

# 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(RF)	φ 50	個	5,960
不断水T字管V型(鉄管用)	φ 75 × 75	組	155,000
不断水T字管V型(鉄管用)	φ 100 × 75	組	167,000
不断水T字管V型(鉄管用)	φ 100 × 100	組	199,000
不断水T字管V型(鉄管用)	φ 150 × 75	組	185,000
不断水T字管V型(鉄管用)	φ 150 × 100	組	221,000
不断水T字管V型(鉄管用)	φ 150 × 150	組	315,000
不断水T字管V型(鉄管用)	φ 200 × 75	組	226,000
不断水T字管V型(鉄管用)	φ 200 × 100	組	258,000
不断水T字管V型(鉄管用)	φ 200 × 150	組	343,000
不断水T字管V型(鉄管用)	φ 250 × 75	組	253,000
不断水T字管V型(鉄管用)	φ 250 × 100	組	281,000
不断水T字管V型(鉄管用)	φ 250 × 150	組	368,000
不断水T字管V型(鉄管用)	φ 300 × 75	組	266,000
不断水T字管V型(鉄管用)	φ 300 × 100	組	294,000
不断水T字管V型(鉄管用)	φ 300 × 150	組	379,000
不断水T字管V型(鉄管用)	φ 350 × 75	組	309,000
不断水T字管V型(鉄管用)	φ 350 × 100	組	340,000
不断水T字管V型(鉄管用)	φ 350 × 150	組	421,000
耐震型不断水T字管(鉄管用)	φ 75 × 75	組	290,000
耐震型不断水T字管(鉄管用)	φ 100 × 75	組	296,000
耐震型不断水T字管(鉄管用)	φ 100 × 100	組	332,000
耐震型不断水T字管(鉄管用)	φ 150 × 75	組	335,000
耐震型不断水T字管(鉄管用)	φ 150 × 100	組	359,000
耐震型不断水T字管(鉄管用)	φ 150 × 150	組	491,000
耐震型不断水T字管(鉄管用)	φ 200 × 75	組	369,000
耐震型不断水T字管(鉄管用)	φ 200 × 100	組	385,000
耐震型不断水T字管(鉄管用)	φ 200 × 150	組	531,000
耐震型不断水T字管(鉄管用)	φ 250 × 75	組	460,000
耐震型不断水T字管(鉄管用)	φ 250 × 100	組	500,000
耐震型不断水T字管(鉄管用)	φ 250 × 150	組	564,000
耐震型不断水T字管(鉄管用)	φ 300 × 75	組	501,000
耐震型不断水T字管(鉄管用)	φ 300 × 100	組	549,000
耐震型不断水T字管(鉄管用)	φ 300 × 150	組	595,000
不断水T字管V型(石綿管用)	φ 75 × 75	組	253,000
不断水T字管V型(石綿管用)	φ 100 × 75	組	169,000
不断水T字管V型(石綿管用)	φ 100 × 100	組	304,000
不断水T字管V型(石綿管用)	φ 150 × 75	組	192,000
不断水T字管V型(石綿管用)	φ 150 × 100	組	227,000
不断水T字管V型(石綿管用)	φ 150 × 150	組	434,000
不断水T字管V型(石綿管用)	φ 200 × 75	組	232,000
不断水T字管V型(石綿管用)	φ 200 × 100	組	266,000
不断水T字管V型(石綿管用)	φ 200 × 150	組	352,000
不断水T字管V型(鋼管・ビニール管用)	φ 75 × 75	組	147,000
不断水T字管V型(鋼管・ビニール管用)	φ 100 × 75	組	153,000
不断水T字管V型(鋼管・ビニール管用)	φ 100 × 100	組	192,000
不断水T字管V型(鋼管・ビニール管用)	φ 150 × 75	組	173,000
不断水T字管V型(鋼管・ビニール管用)	φ 150 × 100	組	204,000
不断水T字管V型(鋼管・ビニール管用)	φ 150 × 150	組	285,000
簡易不断水仕切弁	φ 75 鉄管	台	232,000
簡易不断水仕切弁	φ 75 石綿管	台	280,000
簡易不断水仕切弁	φ 75 ビニール管	台	232,000
簡易不断水仕切弁	φ 100 鉄管	台	275,000
簡易不断水仕切弁	φ 100 石綿管	台	340,000
簡易不断水仕切弁	φ 100 ビニール管	台	275,000
簡易不断水仕切弁	φ 150 鉄管	台	398,000
簡易不断水仕切弁	φ 150 石綿管	台	423,000
簡易不断水仕切弁	φ 150 ビニール管	台	398,000
簡易不断水仕切弁	φ 200 鉄管	台	894,000

簡易不断水仕切弁	φ 200 石綿管	台	1,200,000
簡易不断水仕切弁	φ 250 鉄管	台	1,320,000
簡易不断水仕切弁	φ 250 石綿管	台	1,750,000
簡易不断水仕切弁	φ 300 鉄管	台	1,540,000
簡易不断水仕切弁	φ 300 石綿管	台	2,490,000
不断水仕切弁	φ 75 鉄管	台	349,000
不断水仕切弁	φ 100 鉄管	台	397,000
不断水仕切弁	φ 150 鉄管	台	575,000
不断水仕切弁	φ 200 鉄管	台	885,000
不断水仕切弁	φ 250 鉄管	台	1,280,000
不断水仕切弁	φ 300 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
CAジョイント	φ 75	組	36,300
CAジョイント	φ 100	組	46,600
CAジョイント	φ 150	組	69,100
CAジョイント	φ 150 × 125	組	65,900
CAジョイント	φ 200	組	89,200
VJSジョイント	φ 40	組	16,800
VJSジョイント	φ 50	組	20,200
VJSジョイント	φ 75	組	23,700
VJSジョイント	φ 100	組	36,600
VJSジョイント	φ 150	組	54,600
VJSジョイント片落	φ 50 × 40	組	20,200
VJSジョイント片落	φ 75 × 50	組	28,200
VJSジョイント片落	φ 100 × 50	組	36,100
VJSジョイント片落	φ 100 × 75	組	38,700
VJSジョイント片落	φ 150 × 50	組	51,100
VJSジョイント片落	φ 150 × 75	組	52,700
VJSジョイント片落	φ 150 × 100	組	57,400
VJSジョイント片落	φ 150 × 125	組	65,500
VJSジョイントベンド	φ 50 × 90°	個	24,300

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
ボリエチレンスリーブ	φ 50 × 5.0 m	本	1,740
ボリエチレン管継手	同種管用 φ 13	個	3,910
ボリエチレン管継手	同種管用 φ 20	個	5,240
ボリエチレン管継手	同種管用 φ 25	個	7,150
ボリエチレン管継手	同種管用 φ 30	個	13,800
ボリエチレン管継手	同種管用 φ 40	個	18,100
ボリエチレン管継手	同種管用 φ 50	個	27,600
ボリエチレン管継手	異種管用 φ 13	個	2,490
ボリエチレン管継手	異種管用 φ 20	個	3,370
ボリエチレン管継手	異種管用 φ 25	個	4,730
ボリエチレン管継手	異種管用 φ 30	個	8,750
ボリエチレン管継手	異種管用 φ 40	個	11,300
ボリエチレン管継手	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 (H1)	φ 13	個	81
ユニオンソケット (H1)	φ 20	個	106
ユニオンソケット (H1)	φ 25	個	160
ユニオンソケット (H1)	φ 30	個	222
ユニオンソケット (H1)	φ 40	個	331
ユニオンソケット (H1)	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
KTチーズ	φ 40 × 13	個	5,650
KTチーズ	φ 40 × 20	個	5,840
KTチーズ	φ 40 × 25	個	6,270
KTチーズ	φ 40 × 30	個	6,720
KTチーズ	φ 40 × 40	個	6,880
KTチーズ	φ 50 × 13	個	8,040
KTチーズ	φ 50 × 20	個	8,250
KTチーズ	φ 50 × 25	個	10,000
KTチーズ	φ 50 × 30	個	9,520
KTチーズ	φ 50 × 40	個	10,100
KTチーズ	φ 50 × 50	個	11,700
KTソケット	φ 13	個	2,140
KTソケット	φ 20	個	2,540
KTソケット	φ 25	個	3,510
KTソケット	φ 30	個	6,960
KTソケット	φ 40	個	7,860
KTソケット	φ 50	個	11,100
合フランジ (RF)	φ 50	個	7,630
フランジバッキン	φ 50 · 7.5K (RF・全面)	枚	1,020
フランジバッキン	φ 50 · 7.5K (GF · 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
止水栓管 (1組)	宅地内用	組	4,900
止水栓管 (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 (鉄管用)	φ 75 × 50	個	53,100
分水バンド F型 (鉄管用)	φ 100 × 50	個	58,700
分水バンド F型 (鉄管用)	φ 150 × 50	個	67,000
分水バンド F型 (鉄管用)	φ 200 × 50	個	84,300
分水バンド F型 (鉄管用)	φ 250 × 50	個	96,500
分水バンド F型 (鉄管用)	φ 300 × 50	個	105,000
分水バンド F型 (鉄管用)	φ 350 × 50	個	113,000
分水バンド F型 (鉄管用)	φ 400 × 50	個	160,000
分水バンド F型 (鉄管用)	φ 450 × 50	個	355,000
分水バンド F型 (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 200 × 50	個	86,200
分水バンド F型 (鋼管・ビニル管用)	φ 50 × 50	個	51,800
分水バンド F型 (鋼管・ビニル管用)	φ 75 × 50	個	52,400
分水バンド F型 (鋼管・ビニル管用)	φ 100 × 50	個	57,800
分水バンド F型 (鋼管・ビニル管用)	φ 150 × 50	個	66,000
分水バンド F型 (鋼管・ビニル管用)	φ 200 × 50	個	83,100
サドル分水栓 (鋼管用)	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
不斷水T字管V型 (HPPE用)	φ 75 × 75	組	227,000
不斷水T字管V型 (HPPE用)	φ 100 × 75	組	243,000
不斷水T字管V型 (HPPE用)	φ 100 × 100	組	285,000
不斷水T字管V型 (HPPE用)	φ 150 × 75	組	279,000
不斷水T字管V型 (HPPE用)	φ 150 × 100	組	318,000
不斷水T字管V型 (HPPE用)	φ 150 × 150	組	413,000
簡易不断水仕切弁	φ 75 HPPE用	台	293,000
簡易不断水仕切弁	φ 100 HPPE用	台	373,000
簡易不断水仕切弁	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
メカニカルベンド HPPE × HPPE	φ 50 × 90°	個	47,100
メカニカルベンド HPPE × HPPE	φ 50 × 45°	個	46,000
メカニカルベンド HPPE × HPPE	φ 50 × 22 · 1/2°	個	45,300
メカニカルベンド HPPE × HPPE	φ 50 × 11 · 1/4°	個	34,600
メカニカルベンド HPPE × HPPE			

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