# 水道管路緊急工事等単価契約単価表

令和7年度版

横須賀市上下水道局

## 目次

施工単価			
1	1	共通仮設関係	 1-1
2	2	舗装関係	 2-1
3	3	一般土工事関係	 3-1
4	4	その他土工事関係	 4-1
5	5	配水管布設関係	 5-1
6	6	弁関係	 6-1
7	7	給水管布設関係	 7-1
8	8	漏水修理等関係、その他	 8-1
材料単価			
1	1	HIVP	 材1-1
2	2	VLGP	 材2-1
3	3	SSP	 材3-1
4	4	PEP (給水管)	 材4-1
5	5	継手類	 材5-1
6	6	弁・栓類(給水関係)	 材6-1
7	7	クランプ類	 材7-1
8	8	K形	 材8-1
S	9	GX形	 材9-1
1	0	PE(水道配水用ポリエチレン管)	 材10-1
1	.1	フランジ類	 材11-1
1.	2	弁·栓類(配水関係)	 材12-1
1	.3	ボルト・割丁字管	 材13-1

……材14-1

14 一般材料

#### 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

	出任	番号	<b>以</b>	単価	(円)
	単位	留 万	区分	昼間	夜間
交通誘導警備員A	人	1001	国・県道	18,800	28, 200
交通誘導警備員B	人	1002	市道等	16, 600	24, 900
<b>交通誘導警備員</b> (半日)	人	1003	半日	11,840	-
<b>交通誘導警備員</b> (時間外)	h	1004	時間外	2, 930	4, 400
現場確認工	h	1011	立会・調査・調整等	3, 920	5, 880
小車・人肩運搬工		1021	短距離	3, 410	5, 120
	か所	1022	中距離	4, 300	6, 450
		1023	長距離	6, 830	10, 250
水替工	台	1031	50mm	3, 780	5, 460
		1032	80mm	5, 330	7, 210
測量補助鋲撤去・復旧工	点	1041		1,590	2, 390
雑材料費	式	1051	軽微	1, 290	1, 940
	IV.	1052		2,640	3, 960
型枠工	m²	1061		10,090	15, 130
土留め工	m	1071		37, 190	40, 320
さや管設置工	か所	1081	材料込み	16, 500	18, 560

### 2 舗装関係

	単位	番号	区分	単価	単価(円)	
	半亚	留り	<b>运</b> 为	昼間	夜間	
舗装版切断(AS)		1101	15cm以下	710	910	
	m	1102	15cmを超え30cm以下	1, 510	1,840	
		1103	30cmを超え40cm以下	2, 490	3,020	
舗装版切断(CO)	m	1111	15cm以下	1, 280	1,610	
	m	1112	15cmを超え30cm以下	3, 310	3, 940	
<b>舗装版切断</b> (AS, CO)	か所	1121	最低保証 (委託)	14, 200	18, 320	
舗装版切断濁水運搬費	口	1122		4, 790	6, 360	
舗装版切断濁水処分費	$ m m^3$	1123	AS, CO	39, 700	_	
<b>舗装取りこわしエ</b> (人力)		1131	4cm以下	3, 640	5, 270	
(積込み、産廃処理含む)		1132	4cmを超え10cm以下	6, 670	9, 560	
	$m^2$	1133	10cmを超え15cm以下	9, 200	13, 130	
		1134	15cmを超え20cm以下	15, 350	21, 900	
		1135	20cmを超え30cm以下	16, 770	23, 620	
舗装取りこわし工(機械)		1171	5cm以下	1, 780	2, 490	
(積込み、産廃処理含む)		1172	10cm以下	2, 250	3, 040	
		1173	15cm以下	2, 720	3, 590	
	m²	1174	20cm以下	3, 920	4, 400	
		1175	25cm以下	4, 620	5, 140	
		1176	30cm以下	5, 320	5, 870	
		1177	35cm以下	6, 020	6,600	
AS仮舗装(常温合材適用可)	m²	1301	5cm以下	2, 930	3, 510	
AS高耐久常温舗装	m²	1302	5cm以下	19, 880	20, 460	

	出任	巫口.			単価	(円)
	単位	番号		.分	昼間	夜間
路盤掘削工	m³	1311	人	.力	19, 040	25, 340
	111	1312	機	械	15, 210	19, 230
路盤復旧工		1321	(フィルター層	) RC-10 t=10cm	1, 080	1,440
		1322	RC-40	t=5cm	410	580
		1323	RC-40	t=10cm	500	660
		1324	RC-40	t=15cm	590	750
	m²	1325	RC-40	t=20cm	1, 010	1, 330
	111	1326	RC-40	t=25cm	1, 090	1,420
		1327	RM-40	t=10cm	630	790
		1328	RM-40	t=15cm	780	950
		1329	RM-40	t=20cm	1, 270	1,590
		1330	RM-40	t=25cm	1, 420	1,750
不陸整正工	m²	1341	RC材		320	450
	111	1342	RM村		360	490
アスファルト復旧	か所	1401	最低保証		13, 780	16, 350
アスファルト復旧		1402	5cm以下		3, 440	4,080
		1403	10cm以下		6, 520	7,810
	m²	1404	15cm以下		9, 600	11, 530
	111	1405	20cm以下		11, 500	13, 550
		1406	25cm以下		14, 870	17, 680
		1407	5cm (開粒)		3, 140	3,810
コンクリート舗装		1441	5cm	以下	5, 520	7, 370
	m²	1442	10cm以下		6, 740	8, 590
	111	1443	15cm以下		7, 960	9,800
		1444	20cm	以下	10, 440	12, 930
コンクリート平板舗装(砂基礎)	$m^2$	1501	土工無	材料無し	4, 370	_
		1502	土工無	材料含む	8, 520	_
点字ブロック舗装	m²	1521	貼付型点字		44, 900	_
区画線設置工	日	1551	小規模(実線・文字)		114, 220	_
	1552		小規模用(実線・文字・リブ有)		119, 510	_
	m	1553	JISライン		370	_
路面カラ―舗装	式	1561	路側25㎡未満、材工共		203, 000	_
樹脂系すべり止め舗装工	m²	1571	RPN-301(新	設AS・全面)	6, 450	_

### 3 一般土工事関係

	単位	番号	区分		単価	(円)
	中亚	留り			昼間	夜間
機械掘削工	$ m m^3$	1691	残土処理あり	普通土	17, 060	20, 890
	111	1692	<b>火土</b> 及 <b>生</b> 的 /	岩	17, 060	20, 890
人力掘削工		1693	残土処理あり	普通土	24, 100	31,680
	m³	1694	/人工/之生的 /	岩	28, 660	38, 520
	111	1695	掘置き	普通土	10,630	15, 940
		1696	76 畑直さ	岩	15, 190	22, 780
機械埋戻工		1701	再生砕石(再生	砂混合適用可)	5, 820	7, 730
	m³	1702	再生	再生砂		9,010
		1704 改		<b></b> 是土	10, 460	12, 370
人力埋戻工		1705	再生砕石(再生砂混合適用可)		9, 250	13, 100
	m³	1706	再生砂		9, 490	13, 340
	111	1707	発生土		7, 730	11, 580
				<b></b> 全土	14, 100	17, 950
コンクリート取りこわしエ	m³	1711	無筋		52, 250	73, 190
(産廃処理含む)	111	1712	有	筋	80, 650	113, 240
コンクリート削孔工	箇所	1713	φ60以下	t=600mm	2, 110	3, 080
コンクリートエ(人力)	m³	1731	手練り(16-8)		85, 560	120,670
	111	1732	生コン(早	上強 21-8)	37, 380	43, 540
コンクリート復旧		1735	5cm.	以下	4, 270	6,030
	m²	1736	10cm	以下	8, 550	12,060
	III	1737	15cm	以下	12, 830	18, 100
		1738	20cm	以下	17, 110	24, 130

### 4 その他土工事関係

	単位	番号	区分	単価(円)	
	半亚	留り	<b>应</b> 为	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	43, 990	54, 820
	(Aab)	5462	掘削深さ h=1.0m	52, 550	65, 530
消火栓・空気弁きょう砕石基礎工	か所	5471	砕石+セメント	3, 950	4, 730
基礎砕石工(人力投入)	$m^3$	5472	砕石	7, 210	10,000
基本土工	か所	7301		5,000	6, 710

	277.74-	ज <b>ि</b>	F /\	単価	(円)
	単位	番号	区分	昼間	夜間
漏水修理土工(舗装無し/発生土埋)		7101	掘削深さ h=0.2m	4, 130	5, 780
舗装無し		7102	掘削深さ h=0.3m	5, 600	7, 980
発生土埋戻しを含む		7103	掘削深さ h=0.4m	7,070	10, 180
(一部再生砕石・再生砂埋戻含)		7104	掘削深さ h=0.5m	8, 540	12, 380
		7105	掘削深さ h=0.6m	10, 010	14, 590
給水管布設替土工にも適用可	$m^2$	7106	掘削深さ h=0.7m	11, 480	16, 790
		7107	掘削深さ h=0.8m	12, 950	18, 990
		7108	掘削深さ h=0.9m	14, 420	21, 190
		7109	掘削深さ h=1.0m	15, 880	23, 390
		7110	掘削深さ h=1.1m	17, 350	25, 590
		7111	掘削深さ h=1.2m	18,820	27, 790
漏水修理土工(舗装無し/再生砕石等埋)		7121	掘削深さ h=0.3m	6, 740	8, 990
舗装無し		7122	掘削深さ h=0.4m	9, 430	12, 590
路盤掘削工(t=20cm以下)		7123	掘削深さ h=0.5m	12, 120	16, 190
再生砕石・再生砂埋戻し		7124	掘削深さ h=0.6m	14, 800	19, 800
	$m^2$	7125	掘削深さ h=0.7m	17, 490	23, 400
給水管布設替土工にも適用可	111	7126	掘削深さ h=0.8m	20, 180	27, 000
		7127	掘削深さ h=0.9m	22, 870	30, 600
		7128	掘削深さ h=1.0m	25, 560	34, 200
		7129	掘削深さ h=1.1m	28, 250	37, 810
		7130	掘削深さ h=1.2m	30, 930	41, 410
漏水修理土工(舗装有)		7141	掘削深さ h=0.4m	18, 960	25, 730
人力・機械問わず		7142	掘削深さ h=0.5m	21,650	29, 330
舗装取りこわし工 AS,CO		7143	掘削深さ h=0.6m	24, 340	32, 940
(t=15cm以下)		7144	掘削深さ h=0.7m	27, 030	36, 540
AS仮舗装(t=5cm以下)		7145	掘削深さ h=0.8m	29, 720	40, 140
路盤掘削工(t=20cm以下)		7146	掘削深さ h=0.9m	32, 400	43, 740
再生砕石・再生砂埋戻し		7147	掘削深さ h=1.0m	35, 090	47, 340
先行路盤 RC-40 (t=25cm以下)		7148	掘削深さ h=1.1m	37, 780	50, 950
	m²	7149	掘削深さ h=1.2m	40, 470	54, 550
給水管布設替土工にも適用可		7150	掘削深さ h=1.3m	43, 160	58, 150
		7151	掘削深さ h=1.4m	45, 840	61, 750
		7152	掘削深さ h=1.5m	48, 530	65, 350
		7153	掘削深さ h=1.6m	51, 220	68, 960
		7154	掘削深さ h=1.7m	53, 910	72, 560
		7155	掘削深さ h=1.8m	56, 600	76, 160
		7156	掘削深さ h=1.9m	59, 280	79, 760
		7157	掘削深さ h=2.0m	61, 970	83, 360

#### 5 配水管布設関係

	出任	番号	区分	単価	(円)
	単位	田力	四刀	昼間	夜間
<b>断水連絡工</b> (切断込み、掘削なし)		3001	$\phi$ 50 $\sim$ $\phi$ 100	31, 590	47, 380
	箇所	3002	φ300以下	95, 700	143,600
		3003	φ600以下	191, 400	287, 100
配水管布設工(テープ等含む)		3101	φ75以下	2,670	3, 360
	m	3102	φ100以下	2, 760	3, 480
	m	3103	φ200以下	3, 360	4, 230
		3104	φ300以下	3, 780	4, 810
配水管撤去工(切断込み)		3111	φ75以下	1, 150	1, 550
	m	3112	φ100以下	1, 200	1,610
	111	3113	φ200以下	1,620	2, 150
		3114	φ300以下	2, 090	2, 750
配水管布設替工		3121	φ75以下	3,820	4, 910
	m	3122	φ100以下	3, 970	5, 090
	111	3123	φ200以下	4, 980	6, 390
		3124	φ300以下	5, 870	7, 570
<b>DIP接合工</b> (K形・T形)		3201	φ100以下	3, 400	5, 100
		3202	φ 150	4, 080	6, 130
	口	3203	φ 200	4, 760	7, 150
		3204	φ 250	5, 450	8, 170
		3205	φ 300	6, 130	9, 190
<b>DIP接合工</b> (GX形直管受口)		3211	φ150以下	2, 620	3, 930
	口	3212	φ 200	3, 140	4, 710
	Ι	3213	φ 250	3, 660	5, 500
		3214	φ 300	4, 710	7, 070
DIP接合工(GX形異形管受口・継輪)		3221	φ100以下	2, 620	3, 930
		3222	φ 150	3, 140	4, 710
	口	3223	φ 200	3, 660	5, 500
		3224	φ 250	4, 190	6, 290
		3225	$\phi$ 300	4, 710	7, 070

	単位	延口.	区分	単価	(円)
	半业	番号	四刀	昼間	夜間
DIP接合工(GX形G-link 異径管接合)		3231	φ100以下	4, 190	6, 290
		3232	φ 150	5, 030	7, 540
	П	3233	φ 200	5, 870	8,800
		3234	φ 250	6, 700	10,060
		3235	φ 300	7, 540	11, 320
GX形切断・溝切加工工		3301	φ 75	14, 080	20,600
		3302	φ 100	14, 790	21, 580
	口	3303	$\phi$ 150	16,060	23, 250
	Н	3304	φ 200	17, 550	25, 280
		3305	φ 250	18, 830	29, 960
		3306	$\phi$ 300	21, 990	31, 460
GX形継手挿口加工	口	3311	$\phi$ 75 $\sim$ $\phi$ 350	2, 170	3, 260
フランジ接合エ		3401	φ 50	2,620	3, 930
		3402	φ 75	3, 140	4, 710
		3403	φ 100	3, 140	4, 710
	П	3404	φ 150	3,660	5, 500
		3405	φ 200	4, 190	6, 290
		3406	φ 250	5, 240	7, 860
		3407	φ 300	5, 760	8, 640
PEP EF接合工		3501	φ 50	3, 150	4, 720
1口継手用	か所	3502	φ 75	3, 150	4, 720
	** /21	3503	φ 100	4, 720	7, 090
		3504	φ 150	5, 510	8, 270
PEPメカニカル接合工	口	3511	φ100以下	2, 090	3, 140
		3512	φ 150	2,620	3, 930
PEP EF接合工		3521	φ 50	4, 500	6, 750
2口継手用	か所	3522	φ 75	4, 500	6, 750
	173F71	3523	φ 100	6, 750	10, 130
		3524	φ 150	7,880	11,820
継手補強工		3601	φ100以下	3, 560	5, 340
		3602	φ 150	4, 240	6, 360
	口	3603	φ 200	4, 970	7, 460
		3604	φ 250	5, 660	8, 490
		3605	φ 300	6, 390	9, 590

#### 6 弁関係

	224	- T		^	単価(円)	
	単位	番号		分	 昼間	夜間
<b>仕切弁設置工</b>		5001	φ 50		4, 590	6, 880
接合手間を含まない		5002	φ 75	ı +	6, 130	9, 200
(弁きょうの設置、管材料は別途計上)		5003	φ 100	人力	7, 680	11, 530
		5004	φ 150		12,030	18, 040
	基	5005	φ 50		5, 260	7, 320
	<b>左</b>	5006	φ 75		5, 260	7, 320
		5007	φ 100	機械	5, 260	7, 320
		5008	φ 150	17文77人	6, 500	9,050
		5009	φ 200		8, 210	11, 410
		5010	φ300以下		14, 950	20, 970
仕切弁撤去工		5011	φ 50		3,000	4, 380
(弁きょうの撤去は別途計上)		5012	φ 75	人力	3, 930	5, 770
		5013	φ 100	)()]	4, 950	7, 250
		5014	φ 150		7,830	11, 440
	基	5015	φ75以下		3, 400	4,640
		5016	φ 100	機械	3, 500	4, 730
		5017	φ 150		4, 520	6, 050
		5018	φ 200		5, 650	7, 530
		5019	φ300以下		10, 580	14, 150
仕切弁取替工		5021	φ 50		7, 590	11, 270
接合手間を含まない		5022	φ 75	人力	10,060	14, 970
		5023	φ 100		12,630	18, 780
(弁きょうの設置・撤去は別途計上)	基	5024	φ 150		19, 860	29, 480
(管材料は別途計上)	坐	5025	φ100以下		8, 770	12, 050
		5026	φ 150	機械	11,030	15, 100
		5027	φ 200	1/32/1/34	13, 860	18, 940
		5028	φ300以下		25, 530	35, 120
弁きょう整備	か所	5101	高さ訓	間整等	1,010	1,510
弁きょう取替	か所	5111	仕り	70弁	12, 970	13, 770
VU, 台座, 表示プレート×2 含む	7771	5112	再和	刊用	1,610	2, 420
<b>弁きょう設置</b> WU, 台座, 表示プレート×2 含む	か所	5121	仕り	70弁	12, 060	12, 560
弁きょう撤去工	か所	5131			900	1, 200
消火栓・空気弁設置	73771	5201		単口	13, 760	20, 190
<b>弁きょう設置含む。管材料は別途計上</b>	か所	5201	副弁無		14, 290	20, 190
消火栓・空気弁撤去		5202		単口	10, 740	14, 600
<b>イス任・至気が根云</b> 弁きょう撤去含む	か所	5211	副弁無			
カさより 徹去さむ 消火栓・空気弁取替		5212		双口 単口	11, 210 24, 500	15, 230 34, 790
弁きょう設置・撤去含む。管材料は別途計上	か所	5222	副弁無	双口	25, 500	36, 200

	単位	番号	· 区分	単価(円)	
	半业	留り		昼間	夜間
消火栓・空気弁きょう	か所	5301	取付	6, 570	9,860
		5302	撤去	6, 230	8, 210
		5303	取替	12,810	18, 070
消火栓・空気弁鉄蓋取替	か所	5401	修理・調整	4, 450	6,670

#### 7 給水管布設関係

	単位	番号	<b>区八</b>	単価(円)	
	半江	番々	区分	昼間	夜間
給水管布設工	m	4001	φ25以下	1, 160	1, 490
テープ等含む	m	4002	φ50以下	1, 390	1,840
<b>給水管撤去工</b> (切断込み)	m	4011	φ25以下	240	370
	m	4012	φ50以下	360	540
給水管布設替工	m	4021	φ25以下	1,400	1,870
	111	4022	φ50以下	1,750	2, 390
給水管基本布設替工(止水栓撤去含む)	か所	4031	φ25以下	7, 690	11, 300
	7/3/7/1	4032	φ50以下	14, 330	21, 260
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	28, 260	38, 640
防食テープエ	100	4221	φ25以下	250	280
	m	4222	φ50以下	460	510
<b>分水栓取替工</b> (銅コア設置工含まず)	か所	4301	φ25以下	8,090	12, 140
材料は別途計上		4302	φ50以下	11, 810	17, 330
<b>分水栓設置工</b> (銅コア設置工含まず)	か託	4311	φ25以下	5, 480	8, 220
材料は別途計上	か所	4312	φ50以下	7, 290	10, 920
<b>分水栓閉止工</b> (銅コア設置工含まず)	みご	4321	防食フィルム工含む	3,080	4, 240
閉栓キャップを別途計上	か所	4322	防食フィルム工含まず	2,070	3, 110
<b>銅コア設置工</b> (銅コア含まず)	か所	4331	φ50以下	1,570	2, 350
<b>防食フィルムエ</b> (給水分岐用)	か所	4361	材料込み	1,000	1, 130
止水栓整備	か所	4401		4, 100	6, 150
止水栓きょう整備	か正	4411	材料なし	1, 360	2,050
	か所	4412	材料込み	8, 360	9, 040
メーターきょう整備工	か所	4502	取付け・取外し	3,030	4, 550
パッキン取替工(材料込み)		4601	φ25以下	1,570	2, 350
1か所につき1口計上	П	4602	φ50以下	3, 140	4, 710
接合工(継手工)		4603	φ25以下	1,040	1,570
	П	4604	φ50以下	2,090	3, 140

### 8 漏水修理関係、その他

	出任	亚口.	<b>ロ</b> 八	単価(円)	
	単位	番号	区分	昼間	夜間
木栓止水作業	件	7701	11~3月	9, 470	14, 210
修理器及び出放し作業にも適用	17	7702	4~10月	7, 890	11,840
圧着止水作業	件	7711	φ25以下	1,720	2, 580
	IT	7712	φ50以下	3, 420	5, 130
<b>凍結止水作業</b> (圧着含む)	件	7721	φ25以下	7, 210	8, 920
	IT	7722	φ50以下	10,880	14, 270
クランプ取付エ		7811	φ25以下	2,030	3, 030
ストラブクランプ・圧着ソケット等も適用		7812	φ50以下	4, 180	6, 180
防食テープ・防食フィルム込み	ふごに	7813	φ100以下	6, 810	9,830
	か所	7814	φ250以下	7, 850	11, 410
		7815	φ400以下	9, 690	14, 160
		7816	φ600以下	23, 880	35, 440
公道内修理 待機料		7901	平日(A)	31, 230	1
(諸経費を含めない)	日	7902	平日(B)	18, 330	_
		7903	祝・休日	37, 960	_
<b>緊急依頼料</b> (諸経費を含めない)	件	7911		19, 300	-
<b>夜間出動手当</b> (諸経費を含めない)	件	7912		_	85, 380

# 材 料 単 価

### 1 H I V P

	単位	番号	区分	単価(円)
HIVP直管		a0101	φ 13	130
		a0102	φ 20	230
		a0103	φ 25	340
	m	a0104	φ 40	590
		a0105	φ 50	830
		a0106	φ 75	820
		a0107	φ 100	1, 200
HIVPソケット		a0111	φ 13	80
(異径管については大口径を計上)		a0112	φ 20	60
		a0113	φ 25	80
	個	a0114	φ 40	420
		a0115	φ 50	640
		a0116	φ 75	1, 640
		a0117	φ 100	3, 340
H I V Pエルボ		a0121	$\phi 13 \times 90^{\circ}$	80
(45°等に関しては同一径を計上)		a0122	$\phi 20 \times 90^{\circ}$	150
		a0123	$\phi 25 \times 90^{\circ}$	240
	個	a0124	$\phi 40 \times 90^{\circ}$	260
		a0125	$\phi 50 \times 90^{\circ}$	410
		a0126	$\phi$ 75×90°	2, 540
		a0127	$\phi 100 \times 90^{\circ}$	5, 020
H I V Pチーズ		a0141	φ 13	90
(異径管については大口径を計上)		a0142	φ 20	230
		a0143	φ 25	360
	個	a0144	$\phi$ 40	840
		a0145	φ 50	1, 360
		a0146	φ 75	4, 060
		a0147	φ 100	8, 380
HIVPキャップ		a0151	φ 13	90
		a0152	φ 20	110
		a0153	φ 25	150
	個	a0154	φ 40	330
		a0155	φ 50	230
		a0156	φ 75	1,810
		a0157	φ 100	3, 180

### 2 V L G P

	単位	番号	区分	単価(円)
VLGP直管		a0302	φ 20	950
	122	a0303	φ 25	1,320
	m	a0304	φ 40	2,030
		a0305	φ 50	2,760
VLGPソケット		a0312	φ 20	680
	個	a0313	φ 25	850
		a0314	φ 40	1,530
		a0315	φ 50	2, 350
VLGPエルボ		a0332	$\phi 20 \times 90^{\circ}$	520
		a0333	$\phi 25 \times 90^{\circ}$	820
		a0334	$\phi 40 \times 90^{\circ}$	1,830
	個	a0335	$\phi 50 \times 90^{\circ}$	2,770
		a0342	$\phi 20 \times 45^{\circ}$	1,090
		a0343	$\phi 25 \times 45^{\circ}$	1,620
		a0344	$\phi 40 \times 45^{\circ}$	3, 240
		a0345	$\phi 50 \times 45^{\circ}$	4, 530
VLGPチーズ		a0362	φ 20	780
	個	a0363	φ 25	1, 260
		a0364	φ 40	2, 630
		a0365	φ 50	4, 160
六角ニップル		a0402	φ 20	730
	/I <del>II</del> I	a0403	φ 25	910
	個	a0404	φ 40	1,640
		a0405	φ 50	2, 360
VLGPプラグ		a0422	φ 20	1,040
	個	a0423	φ 25	1, 160
		a0424	φ 40	2, 130
		a0425	φ 50	2,800

### 3 S S P

	単位	番号	区分	単価(円)
SUS直管(SUS316)		a0501	φ 13	1, 140
		a0502	φ 20	900
	m	a0503	φ 25	1,090
		a0504	φ 40	3, 400
		a0505	φ 50	2,050
SUS分岐用波状管(SUS316)		a0512	$\phi$ 20×1, 000	22, 890
(絶縁・砲金ナット)		a0515	$\phi 20 \times 4,000$	33, 440
		a0516	$\phi$ 25×1, 000	26, 720
	本	a0519	$\phi$ 25×4, 000	40, 780
	4	a0520	$\phi 40 \times 1,500$	53, 220
		a0521	$\phi 40 \times 4,000$	78, 950
		a0522	$\phi$ 50×1, 500	71, 330
		a0523	$\phi 50 \times 4,000$	98, 320
SUS中間用波状管(SUS316)		a0532	φ 20	3, 620
	m	a0533	φ 25	4, 400
		a0534	φ 40	13, 180
		a0535	φ 50	15, 680
SUS量水器用可とう管(SUS316)	本	a0552	$\phi 20 \times 600$	20, 490
	4	a0553	$\phi$ 25×600	24, 990
SUSユニオンソケット	個	a0640	$\phi 20 \times 13$	1,680
SUSソケット(SUS316)		a0561	φ 13	820
		a0562	φ 20	530
		a0563	φ 25	610
		a0564	φ 40	4, 520
		a0565	φ 50	2, 360
	個	a0566	φ 20 <b>*</b> 13	1, 460
		a0567	φ 25 <b>*</b> 13	2,630
		a0568	φ 25 <b>*</b> 20	1,710
		a0571	ベアφ13	990
		a0572	ベアφ20	1, 290
		a0573	ベアφ25	1, 490

	単位	番号	区分	単価(円)
SUSエルボ(SUS316)		a0581	$\phi 13 \times 90^{\circ}$	1, 290
		a0582	$\phi 20 \times 90^{\circ}$	870
		a0583	$\phi 25 \times 90^{\circ}$	1,060
	個	a0584	$\phi 40 \times 90^{\circ}$	7, 470
	) <u>[</u>	a0585	$\phi 50 \times 90^{\circ}$	4, 430
		a0588	$\phi 13 \times 45^{\circ}$	1, 520
		a0586	$\phi 20 \times 45^{\circ}$	1, 760
		a0587	$\phi 25 \times 45^{\circ}$	2, 130
SUSキャップ (SUS316)		a0575	φ 13	1, 380
		a0576	φ 20	1, 570
	個	a0577	φ 25	1,820
		a0578	φ 40	6, 970
		a0579	φ 50	7, 610
SUS雌アダプター付ソケット		a0591	φ 13	2, 260
		a0592	φ 20	1, 680
	個	a0593	φ 25	2, 550
		a0594	φ 40	7, 840
		a0595	φ 50	14, 760
SUS雄アダプター付ソケット		a0601	φ 13	2, 160
		a0602	φ 20	2,610
		a0603	φ 25	3, 300
	個	a0604	φ 40	10,770
		a0605	φ 50	15, 430
		a0606	φ20(平行ネジ)	3, 260
		a0607	φ 25 (平行ネジ)	4,680
SUSチーズ(SUS316)		a0611	φ 13	2,850
		a0612	φ 20	3,600
		a0613	φ 25	4, 410
	個	a0614	φ 40	13, 500
		a0615	φ 50	17, 050
		a0616	φ 20 <b>*</b> 13	3, 450
		a0617	φ 25 <b>*</b> 13	4, 740
		a0618	φ 25*20	4, 370
被覆ステンレス管	m	a0622	φ 20	3, 130
	m	a0623	φ 25	3, 230

### 4 PEP (給水管)

	単位	番号	区分	単価(円)
ポリエチレン管(二層管)		a2001	φ 13	100
	m	a2002	φ 20	160
		a2003	φ 25	250
PEおねじソケット(PE*GP)		a2004	φ 13	1,770
	個	a2005	φ 20	2, 540
		a2006	φ 25	3, 300
PEめねじソケット(PE*GP)		a2007	φ 13	1,770
	個	a2008	φ 20	1, 270
		a2009	φ 25	1,660
PEソケット (PE*PE)		a2010	φ 13	2,770
	個	a2011	φ 20	4,000
		a2012	φ 25	5, 090
PEソケット (CP,LP*PE)		a2013	φ 13	2, 040
	個	a2014	φ 20	2, 900
		a2015	φ 25	3, 890
PEソケット (PE*VP)		a2016	φ 13	3, 210
	個	a2017	φ 20	2, 360
		a2018	φ 25	3, 310
PEチーズ (PE*PE)		a2019	φ 13	4, 840
	個	a2020	φ 20	7, 350
		a2021	φ 25	9, 760
PEエルボ (PE*PE)		a2022	$\phi 13 \times 90^{\circ}$	3, 180
		a2023	$\phi 20 \times 90^{\circ}$	2,310
	個	a2024	$\phi 25 \times 90^{\circ}$	3, 280
		a2025	φ 13×45°	3,800
		a2026	$\phi 20 \times 45^{\circ}$	5, 360
		a2027	$\phi 25 \times 45^{\circ}$	7, 030

	単位	番号	区分	単価(円)
分水・止水栓用PE継手		a2028	φ 13	1,890
		a2029	φ 20	2,740
		a2030	φ 25	3, 640
	/IFI	a2047	$\phi 20 \times 90^{\circ}$	4, 750
	個	a2048	$\phi 25 \times 90^{\circ}$	6, 540
		a2031	$\phi 20 \times 13$	3, 050
		a2032	$\phi 25 \times 13$	2,820
		a2033	$\phi 25 \times 20$	3, 480
分水・止水栓用PE継手(回転)	個	a2040	φ 20	5, 140
	但	a2041	φ 25	7, 750
メータ用PE継手		a2034	φ 13	2, 560
	個	a2035	φ 20	3,640
		a2036	φ 25	4, 910
分水栓用ベンド		a2051	$\phi 20 \times 90^{\circ}$	4, 960
(乙型たて分水用 固定)	個	a2052	$\phi 25 \times 90^{\circ}$	7, 270
	) [E]	a2053	$\phi 20 \times 45^{\circ}$	4, 960
		a2054	$\phi 25 \times 45^{\circ}$	7, 270

## 5 継手類

	単位	番号	区分	単価(円)
HI-LAソケット(ロック付)		a0801	φ 13	2,670
(3管種兼用メカ)		a0802	φ 20	3, 360
	個	a0803	φ 25	4, 410
		a0804	φ 40	6, 310
		a0805	φ 50	8, 440
インナーコア		a0811	φ 13	330
(HI-LAソケット用)	個	a0812	φ 20	400
		a0813	φ 25	560
SK×鉛管異種ソケット		a0814	φ 13	1,730
(ポリ・塩ビ×鉛管1・2種適用可)	個	a0815	φ 20	2, 540
		a0816	φ 25	3, 440
ネオ-鉛管インコア 1・2種用	個	a0826	φ 20	570
	IEI	a0827	φ 25	770
VGユニオンシモク		a0842	φ 20	3, 060
	個	a0843	φ 25	4,770
		a0844	φ 40	10,610
		a0845	φ 50	14, 780
VLユニオンシモク		a0851	φ 13	2,030
	個	a0852	φ 20	3, 710
		a0853	φ 25	5, 430
GLユニオンシモク	個	a0862	φ 20	4, 040
	ľ	a0863	φ 25	5, 970

	単位	番号	区分	単価(円)
VSユニオンシモク	個	a0872	φ 20	4, 810
		a0873	φ 25	7,080
SLユニオンシモク	ΛΉ	a0882	φ 20	5, 790
(雄アダプター付ソケットタイプ)	個	a0883	φ 25	8, 280
SLユニオンシモク		a0884	φ 13	7, 280
(絶縁短管タイプ)	個	a0885	φ 20	11, 220
		a0886	φ 25	14, 480
KML継手		a0951	φ 13	3, 170
(塩ビ管用)	個	a0952	φ 20	4,010
		a0953	φ 25	5, 600
LP用 止水栓ユニオン		a0901	φ 13	1, 340
	個	a0902	φ 20	2, 530
		a0903	φ 25	3,600
SUS絶縁短管		a0911	φ 13	6, 210
		a0912	φ 20	9,060
	個	a0913	φ 25	11, 450
		a0688	φ 40	19, 650
		a0689	φ 50	27, 230
HIVP用 止水栓ユニオン		a0991	φ 13	960
	個	a0992	φ 20	1, 550
		a0993	φ 25	2, 400
CLPシモク		a0905	φ 13	1,070
	個	a0906	φ 20	2, 160
		a0907	φ 25	3, 030
GPシモク		a0692	φ 20	1, 510
	個	a0693	φ 25	2, 370
	10	a0694	φ 40	5, 280
		a0695	φ 50	7,810
片落ユニオン (メータ用)	個	a0975	φ 20×13	3, 080
メータブッシング	/III	a0971	φ 20×13	1,690
	個	a0972	φ 25×20	2, 750
絶縁VPソケット付		a0981	$\phi$ 13×500	20,000
メーター用フレキ継手	個	a0982	$\phi 20 \times 500$	23, 130
		a0983	$\phi 25 \times 500$	31, 660

### 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)		a1305	$\phi 40 \times 20$	20, 100
防食フィルム含む		a1312	φ 50×20	12, 350
		a1313	$\phi$ 50×25	14, 450
		a1322	φ75×20	21, 280
	個	a1323	φ 75×25	24, 510
		a1332	φ 100×20	22,860
		a1333	$\phi$ 100×25	26, 220
		a1342	$\phi$ 150×20	24, 800
		a1343	$\phi$ 150×25	27, 890
		a1344	φ 200×20	32, 170
		a1345	φ 200×25	36, 140
サドル付分水栓 (CIP, ACP用)		a1422	$\phi$ 75×20	14, 250
防食フィルム含む		a1423	$\phi$ 75×25	16, 150
		a1425	$\phi$ 75×50	45, 400
		a1432	$\phi$ 100×20	14, 850
		a1433	$\phi$ 100×25	16, 750
		a1435	$\phi$ 100×50	46, 300
		a1442	$\phi$ 150×20	16, 500
		a1443	$\phi$ 150×25	18, 400
	個	a1445	$\phi$ 150×50	50, 700
	쁘	a1452	$\phi 200 \times 20$	24, 200
		a1453	$\phi 200 \times 25$	26, 350
		a1455	$\phi 200 \times 50$	55, 450
		a1462	$\phi$ 250×20	26, 850
		a1463	$\phi$ 250×25	28, 900
		a1465	$\phi$ 250×50	63, 050
		a1472	$\phi 300 \times 20$	29, 550
		a1473	$\phi 300 \times 25$	31, 700
		a1475	$\phi 300 \times 50$	71, 150

_	単位	番号	区分	単価(円)
分水栓付EFサドル(PEP用)		a1212	$\phi 50 \times 20$	24, 650
防食フィルム含む		a1213	$\phi$ 50×25	25, 750
		a1222	$\phi$ 75×20	24, 950
		a1223	$\phi$ 75×25	25, 950
		a1225	$\phi$ 75×50	54, 650
	個	a1232	φ 100×20	26, 950
		a1233	$\phi$ 100×25	27, 850
		a1235	$\phi$ 100×50	57, 250
		a1242	$\phi$ 150×20	30, 950
		a1243	$\phi$ 150×25	31, 950
		a1245	$\phi$ 150×50	61, 050
サドル付分水栓 鋳鉄 (PEP用)		a1252	$\phi 50 \times 20$	23, 700
防食フィルム含む		a1253	$\phi$ 50×25	25, 890
		a1262	$\phi$ 75×20	25, 330
		a1263	$\phi$ 75×25	27, 390
		a1265	$\phi$ 75×50	70, 340
	個	a1272	$\phi$ 100×20	27, 580
		a1273	$\phi$ 100×25	29, 830
		a1275	$\phi$ 100×50	73, 370
		a1282	$\phi$ 150×20	34, 550
		a1283	$\phi$ 150×25	36, 800
		a1285	$\phi$ 150×50	84, 340
乙分水栓用保護サドル		a1481	φ 75	54, 140
防食フィルム含む		a1482	φ 100	57, 140
		a1483	φ 150	70, 560
	個	a1484	φ 200	76, 330
		a1485	φ 250	110, 710
		a1486	φ 300	114, 250
		a1487	φ 350	123, 110
分水栓用閉栓キャップ	個	a1491	φ 20	1, 110
カハ(主/I) M(主ハ ド ソフ	lifi	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)		a1501	φ 13	6,660
	個	a1502	φ 20	10, 720
		a1503	φ 25	13, 880
止水栓(ボール式 LP-LP用)		a1511	φ 13	9, 340
	個	a1512	φ 20	15, 780
		a1513	φ 25	21,080
止水栓(ボール式 SUS-LP用)	個	a1522	φ 20	22, 310
	但	a1523	φ 25	28, 930
止水栓(ボール式 SUS-SUS用)	個	a1532	φ 20	28, 840
	但	a1533	φ 25	36, 780
青銅ゲートバルブ		a1551	φ 13	11,020
		a1552	φ 20	12, 550
	個	a1553	φ 25	15, 390
		a1554	φ 40	23, 280
		a1555	φ 50	42,700
メータバルブ(ボール式 固定型)		a1611	φ 13	7,720
	個	a1612	φ 20	12, 730
		a1613	φ 25	16, 030
メータバルブ(ボール式 伸縮型)		a1631	φ 13	8, 170
	個	a1632	φ 20	13,050
		a1633	φ 25	17, 230
メータバルブ(チャッキ式)	個	a1622	φ 20	22, 950
	10	a1623	φ 25	26, 310
穿孔コア(密着銅)		a1712	φ 20	1,630
	個	a1713	φ 25	1,950
	1101	a1714	φ 40	3,050
		a1715	φ 50	4, 470

## 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, 160
		a2113	$\phi$ 25×100	10, 260
		a2114	$\phi 40 \times 100$	10,870
		a2115	$\phi$ 50×100	10, 960
		a2116	$\phi$ 50×200	19, 460
		a2122	$\phi$ 75×150	32, 470
		a2126	$\phi$ 75×200	38, 460
		a2127	$\phi$ 75×300	58, 860
		a2132	$\phi$ 100×200	43, 460
	個	a2136	$\phi$ 100×300	69, 060
		a2142	$\phi$ 150×200	53, 760
		a2146	$\phi$ 150×300	83, 160
		a2152	$\phi 200 \times 200$	98, 770
		a2156	$\phi 200 \times 300$	144, 110
		a2161	$\phi$ 250×200	105, 350
		a2162	$\phi$ 250×300	210, 650
		a2171	$\phi 300 \times 200$	128, 350
		a2176	$\phi 300 \times 300$	236, 800
		a2182	φ 400×400	340, 110
圧着ソケット		a2303	φ 25	9, 160
	個	a2304	φ 40	11, 960
		a2305	φ 50	12, 960
ストラブカップリング		a2405	φ 50	12, 260
GタイプEPDM	個	a2406	φ 75	17, 070
		a2407	φ 100	18, 570
		a2408	φ 150	34, 360

	単位	番号	区分	単価(円)
ストラブクランプ		a2414	φ40(SBソケット)	12,060
CタイプEPDM		a2415	φ 50	12,770
	個	a2416	φ 75	17, 460
		a2417	φ 100	19, 860
		a2418	φ 150	29, 960
ストラブワイドクランプ		a2421	$\phi$ 75×300	46, 060
	個	a2422	φ 100×300	54, 460
		a2423	$\phi$ 150×300	65, 960
ストラブスリムクランプ		a2429	φ 40	8, 370
		a2430	φ 50	9, 880
		a2431	φ 75	13, 570
	個	a2432	φ 100	15, 370
		a2433	φ 150	25, 160
		a2434	φ 200	41, 360
		a2435	φ 250	48, 260
アトムズカップリング補修用		a2441	ER-80A	13, 170
		a2442	ER-100A	14, 570
	個	a2443	ER-150A	24, 470
		a2444	ER-200A	40, 160
		a2445	ER-300A	56, 660

### 8 K形

	単位	番号	区分	単価(円)
K形直管		a4201	φ 75	22,600
		a4202	φ 100	29, 200
	本	a4203	φ 150	55, 200
		a4204	φ 200	72, 500
		a4205	φ 300	130,000
K形曲管		a4206	$\phi$ 75×90°	14, 300
		a4207	$\phi$ 75 $\times$ 45°	11,700
		a4208	$\phi 75 \times 22^{\circ} 1/2$	11,700
		a4209	$\phi 75 \times 11^{\circ} 1/4$	15, 750
		a4210	$\phi 100 \times 90^{\circ}$	18,600
		a4211	$\phi$ 100×45°	15, 200
		a4212	$\phi 100 \times 22^{\circ} 1/2$	15, 200
		a4213	φ 100×11° 1/4	20, 400
		a4214	$\phi$ 150×90°	32, 200
	/IIII	a4215	$\phi$ 150×45°	26, 750
	個	a4216	$\phi 150 \times 22^{\circ} 1/2$	25, 200
		a4217	φ 150×11° 1/4	30, 950
		a4218	$\phi 200 \times 90^{\circ}$	56, 600
		a4219	$\phi 200 \times 45^{\circ}$	43, 700
		a4220	$\phi 200 \times 22^{\circ} 1/2$	41, 350
		a4221	φ 200×11° 1/4	55, 850
		a4222	$\phi 300 \times 90^{\circ}$	130, 000
		a4223	$\phi 300 \times 45^{\circ}$	86, 500
		a4224	$\phi 300 \times 22^{\circ} 1/2$	82, 400
		a4225	φ 300×11° 1/4	101, 000
K形二受丁字		a4227	$\phi$ 75×75	19, 500
		a4228	φ 100×75	24, 950
		a4229	φ 100×100	26, 650
		a4230	$\phi$ 150×75	37, 100
		a4231	$\phi$ 150×100	38, 700
		a4232	$\phi$ 150×150	42, 150
	個	a4233	φ 200×100	53, 850
		a4234	$\phi$ 200 $\times$ 150	63, 950
		a4235	φ 200×200	67, 600
		a4236	$\phi$ 300×100	98, 600
		a4237	$\phi 300 \times 150$	101, 500
		a4238	$\phi$ 300×200	121, 500
		a4239	φ 300×300	135, 500

	単位	番号	区分	単価(円)
K形フランジ丁字		a4240	φ75×75	21, 950
		a4241	$\phi$ 100×75	26, 800
		a4242	$\phi$ 150×75	38, 150
	個	a4243	$\phi$ 150×100	40, 700
	100	a4244	$\phi 200 \times 75$	55, 300
		a4245	$\phi 200 \times 100$	58,000
		a4246	$\phi 300 \times 75$	98, 800
		a4247	$\phi 300 \times 100$	102, 000
K形受さし		a4253	$\phi$ 100×75	16, 000
		a4254	$\phi$ 150×100	22, 650
		a4255	$\phi 200 \times 100$	30, 200
	個	a4256	$\phi 200 \times 150$	35, 750
		a4257	$\phi 300 \times 100$	57, 200
		a4258	$\phi 300 \times 150$	63, 900
		a4259	$\phi 300 \times 200$	69, 700
K形さし受		a4260	$\phi$ 100×75	15, 200
		a4261	$\phi$ 150×100	21, 350
		a4262	φ 200×100	28, 200
	個	a4263	$\phi 200 \times 150$	34, 650
		a4264	$\phi 300 \times 100$	46, 400
		a4265	$\phi 300 \times 150$	54, 200
		a4266	$\phi 300 \times 200$	61, 100
K形継輪		a4267	φ 75	12, 600
		a4268	φ 100	15, 950
	個	a4269	φ 150	22, 350
		a4270	φ 200	29, 150
		a4271	φ 300	53, 450
K形栓		a4272	φ 75	10, 300
(接合部品含む)		a4273	φ 100	12, 350
	個	a4274	φ 150	16, 350
		a4275	φ 200	24, 550
		a4276	φ 300	53, 950

	単位	番号	区分	単価(円)
K形短1		a4277	φ 75	9, 630
		a4278	φ 100	12, 100
	個	a4279	φ 150	17, 450
		a4280	φ 200	23, 500
		a4281	φ 300	48, 900
K形短2		a4282	φ 75	13, 400
		a4283	φ 100	17, 050
	個	a4284	φ 150	25, 750
		a4285	φ 200	39, 400
		a4286	φ 300	69, 900
メカ特押(K形耐震特押)		a4287	φ 75	5, 960
(接合部品含む)		a4288	φ 100	7,060
	組	a4289	φ 150	10, 450
		a4290	φ 200	12, 700
		a4291	φ 300	21, 550
K形接合材料		a4292	φ 75	2, 320
		a4293	φ 100	2, 990
	組	a4294	φ 150	4, 760
		a4295	φ 200	5, 590
		a4296	φ 300	10, 400

### 9 G X 形

-	単位	番号	区分	単価(円)
GX形直管		a4301	φ 75	28, 400
(接合部品含む)		a4302	φ 100	36, 700
	本	a4303	φ 150	66, 700
		a4304	φ 200	87, 500
		a4305	φ 300	209, 000
GX形曲管		a4306	$\phi$ 75×90°	19, 400
		a4307	$\phi$ 75 $\times$ 45°	16, 300
		a4308	$\phi 75 \times 22^{\circ} 1/2$	16,000
		a4309	$\phi 75 \times 11^{\circ} 1/4$	15, 500
		a4310	$\phi 100 \times 90^{\circ}$	26, 600
		a4311	$\phi$ 100 × 45°	22, 700
		a4312	$\phi 100 \times 22^{\circ} 1/2$	21,800
		a4313	φ 100×11° 1/4	20, 700
		a4314	$\phi 150 \times 90^{\circ}$	39, 100
	/IEI	a4315	$\phi$ 150 × 45°	33, 300
	個	a4316	$\phi 150 \times 22^{\circ} 1/2$	30, 900
		a4317	$\phi 150 \times 11^{\circ} 1/4$	27, 700
		a4318	$\phi 200 \times 90^{\circ}$	61, 300
		a4319	$\phi 200 \times 45^{\circ}$	48, 900
		a4320	$\phi 200 \times 22^{\circ} 1/2$	44, 100
		a4321	$\phi 200 \times 11^{\circ} 1/4$	44,000
		a4322	$\phi 300 \times 90^{\circ}$	121,000
		a4323	$\phi 300 \times 45^{\circ}$	92, 900
		a4324	$\phi 300 \times 22^{\circ} 1/2$	84, 300
		a4325	φ 300×11° 1/4	79, 900
GX形丁字(二受丁字管)		a4326	φ75×75	28, 100
		a4327	$\phi$ 100×75	34, 300
		a4328	$\phi$ 100×100	39, 100
		a4329	$\phi$ 150×75	41,800
		a4330	$\phi$ 150×100	48, 300
		a4331	$\phi$ 150×150	53, 100
	個	a4332	$\phi$ 200×100	64,000
		a4333	$\phi 200 \times 150$	69, 400
		a4334	$\phi 200 \times 200$	80, 400
		a4335	φ 300×100	110,000
		a4336	$\phi$ 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形フランジ丁字(形式2)		a4339	φ75×75	29, 900
		a4340	$\phi$ 100×75	35, 800
	個	a4341	$\phi$ 150×75	45,000
		a4343	$\phi 200 \times 75$	64, 750
		a4345	$\phi 300 \times 75$	108,000
		a4346	$\phi$ 300×100	113,000
GX形うず巻き式フランジ丁字		a4347	$\phi$ 75×75	48, 650
	個	a4348	$\phi$ 100×75	57, 350
		a4349	$\phi$ 150×75	75, 450
GX形受さし		a4350	$\phi$ 100×75	23, 100
		a4351	$\phi$ 150×100	30, 100
	個	a4353	$\phi 200 \times 150$	44, 400
		a4354	$\phi$ 300×100	91,000
		a4355	$\phi$ 300×150	92, 100
		a4356	$\phi 300 \times 200$	93, 400
GX形さし受		a4357	$\phi$ 100×75	20, 900
		a4358	$\phi$ 150×100	28, 300
	個	a4360	$\phi 200 \times 150$	41,300
		a4361	$\phi$ 300×100	71, 700
		a4362	$\phi$ 300 $\times$ 150	74, 600
		a4363	$\phi$ 300×200	76, 400
GX形継輪		a4364	φ 75	42, 900
		a4365	φ 100	52, 300
	個	a4366	φ 150	71, 500
		a4367	φ 200	85, 900
		a4368	φ 300	136, 000
G X 形短 1		a4369	φ 75	19, 300
		a4370	φ 100	24, 100
	個	a4371	φ 150	30, 500
		a4372	φ 200	39, 600
		a4373	φ 300	81,700
GX形短2		a4374	φ 75	13, 700
		a4375	φ 100	16, 500
	個	a4376	φ 150	23, 500
		a4377	φ 200	32, 900
		a4378	φ 300	61, 100

	単位	番号	区分	単価(円)
GX形ライナ		a4384	φ 75	3,610
(ライナボード含む)		a4385	φ 100	4, 590
	組	a4386	φ 150	7,010
		a4387	φ 200	9, 650
		a4388	φ 300	23, 900
GX形さしロリング		a4389	φ 75	5, 080
		a4390	φ 100	5, 470
	組	a4391	φ 150	6, 410
		a4392	φ 200	7, 210
		a4393	φ 300	14, 500
GX形帽		a4394	φ 75	24, 100
		a4395	φ 100	28, 900
	個	a4396	φ 150	37, 400
		a4397	φ 200	47,800
		a4398	φ 300	92,000
G-LINK (GX形)		a4450	φ 75	16,000
		a4451	φ 100	18,000
	個	a4452	φ 150	22, 100
		a4453	φ 200	29, 900
		a4454	φ 300	51,700
GX接合セット		a4466	φ 75	3, 370
(異形管、ソフトシール弁用)		a4467	φ 100	4, 310
	個	a4468	φ 150	6, 120
ゴム輪, 押輪, Tボルト, ナット		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		a4801	φ 50	860
	100	a4802	φ 75	1,780
	m	a4803	φ 100	2,780
		a4804	φ 150	5, 040
PE EFソケット		a4811	φ 50	2,010
	個	a4812	φ 75	3, 350
		a4813	φ 100	5, 650
		a4814	φ 150	11, 200
PE EFベンド (両受)		a4821	$\phi$ 75×90°	14, 400
		a4822	$\phi$ 75×45°	13, 400
		a4823	$\phi 75 \times 22^{\circ} 1/2$	12, 800
		a4824	$\phi 75 \times 11^{\circ} 1/4$	12, 400
		a4825	$\phi 100 \times 90^{\circ}$	24, 500
	個	a4826	$\phi$ 100 × 45°	21, 300
		a4827	$\phi 100 \times 22^{\circ} 1/2$	20, 200
		a4828	$\phi 100 \times 11^{\circ} 1/4$	20,000
		a4829	$\phi 150 \times 90^{\circ}$	51,000
		a4830	$\phi$ 150×45°	45, 400
		a4831	$\phi 150 \times 22^{\circ} 1/2$	39, 400
		a4832	$\phi 150 \times 11^{\circ} 1/4$	38, 000
PE EF Sベンド		a4841	ф 75 300Н	18, 600
		a4842	φ75 450H	19, 100
		a4843	ф 75 600Н	20, 400
		a4844	ф 100 300Н	28, 500
	個	a4845	φ 100 450H	31, 200
		a4846	ф 100 600Н	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)
PE EFチーズ		a4851	$\phi$ 75×50	14, 400
		a4852	φ75×75	14, 400
		a4853	$\phi$ 100×50	23, 100
	個	a4854	$\phi$ 100×75	23, 100
		a4855	φ 100×100	23, 700
		a4856	$\phi$ 150×75	73, 700
		a4857	$\phi$ 150×100	74, 900
		a4858	$\phi$ 150×150	76, 400
PE EFキャップ		a4871	φ 50	5, 040
	個	a4872	φ 75	8,610
		a4873	φ 100	12, 900
		a4874	φ 150	22, 600
PE EFフランジ		a4882	φ 75 (7.5K)	22, 060
	個	a4883	φ 100 (7.5K)	30, 890
		a4884	$\phi 150$ (7.5K)	52, 410
PE レジューサー		a4891	$\phi$ 75×50	5, 820
	個	a4892	$\phi$ 100×50	8, 390
		a4893	$\phi$ 100×75	8, 390
		a4894	$\phi$ 150×100	17,000
PE チーズ	個	a4901	$\phi 50 \times 50$	6, 880
PE ベンド		a4911	$\phi 50 \times 90^{\circ}$	5, 900
	個	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
PE Sベンド		a4921	ф 50 300Н	11,000
	個	a4922	φ 50 450H	11, 500
		a4923	ф 50 600Н	11, 700
PE キャップ		a4931	φ 50	2, 920
	個	a4932	φ 75	5, 080
		a4933	φ 100	7, 020
		a4934	φ 150	11,800
PE フランジ		a4941	$\phi$ 50 (7.5K)	11, 760
	個	a4942	φ 75 (7.5K)	16, 360
		a4943	φ 100 (7.5K)	21, 410
		a4944	φ 150 (7.5K)	35, 520

	単位	番号	区分	単価(円)
PE メカニカルソケット (PEP*VP)	個	a4951	φ 50	37, 020
PE メカニカルソケット (PEP*DIP)		a4952	φ 75	54, 100
	個	a4953	φ 100	74, 070
		a4954	φ 150	112, 100
PE挿し口付ソフトシール弁		a4961	φ 50	84, 200
	基	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		a4402	φ 75	15, 230
	/==	a4405	φ 100	17, 920
	個	a4409	φ 150	24, 070
		a4412	φ 200	33, 160
フランジ蓋		a4417	φ 75	9, 300
		a4418	φ 100	10, 740
	枚	a4419	φ 150	13, 430
		a4420	φ 200	17, 730
		a4421	φ 300	31, 640
フランジ短管		a4422	$\phi$ 75×100	14, 510
		a4423	$\phi$ 75×150	15, 430
		a4424	$\phi$ 75×200	16, 390
		a4425	$\phi$ 75×300	18, 190
	/==	a4426	$\phi$ 75×400	19, 990
	個	a4427	φ 100×100	16, 760
		a4428	φ 100×150	18, 000
		a4429	φ 100×200	19, 120
		a4430	φ 100×300	21, 490
		a4431	φ 100×400	23, 860
フランジパッキン(RF型)		a2800	φ 75	880
		a2801	φ 100	1,080
	   枚	a2802	φ 150	1,860
		a2803	φ 200	2, 330
		a2804	φ 250	3, 380
		a2805	φ 300	4, 510
フランジパッキン (GF-2型)		a2806	φ 75	1, 270
	<b>枚</b>	a2807	φ 100	1,610
		a2808	φ 150	2, 160
		a2809	φ 200	2, 740
		a2810	φ 250	3, 080
		a2811	φ 300	3, 320
フランジパッキン(GF-1型)		a2813	φ 75	930
		a2814	φ 100	1, 200
	枚	a2815	φ 150	1, 630
		a2816	φ 200	2, 010
		a2817	φ 250	2, 250
		a2818	φ 300	2, 480

12 弁・栓類(配水関係)				
	単位	番号	区分	単価(円)
SF仕切弁		a4631	φ 50	32, 300
		a4601	φ 75	40, 000
	基	a4602	φ 100	51, 600
	左 	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
	左 	a4612	双口	285, 400
急速空気弁		a4615	φ 75	107, 000
	基	a4616	φ 100	114, 000
		a4617	φ 150	270, 000
補修弁(浅埋用)	基	a4633	φ 75 <b>*</b> 100	103, 800
補修弁	基	a4620	φ 75 <b>*</b> 150	114, 100
	<b></b>	a4621	φ 100*200	154, 500

### 13 ボルト・割丁字管

	単位	番号	区分	単価(円)
六角ボルト		a2704	$M16 \times 75$	950
		a2705	M16×80	990
	本	a2724	M20×90	1, 790
	4	a2730	$\texttt{M}22\!\times\!95$	2, 550
		a2734	$\mathrm{M24}\!\times\!110$	3, 500
		a2736	$\mathrm{M24}\!\times\!120$	3, 630
Tボルト		a4701	M16×85	650
	本	a4702	$M20 \times 90$	780
		a4703	M20×100	880
Tボルト (SUS304)	+	a4721	$M16 \times 100$	1, 420
	本	a4704	M20×100	1,840
割丁字管		a4705	φ75×75	88, 400
		a4706	φ 100×75	108, 400
		a4707	φ 100×100	116, 500
		a4708	φ 150×75	134, 600
		a4709	$\phi$ 150×100	141, 100
		a4710	$\phi$ 150×150	167, 000
	/III	a4711	$\phi 200 \times 75$	182, 900
	個	a4712	$\phi 200 \times 100$	186, 100
		a4713	$\phi 200 \times 150$	192, 700
		a4714	φ 200×200	219, 900
		a4715	$\phi 300 \times 75$	222, 700
		a4716	φ 300×100	226, 000
		a4717	$\phi 300 \times 150$	237, 500
		a4718	$\phi$ 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)	129, 700
消火栓用レジコンボックス	組	b8821	600×800(3タイプ合計)	148, 600
		b8822	600×200 (Aタイプ°)	55, 900
	個	b8823	600×200 (Bタイプ)	26, 100
		b8824	600×300 (Cタイプ°)	33, 300
		b8825	600(底板)	33, 300
鉄蓋用高さ調整リング (φ600)		b8831	1cm	8, 770
		b8832	3cm	13, 000
	個	b8833	5cm	14, 700
		b8834	10cm	22, 160
		b8835	傾斜 3×5cm	11, 870
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	370
仕切弁きょう台座	個	b8882	再生プラスチック	9, 130
止水栓きょう	個	b8890	樹脂製	6, 640
VU直管		b8915	φ 100	530
	m	b8916	φ 150	1, 480
		b8917	φ 200	2, 150
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	φ 200	6, 080
メータきょう	個	b8942	φ20 樹脂製	10, 300
	迎	b8943	φ25 樹脂製	13, 050
仕切弁きょう	個	b8622	長	71, 500
	凹	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	φ 600	129, 700
ワイヤーメッシュ	m²	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)	個	b8632	$\phi 20 \times 90^{\circ}$	370
(被覆ステンレス管継手用)	IEI	b8633	$\phi 25 \times 90^{\circ}$	470
保温チューブ (GP用)		b8961	φ 20	390
	m	b8962	φ 25	430
		b8963	φ 40	710
		b8964	φ 50	800