

公表用

# 実施設計積算単価表

令和2年(2020年)1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		*	
		P0010 積22 建17	SD390 D25	t			P0070 積22 建17	SD345 D13	t	
		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)
<b>形鋼</b>									
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	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
	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		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
	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		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
	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		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
	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		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
	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		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
	P0157 積30 建27	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 350×350×12×19mm 135kg/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
	P0158 積30 建27	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 400×400×13×21mm 172kg/m	t	* 補足1		P7500 積40 建41	平鋼 t=3.2mm	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
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						

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>									
特殊セメント	P7540 積158 建375	特殊セメント JG4号用	t	■		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 * ■
				*			生コンクリート 普通	m3	長浜 *
<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 *		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 * ■
				■			生コンクリート 普通	m3	長浜 *
	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 *		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 * ■
				■			生コンクリート 普通	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 *		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 * ■
				■			生コンクリート 普通	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	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	木之本 * ■
				■			生コンクリート 普通	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 *		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 * ■
				■			生コンクリート 普通	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	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 * ■
				■			生コンクリート 普通	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 *		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 * ■
				■			生コンクリート 普通	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	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	木之本 * ■
				■			生コンクリート 普通	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 *		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 * ■
				■			生コンクリート 普通	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	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	木之本 * ■
				■			生コンクリート 普通	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 *		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 * ■	
			■			生コンクリート 普通	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	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	木之本 * ■	
			■			生コンクリート 普通	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	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 * ■	
			■			生コンクリート 普通	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 *		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 * ■	
			■			生コンクリート 普通	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 * ■	
			■			生コンクリート 普通	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	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	木之本 * ■	
			■			生コンクリート 普通	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	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 * ■	
			■			生コンクリート 普通	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 (普通)	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 *	レディミクストコンクリート (高炉)	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 *	
	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 *		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 *	
	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 *		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 *	
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 *	P1021 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%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 *	P1021 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%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 *	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 *		
	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 *	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 *		
	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 *	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 *		
	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 *	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 *		
	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 *	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 *		
	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 *	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 *		
	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 *	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 *		
	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 *	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 *		
	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 *	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 *		
	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 *	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 (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 *	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 *
		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 *		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 *
		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 *		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 *
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 *	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 *	
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 *						

**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>									
重油	P5452 積258 建788	重油 A重油(ローリー)	リットル	*					
ガソリン	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	*					



**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>振動ローザ賃料</b>									
振動ローザ賃料	K1070 積282 建804	振動ローザ(低騒音型)賃料 搭乗・タンデム式 運転質量3~5t	供用日	■					*
<b>油圧ブレーカ賃料</b>									
油圧ブレーカ賃料	K1145 積281 建804	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 建804	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)
<b>振動ローラ(排ガス対策)賃料</b>									
振動ローラ(排ガス対策)賃料	K1071 積282 建804	振動ローラ(排ガス対策・第1次)賃料 搭乗・タンデム式 運転質量3~5t	供用日						*
	K1072 積282 建804	振動ローラ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 搭乗・タンデム式 運転質量3~5t	供用日						*
	K1073 積282 建804	振動ローラ(排ガス対策・第2次)賃料 搭乗・タンデム式 運転質量3~5t	供用日						*
	K1074 積282 建804	振動ローラ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 搭乗・タンデム式 運転質量3~5t	供用日						*
<b>バックホウ(排ガス対策)賃料</b>									
バックホウ(排ガス対策)賃料	K1658 積279 建801	バックホウ(排ガス対策・第3次)賃料 クローラ型 山積0.45(平積0.35)m <sup>3</sup>	供用日						*
	K1659 積279 建801	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 クローラ型 山積0.45(平積0.35)m <sup>3</sup>	供用日						*
<b>タイヤローラ(排ガス対策型)賃料</b>									
タイヤローラ(排ガス対策型)賃料	K1033 積282 建804	タイヤローラ(排ガス対策・第2次)賃料 運転質量8~20t	供用日						*
	K1034 積282 建804	タイヤローラ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 運転質量8~20t	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				