

給水装置緊急修繕工事単価契約単価表

令和7年度版

横須賀市上下水道局

目次

施工単価

1	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 单 价

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	18,800	28,200
交通誘導警備員B	人	1002	市道等	16,600	24,900
交通誘導警備員(半日)	人	1003	半日	11,840	-
交通誘導警備員(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	か所	1021	短距離	3,410	5,120
		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
測量補助鉄撤去・復旧工	点	1041		1,590	2,390
雑材料費	式	1051	軽微	1,290	1,940
		1052		2,640	3,960
型枠工	m ²	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(円)	
				昼間	夜間
舗装版切断(AS)	m	1101	15cm以下	710	910
		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
		1112	15cmを超え30cm以下	3,310	3,940
舗装版切断(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	回	1122		4,790	6,360
舗装版切断濁水処分費	m ³	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 ²	1131	4cm以下	3,640	5,270
		1132	4cmを超え10cm以下	6,670	9,560
		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) (積込み、産廃処理含む)	m ²	1171	5cm以下	1,780	2,490
		1172	10cm以下	2,250	3,040
		1173	15cm以下	2,720	3,590
		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)	m ²	1301	5cm以下	2,930	3,510
AS高耐久常温舗装	m ²	1302	5cm以下	19,880	20,460

	単位	番号	区分	単価(円)	
				昼間	夜間
路盤掘削工	m ³	1311	人力	19,040	25,340
		1312	機械	15,210	19,230
路盤復旧工	m ²	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
		1325	RC-40 t=20cm	1,010	1,330
		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	m ²	1341	RC材	320	450
		1342	RM材	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	m ²	1402	5cm以下	3,440	4,080
		1403	10cm以下	6,520	7,810
		1404	15cm以下	9,600	11,530
		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	m ²	1441	5cm以下	5,520	7,370
		1442	10cm以下	6,740	8,590
		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	m ²	1521	貼付型点字	44,900	-
区画線設置工	目	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	-
路面カラー舗装	式	1561	路側25m ² 未満、材工共	203,000	-
樹脂系すべり止め舗装工	m ²	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)	
				昼間	夜間
機械掘削工	m ³	1691	残土処理あり 普通土	17,060	20,890
		1692		岩	17,060
人力掘削工	m ³	1693	残土処理あり 普通土	24,100	31,680
		1694		岩	28,660
		1695	掘置き 普通土	10,630	15,940
		1696		岩	15,190
機械埋戻工	m ³	1701	再生砕石(再生砂混合適用可)	5,820	7,730
		1702	再生砂	7,100	9,010
		1704	改良土	10,460	12,370
人力埋戻工	m ³	1705	再生砕石(再生砂混合適用可)	9,250	13,100
		1706	再生砂	9,490	13,340
		1707	発生土	7,730	11,580
		1708	改良土	14,100	17,950
コンクリート取りこわし工 (産廃処理含む)	m ³	1711	無筋	52,250	73,190
		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
コンクリート工(人力)	m ³	1731	手練り(16-8)	85,560	120,670
		1732	生コン(早強 21-8)	37,380	43,540
コンクリート復旧	m ²	1735	5cm以下	4,270	6,030
		1736	10cm以下	8,550	12,060
		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)	
				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
		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

	単位	番号	区分	単価(円)	
				昼間	夜間
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 (一部再生砕石・再生砂埋戻含) 給水管布設替土工にも適用可	m ²	7101	掘削深さ h=0.2m	4,130	5,780
		7102	掘削深さ h=0.3m	5,600	7,980
		7103	掘削深さ h=0.4m	7,070	10,180
		7104	掘削深さ h=0.5m	8,540	12,380
		7105	掘削深さ h=0.6m	10,010	14,590
		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
漏水修理工工(舗装無し/再生砕石等埋) 舗装無し 路盤掘削工 (t=20cm以下) 再生砕石・再生砂埋戻し 給水管布設替土工にも適用可	m ²	7121	掘削深さ h=0.3m	6,740	8,990
		7122	掘削深さ h=0.4m	9,430	12,590
		7123	掘削深さ h=0.5m	12,120	16,190
		7124	掘削深さ h=0.6m	14,800	19,800
		7125	掘削深さ h=0.7m	17,490	23,400
		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
漏水修理工工(舗装有) 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 ²	7141	掘削深さ h=0.4m	18,960	25,730
		7142	掘削深さ h=0.5m	21,650	29,330
		7143	掘削深さ h=0.6m	24,340	32,940
		7144	掘削深さ h=0.7m	27,030	36,540
		7145	掘削深さ h=0.8m	29,720	40,140
		7146	掘削深さ h=0.9m	32,400	43,740
		7147	掘削深さ h=1.0m	35,090	47,340
		7148	掘削深さ h=1.1m	37,780	50,950
		7149	掘削深さ h=1.2m	40,470	54,550
		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

	単位	番号	区分	単価(円)	
				昼間	夜間
断水連絡工 (切断込み、掘削なし)	箇所	3001	φ 50～φ 100	31,590	47,380
		3002	φ 300以下	95,700	143,600
		3003	φ 600以下	191,400	287,100
配水管布設工 (テープ等含む)	m	3101	φ 75以下	2,670	3,360
		3102	φ 100以下	2,760	3,480
		3103	φ 200以下	3,360	4,230
		3104	φ 300以下	3,780	4,810
配水管撤去工 (切断込み)	m	3111	φ 75以下	1,150	1,550
		3112	φ 100以下	1,200	1,610
		3113	φ 200以下	1,620	2,150
		3114	φ 300以下	2,090	2,750
配水管布設替工	m	3121	φ 75以下	3,820	4,910
		3122	φ 100以下	3,970	5,090
		3123	φ 200以下	4,980	6,390
		3124	φ 300以下	5,870	7,570
D I P 接合工 (K形・T形)	口	3201	φ 100以下	3,400	5,100
		3202	φ 150	4,080	6,130
		3203	φ 200	4,760	7,150
		3204	φ 250	5,450	8,170
		3205	φ 300	6,130	9,190
D I P 接合工 (GX形直管受口)	口	3211	φ 150以下	2,620	3,930
		3212	φ 200	3,140	4,710
		3213	φ 250	3,660	5,500
		3214	φ 300	4,710	7,070
D I P 接合工 (GX形異形管受口・継輪)	口	3221	φ 100以下	2,620	3,930
		3222	φ 150	3,140	4,710
		3223	φ 200	3,660	5,500
		3224	φ 250	4,190	6,290
		3225	φ 300	4,710	7,070

	単位	番号	区分	単価(円)	
				昼間	夜間
DIP接合工 (GX形G-link 異径管接合)	口	3231	φ 100以下	4,190	6,290
		3232	φ 150	5,030	7,540
		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	口	3301	φ 75	14,080	20,600
		3302	φ 100	14,790	21,580
		3303	φ 150	16,060	23,250
		3304	φ 200	17,550	25,280
		3305	φ 250	18,830	29,960
		3306	φ 300	21,990	31,460
GX形継手挿口加工	口	3311	φ 75～φ 350	2,170	3,260
フランジ接合工	口	3401	φ 50	2,620	3,930
		3402	φ 75	3,140	4,710
		3403	φ 100	3,140	4,710
		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 1口継手用	か所	3501	φ 50	3,150	4,720
		3502	φ 75	3,150	4,720
		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	φ 100以下	2,090	3,140
		3512	φ 150	2,620	3,930
PEP EF接合工 2口継手用	か所	3521	φ 50	4,500	6,750
		3522	φ 75	4,500	6,750
		3523	φ 100	6,750	10,130
		3524	φ 150	7,880	11,820
継手補強工	口	3601	φ 100以下	3,560	5,340
		3602	φ 150	4,240	6,360
		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

	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	4,590	6,880
		5002	φ 75		6,130	9,200
		5003	φ 100		7,680	11,530
		5004	φ 150		12,030	18,040
		5005	φ 50	機械	5,260	7,320
		5006	φ 75		5,260	7,320
		5007	φ 100		5,260	7,320
		5008	φ 150		6,500	9,050
		5009	φ 200		8,210	11,410
		5010	φ 300以下		14,950	20,970
仕切弁撤去工 (弁きょうの撤去は別途計上)	基	5011	φ 50	人力	3,000	4,380
		5012	φ 75		3,930	5,770
		5013	φ 100		4,950	7,250
		5014	φ 150		7,830	11,440
		5015	φ 75以下	機械	3,400	4,640
		5016	φ 100		3,500	4,730
		5017	φ 150		4,520	6,050
		5018	φ 200		5,650	7,530
		5019	φ 300以下		10,580	14,150
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	7,590	11,270
		5022	φ 75		10,060	14,970
		5023	φ 100		12,630	18,780
		5024	φ 150		19,860	29,480
		5025	φ 100以下	機械	8,770	12,050
		5026	φ 150		11,030	15,100
		5027	φ 200		13,860	18,940
		5028	φ 300以下		25,530	35,120
弁きょう整備	か所	5101	高さ調整等		1,010	1,510
弁きょう取替 VU, 台座, 表示プレート×2 含む	か所	5111	仕切弁		12,970	13,770
		5112	再利用		1,610	2,420
弁きょう設置 VU, 台座, 表示プレート×2 含む	か所	5121	仕切弁		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 弁きょう設置含む。管材料は別途計上	か所	5201	副弁無	単口	13,760	20,190
		5202		双口	14,290	20,970
消火栓・空気弁撤去 弁きょう撤去含む	か所	5211	副弁無	単口	10,740	14,600
		5212		双口	11,210	15,230
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	副弁無	単口	24,500	34,790
		5222		双口	25,500	36,200

	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	6,570	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	区分	単価(円)	
				昼間	夜間
給水管布設工 テープ等含む	m	4001	φ25以下	1,160	1,490
		4002	φ50以下	1,390	1,840
給水管撤去工(切断込み)	m	4011	φ25以下	240	370
		4012	φ50以下	360	540
給水管布設替工	m	4021	φ25以下	1,400	1,870
		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
		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
防食テープ工	m	4221	φ25以下	250	280
		4222	φ50以下	460	510
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	φ25以下	8,090	12,140
		4302	φ50以下	11,810	17,330
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	φ25以下	5,480	8,220
		4312	φ50以下	7,290	10,920
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	3,080	4,240
		4322	防食フィルム工含まず	2,070	3,110
銅コア設置工(銅コア含まず)	か所	4331	φ50以下	1,570	2,350
防食フィルム工(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	か所	4411	材料なし	1,360	2,050
		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) 1か所につき1口計上	口	4601	φ25以下	1,570	2,350
		4602	φ50以下	3,140	4,710
接合工(継手工)	口	4603	φ25以下	1,040	1,570
		4604	φ50以下	2,090	3,140

8 漏水修理関係、その他

	単位	番号	区分	単価(円)	
				昼間	夜間
木栓止水作業 修理器及び出放し作業にも適用	件	7701	11～3月	9,470	14,210
		7702	4～10月	7,890	11,840
圧着止水作業	件	7711	φ 25以下	1,720	2,580
		7712	φ 50以下	3,420	5,130
凍結止水作業 (圧着含む)	件	7721	φ 25以下	7,210	8,920
		7722	φ 50以下	10,880	14,270
クランプ取付工 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	2,030	3,030
		7812	φ 50以下	4,180	6,180
		7813	φ 100以下	6,810	9,830
		7814	φ 250以下	7,850	11,410
		7815	φ 400以下	9,690	14,160
		7816	φ 600以下	23,880	35,440
公道内修理 待機料 (諸経費を含めない)	日	7901	平日(A)	31,230	-
		7902	平日(B)	18,330	-
		7903	祝・休日	37,960	-
緊急依頼料 (諸経費を含めない)	件	7911		19,300	-
夜間出動手当 (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)
H I V P直管	m	a0101	φ 13	130
		a0102	φ 20	230
		a0103	φ 25	340
		a0104	φ 40	590
		a0105	φ 50	830
		a0106	φ 75	820
		a0107	φ 100	1, 200
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	80
		a0112	φ 20	60
		a0113	φ 25	80
		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 (45° 等に関しては同一径を計上)	個	a0121	φ 13×90°	80
		a0122	φ 20×90°	150
		a0123	φ 25×90°	240
		a0124	φ 40×90°	260
		a0125	φ 50×90°	410
		a0126	φ 75×90°	2, 540
		a0127	φ 100×90°	5, 020
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	90
		a0142	φ 20	230
		a0143	φ 25	360
		a0144	φ 40	840
		a0145	φ 50	1, 360
		a0146	φ 75	4, 060
		a0147	φ 100	8, 380
H I V Pキャップ	個	a0151	φ 13	90
		a0152	φ 20	110
		a0153	φ 25	150
		a0154	φ 40	330
		a0155	φ 50	230
		a0156	φ 75	1, 810
		a0157	φ 100	3, 180

2 VLGP

	単位	番号	区分	単価(円)
VLGP直管	m	a0302	φ 20	950
		a0303	φ 25	1,320
		a0304	φ 40	2,030
		a0305	φ 50	2,760
VLGPソケット	個	a0312	φ 20	680
		a0313	φ 25	850
		a0314	φ 40	1,530
		a0315	φ 50	2,350
VLGPエルボ	個	a0332	φ 20×90°	520
		a0333	φ 25×90°	820
		a0334	φ 40×90°	1,830
		a0335	φ 50×90°	2,770
		a0342	φ 20×45°	1,090
		a0343	φ 25×45°	1,620
		a0344	φ 40×45°	3,240
		a0345	φ 50×45°	4,530
VLGPチーズ	個	a0362	φ 20	780
		a0363	φ 25	1,260
		a0364	φ 40	2,630
		a0365	φ 50	4,160
六角ニップル	個	a0402	φ 20	730
		a0403	φ 25	910
		a0404	φ 40	1,640
		a0405	φ 50	2,360
VLGPプラグ	個	a0422	φ 20	1,040
		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)
S U S直管(SUS316)	m	a0501	φ 13	1, 140
		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, 890
		a0515	φ 20×4, 000	33, 440
		a0516	φ 25×1, 000	26, 720
		a0519	φ 25×4, 000	40, 780
		a0520	φ 40×1, 500	53, 220
		a0521	φ 40×4, 000	78, 950
		a0522	φ 50×1, 500	71, 330
		a0523	φ 50×4, 000	98, 320
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, 180
		a0535	φ 50	15, 680
S U S量水器用可とう管(SUS316)	本	a0552	φ 20×600	20, 490
		a0553	φ 25×600	24, 990
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, 520
		a0565	φ 50	2, 360
		a0566	φ 20*13	1, 460
		a0567	φ 25*13	2, 630
		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, 470
		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
S U S キャップ (SUS316)	個	a0575	$\phi 13$	1, 380
		a0576	$\phi 20$	1, 570
		a0577	$\phi 25$	1, 820
		a0578	$\phi 40$	6, 970
		a0579	$\phi 50$	7, 610
S U S 雌アダプター付ソケット	個	a0591	$\phi 13$	2, 260
		a0592	$\phi 20$	1, 680
		a0593	$\phi 25$	2, 550
		a0594	$\phi 40$	7, 840
		a0595	$\phi 50$	14, 760
S U S 雄アダプター付ソケット	個	a0601	$\phi 13$	2, 160
		a0602	$\phi 20$	2, 610
		a0603	$\phi 25$	3, 300
		a0604	$\phi 40$	10, 770
		a0605	$\phi 50$	15, 430
		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, 850
		a0612	$\phi 20$	3, 600
		a0613	$\phi 25$	4, 410
		a0614	$\phi 40$	13, 500
		a0615	$\phi 50$	17, 050
		a0616	$\phi 20 \times 13$	3, 450
		a0617	$\phi 25 \times 13$	4, 740
		a0618	$\phi 25 \times 20$	4, 370
被覆ステンレス管	m	a0622	$\phi 20$	3, 130
		a0623	$\phi 25$	3, 230

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	160
		a2003	φ 25	250
P E おねじソケット (PE*GP)	個	a2004	φ 13	1, 770
		a2005	φ 20	2, 540
		a2006	φ 25	3, 300
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, 770
		a2011	φ 20	4, 000
		a2012	φ 25	5, 090
P E ソケット (CP, LP*PE)	個	a2013	φ 13	2, 040
		a2014	φ 20	2, 900
		a2015	φ 25	3, 890
P E ソケット (PE*VP)	個	a2016	φ 13	3, 210
		a2017	φ 20	2, 360
		a2018	φ 25	3, 310
P E チーズ (PE*PE)	個	a2019	φ 13	4, 840
		a2020	φ 20	7, 350
		a2021	φ 25	9, 760
P E エルボ (PE*PE)	個	a2022	φ 13×90°	3, 180
		a2023	φ 20×90°	2, 310
		a2024	φ 25×90°	3, 280
		a2025	φ 13×45°	3, 800
		a2026	φ 20×45°	5, 360
		a2027	φ 25×45°	7, 030

	単位	番号	区分	単価(円)
分水・止水栓用PE継手	個	a2028	φ13	1,890
		a2029	φ20	2,740
		a2030	φ25	3,640
		a2047	φ20×90°	4,750
		a2048	φ25×90°	6,540
		a2031	φ20×13	3,050
		a2032	φ25×13	2,820
		a2033	φ25×20	3,480
分水・止水栓用PE継手(回転)	個	a2040	φ20	5,140
		a2041	φ25	7,750
メータ用PE継手	個	a2034	φ13	2,560
		a2035	φ20	3,640
		a2036	φ25	4,910
分水栓用バンド (乙型たて分水用 固定)	個	a2051	φ20×90°	4,960
		a2052	φ25×90°	7,270
		a2053	φ20×45°	4,960
		a2054	φ25×45°	7,270

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	2,670
		a0802	φ 20	3,360
		a0803	φ 25	4,410
		a0804	φ 40	6,310
		a0805	φ 50	8,440
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	1,730
		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
		a0827	φ 25	770
V Gユニオンシモク	個	a0842	φ 20	3,060
		a0843	φ 25	4,770
		a0844	φ 40	10,610
		a0845	φ 50	14,780
V Lユニオンシモク	個	a0851	φ 13	2,030
		a0852	φ 20	3,710
		a0853	φ 25	5,430
G Lユニオンシモク	個	a0862	φ 20	4,040
		a0863	φ 25	5,970

	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	7,080
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	5,790
		a0883	φ 25	8,280
S Lユニオンシモク (絶縁短管タイプ)	個	a0884	φ 13	7,280
		a0885	φ 20	11,220
		a0886	φ 25	14,480
KML継手 (塩ビ管用)	個	a0951	φ 13	3,170
		a0952	φ 20	4,010
		a0953	φ 25	5,600
L P用 止水栓ユニオン	個	a0901	φ 13	1,340
		a0902	φ 20	2,530
		a0903	φ 25	3,600
S U S絶縁短管	個	a0911	φ 13	6,210
		a0912	φ 20	9,060
		a0913	φ 25	11,450
		a0688	φ 40	19,650
		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	2,400
C L Pシモク	個	a0905	φ 13	1,070
		a0906	φ 20	2,160
		a0907	φ 25	3,030
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 (メータ用)	個	a0975	φ 20×13	3,080
メータブッシング	個	a0971	φ 20×13	1,690
		a0972	φ 25×20	2,750
絶縁V Pソケット付 メーター用フレキ継手	個	a0981	φ 13×500	20,000
		a0982	φ 20×500	23,130
		a0983	φ 25×500	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） 防食フィルム含む	個	a1305	φ 40×20	20,100
		a1312	φ 50×20	12,350
		a1313	φ 50×25	14,450
		a1322	φ 75×20	21,280
		a1323	φ 75×25	24,510
		a1332	φ 100×20	22,860
		a1333	φ 100×25	26,220
		a1342	φ 150×20	24,800
		a1343	φ 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） 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	23,700
		a1253	φ 50×25	25,890
		a1262	φ 75×20	25,330
		a1263	φ 75×25	27,390
		a1265	φ 75×50	70,340
		a1272	φ 100×20	27,580
		a1273	φ 100×25	29,830
		a1275	φ 100×50	73,370
		a1282	φ 150×20	34,550
		a1283	φ 150×25	36,800
a1285	φ 150×50	84,340		
乙分水栓用保護サドル 防食フィルム含む	個	a1481	φ 75	54,140
		a1482	φ 100	57,140
		a1483	φ 150	70,560
		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
		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	9,340
		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
		a1523	φ 25	28,930
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	11,020
		a1552	φ 20	12,550
		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)	個	a1611	φ 13	7,720
		a1612	φ 20	12,730
		a1613	φ 25	16,030
メータバルブ(ボール式 伸縮型)	個	a1631	φ 13	8,170
		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
		a1623	φ 25	26,310
穿孔コア (密着銅)	個	a1712	φ 20	1,630
		a1713	φ 25	1,950
		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	個	a2112	φ 20×100	10,160
		a2113	φ 25×100	10,260
		a2114	φ 40×100	10,870
		a2115	φ 50×100	10,960
		a2116	φ 50×200	19,460
		a2122	φ 75×150	32,470
		a2126	φ 75×200	38,460
		a2127	φ 75×300	58,860
		a2132	φ 100×200	43,460
		a2136	φ 100×300	69,060
		a2142	φ 150×200	53,760
		a2146	φ 150×300	83,160
		a2152	φ 200×200	98,770
		a2156	φ 200×300	144,110
		a2161	φ 250×200	105,350
		a2162	φ 250×300	210,650
		a2171	φ 300×200	128,350
		a2176	φ 300×300	236,800
		a2182	φ 400×400	340,110
圧着ソケット	個	a2303	φ 25	9,160
		a2304	φ 40	11,960
		a2305	φ 50	12,960
ストラブカップリング GタイプEPDM	個	a2405	φ 50	12,260
		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 CタイプEPDM	個	a2414	φ 40 (SBソケット)	12,060
		a2415	φ 50	12,770
		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	個	a2421	φ 75×300	46,060
		a2422	φ 100×300	54,460
		a2423	φ 150×300	65,960
ストラブスリムクランプ	個	a2429	φ 40	8,370
		a2430	φ 50	9,880
		a2431	φ 75	13,570
		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	個	a2441	ER-80A	13,170
		a2442	ER-100A	14,570
		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	本	a4201	φ 75	22,600
		a4202	φ 100	29,200
		a4203	φ 150	55,200
		a4204	φ 200	72,500
		a4205	φ 300	130,000
K形曲管	個	a4206	φ 75×90°	14,300
		a4207	φ 75×45°	11,700
		a4208	φ 75×22° 1/2	11,700
		a4209	φ 75×11° 1/4	15,750
		a4210	φ 100×90°	18,600
		a4211	φ 100×45°	15,200
		a4212	φ 100×22° 1/2	15,200
		a4213	φ 100×11° 1/4	20,400
		a4214	φ 150×90°	32,200
		a4215	φ 150×45°	26,750
		a4216	φ 150×22° 1/2	25,200
		a4217	φ 150×11° 1/4	30,950
		a4218	φ 200×90°	56,600
		a4219	φ 200×45°	43,700
		a4220	φ 200×22° 1/2	41,350
		a4221	φ 200×11° 1/4	55,850
		a4222	φ 300×90°	130,000
		a4223	φ 300×45°	86,500
		a4224	φ 300×22° 1/2	82,400
		a4225	φ 300×11° 1/4	101,000
K形二受丁字	個	a4227	φ 75×75	19,500
		a4228	φ 100×75	24,950
		a4229	φ 100×100	26,650
		a4230	φ 150×75	37,100
		a4231	φ 150×100	38,700
		a4232	φ 150×150	42,150
		a4233	φ 200×100	53,850
		a4234	φ 200×150	63,950
		a4235	φ 200×200	67,600
		a4236	φ 300×100	98,600
		a4237	φ 300×150	101,500
		a4238	φ 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	個	a4240	φ 75×75	21,950
		a4241	φ 100×75	26,800
		a4242	φ 150×75	38,150
		a4243	φ 150×100	40,700
		a4244	φ 200×75	55,300
		a4245	φ 200×100	58,000
		a4246	φ 300×75	98,800
		a4247	φ 300×100	102,000
K形受さし	個	a4253	φ 100×75	16,000
		a4254	φ 150×100	22,650
		a4255	φ 200×100	30,200
		a4256	φ 200×150	35,750
		a4257	φ 300×100	57,200
		a4258	φ 300×150	63,900
		a4259	φ 300×200	69,700
K形さし受	個	a4260	φ 100×75	15,200
		a4261	φ 150×100	21,350
		a4262	φ 200×100	28,200
		a4263	φ 200×150	34,650
		a4264	φ 300×100	46,400
		a4265	φ 300×150	54,200
		a4266	φ 300×200	61,100
K形継輪	個	a4267	φ 75	12,600
		a4268	φ 100	15,950
		a4269	φ 150	22,350
		a4270	φ 200	29,150
		a4271	φ 300	53,450
K形栓 (接合部品含む)	個	a4272	φ 75	10,300
		a4273	φ 100	12,350
		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	個	a4277	φ 75	9,630
		a4278	φ 100	12,100
		a4279	φ 150	17,450
		a4280	φ 200	23,500
		a4281	φ 300	48,900
K形短2	個	a4282	φ 75	13,400
		a4283	φ 100	17,050
		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) (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	2,320
		a4293	φ 100	2,990
		a4294	φ 150	4,760
		a4295	φ 200	5,590
		a4296	φ 300	10,400

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
		GX形丁字 (二受丁字管)	個	a4322
a4323	φ 300×45°			92,900
a4324	φ 300×22° 1/2			84,300
a4325	φ 300×11° 1/4			79,900
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形フランジ丁字 (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丁字	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形さしロリング	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 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)	22,060
		a4883	φ 100 (7.5K)	30,890
		a4884	φ 150 (7.5K)	52,410
P E レジューサー	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)	11,760
		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)
P E メカニカルソケット (PEP*VP)	個	a4951	φ 50	37,020
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	15,230
		a4405	φ 100	17,920
		a4409	φ 150	24,070
		a4412	φ 200	33,160
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	16,390
		a4425	φ 75×300	18,190
		a4426	φ 75×400	19,990
		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)	枚	a2800	φ 75	880
		a2801	φ 100	1,080
		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)	枚	a2806	φ 75	1,270
		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)	枚	a2813	φ 75	930
		a2814	φ 100	1,200
		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）

	单位	番号	区分	单価(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	单口	80,900
		a4612	双口	285,400
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・割丁字管

	単位	番号	区分	単価(円)
六角ボルト	本	a2704	M16×75	950
		a2705	M16×80	990
		a2724	M20×90	1,790
		a2730	M22×95	2,550
		a2734	M24×110	3,500
		a2736	M24×120	3,630
Tボルト	本	a4701	M16×85	650
		a4702	M20×90	780
		a4703	M20×100	880
Tボルト (SUS304)	本	a4721	M16×100	1,420
		a4704	M20×100	1,840
割丁字管	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)	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
	個	b8822	600×200 (Aタイプ)	55,900
		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)	個	b8831	1cm	8,770
		b8832	3cm	13,000
		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	m	b8915	φ100	530
		b8916	φ150	1,480
		b8917	φ200	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	φ200	6,080
メータきょう	個	b8942	φ20 樹脂製	10,300
		b8943	φ25 樹脂製	13,050
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	129,700
ワイヤーメッシュ	m ²	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