

公表用

# 実施設計積算単価表

平成 29 年(2017 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、土木工事の工事費算定に係る根拠関係図書管理要領に基づき、**禁止事項を遵守するとともに台帳を整備し適正に管理すること**。なお、**図書管理が十分でないとは判断される場合は、次回より本図書の配付は行わない**。

## 留意事項

- ・本図書(公表用)は、県民情報室、各行政情報コーナー、各土木事務所・支所、各地域振興事務所、(公財)滋賀県建設技術センターにて閲覧できる。なお、県民情報室、各行政情報コーナーでは本図書(公表用)の複写が可能であり、各土木事務所・支所、各地域振興事務所では本図書(公表用)の貸出が可能である。

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。

# 実施設計積算単価表 目次

## 第Ⅰ編 労務単価

### 1. 公共工事設計労務単価(基準額)

設計労務費基準日額	I	-	1	-	1
その他	I	-	1	-	2

### 2. 設計技術員等基準日額

設計技術員基準日額	I	-	2	-	1
測量技術員基準日額	I	-	2	-	1
地質・土質調査技術員基準日額	I	-	2	-	1
用地調査等技術員基準日額	I	-	2	-	1

### 3. 職種別構成比

職種別構成比(1)	I	-	3	-	1
職種別構成比(2)	I	-	3	-	2

## 第Ⅱ編 材料単価

### 1. 鉄鋼

棒鋼	II	-	1	-	1
形鋼	II	-	1	-	1

### 3. セメント・生コン・混和材等

生コンクリート	II	-	3	-	1
---------	----	---	---	---	---

### 18. 燃料・潤滑油・電気料金

燃料	II	-	18	-	1
----	----	---	----	---	---

# 第 I 編 勞 務 単 価

---

1. 公共工事設計勞務単価(基準額)	I	-	1	-	1
2. 設計技術員等基準日額	I	-	2	-	1
3. 職種別構成比	I	-	3	-	1

## 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)

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>設計労務費基準日額</b>							トンネル作業員	人	22,300
設計労務費基準 日額	R0001	特殊作業員	人	19,300	R0020			人	22,300
	R0002	普通作業員	人	17,300	R0021		橋りょう特殊工	人	26,400
	R0003	軽作業員	人	13,200	R0022		橋りょう塗装工	人	27,700
	R0004	造園工	人	19,700	R0023		高級船員 船長・機関長・操縦長等	人	23,400
	R0005	法面工	人	23,500	R0024		普通船員 船夫	人	19,100
	R0006	とび工	人	22,400	R0025		潜水士 潜水夫	人	31,200
	R0007	石工	人	28,200	R0026		潜水連絡員	人	23,400
	R0008	ブロック工	人	22,300	R0027		潜水送気員	人	22,200
	R0009	電工	人	19,900	R0028		山林砂防工	人	21,300
	R0010	鉄筋工	人	22,500	R0029		軌道工	人	33,800
	R0011	鉄骨工	人	20,500	R0030		型わく工	人	21,500
	R0012	塗装工	人	22,800	R0031		土木一般世話役	人	21,100
	R0013	溶接工	人	23,600	R0032		トンネル世話役	人	31,200
	R0014	特殊運転手 重機械等運転	人	19,500	R0033		橋りょう世話役	人	30,600
	R0015	一般運転手 トラック・タンク・散水車等運転	人	17,200	R0034		潜かん世話役	人	33,800
	R0016	助手(普通作業員) (普通作業員)	人	17,300	R0035		大工	人	20,800
	R0017	潜かん工	人	28,600	R0036		左官	人	21,400
	R0018	削岩工	人	22,500	R0037		配管工	人	20,100
	R0019	トンネル特殊工	人	29,400	R0038		はつり工	人	21,900
				R0039		防水工	人	22,400	

## 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)

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)
設計労務費基準 日額	R0040	板金工	人	22,000		R0068	工場製作直接労務費	工数	26,900
	R0041	ガラス工	人	21,000		R0251	技術者 電気通信関係	人	29,200
	R0042	サッシ工	人	22,400		R0253	点検技術者 電気通信関係	人	29,000
	R0043	タイル工	人	21,000		R0252	技術員 電気通信関係	人	19,600
	R0044	屋根葺工	人	——		R0254	点検技術員 電気通信関係	人	22,300
	R0045	内装工	人	22,500					
	R0046	畳工	人	——					
	R0047	建具工	人	20,300					
	R0048	ダクト工	人	19,600					
	R0049	保温工	人	21,700					
	R0050	建築ブロック工	人	22,700					
	R0051	設備機械工	人	22,300					
	R0052	機械工 (溶接工)	人	23,600					
	R0053	技工	人	——					
	R0054	交通誘導警備員B	人	10,000					
R0080	交通誘導警備員A(検定合格者)	人	11,800						
R0055	手元 (普通作業員)	人	17,300						
<b>その他</b>									
その他	R0066	機械設備製作工 標準賃金	人	23,200					
	R0067	機械設備据付工 標準賃金	人	20,500					

## 設計技術員等基準日額

## 設計技術員等基準日額

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>設計技術員基準日額</b>					<b>地質・土質調査技術員基準日額</b>				
設計技術員基準 日額		理事・技師長	人	60,400		R0158	撮影士 航空手当含む	人	34,100
		主任技師	人	51,200		R0159	撮影助手 航空手当含む	人	30,000
		技師(A)	人	45,500		R0160	写図工 (測量助手)	人	26,800
		技師(B)	人	37,200		R0161	測量補助員	人	21,800
		技師(C)	人	30,000		R0162	測量船操縦士	人	24,900
		技術員	人	25,400	地質・土質調査技 術員基準日額	R2000	地質調査技師	人	40,900
		主任技術者	人	64,300		R2001	主任地質調査員	人	32,400
		キーバンチャー	人	——		R2002	地質調査員	人	23,200
		オペレーター	人	——		R2003	普通作業員	人	17,300
		製図工 (測量助手)	人	26,800		R2004	普通作業員	人	17,300
	<b>測量技術員基準日額</b>					<b>用地調査等技術員基準日額</b>			
測量技術員基準 日額		測量上級主任技師	人	——	用地調査等技 術員基準日額	R0245	主任技師	人	51,200
		測量主任技師	人	41,400		R0246	技師(A)	人	45,500
		測量技師	人	33,300		R0247	技師(B)	人	37,200
		測量技師補	人	26,900		R0248	技師(C)	人	30,000
		測量助手	人	26,800		R0249	技師(D)	人	25,400
		普通作業員	人	17,300					
		操縦士 航空手当含む	人	45,900					
		整備士 航空手当含む	人	36,000					

## 職種別構成比 (1)

職種名	割増対象 賃金比 A(%)	1時間当り割増賃金係数 K(%)		
		時間外 A×1/8×1.25	休日 A×1/8×1.35	深夜 A×1/8×0.25
特殊作業員	81.7	12.8	13.8	2.6
普通作業員	89.6	14.0	15.1	2.8
軽作業員	92.9	14.5	15.7	2.9
造園工	79.0	12.3	13.3	2.5
法面工	85.1	13.3	14.4	2.7
とび工	88.6	13.8	15.0	2.8
石工	88.4	13.8	14.9	2.8
ブロック工	89.7	14.0	15.1	2.8
電工	72.1	11.3	12.2	2.3
鉄筋工	90.3	14.1	15.2	2.8
鉄骨工	79.1	12.4	13.3	2.5
塗装工	84.8	13.3	14.3	2.7
溶接工	87.7	13.7	14.8	2.7
特殊運転手	83.6	13.1	14.1	2.6
一般運転手	86.5	13.5	14.6	2.7
潜かん工	94.9	14.8	16.0	3.0
潜かん世話役	79.5	12.4	13.4	2.5
削岩工	79.0	12.3	13.3	2.5
トンネル特殊工	96.4	15.1	16.3	3.0
トンネル作業員	94.2	14.7	15.9	2.9
トンネル世話役	93.1	14.5	15.7	2.9
橋りょう特殊工	93.0	14.5	15.7	2.9
橋りょう塗装工	92.1	14.4	15.5	2.9
橋りょう世話役	85.7	13.4	14.5	2.7
土木一般世話役	79.5	12.4	13.4	2.5
高級船員	72.4	11.3	12.2	2.3
普通船員	71.3	11.1	12.0	2.2
潜水士	84.9	13.3	14.3	2.7
潜水連絡員	91.3	14.3	15.4	2.9
潜水送気員	88.5	13.8	14.9	2.8
山林砂防工	79.4	12.4	13.4	2.5
軌道工	89.3	14.0	15.1	2.8
型わく工	93.5	14.6	15.8	2.9
大工	91.0	14.2	15.4	2.8
左官	89.4	14.0	15.1	2.8
配管工	78.2	12.2	13.2	2.4
はつり工	85.5	13.4	14.4	2.7
防水工	81.4	12.7	13.7	2.5
板金工	82.1	12.8	13.9	2.6
タイル工	89.4	14.0	15.1	2.8
サッシ工	78.1	12.2	13.2	2.4
内装工	77.8	12.2	13.1	2.4
ガラス工	77.7	12.1	13.1	2.4
建具工	76.8	12.0	13.0	2.4
ダケ工	76.9	12.0	13.0	2.4
保温工	76.6	12.0	12.9	2.4
建築ブロック工	—	—	—	—
設備機械工	75.6	11.8	12.8	2.4
交通誘導警備員A(検定合格者)	87.8	13.7	14.8	2.7
交通誘導警備員B	91.6	14.3	15.5	2.9
屋根葺工	—	—	—	—

## 職種別構成比 (2)

分類	単価コード	職種名	割増対象賃金比
設計技術員等基準日額	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	キーバンチャー	—————
	R0109	オペレーター	—————
	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	0.896
	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	0.896
	R0204	普通作業員	0.896
	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	

## 第Ⅱ編 材 料 単 価

---

1. 鉄鋼	Ⅱ	—	1	—	1
3. セメント・生コン・混和材等	Ⅱ	—	3	—	1
18. 燃料・潤滑油・電気料金	Ⅱ	—	18	—	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)
<b>棒鋼</b>					<b>形鋼</b>				
異形棒鋼	P0010 建17	鉄筋(異形) SD390 D25	t	*	等辺山形鋼	P0040 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×20×20mm 0.885kg/m	t	*
	P0011 積20 建17	鉄筋(異形) SD390 D29	t	*		P0041 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×25×25mm 1.12kg/m	t	*
	P0012 積20 建17	鉄筋(異形) SD390 D32	t	*		P0042 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×30×30mm 1.36kg/m	t	*
	P0013 積20 建17	鉄筋(異形) SD390 D35	t	*		P0043 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×40×40mm 1.83kg/m	t	*
	P0014 積20 建17	鉄筋(異形) SD390 D38	t	*		P0044 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 5×40×40mm 2.95kg/m	t	*
	P0015 積20 建17	鉄筋(異形) SD390 D41	t	*		P0045 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 4×50×50mm 3.06 kg/m	t	*
	P0016 建17	鉄筋(異形) SD490 D35	t	*		P0046 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×50×50mm 4.43 kg/m	t	*
	P0017 建17	鉄筋(異形) SD490 D38	t	*		P0047 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×65×65mm 5.91 kg/m	t	*
	P0018 建17	鉄筋(異形) SD490 D41	t	*		P0048 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 8×65×65mm 7.66 kg/m	t	*
	P0020 積20 建17	鉄筋(異形) SD295A D13mm	t	*		P0049 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×75×75mm 6.85 kg/m	t	*
	P0021 積20 建17	鉄筋(異形) SD295A D16mm	t	*		P0050 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 9×75×75mm 9.96 kg/m	t	*
	P0027 積20 建17	鉄筋(異形) SD295A D10	t	*		P0051 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 12×75×75mm 13.0 kg/m	t	*
	P0031 積20 建17	鉄筋(異形) SD345 D13	t	*		P0052 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 7×90×90mm 9.59kg/m	t	*
	P0032 積20 建17	鉄筋(異形) SD345 D16~25	t	*		P0053 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 10×90×90mm 13.3 kg/m	t	*
	P0033 積20 建17	鉄筋(異形) SD345 D29~32	t	*		P0054 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 13×90×90mm 17.0 kg/m	t	*
	P0034 積20 建17	鉄筋(異形) SD345 D35	t	*		P0055 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 7×100×100mm 10.7 kg/m	t	*
	P0035 積20 建17	鉄筋(異形) SD345 D38	t	*		P0056 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 10×100×100mm 14.9 kg/m	t	*
P0036 建Web	鉄筋(異形) SD345 D51	t	*	P0057 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 13×100×100mm 19.1 kg/m	t	*		
P0037 積20 建17	鉄筋(異形) SD345 D41	t	*	P0058 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 9×130×130mm 17.9kg/m	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)
等辺山形鋼	P0059 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 12×130×130mm 23.4kg/m	t	* 補足1	H形鋼	P0121 積28 建27	I形鋼 SS400(L=6~8m) 7×100×200mm 26.0kg/m	t	* 補足1
	P0060 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 15×130×130mm 28.8kg/m	t	* 補足1		P0122 積28 建27	I形鋼 SS400(L=6~8m) 7.5×125×250mm 38.3kg/m	t	* 補足1
	P0061 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 12×150×150mm 27.3kg/m	t	* 補足1		P0123 積28 建27	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10×125×250mm 55.5kg/m	t	* 補足1
	P0062 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 15×150×150mm 33.6kg/m	t	* 補足1		P0124 積28 建Web	I形鋼 SS400(L=6~8m) 8×150×300mm 48.3kg/m	t	* 補足1
みぞ形鋼	P0090 積28 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 5×40×75mm 6.92kg/m	t	* 補足1	P0125 積28 建27	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10×150×300mm 65.5kg/m	t	* 補足1	
	P0091 積28 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 5×50×100mm 9.36kg/m	t	* 補足1	P0126 積28 建Web	I形鋼 SS400(L=6~8m) 11.5×150×300mm 76.8kg/m	t	* 補足1	
	P0092 積28 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 6×65×125mm 13.4kg/m	t	* 補足1	P0127 積28 建Web	I形鋼 SS400(L=6~8m) 9×150×350mm 58.5kg/m	t	* 補足1	
	P0093 積28 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 6.5×75×150mm 18.6kg/m	t	* 補足1	P0128 積28 建27	I形鋼 SS400(L=6~8m) 12×150×350mm 87.2kg/m	t	* 補足1	
	P0094 積28 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×75×150mm 24.0kg/m	t	* 補足1	P0129 積28 建Web	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10×150×400mm 72.0kg/m	t	* 補足1	
	P0095 積28 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 7×75×180mm 21.4kg/m	t	* 補足1	P0130 積28 建Web	I形鋼 SS400(L=6~8m) 12.5×150×400mm 95.8kg/m	t	* 補足1	
	P0096 積28 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 7.5×80×200mm 24.6kg/m	t	* 補足1	P0131 積28 建Web	I形鋼 SS400(L=6~8m) 11×175×450mm 91.7kg/m	t	* 補足1	
	P0097 積28 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 8×90×200mm 30.3kg/m	t	* 補足1	P0150 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 100×100×6×8mm 16.9kg/m	t	* 補足1	
	P0098 積28 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×90×250mm 34.6kg/m	t	* 補足1	P0151 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 125×125×6.5×9mm 23.6kg/m	t	* 補足1	
	P0099 積28 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 11×90×250mm 40.2kg/m	t	* 補足1	P0152 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 150×150×7×10mm 31.1kg/m	t	* 補足1	
	P0100 積28 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×90×300mm 38.1kg/m	t	* 補足1	P0153 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 175×175×7.5×11mm 40.4kg/m	t	* 補足1	
	P0101 積28 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 10×90×300mm 43.8kg/m	t	* 補足1	P0154 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 200×200×8×12mm 49.9kg/m	t	* 補足1	
	P0102 積28 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 12×90×300mm 48.6 kg/m	t	* 補足1	P0155 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 250×250×9×14mm 71.8kg/m	t	* 補足1	
	P0103 積28 建Web	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 10.5×100×380mm 54.5kg/m	t	* 補足1	P0156 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 300×300×10×15mm 93.0kg/m	t	* 補足1	
	P0104 積28 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 13×100×380mm 67.3kg/m	t	* 補足1	P0157 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 350×350×12×19mm 135kg/m	t	* 補足1	
	I形鋼	P0120 積28 建27	I形鋼 SS400(L=6~8m) 5.5×75×150mm 17.1kg/m	t	* 補足1	P0158 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 400×400×13×21mm 172kg/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	P0159 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 148×100×6×9mm 20.7kg/m	t	* 補足1	平鋼 縹鋼板 鋼矢板	P0179 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 600×200×11×17mm 103kg/m	t	* 補足1
	P0160 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 194×150×6×9mm 29.9kg/m	t	* 補足1		P7500 積36 建37	平鋼 t=3.2mm	t	*
	P0161 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 244×175×7×11mm 43.6kg/m	t	* 補足1		P0200 積33 建39	縹鋼板 無規格 厚3.2mm 幅914×長1829mm	t	*
	P0162 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 294×200×8×12mm 55.8kg/m	t	* 補足1		P0201 積33 建39	縹鋼板 無規格 厚3.2mm 幅1219×長2438mm	t	*
	P0163 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 340×250×9×14mm 78.1kg/m	t	* 補足1		P0202 積33 建39	縹鋼板 無規格 厚4.5mm 幅914×長1829mm	t	*
	P0164 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 390×300×10×16mm 105kg/m	t	* 補足1		P0203 積33 建39	縹鋼板 無規格 厚4.5mm 幅1219×長2438mm	t	*
	P0165 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 440×300×11×18mm 121kg/m	t	* 補足1		P0204 積33 建39	縹鋼板 無規格 厚4.5mm 幅1524×長3048mm	t	*
	P0166 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 488×300×11×18mm 125kg/m	t	* 補足1		P0205 積33 建39	縹鋼板 無規格 厚6.0mm 幅914×長1829mm	t	*
	P0167 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 588×300×12×20mm 147kg/m	t	* 補足1		P0206 積33 建39	縹鋼板 無規格 厚6.0mm 幅1219×長2438mm	t	*
	P0168 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 100×50×5×7mm 9.3kg/m	t	* 補足1		P0207 積33 建39	縹鋼板 無規格 厚6.0mm 幅1524×長3048mm	t	*
	P0169 積24	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 125×60×6×8mm 13.1kg/m	t	* 補足1		P0208 積33 建39	縹鋼板 無規格 厚9.0mm 幅1524×長3048mm	t	*
	P0170 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 150×75×5×7mm 14.0kg/m	t	* 補足1		P0209 積33	縹鋼板 無規格 厚9.0mm 幅1524×長6096mm	t	*
	P0171 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 175×90×5×8mm 18.0kg/m	t	* 補足1		P0220 積9 建4	鋼矢板 SY295 U形	t	*
	P0172 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 200×100×5.5×8mm 20.9kg/m	t	* 補足1		P0221 積9 建4	鋼矢板 SY295 FL	t	*
	P0173 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 250×125×6×9mm 29.0kg/m	t	* 補足1		P0222 積9 建4	鋼矢板 SY295 FXL	t	*
	P0174 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 300×150×6.5×9mm 36.7kg/m	t	* 補足1					
	P0175 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 350×175×7×11mm 49.4kg/m	t	* 補足1					
	P0176 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 400×200×8×13mm 65.4kg/m	t	* 補足1					
P0177 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 450×200×9×14mm 74.9kg/m	t	* 補足1						
P0178 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 500×200×10×16mm 88.2kg/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>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152 建Web	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 * 補足 30	P6001 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	甲賀 *	
	P1030 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	南部 * 補足 30	P6003 積152 建Web	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *	
	P1030 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 補足 30	P6003 積152 建Web	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *	
	P1031 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 * 補足 30	P6003 積152 建Web	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *	
	P1031 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	南部 * 補足 30	P6004 積152 建Web	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *	
	P1031 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 補足 30	P6004 積152 建Web	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *	
	P1032 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 * 補足 30	P6004 積152 建Web	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *	
	P1032 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	南部 * 補足 30	P6005 積152 建Web	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *	
	P1034 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 * 補足 30	P6005 積152 建Web	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *	
	P1034 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	南部 * 補足 30	P6006 積152 建Web	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *	
	P1034 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 補足 30	P6006 積152 建Web	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *	
	P1035 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 * 補足 30	P6006 積152 建Web	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *	
	P1035 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	南部 * 補足 30	P6007 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *	
	P1035 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 補足 30	P6007 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *	
	P1037 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 * 補足 30	P6007 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *	
	P1037 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	南部 * 補足 30	P6008 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *	
	P1037 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 補足 30	P6008 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *	
	P6001 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 *	P6009 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *	
	P6001 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	南部 *				大津 *	

## 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)	P6009 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *	レディミクストコンクリート (水密)	P1015 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 *
	P6009 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *		P1015 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	南部 *
	P6010 積152 建Web	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	大津 *		P1015 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *
	P6010 積152 建Web	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	南部 *		P1016 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 *
	P6010 積152 建Web	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	甲賀 *		P1016 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 *
レディミクストコンクリート (早強)	P6041 積152 建Web	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	大津 *	P1016 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *	
	P6041 積152 建Web	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	南部 *	P6021 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 *	
	P6041 積152 建Web	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	甲賀 *	P6021 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 *	
	P6042 積152 建Web	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 *	P6021 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *	
	P6042 積152 建Web	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 *	P6023 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 *	
	P6042 積152 建Web	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 *	P6023 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	南部 *	
	P6043 積152 建Web	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 *	P6023 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *	
	P6043 積152 建Web	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 *	P6024 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 *	
レディミクストコンクリート (高炉)	P1011 積152 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 *	P6024 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *	
	P1011 積152 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	南部 *	レディミクストコンクリート (水密)	P1017 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 *
	P1011 積152 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	甲賀 *		P1017 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 *
	P1012 積152 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 *		P1017 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	補足 30
	P1012 積152 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	南部 *		P1018 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 *
	P1012 積152 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	補足 30		P1018 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	補足 30
P1012 積152 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	甲賀 *	P1018 積152 建Web		生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 *	

## 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152 建Web	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	* 補足 30					

## 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>									
軽油	P5450 積248 建770	軽油 1.2号	リットル	*					
	P5451 積248 建770	軽油 1.2号(船舶用)	リットル	*					
重油	P5452 積248 建770	重油 A重油(ローリー)	リットル	*					
ガソリン	P5456 積248 建770	ガソリン レギュラー / スタンド	リットル	*					
	P5457 積248 建770	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248 建770	灯油 マイクロリー	リットル	*					

# 付 録

---

## 補足事項

番号	補足内容
1	道路橋およびこれに準ずる構造物(暗渠等)は橋梁用材を利用すること。
2	(1) 現場持込み単価(卸含まず)であり、地域エキストラを加算している。 (2) それ以外のエキストラについては、別途考慮すること。
3	「袋物」単価は、25kgの単価である。
4	(1) 小型割増以外の割増については、別途協議の上、見積徴収のこと。 (2) 割増が重複する場合には、各種割増料金を加算すること。 (3) 打設までの所要時間が1.5時間以内である、工事現場付近の最寄り道路渡し価格とする。
5	継手はパイルの価格に含まれる。
6	S形・ゴムリング込みの価格である。ただし、押輪・継手は必要に応じて計上。
7	ゴムリング込みの価格である。
8	(1) ゴムリング込みの価格である。 (2) 1,800mm以上は最寄道路車上渡とする。
9	(1) 標準管の半管の単価は本管の80%とする。 (2) 標準管(カラーなし)の半管の単価は本管の80%とする。 (3) カラー、ゴム輪を含む。ただし、標準管(カラーなし)はゴム輪のみを含む。 (4) 厚は、標準管のものである。 (5) 標準管(カラーなし)は、人孔接続、空伏用である。 (6) 中押管は、SとTの1組あたりの単価である。
10	(1) 価格欄中の塗装品とは、亜鉛メッキ(付着料275g/m <sup>2</sup> 以上)後塗装仕上げしたもの(ケーブルは除く)。 厚メッキ品とは、熔融亜鉛メッキ仕上げしたもの。(支柱ブラケットは片面550g/m <sup>2</sup> 以上。ただし、ケーブルは除く。) (2) 価格算出方法 (ケーブル単価×延長)+(端末支柱単価×端末支柱本数)+(中間支柱単価×中間支柱本数)+(間隔保持材単価×間隔保持材本数) (3) 塗装色は白とする。 (4) デリネータは、別途計上のこと。 (5) 価格にはコンクリート擁壁用の場合、鉄筋は含まず。 (6) B・C種でデルタ型端末支柱を使用する場合も標準型と同じ価格とする。 (7) ピン式ブラケットを使用する場合も標準型と同価格とする。 [1] 曲柱を使用する場合は、曲げ加工費を加算。 φ139.8:1本 ■円 φ114.3:1本 ■円 [2] 標準中間支柱長さより長い支柱を使用する場合は、下記エキストラを加算。 φ139.8:120mm増すごとに ■円加算。 φ114.3:120mm増すごとに ■円加算。
11	中間支柱離脱方式を利用する場合の価格
12	中間端末支柱の価格

## 補足事項

番号	補足内容
13	<p>(1) この価格は、袖パイプおよび付属品(ボルト・ナット)一式を含む延長m当たり価格。</p> <p>(2) 塗装色は白色。</p> <p>(3) 標準支柱より長い支柱を使用する場合は、下記価格を加算。  種別A (φ139.8) 120mm増すごとに ■円  種別B・C (φ114.3) 120mm増すごとに ■円</p> <p>(4) パイプ曲げ加工費は、1本当たり ■円加算。</p> <p>(5) 支柱曲げ加工費(支柱長さが長くなる分も含めて加算)  φ139.8は1本 ■円  φ114.3は1本 ■円</p> <p>(6) m当たり価格には補修用塗料一式含む。</p> <p>(7) 種別P種と混同しないこと。</p>
14	<p>(1) m当たり価格は付属品(ボルト・ナット等)を含む。  ただし、端末部には含まず。</p> <p>(2) 延長が30m未満の場合は、部材価格を適用する。</p> <p>(3) 塗装品は別途価格。</p> <p>(4) 支柱が標準型より長くなる場合。  125×60 長さが120mm増すごとに1本 ■円  100×50 長さが120mm増すごとに1本 ■円</p> <p>(5) 曲線半径が300m以内でビーム曲げ加工の場合は、m当たり別途計上。</p>
15	<p>(1) ステー無し価格である。</p> <p>(2) 通常使用はメッキ仕上げとし、他は協議すること。(道路課道路保全担当 内線4134)</p> <p>(3) 景観対策等に、メッキ仕上に着色が必要な場合は、別途塗装材料・手間を計上のうえ亜鉛メッキ面用特殊プライマ処理をすること。</p>
16	通常は亜鉛メッキを使用し、景観対策等に配慮する場合はメッキカラーとする。
17	<p>(1) 標識板は高輝度反射のカプセルレンズ型を、標準仕様とする。</p> <p>(2) 原則、価格は取り付け金具を含んだ単価である。</p> <p>(3) 補助標識には「起・終点、区間内、ここから、ここまで」の赤矢印を含んでいる。</p> <p>(4) 標示寸法以外については、別途積算のこと。</p>
18	<p>(1) 鏡面・裏板・リングフード・取付金具付き。</p> <p>(2) 価格は、支柱を含んだ単価である。(鏡体のみを参考に掲載する。)</p>

## 補足事項

番号	補足内容
19	<p>(1) 取付アンカーボルト、取付ボルトは別途。</p> <p>(2) 製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。また、溶接に係わる鋼材はSM400A材とする。</p> <p>(3) 間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。</p> <p>(4) 鋼板の前処理は、いずれも素地調整、プライマー(原板プラスト、無機ジंकリッチプライマー)とし、溶接部及び土中部の下塗り塗装は、現場塗装とする。</p> <p>(5) 充填材(エポキシ樹脂、無収縮モルタル)及びコンクリートに接する部分の一般部の工場塗装は、2次素地調整(製品プラスト)と防食下地(無機ジंकリッチペイント)とする。</p> <p>(6) 円形補強鋼板について、小判形の場合は、直線部重量を矩形、曲線部重量を円形で算出し、合算する。</p> <p>(7) 下端拘束用形鋼については、H形鋼の加工材を対象とする。</p> <p>(8) 下端拘束用円形鋼板については、ズレ止め鉄筋は含み、アンカー筋とスタッドジベルに係る帯鉄筋及び、中詰めコンクリートの補強鉄筋は、別途加算とする。</p> <p>(9) 下端拘束用形鋼の規格は250×250×9×14, 400×400×13×21, 300×300×10×15, 350×350×12×19とする。</p> <p>(10) 補強鋼板外面の塗装は、一般部に対してコンクリート巻き立て部が30%以下のものとする。</p>
20	設置は工場とする。
21	<p>(1) 間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。</p> <p>(2) 取付用アンカーボルトは別途。</p> <p>(3) A-5系、C-5系までの塗装を含む。但し、鋼板接着面はプライマーのみで設定している。</p>
22	芝については、特に種子の種別を考慮していないため、使用にあたっては注意すること。
23	<p>(1) 工期が1年以上の場合は、「常用」を標準とする。</p> <p>(2) 工期が1年未満の場合は、「臨時」を標準とする。</p> <p>(3) 設計変更等により、工期が1年以上となる場合、または1年未満となる場合の料金区分については、電気供給約款(関西電力(株))に基づき、関西電力(株)と協議して決定すること。</p>
24	<p>(1) 前処理は検査項目の数に関わらず1試験に対し1検体分を計上する。</p> <p>(2) 諸経費(間接経費・一般管理費)を含むため、使用にあたっては注意すること。 工事に計上する場合は、諸経費の対象とする。</p>
25	1方向2ゲージ、2方向4ゲージのいずれにも適用可能。
26	諸経費(間接経費・一般管理費)を含むため、使用にあたっては注意すること。 工事に計上する場合は、諸経費の対象とする。
27	<p>(1) 調査費用であり採水手間は含まない。</p> <p>(2) 調査件数が多い場合は別途考慮のこと。</p> <p>(3) 下水道事業における水質調査に使用する。</p> <p>(4) 諸経費(間接経費・一般管理費)を含むため、使用にあたっては注意すること。 工事に計上する場合は、諸経費の対象とする。</p> <p>※(一般検査費内訳)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・色度</li> <li>・濁度</li> <li>・PH</li> <li>・硝酸性窒素および亜硝酸性窒素</li> <li>・塩素イオン</li> <li>・過マンガン酸カリウム消費量</li> <li>・鉄</li> <li>・大腸菌群(最確数法)</li> <li>・一般細菌群</li> </ul>
28	「10km以下」は「20km以下」と同料金。

## 補足事項

番号	補足内容
29	火薬類の大口・中口・小口は、土木工事標準積算基準書(参考資料)のI-12-14「4)火薬品類の単価」を参照こと。
30	(1) W/Cの指定条件は、配合変更もしくは呼び強度の変更(規格以上)を行い、規格条件を満たしたものを掲載している。 (2) 打設までの所要時間が1.5時間以内である、工事現場付近の最寄り道路渡し価格とする。
31	(1) プレキャストL形擁壁の使用にあたっては、その設計条件を十分確認すること。 (2) 防護柵等は、プレキャストL形擁壁自体に直接建て込まないこと。 (3) プレキャストL形擁壁は縦断勾配が6%以下の条件で使用すること。 (4) 修景タイプのものについては、別途構造計算を確認すること。 (5) その他L形擁壁の使用に関しては「プレキャストL形擁壁の使用について」(平成9年2月28日付け滋監第263号)を参照のこと
32	(1) 掲載単価は、現場持込単価である。 (2) 掲載単価は、地山の土量の状態の単価である。 <b>【盛土用】</b> 盛土用は、一般に「山ずり」と呼ばれるものである。 <b>【公園盛土用】</b> 公園盛土用は、マサ系土を中心とした良質な山土である。 <b>【公園植栽用】</b> 公園植栽用は、管付近用と同程度のマサ系土で・雑草・ゴミ・小石等のきょう雑物を含まないものである。 <b>【管付近用】</b> 管付近用は下水道管付近に使用するものである。 管付近用(山土砂及び山砂)については、共通仕様書を参照のこと。
33	(1) 夜間は21:00～6:00をいう。 (2) 100t以上、100t未満は1工事あたりの使用数量である。使用数量とは、夜間に使用する合材の総数量であり、規格の違いにはよらない。
34	圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。
35	2.75m/本、内外面亜鉛メッキ、両フランジ付、ボルトナット、パッキン含む
36	赤外線方式、据付け組立費含む、起動時間、起動水分制御及び停止外気温度制御型
37	賃貸期間が1ヶ月以上にわたる場合の割引単価である。割引しない場合は、使用しない。

(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				