

公表用

# 実施設計積算単価表

平成30年(2018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

## 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>						P0089	ねじ鉄筋 SD490 D41	t	*
ねじ鉄筋	P0070 積22 建Web	ねじ鉄筋 SD345 D13	t	*					
	P0071 積22 建Web	ねじ鉄筋 SD345 D16	t	*					
	P0072 積22 建Web	ねじ鉄筋 SD345 D19	t	*					
	P0073 積22 建Web	ねじ鉄筋 SD345 D22	t	*					
	P0074 積22 建Web	ねじ鉄筋 SD345 D25	t	*					
	P0075 積22 建Web	ねじ鉄筋 SD345 D29	t	*					
	P0076 積22 建Web	ねじ鉄筋 SD345 D32	t	*					
	P0077 積22 建Web	ねじ鉄筋 SD345 D35	t	*					
	P0078 積22 建Web	ねじ鉄筋 SD345 D38	t	*					
	P0079 積22 建Web	ねじ鉄筋 SD345 D41	t	*					
	P0080 積22 建Web	ねじ鉄筋 SD345 D51	t	*					
	P0081 建Web	ねじ鉄筋 SD390 D25	t	*					
	P0082 積22 建Web	ねじ鉄筋 SD390 D29	t	*					
	P0083 積22 建Web	ねじ鉄筋 SD390 D32	t	*					
	P0084 積22 建Web	ねじ鉄筋 SD390 D35	t	*					
	P0085 積22 建Web	ねじ鉄筋 SD390 D38	t	*					
	P0086 積22 建Web	ねじ鉄筋 SD390 D41	t	*					
	P0087 建Web	ねじ鉄筋 SD490 D35	t	*					
	P0088 建Web	ねじ鉄筋 SD490 D38	t	*					

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>生コンクリート</b>									
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 *	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	高島 *	
	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 *	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	大津 (和運川以北) *	
	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 *	P6000 積158 建Web	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *	
	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 *	P6000 積158 建Web	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *	
	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 *	P6000 積158 建Web	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *	
	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 *	P6000 積158 建Web	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *	
	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 *	P6000 積158 建Web	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *	
	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 *	P6000 積158 建Web	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%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 *	P6000 積158 建Web	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%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 *	P6000 積158 建Web	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *	
	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 *	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	大津 (和運川以北) *	
	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 *	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 *	
	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	大津 *	P6002 積158 建Web	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *	
	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	南部 *	P6002 積158 建Web	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *	
	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	甲賀 *	P6002 積158 建Web	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *	
	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	東近江 *	P6002 積158 建Web	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *	
	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	湖東 *	P6002 積158 建Web	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *	
	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	長浜 *	P6002 積158 建Web	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *	
	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	木之本 *	P6002 積158 建Web	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *	
	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	木之本 *	P6002 積158 建Web	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *	

## 材料単価

## セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
レディミクストコンクリート (普通)	P6002 積158 建Web	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *	レディミクストコンクリート (早強)	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 *
	P6002 積158 建Web	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和運川以北) *		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	長浜 *		P6017 積158 建Web	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *
	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 *		P6017 積158 建Web	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *
	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 *		P6017 積158 建Web	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *
	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 *		P6017 積158 建Web	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *
	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 *		P6017 積158 建Web	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *
	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 *		P6017 積158 建Web	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%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	長浜 *		P6017 積158 建Web	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%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	木之本 *		P6017 積158 建Web	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *
	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 *		P6017 積158 建Web	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和運川以北) *
	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 *		P6040	生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3	大津 *
	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 *		P6040	生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3	南部 *
	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 *		P6040	生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3	甲賀 *
	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 *		P6040	生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3	東近江 *
	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 *		P6040	生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3	湖東 *
	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 *		P6040	生コンクリート 早強 21-12-25(20) H 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 *		P6040	生コンクリート 早強 21-12-25(20) H 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 *		P6040	生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3	高島 *
	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 *		P6040	生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) *

## 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)	P6041 積158 建Web	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	長浜 *	レディミクストコンクリート (高炉)	P6045 積158 建Web	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 *
	P6041 積158 建Web	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	木之本 *		P6045 積158 建Web	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H 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 *		P6045 積158 建Web	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 *
	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 *		P6045 積158 建Web	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和運川以北) *
	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 *		P6046 積158 建Web	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 *
	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 *		P6046 積158 建Web	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 *
	P6044 積158 建Web	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 *		P6046 積158 建Web	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 *
	P6044 積158 建Web	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 *		P6046 積158 建Web	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 *
	P6044 積158 建Web	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 *		P6046 積158 建Web	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 *
	P6044 積158 建Web	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 *		P6046 積158 建Web	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 *
	P6044 積158 建Web	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 *		P6046 積158 建Web	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 *
	P6044 積158 建Web	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 *		P6046 積158 建Web	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 *
	P6044 積158 建Web	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 *		P6046 積158 建Web	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和運川以北) *
	P6044 積158 建Web	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 *		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 *
	P6044 積158 建Web	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和運川以北) *		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 *
	P6045 積158 建Web	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 *		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 *
	P6045 積158 建Web	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 *		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 *
	P6045 積158 建Web	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 *		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	大津 *
	P6045 積158 建Web	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 *		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	南部 *
	P6045 積158 建Web	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 *		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	甲賀 *

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)	P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	東近江 *	レディミクストコンクリート (水密)	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	南部 *
	P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	湖東 *		P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *
	P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	長浜 *		P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	東近江 *
	P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	木之本 *		P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	湖東 *
	P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	高島 *		P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	長浜 *
	P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	大津 (和運川以北) *		P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	木之本 *
	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	長浜 *		P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	高島 *
	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	木之本 *		P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) *
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 *		P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	長浜 *
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *		P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	木之本 *
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 *		P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	長浜 *
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 *		P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	木之本 *
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *		P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 *
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 *		P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 *		P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	長浜 *
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 *		P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	木之本 *
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 *
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) *		P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 *
	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 *		P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *

## 材料単価

### セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
レディミクストコンクリート (水密)	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 *					
	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 *					



## 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>芝・種子等</b>									
コライシバ	P4765	改良高麗芝	m <sup>2</sup>	*					
目土	P6315	目土	m <sup>3</sup>	*					

**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・プレート類</b>									
コンクリートカッタ (ブ レード)	P5109 種307 建Web	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	枚	*					

## 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)
<b>ジェットヒータ賃料</b>									
		業務用可搬型ヒータ(ジェットヒータ)賃料		*					
ジェットヒータ賃料	K1289 積282 建790	油だき・熱風・直火型 熱出力126MJ/h 30100kcal/h 灯油	供用日	[REDACTED]					

## 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)
<b>バックホウクレーン機能付き(排対策)賃料</b>									
バックホウクレーン機能付き(排対策)賃料	K1376 積277 建783	バックホウ(排ガス対策型・第3次基準値)賃料 クローラ型クレーン機能付き1.7t山積 0.28m3(平積0.2m3)	供用日	*					
	K1377 積277 建783	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・3次基準値)賃料 クローラ型クレーン機能付き1.7t山積 0.28m3(平積0.2m3)	供用日	*					

## 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)
<b>バックホウ</b>									
バックホウ	K1299	ICTバックホウ賃料 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)	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・ポンプ損料		*
緊張ジャッキ・ポンプ	K2007	シングルストランドシステム 950kN(100t)型	供用日	■■■■

(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				