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。

SA-001				4 - 448/	単価			令和03	3年(2021年)08月
鉄鋼				松科	421Ш				
亚大亚門 細分類名称	単価	単価名称	単位	適用単価地区	細分類名称	単価	単価名称	単位	適用単価地区
	コード	規格 / 摘要		単価(円)		コード	規格 / 摘要 鉄筋(異形)		単価(円)
棒鋼						P0032	SD345 D16~25	t	
		I		T					積2021/07 P2 建2021/07 P1
		鉄筋(丸鋼)		*			鉄筋(異形)		*
丸鋼	P0001	SR235 φ9mm	t	積2021/07 P25 建2021/07 P22		P0033	SD345 D29~32	t	積2021/07 P2 建2021/07 P1
		鉄筋(丸鋼)		*			鉄筋(異形)		*
	P0002	SR235 φ13mm	t	積2021/07 P25		P0034	SD345 D35	t	積2021/07 P2
		一般構造物用丸鋼		建2021/07 P22 *			鉄筋(異形)		建2021/07 P1 *
	P0004	SS400 φ13	t			P0035	SD345 D38	t	
		40 (8) (6) (6)		積2021/07 P25 建2021/07 P22			At the CENTRAL		積2021/07 P2 建2021/07 P1
		一般構造物用丸鋼		*			鉄筋(異形)		*
	P0005	SS400 φ16	t	積2021/07 P25 建2021/07 P22		P0036	SD345 D51	t	積2021/07 P2 建2021/07 P1
		一般構造物用丸鋼		*			鉄筋(異形)		*
	P0006	SS400 φ19	t			P0037	SD345 D41	t	積2021/07 P2
		一般構造物用丸鋼		建2021/07 P22 *			ねじ節鉄筋		建2021/07 P1
	P0007	SS400 φ22	t		ねじ節鉄筋	P0070	SD345 D13	t	
		Al Andrews		建2021/07 P22					積2021/07 P2 建2021/07 P1
	20010	鉄筋(異形)		*		D0074	ねじ節鉄筋		*
異形棒鋼	P0010	SD390 D25	t	積2021/07 P22 建2021/07 P17		P0071	SD345 D16	t	積2021/07 P2 建2021/07 P1
		鉄筋(異形)		*			ねじ節鉄筋		*
	P0011	SD390 D29	t	積2021/07 P22		P0072	SD345 D19	t	積2021/07 P2
		鉄筋(異形)		建2021/07 P17 *			ねじ節鉄筋		建2021/07 P1 *
	P0012	SD390 D32	t			P0073	SD345 D22	t	
		鉄筋(異形)		積2021/07 P22 建2021/07 P17	:		ねじ節鉄筋		積2021/07 P2 建2021/07 P1
	P0013			*		P0074		t	*
	70013	32390 233	t	積2021/07 P22 建2021/07 P17		10074	30343 023		積2021/07 P2 建2021/07 P1
		鉄筋(異形)		*			ねじ節鉄筋		*
	P0014	SD390 D38	t	積2021/07 P22		P0075	SD345 D29	t	積2021/07 P2
		鉄筋(異形)		建2021/07 P17 *	:		ねじ節鉄筋		建2021/07 P1
	P0015	SD390 D41	t	積2021/07 P22		P0076	SD345 D32	t	積2021/07 P2
		鉄筋(異形)		建2021/07 P17			ねじ節鉄筋		建2021/07 P1
	P0016	SD490 D35	t	T		P0077		t	7
				積2021/07 P22 建2021/07 P17					積2021/07 P2 建2021/07 P1
		鉄筋(異形)		*			ねじ節鉄筋		*
	P0017	SD490 D38	t	積2021/07 P22 建2021/07 P17		P0078	SD345 D38	t	積2021/07 P2 建2021/07 P1
		鉄筋(異形)		**			ねじ節鉄筋		#2021/07 P1
	P0018	SD490 D41	t	積2021/07 P22		P0079	SD345 D41	t	積2021/07 P2
		鉄筋(異形)		建2021/07 P17	:		ねじ節鉄筋		建2021/07 P1
	P0020	SD295A/SD295 D13	t			P0080		t	
				積2021/07 P22 建2021/07 P17					積2021/07 P2 建2021/07 P1
		鉄筋(異形)		*			ねじ節鉄筋		*
	P0021	SD295A/SD295 D16	t	積2021/07 P22 建2021/07 P17	1	P0081	SD390 D25	t	積2021/07 P2 建2021/07 P1
		鉄筋(異形)		*			ねじ節鉄筋		*
	P0027	SD295A/SD295 D10	t	積2021/07 P22		P0082	SD390 D29	t	積2021/07 P2
		鉄筋(異形)		键2021/07 P17			ねじ節鉄筋		建2021/07 P1
	P0031	SD345 D13	t	*		P0083		t	
				積2021/07 P22 建2021/07 P17	1				積2021/07 P2 建2021/07 P1

SA-002								令和03	8年(2021年)08月
				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)
		ねじ節鉄筋		*			等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		*
ねじ節鉄筋	P0084	SD390 D35	t	積2021/07 P22		P0053 補足 1	5.	t	積2021/07 P32
		ねじ節鉄筋		建2021/07 P17 *			等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		建2021/07 P31 *
	P0085	SD390 D38	t			P0054	13×90×90mm 17.0 kg/m	t	
				積2021/07 P22 建2021/07 P17		補足 1			積2021/07 P32 建2021/07 P31
		ねじ節鉄筋		*			等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		*
	P0086	SD390 D41	t	積2021/07 P22 建2021/07 P17		P0055 補足 1	7×100×100mm 10.7 kg/m	t	積2021/07 P32 建2021/07 P31
		ねじ節鉄筋		*			等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		*
	P0087	SD490 D35	t	積2021/07 P22		P0056 補足 1	10×100×100mm 14.9 kg/m	t	積2021/07 P32
		ねじ節鉄筋		建2021/07 P17 *			等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		建2021/07 P31 *
	P0088	SD490 D38	t	積2021/07 P22		P0057 補足 1	13×100×100mm 19.1 kg/m	t	積2021/07 P32
		ねじ節鉄筋		建2021/07 P17 *		HIAE I	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形		建2021/07 P31 *
	P0089	SD490 D41	t	-,-		P0058	,	t	-1-
				積2021/07 P22 建2021/07 P17		補足 1	3,		積2021/07 P32 建2021/07 P31
							等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形		*
形鋼						P0059 補足 1	12×130×130mm 23.4kg/m	t	積2021/07 P32 建2021/07 P31
		等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形		*			等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形		*
等辺山形鋼	P0040 補足 1	3×20×20mm 0.885kg/m	t	積2021/07 P32		P0060 補足 1	5.	t	積2021/07 P32
		等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形		建2021/07 P31 *			等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形		建2021/07 P31 *
	P0041 補足 1	3×25×25mm 1.12kg/m	t	積2021/07 P32		P0061 補足 1	12×150×150mm 27.3kg/m	t	積2021/07 P32
		等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形		建2021/07 P31 *			等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形		建2021/07 P31 *
	P0042	3×30×30mm 1.36kg/m	t			P0062	15×150×150mm 33.6kg/m	t	
	補足 1	TOTAL WAS SELECTED AND A SECOND SECOND SELECTED AND A SECOND S		積2021/07 P32 建2021/07 P31		補足 1			積2021/07 P32 建2021/07 P31
	P0043	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形		*	7 7°77.∧⊞	P0090	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*
	補足 1	3×40×40mm 1.83kg/m	t	積2021/07 P32 建2021/07 P31	みぞ形鋼	補足 1	5×40×75mm 6.92kg/m	t	積2021/07 P34 建2021/07 P31
		等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形		*			みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*
	P0044 補足 1	5×40×40mm 2.95kg/m	t	積2021/07 P32 建2021/07 P31		P0091 補足 1	5×50×100mm 9.36kg/m	t	積2021/07 P34 建2021/07 P31
		等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		*			みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*
	P0045 補足 1	4×50×50mm 3.06 kg/m	t	積2021/07 P32		P0092 補足 1	5.	t	積2021/07 P34
	110.42. 1	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		建2021/07 P31 *		1102	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		建2021/07 P31 *
	P0046	6×50×50mm 4.43 kg/m	t	積2021/07 P32		P0093	<u>.</u>	t	積2021/07 P34
	補足 1	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		建2021/07 P31		補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		建2021/07 P31
	P0047	6×65×65mm 5.91 kg/m	t	-,-		P0094		t	1,-
	補足 1	,		積2021/07 P32 建2021/07 P31		補足 1	3		積2021/07 P34 建2021/07 P31
		等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		*			みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*
	P0048 補足 1	8×65×65mm 7.66 kg/m	t	積2021/07 P32 建2021/07 P31		P0095 補足 1	7×75×180mm 21.4kg/m	t	積2021/07 P34 建2021/07 P31
		等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		*			みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*
	P0049 補足 1	6×75×75mm 6.85 kg/m	t	積2021/07 P32		P0096 補足 1	7.5×80×200mm 24.6kg/m	t	積2021/07 P34
	110.42. 1	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		建2021/07 P31 *		1102	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		建2021/07 P31 *
	P0050	9×75×75mm 9.96 kg/m	t	#52021/07 D22		P0097	8×90×200mm 30.3kg/m	t	語2021/07 D24
	補足 1	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		積2021/07 P32 建2021/07 P31 *		補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		積2021/07 P34 建2021/07 P31
	P0051	12×75×75mm 13.0 kg/m	t			P0098		t	
	補足 1			積2021/07 P32 建2021/07 P31		補足 1			積2021/07 P34 建2021/07 P31
	DOOE 2	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		*		POCOC	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*
	P0052 補足 1	7×90×90mm 9.59kg/m	t	積2021/07 P32 建2021/07 P31		P0099 補足 1	=-	t	積2021/07 P34 建2021/07 P31

				材料!	単価				
鉄鋼									
細分類名称	単価	単価名称	単位	適用単価地区	細分類名称	単価	単価名称	単位	適用単価地区
	コード	規格 / 摘要 みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		単価(円)		コード	規格 / 摘要 H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅		単価(円
				Ψ.					
ナぞ形鋼	P0100 補足 1	9×90×300mm 38.1kg/m	t	積2021/07 P34		P0153 補足 1	175×175×7.5×11mm40.4kg/m	t	積2021/07 日
		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		建2021/07 P31 *			H形銅 SS400(L=6~20m)広幅		建2021/07
	20101			·		D04.54			
	P0101 補足 1	10×90×300mm 43.8kg/m	t	積2021/07 P34 建2021/07 P31		P0154 補足 1	200×200×8×12mm 49.9kg/m	t	積2021/07 日建2021/07 日
		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅		XE2021/07
	P0102	12×90×300mm 48.6 kg/m	t			P0155	250×250×9×14mm 71.8kg/m	t	
	補足 1	12×30×30011111 40.0 kg/111	·	積2021/07 P34 建2021/07 P31		補足 1	250×250×5×1 mm 71.0kg/m	,	積2021/07 建2021/07
		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅		AL-0-1, 01
	P0103	10.5×100×380mm 54.5kg/m	t			P0156	300×300×10×15mm 93.0kg/m	t	
	補足 1	J.		積2021/07 P34 建2021/07 web		補足 1			積2021/07 建2021/07
		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅		
	P0104	13×100×380mm 67.3kg/m	t			P0157	350×350×12×19mm 135kg/m	t	
	補足 1			積2021/07 P34 建2021/07 P31		補足 1			積2021/07 建2021/07
		I形鋼 SS400(L=6~8m)		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅		
	P0120	5.5× 75×150mm 17.1kg/m	t	#3004 /g= ==		P0158	400×400×13×21mm 172kg/m	t	IF207: '5
	補足 1			積2021/07 P34 建2021/07 P31		補足 1			積2021/07 建2021/07
		I形鋼 SS400(L=6~8m)		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅		
	P0121	7 ×100×200mm 26.0kg/m	t	積2021/07 P34		P0159	148×100×6×9mm 20.7kg/m	t	語2021/07
	補足 1			建2021/07 P31		補足 1			積2021/07 建2021/07
		I形鋼 SS400(L=6~8m)		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅		
	P0122 補足 1	7.5×125×250mm 38.3kg/m	t	積2021/07 P34		P0160 補足 1	194×150×6×9mm 29.9kg/m	t	積2021/07
	THAE I	TTYAM CC 400/L C O		建2021/07 P31		THAE I	UECKE CC400/L C 20) chie		建2021/07
		I形鋼 SS400(L=6~8m)		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅		
	P0123 補足 1	10 ×125×250mm 55.5kg/m	t	積2021/07 P34		P0161 補足 1	244×175×7×11mm 43.6kg/m	t	積2021/07
	110/61	I形鋼 SS400(L=6~8m)		建2021/07 P31 *			H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅		建2021/07
				•					
	P0124 補足 1	8 ×150×300mm 48.3kg/m	t	積2021/07 P34		P0162 補足 1	294×200×8×12mm 55.8kg/m	t	積2021/07
		I形鋼 SS400(L=6~8m)		建2021/07 web *			H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅		建2021/07
	P0125					P0163		_	
	補足 1	10 ×150×300mm 65.5kg/m	t	積2021/07 P34 建2021/07 P31		補足 1	340×250×9×14mm 78.1kg/m	t	積2021/07 建2021/07
		I形鋼 SS400(L=6~8m)		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅		XE2021/07
	P0126	11.5×150×300mm 76.8kg/m	+			P0164	390×300×10×16mm 105kg/m	+	
	補足 1	11.5×150×150×11111 / 010×19/111		積2021/07 P34 建2021/07 web		補足 1	J		積2021/07 建2021/07
		I形鋼 SS400(L=6~8m)		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅		
	P0127	9 ×150×350mm 58.5kg/m	t			P0165	440×300×11×18mm 121kg/m	t	
	補足 1			積2021/07 P34 建2021/07 web		補足 1			積2021/07 建2021/07
		I形鋼 SS400(L=6~8m)		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅		
	P0128	12 ×150×350mm 87.2kg/m	t			P0166	488×300×11×18mm 125kg/m	t	
	補足 1			積2021/07 P34 建2021/07 P31		補足 1			積2021/07 建2021/07
		I形鋼 SS400(L=6~8m)		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅		
	P0129	10 ×150×400mm 72.0kg/m	t	積2021/07 P34		P0167	588×300×12×20mm 147kg/m	t	積2021/07
	補足 1			建2021/07 web		補足 1			横2021/07 建2021/07
		I形鋼 SS400(L=6~8m)		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅		
	P0130 補足 1	12.5×150×400mm 95.8kg/m	t	積2021/07 P34		P0168 補足 1	5.	t	積2021/07
	1167E 1	TIISON CC400/L C C		建2021/07 web		11EZE 1			建2021/07
		I形鋼 SS400(L=6~8m)		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅		
	P0131 補足 1	11 ×175×450mm 91.7kg/m	t	積2021/07 P34		P0169 補足 1	125× 60×6×8mm 13.1kg/m	t	積2021/07
	HAKE I	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅		建2021/07 web		HAKE I	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅		1
				*					
形鋼	P0150 補足 1	100×100×6×8mm 16.9kg/m	t	積2021/07 P30		P0170 補足 1	150× 75×5×7mm 14.0kg/m	t	積2021/07
		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅		建2021/07 P27			H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅		建2021/07
				*					
	P0151 補足 1	125×125×6.5×9mm 23.6kg/m	t	積2021/07 P30		P0171 補足 1	175× 90×5×8mm 18.0kg/m	t	積2021/07
		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅		建2021/07 P27 *			H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅		建2021/07
				*					
	P0152 補足 1	150×150×7×10mm 31.1kg/m	t	積2021/07 P30		P0172 補足 1	200×100×5.5×8mm 20.9kg/m	t	積2021/07

SA-004								令和03	年(2021年)08月
				材料	単価				
鉄鋼									
細分類名称	単価	単価名称	単位	適用単価地区単価(円)	細分類名称	単価	単価名称	単位	適用単価地区
	コード	規格 / 摘要 H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅		単価(円)		コード	規格 / 摘要 鋼矢板		単価(円)
H形鋼	P0173 補足 1	250×125×6×9mm 29.0kg/m	t	積2021/07 P30 建2021/07 P27		P0222	SY295 FXL	t	積2021/07 P9
		H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅		建2021/07 P27 *			軽量鋼矢板		建2021/07 P4 *
	P0174 補足 1	300×150×6.5×9mm 36.7kg/m	t	積2021/07 P30	軽量鋼矢板	P0235	SS400 / 各種	t	積2021/07 P39
		H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅		建2021/07 P27 *					建2021/07 P50
	P0175 補足 1	350×175×7×11mm 49.4kg/m	t	積2021/07 P30					
		H形銅 SS400(L=6~20m)細幅		建2021/07 P27 *					
	P0176 補足 1	400×200×8×13mm 65.4kg/m	t	積2021/07 P30 建2021/07 P27					
		H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅		*					
	P0177 補足 1	450×200×9×14mm 74.9kg/m	t	積2021/07 P30					
		H形銅 SS400(L=6~20m)細幅		建2021/07 P27 *					
	P0178 補足 1	500×200×10×16mm 88.2kg/m	t	積2021/07 P30					
		H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅		建2021/07 P27 *					
	P0179 補足 1	600×200×11×17mm 103kg/m	t	積2021/07 P30					
		平銅		建2021/07 P27 *					
平鋼	P7500	t=3.2mm	t	積2021/07 P40					
		縞鋼板 無規格		建2021/07 P41 *					
縞鋼板	P0200	厚3.2mm 幅914×長1829mm	t	積2021/07 P42 建2021/07 P43					
		縞鋼板 無規格		*					
	P0201	厚3.2mm 幅1219×長2438mm	t	積2021/07 P42 建2021/07 P43					
		縞鋼板 無規格		*					
	P0202	厚4.5mm 幅914×長1829mm	t	積2021/07 P42 建2021/07 P43					
		縞鋼板 無規格		*					
	P0203	厚4.5mm 幅1219×長2438mm	t	積2021/07 P42 建2021/07 P43					
		縞鋼板 無規格		*					
	P0204	厚4.5mm 幅1524×長3048mm	t	積2021/07 P42 建2021/07 P43					
		縞鋼板 無規格		*					
	P0205	厚6.0mm 幅914×長1829mm	t	積2021/07 P42 建2021/07 P43					
		縞鋼板 無規格		*					
	P0206	厚6.0mm 幅1219×長2438mm	t	積2021/07 P42 建2021/07 P43					
		縞鋼板 無規格		*					
	P0207	厚6.0mm 幅1524×長3048mm	t	積2021/07 P42 建2021/07 P43					
		縞鋼板 無規格		*					
	P0208	厚9.0mm 幅1524×長3048mm	t	積2021/07 P42 建2021/07 P43					
		縞鋼板 無規格		*					
	P0209	厚9.0mm 幅1524×長6096mm	t	積2021/07 P42					
		鋼矢板		*					
鋼矢板	P0220	SY295 U形	t	積2021/07 P9 建2021/07 P4					
		鋼矢板		建2021/07 P4					
	P0221	SY295 FL	t	語2021 /07 22					
				積2021/07 P9 建2021/07 P4					

SA-005	令和03年(2021年)08月

鉄鋼2次製品 適用単価地区 単価(円) 適用単価地区 単価(円) #価名称 コード 単価名称 規格 / 摘要 単価 コード 単価名称 規格 / 摘要 単位 細分類名称 単位 コルケ゛ートフリューム コルゲートU型フリューム 板厚1.6mm 450×450mm コルケ゛ートU型フリューム P5748 m 積2021/07 P515 建2021/07 P386 コルゲートU型フリューム P5749 板厚1.6mm 650×650mm m

材料単価 セメント・生コン・混和材等 適用単価地区 適用単価地区 単価 単価名称 現格 / 摘要 単価名称 単価 細分類名称 単位 細分類名称 単位 規格 / 摘要 単価(円) 単価(円) 生コンクリート 東近江 生コンケリート 普诵 レデ゛ィミクストコンクリート 18-8-40 N W/C=60%以下 P1034 m3 積2021/07 P158 建2021/07 wel (普通) 生コンケリート 普通 P1034 18-8-40 N W/C=60%以下 m3 生コンクリート 普通 東近江 P1035 18-12-40 N W/C=60%以下 m3 生コンクリート 普通 P1035 18-12-40 N W/C=60%以下 m3 顏2021/07 P158 建2021/07 wel 生コンクリート 普通 東近江 P1037 18-5-40 N W/C=60%以下 m3 生コンクリート 普通 P1037 18-5-40 N W/C=60%以下 m3 績2021/07 P158 建2021/07 web 生コンクリート 普通 東近江 21-5-40 N W/C=60%以下 P6007 m3 積2021/07 P158 建2021/07 wel 生コンクリート 普通 P6007 21-5-40 N W/C=60%以下 m3 生コンクリート 普通 東近江 P6008 21-8-40 N W/C=60%以下 m3 績2021/07 P158 建2021/07 wel 生コンクリート 普通 P6008 21-8-40 N W/C=60%以下 積2021/07 P158 建2021/07 wel 生コンクリート 普通 東近江 P6009 21-12-40 N W/C=60%以下 m3 生コンクリート 普通 P6009 21-12-40 N W/C=60%以下 m3 績2021/07 P158 建2021/07 web 生コンケリート 早強 東近江 21-8-25(20) H W/C=60%以下 レデ゛ィミクストコンクリート P6041 m3 積2021/07 P15 建2021/07 we (早強) 生コンクリート 早強 湖東 P6041 21-8-25(20) H W/C=60%以下 m3 生コンクリート 早強 P6042 24-8-25(20) H W/C=55%以下 m3 生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下 P6042 槙2021/07 P15 建2021/07 we 生コンクリート 早強 東近江 P6045 24-12-25(20) H W/C=55%以下 m3 生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下 P6045 m3

SA-007	令和03年(2021年)08月
5/1 007	13/100 1 (2021 1)00/1

				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)
	ユート			単価(庁)		<u> </u>	700倍 / 1向安		単価(円)
型枠									
	T			1					
		円形型枠(紙製)		*					
型枠	P2499	内径150mm	m	積2021/07 P219 建2021/07 P173					
				建2021/07 P1/3					

				材料!	単価				
道路·舗装	<u> 麦用木</u>	<i>₹</i>							
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)
	יו=ב	/901L / JINGSK		平岡(13)		J-	790TE / 11935C		→IM (13)
舗装材									
MIN 254 113									
		ストレートアスファルト		*					
ストレートアスファルト	P3103	針入度60~80 ローリー / 比重=1.0	t						
				積2021/07 P330 建2021/07 P219					

SA-009	令和03年(2021年)08月

				材料	単価				
橋梁・トンネ	川用は	<i>t</i>							
細分類名称	単価	単価名称	単位	適用単価地区	細分類名称	単価	単価名称	単位	適用単価地区
加力級石小	コード	規格 / 摘要	丰位	単価 (円)	柳刀灰紅竹	コード	規格 / 摘要	丰位	単価(円)
45 (15 (15									
その他(橋粱	€)								
		副資材費		*					
=+v I I Islasi									
諸材料	P3991	溶接材料込み	t						

材料単価 燃料・潤滑油・電気料金 単価 単価名称 コード 規格 / 摘要 適用単価地区 単価(円) 単価名称 規格 / 摘要 適用単価地区 単価(円) 単価 細分類名称 単位 細分類名称 単位 燃料 軽油 軽油 P5450 1.2号 リットル 積2021/07 P258 建2021/07 P788 軽油 P5451 1.2号(船舶用) リットル 重油 P5452 A重油(ローリー) リットル 建2021/07 P788 カ゛ソリン ガソリン リットル か゛ソリン P5457 ローリー レキ゛ュラー オクタン価80以上 リットル 灯油 灯油 P5458 ミニローリー リットル 積2021/07 P258 建2021/07 P788

SA-011	令和03年(2021年)08月

その他土木資材 適用単価地区 単価(円) 単位 単価(円) #価名称 コード 単価名称 規格 / 摘要 単価 コード 単価名称 規格 / 摘要 単位 細分類名称 その他土木資材 コルゲートパイプ 円形1形 P5655 コルケ゛ートハ゜イフ゜ 板厚2.7mm φ1000mm 積2021/07 P514 建2021/07 P385 m

仮設材損料 仮設用鋼材 単位 適用単価地区 #価単価名称 コード 規格 / 摘要 単価名称 規格 / 摘要 適用単価地区 単価 単位 細分類名称 単価 (円) 単価 (円) 鋼矢板(継ぎ施工費) 継ぎ施工費 10H型(ハット) 鋼矢板(継ぎ施 K0110 工費) 個所 継ぎ施工費 25H型(ハット) K0111 個所 継ぎ施工費 H250 K0112 個所 継ぎ施工費 H300 K0113 個所 継ぎ施工費 H350 K0114 個所 継ぎ施工費 H400 K0115 個所 継ぎ施工費 I型 K0120 個所 継ぎ施工費 Ⅲ型 K0121 個所 継ぎ施工費 IV型 K0122 個所 継ぎ施工費 VL型 K0123 個所 継ぎ施工費 II w型 K0124 個所 継ぎ施工費 IIw型 K0125 個所 継ぎ施工費 IVw型 K0126 個所 継ぎ施工費 VIL型 K0127 個所

A-013

5A-013				/===n.4.				כטעזינד	年(2021年)06月
				仮設材	打損料				
仮囲い									
細分類名称	単価	単価名称	単位	適用単価地区	細分類名称	単価	単価名称	単位	適用単価地区
	コード	規格 / 摘要		単価 (円)		コード	規格 / 摘要		単価(円)
仮設置材	(損料)							
		I							
		仮囲い仮設材損料		*					
仮設置材(損	K0420		供用日						
料)									

SA-014 令和03年(2021年)08月

7-11 = TL 1616 1_E	往小			建設機	微具科				
建設機械	<u>負料</u>	単価名称		適用単価地区		単価 単価名	称	T	適用単価地区
細分類名称	ユード	規格 / 摘要	単位	単価(円)	細分類名称		R格 / 摘要	単位	単価(円)
ハ゛ックホウ賃料									
ハックルク臭れて									
		小型バックホウ賃料		*					
ハ゛ックホウ賃料	K1355	0.07m3)	B	積2021/07 P279 建2021/07 P801					
		パックれり賃料		*					
	K1356	如-ラ型後方超小旋回型山積0.45m3(平積 0.35m3)	日	積2021/07 P279 建2021/07 P801					
ハ゛ックホウ (クロー	ラ型ク	レーン機能付き)							
		ハ゛ゅう未り賃料		*					
バックホウ(クローラ型ク レーン機能付き)	K1357	クローラ型後方超小旋回型クレーン2.9t山積 0.45m3(平積0.35m3)	B	積2021/07 P279 建2021/07 P801					
油圧ブレーカ貸	賃料								
		大型プレーカ(未対策型)賃料		*					
油圧プレーカ賃料	K1145 補足 36	油圧ブレーカ 容量0.2m3 ベースマシン 含む	供用日	積2021/03 P281 建2021/03 P804					
		大型プレーカ(低騒音型)賃料		*					
	K1146 補足 36	油圧ブレーカ 容量0.2m3 ベースマシン 含む	供用日	積2021/03 P281 建2021/03 P804					
				V - 2	- 1		単価欄の補足については巻末付録の認	(当番号を参	照してください

				建設機	械賃料				
建設機械	賃 料	(排ガス対策型)							
細分類名称		単価名称	単位	適用単価地区	细八粒存折	単価	単価名称	単位	適用単価地区
神 刀規名称	コード	規格 / 摘要	単位	単価 (円)	細分類名称	コード	規格 / 摘要	単1位	単価(円)
ハ゛ックホウクレーン	機能	付き(排対策)賃料							
	I	I							
		小型バックホウ(排ガス対策・第3次)賃料		*					
ハ゛ックホウクレーン機能	K1353	夘-ラ型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	積2021/07 P279					
付き(排対策)賃				積2021/07 P279 建2021/07 P801					
		小型バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料		*					
	K1354	夘-ラ型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	積2021/07 P279					
				積2021/07 P279 建2021/07 P801					

パックホウ ICT建設機械経費損料加算額 *	
### 単価 (円) ### 現格 / 摘要 単価 (円) 現格 / 摘要 現格 / 摘要	適用単価地区
パックホウ ICT建設機械経費賃料加算額 * パックホウ ICT建設機械経費賃料加算額 * パックホウ 日 ICT建設機械経費賃料加算額 * バックホウ(ICT施工対応型) 日 モータク*レータ* ICT建設機械経費賃料加算額 * ICT建設機械経費賃料加算額 * ICT建設機械経費賃料加算額 *	単位単価(円
パックホウ ICT建設機械経費賃料加算額 * パックホウ ICT建設機械経費賃料加算額 * パックホウ 日 ICT建設機械経費賃料加算額 * バックホウ(ICT施工対応型) 日 モータク*レータ* ICT建設機械経費賃料加算額 * ICT建設機械経費賃料加算額 * ICT建設機械経費賃料加算額 *	
アルド・・サ* K1392 ブルドーザ(I C T 施工対応型) 日	
パック赤ウ ICT建設機械経費損料加算額 *	
パックネク K0051 パックネク 日 I C T建設機械経費賃料加算額 * K1379 パックホウ(I C T 施工対応型) 日 モータク*レータ* ICT建設機械経費賃料加算額 *	
ICT建設機械経費損料加算額 *	
パックネク K0051 パックネク 日 I C T建設機械経費賃料加算額 * K1379 パックホウ(I C T 施工対応型) 日 モータク*レータ* ICT建設機械経費賃料加算額 *	
I C T建設機械経費賃料加算額 * K1379 バックホウ(I C T施工対応型) モータク"レータ" ICT建設機械経費賃料加算額	
K1379 バックホウ(I C T 施工対応型) 日 モータク ** レータ ** ICT建設機械経費賃料加算額 *	
E-タク [*] レータ [*] ICT建設機械経費賃料加算額 *	
ICT建設機械経費賃料加算額 *	
王-97°レ-9° ROOS2 E-95°レ-9° 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
l l	

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

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

				橋梁月	月損料				
主 析現場	製作	用雑器具							
細分類名称	単価	単価名称	単位	適用単価地区	細分類名称	単価	単価名称	単位	適用単価地区
神の人を行う	コード	規格 / 摘要	丰田	単価(円)	利用ノノス只・ロイツ	コード	規格 / 摘要	丰位	単価(円)
00 mil Li									
門型クレーン									
		門型クレーン損料		*					
BB III hi .	V2010		##						
門型クレーン	K2010	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									
金件工									
		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·						
至什工	RZOSO	* A1777371070 /	供用日						
	-	!							

SA-020				1-2-3-22-2				令和03	年(2021年)08
指 本担心				稿梁 /	用損料				
複合損料	単価	単価名称	W (4	適用単価地区	6m () ## 0.5h	単価	単価名称		適用単価地区
細分類名称	コード	規格 / 摘要	単位	単価(円)	細分類名称	コード	規格 / 摘要 桁吊り装置設備損料	単位	単価(円)
架設桁設備	(1組	桁用)				K2083		供用日	
		架設桁設備損料		*			桁吊り装置設備損料		*
架設桁設備(1組 桁用)	K2051	1組桁 スパン25.0m以下 / PC桁架設用(プ・レキャストT桁) 架設桁設備損料	供用日		-	K2084	1組桁用 定格荷重50t / PC桁架設用/両側2基桁吊り装置設備損料	供用日	
	K2052		供用日	*		K2085		供用日	
		架設桁設備損料		*	=		桁吊り装置設備損料		,
	K2053	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			K2086	1組桁用 定格荷重70t / PC桁架設用/両側2基	供用日	
		架設桁設備損料		*	=		桁吊り装置設備損料		>
	K2054	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			K2087	1組桁用 定格荷重80t / 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	*	桁吊り門構	(2組	桁用)		
		架設桁設備損料		*			桁吊り装置設備損料		>
	K2056	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)	K2090	2組桁用 定格荷重30t / PC桁架設用/両側2基	供用日	
		架設桁設備損料		*			桁吊り装置設備損料		:
	K2057	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			K2091	側2基	供用日	
		架設桁設備損料		*			桁吊り装置設備損料		
	K2058	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		-	K2092	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	*		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)	11	1		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	
		架設桁設備損料		*			桁吊り装置設備損料		,
架設桁設備(2組 桁用)	K2070	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			K2095	2組桁用 定格荷重80t / 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(供用日	*	横取設備				
		プ°レキャストT析 汀)	ИЛП		1247DX IM				
	K2072	架設桁設備損料 2組桁 スパン40.0m以下 / PC桁架設用(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	
		プ° レキャストT桁)			<u> </u>				
	K2073	架設桁設備損料 2組桁 スパン42.5m以下 / PC桁架設用(プ゚レキャストT桁)	供用日	*		K2101	横取設備損料 定格荷重20t / PC桁架設用	供用日	
		架設桁設備損料		*	-		横取設備損料		,
	K2074	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			K2102	定格荷重30t / PC桁架設用	供用日	
					1		横取設備損料		>
桁吊り門構	(1組	桁用)				K2103	定格荷重40t / PC桁架設用	供用日	
		桁吊り装置設備損料		*]		横取設備損料		>
桁吊り門構(1組 桁用)	K2080	1組桁用 定格荷重15t / PC桁架設用/両側2基	供用日			K2104		供用日	
		桁吊り装置設備損料		*	ĺ		横取設備損料		,
	K2081	1組桁用 定格荷重20t / PC桁架設用/両側2基	供用日		-	K2105		供用日	
	1/22	桁吊り装置設備損料	/4+ FT =	*		W2.1-	横取設備損料	w	,
	K2082	1組桁用 定格荷重30t / PC桁架設用/両側2基	供用日			K2106	定格荷重70t / PC桁架設用	供用日	

3A 021				橋梁月	用損料			ابدا
複合損料								
細分類名称	単価 コード		単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード		単位
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	ド゙リフトピン材料損料 φ21.5×150mm M19 / 100本当り	供用日
							ト゛リフトヒ。ン材料損料	
引出し設備	į					K2143	φ24.5×150mm M22 / 100本当り	供用日
		引出し設備損料		*	-		仮締めボルト材料損料	+
引出し設備	K2110	定格荷重15t / PC桁架設用(PCコンポ 桁)	供用日			K2144	φ19mm用 M19 / 100本当り	供用日
		引出し設備損料		*			仮締めボルト材料損料	
	K2111	桁)	供用日			K2145	φ22mm用 M22 / 100本当り	供用日
	1/2/12	引出し設備損料		*				
	K2112	桁)	供用日					
		引出し設備損料		*				
	K2113	定格荷重40t / PC桁架設用 (PCコンポ 桁)	供用日					
		引出し設備損料		*				
	K2114	定格荷重50t / PC桁架設用(PCコンポ 桁)	供用日					
		引出し設備損料		*				
	K2115	定格荷重60t / PC桁架設用(PCコンポ 桁)	供用日					
		引出し設備損料		*				
	K2116	定格荷重70t / PC桁架設用 (PCコンポ 桁)	供用日					
		引出し設備損料		*				
	K2117	定格荷重80t / PC桁架設用(PCコンポ 桁)	供用日					
軌道設備	'							
机位以闸		軌道設備損料			-			
±4. *===./±	1/2420		#85	*				
軌道設備	K2120	プレキャスト桁用 30kg/m級 1m当り	供用日					
		軌道設備損料		*				
	K2121	プレキャスト桁用 37kg/m級 1m当り	供用日					
		軌道設備損料	+	*	1			
	K2122		供用日					
		軌道設備損料	1	*	-			
	K2123		供用日					
					-			
架設工具								
		架設工具複合損料		*				
架設工具	K2130	プレキャスト桁用	供用日					
		架設工具複合損料	1	*	1			
	K2131		供用日					
			1					
		架設工具損料		*				
	K2132	組立工具、ボルト締付用工具	供用日					
		1	1	1	1			
その他								

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	異する質	問事	項	平成	年	月	日	
閲覧図書								
公表図書に関する質	貢問・意見に	住 所						
ついては本紙に記入	して下さい。	会社名				Tel -	_	
質問については後日	日回答します。	氏 名						
項目			内		容			