

# 水道管路緊急工事等単価契約単価表

令和8年度版

横須賀市上下水道局

## 目次

### 施工単価

1	共通仮設関係	1-1
2	舗装関係	2-1
3	一般土工事関係	3-1
4	その他土工事関係	4-1
5	配水管布設関係	5-1
6	弁関係	6-1
7	給水管布設関係	7-1
8	漏水修理等関係、その他	8-1

### 材料単価

1	H I V P	材1-1
2	V L G P	材2-1
3	S S P	材3-1
4	P E P（給水管）	材4-1
5	継手類	材5-1
6	弁・栓類（給水関係）	材6-1
7	クランプ類	材7-1
8	K形	材8-1
9	G X形	材9-1
10	P E（水道配水用ポリエチレン管）	材10-1
11	フランジ類	材11-1
12	弁・栓類（配水関係）	材12-1
13	ボルト・割丁字管	材13-1
14	一般材料	材14-1

## コード番号別の記入方法

- 1 昼夜の区別は下記のとおりとする。

例

d1001	→昼間
n1001	→夜間

- 2 管材料と一般材料の区別は下記のとおりとする。

頭にa →管材料	例 a0101
頭にb →一般材料	例 b8812

- 3 協議単価の表記は下記のとおりとする。

施工単価の場合	例 dKT0001
材料単価の場合	例 aKT0001

## 施 工 単 価

# 1 共通仮設関係

	単位	番号	区分	単価(円)	
				昼間	夜間
交通誘導警備員 A	人	1001	国・県道	19,900	29,850
交通誘導警備員 B	人	1002	市道等	17,500	26,250
交通誘導警備員 (時間外)	h	1004	時間外	3,110	4,660
現場確認工	h	1011	立会・調査・調整等	4,070	6,110
小車・人肩運搬工	か所	1021	短距離	3,570	5,370
		1022	中距離	4,500	6,760
		1023	長距離	7,160	10,730
水替工	台	1031	50mm	3,940	5,700
		1032	80mm	5,510	7,490
測量補助鉄撤去・復旧工	点	1041		1,660	2,500
雑材料費	式	1051	軽微	1,350	2,030
		1052		2,770	4,160
型枠工	m <sup>2</sup>	1061		10,550	15,830
土留め工	m	1071		37,480	40,760
さや管設置工	か所	1081	材料込み	15,450	17,960

## 2 舗装関係

	単位	番号	区分	単価(円)	
				昼間	夜間
舗装版切断(AS)	m	1101	15cm以下	730	940
		1102	15cmを超え30cm以下	1,540	1,880
		1103	30cmを超え40cm以下	2,540	3,090
舗装版切断(CO)	m	1111	15cm以下	1,320	1,650
		1112	15cmを超え30cm以下	3,370	4,020
舗装版切断(AS, CO)	か所	1121	最低保証 (委託)	14,600	18,900
舗装版切断濁水運搬費	回	1122		5,010	6,690
舗装版切断濁水処分費	m <sup>3</sup>	1123	AS, CO	39,700	-
舗装取りこわし工 (人力) (積込み、産廃処理含む)	m <sup>2</sup>	1131	4cm以下	3,810	5,520
		1132	4cmを超え10cm以下	6,970	10,000
		1133	10cmを超え15cm以下	9,610	13,750
		1134	15cmを超え20cm以下	16,040	22,920
		1135	20cmを超え30cm以下	17,520	24,710
舗装取りこわし工 (機械) (積込み、産廃処理含む)	m <sup>2</sup>	1171	5cm以下	1,850	2,580
		1172	10cm以下	2,320	3,150
		1173	15cm以下	2,790	3,710
		1174	20cm以下	3,970	4,480
		1175	25cm以下	4,670	5,220
		1176	30cm以下	5,380	5,960
		1177	35cm以下	6,080	6,700
AS仮舗装 (常温合材適用可)	m <sup>2</sup>	1301	5cm以下	3,010	3,620
AS高耐久型常温舗装	m <sup>2</sup>	1302	5cm以下	19,930	20,540
路盤掘削工	m <sup>3</sup>	1311	人力	19,660	26,270
		1312	機械	15,610	19,830
路盤復旧工	m <sup>2</sup>	1321	(フィルター層) RC-10 t=10cm	1,260	1,700
		1322	RC-40 t=5cm	430	600
		1323	RC-40 t=10cm	520	690
		1324	RC-40 t=15cm	600	770
		1325	RC-40 t=20cm	1,040	1,380
		1326	RC-40 t=25cm	1,130	1,470
		1327	RM-40 t=10cm	650	820
		1328	RM-40 t=15cm	800	970
		1329	RM-40 t=20cm	1,300	1,640
		1330	RM-40 t=25cm	1,450	1,790
不陸整正工	m <sup>2</sup>	1341	RC材	330	470
		1342	RM材	370	510
アスファルト復旧	か所	1401	最低保証	14,190	16,880
アスファルト復旧	m <sup>2</sup>	1402	5cm以下	3,540	4,220
		1403	10cm以下	6,710	8,060
		1404	15cm以下	9,870	11,900
		1405	20cm以下	11,820	13,960
		1406	25cm以下	15,290	18,230
		1407	5cm (開粒)	3,540	4,360
コンクリート舗装	m <sup>2</sup>	1441	5cm以下	5,860	7,790
		1442	10cm以下	7,230	9,160
		1443	15cm以下	8,600	10,530
		1444	20cm以下	11,300	13,900
コンクリート平板舗装 (砂基礎)	m <sup>2</sup>	1501	土工無 材料無し	4,920	-
		1502	土工無 材料含む	9,420	-
点字ブロック舗装	m <sup>2</sup>	1521	貼付型点字	49,900	-
区画線設置工	日	1551	小規模 (実線・文字)	119,000	-
		1552	小規模 (実線・文字・リブ有)	124,500	-
	m	1553	JISライン	380	-
路面カラ―舗装	式	1561	路側25m <sup>2</sup> 未満、材工共	210,000	-
樹脂系すべり止め舗装工	m <sup>2</sup>	1571	RPN-301 (新設AS・全面)	6,800	-

### 3 一般土工事関係

	単位	番号	区分	単価(円)	
				昼間	夜間
機械掘削工	m <sup>3</sup>	1691	残土処理あり 普通土	18,400	22,460
		1692		18,400	22,460
人力掘削工	m <sup>3</sup>	1693	残土処理あり 普通土	25,810	33,800
		1694		30,580	40,950
		1695	掘置き 普通土	11,140	16,700
		1696		15,910	23,850
機械埋戻工	m <sup>3</sup>	1701	再生砕石(再生砂混合適用可)	5,990	7,990
		1702	再生砂	7,280	9,270
		1704	改良土	10,640	12,630
人力埋戻工	m <sup>3</sup>	1705	再生砕石(再生砂混合適用可)	9,620	13,650
		1706	再生砂	9,860	13,890
		1707	発生土	8,100	12,130
		1708	改良土	14,470	18,500
コンクリート取りこわし工 (産廃処理含む)	m <sup>3</sup>	1711	無筋	54,430	76,380
		1712	有筋	84,380	118,700
コンクリート削孔工	か所	1713	φ 60未満 t=600mm	2,210	3,220
コンクリート工(人力)	m <sup>3</sup>	1731	手練り(16-8)	90,880	127,700
		1732	生コン(早強 21-8)	41,160	47,610
コンクリート復旧	m <sup>2</sup>	1735	5cm以下	4,540	6,380
		1736	10cm以下	9,080	12,770
		1737	15cm以下	13,630	19,150
		1738	20cm以下	18,170	25,540

#### 4 その他土工事関係

	単位	番号	区分	単価(円)	
				昼間	夜間
消火栓・空気弁きょう取替土工	か所	5461	掘削深さ h=0.8m	45,980	57,360
		5462	掘削深さ h=1.0m	55,110	68,750
消火栓・空気弁きょう碎石基礎工	か所	5471	碎石+セメント	4,020	4,840
基礎碎石工(人力投入)	m <sup>3</sup>	5472	碎石	7,480	10,390
基本土工	か所	7301		5,310	7,110
漏水修理工工(舗装無し/発生土埋) 舗装無し 発生土埋戻しを含む (一部再生碎石・再生砂埋戻含)  給水管布設替土工にも適用可	m <sup>2</sup>	7101	掘削深さ h=0.2m	4,370	6,100
		7102	掘削深さ h=0.3m	5,910	8,400
		7103	掘削深さ h=0.4m	7,450	10,710
		7104	掘削深さ h=0.5m	8,990	13,020
		7105	掘削深さ h=0.6m	10,530	15,320
		7106	掘削深さ h=0.7m	12,060	17,630
		7107	掘削深さ h=0.8m	13,600	19,940
		7108	掘削深さ h=0.9m	15,140	22,240
		7109	掘削深さ h=1.0m	16,680	24,550
		7110	掘削深さ h=1.1m	18,220	26,860
		7111	掘削深さ h=1.2m	19,760	29,160
		7112	掘削深さ h=1.3m	21,300	31,470
		7113	掘削深さ h=1.4m	22,840	33,770
		7114	掘削深さ h=1.5m	24,380	36,080
		7115	掘削深さ h=1.6m	25,920	38,390
		7116	掘削深さ h=1.7m	27,460	40,690
		7117	掘削深さ h=1.8m	29,000	43,000
		7118	掘削深さ h=1.9m	30,530	45,310
		7119	掘削深さ h=2.0m	32,070	47,610
漏水修理工工(舗装無し/再生碎石等埋) 舗装無し 路盤掘削工(t=20cm以下) 再生碎石・再生砂埋戻し  給水管布設替土工にも適用可	m <sup>2</sup>	7121	掘削深さ h=0.3m	7,040	9,400
		7122	掘削深さ h=0.4m	9,890	13,220
		7123	掘削深さ h=0.5m	12,750	17,030
		7124	掘削深さ h=0.6m	15,600	20,850
		7125	掘削深さ h=0.7m	18,460	24,660
		7126	掘削深さ h=0.8m	21,310	28,480
		7127	掘削深さ h=0.9m	24,170	32,290
		7128	掘削深さ h=1.0m	27,020	36,110
		7129	掘削深さ h=1.1m	29,880	39,920
		7130	掘削深さ h=1.2m	32,730	43,740
		7131	掘削深さ h=1.3m	35,580	47,550
		7132	掘削深さ h=1.4m	38,440	51,370
		7133	掘削深さ h=1.5m	41,290	55,190
		7134	掘削深さ h=1.6m	44,150	59,000
		7135	掘削深さ h=1.7m	47,000	62,820
		7136	掘削深さ h=1.8m	49,860	66,630
		7137	掘削深さ h=1.9m	52,710	70,450
		7138	掘削深さ h=2.0m	55,570	74,260



	単位	番号	区分	単価(円)	
				昼間	夜間
<b>漏水修理工(舗装有/AS復旧)</b> 人力・機械問わず 舗装取りこわし工 AS, CO (t=15cm以下) AS仮舗装 (t=5cm以下) 路盤掘削工 (t=20cm以下) 再生砕石・再生砂埋戻し 先行路盤 RC-40 (t=25cm以下)  給水管布設替土工にも適用可	m <sup>2</sup>	7141	掘削深さ h=0.4m	19,750	26,860
		7142	掘削深さ h=0.5m	22,610	30,680
		7143	掘削深さ h=0.6m	25,460	34,490
		7144	掘削深さ h=0.7m	28,320	38,310
		7145	掘削深さ h=0.8m	31,170	42,120
		7146	掘削深さ h=0.9m	34,020	45,940
		7147	掘削深さ h=1.0m	36,880	49,750
		7148	掘削深さ h=1.1m	39,730	53,570
		7149	掘削深さ h=1.2m	42,590	57,380
		7150	掘削深さ h=1.3m	45,440	61,200
		7151	掘削深さ h=1.4m	48,300	65,020
		7152	掘削深さ h=1.5m	51,150	68,830
		7153	掘削深さ h=1.6m	54,010	72,650
		7154	掘削深さ h=1.7m	56,860	76,460
		7155	掘削深さ h=1.8m	59,720	80,280
		7156	掘削深さ h=1.9m	62,570	84,090
		7157	掘削深さ h=2.0m	65,430	87,910
<b>漏水修理工(舗装有/Co復旧)</b> 舗装取りこわし工 AS, CO (t=10cm以下) Co舗装 (t=10cm以下) 発生土埋戻しを含む (一部再生砕石・再生砂埋戻し)  給水管布設替土工にも適用可	m <sup>2</sup>	7161	掘削深さ h=0.3m	18,580	25,270
		7162	掘削深さ h=0.4m	20,120	27,570
		7163	掘削深さ h=0.5m	21,660	29,880
		7164	掘削深さ h=0.6m	23,200	32,190
		7165	掘削深さ h=0.7m	24,740	34,480
		7166	掘削深さ h=0.8m	26,270	36,800
		7167	掘削深さ h=0.9m	27,810	39,110
		7168	掘削深さ h=1.0m	29,350	41,410
		7169	掘削深さ h=1.1m	30,890	43,720
		7170	掘削深さ h=1.2m	32,430	46,030
		7171	掘削深さ h=1.3m	33,970	48,330
		7172	掘削深さ h=1.4m	35,510	50,640
		7173	掘削深さ h=1.5m	37,050	52,950
		7174	掘削深さ h=1.6m	38,590	55,250
		7175	掘削深さ h=1.7m	40,130	57,560
		7176	掘削深さ h=1.8m	41,670	59,860
		7177	掘削深さ h=1.9m	43,210	62,170
		7178	掘削深さ h=2.0m	44,740	64,480

## 5 配水管布設関係

	単位	番号	区分	単価(円)	
				昼間	夜間
<b>断水連絡工</b> (切断込み、掘削なし)	か所	3001	φ 50～φ 100	33,100	49,650
		3002	φ 300以下	100,300	150,500
		3003	φ 600以下	200,600	300,900
<b>配水管布設工</b> (テープ等含む)	m	3101	φ 75以下	2,960	3,680
		3102	φ 100以下	3,050	3,800
		3103	φ 200以下	3,660	4,580
		3104	φ 300以下	4,100	5,180
<b>配水管撤去工</b> (切断込み)	m	3111	φ 75以下	1,190	1,610
		3112	φ 100以下	1,250	1,680
		3113	φ 200以下	1,690	2,240
		3114	φ 300以下	2,170	2,870
<b>配水管布設替工</b>	m	3121	φ 75以下	4,150	5,290
		3122	φ 100以下	4,300	5,480
		3123	φ 200以下	5,350	6,820
		3124	φ 300以下	6,280	8,050
<b>D I P 接合工</b> (K形・T形)	口	3201	φ 100以下	3,570	5,350
		3202	φ 150	4,280	6,420
		3203	φ 200	4,990	7,490
		3204	φ 250	5,710	8,570
		3205	φ 300	6,420	9,640
<b>D I P 接合工</b> (G X形直管受口)	口	3211	φ 150以下	2,740	4,110
		3212	φ 200	3,290	4,940
		3213	φ 250	3,840	5,760
		3214	φ 300	4,940	7,410
<b>D I P 接合工</b> (G X形異形管受口・継輪)	口	3221	φ 100以下	2,740	4,110
		3222	φ 150	3,290	4,940
		3223	φ 200	3,840	5,760
		3224	φ 250	4,390	6,590
		3225	φ 300	4,940	7,410

	単位	番号	区分	単価(円)	
				昼間	夜間
<b>D I P 接合工</b> (G X 形G-link 異形管接合)	口	3231	φ 100以下	4,390	6,590
		3232	φ 150	5,270	7,910
		3233	φ 200	6,150	9,230
		3234	φ 250	7,030	10,540
		3235	φ 300	7,910	11,860
<b>G X 形切断・溝切加工工</b>	口	3301	φ 75	14,700	21,530
		3302	φ 100	15,440	22,560
		3303	φ 150	16,750	24,280
		3304	φ 200	18,290	26,400
		3305	φ 250	19,610	28,130
		3306	φ 300	22,900	32,830
<b>G X 形継手挿口加工</b>	口	3311	φ 75～φ 350	2,280	3,420
<b>フランジ接合工</b> (材料は別途計上)	口	3401	φ 50	2,740	4,110
		3402	φ 75	3,290	4,940
		3403	φ 100	3,290	4,940
		3404	φ 150	3,840	5,760
		3405	φ 200	4,390	6,590
		3406	φ 250	5,490	8,240
		3407	φ 300	6,040	9,060
<b>P E P E F 接合工</b> 1 口継手用	か所	3501	φ 50	3,470	5,200
		3502	φ 75	3,470	5,200
		3503	φ 100	5,200	7,810
		3504	φ 150	6,070	9,110
<b>P E P メカニカル接合工</b>	口	3511	φ 100以下	2,190	3,290
		3512	φ 150	2,740	4,110
<b>P E P E F 接合工</b> 2 口継手用	か所	3521	φ 50	4,960	7,440
		3522	φ 75	4,960	7,440
		3523	φ 100	7,440	11,160
		3524	φ 150	8,680	13,020
<b>継手補強工</b>	か所	3601	φ 100以下	3,730	5,600
		3602	φ 150	4,440	6,670
		3603	φ 200	5,210	7,820
		3604	φ 250	5,930	8,900
		3605	φ 300	6,700	10,050

## 6 弁関係

	単位	番号	区分		単価(円)	
					昼間	夜間
<b>仕切弁設置工</b> 接合手間を含まない (弁きょうの設置、管材料は別途計上)	基	5001	φ 50	人力	4,810	7,210
		5002	φ 75		6,430	9,640
		5003	φ 100		8,040	12,080
		5004	φ 150		12,600	18,900
		5005	φ 50	機械	5,460	7,610
		5006	φ 75		5,460	7,610
		5007	φ 100		5,460	7,610
		5008	φ 150		6,750	9,410
		5009	φ 200		8,510	11,870
		5010	φ 300以下		15,520	21,830
<b>仕切弁撤去工</b> (弁きょうの撤去は別途計上)	基	5011	φ 50	人力	3,140	4,590
		5012	φ 75		4,120	6,040
		5013	φ 100		5,180	7,600
		5014	φ 150		8,210	11,990
		5015	φ 75以下	機械	3,530	4,830
		5016	φ 100		3,630	4,920
		5017	φ 150		4,700	6,300
		5018	φ 200		5,880	7,850
		5019	φ 300以下		11,020	14,760
<b>仕切弁取替工</b> 接合手間を含まない (弁きょうの設置・撤去は別途計上) (管材料は別途計上)	基	5021	φ 50	人力	7,960	11,800
		5022	φ 75		10,550	15,690
		5023	φ 100		13,230	19,680
		5024	φ 150		20,810	30,890
		5025	φ 100以下	機械	9,100	12,540
		5026	φ 150		11,450	15,710
		5027	φ 200		14,390	19,720
		5028	φ 300以下		26,540	36,590
<b>弁きょう整備</b>	か所	5101			1,060	1,590
<b>弁きょう取替</b> VU, 台座, 表示プレート×2 含む	か所	5111			13,850	14,700
<b>弁きょう取替 (再利用)</b> VU, 台座, 表示プレート×2 含む	か所	5112			1,690	2,540
<b>弁きょう設置</b> VU, 台座, 表示プレート×2 含む	か所	5121			12,900	13,430
<b>弁きょう撤去工</b>	か所	5131			950	1,260
<b>消火栓・空気弁設置</b> 弁きょう設置含む。管材料は別途計上	か所	5201	単口		14,370	21,120
		5202	双口		14,920	21,940
<b>消火栓・空気弁撤去</b> 弁きょう撤去含む	か所	5211	単口		11,190	15,230
		5212	双口		11,680	15,890
<b>消火栓・空気弁取替</b> 弁きょう設置・撤去含む。管材料は別途計上	か所	5221	単口		25,560	36,350
		5222	双口		26,600	37,830

	単位	番号	区分	単価(円)	
				昼間	夜間
消火栓・空気弁きょう	か所	5301	取付	6,890	10,340
		5302	撤去	6,490	8,560
		5303	取替	13,380	18,900
消火栓・空気弁鉄蓋取替	か所	5401	修理・調整	4,660	6,990

## 7 給水管布設関係

	単位	番号	区分	単価(円)	
				昼間	夜間
給水管布設工 テープ等含む	m	4001	φ 25以下	3,450	4,900
		4002	φ 50以下	5,890	8,560
給水管撤去工(切断込み)	m	4011	φ 25以下	250	380
		4012	φ 50以下	380	570
給水管布設替工	m	4021	φ 25以下	3,710	5,290
		4022	φ 50以下	6,270	9,140
給水管基本布設替工(止水栓撤去含む)	か所	4031	φ 25以下	8,100	11,880
		4032	φ 50以下	15,060	22,320
給水管基本布設替工(止水栓等あり)	か所	4121	分水栓取替、 止水栓、 止水栓きょうあり	27,810	38,710
防食テープ工	m	4221	φ 25以下	260	280
		4222	φ 50以下	470	520
分水栓取替工(銅コア設置工含まず) 材料は別途計上	か所	4301	φ 25以下	8,480	12,730
		4302	φ 50以下	12,340	18,130
分水栓設置工(銅コア設置工含まず) 材料は別途計上	か所	4311	φ 25以下	5,740	8,620
		4312	φ 50以下	7,640	11,450
分水栓閉止工(銅コア設置工含まず) 閉栓キャップを別途計上	か所	4321	防食フィルム工含む	3,190	4,410
		4322	防食フィルム工含まず	2,170	3,260
銅コア設置工(銅コア含まず)	か所	4331	φ 50以下	1,640	2,470
防食フィルム工(給水分岐用)	か所	4361	材料込み	1,010	1,150
止水栓整備	か所	4401		4,300	6,450
止水栓きょう整備	か所	4411	材料なし	1,430	2,150
		4412	材料込み	6,920	7,640
メーターきょう整備工	か所	4502	取付け・取外し	3,180	4,770
パッキン取替工 1か所につき1口計上	口	4601	φ 25以下	1,640	2,470
		4602	φ 50以下	3,290	4,940
接合工(継手工)	口	4603	φ 25以下	1,090	1,640
		4604	φ 50以下	2,190	3,290

## 8 漏水修理関係、その他

	単位	番号	区分	単価(円)	
				昼間	夜間
<b>木栓止水作業</b> 修理器及び出放し作業にも適用	件	7701	11～3月	9,930	14,890
		7702	4～10月	8,270	12,410
<b>圧着止水作業</b>	件	7711	φ 25以下	1,800	2,710
		7712	φ 50以下	3,590	5,380
<b>凍結止水作業（圧着含む）</b>	件	7721	φ 25以下	7,380	9,170
		7722	φ 50以下	11,210	14,770
<b>クランプ取付工</b> ストラブクランプ・圧着ソケット等も適用 防食テープ・防食フィルム込み	か所	7811	φ 25以下	2,130	3,170
		7812	φ 50以下	4,370	6,470
		7813	φ 100以下	7,100	10,270
		7814	φ 250以下	8,480	12,340
		7815	φ 400以下	12,080	17,740
		7816	φ 600以下	24,990	37,120
<b>公道内修理 待機料</b> (諸経費を含めない)	日	7901	平日(A)	34,610	－
		7902	平日(B)	21,130	－
		7903	祝・休日	40,090	－
<b>緊急依頼料（諸経費を含めない）</b>	件	7911		20,220	30,330
<b>夜間出動手当（諸経費を含めない）</b>	件	7912		－	89,430

材 料 単 価



# 1 H I V P

	単位	番号	区分	単価(円)
H I V P直管	m	a0101	φ 13	150
		a0102	φ 20	260
		a0103	φ 25	380
		a0104	φ 40	660
		a0105	φ 50	940
		a0106	φ 75	3, 640
		a0107	φ 100	5, 330
H I V Pソケット (異径管については大口径を計上)	個	a0111	φ 13	100
		a0112	φ 20	70
		a0113	φ 25	100
		a0114	φ 40	450
		a0115	φ 50	690
		a0116	φ 75	1, 740
		a0117	φ 100	3, 550
H I V Pエルボ (45° 等に関しては同一径を計上)	個	a0121	φ 13×90°	100
		a0122	φ 20×90°	160
		a0123	φ 25×90°	260
		a0124	φ 40×90°	310
		a0125	φ 50×90°	500
		a0126	φ 75×90°	2, 700
		a0127	φ 100×90°	5, 330
H I V Pチーズ (異径管については大口径を計上)	個	a0141	φ 13	110
		a0142	φ 20	250
		a0143	φ 25	390
		a0144	φ 40	900
		a0145	φ 50	1, 450
		a0146	φ 75	4, 310
		a0147	φ 100	8, 900
H I V Pキャップ	個	a0151	φ 13	100
		a0152	φ 20	120
		a0153	φ 25	160
		a0154	φ 40	360
		a0155	φ 50	280
		a0156	φ 75	1, 930
		a0157	φ 100	3, 380

## 2 V L G P

	単位	番号	区分	単価(円)
V L G P直管	m	a0302	φ 20	950
		a0303	φ 25	1,320
		a0304	φ 40	2,030
		a0305	φ 50	2,760
V L G Pソケット	個	a0312	φ 20	680
		a0313	φ 25	850
		a0314	φ 40	1,520
		a0315	φ 50	2,330
V L G Pエルボ	個	a0332	φ 20×90°	520
		a0333	φ 25×90°	820
		a0334	φ 40×90°	1,820
		a0335	φ 50×90°	2,760
		a0342	φ 20×45°	1,080
		a0343	φ 25×45°	1,610
		a0344	φ 40×45°	3,230
		a0345	φ 50×45°	4,510
V L G Pチーズ	個	a0362	φ 20	780
		a0363	φ 25	1,250
		a0364	φ 40	2,620
		a0365	φ 50	4,140
六角ニップル	個	a0402	φ 20	730
		a0403	φ 25	910
		a0404	φ 40	1,630
		a0405	φ 50	2,350
V L G Pプラグ	個	a0422	φ 20	1,040
		a0423	φ 25	1,160
		a0424	φ 40	2,120
		a0425	φ 50	2,790

### 3 S S P

	単位	番号	区分	単価(円)
S U S 直管 (SUS316)	m	a0501	φ 13	1, 130
		a0502	φ 20	900
		a0503	φ 25	1, 090
		a0504	φ 40	3, 400
		a0505	φ 50	2, 050
S U S 分岐用波状管 (SUS316) (絶縁・砲金ナット)	本	a0512	φ 20×1, 000	22, 650
		a0515	φ 20×4, 000	33, 470
		a0516	φ 25×1, 000	26, 360
		a0519	φ 25×4, 000	41, 430
		a0520	φ 40×1, 500	53, 220
		a0521	φ 40×4, 000	78, 690
		a0522	φ 50×1, 500	71, 330
		a0523	φ 50×4, 000	98, 260
S U S 中間用波状管 (SUS316)	m	a0532	φ 20	3, 620
		a0533	φ 25	4, 400
		a0534	φ 40	13, 170
		a0535	φ 50	15, 670
S U S 量水器用可とう管 (SUS316)	本	a0552	φ 20×600	18, 650
		a0553	φ 25×600	23, 620
S U S ユニオンソケット	個	a0640	φ 20×13	1, 680
S U S ソケット (SUS316)	個	a0561	φ 13	820
		a0562	φ 20	530
		a0563	φ 25	610
		a0564	φ 40	4, 510
		a0565	φ 50	2, 360
		a0566	φ 20*13	1, 450
		a0567	φ 25*13	2, 620
		a0568	φ 25*20	1, 710
		a0571	ベア φ 13	990
		a0572	ベア φ 20	1, 290
		a0573	ベア φ 25	1, 490

	単位	番号	区分	単価(円)
S U S エルボ (SUS316)	個	a0581	$\phi 13 \times 90^\circ$	1,290
		a0582	$\phi 20 \times 90^\circ$	870
		a0583	$\phi 25 \times 90^\circ$	1,060
		a0584	$\phi 40 \times 90^\circ$	7,450
		a0585	$\phi 50 \times 90^\circ$	4,430
		a0588	$\phi 13 \times 45^\circ$	1,520
		a0586	$\phi 20 \times 45^\circ$	1,750
		a0587	$\phi 25 \times 45^\circ$	2,120
S U S キャップ (SUS316)	個	a0575	$\phi 13$	1,380
		a0576	$\phi 20$	1,570
		a0577	$\phi 25$	1,810
		a0578	$\phi 40$	6,950
		a0579	$\phi 50$	7,600
S U S 雌アダプター付ソケット	個	a0591	$\phi 13$	2,250
		a0592	$\phi 20$	1,680
		a0593	$\phi 25$	2,550
		a0594	$\phi 40$	7,830
		a0595	$\phi 50$	14,700
S U S 雄アダプター付ソケット	個	a0601	$\phi 13$	2,150
		a0602	$\phi 20$	2,600
		a0603	$\phi 25$	3,290
		a0604	$\phi 40$	10,710
		a0605	$\phi 50$	15,370
		a0606	$\phi 20$ (平行ネジ)	3,260
		a0607	$\phi 25$ (平行ネジ)	4,680
S U S チーズ (SUS316)	個	a0611	$\phi 13$	2,840
		a0612	$\phi 20$	3,590
		a0613	$\phi 25$	4,400
		a0614	$\phi 40$	13,440
		a0615	$\phi 50$	17,000
		a0616	$\phi 20 \times 13$	3,440
		a0617	$\phi 25 \times 13$	4,730
		a0618	$\phi 25 \times 20$	4,350
被覆ステンレス管	m	a0622	$\phi 20$	3,130
		a0623	$\phi 25$	3,330

#### 4 P E P（給水管）

	単位	番号	区分	単価(円)
ポリエチレン管（二層管）	m	a2001	φ 13	100
		a2002	φ 20	170
		a2003	φ 25	270
P E おねじソケット（PE*GP）	個	a2004	φ 13	1,760
		a2005	φ 20	2,530
		a2006	φ 25	3,290
P E めねじソケット（PE*GP）	個	a2007	φ 13	1,770
		a2008	φ 20	1,270
		a2009	φ 25	1,660
P E ソケット（PE*PE）	個	a2010	φ 13	2,760
		a2011	φ 20	3,990
		a2012	φ 25	5,080
P E ソケット（CP, LP*PE）	個	a2013	φ 13	2,030
		a2014	φ 20	2,890
		a2015	φ 25	3,880
P E ソケット（PE*VP）	個	a2016	φ 13	3,200
		a2017	φ 20	2,360
		a2018	φ 25	3,310
P E チーズ（PE*PE）	個	a2019	φ 13	4,810
		a2020	φ 20	7,320
		a2021	φ 25	9,720
P E エルボ（PE*PE）	個	a2022	φ 13×90°	3,160
		a2023	φ 20×90°	2,310
		a2024	φ 25×90°	3,280
		a2025	φ 13×45°	3,800
		a2026	φ 20×45°	5,760
		a2027	φ 25×45°	7,370

	単位	番号	区分	単価(円)
分水・止水栓用 P E 継手	個	a2028	φ 13	1, 890
		a2029	φ 20	2, 740
		a2030	φ 25	3, 640
		a2047	φ 20×90°	4, 740
		a2048	φ 25×90°	6, 530
		a2031	φ 20×13	3, 050
		a2032	φ 25×13	2, 820
		a2033	φ 25×20	3, 480
分水・止水栓用 P E 継手 (回転)	個	a2040	φ 20	5, 140
		a2041	φ 25	7, 750
メーター用 P E 継手	個	a2034	φ 13	2, 550
		a2035	φ 20	3, 630
		a2036	φ 25	4, 900
分水栓用バンド (乙型たて分水栓用 固定)	個	a2051	φ 20×90°	4, 940
		a2052	φ 25×90°	7, 250
		a2053	φ 20×45°	4, 950
		a2054	φ 25×45°	7, 250

## 5 継手類

	単位	番号	区分	単価(円)
H I - L A ソケット (ロック付) (3 管種兼用メカ)	個	a0801	φ 13	2,660
		a0802	φ 20	3,350
		a0803	φ 25	4,400
		a0804	φ 40	6,770
		a0805	φ 50	9,070
インナーコア (H I - L A ソケット用)	個	a0811	φ 13	330
		a0812	φ 20	400
		a0813	φ 25	560
SK×鉛管異種ソケット (ポリ・塩ビ×鉛管 1・2 種適用可)	個	a0814	φ 13	1,720
		a0815	φ 20	2,530
		a0816	φ 25	3,430
ネオ-鉛管インコア 1・2 種用	個	a0826	φ 20	570
		a0827	φ 25	770
V G ユニオンシモク	個	a0842	φ 20	3,060
		a0843	φ 25	4,760
		a0844	φ 40	8,690
		a0845	φ 50	12,020
V L ユニオンシモク	個	a0851	φ 13	2,030
		a0852	φ 20	3,710
		a0853	φ 25	5,410
G L ユニオンシモク	個	a0862	φ 20	4,030
		a0863	φ 25	5,960

	単位	番号	区分	単価(円)
V Sユニオンシモク	個	a0872	φ 20	4,810
		a0873	φ 25	7,070
S Lユニオンシモク (雄アダプター付ソケットタイプ)	個	a0882	φ 20	5,780
		a0883	φ 25	8,270
S Lユニオンシモク (絶縁短管タイプ)	個	a0884	φ 13	7,270
		a0885	φ 20	11,220
		a0886	φ 25	14,470
KML継手 (塩ビ管用)	個	a0951	φ 13	3,160
		a0952	φ 20	4,000
		a0953	φ 25	5,590
L P用 止水栓ユニオン	個	a0901	φ 13	1,330
		a0902	φ 20	2,520
		a0903	φ 25	3,590
S U S絶縁短管	個	a0911	φ 13	6,200
		a0912	φ 20	9,060
		a0913	φ 25	11,450
		a0688	φ 40	19,690
		a0689	φ 50	27,230
H I V P用 止水栓ユニオン	個	a0991	φ 13	960
		a0992	φ 20	1,550
		a0993	φ 25	2,390
C L Pシモク	個	a0905	φ 13	1,070
		a0906	φ 20	2,160
		a0907	φ 25	3,020
G Pシモク	個	a0692	φ 20	1,510
		a0693	φ 25	2,370
		a0694	φ 40	5,280
		a0695	φ 50	7,810
片落ユニオン (メーター用)	個	a0975	φ 20×13	3,280
メータブッシング	個	a0971	φ 20×13	1,690
		a0972	φ 25×20	2,740
絶縁V Pソケット付 メーター用フレキ継手	個	a0981	φ 13×500	19,970
		a0982	φ 20×500	23,070
		a0983	φ 25×500	31,610
S U Sプレーンエンド付 メーター用フレキ継手	個	a0984	φ 13×600	20,610
		a0985	φ 20×600	24,250
		a0986	φ 25×600	31,090



## 6 弁・栓類（給水関係）

	単位	番号	区分	単価(円)
サドル付分水栓（HIVP, SP用） 防食フィルム含む	個	a1305	φ 40×20	20,050
		a1312	φ 50×20	12,350
		a1313	φ 50×25	14,170
		a1322	φ 75×20	21,220
		a1323	φ 75×25	24,480
		a1332	φ 100×20	22,810
		a1333	φ 100×25	26,190
		a1342	φ 150×20	24,750
		a1343	φ 150×25	27,850
		a1344	φ 200×20	32,110
		a1345	φ 200×25	36,080
サドル付分水栓（CIP, ACP用） 防食フィルム含む	個	a1422	φ 75×20	14,250
		a1423	φ 75×25	16,150
		a1425	φ 75×50	45,400
		a1432	φ 100×20	14,850
		a1433	φ 100×25	16,750
		a1435	φ 100×50	46,300
		a1442	φ 150×20	16,500
		a1443	φ 150×25	18,400
		a1445	φ 150×50	50,700
		a1452	φ 200×20	24,200
		a1453	φ 200×25	26,350
		a1455	φ 200×50	55,450
		a1462	φ 250×20	26,850
		a1463	φ 250×25	28,900
		a1465	φ 250×50	63,050
		a1472	φ 300×20	29,550
		a1473	φ 300×25	31,700
		a1475	φ 300×50	71,150

	単位	番号	区分	単価(円)
分水栓付E F サドル (PEP用) 防食フィルム含む	個	a1212	φ 50×20	24,650
		a1213	φ 50×25	25,750
		a1222	φ 75×20	24,950
		a1223	φ 75×25	25,950
		a1225	φ 75×50	54,650
		a1232	φ 100×20	26,950
		a1233	φ 100×25	27,850
		a1235	φ 100×50	57,250
		a1242	φ 150×20	30,950
		a1243	φ 150×25	31,950
		a1245	φ 150×50	61,050
サドル付分水栓 鋳鉄 (PEP用) 防食フィルム含む	個	a1252	φ 50×20	23,640
		a1253	φ 50×25	25,760
		a1262	φ 75×20	25,270
		a1263	φ 75×25	27,330
		a1265	φ 75×50	70,210
		a1272	φ 100×20	27,520
		a1273	φ 100×25	29,770
		a1275	φ 100×50	73,230
		a1282	φ 150×20	34,500
		a1283	φ 150×25	36,750
		a1285	φ 150×50	84,280
乙分水栓用保護サドル 防食フィルム含む	個	a1481	φ 75	54,080
		a1482	φ 100	57,080
		a1483	φ 150	70,500
		a1484	φ 200	76,340
		a1485	φ 250	110,600
		a1486	φ 300	114,200
		a1487	φ 350	123,000
分水栓用閉栓キャップ	個	a1491	φ 20	1,110
		a1492	φ 25	1,330

	単位	番号	区分	単価(円)
止水栓（ボール式 本体のみ）	個	a1501	φ 13	6,660
		a1502	φ 20	10,720
		a1503	φ 25	13,880
止水栓（ボール式 LP-LP用）	個	a1511	φ 13	9,320
		a1512	φ 20	15,760
		a1513	φ 25	21,060
止水栓（ボール式 SUS-LP用）	個	a1522	φ 20	22,300
		a1523	φ 25	28,920
止水栓（ボール式 SUS-SUS用）	個	a1532	φ 20	28,840
		a1533	φ 25	36,780
青銅ゲートバルブ	個	a1551	φ 13	8,830
		a1552	φ 20	10,790
		a1553	φ 25	12,280
		a1554	φ 40	27,800
		a1555	φ 50	41,110
メーターバルブ （ボール式 固定型）	個	a1611	φ 13	7,700
		a1612	φ 20	12,700
		a1613	φ 25	16,010
メーターバルブ （ボール式 伸縮型）	個	a1631	φ 13	8,140
		a1632	φ 20	13,000
		a1633	φ 25	17,190
メーターバルブ(チャッキ式)	個	a1622	φ 20	22,950
		a1623	φ 25	26,310
穿孔コア（密着銅）	個	a1712	φ 20	1,630
		a1713	φ 25	1,960
		a1714	φ 40	3,030
		a1715	φ 50	4,490

## 7 クランプ類

	単位	番号	区分	単価(円)
修理用クランプ	個	a2112	φ 20×100	10, 110
		a2113	φ 25×100	10, 210
		a2114	φ 40×100	10, 820
		a2115	φ 50×100	10, 900
		a2116	φ 50×200	19, 410
		a2122	φ 75×150	32, 420
		a2126	φ 75×200	38, 400
		a2127	φ 75×300	58, 800
		a2132	φ 100×200	43, 400
		a2136	φ 100×300	69, 010
		a2142	φ 150×200	53, 700
		a2146	φ 150×300	83, 110
		a2152	φ 200×200	98, 720
		a2156	φ 200×300	144, 000
		a2161	φ 250×200	105, 300
		a2162	φ 250×300	210, 600
		a2171	φ 300×200	128, 300
		a2176	φ 300×300	236, 700
		a2182	φ 400×400	340, 000
圧着ソケット	個	a2303	φ 25	9, 110
		a2304	φ 40	11, 900
		a2305	φ 50	12, 900
ストラブカップリング GタイプEPDM	個	a2405	φ 50	12, 210
		a2406	φ 75	17, 030
		a2407	φ 100	18, 540
		a2408	φ 150	34, 320

	単位	番号	区分	単価(円)
ストラブクランプ CタイプEPDM	個	a2411	φ 40(SBソケット)	12,010
		a2412	φ 50	12,720
		a2413	φ 75	17,410
		a2414	φ 100	19,810
		a2415	φ 150	29,900
		a2416	φ 200	43,350
		a2417	φ 250	48,670
		a2418	φ 300	53,360
ストラブワイドクランプ	個	a2421	φ 75×300	46,000
		a2422	φ 100×300	54,400
		a2423	φ 150×300	65,900
ストラブスリムクランプ	個	a2429	φ 40	8,340
		a2430	φ 50	9,850
		a2431	φ 75	13,540
		a2432	φ 100	15,320
		a2433	φ 150	25,110
		a2434	φ 200	41,310
		a2435	φ 250	48,200
		a2436	φ 300	57,260
アトムズカップリング補修用	個	a2441	ER-80A	13,120
		a2442	ER-100A	14,520
		a2443	ER-150A	24,430
		a2444	ER-200A	40,100
		a2445	ER-300A	56,600
補修バンド (PE・VP・SP兼用)	個	a2451	φ 13	8,030
		a2452	φ 20	9,070
		a2453	φ 25	12,710
		a2454	φ 40	20,100
補修バンド (PE・VP・SP・HPPE兼用)	個	a2460	φ 50	24,620

## 8 K形

	単位	番号	区分	単価(円)
K形直管	本	a4201	φ 75	23,700
		a4202	φ 100	30,650
		a4203	φ 150	57,950
		a4204	φ 200	76,150
		a4205	φ 300	136,500
K形曲管	個	a4206	φ 75×90°	15,000
		a4207	φ 75×45°	12,300
		a4208	φ 75×22° 1/2	12,300
		a4209	φ 75×11° 1/4	16,550
		a4210	φ 100×90°	19,450
		a4211	φ 100×45°	16,000
		a4212	φ 100×22° 1/2	16,000
		a4213	φ 100×11° 1/4	21,400
		a4214	φ 150×90°	33,700
		a4215	φ 150×45°	28,100
		a4216	φ 150×22° 1/2	26,500
		a4217	φ 150×11° 1/4	32,500
		a4218	φ 200×90°	59,200
		a4219	φ 200×45°	45,900
		a4220	φ 200×22° 1/2	43,450
		a4221	φ 200×11° 1/4	58,650
		a4222	φ 300×90°	136,500
		a4223	φ 300×45°	90,850
		a4224	φ 300×22° 1/2	86,550
		a4225	φ 300×11° 1/4	106,000
K形二受T字	個	a4227	φ 75×75	20,450
		a4228	φ 100×75	26,200
		a4229	φ 100×100	28,000
		a4230	φ 150×75	38,950
		a4231	φ 150×100	40,650
		a4232	φ 150×150	44,300
		a4233	φ 200×100	56,550
		a4234	φ 200×150	67,150
		a4235	φ 200×200	71,000
		a4236	φ 300×100	103,500
		a4237	φ 300×150	107,000
		a4238	φ 300×200	127,500
		a4239	φ 300×300	142,500

	単位	番号	区分	単価(円)
K形フランジT字	個	a4240	φ 75×75	22,950
		a4241	φ 100×75	28,050
		a4242	φ 150×75	39,900
		a4243	φ 150×100	42,550
		a4244	φ 200×75	57,850
		a4245	φ 200×100	60,650
		a4246	φ 300×75	103,900
		a4247	φ 300×100	107,500
K形受さし	個	a4253	φ 100×75	16,750
		a4254	φ 150×100	23,700
		a4255	φ 200×100	31,600
		a4256	φ 200×150	37,400
		a4257	φ 300×100	60,200
		a4258	φ 300×150	67,300
		a4259	φ 300×200	73,400
K形さし受	個	a4260	φ 100×75	15,900
		a4261	φ 150×100	22,350
		a4262	φ 200×100	29,500
		a4263	φ 200×150	36,250
		a4264	φ 300×100	48,900
		a4265	φ 300×150	57,100
		a4266	φ 300×200	64,350
K形継輪	個	a4267	φ 75	13,250
		a4268	φ 100	16,750
		a4269	φ 150	23,500
		a4270	φ 200	30,600
		a4271	φ 300	56,150
K形栓 (接合部品含む)	個	a4272	φ 75	11,350
		a4273	φ 100	13,550
		a4274	φ 150	17,750
		a4275	φ 200	26,300
		a4276	φ 300	56,700

	単位	番号	区分	単価(円)
K形短1	個	a4277	φ 75	10,070
		a4278	φ 100	12,700
		a4279	φ 150	18,350
		a4280	φ 200	24,700
		a4281	φ 300	51,350
K形短2	個	a4282	φ 75	14,100
		a4283	φ 100	17,950
		a4284	φ 150	27,050
		a4285	φ 200	41,400
		a4286	φ 300	73,450
メカ特押（K形耐震特押） （接合部品含む）	組	a4287	φ 75	5,960
		a4288	φ 100	7,060
		a4289	φ 150	10,450
		a4290	φ 200	12,700
		a4291	φ 300	21,550
K形接合材料	組	a4292	φ 75	2,980
		a4293	φ 100	3,770
		a4294	φ 150	5,990
		a4295	φ 200	7,050
		a4296	φ 300	13,050



## 9 G X形

	単位	番号	区分	単価(円)
G X形直管 (接合部品含む)	本	a4301	φ 75	28,400
		a4302	φ 100	36,700
		a4303	φ 150	66,700
		a4304	φ 200	87,500
		a4305	φ 300	209,000
G X形曲管	個	a4306	φ 75×90°	19,400
		a4307	φ 75×45°	16,300
		a4308	φ 75×22° 1/2	16,000
		a4309	φ 75×11° 1/4	15,500
		a4310	φ 100×90°	26,600
		a4311	φ 100×45°	22,700
		a4312	φ 100×22° 1/2	21,800
		a4313	φ 100×11° 1/4	20,700
		a4314	φ 150×90°	39,100
		a4315	φ 150×45°	33,300
		a4316	φ 150×22° 1/2	30,900
		a4317	φ 150×11° 1/4	27,700
		a4318	φ 200×90°	61,300
		a4319	φ 200×45°	48,900
		a4320	φ 200×22° 1/2	44,100
		a4321	φ 200×11° 1/4	44,000
		a4322	φ 300×90°	121,000
		a4323	φ 300×45°	92,900
		a4324	φ 300×22° 1/2	84,300
		a4325	φ 300×11° 1/4	79,900
G X形T字 (二受T字管)	個	a4326	φ 75×75	28,100
		a4327	φ 100×75	34,300
		a4328	φ 100×100	39,100
		a4329	φ 150×75	41,800
		a4330	φ 150×100	48,300
		a4331	φ 150×150	53,100
		a4332	φ 200×100	64,000
		a4333	φ 200×150	69,400
		a4334	φ 200×200	80,400
		a4335	φ 300×100	110,000
		a4336	φ 300×150	122,000
		a4337	φ 300×200	135,000
		a4338	φ 300×300	166,000

	単位	番号	区分	単価(円)
G X形フランジT字 (形式2)	個	a4339	φ 75×75	29,900
		a4340	φ 100×75	35,800
		a4341	φ 150×75	45,000
		a4343	φ 200×75	64,750
		a4345	φ 300×75	108,000
		a4346	φ 300×100	113,000
G X形うず巻き式フランジT字	個	a4347	φ 75×75	48,650
		a4348	φ 100×75	57,350
		a4349	φ 150×75	75,450
G X形受さし	個	a4350	φ 100×75	23,100
		a4351	φ 150×100	30,100
		a4353	φ 200×150	44,400
		a4354	φ 300×100	91,000
		a4355	φ 300×150	92,100
		a4356	φ 300×200	93,400
G X形さし受	個	a4357	φ 100×75	20,900
		a4358	φ 150×100	28,300
		a4360	φ 200×150	41,300
		a4361	φ 300×100	71,700
		a4362	φ 300×150	74,600
		a4363	φ 300×200	76,400
G X形継輪	個	a4364	φ 75	42,900
		a4365	φ 100	52,300
		a4366	φ 150	71,500
		a4367	φ 200	85,900
		a4368	φ 300	136,000
G X形短 1	個	a4369	φ 75	19,300
		a4370	φ 100	24,100
		a4371	φ 150	30,500
		a4372	φ 200	39,600
		a4373	φ 300	81,700
G X形短 2	個	a4374	φ 75	13,700
		a4375	φ 100	16,500
		a4376	φ 150	23,500
		a4377	φ 200	32,900
		a4378	φ 300	61,100

	単位	番号	区分	単価(円)
G X形ライナ (ライナボード含む)	組	a4384	φ 75	3,610
		a4385	φ 100	4,590
		a4386	φ 150	7,010
		a4387	φ 200	9,650
		a4388	φ 300	23,900
G X形さし口リング	組	a4389	φ 75	5,080
		a4390	φ 100	5,470
		a4391	φ 150	6,410
		a4392	φ 200	7,210
		a4393	φ 300	14,500
G X形帽	個	a4394	φ 75	24,100
		a4395	φ 100	28,900
		a4396	φ 150	37,400
		a4397	φ 200	47,800
		a4398	φ 300	92,000
G-L I N K (G X形)	個	a4450	φ 75	16,000
		a4451	φ 100	18,000
		a4452	φ 150	22,100
		a4453	φ 200	29,900
		a4454	φ 300	51,700
G X接合セット (異形管、ソフトシール弁用)  ゴム輪, 押輪, T ボルト, ナット	個	a4466	φ 75	3,370
		a4467	φ 100	4,310
		a4468	φ 150	6,120
		a4469	φ 200	7,730
		a4470	φ 300	13,200

## 10 P E （水道配水用ポリエチレン管）

	単位	番号	区分	単価(円)
P E 直管	m	a4801	φ 50	860
		a4802	φ 75	1,780
		a4803	φ 100	2,780
		a4804	φ 150	5,040
P E E F ソケット	個	a4811	φ 50	2,010
		a4812	φ 75	3,350
		a4813	φ 100	5,650
		a4814	φ 150	11,200
P E E F ベンド（両受）	個	a4821	φ 75×90°	14,400
		a4822	φ 75×45°	13,400
		a4823	φ 75×22° 1/2	12,800
		a4824	φ 75×11° 1/4	12,400
		a4825	φ 100×90°	24,500
		a4826	φ 100×45°	21,300
		a4827	φ 100×22° 1/2	20,200
		a4828	φ 100×11° 1/4	20,000
		a4829	φ 150×90°	51,000
		a4830	φ 150×45°	45,400
		a4831	φ 150×22° 1/2	39,400
		a4832	φ 150×11° 1/4	38,000
P E E F S ベンド	個	a4841	φ 75 300H	18,600
		a4842	φ 75 450H	19,100
		a4843	φ 75 600H	20,400
		a4844	φ 100 300H	28,500
		a4845	φ 100 450H	31,200
		a4846	φ 100 600H	33,400
		a4847	φ 150 300H	57,100
		a4848	φ 150 450H	58,800
		a4849	φ 150 600H	63,300

	単位	番号	区分	単価(円)
P E E F チーズ	個	a4851	φ 75×50	14,400
		a4852	φ 75×75	14,400
		a4853	φ 100×50	23,100
		a4854	φ 100×75	23,100
		a4855	φ 100×100	23,700
		a4856	φ 150×75	73,700
		a4857	φ 150×100	74,900
		a4858	φ 150×150	76,400
P E E F キャップ	個	a4871	φ 50	5,040
		a4872	φ 75	8,610
		a4873	φ 100	12,900
		a4874	φ 150	22,600
P E E F フランジ	個	a4882	φ 75 (7.5K)	22,210
		a4883	φ 100 (7.5K)	32,640
		a4884	φ 150 (7.5K)	54,940
P E レデュース	個	a4891	φ 75×50	5,820
		a4892	φ 100×50	8,390
		a4893	φ 100×75	8,390
		a4894	φ 150×100	17,000
P E チーズ	個	a4901	φ 50×50	6,880
P E ベンド	個	a4911	φ 50×90°	5,900
		a4912	φ 50×45°	5,620
		a4913	φ 50×22° 1/2	5,080
		a4914	φ 50×11° 1/4	4,690
P E S ベンド	個	a4921	φ 50 300H	11,000
		a4922	φ 50 450H	11,500
		a4923	φ 50 600H	11,700
P E キャップ	個	a4931	φ 50	2,920
		a4932	φ 75	5,080
		a4933	φ 100	7,020
		a4934	φ 150	11,800
P E フランジ	個	a4941	φ 50 (7.5K)	13,430
		a4942	φ 75 (7.5K)	16,120
		a4943	φ 100 (7.5K)	22,610
		a4944	φ 150 (7.5K)	37,460

	単位	番号	区分	単価(円)
P E    メカニカルソケット (PEP*VP)	個	a4951	φ 50	37, 110
P E    メカニカルソケット (PEP*DIP)	個	a4952	φ 75	54, 100
		a4953	φ 100	74, 070
		a4954	φ 150	112, 100
P E挿し口付ソフトシール弁	基	a4961	φ 50	84, 200
		a4962	φ 75	90, 800
		a4963	φ 100	113, 000
		a4964	φ 150	188, 000

# 11 フランジ類

	単位	番号	区分	単価(円)
合フランジ	個	a4402	φ 75	15,240
		a4405	φ 100	17,920
		a4409	φ 150	25,070
		a4412	φ 200	34,770
フランジ蓋	枚	a4417	φ 75	9,300
		a4418	φ 100	10,740
		a4419	φ 150	13,430
		a4420	φ 200	17,730
		a4421	φ 300	31,640
フランジ短管	個	a4422	φ 75×100	14,510
		a4423	φ 75×150	15,430
		a4424	φ 75×200	16,480
		a4425	φ 75×300	18,290
		a4426	φ 75×400	19,790
		a4427	φ 100×100	18,540
		a4428	φ 100×150	18,080
		a4429	φ 100×200	19,220
		a4430	φ 100×300	21,590
		a4431	φ 100×400	23,540
フランジパッキン (RF型)	枚	a2800	φ 75	1,080
		a2801	φ 100	1,450
		a2802	φ 150	2,770
		a2803	φ 200	3,410
		a2804	φ 250	4,910
		a2805	φ 300	6,630
フランジパッキン (GF-2型)	枚	a2806	φ 75	1,340
		a2807	φ 100	1,690
		a2808	φ 150	2,270
		a2809	φ 200	2,880
		a2810	φ 250	3,230
		a2811	φ 300	3,490
フランジパッキン (GF-1型)	枚	a2813	φ 75	1,040
		a2814	φ 100	1,330
		a2815	φ 150	1,810
		a2816	φ 200	2,250
		a2817	φ 250	2,510
		a2818	φ 300	2,740

12 弁・栓類（配水関係）

	単位	番号	区分	単価(円)
S F 仕切弁	基	a4631	φ 50	32, 300
		a4601	φ 75	40, 000
		a4602	φ 100	51, 600
		a4603	φ 150	90, 000
		a4604	φ 200	133, 000
		a4605	φ 300	271, 000
仕切弁	基	a4632	φ 50	45, 100
		a4606	φ 75	55, 000
		a4607	φ 100	65, 000
		a4608	φ 150	104, 000
		a4609	φ 200	146, 000
		a4610	φ 300	308, 000
消火栓	基	a4611	単口	80, 900
		a4612	双口	281, 200
急速空気弁	基	a4615	φ 75	107, 000
		a4616	φ 100	114, 000
		a4617	φ 150	270, 000
補修弁（浅埋用）	基	a4633	φ 75*100	103, 800
補修弁	基	a4620	φ 75*150	114, 100
		a4621	φ 100*200	154, 500



### 13 ボルト・割T字管

	単位	番号	区分	単価(円)
六角ボルト	本	a2704	M16×75	920
		a2705	M16×80	940
		a2724	M20×90	1,880
		a2730	M22×95	2,650
		a2734	M24×110	3,680
		a2736	M24×120	3,820
Tボルト	本	a4701	M16×85	540
		a4702	M20×90	660
		a4703	M20×100	780
Tボルト (SUS304)	本	a4721	M16×100	1,980
		a4704	M20×100	2,280
割T字管	個	a4705	φ 75×75	88,400
		a4706	φ 100×75	108,400
		a4707	φ 100×100	116,500
		a4708	φ 150×75	134,600
		a4709	φ 150×100	141,100
		a4710	φ 150×150	167,000
		a4711	φ 200×75	182,900
		a4712	φ 200×100	186,100
		a4713	φ 200×150	192,700
		a4714	φ 200×200	219,900
		a4715	φ 300×75	222,700
		a4716	φ 300×100	226,000
		a4717	φ 300×150	237,500
		a4718	φ 300×200	250,600

## 14 一般材料

	単位	番号	区分	単価(円)
消火栓用鉄ぶた (レジコンBOX用)	組	b8811	600 (横須賀型)	149,000
消火栓用レジコンボックス	組	b8821	600×800 (A+B+C+底板)	170,800
	個	b8822	600×200 (Aタイプ)	64,280
		b8823	600×200 (Bタイプ)	30,000
		b8824	600×300 (Cタイプ)	38,290
		b8825	600 (底板)	38,290
鉄蓋用高さ調整リング (φ600)	個	b8831	1cm	8,730
		b8832	3cm	15,040
		b8833	5cm	16,960
		b8834	10cm	22,100
		b8835	3×5cm (傾斜)	11,840
エポキシ樹脂モルタル	か所	b8842	鉄ぶた固定用, (AB材と砂) 共	4,990
弁きょう表示プレート	個	b8875	プラスチック製	430
仕切弁きょう台座	個	b8882	再生プラスチック	9,650
止水栓きょう	個	b8890	樹脂製	5,100
VU直管	m	b8915	φ100	510
		b8916	φ150	1,560
		b8917	φ200	2,230
赤レンガ	個	b8922	普通レンガ4種	110
ゲート弁きょう (宅地内)	個	b8932	φ200	6,090
メータきょう	個	b8942	φ20 樹脂製	11,050
		b8943	φ25 樹脂製	14,850
仕切弁きょう	個	b8622	長	71,500
		b8623	短	33,600
仕切弁きょう鉄蓋	個	b8624	表示プレート対応型	8,800
空気弁鉄蓋	個	b8625	φ600	149,000
ワイヤーメッシュ	m <sup>2</sup>	b8640	溶接金網	480
モルコカバー専用ビニールテープ	個	b8631	20mm幅、10m巻き	340
モルコカバー (エルボ) (被覆ステンレス管継手用)	個	b8632	φ20×90°	370
		b8633	φ25×90°	470
保温チューブ (GP用)	m	b8961	φ20	390
		b8962	φ25	430
		b8963	φ40	710
		b8964	φ50	800