

公表用

実施設計積算単価表

平成30年(2018年)5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場所である。
- ・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、滋賀県土木交通部監理課技術管理室のホームページで可能である。
(ホーム>滋賀県の基本情報>組織情報(電話番号)>監理課>技術管理室)
- ・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、土木交通部監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

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							生コンクリート 普通	m3	木之本 *
レディミクストコンクリート (普通)	P1030 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 *		P6005 積158 建Web	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *
	P1030 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 *		P6006 積158 建Web	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *
	P1031 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 *		P6006 積158 建Web	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *
	P1031 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 *		P6007 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *
	P1032 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 *		P6007 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *
	P1032 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 *		P6008 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *
	P1034 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *		P6008 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *
	P1034 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *		P6009 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *
	P1035 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *		P6009 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *
	P1035 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *		P6010 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	長浜 *
	P1037 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *		P6010 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	木之本 *
	P1037 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *		P6015 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *
	P6001 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 *		P6015 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *
	P6001 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 *		P6016 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	長浜 *
P6003 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *		P6016 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	木之本 *	
P6003 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *		P6041 積158 建Web	レディミクストコンクリート (早強) 生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	長浜 *	
P6004 積158 建Web	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *		P6041 積158 建Web	レディミクストコンクリート (早強) 生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	木之本 *	
P6004 積158 建Web	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *		P6042 積158 建Web	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 *	
P6004 積158 建Web	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *		P6042 積158 建Web	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 *	
P6005 積158 建Web	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *		P6043 積158 建Web	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 *	

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)	P6043 積158 建Web	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 *		P1017 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *
レディミクストコンクリート (高炉)	P1011 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	長浜 *		P1018 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 *
	P1011 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	木之本 *		P1018 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *
	P1012 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	長浜 *					
	P1012 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	木之本 *					
	P1015 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	長浜 *					
	P1015 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	木之本 *					
	P1016 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 *					
	P1016 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *					
	P1025 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	長浜 *					
	P1025 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	木之本 *					
	P1026 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	長浜 *					
	P1026 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	木之本 *					
	P6021 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 *					
	P6021 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *					
	P6023 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	長浜 *					
	P6023 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	木之本 *					
	P6024 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 *					
	P6024 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *					
レディミクストコンクリート (水密)	P1017 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 *					

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)									
鋼板巻立工用工場製作品単価	P4059	円形補強鋼板(フランク有り) (C-5系、上塗りまで)	t	* 補足 19					
	P4060	矩形補強鋼板(フランク有り) (C-5系、上塗りまで)	t	* 補足 19					
	P4061	矩形補強鋼板(フランク無し) (C-5系、上塗りまで)	t	* 補足 19					
	P4062	下端拘束用円形鋼板 土中部は前処理のみ	t	* 補足 19					
	P4063	下端拘束用形鋼 (C-5系、上塗りまで)	t	* 補足 19					
	P4066	円形補強鋼板(フランク無し) (C-5系、上塗りまで)	t	* 補足 19					
床版補強用工場製作品単価	P4070	鋼板接着工用鋼板 (A-5系) 床版補強工鋼板	t	* 補足 21					
	P4071	鋼板接着工用鋼板 (C-5系) 床版補強工鋼板	t	* 補足 21					

材料単価(測量・調査)

測量業務

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
その他									
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	*					
	P6225	トータルステーション損料 3級	日	*					
損料	P6229	レベル損料 1級	日	*					
	P6230	レベル損料 2級	日	*					
	P6231	レベル損料 3級	日	*					

(様式第5号)

平成 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	