# 実施設計積算単価表

平成 30年(2018年)3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。

#### 公共工事設計労務単価(基準額) 公共工事設計労務単価(基準額) 単価 単価名称 コード 規格/摘要 適用単価地区 単価名称 規格 / 摘要 適用単価地区 細分類名称 単位 細分類名称 単位 単価(円) 単価(円) トンネル作業員 設計労務費基準日額 R0020 22,400 特殊作業員 橋りょう特殊工 設計労務費基準 日額 R0001 人 19,600 R0021 26,500 人 普通作業員 橋りょう塗装工 R0002 R0022 人 17,600 人 27,800 高級船員 軽作業員 R0003 人 13,400 R0023 船長·機関長·操縦長等 23,800 造園工 普通船員 20,000 R0004 R0024 船夫 19,400 人 人 潜水士 法面工 R0005 人 23,600 R0025 潜水夫 人 31,400 とびエ 潜水連絡員 R0006 人 22,500 R0026 23,500 人 石工 潜水送気員 R0007 人 R0027 22,300 人 山林砂防工 プロック工 R0008 人 22,600 R0028 人 21,600 電工 軌道工 R0009 人 20,000 R0029 人 34,000 鉄筋工 型わくエ R0010 人 22,600 R0030 21,600 人 鉄骨工 十木一般世話役 R0011 人 20,600 R0031 人 22,000 塗装工 シネル世話役 R0012 人 22,900 R0032 33,000 人 橋りょう世話役 溶接工 R0033 R0013 人 23,700 人 30,800 特殊運転手 潜かん世話役 R0014 重機械等運転 人 19,800 R0034 人 34,000 一般運転手 大工 R0015 トラック・ダンプ・散水車等運転 17,500 R0035 20,900 人 人 助手(普通作業員) 左官 (普通作業員) 17,600 21,500 R0016 人 R0036 人 潜かん工 配管工 R0017 人 28,800 R0037 人 20,200 削岩工 はつり工 R0018 22,600 R0038 人 人 22,000 トンネル特殊工 防水工 R0019 人 31,100 R0039 人 22,500

SA-002 平成30年(2018年)03月

#### 公共工事設計労務単価(基準額) 公共工事設計労務単価(基準額) 単価名称 規格 / 摘要 単価 単価名称 規格 / 摘要 適用単価地区 単価コード 適用単価地区 細分類名称 単位 細分類名称 単位 単価(円) 単価(円) 工場製作直接労務費 設計労務費基準 R0040 日額 人 22,100 R0068 工数 26,900 ガラス工 技術者 R0041 人 R0251 電気通信関係 30,000 21,100 人 サッシエ 点検技術者 R0042 22,500 R0253 電気通信関係 29,900 人 人 タイル工 技術員 R0043 人 R0252 電気通信関係 20,200 屋根葺工 点検技術員 電気通信関係 23,000 R0044 人 R0254 人 内装工 R0045 人 22,600 畳工 R0046 人 建具工 R0047 人 ダクト工 R0048 人 19,700 保温工 R0049 人 21,800 建築ブロックエ R0050 人 設備機械工 R0051 人 22,400 機械工 R0052 (溶接工) 人 23,700 技工 R0053 人 交通誘導警備員B R0054 人 10,400 交通誘導警備員A(検定合格者) R0080 12,300 人 手元 R0055 (普通作業員) 17,600 人 その他 機械設備製作工 その他 R0066 標準賃金 23,900 人 機械設備据付工 R0067 標準賃金 人 21,000

SA-003 **平成30年(2018年)03月** 

設計技術	計員等	<del>等基準</del> 日額	設計	技術員	等基準E	]額			
細分類名称		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)
設計技術員	基準	日額				R0158	撮影士 航空手当含む	人	35,100
		理事·技師長					撮影助手		
設計技術員基準 日額	R0100		人	61,700		R0159	航空手当含む	人	31,100
	R0101	主任技師	人	52,700		R0160	写図工 (測量助手)	人	28,00
		技師(A)			-		測量補助員		
	R0102	###(n)	人	46,300	-	R0161	Start B AN 4-P ACK 1.	人	22,70
	R0103	技師(B)	人	37,900		R0162	測量船操縦士	人	26,300
	R0104	技師(C)		30.800	<b>小質・十質</b> ■	国杏片	│ 技術員基準日額		
	10104			30,800	心兵 工具的	M .EL 17	《附具坐午日限		
	R0105	技術員	人	26,200	地質·土質調査技 術員基準日額	R0200	地質調査技師	人	42,900
	R0107	主任技術者		65,500		R0201	主任地質調査員		33,800
		キーハ°ンチャー					地質調査員		
	R0108		人			R0202		人	23,50
	R0109	オヘ°レーダー	人			R0203	普通作業員	人	17,60
		製図工			=		普通作業員		
	R0110	(測量助手)	人	28,000		R0204		人	17,60
測量技術員	基準	日額			用地調査等	技術	員基準日額		
		測量上級主任技師					主任技師		
測量技術員基準 日額	R0150		人		用地調査等技術 員基準日額	R0245		人	52,700
	R0151	測量主任技師	人	42,200		R0246	技師(A)	人	46,30
		測量技師			=		技師(B)		
	R0152		人	34,800		R0247		人	37,900
		測量技師補					技師(C)		
	R0153	No. II of the	人	28,100		R0248		人	30,80
	R0154	測量助手	人	28,000		R0249	技師(D)	人	26,20
	R0155	普通作業員		17,600		<u> </u>			
	1.0100			11,000					
		操縦士							
	R0156	航空手当含む整備士	Α	47,000					
	R0157			36,700					
	1/0191	ルエナヨムむ		30,700					

<u>S</u>-001 平成30年(2018年)03月

i-001	職種別構成Ы	Ł (1)		平成30年(2018年)03月
職種名	割増対象 賃金比 A(%)		り割増賃金係数 休日 A×1/8×1.35	K(%) 深夜 A×1/8×0.25
特殊作業員	81.9	12.8	13.8	2.6
 普通作業員	88.5	13.8	14.9	2.8
軽作業員	92.2	14.4	15.6	2.9
 	79.0	12.3	13.3	2.5
	86.7	13.5	14.6	2.7
とびエ	87.3	13.6	14.7	2.7
五工	88.7	13.9	15.0	2.8
 ブロックエ	77.9	12.2	13.1	2.4
 電工	72.4	11.3	12.2	2.3
	87.9	13.7	14.8	2.7
	80.1	12.5	13.5	2.5
	84.0	13.1	14.2	2.6
	84.0	13.1	14.2	2.6
				<b>†</b>
特殊運転手	83.1	13.0	14.0	2.6
一般運転手	84.7	13.2	14.3	2.6
潜かん工	94.2	14.7	15.9	2.9
潜かん世話役	81.2	12.7	13.7	2.5
削岩工	76.7	12.0	12.9	2.4
トンネル特殊工	97.0	15.2	16.4	3.0
トンネル作業員 	95.4	14.9	16.1	3.0
トンネル世話役	94.1	14.7	15.9	2.9
橋りょう特殊工	90.6	14.2	15.3	2.8
橋りょう塗装工 	91.2	14.3	15.4	2.9
橋りょう世話役 	83.0	13.0	14.0	2.6
土木一般世話役	79.5	12.4	13.4	2.5
高級船員	69.7	10.9	11.8	2.2
普通船員	75.1	11.7	12.7	2.3
潜水士	84.3	13.2	14.2	2.6
潜水連絡員	87.9	13.7	14.8	2.7
潜水送気員	88.8	13.9	15.0	2.8
山林砂防工	90.6	14.2	15.3	2.8
軌道工	88.2	13.8	14.9	2.8
型わくエ	92.3	14.4	15.6	2.9
大工	90.0	14.1	15.2	2.8
 左官	89.3	14.0	15.1	2.8
配管工	75.3	11.8	12.7	2.4
はつり工	83.4	13.0	14.1	2.6
 防水工	80.9	12.6	13.7	2.5
 板金工	80.1	12.5	13.5	2.5
タイル工				
サッシエ	80.7	12.6	13.6	2.5
	76.1	11.9	12.8	2.4
 ガラス工	74.7	11.7	12.6	2.3
 建具工	87.0	13.6	14.7	2.7
 ダクトエ	72.7	11.4	12.3	2.3
 保温工	79.3	12.4	13.4	2.5
 建築プロックエ				
	75.9	11 0	19.7	9.4
設備機械工	75.2	11.8	12.7	2.4
交通誘導警備員A(検定合格者)	87.5	13.7	14.8	2.7
交通誘導警備員B	92.1	14.4	15.5	2.9
屋根葺工		<u> </u>		

 SY-002
 平成30年(2018年)03月

	職種別構	成比 (2)	平成30年(2018年)03月			
分類	単価コード	職種名	割増対象賃金比			
设計技術員等基準日額 2011年	R0100	理事·技師長	0.450			
	R0101	主任技師	0.500			
	R0102	技師(A)	0.500			
	R0103	技師(B)	0.500			
	R0104	技師(C)	0.500			
	R0105	技術員	0.550			
	R0107	主任技術者	0.500			
	R0108	キーハ°ンチャー				
	R0109	オヘ°レーター				
	R0110	製図工	0.550			
	R0150	測量上級主任技師				
	R0151	測量主任技師	0.550			
	R0152	測量技師	0.550			
	R0153	測量技師補	0.500			
	R0154	測量助手	0.550			
	R0155	普通作業員	0.885			
	R0156	操縦士	0.350			
	R0157	整備士	0.450			
	R0158	撮影士	0.500			
	R0159	撮影助手	0.500			
	R0160	写図工	0.550			
	R0161	測量補助員	0.550			
	R0162	測量船操縦士	0.550			
	R0200	地質調査技師	0.500			
	R0201	主任地質調査員	0.500			
	R0202	地質調査員	0.550			
	R0203	普通作業員	0.885			
	R0204	普通作業員	0.885			
	R0245	主任技師	0.500			
	R0246	技師(A)	0.500			
	R0247	技師(B)	0.500			
	R0248	技師(C)	0.500			
	R0249	技師(D)	0.550			

平成30年(2018年)03月

SA-004

				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						P0032	鉄筋(異形) SD345 D16~25	t	*
						積20 建17			
		鉄筋(丸鋼)		*			鉄筋(異形)		*
丸鋼	P0001 積21 建18	SR235 φ9mm	t			P0033 積20 建17	SD345 D29∼32	t	
		鉄筋(丸鋼)		*			鉄筋(異形)		*
	P0002 積21 建18	SR235 φ13mm	t			P0034 積20 建17	SD345 D35	t	
		一般構造物用丸鋼		*			鉄筋(異形)		*
	P0004 積22 建18	SS400 φ13	t			P0035 積20 建17	SD345 D38	t	
		一般構造物用丸鋼		*			鉄筋(異形)		*
	P0005 積22 建18	SS400 φ16	t			P0036 積20 建Web		t	
		一般構造物用丸鋼		*			鉄筋(異形)		*
	P0006 建18	SS400 φ 19	t			P0037 積20 建17	SD345 D41	t	
		一般構造物用丸鋼		*					
	P0007 建18	SS400 φ22	t		形鋼				
	7,2.1	鉄筋(異形)		*			等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形		*
異形棒鋼	P0010 建17	SD390 D25	t		等辺山形鋼	P0040 積28 建27	3×20×20mm 0.885kg/m	t	補足:
	Æ11	鉄筋(異形)		*		X±21	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形		*
	P0011 積20 建17	SD390 D29	t			P0041 積28 建27	3×25×25mm 1.12kg/m	t	補足:
	Æ17	鉄筋(異形)		*		2年21	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形		*
	P0012 積20 建17	SD390 D32	t			P0042 積28 建27	3×30×30mm 1.36kg/m	t	補足」
	Æ17	鉄筋(異形)		*		2年21	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形		*
	P0013 積20 建17	SD390 D35	t			P0043 積28 建27	3×40×40mm 1.83kg/m	t	補足:
	Æ17	鉄筋(異形)		*		2年21	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形		*
	P0014 積20 建17	SD390 D38	t			P0044 積28 建27	5×40×40mm 2.95kg/m	t	補足:
	2017	鉄筋(異形)		*		建21	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		*
	P0015 積20	SD390 D41	t			P0045 積28 建27	4×50×50mm 3.06 kg/m	t	補足
	建17	鉄筋(異形)		*		建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		*
	P0016	SD490 D35	t			P0046 積28 建27	6×50×50mm 4.43 kg/m	t	補足
	建17	鉄筋(異形)		*		建21	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		*
	P0017	SD490 D38	t			P0047 積28 建27	6×65×65mm 5.91 kg/m	t	補足:
	建17	鉄筋(異形)		*		建21	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		*
	P0018	SD490 D41	t			P0048 積28	8×65×65mm 7.66 kg/m	t	補足
	建17	鉄筋(異形)		*		建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		*
	P0020 積20	SD295A D13mm	t			P0049 積28 建27	6×75×75mm 6.85 kg/m	t	補足
	建17	鉄筋(異形)		*		建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		*
	P0021 積20	SD295A D16mm	t			P0050 積28 建27	9×75×75mm 9.96 kg/m	t	補足
	建17	鉄筋(異形)		*		建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		*
	P0027	SD295A D10	t	*		P0051	12×75×75mm 13.0 kg/m	t	*
	育20 建17	\$D295A D10 鉄筋(異形)	t	*		積28 建27	12×15×15mm 13.0 kg/m	t	補足]
	P0031	SD345 D13	_	*		P0052	7×90×90mm 9.59kg/m	_	*
	育20 建17	910 PF000	t			P0052 積28 建27	i ∧ 50 ∧ 50ililii 9.39kg/ M	t	補足1

#### 平成30年(2018年)03日 SA-005 鉄鋼 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 単価コード 単価名称 単価コード 細分類名称 単位 細分類名称 単位 規格/摘要 単価(円) 単価(円) 5辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 ぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 等辺山形鋼 P0053 $10 \times 90 \times 90$ mm 13.3 kg/m P0100 $9 \times 90 \times 300$ mm 38.1kg/m 補足 補足 積28 建27 積30 建27 等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) \* \* P0054 P0101 13×90×90mm 17.0 kg/m t. 10×90×300mm 43.8kg/m 補足 積28 建27 積30 建27 等辺山形鋼 SS400(I =7~12m)中形 みぞ形鋼 SS400(I =6~12m) P0055 $7 \times 100 \times 100$ mm 10.7 kg/m P0102 12×90×300mm 48.6 kg/m 積28 建27 補足 補足1 等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) P0056 $10 \times 100 \times 100$ mm 14.9 kg/m P0103 10.5×100×380mm 54.5kg/m 積28 建27 補足 等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) \* \* P0057 13×100×100mm 19.1 kg/m P0104 13×100×380mm 67.3kg/m t 積28 建27 積30 建27 等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 I形鋼 SS400(L=6~8m) PAASS $9\!\times\!130\!\times\!130mm~17.9kg/m$ 形細 P0120 $5.5 \times 75 \times 150$ mm 17.1kg/m 補足1 積28 建27 補足 積30 建27 等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 I形鋼 SS400(L=6~8m) \* \* P0059 $12 \times 130 \times 130$ mm 23.4kg/m t P0121 $7 \times 100 \times 200 \text{mm} \ 26.0 \text{kg/m}$ 積28 建27 補足 積30 建27 補足: 等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 I形鋼 SS400(L=6~8m) \* \* P0060 P0122 7.5×125×250mm 38.3kg/m 15×130×130mm 28.8kg/m t. 積28 建27 補足 補足 横30 建27 等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 I形鋼 SS400(L=6~8m) P0061 $12\!\times\!150\!\times\!150mm~27.3kg/m$ P0123 $10~\times125\!\times\!250mm~55.5kg/m$ 補足1 補足 等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 I形鋼 SS400(L=6~8m) P0062 $15\!\times\!150\!\times\!150mm~33.6kg/m$ P0124 $8\times150\times300mm~48.3kg/m$ t 補足 積28 建27 みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) I形鋼 SS400(L=6~8m) \* \* みぞ形鋼 P0090 5×40×75mm 6.92kg/m t P0125 10 ×150×300mm 65.5kg/m 積30 建27 補足 積30 建27 補足1 みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) I形鋼 SS400(L=6~8m) Pnna1 $5\!\times\!50\!\times\!100mm~9.36kg/m$ P0126 11.5×150×300mm 76.8kg/m 積30 建27 補足 補足1 積30 建Web みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) I形鋼 SS400(L=6~8m) \* \* P0092 $6 \times 65 \times 125$ mm 13.4kg/m P0127 $9\times150\times350mm~58.5kg/m$ 補足 補足: 積30 建27 積30 建Web みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 4 I形鋼 SS400(L=6~8m) \* P0093 P0128 6.5×75×150mm 18.6kg/m 12 ×150×350mm 87.2kg/m 積30 建27 補足 積30 建27 補足1 みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) I形鋼 SS400(L=6~8m) P0094 $9\!\times\!75\!\times\!150mm~24.0kg/m$ P0129 $10~\times150\!\times\!400mm~72.0kg/m$ 補足 補足1 みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) I形鋼 SS400(L=6~8m) \* P0095 $7\!\times\!75\!\times\!180mm~21.4kg/m$ P0130 $12.5\!\times\!150\!\times\!400\text{mm}~95.8\text{kg/m}$ t 積30 建27 積30 建Wel みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) I形鋼 SS400(L=6~8m) \* \* P0131 P0096 7.5×80×200mm 24.6kg/m t 11 ×175×450mm 91.7kg/m 積30 建27 積30 建Wel 補足1 補足 みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅

補足1

補足

補足1

\*

邢細

補足

\*

4

補足

t

t

P0150

P0151

積26 建23

P0152

積26 建23

 $100\!\times\!100\!\times\!6\!\times\!8mm~16.9kg/m$ 

 $125\times125\times6.5\times9$ mm 23.6kg/m

150×150×7×10mm 31.1kg/m

H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅

H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅

Pnna7

積30 建27

P0098

積30 建27

P0099

積30 建27

 $8\!\times\!90\!\times\!200mm~30.3kg/m$ 

みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)

 $9 \times 90 \times 250$ mm 34.6kg/m

みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)

11×90×250mm 40.2kg/m

平成30年(2018年)03日

#### 鉄鋼 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 単価名称 単価コード 単価コード 細分類名称 単位 細分類名称 単位 規格 / 摘要 <u>規格 /</u>摘要 単価(円) 単価(円) |形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 H形鋼 SS400(L=6∼20m)細幅 H形鋼 P0153 $175\!\times\!175\!\times\!7.5\!\times\!11\text{mm}40.4\text{kg/m}$ P0173 $250 \times 125 \times 6 \times 9$ mm 29.0kg/m 積26 建23 補足 補足 積26 建23 H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 \* \* P0174 P0154 300×150×6.5×9mm 36.7kg/m $200 \times 200 \times 8 \times 12 \text{mm } 49.9 \text{kg/m}$ t. 補足 積26 建23 積26 建23 H形鋼 SS400(I =6~20m)広幅 H形鋼 SS400(I =6~20m)細幅 P0155 250×250×9×14mm 71.8kg/m P0175 $350 \times 175 \times 7 \times 11 \text{mm} \ 49.4 \text{kg/m}$ 補足 補足1 H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 P0156 $300 \times 300 \times 10 \times 15$ mm 93.0kg/m P0176 $400\times200\times8\times13$ mm 65.4kg/m 積26 建23 補足 H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 \* \* P0157 350×350×12×19mm 135kg/m P0177 $450 \times 200 \times 9 \times 14$ mm 74.9kg/m t 積26 建23 積26 建23 H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 P0158 $400 \times 400 \times 13 \times 21$ mm 172kg/m P0178 500×200×10×16mm 88.2kg/m 積26 建23 補足1 補足 積26 建23 H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 \* \* P0159 $148 \times 100 \times 6 \times 9$ mm 20.7kg/m t P0179 $600 \times 200 \times 11 \times 17$ mm 103kg/m 積26 建23 補足 補足 積26 建23 平鋼 H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 \* \* P7500 P0160 194×150×6×9mm 29.9kg/m 平綱 t=3.2mm t. 積26 建23 補足 積36 建37 縞鋼板 無規格 H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 P0161 $244 \times 175 \times 7 \times 11$ mm 43.6kg/m 縞鋼板 P0200 厚3.2mm 幅914×長1829mm 補足 H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 縞鋼板 無規格 P0162 $294\times200\times8\times12$ mm 55.8kg/m P0201 厚3.2mm 幅1219×長2438mm t 縞鋼板 無規格 H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 \* P0163 $340 \times 250 \times 9 \times 14$ mm 78.1kg/m t P0202 厚4.5mm 幅914×長1829mm 積26 建23 補足 積38 建39 縞鋼板 無規格 H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 P0164 390×300×10×16mm 105kg/m P0203 厚4.5mm 幅1219×長2438mm 積26 建23 補足 H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 縞鋼板 無規格 \* P0165 $440\!\times\!300\!\times\!11\!\times\!18mm~121kg/m$ P0204 厚4.5mm 幅1524×長3048mm t 補足 積26 建23 積38 建39 縞鋼板 無規格 H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 4 P0205 P0166 488 × 300 × 11 × 18mm 125kg/m 厚6.0mm 幅914×長1829mm 積26 建23 補足 積38 建39 H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 縞鋼板 無規格 P0167 $588\!\times\!300\!\times\!12\!\times\!20mm~147kg/m$ P0206 厚6.0mm 幅1219×長2438mm 補足 H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 縞鋼板 無規格 \* P0168 $100\!\times50\!\times\!5\!\times\!7mm~9.3kg/m$ P0207 厚6.0mm 幅1524×長3048mm t 積26 建23 積38 建39 H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 縞鋼板 無規格 \* 125× 60×6×8mm 13.1kg/m 厚9.0mm 幅1524×長3048mm P0169 t P0208 積38 建39 補足 H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 縞鋼板 無規格 P0170 $150 \times 75 \times 5 \times 7$ mm 14.0kg/m t P0209 厚9.0mm 幅1524×長6096mm 積26 建23 補足 H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 \* P0171 $175 \times 90 \times 5 \times 8$ mm 18.0kg/m t 積26 建23 H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 4 P0172 200×100×5.5×8mm 20.9kg/m

補足

積26 建23

# 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	2 関する質	質問事項	平成	年	月	日
閲覧図書						
公表図書に関する質	質問・意見に	住 所				
ついては本紙に記力	して下さい。	会社名			Ге1 <b>-</b>	_
質問については後日	日回答します。					
項目		内		容		