

# 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	法兰ジ類	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

## 施工單価

## 1 共通仮設関係

	単位	番号	区分	単価(円)	
				昼間	夜間
<b>交通誘導警備員 A</b>	人	1001	国・県道	19,900	29,850
<b>交通誘導警備員 B</b>	人	1002	市道等	17,500	26,250
<b>交通誘導警備員 (時間外)</b>	h	1004	時間外	3,110	4,660
<b>現場確認工</b>	h	1011	立会・調査・調整等	4,070	6,110
<b>小車・人肩運搬工</b>	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
<b>水替工</b>	台	1031	50mm	3,940	5,700
		1032	80mm	5,510	7,490
<b>測量補助鋤撤去・復旧工</b>	点	1041		1,660	2,500
<b>雑材料費</b>	式	1051	軽微	1,350	2,030
		1052		2,770	4,160
<b>型枠工</b>	m <sup>2</sup>	1061		10,550	15,830
<b>土留め工</b>	m	1071		37,480	40,760
<b>さや管設置工</b>	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(A S)	m	1101	15cm以下	730	940
		1102	15cmを超えて30cm以下	1,540	1,880
		1103	30cmを超えて40cm以下	2,540	3,090
舗装版切断(C O)	m	1111	15cm以下	1,320	1,650
		1112	15cmを超えて30cm以下	3,370	4,020
舗装版切断(A S, C O)	か所	1121	最低保証(委託)	14,600	18,900
舗装版切断漏水運搬費	回	1122		5,010	6,690
舗装版切断漏水処分費	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を超えて10cm以下	6,970	10,000
		1133	10cmを超えて15cm以下	9,610	13,750
		1134	15cmを超えて20cm以下	16,040	22,920
		1135	20cmを超えて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
A S 仮舗装(常温合材適用可)	m <sup>2</sup>	1301	5cm以下	3,010	3,620
A S 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>3</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
		1441	5cm以下	5,860	7,790
コンクリート舗装	m <sup>2</sup>	1442	10cm以下	7,230	9,160
		1443	15cm以下	8,600	10,530
		1444	20cm以下	11,300	13,900
		1501	土工無 材料無し	4,920	-
コンクリート平板舗装(砂基礎)	m <sup>2</sup>	1502	土工無 材料含む	9,420	-
		1521	貼付型点字	49,900	-
点字ブロック舗装	m <sup>2</sup>	1551	小規模(実線・文字)	119,000	-
		1552	小規模(実線・文字・リブ有)	124,500	-
		1553	JISライン	380	-
路面カラー舗装	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		岩	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		岩	30,580	40,950
		1695	掘置き	普通土	11,140	16,700
		1696		岩	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
<b>消火栓・空気弁きょう取替土工</b>	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
<b>消火栓・空気弁きょう碎石基礎工</b>	か所	5471	碎石+セメント	4,020	4,840
<b>基礎碎石工(人力投入)</b>	m <sup>3</sup>	5472	碎石	7,480	10,390
<b>基本土工</b>	か所	7301		5,310	7,110
<b>漏水修理土工(舗装無し/発生土埋)</b> 舗装無し 発生土埋戻しを含む (一部再生碎石・再生砂埋戻し含)  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
<b>漏水修理土工(舗装無し/再生碎石等埋)</b> 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>漏水修理土工(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) 再生碎石・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>漏水修理土工(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>	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
DIP接合工 (GX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
GX形切断・溝切加工工	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
GX形継手挿口加工	口	3311	φ 75～φ 350	2,280 3,420
フランジ接合工 (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
PEP EF接合工 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
PEPメカニカル接合工	口	3511	φ 100以下	2,190 3,290
		3512	φ 150	2,740 4,110
PEP EF接合工 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
継手補強工	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
仕切弁設置工  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
		5002	φ 75		7,210
		5003	φ 100		6,430
		5004	φ 150		9,640
		5005	φ 50		8,040
		5006	φ 75	機械	12,080
		5007	φ 100		12,600
		5008	φ 150		18,900
		5009	φ 200		5,460
		5010	φ 300以下		7,610
仕切弁撤去工  (弁きょうの撤去は別途計上)	基	5011	φ 50	人力	5,460
		5012	φ 75		7,610
		5013	φ 100		5,460
		5014	φ 150		7,610
		5015	φ 75以下	機械	6,750
		5016	φ 100		8,510
		5017	φ 150		11,870
		5018	φ 200		15,520
		5019	φ 300以下		21,830
仕切弁取替工  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	3,140
		5022	φ 75		4,120
		5023	φ 100		5,180
		5024	φ 150		7,600
		5025	φ 100以下	機械	8,210
		5026	φ 150		11,990
		5027	φ 200		3,530
		5028	φ 300以下		4,920
					4,700
					5,880
弁きょう整備	か所	5101		人力	6,300
					7,850
弁きょう取替 VU, 台座, 表示プレート×2 含む	か所	5111		機械	11,020
					14,760
弁きょう取替 (再利用) VU, 台座, 表示プレート×2 含む	か所	5112		人力	30,890
					36,590
弁きょう設置 VU, 台座, 表示プレート×2 含む	か所	5121		機械	1,060
					1,590
弁きょう撤去工	か所	5131		人力	950
					1,260
消火栓・空気弁設置 弁きょう設置含む。管材料は別途計上	か所	5201	単口	機械	14,370
		5202	双口		21,120
消火栓・空気弁撤去 弁きょう撤去含む	か所	5211	単口	人力	14,920
		5212	双口		21,940
消火栓・空気弁取替 弁きょう設置・撤去含む。管材料は別途計上	か所	5221	単口	機械	11,190
		5222	双口		15,230
					11,680
					15,890
					25,560
					36,350
					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
<b>給水管布設工</b> 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
<b>給水管撤去工(切断込み)</b>	m	4011	φ 25以下	250	380
		4012	φ 50以下	380	570
<b>給水管布設替工</b>	m	4021	φ 25以下	3,710	5,290
		4022	φ 50以下	6,270	9,140
<b>給水管基本布設替工(止水栓撤去含む)</b>	か所	4031	φ 25以下	8,100	11,880
		4032	φ 50以下	15,060	22,320
<b>給水管基本布設替工(止水栓等あり)</b>	か所	4121	分水栓取替、 止水栓、 止水栓きょうあり	27,810	38,710
<b>防食テープ工</b>	m	4221	φ 25以下	260	280
		4222	φ 50以下	470	520
<b>分水栓取替工(銅コア設置工含まず)</b> 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
<b>分水栓設置工(銅コア設置工含まず)</b> 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
<b>分水栓閉止工(銅コア設置工含まず)</b> 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
<b>銅コア設置工(銅コア含まず)</b>	か所	4331	φ 50以下	1,640	2,470
<b>防食フィルム工(給水分岐用)</b>	か所	4361	材料込み	1,010	1,150
<b>止水栓整備</b>	か所	4401		4,300	6,450
<b>止水栓きょう整備</b>	か所	4411	材料なし	1,430	2,150
		4412	材料込み	6,920	7,640
<b>メーターきょう整備工</b>	か所	4502	取付け・取外し	3,180	4,770
<b>パッキン取替工</b> 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
<b>接合工(継手工)</b>	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> ストラップクランプ・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 单 價

# 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° 等については同一径を計上)	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	$\phi 20*13$	3, 440
		a0617	$\phi 25*13$	4, 730
		a0618	$\phi 25*20$	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
分水栓用ベンド (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
VG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
VLユニオンシモク	個	a0851	φ 13	2, 030
		a0852	φ 20	3, 710
		a0853	φ 25	5, 410
GL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
K M L 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	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
サドル付分水栓 (CIP, ACP用) 防食フィルム含む	a1345	φ 200×25	36, 080
	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
個	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	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
サドル付分水栓 鋳鉄 (PEP用) 防食フィルム含む	a1245	φ 150×50	61, 050
	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
乙分水栓用保護サドル 防食フィルム含む	a1283	φ 150×25	36, 750
	a1285	φ 150×50	84, 280
	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
分水栓用閉栓キャップ	a1486	φ 300	114, 200
	a1487	φ 350	123, 000
	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	a2112	$\phi 20 \times 100$	10,110	
	a2113	$\phi 25 \times 100$	10,210	
	a2114	$\phi 40 \times 100$	10,820	
	a2115	$\phi 50 \times 100$	10,900	
	a2116	$\phi 50 \times 200$	19,410	
	a2122	$\phi 75 \times 150$	32,420	
	a2126	$\phi 75 \times 200$	38,400	
	a2127	$\phi 75 \times 300$	58,800	
	a2132	$\phi 100 \times 200$	43,400	
	a2136	$\phi 100 \times 300$	69,010	
	a2142	$\phi 150 \times 200$	53,700	
	a2146	$\phi 150 \times 300$	83,110	
	a2152	$\phi 200 \times 200$	98,720	
	a2156	$\phi 200 \times 300$	144,000	
	a2161	$\phi 250 \times 200$	105,300	
	a2162	$\phi 250 \times 300$	210,600	
	a2171	$\phi 300 \times 200$	128,300	
	a2176	$\phi 300 \times 300$	236,700	
	a2182	$\phi 400 \times 400$	340,000	
圧着ソケット	個	a2303	$\phi 25$	9,110
		a2304	$\phi 40$	11,900
		a2305	$\phi 50$	12,900
ストラブカップリング GタイプEPDM	個	a2405	$\phi 50$	12,210
		a2406	$\phi 75$	17,030
		a2407	$\phi 100$	18,540
		a2408	$\phi 150$	34,320

単位	番号	区分	単価(円)
ストラップクランプ CタイプEPDM	個	a2411	φ 40 (SBソケット)
		a2412	φ 50
		a2413	φ 75
		a2414	φ 100
		a2415	φ 150
		a2416	φ 200
		a2417	φ 250
		a2418	φ 300
ストラップワイドクランプ	個	a2421	φ 75×300
		a2422	φ 100×300
		a2423	φ 150×300
ストラップスリムクランプ	個	a2429	φ 40
		a2430	φ 50
		a2431	φ 75
		a2432	φ 100
		a2433	φ 150
		a2434	φ 200
		a2435	φ 250
		a2436	φ 300
アトムズカップリング補修用	個	a2441	ER-80A
		a2442	ER-100A
		a2443	ER-150A
		a2444	ER-200A
		a2445	ER-300A
補修バンド (P E ・ V P ・ S P 兼用)	個	a2451	φ 13
		a2452	φ 20
		a2453	φ 25
		a2454	φ 40
補修バンド (P E ・ V P ・ S P ・ H P P E 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	a4240	$\phi 75 \times 75$	22,950
	a4241	$\phi 100 \times 75$	28,050
	a4242	$\phi 150 \times 75$	39,900
	a4243	$\phi 150 \times 100$	42,550
	a4244	$\phi 200 \times 75$	57,850
	a4245	$\phi 200 \times 100$	60,650
	a4246	$\phi 300 \times 75$	103,900
	a4247	$\phi 300 \times 100$	107,500
K形受さし	a4253	$\phi 100 \times 75$	16,750
	a4254	$\phi 150 \times 100$	23,700
	a4255	$\phi 200 \times 100$	31,600
	a4256	$\phi 200 \times 150$	37,400
	a4257	$\phi 300 \times 100$	60,200
	a4258	$\phi 300 \times 150$	67,300
	a4259	$\phi 300 \times 200$	73,400
K形さし受	a4260	$\phi 100 \times 75$	15,900
	a4261	$\phi 150 \times 100$	22,350
	a4262	$\phi 200 \times 100$	29,500
	a4263	$\phi 200 \times 150$	36,250
	a4264	$\phi 300 \times 100$	48,900
	a4265	$\phi 300 \times 150$	57,100
	a4266	$\phi 300 \times 200$	64,350
K形継輪	a4267	$\phi 75$	13,250
	a4268	$\phi 100$	16,750
	a4269	$\phi 150$	23,500
	a4270	$\phi 200$	30,600
	a4271	$\phi 300$	56,150
K形栓 (接合部品含む)	a4272	$\phi 75$	11,350
	a4273	$\phi 100$	13,550
	a4274	$\phi 150$	17,750
	a4275	$\phi 200$	26,300
	a4276	$\phi 300$	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 GX形

単位	番号	区分	単価(円)	
GX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
GX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
GX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)	
GX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
GX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
GX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
GX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
GX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
GX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
GX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形さしローリング	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-LINK (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 PE (水道配水用ポリエチレン管)

単位	番号	区分	単価(円)	
PE直管	m	a4801	φ 50	860
		a4802	φ 75	1,780
		a4803	φ 100	2,780
		a4804	φ 150	5,040
PE EF 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
PE EF 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
PE EF 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	$\phi 75 \times 50$	14, 400
		a4852	$\phi 75 \times 75$	14, 400
		a4853	$\phi 100 \times 50$	23, 100
		a4854	$\phi 100 \times 75$	23, 100
		a4855	$\phi 100 \times 100$	23, 700
		a4856	$\phi 150 \times 75$	73, 700
		a4857	$\phi 150 \times 100$	74, 900
		a4858	$\phi 150 \times 150$	76, 400
P E E F キャップ	個	a4871	$\phi 50$	5, 040
		a4872	$\phi 75$	8, 610
		a4873	$\phi 100$	12, 900
		a4874	$\phi 150$	22, 600
P E E F フランジ	個	a4882	$\phi 75$ (7.5K)	22, 210
		a4883	$\phi 100$ (7.5K)	32, 640
		a4884	$\phi 150$ (7.5K)	54, 940
P E レデューサ	個	a4891	$\phi 75 \times 50$	5, 820
		a4892	$\phi 100 \times 50$	8, 390
		a4893	$\phi 100 \times 75$	8, 390
		a4894	$\phi 150 \times 100$	17, 000
P E チーズ	個	a4901	$\phi 50 \times 50$	6, 880
P E ベンド	個	a4911	$\phi 50 \times 90^\circ$	5, 900
		a4912	$\phi 50 \times 45^\circ$	5, 620
		a4913	$\phi 50 \times 22^\circ$ 1/2	5, 080
		a4914	$\phi 50 \times 11^\circ$ 1/4	4, 690
P E S ベンド	個	a4921	$\phi 50$ 300H	11, 000
		a4922	$\phi 50$ 450H	11, 500
		a4923	$\phi 50$ 600H	11, 700
P E キャップ	個	a4931	$\phi 50$	2, 920
		a4932	$\phi 75$	5, 080
		a4933	$\phi 100$	7, 020
		a4934	$\phi 150$	11, 800
P E フランジ	個	a4941	$\phi 50$ (7.5K)	13, 430
		a4942	$\phi 75$ (7.5K)	16, 120
		a4943	$\phi 100$ (7.5K)	22, 610
		a4944	$\phi 150$ (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
		a2800	φ 75	1, 080
フランジパッキン (RF型)	枚	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
		a2806	φ 75	1, 340
フランジパッキン (GF-2型)	枚	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
		a2813	φ 75	1, 040
フランジパッキン (GF-1型)	枚	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