

公表用

実施設計積算単価表

令和3年(2021年)8月1日から適用

滋賀県土木交通部

本図書の使用について

本図書は、滋賀県土木交通部が工事費の設計積算に用いる労務・材料単価等について基礎資料としているものである。

掲載単価について

- ・掲載単価は、原則として「大口取引単価」であるが、資材の特性、市場の性格から土木交通部の判断を加えて評価している価格がある。取引数量による価格差については留意すること。
- ・掲載単価は、摘要欄または備考欄に特に記載のない限り、工事現場最寄りの「道路渡し単価」とする。ただし、この場合の道路とは、2 t車以上で搬入できるところである。
- ・市場に取引実例がない場合や、ほとんど流通していない場合等の理由から、資材の価格決定ができないものについては、単価欄に「——」表示している。
- ・目次は、土木積算システムの単価検索機能の分類と同一である。

禁止事項および図書管理責任

- ・本図書には、市販刊行物等に基づく資材等が含まれている。これらの資材等は、単価の上部に「*」が印字されており、**適用日から1年間の公表、貸し出し、複写を禁じている**ため、単価を塗り消している。
- ・本図書の管理については、実施設計積算単価表の電子データファイルに関する取扱要領に基づき、**禁止事項を遵守**し適正に管理すること。なお、**管理が十分でないと判断される場合は、次回より本図書の配信は行わない**。

留意事項

- ・本図書(公表用)のデータの閲覧・ダウンロードは、滋賀県のホームページで可能である。
(ホーム>県民の方>県土整備>技術・品質管理>調査・資料・統計)
- ・本図書に関する質問・意見については、巻末の(様式第5号)に所定の事項を記入の上、土木交通部技術管理課に提出すること。なお、電話での質問等は一切受け付けない。

材料単価

鉄鋼

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
棒鋼									
丸鋼	P0001	鉄筋(丸鋼) SR235 φ9mm	t	* [Redacted] 構2021/07 P25 建2021/07 P22	ねじ節鉄筋	P0032	鉄筋(異形) SD345 D16~25	t	* [Redacted] 構2021/07 P22 建2021/07 P17
	P0002	鉄筋(丸鋼) SR235 φ13mm	t	* [Redacted] 構2021/07 P25 建2021/07 P22		P0033	鉄筋(異形) SD345 D29~32	t	* [Redacted] 構2021/07 P22 建2021/07 P17
	P0004	一般構造物用丸鋼 SS400 φ13	t	* [Redacted] 構2021/07 P25 建2021/07 P22		P0034	鉄筋(異形) SD345 D35	t	* [Redacted] 構2021/07 P22 建2021/07 P17
	P0005	一般構造物用丸鋼 SS400 φ16	t	* [Redacted] 構2021/07 P25 建2021/07 P22		P0035	鉄筋(異形) SD345 D38	t	* [Redacted] 構2021/07 P22 建2021/07 P17
	P0006	一般構造物用丸鋼 SS400 φ19	t	* [Redacted] 建2021/07 P22		P0036	鉄筋(異形) SD345 D51	t	* [Redacted] 構2021/07 P22 建2021/07 P17
	P0007	一般構造物用丸鋼 SS400 φ22	t	* [Redacted] 建2021/07 P22		P0037	鉄筋(異形) SD345 D41	t	* [Redacted] 構2021/07 P22 建2021/07 P17
	異形棒鋼	P0010	鉄筋(異形) SD390 D25	t		* [Redacted] 構2021/07 P22 建2021/07 P17	P0070	ねじ節鉄筋 SD345 D13	t
P0011		鉄筋(異形) SD390 D29	t	* [Redacted] 構2021/07 P22 建2021/07 P17	P0071	ねじ節鉄筋 SD345 D16	t	* [Redacted] 構2021/07 P22 建2021/07 P17	
P0012		鉄筋(異形) SD390 D32	t	* [Redacted] 構2021/07 P22 建2021/07 P17	P0072	ねじ節鉄筋 SD345 D19	t	* [Redacted] 構2021/07 P22 建2021/07 P17	
P0013		鉄筋(異形) SD390 D35	t	* [Redacted] 構2021/07 P22 建2021/07 P17	P0073	ねじ節鉄筋 SD345 D22	t	* [Redacted] 構2021/07 P22 建2021/07 P17	
P0014		鉄筋(異形) SD390 D38	t	* [Redacted] 構2021/07 P22 建2021/07 P17	P0074	ねじ節鉄筋 SD345 D25	t	* [Redacted] 構2021/07 P22 建2021/07 P17	
P0015		鉄筋(異形) SD390 D41	t	* [Redacted] 構2021/07 P22 建2021/07 P17	P0075	ねじ節鉄筋 SD345 D29	t	* [Redacted] 構2021/07 P22 建2021/07 P17	
P0016		鉄筋(異形) SD490 D35	t	* [Redacted] 構2021/07 P22 建2021/07 P17	P0076	ねじ節鉄筋 SD345 D32	t	* [Redacted] 構2021/07 P22 建2021/07 P17	
P0017		鉄筋(異形) SD490 D38	t	* [Redacted] 構2021/07 P22 建2021/07 P17	P0077	ねじ節鉄筋 SD345 D35	t	* [Redacted] 構2021/07 P22 建2021/07 P17	
P0018		鉄筋(異形) SD490 D41	t	* [Redacted] 構2021/07 P22 建2021/07 P17	P0078	ねじ節鉄筋 SD345 D38	t	* [Redacted] 構2021/07 P22 建2021/07 P17	
P0020		鉄筋(異形) SD295A/SD295 D13	t	* [Redacted] 構2021/07 P22 建2021/07 P17	P0079	ねじ節鉄筋 SD345 D41	t	* [Redacted] 構2021/07 P22 建2021/07 P17	
P0021		鉄筋(異形) SD295A/SD295 D16	t	* [Redacted] 構2021/07 P22 建2021/07 P17	P0080	ねじ節鉄筋 SD345 D51	t	* [Redacted] 構2021/07 P22 建2021/07 P17	
P0027		鉄筋(異形) SD295A/SD295 D10	t	* [Redacted] 構2021/07 P22 建2021/07 P17	P0081	ねじ節鉄筋 SD390 D25	t	* [Redacted] 構2021/07 P22 建2021/07 P17	
P0031		鉄筋(異形) SD345 D13	t	* [Redacted] 構2021/07 P22 建2021/07 P17	P0082	ねじ節鉄筋 SD390 D29	t	* [Redacted] 構2021/07 P22 建2021/07 P17	
						P0083	ねじ節鉄筋 SD390 D32	t	* [Redacted] 構2021/07 P22 建2021/07 P17

材料単価

鉄鋼

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)		
ねじ鉄筋	P0084	ねじ鉄筋 SD390 D35	t	* 補2021/07 P22 建2021/07 P17	ねじ鉄筋	P0053	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 10×90×90mm 13.3 kg/m	t	* 補2021/07 P32 建2021/07 P31		
	P0085	ねじ鉄筋 SD390 D38	t	* 補2021/07 P22 建2021/07 P17		P0054	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 13×90×90mm 17.0 kg/m	t	* 補2021/07 P32 建2021/07 P31		
	P0086	ねじ鉄筋 SD390 D41	t	* 補2021/07 P22 建2021/07 P17		P0055	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 7×100×100mm 10.7 kg/m	t	* 補2021/07 P32 建2021/07 P31		
	P0087	ねじ鉄筋 SD490 D35	t	* 補2021/07 P22 建2021/07 P17		P0056	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 10×100×100mm 14.9 kg/m	t	* 補2021/07 P32 建2021/07 P31		
	P0088	ねじ鉄筋 SD490 D38	t	* 補2021/07 P22 建2021/07 P17		P0057	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 13×100×100mm 19.1 kg/m	t	* 補2021/07 P32 建2021/07 P31		
	P0089	ねじ鉄筋 SD490 D41	t	* 補2021/07 P22 建2021/07 P17		P0058	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 9×130×130mm 17.9kg/m	t	* 補2021/07 P32 建2021/07 P31		
形鋼	等辺山形鋼	P0040	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×20×20mm 0.885kg/m	t	* 補2021/07 P32 建2021/07 P31	等辺山形鋼	P0059	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 12×130×130mm 23.4kg/m	t	* 補2021/07 P32 建2021/07 P31	
		P0041	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×25×25mm 1.12kg/m	t	* 補2021/07 P32 建2021/07 P31		P0060	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 15×130×130mm 28.8kg/m	t	* 補2021/07 P32 建2021/07 P31	
		P0042	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×30×30mm 1.36kg/m	t	* 補2021/07 P32 建2021/07 P31		P0061	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 12×150×150mm 27.3kg/m	t	* 補2021/07 P32 建2021/07 P31	
		P0043	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×40×40mm 1.83kg/m	t	* 補2021/07 P32 建2021/07 P31		P0062	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 15×150×150mm 33.6kg/m	t	* 補2021/07 P32 建2021/07 P31	
		P0044	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 5×40×40mm 2.95kg/m	t	* 補2021/07 P32 建2021/07 P31		みぞ形鋼	P0090	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 5×40×75mm 6.92kg/m	t	* 補2021/07 P34 建2021/07 P31
		P0045	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 4×50×50mm 3.06 kg/m	t	* 補2021/07 P32 建2021/07 P31			P0091	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 5×50×100mm 9.36kg/m	t	* 補2021/07 P34 建2021/07 P31
		P0046	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×50×50mm 4.43 kg/m	t	* 補2021/07 P32 建2021/07 P31			P0092	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 6×65×125mm 13.4kg/m	t	* 補2021/07 P34 建2021/07 P31
		P0047	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×65×65mm 5.91 kg/m	t	* 補2021/07 P32 建2021/07 P31			P0093	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 6.5×75×150mm 18.6kg/m	t	* 補2021/07 P34 建2021/07 P31
		P0048	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 8×65×65mm 7.66 kg/m	t	* 補2021/07 P32 建2021/07 P31			P0094	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×75×150mm 24.0kg/m	t	* 補2021/07 P34 建2021/07 P31
		P0049	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×75×75mm 6.85 kg/m	t	* 補2021/07 P32 建2021/07 P31			P0095	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 7×75×180mm 21.4kg/m	t	* 補2021/07 P34 建2021/07 P31
		P0050	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 9×75×75mm 9.96 kg/m	t	* 補2021/07 P32 建2021/07 P31			P0096	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 7.5×80×200mm 24.6kg/m	t	* 補2021/07 P34 建2021/07 P31
		P0051	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 12×75×75mm 13.0 kg/m	t	* 補2021/07 P32 建2021/07 P31			P0097	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 8×90×200mm 30.3kg/m	t	* 補2021/07 P34 建2021/07 P31
		P0052	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 7×90×90mm 9.59kg/m	t	* 補2021/07 P32 建2021/07 P31			P0098	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×90×250mm 34.6kg/m	t	* 補2021/07 P34 建2021/07 P31
								P0099	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 11×90×250mm 40.2kg/m	t	* 補2021/07 P34 建2021/07 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2021/07 P34 建2021/07 P31	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅	P0153 補足 1	175×175×7.5×11mm40.4kg/m	t	* 補2021/07 P30 建2021/07 P27
	P0101 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 10×90×300mm 43.8kg/m	t	* 補2021/07 P34 建2021/07 P31		P0154 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 200×200×8×12mm 49.9kg/m	t	* 補2021/07 P30 建2021/07 P27
	P0102 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 12×90×300mm 48.6 kg/m	t	* 補2021/07 P34 建2021/07 P31		P0155 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 250×250×9×14mm 71.8kg/m	t	* 補2021/07 P30 建2021/07 P27
	P0103 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 10.5×100×380mm 54.5kg/m	t	* 補2021/07 P34 建2021/07 web		P0156 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 300×300×10×15mm 93.0kg/m	t	* 補2021/07 P30 建2021/07 P27
	P0104 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 13×100×380mm 67.3kg/m	t	* 補2021/07 P34 建2021/07 P31		P0157 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 350×350×12×19mm 135kg/m	t	* 補2021/07 P30 建2021/07 P27
I形鋼	P0120 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 5.5×75×150mm 17.1kg/m	t	* 補2021/07 P34 建2021/07 P31	P0158 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 400×400×13×21mm 172kg/m	t	* 補2021/07 P30 建2021/07 P27	
	P0121 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 7×100×200mm 26.0kg/m	t	* 補2021/07 P34 建2021/07 P31	P0159 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 148×100×6×9mm 20.7kg/m	t	* 補2021/07 P30 建2021/07 P27	
	P0122 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 7.5×125×250mm 38.3kg/m	t	* 補2021/07 P34 建2021/07 P31	P0160 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 194×150×6×9mm 29.9kg/m	t	* 補2021/07 P30 建2021/07 P27	
	P0123 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10×125×250mm 55.5kg/m	t	* 補2021/07 P34 建2021/07 P31	P0161 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 244×175×7×11mm 43.6kg/m	t	* 補2021/07 P30 建2021/07 P27	
	P0124 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 8×150×300mm 48.3kg/m	t	* 補2021/07 P34 建2021/07 web	P0162 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 294×200×8×12mm 55.8kg/m	t	* 補2021/07 P30 建2021/07 P27	
	P0125 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10×150×300mm 65.5kg/m	t	* 補2021/07 P34 建2021/07 P31	P0163 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 340×250×9×14mm 78.1kg/m	t	* 補2021/07 P30 建2021/07 P27	
	P0126 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 11.5×150×300mm 76.8kg/m	t	* 補2021/07 P34 建2021/07 web	P0164 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 390×300×10×16mm 105kg/m	t	* 補2021/07 P30 建2021/07 P27	
	P0127 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 9×150×350mm 58.5kg/m	t	* 補2021/07 P34 建2021/07 web	P0165 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 440×300×11×18mm 121kg/m	t	* 補2021/07 P30 建2021/07 P27	
	P0128 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 12×150×350mm 87.2kg/m	t	* 補2021/07 P34 建2021/07 P31	P0166 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 488×300×11×18mm 125kg/m	t	* 補2021/07 P30 建2021/07 P27	
	P0129 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10×150×400mm 72.0kg/m	t	* 補2021/07 P34 建2021/07 web	P0167 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 588×300×12×20mm 147kg/m	t	* 補2021/07 P30 建2021/07 P27	
	P0130 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 12.5×150×400mm 95.8kg/m	t	* 補2021/07 P34 建2021/07 web	P0168 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 100×50×5×7mm 9.3kg/m	t	* 補2021/07 P30 建2021/07 P27	
	P0131 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 11×175×450mm 91.7kg/m	t	* 補2021/07 P34 建2021/07 web	P0169 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 125×60×6×8mm 13.1kg/m	t	* 補2021/07 P30	
	H形鋼	P0150 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 100×100×6×8mm 16.9kg/m	t	* 補2021/07 P30 建2021/07 P27	P0170 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 150×75×5×7mm 14.0kg/m	t	* 補2021/07 P30 建2021/07 P27
P0151 補足 1		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 125×125×6.5×9mm 23.6kg/m	t	* 補2021/07 P30 建2021/07 P27	P0171 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 175×90×5×8mm 18.0kg/m	t	* 補2021/07 P30 建2021/07 P27	
P0152 補足 1		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 150×150×7×10mm 31.1kg/m	t	* 補2021/07 P30 建2021/07 P27	P0172 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 200×100×5.5×8mm 20.9kg/m	t	* 補2021/07 P30 建2021/07 P27	

材料単価

鉄鋼

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
H形鋼	P0173 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 250×125×6×9mm 29.0kg/m	t	* 補2021/07 P30 建2021/07 P27	軽量鋼矢板	P0222	鋼矢板 SY295 FXL	t	* 補2021/07 P9 建2021/07 P4	
	P0174 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 300×150×6.5×9mm 36.7kg/m	t	* 補2021/07 P30 建2021/07 P27		P0235	軽量鋼矢板 SS400 / 各種	t	* 補2021/07 P39 建2021/07 P50	
	P0175 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 350×175×7×11mm 49.4kg/m	t	* 補2021/07 P30 建2021/07 P27						
	P0176 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 400×200×8×13mm 65.4kg/m	t	* 補2021/07 P30 建2021/07 P27						
	P0177 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 450×200×9×14mm 74.9kg/m	t	* 補2021/07 P30 建2021/07 P27						
	P0178 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 500×200×10×16mm 88.2kg/m	t	* 補2021/07 P30 建2021/07 P27						
	P0179 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 600×200×11×17mm 103kg/m	t	* 補2021/07 P30 建2021/07 P27						
平鋼	P7500	平鋼 t=3.2mm	t	* 補2021/07 P40 建2021/07 P41						
縞鋼板	P0200	縞鋼板 無規格 厚3.2mm 幅914×長1829mm	t	* 補2021/07 P42 建2021/07 P43						
	P0201	縞鋼板 無規格 厚3.2mm 幅1219×長2438mm	t	* 補2021/07 P42 建2021/07 P43						
	P0202	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅914×長1829mm	t	* 補2021/07 P42 建2021/07 P43						
	P0203	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅1219×長2438mm	t	* 補2021/07 P42 建2021/07 P43						
	P0204	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅1524×長3048mm	t	* 補2021/07 P42 建2021/07 P43						
	P0205	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅914×長1829mm	t	* 補2021/07 P42 建2021/07 P43						
	P0206	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅1219×長2438mm	t	* 補2021/07 P42 建2021/07 P43						
	P0207	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅1524×長3048mm	t	* 補2021/07 P42 建2021/07 P43						
	P0208	縞鋼板 無規格 厚9.0mm 幅1524×長3048mm	t	* 補2021/07 P42 建2021/07 P43						
	P0209	縞鋼板 無規格 厚9.0mm 幅1524×長6096mm	t	* 補2021/07 P42						
鋼矢板	P0220	鋼矢板 SY295 U形	t	* 補2021/07 P9 建2021/07 P4						
	P0221	鋼矢板 SY295 FL	t	* 補2021/07 P9 建2021/07 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)
コルゲートブリーム									
コルゲートU型ブリーム	P5748	コルゲートU型ブリーム 板厚1.6mm 450×450mm	m	*					
				■ 積2021/07 P515 建2021/07 P386					
	P5749	コルゲートU型ブリーム 板厚1.6mm 650×650mm	m	*					
				■ 積2021/07 P515 建2021/07 P386					

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)	
生コンクリート										
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	東近江 * [Redacted] 積2021/07 P158 建2021/07 web						
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * [Redacted] 積2021/07 P158 建2021/07 web						
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 * [Redacted] 積2021/07 P158 建2021/07 web						
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * [Redacted] 積2021/07 P158 建2021/07 web						
	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 * [Redacted] 積2021/07 P158 建2021/07 web						
	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * [Redacted] 積2021/07 P158 建2021/07 web						
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 * [Redacted] 積2021/07 P158 建2021/07 web						
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * [Redacted] 積2021/07 P158 建2021/07 web						
	P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 * [Redacted] 積2021/07 P158 建2021/07 web						
	P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * [Redacted] 積2021/07 P158 建2021/07 web						
	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 * [Redacted] 積2021/07 P158 建2021/07 web						
	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * [Redacted] 積2021/07 P158 建2021/07 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						東近江 * [Redacted] 積2021/07 P158 建2021/07 web
		P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3						湖東 * [Redacted] 積2021/07 P158 建2021/07 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 * [Redacted] 積2021/07 P158 建2021/07 web						
P6042		生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 * [Redacted] 積2021/07 P158 建2021/07 web						
P6045		生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 * [Redacted] 積2021/07 P158 建2021/07 web						
P6045		生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 * [Redacted] 積2021/07 P158 建2021/07 web						

材料単価

仮設材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
型枠									
型枠	P2499	円形型枠 (紙製) 内径150mm	m	* [Redacted] 積2021/07 P219 建2021/07 P173					

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)
舗装材									
ストリートアスファルト	P3103	ストリートアスファルト 針入度60~80 0-リ / 比重=1.0	t	*					
					精2021/07 P330 建2021/07 P219				

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(橋梁)									
諸材料	P3991	副資材費 溶接材料込み	t	*					

材料単価

燃料・潤滑油・電気料金

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
燃料									
軽油	P5450	軽油 1.2号	リットル	* [Redacted] 積2021/07 P258 建2021/07 P788					
	P5451	軽油 1.2号(船舶用)	リットル	* [Redacted] 積2021/07 P258 建2021/07 P788					
重油	P5452	重油 A重油(0-リ)	リットル	* [Redacted] 建2021/07 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	* [Redacted] 積2021/07 P258 建2021/07 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	* [Redacted] 積2021/07 P258 建2021/07 P788					
灯油	P5458	灯油 ミニ0-リ	リットル	* [Redacted] 積2021/07 P258 建2021/07 P788					

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)
その他土木資材									
コルゲート板	P5655	コルゲート板 円形1形 板厚2.7mm φ1000mm	m	*					
					<small> 積2021/07 P514 建2021/07 P385 </small>				

仮設材損料

仮設用鋼材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
鋼矢板（継ぎ施工費）									
鋼矢板（継ぎ施工費）	K0110	継ぎ施工費 10H型(1/1)	個所	*					
	K0111	継ぎ施工費 25H型(1/1)	個所	*					
	K0112	継ぎ施工費 H250	個所	*					
	K0113	継ぎ施工費 H300	個所	*					
	K0114	継ぎ施工費 H350	個所	*					
	K0115	継ぎ施工費 H400	個所	*					
	K0120	継ぎ施工費 II型	個所	*					
	K0121	継ぎ施工費 III型	個所	*					
	K0122	継ぎ施工費 IV型	個所	*					
	K0123	継ぎ施工費 VL型	個所	*					
	K0124	継ぎ施工費 IIw型	個所	*					
	K0125	継ぎ施工費 IIIw型	個所	*					
	K0126	継ぎ施工費 IVw型	個所	*					
K0127	継ぎ施工費 VIL型	個所	*						

仮設材損料

仮囲い

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
-------	-----------	-----------------	----	------------------	-------	-----------	-----------------	----	------------------

仮設置材 (損料)

仮設置材 (損料)	K0420	仮囲いM仮設材損料	供用日	*
-----------	-------	-----------	-----	---

建設機械賃料

建設機械賃料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
ハックリ賃料									
ハックリ賃料	K1355	小型ハックリ賃料 加-5型後方超小旋回型山積0.09m3(平積0.07m3)	日	*					
	K1356	ハックリ賃料 加-5型後方超小旋回型山積0.45m3(平積0.35m3)	日	*					
ハックリ(クロー型クレーン機能付き)									
ハックリ(クロー型クレーン機能付き)	K1357	ハックリ賃料 加-5型後方超小旋回型クロー2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	日	*					
油圧ブレーカ賃料									
油圧ブレーカ賃料	K1145 補足 36	大型ブレーカ(未対策型)賃料 油圧ブレーカ 容量0.2m3 ベースマシン含む	供用日	*					
	K1146 補足 36	大型ブレーカ(低騒音型)賃料 油圧ブレーカ 容量0.2m3 ベースマシン含む	供用日	*					

建設機械賃料

建設機械賃料 (排ガス対策型)

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
バックホウ機能付き(排対策)賃料									
バックホウ機能 付き(排対策)賃	K1353	小型バックホウ(排ガス対策・第3次)賃料 加-5型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	*					
	K1354	小型バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 加-5型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	*					

建設機械賃料

ICT建設機械経費加算額

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
ブルドーザ									
		ICT建設機械経費加算額		*					
ブルドーザ	K1392	ブルドーザ (ICT施工対応型)	日	■■■■					
バックホウ									
		ICT建設機械経費加算額		*					
バックホウ	K0051	バックホウ	日	■■■■					
		ICT建設機械経費加算額		*					
	K1379	バックホウ (ICT施工対応型)	日	■■■■					
モーターレーダ									
		ICT建設機械経費加算額		*					
モーターレーダ	K0052	モーターレーダ	日	■■■■					

貨物自動車運賃

基本運賃

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

橋梁用損料

緊張ジャッキ・ホップ

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

橋梁用損料

主桁現場製作用雑器具

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

橋梁用損料

複合損料

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

橋梁用損料

複合損料

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

(様式第5号)

令和 年度 公表図書に関する質問書

(閲覧場所:) (No.)

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