

公表用

# 実施設計積算単価表

令和5年(2023年)5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)
<b>棒鋼</b>									
丸鋼	P0001	鉄筋(丸鋼) SR235 φ9mm	t	* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 P17	ねじ節鉄筋	P0032	鉄筋(異形) SD345 D16~25	t	* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 P17
	P0002	鉄筋(丸鋼) SR235 φ13mm	t	* [Redacted] 積2023/04 P25 建2023/04 P22		P0033	鉄筋(異形) SD345 D29~32	t	* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 P17
	P0004	一般構造物用丸鋼 SS400 φ13	t	* [Redacted] 積2023/04 P25 建2023/04 P22		P0034	鉄筋(異形) SD345 D35	t	* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 P17
	P0005	一般構造物用丸鋼 SS400 φ16	t	* [Redacted] 積2023/04 P25 建2023/04 P22		P0035	鉄筋(異形) SD345 D38	t	* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 P17
	P0006	一般構造物用丸鋼 SS400 φ19	t	* [Redacted] 建2023/04 P22		P0036	鉄筋(異形) SD345 D51	t	* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 P17
	P0007	一般構造物用丸鋼 SS400 φ22	t	* [Redacted] 建2023/04 P22		P0037	鉄筋(異形) SD345 D41	t	* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 P17
	異形棒鋼	P0010	鉄筋(異形) SD390 D25	t		* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 P17	P0070	ねじ節鉄筋 SD345 D13	t
P0011		鉄筋(異形) SD390 D29	t	* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 P17	P0071	ねじ節鉄筋 SD345 D16	t	* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 P17	
P0012		鉄筋(異形) SD390 D32	t	* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 P17	P0072	ねじ節鉄筋 SD345 D19	t	* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 P17	
P0013		鉄筋(異形) SD390 D35	t	* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 P17	P0073	ねじ節鉄筋 SD345 D22	t	* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 P17	
P0014		鉄筋(異形) SD390 D38	t	* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 P17	P0074	ねじ節鉄筋 SD345 D25	t	* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 P17	
P0015		鉄筋(異形) SD390 D41	t	* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 P17	P0075	ねじ節鉄筋 SD345 D29	t	* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 P17	
P0016		鉄筋(異形) SD490 D35	t	* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 P17	P0076	ねじ節鉄筋 SD345 D32	t	* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 P17	
P0017		鉄筋(異形) SD490 D38	t	* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 P17	P0077	ねじ節鉄筋 SD345 D35	t	* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 P17	
P0018		鉄筋(異形) SD490 D41	t	* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 P17	P0078	ねじ節鉄筋 SD345 D38	t	* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 P17	
P0020		鉄筋(異形) SD295A/SD295 D13	t	* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 P17	P0079	ねじ節鉄筋 SD345 D41	t	* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 P17	
P0021		鉄筋(異形) SD295A/SD295 D16	t	* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 P17	P0080	ねじ節鉄筋 SD345 D51	t	* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 P17	
P0027		鉄筋(異形) SD295A/SD295 D10	t	* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 P17	P0081	ねじ節鉄筋 SD390 D25	t	* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 P17	
P0031		鉄筋(異形) SD345 D13	t	* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 P17	P0082	ねじ節鉄筋 SD390 D29	t	* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 P17	
						P0083	ねじ節鉄筋 SD390 D32	t	* [Redacted] 積2023/04 P22 建2023/04 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2023/04 P22 建2023/04 P17	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形	P0053	10×90×90mm 13.3 kg/m	t	* 補2023/04 P32 建2023/04 P31
	P0085	ねじ鉄筋 SD390 D38	t	* 補2023/04 P22 建2023/04 P17		P0054	13×90×90mm 17.0 kg/m	t	* 補2023/04 P32 建2023/04 P31
	P0086	ねじ鉄筋 SD390 D41	t	* 補2023/04 P22 建2023/04 P17		P0055	7×100×100mm 10.7 kg/m	t	* 補2023/04 P32 建2023/04 P31
	P0087	ねじ鉄筋 SD490 D35	t	* 補2023/04 P22 建2023/04 P17		P0056	10×100×100mm 14.9 kg/m	t	* 補2023/04 P32 建2023/04 P31
	P0088	ねじ鉄筋 SD490 D38	t	* 補2023/04 P22 建2023/04 P17		P0057	13×100×100mm 19.1 kg/m	t	* 補2023/04 P32 建2023/04 P31
	P0089	ねじ鉄筋 SD490 D41	t	* 補2023/04 P22 建2023/04 P17		P0058	9×130×130mm 17.9kg/m	t	* 補2023/04 P32 建2023/04 P31
形鋼					等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形	P0059	12×130×130mm 23.4kg/m	t	* 補2023/04 P32 建2023/04 P31
						P0060	15×130×130mm 28.8kg/m	t	* 補2023/04 P32 建2023/04 P31
等辺山形鋼	P0040	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×20×20mm 0.885kg/m	t	* 補2023/04 P32 建2023/04 P31	みぞ形鋼	P0090	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 5×40×75mm 6.92kg/m	t	* 補2023/04 P34 建2023/04 P31
	P0041	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×25×25mm 1.12kg/m	t	* 補2023/04 P32 建2023/04 P31		P0091	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 5×50×100mm 9.36kg/m	t	* 補2023/04 P34 建2023/04 P31
	P0042	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×30×30mm 1.36kg/m	t	* 補2023/04 P32 建2023/04 P31		P0092	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 6×65×125mm 13.4kg/m	t	* 補2023/04 P34 建2023/04 P31
	P0043	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×40×40mm 1.83kg/m	t	* 補2023/04 P32 建2023/04 P31		P0093	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 6.5×75×150mm 18.6kg/m	t	* 補2023/04 P34 建2023/04 P31
	P0044	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 5×40×40mm 2.95kg/m	t	* 補2023/04 P32 建2023/04 P31		P0094	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×75×150mm 24.0kg/m	t	* 補2023/04 P34 建2023/04 P31
	P0045	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 4×50×50mm 3.06 kg/m	t	* 補2023/04 P32 建2023/04 P31		P0095	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 7×75×180mm 21.4kg/m	t	* 補2023/04 P34 建2023/04 P31
	P0046	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×50×50mm 4.43 kg/m	t	* 補2023/04 P32 建2023/04 P31		P0096	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 7.5×80×200mm 24.6kg/m	t	* 補2023/04 P34 建2023/04 P31
	P0047	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×65×65mm 5.91 kg/m	t	* 補2023/04 P32 建2023/04 P31		P0097	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 8×90×200mm 30.3kg/m	t	* 補2023/04 P34 建2023/04 P31
	P0048	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 8×65×65mm 7.66 kg/m	t	* 補2023/04 P32 建2023/04 P31		P0098	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×90×250mm 34.6kg/m	t	* 補2023/04 P34 建2023/04 P31
	P0049	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×75×75mm 6.85 kg/m	t	* 補2023/04 P32 建2023/04 P31		P0099	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 11×90×250mm 40.2kg/m	t	* 補2023/04 P34 建2023/04 P31
	P0050	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 9×75×75mm 9.96 kg/m	t	* 補2023/04 P32 建2023/04 P31					
	P0051	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 12×75×75mm 13.0 kg/m	t	* 補2023/04 P32 建2023/04 P31					
	P0052	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 7×90×90mm 9.59kg/m	t	* 補2023/04 P32 建2023/04 P31					

## 材料単価

## 鉄鋼

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
みぞ形鋼	P0100 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×90×300mm 38.1kg/m	t	* 補2023/04 P34 建2023/04 P31	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅	P0153 補足 1	175×175×7.5×11mm40.4kg/m	t	* 補2023/04 P30 建2023/04 P27
	P0101 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 10×90×300mm 43.8kg/m	t	* 補2023/04 P34 建2023/04 P31		P0154 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 200×200×8×12mm 49.9kg/m	t	* 補2023/04 P30 建2023/04 P27
	P0102 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 12×90×300mm 48.6 kg/m	t	* 補2023/04 P34 建2023/04 P31		P0155 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 250×250×9×14mm 71.8kg/m	t	* 補2023/04 P30 建2023/04 P27
	P0103 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 10.5×100×380mm 54.5kg/m	t	* 補2023/04 P34 建2023/04 web		P0156 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 300×300×10×15mm 93.0kg/m	t	* 補2023/04 P30 建2023/04 P27
	P0104 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 13×100×380mm 67.3kg/m	t	* 補2023/04 P34 建2023/04 P31		P0157 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 350×350×12×19mm 135kg/m	t	* 補2023/04 P30 建2023/04 P27
I形鋼	P0120 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 5.5× 75×150mm 17.1kg/m	t	* 補2023/04 P34 建2023/04 P31	P0158 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 400×400×13×21mm 172kg/m	t	* 補2023/04 P30 建2023/04 P27	
	P0121 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 7 ×100×200mm 26.0kg/m	t	* 補2023/04 P34 建2023/04 P31	P0159 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 148×100×6×9mm 20.7kg/m	t	* 補2023/04 P30 建2023/04 P27	
	P0122 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 7.5×125×250mm 38.3kg/m	t	* 補2023/04 P34 建2023/04 P31	P0160 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 194×150×6×9mm 29.9kg/m	t	* 補2023/04 P30 建2023/04 P27	
	P0123 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10 ×125×250mm 55.5kg/m	t	* 補2023/04 P34 建2023/04 P31	P0161 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 244×175×7×11mm 43.6kg/m	t	* 補2023/04 P30 建2023/04 P27	
	P0124 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 8 ×150×300mm 48.3kg/m	t	* 補2023/04 P34 建2023/04 web	P0162 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 294×200×8×12mm 55.8kg/m	t	* 補2023/04 P30 建2023/04 P27	
	P0125 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10 ×150×300mm 65.5kg/m	t	* 補2023/04 P34 建2023/04 P31	P0163 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 340×250×9×14mm 78.1kg/m	t	* 補2023/04 P30 建2023/04 P27	
	P0126 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 11.5×150×300mm 76.8kg/m	t	* 補2023/04 P34 建2023/04 web	P0164 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 390×300×10×16mm 105kg/m	t	* 補2023/04 P30 建2023/04 P27	
	P0127 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 9 ×150×350mm 58.5kg/m	t	* 補2023/04 P34 建2023/04 web	P0165 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 440×300×11×18mm 121kg/m	t	* 補2023/04 P30 建2023/04 P27	
	P0128 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 12 ×150×350mm 87.2kg/m	t	* 補2023/04 P34 建2023/04 P31	P0166 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 488×300×11×18mm 125kg/m	t	* 補2023/04 P30 建2023/04 P27	
	P0129 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10 ×150×400mm 72.0kg/m	t	* 補2023/04 P34 建2023/04 web	P0167 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 588×300×12×20mm 147kg/m	t	* 補2023/04 P30 建2023/04 P27	
	P0130 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 12.5×150×400mm 95.8kg/m	t	* 補2023/04 P34 建2023/04 web	P0168 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 100× 50×5×7mm 9.3kg/m	t	* 補2023/04 P30 建2023/04 P27	
	P0131 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 11 ×175×450mm 91.7kg/m	t	* 補2023/04 P34 建2023/04 web	P0169 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 125× 60×6×8mm 13.1kg/m	t	* 補2023/04 P30	
	H形鋼	P0150 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 100×100×6×8mm 16.9kg/m	t	* 補2023/04 P30 建2023/04 P27	P0170 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 150× 75×5×7mm 14.0kg/m	t	* 補2023/04 P30 建2023/04 P27
P0151 補足 1		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 125×125×6.5×9mm 23.6kg/m	t	* 補2023/04 P30 建2023/04 P27	P0171 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 175× 90×5×8mm 18.0kg/m	t	* 補2023/04 P30 建2023/04 P27	
P0152 補足 1		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 150×150×7×10mm 31.1kg/m	t	* 補2023/04 P30 建2023/04 P27	P0172 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 200×100×5.5×8mm 20.9kg/m	t	* 補2023/04 P30 建2023/04 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2023/04 P30 建2023/04 P27	軽量鋼矢板	P0222	鋼矢板 SY295 FXL	t	* 積2023/04 P9 建2023/04 P4	
	P0174 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 300×150×6.5×9mm 36.7kg/m	t	* 積2023/04 P30 建2023/04 P27		P0235	軽量鋼矢板 SS400 / 各種	t	* 積2023/04 P39 建2023/04 P50	
	P0175 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 350×175×7×11mm 49.4kg/m	t	* 積2023/04 P30 建2023/04 P27						
	P0176 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 400×200×8×13mm 65.4kg/m	t	* 積2023/04 P30 建2023/04 P27						
	P0177 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 450×200×9×14mm 74.9kg/m	t	* 積2023/04 P30 建2023/04 P27						
	P0178 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 500×200×10×16mm 88.2kg/m	t	* 積2023/04 P30 建2023/04 P27						
	P0179 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 600×200×11×17mm 103kg/m	t	* 積2023/04 P30 建2023/04 P27						
平鋼	P7500	平鋼 t=3.2mm	t	* 積2023/04 P40 建2023/04 P41						
縞鋼板	P0200	縞鋼板 無規格 厚3.2mm 幅914×長1829mm	t	* 積2023/04 P42 建2023/04 P43						
	P0201	縞鋼板 無規格 厚3.2mm 幅1219×長2438mm	t	* 積2023/04 P42 建2023/04 P43						
	P0202	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅914×長1829mm	t	* 積2023/04 P42 建2023/04 P43						
	P0203	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅1219×長2438mm	t	* 積2023/04 P42 建2023/04 P43						
	P0204	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅1524×長3048mm	t	* 積2023/04 P42 建2023/04 P43						
	P0205	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅914×長1829mm	t	* 積2023/04 P42 建2023/04 P43						
	P0206	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅1219×長2438mm	t	* 積2023/04 P42 建2023/04 P43						
	P0207	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅1524×長3048mm	t	* 積2023/04 P42 建2023/04 P43						
	P0208	縞鋼板 無規格 厚9.0mm 幅1524×長3048mm	t	* 積2023/04 P42 建2023/04 P43						
	P0209	縞鋼板 無規格 厚9.0mm 幅1524×長6096mm	t	* 積2023/04 P42						
鋼矢板	P0220	鋼矢板 SY295 U形	t	* 積2023/04 P9 建2023/04 P4						
	P0221	鋼矢板 SY295 FL	t	* 積2023/04 P9 建2023/04 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	P0250	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量27kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)	P0269	T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量47kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web
	P0251	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量36kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)	P0270	T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量12kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web
	P0252	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量51kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)	P0271	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量15kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web
	P0253	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量80kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)	P0272	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量19kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web
	P0254	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量13kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)	P0273	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量24kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web
	P0255	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量18kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)	P0274	T-25 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量27kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web
	P0256	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量26kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)	P0275	T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量36kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web
	P0257	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量41kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)	P0276	T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量52kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web
	P0258	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量21kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)	P0277	T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量80kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web
	P0259	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量23kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)	P0278	T-25 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量13kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web
	P0260	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量30kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)	P0279	T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量18kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web
	P0261	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量39kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)	P0280	T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量27kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web
	P0262	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量10kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)	P0281	T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量41kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web
	P0263	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量11kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)	P0282	T-2 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量21kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web
	P0264	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量15kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)	P0283	T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量23kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web
	P0265	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量19kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)	P0284	T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量31kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web
	P0266	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量24kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)	P0285	T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量36kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web
	P0267	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量31kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)	P0286	T-2 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量10kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web
	P0268	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量38kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)	P0287	T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量11kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web
					U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)	P0288	T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量15kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 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2023/04 web 建2023/04 web	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省外「場所打側溝用」) T-2 L= 500mm,W=500mm J'△無し / 参考質量16kg	P0321	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省外「場所打側溝用」) T-2 L= 500mm,W=500mm J'△無し / 参考質量16kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 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2023/04 web 建2023/04 web		P0322	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省外「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2023/04 web 建2023/04 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2023/04 web 建2023/04 web		P0323	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省外「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2023/04 web 建2023/04 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2023/04 web 建2023/04 web		P0324	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省外「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2023/04 web 建2023/04 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2023/04 web 建2023/04 web		P0325	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省外「場所打側溝用」) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm J'△無し / 参考質量16kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 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2023/04 web 建2023/04 web		P0326	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省外「場所打側溝用」) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm J'△無し / 参考質量19kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 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2023/04 web 建2023/04 web		P0327	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省外「場所打側溝用」) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm J'△無し / 参考質量25kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 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2023/04 web 建2023/04 web		P0328	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省外「場所打側溝用」) T-25 L=1,000mm,W=300mm J'△付き / 参考質量41kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 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2023/04 web 建2023/04 web		P0329	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省外「場所打側溝用」) T-25 L=1,000mm,W=400mm J'△付き / 参考質量60kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web
	場所打ち側溝用	P0310	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省外「場所打側溝用」) T-25 L=1,000mm,W=300mm J'△無し / 参考質量41kg	枚		積2023/04 web 建2023/04 web	P0330	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省外「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 (国交省外「場所打側溝用」) T-25 L=1,000mm,W=400mm J'△無し / 参考質量59kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	P0331	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省外「場所打側溝用」) T-25 L= 500mm,W=300mm J'△付き / 参考質量21kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	
P0312		U形側溝用「レナック」蓋 (国交省外「場所打側溝用」) T-25 L=1,000mm,W=500mm J'△無し / 参考質量81kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	P0332	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省外「場所打側溝用」) T-25 L= 500mm,W=400mm J'△付き / 参考質量31kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	
P0313		U形側溝用「レナック」蓋 (国交省外「場所打側溝用」) T-25 L= 500mm,W=300mm J'△無し / 参考質量21kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	P0333	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省外「場所打側溝用」) T-25 L= 500mm,W=500mm J'△付き / 参考質量42kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	
P0314		U形側溝用「レナック」蓋 (国交省外「場所打側溝用」) T-25 L= 500mm,W=400mm J'△無し / 参考質量30kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	P0334	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省外「場所打側溝用」) T-2 L=1,000mm,W=300mm J'△付き / 参考質量24kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	
P0315		U形側溝用「レナック」蓋 (国交省外「場所打側溝用」) T-25 L= 500mm,W=500mm J'△無し / 参考質量42kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	P0335	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省外「場所打側溝用」) T-2 L=1,000mm,W=400mm J'△付き / 参考質量30kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	
P0316		U形側溝用「レナック」蓋 (国交省外「場所打側溝用」) T-2 L=1,000mm,W=300mm J'△無し / 参考質量24kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	P0336	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省外「場所打側溝用」) T-2 L=1,000mm,W=500mm J'△付き / 参考質量34kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	
P0317		U形側溝用「レナック」蓋 (国交省外「場所打側溝用」) T-2 L=1,000mm,W=400mm J'△無し / 参考質量30kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	P0337	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省外「場所打側溝用」) T-2 L= 500mm,W=300mm J'△付き / 参考質量12kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	
P0318		U形側溝用「レナック」蓋 (国交省外「場所打側溝用」) T-2 L=1,000mm,W=500mm J'△無し / 参考質量33kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	P0338	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省外「場所打側溝用」) T-2 L= 500mm,W=400mm J'△付き / 参考質量15kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	
P0319		U形側溝用「レナック」蓋 (国交省外「場所打側溝用」) T-2 L= 500mm,W=300mm J'△無し / 参考質量12kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	P0339	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省外「場所打側溝用」) T-2 L= 500mm,W=500mm J'△付き / 参考質量17kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	
P0320		U形側溝用「レナック」蓋 (国交省外「場所打側溝用」) T-2 L= 500mm,W=400mm J'△無し / 参考質量15kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 web	P0340	U形側溝用「レナック」蓋 (国交省外「場所打側溝用」) T-2(細目) L= 1000mm,W=300mm J'△付き / 参考質量33kg	枚	積2023/04 web 建2023/04 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「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L=1000mm,W=400mm 丁付き / 参考質量38kg	枚	積2023/04 web 積2023/04 web	釘	P7522	亜鉛メッキ鋼線 径8mm	kg	積2023/04 P53
	P0342	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L=1000mm,W=500mm 丁付き / 参考質量51kg	枚	積2023/04 web 積2023/04 web		P0610	鉄丸くぎ N38 #14×38	kg	積2023/04 P52 積2023/04 P56
	P0343	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=300mm 丁付き / 参考質量16kg	枚	積2023/04 web 積2023/04 web		P0611	鉄丸くぎ N45 #13×45	kg	積2023/04 P52 積2023/04 P56
	P0344	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=400mm 丁付き / 参考質量19kg	枚	積2023/04 web 積2023/04 web		P0612	鉄丸くぎ N50F #13×50	kg	積2023/04 P52 積2023/04 P56
	P0345	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=500mm 丁付き / 参考質量25kg	枚	積2023/04 web 積2023/04 web		P0613	鉄丸くぎ N50 #12×50	kg	積2023/04 P52 積2023/04 P56
<b>鋼管杭</b>					釘	P0614	鉄丸くぎ N65F #12×65	kg	積2023/04 P52 積2023/04 P56
鋼管杭	P0540 補足 2	鋼管杭 各種	t	積2023/04 P10 積2023/04 P5		P0615	鉄丸くぎ N65 #11×65	kg	積2023/04 P52 積2023/04 P56
<b>鋼製蓋板</b>					釘	P0616	鉄丸くぎ N75 #10×75	kg	積2023/04 P52 積2023/04 P56
亜鉛引鉄板	P0565	亜鉛引鉄板 0.27mm×914mm	m	積2023/04 P51 積2023/04 P54		P0617	鉄丸くぎ N100 #8×100	kg	積2023/04 P52 積2023/04 P56
<b>鉄線</b>					かすがい	P0620	かすがい φ9mm×150mm	本	積2023/04 P590
普通鉄線	P0580	鉄線 #8 径4.0	kg	積2023/04 P52 積2023/04 P56		P0621	かすがい φ12mm×180mm	本	積2023/04 P590
なまし鉄線	P0590	なまし鉄線 #8 径4.0	kg	積2023/04 P52 積2023/04 P56	<b>ワイヤロープ</b>				
	P0591	なまし鉄線 #10 径3.2	kg	積2023/04 P52 積2023/04 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2023/04 P55 積2023/04 P60
	P0592	なまし鉄線 #12 径2.6	kg	積2023/04 P52 積2023/04 P56		P0631	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径8 A種	m	積2023/04 P55 積2023/04 P60
	P0593	なまし鉄線 #16 径1.6	kg	積2023/04 P52 積2023/04 P56		P0632	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径9 A種	m	積2023/04 P55 積2023/04 P60
	P0594	なまし鉄線 #21 径0.8	kg	積2023/04 P52 積2023/04 P56		P0633	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径10 A種	m	積2023/04 P55 積2023/04 P60
有刺鉄線	P0600	ハードタイプ3種 #14 2.0mm	kg	積2023/04 P52		P0634	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径12 A種	m	積2023/04 P55 積2023/04 P60
亜鉛メッキ鋼線	P7520	亜鉛メッキ鋼線 2種、A級、22sq	kg	積2023/04 P53 積2023/04 P59	P0635	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径14 A種	m	積2023/04 P55 積2023/04 P60	
	P7521	亜鉛メッキ鋼線 径6mm	kg	積2023/04 P53	P0636	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径16 A種	m	積2023/04 P55 積2023/04 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)
ワケロ-ワ	P0637	ワケロ-ワ (4号品 6×24) 径18 A種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60	ワケロ-ワ (6号品 6×37)	P0657	ワケロ-ワ (6号品 6×37) 径20 A種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60
	P0638	ワケロ-ワ (4号品 6×24) 径20 A種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60		P0658	ワケロ-ワ (6号品 6×37) 径22 A種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60
	P0639	ワケロ-ワ (4号品 6×24) 径22 A種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60		P0659	ワケロ-ワ (13号品) 径12 B種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60
	P0640	ワケロ-ワ (4号品 6×24) 径24 A種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60		P0660	ワケロ-ワ (13号品) 径14 B種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60
	P0641	ワケロ-ワ (4号品 6×24) 径6 G種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60		P0661	ワケロ-ワ (13号品) 径16 B種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60
	P0642	ワケロ-ワ (4号品 6×24) 径8 G種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60		P0662	ワケロ-ワ (13号品) 径18 B種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60
	P0643	ワケロ-ワ (4号品 6×24) 径9 G種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60		P0663	ワケロ-ワ (13号品) 径20 B種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60
	P0644	ワケロ-ワ (4号品 6×24) 径10 G種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60		P0664	ワケロ-ワ (13号品) 径22 B種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60
	P0645	ワケロ-ワ (4号品 6×24) 径12 G種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60		P0665	ワケロ-ワ (14号品) 径12 B種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60
	P0646	ワケロ-ワ (4号品 6×24) 径14 G種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60		P0666	ワケロ-ワ (14号品) 径14 B種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60
	P0647	ワケロ-ワ (4号品 6×24) 径16 G種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60		P0667	ワケロ-ワ (14号品) 径16 B種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60
	P0648	ワケロ-ワ (4号品 6×24) 径18 G種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60		P0668	ワケロ-ワ (14号品) 径18 B種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60
	P0649	ワケロ-ワ (4号品 6×24) 径20 G種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60		P0669	ワケロ-ワ (14号品) 径20 B種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60
	P0650	ワケロ-ワ (4号品 6×24) 径22 G種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60		P0670	ワケロ-ワ (14号品) 径22 B種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60
	P0651	ワケロ-ワ (4号品 6×24) 径24 G種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60		P0671	ワケロ-ワ (18号品) 径12 B種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60
	P0652	ワケロ-ワ (6号品 6×37) 径10 A種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60		P0672	ワケロ-ワ (18号品) 径14 B種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60
	P0653	ワケロ-ワ (6号品 6×37) 径12 A種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60		P0673	ワケロ-ワ (18号品) 径16 B種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60
	P0654	ワケロ-ワ (6号品 6×37) 径14 A種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60		P0674	ワケロ-ワ (18号品) 径18 B種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60
	P0655	ワケロ-ワ (6号品 6×37) 径16 A種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60		P0675	ワケロ-ワ (18号品) 径20 B種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60
	P0656	ワケロ-ワ (6号品 6×37) 径18 A種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60		P0676	ワケロ-ワ (18号品) 径22 B種	m	* [非表示] 積2023/04 P55 建2023/04 P60

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
ワヤ-ワヤ	P0695	ワヤ-ワヤ 6燃×19本線(3号) 径10mm 裸A種(O/O) 0.364kg/m	m	※ 積2023/04 P54 建2023/04 web	ワヤ-ワヤ	P0816	ひし形金網(垂鉛引き) 径2.6 網目56	m	※ 積2023/04 P57 建2023/04 P76
<b>ボルト・ナット</b>					ワヤ-ワヤ	P0817	ひし形金網(垂鉛引き) 径2.0 網目50	m	※ 積2023/04 P57 建2023/04 P76
ワヤ-ワヤ	P0750	ワヤ-ワヤ φ16×300	本	※ 積2023/04 P68 建2023/04 P69	ワヤ-ワヤ	P0818	ひし形金網(垂鉛引き) 径2.0 網目56	m	※ 積2023/04 P57 建2023/04 P76
ワヤ-ワヤ	P0770	ワヤ-ワヤ φ9mm 125mm / W3/8 六角ワヤ	本	※ 積2023/04 P62 建2023/04 P66	<b>ワヤ-ワヤ</b>				
<b>金網</b>					ワヤ-ワヤ	P5740	ワヤ-ワヤ型ワヤ A形 板厚1.6mm 350×350mm	m	※ 積2023/04 P515 建2023/04 P386
溶接金網	P0780	溶接金網(JIS G 3551) 径2.6×50×50	m	※ 積2023/04 P56 建2023/04 P74	ワヤ-ワヤ	P5741	ワヤ-ワヤ型ワヤ A形 板厚1.6mm 400×400mm	m	※ 積2023/04 P515 建2023/04 P386
	P0782	溶接金網(JIS G 3551) 径2.6×100×100	m	※ 積2023/04 P56 建2023/04 P74	ワヤ-ワヤ	P5742	ワヤ-ワヤ型ワヤ A形 板厚1.6mm 500×500mm	m	※ 積2023/04 P515 建2023/04 P386
	P0784	溶接金網(JIS G 3551) 径3.2×100×100	m	※ 積2023/04 P56 建2023/04 P74	ワヤ-ワヤ	P5743	ワヤ-ワヤ型ワヤ A形 板厚1.6mm 600×600mm	m	※ 積2023/04 P515 建2023/04 P386
	P0786	溶接金網(JIS G 3551) 径4.0×100×100	m	※ 積2023/04 P56 建2023/04 P74	ワヤ-ワヤ	P5744	ワヤ-ワヤ型ワヤ A形 板厚1.6mm 700×700mm	m	※ 積2023/04 P515 建2023/04 P386
	P0787	溶接金網(JIS G 3551) 径4.0×150×150	m	※ 積2023/04 P56 建2023/04 P74	ワヤ-ワヤ	P5745	ワヤ-ワヤ型ワヤ B形 板厚1.6mm 800×750mm	m	※ 積2023/04 P515 建2023/04 P386
	P0788	溶接金網(JIS G 3551) 径5.0×100×100	m	※ 積2023/04 P56 建2023/04 P74	ワヤ-ワヤ	P5746	ワヤ-ワヤ型ワヤ B形 板厚1.6mm 900×800mm	m	※ 積2023/04 P515 建2023/04 P386
	P0789	溶接金網(JIS G 3551) 径5.0×150×150	m	※ 積2023/04 P56 建2023/04 P74	ワヤ-ワヤ	P5747	ワヤ-ワヤ型ワヤ B形 板厚1.6mm 1000×850mm	m	※ 積2023/04 P515 建2023/04 P386
	P0790	溶接金網(JIS G 3551) 径6.0×100×100	m	※ 積2023/04 P56 建2023/04 P74	ワヤ-ワヤ	P5748	ワヤ-ワヤ型ワヤ 板厚1.6mm 450×450mm	m	※ 積2023/04 P515 建2023/04 P386
	P0791	溶接金網(JIS G 3551) 径6.0×150×150	m	※ 積2023/04 P56 建2023/04 P74	ワヤ-ワヤ	P5749	ワヤ-ワヤ型ワヤ 板厚1.6mm 650×650mm	m	※ 積2023/04 P515 建2023/04 P386
	P0792	溶接金網(JIS G 3551) 径6.0×200×200	m	※ 積2023/04 P56 建2023/04 P74	<b>あと施工ワヤ</b>				
鉄筋金網	P0800	鉄筋金網 D6×100×100	m	※ 積2023/04 P56	あと施工ワヤ	P0700	あと施工ワヤ 芯棒打込み式 M12	本	※ 積2023/04 P71 建2023/04 P64
	P0801	鉄筋金網 D6×150×150	m	※ 積2023/04 P56					
	P0803	鉄筋金網 D10×100~250	t	※ 積2023/04 P56 建2023/04 P75					
	P0804	鉄筋金網 D13×100~250	t	※ 積2023/04 P56 建2023/04 P75					
ひし形金網	P0815	ひし形金網(垂鉛引き) 径2.6 網目50	m	※ 積2023/04 P57 建2023/04 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)
<b>セメント</b>									
普通セメント	P0852 補足 3	普通セメント	t	※ 積2023/04 P79 建2023/04 P80	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) ※ 積2023/04 P158 建2023/04 web	
	P0853	普通セメント / バラ物	t	※ 積2023/04 P78 建2023/04 P79	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 ※ 積2023/04 P158 建2023/04 web	
	P0860 補足 38	普通セメント / 25kg袋入	m3	※ 積2023/04 P79 建2023/04 P80	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	南部 ※ 積2023/04 P158 建2023/04 web	
早強セメント	P0870 補足 3	早強セメント	t	※ 積2023/04 P79 建2023/04 P80	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	甲賀 ※ 積2023/04 P158 建2023/04 web	
	P0872	早強セメント / バラ物	t	※ 積2023/04 P78 建2023/04 P79	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	東近江 ※ 積2023/04 P158 建2023/04 web	
高炉セメント種	P0886 補足 3	高炉セメントB種	t	※ 積2023/04 P79 建2023/04 P80	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	湖東 ※ 積2023/04 P158 建2023/04 web	
	P0887	高炉セメントB種 / バラ物	t	※ 積2023/04 P78 建2023/04 P79	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 ※ 積2023/04 P158 建2023/04 web	
特殊セメント	P0890	超速硬セメント 20kg袋	袋	※ 建2023/04 P79	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 ※ 積2023/04 P158 建2023/04 web	
	P0895	特殊セメント 防塵セメント	kg	※ 積2023/04 P78 建2023/04 P79	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	高島 ※ 積2023/04 P158 建2023/04 web	
	P7540	特殊セメント JG4号用	t	※ 積2023/04 P527 建2023/04 P374	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) ※ 積2023/04 P158 建2023/04 web	
<b>生コンクリート</b>									
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2023/04 P158 建2023/04 web	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	甲賀 ※ 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	東近江 ※ 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	湖東 ※ 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 ※ 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 ※ 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	高島 ※ 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) ※ 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 ※ 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2023/04 P158 建2023/04 web		P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web		P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2023/04 P158 建2023/04 web
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2023/04 P158 建2023/04 web		P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	高島 * 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	高島 * 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 * 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	南部 * 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	高島 * 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web
	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 * 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web
	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	南部 * 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web
	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2023/04 P158 建2023/04 web
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2023/04 P158 建2023/04 web
	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 * 積2023/04 P158 建2023/04 web
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2023/04 P158 建2023/04 web
	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 * 積2023/04 P158 建2023/04 web
	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) * 積2023/04 P158 建2023/04 web
	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 * 積2023/04 P158 建2023/04 web
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *		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 * 積2023/04 P158 建2023/04 web
	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 * 積2023/04 P158 建2023/04 web
	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 * 積2023/04 P158 建2023/04 web
	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 * 積2023/04 P158 建2023/04 web
	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) * 積2023/04 P158 建2023/04 web
	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 * 積2023/04 P158 建2023/04 web
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) *		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 * 積2023/04 P158 建2023/04 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)	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2023/04 P158 建2023/04 web	P6015	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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web
	P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *		P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *



# 材料単価

## セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
レディミクストコンクリート (普通)	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 *	
				積2023/04 P158 建2023/04 web				積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web				積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web				積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web				積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web				積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web				積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web				積2023/04 P158 建2023/04 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 (和邇川以北) *	
				積2023/04 P158 建2023/04 web				積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web				積2023/04 P158 建2023/04 web	
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) *	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 *	
				積2023/04 P158 建2023/04 web				積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web				積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web				積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web				積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web				積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web				積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web				積2023/04 P158 建2023/04 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 (和邇川以北) *		
			積2023/04 P158 建2023/04 web				積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web				積2023/04 P158 建2023/04 web		
P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 *		
			積2023/04 P158 建2023/04 web				積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web				積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web
	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2023/04 P158 建2023/04 web		P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2023/04 P158 建2023/04 web
	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2023/04 P158 建2023/04 web		P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	高島 * 積2023/04 P158 建2023/04 web
	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2023/04 P158 建2023/04 web		P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/04 P158 建2023/04 web
	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 * 積2023/04 P158 建2023/04 web		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 * 積2023/04 P158 建2023/04 web
	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/04 P158 建2023/04 web		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	南部 * 積2023/04 P158 建2023/04 web
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 * 積2023/04 P158 建2023/04 web		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2023/04 P158 建2023/04 web
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 * 積2023/04 P158 建2023/04 web		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2023/04 P158 建2023/04 web
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2023/04 P158 建2023/04 web		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2023/04 P158 建2023/04 web
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2023/04 P158 建2023/04 web		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2023/04 P158 建2023/04 web
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2023/04 P158 建2023/04 web		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2023/04 P158 建2023/04 web
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2023/04 P158 建2023/04 web		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	高島 * 積2023/04 P158 建2023/04 web
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2023/04 P158 建2023/04 web		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) * 積2023/04 P158 建2023/04 web
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 * 積2023/04 P158 建2023/04 web		P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2023/04 P158 建2023/04 web
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/04 P158 建2023/04 web		P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2023/04 P158 建2023/04 web
	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 * 積2023/04 P158 建2023/04 web	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 * 積2023/04 P158 建2023/04 web	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2023/04 P158 建2023/04 web	
P1011		生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2023/04 P158 建2023/04 web	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2023/04 P158 建2023/04 web	
P1011		生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2023/04 P158 建2023/04 web	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2023/04 P158 建2023/04 web	
P1011		生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2023/04 P158 建2023/04 web	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2023/04 P158 建2023/04 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)	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2023/04 P158 建2023/04 web	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 * 積2023/04 P158 建2023/04 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2023/04 P158 建2023/04 web	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	南部 * 積2023/04 P158 建2023/04 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 * 福2023/04 P158 建2023/04 web	レディミクストコンクリート (水密)	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 福2023/04 P158 建2023/04 web
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	東近江 * 福2023/04 P158 建2023/04 web		P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 福2023/04 P158 建2023/04 web
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	湖東 * 福2023/04 P158 建2023/04 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 * 福2023/04 P158 建2023/04 web
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	長浜 * 福2023/04 P158 建2023/04 web		P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	高島 * 福2023/04 P158 建2023/04 web
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	木之本 * 福2023/04 P158 建2023/04 web		P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 福2023/04 P158 建2023/04 web
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	高島 * 福2023/04 P158 建2023/04 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 福2023/04 P158 建2023/04 web
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 福2023/04 P158 建2023/04 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 福2023/04 P158 建2023/04 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 福2023/04 P158 建2023/04 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 福2023/04 P158 建2023/04 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 福2023/04 P158 建2023/04 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 福2023/04 P158 建2023/04 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 福2023/04 P158 建2023/04 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 福2023/04 P158 建2023/04 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 福2023/04 P158 建2023/04 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 福2023/04 P158 建2023/04 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 福2023/04 P158 建2023/04 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 福2023/04 P158 建2023/04 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 福2023/04 P158 建2023/04 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 福2023/04 P158 建2023/04 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 福2023/04 P158 建2023/04 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 福2023/04 P158 建2023/04 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 福2023/04 P158 建2023/04 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 福2023/04 P158 建2023/04 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 福2023/04 P158 建2023/04 web		P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 福2023/04 P158 建2023/04 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 福2023/04 P158 建2023/04 web		P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 福2023/04 P158 建2023/04 web
	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	南部 * 福2023/04 P158 建2023/04 web		P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 福2023/04 P158 建2023/04 web
	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 福2023/04 P158 建2023/04 web		P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 福2023/04 P158 建2023/04 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 * 福2023/04 P158 建2023/04 web		P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 福2023/04 P158 建2023/04 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 (水密)	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2023/04 P158 建2023/04 web	モルタル 普通 1:4	P1020	生コンクリート 小型車割増	m3	大津 (和歌川以北) * 積2023/04 P115		
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *		P1050	機械練モルタル 普通 1:4	m3	大津 * 積2023/04 P113 建2023/04 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) * 積2023/04 P158 建2023/04 web		P1050	機械練モルタル 普通 1:4	m3	南部 * 積2023/04 P113 建2023/04 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 * 積2023/04 P115 建2023/04 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 * 積2023/04 P113 建2023/04 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 * 積2023/04 P113 建2023/04 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 * 積2023/04 P115 建2023/04 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 * 積2023/04 P115 建2023/04 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) * 積2023/04 P115 建2023/04 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) * 積2023/04 P115 建2023/04 P101		
	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) * 積2023/04 P158 建2023/04 web		混和剤等					
	レディミクストコンクリート (小型車割増)	P1020 補足 4	生コンクリート 小型車割増	m3		大津 *	混和剤	P1060	珪粉	kg	* 積2023/04 P120
		P1020 補足 4	生コンクリート 小型車割増	m3		南部 *		P1062	起泡剤	kg	* 積2023/04 P200 建2023/04 P120
P1020 補足 4		生コンクリート 小型車割増	m3	甲賀 *	P1076	コンクリート減水剤 ネオリリア NO8		kg	* 積2023/04 P198 建2023/04 P118		
P1020 補足 4		生コンクリート 小型車割増	m3	東近江 *	P1077	無収縮材 セメント系 プレミックスライ		kg	* 積2023/04 P200 建2023/04 P121		
P1020 補足 4		生コンクリート 小型車割増	m3	湖東 *	P1090	起泡剤 珪粉		kg	* 積2023/04 P120		
P1020 補足 4		生コンクリート 小型車割増	m3	長浜 *	P1091	起泡剤 コンクリート用		リットル	* 積2023/04 P200 建2023/04 P120		
P1020 補足 4		生コンクリート 小型車割増	m3	木之本 *	P1092	混和剤 PCグライド用		kg	* 積2023/04 P200 建2023/04 P123		
P1020 補足 4		生コンクリート 小型車割増	m3	高島 *	混和材						
P1020 補足 4		生コンクリート 小型車割増	m3	高島 *	P1075	混和材 ファイバー / 40kg袋		t	* 積2023/04 P123		

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)
混和材	P7566	混和剤(A) JG用 アクセリート100 J	kg	* 建2023/04 P118					
その他	P7568	発泡剤 I7-セトA	kg	* 精2023/04 P200 建2023/04 P120					
	P7569	起泡剤 I7-トL	kg	* 精2023/04 P200 建2023/04 P120					
	P7570	目詰剤 ウツメール	kg	* 精2023/04 P200 建2023/04 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)
<b>道路用ブロック</b>					<b>道路用鉄筋コンクリート側溝 1種</b>	P1175	鉄筋コンクリートU型 PU1 300 C300×360×600 / JIS A5372 参考質量92kg	個	*
歩車道境界ブロック	P1095	A種 150/170*200*600	個	積2023/04 P364 建2023/04 P254		P1176	鉄筋コンクリートU型 PU1 360 A360×300×600 / JIS A5372 参考質量90kg	個	*
	P1100	JIS A 5371附2(B)種 片面R型 H=25cm	個	積2023/04 P364 建2023/04 P254		P1177	鉄筋コンクリートU型 PU1 360 B360×360×600 / JIS A5372 参考質量100kg	個	*
	P1113	歩車道境界ブロック C種 180/210*300*600	個	積2023/04 P364 建2023/04 P254		P1178	鉄筋コンクリートU型 PU1 450 450×450×600 / JIS A5372 参考質量134kg	個	*
地先境界ブロック	P1135	地先境界ブロック 120×120×600	個	積2023/04 P364 建2023/04 P254		P1179	鉄筋コンクリートU型 PU1 600 600×600×600 / JIS A5372 参考質量209kg	個	*
	P1136	地先境界ブロック B種 150×120×600	個	積2023/04 P364 建2023/04 P254		P1185	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 250 250×250×2,000 / JIS A5372 参考質量290kg	個	*
	P1137	地先境界ブロック C種 150×150×600	個	積2023/04 P364 建2023/04 P254		P1186	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 300 A300×300×2,000 / JIS A5372 参考質量348kg	個	*
特殊ブロック	P1145	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	枚	積2023/04 P400 建2023/04 P272		P1187	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 300 B300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量420kg	個	*
	P1146	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	枚	積2023/04 P400 建2023/04 P272		P1188	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 300 C300×500×2,000 / JIS A5372 参考質量497kg	個	*
<b>河川・砂防用ブロック</b>						P1189	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 400 A400×400×2,000 / JIS A5372 参考質量457kg	個	*
護岸ブロック	P1166	連節ブロック ｼﾞｬﾝﾌﾟﾌﾞﾛｯｸﾀｲﾌﾟ 60×(300~1200)×20 350kg/m2	m	建2023/04 web		P1190	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 400 B400×500×2,000 / JIS A5372 参考質量537kg	個	*
<b>側溝</b>						P1191	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 500 A500×500×2,000 / JIS A5372 参考質量594kg	個	*
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2023/04 P364 建2023/04 P254		P1192	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 500 B500×600×2,000 / JIS A5372 参考質量680kg	個	*
	P1161	鉄筋コンクリートL型(L型側溝) RC300 500×155×600	個	積2023/04 P364 建2023/04 P254		P1193	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 250 250×250×2,000 / JIS A5372 参考質量333kg	個	*
	P1162	鉄筋コンクリートL型(L型側溝) RC350 550×155×600	個	積2023/04 P364 建2023/04 P254		P1195	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 300 B300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量472kg	個	*
	P1163	鉄筋コンクリートL形(L形側溝) 250A 350×155×600	個	積2023/04 P364 建2023/04 web		P1196	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 300 C300×500×2,000 / JIS A5372 参考質量585kg	個	*
	P1165	コンクリートL形(L形側溝) C250A 350×175×600	個	積2023/04 P364 建2023/04 web		P1197	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 400 A400×400×2,000 / JIS A5372 参考質量505kg	個	*
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2023/04 P364 建2023/04 P254		P1198	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 400 B400×500×2,000 / JIS A5372 参考質量634kg	個	*
	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2023/04 P364 建2023/04 P254		P1199	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 500 A500×500×2,000 / JIS A5372 参考質量685kg	個	*
	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2023/04 P364 建2023/04 P254	P1200	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 500 B500×600×2,000 / JIS A5372 参考質量835kg	個	*	

## 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 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量322kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P370</sup> ■ <sup>建2023/04 P260</sup>	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 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量710kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P370</sup> ■ <sup>建2023/04 P260</sup>
	P1211	自由勾配側溝本体 300× 400×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量399kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P370</sup> ■ <sup>建2023/04 P260</sup>		P1231	自由勾配側溝本体 500× 700×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量775kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P370</sup> ■ <sup>建2023/04 P260</sup>
	P1212	自由勾配側溝本体 300× 500×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量450kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P370</sup> ■ <sup>建2023/04 P260</sup>		P1232	自由勾配側溝本体 500× 800×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量840kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P370</sup> ■ <sup>建2023/04 P260</sup>
	P1213	自由勾配側溝本体 300× 600×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量558kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P370</sup> ■ <sup>建2023/04 P260</sup>		P1233	自由勾配側溝本体 500× 900×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量1032kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P370</sup> ■ <sup>建2023/04 web</sup>
	P1214	自由勾配側溝本体 300× 700×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量618kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P370</sup> ■ <sup>建2023/04 P260</sup>		P1234	自由勾配側溝本体 500×1,000×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量1111kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P370</sup> ■ <sup>建2023/04 web</sup>
	P1215	自由勾配側溝本体 300× 800×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量754kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P370</sup> ■ <sup>建2023/04 P260</sup>		P1235	自由勾配側溝本体 500×1,100×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量1190kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P370</sup>
	P1216	自由勾配側溝本体 300× 900×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量824kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P370</sup> ■ <sup>建2023/04 web</sup>		P1236	自由勾配側溝本体 500×1,200×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量1383kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P370</sup>
	P1217	自由勾配側溝本体 300×1,000×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量906kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P370</sup> ■ <sup>建2023/04 web</sup>		P1237	自由勾配側溝本体 500×1,300×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量1471kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P370</sup>
	P1218	自由勾配側溝本体 300×1,100×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量1065kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P370</sup>		P1238	自由勾配側溝本体 500×1,400×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量1559kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P370</sup>
	P1219	自由勾配側溝本体 400× 400×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量454kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P370</sup> ■ <sup>建2023/04 P260</sup>		P1239	自由勾配側溝本体 600× 400×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量633kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P372</sup> ■ <sup>建2023/04 web</sup>
	P1220	自由勾配側溝本体 400× 500×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量532kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P370</sup> ■ <sup>建2023/04 P260</sup>		P1240	自由勾配側溝本体 600× 500×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量694kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P372</sup> ■ <sup>建2023/04 web</sup>
	P1221	自由勾配側溝本体 400× 600×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量588kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P370</sup> ■ <sup>建2023/04 P260</sup>		P1241	自由勾配側溝本体 600× 600×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量754kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P372</sup> ■ <sup>建2023/04 P260</sup>
	P1222	自由勾配側溝本体 400× 700×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量710kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P370</sup> ■ <sup>建2023/04 P260</sup>		P1242	自由勾配側溝本体 600× 700×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量885kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P372</sup> ■ <sup>建2023/04 P260</sup>
	P1223	自由勾配側溝本体 400× 800×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量775kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P370</sup> ■ <sup>建2023/04 P260</sup>		P1243	自由勾配側溝本体 600× 800×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量955kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P372</sup> ■ <sup>建2023/04 P260</sup>
	P1224	自由勾配側溝本体 400× 900×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量924kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P370</sup> ■ <sup>建2023/04 web</sup>		P1244	自由勾配側溝本体 600× 900×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量1024kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P372</sup> ■ <sup>建2023/04 web</sup>
	P1225	自由勾配側溝本体 400×1,000×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量999kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P370</sup> ■ <sup>建2023/04 web</sup>		P1245	自由勾配側溝本体 600×1,000×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量1234kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P372</sup> ■ <sup>建2023/04 web</sup>
	P1226	自由勾配側溝本体 400×1,100×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量1175kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P370</sup>		P1246	自由勾配側溝本体 600×1,100×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量1318kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P372</sup>
	P1227	自由勾配側溝本体 400×1,200×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量1259kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P370</sup>		P1247	自由勾配側溝本体 600×1,200×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量1402kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P372</sup>
	P1228	自由勾配側溝本体 500× 400×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量532kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P370</sup> ■ <sup>建2023/04 web</sup>		P1248	自由勾配側溝本体 600×1,300×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量1608kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P372</sup>
	P1229	自由勾配側溝本体 500× 500×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量587kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P370</sup> ■ <sup>建2023/04 P260</sup>		P1249	自由勾配側溝本体 600×1,400×2,000 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量1701kg	個	* ■ ■ <sup>積2023/04 P372</sup>



## 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 <sup>°</sup> / 25t 用 参考質量1794kg	個	積2023/04 P372		P1370	道路用側溝蓋(3種) PC4 300 412×95×500 (PU3用) / 参考質 量45kg	個	積2023/04 P368 建2023/04 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2023/04 P364 建2023/04 P254		P1371	道路用側溝蓋(3種) PC4 400 512×110×500 (PU3用) / 参考質 量65kg	個	積2023/04 P368 建2023/04 P259
	P1346	U形用蓋(1種) PC1 180 25×4×60 (PU1用) / 参考質量 14kg	個	積2023/04 P364 建2023/04 P254		P1372	道路用側溝蓋(3種) PC4 500 622×125×500 (PU3用) / 参考質 量91kg	個	積2023/04 P368 建2023/04 P259
	P1347	U形用蓋(1種) PC1 240 33×4.5×60 (PU1用) / 参考質量 20kg	個	積2023/04 P364 建2023/04 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 <sup>°</sup> 車道用 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 参考質量41kg	枚	積2023/04 P374 建2023/04 P260
	P1348	U形用蓋(1種) PC1 300 40×6×60 (PU1用) / 参考質量 32kg	個	積2023/04 P364 建2023/04 P254		P1381	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅400 <sup>°</sup> 車道用 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 参考質量60kg	枚	積2023/04 P374 建2023/04 P260
	P1349	U形用蓋(1種) PC1 360 46×6.5×60 (PU1用) / 参考質量 41kg	個	積2023/04 P364 建2023/04 P254		P1382	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅500 <sup>°</sup> 車道用 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 参考質量83kg	枚	積2023/04 P374 建2023/04 P260
	P1350	U形用蓋(1種) PC1 450 56×7×60 (PU1用) / 参考質量 54kg	個	積2023/04 P364 建2023/04 P254		P1383	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅600 <sup>°</sup> 車道用 蓋2枚掛付 <sup>°</sup> / 参考質量109kg	枚	積2023/04 P374 建2023/04 P260
	P1351	U形用蓋(1種) PC1 600 74×7.5×60 (PU1用) / 参考質量 77kg	個	積2023/04 P364 建2023/04 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2023/04 P367 建2023/04 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2023/04 P364 建2023/04 P254		P1391	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C1-B400 / 参考質量66kg	個
P1353		U形用蓋(2種) PC2 180 25×9×60 (PU1用) / 参考質量 31kg	個	積2023/04 P364 建2023/04 P254		P1395	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C2-B300 / 参考質量58kg	個	積2023/04 P367 建2023/04 web
P1354		U形用蓋(2種) PC2 240 33×10×60 (PU1用) / 参考質量 44kg	個	積2023/04 P364 建2023/04 P254		P1396	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C2-B400 / 参考質量78kg	個	積2023/04 P367 建2023/04 web
P1355		U形用蓋(2種) PC2 300 40×10×60 (PU1用) / 参考質量 54kg	個	積2023/04 P364 建2023/04 P254	円形側溝	P1862	円形側溝 縦断面 内径300mm T-25 L=2m	個	積2023/04 P376 建2023/04 P267
P1356		U形用蓋(2種) PC2 360 46×10×60 (PU1用) / 参考質量 63kg	個	積2023/04 P364 建2023/04 P254		P1863	円形側溝 縦断面 内径500mm T-25 L=2m	個	積2023/04 P376 建2023/04 P267
P1357		U形用蓋(2種) PC2 450 56×12×60 (PU1用) / 参考質量 92kg	個	積2023/04 P364 建2023/04 P254		P1855	円形側溝 縦断面 内径250mm T-25	m	積2023/04 P376
P1358		U形用蓋(2種) PC2 600 74×15×60 (PU1用) / 参考質量 153kg	個	積2023/04 P364 建2023/04 P254		P1856	円形側溝 縦断面 内径350mm T-25	m	積2023/04 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2023/04 P368 建2023/04 P259		P1857	円形側溝 縦断面 内径500mm T-25	m
	P1366	道路用側溝蓋(1種) PC3 300 412×95×500 (PU2用) / 参考質 量33kg	個	積2023/04 P368 建2023/04 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2023/04 P368 建2023/04 P259	排水 <sup>°</sup> <sub>7</sub> - <sub>1</sub> (A形)	P1400	鉄筋 <sup>°</sup> <sub>7</sub> - <sub>1</sub> コンクリート柵渠 <sub>7</sub> - <sub>1</sub> 600×600	本	積2023/04 P470 建2023/04 P332
	P1368	道路用側溝蓋(1種) PC3 500 622×125×500 (PU2用) / 参考質 量65kg	個	積2023/04 P368 建2023/04 P259		P1401	鉄筋 <sup>°</sup> <sub>7</sub> - <sub>1</sub> コンクリート柵渠 <sub>7</sub> - <sub>1</sub> 600×800	本	建2023/04 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2023/04 P368 建2023/04 P259		P1402	鉄筋 <sup>°</sup> <sub>7</sub> - <sub>1</sub> コンクリート柵渠 <sub>7</sub> - <sub>1</sub> 600×1,000	本	建2023/04 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-ム(A形)	P1403	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 600×1,200	本	* [Redacted] 建2023/04 web	PHCⅡ°Ⅱ(A種)	P1523	300×60×10	本	* [Redacted] 積2023/04 P208 建2023/04 P143
	P1404	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 900×800	本	* [Redacted] 建2023/04 P332		P1524	300×60×11	本	* [Redacted] 積2023/04 P208 建2023/04 P143
	P1405	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 900×1,000	本	* [Redacted] 積2023/04 P470 建2023/04 P332		P1525	300×60×12	本	* [Redacted] 積2023/04 P208 建2023/04 P143
	P1406	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 900×1,200	本	* [Redacted] 建2023/04 web		P1526	300×60×13	本	* [Redacted] 積2023/04 P208 建2023/04 P143
	P1408	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 900×1,600	本	* [Redacted] 積2023/04 P470 建2023/04 P332		P1527	350×60×7	本	* [Redacted] 積2023/04 P208 建2023/04 P143
	P1409	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 900×1,800	本	* [Redacted] 建2023/04 web		P1528	350×60×8	本	* [Redacted] 積2023/04 P208 建2023/04 P143
	P1410	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 900×2,000	本	* [Redacted] 建2023/04 web		P1529	350×60×9	本	* [Redacted] 積2023/04 P208 建2023/04 P143
	P1411	鉄筋コンクリート柵渠 バ° 300×50×1,495	枚	* [Redacted] 積2023/04 P470 建2023/04 P332		P1530	350×60×10	本	* [Redacted] 積2023/04 P208 建2023/04 P143
	用水ア-ム(B形)	P1415	柵渠ア-ム(B形) 600×600	本		* [Redacted] 積2023/04 P470 建2023/04 P332	P1531	350×60×11	本
P1417		柵渠ア-ム(B形) 600×1,000	本	* [Redacted] 積2023/04 P470 建2023/04 P332	P1532	350×60×12	本	* [Redacted] 積2023/04 P208 建2023/04 P143	
P1418		柵渠ア-ム(B形) 600×1,200	本	* [Redacted] 建2023/04 P332	P1533	350×60×13	本	* [Redacted] 積2023/04 P208 建2023/04 P143	
P1419		柵渠ア-ム(B形) 900×800	本	* [Redacted] 積2023/04 P470 建2023/04 P332	P1535	400×65×7	本	* [Redacted] 積2023/04 P208 建2023/04 P143	
P1420		柵渠ア-ム(B形) 900×1,000	本	* [Redacted] 建2023/04 P332	P1536	400×65×8	本	* [Redacted] 積2023/04 P208 建2023/04 P143	
P1422		柵渠ア-ム(B形) 900×1,400	本	* [Redacted] 建2023/04 P332	P1537	400×65×9	本	* [Redacted] 積2023/04 P208 建2023/04 P143	
P1425		柵渠ア-ム(B形) 900×2,000	本	* [Redacted] 積2023/04 P470	P1538	400×65×10	本	* [Redacted] 積2023/04 P208 建2023/04 P143	
P1426		柵渠カットバ° B型 300×50×1,415	枚	* [Redacted] 建2023/04 P332	P1539	400×65×11	本	* [Redacted] 積2023/04 P208 建2023/04 P143	
コンクリートバ°Ⅱ					P1540	400×65×12	本	* [Redacted] 積2023/04 P208 建2023/04 P143	
PHCⅡ°Ⅱ(A種)	P1520	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 300×60×7	本	* [Redacted] 積2023/04 P208 建2023/04 P143	P1541	400×65×13	本	* [Redacted] 積2023/04 P208 建2023/04 P143	
	P1521	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 300×60×8	本	* [Redacted] 積2023/04 P208 建2023/04 P143	P1542	400×65×14	本	* [Redacted] 積2023/04 P208 建2023/04 P143	
	P1522	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 300×60×9	本	* [Redacted] 積2023/04 P208 建2023/04 P143	P1543	400×65×15	本	* [Redacted] 積2023/04 P208 建2023/04 P143	

## 材料単価

## コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
PHCⅡ°Ⅱ(A種)	P1544 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70× 7	本	* 積2023/04 P208 建2023/04 P143	コンクリート管	P1564 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 600×90× 9	本	* 積2023/04 P208 建2023/04 P143
	P1545 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70× 8	本	* 積2023/04 P208 建2023/04 P143		P1565 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 600×90×10	本	* 積2023/04 P208 建2023/04 P143
	P1546 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70× 9	本	* 積2023/04 P208 建2023/04 P143		P1566 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 600×90×11	本	* 積2023/04 P208 建2023/04 P143
	P1547 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70×10	本	* 積2023/04 P208 建2023/04 P143		P1567 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 600×90×12	本	* 積2023/04 P208 建2023/04 P143
	P1548 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70×11	本	* 積2023/04 P208 建2023/04 P143		P1568 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 600×90×13	本	* 積2023/04 P208 建2023/04 P143
	P1549 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70×12	本	* 積2023/04 P208 建2023/04 P143					
	P1550 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70×13	本	* 積2023/04 P208 建2023/04 P143		P1609 補足 7	t1-Ⅱ管(外圧管1種) B形 150×26×2,000	本	* 積2023/04 P447 建2023/04 P311
	P1551 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70×14	本	* 積2023/04 P208 建2023/04 P143		P1610 補足 7	t1-Ⅱ管(外圧管1種) B形 200×27×2,000	本	* 積2023/04 P447 建2023/04 P311
	P1552 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70×15	本	* 積2023/04 P208 建2023/04 P143	P1611 補足 7	t1-Ⅱ管(外圧管1種) B形 250×28×2,000	本	* 積2023/04 P447 建2023/04 P311	
	P1553 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80× 7	本	* 積2023/04 P208 建2023/04 P143	P1612 補足 7	t1-Ⅱ管(外圧管1種) B形 300×30×2,000	本	* 積2023/04 P447 建2023/04 P311	
	P1554 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80× 8	本	* 積2023/04 P208 建2023/04 P143	P1613 補足 7	t1-Ⅱ管(外圧管1種) B形 350×32×2,000	本	* 積2023/04 P447 建2023/04 P311	
	P1555 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80× 9	本	* 積2023/04 P208 建2023/04 P143	P1614 補足 7	t1-Ⅱ管(外圧管1種) B形 400×35×2,430	本	* 積2023/04 P447 建2023/04 P311	
	P1556 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80×10	本	* 積2023/04 P208 建2023/04 P143	P1615 補足 7	t1-Ⅱ管(外圧管1種) B形 450×38×2,430	本	* 積2023/04 P447 建2023/04 P311	
	P1557 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80×11	本	* 積2023/04 P208 建2023/04 P143	P1616 補足 7	t1-Ⅱ管(外圧管1種) B形 500×42×2,430	本	* 積2023/04 P447 建2023/04 P311	
	P1558 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80×12	本	* 積2023/04 P208 建2023/04 P143	P1617 補足 7	t1-Ⅱ管(外圧管1種) B形 600×50×2,430	本	* 積2023/04 P447 建2023/04 P311	
	P1559 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80×13	本	* 積2023/04 P208 建2023/04 P143	P1618 補足 7	t1-Ⅱ管(外圧管1種) B形 700×58×2,430	本	* 積2023/04 P447 建2023/04 P311	
	P1560 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80×14	本	* 積2023/04 P208 建2023/04 P143	P1619 補足 7	t1-Ⅱ管(外圧管1種) B形 800×66×2,430	本	* 積2023/04 P447 建2023/04 P311	
	P1561 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80×15	本	* 積2023/04 P208 建2023/04 P143	P1620 補足 7	t1-Ⅱ管(外圧管1種) B形 900×75×2,430	本	* 積2023/04 P447 建2023/04 P311	
	P1562 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 600×90× 7	本	* 積2023/04 P208 建2023/04 P143	P1621 補足 7	t1-Ⅱ管(外圧管1種) B形 1,000×82×2,430	本	* 積2023/04 P447 建2023/04 P311	
P1563 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 600×90× 8	本	* 積2023/04 P208 建2023/04 P143	P1622 補足 7	t1-Ⅱ管(外圧管1種) B形 1,100×88×2,430	本	* 積2023/04 P447 建2023/04 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2023/04 P447 建2023/04 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2023/04 P444 建2023/04 P309		
	P1624 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 1,350×103×2,430	本	* 積2023/04 P447 建2023/04 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2023/04 P444 建2023/04 P309		
	P1625 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 150×26×2,000	本	* 積2023/04 P447 建2023/04 P311		P7620	小口径管推進管 標準管 φ250 1種50N JSWAS A-6 SJ551 250×2,000 / ｶﾞｰｼﾞﾝ Δ含む JSWAS A-6	個	* 積2023/04 P443 建2023/04 P308		
	P1626 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 200×27×2,000	本	* 積2023/04 P447 建2023/04 P311		P7621	小口径管推進管 標準管 φ300 1種50N JSWAS A-6 SJ551 300×2,000 / ｶﾞｰｼﾞﾝ Δ含む JSWAS A-6	個	* 積2023/04 P443 建2023/04 P308		
	P1627 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 250×28×2,000	本	* 積2023/04 P447 建2023/04 P311		P7622	小口径管推進管 標準管 φ350 1種50N JSWAS A-6 SJ551 350×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝ Δ含む JSWAS A-6	個	* 積2023/04 P443 建2023/04 P308		
	P1628 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 300×30×2,000	本	* 積2023/04 P447 建2023/04 P311		P7623	小口径管推進管 標準管 φ400 1種50N JSWAS A-6 SJ551 400×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝ Δ含む JSWAS A-6	個	* 積2023/04 P443 建2023/04 P308		
	P1629 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 350×32×2,000	本	* 積2023/04 P447 建2023/04 P311		P7624	小口径管推進管 標準管 φ450 1種50N JSWAS A-6 SJ551 450×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝ Δ含む JSWAS A-6	個	* 積2023/04 P443 建2023/04 P308		
	P1630 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 400×35×2,430	本	* 積2023/04 P447 建2023/04 P311		P7625	小口径管推進管 標準管 φ500 1種50N JSWAS A-6 SJ551 500×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝ Δ含む JSWAS A-6	個	* 積2023/04 P443 建2023/04 P308		
	P1631 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 450×38×2,430	本	* 積2023/04 P447 建2023/04 P311		P7626	小口径管推進管 標準管 φ600 1種50N JSWAS A-6 SJ551 600×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝ Δ含む JSWAS A-6	個	* 積2023/04 P443 建2023/04 P308		
	P1632 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 500×42×2,430	本	* 積2023/04 P447 建2023/04 P311		P7627	小口径管推進管 標準管 φ700 1種50N JSWAS A-6 SJ551 700×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝ Δ含む JSWAS A-6	個	* 積2023/04 P443 建2023/04 P308		
	P1633 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 600×50×2,430	本	* 積2023/04 P447 建2023/04 P311		P7628	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種70N JSWAS A-6 SJ571 250×2,000 / ｶﾞｰｼﾞﾝ Δ含む JSWAS A-6	個	* 積2023/04 P443 建2023/04 P308		
	P1634 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 700×58×2,430	本	* 積2023/04 P447 建2023/04 P311		P7629	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種70N JSWAS A-6 SJ571 300×2,000 / ｶﾞｰｼﾞﾝ Δ含む JSWAS A-6	個	* 積2023/04 P443 建2023/04 P308		
	P1635 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 800×66×2,430	本	* 積2023/04 P447 建2023/04 P311		P7630	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種70N JSWAS A-6 SJ571 350×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝ Δ含む JSWAS A-6	個	* 積2023/04 P443 建2023/04 P308		
	P1636 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 900×75×2,430	本	* 積2023/04 P447 建2023/04 P311		P7631	小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種70N JSWAS A-6 SJ571 400×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝ Δ含む JSWAS A-6	個	* 積2023/04 P443 建2023/04 P308		
	P1637 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 1,000×82×2,430	本	* 積2023/04 P447 建2023/04 P311		P7632	小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種70N JSWAS A-6 SJ571 450×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝ Δ含む JSWAS A-6	個	* 積2023/04 P443 建2023/04 P308		
	P1638 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 1,100×88×2,430	本	* 積2023/04 P447 建2023/04 P311		P7633	小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種70N JSWAS A-6 SJ571 500×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝ Δ含む JSWAS A-6	個	* 積2023/04 P443 建2023/04 P308		
	P1639 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 1,200×95×2,430	本	* 積2023/04 P447 建2023/04 P311		P7634	小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種70N JSWAS A-6 SJ571 600×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝ Δ含む JSWAS A-6	個	* 積2023/04 P443 建2023/04 P308		
	P1640 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 1,350×103×2,430	本	* 積2023/04 P447 建2023/04 P311		P7635	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種70N JSWAS A-6 SJ571 700×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝ Δ含む JSWAS A-6	個	* 積2023/04 P443 建2023/04 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2023/04 P444 建2023/04 P309	鉄筋コンクリート台管	P2190	Ⅱ' ㄠ' 台付管 VPBO-200 L=1000	本	* 建2023/04 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2023/04 P444 建2023/04 P309		P2191	Ⅱ' ㄠ' 台付管(BZ管) VPBR-250 L=2000 / ｶﾞ' ｽ' ｸ' ㄠ' 一 体 型	本	* 建2023/04 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	* 建2023/04 P307		P7652	コンクリート柱 10m φ19cm 430kgf	本	* 積2023/04 P736
	P2193	πコン台付管(BZ管) VPBR-350 L=2000 / ガスケット一体型	本	* 建2023/04 P307		P7653	コンクリート柱 10m×19cm 350kgf	本	* 積2023/04 P736
	P2194	πコン台付管(BZ管) VPBR-400 L=2500 / ガスケット一体型	本	* 建2023/04 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	* 建2023/04 P307	大型積ブロック	P1300	大型積みブロック 控え500mm	m	* 建2023/04 P368
	P2196	πコン台付管(BZ管) VPBR-500 L=2500 / ガスケット一体型	本	* 建2023/04 P307	ブロックスカルパート				
	P2197	πコン台付管(BZ管) VPBR-600 L=2500 / ガスケット一体型	本	* 建2023/04 P307	RCブロックスカルパート	P1921	RC B3000×H2000×L1000 T-25 土 被り0.5~3.0m	個	* 積2023/04 P464 建2023/04 P316
	P2198	πコン台付管 VPBR-700 L=2500 / ガスケット一体型	本	* 積2023/04 P450 建2023/04 P306		P1926	RC B600×H600×L2000 T-25 土被 り0.5~3.0m	個	* 積2023/04 P464 建2023/04 P316
	P2199	πコン台付管 VPBR-800 L=2500 / ガスケット一体型	本	* 積2023/04 P450 建2023/04 P306		P1927	RC B1500×H1000×L2000 T-25 土 被り0.5~3.0m	個	* 積2023/04 P464 建2023/04 P316
	P2200	πコン台付管 VPBR-900 L=2500 / ガスケット一体型	本	* 積2023/04 P450 建2023/04 P306		P1928	RC B1000×H1500×L2000 T-25 土 被り0.5~3.0m	個	* 積2023/04 P464 建2023/04 P316
	P2201	πコン台付管 VPBR-1000 L=2500 / ガスケット一体型	本	* 積2023/04 P450 建2023/04 P306		P1929	RC B1500×H1500×L2000 T-25 土 被り0.5~3.0m	個	* 積2023/04 P464 建2023/04 P316
	P2202	πコン台付管 VPBR-1100 L=2500 / ガスケット一体型	本	* 建2023/04 P306					
	P2203	πコン台付管 VPBR-1200 L=2500 / ガスケット一体型	本	* 建2023/04 P306					
	<b>擁壁</b>								
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2023/04 P506 建2023/04 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2023/04 P506 建2023/04 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2023/04 P506 建2023/04 P360					
	P1914	コンクリート擁壁 (中地震対応型) ハイテクオール宅認(q=10kN/m2)4250型 (L=2.0m)	個	* 積2023/04 P506 建2023/04 P360					
<b>その他</b>									
コンクリート柱	P7650	コンクリート柱 7m φ14cm 150kgf	本	* 積2023/04 P736					
	P7651	コンクリート柱 7m×19cm 430kgf	本	* 積2023/04 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2023/04 P236 建2023/04 web	
						P2120	杭丸太(松) 2.0m×12cm 皮付 先端加工	本	積2023/04 web 建2023/04 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2023/04 P236 建2023/04 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2023/04 P236 建2023/04 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2023/04 P236 建2023/04 P155	
	P2064	切丸太 1.8m×7.5cm	本	建2023/04 P155						
	P2065	切丸太 2.0m×6cm	本	*	割材					
	P2066	切丸太 2.0m×7.5cm	本	積2023/04 P155		正割材(杉)	P2213	正割材(杉) 4.0m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	積2023/04 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2023/04 P244
	P2068	切丸太 3.0m×6cm	本	積2023/04 P155	P2256		平割材(杉) 3.65~4m×4cm×4.5cm 特1等	m3	積2023/04 P244	
	P2069	切丸太 3.0m×7.5cm	本	*	P2257		平割材(杉) 4.0m×4cm×10cm 特1等	m3	積2023/04 P244	
	P2070	切丸太 4.0m×6cm	本	積2023/04 P155	P2258		平割材(杉) 4.0m×4.5cm×10.5cm 特1等	m3	積2023/04 P244	
	P2072	切丸太 4.0m×9cm	本	*						
杭丸太(松)	P2096	杭丸太(松) 2.0m×15cm	本	積2023/04 P236 建2023/04 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	積2023/04 P244	
	P2098	杭丸太(松) 3.0m×15cm	本	積2023/04 P236 建2023/04 P155		P2293	板材 杉 3.65~4.0m×1.3cm×9cm 特1等	m3	積2023/04 P244	
	P2100	杭丸太(松) 4.0m×15cm	本	積2023/04 P236 建2023/04 P155		P2294	板材 杉 4.0m×1.1cm×15cm 特1等	m3	積2023/04 P244	
	P2101	杭丸太(松) 4.0m×18cm	本	積2023/04 P236 建2023/04 P155		P2295	板材(内地材)杉 4.0m×1.3cm×15cm 特1等	m3	積2023/04 P244	
	P2102	杭丸太(松) 5.0m×15cm	本	積2023/04 P236 建2023/04 web		P2297	板材(内地材)杉 4.0m×1.5cm×15cm 特1等	m3	積2023/04 P244	
	P2103	杭丸太(松) 5.0m×18cm	本	積2023/04 P236 建2023/04 web		P2299	板材(内地材)杉 4.0m×1.5cm×9cm 特1等	m3	積2023/04 P244	
	P2104	杭丸太(松) 6.0m×15cm	本	積2023/04 P236 建2023/04 web		P2301	板材 杉 4.0m×1.8cm×24cm 特1等	m3	積2023/04 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2023/04 P244					
	P2304	板材(内地材)杉 4.0m×2.4cm×24cm 特1等	m3	* 積2023/04 P244					
	P2305	板材 杉 4.0m×2.4cm×30cm 特1等	m3	* 積2023/04 P244					
	P2308	板材(内地材)杉 1.8~2.0m×0.9cm×9cm 1等	m3	* 積2023/04 P244					
	P2310	板材 杉 3.65~4.0m×1.3cm×9cm 1等	m3	* 積2023/04 P244					
板材(内地材)松	P2322	矢板(松) 2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	* 積2023/04 P236 建2023/04 P155					
	P2323	矢板(松) 3.6m×3~4.5cm×15cm	m3	* 建2023/04 P155					
	P2324	矢板(松) 4.0m×3~4.5cm×15cm	m3	* 積2023/04 P236 建2023/04 P155					
雑矢板	P2330	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	* 積2023/04 P236 建2023/04 P155					
	P2331	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×15cm	m3	* 積2023/04 P236 建2023/04 P155					
床版材	P7660	横矢板 松板 各厚みとち	m3	* 積2023/04 P236 建2023/04 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2023/04 P187 建2023/04 P132	割栗石	P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	南部 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	南部 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	甲賀 * 積2023/04 P187 建2023/04 web
	P2350	栗石 50~150mm	m3	甲賀 * 積2023/04 P187 建2023/04 web		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	東近江 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	東近江 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	湖東 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	湖東 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	長浜 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	長浜 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	木之本 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	木之本 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	高島 * 積2023/04 P187 建2023/04 web
	P2350	栗石 50~150mm	m3	高島 * 積2023/04 P187 建2023/04 web		P2353	割栗石 150-200mm	m3	大津 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/04 P187 建2023/04 web		P2353	割栗石 150-200mm	m3	南部 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	大津 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2353	割栗石 150-200mm	m3	甲賀 * 積2023/04 P187 建2023/04 web
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	南部 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2353	割栗石 150-200mm	m3	東近江 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	甲賀 * 積2023/04 P187 建2023/04 web		P2353	割栗石 150-200mm	m3	湖東 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	東近江 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2353	割栗石 150-200mm	m3	長浜 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	湖東 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2353	割栗石 150-200mm	m3	木之本 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	長浜 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2353	割栗石 150-200mm	m3	高島 * 積2023/04 P187 建2023/04 web
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	木之本 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2353	割栗石 150-200mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/04 P187 建2023/04 web
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	高島 * 積2023/04 P187 建2023/04 web	鉄線籠用詰石	P2360	鉄線籠用詰石 50~150mm	m3	大津 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/04 P187 建2023/04 web		P2360	鉄線籠用詰石 50~150mm	m3	南部 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2352	詰石 割ぐり石 150-200mm	m3	大津 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2360	鉄線籠用詰石 50~150mm	m3	甲賀 * 積2023/04 P187 建2023/04 web



材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
鉄線蛇竜用詰石	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	東近江 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132	砕石	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	長浜 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	湖東 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	木之本 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	長浜 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	高島 * 積2023/04 P187 建2023/04 web	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	木之本 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/04 P187 建2023/04 web	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	高島 * 積2023/04 P187 建2023/04 web		クラックラン	P2380	間隙充填材 C-40	m3	大津 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/04 P187 建2023/04 web			P2380	間隙充填材 C-40	m3	南部 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	大津 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132			P2380	間隙充填材 C-40	m3	甲賀 * 積2023/04 P187 建2023/04 web
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	南部 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132			P2380	間隙充填材 C-40	m3	東近江 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	甲賀 * 積2023/04 P187 建2023/04 web			P2380	間隙充填材 C-40	m3	湖東 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	東近江 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132			P2380	間隙充填材 C-40	m3	長浜 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	湖東 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132			P2380	間隙充填材 C-40	m3	木之本 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	長浜 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132			P2380	間隙充填材 C-40	m3	高島 * 積2023/04 P187 建2023/04 web
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	木之本 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132			P2380	間隙充填材 C-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/04 P187 建2023/04 web
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	高島 * 積2023/04 P187 建2023/04 web			P2381	クラックラン C-40	m3	大津 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/04 P187 建2023/04 web			P2381	クラックラン C-40	m3	南部 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	大津 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132			P2381	クラックラン C-40	m3	甲賀 * 積2023/04 P187 建2023/04 web
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	南部 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132			P2381	クラックラン C-40	m3	東近江 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	甲賀 * 積2023/04 P187 建2023/04 web			P2381	クラックラン C-40	m3	湖東 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	東近江 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132			P2381	クラックラン C-40	m3	長浜 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	湖東 * 積2023/04 P187 建2023/04 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2023/04 P187 建2023/04 P132		P2383	クラッシュラン C-20	m3	大津 (和通川以北) * 積2023/04 web
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	高島 * 積2023/04 P187 建2023/04 web		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	大津 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	大津 (和通川以北) * 積2023/04 P187 建2023/04 web		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	南部 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	大津 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	甲賀 * 積2023/04 P187 建2023/04 web
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	南部 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	東近江 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	甲賀 * 積2023/04 P187 建2023/04 web		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	湖東 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	東近江 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	長浜 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	湖東 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	木之本 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	長浜 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	高島 * 積2023/04 P187 建2023/04 web
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	木之本 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	大津 (和通川以北) * 積2023/04 P187 建2023/04 web
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	高島 * 積2023/04 P187 建2023/04 web		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	大津 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	大津 (和通川以北) * 積2023/04 P187 建2023/04 web		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	南部 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	大津 * 建2023/04 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	甲賀 * 積2023/04 P187 建2023/04 web
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	南部 * 建2023/04 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	東近江 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	甲賀 * 建2023/04 web		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	湖東 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	東近江 * 建2023/04 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	長浜 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	湖東 * 建2023/04 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	木之本 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	長浜 * 建2023/04 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	高島 * 積2023/04 P187 建2023/04 web
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	木之本 * 建2023/04 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	大津 (和通川以北) * 積2023/04 P187 建2023/04 web
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	高島 * 建2023/04 web		P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	大津 * 積2023/04 P187 建2023/04 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	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	南部 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132	再生クラッシュ	P2391	再生クラッシュ RC-30	m3	東近江 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	甲賀 * 積2023/04 P187 建2023/04 web		P2391	再生クラッシュ RC-30	m3	湖東 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	東近江 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2391	再生クラッシュ RC-30	m3	長浜 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	湖東 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2391	再生クラッシュ RC-30	m3	木之本 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	長浜 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2391	再生クラッシュ RC-30	m3	高島 * 積2023/04 P187 建2023/04 web	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	木之本 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2391	再生クラッシュ RC-30	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/04 P187 建2023/04 web	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	高島 * 積2023/04 P187 建2023/04 web		<b>舗装用砕石</b>				
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/04 P187 建2023/04 web		単粒度砕石	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	大津 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	大津 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132			P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	南部 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
再生クラッシュ	P2390	再生クラッシュ RC-40	m3	大津 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	甲賀 * 積2023/04 P187 建2023/04 web		
	P2390	再生クラッシュ RC-40	m3	南部 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	東近江 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		
	P2390	再生クラッシュ RC-40	m3	甲賀 * 積2023/04 P187 建2023/04 web	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	湖東 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		
	P2390	再生クラッシュ RC-40	m3	東近江 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	長浜 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		
	P2390	再生クラッシュ RC-40	m3	湖東 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	木之本 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		
	P2390	再生クラッシュ RC-40	m3	長浜 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	高島 * 積2023/04 P187 建2023/04 web		
	P2390	再生クラッシュ RC-40	m3	木之本 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/04 P187 建2023/04 web		
	P2390	再生クラッシュ RC-40	m3	高島 * 積2023/04 P187 建2023/04 web	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	大津 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		
	P2390	再生クラッシュ RC-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/04 P187 建2023/04 web	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	大津 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		
	P2391	再生クラッシュ RC-30	m3	大津 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	南部 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		
	P2391	再生クラッシュ RC-30	m3	南部 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	甲賀 * 積2023/04 P187 建2023/04 web		
	P2391	再生クラッシュ RC-30	m3	甲賀 * 積2023/04 P187 建2023/04 web	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	東近江 * 積2023/04 P187 建2023/04 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2023/04 P187 建2023/04 P132	粒度調整砕石	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	木之本 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	長浜 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	高島 * 積2023/04 P187 建2023/04 web
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	木之本 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/04 P187 建2023/04 web
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	高島 * 積2023/04 P187 建2023/04 web		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	大津 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/04 P187 建2023/04 web		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	南部 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	大津 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	甲賀 * 積2023/04 P187 建2023/04 web
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	南部 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	東近江 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	甲賀 * 積2023/04 P187 建2023/04 web		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	湖東 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	東近江 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	長浜 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	湖東 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	木之本 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	長浜 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	高島 * 積2023/04 P187 建2023/04 web
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	木之本 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/04 P187 建2023/04 web
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	高島 * 積2023/04 P187 建2023/04 web		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	大津 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/04 P187 建2023/04 web		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	南部 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	大津 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	甲賀 * 積2023/04 P187 建2023/04 web
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	南部 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	東近江 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	甲賀 * 積2023/04 P187 建2023/04 web		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	湖東 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	東近江 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	長浜 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	湖東 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	木之本 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	長浜 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	高島 * 積2023/04 P187 建2023/04 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2023/04 P187 建2023/04 web	路盤材	P2422	C-20	m3	南部 * 積2023/04 P132 建2023/04 P132
路盤材	P2420	C-40	m3	大津 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132	路盤材	P2422	C-20	m3	甲賀 * 積2023/04 web 建2023/04 web
	P2420	C-40	m3	南部 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132	路盤材	P2422	C-20	m3	東近江 * 積2023/04 P132 建2023/04 P132
	P2420	C-40	m3	甲賀 * 積2023/04 P187 建2023/04 web	路盤材	P2422	C-20	m3	湖東 * 積2023/04 P132 建2023/04 P132
	P2420	C-40	m3	東近江 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132	路盤材	P2422	C-20	m3	長浜 * 積2023/04 P132 建2023/04 P132
	P2420	C-40	m3	湖東 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132	路盤材	P2422	C-20	m3	木之本 * 積2023/04 P132 建2023/04 P132
	P2420	C-40	m3	長浜 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132	路盤材	P2422	C-20	m3	高島 * 積2023/04 web 建2023/04 web
	P2420	C-40	m3	木之本 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132	路盤材	P2422	C-20	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/04 web 建2023/04 web
	P2420	C-40	m3	高島 * 積2023/04 P187 建2023/04 web	路盤材	P2423	RC-40	m3	大津 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2420	C-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/04 P187 建2023/04 web	路盤材	P2423	RC-40	m3	南部 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2421	C-30	m3	大津 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132	路盤材	P2423	RC-40	m3	甲賀 * 積2023/04 P187 建2023/04 web
	P2421	C-30	m3	南部 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132	路盤材	P2423	RC-40	m3	東近江 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2421	C-30	m3	甲賀 * 積2023/04 P187 建2023/04 web	路盤材	P2423	RC-40	m3	湖東 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2421	C-30	m3	東近江 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132	路盤材	P2423	RC-40	m3	長浜 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2421	C-30	m3	湖東 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132	路盤材	P2423	RC-40	m3	木之本 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2421	C-30	m3	長浜 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132	路盤材	P2423	RC-40	m3	高島 * 積2023/04 P187 建2023/04 web
	P2421	C-30	m3	木之本 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132	路盤材	P2423	RC-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/04 P187 建2023/04 web
	P2421	C-30	m3	高島 * 積2023/04 P187 建2023/04 web	路盤材	P2425	M-40	m3	大津 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2421	C-30	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/04 P187 建2023/04 web	路盤材	P2425	M-40	m3	南部 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2422	C-20	m3	大津 * 積2023/04 P132 建2023/04 P132	路盤材	P2425	M-40	m3	甲賀 * 積2023/04 P187 建2023/04 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)
路盤材	P2425	路盤材 M-40	m3	東近江 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132	砂	P2441	細目 (洗い)	m3	湖東 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2425	路盤材 M-40	m3	湖東 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2441	砂	m3	長浜 *
	P2425	路盤材 M-40	m3	長浜 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2441	細目 (洗い)	m3	木之本 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132
	P2425	路盤材 M-40	m3	木之本 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2441	砂	m3	高島 *
	P2425	路盤材 M-40	m3	高島 * 積2023/04 P187 建2023/04 web		P2441	細目 (洗い)	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/04 P187 建2023/04 web
	P2425	路盤材 M-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/04 P187 建2023/04 web		P7670	微砂	m3	大津 *
	P2426	路盤材 M-30	m3	大津 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P7670	微砂	m3	積2023/04 P531
	P2426	路盤材 M-30	m3	南部 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P7670	微砂	m3	南部 *
	P2426	路盤材 M-30	m3	甲賀 * 積2023/04 P187 建2023/04 web		P7670	微砂	m3	甲賀 *
	P2426	路盤材 M-30	m3	東近江 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P7670	微砂	m3	積2023/04 P531
	P2426	路盤材 M-30	m3	湖東 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P7670	微砂	m3	湖東 *
	P2426	路盤材 M-30	m3	長浜 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P7670	微砂	m3	長浜 *
	P2426	路盤材 M-30	m3	木之本 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P7670	微砂	m3	木之本 *
	P2426	路盤材 M-30	m3	高島 * 積2023/04 P187 建2023/04 web		P7670	微砂	m3	高島 *
	P2426	路盤材 M-30	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/04 P187 建2023/04 web		P7670	微砂	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/04 P531
	<b>砂・砂利</b>								
砂・砂利	P2441	砂 細目 (洗い)	m3	大津 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132	砂	P2441	砂	m3	南部 *
	P2441	砂 細目 (洗い)	m3	南部 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132		P2441	砂 細目 (洗い)	m3	甲賀 *
	P2441	砂 細目 (洗い)	m3	甲賀 * 積2023/04 P187 建2023/04 web		P2441	砂 細目 (洗い)	m3	東近江 *
	P2441	砂 細目 (洗い)	m3	東近江 * 積2023/04 P187 建2023/04 P132					

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)
<b>型枠</b>					<b>型枠剥離材</b>				
				*		P2505	型枠はく離剤 木製 鋼製 型枠用	リットル	*
型枠	P2490	円形型枠(紙製) 内径50mm	m	*	Eバレータ	P2525	Eバレータ W1/2×500 (D型)	個	*
	P2491	円形型枠(紙製) 内径75mm	m	*		P2526	Eバレータ W1/2×1000 (D型)	個	*
	P2492	円形型枠(紙製) 内径90mm	m	*		P2527	Eバレータ W5/16×200 (C型)	個	*
	P2493	円形型枠(紙製) 内径100mm	m	*	Eバレータ	P2530	Eバレータ D型	個	*
	P2494	円形型枠(紙製) 内径125mm	m	*		<b>シート・マット</b>			
	P2495	円形型枠(紙製) 内径175mm	m	*	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	*
	P2496	円形型枠(紙製) 内径200mm	m	*		P7690	土木安定シート 樹脂コート系(t=0.37mm以上)	m	*
	P2497	円形型枠(紙製) 内径250mm	m	*	<b>土のう</b>				
	P2498	円形型枠(紙製) 内径300mm	m	*	土のう	P2071	土のう 62×48cm	袋	*
	P2499	円形型枠(紙製) 内径150mm	m	*		P2075	耐候性大型土のう 2.0t用 φ=110cm H=110cm (長期3年)	袋	*
P2501	型枠用合板(JAS 2種) 12×900×1800	枚	*	土のう	P2570	植生土のう 種子肥料付 60×40cm	枚	*	
P2503	合板 II 類 2.5mm×91cm×182cm	枚	*		P2577	耐候性大型土のう 2.0t用 φ=110cm H=110cm (短期1年)	袋	*	
P2504	円筒型枠(紙製) 内径150mm	m	*		P2575	麻袋 60×48cm	枚	*	
P2510	側溝用埋設型枠 (打ち出し仕上げ用)厚6mm×幅390mm×長1,000mm	枚	*	<b>足場</b>					
P2511	側溝用埋設型枠 (打ち出し仕上げ用)厚8mm×幅490mm×長1,000mm	枚	*	足場	P2610	足場板(杉) 4.0m×3.6cm×20cm	m3	*	
P2512	側溝用埋設型枠 (打ち出し仕上げ用)厚10mm×幅590mm×長1,000mm	枚	*		P2613	ネットワーク 取付材 別付 / 買入価格	基	*	
P2513	側溝用埋設型枠 (打ち出し仕上げ用)厚13mm×幅690mm×長1,000mm	枚	*	足場	P7695	木矢板 T=3.0~4.5cm L=2.0m以下	m3	*	
P6345	鋼製型枠(資材) 異形ブロック10t未満	m	*		P7696	木矢板 T=3.0~4.5cm L=2.0mを越え	m3	*	
P6350	鋼製型枠(資材) 異形ブロック20t以上30t未満	m	*	<b>その他</b>					

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2023/04 P312 建2023/04 P787					
	P2641	マニホ-ブ 中級 φ10mm以上	kg	* 積2023/04 P312 建2023/04 P787					
	P2642	マニホ-ブ 下級 φ10mm以上	kg	* 積2023/04 P787					
工事用基地仮囲い	P7706	工事用基地仮囲い スリ-ア Pパイφ60mm	m	* 積2023/04 P813 建2023/04 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2023/04 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2023/04 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2023/04 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2023/04 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2023/04 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)	
<b>塗料</b>										
下塗り	P2659	下塗り塗料(ジソウカチハ <sup>®</sup> イト) 有機厚膜	kg	積2023/04 P251 建2023/04 P197	中塗り塗料(塩化ジ <sup>®</sup> Δ系塗料)	P2698	青・緑系	kg	積2023/04 P252 建2023/04 P198	
	P2660	下塗り塗料(ジソウカチハ <sup>®</sup> イト) 無機厚膜	kg	積2023/04 P251 建2023/04 P197		P2699	黄・オレンジ系	kg	積2023/04 P252 建2023/04 P198	
	P2661	下塗り塗料(IA <sup>®</sup> 樹脂塗料)	kg	積2023/04 P251 建2023/04 P197		P2700	中彩A	kg	積2023/04 P252 建2023/04 P198	
	P2662	下塗り塗料(ケルミ <sup>®</sup> 樹脂塗料) 1種 JIS K5664	kg	積2023/04 P252		P2701	中彩B	kg	積2023/04 P252 建2023/04 P198	
	P2663	下塗り塗料(変性IA <sup>®</sup> 樹脂塗料) 内面用	kg	積2023/04 P251 建2023/04 P197		P2702	淡彩	kg	積2023/04 P252 建2023/04 P198	
	P2664	下塗り塗料(変性IA <sup>®</sup> 樹脂塗料) 下塗用	kg	積2023/04 P251 建2023/04 P197		P2703	白	kg	積2023/04 P252 建2023/04 P198	
	P2665	下塗り塗料(IA <sup>®</sup> 樹脂MIO塗料)	kg	積2023/04 P252 建2023/04 P197		P2704	中塗り塗料(IA <sup>®</sup> リラク樹脂塗料)	kg	積2023/04 P253 建2023/04 P198	
	P2666	下塗り塗料(フェノ <sup>®</sup> 樹脂MIO塗料)	kg	積2023/04 P252 建2023/04 P197		P2705	中塗り塗料(IA <sup>®</sup> リラク樹脂塗料) 青・緑系	kg	積2023/04 P253 建2023/04 P198	
	P2667	下塗り塗料(塩化ジ <sup>®</sup> Δ系塗料)	kg	積2023/04 P251		P2706	中塗り塗料(IA <sup>®</sup> リラク樹脂塗料) 黄・オレンジ系	kg	積2023/04 P253 建2023/04 P198	
	P2669	下塗り塗料(IA <sup>®</sup> リラク樹脂下塗りイト)	kg	積2023/04 P251 建2023/04 P197		P2707	中塗り塗料(IA <sup>®</sup> リラク樹脂塗料) 中彩A	kg	積2023/04 P253 建2023/04 P198	
	P2671	下塗り塗料(鉛・カドミウム・さび止めイト) JIS K 5674	kg	積2023/04 P251 建2023/04 P197		P2708	中塗り塗料(IA <sup>®</sup> リラク樹脂塗料) 中彩B	kg	積2023/04 P253 建2023/04 P198	
	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2023/04 P252 建2023/04 P197	P2710	中塗り塗料(IA <sup>®</sup> リラク樹脂塗料) 白	kg	積2023/04 P253 建2023/04 P198
		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2023/04 P252 建2023/04 P197	P2711	中塗り塗料(イト シル <sup>®</sup> -) アミノカチイト	kg	積2023/04 P252 建2023/04 P197
		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2023/04 P252 建2023/04 P197	P2712	中塗り塗料(IA <sup>®</sup> 樹脂塗料) 淡彩	kg	積2023/04 P252 建2023/04 P197
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2023/04 P252 建2023/04 P197	P2713	中塗り塗料(フェノ <sup>®</sup> MIO塗料) グレー	kg	積2023/04 P252 建2023/04 P197		
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2023/04 P252 建2023/04 P197	P2714	中塗り塗料(IA <sup>®</sup> 樹脂MIO塗料) グレー	kg	積2023/04 P252 建2023/04 P197		
P2695		中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂イト) 2種 JIS K5516 淡彩	kg	積2023/04 P252 建2023/04 P197	P2715	中塗り塗料(ケルミ <sup>®</sup> 樹脂塗料) 1種 JIS K5664 黒・ブラック	kg	積2023/04 P252		
P2696		中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂イト) 2種 JIS K5516 白	kg	積2023/04 P252 建2023/04 P197	P2717	中塗り塗料(ケルミ <sup>®</sup> 樹脂塗料) 厚膜型 (HB)	kg	積2023/04 P252		
P2697		中塗り塗料(塩化ジ <sup>®</sup> Δ系塗料) 赤系	kg	積2023/04 P252 建2023/04 P198	P2718	中塗り塗料(ワ素系樹脂塗料) JIS K 5659 淡彩	kg	積2023/04 P253 建2023/04 P198		

材料単価

塗料・接着剤等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)						
上塗り	P2730	上塗り塗料(長油性70%酸樹脂 <sup>△</sup> イト) 2種 JIS K5516 赤系	kg	* 積2023/04 P252 建2023/04 P197	上塗り塗料(8 <sup>△</sup> リウカ樹脂塗料)	P2750	白	kg	* 積2023/04 P253 建2023/04 P198						
	P2731	上塗り塗料(長油性70%酸樹脂 <sup>△</sup> イト) 2種 JIS K5516 青・緑系	kg	* 積2023/04 P252 建2023/04 P197		P2751	上塗り塗料(8 <sup>△</sup> イト 80% <sup>-</sup> ) 70% <sup>△</sup> イト	kg	* 積2023/04 P252 建2023/04 P197						
	P2732	上塗り塗料(長油性70%酸樹脂 <sup>△</sup> イト) 2種 JIS K5516 黄・オレンジ系	kg	* 積2023/04 P252 建2023/04 P197		P2752	上塗り塗料(IA <sup>△</sup> 樹脂塗料) 淡彩	kg	* 積2023/04 P252 建2023/04 P197						
	P2733	上塗り塗料(長油性70%酸樹脂 <sup>△</sup> イト) 2種 JIS K5516 中彩A	kg	* 積2023/04 P252 建2023/04 P197		P2753	上塗り塗料(ターリア <sup>△</sup> 樹脂塗料) 1種 JIS K5664 黒・ブロン	kg	* 積2023/04 P252						
	P2734	上塗り塗料(長油性70%酸樹脂 <sup>△</sup> イト) 2種 JIS K5516 中彩B	kg	* 積2023/04 P252 建2023/04 P197		P2755	上塗り塗料(ターリア <sup>△</sup> 樹脂塗料) 厚膜型 (HB)	kg	* 積2023/04 P252						
	P2735	上塗り塗料(長油性70%酸樹脂 <sup>△</sup> イト) 2種 JIS K5516 淡彩	kg	* 積2023/04 P252 建2023/04 P197		P2756	上塗り塗料(70%系樹脂塗料) JIS K 5659 淡彩	kg	* 積2023/04 P253 建2023/04 P198						
	P2736	上塗り塗料(長油性70%酸樹脂 <sup>△</sup> イト) 2種 JIS K5516 白	kg	* 積2023/04 P252 建2023/04 P197		P7720	塩化ゴム系塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	* 積2023/04 P252 建2023/04 P198						
	P2737	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 赤系	kg	* 積2023/04 P252 建2023/04 P198		希釈剤									
	P2738	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 青・緑系	kg	* 積2023/04 P252 建2023/04 P198							希釈剤	P2770	希釈剤 塗料用シンナー JIS K2201	リットル	* 積2023/04 P255 建2023/04 P199
	P2739	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 黄・オレンジ系	kg	* 積2023/04 P252 建2023/04 P198							希釈剤	P2771	希釈剤 ターリア <sup>△</sup> 樹脂塗料用シンナー	リットル	* 積2023/04 P255
	P2740	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 中彩A	kg	* 積2023/04 P252 建2023/04 P198							希釈剤	P2772	希釈剤 無機シンクワッチャ <sup>△</sup> ライマー用シンナー	リットル	* 積2023/04 P255 建2023/04 P199
	P2741	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 中彩B	kg	* 積2023/04 P252 建2023/04 P198							希釈剤	P2773	希釈剤 有機シンクワッチャ <sup>△</sup> ライマー用シンナー	リットル	* 積2023/04 P255 建2023/04 P199
	P2742	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 淡彩	kg	* 積2023/04 P252 建2023/04 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2023/04 P255 建2023/04 P199
	P2743	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 白	kg	* 積2023/04 P252 建2023/04 P198							希釈剤	P2775	希釈剤 IA <sup>△</sup> 樹脂塗料用シンナー	リットル	* 積2023/04 P255 建2023/04 P199
P2744	上塗り塗料(8 <sup>△</sup> リウカ樹脂塗料) 赤系	kg	* 積2023/04 P253 建2023/04 P198	希釈剤	P2776						希釈剤 8 <sup>△</sup> リウカ樹脂塗料用シンナー	リットル	* 積2023/04 P255 建2023/04 P199		
P2745	上塗り塗料(8 <sup>△</sup> リウカ樹脂塗料) 青・緑系	kg	* 積2023/04 P253 建2023/04 P198	希釈剤	P2777						希釈剤 ラッカーシンナー K-5538	リットル	* 積2023/04 P255 建2023/04 P199		
P2746	上塗り塗料(8 <sup>△</sup> リウカ樹脂塗料) 黄・オレンジ系	kg	* 積2023/04 P253 建2023/04 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2023/04 P255 建2023/04 P199		
P2747	上塗り塗料(8 <sup>△</sup> リウカ樹脂塗料) 中彩A	kg	* 積2023/04 P253 建2023/04 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2023/04 P255 建2023/04 P199		
P2748	上塗り塗料(8 <sup>△</sup> リウカ樹脂塗料) 中彩B	kg	* 積2023/04 P253 建2023/04 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2023/04 P255 建2023/04 P199		
P2749	上塗り塗料(8 <sup>△</sup> リウカ樹脂塗料) 淡彩	kg	* 積2023/04 P253 建2023/04 P198	希釈剤	P2782						希釈剤 70%系樹脂塗料用シンナー 中塗用	リットル	* 積2023/04 P255 建2023/04 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 ワ素系樹脂塗料用ソナー 上塗用	リットル	*					
<small>積2023/04 P255 建2023/04 P199</small>									
<b>接着剤</b>									
接着剤 本管用	P7725	接着剤 本管用 塩化*管用	kg	*					
<small>積2023/04 web 建2023/04 web</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)	
<b>鉄線かご</b>										
鉄線蛇籠	P2830	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目10×径45	m	* 積2023/04 P480 建2023/04 P358	かごマツト	P2906	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 50×120 #10 13 / スロープ式、階段式とも	m	* 積2023/04 P480 建2023/04 P358	
	P2831	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目10×径60	m	* 積2023/04 P480 建2023/04 web		P2907	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 50×120 #10 15 / スロープ式、階段式とも	m	* 積2023/04 P480 建2023/04 P358	
	P2832	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目13×径45	m	* 積2023/04 P480 建2023/04 P358		P2908	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 60×120 #10 網目13 / 加-7式、階段式とも	m	* 積2023/04 P480 建2023/04 web	
	P2833	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目13×径60	m	* 積2023/04 P480 建2023/04 web		P2910	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-7 50×120 #8 13 / スロープ式、階段式とも	m	* 積2023/04 P480 建2023/04 P358	
	P2834	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目15×径45	m	* 積2023/04 P480 建2023/04 P358		P2911	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-7 50×120 #8 15 / スロープ式、階段式とも	m	* 積2023/04 P480 建2023/04 P358	
	P2835	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目15×径60	m	* 積2023/04 P480 建2023/04 web		P2917	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 60×120 #8 13 / スロープ式、階段式とも	m	* 積2023/04 P480 建2023/04 web	
	P2836	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目10×径45	m	* 積2023/04 P480 建2023/04 P358		P2930	かごマツト 標準タテ(t=30cm)	m	* 積2023/04 P481 建2023/04 P359	
	P2837	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目10×径60	m	* 積2023/04 P480 建2023/04 web		P2931	かごマツト 標準タテ(t=50cm)	m	* 積2023/04 P481 建2023/04 P359	
	P2838	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目13×径45	m	* 積2023/04 P480 建2023/04 P358		P2932	かごマツト 多段式(突込式) A-a 5分勾配	m	* 積2023/04 P481 建2023/04 P359	
	P2839	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目13×径60	m	* 積2023/04 P480 建2023/04 web		P2933	かごマツト 多段式(突込式) A-b 5分勾配	m	* 積2023/04 P481 建2023/04 P359	
	P2840	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目15×径45	m	* 積2023/04 P480 建2023/04 P358		P2934	かごマツト 多段式(突込式) B-a 5分勾配	m	* 積2023/04 P481 建2023/04 P359	
	P2841	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目15×径60	m	* 積2023/04 P480 建2023/04 web		P2935	かごマツト 多段式(突込式) B-b 5分勾配	m	* 積2023/04 P481 建2023/04 P359	
	P2848	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目10×径45	m	* 積2023/04 P480 建2023/04 P358		P2936	かごマツト 多段式(突込式) C-a 5分勾配	m	* 積2023/04 P481 建2023/04 P359	
	P2850	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目13×径45	m	* 積2023/04 P480 建2023/04 P358		P2937	かごマツト 多段式(並列式) A-a 5分勾配	m	* 積2023/04 P481 建2023/04 P359	
	P2852	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目15×径45	m	* 積2023/04 P480 建2023/04 P358		P2938	かごマツト 多段式(並列式) A-b 5分勾配	m	* 積2023/04 P481 建2023/04 P359	
	ふとん籠	P2902	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 48×120 #8 網目10 / スロープ式、階段式とも	m		* 積2023/04 P480 建2023/04 web	P2940	かごマツト 多段式(並列式) B-a 5分勾配	m	* 積2023/04 P481 建2023/04 P359
		P2903	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 40×120 #8 13 / スロープ式、階段式とも	m		* 積2023/04 P480 建2023/04 web	P2941	かごマツト 多段式(並列式) B-b 5分勾配	m	* 積2023/04 P481 建2023/04 P359
		P2904	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 50×120 #8 13 / スロープ式、階段式とも	m		* 積2023/04 P480 建2023/04 P358	P2942	かごマツト 多段式(並列式) B-c 5分勾配	m	* 積2023/04 P481 建2023/04 P359
P2905		ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 50×120 #8 15 / スロープ式、階段式とも	m	* 積2023/04 P480 建2023/04 P358	P2943	かごマツト 多段式(並列式) C-a 5分勾配	m	* 積2023/04 P481 建2023/04 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2023/04 P481 建2023/04 P359	E材吹付用瓦(亜鉛メッキ)	P2962	φ2.5(2.6) 50×50	m	* 積2023/04 P57 建2023/04 P76
	P2945	加マツト 多段式(突込式) A-a 1割勾配	m	* 積2023/04 P481 建2023/04 P359		E材吹付用瓦(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2023/04 P481 建2023/04 P359	アカセツ	P2970	径16 L=400mm	本	* 建2023/04 P435
	P2947	加マツト 多段式(突込式) B-a 1割勾配	m	* 積2023/04 P481 建2023/04 P359		P2971	径9 L=200mm	本	* 建2023/04 web
	P2948	加マツト 多段式(突込式) B-b 1割勾配	m	* 積2023/04 P481 建2023/04 P359		P2972	釘 径5×150mm	本	* 積2023/04 P52 建2023/04 P56
	P2949	加マツト 多段式(突込式) C-a 1割勾配	m	* 積2023/04 P481 建2023/04 P359	加マツト	P2980	標準型加マツト 37.5×37.5mm	m	* 積2023/04 P501 建2023/04 P383
	P2950	加マツト 多段式(並列式) A-a 1割勾配	m	* 積2023/04 P481 建2023/04 P359		P2981	標準型加マツト 30×30mm	m	* 積2023/04 P501
	P2951	加マツト 多段式(並列式) A-b 1割勾配	m	* 積2023/04 P481 建2023/04 P359	簡易吹付枠材料	P2986	組立枠"伊"-M型 L=400 W=330 H190	個	* 積2023/04 P496 建2023/04 P380
	P2952	加マツト 多段式(並列式) A-c 1割勾配	m	* 積2023/04 P481 建2023/04 P359					
	P2953	加マツト 多段式(並列式) B-a 1割勾配	m	* 積2023/04 P481 建2023/04 P359					
	P2954	加マツト 多段式(並列式) B-b 1割勾配	m	* 積2023/04 P481 建2023/04 P359					
	P2955	加マツト 多段式(並列式) B-c 1割勾配	m	* 積2023/04 P481 建2023/04 P359					
	P2956	加マツト 多段式(並列式) C-a 1割勾配	m	* 積2023/04 P481 建2023/04 P359					
	P2957	加マツト 多段式(並列式) C-c 1割勾配	m	* 積2023/04 P481 建2023/04 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2023/04 P482 建2023/04 P359					
	P2992	袋詰根固用袋材 3t用 補強0-7無(黒)	袋	* 積2023/04 P482 建2023/04 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2023/04 P482 建2023/04 P359					
<b>のり面工</b>									
E材吹付用瓦(亜鉛メッキ)	P2960	E材吹付用瓦(亜鉛メッキ) φ2 50(52)×50(52)	m	* 積2023/04 P57 建2023/04 P76					
	P2961	E材吹付用瓦(亜鉛メッキ) φ2 56×56	m	* 積2023/04 P57 建2023/04 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)
<b>アスファルト合材</b>									
瀝青安定処理路盤材	P3050	アスファルト	t	大津 *	密粒度アス	P3054	20	t	南部 *
	P3050	アスファルト	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 P214	密粒度アス	P3054	20	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 web
	P3050	アスファルト	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 P214	密粒度アス	P3054	20	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 P214
	P3050	アスファルト	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 web	密粒度アス	P3054	20	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 P214
	P3050	アスファルト	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 P214	密粒度アス	P3054	20	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 P215
	P3050	アスファルト	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 P214	密粒度アス	P3054	20	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 P215
	P3050	アスファルト	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 P215	密粒度アス	P3054	20	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 web
	P3050	アスファルト	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 P215	密粒度アス	P3054	20	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 web
	P3050	アスファルト	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 P215	密粒度アス	P3056	13	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 P214
	P3050	アスファルト	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 web	密粒度アス	P3056	13	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 P214
粗粒度アス	P3051	粗粒度アス	t	大津 *	密粒度アス	P3056	13	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 web
	P3051	粗粒度アス	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 P214	密粒度アス	P3056	13	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 P214
	P3051	粗粒度アス	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 web	密粒度アス	P3056	13	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 P214
	P3051	粗粒度アス	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 P214	密粒度アス	P3056	13	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 P215
	P3051	粗粒度アス	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 P214	密粒度アス	P3056	13	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 P215
	P3051	粗粒度アス	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 P215	密粒度アス	P3056	13	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 web
	P3051	粗粒度アス	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 P215	密粒度アス	P3056	13	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 web
	P3051	粗粒度アス	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 P215	密粒度アス	P3056	13	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 web
	P3051	粗粒度アス	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 P215	密粒度アス	P3066	13	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 P214
	P3051	粗粒度アス	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 web	密粒度アス	P3066	13	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 P214
密粒度アス	P3054	20	t	大津 *	細粒度アス	P3066	13	t	■ 積2023/04 P322 建2023/04 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	t	東近江 * 積2023/04 P322 建2023/04 P214	排水性アス	P3071	密粒度*ヤブアス	t	長浜 *
	P3066	細粒度アス	t	湖東 *		P3071	密粒度*ヤブアス	t	木之本 *
	P3066	細粒度アス	t	長浜 *		P3071	密粒度*ヤブアス	t	高島 *
	P3066	細粒度アス	t	木之本 *		P3071	密粒度*ヤブアス	t	大津 (和邇川以北) *
	P3066	細粒度アス	t	高島 *		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	大津 *
	P3066	細粒度アス	t	大津 (和邇川以北) *		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	南部 *
開粒度アス	P3070	開粒度アス	t	大津 *	P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	甲賀 *	
	P3070	開粒度アス	t	南部 *	P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	東近江 *	
	P3070	開粒度アス	t	甲賀 *	P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	湖東 *	
	P3070	開粒度アス	t	東近江 *	P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	長浜 *	
	P3070	開粒度アス	t	湖東 *	P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	木之本 *	
	P3070	開粒度アス	t	長浜 *	P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	高島 *	
	P3070	開粒度アス	t	木之本 *	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) *	
	P3070	開粒度アス	t	高島 *	* -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	大津 *
	P3070	開粒度アス	t	大津 (和邇川以北) *		P3101	アスファルト混合物 * -ラアスファルト混合物 13	t	南部 *
	密粒度*ヤブアス	P3071	密粒度*ヤブアス	t	大津 *	P3101	アスファルト混合物 * -ラアスファルト混合物 13	t	甲賀 *
P3071		密粒度*ヤブアス	t	南部 *	P3101	アスファルト混合物 * -ラアスファルト混合物 13	t	東近江 *	
P3071		密粒度*ヤブアス	t	甲賀 *	P3101	アスファルト混合物 * -ラアスファルト混合物 13	t	湖東 *	
P3071		密粒度*ヤブアス	t	東近江 *	P3101	アスファルト混合物 * -ラアスファルト混合物 13	t	長浜 *	
P3071		密粒度*ヤブアス	t	湖東 *	P3101	アスファルト混合物 * -ラアスファルト混合物 13	t	木之本 *	

# 材料単価

## 道路・舗装用材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
※-ラスアスファルト混合物	P3101	アスファルト混合物 ※-ラスアスファルト混合物 13	t	高島 ※ 積2023/04 P322 建2023/04 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) ※ 積2023/04 P322 建2023/04 web
	P3101	アスファルト混合物 ※-ラスアスファルト混合物 13	t	大津 (和歌川以北) ※ 積2023/04 P322 建2023/04 web		再生密粒度アス	P3086	再生密粒度アス 13(昼間単価)	t
<b>再生アスファルト合材</b>									
再生瀝青材安定処理	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	大津 ※ 積2023/04 P322 建2023/04 P214	再生密粒度アス	P3086	再生密粒度アス 13(昼間単価)	t	甲賀 ※ 積2023/04 P322 建2023/04 web
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	南部 ※ 積2023/04 P322 建2023/04 P214		P3086	再生密粒度アス 13(昼間単価)	t	東近江 ※ 積2023/04 P322 建2023/04 P214
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	甲賀 ※ 積2023/04 P322 建2023/04 web		P3086	再生密粒度アス 13(昼間単価)	t	湖東 ※ 積2023/04 P322 建2023/04 P214
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	東近江 ※ 積2023/04 P322 建2023/04 P214		P3086	再生密粒度アス 13(昼間単価)	t	長浜 ※ 積2023/04 P322 建2023/04 P215
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	湖東 ※ 積2023/04 P322 建2023/04 P214		P3086	再生密粒度アス 13(昼間単価)	t	木之本 ※ 積2023/04 P322 建2023/04 P215
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	長浜 ※ 積2023/04 P322 建2023/04 P215		P3086	再生密粒度アス 13(昼間単価)	t	高島 ※ 積2023/04 P322 建2023/04 web
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	木之本 ※ 積2023/04 P322 建2023/04 P215		P3086	再生密粒度アス 13(昼間単価)	t	大津 (和歌川以北) ※ 積2023/04 P322 建2023/04 web
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	高島 ※ 積2023/04 P322 建2023/04 web		P3087	再生密粒度アス 20(昼間単価)	t	大津 ※ 積2023/04 P322 建2023/04 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) ※ 積2023/04 P322 建2023/04 web		P3087	再生密粒度アス 20(昼間単価)	t	南部 ※ 積2023/04 P322 建2023/04 P214
再生粗粒度アス	P3085	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	大津 ※ 積2023/04 P322 建2023/04 P214	再生粗粒度アス	P3087	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	甲賀 ※ 積2023/04 P322 建2023/04 web
	P3085	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	南部 ※ 積2023/04 P322 建2023/04 P214		P3087	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	東近江 ※ 積2023/04 P322 建2023/04 P214
	P3085	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	甲賀 ※ 積2023/04 P322 建2023/04 web		P3087	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	湖東 ※ 積2023/04 P322 建2023/04 P214
	P3085	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	東近江 ※ 積2023/04 P322 建2023/04 P214		P3087	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	長浜 ※ 積2023/04 P322 建2023/04 P215
	P3085	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	湖東 ※ 積2023/04 P322 建2023/04 P214		P3087	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	木之本 ※ 積2023/04 P322 建2023/04 P215
	P3085	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	長浜 ※ 積2023/04 P322 建2023/04 P215		P3087	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	高島 ※ 積2023/04 P322 建2023/04 web
	P3085	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	木之本 ※ 積2023/04 P322 建2023/04 P215		P3087	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	大津 (和歌川以北) ※ 積2023/04 P322 建2023/04 web
	P3085	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	高島 ※ 積2023/04 P322 建2023/04 web		再生細粒度アス	P3088	再生細粒度アス 13	t



材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)					
再生細粒度アス	P3088	再生細粒度アス	t	南部 * 積2023/04 P322 建2023/04 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2023/04 P331 建2023/04 P219					
	P3088	再生細粒度アス	t	甲賀 * 積2023/04 P322 建2023/04 web		P3119	セメント混合リサイクル用乳剤	リットル	* 積2023/04 P331 建2023/04 P219					
	P3088	再生細粒度アス	t	東近江 * 積2023/04 P322 建2023/04 P214	排水用導水管	P3118	導水パイプ 排水性舗装用 ｽﾀﾝﾄﾞ製 φ18	m	* 積2023/04 P337 建2023/04 P227					
	P3088	再生細粒度アス	t	湖東 * 積2023/04 P322 建2023/04 P214		防護柵								
	P3088	再生細粒度アス	t	長浜 * 積2023/04 P322 建2023/04 P215	ケープル						P3154	ケープル Gc-A-6E 厚みφ 直径18φ×条数5	m	* 積2023/04 P340 建2023/04 P237
	P3088	再生細粒度アス	t	木之本 * 積2023/04 P322 建2023/04 P215							P3155	ケープル Gc-A-5E 厚みφ 直径18φ×条数5	m	* 積2023/04 P340 建2023/04 P237
	P3088	再生細粒度アス	t	高島 * 積2023/04 P322 建2023/04 web	P3156						ケープル Gc-A-4E 厚みφ 直径18φ×条数5	m	* 積2023/04 P340 建2023/04 P237	
	P3088	再生細粒度アス	t	大津 (和邇川以北) * 積2023/04 P322 建2023/04 web	P3157	ケープル Gc-B-6E 厚みφ 直径18φ×条数4	m	* 積2023/04 P340 建2023/04 P237						
舗装材					P3158	ケープル Gc-B-5E 厚みφ 直径18φ×条数4	m	* 積2023/04 P340 建2023/04 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2023/04 P330 建2023/04 P219	P3159	ケープル Gc-B-4E 厚みφ 直径18φ×条数4	m	* 積2023/04 P340 建2023/04 P237						
特殊改質アス	P3106	特殊改質アス I型(ｺﾞﾑ)	t	* 積2023/04 P332 建2023/04 P221	P3160	ケープル Gc-C-6E 厚みφ 直径18φ×条数3	m	* 積2023/04 P340 建2023/04 P237						
	P3107	特殊改質アス II型(樹脂)	t	* 積2023/04 P332 建2023/04 P221	P3161	ケープル Gc-C-5E 厚みφ 直径18φ×条数3	m	* 積2023/04 P340 建2023/04 P237						
アスファルト乳剤	P3108	アスファルト乳剤 PK-1-2	t	* 積2023/04 P331 建2023/04 P219	P3162	ケープル Gc-C-4E 厚みφ 直径18φ×条数3	m	* 積2023/04 P340 建2023/04 P237						
	P3109	アスファルト乳剤 PK-3(ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ) / 比重=1.0	リットル	* 積2023/04 P331 建2023/04 P219	P3164	ケープル Gc-A-4B 厚みφ 直径18φ×条数5	m	* 積2023/04 P340 建2023/04 P237						
	P3110	アスファルト乳剤 PK-4(ﾀﾞｯｸｺｰﾄ) / 比重=1.0	リットル	* 積2023/04 P331 建2023/04 P219	P3165	ケープル Gc-B-4B 厚みφ 直径18φ×条数4	m	* 積2023/04 P340 建2023/04 P237						
	P3111	アスファルト乳剤 MK-1-2	t	* 積2023/04 P331 建2023/04 P219	P3166	ケープル Gc-C-4B 厚みφ 直径18φ×条数3	m	* 積2023/04 P340 建2023/04 P237						
P3112	アスファルト乳剤 MK-3	t	* 積2023/04 P331 建2023/04 P219	中間支柱										
P3113	アスファルト乳剤 ﾀﾞｯｸｺｰﾄ(ｺﾞﾑ入り)	リットル	* 積2023/04 P331 建2023/04 P220	P3181	中間支柱(ﾌﾞﾗｯｸﾄｰ式含む) Gc-A-6E 塗装 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	* 積2023/04 P340 建2023/04 P237							
P3117	アスファルト乳剤 ﾀｲﾁﾞ付着制御型	リットル	* 積2023/04 P331 建2023/04 P220	P3182	中間支柱(ﾌﾞﾗｯｸﾄｰ式含む) Gc-A-5E 塗装 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	* 積2023/04 P340 建2023/04 P237							
高濃度乳剤	P3114	高濃度乳剤	t	* 積2023/04 P331 建2023/04 P220	P3183	中間支柱(ﾌﾞﾗｯｸﾄｰ式含む) Gc-A-4E 塗装 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	* 積2023/04 P340 建2023/04 P237						
					P3184	中間支柱(ﾌﾞﾗｯｸﾄｰ式含む) Gc-B-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長 2,370	本	* 積2023/04 P340 建2023/04 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	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2023/04 P340 建2023/04 P237	中間支柱	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2023/04 P340 建2023/04 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2023/04 P340 建2023/04 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2023/04 P340 建2023/04 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2023/04 P340 建2023/04 P237		P3211 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 B種 厚材 4.5×114.3φ×1270	本	補2023/04 P340 建2023/04 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2023/04 P340 建2023/04 P237		P3212 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 C種 厚材 4.5×114.3φ×1140	本	補2023/04 P340 建2023/04 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2023/04 P340 建2023/04 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2023/04 P340 建2023/04 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2023/04 P340 建2023/04 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2023/04 P340 建2023/04 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2023/04 P340 建2023/04 P237		P3215 補足 11	中間支柱離脱方式 フラット建込 B種 厚材 4.5×114.3φ×1270	本	補2023/04 P340 建2023/04 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2023/04 P340 建2023/04 P237		P3216 補足 11	中間支柱離脱方式 フラット建込 C種 厚材 4.5×114.3φ×1140	本	補2023/04 P340 建2023/04 P237	
	P3195 補足 10	中間支柱(7°フラット一式含む) Gc-A-6E 厚材 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	補2023/04 P340 建2023/04 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2023/04 P340 建2023/04 P237
	P3196 補足 10	中間支柱(7°フラット一式含む) Gc-A-5E 厚材 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	補2023/04 P340 建2023/04 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2023/04 P340 建2023/04 P237
	P3197 補足 10	中間支柱(7°フラット一式含む) Gc-A-4E 厚材 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	補2023/04 P340 建2023/04 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2023/04 P340 建2023/04 P237
	P3198 補足 10	中間支柱(7°フラット一式含む) Gc-B-6E 厚材 厚4.5×外径114.3×長 2,370	本	補2023/04 P340 建2023/04 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2023/04 P340 建2023/04 P237
	P3199 補足 10	中間支柱(7°フラット一式含む) Gc-B-5E 厚材 厚4.5×外径114.3×長 2,370	本	補2023/04 P340 建2023/04 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2023/04 P340 建2023/04 P237
	P3200 補足 10	中間支柱(7°フラット一式含む) Gc-B-4E 厚材 厚4.5×外径114.3×長 2,370	本	補2023/04 P340 建2023/04 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2023/04 P340 建2023/04 P237
	P3201 補足 10	中間支柱(7°フラット一式含む) Gc-C-6E 厚材 厚4.5×外径114.3×長 2,140	本	補2023/04 P340 建2023/04 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2023/04 P340 建2023/04 P237
P3202 補足 10	中間支柱(7°フラット一式含む) Gc-C-5E 厚材 厚4.5×外径114.3×長 2,140	本	補2023/04 P340 建2023/04 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2023/04 P340 建2023/04 P237		
P3203 補足 10	中間支柱(7°フラット一式含む) Gc-C-4E 厚材 厚4.5×外径114.3×長 2,140	本	補2023/04 P340 建2023/04 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2023/04 P340 建2023/04 P237		
P3205 補足 10	中間支柱(7°フラット一式含む) Gc-A-4B 厚材 厚4.5×外径139.8×長 1,400	本	補2023/04 P340 建2023/04 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2023/04 P340 建2023/04 P237		
P3206 補足 10	中間支柱(7°フラット一式含む) Gc-B-4B 厚材 厚4.5×外径114.3×長 1,270	本	補2023/04 P340 建2023/04 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2023/04 P340 建2023/04 P237		
P3207 補足 10	中間支柱(7°フラット一式含む) Gc-C-4B 厚材 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	補2023/04 P340 建2023/04 P237	P3232 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長 772		本	補2023/04 P340 建2023/04 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	P3234 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-6E 厚対 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2023/04 P340 建2023/04 P237	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式	P3256 補足 10	Gc-C-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長1,140	本	補2023/04 P340 建2023/04 P237
	P3235 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-5E 厚対 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2023/04 P340 建2023/04 P237	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式	P3258 補足 10	Gc-A-4B 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,500	本	補2023/04 P340 建2023/04 P237
	P3236 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-4E 厚対 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2023/04 P340 建2023/04 P237	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式	P3259 補足 10	Gc-B-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長1,320	本	補2023/04 P340 建2023/04 P237
	P3237 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-6E 厚対 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2023/04 P340 建2023/04 P237	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式	P3260 補足 10	Gc-C-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長1,140	本	補2023/04 P340 建2023/04 P237
	P3238 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-5E 厚対 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2023/04 P340 建2023/04 P237	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式	P3262 補足 10	Gc-A-6E 厚対 厚5.0×外径165.2×長1,500	本	補2023/04 P340 建2023/04 P237
	P3239 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-4E 厚対 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2023/04 P340 建2023/04 P237	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式	P3263 補足 10	Gc-A-5E 厚対 厚5.0×外径165.2×長1,500	本	補2023/04 P340 建2023/04 P237
	P3240 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-6E 厚対 厚4.5×外径114.3×長772	本	補2023/04 P340 建2023/04 P237	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式	P3264 補足 10	Gc-A-4E 厚対 厚5.0×外径165.2×長1,500	本	補2023/04 P340 建2023/04 P237
	P3241 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-5E 厚対 厚4.5×外径114.3×長772	本	補2023/04 P340 建2023/04 P237	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式	P3265 補足 10	Gc-B-6E 厚対 厚4.5×外径114.3×長1,320	本	補2023/04 P340 建2023/04 P237
	P3242 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4E 厚対 厚4.5×外径114.3×長772	本	補2023/04 P340 建2023/04 P237	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式	P3266 補足 10	Gc-B-5E 厚対 厚4.5×外径114.3×長1,320	本	補2023/04 P340 建2023/04 P237
	P3244 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-4B 厚対 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2023/04 P340 建2023/04 P237	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式	P3267 補足 10	Gc-B-4E 厚対 厚4.5×外径114.3×長1,320	本	補2023/04 P340 建2023/04 P237
	P3245 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-4B 厚対 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2023/04 P340 建2023/04 P237	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式	P3268 補足 10	Gc-C-6E 厚対 厚4.5×外径114.3×長1,140	本	補2023/04 P340 建2023/04 P237
	P3246 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4B 厚対 厚4.5×外径114.3×長772	本	補2023/04 P340 建2023/04 P237	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式	P3269 補足 10	Gc-C-5E 厚対 厚4.5×外径114.3×長1,140	本	補2023/04 P340 建2023/04 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2023/04 P340 建2023/04 P237	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式	P3270 補足 10	Gc-C-4E 厚対 厚4.5×外径114.3×長1,140	本	補2023/04 P340 建2023/04 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2023/04 P340 建2023/04 P237	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式	P3272 補足 10	Gc-A-4B 厚対 厚5.0×外径165.2×長1,500	本	補2023/04 P340 建2023/04 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2023/04 P340 建2023/04 P237	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式	P3273 補足 10	Gc-B-4B 厚対 厚4.5×外径114.3×長1,320	本	補2023/04 P340 建2023/04 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2023/04 P340 建2023/04 P237	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式	P3274 補足 10	Gc-C-4B 厚対 厚4.5×外径114.3×長1,140	本	補2023/04 P340 建2023/04 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2023/04 P340 建2023/04 P237	中間端末支柱 B埋込式 塗装 5.0×165.2φ×1485 / テル型中間 端末支柱	P3276 補足 12		本	補2023/04 P340 建2023/04 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2023/04 P340 建2023/04 P237	中間端末支柱 C埋込式 塗装 4.5×139.8φ×1365 / テル型中間 端末支柱	P3277 補足 12		本	補2023/04 P340 建2023/04 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2023/04 P340 建2023/04 P237	中間端末支柱 B埋込式 対 5.0×165.2φ×1485 / テル型中間 端末支柱	P3278 補足 12		本	補2023/04 P340 建2023/04 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2023/04 P340 建2023/04 P237	中間端末支柱 C埋込式 対 4.5×139.8φ×1365 / テル型中間 端末支柱	P3279 補足 12		本	補2023/04 P340 建2023/04 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)
ガードパイプ	P3290 補足 13	ガードパイプ GP-AP-2E 塗装	m	積2023/04 P341 建2023/04 P239	落石防止網部材	P3313 補足 14	鉛 <sup>レ</sup> ム Gb-Bm-2B 外 <sup>レ</sup>	m	積2023/04 P342 建2023/04 P238
	P3291 補足 13	ガードパイプ GP-BP-2E 塗装	m	積2023/04 P341 建2023/04 P239		P3360 補足 16	落石防止網部材 金網 Z-G4 5.0×50mm	m	積2023/04 P499 建2023/04 P382
	P3292 補足 13	ガードパイプ GP-CP-2E 塗装	m	積2023/04 P341 建2023/04 P239		P3361 補足 16	落石防止網部材 金網 Z-G4 4.0×50mm	m	積2023/04 P499 建2023/04 P382
	P3293 補足 13	ガードパイプ GP-AP-2E 外 <sup>レ</sup>	m	積2023/04 P341 建2023/04 P239		P3362 補足 16	落石防止網部材 金網 Z-G4 3.2×50mm	m	積2023/04 P499 建2023/04 P382
	P3294 補足 13	ガードパイプ GP-BP-2E 外 <sup>レ</sup>	m	積2023/04 P341 建2023/04 P239		P3367 補足 16	落石防止網部材 金網 C-400 4.0×50mm	m	積2023/04 P499 建2023/04 web
	P3296 補足 13	ガードパイプ GP-AP-2B 塗装	m	積2023/04 P341 建2023/04 P239		P3368 補足 16	落石防止網部材 金網 C-400 3.2×50mm	m	積2023/04 P499 建2023/04 web
	P3297 補足 13	ガードパイプ GP-BP-2B 塗装	m	積2023/04 P341 建2023/04 P239		P3369 補足 16	金網(亜鉛外 <sup>レ</sup> ) Z-G3 2.6×50×50mm	m	積2023/04 P57 建2023/04 P76
	P3298 補足 13	ガードパイプ GP-CP-2B 塗装	m	積2023/04 P341 建2023/04 P239		P3370 補足 16	金網(亜鉛外 <sup>レ</sup> ) Z-G3 3.2×50×50mm	m	積2023/04 P57 建2023/04 P76
	P3299 補足 13	ガードパイプ GP-AP-2B 外 <sup>レ</sup>	m	積2023/04 P341 建2023/04 P239		P3371 補足 16	金網(亜鉛外 <sup>レ</sup> ) Z-G3 4.0×50×50mm	m	積2023/04 P57 建2023/04 P76
	P3300 補足 13	ガードパイプ GP-BP-2B 外 <sup>レ</sup>	m	積2023/04 P341 建2023/04 P239		P3372 補足 16	金網(着色塗装亜鉛外 <sup>レ</sup> ) C-G3 2.6×50×50mm	m	積2023/04 P57 建2023/04 P76
	P3315	ガードパイプ GP-BP 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ 2000mm 塗装	m	積2023/04 P345 建2023/04 P239		P3373 補足 16	金網(着色塗装亜鉛外 <sup>レ</sup> ) C-G3 3.2×50×50mm	m	積2023/04 P57 建2023/04 P76
	P3392	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装(景観色)	m	積2023/04 web 建2023/04 web		P3374 補足 16	金網(着色塗装亜鉛外 <sup>レ</sup> ) C-G3 4.0×50×50mm	m	積2023/04 P57 建2023/04 P76
	P3393	ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装(景観色)	m	積2023/04 web 建2023/04 web		P3375	円筒 <sup>レ</sup> 7×3G/O 12φ	m	積2023/04 P499 建2023/04 P382
	P3394	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装(景観色)	m	積2023/04 web 建2023/04 web		P3376	円筒 <sup>レ</sup> 7×3G/O 16φ	m	積2023/04 P499 建2023/04 P382
	P3395	ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装(景観色)	m	積2023/04 web 建2023/04 web		P3380	加 <sup>レ</sup> ケツ <sup>レ</sup> 7×3G/O 12φ用	個	積2023/04 P500 建2023/04 P382
	P3396	ガードパイプ Gp-B-2B 塗装(景観色)	m	積2023/04 web 建2023/04 web		P3381	加 <sup>レ</sup> ケツ <sup>レ</sup> 7×3G/O 16φ用	個	積2023/04 P500 建2023/04 P382
	P3397	ガードパイプ Gp-C-2B 塗装(景観色)	m	積2023/04 web 建2023/04 web		P3390	円筒 <sup>レ</sup> ケツ <sup>レ</sup> 7×3G/O 12φ用	個	積2023/04 P500
	鉛 <sup>レ</sup> ム	P3310 補足 14	鉛 <sup>レ</sup> ム Gb-Am-2E 外 <sup>レ</sup>	m		積2023/04 P342 建2023/04 P238	P3391	円筒 <sup>レ</sup> ケツ <sup>レ</sup> 7×3G/O 16φ用	個
P3311 補足 14		鉛 <sup>レ</sup> ム Gb-Am-2B 外 <sup>レ</sup>	m	積2023/04 P342 建2023/04 P238	P3400	結合 <sup>レ</sup> ケツ <sup>レ</sup> 4.0×70×300mm	個	積2023/04 P500 建2023/04 P382	
P3312 補足 14		鉛 <sup>レ</sup> ム Gb-Bm-2E 外 <sup>レ</sup>	m	積2023/04 P342 建2023/04 P238	P3401	結合 <sup>レ</sup> ケツ <sup>レ</sup> 3.2×50×300mm	個	積2023/04 P500 建2023/04 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	P3410	岩盤用アカ 22φ×1,000mm	本	積2023/04 P499 建2023/04 P382	支柱	P3317	ビーム (ネックビーム) Bm めっき	m	積2023/04 P345 建2023/04 P238	
	P3411	岩盤用アカ 28φ×1,000mm	本	積2023/04 P499 建2023/04 P382						
	P3412	岩盤用アカ 32φ×1,000mm	本	積2023/04 P499 建2023/04 P382		オバ-ルグ柱	P3506	オバ-ルグ柱 逆L型・メッキ	t	積2023/04 P356 建2023/04 P232
	P3416	羽根付アカ 25φ×1,500mm	本	積2023/04 P499 建2023/04 P382			P3507	オバ-ルグ柱 F型・メッキ	t	積2023/04 P356 建2023/04 P232
転落防止柵(ハコ式)	P3420	転落防止柵(ハコ式) H=1.1m.縦格子15cm <sup>t</sup> ×φ、土中建込 / 表面白色塗装	m	積2023/04 P352 建2023/04 P245	単柱	P3510	単柱(φ60.5×3.5m) 亜鉛メッキ静電粉体塗装	本	積2023/04 P356 建2023/04 P231	
	P3421	転落防止柵(ハコ式) H=1.1m.縦格子15cm <sup>t</sup> ×φ、コンクリート根固め / 表面白色塗装	m	積2023/04 P352 建2023/04 P245		P3511	単柱(φ60.5×4.2m) 亜鉛メッキ静電粉体塗装	本	建2023/04 P231	
	P3422	転落防止柵(ハコ式) H=1.1m.縦格子15cm <sup>t</sup> ×φ、コンクリート建込 / 表面白色塗装	m	積2023/04 P352 建2023/04 P245		P3512	単柱(φ76.3×3.5m) 亜鉛メッキ静電粉体塗装	本	積2023/04 P356 建2023/04 P231	
ガードレール	P3280	ガードレール Gr-B-4E 塗装	m	積2023/04 P339 建2023/04 P235	道路反射鏡					
	P3281	ガードレール Gr-B-4E 塗装 (景観色)	m	積2023/04 web 建2023/04 web		道路反射鏡 丸型	P3530 補足 18	道路反射鏡 丸型 600M/M丸型	基	積2023/04 P357 建2023/04 P233
	P3282	ガードレール Gr-C-4E 塗装 (景観色)	m	積2023/04 web 建2023/04 web		道路反射鏡 丸型	P3531 補足 18	道路反射鏡 丸型 800M/M丸型	基	積2023/04 P357 建2023/04 P233
	P3283	ガードレール Gr-B-2B 塗装 (景観色)	m	積2023/04 web 建2023/04 web		道路反射鏡 丸型	P3532 補足 18	道路反射鏡 丸型 1,000M/M丸型	基	積2023/04 P357 建2023/04 P233
	P3284	ガードレール Gr-C-2B 塗装 (景観色)	m	積2023/04 web 建2023/04 web		道路反射鏡 丸型	P3533 補足 18	道路反射鏡 丸型 600M/M丸型 (鏡体のみ)	基	積2023/04 P357 建2023/04 P233
	P3285	直ビーム B 板厚3.2×幅350×長さ2330mm 塗装	m	積2023/04 P343 建2023/04 P236		道路反射鏡 丸型	P3534 補足 18	道路反射鏡 丸型 800M/M丸型 (鏡体のみ)	基	積2023/04 P357 建2023/04 P233
高欄	P3350	高欄(鋼製) B種 丸・縦桟型 ビーム数3本 高さ1000mm スリット めっき	m	積2023/04 P413 建2023/04 P248	道路反射鏡 丸型	P3535 補足 18	道路反射鏡 丸型 1,000M/M丸型 (鏡体のみ)	基	積2023/04 P357 建2023/04 P233	
車止め	P3440	車止メ ビーム型 取外し式 径114.3mm 高さ 850mm スリット	本	積2023/04 P353 建2023/04 P451	道路反射鏡 丸型	P3536 補足 18	道路反射鏡 丸型 600M/M丸型	基	積2023/04 P357 建2023/04 P233	
ネックビーム部材	P3305	支柱 (ネックビーム) Bm-2E用 めっき	m	積2023/04 P345 建2023/04 P238	道路反射鏡 丸型	P3537 補足 18	道路反射鏡 丸型 800M/M丸型	基	積2023/04 P357 建2023/04 P233	
	P3306	支柱 (ネックビーム) Am-2B用 めっき	m	積2023/04 P345 建2023/04 P238	道路反射鏡 丸型	P3538 補足 18	道路反射鏡 丸型 1,000M/M丸型	基	積2023/04 P357 建2023/04 P233	
	P3307	支柱 (ネックビーム) Bm-2B用 めっき	m	積2023/04 P345 建2023/04 P238	道路反射鏡 丸型	P3539 補足 18	道路反射鏡 丸型 600M/M丸型 (鏡体のみ)	基	積2023/04 P357 建2023/04 P233	
	P3308	支柱 Am-2E 高さ125×辺60×厚6×長さ 1,960mm メッキ	m	積2023/04 P345 建2023/04 P238	道路反射鏡 丸型	P3540 補足 18	道路反射鏡 丸型 800M/M丸型 (鏡体のみ)	基	積2023/04 P357 建2023/04 P233	
	P3316	ビーム Am 厚4.5×横200×縦200×長さ 5,990mm メッキ	m	積2023/04 P345 建2023/04 P238	道路反射鏡 丸型	P3541 補足 18	道路反射鏡 丸型 1,000M/M丸型 (鏡体のみ)	基	積2023/04 P357 建2023/04 P233	

## 材料単価

## 道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
道路反射鏡 ステ ス	P3542 補足 18	道路反射鏡 ステス1面 600M/M丸型	基	* 補2023/04 P357 建2023/04 P233	道路用諸資材	P3592	φ80×650 張付けタイプ	本	* 補2023/04 P358 建2023/04 P230	
	P3543 補足 18	道路反射鏡 ステス1面 800M/M丸型	基	* 補2023/04 P357 建2023/04 P233		P3595	丸型φ300×70 φ580 1型	個	* 補2023/04 P276 建2023/04 P233	
	P3544 補足 18	道路反射鏡 ステス1面 1,000M/M丸型	基	* 補2023/04 P357 建2023/04 P233	照明灯用鋼管ホ ール					
	P3545 補足 18	道路反射鏡 ステス1面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基	* 補2023/04 P357 建2023/04 P233	ハ ー入式	P3618	照明用テ ーパーホ ール 7φ製 直線型 8m ハ ー入式 カラー塗装	本	* 補2023/04 P734	
	P3546 補足 18	道路反射鏡 ステス1面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基	* 補2023/04 P357 建2023/04 P233			P3619	照明用テ ーパーホ ール 7φ製 直線型 10m ハ ー入式 カラー塗装	本	* 補2023/04 P734
	P3547 補足 18	道路反射鏡 ステス1面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	* 補2023/04 P357 建2023/04 P233	その他					
	P3548 補足 18	道路反射鏡 ステス2面 600M/M丸型	基	* 補2023/04 P357 建2023/04 P233	その他	P3770	LED道路灯 KCE050-2 LEDモ ーター制御装置を含む。	台	* 補2023/04 P727 建2023/04 P612	
	P3549 補足 18	道路反射鏡 ステス2面 800M/M丸型	基	* 補2023/04 P357 建2023/04 P233			P3771	LED道路灯 KCE070-2 LEDモ ーター制御装置を含む。	台	* 補2023/04 P727 建2023/04 P612
	P3550 補足 18	道路反射鏡 ステス2面 1,000M/M丸型	基	* 補2023/04 P357 建2023/04 P233	その他	P3772	LED道路灯 専用ケーブル 直線型ホ ール用	本	* 補2023/04 P727 建2023/04 P612	
	P3551 補足 18	道路反射鏡 ステス2面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基	* 補2023/04 P357 建2023/04 P233			P3622	ランプ NHF180W	個	* 補2023/04 P730 建2023/04 P617
	P3552 補足 18	道路反射鏡 ステス2面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基	* 補2023/04 P357 建2023/04 P233	その他	P3623	ランプ NHF220W	個	* 補2023/04 P730 建2023/04 P617	
	P3553 補足 18	道路反射鏡 ステス2面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	* 補2023/04 P357 建2023/04 P233			P3624	ランプ NHF270W	個	* 補2023/04 P730 建2023/04 P617
	工事用安全機材					その他	P6881	ランプ NHT 180W 高圧ナトリウムランプ	個	* 補2023/04 P730 建2023/04 P617
	工事灯	P3583	工事灯 乾電池式 3V H=1.0m	個	* 建2023/04 P234			安定器	P3625	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 180W
ケーブルタイプケーブル	P3585	ケーブルタイプケーブル 2CT 14mm2 (2心)	m	* 補2023/04 P670 建2023/04 P547	安定器	P3626	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 220W	個	* 補2023/04 P729 建2023/04 P615	
	P3586	ケーブルタイプケーブル 2CT 2mm2 (2心)	m	* 補2023/04 P670 建2023/04 P547			P3627	安定器 高圧水銀灯安定器 300W	個	* 補2023/04 P729 建2023/04 P615
工事用信号機	P3587	工事用信号機 赤・青2灯式	組	* 補2023/04 P276 建2023/04 P234	安定器	P3628	安定器 高圧水銀灯安定器 400W	個	* 補2023/04 P729 建2023/04 P615	
セーフティコーン	P3589	セーフティコーン H=70cm 内部照明付	個	* 補2023/04 P275 建2023/04 P234			P3636	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 270W	個	* 補2023/04 P729 建2023/04 P615
バリケード	P3590	バリケード 800×1200 鋼製	個	* 建2023/04 P234	支保材	P3631	支保材 丸太 末口6cm×2m / 道路標識	本	* 建2023/04 P155	
ホースコーン	P3591	ホースコーン φ80×400 張付けタイプ	本	* 補2023/04 P358 建2023/04 P230			照明灯関係	P3641	自動点滅器(プラグ式) 10A・100V 本体のみ	個

## 材料単価

## 道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
照明灯関係	P3644 補足 37	付属金具 架空引込の場合のみ計上	組(式)	* 積2023/04 P739		P5847	I林*(黒)(45°) 50A 2	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
<b>消雪</b>						P5848	I林*(黒)(45°) 65A 2,1/2	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
黒ねじ付き管	P5829	同径ワット(黒) 50A 2	個	* 積2023/04 P782 建2023/04 P667		P5849	I林*(黒)(45°) 80A 3	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5830	同径ワット(黒) 65A 2,1/2	個	* 積2023/04 P782 建2023/04 P667		P5850	I林*(黒)(45°) 100A 4	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5831	同径ワット(黒) 80A 3	個	* 積2023/04 P782 建2023/04 P667		P5851	I林*(黒)(45°) 125A 5	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5832	同径ワット(黒) 100A 4	個	* 積2023/04 P782 建2023/04 P667		P5852	I林*(黒)(45°) 150A 6	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5833	同径ワット(黒) 125A 5	個	* 積2023/04 P782 建2023/04 P667		P5853	チノ*(黒) 50A 2	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5834	同径ワット(黒) 150A 6	個	* 積2023/04 P782 建2023/04 P667		P5854	チノ*(黒) 65A 2,1/2	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5835	遠径ワット(黒) 50A 2	個	* 積2023/04 P782 建2023/04 P667		P5855	チノ*(黒) 80A 3	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5836	遠径ワット(黒) 65A 2,1/2	個	* 積2023/04 P782 建2023/04 P667		P5856	チノ*(黒) 100A 4	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5837	遠径ワット(黒) 80A 3	個	* 積2023/04 P782 建2023/04 P667		P5857	チノ*(黒) 125A 5	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5838	遠径ワット(黒) 100A 4	個	* 積2023/04 P782 建2023/04 P667		P5858	チノ*(黒) 150A 6	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5839	遠径ワット(黒) 125A 5	個	* 積2023/04 P782 建2023/04 P667		P5859	遠径チノ*(黒) 50A 2	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5840	遠径ワット(黒) 150A 6	個	* 積2023/04 P782 建2023/04 P667		P5860	遠径チノ*(黒) 65A 2,1/2	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5841	I林*(黒)(90°) 50A 2	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666		P5861	遠径チノ*(黒) 80A 3	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5842	I林*(黒)(90°) 65A 2,1/2	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666		P5862	遠径チノ*(黒) 100A 4	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5843	I林*(黒)(90°) 80A 3	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666		P5863	遠径チノ*(黒) 125A 5	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5844	I林*(黒)(90°) 100A 4	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666		P5864	遠径チノ*(黒) 150A 6	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5845	I林*(黒)(90°) 125A 5	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666		P5865	コガ* (黒) 50A 2	個	* 積2023/04 P783 建2023/04 P668
	P5846	I林*(黒)(90°) 150A 6	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666		P5866	コガ* (黒) 65A 2,1/2	個	* 積2023/04 P783 建2023/04 P668

## 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	P5867	コブ管(黒) 80A 3	個	* 積2023/04 P783 建2023/04 P668		P5916	I麻*(白)(90°) 80A 3	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5868	コブ管(黒) 100A 4	個	* 積2023/04 P783 建2023/04 P668		P5917	I麻*(白)(90°) 100A 4	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5869	コブ管(黒) 125A 5	個	* 積2023/04 P783 建2023/04 P668		P5918	I麻*(白)(90°) 125A 5	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5870	コブ管(黒) 150A 6	個	* 積2023/04 P783 建2023/04 P668		P5919	I麻*(白)(90°) 150A 6	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5896	白ねじ付き管 50A 2	m	* 積2023/04 P771 建2023/04 P655		P5920	I麻*(白)(45°) 50A 2	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5897	白ねじ付き管 65A 2,1/2	m	* 積2023/04 P771 建2023/04 P655		P5921	I麻*(白)(45°) 65A 2,1/2	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5898	白ねじ付き管 80A 3	m	* 積2023/04 P771 建2023/04 P655		P5922	I麻*(白)(45°) 80A 3	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5899	白ねじ付き管 100A 4	m	* 積2023/04 P771 建2023/04 P655		P5923	I麻*(白)(45°) 100A 4	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5902	同径ワット(白) 50A 2	個	* 積2023/04 P782 建2023/04 P667		P5924	I麻*(白)(45°) 125A 5	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5904	同径ワット(白) 80A 3	個	* 積2023/04 P782 建2023/04 P667		P5925	I麻*(白)(45°) 150A 6	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5905	同径ワット(白) 100A 4	個	* 積2023/04 P782 建2023/04 P667		P5926	チ-ス*(白) 50A 2	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5906	同径ワット(白) 125A 5	個	* 積2023/04 P782 建2023/04 P667		P5927	チ-ス*(白) 65A 2,1/2	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5907	同径ワット(白) 150A 6	個	* 積2023/04 P782 建2023/04 P667		P5928	チ-ス*(白) 80A 3	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5908	違径ワット(白) 50A 2	個	* 積2023/04 P782 建2023/04 P667		P5929	チ-ス*(白) 100A 4	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5910	違径ワット(白) 80A 3	個	* 積2023/04 P782 建2023/04 P667		P5930	チ-ス*(白) 125A 5	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5911	違径ワット(白) 100A 4	個	* 積2023/04 P782 建2023/04 P667		P5931	チ-ス*(白) 150A 6	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5912	違径ワット(白) 125A 5	個	* 積2023/04 P782 建2023/04 P667		P5932	違径チ-ス*(白) 50A 2	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5913	違径ワット(白) 150A 6	個	* 積2023/04 P782 建2023/04 P667		P5933	違径チ-ス*(白) 65A 2,1/2	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5914	I麻*(白)(90°) 50A 2	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666		P5934	違径チ-ス*(白) 80A 3	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666
	P5915	I麻*(白)(90°) 65A 2,1/2	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666		P5935	違径チ-ス*(白) 100A 4	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 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	P5936	直径75 (白) 125A 5	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666	厚鋼電線管	P5889	厚鋼電線管 22mm 亜鉛メッキ	本	* 積2023/04 P689 建2023/04 P570	
	P5937	直径75 (白) 150A 6	個	* 積2023/04 P781 建2023/04 P666		P5890	厚鋼電線管 28mm 亜鉛メッキ	本	* 積2023/04 P689 建2023/04 P570	
	P5938	コブ (白) 50A 2	個	* 積2023/04 P783 建2023/04 P668		P5891	厚鋼電線管 36mm 亜鉛メッキ	本	* 積2023/04 P689 建2023/04 P570	
	P5939	コブ (白) 65A 2,1/2	個	* 積2023/04 P783 建2023/04 P668		P5892	厚鋼電線管 42mm 亜鉛メッキ	本	* 積2023/04 P689 建2023/04 P570	
	P5940	コブ (白) 80A 3	個	* 積2023/04 P783 建2023/04 P668		P5893	厚鋼電線管 54mm 亜鉛メッキ	本	* 積2023/04 P689 建2023/04 P570	
	P5941	コブ (白) 100A 4	個	* 積2023/04 P783 建2023/04 P668		P5894	厚鋼電線管 70mm 亜鉛メッキ	本	* 積2023/04 P689 建2023/04 P570	
	P5942	コブ (白) 125A 5	個	* 積2023/04 P783 建2023/04 P668		P5895	厚鋼電線管 82mm 亜鉛メッキ	本	* 積2023/04 P689 建2023/04 P570	
	P5943	コブ (白) 150A 6	個	* 積2023/04 P783 建2023/04 P668		バルブ	P3711	鋳鉄"トリ"ル 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 50A	個	* 積2023/04 P836 建2023/04 P700
	P5950	白ねじ付き耐満状腐食電鍍鋼管 125A 5	m	* 積2023/04 P771			P3712	鋳鉄"トリ"ル 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 65A	個	* 積2023/04 P836 建2023/04 P700
	P5951	白ねじ付き耐満状腐食電鍍鋼管 150A 6	m	* 積2023/04 P771			P3713	鋳鉄"トリ"ル 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 80A	個	* 積2023/04 P836 建2023/04 P700
連結式接地棒	P5874	連結式接地棒 10φ×900	本	* 積2023/04 P754 建2023/04 P646	P3714	鋳鉄"トリ"ル 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 100A	個	* 積2023/04 P836 建2023/04 P700		
溶接棒	P5875	溶接棒 φ5mm	kg	* 積2023/04 P311 建2023/04 P784	P3715	鋳鉄"トリ"ル 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 125A	個	* 積2023/04 P836 建2023/04 P700		
ワイロ-フ	P5878	ワイロ-フ 12m/m	m	* 積2023/04 P55 建2023/04 P60	P3716	鋳鉄"トリ"ル 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 150A	個	* 積2023/04 P836 建2023/04 P700		
	P5879	ワイロ-フ 14m/m	m	* 積2023/04 P55 建2023/04 P60	P3717	鋳鉄"トリ"ル フラッグ 10K 100A	個	* 建2023/04 web		
	P5880	ワイロ-フ 24m/m	m	* 積2023/04 P55 建2023/04 P60	P3718	鋳鉄"トリ"ル フラッグ 10K 125A	個	* 建2023/04 web		
コンクリート柱	P5884	コンクリート柱 末口14cm 7m	本	* 積2023/04 P736	P3719	鋳鉄"トリ"ル フラッグ 10K 150A	個	* 建2023/04 web		
	P5885	コンクリート柱 末口14cm 8m	本	* 積2023/04 P736	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2023/04 P771 建2023/04 P655	
	P5886	コンクリート柱 末口14cm 9m	本	* 積2023/04 P736		P3673	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無50A 2B	m	* 積2023/04 P771 建2023/04 P655	
	P5887	コンクリート柱 末口19cm 10m	本	* 積2023/04 P736		P3674	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無65A 2 1/2B	m	* 積2023/04 P771 建2023/04 P655	
	P5888	コンクリート柱 末口19cm 12m	本	* 積2023/04 P736		P3675	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無80A 3B	m	* 積2023/04 P771 建2023/04 P655	

## 材料単価

## 道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
黒ねじ無し管	P3676	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無100A 4B	m	積2023/04 P771 建2023/04 P655	高輝度路面標示 用塗料	P2793	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュ インHV リップ式 溶融型 白	kg	積2023/04 P257 建2023/04 P200
	P3677	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無125A	m	積2023/04 P771		P2794	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュ インHV リップ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	積2023/04 P257 建2023/04 P200
	P3678	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無150A	m	積2023/04 P771		P2795	高輝度路面標示用塗料レインフラッシュライ ンスーパー リップ式 溶融型 白	kg	積2023/04 P257
	P3679	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無200A	m	積2023/04 P771		P2796	高輝度路面標示用塗料レインフラッシュライ ンスーパー リップ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	積2023/04 P257
<b>視線誘導標</b>					P2797	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュ ルービー 非リップ式 溶融型 白	kg	積2023/04 P257 建2023/04 P200	
視線誘導標	P5960	視線誘導標(入-入-併用型) 土中込込用 片面 2個 φ100以下	個	積2023/04 P358 建2023/04 P229	P2798	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュ ルービー 非リップ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応 型 黄	kg	積2023/04 P257 建2023/04 P200	
	P5961	視線誘導標(入-入-併用型) コンクリート込込用 片面 2個 φ100以下	個	積2023/04 P358 建2023/04 P229	P2799	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュ ルービー 専用ピース 非リップ式	kg	積2023/04 P257 建2023/04 P200	
<b>路面標示用塗料</b>					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2023/04 P256	
路面標示用塗料	P2800	路面標示用塗料 トライフル <sup>®</sup> イト常温型(白) <sup>®</sup> イト式水性型 JIS K5665 1種A	リットル	積2023/04 P256 建2023/04 P200	P2817	高輝度路面標示用塗料 ニューレインスター リップ式 溶融型 白	kg	積2023/04 P257 建2023/04 P200	
	P2801	路面標示用塗料 トライフル <sup>®</sup> イト常温型(黄) <sup>®</sup> イト式水性型 JIS K5665 1種A 鉛・カ ドミウムフリー対応型	リットル	積2023/04 P256 建2023/04 P200	P2818	高輝度路面標示用塗料 ニューレインスター リップ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	積2023/04 P257 建2023/04 P200	
	P2802	路面標示用塗料 トライフル <sup>®</sup> イト常温型(白) <sup>®</sup> イト式溶剤型 JIS K5665 1種B	リットル	積2023/04 P256 建2023/04 P200	P2819	高輝度路面標示用塗料 バイブラライン	kg	積2023/04 P257	
	P2803	路面標示用塗料 トライフル <sup>®</sup> イト常温型(黄) <sup>®</sup> イト式溶剤型 JIS K5665 1種B 鉛・カ ドミウムフリー対応型	リットル	積2023/04 P256 建2023/04 P200	P2825	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (信 号器材) 非リップ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応 型 黄	kg	積2023/04 P257 建2023/04 P200	
	P2804	路面標示用塗料 トライフル <sup>®</sup> イト加熱型(白) <sup>®</sup> イト式水性型 JIS K5665 2種A	リットル	積2023/04 P256 建2023/04 P200	P2826	高輝度路面標示用塗料 グリットライン専用 ピース 非リップ式 (信号器材)	kg	積2023/04 P257 建2023/04 P200	
	P2805	路面標示用塗料 トライフル <sup>®</sup> イト加熱型(黄) <sup>®</sup> イト式水性型 JIS K5665 2種A 鉛・カ ドミウムフリー対応型	リットル	積2023/04 P256 建2023/04 P200	P2828	高輝度路面標示用塗料 ミストラインスー パー 非リップ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応 型 黄	kg	積2023/04 P257	
	P2806	路面標示用塗料 トライフル <sup>®</sup> イト加熱型(白) <sup>®</sup> イト式溶剤型 JIS K5665 2種B	リットル	積2023/04 P256 建2023/04 P200	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 非リップ式	kg	積2023/04 P257	
	P2807	路面標示用塗料 トライフル <sup>®</sup> イト加熱型(黄) <sup>®</sup> イト式溶剤型 JIS K5665 2種B 鉛・カ ドミウムフリー対応型	リットル	積2023/04 P256 建2023/04 P200	P2842	高輝度路面標示用塗料 バイブラライン リップ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	積2023/04 P257	
	P2808	路面標示用塗料 トライフル <sup>®</sup> イト溶融型(白) 溶融式 JIS K5665 3種1号	kg	積2023/04 P256 建2023/04 P200	P2843	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (キ クテック) 非リップ式 溶融型 白	kg	積2023/04 P257 建2023/04 P200	
	P2809	路面標示用塗料 トライフル <sup>®</sup> イト溶融型(黄) 溶融式 JIS K5665 3種1号 鉛・カ ドミウムフリー対応型	kg	積2023/04 P256 建2023/04 P200	P2844	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (キ クテック) 非リップ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応 型 黄	kg	積2023/04 P257 建2023/04 P200	
	P2810	路面標示用塗料 ガラスピース φ0.106~0.850mm J I S R3301 1号	kg	積2023/04 P256 建2023/04 P200	P2845	高輝度路面標示用塗料 グリットライン専用 ピース 非リップ式 (キクテック)	kg	積2023/04 P257 建2023/04 P200	
	P2811	路面標示用塗料 プライマー トライフル <sup>®</sup> イト接着用	kg	積2023/04 P256 建2023/04 P200	P2846	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (信 号器材) 非リップ式 溶融型 白	kg	積2023/04 P257 建2023/04 P200	

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
高輝度路面標示 用塗料	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2023/04 P257					

材料単価

橋梁・トンネル用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
<b>PC桁用資材</b>						P4060	矩形補強鋼板 (アジャット有り) (C-5系、上塗りまで)	t	*	
PC鋼より線	P3798	PC鋼より線 40t型 SWPR19 φ17.8 / SWPR19	kg	*		P4061	矩形補強鋼板 (アジャット無し) (C-5系、上塗りまで)	t	*	
	P3799	PC鋼より線 50t型 SWPR19 φ19.3 / SWPR19	kg	*		P4062	下端拘束用円形鋼筋 土中部は前処理のみ	t	*	
	P3800	PC鋼より線 60t型 SWPR19 φ21.8 / SWPR19	kg	*		P4063	下端拘束用形鋼 (C-5系、上塗りまで)	t	*	
	P3810	PC鋼より線 100t型 SWPR19 φ28.6	kg	*		P4064	スチッドジグハ設置 φ19*250	本	*	
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	*		P4065	スチッドジグハ設置 φ22*250	本	*	
	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	*		P4066	円形補強鋼板 (アジャット無し) (C-5系、上塗りまで)	t	*	
PC鋼より線定着装置	P3805	PC鋼より線定着装置 40t型 1T17.8用 / シングルスラスト「ケープ」無し 汎用 後付け用	組	*		床版補強工場 製品単価	P4070	鋼板接着工用鋼板 (A-5系) 床版補強工用鋼板	t	*
	P3806	PC鋼より線定着装置 50t型 1T19.3用 / シングルスラスト「ケープ」無し 汎用 後付け用	組	*			P4071	鋼板接着工用鋼板 (C-5系) 床版補強工用鋼板	t	*
	P3807	PC鋼より線定着装置 60t型 1T21.8用 / シングルスラスト「ケープ」無し 汎用 後付け用	組	*		ゴム支承	P1471	JIS 支承 コンクリート用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m	*
PC鋼棒接続具	P3808	PC鋼棒接続具 φ23mm用 / カッター、カッターケース その他	組	*	その他		P4050	シール材 シリコン系、アクリルを含む	L	*
	P3809	PC鋼棒接続具 φ26mm用 / カッター、カッターケース その他	組	*		P4051	バックアップ材 ウレタンフォーム	L	*	
<b>その他(橋梁)</b>					P4052	バックアップ材 ポリエチレンフォーム	L	*		
諸材料	P3995	頭つきスチット(橋梁用) 径19×100(JIS B 1198)	本	*	P4053	排水用導水管 樹脂製 φ15 EDパイプ同等品以上	m	*		
	P3996	頭つきスチット(橋梁用) 径19×130(JIS B 1198)	本	*	P4054	排水用導水管 樹脂製 φ20 EDパイプ同等品以上	m	*		
	P3997	頭つきスチット(橋梁用) 径19×150(JIS B 1198)	本	*	P4055	排水用導水管 樹脂製 φ30 EDパイプ同等品以上	m	*		
	P3998	頭つきスチット(橋梁用) 径22×100(JIS B 1198)	本	*	P4056	※リペアメント除外 左官工法用 (1層塗り)	m3	*		
	P3999	頭つきスチット(橋梁用) 径22×130(JIS B 1198)	本	*	P4057	低圧注入器具 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	個	*		
	P4000	頭つきスチット(橋梁用) 径22×150(JIS B 1198)	本	*	P4058	注入材(1層)樹脂系注入材 1種 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg	*		
	鋼板巻立工 工場製品単価	P4059	円形補強鋼板 (アジャット有り) (C-5系、上塗りまで)	t	*	P4080	注入材(1層)樹脂系注入材 2種 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg	*	

## 材料単価

## 橋梁・トンネル用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
その他	P4081	注入材(1E* 杉樹脂系注入材) 3種 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg	* 精2023/04 web 建2023/04 web					
	P4082	シール材(1E* 杉樹脂系) ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg	* 精2023/04 web 建2023/04 web					
	P4083	成型目地材 厚さ5mm 幅30mm/ボンドテープ同等 品	m	* 精2023/04 P535 建2023/04 P226					
	P4084	成型目地材 厚さ5mm 幅35mm/ボンドテープ同等 品	m	* 精2023/04 P535 建2023/04 P226					

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
マンホール									*
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2023/04 P454 建2023/04 P320		P7796	上流用マンホール継手 φ150 JSWAS K-1 (MR) φ150×500 / MR	本	積2023/04 P433 建2023/04 P296
	P7757	組立マンホール調整金具 各号共通 H=45mmまで	個	積2023/04 P454 建2023/04 P320		P7797	上流用マンホール継手 φ200 JSWAS K-1 (MR) φ200×500 / MR	本	積2023/04 P433 建2023/04 P296
	P7791	組立マンホール調整リソク 各号共通 φ600mm H=50mm	個	積2023/04 P454 建2023/04 P320		P7798	上流用マンホール継手 φ250 JSWAS K-1 (MR) φ250×500 / MR	本	積2023/04 P433 建2023/04 P296
	P7792	組立マンホール調整リソク 各号共通 φ600mm H=100mm	個	積2023/04 P454 建2023/04 P320		P7799	上流用マンホール継手 φ300 JSWAS K-1 (MR) φ300×500 / MR	本	積2023/04 P433 建2023/04 P296
	P7793	組立マンホール調整リソク 各号共通 φ600mm H=150mm	個	積2023/04 P454 建2023/04 P320		P7800	上流用マンホール継手 φ350 JSWAS K-1 (MR) φ350×500 / MR	本	積2023/04 P433 建2023/04 P296
	P9030	ゲラウトマンホール用転落防止梯子 0kg付き、スリム型	個	積2023/04 P460 建2023/04 P324		P7801	上流用マンホール継手 φ400 JSWAS K-1 (MR) φ400×500 / MR	本	積2023/04 P433 建2023/04 P296
	P9035	ゲラウトマンホール用無収縮調整砥石 25kg	袋	積2023/04 P460 建2023/04 P324		P7802	上流用マンホール継手 φ450 JSWAS K-1 (MR) φ450×500 / MR	本	積2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P442 建2023/04 P302		P7809	下流用マンホール継手 φ200 JSWAS K-1 (MSA) φ200×500 / MSA	本	積2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P442 建2023/04 P302		P7810	下流用マンホール継手 φ250 JSWAS K-1 (MSA) φ250×500 / MSA	本	積2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P442 建2023/04 P302		P7811	下流用マンホール継手 φ300 JSWAS K-1 (MSA) φ300×500 / MSA	本	積2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P442 建2023/04 P302		P7812	下流用マンホール継手 φ350 JSWAS K-1 (MSA) φ350×500 / MSA	本	積2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P442 建2023/04 P302		P7813	下流用マンホール継手 φ400 JSWAS K-1 (MSA) φ400×1,000 / MSA	本	積2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P442 建2023/04 P302		P7814	下流用マンホール継手 φ450 JSWAS K-1 (MSA) φ450×1,000 / MSA	本	積2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P442 建2023/04 P302		P7821	副管分岐用マンホール継手 φ200mm JSWAS K-1 (MRL) φ200mm / MRL	本	積2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P442 建2023/04 P302		P7822	副管分岐用マンホール継手 φ250mm JSWAS K-1 (MRL) φ250mm / MRL	本	積2023/04 P433 建2023/04 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	積2023/04 P302		P7823	副管分岐用マンホール継手 φ300mm JSWAS K-1 (MRL) φ300mm / MRL	本	積2023/04 P433 建2023/04 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	積2023/04 P302	マンホール直壁	P7860	組立構内マンホール直壁 φ600×900/600×600 H=300	個	積2023/04 P456 建2023/04 P322
	P7794	上流用マンホール継手 φ100mm JSWAS K-1 (MR) φ100×500 / MR	本	積2023/04 P433 建2023/04 P296		P7861	組立構内マンホール直壁 φ600×900/600×600 H=600	個	積2023/04 P456 建2023/04 P322
	P7795	上流用マンホール継手 φ125mm JSWAS K-1 (MR) φ125×500 / MR	本	積2023/04 P433 建2023/04 P296		P7862	組立構内マンホール直壁 φ600×900/600×600 H=670 底付き	個	積2023/04 P456 建2023/04 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2023/04 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2023/04 P453 建2023/04 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2023/04 P456 建2023/04 P322		P7885	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=900mm	個	* 積2023/04 P453 建2023/04 P320	
	P7865	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=300mm	個	* 積2023/04 P452 建2023/04 P319		P7886	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=1,200mm	個	* 積2023/04 P453 建2023/04 P320	
	P7866	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=600mm	個	* 積2023/04 P452 建2023/04 P319		P7887	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=1,500mm	個	* 積2023/04 P453 建2023/04 P320	
	P7867	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=900mm	個	* 積2023/04 P452 建2023/04 P319		P7888	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=1,800mm	個	* 積2023/04 P453 建2023/04 P320	
	P7868	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=1,200mm	個	* 積2023/04 P452 建2023/04 P319		P7889	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=2,100mm	個	* 積2023/04 P453 建2023/04 P320	
	P7869	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=1,500mm	個	* 積2023/04 P452 建2023/04 P319		P7890	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=2,400mm	個	* 積2023/04 P453 建2023/04 P320	
	P7870	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=1,800mm	個	* 積2023/04 P452 建2023/04 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2023/04 P456 建2023/04 P322
	P7871	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=300mm	個	* 積2023/04 P452 建2023/04 P319			P7892	組立マンホールの斜壁 0号 φ600×750×300mm	個	* 積2023/04 P452 建2023/04 P319
	P7872	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=600mm	個	* 積2023/04 P452 建2023/04 P319			P7893	組立マンホールの斜壁 0号 φ600×750×450mm	個	* 積2023/04 P452 建2023/04 P319
	P7873	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=900mm	個	* 積2023/04 P452 建2023/04 P319			P7894	組立マンホールの斜壁 0号 φ600×750×600mm	個	* 積2023/04 P452 建2023/04 P319
	P7874	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=1,200mm	個	* 積2023/04 P452 建2023/04 P319			P7895	組立マンホールの斜壁 1号 φ600×900×300mm	個	* 積2023/04 P452 建2023/04 P319
	P7875	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=1,500mm	個	* 積2023/04 P452 建2023/04 P319			P7896	組立マンホールの斜壁 1号 φ600×900×450mm	個	* 積2023/04 P452 建2023/04 P319
	P7876	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=1,800mm	個	* 積2023/04 P452 建2023/04 P319			P7897	組立マンホールの斜壁 1号 φ600×900×600mm	個	* 積2023/04 P452 建2023/04 P319
	P7877	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=600mm	個	* 積2023/04 P453 建2023/04 P319			P7898	組立マンホールの斜壁 2号 φ600×1,200×300mm	個	* 積2023/04 P453 建2023/04 P319
	P7878	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=900mm	個	* 積2023/04 P453 建2023/04 P319			P7899	組立マンホールの斜壁 2号 φ900×1,200×300mm	個	* 積2023/04 P453
	P7879	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=1,200mm	個	* 積2023/04 P453 建2023/04 P319			P7900	組立マンホールの斜壁 2号 φ600×1,200×450mm	個	* 積2023/04 P453 建2023/04 P319
P7880	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=1,500mm	個	* 積2023/04 P453 建2023/04 P319	P7901	組立マンホールの斜壁 3号 φ900×1,500×300mm	個	* 積2023/04 P453 建2023/04 P320			
P7881	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=1,800mm	個	* 積2023/04 P453 建2023/04 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2023/04 P452 建2023/04 P319		
P7882	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=2,100mm	個	* 積2023/04 P453 建2023/04 P319		P7904	組立マンホールの底板 0号 φ750mm 穴有り	個	* 積2023/04 P452 建2023/04 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2023/04 P452 建2023/04 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2023/04 P453 建2023/04 P319
	P7907	組立マンホール 底版 1号 φ900mm 穴有り	個	* 積2023/04 P452 建2023/04 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2023/04 P453 建2023/04 P319
	P7909	組立マンホール 底版 2号 φ1,200mm 穴無し	個	* 積2023/04 P453 建2023/04 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2023/04 P453 建2023/04 P320
	P7910	組立マンホール 底版 2号 φ1,200mm 穴有り	個	* 積2023/04 P453 建2023/04 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2023/04 P453 建2023/04 P320
	P7912	組立マンホール 底版 3号 φ1,500mm 穴無し	個	* 積2023/04 P453 建2023/04 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2023/04 P453 建2023/04 P320
	P7913	組立マンホール 底版 3号 φ1,500mm 穴有り	個	* 積2023/04 P453 建2023/04 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2023/04 P453 建2023/04 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2023/04 P452 建2023/04 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2023/04 P437 建2023/04 P293
	P7916	組立マンホール 0号 管取付け壁 I 種 φ750mm H=900mm	個	* 積2023/04 P452 建2023/04 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2023/04 P437 建2023/04 P293
	P7917	組立マンホール 0号 管取付け壁 I 種 φ750mm H=1,200mm	個	* 積2023/04 P452 建2023/04 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2023/04 P437 建2023/04 P293
	P7918	組立マンホール 0号 管取付け壁 I 種 φ750mm H=1,500mm	個	* 積2023/04 P452 建2023/04 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2023/04 P437 建2023/04 P293
	P7919	組立マンホール 0号 管取付け壁 I 種 φ750mm H=1,800mm	個	* 積2023/04 P452 建2023/04 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2023/04 P437 建2023/04 P293
	P7920	組立マンホール 1号 管取付け壁 I 種 φ900mm H=600mm	個	* 積2023/04 P452 建2023/04 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2023/04 P437 建2023/04 P293
	P7921	組立マンホール 1号 管取付け壁 I 種 φ900mm H=900mm	個	* 積2023/04 P452 建2023/04 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2023/04 P437 建2023/04 P293
	P7922	組立マンホール 1号 管取付け壁 I 種 φ900mm H=1,200mm	個	* 積2023/04 P452 建2023/04 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2023/04 P437 建2023/04 P293
	P7923	組立マンホール 1号 管取付け壁 I 種 φ900mm H=1,500mm	個	* 積2023/04 P452 建2023/04 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2023/04 P437 建2023/04 P293
	P7924	組立マンホール 1号 管取付け壁 I 種 φ900mm H=1,800mm	個	* 積2023/04 P452 建2023/04 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2023/04 P437 建2023/04 P293
	P7925	組立マンホール 2号 管取付け壁 I 種 φ1,200mm H=900mm	個	* 積2023/04 P453 建2023/04 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2023/04 P437 建2023/04 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2023/04 P453 建2023/04 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2023/04 P437 建2023/04 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2023/04 P453 建2023/04 P319		P6980	アスファルトマンホールの製品質量2000kg/基以下	基	* 積2023/04 P453 建2023/04 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2023/04 P453 建2023/04 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	■ 建2023/04 P319	リブ上流用マンホール継手 φ250mm	P8913	JSWAS K-13 (MR-PRP) φ250 / MR-PRP	本	■ 積2023/04 P435 建2023/04 P297
<b>樹脂製汚水樹</b>					リブ上流用マンホール継手 φ300mm	P8914	JSWAS K-13 (MR-PRP) φ300 / MR-PRP	本	■ 積2023/04 P435 建2023/04 P297
樹脂製汚水樹 樹脂樹	P8016	塩ビ製公共ます ストレト段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×150-200	個	■ 積2023/04 P437 建2023/04 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2023/04 P435 建2023/04 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2023/04 P437 建2023/04 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2023/04 P435 建2023/04 P297
	P8800	塩ビ製公共ます ストレト段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×100-200	個	■ 積2023/04 P437 建2023/04 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2023/04 P435 建2023/04 P297
	P8801	塩ビ製公共ます ストレト段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×125-200	個	■ 積2023/04 P437 建2023/04 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2023/04 P435 建2023/04 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2023/04 P437 建2023/04 P293	リブ副管分岐用マンホール継手 φ150mm	P8921	JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ150mm / MRL-PRP	本	■ 積2023/04 P435 建2023/04 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2023/04 P437 建2023/04 P293	リブ副管分岐用マンホール継手 φ200mm	P8922	JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ200mm / MRL-PRP	本	■ 積2023/04 P435 建2023/04 P297
	<b>その他上下水道資材</b>					リブ副管分岐用マンホール継手 φ250mm	P8923	JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ250mm / MRL-PRP	本
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2023/04 P531 建2023/04 P378	リブ副管分岐用マンホール継手 φ300mm	P8924	JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ300mm / MRL-PRP	本	■ 積2023/04 P435 建2023/04 P297
	P7578	推進工法用混合済み裏込め剤	kg	■ 積2023/04 P531	リブ90°支管 φ100mm	P8931	JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ100mm / 90SVR-PRP	本	■ 積2023/04 P435 建2023/04 P297
	P8995	ケーシングパイプ φ83mm L=1.0m / 観測井設置工用	本	■ 積2023/04 P307 建2023/04 web	リブ90°支管 φ150mm	P8933	JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ150mm / 90SVR-PRP	本	■ 積2023/04 P435 建2023/04 P297
	P8997	ジョイナー(シングル) φ64mm L=1.5m / 観測井設置工用	本	■ 積2023/04 P307 建2023/04 web	リブ90°支管 φ200mm	P8934	JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ200mm / 90SVR-PRP	本	■ 積2023/04 P435 建2023/04 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2023/04 P425 建2023/04 P289	リブ副管用90°支管 φ100mm	P8936	JSWAS K-13 (VS-PRP) φ100mm / VS-PRP	本	■ 積2023/04 P435 建2023/04 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2023/04 P435 建2023/04 P294	リブ副管用90°支管 φ150mm	P8938	JSWAS K-13 (VS-PRP) φ150mm / VS-PRP	本	■ 積2023/04 P435 建2023/04 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2023/04 P435 建2023/04 P294	リブ副管用90°支管 φ200mm	P8939	JSWAS K-13 (VS-PRP) φ200mm / VS-PRP	本	■ 積2023/04 P435 建2023/04 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2023/04 P435 建2023/04 P294	リブ45°自在支管 φ100mm	P8941	JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ100mm / 45SVRF-PRP	本	■ 積2023/04 P435 建2023/04 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2023/04 P435 建2023/04 P294	リブ45°自在支管 φ150mm	P8943	JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ150mm / 45SVRF-PRP	本	■ 積2023/04 P435 建2023/04 P297
	P8911	リブ上流用マンホール継手 φ150mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ150 / MR-PRP	本	■ 積2023/04 P435 建2023/04 P297	リブ45°自在支管 φ200mm	P8944	JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ200mm / 45SVRF-PRP	本	■ 積2023/04 P435 建2023/04 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2023/04 P435 建2023/04 P297	リブ本管自在継手 φ150mm	P8966	JSWAS K-13(PMF-PRP)φ150mm / PRP-12用	個	■ 積2023/04 P435

## 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 <sup>レ</sup> 付硬質塩化ビ <sup>ニ</sup> ル管	P8967	切 <sup>レ</sup> 本管自在継手 φ200mm JSWAS K-13(PMF-PRP)φ200mm / PRP -12用	個	* ■ 積2023/04 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)	
<b>造園材料</b>										
竹	P4110	真竹 径4cm L=6m 12本束 / 道路植栽用	本	* 建2023/04 P444	目地材	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2023/04 P569	
	P4111	真竹 径3cm L=5m 20本束	本	* 建2023/04 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2023/04 P569 建2023/04 P443	
	P4113	真竹 径4.8~5.5cm L=7m	本	* 積2023/04 P565 建2023/04 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2023/04 P569 建2023/04 P443	
	P4114	真竹 径4cm L=6m	本	* 建2023/04 P444		P4139	梢丸太(防腐加工) 末口3.0 L=4.00	本	* 積2023/04 P569 建2023/04 P443	
なわ	P4115	しゅろなわ 赤 径3×20m	巻	* 建2023/04 P444	目地材	P4141	杉板 厚9mm	m3	* 積2023/04 P244	
	P4117	なわ 径8 140~170m	巻	* 建2023/04 P444		P4142	目地材 杉板1等 厚9×幅70	m3	* 積2023/04 P244	
丸太	P4122	丸太(防腐加工) 末口6 L=0.6	本	* 積2023/04 P569 建2023/04 P443	目地材	P4143	目地材 杉板1等 厚9×幅100	m3	* 積2023/04 P244	
	P4123	丸太(防腐加工) 末口6 L=1.8	本	* 積2023/04 P569 建2023/04 P443		P4144	目地材 杉板1等 厚9×幅150	m3	* 積2023/04 P244	
	P4125	丸太(防腐加工) 末口7.5 L=0.60	本	* 積2023/04 P569 建2023/04 P443	擬木	P4145	擬木(丸太3号) <ぬ木 径100 長300	本	* 積2023/04 P570 建2023/04 P446	
	P4126	丸太(防腐加工) 末口7.5 L=0.75	本	* 積2023/04 P569 建2023/04 P443		P4146	擬木(丸太10号) <ぬ木 径100 長1000	本	* 積2023/04 P570 建2023/04 P446	
	P4127	丸太(防腐加工) 末口7.5 L=1.80	本	* 積2023/04 P569 建2023/04 P443		P4147	擬木(丸太10号) 焼杉 径100 長1000	本	* 積2023/04 P570 建2023/04 P446	
	P4128	丸太(防腐加工) 末口7.5 L=2.10	本	* 積2023/04 P569		P4150	擬木(乱杭5連<ぬ木) 径100 長500 高300	個	* 積2023/04 P570	
	P4129	丸太(防腐加工) 中径6.0 L=6.30	本	* 積2023/04 P569 建2023/04 P443		P4152	擬木(外さ<D) 焼杉 1200×1500	m	* 積2023/04 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2023/04 P569 建2023/04 P443		P4153	擬木(平板^ ) 1号 <ぬ木 幅400 長1500	基	* 積2023/04 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2023/04 P569 建2023/04 P443		P4154	擬木(丸太^ ) 1号 焼杉 幅400 長1500	基	* 積2023/04 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2023/04 P569 建2023/04 P443		P4155	擬木(円形- ) #1号 <ぬ木 径800	基	* 積2023/04 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2023/04 P569 建2023/04 P443		<b>針葉樹</b>				
	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2023/04 P569 建2023/04 P443		アホ^ / 杉^ (丸太) (円)	P4160	アホ^ / 杉^ (丸太) (円) H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P543 建2023/04 P407
	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2023/04 P569 建2023/04 P443			P4161	アホ^ / 杉^ (丸太) (円) H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P543 建2023/04 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)	P4162	アホノミヅ(メダコイ) H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P543 建2023/04 P407	ヒヤクシク	P4192	ヒヤクシク H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P543 建2023/04 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2023/04 P543 建2023/04 P407		P4193	ヒヤクシク H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P543 建2023/04 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2023/04 P543 建2023/04 P407		P4194	ヒヤクシク H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P543 建2023/04 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2023/04 P543 建2023/04 P407		P4196	ヒヤクシク H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P543 建2023/04 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2023/04 P543 建2023/04 P407		P4197	ヒヤクシク H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P543 建2023/04 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2023/04 P543 建2023/04 P407		P4198	ヒヤクシク H2.5 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P543 建2023/04 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2023/04 P543 建2023/04 P407		P4199	ヒヤクシク H3.0 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P543 建2023/04 P407
	カマツ	P4184	カマツ H4.0 C30 W2.0(国土交通省規格)	本		* 積2023/04 P542 建2023/04 P406	P4201	ヒヤクシク 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2023/04 P542 建2023/04 P406	P4203	ヒヤクシク H3.0 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P543 建2023/04 P407	
P6806		カマツ H2.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P542 建2023/04 P406	P4204	ヒヤクシク H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P543 建2023/04 P407	
P6807		カマツ H2.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P542 建2023/04 P406	<b>広葉樹・中高木・常緑</b>				
P6808		カマツ H3.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P542 建2023/04 P406	アヲカ	P4214	アヲカ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P543 建2023/04 P408
P6809		カマツ H3.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P542 建2023/04 P406		P4216	アヲカ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P543 建2023/04 P408
トイソク		P4185	トイソク H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P543 建2023/04 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2023/04 P543 建2023/04 P407	P4218		アヲカ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P543 建2023/04 P408
	P4187	トイソク H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P543 建2023/04 P407	カハカク	P4221	カハカク H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P408
	P4188	トイソク H2.5 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P543 建2023/04 P407		P4222	カハカク H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P408
	P4189	トイソク H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P543 建2023/04 P407		P4223	カハカク H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P408
	P6810	トイソク H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P543 建2023/04 P407		P4224	カハカク H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P408
	ヒヤクシク	P4191	ヒヤクシク H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本		* 積2023/04 P543 建2023/04 P407	P4225	カハカク H2.5 W0.8(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)
カカシ	P4226	カカシ H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P408	カシ	P6819	カシ H4.0 C40 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P408
トメバキ	P4229	トメバキ H2.5 W0.8	本	* 積2023/04 P544	カシ	P6820	カシ H5.0 C50 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P408
	P6813	トメバキ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P408		P4251	カシ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P408
	P6814	トメバキ H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P408		P4252	カシ H2.5 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P408
カミ	P4231	カミ H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P408	カシ	P4253	カシ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P408
	P4232	カミ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P408		P6821	カシ H3.5 C21 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P408
	P4233	カミ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P408		P6822	カシ H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P408
	P4234	カミ H3.0 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P408		カシ	P4256	カシ H1.5 W0.3(国土交通省規格)	本
カシ	P4235	カシ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P408	P4257		カシ H1.8 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P409
	P4236	カシ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P408	P4258		カシ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P409
	P4237	カシ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P408	P4259		カシ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P409
	P4238	カシ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P408	カシ	P4260	カシ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P545 建2023/04 P409
カシ	P4240	カシ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P408		P4261	カシ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P545 建2023/04 P409
	P4248	カシ H5.0 C60 W2.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P408		P4262	カシ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P545 建2023/04 P409
	P4249	カシ H6.0 C70 W2.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P408		P4263	カシ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P545 建2023/04 P409
	P4250	カシ H7.0 C80 W3.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P408	カシ	P4264	カシ H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P545 建2023/04 P409
	P6815	カシ H2.5 W0.6 (国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P408		P4265	カシ H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P545 建2023/04 P409
	P6816	カシ H3.5 C18 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P408		P4266	カシ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P545 建2023/04 P409
	P6817	カシ H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P408		P4267	カシ H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P545 建2023/04 P409
	P6818	カシ H4.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P544 建2023/04 P408		P4271	カシ H4.5 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P545 建2023/04 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)
シラカ	P4272	シラカ H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P545 建2023/04 P409		P6827	シラミチ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P546 建2023/04 P410
スガジイ	P4278	スガジイ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P545 建2023/04 P409	ヒヤキ	P4307	ヒヤキ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P546 建2023/04 P410
	P4279	スガジイ H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P545 建2023/04 P409		P4308	ヒヤキ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P546 建2023/04 P410
	P4280	スガジイ H3.5 C15 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P545 建2023/04 P409		P4309	ヒヤキ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P546 建2023/04 P410
	P4281	スガジイ H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P545 建2023/04 P409		P4310	ヒヤキ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P546 建2023/04 P410
	P4283	スガジイ H4.0 C21 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P545 建2023/04 P409	P6828	ヒヤキ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P546 建2023/04 P410	
	P4284	スガジイ H4.5 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P545 建2023/04 P409	ヒヤキモクイ	P4312	ヒヤキモクイ H1.0 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P546 建2023/04 P410
	P4285	スガジイ H5.0 C40 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P545 建2023/04 P409		P4313	ヒヤキモクイ H1.2 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P546 建2023/04 P410
	タイザンク	P4286	タイザンク H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P546 建2023/04 P410	P4314	ヒヤキモクイ H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P546 建2023/04 P410
P4287		タイザンク H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P546 建2023/04 P410	P4315	ヒヤキモクイ H1.8 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P546 建2023/04 P410	
P4288		タイザンク H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P546 建2023/04 P410	P6829	ヒヤキモクイ H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P546 建2023/04 P410	
カクシ	P4291	カクシ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P545 建2023/04 P409	P6830	ヒヤキモクイ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P546 建2023/04 P410	
	P4292	カクシ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P545 建2023/04 P409	マハシイ	P4318	マハシイ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P546 建2023/04 P410
	P4295	カクシ H4.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P545 建2023/04 P410		P4319	マハシイ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P546 建2023/04 P410
	P4296	カクシ H4.5 C40 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P545 建2023/04 P410		P4320	マハシイ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P546 建2023/04 P410
	P6823	カクシ H3.5 C21 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P545 建2023/04 P410		P4321	マハシイ H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P546 建2023/04 P410
	P6824	カクシ H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P545 建2023/04 P410		P6831	マハシイ H4.0 C21 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P546 建2023/04 P410
	シラミチ	P4302	シラミチ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本		* 積2023/04 P546 建2023/04 P410	P6832	マハシイ H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本
P4303		シラミチ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P546 建2023/04 P410		P6833	マハシイ H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P546 建2023/04 P410
P4304		シラミチ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P546 建2023/04 P410	ヒヤキ	P6834	ヒヤキ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P546 建2023/04 P411

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)
ヒヨク	P6835	ヒヨク H3.0 W1.0 (国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P546 建2023/04 P411	アリカマクワ(片ミナキ:白)	P6837	H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P551 建2023/04 P416
	P6836	ヒヨク H3.5 W1.2 (国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P546 建2023/04 P411		P6838	アリカマクワ(片ミナキ:白) H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P551 建2023/04 P416
ヤマハキ	P4332	ヤマハキ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P547 建2023/04 P411	イリヤマツツ(ホアラ)	P6839	アリカマクワ(片ミナキ:白) H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P551 建2023/04 P416
	P4333	ヤマハキ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P547 建2023/04 P411		P6840	アリカマクワ(片ミナキ:赤) H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P551 建2023/04 P416
	P4334	ヤマハキ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P547 建2023/04 P411		P6841	アリカマクワ(片ミナキ:赤) H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P551 建2023/04 P416
	P4335	ヤマハキ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P547 建2023/04 P411		P4363	イリヤマツツ(ホアラ) H3.0 C10(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P552 建2023/04 P416
	P4336	ヤマハキ H3.0 C20 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P547 建2023/04 P411		P4364	イリヤマツツ(ホアラ) H3.0 C12(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P552 建2023/04 P416
	ヤマヒ	P4338	ヤマヒ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本		* 積2023/04 P547 建2023/04 P411	イリヤマツツ(ホアラ)	P4368	H4.0 C15(国土交通省規格)
P4339		ヤマヒ H2.5 C12 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P547 建2023/04 P411	P4588	イリヤマツツ(ホアラ) H4.0 C15(国土交通省規格)		本	* 積2023/04 P552 建2023/04 P416
P4342		ヤマヒ H3.5 C25 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P547 建2023/04 P411	イヨク	P4369	イヨク H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P547 建2023/04 P412
P4343		ヤマヒ H3.5 C30 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P547 建2023/04 P411		P4370	イヨク H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P547 建2023/04 P412
P4344		ヤマヒ H4.0 C40 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P547 建2023/04 P411		P4371	イヨク H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P547 建2023/04 P412
P4348		ヤマヒ H5.0 C50 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P547 建2023/04 P411		P4372	イヨク H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P547 建2023/04 P412
<b>広葉樹・中高木・落葉</b>						P4374	イヨク H4.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P547 建2023/04 P412
					P4376	イヨク H5.0 C35 W2.0	本	* 積2023/04 P547	
アヒ	P4350	アヒ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P547 建2023/04 P412	イソナ	P4377	イソナ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P548 建2023/04 P412
	P4351	アヒ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P547 建2023/04 P412		P4378	イソナ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P548 建2023/04 P412
	P4352	アヒ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P547 建2023/04 P412		P4380	イソナ H3.0 C15(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P548 建2023/04 P412
	P4353	アヒ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P547 建2023/04 P412		P4382	イソナ H4.0 C25(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P548 建2023/04 P412
	P4355	アヒ H4.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P547 建2023/04 P412					
アリカマクワ	P4362	アリカマクワ(片ミナキ:白) H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P551 建2023/04 P416					

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
イマヅ	P4383	イマヅ H1.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P542 建2023/04 P406	イマヅ	P4434	イマヅ H3.0 C10 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P549 建2023/04 P413
	P4384	イマヅ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P542 建2023/04 P406		P4441	イマヅ H6.0 C40 W3.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P549 建2023/04 P413
	P4386	イマヅ H2.5 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P542 建2023/04 P406		P6845	イマヅ H3.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P549 建2023/04 P413
	P4387	イマヅ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P542 建2023/04 P406		P6846	イマヅ H4.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P549 建2023/04 P413
Iノヅ	P4410	Iノヅ H2.5 C10 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P548 建2023/04 P413	Iノヅ	P6847	Iノヅ H4.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P549 建2023/04 P413
	P6842	Iノヅ H3.0 C12 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P548 建2023/04 P413		P6848	Iノヅ H5.0 C25 W2.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P549 建2023/04 P413
	P6843	Iノヅ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P548 建2023/04 P413		P6849	Iノヅ H6.0 C30 W2.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P549 建2023/04 P413
	P6844	Iノヅ H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P548 建2023/04 P413		Iノヅ	P4442	Iノヅ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本
Iノヅ <sup>1</sup>	P4414	Iノヅ <sup>1</sup> H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P548 建2023/04 P413	P4443		Iノヅ <sup>1</sup> H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P556 建2023/04 P420
	P4415	Iノヅ <sup>1</sup> H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P548 建2023/04 P413	P4444		Iノヅ <sup>1</sup> H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P556 建2023/04 P420
	P4416	Iノヅ <sup>1</sup> H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P548 建2023/04 P413	Iノヅ		P4445	Iノヅ <sup>1</sup> H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本
	P4417	Iノヅ <sup>1</sup> H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P548 建2023/04 P413		P4446	Iノヅ <sup>1</sup> H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P549 建2023/04 P414
オホマヅ <sup>ク</sup>	P4419	オホマヅ <sup>ク</sup> H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P548 建2023/04 P413	オホマヅ <sup>ク</sup>	P4447	オホマヅ <sup>ク</sup> H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P549 建2023/04 P414
	P4420	オホマヅ <sup>ク</sup> H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P548 建2023/04 P413		P4448	オホマヅ <sup>ク</sup> H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P549 建2023/04 P414
	P4421	オホマヅ <sup>ク</sup> H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P548 建2023/04 P413		P6850	オホマヅ <sup>ク</sup> H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P549 建2023/04 P414
	P4422	オホマヅ <sup>ク</sup> H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P548 建2023/04 P413		P6851	オホマヅ <sup>ク</sup> H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P549 建2023/04 P414
カラ	P4424	カラ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P549 建2023/04 P413	カラ	P4451	カラ H2.5 C10(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P550 建2023/04 P414
	P4425	カラ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P549 建2023/04 P413		P4452	カラ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P550 建2023/04 P414
	P4426	カラ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P549 建2023/04 P413		P4453	カラ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P550 建2023/04 P414
クヅ	P4433	クヅ H7.0 C60 W4.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P549 建2023/04 P413	クヅ	P4454	クヅ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P550 建2023/04 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)
ナガサキ	P4455	H4.0 C20 W1.5(国土交通省規格)	本	積2023/04 P550 建2023/04 P414	トウカク	P4478	H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	積2023/04 P550 建2023/04 P415
ナガサキ	P4456	H2.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	積2023/04 P550 建2023/04 P414	トウカク	P4479	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	積2023/04 P550 建2023/04 P415
	P4457	H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	積2023/04 P550 建2023/04 P414		P4480	H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	積2023/04 P550 建2023/04 P415
	P4458	H3.5 C20 W1.5(国土交通省規格)	本	積2023/04 P550 建2023/04 P414		P4481	H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	積2023/04 P550 建2023/04 P415
	P4459	H3.5 C25 W2.0(国土交通省規格)	本	積2023/04 P550 建2023/04 P414		P4482	H4.0 C20 W2.0(国土交通省規格)	本	積2023/04 P550 建2023/04 P415
ナガサキ	P4460	H2.5 C12(国土交通省規格)	本	積2023/04 P550 建2023/04 P414	トナリ	P4484	H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	積2023/04 P551 建2023/04 P415
	P4461	H3.0 C15(国土交通省規格)	本	積2023/04 P550 建2023/04 P414		P4485	H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	積2023/04 P551 建2023/04 P415
	P6852	H3.0 C15 (国土交通省規格)	本	積2023/04 P550 建2023/04 P414	ナカカク	P4491	H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	積2023/04 P551 建2023/04 P415
	P6853	H3.5 C18 (国土交通省規格)	本	積2023/04 P550 建2023/04 P414		P4492	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	積2023/04 P551 建2023/04 P415
ナガサキ	P4464	H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	積2023/04 P550 建2023/04 P414	ナカカク	P4493	H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	積2023/04 P551 建2023/04 P415
	P4465	H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	積2023/04 P550 建2023/04 P414		P4494	H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	積2023/04 P551 建2023/04 P415
	P6854	H3.0 C15 (国土交通省規格)	本	積2023/04 P550 建2023/04 P414		P4495	H4.0 C20 W1.2(国土交通省規格)	本	積2023/04 P551 建2023/04 P415
	P6855	H3.5 C18 (国土交通省規格)	本	積2023/04 P550 建2023/04 P414	ナカカク	P4501	H2.5 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	積2023/04 P551 建2023/04 P415
	P6856	H4.5 C21 (国土交通省規格)	本	積2023/04 P550 建2023/04 P414		ナカカク	P4502	H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本
ナガサキ	P4469	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	積2023/04 P550 建2023/04 P415	ナカカク		P4503	H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本
	P4470	H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	積2023/04 P550 建2023/04 P415		P4504	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	積2023/04 P551 建2023/04 P416
	P4471	H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	積2023/04 P550 建2023/04 P415	ナカカク	P4505	H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	積2023/04 P551 建2023/04 P416
	P4472	H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	積2023/04 P550 建2023/04 P415		P4506	H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	積2023/04 P551 建2023/04 P416
	P4473	H4.0 C20 W1.8(国土交通省規格)	本	積2023/04 P550 建2023/04 P415		ナカカク	P4507	H2.5 C10(国土交通省規格)	本
トウカク	P4477	H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/04 P550 建2023/04 P415	P4508		H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	積2023/04 P552 建2023/04 P416

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
ハコ	P4509	ハコ H3.5 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P552 建2023/04 P416	ハコ	P6861	ハコ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P553 建2023/04 P417
	P4510	ハコ H3.5 C18 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P552 建2023/04 P416		P6862	ハコ H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P553 建2023/04 P417
	P4511	ハコ H4.0 C25 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P552 建2023/04 P416		P6863	ハコ H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P553 建2023/04 P417
	P4512	ハコ H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P552 建2023/04 P416		ワ	P4536	ワ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本
アラカス(スガキ)	P4513	アラカス(スガキ) H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P550 建2023/04 P415	ワ	P4537	ワ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P553 建2023/04 P417
	P4514	アラカス(スガキ) H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P550 建2023/04 P415		P4538	ワ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P553 建2023/04 P417
	P4515	アラカス(スガキ) H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P550 建2023/04 P415		P4542	ワ H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P553 建2023/04 P417
	P4517	アラカス(スガキ) H4.0 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P550 建2023/04 P415		P4543	ワ H4.5 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P553 建2023/04 P417
	P4518	アラカス(スガキ) H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P550 建2023/04 P415		P4544	ワ H5.0 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P553 建2023/04 P417
ムク	P4522	ムク H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P552 建2023/04 P417	<b>広葉樹・低木・常緑</b>				
	P4523	ムク H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P552 建2023/04 P417	ワ	P4550	ワ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P553 建2023/04 P418
	P4524	ムク H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P552 建2023/04 P417		P4551	ワ H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P553 建2023/04 P418
ヒメバチ(アメリカ)	P4525	ヒメバチ(アメリカ) H2.5 C10 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P552 建2023/04 P417		P4552	ワ H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P553 建2023/04 P418
	P4526	ヒメバチ(アメリカ) H2.5 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P552 建2023/04 P417	P4553	ワ H1.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P553 建2023/04 P418	
	P4527	ヒメバチ(アメリカ) H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P552 建2023/04 P417	P4554	ワ H1.2 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P553 建2023/04 P418	
	P4528	ヒメバチ(アメリカ) H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P552 建2023/04 P417	P4555	ワ H1.5 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P553 建2023/04 P418	
	P6857	ヒメバチ(アメリカ) H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P552 建2023/04 P417	ワ	P4556	ワ H0.3 W0.2	本	* 積2023/04 P553 建2023/04 P418
	P6858	ヒメバチ(アメリカ) H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P552 建2023/04 P417		P4557	ワ H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P553 建2023/04 P418
ハコ	P6859	ハコ H2.5 C10 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P553 建2023/04 P417		P4558	ワ H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P553 建2023/04 P418
	P6860	ハコ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P553 建2023/04 P417	P4559	ワ H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/04 P553 建2023/04 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	P4560	アビ <sup>®</sup> H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	積2023/04 P553 建2023/04 P418	アビ	P4582	アビ <sup>®</sup> H0.3 W0.25(国土交通省規格)	本	積2023/04 P554 建2023/04 P418	
イソク	P4561	イソク <sup>®</sup> H0.3 W0.1	本	積2023/04 P553	イソク	P4583	イソク <sup>®</sup> H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/04 P554 建2023/04 P418	
	P4562	イソク <sup>®</sup> H0.5 W0.2(国土交通省規格)	本	積2023/04 P553 建2023/04 P418		P4584	イソク <sup>®</sup> H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/04 P554 建2023/04 P418	
	P4563	イソク <sup>®</sup> H0.8 W0.25(国土交通省規格)	本	積2023/04 P553 建2023/04 P418		P4585	イソク <sup>®</sup> H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/04 P554 建2023/04 P418	
	P4564	イソク <sup>®</sup> H1.0 W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/04 P553 建2023/04 P418	エチ	P4591	エチ <sup>®</sup> H0.1 W0.15(国土交通省規格)	本	積2023/04 P554 建2023/04 P418	
	P4565	イソク <sup>®</sup> H1.2 W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/04 P553 建2023/04 P418		P4592	エチ <sup>®</sup> H0.15 W0.20	本	積2023/04 P554 建2023/04 P418	
	P4566	イソク <sup>®</sup> H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/04 P553 建2023/04 P418		P4593	エチ <sup>®</sup> H0.20 W0.30(国土交通省規格)	本	積2023/04 P554 建2023/04 P418	
	オムツ	P4567	オムツ <sup>®</sup> H0.3 W0.3(国土交通省規格)	本		積2023/04 P553 建2023/04 P418	オムツ	P4594	オムツ <sup>®</sup> H0.2 W0.3(国土交通省規格)	本
P4568		オムツ <sup>®</sup> H0.4 W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/04 P553 建2023/04 P418	P4595	オムツ <sup>®</sup> H0.3 W0.4(国土交通省規格)		本	積2023/04 P554 建2023/04 P418	
P4579		オムツ <sup>®</sup> H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/04 P553 建2023/04 P418	P4596	オムツ <sup>®</sup> H0.4 W0.5(国土交通省規格)		本	積2023/04 P554 建2023/04 P418	
P4580		オムツ <sup>®</sup> H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/04 P553 建2023/04 P418	シリン	P4597	シリン <sup>®</sup> H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/04 P554 建2023/04 P418	
P6864		オムツ <sup>®</sup> H0.6 W0.6(国土交通省規格)	本	積2023/04 P553 建2023/04 P418		P4598	シリン <sup>®</sup> H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/04 P554 建2023/04 P418	
P6865		オムツ <sup>®</sup> H0.7 W0.7(国土交通省規格)	本	積2023/04 P553 建2023/04 P418		P4599	シリン <sup>®</sup> H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/04 P554 建2023/04 P418	
P6866		オムツ <sup>®</sup> H0.8 W0.8(国土交通省規格)	本	積2023/04 P553 建2023/04 P418	カキ	P4601	カキ <sup>®</sup> H0.3 W0.2(国土交通省規格)	本	積2023/04 P554 建2023/04 P419	
カキ(含 <sup>®</sup> 二カ)		P4572	カキ(含 <sup>®</sup> 二カ) H0.5 W0.15(国土交通省規格)	本		積2023/04 P555 建2023/04 P419	P4602	カキ <sup>®</sup> H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/04 P554 建2023/04 P419
	P4573	カキ(含 <sup>®</sup> 二カ) H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	積2023/04 P555 建2023/04 P419		P4603	カキ <sup>®</sup> H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/04 P554 建2023/04 P419	
	P4574	カキ(含 <sup>®</sup> 二カ) H1.0 W0.2(国土交通省規格)	本	積2023/04 P555 建2023/04 P419		P4604	カキ <sup>®</sup> H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/04 P554 建2023/04 P419	
	P4575	カキ(含 <sup>®</sup> 二カ) H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/04 P555 建2023/04 P419		トウ	P4607	トウ <sup>®</sup> H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/04 P554 建2023/04 P419
	P4576	カキ(含 <sup>®</sup> 二カ) H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/04 P555 建2023/04 P419			P4608	トウ <sup>®</sup> H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/04 P554 建2023/04 P419
	P4577	カキ(含 <sup>®</sup> 二カ) H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/04 P555 建2023/04 P419			P4609	トウ <sup>®</sup> H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/04 P554 建2023/04 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)	
トウダツツツ	P4611	H0.4 W0.2(国土交通省規格)	本	積2023/04 P556 建2023/04 P420	ヒラカンザ(トウダツツツ)	P4645	H0.5(国土交通省規格)	本	積2023/04 P555 建2023/04 P419	
	P4612	H0.5 W0.25(国土交通省規格)	本	積2023/04 P556 建2023/04 P420		P4647	H0.8(国土交通省規格)	本	積2023/04 P555 建2023/04 P419	
	P4613	H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/04 P556 建2023/04 P420		マザ	P4648	H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	積2023/04 P555 建2023/04 P420
	P4614	H0.8 W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/04 P556 建2023/04 P420			P4649	H1.0 W0.2(国土交通省規格)	本	積2023/04 P555 建2023/04 P420
	P4615	H1.0 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/04 P556 建2023/04 P420			P4650	H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/04 P555 建2023/04 P420
ルカヨウガ	P4621	H0.3 W0.2	本	積2023/04 P555	マザ	P4651	H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/04 P555 建2023/04 P420	
	P4629	H0.4 W0.2 (国土交通省規格)	本	積2023/04 P555 建2023/04 P419		P4652	H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/04 P555 建2023/04 P420	
	P4630	H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	積2023/04 P555 建2023/04 P419	ムササキ(ライラック)	P6867	H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本	積2023/04 P557 建2023/04 P421	
ルカヨウガ 初芽 (アリア)	P4624	H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/04 P553 建2023/04 P418		P6868	H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本	積2023/04 P557 建2023/04 P421	
	P4625	H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/04 P553 建2023/04 P418		P6869	H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	本	積2023/04 P557 建2023/04 P421	
	P4626	H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	積2023/04 P553 建2023/04 P418	マザツツ	P4658	H0.5 W0.25(国土交通省規格)	本	積2023/04 P555 建2023/04 P420	
ヒヤキナツ	P4632	H0.4 2本立(国土交通省規格)	本	積2023/04 P555 建2023/04 P419		P4659	H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/04 P555 建2023/04 P420	
	P4633	H0.5 2本立(国土交通省規格)	本	積2023/04 P555 建2023/04 P419		P4660	H0.8 W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/04 P555 建2023/04 P420	
	P4634	H0.6 3本立以上(国土交通省規格)	本	積2023/04 P555 建2023/04 P419		P4661	H1.0 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/04 P555 建2023/04 P420	
	P4635	H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	積2023/04 P555 建2023/04 P419	ルカツツ	P4662	H0.3 W0.2	本	積2023/04 P557 建2023/04 P421	
ヒトツツ	P4636	H0.3 W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/04 P555 建2023/04 P419		P4666	H0.4 W0.2 (国土交通省規格)	本	積2023/04 P557 建2023/04 P421	
	P4637	H0.4 W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/04 P555 建2023/04 P419		P4667	H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	積2023/04 P557 建2023/04 P421	
	P4638	H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/04 P555 建2023/04 P419	P4668	H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	本	積2023/04 P557 建2023/04 P421		
	P4639	H0.6 W0.6(国土交通省規格)	本	積2023/04 P555 建2023/04 P419	<b>広葉樹・低木・落葉</b>					
	P4640	H0.8 W0.8(国土交通省規格)	本	積2023/04 P555 建2023/04 P419	マザ	P4681	H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	積2023/04 P556 建2023/04 P420	

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	P4682	アサギ H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	積2023/04 P556 建2023/04 P420	アサギ	P4712	H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本	積2023/04 P556 建2023/04 P421
エシダ	P4683	エシダ H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	積2023/04 P556 建2023/04 P420	ホウキ	P4714	H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/04 P556 建2023/04 P421
	P4684	エシダ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/04 P556 建2023/04 P420		P4725	H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	積2023/04 P556 建2023/04 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2023/04 P556 建2023/04 P420	ワラギ	P4715	H0.5 3本立以上W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/04 P557 建2023/04 P421
	P4687	カクアサギ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	積2023/04 P556 建2023/04 P420		P4716	H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/04 P557 建2023/04 P421
シモク	P4689	シモク H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/04 P556 建2023/04 P420	トナリ	P4717	H1.0 3本立以上W0.6(国土交通省規格)	本	積2023/04 P557 建2023/04 P421
	P4690	シモク H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/04 P556 建2023/04 P420		P4718	H0.5 3本立以上W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/04 P557 建2023/04 P421
セドクアサギ	P4692	セドクアサギ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	積2023/04 P556 建2023/04 P420	トナリ	P4719	H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/04 P557 建2023/04 P421
	P4693	セドクアサギ H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	積2023/04 P556 建2023/04 P420		P4720	H1.0 3本立以上W0.6(国土交通省規格)	本	積2023/04 P557 建2023/04 P421
タコギ	P4694	タコギ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/04 P556 建2023/04 P420	シバ	P4722	H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/04 P557 建2023/04 P421
	P4695	タコギ H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	積2023/04 P556 建2023/04 P420		P4723	H1.0 3本立以上W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/04 P557 建2023/04 P421
トナリ	P4697	トナリ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/04 P556 建2023/04 P420	芝・種子等				
	P4698	トナリ H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/04 P556 建2023/04 P420					
	P4699	トナリ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/04 P556 建2023/04 P420					
	P4700	トナリ H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	積2023/04 P556 建2023/04 P420					
	P4701	トナリ H1.2 W0.7(国土交通省規格)	本	積2023/04 P556 建2023/04 P420					
ハス	P4705	ハス H0.5 W0.2(国土交通省規格)	本	積2023/04 P556 建2023/04 P421	えにしだ	P4744	えにしだ	kg	積2023/04 P563 建2023/04 P436
	P4709	ハス H1.5 W0.6(国土交通省規格)	本	積2023/04 P556 建2023/04 P421	オチャトグラス	P4745	オチャトグラス	kg	積2023/04 P563 建2023/04 P436
	P4710	ハス H0.8 W0.2 (国土交通省規格)	本	積2023/04 P556 建2023/04 P421	クリヒツクレットフェイス	P4747	クリヒツクレットフェイス	kg	積2023/04 P563 建2023/04 P436
	P4711	ハス H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本	積2023/04 P556 建2023/04 P421	トナリ	P4748	トナリ	kg	積2023/04 P563 建2023/04 P436

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
カタキープルグラス	P4749	種子 カタキープルグラス	kg	* 積2023/04 P563 建2023/04 P436		P4776	芝 一重柵	m	* 積2023/04 P564 建2023/04 P430
苧	P4750	種子 苧	kg	* 積2023/04 P563 建2023/04 web	芝串	P4775	100本串	束	* 積2023/04 P563 建2023/04 P436
パーミューダグラス	P4751	種子 パーミューダグラス	kg	* 積2023/04 P563 建2023/04 P436	張芝	P4763	幅100cm フラ付	m	* 積2023/04 P564 建2023/04 P430
バントグラスハイランド	P4752	種子 バントグラスハイランド	kg	* 積2023/04 P563 建2023/04 P436	<b>ササ・グランドカバー・プランツ</b>				
ベレニアル・ライグラス	P4753	種子 ベレニアル・ライグラス	kg	* 積2023/04 P563 建2023/04 P436	イセカサノ類	P4780	9.0cmVP L0.1m	本	* 積2023/04 P558 建2023/04 P423
ホワイトクローバー	P4754	種子 ホワイトクローバー	kg	* 積2023/04 P563 建2023/04 P436	オハシヤノ類	P4781	10.5cmVP 3芽立	本	* 積2023/04 P558 建2023/04 P422
めどはぎ	P4755	種子 めどはぎ	kg	* 積2023/04 P563 建2023/04 P436	カマサ	P4782	12cmVP 3芽立以上	本	* 積2023/04 P558 建2023/04 P423
やしやぶし	P4756	種子 やしやぶし	kg	* 積2023/04 P563 建2023/04 P436	カマサ	P4783	3芽立	株	* 積2023/04 P558 建2023/04 P423
やまはぎ	P4757	種子 やまはぎ マメ科	kg	* 積2023/04 P563 建2023/04 P436	カマサ	P4784	9.0cmVP 1本種	本	* 積2023/04 P558 建2023/04 P423
よもぎ	P4758	種子 よもぎ	kg	* 積2023/04 P563 建2023/04 P436	カマサ	P4785	12cmVP 3芽立以上	本	* 積2023/04 P558 建2023/04 P423
レッド・トップ	P4759	種子 レッド・トップ	kg	* 積2023/04 P563 建2023/04 P436	カマサ	P4786	10.5cmVP 3芽立以上	本	* 積2023/04 P558 建2023/04 P423
コライバ	P4766 補足 22	高麗芝 コライバ	m	* 積2023/04 P563 建2023/04 P436	カマサ	P4787	10.5cmVP 3芽立	本	* 積2023/04 P558 建2023/04 P422
ノバ	P4767 補足 22	野芝 半土付	m	* 積2023/04 P563 建2023/04 P436	カマサ	P4788	9.0cmVP 3芽立	本	* 積2023/04 P558 建2023/04 P422
テイトン芝	P4768 補足 22	テイトン芝328.419 (1㎡当り)	B	* 積2023/04 P563 建2023/04 P436	カマサ	P4789	7.5cmVP 5芽立	本	* 積2023/04 P558 建2023/04 P422
種子帯	P4769	種子帯 幅7cm	m	* 積2023/04 P564 建2023/04 P430	カマサ	P4790	9.0cmVP L0.3m	本	* 積2023/04 P558 建2023/04 P423
	P4770	種子帯 幅10cm	m	* 積2023/04 P564 建2023/04 P430	カマサ	P4791	15.0cmVP L0.3m	本	* 積2023/04 P558 建2023/04 P419
	P4771	種子帯 幅15cm	m	* 積2023/04 P564 建2023/04 P430	カマサ	P4792	12.0cmVP H0.3m	本	* 積2023/04 P558 建2023/04 P422
人工芝	P4772	人工芝(種子帯) 筋芝巾10cm	m	* 積2023/04 P564 建2023/04 P430	カマサ	P4793	10.5cmVP 3芽立	本	* 積2023/04 P558 建2023/04 P422
	P4773	人工芝(張芝) 柵付 W=50~100cm	m	* 積2023/04 P564 建2023/04 P430	カマサ	P4794	3芽立	株	* 積2023/04 P558 建2023/04 P423
	P4774	人工芝(張芝) 柵付 W=100cm	m	* 積2023/04 P564 建2023/04 P430	カマサ	P4795	15.0cmVP L0.3m	本	* 積2023/04 P558 建2023/04 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)
リウリビガ	P4796	リウリビガ 9cmVP 5芽立	本	積2023/04 P558 建2023/04 P422	土壌改良材 黒よう石系パ-ライト	P4844	リットル	リットル	積2023/04 P439 建2023/04 P439
	P4797	リウリビガ 3芽立もの	本	積2023/04 P558 建2023/04 P422		P4845	土壌改良材 真珠岩パ-ライト	リットル	リットル

特殊樹木

リツ	P4805	リツ H0.5 (幹H)(国土交通省規格)	本	積2023/04 P557	A級 粗粉状	P4846	リットル	リットル	積2023/04 P566
	P4806	リツ H1.0 (幹H)(国土交通省規格)	本	積2023/04 P557		P4847	表面安定剤 CaCl2	kg	kg

のり面緑化材

リツ	P4807	リツ H1.5 (幹H)(国土交通省規格)	本	積2023/04 P557	養生材	P4860	養生材 接合用高分子系樹脂(侵食防止剤)	kg	積2023/04 P431 建2023/04 P431	
	P4808	リツ H2.0 (幹H)(国土交通省規格)	本	積2023/04 P557			P4862	養生シート ※リフレ 3.6×5.4m	枚	積2023/04 P273 建2023/04 P182
	リツ	リツ	リツ	株		積2023/04 P558 建2023/04 P423	P4864	養生マット	m	積2023/04 P202 建2023/04 P379
								1m×30m×10mm / トヨマット#10相当品	m	積2023/04 P202 建2023/04 P379

農薬・肥料・改良剤

肥料	P4836	肥料 普通化成(8-8-8)	kg	積2023/04 P437 建2023/04 P437	土壌改良材 樹皮堆肥(A級又は1級)	P4843	kg	kg	積2023/04 P438 建2023/04 P438
	P4837	肥料 高度化成(15-15-15)	kg	積2023/04 P437 建2023/04 P437					
	P4838	肥料 尿素(窒素46%)	kg	積2023/04 P437 建2023/04 P437					
	P4839	固形肥料 (12:6:6)	kg	積2023/04 P568 建2023/04 P437					
	P4840	固形肥料 (23:2:0)	kg	積2023/04 P568 建2023/04 P437					
	P4841	固形肥料 (6:4:3)	kg	積2023/04 P568 建2023/04 P437					
	P4842	被覆用(緩効性)肥料 (16:5:10)	kg	積2023/04 P568 建2023/04 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)
<b>防水材</b>									
防水材	P8100	防水剤 マノル	kg	* 積2023/04 P201 建2023/04 P120		P4887	塩ビ止水板 CF 200×6	m	* 積2023/04 P533 建2023/04 web
<b>防水シート</b>									
吸出し防止材	P2566	土木安定シート補 イロハ®R17系 1470N/3cm	m	* 積2023/04 P522 建2023/04 P393		P4888	塩ビ止水板 CF 230×6	m	* 積2023/04 P533 建2023/04 P399
	P2567	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m	* 積2023/04 P524 建2023/04 P397		P4889	塩ビ止水板 CF 230×9	m	* 積2023/04 P533 建2023/04 P399
	P2568	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m	* 積2023/04 P522 建2023/04 P393		P4890	塩ビ止水板 CF 300×7	m	* 積2023/04 P533 建2023/04 P399
	P2569	止水シート t=1mm	m	* 積2023/04 P524 建2023/04 P397		P4891	塩ビ止水板 CF 300×9	m	* 積2023/04 P533 建2023/04 P399
	P4875	吸出し防止材 不織布 合織 t=10mm 98N/5cm	m	* 積2023/04 P523 建2023/04 P394		P4892	塩ビ止水板 CC 200×5	m	* 積2023/04 P533 建2023/04 P399
	P4876	吸出し防止材 不織布 合織 t=10mm 9.8kN/1m	m	* 積2023/04 P523 建2023/04 P394		P4893	塩ビ止水板 CC 200×6	m	* 積2023/04 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2023/04 P523 建2023/04 P394		P4894	塩ビ止水板 CC 230×6	m	* 積2023/04 P533 建2023/04 P399
<b>調泥剤</b>									
調泥剤	P8103	ルナール	kg	* 積2023/04 P531 建2023/04 P378		P4895	塩ビ止水板 CC 230×9	m	* 積2023/04 P533 建2023/04 P399
	P8104	CMC	kg	* 積2023/04 P531 建2023/04 P378		P4896	塩ビ止水板 CC 300×7 / CC97°	m	* 積2023/04 P533 建2023/04 P399
泥水調整剤	P8101	泥水調整剤 フルロ-E / ニトロソラン リター	kg	* 積2023/04 P531 建2023/04 P378		P4898	塩ビ止水板 UC 220×5	m	* 積2023/04 P533 建2023/04 P399
<b>止水材・ハンクナイト・粘土</b>									
ハンクナイト	P8105	ハンクナイト #200	t	* 積2023/04 P531 建2023/04 P377		P4899	塩ビ止水板 UC 220×6	m	* 積2023/04 P533 建2023/04 P399
	P8106	ハンクナイト #250	t	* 積2023/04 P531 建2023/04 P377		P4900	塩ビ止水板 UC 300×7	m	* 積2023/04 P533 建2023/04 P399
	P8109	止水板 W=150cm t=5mm	m	* 積2023/04 P533 建2023/04 P399		P4902	塩ビ止水板 UC 300×9	m	* 積2023/04 P533 建2023/04 P399
止水板	P4885	塩ビ止水板 FC 200×5	m	* 積2023/04 P533 建2023/04 P399		P4903	塩ビ止水板 UC 400×9	m	* 積2023/04 P533 建2023/04 P399
	P4886	塩ビ止水板 CF 200×5	m	* 積2023/04 P533 建2023/04 P399		P4905	塩ビ止水板 S-R 300×7	m	* 積2023/04 P533 建2023/04 P399
						P4906	塩ビ止水板 S-SF 200×5	m	* 積2023/04 P533
						P4907	塩ビ止水板 S-SF 350×7	m	* 積2023/04 P533
						P4908	塩ビ止水板 FF 200×6	m	* 積2023/04 P533 建2023/04 P399
						P4909	塩ビ止水板 FF 200×5	m	* 積2023/04 P533 建2023/04 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)
<b>硬質塩化ビニル管</b>					<b>硬質塩化ビニル管</b>				
硬質塩化ビニル管	P5067	VU250	m	積2023/04 P813 建2023/04 P688	P5086	VP250	m	積2023/04 P813 建2023/04 P688	
	P5068	VU350	m	積2023/04 P813 建2023/04 P688	P5087	VP300	m	積2023/04 P813 建2023/04 P688	
	P5069	VU125	m	積2023/04 P813 建2023/04 P688	P7010	VU150	m	積2023/04 P813 建2023/04 P688	
	P5070	VU100	m	積2023/04 P813 建2023/04 P688	P7011	VU200	m	積2023/04 P813 建2023/04 P688	
	P5071	VU65	m	積2023/04 P813 建2023/04 P688	P7013	VU300	m	積2023/04 P813 建2023/04 P688	
	P5072	VU50	m	積2023/04 P813 建2023/04 P688	P8120	JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)最終管	本	積2023/04 P436 建2023/04 P299	
	P5073	VU75	m	積2023/04 P813 建2023/04 P688	P8121	JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)標準・先頭管	本	積2023/04 P436 建2023/04 P299	
	P5074	VU400	m	積2023/04 P813 建2023/04 P688	P8124	JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)最終管	本	積2023/04 P436 建2023/04 P299	
	P5075	VU450	m	積2023/04 P813 建2023/04 P688	P8125	JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)標準・先頭管	本	積2023/04 P436 建2023/04 P299	
	P5076	VU500	m	積2023/04 P813 建2023/04 P688	P8128	JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)最終管	本	積2023/04 P436 建2023/04 P299	
	P5077	VU600	m	積2023/04 P813 建2023/04 P688	P8129	JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)標準・先頭管	本	積2023/04 P436 建2023/04 P299	
	P5078	VP40	m	積2023/04 P813 建2023/04 P688	P8132	JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP) / 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本	積2023/04 P436 建2023/04 P299	
	P5079	VP50	m	積2023/04 P813 建2023/04 P688	P8134	JSWAS K-6 φ200×800mm(VP) / 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本	積2023/04 P436 建2023/04 P299	
	P5080	VP65	m	積2023/04 P813 建2023/04 P688	P8135	JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP) / 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本	積2023/04 P436 建2023/04 P299	
	P5081	VP75	m	積2023/04 P813 建2023/04 P688	P8137	JSWAS K-6 φ250×800mm(VP) / 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本	積2023/04 P436 建2023/04 P299	
	P5082	VP100	m	積2023/04 P813 建2023/04 P688	P8138	JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP) / 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本	積2023/04 P436 建2023/04 P299	
	P5083	VP125	m	積2023/04 P813 建2023/04 P688	P8140	JSWAS K-6 φ300×800mm(VP) / 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本	積2023/04 P436 建2023/04 P299	
	P5084	VP150	m	積2023/04 P813 建2023/04 P688	P8153	JSWAS K-1 (SRB) φ100×800 / SRB	本	積2023/04 P434 建2023/04 P297	
	P5085	VP200	m	積2023/04 P813 建2023/04 P688	P8154	JSWAS K-1 (SRB) φ125×800 / SRB	本	積2023/04 P434 建2023/04 P297	
					P8155	JSWAS K-1 (SRB) φ150×800 / SRB	本	積2023/04 P434 建2023/04 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2023/04 P434 建2023/04 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2023/04 P813 建2023/04 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2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P813 建2023/04 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2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P813 建2023/04 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2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P813 建2023/04 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2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P813 建2023/04 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2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P813 建2023/04 P688		耐衝撃性硬質塩化ビニル管 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2023/04 P430 建2023/04 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2023/04 P813 建2023/04 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2023/04 P430 建2023/04 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2023/04 P813 建2023/04 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2023/04 P430 建2023/04 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2023/04 P813 建2023/04 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2023/04 P430 建2023/04 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2023/04 P813 建2023/04 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2023/04 P813 建2023/04 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2023/04 P434 建2023/04 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2023/04 P434 建2023/04 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2023/04 P434 建2023/04 P297	
	P8234	接着受口加- 取付管用 φ150mm JSWAS K-1 (WTB) φ150mm / WTB	本	※ 積2023/04 P434 建2023/04 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2023/04 P434 建2023/04 P297	
接着受口 本管用	P8235	接着受口加- 本管用 φ200mm (WTA) φ200mm / WTA	本	※ 積2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P434 建2023/04 P297	
	P8236	接着受口加- 本管用 φ250mm (WTA) φ250mm / WTA	本	※ 積2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P434 建2023/04 P297	
	P8237	接着受口加- 本管用 φ300mm (WTA) φ300mm / WTA	本	※ 積2023/04 P433 建2023/04 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2023/04 P434 建2023/04 P297	
	P8238	接着受口加- 本管用 φ350mm (WTA) φ350mm / WTA	本	※ 積2023/04 P433 建2023/04 P296		P8260	副管用90度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (90ST) φ100mm / 90ST	本	※ 積2023/04 P434 建2023/04 P296	
	P8239	接着受口加- 本管用 φ400mm (WTA) φ400mm / WTA	本	※ 積2023/04 P433 建2023/04 P296		P8261	副管用90度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (90ST) φ125mm / 90ST	本	※ 積2023/04 P434 建2023/04 P296	
	P8240	接着受口加- 本管用 φ450mm (WTA) φ450mm / WTA	本	※ 積2023/04 P433 建2023/04 P296		P8262	副管用90度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (90ST) φ150mm / 90ST	本	※ 積2023/04 P434 建2023/04 P296	
	P8241	接着受口加- 本管用 φ500mm (WTA) φ500mm / WTA	本	※ 積2023/04 P433 建2023/04 P296		P8263	副管用90度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (90ST) φ200mm / 90ST	本	※ 積2023/04 P434 建2023/04 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2023/04 P434 建2023/04 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
P8245		副管用15・30度曲管J'△輪受口 φ125mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ125mm / 15、30SR	本	※ 積2023/04 P434 建2023/04 P297	P8265	副管用90度曲管接着受口 φ300mm JSWAS K-1 (90ST) φ300mm / 90ST		本	※ 積2023/04 P434 建2023/04 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2023/04 P434 建2023/04 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2023/04 P434 建2023/04 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2023/04 P434 建2023/04 P297		P8267		副管用90度支管 φ150mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ150mm / VS	本	※ 積2023/04 P434 建2023/04 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2023/04 P434 建2023/04 P297		P8268		副管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ200mm / VS	本	※ 積2023/04 P434 建2023/04 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2023/04 P434 建2023/04 P297		P8269		副管用90度支管 φ250mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ250mm / VS	本	※ 積2023/04 P434 建2023/04 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2023/04 P434 建2023/04 P297		P8270		副管用90度支管 φ300mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ300mm / VS	本	※ 積2023/04 P434 建2023/04 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2023/04 P434 建2023/04 P297		取付管用支管		60度支管	P8275	取付管用60度支管 φ100mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ100mm / 60SVR
P8252	副管用45・60度曲管J'△輪受口 φ100mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ100mm / 46、60SR	本	※ 積2023/04 P434 建2023/04 P297	P8277			取付管用60度支管 φ125mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ125mm / 60SVR		本	※ 積2023/04 P434 建2023/04 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2023/04 P434 建2023/04 P297	P8279			取付管用60度支管 φ150mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ150mm / 60SVR		本	※ 積2023/04 P434 建2023/04 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2023/04 P434 建2023/04 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)							
60度支管	P8281	取付管用60度支管 φ200mm	本	* 積2023/04 P434 建2023/04 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2023/04 P799 建2023/04 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2023/04 P434 建2023/04 P296			まず取付け継手			P8302	まず取付け継手 φ100mm	本	* 積2023/04 P434 建2023/04 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2023/04 P434 建2023/04 P296							P8303			まず取付け継手 φ125mm	本	* 積2023/04 P434 建2023/04 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2023/04 P434 建2023/04 P296							P8304			まず取付け継手 φ150mm	本	* 積2023/04 P434 建2023/04 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2023/04 P434 建2023/04 P296							P8305			まず取付け継手 φ200mm	本	* 積2023/04 P434 建2023/04 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2023/04 P434 建2023/04 P296	P8312	スリッパイ°	m	* 積2023/04 P45 建2023/04 P47									
	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ150mm / 90SVR				105×105											
P8288	取付管用90度支管 φ150mm	本	* 積2023/04 P434 建2023/04 P296	P8335	ゴム可とう支管	個	* 積2023/04 P442 建2023/04 P302									
	JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ150mm / 90SHR				VU150×100											
P8289	取付管用90度支管 φ200mm	本	* 積2023/04 P434 建2023/04 P296		P8336			ゴム可とう支管	個	* 積2023/04 P442 建2023/04 P302						
	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ200mm / 90SVR							VU200×100								
P8290	取付管用90度支管 φ200mm	本	* 積2023/04 P434 建2023/04 P296		P8337			ゴム可とう支管	個	* 積2023/04 P442 建2023/04 P302						
	JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ200mm / 90SHR							VU200×150								
P8338	取付管用90度支管 φ200mm	本	* 積2023/04 P434 建2023/04 P296		P8338			ゴム可とう支管	個	* 積2023/04 P442 建2023/04 P302						
	JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ200mm / 90SHR							VU250×100								
P8339	取付管用90度支管 φ200mm	本	* 積2023/04 P434 建2023/04 P296	P8339	ゴム可とう支管	個	* 積2023/04 P442 建2023/04 P302									
	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ200mm / 90SVR				VU250×150											
P8341	取付管用90度支管 φ200mm	本	* 積2023/04 P434 建2023/04 P296	P8341	リブパイプ150×100	個	* 積2023/04 P442 建2023/04 P302									
	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ200mm / 90SVR				リブパイプ150×100											
P8342	取付管用90度支管 φ200mm	本	* 積2023/04 P434 建2023/04 P296	P8342	リブパイプ200×100	個	* 積2023/04 P442 建2023/04 P302									
	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ200mm / 90SVR				リブパイプ200×100											
P8343	取付管用90度支管 φ200mm	本	* 積2023/04 P434 建2023/04 P296	P8343	リブパイプ200×150	個	* 積2023/04 P442 建2023/04 P302									
	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ200mm / 90SVR				リブパイプ200×150											
P8345	取付管用90度支管 φ200mm	本	* 積2023/04 P434 建2023/04 P296	P8345	リブパイプ250×150	個	* 積2023/04 P442 建2023/04 P302									
	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ200mm / 90SVR				リブパイプ250×150											
換気用風管					* 積2023/04 P884 建2023/04 P735	P5715	※リフレックス水管 (直管)	m	* 積2023/04 P519 建2023/04 P389							
							スリッパイ°外			φ500mm 厚0.6mm	m					
スリッパイ°	P7000	換気用風管 スリッパイ°	m	* 積2023/04 P884 建2023/04 P735	P5716	※リフレックス水管 (直管)	m	* 積2023/04 P519 建2023/04 P389								
		(直管) t=0.5mm φ200mm				φ300										
P8295	P8295	換気用風管 スリッパイ°	m	* 積2023/04 P884 建2023/04 P735	P6870	FEP	m	* 積2023/04 P574								
		(直管) t=0.6mm φ300mm				80mm										
P8296	P8296	換気用風管 スリッパイ°	m	* 積2023/04 P884 建2023/04 P735	P6872	※リフレックス被覆軽量鋼管 φ100mm	m	* 積2023/04 P688 建2023/04 P571								
		(直管) t=0.6mm φ300mm				直管 φ100mm (通信用VP管)										
リング°	P8291	リング型風管	m	* 積2023/04 P274 建2023/04 P184	P6873	直管 φ100mm (通信用VP管)	m	* 積2023/04 P688 建2023/04 P573								
		φ300														
P8292	P8292	リング型風管	m	* 積2023/04 P274 建2023/04 P184	水抜きフィルター											
		φ400														
水抜きフィルター					* 積2023/04 P509 建2023/04 P391	管路材										
											水抜きフィルター					
P5100	P5100	水抜きフィルター	個	* 積2023/04 P509 建2023/04 P391	その他											
		φ50用 / 二三産業NKフィルター同等品														
P5101	P5101	水抜きフィルター	個	* 積2023/04 P509 建2023/04 P391	滑材											
		φ75用 / 二三産業NKフィルター同等品														
滑材					* 積2023/04 web 建2023/04 web	滑材										
											滑材					
P8300	P8300	滑材	kg	* 積2023/04 web 建2023/04 web												
		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 * 汎用被覆軽量銅管 φ50mm	m	* 積2023/04 P688 建2023/04 P571					
	P6875	FEP 50mm	m	* 建2023/04 P574					
	P6890	管路材 直管 φ150mm(リ-アス管)	m	* 積2023/04 P688 建2023/04 P573					
	P6891	管路材 直管 φ200mm(*子イ管)	m	* 建2023/04 P573					
	P6892	管路材 直管 φ250mm(*子イ管)	m	* 建2023/04 P573					
	P6893	管路材 多条管 φ100mm	m	* 積2023/04 P687 建2023/04 P571					
	P6894	管路材 直管 φ50mm(SU管)	m	* 建2023/04 web					
	P6895	管路材 直管 φ30mm(SU管)	m	* 建2023/04 web					
	P6900	管路材 FEP(波付硬質*リフ管)φ100mm(非難燃 )	m	* 積2023/04 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)	
<b>カッター・フレート類</b>										
コンクリートカッタ (フレート)	P5109	コンクリートカッタ (フレート) 径14インチ	枚	※ 積2023/04 P310 建2023/04 web	テーパービット	P5281	カビビット 径22mm 形状8×10 ケージ 42mm	個	※ 積2023/04 P782 建2023/04 P782	
	P5110	コンクリートカッタ (フレート) 径12インチ	枚	※ 積2023/04 P310 建2023/04 web		P5282	カビビット 径22mm 形状8×10 ケージ 44mm	個	※ 積2023/04 P782 建2023/04 P782	
	P5111	コンクリートカッタ (フレート) 径16インチ	枚	※ 積2023/04 P310 建2023/04 web		P5288	テーパービット 径22(19)mm L0.5m	個	※ 積2023/04 P306 建2023/04 P782	
	P5112	コンクリートカッタ (フレート) 径22インチ	枚	※ 積2023/04 P310 建2023/04 web		P5289	テーパービット 径22(19)mm L0.8m	個	※ 積2023/04 P782 建2023/04 P782	
	P5114	コンクリートカッタ (フレート) 径30インチ	枚	※ 積2023/04 P310 建2023/04 web		P5290	テーパービット 径22(19)mm L1.1m	個	※ 積2023/04 P306 建2023/04 P782	
	P5115	コンクリートカッタ (フレート) 径106cm	枚	※ 積2023/04 P310 建2023/04 web		P5292	テーパービット 径22(19)mm L1.4m	個	※ 積2023/04 P306 建2023/04 P782	
	P5116	コンクリートカッタ (フレート) 径38インチ	枚	※ 積2023/04 P310 建2023/04 web		P5293	テーパービット 径22(19)mm L1.7m	個	※ 積2023/04 P306 建2023/04 P782	
	<b>ビット・ドリル</b>									
カビビット	P5270	カビビット 径19mm 形状6×10 ケージ 26mm	個	※ 積2023/04 P306 建2023/04 P782	テーパービット	P5294	テーパービット 径22(19)mm L2.0m	個	※ 積2023/04 P306 建2023/04 P782	
	P5271	カビビット 径19mm 形状6×10 ケージ 28mm	個	※ 積2023/04 P306 建2023/04 P782		P5295	テーパービット 径22(19)mm L2.3m	個	※ 積2023/04 P306 建2023/04 P782	
	P5272	カビビット 径19mm 形状6×10 ケージ 30mm	個	※ 積2023/04 P306 建2023/04 P782		<b>大口径ホーリング用ビット等</b>				
	P5273	カビビット 径19mm 形状6×10 ケージ 32mm	個	※ 積2023/04 P306 建2023/04 P782		リングビット	P5320	リングビット(大口径用) 径 200	個	※ 積2023/04 P308 建2023/04 web
	P5274	カビビット 径19mm 形状6×10 ケージ 34mm	個	※ 積2023/04 P306 建2023/04 P782			P5321	リングビット(大口径用) 径 250	個	※ 積2023/04 P308 建2023/04 web
	P5275	カビビット 径19mm 形状6×10 ケージ 36mm	個	※ 積2023/04 P306 建2023/04 web			P5322	リングビット(大口径用) 径 300	個	※ 積2023/04 P308 建2023/04 web
	P5276	カビビット 径22mm 形状8×10 ケージ 32mm	個	※ 積2023/04 P782 建2023/04 P782			P5323	リングビット(大口径用) 径 350	個	※ 積2023/04 P308 建2023/04 web
	P5277	カビビット 径22mm 形状8×10 ケージ 34mm	個	※ 積2023/04 P782 建2023/04 P782			P5324	リングビット(大口径用) 径 400	個	※ 積2023/04 P308 建2023/04 web
	P5278	カビビット 径22mm 形状8×10 ケージ 36mm	個	※ 積2023/04 P782 建2023/04 P782			P5325	リングビット(大口径用) 径 450	個	※ 積2023/04 P308 建2023/04 web
	P5279	カビビット 径22mm 形状8×10 ケージ 38mm	個	※ 積2023/04 P782 建2023/04 P782			P5326	リングビット(大口径用) 径 500	個	※ 積2023/04 P308 建2023/04 web
	P5280	カビビット 径22mm 形状8×10 ケージ 40mm	個	※ 積2023/04 P782 建2023/04 P782			P5327	リングビット(大口径用) 径 550	個	※ 積2023/04 P308 建2023/04 web

材料単価

機械工具

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
トリコト	P5328	トリコト(大口径用) 径 200	個	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 web	トリコト	P5348	トリコト(大口径用) L=1.0m 径 400	個	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 web	
	P5329	トリコト(大口径用) 径 250	個	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 web		P5349	トリコト(大口径用) L=1.0m 径 450	個	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 web	
	P5330	トリコト(大口径用) 径 300	個	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 web		P5350	トリコト(大口径用) L=1.0m 径 500	個	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 web	
	P5331	トリコト(大口径用) 径 350	個	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 web		P5351	トリコト(大口径用) L=1.0m 径 550	個	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 web	
	P5332	トリコト(大口径用) 径 400	個	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 web		マルクワ	P5352	マルクワ 径 200	個	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 P781
	P5333	トリコト(大口径用) 径 450	個	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 web			P5353	マルクワ 径 250	個	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 P781
	P5334	トリコト(大口径用) 径 500	個	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 web			P5354	マルクワ 径 300	個	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 P781
	P5335	トリコト(大口径用) 径 550	個	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 web			P5355	マルクワ 径 350	個	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 P781
	サツツット	P5336	サツツット(大口径用) 径 200 トリコト用	個			* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 web	P5356	マルクワ 径 400	個
P5337		サツツット(大口径用) 径 250 トリコト用	個	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 web	P5357	マルクワ 径 450	個	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 P781		
P5338		サツツット(大口径用) 径 300 トリコト用	個	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 web	P5358	マルクワ 径 500	個	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 P781		
P5339		サツツット(大口径用) 径 350 トリコト用	個	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 web	P5359	マルクワ 径 550	個	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 P781		
P5340		サツツット(大口径用) 径 400 トリコト用	個	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 web	Jフューブ	P5360	Jフューブ(大口径用) L=1.0m 径 200	本	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 web	
P5341		サツツット(大口径用) 径 450 トリコト用	個	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 web		P5361	Jフューブ(大口径用) L=1.0m 径 250	本	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 web	
P5342		サツツット(大口径用) 径 500 トリコト用	個	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 web		P5362	Jフューブ(大口径用) L=1.0m 径 300	本	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 web	
P5343		サツツット(大口径用) 径 550 トリコト用	個	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 web		P5363	Jフューブ(大口径用) L=1.0m 径 350	本	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 web	
トリコト	P5344	トリコト(大口径用) L=1.0m 径 200	個	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 web	P5364	Jフューブ(大口径用) L=1.0m 径 400	本	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 web		
	P5345	トリコト(大口径用) L=1.0m 径 250	個	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 web	P5365	Jフューブ(大口径用) L=1.0m 径 450	本	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 web		
	P5346	トリコト(大口径用) L=1.0m 径 300	個	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 web	P5366	Jフューブ(大口径用) L=1.0m 径 500	本	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 web		
	P5347	トリコト(大口径用) L=1.0m 径 350	個	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 web	P5367	Jフューブ(大口径用) L=1.0m 径 550	本	* [redacted] 積2023/04 P308 建2023/04 web		

材料単価

機械工具

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
ホ-リング`ロツト`	P5368	ホ-リング`ロツト` L=3.0m 径 73	個	* 積2023/04 P308 建2023/04 P781	リング`ビツト`	P6382	イナ-ロツト` φ135mm用(1.5m)	本	* 積2023/04 P308 建2023/04 P782
	P5369	ホ-リング`ロツト` L=3.0m 径 85	個	* 積2023/04 P308 建2023/04 P781		P6383	イナ-ロツト` φ146mm用(1.5m)	本	* 積2023/04 P308 建2023/04 P782
	P5370	ホ-リング`ロツト` (大口径用) L=3.0m 径 101	本	* 積2023/04 P308 建2023/04 web		P6360	リング`ビツト` φ90mm用	個	* 積2023/04 P308 建2023/04 P782
	P5371	ホ-リング`ロツト` (大口径用) L=3.0m 径 150	本	* 積2023/04 P308 建2023/04 web		P6361	リング`ビツト` φ115mm用	個	* 積2023/04 P308 建2023/04 P782
<b>アンカ-ホ-リング`用`ビツト`等</b>					P6362	リング`ビツト` φ135mm用	個	* 積2023/04 P308 建2023/04 P782	
シヤングロツト`	P6370	シヤングロツト` φ90mm用	個	* 積2023/04 P308 建2023/04 P782	イナ-ビツト`	P6363	リング`ビツト` φ146mm用	個	* 積2023/04 P308 建2023/04 P782
	P6371	シヤングロツト` φ115mm用	個	* 積2023/04 P308 建2023/04 P782		P6385	イナ-ビツト` φ90mm用	個	* 積2023/04 P308 建2023/04 P782
	P6372	シヤングロツト` φ135mm用	個	* 積2023/04 P308 建2023/04 P782		P6386	イナ-ビツト` φ115mm用	個	* 積2023/04 P308 建2023/04 P782
ドリル`イヅ`	P6354	ドリル`イヅ` φ90mm用(1.0m)	本	* 積2023/04 P308 建2023/04 web	イナ-ビツト`	P6387	イナ-ビツト` φ135mm用	個	* 積2023/04 P308 建2023/04 P782
	P6355	ドリル`イヅ` φ115mm用(1.0m)	本	* 積2023/04 P308 建2023/04 web		P6388	イナ-ビツト` φ146mm用	個	* 積2023/04 P308 建2023/04 P782
	P6356	ドリル`イヅ` φ135mm用(1.0m)	本	* 積2023/04 P308 建2023/04 web	打込`アヅ` `アヅ`	P6375	打込`アヅ` `アヅ` φ90mm用	個	* 積2023/04 P308 建2023/04 web
	P6365	ドリル`イヅ` φ90mm用(1.5m)	本	* 積2023/04 P308 建2023/04 P782		P6376	打込`アヅ` `アヅ` φ115mm用	個	* 積2023/04 P308 建2023/04 web
	P6366	ドリル`イヅ` φ115mm用(1.5m)	本	* 積2023/04 P308 建2023/04 P782		P6377	打込`アヅ` `アヅ` φ135mm用	個	* 積2023/04 P308 建2023/04 web
	P6367	ドリル`イヅ` φ135mm用(1.5m)	本	* 積2023/04 P308 建2023/04 P782	<b>その他</b>				
	P6368	ドリル`イヅ` φ146mm用(1.5m)	本	* 積2023/04 P308 建2023/04 P782	電気溶接棒 溶接 ワイヤ-	P5420	電気溶接棒 溶接ワイヤ- ノカ`入 2.4mm	kg	* 積2023/04 P311 建2023/04 P784
イナ-ロツト`	P6357	イナ-ロツト` φ90mm用(1.0m)	本	* 積2023/04 P308 建2023/04 web		P5421	電気溶接棒 溶接ワイヤ- ノカ`入 3.2mm	kg	* 積2023/04 P311 建2023/04 P784
	P6358	イナ-ロツト` φ115mm用(1.0m)	本	* 積2023/04 P308 建2023/04 web	P8350	溶接棒 各種 / 各種	kg	* 積2023/04 P311 建2023/04 P784	
	P6359	イナ-ロツト` φ135mm用(1.0m)	本	* 積2023/04 P308 建2023/04 web	P8351	溶接ワイヤ- フラックス入りワイヤ- 棒径2.4mm	kg	* 積2023/04 P311 建2023/04 P784	
	P6380	イナ-ロツト` φ90mm用(1.5m)	本	* 積2023/04 P308 建2023/04 P782					
	P6381	イナ-ロツト` φ115mm用(1.5m)	本	* 積2023/04 P308 建2023/04 P782					



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)
<b>電線</b>									
IV電線	P8400	電線 IV. 38sq	m	* 積2023/04 P649 建2023/04 P539	2PNCT電線	P8433	2PNCT 14sq-3c	m	* 積2023/04 P670 建2023/04 P547
	P8401	電線 IV. 22sq	m	* 積2023/04 P649 建2023/04 P539		P8434	2PNCT 22sq-3c	m	* 積2023/04 P670 建2023/04 P547
	P8402	電線 IV5.5	m	* 積2023/04 P649 建2023/04 P539		P8435	2PNCT 38sq-3c	m	* 積2023/04 P670 建2023/04 P547
OW電線	P8410	電線 600V OW 2.6	m	* 積2023/04 P666 建2023/04 P546	P8436	2PNCT 60sq-3c	m	* 積2023/04 P670 建2023/04 P547	
	P8411	電線 600V OW 3.2	m	* 積2023/04 P666 建2023/04 P546	その他	P8441	電線 PDC6.6KV, 22sq	m	* 積2023/04 P667 建2023/04 P545
	P8412	電線 600V OW 14	m	* 積2023/04 P666 建2023/04 P546		P8443	電線 6KV, OE, 22sq	m	* 積2023/04 P665 建2023/04 P545
	P8413	電線 600V OW 22	m	* 積2023/04 P666 建2023/04 P546	<b>電線管</b>				
	P8414	電線 600V OW 38	m	* 積2023/04 P666 建2023/04 P546	硬質ビニル電線管	P8450	電線管 VE70	m	* 積2023/04 P689 建2023/04 P570
	P8415	電線 600V OW 60	m	* 積2023/04 P666 建2023/04 P546		P8451	電線管 VE42	m	* 積2023/04 P689 建2023/04 P570
	P8416	電線 600V OW 100	m	* 積2023/04 P666 建2023/04 P546		P8452	電線管 VE16	m	* 積2023/04 P689 建2023/04 P570
VV電線	P8421	電線 VVR 5.5 - 3C	m	* 積2023/04 P651 建2023/04 P540	可とう電線管	P8455	可とう電線管 50mm	m	* 積2023/04 P696 建2023/04 P574
	P8422	電線 VVR 8 - 3C	m	* 積2023/04 P651 建2023/04 P540		P8456	可とう電線管 76mm	m	* 積2023/04 P696 建2023/04 P574
	P8423	電線 VVR 14 - 3C	m	* 積2023/04 P651 建2023/04 P540	GP管	P8457	電線管 GP54	m	* 積2023/04 P689 建2023/04 P570
	P8424	電線 VVR 22 - 3C	m	* 積2023/04 P651 建2023/04 P540		P8458	電線管 GP28	m	* 積2023/04 P689 建2023/04 P570
	P8425	電線 VVR 38 - 3C	m	* 積2023/04 P651 建2023/04 P540	<b>電力ケーブル</b>				
	P8426	電線 VVR 60 - 3C	m	* 積2023/04 P651 建2023/04 P540	CVケーブル	P5798	CVケーブル 3芯 600V 5.5mm2	m	* 積2023/04 P653 建2023/04 P541
P8427	電線 VVR 100 - 3C	m	* 積2023/04 P651 建2023/04 P540	P5799		CVケーブル 3芯 600V 8mm2	m	* 積2023/04 P653 建2023/04 P541	
2RNCT電線	P8431	2PNCT電線 2PNCT 5.5sq-3c	m	* 積2023/04 P670 建2023/04 P547		P5800	CVケーブル 3芯 600V 14mm2	m	* 積2023/04 P653 建2023/04 P541
	P8432	2PNCT電線 2PNCT 8sq-3c	m	* 積2023/04 P670 建2023/04 P547	P5801	CVケーブル 3芯 600V 22mm2	m	* 積2023/04 P653 建2023/04 P541	

## 材料単価

## 電線・電気資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)																					
CVケーブル	P5802	CVケーブル 3芯 600V 38mm2	m	* 積2023/04 P653 建2023/04 P541	照明器具	P8540	照明器具 リフレク投光器	個	* 積2023/04 P234 建2023/04 P234																					
	P5803	CVケーブル 3芯 600V 60mm2	m	* 積2023/04 P653 建2023/04 P541																										
	P8465	電力ケーブル CV 14 - 3C 6.6kV / 6.6KV	m	* 積2023/04 P655 建2023/04 P542						ランプ	P8546	ランプ 白熱灯、500W	個	* 積2023/04 P730 建2023/04 P616																
	P8466	電力ケーブル CV 38 - 3C 6.6kV / 6.6KV	m	* 積2023/04 P655 建2023/04 P542																										
	P8479	ケーブル 6KV, CV22sq*3	m	* 積2023/04 P655 建2023/04 P542						配電制御機器	P8548	仮設ボックス 屋外用600×700×200	面	* 積2023/04 P715 建2023/04 P601																
VVRケーブル	P8480	ケーブル VVR. 5.5sq*2c	m	* 積2023/04 P651 建2023/04 P540	仮設ボックス	P8549	仮設ボックス 屋外用500×400×200	面	* 積2023/04 P715 建2023/04 P601																					
	漏電遮断機	P8486	漏電遮断機 100V 2P 30AF / 地絡保護専用	個											* 積2023/04 P713 建2023/04 P598	仮設ボックス	P8550	仮設ボックス 屋外用400×300×200	面	* 積2023/04 P715 建2023/04 P601										
																					漏電遮断機	P8490	漏電遮断機 600V、3P、50AF	個	* 積2023/04 P713	仮設ボックス	P8551	仮設ボックス 屋外用700×1200×200	面	* 積2023/04 P715 建2023/04 P601
漏電遮断機	P8492	漏電遮断機 600V、3P、100AF	個	* 積2023/04 P713 建2023/04 P598	その他	P8558	装柱金具 U&T 13×220	個	* 積2023/04 P740 建2023/04 P637																					
配線材料	P8510	蓄力形ワザ 38sq	個	* 積2023/04 P683 建2023/04 P637						がいし	P8559	高圧引留端子 普通形	個	* 積2023/04 P748 建2023/04 P645																
															P8511	蓄力形ワザ 22sq	個	* 積2023/04 P683 建2023/04 P637												
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	* 積2023/04 P555 建2023/04 P555						高圧ビニル端子 普通形	P8561	高圧ビニル端子 普通形	個	* 積2023/04 P748 建2023/04 P645																
水切りカバー	P8525	水切りカバー 100A	個	* 積2023/04 P683 建2023/04 P637											低圧ビニル端子 中立ビニル	P8562	低圧ビニル端子 中立ビニル	個	* 積2023/04 P748 建2023/04 P645											
分岐カバー	P8526	分岐カバー T1、2個用	個	* 積2023/04 P683 建2023/04 P637	玉端子 100×100	P8563	玉端子 100×100	個	* 積2023/04 P748 建2023/04 P645																					
進相コンデンサ	P8530	進相コンデンサ 200V、250μF	個	* 積2023/04 P709						低圧端子	P8564	低圧端子	個	* 積2023/04 P748 建2023/04 P645																
	P8531	進相コンデンサ 200V、200μF	個	* 積2023/04 P709	腕金 1,800L 引留	P8565	腕金 1,800L 引留	本	* 積2023/04 P740 建2023/04 P637																					
	P8532	進相コンデンサ 200V、150μF	個	* 積2023/04 P709											腕金 1,500L 電線用	P8566	腕金 1,500L 電線用	本	* 積2023/04 P740 建2023/04 P637											

## 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	P8567	腕金 1,200L	本	* 積2023/04 P740 建2023/04 P637					
	P8568	腕金 900L	本	* 積2023/04 P740 建2023/04 P637					
アーム材	P8569	アーム材 945L	本	* 積2023/04 P740 建2023/04 P637					
一般支持金具	P8570	一般支持金具 TA85	個	* 積2023/04 P741 建2023/04 P635					
一般用受皿	P8571	一般用受皿 15R、ネリ付	個	* 積2023/04 P741 建2023/04 P635					
	P8572	一般用受皿 25R、ネリ付	個	* 積2023/04 P741 建2023/04 P635					
接地棒	P8573	接地棒 10φ×1500	本	* 積2023/04 P754 建2023/04 P646					
	P8574	接地棒 10φ×1000	本	* 積2023/04 P754 建2023/04 P646					
接地銅板	P8575	接地銅板 900×900×1.5t	枚	* 積2023/04 P754 建2023/04 P644					
ステーブック	P8576	ステーブック NO.10付付き	個	* 積2023/04 P738 建2023/04 P629					
巻き付けリッパ	P8577	巻き付けリッパ 22sq	個	* 積2023/04 P742 建2023/04 P636					
スプリング	P8579	スプリング SFBT-10	m	* 積2023/04 P739 建2023/04 P633					
	P8580	スプリング締付金具	個	* 積2023/04 P739 建2023/04 P633					
根かせ	P8583	根かせ コックトA形、1000×170×140	個	* 積2023/04 P738					
接地棒リード端子	P8584	接地棒リード端子 10φ用	個	* 積2023/04 P754 建2023/04 P646					
低圧ラック	P8585	低圧ラック	個	* 積2023/04 P740 建2023/04 P637					
避雷器	P8594	避雷器 8.4KV、一般型	個	* 積2023/04 P755 建2023/04 P643					
番線	P8595	番線 #12	m	* 積2023/04 P52 建2023/04 P56					
鋼管柱	P8495	鋼管柱 SH-6 m 34kg	本	* 積2023/04 P735 建2023/04 P632					
野外用スリットボックス	P8597	野外用スリットボックス 150×250×120 / OA12-1525	個	* 積2023/04 P715 建2023/04 P601					

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)
<b>燃料</b>									
軽油	P5450	軽油 1.2号	リットル	* 積2023/04 P258 建2023/04 P788					
	P5451	軽油 1.2号(船舶用)	リットル	* 積2023/04 P258 建2023/04 P788					
重油	P5452	重油 A重油(0-リ)	リットル	* 建2023/04 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2023/04 P258 建2023/04 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2023/04 P258 建2023/04 P788					
灯油	P5458	灯油 ミニ0-リ	リットル	* 積2023/04 P258 建2023/04 P788					
プロパンガス	P5459	プロパンガス スタンダード	kg	* 建2023/04 web					
練炭	P5461	練炭 マツチ練炭 4号	個	* 積2023/04 P262					
酸素	P5462	酸素 スタンダード	m3	* 積2023/04 P262 建2023/04 P791					
アセチレン	P5463	アセチレン スタンダード	kg	* 積2023/04 P262 建2023/04 P791					
タービン油	P8600	タービン油	リットル	* 積2023/04 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)												
<b>目地材</b>					<b>塩化カルシウム</b>																
伸縮目地材	P5610	伸縮目地材 瀝青質目地材 t=10mm	m	* 積2023/04 P534 建2023/04 P225	凝集剤	P8629	凝集剤 PAC	kg	* 積2023/04 P263 建2023/04 P262												
	P5611	伸縮目地材 瀝青繊維質目地材 t=10mm	m	* 積2023/04 P534 建2023/04 P225						炭酸カルシウム	P8630	炭酸カルシウム	kg	* 積2023/04 P262 建2023/04 P791							
<b>固化材</b>					<b>塩ビ送水ホース</b>																
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2023/04 P527 建2023/04 P374	塩ビ送水ホース	P5630	塩ビ送水ホース 100mm用	m	* 積2023/04 P312 建2023/04 P784												
	P5602	セメント系固化材 特殊土用 フルコン	t	* 積2023/04 P527 建2023/04 P374						P5631	塩ビ送水ホース 150mm用	m	* 積2023/04 P312 建2023/04 P784								
	P5603	セメント系固化材 高有機質土用 フルコン	t	* 積2023/04 P527 建2023/04 P374										P5632	塩ビ送水ホース 200mm用	m	* 積2023/04 P312 建2023/04 P784				
	P5604	セメント系固化剤 発塵抑制型/1-スルホネート-S1発塵抑制型 コンクリート用等品	t	* 積2023/04 P528 建2023/04 P374														P8620	塩ビ送水ホース φ50mm用	m	* 積2023/04 P312 建2023/04 P784
	P8110	セメント系固化材 一般軟弱土用 パー	t	* 積2023/04 P527 建2023/04 P374	<b>ノスリッパ°タイル</b>																
	P8111	S J - 1 号 (H) 特殊低ブリージング固化用	kg	* 積2023/04 P528	ノスリッパ°タイル	P5633	ノスリッパ°タイル 300×300×25 C型階段用	枚	* 積2023/04 P401												
	P8112	S J - 1 号 (L) 特殊低ブリージング固化用	kg	* 積2023/04 P528						P5634	ノスリッパ°タイル 297×297×25 H型斜面用	枚	* 積2023/04 P401								
	P8113	S J - 2 号 粘性土高強度特殊固化用	kg	* 積2023/04 P528	<b>その他土木資材</b>																
	P8115	S J - 4 号 腐植土特殊固化用	kg	* 積2023/04 P528	コルク°パイプ°	P5650	コルク°パイプ° 円形 I 形 板厚2.0mm φ400mm	m	* 積2023/04 P514 建2023/04 P385												
	P8621	地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結タイプ°	リットル	* 積2023/04 P530 建2023/04 P378										P5651	コルク°パイプ° 円形 I 形 板厚2.7mm φ800mm	m	* 積2023/04 P514 建2023/04 P385				
	P8622	地盤注入用薬液 懸濁型無機瞬結タイプ°	リットル	* 積2023/04 P530 建2023/04 P378														P5652	コルク°パイプ° 円形 I 形 板厚2.7mm φ1200mm	m	* 積2023/04 P514 建2023/04 P385
P8623	地盤注入用薬液 溶液型無機中結タイプ°	リットル	* 積2023/04 P530 建2023/04 P378	P5653						コルク°パイプ° 円形 I 形 板厚3.2mm φ1350mm	m	* 積2023/04 P514 建2023/04 P385									
P8624	地盤注入用薬液 懸濁型無機中結タイプ°	リットル	* 積2023/04 P530 建2023/04 P378										P5654								
<b>化学薬品等</b>										P5655	コルク°パイプ° 円形 I 形 板厚2.7mm φ1000mm	m						* 積2023/04 P514 建2023/04 P385			
珪酸ソーダ°	P8625	珪酸ソーダ° 3号	リットル	* 積2023/04 P263									P5660						コルク°パイプ° 円形 I 形 板厚1.6mm φ300mm	m	* 積2023/04 P514 建2023/04 P385
可塑剤	P8627	可塑剤 クリンFD	リットル	* 積2023/04 P531 建2023/04 P378																	

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)
コクハクイ	P5662	コクハクイ 円形Ⅰ形 板厚1.6mm φ500mm	m	※ 積2023/04 P514 建2023/04 P385	高密度*リフレ管	P5735	コクハクイ アー形 板厚4.5mm φ4500mm	m	※ 積2023/04 P514 建2023/04 P385
	P5663	コクハクイ 円形Ⅰ形 板厚1.6mm φ600mm	m	※ 積2023/04 P514 建2023/04 P385		P5676	高密度*リフレ管 (波状管) (シグ) Ⅲ構造 φ75mm	m	※ 積2023/04 P517 建2023/04 P388
	P5664	コクハクイ 円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ800mm	m	※ 積2023/04 P514 建2023/04 P385		P5677	高密度*リフレ管 (波状管) (シグ) Ⅲ構造 φ100mm	m	※ 積2023/04 P517 建2023/04 P388
	P5665	コクハクイ 円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ1000mm	m	※ 積2023/04 P514 建2023/04 P385		P5678	高密度*リフレ管 (波状管) (シグ) Ⅲ構造 φ150mm	m	※ 積2023/04 P517 建2023/04 P388
	P5666	コクハクイ 円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ1200mm	m	※ 積2023/04 P514 建2023/04 P385		P5679	高密度*リフレ管 (波状管) (シグ) Ⅲ構造 φ200mm	m	※ 積2023/04 P517 建2023/04 P388
	P5667	コクハクイ 円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ1350mm	m	※ 積2023/04 P514 建2023/04 P385		P5680	高密度*リフレ管 (波状管) (シグ) Ⅲ構造 φ250mm	m	※ 積2023/04 P517 建2023/04 P388
	P5668	コクハクイ 円形Ⅰ形 板厚2.7mm φ1500mm	m	※ 積2023/04 P514 建2023/04 P385		P5681	高密度*リフレ管 (波状管) (シグ) Ⅲ構造 φ300mm	m	※ 積2023/04 P517 建2023/04 P388
	P5669	コクハクイ 円形Ⅰ形 板厚2.7mm φ1650mm	m	※ 積2023/04 P514 建2023/04 P385		P5682	高密度*リフレ管 (波状管) (シグ) Ⅲ構造 φ350mm	m	※ 積2023/04 P517 建2023/04 P388
	P5670	コクハクイ 円形Ⅰ形 板厚3.2mm φ1800mm	m	※ 積2023/04 P514 建2023/04 P385		P5683	高密度*リフレ管 (波状管) (シグ) Ⅲ構造 φ400mm	m	※ 積2023/04 P517 建2023/04 P388
	P5720	コクハクイ 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ2000mm	m	※ 積2023/04 P514 建2023/04 P385		P5684	高密度*リフレ管 (波状管) (シグ) Ⅲ構造 φ450mm	m	※ 積2023/04 P517 建2023/04 P388
	P5721	コクハクイ 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ2500mm	m	※ 積2023/04 P514 建2023/04 P385		P5685	高密度*リフレ管 (波状管) (シグ) Ⅲ構造 φ500mm	m	※ 積2023/04 P517 建2023/04 P388
	P5722	コクハクイ 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ3000mm	m	※ 積2023/04 P514 建2023/04 P385		P5686	高密度*リフレ管 (波状管) (シグ) Ⅲ構造 φ600mm	m	※ 積2023/04 P517 建2023/04 P388
	P5723	コクハクイ 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ3500mm	m	※ 積2023/04 P514 建2023/04 P385		P5687	高密度*リフレ管 (波状管) (シグ) Ⅲ構造 φ700mm	m	※ 積2023/04 P517 建2023/04 P388
	P5724	コクハクイ 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ4000mm	m	※ 積2023/04 P514 建2023/04 P385		P5688	高密度*リフレ管 (波状管) (シグ) Ⅲ構造 φ800mm	m	※ 積2023/04 P517 建2023/04 P388
	P5725	コクハクイ 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ4500mm	m	※ 積2023/04 P514 建2023/04 P385		P5689	高密度*リフレ管 (波状管) (シグ) Ⅲ構造 φ900mm	m	※ 積2023/04 P517 建2023/04 P388
	P5730	コクハクイ アー形 板厚4.5mm φ2000mm	m	※ 積2023/04 P514 建2023/04 P385		P5690	高密度*リフレ管 (波状管) (シグ) Ⅲ構造 φ1000mm	m	※ 積2023/04 P517 建2023/04 P388
	P5731	コクハクイ アー形 板厚4.5mm φ2500mm	m	※ 積2023/04 P514 建2023/04 P385		P5700	高密度*リフレ管 (波状管) (ダブ) Ⅲ構造 φ75	m	※ 積2023/04 P517 建2023/04 P388
	P5732	コクハクイ アー形 板厚4.5mm φ3000mm	m	※ 積2023/04 P514 建2023/04 P385		P5701	高密度*リフレ管 (波状管) (ダブ) Ⅲ構造 φ100	m	※ 積2023/04 P517 建2023/04 P388
	P5733	コクハクイ アー形 板厚4.5mm φ3500mm	m	※ 積2023/04 P514 建2023/04 P385		P5702	高密度*リフレ管 (波状管) (ダブ) Ⅲ構造 φ150	m	※ 積2023/04 P517 建2023/04 P388
	P5734	コクハクイ アー形 板厚4.5mm φ4000mm	m	※ 積2023/04 P514 建2023/04 P385		P5703	高密度*リフレ管 (波状管) (ダブ) Ⅲ構造 φ200	m	※ 積2023/04 P517 建2023/04 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 <sup>*</sup> リフレン管	P5704	高密度 <sup>*</sup> リフレン管 (波状管) (9° <sup>*</sup> 構造) φ250	m	* 積2023/04 P517 建2023/04 P388					
	P5705	高密度 <sup>*</sup> リフレン管 (波状管) (9° <sup>*</sup> 構造) φ300	m	* 積2023/04 P517 建2023/04 P388					
	P5706	高密度 <sup>*</sup> リフレン管 (波状管) (9° <sup>*</sup> 構造) φ350	m	* 積2023/04 P517 建2023/04 P388					
	P5707	高密度 <sup>*</sup> リフレン管 (波状管) (9° <sup>*</sup> 構造) φ400	m	* 積2023/04 P517 建2023/04 P388					
	P5708	高密度 <sup>*</sup> リフレン管 (波状管) (9° <sup>*</sup> 構造) φ450	m	* 積2023/04 P517 建2023/04 P388					
	P5709	高密度 <sup>*</sup> リフレン管 (波状管) (9° <sup>*</sup> 構造) φ500	m	* 積2023/04 P517 建2023/04 P388					
	P5710	高密度 <sup>*</sup> リフレン管 (波状管) (9° <sup>*</sup> 構造) φ600	m	* 積2023/04 P517 建2023/04 P388					
	P5711	高密度 <sup>*</sup> リフレン管 (波状管) (9° <sup>*</sup> 構造) φ700	m	* 積2023/04 P517 建2023/04 P388					
	P5712	高密度 <sup>*</sup> リフレン管 (波状管) (9° <sup>*</sup> 構造) φ800	m	* 積2023/04 P517 建2023/04 P388					
	P5713	高密度 <sup>*</sup> リフレン管 (波状管) (9° <sup>*</sup> 構造) φ900	m	* 積2023/04 P517 建2023/04 P388					
	P5714	高密度 <sup>*</sup> リフレン管 (波状管) (9° <sup>*</sup> 構造) φ1000	m	* 積2023/04 P517 建2023/04 P388					
	フェンス	P3471	金網柵 H2000 アゲル型 ビニル被覆 V- GS2 3.2×50	m					
P3681		鋼管基礎 φ101.6×3.2×600 溶融亜鉛めっき	個	* 積2023/04 P643 建2023/04 P535					
P3682		鋼管基礎 φ101.6×3.2×1050 溶融亜鉛めっき	個	* 積2023/04 P643 建2023/04 P535					
P7460		基礎ブロック フェン用ブロック 18×55×45cm	個	* 積2023/04 P643 建2023/04 P533					
P7461		基礎ブロック フェン用ブロック 20×20×45cm	個	* 積2023/04 P643 建2023/04 P533					
電線共同溝	P4020	繊維材 モルタル添加剤	kg	* 積2023/04 P200 建2023/04 P122					
	P5599	合成樹脂製多孔管 80×3孔	m	* 積2023/04 P687					
	P5600	合成樹脂製多孔管 80×2孔	m	* 積2023/04 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)
<b>かゝり圧接</b>									
かゝり圧接	P5751	かゝり圧接 鉄筋径19mm	個所	* 積2023/04 P12 建2023/04 P14					
	P5752	かゝり圧接 鉄筋径22mm			個所	* 積2023/04 P12 建2023/04 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)
<b>用紙類</b>					<b>その他</b>				
ホリイシテレポート	P6150	ホリイシテレポート Z300 92cm×20m / 片面	本	■	玉石	P6210	玉石 300~400mm	個	■
	P6151	ホリイシテレポート Z400 92cm×20m / 片面	本	■	杭・鋸	P6216	コックリ杭 9×9×60cm	本	■
セクションホリイシテレポート	P6155	セクションホリイシテレポート #300 SA30 0.9m×10m	本	■		P6217	ガラスコックリ杭 4.5×4.5×45cm	本	■
<b>木材等</b>					水準用電卓				
角材	P6162	角材 6.0×6.0×400cm 1等杉	本	■	座標展開機	P6220	水準測量作業用電卓損料	日	■
						P6223	座標展開機損料	日	■
板材	P6166	板材 1.2×18×400cm 杉	枚	■	トータルステーション	P6224	トータルステーション損料 2級	日	■
	P6168	板材 1.5×15×400cm 杉	枚	■		P6225	トータルステーション損料 3級	日	■
木杭	P6169	木杭 4.5×4.5×45cm	本	■	損料	P6229	レベル損料 1級	日	■
	P6171	木杭 4.5×4.5×90cm	本	■		P6230	レベル損料 2級	日	■
	P6172	木杭 6×6×60cm	本	■		P6231	レベル損料 3級	日	■
	P6173	木杭 9×9×75cm	本	■	電子基準点データ	P6207	電子基準点 R I N E X データ 初測型 RTK-GPS データ後処理 VRS サービス(実電子基準点方式)	時間	■
	P6174	木杭 9×9×90cm	本	■	<b>測量成果検定料(基準点)</b>				
<b>塗料</b>					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2023/04 P916 建2023/04 P857
ペンキ	P6201	ペンキ 黒	kg	■	2級基準点 (GNSS)	P6446	測量成果検定料 2級基準点 (GNSS)	点	■ 積2023/04 P916
<b>空中写真測量</b>					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2023/04 P916 建2023/04 P857
燃料	P6203	航空機用ガソリン	リットル	■	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2023/04 P916 建2023/04 P857
	P6204	航空機用灯油	リットル	■	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2023/04 P916 建2023/04 P857
飛行場使用料・ 停留料	P6205	飛行場使用料 双発単発とも2t / 第2種空港の場合 、双発単発とも2t	回	■	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2023/04 P916 建2023/04 P857
	P6206	停留料 双発単発とも2t / 第2種空港の場合 、双発単発とも2t	日	■	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2023/04 P916 建2023/04 P857

**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)
<b>測量成果検定料(水準点)</b>									
1級水準測量 (データコレクタ)	P6452	測量成果検定料 1級水準測量 (データコレクタ)	km	* [Redacted] 精2023/04 P916 建2023/04 P857					
2級水準測量 (データコレクタ)	P6453	測量成果検定料 2級水準測量 (データコレクタ)	km	* [Redacted] 精2023/04 P916 建2023/04 P857					
3級水準測量 (データコレクタ)	P6454	測量成果検定料 3級水準測量 (データコレクタ)	km	* [Redacted] 精2023/04 P916 建2023/04 P857					
4級水準測量 (データコレクタ)	P6455	測量成果検定料 4級水準測量 (データコレクタ)	km	* [Redacted] 建2023/04 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)
<b>ボ-リング調査</b>									
ゲイメントピット	P6290	ゲイメントピット 27.6mm スタンダード	個	積2023/04 P306 建2023/04 P783	その他土質試験	P6400	ε <sub>ult</sub> 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2023/04 web
ゲイメントピット	P6291	ゲイメントピット 33.1mm スタンダード	個	積2023/04 P306 建2023/04 P783		P6401	平板載荷試験 50kN以内(載荷板にかかる実荷重) 準 備費含む	個所	積2023/04 P868 建2023/04 P868
ゲイメントピット	P6293	ゲイメントピット 40.0mm スタンダード	個	積2023/04 P306 建2023/04 P783		P6402	平板載荷試験 100kN以内(載荷板にかかる実荷重) 準備費含む	個所	積2023/04 P868 建2023/04 P868
ゲイメントピット	P6294	ゲイメントピット 53.1mm スタンダード	個	積2023/04 P306 建2023/04 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2023/04 P868 建2023/04 P868
ゲイメントピット	P6300	ゲイメントピット 64.7mm	個	積2023/04 P306 建2023/04 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2023/04 P924 建2023/04 P861
ゲイメントピット	P6301	ゲイメントピット 77.4mm	個	積2023/04 P306 建2023/04 P783	<b>土質・地質試験</b>				
ゲイメントピット	P6302	ゲイメントピット 90.8mm	個	積2023/04 P306 建2023/04 P783	CBR試験	P6420	変状土CBR試験 JIS A1211修正CBR	試料	積2023/04 P914 建2023/04 P869
ゲイメントピット	P6303	ゲイメントピット 110.0mm	個	積2023/04 P306 建2023/04 P783		P6421	変状土CBR試験 JIS A1211設計CBR	試料	積2023/04 P914 建2023/04 P869
ゲイメントピット	P6304	ゲイメントピット 128.5mm	個	積2023/04 P306 建2023/04 P783		P6422	現状土CBR試験 JIS A1211	試料	積2023/04 P914 建2023/04 P869
ゲイメントピット	P6305	ゲイメントピット 160.0mm	個	積2023/04 P306 建2023/04 P783		P6423	室内CBR試験用変状土試料採取 試料1個70kg	個所	積2023/04 P914 建2023/04 P869
ゲイメントピット	P6306	ゲイメントピット 180.0mm	個	積2023/04 P306 建2023/04 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2023/04 P914 建2023/04 P869
ゲイメントピット	P6307	ゲイメントピット 204.0mm	個	積2023/04 P306 建2023/04 P783		P6425	現場CBR試験 JIS A1211	個所	積2023/04 P914 建2023/04 P869
マルクラウ	P6311	マルクラウ 径 46	個	積2023/04 P307 建2023/04 P781	室内土質試験(室内物理試験)	P6426	土粒子の密度試験 JIS A1202 1試料につき3個	試料	積2023/04 P914 建2023/04 P869
マルクラウ	P6312	マルクラウ 径66mm	個	積2023/04 P307 建2023/04 P781		P6427	土の含水比試験 JIS A1203 1試料につき3個	試料	積2023/04 P914 建2023/04 P869
ボ-リングロッド	P6314	ボ-リングロッド 3種 径40.5 L=3m リング付	本	積2023/04 P307 建2023/04 P781		P6428	土の粒度試験(1) JIS A1204沈降分析(ふるい分析含む)	試料	積2023/04 P914 建2023/04 P869
調泥剤	P6316	調泥剤 CMC ハライト テルナイト等	kg	積2023/04 P531 建2023/04 P378		P6429	土の粒度試験(2) JIS A1204ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	積2023/04 P914 建2023/04 P869
ベントナイト・粘土	P6318	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	袋	積2023/04 P531 建2023/04 P377		P6430	土の液性限界試験 JIS A1205	試料	積2023/04 P914 建2023/04 P869
刃先	P6320	刃先 ホ-ル型φ100mm / オ-ガ-ボ-リング用	個			P6431	土の塑性限界試験 JIS A1205	試料	積2023/04 P914 建2023/04 P869
標本箱	P6321	標本箱 岩盤用φ66mm(長1m 5本入)	箱			P6432	土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 1試料につき3個	試料	積2023/04 P914 建2023/04 P869

## 材料単価 (測量・調査)

## 地質土質水質調査・品質管理試験

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
室内土質試験(室内物理試験)	P6433	現場密度試験 JIS A1214 砂置換法	個所	＊ 積2023/04 P914 建2023/04 P868		P8662	汚泥溶出試験費 トリカドミウム	検体	＊ 積2023/04 P924 建2023/04 P861
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2023/04 P914 建2023/04 P869		P8663	汚泥溶出試験費 トリカドミウム	検体	＊ 積2023/04 P924 建2023/04 P861
	P6435	土の透水試験(2) JIS A1218変水位	試料	＊ 積2023/04 P914 建2023/04 P869		P8664	汚泥溶出試験費 前処理費	検体	＊ 積2023/04 P924 建2023/04 P861
	P6436	土の突固め試験(1) JIS A1210乾燥法 モールド径10cmランマー25N	試料	＊ 積2023/04 P914 建2023/04 P869	地質調査業務関係 係損料	P6460	伸縮計 7日巻き / 地質調査業務関係損料	基・日	＊
	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2023/04 P914 建2023/04 P869		P6461	傾斜計 地質調査業務関係損料	基・日	＊
	P6438	土の一軸圧縮試験 JIS A1216 1試料につき2個	試料	＊ 積2023/04 P914 建2023/04 P869		P6462	静歪み指示計 地質調査業務関係損料	台・日	＊
	P6439	土の圧密試験 JIS A1217 1試料につき1個	試料	＊ 積2023/04 P914 建2023/04 P869		P6463	孔内傾斜計 指示計含む / 地質調査業務関係損料	台・日	＊
	P6440	一面せん断試験(1) 非圧密非排水試験	試料	＊ 積2023/04 P914 建2023/04 P869		P6464	パイプ式歪み計 φ48mm t3.6mm (1方向2ヶ所) / 地質調査業務関係(地すべり調査)	本	＊
	P6441	一面せん断試験(2) 圧密非排水試験	試料	＊ 積2023/04 P914 建2023/04 P869		P6470	リード線 3芯 / 地質調査業務関係(地すべり調査)	m	＊
	P6442	三軸圧縮試験(1) 非圧密非排水試験	試料	＊ 積2023/04 P914 建2023/04 P869		P6472	アルミケーシング φ47mm×3m 立ち上がり1mを含む / 地質調査業務関係(地すべり調査)	本	＊
	P6443	三軸圧縮試験(2) 圧密排水試験	試料	＊ 積2023/04 P914 建2023/04 P869		P6473	アルミカップリング φ47mm / 地質調査業務関係(地すべり 調査)	個	＊
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2023/04 P924 建2023/04 P861		P6474	ケーシングキャップ類 φ47mm / 地質調査業務関係(地すべり 調査)	組	＊
	P8654	汚泥溶出試験費 トリカドミウム化合物	検体	＊ 積2023/04 P924 建2023/04 P861		<b>水質調査</b>			
	P8655	汚泥溶出試験費 カルシウムまたはその化合物	検体	＊ 積2023/04 P924 建2023/04 P861	水質調査費	P7050	水質調査費 濁度	検体	＊ 積2023/04 P922 建2023/04 P860
	P8656	汚泥溶出試験費 鉛またはその化合物	検体	＊ 積2023/04 P924 建2023/04 P861	P7051	水質調査費 透視度	検体	＊ 積2023/04 P922 建2023/04 P860	
	P8657	汚泥溶出試験費 有機リン化合物	検体	＊ 積2023/04 P924 建2023/04 P861	P8665	水質調査費 電気伝導度 / 簡易なもの	検体	＊ 積2023/04 P922 建2023/04 P860	
	P8658	汚泥溶出試験費 六価クロム化合物	検体	＊ 積2023/04 P924 建2023/04 P861	P8666	水質調査費 一般検査※ / 9項目	検体	＊ 積2023/04 P922 建2023/04 P860	
	P8659	汚泥溶出試験費 ヒ素またはその化合物	検体	＊ 積2023/04 P924 建2023/04 P861	水質調査用材料	P8675	水質調査用ケーシング VP 65mm	m	＊ 積2023/04 P813 建2023/04 P688
	P8660	汚泥溶出試験費 シアン化合物	検体	＊ 積2023/04 P924 建2023/04 P861	沈下観測用	P8680	沈下観測用パイプ VP 25mm	m	＊ 積2023/04 P813 建2023/04 P688
	P8661	汚泥溶出試験費 PCB	検体	＊ 積2023/04 P924 建2023/04 P861	P8681	沈下観測用パイプ φ150mm 片断長さ / B1	個	＊ 積2023/04 P869 建2023/04 P758	

**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)
<b>非破壊試験</b>									
非破壊試験費	P6456	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 基本料	回	* 建2023/04 web					
	P6457	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 上向き	個所	* 建2023/04 web					
	P6458	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 下向き	個所	* 建2023/04 web					
	P6459	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 横向き(壁面)	個所	* 建2023/04 web					

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)
<b>削孔材料消費費</b>									
二重管ストレナ工法	P9510	薬液注入工 二重管ストレナ工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ40.5mm) 二重管φ-リソグ 0t* / 3.0m/本	m	* 積2023/04 P309 建2023/04 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) 刃付 ソリφ41mm	個	* 積2023/04 P309 建2023/04 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 トヒタφ40.5mm / 単相用	個	* 積2023/04 P309 建2023/04 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 トヒタφ40.5mm / 複相用	個	* 積2023/04 P309 建2023/04 web					
二重管ダブルバツカー工法	P9610	薬液注入工 二重管ダブルバツカー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) ケソソグ φ96mm / カソソソ付	個	* 積2023/04 P309 建2023/04 web					
	P9611	薬液注入工 二重管ダブルバツカー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) コソソソ φ96mm	個	* 積2023/04 P309 建2023/04 web					
	P9612	薬液注入工 二重管ダブルバツカー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) シソソソ ト	個	* 積2023/04 P309 建2023/04 web					
<b>注入材料消費費</b>									
二重管ストレナ工法	P9520	薬液注入工 二重管ストレナ工法 注入用消耗材料費 ゲラトヒタ φ40.5mm / 単相用	個	* 積2023/04 P309 建2023/04 web					
	P9521	薬液注入工 二重管ストレナ工法 注入用消耗材料費 ゲラトヒタ φ40.5mm / 複相用	個	* 積2023/04 P309 建2023/04 web					
	P9522	薬液注入工 二重管ストレナ工法 注入用消耗材料費 注入ホソソソ φ12mm / 単相用	組	* 積2023/04 P309 建2023/04 web					
	P9523	薬液注入工 二重管ストレナ工法 注入用消耗材料費 注入ホソソソ φ12mm / 複相用	組	* 積2023/04 P309 建2023/04 web					
	P9524	薬液注入工 二重管ストレナ工法 注入用消耗材料費 ソソソソホソソφ38mm / 単相用	組	* 積2023/04 P309 建2023/04 web					
	P9525	薬液注入工 二重管ストレナ工法 注入用消耗材料費 ソソソソホソソφ38mm / 複相用	組	* 積2023/04 P309 建2023/04 web					
二重管ダブルバツカー工法	P9620	薬液注入工 二重管ダブルバツカー工法 注入用消耗材料費 二重管ホソ φ12mm / φ12mm P=20.6MPa L=20m	本	* 積2023/04 P309 建2023/04 web					
	P9621	薬液注入工 二重管ダブルバツカー工法 注入用消耗材料費 シソソソソソソ	個	* 積2023/04 P309 建2023/04 web					
	P9622	薬液注入工 二重管ダブルバツカー工法 注入用消耗材料費 シソソソソ	個	* 積2023/04 P309 建2023/04 web					

## 測定用機械損料

### 土質調査用試験器

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

## 測定用機械損料

### 測量機械

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
<b>航空機</b>									
航空機	K2250	飛行機損料 単発	時間	*					
<b>航空カマ</b>									
航空カマ	K2255	航空カマ損料 広角	時間	*					
	K2260	アングラ航空カマ損料 複合エアペンダ	時間	*					



**解析等調査**

**解析等調査**

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

(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	