

公表用

実施設計積算単価表

令和2年(2020年)8月1日より適用

滋賀県土木交通部

本図書の使用について

本書は、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	異形棒鋼	鉄筋(異形)	t	*	ねじ鉄筋		ねじ鉄筋	t	*	
		P0010 積22 建17	SD390 D25			P0070 積22 建17	SD345 D13			
		P0011 積22 建17	SD390 D29	t		*	P0071 積22 建17	SD345 D16	t	*
		P0012 積22 建17	SD390 D32	t		*	P0072 積22 建17	SD345 D19	t	*
		P0013 積22 建17	SD390 D35	t		*	P0073 積22 建17	SD345 D22	t	*
		P0014 積22 建17	SD390 D38	t		*	P0074 積22 建17	SD345 D25	t	*
		P0015 積22 建17	SD390 D41	t		*	P0075 積22 建17	SD345 D29	t	*
		P0016 積22 建17	SD490 D35	t		*	P0076 積22 建17	SD345 D32	t	*
		P0017 積22 建17	SD490 D38	t		*	P0077 積22 建17	SD345 D35	t	*
		P0018 積22 建17	SD490 D41	t		*	P0078 積22 建17	SD345 D38	t	*
		P0020 積22 建17	SD295A D13mm	t		*	P0079 積22 建17	SD345 D41	t	*
		P0021 積22 建17	SD295A D16mm	t		*	P0080 積22 建17	SD345 D51	t	*
		P0027 積22 建17	SD295A D10	t		*	P0081 積22 建17	SD390 D25	t	*
		P0031 積22 建17	SD345 D13	t		*	P0082 積22 建17	SD390 D29	t	*
		P0032 積22 建17	SD345 D16~25	t		*	P0083 積22 建17	SD390 D32	t	*
		P0033 積22 建17	SD345 D29~32	t		*	P0084 積22 建17	SD390 D35	t	*
		P0034 積22 建17	SD345 D35	t		*	P0085 積22 建17	SD390 D38	t	*
		P0035 積22 建17	SD345 D38	t		*	P0086 積22 建17	SD390 D41	t	*
		P0036 積22 建17	SD345 D51	t		*	P0087 積22 建17	SD490 D35	t	*
		P0037 積22 建17	SD345 D41	t		*	P0088 積22 建17	SD490 D38	t	*
					P0089 積22 建17	SD490 D41	t	*		

材料単価

鉄鋼

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
形鋼									
等辺山形鋼	P0040 積32 建31	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×20×20mm 0.885kg/m	t	* 補足1		P0059 積32 建31	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 12×130×130mm 23.4kg/m	t	* 補足1
	P0041 積32 建31	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×25×25mm 1.12kg/m	t	* 補足1		P0060 積32 建31	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 15×130×130mm 28.8kg/m	t	* 補足1
	P0042 積32 建31	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×30×30mm 1.36kg/m	t	* 補足1		P0061 積32 建31	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 12×150×150mm 27.3kg/m	t	* 補足1
	P0043 積32 建31	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×40×40mm 1.83kg/m	t	* 補足1	みぞ形鋼	P0062 積32 建31	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 15×150×150mm 33.6kg/m	t	* 補足1
	P0044 積32 建31	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 5×40×40mm 2.95kg/m	t	* 補足1		P0090 積34 建31	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 5×40×75mm 6.92kg/m	t	* 補足1
	P0045 積32 建31	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 4×50×50mm 3.06 kg/m	t	* 補足1		P0091 積34 建31	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 5×50×100mm 9.36kg/m	t	* 補足1
	P0046 積32 建31	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×50×50mm 4.43 kg/m	t	* 補足1		P0092 積34 建31	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 6×65×125mm 13.4kg/m	t	* 補足1
	P0047 積32 建31	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×65×65mm 5.91 kg/m	t	* 補足1		P0093 積34 建31	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 6.5×75×150mm 18.6kg/m	t	* 補足1
	P0048 積32 建31	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 8×65×65mm 7.66 kg/m	t	* 補足1		P0094 積34 建31	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×75×150mm 24.0kg/m	t	* 補足1
	P0049 積32 建31	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×75×75mm 6.85 kg/m	t	* 補足1		P0095 積34 建31	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 7×75×180mm 21.4kg/m	t	* 補足1
	P0050 積32 建31	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 9×75×75mm 9.96 kg/m	t	* 補足1		P0096 積34 建31	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 7.5×80×200mm 24.6kg/m	t	* 補足1
	P0051 積32 建31	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 12×75×75mm 13.0 kg/m	t	* 補足1		P0097 積34 建31	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 8×90×200mm 30.3kg/m	t	* 補足1
	P0052 積32 建31	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 7×90×90mm 9.59kg/m	t	* 補足1		P0098 積34 建31	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×90×250mm 34.6kg/m	t	* 補足1
	P0053 積32 建31	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 10×90×90mm 13.3 kg/m	t	* 補足1		P0099 積34 建31	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 11×90×250mm 40.2kg/m	t	* 補足1
	P0054 積32 建31	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 13×90×90mm 17.0 kg/m	t	* 補足1		P0100 積34 建31	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×90×300mm 38.1kg/m	t	* 補足1
	P0055 積32 建31	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 7×100×100mm 10.7 kg/m	t	* 補足1		P0101 積34 建31	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 10×90×300mm 43.8kg/m	t	* 補足1
	P0056 積32 建31	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 10×100×100mm 14.9 kg/m	t	* 補足1		P0102 積34 建31	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 12×90×300mm 48.6 kg/m	t	* 補足1
	P0057 積32 建31	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 13×100×100mm 19.1 kg/m	t	* 補足1		P0103 積34 建Web	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 10.5×100×380mm 54.5kg/m	t	* 補足1
	P0058 積32 建31	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 9×130×130mm 17.9kg/m	t	* 補足1	H形鋼	P0104 積34 建31	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 13×100×380mm 67.3kg/m	t	* 補足1
						P0150 積30 建27	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 100×100×6×8mm 16.9kg/m	t	* 補足1

材料単価

鉄鋼

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	
H形鋼	P0151 積30 建27	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 125×125×6.5×9mm 23.6kg/m	t	* 補足1	平鋼	P0171 積30 建27	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 175×90×5×8mm 18.0kg/m	t	* 補足1	
	P0152 積30 建27	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 150×150×7×10mm 31.1kg/m	t	* 補足1		P0172 積30 建27	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 200×100×5.5×8mm 20.9kg/m	t	* 補足1	
	P0153 積30 建27	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 175×175×7.5×11mm 40.4kg/m	t	* 補足1		P0173 積30 建27	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 250×125×6×9mm 29.0kg/m	t	* 補足1	
	P0154 積30 建27	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 200×200×8×12mm 49.9kg/m	t	* 補足1		P0174 積30 建27	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 300×150×6.5×9mm 36.7kg/m	t	* 補足1	
	P0155 積30 建27	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 250×250×9×14mm 71.8kg/m	t	* 補足1		P0175 積30 建27	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 350×175×7×11mm 49.4kg/m	t	* 補足1	
	P0156 積30 建27	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 300×300×10×15mm 93.0kg/m	t	* 補足1		P0176 積30 建27	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 400×200×8×13mm 65.4kg/m	t	* 補足1	
	P0157 積30 建27	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 350×350×12×19mm 135kg/m	t	* 補足1		P0177 積30 建27	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 450×200×9×14mm 74.9kg/m	t	* 補足1	
	P0158 積30 建27	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 400×400×13×21mm 172kg/m	t	* 補足1		P0178 積30 建27	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 500×200×10×16mm 88.2kg/m	t	* 補足1	
	P0159 積30 建27	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 148×100×6×9mm 20.7kg/m	t	* 補足1		P0179 積30 建27	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 600×200×11×17mm 103kg/m	t	* 補足1	
	P0160 積30 建27	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 194×150×6×9mm 29.9kg/m	t	* 補足1		P7500 積40 建41	平鋼 t=3.2mm	t	* 補足1	
	P0161 積30 建27	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 244×175×7×11mm 43.6kg/m	t	* 補足1						
	P0162 積30 建27	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 294×200×8×12mm 55.8kg/m	t	* 補足1						
	P0163 積30 建27	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 340×250×9×14mm 78.1kg/m	t	* 補足1						
	P0164 積30 建27	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 390×300×10×16mm 105kg/m	t	* 補足1						
	P0165 積30 建27	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 440×300×11×18mm 121kg/m	t	* 補足1						
	P0166 積30 建27	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 488×300×11×18mm 125kg/m	t	* 補足1						
	P0167 積30 建27	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 588×300×12×20mm 147kg/m	t	* 補足1						
	P0168 積30 建27	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 100×50×5×7mm 9.3kg/m	t	* 補足1						
	P0169 積30	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 125×60×6×8mm 13.1kg/m	t	* 補足1						
	P0170 積30 建27	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 150×75×5×7mm 14.0kg/m	t	* 補足1						

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
	P1855 積378 建266	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	m	■					*
	P1856 積378 建266	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	m	■					*
	P1857 積378 建266	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	m	■					*

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	P6345	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	m ²						
				*					

材料単価

橋梁・トンネル用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
PC桁用資材									
排水樹	P4010	橋梁用排水樹 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個	個	■					*
	P4011	橋梁用排水樹 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個	個	■					*

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)
その他									
管路材	P6900 建574	管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン 管)φ100mm(非難燃)	m	*					

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 積258 建788	軽油 1.2号	リットル	*					
	P5451 積258 建788	軽油 1.2号(船舶用)	リットル	*					
重油	P5452 積258 建788	重油 A重油(ローリー)	リットル	*					
ガソリン	P5456 積258 建788	ガソリン レギュラー / スタンド	リットル	*					
	P5457 積258 建788	ガソリン ローリー レギュラー オクタン価80以上	リットル	*					
灯油	P5458 積258 建788	灯油 ミニローリー	リットル	*					

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(ハット)	個所	*					
	K0111	継ぎ施工費 25H型(ハット)	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	*					
	K0123	継ぎ施工費 VI型	個所	*					
	K0127	継ぎ施工費 VII型	個所	*					

建設機械賃料

建設機械賃料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
高所作業車(リフト車)賃料									
		高所作業車賃料		*					
高所作業車(リフト車)賃料	K1269 種280 建803	トラック架装リフト・プラットフォーム型 作業床 高さ9.9m	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(排ガス対策)賃料									
		バックホウ(排ガス対策・超低騒音型) 賃料		*					
バックホウ(排ガス対策)賃料	K1378	クローラ型山積0.8m3(平積0.6)[ICT対応・クレーン付]2.9t吊	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建設機械経費賃料加算額		*					
ブルドーザ	K1392	ブルドーザ (ICT施工対応型)	日	■■■■					
バックホウ									
		ICT建設機械経費賃料加算額		*					
バックホウ	K1379	バックホウ (ICT施工対応型)	日	■■■■					

建設機械賃料

ICT建設機械賃料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
ブルドーザ									
ブルドーザ	K1390	ICTブルドーザ賃料 (湿地・ICT施工対応型) 7t級	日	*					
	K1391	ICTブルドーザ賃料 (湿地・ICT施工対応型) 16t級	日	*					

橋梁用損料

緊張ジャッキ・ポンプ

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・ポンプ									
緊張ジャッキ・ポンプ	K2002	緊張ジャッキ損料 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	緊張ジャッキ損料 シングルストラット工法用	供用日	■					*
	K2007	緊張ジャッキ・ポンプ損料 シングルストラットシステム 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)
型枠工									
		主桁製作用鋼製型枠損料							*
型枠工	K2030	ポストテンション桁用 / 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)										
架設桁設備(1組桁用)	K2051	架設桁設備損料 1組桁 スパン25.0m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*	架設桁設備(1組桁用)	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 スパン27.5m以下 / PC桁架設用(プレキャストT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 スパン30.0m以下 / PC桁架設用(プレキャストT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 スパン32.5m以下 / PC桁架設用(プレキャストT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 スパン35.0m以下 / PC桁架設用(プレキャストT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 スパン37.5m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*		桁吊り門構(2組桁用)				
	K2057	架設桁設備損料 1組桁 スパン40.0m以下 / PC桁架設用(プレキャストT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 スパン42.5m以下 / PC桁架設用(プレキャストT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 スパン45.0m以下 / PC桁架設用(プレキャストT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 スパン35.0m以下 / PC桁架設用(プレキャストT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 スパン37.5m以下 / PC桁架設用(プレキャストT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 スパン40.0m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*	横取設備					
	K2073	架設桁設備損料 2組桁 スパン42.5m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*	横取設備	K2101	横取設備損料 定格荷重20t / PC桁架設用	供用日	*	
	K2074	架設桁設備損料 2組桁 スパン45.0m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*		K2103	横取設備損料 定格荷重40t / PC桁架設用	供用日	*	
桁吊り門構(1組桁用)						K2106	横取設備損料 定格荷重70t / 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	*	K2107	横取設備損料 定格荷重80t / 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	*	引出し設備					
	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	*	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	*	

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)
引出し設備	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	*					

架設工具

架設工具	K2130	架設工具複合損料 プレキャスト桁用	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	*					

(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				