

公表用

実施設計積算単価表

令和5年(2023年)1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。

材料単価

鉄鋼

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
棒鋼									
丸鋼	P0001	鉄筋(丸鋼) SR235 φ9mm	t	* [Redacted] 構2022/12 P25 建2022/12 P22	ねじ節鉄筋	P0032	鉄筋(異形) SD345 D16~25	t	* [Redacted] 構2022/12 P22 建2022/12 P17
	P0002	鉄筋(丸鋼) SR235 φ13mm	t	* [Redacted] 構2022/12 P25 建2022/12 P22		P0033	鉄筋(異形) SD345 D29~32	t	* [Redacted] 構2022/12 P22 建2022/12 P17
	P0004	一般構造物用丸鋼 SS400 φ13	t	* [Redacted] 構2022/12 P25 建2022/12 P22		P0034	鉄筋(異形) SD345 D35	t	* [Redacted] 構2022/12 P22 建2022/12 P17
	P0005	一般構造物用丸鋼 SS400 φ16	t	* [Redacted] 構2022/12 P25 建2022/12 P22		P0035	鉄筋(異形) SD345 D38	t	* [Redacted] 構2022/12 P22 建2022/12 P17
	P0006	一般構造物用丸鋼 SS400 φ19	t	* [Redacted] 建2022/12 P22		P0036	鉄筋(異形) SD345 D51	t	* [Redacted] 構2022/12 P22 建2022/12 P17
	P0007	一般構造物用丸鋼 SS400 φ22	t	* [Redacted] 建2022/12 P22		P0037	鉄筋(異形) SD345 D41	t	* [Redacted] 構2022/12 P22 建2022/12 P17
	異形棒鋼	P0010	鉄筋(異形) SD390 D25	t		* [Redacted] 構2022/12 P22 建2022/12 P17	P0070	ねじ節鉄筋 SD345 D13	t
P0011		鉄筋(異形) SD390 D29	t	* [Redacted] 構2022/12 P22 建2022/12 P17	P0071	ねじ節鉄筋 SD345 D16	t	* [Redacted] 構2022/12 P22 建2022/12 P17	
P0012		鉄筋(異形) SD390 D32	t	* [Redacted] 構2022/12 P22 建2022/12 P17	P0072	ねじ節鉄筋 SD345 D19	t	* [Redacted] 構2022/12 P22 建2022/12 P17	
P0013		鉄筋(異形) SD390 D35	t	* [Redacted] 構2022/12 P22 建2022/12 P17	P0073	ねじ節鉄筋 SD345 D22	t	* [Redacted] 構2022/12 P22 建2022/12 P17	
P0014		鉄筋(異形) SD390 D38	t	* [Redacted] 構2022/12 P22 建2022/12 P17	P0074	ねじ節鉄筋 SD345 D25	t	* [Redacted] 構2022/12 P22 建2022/12 P17	
P0015		鉄筋(異形) SD390 D41	t	* [Redacted] 構2022/12 P22 建2022/12 P17	P0075	ねじ節鉄筋 SD345 D29	t	* [Redacted] 構2022/12 P22 建2022/12 P17	
P0016		鉄筋(異形) SD490 D35	t	* [Redacted] 構2022/12 P22 建2022/12 P17	P0076	ねじ節鉄筋 SD345 D32	t	* [Redacted] 構2022/12 P22 建2022/12 P17	
P0017		鉄筋(異形) SD490 D38	t	* [Redacted] 構2022/12 P22 建2022/12 P17	P0077	ねじ節鉄筋 SD345 D35	t	* [Redacted] 構2022/12 P22 建2022/12 P17	
P0018		鉄筋(異形) SD490 D41	t	* [Redacted] 構2022/12 P22 建2022/12 P17	P0078	ねじ節鉄筋 SD345 D38	t	* [Redacted] 構2022/12 P22 建2022/12 P17	
P0020		鉄筋(異形) SD295A/SD295 D13	t	* [Redacted] 構2022/12 P22 建2022/12 P17	P0079	ねじ節鉄筋 SD345 D41	t	* [Redacted] 構2022/12 P22 建2022/12 P17	
P0021		鉄筋(異形) SD295A/SD295 D16	t	* [Redacted] 構2022/12 P22 建2022/12 P17	P0080	ねじ節鉄筋 SD345 D51	t	* [Redacted] 構2022/12 P22 建2022/12 P17	
P0027		鉄筋(異形) SD295A/SD295 D10	t	* [Redacted] 構2022/12 P22 建2022/12 P17	P0081	ねじ節鉄筋 SD390 D25	t	* [Redacted] 構2022/12 P22 建2022/12 P17	
P0031		鉄筋(異形) SD345 D13	t	* [Redacted] 構2022/12 P22 建2022/12 P17	P0082	ねじ節鉄筋 SD390 D29	t	* [Redacted] 構2022/12 P22 建2022/12 P17	
						P0083	ねじ節鉄筋 SD390 D32	t	* [Redacted] 構2022/12 P22 建2022/12 P17

材料単価

鉄鋼

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

材料単価

鉄鋼

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

材料単価

鉄鋼

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
H形鋼	P0173 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 250×125×6×9mm 29.0kg/m	t	* 積2022/12 P30 建2022/12 P27	鋼矢板	P0222	SY295 FXL	t	* 積2022/12 P9 建2022/12 P4
	P0174 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 300×150×6.5×9mm 36.7kg/m	t	* 積2022/12 P30 建2022/12 P27		軽量鋼矢板	P0235	SS400 / 各種	t
	P0175 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 350×175×7×11mm 49.4kg/m	t	* 積2022/12 P30 建2022/12 P27					
	P0176 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 400×200×8×13mm 65.4kg/m	t	* 積2022/12 P30 建2022/12 P27					
	P0177 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 450×200×9×14mm 74.9kg/m	t	* 積2022/12 P30 建2022/12 P27					
	P0178 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 500×200×10×16mm 88.2kg/m	t	* 積2022/12 P30 建2022/12 P27					
	P0179 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 600×200×11×17mm 103kg/m	t	* 積2022/12 P30 建2022/12 P27					
平鋼	P7500	平鋼 t=3.2mm	t	* 積2022/12 P40 建2022/12 P41					
縞鋼板	P0200	縞鋼板 無規格 厚3.2mm 幅914×長1829mm	t	* 積2022/12 P42 建2022/12 P43					
	P0201	縞鋼板 無規格 厚3.2mm 幅1219×長2438mm	t	* 積2022/12 P42 建2022/12 P43					
	P0202	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅914×長1829mm	t	* 積2022/12 P42 建2022/12 P43					
	P0203	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅1219×長2438mm	t	* 積2022/12 P42 建2022/12 P43					
	P0204	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅1524×長3048mm	t	* 積2022/12 P42 建2022/12 P43					
	P0205	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅914×長1829mm	t	* 積2022/12 P42 建2022/12 P43					
	P0206	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅1219×長2438mm	t	* 積2022/12 P42 建2022/12 P43					
	P0207	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅1524×長3048mm	t	* 積2022/12 P42 建2022/12 P43					
	P0208	縞鋼板 無規格 厚9.0mm 幅1524×長3048mm	t	* 積2022/12 P42 建2022/12 P43					
	P0209	縞鋼板 無規格 厚9.0mm 幅1524×長6096mm	t	* 積2022/12 P42					
鋼矢板	P0220	鋼矢板 SY295 U形	t	* 積2022/12 P9 建2022/12 P4					
	P0221	鋼矢板 SY295 FL	t	* 積2022/12 P9 建2022/12 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)		*			U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)		*
	P0250	T-25 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量27kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	P0269	T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量47kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	
	P0251	T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量36kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	P0270	T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量12kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	
	P0252	T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量51kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	P0271	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量15kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	
	P0253	T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量80kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	P0272	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量19kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	
	P0254	T-25 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量13kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	P0273	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量24kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	
	P0255	T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量18kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	P0274	T-25 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量27kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	
	P0256	T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量26kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	P0275	T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量36kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	
	P0257	T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量41kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	P0276	T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量52kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	
	P0258	T-2 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量21kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	P0277	T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量80kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	
	P0259	T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量23kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	P0278	T-25 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量13kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	
	P0260	T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量30kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	P0279	T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量18kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	
	P0261	T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量39kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	P0280	T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量27kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	
	P0262	T-2 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量10kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	P0281	T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量41kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	
	P0263	T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量11kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	P0282	T-2 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量21kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	
	P0264	T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量15kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	P0283	T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量23kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	
	P0265	T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量19kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	P0284	T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量31kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	
	P0266	T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量24kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	P0285	T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量36kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	
	P0267	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量31kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	P0286	T-2 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量10kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	
	P0268	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量38kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	P0287	T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量11kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 web	
		U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)		*	P0288	T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量15kg	枚	積2022/12 web 建2022/12 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形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=500mm 丁付き / 参考質量18kg	枚	※ 精2022/12 web 建2022/12 web	U形側溝用ゲレーンゲ 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	18,000
	P0290	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm 丁付き / 参考質量25kg	枚	※ 精2022/12 web 建2022/12 web		P6512	U形側溝用ゲレーンゲ 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	7,240
	P0291	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm 丁付き / 参考質量32kg	枚	※ 精2022/12 web 建2022/12 web		P6513	U形側溝用ゲレーンゲ 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	8,440
	P0292	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm 丁付き / 参考質量38kg	枚	※ 精2022/12 web 建2022/12 web		P6514	U形側溝用ゲレーンゲ 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	9,950
	P0293	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm 丁付き / 参考質量48kg	枚	※ 精2022/12 web 建2022/12 web		P6515	U形側溝用ゲレーンゲ 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	10,800
	P0294	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=250mm 丁付き / 参考質量12kg	枚	※ 精2022/12 web 建2022/12 web		P6516	U形側溝用ゲレーンゲ 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	14,300
	P0295	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm 丁付き / 参考質量16kg	枚	※ 精2022/12 web 建2022/12 web		P6517	U形側溝用ゲレーンゲ 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	16,700
	P0296	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm 丁付き / 参考質量19kg	枚	※ 精2022/12 web 建2022/12 web		P6518	U形側溝用ゲレーンゲ 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	19,000
	P0297	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm 丁付き / 参考質量24kg	枚	※ 精2022/12 web 建2022/12 web		P6519	U形側溝用ゲレーンゲ 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	22,900
	P6500	U形側溝用ゲレーンゲ 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	13,400		P6520	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=250mm 丁無し / すべり止め付 参考質量15kg	枚	6,860
	P6501	U形側溝用ゲレーンゲ 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	16,500		P6521	U形側溝用ゲレーンゲ 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	7,560
	P6502	U形側溝用ゲレーンゲ 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	22,400		P6522	U形側溝用ゲレーンゲ 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	9,760
	P6503	U形側溝用ゲレーンゲ 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	38,000		P6523	U形側溝用ゲレーンゲ 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	11,100
	P6504	U形側溝用ゲレーンゲ 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	7,560		P6524	U形側溝用ゲレーンゲ 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	16,000
	P6505	U形側溝用ゲレーンゲ 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	9,570		P6525	U形側溝用ゲレーンゲ 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	19,000
	P6506	U形側溝用ゲレーンゲ 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	13,400		P6526	U形側溝用ゲレーンゲ 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	24,800
	P6507	U形側溝用ゲレーンゲ 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	22,900		P6527	U形側溝用ゲレーンゲ 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	40,500
	P6508	U形側溝用ゲレーンゲ 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	11,900		P6528	U形側溝用ゲレーンゲ 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	9,320
	P6509	U形側溝用ゲレーンゲ 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	13,800		P6529	U形側溝用ゲレーンゲ 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	11,300
	P6510	U形側溝用ゲレーンゲ 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	16,500		P6530	U形側溝用ゲレーンゲ 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	15,200

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
U形側溝用	P6531	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝﾄﾞ付 ﾏﾞ ﾏﾞ ﾏﾞ 止めﾀﾞｲ 参考質量41kg	枚	24,600	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省ﾀﾞｲ 場所打側溝用)	P0313	T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝﾄﾞ無し / 参考質量21kg	枚	積2022/12 web
	P6532	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝﾄﾞ付 ﾏﾞ ﾏﾞ ﾏﾞ 止めﾀﾞｲ 参考質量22kg	枚	14,300		P0314	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省ﾀﾞｲ 場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝﾄﾞ無し / 参考質量30kg	枚	積2022/12 web
	P6533	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝﾄﾞ付 ﾏﾞ ﾏﾞ ﾏﾞ 止めﾀﾞｲ 参考質量24kg	枚	16,300		P0315	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省ﾀﾞｲ 場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝﾄﾞ無し / 参考質量42kg	枚	積2022/12 web
	P6534	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝﾄﾞ付 ﾏﾞ ﾏﾞ ﾏﾞ 止めﾀﾞｲ 参考質量31kg	枚	19,000		P0316	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省ﾀﾞｲ 場所打側溝用) T-2 L= 1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝﾄﾞ無し / 参考質量24kg	枚	積2022/12 web
	P6535	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝﾄﾞ付 ﾏﾞ ﾏﾞ ﾏﾞ 止めﾀﾞｲ 参考質量37kg	枚	20,500		P0317	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省ﾀﾞｲ 場所打側溝用) T-2 L= 1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝﾄﾞ無し / 参考質量30kg	枚	積2022/12 web
	P6536	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝﾄﾞ付 ﾏﾞ ﾏﾞ ﾏﾞ 止めﾀﾞｲ 参考質量11kg	枚	9,000		P0318	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省ﾀﾞｲ 場所打側溝用) T-2 L= 1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝﾄﾞ無し / 参考質量33kg	枚	積2022/12 web
	P6537	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝﾄﾞ付 ﾏﾞ ﾏﾞ ﾏﾞ 止めﾀﾞｲ 参考質量12kg	枚	10,200		P0319	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省ﾀﾞｲ 場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝﾄﾞ無し / 参考質量12kg	枚	積2022/12 web
	P6538	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝﾄﾞ付 ﾏﾞ ﾏﾞ ﾏﾞ 止めﾀﾞｲ 参考質量15kg	枚	11,700		P0320	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省ﾀﾞｲ 場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝﾄﾞ無し / 参考質量15kg	枚	積2022/12 web
	P6539	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝﾄﾞ付 ﾏﾞ ﾏﾞ ﾏﾞ 止めﾀﾞｲ 参考質量18kg	枚	12,600		P0321	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省ﾀﾞｲ 場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝﾄﾞ無し / 参考質量16kg	枚	積2022/12 web
	P6540	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝﾄﾞ付 ﾏﾞ ﾏﾞ ﾏﾞ 止めﾀﾞｲ 参考質量31kg	枚	16,700		P0322	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省ﾀﾞｲ 場所打側溝用) T-2(細目) L= 1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝﾄﾞ無し / 参考質量33kg	枚	積2022/12 web
	P6541	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝﾄﾞ付 ﾏﾞ ﾏﾞ ﾏﾞ 止めﾀﾞｲ 参考質量34kg	枚	19,200		P0323	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省ﾀﾞｲ 場所打側溝用) T-2(細目) L= 1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝﾄﾞ無し / 参考質量37kg	枚	積2022/12 web
	P6542	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝﾄﾞ付 ﾏﾞ ﾏﾞ ﾏﾞ 止めﾀﾞｲ 参考質量41kg	枚	21,400		P0324	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省ﾀﾞｲ 場所打側溝用) T-2(細目) L= 1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝﾄﾞ無し / 参考質量50kg	枚	積2022/12 web
	P6543	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝﾄﾞ付 ﾏﾞ ﾏﾞ ﾏﾞ 止めﾀﾞｲ 参考質量51kg	枚	25,400		P0325	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省ﾀﾞｲ 場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝﾄﾞ無し / 参考質量16kg	枚	積2022/12 web
	P6544	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝﾄﾞ付 ﾏﾞ ﾏﾞ ﾏﾞ 止めﾀﾞｲ 参考質量15kg	枚	8,630		P0326	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省ﾀﾞｲ 場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝﾄﾞ無し / 参考質量19kg	枚	積2022/12 web
	P6545	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝﾄﾞ付 ﾏﾞ ﾏﾞ ﾏﾞ 止めﾀﾞｲ 参考質量17kg	枚	9,320		P0327	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省ﾀﾞｲ 場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝﾄﾞ無し / 参考質量25kg	枚	積2022/12 web
	P6546	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝﾄﾞ付 ﾏﾞ ﾏﾞ ﾏﾞ 止めﾀﾞｲ 参考質量21kg	枚	11,500		P0328	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省ﾀﾞｲ 場所打側溝用) T-25 L= 1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝﾄﾞ付 ﾏﾞ ﾏﾞ ﾏﾞ 参考質量41kg	枚	積2022/12 web
P6547	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝﾄﾞ付 ﾏﾞ ﾏﾞ ﾏﾞ 止めﾀﾞｲ 参考質量26kg	枚	12,900	P0329	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省ﾀﾞｲ 場所打側溝用) T-25 L= 1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝﾄﾞ付 ﾏﾞ ﾏﾞ ﾏﾞ 参考質量60kg	枚	積2022/12 web		
場所打ち側溝用	P0310	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省ﾀﾞｲ 場所打側溝用) T-25 L= 1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝﾄﾞ無し / 参考質量41kg	枚	積2022/12 web	P0330	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省ﾀﾞｲ 場所打側溝用) T-25 L= 1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝﾄﾞ付 ﾏﾞ ﾏﾞ ﾏﾞ 参考質量82kg	枚	積2022/12 web	
	P0311	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省ﾀﾞｲ 場所打側溝用) T-25 L= 1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝﾄﾞ無し / 参考質量59kg	枚	積2022/12 web	P0331	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省ﾀﾞｲ 場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝﾄﾞ付 ﾏﾞ ﾏﾞ ﾏﾞ 参考質量21kg	枚	積2022/12 web	
	P0312	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省ﾀﾞｲ 場所打側溝用) T-25 L= 1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝﾄﾞ無し / 参考質量81kg	枚	積2022/12 web	P0332	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省ﾀﾞｲ 場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝﾄﾞ付 ﾏﾞ ﾏﾞ ﾏﾞ 参考質量31kg	枚	積2022/12 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)
場所打ち側溝用	P0333	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙﾄ付き / 参考質量42kg	枚	積2022/12 web		P6567	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量30kg	枚	13,700
	P0334	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙﾄ付き / 参考質量24kg	枚	積2022/12 web		P6568	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量34kg	枚	15,000
	P0335	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙﾄ付き / 参考質量30kg	枚	積2022/12 web		P6569	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量12kg	枚	7,300
	P0336	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙﾄ付き / 参考質量34kg	枚	積2022/12 web		P6570	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量15kg	枚	7,490
	P0337	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙﾄ付き / 参考質量12kg	枚	積2022/12 web		P6571	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量17kg	枚	8,000
	P0338	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙﾄ付き / 参考質量15kg	枚	積2022/12 web		P6572	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量35kg	枚	16,600
	P0339	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙﾄ付き / 参考質量17kg	枚	積2022/12 web		P6573	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量40kg	枚	19,000
	P0340	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=300mm ｼﾞﾙﾄ付き / 参考質量33kg	枚	積2022/12 web		P6574	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量46kg	枚	21,500
	P0341	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=400mm ｼﾞﾙﾄ付き / 参考質量38kg	枚	積2022/12 web		P6575	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量18kg	枚	8,440
	P0342	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=500mm ｼﾞﾙﾄ付き / 参考質量51kg	枚	積2022/12 web		P6576	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量20kg	枚	9,700
	P0343	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙﾄ付き / 参考質量16kg	枚	積2022/12 web		P6577	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量23kg	枚	11,000
	P0344	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙﾄ付き / 参考質量19kg	枚	積2022/12 web		P6578	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙﾄ付き / すべり止めあり 参考質量42kg	枚	20,000
	P0345	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙﾄ付き / 参考質量25kg	枚	積2022/12 web		P6579	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙﾄ付き / すべり止めあり 参考質量60kg	枚	29,600
	P6560	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量41kg	枚	17,500		P6580	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙﾄ付き / すべり止めあり 参考質量81kg	枚	40,900
P6561	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量60kg	枚	27,100		P6581	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙﾄ付き / すべり止めあり 参考質量21kg	枚	11,700	
P6562	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量80kg	枚	38,400		P6582	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙﾄ付き / すべり止めあり 参考質量31kg	枚	16,000	
P6563	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量21kg	枚	9,950		P6583	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙﾄ付き / すべり止めあり 参考質量42kg	枚	25,200	
P6564	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量31kg	枚	14,200		P6584	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙﾄ付き / すべり止めあり 参考質量25kg	枚	15,600	
P6565	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量41kg	枚	23,400		P6585	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙﾄ付き / すべり止めあり 参考質量31kg	枚	16,100	
P6566	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量24kg	枚	13,200		P6586	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙﾄ付き / すべり止めあり 参考質量35kg	枚	17,500	

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
場所打ち側溝用	P6587	U形側溝用ゲレナック蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-2 L=500mm,W=300mm 丁付 / すべり止めタイプ 参考質量12kg	枚	9,070		P0371	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=50cm 丁無し / 参考質量24kg	枚	12,300
	P6588	U形側溝用ゲレナック蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-2 L=500mm,W=400mm 丁付 / すべり止めタイプ 参考質量15kg	枚	9,260		P0372	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=100cm 丁無し / 参考質量22kg	枚	12,800
	P6589	U形側溝用ゲレナック蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-2 L=500mm,W=500mm 丁付 / すべり止めタイプ 参考質量17kg	枚	9,760		P0373	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=100cm 丁無し / 参考質量30kg	枚	15,900
	P6590	U形側溝用ゲレナック蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-2(細目) L=1000mm,W=300mm 丁付 / すべり止めタイプ 参考質量35kg	枚	19,000		P0374	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=100cm 丁無し / 参考質量39kg	枚	19,900
	P6591	U形側溝用ゲレナック蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-2(細目) L=1000mm,W=400mm 丁付 / すべり止めタイプ 参考質量41kg	枚	21,500		P0375	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=100cm 丁無し / 参考質量48kg	枚	24,200
	P6592	U形側溝用ゲレナック蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-2(細目) L=1000mm,W=500mm 丁付 / すべり止めタイプ 参考質量46kg	枚	24,000		P0376	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm 丁無し / 参考質量15kg	枚	9,310
	P6593	U形側溝用ゲレナック蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=300mm 丁付 / すべり止めタイプ 参考質量18kg	枚	10,200		P0377	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm 丁無し / 参考質量18kg	枚	11,400
	P6594	U形側溝用ゲレナック蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=400mm 丁付 / すべり止めタイプ 参考質量21kg	枚	11,400		P0378	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm 丁無し / 参考質量26kg	枚	14,600
	P6595	U形側溝用ゲレナック蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=500mm 丁付 / すべり止めタイプ 参考質量23kg	枚	12,700		P0379	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm 丁無し / 参考質量30kg	枚	21,500
自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚)	P0360	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=50cm 丁無し / 参考質量17kg	枚	10,000		P0380	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm 丁無し / 参考質量30kg	枚	17,900
	P0361	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=50cm 丁無し / 参考質量26kg	枚	14,300		P0381	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm 丁無し / 参考質量37kg	枚	21,400
	P0362	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=50cm 丁無し / 参考質量36kg	枚	21,000		P0382	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm 丁無し / 参考質量46kg	枚	29,300
	P0363	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=50cm 丁無し / 参考質量48kg	枚	26,400		P0383	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm 丁無し / 参考質量61kg	枚	35,000
	P0364	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=100cm 丁無し / 参考質量35kg	枚	16,400		P0384	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=50cm 丁付 / 参考質量17kg	枚	10,700
	P0365	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=100cm 丁無し / 参考質量50kg	枚	22,800		P0385	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=50cm 丁付 / 参考質量25kg	枚	15,000
	P0366	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=100cm 丁無し / 参考質量70kg	枚	34,100		P0386	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=50cm 丁付 / 参考質量36kg	枚	21,700
	P0367	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=100cm 丁無し / 参考質量94kg	枚	48,100		P0387	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=50cm 丁付 / 参考質量45kg	枚	27,100
	P0368	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=50cm 丁無し / 参考質量11kg	枚	7,150		P0388	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=100cm 丁付 / 参考質量34kg	枚	17,800
	P0369	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=50cm 丁無し / 参考質量15kg	枚	9,630		P0389	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=100cm 丁付 / 参考質量49kg	枚	24,200
	P0370	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=50cm 丁無し / 参考質量20kg	枚	10,100		P0390	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=100cm 丁付 / 参考質量71kg	枚	35,500

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚)	P0391	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾂ付 参考質量77kg	枚	49,600		P6613	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量47kg	枚	35,500
	P0392	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾂ付 参考質量13kg	枚	7,860		P6614	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾂ無し / すべり 止めタイプ 参考質量36kg	枚	16,400
	P0393	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾂ付 参考質量15kg	枚	10,300		P6615	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾂ無し / すべり 止めタイプ 参考質量51kg	枚	22,800
	P0394	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾂ付 参考質量20kg	枚	10,800		P6616	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾂ無し / すべり 止めタイプ 参考質量70kg	枚	34,100
	P0395	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾂ付 参考質量24kg	枚	13,100		P6617	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾂ無し / すべり 止めタイプ 参考質量83kg	枚	64,800
	P0396	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾂ付 参考質量25kg	枚	14,200		P6618	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量12kg	枚	7,150
	P0397	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾂ付 参考質量30kg	枚	17,300		P6619	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量16kg	枚	9,630
	P0398	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾂ付 参考質量39kg	枚	21,300		P6620	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量20kg	枚	10,100
	P0399	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾂ付 参考質量48kg	枚	25,600		P6621	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量24kg	枚	12,300
	P0400	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾂ付 参考質量15kg	枚	10,000		P6622	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量23kg	枚	12,800
	P0401	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾂ付 参考質量18kg	枚	12,100		P6623	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量30kg	枚	15,900
	P0402	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾂ付 参考質量25kg	枚	15,300		P6624	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量39kg	枚	19,900
	P0403	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾂ付 参考質量30kg	枚	22,200		P6625	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量48kg	枚	24,200
	P0404	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾂ付 参考質量31kg	枚	19,300		P6626	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべ り止めタイプ 参考質量16kg	枚	9,310
	P0405	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾂ付 参考質量37kg	枚	22,800		P6627	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべ り止めタイプ 参考質量19kg	枚	11,400
	P0406	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾂ付 参考質量51kg	枚	30,800		P6628	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべ り止めタイプ 参考質量28kg	枚	14,600
	P0407	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾂ付 参考質量62kg	枚	36,400		P6629	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべ り止めタイプ 参考質量32kg	枚	21,500
	P6610	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量18kg	枚	10,000		P6630	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾂ無し / す べり止めタイプ 参考質量33kg	枚	17,900
	P6611	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量26kg	枚	14,300		P6631	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾂ無し / す べり止めタイプ 参考質量39kg	枚	21,400
	P6612	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量36kg	枚	21,000		P6632	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾂ無し / す べり止めタイプ 参考質量57kg	枚	29,300

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
自由勾配側溝 レーンゲ 蓋(蓋2枚)	P6633	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600φ L=100cm J1.5付き / すべり止めタイプ 参考質量65kg	枚	35,000	レーンゲ ます蓋 (落とし込みタイプ)	P6653	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600φ L=50cm J1.5付き / すべり止めタイプ 参考質量33kg	枚	22,200
	P6634	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300φ L=50cm J1.5付き / すべり止めタイプ 参考質量18kg	枚	10,700		P6654	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300φ L=100cm J1.5付き / すべり止めタイプ 参考質量33kg	枚	19,300
	P6635	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400φ L=50cm J1.5付き / すべり止めタイプ 参考質量26kg	枚	15,000		P6655	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400φ L=100cm J1.5付き / すべり止めタイプ 参考質量39kg	枚	22,800
	P6636	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500φ L=50cm J1.5付き / すべり止めタイプ 参考質量38kg	枚	21,700		P6656	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500φ L=100cm J1.5付き / すべり止めタイプ 参考質量55kg	枚	30,800
	P6637	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600φ L=50cm J1.5付き / すべり止めタイプ 参考質量47kg	枚	27,000		P6657	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600φ L=100cm J1.5付き / すべり止めタイプ 参考質量66kg	枚	36,400
	P6638	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300φ L=100cm J1.5付き / すべり止めタイプ 参考質量36kg	枚	17,800		P0470	レーンゲ ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 400×400 クリア無し / 参考質量30kg	組	16,600
	P6639	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400φ L=100cm J1.5付き / すべり止めタイプ 参考質量51kg	枚	24,200		P0471	レーンゲ ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 450×450 クリア無し / 参考質量37kg	組	20,600
	P6640	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500φ L=100cm J1.5付き / すべり止めタイプ 参考質量75kg	枚	35,500		P0472	レーンゲ ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 500×500 クリア無し / 参考質量47kg	組	24,100
	P6641	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600φ L=100cm J1.5付き / すべり止めタイプ 参考質量83kg	枚	49,400		P0473	レーンゲ ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 600×600 クリア無し / 参考質量68kg	組	32,700
	P6642	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300φ L=50cm J1.5付き / すべり止めタイプ 参考質量12kg	枚	7,860		P0474	レーンゲ ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 700×700 クリア無し / 参考質量86kg	組	41,800
	P6643	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400φ L=50cm J1.5付き / すべり止めタイプ 参考質量16kg	枚	10,300		P0475	レーンゲ ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 800×800 クリア無し / 参考質量118kg	組	64,700
	P6644	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500φ L=50cm J1.5付き / すべり止めタイプ 参考質量20kg	枚	10,800		P0476	レーンゲ ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 400×400 クリア無し / 参考質量19kg	組	11,200
	P6645	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600φ L=50cm J1.5付き / すべり止めタイプ 参考質量24kg	枚	13,100		P0477	レーンゲ ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 450×450 クリア無し / 参考質量21kg	組	12,600
	P6646	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300φ L=100cm J1.5付き / すべり止めタイプ 参考質量23kg	枚	14,200		P0478	レーンゲ ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 500×500 クリア無し / 参考質量28kg	組	15,500
	P6647	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400φ L=100cm J1.5付き / すべり止めタイプ 参考質量31kg	枚	17,300		P0479	レーンゲ ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 600×600 クリア無し / 参考質量35kg	組	19,400
	P6648	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500φ L=100cm J1.5付き / すべり止めタイプ 参考質量39kg	枚	21,300		P0480	レーンゲ ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 700×700 クリア無し / 参考質量50kg	組	27,100
	P6649	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600φ L=100cm J1.5付き / すべり止めタイプ 参考質量48kg	枚	25,600		P0481	レーンゲ ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 800×800 クリア無し / 参考質量60kg	組	32,000
	P6650	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300φ L=50cm J1.5付き / すべり止めタイプ 参考質量17kg	枚	10,000		P0482	レーンゲ ます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 400×400 クリア無し / プレーンタイプ 参考質量22kg	組	12,600
	P6651	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400φ L=50cm J1.5付き / すべり止めタイプ 参考質量20kg	枚	12,100		P0483	レーンゲ ます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 450×450 クリア無し / プレーンタイプ 参考質量24kg	組	14,100
P6652	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500φ L=50cm J1.5付き / すべり止めタイプ 参考質量28kg	枚	15,300	P0484	レーンゲ ます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 500×500 クリア無し / プレーンタイプ 参考質量34kg	組	18,600		

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
グレーチングます蓋 (落とし込みタイプ)	P0485	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目)ます穴 600×600 グリッド無し / プレーン タイプ 参考質量44kg	組	23,900		P0505	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目)ます穴 800×800 グリッド付き / プレーン タイプ 参考質量83kg	組	46,300
	P0486	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目)ます穴 700×700 グリッド無し / プレーン タイプ 参考質量57kg	組	29,900		P0506	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目)ます穴 400×400 グリッド無し / 参考質量23kg	組	14,500
	P0487	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目)ます穴 800×800 グリッド無し / プレーン タイプ 参考質量83kg	組	44,700		P0507	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目)ます穴 450×450 グリッド無し / 参考質量26kg	組	15,100
	P0488	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 400×400 グリッド付き / 参 考質量30kg	組	18,300		P0508	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目)ます穴 500×500 グリッド無し / 参考質量31kg	組	16,300
	P0489	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 450×450 グリッド付き / 参 考質量37kg	組	22,300		P0509	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目)ます穴 600×600 グリッド無し / 参考質量47kg	組	26,900
	P0490	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 500×500 グリッド付き / 参 考質量47kg	組	25,800		P0510	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目)ます穴 700×700 グリッド無し / 参考質量61kg	組	32,100
	P0491	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 600×600 グリッド付き / 参 考質量68kg	組	34,300		P0511	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目)ます穴 800×800 グリッド無し / 参考質量85kg	組	44,700
	P0492	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 700×700 グリッド付き / 参 考質量86kg	組	43,500		P0512	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目)ます穴 400×400 グリッド付き / 参考質量23kg	組	16,200
	P0493	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 800×800 グリッド付き / 参 考質量118kg	組	66,400		P0513	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目)ます穴 450×450 グリッド付き / 参考質量26kg	組	16,800
	P0494	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 400×400 グリッド付き / 参 考質量19kg	組	12,800		P0514	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目)ます穴 500×500 グリッド付き / 参考質量31kg	組	18,000
	P0495	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 450×450 グリッド付き / 参 考質量21kg	組	14,200		P0515	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目)ます穴 600×600 グリッド付き / 参考質量47kg	組	28,600
	P0496	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 500×500 グリッド付き / 参 考質量28kg	組	17,100		P0516	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目)ます穴 700×700 グリッド付き / 参考質量61kg	組	33,800
	P0497	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 600×600 グリッド付き / 参 考質量35kg	組	21,100		P0517	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目)ます穴 800×800 グリッド付き / 参考質量85kg	組	46,300
	P0498	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 700×700 グリッド付き / 参 考質量50kg	組	28,700		P6720	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 400×400 グリッド無し / すべり止め タイプ 参考質量30kg	組	16,600
	P0499	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 800×800 グリッド付き / 参 考質量60kg	組	33,600		P6721	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 450×450 グリッド無し / すべり止め タイプ 参考質量37kg	組	20,600
	P0500	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目)ます穴 400×400 グリッド付き / プレーン タイプ 参考質量22kg	組	14,200		P6722	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 500×500 グリッド無し / すべり止め タイプ 参考質量47kg	組	24,100
	P0501	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目)ます穴 450×450 グリッド付き / プレーン タイプ 参考質量24kg	組	15,700		P6723	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 600×600 グリッド無し / すべり止め タイプ 参考質量69kg	組	32,700
	P0502	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目)ます穴 500×500 グリッド付き / プレーン タイプ 参考質量34kg	組	20,300		P6724	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 700×700 グリッド無し / すべり止め タイプ 参考質量87kg	組	41,800
	P0503	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目)ます穴 600×600 グリッド付き / プレーン タイプ 参考質量44kg	組	25,500		P6725	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 800×800 グリッド無し / すべり止め タイプ 参考質量117kg	組	64,700
	P0504	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目)ます穴 700×700 グリッド付き / プレーン タイプ 参考質量57kg	組	31,600		P6726	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 400×400 グリッド無し / すべり止め タイプ 参考質量20kg	組	11,200

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
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 グラア無し / すべり止めタイプ * 参考質量22kg	組	12,600	中間グレーンが (FRP製)	P0530	中間グレーンが (FRP製) φ600 T=500kg	組	72,900
	P6728	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 500×500 グラア無し / すべり止めタイプ * 参考質量29kg	組	15,500		P0531	中間グレーンが (FRP製) φ750 T=500kg	組	87,300
	P6729	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 600×600 グラア無し / すべり止めタイプ * 参考質量36kg	組	19,400	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 グラア無し / すべり止めタイプ * 参考質量51kg	組	27,100	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 グラア無し / すべり止めタイプ * 参考質量61kg	組	32,000	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 グラア付き / すべり止めタイプ * 参考質量30kg	組	18,300	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 グラア付き / すべり止めタイプ * 参考質量37kg	組	22,300	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 グラア付き / すべり止めタイプ * 参考質量47kg	組	25,800	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 グラア付き / すべり止めタイプ * 参考質量69kg	組	34,300		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 グラア付き / すべり止めタイプ * 参考質量87kg	組	43,500	なまし鉄線	P0590	なまし鉄線 #8 径4.0	kg	*
P6743	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 800×800 グラア付き / すべり止めタイプ * 参考質量117kg	組	66,400		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 グラア付き / すべり止めタイプ * 参考質量20kg	組	12,800		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 グラア付き / すべり止めタイプ * 参考質量22kg	組	14,200		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 グラア付き / すべり止めタイプ * 参考質量29kg	組	17,100		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 グラア付き / すべり止めタイプ * 参考質量36kg	組	21,100	有刺鉄線	P0600	ハートタイプ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 グラア付き / すべり止めタイプ * 参考質量51kg	組	28,700	垂鉛メッキ鋼線	P7520	垂鉛メッキ鋼線 2種、A級、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 グラア付き / すべり止めタイプ * 参考質量61kg	組	33,600		P7521	垂鉛メッキ鋼線 径6mm	kg	*	
盗難防止用鎖	P0520	盗難防止用鎖 グレーンがます蓋(落とし込みタイプ用)	個	504		P7522	垂鉛メッキ鋼線 径8mm	kg	*
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	10,800	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	13,500	釘	P0610	鉄丸くぎ N38 #14×38	kg	*

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
釘	P0611	鉄丸くぎ N45 #13×45	kg	* [Redacted] 積2022/12 P52 建2022/12 P56	ワイロ-ブ° (4号品 6×24)	P0640	径24 A種	m	* [Redacted] 積2022/12 P55 建2022/12 P60
	P0612	鉄丸くぎ N50F #13×50	kg	* [Redacted] 積2022/12 P52 建2022/12 P56		P0641	径6 G種	m	* [Redacted] 積2022/12 P55 建2022/12 P60
	P0613	鉄丸くぎ N50 #12×50	kg	* [Redacted] 積2022/12 P52 建2022/12 P56		P0642	径8 G種	m	* [Redacted] 積2022/12 P55 建2022/12 P60
	P0614	鉄丸くぎ N65F #12×65	kg	* [Redacted] 積2022/12 P52 建2022/12 P56		P0643	径9 G種	m	* [Redacted] 積2022/12 P55 建2022/12 P60
	P0615	鉄丸くぎ N65 #11×65	kg	* [Redacted] 積2022/12 P52 建2022/12 P56		P0644	径10 G種	m	* [Redacted] 積2022/12 P55 建2022/12 P60
	P0616	鉄丸くぎ N75 #10×75	kg	* [Redacted] 積2022/12 P52 建2022/12 P56		P0645	径12 G種	m	* [Redacted] 積2022/12 P55 建2022/12 P60
	P0617	鉄丸くぎ N100 #8×100	kg	* [Redacted] 積2022/12 P52 建2022/12 P56		P0646	径14 G種	m	* [Redacted] 積2022/12 P55 建2022/12 P60
かすがい	P0620	かすがい φ 9mm×150mm	本	* [Redacted] 積2022/12 P590	P0647	径16 G種	m	* [Redacted] 積2022/12 P55 建2022/12 P60	
	P0621	かすがい φ12mm×180mm	本	* [Redacted] 積2022/12 P590	P0648	径18 G種	m	* [Redacted] 積2022/12 P55 建2022/12 P60	
ワイロ-ブ°					P0649	径20 G種	m	* [Redacted] 積2022/12 P55 建2022/12 P60	
ワイロ-ブ°	P0630	ワイロ-ブ°(4号品 6×24) 径6 A種	m	* [Redacted] 積2022/12 P55 建2022/12 P60	P0650	径22 G種	m	* [Redacted] 積2022/12 P55 建2022/12 P60	
	P0631	ワイロ-ブ°(4号品 6×24) 径8 A種	m	* [Redacted] 積2022/12 P55 建2022/12 P60	P0651	径24 G種	m	* [Redacted] 積2022/12 P55 建2022/12 P60	
	P0632	ワイロ-ブ°(4号品 6×24) 径9 A種	m	* [Redacted] 積2022/12 P55 建2022/12 P60	P0652	ワイロ-ブ°(6号品 6×37) 径10 A種	m	* [Redacted] 積2022/12 P55 建2022/12 P60	
	P0633	ワイロ-ブ°(4号品 6×24) 径10 A種	m	* [Redacted] 積2022/12 P55 建2022/12 P60	P0653	ワイロ-ブ°(6号品 6×37) 径12 A種	m	* [Redacted] 積2022/12 P55 建2022/12 P60	
	P0634	ワイロ-ブ°(4号品 6×24) 径12 A種	m	* [Redacted] 積2022/12 P55 建2022/12 P60	P0654	ワイロ-ブ°(6号品 6×37) 径14 A種	m	* [Redacted] 積2022/12 P55 建2022/12 P60	
	P0635	ワイロ-ブ°(4号品 6×24) 径14 A種	m	* [Redacted] 積2022/12 P55 建2022/12 P60	P0655	ワイロ-ブ°(6号品 6×37) 径16 A種	m	* [Redacted] 積2022/12 P55 建2022/12 P60	
	P0636	ワイロ-ブ°(4号品 6×24) 径16 A種	m	* [Redacted] 積2022/12 P55 建2022/12 P60	P0656	ワイロ-ブ°(6号品 6×37) 径18 A種	m	* [Redacted] 積2022/12 P55 建2022/12 P60	
	P0637	ワイロ-ブ°(4号品 6×24) 径18 A種	m	* [Redacted] 積2022/12 P55 建2022/12 P60	P0657	ワイロ-ブ°(6号品 6×37) 径20 A種	m	* [Redacted] 積2022/12 P55 建2022/12 P60	
	P0638	ワイロ-ブ°(4号品 6×24) 径20 A種	m	* [Redacted] 積2022/12 P55 建2022/12 P60	P0658	ワイロ-ブ°(6号品 6×37) 径22 A種	m	* [Redacted] 積2022/12 P55 建2022/12 P60	
	P0639	ワイロ-ブ°(4号品 6×24) 径22 A種	m	* [Redacted] 積2022/12 P55 建2022/12 P60	P0659	ワイロ-ブ°(13号品) 径12 B種	m	* [Redacted] 積2022/12 P55 建2022/12 P60	

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)						
ワヤ-ワヤ	P0660	ワヤ-ワヤ (13号品) 径14 B種	m	* 積2022/12 P55 建2022/12 P60	金網	ホルト	P0770 φ9mm 125mm / W3/8 六角ホルト	本	* 積2022/12 P62 建2022/12 P66						
	P0661	ワヤ-ワヤ (13号品) 径16 B種	m	* 積2022/12 P55 建2022/12 P60											
	P0662	ワヤ-ワヤ (13号品) 径18 B種	m	* 積2022/12 P55 建2022/12 P60						溶接金網	P0780	溶接金網(JIS G 3551) 径2.6×50×50	m	* 積2022/12 P56 建2022/12 P74	
	P0663	ワヤ-ワヤ (13号品) 径20 B種	m	* 積2022/12 P55 建2022/12 P60							P0782	溶接金網(JIS G 3551) 径2.6×100×100	m	* 積2022/12 P56 建2022/12 P74	
	P0664	ワヤ-ワヤ (13号品) 径22 B種	m	* 積2022/12 P55 建2022/12 P60							P0784	溶接金網(JIS G 3551) 径3.2×100×100	m	* 積2022/12 P56 建2022/12 P74	
	P0665	ワヤ-ワヤ (14号品) 径12 B種	m	* 積2022/12 P55 建2022/12 P60							P0786	溶接金網(JIS G 3551) 径4.0×100×100	m	* 積2022/12 P56 建2022/12 P74	
	P0666	ワヤ-ワヤ (14号品) 径14 B種	m	* 積2022/12 P55 建2022/12 P60							P0787	溶接金網(JIS G 3551) 径4.0×150×150	m	* 積2022/12 P56 建2022/12 P74	
	P0667	ワヤ-ワヤ (14号品) 径16 B種	m	* 積2022/12 P55 建2022/12 P60							P0788	溶接金網(JIS G 3551) 径5.0×100×100	m	* 積2022/12 P56 建2022/12 P74	
	P0668	ワヤ-ワヤ (14号品) 径18 B種	m	* 積2022/12 P55 建2022/12 P60							P0789	溶接金網(JIS G 3551) 径5.0×150×150	m	* 積2022/12 P56 建2022/12 P74	
	P0669	ワヤ-ワヤ (14号品) 径20 B種	m	* 積2022/12 P55 建2022/12 P60							P0790	溶接金網(JIS G 3551) 径6.0×100×100	m	* 積2022/12 P56 建2022/12 P74	
	P0670	ワヤ-ワヤ (14号品) 径22 B種	m	* 積2022/12 P55 建2022/12 P60							P0791	溶接金網(JIS G 3551) 径6.0×150×150	m	* 積2022/12 P56 建2022/12 P74	
	P0671	ワヤ-ワヤ (18号品) 径12 B種	m	* 積2022/12 P55 建2022/12 P60							P0792	溶接金網(JIS G 3551) 径6.0×200×200	m	* 積2022/12 P56 建2022/12 P74	
	P0672	ワヤ-ワヤ (18号品) 径14 B種	m	* 積2022/12 P55 建2022/12 P60							鉄筋金網	P0800	鉄筋金網 D6×100×100	m	* 積2022/12 P56
	P0673	ワヤ-ワヤ (18号品) 径16 B種	m	* 積2022/12 P55 建2022/12 P60								P0801	鉄筋金網 D6×150×150	m	* 積2022/12 P56
	P0674	ワヤ-ワヤ (18号品) 径18 B種	m	* 積2022/12 P55 建2022/12 P60								P0803	鉄筋金網 D10×100~250	t	* 積2022/12 P56 建2022/12 P75
	P0675	ワヤ-ワヤ (18号品) 径20 B種	m	* 積2022/12 P55 建2022/12 P60								P0804	鉄筋金網 D13×100~250	t	* 積2022/12 P56 建2022/12 P75
	P0676	ワヤ-ワヤ (18号品) 径22 B種	m	* 積2022/12 P55 建2022/12 P60							ひし形金網	P0815	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.6 網目50	m	* 積2022/12 P57 建2022/12 P76
	P0695	ワヤ-ワヤ 6燃×19本線(3号) 径10mm 裸A種(O/O) 0.364kg/m	m	* 積2022/12 P54 建2022/12 web								P0816	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.6 網目56	m	* 積2022/12 P57 建2022/12 P76
	ホルト・ナット											P0817	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.0 網目50	m	* 積2022/12 P57 建2022/12 P76
ワヤ-ワヤ	P0750	ワヤ-ワヤ φ16×300	本	* 積2022/12 P68 建2022/12 P69	P0818	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.0 網目56	m	* 積2022/12 P57 建2022/12 P76							

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
足掛金物									
足掛金物	P7530	足掛金物 L=250mm φ19 SUS403 樹脂	個	3,560					
	P7531	足掛金物 L=300mm φ19 SUS403 樹脂	個	4,310					
	P7532	足掛金物 L=350mm φ19 SUS403 樹脂	個	4,790					
コルゲートプレート									
コルゲート型プレート	P5740	コルゲート型プレート A形 板厚1.6mm 350×350mm	m	※ 積2022/12 P515 建2022/12 P386					
	P5741	コルゲート型プレート A形 板厚1.6mm 400×400mm	m	※ 積2022/12 P515 建2022/12 P386					
	P5742	コルゲート型プレート A形 板厚1.6mm 500×500mm	m	※ 積2022/12 P515 建2022/12 P386					
	P5743	コルゲート型プレート A形 板厚1.6mm 600×600mm	m	※ 積2022/12 P515 建2022/12 P386					
	P5744	コルゲート型プレート A形 板厚1.6mm 700×700mm	m	※ 積2022/12 P515 建2022/12 P386					
	P5745	コルゲート型プレート B形 板厚1.6mm 800×750mm	m	※ 積2022/12 P515 建2022/12 P386					
	P5746	コルゲート型プレート B形 板厚1.6mm 900×800mm	m	※ 積2022/12 P515 建2022/12 P386					
	P5747	コルゲート型プレート B形 板厚1.6mm 1000×850mm	m	※ 積2022/12 P515 建2022/12 P386					
	P5748	コルゲート型プレート 板厚1.6mm 450×450mm	m	※ 積2022/12 P515 建2022/12 P386					
	P5749	コルゲート型プレート 板厚1.6mm 650×650mm	m	※ 積2022/12 P515 建2022/12 P386					
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	※ 積2022/12 P71 建2022/12 P64					

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	P0852 補足 3	普通 [※] ポルトランド [※] セメント	t	大津 積2022/12 P79 建2022/12 P80	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) 積2022/12 P158 建2022/12 web	*
	P0853	普通 [※] ポルトランド [※] セメント / バラ物	t	大津 積2022/12 P78 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web	*
	P0860 補足 38	普通 [※] ポルトランド [※] セメント / 25kg袋入	m3	大津 積2022/12 P79 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 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	t	大津 積2022/12 P79 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web	*
	P0872	早強 [※] ポルトランド [※] セメント / バラ物	t	大津 積2022/12 P78 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web	*
高炉セメント種	P0886 補足 3	高炉セメントB種	t	大津 積2022/12 P79 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web	*
	P0887	高炉セメントB種 / バラ物	t	大津 積2022/12 P78 建2022/12 P79	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 積2022/12 P158 建2022/12 web	*
特殊セメント	P0890	超速硬セメント 20kg袋	袋	大津 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web	*
	P0895	特殊セメント 防塵セメント	kg	大津 積2022/12 P78 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web	*
	P7540	特殊セメント JG4号用	t	大津 積2022/12 P527 建2022/12 P374	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) 積2022/12 P158 建2022/12 web	*
					P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 積2022/12 P158 建2022/12 web	*
生コンクリート									
レディミクストコンクリート (普通)	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 積2022/12 P158 建2022/12 web	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	南部 積2022/12 P158 建2022/12 web	*
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	南部 積2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web	*
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	甲賀 積2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web	*
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	東近江 積2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web	*
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	湖東 積2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web	*
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 積2022/12 P158 建2022/12 web	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2022/12 P158 建2022/12 web	*
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 積2022/12 P158 建2022/12 web	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	高島 積2022/12 P158 建2022/12 web	*
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	高島 積2022/12 P158 建2022/12 web	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) 積2022/12 P158 建2022/12 web	*
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 積2022/12 P158 建2022/12 web	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 積2022/12 P158 建2022/12 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)	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/12 P158 建2022/12 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)	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *	積2022/12 P158 建2022/12 web
	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 *	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *	積2022/12 P158 建2022/12 web
	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	高島 *	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *	積2022/12 P158 建2022/12 web
	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) *	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *	積2022/12 P158 建2022/12 web
	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *	積2022/12 P158 建2022/12 web
	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *	積2022/12 P158 建2022/12 web
	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *	積2022/12 P158 建2022/12 web
	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *	積2022/12 P158 建2022/12 web
	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *	積2022/12 P158 建2022/12 web
	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *	積2022/12 P158 建2022/12 web
	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *	積2022/12 P158 建2022/12 web
	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *	積2022/12 P158 建2022/12 web
	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *	積2022/12 P158 建2022/12 web
	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *	積2022/12 P158 建2022/12 web
	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *	積2022/12 P158 建2022/12 web
	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *	積2022/12 P158 建2022/12 web
	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *	積2022/12 P158 建2022/12 web
	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *	積2022/12 P158 建2022/12 web
	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *	積2022/12 P158 建2022/12 web
	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *	積2022/12 P158 建2022/12 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)	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/12 P158 建2022/12 web
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2022/12 P158 建2022/12 web		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) *
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) *
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%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	大津 *
	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) *		P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	南部 *
	P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *		P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	甲賀 *
	P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *		P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	東近江 *

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
レディミクストコンクリート (普通)	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	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2022/12 P158 建2022/12 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 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P158 建2022/12 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 *	
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	南部 *	
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *	P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	甲賀 *	
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *	P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	東近江 *	
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *	P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	湖東 *	
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *	P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	長浜 *	
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *	P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2022/12 P158 建2022/12 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	長浜 *	P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	高島 *	
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2022/12 P158	P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P158 建2022/12 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	高島 *	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *	
	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 (和邇川以北) * 積2022/12 P158	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) 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	大津 *	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) 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	南部 *	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) 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	甲賀 *	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) 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	東近江 *	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) 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	湖東 *	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%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	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 (普通)	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P158 建2022/12 web		P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 * 積2022/12 P158 建2022/12 web
レディミクストコンクリート (早強)	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/12 P158 建2022/12 web		P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2022/12 P158 建2022/12 web
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web
	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 * 積2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web
	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 * 積2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web
	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web
	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web
	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web
	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web
	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web
	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 * 積2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web
	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P158 建2022/12 web		P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 * 積2022/12 P158 建2022/12 web
	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 * 積2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
レディミクストコンクリート (早強)	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2022/12 P158 建2022/12 web	生コンクリート 高炉	P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2022/12 P158 建2022/12 web
	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 *		P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	木之本 *
	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H 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	高島 *
	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H 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	大津 (和邇川以北) *
	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 *		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 *
	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) *		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	南部 *
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 *		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	甲賀 *
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 *		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	東近江 *
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 *		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	湖東 *
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 *		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	長浜 *
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 *		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	木之本 *
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 *		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	高島 *
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 *		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) *
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H 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 *
	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) *		P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	南部 *
	レディミクストコンクリート (高炉)	P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3		大津 *	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3
P1011		生コンクリート 高炉 24-8-25(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 *	
P1011		生コンクリート 高炉 24-8-25(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 *	
P1011		生コンクリート 高炉 24-8-25(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 *	
P1011		生コンクリート 高炉 24-8-25(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)
レディミクストコンクリート (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2022/12 P158 建2022/12 web	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	南部 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	高島 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 (和歌川以北) * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 * 積2022/12 P158 建2022/12 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) * 積2022/12 P158 建2022/12 web	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	南部 * 積2022/12 P158 建2022/12 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 (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2022/12 P158 建2022/12 web	P6023	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/12 P158 建2022/12 web
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web		P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) * 積2022/12 P158 建2022/12 web
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	高島 * 積2022/12 P158 建2022/12 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/12 P158 建2022/12 web
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 (和歌川以北) * 積2022/12 P158 建2022/12 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/12 P158 建2022/12 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/12 P158 建2022/12 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/12 P158 建2022/12 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/12 P158 建2022/12 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/12 P158 建2022/12 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/12 P158 建2022/12 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) * 積2022/12 P158 建2022/12 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/12 P158 建2022/12 web		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/12 P158 建2022/12 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) * 積2022/12 P158 建2022/12 web		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/12 P158 建2022/12 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2022/12 P158 建2022/12 web		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/12 P158 建2022/12 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 (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 *	レディミクストコンクリート (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 補定 4	生コンクリート 小型車割増	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 補定 4	生コンクリート 小型車割増	m3	南部 *
レディミクストコンクリート (水密)	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 *	モルタル	普通 1:4	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 *					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	甲賀 *					南部 *
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 *					甲賀 *
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 *					東近江 *
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 *					湖東 *
P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *	長浜 *					
P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *	木之本 *					
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) *	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)
高炉 1:4	P1051	機械練E1/4 高炉 1:4	m3	大津 24,500	起泡剤	P7569	イソトL	kg	*
	P1051	機械練E1/4 高炉 1:4	m3	南部 24,500		P7570	ウツメル	kg	*
	P1051	機械練E1/4 高炉 1:4	m3	甲賀					
	P1051	機械練E1/4 高炉 1:4	m3	東近江					
	P1051	機械練E1/4 高炉 1:4	m3	湖東					
	P1051	機械練E1/4 高炉 1:4	m3	長浜					
	P1051	機械練E1/4 高炉 1:4	m3	木之本					
	P1051	機械練E1/4 高炉 1:4	m3	高島					
	P1051	機械練E1/4 高炉 1:4	m3	大津 (和邇川以北)					
混和剤等									
混和剤	P1060	珪石粉	kg	*					
	P1062	起泡剤	kg	*					
	P1076	コンクリート減水剤 ネオソリス 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ゲラ外用	kg	*					
混和材	P1075	混和材 フライッシュ / 40kg袋	t	*					
	P7566	混和剤(A) JG用 アクセリート100 J	kg	*					
その他	P7568	発泡剤 Iア-セトA	kg	*					

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
道路用ブロック									
歩車道境界ブロック	P1095	歩車道境界ブロック A種 150/170*200*600	個	*		P1126	ガードレール用基礎ブロック 500×500×600	個	7,720
	P1100	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 片面R型 H=25cm	個	*		P1127	路側標識用基礎ブロック 500×500×900	個	11,600
	P1101	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 片面R型 切下部 H=7cm	個	1,180		P1128	歩道用転落防止柵基礎ブロック 300×300×450	個	1,720
	P1102	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 片面R型 巻込部 H=7cm	個	1,410		P1155	根巻きコンクリートブロック W400 D400 H250	個	1,930
	P1103	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 片面R型 段差部 H=25~7cm	個	1,530		P1156	根巻きコンクリートブロック W400 D450 H300	個	——
	P1108	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 両面R型 切下部 用 H=7cm	個	1,410		P1157	根巻きコンクリートブロック W500 D500 H300	個	3,860
	P1109	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 両面R型 曲線部 用 H=7cm	個	1,690		P1158	根巻きコンクリートブロック W500 D500 H350	個	4,500
	P1110	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 両面R型 段差部 用 H=25~7cm	個	1,840		P1130	誘導・警戒用点字ブロック 300×300×60 誘導用	枚	660
	P1111	歩車道境界ブロック(反射材付) JIS A 5371附2(B)種 片面R型 H=25cm	個	1,780		P1131	誘導・警戒用点字ブロック 300×300×60 警戒用	枚	660
	P1112	歩車道境界ブロック(反射材付) JIS A 5371附2(B)種 両面R型 一般部用 H=25cm	個	2,010		P1134	地先境界ブロック 引入れ認定製品 150×150×600	個	730
	P1113	歩車道境界ブロック C種 180/210*300*600	個	*		P1135	地先境界ブロック 120×120×600	個	*
P1865	歩車道境界ブロック 滋賀県型 一般部 PL12 / 滋賀県歩道整備 マニュアル準拠	個	1,410		P1136	地先境界ブロック B種 150×120×600	個	*	
P1869	歩車道境界ブロック 引入れ認定製品 片面R型 一般部用 H=25cm	個	1,180		P1137	地先境界ブロック C種 150×150×600	個	*	
P1870	歩車道境界ブロック 引入れ認定製品 両面R型 一般部用 H=25cm / 滋賀県歩 道整備マニュアル準拠	個	1,410		P1145	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	枚	*	
P1871	歩車道境界ブロック 引入れ認定製品 横断歩道箇所 PL11 / 滋賀県歩道整備 マニュアル準拠	個	1,180		P1146	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	枚	*	
P1872	歩車道境界ブロック 引入れ認定製品 車両乗り入れ部 PL13 / 滋賀県歩道整備 マニュアル準拠	個	1,410		河川・砂防用ブロック				
P1873	歩車道境界ブロック 引入れ認定製品 横断歩道箇所(斜型) PL11 / 滋賀県 歩道整備マニュアル準拠	個	1,530		護岸ブロック	P1143	大型平張りブロック 泉統一型 控12cm / 連結金具別途	m	5,590
P1874	歩車道境界ブロック 引入れ認定製品 車両乗り入れ部(斜型) PL13 / 滋賀 県歩道整備マニュアル準拠	個	1,840			P1144	大型平張りブロック 泉統一型 控15cm / 連結金具別途	m	7,130
基礎ブロック	P1125	歩道用転落防止柵基礎ブロック 300×300×400	個	1,660		P1152	平張りブロック 引入れ認定製品 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 引入れ認定製品 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 同等品	個	12,400	コンクリートブロック付属 品	P1455	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=2m t=130 無化粧 (フ ラット)	m	8,000	
	P1265	擬石大型平張りブロック 別称認定製品 B995×H995×T120 (目地無しタイプ) / 擬石大 型平張りブロック I型120同等品	個	8,550		P1456	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=2m t=130 化粧 (擬石 模様)	m	12,800	
	P1266	擬石大型平張りブロック 別称認定製品 B995×H995×T150 (目地無しタイプ) / 擬石大 型平張りブロック I型150同等品	個	10,000		P1505	連結金具 M16×45 / 鉄線・ナット・ワッシャー×2	組	80	
	P1267	擬石大型平張りブロック 別称認定製品 B995×H995×T180 (目地無しタイプ) / 擬石大 型平張りブロック I型180同等品	個	11,500		P1506	羽子板ボルト M16	個	440	
	P1268	擬石大型平張りブロック 別称認定製品 B995×H995×T120 (目地付タイプ) / 擬石大型 平張りブロック II型120同等品	個	—		P1507	ターンバックル M16	個	420	
	P1269	擬石大型平張りブロック 別称認定製品 B995×H995×T150 (目地付タイプ) / 擬石大型 平張りブロック II型150同等品	個	—		P1508	ドッキングプレート 45×134×12	枚	230	
	P1272	連節ブロック 別称認定製品 300型 A形 1000×1000×200 / グラス 同等品	個	12,400		P1509	Lボルト M16×300	本	160	
	P1273	連節ブロック 別称認定製品 300型 B形 1000×500×200 / グラス 同等品	個	6,200		側溝				
	P1274	連節ブロック 別称認定製品 360型 A形 1000×1000×230 / グラス 同等品	個	14,100						
P1275	連節ブロック 別称認定製品 360型 B形 1000×500×230 / グラス 同等品	個	7,050	P1115	I型付歩車道境界ブロック(標準タイプ) 別称認 定製品 PL-4 B500-H200-T150 L=2000	個	20,400			
P1361	護床ブロック 一般部 330*480*300、51.2kg/個、突 起あり	個	1,690	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	25,900			
P1362	護床ブロック 端部 330*230*200、20.7kg/個、突起 なし	個	850	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	10,400			
P1373	大型張りブロック 擬石系-スライダタイプ 997*997*350(連結金具含 まず)	個	32,400	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	14,400			
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	23,100	P1121	I型付歩車道境界ブロック(巻き込みタイプ) 別称 認定製品 PL-5 B500-H200-T150 L=782.8	個	15,500			
P1375	大型張りブロック 擬石系-スライダタイプ 997*997*150(連結金具含 まず)	個	12,900	P1122	I型付歩車道境界ブロック(巻き込みタイプ) 別称 認定製品 PL-5 B500-H200-T200 L=782.8	個	21,100			
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	10,500	P1123	I型付歩車道境界ブロック(巻き込みタイプ) 別称 認定製品 PL-4 B500-H200-T150 L=782.8	個	15,700			
コンクリート残存型枠 ブロック	P1441	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=1m t=130 無化粧 (フ ラット)	m	8,000	P1124	I型付歩車道境界ブロック(巻き込みタイプ) 別称 認定製品 PL-4 B500-H200-T200 L=782.8	個	21,600		
	P1442	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=1m t=130 化粧 (擬石 模様)	m	12,800	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	37,800		
	P1443	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=1m t=250 化粧 (擬石 、紀州石)	m	25,500	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	46,400		
	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	—	P1160	鉄筋コンクリートL型(L型側溝) RC250 B450×155×600	個	* 積2022/12 P364 建2022/12 P254		
				P1161	鉄筋コンクリートL型(L型側溝) RC300 500×155×600	個	* 積2022/12 P364 建2022/12 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	鉄筋コンクリート型(L型側溝) RC350 550×155×600	個	※ 積2022/12 P364 建2022/12 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	18,900	
	P1163	鉄筋コンクリート型(L形側溝) 250A 350×155×600	個	※ 積2022/12 P364 建2022/12 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	12,800	
	P1165	コンクリート型(L形側溝) C250A 350×175×600	個	※ 積2022/12 P364 建2022/12 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	16,600	
	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	21,000	
	P1751	L型側溝 L-1 L=2000 500A×200 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	※	P2016	I°付歩車道境界用斜 1000 別認 製品 PL5 斜 L=1.0m / B500-H250- T150	個	14,200	
	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	18,100	
	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	22,100	
	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	10,500	
	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	13,900	
	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	17,800	
	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	10,300	
	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	14,100	
	P1875	I°付歩車道境界用(標準型) 別認 製品 PL-5 B500-H200-T150 L=2000	個	20,100	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	18,800	
	P1876	I°付歩車道境界用(標準型) 別認 製品 PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個	25,500	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	13,700	
	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	24,000	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	15,000	
	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	29,500	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	19,100	
	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	23,500	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	12,200	
	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	28,900	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	16,300	
	P2010	I°付歩車道境界用斜 1000 別認 製品 PL5 斜 L=1.0m / B500-H150- T150	個	11,500	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	15,200	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	15,200		

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
L型側溝	P2084	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別称 認定製品 横断歩道箇所 (斜型) PL11-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備工7#準拠	個	19,400		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	---
	P2085	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別称 認定製品 横断歩道箇所 (斜型) PL11-B500-T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備工7#準拠	個	---		P1673	鉄筋コンクリートU型 (ソケット付、滑り止め付) 240×240×600 / 参考質量64kg	個	2,560
	P2086	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別称 認定製品 車両乗り入れ部 PL13-B500-T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備工7#準拠	個	11,600		P1674	鉄筋コンクリートU型 (ソケット付、滑り止め付) 300×300×600 / 参考質量92kg	個	3,420
	P2087	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別称 認定製品 車両乗り入れ部 PL13-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備工7#準拠	個	15,600		P1675	鉄筋コンクリートU型 (ソケット付、滑り止め付) 450×450×600 / 参考質量167kg	個	---
	P2088	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別称 認定製品 車両乗り入れ部 PL13-B500-T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備工7#準拠	個	---		P1676	鉄筋コンクリートU型 別称認定製品 240×240×600 / 参考質量56kg	個	1,170
	P2090	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別称 認定製品 車両乗り入れ部 (斜型) PL13-B500-T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備工7#準拠	個	15,200		P1677	鉄筋コンクリートU型 別称認定製品 300B 300×300×600 / 参考質量80kg	個	1,520
	P2091	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別称 認定製品 車両乗り入れ部 (斜型) PL13-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備工7#準拠	個	19,400		P1760	U型側溝 U-1 L=2000 300×300 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量915kg	個	---
	P2092	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別称 認定製品 車両乗り入れ部 (斜型) PL13-B500-T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備工7#準拠	個	---		P1761	U型側溝 U-1 L=2000 300×400 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1070kg	個	---
	U型側溝	P1170	鉄筋コンクリートU型 PU1 150 150×150×600 / JIS A5372 参考質量24kg	個	---		P1762	U型側溝 U-1 L=2000 300×500 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1225kg	個
P1171		鉄筋コンクリートU型 PU1 180 180×180×600 / JIS A5372 参考質量34kg	個	---		P1763	U型側溝 U-1 L=2000 300×600 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1382kg	個	---
P1172		鉄筋コンクリートU型 PU1 別称認定製品 300 A300×240×600 / JIS A5372 参考質量70kg	個	---		P1764	U型側溝 U-1 L=2000 400×400 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1148kg	個	---
P1173		鉄筋コンクリートU型 PU1 300 A300×240×600 / JIS A5372 参考質量70kg	個	---		P1765	U型側溝 U-1 L=2000 400×500 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1303kg	個	---
P1174		鉄筋コンクリートU型 PU1 別称認定製品 300 C300×360×600 / JIS A5372 参考質量92kg	個	---		P1766	U型側溝 U-1 L=2000 400×600 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1460kg	個	---
P1175		鉄筋コンクリートU型 PU1 300 C300×360×600 / JIS A5372 参考質量92kg	個	---		P1768	U型側溝 U-1 L=2000 500×500 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1378kg	個	---
P1176		鉄筋コンクリートU型 PU1 360 A360×300×600 / JIS A5372 参考質量90kg	個	---		P1769	U型側溝 U-1 L=2000 500×600 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1535kg	個	---
P1177		鉄筋コンクリートU型 PU1 360 B360×360×600 / JIS A5372 参考質量100kg	個	---		P1770	U型側溝 U-1 L=2000 500×700 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1693kg	個	---
P1178		鉄筋コンクリートU型 PU1 450 450×450×600 / JIS A5372 参考質量134kg	個	---		P1780	U型側溝 U-2 L=2000 300×300 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量915kg	個	---
P1179		鉄筋コンクリートU型 PU1 600 600×600×600 / JIS A5372 参考質量209kg	個	---		P1781	U型側溝 U-2 L=2000 300×400 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1070kg	個	---
P1670		鉄筋コンクリートU型 (ソケット付) 240×240×600 / 参考質量60kg	個	2,140		P1782	U型側溝 U-2 L=2000 300×500 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1225kg	個	---
P1671		鉄筋コンクリートU型 (ソケット付) 300×300×600 / 参考質量85kg	個	2,850		P1783	U型側溝 U-2 L=2000 300×600 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1382kg	個	---

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
U型側溝	P1784	U型側溝 U-2 L=2000 400×400 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1148kg	個	*	自由勾配側溝本体	P1193	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 250 250×250×2,000 / JIS A5372 参考質量333kg	個	*
	P1785	U型側溝 U-2 L=2000 400×500 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1303kg	個	*		P1195	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 300 B300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量472kg	個	*
	P1786	U型側溝 U-2 L=2000 400×600 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1460kg	個	*		P1196	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 300 C300×500×2,000 / JIS A5372 参考質量585kg	個	*
	P1787	U型側溝 U-2 L=2000 400×700 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1618kg	個	*		P1197	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 400 A400×400×2,000 / JIS A5372 参考質量505kg	個	*
	P1788	U型側溝 U-2 L=2000 500×500 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1378kg	個	*		P1198	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 400 B400×500×2,000 / JIS A5372 参考質量634kg	個	*
	P1789	U型側溝 U-2 L=2000 500×600 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1535kg	個	*		P1199	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 500 A500×500×2,000 / JIS A5372 参考質量685kg	個	*
	P1790	U型側溝 U-2 L=2000 500×700 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1693kg	個	*		P1200	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 500 B500×600×2,000 / JIS A5372 参考質量835kg	個	*
	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種	P1185	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 250 250×250×2,000 / JIS A5372 参考質量290kg	個		*	P1210	自由勾配側溝本体 300× 300×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量322kg	個
P1186		道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 300 A300×300×2,000 / JIS A5372 参考質量348kg	個	*	P1211	自由勾配側溝本体 300× 400×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量399kg	個	*	
P1187		道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 300 B300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量420kg	個	*	P1212	自由勾配側溝本体 300× 500×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量450kg	個	*	
P1188		道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 300 C300×500×2,000 / JIS A5372 参考質量497kg	個	*	P1213	自由勾配側溝本体 300× 600×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量558kg	個	*	
P1189		道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 400 A400×400×2,000 / JIS A5372 参考質量457kg	個	*	P1214	自由勾配側溝本体 300× 700×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量618kg	個	*	
P1190		道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 400 B400×500×2,000 / JIS A5372 参考質量537kg	個	*	P1215	自由勾配側溝本体 300× 800×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量754kg	個	*	
P1191		道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 500 A500×500×2,000 / JIS A5372 参考質量594kg	個	*	P1216	自由勾配側溝本体 300× 900×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量824kg	個	*	
P1192		道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 500 B500×600×2,000 / JIS A5372 参考質量680kg	個	*	P1217	自由勾配側溝本体 300×1,000×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量906kg	個	*	
P1260		道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 引外認定製品 300A 300×300×2,000 / JIS A5372 参考質量348kg	個	8,470	P1218	自由勾配側溝本体 300×1,100×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量1065kg	個	*	
P1261		道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 引外認定製品 300B 300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量420kg	個	10,300	P1219	自由勾配側溝本体 400× 400×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量454kg	個	*	
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種	P1181	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 引外認定製品 300A 300×300×2,000 / JIS A5372 参考質量419kg	個	11,400	P1220	自由勾配側溝本体 400× 500×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量532kg	個	*	
	P1182	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 引外認定製品 300B 300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量472kg	個	13,700	P1221	自由勾配側溝本体 400× 600×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量588kg	個	*	
	P1183	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 引外認定製品 300C 300×500×2,000 / JIS A5372 参考質量585kg	個	16,800	P1222	自由勾配側溝本体 400× 700×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量710kg	個	*	

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
自由勾配側溝本体	P1223	自由勾配側溝本体 400× 800×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量775kg	個	※ 精2022/12 P370 建2022/12 P260	自由勾配側溝本体	P1243	自由勾配側溝本体 600× 800×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量955kg	個	※ 精2022/12 P372 建2022/12 P260
	P1224	自由勾配側溝本体 400× 900×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量924kg	個	※ 精2022/12 P370 建2022/12 web		P1244	自由勾配側溝本体 600× 900×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1024kg	個	※ 精2022/12 P372 建2022/12 web
	P1225	自由勾配側溝本体 400×1,000×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量999kg	個	※ 精2022/12 P370 建2022/12 web		P1245	自由勾配側溝本体 600×1,000×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1234kg	個	※ 精2022/12 P372 建2022/12 web
	P1226	自由勾配側溝本体 400×1,100×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1175kg	個	※ 精2022/12 P370		P1246	自由勾配側溝本体 600×1,100×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1318kg	個	※ 精2022/12 P372
	P1227	自由勾配側溝本体 400×1,200×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1259kg	個	※ 精2022/12 P370		P1247	自由勾配側溝本体 600×1,200×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1402kg	個	※ 精2022/12 P372
	P1228	自由勾配側溝本体 500× 400×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量532kg	個	※ 精2022/12 P370 建2022/12 web		P1248	自由勾配側溝本体 600×1,300×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1608kg	個	※ 精2022/12 P372
	P1229	自由勾配側溝本体 500× 500×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量587kg	個	※ 精2022/12 P370 建2022/12 P260		P1249	自由勾配側溝本体 600×1,400×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1701kg	個	※ 精2022/12 P372
	P1230	自由勾配側溝本体 500× 600×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量710kg	個	※ 精2022/12 P370 建2022/12 P260		P1250	自由勾配側溝本体 600×1,500×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1794kg	個	※ 精2022/12 P372
	P1231	自由勾配側溝本体 500× 700×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量775kg	個	※ 精2022/12 P370 建2022/12 P260		P1970	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸 B=300 H=300 L=2,000mm / 25t用(ケ レナゲ 込み・普通目・R 鉢固定)参考質量475kg	個	58,100
	P1232	自由勾配側溝本体 500× 800×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量840kg	個	※ 精2022/12 P370 建2022/12 P260		P1971	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸 B=300 H=400 L=2,000mm / 25t用(ケ レナゲ 込み・普通目・R 鉢固定)参考質量550kg	個	63,800
	P1233	自由勾配側溝本体 500× 900×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1032kg	個	※ 精2022/12 P370 建2022/12 web		P1972	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸 B=300 H=500 L=2,000mm / 25t用(ケ レナゲ 込み・普通目・R 鉢固定)参考質量624kg	個	69,400
	P1234	自由勾配側溝本体 500×1,000×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1111kg	個	※ 精2022/12 P370 建2022/12 web		P1973	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸 B=300 H=600 L=2,000mm / 25t用(ケ レナゲ 込み・普通目・R 鉢固定)参考質量780kg	個	81,200
	P1235	自由勾配側溝本体 500×1,100×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1190kg	個	※ 精2022/12 P370		P1974	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸 B=300 H=700 L=2,000mm / 25t用(ケ レナゲ 込み・普通目・R 鉢固定)参考質量868kg	個	87,800
	P1236	自由勾配側溝本体 500×1,200×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1383kg	個	※ 精2022/12 P370		P1975	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸 B=300 H=800 L=2,000mm / 25t用(ケ レナゲ 込み・普通目・R 鉢固定)参考質量957kg	個	94,600
	P1237	自由勾配側溝本体 500×1,300×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1471kg	個	※ 精2022/12 P370		P1976	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸 B=300 H=900 L=2,000mm / 25t用(ケ レナゲ 込み・普通目・R 鉢固定)参考質量1155kg	個	109,000
	P1238	自由勾配側溝本体 500×1,400×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1559kg	個	※ 精2022/12 P370		P1977	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸 B=300 H=1000 L=2,000mm / 25t用(ケ レナゲ 込み・普通目・R 鉢固定)参考質量1257kg	個	117,000
	P1239	自由勾配側溝本体 600× 400×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量633kg	個	※ 精2022/12 P372 建2022/12 web		P1978	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸 B=300 H=1100 L=2,000mm / 25t用(ケ レナゲ 込み・普通目・R 鉢固定)参考質量1309kg	個	125,000
	P1240	自由勾配側溝本体 600× 500×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量694kg	個	※ 精2022/12 P372 建2022/12 web		P1979	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸 B=400 H=400 L=2,000mm / 25t用(ケ レナゲ 込み・普通目・R 鉢固定)参考質量642kg	個	77,900
	P1241	自由勾配側溝本体 600× 600×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量754kg	個	※ 精2022/12 P372 建2022/12 P260		P1980	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸 B=400 H=500 L=2,000mm / 25t用(ケ レナゲ 込み・普通目・R 鉢固定)参考質量721kg	個	83,900
	P1242	自由勾配側溝本体 600× 700×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量885kg	個	※ 精2022/12 P372 建2022/12 P260		P1981	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸 B=400 H=600 L=2,000mm / 25t用(ケ レナゲ 込み・普通目・R 鉢固定)参考質量800kg	個	89,900

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
自由勾配側溝本体	P1982	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸B=400 H=700 L=2,000mm / 25t用(ゲレナゲ込み・普通目・#11固定)参考質量971kg	個	102,000	U形用蓋(2種)	P1351	U形用蓋(1種) PC1 600 74×7.5×60 (PU1用) / 参考質量77kg	個	* 積2022/12 P364 建2022/12 P254
	P1983	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸B=400 H=800 L=2,000mm / 25t用(ゲレナゲ込み・普通目・#11固定)参考質量1064kg	個	109,000		P1352	U形用蓋(2種) PC2 150 21×9×60 (PU1用) / 参考質量26kg	個	* 積2022/12 P364 建2022/12 P254
	P1984	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸B=400 H=900 L=2,000mm / 25t用(ゲレナゲ込み・普通目・#11固定)参考質量1157kg	個	116,000		P1353	U形用蓋(2種) PC2 180 25×9×60 (PU1用) / 参考質量31kg	個	* 積2022/12 P364 建2022/12 P254
	P1985	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸B=400 H=1000 L=2,000mm / 25t用(ゲレナゲ込み・普通目・#11固定)参考質量1370kg	個	133,000		P1354	U形用蓋(2種) PC2 240 33×10×60 (PU1用) / 参考質量44kg	個	* 積2022/12 P364 建2022/12 P254
	P1986	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸B=400 H=1100 L=2,000mm / 25t用(ゲレナゲ込み・普通目・#11固定)参考質量1477kg	個	141,000		P1355	U形用蓋(2種) PC2 300 40×10×60 (PU1用) / 参考質量54kg	個	* 積2022/12 P364 建2022/12 P254
	P1987	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸B=400 H=1200 L=2,000mm / 25t用(ゲレナゲ込み・普通目・#11固定)参考質量1584kg	個	149,000		P1356	U形用蓋(2種) PC2 360 46×10×60 (PU1用) / 参考質量63kg	個	* 積2022/12 P364 建2022/12 P254
	鉄筋コンクリートパンチルーム(ロングタイプ)	P1309	ロングパンチ 250×4000	本		*	道路用側溝蓋(1種)	P1357	U形用蓋(2種) PC2 450 56×12×60 (PU1用) / 参考質量92kg
P1310		ロングパンチ 300×4000	本	*	P1358	U形用蓋(2種) PC2 600 74×15×60 (PU1用) / 参考質量153kg		個	* 積2022/12 P364 建2022/12 P254
P1311		ロングパンチ 350×4000	本	*	P1365	道路用側溝蓋(1種) PC3 250 362×90×500 (PU2用) / 参考質量29kg		個	* 積2022/12 P368 建2022/12 P259
P1312		ロングパンチ 400×4000	本	*	P1366	道路用側溝蓋(1種) PC3 300 412×95×500 (PU2用) / 参考質量33kg		個	* 積2022/12 P368 建2022/12 P259
P1313		ロングパンチ 450×4000	本	*	P1367	道路用側溝蓋(1種) PC3 400 512×110×500 (PU2用) / 参考質量47kg		個	* 積2022/12 P368 建2022/12 P259
P1314		ロングパンチ 500×4000	本	*	P1368	道路用側溝蓋(1種) PC3 500 622×125×500 (PU2用) / 参考質量65kg		個	* 積2022/12 P368 建2022/12 P259
P1315		ロングパンチ 550×4000	本	*	P1369	道路用側溝蓋(3種) PC4 250 362×90×500 (PU3用) / 参考質量37kg		個	* 積2022/12 P368 建2022/12 P259
P1316		ロングパンチ 600×4000	本	*	P1370	道路用側溝蓋(3種) PC4 300 412×95×500 (PU3用) / 参考質量45kg		個	* 積2022/12 P368 建2022/12 P259
U形用蓋(1種)	P1345	U形用蓋(1種) PC1 150 21×3.5×60 (PU1用) / 参考質量10kg	個	* 積2022/12 P364 建2022/12 P254	自由勾配側溝用蓋板	P1371	道路用側溝蓋(3種) PC4 400 512×110×500 (PU3用) / 参考質量65kg	個	* 積2022/12 P368 建2022/12 P259
	P1346	U形用蓋(1種) PC1 180 25×4×60 (PU1用) / 参考質量14kg	個	* 積2022/12 P364 建2022/12 P254		P1372	道路用側溝蓋(3種) PC4 500 622×125×500 (PU3用) / 参考質量91kg	個	* 積2022/12 P368 建2022/12 P259
	P1347	U形用蓋(1種) PC1 240 33×4.5×60 (PU1用) / 参考質量20kg	個	* 積2022/12 P364 建2022/12 P254		P1380	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅300φ 車道用 蓋2枚掛タイプ / 参考質量41kg	枚	* 積2022/12 P374 建2022/12 P260
	P1348	U形用蓋(1種) PC1 300 40×6×60 (PU1用) / 参考質量32kg	個	* 積2022/12 P364 建2022/12 P254		P1381	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅400φ 車道用 蓋2枚掛タイプ / 参考質量60kg	枚	* 積2022/12 P374 建2022/12 P260
	P1349	U形用蓋(1種) PC1 360 46×6.5×60 (PU1用) / 参考質量41kg	個	* 積2022/12 P364 建2022/12 P254		P1382	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅500φ 車道用 蓋2枚掛タイプ / 参考質量83kg	枚	* 積2022/12 P374 建2022/12 P260
	P1350	U形用蓋(1種) PC1 450 56×7×60 (PU1用) / 参考質量54kg	個	* 積2022/12 P364 建2022/12 P254		P1383	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅600φ 車道用 蓋2枚掛タイプ / 参考質量109kg	枚	* 積2022/12 P374 建2022/12 P260

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
自由勾配側溝用 蓋板	P1384	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅300φ 歩道用 蓋2枚掛φ / 参考質量30kg	枚	1,020		P1801	門型側溝 門-1 L=2000 300×400 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量739kg	個	*
	P1385	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅400φ 歩道用 蓋2枚掛φ / 参考質量43kg	枚	1,460		P1802	門型側溝 門-1 L=2000 300×500 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量840kg	個	*
	P1386	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅500φ 歩道用 蓋2枚掛φ / 参考質量55kg	枚	1,870		P1803	門型側溝 門-1 L=2000 300×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量941kg	個	*
	P1387	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅600φ 歩道用 蓋2枚掛φ / 参考質量72kg	枚	2,440		P1804	門型側溝 門-1 L=2000 400×400 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量780kg	個	*
側溝蓋	P1390	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B300 / 参考質量53kg	個	*		P1805	門型側溝 門-1 L=2000 400×500 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量881kg	個	*
	P1391	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B400 / 参考質量66kg	個	*		P1806	門型側溝 門-1 L=2000 400×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量982kg	個	*
	P1395	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C2-B300 / 参考質量58kg	個	*		P1807	門型側溝 門-1 L=2000 400×700 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1083kg	個	*
	P1396	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C2-B400 / 参考質量78kg	個	*		P1808	門型側溝 門-1 L=2000 500×500 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量853kg	個	*
	P1450	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリートU型 U-2) 車道用 300 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量51kg	個	*		P1809	門型側溝 門-1 L=2000 500×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量955kg	個	*
	P1451	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリートU型 U-2) 車道用 400 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量70kg	個	*		P1810	門型側溝 門-1 L=2000 500×700 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1056kg	個	*
	P1452	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリートU型 U-2) 車道用 500 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量96kg	個	*		P1811	門型側溝 門-1 L=2000 500×800 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1157kg	個	*
	P1460	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門-1) 車道用 300 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量51kg	個	*		P1812	門型側溝 門-1 L=2000 600×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1137kg	個	*
	P1461	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門-1) 車道用 400 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量70kg	個	*		P1813	門型側溝 門-1 L=2000 600×700 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1247kg	個	*
	P1462	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門-1) 車道用 500 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量96kg	個	*		P1814	門型側溝 門-1 L=2000 600×800 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1358kg	個	*
	P1463	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門-1) 車道用 600 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量125kg	個	*		P1815	門型側溝 門-1 L=2000 600×900 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1468kg	個	*
	P1464	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 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	22,400
	P1826	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 400×600 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*		P1901	門型土留側溝 内寸 B=400 H=500 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	26,300
	P1827	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 400×700 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*		P1902	門型土留側溝 内寸 B=400 H=600 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	29,100
	P1828	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 500×500 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*		P1903	門型土留側溝 内寸 B=400 H=700 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	35,400
	P1829	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 500×600 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*		P1904	門型土留側溝 内寸 B=400 H=800 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	38,700
	P1830	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 500×700 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*		P1905	門型土留側溝 内寸 B=400 H=900 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	46,500
	P1831	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 500×800 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*		P1906	門型土留側溝 内寸 B=400 H=1000 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	50,400
	P1832	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 600×600 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*		P1907	門型土留側溝 内寸 B=400 H=1100 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	59,500
	P1833	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 600×700 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*		P1908	門型土留側溝 内寸 B=400 H=1200 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	63,900
	P1834	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 600×800 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*		P1860	円型側溝 円-1 L=2000 300 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*
	P1835	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 600×900 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*		P1861	円型側溝 円-1 L=2000 400 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*
	P1891	門型土留側溝 内寸 B=300 H=300 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	16,300		P1862	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	個	*
	P1892	門型土留側溝 内寸 B=300 H=400 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	20,100		P1863	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	個	*
P1893	門型土留側溝 内寸 B=300 H=500 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	22,800	P1855	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	m	*		
P1894	門型土留側溝 内寸 B=300 H=600 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	27,800	P1856	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	m	*		
P1895	門型土留側溝 内寸 B=300 H=700 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	31,100	P1857	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	m	*		
P1896	門型土留側溝 内寸 B=300 H=800 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	38,400	コンクリート柵・板					
P1897	門型土留側溝 内寸 B=300 H=900 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	41,500	排水7-Δ(A形)	P1400	鉄筋コンクリート柵渠 7-Δ 600×600	本	*	
P1898	門型土留側溝 内寸 B=300 H=1000 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	50,400		P1401	鉄筋コンクリート柵渠 7-Δ 600×800	本	*	
P1899	門型土留側溝 内寸 B=300 H=1100 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m ²)	個	54,300		P1402	鉄筋コンクリート柵渠 7-Δ 600×1,000	本	*	

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-ム(A形)	P1403	鉄筋コンクリート ア-ム 600×1,200	本	* 建2022/12 web	コンクリートパイル	PHCI® Ⅱ(A種)	PHCI® Ⅱ(A種) 300×60×7	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143
	P1404	鉄筋コンクリート ア-ム 900×800	本	* 建2022/12 P332				本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143
	P1405	鉄筋コンクリート ア-ム 900×1,000	本	* 積2022/12 P470 建2022/12 P332				本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143
	P1406	鉄筋コンクリート ア-ム 900×1,200	本	* 建2022/12 web				本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143
	P1408	鉄筋コンクリート ア-ム 900×1,600	本	* 積2022/12 P470 建2022/12 P332				本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143
	P1409	鉄筋コンクリート ア-ム 900×1,800	本	* 建2022/12 web				本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143
	P1410	鉄筋コンクリート ア-ム 900×2,000	本	* 建2022/12 web				本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143
	P1411	鉄筋コンクリート パイル 300×50×1,495	枚	* 積2022/12 P470 建2022/12 P332				本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143
	用水ア-ム(B形)	P1415	欄架ア-ム(B形) 600×600	本				* 積2022/12 P470 建2022/12 P332	P1527
P1416		欄架ア-ム(B形) 600×800	本	* 建2022/12 web	P1528	PHCI® Ⅱ(A種) 350×60×8	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143	
P1417		欄架ア-ム(B形) 600×1,000	本	* 積2022/12 P470 建2022/12 P332	P1529	PHCI® Ⅱ(A種) 350×60×9	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143	
P1418		欄架ア-ム(B形) 600×1,200	本	* 建2022/12 P332	P1530	PHCI® Ⅱ(A種) 350×60×10	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143	
P1419		欄架ア-ム(B形) 900×800	本	* 積2022/12 P470 建2022/12 P332	P1531	PHCI® Ⅱ(A種) 350×60×11	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143	
P1420		欄架ア-ム(B形) 900×1,000	本	* 建2022/12 P332	P1532	PHCI® Ⅱ(A種) 350×60×12	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143	
P1421		欄架ア-ム(B形) 900×1,200	本	* 建2022/12 web	P1533	PHCI® Ⅱ(A種) 350×60×13	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143	
P1422		欄架ア-ム(B形) 900×1,400	本	* 建2022/12 P332	P1535	PHCI® Ⅱ(A種) 400×65×7	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143	
P1423		欄架ア-ム(B形) 900×1,600	本	* 建2022/12 web	P1536	PHCI® Ⅱ(A種) 400×65×8	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143	
P1424		欄架ア-ム(B形) 900×1,800	本	* 建2022/12 web	P1537	PHCI® Ⅱ(A種) 400×65×9	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143	
P1425		欄架ア-ム(B形) 900×2,000	本	* 積2022/12 P470	P1538	PHCI® Ⅱ(A種) 400×65×10	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143	
P1426		欄架ソケット B型 300×50×1,415	枚	* 建2022/12 P332	P1539	PHCI® Ⅱ(A種) 400×65×11	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 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)						
PHC/A種	P1540 補足 5	PHC/A種 400×65×12	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143	PHC/A種	P1560 補足 5	PHC/A種 500×80×14	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143						
	P1541 補足 5	PHC/A種 400×65×13	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143		P1561 補足 5	PHC/A種 500×80×15	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143						
	P1542 補足 5	PHC/A種 400×65×14	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143		P1562 補足 5	PHC/A種 600×90× 7	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143						
	P1543 補足 5	PHC/A種 400×65×15	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143		P1563 補足 5	PHC/A種 600×90× 8	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143						
	P1544 補足 5	PHC/A種 450×70× 7	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143		P1564 補足 5	PHC/A種 600×90× 9	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143						
	P1545 補足 5	PHC/A種 450×70× 8	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143		P1565 補足 5	PHC/A種 600×90×10	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143						
	P1546 補足 5	PHC/A種 450×70× 9	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143		P1566 補足 5	PHC/A種 600×90×11	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143						
	P1547 補足 5	PHC/A種 450×70×10	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143		P1567 補足 5	PHC/A種 600×90×12	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143						
	P1548 補足 5	PHC/A種 450×70×11	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143		P1568 補足 5	PHC/A種 600×90×13	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143						
	P1549 補足 5	PHC/A種 450×70×12	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143		コンクリート管									
	P1550 補足 5	PHC/A種 450×70×13	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143							t1-A管	P1609 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 150×26×2,000	本	* 積2022/12 P447 建2022/12 P311
	P1551 補足 5	PHC/A種 450×70×14	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143								P1610 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 200×27×2,000	本	* 積2022/12 P447 建2022/12 P311
	P1552 補足 5	PHC/A種 450×70×15	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143								P1611 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 250×28×2,000	本	* 積2022/12 P447 建2022/12 P311
	P1553 補足 5	PHC/A種 500×80× 7	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143								P1612 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 300×30×2,000	本	* 積2022/12 P447 建2022/12 P311
	P1554 補足 5	PHC/A種 500×80× 8	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143								P1613 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 350×32×2,000	本	* 積2022/12 P447 建2022/12 P311
	P1555 補足 5	PHC/A種 500×80× 9	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143								P1614 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 400×35×2,430	本	* 積2022/12 P447 建2022/12 P311
	P1556 補足 5	PHC/A種 500×80×10	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143								P1615 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 450×38×2,430	本	* 積2022/12 P447 建2022/12 P311
	P1557 補足 5	PHC/A種 500×80×11	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143								P1616 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 500×42×2,430	本	* 積2022/12 P447 建2022/12 P311
	P1558 補足 5	PHC/A種 500×80×12	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143								P1617 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 600×50×2,430	本	* 積2022/12 P447 建2022/12 P311
P1559 補足 5	PHC/A種 500×80×13	本	* 積2022/12 P208 建2022/12 P143	P1618 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 700×58×2,430							本	* 積2022/12 P447 建2022/12 P311		

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
t1-Δ管	P1619 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 800×66×2,430	本	* 積2022/12 P447 建2022/12 P311	推進管	P1639 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 1,200×95×2,430	本	* 積2022/12 P447 建2022/12 P311
	P1620 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 900×75×2,430	本	* 積2022/12 P447 建2022/12 P311		P1640 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 1,350×103×2,430	本	* 積2022/12 P447 建2022/12 P311
	P1621 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 1,000×82×2,430	本	* 積2022/12 P447 建2022/12 P311		P7580 補足9	推進管 標準管 φ800mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 800×2,430 / カラー、ゴム含む	本	95,500
	P1622 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 1,100×88×2,430	本	* 積2022/12 P447 建2022/12 P311		P7581 補足9	推進管 標準管 φ900mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 900×2,430 / カラー、ゴム含む	本	114,000
	P1623 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 1,200×95×2,430	本	* 積2022/12 P447 建2022/12 P311		P7582 補足9	推進管 標準管 φ1,000mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,000×2,430 / カラー、ゴム含む	本	137,000
	P1624 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 1,350×103×2,430	本	* 積2022/12 P447 建2022/12 P311		P7583 補足9	推進管 標準管 φ1,100mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,100×2,430 / カラー、ゴム含む	本	155,000
	P1625 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 150×26×2,000	本	* 積2022/12 P447 建2022/12 P311		P7584 補足9	推進管 標準管 φ1,200mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,200×2,430 / カラー、ゴム含む	本	184,000
	P1626 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 200×27×2,000	本	* 積2022/12 P447 建2022/12 P311		P7585 補足9	推進管 標準管 φ1,350mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,350×2,430 / カラー、ゴム含む	本	231,000
	P1627 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 250×28×2,000	本	* 積2022/12 P447 建2022/12 P311		P7586 補足9	推進管 標準管 φ1,500mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,500×2,430 / カラー、ゴム含む	本	* 積2022/12 P444 建2022/12 P309
	P1628 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 300×30×2,000	本	* 積2022/12 P447 建2022/12 P311		P7587 補足9	推進管 標準管 φ1,650mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,650×2,430 / カラー、ゴム含む	本	* 積2022/12 P444 建2022/12 P309
	P1629 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 350×32×2,000	本	* 積2022/12 P447 建2022/12 P311		P7588 補足9	推進管 標準管 φ1,800mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,800×2,430 / カラー、ゴム含む	本	* 積2022/12 P444 建2022/12 P309
	P1630 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 400×35×2,430	本	* 積2022/12 P447 建2022/12 P311		P7589 補足9	推進管 標準管 φ2,000mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 2,000×2,430 / カラー、ゴム含む	本	* 積2022/12 P444 建2022/12 P309
	P1631 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 450×38×2,430	本	* 積2022/12 P447 建2022/12 P311		P7590 補足9	推進管 標準管 φ800mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 800×2,430 / カラー、ゴム含む	本	105,000
	P1632 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 500×42×2,430	本	* 積2022/12 P447 建2022/12 P311		P7591 補足9	推進管 標準管 φ900mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 900×2,430 / カラー、ゴム含む	本	127,000
	P1633 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 600×50×2,430	本	* 積2022/12 P447 建2022/12 P311		P7592 補足9	推進管 標準管 φ1,000mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,000×2,430 / カラー、ゴム含む	本	151,000
	P1634 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 700×58×2,430	本	* 積2022/12 P447 建2022/12 P311		P7593 補足9	推進管 標準管 φ1,100mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,100×2,430 / カラー、ゴム含む	本	172,000
	P1635 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 800×66×2,430	本	* 積2022/12 P447 建2022/12 P311		P7594 補足9	推進管 標準管 φ1,200mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,200×2,430 / カラー、ゴム含む	本	204,000
	P1636 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 900×75×2,430	本	* 積2022/12 P447 建2022/12 P311		P7595 補足9	推進管 標準管 φ1,350mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,350×2,430 / カラー、ゴム含む	本	255,000
	P1637 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 1,000×82×2,430	本	* 積2022/12 P447 建2022/12 P311		P7608 補足9	推進管 か-無し管 φ800mm 1種50N JSWAS A-2 EN 800×2,430 / J'Δ含む	本	86,500
P1638 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 1,100×88×2,430	本	* 積2022/12 P447 建2022/12 P311	P7609 補足9	推進管 か-無し管 φ900mm 1種50N JSWAS A-2 EN 900×2,430 / J'Δ含む	本	105,000		

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
推進管	P7610 補足9	推進管 ｶｰ無し管 φ1,000mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,000×2,430 / ｼﾞﾝﾄﾞ含む	本	128,000	推進管	P7636	小口径管推進管 短管B φ250mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 250×990 / 管のみ	本	18,300
	P7611 補足9	推進管 ｶｰ無し管 φ1,100mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,100×2,430 / ｼﾞﾝﾄﾞ含む	本	145,000		P7637	小口径管推進管 短管B φ300mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 300×990 / 管のみ	本	22,000
	P7612 補足9	推進管 ｶｰ無し管 φ1,200mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,200×2,430 / ｼﾞﾝﾄﾞ含む	本	172,000		P7638	小口径管推進管 短管B φ350mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 350×1,200 / 管のみ	本	31,700
	P7613 補足9	推進管 ｶｰ無し管 φ1,350mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,350×2,430 / ｼﾞﾝﾄﾞ含む	本	208,000		P7639	小口径管推進管 短管B φ400mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 400×1,200 / 管のみ	本	37,800
小口径管推進管	P7620	小口径管推進管 標準管 φ250 1種50N JSWAS A-6 SJS51 250×2,000 / ｶｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	積2022/12 P443 建2022/12 P308	P7640	小口径管推進管 短管B φ450mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 450×1,200 / 管のみ	本	44,800	
	P7621	小口径管推進管 標準管 φ300 1種50N JSWAS A-6 SJS51 300×2,000 / ｶｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	積2022/12 P443 建2022/12 P308	P7641	小口径管推進管 短管B φ500mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 500×1,200 / 管のみ	本	51,000	
	P7622	小口径管推進管 標準管 φ350 1種50N JSWAS A-6 SJS51 350×2,430 / ｶｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	積2022/12 P443 建2022/12 P308	P7642	小口径管推進管 短管B φ600mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 600×1,200 / 管のみ	本	70,100	
	P7623	小口径管推進管 標準管 φ400 1種50N JSWAS A-6 SJS51 400×2,430 / ｶｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	積2022/12 P443 建2022/12 P308	P7643	小口径管推進管 短管B φ700mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 700×1,200 / 管のみ	本	80,100	
	P7624	小口径管推進管 標準管 φ450 1種50N JSWAS A-6 SJS51 450×2,430 / ｶｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	積2022/12 P443 建2022/12 P308	P9080	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 250×1,000 / 短管A ｶｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	20,300	
	P7625	小口径管推進管 標準管 φ500 1種50N JSWAS A-6 SJS51 500×2,430 / ｶｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	積2022/12 P443 建2022/12 P308	P9081	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 300×1,000 / 短管A ｶｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	24,400	
	P7626	小口径管推進管 標準管 φ600 1種50N JSWAS A-6 SJS51 600×2,430 / ｶｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	積2022/12 P443 建2022/12 P308	P9082	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 350×1,200 / 短管A ｶｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	35,300	
	P7627	小口径管推進管 標準管 φ700 1種50N JSWAS A-6 SJS51 700×2,430 / ｶｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	積2022/12 P443 建2022/12 P308	P9083	小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 400×1,200 / 短管A ｶｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	41,900	
	P7628	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 250×2,000 / ｶｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	積2022/12 P443 建2022/12 P308	P9084	小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 450×1,200 / 短管A ｶｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	49,700	
	P7629	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 300×2,000 / ｶｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	積2022/12 P443 建2022/12 P308	P9085	小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 500×1,200 / 短管A ｶｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	56,600	
	P7630	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 350×2,430 / ｶｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	積2022/12 P443 建2022/12 P308	P9086	小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 600×1,200 / 短管A ｶｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	77,900	
	P7631	小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 400×2,430 / ｶｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	積2022/12 P443 建2022/12 P308	P9087	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 700×1,200 / 短管A ｶｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	89,000	
	P7632	小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 450×2,430 / ｶｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	積2022/12 P443 建2022/12 P308	P9088	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 250×1,000 / 短管A ｶｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	25,400	
	P7633	小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 500×2,430 / ｶｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	積2022/12 P443 建2022/12 P308	P9089	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 300×1,000 / 短管A ｶｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	30,400	
	P7634	小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 600×2,430 / ｶｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	積2022/12 P443 建2022/12 P308	P9090	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 350×1,200 / 短管A ｶｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	40,500	
	P7635	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 700×2,430 / ｶｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	積2022/12 P443 建2022/12 P308	P9091	小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 400×1,200 / 短管A ｶｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	48,200	

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
小口径管推進管	P9092	小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種70N JSWAS A-6 SJ571 450×1,200 / 短管A 57, J1 含む JSWAS A-6	本	57,200	プレキャストL形擁壁	P0900	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 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	18,000
	P9093	小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種70N JSWAS A-6 SJ571 500×1,200 / 短管A 57, J1 含む JSWAS A-6	本	65,200		P0901	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 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	20,100
	P9094	小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種70N JSWAS A-6 SJ571 600×1,200 / 短管A 57, J1 含む JSWAS A-6	本	89,800		P0902	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 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	22,700
	P9095	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種70N JSWAS A-6 SJ571 700×1,200 / 短管A 57, J1 含む JSWAS A-6	本	103,000		P0903	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 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	24,200
鉄筋コンクリート台付管	P1967	プレキャスト基礎版 台付管φ300用	個	3,140	P0904	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 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	26,300	
	P2190	プレキャスト台付管 VPBO-200 L=1000	本	積2022/12 P 建2022/12 P306	P0905	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高800mm 標準底版長760mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	27,200	
	P2191	プレキャスト台付管(BZ管) VPBR-250 L=2000 / カスケード一体型	本	積2022/12 P 建2022/12 P307	P0906	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高900mm 標準底版長800mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	30,000	
	P2192	プレキャスト台付管(BZ管) VPBR-300 L=2000 / カスケード一体型	本	積2022/12 P 建2022/12 P307	P0907	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1000mm 標準底版長860mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	32,300	
	P2193	プレキャスト台付管(BZ管) VPBR-350 L=2000 / カスケード一体型	本	積2022/12 P 建2022/12 P307	P0908	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1100mm 標準底版長920mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	41,700	
	P2194	プレキャスト台付管(BZ管) VPBR-400 L=2500 / カスケード一体型	本	積2022/12 P 建2022/12 P307	P0909	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1200mm 標準底版長980mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	44,400	
	P2195	プレキャスト台付管(BZ管) VPBR-450 L=2500 / カスケード一体型	本	積2022/12 P 建2022/12 P307	P0910	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1250mm 標準底版長1010mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	51,600	
	P2196	プレキャスト台付管(BZ管) VPBR-500 L=2500 / カスケード一体型	本	積2022/12 P 建2022/12 P307	P0911	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1300mm 標準底版長1040mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	53,000	
	P2197	プレキャスト台付管(BZ管) VPBR-600 L=2500 / カスケード一体型	本	積2022/12 P 建2022/12 P307	P0912	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1400mm 標準底版長1110mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	57,300	
	P2198	プレキャスト台付管 VPBR-700 L=2500 / カスケード一体型	本	積2022/12 P450 建2022/12 P306	P0913	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1500mm 標準底版長1170mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	60,000	
	P2199	プレキャスト台付管 VPBR-800 L=2500 / カスケード一体型	本	積2022/12 P450 建2022/12 P306	P0914	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1600mm 標準底版長1230mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	76,700	
	P2200	プレキャスト台付管 VPBR-900 L=2500 / カスケード一体型	本	積2022/12 P450 建2022/12 P306	P0915	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1700mm 標準底版長1290mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	87,700	
	P2201	プレキャスト台付管 VPBR-1000 L=2500 / カスケード一体型	本	積2022/12 P450 建2022/12 P306	P0916	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1750mm 標準底版長1320mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	89,600	
	P2202	プレキャスト台付管 VPBR-1100 L=2500 / カスケード一体型	本	積2022/12 P 建2022/12 P306	P0917	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1800mm 標準底版長1350mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	91,400	
	P2203	プレキャスト台付管 VPBR-1200 L=2500 / カスケード一体型	本	積2022/12 P 建2022/12 P306	P0918	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1900mm 標準底版長1410mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	96,900	
擁壁					P0919	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 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	100,000	

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
プレキャストL形擁壁	P0920	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高2250mm 標準底版長1620mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2947) 同等品	個	119,000	プレキャストL形擁壁	P0940	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1100mm 標準底版長1070mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	43,300
	P0921	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高2500mm 標準底版長1770mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2947) 同等品	個	140,000		P0941	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1200mm 標準底版長1120mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	45,900
	P0922	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高2750mm 標準底版長1920mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2947) 同等品	個	171,000		P0942	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1250mm 標準底版長1150mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	53,300
	P0923	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高3000mm 標準底版長2070mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2947) 同等品	個	213,000		P0943	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1300mm 標準底版長1170mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	54,500
	P0924	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高3250mm 標準底版長2210mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2947) 同等品	個	257,000		P0944	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1400mm 標準底版長1220mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	58,300
	P0925	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高3500mm 標準底版長2360mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2947) 同等品	個	270,000		P0945	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1500mm 標準底版長1300mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	61,600
	P0926	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高3750mm 標準底版長2510mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2947) 同等品	個	308,000		P0946	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1600mm 標準底版長1350mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	77,700
	P0927	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高4000mm 標準底版長2660mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2947) 同等品	個	322,000		P0947	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1700mm 標準底版長1420mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	88,500
	P0928	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高4250mm 標準底版長2810mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2947) 同等品	個	413,000		P0948	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1750mm 標準底版長1460mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	90,600
	P0929	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高4500mm 標準底版長2950mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2947) 同等品	個	428,000		P0949	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1800mm 標準底版長1500mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	92,400
	P0930	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高4750mm 標準底版長3100mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2947) 同等品	個	441,000		P0950	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1900mm 標準底版長1560mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	98,000
	P0931	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高5000mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2947) 同等品	個	457,000		P0951	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高2000mm 標準底版長1620mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	101,000
	P0932	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高400mm 標準底版長720mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	20,000		P0952	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高2250mm 標準底版長1800mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	119,000
	P0933	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高500mm 標準底版長770mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	22,700		P0953	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高2500mm 標準底版長1950mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	140,000
	P0934	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高600mm 標準底版長830mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	23,700		P0954	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高2750mm 標準底版長2120mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	171,000
	P0935	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高700mm 標準底版長870mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	25,900		P0955	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高3000mm 標準底版長2280mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	213,000
	P0936	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高750mm 標準底版長900mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	27,700		P0956	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高3250mm 標準底版長2440mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	257,000
	P0937	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高800mm 標準底版長930mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	28,700		P0957	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高3500mm 標準底版長2600mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	270,000
	P0938	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高900mm 標準底版長980mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	32,300		P0958	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高3750mm 標準底版長2770mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	308,000
P0939	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1000mm 標準底版長1030mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	34,300	P0959	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高4000mm 標準底版長2930mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	322,000		

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
プレキャストL形擁壁	P0960	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別加認定製品 壁高4250mm 標準底版長3100mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	413,000		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	45,900
	P0961	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別加認定製品 壁高4500mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	428,000		P1697	プレキャスト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	54,500
	P0962	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別加認定製品 壁高4750mm 標準底版長3420mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	441,000		P1698	プレキャスト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	61,600
	P0963	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別加認定製品 壁高5000mm 標準底版長3580mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	457,000		P1699	プレキャスト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	77,700
	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	22,700		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	92,400
	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	27,200		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	101,000
	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	32,300		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	119,000
	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	44,400		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	140,000
	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	53,000		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	171,000
	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	60,000		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	213,000
	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	76,700		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	17,100
	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	91,400		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	22,200
	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	100,000		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	26,700
	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	119,000		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	33,300
	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	140,000		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	38,300
	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	171,000		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	48,400
	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	213,000		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	52,500
	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	23,700		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	66,100
	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	28,700		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	80,200
	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	34,300		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	98,400

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)				
プレキャストL形擁壁	P1716 補足 30	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高2500mm 標準底版長1600mm 長さ 2000mm	個	113,000	コンクリート擁壁	P1736 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 10kN/m ²) 壁高3500mm 標準底版長2350mm 長さ 2000mm	個	270,000				
	P1717 補足 30	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高2750mm 標準底版長1700mm 長さ 2000mm	個	146,000		P1737 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 10kN/m ²) 壁高4000mm 標準底版長2650mm 長さ 2000mm	個	322,000				
	P1718 補足 30	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高3000mm 標準底版長1850mm 長さ 2000mm	個	170,000		P1738 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 10kN/m ²) 壁高4500mm 標準底版長3250mm 長さ 2000mm	個	428,000				
	P1719 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高600mm 標準底版長450mm 長さ 2000mm	個	18,100		P1739 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 10kN/m ²) 壁高5000mm 標準底版長3250mm 長さ 2000mm	個	457,000				
	P1720 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高800mm 標準底版長580mm 長さ 2000mm	個	26,200		P1740 補足 30	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高3500mm 標準底版長2250mm 長さ 2000mm	個	270,000				
	P1721 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高1000mm 標準底版長700mm 長さ 2000mm	個	31,800		P1741 補足 30	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高4000mm 標準底版長2500mm 長さ 2000mm	個	322,000				
	P1722 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高1200mm 標準底版長800mm 長さ 2000mm	個	43,900		P1744 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高3500mm 標準底版長2250mm 長さ 2000mm	個	270,000				
	P1723 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高1300mm 標準底版長900mm 長さ 2000mm	個	51,500		P1745 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ³) 壁高4000mm 標準底版長2500mm 長さ 2000mm	個	322,000				
	P1724 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高1500mm 標準底版長1000mm 長さ 2000mm	個	58,500		P1911	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)	個	*				
	P1725 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高1600mm 標準底版長1100mm 長さ 2000mm	個	82,300		P1912	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)	個	*				
	P1726 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高1800mm 標準底版長1150mm 長さ 2000mm	個	90,300		P1913	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)	個	*				
	P1727 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高2000mm 標準底版長1300mm 長さ 2000mm	個	98,900		P1914	コンクリート擁壁 (中地震対応型) Hタイプ宅認(q=10kN/m ²)4250型 (L=2.0m)	個	*				
	P1728 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高2250mm 標準底版長1450mm 長さ 2000mm	個	128,000		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	142,000							U型水路	P1880	U型水路 U水-1 L=2000 600×400 / 二次製品 地方整 備局標準型
P1730 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高2750mm 標準底版長1700mm 長さ 2000mm	個	191,000	P1881	U型水路 U水-1 L=2000 600×600 / 二次製品 地方整 備局標準型						個	*	
P1731 補足 30	プレキャストL形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高3000mm 標準底版長1850mm 長さ 2000mm	個	218,000	P1882	U型水路 U水-1 L=2000 600×800 / 二次製品 地方整 備局標準型						個	*	
P1732 補足 30	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 10kN/m ²) 壁高3500mm 標準底版長2350mm 長さ 2000mm	個	270,000	P1883	U型水路 U水-1 L=2000 700×700 / 二次製品 地方整 備局標準型						個	*	
P1733 補足 30	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 10kN/m ²) 壁高4000mm 標準底版長2650mm 長さ 2000mm	個	322,000	P1884	U型水路 U水-1 L=2000 800×500 / 二次製品 地方整 備局標準型						個	*	
P1734 補足 30	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 10kN/m ²) 壁高4500mm 標準底版長3250mm 長さ 2000mm	個	428,000	P1885	U型水路 U水-1 L=2000 800×800 / 二次製品 地方整 備局標準型						個	*	
P1735 補足 30	プレキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 10kN/m ²) 壁高5000mm 標準底版長3250mm 長さ 2000mm	個	457,000	P1886	U型水路 U水-1 L=2000 800×1000 / 二次製品 地方 整備局標準型						個	*	

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
U型水路	P1887	U型水路 U水-1 L=2000 900×900 / 二次製品 地方整備局標準型	個	■	大型積ブロック 別仕様認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴達量1.113m ³ 粗面 / 裏型枠含む うらかたくん同等品	P1286	大型積ブロック 別仕様認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴達量1.113m ³ 粗面 / 裏型枠含む うらかたくん同等品	個	44,400
	P1888	U型水路 U水-1 L=2000 1000×600 / 二次製品 地方整備局標準型	個	■		P1287	大型積ブロック 別仕様認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴達量1.113m ³ 滑面 / 裏型枠含む うらかたくん同等品	個	39,900
	P1889	U型水路 U水-1 L=2000 1000×1000 / 二次製品 地方整備局標準型	個	■		P1288	大型積ブロック 別仕様認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴達量1.287m ³ 粗面 / SP7077E-1型同等品	個	50,800
	P1890	U型水路 U水-1 L=2000 1200×1200 / 二次製品 地方整備局標準型	個	■		P1289	大型積ブロック 別仕様認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴達量1.287m ³ 滑面 / SP7077E-1型同等品	個	49,300
その他					大型積ブロック 別仕様認定製品 勾配1:0.3~1:0.5幅1250mm控350mm胴達量0.054m ³ 化粧 / さざなみ同等品	P1290	大型積ブロック 別仕様認定製品 勾配1:0.3~1:0.5幅1250mm控350mm胴達量0.054m ³ 化粧 / さざなみ同等品	個	——
コンクリート柱	P7650	コンクリート柱 7m φ14cm 150kgf	本	■ 積2022/12 P736		P1291	大型積ブロック 別仕様認定製品 勾配1:0.3~1:0.5幅1250mm控500mm胴達量0.057m ³ 化粧 / さざなみ同等品	個	——
	P7651	コンクリート柱 7m×19cm 430kgf	本	■ 積2022/12 P736		P1292	大型積ブロック 別仕様認定製品 A型 500×998×350 擬石模様 胴達0.095m ³ / 別仕様I型同等品	個	5,200
	P7652	コンクリート柱 10m φ19cm 430kgf	本	■ 積2022/12 P736		P1293	大型積ブロック 別仕様認定製品 A型 500×998×350 幾何学模様 胴達0.095m ³ / 別仕様I型同等品	個	4,200
	P7653	コンクリート柱 10m×19cm 350kgf	本	■ 積2022/12 P736	P1294	大型積ブロック 別仕様認定製品 B型 500×499×350 擬石模様 胴達0.046m ³ / 別仕様I型同等品	個	2,600	
角落し	P1942	アクリル角落し 320*180*450	個	3,740	P1295	大型積ブロック 別仕様認定製品 B型 500×499×350 幾何学模様 胴達0.046m ³ / 別仕様I型同等品	個	2,100	
大型ブロック					大型積ブロック 別仕様認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控560mm 胴達量0.66m ³ 化粧 / アクリルI型同等品	P1277	大型積ブロック 別仕様認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控560mm 胴達量0.66m ³ 化粧 / アクリルI型同等品	個	54,100
大型積ブロック	P1278	大型積ブロック 別仕様認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控850mm 胴達量1.21m ³ 化粧 / アクリルI型同等品	個	58,400		P1296	大型積ブロック 別仕様認定製品 C型 500×998×350 擬石模様 胴達0.110m ³ / 別仕様I型同等品	個	5,620
	P1279	大型積ブロック 別仕様認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控1120mm 胴達量1.63m ³ 化粧 / アクリルI型同等品	個	71,700		P1297	大型積ブロック 別仕様認定製品 C型 500×998×350 幾何学模様 胴達0.110m ³ / 別仕様I型同等品	個	4,440
	P1280	大型積ブロック 別仕様認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控1400mm 胴達量2.12m ³ 化粧 / アクリルI型同等品	個	78,800		P1300	大型積みブロック 控え500mm	m	■ 建2022/12 P368
	P1281	大型積ブロック 別仕様認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控1700mm 胴達量2.55m ³ 化粧 / アクリルI型同等品	個	98,300		P1480	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1750 化粧 法面積2.236m ² /個	個	56,700
	P1282	大型積ブロック 別仕様認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控2000mm 胴達量3.08m ³ 化粧 / アクリルI型同等品	個	105,000		P1481	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1500 化粧 法面積2.236m ² /個	個	48,800
	P1283	大型積ブロック 別仕様認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控2300mm 胴達量3.57m ³ 化粧 / アクリルI型同等品	個	118,000		P1482	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1250 化粧 法面積2.236m ² /個	個	48,000
	P1284	大型積ブロック 別仕様認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控2600mm 胴達量4.08m ³ 化粧 / アクリルI型同等品	個	128,000		P1483	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1000 化粧 法面積2.236m ² /個	個	41,500
	P1285	大型積ブロック 別仕様認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控2900mm 胴達量4.57m ³ 化粧 / アクリルI型同等品	個	138,000		P1484	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控2000 化粧 法面積2.236m ² /個	個	58,400
	P1286	大型積ブロック 別仕様認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控3200mm 胴達量5.06m ³ 化粧 / アクリルI型同等品	個	148,000		P1485	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控750 化粧 法面積2.236m ² /個	個	35,700
	P1287	大型積ブロック 別仕様認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控3500mm 胴達量5.55m ³ 化粧 / アクリルI型同等品	個	158,000	P1486	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控500 化粧 法面積2.236m ² /個	個	29,800	

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
大型積アブリ	P1487	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1250 無化粧 法面積 2.236m ² /個	個	48,000		P0980	RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	236,000
	P1488	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1000 無化粧 法面積 2.236m ² /個	個	41,500		P0981	RC B1500×H1200×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B1500×H1200×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B1500×H1200×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	251,000
	P1489	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控750 無化粧 法面積 2.236m ² /個	個	35,700		P0982	RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	274,000
	P1490	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控500 無化粧 法面積 2.236m ² /個	個	29,800		P0983	RC B1800×H1200×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B1800×H1200×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B1800×H1200×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	296,000
ホックスカルパート						P0984	RC B1800×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B1800×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B1800×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	320,000
RCホックスカルパート	P0965	RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	106,000		P0985	RC B1800×H1800×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B1800×H1800×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B1800×H1800×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	344,000
	P0966	RC B700×H700×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B700×H700×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B700×H700×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	119,000		P0986	RC B2000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B2000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B2000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	369,000
	P0967	RC B800×H800×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B800×H800×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B800×H800×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	133,000		P0987	RC B2000×H1800×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B2000×H1800×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B2000×H1800×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	395,000
	P0968	RC B900×H600×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B900×H600×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B900×H600×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	126,000		P0988	RC B2000×H2000×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B2000×H2000×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B2000×H2000×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	412,000
	P0969	RC B900×H900×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B900×H900×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B900×H900×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	147,000		P0989	RC B2200×H1800×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B2200×H1800×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B2200×H1800×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	348,000
	P0970	RC B1000×H800×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B1000×H800×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B1000×H800×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	153,000		P0990	RC B2200×H2200×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B2200×H2200×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B2200×H2200×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	376,000
	P0971	RC B1000×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B1000×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B1000×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	167,000		P0991	RC B2300×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B2300×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B2300×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	334,000
	P0972	RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	201,000		P0992	RC B2300×H1800×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B2300×H1800×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B2300×H1800×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	356,000
	P0973	RC B1100×H1100×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B1100×H1100×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B1100×H1100×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	181,000		P0993	RC B2300×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B2300×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B2300×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	370,000
	P0974	RC B1200×H800×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B1200×H800×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B1200×H800×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	167,000		P0994	RC B2300×H2300×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B2300×H2300×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B2300×H2300×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	392,000
	P0975	RC B1200×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B1200×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B1200×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	181,000		P0995	RC B2400×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B2400×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B2400×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	399,000
	P0976	RC B1200×H1200×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B1200×H1200×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B1200×H1200×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	195,000		P0996	RC B2400×H2400×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B2400×H2400×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B2400×H2400×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	429,000
	P0977	RC B1200×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B1200×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B1200×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	215,000		P0997	RC B2500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B2500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B2500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	389,000
	P0978	RC B1300×H1300×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B1300×H1300×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B1300×H1300×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	217,000		P0998	RC B2500×H1800×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B2500×H1800×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B2500×H1800×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	412,000
	P0979	RC B1400×H1400×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B1400×H1400×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B1400×H1400×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	240,000		P0999	RC B2500×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B2500×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC B2500×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m	個	428,000

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
RC床スラブ	P1000	RC B2500×H2500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m / 床スラブ→K型同等品	個	_____					
	P1001	RC B2800×H1500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m / 床スラブ→K型同等品	個	_____					
	P1002	RC B2800×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m / 床スラブ→K型同等品	個	_____					
	P1003	RC B2800×H2500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m / 床スラブ→K型同等品	個	_____					
	P1004	RC B2800×H2800×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m / 床スラブ→K型同等品	個	_____					
	P1005	RC B3000×H1500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m / 床スラブ→K型同等品	個	_____					
	P1006	RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m / 床スラブ→K型同等品	個	_____					
	P1007	RC B3000×H2500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m / 床スラブ→K型同等品	個	_____					
	P1008	RC B3000×H3000×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m / 床スラブ→K型同等品	個	_____					
	P1009	RC B3500×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m / 床スラブ→K型同等品	個	_____					
	P1010	RC B3500×H2500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m / 床スラブ→K型同等品	個	_____					
	P1917	RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	m	25,700					
	P1921	RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	※ 積2022/12 P464 建2022/12 P316					
	P1926	RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	※ 積2022/12 P464 建2022/12 P316					
	P1927	RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	※ 積2022/12 P464 建2022/12 P316					
P1928	RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	※ 積2022/12 P464 建2022/12 P316						
P1929	RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	※ 積2022/12 P464 建2022/12 P316						

材料単価

木材

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

材料単価

木材

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

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
石材									
割栗石	P2350	栗石 50~150mm	m3	大津 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132	割栗石	P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	南部 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	南部 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	甲賀 * 積2022/12 P187 建2022/12 web
	P2350	栗石 50~150mm	m3	甲賀 * 積2022/12 P187 建2022/12 web		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	東近江 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	東近江 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	湖東 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	湖東 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	長浜 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	長浜 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	木之本 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	木之本 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	高島 * 積2022/12 P187 建2022/12 web
	P2350	栗石 50~150mm	m3	高島 * 積2022/12 P187 建2022/12 web		P2353	割栗石 150-200mm	m3	大津 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P187 建2022/12 web		P2353	割栗石 150-200mm	m3	南部 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	大津 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2353	割栗石 150-200mm	m3	甲賀 * 積2022/12 P187 建2022/12 web
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	南部 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2353	割栗石 150-200mm	m3	東近江 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	甲賀 * 積2022/12 P187 建2022/12 web		P2353	割栗石 150-200mm	m3	湖東 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	東近江 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2353	割栗石 150-200mm	m3	長浜 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	湖東 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2353	割栗石 150-200mm	m3	木之本 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	長浜 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2353	割栗石 150-200mm	m3	高島 * 積2022/12 P187 建2022/12 web
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	木之本 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2353	割栗石 150-200mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P187 建2022/12 web
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	高島 * 積2022/12 P187 建2022/12 web	鉄線籠用詰石	P2360	鉄線籠用詰石 50~150mm	m3	大津 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P187 建2022/12 web		P2360	鉄線籠用詰石 50~150mm	m3	南部 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2352	詰ぐり石 150-200mm	m3	大津 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2360	鉄線籠用詰石 50~150mm	m3	甲賀 * 積2022/12 P187 建2022/12 web

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
鉄線蛇竜用詰石	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	東近江 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132	砕石	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	長浜 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	湖東 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	木之本 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	長浜 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	高島 * 積2022/12 P187 建2022/12 web	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	木之本 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P187 建2022/12 web	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	高島 * 積2022/12 P187 建2022/12 web		クラックラン	間隙充填材 C-40	間隙充填材 C-40	m3	大津 * (和邇川以北) 積2022/12 P187 建2022/12 web
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	大津 * (和邇川以北) 積2022/12 P187 建2022/12 web						大津 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	大津 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132						南部 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	南部 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132						甲賀 * 積2022/12 P187 建2022/12 web
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	甲賀 * 積2022/12 P187 建2022/12 web						東近江 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	東近江 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132						湖東 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	湖東 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132						長浜 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	長浜 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132						木之本 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	木之本 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132						高島 * 積2022/12 P187 建2022/12 web
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	高島 * 積2022/12 P187 建2022/12 web						大津 * (和邇川以北) 積2022/12 P187 建2022/12 web
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	大津 * (和邇川以北) 積2022/12 P187 建2022/12 web						大津 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	大津 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132						南部 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	南部 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132						甲賀 * 積2022/12 P187 建2022/12 web
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	甲賀 * 積2022/12 P187 建2022/12 web						東近江 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	東近江 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132						湖東 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	湖東 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132						長浜 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
クラッシュラン	P2381	クラッシュラン C-40	m3	木之本 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2383	クラッシュラン C-20	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	高島 *		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	大津 *
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	南部 *
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	大津 *		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	甲賀 *
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	南部 *		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	東近江 *
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	甲賀 *		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	湖東 *
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	東近江 *		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	長浜 *
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	湖東 *		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	木之本 *
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	長浜 *		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	高島 *
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	木之本 *		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	高島 *		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	大津 *
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	南部 *
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	大津 *		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	甲賀 *
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	南部 *		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	東近江 *
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	甲賀 *		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	湖東 *
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	東近江 *		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	長浜 *
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	湖東 *		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	木之本 *
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	長浜 *		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	高島 *
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	木之本 *		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	高島 *		P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	大津 *

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	P2386	クラッシュ吹付用砕石 5~15mm	m3	南部 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132	再生クラッシュ	P2391	再生クラッシュ RC-30	m3	東近江 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132	
	P2386	クラッシュ吹付用砕石 5~15mm	m3	甲賀 * 積2022/12 P187 建2022/12 web		P2391	再生クラッシュ RC-30	m3	湖東 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132	
	P2386	クラッシュ吹付用砕石 5~15mm	m3	東近江 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2391	再生クラッシュ RC-30	m3	長浜 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132	
	P2386	クラッシュ吹付用砕石 5~15mm	m3	湖東 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2391	再生クラッシュ RC-30	m3	木之本 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132	
	P2386	クラッシュ吹付用砕石 5~15mm	m3	長浜 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2391	再生クラッシュ RC-30	m3	高島 * 積2022/12 P187 建2022/12 web	
	P2386	クラッシュ吹付用砕石 5~15mm	m3	木之本 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2391	再生クラッシュ RC-30	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P187 建2022/12 web	
	P2386	クラッシュ吹付用砕石 5~15mm	m3	高島 * 積2022/12 P187 建2022/12 web		舗装用砕石				
	P2386	クラッシュ吹付用砕石 5~15mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P187 建2022/12 web		単粒度砕石	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	大津 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2386	クラッシュ吹付用砕石 5~15mm	m3	大津 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132			P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	南部 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
再生クラッシュ	P2390	再生クラッシュ RC-40	m3	大津 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	甲賀 * 積2022/12 P187 建2022/12 web		
	P2390	再生クラッシュ RC-40	m3	南部 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	東近江 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		
	P2390	再生クラッシュ RC-40	m3	甲賀 * 積2022/12 P187 建2022/12 web	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	湖東 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		
	P2390	再生クラッシュ RC-40	m3	東近江 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	長浜 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		
	P2390	再生クラッシュ RC-40	m3	湖東 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	木之本 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		
	P2390	再生クラッシュ RC-40	m3	長浜 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	高島 * 積2022/12 P187 建2022/12 web		
	P2390	再生クラッシュ RC-40	m3	木之本 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P187 建2022/12 web		
	P2390	再生クラッシュ RC-40	m3	高島 * 積2022/12 P187 建2022/12 web	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	大津 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		
	P2390	再生クラッシュ RC-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P187 建2022/12 web	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	南部 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		
	P2391	再生クラッシュ RC-30	m3	大津 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	甲賀 * 積2022/12 P187 建2022/12 web		
	P2391	再生クラッシュ RC-30	m3	南部 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	東近江 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		
	P2391	再生クラッシュ RC-30	m3	甲賀 * 積2022/12 P187 建2022/12 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)
単粒度砕石	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	湖東 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132	粒度調整砕石	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	木之本 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	長浜 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	高島 * 積2022/12 P187 建2022/12 web
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	木之本 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P187 建2022/12 web
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	高島 * 積2022/12 P187 建2022/12 web		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	大津 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P187 建2022/12 web		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	南部 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	大津 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	甲賀 * 積2022/12 P187 建2022/12 web
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	南部 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	東近江 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	甲賀 * 積2022/12 P187 建2022/12 web		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	湖東 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	東近江 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	長浜 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	湖東 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	木之本 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	長浜 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	高島 * 積2022/12 P187 建2022/12 web
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	木之本 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P187 建2022/12 web
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	高島 * 積2022/12 P187 建2022/12 web		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	大津 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P187 建2022/12 web		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	南部 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	大津 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	甲賀 * 積2022/12 P187 建2022/12 web
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	南部 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	東近江 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	甲賀 * 積2022/12 P187 建2022/12 web		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	湖東 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	東近江 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	長浜 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	湖東 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	木之本 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	長浜 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	高島 * 積2022/12 P187 建2022/12 web

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
粒度調整砕石	P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P187 建2022/12 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 7,900		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 7,900		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 7,800		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 7,800		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 7,600		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 7,500		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 7,600		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 7,800		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) 7,900		P7670	微砂	m3	大津 * 積2022/12 P531
	砂・砂利						P7670	微砂	m3
砂・砂利	P2441	砂 細目(洗い)	m3	大津 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P7670	微砂	m3	甲賀 * 積2022/12 P531
	P2441	砂 細目(洗い)	m3	南部 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P7670	微砂	m3	東近江 * 積2022/12 P531
	P2441	砂 細目(洗い)	m3	甲賀 * 積2022/12 P187 建2022/12 web		P7670	微砂	m3	湖東 * 積2022/12 P531
	P2441	砂 細目(洗い)	m3	東近江 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P7670	微砂	m3	長浜 * 積2022/12 P531
	P2441	砂 細目(洗い)	m3	湖東 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P7670	微砂	m3	木之本 * 積2022/12 P531
	P2441	砂 細目(洗い)	m3	長浜 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P7670	微砂	m3	高島 * 積2022/12 P531
	P2441	砂 細目(洗い)	m3	木之本 * 積2022/12 P187 建2022/12 P132		P7670	微砂	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P531
	P2441	砂 細目(洗い)	m3	高島 * 積2022/12 P187 建2022/12 web		P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	大津 3,800
	P2441	砂 細目(洗い)	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P187 建2022/12 web		P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	南部 3,700

材料単価

石材

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

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 (和通川以北) 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 (和通川以北) 4,320					

材料単価

仮設材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
型枠					型枠剥離材				
				*		P2505	型枠はく離剤 木製 銅製 型枠用	リットル	*
型枠	P2490	円形型枠(紙製) 内径50mm	m	積2022/12 P219 建2022/12 P173	型枠剥離材	P2505	木製 銅製 型枠用	リットル	積2022/12 P229 建2022/12 P179
	P2491	円形型枠(紙製) 内径75mm	m	積2022/12 P219 建2022/12 P173	型枠剥離材	P2525	型枠はく離剤 W1/2×500 (D型)	個	積2022/12 P223 建2022/12 P180
	P2492	円形型枠(紙製) 内径90mm	m	積2022/12 P219 建2022/12 P173	型枠剥離材	P2526	型枠はく離剤 W1/2×1000 (D型)	個	積2022/12 P223 建2022/12 P180
	P2493	円形型枠(紙製) 内径100mm	m	積2022/12 P219 建2022/12 P173	型枠剥離材	P2527	型枠はく離剤 W5/16×200 (C型)	個	積2022/12 P223 建2022/12 P180
	P2494	円形型枠(紙製) 内径125mm	m	積2022/12 P219 建2022/12 P173	型枠剥離材	P2530	型枠はく離剤 D型	個	積2022/12 P224 建2022/12 P180
	P2495	円形型枠(紙製) 内径175mm	m	積2022/12 P219 建2022/12 P173	シート・マット				
	P2496	円形型枠(紙製) 内径200mm	m	積2022/12 P219 建2022/12 P173	シート	P2563	工用シート 3.6×5.4 #2000 アルミコート / 樹脂コート	枚	積2022/12 P273 建2022/12 P182
	P2497	円形型枠(紙製) 内径250mm	m	積2022/12 P219 建2022/12 P173	シート	P7690	土木安定シート 樹脂コート系(t=0.37mm以上)	m	積2022/12 P522 建2022/12 P393
	P2498	円形型枠(紙製) 内径300mm	m	積2022/12 P219 建2022/12 P173	土のう				
	P2499	円形型枠(紙製) 内径150mm	m	積2022/12 P219 建2022/12 P173	土のう	P2071	土のう 62×48cm	袋	積2022/12 P277 建2022/12 P183
	P2501	型枠用合板(JAS 2種) 12×900×1800	枚	積2022/12 P217 建2022/12 P175	土のう	P2075	耐候性大型土のう 2.0t用 φ=110cm H=110cm (長期3年)	袋	積2022/12 P277 建2022/12 P183
	P2503	合板 II 類 2.5mm×91cm×182cm	枚	積2022/12 P614 建2022/12 P506	土のう	P2570	植生土のう 種子肥料付 60×40cm	枚	積2022/12 P564 建2022/12 P430
	P2504	円筒型枠(紙製) 内径150mm	m	積2022/12 P219 建2022/12 P173	土のう	P2577	耐候性大型土のう 2.0t用 φ=110cm H=110cm (短期1年)	袋	積2022/12 P277 建2022/12 P183
	P2510	側溝用埋設型枠 (打ち出し仕上げ用)厚6mm×幅390mm×長1,000mm	枚	積2022/12 P221 建2022/12 P177	土のう	P2578	大型土のう (1.5 t 用) 丸型 径110cm×長110cm フタ付き	枚	2,480
	P2511	側溝用埋設型枠 (打ち出し仕上げ用)厚8mm×幅490mm×長1,000mm	枚	積2022/12 P221 建2022/12 P177	麻袋				
	P2512	側溝用埋設型枠 (打ち出し仕上げ用)厚10mm×幅590mm×長1,000mm	枚	積2022/12 P221 建2022/12 P177	麻袋	P2575	麻袋 60×48cm	枚	積2022/12 P277 建2022/12 P183
	P2513	側溝用埋設型枠 (打ち出し仕上げ用)厚13mm×幅690mm×長1,000mm	枚	積2022/12 P221 建2022/12 P177	足場				
	P6345	鋼製型枠(資材) 異形ブロック10t未満	m	積2022/12 P303	足場	P2610	足場板(杉) 4.0m×3.6cm×20cm	m3	積2022/12 P236 建2022/12 P155
	P6350	鋼製型枠(資材) 異形ブロック20t以上30t未満	m	積2022/12 P303	足場	P2613	ネットワーク 取付材付 / 買入価格	基	積2022/12 P271 建2022/12 P171
				*	足場	P7695	木矢板 T=3.0~4.5cm L=2.0m以下	m3	積2022/12 P236 建2022/12 P155
				*	足場	P7696	木矢板 T=3.0~4.5cm L=2.0mを越え	m3	積2022/12 P236 建2022/12 P155

材料単価

仮設材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
その他									
アコウブ	P2640	アコウブ 上級 φ10mm以上	kg	* 積2022/12 P312 建2022/12 P787					
	P2641	アコウブ 中級 φ10mm以上	kg	* 積2022/12 P312 建2022/12 P787					
	P2642	アコウブ 下級 φ10mm以上	kg	* 建2022/12 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	* 積2022/12 P813 建2022/12 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	* 積2022/12 P288					
	P7711	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 91~180日 / 鋼製山留材 リス業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	* 積2022/12 P288					
	P7712	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 181~360日 / 鋼製山留材 リス業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	* 積2022/12 P288					
	P7713	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 361~720日 / 鋼製山留材 リス業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	* 積2022/12 P288					
不足弁償金	P7716	不足弁償金(中古) 鋼製山留材 主材 H-500 / 鋼製山留材 リス業者置場渡し	t	* 積2022/12 P288					

材料単価

塗料・接着剤等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
塗料									
下塗り		下塗り塗料(シンクリッチ [®] イト)		*		P2698	中塗り塗料(塩化J [®] Δ系塗料) 青・緑系	kg	*
	P2659	有機厚膜	kg	積2022/12 P251 建2022/12 P197	P2699	中塗り塗料(塩化J [®] Δ系塗料) 黄・オレンジ系	kg	*	
	P2660	下塗り塗料(シンクリッチ [®] イト) 無機厚膜	kg	積2022/12 P251 建2022/12 P197	P2700	中塗り塗料(塩化J [®] Δ系塗料) 中彩A	kg	*	
	P2661	下塗り塗料(IA [®] 杉樹脂塗料)	kg	積2022/12 P251 建2022/12 P197	P2701	中塗り塗料(塩化J [®] Δ系塗料) 中彩B	kg	*	
	P2662	下塗り塗料(ケルミ [®] 杉樹脂塗料) 1種 JIS K5664	kg	積2022/12 P252	P2702	中塗り塗料(塩化J [®] Δ系塗料) 淡彩	kg	*	
	P2663	下塗り塗料(変性IA [®] 杉樹脂塗料) 内面用	kg	積2022/12 P251 建2022/12 P197	P2703	中塗り塗料(塩化J [®] Δ系塗料) 白	kg	*	
	P2664	下塗り塗料(変性IA [®] 杉樹脂塗料) 下塗用	kg	積2022/12 P251 建2022/12 P197	P2704	中塗り塗料(IA [®] リルタ樹脂塗料) 赤系	kg	*	
	P2665	下塗り塗料(IA [®] 杉樹脂MIO塗料)	kg	積2022/12 P252 建2022/12 P197	P2705	中塗り塗料(IA [®] リルタ樹脂塗料) 青・緑系	kg	*	
	P2666	下塗り塗料(フェノ [®] 樹脂MIO塗料)	kg	積2022/12 P252 建2022/12 P197	P2706	中塗り塗料(IA [®] リルタ樹脂塗料) 黄・オレンジ系	kg	*	
	P2667	下塗り塗料(塩化J [®] Δ系塗料)	kg	積2022/12 P251	P2707	中塗り塗料(IA [®] リルタ樹脂塗料) 中彩A	kg	*	
	P2669	下塗り塗料(IA [®] リルタ樹脂下塗りイト)	kg	積2022/12 P251 建2022/12 P197	P2708	中塗り塗料(IA [®] リルタ樹脂塗料) 中彩B	kg	*	
	P2671	下塗り塗料(鉛・カドミウム・さび止めイト) JIS K 5674	kg	積2022/12 P251 建2022/12 P197	P2709	中塗り塗料(IA [®] リルタ樹脂塗料) 淡彩	kg	*	
	中塗り	P2690	中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂イト) 2種 JIS K5516 赤系	kg	積2022/12 P252 建2022/12 P197	P2710	中塗り塗料(IA [®] リルタ樹脂塗料) 白	kg	*
P2691		中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂イト) 2種 JIS K5516 青・緑系	kg	積2022/12 P252 建2022/12 P197	P2711	中塗り塗料(イト シル [®] -) アミノイイト	kg	*	
P2692		中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂イト) 2種 JIS K5516 黄・オレンジ系	kg	積2022/12 P252 建2022/12 P197	P2712	中塗り塗料(IA [®] 杉樹脂塗料) 淡彩	kg	*	
P2693		中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂イト) 2種 JIS K5516 中彩A	kg	積2022/12 P252 建2022/12 P197	P2713	中塗り塗料(フェノ [®] MIO塗料) グレー	kg	*	
P2694		中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂イト) 2種 JIS K5516 中彩B	kg	積2022/12 P252 建2022/12 P197	P2714	中塗り塗料(IA [®] 杉MIO塗料) グレー	kg	*	
P2695		中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂イト) 2種 JIS K5516 淡彩	kg	積2022/12 P252 建2022/12 P197	P2715	中塗り塗料(ケルミ [®] 杉樹脂塗料) 1種 JIS K5664 黒・ブラック	kg	*	
P2696		中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂イト) 2種 JIS K5516 白	kg	積2022/12 P252 建2022/12 P197	P2717	中塗り塗料(ケルミ [®] 杉樹脂塗料) 厚膜型 (HB)	kg	*	
P2697		中塗り塗料(塩化J [®] Δ系塗料) 赤系	kg	積2022/12 P252 建2022/12 P198	P2718	中塗り塗料(ワ素系樹脂塗料) JIS K 5659 淡彩	kg	*	

材料単価

塗料・接着剤等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)						
上塗り	P2730	上塗り塗料(長油性70%酸樹脂 [△] イト) 2種 JIS K5516 赤系	kg	* 積2022/12 P252 建2022/12 P197	上塗り塗料(8 [△] リウカ樹脂塗料)	P2750	白	kg	* 積2022/12 P253 建2022/12 P198						
	P2731	上塗り塗料(長油性70%酸樹脂 [△] イト) 2種 JIS K5516 青・緑系	kg	* 積2022/12 P252 建2022/12 P197		P2751	上塗り塗料(8 [△] イト 80% ⁻) 70% [△] イト	kg	* 積2022/12 P252 建2022/12 P197						
	P2732	上塗り塗料(長油性70%酸樹脂 [△] イト) 2種 JIS K5516 黄・オレンジ系	kg	* 積2022/12 P252 建2022/12 P197		P2752	上塗り塗料(IA [△] 樹脂塗料) 淡彩	kg	* 積2022/12 P252 建2022/12 P197						
	P2733	上塗り塗料(長油性70%酸樹脂 [△] イト) 2種 JIS K5516 中彩A	kg	* 積2022/12 P252 建2022/12 P197		P2753	上塗り塗料(ターピ [△] 樹脂塗料) 1種 JIS K5664 黒・ブロン	kg	* 積2022/12 P252						
	P2734	上塗り塗料(長油性70%酸樹脂 [△] イト) 2種 JIS K5516 中彩B	kg	* 積2022/12 P252 建2022/12 P197		P2755	上塗り塗料(ターピ [△] 樹脂塗料) 厚膜型 (HB)	kg	* 積2022/12 P252						
	P2735	上塗り塗料(長油性70%酸樹脂 [△] イト) 2種 JIS K5516 淡彩	kg	* 積2022/12 P252 建2022/12 P197		P2756	上塗り塗料(70%系樹脂塗料) JIS K 5659 淡彩	kg	* 積2022/12 P253 建2022/12 P198						
	P2736	上塗り塗料(長油性70%酸樹脂 [△] イト) 2種 JIS K5516 白	kg	* 積2022/12 P252 建2022/12 P197		P7720	塩化ゴム系塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	* 積2022/12 P252 建2022/12 P198						
	P2737	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 赤系	kg	* 積2022/12 P252 建2022/12 P198		希釈剤									
	P2738	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 青・緑系	kg	* 積2022/12 P252 建2022/12 P198							希釈剤	P2770	希釈剤 塗料用シンナー JIS K2201	リットル	* 積2022/12 P255 建2022/12 P199
	P2739	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 黄・オレンジ系	kg	* 積2022/12 P252 建2022/12 P198							希釈剤	P2771	希釈剤 ターピ [△] 樹脂塗料用シンナー	リットル	* 積2022/12 P255
	P2740	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 中彩A	kg	* 積2022/12 P252 建2022/12 P198							希釈剤	P2772	希釈剤 無機シンクワッチャイライマー用シンナー	リットル	* 積2022/12 P255 建2022/12 P199
	P2741	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 中彩B	kg	* 積2022/12 P252 建2022/12 P198							希釈剤	P2773	希釈剤 有機シンクワッチャイライマー用シンナー	リットル	* 積2022/12 P255 建2022/12 P199
	P2742	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 淡彩	kg	* 積2022/12 P252 建2022/12 P198							希釈剤	P2774	希釈剤 塩化ゴム系塗料用シンナー	リットル	* 積2022/12 P255 建2022/12 P199
	P2743	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 白	kg	* 積2022/12 P252 建2022/12 P198							希釈剤	P2775	希釈剤 IA [△] 樹脂塗料用シンナー	リットル	* 積2022/12 P255 建2022/12 P199
P2744	上塗り塗料(8 [△] リウカ樹脂塗料) 赤系	kg	* 積2022/12 P253 建2022/12 P198	希釈剤	P2776						希釈剤 8 [△] リウカ樹脂塗料用シンナー	リットル	* 積2022/12 P255 建2022/12 P199		
P2745	上塗り塗料(8 [△] リウカ樹脂塗料) 青・緑系	kg	* 積2022/12 P253 建2022/12 P198	希釈剤	P2777						希釈剤 ラッカーシンナー K-5538	リットル	* 積2022/12 P255 建2022/12 P199		
P2746	上塗り塗料(8 [△] リウカ樹脂塗料) 黄・オレンジ系	kg	* 積2022/12 P253 建2022/12 P198	希釈剤	P2778						希釈剤 イソシアネート用シンナー	リットル	* 積2022/12 P255 建2022/12 P199		
P2747	上塗り塗料(8 [△] リウカ樹脂塗料) 中彩A	kg	* 積2022/12 P253 建2022/12 P198	希釈剤	P2779						希釈剤 塩化ビニル樹脂塗料用シンナー	リットル	* 積2022/12 P255 建2022/12 P199		
P2748	上塗り塗料(8 [△] リウカ樹脂塗料) 中彩B	kg	* 積2022/12 P253 建2022/12 P198	希釈剤	P2781						希釈剤 アクリル樹脂塗料用シンナー	リットル	* 積2022/12 P255 建2022/12 P199		
P2749	上塗り塗料(8 [△] リウカ樹脂塗料) 淡彩	kg	* 積2022/12 P253 建2022/12 P198	希釈剤	P2782						希釈剤 70%系樹脂塗料用シンナー 中塗用	リットル	* 積2022/12 P255 建2022/12 P199		

材料単価

塗料・接着剤等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
希釈剤	P2783	希釈剤 ワ素系樹脂塗料用シンナー 上塗用	リットル	* [Redacted] 積2022/12 P255 建2022/12 P199					
接着剤									
瀝青ゴム系	P2790	接着剤 瀝青ゴム系	リットル	* [Redacted]					
コンクリート用	P2791	接着剤 コンクリート用 / 新旧打継ぎ接着用	kg	2,220					
エポキシ樹脂系	P2792	接着材 エポキシ樹脂系 / PC桁用	kg	* [Redacted]					
接着剤 本管用	P7725	接着剤 本管用 塩ビ管管	kg	* [Redacted] 積2022/12 web 建2022/12 P688					
接着剤 支管用	P7726	接着剤 支管用 塩ビ管管	kg	3,380					
	P7727	接着剤 支管用 UPVC管管	kg	1,470					

材料単価

河川・砂防・ダム用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
鉄線かご									
鉄線蛇籠	P2830	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目10×径45	m	* 積2022/12 P480 建2022/12 P358	かご	P2903	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 40×120 #8 13 / スロープ式、階段式とも	m	* 積2022/12 P480 建2022/12 web
	P2831	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目10×径60	m	* 積2022/12 P480 建2022/12 web		P2904	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 50×120 #8 13 / スロープ式、階段式とも	m	* 積2022/12 P480 建2022/12 P358
	P2832	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目13×径45	m	* 積2022/12 P480 建2022/12 P358		P2905	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 50×120 #8 15 / スロープ式、階段式とも	m	* 積2022/12 P480 建2022/12 P358
	P2833	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目13×径60	m	* 積2022/12 P480 建2022/12 web		P2906	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 50×120 #10 13 / スロープ式、階段式とも	m	* 積2022/12 P480 建2022/12 P358
	P2834	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目15×径45	m	* 積2022/12 P480 建2022/12 P358		P2907	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 50×120 #10 15 / スロープ式、階段式とも	m	* 積2022/12 P480 建2022/12 P358
	P2835	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目15×径60	m	* 積2022/12 P480 建2022/12 web		P2908	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 60×120 #10 網目13 / 加-ブ式、階段式とも	m	* 積2022/12 P480 建2022/12 web
	P2836	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目10×径45	m	* 積2022/12 P480 建2022/12 P358		P2909	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-7 40×120 #8 網目13 / 加-ブ式、階段式とも	m	5,280
	P2837	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目10×径60	m	* 積2022/12 P480 建2022/12 web		P2910	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-7 50×120 #8 13 / スロープ式、階段式とも	m	* 積2022/12 P480 建2022/12 P358
	P2838	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目13×径45	m	* 積2022/12 P480 建2022/12 P358		P2911	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-7 50×120 #8 15 / スロープ式、階段式とも	m	* 積2022/12 P480 建2022/12 P358
	P2839	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目13×径60	m	* 積2022/12 P480 建2022/12 web		P2915	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-7 60×120 #8 網目13 / スロープ式、階段式とも	m	5,810
	P2840	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目15×径45	m	* 積2022/12 P480 建2022/12 P358		P2916	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-7 60×120 #8 網目15 / スロープ式、階段式とも	m	5,560
	P2841	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目15×径60	m	* 積2022/12 P480 建2022/12 web		P2917	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 60×120 #8 13 / スロープ式、階段式とも	m	* 積2022/12 P480 建2022/12 web
	P2848	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目10×径45	m	* 積2022/12 P480 建2022/12 P358		P2930	加 ^マ ツト 標準タイプ(t=30cm)	m	* 積2022/12 P481 建2022/12 P359
	P2849	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目10×径60	m	2,390		P2931	加 ^マ ツト 標準タイプ(t=50cm)	m	* 積2022/12 P481 建2022/12 P359
	P2850	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目13×径45	m	* 積2022/12 P480 建2022/12 P358		P2932	加 ^マ ツト 多段式(突込式) A-a 5分勾配	m	* 積2022/12 P481 建2022/12 P359
	P2851	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目13×径60	m	1,800		P2933	加 ^マ ツト 多段式(突込式) A-b 5分勾配	m	* 積2022/12 P481 建2022/12 P359
P2852	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目15×径45	m	* 積2022/12 P480 建2022/12 P358	P2934	加 ^マ ツト 多段式(突込式) B-a 5分勾配	m	* 積2022/12 P481 建2022/12 P359		
P2853	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目15×径60	m	1,560	P2935	加 ^マ ツト 多段式(突込式) B-b 5分勾配	m	* 積2022/12 P481 建2022/12 P359		
ふとん籠	P2902	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 48×120 #8 網目10 / スロープ式、階段式とも	m	* 積2022/12 P480 建2022/12 web	P2936	加 ^マ ツト 多段式(突込式) C-a 5分勾配	m	* 積2022/12 P481 建2022/12 P359	
					P2937	加 ^マ ツト 多段式(並列式) A-a 5分勾配	m	* 積2022/12 P481 建2022/12 P359	

材料単価

河川・砂防・ダム用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
加マツト	P2938	加マツト 多段式(並列式) A-b 5分勾配	m	* 積2022/12 P481 建2022/12 P359	袋型根固め用袋 材	P2991	袋詰玉石用袋材 2t用 長期性能型	袋	* 積2022/12 P482 建2022/12 P359
	P2939	加マツト 多段式(並列式) A-c 5分勾配	m	* 積2022/12 P481 建2022/12 P359		P2992	袋詰根固用袋材 3t用 補強0-7°無(黒)	袋	* 積2022/12 P482 建2022/12 P359
	P2940	加マツト 多段式(並列式) B-a 5分勾配	m	* 積2022/12 P481 建2022/12 P359		P3026	袋型根固め用袋材 2t用 長期性能型 吊り金具なし	袋	* 積2022/12 P482 建2022/12 P359
	P2941	加マツト 多段式(並列式) B-b 5分勾配	m	* 積2022/12 P481 建2022/12 P359	のり面工				
P2942	加マツト 多段式(並列式) B-c 5分勾配	m	* 積2022/12 P481 建2022/12 P359	珪砂吹付用珪砂(垂鉛メッキ)	P2960	珪砂吹付用珪砂(垂鉛メッキ) φ2 50(52)×50(52)	m	* 積2022/12 P57 建2022/12 P76	
P2943	加マツト 多段式(並列式) C-a 5分勾配	m	* 積2022/12 P481 建2022/12 P359		P2961	珪砂吹付用珪砂(垂鉛メッキ) φ2 56×56	m	* 積2022/12 P57 建2022/12 P76	
P2944	加マツト 多段式(並列式) C-c 5分勾配	m	* 積2022/12 P481 建2022/12 P359		P2962	珪砂吹付用珪砂(垂鉛メッキ) φ2.5(2.6) 50×50	m	* 積2022/12 P57 建2022/12 P76	
P2945	加マツト 多段式(突込式) A-a 1割勾配	m	* 積2022/12 P481 建2022/12 P359		P2963	珪砂吹付用珪砂(垂鉛メッキ) φ2.5(2.6) 56×56	m	* 積2022/12 P57 建2022/12 P76	
P2946	加マツト 多段式(突込式) A-b 1割勾配	m	* 積2022/12 P481 建2022/12 P359	アカービツン	P2970	アカービツン 径16 L=400mm	本	* 積2022/12 P435 建2022/12 P435	
P2947	加マツト 多段式(突込式) B-a 1割勾配	m	* 積2022/12 P481 建2022/12 P359		P2971	アカービツン 径9 L=200mm	本	* 積2022/12 web 建2022/12 web	
P2948	加マツト 多段式(突込式) B-b 1割勾配	m	* 積2022/12 P481 建2022/12 P359		P2972	釘 径5×150mm	本	* 積2022/12 P52 建2022/12 P56	
P2949	加マツト 多段式(突込式) C-a 1割勾配	m	* 積2022/12 P481 建2022/12 P359	加-7° ネット	P2980	標準型加-7° ネット 37.5×37.5mm	m	* 積2022/12 P501 建2022/12 P383	
P2950	加マツト 多段式(並列式) A-a 1割勾配	m	* 積2022/12 P481 建2022/12 P359		P2981	標準型加-7° ネット 30×30mm	m	* 積2022/12 P501 建2022/12 P501	
P2951	加マツト 多段式(並列式) A-b 1割勾配	m	* 積2022/12 P481 建2022/12 P359	簡易吹付枠材料	P2983	簡易吹付枠材料 交点アカー D16 L=750 アカービツン	本	290	
P2952	加マツト 多段式(並列式) A-c 1割勾配	m	* 積2022/12 P481 建2022/12 P359		P2984	簡易吹付枠材料 交点組立部材 加-7° ネット	セット	420	
P2953	加マツト 多段式(並列式) B-a 1割勾配	m	* 積2022/12 P481 建2022/12 P359		P2985	簡易吹付枠材料 吹付材料 NAF-6	kg	9,780	
P2954	加マツト 多段式(並列式) B-b 1割勾配	m	* 積2022/12 P481 建2022/12 P359		P2986	簡易吹付枠材料 組立枠加-7° M型 L=400 W=330 H190	個	* 積2022/12 P496 建2022/12 P380	
P2955	加マツト 多段式(並列式) B-c 1割勾配	m	* 積2022/12 P481 建2022/12 P359		P2987	簡易吹付枠材料 補助アカー D10 L=400 アカービツン	本	68	
P2956	加マツト 多段式(並列式) C-a 1割勾配	m	* 積2022/12 P481 建2022/12 P359		P2988	簡易吹付枠材料 枠ネット 加-7° 1500用	枚	210	
P2957	加マツト 多段式(並列式) C-c 1割勾配	m	* 積2022/12 P481 建2022/12 P359		標識				

材料単価

河川・砂防・ダム用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
名板	P3005	名板 W800×H500×T10 鋳物・止金具込み / 「砂防ダム」	組	253,000		P3127	差込式分水栓 φ150、合成樹脂製、VU管用 / B1-150U同等品	個	2,470
連結金具						P3128	差込式分水栓 φ200、合成樹脂製、VU管用 / B1-200U同等品	個	4,450
根固め用 連結金具	P3020	根固め用連結金具 1・2t用 φ16mm	個	1,250		P3129	差込式分水栓 φ100、合成樹脂製、VP管用 / B1-100P同等品	個	1,890
	P3021	根固め用連結金具 3・4t用 φ19mm	個	2,100		P3130	差込式分水栓 φ125、合成樹脂製、VP管用 / B1-125P同等品	個	2,290
水門						P3131	差込式分水栓 φ150、合成樹脂製、VP管用 / B1-150P同等品	個	2,470
手動式水門扉	P2820	手動式水門扉 CK型 CK3-300	基	43,500		P3132	差込式分水栓 φ200、合成樹脂製、VP管用 / B1-200P同等品	個	4,450
	P2821	手動式水門扉 CK型 CK3-350	基	59,400	角落し用分水栓	P3133	角落し用分水栓 φ100、合成樹脂製 / AK-100同等品	個	6,930
	P2827	簡易水門（手動式水門扉） φ150 合成樹脂製 / C1-150相当品	個	15,800		P3134	角落し用分水栓 φ125、合成樹脂製 / AK-125同等品	個	7,920
巻上式簡易ゲート	P2822	巻上式簡易ゲート CS4T型 CS4T-300	基	349,000		P3135	角落し用分水栓 φ150、合成樹脂製 / AK-150同等品	個	8,910
	P2823	巻上式簡易ゲート CS4T型 CS4T-350	基	374,000					
	P2824	巻上式簡易ゲート CS4T型 CS4T-400	基	389,000					
分水栓									
取付式分水栓	P3025	取付式分水栓 φ150 合成樹脂製 / A-150相当品	個	4,050					
	P3120	取付式分水栓 φ50、合成樹脂製 / A-50同等品	個	1,120					
	P3121	取付式分水栓 φ65、合成樹脂製 / A-65同等品	個	1,260					
	P3122	取付式分水栓 φ75、合成樹脂製 / A-75同等品	個	1,480					
	P3123	取付式分水栓 φ100、合成樹脂製 / A-100同等品	個	1,800					
	P3124	取付式分水栓 φ125、合成樹脂製 / A-125同等品	個	2,970					
差込式分水栓	P3125	差込式分水栓 φ100、合成樹脂製、VU管用 / B1-100U同等品	個	1,890					
	P3126	差込式分水栓 φ125、合成樹脂製、VU管用 / B1-125U同等品	個	2,290					

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
アスファルト合材									
瀝青安定処理路盤材	P3050	アスファルト	t	大津 * 積2022/12 P322 建2022/12 P214	粗粒度アス	P3031 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	南部 15,600
	P3050	アスファルト	t	南部 * 積2022/12 P322 建2022/12 P214	粗粒度アス	P3031 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	甲賀 15,800
	P3050	アスファルト	t	甲賀 * 積2022/12 P322 建2022/12 web	粗粒度アス	P3031 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	東近江 15,900
	P3050	アスファルト	t	東近江 * 積2022/12 P322 建2022/12 P214	粗粒度アス	P3031 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	湖東 15,900
	P3050	アスファルト	t	湖東 * 積2022/12 P322 建2022/12 P214	粗粒度アス	P3031 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	長浜 16,100
	P3050	アスファルト	t	長浜 * 積2022/12 P322 建2022/12 P215	粗粒度アス	P3031 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	木之本 16,100
	P3050	アスファルト	t	木之本 * 積2022/12 P322 建2022/12 P215	粗粒度アス	P3031 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	高島 16,600
	P3050	アスファルト	t	高島 * 積2022/12 P322 建2022/12 web	粗粒度アス	P3051	20	t	大津 * 積2022/12 P322 建2022/12 P214
	P3050	アスファルト	t	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P322 建2022/12 web	粗粒度アス	P3051	20	t	南部 * 積2022/12 P322 建2022/12 P214
	粗粒度アス	P3030 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	大津	粗粒度アス	P3051	20	t
P3030 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	南部	粗粒度アス	P3051	20	t	東近江 * 積2022/12 P322 建2022/12 P214
P3030 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	甲賀	粗粒度アス	P3051	20	t	湖東 * 積2022/12 P322 建2022/12 P214
P3030 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	東近江	粗粒度アス	P3051	20	t	長浜 * 積2022/12 P322 建2022/12 P215
P3030 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	湖東	粗粒度アス	P3051	20	t	木之本 * 積2022/12 P322 建2022/12 P215
P3030 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	長浜	粗粒度アス	P3051	20	t	高島 * 積2022/12 P322 建2022/12 web
P3030 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	木之本	粗粒度アス	P3051	20	t	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P322 建2022/12 web
P3030 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	高島	粗粒度アス	P3053	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 15,000
P3030 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	大津 (和邇川以北)	粗粒度アス	P3053	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	南部 15,000
P3031 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	大津	粗粒度アス	P3053	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	甲賀 15,200

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
粗粒度アスコン	P3053	粗粒度アスコン 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	東近江 15,300	粗粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ)	P3056	密粒度アスコン 13	t	長浜 *
	P3053	粗粒度アスコン 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	湖東 15,300		P3056	密粒度アスコン 13	t	木之本 *
	P3053	粗粒度アスコン 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	長浜 15,500		P3056	密粒度アスコン 13	t	高島 *
	P3053	粗粒度アスコン 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	木之本 15,500		P3056	密粒度アスコン 13	t	大津 (和邇川以北) *
	P3053	粗粒度アスコン 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	高島 16,000		P3032 補足 32	密粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t以上	t	大津 16,000
	P3053	粗粒度アスコン 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 (和邇川以北) 16,000		P3032 補足 32	密粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t以上	t	南部 16,000
密粒度アスコン	P3054	密粒度アスコン 20	t	大津 *	P3032 補足 32	密粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t以上	t	甲賀 16,200	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	南部 *	P3032 補足 32	密粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t以上	t	東近江 16,300	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	甲賀 *	P3032 補足 32	密粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t以上	t	湖東 16,300	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	東近江 *	P3032 補足 32	密粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t以上	t	長浜 16,500	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	湖東 *	P3032 補足 32	密粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t以上	t	木之本 16,500	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	長浜 *	P3032 補足 32	密粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t以上	t	高島 17,000	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	木之本 *	P3032 補足 32	密粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t以上	t	大津 (和邇川以北) 17,000	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	高島 *	P3033 補足 32	密粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t未満	t	大津 16,000	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	大津 (和邇川以北) *	P3033 補足 32	密粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t未満	t	南部 16,000	
	P3056	密粒度アスコン 13	t	大津 *	P3033 補足 32	密粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t未満	t	甲賀 16,200	
	P3056	密粒度アスコン 13	t	南部 *	P3033 補足 32	密粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t未満	t	東近江 16,300	
	P3056	密粒度アスコン 13	t	甲賀 *	P3033 補足 32	密粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t未満	t	湖東 16,300	
	P3056	密粒度アスコン 13	t	東近江 *	P3033 補足 32	密粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t未満	t	長浜 16,500	
	P3056	密粒度アスコン 13	t	湖東 *	P3033 補足 32	密粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t未満	t	木之本 16,500	

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
密粒度アスコ(ア レミックス)	P3033 補足 32	密粒度アスコ(アレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	高島 17,000		P3062	密粒度アスコ(アレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 15,400
	P3033 補足 32	密粒度アスコ(アレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	大津 (和歌川以北) 17,000		P3062	密粒度アスコ(アレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	南部 15,400
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(アレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	大津 16,000		P3062	密粒度アスコ(アレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	甲賀 15,600
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(アレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	南部 16,000		P3062	密粒度アスコ(アレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	東近江 15,700
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(アレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	甲賀 16,200		P3062	密粒度アスコ(アレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	湖東 15,700
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(アレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	東近江 16,300		P3062	密粒度アスコ(アレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	長浜 15,900
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(アレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	湖東 16,300		P3062	密粒度アスコ(アレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	木之本 15,900
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(アレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	長浜 16,500		P3062	密粒度アスコ(アレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	高島 16,400
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(アレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	木之本 16,500		P3062	密粒度アスコ(アレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 (和歌川以北) 16,400
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(アレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	高島 17,000		P3064	密粒度アスコ(アレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 15,400
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(アレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	大津 (和歌川以北) 17,000		P3064	密粒度アスコ(アレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	南部 15,400
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(アレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	大津 16,000		P3064	密粒度アスコ(アレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	甲賀 15,600
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(アレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	南部 16,000		P3064	密粒度アスコ(アレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	東近江 15,700
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(アレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	甲賀 16,200		P3064	密粒度アスコ(アレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	湖東 15,700
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(アレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	東近江 16,300		P3064	密粒度アスコ(アレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	長浜 15,900
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(アレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	湖東 16,300		P3064	密粒度アスコ(アレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	木之本 15,900
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(アレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	長浜 16,500		P3064	密粒度アスコ(アレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	高島 16,400
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(アレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	木之本 16,500		P3064	密粒度アスコ(アレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 (和歌川以北) 16,400
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(アレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	高島 17,000	細粒度アスコ	P3066	細粒度アスコ 13	t	大津 *
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(アレミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	大津 (和歌川以北) 17,000		P3066	細粒度アスコ 13	t	南部 *

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
細粒度アスコン	P3066	細粒度アスコン 13	t	甲賀 * 積2022/12 P322 建2022/12 web	密粒度キヤップアスコン (Jレミック)	P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	湖東 * 積2022/12 P322 建2022/12 P214
	P3066	細粒度アスコン 13	t	東近江 * 積2022/12 P322 建2022/12 P214		P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	長浜 * 積2022/12 P322 建2022/12 P215
	P3066	細粒度アスコン 13	t	湖東 * 積2022/12 P322 建2022/12 P214		P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	木之本 * 積2022/12 P322 建2022/12 P215
	P3066	細粒度アスコン 13	t	長浜 * 積2022/12 P322 建2022/12 P215		P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	高島 * 積2022/12 P322 建2022/12 web
	P3066	細粒度アスコン 13	t	木之本 * 積2022/12 P322 建2022/12 P215		P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P322 建2022/12 web
	P3066	細粒度アスコン 13	t	高島 * 積2022/12 P322 建2022/12 web		P3077	密粒度キヤップアスコン(ブレミック) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	15,400
	P3066	細粒度アスコン 13	t	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P322 建2022/12 web		P3077	密粒度キヤップアスコン(ブレミック) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	15,400
	P3066	細粒度アスコン 13	t	大津 * 積2022/12 P322 建2022/12 P214		P3077	密粒度キヤップアスコン(ブレミック) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	15,600
開粒度アスコン	P3070	開粒度アスコン 13	t	南部 * 積2022/12 P322 建2022/12 P214	P3077	密粒度キヤップアスコン(ブレミック) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	15,700	
	P3070	開粒度アスコン 13	t	甲賀 * 積2022/12 P322 建2022/12 web	P3077	密粒度キヤップアスコン(ブレミック) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	15,700	
	P3070	開粒度アスコン 13	t	東近江 * 積2022/12 P322 建2022/12 P214	P3077	密粒度キヤップアスコン(ブレミック) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	15,900	
	P3070	開粒度アスコン 13	t	湖東 * 積2022/12 P322 建2022/12 P214	P3077	密粒度キヤップアスコン(ブレミック) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	15,900	
	P3070	開粒度アスコン 13	t	長浜 * 積2022/12 P322 建2022/12 P215	P3077	密粒度キヤップアスコン(ブレミック) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	16,400	
	P3070	開粒度アスコン 13	t	木之本 * 積2022/12 P322 建2022/12 P215	P3077	密粒度キヤップアスコン(ブレミック) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	16,400	
	P3070	開粒度アスコン 13	t	高島 * 積2022/12 P322 建2022/12 web	P3079	密粒度キヤップアスコン(ブレミック) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	15,400	
	P3070	開粒度アスコン 13	t	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P322 建2022/12 web	P3079	密粒度キヤップアスコン(ブレミック) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	15,400	
	P3070	開粒度アスコン 13	t	大津 * 積2022/12 P322 建2022/12 P214	P3079	密粒度キヤップアスコン(ブレミック) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	15,600	
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	南部 * 積2022/12 P322 建2022/12 P214	P3079	密粒度キヤップアスコン(ブレミック) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	15,700	
	P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	甲賀 * 積2022/12 P322 建2022/12 web	P3079	密粒度キヤップアスコン(ブレミック) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	15,700	
	P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	東近江 * 積2022/12 P322 建2022/12 P214	P3079	密粒度キヤップアスコン(ブレミック) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	15,900	
	P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	大津 * 積2022/12 P322 建2022/12 P214	P3079	密粒度キヤップアスコン(ブレミック) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	15,900	

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
密粒度キヤップアスコン(ノレミックス)	P3079	密粒度キヤップアスコン(ノレミックス) 20 (改質アスファルトⅡ)使用	t	木之本 15,900	排水性アスファルト混合物	P3037 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 (和邇川以北) 19,400	
	P3079	密粒度キヤップアスコン(ノレミックス) 20 (改質アスファルトⅡ)使用	t	高島 16,400		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	大津 *	
	P3079	密粒度キヤップアスコン(ノレミックス) 20 (改質アスファルトⅡ)使用	t	大津 (和邇川以北) 16,400		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	南部 *	
排水性アスコン	P3036 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 18,400	排水性アスファルト混合物	P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	甲賀 *	
	P3036 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	南部 18,400		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	東近江 *	
	P3036 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	甲賀 18,600		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	湖東 *	
	P3036 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	東近江 18,700		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	長浜 *	
	P3036 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	湖東 18,700		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	木之本 *	
	P3036 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	長浜 18,900		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	高島 *	
	P3036 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	木之本 18,900		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	大津 (和邇川以北) *	
	P3036 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	高島 19,400		再生アスファルト混合物	P3101	アスファルト混合物 13	t	大津 *
	P3036 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 (和邇川以北) 19,400			P3101	アスファルト混合物 13	t	南部 *
	P3037 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 18,400			P3101	アスファルト混合物 13	t	甲賀 *
	P3037 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	南部 18,400			P3101	アスファルト混合物 13	t	東近江 *
	P3037 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	甲賀 18,600			P3101	アスファルト混合物 13	t	湖東 *
	P3037 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	東近江 18,700			P3101	アスファルト混合物 13	t	長浜 *
	P3037 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	湖東 18,700			P3101	アスファルト混合物 13	t	木之本 *
	P3037 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	長浜 18,900			P3101	アスファルト混合物 13	t	高島 *
	P3037 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	木之本 18,900			P3101	アスファルト混合物 13	t	大津 (和邇川以北) *
	P3037 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	高島 19,400						

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
再生瀝青安定 処理	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	大津 * 積2022/12 P322 建2022/12 P214	再生粗粒度7mm	P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	甲賀 12,300
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	南部 * 積2022/12 P322 建2022/12 P214		P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	東近江 12,400
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	甲賀 * 積2022/12 P322 建2022/12 web		P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	湖東 12,400
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	東近江 * 積2022/12 P322 建2022/12 P214		P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	長浜 12,600
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	湖東 * 積2022/12 P322 建2022/12 P214		P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	木之本 12,600
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	長浜 * 積2022/12 P322 建2022/12 P215		P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	高島 13,100
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	木之本 * 積2022/12 P322 建2022/12 P215		P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 (和邇川以北) 13,100
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	高島 * 積2022/12 P322 建2022/12 web		P3085	再生粗粒度7mm 20(昼間単価)	t	大津 * 積2022/12 P322 建2022/12 P214
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P322 建2022/12 web		P3085	再生粗粒度7mm 20(昼間単価)	t	南部 * 積2022/12 P322 建2022/12 P214
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 12,100		P3085	再生粗粒度7mm 20(昼間単価)	t	甲賀 * 積2022/12 P322 建2022/12 web
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	南部 12,100		P3085	再生粗粒度7mm 20(昼間単価)	t	東近江 * 積2022/12 P322 建2022/12 P214
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	甲賀 12,300		P3085	再生粗粒度7mm 20(昼間単価)	t	湖東 * 積2022/12 P322 建2022/12 P214
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	東近江 12,400		P3085	再生粗粒度7mm 20(昼間単価)	t	長浜 * 積2022/12 P322 建2022/12 P215
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	湖東 12,400		P3085	再生粗粒度7mm 20(昼間単価)	t	木之本 * 積2022/12 P322 建2022/12 P215
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	長浜 12,600		P3085	再生粗粒度7mm 20(昼間単価)	t	高島 * 積2022/12 P322 建2022/12 web
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	木之本 12,600		P3085	再生粗粒度7mm 20(昼間単価)	t	大津 (和邇川以北) * 積2022/12 P322 建2022/12 web
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	高島 13,100		P3091 補足 32	再生粗粒度7mm 20(夜間単価) / 100t以上	t	大津 12,500
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 (和邇川以北) 13,100		P3091 補足 32	再生粗粒度7mm 20(夜間単価) / 100t以上	t	南部 12,500
	P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 12,100		P3091 補足 32	再生粗粒度7mm 20(夜間単価) / 100t以上	t	甲賀 12,700
	P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	南部 12,100		P3091 補足 32	再生粗粒度7mm 20(夜間単価) / 100t以上	t	東近江 12,800

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
再生粗粒度7mm	P3091 補足 32	再生粗粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t以上	t	湖東 12,800	再生密粒度7mm	P3086	再生密粒度7mm 13(昼間単価)	t	木之本 * 補2022/12 P322 建2022/12 P215
	P3091 補足 32	再生粗粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t以上	t	長浜 13,000		P3086	再生密粒度7mm 13(昼間単価)	t	高島 * 補2022/12 P322 建2022/12 web
	P3091 補足 32	再生粗粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t以上	t	木之本 13,000		P3086	再生密粒度7mm 13(昼間単価)	t	大津 (和邇川以北) * 補2022/12 P322 建2022/12 web
	P3091 補足 32	再生粗粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t以上	t	高島 13,500		P3087	再生密粒度7mm 20(昼間単価)	t	大津 * 補2022/12 P322 建2022/12 P214
	P3091 補足 32	再生粗粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 (和邇川以北) 13,500		P3087	再生密粒度7mm 20(昼間単価)	t	南部 * 補2022/12 P322 建2022/12 P214
	P3092 補足 32	再生粗粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 12,500		P3087	再生密粒度7mm 20(昼間単価)	t	甲賀 * 補2022/12 P322 建2022/12 web
	P3092 補足 32	再生粗粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t未満	t	南部 12,500		P3087	再生密粒度7mm 20(昼間単価)	t	東近江 * 補2022/12 P322 建2022/12 P214
	P3092 補足 32	再生粗粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t未満	t	甲賀 12,700		P3087	再生密粒度7mm 20(昼間単価)	t	湖東 * 補2022/12 P322 建2022/12 P214
	P3092 補足 32	再生粗粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t未満	t	東近江 12,800		P3087	再生密粒度7mm 20(昼間単価)	t	長浜 * 補2022/12 P322 建2022/12 P215
	P3092 補足 32	再生粗粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t未満	t	湖東 12,800		P3087	再生密粒度7mm 20(昼間単価)	t	木之本 * 補2022/12 P322 建2022/12 P215
	P3092 補足 32	再生粗粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t未満	t	長浜 13,000		P3087	再生密粒度7mm 20(昼間単価)	t	高島 * 補2022/12 P322 建2022/12 web
	P3092 補足 32	再生粗粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t未満	t	木之本 13,000		P3087	再生密粒度7mm 20(昼間単価)	t	大津 (和邇川以北) * 補2022/12 P322 建2022/12 web
	P3092 補足 32	再生粗粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t未満	t	高島 13,500		P3089 補足 32	再生密粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 12,900
	P3092 補足 32	再生粗粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 (和邇川以北) 13,500		P3089 補足 32	再生密粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t以上	t	南部 12,900
再生密粒度7mm	P3086	再生密粒度7mm 13(昼間単価)	t	大津 * 補2022/12 P322 建2022/12 P214	P3089 補足 32	再生密粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t以上	t	甲賀 13,100	
	P3086	再生密粒度7mm 13(昼間単価)	t	南部 * 補2022/12 P322 建2022/12 P214	P3089 補足 32	再生密粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t以上	t	東近江 13,200	
	P3086	再生密粒度7mm 13(昼間単価)	t	甲賀 * 補2022/12 P322 建2022/12 web	P3089 補足 32	再生密粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t以上	t	湖東 13,200	
	P3086	再生密粒度7mm 13(昼間単価)	t	東近江 * 補2022/12 P322 建2022/12 P214	P3089 補足 32	再生密粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t以上	t	長浜 13,400	
	P3086	再生密粒度7mm 13(昼間単価)	t	湖東 * 補2022/12 P322 建2022/12 P214	P3089 補足 32	再生密粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t以上	t	木之本 13,400	
	P3086	再生密粒度7mm 13(昼間単価)	t	長浜 * 補2022/12 P322 建2022/12 P215	P3089 補足 32	再生密粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t以上	t	高島 13,900	

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
再生密粒度アス	P3089 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 (和歌川以北) 13,900	薄層舗装	P3102	薄層舗装 カーベツト	t	大津 13,900
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 12,900		P3102	薄層舗装 カーベツト	t	南部 13,900
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	南部 12,900		P3102	薄層舗装 カーベツト	t	甲賀 14,100
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	甲賀 13,100		P3102	薄層舗装 カーベツト	t	東近江 14,200
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	東近江 13,200		P3102	薄層舗装 カーベツト	t	湖東 14,200
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	湖東 13,200		P3102	薄層舗装 カーベツト	t	長浜 14,400
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	長浜 13,400		P3102	薄層舗装 カーベツト	t	木之本 14,400
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	木之本 13,400		P3102	薄層舗装 カーベツト	t	高島 14,900
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	高島 13,900		P3102	薄層舗装 カーベツト	t	大津 (和歌川以北) 14,900
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 (和歌川以北) 13,900		ストリートアス	P3103	ストリートアス 針入度60~80 0-1 / 比重=1.0	t
再生細粒度アス	P3088	再生細粒度アス 13	t	大津 * 補2022/12 P322 建2022/12 P214	特殊改質アス	P3106	特殊改質アス I型(ゴム)	t	*
	P3088	再生細粒度アス 13	t	南部 * 補2022/12 P322 建2022/12 P214		P3107	特殊改質アス II型(樹脂)	t	*
	P3088	再生細粒度アス 13	t	甲賀 * 補2022/12 P322 建2022/12 web	アスファルト乳剤	P3108	アスファルト乳剤 PK-1・2	t	*
	P3088	再生細粒度アス 13	t	東近江 * 補2022/12 P322 建2022/12 P214		P3109	アスファルト乳剤 PK-3(3°ライム) / 比重=1.0	リットル	*
	P3088	再生細粒度アス 13	t	湖東 * 補2022/12 P322 建2022/12 P214		P3110	アスファルト乳剤 PK-4(7°カ) / 比重=1.0	リットル	*
	P3088	再生細粒度アス 13	t	長浜 * 補2022/12 P322 建2022/12 P215		P3111	アスファルト乳剤 MK-1・2	t	*
	P3088	再生細粒度アス 13	t	木之本 * 補2022/12 P322 建2022/12 P215		P3112	アスファルト乳剤 MK-3	t	*
	P3088	再生細粒度アス 13	t	高島 * 補2022/12 P322 建2022/12 web		P3113	アスファルト乳剤 タフコート(ゴム入り)	リットル	*
	P3088	再生細粒度アス 13	t	大津 (和歌川以北) * 補2022/12 P322 建2022/12 web		P3117	アスファルト乳剤 タフ付着制御型	リットル	*
舗装材					高濃度乳剤	P3114	高濃度乳剤	t	*

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
セメント混合リキル用 乳剤	P3115	セメント混合リキル用乳剤	t	* 補2022/12 P331 建2022/12 P219	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-A-4E 塗装 厚4.5×外径139.8×長 2,650	P3183	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-A-4E 塗装 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	* 補2022/12 P340 建2022/12 P237
	P3119	セメント混合リキル用乳剤	リットル	* 補2022/12 P331 建2022/12 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2022/12 P340 建2022/12 P237
合成ゴム強化剤	P3116	合成ゴム強化剤	kg	* 補2022/12 P340 建2022/12 P237	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2022/12 P340 建2022/12 P237	
セメント	P3104	半たわみ性舗装用セメントミルク 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2022/12 P340 建2022/12 P237	
排水用導水管	P3118	導水パイプ 排水性舗装用 スリット製 φ18	m	* 補2022/12 P337 建2022/12 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2022/12 P340 建2022/12 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2022/12 P340 建2022/12 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2022/12 P340 建2022/12 P237	
ケーブル	P3154	ケーブル Gc-A-6E 厚対径 直径18φ×条数5	m	* 補2022/12 P340 建2022/12 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2022/12 P340 建2022/12 P237	
	P3155	ケーブル Gc-A-5E 厚対径 直径18φ×条数5	m	* 補2022/12 P340 建2022/12 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2022/12 P340 建2022/12 P237	
	P3156	ケーブル Gc-A-4E 厚対径 直径18φ×条数5	m	* 補2022/12 P340 建2022/12 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2022/12 P340 建2022/12 P237	
	P3157	ケーブル Gc-B-6E 厚対径 直径18φ×条数4	m	* 補2022/12 P340 建2022/12 P237	P3195	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-A-6E 厚対径 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	* 補2022/12 P340 建2022/12 P237	
	P3158	ケーブル Gc-B-5E 厚対径 直径18φ×条数4	m	* 補2022/12 P340 建2022/12 P237	P3196	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-A-5E 厚対径 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	* 補2022/12 P340 建2022/12 P237	
	P3159	ケーブル Gc-B-4E 厚対径 直径18φ×条数4	m	* 補2022/12 P340 建2022/12 P237	P3197	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-A-4E 厚対径 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	* 補2022/12 P340 建2022/12 P237	
	P3160	ケーブル Gc-C-6E 厚対径 直径18φ×条数3	m	* 補2022/12 P340 建2022/12 P237	P3198	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-B-6E 厚対径 厚4.5×外径114.3×長 2,370	本	* 補2022/12 P340 建2022/12 P237	
	P3161	ケーブル Gc-C-5E 厚対径 直径18φ×条数3	m	* 補2022/12 P340 建2022/12 P237	P3199	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-B-5E 厚対径 厚4.5×外径114.3×長 2,370	本	* 補2022/12 P340 建2022/12 P237	
	P3162	ケーブル Gc-C-4E 厚対径 直径18φ×条数3	m	* 補2022/12 P340 建2022/12 P237	P3200	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-B-4E 厚対径 厚4.5×外径114.3×長 2,370	本	* 補2022/12 P340 建2022/12 P237	
	P3164	ケーブル Gc-A-4B 厚対径 直径18φ×条数5	m	* 補2022/12 P340 建2022/12 P237	P3201	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-C-6E 厚対径 厚4.5×外径114.3×長 2,140	本	* 補2022/12 P340 建2022/12 P237	
	P3165	ケーブル Gc-B-4B 厚対径 直径18φ×条数4	m	* 補2022/12 P340 建2022/12 P237	P3202	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-C-5E 厚対径 厚4.5×外径114.3×長 2,140	本	* 補2022/12 P340 建2022/12 P237	
	P3166	ケーブル Gc-C-4B 厚対径 直径18φ×条数3	m	* 補2022/12 P340 建2022/12 P237	P3203	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-C-4E 厚対径 厚4.5×外径114.3×長 2,140	本	* 補2022/12 P340 建2022/12 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2022/12 P340 建2022/12 P237	P3204	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-A-4B 厚対径 厚4.5×外径139.8×長 1,400	本	* 補2022/12 P340 建2022/12 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2022/12 P340 建2022/12 P237					

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)		
中間支柱	P3206 補足 10	中間支柱(ﾌﾞﾗｯｸﾄｰ式含む) Gc-B-4B 厚ﾖｯｷ 厚4.5×外径114.3×長1,270	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237	* * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * *	P3231 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237	
	P3207 補足 10	中間支柱(ﾌﾞﾗｯｸﾄｰ式含む) Gc-C-4B 厚ﾖｯｷ 厚4.5×外径114.3×長1,140	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237			P3232 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長772	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237	
	P3209 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 B種 塗装 4.5×114.3φ×1270	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237			P3234 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-6E 厚ﾖｯｷ 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237	
	P3210 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 C種 塗装 4.5×114.3φ×1140	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237			P3235 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-5E 厚ﾖｯｷ 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237	
	P3211 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 B種 厚ﾖｯｷ 4.5×114.3φ×1270	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237			P3236 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-4E 厚ﾖｯｷ 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237	
	P3212 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 C種 厚ﾖｯｷ 4.5×114.3φ×1140	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237			P3237 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-6E 厚ﾖｯｷ 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237	
	P3213 補足 11	中間支柱離脱方式 ｼﾞｬｯｸﾄﾞ建込 B種 塗装 4.5×114.3φ×1270	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237			P3238 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-5E 厚ﾖｯｷ 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237	
	P3214 補足 11	中間支柱離脱方式 ｼﾞｬｯｸﾄﾞ建込 C種 塗装 4.5×114.3φ×1140	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237			P3239 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-4E 厚ﾖｯｷ 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237	
	P3215 補足 11	中間支柱離脱方式 ｼﾞｬｯｸﾄﾞ建込 B種 厚ﾖｯｷ 4.5×114.3φ×1270	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237			P3240 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-6E 厚ﾖｯｷ 厚4.5×外径114.3×長772	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237	
	P3216 補足 11	中間支柱離脱方式 ｼﾞｬｯｸﾄﾞ建込 C種 厚ﾖｯｷ 4.5×114.3φ×1140	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237			P3241 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-5E 厚ﾖｯｷ 厚4.5×外径114.3×長772	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237	
	端末支柱	P3220 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-6E 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,028	本			補2022/12 P340 建2022/12 P237	P3242 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4E 厚ﾖｯｷ 厚4.5×外径114.3×長772	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237
		P3221 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-5E 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,028	本			補2022/12 P340 建2022/12 P237	P3244 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-4B 厚ﾖｯｷ 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237
P3222 補足 10		端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-4E 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237	P3245 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-4B 厚ﾖｯｷ 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237			
P3223 補足 10		端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237	P3246 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4B 厚ﾖｯｷ 厚4.5×外径114.3×長772	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237			
P3224 補足 10		端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237	P3248 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-6E 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,500	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237			
P3225 補足 10		端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237	P3249 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-5E 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,500	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237			
P3226 補足 10		端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長772	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237	P3250 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-4E 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,500	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237			
P3227 補足 10		端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長772	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237	P3251 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長1,320	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237			
P3228 補足 10		端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長772	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237	P3252 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長1,320	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237			
P3230 補足 10		端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-4B 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237	P3253 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長1,320	本	補2022/12 P340 建2022/12 P237			

材料単価

道路・舗装用材

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

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
鉄管	P3311 補足 14	Gb-Am-2B 鉄管	m	積2022/12 P342 建2022/12 P238	7φ	P3375	7×3G/O 12φ	m	積2022/12 P499 建2022/12 P382
	P3312 補足 14	Gb-Bm-2E 鉄管	m	積2022/12 P342 建2022/12 P238		P3376	7×3G/O 16φ	m	積2022/12 P499 建2022/12 P382
	P3313 補足 14	Gb-Bm-2B 鉄管	m	積2022/12 P342 建2022/12 P238		P3380	7×3G/O 12φ用	個	積2022/12 P500 建2022/12 P382
落石防止柵 CO 中建込み	P3322 補足 15	落石防止柵 CO中建込み 鉄管なし 5本掛 ケーブル 柵高1.55m	m	*	7φ	P3381	7×3G/O 16φ用	個	積2022/12 P500 建2022/12 P382
	P3323 補足 15	落石防止柵 CO中建込み 鉄管なし 6本掛 ケーブル 柵高2.00m	m	*		P3390	7×3G/O 12φ用	個	積2022/12 P500
	P3330 補足 15	落石防止柵 CO中建込み 鉄管なし 5本掛 端未支柱 柵高1.55m	本	*		P3391	7×3G/O 16φ用	個	積2022/12 P500
	P3331 補足 15	落石防止柵 CO中建込み 鉄管なし 6本掛 端未支柱 柵高2.00m	本	*		P3400	結合ワレ	個	積2022/12 P500 建2022/12 P382
	P3338 補足 15	落石防止柵 CO中建込み 鉄管なし 5本掛 中間支柱 柵高1.55m	本	*		P3401	結合ワレ	個	積2022/12 P500 建2022/12 P382
	P3339 補足 15	落石防止柵 CO中建込み 鉄管なし 6本掛 中間支柱 柵高2.00m	本	*		P3410	岩盤用ワカ	本	積2022/12 P499 建2022/12 P382
	落石防止柵部材	P3360 補足 16	落石防止柵部材 金網 Z-G4 5.0×50mm	m		積2022/12 P499 建2022/12 P382	岩盤用ワカ	P3411	28φ×1,000mm
P3361 補足 16		落石防止柵部材 金網 Z-G4 4.0×50mm	m	積2022/12 P499 建2022/12 P382	P3412	32φ×1,000mm		本	積2022/12 P499 建2022/12 P382
P3362 補足 16		落石防止柵部材 金網 Z-G4 3.2×50mm	m	積2022/12 P499 建2022/12 P382	P3416	羽根付ワカ		本	積2022/12 P499 建2022/12 P382
P3367 補足 16		落石防止柵部材 金網 C-400 4.0×50mm	m	積2022/12 P499 建2022/12 web	転落防止柵(ハ 柵式)	P3420	転落防止柵(ハ 柵式) H=1.1m、縦格子15cm ^φ 鉄、土中建込 / 表面白色塗装	m	積2022/12 P352 建2022/12 P246
P3368 補足 16		落石防止柵部材 金網 C-400 3.2×50mm	m	積2022/12 P499 建2022/12 web		P3421	転落防止柵(ハ 柵式) H=1.1m、縦格子15cm ^φ 鉄、コンクリート根固め / 表面白色塗装	m	積2022/12 P352 建2022/12 P246
P3369 補足 16		金網(亜鉛めっき) Z-G3 2.6×50×50mm	m	積2022/12 P57 建2022/12 P76		P3422	転落防止柵(ハ 柵式) H=1.1m、縦格子15cm ^φ 鉄、コンクリート建込 / 表面白色塗装	m	積2022/12 P352 建2022/12 P246
P3370 補足 16		金網(亜鉛めっき) Z-G3 3.2×50×50mm	m	積2022/12 P57 建2022/12 P76		転落防止柵(縦 格子型)	P3425	転落防止柵(縦格子15cm ^φ 鉄)H=1.1m 土 中建込 茶色塗装 支柱間隔3.0m	m
P3371 補足 16		金網(亜鉛めっき) Z-G3 4.0×50×50mm	m	積2022/12 P57 建2022/12 P76	P3426		転落防止柵(縦格子15cm ^φ 鉄)H=1.1m CB 建込(独立基礎) 茶色塗装 支柱間隔3.0m、コンクリート ^φ 除 く	m	9,860
P3372 補足 16		金網(着色塗装亜鉛めっき) C-G3 2.6×50×50mm	m	積2022/12 P57 建2022/12 P76	P3427		転落防止柵(縦格子15cm ^φ 鉄)H=1.1m C建 込(連続基礎) 茶色塗装 支柱間隔3.0m	m	9,720
P3373 補足 16		金網(着色塗装亜鉛めっき) C-G3 3.2×50×50mm	m	積2022/12 P57 建2022/12 P76	ガードレール	P3280	Gr-B-4E 塗装	m	積2022/12 P339 建2022/12 P235
P3374 補足 16	金網(着色塗装亜鉛めっき) C-G3 4.0×50×50mm	m	積2022/12 P57 建2022/12 P76	P3281		Gr-B-4E 塗装 (景観色)	m	積2022/12 web 建2022/12 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	※ [redacted] 積2022/12 web 建2022/12 web	案内標識	P3430	案内標識 118 2.0×585×562	枚	22,200
	P3283	ガードレール Gr-B-2B 塗装 (景観色)	m	※ [redacted] 積2022/12 web 建2022/12 web		P3431	案内標識 118の2 2.0×585×507	枚	20,000
	P3284	ガードレール Gr-C-2B 塗装 (景観色)	m	※ [redacted] 積2022/12 web 建2022/12 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	30,600
	P3285	直板 B 板厚3.2×幅350×長さ2330mm 塗装	m	※ [redacted] 積2022/12 P343 建2022/12 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	68,400
	P3340	自在R連続基礎ブロック B型 基本 (400×450×1975)	個	32,900	警戒標識	P3437	警戒標識 201~215 1.3倍 2.0×585×585	枚	22,700
	P3341	自在R連続基礎ブロック B型 端部A (400×450×1275)	個	30,900		P3439	警戒標識 201~215 補助板 1.3倍 2.0×195×520	枚	6,750
	P3342	自在R連続基礎ブロック B型 端部B (400×450×1700)	個	31,400		P3441	車線数減少#211(支柱含む) 1.6倍銅板製 部分反射	枚	※ [redacted]
	P3343	連結金具 (1カ所2組使用) (ガードレール基礎に使用)	組	2,090		P3443	二方向交通#212の2(支柱含む) 1.6倍銅板製 部分反射	枚	※ [redacted]
	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	38,900	P3445	道路工事中#213(支柱含む) 1.6倍銅板製 部分反射	枚	※ [redacted]	
	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	※ [redacted]
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	※ [redacted]	
高欄	P3350	高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 径114.3mm 高さ1000mm スパン2m めっき	m	※ [redacted] 積2022/12 P413 建2022/12 P250	補助標識	P3460	補助標識 512 2×300×520	枚	9,290
車止め	P3440	車止め ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ 850mm スチール	本	※ [redacted] 積2022/12 P353 建2022/12 P451	工事保安標識	P3461	回り道 1,400×1,100 銅板製 / 枠含む	枚	※ [redacted]
プレキャスト部材	P3305	支柱 (プレキャスト) Bm-2E用 めっき	m	※ [redacted] 積2022/12 P345 建2022/12 P238		P3464	工事表示板 1,400×1,100 銅板製 / 枠含む	枚	※ [redacted]
	P3306	支柱 (プレキャスト) Am-2B用 めっき	m	※ [redacted] 積2022/12 P345 建2022/12 P238	P3465	許可条件 1,400×1,100 銅板製 / 枠含む	枚	※ [redacted]	
	P3307	支柱 (プレキャスト) Bm-2B用 めっき	m	※ [redacted] 積2022/12 P345 建2022/12 P238	P3466	夜間表示板 250×1,100 銅板製 / 全面反射	枚	※ [redacted]	
	P3308	支柱 Am-2E 高さ125×辺60×厚6×長さ 1,960mm めっき	m	※ [redacted] 積2022/12 P345 建2022/12 P238	P3467	昼夜間板 250×1,100 銅板製 / 全面反射	枚	※ [redacted]	
	P3316	プレキャスト Am 厚4.5×横200×縦200×長さ 5,990mm めっき	m	※ [redacted] 積2022/12 P345 建2022/12 P238	支柱				
	P3317	プレキャスト (プレキャスト) Bm めっき	m	※ [redacted] 積2022/12 P345 建2022/12 P238		プレキャスト	P3480	プレキャスト (プレキャスト) 先端径 70mm	本
標識						P3481	プレキャスト (プレキャスト) 先端径 75mm	本	※ [redacted]

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)
テーパーポール	P3482	テーパーポール(メッキ・ペーシング) 先端径 85mm	本	＊	道路反射鏡 ステンレス	P3533 補足 18	道路反射鏡 ヲカクル1面 (鏡体のみ) 600M/M丸型	基	＊ 積2022/12 P357 建2022/12 P233
	P3483	テーパーポール(メッキ・ペーシング) 先端径 90mm	本	＊		P3534 補足 18	道路反射鏡 ヲカクル1面 (鏡体のみ) 800M/M丸型	基	＊ 積2022/12 P357 建2022/12 P233
	P3484	テーパーポール(メッキ・ペーシング) 先端径 95mm	本	＊		P3535 補足 18	道路反射鏡 ヲカクル1面 (鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	＊ 積2022/12 P357 建2022/12 P233
	P3485	テーパーポール(メッキ・ペーシング) 先端径100mm	本	＊		P3536 補足 18	道路反射鏡 ヲカクル2面 600M/M丸型	基	＊ 積2022/12 P357 建2022/12 P233
	P3486	テーパーポール(メッキ・埋込式) 先端径 70mm	本	＊		P3537 補足 18	道路反射鏡 ヲカクル2面 800M/M丸型	基	＊ 積2022/12 P357 建2022/12 P233
	P3487	テーパーポール(メッキ・埋込式) 先端径 75mm	本	＊		P3538 補足 18	道路反射鏡 ヲカクル2面 1,000M/M丸型	基	＊ 積2022/12 P357 建2022/12 P233
	P3488	テーパーポール(メッキ・埋込式) 先端径 85mm	本	＊		P3539 補足 18	道路反射鏡 ヲカクル2面 (鏡体のみ) 600M/M丸型	基	＊ 積2022/12 P357 建2022/12 P233
	P3489	テーパーポール(メッキ・埋込式) 先端径 90mm	本	＊		P3540 補足 18	道路反射鏡 ヲカクル2面 (鏡体のみ) 800M/M丸型	基	＊ 積2022/12 P357 建2022/12 P233
	P3490	テーパーポール(メッキ・埋込式) 先端径 95mm	本	＊		P3541 補足 18	道路反射鏡 ヲカクル2面 (鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	＊ 積2022/12 P357 建2022/12 P233
	P3491	テーパーポール(メッキ・埋込式) 先端径100mm	本	＊		P3542 補足 18	道路反射鏡 ステンレス1面 600M/M丸型	基	＊ 積2022/12 P357 建2022/12 P233
オパールリング柱	P3506	オパールリング柱 逆L型・メッキ	t	＊ 積2022/12 P356 建2022/12 P232	P3543 補足 18	道路反射鏡 ステンレス1面 800M/M丸型	基	＊ 積2022/12 P357 建2022/12 P233	
	P3507	オパールリング柱 F型・メッキ	t	＊ 積2022/12 P356 建2022/12 P232	P3544 補足 18	道路反射鏡 ステンレス1面 1,000M/M丸型	基	＊ 積2022/12 P357 建2022/12 P233	
単柱	P3510	単柱(φ60.5×3.5m) 亜鉛メッキ静電粉体塗装	本	＊ 積2022/12 P356 建2022/12 P231	P3545 補足 18	道路反射鏡 ステンレス1面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基	＊ 積2022/12 P357 建2022/12 P233	
	P3511	単柱(φ60.5×4.2m) 亜鉛メッキ静電粉体塗装	本	＊ 建2022/12 P231	P3546 補足 18	道路反射鏡 ステンレス1面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基	＊ 積2022/12 P357 建2022/12 P233	
	P3512	単柱(φ76.3×3.5m) 亜鉛メッキ静電粉体塗装	本	＊ 積2022/12 P356 建2022/12 P231	P3547 補足 18	道路反射鏡 ステンレス1面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	＊ 積2022/12 P357 建2022/12 P233	
ミニリング柱	P3513	ミニリング柱 φ60.5×t2.8	本	20,500	P3548 補足 18	道路反射鏡 ステンレス2面 600M/M丸型	基	＊ 積2022/12 P357 建2022/12 P233	
道路反射鏡					P3549 補足 18	道路反射鏡 ステンレス2面 800M/M丸型	基	＊ 積2022/12 P357 建2022/12 P233	
道路反射鏡 ヲカクル	P3530 補足 18	道路反射鏡 ヲカクル1面 600M/M丸型	基	＊ 積2022/12 P357 建2022/12 P233	P3550 補足 18	道路反射鏡 ステンレス2面 1,000M/M丸型	基	＊ 積2022/12 P357 建2022/12 P233	
	P3531 補足 18	道路反射鏡 ヲカクル1面 800M/M丸型	基	＊ 積2022/12 P357 建2022/12 P233	P3551 補足 18	道路反射鏡 ステンレス2面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基	＊ 積2022/12 P357 建2022/12 P233	
	P3532 補足 18	道路反射鏡 ヲカクル1面 1,000M/M丸型	基	＊ 積2022/12 P357 建2022/12 P233	P3552 補足 18	道路反射鏡 ステンレス2面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基	＊ 積2022/12 P357 建2022/12 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	* [黒] 積2022/12 P357 建2022/12 P233		P3771	LED道路灯 KCE070-2 LED点検用制御装置を含む。	台	* [黒] 積2022/12 P727 建2022/12 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	* [黒] 積2022/12 P727 建2022/12 P612
工事灯	P3580	投光器 100W 10m用付 500W 10m用付	組	* [黒]	ランプ	P3620	ランプ HF300	個	* [黒]
	P3583	工事灯 乾電池式 3V H=1.0m	個	* [黒] 建2022/12 P234		P3621	ランプ HF400	個	* [黒]
	P3584	工事灯用乾電池 3V 10個	本	* [黒]		P3622	ランプ NHF180W	個	* [黒] 積2022/12 P730 建2022/12 P617
キャブタイプケーブル	P3585	キャブタイプケーブル 2CT 14mm2 (2心)	m	* [黒] 積2022/12 P670 建2022/12 P547		P3623	ランプ NHF220W	個	* [黒] 積2022/12 P730 建2022/12 P617
	P3586	キャブタイプケーブル 2CT 2mm2 (2心)	m	* [黒] 積2022/12 P670 建2022/12 P547		P3624	ランプ NHF270W	個	* [黒] 積2022/12 P730 建2022/12 P617
工事中信号機	P3587	工事中信号機 赤・青2灯式	組	* [黒] 積2022/12 P276 建2022/12 P234		P6881	ランプ NHT 180W 高圧ナトリウムランプ	個	* [黒] 積2022/12 P730 建2022/12 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	* [黒]	安定器	P3625	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 180W	個	* [黒] 積2022/12 P729 建2022/12 P615
セーフィジョン	P3589	セーフィジョン H=70cm 内部照明付	個	* [黒] 積2022/12 P275 建2022/12 P234		P3626	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 220W	個	* [黒] 積2022/12 P729 建2022/12 P615
バリケード	P3590	バリケード 800×1200 鋼製	個	* [黒] 建2022/12 P234		P3627	安定器 高圧水銀灯安定器 300W	個	* [黒] 積2022/12 P729 建2022/12 P615
ホースコック	P3591	ホースコック φ80×400 張付けタイプ	本	* [黒] 積2022/12 P358 建2022/12 P230		P3628	安定器 高圧水銀灯安定器 400W	個	* [黒] 積2022/12 P729 建2022/12 P615
	P3592	ホースコック φ80×650 張付けタイプ	本	* [黒] 積2022/12 P358 建2022/12 P230		P3636	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 270W	個	* [黒] 積2022/12 P729 建2022/12 P615
道路用諸資材	P3593	高輝度反射テープ 黄 W=50mm程度 プリズムタイプ / W=50.8mm	m	1,410	道路台帳基準点用杭標	P3629	道路台帳基準点用杭標 打込式杭 6×10×50 / 文字抜き	本	—
	P3595	丸型ケイストーン φ580 1型	個	* [黒] 積2022/12 P276 建2022/12 P233		P3630	道路台帳基準点用杭標 7型明示板 6×6×0.5~1.0 / 文字抜き	個	—
照明灯用鋼管ケーブル					照明灯関係	P3631	支保材 丸太 末口6cm×2m / 道路標識	本	* [黒] 建2022/12 P155
H型入式	P3618	照明用ケーブル 7型製 直線型 8m H型入式 カラー塗装	本	* [黒] 積2022/12 P734		P3641	自動点滅器(プラグ式) 10A・100V 本体のみ	個	* [黒] 建2022/12 P614
	P3619	照明用ケーブル 7型製 直線型 10m H型入式 カラー塗装	本	* [黒] 積2022/12 P734		P3644 補足 37	付属金具 架空引込の場合のみ計上	組(式)	* [黒] 積2022/12 P739 建2022/12 P633
その他					集水柵				
その他	P3770	LED道路灯 KCE050-2 LED点検用制御装置を含む。	台	* [黒] 積2022/12 P727 建2022/12 P612	街渠柵	P3650	街渠柵 P L 5 用 300×700×650	個	29,100

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
街渠樹	P3651	街渠樹 P L 5 用 300×700×750	個	34,400		P3690	消雪ノズル 露出タイプ スイカ型 SUS製	個	3,400
消雪					配管支持金具	P3645	配管支持金具 支持金具 [-100×50×5 (SUS) L=200]	個	2,900
散水管	P3653	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続加工 125A×5.5m / 寸無付付 ノズル 径φ1.38m	本	49,200	揚水管	P5794 補足 34	揚水管 口径 80mm / 2.75m/本、内外面垂鉛付、両ワッパ 付 ノズル付付付付付付	本	27,200
	P3654	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続加工 150A×5.5m / 寸無付付付付付付 径φ1.38m	本	64,800		P5795 補足 34	揚水管 口径 100mm / 2.75m/本、内外面垂鉛付、両ワッパ 付付付付付付付付付付	本	33,100
	P3655	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続加工 50A×5.5m / 寸無付付付付付付 径φ1.38m	本	18,900		P5796 補足 34	揚水管 口径 125mm / 2.75m/本、内外面垂鉛付、両ワッパ 付付付付付付付付付付	本	46,000
	P3656	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続加工 65A×5.5m / 寸無付付付付付付 径φ1.38m	本	25,200		P5797 補足 34	揚水管 口径 150mm / 2.75m/本、内外面垂鉛付、両ワッパ 付付付付付付付付付付	本	61,800
	P3657	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続加工 80A×5.5m / 寸無付付付付付付 径φ1.38m	本	29,200	CVケーブル	P5804	水中ケーブル 3芯 600V以下 5.5mm ²	m	1,050
	P3658	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続加工 100A×5.5m / 寸無付付付付付付 径φ1.38m	本	39,300		P5805	水中ケーブル 3芯 600V以下 8mm ²	m	1,440
	P3665	散水管 SGP直管 白 ノズル接続加工 50A×4.0m / 両ワッパ付付付付付 径φ1.33m	本	17,300		P5806	水中ケーブル 3芯 600V以下 14mm ²	m	2,310
	P3666	散水管 SGP直管 白 ノズル接続加工 65A×4.0m / 両ワッパ付付付付付 径φ1.33m	本	23,800		P5807	水中ケーブル 3芯 600V以下 22mm ²	m	3,450
	P3667	散水管 SGP直管 白 ノズル接続加工 80A×4.0m / 両ワッパ付付付付付 径φ1.33m	本	28,000		P5808	水中ケーブル 3芯 600V以下 30mm ²	m	4,360
	P3668	散水管 SGP直管 白 ノズル接続加工 100A×4.0m / 両ワッパ付付付付付 径φ1.33m	本	39,100		P5809	水中ケーブル 3芯 600V以下 38mm ²	m	5,290
	P3670	散水管 SGP直管 白 ノズル接続加工 125A×5.5m / 寸無付付付付付 径φ1.38m	本	——		P5810	水中ケーブル 3芯 600V以下 50mm ²	m	6,240
消雪ノズル	P3638	消雪ノズル 道路中央散水型 散水孔開閉式 オールステン 製	個	3,780		P5811	水中ケーブル 3芯 600V以下 60mm ²	m	7,440
	P3639	消雪ノズル 露出散水型 SUS製	個	3,400		P5812	水中ケーブル 3芯 600V以下 80mm ²	m	——
	P3685	消雪ノズル 埋設タイプ 70 / 煌70同等品	個	3,780		P5813	低水位ケーブル 2芯 0.75mm ²	m	500
	P3686	消雪ノズル 埋設タイプ 70 / 潮70同等品	個	3,650	電極棒	P5814	電極棒 MA電極ケーブル長10m付き	本	10,700
	P3687	消雪ノズル 露出タイプ J型 黄銅製加圧付	個	2,450	自動降雪検知器	P5822 補足 35	自動降雪検知器 赤外線方式、組立含 起動時間起動水分制御 停止外気	基	749,000
	P3688	消雪ノズル 露出タイプ JS型 SUS製	個	3,400	黒ねじ付き管	P5823	黒ねじ付き管 50A 2	m	1,470
	P3689	消雪ノズル 露出タイプ スイカ型 黄銅製付	個	2,450		P5824	黒ねじ付き管 65A 2,1/2	m	2,150

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	P5825	黒ねじ付き管 80A 3	m	2,600		P5845	I林*(黒)(90°) 125A 5	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5826	黒ねじ付き管 100A 4	m	3,890		P5846	I林*(黒)(90°) 150A 6	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5827	黒ねじ付き管 125A 5	m	6,070		P5847	I林*(黒)(45°) 50A 2	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5828	黒ねじ付き管 150A 6	m	7,980		P5848	I林*(黒)(45°) 65A 2,1/2	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5829	同径ワット(黒) 50A 2	個	*	積2022/12 P782 建2022/12 P667	P5849	I林*(黒)(45°) 80A 3	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5830	同径ワット(黒) 65A 2,1/2	個	*	積2022/12 P782 建2022/12 P667	P5850	I林*(黒)(45°) 100A 4	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5831	同径ワット(黒) 80A 3	個	*	積2022/12 P782 建2022/12 P667	P5851	I林*(黒)(45°) 125A 5	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5832	同径ワット(黒) 100A 4	個	*	積2022/12 P782 建2022/12 P667	P5852	I林*(黒)(45°) 150A 6	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5833	同径ワット(黒) 125A 5	個	*	積2022/12 P782 建2022/12 P667	P5853	チ-ス(黒) 50A 2	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5834	同径ワット(黒) 150A 6	個	*	積2022/12 P782 建2022/12 P667	P5854	チ-ス(黒) 65A 2,1/2	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5835	違径ワット(黒) 50A 2	個	*	積2022/12 P782 建2022/12 P667	P5855	チ-ス(黒) 80A 3	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5836	違径ワット(黒) 65A 2,1/2	個	*	積2022/12 P782 建2022/12 P667	P5856	チ-ス(黒) 100A 4	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5837	違径ワット(黒) 80A 3	個	*	積2022/12 P782 建2022/12 P667	P5857	チ-ス(黒) 125A 5	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5838	違径ワット(黒) 100A 4	個	*	積2022/12 P782 建2022/12 P667	P5858	チ-ス(黒) 150A 6	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5839	違径ワット(黒) 125A 5	個	*	積2022/12 P782 建2022/12 P667	P5859	違径チ-ス(黒) 50A 2	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5840	違径ワット(黒) 150A 6	個	*	積2022/12 P782 建2022/12 P667	P5860	違径チ-ス(黒) 65A 2,1/2	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5841	I林*(黒)(90°) 50A 2	個	*	積2022/12 P781 建2022/12 P666	P5861	違径チ-ス(黒) 80A 3	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5842	I林*(黒)(90°) 65A 2,1/2	個	*	積2022/12 P781 建2022/12 P666	P5862	違径チ-ス(黒) 100A 4	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5843	I林*(黒)(90°) 80A 3	個	*	積2022/12 P781 建2022/12 P666	P5863	違径チ-ス(黒) 125A 5	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5844	I林*(黒)(90°) 100A 4	個	*	積2022/12 P781 建2022/12 P666	P5864	違径チ-ス(黒) 150A 6	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 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	P5865	コブ管(黒) 50A 2	個	* 積2022/12 P783 建2022/12 P668		P5914	IL* (白)(90°) 50A 2	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5866	コブ管(黒) 65A 2,1/2	個	* 積2022/12 P783 建2022/12 P668		P5915	IL* (白)(90°) 65A 2,1/2	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5867	コブ管(黒) 80A 3	個	* 積2022/12 P783 建2022/12 P668		P5916	IL* (白)(90°) 80A 3	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5868	コブ管(黒) 100A 4	個	* 積2022/12 P783 建2022/12 P668		P5917	IL* (白)(90°) 100A 4	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5869	コブ管(黒) 125A 5	個	* 積2022/12 P783 建2022/12 P668		P5918	IL* (白)(90°) 125A 5	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5870	コブ管(黒) 150A 6	個	* 積2022/12 P783 建2022/12 P668		P5919	IL* (白)(90°) 150A 6	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5896	白ねじ付き管 50A 2	m	* 積2022/12 P771 建2022/12 P655		P5920	IL* (白)(45°) 50A 2	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5897	白ねじ付き管 65A 2,1/2	m	* 積2022/12 P771 建2022/12 P655		P5921	IL* (白)(45°) 65A 2,1/2	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5898	白ねじ付き管 80A 3	m	* 積2022/12 P771 建2022/12 P655		P5922	IL* (白)(45°) 80A 3	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5899	白ねじ付き管 100A 4	m	* 積2022/12 P771 建2022/12 P655		P5923	IL* (白)(45°) 100A 4	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5902	同径ワット(白) 50A 2	個	* 積2022/12 P782 建2022/12 P667		P5924	IL* (白)(45°) 125A 5	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5904	同径ワット(白) 80A 3	個	* 積2022/12 P782 建2022/12 P667		P5925	IL* (白)(45°) 150A 6	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5905	同径ワット(白) 100A 4	個	* 積2022/12 P782 建2022/12 P667		P5926	チ-ス(白) 50A 2	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5906	同径ワット(白) 125A 5	個	* 積2022/12 P782 建2022/12 P667		P5927	チ-ス(白) 65A 2,1/2	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5907	同径ワット(白) 150A 6	個	* 積2022/12 P782 建2022/12 P667		P5928	チ-ス(白) 80A 3	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5908	遠径ワット(白) 50A 2	個	* 積2022/12 P782 建2022/12 P667		P5929	チ-ス(白) 100A 4	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5910	遠径ワット(白) 80A 3	個	* 積2022/12 P782 建2022/12 P667		P5930	チ-ス(白) 125A 5	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5911	遠径ワット(白) 100A 4	個	* 積2022/12 P782 建2022/12 P667		P5931	チ-ス(白) 150A 6	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5912	遠径ワット(白) 125A 5	個	* 積2022/12 P782 建2022/12 P667		P5932	遠径チ-ス(白) 50A 2	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666
	P5913	遠径ワット(白) 150A 6	個	* 積2022/12 P782 建2022/12 P667		P5933	遠径チ-ス(白) 65A 2,1/2	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 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	P5934	直径75 (白) 80A 3	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666	厚鋼電線管	P5887	コナート柱 末口19cm 10m	本	* 積2022/12 P736	
	P5935	直径75 (白) 100A 4	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666		P5888	コナート柱 末口19cm 12m	本	* 積2022/12 P736	
	P5936	直径75 (白) 125A 5	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666		P5889	厚鋼電線管 22mm 亜鉛メッキ	本	* 積2022/12 P689 建2022/12 P570	
	P5937	直径75 (白) 150A 6	個	* 積2022/12 P781 建2022/12 P666		P5890	厚鋼電線管 28mm 亜鉛メッキ	本	* 積2022/12 P689 建2022/12 P570	
	P5938	コナール(白) 50A 2	個	* 積2022/12 P783 建2022/12 P668		P5891	厚鋼電線管 36mm 亜鉛メッキ	本	* 積2022/12 P689 建2022/12 P570	
	P5939	コナール(白) 65A 2,1/2	個	* 積2022/12 P783 建2022/12 P668		P5892	厚鋼電線管 42mm 亜鉛メッキ	本	* 積2022/12 P689 建2022/12 P570	
	P5940	コナール(白) 80A 3	個	* 積2022/12 P783 建2022/12 P668		P5893	厚鋼電線管 54mm 亜鉛メッキ	本	* 積2022/12 P689 建2022/12 P570	
	P5941	コナール(白) 100A 4	個	* 積2022/12 P783 建2022/12 P668		P5894	厚鋼電線管 70mm 亜鉛メッキ	本	* 積2022/12 P689 建2022/12 P570	
	P5942	コナール(白) 125A 5	個	* 積2022/12 P783 建2022/12 P668		P5895	厚鋼電線管 82mm 亜鉛メッキ	本	* 積2022/12 P689 建2022/12 P570	
	P5943	コナール(白) 150A 6	個	* 積2022/12 P783 建2022/12 P668		イカフシヨウバ イ ^o	P3646	消雪部品	個	750
	P5950	白ねじ付き耐満状腐食電線鋼管 125A 5	m	* 積2022/12 P771		専用アタッチメント	P3647	消雪部品	個	310
	P5951	白ねじ付き耐満状腐食電線鋼管 150A 6	m	* 積2022/12 P771		トレッサ	P3695	幼型トレッサ 黒 50	個	5,870
	連結式接地棒	P5874	連結式接地棒 10φ×900	本		* 積2022/12 P754 建2022/12 P646		P3696	幼型トレッサ 黒 65	個
溶接棒		P5875	溶接棒 φ5mm	kg	* 積2022/12 P311 建2022/12 P784		P3697	幼型トレッサ 黒 75	個	7,590
	ワザ-0-7 ^o	P5878	ワザ-0-7 ^o 12m/m	m	* 積2022/12 P55 建2022/12 P60		P3698	幼型トレッサ 黒 100	個	12,000
		P5879	ワザ-0-7 ^o 14m/m	m	* 積2022/12 P55 建2022/12 P60		P3699	幼型トレッサ 黒 125	個	16,400
P5880		ワザ-0-7 ^o 24m/m	m	* 積2022/12 P55 建2022/12 P60		P3700	幼型トレッサ 黒 150	個	18,700	
コナート柱	P5884	コナート柱 末口14cm 7m	本	* 積2022/12 P736		P3701	幼型トレッサ 黒 200	個	27,600	
	P5885	コナート柱 末口14cm 8m	本	* 積2022/12 P736	バルブ	P3705	Z 50 青黄銅	個	7,030	
	P5886	コナート柱 末口14cm 9m	本	* 積2022/12 P736		P3706	Z 65 青黄銅	個	24,500	

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)	
バルブ	P3707	鋳鉄ホ-トルブ Z 80 青黄銅	個	41,000	視線誘導標	P3679	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無200A	m	* 積2022/12 P771	
	P3708	鋳鉄ホ-トルブ 50	個	12,700		P5960	視線誘導標 (ノ-ホ-ル併用型) 土中建込用 片面 2個 φ100以下	個	* 積2022/12 P358 建2022/12 P229	
	P3709	鋳鉄ホ-トルブ 65	個	26,100		P5961	視線誘導標 (ノ-ホ-ル併用型) コンクリ建込用 片面 2個 φ100以下	個	* 積2022/12 P358 建2022/12 P229	
	P3710	鋳鉄ホ-トルブ 80	個	33,100		路面標示用塗料				
	P3711	鋳鉄ホ-トルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 50A	個	* 積2022/12 P836 建2022/12 P700	路面標示用塗料	P2800	路面標示用塗料 トライツカ [®] イト常温型(白) [△] イト式水性型 JIS K5665 1種A	リットル	* 積2022/12 P256 建2022/12 P200	
	P3712	鋳鉄ホ-トルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 65A	個	* 積2022/12 P836 建2022/12 P700		P2801	路面標示用塗料 トライツカ [®] イト常温型(黄) [△] イト式水性型 JIS K5665 1種A 鉛・鉛フリー対応型	リットル	* 積2022/12 P256 建2022/12 P200	
	P3713	鋳鉄ホ-トルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 80A	個	* 積2022/12 P836 建2022/12 P700		P2802	路面標示用塗料 トライツカ [®] イト常温型(白) [△] イト式溶剤型 JIS K5665 1種B	リットル	* 積2022/12 P256 建2022/12 P200	
	P3714	鋳鉄ホ-トルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 100A	個	* 積2022/12 P836 建2022/12 P700		P2803	路面標示用塗料 トライツカ [®] イト常温型(黄) [△] イト式溶剤型 JIS K5665 1種B 鉛・鉛フリー対応型	リットル	* 積2022/12 P256 建2022/12 P200	
	P3715	鋳鉄ホ-トルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 125A	個	* 積2022/12 P836 建2022/12 P700		P2804	路面標示用塗料 トライツカ [®] イト加熱型(白) [△] イト式水性型 JIS K5665 2種A	リットル	* 積2022/12 P256 建2022/12 P200	
	P3716	鋳鉄ホ-トルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 150A	個	* 積2022/12 P836 建2022/12 P700		P2805	路面標示用塗料 トライツカ [®] イト加熱型(黄) [△] イト式水性型 JIS K5665 2種A 鉛・鉛フリー対応型	リットル	* 積2022/12 P256 建2022/12 P200	
	P3717	鋳鉄ホ-トルブ フラッグ 10K 100A	個	* 建2022/12 web		P2806	路面標示用塗料 トライツカ [®] イト加熱型(白) [△] イト式溶剤型 JIS K5665 2種B	リットル	* 積2022/12 P256 建2022/12 P200	
	P3718	鋳鉄ホ-トルブ フラッグ 10K 125A	個	* 建2022/12 web		P2807	路面標示用塗料 トライツカ [®] イト加熱型(黄) [△] イト式溶剤型 JIS K5665 2種B 鉛・鉛フリー対応型	リットル	* 積2022/12 P256 建2022/12 P200	
	P3719	鋳鉄ホ-トルブ フラッグ 10K 150A	個	* 建2022/12 web		高輝度路面標示 用塗料	P2808	路面標示用塗料 トライツカ [®] イト溶融型(白) 溶融式 JIS K5665 3種1号	kg	* 積2022/12 P256 建2022/12 P200
	黒ねじ無し管	P3672	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無40A 1・1/2B 定尺5.5	m			* 積2022/12 P771 建2022/12 P655	P2809	路面標示用塗料 トライツカ [®] イト溶融型(黄) 溶融式 JIS K5665 3種1号 鉛・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2022/12 P771 建2022/12 P655	P2810		路面標示用塗料 カラスピーズ φ0.106~0.850mm J I S R3301 1号	kg	* 積2022/12 P256 建2022/12 P200	
P3674		配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無65A 2 1/2B	m	* 積2022/12 P771 建2022/12 P655	P2811		路面標示用塗料 プライマー トライツカ [®] イト接着用	kg	* 積2022/12 P256 建2022/12 P200	
P3675		配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無80A 3B	m	* 積2022/12 P771 建2022/12 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2022/12 P257 建2022/12 P200	
P3676		配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無100A 4B	m	* 積2022/12 P771 建2022/12 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2022/12 P257 建2022/12 P200	
P3677		配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無125A	m	* 積2022/12 P771	P2795		高輝度路面標示用塗料レインフラッシュライ ンスーパー リブ式 溶融型 白	kg	* 積2022/12 P257	
P3678		配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無150A	m	* 積2022/12 P771					* 積2022/12 P257	

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	* 積2022/12 P257					
	P2797	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュグ ルービー 非リブ式 溶融型 白	kg	* 積2022/12 P257 建2022/12 P200					
	P2798	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュグ ルービー 非リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応 型 黄	kg	* 積2022/12 P257 建2022/12 P200					
	P2799	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュグ ルービー 専用ピース 非リブ式	kg	* 積2022/12 P257 建2022/12 P200					
	P2812	路面標示用塗料 プライマー 高輝度路面標示塗料接着用	kg	* 積2022/12 P256					
	P2817	高輝度路面標示用塗料 ニューレインスター リブ式 溶融型 白	kg	* 積2022/12 P257 建2022/12 P200					
	P2818	高輝度路面標示用塗料 ニューレインスター リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	* 積2022/12 P257 建2022/12 P200					
	P2819	高輝度路面標示用塗料 バイブラライン リブ式 溶融型 白	kg	* 積2022/12 P257					
	P2825	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (信 号器材) 非リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応 型 黄	kg	* 積2022/12 P257 建2022/12 P200					
	P2826	高輝度路面標示用塗料 グリットライン専用 ピース 非リブ式 (信号器材)	kg	* 積2022/12 P257 建2022/12 P200					
	P2828	高輝度路面標示用塗料 ミストラインスーパ ー 非リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応 型 黄	kg	* 積2022/12 P257					
	P2829	高輝度路面標示塗料 ミストラインスーパ ー専用ピース 非リブ式	kg	* 積2022/12 P257					
	P2842	高輝度路面標示用塗料 バイブラライン リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	* 積2022/12 P257					
	P2843	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (キ クテック) 非リブ式 溶融型 白	kg	* 積2022/12 P257 建2022/12 P200					
	P2844	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (キ クテック) 非リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応 型 黄	kg	* 積2022/12 P257 建2022/12 P200					
	P2845	高輝度路面標示用塗料 グリットライン専用 ピース 非リブ式 (キクテック)	kg	* 積2022/12 P257 建2022/12 P200					
	P2846	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (信 号器材) 非リブ式 溶融型 白	kg	* 積2022/12 P257 建2022/12 P200					
	P2847	高輝度路面標示用塗料 ミストラインスーパ ー 非リブ式 溶融型 白	kg	* 積2022/12 P257					

材料単価

橋梁・トンネル用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
PC桁用資材					その他(橋梁)				
樹脂	P3970	樹脂 珪外基剤 / 樹脂珪外結合材	kg	2,640	諸材料	P3995	頭つきスチート(橋梁用) 径19×100(JIS B 1198)	本	*
排水柵	P3973	排水柵 鋼床版用(土木工事標準設計図集18-4) / 排水柵本体 SM400A SS400	組	*		P3996	頭つきスチート(橋梁用) 径19×130(JIS B 1198)	本	*
	P3974	排水柵 PC桁用(土木工事標準設計図集18-5) / 排水柵本体 FRP	組	*		P3997	頭つきスチート(橋梁用) 径19×150(JIS B 1198)	本	*
	P3975	排水柵 鋼桁用(土木工事標準設計図集18-3) / 排水柵本体 FRP	組	*		P3998	頭つきスチート(橋梁用) 径22×100(JIS B 1198)	本	*
垂鉛メッキ	P3977	垂鉛メッキ 橋梁用伸縮継手 2種 HDZ-55 / 単体 10t未満	t	*	P3999	頭つきスチート(橋梁用) 径22×130(JIS B 1198)	本	*	
	P3978	垂鉛メッキ 蓋 2種 HDZ-55 / 単体10t未満	t	*	P4000	頭つきスチート(橋梁用) 径22×150(JIS B 1198)	本	*	
	P3981	垂鉛メッキ 排水管 2種 HDZ-55 / 単体10t未満	t	*	P4001	橋名板(アクリル製) 190×400 t=15~18	枚	50,900	
	P3982	垂鉛メッキ アンカーバー 2種 HDZ-55 / 単体10t 未満	t	*	鋼板巻立工材料 単価	P4031	シール材 I#*粘	kg	*
PC鋼より線	P3798	PC鋼より線 40t型 SWPR19 φ17.8 / SWPR19	kg	*		P4032	注入材 I#*粘樹脂材	kg	*
	P3799	PC鋼より線 50t型 SWPR19 φ19.3 / SWPR19	kg	*		P4045	叩かけ D29用	個	*
	P3800	PC鋼より線 60t型 SWPR19 φ21.8 / SWPR19	kg	*	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	*
P3810	PC鋼より線 100t型 SWPR19 φ28.6	kg	*	その他		P4050	シール材 シリコン系、アクリル含む	L	*
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		*	P4051	バックアップ材 ウレタンフォーム	L	*
		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		*	P4052	バックアップ材 ポリエチレンフォーム	L	*
PC鋼より線定着装置	P3805	PC鋼より線定着装置 40t型 1T17.8用 / シングルスラストケーシング 汎 後付け用	組		*	P4053	排水用導水管 樹脂製 φ15 EDパイプ同等品以上	m	*
		PC鋼より線定着装置 50t型 1T19.3用 / シングルスラストケーシング 汎 後付け用	組		*	P4054	排水用導水管 樹脂製 φ20 EDパイプ同等品以上	m	*
		PC鋼より線定着装置 60t型 1T21.8用 / シングルスラストケーシング 汎 後付け用	組		*	P4055	排水用導水管 樹脂製 φ30 EDパイプ同等品以上	m	*
PC鋼棒接続具	P3808	PC鋼棒接続具 φ23mm用 / カッター、カッターケース その他	組		*	P4056	シリコン樹脂 左官工法用(珪塗り)	m3	*
		PC鋼棒接続具 φ26mm用 / カッター、カッターケース その他	組		*	P4057	低圧注入器具 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	個	*

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)
その他	P4058	注入材(1種)樹脂系注入材 1種 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg	* 積2022/12 web					
	P4080	注入材(1種)樹脂系注入材 2種 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg	* 積2022/12 web					
	P4081	注入材(1種)樹脂系注入材 3種 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg	* 積2022/12 web					
	P4082	シール材(1種)樹脂系 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg	* 積2022/12 web					
	P4083	成型目地材 厚さ5mm 幅30mm/ボンドテープ同等品	m	* 積2022/12 P535 建2022/12 P226					
	P4084	成型目地材 厚さ5mm 幅35mm/ボンドテープ同等品	m	* 積2022/12 P535 建2022/12 P226					

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
マンホール									
グランドマンホール	P9000 補足 33	グランドマンホール(蓋+受枠) T-25 サイズφ600 JSWAS規格対応(流域用) / 圧力 開放型浮上防止構造 従来規格	組	70,300		P9032	グランドマンホール用管理カバー 7桁 樹脂製	個	1,440
	P9001 補足 33	グランドマンホール(蓋+受枠) T-14 サイズφ600 JSWAS規格対応(流域用) / 圧力 開放型浮上防止構造 従来規格	組	64,500		P9033	グランドマンホール用調整部高さ調整部材 調整駒(調整部、新設計保護リブ) 3組 / M16×150mm 3本セット	セット	3,020
	P9002 補足 33	グランドマンホール(蓋+受枠) T-25 サイズφ600 JSWAS規格対応(除雪対 応) / 圧力開放型浮上防止構造	組	72,500		P9034	グランドマンホール用調整部外型枠材 φ600用 施工用内型枠、外型枠のみ	組(式)	5,520
	P9003 補足 33	グランドマンホール(蓋+受枠) T-14 サイズφ600 JSWAS規格対応(除雪対 応) / 圧力開放型浮上防止構造	組	67,000		P9035	グランドマンホール用無収縮調整部材 25kg	袋	*
	P9004	グランドマンホール(蓋+受枠) T-25 サイズφ600 / 人孔、人孔併 従来規 格	組	70,300	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	グランドマンホール(蓋+受枠) T-14 サイズφ600 / 人孔、人孔併 従来規 格	組	64,500		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	鋳鉄製マンホール (蓋+受枠) T-25 サイズφ300 JSWAS G-4 T-25 φ300	組	29,000		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	鋳鉄製マンホール (蓋+受枠) T-14 サイズ φ300 JSWAS G-4 T-14 φ300	組	27,700		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	グランドマンホール (蓋+受枠) スリップ防止型 T-25 サイズφ600 JSWAS規格対応(流域用) / 圧力 開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。	組	96,300		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	グランドマンホール (蓋+受枠) スリップ防止型 T-14 サイズφ600 JSWAS規格対応(流域用) / 圧力開 放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。	組	81,200		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	グランドマンホール (蓋+受枠) スリップ防止型 T-25 サイズφ600 JSWAS規格対応(流域用)除雪対応 / 圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。	組	99,300		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	グランドマンホール (蓋+受枠) スリップ防止型 T-14 サイズφ600 JSWAS規格対応(流域用)除雪対応 / 圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。	組	84,200		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	3,450		P7748	マンホール用可とう継手φ150mm 塩ビ(リブ)管用 拡張バンドタイプ	個	*
	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(リブ)管用 拡張バンドタイプ	個	*
	P7757	組立マンホール調整金具 各号共通 H=45mmまで	個	*		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グ 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グ 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グ 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	グランドマンホール用転落防止梯子 叩き付き、スチール製	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	P7843	くらの型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)250-1050mm	個	8,700	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2022/12 P452 建2022/12 P319	
	P7844	くらの型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)300-1050mm	個	16,600		P7876	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=1,800mm	個	* 積2022/12 P452 建2022/12 P319	
	P7845	くらの型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)200-1400mm	個	5,660		P7877	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=600mm	個	* 積2022/12 P453 建2022/12 P319	
	P7846	くらの型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)250-1400mm	個	8,700		P7878	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=900mm	個	* 積2022/12 P453 建2022/12 P319	
	P7847	くらの型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)300-1400mm	個	13,600		P7879	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=1,200mm	個	* 積2022/12 P453 建2022/12 P319	
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2022/12 P456 建2022/12 P322	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2022/12 P453 建2022/12 P319	
	P7861	組立楕円マンホールの直壁 φ600×900/600×600 H=600	個	* 積2022/12 P456 建2022/12 P322		P7881	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=1,800mm	個	* 積2022/12 P453 建2022/12 P319	
	P7862	組立楕円マンホールの直壁 φ600×900/600×600 H=670 底付き	個	* 積2022/12 P456 建2022/12 P322		P7882	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=2,100mm	個	* 積2022/12 P453 建2022/12 P319	
	P7863	組立楕円マンホールの直壁 φ600×900/600×600 H=970 底付き	個	* 積2022/12 P456		P7883	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=2,400mm	個	166,000	
	P7864	組立楕円マンホールの直壁 φ600×900/600×600 H=1270 底付き	個	* 積2022/12 P456 建2022/12 P322		P7884	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=600mm	個	* 積2022/12 P453 建2022/12 P320	
	P7865	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=300mm	個	* 積2022/12 P452 建2022/12 P319		P7885	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=900mm	個	* 積2022/12 P453 建2022/12 P320	
	P7866	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=600mm	個	* 積2022/12 P452 建2022/12 P319		P7886	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=1,200mm	個	* 積2022/12 P453 建2022/12 P320	
	P7867	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=900mm	個	* 積2022/12 P452 建2022/12 P319		P7887	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=1,500mm	個	* 積2022/12 P453 建2022/12 P320	
	P7868	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=1,200mm	個	* 積2022/12 P452 建2022/12 P319		P7888	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=1,800mm	個	* 積2022/12 P453 建2022/12 P320	
	P7869	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=1,500mm	個	* 積2022/12 P452 建2022/12 P319		P7889	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=2,100mm	個	* 積2022/12 P453 建2022/12 P320	
	P7870	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=1,800mm	個	* 積2022/12 P452 建2022/12 P319		P7890	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=2,400mm	個	* 積2022/12 P453 建2022/12 P320	
	P7871	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=300mm	個	* 積2022/12 P452 建2022/12 P319		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	65,300
	P7872	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=600mm	個	* 積2022/12 P452 建2022/12 P319			P7891	組立楕円マンホールの斜壁 φ600×600/900×600 H=600	個	* 積2022/12 P456 建2022/12 P322
	P7873	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=900mm	個	* 積2022/12 P452 建2022/12 P319			P7892	組立マンホールの斜壁 0号 φ600×750×300mm	個	* 積2022/12 P452 建2022/12 P319
	P7874	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=1,200mm	個	* 積2022/12 P452 建2022/12 P319			P7893	組立マンホールの斜壁 0号 φ600×750×450mm	個	* 積2022/12 P452 建2022/12 P319

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
マンホールの斜壁	P7894	組立マンホールの斜壁 0号 φ600×750×600mm	個	* 積2022/12 P452 建2022/12 P319	マンホールく体ノリ	P7914	組立マンホールの床版 3号 φ1,500mm	個	118,000
	P7895	組立マンホールの斜壁 1号 φ600×900×300mm	個	* 積2022/12 P452 建2022/12 P319		P7915	組立マンホールの0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=600mm	個	* 積2022/12 P452 建2022/12 P319
	P7896	組立マンホールの斜壁 1号 φ600×900×450mm	個	* 積2022/12 P452 建2022/12 P319		P7916	組立マンホールの0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=900mm	個	* 積2022/12 P452 建2022/12 P319
	P7897	組立マンホールの斜壁 1号 φ600×900×600mm	個	* 積2022/12 P452 建2022/12 P319		P7917	組立マンホールの0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=1,200mm	個	* 積2022/12 P452 建2022/12 P319
	P7898	組立マンホールの斜壁 2号 φ600×1,200×300mm	個	* 積2022/12 P453 建2022/12 P319		P7918	組立マンホールの0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=1,500mm	個	* 積2022/12 P452 建2022/12 P319
	P7899	組立マンホールの斜壁 2号 φ900×1,200×300mm	個	* 積2022/12 P453		P7919	組立マンホールの0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=1,800mm	個	* 積2022/12 P452 建2022/12 P319
	P7900	組立マンホールの斜壁 2号 φ600×1,200×450mm	個	* 積2022/12 P453 建2022/12 P319		P7920	組立マンホールの1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=600mm	個	* 積2022/12 P452 建2022/12 P319
	P7901	組立マンホールの斜壁 3号 φ900×1,500×300mm	個	* 積2022/12 P453 建2022/12 P320		P7921	組立マンホールの1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=900mm	個	* 積2022/12 P452 建2022/12 P319
	マンホールの床版・底版	P7902	組立楕円マンホールの床版 φ600×600/900×600 H=200	個		17,400	P7922	組立マンホールの1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,200mm	個
P7903		組立マンホールの底版 0号 φ750mm 穴無し	個	* 積2022/12 P452 建2022/12 P319	P7923	組立マンホールの1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,500mm	個	* 積2022/12 P452 建2022/12 P319	
P7904		組立マンホールの底版 0号 φ750mm 穴有り	個	* 積2022/12 P452 建2022/12 P319	P7924	組立マンホールの1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,800mm	個	* 積2022/12 P452 建2022/12 P319	
P7905		組立マンホールの床版 0号 φ750mm	個	15,600	P7925	組立マンホールの2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=900mm	個	* 積2022/12 P453 建2022/12 P319	
P7906		組立マンホールの底版 1号 φ900mm 穴無し	個	* 積2022/12 P452 建2022/12 P319	P7926	組立マンホールの2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=1,200mm	個	* 積2022/12 P453 建2022/12 P319	
P7907		組立マンホールの底版 1号 φ900mm 穴有り	個	* 積2022/12 P452 建2022/12 P319	P7927	組立マンホールの2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=1,500mm	個	* 積2022/12 P453 建2022/12 P319	
P7908		組立マンホールの床版 1号 φ900mm	個	22,300	P7928	組立マンホールの2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=1,800mm	個	* 積2022/12 P453 建2022/12 P319	
P7909		組立マンホールの底版 2号 φ1,200mm 穴無し	個	* 積2022/12 P453 建2022/12 P319	P7929	組立マンホールの2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=2,100mm	個	* 積2022/12 P453 建2022/12 P319	
P7910		組立マンホールの底版 2号 φ1,200mm 穴有り	個	* 積2022/12 P453 建2022/12 P319	P7930	組立マンホールの2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=2,400mm	個	* 積2022/12 P453 建2022/12 P319	
P7911		組立マンホールの床版 2号 φ1,200mm	個	66,200	P7931	組立マンホールの3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=1,200mm	個	* 積2022/12 P453 建2022/12 P320	
P7912		組立マンホールの底版 3号 φ1,500mm 穴無し	個	* 積2022/12 P453 建2022/12 P320	P7932	組立マンホールの3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=1,500mm	個	* 積2022/12 P453 建2022/12 P320	
P7913		組立マンホールの底版 3号 φ1,500mm 穴有り	個	* 積2022/12 P453 建2022/12 P320	P7933	組立マンホールの3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=1,800mm	個	* 積2022/12 P453 建2022/12 P320	

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
マンホールの体ワロツク	P7934	組立マンホ-ル 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=2,100mm	個	* 積2022/12 P453 建2022/12 P320	マンホ-ル削孔費	P7950	組立マンホ-ル削孔費 1号 VUφ350mm	個	8,850
	P7935	組立マンホ-ル 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=2,400mm	個	* 積2022/12 P453 建2022/12 P320		P7951	組立マンホ-ル削孔費 1号 VUφ400mm	個	9,720
マンホ-ル削孔費	P7761	組立マンホ-ル削孔費 楕円 VUφ100mm	個	4,090	P7952	組立マンホ-ル削孔費 1号 VUφ450mm	個	10,600	
	P7762	組立マンホ-ル削孔費 楕円 VUφ125mm	個	4,610	P7953	組立マンホ-ル削孔費 1号 VUφ500mm	個	11,400	
	P7763	組立マンホ-ル削孔費 楕円 VUφ150mm	個	4,610	P7954	組立マンホ-ル削孔費 1号 VUφ600mm	個	13,600	
	P7764	組立マンホ-ル削孔費 楕円 VUφ200mm	個	5,520	P7956	組立マンホ-ル削孔費 2号 VUφ150mm	個	7,490	
	P7765	組立マンホ-ル削孔費 楕円 VUφ250mm	個	5,520	P7957	組立マンホ-ル削孔費 2号 VUφ200mm	個	8,790	
	P7766	組立マンホ-ル削孔費 楕円 VUφ300mm	個	6,760	P7958	組立マンホ-ル削孔費 2号 VUφ250mm	個	9,670	
	P7936	組立マンホ-ル削孔費 0号 VUφ100mm	個	5,230	P7959	組立マンホ-ル削孔費 2号 VUφ300mm	個	11,200	
	P7938	組立マンホ-ル削孔費 0号 VUφ150mm	個	5,230	P7960	組立マンホ-ル削孔費 2号 VUφ350mm	個	12,200	
	P7939	組立マンホ-ル削孔費 0号 VUφ200mm	個	6,150	P7961	組立マンホ-ル削孔費 2号 VUφ400mm	個	13,600	
	P7940	組立マンホ-ル削孔費 0号 VUφ250mm	個	6,960	P7962	組立マンホ-ル削孔費 2号 VUφ450mm	個	14,600	
	P7941	組立マンホ-ル削孔費 0号 VUφ300mm	個	8,040	P7963	組立マンホ-ル削孔費 2号 VUφ500mm	個	15,900	
	P7942	組立マンホ-ル削孔費 0号 VUφ350mm	個	8,850	P7964	組立マンホ-ル削孔費 2号 VUφ600mm	個	18,900	
	P7943	組立マンホ-ル削孔費 0号 VUφ400mm	個	9,720	P7968	組立マンホ-ル削孔費 3号 VUφ200mm	個	10,500	
	P7944	組立マンホ-ル削孔費 0号 VUφ450mm	個	10,600	P7969	組立マンホ-ル削孔費 3号 VUφ250mm	個	11,600	
	P7946	組立マンホ-ル削孔費 1号 VUφ150mm	個	5,230	P7970	組立マンホ-ル削孔費 3号 VUφ300mm	個	13,300	
	P7947	組立マンホ-ル削孔費 1号 VUφ200mm	個	6,150	P7971	組立マンホ-ル削孔費 3号 VUφ350mm	個	14,900	
	P7948	組立マンホ-ル削孔費 1号 VUφ250mm	個	6,960	P7972	組立マンホ-ル削孔費 3号 VUφ400mm	個	16,200	
	P7949	組立マンホ-ル削孔費 1号 VUφ300mm	個	8,040	P7973	組立マンホ-ル削孔費 3号 VUφ450mm	個	17,500	

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
マンホール削孔費	P7974	組立マンホール削孔費 3号 VUφ500mm	個	19,100	マンホール削孔費	P9154	塩ビ製小型マンホール用本管異型継手 JSWAS K-1(IHR)φ200×150 / IHR	個	3,480
	P7975	組立マンホール削孔費 3号 VUφ600mm	個	22,600		P9155	塩ビ製小型マンホール用本管異型継手 JSWAS K-1(IHR)φ250×200 / IHR	個	5,540
	P7981	組立マンホール削孔費 1号 VUφ100mm	個	5,230		P9156	塩ビ製小型マンホール用くら型マンホール継手 JSWAS K-1(KDRS)φ150-300 / KDRS	個	4,870
	P7982	組立マンホール削孔費 2号 VUφ100mm	個	7,490		P9157	塩ビ製小型マンホール用くら型マンホール継手 JSWAS K-1(KDRS)φ200-300 / KDRS	個	6,560
塩化ビニル製小型マンホール	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	積2022/12 P437 建2022/12 P293	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	8,380
	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	積2022/12 P437 建2022/12 P293		P9060	小型レジンマンホール 調整リング 50 NRMC 30(K)-50 / JSWAS K-10 RMC 30(K)-50	個	7,800
	P8217	塩ビ製小型マンホール 起点,ストリート,曲り φ250 JSWAS K-9 (KT) 250-300 ゴム輪受口 / KT,ST,L	個	積2022/12 P437 建2022/12 P293		P9061	小型レジンマンホール 上部壁 200 NRMC 30(A)-200 / JSWAS K-10 類似品	個	16,200
	P8218	塩ビ製小型マンホール 90°合流 φ150 JSWAS K-9 (90Y) 150-300 ゴム輪受口 / 90Y	個	積2022/12 P437 建2022/12 P293		P9062	小型レジンマンホール 直壁 300 NRMC 30(B)-300 / JSWAS K-10 類似品	個	9,500
	P8219	塩ビ製小型マンホール 90°合流 φ200 JSWAS K-9 (90Y) 200-300 ゴム輪受口 / 90Y	個	積2022/12 P437 建2022/12 P293		P9063	小型レジンマンホール 直壁 400 NRMC 30(B)-400 / JSWAS K-10 類似品	個	11,800
	P8220	塩ビ製小型マンホール 90°合流 φ250 JSWAS K-9 (90Y) 250-300 ゴム輪受口 / 90Y	個	積2022/12 P437 建2022/12 P293		P9064	小型レジンマンホール 直壁 500 NRMC 30(B)-500 / JSWAS K-10 類似品	個	14,300
	P8221	塩ビ製小型マンホール 45°合流 φ150 JSWAS K-9 (45Y) 150-300 ゴム輪受口 / 45Y	個	積2022/12 P437 建2022/12 P293		P9065	小型レジンマンホール 直壁 600 NRMC 30(B)-600 / JSWAS K-10 類似品	個	16,800
	P8222	塩ビ製小型マンホール 45°合流 φ200 JSWAS K-9 (45Y) 200-300 ゴム輪受口 / 45Y	個	積2022/12 P437 建2022/12 P293		P9066	小型レジンマンホール 直壁 900 NRMC 30(B)-900 / JSWAS K-10 類似品	個	24,400
	P8223	塩ビ製小型マンホール 45°合流 φ250 JSWAS K-9 (45Y) 250-300 ゴム輪受口 / 45Y	個	積2022/12 P437 建2022/12 P293		P9067	小型レジンマンホール 管取付壁 370 φ150用 NRMC 30(C)-370 / JSWAS K-10 類似品	個	25,100
	P8224	塩ビ製小型マンホール トンナリ φ150 JSWAS K-9 (DR) 150-300 ゴム輪受口 / DR	個	積2022/12 P437 建2022/12 P293		P9068	小型レジンマンホール 管取付壁 370 φ200用 NRMC 30(C)-370 / JSWAS K-10 類似品	個	25,100
	P8225	塩ビ製小型マンホール トンナリ φ200 JSWAS K-9 (DR) 200-300 ゴム輪受口 / DR	個	積2022/12 P437 建2022/12 P293		P9069	小型レジンマンホール 底版 70 NRMC 30(P)-70 / JSWAS K-10 類似品	個	8,600
	P8226	塩ビ製小型マンホール トンナリ φ250 JSWAS K-9 (DR) 250-300 ゴム輪受口 / DR	個	積2022/12 P437 建2022/12 P293		P9100	コンクリート製小型マンホール 調整リング H=100mm JSMR-10	個	3,150
	P9150	塩ビ製小型マンホール用本管自由継手 JSWAS K-1(PMF)φ150mm / PMF	個	5,390		P9101	コンクリート製小型マンホール 斜壁 H=190mm JSMY	個	3,820
	P9151	塩ビ製小型マンホール用本管自由継手 JSWAS K-1(PMF)φ200mm / PMF	個	11,800		P9102	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=500mm JSMT-50	個	7,380
	P9152	塩ビ製小型マンホール用本管自由継手 JSWAS K-1(PMF)φ250mm / PMF	個	19,600		P9103	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=600mm JSMT-60	個	8,930
	P9153	塩ビ製小型マンホール用本管異型継手 JSWAS K-1(IHR)φ150×100 / IHR	個	2,110		P9107	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=1000mm JSMT-100	個	14,900

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
コンクリート製小型マンホール	P9108	コンクリート製小型マンホール 底1 H=400mm JSMK1-40 / 流出管φ200用(流入管削孔費別途)	個	19,900	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200	P8017	JSWAS K-7(45,90WY)100×150-200	個	積2022/12 P437 建2022/12 P293	
	P9109	コンクリート製小型マンホール 底1 H=600mm JSMK1-60 / 流出管φ200用(流入管削孔費別途)	個	23,100		P8800	塩ビ製公共ます スロット段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×100-200	個	積2022/12 P437 建2022/12 P293	
	P9110	コンクリート製小型マンホール 底2 H=400mm JSMK2-40 / 流出管・流入管φ200用	個	36,000		P8801	塩ビ製公共ます スロット段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×125-200	個	積2022/12 P437 建2022/12 P293	
	P9111	コンクリート製小型マンホール 基礎板 H=100mm JSMB	個	3,950		P8802	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×100-200	個	積2022/12 P437 建2022/12 P293	
	P9112	小型マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ100mm	個	8,290		P8803	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×125-200	個	積2022/12 P437 建2022/12 P293	
	P9113	小型マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ150mm	個	8,690		その他上下水道資材				
	P9114	小型マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ200mm	個	9,080						
プレキャストマンホール	P6980	プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基以下	基	積2022/12 P319	その他上下水道資材	P7576	推進工法用混合済み滑材	リットル	積2022/12 P531 建2022/12 P378	
	P6981	プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基を超え4000kg/基以下	基	積2022/12 P319		P7578	推進工法用混合済み裏込め剤	kg	積2022/12 P531	
樹脂製汚水桝					P8995	ケーシングパイプ φ83mm L=1.0m / 観測井設置工用	本	積2022/12 P307 建2022/12 web		
樹脂製汚水桝 樹脂蓋	P8003	塩ビ製公共ます密閉ふた ヲウチ φ200 JSWAS K-7(AT)200 銅無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	枚	2,020	人孔底付ブロッコ	P8095	人孔底付ブロッコ 900×900×700H	個	44,400	
	P8005	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-8 φ200 JSWAS G-3(T8A,PB8A)受枠、台座込 0ヶ無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	18,700	シールド	P8096	セグメントシールド材料 工事用 20mm×7mm(膨張時断面) / 材料のみ(取付手間電源等含まず)専用接着剤含現場持込	m	440	
	P8006	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-25 φ200 JSWAS G-3(T25A,PB25A)受枠、台座込 0ヶ無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	24,100		強化プラスチック複合管 (外圧管2種)	P1668	強化プラスチック複合管 (外圧管2種) φ300mm	m	積2022/12 P425 建2022/12 P289
	P8007	塩ビ製公共ます内ふた φ200 JSWAS K-7(CV-R)200	枚	1,570	P8890	FRPM-L管 φ1,350mm L3種 JSWAS K-16 1,350×4,000 L3種	本	419,000		
	P8010	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-8 φ300 JSWAS G-3(T8A,PB8A)受枠、台座込 0ヶ無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	29,500	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	積2022/12 P435 建2022/12 P294	
	P8011	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-14 φ300 JSWAS G-3(T14A,PB25A)受枠、台座込 0ヶ無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	34,900		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	積2022/12 P435 建2022/12 P294	
	P8012	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-25 φ300 JSWAS G-3(T25A,PB25A)受枠、台座込 0ヶ無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	36,400		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	積2022/12 P435 建2022/12 P294	
	P8013	塩ビ製公共ます内ふた φ300 JSWAS K-7(CV-R)300 / 塩ビ製小型マンホール兼用	枚	2,250		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	積2022/12 P435 建2022/12 P294	
	P8870	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-14 φ200 JSWAS G-3(T14A,PB25A)受枠、台座込 0ヶ無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	23,300		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	9,210	
P8016	塩ビ製公共ます スロット段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×150-200	個	積2022/12 P437 建2022/12 P293	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	13,300		

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
リッ付硬質塩化ビニル管	P8908	リッ付硬質塩化ビニル管 両受け φ250mm JSWAS K-13 (WPRP) φ250×4,000 / WPRP	本	20,000		P8933	リッ90°支管 φ150mm JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ150mm / 90SVR-PRP	本	*
	P8909	リッ付硬質塩化ビニル管 両受け φ300mm JSWAS K-13 (WPRP) φ300×4,000 / WPRP	本	28,200		P8934	リッ90°支管 φ200mm JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ200mm / 90SVR-PRP	本	*
	P8911	リッ上流用マニホールド継手 φ150mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ150 / MR- PRP	本	*		P8936	リッ副管用90°支管 φ100mm JSWAS K-13 (VS-PRP) φ100mm / VS -PRP	本	*
	P8912	リッ上流用マニホールド継手 φ200mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ200 / MR- PRP	本	*		P8937	リッ副管用90°支管 φ125mm JSWAS K-13 (VS-PRP) φ125mm / VS -PRP	本	3,130
	P8913	リッ上流用マニホールド継手 φ250mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ250 / MR- PRP	本	*		P8938	リッ副管用90°支管 φ150mm JSWAS K-13 (VS-PRP) φ150mm / VS -PRP	本	*
	P8914	リッ上流用マニホールド継手 φ300mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ300 / MR- PRP	本	*		P8939	リッ副管用90°支管 φ200mm JSWAS K-13 (VS-PRP) φ200mm / VS -PRP	本	*
	P8916	リッ下流用マニホールド継手 φ150mm JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ150 / MSA-PRP	本	*		P8941	リッ45°自在支管 φ100mm JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ100mm / 45SVRF-PRP	本	*
	P8917	リッ下流用マニホールド継手 φ200mm JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ200 / MSA-PRP	本	*		P8942	リッ45°自在支管 φ125mm JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ125mm / 45SVRF-PRP	本	6,660
	P8918	リッ下流用マニホールド継手 φ250mm JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ250 / MSA-PRP	本	*		P8943	リッ45°自在支管 φ150mm JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ150mm / 45SVRF-PRP	本	*
	P8919	リッ下流用マニホールド継手 φ300mm JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ300 / MSA-PRP	本	*		P8944	リッ45°自在支管 φ200mm JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ200mm / 45SVRF-PRP	本	*
	P8921	リッ副管分岐用マニホールド継手 φ150mm JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ150mm / MRL-PRP	本	*		P8946	VU-RR受口-リッ差し口変換継手 φ150mm JSWAS K-13 (RR-PRP) φ150mm / RR -PRP	本	8,120
	P8922	リッ副管分岐用マニホールド継手 φ200mm JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ200mm / MRL-PRP	本	*		P8947	VU-RR受口-リッ差し口変換継手 φ200mm JSWAS K-13 (RR-PRP) φ200mm / RR -PRP	本	10,000
	P8923	リッ副管分岐用マニホールド継手 φ250mm JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ250mm / MRL-PRP	本	*		P8948	VU-RR受口-リッ差し口変換継手 φ250mm JSWAS K-13 (RR-PRP) φ250mm / RR -PRP	本	14,200
	P8924	リッ副管分岐用マニホールド継手 φ300mm JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ300mm / MRL-PRP	本	*		P8949	VU-RR受口-リッ差し口変換継手 φ300mm JSWAS K-13 (RR-PRP) φ300mm / RR -PRP	本	23,200
	P8926	リッ内副管継手 (十字型) 150-125 JSWAS K-13 (MRL-UC-PRP) 150- 125 / 本管リッ管用	本	73,800		P8951	リッ受口-VU差し口変換継手 I 型 φ150mm JSWAS K-13 (PRP-VU-I) φ150mm / PRP-VU-I	本	5,370
	P8927	リッ内副管継手 (十字型) 200-150 JSWAS K-13 (MRL-UC-PRP) 200- 150 / 本管リッ管用	本	39,200		P8952	リッ受口-VU差し口変換継手 I 型 φ200mm JSWAS K-13 (PRP-VU-I) φ200mm / PRP-VU-I	本	7,610
	P8928	リッ内副管継手 (十字型) 250-200 JSWAS K-13 (MRL-UC-PRP) 250- 200 / 本管リッ管用	本	51,100		P8953	リッ受口-VU差し口変換継手 I 型 φ250mm JSWAS K-13 (PRP-VU-I) φ250mm / PRP-VU-I	本	10,600
	P8929	リッ内副管継手 (十字型) 300-200 JSWAS K-13 (MRL-UC-PRP) 300- 200 / 本管リッ管用	本	53,700		P8954	リッ受口-VU差し口変換継手 I 型 φ300mm JSWAS K-13 (PRP-VU-I) φ300mm / PRP-VU-I	本	16,000
	P8931	リッ90°支管 φ100mm JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ100mm / 90SVR-PRP	本	*		P8956	リッ受口-VU差し口変換継手 II 型 φ150mm JSWAS K-13 (PRP-VU-II) φ150mm / PRP-VU-II	本	10,200
	P8932	リッ90°支管 φ125mm JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ125mm / 90SVR-PRP	本	4,310		P8957	リッ受口-VU差し口変換継手 II 型 φ200mm JSWAS K-13 (PRP-VU-II) φ200mm / PRP-VU-II	本	13,600

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	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	19,000	リブリング	P8985	ソケットリング 30 / 小型レジンマンホール用	個	600
	P8959	リブ受口-VU差し口変換継手Ⅱ型 φ300mm JSWAS K-13 (PRP-VU-II) φ300mm / PRP-VU-II	本	26,900	リブテープ	P8988	ブチルテープ L=1,200 / 小型レジンマンホール用	個	500
	P8961	VU差し口-リブ差し口変換継手 φ150mm JSWAS K-13 (VU-PRP) φ150mm / VU-PRP	本	10,800	アダプタセット	P8990	アダプタセット VU150-IN-STD / 塩ビ管用 φ150流入 用	個	10,900
	P8962	VU差し口-リブ差し口変換継手 φ200mm JSWAS K-13 (VU-PRP) φ200mm / VU-PRP	本	15,300		P8991	アダプタセット VU150-OUT-STD / 塩ビ管用 φ150流 出用	個	10,200
	P8963	VU差し口-リブ差し口変換継手 φ250mm JSWAS K-13 (VU-PRP) φ250mm / VU-PRP	本	19,700		P8992	アダプタセット VU200-IN-STD / 塩ビ管用 φ200流入 用	個	12,200
	P8964	VU差し口-リブ差し口変換継手 φ300mm JSWAS K-13 (VU-PRP) φ300mm / VU-PRP	本	27,800		P8993	アダプタセット VU200-OUT-STD / 塩ビ管用 φ200流 出用	個	11,500
	P8966	リブ本管自在継手 φ150mm JSWAS K-13(PMF-PRP)φ150mm / PRP -12用	個	*					
	P8967	リブ本管自在継手 φ200mm JSWAS K-13(PMF-PRP)φ200mm / PRP -12用	個	*					
	P8968	リブくばり型マンホール継手 150-300 JSWAS K-13(KDRS-PRP) 150- 300 / PRP-12用	個	6,160					
	P8969	リブくばり型マンホール継手 200-300 JSWAS K-13(KDRS-PRP) 200- 300 / PRP-12用	個	8,120					
	P8972	リブ付小型マンホールストレート 150-300 PRP-12(ST-PRP)150-300 / ST-PRP	個	31,400					
	P8973	リブ付小型マンホールストレート 200-300 PRP-12(ST-PRP)200-300 / ST-PRP	個	32,300					
	P8974	リブ付小型マンホール 曲り 150-300 PRP-12(L-PRP)150-300 / L-PRP	個	31,400					
	P8975	リブ付小型マンホール 曲り 200-300 PRP-12(L-PRP)200-300 / L-PRP	個	32,300					
	P8976	リブ付小型マンホール 90度合流 150-300 PRP-12(90Y-PRP)150-300 / 90Y- PRP	個	43,200					
	P8977	リブ付小型マンホール 90度合流 200-300 PRP-12(90Y-PRP)200-300 / 90Y- PRP	個	51,100					
	P8978	リブ付小型マンホール 45度合流 150-300 PRP-12(45Y-PRP)150-300 / 45Y- PRP	個	46,400					
	P8979	リブ付小型マンホール 45度合流 200-300 PRP-12(45Y-PRP)200-300 / 45Y- PRP	個	55,000					
	P8980	リブ付小型マンホール 起点 150-300 PRP-12(KT-PRP)150-300 / KT-PRP	個	31,400					
	P8981	リブ付小型マンホール 起点 200-300 PRP-12(KT-PRP)200-300 / KT-PRP	個	32,300					

材料単価

造園緑化用材

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

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
アホノミヅナ(メダコイ)	P4161	アホノミヅナ(メダコイ) H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P543 建2022/12 P407	コヒバ	P4191	コヒバ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P543 建2022/12 P407
	P4162	アホノミヅナ(メダコイ) H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P543 建2022/12 P407		P4192	コヒバ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P543 建2022/12 P407
	P4163	アホノミヅナ(メダコイ) H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P543 建2022/12 P407		P4193	コヒバ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P543 建2022/12 P407
	P4166	アホノミヅナ(メダコイ) H5.0 C30 W2.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P543 建2022/12 P407		P4194	コヒバ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P543 建2022/12 P407
	P4167	アホノミヅナ(メダコイ) H6.0 C40 W2.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P543 建2022/12 P407	ヒメツバキ	P4196	ヒメツバキ H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P543 建2022/12 P407
	P6800	アホノミヅナ(メダコイ) H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P543 建2022/12 P407		P4197	ヒメツバキ H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P543 建2022/12 P407
	P6801	アホノミヅナ(メダコイ) H4.5 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P543 建2022/12 P407		P4198	ヒメツバキ H2.5 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P543 建2022/12 P407
	P6802	アホノミヅナ(メダコイ) H5.0 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P543 建2022/12 P407		P4199	ヒメツバキ H3.0 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P543 建2022/12 P407
	カマツ	P4184	カマツ H4.0 C30 W2.0(国土交通省規格)	本		* 積2022/12 P542 建2022/12 P406	P4201	ヒメツバキ H4.0 C21 W1.8(国土交通省規格)	本
P6805		カマツ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P542 建2022/12 P406	P4203	ヒメツバキ H3.0 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P543 建2022/12 P407	
P6806		カマツ H2.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P542 建2022/12 P406	P4204	ヒメツバキ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P543 建2022/12 P407	
P6807		カマツ H2.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P542 建2022/12 P406	広葉樹・中高木・常緑				
P6808		カマツ H3.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P542 建2022/12 P406	アヲカ	P4214	アヲカ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P543 建2022/12 P408
P6809		カマツ H3.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P543 建2022/12 P406		P4216	アヲカ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P543 建2022/12 P408
トイソク		P4185	トイソク H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P543 建2022/12 P407	アヲカ	P4217	アヲカ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本
	P4186	トイソク H1.8 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P543 建2022/12 P407	P4218		アヲカ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P543 建2022/12 P408
	P4187	トイソク H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P543 建2022/12 P407	カクシ	P4221	カクシ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P408
	P4188	トイソク H2.5 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P543 建2022/12 P407		P4222	カクシ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P408
	P4189	トイソク H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P543 建2022/12 P407		P4223	カクシ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P408
	P6810	トイソク H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P543 建2022/12 P407		P4224	カクシ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 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)
カクカク	P4225	カクカク H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P408	カクカク	P6818	カクカク H4.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P408
	P4226	カクカク H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P408		P6819	カクカク H4.0 C40 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P408
ホメバキ	P4229	ホメバキ H2.5 W0.8	本	* 積2022/12 P544	カクカク	P6820	カクカク H5.0 C50 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P408
	P6813	ホメバキ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P408		P4251	カクカク H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P408
	P6814	ホメバキ H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P408		P4252	カクカク H2.5 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P408
カクミ	P4231	カクミ H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P408	カクカク	P4253	カクカク H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P408
	P4232	カクミ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P408		P6821	カクカク H3.5 C21 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P408
	P4233	カクミ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P408		P6822	カクカク H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P408
	P4234	カクミ H3.0 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P408		カクカク	P4256	カクカク H1.5 W0.3(国土交通省規格)	本
ホメバキ	P4235	ホメバキ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P408	P4257		カクカク H1.8 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P409
	P4236	ホメバキ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P408	P4258		カクカク H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P409
	P4237	ホメバキ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P408	P4259	カクカク H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P409	
	P4238	ホメバキ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P408	カクカク	P4260	カクカク H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P545 建2022/12 P409
カクカク	P4240	カクカク H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P408		P4261	カクカク H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P545 建2022/12 P409
	P4248	カクカク H5.0 C60 W2.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P408	P4262	カクカク H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P545 建2022/12 P409	
	P4249	カクカク H6.0 C70 W2.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P408	P4263	カクカク H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P545 建2022/12 P409	
	P4250	カクカク H7.0 C80 W3.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P408	カクカク	P4264	カクカク H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P545 建2022/12 P409
	P6815	カクカク H2.5 W0.6 (国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P408		P4265	カクカク H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P545 建2022/12 P409
	P6816	カクカク H3.5 C18 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P408		P4266	カクカク H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P545 建2022/12 P409
	P6817	カクカク H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P544 建2022/12 P408		P4267	カクカク H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P545 建2022/12 P409

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
ツツジ	P4271	ツツジ H4.5 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P545 建2022/12 P409		P4304	ツツジ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P546 建2022/12 P410
	P4272	ツツジ H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P545 建2022/12 P409		P6827	ツツジ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P546 建2022/12 P410
スダジイ	P4278	スダジイ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P545 建2022/12 P409	ヒヤク	P4307	ヒヤク H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P546 建2022/12 P410
	P4279	スダジイ H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P545 建2022/12 P409		P4308	ヒヤク H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P546 建2022/12 P410
	P4280	スダジイ H3.5 C15 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P545 建2022/12 P409		P4309	ヒヤク H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P546 建2022/12 P410
	P4281	スダジイ H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P545 建2022/12 P409		P4310	ヒヤク H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P546 建2022/12 P410
	P4283	スダジイ H4.0 C21 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P545 建2022/12 P409	P6828	ヒヤク H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P546 建2022/12 P410	
	P4284	スダジイ H4.5 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P545 建2022/12 P409	ヒヤクモクセイ	P4312	ヒヤクモクセイ H1.0 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P546 建2022/12 P410
	P4285	スダジイ H5.0 C40 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P545 建2022/12 P409		P4313	ヒヤクモクセイ H1.2 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P546 建2022/12 P410
	クワナク	P4286	クワナク H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本		* 積2022/12 P546 建2022/12 P410	P4314	ヒヤクモクセイ H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本
P4287		クワナク H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P546 建2022/12 P410		P4315	ヒヤクモクセイ H1.8 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P546 建2022/12 P410
P4288		クワナク H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P546 建2022/12 P410	P6829	ヒヤクモクセイ H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P546 建2022/12 P410	
クワナク	P4291	クワナク H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P545 建2022/12 P409	P6830	ヒヤクモクセイ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P546 建2022/12 P410	
	P4292	クワナク H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P545 建2022/12 P409	マホウシ	P4318	マホウシ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P546 建2022/12 P410
	P4295	クワナク H4.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P545 建2022/12 P410		P4319	マホウシ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P546 建2022/12 P410
	P4296	クワナク H4.5 C40 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P545 建2022/12 P410		P4320	マホウシ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P546 建2022/12 P410
	P6823	クワナク H3.5 C21 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P545 建2022/12 P410		P4321	マホウシ H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P546 建2022/12 P410
	P6824	クワナク H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P545 建2022/12 P410		P6831	マホウシ H4.0 C21 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P546 建2022/12 P410
	ツツジ	P4302	ツツジ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本		* 積2022/12 P546 建2022/12 P410	P6832	マホウシ H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本
P4303		ツツジ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P546 建2022/12 P410		P6833	マホウシ H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P546 建2022/12 P410

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
モリツク	P6834	モリツク H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P546 建2022/12 P411	アリカマキク	P4362	アリカマキク(灰ミナキ:白) H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P551 建2022/12 P416	
	P6835	モリツク H3.0 W1.0 (国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P546 建2022/12 P411		P6837	アリカマキク(灰ミナキ:白) H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P551 建2022/12 P416	
	P6836	モリツク H3.5 W1.2 (国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P546 建2022/12 P411		P6838	アリカマキク(灰ミナキ:白) H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P551 建2022/12 P416	
ヤマツバキ	P4332	ヤマツバキ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P547 建2022/12 P411	イリヤマツバキ(赤ブ ラ)	P6839	アリカマキク(灰ミナキ:赤) H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P551 建2022/12 P416	
	P4333	ヤマツバキ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P547 建2022/12 P411		P6840	アリカマキク(灰ミナキ:赤) H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P551 建2022/12 P416	
	P4334	ヤマツバキ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P547 建2022/12 P411		P6841	アリカマキク(灰ミナキ:赤) H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P551 建2022/12 P416	
	P4335	ヤマツバキ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P547 建2022/12 P411		P4363	イリヤマツバキ(赤ブ ラ) H3.0 C10(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P552 建2022/12 P416	
	P4336	ヤマツバキ H3.0 C20 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P547 建2022/12 P411		P4364	イリヤマツバキ(赤ブ ラ) H3.0 C12(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P552 建2022/12 P416	
ヤマツバキ	P4338	ヤマツバキ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P547 建2022/12 P411	イリヤマツバキ(赤ブ ラ)	P4366	イリヤマツバキ(赤ブ ラ) H4.0 C15(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P552 建2022/12 P416	
	P4339	ヤマツバキ H2.5 C12 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P547 建2022/12 P411		P4588	イリヤマツバキ(赤ブ ラ) H4.0 C15(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P552 建2022/12 P416	
	P4342	ヤマツバキ H3.5 C25 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P547 建2022/12 P411		イリヤマツバキ	P4369	イリヤマツバキ H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P547 建2022/12 P412
	P4343	ヤマツバキ H3.5 C30 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P547 建2022/12 P411			P4370	イリヤマツバキ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P547 建2022/12 P412
	P4344	ヤマツバキ H4.0 C40 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P547 建2022/12 P411			P4371	イリヤマツバキ H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P547 建2022/12 P412
	P4348	ヤマツバキ H5.0 C50 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P547 建2022/12 P411			P4372	イリヤマツバキ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P547 建2022/12 P412
				P4374	イリヤマツバキ H4.5 C25 W1.8(国土交通省規格)		本	* 積2022/12 P547 建2022/12 P412		
				P4376	イリヤマツバキ H5.0 C35 W2.0		本	* 積2022/12 P547		
広葉樹・中高木・落葉					イリヤマツバキ	P4385	イリヤマツバキ H5.0 C30 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P547 建2022/12 P412	
アキツ	P4350	アキツ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P547 建2022/12 P412		P4377	イリヤマツバキ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P548 建2022/12 P412	
	P4351	アキツ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P547 建2022/12 P412		P4378	イリヤマツバキ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P548 建2022/12 P412	
	P4352	アキツ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P547 建2022/12 P412		P4380	イリヤマツバキ H3.0 C15(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P548 建2022/12 P412	
	P4353	アキツ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P547 建2022/12 P412						
	P4355	アキツ H4.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P547 建2022/12 P412						

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
イシテ	P4382	イシテ H4.0 C25(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P548 建2022/12 P412	竹	P4433	竹 H7.0 C60 W4.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P549 建2022/12 P413	
イマ	P4383	イマ H1.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P542 建2022/12 P406	竹	P4434	竹 H3.0 C10 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P549 建2022/12 P413	
	P4384	イマ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P542 建2022/12 P406		P4441	竹 H6.0 C40 W3.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P549 建2022/12 P413	
	P4386	イマ H2.5 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P542 建2022/12 P406		P6845	竹 H3.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P549 建2022/12 P413	
	P4387	イマ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P542 建2022/12 P406		P6846	竹 H4.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P549 建2022/12 P413	
Iノ	P4410	Iノ H2.5 C10 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P548 建2022/12 P413	竹	P6847	竹 H4.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P549 建2022/12 P413	
	P6842	Iノ H3.0 C12 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P548 建2022/12 P413		P6848	竹 H5.0 C25 W2.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P549 建2022/12 P413	
	P6843	Iノ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P548 建2022/12 P413		P6849	竹 H6.0 C30 W2.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P549 建2022/12 P413	
	P6844	Iノ H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P548 建2022/12 P413		Iノ	P4442	Iノ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P556 建2022/12 P420
Iノ	P4414	Iノ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P548 建2022/12 P413	Iノ	P4443	Iノ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P556 建2022/12 P420	
	P4415	Iノ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P548 建2022/12 P413		P4444	Iノ H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P556 建2022/12 P420	
	P4416	Iノ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P548 建2022/12 P413		Iノ	P4445	Iノ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P549 建2022/12 P414
	P4417	Iノ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P548 建2022/12 P413			P4446	Iノ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P549 建2022/12 P414
イマザ	P4419	イマザ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P548 建2022/12 P413	Iノ	P4447	Iノ H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P549 建2022/12 P414	
	P4420	イマザ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P548 建2022/12 P413		P4448	Iノ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P549 建2022/12 P414	
	P4421	イマザ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P548 建2022/12 P413		P6850	Iノ H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P549 建2022/12 P414	
	P4422	イマザ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P548 建2022/12 P413		P6851	Iノ H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P549 建2022/12 P414	
カ	P4424	カ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P549 建2022/12 P413	イマザ	P4451	イマザ H2.5 C10(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P550 建2022/12 P414	
	P4425	カ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P549 建2022/12 P413		P4452	イマザ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P550 建2022/12 P414	
	P4426	カ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P549 建2022/12 P413		P4453	イマザ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P550 建2022/12 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)
ホザクワ	P4454	ホザクワ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P550 建2022/12 P414	トカワテ	P4477	トカワテ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P550 建2022/12 P415
	P4455	ホザクワ H4.0 C20 W1.5(国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P550 建2022/12 P414		P4478	トカワテ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P550 建2022/12 P415
ホスハナリ	P4456	ホスハナリ H2.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P550 建2022/12 P414	トカワテ	P4479	トカワテ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P550 建2022/12 P415
	P4457	ホスハナリ H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P550 建2022/12 P414		P4480	トカワテ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P550 建2022/12 P415
	P4458	ホスハナリ H3.5 C20 W1.5(国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P550 建2022/12 P414		P4481	トカワテ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P550 建2022/12 P415
	P4459	ホスハナリ H3.5 C25 W2.0(国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P550 建2022/12 P414		P4482	トカワテ H4.0 C20 W2.0(国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P550 建2022/12 P415
シダレザクワ	P4460	シダレザクワ H2.5 C12(国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P550 建2022/12 P414	トナリ	P4484	トナリ H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P551 建2022/12 P415
	P4461	シダレザクワ H3.0 C15(国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P550 建2022/12 P414		P4485	トナリ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P551 建2022/12 P415
	P6852	シダレザクワ H3.0 C15 (国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P550 建2022/12 P414	ナキナレ	P4491	ナキナレ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P551 建2022/12 P415
	P6853	シダレザクワ H3.5 C18 (国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P550 建2022/12 P414		P4492	ナキナレ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P551 建2022/12 P415
シダレササキ	P4464	シダレササキ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P550 建2022/12 P414	ナキナレ	P4493	ナキナレ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P551 建2022/12 P415
	P4465	シダレササキ H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P550 建2022/12 P414		P4494	ナキナレ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P551 建2022/12 P415
	P6854	シダレササキ H3.0 C15 (国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P550 建2022/12 P414		P4495	ナキナレ H4.0 C20 W1.2(国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P551 建2022/12 P415
	P6855	シダレササキ H3.5 C18 (国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P550 建2022/12 P414	ルミササキ	P4501	ルミササキ H2.5 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P551 建2022/12 P415
	P6856	シダレササキ H4.5 C21 (国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P550 建2022/12 P414		ルミササキ	P4502	ルミササキ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本
リメイソノ	P4469	リメイソノ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P550 建2022/12 P415	ルミササキ		P4503	ルミササキ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本
	P4470	リメイソノ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P550 建2022/12 P415		P4504	ルミササキ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P551 建2022/12 P416
	P4471	リメイソノ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P550 建2022/12 P415	ルミササキ	P4505	ルミササキ H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P551 建2022/12 P416
	P4472	リメイソノ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P550 建2022/12 P415		P4506	ルミササキ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P551 建2022/12 P416
	P4473	リメイソノ H4.0 C20 W1.8(国土交通省規格)	本	※ 積2022/12 P550 建2022/12 P415		ルミササキ	P4507	ルミササキ H2.5 C10(国土交通省規格)	本

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
ハコバ	P4508	ハコバ H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P552 建2022/12 P416	ハコバ	P6860	ハコバ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P417
	P4509	ハコバ H3.5 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P552 建2022/12 P416		P6861	ハコバ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P417
	P4510	ハコバ H3.5 C18 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P552 建2022/12 P416		P6862	ハコバ H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P417
	P4511	ハコバ H4.0 C25 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P552 建2022/12 P416		P6863	ハコバ H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P417
	P4512	ハコバ H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P552 建2022/12 P416		P4536	ハコバ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P417
アヲオス(スガキ)	P4513	アヲオス(スガキ) H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P550 建2022/12 P415	アヲオス(スガキ)	P4537	アヲオス(スガキ) H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P417
	P4514	アヲオス(スガキ) H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P550 建2022/12 P415		P4538	アヲオス(スガキ) H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P417
	P4515	アヲオス(スガキ) H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P550 建2022/12 P415		P4542	アヲオス(スガキ) H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P417
	P4517	アヲオス(スガキ) H4.0 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P550 建2022/12 P415		P4543	アヲオス(スガキ) H4.5 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P417
	P4518	アヲオス(スガキ) H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P550 建2022/12 P415		P4544	アヲオス(スガキ) H5.0 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P417
ムクナ	P4522	ムクナ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P552 建2022/12 P417	広葉樹・低木・常緑				
	P4523	ムクナ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P552 建2022/12 P417	アト	P4550	アト H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P418
	P4524	ムクナ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P552 建2022/12 P417		P4551	アト H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P418
モジバツ(アメリカ)	P4525	モジバツ(アメリカ) H2.5 C10 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P552 建2022/12 P417		P4552	アト H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P418
	P4526	モジバツ(アメリカ) H2.5 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P552 建2022/12 P417	P4553	アト H1.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P418	
	P4527	モジバツ(アメリカ) H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P552 建2022/12 P417	P4554	アト H1.2 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P418	
	P4528	モジバツ(アメリカ) H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P552 建2022/12 P417	P4555	アト H1.5 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P418	
	P6857	モジバツ(アメリカ) H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P552 建2022/12 P417	アト	P4556	アト H0.3 W0.2	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P418
P6858	モジバツ(アメリカ) H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P552 建2022/12 P417	P4557		アト H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P418	
ハコバ	P6859	ハコバ H2.5 C10 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P417	P4558	アト H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P418	

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
アビ*	P4559	アビ* H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P418	リマツツ*	P4577	カマヱ(含^ニカマ) H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P555 建2022/12 P419	
	P4560	アビ* H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P418		P4582	リマツツ* H0.3 W0.25(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P554 建2022/12 P418	
イヅク*	P4561	イヅク* H0.3 W0.1	本	* 積2022/12 P553	リマツツ*	P4583	リマツツ* H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P554 建2022/12 P418	
	P4562	イヅク* H0.5 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P418		P4584	リマツツ* H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P554 建2022/12 P418	
	P4563	イヅク* H0.8 W0.25(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P418		P4585	リマツツ* H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P554 建2022/12 P418	
	P4564	イヅク* H1.0 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P418		リマツツ*	P4591	リマツツ* H0.1 W0.15(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P554 建2022/12 P418
	P4565	イヅク* H1.2 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P418			P4592	リマツツ* H0.15 W0.20	本	* 積2022/12 P554 建2022/12 P418
	P4566	イヅク* H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P418			P4593	リマツツ* H0.20 W0.30(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P554 建2022/12 P418
オムサキツツ*	P4567	オムサキツツ* H0.3 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P418	サキツツ*	P4594	サキツツ* H0.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P554 建2022/12 P418	
	P4568	オムサキツツ* H0.4 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P418		P4595	サキツツ* H0.3 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P554 建2022/12 P418	
	P4579	オムサキツツ* H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P418		P4596	サキツツ* H0.4 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P554 建2022/12 P418	
	P4580	オムサキツツ* H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P418	リマツツ*	P4597	リマツツ* H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P554 建2022/12 P418	
	P6864	オムサキツツ* H0.6 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P418		P4598	リマツツ* H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P554 建2022/12 P418	
	P6865	オムサキツツ* H0.7 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P418		P4599	リマツツ* H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P554 建2022/12 P418	
	P6866	オムサキツツ* H0.8 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P418	リマツツ*	P4601	リマツツ* H0.3 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P554 建2022/12 P419	
	P4572	カマヱ(含^ニカマ) H0.5 W0.15(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P555 建2022/12 P419		P4602	リマツツ* H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P554 建2022/12 P419	
P4573	カマヱ(含^ニカマ) H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P555 建2022/12 P419	P4603	リマツツ* H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P554 建2022/12 P419			
P4574	カマヱ(含^ニカマ) H1.0 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P555 建2022/12 P419	P4604	リマツツ* H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P554 建2022/12 P419			
P4575	カマヱ(含^ニカマ) H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P555 建2022/12 P419	リマツツ*	P4607	リマツツ* H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P554 建2022/12 P419		
P4576	カマヱ(含^ニカマ) H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P555 建2022/12 P419		P4608	リマツツ* H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P554 建2022/12 P419		

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
トハ	P4609	H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P554 建2022/12 P419		P4640	H0.8 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P555 建2022/12 P419
トクダツツ	P4611	H0.4 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P556 建2022/12 P420	ヒラカガ(トクダツツ)	P4645	H0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P555 建2022/12 P419
	P4612	H0.5 W0.25(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P556 建2022/12 P420		P4647	H0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P555 建2022/12 P419
	P4613	H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P556 建2022/12 P420	マサ	P4648	H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P555 建2022/12 P420
	P4614	H0.8 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P556 建2022/12 P420		P4649	H1.0 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P555 建2022/12 P420
	P4615	H1.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P556 建2022/12 P420		P4650	H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P555 建2022/12 P420
ルチヨウカ	P4621	H0.3 W0.2	本	* 積2022/12 P555 建2022/12 P419	マサ	P4651	H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P555 建2022/12 P420
	P4629	H0.4 W0.2 (国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P555 建2022/12 P419		P4652	H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P555 建2022/12 P420
	P4630	H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P555 建2022/12 P419	ムササビトイ(ライラク)	P6867	H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P557 建2022/12 P421
ルチノツカハ 初サキ (PA'リア)	P4624	H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P418	ムササビトイ(ライラク)	P6868	H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P557 建2022/12 P421
	P4625	H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P418	ムササビトイ(ライラク)	P6869	H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P557 建2022/12 P421
	P4626	H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P553 建2022/12 P418	マサツツ	P4658	H0.5 W0.25(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P555 建2022/12 P420
ヒヤキ ナテ	P4632	H0.4 2本立(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P555 建2022/12 P419		P4659	H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P555 建2022/12 P420
	P4633	H0.5 2本立(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P555 建2022/12 P419	P4660	H0.8 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P555 建2022/12 P420	
	P4634	H0.6 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P555 建2022/12 P419	P4661	H1.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P555 建2022/12 P420	
	P4635	H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P555 建2022/12 P419	ルチノツツ	P4662	H0.3 W0.2	本	* 積2022/12 P557 建2022/12 P421
ヒトツツ	P4636	H0.3 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P555 建2022/12 P419		P4666	H0.4 W0.2 (国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P557 建2022/12 P421
	P4637	H0.4 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P555 建2022/12 P419		P4667	H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P557 建2022/12 P421
	P4638	H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P555 建2022/12 P419		P4668	H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P557 建2022/12 P421
	P4639	H0.6 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P555 建2022/12 P419	広葉樹・低木・落葉				

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
アサギ	P4681	アサギ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P556 建2022/12 P420	ハナノ初	P4711	ハナノ初 H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P556 建2022/12 P421	
	P4682	アサギ H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P556 建2022/12 P420		P4712	ハナノ初 H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P556 建2022/12 P421	
エシダ	P4683	エシダ H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P556 建2022/12 P420	ホウキ	P4714	ホウキ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P556 建2022/12 P421	
	P4684	エシダ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P556 建2022/12 P420		P4725	ホウキ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P556 建2022/12 P421	
カクアサギ	P4686	カクアサギ H0.3 2本立(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P556 建2022/12 P420	ヤマノキ	P4715	ヤマノキ H0.5 3本立以上W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P557 建2022/12 P421	
	P4687	カクアサギ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P556 建2022/12 P420		P4716	ヤマノキ H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P557 建2022/12 P421	
シモク	P4689	シモク H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P556 建2022/12 P420	トナリ	P4717	トナリ H1.0 3本立以上W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P557 建2022/12 P421	
	P4690	シモク H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P556 建2022/12 P420		P4718	トナリ H0.5 3本立以上W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P557 建2022/12 P421	
セイヨクアサギ	P4692	セイヨクアサギ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P556 建2022/12 P420	トナリ	P4719	トナリ H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P557 建2022/12 P421	
	P4693	セイヨクアサギ H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P556 建2022/12 P420		P4720	トナリ H1.0 3本立以上W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P557 建2022/12 P421	
タニクサ	P4694	タニクサ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P556 建2022/12 P420	シキヨク	P4722	シキヨク H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P557 建2022/12 P421	
	P4695	タニクサ H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P556 建2022/12 P420		P4723	シキヨク H1.0 3本立以上W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P557 建2022/12 P421	
トナリ	P4697	トナリ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P556 建2022/12 P420	芝・種子等					
	P4698	トナリ H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P556 建2022/12 P420	いたちはぎ	P4740	種子 いたちはぎ	kg	* 積2022/12 P563	
	P4699	トナリ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P556 建2022/12 P420		P4760	種子 (野芝) 発芽促進剤処理済	kg	* 積2022/12 P563 建2022/12 web	
	P4700	トナリ H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P556 建2022/12 P420	いたどり	P4741	種子 いたどり	kg	* 積2022/12 P563 建2022/12 P436	
	P4701	トナリ H1.2 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P556 建2022/12 P420		イリアン・ライグラス	P4742	種子 イリアン・ライグラス	kg	* 積2022/12 P563 建2022/12 P436
ハナノ初	P4705	ハナノ初 H0.5 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P556 建2022/12 P421	えにしだ	P4744	種子 えにしだ	kg	* 積2022/12 P563 建2022/12 P436	
	P4709	ハナノ初 H1.5 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P556 建2022/12 P421		オチャトグラス	P4745	種子 オチャトグラス	kg	* 積2022/12 P563 建2022/12 P436
	P4710	ハナノ初 H0.8 W0.2 (国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P556 建2022/12 P421		クリベシクレッドフェス ク	P4747	種子 クリベシクレッドフェス ク	kg	* 積2022/12 P563 建2022/12 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3171ス	P4748	トルネス	kg	* 積2022/12 P563 建2022/12 P436	人工芝(張芝)	P4774	ワ付 W=100cm	m	* 積2022/12 P564 建2022/12 P430
ケンタッキーブルーグラス	P4749	ケンタッキーブルーグラス	kg	* 積2022/12 P563 建2022/12 P436	芝	P4776	一重初	m	* 積2022/12 P564 建2022/12 P430
苧	P4750	苧	kg	* 積2022/12 P563 建2022/12 web	芝串	P4775	100本串	束	* 積2022/12 P563 建2022/12 P436
パーミューダグラス	P4751	パーミューダグラス	kg	* 積2022/12 P563 建2022/12 P436	張芝	P4763	幅100cm ワラ付	m	* 積2022/12 P564 建2022/12 P430
ベントグラスハイランド	P4752	ベントグラスハイランド	kg	* 積2022/12 P563 建2022/12 P436	ササ・グランドカバー・フロンツ				
ベレニアル・ライグラス	P4753	ベレニアル・ライグラス	kg	* 積2022/12 P563 建2022/12 P436	例ハカシ類	P4780	9.0cmVP L0.1m	本	* 積2022/12 P558 建2022/12 P423
ホワイトクローバー	P4754	ホワイトクローバー	kg	* 積2022/12 P563 建2022/12 P436	例ハシヤルカ	P4781	10.5cmVP 3芽立	本	* 積2022/12 P558 建2022/12 P422
めどはぎ	P4755	めどはぎ	kg	* 積2022/12 P563 建2022/12 P436	和ササ	P4782	12cmVP 3芽立以上	本	* 積2022/12 P558 建2022/12 P423
やしやぶし	P4756	やしやぶし	kg	* 積2022/12 P563 建2022/12 P436	和ササ	P4783	3芽立	株	* 積2022/12 P558 建2022/12 P423
やまはぎ	P4757	やまはぎ マメ科	kg	* 積2022/12 P563 建2022/12 P436	ササ	P4784	9.0cmVP 1本植	本	* 積2022/12 P558 建2022/12 P423
よもぎ	P4758	よもぎ	kg	* 積2022/12 P563 建2022/12 P436	クマササ	P4785	12cmVP 3芽立以上	本	* 積2022/12 P558 建2022/12 P423
レッド・トップ	P4759	レッド・トップ	kg	* 積2022/12 P563 建2022/12 P436	クマササ	P4786	10.5cmVP 3芽立以上	本	* 積2022/12 P558 建2022/12 P423
コウライバ	P4766 補足 22	コウライバ	m	* 積2022/12 P563 建2022/12 P436	サカ	P4787	10.5cmVP 3芽立	本	* 積2022/12 P558 建2022/12 P422
ノバ	P4767 補足 22	野芝 半土付	m	* 積2022/12 P563 建2022/12 P436	シバサカ	P4788	9.0cmVP 3芽立	本	* 積2022/12 P558 建2022/12 P422
テイトシ	P4768 補足 22	テイトシ 328.419 (17"幅17"幅当り)	B	* 積2022/12 P563 建2022/12 P436	タマリウ	P4789	7.5cmVP 5芽立	本	* 積2022/12 P558 建2022/12 P422
種子帯	P4769	種子帯 幅7cm	m	* 積2022/12 P564 建2022/12 P430	テカサ	P4790	9.0cmVP L0.3m	本	* 積2022/12 P558 建2022/12 P423
	P4770	種子帯 幅10cm	m	* 積2022/12 P564 建2022/12 P430	例ハヤクシ類	P4791	15.0cmVP L0.3m	本	* 積2022/12 P558 建2022/12 P419
	P4771	種子帯 幅15cm	m	* 積2022/12 P564 建2022/12 P430	ヒメツキ	P4792	12.0cmVP H0.3m	本	* 積2022/12 P558 建2022/12 P422
人工芝	P4772	人工芝(種子帯) 筋芝巾10cm	m	* 積2022/12 P564 建2022/12 P430	ミヤサ	P4793	10.5cmVP 3芽立	本	* 積2022/12 P558 建2022/12 P422
	P4773	人工芝(張芝) 初付 W=50~100cm	m	* 積2022/12 P564 建2022/12 P430	ミヤサ	P4794	3芽立	株	* 積2022/12 P558 建2022/12 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	P4795	15.0cmVP L0.3m	本	* 積2022/12 P558 建2022/12 P423	土壌改良材	P4843	樹皮堆肥(A級又は1級)	kg	* 積2022/12 P 建2022/12 P438
リウリガ	P4796	9cmVP 5芽立	本	* 積2022/12 P558 建2022/12 P422	土壌改良材	P4844	黒よう石系P-ライト	リットル	* 積2022/12 P 建2022/12 P439
	P4797	3芽立もの	本	* 積2022/12 P558 建2022/12 P422	土壌改良材	P4845	真珠岩P-ライト	リットル	* 積2022/12 P 建2022/12 P439
特殊樹木					ピート土	P4846	A級 粗粉状	リットル	* 積2022/12 P566
リテ	P4805	H0.5 (幹H)(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P557	表層安定剤	P4847	CaCl2	kg	* 積2022/12 P338 建2022/12 P222
	P4806	H1.0 (幹H)(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P557	のり面緑化材				
	P4807	H1.5 (幹H)(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P557	養生材	P4860	養生材 接合用高分子系樹脂(侵食防止剤)	kg	* 建2022/12 P431
	P4808	H2.0 (幹H)(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P557	養生シート	P4862	養生シート 幅1700 3.6×5.4m	枚	* 積2022/12 P273 建2022/12 P182
打ササ	P4810	コナ径10.5c 3芽立	株	* 積2022/12 P558 建2022/12 P423	養生マット	P4864	養生マット 1m×30m×10mm / トヨマット#10相当 品	m	* 積2022/12 P202 建2022/12 P379
ツ	P4811	C12(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P557 建2022/12 P421					
	P4812	C15(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P557 建2022/12 P421					
	P4813	C21(国土交通省規格)	本	* 積2022/12 P557 建2022/12 P421					
農薬・肥料・改良剤									
肥料	P4836	肥料 普通化成(8-8-8)	kg	* 積2022/12 P 建2022/12 P437					
	P4837	肥料 高度化成(15-15-15)	kg	* 積2022/12 P 建2022/12 P437					
	P4838	肥料 尿素(窒素46%)	kg	* 建2022/12 P437					
	P4839	固形肥料 (12:6:6)	kg	* 積2022/12 P568 建2022/12 P437					
	P4840	固形肥料 (23:2:0)	kg	* 積2022/12 P568 建2022/12 P437					
	P4841	固形肥料 (6:4:3)	kg	* 積2022/12 P568 建2022/12 P437					
	P4842	被覆用(緩効性)肥料 (16:5:10)	kg	* 積2022/12 P568 建2022/12 P437					

材料単価

防水材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
防水材									
防水材	P8100	防水剤 マノル	kg	* 積2022/12 P201 建2022/12 P120		P4887	塩ビ止水板 CF 200×6	m	* 積2022/12 P533 建2022/12 web
防水シート									
吸出し防止材	P2566	土木安定シート補 イロハ®R17系 1470N/3cm	m	* 積2022/12 P522 建2022/12 P393		P4888	塩ビ止水板 CF 230×6	m	* 積2022/12 P533 建2022/12 P399
	P2567	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m	* 積2022/12 P524 建2022/12 P397		P4889	塩ビ止水板 CF 230×9	m	* 積2022/12 P533 建2022/12 P399
	P2568	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m	* 積2022/12 P522 建2022/12 P393		P4890	塩ビ止水板 CF 300×7	m	* 積2022/12 P533 建2022/12 P399
	P2569	止水シート t=1mm	m	* 積2022/12 P524 建2022/12 P397		P4891	塩ビ止水板 CF 300×9	m	* 積2022/12 P533 建2022/12 P399
	P4875	吸出し防止材 不織布 合織 t=10mm 98N/5cm	m	* 積2022/12 P523 建2022/12 P394		P4892	塩ビ止水板 CC 200×5	m	* 積2022/12 P533 建2022/12 P399
	P4876	吸出し防止材 不織布 合織 t=10mm 9.8kN/1m	m	* 積2022/12 P523 建2022/12 P394		P4893	塩ビ止水板 CC 200×6	m	* 積2022/12 P533
洗掘防止材	P4878	洗掘防止材 t=10mm / 河川マシ+金網 田中ニードル 沈床マシNNW10A相当品	m	* 積2022/12 P523 建2022/12 P396		P4894	塩ビ止水板 CC 230×6	m	* 積2022/12 P533 建2022/12 P399
調泥剤									
調泥剤	P8103	ルナール	kg	* 積2022/12 P531 建2022/12 P378		P4895	塩ビ止水板 CC 230×9	m	* 積2022/12 P533 建2022/12 P399
	P8104	CMC	kg	* 積2022/12 P531 建2022/12 P378		P4896	塩ビ止水板 CC 300×7 / CC97°	m	* 積2022/12 P533 建2022/12 P399
泥水調整剤	P8101	泥水調整剤 フルロ-E / ニトロサン リーダ	kg	* 積2022/12 P531 建2022/12 P378		P4898	塩ビ止水板 UC 220×5	m	* 積2022/12 P533 建2022/12 P399
止水材・ハンクナイト・粘土									
ハンクナイト	P8105	ハンクナイト #200	t	* 積2022/12 P531 建2022/12 P377		P4899	塩ビ止水板 UC 220×6	m	* 積2022/12 P533 建2022/12 P399
	P8106	ハンクナイト #250	t	* 積2022/12 P531 建2022/12 P377		P4900	塩ビ止水板 UC 300×7	m	* 積2022/12 P533 建2022/12 P399
	P8109	止水板 W=150cm t=5mm	m	* 積2022/12 P533 建2022/12 P399		P4902	塩ビ止水板 UC 300×9	m	* 積2022/12 P533 建2022/12 P399
止水板	P4885	塩ビ止水板 FC 200×5	m	* 積2022/12 P533 建2022/12 P399		P4903	塩ビ止水板 UC 400×9	m	* 積2022/12 P533 建2022/12 P399
	P4886	塩ビ止水板 CF 200×5	m	* 積2022/12 P533 建2022/12 P399		P4905	塩ビ止水板 S-R 300×7	m	* 積2022/12 P533 建2022/12 P399
						P4906	塩ビ止水板 S-SF 200×5	m	* 積2022/12 P533
						P4907	塩ビ止水板 S-SF 350×7	m	* 積2022/12 P533
						P4908	塩ビ止水板 FF 200×6	m	* 積2022/12 P533 建2022/12 P399
						P4909	塩ビ止水板 FF 200×5	m	* 積2022/12 P533 建2022/12 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				
				*	P5086	硬質塩化ビニル管 VP250	m	*	積2022/12 P813 建2022/12 P688
硬質塩化ビニル管	P5067	硬質塩化ビニル管 VU250	m	*	P5087	硬質塩化ビニル管 VP300	m	*	積2022/12 P813 建2022/12 P688
	P5068	硬質塩化ビニル管 VU350	m	*	P7010	硬質塩化ビニル管 VU150	m	*	積2022/12 P813 建2022/12 P688
	P5069	硬質塩化ビニル管 VU125	m	*	P7011	硬質塩化ビニル管 VU200	m	*	積2022/12 P813 建2022/12 P688
	P5070	硬質塩化ビニル管 VU100	m	*	P7013	硬質塩化ビニル管 VU300	m	*	積2022/12 P813 建2022/12 P688
	P5071	硬質塩化ビニル管 VU65	m	*	P8120	硬質塩化ビニル管 SUS付直管 SUSR JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)最終管	本	*	積2022/12 P436 建2022/12 P299
	P5072	硬質塩化ビニル管 VU50	m	*	P8121	硬質塩化ビニル管 SUS付直管 SUSR JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)標準・ 先頭管	本	*	積2022/12 P436 建2022/12 P299
	P5073	硬質塩化ビニル管 VU75	m	*	P8124	硬質塩化ビニル管 SUS付直管 SUSR JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)最終管	本	*	積2022/12 P436 建2022/12 P299
	P5074	硬質塩化ビニル管 VU400	m	*	P8125	硬質塩化ビニル管 SUS付直管 SUSR JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)標準・ 先頭管	本	*	積2022/12 P436 建2022/12 P299
	P5075	硬質塩化ビニル管 VU450	m	*	P8128	硬質塩化ビニル管 SUS付直管 SUSR JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)最終管	本	*	積2022/12 P436 建2022/12 P299
	P5076	硬質塩化ビニル管 VU500	m	*	P8129	硬質塩化ビニル管 SUS付直管 SUSR JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)標準・ 先頭管	本	*	積2022/12 P436 建2022/12 P299
	P5077	硬質塩化ビニル管 VU600	m	*	P8132	硬質塩化ビニル管 継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP) / 1 箇所当たりの接合剤価格を含む	本	*	積2022/12 P436 建2022/12 P299
	P5078	硬質塩化ビニル管 VP40	m	*	P8134	硬質塩化ビニル管 継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ200×800mm(VP) / 1箇 所当たりの接合剤価格を含む	本	*	積2022/12 P436 建2022/12 P299
	P5079	硬質塩化ビニル管 VP50	m	*	P8135	硬質塩化ビニル管 継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP) / 1 箇所当たりの接合剤価格を含む	本	*	積2022/12 P436 建2022/12 P299
	P5080	硬質塩化ビニル管 VP65	m	*	P8137	硬質塩化ビニル管 継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ250×800mm(VP) / 1箇 所当たりの接合剤価格を含む	本	*	積2022/12 P436 建2022/12 P299
	P5081	硬質塩化ビニル管 VP75	m	*	P8138	硬質塩化ビニル管 継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP) / 1 箇所当たりの接合剤価格を含む	本	*	積2022/12 P436 建2022/12 P299
	P5082	硬質塩化ビニル管 VP100	m	*	P8140	硬質塩化ビニル管 継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ300×800mm(VP) / 1箇 所当たりの接合剤価格を含む	本	*	積2022/12 P436 建2022/12 P299
	P5083	硬質塩化ビニル管 VP125	m	*	P8153	硬質塩化ビニル管 短管 J 輪受口片受 φ100mm	本	*	積2022/12 P434 建2022/12 P297
	P5084	硬質塩化ビニル管 VP150	m	*	P8154	硬質塩化ビニル管 短管 J 輪受口片受 φ125mm	本	*	積2022/12 P434 建2022/12 P297
	P5085	硬質塩化ビニル管 VP200	m	*	P8155	硬質塩化ビニル管 短管 J 輪受口片受 φ150mm	本	*	積2022/12 P434 建2022/12 P297

材料単価

配管材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
硬質塩化ビニル管	P8156	硬質塩化ビニル管 短管 3寸 Δ輪受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (SRB) φ200×800 / SRB	本	※ 積2022/12 P434 建2022/12 P297		P8176	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口両受 φ450mm JSWAS K-1 (WSRA) φ450×4,000	本	67,300
	P8157	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (SRA) φ100×4,000 / SRA	本	※ 積2022/12 P433 建2022/12 P294		P8177	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口両受 φ500mm JSWAS K-1 (WSRA) φ500×4,000	本	86,400
	P8158	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (SRA) φ125×4,000 / SRA	本	※ 積2022/12 P433 建2022/12 P294		P8178	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口両受 φ600mm JSWAS K-1 (WSRA) φ600×4,000	本	129,000
	P8159	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (SRA) φ150×4,000 / SRA	本	※ 積2022/12 P433 建2022/12 P294		P8179	硬質塩化ビニル管 直管 プレソイト φ100mm JSWAS K-1 (PE) φ100×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/12 P813 建2022/12 P688
	P8160	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (SRA) φ200×4,000 / SRA	本	※ 積2022/12 P433 建2022/12 P294		P8180	硬質塩化ビニル管 直管 プレソイト φ125mm JSWAS K-1 (PE) φ125×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/12 P813 建2022/12 P688
	P8161	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ250mm JSWAS K-1 (SRA) φ250×4,000 / SRA	本	※ 積2022/12 P433 建2022/12 P294		P8181	硬質塩化ビニル管 直管 プレソイト φ150mm JSWAS K-1 (PE) φ150×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/12 P813 建2022/12 P688
	P8162	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ300mm JSWAS K-1 (SRA) φ300×4,000 / SRA	本	※ 積2022/12 P433 建2022/12 P294		P8182	硬質塩化ビニル管 直管 プレソイト φ200mm JSWAS K-1 (PE) φ200×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/12 P813 建2022/12 P688
	P8163	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ350mm JSWAS K-1 (SRA) φ350×4,000 / SRA	本	※ 積2022/12 P433 建2022/12 P294		P8183	硬質塩化ビニル管 直管 プレソイト φ250mm JSWAS K-1 (PE) φ250×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/12 P813 建2022/12 P688
	P8164	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ400mm JSWAS K-1 (SRA) φ400×4,000 / SRA	本	※ 積2022/12 P433 建2022/12 P294		P8184	硬質塩化ビニル管 直管 プレソイト φ300mm JSWAS K-1 (PE) φ300×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/12 P813 建2022/12 P688
	P8165	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ450mm JSWAS K-1 (SRA) φ450×4,000 / SRA	本	※ 積2022/12 P433 建2022/12 P294		P8185	硬質塩化ビニル管 直管 プレソイト φ350mm JSWAS K-1 (PE) φ350×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/12 P813 建2022/12 P688
	P8166	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ500mm JSWAS K-1 (SRA) φ500×4,000 / SRA	本	※ 積2022/12 P433 建2022/12 P294		P8186	硬質塩化ビニル管 直管 プレソイト φ400mm JSWAS K-1 (PE) φ400×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/12 P813 建2022/12 P688
	P8167	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ600mm JSWAS K-1 (SRA) φ600×4,000 / SRA	本	※ 積2022/12 P433 建2022/12 P294		P8187	硬質塩化ビニル管 直管 プレソイト φ450mm JSWAS K-1 (PE) φ450×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/12 P813 建2022/12 P688
	P8168	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口両受 φ100mm JSWAS K-1 (WSRA) φ100×4,000	本	3,440		P8188	硬質塩化ビニル管 直管 プレソイト φ500mm JSWAS K-1 (PE) φ500×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/12 P813 建2022/12 P688
	P8169	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口両受 φ125mm JSWAS K-1 (WSRA) φ125×4,000	本	5,570		P8189	硬質塩化ビニル管 直管 プレソイト φ600mm JSWAS K-1 (PE) φ600×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/12 P813 建2022/12 P688
	P8170	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口両受 φ150mm JSWAS K-1 (WSRA) φ150×4,000	本	8,030		P8190	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (ST) φ100×4,000 / ST	本	※ 積2022/12 P433 建2022/12 P295
	P8171	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口両受 φ200mm JSWAS K-1 (WSRA) φ200×4,000	本	13,300		P8191	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (ST) φ125×4,000 / ST	本	※ 積2022/12 P433 建2022/12 P295
	P8172	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口両受 φ250mm JSWAS K-1 (WSRA) φ250×4,000	本	20,000		P8192	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (ST) φ150×4,000 / ST	本	※ 積2022/12 P433 建2022/12 P295
	P8173	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口両受 φ300mm JSWAS K-1 (WSRA) φ300×4,000	本	28,200		P8193	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (ST) φ200×4,000 / ST	本	※ 積2022/12 P433 建2022/12 P295
	P8174	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口両受 φ350mm JSWAS K-1 (WSRA) φ350×4,000	本	41,600		P8194	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ250mm JSWAS K-1 (ST) φ250×4,000 / ST	本	※ 積2022/12 P433 建2022/12 P295
	P8175	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口両受 φ400mm JSWAS K-1 (WSRA) φ400×4,000	本	52,700		P8195	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ300mm JSWAS K-1 (ST) φ300×4,000 / ST	本	※ 積2022/12 P433 建2022/12 P295

材料単価

配管材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
硬質塩化ビニル管	P8196	硬質塩化ビニル直管 接着受口片受 φ350mm JSWAS K-1 (ST) φ350×4,000 / ST	本	※ 積2022/12 P433 建2022/12 P295	接着受口 副管用	P8239	接着受口片- 本管用 φ400mm (WTA) φ400mm / WTA	本	※ 積2022/12 P433 建2022/12 P296
	P8197	硬質塩化ビニル直管 接着受口片受 φ400mm JSWAS K-1 (ST) φ400×4,000 / ST	本	※ 積2022/12 P433 建2022/12 P295		P8240	接着受口片- 本管用 φ450mm (WTA) φ450mm / WTA	本	※ 積2022/12 P433 建2022/12 P296
	P8198	硬質塩化ビニル直管 接着受口片受 φ450mm JSWAS K-1 (ST) φ450×4,000 / ST	本	※ 積2022/12 P433 建2022/12 P295		P8241	接着受口片- 本管用 φ500mm (WTA) φ500mm / WTA	本	※ 積2022/12 P433 建2022/12 P296
	P8199	硬質塩化ビニル直管 接着受口片受 φ500mm JSWAS K-1 (ST) φ500×4,000 / ST	本	※ 積2022/12 P433 建2022/12 P295		P8242	接着受口片- 本管用 φ600mm (WTA) φ600mm	本	35,700
	P8200	硬質塩化ビニル直管 接着受口片受 φ600mm JSWAS K-1 (ST) φ600×4,000 / ST	本	※ 積2022/12 P433 建2022/12 P295		P8244	副管用15・30度曲管J字輪受口 φ100mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ100mm / 15・30SR	本	※ 積2022/12 P434 建2022/12 P297
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	P8330	耐衝撃性硬質塩化ビニル管J字輪受口 φ50mm JWWA K129(HIVP)φ50×5,000 / HIVP	本	※ 積2022/12 P430 建2022/12 P294	P8245	副管用15・30度曲管J字輪受口 φ125mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ125mm / 15・30SR	本	※ 積2022/12 P434 建2022/12 P297	
	P8331	耐衝撃性硬質塩化ビニル管J字輪受口 φ75mm JWWA K129(HIVP)φ75×5,000 / HIVP	本	※ 積2022/12 P430 建2022/12 P294	P8246	副管用15・30度曲管J字輪受口 φ150mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ150mm / 15・30SR	本	※ 積2022/12 P434 建2022/12 P297	
	P8332	耐衝撃性硬質塩化ビニル管J字輪受口 φ100mm JWWA K129(HIVP)φ100×5,000 / HIVP	本	※ 積2022/12 P430 建2022/12 P294	P8247	副管用15・30度曲管J字輪受口 φ200mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ200mm / 15・30SR	本	※ 積2022/12 P434 建2022/12 P297	
	P8333	耐衝撃性硬質塩化ビニル管J字輪受口 φ150mm JWWA K129(HIVP)φ150×5,000 / HIVP	本	※ 積2022/12 P430 建2022/12 P294	P8248	副管用15・30度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ100mm / 15・30ST	本	※ 積2022/12 P434 建2022/12 P297	
接着受口					P8249	副管用15・30度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ125mm / 15・30ST	本	※ 積2022/12 P434 建2022/12 P297	
接着受口	P8230	接着受口片- φ250 JSWAS K-6(WTA-VP) φ250mm	個	7,210	P8250	副管用15・30度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ150mm / 15・30ST	本	※ 積2022/12 P434 建2022/12 P297	
	P8231	接着受口片- φ300 JSWAS K-6(WTA-VP) φ300mm	個	10,300	P8251	副管用15・30度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ200mm / 15・30ST	本	※ 積2022/12 P434 建2022/12 P297	
	P8243	接着受口片- φ200 JSWAS K-6(WTA-VP) φ200mm	個	5,820	P8252	副管用45・60度曲管J字輪受口 φ100mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ100mm / 46・60SR	本	※ 積2022/12 P434 建2022/12 P297	
接着受口 取付管用	P8232	接着受口片- 取付管用 φ100mm JSWAS K-1 (WTB) φ100mm / WTB	本	※ 積2022/12 P434 建2022/12 P297	P8253	副管用45・60度曲管J字輪受口 φ125mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ125mm / 46・60SR	本	※ 積2022/12 P434 建2022/12 P297	
	P8233	接着受口片- 取付管用 φ125mm JSWAS K-1 (WTB) φ125mm / WTB	本	※ 積2022/12 P434 建2022/12 P297	P8254	副管用45・60度曲管J字輪受口 φ150mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ150mm / 46・60SR	本	※ 積2022/12 P434 建2022/12 P297	
	P8234	接着受口片- 取付管用 φ150mm JSWAS K-1 (WTB) φ150mm / WTB	本	※ 積2022/12 P434 建2022/12 P297	P8255	副管用45・60度曲管J字輪受口 φ200mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ200mm / 46・60SR	本	※ 積2022/12 P434 建2022/12 P297	
接着受口 本管用	P8235	接着受口片- 本管用 φ200mm (WTA) φ200mm / WTA	本	※ 積2022/12 P433 建2022/12 P296	P8256	副管用45・60度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ100mm / 46・60ST	本	※ 積2022/12 P434 建2022/12 P297	
	P8236	接着受口片- 本管用 φ250mm (WTA) φ250mm / WTA	本	※ 積2022/12 P433 建2022/12 P296	P8257	副管用45・60度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ125mm / 46・60ST	本	※ 積2022/12 P434 建2022/12 P297	
	P8237	接着受口片- 本管用 φ300mm (WTA) φ300mm / WTA	本	※ 積2022/12 P433 建2022/12 P296	P8258	副管用45・60度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ150mm / 46・60ST	本	※ 積2022/12 P434 建2022/12 P297	
	P8238	接着受口片- 本管用 φ350mm (WTA) φ350mm / WTA	本	※ 積2022/12 P433 建2022/12 P296	P8259	副管用45・60度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ200mm / 46・60ST	本	※ 積2022/12 P434 建2022/12 P297	

材料単価

配管材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
接着受口 副管用	P8260	副管用90度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (90ST) φ100mm / 90ST	本	積2022/12 P434 建2022/12 P296	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2022/12 P434 建2022/12 P296	
	P8261	副管用90度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (90ST) φ125mm / 90ST	本	積2022/12 P434 建2022/12 P296		P8288	取付管用90度支管 φ150mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ150mm / 90SHR	本	積2022/12 P434 建2022/12 P296	
	P8262	副管用90度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (90ST) φ150mm / 90ST	本	積2022/12 P434 建2022/12 P296		P8289	取付管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ200mm / 90SVR	本	積2022/12 P434 建2022/12 P296	
	P8263	副管用90度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (90ST) φ200mm / 90ST	本	積2022/12 P434 建2022/12 P296		P8290	取付管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ200mm / 90SHR	本	積2022/12 P434 建2022/12 P296	
	P8264	副管用90度曲管接着受口 φ250mm JSWAS K-1 (90ST) φ250mm / 90ST	本	積2022/12 P434 建2022/12 P296		汎用風管	P7000	汎用風管 φ500mm 厚0.6mm	m	積2022/12 P884 建2022/12 P735
	P8265	副管用90度曲管接着受口 φ300mm JSWAS K-1 (90ST) φ300mm / 90ST	本	積2022/12 P434 建2022/12 P296			P8295	換気用風管 汎用風管 (直管) t=0.5mm φ200mm	m	積2022/12 P884 建2022/12 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2022/12 P434 建2022/12 P296	汎用風管	P8296	換気用風管 汎用風管 (直管) t=0.6mm φ300mm	m	積2022/12 P884 建2022/12 P735	
	P8267	副管用90度支管 φ150mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ150mm / VS	本	積2022/12 P434 建2022/12 P296		リング	P8291	リング型風管 φ300	m	積2022/12 P274 建2022/12 P184
	P8268	副管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ200mm / VS	本	積2022/12 P434 建2022/12 P296	P8292		リング型風管 φ400	m	積2022/12 P274 建2022/12 P184	
	P8269	副管用90度支管 φ250mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ250mm / VS	本	積2022/12 P434 建2022/12 P296	水抜きフィルター		P5100	水抜きフィルター φ50用 / 二三産業NKフィルター同等品	個	積2022/12 P509 建2022/12 P391
	P8270	副管用90度支管 φ300mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ300mm / VS	本	積2022/12 P434 建2022/12 P296		P5101	水抜きフィルター φ75用 / 二三産業NKフィルター同等品	個	積2022/12 P509 建2022/12 P391	
取付管用支管					水抜きフィルター	滑材	P8300	滑材 J型輪受口用滑材	kg	積2022/12 web 建2022/12 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2022/12 P434 建2022/12 P296			その他	P8301	配管用ステンレス鋼管(溶接管)	kg
	P8277	取付管用60度支管 φ125mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ125mm / 60SVR	本	積2022/12 P434 建2022/12 P296	まず取付け継手	P8302		まず取付け継手 φ100mm JSWAS K-1 (MSB) φ100×500 / MSB	本	積2022/12 P434 建2022/12 P297
P8279	取付管用60度支管 φ150mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ150mm / 60SVR	本	積2022/12 P434 建2022/12 P296	P8303		まず取付け継手 φ125mm JSWAS K-1 (MSB) φ125×500 / MSB		本	積2022/12 P434 建2022/12 P297	
P8281	取付管用60度支管 φ200mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ200mm / 60SVR	本	積2022/12 P434 建2022/12 P296	P8304		まず取付け継手 φ150mm JSWAS K-1 (MSB) φ150×500 / MSB		本	積2022/12 P434 建2022/12 P297	
90度支管	P8283	取付管用90度支管 φ100mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ100mm / 90SVR	本	積2022/12 P434 建2022/12 P296		P8305	まず取付け継手 φ200mm JSWAS K-1 (MSB) φ200×500 / MSB	本	積2022/12 P434 建2022/12 P297	
	P8284	取付管用90度支管 φ100mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ100mm / 90SHR	本	積2022/12 P434 建2022/12 P296						
	P8285	取付管用90度支管 φ125mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ125mm / 90SVR	本	積2022/12 P434 建2022/12 P296						
	P8286	取付管用90度支管 φ125mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ125mm / 90SHR	本	積2022/12 P434 建2022/12 P296						

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	71-71パイプ 105×105	m	* 積2022/12 P45 建2022/12 P47	FEP	P6875	50mm	m	* 積2022/12 P 建2022/12 P574
塩ビパイプ	P7730	塩ビパイプ VUφ100mm	個	784	管路材	P6890	直管 φ150mm(71-71パイプ)	m	* 積2022/12 P688 建2022/12 P573
	P7731	塩ビパイプ VUφ125mm	個	840	管路材	P6891	直管 φ200mm(71-71パイプ)	m	* 積2022/12 P573
	P7732	塩ビパイプ VUφ150mm	個	952	管路材	P6892	直管 φ250mm(71-71パイプ)	m	* 積2022/12 P573
	P7733	塩ビパイプ VUφ200mm	個	1,170	管路材	P6893	多条管 φ100mm	m	* 積2022/12 P687 建2022/12 P571
ゴム可とう支管	P8335	ゴム可とう支管 VU150×100	個	* 積2022/12 P442 建2022/12 P302	管路材	P6894	直管 φ50mm(SU管)	m	* 積2022/12 web
	P8336	ゴム可とう支管 VU200×100	個	* 積2022/12 P442 建2022/12 P302	管路材	P6895	直管 φ30mm(SU管)	m	* 積2022/12 web
	P8337	ゴム可とう支管 VU200×150	個	* 積2022/12 P442 建2022/12 P302	管路材	P6900	FEP(波付硬質71-71パイプ)φ100mm(非難燃)	m	* 積2022/12 P690
	P8338	ゴム可とう支管 VU250×100	個	* 積2022/12 P442 建2022/12 P302					
	P8339	ゴム可とう支管 VU250×150	個	* 積2022/12 P442 建2022/12 P302					
	P8341	ゴム可とう支管 リブパイプ150×100	個	* 積2022/12 P302					
	P8342	ゴム可とう支管 リブパイプ200×100	個	* 積2022/12 P302					
	P8343	ゴム可とう支管 リブパイプ200×150	個	* 積2022/12 P302					
	P8345	ゴム可とう支管 リブパイプ250×150	個	* 積2022/12 P302					
	71-71パイプ	P5715	71-71パイプ(直管) φ75	m	* 積2022/12 P519 建2022/12 P389				
P5716		71-71パイプ(直管) φ300	m	* 積2022/12 P519 建2022/12 P389					
管路材	P6870	FEP 80mm	m	* 積2022/12 P 建2022/12 P574					
	P6872	管路材 71-71パイプ被覆軽鋼管 φ100mm	m	* 積2022/12 P688 建2022/12 P571					
	P6873	管路材 直管 φ100mm (通信用VP管)	m	* 積2022/12 P688 建2022/12 P573					
	P6874	管路材 71-71パイプ被覆軽鋼管 φ50mm	m	* 積2022/12 P688 建2022/12 P571					

材料単価

機械工具

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

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-ワット	P5299	ターボ-ワット 径25mm L2.3m	個	※ [Redacted]	ワット	P5336	ワット(大口径用) 径 200 トリコビワット	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 web	
	P5300	ターボ-ワット 径25mm L2.6m	個	※ [Redacted]		P5337	ワット(大口径用) 径 250 トリコビワット	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 web	
	P5301	ターボ-ワット 径25mm L2.9m	個	※ [Redacted]		P5338	ワット(大口径用) 径 300 トリコビワット	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 web	
大口径ホ-リング用ワット等						P5339	ワット(大口径用) 径 350 トリコビワット	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 web	
ワット	P5320	ワット(大口径用) 径 200	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 web		P5340	ワット(大口径用) 径 400 トリコビワット	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 web	
	P5321	ワット(大口径用) 径 250	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 web		P5341	ワット(大口径用) 径 450 トリコビワット	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 web	
	P5322	ワット(大口径用) 径 300	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 web		P5342	ワット(大口径用) 径 500 トリコビワット	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 web	
	P5323	ワット(大口径用) 径 350	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 web		P5343	ワット(大口径用) 径 550 トリコビワット	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 web	
	P5324	ワット(大口径用) 径 400	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 web		トリコビ	P5344	トリコビ(大口径用) L=1.0m 径 200	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 web
	P5325	ワット(大口径用) 径 450	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 web			P5345	トリコビ(大口径用) L=1.0m 径 250	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 web
	P5326	ワット(大口径用) 径 500	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 web			P5346	トリコビ(大口径用) L=1.0m 径 300	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 web
	P5327	ワット(大口径用) 径 550	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 web			P5347	トリコビ(大口径用) L=1.0m 径 350	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 web
トリコビ	P5328	トリコビ(大口径用) 径 200	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 web			P5348	トリコビ(大口径用) L=1.0m 径 400	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 web
	P5329	トリコビ(大口径用) 径 250	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 web	P5349		トリコビ(大口径用) L=1.0m 径 450	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 web	
	P5330	トリコビ(大口径用) 径 300	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 web	P5350		トリコビ(大口径用) L=1.0m 径 500	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 web	
	P5331	トリコビ(大口径用) 径 350	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 web	P5351		トリコビ(大口径用) L=1.0m 径 550	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 web	
	P5332	トリコビ(大口径用) 径 400	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 web	メタルワット	P5352	メタルワット 径 200	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 P781	
	P5333	トリコビ(大口径用) 径 450	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 web		P5353	メタルワット 径 250	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 P781	
	P5334	トリコビ(大口径用) 径 500	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 web		P5354	メタルワット 径 300	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 P781	
P5335	トリコビ(大口径用) 径 550	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 web	P5355		メタルワット 径 350	個	※ [Redacted] 積2022/12 P308 建2022/12 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)
メタルワカ	P5356	メタルワカ 径 400	個	* 積2022/12 P308 建2022/12 P781	トルクパイプ	P6354	トルクパイプ φ90mm用(1.0m)	本	* 積2022/12 P308 建2022/12 web
	P5357	メタルワカ 径 450	個	* 積2022/12 P308 建2022/12 P781		P6355	トルクパイプ φ115mm用(1.0m)	本	* 積2022/12 P308 建2022/12 web
	P5358	メタルワカ 径 500	個	* 積2022/12 P308 建2022/12 P781		P6356	トルクパイプ φ135mm用(1.0m)	本	* 積2022/12 P308 建2022/12 web
	P5359	メタルワカ 径 550	個	* 積2022/12 P308 建2022/12 P781		P6365	トルクパイプ φ90mm用(1.5m)	本	* 積2022/12 P308 建2022/12 P782
ワッシャー	P5360	ワッシャー(大口径用) L=1.0m 径 200	本	* 積2022/12 P308 建2022/12 web	イナーロフト	P6366	トルクパイプ φ115mm用(1.5m)	本	* 積2022/12 P308 建2022/12 P782
	P5361	ワッシャー(大口径用) L=1.0m 径 250	本	* 積2022/12 P308 建2022/12 web		P6367	トルクパイプ φ135mm用(1.5m)	本	* 積2022/12 P308 建2022/12 P782
	P5362	ワッシャー(大口径用) L=1.0m 径 300	本	* 積2022/12 P308 建2022/12 web		P6368	トルクパイプ φ146mm用(1.5m)	本	* 積2022/12 P308 建2022/12 P782
	P5363	ワッシャー(大口径用) L=1.0m 径 350	本	* 積2022/12 P308 建2022/12 web		P6357	イナーロフト φ90mm用(1.0m)	本	* 積2022/12 P308 建2022/12 web
	P5364	ワッシャー(大口径用) L=1.0m 径 400	本	* 積2022/12 P308 建2022/12 web		P6358	イナーロフト φ115mm用(1.0m)	本	* 積2022/12 P308 建2022/12 web
	P5365	ワッシャー(大口径用) L=1.0m 径 450	本	* 積2022/12 P308 建2022/12 web		P6359	イナーロフト φ135mm用(1.0m)	本	* 積2022/12 P308 建2022/12 web
	P5366	ワッシャー(大口径用) L=1.0m 径 500	本	* 積2022/12 P308 建2022/12 web		P6380	イナーロフト φ90mm用(1.5m)	本	* 積2022/12 P308 建2022/12 P782
	P5367	ワッシャー(大口径用) L=1.0m 径 550	本	* 積2022/12 P308 建2022/12 web		P6381	イナーロフト φ115mm用(1.5m)	本	* 積2022/12 P308 建2022/12 P782
ホーリングロフト	P5368	ホーリングロフト L=3.0m 径 73	個	* 積2022/12 P308 建2022/12 P781	リングピット	P6382	イナーロフト φ135mm用(1.5m)	本	* 積2022/12 P308 建2022/12 P782
	P5369	ホーリングロフト L=3.0m 径 85	個	* 積2022/12 P308 建2022/12 P781		P6383	イナーロフト φ146mm用(1.5m)	本	* 積2022/12 P308 建2022/12 P782
	P5370	ホーリングロフト(大口径用) L=3.0m 径 101	本	* 積2022/12 P308 建2022/12 web		P6360	リングピット φ90mm用	個	* 積2022/12 P308 建2022/12 P782
	P5371	ホーリングロフト(大口径用) L=3.0m 径 150	本	* 積2022/12 P308 建2022/12 web		P6361	リングピット φ115mm用	個	* 積2022/12 P308 建2022/12 P782
アンカーボ-リング用ピット等					P6362	リングピット φ135mm用	個	* 積2022/12 P308 建2022/12 P782	
シャンクロフト	P6370	シャンクロフト φ90mm用	個	* 積2022/12 P308 建2022/12 P782	イナーピット	P6363	リングピット φ146mm用	個	* 積2022/12 P308 建2022/12 P782
	P6371	シャンクロフト φ115mm用	個	* 積2022/12 P308 建2022/12 P782		P6385	イナーピット φ90mm用	個	* 積2022/12 P308 建2022/12 P782
	P6372	シャンクロフト φ135mm用	個	* 積2022/12 P308 建2022/12 P782		P6386	イナーピット φ115mm用	個	* 積2022/12 P308 建2022/12 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	* 積2022/12 P308 建2022/12 P782										
	P6388	イナベビット φ146mm用	個	* 積2022/12 P308 建2022/12 P782										
打込アダプタ	P6375	打込アダプタ φ90mm用	個	* 積2022/12 P308 建2022/12 web										
	P6376	打込アダプタ φ115mm用	個	* 積2022/12 P308 建2022/12 web										
	P6377	打込アダプタ φ135mm用	個	* 積2022/12 P308 建2022/12 web										
カッタービット	P6389	カッタービット RM8-25	個	* 積2022/12 P308 建2022/12 web										
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	* 積2022/12 P311 建2022/12 P784										
	P5421	電気溶接棒 溶接ワイヤ ノガス 3.2mm	kg	* 積2022/12 P311 建2022/12 P784										
	P8350	溶接棒 各種 / 各種	kg	* 積2022/12 P311 建2022/12 P784										
	P8351	溶接ワイヤ フラックス入りワイヤ 棒径2.4mm	kg	* 積2022/12 P311 建2022/12 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	*	2PNCT電線	P8433	2PNCT 14sq-3c	m	*	
	P8401	電線 IV. 22sq	m	*		P8434	2PNCT 22sq-3c	m	*	
	P8402	電線 IV5.5	m	*		P8435	2PNCT 38sq-3c	m	*	
OW電線	P8410	電線 600V OW 2.6	m	*	2PNCT電線	P8436	2PNCT 60sq-3c	m	*	
	P8411	電線 600V OW 3.2	m	*		P8437	2PNCT 100sq-3c	m	*	
	P8412	電線 600V OW 14	m	*		その他	P8441	電線 PDC6.6KV, 22sq	m	*
	P8413	電線 600V OW 22	m	*			P8443	電線 6KV, OE, 22sq	m	*
	P8414	電線 600V OW 38	m	*		電線管				
	P8415	電線 600V OW 60	m	*		硬質ビニル電線管	P8450	電線管 VE70	m	*
	P8416	電線 600V OW 100	m	*			P8451	電線管 VE42	m	*
VV電線	P8421	電線 VVR 5.5 - 3C	m	*	可とう電線管		P8455	可とう電線管 50mm	m	*
	P8422	電線 VVR 8 - 3C	m	*		P8456	可とう電線管 76mm	m	*	
	P8423	電線 VVR 14 - 3C	m	*	GP管	P8457	電線管 GP54	m	*	
	P8424	電線 VVR 22 - 3C	m	*		P8458	電線管 GP28	m	*	
	P8425	電線 VVR 38 - 3C	m	*	付属品	P8460	イトワスキャブ VE42	個	*	
	P8426	電線 VVR 60 - 3C	m	*		P8461	イトワスキャブ VE70	個	*	
	P8427	電線 VVR 100 - 3C	m	*	電力ケーブル					
2RNCT電線	P8431	2PNCT電線 2PNCT 5.5sq-3c	m	*	CVケーブル	P5798	CVケーブル 3芯 600V 5.5mm2	m	*	
	P8432	2PNCT電線 2PNCT 8sq-3c	m	*		P5799	CVケーブル 3芯 600V 8mm2	m	*	

材料単価

電線・電気資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
CVケーブル	P5800	CVケーブル 3芯 600V 14mm2	m	* 積2022/12 P653 建2022/12 P541	進相コンデンサ	P8531	200V、200μF	個	* 積2022/12 P709
	P5801	CVケーブル 3芯 600V 22mm2	m	* 積2022/12 P653 建2022/12 P541		P8532	200V、150μF	個	* 積2022/12 P709
	P5802	CVケーブル 3芯 600V 38mm2	m	* 積2022/12 P653 建2022/12 P541	照明器具				
	P5803	CVケーブル 3芯 600V 60mm2	m	* 積2022/12 P653 建2022/12 P541					
	P8465	電力ケーブル CV 14 - 3C 6.6kV / 6.6KV	m	* 積2022/12 P655 建2022/12 P542	ランプ	P8546	白熱灯、500W	個	* 積2022/12 P730 建2022/12 P616
	P8466	電力ケーブル CV 38 - 3C 6.6kV / 6.6KV	m	* 積2022/12 P655 建2022/12 P542		P8547	蛍光灯40W直管	個	* 積2022/12 P730 建2022/12 P616
	P8479	ケーブル 6KV、CV22sq*3	m	* 積2022/12 P655 建2022/12 P542	配電制御機器				
VVRケーブル	ケーブル VVR、5.5sq*2c	m	* 積2022/12 P651 建2022/12 P540						
漏電遮断機					仮設ボックス	P8548	屋外用600×700×200	面	* 積2022/12 P715 建2022/12 P601
						P8549	屋外用500×400×200	面	* 積2022/12 P715 建2022/12 P601
						P8550	屋外用400×300×200	面	* 積2022/12 P715 建2022/12 P601
					P8496	漏電遮断機 100V 2P 30AF / 地絡保護専用	個	* 積2022/12 P713 建2022/12 P598	安全開閉器
P8490	漏電遮断機 600V、3P、50AF	個	* 積2022/12 P713	P8596	安全開閉器 2P 30A 電線直付形 / 加ネナイフ型、低温ヒューズ付	個	* 建2022/12 P600		
P8491	漏電遮断機 600V、3P、30AF	個	* 積2022/12 P713	その他					
P8492	漏電遮断機 600V、3P、100AF	個	* 積2022/12 P713 建2022/12 P598						
配線材料					装柱金具	P8558	装柱金具 U* 13×220	個	* 積2022/12 P740 建2022/12 P637
						コネクタ	P8510	蓄力形コネクタ 38sq	個
	P8511	蓄力形コネクタ 22sq	個	* 積2022/12 P683 建2022/12 P637	P8560	低压引留端子 普通形	個	* 積2022/12 P748 建2022/12 P645	
通信配線設備	P8520	通信配線設備 PVC屋外線 TOV-SS 0.8 2心銅心1.2mm	m	* 建2022/12 P555	P8561	高压ヒューズ端子 普通形	個	* 積2022/12 P748 建2022/12 P645	
水切り加へ	P8525	水切り加へ 100A	個	* 積2022/12 P683 建2022/12 P637	P8562	低压ヒューズ端子 中立ヒューズ	個	* 積2022/12 P748 建2022/12 P645	
分岐加へ	P8526	分岐加へ T1、2個用	個	* 積2022/12 P683 建2022/12 P637	P8563	玉端子 100×100	個	* 積2022/12 P748 建2022/12 P645	
進相コンデンサ	P8530	進相コンデンサ 200V、250μF	個	* 積2022/12 P709	P8564	低压端子	個	* 積2022/12 P748 建2022/12 P645	

材料単価

電線・電気資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
腕金	P8565	腕金 1,800L 引留	本	* 積2022/12 P740 建2022/12 P637	ステンレス 副管用 φ150mm用(O型) / アカネ付を含む	P8588	ステンレス 副管用 φ150mm用(O型) / アカネ付を含む	個	5,840
	P8566	腕金 1,500L 電線用	本	* 積2022/12 P740 建2022/12 P637		P8590	ステンレス 副管用 φ200mm用(O型) / アカネ付を含む	個	6,410
	P8567	腕金 1,200L	本	* 積2022/12 P740 建2022/12 P637		P8592	ステンレス 副管用 φ250mm用(O型) / アカネ付を含む	個	6,830
	P8568	腕金 900L	本	* 積2022/12 P740 建2022/12 P637	避雷器	P8594	避雷器 8.4KV、一般型	個	* 積2022/12 P755 建2022/12 P643
アーム材	P8569	アーム材 945L	本	* 積2022/12 P740 建2022/12 P637	番線	P8595	番線 #12	m	* 積2022/12 P52 建2022/12 P56
	P8570	一般支持金具 TA85	個	* 積2022/12 P741 建2022/12 P635	鋼管柱	P8495	鋼管柱 SH-6 6m 34kg	本	* 積2022/12 P735 建2022/12 P632
一般用受皿	P8571	一般用受皿 15R、ネリ付	個	* 積2022/12 P741 建2022/12 P635	野外用スチールボックス	P8597	野外用スチールボックス 150×250×120 / OA12-1525	個	* 積2022/12 P715 建2022/12 P601
	P8572	一般用受皿 25R、ネリ付	個	* 積2022/12 P741 建2022/12 P635	バルブホール	P6876	バルブホール 900×900×900mm 蓋無	個	77,800
接地棒	P8573	接地棒 10φ×1500	本	* 積2022/12 P754 建2022/12 P646					
	P8574	接地棒 10φ×1000	本	* 積2022/12 P754 建2022/12 P646					
接地銅板	P8575	接地銅板 900×900×1.5t	枚	* 積2022/12 P754 建2022/12 P644					
スチールボックス	P8576	スチールボックス NO.10付付き	個	* 積2022/12 P738 建2022/12 P629					
巻き付けケーブル	P8577	巻き付けケーブル 22sq	個	* 積2022/12 P742 建2022/12 P636					
足場ネジ	P8578	足場ネジ CP用	本	164					
ステンレス	P8579	ステンレス SFBT-10	m	* 積2022/12 P739 建2022/12 P633					
	P8580	ステンレス締付金具	個	* 積2022/12 P739 建2022/12 P633					
根かせ	P8583	根かせ コナートA形、1000×170×140	個	* 積2022/12 P738					
接地棒リード端子	P8584	接地棒リード端子 10φ用	個	* 積2022/12 P754 建2022/12 P646					
低圧ラック	P8585	低圧ラック	個	* 積2022/12 P740 建2022/12 P637					
ステンレス	P8586	ステンレス 副管用 φ125mm用(O型) / アカネ付を含む	個	5,720					

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									
軽油	P5450	軽油 1.2号	リットル	* 積2022/12 P258 建2022/12 P788					
	P5451	軽油 1.2号(船舶用)	リットル	* 積2022/12 P258 建2022/12 P788					
重油	P5452	重油 A重油(0-リ)	リットル	* 建2022/12 P788					
ガソリン	P5456	ガソリン レギュラー / スタンダード	リットル	* 積2022/12 P258 建2022/12 P788					
	P5457	ガソリン 0-リ レギュラー オクタン価80以上	リットル	* 積2022/12 P258 建2022/12 P788					
灯油	P5458	灯油 ミニ0-リ	リットル	* 積2022/12 P258 建2022/12 P788					
プロパンガス	P5459	プロパンガス 標準	kg	* 積2022/12 P 建2022/12 web					
混合油	P5460	混合油 1 : 20	リットル	* 積2022/12 P262					
練炭	P5461	練炭 マツ練炭 4号	個	* 積2022/12 P262					
酸素	P5462	酸素 標準	m3	* 積2022/12 P262 建2022/12 P791					
アセトン	P5463	アセトン 標準	kg	* 積2022/12 P262 建2022/12 P791					
タービン油	P8600	タービン油	リットル	* 積2022/12 P261					

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	*	硫酸リター	P8625	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	*	可塑剤	P8627	クワFD	リットル	*
目地材					塩化カルシウム	P8628	塩化カルシウム	kg	*
伸縮目地材	P5610	伸縮目地材 瀝青質目地板 t=10mm	m	*	凝集剤	P8629	PAC	kg	*
	P5611	伸縮目地材 瀝青繊維質目地板 t=10mm	m	*	炭酸ガス	P8630		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	*	ライナープレート注入孔	P8631	クワトール 2インチ / 工場加工費 クワトール ウグ含む	個	3,720
	P5602	セメント系固化材 特殊土用 フルコン	t	*	塩ビ送水ホース				
P5603	セメント系固化材 高有機質土用 フルコン	t	*	塩ビ送水ホース	P5630	100mm用	m	*	
P5604	セメント系固化剤 発塵抑制型/1-スチラスP-S1発塵抑制型フ ルコン同等品	t	*	塩ビ送水ホース	P5631	150mm用	m	*	
P8110	セメント系固化材 一般軟弱土用 パー	t	*	塩ビ送水ホース	P5632	200mm用	m	*	
P8111	SJ-1号(H) 特殊低ブリージング固化用	kg	*	塩ビ送水ホース	P8620	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	*	ノンスリップ°タイル	P5633	300×300×25 C型階段用	枚	*	
P8115	SJ-4号 腐植土特殊固化用	kg	*	ノンスリップ°タイル	P5634	297×297×25 H型斜面用	枚	*	
P8621	地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結タイプ	リットル	*	標識					

材料単価

その他土木資材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
案内標識	P5635	境界明示板 50×100×8P 7mm板 / 真鍮足付き 文字指定の必要あり	個	---		P5666	U形トラス 円形 I 形 板厚2.0mm φ1200mm	m	* 積2022/12 P514 建2022/12 P385
	P5636	境界明示板 70×100×8P 7mm板 / 真鍮足付き 文字指定の必要あり	個	---		P5667	U形トラス 円形 I 形 板厚2.0mm φ1350mm	m	* 積2022/12 P514 建2022/12 P385
壁面材									
鋼製工口	P5640	I形トラス外製 鋼製工口 タイプA(幅2,000×直高500mm) / 溶融材、斜材、腹起こし材、植生マシ、接続部品込	個	13,500		P5668	U形トラス 円形 I 形 板厚2.7mm φ1500mm	m	* 積2022/12 P514 建2022/12 P385
	P5641	I形トラス外製 鋼製工口 タイプB(幅2,000×直高600mm) / 溶融材、斜材、腹起こし材、植生マシ、接続部品込	個	13,500		P5669	U形トラス 円形 I 形 板厚2.7mm φ1650mm	m	* 積2022/12 P514 建2022/12 P385
	P5642	I形トラス外製 鋼製工口 タイプC(幅1,000×直高600mm) / 溶融材、斜材、腹起こし材、植生マシ、接続部品込	個	7,000		P5670	U形トラス 円形 I 形 板厚3.2mm φ1800mm	m	* 積2022/12 P514 建2022/12 P385
	P5643	I形トラス外製 鋼製工口 タイプD(幅1,200×直高600mm) / HDZ5.工口マシ、背筋・固定ピン、連結金具、植生マシ込み	個	12,700		P5671	U形トラス 円形 II 形 板厚4.5mm φ2500mm	m	* 積2022/12 P514 建2022/12 P385
その他土木資材									
U形トラス	P5650	U形トラス 円形 I 形 板厚2.0mm φ400mm	m	* 積2022/12 P514 建2022/12 P385		P5722	U形トラス 円形 II 形 板厚4.5mm φ3000mm	m	* 積2022/12 P514 建2022/12 P385
	P5651	U形トラス 円形 I 形 板厚2.7mm φ800mm	m	* 積2022/12 P514 建2022/12 P385		P5723	U形トラス 円形 II 形 板厚4.5mm φ3500mm	m	* 積2022/12 P514 建2022/12 P385
	P5652	U形トラス 円形 I 形 板厚2.7mm φ1200mm	m	* 積2022/12 P514 建2022/12 P385		P5724	U形トラス 円形 II 形 板厚4.5mm φ4000mm	m	* 積2022/12 P514 建2022/12 P385
	P5653	U形トラス 円形 I 形 板厚3.2mm φ1350mm	m	* 積2022/12 P514 建2022/12 P385		P5725	U形トラス 円形 II 形 板厚4.5mm φ4500mm	m	* 積2022/12 P514 建2022/12 P385
	P5654	U形トラス 円形 I 形 板厚3.2mm φ1500mm	m	* 積2022/12 P514 建2022/12 P385		P5730	U形トラス A-字形 板厚4.5mm φ2000mm	m	* 積2022/12 P514 建2022/12 P385
	P5655	U形トラス 円形 I 形 板厚2.7mm φ1000mm	m	* 積2022/12 P514 建2022/12 P385		P5731	U形トラス A-字形 板厚4.5mm φ2500mm	m	* 積2022/12 P514 建2022/12 P385
	P5660	U形トラス 円形 I 形 板厚1.6mm φ300mm	m	* 積2022/12 P514 建2022/12 P385		P5732	U形トラス A-字形 板厚4.5mm φ3000mm	m	* 積2022/12 P514 建2022/12 P385
	P5661	U形トラス 円形 I 形 板厚1.6mm φ400mm	m	* 積2022/12 P514 建2022/12 P385		P5733	U形トラス A-字形 板厚4.5mm φ3500mm	m	* 積2022/12 P514 建2022/12 P385
	P5662	U形トラス 円形 I 形 板厚1.6mm φ500mm	m	* 積2022/12 P514 建2022/12 P385		P5734	U形トラス A-字形 板厚4.5mm φ4000mm	m	* 積2022/12 P514 建2022/12 P385
	P5663	U形トラス 円形 I 形 板厚1.6mm φ600mm	m	* 積2022/12 P514 建2022/12 P385	高密度*U形トラス	P5676	高密度*U形トラス (波状管) (シグマ構造) φ75mm	m	* 積2022/12 P517 建2022/12 P388
	P5664	U形トラス 円形 I 形 板厚2.0mm φ800mm	m	* 積2022/12 P514 建2022/12 P385		P5677	高密度*U形トラス (波状管) (シグマ構造) φ100mm	m	* 積2022/12 P517 建2022/12 P388
	P5665	U形トラス 円形 I 形 板厚2.0mm φ1000mm	m	* 積2022/12 P514 建2022/12 P385		P5678	高密度*U形トラス (波状管) (シグマ構造) φ150mm	m	* 積2022/12 P517 建2022/12 P388

材料単価

その他土木資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
高密度*リフレ管	P5679	高密度*リフレ管(波状管) (シングル構造) φ200mm	m	* 積2022/12 P517 建2022/12 P388	高密度*リフレ管	P5708	高密度*リフレ管(波状管) (ダブル構造) φ450	m	* 積2022/12 P517 建2022/12 P388	
	P5680	高密度*リフレ管(波状管) (シングル構造) φ250mm	m	* 積2022/12 P517 建2022/12 P388		P5709	高密度*リフレ管(波状管) (ダブル構造) φ500	m	* 積2022/12 P517 建2022/12 P388	
	P5681	高密度*リフレ管(波状管) (シングル構造) φ300mm	m	* 積2022/12 P517 建2022/12 P388		P5710	高密度*リフレ管(波状管) (ダブル構造) φ600	m	* 積2022/12 P517 建2022/12 P388	
	P5682	高密度*リフレ管(波状管) (シングル構造) φ350mm	m	* 積2022/12 P517 建2022/12 P388		P5711	高密度*リフレ管(波状管) (ダブル構造) φ700	m	* 積2022/12 P517 建2022/12 P388	
	P5683	高密度*リフレ管(波状管) (シングル構造) φ400mm	m	* 積2022/12 P517 建2022/12 P388		P5712	高密度*リフレ管(波状管) (ダブル構造) φ800	m	* 積2022/12 P517 建2022/12 P388	
	P5684	高密度*リフレ管(波状管) (シングル構造) φ450mm	m	* 積2022/12 P517 建2022/12 P388		P5713	高密度*リフレ管(波状管) (ダブル構造) φ900	m	* 積2022/12 P517 建2022/12 P388	
	P5685	高密度*リフレ管(波状管) (シングル構造) φ500mm	m	* 積2022/12 P517 建2022/12 P388		P5714	高密度*リフレ管(波状管) (ダブル構造) φ1000	m	* 積2022/12 P517 建2022/12 P388	
	P5686	高密度*リフレ管(波状管) (シングル構造) φ600mm	m	* 積2022/12 P517 建2022/12 P388		フェンス	P3471	金網柵 H2000 アングル型 びこ被覆 V- GS2 3.2×50	m	* 積2022/12 P638 建2022/12 P528
	P5687	高密度*リフレ管(波状管) (シングル構造) φ700mm	m	* 積2022/12 P517 建2022/12 P388			P3681	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600 溶融亜鉛めっき	個	* 積2022/12 P643 建2022/12 P535
	P5688	高密度*リフレ管(波状管) (シングル構造) φ800mm	m	* 積2022/12 P517 建2022/12 P388			P3682	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1050 溶融亜鉛めっき	個	* 積2022/12 P643 建2022/12 P535
	P5689	高密度*リフレ管(波状管) (シングル構造) φ900mm	m	* 積2022/12 P517 建2022/12 P388			P7460	基礎ブロック 汎用ブロック 18×55×45cm	個	* 積2022/12 P643 建2022/12 P533
	P5690	高密度*リフレ管(波状管) (シングル構造) φ1000mm	m	* 積2022/12 P517 建2022/12 P388			P7461	基礎ブロック 汎用ブロック 20×20×45cm	個	* 積2022/12 P643 建2022/12 P533
	P5700	高密度*リフレ管(波状管) (ダブル構造) φ75	m	* 積2022/12 P517 建2022/12 P388		電線共同溝	P4020	繊維材 モルタル添加剤	kg	* 積2022/12 P200 建2022/12 P122
	P5701	高密度*リフレ管(波状管) (ダブル構造) φ100	m	* 積2022/12 P517 建2022/12 P388			P5599	合成樹脂製多孔管 80×3孔	m	* 積2022/12 P687
	P5702	高密度*リフレ管(波状管) (ダブル構造) φ150	m	* 積2022/12 P517 建2022/12 P388			P5600	合成樹脂製多孔管 80×2孔	m	* 積2022/12 P687
P5703	高密度*リフレ管(波状管) (ダブル構造) φ200	m	* 積2022/12 P517 建2022/12 P388							
P5704	高密度*リフレ管(波状管) (ダブル構造) φ250	m	* 積2022/12 P517 建2022/12 P388							
P5705	高密度*リフレ管(波状管) (ダブル構造) φ300	m	* 積2022/12 P517 建2022/12 P388							
P5706	高密度*リフレ管(波状管) (ダブル構造) φ350	m	* 積2022/12 P517 建2022/12 P388							
P5707	高密度*リフレ管(波状管) (ダブル構造) φ400	m	* 積2022/12 P517 建2022/12 P388							

材料単価

工事費

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
かゝり圧接									
かゝり圧接	P5751	かゝり圧接 鉄筋径19mm	個所	* ■ 積2022/10 P12 建2022/10 P14					
	P5752	かゝり圧接 鉄筋径22mm			個所	* ■ 積2022/10 P12 建2022/10 P14			

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)
その他									
杭・鉚	P6218	コンクリート杭 滋賀県型 100×100×1000	本	1,400					
測量成果検定料(基準点)									
1級基準点 (GNSS)	P6444	測量成果検定料 1・2・3級基準点 (電子基準点のみ)	点	*					
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	*					
2級基準点 (GNSS)	P6446	測量成果検定料 2級基準点 (GNSS)	点	*					
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	*					
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	*					
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	*					
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	*					
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	*					
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	*					
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	*					
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	*					
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	*					

材料単価 (測量・調査)									
地質土質水質調査・品質管理試験									
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
ホ-リング調査									
ゲイメントピット	P6290	ゲイメントピット 27.6mm スタンダード	個	積2022/12 P306 建2022/12 P783	平板載荷試験	P6402	100kN以内 (載荷板にかかる実荷重) 準備費含む	個所	積2022/12 P868 建2022/12 P868
	P6291	ゲイメントピット 33.1mm スタンダード	個	積2022/12 P306 建2022/12 P783		P6403	平板載荷試験 (道路用) 間接工事費のうち準備費含む	個所	積2022/12 P868 建2022/12 P868
	P6293	ゲイメントピット 40.0mm スタンダード	個	積2022/12 P306 建2022/12 P783		P8652	汚泥溶出試験費 六価クロム 環境省告示第46号溶出試験	検体	積2022/12 P924 建2022/12 P861
	P6294	ゲイメントピット 53.1mm スタンダード	個	積2022/12 P306 建2022/12 P783	土質・地質試験				
	P6300	ゲイメントピット 64.7mm	個	積2022/12 P306 建2022/12 P783	CBR試験	P6420	変状土CBR試験 JIS A1211修正CBR	試料	積2022/12 P914 建2022/12 P869
	P6301	ゲイメントピット 77.4mm	個	積2022/12 P306 建2022/12 P783		P6421	変状土CBR試験 JIS A1211設計CBR	試料	積2022/12 P914 建2022/12 P869
	P6302	ゲイメントピット 90.8mm	個	積2022/12 P306 建2022/12 P783		P6422	現状土CBR試験 JIS A1211	試料	積2022/12 P914 建2022/12 P869
	P6303	ゲイメントピット 110.0mm	個	積2022/12 P306 建2022/12 P783		P6423	室内CBR試験用変状土試料採取 試料1個70kg	個所	積2022/12 P914 建2022/12 P869
	P6304	ゲイメントピット 128.5mm	個	積2022/12 P306 建2022/12 P783		P6424	室内CBR試験用現状土試料採取 4モールド/箇所	個所	積2022/12 P914 建2022/12 P869
	P6305	ゲイメントピット 160.0mm	個	積2022/12 P306 建2022/12 P783		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
P6306	ゲイメントピット 180.0mm	個	積2022/12 P306 建2022/12 P783	P6427			土の含水比試験 JIS A1203 1試料につき3個	試料	積2022/12 P914 建2022/12 P869
P6307	ゲイメントピット 204.0mm	個	積2022/12 P306 建2022/12 P783	P6428			土の粒度試験(1) JIS A1204沈降分析 (ふるい分析含む)	試料	積2022/12 P914 建2022/12 P869
メルクラン	P6311	メルクラン 径 46	個	積2022/12 P307 建2022/12 P781			P6429	土の粒度試験(2) JIS A1204ふるい分析 試料0.5 k g 未満	試料
	P6312	メルクラン 径66mm	個	積2022/12 P307 建2022/12 P781		P6430	土の液性限界試験 JIS A1205	試料	積2022/12 P914 建2022/12 P869
ホ-リングシート	P6314	ホ-リングシート 3種 径40.5 L=3m リング付	本	積2022/12 P307 建2022/12 P781	P6431	土の塑性限界試験 JIS A1205	試料	積2022/12 P914 建2022/12 P869	
調泥剤	P6316	調泥剤 CMC ハライト テルナイト等	kg	積2022/12 P531 建2022/12 P378	P6432	土の湿潤密度試験 A法 (ノギス法) 1試料につき3個	試料	積2022/12 P914 建2022/12 P869	
ベントナイト・粘土	P6318	ベントナイト 25 k g /袋 メッシュ200	袋	積2022/12 P531 建2022/12 P377	P6433	現場密度試験 JIS A1214 砂置換法	個所	積2022/12 P914 建2022/12 P868	
その他土質試験	P6400	セメント安定処理配合試験 1添加量につき3個 (3種×3個=9個) 一軸 圧縮試験含む	組(式)	積2022/12 web 建2022/12 web	室内土質試験(室内力学試験)	P6434	土の透水試験(1) JIS A1218定水位	試料	積2022/12 P914 建2022/12 P869
	P6401	平板載荷試験 50kN以内 (載荷板にかかる実荷重) 準備費含む	個所	積2022/12 P868 建2022/12 P868		P6435	土の透水試験(2) JIS A1218変水位	試料	積2022/12 P914 建2022/12 P869

材料単価 (測量・調査)

地質土質水質調査・品質管理試験

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)						
室内土質試験(室内力学試験)	P6436	土の突固め試験(1) JIS A1210乾燥法 モールド径10cmランマー-25N	試料	積2022/12 P914 建2022/12 P869	水質調査	水質調査費	水質調査費	検体	積2022/12 P922 建2022/12 P860						
	P6437	土の突固め試験(2) JIS A1210非乾燥法 モールド径10cmランマー-25N	試料	積2022/12 P914 建2022/12 P869											
	P6438	土の一軸圧縮試験 JIS A1216 1試料につき2個	試料	積2022/12 P914 建2022/12 P869											
	P6439	土の圧密試験 JIS A1217 1試料につき1個	試料	積2022/12 P914 建2022/12 P869											
	P6440	一面せん断試験(1) 非圧密非排水試験	試料	積2022/12 P914 建2022/12 P869											
	P6441	一面せん断試験(2) 圧密非排水試験	試料	積2022/12 P914 建2022/12 P869											
	P6442	三軸圧縮試験(1) 非圧密非排水試験	試料	積2022/12 P914 建2022/12 P869											
	P6443	三軸圧縮試験(2) 圧密排水試験	試料	積2022/12 P914 建2022/12 P869											
	汚泥溶出試験費	P8653 補足 24	汚泥溶出試験費 水銀またはその化合物	検体						積2022/12 P924 建2022/12 P861	非破壊試験	非破壊試験費	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 基本料	回	積2022/12 P813 建2022/12 P868
P8654 補足 24		汚泥溶出試験費 7種水銀化合物	検体	積2022/12 P924 建2022/12 P861											
P8655 補足 24		汚泥溶出試験費 カドミウムまたはその化合物	検体	積2022/12 P924 建2022/12 P861											
P8656 補足 24		汚泥溶出試験費 鉛またはその化合物	検体	積2022/12 P924 建2022/12 P861											
P8657 補足 24		汚泥溶出試験費 有機りん化合物	検体	積2022/12 P924 建2022/12 P861											
P8658 補足 24		汚泥溶出試験費 六価クロム化合物	検体	積2022/12 P924 建2022/12 P861											
P8659 補足 24		汚泥溶出試験費 ヒ素またはその化合物	検体	積2022/12 P924 建2022/12 P861											
P8660 補足 24		汚泥溶出試験費 シアン化合物	検体	積2022/12 P924 建2022/12 P861											
P8661 補足 24		汚泥溶出試験費 PCB	検体	積2022/12 P924 建2022/12 P861											
P8662 補足 24		汚泥溶出試験費 トリクロロエチレン	検体	積2022/12 P924 建2022/12 P861											
P8663 補足 24		汚泥溶出試験費 テトラクロロエチレン	検体	積2022/12 P924 建2022/12 P861											
P8664 補足 24		汚泥溶出試験費 前処理費	検体	積2022/12 P924 建2022/12 P861											
沈下観測用		水質調査用材料	P8675	水質調査用ケージ VP 65mm	試料	積2022/12 P914 建2022/12 P869	沈下観測用	沈下観測用H ¹ イ VP 25mm	m	積2022/12 P813 建2022/12 P868					
			P8680	沈下観測用H ¹ イ VP 25mm	試料	積2022/12 P914 建2022/12 P869									
	P8681		沈下観測用H ¹ イ φ150mm H ¹ イ / B1	試料	積2022/12 P914 建2022/12 P869										
	P6456		鉄筋探査(電磁波レーダ法) 基本料	回	積2022/12 P813 建2022/12 P868										
	P6457		鉄筋探査(電磁波レーダ法) 上向き	箇所	積2022/12 P813 建2022/12 P868										
	P6458		鉄筋探査(電磁波レーダ法) 下向き	箇所	積2022/12 P813 建2022/12 P868										
	P6459		鉄筋探査(電磁波レーダ法) 横向き(壁面)	箇所	積2022/12 P813 建2022/12 P868										

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									
二重管ストレナ工法	P9510	薬液注入工 二重管ストレナ工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ40.5mm) 二重管φ-リソグ 0t ⁺ / 3.0m/本	m	*					
	P9511	薬液注入工 二重管ストレナ工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ40.5mm) 刃付 ソリφ41mm	個	*					
	P9512	薬液注入工 二重管ストレナ工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ40.5mm) ゲラ トヒタφ40.5mm / 単相用	個	*					
	P9513	薬液注入工 二重管ストレナ工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ40.5mm) ゲラ トヒタφ40.5mm / 複相用	個	*					
二重管ダブルバツカー工法	P9610	薬液注入工 二重管ダブルバツカー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) ケソソグ φ96mm / カソソソ付	個	*					
	P9611	薬液注入工 二重管ダブルバツカー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) ソソソソ φ96mm	個	*					
	P9612	薬液注入工 二重管ダブルバツカー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) ソソソソ ト	個	*					
注入材料消費費									
二重管ストレナ工法	P9520	薬液注入工 二重管ストレナ工法 注入用消耗材料費 ゲラトヒタ φ40.5mm / 単相用	個	*					
	P9521	薬液注入工 二重管ストレナ工法 注入用消耗材料費 ゲラトヒタ φ40.5mm / 複相用	個	*					
	P9522	薬液注入工 二重管ストレナ工法 注入用消耗材料費 注入ソソソソ φ12mm / 単相用	組	*					
	P9523	薬液注入工 二重管ストレナ工法 注入用消耗材料費 注入ソソソソ φ12mm / 複相用	組	*					
	P9524	薬液注入工 二重管ストレナ工法 注入用消耗材料費 ソソソソソソφ38mm / 単相用	組	*					
	P9525	薬液注入工 二重管ストレナ工法 注入用消耗材料費 ソソソソソソφ38mm / 複相用	組	*					
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 二重管ソソ φ12mm / φ12mm P=20.6MPa L=20m	本	*					
	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 ソソソソソソ	個	*					
	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 ソソソソソソ	個	*					

(様式第5号)

令和 年度 公表図書に関する質問書

(閲覧場所:) (No.)

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