

公表用

実施設計積算単価表

令和4年(2022年)12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	* 積2022/11 P25 建2022/11 P22	ねじ節鉄筋	P0032	鉄筋(異形) SD345 D16~25	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 P17
	P0002	鉄筋(丸鋼) SR235 φ13mm	t	* 積2022/11 P25 建2022/11 P22		P0033	鉄筋(異形) SD345 D29~32	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 P17
	P0004	一般構造物用丸鋼 SS400 φ13	t	* 積2022/11 P25 建2022/11 P22		P0034	鉄筋(異形) SD345 D35	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 P17
	P0005	一般構造物用丸鋼 SS400 φ16	t	* 積2022/11 P25 建2022/11 P22		P0035	鉄筋(異形) SD345 D38	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 P17
	P0006	一般構造物用丸鋼 SS400 φ19	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 P22		P0036	鉄筋(異形) SD345 D51	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 P17
	P0007	一般構造物用丸鋼 SS400 φ22	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 P22		P0037	鉄筋(異形) SD345 D41	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 P17
	異形棒鋼	P0010	鉄筋(異形) SD390 D25	t		* 積2022/11 P22 建2022/11 P17	P0070	ねじ節鉄筋 SD345 D13	t
P0011		鉄筋(異形) SD390 D29	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 P17	P0071	ねじ節鉄筋 SD345 D16	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 P17	
P0012		鉄筋(異形) SD390 D32	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 P17	P0072	ねじ節鉄筋 SD345 D19	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 P17	
P0013		鉄筋(異形) SD390 D35	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 P17	P0073	ねじ節鉄筋 SD345 D22	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 P17	
P0014		鉄筋(異形) SD390 D38	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 P17	P0074	ねじ節鉄筋 SD345 D25	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 P17	
P0015		鉄筋(異形) SD390 D41	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 P17	P0075	ねじ節鉄筋 SD345 D29	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 P17	
P0016		鉄筋(異形) SD490 D35	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 P17	P0076	ねじ節鉄筋 SD345 D32	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 P17	
P0017		鉄筋(異形) SD490 D38	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 P17	P0077	ねじ節鉄筋 SD345 D35	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 P17	
P0018		鉄筋(異形) SD490 D41	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 P17	P0078	ねじ節鉄筋 SD345 D38	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 P17	
P0020		鉄筋(異形) SD295A/SD295 D13	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 P17	P0079	ねじ節鉄筋 SD345 D41	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 P17	
P0021		鉄筋(異形) SD295A/SD295 D16	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 P17	P0080	ねじ節鉄筋 SD345 D51	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 P17	
P0027		鉄筋(異形) SD295A/SD295 D10	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 P17	P0081	ねじ節鉄筋 SD390 D25	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 P17	
P0031		鉄筋(異形) SD345 D13	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 P17	P0082	ねじ節鉄筋 SD390 D29	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 P17	
					P0083	ねじ節鉄筋 SD390 D32	t	* 積2022/11 P22 建2022/11 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2022/11 P22 建2022/11 P17	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形	P0053	10×90×90mm 13.3 kg/m	t	* 補2022/11 P32 建2022/11 P31		
	P0085	ねじ鉄筋 SD390 D38	t	* 補2022/11 P22 建2022/11 P17		P0054	13×90×90mm 17.0 kg/m	t	* 補2022/11 P32 建2022/11 P31		
	P0086	ねじ鉄筋 SD390 D41	t	* 補2022/11 P22 建2022/11 P17		P0055	7×100×100mm 10.7 kg/m	t	* 補2022/11 P32 建2022/11 P31		
	P0087	ねじ鉄筋 SD490 D35	t	* 補2022/11 P22 建2022/11 P17		P0056	10×100×100mm 14.9 kg/m	t	* 補2022/11 P32 建2022/11 P31		
	P0088	ねじ鉄筋 SD490 D38	t	* 補2022/11 P22 建2022/11 P17		P0057	13×100×100mm 19.1 kg/m	t	* 補2022/11 P32 建2022/11 P31		
	P0089	ねじ鉄筋 SD490 D41	t	* 補2022/11 P22 建2022/11 P17		P0058	9×130×130mm 17.9kg/m	t	* 補2022/11 P32 建2022/11 P31		
形鋼	等辺山形鋼	P0040	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×20×20mm 0.885kg/m	t		* 補2022/11 P32 建2022/11 P31	P0059	12×130×130mm 23.4kg/m	t	* 補2022/11 P32 建2022/11 P31	
		P0041	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×25×25mm 1.12kg/m	t		* 補2022/11 P32 建2022/11 P31	P0060	15×130×130mm 28.8kg/m	t	* 補2022/11 P32 建2022/11 P31	
		P0042	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×30×30mm 1.36kg/m	t		* 補2022/11 P32 建2022/11 P31	P0061	12×150×150mm 27.3kg/m	t	* 補2022/11 P32 建2022/11 P31	
		P0043	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×40×40mm 1.83kg/m	t		* 補2022/11 P32 建2022/11 P31	P0062	15×150×150mm 33.6kg/m	t	* 補2022/11 P32 建2022/11 P31	
		P0044	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 5×40×40mm 2.95kg/m	t		* 補2022/11 P32 建2022/11 P31	みぞ形鋼	P0090	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 5×40×75mm 6.92kg/m	t	* 補2022/11 P34 建2022/11 P31
		P0045	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 4×50×50mm 3.06 kg/m	t		* 補2022/11 P32 建2022/11 P31		P0091	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 5×50×100mm 9.36kg/m	t	* 補2022/11 P34 建2022/11 P31
		P0046	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×50×50mm 4.43 kg/m	t		* 補2022/11 P32 建2022/11 P31		P0092	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 6×65×125mm 13.4kg/m	t	* 補2022/11 P34 建2022/11 P31
		P0047	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×65×65mm 5.91 kg/m	t		* 補2022/11 P32 建2022/11 P31		P0093	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 6.5×75×150mm 18.6kg/m	t	* 補2022/11 P34 建2022/11 P31
		P0048	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 8×65×65mm 7.66 kg/m	t	* 補2022/11 P32 建2022/11 P31	P0094		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×75×150mm 24.0kg/m	t	* 補2022/11 P34 建2022/11 P31	
		P0049	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×75×75mm 6.85 kg/m	t	* 補2022/11 P32 建2022/11 P31	P0095		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 7×75×180mm 21.4kg/m	t	* 補2022/11 P34 建2022/11 P31	
		P0050	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 9×75×75mm 9.96 kg/m	t	* 補2022/11 P32 建2022/11 P31	P0096		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 7.5×80×200mm 24.6kg/m	t	* 補2022/11 P34 建2022/11 P31	
		P0051	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 12×75×75mm 13.0 kg/m	t	* 補2022/11 P32 建2022/11 P31	P0097		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 8×90×200mm 30.3kg/m	t	* 補2022/11 P34 建2022/11 P31	
		P0052	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 7×90×90mm 9.59kg/m	t	* 補2022/11 P32 建2022/11 P31	P0098		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×90×250mm 34.6kg/m	t	* 補2022/11 P34 建2022/11 P31	
						P0099		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 11×90×250mm 40.2kg/m	t	* 補2022/11 P34 建2022/11 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2022/11 P34 建2022/11 P31	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅	P0153 補足 1	175×175×7.5×11mm40.4kg/m	t	* 積2022/11 P30 建2022/11 P27
	P0101 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 10×90×300mm 43.8kg/m	t	* 積2022/11 P34 建2022/11 P31		P0154 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 200×200×8×12mm 49.9kg/m	t	* 積2022/11 P30 建2022/11 P27
	P0102 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 12×90×300mm 48.6 kg/m	t	* 積2022/11 P34 建2022/11 P31		P0155 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 250×250×9×14mm 71.8kg/m	t	* 積2022/11 P30 建2022/11 P27
	P0103 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 10.5×100×380mm 54.5kg/m	t	* 積2022/11 P34 建2022/11 web		P0156 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 300×300×10×15mm 93.0kg/m	t	* 積2022/11 P30 建2022/11 P27
	P0104 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 13×100×380mm 67.3kg/m	t	* 積2022/11 P34 建2022/11 P31		P0157 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 350×350×12×19mm 135kg/m	t	* 積2022/11 P30 建2022/11 P27
I形鋼	P0120 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 5.5× 75×150mm 17.1kg/m	t	* 積2022/11 P34 建2022/11 P31	P0158 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 400×400×13×21mm 172kg/m	t	* 積2022/11 P30 建2022/11 P27	
	P0121 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 7 ×100×200mm 26.0kg/m	t	* 積2022/11 P34 建2022/11 P31	P0159 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 148×100×6×9mm 20.7kg/m	t	* 積2022/11 P30 建2022/11 P27	
	P0122 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 7.5×125×250mm 38.3kg/m	t	* 積2022/11 P34 建2022/11 P31	P0160 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 194×150×6×9mm 29.9kg/m	t	* 積2022/11 P30 建2022/11 P27	
	P0123 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10 ×125×250mm 55.5kg/m	t	* 積2022/11 P34 建2022/11 P31	P0161 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 244×175×7×11mm 43.6kg/m	t	* 積2022/11 P30 建2022/11 P27	
	P0124 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 8 ×150×300mm 48.3kg/m	t	* 積2022/11 P34 建2022/11 web	P0162 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 294×200×8×12mm 55.8kg/m	t	* 積2022/11 P30 建2022/11 P27	
	P0125 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10 ×150×300mm 65.5kg/m	t	* 積2022/11 P34 建2022/11 P31	P0163 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 340×250×9×14mm 78.1kg/m	t	* 積2022/11 P30 建2022/11 P27	
	P0126 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 11.5×150×300mm 76.8kg/m	t	* 積2022/11 P34 建2022/11 web	P0164 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 390×300×10×16mm 105kg/m	t	* 積2022/11 P30 建2022/11 P27	
	P0127 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 9 ×150×350mm 58.5kg/m	t	* 積2022/11 P34 建2022/11 web	P0165 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 440×300×11×18mm 121kg/m	t	* 積2022/11 P30 建2022/11 P27	
	P0128 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 12 ×150×350mm 87.2kg/m	t	* 積2022/11 P34 建2022/11 P31	P0166 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 488×300×11×18mm 125kg/m	t	* 積2022/11 P30 建2022/11 P27	
	P0129 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10 ×150×400mm 72.0kg/m	t	* 積2022/11 P34 建2022/11 web	P0167 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 588×300×12×20mm 147kg/m	t	* 積2022/11 P30 建2022/11 P27	
	P0130 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 12.5×150×400mm 95.8kg/m	t	* 積2022/11 P34 建2022/11 web	P0168 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 100× 50×5×7mm 9.3kg/m	t	* 積2022/11 P30 建2022/11 P27	
	P0131 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 11 ×175×450mm 91.7kg/m	t	* 積2022/11 P34 建2022/11 web	P0169 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 125× 60×6×8mm 13.1kg/m	t	* 積2022/11 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2022/11 P30 建2022/11 P27	P0170 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 150× 75×5×7mm 14.0kg/m	t	* 積2022/11 P30 建2022/11 P27
P0151 補足 1		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 125×125×6.5×9mm 23.6kg/m	t	* 積2022/11 P30 建2022/11 P27	P0171 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 175× 90×5×8mm 18.0kg/m	t	* 積2022/11 P30 建2022/11 P27	
P0152 補足 1		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 150×150×7×10mm 31.1kg/m	t	* 積2022/11 P30 建2022/11 P27	P0172 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 200×100×5.5×8mm 20.9kg/m	t	* 積2022/11 P30 建2022/11 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2022/11 P30 建2022/11 P27	軽量鋼矢板	P0222	鋼矢板 SY295 FXL	t	* 積2022/11 P9 建2022/11 P4	
	P0174 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 300×150×6.5×9mm 36.7kg/m	t	* 積2022/11 P30 建2022/11 P27		P0235	軽量鋼矢板 SS400 / 各種	t	* 積2022/11 P39 建2022/11 P50	
	P0175 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 350×175×7×11mm 49.4kg/m	t	* 積2022/11 P30 建2022/11 P27						
	P0176 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 400×200×8×13mm 65.4kg/m	t	* 積2022/11 P30 建2022/11 P27						
	P0177 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 450×200×9×14mm 74.9kg/m	t	* 積2022/11 P30 建2022/11 P27						
	P0178 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 500×200×10×16mm 88.2kg/m	t	* 積2022/11 P30 建2022/11 P27						
	P0179 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 600×200×11×17mm 103kg/m	t	* 積2022/11 P30 建2022/11 P27						
平鋼	P7500	平鋼 t=3.2mm	t	* 積2022/11 P40 建2022/11 P41						
縞鋼板	P0200	縞鋼板 無規格 厚3.2mm 幅914×長1829mm	t	* 積2022/11 P42 建2022/11 P43						
	P0201	縞鋼板 無規格 厚3.2mm 幅1219×長2438mm	t	* 積2022/11 P42 建2022/11 P43						
	P0202	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅914×長1829mm	t	* 積2022/11 P42 建2022/11 P43						
	P0203	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅1219×長2438mm	t	* 積2022/11 P42 建2022/11 P43						
	P0204	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅1524×長3048mm	t	* 積2022/11 P42 建2022/11 P43						
	P0205	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅914×長1829mm	t	* 積2022/11 P42 建2022/11 P43						
	P0206	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅1219×長2438mm	t	* 積2022/11 P42 建2022/11 P43						
	P0207	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅1524×長3048mm	t	* 積2022/11 P42 建2022/11 P43						
	P0208	縞鋼板 無規格 厚9.0mm 幅1524×長3048mm	t	* 積2022/11 P42 建2022/11 P43						
	P0209	縞鋼板 無規格 厚9.0mm 幅1524×長6096mm	t	* 積2022/11 P42						
鋼矢板	P0220	鋼矢板 SY295 U形	t	* 積2022/11 P9 建2022/11 P4						
	P0221	鋼矢板 SY295 FL	t	* 積2022/11 P9 建2022/11 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 ｼﾞﾙ無し / 参考質量27kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web		P0269	T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量47kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web
	P0251	T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量36kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web		P0270	T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量12kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web
	P0252	T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量51kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web		P0271	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量15kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web
	P0253	T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量80kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web		P0272	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量19kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web
	P0254	T-25 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量13kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web		P0273	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量24kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web
	P0255	T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量18kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web		P0274	T-25 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾙ付き / 参考質量27kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web
	P0256	T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量26kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web		P0275	T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙ付き / 参考質量36kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web
	P0257	T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量41kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web		P0276	T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙ付き / 参考質量52kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web
	P0258	T-2 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量21kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web		P0277	T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙ付き / 参考質量80kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web
	P0259	T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量23kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web		P0278	T-25 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾙ付き / 参考質量13kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web
	P0260	T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量30kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web		P0279	T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙ付き / 参考質量18kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web
	P0261	T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量39kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web		P0280	T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙ付き / 参考質量27kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web
	P0262	T-2 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量10kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web		P0281	T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙ付き / 参考質量41kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web
	P0263	T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量11kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web		P0282	T-2 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾙ付き / 参考質量21kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web
	P0264	T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量15kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web		P0283	T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙ付き / 参考質量23kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web
	P0265	T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量19kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web		P0284	T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙ付き / 参考質量31kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web
	P0266	T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量24kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web		P0285	T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙ付き / 参考質量36kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web
	P0267	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量31kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web		P0286	T-2 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾙ付き / 参考質量10kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web
	P0268	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙ無し / 参考質量38kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web		P0287	T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙ付き / 参考質量11kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web
		U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)		*	P0288	T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙ付き / 参考質量15kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 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「レナック」蓋(JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=500mm J'△付き / 参考質量18kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web	U形側溝用「レナック」蓋(旧建設省場所打側溝用)	P0321	U形側溝用「レナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=500mm J'△無し / 参考質量16kg	枚	積2022/11 web
	P0290	U形側溝用「レナック」蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm J'△付き / 参考質量25kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web		P0322	U形側溝用「レナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm J'△無し / 参考質量33kg	枚	積2022/11 web
	P0291	U形側溝用「レナック」蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm J'△付き / 参考質量32kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web		P0323	U形側溝用「レナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm J'△無し / 参考質量37kg	枚	積2022/11 web
	P0292	U形側溝用「レナック」蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm J'△付き / 参考質量38kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web		P0324	U形側溝用「レナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm J'△無し / 参考質量50kg	枚	積2022/11 web
	P0293	U形側溝用「レナック」蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm J'△付き / 参考質量48kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web		P0325	U形側溝用「レナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm J'△無し / 参考質量16kg	枚	積2022/11 web
	P0294	U形側溝用「レナック」蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=250mm J'△付き / 参考質量12kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web		P0326	U形側溝用「レナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm J'△無し / 参考質量19kg	枚	積2022/11 web
	P0295	U形側溝用「レナック」蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm J'△付き / 参考質量16kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web		P0327	U形側溝用「レナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm J'△無し / 参考質量25kg	枚	積2022/11 web
	P0296	U形側溝用「レナック」蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm J'△付き / 参考質量19kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web		P0328	U形側溝用「レナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm J'△付き / 参考質量41kg	枚	積2022/11 web
	P0297	U形側溝用「レナック」蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm J'△付き / 参考質量24kg	枚	積2022/11 web 建2022/11 web		P0329	U形側溝用「レナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm J'△付き / 参考質量60kg	枚	積2022/11 web
	場所打ち側溝用	P0310	U形側溝用「レナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm J'△無し / 参考質量41kg	枚		積2022/11 web	P0330	U形側溝用「レナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm J'△付き / 参考質量82kg	枚
P0311		U形側溝用「レナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm J'△無し / 参考質量59kg	枚	積2022/11 web	P0331	U形側溝用「レナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=300mm J'△付き / 参考質量21kg	枚	積2022/11 web	
P0312		U形側溝用「レナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm J'△無し / 参考質量81kg	枚	積2022/11 web	P0332	U形側溝用「レナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=400mm J'△付き / 参考質量31kg	枚	積2022/11 web	
P0313		U形側溝用「レナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=300mm J'△無し / 参考質量21kg	枚	積2022/11 web	P0333	U形側溝用「レナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=500mm J'△付き / 参考質量42kg	枚	積2022/11 web	
P0314		U形側溝用「レナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=400mm J'△無し / 参考質量30kg	枚	積2022/11 web	P0334	U形側溝用「レナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm J'△付き / 参考質量24kg	枚	積2022/11 web	
P0315		U形側溝用「レナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=500mm J'△無し / 参考質量42kg	枚	積2022/11 web	P0335	U形側溝用「レナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm J'△付き / 参考質量30kg	枚	積2022/11 web	
P0316		U形側溝用「レナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm J'△無し / 参考質量24kg	枚	積2022/11 web	P0336	U形側溝用「レナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm J'△付き / 参考質量34kg	枚	積2022/11 web	
P0317		U形側溝用「レナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm J'△無し / 参考質量30kg	枚	積2022/11 web	P0337	U形側溝用「レナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=300mm J'△付き / 参考質量12kg	枚	積2022/11 web	
P0318		U形側溝用「レナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm J'△無し / 参考質量33kg	枚	積2022/11 web	P0338	U形側溝用「レナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=400mm J'△付き / 参考質量15kg	枚	積2022/11 web	
P0319		U形側溝用「レナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=300mm J'△無し / 参考質量12kg	枚	積2022/11 web	P0339	U形側溝用「レナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=500mm J'△付き / 参考質量17kg	枚	積2022/11 web	
P0320		U形側溝用「レナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=400mm J'△無し / 参考質量15kg	枚	積2022/11 web	P0340	U形側溝用「レナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=300mm J'△付き / 参考質量33kg	枚	積2022/11 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	P0341	U形側溝用「グレーナク」蓋(旧建設省場所打ち側溝用) T-2(細目) L=1000mm,W=400mm 丁付き / 参考質量38kg	枚	積2022/11 web	釘	P7522	亜鉛メッキ鋼線 径8mm	kg	積2022/11 P53
	P0342	U形側溝用「グレーナク」蓋(旧建設省場所打ち側溝用) T-2(細目) L=1000mm,W=500mm 丁付き / 参考質量51kg	枚	積2022/11 web		P0610	鉄丸くぎ N38 #14×38	kg	積2022/11 P52 建2022/11 P56
	P0343	U形側溝用「グレーナク」蓋(旧建設省場所打ち側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=300mm 丁付き / 参考質量16kg	枚	積2022/11 web		P0611	鉄丸くぎ N45 #13×45	kg	積2022/11 P52 建2022/11 P56
	P0344	U形側溝用「グレーナク」蓋(旧建設省場所打ち側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=400mm 丁付き / 参考質量19kg	枚	積2022/11 web		P0612	鉄丸くぎ N50F #13×50	kg	積2022/11 P52 建2022/11 P56
	P0345	U形側溝用「グレーナク」蓋(旧建設省場所打ち側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=500mm 丁付き / 参考質量25kg	枚	積2022/11 web		P0613	鉄丸くぎ N50 #12×50	kg	積2022/11 P52 建2022/11 P56
鋼管杭					釘	P0614	鉄丸くぎ N65F #12×65	kg	積2022/11 P52 建2022/11 P56
鋼管杭	P0540 補足 2	鋼管杭 各種	t	積2022/11 P10 建2022/11 P5		P0615	鉄丸くぎ N65 #11×65	kg	積2022/11 P52 建2022/11 P56
鋼製蓋板						P0616	鉄丸くぎ N75 #10×75	kg	積2022/11 P52 建2022/11 P56
亜鉛引鉄板	P0565	亜鉛引鉄板 0.27mm×914mm	m	積2022/11 P51 建2022/11 P54		P0617	鉄丸くぎ N100 #8×100	kg	積2022/11 P52 建2022/11 P56
鉄線					かすがい	P0620	かすがい φ9mm×150mm	本	積2022/11 P590
普通鉄線	P0580	鉄線 #8 径4.0	kg	積2022/11 P52 建2022/11 P56		P0621	かすがい φ12mm×180mm	本	積2022/11 P590
なまし鉄線	P0581	鉄線 #10 径3.2	kg	積2022/11 P52 建2022/11 P56	ワイヤロープ				
	P0590	なまし鉄線 #8 径4.0	kg	積2022/11 P52 建2022/11 P56	ワイヤロープ	P0630	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径6 A種	m	積2022/11 P55 建2022/11 P60
	P0591	なまし鉄線 #10 径3.2	kg	積2022/11 P52 建2022/11 P56		P0631	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径8 A種	m	積2022/11 P55 建2022/11 P60
	P0592	なまし鉄線 #12 径2.6	kg	積2022/11 P52 建2022/11 P56		P0632	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径9 A種	m	積2022/11 P55 建2022/11 P60
	P0593	なまし鉄線 #16 径1.6	kg	積2022/11 P52 建2022/11 P56		P0633	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径10 A種	m	積2022/11 P55 建2022/11 P60
P0594	なまし鉄線 #21 径0.8	kg	積2022/11 P52 建2022/11 P56	P0634		ワイヤロープ(4号品 6×24) 径12 A種	m	積2022/11 P55 建2022/11 P60	
有刺鉄線	P0600	ハードトワイヤ3種 #14 2.0mm	kg	積2022/11 P52	P0635	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径14 A種	m	積2022/11 P55 建2022/11 P60	
亜鉛メッキ鋼線	P7520	亜鉛メッキ鋼線 2種、A級、22sq	kg	積2022/11 P53 建2022/11 P59	P0636	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径16 A種	m	積2022/11 P55 建2022/11 P60	
	P7521	亜鉛メッキ鋼線 径6mm	kg	積2022/11 P53					

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	P0637	ワヤ-ワ(4号品 6×24) 径18 A種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60	ワヤ-ワ(6号品 6×37)	P0657	径20 A種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60
	P0638	ワヤ-ワ(4号品 6×24) 径20 A種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60		P0658	ワヤ-ワ(6号品 6×37) 径22 A種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60
	P0639	ワヤ-ワ(4号品 6×24) 径22 A種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60		P0659	ワヤ-ワ(13号品) 径12 B種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60
	P0640	ワヤ-ワ(4号品 6×24) 径24 A種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60		P0660	ワヤ-ワ(13号品) 径14 B種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60
	P0641	ワヤ-ワ(4号品 6×24) 径6 G種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60		P0661	ワヤ-ワ(13号品) 径16 B種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60
	P0642	ワヤ-ワ(4号品 6×24) 径8 G種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60		P0662	ワヤ-ワ(13号品) 径18 B種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60
	P0643	ワヤ-ワ(4号品 6×24) 径9 G種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60		P0663	ワヤ-ワ(13号品) 径20 B種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60
	P0644	ワヤ-ワ(4号品 6×24) 径10 G種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60		P0664	ワヤ-ワ(13号品) 径22 B種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60
	P0645	ワヤ-ワ(4号品 6×24) 径12 G種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60		P0665	ワヤ-ワ(14号品) 径12 B種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60
	P0646	ワヤ-ワ(4号品 6×24) 径14 G種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60		P0666	ワヤ-ワ(14号品) 径14 B種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60
	P0647	ワヤ-ワ(4号品 6×24) 径16 G種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60		P0667	ワヤ-ワ(14号品) 径16 B種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60
	P0648	ワヤ-ワ(4号品 6×24) 径18 G種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60		P0668	ワヤ-ワ(14号品) 径18 B種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60
	P0649	ワヤ-ワ(4号品 6×24) 径20 G種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60		P0669	ワヤ-ワ(14号品) 径20 B種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60
	P0650	ワヤ-ワ(4号品 6×24) 径22 G種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60		P0670	ワヤ-ワ(14号品) 径22 B種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60
	P0651	ワヤ-ワ(4号品 6×24) 径24 G種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60		P0671	ワヤ-ワ(18号品) 径12 B種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60
	P0652	ワヤ-ワ(6号品 6×37) 径10 A種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60		P0672	ワヤ-ワ(18号品) 径14 B種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60
	P0653	ワヤ-ワ(6号品 6×37) 径12 A種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60		P0673	ワヤ-ワ(18号品) 径16 B種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60
	P0654	ワヤ-ワ(6号品 6×37) 径14 A種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60		P0674	ワヤ-ワ(18号品) 径18 B種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60
	P0655	ワヤ-ワ(6号品 6×37) 径16 A種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60		P0675	ワヤ-ワ(18号品) 径20 B種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60
	P0656	ワヤ-ワ(6号品 6×37) 径18 A種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60		P0676	ワヤ-ワ(18号品) 径22 B種	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 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-0-7	P0695	ワヤ-0-7 6燃×19本線(3号) 径10mm 裸A種(O/O) 0.364kg/m	m	* 積2022/11 P54 建2022/11 web	ひし形金網(垂鉛引き)	P0816	径2.6 網目56	m	* 積2022/11 P57 建2022/11 P76
ボルト・ナット					ひし形金網(垂鉛引き)	P0817	径2.0 網目50	m	* 積2022/11 P57 建2022/11 P76
ワヤ-0-7	P0750	ワヤ-0-7 φ16×300	本	* 積2022/11 P68 建2022/11 P69	ひし形金網(垂鉛引き)	P0818	径2.0 網目56	m	* 積2022/11 P57 建2022/11 P76
ボルト	P0770	ボルト φ9mm 125mm / W3/8 六角ボルト	本	* 積2022/11 P62 建2022/11 P66	コルゲートブリーム				
金網					コルゲートU型ブリーム	P5740	コルゲートU型ブリーム A形 板厚1.6mm 350×350mm	m	* 積2022/11 P515 建2022/11 P386
溶接金網	P0780	溶接金網(JIS G 3551) 径2.6×50×50	m	* 積2022/11 P56 建2022/11 P74	コルゲートU型ブリーム	P5741	コルゲートU型ブリーム A形 板厚1.6mm 400×400mm	m	* 積2022/11 P515 建2022/11 P386
	P0782	溶接金網(JIS G 3551) 径2.6×100×100	m	* 積2022/11 P56 建2022/11 P74	コルゲートU型ブリーム	P5742	コルゲートU型ブリーム A形 板厚1.6mm 500×500mm	m	* 積2022/11 P515 建2022/11 P386
	P0784	溶接金網(JIS G 3551) 径3.2×100×100	m	* 積2022/11 P56 建2022/11 P74	コルゲートU型ブリーム	P5743	コルゲートU型ブリーム A形 板厚1.6mm 600×600mm	m	* 積2022/11 P515 建2022/11 P386
	P0786	溶接金網(JIS G 3551) 径4.0×100×100	m	* 積2022/11 P56 建2022/11 P74	コルゲートU型ブリーム	P5744	コルゲートU型ブリーム A形 板厚1.6mm 700×700mm	m	* 積2022/11 P515 建2022/11 P386
	P0787	溶接金網(JIS G 3551) 径4.0×150×150	m	* 積2022/11 P56 建2022/11 P74	コルゲートU型ブリーム	P5745	コルゲートU型ブリーム B形 板厚1.6mm 800×750mm	m	* 積2022/11 P515 建2022/11 P386
	P0788	溶接金網(JIS G 3551) 径5.0×100×100	m	* 積2022/11 P56 建2022/11 P74	コルゲートU型ブリーム	P5746	コルゲートU型ブリーム B形 板厚1.6mm 900×800mm	m	* 積2022/11 P515 建2022/11 P386
	P0789	溶接金網(JIS G 3551) 径5.0×150×150	m	* 積2022/11 P56 建2022/11 P74	コルゲートU型ブリーム	P5747	コルゲートU型ブリーム B形 板厚1.6mm 1000×850mm	m	* 積2022/11 P515 建2022/11 P386
	P0790	溶接金網(JIS G 3551) 径6.0×100×100	m	* 積2022/11 P56 建2022/11 P74	コルゲートU型ブリーム	P5748	コルゲートU型ブリーム 板厚1.6mm 450×450mm	m	* 積2022/11 P515 建2022/11 P386
	P0791	溶接金網(JIS G 3551) 径6.0×150×150	m	* 積2022/11 P56 建2022/11 P74	コルゲートU型ブリーム	P5749	コルゲートU型ブリーム 板厚1.6mm 650×650mm	m	* 積2022/11 P515 建2022/11 P386
	P0792	溶接金網(JIS G 3551) 径6.0×200×200	m	* 積2022/11 P56 建2022/11 P74	あと施工アンカー				
鉄筋金網	P0800	鉄筋金網 D6×100×100	m	* 積2022/11 P56	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2022/11 P71 建2022/11 P64
	P0801	鉄筋金網 D6×150×150	m	* 積2022/11 P56					
	P0803	鉄筋金網 D10×100~250	t	* 積2022/11 P56 建2022/11 P75					
	P0804	鉄筋金網 D13×100~250	t	* 積2022/11 P56 建2022/11 P75					
ひし形金網	P0815	ひし形金網(垂鉛引き) 径2.6 網目50	m	* 積2022/11 P57 建2022/11 P76					

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
セメント									
普通セメント	P0852 補足 3	普通セメント	t	※ 積2022/11 P79 建2022/11 P80	生コンクリート 普通	P1030	18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) ※ 積2022/11 P158 建2022/11 web
	P0853	普通セメント / 汎用物	t	※ 積2022/11 P78 建2022/11 P79		P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 ※ 積2022/11 P158 建2022/11 web
	P0860 補足 38	普通セメント / 25kg袋入	m3	※ 積2022/11 P79 建2022/11 P80		P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	南部 ※ 積2022/11 P158 建2022/11 web
早強セメント	P0870 補足 3	早強セメント	t	※ 積2022/11 P79 建2022/11 P80	P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	甲賀 ※ 積2022/11 P158 建2022/11 web	
	P0872	早強セメント / 汎用物	t	※ 積2022/11 P78 建2022/11 P79	P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	東近江 ※ 積2022/11 P158 建2022/11 web	
高炉セメント種	P0886 補足 3	高炉セメントB種	t	※ 積2022/11 P79 建2022/11 P80	P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	湖東 ※ 積2022/11 P158 建2022/11 web	
	P0887	高炉セメントB種 / 汎用物	t	※ 積2022/11 P78 建2022/11 P79	P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 ※ 積2022/11 P158 建2022/11 web	
特殊セメント	P0890	超速硬セメント 20kg袋	袋	※ 建2022/11 P79	P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 ※ 積2022/11 P158 建2022/11 web	
	P0895	特殊セメント 防塵セメント	kg	※ 積2022/11 P78 建2022/11 P79	P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	高島 ※ 積2022/11 P158 建2022/11 web	
	P7540	特殊セメント JG4号用	t	※ 積2022/11 P527 建2022/11 P374	P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) ※ 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web	P1032	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 ※ 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web	P1032	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	甲賀 ※ 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web	P1032	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	東近江 ※ 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web	P1032	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	湖東 ※ 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web	P1032	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 ※ 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web	P1032	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 ※ 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web	P1032	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	高島 ※ 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web	P1032	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) ※ 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web	P1034	18-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 ※ 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2022/11 P158 建2022/11 web
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/11 P158 建2022/11 web		P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web		P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/11 P158 建2022/11 web
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/11 P158 建2022/11 web		P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web
	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web
	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web
	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web	P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *	
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *	P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *	
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *	P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *	
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *	P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *	
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *	P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *	
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *	P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *	
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *	P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) *	
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *	
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *	
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *	
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *	
	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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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 (和歌川以北) *	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 *	
				積2022/11 P158 建2022/11 web				積2022/11 P158 建2022/11 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 *	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 *	
				積2022/11 P158 建2022/11 web				積2022/11 P158 建2022/11 web	
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	南部 *	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2022/11 P158 建2022/11 web				積2022/11 P158 建2022/11 web	
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	甲賀 *	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 *	
				積2022/11 P158 建2022/11 web				積2022/11 P158 建2022/11 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 *	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 *	
				積2022/11 P158 建2022/11 web				積2022/11 P158 建2022/11 web	
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	湖東 *	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2022/11 P158 建2022/11 web				積2022/11 P158 建2022/11 web	
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	長浜 *	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 *	
				積2022/11 P158 建2022/11 web				積2022/11 P158 建2022/11 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 *	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和歌川以北) *	
				積2022/11 P158 建2022/11 web				積2022/11 P158 建2022/11 web	
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	高島 *	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 *	
				積2022/11 P158 建2022/11 web				積2022/11 P158 建2022/11 web	
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) *	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 *	
				積2022/11 P158 建2022/11 web				積2022/11 P158 建2022/11 web	
	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 *	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 *	
				積2022/11 P158 建2022/11 web				積2022/11 P158 建2022/11 web	
P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 *	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 *		
			積2022/11 P158 建2022/11 web				積2022/11 P158 建2022/11 web		
P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 *	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 *		
			積2022/11 P158 建2022/11 web				積2022/11 P158 建2022/11 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 *	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 *		
			積2022/11 P158 建2022/11 web				積2022/11 P158 建2022/11 web		
P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 *	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 *		
			積2022/11 P158 建2022/11 web				積2022/11 P158 建2022/11 web		
P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 *	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 *		
			積2022/11 P158 建2022/11 web				積2022/11 P158 建2022/11 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 *	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和歌川以北) *		
			積2022/11 P158 建2022/11 web				積2022/11 P158 建2022/11 web		
P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H 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	大津 *		
			積2022/11 P158 建2022/11 web				積2022/11 P158 建2022/11 web		
P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和歌川以北) *	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 *		
			積2022/11 P158 建2022/11 web				積2022/11 P158 建2022/11 web		
P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H 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	甲賀 *		
			積2022/11 P158 建2022/11 web				積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/11 P158 建2022/11 web	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	南部 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	高島 * 積2022/11 P158 建2022/11 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/11 P158 建2022/11 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/11 P158 建2022/11 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/11 P158 建2022/11 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/11 P158 建2022/11 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/11 P158 建2022/11 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/11 P158 建2022/11 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2022/11 P158 建2022/11 web		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2022/11 P158 建2022/11 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2022/11 P158 建2022/11 web		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2022/11 P158 建2022/11 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)	
レディミキストコンクリート (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 * [補定]	レディミキストコンクリート (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 (和歌川以北) * [補定] 積2022/11 P158 建2022/11 web	
	P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *		P1020	生コンクリート 小型車割増 補定 4	m3	大津 * [補定] 積2022/11 P113	
	P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) * [補定]		P1020	生コンクリート 小型車割増 補定 4	m3	南部 * [補定] 積2022/11 P113	
レディミキストコンクリート (水密)	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * [補定] 積2022/11 P158 建2022/11 web	モルタル 普通 1:4	P1020	生コンクリート 小型車割増 補定 4	m3	甲賀 * [補定] 積2022/11 P115	
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 *		P1020	生コンクリート 小型車割増 補定 4	m3	東近江 * [補定] 積2022/11 P113	
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *		P1020	生コンクリート 小型車割増 補定 4	m3	湖東 * [補定] 積2022/11 P113	
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 *		P1020	生コンクリート 小型車割増 補定 4	m3	長浜 * [補定] 積2022/11 P115 建2022/11 P101	
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 *		P1020	生コンクリート 小型車割増 補定 4	m3	木之本 * [補定] 積2022/11 P115 建2022/11 P101	
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 *		P1020	生コンクリート 小型車割増 補定 4	m3	高島 *	
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *		P1020	生コンクリート 小型車割増 補定 4	m3	大津 * (和歌川以北) [補定] 積2022/11 P115	
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *		機械練モルタル 普通 1:4	P1050	機械練モルタル 普通 1:4	m3	大津 * [補定] 積2022/11 P113 建2022/11 P101
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) * [補定] 積2022/11 P158 建2022/11 web			P1050	機械練モルタル 普通 1:4	m3	南部 * [補定] 積2022/11 P113 建2022/11 P101
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 *			P1050	機械練モルタル 普通 1:4	m3	甲賀 * [補定] 積2022/11 P115 建2022/11 P101
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 *			P1050	機械練モルタル 普通 1:4	m3	東近江 * [補定] 積2022/11 P113 建2022/11 P101
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *			P1050	機械練モルタル 普通 1:4	m3	湖東 * [補定] 積2022/11 P113 建2022/11 P101
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 *			P1050	機械練モルタル 普通 1:4	m3	長浜 * [補定] 積2022/11 P115 建2022/11 P101
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 *			P1050	機械練モルタル 普通 1:4	m3	木之本 * [補定] 積2022/11 P115 建2022/11 P101
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 *			P1050	機械練モルタル 普通 1:4	m3	高島 *
P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *	P1050	機械練モルタル 普通 1:4		m3	大津 * (和歌川以北) [補定] 積2022/11 P115 建2022/11 P101		
P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *	P1050	機械練モルタル 普通 1:4		m3	大津 * (和歌川以北) [補定] 積2022/11 P115 建2022/11 P101		
P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *	P1050	機械練モルタル 普通 1:4		m3	大津 * (和歌川以北) [補定] 積2022/11 P115 建2022/11 P101		
P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *	P1050	機械練モルタル 普通 1:4		m3	大津 * (和歌川以北) [補定] 積2022/11 P115 建2022/11 P101		
P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *	P1050	機械練モルタル 普通 1:4		m3	大津 * (和歌川以北) [補定] 積2022/11 P115 建2022/11 P101		
P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *	P1050	機械練モルタル 普通 1:4		m3	大津 * (和歌川以北) [補定] 積2022/11 P115 建2022/11 P101		

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)
混和剤等									
混和剤	P1060	珪藻粉	kg	* [Redacted] 建2022/11 P120					
	P1062	起泡剤	kg	* [Redacted] 積2022/11 P200 建2022/11 P120					
	P1076	コンクリート減水剤 ※ゾリス NO8	kg	* [Redacted] 積2022/11 P198 建2022/11 P118					
	P1077	無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ	kg	* [Redacted] 積2022/11 P200 建2022/11 P121					
	P1090	起泡剤 珪藻粉	kg	* [Redacted] 建2022/11 P120					
	P1091	起泡剤 コンクリート用	リットル	* [Redacted] 積2022/11 P200 建2022/11 P120					
	P1092	混和剤 PCがら外用	kg	* [Redacted] 積2022/11 P200 建2022/11 P123					
混和材	P1075	混和材 フライアッシュ / 40kg袋	t	* [Redacted] 建2022/11 P123					
	P7566	混和剤(A) JG用 アクセリート100 J	kg	* [Redacted] 建2022/11 P118					
その他	P7568	発泡剤 Iア-セトA	kg	* [Redacted] 積2022/11 P200 建2022/11 P120					
	P7569	起泡剤 IスコトL	kg	* [Redacted] 積2022/11 P200 建2022/11 P120					
	P7570	目詰剤 カラジメーカ	kg	* [Redacted] 積2022/11 P200 建2022/11 P122					

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	A種 150/170*200*600	個	積2022/11 P364 建2022/11 P254	鉄筋コンクリートU型 PU1	P1175	300 C300×360×600 / JIS A5372 参考質量92kg	個	積2022/11 P364 建2022/11 P254
	P1100	JIS A 5371附2(B)種 片面R型 H=25cm	個	積2022/11 P364 建2022/11 P254		P1176	360 A360×300×600 / JIS A5372 参考質量90kg	個	積2022/11 P364 建2022/11 P254
	P1113	C種 180/210*300*600	個	積2022/11 P364 建2022/11 P254		P1177	360 B360×360×600 / JIS A5372 参考質量100kg	個	積2022/11 P364 建2022/11 P254
地先境界ブロック	P1135	120×120×600	個	積2022/11 P364 建2022/11 P254	P1178	450 450×450×600 / JIS A5372 参考質量134kg	個	積2022/11 P364 建2022/11 P254	
	P1136	B種 150×120×600	個	積2022/11 P364 建2022/11 P254	P1179	600 600×600×600 / JIS A5372 参考質量209kg	個	積2022/11 P364 建2022/11 P254	
	P1137	C種 150×150×600	個	積2022/11 P364 建2022/11 P254	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種				
P1145	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	枚	積2022/11 P400 建2022/11 P272	P1185					
P1146	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	枚	積2022/11 P400 建2022/11 P272	P1186	300 A300×300×2,000 / JIS A5372 参考質量348kg	個	積2022/11 P368 建2022/11 P259		
河川・砂防用ブロック									
護岸ブロック	P1166	調節ブロック ｼﾞｬﾝﾌﾟﾌﾞﾛｯｸﾀｲﾌﾟ 60×(300~1200)×20 350kg/m2	m	建2022/11 web	P1187	300 B300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量420kg	個	積2022/11 P368 建2022/11 P259	
						P1188	300 C300×500×2,000 / JIS A5372 参考質量497kg	個	積2022/11 P368 建2022/11 web
側溝									
L型側溝	P1160	鉄筋コンクリートL型(L型側溝) RC250 B450×155×600	個	積2022/11 P364 建2022/11 P254	P1189	400 A400×400×2,000 / JIS A5372 参考質量457kg	個	積2022/11 P368 建2022/11 P259	
	P1161	鉄筋コンクリートL型(L型側溝) RC300 500×155×600	個	積2022/11 P364 建2022/11 P254	P1190	400 B400×500×2,000 / JIS A5372 参考質量537kg	個	積2022/11 P368 建2022/11 P259	
	P1162	鉄筋コンクリートL型(L型側溝) RC350 550×155×600	個	積2022/11 P364 建2022/11 P254	P1191	500 A500×500×2,000 / JIS A5372 参考質量594kg	個	積2022/11 P368 建2022/11 P259	
	P1163	鉄筋コンクリートL形(L形側溝) 250A 350×155×600	個	積2022/11 P364 建2022/11 web	P1192	500 B500×600×2,000 / JIS A5372 参考質量680kg	個	積2022/11 P368 建2022/11 P259	
	P1165	コンクリートL形(L形側溝) C250A 350×175×600	個	積2022/11 P364 建2022/11 web	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種				
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	積2022/11 P364 建2022/11 P254	P1195	300 B300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量472kg	個	積2022/11 P368 建2022/11 P259	
	P1171	鉄筋コンクリートU型 PU1 180 180×180×600 / JIS A5372 参考質量34kg	個	積2022/11 P364 建2022/11 P254	P1196	300 C300×500×2,000 / JIS A5372 参考質量585kg	個	積2022/11 P368 建2022/11 web	
	P1173	鉄筋コンクリートU型 PU1 300 A300×240×600 / JIS A5372 参考質量70kg	個	積2022/11 P364 建2022/11 P254	P1197	400 A400×400×2,000 / JIS A5372 参考質量505kg	個	積2022/11 P368 建2022/11 P259	
					P1198	400 B400×500×2,000 / JIS A5372 参考質量634kg	個	積2022/11 P368 建2022/11 P259	
					P1199	500 A500×500×2,000 / JIS A5372 参考質量685kg	個	積2022/11 P368 建2022/11 P259	
					P1200	500 B500×600×2,000 / JIS A5372 参考質量835kg	個	積2022/11 P368 建2022/11 P259	

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	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	* ■ ■ ^{積2022/11 P370} ■ ^{建2022/11 P260}	自由勾配側溝本体	P1230	自由勾配側溝本体 500× 600×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量710kg	個	* ■ ■ ^{積2022/11 P370} ■ ^{建2022/11 P260}
	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	* ■ ■ ^{積2022/11 P370} ■ ^{建2022/11 P260}		P1231	自由勾配側溝本体 500× 700×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量775kg	個	* ■ ■ ^{積2022/11 P370} ■ ^{建2022/11 P260}
	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	* ■ ■ ^{積2022/11 P370} ■ ^{建2022/11 P260}		P1232	自由勾配側溝本体 500× 800×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量840kg	個	* ■ ■ ^{積2022/11 P370} ■ ^{建2022/11 P260}
	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	* ■ ■ ^{積2022/11 P370} ■ ^{建2022/11 P260}		P1233	自由勾配側溝本体 500× 900×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量1032kg	個	* ■ ■ ^{積2022/11 P370} ■ ^{建2022/11 web}
	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	* ■ ■ ^{積2022/11 P370} ■ ^{建2022/11 P260}		P1234	自由勾配側溝本体 500×1,000×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量1111kg	個	* ■ ■ ^{積2022/11 P370} ■ ^{建2022/11 web}
	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	* ■ ■ ^{積2022/11 P370} ■ ^{建2022/11 P260}		P1235	自由勾配側溝本体 500×1,100×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量1190kg	個	* ■ ■ ^{積2022/11 P370}
	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	* ■ ■ ^{積2022/11 P370} ■ ^{建2022/11 web}		P1236	自由勾配側溝本体 500×1,200×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量1383kg	個	* ■ ■ ^{積2022/11 P370}
	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	* ■ ■ ^{積2022/11 P370} ■ ^{建2022/11 web}		P1237	自由勾配側溝本体 500×1,300×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量1471kg	個	* ■ ■ ^{積2022/11 P370}
	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	* ■ ■ ^{積2022/11 P370}		P1238	自由勾配側溝本体 500×1,400×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量1559kg	個	* ■ ■ ^{積2022/11 P370}
	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	* ■ ■ ^{積2022/11 P370} ■ ^{建2022/11 P260}		P1239	自由勾配側溝本体 600× 400×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量633kg	個	* ■ ■ ^{積2022/11 P372} ■ ^{建2022/11 web}
	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	* ■ ■ ^{積2022/11 P370} ■ ^{建2022/11 P260}		P1240	自由勾配側溝本体 600× 500×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量694kg	個	* ■ ■ ^{積2022/11 P372} ■ ^{建2022/11 web}
	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	* ■ ■ ^{積2022/11 P370} ■ ^{建2022/11 P260}		P1241	自由勾配側溝本体 600× 600×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量754kg	個	* ■ ■ ^{積2022/11 P372} ■ ^{建2022/11 P260}
	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	* ■ ■ ^{積2022/11 P370} ■ ^{建2022/11 P260}		P1242	自由勾配側溝本体 600× 700×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量885kg	個	* ■ ■ ^{積2022/11 P372} ■ ^{建2022/11 P260}
	P1223	自由勾配側溝本体 400× 800×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量775kg	個	* ■ ■ ^{積2022/11 P370} ■ ^{建2022/11 P260}		P1243	自由勾配側溝本体 600× 800×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量955kg	個	* ■ ■ ^{積2022/11 P372} ■ ^{建2022/11 P260}
	P1224	自由勾配側溝本体 400× 900×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量924kg	個	* ■ ■ ^{積2022/11 P370} ■ ^{建2022/11 web}		P1244	自由勾配側溝本体 600× 900×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量1024kg	個	* ■ ■ ^{積2022/11 P372} ■ ^{建2022/11 web}
	P1225	自由勾配側溝本体 400×1,000×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量999kg	個	* ■ ■ ^{積2022/11 P370} ■ ^{建2022/11 web}		P1245	自由勾配側溝本体 600×1,000×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量1234kg	個	* ■ ■ ^{積2022/11 P372} ■ ^{建2022/11 web}
	P1226	自由勾配側溝本体 400×1,100×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量1175kg	個	* ■ ■ ^{積2022/11 P370}		P1246	自由勾配側溝本体 600×1,100×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量1318kg	個	* ■ ■ ^{積2022/11 P372}
	P1227	自由勾配側溝本体 400×1,200×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量1259kg	個	* ■ ■ ^{積2022/11 P370}		P1247	自由勾配側溝本体 600×1,200×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量1402kg	個	* ■ ■ ^{積2022/11 P372}
	P1228	自由勾配側溝本体 500× 400×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量532kg	個	* ■ ■ ^{積2022/11 P370} ■ ^{建2022/11 web}		P1248	自由勾配側溝本体 600×1,300×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量1608kg	個	* ■ ■ ^{積2022/11 P372}
	P1229	自由勾配側溝本体 500× 500×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量587kg	個	* ■ ■ ^{積2022/11 P370} ■ ^{建2022/11 P260}		P1249	自由勾配側溝本体 600×1,400×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量1701kg	個	* ■ ■ ^{積2022/11 P372}

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	P1250	自由勾配側溝本体 600×1,500×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量1794kg	個	積2022/11 P372		P1370	道路用側溝蓋(3種) PC4 300 412×95×500 (PU3用) / 参考質 量45kg	個	積2022/11 P368 建2022/11 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2022/11 P364 建2022/11 P254		P1371	道路用側溝蓋(3種) PC4 400 512×110×500 (PU3用) / 参考質 量65kg	個	積2022/11 P368 建2022/11 P259	
	P1346	U形用蓋(1種) PC1 180 25×4×60 (PU1用) / 参考質量 14kg	個	積2022/11 P364 建2022/11 P254		P1372	道路用側溝蓋(3種) PC4 500 622×125×500 (PU3用) / 参考質 量91kg	個	積2022/11 P368 建2022/11 P259	
	P1347	U形用蓋(1種) PC1 240 33×4.5×60 (PU1用) / 参考質量 20kg	個	積2022/11 P364 建2022/11 P254	自由勾配側溝用 蓋板	P1380	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅300 [°] 車道用 蓋2枚掛付 [°] / 参考質量41kg	枚	積2022/11 P374 建2022/11 P260	
	P1348	U形用蓋(1種) PC1 300 40×6×60 (PU1用) / 参考質量 32kg	個	積2022/11 P364 建2022/11 P254		P1381	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅400 [°] 車道用 蓋2枚掛付 [°] / 参考質量60kg	枚	積2022/11 P374 建2022/11 P260	
	P1349	U形用蓋(1種) PC1 360 46×6.5×60 (PU1用) / 参考質量 41kg	個	積2022/11 P364 建2022/11 P254		P1382	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅500 [°] 車道用 蓋2枚掛付 [°] / 参考質量83kg	枚	積2022/11 P374 建2022/11 P260	
	P1350	U形用蓋(1種) PC1 450 56×7×60 (PU1用) / 参考質量 54kg	個	積2022/11 P364 建2022/11 P254		P1383	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅600 [°] 車道用 蓋2枚掛付 [°] / 参考質量109kg	枚	積2022/11 P374 建2022/11 P260	
	P1351	U形用蓋(1種) PC1 600 74×7.5×60 (PU1用) / 参考質量 77kg	個	積2022/11 P364 建2022/11 P254	側溝蓋	P1390	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C1-B300 / 参考質量53kg	個	積2022/11 P367 建2022/11 web	
	U形用蓋(2種)	P1352	U形用蓋(2種) PC2 150 21×9×60 (PU1用) / 参考質量 26kg	個	積2022/11 P364 建2022/11 P254		P1391	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C1-B400 / 参考質量66kg	個	積2022/11 P367 建2022/11 web
		P1353	U形用蓋(2種) PC2 180 25×9×60 (PU1用) / 参考質量 31kg	個	積2022/11 P364 建2022/11 P254		P1395	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C2-B300 / 参考質量58kg	個	積2022/11 P367 建2022/11 web
P1354		U形用蓋(2種) PC2 240 33×10×60 (PU1用) / 参考質量 44kg	個	積2022/11 P364 建2022/11 P254		P1396	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C2-B400 / 参考質量78kg	個	積2022/11 P367 建2022/11 web	
P1355		U形用蓋(2種) PC2 300 40×10×60 (PU1用) / 参考質量 54kg	個	積2022/11 P364 建2022/11 P254	円形側溝	P1862	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	個	積2022/11 P376 建2022/11 P267	
P1356		U形用蓋(2種) PC2 360 46×10×60 (PU1用) / 参考質量 63kg	個	積2022/11 P364 建2022/11 P254		P1863	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	個	積2022/11 P376 建2022/11 P267	
P1357		U形用蓋(2種) PC2 450 56×12×60 (PU1用) / 参考質量 92kg	個	積2022/11 P364 建2022/11 P254		P1855	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	m	積2022/11 P376	
P1358		U形用蓋(2種) PC2 600 74×15×60 (PU1用) / 参考質量 153kg	個	積2022/11 P364 建2022/11 P254		P1856	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	m	積2022/11 P376	
道路用側溝蓋(1種)		P1365	道路用側溝蓋(1種) PC3 250 362×90×500 (PU2用) / 参考質 量29kg	個	積2022/11 P368 建2022/11 P259		P1857	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	m	積2022/11 P376
	P1366	道路用側溝蓋(1種) PC3 300 412×95×500 (PU2用) / 参考質 量33kg	個	積2022/11 P368 建2022/11 P259	コンクリート柵・板					
	P1367	道路用側溝蓋(1種) PC3 400 512×110×500 (PU2用) / 参考質 量47kg	個	積2022/11 P368 建2022/11 P259	排水 [°] 用(A形)	P1400	鉄筋コンクリート柵渠 [°] 用 600×600	本	積2022/11 P470 建2022/11 P332	
	P1368	道路用側溝蓋(1種) PC3 500 622×125×500 (PU2用) / 参考質 量65kg	個	積2022/11 P368 建2022/11 P259		P1401	鉄筋コンクリート柵渠 [°] 用 600×800	本	建2022/11 web	
道路用側溝蓋(3種)	P1369	道路用側溝蓋(3種) PC4 250 362×90×500 (PU3用) / 参考質 量37kg	個	積2022/11 P368 建2022/11 P259		P1402	鉄筋コンクリート柵渠 [°] 用 600×1,000	本	建2022/11 P332	

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
排水アーム(A形)	P1403	鉄筋コンクリート欄架 アーム 600×1,200	本	* [Redacted] 建2022/11 web	PHC/A° Ⅱ(A種)	P1523	300×60×10	本	* [Redacted] 積2022/11 P208 建2022/11 P143
	P1404	鉄筋コンクリート欄架 アーム 900×800	本	* [Redacted] 建2022/11 P332		P1524	300×60×11	本	* [Redacted] 積2022/11 P208 建2022/11 P143
	P1405	鉄筋コンクリート欄架 アーム 900×1,000	本	* [Redacted] 積2022/11 P470 建2022/11 P332		P1525	300×60×12	本	* [Redacted] 積2022/11 P208 建2022/11 P143
	P1406	鉄筋コンクリート欄架 アーム 900×1,200	本	* [Redacted] 建2022/11 web		P1526	300×60×13	本	* [Redacted] 積2022/11 P208 建2022/11 P143
	P1408	鉄筋コンクリート欄架 アーム 900×1,600	本	* [Redacted] 積2022/11 P470 建2022/11 P332		P1527	350×60×7	本	* [Redacted] 積2022/11 P208 建2022/11 P143
	P1409	鉄筋コンクリート欄架 アーム 900×1,800	本	* [Redacted] 建2022/11 web		P1528	350×60×8	本	* [Redacted] 積2022/11 P208 建2022/11 P143
	P1410	鉄筋コンクリート欄架 アーム 900×2,000	本	* [Redacted] 建2022/11 web		P1529	350×60×9	本	* [Redacted] 積2022/11 P208 建2022/11 P143
	P1411	鉄筋コンクリート欄架 バ° 300×50×1,495	枚	* [Redacted] 積2022/11 P470 建2022/11 P332		P1530	350×60×10	本	* [Redacted] 積2022/11 P208 建2022/11 P143
	用水アーム(B形)	P1415	欄架アーム(B形) 600×600	本		* [Redacted] 積2022/11 P470 建2022/11 P332	P1531	350×60×11	本
P1417		欄架アーム(B形) 600×1,000	本	* [Redacted] 積2022/11 P470 建2022/11 P332	P1532	350×60×12	本	* [Redacted] 積2022/11 P208 建2022/11 P143	
P1418		欄架アーム(B形) 600×1,200	本	* [Redacted] 建2022/11 P332	P1533	350×60×13	本	* [Redacted] 積2022/11 P208 建2022/11 P143	
P1419		欄架アーム(B形) 900×800	本	* [Redacted] 積2022/11 P470 建2022/11 P332	P1535	400×65×7	本	* [Redacted] 積2022/11 P208 建2022/11 P143	
P1420		欄架アーム(B形) 900×1,000	本	* [Redacted] 建2022/11 P332	P1536	400×65×8	本	* [Redacted] 積2022/11 P208 建2022/11 P143	
P1422		欄架アーム(B形) 900×1,400	本	* [Redacted] 建2022/11 P332	P1537	400×65×9	本	* [Redacted] 積2022/11 P208 建2022/11 P143	
P1425		欄架アーム(B形) 900×2,000	本	* [Redacted] 積2022/11 P470	P1538	400×65×10	本	* [Redacted] 積2022/11 P208 建2022/11 P143	
P1426		欄架カットバ° B型 300×50×1,415	枚	* [Redacted] 建2022/11 P332	P1539	400×65×11	本	* [Redacted] 積2022/11 P208 建2022/11 P143	
コンクリートバ° Ⅱ					P1540	400×65×12	本	* [Redacted] 積2022/11 P208 建2022/11 P143	
PHC/A° Ⅱ(A種)	P1520	PHC/A° Ⅱ(A種) 300×60×7	本	* [Redacted] 積2022/11 P208 建2022/11 P143	P1541	400×65×13	本	* [Redacted] 積2022/11 P208 建2022/11 P143	
	P1521	PHC/A° Ⅱ(A種) 300×60×8	本	* [Redacted] 積2022/11 P208 建2022/11 P143	P1542	400×65×14	本	* [Redacted] 積2022/11 P208 建2022/11 P143	
	P1522	PHC/A° Ⅱ(A種) 300×60×9	本	* [Redacted] 積2022/11 P208 建2022/11 P143	P1543	400×65×15	本	* [Redacted] 積2022/11 P208 建2022/11 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	P1544 補足 5	PHC/A種 450×70× 7	本	* 積2022/11 P208 建2022/11 P143	コンクリート管	P1564 補足 5	PHC/A種 600×90× 9	本	* 積2022/11 P208 建2022/11 P143	
	P1545 補足 5	PHC/A種 450×70× 8	本	* 積2022/11 P208 建2022/11 P143		P1565 補足 5	PHC/A種 600×90×10	本	* 積2022/11 P208 建2022/11 P143	
	P1546 補足 5	PHC/A種 450×70× 9	本	* 積2022/11 P208 建2022/11 P143		P1566 補足 5	PHC/A種 600×90×11	本	* 積2022/11 P208 建2022/11 P143	
	P1547 補足 5	PHC/A種 450×70×10	本	* 積2022/11 P208 建2022/11 P143		P1567 補足 5	PHC/A種 600×90×12	本	* 積2022/11 P208 建2022/11 P143	
	P1548 補足 5	PHC/A種 450×70×11	本	* 積2022/11 P208 建2022/11 P143		P1568 補足 5	PHC/A種 600×90×13	本	* 積2022/11 P208 建2022/11 P143	
	P1549 補足 5	PHC/A種 450×70×12	本	* 積2022/11 P208 建2022/11 P143						
	P1550 補足 5	PHC/A種 450×70×13	本	* 積2022/11 P208 建2022/11 P143		t1-A管	P1609 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 150×26×2,000	本	* 積2022/11 P447 建2022/11 P311
	P1551 補足 5	PHC/A種 450×70×14	本	* 積2022/11 P208 建2022/11 P143			P1610 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 200×27×2,000	本	* 積2022/11 P447 建2022/11 P311
	P1552 補足 5	PHC/A種 450×70×15	本	* 積2022/11 P208 建2022/11 P143			P1611 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 250×28×2,000	本	* 積2022/11 P447 建2022/11 P311
	P1553 補足 5	PHC/A種 500×80× 7	本	* 積2022/11 P208 建2022/11 P143			P1612 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 300×30×2,000	本	* 積2022/11 P447 建2022/11 P311
	P1554 補足 5	PHC/A種 500×80× 8	本	* 積2022/11 P208 建2022/11 P143			P1613 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 350×32×2,000	本	* 積2022/11 P447 建2022/11 P311
	P1555 補足 5	PHC/A種 500×80× 9	本	* 積2022/11 P208 建2022/11 P143			P1614 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 400×35×2,430	本	* 積2022/11 P447 建2022/11 P311
	P1556 補足 5	PHC/A種 500×80×10	本	* 積2022/11 P208 建2022/11 P143			P1615 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 450×38×2,430	本	* 積2022/11 P447 建2022/11 P311
	P1557 補足 5	PHC/A種 500×80×11	本	* 積2022/11 P208 建2022/11 P143			P1616 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 500×42×2,430	本	* 積2022/11 P447 建2022/11 P311
	P1558 補足 5	PHC/A種 500×80×12	本	* 積2022/11 P208 建2022/11 P143			P1617 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 600×50×2,430	本	* 積2022/11 P447 建2022/11 P311
P1559 補足 5	PHC/A種 500×80×13	本	* 積2022/11 P208 建2022/11 P143		P1618 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 700×58×2,430	本	* 積2022/11 P447 建2022/11 P311		
P1560 補足 5	PHC/A種 500×80×14	本	* 積2022/11 P208 建2022/11 P143		P1619 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 800×66×2,430	本	* 積2022/11 P447 建2022/11 P311		
P1561 補足 5	PHC/A種 500×80×15	本	* 積2022/11 P208 建2022/11 P143		P1620 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 900×75×2,430	本	* 積2022/11 P447 建2022/11 P311		
P1562 補足 5	PHC/A種 600×90× 7	本	* 積2022/11 P208 建2022/11 P143		P1621 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 1,000×82×2,430	本	* 積2022/11 P447 建2022/11 P311		
P1563 補足 5	PHC/A種 600×90× 8	本	* 積2022/11 P208 建2022/11 P143		P1622 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 1,100×88×2,430	本	* 積2022/11 P447 建2022/11 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	P1623 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 1,200×95×2,430	本	* 積2022/11 P447 建2022/11 P311	小口径管推進管	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2022/11 P444 建2022/11 P309		
	P1624 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 1,350×103×2,430	本	* 積2022/11 P447 建2022/11 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2022/11 P444 建2022/11 P309		
	P1625 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 150×26×2,000	本	* 積2022/11 P447 建2022/11 P311		P7620	小口径管推進管 標準管 φ250 1種50N JSWAS A-6 SJS51 250×2,000 / ｶﾞｰｼﾞﾝ 含む JSWAS A-6	個	* 積2022/11 P443 建2022/11 P308		
	P1626 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 200×27×2,000	本	* 積2022/11 P447 建2022/11 P311		P7621	小口径管推進管 標準管 φ300 1種50N JSWAS A-6 SJS51 300×2,000 / ｶﾞｰｼﾞ ン含む JSWAS A-6	個	* 積2022/11 P443 建2022/11 P308		
	P1627 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 250×28×2,000	本	* 積2022/11 P447 建2022/11 P311		P7622	小口径管推進管 標準管 φ350 1種50N JSWAS A-6 SJS51 350×2,430 / ｶﾞｰ ｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	* 積2022/11 P443 建2022/11 P308		
	P1628 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 300×30×2,000	本	* 積2022/11 P447 建2022/11 P311		P7623	小口径管推進管 標準管 φ400 1種50N JSWAS A-6 SJS51 400×2,430 / ｶﾞｰ ｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	* 積2022/11 P443 建2022/11 P308		
	P1629 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 350×32×2,000	本	* 積2022/11 P447 建2022/11 P311		P7624	小口径管推進管 標準管 φ450 1種50N JSWAS A-6 SJS51 450×2,430 / ｶﾞ ｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	* 積2022/11 P443 建2022/11 P308		
	P1630 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 400×35×2,430	本	* 積2022/11 P447 建2022/11 P311		P7625	小口径管推進管 標準管 φ500 1種50N JSWAS A-6 SJS51 500×2,430 / ｶﾞ ｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	* 積2022/11 P443 建2022/11 P308		
	P1631 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 450×38×2,430	本	* 積2022/11 P447 建2022/11 P311		P7626	小口径管推進管 標準管 φ600 1種50N JSWAS A-6 SJS51 600×2,430 / ｶﾞ ｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	* 積2022/11 P443 建2022/11 P308		
	P1632 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 500×42×2,430	本	* 積2022/11 P447 建2022/11 P311		P7627	小口径管推進管 標準管 φ700 1種50N JSWAS A-6 SJS51 700×2,430 / ｶﾞ ｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	* 積2022/11 P443 建2022/11 P308		
	P1633 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 600×50×2,430	本	* 積2022/11 P447 建2022/11 P311		P7628	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 250×2,000 / ｶﾞ ｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	* 積2022/11 P443 建2022/11 P308		
	P1634 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 700×58×2,430	本	* 積2022/11 P447 建2022/11 P311		P7629	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 300×2,000 / ｶﾞ ｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	* 積2022/11 P443 建2022/11 P308		
	P1635 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 800×66×2,430	本	* 積2022/11 P447 建2022/11 P311		P7630	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 350×2,430 / ｶﾞ ｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	* 積2022/11 P443 建2022/11 P308		
	P1636 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 900×75×2,430	本	* 積2022/11 P447 建2022/11 P311		P7631	小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 400×2,430 / ｶﾞ ｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	* 積2022/11 P443 建2022/11 P308		
	P1637 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 1,000×82×2,430	本	* 積2022/11 P447 建2022/11 P311		P7632	小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 450×2,430 / ｶﾞ ｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	* 積2022/11 P443 建2022/11 P308		
	P1638 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 1,100×88×2,430	本	* 積2022/11 P447 建2022/11 P311		P7633	小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 500×2,430 / ｶﾞ ｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	* 積2022/11 P443 建2022/11 P308		
	P1639 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 1,200×95×2,430	本	* 積2022/11 P447 建2022/11 P311		P7634	小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 600×2,430 / ｶﾞ ｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	* 積2022/11 P443 建2022/11 P308		
	P1640 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 1,350×103×2,430	本	* 積2022/11 P447 建2022/11 P311		P7635	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 700×2,430 / ｶﾞ ｰｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	* 積2022/11 P443 建2022/11 P308		
	推進管	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2022/11 P444 建2022/11 P309	鉄筋コンクリート台 管	P2190	Ⅱ'㇏台付管 VPBO-200 L=1000	本	* 積2022/11 P 建2022/11 P306
		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2022/11 P444 建2022/11 P309		P2191	Ⅱ'㇏台付管(BZ管) VPBR-250 L=2000 / ｶﾞ ﾝｶﾞｰｼﾞﾝ一体型	本	* 積2022/11 P 建2022/11 P307

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)
鉄筋コンクリート台付管	P2192	πコン台付管(BZ管) VPBR-300 L=2000 / ガスケット一体型	本	* 積2022/11 P 建2022/11 P307	コンクリート柱	P7652	10m φ19cm 430kgf	本	* 積2022/11 P736
	P2193	πコン台付管(BZ管) VPBR-350 L=2000 / ガスケット一体型	本	* 積2022/11 P 建2022/11 P307		P7653	10m×19cm 350kgf	本	* 積2022/11 P736
	P2194	πコン台付管(BZ管) VPBR-400 L=2500 / ガスケット一体型	本	* 積2022/11 P 建2022/11 P307	大型ブロック				
	P2195	πコン台付管(BZ管) VPBR-450 L=2500 / ガスケット一体型	本	* 積2022/11 P 建2022/11 P307					
	P2196	πコン台付管(BZ管) VPBR-500 L=2500 / ガスケット一体型	本	* 積2022/11 P 建2022/11 P307	RCホックスカルバート				
	P2197	πコン台付管(BZ管) VPBR-600 L=2500 / ガスケット一体型	本	* 積2022/11 P 建2022/11 P307					
	P2198	πコン台付管 VPBR-700 L=2500 / ガスケット一体型	本	* 積2022/11 P450 建2022/11 P306		P1926	ホックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被 り0.5~3.0m	個	* 積2022/11 P464 建2022/11 P316
	P2199	πコン台付管 VPBR-800 L=2500 / ガスケット一体型	本	* 積2022/11 P450 建2022/11 P306		P1927	ホックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土 被り0.5~3.0m	個	* 積2022/11 P464 建2022/11 P316
	P2200	πコン台付管 VPBR-900 L=2500 / ガスケット一体型	本	* 積2022/11 P450 建2022/11 P306		P1928	ホックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土 被り0.5~3.0m	個	* 積2022/11 P464 建2022/11 P316
	P2201	πコン台付管 VPBR-1000 L=2500 / ガスケット一体型	本	* 積2022/11 P450 建2022/11 P306		P1929	ホックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土 被り0.5~3.0m	個	* 積2022/11 P464 建2022/11 P316
	P2202	πコン台付管 VPBR-1100 L=2500 / ガスケット一体型	本	* 積2022/11 P 建2022/11 P306					
	P2203	πコン台付管 VPBR-1200 L=2500 / ガスケット一体型	本	* 積2022/11 P 建2022/11 P306					
	擁壁								
コンクリート擁壁	P1911	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	個	* 積2022/11 P506 建2022/11 P360					
	P1912	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	個	* 積2022/11 P506 建2022/11 P360					
	P1913	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	個	* 積2022/11 P506 建2022/11 P360					
	P1914	コンクリート擁壁 (中地震対応型) ハイテックオール宅認(q=10kN/m2)4250型 (L=2.0m)	個	* 積2022/11 P506 建2022/11 P360					
その他									
コンクリート柱	P7650	コンクリート柱 7m φ14cm 150kgf	本	* 積2022/11 P736					
	P7651	コンクリート柱 7m×19cm 430kgf	本	* 積2022/11 P736					

材料単価

木材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
丸太							杭丸太(松)		*	
						P2105	6.0m×18cm	本	積2022/11 P236 建2022/11 web	
						P2120	杭丸太(松) 2.0m×12cm 皮付 先端加工	本	積2022/11 web 建2022/11 web	
松丸太	P2061	松丸太 末口15cm L=2.0m	本	*	角材					
	P2062	松丸太 末口15cm L=3.0m	本	積2022/11 P236 建2022/11 P155						
	P2110	松丸太 L=1.5m D=90mm	本	*		杉角材	P2155	ハダ角(杉) 3.0m×9cm×9cm	m3	積2022/11 P236 建2022/11 P155
切丸太	P2063	切丸太 1.8m×6cm	本	*	ハダ角(米つが)		P2185	ハダ角(米つが) 3.0m×9cm×9cm	m3	積2022/11 P236 建2022/11 P155
	P2064	切丸太 1.8m×7.5cm	本	積2022/11 P155		割材				
	P2065	切丸太 2.0m×6cm	本	*	正割材(杉)		P2213	正割材(杉) 4.0m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	積2022/11 P244
	P2066	切丸太 2.0m×7.5cm	本	積2022/11 P155			P2214	正割材(杉) 4.0m×6cm×6cm 特1等 / PC横組 型 枠用	m3	積2022/11 P244
	P2067	切丸太 2.0m×9.0cm	本	*	平割材(杉)		P2255	平割材(杉) 3.65~4m×3.3cm×4cm 特1等	m3	積2022/11 P244
	P2068	切丸太 3.0m×6cm	本	積2022/11 P155			P2256	平割材(杉) 3.65~4m×4cm×4.5cm 特1等	m3	積2022/11 P244
	P2069	切丸太 3.0m×7.5cm	本	*			P2257	平割材(杉) 4.0m×4cm×10cm 特1等	m3	積2022/11 P244
	P2070	切丸太 4.0m×6cm	本	積2022/11 P155			P2258	平割材(杉) 4.0m×4.5cm×10.5cm 特1等	m3	積2022/11 P244
	P2072	切丸太 4.0m×9cm	本	*	板材					
	杭丸太(松)	P2096	杭丸太(松) 2.0m×15cm	本		積2022/11 P236 建2022/11 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2022/11 P236 建2022/11 P155		P2293		板材 杉 3.65~4.0m×1.3cm×9cm 特1等	m3	積2022/11 P244
P2100		杭丸太(松) 4.0m×15cm	本	積2022/11 P236 建2022/11 P155		P2294	板材 杉 4.0m×1.1cm×15cm 特1等	m3	積2022/11 P244	
P2101		杭丸太(松) 4.0m×18cm	本	積2022/11 P236 建2022/11 P155		P2295	板材(内地材)杉 4.0m×1.3cm×15cm 特1等	m3	積2022/11 P244	
P2102		杭丸太(松) 5.0m×15cm	本	積2022/11 P236 建2022/11 web		P2297	板材(内地材)杉 4.0m×1.5cm×15cm 特1等	m3	積2022/11 P244	
P2103		杭丸太(松) 5.0m×18cm	本	積2022/11 P236 建2022/11 web		P2299	板材(内地材)杉 4.0m×1.5cm×9cm 特1等	m3	積2022/11 P244	
P2104		杭丸太(松) 6.0m×15cm	本	積2022/11 P236 建2022/11 web		P2301	板材 杉 4.0m×1.8cm×24cm 特1等	m3	積2022/11 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2022/11 P244					
	P2304	板材(内地材)杉 4.0m×2.4cm×24cm 特1等	m3	* 積2022/11 P244					
	P2305	板材 杉 4.0m×2.4cm×30cm 特1等	m3	* 積2022/11 P244					
	P2308	板材(内地材)杉 1.8~2.0m×0.9cm×9cm 1等	m3	* 積2022/11 P244					
	P2310	板材 杉 3.65~4.0m×1.3cm×9cm 1等	m3	* 積2022/11 P244					
板材(内地材)松	P2322	矢板(松) 2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	* 積2022/11 P236 建2022/11 P155					
	P2323	矢板(松) 3.6m×3~4.5cm×15cm	m3	* 建2022/11 P155					
	P2324	矢板(松) 4.0m×3~4.5cm×15cm	m3	* 積2022/11 P236 建2022/11 P155					
雑矢板	P2330	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	* 積2022/11 P236 建2022/11 P155					
	P2331	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×15cm	m3	* 積2022/11 P236 建2022/11 P155					
床版材	P7660	横矢板 松板 各厚みとち	m3	* 積2022/11 P236 建2022/11 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2022/11 P187 建2022/11 P132	詰石	P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	南部 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	南部 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2352	詰石	m3	甲賀 *
	P2350	栗石 50~150mm	m3	甲賀 * 積2022/11 P187 建2022/11 web		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	東近江 *
	P2350	栗石 50~150mm	m3	東近江 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2352	詰石	m3	湖東 *
	P2350	栗石 50~150mm	m3	湖東 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	長浜 *
	P2350	栗石 50~150mm	m3	長浜 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2352	詰石	m3	木之本 *
	P2350	栗石 50~150mm	m3	木之本 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	高島 *
	P2350	栗石 50~150mm	m3	高島 * 積2022/11 P187 建2022/11 web		P2352	中詰材	m3	大津 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/11 P187 建2022/11 web		P2353	中詰材	m3	南部 *
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	大津 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2353	中詰材	m3	甲賀 *
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	南部 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2353	中詰材	m3	東近江 *
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	甲賀 * 積2022/11 P187 建2022/11 web		P2353	中詰材	m3	湖東 *
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	東近江 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2353	中詰材	m3	長浜 *
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	湖東 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2353	中詰材	m3	木之本 *
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	長浜 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2353	中詰材	m3	高島 *
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	木之本 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2353	中詰材	m3	大津 (和邇川以北) *
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	高島 * 積2022/11 P187 建2022/11 web	鉄線籠用詰石	P2360	鉄線籠用詰石 50~150mm	m3	大津 *
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/11 P187 建2022/11 web		P2360	鉄線籠用詰石 50~150mm	m3	南部 *
	P2352	詰石 割ぐり石 150-200mm	m3	大津 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2360	鉄線籠用詰石 50~150mm	m3	甲賀 *

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
鉄線蛇竜用詰石	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	東近江 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132	砕石	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	長浜 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	湖東 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	木之本 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	長浜 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	高島 * 積2022/11 P187 建2022/11 web	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	木之本 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/11 P187 建2022/11 web	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	高島 * 積2022/11 P187 建2022/11 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2022/11 P187 建2022/11 web
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	大津 * (和邇川以北) 積2022/11 P187 建2022/11 web						大津 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	大津 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132						南部 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	南部 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132						甲賀 * 積2022/11 P187 建2022/11 web
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	甲賀 * 積2022/11 P187 建2022/11 web						東近江 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	東近江 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132						湖東 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	湖東 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132						長浜 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	長浜 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132						木之本 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	木之本 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132						高島 * 積2022/11 P187 建2022/11 web
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	高島 * 積2022/11 P187 建2022/11 web						大津 * (和邇川以北) 積2022/11 P187 建2022/11 web
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	大津 * (和邇川以北) 積2022/11 P187 建2022/11 web						大津 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	大津 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132						南部 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	南部 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132						甲賀 * 積2022/11 P187 建2022/11 web
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	甲賀 * 積2022/11 P187 建2022/11 web						東近江 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	東近江 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132						湖東 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	湖東 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132						長浜 * 積2022/11 P187 建2022/11 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2022/11 P187 建2022/11 P132		P2383	クラッシュラン C-20	m3	大津 (和通川以北) * 積2022/11 web
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	高島 * 積2022/11 P187 建2022/11 web		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	大津 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	大津 (和通川以北) * 積2022/11 P187 建2022/11 web		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	南部 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	大津 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	甲賀 * 積2022/11 P187 建2022/11 web
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	南部 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	東近江 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	甲賀 * 積2022/11 P187 建2022/11 web		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	湖東 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	東近江 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	長浜 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	湖東 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	木之本 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	長浜 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	高島 * 積2022/11 P187 建2022/11 web
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	木之本 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	大津 (和通川以北) * 積2022/11 P187 建2022/11 web
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	高島 * 積2022/11 P187 建2022/11 web		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	大津 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	大津 (和通川以北) * 積2022/11 P187 建2022/11 web		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	南部 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	大津 * 建2022/11 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	甲賀 * 積2022/11 P187 建2022/11 web
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	南部 * 建2022/11 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	東近江 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	甲賀 * 建2022/11 web		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	湖東 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	東近江 * 建2022/11 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	長浜 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	湖東 * 建2022/11 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	木之本 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	長浜 * 建2022/11 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	高島 * 積2022/11 P187 建2022/11 web
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	木之本 * 建2022/11 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	大津 (和通川以北) * 積2022/11 P187 建2022/11 web
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	高島 * 建2022/11 web		P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	大津 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132

材料単価

石材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
クラックラン	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	南部 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132	再生クラックラン	P2391	RC-30	m3	東近江 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	甲賀 * 積2022/11 P187 建2022/11 web		P2391	RC-30	m3	湖東 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	東近江 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2391	RC-30	m3	長浜 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	湖東 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2391	RC-30	m3	木之本 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	長浜 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2391	RC-30	m3	高島 * 積2022/11 P187 建2022/11 web	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	木之本 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2391	RC-30	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/11 P187 建2022/11 web	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	高島 * 積2022/11 P187 建2022/11 web		舗装用砕石				
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/11 P187 建2022/11 web						
再生クラックラン	P2390	再生クラックラン RC-40	m3	大津 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132	単粒度砕石	P2400	4号 20~30mm	m3	南部 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132	
	P2390	再生クラックラン RC-40	m3	南部 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132	単粒度砕石	P2400	4号 20~30mm	m3	甲賀 * 積2022/11 P187 建2022/11 web	
	P2390	再生クラックラン RC-40	m3	甲賀 * 積2022/11 P187 建2022/11 web	単粒度砕石	P2400	4号 20~30mm	m3	東近江 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132	
	P2390	再生クラックラン RC-40	m3	東近江 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132	単粒度砕石	P2400	4号 20~30mm	m3	湖東 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132	
	P2390	再生クラックラン RC-40	m3	湖東 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132	単粒度砕石	P2400	4号 20~30mm	m3	長浜 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132	
	P2390	再生クラックラン RC-40	m3	長浜 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132	単粒度砕石	P2400	4号 20~30mm	m3	木之本 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132	
	P2390	再生クラックラン RC-40	m3	木之本 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132	単粒度砕石	P2400	4号 20~30mm	m3	高島 * 積2022/11 P187 建2022/11 web	
	P2390	再生クラックラン RC-40	m3	高島 * 積2022/11 P187 建2022/11 web	単粒度砕石	P2400	4号 20~30mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/11 P187 建2022/11 web	
	P2390	再生クラックラン RC-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/11 P187 建2022/11 web	単粒度砕石	P2401	5号 13~20mm	m3	大津 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132	
	P2391	再生クラックラン RC-30	m3	大津 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132	単粒度砕石	P2401	5号 13~20mm	m3	南部 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132	
	P2391	再生クラックラン RC-30	m3	南部 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132	単粒度砕石	P2401	5号 13~20mm	m3	甲賀 * 積2022/11 P187 建2022/11 web	
	P2391	再生クラックラン RC-30	m3	甲賀 * 積2022/11 P187 建2022/11 web	単粒度砕石	P2401	5号 13~20mm	m3	東近江 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132	

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
単粒度砕石	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	湖東 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132	粒度調整砕石	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	木之本 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	長浜 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	高島 * 積2022/11 P187 建2022/11 web
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	木之本 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/11 P187 建2022/11 web
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	高島 * 積2022/11 P187 建2022/11 web		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	大津 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/11 P187 建2022/11 web		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	南部 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	大津 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	甲賀 * 積2022/11 P187 建2022/11 web
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	南部 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	東近江 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	甲賀 * 積2022/11 P187 建2022/11 web		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	湖東 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	東近江 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	長浜 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	湖東 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	木之本 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	長浜 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	高島 * 積2022/11 P187 建2022/11 web
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	木之本 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/11 P187 建2022/11 web
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	高島 * 積2022/11 P187 建2022/11 web		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	大津 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/11 P187 建2022/11 web		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	南部 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	大津 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	甲賀 * 積2022/11 P187 建2022/11 web
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	南部 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	東近江 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	甲賀 * 積2022/11 P187 建2022/11 web		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	湖東 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	東近江 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	長浜 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	湖東 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	木之本 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	長浜 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	高島 * 積2022/11 P187 建2022/11 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	M-30	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/11 P187 建2022/11 web					
砂・砂利									
砂・砂利	P2441	砂 細目 (洗い)	m3	大津 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132					
	P2441	砂 細目 (洗い)	m3	南部 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132					
	P2441	砂 細目 (洗い)	m3	甲賀 * 積2022/11 P187 建2022/11 web					
	P2441	砂 細目 (洗い)	m3	東近江 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132					
	P2441	砂 細目 (洗い)	m3	湖東 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132					
	P2441	砂 細目 (洗い)	m3	長浜 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132					
	P2441	砂 細目 (洗い)	m3	木之本 * 積2022/11 P187 建2022/11 P132					
	P2441	砂 細目 (洗い)	m3	高島 * 積2022/11 P187 建2022/11 web					
	P2441	砂 細目 (洗い)	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/11 P187 建2022/11 web					
	P7670	微砂	m3	大津 * 積2022/11 P531					
	P7670	微砂	m3	南部 * 積2022/11 P531					
	P7670	微砂	m3	甲賀 * 積2022/11 P531					
	P7670	微砂	m3	東近江 * 積2022/11 P531					
	P7670	微砂	m3	湖東 * 積2022/11 P531					
	P7670	微砂	m3	長浜 * 積2022/11 P531					
	P7670	微砂	m3	木之本 * 積2022/11 P531					
	P7670	微砂	m3	高島 * 積2022/11 P531					
	P7670	微砂	m3	大津 (和邇川以北) * 積2022/11 P531					

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	P2490	円形型枠(紙製) 内径50mm	m	* 積2022/11 P219 建2022/11 P173	型枠剥離材	P2505	型枠はく離剤 木製 鋼製 型枠用	リットル	* 積2022/11 P229 建2022/11 P179
	P2491	円形型枠(紙製) 内径75mm	m	* 積2022/11 P219 建2022/11 P173	型枠剥離材	P2525	型枠剥離材 W1/2×500 (D型)	個	* 積2022/11 P223 建2022/11 P180
	P2492	円形型枠(紙製) 内径90mm	m	* 積2022/11 P219 建2022/11 P173	型枠剥離材	P2526	型枠剥離材 W1/2×1000 (D型)	個	* 積2022/11 P223 建2022/11 P180
	P2493	円形型枠(紙製) 内径100mm	m	* 積2022/11 P219 建2022/11 P173	型枠剥離材	P2527	型枠剥離材 W5/16×200 (C型)	個	* 積2022/11 P223 建2022/11 P180
	P2494	円形型枠(紙製) 内径125mm	m	* 積2022/11 P219 建2022/11 P173	型枠剥離材	P2530	型枠剥離材 D型	個	* 積2022/11 P224 建2022/11 P180
	P2495	円形型枠(紙製) 内径175mm	m	* 積2022/11 P219 建2022/11 P173	シート・マット				
	P2496	円形型枠(紙製) 内径200mm	m	* 積2022/11 P219 建2022/11 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2022/11 P273 建2022/11 P182
	P2497	円形型枠(紙製) 内径250mm	m	* 積2022/11 P219 建2022/11 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2022/11 P522 建2022/11 P393
	P2498	円形型枠(紙製) 内径300mm	m	* 積2022/11 P219 建2022/11 P173	土のう				
	P2499	円形型枠(紙製) 内径150mm	m	* 積2022/11 P219 建2022/11 P173	土のう	P2071	土のう 62×48cm	袋	* 積2022/11 P277 建2022/11 P183
	P2501	型枠用合板(JAS 2種) 12×900×1800	枚	* 積2022/11 P217 建2022/11 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2022/11 P277 建2022/11 P183
	P2503	合板 II 類 2.5mm×91cm×182cm	枚	* 積2022/11 P614 建2022/11 P506	土のう	P2570	植生土のう 種子肥料付 60×40cm	枚	* 積2022/11 P564 建2022/11 P430
	P2504	円筒型枠(紙製) 内径150mm	m	* 積2022/11 P219 建2022/11 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2022/11 P277 建2022/11 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2022/11 P221 建2022/11 P177	麻袋	P2575	麻袋 60×48cm	枚	* 積2022/11 P277 建2022/11 P183
	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2022/11 P221 建2022/11 P177	足場				
	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2022/11 P221 建2022/11 P177	足場	P2610	足場板(杉) 4.0m×3.6cm×20cm	m3	* 積2022/11 P236 建2022/11 P155
	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2022/11 P221 建2022/11 P177	足場	P2613	ネットワーク 取付材 別付 / 買入価格	基	* 積2022/11 P270 建2022/11 P171
	P6345	鋼製型枠(資材) 異形ブロック10t未満	m	* 積2022/11 P303	足場	P7695	木矢板 T=3.0~4.5cm L=2.0m以下	m3	* 積2022/11 P236 建2022/11 P155
	P6350	鋼製型枠(資材) 異形ブロック20t以上30t未満	m	* 積2022/11 P303	足場	P7696	木矢板 T=3.0~4.5cm L=2.0mを越え	m3	* 積2022/11 P236 建2022/11 P155
					その他				

材料単価

仮設材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
マニホ-ブ	P2640	マニホ-ブ 上級 φ10mm以上	kg	* 積2022/11 P312 建2022/11 P787					
	P2641	マニホ-ブ 中級 φ10mm以上	kg	* 積2022/11 P312 建2022/11 P787					
	P2642	マニホ-ブ 下級 φ10mm以上	kg	* 積2022/11 P787					
工事用基地仮囲い	P7706	工事用基地仮囲い スリ-アパ-イφ φ60mm	m	* 積2022/11 P813 建2022/11 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2022/11 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2022/11 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2022/11 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2022/11 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2022/11 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2022/11 P251 建2022/11 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2022/11 P251 建2022/11 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2022/11 P251 建2022/11 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2022/11 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2022/11 P251 建2022/11 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2022/11 P251 建2022/11 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2022/11 P252 建2022/11 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(フェノール樹脂MIO塗料)	kg	積2022/11 P252 建2022/11 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2022/11 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2022/11 P251 建2022/11 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2022/11 P251 建2022/11 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2022/11 P252 建2022/11 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2022/11 P252 建2022/11 P197	P2711	中塗り塗料(IA [®] リルタ [®] 樹脂塗料) IA [®] リルタ [®] 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2022/11 P252 建2022/11 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2022/11 P252 建2022/11 P197	P2713	中塗り塗料(フェノール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2022/11 P252 建2022/11 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2022/11 P252 建2022/11 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2022/11 P252 建2022/11 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2022/11 P252 建2022/11 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2022/11 P252 建2022/11 P197	上塗り塗料(※ [△] リウケ樹脂塗料)	P2750	白	kg	* 積2022/11 P253 建2022/11 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2022/11 P252 建2022/11 P197		P2751	上塗り塗料(※ [△] リウケ樹脂塗料) 70% [△] イト	kg	* 積2022/11 P252 建2022/11 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2022/11 P252 建2022/11 P197		P2752	上塗り塗料(IA [△] 樹脂塗料) 淡彩	kg	* 積2022/11 P252 建2022/11 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2022/11 P252 建2022/11 P197		P2753	上塗り塗料(タービ [△] 樹脂塗料) 1種 JIS K5664 黒・ブロン	kg	* 積2022/11 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2022/11 P252 建2022/11 P197		P2755	上塗り塗料(タービ [△] 樹脂塗料) 厚膜型 (HB)	kg	* 積2022/11 P252						
	P2735	上塗り塗料(長油性70%酸樹脂 [△] イト) 2種 JIS K5516 淡彩	kg	* 積2022/11 P252 建2022/11 P197		P2756	上塗り塗料(ワ素系樹脂塗料) JIS K 5659 淡彩	kg	* 積2022/11 P253 建2022/11 P198						
	P2736	上塗り塗料(長油性70%酸樹脂 [△] イト) 2種 JIS K5516 白	kg	* 積2022/11 P252 建2022/11 P197		P7720	塩化ゴム系塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	* 積2022/11 P252 建2022/11 P198						
	P2737	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 赤系	kg	* 積2022/11 P252 建2022/11 P198		希釈剤									
	P2738	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 青・緑系	kg	* 積2022/11 P252 建2022/11 P198							希釈剤	P2770	希釈剤 塗料用シンナー JIS K2201	リットル	* 積2022/11 P255 建2022/11 P199
	P2739	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 黄・オレンジ系	kg	* 積2022/11 P252 建2022/11 P198							希釈剤	P2771	希釈剤 タービ [△] 樹脂塗料用シンナー	リットル	* 積2022/11 P255
	P2740	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 中彩A	kg	* 積2022/11 P252 建2022/11 P198							希釈剤	P2772	希釈剤 無機シンクワッチャ [△] ライマー用シンナー	リットル	* 積2022/11 P255 建2022/11 P199
	P2741	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 中彩B	kg	* 積2022/11 P252 建2022/11 P198							希釈剤	P2773	希釈剤 有機シンクワッチャ [△] ライマー用シンナー	リットル	* 積2022/11 P255 建2022/11 P199
	P2742	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 淡彩	kg	* 積2022/11 P252 建2022/11 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2022/11 P255 建2022/11 P199
	P2743	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 白	kg	* 積2022/11 P252 建2022/11 P198							希釈剤	P2775	希釈剤 IA [△] 樹脂塗料用シンナー	リットル	* 積2022/11 P255 建2022/11 P199
P2744	上塗り塗料(※ [△] リウケ樹脂塗料) 赤系	kg	* 積2022/11 P253 建2022/11 P198	希釈剤	P2776						希釈剤 ※ [△] リウケ樹脂塗料用シンナー	リットル	* 積2022/11 P255 建2022/11 P199		
P2745	上塗り塗料(※ [△] リウケ樹脂塗料) 青・緑系	kg	* 積2022/11 P253 建2022/11 P198	希釈剤	P2777						希釈剤 ラッカーシンナー K-5538	リットル	* 積2022/11 P255 建2022/11 P199		
P2746	上塗り塗料(※ [△] リウケ樹脂塗料) 黄・オレンジ系	kg	* 積2022/11 P253 建2022/11 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2022/11 P255 建2022/11 P199		
P2747	上塗り塗料(※ [△] リウケ樹脂塗料) 中彩A	kg	* 積2022/11 P253 建2022/11 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2022/11 P255 建2022/11 P199		
P2748	上塗り塗料(※ [△] リウケ樹脂塗料) 中彩B	kg	* 積2022/11 P253 建2022/11 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2022/11 P255 建2022/11 P199		
P2749	上塗り塗料(※ [△] リウケ樹脂塗料) 淡彩	kg	* 積2022/11 P253 建2022/11 P198	希釈剤	P2782						希釈剤 ワ素系樹脂塗料用シンナー 中塗用	リットル	* 積2022/11 P255 建2022/11 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ナー 上塗用	リットル	*					
<small>積2022/11 P255 建2022/11 P199</small>									
接着剤									
接着剤 本管用	P7725	接着剤 本管用 塩化*管用	kg	*					
<small>積2022/11 web 建2022/11 P688</small>									

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		鉄線蛇籠		*		P2906	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 50×120 #10 13 / スローブ式、階段式とも	m	*
	P2830	GS-3 φ3.2(#10)×網目10×径45	m	積2022/11 P480 建2022/11 P358		P2907	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 50×120 #10 15 / スローブ式、階段式とも	m	積2022/11 P480 建2022/11 P358
	P2831	GS-3 φ3.2(#10)×網目10×径60	m	積2022/11 P480 建2022/11 web		P2908	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 60×120 #10 網目13 / 加マツ式、階段式とも	m	積2022/11 P480 建2022/11 web
	P2832	GS-3 φ3.2(#10)×網目13×径45	m	積2022/11 P480 建2022/11 P358		P2910	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-7 50×120 #8 13 / スローブ式、階段式とも	m	積2022/11 P480 建2022/11 P358
	P2833	GS-3 φ3.2(#10)×網目13×径60	m	積2022/11 P480 建2022/11 web		P2911	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-7 50×120 #8 15 / スローブ式、階段式とも	m	積2022/11 P480 建2022/11 P358
	P2834	GS-3 φ3.2(#10)×網目15×径45	m	積2022/11 P480 建2022/11 P358		P2917	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 60×120 #8 13 / スローブ式、階段式とも	m	積2022/11 P480 建2022/11 web
	P2835	GS-3 φ3.2(#10)×網目15×径60	m	積2022/11 P480 建2022/11 web	加マツ	P2930	加マツ 標準タテ(t=30cm)	m	積2022/11 P481 建2022/11 P359
	P2836	GS-3 φ4.0(#8)×網目10×径45	m	積2022/11 P480 建2022/11 P358		P2931	加マツ 標準タテ(t=50cm)	m	積2022/11 P481 建2022/11 P359
	P2837	GS-3 φ4.0(#8)×網目10×径60	m	積2022/11 P480 建2022/11 web		P2932	加マツ 多段式(突込式) A-a 5分勾配	m	積2022/11 P481 建2022/11 P359
	P2838	GS-3 φ4.0(#8)×網目13×径45	m	積2022/11 P480 建2022/11 P358		P2933	加マツ 多段式(突込式) A-b 5分勾配	m	積2022/11 P481 建2022/11 P359
	P2839	GS-3 φ4.0(#8)×網目13×径60	m	積2022/11 P480 建2022/11 web		P2934	加マツ 多段式(突込式) B-a 5分勾配	m	積2022/11 P481 建2022/11 P359
	P2840	GS-3 φ4.0(#8)×網目15×径45	m	積2022/11 P480 建2022/11 P358		P2935	加マツ 多段式(突込式) B-b 5分勾配	m	積2022/11 P481 建2022/11 P359
	P2841	GS-3 φ4.0(#8)×網目15×径60	m	積2022/11 P480 建2022/11 web		P2936	加マツ 多段式(突込式) C-a 5分勾配	m	積2022/11 P481 建2022/11 P359
	P2848	GS-7 φ4.0(#8)×網目10×径45	m	積2022/11 P480 建2022/11 P358		P2937	加マツ 多段式(並列式) A-a 5分勾配	m	積2022/11 P481 建2022/11 P359
	P2850	GS-7 φ4.0(#8)×網目13×径45	m	積2022/11 P480 建2022/11 P358		P2938	加マツ 多段式(並列式) A-b 5分勾配	m	積2022/11 P481 建2022/11 P359
	P2852	GS-7 φ4.0(#8)×網目15×径45	m	積2022/11 P480 建2022/11 P358		P2939	加マツ 多段式(並列式) A-c 5分勾配	m	積2022/11 P481 建2022/11 P359
	ふとん籠	P2902	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 48×120 #8 網目10 / スローブ式、階段式とも	m	積2022/11 P480 建2022/11 web		P2940	加マツ 多段式(並列式) B-a 5分勾配	m
P2903		ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 40×120 #8 13 / スローブ式、階段式とも	m	積2022/11 P480 建2022/11 web		P2941	加マツ 多段式(並列式) B-b 5分勾配	m	積2022/11 P481 建2022/11 P359
P2904		ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 50×120 #8 13 / スローブ式、階段式とも	m	積2022/11 P480 建2022/11 P358		P2942	加マツ 多段式(並列式) B-c 5分勾配	m	積2022/11 P481 建2022/11 P359
P2905		ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 50×120 #8 15 / スローブ式、階段式とも	m	積2022/11 P480 建2022/11 P358		P2943	加マツ 多段式(並列式) C-a 5分勾配	m	積2022/11 P481 建2022/11 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	P2944	加マツト 多段式(並列式) C-c 5分勾配	m	* 積2022/11 P481 建2022/11 P359	E材吹付用ス(亜鉛メッキ)	P2962	φ2.5(2.6) 50×50	m	* 積2022/11 P57 建2022/11 P76
	P2945	加マツト 多段式(突込式) A-a 1割勾配	m	* 積2022/11 P481 建2022/11 P359		E材吹付用ス(亜鉛メッキ)	P2963	φ2.5(2.6) 56×56	m
	P2946	加マツト 多段式(突込式) A-b 1割勾配	m	* 積2022/11 P481 建2022/11 P359	アカセツ	P2970	径16 L=400mm	本	* 建2022/11 P435
	P2947	加マツト 多段式(突込式) B-a 1割勾配	m	* 積2022/11 P481 建2022/11 P359		P2971	径9 L=200mm	本	* 建2022/11 web
	P2948	加マツト 多段式(突込式) B-b 1割勾配	m	* 積2022/11 P481 建2022/11 P359		P2972	釘 径5×150mm	本	* 積2022/11 P52 建2022/11 P56
	P2949	加マツト 多段式(突込式) C-a 1割勾配	m	* 積2022/11 P481 建2022/11 P359	加マツト	P2980	標準型加マツト 37.5×37.5mm	m	* 積2022/11 P501 建2022/11 P383
	P2950	加マツト 多段式(並列式) A-a 1割勾配	m	* 積2022/11 P481 建2022/11 P359		P2981	標準型加マツト 30×30mm	m	* 積2022/11 P501
	P2951	加マツト 多段式(並列式) A-b 1割勾配	m	* 積2022/11 P481 建2022/11 P359	簡易吹付枠材料	P2986	組立枠「伊」-M型 L=400 W=330 H190	個	* 積2022/11 P496 建2022/11 P380
	P2952	加マツト 多段式(並列式) A-c 1割勾配	m	* 積2022/11 P481 建2022/11 P359					
	P2953	加マツト 多段式(並列式) B-a 1割勾配	m	* 積2022/11 P481 建2022/11 P359					
	P2954	加マツト 多段式(並列式) B-b 1割勾配	m	* 積2022/11 P481 建2022/11 P359					
	P2955	加マツト 多段式(並列式) B-c 1割勾配	m	* 積2022/11 P481 建2022/11 P359					
	P2956	加マツト 多段式(並列式) C-a 1割勾配	m	* 積2022/11 P481 建2022/11 P359					
	P2957	加マツト 多段式(並列式) C-c 1割勾配	m	* 積2022/11 P481 建2022/11 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2022/11 P482 建2022/11 P359					
	P2992	袋詰根固用袋材 3t用 補強0-7無(黒)	袋	* 積2022/11 P482 建2022/11 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2022/11 P482 建2022/11 P359					
のり面工									
E材吹付用ス(亜鉛メッキ)	P2960	E材吹付用ス(亜鉛メッキ) φ2 50(52)×50(52)	m	* 積2022/11 P57 建2022/11 P76					
	P2961	E材吹付用ス(亜鉛メッキ) φ2 56×56	m	* 積2022/11 P57 建2022/11 P76					

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2022/11 P322 建2022/11 P214	密粒度アス	P3054	20	t	南部 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214
	P3050	アスファルト	t	南部 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214	密粒度アス	P3054	20	t	甲賀 * 積2022/11 P322 建2022/11 web
	P3050	アスファルト	t	甲賀 * 積2022/11 P322 建2022/11 web	密粒度アス	P3054	20	t	東近江 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214
	P3050	アスファルト	t	東近江 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214	密粒度アス	P3054	20	t	湖東 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214
	P3050	アスファルト	t	湖東 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214	密粒度アス	P3054	20	t	長浜 * 積2022/11 P322 建2022/11 P215
	P3050	アスファルト	t	長浜 * 積2022/11 P322 建2022/11 P215	密粒度アス	P3054	20	t	木之本 * 積2022/11 P322 建2022/11 P215
	P3050	アスファルト	t	木之本 * 積2022/11 P322 建2022/11 P215	密粒度アス	P3054	20	t	高島 * 積2022/11 P322 建2022/11 web
	P3050	アスファルト	t	高島 * 積2022/11 P322 建2022/11 web	密粒度アス	P3056	13	t	大津 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214
	P3050	アスファルト	t	大津 (和邇川以北) * 積2022/11 P322 建2022/11 web	密粒度アス	P3056	13	t	南部 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214
	粗粒度アス	P3051	粗粒度アス	t	大津 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214	密粒度アス	P3056	13	t
P3051		粗粒度アス	t	南部 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214	密粒度アス	P3056	13	t	東近江 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214
P3051		粗粒度アス	t	甲賀 * 積2022/11 P322 建2022/11 web	密粒度アス	P3056	13	t	湖東 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214
P3051		粗粒度アス	t	東近江 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214	密粒度アス	P3056	13	t	長浜 * 積2022/11 P322 建2022/11 P215
P3051		粗粒度アス	t	湖東 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214	密粒度アス	P3056	13	t	木之本 * 積2022/11 P322 建2022/11 P215
P3051		粗粒度アス	t	長浜 * 積2022/11 P322 建2022/11 P215	密粒度アス	P3056	13	t	高島 * 積2022/11 P322 建2022/11 web
P3051		粗粒度アス	t	木之本 * 積2022/11 P322 建2022/11 P215	密粒度アス	P3056	13	t	大津 (和邇川以北) * 積2022/11 P322 建2022/11 web
P3051		粗粒度アス	t	高島 * 積2022/11 P322 建2022/11 web	細粒度アス	P3066	13	t	大津 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214
P3051		粗粒度アス	t	大津 (和邇川以北) * 積2022/11 P322 建2022/11 web		P3066	13	t	南部 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214
密粒度アス		P3054	20	t	大津 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214	P3066	13	t	甲賀 * 積2022/11 P322 建2022/11 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)
細粒度アス	P3066	細粒度アス 13	t	東近江 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214	排水性アス	P3071	密粒度キヤップアス 13	t	長浜 * 積2022/11 P322 建2022/11 P215
	P3066	細粒度アス 13	t	湖東 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214		P3071	密粒度キヤップアス 13	t	木之本 * 積2022/11 P322 建2022/11 P215
	P3066	細粒度アス 13	t	長浜 * 積2022/11 P322 建2022/11 P215		P3071	密粒度キヤップアス 13	t	高島 * 積2022/11 P322 建2022/11 web
	P3066	細粒度アス 13	t	木之本 * 積2022/11 P322 建2022/11 P215		P3071	密粒度キヤップアス 13	t	大津 (和邇川以北) * 積2022/11 P322 建2022/11 web
	P3066	細粒度アス 13	t	高島 * 積2022/11 P322 建2022/11 web		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	大津 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214
	P3066	細粒度アス 13	t	大津 (和邇川以北) * 積2022/11 P322 建2022/11 web		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	南部 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214
開粒度アス	P3070	開粒度アス 13	t	大津 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214	P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	甲賀 * 積2022/11 P322 建2022/11 web	
	P3070	開粒度アス 13	t	南部 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214	P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	東近江 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214	
	P3070	開粒度アス 13	t	甲賀 * 積2022/11 P322 建2022/11 web	P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	湖東 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214	
	P3070	開粒度アス 13	t	東近江 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214	P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	長浜 * 積2022/11 P322 建2022/11 P215	
	P3070	開粒度アス 13	t	湖東 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214	P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	木之本 * 積2022/11 P322 建2022/11 P215	
	P3070	開粒度アス 13	t	長浜 * 積2022/11 P322 建2022/11 P215	P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	高島 * 積2022/11 P322 建2022/11 web	
	P3070	開粒度アス 13	t	木之本 * 積2022/11 P322 建2022/11 P215	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) * 積2022/11 P322 建2022/11 web	
	P3070	開粒度アス 13	t	高島 * 積2022/11 P322 建2022/11 web	ホーラスアスファルト混合物	P3101	アスファルト混合物 ホーラスアスファルト混合物 13	t	大津 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214
	P3070	開粒度アス 13	t	大津 (和邇川以北) * 積2022/11 P322 建2022/11 web		P3101	アスファルト混合物 ホーラスアスファルト混合物 13	t	南部 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214
	密粒度キヤップアス	P3071	密粒度キヤップアス 13	t	大津 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214	P3101	アスファルト混合物 ホーラスアスファルト混合物 13	t	甲賀 * 積2022/11 P322 建2022/11 web
P3071		密粒度キヤップアス 13	t	南部 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214	P3101	アスファルト混合物 ホーラスアスファルト混合物 13	t	東近江 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214	
P3071		密粒度キヤップアス 13	t	甲賀 * 積2022/11 P322 建2022/11 web	P3101	アスファルト混合物 ホーラスアスファルト混合物 13	t	湖東 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214	
P3071		密粒度キヤップアス 13	t	東近江 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214	P3101	アスファルト混合物 ホーラスアスファルト混合物 13	t	長浜 * 積2022/11 P322 建2022/11 P215	
P3071		密粒度キヤップアス 13	t	湖東 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214	P3101	アスファルト混合物 ホーラスアスファルト混合物 13	t	木之本 * 積2022/11 P322 建2022/11 P215	

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)
※-ラアスファルト混合物	P3101	アスファルト混合物 ※-ラアスファルト混合物 13	t	高島 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 web	再生粗粒度アス	P3085	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	大津 (和歌川以北) * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 web
	P3101	アスファルト混合物 ※-ラアスファルト混合物 13	t	大津 (和歌川以北) * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 web		再生密粒度アス	P3086	再生密粒度アス 13(昼間単価)	t
再生アスファルト合材						P3086	再生密粒度アス 13(昼間単価)	t	南部 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 P214
再生瀝青材安定 処理	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	大津 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 P214		P3086	再生密粒度アス 13(昼間単価)	t	甲賀 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 web
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	南部 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 P214		P3086	再生密粒度アス 13(昼間単価)	t	東近江 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 P214
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	甲賀 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 web		P3086	再生密粒度アス 13(昼間単価)	t	湖東 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 P214
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	東近江 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 P214		P3086	再生密粒度アス 13(昼間単価)	t	長浜 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 P215
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	湖東 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 P214		P3086	再生密粒度アス 13(昼間単価)	t	木之本 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 P215
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	長浜 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 P215		P3086	再生密粒度アス 13(昼間単価)	t	高島 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 web
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	木之本 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 P215		P3086	再生密粒度アス 13(昼間単価)	t	大津 (和歌川以北) * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 web
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	高島 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 web		P3087	再生密粒度アス 20(昼間単価)	t	大津 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 P214
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	大津 (和歌川以北) * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 web		P3087	再生密粒度アス 20(昼間単価)	t	南部 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 P214
再生粗粒度アス	P3085	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	大津 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 P214		P3087	再生密粒度アス 20(昼間単価)	t	甲賀 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 web
	P3085	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	南部 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 P214		P3087	再生密粒度アス 20(昼間単価)	t	東近江 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 P214
	P3085	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	甲賀 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 web		P3087	再生密粒度アス 20(昼間単価)	t	湖東 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 P214
	P3085	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	東近江 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 P214		P3087	再生密粒度アス 20(昼間単価)	t	長浜 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 P215
	P3085	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	湖東 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 P214		P3087	再生密粒度アス 20(昼間単価)	t	木之本 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 P215
	P3085	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	長浜 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 P215		P3087	再生密粒度アス 20(昼間単価)	t	高島 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 web
	P3085	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	木之本 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 P215		P3087	再生密粒度アス 20(昼間単価)	t	大津 (和歌川以北) * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 web
	P3085	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	高島 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 web	再生細粒度アス	P3088	再生細粒度アス 13	t	大津 * [redacted] 積2022/11 P322 建2022/11 P214

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)					
再生細粒度アス	P3088	再生細粒度アス	t	南部 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214	セメント混合リサイクル用 乳剤	P3115	セメント混合リサイクル用乳剤	t	* 積2022/11 P331 建2022/11 P219					
	P3088	再生細粒度アス	t	甲賀 * 積2022/11 P322 建2022/11 web		P3119	セメント混合リサイクル用乳剤	リットル	* 積2022/11 P331 建2022/11 P219					
	P3088	再生細粒度アス	t	東近江 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214	合成ゴム強化剤	P3116	合成ゴム強化剤	kg	* 積2022/11 P331 建2022/11 P219					
	P3088	再生細粒度アス	t	湖東 * 積2022/11 P322 建2022/11 P214	排水用導水管	P3118	導水®イア 排水性舗装用 ｽﾀﾝﾄﾞ製 φ18	m	* 積2022/11 P337 建2022/11 P227					
	P3088	再生細粒度アス	t	長浜 * 積2022/11 P322 建2022/11 P215		防護柵								
	P3088	再生細粒度アス	t	木之本 * 積2022/11 P322 建2022/11 P215	ケージ						P3154	ケージ Gc-A-6E 厚みφ 直径18φ×条数5	m	* 積2022/11 P340 建2022/11 P237
	P3088	再生細粒度アス	t	高島 * 積2022/11 P322 建2022/11 web	ケージ						P3155	ケージ Gc-A-5E 厚みφ 直径18φ×条数5	m	* 積2022/11 P340 建2022/11 P237
	P3088	再生細粒度アス	t	大津 (和歌山以北) * 積2022/11 P322 建2022/11 web	ケージ						P3156	ケージ Gc-A-4E 厚みφ 直径18φ×条数5	m	* 積2022/11 P340 建2022/11 P237
舗装材					ケージ	P3157	ケージ Gc-B-6E 厚みφ 直径18φ×条数4	m	* 積2022/11 P340 建2022/11 P237					
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	* 積2022/11 P330 建2022/11 P219	ケージ	P3158	ケージ Gc-B-5E 厚みφ 直径18φ×条数4	m	* 積2022/11 P340 建2022/11 P237					
特殊改質アス	P3106	特殊改質アス I型(ゴム)	t	* 積2022/11 P332 建2022/11 P221	ケージ	P3159	ケージ Gc-B-4E 厚みφ 直径18φ×条数4	m	* 積2022/11 P340 建2022/11 P237					
	P3107	特殊改質アス II型(樹脂)	t	* 積2022/11 P332 建2022/11 P221	ケージ	P3160	ケージ Gc-C-6E 厚みφ 直径18φ×条数3	m	* 積2022/11 P340 建2022/11 P237					
アスファルト乳剤	P3108	アスファルト乳剤 PK-1-2	t	* 積2022/11 P331 建2022/11 P219	ケージ	P3161	ケージ Gc-C-5E 厚みφ 直径18φ×条数3	m	* 積2022/11 P340 建2022/11 P237					
	P3109	アスファルト乳剤 PK-3(ﾌﾞﾗｲﾄﾞ) / 比重=1.0	リットル	* 積2022/11 P331 建2022/11 P219	ケージ	P3162	ケージ Gc-C-4E 厚みφ 直径18φ×条数3	m	* 積2022/11 P340 建2022/11 P237					
	P3110	アスファルト乳剤 PK-4(ﾀﾞｲｸﾄ) / 比重=1.0	リットル	* 積2022/11 P331 建2022/11 P219	ケージ	P3164	ケージ Gc-A-4B 厚みφ 直径18φ×条数5	m	* 積2022/11 P340 建2022/11 P237					
	P3111	アスファルト乳剤 MK-1-2	t	* 積2022/11 P331 建2022/11 P219	ケージ	P3165	ケージ Gc-B-4B 厚みφ 直径18φ×条数4	m	* 積2022/11 P340 建2022/11 P237					
	P3112	アスファルト乳剤 MK-3	t	* 積2022/11 P331 建2022/11 P219	ケージ	P3166	ケージ Gc-C-4B 厚みφ 直径18φ×条数3	m	* 積2022/11 P340 建2022/11 P237					
	P3113	アスファルト乳剤 ﾀﾞｲｸﾄ(ゴム入り)	リットル	* 積2022/11 P331 建2022/11 P220	中間支柱	P3181	中間支柱(ﾌﾞﾗｯｸﾄﾞｰｽ式含む) Gc-A-6E 塗装 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	* 積2022/11 P340 建2022/11 P237					
	P3117	アスファルト乳剤 ﾀｲﾌﾟ付着制御型	リットル	* 積2022/11 P331 建2022/11 P220		P3182	中間支柱(ﾌﾞﾗｯｸﾄﾞｰｽ式含む) Gc-A-5E 塗装 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	* 積2022/11 P340 建2022/11 P237					
高濃度乳剤	P3114	高濃度乳剤	t	* 積2022/11 P331 建2022/11 P220	P3183	中間支柱(ﾌﾞﾗｯｸﾄﾞｰｽ式含む) Gc-A-4E 塗装 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	* 積2022/11 P340 建2022/11 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	P3184 補足 10	中間支柱(7'フラット一式含む) Gc-B-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長2,370	本	* 補2022/11 P340 建2022/11 P237	中間支柱	P3207 補足 10	中間支柱(7'フラット一式含む) Gc-C-4B 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長1,140	本	* 補2022/11 P340 建2022/11 P237	
	P3185 補足 10	中間支柱(7'フラット一式含む) Gc-B-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長2,370	本	* 補2022/11 P340 建2022/11 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2022/11 P340 建2022/11 P237	
	P3186 補足 10	中間支柱(7'フラット一式含む) Gc-B-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長2,370	本	* 補2022/11 P340 建2022/11 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2022/11 P340 建2022/11 P237	
	P3187 補足 10	中間支柱(7'フラット一式含む) Gc-C-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長2,140	本	* 補2022/11 P340 建2022/11 P237		P3211 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 B種 厚対峙 4.5×114.3φ×1270	本	* 補2022/11 P340 建2022/11 P237	
	P3188 補足 10	中間支柱(7'フラット一式含む) Gc-C-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長2,140	本	* 補2022/11 P340 建2022/11 P237		P3212 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 C種 厚対峙 4.5×114.3φ×1140	本	* 補2022/11 P340 建2022/11 P237	
	P3189 補足 10	中間支柱(7'フラット一式含む) Gc-C-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長2,140	本	* 補2022/11 P340 建2022/11 P237		P3213 補足 11	中間支柱離脱方式 フラット建込 B種 塗装 4.5×114.3φ×1270	本	* 補2022/11 P340 建2022/11 P237	
	P3191 補足 10	中間支柱(7'フラット一式含む) Gc-A-4B 塗装 厚4.5×外径139.8×長1,400	本	* 補2022/11 P340 建2022/11 P237		P3214 補足 11	中間支柱離脱方式 フラット建込 C種 塗装 4.5×114.3φ×1140	本	* 補2022/11 P340 建2022/11 P237	
	P3192 補足 10	中間支柱(7'フラット一式含む) Gc-B-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長1,270	本	* 補2022/11 P340 建2022/11 P237		P3215 補足 11	中間支柱離脱方式 フラット建込 B種 厚対峙 4.5×114.3φ×1270	本	* 補2022/11 P340 建2022/11 P237	
	P3193 補足 10	中間支柱(7'フラット一式含む) Gc-C-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長1,140	本	* 補2022/11 P340 建2022/11 P237		P3216 補足 11	中間支柱離脱方式 フラット建込 C種 厚対峙 4.5×114.3φ×1140	本	* 補2022/11 P340 建2022/11 P237	
	P3195 補足 10	中間支柱(7'フラット一式含む) Gc-A-6E 厚対峙 厚4.5×外径139.8×長2,650	本	* 補2022/11 P340 建2022/11 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2022/11 P340 建2022/11 P237
	P3196 補足 10	中間支柱(7'フラット一式含む) Gc-A-5E 厚対峙 厚4.5×外径139.8×長2,650	本	* 補2022/11 P340 建2022/11 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2022/11 P340 建2022/11 P237
	P3197 補足 10	中間支柱(7'フラット一式含む) Gc-A-4E 厚対峙 厚4.5×外径139.8×長2,650	本	* 補2022/11 P340 建2022/11 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2022/11 P340 建2022/11 P237
	P3198 補足 10	中間支柱(7'フラット一式含む) Gc-B-6E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長2,370	本	* 補2022/11 P340 建2022/11 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2022/11 P340 建2022/11 P237
	P3199 補足 10	中間支柱(7'フラット一式含む) Gc-B-5E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長2,370	本	* 補2022/11 P340 建2022/11 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2022/11 P340 建2022/11 P237
	P3200 補足 10	中間支柱(7'フラット一式含む) Gc-B-4E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長2,370	本	* 補2022/11 P340 建2022/11 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2022/11 P340 建2022/11 P237
P3201 補足 10	中間支柱(7'フラット一式含む) Gc-C-6E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長2,140	本	* 補2022/11 P340 建2022/11 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2022/11 P340 建2022/11 P237		
P3202 補足 10	中間支柱(7'フラット一式含む) Gc-C-5E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長2,140	本	* 補2022/11 P340 建2022/11 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2022/11 P340 建2022/11 P237		
P3203 補足 10	中間支柱(7'フラット一式含む) Gc-C-4E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長2,140	本	* 補2022/11 P340 建2022/11 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2022/11 P340 建2022/11 P237		
P3205 補足 10	中間支柱(7'フラット一式含む) Gc-A-4B 厚対峙 厚4.5×外径139.8×長1,400	本	* 補2022/11 P340 建2022/11 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2022/11 P340 建2022/11 P237		
P3206 補足 10	中間支柱(7'フラット一式含む) Gc-B-4B 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長1,270	本	* 補2022/11 P340 建2022/11 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2022/11 P340 建2022/11 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	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2022/11 P340 建2022/11 P237	* 補2022/11 P340 建2022/11 P237	P3255 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	補2022/11 P340 建2022/11 P237
	P3234 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-6E 厚対峙 厚5.0×外径165.2×長 1,028	本	補2022/11 P340 建2022/11 P237		P3256 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	補2022/11 P340 建2022/11 P237
	P3235 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-5E 厚対峙 厚5.0×外径165.2×長 1,028	本	補2022/11 P340 建2022/11 P237		P3258 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-4B 塗装 厚5.0×外径165.2×長 1,500	本	補2022/11 P340 建2022/11 P237
	P3236 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-4E 厚対峙 厚5.0×外径165.2×長 1,028	本	補2022/11 P340 建2022/11 P237		P3259 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長 1,320	本	補2022/11 P340 建2022/11 P237
	P3237 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-6E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 902	本	補2022/11 P340 建2022/11 P237		P3260 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	補2022/11 P340 建2022/11 P237
	P3238 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-5E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 902	本	補2022/11 P340 建2022/11 P237		P3262 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-6E 厚対峙 厚5.0×外径165.2×長 1,500	本	補2022/11 P340 建2022/11 P237
	P3239 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-4E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 902	本	補2022/11 P340 建2022/11 P237		P3263 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-5E 厚対峙 厚5.0×外径165.2×長 1,500	本	補2022/11 P340 建2022/11 P237
	P3240 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-6E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 772	本	補2022/11 P340 建2022/11 P237		P3264 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-4E 厚対峙 厚5.0×外径165.2×長 1,500	本	補2022/11 P340 建2022/11 P237
	P3241 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-5E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 772	本	補2022/11 P340 建2022/11 P237		P3265 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-6E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 1,320	本	補2022/11 P340 建2022/11 P237
	P3242 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 772	本	補2022/11 P340 建2022/11 P237		P3266 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-5E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 1,320	本	補2022/11 P340 建2022/11 P237
	P3244 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-4B 厚対峙 厚5.0×外径165.2×長 1,028	本	補2022/11 P340 建2022/11 P237		P3267 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-4E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 1,320	本	補2022/11 P340 建2022/11 P237
	P3245 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-4B 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 902	本	補2022/11 P340 建2022/11 P237		P3268 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-6E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	補2022/11 P340 建2022/11 P237
	P3246 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4B 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 772	本	補2022/11 P340 建2022/11 P237		P3269 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-5E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	補2022/11 P340 建2022/11 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2022/11 P340 建2022/11 P237		P3270 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-4E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	補2022/11 P340 建2022/11 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2022/11 P340 建2022/11 P237		P3272 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-4B 厚対峙 厚5.0×外径165.2×長 1,500	本	補2022/11 P340 建2022/11 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2022/11 P340 建2022/11 P237		P3273 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-4B 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 1,320	本	補2022/11 P340 建2022/11 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2022/11 P340 建2022/11 P237		P3274 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-4B 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	補2022/11 P340 建2022/11 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2022/11 P340 建2022/11 P237		P3276 補足 12	中間端末支柱 B埋込式 塗装 5.0×165.2φ×1485 / ㄱ型中間 端末支柱	本	補2022/11 P340 建2022/11 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2022/11 P340 建2022/11 P237		P3277 補足 12	中間端末支柱 C埋込式 塗装 4.5×139.8φ×1365 / ㄱ型中間 端末支柱	本	補2022/11 P340 建2022/11 P237
	P3254 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	補2022/11 P340 建2022/11 P237		P3278 補足 12	中間端末支柱 B埋込式 対峙 5.0×165.2φ×1485 / ㄱ型中間 端末支柱	本	補2022/11 P340 建2022/11 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	P3279 補足 12	中間端末支柱 C埋込式 ×φ 4.5×139.8φ×1365 / ㄚ 形中間 端末支柱	本	＊ 補2022/11 P340 建2022/11 P237		P3312 補足 14	＊ Gb-Bm-2E ×φ	m	＊ 補2022/11 P342 建2022/11 P238	
ガードパイプ	P3290 補足 13	ガードパイプ GP-AP-2E 塗装	m	＊ 補2022/11 P341 建2022/11 P239	落石防止柵 CO 中建込み	P3313 補足 14	＊ Gb-Bm-2B ×φ	m	＊ 補2022/11 P342 建2022/11 P238	
	P3291 補足 13	ガードパイプ GP-BP-2E 塗装	m	＊ 補2022/11 P341 建2022/11 P239		P3322 補足 15	落石防止柵 CO中建込み ×φ ｽﾚｰ無し 5本掛 ケｰﾌﾞ 柵高1.55m	m	＊	
	P3292 補足 13	ガードパイプ GP-CP-2E 塗装	m	＊ 補2022/11 P341 建2022/11 P239		P3323 補足 15	落石防止柵 CO中建込み ×φ ｽﾚｰ無し 6本掛 ケｰﾌﾞ 柵高2.00m	m	＊	
	P3293 補足 13	ガードパイプ GP-AP-2E ×φ	m	＊ 補2022/11 P341 建2022/11 P239		P3330 補足 15	落石防止柵 CO中建込み ×φ ｽﾚｰ無し 5本掛 端末支柱 柵高1.55m	本	＊	
	P3294 補足 13	ガードパイプ GP-BP-2E ×φ	m	＊ 補2022/11 P341 建2022/11 P239		P3331 補足 15	落石防止柵 CO中建込み ×φ ｽﾚｰ無し 6本掛 端末支柱 柵高2.00m	本	＊	
	P3296 補足 13	ガードパイプ GP-AP-2B 塗装	m	＊ 補2022/11 P341 建2022/11 P239		P3338 補足 15	落石防止柵 CO中建込み ×φ ｽﾚｰ無し 5本掛 中間支柱 柵高1.55m	本	＊	
	P3297 補足 13	ガードパイプ GP-BP-2B 塗装	m	＊ 補2022/11 P341 建2022/11 P239		P3339 補足 15	落石防止柵 CO中建込み ×φ ｽﾚｰ無し 6本掛 中間支柱 柵高2.00m	本	＊	
	P3298 補足 13	ガードパイプ GP-CP-2B 塗装	m	＊ 補2022/11 P341 建2022/11 P239		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	＊ 補2022/11 P499 建2022/11 P382
	P3299 補足 13	ガードパイプ GP-AP-2B ×φ	m	＊ 補2022/11 P341 建2022/11 P239			P3361 補足 16	落石防止柵部材 金網 Z-G4 4.0×50mm	m	＊ 補2022/11 P499 建2022/11 P382
	P3300 補足 13	ガードパイプ GP-BP-2B ×φ	m	＊ 補2022/11 P341 建2022/11 P239	P3362 補足 16		落石防止柵部材 金網 Z-G4 3.2×50mm	m	＊ 補2022/11 P499 建2022/11 P382	
	P3315	ガードパイプ GP-BP 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ 2000mm 塗装	m	＊ 補2022/11 P345 建2022/11 P239	P3367 補足 16		落石防止柵部材 金網 C-400 4.0×50mm	m	＊ 補2022/11 P499 建2022/11 web	
	P3392	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装(景観色)	m	＊ 補2022/11 web 建2022/11 web	P3368 補足 16		落石防止柵部材 金網 C-400 3.2×50mm	m	＊ 補2022/11 P499 建2022/11 web	
	P3393	ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装(景観色)	m	＊ 補2022/11 web 建2022/11 web	P3369 補足 16		金網(亜鉛×φ) Z-G3 2.6×50×50mm	m	＊ 補2022/11 P57 建2022/11 P76	
	P3394	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装(景観色)	m	＊ 補2022/11 web 建2022/11 web	P3370 補足 16		金網(亜鉛×φ) Z-G3 3.2×50×50mm	m	＊ 補2022/11 P57 建2022/11 P76	
	P3395	ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装(景観色)	m	＊ 補2022/11 web 建2022/11 web	P3371 補足 16	金網(亜鉛×φ) Z-G3 4.0×50×50mm	m	＊ 補2022/11 P57 建2022/11 P76		
	P3396	ガードパイプ Gp-B-2B 塗装(景観色)	m	＊ 補2022/11 web 建2022/11 web	P3372 補足 16	金網(着色塗装亜鉛×φ) C-G3 2.6×50×50mm	m	＊ 補2022/11 P57 建2022/11 P76		
	P3397	ガードパイプ Gp-C-2B 塗装(景観色)	m	＊ 補2022/11 web 建2022/11 web	P3373 補足 16	金網(着色塗装亜鉛×φ) C-G3 3.2×50×50mm	m	＊ 補2022/11 P57 建2022/11 P76		
＊ ｸﾞﾗﾌﾞﾙｰﾑ	P3310 補足 14	＊ Gb-Am-2E ×φ	m	＊ 補2022/11 P342 建2022/11 P238	P3374 補足 16	金網(着色塗装亜鉛×φ) C-G3 4.0×50×50mm	m	＊ 補2022/11 P57 建2022/11 P76		
	P3311 補足 14	＊ Gb-Am-2B ×φ	m	＊ 補2022/11 P342 建2022/11 P238	P3375	ﾌﾞﾗｯｸ 7×3G/O 12φ	m	＊ 補2022/11 P499 建2022/11 P382		

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)	
落石防止網部材	P3376	7×3G/O 16φ	m	積2022/11 P499 建2022/11 P382	高欄	P3350	高欄(鋼製) B種丸・縦椋型 t°-ム数3本 高さ1000mm スP>2m めっき	m	積2022/11 P413 建2022/11 P250	
	P3380	7×3G/O 12φ用	個	積2022/11 P500 建2022/11 P382	車止め	P3440	車止t°-ム t°-ム型 取外し式 径114.3mm 高さ 850mm スP-ル	本	積2022/11 P353 建2022/11 P451	
	P3381	7×3G/O 16φ用	個	積2022/11 P500 建2022/11 P382	t°-ム部材	P3305	支柱 (t°-ム) Bm-2E用 めっき	m	積2022/11 P345 建2022/11 P238	
	P3390	7×3G/O 12φ用	個	積2022/11 P500		P3306	支柱 (t°-ム) Am-2B用 めっき	m	積2022/11 P345 建2022/11 P238	
	P3391	7×3G/O 16φ用	個	積2022/11 P500		P3307	支柱 (t°-ム) Bm-2B用 めっき	m	積2022/11 P345 建2022/11 P238	
	P3400	結合t°-ム 4.0×70×300mm	個	積2022/11 P500 建2022/11 P382	支柱	P3308	支柱 Am-2E 高さ125×辺60×厚6×長さ 1,960mm t°-ム	m	積2022/11 P345 建2022/11 P238	
	P3401	結合t°-ム 3.2×50×300mm	個	積2022/11 P500 建2022/11 P382		P3316	t°-ム Am 厚4.5×横200×縦200×長さ 5,990mm t°-ム	m	積2022/11 P345 建2022/11 P238	
	P3410	岩盤用t°-ム 22φ×1,000mm	本	積2022/11 P499 建2022/11 P382		P3317	t°-ム (t°-ム) Bm めっき	m	積2022/11 P345 建2022/11 P238	
	P3411	岩盤用t°-ム 28φ×1,000mm	本	積2022/11 P499 建2022/11 P382		t°-ム-ル	P3480	t°-ム-ル(t°-ム-ル) 先端径 70mm	本	積2022/11 P499 建2022/11 P382
	P3412	岩盤用t°-ム 32φ×1,000mm	本	積2022/11 P499 建2022/11 P382			P3481	t°-ム-ル(t°-ム-ル) 先端径 75mm	本	積2022/11 P499 建2022/11 P382
	転落防止柵(t°-ム式)	P3420	転落防止柵(t°-ム式) H=1.1m.縦格子15cm t°-ム.土中建込 / 表面白色塗装	m	積2022/11 P352 建2022/11 P246	P3482	t°-ム-ル(t°-ム-ル) 先端径 85mm	本	積2022/11 P352 建2022/11 P246	
		P3421	転落防止柵(t°-ム式) H=1.1m.縦格子15cm t°-ム.コンクリート根固め / 表面白色塗装	m	積2022/11 P352 建2022/11 P246	P3483	t°-ム-ル(t°-ム-ル) 先端径 90mm	本	積2022/11 P352 建2022/11 P246	
		P3422	転落防止柵(t°-ム式) H=1.1m.縦格子15cm t°-ム.コンクリート建込 / 表面白色塗装	m	積2022/11 P352 建2022/11 P246	P3484	t°-ム-ル(t°-ム-ル) 先端径 95mm	本	積2022/11 P352 建2022/11 P246	
ガードレール	P3280	ガードレール Gr-B-4E 塗装	m	積2022/11 P339 建2022/11 P235	P3485	t°-ム-ル(t°-ム-ル) 先端径100mm	本	積2022/11 P339 建2022/11 P235		
	P3281	ガードレール Gr-B-4E 塗装 (景観色)	m	積2022/11 web 建2022/11 web	P3486	t°-ム-ル(t°-ム-ル埋込式) 先端径 70mm	本	積2022/11 web 建2022/11 web		
	P3282	ガードレール Gr-C-4E 塗装 (景観色)	m	積2022/11 web 建2022/11 web	P3487	t°-ム-ル(t°-ム-ル埋込式) 先端径 75mm	本	積2022/11 web 建2022/11 web		
	P3283	ガードレール Gr-B-2B 塗装 (景観色)	m	積2022/11 web 建2022/11 web	P3488	t°-ム-ル(t°-ム-ル埋込式) 先端径 85mm	本	積2022/11 web 建2022/11 web		
	P3284	ガードレール Gr-C-2B 塗装 (景観色)	m	積2022/11 web 建2022/11 web	P3489	t°-ム-ル(t°-ム-ル埋込式) 先端径 90mm	本	積2022/11 web 建2022/11 web		
	P3285	直t°-ム B 板厚3.2×幅350×長さ2330mm 塗装	m	積2022/11 P343 建2022/11 P236	P3490	t°-ム-ル(t°-ム-ル埋込式) 先端径 95mm	本	積2022/11 P343 建2022/11 P236		

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)
テパ-ホ-ル	P3491	テパ-ホ-ル(メキ+埋込式) 先端径100mm	本	*	道路反射鏡 スレン1面	P3543	800M/M丸型	基	*
オバ-ルグ柱	P3506	オバ-ルグ柱 逆L型・メキ	t	*	道路反射鏡 スレン1面	P3544	1,000M/M丸型	基	*
	P3507	オバ-ルグ柱 F型・メキ	t	*	道路反射鏡 スレン1面(鏡体のみ)	P3545	600M/M丸型	基	*
単柱	P3510	単柱(φ60.5×3.5m) 亜鉛メッキ静電粉体塗装	本	*	道路反射鏡 スレン1面(鏡体のみ)	P3546	800M/M丸型	基	*
	P3511	単柱(φ60.5×4.2m) 亜鉛メッキ静電粉体塗装	本	*	道路反射鏡 スレン1面(鏡体のみ)	P3547	1,000M/M丸型	基	*
	P3512	単柱(φ76.3×3.5m) 亜鉛メッキ静電粉体塗装	本	*	道路反射鏡 スレン2面	P3548	600M/M丸型	基	*

道路反射鏡

道路反射鏡 ヲカ	P3530	道路反射鏡 ヲカ1面 600M/M丸型	基	*	道路反射鏡 スレン2面	P3549	800M/M丸型	基	*	
	P3531	道路反射鏡 ヲカ1面 800M/M丸型	基	*	道路反射鏡 スレン2面	P3550	1,000M/M丸型	基	*	
	P3532	道路反射鏡 ヲカ1面 1,000M/M丸型	基	*	道路反射鏡 スレン2面(鏡体のみ)	P3551	600M/M丸型	基	*	
	P3533	道路反射鏡 ヲカ1面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基	*	道路反射鏡 スレン2面(鏡体のみ)	P3552	800M/M丸型	基	*	
	P3534	道路反射鏡 ヲカ1面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基	*	道路反射鏡 スレン2面(鏡体のみ)	P3553	1,000M/M丸型	基	*	
	P3535	道路反射鏡 ヲカ1面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	*	工事用安全機材	工事灯	P3583	乾電池式 3V H=1.0m	個	*
	P3536	道路反射鏡 ヲカ2面 600M/M丸型	基	*		キア-タイク-ブル	P3585	2CT 14mm2 (2心)	m	*
	P3537	道路反射鏡 ヲカ2面 800M/M丸型	基	*		キア-タイク-ブル	P3586	2CT 2mm2 (2心)	m	*
	P3538	道路反射鏡 ヲカ2面 1,000M/M丸型	基	*		工事用信号機	P3587	赤・青2灯式	組	*
	P3539	道路反射鏡 ヲカ2面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基	*		セ-テイ-ン	P3589	H=70cm 内部照明付	個	*
P3540	道路反射鏡 ヲカ2面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基	*	ハ-リ-ト		P3590	800×1200 鋼製	個	*	
P3541	道路反射鏡 ヲカ2面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	*	ホ-スト-ン		P3591	φ80×400 張付けタイプ	本	*	
道路反射鏡 スレン	P3542	道路反射鏡 スレン1面 600M/M丸型	基	*		ホ-スト-ン	P3592	φ80×650 張付けタイプ	本	*
		道路反射鏡 スレン1面 800M/M丸型	基	*						

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
道路用諸資材	P3595	丸型カウストラム φ580 1型	個	* 積2022/11 P276 建2022/11 P233	照明灯関係	P3641	自動点滅器(プラグ式) 10A・100V 本体のみ	個	* 積2022/11 P614	
照明灯用鋼管ポール										
ハース式	P3618	照明用ポール 丸製 直線型 8m ハース式 粉塗装	本	* 積2022/11 P734	消雪	黒ねじ付き管	P5829	同径ヤット(黒) 50A 2	個	* 積2022/11 P782 建2022/11 P667
	P3619	照明用ポール 丸製 直線型 10m ハース式 粉塗装	本	* 積2022/11 P734			P5830	同径ヤット(黒) 65A 2,1/2	個	* 積2022/11 P782 建2022/11 P667
その他										
その他	P3770	LED道路灯 KCE050-2 LEDモジュール制御装置を含む。	台	* 積2022/11 P727 建2022/11 P612	黒ねじ付き管	P5831	同径ヤット(黒) 80A 3	個	* 積2022/11 P782 建2022/11 P667	
	P3771	LED道路灯 KCE070-2 LEDモジュール制御装置を含む。	台	* 積2022/11 P727 建2022/11 P612		P5832	同径ヤット(黒) 100A 4	個	* 積2022/11 P782 建2022/11 P667	
	P3772	LED道路灯 専用ケーブル 直線型ポール用	本	* 積2022/11 P727 建2022/11 P612		P5833	同径ヤット(黒) 125A 5	個	* 積2022/11 P782 建2022/11 P667	
ランプ	P3620	ランプ HF300	個	* 積2022/11 P730 建2022/11 P617	黒ねじ付き管	P5834	同径ヤット(黒) 150A 6	個	* 積2022/11 P782 建2022/11 P667	
	P3621	ランプ HF400	個	* 積2022/11 P730 建2022/11 P617		P5835	遠径ヤット(黒) 50A 2	個	* 積2022/11 P782 建2022/11 P667	
	P3622	ランプ NHF180W	個	* 積2022/11 P730 建2022/11 P617		P5836	遠径ヤット(黒) 65A 2,1/2	個	* 積2022/11 P782 建2022/11 P667	
	P3623	ランプ NHF220W	個	* 積2022/11 P730 建2022/11 P617		P5837	遠径ヤット(黒) 80A 3	個	* 積2022/11 P782 建2022/11 P667	
	P3624	ランプ NHF270W	個	* 積2022/11 P730 建2022/11 P617		P5838	遠径ヤット(黒) 100A 4	個	* 積2022/11 P782 建2022/11 P667	
	P6881	ランプ NHT 180W 高圧ナトリウムランプ	個	* 積2022/11 P730 建2022/11 P617		P5839	遠径ヤット(黒) 125A 5	個	* 積2022/11 P782 建2022/11 P667	
安定器	P3625	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 180W	個	* 積2022/11 P729 建2022/11 P615	黒ねじ付き管	P5840	遠径ヤット(黒) 150A 6	個	* 積2022/11 P782 建2022/11 P667	
	P3626	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 220W	個	* 積2022/11 P729 建2022/11 P615		P5841	I形(黒)(90°) 50A 2	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666	
	P3627	安定器 高圧水銀灯安定器 300W	個	* 積2022/11 P729 建2022/11 P615		P5842	I形(黒)(90°) 65A 2,1/2	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666	
	P3628	安定器 高圧水銀灯安定器 400W	個	* 積2022/11 P729 建2022/11 P615		P5843	I形(黒)(90°) 80A 3	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666	
	P3636	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 270W	個	* 積2022/11 P729 建2022/11 P615		P5844	I形(黒)(90°) 100A 4	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666	
支保材	P3631	支保材 丸太 末口6cm×2m / 道路標識	本	* 積2022/11 P155	P5845	I形(黒)(90°) 125A 5	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 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	P5846	I林*(黒)(90°) 150A 6	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666	コブ*ル(黒)	P5866	65A 2,1/2	個	* 積2022/11 P783 建2022/11 P668
	P5847	I林*(黒)(45°) 50A 2	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666	コブ*ル(黒)	P5867	80A 3	個	* 積2022/11 P783 建2022/11 P668
	P5848	I林*(黒)(45°) 65A 2,1/2	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666	コブ*ル(黒)	P5868	100A 4	個	* 積2022/11 P783 建2022/11 P668
	P5849	I林*(黒)(45°) 80A 3	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666	コブ*ル(黒)	P5869	125A 5	個	* 積2022/11 P783 建2022/11 P668
	P5850	I林*(黒)(45°) 100A 4	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666	コブ*ル(黒)	P5870	150A 6	個	* 積2022/11 P783 建2022/11 P668
	P5851	I林*(黒)(45°) 125A 5	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666	白ねじ付き管	P5896	50A 2	m	* 積2022/11 P771 建2022/11 P655
	P5852	I林*(黒)(45°) 150A 6	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666	白ねじ付き管	P5897	65A 2,1/2	m	* 積2022/11 P771 建2022/11 P655
	P5853	チ*ス(黒) 50A 2	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666	白ねじ付き管	P5898	80A 3	m	* 積2022/11 P771 建2022/11 P655
	P5854	チ*ス(黒) 65A 2,1/2	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666	白ねじ付き管	P5899	100A 4	m	* 積2022/11 P771 建2022/11 P655
	P5855	チ*ス(黒) 80A 3	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666	同径ワット(白)	P5902	50A 2	個	* 積2022/11 P782 建2022/11 P667
	P5856	チ*ス(黒) 100A 4	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666	同径ワット(白)	P5904	80A 3	個	* 積2022/11 P782 建2022/11 P667
	P5857	チ*ス(黒) 125A 5	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666	同径ワット(白)	P5905	100A 4	個	* 積2022/11 P782 建2022/11 P667
	P5858	チ*ス(黒) 150A 6	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666	同径ワット(白)	P5906	125A 5	個	* 積2022/11 P782 建2022/11 P667
	P5859	違径チ*ス(黒) 50A 2	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666	同径ワット(白)	P5907	150A 6	個	* 積2022/11 P782 建2022/11 P667
	P5860	違径チ*ス(黒) 65A 2,1/2	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666	違径ワット(白)	P5908	50A 2	個	* 積2022/11 P782 建2022/11 P667
	P5861	違径チ*ス(黒) 80A 3	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666	違径ワット(白)	P5910	80A 3	個	* 積2022/11 P782 建2022/11 P667
	P5862	違径チ*ス(黒) 100A 4	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666	違径ワット(白)	P5911	100A 4	個	* 積2022/11 P782 建2022/11 P667
	P5863	違径チ*ス(黒) 125A 5	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666	違径ワット(白)	P5912	125A 5	個	* 積2022/11 P782 建2022/11 P667
	P5864	違径チ*ス(黒) 150A 6	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666	違径ワット(白)	P5913	150A 6	個	* 積2022/11 P782 建2022/11 P667
	P5865	コブ*ル(黒) 50A 2	個	* 積2022/11 P783 建2022/11 P668	I林*(白)(90°) 50A 2	P5914	50A 2	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 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	P5915	I林*(白)(90°) 65A 2,1/2	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666		P5935	連径チヌ(白) 100A 4	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666	
	P5916	I林*(白)(90°) 80A 3	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666		P5936	連径チヌ(白) 125A 5	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666	
	P5917	I林*(白)(90°) 100A 4	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666		P5937	連径チヌ(白) 150A 6	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666	
	P5918	I林*(白)(90°) 125A 5	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666		P5938	コゲル(白) 50A 2	個	* 積2022/11 P783 建2022/11 P668	
	P5919	I林*(白)(90°) 150A 6	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666		P5939	コゲル(白) 65A 2,1/2	個	* 積2022/11 P783 建2022/11 P668	
	P5920	I林*(白)(45°) 50A 2	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666		P5940	コゲル(白) 80A 3	個	* 積2022/11 P783 建2022/11 P668	
	P5921	I林*(白)(45°) 65A 2,1/2	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666		P5941	コゲル(白) 100A 4	個	* 積2022/11 P783 建2022/11 P668	
	P5922	I林*(白)(45°) 80A 3	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666		P5942	コゲル(白) 125A 5	個	* 積2022/11 P783 建2022/11 P668	
	P5923	I林*(白)(45°) 100A 4	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666		P5943	コゲル(白) 150A 6	個	* 積2022/11 P783 建2022/11 P668	
	P5924	I林*(白)(45°) 125A 5	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666		P5950	白ねじ付き耐満状腐食電鍍鋼管 125A 5	m	* 積2022/11 P771	
	P5925	I林*(白)(45°) 150A 6	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666		P5951	白ねじ付き耐満状腐食電鍍鋼管 150A 6	m	* 積2022/11 P771	
	P5926	チヌ(白) 50A 2	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666		連結式接地棒	P5874	連結式接地棒 10φ×900	本	* 積2022/11 P754 建2022/11 P646
	P5927	チヌ(白) 65A 2,1/2	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666		溶接棒	P5875	溶接棒 φ5mm	kg	* 積2022/11 P311 建2022/11 P784
	P5928	チヌ(白) 80A 3	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666		ワ作-0-7°	P5878	ワ作-0-7° 12m/m	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60
	P5929	チヌ(白) 100A 4	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666			P5879	ワ作-0-7° 14m/m	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60
	P5930	チヌ(白) 125A 5	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666			P5880	ワ作-0-7° 24m/m	m	* 積2022/11 P55 建2022/11 P60
	P5931	チヌ(白) 150A 6	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666		コンクリート柱	P5884	コンクリート柱 末口14cm 7m	本	* 積2022/11 P736
	P5932	連径チヌ(白) 50A 2	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666			P5885	コンクリート柱 末口14cm 8m	本	* 積2022/11 P736
	P5933	連径チヌ(白) 65A 2,1/2	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666			P5886	コンクリート柱 末口14cm 9m	本	* 積2022/11 P736
	P5934	連径チヌ(白) 80A 3	個	* 積2022/11 P781 建2022/11 P666			P5887	コンクリート柱 末口19cm 10m	本	* 積2022/11 P736

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)				
コンクリート柱	P5888	コンクリート柱 末口19cm 12m	本	積2022/11 P736		P3675	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無80A 3B	m	積2022/11 P771 建2022/11 P655				
厚鋼電線管	P5889	厚鋼電線管 22mm 亜鉛メッキ	本	積2022/11 P689 建2022/11 P570		P3676	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無100A 4B	m	積2022/11 P771 建2022/11 P655				
	P5890	厚鋼電線管 28mm 亜鉛メッキ	本	積2022/11 P689 建2022/11 P570		P3677	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無125A	m	積2022/11 P771				
	P5891	厚鋼電線管 36mm 亜鉛メッキ	本	積2022/11 P689 建2022/11 P570		P3678	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無150A	m	積2022/11 P771				
	P5892	厚鋼電線管 42mm 亜鉛メッキ	本	積2022/11 P689 建2022/11 P570		P3679	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無200A	m	積2022/11 P771				
	P5893	厚鋼電線管 54mm 亜鉛メッキ	本	積2022/11 P689 建2022/11 P570		視線誘導標							
	P5894	厚鋼電線管 70mm 亜鉛メッキ	本	積2022/11 P689 建2022/11 P570	視線誘導標					P5960	視線誘導標 (L/A-型-併用型) 土中建込用 片面 2個 φ100以下	個	積2022/11 P358 建2022/11 P229
	P5895	厚鋼電線管 82mm 亜鉛メッキ	本	積2022/11 P689 建2022/11 P570						P5961	視線誘導標 (L/A-型-併用型) コンクリート建込用 片面 2個 φ100以下	個	積2022/11 P358 建2022/11 P229
	バルブ	P3711	铸铁ゲートバルブ 仕切弁 フランジ 10K 外ねじ 50A	個	積2022/11 P836 建2022/11 P700	路面標示用塗料							
P3712		铸铁ゲートバルブ 仕切弁 フランジ 10K 外ねじ 65A	個	積2022/11 P836 建2022/11 P700									
P3713		铸铁ゲートバルブ 仕切弁 フランジ 10K 外ねじ 80A	個	積2022/11 P836 建2022/11 P700									
P3714		铸铁ゲートバルブ 仕切弁 フランジ 10K 外ねじ 100A	個	積2022/11 P836 建2022/11 P700									
P3715		铸铁ゲートバルブ 仕切弁 フランジ 10K 外ねじ 125A	個	積2022/11 P836 建2022/11 P700									
P3716		铸铁ゲートバルブ 仕切弁 フランジ 10K 外ねじ 150A	個	積2022/11 P836 建2022/11 P700									
P3717		铸铁ホースバルブ フランジ 10K 100A	個	建2022/11 web									
P3718		铸铁ホースバルブ フランジ 10K 125A	個	建2022/11 web									
P3719		铸铁ホースバルブ フランジ 10K 150A	個	建2022/11 web									
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2022/11 P771 建2022/11 P655						P2800	路面標示用塗料 トライイック® 外常温型(白) A° 外式水性型 JIS K5665 1種A	リットル
	P3673	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無50A 2B	m	積2022/11 P771 建2022/11 P655	P2801	路面標示用塗料 トライイック® 外常温型(黄) A° 外式水性型 JIS K5665 1種A 鉛・加鉛 フリー対応型	リットル	積2022/11 P256 建2022/11 P200					
	P3674	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無65A 2 1/2B	m	積2022/11 P771 建2022/11 P655	P2802	路面標示用塗料 トライイック® 外常温型(白) A° 外式溶剤型 JIS K5665 1種B	リットル	積2022/11 P256 建2022/11 P200					
					P2803	路面標示用塗料 トライイック® 外常温型(黄) A° 外式溶剤型 JIS K5665 1種B 鉛・加鉛 フリー対応型	リットル	積2022/11 P256 建2022/11 P200					
					P2804	路面標示用塗料 トライイック® 外加熱型(白) A° 外式水性型 JIS K5665 2種A	リットル	積2022/11 P256 建2022/11 P200					
					P2805	路面標示用塗料 トライイック® 外加熱型(黄) A° 外式水性型 JIS K5665 2種A 鉛・加鉛 フリー対応型	リットル	積2022/11 P256 建2022/11 P200					
					P2806	路面標示用塗料 トライイック® 外加熱型(白) A° 外式溶剤型 JIS K5665 2種B	リットル	積2022/11 P256 建2022/11 P200					
					P2807	路面標示用塗料 トライイック® 外加熱型(黄) A° 外式溶剤型 JIS K5665 2種B 鉛・加鉛 フリー対応型	リットル	積2022/11 P256 建2022/11 P200					
					P2808	路面標示用塗料 トライイック® 外溶融型(白) 溶融式 JIS K5665 3種1号	kg	積2022/11 P256 建2022/11 P200					
					P2809	路面標示用塗料 トライイック® 外溶融型(黄) 溶融式 JIS K5665 3種1号 鉛・加鉛フリー 対応型	kg	積2022/11 P256 建2022/11 P200					
					P2810	路面標示用塗料 ガラスビーズ φ0.106~0.850mm J I S R3301 1号	kg	積2022/11 P256 建2022/11 P200					

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
路面標示用塗料	P2811	路面標示用塗料 プライマー トフツツグイント接着用	kg	* 積2022/11 P256 建2022/11 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2022/11 P257 建2022/11 P200
高輝度路面標示用塗料	P2793	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュラインHV リブ式 溶融型 白	kg	* 積2022/11 P257 建2022/11 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2022/11 P257
	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2022/11 P257 建2022/11 P200					
	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2022/11 P257					
	P2796	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュラインスーパー リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型黄	kg	* 積2022/11 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2022/11 P257 建2022/11 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2022/11 P257 建2022/11 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2022/11 P257 建2022/11 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2022/11 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2022/11 P257 建2022/11 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2022/11 P257 建2022/11 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2022/11 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2022/11 P257 建2022/11 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2022/11 P257 建2022/11 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2022/11 P257					
	P2829	高輝度路面標示用塗料 ミストラインスーパー専用ピース 非リブ式	kg	* 積2022/11 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2022/11 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2022/11 P257 建2022/11 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2022/11 P257 建2022/11 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2022/11 P257 建2022/11 P200					

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	P4050	シーリング材 シリコン系、プライマー含む	L	* [redacted] 建2022/11 P346
PC鋼より線	P3798	PC鋼より線 40t型 SWPR19 φ17.8 / SWPR19	kg	* [redacted] 積2022/11 P406 建2022/11 P347		P4051	バックアップ材 ウレタンフォーム	L	* [redacted] 建2022/11 P346
	P3799	PC鋼より線 50t型 SWPR19 φ19.3 / SWPR19	kg	* [redacted] 積2022/11 P406 建2022/11 P347		P4052	バックアップ材 ポリエチレンフォーム	L	* [redacted] 建2022/11 P346
	P3800	PC鋼より線 60t型 SWPR19 φ21.8 / SWPR19	kg	* [redacted] 積2022/11 P406 建2022/11 P347		P4053	排水用導水管 樹脂製 φ15 EDパイプ同等品以上	m	* [redacted] 積2022/11 P337 建2022/11 P227
	P3810	PC鋼より線 100t型 SWPR19 φ28.6	kg	* [redacted] 積2022/11 P406 建2022/11 P347		P4054	排水用導水管 樹脂製 φ20 EDパイプ同等品以上	m	* [redacted] 積2022/11 P337 建2022/11 P227
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	* [redacted] 積2022/11 P407 建2022/11 P348		P4055	排水用導水管 樹脂製 φ30 EDパイプ同等品以上	m	* [redacted] 積2022/11 P337
	P3802	PC鋼棒定着装置 φ26mm用(後付用) / プレート、ナット、ワッシャー	組	* [redacted] 積2022/11 P407 建2022/11 P348		P4056	左官工法用 (1行塗り)	m3	* [redacted] 建2022/11 P193
PC鋼より線定着装置	P3805	PC鋼より線定着装置 40t型 1T17.8用 / シングルスランド「ケー」用 φ18 後付け用	組	* [redacted] 積2022/11 P407 建2022/11 P348		P4057	低圧注入器具 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	個	* [redacted] 積2022/11 web
	P3806	PC鋼より線定着装置 50t型 1T19.3用 / シングルスランド「ケー」用 φ18 後付け用	組	* [redacted] 積2022/11 P407 建2022/11 P348		P4058	注入材(1種) 樹脂系注入材	kg	* [redacted] 積2022/11 web
	P3807	PC鋼より線定着装置 60t型 1T21.8用 / シングルスランド「ケー」用 φ18 後付け用	組	* [redacted] 積2022/11 P407 建2022/11 P348		P4080	注入材(2種) 樹脂系注入材	kg	* [redacted] 積2022/11 web
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	* [redacted] 積2022/11 P408 建2022/11 P349		P4081	注入材(3種) 樹脂系注入材	kg	* [redacted] 積2022/11 web
	P3809	PC鋼棒接続具 φ26mm用 / カッター、カッターケース その他	組	* [redacted] 積2022/11 P408 建2022/11 P349		P4082	シーリング材(1種) 樹脂系	kg	* [redacted] 積2022/11 web
その他(橋梁)						P4083	成型目地材 厚さ5mm 幅30mm/ボンドテープ同等品	m	* [redacted] 積2022/11 P535 建2022/11 P226
諸材料	P3995	頭つきスタッド(橋梁用) 径19×100(JIS B 1198)	本	* [redacted] 積2022/11 P70 建2022/11 P74		P4084	成型目地材 厚さ5mm 幅35mm/ボンドテープ同等品	m	* [redacted] 積2022/11 P535 建2022/11 P226
	P3996	頭つきスタッド(橋梁用) 径19×130(JIS B 1198)	本	* [redacted] 積2022/11 P70 建2022/11 P74					
	P3997	頭つきスタッド(橋梁用) 径19×150(JIS B 1198)	本	* [redacted] 積2022/11 P70 建2022/11 P74					
	P3998	頭つきスタッド(橋梁用) 径22×100(JIS B 1198)	本	* [redacted] 積2022/11 P70 建2022/11 P74					
	P3999	頭つきスタッド(橋梁用) 径22×130(JIS B 1198)	本	* [redacted] 積2022/11 P70 建2022/11 P74					
	P4000	頭つきスタッド(橋梁用) 径22×150(JIS B 1198)	本	* [redacted] 積2022/11 P70 建2022/11 P74					
ゴム支承	P1471	ゴム支承 コンクリートトンネル用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m	* [redacted] 積2022/11 P409 建2022/11 P339					

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									*
マンホール附属品	P7756	組立マンホール調整金具 各号共通 H=25mmまで	個	積2022/11 P454 建2022/11 P320		P7796	上流用マンホール継手 φ150 JSWAS K-1 (MR) φ150×500 / MR	本	積2022/11 P433 建2022/11 P296
	P7757	組立マンホール調整金具 各号共通 H=45mmまで	個	積2022/11 P454 建2022/11 P320		P7797	上流用マンホール継手 φ200 JSWAS K-1 (MR) φ200×500 / MR	本	積2022/11 P433 建2022/11 P296
	P7791	組立マンホール調整リソク 各号共通 φ600mm H=50mm	個	積2022/11 P454 建2022/11 P320		P7798	上流用マンホール継手 φ250 JSWAS K-1 (MR) φ250×500 / MR	本	積2022/11 P433 建2022/11 P296
	P7792	組立マンホール調整リソク 各号共通 φ600mm H=100mm	個	積2022/11 P454 建2022/11 P320		P7799	上流用マンホール継手 φ300 JSWAS K-1 (MR) φ300×500 / MR	本	積2022/11 P433 建2022/11 P296
	P7793	組立マンホール調整リソク 各号共通 φ600mm H=150mm	個	積2022/11 P454 建2022/11 P320		P7800	上流用マンホール継手 φ350 JSWAS K-1 (MR) φ350×500 / MR	本	積2022/11 P433 建2022/11 P296
	P9030	ゲラウトマンホール用転落防止梯子 叩き付き、スリム製	個	積2022/11 P460 建2022/11 P324		P7801	上流用マンホール継手 φ400 JSWAS K-1 (MR) φ400×500 / MR	本	積2022/11 P433 建2022/11 P296
	P9035	ゲラウトマンホール用無収縮調整磚 25kg	袋	積2022/11 P460 建2022/11 P324		P7802	上流用マンホール継手 φ450 JSWAS K-1 (MR) φ450×500 / MR	本	積2022/11 P433 建2022/11 P296
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	積2022/11 P442 建2022/11 P302		P7809	下流用マンホール継手 φ200 JSWAS K-1 (MSA) φ200×500 / MSA	本	積2022/11 P433 建2022/11 P296
	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	積2022/11 P442 建2022/11 P302		P7810	下流用マンホール継手 φ250 JSWAS K-1 (MSA) φ250×500 / MSA	本	積2022/11 P433 建2022/11 P296
	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	積2022/11 P442 建2022/11 P302		P7811	下流用マンホール継手 φ300 JSWAS K-1 (MSA) φ300×500 / MSA	本	積2022/11 P433 建2022/11 P296
	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	積2022/11 P442 建2022/11 P302		P7812	下流用マンホール継手 φ350 JSWAS K-1 (MSA) φ350×500 / MSA	本	積2022/11 P433 建2022/11 P296
	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	積2022/11 P442 建2022/11 P302		P7813	下流用マンホール継手 φ400 JSWAS K-1 (MSA) φ400×1,000 / MSA	本	積2022/11 P433 建2022/11 P296
	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	積2022/11 P442 建2022/11 P302		P7814	下流用マンホール継手 φ450 JSWAS K-1 (MSA) φ450×1,000 / MSA	本	積2022/11 P433 建2022/11 P296
	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	積2022/11 P442 建2022/11 P302		P7821	副管分岐用マンホール継手 φ200mm JSWAS K-1 (MRL) φ200mm / MRL	本	積2022/11 P433 建2022/11 P296
	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	積2022/11 P442 建2022/11 P302		P7822	副管分岐用マンホール継手 φ250mm JSWAS K-1 (MRL) φ250mm / MRL	本	積2022/11 P433 建2022/11 P296
	P7748	マンホール用可とう継手 φ150mm 塩ビ(リソク)管用 拡張バンドタイプ	個	建2022/11 P302		P7823	副管分岐用マンホール継手 φ300mm JSWAS K-1 (MRL) φ300mm / MRL	本	積2022/11 P433 建2022/11 P296
	P7749	マンホール用可とう継手 φ200mm 塩ビ(リソク)管用 拡張バンドタイプ	個	建2022/11 P302	マンホール直壁	P7824	副管分岐用マンホール継手 φ150mm JSWAS K-1 (MRL) φ150mm / MRL	本	積2022/11 P433 建2022/11 P296
	P7794	上流用マンホール継手 φ100mm JSWAS K-1 (MR) φ100×500 / MR	本	積2022/11 P433 建2022/11 P296		P7860	組立構円マンホール直壁 φ600×900/600×600 H=300	個	積2022/11 P456 建2022/11 P322
	P7795	上流用マンホール継手 φ125mm JSWAS K-1 (MR) φ125×500 / MR	本	積2022/11 P433 建2022/11 P296		P7861	組立構円マンホール直壁 φ600×900/600×600 H=600	個	積2022/11 P456 建2022/11 P322
						P7862	組立構円マンホール直壁 φ600×900/600×600 H=670 底付き	個	積2022/11 P456 建2022/11 P322

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)	
マンホールの直壁	P7863	組立楕円マンホールの直壁 φ600×900/600×600 H=970 底付き	個	* 積2022/11 P456	マンホールの直壁	P7884	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=600mm	個	* 積2022/11 P453 建2022/11 P320	
	P7864	組立楕円マンホールの直壁 φ600×900/600×600 H=1270 底付き	個	* 積2022/11 P456 建2022/11 P322		P7885	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=900mm	個	* 積2022/11 P453 建2022/11 P320	
	P7865	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=300mm	個	* 積2022/11 P452 建2022/11 P319		P7886	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=1,200mm	個	* 積2022/11 P453 建2022/11 P320	
	P7866	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=600mm	個	* 積2022/11 P452 建2022/11 P319		P7887	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=1,500mm	個	* 積2022/11 P453 建2022/11 P320	
	P7867	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=900mm	個	* 積2022/11 P452 建2022/11 P319		P7888	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=1,800mm	個	* 積2022/11 P453 建2022/11 P320	
	P7868	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=1,200mm	個	* 積2022/11 P452 建2022/11 P319		P7889	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=2,100mm	個	* 積2022/11 P453 建2022/11 P320	
	P7869	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=1,500mm	個	* 積2022/11 P452 建2022/11 P319		P7890	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=2,400mm	個	* 積2022/11 P453 建2022/11 P320	
	P7870	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=1,800mm	個	* 積2022/11 P452 建2022/11 P319		マンホールの斜壁	P7891	組立楕円マンホールの斜壁 φ600×600/900×600 H=600	個	* 積2022/11 P456 建2022/11 P322
	P7871	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=300mm	個	* 積2022/11 P452 建2022/11 P319			P7892	組立マンホールの斜壁 0号 φ600×750×300mm	個	* 積2022/11 P452 建2022/11 P319
	P7872	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=600mm	個	* 積2022/11 P452 建2022/11 P319			P7893	組立マンホールの斜壁 0号 φ600×750×450mm	個	* 積2022/11 P452 建2022/11 P319
	P7873	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=900mm	個	* 積2022/11 P452 建2022/11 P319			P7894	組立マンホールの斜壁 0号 φ600×750×600mm	個	* 積2022/11 P452 建2022/11 P319
	P7874	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=1,200mm	個	* 積2022/11 P452 建2022/11 P319			P7895	組立マンホールの斜壁 1号 φ600×900×300mm	個	* 積2022/11 P452 建2022/11 P319
	P7875	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=1,500mm	個	* 積2022/11 P452 建2022/11 P319			P7896	組立マンホールの斜壁 1号 φ600×900×450mm	個	* 積2022/11 P452 建2022/11 P319
	P7876	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=1,800mm	個	* 積2022/11 P452 建2022/11 P319			P7897	組立マンホールの斜壁 1号 φ600×900×600mm	個	* 積2022/11 P452 建2022/11 P319
	P7877	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=600mm	個	* 積2022/11 P453 建2022/11 P319			P7898	組立マンホールの斜壁 2号 φ600×1,200×300mm	個	* 積2022/11 P453 建2022/11 P319
	P7878	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=900mm	個	* 積2022/11 P453 建2022/11 P319			P7899	組立マンホールの斜壁 2号 φ900×1,200×300mm	個	* 積2022/11 P453
	P7879	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=1,200mm	個	* 積2022/11 P453 建2022/11 P319			P7900	組立マンホールの斜壁 2号 φ600×1,200×450mm	個	* 積2022/11 P453 建2022/11 P319
	P7880	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=1,500mm	個	* 積2022/11 P453 建2022/11 P319		P7901	組立マンホールの斜壁 3号 φ900×1,500×300mm	個	* 積2022/11 P453 建2022/11 P320	
P7881	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=1,800mm	個	* 積2022/11 P453 建2022/11 P319	マンホールの床版・底板	P7903	組立マンホールの底板 0号 φ750mm 穴無し	個	* 積2022/11 P452 建2022/11 P319		
P7882	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=2,100mm	個	* 積2022/11 P453 建2022/11 P319		P7904	組立マンホールの底板 0号 φ750mm 穴有り	個	* 積2022/11 P452 建2022/11 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)
マンホールの床版・底版	P7906	組立マンホール 底版 1号 φ900mm 穴無し	個	積2022/11 P452 建2022/11 P319	マンホールの管取付け壁	P7929	組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=2,100mm	個	積2022/11 P453 建2022/11 P319
	P7907	組立マンホール 底版 1号 φ900mm 穴有り	個	積2022/11 P452 建2022/11 P319		P7930	組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=2,400mm	個	積2022/11 P453 建2022/11 P319
	P7909	組立マンホール 底版 2号 φ1,200mm 穴無し	個	積2022/11 P453 建2022/11 P319		P7931	組立マンホール 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=1,200mm	個	積2022/11 P453 建2022/11 P320
	P7910	組立マンホール 底版 2号 φ1,200mm 穴有り	個	積2022/11 P453 建2022/11 P319		P7932	組立マンホール 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=1,500mm	個	積2022/11 P453 建2022/11 P320
	P7912	組立マンホール 底版 3号 φ1,500mm 穴無し	個	積2022/11 P453 建2022/11 P320		P7933	組立マンホール 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=1,800mm	個	積2022/11 P453 建2022/11 P320
	P7913	組立マンホール 底版 3号 φ1,500mm 穴有り	個	積2022/11 P453 建2022/11 P320		P7934	組立マンホール 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=2,100mm	個	積2022/11 P453 建2022/11 P320
マンホールの管取付け壁	P7915	組立マンホール 0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=600mm	個	積2022/11 P452 建2022/11 P319	塩化ビニル型マンホールの管取付け壁	P8215	塩化ビニル型マンホール 起点,ストレート,曲り φ150 JSWAS K-9 (KT) 150-300 ゴム輪受口 / KT,ST,L	個	積2022/11 P437 建2022/11 P293
	P7916	組立マンホール 0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=900mm	個	積2022/11 P452 建2022/11 P319		P8216	塩化ビニル型マンホール 起点,ストレート,曲り φ200 JSWAS K-9 (KT) 200-300 ゴム輪受口 / KT,ST,L	個	積2022/11 P437 建2022/11 P293
	P7917	組立マンホール 0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=1,200mm	個	積2022/11 P452 建2022/11 P319		P8217	塩化ビニル型マンホール 起点,ストレート,曲り φ250 JSWAS K-9 (KT) 250-300 ゴム輪受口 / KT,ST,L	個	積2022/11 P437 建2022/11 P293
	P7918	組立マンホール 0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=1,500mm	個	積2022/11 P452 建2022/11 P319		P8218	塩化ビニル型マンホール 90°合流 φ150 JSWAS K-9 (90Y) 150-300 ゴム輪受口 / 90Y	個	積2022/11 P437 建2022/11 P293
	P7919	組立マンホール 0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=1,800mm	個	積2022/11 P452 建2022/11 P319		P8219	塩化ビニル型マンホール 90°合流 φ200 JSWAS K-9 (90Y) 200-300 ゴム輪受口 / 90Y	個	積2022/11 P437 建2022/11 P293
	P7920	組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=600mm	個	積2022/11 P452 建2022/11 P319		P8220	塩化ビニル型マンホール 90°合流 φ250 JSWAS K-9 (90Y) 250-300 ゴム輪受口 / 90Y	個	積2022/11 P437 建2022/11 P293
	P7921	組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=900mm	個	積2022/11 P452 建2022/11 P319		P8221	塩化ビニル型マンホール 45°合流 φ150 JSWAS K-9 (45Y) 150-300 ゴム輪受口 / 45Y	個	積2022/11 P437 建2022/11 P293
	P7922	組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,200mm	個	積2022/11 P452 建2022/11 P319		P8222	塩化ビニル型マンホール 45°合流 φ200 JSWAS K-9 (45Y) 200-300 ゴム輪受口 / 45Y	個	積2022/11 P437 建2022/11 P293
	P7923	組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,500mm	個	積2022/11 P452 建2022/11 P319		P8223	塩化ビニル型マンホール 45°合流 φ250 JSWAS K-9 (45Y) 250-300 ゴム輪受口 / 45Y	個	積2022/11 P437 建2022/11 P293
	P7924	組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,800mm	個	積2022/11 P452 建2022/11 P319		P8224	塩化ビニル型マンホール トリプル φ150 JSWAS K-9 (DR) 150-300 ゴム輪受口 / DR	個	積2022/11 P437 建2022/11 P293
	P7925	組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=900mm	個	積2022/11 P453 建2022/11 P319		P8225	塩化ビニル型マンホール トリプル φ200 JSWAS K-9 (DR) 200-300 ゴム輪受口 / DR	個	積2022/11 P437 建2022/11 P293
	P7926	組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=1,200mm	個	積2022/11 P453 建2022/11 P319		P8226	塩化ビニル型マンホール トリプル φ250 JSWAS K-9 (DR) 250-300 ゴム輪受口 / DR	個	積2022/11 P437 建2022/11 P293
	P7927	組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=1,500mm	個	積2022/11 P453 建2022/11 P319		P6980	アクリルマンホール 製品質量2000kg/基以下	基	積2022/11 P319
	P7928	組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=1,800mm	個	積2022/11 P453 建2022/11 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)
プレキャストマンホール	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2022/11 P435 建2022/11 P297	リブ上流用マンホール継手 φ250mm	P8913	JSWAS K-13 (MR-PRP) φ250 / MR-PRP	本	※ 積2022/11 P435 建2022/11 P297
樹脂製汚水桝					リブ上流用マンホール継手 φ300mm	P8914	JSWAS K-13 (MR-PRP) φ300 / MR-PRP	本	※ 積2022/11 P435 建2022/11 P297
樹脂製汚水桝 樹脂桝	P8016	塩ビ製公共ます ストート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×150-200	個	※ 積2022/11 P437 建2022/11 P293	リブ下流用マンホール継手 φ150mm	P8916	JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ150 / MSA-PRP	本	※ 積2022/11 P435 建2022/11 P297
	P8017	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×150-200	個	※ 積2022/11 P437 建2022/11 P293	リブ下流用マンホール継手 φ200mm	P8917	JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ200 / MSA-PRP	本	※ 積2022/11 P435 建2022/11 P297
	P8800	塩ビ製公共ます ストート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×100-200	個	※ 積2022/11 P437 建2022/11 P293	リブ下流用マンホール継手 φ250mm	P8918	JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ250 / MSA-PRP	本	※ 積2022/11 P435 建2022/11 P297
	P8801	塩ビ製公共ます ストート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×125-200	個	※ 積2022/11 P437 建2022/11 P293	リブ下流用マンホール継手 φ300mm	P8919	JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ300 / MSA-PRP	本	※ 積2022/11 P435 建2022/11 P297
	P8802	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×100-200	個	※ 積2022/11 P437 建2022/11 P293	リブ副管分岐用マンホール継手 φ150mm / MRL-PRP	P8921	JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ150mm / MRL-PRP	本	※ 積2022/11 P435 建2022/11 P297
	P8803	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×125-200	個	※ 積2022/11 P437 建2022/11 P293	リブ副管分岐用マンホール継手 φ200mm / MRL-PRP	P8922	JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ200mm / MRL-PRP	本	※ 積2022/11 P435 建2022/11 P297
	P8923	リブ副管分岐用マンホール継手 φ250mm JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ250mm / MRL-PRP	本	※ 積2022/11 P435 建2022/11 P297	リブ副管分岐用マンホール継手 φ300mm / MRL-PRP	P8924	JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ300mm / MRL-PRP	本	※ 積2022/11 P435 建2022/11 P297
その他上下水道資材					リブ90°支管 φ100mm / 90SVR-PRP	P8931	JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ100mm / 90SVR-PRP	本	※ 積2022/11 P435 建2022/11 P297
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2022/11 P531 建2022/11 P378	リブ90°支管 φ150mm / 90SVR-PRP	P8933	JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ150mm / 90SVR-PRP	本	※ 積2022/11 P435 建2022/11 P297
	P7578	推進工法用混合済み裏込め剤	kg	※ 積2022/11 P531	リブ90°支管 φ200mm / 90SVR-PRP	P8934	JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ200mm / 90SVR-PRP	本	※ 積2022/11 P435 建2022/11 P297
	P8995	ケーシングパイプ φ83mm L=1.0m / 観測井設置工用	本	※ 積2022/11 P307 建2022/11 web	リブ副管用90°支管 φ100mm / VS-PRP	P8936	JSWAS K-13 (VS-PRP) φ100mm / VS-PRP	本	※ 積2022/11 P435 建2022/11 P297
	P8997	ジョイナー(シングル) φ64mm L=1.5m / 観測井設置工用	本	※ 積2022/11 P307 建2022/11 web	リブ副管用90°支管 φ150mm / VS-PRP	P8938	JSWAS K-13 (VS-PRP) φ150mm / VS-PRP	本	※ 積2022/11 P435 建2022/11 P297
強化プラスチック複合管	P1668	強化プラスチック複合管 (外圧管2種) φ300mm	m	※ 積2022/11 P425 建2022/11 P289	リブ45°自在支管 φ100mm / 45SVRF-PRP	P8941	JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ100mm / 45SVRF-PRP	本	※ 積2022/11 P435 建2022/11 P297
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2022/11 P435 建2022/11 P294	リブ45°自在支管 φ150mm / 45SVRF-PRP	P8943	JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ150mm / 45SVRF-PRP	本	※ 積2022/11 P435 建2022/11 P297
	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2022/11 P435 建2022/11 P294	リブ45°自在支管 φ200mm / 45SVRF-PRP	P8944	JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ200mm / 45SVRF-PRP	本	※ 積2022/11 P435 建2022/11 P297
	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2022/11 P435 建2022/11 P294	リブ本管自在継手 φ150mm / PRP-12用	P8966	JSWAS K-13(PMF-PRP)φ150mm / PRP-12用	個	※ 積2022/11 P435 建2022/11 P297
	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2022/11 P435 建2022/11 P294					
	P8911	リブ上流用マンホール継手 φ150mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ150 / MR-PRP	本	※ 積2022/11 P435 建2022/11 P297					
	P8912	リブ上流用マンホール継手 φ200mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ200 / MR-PRP	本	※ 積2022/11 P435 建2022/11 P297					

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)
切 ^レ 付硬質塩化ビ ^ニ ル管	P8967	切 ^レ 本管自在継手 φ200mm JSWAS K-13(PMF-PRP)φ200mm / PRP -12用	個	* [Redacted] 積2022/11 P435					

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2022/11 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2022/11 P569 建2022/11 P443	
	P4111	真竹 径3cm L=5m 20本束	本	* 建2022/11 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2022/11 P569	
	P4112	真竹 径7~9cm L=9m	本	* 建2022/11 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2022/11 P569 建2022/11 P443	
	P4113	真竹 径4.8~5.5cm L=7m	本	* 積2022/11 P565 建2022/11 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2022/11 P569 建2022/11 P443	
	P4114	真竹 径4cm L=6m	本	* 建2022/11 P444		P4139	梢丸太(防腐加工) 末口3.0 L=4.00	本	* 積2022/11 P569 建2022/11 P443	
	なわ	P4115	しゅろなわ 赤 径3×20m	巻		* 積2022/11 P 建2022/11 P444	P4141	杉板 厚9mm	m3	* 積2022/11 P244
P4117		なわ 径8 140~170m	巻	* 建2022/11 P444	P4142	目地材 杉板1等 厚9×幅70	m3	* 積2022/11 P244		
丸太	P4122	丸太 (防腐加工) 末口6 L=0.6	本	* 積2022/11 P569 建2022/11 P443	目地材	P4143	杉板1等 厚9×幅100	m3	* 積2022/11 P244	
	P4123	丸太 (防腐加工) 末口6 L=1.8	本	* 積2022/11 P569 建2022/11 P443		P4144	杉板1等 厚9×幅150	m3	* 積2022/11 P244	
	P4125	丸太 (防腐加工) 末口7.5 L=0.60	本	* 積2022/11 P569 建2022/11 P443		擬木	P4145	擬木(丸太3号) <ぬ木 径100 長300	本	* 積2022/11 P570 建2022/11 P446
	P4126	丸太 (防腐加工) 末口7.5 L=0.75	本	* 積2022/11 P569 建2022/11 P443			P4146	擬木(丸太10号) <ぬ木 径100 長1000	本	* 積2022/11 P570 建2022/11 P446
	P4127	丸太 (防腐加工) 末口7.5 L=1.80	本	* 積2022/11 P569 建2022/11 P443	P4147		擬木(丸太10号) 焼杉 径100 長1000	本	* 積2022/11 P570 建2022/11 P446	
	P4128	丸太 (防腐加工) 末口7.5 L=2.10	本	* 積2022/11 P569	P4150		擬木(乱杭5連・<ぬ木) 径100 長500 高300	個	* 積2022/11 P570	
	P4129	丸太 (防腐加工) 中径6.0 L=6.30	本	* 積2022/11 P569 建2022/11 P443	P4152		擬木(外さ<D) 焼杉 1200×1500	m	* 積2022/11 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2022/11 P569 建2022/11 P443	P4153		擬木(平板^) 1号 <ぬ木 幅400 長1500	基	* 積2022/11 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2022/11 P569 建2022/11 P443	P4154		擬木(丸太^) 1号 焼杉 幅400 長1500	基	* 積2022/11 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2022/11 P569 建2022/11 P443	P4155		擬木(円形行-) 1号 <ぬ木 径800	基	* 積2022/11 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2022/11 P569 建2022/11 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2022/11 P569 建2022/11 P443	アカ*ノキ*(刈り込 り)	P4160	H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P543 建2022/11 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(メダコイ)	P4161	アホノミヅ(メダコイ) H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P543 建2022/11 P407	コヒバ	P4191	コヒバ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P543 建2022/11 P407
	P4162	アホノミヅ(メダコイ) H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P543 建2022/11 P407		P4192	コヒバ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P543 建2022/11 P407
	P4163	アホノミヅ(メダコイ) H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P543 建2022/11 P407		P4193	コヒバ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P543 建2022/11 P407
	P4166	アホノミヅ(メダコイ) H5.0 C30 W2.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P543 建2022/11 P407		P4194	コヒバ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P543 建2022/11 P407
	P4167	アホノミヅ(メダコイ) H6.0 C40 W2.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P543 建2022/11 P407	ヒヤブキ	P4196	ヒヤブキ H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P543 建2022/11 P407
	P6800	アホノミヅ(メダコイ) H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P543 建2022/11 P407		P4197	ヒヤブキ H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P543 建2022/11 P407
	P6801	アホノミヅ(メダコイ) H4.5 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P543 建2022/11 P407		P4198	ヒヤブキ H2.5 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P543 建2022/11 P407
	P6802	アホノミヅ(メダコイ) H5.0 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P543 建2022/11 P407		P4199	ヒヤブキ H3.0 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P543 建2022/11 P407
	カマツ	P4184	カマツ H4.0 C30 W2.0(国土交通省規格)	本		* 積2022/11 P542 建2022/11 P406	P4201	ヒヤブキ H4.0 C21 W1.8(国土交通省規格)	本
P6805		カマツ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P542 建2022/11 P406	P4203	ヒヤブキ H3.0 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P543 建2022/11 P407	
P6806		カマツ H2.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P542 建2022/11 P406	P4204	ヒヤブキ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P543 建2022/11 P407	
P6807		カマツ H2.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P542 建2022/11 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2022/11 P542 建2022/11 P406	アヲカ	P4214	アヲカ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P543 建2022/11 P408
P6809		カマツ H3.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P542 建2022/11 P406		P4216	アヲカ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P543 建2022/11 P408
トイソク		P4185	トイソク H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P543 建2022/11 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2022/11 P543 建2022/11 P407	P4218		アヲカ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P543 建2022/11 P408
	P4187	トイソク H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P543 建2022/11 P407	カクシ	P4221	カクシ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P408
	P4188	トイソク H2.5 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P543 建2022/11 P407		P4222	カクシ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P408
	P4189	トイソク H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P543 建2022/11 P407		P4223	カクシ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P408
	P6810	トイソク H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P543 建2022/11 P407		P4224	カクシ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P408

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
カレカシ	P4225	カレカシ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P408	カレカシ	P6818	カレカシ H4.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P408
	P4226	カレカシ H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P408		P6819	カレカシ H4.0 C40 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P408
ホメバキ	P4229	ホメバキ H2.5 W0.8	本	* 積2022/11 P544	ホメバキ	P6820	ホメバキ H5.0 C50 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P408
	P6813	ホメバキ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P408		P4251	ホメバキ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P408
	P6814	ホメバキ H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P408		P4252	ホメバキ H2.5 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P408
カレミ	P4231	カレミ H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P408	カレミ	P4253	カレミ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P408
	P4232	カレミ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P408		P6821	カレミ H3.5 C21 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P408
	P4233	カレミ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P408		P6822	カレミ H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P408
	P4234	カレミ H3.0 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P408		サカシ	サカシ H1.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P409
ホメバキ	P4235	ホメバキ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P408	ホメバキ	P4256	ホメバキ H1.8 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P409
	P4236	ホメバキ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P408		P4257	ホメバキ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P409
	P4237	ホメバキ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P408		P4258	ホメバキ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P409
	P4238	ホメバキ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P408		P4259	ホメバキ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P545 建2022/11 P409
カレカシ	P4240	カレカシ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P408	カレカシ	P4260	カレカシ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P545 建2022/11 P409
	P4248	カレカシ H5.0 C60 W2.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P408		P4261	カレカシ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P545 建2022/11 P409
	P4249	カレカシ H6.0 C70 W2.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P408		P4262	カレカシ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P545 建2022/11 P409
	P4250	カレカシ H7.0 C80 W3.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P408		P4263	カレカシ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P545 建2022/11 P409
	P6815	カレカシ H2.5 W0.6 (国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P408		サカシ	サカシ H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P545 建2022/11 P409
	P6816	カレカシ H3.5 C18 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P408		P4264	サカシ H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P545 建2022/11 P409
	P6817	カレカシ H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P544 建2022/11 P408		P4265	サカシ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P545 建2022/11 P409
						P4266	サカシ H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P545 建2022/11 P409
				P4267	サカシ H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P545 建2022/11 P409		

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
ラカ	P4271	ラカ H4.5 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P545 建2022/11 P409	ラカ	P4304	ラカ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P546 建2022/11 P410
	P4272	ラカ H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P545 建2022/11 P409		P6827	ラカ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P546 建2022/11 P410
ラジ	P4278	ラジ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P545 建2022/11 P409	ラジ	P4307	ラジ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P546 建2022/11 P410
	P4279	ラジ H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P545 建2022/11 P409		P4308	ラジ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P546 建2022/11 P410
	P4280	ラジ H3.5 C15 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P545 建2022/11 P409		P4309	ラジ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P546 建2022/11 P410
	P4281	ラジ H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P545 建2022/11 P409	P4310	ラジ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P546 建2022/11 P410	
	P4283	ラジ H4.0 C21 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P545 建2022/11 P409	P6828	ラジ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P546 建2022/11 P410	
	P4284	ラジ H4.5 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P545 建2022/11 P409	ラジ	P4312	ラジ H1.0 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P546 建2022/11 P410
	P4285	ラジ H5.0 C40 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P545 建2022/11 P409		P4313	ラジ H1.2 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P546 建2022/11 P410
ラカ	P4286	ラカ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P546 建2022/11 P410	P4314	ラカ H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P546 建2022/11 P410	
	P4287	ラカ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P546 建2022/11 P410	P4315	ラカ H1.8 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P546 建2022/11 P410	
	P4288	ラカ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P546 建2022/11 P410	P6829	ラカ H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P546 建2022/11 P410	
ラカ	P4291	ラカ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P545 建2022/11 P409	P6830	ラカ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P546 建2022/11 P410	
	P4292	ラカ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P545 建2022/11 P409	ラカ	P4318	ラカ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P546 建2022/11 P410
	P4295	ラカ H4.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P545 建2022/11 P410		P4319	ラカ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P546 建2022/11 P410
	P4296	ラカ H4.5 C40 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P545 建2022/11 P410		P4320	ラカ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P546 建2022/11 P410
	P6823	ラカ H3.5 C21 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P545 建2022/11 P410		P4321	ラカ H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P546 建2022/11 P410
	P6824	ラカ H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P545 建2022/11 P410		P6831	ラカ H4.0 C21 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P546 建2022/11 P410
ラカ	P4302	ラカ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P546 建2022/11 P410		P6832	ラカ H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P546 建2022/11 P410
	P4303	ラカ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P546 建2022/11 P410	P6833	ラカ H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P546 建2022/11 P410	

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
モリコ	P6834	モリコ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P546 建2022/11 P411	アリカマクウ	P4362	アリカマクウ(灰ミナキ:白) H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P551 建2022/11 P416
	P6835	モリコ H3.0 W1.0 (国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P546 建2022/11 P411		P6837	アリカマクウ(灰ミナキ:白) H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P551 建2022/11 P416
	P6836	モリコ H3.5 W1.2 (国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P546 建2022/11 P411		P6838	アリカマクウ(灰ミナキ:白) H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P551 建2022/11 P416
ヤマハキ	P4332	ヤマハキ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P547 建2022/11 P411	イリアマナラ(赤ブ ラ)	P6839	アリカマクウ(灰ミナキ:白) H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P551 建2022/11 P416
	P4333	ヤマハキ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P547 建2022/11 P411		P6840	アリカマクウ(灰ミナキ:赤) H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P551 建2022/11 P416
	P4334	ヤマハキ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P547 建2022/11 P411		P6841	アリカマクウ(灰ミナキ:赤) H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P551 建2022/11 P416
	P4335	ヤマハキ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P547 建2022/11 P411		P4363	イリアマナラ(赤ブ ラ) H3.0 C10(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P552 建2022/11 P416
	P4336	ヤマハキ H3.0 C20 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P547 建2022/11 P411		P4364	イリアマナラ(赤ブ ラ) H3.0 C12(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P552 建2022/11 P416
ヤマヒ	P4338	ヤマヒ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P547 建2022/11 P411	イコ	P4368	イリアマナラ(赤ブ ラ) H4.0 C15(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P552 建2022/11 P416
	P4339	ヤマヒ H2.5 C12 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P547 建2022/11 P411		P4588	イリアマナラ(赤ブ ラ) H4.0 C15(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P552 建2022/11 P416
	P4342	ヤマヒ H3.5 C25 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P547 建2022/11 P411		P4369	イコ H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P547 建2022/11 P412
	P4343	ヤマヒ H3.5 C30 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P547 建2022/11 P411		P4370	イコ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P547 建2022/11 P412
	P4344	ヤマヒ H4.0 C40 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P547 建2022/11 P411		P4371	イコ H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P547 建2022/11 P412
	P4348	ヤマヒ H5.0 C50 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P547 建2022/11 P411		P4372	イコ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P547 建2022/11 P412
広葉樹・中高木・落葉					イコ	P4374	イコ H4.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P547 建2022/11 P412
アコ	P4350	アコ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P547 建2022/11 P412		P4376	イコ H5.0 C35 W2.0	本	* 積2022/11 P547
	P4351	アコ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P547 建2022/11 P412		P4385	イコ H5.0 C30 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P547 建2022/11 P412
	P4352	アコ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P547 建2022/11 P412		P4377	イコ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P548 建2022/11 P412
	P4353	アコ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P547 建2022/11 P412		P4378	イコ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P548 建2022/11 P412
P4355	アコ H4.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P547 建2022/11 P412	P4380	イコ H3.0 C15(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P548 建2022/11 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2022/11 P548 建2022/11 P412	竹	P4433	竹 H7.0 C60 W4.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P549 建2022/11 P413
イササ	P4383	イササ H1.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P542 建2022/11 P406	竹	P4434	竹 H3.0 C10 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P549 建2022/11 P413
	P4384	イササ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P542 建2022/11 P406		P4441	竹 H6.0 C40 W3.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P549 建2022/11 P413
	P4386	イササ H2.5 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P542 建2022/11 P406		P6845	竹 H3.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P549 建2022/11 P413
	P4387	イササ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P542 建2022/11 P406		P6846	竹 H4.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P549 建2022/11 P413
Iサ	P4410	Iサ H2.5 C10 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P548 建2022/11 P413	竹	P6847	竹 H4.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P549 建2022/11 P413
	P6842	Iサ H3.0 C12 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P548 建2022/11 P413		P6848	竹 H5.0 C25 W2.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P549 建2022/11 P413
	P6843	Iサ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P548 建2022/11 P413		P6849	竹 H6.0 C30 W2.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P549 建2022/11 P413
	P6844	Iサ H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P548 建2022/11 P413		Iサ	P4442	Iサ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本
Iサ ¹	P4414	Iサ ¹ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P548 建2022/11 P413	P4443		Iサ ¹ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P556 建2022/11 P420
	P4415	Iサ ¹ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P548 建2022/11 P413	P4444	Iサ ¹ H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P556 建2022/11 P420	
	P4416	Iサ ¹ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P548 建2022/11 P413	Iサ ²	P4445	Iサ ² H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P549 建2022/11 P414
	P4417	Iサ ¹ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P548 建2022/11 P413		P4446	Iサ ² H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P549 建2022/11 P414
オササ ¹	P4419	オササ ¹ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P548 建2022/11 P413	Iサ ³	P4447	Iサ ³ H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P549 建2022/11 P414
	P4420	オササ ¹ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P548 建2022/11 P413		P4448	Iサ ³ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P549 建2022/11 P414
	P4421	オササ ¹ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P548 建2022/11 P413		P6850	Iサ ³ H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P549 建2022/11 P414
	P4422	オササ ¹ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P548 建2022/11 P413		P6851	Iサ ³ H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P549 建2022/11 P414
カサ	P4424	カサ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P549 建2022/11 P413	ササ ¹	P4451	ササ ¹ H2.5 C10(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P550 建2022/11 P414
	P4425	カサ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P549 建2022/11 P413		P4452	ササ ¹ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P550 建2022/11 P414
	P4426	カサ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P549 建2022/11 P413		P4453	ササ ¹ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P550 建2022/11 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2022/11 P550 建2022/11 P414	トカワテ	P4477	トカワテ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P550 建2022/11 P415
	P4455	ホザクワ H4.0 C20 W1.5(国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P550 建2022/11 P414		P4478	トカワテ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P550 建2022/11 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2022/11 P550 建2022/11 P414	トカワテ	P4479	トカワテ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P550 建2022/11 P415
	P4457	ホスハナリ H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P550 建2022/11 P414		P4480	トカワテ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P550 建2022/11 P415
	P4458	ホスハナリ H3.5 C20 W1.5(国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P550 建2022/11 P414		P4481	トカワテ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P550 建2022/11 P415
	P4459	ホスハナリ H3.5 C25 W2.0(国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P550 建2022/11 P414		P4482	トカワテ H4.0 C20 W2.0(国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P550 建2022/11 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2022/11 P550 建2022/11 P414	トナリ	P4484	トナリ H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P551 建2022/11 P415
	P4461	シダレザクワ H3.0 C15(国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P550 建2022/11 P414		P4485	トナリ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P551 建2022/11 P415
	P6852	シダレザクワ H3.0 C15 (国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P550 建2022/11 P414	ナキナレ	P4491	ナキナレ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P551 建2022/11 P415
	P6853	シダレザクワ H3.5 C18 (国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P550 建2022/11 P414		P4492	ナキナレ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P551 建2022/11 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2022/11 P550 建2022/11 P414	ナキナレ	P4493	ナキナレ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P551 建2022/11 P415
	P4465	シダレササキ H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P550 建2022/11 P414		P4494	ナキナレ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P551 建2022/11 P415
	P6854	シダレササキ H3.0 C15 (国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P550 建2022/11 P414		P4495	ナキナレ H4.0 C20 W1.2(国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P551 建2022/11 P415
	P6855	シダレササキ H3.5 C18 (国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P550 建2022/11 P414	ルナリ	P4501	ルナリ H2.5 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P551 建2022/11 P415
	P6856	シダレササキ H4.5 C21 (国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P550 建2022/11 P414		P4502	ルナリ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P551 建2022/11 P416
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2022/11 P550 建2022/11 P415	ルナリ	P4503	ルナリ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P551 建2022/11 P416
	P4470	リメイソノ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P550 建2022/11 P415		P4504	ルナリ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P551 建2022/11 P416
	P4471	リメイソノ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P550 建2022/11 P415	ルナリ	P4505	ルナリ H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P551 建2022/11 P416
	P4472	リメイソノ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P550 建2022/11 P415		P4506	ルナリ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P551 建2022/11 P416
	P4473	リメイソノ H4.0 C20 W1.8(国土交通省規格)	本	※ 積2022/11 P550 建2022/11 P415		ルナリ	P4507	ルナリ H2.5 C10(国土交通省規格)	本

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
ハコ	P4508	H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P552 建2022/11 P416	ハコ	P6860	H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P553 建2022/11 P417
	P4509	H3.5 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P552 建2022/11 P416		P6861	H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P553 建2022/11 P417
	P4510	H3.5 C18 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P552 建2022/11 P416		P6862	H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P553 建2022/11 P417
	P4511	H4.0 C25 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P552 建2022/11 P416		P6863	H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P553 建2022/11 P417
	P4512	H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P552 建2022/11 P416		ワ	P4536	H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本
ワ	P4513	H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P550 建2022/11 P415	ワ	P4537	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P553 建2022/11 P417
	P4514	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P550 建2022/11 P415		P4538	H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P553 建2022/11 P417
	P4515	H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P550 建2022/11 P415		P4542	H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P553 建2022/11 P417
	P4517	H4.0 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P550 建2022/11 P415		P4543	H4.5 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P553 建2022/11 P417
	P4518	H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P550 建2022/11 P415		P4544	H5.0 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P553 建2022/11 P417
ハ	P4522	H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P552 建2022/11 P417	広葉樹・低木・常緑				
	P4523	H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P552 建2022/11 P417	ハ	P4550	H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P553 建2022/11 P418
	P4524	H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P552 建2022/11 P417		P4551	H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P553 建2022/11 P418
ワ	P4525	H2.5 C10 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P552 建2022/11 P417		P4552	H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P553 建2022/11 P418
	P4526	H2.5 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P552 建2022/11 P417	P4553	H1.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P553 建2022/11 P418	
	P4527	H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P552 建2022/11 P417	P4554	H1.2 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P553 建2022/11 P418	
	P4528	H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P552 建2022/11 P417	P4555	H1.5 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P553 建2022/11 P418	
	P6857	H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P552 建2022/11 P417	ワ	P4556	H0.3 W0.2	本	* 積2022/11 P553 建2022/11 P418
	P6858	H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P552 建2022/11 P417		P4557	H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P553 建2022/11 P418
ワ	P6859	H2.5 C10 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P553 建2022/11 P417	P4558	H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P553 建2022/11 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2022/11 P553 建2022/11 P418	アビ*	P4577	アビ*(含^*ニカマ) H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	積2022/11 P555 建2022/11 P419	
	P4560	アビ* H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	積2022/11 P553 建2022/11 P418		アビ*	P4582	アビ* H0.3 W0.25(国土交通省規格)	本	積2022/11 P554 建2022/11 P418
イヅク*	P4561	イヅク* H0.3 W0.1	本	積2022/11 P553	イヅク*	P4583	イヅク* H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	積2022/11 P554 建2022/11 P418	
	P4562	イヅク* H0.5 W0.2(国土交通省規格)	本	積2022/11 P553 建2022/11 P418		イヅク*	P4584	イヅク* H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	積2022/11 P554 建2022/11 P418
	P4563	イヅク* H0.8 W0.25(国土交通省規格)	本	積2022/11 P553 建2022/11 P418		イヅク*	P4585	イヅク* H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	積2022/11 P554 建2022/11 P418
	P4564	イヅク* H1.0 W0.3(国土交通省規格)	本	積2022/11 P553 建2022/11 P418		イヅク*	P4591	イヅク*(ヒメツツシ) H0.1 W0.15(国土交通省規格)	本	積2022/11 P554 建2022/11 P418
	P4565	イヅク* H1.2 W0.4(国土交通省規格)	本	積2022/11 P553 建2022/11 P418		イヅク*	P4592	イヅク*(ヒメツツシ) H0.15 W0.20	本	積2022/11 P554 建2022/11 P418
	P4566	イヅク* H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	積2022/11 P553 建2022/11 P418		イヅク*	P4593	イヅク*(ヒメツツシ) H0.20 W0.30(国土交通省規格)	本	積2022/11 P554 建2022/11 P418
	オムツツシ*	P4567	オムツツシ* H0.3 W0.3(国土交通省規格)	本		積2022/11 P553 建2022/11 P418	オムツツシ*	P4594	オムツツシ* H0.2 W0.3(国土交通省規格)	本
P4568		オムツツシ* H0.4 W0.4(国土交通省規格)	本	積2022/11 P553 建2022/11 P418	オムツツシ*	P4595		オムツツシ* H0.3 W0.4(国土交通省規格)	本	積2022/11 P554 建2022/11 P418
P4579		オムツツシ* H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	積2022/11 P553 建2022/11 P418	オムツツシ*	P4596		オムツツシ* H0.4 W0.5(国土交通省規格)	本	積2022/11 P554 建2022/11 P418
P4580		オムツツシ* H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	積2022/11 P553 建2022/11 P418	オムツツシ*	P4597		オムツツシ*(オムツツシ) H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	積2022/11 P554 建2022/11 P418
P6864		オムツツシ* H0.6 W0.6(国土交通省規格)	本	積2022/11 P553 建2022/11 P418	オムツツシ*	P4598		オムツツシ*(オムツツシ) H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	積2022/11 P554 建2022/11 P418
P6865		オムツツシ* H0.7 W0.7(国土交通省規格)	本	積2022/11 P553 建2022/11 P418	オムツツシ*	P4599		オムツツシ*(オムツツシ) H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	積2022/11 P554 建2022/11 P418
P6866		オムツツシ* H0.8 W0.8(国土交通省規格)	本	積2022/11 P553 建2022/11 P418	オムツツシ*	P4601		オムツツシ*(オムツツシ) H0.3 W0.2(国土交通省規格)	本	積2022/11 P554 建2022/11 P419
カマヅ(含^*ニカマ)		P4572	カマヅ(含^*ニカマ) H0.5 W0.15(国土交通省規格)	本	積2022/11 P555 建2022/11 P419	カマヅ(含^*ニカマ)		P4602	カマヅ(含^*ニカマ) H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本
	P4573	カマヅ(含^*ニカマ) H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	積2022/11 P555 建2022/11 P419	カマヅ(含^*ニカマ)		P4603	カマヅ(含^*ニカマ) H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	積2022/11 P554 建2022/11 P419
	P4574	カマヅ(含^*ニカマ) H1.0 W0.2(国土交通省規格)	本	積2022/11 P555 建2022/11 P419	カマヅ(含^*ニカマ)		P4604	カマヅ(含^*ニカマ) H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	積2022/11 P554 建2022/11 P419
	P4575	カマヅ(含^*ニカマ) H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	積2022/11 P555 建2022/11 P419	カマヅ(含^*ニカマ)		P4607	カマヅ(含^*ニカマ) H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	積2022/11 P554 建2022/11 P419
	P4576	カマヅ(含^*ニカマ) H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	積2022/11 P555 建2022/11 P419	カマヅ(含^*ニカマ)		P4608	カマヅ(含^*ニカマ) H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	積2022/11 P554 建2022/11 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2022/11 P554 建2022/11 P419		P4640	H0.8 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P555 建2022/11 P419
トクダツツ	P4611	H0.4 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P556 建2022/11 P420	ヒラカガ(トクダツツ)	P4645	H0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P555 建2022/11 P419
	P4612	H0.5 W0.25(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P556 建2022/11 P420		P4647	H0.8(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P555 建2022/11 P419
	P4613	H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P556 建2022/11 P420	マサ	P4648	H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P555 建2022/11 P420
	P4614	H0.8 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P556 建2022/11 P420		P4649	H1.0 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P555 建2022/11 P420
	P4615	H1.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P556 建2022/11 P420		P4650	H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P555 建2022/11 P420
	ルチヨウカ	P4621	H0.3 W0.2	本		* 積2022/11 P555	P4651	H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本
P4629		H0.4 W0.2 (国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P555 建2022/11 P419	P4652	H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P555 建2022/11 P420	
P4630		H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P555 建2022/11 P419	ムササキトイ(ライラク)	P6867	H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P557 建2022/11 P421
ルチノツカハ 初ツキ (PA'リア)	P4624	H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P553 建2022/11 P418		P6868	H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P557 建2022/11 P421
	P4625	H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P553 建2022/11 P418		P6869	H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P557 建2022/11 P421
	P4626	H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P553 建2022/11 P418	マツツ	P4658	H0.5 W0.25(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P555 建2022/11 P420
ヒヤキ ナテ	P4632	H0.4 2本立(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P555 建2022/11 P419		P4659	H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P555 建2022/11 P420
	P4633	H0.5 2本立(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P555 建2022/11 P419		P4660	H0.8 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P555 建2022/11 P420
	P4634	H0.6 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P555 建2022/11 P419		P4661	H1.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P555 建2022/11 P420
	P4635	H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P555 建2022/11 P419	ルチノツツ	P4662	H0.3 W0.2	本	* 積2022/11 P557 建2022/11 P421
ヒトツツ	P4636	H0.3 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P555 建2022/11 P419		P4666	H0.4 W0.2 (国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P557 建2022/11 P421
	P4637	H0.4 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P555 建2022/11 P419		P4667	H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P557 建2022/11 P421
	P4638	H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P555 建2022/11 P419		P4668	H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P557 建2022/11 P421
	P4639	H0.6 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P555 建2022/11 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2022/11 P556 建2022/11 P420	ハナノ初	P4711	ハナノ初 H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P556 建2022/11 P421	
	P4682	アサギ H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P556 建2022/11 P420		P4712	ハナノ初 H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P556 建2022/11 P421	
エシダ	P4683	エシダ H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P556 建2022/11 P420	ハナノ	P4714	ハナノ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P556 建2022/11 P421	
	P4684	エシダ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P556 建2022/11 P420		P4725	ハナノ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P556 建2022/11 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2022/11 P556 建2022/11 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2022/11 P557 建2022/11 P421	
	P4687	カクアサギ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P556 建2022/11 P420		P4716	ヤマノキ H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P557 建2022/11 P421	
シモク	P4689	シモク H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P556 建2022/11 P420	イチバキ	P4717	イチバキ H1.0 3本立以上W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P557 建2022/11 P421	
	P4690	シモク H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P556 建2022/11 P420		P4718	イチバキ H0.5 3本立以上W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P557 建2022/11 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2022/11 P556 建2022/11 P420	イチバキ	P4719	イチバキ H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P557 建2022/11 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2022/11 P556 建2022/11 P420		P4720	イチバキ H1.0 3本立以上W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P557 建2022/11 P421	
タニクサ	P4694	タニクサ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P556 建2022/11 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2022/11 P557 建2022/11 P421	
	P4695	タニクサ H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P556 建2022/11 P420		P4723	シキヨク H1.0 3本立以上W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P557 建2022/11 P421	
コナク	P4697	コナク H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P556 建2022/11 P420	芝・種子等					
	P4698	コナク H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P556 建2022/11 P420	いたちはぎ	P4740	種子 いたちはぎ	kg	* 積2022/11 P563	
	P4699	コナク H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P556 建2022/11 P420		P4760	種子 (野芝) 発芽促進剤処理済	kg	* 積2022/11 P563 建2022/11 web	
	P4700	コナク H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P556 建2022/11 P420	いたどり	P4741	種子 いたどり	kg	* 積2022/11 P563 建2022/11 P436	
	P4701	コナク H1.2 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P556 建2022/11 P420		イリアン・ライグラス	P4742	イリアン・ライグラス	kg	* 積2022/11 P563 建2022/11 P436
ハナノ初	P4705	ハナノ初 H0.5 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P556 建2022/11 P421	えにしだ	P4744	種子 えにしだ	kg	* 積2022/11 P563 建2022/11 P436	
	P4709	ハナノ初 H1.5 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P556 建2022/11 P421		オチャドグラス	P4745	オチャドグラス	kg	* 積2022/11 P563 建2022/11 P436
	P4710	ハナノ初 H0.8 W0.2 (国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P556 建2022/11 P421		クリベシクレッドフェス ク	P4747	クリベシクレッドフェス	kg	* 積2022/11 P563 建2022/11 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2022/11 P563 建2022/11 P436	人工芝(張芝)	P4774	ワ付 W=100cm	m	* 積2022/11 P564 建2022/11 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2022/11 P563 建2022/11 P436	芝	P4776	一重補	m	* 積2022/11 P564 建2022/11 P430
苜蓿	P4750	苜蓿	kg	* 積2022/11 P563 建2022/11 web	芝串	P4775	100本串	束	* 積2022/11 P563 建2022/11 P436
パーミューダグラス	P4751	パーミューダグラス	kg	* 積2022/11 P563 建2022/11 P436	張芝	P4763	幅100cm ワラ付	m	* 積2022/11 P564 建2022/11 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2022/11 P563 建2022/11 P436	ササ・グランドカバー・フロアツ				
ベレニアル・ライグラス	P4753	ベレニアル・ライグラス	kg	* 積2022/11 P563 建2022/11 P436					
ホワイトクローバー	P4754	ホワイトクローバー	kg	* 積2022/11 P563 建2022/11 P436	例"シャルカ"	P4781	10.5cmVP 3芽立	本	* 積2022/11 P558 建2022/11 P422
めどはぎ	P4755	めどはぎ	kg	* 積2022/11 P563 建2022/11 P436	和"サ"	P4782	12cmVP 3芽立以上	本	* 積2022/11 P558 建2022/11 P423
やしやぶし	P4756	やしやぶし	kg	* 積2022/11 P563 建2022/11 P436	和"マカ"	P4783	3芽立	株	* 積2022/11 P558 建2022/11 P423
やまはぎ	P4757	やまはぎ マダ科	kg	* 積2022/11 P563 建2022/11 P436	和"タ"	P4784	9.0cmVP 1本植	本	* 積2022/11 P558 建2022/11 P423
よもぎ	P4758	よもぎ	kg	* 積2022/11 P563 建2022/11 P436	和"マサ"	P4785	12cmVP 3芽立以上	本	* 積2022/11 P558 建2022/11 P423
レッド・トップ	P4759	レッド・トップ	kg	* 積2022/11 P563 建2022/11 P436	和"マサ"	P4786	10.5cmVP 3芽立以上	本	* 積2022/11 P558 建2022/11 P423
コウライバ	P4766 補足 22	コウライバ	m	* 積2022/11 P563 建2022/11 P436	和"カ"	P4787	10.5cmVP 3芽立	本	* 積2022/11 P558 建2022/11 P422
ノバ	P4767 補足 22	野芝 半土付	m	* 積2022/11 P563 建2022/11 P436	和"サ"ク	P4788	9.0cmVP 3芽立	本	* 積2022/11 P558 建2022/11 P422
テイトン芝	P4768 補足 22	テイトン芝328.419 (17"幅17"幅当り)	B	* 積2022/11 P563 建2022/11 P436	和"リウ"	P4789	7.5cmVP 5芽立	本	* 積2022/11 P558 建2022/11 P422
種子帯	P4769	種子帯 幅7cm	m	* 積2022/11 P564 建2022/11 P430	和"カス"ラ	P4790	9.0cmVP L0.3m	本	* 積2022/11 P558 建2022/11 P423
	P4770	種子帯 幅10cm	m	* 積2022/11 P564 建2022/11 P430	和"ヤク"ン類	P4791	15.0cmVP L0.3m	本	* 積2022/11 P558 建2022/11 P419
	P4771	種子帯 幅15cm	m	* 積2022/11 P564 建2022/11 P430	和"ツキ"	P4792	12.0cmVP H0.3m	本	* 積2022/11 P558 建2022/11 P422
人工芝	P4772	人工芝(種子帯) 筋芝巾10cm	m	* 積2022/11 P564 建2022/11 P430	和"ハキ"	P4793	10.5cmVP 3芽立	本	* 積2022/11 P558 建2022/11 P422
	P4773	人工芝(張芝) 初付 W=50~100cm	m	* 積2022/11 P564 建2022/11 P430	和"サ"	P4794	3芽立	株	* 積2022/11 P558 建2022/11 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2022/11 P558 建2022/11 P423	土壌改良材	P4843	樹皮堆肥(A級又は1級)	kg	* 積2022/11 P 建2022/11 P438				
リウリウガ	P4796	9cmVP 5芽立	本	* 積2022/11 P558 建2022/11 P422		P4844	黒よう石系P-ライト	リットル	* 積2022/11 P 建2022/11 P439				
	P4797	3芽立もの	本	* 積2022/11 P558 建2022/11 P422		P4845	真珠岩P-ライト	リットル	* 積2022/11 P 建2022/11 P439				
特殊樹木						P4846	ピート土 A級 粗粉状	リットル	* 積2022/11 P566				
					P4847	表層安定剤 CaCl2	kg	* 積2022/11 P338 建2022/11 P222					
					リフツ	P4805	H0.5 (幹H)(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P557	のり面緑化材			
					P4806	H1.0 (幹H)(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P557					
P4807	H1.5 (幹H)(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P557										
P4808	H2.0 (幹H)(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P557										
打ササ	P4810	コナ径10.5c 3芽立	株	* 積2022/11 P558 建2022/11 P423	養生材	P4860	養生材 接合用高分子系樹脂(侵食防止剤)	kg	* 積2022/11 P431				
ツグ	P4811	C12(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P557 建2022/11 P421		P4862	養生シート タリタリ 3.6×5.4m	枚	* 積2022/11 P273 建2022/11 P182				
	P4812	C15(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P557 建2022/11 P421		P4864	養生マット 1m×30m×10mm / トヨマット#10相当 品	m	* 積2022/11 P202 建2022/11 P379				
	P4813	C21(国土交通省規格)	本	* 積2022/11 P557 建2022/11 P421	農薬・肥料・改良剤								
肥料	P4836	肥料 普通化成(8-8-8)	kg	* 積2022/11 P 建2022/11 P437									
	P4837	肥料 高度化成(15-15-15)	kg	* 積2022/11 P 建2022/11 P437									
	P4838	肥料 尿素(窒素46%)	kg	* 積2022/11 P 建2022/11 P437									
	P4839	固形肥料 (12:6:6)	kg	* 積2022/11 P568 建2022/11 P437									
	P4840	固形肥料 (23:2:0)	kg	* 積2022/11 P568 建2022/11 P437									
	P4841	固形肥料 (6:4:3)	kg	* 積2022/11 P568 建2022/11 P437									
	P4842	被覆用(緩効性)肥料 (16:5:10)	kg	* 積2022/11 P568 建2022/11 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2022/11 P201 建2022/11 P120		P4887	塩ビ止水板 CF 200×6	m	* 積2022/11 P533 建2022/11 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2022/11 P522 建2022/11 P393		P4888	塩ビ止水板 CF 230×6	m	* 積2022/11 P533 建2022/11 P399
	P2567	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m	* 積2022/11 P524 建2022/11 P397		P4889	塩ビ止水板 CF 230×9	m	* 積2022/11 P533 建2022/11 P399
	P2568	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m	* 積2022/11 P522 建2022/11 P393		P4890	塩ビ止水板 CF 300×7	m	* 積2022/11 P533 建2022/11 P399
	P2569	止水シート t=1mm	m	* 積2022/11 P524 建2022/11 P397		P4891	塩ビ止水板 CF 300×9	m	* 積2022/11 P533 建2022/11 P399
	P4875	吸出し防止材 不織布 合織 t=10mm 98N/5cm	m	* 積2022/11 P523 建2022/11 P394		P4892	塩ビ止水板 CC 200×5	m	* 積2022/11 P533 建2022/11 P399
	P4876	吸出し防止材 不織布 合織 t=10mm 9.8kN/1m	m	* 積2022/11 P523 建2022/11 P394		P4893	塩ビ止水板 CC 200×6	m	* 積2022/11 P533
	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2022/11 P523 建2022/11 P396		P4894	塩ビ止水板 CC 230×6	m	* 積2022/11 P533 建2022/11 P399
調泥剤									
調泥剤	P8103	ルナール	kg	* 積2022/11 P531 建2022/11 P378		P4895	塩ビ止水板 CC 230×9	m	* 積2022/11 P533 建2022/11 P399
	P8104	CMC	kg	* 積2022/11 P531 建2022/11 P378		P4896	塩ビ止水板 CC 300×7 / CC97°	m	* 積2022/11 P533 建2022/11 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2022/11 P531 建2022/11 P378		P4898	塩ビ止水板 UC 220×5	m	* 積2022/11 P533 建2022/11 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2022/11 P531 建2022/11 P377		P4899	塩ビ止水板 UC 220×6	m	* 積2022/11 P533 建2022/11 P399
	P8106	ハンクナイト #250	t	* 積2022/11 P531 建2022/11 P377		P4900	塩ビ止水板 UC 300×7	m	* 積2022/11 P533 建2022/11 P399
	P8109	止水板 W=150cm t=5mm	m	* 積2022/11 P533 建2022/11 P399		P4902	塩ビ止水板 UC 300×9	m	* 積2022/11 P533 建2022/11 P399
止水板	P4885	塩ビ止水板 FC 200×5	m	* 積2022/11 P533 建2022/11 P399		P4903	塩ビ止水板 UC 400×9	m	* 積2022/11 P533 建2022/11 P399
	P4886	塩ビ止水板 CF 200×5	m	* 積2022/11 P533 建2022/11 P399		P4905	塩ビ止水板 S-R 300×7	m	* 積2022/11 P533 建2022/11 P399
						P4906	塩ビ止水板 S-SF 200×5	m	* 積2022/11 P533
						P4907	塩ビ止水板 S-SF 350×7	m	* 積2022/11 P533
						P4908	塩ビ止水板 FF 200×6	m	* 積2022/11 P533 建2022/11 P399
						P4909	塩ビ止水板 FF 200×5	m	* 積2022/11 P533 建2022/11 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2022/11 P813 建2022/11 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2022/11 P813 建2022/11 P688
	P5068	硬質塩化ビニル管 VU350	m	*	P7010	硬質塩化ビニル管 VU150	m	*	積2022/11 P813 建2022/11 P688
	P5069	硬質塩化ビニル管 VU125	m	*	P7011	硬質塩化ビニル管 VU200	m	*	積2022/11 P813 建2022/11 P688
	P5070	硬質塩化ビニル管 VU100	m	*	P7013	硬質塩化ビニル管 VU300	m	*	積2022/11 P813 建2022/11 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2022/11 P436 建2022/11 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2022/11 P436 建2022/11 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2022/11 P436 建2022/11 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2022/11 P436 建2022/11 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2022/11 P436 建2022/11 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2022/11 P436 建2022/11 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2022/11 P436 建2022/11 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2022/11 P436 建2022/11 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2022/11 P436 建2022/11 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2022/11 P436 建2022/11 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2022/11 P436 建2022/11 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2022/11 P436 建2022/11 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2022/11 P434 建2022/11 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2022/11 P434 建2022/11 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2022/11 P434 建2022/11 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2022/11 P434 建2022/11 P297	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	P8187	硬質塩化ビニル管 プレソント φ450mm JSWAS K-1 (PE) φ450×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/11 P813 建2022/11 P688	
	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2022/11 P433 建2022/11 P294		P8188	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント φ500mm JSWAS K-1 (PE) φ500×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/11 P813 建2022/11 P688	
	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2022/11 P433 建2022/11 P294		P8189	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント φ600mm JSWAS K-1 (PE) φ600×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/11 P813 建2022/11 P688	
	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2022/11 P433 建2022/11 P294		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2022/11 P433 建2022/11 P295	
	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2022/11 P433 建2022/11 P294		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2022/11 P433 建2022/11 P295	
	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2022/11 P433 建2022/11 P294		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2022/11 P433 建2022/11 P295	
	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2022/11 P433 建2022/11 P294		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2022/11 P433 建2022/11 P295	
	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2022/11 P433 建2022/11 P294		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2022/11 P433 建2022/11 P295	
	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2022/11 P433 建2022/11 P294		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2022/11 P433 建2022/11 P295	
	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2022/11 P433 建2022/11 P294		P8196	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ350mm JSWAS K-1 (ST) φ350×4,000 / ST	本	※ 積2022/11 P433 建2022/11 P295	
	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2022/11 P433 建2022/11 P294		P8197	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ400mm JSWAS K-1 (ST) φ400×4,000 / ST	本	※ 積2022/11 P433 建2022/11 P295	
	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2022/11 P433 建2022/11 P294		P8198	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ450mm JSWAS K-1 (ST) φ450×4,000 / ST	本	※ 積2022/11 P433 建2022/11 P295	
	P8179	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント φ100mm JSWAS K-1 (PE) φ100×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/11 P813 建2022/11 P688		P8199	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ500mm JSWAS K-1 (ST) φ500×4,000 / ST	本	※ 積2022/11 P433 建2022/11 P295	
	P8180	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント φ125mm JSWAS K-1 (PE) φ125×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/11 P813 建2022/11 P688		P8200	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ600mm JSWAS K-1 (ST) φ600×4,000 / ST	本	※ 積2022/11 P433 建2022/11 P295	
	P8181	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント φ150mm JSWAS K-1 (PE) φ150×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/11 P813 建2022/11 P688		接着受口	P8330	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口 φ50mm JWWA K129(HIVP)φ50×5,000 / HIVP	本	※ 積2022/11 P430 建2022/11 P294
	P8182	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント φ200mm JSWAS K-1 (PE) φ200×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/11 P813 建2022/11 P688			P8331	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口 φ75mm JWWA K129(HIVP)φ75×5,000 / HIVP	本	※ 積2022/11 P430 建2022/11 P294
	P8183	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント φ250mm JSWAS K-1 (PE) φ250×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/11 P813 建2022/11 P688			P8332	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口 φ100mm JWWA K129(HIVP)φ100×5,000 / HIVP	本	※ 積2022/11 P430 建2022/11 P294
	P8184	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント φ300mm JSWAS K-1 (PE) φ300×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/11 P813 建2022/11 P688			P8333	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口 φ150mm JWWA K129(HIVP)φ150×5,000 / HIVP	本	※ 積2022/11 P430 建2022/11 P294
	P8185	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント φ350mm JSWAS K-1 (PE) φ350×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/11 P813 建2022/11 P688						
	P8186	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント φ400mm JSWAS K-1 (PE) φ400×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2022/11 P813 建2022/11 P688		接着受口 取付管用	P8232	接着受口が-取付管用 φ100mm JSWAS K-1 (WTB) φ100mm / WTB	本	※ 積2022/11 P434 建2022/11 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 取付管用	P8233	接着受口加- 取付管用 φ125mm JSWAS K-1 (WTB) φ125mm / WTB	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P297	接着受口 取付管用	P8255	副管用45・60度曲管J'△輪受口 φ200mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ200mm / 46、60SR	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P297		
	P8234	接着受口加- 取付管用 φ150mm JSWAS K-1 (WTB) φ150mm / WTB	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P297		P8256	副管用45・60度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ100mm / 46、60ST	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P297		
接着受口 本管用	P8235	接着受口加- 本管用 φ200mm (WTA) φ200mm / WTA	本	* 積2022/11 P433 建2022/11 P296	接着受口 本管用	P8257	副管用45・60度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ125mm / 46、60ST	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P297		
	P8236	接着受口加- 本管用 φ250mm (WTA) φ250mm / WTA	本	* 積2022/11 P433 建2022/11 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2022/11 P434 建2022/11 P297		
	P8237	接着受口加- 本管用 φ300mm (WTA) φ300mm / WTA	本	* 積2022/11 P433 建2022/11 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2022/11 P434 建2022/11 P297		
	P8238	接着受口加- 本管用 φ350mm (WTA) φ350mm / WTA	本	* 積2022/11 P433 建2022/11 P296		P8260	副管用90度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (90ST) φ100mm / 90ST	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P296		
	P8239	接着受口加- 本管用 φ400mm (WTA) φ400mm / WTA	本	* 積2022/11 P433 建2022/11 P296		P8261	副管用90度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (90ST) φ125mm / 90ST	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P296		
	P8240	接着受口加- 本管用 φ450mm (WTA) φ450mm / WTA	本	* 積2022/11 P433 建2022/11 P296		P8262	副管用90度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (90ST) φ150mm / 90ST	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P296		
	P8241	接着受口加- 本管用 φ500mm (WTA) φ500mm / WTA	本	* 積2022/11 P433 建2022/11 P296		P8263	副管用90度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (90ST) φ200mm / 90ST	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P296		
	接着受口 副管用	P8244	副管用15・30度曲管J'△輪受口 φ100mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ100mm / 15、30SR	本		* 積2022/11 P434 建2022/11 P297	接着受口 副管用	P8264	副管用90度曲管接着受口 φ250mm JSWAS K-1 (90ST) φ250mm / 90ST	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P296
P8245		副管用15・30度曲管J'△輪受口 φ125mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ125mm / 15、30SR	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P297	P8265	副管用90度曲管接着受口 φ300mm JSWAS K-1 (90ST) φ300mm / 90ST		本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P296		
P8246		副管用15・30度曲管J'△輪受口 φ150mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ150mm / 15、30SR	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P297	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2022/11 P434 建2022/11 P296	
P8247		副管用15・30度曲管J'△輪受口 φ200mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ200mm / 15、30SR	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P297		P8267		副管用90度支管 φ150mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ150mm / VS	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P296	
P8248		副管用15・30度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ100mm / 15、30ST	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P297	P8268	副管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ200mm / VS		本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P296		
P8249		副管用15・30度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ125mm / 15、30ST	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P297	P8269	副管用90度支管 φ250mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ250mm / VS		本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P296		
P8250		副管用15・30度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ150mm / 15、30ST	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P297	P8270	副管用90度支管 φ300mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ300mm / VS		本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P296		
P8251		副管用15・30度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ200mm / 15、30ST	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P297	取付管用支管						
P8252		副管用45・60度曲管J'△輪受口 φ100mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ100mm / 46、60SR	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P297		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2022/11 P434 建2022/11 P296
P8253		副管用45・60度曲管J'△輪受口 φ125mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ125mm / 46、60SR	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P297				P8277	取付管用60度支管 φ125mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ125mm / 60SVR	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P296
P8254	副管用45・60度曲管J'△輪受口 φ150mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ150mm / 46、60SR	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P297	P8279			取付管用60度支管 φ150mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ150mm / 60SVR	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 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)							
60度支管	P8281	取付管用60度支管 φ200mm	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P296	配管用ステンレス鋼管(溶接管)	P8301	配管用ステンレス鋼管(溶接管)	kg	* 積2022/11 P799 建2022/11 P678							
		JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ200mm / 60SVR					40S 100A T=6.0									
90度支管	P8283	取付管用90度支管 φ100mm	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P296			まず取付け継手			P8302	まず取付け継手 φ100mm	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P297			
		JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ100mm / 90SVR									JSWAS K-1 (MSB) φ100×500 / MSB					
	P8284	取付管用90度支管 φ100mm	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P296							P8303			まず取付け継手 φ125mm	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P297
		JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ100mm / 90SHR												JSWAS K-1 (MSB) φ125×500 / MSB		
	P8285	取付管用90度支管 φ125mm	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P296							P8304			まず取付け継手 φ150mm	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P297
		JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ125mm / 90SVR												JSWAS K-1 (MSB) φ150×500 / MSB		
	P8286	取付管用90度支管 φ125mm	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P296							P8305			まず取付け継手 φ200mm	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P297
		JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ125mm / 90SHR												JSWAS K-1 (MSB) φ200×500 / MSB		
P8287	取付管用90度支管 φ150mm	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P296	P8312	スリッパイ°	m	* 積2022/11 P45 建2022/11 P47									
	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ150mm / 90SVR				105×105											
P8288	取付管用90度支管 φ150mm	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P296	ゴム可とう支管	P8335	ゴム可とう支管	個	* 積2022/11 P442 建2022/11 P302								
	JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ150mm / 90SHR					VU150×100										
P8289	取付管用90度支管 φ200mm	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P296			P8336			ゴム可とう支管	個	* 積2022/11 P442 建2022/11 P302					
	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ200mm / 90SVR								VU200×100							
P8290	取付管用90度支管 φ200mm	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P296			P8337			ゴム可とう支管	個	* 積2022/11 P442 建2022/11 P302					
	JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ200mm / 90SHR								VU200×150							
P8338	取付管用90度支管 φ200mm	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P296			P8338			ゴム可とう支管	個	* 積2022/11 P442 建2022/11 P302					
	JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ200mm / 90SHR								VU250×100							
P8339	取付管用90度支管 φ200mm	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P296	P8339	ゴム可とう支管	個	* 積2022/11 P442 建2022/11 P302									
	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ200mm / 90SVR				VU250×150											
P8341	取付管用90度支管 φ200mm	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P296	P8341	ゴム可とう支管	個	* 積2022/11 P442 建2022/11 P302									
	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ200mm / 90SVR				リップパイプ150×100											
P8342	取付管用90度支管 φ200mm	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P296	P8342	ゴム可とう支管	個	* 積2022/11 P442 建2022/11 P302									
	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ200mm / 90SVR				リップパイプ200×100											
P8343	取付管用90度支管 φ200mm	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P296	P8343	ゴム可とう支管	個	* 積2022/11 P442 建2022/11 P302									
	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ200mm / 90SVR				リップパイプ200×150											
P8345	取付管用90度支管 φ200mm	本	* 積2022/11 P434 建2022/11 P296	P8345	ゴム可とう支管	個	* 積2022/11 P442 建2022/11 P302									
	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ200mm / 90SVR				リップパイプ250×150											
換気用風管					スリッパイ°	P5715	*スリッパイ°吸水管 (直管)	m	* 積2022/11 P519 建2022/11 P389							
スリッパイ°	P7000	*スリッパイ°外	m	* 積2022/11 P884 建2022/11 P735			*スリッパイ°吸水管 (直管)			P5716	*スリッパイ°吸水管 (直管)	m	* 積2022/11 P519 建2022/11 P389			
		φ500mm 厚0.6mm					換気用風管 スリッパイ°				φ300					
		換気用風管 スリッパイ°					(直管) t=0.5mm φ200mm				(直管) t=0.6mm φ300mm					
P8295	P8296	換気用風管 スリッパイ°	m	* 積2022/11 P884 建2022/11 P735			換気用風管 スリッパイ°			m	換気用風管 スリッパイ°	m	* 積2022/11 P884 建2022/11 P735			
		(直管) t=0.5mm φ200mm					(直管) t=0.6mm φ300mm									
リング°	P8291	リング型風管	m	* 積2022/11 P274 建2022/11 P184	リング型風管	m	リング型風管	m	* 積2022/11 P274 建2022/11 P184							
		φ300			φ400											
水抜きフィルター					管路材	P6870	FEP	m	* 積2022/11 P 建2022/11 P574							
水抜きフィルター	P5100	水抜きフィルター	個	* 積2022/11 P509 建2022/11 P391			φ50用 / 二三産業N Kフィルター同等品			φ80mm						
		水抜きフィルター					φ75用 / 二三産業N Kフィルター同等品									
P5101	水抜きフィルター	個	* 積2022/11 P509 建2022/11 P391	φ75用 / 二三産業N Kフィルター同等品												
その他					管路材	P6872	*スリッパイ°被覆軽量鋼管 φ100mm	m	* 積2022/11 P688 建2022/11 P571							
滑材	P8300	滑材	kg	* 積2022/11 web 建2022/11 P688			直管 φ100mm (通信用VP管)									
		J°△輪受口用滑材														

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)
管路材	P6874	管路材 * リフレ被覆軽量銅管 φ50mm	m	* 積2022/11 P688 建2022/11 P571					
	P6875	FEP 50mm	m	* 積2022/11 P 建2022/11 P574					
	P6890	管路材 直管 φ150mm(リ-フレ管)	m	* 積2022/11 P688 建2022/11 P573					
	P6891	管路材 直管 φ200mm(*デ-イ管)	m	* 建2022/11 P573					
	P6892	管路材 直管 φ250mm(*デ-イ管)	m	* 建2022/11 P573					
	P6893	管路材 多条管 φ100mm	m	* 積2022/11 P687 建2022/11 P571					
	P6894	管路材 直管 φ50mm(SU管)	m	* 建2022/11 web					
	P6895	管路材 直管 φ30mm(SU管)	m	* 建2022/11 web					
	P6900	管路材 FEP(波付硬質* リフレ管)φ100mm(非難燃)	m	* 積2022/11 P690					

材料単価

機械工具

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
カッター・フﾟレード類										
コンクリートカッタ (フﾟレード)	P5109	コンクリートカッタ (フﾟレード) 径14ｲﾝﾁ	枚	積2022/11 P310 建2022/11 web		P5280	カﾃﾞｯﾄ 径22mm ﾑｯﾌﾟ8×10 ｸﾞｰｼﾞ 40mm	個	積2022/11 P782	
	P5110	コンクリートカッタ (フﾟレード) 径12ｲﾝﾁ	枚	積2022/11 P310 建2022/11 web		P5281	カﾃﾞｯﾄ 径22mm ﾑｯﾌﾟ8×10 ｸﾞｰｼﾞ 42mm	個	建2022/11 P782	
	P5111	コンクリートカッタ (フﾟレード) 径16ｲﾝﾁ	枚	積2022/11 P310 建2022/11 web		P5282	カﾃﾞｯﾄ 径22mm ﾑｯﾌﾟ8×10 ｸﾞｰｼﾞ 44mm	個	建2022/11 P782	
	P5112	コンクリートカッタ (フﾟレード) 径22ｲﾝﾁ	枚	積2022/11 P310 建2022/11 web		P5283	カﾃﾞｯﾄ 径25mm ﾑｯﾌﾟ10×15 ｸﾞｰｼﾞ 38mm	個	積2022/11 P782	
	P5113	コンクリートカッタ (フﾟレード) 径24ｲﾝﾁ	枚	積2022/11 P310 建2022/11 web		P5284	カﾃﾞｯﾄ 径25mm ﾑｯﾌﾟ10×15 ｸﾞｰｼﾞ 40mm	個	積2022/11 P782	
	P5114	コンクリートカッタ (フﾟレード) 径30ｲﾝﾁ	枚	積2022/11 P310 建2022/11 web	ﾃﾞｰﾌﾟ-ﾌﾟｯﾄ	P5288	ﾃﾞｰﾌﾟ-ﾌﾟｯﾄ 径22(19)mm L0.5m	個	積2022/11 P306 建2022/11 P782	
	P5115	コンクリートカッタ (フﾟレード) 径106cm	枚	積2022/11 P310 建2022/11 web		P5289	ﾃﾞｰﾌﾟ-ﾌﾟｯﾄ 径22(19)mm L0.8m	個	建2022/11 P782	
	P5116	コンクリートカッタ (フﾟレード) 径38ｲﾝﾁ	枚	積2022/11 P310 建2022/11 web		P5290	ﾃﾞｰﾌﾟ-ﾌﾟｯﾄ 径22(19)mm L1.1m	個	積2022/11 P306 建2022/11 P782	
	ﾋﾞｯﾄ・ﾌﾟｯﾄ									
カﾃﾞｯﾄ	P5270	カﾃﾞｯﾄ 径19mm ﾑｯﾌﾟ6×10 ｸﾞｰｼﾞ 26mm	個	積2022/11 P306 建2022/11 P782		P5292	ﾃﾞｰﾌﾟ-ﾌﾟｯﾄ 径22(19)mm L1.4m	個	積2022/11 P306 建2022/11 P782	
	P5271	カﾃﾞｯﾄ 径19mm ﾑｯﾌﾟ6×10 ｸﾞｰｼﾞ 28mm	個	積2022/11 P306 建2022/11 P782		P5293	ﾃﾞｰﾌﾟ-ﾌﾟｯﾄ 径22(19)mm L1.7m	個	積2022/11 P306 建2022/11 P782	
	P5272	カﾃﾞｯﾄ 径19mm ﾑｯﾌﾟ6×10 ｸﾞｰｼﾞ 30mm	個	積2022/11 P306 建2022/11 P782		P5294	ﾃﾞｰﾌﾟ-ﾌﾟｯﾄ 径22(19)mm L2.0m	個	積2022/11 P306 建2022/11 P782	
	P5273	カﾃﾞｯﾄ 径19mm ﾑｯﾌﾟ6×10 ｸﾞｰｼﾞ 32mm	個	積2022/11 P306 建2022/11 P782		P5295	ﾃﾞｰﾌﾟ-ﾌﾟｯﾄ 径22(19)mm L2.3m	個	積2022/11 P306 建2022/11 P782	
	P5274	カﾃﾞｯﾄ 径19mm ﾑｯﾌﾟ6×10 ｸﾞｰｼﾞ 34mm	個	積2022/11 P306 建2022/11 P782		P5296	ﾃﾞｰﾌﾟ-ﾌﾟｯﾄ 径22(19)mm L2.6m	個	建2022/11 P782	
	P5275	カﾃﾞｯﾄ 径19mm ﾑｯﾌﾟ6×10 ｸﾞｰｼﾞ 36mm	個	積2022/11 P306 建2022/11 web		P5297	ﾃﾞｰﾌﾟ-ﾌﾟｯﾄ 径22(19)mm L2.9m	個	積2022/11 P306 建2022/11 P782	
	P5276	カﾃﾞｯﾄ 径22mm ﾑｯﾌﾟ8×10 ｸﾞｰｼﾞ 32mm	個	建2022/11 P782		P5298	ﾃﾞｰﾌﾟ-ﾌﾟｯﾄ 径25mm L2.0m	個	積2022/11 P782	
	P5277	カﾃﾞｯﾄ 径22mm ﾑｯﾌﾟ8×10 ｸﾞｰｼﾞ 34mm	個	建2022/11 P782		P5299	ﾃﾞｰﾌﾟ-ﾌﾟｯﾄ 径25mm L2.3m	個	積2022/11 P782	
	P5278	カﾃﾞｯﾄ 径22mm ﾑｯﾌﾟ8×10 ｸﾞｰｼﾞ 36mm	個	建2022/11 P782		P5300	ﾃﾞｰﾌﾟ-ﾌﾟｯﾄ 径25mm L2.6m	個	積2022/11 P782	
	P5279	カﾃﾞｯﾄ 径22mm ﾑｯﾌﾟ8×10 ｸﾞｰｼﾞ 38mm	個	建2022/11 P782		P5301	ﾃﾞｰﾌﾟ-ﾌﾟｯﾄ 径25mm L2.9m	個	積2022/11 P782	
						大口径ﾋﾞｯﾄ-ﾘﾝｸﾞ用ﾋﾞｯﾄ等				

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)	
ウイングビット	P5320	ウイングビット(大口径用) 径 200	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web		P5340	リアソケット(大口径用) 径 400 トリコビ®外用	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web	
	P5321	ウイングビット(大口径用) 径 250	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web		P5341	リアソケット(大口径用) 径 450 トリコビ®外用	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web	
	P5322	ウイングビット(大口径用) 径 300	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web		P5342	リアソケット(大口径用) 径 500 トリコビ®外用	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web	
	P5323	ウイングビット(大口径用) 径 350	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web		P5343	リアソケット(大口径用) 径 550 トリコビ®外用	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web	
	P5324	ウイングビット(大口径用) 径 400	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web		ドリルビット	P5344	ドリルビット-(大口径用) L=1.0m 径 200	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web
	P5325	ウイングビット(大口径用) 径 450	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web			P5345	ドリルビット-(大口径用) L=1.0m 径 250	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web
	P5326	ウイングビット(大口径用) 径 500	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web			P5346	ドリルビット-(大口径用) L=1.0m 径 300	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web
	P5327	ウイングビット(大口径用) 径 550	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web			P5347	ドリルビット-(大口径用) L=1.0m 径 350	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web
トリコビ®ソケット	P5328	トリコビ®ソケット(大口径用) 径 200	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web		P5348	ドリルビット-(大口径用) L=1.0m 径 400	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web	
	P5329	トリコビ®ソケット(大口径用) 径 250	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web		P5349	ドリルビット-(大口径用) L=1.0m 径 450	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web	
	P5330	トリコビ®ソケット(大口径用) 径 300	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web		P5350	ドリルビット-(大口径用) L=1.0m 径 500	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web	
	P5331	トリコビ®ソケット(大口径用) 径 350	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web		P5351	ドリルビット-(大口径用) L=1.0m 径 550	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web	
	P5332	トリコビ®ソケット(大口径用) 径 400	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web	メタルソケット	P5352	メタルソケット 径 200	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 P781	
	P5333	トリコビ®ソケット(大口径用) 径 450	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web		P5353	メタルソケット 径 250	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 P781	
	P5334	トリコビ®ソケット(大口径用) 径 500	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web		P5354	メタルソケット 径 300	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 P781	
	P5335	トリコビ®ソケット(大口径用) 径 550	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web		P5355	メタルソケット 径 350	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 P781	
リアソケット	P5336	リアソケット(大口径用) 径 200 トリコビ®外用	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web		P5356	メタルソケット 径 400	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 P781	
	P5337	リアソケット(大口径用) 径 250 トリコビ®外用	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web		P5357	メタルソケット 径 450	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 P781	
	P5338	リアソケット(大口径用) 径 300 トリコビ®外用	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web		P5358	メタルソケット 径 500	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 P781	
	P5339	リアソケット(大口径用) 径 350 トリコビ®外用	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web		P5359	メタルソケット 径 550	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 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)
Jアチーブ	P5360	Jアチーブ(大口径用) L=1.0m 径 200	本	* 積2022/11 P308 建2022/11 web	イナ-ロッド	P6366	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	本	* 積2022/11 P308 建2022/11 P782
	P5361	Jアチーブ(大口径用) L=1.0m 径 250	本	* 積2022/11 P308 建2022/11 web		P6367	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	本	* 積2022/11 P308 建2022/11 P782
	P5362	Jアチーブ(大口径用) L=1.0m 径 300	本	* 積2022/11 P308 建2022/11 web		P6368	ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	本	* 積2022/11 P308 建2022/11 P782
	P5363	Jアチーブ(大口径用) L=1.0m 径 350	本	* 積2022/11 P308 建2022/11 web		P6357	イナ-ロッド φ90mm用(1.0m)	本	* 積2022/11 P308 建2022/11 web
	P5364	Jアチーブ(大口径用) L=1.0m 径 400	本	* 積2022/11 P308 建2022/11 web		P6358	イナ-ロッド φ115mm用(1.0m)	本	* 積2022/11 P308 建2022/11 web
	P5365	Jアチーブ(大口径用) L=1.0m 径 450	本	* 積2022/11 P308 建2022/11 web		P6359	イナ-ロッド φ135mm用(1.0m)	本	* 積2022/11 P308 建2022/11 web
	P5366	Jアチーブ(大口径用) L=1.0m 径 500	本	* 積2022/11 P308 建2022/11 web		P6380	イナ-ロッド φ90mm用(1.5m)	本	* 積2022/11 P308 建2022/11 P782
	P5367	Jアチーブ(大口径用) L=1.0m 径 550	本	* 積2022/11 P308 建2022/11 web		P6381	イナ-ロッド φ115mm用(1.5m)	本	* 積2022/11 P308 建2022/11 P782
	ホ-リングロッド	P5368	ホ-リングロッド L=3.0m 径 73	個		* 積2022/11 P308 建2022/11 P781	P6382	イナ-ロッド φ135mm用(1.5m)	本
P5369		ホ-リングロッド L=3.0m 径 85	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 P781	P6383	イナ-ロッド φ146mm用(1.5m)	本	* 積2022/11 P308 建2022/11 P782	
P5370		ホ-リングロッド(大口径用) L=3.0m 径 101	本	* 積2022/11 P308 建2022/11 web	リングピット	P6360	リングピット φ90mm用	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 P782
P5371		ホ-リングロッド(大口径用) L=3.0m 径 150	本	* 積2022/11 P308 建2022/11 web		P6361	リングピット φ115mm用	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 P782
アンカーホ-リング用ピット等						P6362	リングピット φ135mm用	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 P782
						P6363	リングピット φ146mm用	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 P782
シャンクロッド	P6370	シャンクロッド φ90mm用	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 P782	イナ-ピット	P6385	イナ-ピット φ90mm用	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 P782
	P6371	シャンクロッド φ115mm用	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 P782		P6386	イナ-ピット φ115mm用	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 P782
	P6372	シャンクロッド φ135mm用	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 P782		P6387	イナ-ピット φ135mm用	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 P782
ドリルパイプ	P6354	ドリルパイプ φ90mm用(1.0m)	本	* 積2022/11 P308 建2022/11 web	打込アダプタ	P6375	打込アダプタ φ90mm用	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web
	P6355	ドリルパイプ φ115mm用(1.0m)	本	* 積2022/11 P308 建2022/11 web		P6376	打込アダプタ φ115mm用	個	* 積2022/11 P308 建2022/11 web
	P6356	ドリルパイプ φ135mm用(1.0m)	本	* 積2022/11 P308 建2022/11 web					
	P6365	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	本	* 積2022/11 P308 建2022/11 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)
打込アダプタ	P6377	打込アダプタ φ135mm用	個	* [Redacted] 積2022/11 P308 建2022/11 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	* [Redacted] 積2022/11 P311 建2022/11 P784					
	P5421	電気溶接棒 溶接ワイヤ- ノガス 3.2mm	kg	* [Redacted] 積2022/11 P311 建2022/11 P784					
	P8350	溶接棒 各種 / 各種	kg	* [Redacted] 積2022/11 P311 建2022/11 P784					
	P8351	溶接ワイヤ- フラックス入りワイヤー 棒径2.4mm	kg	* [Redacted] 積2022/11 P311 建2022/11 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	*	その他	P8433	2PNCT電線 2PNCT 14sq-3c	m	*	
	P8401	電線 IV. 22sq	m	*		P8434	2PNCT電線 2PNCT 22sq-3c	m	*	
	P8402	電線 IV5.5	m	*		P8435	2PNCT電線 2PNCT 38sq-3c	m	*	
OW電線	P8410	電線 600V OW 2.6	m	*		P8436	2PNCT電線 2PNCT 60sq-3c	m	*	
	P8411	電線 600V OW 3.2	m	*		P8437	2PNCT電線 2PNCT 100sq-3c	m	*	
	P8412	電線 600V OW 14	m	*		電線	P8441	PDC6.6KV, 22sq	m	*
	P8413	電線 600V OW 22	m	*			P8443	6KV, OE, 22sq	m	*
	P8414	電線 600V OW 38	m	*	電線管					
	P8415	電線 600V OW 60	m	*	硬質ビニル電線管	P8450	電線管 VE70	m	*	
	P8416	電線 600V OW 100	m	*		P8451	電線管 VE42	m	*	
VV電線	P8421	電線 VVR 5.5 - 3C	m	*		可とう電線管	P8455	可とう電線管 50mm	m	*
	P8422	電線 VVR 8 - 3C	m	*	P8456		可とう電線管 76mm	m	*	
	P8423	電線 VVR 14 - 3C	m	*	GP管	P8457	電線管 GP54	m	*	
	P8424	電線 VVR 22 - 3C	m	*		P8458	電線管 GP28	m	*	
	P8425	電線 VVR 38 - 3C	m	*	付属品	P8460	イトラスキャブ VE42	個	*	
	P8426	電線 VVR 60 - 3C	m	*		P8461	イトラスキャブ 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2022/11 P653 建2022/11 P541	進相コンデンサ	P8531	200V、200μF	個	* 積2022/11 P709
	P5801	CVケーブル 3芯 600V 22mm2	m	* 積2022/11 P653 建2022/11 P541		P8532	200V、150μF	個	* 積2022/11 P709
	P5802	CVケーブル 3芯 600V 38mm2	m	* 積2022/11 P653 建2022/11 P541	照明器具				
	P5803	CVケーブル 3芯 600V 60mm2	m	* 積2022/11 P653 建2022/11 P541					
	P8465	電力ケーブル CV 14 - 3C 6.6kV / 6.6KV	m	* 積2022/11 P655 建2022/11 P542	ランプ	P8546	白熱灯、500W	個	* 積2022/11 P730 建2022/11 P616
	P8466	電力ケーブル CV 38 - 3C 6.6kV / 6.6KV	m	* 積2022/11 P655 建2022/11 P542		P8547	蛍光灯40W直管	個	* 積2022/11 P730 建2022/11 P616
	P8479	ケーブル 6KV, CV22sq*3	m	* 積2022/11 P655 建2022/11 P542	配電制御機器				
VVRケーブル	P8480	ケーブル VVR、5.5sq*2c	m	* 積2022/11 P651 建2022/11 P540					
	漏電遮断機				P8549	屋外用500×400×200	面	* 積2022/11 P715 建2022/11 P601	
					P8550	屋外用400×300×200	面	* 積2022/11 P715 建2022/11 P601	
漏電遮断機	P8486	漏電遮断機 100V 2P 30AF / 地絡保護専用	個	* 積2022/11 P713 建2022/11 P598	仮設ボックス	P8551	屋外用700×1200×200	面	* 積2022/11 P715 建2022/11 P601
	P8490	漏電遮断機 600V、3P、50AF	個	* 積2022/11 P713		安全開閉器	P8596	安全開閉器 2P 30A 電線直付形 / 加熱ナイフ付、低温ヒューズ付	個
	P8491	漏電遮断機 600V、3P、30AF	個	* 積2022/11 P713	その他				
	P8492	漏電遮断機 600V、3P、100AF	個	* 積2022/11 P713 建2022/11 P598					
配線材料				装柱金具	P8558	装柱金具 U* 13×220	個	* 積2022/11 P740 建2022/11 P637	
					コネクタ	P8510	蓄力形コネクタ 38sq	個	* 積2022/11 P683 建2022/11 P637
P8511	蓄力形コネクタ 22sq	個	* 積2022/11 P683 建2022/11 P637	P8560		低压引留端子 普通形	個	* 積2022/11 P748 建2022/11 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2022/11 P555	高圧ビニル端子	P8561	普通形	個	* 積2022/11 P748 建2022/11 P645
水切り加へ	P8525	水切り加へ 100A	個	* 積2022/11 P683 建2022/11 P637		P8562	低圧ビニル端子 中立ビニル	個	* 積2022/11 P748 建2022/11 P645
分岐加へ	P8526	分岐加へ T1、2個用	個	* 積2022/11 P683 建2022/11 P637	玉端子	P8563	100×100	個	* 積2022/11 P748 建2022/11 P645
進相コンデンサ	P8530	進相コンデンサ 200V、250μF	個	* 積2022/11 P709		P8564	低圧端子	個	* 積2022/11 P748 建2022/11 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2022/11 P740 建2022/11 P637	鋼管柱	P8495	鋼管柱 SH-6 6m 34kg	本	* 積2022/11 P735 建2022/11 P632
	P8566	腕金 1,500L 電線用	本	* 積2022/11 P740 建2022/11 P637		野外用入付材*ツリ	P8597	野外用入付材*ツリ 150×250×120 / OA12-1525	個
	P8567	腕金 1,200L	本	* 積2022/11 P740 建2022/11 P637					
	P8568	腕金 900L	本	* 積2022/11 P740 建2022/11 P637					
アーム材	P8569	アーム材 945L	本	* 積2022/11 P740 建2022/11 P637					
一般支持金具	P8570	一般支持金具 TA85	個	* 積2022/11 P741 建2022/11 P635					
一般用受皿	P8571	一般用受皿 15R、#リフレソ	個	* 積2022/11 P741 建2022/11 P635					
	P8572	一般用受皿 25R、#リフレソ	個	* 積2022/11 P741 建2022/11 P635					
接地棒	P8573	接地棒 10φ×1500	本	* 積2022/11 P754 建2022/11 P646					
	P8574	接地棒 10φ×1000	本	* 積2022/11 P754 建2022/11 P646					
接地銅板	P8575	接地銅板 900×900×1.5t	枚	* 積2022/11 P754 建2022/11 P644					
ステップワック	P8576	ステップワック NO.10付付き	個	* 積2022/11 P738 建2022/11 P629					
巻き付けケリッパ	P8577	巻き付けケリッパ 22sq	個	* 積2022/11 P742 建2022/11 P636					
スプレッパ	P8579	スプレッパ SFBT-10	m	* 積2022/11 P739 建2022/11 P633					
	P8580	スプレッパ 締付金具	個	* 積2022/11 P739 建2022/11 P633					
根かせ	P8583	根かせ コングリートA形、1000×170×140	個	* 積2022/11 P738					
接地棒リット端子	P8584	接地棒リット端子 10φ用	個	* 積2022/11 P754 建2022/11 P646					
低圧ワック	P8585	低圧ワック	個	* 積2022/11 P740 建2022/11 P637					
避雷器	P8594	避雷器 8.4KV、一般型	個	* 積2022/11 P755 建2022/11 P643					
番線	P8595	番線 #12	m	* 積2022/11 P52 建2022/11 P56					

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2022/11 P258 建2022/11 P788					
	P5451	軽油 1.2号(船舶用)	リットル	* 積2022/11 P258 建2022/11 P788					
重油	P5452	重油 A重油(0-リ)	リットル	* 建2022/11 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2022/11 P258 建2022/11 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2022/11 P258 建2022/11 P788					
灯油	P5458	灯油 ミニ0-リ	リットル	* 積2022/11 P258 建2022/11 P788					
プロパンガス	P5459	プロパンガス スタンダード	kg	* 積2022/11 P 建2022/11 web					
練炭	P5461	練炭 マツ練炭 4号	個	* 積2022/11 P262					
酸素	P5462	酸素 スタンダード	m3	* 積2022/11 P262 建2022/11 P791					
アセチレン	P5463	アセチレン スタンダード	kg	* 積2022/11 P262 建2022/11 P791					
タービン油	P8600	タービン油	リットル	* 積2022/11 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)
目地材					塩化カルシウム				
伸縮目地材	P5610	伸縮目地材 瀝青質目地板 t=10mm	m	* 積2022/11 P534 建2022/11 P225	凝集剤	P8629	凝集剤 PAC	kg	* 積2022/11 P263 建2022/11 P768
	P5611	伸縮目地材 瀝青繊維質目地板 t=10mm	m	* 積2022/11 P534 建2022/11 P225	炭酸カルシウム	P8630	炭酸カルシウム	kg	* 積2022/11 P262 建2022/11 P791
固化材					塩ビ送水ホース				
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	* 積2022/11 P527 建2022/11 P374	塩ビ送水ホース	P5630	塩ビ送水ホース 100mm用	m	* 積2022/11 P312 建2022/11 P784
	P5602	セメント系固化材 特殊土用 フルコン	t	* 積2022/11 P527 建2022/11 P374		P5631	塩ビ送水ホース 150mm用	m	* 積2022/11 P312 建2022/11 P784
	P5603	セメント系固化材 高有機質土用 フルコン	t	* 積2022/11 P527 建2022/11 P374		P5632	塩ビ送水ホース 200mm用	m	* 積2022/11 P312 建2022/11 P784
	P5604	セメント系固化剤 発塵抑制型/1-スルホニウム-S1発塵抑制型 フルコン同等品	t	* 積2022/11 P528 建2022/11 P374		P8620	塩ビ送水ホース φ50mm用	m	* 積2022/11 P312 建2022/11 P784
	P8110	セメント系固化材 一般軟弱土用 パーラ	t	* 積2022/11 P527 建2022/11 P374	ノンスリップ°タイル				
	P8111	SJ-1号(H) 特殊低ブリージング固化用	kg	* 積2022/11 P528	ノンスリップ°タイル	P5633	ノンスリップ°タイル 300×300×25 C型階段用	枚	* 積2022/11 P401
	P8112	SJ-1号(L) 特殊低ブリージング固化用	kg	* 積2022/11 P528	ノンスリップ°タイル	P5634	ノンスリップ°タイル 297×297×25 H型斜面用	枚	* 積2022/11 P401
	P8113	SJ-2号 粘性土高強度特殊固化用	kg	* 積2022/11 P528	その他土木資材				
	P8115	SJ-4号 腐植土特殊固化用	kg	* 積2022/11 P528	コルク°トバ°イ°	P5650	コルク°トバ°イ° 円形I形 板厚2.0mm φ400mm	m	* 積2022/11 P514 建2022/11 P385
	P8621	地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結タイプ°	リットル	* 積2022/11 P530 建2022/11 P378		P5651	コルク°トバ°イ° 円形I形 板厚2.7mm φ800mm	m	* 積2022/11 P514 建2022/11 P385
	P8622	地盤注入用薬液 懸濁型無機瞬結タイプ°	リットル	* 積2022/11 P530 建2022/11 P378		P5652	コルク°トバ°イ° 円形I形 板厚2.7mm φ1200mm	m	* 積2022/11 P514 建2022/11 P385
P8623	地盤注入用薬液 溶液型無機中結タイプ°	リットル	* 積2022/11 P530 建2022/11 P378	P5653		コルク°トバ°イ° 円形I形 板厚3.2mm φ1350mm	m	* 積2022/11 P514 建2022/11 P385	
P8624	地盤注入用薬液 懸濁型無機中結タイプ°	リットル	* 積2022/11 P530 建2022/11 P378	P5654		コルク°トバ°イ° 円形I形 板厚3.2mm φ1500mm	m	* 積2022/11 P514 建2022/11 P385	
化学薬品等						P5655	コルク°トバ°イ° 円形I形 板厚2.7mm φ1000mm	m	* 積2022/11 P514 建2022/11 P385
珪酸ソーダ°	P8625	珪酸ソーダ° 3号	リットル	* 積2022/11 P263		P5660	コルク°トバ°イ° 円形I形 板厚1.6mm φ300mm	m	* 積2022/11 P514 建2022/11 P385
可塑剤	P8627	可塑剤 クリ°FD	リットル	* 積2022/11 P531 建2022/11 P378		P5661	コルク°トバ°イ° 円形I形 板厚1.6mm φ400mm	m	* 積2022/11 P514 建2022/11 P385

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)
コク*ト*ル*イ*	P5662	コク*ト*ル*イ* 円形Ⅰ形 板厚1.6mm φ500mm	m	* 積2022/11 P514 建2022/11 P385	高密度*リ*ル*ン*管	P5735	コク*ト*ル*イ* ア*子形 板厚4.5mm φ4500mm	m	* 積2022/11 P514 建2022/11 P385
	P5663	コク*ト*ル*イ* 円形Ⅰ形 板厚1.6mm φ600mm	m	* 積2022/11 P514 建2022/11 P385		P5676	高密度*リ*ル*ン*管 (波状管) (シ*ク*ル*構造) φ75mm	m	* 積2022/11 P517 建2022/11 P388
	P5664	コク*ト*ル*イ* 円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ800mm	m	* 積2022/11 P514 建2022/11 P385		P5677	高密度*リ*ル*ン*管 (波状管) (シ*ク*ル*構造) φ100mm	m	* 積2022/11 P517 建2022/11 P388
	P5665	コク*ト*ル*イ* 円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ1000mm	m	* 積2022/11 P514 建2022/11 P385		P5678	高密度*リ*ル*ン*管 (波状管) (シ*ク*ル*構造) φ150mm	m	* 積2022/11 P517 建2022/11 P388
	P5666	コク*ト*ル*イ* 円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ1200mm	m	* 積2022/11 P514 建2022/11 P385		P5679	高密度*リ*ル*ン*管 (波状管) (シ*ク*ル*構造) φ200mm	m	* 積2022/11 P517 建2022/11 P388
	P5667	コク*ト*ル*イ* 円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ1350mm	m	* 積2022/11 P514 建2022/11 P385		P5680	高密度*リ*ル*ン*管 (波状管) (シ*ク*ル*構造) φ250mm	m	* 積2022/11 P517 建2022/11 P388
	P5668	コク*ト*ル*イ* 円形Ⅰ形 板厚2.7mm φ1500mm	m	* 積2022/11 P514 建2022/11 P385		P5681	高密度*リ*ル*ン*管 (波状管) (シ*ク*ル*構造) φ300mm	m	* 積2022/11 P517 建2022/11 P388
	P5669	コク*ト*ル*イ* 円形Ⅰ形 板厚2.7mm φ1650mm	m	* 積2022/11 P514 建2022/11 P385		P5682	高密度*リ*ル*ン*管 (波状管) (シ*ク*ル*構造) φ350mm	m	* 積2022/11 P517 建2022/11 P388
	P5670	コク*ト*ル*イ* 円形Ⅰ形 板厚3.2mm φ1800mm	m	* 積2022/11 P514 建2022/11 P385		P5683	高密度*リ*ル*ン*管 (波状管) (シ*ク*ル*構造) φ400mm	m	* 積2022/11 P517 建2022/11 P388
	P5720	コク*ト*ル*イ* 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ2000mm	m	* 積2022/11 P514 建2022/11 P385		P5684	高密度*リ*ル*ン*管 (波状管) (シ*ク*ル*構造) φ450mm	m	* 積2022/11 P517 建2022/11 P388
	P5721	コク*ト*ル*イ* 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ2500mm	m	* 積2022/11 P514 建2022/11 P385		P5685	高密度*リ*ル*ン*管 (波状管) (シ*ク*ル*構造) φ500mm	m	* 積2022/11 P517 建2022/11 P388
	P5722	コク*ト*ル*イ* 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ3000mm	m	* 積2022/11 P514 建2022/11 P385		P5686	高密度*リ*ル*ン*管 (波状管) (シ*ク*ル*構造) φ600mm	m	* 積2022/11 P517 建2022/11 P388
	P5723	コク*ト*ル*イ* 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ3500mm	m	* 積2022/11 P514 建2022/11 P385		P5687	高密度*リ*ル*ン*管 (波状管) (シ*ク*ル*構造) φ700mm	m	* 積2022/11 P517 建2022/11 P388
	P5724	コク*ト*ル*イ* 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ4000mm	m	* 積2022/11 P514 建2022/11 P385		P5688	高密度*リ*ル*ン*管 (波状管) (シ*ク*ル*構造) φ800mm	m	* 積2022/11 P517 建2022/11 P388
	P5725	コク*ト*ル*イ* 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ4500mm	m	* 積2022/11 P514 建2022/11 P385		P5689	高密度*リ*ル*ン*管 (波状管) (シ*ク*ル*構造) φ900mm	m	* 積2022/11 P517 建2022/11 P388
	P5730	コク*ト*ル*イ* ア*子形 板厚4.5mm φ2000mm	m	* 積2022/11 P514 建2022/11 P385		P5690	高密度*リ*ル*ン*管 (波状管) (シ*ク*ル*構造) φ1000mm	m	* 積2022/11 P517 建2022/11 P388
	P5731	コク*ト*ル*イ* ア*子形 板厚4.5mm φ2500mm	m	* 積2022/11 P514 建2022/11 P385		P5700	高密度*リ*ル*ン*管 (波状管) (シ*ク*ル*構造) φ75	m	* 積2022/11 P517 建2022/11 P388
	P5732	コク*ト*ル*イ* ア*子形 板厚4.5mm φ3000mm	m	* 積2022/11 P514 建2022/11 P385		P5701	高密度*リ*ル*ン*管 (波状管) (シ*ク*ル*構造) φ100	m	* 積2022/11 P517 建2022/11 P388
	P5733	コク*ト*ル*イ* ア*子形 板厚4.5mm φ3500mm	m	* 積2022/11 P514 建2022/11 P385		P5702	高密度*リ*ル*ン*管 (波状管) (シ*ク*ル*構造) φ150	m	* 積2022/11 P517 建2022/11 P388
	P5734	コク*ト*ル*イ* ア*子形 板厚4.5mm φ4000mm	m	* 積2022/11 P514 建2022/11 P385		P5703	高密度*リ*ル*ン*管 (波状管) (シ*ク*ル*構造) φ200	m	* 積2022/11 P517 建2022/11 P388

材料単価

その他土木資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
高密度 [*] リフレン管	P5704	高密度 [*] リフレン管 (波状管) (9° [*] _M 構造) φ250	m	* 積2022/11 P517 建2022/11 P388						
	P5705	高密度 [*] リフレン管 (波状管) (9° [*] _M 構造) φ300	m	* 積2022/11 P517 建2022/11 P388						
	P5706	高密度 [*] リフレン管 (波状管) (9° [*] _M 構造) φ350	m	* 積2022/11 P517 建2022/11 P388						
	P5707	高密度 [*] リフレン管 (波状管) (9° [*] _M 構造) φ400	m	* 積2022/11 P517 建2022/11 P388						
	P5708	高密度 [*] リフレン管 (波状管) (9° [*] _M 構造) φ450	m	* 積2022/11 P517 建2022/11 P388						
	P5709	高密度 [*] リフレン管 (波状管) (9° [*] _M 構造) φ500	m	* 積2022/11 P517 建2022/11 P388						
	P5710	高密度 [*] リフレン管 (波状管) (9° [*] _M 構造) φ600	m	* 積2022/11 P517 建2022/11 P388						
	P5711	高密度 [*] リフレン管 (波状管) (9° [*] _M 構造) φ700	m	* 積2022/11 P517 建2022/11 P388						
	P5712	高密度 [*] リフレン管 (波状管) (9° [*] _M 構造) φ800	m	* 積2022/11 P517 建2022/11 P388						
	P5713	高密度 [*] リフレン管 (波状管) (9° [*] _M 構造) φ900	m	* 積2022/11 P517 建2022/11 P388						
	P5714	高密度 [*] リフレン管 (波状管) (9° [*] _M 構造) φ1000	m	* 積2022/11 P517 建2022/11 P388						
	フェンス	P3471	金網柵 H2000 アングル型 ビニル被覆 V- GS2 3.2×50	m						* 積2022/11 P638 建2022/11 P528
		P3681	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600 溶融亜鉛めっき	個						* 積2022/11 P643 建2022/11 P535
P3682		鋼管基礎 φ101.6×3.2×1050 溶融亜鉛めっき	個	* 積2022/11 P643 建2022/11 P535						
P7460		基礎 ^ノ ブロック フェン用 ^ノ ブロック 18×55×45cm	個	* 積2022/11 P643 建2022/11 P533						
P7461		基礎 ^ノ ブロック フェン用 ^ノ ブロック 20×20×45cm	個	* 積2022/11 P643 建2022/11 P533						
電線共同溝	P4020	繊維材 モルタル添加剤	kg	* 積2022/11 P200 建2022/11 P122						
	P5599	合成樹脂製多孔管 80×3孔	m	* 積2022/11 P687						
	P5600	合成樹脂製多孔管 80×2孔	m	* 積2022/11 P687						

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			* 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)
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	*					
				積2022/11 P916 建2022/11 P857					
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	*					
				積2022/11 P916 建2022/11 P857					
2級基準点 (GNSS)	P6446	測量成果検定料 2級基準点 (GNSS)	点	*					
				積2022/11 P916 建2022/11 P857					
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	*					
				積2022/11 P916 建2022/11 P857					
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	*					
				積2022/11 P916 建2022/11 P857					
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	*					
				積2022/11 P916 建2022/11 P857					
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	*					
				積2022/11 P916 建2022/11 P857					
4級基準点(トータル ステーション)	P6451	測量成果検定料 4級基準点 (トータルステーション) 200点未満	点	*					
				積2022/11 P916 建2022/11 P857					
測量成果検定料(水準点)									
1級水準測量 (データコレクタ)	P6452	測量成果検定料 1級水準測量 (データコレクタ)	km	*					
				積2022/11 P916 建2022/11 P857					
2級水準測量 (データコレクタ)	P6453	測量成果検定料 2級水準測量 (データコレクタ)	km	*					
				積2022/11 P916 建2022/11 P857					
3級水準測量 (データコレクタ)	P6454	測量成果検定料 3級水準測量 (データコレクタ)	km	*					
				積2022/11 P916 建2022/11 P857					
4級水準測量 (データコレクタ)	P6455	測量成果検定料 4級水準測量 (データコレクタ)	km	*					
				積2022/11 P916 建2022/11 P857					

材料単価 (測量・調査)

地質土質水質調査・品質管理試験

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
ホーリング調査					土質・地質試験					
ゲイブントピット	P6290	ゲイブントピット 27.6mm スタンダード	個	積2022/11 P306 建2022/11 P783	CBR試験	P6402	平板載荷試験 100kN以内 (載荷板にかかる実荷重) 準備費含む	個所	積2022/11 P868 建2022/11 P868	
	P6291	ゲイブントピット 33.1mm スタンダード	個	積2022/11 P306 建2022/11 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2022/11 P868 建2022/11 P868	
	P6293	ゲイブントピット 40.0mm スタンダード	個	積2022/11 P306 建2022/11 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2022/11 P924 建2022/11 P861	
	P6294	ゲイブントピット 53.1mm スタンダード	個	積2022/11 P306 建2022/11 P783		室内土質試験(室内物理試験)	P6420	変状土CBR試験 JIS A1211修正CBR	試料	積2022/11 P914 建2022/11 P869
	P6300	ゲイブントピット 64.7mm	個	積2022/11 P306 建2022/11 P783			P6421	変状土CBR試験 JIS A1211設計CBR	試料	積2022/11 P914 建2022/11 P869
	P6301	ゲイブントピット 77.4mm	個	積2022/11 P306 建2022/11 P783			P6422	現状土CBR試験 JIS A1211	試料	積2022/11 P914 建2022/11 P869
	P6302	ゲイブントピット 90.8mm	個	積2022/11 P306 建2022/11 P783			P6423	室内CBR試験用変状土試料採取 試料1個70kg	個所	積2022/11 P914 建2022/11 P869
	P6303	ゲイブントピット 110.0mm	個	積2022/11 P306 建2022/11 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2022/11 P914 建2022/11 P869
	P6304	ゲイブントピット 128.5mm	個	積2022/11 P306 建2022/11 P783			P6425	現場CBR試験 JIS A1211	個所	積2022/11 P914 建2022/11 P869
	P6305	ゲイブントピット 160.0mm	個	積2022/11 P306 建2022/11 P783			P6426	土粒子の密度試験 JIS A1202 1試料につき3個	試料	積2022/11 P914 建2022/11 P869
P6306	ゲイブントピット 180.0mm	個	積2022/11 P306 建2022/11 P783	P6427	土の含水比試験 JIS A1203 1試料につき3個		試料	積2022/11 P914 建2022/11 P869		
P6307	ゲイブントピット 204.0mm	個	積2022/11 P306 建2022/11 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2022/11 P914 建2022/11 P869		
メルクラン	P6311	メルクラン 径 46	個	積2022/11 P307 建2022/11 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	積2022/11 P914 建2022/11 P869	
	P6312	メルクラン 径66mm	個	積2022/11 P307 建2022/11 P781	P6430	土の液性限界試験 JIS A1205	試料	積2022/11 P914 建2022/11 P869		
ホーリングロッド	P6314	ホーリングロッド 3種 径40.5 L=3m リング付	本	積2022/11 P307 建2022/11 P781	P6431	土の塑性限界試験 JIS A1205	試料	積2022/11 P914 建2022/11 P869		
調泥剤	P6316	調泥剤 CMC ハライト テルナイト等	kg	積2022/11 P531 建2022/11 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2022/11 P914 建2022/11 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2022/11 P531 建2022/11 P377	P6433	現場密度試験 JIS A1214 砂置換法	個所	積2022/11 P914 建2022/11 P868		
その他土質試験	P6400	土質安定処理配合試験 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2022/11 web 建2022/11 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2022/11 P914 建2022/11 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2022/11 P868 建2022/11 P868		P6435	土の透水試験(2) JIS A1218変水位	試料	積2022/11 P914 建2022/11 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2022/11 P914 建2022/11 P869	水質調査	水質調査費	水質調査費	検体	※ 積2022/11 P922 建2022/11 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2022/11 P914 建2022/11 P869						P7050	濁度	補足 26	※ 積2022/11 P922 建2022/11 P860	
	P6438	土の一軸圧縮試験 JIS A1216 1試料につき2個	試料	※ 積2022/11 P914 建2022/11 P869						P7051	透視度	補足 26	※ 積2022/11 P922 建2022/11 P860	
	P6439	土の圧密試験 JIS A1217 1試料につき1個	試料	※ 積2022/11 P914 建2022/11 P869						P8665	電気伝導度 / 簡易なもの	補足 27	※ 積2022/11 P922 建2022/11 P860	
	P6440	一面せん断試験(1) 非圧密非排水試験	試料	※ 積2022/11 P914 建2022/11 P869						P8666	一般検査※ / 9項目	補足 27	※ 積2022/11 P922 建2022/11 P860	
	P6441	一面せん断試験(2) 圧密非排水試験	試料	※ 積2022/11 P914 建2022/11 P869						P8675	水質調査用ケージ VP 65mm		m	※ 積2022/11 P813 建2022/11 P688
	P6442	三軸圧縮試験(1) 非圧密非排水試験	試料	※ 積2022/11 P914 建2022/11 P869						沈下観測用	沈下観測用H ^φ イ ^φ		m	※ 積2022/11 P813 建2022/11 P688
	P6443	三軸圧縮試験(2) 圧密排水試験	試料	※ 積2022/11 P914 建2022/11 P869							沈下観測用H ^φ イ ^φ カ ^φ		個	※ 積2022/11 P869 建2022/11 P758
	汚泥溶出試験費	P8653	汚泥溶出試験費 水銀またはその化合物	検体						※ 積2022/11 P924 建2022/11 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
P8654		汚泥溶出試験費 7種水銀化合物	検体	※ 積2022/11 P924 建2022/11 P861	P6456	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 上向き	個所	※ 建2022/11 web						
P8655		汚泥溶出試験費 カドミウムまたはその化合物	検体	※ 積2022/11 P924 建2022/11 P861	P6457	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 下向き	個所	※ 建2022/11 web						
P8656		汚泥溶出試験費 鉛またはその化合物	検体	※ 積2022/11 P924 建2022/11 P861	P6458	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 横向き(壁面)	個所	※ 建2022/11 web						
P8657		汚泥溶出試験費 有機りん化合物	検体	※ 積2022/11 P924 建2022/11 P861	P6459	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 横向き(壁面)	個所	※ 建2022/11 web						
P8658		汚泥溶出試験費 六価クロム化合物	検体	※ 積2022/11 P924 建2022/11 P861										
P8659		汚泥溶出試験費 ヒ素またはその化合物	検体	※ 積2022/11 P924 建2022/11 P861										
P8660		汚泥溶出試験費 シアン化合物	検体	※ 積2022/11 P924 建2022/11 P861										
P8661		汚泥溶出試験費 PCB	検体	※ 積2022/11 P924 建2022/11 P861										
P8662		汚泥溶出試験費 トリクロロエチレン	検体	※ 積2022/11 P924 建2022/11 P861										
P8663		汚泥溶出試験費 テトラクロロエチレン	検体	※ 積2022/11 P924 建2022/11 P861										
P8664		汚泥溶出試験費 前処理費	検体	※ 積2022/11 P924 建2022/11 P861										

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-リッ グφ41 / 3.0m/本	m	* 積2022/11 P309 建2022/11 web					
	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 先φ41mm	個	* 積2022/11 P309 建2022/11 web					
	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φ40.5mm / 単相用	個	* 積2022/11 P309 建2022/11 web					
	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φ40.5mm / 複相用	個	* 積2022/11 P309 建2022/11 web					
二重管ダブルパッカー工法	P9610	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) ケ ンクφ96mm / カブリ付	個	* 積2022/11 P309 建2022/11 web					
	P9611	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) ケ ンクφ96mm	個	* 積2022/11 P309 建2022/11 web					
	P9612	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) シ ャット	個	* 積2022/11 P309 建2022/11 web					
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φ40.5mm / 単 相用	個	* 積2022/11 P309 建2022/11 web					
	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φ40.5mm / 複 相用	個	* 積2022/11 P309 建2022/11 web					
	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φ12mm / 単 相用	組	* 積2022/11 P309 建2022/11 web					
	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φ12mm / 複 相用	組	* 積2022/11 P309 建2022/11 web					
	P9524	薬液注入工 二重管ストレナ工法 注入用消耗材料費 ショットφ38mm / 単 相用	組	* 積2022/11 P309 建2022/11 web					
	P9525	薬液注入工 二重管ストレナ工法 注入用消耗材料費 ショットφ38mm / 複 相用	組	* 積2022/11 P309 建2022/11 web					
二重管ダブルパッカー工法	P9620	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法 注入用消耗材料費 二重管φ12mm / φ12mm P=20.6MPa L=20m	本	* 積2022/11 P309 建2022/11 web					
	P9621	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法 注入用消耗材料費 シールシート	個	* 積2022/11 P309 建2022/11 web					
	P9622	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法 注入用消耗材料費 シールシート	個	* 積2022/11 P309 建2022/11 web					

(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	