機械 設計材料単価 7年4月

	1341 - 1 1 1 1 7 1						一次甲៕
配管工事							
細目	摘要	単位	決定単価				
水道配水用 ポリエチレン管(PE)	20A	m	287				
水道配水用 ポリエチレン管(PE)	25A		361				
水道配水用 ポリエチレン管(PE)	30A	m	501				
水道配水用 ポリエチレン管(PE)	40A	m	716				
水道配水用 ポリエチレン管(PE)	65A	m	1, 600				
水道配水用 ポリエチレン管(PE)	125A	m	4, 850				
ガス用塩化ビニル 被覆鋼管	15A	m	1, 690				
がス用塩化ビニル 被覆鋼管	20A	m	1, 930				
がる用塩化ビニル被覆鋼管	25A	m	2, 360				
ガス用塩化ビニル	32A	m					
被覆鋼管 が 3用塩化ビニル	40A	m	2, 980				
被覆鋼管 がる用塩化ビニル	50A	m	3, 400				
被覆鋼管 ガス用塩化ビニル	65A	m	4, 450				
被覆鋼管 がる用塩化ビニル	80A	m	6, 070				
被覆鋼管 ガス用塩化ビニル	100A	m	6, 950				
被覆鋼管 ガス用ポリエチレン管	25A (プレーンエンド)	m	10, 000				
(PE) がる用ポリエチレン管	30A (プレーンエンド)	m	302				
(PE)	50A (プレーンエンド)	m	420				
が ス用 ポリエチレン管	75A (プレーンエンド)	m	840				
(PE)		m	1, 820				
が ス用ポ リエチレン管 (PE)	100A (7° \(\nu-\right) - \right)	m	2, 440				
保温機能付空調用ドング管		m	763				
保温機能付空調用ドルで		m	852				
保温機能付空調用ドルでで調用		m	1, 060				
保温機能付空調用 ドレン管		m	1, 380				
保温機能付空調用ドルで管		m	1, 810		 		
配管付属品/			-	-			•
細目	摘要	単位	決定単価				
青銅ボール弁 鉛レス	10K(ねじ) 15A	個	5, 440				
青銅ボール弁 鉛レス	10K(ねじ) 20A	個	6, 920				
青銅ボール弁 鉛レ ス	10K(ねじ) 25A	個	9, 880				
0704#終##################################	<u> </u>		1	I		i	<u> </u>

	1041—IM 7 1 171							一次甲៕
配管付属品/	/一般用弁類							
細目	摘要	単位	決定単価					
青銅ボール弁 鉛レス	10K(ねじ) 32A	個	14, 300					
青銅ボール弁 鉛レ	10K(ねじ) 40A	III						
ス		個	18, 800					
青銅ボ−ル弁 鉛レ ス	10K(ねじ) 50A	個	27, 400					
二方弁	15A	個	118, 000					
二方弁	20A	個	120, 000					
二方弁	32A	個	150, 000					
二方弁	40A		172, 000					
二方弁	65A	個	371, 000					
二方弁	125A	個	1, 220, 000					
三方弁	15A	個	89, 000					
三方弁	20A	個	103, 000					
三方弁	32A	個	117, 000					
三方弁	40A	個	132, 000					
三方弁	65A	個	348, 000					
三方弁	125A	個	770, 000					
小形電動二方弁	水 用 2位置 15A	個	22, 700					
小形電動二方弁	水 用 2位置 20A	個	24, 200					
小形電動三方弁	水 用 2位置 15A	個	28, 000					
小形電動三方弁	水 用 2位置 20A	個	29, 700					
電動ボール弁	水 用 2位置 15A	個	52, 400					
電動ボール弁	水 用 2位置 20A	個個	57, 700					
電動ボール弁	水 用 2位置 25A	個	63, 300					
電動ボール弁	水 用 2位置 32A	個	68, 400					
電動ボール弁	水 用 2位置 40A	個	77, 100					
電動ボール弁	水 用 2位置 50A	個	86, 600					
————— 配管付属品 ⁄	·	IEI		1	ı		1	1
細目	摘要	単位	決定単価					
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	埋設用(ペローズ形) 20A	個	12, 200					
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	埋設用(ペロース゚形) 25A		14, 300					
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	埋設用(ペロース゚形) 32A	個	18, 100					
070/1## 1# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	個		<u> </u>		I	I	

	材料单侧 / 年4月						一次単価
配管付属品/	′継手類						
細目	摘要	単位	決定単価				
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	埋設用(ペローズ形) 40A	個	20, 400				
フレキシブルジョイント	埋設用(ペローズ形) 50A	個	24, 800				
/レキシフ゛ルシ゛ョイント -	埋設用(ペロース゚形) 65A	個	40, 200				
/レキシフ゛ルシ゛ョイント	埋設用(ペロース゚形) 80A	個	54, 500				
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	埋設用(ペローズ形) 100A	個	66, 100				
 配管付属品 ⁄	└────── ′その他	ILL					
細目	摘要	単位	決定単価				
遠隔検針メーター	13A	個	30, 200				
遠隔検針メーター	20A	個	38, 200				
遠隔検針メーター	25A	個	40, 900				
樹脂製支持受	15A	個	800				
樹脂製支持受	20A	個	830				
樹脂製支持受	25A	個	1, 020				
樹脂製支持受	32A		1, 140				
樹脂製支持受	40A	個	1, 250				
樹脂製支持受	50A	個	1, 300				
樹脂製支持受	65A	個	1, 470				
樹脂製支持受	80A	個	1, 650				
樹脂製支持受	100A	個	1, 910				
樹脂製支持受	125A	個	2, 520				
樹脂製支持受	150A	個	2, 770				
樹脂製支持受	200A	個	3, 130				
樹脂製支持受	250A	個	6, 170				
樹脂製支持受	300A	個	10, 300				
 計器その他	I		<u> </u>	1	I	1	
細目	摘要	単位	決定単価				
着脱式瞬間流量計		個	75, 400				
着脱式瞬間流量計		個	21, 500				
着脱式瞬間流量計		個	21, 500				
着脱式瞬間流量計		個	22, 000				
着脱式瞬間流量計	/ズル 65A	個	22, 000				
		, .—					

機械 設計	材料単価 /年4月					一次単価
計器その他						
細目	摘要	単位	決定単価			
着脱式瞬間流量計	/ズル 80A	個	22, 500			
着脱式瞬間流量計	/ズル 100A		22, 500			
善脱式瞬間流量計	/ズル 125A	個	23, 000			
 着脱式瞬間流量計	/ズル 150A	個				
善 着脱式瞬間流量計	/ズル 200A	個	23, 500			
 手脱式瞬間流量計	/z*#. 250A	個	26, 000			
		個	27, 000			_
善脱式瞬間流量計	7% IV 300A	個	29, 000			
保温工事						
細目	摘要	単位	決定単価			
^{†°} リスチレンフォームカハ [*] −	40t- 65A	個	2, 220			
ポリスチレンフォームカバー	40t- 80A		2, 620			
呆温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 150×110 直線	個	5, 740			
呆温化粧ケース (金属製)	 亜鉛めっき鋼板製 300×110 直線	m	6, 350			
呆温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 450×110 直線	m	7, 440			
	ステンルス鋼板製 150×110 直線	m	16, 900			
	ステンレス鋼板製 300×110 直線	m	22, 200			
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 450×110 直線	m	30, 300			
呆温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 150×110 L形	m	5, 350			
(直線以外) 保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 150×110 T形	個	6, 290			
(直線以外) 呆温化粧ケース	亜鉛めっき鋼板製 300×110	個				
〔金属製〕 <u>〔直線以外〕</u> 呆温化粧ケース	L形 亜鉛めっき鋼板製 300×110	個	8, 030			
〔金属製〕 <u>〔直線以外〕</u> 呆温化粧ケース	T形 亜鉛めっき鋼板製 450×110	個	8, 670			
(金属製) (直線以外)	正形 上形 亜鉛めっき鋼板製 450×110	個	9, 970			
呆温化粧ケース 〔金属製〕 <u>「直線以外)</u>	T形	個	12, 400			
呆温化粧ケース ´金属製) ´直線以外)	ステンレス鋼板製 150×110 L形	個	19, 000			
R温化粧ケース 金属製) 直線以外)	ステンレス鋼板製 150×110 T形	個	24, 000			
国際以外)	ステンレス鋼板製 300×110 L形	個	22, 500			
呆温化粧ケース ゙金属製)	ステンレス鋼板製 300×110 T形		27, 100			
直線以外) 保温化粧ケース 金属製)	ステンレス鋼板製 450×110 L形	個	32, 500			
(直線以外) R温化粧ケース (金属製)	 ステンレス鋼板製 450×110 T形	個	41, 700			
〔直線以外〕 東結防止ヒーター	1m	個	2, 810			
		組	_, 5.0			

	材料単価 / 年 4 月					一次単価
保温工事	14-m	w u T	1 ± w =			
<u>細目</u> 東結防止ヒーター	摘要 4m	単位	決定単価			
来和的亚仁"	4111	組	4, 370			
東結防止ヒーター	10m	組	7, 750			
東結防止ヒーター	20m		13, 800			
東結防止ヒーター	30m	組	17, 500			
 形鋼支持架台	<u> </u>	組				
細目	a 	単位	決定単価			
	錆び止め塗装(2回塗り) 500 40A~ 80A		42, 800			
申縮継手支持架台	 錆び止め塗装(2回塗り) 500 100A~150A	個	82, 600			
申縮継手支持架台	錆び止め塗装(2回塗り) 500	個				
申縮継手支持架台	200A~250A 	個	140, 000			
市统继手士性加力	40A~ 80A 株式に b 含抹 (2回含 II) 1000	個	73, 600			
	錆び止め塗装(2回塗り) 1000 100A~150A	個	150, 000			
申縮継手支持架台	錆び止め塗装(2回塗り) 1000 200A~250A	個	250, 000			
伸縮継手支持架台	溶融亜鉛めっき(2種35) 500 40A~ 80A		50, 300			
申縮継手支持架台	 溶融亜鉛めっき(2種35) 500 100A~150A	個	108, 000			
申縮継手支持架台	溶融亜鉛めっき(2種35) 500	個				
申縮継手支持架台	200A~250A 溶融亜鉛めっき(2種35) 1000	個	174, 000			
油紡継毛支持架会	40A~ 80A 溶融亜鉛めっき(2種35) 1000	個	92, 700			
	100A~150A	個	198, 000			
申縮継手支持架台	溶融亜鉛めっき(2種35) 1000 200A~250A	個	311, 000			
(横走り管・ダク	錆び止め塗装(2回塗り) 床支持 60kg 500L 500H	個	14, 800			
(横走り管・ダク	錆び止め塗装(2回塗り) 床支持 60kg 500L 1000H		30, 700			
(横走り管・ダク	錆び止め塗装(2回塗り) 床支持 60kg 500L 1500H	個	43, 900			
(横走り管・ダク	錆び止め塗装(2回塗り) 床支持 60kg 1000L 500H		18, 100			
	錆び止め塗装(2回塗り) 床支持 60kg 1000L 1000H	個	36, 600			
	錆び止め塗装(2回塗り) 床支持 60kg 1000L 1500H	個	94, 700			
ト) 形鋼振れ止め支持	錆び止め塗装(2回塗り) 床支持	個				
ト) 形鋼振れ止め支持	125kg 500L 500H 錆び止め塗装(2回塗り) 床支持	個	22, 100			_
ト)	125kg 500L 1000H 錆び止め塗装(2回塗り) 床支持	個	67, 700			
(横走り管・ダク ト)	125kg 500L 1500H	個	66, 200			
	錆び止め塗装(2回塗り) 床支持 125kg 1000L 500H	個	57, 200			
汚鋼振れ止め支持 (横走り管・ダク	錆び止め塗装(2回塗り) 床支持 125kg 1000L 1000H		73, 100			
	 錆び止め塗装(2回塗り) 床支持 125kg 1000L 1500H	個	73, 600			
F)		個				

形鋼支持架台	<u> </u>			 		
細目	摘要	単位	決定単価			
(横走り管・ダク ト)	錆び止め塗装(2回塗り) 床支持 250kg 1000L 500H	個	36, 800			
	錆び止め塗装(2回塗り) 床支持 250kg 1000L 1000H	個	57, 300			
	錆び止め塗装(2回塗り) 床支持 250kg 1000L 1500H	個	73, 100			
ド鋼振れ止め支持	錆び止め塗装(2回塗り) 床支持 250kg 1500L 500H	個	54, 600			
形鋼振れ止め支持	錆び止め塗装(2回塗り) 床支持 250kg 1500L 1000H	個	67, 700			
形鋼振れ止め支持	錆び止め塗装(2回塗り) 床支持 250kg 1500L 1500H	個	81, 000			
ド鋼振れ止め支持	錆び止め塗装(2回塗り) 床支持 375kg 1000L 1000H	個	56, 600			
形鋼振れ止め支持	錆び止め塗装(2回塗り) 床支持 375kg 1000L 1500H	個	73, 000			
形鋼振れ止め支持	錆び止め塗装(2回塗り) 床支持 375kg 1500L 1000H	個	92, 000			
形鋼振れ止め支持	錆び止め塗装(2回塗り) 床支持 375kg 1500L 1500H	個	116, 000			
	錆び止め塗装(2回塗り) 壁支持 60kg 500L 500H	個	5, 420			
形鋼振れ止め支持	錆び止め塗装(2回塗り) 壁支持 60kg 1000L 1000H	個	16, 300			
ド鋼振れ止め支持	錆び止め塗装(2回塗り) 壁支持 125kg 500L 500H	個	9, 420			
形鋼振れ止め支持	錆び止め塗装(2回塗り) 壁支持 125kg 1000L 1000H	個	25, 600			
形鋼振れ止め支持	錆び止め塗装(2回塗り) 壁支持 250kg 1000L 1000H	個	33, 300			
形鋼振れ止め支持	錆び止め塗装(2回塗り) 壁支持 250kg 1500L 1500H	個	58, 400			
	錆び止め塗装(2回塗り) 壁支持 375kg 1000L 1000H	個	38, 800			
	錆び止め塗装(2回塗り) 壁支持 375kg 1500L 1500H	個	79, 900			
形鋼振れ止め支持 (横走り管・ダク ト)	溶融亜鉛めっき(2種35) 床支持 60kg 500L 500H	個	16, 600			
	溶融亜鉛めっき(2種35) 床支持 60kg 500L 1000H	個	35, 000			
	溶融亜鉛めっき(2種35) 床支持 60kg 500L 1500H	個	49, 600			
ド鋼振れ止め支持 (横走り管・ダク ト)	溶融亜鉛めっき(2種35) 床支持 60kg 1000L 500H	個	21, 100			
	溶融亜鉛めっき(2種35) 床支持 60kg 1000L 1000H	個	42, 300			
	溶融亜鉛めっき(2種35) 床支持 60kg 1000L 1500H	個	108, 000			
形鋼振れ止め支持	溶融亜鉛めっき(2種35) 床支持 125kg 500L 500H	個	22, 500			
杉鋼振れ止め支持	溶融亜鉛めっき(2種35) 床支持 125kg 500L 1000H	個	76, 500			
杉鋼振れ止め支持	溶融亜鉛めっき(2種35) 床支持 125kg 500L 1500H	個	75, 200			
形鋼振れ止め支持	溶融亜鉛めっき(2種35) 床支持 125kg 1000L 500H	個	55, 000			
ド鋼振れ止め支持	溶融亜鉛めっき(2種35) 床支持 125kg 1000L 1000H		83, 300			

1/2 1/2 1/2 1	1341—III / 1 · / J					一次単価
形鋼支持架台	ì					
細目	摘要	単位	決定単価			
	溶融亜鉛めっき(2種35) 床支持 125kg 1000L 1500H	個	83, 300			
形鋼振れ止め支持	溶融亜鉛めっき(2種35) 床支持 250kg 1000L 500H	個	42, 700			
形鋼振れ止め支持	溶融亜鉛めっき(2種35) 床支持 250kg 1000L 1000H	個	65, 600			
形鋼振れ止め支持	溶融亜鉛めっき(2種35) 床支持 250kg 1000L 1500H	個	82, 400			
形鋼振れ止め支持	溶融亜鉛めっき(2種35) 床支持 250kg 1500L 500H	個	44, 200			
形鋼振れ止め支持	溶融亜鉛めっき(2種35) 床支持 250kg 1500L 1000H	個	74, 200			
形鋼振れ止め支持	溶融亜鉛めっき(2種35) 床支持 250kg 1500L 1500H	個	92, 000			
形鋼振れ止め支持	溶融亜鉛めっき(2種35) 床支持 375kg 1000L 1000H	個	80, 800			
形鋼振れ止め支持	溶融亜鉛めっき(2種35) 床支持 375kg 1000L 1500H	個	83, 200			
形鋼振れ止め支持	溶融亜鉛めっき(2種35) 床支持 375kg 1500L 1000H	個	104, 000			
形鋼振れ止め支持	溶融亜鉛めっき(2種35) 床支持 375kg 1500L 1500H	個	130, 000			
	溶融亜鉛めっき(2種35) 壁支持 60kg 500L 500H	個	7, 240			
(横走り管・ダク ト)	溶融亜鉛めっき(2種35) 壁支持 60kg 1000L 1000H	個	19, 900			
(横走り管・ダク ト)	溶融亜鉛めっき(2種35) 壁支持 125kg 500L 500H	個	11, 100			
	溶融亜鉛めっき(2種35) 壁支持 125kg 1000L 1000H	個	33, 000			
(横走り管・ダク ト)	溶融亜鉛めっき(2種35) 壁支持 250kg 1000L 1000H	個	42, 300			
(横走り管・ダクト)	溶融亜鉛めっき(2種35) 壁支持 250kg 1500L 1500H	個	71, 300			
(横走り管・ダク ト)	溶融亜鉛めっき(2種35) 壁支持 375kg 1000L 1000H	個	41, 600			
(横走り管・ダクト)	溶融亜鉛めっき(2種35) 壁支持 375kg 1500L 1500H	個	97, 000			
(立て管)	錆び止め塗装(2回塗り) 床支持 250kg 1000L	個	7, 770			
(立て管)	錆び止め塗装(2回塗り) 床支持 250kg 1500L	個	12, 000			
(立て管)	錆び止め塗装(2回塗り) 床支持 500kg 1000L	個	10, 600			
(立て管)	錆び止め塗装(2回塗り) 床支持 500kg 1500L	個	17, 800			
(立て管)	錆び止め塗装(2回塗り) 床支持 1,000kg 1000L	個	17, 700			
(立て管)	錆び止め塗装(2回塗り) 床支持 1,000kg 1500L	個	35, 000			
(立て管)	錆び止め塗装(2回塗り) 床支持 1,500kg 1000L	個	23, 000			
(立て管)	錆び止め塗装(2回塗り) 床支持 1,500kg 1500L	個	39, 000			
(立て管)	錆び止め塗装(2回塗り) 壁支持 250kg 1000L	個	41, 200			
形鋼振れ止め支持 (立て管)	錆び止め塗装(2回塗り) 壁支持 250kg 1500L	個	52, 500			
- 7 C 4 4000 X-F X-X 3/51 324 /TF						

1/2/1/20 1/2011	10 4 1 T IM 7 1 1 7 7	•				一次単個
形鋼支持架台	ì					
細目	摘要	単位	決定単価			
形鋼振れ止め支持 (立て管)	錆び止め塗装(2回塗り) 壁支持 500kg 1000L		52, 500			
形鋼振れ止め支持 (立て管)	錆び止め塗装(2回塗り) 壁支持 500kg 1500L		78, 600			
	 錆び止め塗装(2回塗り) 壁支持 1,000kg 1000L		84, 700			
形鋼振れ止め支持 (立て管)	 錆び止め塗装(2回塗り) 壁支持 1,000kg 1500L		142, 000			
形鋼振れ止め支持 (立て管)	 錆び止め塗装(2回塗り) 壁支持 1,500kg 1000L	個 F	124, 000			
形鋼振れ止め支持 (立て管)	 錆び止め塗装(2回塗り) 壁支持 1,500kg 1500L	個 F	157, 000			
形鋼振れ止め支持 (立て管)	 溶融亜鉛めっき(2種35) 床支持 250kg 1000L	個 F	9, 590			
	溶融亜鉛めっき(2種35) 床支持 250kg 1500L	個	15, 100			
	溶融亜鉛めっき(2種35) 床支持 500kg 1000L	個	13, 300			
	Souring 1000L 溶融亜鉛めっき(2種35) 床支持 500kg 1500L	個	22, 100			
形鋼振れ止め支持	溶融亜鉛めっき(2種35) 床支持	個 F				
	1,000kg 1000L 溶融亜鉛めっき(2種35) 床支持	盾	22, 100			
	1,000kg 1500L 溶融亜鉛めっき(2種35) 床支持	個	42, 800			
	1,500kg 1000L 溶融亜鉛めっき(2種35) 床支持	個 F	28, 600			
	1,500kg 1500L 溶融亜鉛めっき(2種35) 壁支持	個	47, 300			
(立て管) 形鋼振れ止め支持	250kg 1000L 溶融亜鉛めっき(2種35) 壁支持	個	49, 200			
(立て管) 形鋼振れ止め支持	250kg 1500L 溶融亜鉛めっき(2種35) 壁支持	個	63, 300			
(立て管) 形鋼振れ止め支持	500kg 1000L 溶融亜鉛めっき(2種35) 壁支持	個 F	63, 300			
(立て管)	500kg 1500L 溶融亜鉛めっき(2種35) 壁支持	個	95, 000			
(立て管)	1,000kg 1000L 溶融亜鉛めっき(2種35) 壁支持	個	104, 000			
(立て管)	冷酷亜鉛のつき(2種35) 壁支持 1,000kg 1500L 	個	222, 000			
(立て管)	1,500kg 1000L	個	140, 000			
形鋼振れ止め文持 (立て管) ────	溶融亜鉛めっき(2種35) 壁支持 1,500kg 1500L	個	199, 000			
衛生器具設備	Ħ			 		
細目	摘要	単位	決定単価			
小便器洗浄弁	不凍結FV	個	6, 690			
サイホンジェット 汚物流し 	FV洗浄方式	組	88, 800			
サイホンジェット 汚物流し	ロータンク洗浄方式	組	93, 700			
衛生器具設備		仅付費対応)	 	 	
細目	摘要	単位	決定単価			
洗濯流し	大 形	組	29, 200			
770.4+株+武++火 出 /王		•			 	

給水設備	1.141 — Im							一次甲胍
	1± m	₩ /±	九白光 体					
細目 細目 自在水栓	摘要 F 9 首 長 13A	単位	決定単価					
		/(50)	5, 480					
自閉水栓	13A	個						
	1.57		10, 800					
自動水栓	単水栓	個						
白刬水柱	羊 水柱		31, 300					
ウキット	77 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	個						
自動水栓	混合水栓(サーモ付)		52, 000					
\.= = +/.	7 ± 11 ± 171 (*)	個						
シャワーフック付 スライト゛ハ゛ー	手すり兼用タイプ		14, 100					
		個	,					
量水器	125A		641, 000					
		個	011, 000					
量水器	150A		779, 000					
		個	775, 000					
排水設備								
細目	摘要	単位	決定単価					
排水ゴム継手	洋風大便器用							
	ソケット	個	4, 080					
排水ゴム継手	洋風大便器用		0.000					
	フランジ・ジャバラ	個	3, 020					
排水ゴム継手	洗面器用							
	VP・VU40、トラップ径32φ	個	620					
排水ゴム継手	掃除流し用							
		個	2, 050					
床上掃除口	COBL 50A	III						
(防水形)		/m	6, 710					
床上掃除口	COBL 65A	個						
(防水形)		100	8, 000					
床上掃除口	COBL 80A	個						
(防水形)		_	9, 390					
床上掃除口	COBL 100A	個						
(防水形)			12, 700					
空調用ドレントラ	BT-3	個						
ッフ゜			21, 500					
グリース阻集器	ステンレス製 容量 76リットル	個						
,,,四来 证	ハ/ノレハ衣 日里 10//1W		269, 000					
グリース阻集器	ステンレス製 容量140リットル	個						
))⁻∧阻未命			408, 000					
グリース阻集器	7=\. 7制	個						
ク リース阻未命	ステンレス製 容量210リットル		531, 000					
		個						
桝類								
細目	摘要 T 0P/中茶#\か考中書 200 微体	単位	決定単価					
鋳鉄製防護ふた	T-8B(内蓋共)かぎ穴式 300 鎖付		29, 000					
<u> </u>	T 44/赤並止\ 1. 38上 - 200 200 1	個						
鋳鉄製防護ふた	T-14(内蓋共)かぎ穴式 300 鎖付		40, 400					
		個	10, 400					
コンクリートふた	360 × 360		2, 720					
		個	2, 720					
コンクリートふた	450 × 450		3, 940					
		個	3, 940					<u> </u>
コンクリートふた	600 × 600		7 100					
		個	7, 100			L		L
給湯設備			-	-		-	-	-
細目	摘要	単位	決定単価					
ガス貯湯式湯沸器	置台形 開放式 10 リットル							
		台	108, 000					
ガス貯湯式湯沸器	置台形 開放式 20 リットル							
		台	120, 000					
070/1	1		<u> </u>	l	1		I	L

	材料単価 / 年4月					一次単価
給湯設備						
細目 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 #	満要 署会形 関サギ 40 Use U	単位	決定単価			
ガス貯湯式湯沸器	置台形 開放式 40 リットル	台	169, 000			
ガス貯湯式湯沸器	置台形 開放式 60 リットル	台	235, 000			
ガス貯湯式湯沸器	置台形 開放式 90 リットル		317, 000			
ガス貯湯式湯沸器	置台形 開放式 125 リットル	台	425, 000			
ガス貯湯式湯沸器	置台形 FE式 10 リットル	台				
ガス貯湯式湯沸器	置台形 FE式 20 リットル	台	189, 000			
ガス貯湯式湯沸器	置台形 FE式 40 リットル	台	204, 000			
		台	256, 000			
ガス貯湯式湯沸器	置台形 FE式 60 リットル	台	363, 000			
ガス貯湯式湯沸器	置台形 FE式 90 リットル	台	417, 000			
ガス貯湯式湯沸器	置台形 FE式 125 リットル	台	484, 000			
ガス貯湯式湯沸器	壁掛形 開放式 10 リットル		116, 000			
ガス貯湯式湯沸器	壁掛形 開放式 20 リットル	台	141, 000			
ガス貯湯式湯沸器	壁掛形 開放式 40 リットル	台	183, 000			
ガス貯湯式湯沸器	壁掛形 開放式 60 リットル	台	318, 000			
ガス貯湯式湯沸器	壁掛形 FE式 10 リットル	台	196, 000			
ガス貯湯式湯沸器	壁掛形 FE式 20 リットル	台	224, 000			
ガス貯湯式湯沸器	壁掛形 FE式 40 リットル	台	256, 000			
ガス貯湯式湯沸器	壁掛形 FE式 60 リットル	台	438, 000			
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 屋内壁掛式	台				
ガス瞬間湯沸器	開放式 5号	台	19, 000			
ガス瞬間湯沸器	FE式 10号 給湯専用 屋内壁掛式	台	76, 300			
	FE式 16号	台	81, 700			
ガス瞬間湯沸器 (潜熱回収型)	給湯専用 屋外壁掛式 RF式 16号 給湯リモコン付	台	94, 000			
ガス瞬間湯沸器 (潜熱回収型)	給湯専用 屋外壁掛式 RF式 20号 給湯リモコン付	台	96, 700			
ガス瞬間湯沸器 (潜熱回収型)	給湯専用 屋外壁掛式 RF式 24号 給湯リモコン付	台	103, 000			
ガス瞬間湯沸器 (潜熱回収型)	給湯専用 屋外壁掛式 RF式 32号 給湯リモコン付	台	186, 000			
ガス瞬間湯沸器 (潜熱回収型)	追焚機能 屋外壁掛式 オートタイプ RF式 16号 給湯・風呂リモコン付		184, 000			
ガス瞬間湯沸器 (潜熱回収型)	追焚機能 屋外壁掛式 オートタイプ RF式 20号 給湯・風呂リモコン付	台 台	200, 000			
ガス瞬間湯沸器 (潜熱回収型)	追焚機能 屋外壁掛式 オートタイプ RF式 24号 給湯・風呂リモコン付		213, 000			
ガス瞬間湯沸器 (潜熱回収型)	追焚機能 屋外据置式 オートタイプ RF式 16号 給湯・風呂リモコン付	台	160, 000			
070446444444444444		台				

	1341 - 1					一次平価
給湯設備						
細目	摘要	単位	決定単価			
ガス瞬間湯沸器	追焚機能 屋外据置式 オートタイプ RF式 20号 給湯・風呂リモコン付	台	170, 000			
ガス瞬間湯沸器 (潜熱回収型)	追焚機能 屋外据置式 オートタイブ RF式 24号 給湯・風呂リモコン付	台	183, 000			
電気貯湯式湯沸器	置台形 10 リットル	台	91, 100			
電気貯湯式湯沸器	置台形 20 リットル	台	101, 000			
電気貯湯式湯沸器	置台形 40 リットル	台	124, 000			
電気貯湯式湯沸器	置台形 60 リットル	台	163, 000			
電気貯湯式湯沸器	置台形 90 リットル	台	229, 000			
電気貯湯式湯沸器	置台形 125 リットル	台	306, 000			
電気貯湯式湯沸器		台	93, 200			
電気貯湯式湯沸器		台	104, 000			
電気貯湯式湯沸器		台	159, 000			
電気貯湯式湯沸器		台	183, 000			
ステンレス排気筒	60 φ	m	1, 100			
ステンレス排気筒	75 φ	m	1, 120			
ステンレス排気筒	90 φ	m	1, 240			
ステンレス排気筒	100 φ	m	1, 410			
	強制排気トップ 60 φ	個	640			
ステンレス排気トップ゜	強制排気トップ。 75 φ	個	998			
ステンレス排気トップ	強制排気トップ 90 φ	個	1, 130			
ステンレス排気トップ゜	強制排気トップ°100φ	個	1, 160			
消火設備						
細目	摘要	単位	決定単価			
易操作性 1号消火栓箱	埋込 放水口 有 消火栓箱併設型	組	121, 000			
易操作性 1号消火栓箱	露出 放水口 有 消火栓箱併設型	組	121, 000			
呼水槽	100Uv hi	基	91, 500			
呼水槽	150ปฃ หม	基	102, 000			
ガス設備						
細目	摘要	単位	決定単価			
ガス栓	9. 5 φ LAt1-ズ コック	個	1, 830			
	9. 5 φ LBt ₂ -λ [*] ₃ ₇ ₇	個	1, 830			
	9.5 φ LAコンセントヒュース [*] コック	個	1, 950			
070/14終1ポ1+14/13 13 /平						

ガス設備						
細目 ガス栓	摘要 9.5φLBコンセントヒュース・コック	単位	決定単価			
ル 入作王	9. 3 φ LDJ/t/rC1-X - 377	個	1, 950			
ガス栓	9.5 φ 床コンセントヒュース* コック		5, 320			
がス栓	9.5 Φ 壁コンセントヒュース゛コック	個	4, 570			
ガス栓	9. 5 φ LAニロヒュース [*] コック	個				
_{カ゛} ス栓	9.5 φ LBニロヒュース゛コック	個	3, 050			
		個	3, 050			
ガス栓	9.5の壁貫コンセントヒュース゛コック	個	4, 800			
ガス漏れ遮断装置 制御器	小規模1回路用	個	30, 900			
ガス漏れ遮断装置 制御器	小規模1回路用 40A~80A		32, 300			
ガス遮断弁	圧力検知機構付20A	個	15, 800			
ガス遮断弁	圧力検知機構付25A	個				
ガス遮断弁	圧力検知機構付32A	個	16, 700			
		個	27, 000			
ガス遮断弁	圧力検知機構付40A	個	76, 400			
ガス遮断弁	圧力検知機構付50A		123, 000			
ガス遮断弁	圧力検知機構付80A	個	157, 000			
ガス用絶縁継手	ソケット形 露出用 15A	個	1, 160			
ガス用絶縁継手	ツケット形 露出用 20A	個				
ガス用絶縁継手	ソケット形 露出用 25A	個	1, 410			
		個	1, 770			
ガス用絶縁継手	ツケット形 露出用 32A	個	2, 180			
ガス用絶縁継手	ソケット形 露出用 40A		2, 760			
ガス用絶縁継手	ソケット形 露出用 50A	個	3, 370			
ガス用絶縁継手	ツケット形 露出用 80A	個	7, 800			
ガス用スライド継	25A	個				
チーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	32A	個	27, 600			
手		個	31, 800			
ガス用スライド継 手	40A	個	42, 500			
ガス用スライド継 手	50A		63, 900			
ガス用スライド継 手	80A	個	74, 400			
ガス集合装置	1×1 7kg/h	一式	4, 920			
ガス集合装置	2×2 単段バイパス式 主10, 副10kg/h	一式	249, 000			
ガス集合装置	3×3 単段バイパス式 主10, 副10kg/h	一九	260, 000			

ガス設備						
細目	摘要	単位	決定単価			
ガス集合装置	4×4 単段バイパス式 主20, 副20kg/h	一式	286, 000			
がス集合装置	5×5 単段バイパス式					
	主20, 副20kg/h	一式	295, 000			
ガス集合装置	6×6 単段パイパス式 主30, 副20kg/h	一式	316, 000			
ガス集合装置	7×7 単段バイパス式 主30, 副20kg/h		331, 000			
ガス集合装置	8×8 単段パイパス式 主30, 副20kg/h	一式	340, 000			
ガス集合装置	9×9 単段パイパス式 主30, 副20kg/h	一式	349, 000			
ガス集合装置	10×10単段バイパス式 主30, 副20kg/h	一式	357, 000			
ガス集合装置	流量検知式漏洩検知装置付	一式				
ガス集合装置	2×2 単段パイパス式 主10, 副10kg/h 流量検知式漏洩検知装置付	一式	294, 000			
ガス集合装置	3×3 単段バイパス式 主10, 副10kg/h 流量検知式漏洩検知装置付	一式	306, 000			
	4×4 単段バイパス式 主20, 副20kg/h	一式	330, 000			
ガス集合装置	流量検知式漏洩検知装置付 5×5 単段パイパス式 主20, 副20kg/h	一式	337, 000			
ガス集合装置	流量檢知式漏洩検知装置付 6×6 単段パイパス式 主30,副20kg/h	一式	357, 000			
ガス集合装置	流量検知式漏洩検知装置付 7×7 単段パイパス式 主30, 副20kg/h		372, 000			
ガス集合装置	流量検知式漏洩検知装置付 8×8 単段バイパス式	一式	381, 000			
ガス集合装置	主30, 副20kg/h 流量検知式漏洩検知装置付 9×9 単段パイパス式 主30, 副20kg/h	一式	390, 000			
ガス集合装置	元量検知式漏洩検知装置付 10×10単段がイがス式 主30,副20kg/h	一式	397, 000			
空気調和設備	量/空気調和機	工				
		₩ / ⊥	法中兴压			
<u>細目</u> ファンコイルユニット	摘要	単位	決定単価			
2724 W==71	流量調整弁、ボール弁2個付 FCU 3	台	147, 000			
ファンコイルユニット	床置形 流量調整弁、ポール弁2個付 FCU 4	台	161, 000			
ファンコイルユニット	床置形 流量調整弁、ポール弁2個付 FCU 6	台	178, 000			
ファンコイルユニット	床置形 流量調整弁、ボール弁2個付 FCU 8		237, 000			
ファンコイルユニット	床置形 定流量弁、ボール弁2個付 FCU 3	台	156, 000			
ファンコイルユニット	床置形 定流量弁、ボール弁2個付 FCU 4	台	169, 000			
ファンコイルユニット	床置形 定流量弁、ボール弁2個付 FCU 6	台	186, 000			
ファンコイルユニット	床置形 定流量弁、ボール弁2個付 FCU 8	台	247, 000			
ファンコイルユニット	床置隠ぺい形 流量調整弁、ボール弁2個付 FCU 3	台	107, 000			
ファンコイルユニット	床置隠ぺい形 流量調整弁、ボール弁2個付 FCU 4	台	115, 000			
ファンコイルユニット	床置隠ぺい形 流量調整弁、ポール弁2個付 FCU 6		127, 000			
ファンコイルユニット	床置隠ぺい形 流量調整弁、ボール弁2個付 FCU 8	台	169, 000			
0704+総+武++-40 畄 /正		台		<u> </u>	I	

	備/空気調和機					
細目	摘要	単位	決定単価			
ファンコイルユニット	床置隠ぺい形 定流量弁、ポール弁2個付 FCU 3	台	115, 000			
ファンコイルユニット	床置隠ぺい形 定流量弁、ボール弁2個付 FCU 4	台	123, 000			
ファンコイルユニット	床置隠ぺい形 定流量弁、ボール弁2個付 FCU 6	台	134, 000			
ファンコイルユニット	床置隠ぺい形 定流量弁、ボール弁2個付 FCU 8	台	178, 000			
ファンコイルユニット	天井露出形 流量調整弁、ポール弁2個付 FCU 3	台	130, 000			
ファンコイルユニット	天井露出形 流量調整弁、ポール弁2個付 FCU 4	台	141, 000			
ファンコイルユニット	天井露出形 流量調整弁、ポール弁2個付 FCU 6	台	156, 000			
ファンコイルユニット	天井露出形 流量調整弁、ポール弁2個付 FCU 8	台	204, 000			
ファンコイルユニット	天井露出形 定流量弁、ボール弁2個付 FCU 3		139, 000			
ファンコイルユニット	天井露出形 定流量弁、ポール弁2個付 FCU 4	台	150, 000			
ファンコイルユニット	天井露出形 定流量弁、ポール弁2個付 FCU 6	台	165, 000			
ファンコイルユニット	天井露出形 定流量弁、ボール弁2個付 FCU 8	台	213, 000			
ファンコイルユニット	天井隠ぺい形 流量調整弁、ボール弁2個付 FCU 3	台	101, 000			
ファンコイルユニット	天井隠ぺい形 流量調整弁、ボール弁2個付 FCU 4	台	110, 000			
ファンコイルユニット	天井隠ぺい形 流量調整弁、ボール弁2個付 FCU 6	台	120, 000			
ファンコイルユニット	天井隠ぺい形 流量調整弁、ボール弁2個付 FCU 8	台	171, 000			
ファンコイルユニット	天井隠ぺい形 定流量弁、ボール弁2個付 FCU 3	台	108, 000			
ファンコイルユニット	天井隠ぺい形 定流量弁、ボール弁2個付 FCU 4	台	118, 000			
ファンコイルユニット	天井隠ぺい形 定流量弁、ボール弁2個付 FCU 6	台	128, 000			
ファンコイルユニット	天井隠ぺい形 定流量弁、ボール弁2個付 FCU 8	台	181, 000			
ファンコイルユニット	カセット形 流量調整弁、ポール弁2個付 FCU 3	台	176, 000			
ファンコイルユニット	カセット形 流量調整弁、ポール弁2個付 FCU 4	台	187, 000			
ファンコイルユニット	カセット形 流量調整弁、ポール弁2個付 FCU 6	台	215, 000			
ファンコイルユニット	カセット形 流量調整弁、ポール弁2個付 FCU 8	台	292, 000			
ファンコイルユニット	カセット形 定流量弁、ポール弁2個付 FCU 3	台	184, 000			
ファンコイルユニット	カセット形 定流量弁、ポール弁2個付 FCU 4	台	196, 000			
ファンコイルユニット	カセット形 定流量弁、ボール弁2個付 FCU 6	台	223, 000			
ファンコイルユニット	カセット形 定流量弁、ボール弁2個付 FCU 8	台	302, 000			
ファンコイルユニット	ローホ゛ーイ形	<u> </u>	167, 000			

	+						一次甲៕
	請/空気調和機						
細目	摘要	単位	決定単価				
ファンコイルユニット	ローボ・イ形 流量調整弁、ボール弁2個付 FCU 4	台	190, 000				
ファンコイルユニット	ローホ・一イ形 流量調整弁、ホ・ール弁2個付 FCU 6	台	206, 000				
ファンコイルユニット	ローホ・- イ形 流量調整弁、ホ・ール弁2個付 FCU 8	台	286, 000				
ファンコイルユニット	ローホ ー イ形 定流量弁、ホール弁2個付 FCU 3	台	177, 000				
ファンコイルユニット	ローボーイ形 定流量弁、ボール弁2個付 FCU 4	台	199, 000				
ファンコイルユニット	ローボーイ形 定流量弁、ボール弁2個付 FCU 6	台	214, 000				
ファンコイルユニット	ローボーイ形 定流量弁、ボール弁2個付 FCU 8	台	293, 000				
ファンコイルユニット	ローボーイ隠ぺい形 流量調整弁、ボール弁2個付 FCU 3	台	117, 000				
ファンコイルユニット	ローボーイ隠ぺい形 流量調整弁、ボール弁2個付 FCU 4	台	140, 000				
ファンコイルユニット	ローボーイ隠ぺい形 流量調整弁、ボール弁2個付 FCU 6	台	153, 000				
ファンコイルユニット	ローボーイ隠ぺい形 流量調整弁、ボール弁2個付 FCU 8	台	212, 000				
ファンコイルユニット	ローボーイ隠ぺい形 定流量弁、ボール弁2個付 FCU 3	台	127, 000				
ファンコイルユニット	ローホーイ隠ぺい形 定流量弁、ボール弁2個付 FCU 4	台	147, 000				
ファンコイルユニット	ローホ・一イ隠ぺい形 定流量弁、ホ・ール弁2個付 FCU 6	台	162, 000				
ファンコイルユニット	ローボーイ隠ぺい形 定流量弁、ボール弁2個付 FCU 8	台	222, 000				
空気調和設備							
細目	摘要	単位	決定単価				
	75 φ	組	2, 590				
	· / 详 周 烨	水丘					
細目	用/ 込(341)及 摘要	単位	決定単価				
<u> </u>	天井隠ぺい形 5mmaq× 500m3/h		90, 500				
消音形ファンユニ ット	天井隠ぺい形 5mmaq×1000m3/h	台	104, 000				
消音形ファンユニ ット	天井隠ぺい形 5mmaq×1500m3/h	台	129, 000				
消音形ファンユニ ット	天井隠ぺい形 5mmaq×2000m3/h	台	152, 000				
消音形ファンユニ ット	天井隠ぺい形 5mmaq×2500m3/h	台	212, 000				
	└───── 請/圧力扇・換気扇	台	<u> </u>	<u>l</u>		I	ı
細目	摘要	単位	決定単価				
	低騒音防湿形 30Pa× 70m3/h	台	10, 500				
天井埋込形換気扇	低騒音防湿形 30Pa×105m3/h	台	12, 100				
天井埋込形換気扇	低騒音防湿形 30Pa×160m3/h	台	13, 700				
天井埋込形換気扇	低騒音防湿形 30Pa×320m3/h	台	24, 100				
天井埋込形換気扇	低騒音一般形 30Pa× 70m3/h	台	11, 500				
070.4 総 武 土土 北 畄 / 正				i		1	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									火甲៕
空気調和設備	請∕圧力扇・換気扇									
細目	摘要	単位	決定単価							
天井埋込形換気扇	低騒音一般形 30Pa×105m3/h	台	11, 500							
天井埋込形換気扇	低騒音一般形 30Pa×160m3/h									
		4	15, 600							
天井埋込形換気扇	低騒音一般形 30Pa×320m3/h	台	25, 000							
天井埋込形換気扇	低騒音一般形 30Pa×380m3/h	台								
		台	25, 700							
	低騒音一般形 30Pa×550m3/h	台	29, 700							
圧力扇	低騒音形 バックガード付 3 φ 200V 風圧式シャッター付 25cm	台	42, 200							
圧力扇	低騒音形 バックガード付 3φ 200V 風圧式シャッター付 30cm	台	51, 400							
圧力扇	低騒音形 バックガード付 3φ 200V 風圧式シャッター付 40cm	台	71, 400							
圧力扇	低騒音形 バックガード付 3φ 200V 風圧式シャッター付 50cm		93, 800							
圧力扇	低騒音形 バックガード付 3φ 200V 電気式シャッター付 25cm	台	61, 200							
圧力扇	低騒音形 バックガード付 3φ 200V 電気式シャッター付 30cm	台	72, 700							
圧力扇	低騒音形 バックガード付 3φ 200V 電気式シャッター付 40cm	台	96, 300							
圧力扇	低騒音形 バックガード付 3 φ 200V 電気式シャッター付 50cm	台	127, 000							
圧力扇	低騒音形 バックガード付 3 φ 200V シャッターなし 25cm	台	36, 800							
圧 力 扇	低騒音形 バックガード付 3φ 200V シャッターなし 30cm	台	44, 900							
圧力扇	低騒音形 バックガード付 3φ 200V シャッターなし 40cm	台	62, 900							
圧力扇	低騒音形 バックガード付 3φ 200V シャッターなし 50cm	台	81, 200							
ずか設備/サ	気口・測定口・ベンドキャッ			 材料費	(市場	単価取り	寸費対	<u></u> 応)	•	
細目	摘要	単位	決定単価							
ベントキャップ (低圧損形)	7ルミ製低圧損形FD付 100A	個	3, 330							
ベントキャップ (低圧損形)	7ルミ製低圧損形FD付 150A		4, 680							
へ゛ントキャッフ゜	SUS製低圧損形FD付 100A	個							+	
(低圧損形)		個	3, 150							
ベントキャップ (低圧損形)	SUS製低圧損形FD付 150A		4, 680							
^`ントキャップ (低圧損形)	SUS製低圧損形FD付 200A	個	7, 720							
 自動制御設備	⊥ ± Ħ		l	I .			<u> </u>	<u> </u>		
細目	摘要	単位	決定単価							
室内形サーモスタット	2位置 夏冬切換xイッチ無	個	13, 100							
室内形サーモスタット	2位置 夏冬切換スイッチ付	個	15, 800							
室内形サーモスタット	比 例 夏冬切換スイッチ無	個	26, 400							
室内形サーモスタット	比 例 夏冬切換スイッチ付	個	30, 500							
サーモフ° レート	2個用	個	7, 650							
070.4+総+武++	<u> </u>		I	I			1			

自動制御設	<u> </u>					一次単個
		単位	法中举体			
細目 サーモプレート	摘要 3個用	単位	決定単価			
,		/m	11, 900			
サーモフ゜レート	4個用	個				
, , , , ,	구 [[] 7 []		17, 300			
挿入形サーモスタット	2位置 配管挿入形	個				
押人がリーモスタット	2位值 配管押入形		13, 700			
		個				
挿入形サーモスタット	2位置 ダクト挿入形		13, 500			
		個	13, 300			
挿入形サーモスタット	比 例 配管挿入形		20, 200			
		個	39, 800			
挿入形サーモスタット	比 例 ダクト挿入形					
		個	29, 900			
ヒューミテ゛ィスタット	室内形 2位置					
		個	17, 600			
ヒューミテ゛ィスタット	室内形 比例	1181				
			25, 100			
ヒューミテ゛ィスタット	ダクト挿入形 2位置	個				
, 107/1	· / · / · / · · · · · · · · · · · · · ·		10, 900			
ダンパ用モータ	2位置 スプリングリターン付	個				
, , , , m, ,			75, 900			
ダンパ用モータ	2位置 スプリングリターン無	個				
y // mt-y	21年直 スノリングリターン無		27, 000			
		個				
ダンパ用モータ	比例スプリングリターン付		94, 400			
		個	0 1, 100			
ダンパ用モータ	比例スプリングリターン無		50, 100			
		個	30, 100			
制御弁用モータ	2位置 スプリングリターン無		70 500			
		個	79, 500			
制御弁用モータ	比 例 スプリングリターン付					
		個	86, 600			
制御弁用モータ	比 例 スプリングリターン無					
		個	75, 300			
		11111				
弁装置類	10 m	24/1	***			
細目 電磁弁	摘要 水 用 50A	単位	決定単価			
			200, 000			
電磁弁	蒸気用 50A	個				
-E NAC 21	,		218, 000			
		個				
労務単価						
細目 特殊作業員	摘要	単位	決定単価			
13/小作本見			27, 900			
並為佐業品						
普通作業員			25, 400			
		人	-			
軽作業員			17, 700			
		人	.7, 700			
運転手(特殊)			30, 700			
		人	50, 700			
運転手(一般)			20.000			
			26, 800			
世話役			00.405			
			30, 400			
とびエ						
			31, 800			
<u></u> 鉄筋工						
			31, 600			
 型わくエ						
			31, 200			
0704総ポポナ北 畄 任	1	人			l	

労務単価						
細目 はつりエ	摘要	単位	決定単価			
		,	29, 800			
参装工		人	32, 300			
官		<u> </u>	31, 600			
内装工			33, 000			
ĒI		人	29, 300			
記管工		人	27, 100			
* かれ工		人	29, 200			
呆温工		人	27, 400			
设備機械工 		人	27, 700			
		人	27, 700			