

2022年度

水戸市上下水道局水道部資材単価表

(2022年8月一部改定)

単価名称	規格	単位	単価
K形メカ帽	φ 75	組	25,000
K形メカ帽	φ 100	組	31,400
K形メカ帽	φ 150	組	46,200
K形メカ帽	φ 200	組	60,700
K形メカ帽	φ 250	組	81,700
K形メカ帽	φ 300	組	105,000
K形メカ帽	φ 350	組	160,000
K形メカ帽	φ 400	組	253,000
K形メカ帽	φ 450	組	342,000
K形メカ帽	φ 500	組	426,000
K形メカ帽	φ 600	組	513,000
石綿管用帽	φ 75	組	19,300
石綿管用帽	φ 100	組	22,300
石綿管用帽	φ 125	組	28,100
石綿管用帽	φ 150	組	32,500
石綿管用帽	φ 200	組	41,800
簡易帽	φ 75 小口処理用	組	7,410
簡易帽	φ 100 小口処理用	組	10,400
簡易帽	φ 150 小口処理用	組	13,500
簡易帽	φ 200 小口処理用	組	19,700
簡易帽	φ 250 小口処理用	組	26,600
簡易帽	φ 300 小口処理用	組	33,600
簡易帽	φ 400 小口処理用	組	59,500
VP・SP 管栓帽（φ 25 プラグ付）離脱防止付	φ 50	組	13,300
VP・SP 管栓帽（φ 50 プラグ付）離脱防止付	φ 75	組	16,200
VP・SP 管栓帽（φ 50 プラグ付）離脱防止付	φ 100	組	23,600
VP・SP 管栓帽（φ 50 プラグ付）離脱防止付	φ 150	組	32,700
フランジ蓋（R F）	φ 50	個	5,960
不排水 T 字管 V 型（鑄鉄管用）	φ 75 × 75	組	155,000
不排水 T 字管 V 型（鑄鉄管用）	φ 100 × 75	組	167,000
不排水 T 字管 V 型（鑄鉄管用）	φ 100 × 100	組	199,000
不排水 T 字管 V 型（鑄鉄管用）	φ 150 × 75	組	185,000
不排水 T 字管 V 型（鑄鉄管用）	φ 150 × 100	組	221,000
不排水 T 字管 V 型（鑄鉄管用）	φ 150 × 150	組	315,000
不排水 T 字管 V 型（鑄鉄管用）	φ 200 × 75	組	226,000
不排水 T 字管 V 型（鑄鉄管用）	φ 200 × 100	組	258,000
不排水 T 字管 V 型（鑄鉄管用）	φ 200 × 150	組	343,000
不排水 T 字管 V 型（鑄鉄管用）	φ 250 × 75	組	253,000
不排水 T 字管 V 型（鑄鉄管用）	φ 250 × 100	組	281,000
不排水 T 字管 V 型（鑄鉄管用）	φ 250 × 150	組	368,000
不排水 T 字管 V 型（鑄鉄管用）	φ 300 × 75	組	266,000
不排水 T 字管 V 型（鑄鉄管用）	φ 300 × 100	組	294,000
不排水 T 字管 V 型（鑄鉄管用）	φ 300 × 150	組	379,000
不排水 T 字管 V 型（鑄鉄管用）	φ 350 × 75	組	309,000
不排水 T 字管 V 型（鑄鉄管用）	φ 350 × 100	組	340,000
不排水 T 字管 V 型（鑄鉄管用）	φ 350 × 150	組	421,000
耐震型不排水 T 字管（鑄鉄管用）	φ 75 × 75	組	290,000
耐震型不排水 T 字管（鑄鉄管用）	φ 100 × 75	組	296,000
耐震型不排水 T 字管（鑄鉄管用）	φ 100 × 100	組	332,000
耐震型不排水 T 字管（鑄鉄管用）	φ 150 × 75	組	335,000
耐震型不排水 T 字管（鑄鉄管用）	φ 150 × 100	組	359,000
耐震型不排水 T 字管（鑄鉄管用）	φ 150 × 150	組	491,000
耐震型不排水 T 字管（鑄鉄管用）	φ 200 × 75	組	369,000
耐震型不排水 T 字管（鑄鉄管用）	φ 200 × 100	組	385,000
耐震型不排水 T 字管（鑄鉄管用）	φ 200 × 150	組	531,000
耐震型不排水 T 字管（鑄鉄管用）	φ 250 × 75	組	460,000
耐震型不排水 T 字管（鑄鉄管用）	φ 250 × 100	組	500,000
耐震型不排水 T 字管（鑄鉄管用）	φ 250 × 150	組	564,000
耐震型不排水 T 字管（鑄鉄管用）	φ 300 × 75	組	501,000
耐震型不排水 T 字管（鑄鉄管用）	φ 300 × 100	組	549,000
耐震型不排水 T 字管（鑄鉄管用）	φ 300 × 150	組	595,000
不排水 T 字管 V 型（石綿管用）	φ 75 × 75	組	253,000
不排水 T 字管 V 型（石綿管用）	φ 100 × 75	組	169,000
不排水 T 字管 V 型（石綿管用）	φ 100 × 100	組	304,000
不排水 T 字管 V 型（石綿管用）	φ 150 × 75	組	192,000
不排水 T 字管 V 型（石綿管用）	φ 150 × 100	組	227,000
不排水 T 字管 V 型（石綿管用）	φ 150 × 150	組	434,000
不排水 T 字管 V 型（石綿管用）	φ 200 × 75	組	232,000
不排水 T 字管 V 型（石綿管用）	φ 200 × 100	組	266,000
不排水 T 字管 V 型（石綿管用）	φ 200 × 150	組	352,000
不排水 T 字管 V 型（鋼管・ビニル管用）	φ 75 × 75	組	147,000
不排水 T 字管 V 型（鋼管・ビニル管用）	φ 100 × 75	組	153,000
不排水 T 字管 V 型（鋼管・ビニル管用）	φ 100 × 100	組	192,000
不排水 T 字管 V 型（鋼管・ビニル管用）	φ 150 × 75	組	173,000
不排水 T 字管 V 型（鋼管・ビニル管用）	φ 150 × 100	組	204,000
不排水 T 字管 V 型（鋼管・ビニル管用）	φ 150 × 150	組	285,000
簡易不排水仕切弁	φ 75 鑄鉄管	台	232,000
簡易不排水仕切弁	φ 75 石綿管	台	280,000
簡易不排水仕切弁	φ 75 ビニル管	台	232,000
簡易不排水仕切弁	φ 100 鑄鉄管	台	275,000
簡易不排水仕切弁	φ 100 石綿管	台	340,000
簡易不排水仕切弁	φ 100 ビニル管	台	275,000
簡易不排水仕切弁	φ 150 鑄鉄管	台	398,000
簡易不排水仕切弁	φ 150 石綿管	台	423,000
簡易不排水仕切弁	φ 150 ビニル管	台	398,000
簡易不排水仕切弁	φ 200 鑄鉄管	台	894,000

簡易不排水仕切弁	φ 200 石綿管	台	1,200,000
簡易不排水仕切弁	φ 250 鑄鉄管	台	1,320,000
簡易不排水仕切弁	φ 250 石綿管	台	1,750,000
簡易不排水仕切弁	φ 300 鑄鉄管	台	1,540,000
簡易不排水仕切弁	φ 300 石綿管	台	2,490,000
不排水仕切弁	φ 75 鑄鉄管	台	349,000
不排水仕切弁	φ 100 鑄鉄管	台	397,000
不排水仕切弁	φ 150 鑄鉄管	台	575,000
不排水仕切弁	φ 200 鑄鉄管	台	885,000
不排水仕切弁	φ 250 鑄鉄管	台	1,280,000
不排水仕切弁	φ 300 鑄鉄管	台	1,770,000
RR3 受 T 字管 離脱防止付	φ 50 × 40	組	35,100
RR3 受 T 字管 離脱防止付	φ 50 × 50	組	37,400
RR3 受 T 字管 離脱防止付	φ 75 × 50	組	43,900
RR3 受 T 字管 離脱防止付	φ 75 × 75	組	47,200
RR3 受 T 字管 離脱防止付	φ 100 × 50	組	56,500
RR3 受 T 字管 離脱防止付	φ 100 × 75	組	60,800
RR3 受 T 字管 離脱防止付	φ 100 × 100	組	71,900
RR3 受 T 字管 離脱防止付	φ 150 × 50	組	78,600
RR3 受 T 字管 離脱防止付	φ 150 × 75	組	81,400
RR3 受 T 字管 離脱防止付	φ 150 × 100	組	91,900
RR3 受 T 字管 離脱防止付	φ 150 × 150	組	107,000
RR2 受 F 付 T 字管 離脱防止付	φ 50 × 50	組	40,700
RR2 受 F 付 T 字管 離脱防止付	φ 75 × 50	組	44,900
RR2 受 F 付 T 字管 離脱防止付	φ 75 × 75	組	50,300
RR2 受 F 付 T 字管 離脱防止付	φ 100 × 50	組	59,800
RR2 受 F 付 T 字管 離脱防止付	φ 100 × 75	組	65,100
RR2 受 F 付 T 字管 離脱防止付	φ 100 × 100	組	72,900
RR2 受 F 付 T 字管 離脱防止付	φ 150 × 50	組	86,700
RR2 受 F 付 T 字管 離脱防止付	φ 150 × 75	組	93,000
RR2 受 F 付 T 字管 離脱防止付	φ 150 × 100	組	102,000
RR2 受 F 付 T 字管 離脱防止付	φ 150 × 150	組	113,000
RR2 受 F 付うず巻式 T 字管 離脱防止付	φ 75 × 75	組	88,100
RR2 受 F 付うず巻式 T 字管 離脱防止付	φ 100 × 75	組	114,000
RR2 受 F 付うず巻式 T 字管 離脱防止付	φ 150 × 75	組	135,000
RR 片受フランジ短管 離脱防止付	φ 50	組	18,300
RR 片受フランジ短管 離脱防止付	φ 75	組	24,500
RR 片受フランジ短管 離脱防止付	φ 100	組	32,000
RR 片受フランジ短管 離脱防止付	φ 150	組	46,900
C A ジョイント	φ 75	組	36,300
C A ジョイント	φ 100	組	46,600
C A ジョイント	φ 150	組	69,100
C A ジョイント	φ 150 × 125	組	65,900
C A ジョイント	φ 200	組	89,200
V S ジョイント	φ 40	組	16,800
V S ジョイント	φ 50	組	20,200
V S ジョイント	φ 75	組	23,700
V S ジョイント	φ 100	組	36,600
V S ジョイント	φ 150	組	54,600
V S ジョイント片落	φ 50 × 40	組	20,200
V S ジョイント片落	φ 75 × 50	組	28,200
V S ジョイント片落	φ 100 × 50	組	36,100
V S ジョイント片落	φ 100 × 75	組	38,700
V S ジョイント片落	φ 150 × 50	組	51,100
V S ジョイント片落	φ 150 × 75	組	52,700
V S ジョイント片落	φ 150 × 100	組	57,400
V S ジョイント片落	φ 150 × 125	組	65,500
V S ジョイントバンド	φ 50 × 90°	個	24,300
V S ジョイントバンド	φ 50 × 45°	個	21,700
V S ジョイントバンド	φ 50 × 22・1/2°	個	20,700
V S ジョイントバンド	φ 50 × 11・1/4°	個	19,800
V S ジョイントバンド	φ 50 × 5・5/8°	個	17,400
V S ジョイントバンド	φ 75 × 90°	個	32,000
V S ジョイントバンド	φ 75 × 45°	個	28,600
V S ジョイントバンド	φ 75 × 22・1/2°	個	27,400
V S ジョイントバンド	φ 75 × 11・1/4°	個	26,300
V S ジョイントバンド	φ 75 × 5・5/8°	個	23,900
V S ジョイントバンド	φ 100 × 90°	個	46,500
V S ジョイントバンド	φ 100 × 45°	個	43,500
V S ジョイントバンド	φ 100 × 22・1/2°	個	42,300
V S ジョイントバンド	φ 100 × 11・1/4°	個	39,600
V S ジョイントバンド	φ 100 × 5・5/8°	個	34,000
V S ジョイントバンド	φ 150 × 90°	個	80,800
V S ジョイントバンド	φ 150 × 45°	個	71,700
V S ジョイントバンド	φ 150 × 22・1/2°	個	68,500
V S ジョイントバンド	φ 150 × 11・1/4°	個	62,800
V S ジョイントバンド	φ 150 × 5・5/8°	個	54,300
V S ジョイント用ゴム輪	φ 50	個	683
V S ジョイント用ゴム輪	φ 75	個	870
V S ジョイント用ゴム輪	φ 100	個	1,090
V S ジョイント用ゴム輪	φ 150	個	1,710
V A ジョイント	φ 50	組	21,000
V A ジョイント	φ 75	組	30,100
V A ジョイント	φ 100	組	42,000
V A ジョイント	φ 125	組	52,100
V A ジョイント	φ 150	組	61,500
V C ジョイント	φ 75	組	28,700
V C ジョイント	φ 75 × 50	組	34,800

V C ジョイント	φ 100	組	36,900
V C ジョイント	φ 100 × 50	組	41,300
V C ジョイント	φ 100 × 75	組	44,000
V C ジョイント	φ 150	組	53,300
V C ジョイント	φ 150 × 50	組	60,100
V C ジョイント	φ 150 × 75	組	61,500
V C ジョイント	φ 150 × 100	組	66,900
V C ジョイント	φ 150 × 125	組	52,600
仕切弁（ソフトシール）VP・SP管用継手型	φ 50	台	105,000
仕切弁（ソフトシール）VP・SP管用継手型	φ 75	台	121,000
仕切弁（ソフトシール）VP・SP管用継手型	φ 100	台	145,000
仕切弁（ソフトシール）VP・SP管用継手型	φ 150	台	233,000
仕切弁用筐（１組）	1号 内ねじ式弁筐	組	94,200
仕切弁用筐（１組）	2号 内ねじ式弁筐	組	112,000
仕切弁用筐（１組）	3号 内ねじ式弁筐	組	82,300
仕切弁用筐（１組）	4号 内ねじ式弁筐	組	80,000
円形消火栓用室（鉄蓋枠・レジコン枠）	単口用 D P 6 0 0	組	156,000
円形消火栓用室（鉄蓋枠・レジコン枠）	単口用 D P 7 0 0	組	156,000
円形消火栓用室（鉄蓋枠・レジコン枠）	単口用 D P 8 0 0	組	156,000
円形消火栓用室（鉄蓋枠・レジコン枠）	単口用 D P 9 0 0	組	162,000
円形消火栓用室（鉄蓋枠・レジコン枠）	単口用 D P 1 0 0 0	組	172,000
円形消火栓用室（鉄蓋枠・レジコン枠）	単口用 D P 1 1 0 0	組	177,000
円形消火栓用室（鉄蓋枠・レジコン枠）	単口用 D P 1 2 0 0	組	182,000
円形消火栓用室（鉄蓋枠・レジコン枠）	双口用 D P 6 0 0	組	205,000
円形消火栓用室（鉄蓋枠・レジコン枠）	双口用 D P 7 0 0	組	205,000
円形消火栓用室（鉄蓋枠・レジコン枠）	双口用 D P 8 0 0	組	205,000
円形消火栓用室（鉄蓋枠・レジコン枠）	双口用 D P 9 0 0	組	211,000
円形消火栓用室（鉄蓋枠・レジコン枠）	双口用 D P 1 0 0 0	組	226,000
円形消火栓用室（鉄蓋枠・レジコン枠）	双口用 D P 1 1 0 0	組	232,000
円形消火栓用室（鉄蓋枠・レジコン枠）	双口用 D P 1 2 0 0	組	239,000
円形消火栓用鉄蓋枠	単口用	組	89,400
円形消火栓用鉄蓋枠	双口用	組	117,000
円形消火栓用ブロック（レジコン）	単口用 A	個	29,300
円形消火栓用ブロック（レジコン）	単口用 B－2 0 0	個	14,900
円形消火栓用ブロック（レジコン）	単口用 B－3 0 0	個	20,400
円形消火栓用ブロック（レジコン）	単口用 C－2 0 0	個	15,000
円形消火栓用ブロック（レジコン）	単口用 C－3 0 0	個	19,800
円形消火栓用ブロック（レジコン）	単口用 CH	個	14,200
円形消火栓用ブロック（レジコン）	単口用底板	組	23,700
円形消火栓用ブロック（レジコン）	単口用調整リング	個	13,100
円形消火栓用ブロック（レジコン）	双口用 A	個	40,900
円形消火栓用ブロック（レジコン）	双口用 B－2 0 0	個	20,900
円形消火栓用ブロック（レジコン）	双口用 B－3 0 0	個	28,100
円形消火栓用ブロック（レジコン）	双口用 C－2 0 0	個	21,100
円形消火栓用ブロック（レジコン）	双口用 C－3 0 0	個	27,300
円形消火栓用ブロック（レジコン）	双口用 CH	個	20,700
円形消火栓用ブロック（レジコン）	双口用底板	組	26,600
円形消火栓用ブロック（レジコン）	双口用調整リング	個	15,000
消火栓用接合材	接合材	g	8
基礎調整部材		kg	251
調整駒 B・N	M 1 6 × L 1 5 0 × 3 N	組	4,280
A形ゴム輪	φ 75	本	1,130
A形ゴム輪	φ 100	本	1,280
A形ゴム輪	φ 150	本	1,770
A形ゴム輪	φ 200	本	2,180
A形ゴム輪	φ 250	本	2,840
A形ゴム輪	φ 300	本	4,980
A形ゴム輪	φ 350	本	6,010
K形ゴム輪	φ 75	本	1,210
K形ゴム輪	φ 100	本	1,360
K形ゴム輪	φ 150	本	1,860
K形ゴム輪	φ 200	本	2,300
K形ゴム輪	φ 250	本	3,050
K形ゴム輪	φ 300	本	5,250
K形ゴム輪	φ 350	本	6,400
K形ゴム輪	φ 400	本	7,420
K形ゴム輪	φ 450	本	7,940
K形ゴム輪	φ 500	本	8,260
K形ゴム輪	φ 600	本	9,040
フランジバックン（R F・全面）	φ 75・7.5K	枚	1,160
フランジバックン（R F・全面）	φ 100・7.5K	枚	1,540
フランジバックン（R F・全面）	φ 150・7.5K	枚	2,710
フランジバックン（R F・全面）	φ 200・7.5K	枚	3,300
フランジバックン（R F・全面）	φ 250・7.5K	枚	4,690
フランジバックン（R F・全面）	φ 300・7.5K	枚	6,390
離脱防止金具 ショートタイプ	φ 50	組	9,790
離脱防止金具 ショートタイプ	φ 75	組	10,700
離脱防止金具 ショートタイプ	φ 100	組	11,900
離脱防止金具 ショートタイプ	φ 150	組	17,700
離脱防止金具 両受ソケット用	φ 50	組	20,400
離脱防止金具 両受ソケット用	φ 75	組	20,900
離脱防止金具 両受ソケット用	φ 100	組	22,100
離脱防止金具 両受ソケット用	φ 150	組	33,300
メカニカルボルトナット	M 16 × 85	本	300
メカニカルボルトナット	M 20 × 90	本	383
メカニカルボルトナット	M 20 × 100	本	430

メカニカルボルトナット	M 20 × 110	本	480
メカニカルボルトナット	M 20 × 120	本	500
フランジボルトナット	M 16 × 65 SUS304	本	759
フランジボルトナット	M 16 × 75 SUS304	本	811
フランジボルトナット	M 16 × 80 SUS304	本	828
フランジボルトナット	M 20 × 85 SUS304	本	1,700
K形接合材	φ 75	組	2,410
K形接合材	φ 100	組	2,890
K形接合材	φ 150	組	4,150
K形接合材	φ 200	組	4,590
K形接合材	φ 250	組	6,110
K形接合材	φ 300	組	8,690
K形接合材	φ 350	組	10,700
K形接合材	φ 400	組	13,100
K形接合材	φ 450	組	13,700
K形接合材	φ 500	組	14,900
K形接合材	φ 600	組	16,000
ポリエチレンスリーブ	φ 50 × 5.0 m	本	1,740
ポリエチレン管継手	同種管用φ 13	個	3,910
ポリエチレン管継手	同種管用φ 20	個	5,240
ポリエチレン管継手	同種管用φ 25	個	7,150
ポリエチレン管継手	同種管用φ 30	個	13,800
ポリエチレン管継手	同種管用φ 40	個	18,100
ポリエチレン管継手	同種管用φ 50	個	27,600
ポリエチレン管継手	異種管用φ 13	個	2,490
ポリエチレン管継手	異種管用φ 20	個	3,370
ポリエチレン管継手	異種管用φ 25	個	4,730
ポリエチレン管継手	異種管用φ 30	個	8,750
ポリエチレン管継手	異種管用φ 40	個	11,300
ポリエチレン管継手	異種管用φ 50	個	16,400
ビニル管用伸縮継手	φ 13 オネジタイプ	個	1,720
ビニル管用伸縮継手	φ 13 メネジタイプ	個	1,720
ビニル管用伸縮継手	φ 20 オネジタイプ	個	2,340
ビニル管用伸縮継手	φ 20 メネジタイプ	個	2,340
ビニル管用伸縮継手	φ 25 オネジタイプ	個	3,370
ビニル管用伸縮継手	φ 25 メネジタイプ	個	3,370
ビニル管用伸縮継手	φ 30 オネジタイプ	個	5,650
ビニル管用伸縮継手	φ 30 メネジタイプ	個	5,650
ビニル管用伸縮継手	φ 40 オネジタイプ	個	7,550
ビニル管用伸縮継手	φ 40 メネジタイプ	個	7,550
ビニル管用伸縮継手	φ 50 オネジタイプ	個	11,600
ビニル管用伸縮継手	φ 50 メネジタイプ	個	11,600
ビニル管用伸縮継手（メーター金門ネジ）	φ 13	個	2,270
ビニル管用伸縮継手（メーター金門ネジ）	φ 20	個	3,170
ビニル管用伸縮継手（メーター金門ネジ）	φ 25	個	4,320
ビニル管用伸縮継手（メーター金門ネジ）	φ 30	個	7,630
ビニル管用伸縮継手（メーター金門ネジ）	φ 40	個	10,400
ビニル管用伸縮継手（メーター金門ネジ）	φ 50	個	15,500
ユニオンソケット（H I）	φ 13	個	81
ユニオンソケット（H I）	φ 20	個	106
ユニオンソケット（H I）	φ 25	個	160
ユニオンソケット（H I）	φ 30	個	222
ユニオンソケット（H I）	φ 40	個	331
ユニオンソケット（H I）	φ 50	個	510
ガイドナット	φ 13	個	630
ガイドナット	φ 20	個	1,030
ガイドナット	φ 25	個	1,610
ガイドナット	φ 30	個	2,210
ガイドナット	φ 40	個	3,450
ガイドナット	φ 50	個	4,430
K Tチーズ	φ 40 × 13	個	5,650
K Tチーズ	φ 40 × 20	個	5,840
K Tチーズ	φ 40 × 25	個	6,270
K Tチーズ	φ 40 × 30	個	6,720
K Tチーズ	φ 40 × 40	個	6,880
K Tチーズ	φ 50 × 13	個	8,040
K Tチーズ	φ 50 × 20	個	8,250
K Tチーズ	φ 50 × 25	個	10,000
K Tチーズ	φ 50 × 30	個	9,520
K Tチーズ	φ 50 × 40	個	10,100
K Tチーズ	φ 50 × 50	個	11,700
K Tソケット	φ 13	個	2,140
K Tソケット	φ 20	個	2,540
K Tソケット	φ 25	個	3,510
K Tソケット	φ 30	個	6,960
K Tソケット	φ 40	個	7,860
K Tソケット	φ 50	個	11,100
合フランジ（R F）	φ 50	個	7,630
フランジバックキン	φ 50・7.5K (R F・全面)	枚	1,020
フランジバックキン	φ 50・7.5K (G F・1号)	枚	863
仕切弁（青銅製）	φ 30	台	37,500
仕切弁（青銅製）	φ 40	台	43,600
逆流防止付バルブ	φ 30	台	35,000
逆流防止付バルブ	φ 40	台	38,600
逆流防止付バルブ	φ 50	台	43,700
止水栓筐（1組）	宅地内用	組	4,900
止水栓筐（1組）	私・公道用	組	26,500
小口径バルブ用筐（1組）	φ 13～25用・給水用	組	1,780

小口径バルブ用筐（1組）	φ 13～25用・仮給水用	組	1,780
小口径バルブ用筐（1組）	φ 30～50用・給水用	組	3,890
小口径バルブ用筐（1組）	φ 30～50用・仮給水用	組	3,890
逆流防止弁付乙型止水栓	φ 13	個	14,000
逆流防止弁付乙型止水栓	φ 20	個	19,000
逆流防止弁付乙型止水栓	φ 25	個	25,800
分水バンド（石綿管用）	φ 75 × 40	個	46,800
分水バンド（石綿管用）	φ 75 × 50	個	49,800
分水バンド（石綿管用）	φ 100 × 40	個	51,000
分水バンド（石綿管用）	φ 100 × 50	個	53,800
分水バンド（石綿管用）	φ 125 × 40	個	55,700
分水バンド（石綿管用）	φ 125 × 50	個	58,500
分水バンド（石綿管用）	φ 150 × 40	個	59,500
分水バンド（石綿管用）	φ 150 × 50	個	62,500
分水バンド（石綿管用）	φ 200 × 40	個	78,100
分水バンド（石綿管用）	φ 200 × 50	個	80,800
分水バンド（ビニル管用）	φ 50 × 40	個	44,800
分水バンド（ビニル管用）	φ 50 × 50	個	47,200
分水バンド F 型（鑄鉄管用）	φ 75 × 50	個	53,100
分水バンド F 型（鑄鉄管用）	φ 100 × 50	個	58,700
分水バンド F 型（鑄鉄管用）	φ 150 × 50	個	67,000
分水バンド F 型（鑄鉄管用）	φ 200 × 50	個	84,300
分水バンド F 型（鑄鉄管用）	φ 250 × 50	個	96,500
分水バンド F 型（鑄鉄管用）	φ 300 × 50	個	105,000
分水バンド F 型（鑄鉄管用）	φ 350 × 50	個	113,000
分水バンド F 型（石綿管用）	φ 400 × 50	個	160,000
分水バンド F 型（鑄鉄管用）	φ 450 × 50	個	355,000
分水バンド F 型（鑄鉄管用）	φ 500 × 50	個	455,000
分水バンド F 型（石綿管用）	φ 75 × 50	個	55,100
分水バンド F 型（石綿管用）	φ 100 × 50	個	59,300
分水バンド F 型（石綿管用）	φ 125 × 50	個	63,700
分水バンド F 型（石綿管用）	φ 150 × 50	個	67,900
分水バンド F 型（石綿管用）	φ 200 × 50	個	86,200
分水バンド F 型（銅管・ビニル管用）	φ 50 × 50	個	51,800
分水バンド F 型（銅管・ビニル管用）	φ 75 × 50	個	52,400
分水バンド F 型（銅管・ビニル管用）	φ 100 × 50	個	57,800
分水バンド F 型（銅管・ビニル管用）	φ 150 × 50	個	66,000
分水バンド F 型（銅管・ビニル管用）	φ 200 × 50	個	83,100
サドル分水栓（銅管用）	φ 50 × 25	個	17,500
サドル分水栓（ビニル管用）	φ 50 × 25	個	17,500
防錆コア（ゴムライニング）	φ 20	個	1,400
防錆コア（ゴムライニング）	φ 25	個	1,660
分水栓用キャップ	φ 13	個	500
分水栓用キャップ	φ 20	個	773
分水栓用キャップ	φ 25	個	1,050
不漏水 T 字管 V 型（HPPE 用）	φ 75 × 75	組	227,000
不漏水 T 字管 V 型（HPPE 用）	φ 100 × 75	組	243,000
不漏水 T 字管 V 型（HPPE 用）	φ 100 × 100	組	285,000
不漏水 T 字管 V 型（HPPE 用）	φ 150 × 75	組	279,000
不漏水 T 字管 V 型（HPPE 用）	φ 150 × 100	組	318,000
不漏水 T 字管 V 型（HPPE 用）	φ 150 × 150	組	413,000
簡易不漏水仕切弁	φ 75 HPPE 用	台	293,000
簡易不漏水仕切弁	φ 100 HPPE 用	台	373,000
簡易不漏水仕切弁	φ 150 HPPE 用	台	521,000
メカニカルソケット HPPE × HPPE	φ 50	個	45,400
メカニカルソケット HPPE × HPPE	φ 75	個	53,100
メカニカルソケット HPPE × HPPE	φ 100	個	69,200
メカニカルソケット HPPE × HPPE	φ 150	個	106,000
メカニカルソケット HPPE × DIP	φ 50	個	33,300
メカニカルソケット HPPE × DIP	φ 75	個	44,700
メカニカルソケット HPPE × DIP	φ 100	個	62,300
メカニカルソケット HPPE × DIP	φ 150	個	94,400
メカニカルソケット HPPE × VP	φ 50	個	30,500
メカニカルソケット HPPE × VP	φ 75	個	36,200
メカニカルソケット HPPE × VP	φ 100	個	52,200
メカニカルソケット HPPE × VP	φ 150	個	85,300
メカニカルバンド HPPE × HPPE	φ 50 × 90°	個	47,100
メカニカルバンド HPPE × HPPE	φ 50 × 45°	個	46,000
メカニカルバンド HPPE × HPPE	φ 50 × 22・1/2°	個	45,300
メカニカルバンド HPPE × HPPE	φ 50 × 11・1/4°	個	34,600
メカニカルバンド HPPE × HPPE	φ 75 × 90°	個	49,000
メカニカルバンド HPPE × HPPE	φ 75 × 45°	個	47,100
メカニカルバンド HPPE × HPPE	φ 75 × 22・1/2°	個	46,300
メカニカルバンド HPPE × HPPE	φ 75 × 11・1/4°	個	52,900
メカニカルバンド HPPE × HPPE	φ 100 × 90°	個	91,900
メカニカルバンド HPPE × HPPE	φ 100 × 45°	個	89,600
メカニカルバンド HPPE × HPPE	φ 100 × 22・1/2°	個	88,900
メカニカルバンド HPPE × HPPE	φ 100 × 11・1/4°	個	88,400
メカニカルバンド HPPE × HPPE	φ 150 × 90°	個	131,000
メカニカルバンド HPPE × HPPE	φ 150 × 45°	個	126,000
メカニカルバンド HPPE × HPPE	φ 150 × 22・1/2°	個	123,000
メカニカルバンド HPPE × HPPE	φ 150 × 11・1/4°	個	139,000
メカニカルソケット片落 HPPE × HPPE	φ 75 × 50	個	45,600
メカニカルソケット片落 HPPE × HPPE	φ 100 × 75	個	60,800
メカニカルソケット片落 HPPE × HPPE	φ 150 × 100	個	97,000
メカニカルソケット片落 HPPE × DIP	φ 50 × 75	個	41,600
メカニカルソケット片落 HPPE × DIP	φ 50 × 100	個	59,600
メカニカルソケット片落 HPPE × DIP	φ 50 × 150	個	85,100
メカニカルソケット片落 HPPE × DIP	φ 75 × 100	個	67,900
メカニカルソケット片落 HPPE × DIP	φ 75 × 150	個	97,600
メカニカルソケット片落 HPPE × DIP	φ 100 × 150	個	103,000
メカニカルソケット片落 HPPE × VP	φ 50 × 75	個	33,800
メカニカルソケット片落 HPPE × VP	φ 75 × 50	個	34,800
メカニカルソケット片落 HPPE × VP	φ 75 × 100	個	48,700

メカニカルソケット片落 HPPE × VP	φ 100 × 50	個	44,300
メカニカルソケット片落 HPPE × VP	φ 100 × 75	個	50,900
メカニカルソケット片落 HPPE × VP	φ 100 × 150	個	77,200
メカニカルソケット片落 HPPE × VP	φ 150 × 75	個	66,900
メカニカルソケット片落 HPPE × VP	φ 150 × 100	個	73,500
メカニカルキャップ（HPPE 用・φ 25 プラグ付）	φ 50	個	27,600
メカニカルキャップ（HPPE 用・φ 50 プラグ付）	φ 75	個	29,000
メカニカルキャップ（HPPE 用・φ 50 プラグ付）	φ 100	個	41,500
メカニカルキャップ（HPPE 用・φ 50 プラグ付）	φ 150	個	66,700
メカニカル片受フランジ短管（HPPE 用）	φ 50 7.5K GF	個	35,300
メカニカル片受フランジ短管（HPPE 用）	φ 75 7.5K GF	個	43,000
メカニカル片受フランジ短管（HPPE 用）	φ 100 7.5K GF	個	56,900
メカニカル片受フランジ短管（HPPE 用）	φ 150 7.5K GF	個	90,200
メカニカル片受フランジ短管片落 F × HPPE	φ 75 × 50 7.5K GF	個	38,700
メカニカル片受フランジ短管片落 F × HPPE	φ 100 × 75 7.5K GF	個	48,800
メカニカル片受フランジ短管片落 F × HPPE	φ 150 × 100 7.5K GF	個	77,100
メカニカルソケット用ゴム輪	φ 50	個	1,260
メカニカルソケット用ゴム輪	φ 75	個	1,450
メカニカルソケット用ゴム輪	φ 100	個	1,870
メカニカルソケット用ゴム輪	φ 150	個	2,510
HPPE 挿し口付フランジ付 T 字管	φ 75 × 75 7.5K GF	個	60,600
HPPE 挿し口付フランジ付 T 字管	φ 100 × 75 7.5K GF	個	87,200
HPPE 挿し口付フランジ付 T 字管	φ 150 × 75 7.5K GF	個	134,000
HPPE 挿し口付フランジ付 T 字管	φ 150 × 100 7.5K GF	個	132,000
HPPE 挿し口付フランジ短管	φ 50 7.5K GF	個	27,600
HPPE 挿し口付フランジ短管	φ 75 7.5K GF	個	35,200
HPPE 挿し口付フランジ短管	φ 100 7.5K GF	個	48,900
HPPE 挿し口付フランジ短管	φ 150 7.5K GF	個	82,100
HPPE 挿し口付 K 形ダクタイル鑄鉄管（挿し口）異種管継手	φ 75	個	25,000
HPPE 挿し口付 K 形ダクタイル鑄鉄管（挿し口）異種管継手	φ 100	個	39,700
HPPE 挿し口付 K 形ダクタイル鑄鉄管（挿し口）異種管継手	φ 150	個	65,900
HPPE 挿し口付フランジ付 T 字管（渦巻式）	φ 75 × 75 7.5K GF	個	111,000
HPPE 挿し口付フランジ付 T 字管（渦巻式）	φ 100 × 75 7.5K GF	個	151,000
HPPE 挿し口付フランジ付 T 字管（渦巻式）	φ 150 × 75 7.5K GF	個	251,000
分水バンド（HPPE 用）	φ 50 × 40	個	68,500
分水バンド（HPPE 用）	φ 50 × 50	個	72,800
分水バンド（HPPE 用）	φ 75 × 40	個	70,000
分水バンド（HPPE 用）	φ 75 × 50	個	75,300
分水バンド（HPPE 用）	φ 100 × 40	個	75,900
分水バンド（HPPE 用）	φ 100 × 50	個	80,600
分水バンド（HPPE 用）	φ 150 × 40	個	89,200
分水バンド（HPPE 用）	φ 150 × 50	個	93,600
分水バンド F 型（HPPE 用）	φ 50 × 50	個	74,000
分水バンド F 型（HPPE 用）	φ 75 × 50	個	78,200
分水バンド F 型（HPPE 用）	φ 100 × 50	個	88,800
分水バンド F 型（HPPE 用）	φ 150 × 50	個	101,000
溶剤浸透防護スリーブ	φ 50 × 6.0 m	本	2,670
溶剤浸透防護スリーブ	φ 75 × 6.0 m	本	2,780
溶剤浸透防護スリーブ	φ 100 × 6.0 m	本	3,390
溶剤浸透防護スリーブ	φ 150 × 6.0 m	本	5,030
明示テープ	青色 W 3cm	m	62
不漏水穿孔機損料	200mm以下	日	9,960
簡易不漏水仕切弁設置工	φ 75 鑄鉄管	箇所	187,000
簡易不漏水仕切弁設置工	φ 75 石綿管	箇所	250,000
簡易不漏水仕切弁設置工	φ 75 ビニル管	箇所	187,000
簡易不漏水仕切弁設置工	φ 100 鑄鉄管	箇所	212,000
簡易不漏水仕切弁設置工	φ 100 石綿管	箇所	260,000
簡易不漏水仕切弁設置工	φ 100 ビニル管	箇所	212,000
簡易不漏水仕切弁設置工	φ 150 鑄鉄管	箇所	253,000
簡易不漏水仕切弁設置工	φ 150 石綿管	箇所	288,000
簡易不漏水仕切弁設置工	φ 150 ビニル管	箇所	253,000
簡易不漏水仕切弁設置工	φ 200 鑄鉄管	箇所	301,000
簡易不漏水仕切弁設置工	φ 200 石綿管	箇所	647,000
簡易不漏水仕切弁設置工	φ 250 鑄鉄管	箇所	474,000
簡易不漏水仕切弁設置工	φ 250 石綿管	箇所	849,000
簡易不漏水仕切弁設置工	φ 300 鑄鉄管	箇所	637,000
簡易不漏水仕切弁設置工	φ 300 石綿管	箇所	1,050,000
簡易不漏水仕切弁設置工	φ 75 HPPE	箇所	221,000
簡易不漏水仕切弁設置工	φ 100 HPPE	箇所	237,00

簡易不断水仕切弁設置工〔夜〕	φ 250 石綿管	箇所	1,100,000
簡易不断水仕切弁設置工〔夜〕	φ 300 鋳鉄管	箇所	828,000
簡易不断水仕切弁設置工〔夜〕	φ 300 石綿管	箇所	1,370,000
簡易不断水仕切弁設置工〔夜〕	φ 75 HPPE	箇所	287,000
簡易不断水仕切弁設置工〔夜〕	φ 100 HPPE	箇所	307,000
簡易不断水仕切弁設置工〔夜〕	φ 150 HPPE	箇所	369,000
不断水仕切弁設置工	φ 75 鋳鉄管	箇所	861,000
不断水仕切弁設置工	φ 100 鋳鉄管	箇所	896,000
不断水仕切弁設置工	φ 150 鋳鉄管	箇所	965,000
不断水仕切弁設置工	φ 200 鋳鉄管	箇所	1,030,000
不断水仕切弁設置工	φ 250 鋳鉄管	箇所	1,450,000
不断水仕切弁設置工	φ 300 鋳鉄管	箇所	1,600,000
不断水仕切弁設置工〔夜〕	φ 75 鋳鉄管	箇所	1,020,000
不断水仕切弁設置工〔夜〕	φ 100 鋳鉄管	箇所	1,060,000
不断水仕切弁設置工〔夜〕	φ 150 鋳鉄管	箇所	1,140,000
不断水仕切弁設置工〔夜〕	φ 200 鋳鉄管	箇所	1,080,000
不断水仕切弁設置工〔夜〕	φ 250 鋳鉄管	箇所	1,720,000
不断水仕切弁設置工〔夜〕	φ 300 鋳鉄管	箇所	1,900,000
耐震型不断水Ｔ字管設置工	φ 75 × 75	箇所	117,000
耐震型不断水Ｔ字管設置工	φ 100 × 75	箇所	117,000
耐震型不断水Ｔ字管設置工	φ 100 × 100	箇所	124,000
耐震型不断水Ｔ字管設置工	φ 150 × 75	箇所	125,000
耐震型不断水Ｔ字管設置工	φ 150 × 100	箇所	138,000
耐震型不断水Ｔ字管設置工	φ 150 × 150	箇所	152,000
耐震型不断水Ｔ字管設置工	φ 200 × 75	箇所	125,000
耐震型不断水Ｔ字管設置工	φ 200 × 100	箇所	140,000

耐震型不断水Ｔ字管設置工	φ 200 × 150	箇所	152,000
耐震型不断水Ｔ字管設置工	φ 250 × 75	箇所	127,000
耐震型不断水Ｔ字管設置工	φ 250 × 100	箇所	141,000
耐震型不断水Ｔ字管設置工	φ 250 × 150	箇所	153,000
耐震型不断水Ｔ字管設置工	φ 300 × 75	箇所	134,000
耐震型不断水Ｔ字管設置工	φ 300 × 100	箇所	152,000
耐震型不断水Ｔ字管設置工	φ 300 × 150	箇所	167,000
耐震型不断水Ｔ字管設置工〔夜〕	φ 75 × 75	箇所	152,000
耐震型不断水Ｔ字管設置工〔夜〕	φ 100 × 75	箇所	152,000
耐震型不断水Ｔ字管設置工〔夜〕	φ 100 × 100	箇所	161,000
耐震型不断水Ｔ字管設置工〔夜〕	φ 150 × 75	箇所	162,000
耐震型不断水Ｔ字管設置工〔夜〕	φ 150 × 100	箇所	179,000
耐震型不断水Ｔ字管設置工〔夜〕	φ 150 × 150	箇所	197,000
耐震型不断水Ｔ字管設置工〔夜〕	φ 200 × 75	箇所	162,000
耐震型不断水Ｔ字管設置工〔夜〕	φ 200 × 100	箇所	181,000
耐震型不断水Ｔ字管設置工〔夜〕	φ 200 × 150	箇所	197,000
耐震型不断水Ｔ字管設置工〔夜〕	φ 250 × 75	箇所	165,000
耐震型不断水Ｔ字管設置工〔夜〕	φ 250 × 100	箇所	183,000
耐震型不断水Ｔ字管設置工〔夜〕	φ 250 × 150	箇所	199,000
耐震型不断水Ｔ字管設置工〔夜〕	φ 300 × 75	箇所	174,000
耐震型不断水Ｔ字管設置工〔夜〕	φ 300 × 100	箇所	197,000
耐震型不断水Ｔ字管設置工〔夜〕	φ 300 × 150	箇所	217,000
不断水Ｔ字管設置工（HPPE 用）	φ 75 × 75	箇所	116,000
不断水Ｔ字管設置工（HPPE 用）	φ 100 × 75	箇所	116,000
不断水Ｔ字管設置工（HPPE 用）	φ 100 × 100	箇所	121,000
不断水Ｔ字管設置工（HPPE 用）	φ 150 × 75	箇所	124,000

不断水Ｔ字管設置工（HPPE 用）	φ 150 × 100	箇所	141,000
不断水Ｔ字管設置工（HPPE 用）	φ 150 × 150	箇所	155,000
不断水Ｔ字管設置工（HPPE 用）〔夜〕	φ 75 × 75	箇所	151,000
不断水Ｔ字管設置工（HPPE 用）〔夜〕	φ 100 × 75	箇所	151,000
不断水Ｔ字管設置工（HPPE 用）〔夜〕	φ 100 × 100	箇所	157,000
不断水Ｔ字管設置工（HPPE 用）〔夜〕	φ 150 × 75	箇所	161,000
不断水Ｔ字管設置工（HPPE 用）〔夜〕	φ 150 × 100	箇所	184,000
不断水Ｔ字管設置工（HPPE 用）〔夜〕	φ 150 × 150	箇所	202,000
分水バンド設置工（HPPE 用）	φ 50 × 40	箇所	106,000
分水バンド設置工（HPPE 用）	φ 50 × 50	箇所	106,000
分水バンド設置工（HPPE 用）	φ 75 × 40	箇所	106,000
分水バンド設置工（HPPE 用）	φ 75 × 50	箇所	106,000
分水バンド設置工（HPPE 用）	φ 100 × 40	箇所	106,000
分水バンド設置工（HPPE 用）	φ 100 × 50	箇所	106,000
分水バンド設置工（HPPE 用）	φ 150 × 40	箇所	117,000
分水バンド設置工（HPPE 用）	φ 150 × 50	箇所	117,000
分水バンド設置工（HPPE 用）〔夜〕	φ 50 × 40	箇所	138,000
分水バンド設置工（HPPE 用）〔夜〕	φ 50 × 50	箇所	138,000
分水バンド設置工（HPPE 用）〔夜〕	φ 75 × 40	箇所	138,000
分水バンド設置工（HPPE 用）〔夜〕	φ 75 × 50	箇所	138,000
分水バンド設置工（HPPE 用）〔夜〕	φ 100 × 40	箇所	138,000
分水バンド設置工（HPPE 用）〔夜〕	φ 100 × 50	箇所	138,000
分水バンド設置工（HPPE 用）〔夜〕	φ 150 × 40	箇所	152,000
分水バンド設置工（HPPE 用）〔夜〕	φ 150 × 50	箇所	152,000