実施設計積算単価表

令和4年(2022年)5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。

				材料	単価				
鉄鋼	単価	単価名称	l	適用単価地区		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	単位	単価(円
奉鋼						P0032	鉄筋(異形) SD345 D16~25	t	
半到吗						10032	30343 010 -23		積2022/04 F 建2022/04 F
		鉄筋(丸鋼)		*			鉄筋(異形)		
上鋼	P0001	SR235 φ9mm	t	積2022/04 P25 建2022/04 P22		P0033	SD345 D29~32	t	積2022/04 建2022/04
P000		鉄筋(丸鋼)		难2022/04 P22 *			鉄筋(異形)		建2022/04
	P0002	SR235 φ13mm	t	語2022/04 P2E	5	P0034	SD345 D35	t	£52022/04
		一般構造物用丸鋼		積2022/04 P25 建2022/04 P22 *			鉄筋(異形)		積2022/04 建2022/04
POO	P0004	SS400 φ13	t	*	5 2 2	P0035		t	
	1 000 1	33400 Q 13		積2022/04 P25 建2022/04 P22		1 0033	35313 536		積2022/04 建2022/04
		一般構造物用丸鋼		*		di di	鉄筋(異形)		
	P0005	SS400 φ16	t	積2022/04 P25		P0036	SD345 D51	t	積2022/04
P000		一般構造物用丸鋼		建2022/04 P22 *			鉄筋(異形)		建2022/04
	P0006	SS400 φ19	t			P0037	SD345 D41	t	TH2022 (0.4
		一般構造物用丸鋼		建2022/04 P22			ねじ節鉄筋		積2022/04 建2022/04
	P0007			*	h 1" \$5\$#\$\$	P0070	SD345 D13		
	P0007	55400 φ22	t	建2022/04 P22	ねじ節鉄筋	P0070	50345 013	t	積2022/04 建2022/04
		鉄筋(異形)		*			ねじ節鉄筋		
!形棒鋼	P0010	SD390 D25	t	積2022/04 P22		P0071	SD345 D16	t	積2022/04
		鉄筋(異形)		建2022/04 P17 *			ねじ節鉄筋		建2022/04
	P0011	SD390 D29	t			P0072	SD345 D19	t	
P001				積2022/04 P22 建2022/04 P17					積2022/04 建2022/04
		鉄筋(異形)		*			ねじ節鉄筋		
	P0012	SD390 D32	t	積2022/04 P22 建2022/04 P17		P0073	SD345 D22	t	積2022/04 建2022/04
		鉄筋(異形)		*	22 7 c		ねじ節鉄筋		,
	P0013	SD390 D35	t	積2022/04 P22		P0074	SD345 D25	t	積2022/04
		鉄筋(異形)		建2022/04 P17 *			ねじ節鉄筋		建2022/04
	P0014	SD390 D38	t			P0075		t	
				積2022/04 P22 建2022/04 P17					積2022/04 建2022/04
		鉄筋(異形)		*			ねじ節鉄筋		
	P0015	SD390 D41	t	積2022/04 P22 建2022/04 P17		P0076	SD345 D32	t	積2022/04 建2022/04
		鉄筋(異形)		*			ねじ節鉄筋		AELOLL/01
	P0016	SD490 D35	t	積2022/04 P22		P0077	SD345 D35	t	積2022/04
		鉄筋(異形)		建2022/04 P17			ねじ節鉄筋		建2022/04
	P0017	SD490 D38	t	T		P0078		t	
	. 5517	55.50 550		積2022/04 P22 建2022/04 P17		. 5575	555.15		積2022/04 建2022/04
		鉄筋(異形)		*			ねじ節鉄筋		
	P0018	SD490 D41	t	積2022/04 P22 建2022/04 P17		P0079	SD345 D41	t	積2022/04
		鉄筋(異形)		**			ねじ節鉄筋		建2022/04
	P0020	SD295A/SD295 D13	t	III.000 (0.4 p.)		P0080	SD345 D51	t	T#2022 (0.4
		姓 解/夏形\		積2022/04 P22 建2022/04 P17			わじ節件祭		積2022/04 建2022/04
	P0021	鉄筋(異形) SD295A/SD295 D16		*		P0081	ねじ節鉄筋 SD390 D25	_	
	r0021	סום מבצחה ארבבישה	t	積2022/04 P22 建2022/04 P17		10001	30390 D23	t	積2022/04 建2022/04
		鉄筋(異形)		*			ねじ節鉄筋		
	P0027	SD295A/SD295 D10	t	積2022/04 P22		P0082	SD390 D29	t	積2022/04
		鉄筋(異形)		建2022/04 P17 *			ねじ節鉄筋		建2022/04
	P0031	SD345 D13	t			P0083		t	
				積2022/04 P22 建2022/04 P17					積2022/04 建2022/04

SA-002								令和04	年(2022年)05月
				材料	単価				
<u>鉄鋼</u>	1						1		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)
		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2022/04 P22 建2022/04 P17		P0053 補足 1		t	積2022/04 P32 建2022/04 P33
		ねじ節鉄筋		*			等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		*
	P0085	SD390 D38	t	積2022/04 P22 建2022/04 P17		P0054 補足 1	<u>.</u>	t	積2022/04 P32 建2022/04 P33
		ねじ節鉄筋		*			等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		*
	P0086	SD390 D41	t	積2022/04 P22 建2022/04 P17		P0055 補足 1	j.	t	積2022/04 P32 建2022/04 P33
		ねじ節鉄筋		*			等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		**************************************
	P0087	SD490 D35	t	積2022/04 P22 建2022/04 P17		P0056 補足 1		t	積2022/04 P3 建2022/04 P3
		ねじ節鉄筋		*			等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		*
	P0088	SD490 D38	t	積2022/04 P22 建2022/04 P17		P0057 補足 1	13×100×100mm 19.1 kg/m	t	積2022/04 P32 建2022/04 P33
		ねじ節鉄筋		*			等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形		*
	P0089	SD490 D41	t	積2022/04 P22 建2022/04 P17		P0058 補足 1		t	積2022/04 P32 建2022/04 P33
				XELOLLY 0 1 1 17			等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形		*
形鋼						P0059 補足 1	J.	t	積2022/04 P32 建2022/04 P33
		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2022/04 P32 建2022/04 P31		P0060 補足 1	J.	t	積2022/04 P32 建2022/04 P32
		等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形		*			等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形		*
	P0041 補足 1	3×25×25mm 1.12kg/m	t	積2022/04 P32 建2022/04 P31		P0061 補足 1	<u> </u>	t	積2022/04 P32 建2022/04 P33
		等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形		*			等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形		*
	P0042 補足 1	3×30×30mm 1.36kg/m	t	積2022/04 P32 建2022/04 P31		P0062 補足 1	J.	t	積2022/04 P32 建2022/04 P33
		等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形		*			みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*
	P0043 補足 1	3×40×40mm 1.83kg/m	t	積2022/04 P32 建2022/04 P31	みぞ形鋼	P0090 補足 1		t	積2022/04 P34 建2022/04 P3
		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2022/04 P32 建2022/04 P31		P0091 補足 1	<u> </u>	t	積2022/04 P34 建2022/04 P3
		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2022/04 P32 建2022/04 P31		P0092 補足 1	<u> </u>	t	積2022/04 P34 建2022/04 P33
		等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		*			みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*
	P0046 補足 1	6×50×50mm 4.43 kg/m	t	積2022/04 P32 建2022/04 P31		P0093 補足 1	j.	t	積2022/04 P34 建2022/04 P33
		等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		*			みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*
	P0047 補足 1	6×65×65mm 5.91 kg/m	t	積2022/04 P32 建2022/04 P31		P0094 補足 1	<u> </u>	t	積2022/04 P34 建2022/04 P3
		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2022/04 P32 建2022/04 P31		P0095 補足 1		t	積2022/04 P34 建2022/04 P3
		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2022/04 P32 建2022/04 P31		P0096 補足 1		t	積2022/04 P34 建2022/04 P3
		等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		*			みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*
	P0050 補足 1	9×75×75mm 9.96 kg/m	t	積2022/04 P32 建2022/04 P31		P0097 補足 1	8×90×200mm 30.3kg/m	t	積2022/04 P34 建2022/04 P3
		等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		*			みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*
	P0051 補足 1	12×75×75mm 13.0 kg/m	t	積2022/04 P32 建2022/04 P31		P0098 補足 1	· ·	t	積2022/04 P34 建2022/04 P3
		等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		*			みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*
	P0052 補足 1	7×90×90mm 9.59kg/m	t	積2022/04 P32 建2022/04 P31		P0099 補足 1	5.	t	積2022/04 P34 建2022/04 P33

SA-003					44 /ac			令和04	4年(2022年)05月
鉄鋼				材料.	半価				
亚大亚叫 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)
		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅		*
みぞ形鋼	P0100 補足 1	9×90×300mm 38.1kg/m	t	積2022/04 P34 建2022/04 P31		P0165 補足 1	440×300×11×18mm 121kg/m	t	積2022/04 P3 建2022/04 P2
		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅		*
	P0101 補足 1	10×90×300mm 43.8kg/m	t	積2022/04 P34 建2022/04 P31		P0166 補足 1	488×300×11×18mm 125kg/m	t	積2022/04 P3 建2022/04 P2
		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅		*
	P0102 補足 1	12×90×300mm 48.6 kg/m	t	積2022/04 P34 建2022/04 P31		P0167 補足 1	588×300×12×20mm 147kg/m	t	積2022/04 P3 建2022/04 P2
		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅		*
	P0103 補足 1	10.5×100×380mm 54.5kg/m	t	積2022/04 P34 建2022/04 web		P0168 補足 1	100× 50×5×7mm 9.3kg/m	t	積2022/04 P3 建2022/04 P2
		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅		*
	P0104 補足 1	13×100×380mm 67.3kg/m	t	積2022/04 P34 建2022/04 P31		P0169 補足 1	125× 60×6×8mm 13.1kg/m	t	積2022/04 P3
		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅		*
H形鋼	P0150 補足 1	100×100×6×8mm 16.9kg/m	t	積2022/04 P30 建2022/04 P27		P0170 補足 1	150× 75×5×7mm 14.0kg/m	t	積2022/04 P3 建2022/04 P2
		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅		*
	P0151 補足 1	125×125×6.5×9mm 23.6kg/m	t	積2022/04 P30 建2022/04 P27		P0171 補足 1	175× 90×5×8mm 18.0kg/m	t	積2022/04 P3 建2022/04 P2
		H形銅 SS400(L=6~20m)広幅		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅		*
	P0152 補足 1	150×150×7×10mm 31.1kg/m	t	積2022/04 P30 建2022/04 P27		P0172 補足 1	200×100×5.5×8mm 20.9kg/m	t	積2022/04 P3 建2022/04 P2
		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅		*
	P0153 補足 1	175×175×7.5×11mm40.4kg/m	t	積2022/04 P30 建2022/04 P27		P0173 補足 1	250×125×6×9mm 29.0kg/m	t	積2022/04 P3 建2022/04 P2
		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅		*
	P0154 補足 1	200×200×8×12mm 49.9kg/m	t	積2022/04 P30 建2022/04 P27		P0174 補足 1	300×150×6.5×9mm 36.7kg/m	t	積2022/04 P3 建2022/04 P2
		H形銅 SS400(L=6~20m)広幅		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅		*
	P0155 補足 1	250×250×9×14mm 71.8kg/m	t	積2022/04 P30 建2022/04 P27		P0175 補足 1	350×175×7×11mm 49.4kg/m	t	積2022/04 P3 建2022/04 P2
		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅		*
	P0156 補足 1	300×300×10×15mm 93.0kg/m	t	積2022/04 P30 建2022/04 P27		P0176 補足 1	400×200×8×13mm 65.4kg/m	t	積2022/04 P3 建2022/04 P2
		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅		*
	P0157 補足 1	350×350×12×19mm 135kg/m	t	積2022/04 P30 建2022/04 P27		P0177 補足 1	450×200×9×14mm 74.9kg/m	t	積2022/04 P3 建2022/04 P2
		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅		*
	P0158 補足 1	400×400×13×21mm 172kg/m	t	積2022/04 P30 建2022/04 P27		P0178 補足 1	500×200×10×16mm 88.2kg/m	t	積2022/04 P3 建2022/04 P2
		H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅		*
	P0159 補足 1	148×100×6×9mm 20.7kg/m	t	積2022/04 P30 建2022/04 P27		P0179 補足 1	600×200×11×17mm 103kg/m	t	積2022/04 P3 建2022/04 P2
		H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅		*			鋼矢板		*
	P0160 補足 1	194×150×6×9mm 29.9kg/m	t	積2022/04 P30 建2022/04 P27	綱矢板	P0220	SY295 U形	t	積2022/04 P 建2022/04 P
		H形銅 SS400(L=6~20m)中幅		*			鋼矢板		*
	P0161 補足 1	244×175×7×11mm 43.6kg/m	t	積2022/04 P30 建2022/04 P27		P0221	SY295 FL	t	積2022/04 P 建2022/04 P
		H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅		*			鋼矢板		*
	P0162 補足 1	294×200×8×12mm 55.8kg/m	t	積2022/04 P30 建2022/04 P27		P0222	SY295 FXL	t	積2022/04 P 建2022/04 P
		H形銅 SS400(L=6~20m)中幅		*					
	P0163 補足 1	340×250×9×14mm 78.1kg/m	t	積2022/04 P30 建2022/04 P27					
		H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅		*					
	P0164 補足 1	390×300×10×16mm 105kg/m	t	積2022/04 P30 建2022/04 P27					

SA-004 令和04年(2022年)05月

セメント・生コン・混和材等 単価名称 規格 / 摘要 単価名称 コード 規格/摘要 適用単価地区 適用単価地区 単価 単位 細分類名称 単位 細分類名称 単価 (円) 単価 (円) 生コンクリート 生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下 レデ゛ィミクストコンクリート P6006 m3 積2022/04 P158 建2022/04 wel (普通) 生コンクリート 普通 木之本 40-8-25(20) N W/C=55%以下 P6006 m3 生コンクリート 普通 P6017 40-12-25(20) N W/C=55%以下 m3 生コンケリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下 P6017 m3 積2022/04 P15 建2022/04 we 生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下 レデ゛ィミクストコンクリート P6043 m3 (早強) 生コンクリート 早強 P6043 40-8-25(20) H W/C=55%以下 m3

SA-005				材料単価						
\ \		_1		材料	単価					
道路・舗装	単価	単価名称		適用単価地区	I	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	単位	単価(円)	
アスファル合材						P3054	密粒度アスコン 20	_	南部 *	
/						73034	20	t	積2022/04 P322 建2022/04 P214	
		瀝青安定処理路盤材		^{大津} *			密粒度アスコン		甲賀 *	
瀝青安定処理路 盤材	P3050	アスファルト	t	積2022/04 P322 建2022/04 P214		P3054	20	t	積2022/04 P322 建2022/04 web	
		瀝青安定処理路盤材		南部 *			密粒度アスコン		東近江 *	
	P3050	アスファルト	t	積2022/04 P322		P3054	20	t	積2022/04 P322	
		瀝青安定処理路盤材		建2022/04 P214 甲賀 *			密粒度アスコン		建2022/04 P214 湖東 *	
	P3050	アスファルト	t			P3054	20	t		
				積2022/04 P322 建2022/04 web					積2022/04 P322 建2022/04 P214	
	D2050	瀝青安定処理路盤材		東近江 *		D2054	密粒度アスコン		長浜 *	
	P3050	アスファルト	t	積2022/04 P322 建2022/04 P214		P3054	20	t	積2022/04 P322 建2022/04 P215	
		瀝青安定処理路盤材		湖東 *			密粒度アスコン		^{木之本} *	
	P3050	アスファルト	t	積2022/04 P322		P3054	20	t	積2022/04 P322	
		瀝青安定処理路盤材		建2022/04 P214 長浜 *			密粒度アスコン		建2022/04 P215 高島 *	
	P3050	アスファルト	t	積2022/04 P322		P3054	20	t	積2022/04 P322	
		瀝青安定処理路盤材		建2022/04 P215 木之本 *			密粒度アスコン		建2022/04 Web 大津 *	
	P3050	PAJPIN	t	T		P3054		t	(和邇川以北)	
				積2022/04 P322 建2022/04 P215				·	積2022/04 P322 建2022/04 web	
		瀝青安定処理路盤材		高島 *			密粒度アスコン		大津 *	
	P3050	アスファルト	t	積2022/04 P322 建2022/04 web		P3056	13	t	積2022/04 P322 建2022/04 P214	
		瀝青安定処理路盤材		大津 * (和邇川以北)			密粒度アスコン		南部 *	
	P3050	アスファルト	t	積2022/04 P322		P3056	13	t	積2022/04 P322	
		粗粒度アスコン		建2022/04 web 大津 *			密粒度アスコン		建2022/04 P214 甲賀 *	
粗粒度アスコン	P3051	20	t	#E2022/04 D222		P3056	13	t	(素2022/04 D222	
		粗粒度アスコン		積2022/04 P322 建2022/04 P214 南部 *			密粒度アスコン		積2022/04 P322 建2022/04 web 東近江 *	
	P3051	20	t	*		P3056		t	*	
				積2022/04 P322 建2022/04 P214					積2022/04 P322 建2022/04 P214	
		粗粒度アスコン		甲賀 *			密粒度アスコン		湖東 *	
	P3051	20	t	積2022/04 P322 建2022/04 web		P3056	13	t	積2022/04 P322 建2022/04 P214	
		粗粒度アスコン		東近江 *			密粒度アスコン		長浜 *	
	P3051	20	t	積2022/04 P322		P3056	13	t	積2022/04 P322	
		粗粒度アスコン		建2022/04 P214 湖東 *			密粒度アスコン		建2022/04 P215 木之本 *	
	P3051	20	t	積2022/04 P322		P3056	13	t	(表2022/04 D222	
		粗粒度アスコン		模2022/04 P322 建2022/04 P214 長浜 *	-		密粒度アスコン		積2022/04 P322 建2022/04 P215 高島 *	
	P3051	20	t	*		P3056		t	*	
				積2022/04 P322 建2022/04 P215					積2022/04 P322 建2022/04 web	
		粗粒度アスコン		木之本 *			密粒度アスコン		大津 * (和邇川以北)	
	P3051	20	t	積2022/04 P322 建2022/04 P215	1	P3056	13	t	積2022/04 P322 建2022/04 web	
		粗粒度アスコン		高島 *			細粒度アスコン		大津 *	
	P3051	20	t	積2022/04 P322	細粒度アスコン	P3066	13	t	積2022/04 P322	
		粗粒度アスコン		建2022/04 web			細粒度アスコン		建2022/04 P214 南部 *	
	P3051	20	t	(和週川以北)		P3066	13	t		
		応坐・庁 ョラン		積2022/04 P322 建2022/04 web			御料序ので		積2022/04 P322 建2022/04 P214 甲賀	
忽特度777 5	P3054	密粒度アスコン	_	^{大津} *		pance	細粒度アスコン		甲質 *	
密粒度アスコン	F3U54	20	t	積2022/04 P322 建2022/04 P214		P3066	13	t	積2022/04 P322 建2022/04 web	

				材料	·単価				
道路・舗装	き用す	<u></u> オ							
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)
		細粒度アスコン		東近江 *	İ		密粒度ギャップアスコン		長浜
細粒度アスコン	P3066	13	t	積2022/04 P322		P3071	13	t	積2022/04 P32
		細粒度アスコン		建2022/04 P214 湖東 *			密粒度ギャップアスコン		建2022/04 P21
	P3066	13	t	*		P3071		t	,
	7 3000	13		積2022/04 P322 建2022/04 P214		75071	13	(積2022/04 P32 建2022/04 P21
		細粒度アスコン		長浜 *	1		密粒度ギャップアスコン		高島
	P3066	13	t	積2022/04 P322		P3071	13	t	積2022/04 P32
		細粒度アスコン		建2022/04 P215 木之本 *	5		密粒度ギャップアスコン		建2022/04 we
	P3066	13	t			P3071		t	(和邇川以北)
				積2022/04 P322 建2022/04 P215	5				積2022/04 P32 建2022/04 we
		細粒度アスコン		高島 *			排水性アスファルト混合物		大津
	P3066	13	t	積2022/04 P322	排水性アスコン	P3038	13(昼間単価)	t	積2022/04 P32
		細粒度アスコン		建2022/04 web 大津 *) =		排水性アスファルト混合物		建2022/04 P21 南部
	P3066	13	t	(和邇川以北)		P3038	13(昼間単価)	t	
				積2022/04 P322 建2022/04 web	2				積2022/04 P32 建2022/04 P21
開粒度アスコン		開粒度アスコン		^{大津} *			排水性アスファルト混合物		甲賀
	P3070	13	t	積2022/04 P322 建2022/04 P214		P3038	13(昼間単価)	t	積2022/04 P32 建2022/04 we
		開粒度アスコン		南部 *			排水性アスファルト混合物		東近江 ,
	P3070	13	t			P3038	13(昼間単価)	t	
		DOM -		積2022/04 P322 建2022/04 P214					積2022/04 P32 建2022/04 P21
		開粒度アスコン		甲賀 *			排水性アスファルト混合物		湖東
	P3070	13	t	積2022/04 P322 建2022/04 web		P3038	13(昼間単価)	t	積2022/04 P3 建2022/04 P2
		開粒度アスコン		東近江 *	1		排水性アスファルト混合物		長浜
1	P3070	13	t	積2022/04 P322		P3038	13(昼間単価)	t	積2022/04 P32
		開粒度アスコン		建2022/04 P214			排水性アスファルト混合物		建2022/04 P21
	P3070	13		湖東 *	2	P3038			木之本 ;
	13070	13	t	積2022/04 P322 建2022/04 P214		13030 13	13(空間羊圃)	t	積2022/04 P32 建2022/04 P21
		開粒度アスコン		長浜 *			排水性アスファルト混合物		高島
	P3070	13	t	積2022/04 P322		P3038	3038 13(昼間単価)	t	積2022/04 P32
		開粒度アスコン		建2022/04 P215 木之本 *	5		排水性アスファルト混合物		建2022/04 we
	P3070	13	t			P3038	13(昼間単価)	t	(和邇川以北)
				積2022/04 P322 建2022/04 P215					積2022/04 P32 建2022/04 we
		開粒度アスコン		高島 *			アスファルト混合物		大津
	P3070	13	t	積2022/04 P322 建2022/04 web	ポーラスアスファルト混合 物	P3101	ポーラスアスファルト混合物 13	t	積2022/04 P32
		開粒度アスコン		大津 *			アスファルト混合物		建2022/04 P21 南部
	P3070	13	t	(和週川以北)	ĺ	P3101	ポーラスアスファルト混合物 13	t	
				積2022/04 P322 建2022/04 web	2				積2022/04 P32 建2022/04 P21
		密粒度ギヤップアスコン		^{大津} *			アスファルト混合物		甲賀
密粒度ギャップアスコ ,	P3071	13	t	積2022/04 P322 建2022/04 P214		P3101	ポーラスアスファルト混合物 13	t	積2022/04 P32 建2022/04 we
		密粒度ギヤップアスコン		南部 *	1		アスファルト混合物		東近江
	P3071	13	t	語2022/04 D222	•	P3101	ポーラスアスファルト混合物 13	t	猛2022/04 822
				積2022/04 P322 建2022/04 P214 甲賀 *	1	<u> </u>	777311.1公尺合物		積2022/04 P32 建2022/04 P21 湖東
	D2074	密粒度ギヤップアスコン		甲賀 *		D2404	P スファルト混合物 ** _ = 7 アフファットにアクト物 12		湖東
	P3071	13	t	積2022/04 P322 建2022/04 web		P3101	ポーラスアスファルト混合物 13	t	積2022/04 P32 建2022/04 P21
		密粒度ギヤップアスコン		東近江 *	1		アスファルト混合物		長浜
	P3071	13	t	積2022/04 P322		P3101	ポーラスアスファルト混合物 13	t	積2022/04 P32
		密粒度ギャップアスコン		建2022/04 P214	4	<u> </u>	アスファルト混合物		建2022/04 P21
	D2074			湖東 *		D2404			木之本
	P3071	13	t	積2022/04 P322 建2022/04 P214		P3101	ポーラスアスファルト混合物 13	t	積2022/04 P32 建2022/04 P21

SA-007								令和04	年(2022年)05月
				材料	単価				
道路・舗装	用	<u>† </u>							
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)
		アスファルト混合物		高島 *			再生粗粒度アスコン		大津 *
ポーラスアスファルト混合	P3101	ポーラスアスファルト混合物 13	t	積2022/04 P322		P3085	20(昼間単価)	t	積2022/04 P32
物		アスファルト混合物		建2022/04 web			再生密粒度アスコン		建2022/04 we
	P3101	ポーラスアスファルト混合物 13	t	(和邇川以北)	再生密粒度アスコン	P3086	13(昼間単価)	t	4
	73101	# 7X/ X7/WI 25C E140/ 13	l l	積2022/04 P322 建2022/04 web	丹土名(私)支(入1)	7 3000	13(空間羊順)		積2022/04 P32 建2022/04 P21
			·				再生密粒度アスコン		南部
再生アスファルト	合材					P3086	13(昼間単価)	t	積2022/04 P32
		再生瀝青安定処理路盤材		大津 *			再生密粒度アスコン		建2022/04 P21 甲賀 *
再生瀝青材安定	P3084	(昼間単価)	t			P3086	13(昼間単価)	t	
処理				積2022/04 P322 建2022/04 P214					積2022/04 P32 建2022/04 we
		再生瀝青安定処理路盤材		南部 *			再生密粒度アスコン		東近江 *
	P3084	(昼間単価)	t	積2022/04 P322 建2022/04 P214		P3086	13(昼間単価)	t	積2022/04 P32 建2022/04 P21
		再生瀝青安定処理路盤材		甲賀 *			再生密粒度アスコン		湖東 *
	P3084	(昼間単価)	t			P3086	13(昼間単価)	t	
				積2022/04 P322 建2022/04 web					積2022/04 P32 建2022/04 P21
		再生瀝青安定処理路盤材		東近江 *			再生密粒度アスコン		長浜 *
	P3084	(昼間単価)	t	積2022/04 P322 建2022/04 P214		P3086	13(昼間単価)	t	積2022/04 P32 建2022/04 P21
		再生瀝青安定処理路盤材		湖東 *			再生密粒度アスコン		木之本 *
	P3084	(昼間単価)	t	積2022/04 P322		P3086	13(昼間単価)	t	W2022 (0.4.022
		五九派主中宗加州收敛 ++		建2022/04 P214			事件物数 在22.3 %		積2022/04 P32 建2022/04 P21 高島
	D2004	再生瀝青安定処理路盤材		長浜 ★		D2006	再生密粒度アスコン		高島 大
	P3084	(昼間単価)	t	積2022/04 P322 建2022/04 P215		P3086	13(昼間単価)	t	積2022/04 P32 建2022/04 we
		再生瀝青安定処理路盤材		^{木之本} *			再生密粒度アスコン		大津 (和邇川以北)
	P3084	(昼間単価)	t	積2022/04 P322		P3086	13(昼間単価)	t	積2022/04 P32
		再生瀝青安定処理路盤材		建2022/04 P215 高島 *			再生密粒度アスコン		建2022/04 we
	P3084	(昼間単価)		*		P3087	20(昼間単価)		***
	7 3004	(空印羊岬)	t	積2022/04 P322 建2022/04 web		1 3007	20(空間羊岬)	t	積2022/04 P32 建2022/04 P21
		再生瀝青安定処理路盤材		大津 * (和邇川以北)			再生密粒度アスコン		南部
	P3084	(昼間単価)	t	積2022/04 P322		P3087	20(昼間単価)	t	積2022/04 P32
		再生粗粒度アスコン		建2022/04 web 大津 *			再生密粒度アスコン		建2022/04 P21 甲賀 *
再生粗粒度アスコン	P3085	20(昼間単価)	t			P3087	20(昼間単価)	t	
711111120				積2022/04 P322 建2022/04 P214			(,		積2022/04 P32 建2022/04 we
		再生粗粒度アスコン		南部 *			再生密粒度アスコン		東近江 *
	P3085	20(昼間単価)	t	積2022/04 P322		P3087	20(昼間単価)	t	積2022/04 P32
		再生粗粒度アスコン		建2022/04 P214 甲賀 *			再生密粒度アスコン		建2022/04 P21 湖東 *
	P3085	20(昼間単価)	t			P3087	20(昼間単価)	t	
				積2022/04 P322 建2022/04 web					積2022/04 P32 建2022/04 P21
		再生粗粒度アスコン		^{東近江} *			再生密粒度アスコン		長浜 オ
	P3085	20(昼間単価)	t	積2022/04 P322 建2022/04 P214		P3087	20(昼間単価)	t	積2022/04 P32 建2022/04 P21
		再生粗粒度アスコン		湖東 *			再生密粒度アスコン		★2022/04 P21
	P3085	20(昼間単価)	t			P3087	20(昼間単価)	t	
		正 什·坦纳·库尔克·		積2022/04 P322 建2022/04 P214		<u> </u>	下 作为外 在 2 ° ° °		積2022/04 P32 建2022/04 P21
	D	再生粗粒度アスコン		長浜 *			再生密粒度アスコン		高島
	P3085	20(昼間単価)	t	積2022/04 P322 建2022/04 P215		P3087	20(昼間単価)	t	積2022/04 P32 建2022/04 we
		再生粗粒度アスコン		木之本 *			再生密粒度アスコン		大津 * (和週川以北)
	P3085	20(昼間単価)	t	#52022/04 P2==		P3087	20(昼間単価)	t	
		五 /		積2022/04 P322 建2022/04 P215 高島			五 佐細粒度2775.		積2022/04 P32 建2022/04 we 大津
	D22	再生粗粒度アスコン		高島 *	T # 400 M =====	D22	再生細粒度アスコン		大津
	P3085	20(昼間単価)	t	積2022/04 P322 建2022/04 web	再生細粒度アスコン	P3088	13	t	積2022/04 P32 建2022/04 P21

材料単価 道路·舗装用材 単価名称 規格 / 摘要 適用単価地区 適用単価地区 単価 単価名称 単価 細分類名称 細分類名称 単位 単位 規格 / 摘要 単価(円) 単価(円) 再生細粒度アスコン 再生細粒度アスコン P3088 t 積2022/04 P322 建2022/04 P214 再生細粒度アスコン P3088 13 t 積2022/04 P322 建2022/04 web 再生細粒度アスコン 東近江 P3088 13 t 再生細粒度アスコン P3088 13 t 再生細粒度アスコン P3088 13 t 積2022/04 P322 建2022/04 P215 再生細粒度アスコン 木之本 P3088 13 t 再生細粒度アスコン P3088 13 t 再生細粒度アスコン 大津 (和週川以北) 13 P3088 t 舗装材 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 ストレートアスファルト t アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 P3108 PK-1·2 t 積2022/04 P331 建2022/04 P219 アスファルト乳剤 P3109 PK-3(プライムコート) / 比重=1.0 リットル アスファルト乳剤 P3110 PK―4(タックコート) / 比重=1.0 リットル 積2022/04 P331 建2022/04 P219 アスファルト乳剤 P3111 MK-1·2 t 積2022/04 P331 建2022/04 P219 アスファルト乳剤 P3112 мк-3 t アスファルト乳剤 タックコート(ゴム入り) P3113 リットル アスファルト乳剤 タイヤ付着制御型 P3117 リットル

橋梁・トン礼用材 単価名称 規格 / 摘要 適用単価地区 単価名称 適用単価地区 単価 単価コート 単位 細分類名称 細分類名称 単位 規格 / 摘要 単価 (円) 単価 (円) その他(橋梁) 円形補強鋼板(ブラケット有り) (C-5系、上塗りまで) 鋼板巻立工用工 P4059 t 場製作品単価 矩形補強鋼板(ブラケット有り) P4060 (C-5系、上塗りまで) t 補足 19 矩形補強鋼板(ブラケット無し) P4061 (C-5系、上塗りまで) t 下端拘束用円形鋼鈑 土中部は前処理のみ P4062 t 補足 19 下端拘束用形鋼 P4063 (C-5系、上塗りまで) t 補足 19 スタッドジベル設置 φ19*250 P4064 本 補足 20 スタッドジベル設置 φ22*250 P4065 本 円形補強鋼板(ブラケット無し) P4066 (C-5系、上塗りまで) t 補足 19 鋼板接着工用鋼板 (A-5系) 床版補強工鋼板 床版補強用工場 P4070 t 製作品単価 鋼板接着工用鋼板 (C-5系) 床版補強工鋼板 P4071 t 補足 21

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2022/04 P258 建2022/04 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 カ゛ソリン ガソリン リットル か゛ソリン P5457 ローリー レギュラー 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

測量業務		ተ	<u> </u>	半1叫 (涉	ツ重・説1	≡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)
用紙類					その他				
		木。リエステルシート		*			玉石		*
ホ°リエステルシート	P6150	Z300 92cm×20m / 片面	本		玉石	P6210		個	
		401177771					TO BUIL I debe		
	P6151	ポリエステルシート Z400 92cm×20m / 片面	+	*	+ - 45	P6216	コンクリート杭 9×9×60cm	+	*
	F0131	2400 92011×20111 / // III	本		杭·鋲	F0210	5×5×000iii	本	
		セクションホ° リエステルシート		*			プラスチック杭		*
セクションホ゜リエステルシート	P6155	#300 SA30 0.9m×10m	本			P6217	4.5×4.5×45cm	本	
				<u> </u>			水準測量作業用電卓損料		*
木材等	木材等				水準用電卓	P6220		日	
		角材		*			座標展開機損料		*
角材	P6162	6.0×6.0×400cm 1等杉	本	4,1	座標展開機	P6223	Table 10 4 and 10 10 and 10 11	日	4,1
7-512					12-13/12/11 M				
		板材		*			トータルステーション損料		*
板材	P6166	1.2×18×400cm 杉	枚		トータルステーション	P6224	2級	日	
		板材		*			トータルステーション損料		*
	P6168	1.5×15×400cm 杉	枚			P6225	3級	日	
		木杭		*			レベル損料		*
木杭	P6169	4.5×4.5×45cm	本	*	損料	P6229		日	*
<i>Σ</i> Ι Ν Ψ Ι	. 0103	1157 1157 1541	4		1947	. 0223	190		
		木杭		*			いた。川貴料		*
	P6171	4.5×4.5×90cm	本			P6230	2級	日	
		木杭		*			lバル損料		*
	P6172	6×6×60cm	本			P6231	3級	日	
		木杭		ale.			電子基準点RINEXデータ		*
	P6173		本	*	電子基準点データ	P6207		時間	*
	10173	3×3×75uii	4		电丁圣华点)了	10207	電子基準点方式	时间	
		木杭		*					
	P6174	9×9×90cm	本						
		<u> </u>							
塗料									
		۸° ک‡		*					
۸° ۲ ۱	P6201	黒	kg						
杰 古写声测	8	l		I.					
空中写真測	里								
		航空機用がリリン		*					
燃料	P6203		リットル						
		航空機用材ル		*					
	P6204		リットル						
		悉 公根存用料							
	Deade	飛行場使用料 アスト / 第3種の港の場合		*					
飛行場使用料・ 停留料	P6205	双発単発とも2 t / 第2種空港の場合、 双発単発とも2t							
		停留料		*					
	P6206	双発単発とも2 t / 第2種空港の場合、 双発単発とも2t	日						

材料単価(測量・調査) 地質土質水質調査・品質管理試験 適用単価地区 適用単価地区 単価 単価名称 コード 規格 / 摘要 単価 単価名称 細分類名称 細分類名称 単位 単位 規格 / 摘要 単価(円) 単価(円) ボーリング調査 刃先 刃先 ポストホール型φ100mm / オーガーボーリング用 P6320 個 標本箱 標本箱 P6321 岩盤用φ66mm (長1m 5本入) 箱 P6322 土質用 (10本入) 箱 土質・地質試験 伸縮計 地質調査業務関 P6460 7日巻き / 地質調査業務関係損料 基・日 係損料 地質調査業務関係損料 P6461 基・日 静歪み指示計 地質調査業務関係損料 P6462 台・日 孔内傾斜計 P6463 指示計含む / 地質調査業務関係損料 台・日 パイプ式歪み計 φ48mm t3.6mm(1方向2ゲージ) / P6464 本 地質調査業務関係(地すべり調査) リード線 3芯 / 地質調査業務関係(地すべり調査 P6470 地質調査業務関 係材料 アルミケーシング φ47mm×3m 立ち上がり1mを含む / 地質調査業務関係(地すべり調査) P6472 本 アルミカップリング φ47mm / 地質調査業務関係(地すべり P6473 個 . 調査) ケーシングキャップ類 φ47mm / 地質調査業務関係(地すべり P6474 組

測試用機械損料 土質調査用試験器 単価名称 規格 / 摘要 単価 単価名称 コード 規格 / 摘要 適用単価地区 適用単価地区 単価 単位 細分類名称 細分類名称 単位 単価 (円) 単価(円) 現場内小運搬 モノレール機械器具損料 50m以下 現場内小運搬 K2221 日 モノレール機械器具損料 50m超~100m以下 / 50m超~100m K2222 日 以下 モノレール機械器具損料 K2223 100m超~200m以下 / 100m超~ 日 200m以下 モノレール機械器具損料 500m超~1000m以下 K2224 日 索道機械器具損料 100m以下 K2225 日 索道機械器具損料 100m超~500m以下 K2226 日 索道機械器具損料 K2227 500m超~1000m以下 日 モノレール機械器具損料 K2228 200m超~300m以下 日 モノレール機械器具損料 K2229 300m超~500m以下 日

			ì	訓試用核	⊌械損料			
測量機械								
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 単価名称 コード 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
航空機								
		飛行機損料		*				
航空機	K2250		時間					
130 0.3.2. 130			*4100					
航空かり								
		航空が損料		*				
航空カメラ	K2255	広角	時間					
		デジタル航空カメラ損料		*				
	K2260	複合Iリアセンサー	時間					
l								

解析等調査 解析等調査 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 コード 単価 単位 細分類名称 単位 細分類名称 解析等調査 既存資料の収集・現地調査 解析等調査 直接人件費(解析等調査業務費分) Y9200 業務 資料整理とりまとめ Y9205 直接人件費(解析等調査業務費分) 業務 資料整理とりまとめ Y9206 直接人件費(直接調査費分) 業務 断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費分) Y9210 業務 断面図等の作成 Y9211 直接人件費(直接調査費分) 業務 総合解析とりまとめ Y9215 直接人件費(解析等調査業務費分) 業務

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	間事項	平成	年	月	Ħ	
閲覧図書							
公表図書に関する質	質問・意見に	住 所					
ついては本紙に記入	して下さい。	会社名			`el –	_	
質問については後日	回答します。	氏 名					
項目		内		容			