料消耗費(粘性土)	IV - 1 - 1	重油	II - 18 - 1	接着受口φ250	II - 15 - 3
削孔材料消耗費(礫質土)	IV - 1 - 1	助手(普通作業員)	I - 1 - 1	接着受口φ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φ本管用 φ600mm	II - 15 - 3
削孔損耗材料費(二重管工法)	IV - 1 - 1	小口径管推進管 短管B φ250mm 1種50N	II - 4 - 13	設備機械工	I - 1 - 2
欄架A(B形)	II - 4 - 10	消雷ス	II - 10 - 16	専用ソコ	II - 10 - 19
撮影士	I - 2 - 1	照明器具	II - 17 - 2	洗掘防止材	II - 14 - 1
撮影助手	I - 2 - 1	照明用ソコ	II - 10 - 15	潜かん工	I - 1 - 1
雑矢板	II - 5 - 2	伸縮計	III - 2 - 2	潜かん世話役	I - 1 - 1
山林砂防工	I - 1 - 1	伸縮目地材	II - 19 - 1	潜水士	I - 1 - 1
散水管 SGP直管 黒	II - 10 - 16	振動ローラ賃料	V - 2 - 1	潜水送気員	I - 1 - 1
産業用火薬	II - 19 - 1	振動ローラ賃料(排ガス対策型・第1次)	V - 2 - 8	潜水連絡員	I - 1 - 1
酸素	II - 18 - 1	進相コンデンサ	II - 17 - 2	繊維材	II - 19 - 3
シ		人工芝(種子帯)	II - 13 - 12		
		敷き鉄板入料金(鋼板)	V - 1 - 1	ソ	
	シロ材	II - 11 - 1		ソケットリング	II - 12 - 9
"	II - 11 - 2	ス		ソコ	II - 13 - 13
シラケ	II - 13 - 7	スジ	II - 13 - 4	ソコ	II - 13 - 7
シラケ	II - 13 - 7	スベロウ	II - 17 - 3	粗粒度アソ	II - 10 - 1
シラケ	II - 13 - 12	スベロウ	II - 17 - 3	操縦士	I - 2 - 1
シソ	II - 13 - 11	スベロウ	II - 17 - 3	装柱金具	II - 17 - 2
シカ	II - 13 - 12	ストリートライト	II - 10 - 8	造園工	I - 1 - 1
シャロイ(シャロイ)	II - 13 - 9	スベロウ	II - 15 - 4	側溝蓋(場所打ちU型側溝)	II - 4 - 8
シャコウ	II - 16 - 3	スベロウ	II - 15 - 4	測量技師	I - 2 - 1

測量技師補	I - 2 - 1		ドリルパイプ	II - 16 - 3	
測量主任技師	I - 2 - 1	ツ	"	V - 1 - 3	
測量助手	I - 2 - 1	継ぎ施工費 10H型(10t)	V - 1 - 1	1) 補作業員	I - 1 - 1
測量上級主任技師	I - 2 - 1	通信配線設備	II - 17 - 2	1) 補世話役	I - 1 - 1
測量成果検定料	III - 1 - 1	土の透水試験(1)	III - 2 - 2	1) 補特殊工	I - 1 - 1
"	III - 1 - 2			取付管用60度支管 φ100mm	II - 15 - 4
"	III - 1 - 2	テ		取付管用90度支管 φ100mm	II - 15 - 4
測量船操縦士	I - 2 - 1	テイクアラ	II - 13 - 12	取付式分水栓	II - 9 - 3
測量補助員	I - 2 - 1	テイク芝328.419	II - 13 - 12	塗装工	I - 1 - 1
		テイク-ル(メイト-ス)	II - 10 - 13	土壌改良材	II - 13 - 13
		テイク-ロト	II - 16 - 1	土木安定シート補	II - 14 - 1
タ		手元	I - 1 - 2	土木一般世話役	I - 1 - 1
タビソ油	II - 18 - 1	低圧ソック	II - 17 - 3	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材	II - 7 - 2
タカホク	II - 13 - 4	泥水調整剤	II - 14 - 1	土粒子の密度試験	III - 2 - 1
タイベントヒット	III - 2 - 1	鉄丸くぎ	II - 2 - 9	投光器 緑色ガードパイプ付	II - 10 - 15
タイロ(排ガス対策・第2次)賃料	V - 2 - 11	鉄筋(異形)	II - 1 - 1	盗難防止用鎖	II - 2 - 9
タイロ賃料	V - 2 - 1	鉄筋(丸鋼)	II - 1 - 1	灯油	II - 18 - 1
タイ工	I - 1 - 2	鉄筋コンクリートU型 PU1 リイロ認定製品	II - 4 - 4	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形	II - 1 - 2
グ外工	I - 1 - 2	鉄筋コンクリート欄	II - 4 - 9	導水パイプ	II - 10 - 9
クック	II - 13 - 11	鉄筋金網	II - 2 - 11	道路台帳基準点用杭標	II - 10 - 15
クク	II - 13 - 4	鉄筋工	I - 1 - 1	道路反射鏡 ステン1面	II - 10 - 14
クク	II - 13 - 12	鉄筋探査(電磁波レーダ法)	III - 2 - 3	道路反射鏡 マカル1面	II - 10 - 14
クク(ソク)賃料	V - 2 - 6	鉄骨工	I - 1 - 1	道路用側溝蓋(1種) PC3	II - 4 - 7
ダンブトラック	V - 2 - 6	鉄線	II - 2 - 9	道路用側溝蓋(3種) PC4	II - 4 - 7
ダンブトラック・タイ損耗費	V - 4 - 1	鉄線蛇電	II - 9 - 1	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 リイロ認定製品	II - 4 - 5
"	V - 4 - 2	鉄線蛇電用詰石	II - 6 - 1	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 リイロ認定製品	II - 4 - 5
玉石	III - 1 - 1	転落防止柵(バ 初式)	II - 10 - 12	特殊・改質アスファルト	II - 10 - 8
建具工	I - 1 - 2	転落防止柵(縦格子15cm× ヲ)H=1.1m 土中建	II - 10 - 12	特殊ソック	II - 4 - 1
置工	I - 1 - 2	電気溶接棒 溶接ソック	II - 16 - 4	特殊運転手	I - 1 - 1
耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ50mm	II - 15 - 3	電気雷管 6号瞬発1段	II - 19 - 1	特殊作業員	I - 1 - 1
大工	I - 1 - 1	電極棒	II - 10 - 16	特殊運搬車賃料	V - 2 - 2
単柱(φ60.5×3.5m)	II - 10 - 14	電工	I - 1 - 1		
単粒度砕石	II - 6 - 4	電子基準点 R I N E X データ	III - 1 - 1	ナ	
炭酸ガス	II - 19 - 1	電線	II - 17 - 1	なまし鉄線	II - 2 - 9
端支柱(索端金具含む) 脱着式	II - 10 - 10	電線管	II - 17 - 1	ナカホク	II - 13 - 7
立入防止柵(金網付)	II - 10 - 15	電力基本料金 常用 低圧	II - 18 - 1	生コンクリート 高炉	II - 3 - 7
		電力料金 常用 低圧	II - 18 - 1	"	II - 3 - 11
チ				生コンクリート 小型車割増	II - 3 - 11
チソザリ	II - 13 - 13	ト		生コンクリート 早強	II - 3 - 6
地質調査員	I - 2 - 1	トイホク	II - 13 - 2	生コンクリート 普通	II - 3 - 1
地質調査技師	I - 2 - 1	トクガ	II - 13 - 7	中塗り塗料(長油性アクリル樹脂タイプ)	II - 8 - 1
地先境界アソク リイロ認定製品	II - 4 - 1	トクガソク	II - 13 - 10	内装工	I - 1 - 2
蓋力形ソク	II - 17 - 2	トクガソク損料	III - 1 - 1		
中間ゲレーンク(FRP製)	II - 2 - 9	トク	II - 13 - 7	ニ	
中間支柱(アソク一式含む)	II - 10 - 9	とび工	I - 1 - 1	コ化バ	II - 13 - 2
注入材料消費費	IV - 1 - 1	トバ	II - 13 - 9	コク	II - 13 - 11
注入損耗材料費	IV - 1 - 1	トクガソク賃料	V - 2 - 1	薬液注入工 二重管ストレーナ工法	IV - 1 - 1
注入損耗材料費(三重管工法)	IV - 1 - 1	トクガソク賃料	V - 2 - 2	"	IV - 1 - 1
調泥剤	III - 2 - 1	トクガソク(大口径用)	II - 16 - 2	薬液注入工 二重管ダブルバック工法	IV - 1 - 1
超速硬メント	II - 3 - 1	ドリルパイプ(大口径用)	II - 16 - 2	"	IV - 1 - 2
沈下観測用パイプ	III - 2 - 2				

		ヒヤクモク	II - 13 - 4	変状土CBR試験	III - 2 - 1
ネ		ひし形金網(亜鉛引き)	II - 2 - 11		
ねじ筋鉄筋	II - 1 - 1	ヒヤクモク	II - 13 - 2	ホ	
ねじ	II - 13 - 4	ヒヤクモク	II - 13 - 12	ホーリング機	II - 16 - 3
ねじ	II - 13 - 7	ヒヤクモク(外圧管1種) B形	II - 4 - 11	"	III - 2 - 1
ねかせ	II - 17 - 3	ヒヤクモク(特種)	II - 13 - 10	ホーミング	II - 10 - 19
ねじ用連結金具	II - 9 - 3	ヒヤクモク	II - 13 - 10	ホウ	II - 13 - 11
		引出し設備損料	V - 5 - 4	ホース	II - 10 - 15
ノ		肥料	II - 13 - 13	ホウキ	II - 4 - 19
ノコギリ	II - 19 - 1	避雷器	II - 17 - 3	ホウキ	II - 10 - 11
ノコギリ	I - 1 - 1	飛行機損料	V - 6 - 2	ホウキ	III - 1 - 1
ノコギリ	II - 13 - 12	飛行機使用料	III - 1 - 1	ホウキ	II - 15 - 5
		標準型	II - 9 - 2	ホウキ	II - 2 - 11
ハ		標準箱	III - 2 - 1	保温工	I - 1 - 2
ハート	II - 2 - 9	平割材(杉)	II - 5 - 1	舗装用石灰石粉	II - 6 - 6
ハート	II - 14 - 1	平鋼	II - 1 - 4	歩道境界	II - 4 - 1
ハート	II - 13 - 12			歩道用転落防止柵基礎	II - 4 - 1
ハート	II - 13 - 10	フ		補助標識 512	II - 10 - 13
ハート	II - 13 - 7	フ	V - 2 - 4	防水工	I - 1 - 1
ハート	II - 5 - 1	フ	II - 13 - 13	防水剤	II - 14 - 1
ハート	II - 5 - 1	フ	II - 12 - 9		
ハート	V - 2 - 11	フ	II - 9 - 1	マ	
ハート	V - 2 - 10	フ	II - 7 - 1	マ	II - 13 - 10
ハート	V - 2 - 5	フ	II - 13 - 8	ます取付け継手 φ100mm	II - 15 - 4
"	V - 2 - 6	フ	V - 2 - 7	マ	II - 13 - 4
はつり工	I - 1 - 1	フ	V - 2 - 1	マ	II - 7 - 1
ハート	II - 13 - 11	フ	II - 4 - 14	マ	II - 12 - 1
ハート	II - 13 - 10	フ	II - 12 - 7	回り道	II - 10 - 13
ハート	II - 10 - 15	フ	II - 4 - 18	巻き付け	II - 17 - 3
ハート	II - 13 - 7	フ	II - 4 - 14	巻上式簡易ゲート	II - 9 - 3
ハート	II - 17 - 3	フ	I - 1 - 1	丸太(防錆加工)	II - 13 - 1
刃先	III - 2 - 1	フ	II - 18 - 1	松丸太	II - 5 - 1
張芝	II - 13 - 12	袋詰玉石用袋材	II - 9 - 2	真竹	II - 13 - 1
排水性アスファルト混合物	II - 10 - 5	不整地運搬車(排ガス対策・第1次)費料	V - 2 - 11	人孔底付	II - 12 - 7
排水機	II - 11 - 1	不足分償金(中古) 鋼製山留材 主材	II - 7 - 2	正割材(杉)	II - 5 - 1
配管工	I - 1 - 1	普通作業員	I - 1 - 1		
配管支持金具	II - 10 - 16	"	I - 2 - 1	ミ	
配管用スチール鋼管(溶接管)	II - 15 - 4	"	I - 2 - 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)	II - 1 - 2
配管用炭素鋼管	II - 10 - 20	"	I - 2 - 1	ミ	II - 10 - 14
薄層舗装	II - 10 - 8	普通船員	I - 1 - 1	ミ	II - 13 - 12
発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第1次)費料	V - 2 - 9	副管用15・30度曲管 φ100mm	II - 15 - 3	ミ	II - 13 - 12
発動発電機費料	V - 2 - 4	副管用90度支管 φ125mm	II - 15 - 4	水切り	II - 17 - 2
発泡剤	II - 3 - 12	分岐	II - 17 - 2	水抜き	II - 15 - 4
半たわみ性舗装用セメントミルク	II - 10 - 9	粉末粘土	II - 14 - 1	密粒度	II - 10 - 2
板金工	I - 1 - 2			密粒度	II - 10 - 2
番線	II - 17 - 3	ヘ		密粒度	II - 10 - 4
		ヘ	III - 1 - 1	密粒度	II - 10 - 4
		ヘ	II - 14 - 1		
ヒ		ベントナイト	III - 2 - 1	△	
ヒ	II - 13 - 4	ベントナイト	III - 2 - 1		
ヒ	II - 13 - 10	ベントナイト	V - 5 - 4	△	II - 13 - 8

ム	II - 13 - 12		
ムササギイ(ライオン)	II - 13 - 10	リ	
		リード線	III - 2 - 2
メ		リ付き硬質塩ビ管 両受け φ150mm	II - 12 - 7
ムササギ	II - 16 - 2	リュウカ	II - 13 - 13
"	III - 2 - 1	リュウカ	II - 16 - 3
名板 W800×H500×T10	II - 9 - 2	"	V - 1 - 3
		リング型風管	II - 15 - 4
モ		理事・技師長	I - 2 - 1
モーター	V - 2 - 1	粒度調整砕石	II - 6 - 5
モコ	II - 13 - 4		
モノレール機械器具損料	V - 6 - 1	レ	
モミノ(アサヒ)	II - 13 - 8	レ損料	III - 1 - 1
モミ吹付用ス(亜鉛)	II - 9 - 2	レンガ	II - 13 - 11
木杭	III - 1 - 1	レンガ	II - 13 - 10
門型カーン損料	V - 5 - 2	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュライン	II - 10 - 20
門型土留側溝	II - 4 - 8	練炭	II - 18 - 1
		連結式接地棒	II - 10 - 19
ヤ		歴青安定処理路盤材	II - 10 - 1
ヤサ	II - 13 - 8		
ヤサ	II - 13 - 10	ロ	
ヤサキ	II - 13 - 5	ロード舗装料	V - 2 - 1
ヤサキ	II - 13 - 11	ロングベンチ	II - 4 - 7
ヤサ	II - 13 - 5	路面標示用塗料 トライフル(白) 常温型	II - 10 - 20
屋根葺工	I - 1 - 2	漏電遮断機	II - 17 - 2
山砂(管付近用)	II - 6 - 7		
山土(公園盛土用)	II - 6 - 7	ク	
山土砂(管付近用)	II - 6 - 8	ク	II - 10 - 19
		ク	II - 2 - 10
ユ		腕金	II - 17 - 3
ユサ	II - 13 - 11		
ユサ	II - 13 - 8		
誘導・警戒用点字	II - 4 - 1		
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		
養生材	II - 13 - 13		
ラ			
ラバーシート注入孔	II - 19 - 1		
ラバーシート(排ガス対策)損料	V - 2 - 7		
ラバーシート損料	V - 2 - 3		
ラ	II - 10 - 15		
"	II - 17 - 2		
落石防止柵 CO中込込み ヌサ	II - 10 - 12		
落石防止柵部材 金網	II - 10 - 12		

(様式第5号)

令和 年度 公表図書に関する質問書

(閲覧場所:) (No.)

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