塩化ビニル被覆鋼管(PLV)油 排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	M1-000011	1
塩化ビニル被覆鋼管(PLV)油 排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)		1
排水・リサイクル硬質ボリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	M1-000012	1
カラー塩化ビニール管(VP)	M1-000013	1
	M1-000010	2
空調ドレン用ビニール管	M1-000039	2
	M1-000003	2
	M1-020011	2
	M1-020012	3
	M1-020013	3
	M1-020026	3
	M1-020031	3
	M1-020032	4
	M1-020033	4
	M1-020034 M1-020035	4
	M1-020035	5
	M1-020030	5
	M1-020037	5
	M1-020055	5
		Ü
(個別)配管付属品	W1_000101	6
	M1-000101 M1-000102	6
	M1-000102 M1-000103	6
	M1-000103	6
	M1-000104	6
	M1-000106	7
	M1-000107	7
	M1-020111	7
フレキチューーブSUS・袋ナット	M1-020121	7
	M1-020131	7
	M1-020141	8
逆ボ止水栓	M1-020151	8
(個別)衛生器具		9
	M1-000401	9
	M1-000402	9
	M1-000405	9
	M1-000406	9
	M1-000410	9 9
• •	M1-000433 M1-000434	9
	M1-000434 M1-000408	10
	M1-000407	10
	M1-000412	10
	M1-000415	10
	M1-000464	10
水石鹸入れ	M1-000414	10
トル用擬音装置E71	M1-000436	10
	M1-000416	11
	M1-000435	11
	M1-000463	11
	M1-000430	11
	M1-000431	11
	M1-000456	11
	M1-000457 M1-000458	11 11
	M1-000458 M1-000459	11
	M1-000455	11
	M1-000462	12
(阳阳) 海外男目顶 (中央		10
(個別)衛生器具取付費 洋風便器 取付費	M1-000440	12 12
	M1-000441	12
	M1-000442	12
	M1-000443	12
身障用洗面器取付費	M1-000444	12
	M1-000445	12
	M1-000446	12
	M1-000447	12
	M1-000449	12
	M1-000450	12
	M1-000451	12
	M1-000452 M1-000454	12 12
	I 000101	14
		12

横水栓	M1-000417	12
混合水栓	M1-000419	13
ホース用水栓 ************************************	M1-000420	13
ハンドシャワー混合水栓	M1-000422	13
(個別)排水金具		14
洗濯機用床排水トラップT5CA(わんトラップ)	M1-000301	14
洗濯機用防水型床排水トラップ T5CB(わんトラップ)	M1-000302	14
洗濯機パントラップJT-1C	M1-000303	14
流し排水金物(SUS用ストレーナ付)C-AA 流し排水金物(SUS用ストレーナ、共栓付) C-AB	M1-000304 M1-000305	14 14
SUS製浴槽排水金物 SNA-S	M1-000303	14
プ [*]	M1-000307	14
床上掃除口(ビニール管用)CVA	M1-000308	15
床上掃除口(ガス管用化粧型)COAT	M1-000309	15
床上掃除口(ガス管用化粧型)防水型 COBT 床上掃除口(ビニール管用化粧型)CVAT	M1-000310 M1-000311	15
立管掃除口VCO	M1-000311 M1-000313	15 16
通気金物 VR露出型ベンドキャップ	M1-000314	16
掃兼ドレン トラップ無(非防水層用)	M1-000315	16
掃兼ドレン トラップ有(非防水層用)	M1-000316	16
(四日) ##經		17
(個別) 桝類 塩ピ製小口径桝汚水桝	M1-000201	$\frac{17}{17}$
樹脂製ため桝300 ø (レジコン蓋)泥溜250H	M1-000201	18
樹脂製ため桝400φ(レジコン蓋) 泥溜350H	M1-000212	18
防護ハット	M1-000203	18
グリーストラップ(県標準詳細図)SUS製カゴ付	M1-000204	19
中和槽(県標準詳細図) 量水器桝蓋	M1-000205 M1-000206	19 19
並んなける 散水栓箱蓋 B3(固定金具付)	M1-000200 M1-000207	19
弁桝蓋B-1	M1-000208	19
量水器ボックス(県標準詳細図)	M1-000209	19
散水栓桝 BC-3(県標準詳細図)B3コンクリート巻	M1-000210	19
桝類蓋 桝解体撤去	M1-000211 M1-000805	20 21
ヤナガキ (牛) IIX ム	WI 000805	41
(個別)LPガス設備		22
自動切替圧力調整器(高圧→低圧)	M1-000501	22
フランジ型グローブ弁(高圧ヘッダー用,15A)	M1-000502	22
フランジ型ストレーナ(高圧ヘッグー用,15A) ねじ込みストップ弁(高圧,1/2B)	M1-000503 M1-000504	22 22
^ッダ−弁 (高圧) 1/2B×1/2B×1/4B	M1-000505	22
圧力計用ストップ弁(S付)	M1-000506	22
ねじ込みボール弁(中低圧用)	M1-000508	22
中間栓(低圧用) サイホン管	M1-000509	22
14か官 圧力計	M1-000510 M1-000511	22 23
高圧LPGホース	M1-000511	23
プレハブヘッタ・一部品	M1-000513	23
ガス栓	M1-000514	23
金属フレキ(LPG用)	M1-000515	23
お゙ンベ庫(既製品) ガスメータ取付費(LPG用)	M1-000516 M1-000517	23 24
カ ^ / グ	M1-000517 M1-000518	24
が、スコントローブLPG用(感震器内蔵,一般メータ用)	M1-000519	24
ガス漏れ警報器	M1-000520	24
プ゚ロパン集合装置(8kg/h, 既製品)	M1-000521	24
プ ¤パン集合装置 (20kg/h) プ ¤パン集合装置 (30kg/h)	M1-000522 M1-000523	25
アルバン来市 表直 (30kg/11) マイコン式が スメータ (LPG用)	M1-000323 M1-020211	25 25
(11-10-77)	020211	
(個別)給湯設備		25
電気貯湯湯沸器	M1-000551	25
(個別)消火設備		26
<u>【順別</u> 】信代設備 屋内消火栓箱	M1-000601	$\frac{26}{26}$
消火栓弁	M1-000602	26
消火栓用ホース	M1-000603	26
消火器	M1-020311	26
消火器設置台	M1-020312	26
(個別)建築工事		27
コンクリート(打手間共)	M1-000701	27
コンクリート同時押さえ (B種)	M1-000702	27
型枠(損耗率50%)	M1-000703	27
モルタル インハ゛ートモルタル	M1-000704 M1-000705	27 27
14. 1 60776	MI 000100	

(個別) 土工事	鉄筋 根切り(機械堀り) 根切り(手堀り) 埋め戻し(現場発生土) 残土運搬 栗石地業 砂地業 砂地業 砂利地業 ひ利地業 でが利地である。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	M1-000706 M1-000707 M1-000708 M1-000709 M1-000710 M1-000711 M1-000712 M1-000713 M1-000716 M1-000717 M1-000717	27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
掘方埋戻し(給水・消火・給湯・ガス) M1-000802 29 掘方埋戻し(排水) M1-000803 30 残土処分費(給水・消火・給湯・ガス) M1-000806 32 残土処分費(排水) M1-000807 32 残土処分費ため桝(1)新設 M1-000808 33 残土処分費ため桝(2)新設 M1-000809 33 残土処分費 (ルバート桝(1)新設 M1-000810 34 残土処分費 (ルバート桝(2)新設 M1-000811 35 地中埋設標 M1-000811 35 M1-020511 35 M1-020511 35 M1-020511 35 M1-020511 36 深形フート FD付 M1-020412 36 丸形フート FD付 M1-020412 36 丸形フート FD付 M1-020413 36 平形フート FD付 M1-020413 36 平形フート FD付 M1-020415 36 平形フート FD付			29
掘方埋戻し(排水)	2010 1 HE21		
残土処分費(給水・消火・給湯・ガス)M1-00080632残土処分費(排水)M1-00080732残土処分費ため桝(1)新設M1-00080933残土処分費ぐハバー桝(1)新設M1-00081034残土処分費ぐハバー桝(2)新設M1-00081135地中埋設標M1-00081135(個別)換気機器M1-00091136深型フード 深形アード 深形アード 下D付M1-02041136水形アード エルデード ア形プード 平形アード 下D付M1-020412 5036丸形アード 平形アード 平形アード 下D付M1-020413 5036エアアード 平形アード 下D付M1-020415 5036			
残土処分費(排水)M1-00080732残土処分費ため桝(1)新設M1-00080833残土処分費ため桝(2)新設M1-00081034残土処分費セルバート桝(1)新設M1-00081135地中埋設標M1-00081135(個別)換気機器M1-02051136深型フード 深形プード 深形プード 、アトード 、アトード ・ アトード ・ アトート ・ アート ・ アート 			
残土処分費ため桝(1) 新設M1-00080833残土処分費ため桝(2) 新設M1-00081034残土処分費セルバー枠(1) 新設M1-00081135地中埋設標M1-00081135(個別) 換気機器M1-02051136深型フードM1-00091136深形プードM1-02041136深形プードFD付M1-02041236丸形プードM1-02041336丸形プードM1-02041436エアプードFD付M1-02041436平形プードFD付M1-02041536平形プードFD付M1-02041536			
残土処分費ため桝(2)新設M1-00080933残土処分費やバート桝(1)新設M1-00081034残土処分費やバート桝(2)新設M1-00081135地中埋設標M1-02051135(個別)換気機器M1-02091136深型フード 深形アード 深形アード 下D付 丸形フード 丸形フード エーステード ・ D付 ・ M1-020413 ・ M1-020414 ・ M1-020415 ・ M1-020415 ・ M1-020415 ・ M1-020415 ・ M1-020416 ・ M1-020416 ・ M1-02041637			
残土処分費 インバート桝(1) 新設 M1-000810 34 残土処分費 インバート桝(2) 新設 M1-000811 35 地中埋設標 M1-020511 35 (個別) 換気機器 36 深型 フード M1-000911 36 深形7-ド FD付 M1-020411 36 丸形7-ド FD付 M1-020413 36 丸形7-ド FD付 M1-020414 36 平形7-ド FD付 M1-020415 36 平形7-ド FD付 M1-020415 36 平形7-ド FD付 M1-020416 37			
残土処分費やバート桝(2)新設M1-00081135地中埋設標M1-02051135(個別) 換気機器36深型フード 深形フード 深形フード アD付 丸形フード カボラート、FD付 カボラート、FD付 カボラート、FD付 エ形フート、FD付 カボラート、FD付 カボラート、FD付 アボフート、FD付 M1-020414 36 マボフート、FD付 M1-020415 36 イボーク20415 36 マボフート、FD付 M1-020416 37	70 1		
地中埋設標 M1-020511 35 (個別) 換気機器 36 深型フード M1-000911 36 深形7-ト* FD付 M1-020412 36 丸形7-ト* FD付 M1-020413 36 丸形7-ト* FD付 M1-020413 36 平形7-ト* FD付 M1-020415 36 平形7-ト* FD付 M1-020416 37			
(個別)換気機器 36 深型フード M1-000911 36 深形7-ド M1-020411 36 深形7-ド FD付 如1-020412 36 M1-020413 36 丸形7-ド FD付 如1-020414 36 M1-020415 36 平形7-ド FD付 如1-020415 36 M1-020416 37			
深型フード M1-000911 36 深形7-ド M1-020411 36 深形7-ド FD付 M1-020412 36 丸形7-ド FD付 M1-020413 36 平形7-ド FD付 M1-020414 36 平形7-ド FD付 M1-020415 36 平形7-ド FD付 M1-020416 37	地中埋設標	M1-020511	35
深型フード M1-000911 36 深形7-ド M1-020411 36 深形7-ド FD付 M1-020412 36 丸形7-ド FD付 M1-020413 36 平形7-ド FD付 M1-020414 36 平形7-ド FD付 M1-020415 36	(加思) 権与機思		26
探形7- ド M1-020411 36 深形7- ド FD付 M1-020412 36 丸形7- ド M1-020413 36 丸形7- ド FD付 M1-020414 36 平形7- ド FD付 M1-020416 37 M1-0204		W1_000011	
探形7- * FD付			
丸形7-ド M1-020413 36 丸形7-ド FD付 M1-020414 36 平形7-ド FD付 M1-020415 36 平形7-ド FD付 M1-020416 37			
丸形7-ド FD付 M1-020414 36 平形7-ド FD付 M1-020415 36 平形7-ド FD付 M1-020416 37			
平形フード M1-020415 36 平形フード FD付 M1-020416 37			
平形7-1° FD付 M1-020416 37			
1700 1	179		
	178. 114		

(個別)配管工事					
塩化ビニル被覆鋼管(PLV)ガス			施工 M1-000011		
		m			
	屋内一般	機械室・便所	屋外架空·暗渠	地中配管	
15A	6, 890	8, 040	5, 910	5, 050	
20A	7,810	9, 100	6, 710	5, 740	
25A	9, 580	11, 200	8, 240	7, 020	
32A	11, 900	13, 900	10, 300	8, 760	
40A	13, 400	15, 600	11, 500	9, 850	
50A	17, 200	20,000	14, 800	12, 700	
65A	23, 100	26, 700	19, 900	17,000	
80A	26, 300	30, 500	22, 600	19, 400	
L00A	30, 400	34, 700	27, 700	23, 700	
.25A	36, 900	42, 000	33, 600	28, 800	
.50A	48, 900	55, 500	44, 700	38, 400	
			77.600	a= aaa	
200A 塩化ビニル被覆鋼管(PLV)油	84,000	94, 700 m	施工 M1-000012	67, 200	
	84,000 屋内一般		施工 M1-000012		
		m	施工 M1-000012		
塩化ビニル被覆鋼管(PLV)油	屋内一般	m 機械室・便所	施工 M1-000012 屋外架空・暗渠	地中配管	
塩化ビニル被覆鋼管(PLV)油 15A	屋内一般 6,830	m 機械室・便所 7,860	施工 M1-000012 屋外架空・暗渠 6,010	地中配管 5,010	
塩化ビニル被覆鋼管(PLV)油 15A 20A	屋内一般 6,830 7,570	m 機械室・便所 7,860 8,700	施工 M1-000012 屋外架空・暗渠 6,010 6,670	地中配管 5,010 5,610	
塩化ビニル被覆鋼管(PLV)油 15A 20A 25A	屋内一般 6,830 7,570 8,990	m 機械室・便所 7, 860 8, 700 10, 300	施工 M1-000012 屋外架空・暗渠 6,010 6,670 7,940	地中配管 5,010 5,610 6,690	
15A 20A 25A 32A	屋内一般 6,830 7,570 8,990 10,900	m 機械室・便所 7,860 8,700 10,300 12,500	施工 M1-000012 屋外架空・暗渠 6,010 6,670 7,940 9,670	地中配管 5,010 5,610 6,690 8,150	
塩化ビニル被覆鋼管(PLV)油 15A 20A 25A 32A 40A	屋内一般 6,830 7,570 8,990 10,900 12,100	m 機械室・便所 7,860 8,700 10,300 12,500 13,900	施工 M1-000012 屋外架空・暗渠 6,010 6,670 7,940 9,670 10,800	地中配管 5,010 5,610 6,690 8,150 9,070	
塩化ビニル被覆鋼管 (PLV) 油 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A	屋内一般 6,830 7,570 8,990 10,900 12,100 15,200 20,000 22,700	m 機械室・便所 7,860 8,700 10,300 12,500 13,900 17,400 22,800 25,800	施工 M1-000012 屋外架空・暗渠 6,010 6,670 7,940 9,670 10,800 13,500 17,800 20,200	地中配管 5,010 5,610 6,690 8,150 9,070 11,300 15,100 17,200	
塩化ビニル被覆鋼管 (PLV) 油 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A	屋内一般 6,830 7,570 8,990 10,900 12,100 15,200 20,000	m 機械室・便所 7, 860 8, 700 10, 300 12, 500 13, 900 17, 400 22, 800	施工 M1-000012 屋外架空・暗渠 6,010 6,670 7,940 9,670 10,800 13,500 17,800	地中配管 5,010 5,610 6,690 8,150 9,070 11,300 15,100	
塩化t*ニル被覆鋼管(PLV)油 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 100A	屋内一般 6,830 7,570 8,990 10,900 12,100 15,200 20,000 22,700 30,400 36,900	m 機械室・便所 7,860 8,700 10,300 12,500 13,900 17,400 22,800 25,800 34,700 42,000	施工 M1-000012 屋外架空・暗渠 6,010 6,670 7,940 9,670 10,800 13,500 17,800 20,200 27,700 33,600	地中配管 5,010 5,610 6,690 8,150 9,070 11,300 15,100 17,200 23,700 28,800	
塩化ビニル被覆鋼管(PLV)油 15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A	屋内一般 6,830 7,570 8,990 10,900 12,100 15,200 20,000 22,700 30,400	m 機械室・便所 7, 860 8, 700 10, 300 12, 500 13, 900 17, 400 22, 800 25, 800 34, 700	施工 M1-000012 屋外架空・暗渠 6,010 6,670 7,940 9,670 10,800 13,500 17,800 20,200 27,700	地中配管 5,010 5,610 6,690 8,150 9,070 11,300 15,100 17,200 23,700	

5,030

6,710

8, 330

10,500

75A

100A

125A

150A

RO7.11M個別単価(月単位週休2日)

カラー塩化ビニール管(V	>					W	
	P)				m	施工 M1-00	0010
				般		更所	屋外架空·暗渠
20A			2, 48		2, 95		2, 120
25A			3, 06		3, 67		2, 640
40A (DV)			4, 24	0	5, 06	0	3, 640
50A (DV)			5, 51	0	6, 60	0	4, 740
65A (DV)			7, 00	0	8, 38	0	6, 040
75A (DV)			8, 87	0	10, 60	0	7, 690
00A (DV)			12, 00		14, 30		10, 500
125A (DV)			14, 90		17, 80		13, 000
.50A (DV)			19, 40	0	23, 20	0	17, 000
細目	摘	要	単 位	単	価	備	考
空調ドレン用ビニール 管	20A					施工 M1-00	00039
<u>च</u>			m		2,960		
	25A					施工 M1-00	00039
			m		3, 460		
	30A					施工 M1-00	00039
			m		3,900	[th== 15, 00	
	40A					施工 M1-00	00039
	50A		m		5,010	施工 M1-00	0000
	DUA					1 MM 1. WIT-UU	
						"	,0000
	654		m		6, 430		
	65A		m m		6, 430 8, 430	施工 M1-00	
卵形ビニール管(EGVP					8, 430		00039
卵形ピニール管(EGVP				単		施工 M1-00	00039
				単 6,480	8, 430 m 価	施工 M1-00	00039
100A					m 価	施工 M1-00	00039
100A)地中埋設			6, 480	m 価)	施工 M1-00 施工 M1-00	00039 00003 情 考
100A)地中埋設				m 価 m	施工 M1-00 施工 M1-00	00039 00003 情 考
100A コ [*] ム輪型耐衝撃性均)地中埋設			6, 480	m 価)	施工 M1-00 施工 M1-00	00039 00003 情 考

(個別)配管工事							
ゴム輪型耐衝撃性均	at`管(HIVP RR)異形管1				本	施工 M1-0200	12
				75		100	150
ベンド		90°		, 370		0, 200	25, 700
		45°		, 830		9, 260	20, 900
		22. 5°		, 390		8, 910	17, 300
		11. 25°		, 040		8, 360	16, 400
		5. 125°	4	, 880		7, 960	15, 700
Sベンド		_	9	, 650		4,000	37, 000
鋳鉄T字管		_		, 600		1,500	86, 900
MFジョイント		_	22	, 800	28	8, 700	41, 400
ト゛レッサーシ゛ョイント		_	14	, 300	20	0, 100	29, 300
離脱防止 VP用		_	11	, 000	1	1,600	17, 600
HIフランシ゛		_		, 360	1	1,400	_
VSジョイント(離脱防エ	上付)	_		, 500		9,800	41, 400
ゴム輪型耐衝撃性均	at`管(HIVP RR)異形管2				本	施工 M1-0200	13
			75×50	75×7	5	100×75	150×100
径違ソケット			6, 520	_		10, 100	19, 400
鋳鉄T字管			76, 400	_		48, 200	_
鋳鉄T字管F付			_	52, 600)	58, 000	_
鋳鉄T字管台付			_	38, 500)	54, 700	_
鋳鉄片落管			32, 600	_		40,000	_
細目	摘	要	単位	単	価	備	考
水道配水用ポリエチレ ン管	50A 屋外地中配管					施工 M1-0200	26
JWWA K 144			m	4, 4	70	# 7 11 0000	0.0
	75A 屋外地中配管					施工 M1-0200	26
	1004 長州地市町255		m	9, 2	80		26
	100A 屋外地中配管					施工 M1-0200	Δ0
	150시 문서 바라파고였		m	13, 7	00	施工 M1-0200	വര
	150A 屋外地中配管					旭工、MI-0200	20
	<u> </u>		l m	22, 4	.00		
さや管ヘッダー工法核	財脂管					施工 M1-0200	31
					m		
				単	<u> </u>	備	考
10				570			
				620		1	
13			+				
10 13 16 20				680 760			

さや管ヘッダー工法さや管(支持金物含む)		***	施工 M1-020032	
	単	m 価	備	 考
22	1, 3			-
25	1, 4			
28	1, 7			
36	1,9			
さや管ヘッダー工法器具金具		fres.	施工 M1-020033	
	10㎜用		16mm H	20
	10㎜用	13㎜用	16mm用 —	20mm用 —
3/17 / 7- K 1/2 3/77 T 9- RC1/2			_	_
************************************	_			
メスアダ [・] フ ^o ター RC3/4	_			
水栓ジョイントボックス さや管22			_	_
水栓ジョイントボックス さや管25	_		_	_
立水栓ジョイント T-1, B-1			_	_
			_	_
1/ NC NEE Y = 3.4 / N.B.U.D.Z.E.				
			_	_
立水栓ジョイントBOX型 さや管25 胴長オススアダプター G 1/2	_		一 一 - 埼ェエ M1-020034	_
立水栓ジョイントBOX型 さや管25	_	個	— 施工 M1-020034	_
立水栓ジョイントBOX型 さや管25 胴長オススアダプター G 1/2 さや管ヘッダー工法ネジ込みヘッダー	_	 個 ^ッタ [*] ー保	ー 施工 M1-020034 ^{温カバー} 共	_
立水栓ジョイントBOX型 さや管25 同長オスアダプター G 1/2 さや管ヘッダー工法ネジ込みヘッダー 2連(オスアダプター含まず)		個 ^ッダー保; 4,8	ー 施工 M1-020034 ^{温カハ°} -共 390	_
立水栓ジョイントBOX型 さや管25 同長オススアダプター G 1/2 さや管ヘッダー工法ネジ込みヘッダー ②連 (オススアダプター含まず) ③連 (オススアダプター含まず)		個 ^ッダー保; 4, 8 5, 2	ー 施工 M1-020034 ^{温カバー} 共 390 290	_
立水栓ジョイントBOX型 さや管25 胴長オススアダプター G 1/2 さや管ヘッダー工法ネジ込みヘッダー ②連 (オススアダプター含まず) 3連 (オススアダプター含まず) 4連 (オススアダプター含まず)		個 ^ッダー保; 4, 8 5, 2 5, 9	ー 施工 M1-020034 温カバー共 390 290	_
立水栓ジョイントBOX型 さや管25 調長オススアダプター G 1/2 さや管ヘッダー工法ネジ込みヘッダー ②連 (オススアダプター含まず) ③連 (オススアダプター含まず) ⑤連 (オススアダプター含まず)		個 ^ッダー保; 4, 8 5, 2 5, 9 6, 6	ー 施工 M1-020034 温カバー共 390 290 910	_
立水栓ジョイントBOX型 さや管25 調長オススアダプター G 1/2 さや管ヘッダー工法ネジ込みヘッダー ②連 (オススアダプター含まず) ③連 (オススアダプター含まず) ⑤連 (オススアダプター含まず)		個 ^ッダー保; 4, 8 5, 2 5, 9	ー 施工 M1-020034 温カバー共 390 290 910	_
立水栓ジョイントBOX型 さや管25 調長オススアダプター G 1/2 さや管ヘッダー工法ネジ込みヘッダー 2連 (オススアダプター含まず) 3連 (オススアダプター含まず) 6連 (オススアダプター含まず) 5連 (オススアダプター含まず)		個 ^ッグー保 4, 8 5, 2 5, 9 6, 3 7, 2	ー 施工 M1-020034 温カバー共 390 290 910	
立水栓ジョイントBOX型 さや管25 胴長オススアダプター G 1/2 さや管ヘッダー工法ネジ込みヘッダー ②連 (オスアダプター含まず) ③連 (オススアダプター含まず) ⑤連 (オススアダプター含まず) ⑤連 (オススアダプター含まず) ⑥連 (オススアダプター含まず) ⑥連 (オススアダプター含まず)		個 ^ッダー保; 4, 8 5, 2 5, 9 6, 3 7, 2	ー 施工 M1-020034 温カバー共 390 290 910 360 210 施工 M1-020035	
立水栓ジョイントBOX型 さや管25 胴長オススアダプター G 1/2 さや管ヘッダー工法ネジ込みヘッダー ②連 (オススアダプター含まず) ③連 (オススアダプター含まず) ④連 (オススアダプター含まず) ⑤連 (オススアダプター含まず) ⑤連 (オススアダプター含まず) ⑥連 (オススアダプター含まず) ⑥連 (オススアダプター含まず)		個 ^ッダー保; 4, 8 5, 2 5, 9 6, 3 7, 2	ー 施工 M1-020034 温カハ・一共 390 290 910 360 210 施工 M1-020035	
立水栓ジョイントBOX型 さや管25 胴長オススアダプター G 1/2 さや管ヘッダー工法ネジ込みヘッグー ②連 (オススアダプター含まず) ③連 (オススアダプター含まず) ④連 (オススアダプター含まず) ⑤連 (オススアダプター含まず) ⑤連 (オススアダプター含まず) ⑥連 (オススアダプター含まず) ⑥連 (オススアダプター含まず)		個 ^ッダー保i 4,8 5,2 5,9 6,3 7,2	ー 施工 M1-020034 温カハ*-共 390 290 310 360 210 施工 M1-020035	
立水栓ジョイントBOX型 さや管25 胴長オススアダプター G 1/2 さや管ヘッダー工法ネジ込みヘッグー ②連 (オススアダプター含まず) ③連 (オススアダプター含まず) ④連 (オススアダプター含まず) ⑤連 (オススアダプター含まず) ⑤連 (オススアダプター含まず) ○ さや管ヘッダー工法遮熱キャップ 22mm用 25mm用		個 - ^ッタ*-保: - 4, 8 - 5, 2 - 5, 9 - 6, 3 - 7, 2 - 6 - 14 - 18	ー 施工 M1-020034 温カバー共 390 290 910 360 210 施工 M1-020035 キャップ。	
2連 (オススアダプター含まず) 3連 (オススアダプター含まず) 4連 (オススアダプター含まず) 5連 (オススアダプター含まず) 6連 (オススアダプター含まず)		個 ^ッダー保i 4,8 5,2 5,9 6,3 7,2	ー 施工 M1-020034 温カバー共 390 290 910 360 210 施工 M1-020035 キャップ。 40 50	

(個別)	二二左右	中市
(11古 1511)	四十一	I II I.

細目	摘 要	単 位	単 価	備考
さや管へッダー工法	防火区画貫通キット 22			施工 M1-020036
坊火区画貫通キット		か所	1, 210	
	防火区画貫通キット 25		1, = 1 :	施工 M1-020036
		か所	1, 210	
	防火区画貫通キット 28		.,	施工 M1-020036
		か所	1, 210	
	防火区画貫通キット 36	1,4,7,1	1, 210	施工 M1-020036
		か所	1, 400	
さや管ヘッダー工法	^ッダー固定金具(床用)	13//1	1, 100	施工 M1-020037
\ッダ-固定金具		個	660	
	^ッダー架台(^ッダー固定バンド共)	I I	000	施工 M1-020037
		個	460	
ガス用ポリエチレン管	25A	III-	400	合成 M1-020045
JIS K 6774		l _m	2, 750	
	30A		2,100	合成 M1-020045
		l _m	2,810	
	50A		2,010	合成 M1-020045
		l _m	4, 240	
	75A		4, 240	合成 M1-020045
		l m	7, 360	
	100A	"	1,000	合成 M1-020045
		l m	8, 970	
肖火用ポリエチレン管	日本消防設備安全センター認定品		0, 510	合成 M1-020055
	50A	l m	4, 460	
	日本消防設備安全センター認定品	- ''' -	7, 400	合成 M1-020055
	65A	l m	6, 260	
	日本消防設備安全センター認定品	 	0, 200	合成 M1-020055
	75A	l m	7, 660	
	日本消防設備安全センター認定品	 	1,000	合成 M1-020055
	100A		9, 690	
	<u>I</u>	l m	9, 690	<u> </u>

(個別)配管付属	, ÉÉ							
電磁弁(水ねじ込み	'头)10kg				/	施工!	M1-000101	
			単	価	個	Т		考
15A			25, 60				VĦ	~7
20A			26, 90					
25A			31, 70					
32A			48, 40					
10A			56, 80					
50A			66, 50					
伸縮止水栓					個	施工!	M1-000102	
			単	価	IIII	T		考
15A			6, 16					
20A			9, 00	0				
25A			12, 20	0				
40A			30, 80	0				
50A			49, 70	0				
硬質ウレタンフォーム保温	筒 t20(給湯·温水)					施工!	M1-000103	
硬質ウレタンフォーム保温	_	Ebb	牵山,女泪仰点,	-Q. N. VIII)	m			, l th) (1, n, 1
	土中埋設・土間(d・ハ・VII)	屋外	露出・多湿個所(e 5 350	e2•/›•VII)			音渠内(ピゥ	ット内) (d・ハ・V
15A	土中埋設・土間(d・ハ・VII) 3, 220	屋外	5, 350	≥2•/^• VI I)			音渠内(ピッ 3, 22	0
15A 20A	土中埋設・土間(d・ハ・VII) 3, 220 3, 380	屋外	5, 350 5, 650	e2•/›•VII)			音渠内(t [°]) 3, 22 3, 38	0000
15A 20A 25A	土中埋設・土間 (d・ハ・VII) 3, 220 3, 380 3, 690	屋外	5, 350 5, 650 6, 100	e2•∧•VII)			音渠内(ピッ 3, 22 3, 38 3, 69	60 60 60
15A 20A 25A 32A	土中埋設・土間(d・ハ・VII) 3, 220 3, 380 3, 690 3, 920	屋外	5, 350 5, 650 6, 100 6, 570	≥2•∧• VI I)			音渠内(ピゥ 3, 22 3, 38 3, 69 3, 92	000000000000000000000000000000000000000
15A 20A 25A 32A 40A	土中埋設・土間(d・ハ・VII) 3, 220 3, 380 3, 690 3, 920 4, 270	屋外	5, 350 5, 650 6, 100 6, 570 7, 020	2•∧•VII)			音渠内(t [*]) 3, 22 3, 38 3, 69 3, 92 4, 27	0 0 0 0 0 0 0 0
15A 20A 25A 32A	土中埋設・土間(d・ハ・VII) 3, 220 3, 380 3, 690 3, 920	屋外	5, 350 5, 650 6, 100 6, 570	≥2•^•VII)			音渠内(ピゥ 3, 22 3, 38 3, 69 3, 92	000000000000000000000000000000000000000
15A 20A 25A 32A 40A 50A	土中埋設・土間 (d・ハ・VII) 3, 220 3, 380 3, 690 3, 920 4, 270 4, 700	屋外	5, 350 5, 650 6, 100 6, 570 7, 020 7, 760	2•^•VII)			音渠内(t°) 3, 22 3, 38 3, 69 3, 92 4, 27 4, 70	000000000000000000000000000000000000000
15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A	土中埋設・土間(d・ハ・VII) 3, 220 3, 380 3, 690 3, 920 4, 270 4, 700 5, 080	屋外	5, 350 5, 650 6, 100 6, 570 7, 020 7, 760 8, 560	2•^•VII)			音渠内(t°s 3, 22 3, 38 3, 69 3, 92 4, 27 4, 70 5, 08	000000000000000000000000000000000000000
15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A	土中埋設・土間(d・ハ・VII) 3, 220 3, 380 3, 690 3, 920 4, 270 4, 700 5, 080 5, 690	屋外	5, 350 5, 650 6, 100 6, 570 7, 020 7, 760 8, 560	2•^•VII)		床下・雨	音渠内(t°s 3, 22 3, 38 3, 69 3, 92 4, 27 4, 70 5, 08	000000000000000000000000000000000000000
15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A	土中埋設・土間(d・ハ・VII) 3, 220 3, 380 3, 690 3, 920 4, 270 4, 700 5, 080 5, 690	屋外	5, 350 5, 650 6, 100 6, 570 7, 020 7, 760 8, 560 9, 460			床下・雨	音渠内(t°) 3, 22 3, 38 3, 69 3, 92 4, 27 4, 70 5, 08 5, 69	000000000000000000000000000000000000000
15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A	土中埋設・土間(d・ハ・VII) 3, 220 3, 380 3, 690 3, 920 4, 270 4, 700 5, 080 5, 690	屋外	5, 350 5, 650 6, 100 6, 570 7, 020 7, 760 8, 560 9, 460	@2•^^• VII)		床下・雨	音渠内(t°s 3, 22 3, 38 3, 69 3, 92 4, 27 4, 70 5, 08 5, 69	000000000000000000000000000000000000000
15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 簡易保温JISA9511	土中埋設・土間(d・ハ・VII) 3, 220 3, 380 3, 690 3, 920 4, 270 4, 700 5, 080 5, 690	屋外	5, 350 5, 650 6, 100 6, 570 7, 020 7, 760 8, 560 9, 460			床下・雨	音渠内(t°) 3, 22 3, 38 3, 69 3, 92 4, 27 4, 70 5, 08 5, 69	000000000000000000000000000000000000000
15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 簡易保温JISA9511	土中埋設・土間(d・ハ・VII) 3, 220 3, 380 3, 690 3, 920 4, 270 4, 700 5, 080 5, 690	屋外	5, 350 5, 650 6, 100 6, 570 7, 020 7, 760 8, 560 9, 460 単 740 780			床下・雨	音渠内(t°) 3, 22 3, 38 3, 69 3, 92 4, 27 4, 70 5, 08 5, 69	000000000000000000000000000000000000000
15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 簡易保温JISA9511	土中埋設・土間(d・ハ・VII) 3, 220 3, 380 3, 690 3, 920 4, 270 4, 700 5, 080 5, 690	屋外	5, 350 5, 650 6, 100 6, 570 7, 020 7, 760 8, 560 9, 460			床下・雨	音渠内(t°) 3, 22 3, 38 3, 69 3, 92 4, 27 4, 70 5, 08 5, 69	000000000000000000000000000000000000000
15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 簡易保温JISA9511 15A 20A 25A	土中埋設・土間(d・ハ・VII) 3, 220 3, 380 3, 690 3, 920 4, 270 4, 700 5, 080 5, 690	屋外	5, 350 5, 650 6, 100 6, 570 7, 020 7, 760 8, 560 9, 460 単 740 780			施工!	音渠内(t°) 3, 22 3, 38 3, 69 3, 92 4, 27 4, 70 5, 08 5, 69	000000000000000000000000000000000000000
15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 簡易保温JISA9511	土中埋設・土間(d・ハ・VII) 3, 220 3, 380 3, 690 3, 920 4, 270 4, 700 5, 080 5, 690	屋外	5, 350 5, 650 6, 100 6, 570 7, 020 7, 760 8, 560 9, 460	価		施工!	音渠内(t°, 3, 22 3, 38 3, 69 3, 92 4, 27 4, 70 5, 08 5, 69 M1-000104 備	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
15A 20A 25A 32A 40A 50A 65A 80A 簡易保温JISA9511	土中埋設・土間(d・ハ・VII) 3, 220 3, 380 3, 690 3, 920 4, 270 4, 700 5, 080 5, 690	屋外	5, 350 5, 650 6, 100 6, 570 7, 020 7, 760 8, 560 9, 460 単 740 780	価	m	施工!	音渠内(t°; 3, 22 3, 38 3, 69 3, 92 4, 27 4, 70 5, 08 5, 69	000000000000000000000000000000000000000

冷媒管用化粧カバー樹脂	指製(丸形)			m	施工 M1	-000106	
			単	m 価		備	考
φ 90			2,	410			
<i>ф</i> 120			2,	930			
防火区画貫通処理					施工 M1·	-000107	
		1		か所	1		
	給排水管 床貫通	給排水	管 壁貫通	冷媒管 床·壁	達貫通	冷媒管	耐火キャッフ
φ 30	_		_	2, 520			_
φ 40	4.000		2 400	2,860			
φ 50	4, 260		3, 400	3, 580			
φ 60				3, 950			
φ 70	5, 430		4, 190	4, 290			6,910
φ 80 φ 100	6, 770		5, 200	4, 640 5, 670			8, 780
φ 125	7, 850		5, 940	-			11,600
φ 150	9, 180		6, 950	_			13, 800
					施工 M1· 8MPa 700	-020111	
0 5 00				0. 90 40, 54, 69,		-020111	
ソフトシール仕切弁 50 75 1.00 1.25 1.50				0. 90 40, 54, 69, 92,	8MPa , 700 , 900	-020111	
50 25 00 25 50				0. 90 40, 54, 69, 92,	8MPa , 700 , 900 , 700 , 000 , 900		
0 5 00 25 50				0. 90 40, 54, 69, 92,	8MPa , 700 , 900 , 700		
50 55 00 25 50 7レキチューフ゛SUS・袋ナット			200L	0. 96 40, 54, 69, 92, 119,	8MPa ,700 ,900 ,700 ,000 ,900 施工 M1-		500L
50 55 00 25 50 フルキチューブ SUS・袋ナット			3, 360	0. 96 40, 54, 69, 92, 119, 個	8MPa , 700 , 900 , 700 , 000 , 900 施工 M1-		3, 530
50 75 .00 .25				0. 96 40, 54, 69, 92, 119, 個	8MPa ,700 ,900 ,700 ,000 ,900 施工 M1-		
50 75 00 25 50 7ルギューブ SUS・袋ナット			3, 360	0. 96 40, 54, 69, 92, 119, 個 30 3, 3	8MPa , 700 , 900 , 700 , 000 , 900 施工 M1-	-020121	3, 530
50 55 00 25 50 フルチューフ SUS・袋ナット 3A			3, 360	0. 96 40, 54, 69, 92, 119, 個 30, 3, 3,	8MPa ,700 ,900 ,700 ,000 ,900 施工 M1-	-020121	3, 530 4, 130
50 55 00 25 50 7ルキチューフ SUS・袋ナット 3A 50A			3, 360 3, 680 単	0. 96 40, 54, 69, 92, 119, 個 30 3, 3	8MPa ,700 ,900 ,700 ,000 ,900 施工 M1-	-020121	3, 530
50 75 00 25 50 フレキチューフ SUS・袋ナット 3A			3, 360 3, 680 単 7,	0.99 40, 54, 69, 92, 119, 個 30, 3,4 3,5	8MPa ,700 ,900 ,700 ,000 ,900 施工 M1-	-020121	3, 530 4, 130

上水栓(伸縮)		
単 価 9,980 16,000 20,100 20,100 ボル水栓 個 単 価 3,930 10,500	施工 M1-020141	
9,980 16,000 20,100 ボ止水栓 個 単 価 3,930 10,500	備	考
16,000 20,100 ボ止水栓 個 単 価 3,930 10,500	D113	
ば止水栓 単価 3,930 10,500		
単 3,930 10,500		
単 3,930 10,500		
3, 930 10, 500	施工 M1-020151	
10, 500	備	考
14,700		

(個別)衛生器具		
洋風便器		施工 M1-000401
	組	
	フラッシュハ゛ルブ゛	FV
床置床排水Ⅱ形便器 C710S	88, 1	00
洋風密結便器		施工 M1-000402
	組	
		手洗なし
床置床排水Ⅱ形便器 C1200S	96, 300	96, 200
高座面 I 形便器C1111		施工 M1-000405
	組	
	発電式リモコン、背もたれ共	背もたれ共
リモコン式押しボタンロータンク RBT	227, 200	
リモコン式フラッシュハ゛ルフ゛(露出) RFVS	302, 700	_
リモコン式フラッシュハ゛ルフ゛(ボックス) RFVS		396, 300
小便器		施工 M1-000406
	組	
	センサー一体	
専用洗浄弁式壁掛(低リップ) U620R 専用洗浄弁式床置(大) U610R	163, 2 162, 5	
洗面器	組	施工 M1-000410
	S(自動水栓	AC100V)
洗面器 一般(大) L410	77, 4	
洗面器 一般(小) L420	67, 4	
洗面器 身体障害者用 L511	94, 6	
手洗器	組	施工 M1-000433
	自動力	c栓
コンハ [°] 外型埋込手洗器 L910	73, 8	00
No. 7° II albert 1.		## T N1 066101
洗面化粧台	組	施工 M1-000434
NH T II NH I (acatt)	普通形	シングルレバー混合水栓
洗面化粧台(600形) LD600	_	79, 200
洗面化粧台(750形) LD750 洗面化粧台(600形) IM600	23 100	88, 000
洗面キャビネット(600形) LM600 洗面キャビネット(750形) LM750	23, 100 24, 800	
DEPART OF THE TOTAL LINE OF	24, 000	

(個別)衛生器具		
掃除流し S210	組	施工 M1-000408
	単価	備考
20mm水栓1個(F4)	83, 800	VHI 2-7
汚物流し	ψΠ	施工 M1-000407
	組 単 価	
汚物流しユニット OSU	平 iiii 475, 700	→ Villa → →
	,	
紙巻器	個	施工 M1-000412
	単価	備考
シンク`ル(ワンタッチ) E20	5, 020	<u> </u>
タ [*] フ [*] ル E21	8, 590	
化粧鏡(耐食鏡 5mm)	枚	施工 M1-000415
	普通形	盗難防止形
450×600 E65	10, 800	15, 400
600×900 E66	22, 700	38, 500
姿見鏡		施工 M1-000464
	枚	
	単 価	備考
		備考
	単 39, 300	備 考 施工 M1-000414
480×1100 E67	単 39,300 個	施工 M1-000414
480×1100 E67 水石鹸入れ	単 価 39,300 個 単 価	
480×1100 E67	単 39,300 個	施工 M1-000414
480×1100 E67 水石鹸入れ	単 価 39,300 個 単 価 5,110	施工 M1-000414
480×1100 E67 水石鹸入れ 立形 E50	単 価 39,300 個 単 価 5,110	施工 M1-000414
480×1100 E67 水石鹸入れ 立形 E50	単 価 39,300 個 単 価 5,110	施工 M1-000414 備 考

(個別)衛生器具	1						
手すり					施工 M1-000416		
				組			
					披膜タイプ		
はね上げ式 L700 l					92, 400		
	E105				2, 600		
	E108 E107				0, 600 4, 700		
刀"区船 用	5101			44	1, 700		
^゙ビーシート					施工 M1-000435		
·				組			
			単	価	備	考	
薄型コンパクトタイプ			110, 2	200			
ヾ゚゙゙゚゚゚゠゚゙゚ヺ゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゚゚゚゙゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゚				組	施工 M1-000463		
			単	価	備	考	
平面設置 BC1			65, 4				
コーナー設置 BC2			65, 4	00			
洗濯機用防水パン	黉引きトラップ 			組	施工 M1-000430	-tu-	
STAGG			単 20.00		備	考	
800形 900形			20, 00				
洗濯機用防水パン	立引きトラップ				施工 M1-000431		
				組	-		
			単	価	備	考	
800形			20, 8		1		
900形			25, 7	00			
細目	摘要	単位	単	価	備	 考	
лш ш	SUS製(中箱樹脂)、300*330*150程度	+ 12		ΙЩ	施工 M1-000456	~7	
汚物入れ		個		18, 900			
汚物入れ					施工 M1-000457		
	SUS製			4, 380			
タ゛フ゛ルフック		個		7.000			
タ゛フ゛ルフック	SUS製 折クタミ式、ABS樹脂、450*500程度	個		4, 500	施工 M1-000458		
ゟ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙	折タタミ式、ABS樹脂、450*500程度	個個		52, 800			
ダブルフック 着替え台		個		52,800	施工 M1-000458 施工 M1-000459		
汚物入れ ダブルフック 着替え台 背もたれ E104	折タタミ式、ABS樹脂、450*500程度 フラッシュバルブ用				施工 M1-000459		
タ゛フ ゙ ルフック 着替え台	折タタミ式、ABS樹脂、450*500程度	個		52,800			

細 目 <u></u> 温水洗浄便座 E82	lete ar	224 /44	774	/11*	/+	± 1 x.
	渡	単位	単	価		
	本体操作947。 擬音装置付	ψ _H	E0. (200	MET. MI OC	70102
	便座交換増額	組	50, 6	000	施工 M1-00	00462
	リモコン操作タイプ。 発電式 擬音装置付	組	72.8	800		
(個別)衛生器具耳	拉	1 /N□.	12, (.300		
洋風便器 取付費	フラッシュ弁				労務 M1-00	00440
	ho h	組				20.4.40
	ロータンク				労務 M1-00	00440
高座面便器		組				00441
取付費		組織			7,17,7 111 00	
小便器 取付費	専用洗浄弁式 床置 大	жн.			労務 M1-00	00442
取付費		組				
ļ	専用洗浄弁式 壁掛 大				労務 M1-00	00442
		組			<u> </u>	
洗面器 取付費	水栓1個 大				労務 M1-00	00443
	水栓1個 小	組				00442
	小注1個 小				カ務 M1-00	JU443
ŀ	2バルブ混合栓 大	組				00443
		組			77 155 1112 0	
身障用洗面器 取付費		- お日			労務 M1-00	00444
取付費		組				
手洗器 取付費	埋込				労務 M1-00	00445
		組			M ≠6	20.440
掃除流し 取付費				_	労務 M1-00	00446
洗濯機パン		組				00447
取付費		組織			7,74 27 NII ()	
鏡 取付費	360×450	· 於日.			労務 M1-00	00449
		枚				
ļ	600×900	'^			労務 M1-00	00449
		枚			1	
水石鹸入れ 取付費					労務 M1-00	00450
		個			247k 111 01	00451
ソートへ゜ーハ゜ーホルタ゛ー 取付費					労務 M1-00	00451
紙巻器 取付費		個				00452
		個			,,,,,, mi	
I		100				0.454
温水洗浄便座 増額 取付費					75 975 1111 00	00454

(個別)水栓				
混合水栓			施工 M1-000419	
		個		
P& + / n - 大 - 内 - 下 - + \		シンク゛ル		
壁付(吐水口下付) F2A2(SZ) 台付 F2B1(SZ)		19, (20, (
7.7.	1			
4 4 H 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			施工 M1-000420	
ホース用水栓		個	旭工 MI-000420	
	単	価	備	考
	5, 890			
散水栓(自動接手付) F11A	8, 240			
カップ゚リンク゛付横水栓 F12	6, 390			
キー式カップ・リング・付横水栓 F12K	6, 640			
ハンドシャワー混合水栓			施工 M1-000422	
		個		
		価	備	考
壁付シャワーバス(切替)ミキシング F18AM 壁付シャワーバス(切替)サーモスタット F18AS	54, 200 52, 600			

洗濯機用床排水トラップT5CA(わんトラップ)		個	施工 M1-000301	
	単 価		備	考
10	16, 500			
50	18, 600			
洗濯機用防水型床排水トラップT5CB(わんトラップ)		/m	施工 M1-000302	
).// /m	個		- 1 /-
	単 価		備	考
40 50	19, 100			
	21, 300			
洗濯機パントラップJT-1C		個	施工 M1-000303	
	単 価	IIEI	備	考
50	24, 000		lm	3
流し排水金物(SUS用ストレーナ付)C-AA		個	施工 M1-000304	
	単価		備	考
40 50	18, 900 21, 600			

流し排水金物(SUS用ストレーナ, 共栓付) C-AB		個	施工 M1-000305	
	単価		備	考
40 50	19,600		1	
SUS製浴槽排水金物 SNA-S	22, 400		施工 M1-000306	
		個		
	単価		備	考
50	23, 900			
65	30, 600			
80	37, 300			
プ [°] ラスタートラップ [°] PLT		/777	施工 M1-000307	
		個	/ :!!:	
	単 価 129,700		備	考
50				

床上掃除口(ビニール管用)CVA		施工 M1-00030	8
40	単 価	備	考
40	8, 950		
50	10, 400		
65	11,800		
75	12, 900		
100	14, 800		
1.25 1.50	19, 900 24, 900		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
床上掃除口(ガス管用化粧型)COAT		施工 M1-00030	9
	単 価	備	 考
40	8, 820	UII	•
50	10, 100		
65	12, 200		
75	14, 500		
.00	17, 900		
125	23, 400		
150	27, 400		
床上掃除口(ガス管用化粧型)防水型 COBT	個		
	単価	備	考
50	17, 100		
65	20, 600		
75 100	23, 900 28, 000		
床上掃除口(ビニール管用化粧型) CVAT	, 20,000	施工 M1-00031	1
次上加州水中(C = 7 日/11 10/11主)(JIII	值		1
	単 価	備	考
	9, 000		
	10, 200		
50			
50 65	12, 300		
50 65 75	12, 300 13, 800		
	12, 300 13, 800 16, 600		
50 65	12, 300 13, 800		

立管掃除口VCO			施工 M1-000313	
		個	<u>-</u>	
	単 価		備	考
50	5, 390			
65	6, 820			
75	8, 690			
00	10, 600			
通気金物 VR露出型ベンドキャップ		l	施工 M1-000314	
		個	一	*
40	単 価 8,690		備	考
50	9, 820			
65	10, 400		1	
75	13, 300		1	
00	16, 500			
25	28, 700			
50	38, 200			
帚兼ドレン トラップ無(非防水層用)		個	施工 M1-000315	
	単価		備	考
)	20, 900			
帚兼ドレン トラップ有(非防水層用)		Æ	施工 M1-000316	
	単 価	個	備	 考
)	27, 500		UH3	

1200H

1300H

1400H

1500H

25, 300

27,000

28, 300

29, 700

(個別)桝類	頁			
塩ビ製小口			施工	M1-000201
			個	
		桝径1	50(本管100)	
	ストレート, 45°, 90°曲がり	ストレートト゛ロッフ゜	起点・合流トラップ(枝管75)	45°,90°,180°合流
300H	7, 940	9, 090	10, 500	8, 400
400H	8, 900	10, 100	11, 500	9, 360
500H	9, 860	11, 000	12, 500	10, 300
600H	10, 800	12, 000	13, 400	11, 300
700H	11,700	12, 900	14, 300	12, 200
800H	12, 700	13, 800	15, 300	13, 100
900H	13, 900	15, 000	16, 500	14, 300
1000H	14, 900	16, 100	17, 500	15, 400
1100H	15, 900	17, 000	18, 500	16, 300
1200H	16, 800	18,000	19, 400	17, 300
1300H	18, 100	19, 300	20, 700	18,600
1400H	19, 100	20, 200	21, 700	19,600
1500H	20, 100	21, 300	22, 700	20,600
		桝径2	00(本管125)	
	ストレート, 45°, 90°曲がり	ストレートト゛ロッフ゜	起点・合流トラップ(枝管75)	45°,90°,180°合流
300H	11, 800	13, 500	17, 200	13, 700
400H	13,000	14, 000	17, 500	13, 700
500H	14, 400	15, 300	18, 900	15, 100
600H	15, 700	16, 700	20, 200	16, 400
700H	17, 000	17, 900	21, 500	17, 600
800H	18, 400	19, 300	22, 900	19, 100
900H	19, 900	20, 800	24, 400	20, 500
1000H	21, 300	22, 300	25, 800	22, 000
1100H	22, 600	23, 600	27, 100	23, 300
1200H	24,000	24, 900	28, 500	24, 600
1300H	25, 600	26, 600	30, 100	26, 300
1400H	27, 000	27, 900	31, 500	27, 600
1500H	28, 400	29, 300	32, 900	29, 000
		桝径2	00(本管150)	
	ストレート, 45°, 90°曲がり	ストレートト゛ロッフ゜	起点・合流トラップ(枝管75)	45°,90°,180°合流
300H	13, 100	14, 000	19,000	14, 000
400H	14, 400	15, 400	20, 300	15, 300
500H	15, 700	16, 600	21, 600	16, 600
600H	17, 000	18, 000	22, 900	17, 900
700H	18, 300	19, 300	24, 300	19, 200
800H	19, 700	20, 700	25, 700	20, 700
900H	21, 200	22, 200	27, 200	22, 200
1000H	22, 600	23, 600	28, 600	23, 600

26, 300

27, 900

29, 300

30, 700

31, 300

32, 900

34, 300

35, 700

26, 200

27, 900

29, 200

30, 700

	西(月単位週休2日) 					
(個別)桝類						
塩ビ製小口径桝ス	5水桝					施工 M1-000201
		111777 / 1.70	· \		個	
-				.=°	۰ ، ۱۵۵۰ ۸	<i>+</i>
20011	ストレート、45°, 90°曲がり		ストレートト゛ロップ 45゜,90゜,180゜ 合流		<u> </u>	
300H	23, 900	24, 900			24, 900	
400H	25, 900	26, 800			26, 800	
500H	27, 800	28, 800			28, 800	
600H 700Н	29, 800 31, 700	30, 800 32, 600			30, 700 32, 600	
800H	33, 600	34, 600			34, 600	
900H	35, 900	36, 800			36, 800	
000H	37, 900	38, 900			38, 800	
100H	39, 900	40, 800			40, 800	
200H	41, 900	42, 800			42, 800	
300Н	44, 100	45, 100			45, 100	
400H	46, 000	47, 000			46, 900	
500H	48, 200	49, 200			49, 100	
•						
	, (ハズ・小茶) 海 郷 5501					#T W 00000
樹脂聚にの桝300	φ (レジコン蓋) 泥溜250H				個	施工 M1-000202
				カゴあり		加、なし
50H				22, 100		10, 900
50H				23, 400		12, 200
.50H				24, 800		13, 600
550H				26, 200		15, 000
550H				27, 800		16, 600
У Ш П	1600	THI .	単位	H	<i>І</i> т.	世 本
細 目 動脂製ため桝	摘 300H カゴあり	要	单位.	単		備 考 施工 M1-000212
100φ(νジコン蓋) 尼溜350H	00011 %= 0,7		/173	9.5	700	NEAL MI 000212
E7留350H	300H カゴなし		個	35,	700	施工 M1-000212
			個	0.4	F00	
	400H カゴあり		10	24,	500	施工 M1-000212
			個	20	800	· -
	400H カゴなし			55,	800	施工 M1-000212
			個	28	600	
	500H カゴあり		I I I	20,	000	施工 M1-000212
			個	41	700	
	500H カゴなし		I III		700	施工 M1-000212
	00011 //2 /2 0					
	00011 % 74 0		個	30	600	
	000H %= 74 C		個	30,	600	
	00011 N= 14 C		個	30,	600	
防護ハット	000II N= 74 C		個	30,	600	施工 M1-000203
防護ハット	00011 N= 14 C		個	30,	個	施工 M1-000203
	000II		個	T-8		T-14
50A			個	T-8 9, 990		T-14 16, 700
防護ハット 1 50A 200A 300A			個	T-8		T-14

(個別)桝類								
グリーストラップ(県標準	詳細図) SUS製カゴ付					施工 M1-00	00204	
					基			
				単	価	- fi	崩	考
450H				298, 600				
600H				318, 000				
中和槽(県標準詳細	図)					施工 M1-00	00205	
					基			
					価		浦	考
450H				266, 600				
600H				286, 000				
量水器桝蓋					/i==	施工 M1-00	00206	
					<u>個</u> 価	l:		 考
MB 13- 20mm				17,800	lmi	1	/Ħ	<u> </u>
MB-1 25- 40mm				30, 900				
MB-2 50- 80mm				93, 300				
MB-3 100-150mm				197, 200				
∀ Π □	łatr		\(\text{\tin}\text{\ti}\\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex	144	£пг	1	***	₩.
細 目 散水栓箱蓋 B3	摘	要	単位	単	価	施工 M1-00	前 00207	考
散水栓箱蓋 B3 (固定金具付)	摘	要	単位個		価	施工 M1-00	00207	考
散水栓箱蓋 B3 (固定金具付) 弁桝蓋	摘	要	個	20.	. 200		00207	考
散水栓箱蓋 B3 (固定金具付) 弁桝蓋	摘	要		20.		施工 M1-00	00207	考
散水栓箱蓋 B3 (固定金具付) 弁桝蓋 B-1		要	個	20.	. 200	施工 M1-00	00207	考
散水栓箱蓋 B3 (固定金具付) 弁桝蓋		要	個	20.	200 700	施工 M1-00	00207	考
散水栓箱蓋 B3 (固定金具付) 弁桝蓋 B-1		要	個	20,	. <u>200</u> . 700 . 個	施工 M1-00	00207	
散水栓箱蓋 B3 (固定金具付) 弁桝蓋 B-1 量水器ボックス(県標準		要	個	20. 16. 単	200 700	施工 M1-00	00207	考
散水栓箱蓋 B3 (固定金具付) 弁桝蓋 B-1 量水器ボックス(県標準 MC 13-20mm		要	個	型 20, 16, 16,	. <u>200</u> . 700 . 個	施工 M1-00	00207	
散水栓箱蓋 B3 (固定金具付) 弁桝蓋 B-1 量水器ボックス(県標準 MC 13-20mm		要	個	20. 16. 単	. <u>200</u> . 700 . 個	施工 M1-00	00207	
散水栓箱蓋 B3 (固定金具付) 弁桝蓋 B-1 量水器ボックス(県標準 MC 13-20mm 50mm以上		要	個	型 20, 16, 16,	. <u>200</u> . 700 . 個	施工 M1-00 施工 M1-00	00207 00208 00209 備	
散水栓箱蓋 B3 (固定金具付) 弁桝蓋 B-1 量水器ボックス(県標準 MC 13-20mm 50mm以上	善詳細図)		個	型 29, 200 184, 600		施工 M1-00	00207 00208 00209 備	考

RO7.11M個別単価(月単位週休2日)

桝類蓋		施工 M1-000211		
		個		
		単価 単価	MHAとの差額	
IHA (水封形, 1500kg)	300	21, 200	_	
	350	24, 800	_	
	450	30, 100	_	
	500	35, 300	_	
	600	42, 900	_	
MHB(水封形,500kg)	300	19, 300	▲ 1,900	
	350	21, 500	▲ 3, 300	
	450	25, 800	▲ 4, 300	
	500	30, 500	▲ 4,800	
	600	35, 600	▲ 7, 300	
MHD(水封形, 5000kg)	300	22, 900	1,700	
	350	26, 900	2, 100	
	450	33, 000	2, 900	
	500	38, 200	2, 900	
	600	47, 500	4,600	
HA-P(簡易密閉形, 1500kg)	300	22, 900	_	
	350	26, 300	_	
	450	32, 800	_	
	500	37, 800	_	
	600	45, 100	_	
	300	21, 000	▲ 1,900	
	350	23, 700	▲ 2,600	
	450	28, 600	▲ 4, 200	
	500	33, 800	▲ 4,000	
	600	39, 100	▲ 6,000	
	300	24, 600	1,700	
	350	29, 200	2,900	
	450	35, 600	2,800	
	500	42, 900	5, 100	
	600	52, 600	7, 500	
IJI-PD(インターロキング化粧蓋,5000kg)	450	58, 600	28, 500	
	600	76, 500	33,600	

RO7.11M個別単価(月単位週休2日)

(個別)桝類		
桝解体撤去		施工 M1-000805
	ため桝	インバート桝
300H RC-1, SC-1	9, 740	8, 660
350H RC-1, SC-1	10, 400	9, 320
400H RC-1, SC-1	11, 100	10, 000
450H RC-1, SC-1	11,700	10, 700
500H RC-2, SC-2	14, 900	13, 700
550H RC-2, SC-2	15, 700	14, 400
600H RC-2, SC-2	16, 600	15, 200
700H RC-3, SC-3	24, 600	23, 000
800H RC-3, SC-3	26, 600	25, 200
900H RC-3, SC-3	28, 900	27, 200
000H RC-3, SC-3	30, 900	29, 400
100H RC-3, SC-3	44, 600	31, 500
200H RC-3, SC-3	48, 300	45, 200
300H RC-4, SC-4	73, 700	70, 400
400H RC-4, SC-4	78, 500	75, 100
500H RC-4, SC-4	84, 000	80, 500
600H RC-4, SC-4	89, 600	85, 900
700H RC-4, SC-4	93, 500	89, 600
800H RC-4, SC-4	99, 300	95, 400
900H RC-4, SC-4	105, 600	101, 400
2000H RC-4, SC-4	111, 300	106, 900
2100H RC-4, SC-4	117, 700	113, 300
2200H RC-4, SC-4	124, 300	119, 700
300H RC-4, SC-4	129, 100	124, 300
400H RC-4, SC-4	136, 000	131,000
500H RC-4, SC-4	143, 100	137, 900
600H RC-5, SC-5	205, 400	199, 700
700H RC-5, SC-5	215, 000	209, 100
800H RC-5, SC-5	224, 800	218, 600
2900H RC-5, SC-5	232, 600	226, 200
3000H RC-5, SC-5	242, 700	236, 200

RO7.11M個別単価(月単位週休2日)

20kg 30kg 細 目 摘 要 「ランジ・型グ・ローブ・弁 「高圧ヘック・一用、15A 「ランジ・型ストレーナ (高圧ヘック・一用、15A ねじ込みストップ・弁 (高圧、1/2B) ハック・一弁(高圧) ハ/2B×1/2B×1/4B 正力計用ストップ・弁 (S付)	単 位 個 個 個	1		備 施工 M1-000502 施工 M1-000503 施工 M1-000504 施工 M1-000506	考
細 目 摘 要 「ランシ [*] 型ク [*] ローフ [*] 弁 「高圧ヘック [*] ー用, 15A 「ランシ [*] 型ストレーナ (高圧ヘック [*] ー用, 15A ねじ込みストップ [*] 弁 (高圧, 1/2B) ハック [*] ー弁 (高圧) 「2B×1/2B×1/4B 王力計用ストップ [*] 弁 (S付)	個個個	斯 第 15	価 3, 600 0, 800 6, 290 4, 790	施工 M1-000502 施工 M1-000503 施工 M1-000504 施工 M1-000505	考
細 目 摘 要 「ランシ [*] 型/ [*] ローフ [*] 弁 (高圧ヘッタ [*] - 用, 15A はじ込みストップ [*] 弁 高圧、1/2B) トッタ [*] - 弁(高圧) - /2B×1/2B×1/4B 正力計用ストップ [*] 弁 (S付)	個個個	単 1: 1:	価 3, 600 0, 800 6, 290 4, 790	施工 M1-000502 施工 M1-000503 施工 M1-000504 施工 M1-000505	考
プランシ [*] 型パレーナ (高圧ヘッタ [*] ー用, 15A プランシ [*] 型ストレーナ (高圧ヘッタ [*] ー用, 15A ねじ込みストップ [*] 弁 高圧, 1/2B) ハッタ [*] ー弁(高圧) /2B×1/2B×1/4B 正力計用ストップ [*] 弁 (S付)	個個個	1:	3, 600 0, 800 6, 290 4, 790	施工 M1-000502 施工 M1-000503 施工 M1-000504 施工 M1-000505	考
デンシ [*] 型パ ローブ 弁 (高圧ヘッタ [*] ー用, 15A (高圧ヘッタ [*] ー用, 15A (コじ込みストップ [*] 弁 (高圧, 1/2B) (マタ [*] 一弁(高圧) /2B×1/2B×1/4B 圧力計用ストップ [*] 弁 (S付)	個個個	1:	3, 600 0, 800 6, 290 4, 790	施工 M1-000502 施工 M1-000503 施工 M1-000504 施工 M1-000505	考
プランシ [*] 型ストレーナ (高圧ヘック [*] - 用, 15A ねじ込みストップ [*] 弁 (高圧, 1/2B) ハック [*] - 弁 (高圧) /2B×1/2B×1/4B 圧力計用ストップ [*] 弁 (S付)	個個個	1	0, 800 6, 290 4, 790	施工 M1-000503 施工 M1-000504 施工 M1-000505	
(高圧ヘッダ・一用、15A ha に込みストップ・弁 (高圧、1/2B) ha に込みストップ・弁 (高圧) ha に 1/2B×1/4B ha に 1/2B×1/4B ha に カ計用ストップ・弁 (S付)	個個個	1	0, 800 6, 290 4, 790	施工 M1-000504 施工 M1-000505	
なじ込みストップ [*] 弁 (高圧, 1/2B) ハッタ [*] - 弁 (高圧) 1/2B×1/2B×1/4B 王力計用ストップ [*] 弁 (S付)	個	,	6, 290 4, 790	施工 M1-000505	
xyg*-弁(高圧) L/2B×1/2B×1/4B 王力計用ストップ弁 (S付)	個		4, 790		
./2B×1/2B×1/4B 王力計用ストップ弁 (S付)					
				施工 M1-000506	
	Ⅱ個	;	3, 950	1	
ねじ込みボール弁(中低圧用)					
			lere.	施工 M1-000508	
		 単	価 個	備	 考
.5A		11, 300		ИП	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
20A		13, 900			
25A 22A		16, 100 24, 900			
10A		27, 000			
50A		33, 000)		
中間栓(低圧用)			個	施工 M1-000509	
		単	価	備	考
5A		4, 760			
20A 25A		5, 190 6, 480		+	
.on	I	0, 400			
サイホン管			/57	施工 M1-000510	
		単	価 個		 考
型		2, 820			
型		3, 080			

(個別)LPガス設備		
圧力計	施.	I. M1-000511
	単価	
低圧用(75φ,10KPa)	18, 700	NHH 77
高圧用(3.5MPa)	9, 460	
高圧LPGホース		工 M1-000512
	単価	
6φ 600L	4, 560	VII. 3
6 φ 1000L	4, 860	
プレハブヘッダー部品	施	工 M1-000513
	単 価	備考
I型フランジ接続管	8, 660	
L型フランジ接続管	9, 900	
ガス栓	個	I. M1-000514
F(1)(- ()(A)	単 価	備考
座付単口(ホース栓)	4, 450	
	4 540	
	4,540	
座付双口(ホース栓)	6, 860	
座付双口(ホース栓) 座付双口(ホース, コンセント)	6, 860 7, 070	
座付単口(コンセント栓) 座付双口(ホース栓) 座付双口(ホース, コンセント) 壁埋込単口(ポックス栓)	6, 860	
座付双口(ホース栓) 座付双口(ホース, コンセント)	6, 860 7, 070 18, 000	Т. M1-000515
座付双口(ホース栓) 座付双口(ホース, コンセント) 壁埋込単口(ボックス栓)	6,860 7,070 18,000	工 M1-000515 備 考
座付双口(ホース栓) 座付双口(ホース, コンセント) 壁埋込単口(ポックス栓) 金属フレキ(LPG用)	6,860 7,070 18,000 施 個 単 価 4,760	
座付双口(ホース栓) 座付双口(ホース, コンセント) 壁埋込単口(ポックス栓) 金属フレキ(LPG用) L=300 L=450	6, 860 7, 070 18, 000 施 個 単 価 4, 760 4, 950	
座付双口(ホース栓) 座付双口(ホース, コンセント) 壁埋込単口(ボックス栓)	6,860 7,070 18,000 施 個 単 価 4,760	
座付双口(ホース栓) 座付双口(ホース, コンセント) 壁埋込単口(ポックス栓) 金属フレキ(LPG用) L=300 L=450	6,860 7,070 18,000 施 値 単 価 4,760 4,950 5,150	
座付双口(ホース栓) 座付双口(ホース,コンセント) 壁埋込単口(ポックス栓) 金属フレキ(LPG用) L=300 L=450 L=600	6,860 7,070 18,000 施 值 単 価 4,760 4,950 5,150	備 考 工 M1-000516
座付双口(ホースを) 座付双口(ホース、コンセント) 壁埋込単口(ポックス栓) 金属フレキ(LPG用) L=300 L=450 L=600 ボンバ庫(既製品)	6,860 7,070 18,000 施 個 単 価 4,760 4,950 5,150 施 個	備考
座付双口(ホース、コンセント) 座付双口(ホース、コンセント) 壁埋込単口(ホ*ックス栓) 金属フレキ(LPG用) L=300 L=450 L=600	6,860 7,070 18,000 施 值 単 価 4,760 4,950 5,150	備 考 工 M1-000516

***** b Et 仕 書 (I DC 田)					++ → N1 000515	,
ガスメータ取付費(LPG用)				個	施工 M1-000517	
			単	価	備	考
2.5m3/h (S型)			6, 410			
4 m3/h (S型)			6, 990			
6 m3/h (S型)			9, 900			
10 m3/h (S型)			10, 500			
16 m3/h (S型)			11, 100			
25 m3/h (単型)			14, 600			
45 m3/h (単型)			18, 400			
ガス遮断弁(LPG一般メータ	7用)	·		個	施工 M1-000518	}
			単	価	備	考
20A			41, 500			
25A			42, 600			
32A			43, 500		+	
40A			59, 700 85, 800			
50A 80A			144, 900			
細目	摘 要	単位	単	価	備	考
細 目 ガスコントローラLPG用 (感震器内蔵, 一般 メーク用)	摘 要	単位		価3, 500	備 施工 M1-000519	
ガスコントローラLPG用 (感震器内蔵,一般 メーク用)	摘 要				施工 M1-000519)
細 目 カ スコントローラLPG用 (感震器内蔵, 一般 3-4月) カ ス漏れ警報器	摘要		38	8, 500	施工 M1-000519)
がスコントローラLPG用 (感震器内蔵,一般 メータ用) カ [*] ス漏れ警報器			3.6	個 価	施工 M1-000519)
カ・スコントローラLPG用 (感震器内蔵,一般 メーク用) カ・ス漏れ警報器 S型保安マイコンメータ用 壁掛	,		当 11,800	個 価	施工 M1-000519)
カ・スコントローラLPG用 (感震器内蔵, 一般 メータ用) カ・ス漏れ警報器 S型保安マイコンメータ用 壁掛 一般メータ+遮断弁+カ・スコント	ト - ローブ用 壁掛		単 11,800 11,700	個 価	施工 M1-000519)
カ・スコントローラLPG用 (感震器内蔵, 一般 メータ用) カ・ス漏れ警報器 S型保安マイコンメータ用 壁排 一般メータ+遮断弁+カ・スコント S型保安マイコンメータ用 ビルト	ト トローラ用 壁掛 トイン		単 11,800 11,700 21,400	個価	施工 M1-000519)
カ スコントローラLPG用 (感震器内蔵, 一般 メータ用) カ ス漏れ警報器 S型保安マイコンメータ用 壁排 一般メータ+遮断弁+カ スコント S型保安マイコンメータ用 ヒ ゙ルト 一般メータ+遮断弁+カ 、スコント	ト トローラ用 壁掛 トイン		単 11,800 11,700	個価	施工 M1-000519)
カ、スコントローラLPG用 (感震器内蔵,一般 メータ用) カ、ス漏れ警報器 S型保安マイコンメータ用 壁排 一般メータ+遮断弁+カ、スコント S型保安マイコンメータ用 ヒ、ルト 一般メータ+遮断弁+カ、スコント	ト トローラ用 壁掛 トイン		単 11,800 11,700 21,400 21,400	個価	施工 M1-000519)
カ、スコントローラLPG用 (感震器内蔵,一般 メータ用) カ、ス漏れ警報器 S型保安マイコンメータ用 壁排 一般メータ+遮断弁+カ、スコント S型保安マイコンメータ用 ヒ、ルト 一般メータ+遮断弁+カ、スコント	ト トローラ用 壁掛 トイン トローラ用 ビルトイン		単 11,800 11,700 21,400 21,400	個 価	施工 M1-000519	考
カ、スコントローラLPG用 (感震器内蔵,一般 メータ用) カ、ス漏れ警報器 S型保安マイコンメータ用 壁掛 一般メータ+遮断弁+カ、スコント S型保安マイコンメータ用 ヒ、ルト 一般メータ+遮断弁+カ、スコント 接点なし 壁掛	ト トローラ用 壁掛 トイン トローラ用 ビルトイン		単 11,800 11,700 21,400	個 個	施工 M1-000519	考
カ、スコントローラLPG用 (感震器内蔵, 一般 メータ用) カ、ス漏れ警報器 S型保安マイコンメータ用 壁掛 一般メータ+遮断弁+カ、スコント S型保安マイコンメータ用 ヒ・ルト 一般メータ+遮断弁+カ、スコント 接点なし 壁掛	ト トローラ用 壁掛 トイン トローラ用 ビルトイン		単 11,800 11,700 21,400 21,400	個 個 組 価	施工 M1-000519	考

(個別)LPガス設(
プロパン集合装置(2	20kg/h)		施工 M1-000522				
			12	且立式普通配列	組	44.44	千鳥配列
4本立て			月	248, 300	ų .		, 900
6本立て				272, 500			, 400
8本立て				296, 000			, 200
<u>0年並で</u> 10本立て				319, 500			, 000
10年 年 12本立て				356, 700			, 500
14本立て				380, 900			, 000
16本立て				404, 400			, 800
			•				
プロパン集合装置(3	30kg/h)				4 E	施工 M1-000523	
				1 	組	An .l. N	イ白まった。
10-1				且立式普通配列	'IJ		千鳥配列
10本立て				335, 100			, 600
12本立て			-	372, 300			, 100
14本立て 16本立て				396, 500			, 600
16本立て 18本立て				420, 000			, 400
18本立(20本立て				443, 500 467, 000			, 200 , 000
20本立て 22本立て				504, 200			
<u>22本立て</u> 24本立て				527, 700		507, 500 531, 300	
26本立て				551, 900		555, 800	
28本立て			575, 400			579, 600	
30本立て			598, 900		603, 400		
マイコン式ガスメータ(LPC	G用)				/153	施工 M1-020211	
			1	 単	個	備	 考
2.5 m3/h				22,800	νπ I	77	
4.0 m3/h				31, 200			
6.0 m3/h				48, 400			
(個別)給湯設備	į						
細 目	摘	—————— 要	単位	単	価	備	考
電気貯湯湯沸器	壁掛形 3リットル		台	136, 2		施工 M1-000551	
	置台形 6リットル					施工 M1-000551	
			台	104, 3	00		
	置台形 12リットル		台	111, 8	00	施工 M1-000551	
	置台形 25リットル					施工 M1-000551	
	置台形 35リットル		台	135, 6	00	施工 M1-000551	
			1 1				

07.11M個別単価(月単位週休2日)					
(個別)消火設備					
屋内消火栓箱			組	施工 M1-000601	
		単 1	<u> </u>	備	考
HB-0A(単独型)		111, 700			
HB-0B(単独型)		108, 500			
消火栓弁			個	施工 M1-000602	
		単 1	<u> </u>	備	 考
40A×90°		16, 200			
40A×90°(減圧弁付)		18, 700			
65A×90°		26, 100			
- No. 1 (1)					
消火栓用ホース			本	施工 M1-000603	
		単	洒	備	考
40A×15m		10, 300			
40A×20m		14, 000			
細 目 摘 要	単位	単	価	備	考
消火器 ABC10型	 ※担			施工 M1-020311	
消火器設置台			個	施工 M1-020312	
			1,	440	

(個別)建築工事							
コンクリート(打手間共)					m3	施工 M1-000701	
				単	価	備	考
FC-18 スランフ°15cm(捨	きてコンクリート)						-
FC-18 スランフ°18cm(鉄							
FC-21 スランフ°18cm(鉄	き筋コンクリート)						
細目	摘	要	単 位	単	価	備	考
コンクリート同時押さえ (B種)			m²			施工 M1-000702	
型枠 (損耗率50%)			m²			施工 M1-000703	
7.2 %			1 111			#-T NI 000704	
モルタル					m²	施工 M1-000704	
				単	価	備	考
15t防水							
15t							
細 目 インハ゛ートモルタル	摘	要	単位	単	価	備 施工 M1-000705	考
インハ ートセルタル						施工、MI-000705	
鉄筋			l m3		kg	施工 M1-000706	
D10 (0 5001 ()				単	価	備	考
D10 (0.560kg/m)							
D13 (0.955kg/m) D16 (1.560kg/m)							
根切り(機械堀り)			,		m3	施工 M1-000707	
				単	価	備	考
バックホウ 0.13m3							
バックホウ 0.28m3							
ハ [*] ックホウ 0.45m3							
細 目	摘	要	単位	 単	 価		 考
根切り(手堀り)	1向	<u>女</u>		丰]Ш	施工 M1-000708	~7
	l		m3			1	

(個別)建築工事						
埋め戻し(現場発生	±)				施工 M1-000709	
			274	m3	,	-tv.
人力			単	価	備	考
ハ゛ックホウ 0.45m3						
残土運搬				m3	施工 M1-000710	
			単	価	備	考
場内(機械ならし) 場内(人力ならし)						
無 目 目 平石地業	摘 要	単位	単	価	備 施工 M1-000711	考
THE PERMIT		m3			WELL MI OCCITI	
砂地業		m3			施工 M1-000712	
真砂地業		m3			施工 M1-000713	
砂利地業					施工 M1-000714	
アスファルトはつり補修 (運搬処分費別途)		m3			施工 M1-000716	
土間コンクリートはつり補修		m²			施工 M1-000717	
(運搬処分費別途) 残土処分費 (処分場費)		m²			施工 M1-000718	
	既右ガラスオン ムアルシパネル(イォト)に 治修	m3			施工 M1-000721	
/// // // // // // // // // // // // //	既存ガラスからアルミパネル(4t)に改修 900角程度 穴あけ加工・シーリング含む	枚		61, 900	が起立、MI 000721	
		1 TX 1		01, 900		

(個別) 土工事		
機械回送費		施工 M1-000801
		<u> </u>
	単価	備考
掘方埋戻し(給水・消火・給湯・ガス)	r	施工 M1-000802 n
		浅土場外運搬
	手掘	機械掘
生物内(埋め戻し) 300H	3, 990	1, 890
女地内(埋め戻し)600H 埋設テープ含	6, 520	2, 640
z地内(埋め戻し) 900H 埋設テープ含	8, 850	3, 180
道路内(埋め戻し)1200H 埋設テープ含	20, 700	6, 800
直路内(砂利入替)1200H 埋設テープ含	22, 300	12, 700
		処分(人力敷ならし)
	手掘	機械掘
生物内(埋め戻し) 300H	4,070	1,970
如地内(埋め戻し) 600H 埋設テープ含	6, 600	2,720
対地内(埋め戻し) 900H 埋設テープ含	8, 930	3, 260
道路内(埋め戻し)1200H 埋設テープ含 道路内(砂利入替)1200H 埋設テープ含	20, 900 23, 000	6, 950 13, 300

(個別)土工事

掘方埋戻し(排水) 施工 M1-000803

	m			
	残土場外	運搬		
	手掘	機械掘		
屋内 400H	3, 060	1, 550		
屋外 400H	5, 330	2, 430		
屋外 500H	6, 290	2, 660		
屋外 600H	7, 250	2, 880		
屋外 700H	8, 220	3, 110		
屋外 800H	9, 180	3, 340		
屋外 900H	17, 300	6, 060		
屋外 1000H	18, 900	6, 450		
屋外 1100H	20, 500	6, 830		
屋外 1200H	22, 200	7, 210		
屋外 1300H	23, 800	7,600		
屋外 1400H	32,000	10,000		
屋外 1500H	34, 900	10, 800		
屋外 1600H	37, 900	11, 500		
屋外 1700H	41,000	12, 300		
屋外 1800H	44, 200	13, 100		
屋外 1900H	47, 500	14, 000		
屋外 2000H	50, 900	14, 800		
屋外 2100H	_	15, 700		
屋外 2200H	_	16, 600		
屋外 2300H	_	17, 600		
屋外 2400H	_	18, 500		
屋外 2500H	_	19, 500		
屋外 2600H	_	20, 500		
屋外 2700H	_	21, 500		
屋外 2800H	_	22, 600		
屋外 2900H	_	23, 700		
屋外 3000H	_	24, 800		
屋外 3100H	-	25, 900		
屋外 3200H	-	27, 000		
屋外 3300H	_	28, 200		
屋外 3400H	_	29, 400		
屋外 3500H	_	30, 600		
屋外 3600H	_	31, 800		
	<u> </u>			

(個別)土工事

掘方埋戻し(排水) 施工 M1-000803

	m	
	残土場内処	分(人力敷ならし)
	手掘	機械掘
屋内 400H	3, 130	1, 620
屋外 400H	5, 420	2, 530
屋外 500H	6, 390	2, 760
屋外 600H	7, 350	2, 980
屋外 700H	8, 310	3, 210
屋外 800H	9, 280	3, 430
室外 900H	17, 400	6, 230
量外 1000H	19, 100	6, 610
室外 1100H	20, 700	7,000
量外 1200H	22, 300	7, 380
■ 量外 1300H	24, 000	7,770
屋外 1400H	32, 200	10, 300
室外 1500H	35, 100	11,000
量外 1600H	38, 100	11, 800
量外 1700H	41, 200	12, 600
室外 1800H	44, 500	13, 400
屋外 1900H	47, 800	14, 200
屋外 2000H	51, 200	15, 100
屋外 2100H	_	16, 000
屋外 2200H	_	16, 900
屋外 2300H	_	17, 800
量外 2400H	_	18, 800
室外 2500H	_	19, 800
屋外 2600H	-	20, 800
屋外 2700H	_	21, 800
屋外 2800H	_	22, 900
屋外 2900H	_	24, 000
屋外 3000H	_	25, 100

個別) 土工事			
残土処分費(給水・消火・給湯・ガス)	施工 M1-000806		
		考	
=300 建物内	中 60	15	
600 敷地内	100		
5900 敷地内	100		
=1,200 道路内	180		
1,200 道路内(砂利入替)	820		
浅土処分費(排水)	施工 M1-000807		
	m		
- 400 (屋内)	80		
400~ 800 (屋外)	120		
: 900~1300 (屋外)	200		
:1400~1500 (屋外)	260		
-1600~1900 (屋外)	270		
2000~2300 (屋外)	290 320		
2400~2700 (屋外) 2800~3000 (屋外)	340		
3100~3400 (屋外)	360		
=3500~3600 (屋外)	390		

RC-5 (3400H)

RO7.11M個別単価(月単位週休2日)		
(個別)土工事		
残土処分費ため桝(1)新設	/cu	施工 M1-000808
RA-1 (400H)	120	vm ··· y
RA-2 (500H)	130	
RA-3 (600H)	150	
RB (650H)	240	
RB (750H)	260	
RB (850H)	290	
RB (950H)	310	
RB (1050H)	340	
RB (1150H)	360	
RB (1250H)	380	
残土処分費ため桝(2)新設	個	施工 M1-000809
	単価	
RC-1 (300H)	180	ttiv ← C
RC-1 (350H)	190	
RC-1 (400H)	200	
RC-1 (400h)	210	
RC-2 (500H)	310	
RC-2 (550H)	320	
RC-2 (600H)	340	
RC-3 (700H)	600	
RC-3 (800H)	640	
RC-3 (900H)	700	
RC-3 (1000H)	750	
RC-3 (1100H)	800	
RC-3 (1200H)	850	
RC-4 (1300H)	1, 330	
RC-4 (1400H)	1, 380	
RC-4 (1500H)	1, 460	
RC-4 (1600H)	1,530	
RC-4 (1700H)	1,580	
RC-4 (1800H)	1,660	
RC-4 (1900H)	1, 740	
RC-4 (2000H)	1, 790	
RC-4 (2100H)	1,860	
RC-4 (2200H)	1, 940	
RC-4 (2300H)	1, 980	
RC-4 (2400H)	2, 060	
RC-4 (2500H)	2, 140	
RC-5 (2600H)	3, 370	
RC-5 (2700H)	3, 500	
RC-5 (2800H)	3,630	
RC-5 (2900H)	3,650	
RC-5 (3000H)	3, 790	
RC-5 (3100H)	3, 920	
RC-5 (3200H)	3, 980	
RC-5 (3300H)	4, 110	
RC-5 (3300H)	4,110	

4, 240

(個別)土工事			
残土処分費インバート桝(1)新設		施工 M1-000810	
	個		
2. 1/ (227)	単 価	備	考
SA-1 (400H)	80		
SA-2 (500H)	90		
SA-3 (600H)	110 180		
B (650H) B (750H)	190		
B (850H)	210		
B (950H)	230		
BB (1050H)	250		
SB (1150H)	270		
SB (1250H)	290		

残土処分費インバート桝(2)新設		4	₩ ₩ 000011	
		個	施工 M1-000811	
	単価	1	備	考
C-1 (300H)	160			
C-1 (350H)	170			
C-1 (400H)	180			
C-1 (450H)	190			
C-2 (500H)	270			
C-2 (550H)	290			
C-2 (600H)	310			
C-3 (700H)	550			
C-3 (800H)	600			
C-3 (900H)	640			
C-3 (1000H)	700			
C-3 (1100H)	750			
C-3 (1200H)	800			
C-4 (1300H)	1, 250			
C-4 (1400H)	1, 300			
C-4 (1500H)	1, 380			
C-4 (1600H)	1, 460			
C-4 (1700H)	1, 500			
C-4 (1800H)	1, 580			
C-4 (1900H)	1,660			
C-4 (2000H)	1,700			
C-4 (2100H)	1,790			
C-4 (2200H)	1,860			
C-4 (2300H)	1,900			
C-4 (2400H)	1, 980			
C-4 (2500H)	2, 060			
C-5 (2600H)	3, 230			
C-5 (2700H)	3, 370			
C-5 (2800H)	3, 500			
C-5 (2900H)	3, 510			
C-5 (3000H)	3, 650			
C-5 (3100H)	3, 790			
C-5 (3200H)	3, 840			
С–5 (3300Н)	3, 980			
C-5 (3400H)	4, 110			
C-5 (3500H)	4, 130			

深型フード		施工 M1-000911 個			
	単				
200 φ	13, 700				
200φ FD付	15, 800				
200φ FD付 120℃溶断	15, 800				
深形フード		施工 M1-020411			
		個			
100 φ		SUS 5, 860			
125 φ		7, 280			
150 φ		7, 280			
深形7ド FD付		施工 M1-020412			
	clic	個 SUS 120℃溶断			
100 φ	SUS 7, 060	508 120 (存断			
150 φ	9, 130	9, 130			
	施工 M1-020413 個 SUS				
75 φ					
75 φ 100 φ		5, 310			
100 φ					
100 φ 125 φ		5, 310 5, 760			
100 φ 125 φ 150 φ		5, 310 5, 760 6, 180			
100 φ 125 φ 150 φ 200 φ		5, 310 5, 760 6, 180 6, 680 9, 580			
100 φ 125 φ 150 φ		5,310 5,760 6,180 6,680 9,580 施工 M1-020414			
100 φ 125 φ 150 φ 200 φ 丸形7-ド FD付	SUS	5,310 5,760 6,180 6,680 9,580 施工 M1-020414 個 SUS 120℃溶断			
100 φ 125 φ 150 φ 200 φ 丸形7-ド FD付	6, 610	5,310 5,760 6,180 6,680 9,580 施工 M1-020414 個 SUS 120℃溶断 —			
100 φ 125 φ 150 φ 200 φ 丸形7-ド FD付 100 φ 125 φ	6, 610 7, 630	5,310 5,760 6,180 6,680 9,580 施工 M1-020414 個 SUS 120℃溶断 — —			
100ϕ 125ϕ 150ϕ 200ϕ	6, 610	5,310 5,760 6,180 6,680 9,580 施工 M1-020414 個 SUS 120℃溶断 —			
100 φ 125 φ 150 φ 200 φ 丸形7-ド FD付 100 φ 125 φ	6, 610 7, 630	5,310 5,760 6,180 6,680 9,580 施工 M1-020414 個 SUS 120℃溶断 — —			
100 φ 125 φ 150 φ 200 φ 丸形7-ド FD付 100 φ 125 φ 150 φ	6, 610 7, 630	5,310 5,760 6,180 6,680 9,580 施工 M1-020414 個 SUS 120℃溶断 — — 8,380			
100 φ 125 φ 150 φ 200 φ 丸形7-ド FD付 100 φ 125 φ 150 φ	6, 610 7, 630	5,310 5,760 6,180 6,680 9,580 施工 M1-020414 個 SUS 120℃溶断 — — 8,380			

						₩T M 000442	
形フード FD付					個	施工 M1-020416	
						120℃溶断	
φ						7, 680	
H H	摘	要	単位	単	価	備考	÷
パー (山口県 ()	100A FD					施工 M1-020421	
	100A CD			17.	400	施工 M1-020421	
	100A CD			20	000	加山. WII 020421	
	100A VD			38,	200	施工 M1-020421	
				17,	100		
	150A FD			11,	100	施工 M1-020421	
				17,	900		
	150A CD					施工 M1-020421	
				38,	200		
	150A VD					施工 M1-020421	
	200A FD			17,	100	施工 M1-020421	
	200A FD					加工、MIT-02042I	
	200A CD			18,	500	施工 M1-020421	
				40	400		
	200A VD			40,	400	施工 M1-020421	
				18	100		