

令和8年度
旭川市水道局 設計単価表

旭川市水道局 上下水道部
建設課

旭川市水道局設計単価表を利用する上での留意事項

- 1 本単価表は、旭川市水道局上下水道部建設課建設第2係が発注する請負工事の予定価格の積算に用いるものです。実際の取引を制約するものではありません。
- 2 単価の適用期間は、令和8年4月6日から令和9年3月31日までです。
- 3 資材単価は、特に記載がない限り現場持ち込みの価格です。
- 4 営繕（建築及び設備等）の設計単価については公表の対象外としています。
- 5 資材単価等の内容に関する質問は、工事発注課にお問い合わせ下さい。

令和8年度 旭川市水道局設計単価

「建設課建設第2係発注工事に適用」

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-1	T形タテクイル鑄鉄管用 栓	φ75 内面エポキシ樹脂粉体塗装 コム輪含まず	個	12,450
上-2	T形タテクイル鑄鉄管用 栓	φ100 内面エポキシ樹脂粉体塗装 コム輪含まず	個	14,740
上-3	T形タテクイル鑄鉄管用 栓	φ150 内面エポキシ樹脂粉体塗装 コム輪含まず	個	20,800
上-4	T形タテクイル鑄鉄管用 離脱防止金具	φ75	個	6,730
上-5	T形タテクイル鑄鉄管用 離脱防止金具	φ100	個	7,500
上-6	T形タテクイル鑄鉄管用 離脱防止金具	φ150	個	10,940
上-7	T形タテクイル鑄鉄管用 離脱防止金具	φ200	個	16,800
上-8	T形タテクイル鑄鉄管用 離脱防止金具	φ250	個	21,630
上-9	K形タテクイル鑄鉄管用 乙字管	φ75 内面エポキシ樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット・コム輪含まず	個	22,950
上-10	K形タテクイル鑄鉄管用 乙字管	φ100 内面エポキシ樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット・コム輪含まず	個	30,780
上-11	K形タテクイル鑄鉄管用 乙字管	φ150 内面エポキシ樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット・コム輪含まず	個	49,410
上-12	K形タテクイル鑄鉄管用 乙字管	φ200 内面エポキシ樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット・コム輪含まず	個	78,840
上-13	K形タテクイル鑄鉄管用 乙字管	φ250 内面エポキシ樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット・コム輪含まず	個	109,220
上-14	K形タテクイル鑄鉄管用 乙字管	φ300 内面エポキシ樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット・コム輪含まず	個	152,320
上-15	K形タテクイル鑄鉄管用 乙字管	φ350 内面エポキシ樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット・コム輪含まず	個	186,320
上-16	K形タテクイル鑄鉄管用 押輪	φ75 合金ボルト・ナット・コム輪含む	個	5,750
上-17	K形タテクイル鑄鉄管用 押輪	φ100 合金ボルト・ナット・コム輪含む	個	7,050
上-18	K形タテクイル鑄鉄管用 押輪	φ150 合金ボルト・ナット・コム輪含む	個	11,140
上-19	K形タテクイル鑄鉄管用 押輪	φ200 合金ボルト・ナット・コム輪含む	個	12,940

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-20	K形タテクイル鋳鉄管用 押輪	φ250 合金ボルト・ナット・ゴム輪含む	個	17,570
上-21	K形タテクイル鋳鉄管用 押輪	φ300 合金ボルト・ナット・ゴム輪含む	個	23,780
上-22	K形タテクイル鋳鉄管用 押輪	φ350 合金ボルト・ナット・ゴム輪含む	個	30,340
上-23	K形タテクイル鋳鉄管用 特殊押輪	φ75 合金ボルト・ナット・ゴム輪含む	個	10,550
上-24	K形タテクイル鋳鉄管用 特殊押輪	φ100 合金ボルト・ナット・ゴム輪含む	個	12,400
上-25	K形タテクイル鋳鉄管用 特殊押輪	φ150 合金ボルト・ナット・ゴム輪含む	個	18,690
上-26	K形タテクイル鋳鉄管用 特殊押輪	φ200 合金ボルト・ナット・ゴム輪含む	個	21,000
上-27	K形タテクイル鋳鉄管用 特殊押輪	φ250 合金ボルト・ナット・ゴム輪含む	個	28,400
上-28	K形タテクイル鋳鉄管用 特殊押輪	φ300 合金ボルト・ナット・ゴム輪含む	個	34,040
上-29	K形タテクイル鋳鉄管用 特殊押輪	φ350 合金ボルト・ナット・ゴム輪含む	個	32,700
上-30	K形タテクイル鋳鉄管用 T頭ボルト・ナット	φ75 合金ボルト・ナット 4本/組 M16×85	組	2,360
上-31	K形タテクイル鋳鉄管用 T頭ボルト・ナット	φ100 合金ボルト・ナット 4本/組 M20×90	組	2,550
上-32	K形タテクイル鋳鉄管用 T頭ボルト・ナット	φ150 合金ボルト・ナット 6本/組 M20×90	組	3,870
上-33	K形タテクイル鋳鉄管用 T頭ボルト・ナット	φ200 合金ボルト・ナット 6本/組 M20×90	組	3,870
上-34	K形タテクイル鋳鉄管用 T頭ボルト・ナット	φ250 合金ボルト・ナット 8本/組 M20×90	組	5,160
上-35	K形タテクイル鋳鉄管用 T頭ボルト・ナット	φ300 合金ボルト・ナット 8本/組 M20×100	組	6,040
上-36	K形タテクイル鋳鉄管用 T頭ボルト・ナット	φ350 合金ボルト・ナット 10本/組 M20×100	組	7,780
上-37	K形タテクイル鋳鉄管用 ゴム輪	φ75	個	1,600
上-38	K形タテクイル鋳鉄管用 ゴム輪	φ100	個	1,830
上-39	K形タテクイル鋳鉄管用 ゴム輪	φ150	個	2,500
上-40	K形タテクイル鋳鉄管用 ゴム輪	φ200	個	2,850
上-41	K形タテクイル鋳鉄管用 ゴム輪	φ250	個	3,960

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-42	K形タテクイル鑄鉄管用 コム輪	φ300	個	6,940
上-43	K形タテクイル鑄鉄管用 コム輪	φ350	個	8,420
上-44	K形タテクイル鑄鉄管用 半割特殊押輪	φ75 合金ボルト・ナット含む	個	24,160
上-45	K形タテクイル鑄鉄管用 半割特殊押輪	φ100 合金ボルト・ナット含む	個	28,620
上-46	K形タテクイル鑄鉄管用 半割特殊押輪	φ150 合金ボルト・ナット含む	個	50,420
上-47	K形タテクイル鑄鉄管用 半割特殊押輪	φ200 合金ボルト・ナット含む	個	54,250
上-48	K形タテクイル鑄鉄管用 半割特殊押輪	φ250 合金ボルト・ナット含む	個	67,870
上-49	K形タテクイル鑄鉄管用 半割特殊押輪	φ300 合金ボルト・ナット含む	個	73,720
上-50	K形タテクイル鑄鉄管用 半割特殊押輪	φ350 合金ボルト・ナット含む	個	90,900
上-51	K形タテクイル鑄鉄管用 管帽	φ75 無頭管部用 接合材料含む	個	35,720
上-52	K形タテクイル鑄鉄管用 管帽	φ100 無頭管部用 接合材料含む	個	45,050
上-53	K形タテクイル鑄鉄管用 管帽	φ150 無頭管部用 接合材料含む	個	67,790
上-54	K形タテクイル鑄鉄管用 管帽	φ200 無頭管部用 接合材料含む	個	90,310
上-55	K形タテクイル鑄鉄管用 管帽	φ250 無頭管部用 接合材料含む	個	119,190
上-56	K形タテクイル鑄鉄管用 管帽	φ300 無頭管部用 接合材料含む	個	152,820
上-57	K形タテクイル鑄鉄管用 管帽	φ350 無頭管部用 接合材料含む	個	217,560
上-58	K形タテクイル鑄鉄異形管 45° 両受曲管	φ75×45° 両受 内面珪酸樹脂粉体塗装	個	17,000
上-59	K形タテクイル鑄鉄異形管 45° 両受曲管	φ100×45° 両受 内面珪酸樹脂粉体塗装	個	22,770
上-60	K形タテクイル鑄鉄異形管 45° 両受曲管	φ150×45° 両受 内面珪酸樹脂粉体塗装	個	34,860
上-61	K形タテクイル鑄鉄異形管 45° 両受曲管	φ200×45° 両受 内面珪酸樹脂粉体塗装	個	50,670
上-62	K形タテクイル鑄鉄異形管 22 1/2° 両受曲管	φ75×22 1/2° 両受 内面珪酸樹脂粉体塗装	個	16,430
上-63	K形タテクイル鑄鉄異形管 22 1/2° 両受曲管	φ100×22 1/2° 両受 内面珪酸樹脂粉体塗装	個	21,330

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-64	K形ダクタイル鋳鉄異形管 22 1/2° 両受曲管	φ150×22 1/2° 両受 内面珪キ樹脂粉体塗装	個	32,270
上-65	K形ダクタイル鋳鉄異形管 22 1/2° 両受曲管	φ200×22 1/2° 両受 内面珪キ樹脂粉体塗装	個	44,510
上-66	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 排水T字管	φ300×100 内面珪キ粉体塗装 ロックリング ロックリングストッパを含む	個	210,970
上-67	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ75 内面珪キ粉体塗装 7.5K GF形 ロックリング ロックリングストッパを含む	個	23,700
上-68	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ100 内面珪キ粉体塗装 7.5K GF形 ロックリング ロックリングストッパを含む	個	29,560
上-69	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ150 内面珪キ粉体塗装 7.5K GF形 ロックリング ロックリングストッパを含む	個	37,430
上-70	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ200 内面珪キ粉体塗装 7.5K GF形 ロックリング ロックリングストッパを含む	個	48,620
上-71	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ250 内面珪キ粉体塗装 7.5K GF形 ロックリング ロックリングストッパを含む	個	64,680
上-72	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ300 内面珪キ粉体塗装 7.5K GF形 ロックリング ロックリングストッパを含む	個	98,000
上-73	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ350 内面珪キ粉体塗装 7.5K GF形 ロックリング ロックリングストッパを含む	個	121,200
上-74	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ75 内面珪キ粉体塗装 7.5K GF形	個	16,840
上-75	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ100 内面珪キ粉体塗装 7.5K GF形	個	20,260
上-76	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ150 内面珪キ粉体塗装 7.5K GF形	個	28,890
上-77	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ200 内面珪キ粉体塗装 7.5K GF形	個	40,400
上-78	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ250 内面珪キ粉体塗装 7.5K GF形	個	53,180
上-79	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ300 内面珪キ粉体塗装 7.5K GF形	個	73,270
上-80	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ350 内面珪キ粉体塗装 7.5K GF形	個	100,850
上-81	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 45° ロング曲管	φ75×45° 内面珪キ粉体塗装 ロックリング ロックリングストッパを含む	個	52,480
上-82	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 45° ロング曲管	φ100×45° 内面珪キ粉体塗装 ロックリング ロックリングストッパを含む	個	70,200
上-83	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 45° ロング曲管	φ150×45° 内面珪キ粉体塗装 ロックリング ロックリングストッパを含む	個	86,740
上-84	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 45° ロング曲管	φ200×45° 内面珪キ粉体塗装 ロックリング ロックリングストッパを含む	個	122,530
上-85	GX形ダクタイル鋳鉄異形管用 ゴム輪	φ75	個	1,210

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-86	GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管用 ゴム輪	φ100	個	1,460
上-87	GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管用 ゴム輪	φ150	個	2,160
上-88	GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管用 ゴム輪	φ200	個	2,830
上-89	GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管用 ゴム輪	φ250	個	3,470
上-90	GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管用 ゴム輪	φ300	個	5,160
上-91	GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管用 栓	φ150	個	73,580
上-92	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用 フランジ ホﾙﾄ	φ75	個	30,260
上-93	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用 フランジ ホﾙﾄ	φ100	個	30,260
上-94	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用 フランジ ホﾙﾄ	φ150	個	57,390
上-95	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用 フランジ ホﾙﾄ	φ200	個	84,980
上-96	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用 フランジ ホﾙﾄ	φ250	個	213,130
上-97	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用 フランジ ホﾙﾄ	φ300	個	282,700
上-98	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用 フランジ ホﾙﾄ	φ350	個	287,420
上-99	F型ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用 六角 ホﾙﾄ・ナット	φ50 7.5K 合金ホﾙﾄ・ナット 4本/組 M16×75	組	2,480
上-100	F型ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用 六角 ホﾙﾄ・ナット	φ75 7.5K 合金ホﾙﾄ・ナット 4本/組 M16×75	組	2,480
上-101	F型ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用 六角 ホﾙﾄ・ナット	φ100 7.5K 合金ホﾙﾄ・ナット 4本/組 M16×75	組	2,480
上-102	F型ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用 六角 ホﾙﾄ・ナット	φ150 7.5K 合金ホﾙﾄ・ナット 6本/組 M16×75	組	3,720
上-103	F型ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用 六角 ホﾙﾄ・ナット	φ200 7.5K 合金ホﾙﾄ・ナット 8本/組 M16×80	組	5,120
上-104	F型ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用 六角 ホﾙﾄ・ナット	φ250 7.5K 合金ホﾙﾄ・ナット 8本/組 M20×85	組	7,360
上-105	F型ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用 六角 ホﾙﾄ・ナット	φ300 7.5K 合金ホﾙﾄ・ナット 10本/組 M20×85	組	9,200
上-106	F型ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用 六角 ホﾙﾄ・ナット	φ350 7.5K 合金ホﾙﾄ・ナット 10本/組 M22×95	組	14,600
上-107	F型ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用 ゴム板	φ50 RF形 3mm(T形用)	枚	1,590

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-108	F型タケル鋳鉄管用ゴム板	φ50 GF形 3mm(GX形用)	枚	1,300
上-109	硬質ポリ塩化ビニル管用 離脱防止金具V形	φ50 SGR-NAタイプ又はSGR継手用	組	14,410
上-110	硬質ポリ塩化ビニル管用 離脱防止金具V形	φ75 SGR-NAタイプ又はSGR継手用	組	15,420
上-111	硬質ポリ塩化ビニル管用 離脱防止金具V形	φ100 SGR-NAタイプ又はSGR継手用	組	17,130
上-112	硬質ポリ塩化ビニル管用 離脱防止金具V形	φ150 SGR-NAタイプ又はSGR継手用	組	25,370
上-113	硬質ポリ塩化ビニル管用 キャップ	φ50 ハーフソケット+白キャップ	個	1,930
上-114	硬質ポリ塩化ビニル管用 キャップ	φ75 ハーフソケット+白キャップ	個	4,510
上-115	硬質ポリ塩化ビニル管用 キャップ	φ100 ハーフソケット+白キャップ	個	9,540
上-116	硬質ポリ塩化ビニル管用 キャップ	φ150 ハーフソケット+白キャップ	個	30,540
上-117	硬質ポリ塩化ビニル管用 管帽	φ50 無頭管部用 接合材料含む	個	20,460
上-118	硬質ポリ塩化ビニル管用 管帽	φ75 無頭管部用 接合材料含む	個	22,520
上-119	硬質ポリ塩化ビニル管用 管帽	φ100 無頭管部用 接合材料含む	個	31,650
上-120	硬質ポリ塩化ビニル管用 管帽	φ150 無頭管部用 接合材料含む	個	42,730
上-121	配水ポリエチレン異形管 EF片受チース	φ50×50	個	18,750
上-122	配水ポリエチレン管用 六角ボルト・ナット	φ50 フランジ用 7.5K SUSボルト・ナット 4本/組 M16×70	組	1,960
上-123	配水ポリエチレン管用 六角ボルト・ナット	φ75 フランジ用 7.5K SUSボルト・ナット 4本/組 M16×80	組	2,060
上-124	配水ポリエチレン管用 六角ボルト・ナット	φ100 フランジ用 7.5K SUSボルト・ナット 4本/組 M16×90	組	2,960
上-125	配水ポリエチレン管用 六角ボルト・ナット	φ150 フランジ用 7.5K SUSボルト・ナット 6本/組 M16×100	組	4,980
上-126	配水ポリエチレン管用 エント	φ50 金属継手	個	13,260
上-127	配水ポリエチレン管用 ソケット	φ50×50 金属継手	個	23,900
上-128	配水ポリエチレン管用 90°エルブ	φ50×90° 金属継手	個	24,000
上-129	配水ポリエチレン管用 伸縮ソケット	φ50 金属継手	個	46,420

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-130	配水ホリエチレン管用 片落ちPPジョイント	φ100×75 FCD 内面エポキシ樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	88,620
上-131	配水ホリエチレン管用 片落ちPPジョイント	φ150×100 FCD 内面エポキシ樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	139,900
上-132	配水ホリエチレン管用 管帽	φ50 FCD 内面エポキシ樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	36,200
上-133	配水ホリエチレン管用 管帽	φ75 FCD 内面エポキシ樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	42,570
上-134	配水ホリエチレン管用 管帽	φ100 FCD 内面エポキシ樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	61,820
上-135	配水ホリエチレン管用 管帽	φ150 FCD 内面エポキシ樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	97,330
上-136	配水ホリエチレン管用 フランジ付き 鋳鉄製T字管	φ75×75 HPP挿し口付き FCD 内面エポキシ樹脂粉体塗装 RF・GF形共通 7.5K ハッキンまたはGFリング含む	個	56,830
上-137	配水ホリエチレン管用 フランジ付き 鋳鉄製T字管	φ100×75 HPP挿し口付き FCD 内面エポキシ樹脂粉体塗装 RF・GF形共通 7.5K ハッキンまたはGFリング含む	個	82,790
上-138	配水ホリエチレン管用 フランジ付き 鋳鉄製T字管	φ150×75 HPP挿し口付き FCD 内面エポキシ樹脂粉体塗装 RF・GF形共通 7.5K ハッキンまたはGFリング含む	個	129,110
上-139	配水ホリエチレン管用 フランジ付き 鋳鉄製T字管	φ150×100 HPP挿し口付き FCD 内面エポキシ樹脂粉体塗装 RF・GF形共通 7.5K ハッキンまたはGFリング含む	個	130,570
上-140	配水ホリエチレン管用 フランジ付き 鋳鉄製T字管	φ75×75 HPP挿し口付き うず巻式 FCD 内面エポキシ樹脂粉体塗装 RF・GF形共通 7.5K ハッキンまたはGFリング含む	個	96,160
上-141	配水ホリエチレン管用 フランジ付き 鋳鉄製T字管	φ100×75 HPP挿し口付き うず巻式 FCD 内面エポキシ樹脂粉体塗装 RF・GF形共通 7.5K ハッキンまたはGFリング含む	個	140,100
上-142	配水ホリエチレン管用 フランジ付き 鋳鉄製T字管	φ150×75 HPP挿し口付き うず巻式 FCD 内面エポキシ樹脂粉体塗装 RF・GF形共通 7.5K ハッキンまたはGFリング含む	個	218,470
上-143	配水ホリエチレン管用 フランジ短管	φ50 HPP挿し口付き GF形 7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装 GFリング含む	個	29,770
上-144	配水ホリエチレン管用 フランジ短管	φ75 HPP挿し口付き GF形 7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装 GFリング含む	個	37,890
上-145	配水ホリエチレン管用 フランジ短管	φ100 HPP挿し口付き GF形 7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装 GFリング含む	個	53,740
上-146	配水ホリエチレン管用 フランジ短管	φ150 HPP挿し口付き GF形 7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装 GFリング含む	個	89,240
上-147	配水ホリエチレン管用 PPジョイント	φ50 FCD 内面エポキシ樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	39,700
上-148	配水ホリエチレン管用 PPジョイント	φ75 FCD 内面エポキシ樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	46,300
上-149	配水ホリエチレン管用 PPジョイント	φ100 FCD 内面エポキシ樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	70,800
上-150	配水ホリエチレン管用 PPジョイント	φ150 FCD 内面エポキシ樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	104,000
上-151	配水ホリエチレン管用 90°カニカルベント	φ50×90° FCD 内面エポキシ樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	41,400

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-152	配水ホ ^レ リエチン管用 90°メカカル ベ ^ン ト ^ク	φ75×90° FCD 内面ホ ^レ キシ樹脂紛体塗装 合金ホ ^レ ルト・ナット 離 脱防止付	個	49,000
上-153	配水ホ ^レ リエチン管用 90°メカカル ベ ^ン ト ^ク	φ100×90° FCD 内面ホ ^レ キシ樹脂紛体塗装 合金ホ ^レ ルト・ナット 離脱防止付	個	80,900
上-154	配水ホ ^レ リエチン管用 90°メカカル ベ ^ン ト ^ク	φ150×90° FCD 内面ホ ^レ キシ樹脂紛体塗装 合金ホ ^レ ルト・ナット 離脱防止付	個	128,000
上-155	配水ホ ^レ リエチン管用 45°メカカル ベ ^ン ト ^ク	φ50×45° FCD 内面ホ ^レ キシ樹脂紛体塗装 合金ホ ^レ ルト・ナット 離 脱防止付	個	40,700
上-156	配水ホ ^レ リエチン管用 45°メカカル ベ ^ン ト ^ク	φ75×45° FCD 内面ホ ^レ キシ樹脂紛体塗装 合金ホ ^レ ルト・ナット 離 脱防止付	個	47,600
上-157	配水ホ ^レ リエチン管用 45°メカカル ベ ^ン ト ^ク	φ100×45° FCD 内面ホ ^レ キシ樹脂紛体塗装 合金ホ ^レ ルト・ナット 離脱防止付	個	79,000
上-158	配水ホ ^レ リエチン管用 45°メカカル ベ ^ン ト ^ク	φ150×45° FCD 内面ホ ^レ キシ樹脂紛体塗装 合金ホ ^レ ルト・ナット 離脱防止付	個	125,000
上-159	配水ホ ^レ リエチン管	φ50×40m 長尺管	巻	91,250
上-160	配水ホ ^レ リエチン管	φ75×40m 長尺管	巻	184,720
上-161	石綿セメント管用 管帽	φ75 無頭管部用 接合材料含む	個	27,750
上-162	石綿セメント管用 管帽	φ100 無頭管部用 接合材料含む	個	32,210
上-163	石綿セメント管用 管帽	φ150 無頭管部用 接合材料含む	個	47,190
上-164	石綿セメント管用 管帽	φ200 無頭管部用 接合材料含む	個	58,430
上-165	A形タ ^ク ク ^レ タル ^ク 鋳鉄管用 コ ^ク ム ^ク 輪	φ75	個	1,850
上-166	A形タ ^ク ク ^レ タル ^ク 鋳鉄管用 コ ^ク ム ^ク 輪	φ100	個	2,110
上-167	A形タ ^ク ク ^レ タル ^ク 鋳鉄管用 コ ^ク ム ^ク 輪	φ150	個	2,880
上-168	A形タ ^ク ク ^レ タル ^ク 鋳鉄管用 コ ^ク ム ^ク 輪	φ200	個	3,540
上-169	A形タ ^ク ク ^レ タル ^ク 鋳鉄管用 コ ^ク ム ^ク 輪	φ250	個	4,560
上-170	A形タ ^ク ク ^レ タル ^ク 鋳鉄管用 コ ^ク ム ^ク 輪	φ300	個	7,980
上-171	A形タ ^ク ク ^レ タル ^ク 鋳鉄管用 コ ^ク ム ^ク 輪	φ350	個	9,690
上-172	VCジ ^ク ョイント	φ75 FCD 内面ホ ^レ キシ樹脂紛体塗装 合金ホ ^レ ルト・ナット 離脱防 止付	個	39,660
上-173	VCジ ^ク ョイント	φ100 FCD 内面ホ ^レ キシ樹脂紛体塗装 合金ホ ^レ ルト・ナット 離脱防 止付	個	50,070

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-174	VCｼﾞｮｲﾝﾄ	φ150 FCD 内面珪ｷﾞ樹脂粉体塗装 合金ｷﾞﾙﾄﾞﾅｯﾄ 離脱防止付	個	74,990
上-175	VCｼﾞｮｲﾝﾄ	φ200 FCD 内面珪ｷﾞ樹脂粉体塗装 合金ｷﾞﾙﾄﾞﾅｯﾄ 離脱防止付	個	98,770
上-176	片落ちVCｼﾞｮｲﾝﾄ	φ75×50 FCD 内面珪ｷﾞ樹脂粉体塗装 合金ｷﾞﾙﾄﾞﾅｯﾄ	個	43,000
上-177	片落ちVCｼﾞｮｲﾝﾄ	φ100×50 FCD 内面珪ｷﾞ樹脂粉体塗装 合金ｷﾞﾙﾄﾞﾅｯﾄ	個	51,420
上-178	片落ちVCｼﾞｮｲﾝﾄ	φ100×75 FCD 内面珪ｷﾞ樹脂粉体塗装 合金ｷﾞﾙﾄﾞﾅｯﾄ	個	54,460
上-179	片落ちVCｼﾞｮｲﾝﾄ	φ150×50 FCD 内面珪ｷﾞ樹脂粉体塗装 合金ｷﾞﾙﾄﾞﾅｯﾄ	個	77,550
上-180	片落ちVCｼﾞｮｲﾝﾄ	φ150×75 FCD 内面珪ｷﾞ樹脂粉体塗装 合金ｷﾞﾙﾄﾞﾅｯﾄ	個	79,840
上-181	片落ちVCｼﾞｮｲﾝﾄ	φ150×100 FCD 内面珪ｷﾞ樹脂粉体塗装 合金ｷﾞﾙﾄﾞﾅｯﾄ	個	88,440
上-182	VC短管1号	φ50 FCD 内面珪ｷﾞ樹脂粉体塗装 合金ｷﾞﾙﾄﾞﾅｯﾄ 離脱防止付 シｵｰﾄ形	個	24,450
上-183	VSｼﾞｮｲﾝﾄ	φ50 FCD 内面珪ｷﾞ樹脂粉体塗装 合金ｷﾞﾙﾄﾞﾅｯﾄ 離脱防止付	個	29,320
上-184	VSｼﾞｮｲﾝﾄ	φ75 FCD 内面珪ｷﾞ樹脂粉体塗装 合金ｷﾞﾙﾄﾞﾅｯﾄ 離脱防止付	個	36,230
上-185	VSｼﾞｮｲﾝﾄ	φ100 FCD 内面珪ｷﾞ樹脂粉体塗装 合金ｷﾞﾙﾄﾞﾅｯﾄ 離脱防止付	個	55,860
上-186	VSｼﾞｮｲﾝﾄ	φ150 FCD 内面珪ｷﾞ樹脂粉体塗装 合金ｷﾞﾙﾄﾞﾅｯﾄ 離脱防止付	個	82,240
上-187	CAｼﾞｮｲﾝﾄ	φ50 K形 FCD 内面珪ｷﾞ樹脂粉体塗装 合金ｷﾞﾙﾄﾞﾅｯﾄ 離脱防止付	個	44,220
上-188	CAｼﾞｮｲﾝﾄ	φ75 K形 FCD 内面珪ｷﾞ樹脂粉体塗装 合金ｷﾞﾙﾄﾞﾅｯﾄ 離脱防止付	個	51,320
上-189	CAｼﾞｮｲﾝﾄ	φ100 K形 FCD 内面珪ｷﾞ樹脂粉体塗装 合金ｷﾞﾙﾄﾞﾅｯﾄ 離脱防止付	個	64,530
上-190	CAｼﾞｮｲﾝﾄ	φ150 K形 FCD 内面珪ｷﾞ樹脂粉体塗装 合金ｷﾞﾙﾄﾞﾅｯﾄ 離脱防止付	個	92,260
上-191	CAｼﾞｮｲﾝﾄ	φ200 K形 FCD 内面珪ｷﾞ樹脂粉体塗装 合金ｷﾞﾙﾄﾞﾅｯﾄ 離脱防止付	個	129,570
上-192	CAｼﾞｮｲﾝﾄ	φ250 K形 FCD 内面珪ｷﾞ樹脂粉体塗装 合金ｷﾞﾙﾄﾞﾅｯﾄ 離脱防止付	個	184,350
上-193	CAｼﾞｮｲﾝﾄ	φ300 K形 FCD 内面珪ｷﾞ樹脂粉体塗装 合金ｷﾞﾙﾄﾞﾅｯﾄ 離脱防止付	個	259,670
上-194	CAｼﾞｮｲﾝﾄ片落型	φ150×125 K形 FCD 内面珪ｷﾞ樹脂粉体塗装 合金ｷﾞﾙﾄﾞﾅｯﾄ 離脱防止付	個	90,850
上-195	CAｼﾞｮｲﾝﾄII型	φ250 A形 FCD 内面珪ｷﾞ樹脂粉体塗装 合金ｷﾞﾙﾄﾞﾅｯﾄ 離脱防止付	個	204,100

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-196	CAジョイントⅡ型	φ300 A形 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	277,740
上-197	CVSジョイント	φ50 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット	個	29,930
上-198	CVSジョイント	φ75 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット	個	31,690
上-199	CVSジョイント	φ100 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット	個	46,590
上-200	CVSジョイント	φ150 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット	個	73,250
上-201	CVS-Aジョイント	φ50 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット	個	33,090
上-202	CVS-Aジョイント	φ75 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット	個	34,510
上-203	CVS-Aジョイント	φ100 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット	個	50,870
上-204	CVS-Aジョイント	φ125 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット	個	69,890
上-205	CVS-Aジョイント	φ150 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット	個	79,300
上-206	CVS-Aジョイント	φ200 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット	個	139,920
上-207	CVS-Aジョイント	φ250 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット	個	183,660
上-208	CVS-Aジョイント	φ300 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット	個	219,730
上-209	HPP-DIP用異種管継手(K形, T形用)	φ75 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装	個	24,860
上-210	HPP-DIP用異種管継手(K形, T形用)	φ100 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装	個	39,340
上-211	HPP-DIP用異種管継手(K形, T形用)	φ150 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装	個	65,430
上-212	HPP-DIP用異種管継手(GX形用)	φ75 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装	個	31,490
上-213	HPP-DIP用異種管継手(GX形用)	φ100 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装	個	48,710
上-214	HPP-DIP用異種管継手(GX形用)	φ150 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装	個	80,550
上-215	HPP-DIP用径違い異種管継手(K形, T形用)	φ75×50 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 DIP×HPP	個	41,090
上-216	HPP-DIP用径違い異種管継手(K形, T形用)	φ100×50 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 DIP×HPP	個	62,000
上-217	HPP-DIP用径違い異種管継手(K形, T形用)	φ100×75 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 DIP×HPP	個	64,000

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-218	HPP-DIP用径違い異種管継手(K形, T形用)	φ150×100 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 DIP×HPP	個	107,490
上-219	HPP-DIP用径違い異種管継手(GX形用)	φ75×50 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 DIP×HPP	個	47,710
上-220	HPP-DIP用径違い異種管継手(GX形用)	φ100×50 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 DIP×HPP	個	71,630
上-221	HPP-DIP用径違い異種管継手(GX形用)	φ100×75 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 DIP×HPP	個	72,800
上-222	HPP-DIP用径違い異種管継手(GX形用)	φ150×100 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 DIP×HPP	個	122,240
上-223	PCｼﾞョｲﾝﾄ	φ50 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	44,060
上-224	PCｼﾞョｲﾝﾄ	φ75 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	55,840
上-225	PCｼﾞョｲﾝﾄ	φ100 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	81,700
上-226	PCｼﾞョｲﾝﾄ	φ150 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	117,650
上-227	片落ちPCｼﾞョｲﾝﾄ	φ75×50 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付 DIP×HPP	個	47,480
上-228	片落ちPCｼﾞョｲﾝﾄ	φ100×50 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付 DIP×HPP	個	54,000
上-229	片落ちPCｼﾞョｲﾝﾄ	φ100×75 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付 DIP×HPP	個	61,750
上-230	片落ちPCｼﾞョｲﾝﾄ	φ150×50 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付 DIP×HPP	個	78,070
上-231	片落ちPCｼﾞョｲﾝﾄ	φ150×75 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付 DIP×HPP	個	78,740
上-232	片落ちPCｼﾞョｲﾝﾄ	φ150×100 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付 DIP×HPP	個	111,030
上-233	PC短管1号	φ50 FCD 7.5K 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット フランジパッキン含む	個	44,250
上-234	PC短管1号	φ75 FCD 7.5K 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット フランジパッキン含む	個	55,920
上-235	PC短管1号	φ100 FCD 7.5K 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット フランジパッキン含む	個	77,520
上-236	PC短管1号	φ150 FCD 7.5K 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット フランジパッキン含む	個	119,310
上-237	PVｼﾞョｲﾝﾄ	φ50 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	41,560
上-238	PVｼﾞョｲﾝﾄ	φ75 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	48,810
上-239	PVｼﾞョｲﾝﾄ	φ100 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	72,520

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-240	PVジヨイント	φ150 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	111,920
上-241	片落ちPVジヨイント	φ75×50 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付 コア有	個	47,730
上-242	片落ちPVジヨイント	φ100×50 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付 コア有	個	59,350
上-243	片落ちPVジヨイント	φ100×75 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付 コア有	個	69,120
上-244	片落ちPVジヨイント	φ150×75 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付 コア有	個	88,600
上-245	片落ちPVジヨイント	φ150×100 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付 コア有	個	94,320
上-246	片落ちPVジヨイント	φ50×75 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付 コア有	個	50,070
上-247	片落ちPVジヨイント	φ75×100 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付 コア有	個	72,430
上-248	片落ちPVジヨイント	φ100×150 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付 コア有	個	123,630
上-249	HPP-PE変換ワット(金属継手)	φ50×40 HPPφ50×水道用ホリフレイン2層管φ40	個	16,920
上-250	HPP-PE変換ワット(金属継手)	φ50×50 HPPφ50×水道用ホリフレイン2層管φ50	個	17,760
上-251	EF変換オシロケット	φ50 管用テーパーオスネジ(EF受口付)	個	23,660
上-252	EF変換メスソケット	φ50 管用テーパーメスネジ(EF受口付)	個	13,090
上-253	EF変換メスソケット	φ50 平行ネジ袋ナット(EF受口付)	個	30,600
上-254	EF変換オシロケット融着継手(回転型)	φ50 管用テーパーオスネジ(EF挿し口付)	個	25,040
上-255	EF変換メスソケット融着継手(回転型)	φ50 平行ネジ袋ナット(EF挿し口付)	個	29,210
上-256	エースジヨイント	φ75 ACP用 FCD 合金ボルト・ナット	組	19,100
上-257	エースジヨイント	φ100 ACP用 FCD 合金ボルト・ナット	組	22,200
上-258	エースジヨイント	φ150 ACP用 FCD 合金ボルト・ナット	組	34,370
上-259	エースジヨイント	φ200 ACP用 FCD 合金ボルト・ナット	組	51,210
上-260	エースジヨイント	φ250 ACP用 FCD 合金ボルト・ナット	組	85,600
上-261	ワロンジヨイント	φ50 VP用 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 ステンレスボルト・ナット	組	41,380

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-262	ワロジ ョイント	φ75 VP用 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 ステンレスボルト・ナット	組	64,250
上-263	ワロジ ョイント	φ100 VP用 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 ステンレスボルト・ナット	組	75,660
上-264	ワロジ ョイント	φ150 VP用 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 ステンレスボルト・ナット	組	135,900
上-265	チース用ワロジ ョイント	φ75×50 VP用 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 ステンレスボルト・ナット	組	130,820
上-266	チース用ワロジ ョイント	φ75×75 VP用 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 ステンレスボルト・ナット	組	135,100
上-267	チース用ワロジ ョイント	φ100×50 VP用 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 ステンレスボルト・ナット	組	143,740
上-268	チース用ワロジ ョイント	φ100×75 VP用 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 ステンレスボルト・ナット	組	148,820
上-269	チース用ワロジ ョイント	φ100×100 VP用 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 ステンレスボルト・ナット	組	154,110
上-270	チース用ワロジ ョイント	φ150×75 VP用 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 ステンレスボルト・ナット	組	242,850
上-271	チース用ワロジ ョイント	φ150×100 VP用 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 ステンレスボルト・ナット	組	263,090
上-272	チース用ワロジ ョイント	φ150×150 VP用 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 ステンレスボルト・ナット	組	271,870
上-273	ワロジ ョイント	φ50 HPP用 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 ステンレスボルト・ナット	個	62,250
上-274	ワロジ ョイント	φ75 HPP用 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 ステンレスボルト・ナット	個	96,080
上-275	ワロジ ョイント	φ100 HPP用 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 ステンレスボルト・ナット	個	114,950
上-276	ワロジ ョイント	φ150 HPP用 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 ステンレスボルト・ナット	個	173,470
上-277	割T字管	φ75×75 DIP用 Vツト型 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット	個	307,250
上-278	割T字管	φ100×75 DIP用 Vツト型 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット	個	218,210
上-279	割T字管	φ100×100 DIP用 Vツト型 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット	個	383,750
上-280	割T字管	φ150×75 DIP用 Vツト型 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット	個	243,440
上-281	割T字管	φ150×100 DIP用 Vツト型 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット	個	295,600
上-282	割T字管	φ150×150 DIP用 Vツト型 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット	個	526,210
上-283	割T字管	φ200×75 DIP用 Vツト型 FCD 内面珪矽樹脂粉体塗装 合金ボルト・ナット	個	300,260

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-284	割T字管	φ200×100 DIP用 Vツガ型 FCD 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 合金 ^o ルト・ナット	個	346,970
上-285	割T字管	φ200×150 DIP用 Vツガ型 FCD 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 合金 ^o ルト・ナット	個	452,180
上-286	割T字管	φ200×200 DIP用 Vツガ型 FCD 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 合金 ^o ルト・ナット	個	778,680
上-287	割T字管	φ250×75 DIP用 Vツガ型 FCD 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 合 金 ^o ルト・ナット	個	316,240
上-288	割T字管	φ250×100 DIP用 Vツガ型 FCD 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 合金 ^o ルト・ナット	個	352,730
上-289	割T字管	φ250×150 DIP用 Vツガ型 FCD 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 合金 ^o ルト・ナット	個	457,420
上-290	割T字管	φ250×200 DIP用 Vツガ型 FCD 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 合金 ^o ルト・ナット	個	908,180
上-291	割T字管	φ300×75 DIP用 Vツガ型 FCD 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 合 金 ^o ルト・ナット	個	333,210
上-292	割T字管	φ300×100 DIP用 Vツガ型 FCD 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 合金 ^o ルト・ナット	個	369,630
上-293	割T字管	φ300×150 DIP用 Vツガ型 FCD 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 合金 ^o ルト・ナット	個	466,790
上-294	割T字管	φ300×200 DIP用 Vツガ型 FCD 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 合金 ^o ルト・ナット	個	604,990
上-295	割T字管	φ700×200 DIP用 Vツガ型 FCD 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 合金 ^o ルト・ナット	個	1,052,490
上-296	割T字管	φ75×75 VP用 Vツガ型 FCD 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 合金 ^o ルト・ナット	個	196,490
上-297	割T字管	φ100×75 VP用 Vツガ型 FCD 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 合 金 ^o ルト・ナット	個	204,780
上-298	割T字管	φ100×100 VP用 Vツガ型 FCD 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 合 金 ^o ルト・ナット	個	257,190
上-299	割T字管	φ150×75 VP用 Vツガ型 FCD 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 合 金 ^o ルト・ナット	個	231,460
上-300	割T字管	φ150×100 VP用 Vツガ型 FCD 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 合 金 ^o ルト・ナット	個	272,580
上-301	割T字管	φ150×150 VP用 Vツガ型 FCD 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 合 金 ^o ルト・ナット	個	380,140
上-302	割T字管	φ75×75 HPP用 Vツガ型 FCD 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 合 金 ^o ルト・ナット	個	290,310
上-303	割T字管	φ100×75 HPP用 Vツガ型 FCD 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 合 金 ^o ルト・ナット	個	312,820
上-304	割T字管	φ100×100 HPP用 Vツガ型 FCD 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 合金 ^o ルト・ナット	個	370,080
上-305	割T字管	φ150×75 HPP用 Vツガ型 FCD 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 合 金 ^o ルト・ナット	個	366,040

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-306	割T字管	φ150×100 HPP用 Vツト型 FCD 内面珪 [®] 矽樹脂紛体塗装 合金 [®] ルト・ナット	個	415,890
上-307	割T字管	φ150×150 HPP用 Vツト型 FCD 内面珪 [®] 矽樹脂紛体塗装 合金 [®] ルト・ナット	個	525,740
上-308	割T字管	φ75×φ40 DIP用 SS型 内面珪 [®] 矽樹脂紛体塗装	個	61,990
上-309	割T字管	φ75×φ50 DIP用 SS型 内面珪 [®] 矽樹脂紛体塗装	個	65,840
上-310	割T字管	φ100×φ40 DIP用 SS型 内面珪 [®] 矽樹脂紛体塗装	個	67,420
上-311	割T字管	φ100×φ50 DIP用 SS型 内面珪 [®] 矽樹脂紛体塗装	個	71,140
上-312	割T字管	φ150×φ40 DIP用 SS型 内面珪 [®] 矽樹脂紛体塗装	個	78,680
上-313	割T字管	φ150×φ50 DIP用 SS型 内面珪 [®] 矽樹脂紛体塗装	個	82,690
上-314	割T字管	φ200×φ40 DIP用 SS型 内面珪 [®] 矽樹脂紛体塗装	個	101,810
上-315	割T字管	φ200×φ50 DIP用 SS型 内面珪 [®] 矽樹脂紛体塗装	個	105,620
上-316	割T字管	φ250×φ40 DIP用 SS型 内面珪 [®] 矽樹脂紛体塗装	個	117,700
上-317	割T字管	φ250×φ50 DIP用 SS型 内面珪 [®] 矽樹脂紛体塗装	個	121,460
上-318	割T字管	φ300×φ40 DIP用 SS型 内面珪 [®] 矽樹脂紛体塗装	個	133,130
上-319	割T字管	φ300×φ50 DIP用 SS型 内面珪 [®] 矽樹脂紛体塗装	個	133,820
上-320	割T字管	φ350×φ40 DIP用 SS型 内面珪 [®] 矽樹脂紛体塗装	個	141,010
上-321	割T字管	φ350×φ50 DIP用 SS型 内面珪 [®] 矽樹脂紛体塗装	個	144,710
上-322	割T字管	φ50×φ40 VP用 SS型 内面珪 [®] 矽樹脂紛体塗装	個	59,680
上-323	割T字管	φ75×φ40 VP用 SS型 内面珪 [®] 矽樹脂紛体塗装	個	61,990
上-324	割T字管	φ75×φ50 VP用 SS型 内面珪 [®] 矽樹脂紛体塗装	個	65,840
上-325	割T字管	φ100×φ40 VP用 SS型 内面珪 [®] 矽樹脂紛体塗装	個	67,420
上-326	割T字管	φ100×φ50 VP用 SS型 内面珪 [®] 矽樹脂紛体塗装	個	71,140
上-327	割T字管	φ150×φ40 VP用 SS型 内面珪 [®] 矽樹脂紛体塗装	個	78,690

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-328	割T字管	φ150×φ50 VP用 SS型 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装	個	82,690
上-329	割T字管	φ50×40 HPP用 SS型 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装	個	91,100
上-330	割T字管	φ50×50 HPP用 SS型 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装	個	97,040
上-331	割T字管	φ75×40 HPP用 SS型 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装	個	94,280
上-332	割T字管	φ75×50 HPP用 SS型 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装	個	101,370
上-333	割T字管	φ100×40 HPP用 SS型 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装	個	102,150
上-334	割T字管	φ100×50 HPP用 SS型 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装	個	108,470
上-335	割T字管	φ150×40 HPP用 SS型 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装	個	120,120
上-336	割T字管	φ150×50 HPP用 SS型 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装	個	125,950
上-337	割T字管用フ ^o ラ ^o	φ40 SUS304	個	2,190
上-338	割T字管用フ ^o ラ ^o	φ50 SUS304	個	3,240
上-339	仕切弁	φ300 2F形 0.74MPa FCD 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 へ ^o ア ^o リ ^o ン ^o グ ^o 入り	個	878,200
上-340	仕切弁	φ350 2F形 0.74MPa FCD 内面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 へ ^o ア ^o リ ^o ン ^o グ ^o 入り	個	1,214,400
上-341	ソフトシル仕切弁	φ75 DIP(K)用 受挿し形 0.74MPa FCD 内外面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 ショ ^o ト形	個	114,750
上-342	ソフトシル仕切弁	φ100 DIP(K)用 受挿し形 0.74MPa FCD 内外面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 ショ ^o ト形	個	142,800
上-343	ソフトシル仕切弁	φ150 DIP(K)用 受挿し形 0.74MPa FCD 内外面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 ショ ^o ト形	個	233,750
上-344	ソフトシル仕切弁	φ200 DIP(K)用 受挿し形 0.74MPa FCD 内外面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 ショ ^o ト形	個	341,700
上-345	ソフトシル仕切弁	φ250 DIP(K)用 受挿し形 0.74MPa FCD 内外面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 ショ ^o ト形	個	498,100
上-346	ソフトシル仕切弁	φ300 DIP(K)用 受挿し形 0.74MPa FCD 内外面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 ショ ^o ト形	個	686,800
上-347	ソフトシル仕切弁	φ50 HPP用 EF片受 0.74MPa FCD 内外面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 ショ ^o ト形	個	100,000
上-348	ソフトシル仕切弁	φ75 HPP用 EF片受 0.74MPa FCD 内外面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 ショ ^o ト形	個	110,000
上-349	ソフトシル仕切弁	φ100 HPP用 EF片受 0.74MPa FCD 内外面珪 ^o キ樹脂紛体塗装 ショ ^o ト形	個	139,000

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-350	不断水バルブ	φ75 DIP用 内面珪酸樹脂粉体塗装	個	308,070
上-351	不断水バルブ	φ100 DIP用 内面珪酸樹脂粉体塗装	個	365,540
上-352	不断水バルブ	φ150 DIP用 内面珪酸樹脂粉体塗装	個	452,900
上-353	不断水バルブ	φ200 DIP用 内面珪酸樹脂粉体塗装	個	1,352,960
上-354	不断水バルブ	φ250 DIP用 内面珪酸樹脂粉体塗装	個	2,095,540
上-355	不断水バルブ	φ300 DIP用 内面珪酸樹脂粉体塗装	個	2,410,500
上-356	不断水バルブ	φ350 DIP用 内面珪酸樹脂粉体塗装	個	3,924,390
上-357	不断水バルブ	φ75 VP用 内面珪酸樹脂粉体塗装	個	264,420
上-358	不断水バルブ	φ100 VP用 内面珪酸樹脂粉体塗装	個	325,310
上-359	不断水バルブ	φ150 VP用 内面珪酸樹脂粉体塗装	個	403,480
上-360	不断水バルブ	φ75 HPP用 内面珪酸樹脂粉体塗装	個	339,100
上-361	不断水バルブ	φ100 HPP用 内面珪酸樹脂粉体塗装	個	398,880
上-362	不断水バルブ	φ150 HPP用 内面珪酸樹脂粉体塗装	個	613,830
上-363	消火栓	北川式 単口(回転) 赤色	基	402,100
上-364	消火栓	北川式 双口(回転) 赤色	基	493,100
上-365	消火栓	北川式 単口(上部のみ単口)(回転) 赤色	基	445,500
上-366	消火栓	北川式 多雪型 赤色	基	452,000
上-367	前沢北五型双口消火栓部材	上胴部一式 FC200(部番 1, 4, 5, 6, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 20, 22, 26, 29, 33, 39, 41, 43, 44 一式)	式	503,500
上-368	前沢北五型双口消火栓部材	キャップ FC200(部番4)	個	4,400
上-369	前沢北五型双口消火栓部材	放水口キャップ FC200(部番5 2個/1組)	個	8,400
上-370	前沢北五型双口消火栓部材	スタフイングボックス CAC406(部番6)	個	17,100
上-371	前沢北五型双口消火栓部材	弁体一式 FC200(部番7, 17, 19, 23, 31, 37一式)	式	63,700

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-372	前沢北五型双口消火栓部材	打倒座金一式 FC200(部番10 4個/1組, 部番27)	式	19,200
上-373	前沢北五型双口消火栓部材	ねじ式放水口 CAC406(部番13 2個/1組)	個	18,200
上-374	前沢北五型双口消火栓部材	ウイングバルブ CAC406(部番14 2個/1組)	個	24,200
上-375	前沢北五型双口消火栓部材	クランチ CAC406(部番16 2個/1組)	個	27,500
上-376	前沢北五型双口消火栓部材	揚水管一式 CAC406(部番18, 24, 25, 30, 35, 36, 41, 42, 45一式)	式	80,000
上-377	前沢北五型双口消火栓部材	上部ステム SUS304(部番20)	個	51,200
上-378	前沢北五型双口消火栓部材	下部ステム SUS304(部番21)	個	68,700
上-379	前沢北五型双口消火栓部材	六角ボルトナット SUS304(部番22 2組/1組)	組	600
上-380	前沢北五型双口消火栓部材	チェーン SUS304(部番26 3連/1組)	連	3,300
上-381	前沢北五型双口消火栓部材	六角ボルトナット SUS304(部番28)	組	8,000
上-382	前沢北五型双口消火栓部材	バルブシート CR(部番31)	個	4,400
上-383	前沢北五型双口消火栓部材	シートパッキン CBR(部番32)	枚	600
上-384	前沢北五型双口消火栓部材	リング NBR(部番33 2個/1組)	個	600
上-385	前沢北五型双口消火栓部材	プラグ SUS304(部番34)	個	2,200
上-386	前沢北五型双口消火栓部材	六角穴付止ねじ SUS304(部番38 2本/1組)	本	600
上-387	前沢北五型双口消火栓部材	六角穴付止ねじ SUS304(部番39)	本	600
上-388	前沢北五型双口消火栓部材	シートパッキン SBR(部番40)	枚	620
上-389	前沢北五型双口消火栓部材	シートパッキン SBR(部番42)	枚	580
上-390	前沢北五型双口消火栓部材	シートパッキン SBR(部番43)	枚	600
上-391	前沢北五型双口消火栓部材	シートパッキン SBR(部番44 2枚/1組)	枚	600
上-392	前沢北五型双口消火栓部材	ウイングスタフイングボックス一式 ウイングスタフイングボックス、ウイングバルブキャップ、ヘルギア	組	24,830
上-393	前沢北五型単口消火栓部材	上胴部一式 FC200(部番1, 5, 6, 12, 13, 14, 20, 23, 26, 27, 30, 31, 38, 42, 43一式)	式	334,100

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-394	前沢北五型単口消火栓部材	キャップ FC200(部番5)	個	3,900
上-395	前沢北五型単口消火栓部材	放水口キャップ FC200(部番6)	個	8,400
上-396	前沢北五型単口消火栓部材	ステムナット CAC406(部番7)	個	10,400
上-397	前沢北五型単口消火栓部材	弁体一式 FC200(部番8, 9, 15, 22, 28, 36一式)	式	42,900
上-398	前沢北五型単口消火栓部材	打倒座金一式 FC200(部番10 4個/1組, 部番24)	式	19,200
上-399	前沢北五型単口消火栓部材	ねじ式放水口 CAC406(部番12)	個	18,200
上-400	前沢北五型単口消火栓部材	クラッチ CAC406(部番14 2個/1組)	個	27,500
上-401	前沢北五型単口消火栓部材	フランジ SUS304(部番16)	個	2,200
上-402	前沢北五型単口消火栓部材	上部ステム SUS304(部番20)	個	44,600
上-403	前沢北五型単口消火栓部材	下部ステム SUS304(部番21)	個	64,400
上-404	前沢北五型単口消火栓部材	六角ボルトナット SUS304(部番23 2組/1組)	組	600
上-405	前沢北五型単口消火栓部材	六角ボルトナット SUS304(部番25)	組	8,000
上-406	前沢北五型単口消火栓部材	チェーン SUS304(部番26)	連	3,300
上-407	前沢北五型単口消火栓部材	ハーフシート CR(部番28)	個	3,600
上-408	前沢北五型単口消火栓部材	リング NBR(部番30 2個/1組)	個	500
上-409	前沢北五型単口消火栓部材	スタフイングボックス CAC406(部番31)	個	17,100
上-410	前沢北五型単口消火栓部材	シートパッキン SBR(部番32)	枚	900
上-411	前沢北五型単口消火栓部材	六角ボルトナット SUS304(部番33)	組	8,000
上-412	前沢北五型単口消火栓部材	六角穴付止めねじ SUS304(部番37)	本	600
上-413	前沢北五型単口消火栓部材	六角穴付止めねじ SUS304(部番38)	本	600
上-414	前沢北五型単口消火栓部材	シートパッキン SBR(部番39)	枚	600
上-415	前沢北五型単口消火栓部材	シートパッキン SBR(部番40)	枚	600

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-416	前沢北五型単口消火栓部材	シートパッキン SBR(部番42)	枚	600
上-417	前沢北五型単口消火栓部材	シートパッキン SBR(部番43)	枚	600
上-418	前沢北五型単口消火栓部材	オーバーフローワッシャー(打倒座金・打倒ホルト・シートパッキン)	式	19,800
上-419	前沢旭川市型双口消火栓部材	打倒座金	個	3,400
上-420	前沢旭川市型双口消火栓部材	ホルトナット シートパッキン含む	本	2,000
上-421	前沢旭川市型単口消火栓部材	打倒座金	個	3,400
上-422	前沢旭川市型単口消火栓部材	ホルトナット シートパッキン含む	本	2,000
上-423	双口/単口消火栓共通部材	ユニバースジョイント(組品)	組	53,140
上-424	双口/単口消火栓共通部材 単品	ユニバースジョイント用カラー 2個1組	個	2,420
上-425	双口/単口消火栓共通部材 単品	ユニバースジョイント用ワッシャー 2個1組	個	2,420
上-426	双口/単口消火栓共通部材 単品	ユニバースジョイント用ヒン(BC/SUS) 2個1組	個	2,880
上-427	双口/単口消火栓共通部材 単品	ユニバースジョイント(本体)	個	42,540
上-428	森田双口消火栓部材	破壊片(六角ホルト・破壊片取付板・ガasket・破壊片)	式	56,400
上-429	北川双口消火栓部材	弁箱 FCD450(部番1)	個	53,840
上-430	北川双口消火栓部材	本体 FC200(部番2A)	基	99,180
上-431	北川双口消火栓部材	補助弁本体 FC200(部番2B 2個/1組)	個	55,260
上-432	北川双口消火栓部材	回転体 FC200(部番3)	個	42,510
上-433	北川双口消火栓部材	短管 FCD450(部番4)	個	68,010
上-434	北川双口消火栓部材	メカニカル形乙管 FCD450(部番5)	個	68,010
上-435	北川双口消火栓部材	キャップ FC200(部番6A)	個	8,500
上-436	北川双口消火栓部材	キャップ CAC406(部番6B)	個	17,000
上-437	北川双口消火栓部材	補助弁キャップ FC200(部番6C 2個/1組)	個	2,830

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-438	北川双口消火栓部材	ゲラント C3604B(部番9A)	個	6,320
上-439	北川双口消火栓部材	補助弁ゲラント C3604B(部番9B 2個/1組)	個	2,830
上-440	北川双口消火栓部材	弁体 FC200(部番10)	個	8,500
上-441	北川双口消火栓部材	クラッチ(下) FCD450(部番11)	個	6,700
上-442	北川双口消火栓部材	クラッチ(上) FC200(部番12)	個	6,700
上-443	北川双口消火栓部材	ジョイント FCD450(部番13)	個	4,260
上-444	北川双口消火栓部材	振れ止め FCD450(部番14)	個	9,530
上-445	北川双口消火栓部材	破壊板 FC200(部番15 4個/1組)	個	1,940
上-446	北川双口消火栓部材	口金キャップ FC200(部番17 2個/1組)	個	5,670
上-447	北川双口消火栓部材	ワザ SUS304(部番20A 2個/1組)	連	3,860
上-448	北川双口消火栓部材	ワザ SUS304(部番20B)	連	1,420
上-449	北川双口消火栓部材	口金 CAC406(部番22 2個/1組)	個	8,500
上-450	北川双口消火栓部材	外し金 CAC406(部番23 2個/1組)	個	8,500
上-451	北川双口消火栓部材	補助弁弁体軸 C3771B(部番24 2個/1組)	個	4,260
上-452	北川双口消火栓部材	止めリング FCD450(部番26)	個	3,860
上-453	北川双口消火栓部材	弁座 水道用ゴム(部番27A)	個	3,860
上-454	北川双口消火栓部材	補助弁弁座 合成ゴム(部番27B 2個/1組)	個	6,700
上-455	北川双口消火栓部材	弁座押さえ SUS304(部番30)	個	1,680
上-456	北川双口消火栓部材	弁体ホルト SUS304(部番31)	本	1,420
上-457	北川双口消火栓部材	弁棒(下) C3771B(部番32)	本	6,700
上-458	北川双口消火栓部材	弁棒(中) SUS403(部番33)	本	25,500
上-459	北川双口消火栓部材	弁棒(上) SUS403(部番34)	本	19,060

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-460	北川双口消火栓部材	排水パイプ C1220T(部番36A)	本	7,730
上-461	北川双口消火栓部材	排水パイプ ホリウレタン(部番36B)	本	1,420
上-462	北川双口消火栓部材	六角ボルト SS400(部番37A 8本/1組)	本	650
上-463	北川双口消火栓部材	六角ボルト SS400(部番37B 4本/1組)	本	1,290
上-464	北川双口消火栓部材	六角ボルト SUS304(部番37C 3本/1組)	本	710
上-465	北川双口消火栓部材	袋ナット SUS304(部番39A 4個/1組)	個	390
上-466	北川双口消火栓部材	袋ナット SUS304(部番39B 8個/1組)	個	710
上-467	北川双口消火栓部材	六角ナット SS400(部番40A 8個/1組)	個	260
上-468	北川双口消火栓部材	六角ナット SUS304(部番40B)	個	260
上-469	北川双口消火栓部材	六角ナット SUS304(部番40C 3個/1組)	個	260
上-470	北川双口消火栓部材	ロックナット CAC406(部番40D)	個	1,290
上-471	北川双口消火栓部材	六角穴付き止めねじ SUS304(部番41A 2本/1組)	本	710
上-472	北川双口消火栓部材	六角穴付き止めねじ SCM435(部番41B 3本/1組)	本	280
上-473	北川双口消火栓部材	六角穴付き止めねじ SCM435(部番41C 2本/1組)	本	430
上-474	北川双口消火栓部材	六角穴付き止めねじ SCM435(部番41D)	本	280
上-475	北川双口消火栓部材	六角穴付きボルト SCM435(部番42)	本	710
上-476	北川双口消火栓部材	座金 SUS304(部番45A 4個/1組)	個	140
上-477	北川双口消火栓部材	座金 C3771B(部番45B)	個	520
上-478	北川双口消火栓部材	座金 CAC406(部番45C)	個	650
上-479	北川双口消火栓部材	ガスケット 水道用ゴム(部番46A)	個	1,130
上-480	北川双口消火栓部材	ガスケット V1500(部番46B 2個/1組)	個	710
上-481	北川双口消火栓部材	ガスケット 水道用ゴム(部番46C)	個	390

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-482	北川双口消火栓部材	Oリング (P20) NBR (部番47A 6個/1組)	個	570
上-483	北川双口消火栓部材	Oリング (P30) NBR (部番47B)	個	570
上-484	北川双口消火栓部材	Oリング (G105) NBR (部番47C 2個/1組)	個	1,420
上-485	北川双口消火栓部材	Oリング (P110) NBR (部番47D)	個	1,420
上-486	北川双口消火栓部材	Oリング (P145) NBR (部番47E 2個/1組)	個	2,060
上-487	北川双口消火栓部材	Oリング (P26) NBR (部番47F 2個/1組)	個	1,290
上-488	北川双口消火栓部材	Oリング (P28) NBR (部番47G 2個/1組)	個	710
上-489	北川双口消火栓部材	錆防止板 SUS304 (部番48A)	個	1,680
上-490	北川双口消火栓部材	錆防止板 SUS304 (部番48B)	個	1,680
上-491	北川双口消火栓部材	Uパッキン NBR (部番49A)	枚	1,420
上-492	北川双口消火栓部材	Uパッキン NBR (部番49B)	枚	1,940
上-493	北川双口消火栓部材	埋込ボルト SS400 (部番51 8本/1組)	本	710
上-494	北川双口消火栓部材	フラク SS400 (部番52)	個	1,130
上-495	北川双口消火栓部材	めねじ駒 CAC406 (部番53)	個	5,800
上-496	北川双口消火栓部材	カラー C3771B (部番54)	個	1,420
上-497	北川双口消火栓部材	補助弁弁体 CAC406 (部番62 2個/1組)	個	5,670
上-498	北川双口消火栓部材	継ぎ手 SUS304 (部番71A)	個	2,830
上-499	北川双口消火栓部材	継ぎ手 C3771B (部番71B)	組	2,580
上-500	北川双口消火栓部材	継ぎ手 PBT樹脂 (部番71C)	組	2,580
上-501	北川双口消火栓部材	排水口エルブ CAC406 (部番74)	個	9,020
上-502	北川単口消火栓部材	弁箱 FCD450 (部番1)	個	53,840
上-503	北川単口消火栓部材	本体 FC200 (部番2)	基	93,510

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-504	北川単口消火栓部材	回転体 FC200(部番3)	個	25,500
上-505	北川単口消火栓部材	短管 FCD450(部番4)	個	68,010
上-506	北川単口消火栓部材	メニカル形乙管 FCD450(部番5)	個	68,010
上-507	北川単口消火栓部材	キャップ FC200(部番6A)	個	8,500
上-508	北川単口消火栓部材	キャップ CAC406(部番6B)	個	17,000
上-509	北川単口消火栓部材	グラント C3604B(部番9)	個	6,320
上-510	北川単口消火栓部材	弁体 FCD450(部番10)	個	8,500
上-511	北川単口消火栓部材	クランチ(下) FCD450(部番11)	個	6,700
上-512	北川単口消火栓部材	クランチ(上) FC200(部番12)	個	6,700
上-513	北川単口消火栓部材	ジョイント FCD450(部番13)	個	4,260
上-514	北川単口消火栓部材	振れ止め CAC406(部番14)	個	9,530
上-515	北川単口消火栓部材	破壊板 FC200(部番15 4個/1組)	個	1,940
上-516	北川単口消火栓部材	口金キャップ FC200(部番17)	個	5,670
上-517	北川単口消火栓部材	ワザ SUS304(部番20A)	連	3,860
上-518	北川単口消火栓部材	ワザ SUS304(部番20B)	連	1,420
上-519	北川単口消火栓部材	口金フランジ CAC406(部番20)	個	17,000
上-520	北川単口消火栓部材	口金 CAC406(部番22)	個	8,500
上-521	北川単口消火栓部材	外し金 CAC406(部番23)	個	17,000
上-522	北川単口消火栓部材	止めリング CAC406(部番26)	個	3,860
上-523	北川単口消火栓部材	弁座 水道用ゴム(部番27)	個	3,860
上-524	北川単口消火栓部材	弁座押さえ SCS13(部番30)	個	1,680
上-525	北川単口消火栓部材	弁体ボルト SUS304(部番31)	本	1,420

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-526	北川単口消火栓部材	弁棒(下) SUS403(部番32)	本	6,700
上-527	北川単口消火栓部材	弁棒(中) SUS403(部番33)	本	25,500
上-528	北川単口消火栓部材	弁棒(上) SUS403(部番34)	本	19,060
上-529	北川単口消火栓部材	排水パイプ C1220T(部番36A)	本	7,730
上-530	北川単口消火栓部材	排水パイプ ホリリクタン(部番36B)	本	1,420
上-531	北川単口消火栓部材	六角ボルト SUS304(部番37A 8本/1組)	本	650
上-532	北川単口消火栓部材	六角ボルト SUS304(部番37B 4本/1組)	本	1,290
上-533	北川単口消火栓部材	六角ボルト SUS304(部番37C)	本	710
上-534	北川単口消火栓部材	袋ナット SUS304(部番39 4個/1組)	個	390
上-535	北川単口消火栓部材	六角ナット SUS304(部番40A 12個/1組)	個	260
上-536	北川単口消火栓部材	六角ナット SUS304(部番40B)	個	260
上-537	北川単口消火栓部材	六角ナット SUS304(部番40C)	個	260
上-538	北川単口消火栓部材	ロックナット CAC406(部番40D)	個	1,290
上-539	北川単口消火栓部材	六角穴付き止めねじ SUS304(部番41A 2本/1組)	本	710
上-540	北川単口消火栓部材	六角穴付き止めねじ SCM435(部番41B)	本	280
上-541	北川単口消火栓部材	六角穴付き止めねじ SCM435(部番41C)	本	430
上-542	北川単口消火栓部材	六角穴付きボルト SCS304(部番42)	本	710
上-543	北川単口消火栓部材	座金 SUS304(部番45A 4個/1組)	個	140
上-544	北川単口消火栓部材	座金 C3771B(部番45B)	個	520
上-545	北川単口消火栓部材	座金 CAC406(部番45C)	個	650
上-546	北川単口消火栓部材	ガasket 水道用コム(部番46A)	個	1,120
上-547	北川単口消火栓部材	ガasket 水道用コム(部番46B)	個	710

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-548	北川単口消火栓部材	ガスケット 水道用ゴム(部番46C)	個	390
上-549	北川単口消火栓部材	Oリング NBR(部番47A 2個/1組)	個	570
上-550	北川単口消火栓部材	Oリング NBR(部番47B)	個	570
上-551	北川単口消火栓部材	Oリング NBR(部番47C 2個/1組)	個	1,420
上-552	北川単口消火栓部材	Oリング NBR(部番47D)	個	1,420
上-553	北川単口消火栓部材	Oリング NBR(部番47E 2個/1組)	個	2,060
上-554	北川単口消火栓部材	錆防止板 SUS304(部番48A)	個	1,680
上-555	北川単口消火栓部材	錆防止板 SUS304(部番48B)	個	1,680
上-556	北川単口消火栓部材	Uパッキン NBR(部番49A)	枚	1,420
上-557	北川単口消火栓部材	Uパッキン NBR(部番49B)	枚	1,940
上-558	北川単口消火栓部材	プラク SS400(部番52)	個	1,130
上-559	北川単口消火栓部材	めねじ駒 CAC406(部番53)	個	5,800
上-560	北川単口消火栓部材	カラー C3771B(部番54)	個	1,420
上-561	北川単口消火栓部材	継手 SUS304(部番71A)	個	2,830
上-562	北川単口消火栓部材	継手 C3771B(部番71B)	組	2,580
上-563	北川単口消火栓部材	継手 PBT樹脂(部番71C)	組	2,580
上-564	北川単口消火栓部材	排水口エルブ CAC406(部番74)	個	9,020
上-565	ホ-ル式補修弁	φ75 耐震型 レハ-式 0.74MPa FCD 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 150L	個	112,100
上-566	空気弁補修材	φ13 フロート弁体 急排型	個	17,320
上-567	空気弁補修材	φ20 フロート弁体 急排型	個	17,320
上-568	空気弁補修材	φ25 フロート弁体 急排型	個	17,320
上-569	空気弁補修材	φ75 フロート弁体 急排型	個	22,730

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-570	空気弁補修材	φ13 小空気孔弁座 急排型	個	620
上-571	空気弁補修材	φ20 小空気孔弁座 急排型	個	620
上-572	空気弁補修材	φ25 小空気孔弁座 急排型	個	622
上-573	空気弁補修材	φ75 小空気孔弁座 急排型	個	622
上-574	空気弁補修材	空気弁内面樹脂加工費	個	12,700
上-575	急速空気弁	φ25 ねじ込形 0.74MPa FCD 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 防寒型 ホール副弁付	個	129,200
上-576	急速空気弁	φ25 フランジ形 0.74MPa FCD 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 防寒型 ホール副弁付	個	143,450
上-577	急速空気弁	φ75 フランジ形 0.74MPa FCD 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 防寒型 副弁無	個	164,350
上-578	急速空気弁	φ100 フランジ形 0.74MPa FCD 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 防寒型 副弁無	個	209,000
上-579	急速空気弁	φ150 フランジ形 0.74MPa FCD 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 防寒型 副弁無	個	543,400
上-580	補修弁用 フランジホート	φ75	個	61,990
上-581	補修弁用 フランジホート	φ100	個	61,990
上-582	制水弁筐(A型)	φ200以下 H=800(最大1300)	組	60,500
上-583	制水弁筐(A型上部)	蓋付	組	38,200
上-584	制水弁筐(A型下部)		組	27,500
上-585	制水弁筐(B型)	φ250以上 H=620(最大960)	組	56,800
上-586	制水弁筐(B型上部)	蓋付	組	36,100
上-587	制水弁筐(B型下部)		組	32,100
上-588	制水弁筐鉄蓋	旧型用	個	10,000
上-589	制水弁筐鉄蓋	新型用	個	7,650
上-590	制水弁筐用縁石	砂利道 車道用 φ600*250 W=140 kg	組	16,700
上-591	制水弁筐用縁石	砂利道 歩道用 φ400*200 W=16 kg	組	5,670

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-592	制水弁筐用台石	φ700*80 W= 57 kg	組	7,110
上-593	継足キ	L=1.0まで ステンレス製	本	19,800
上-594	継足キ	L=1.1~1.5 ステンレス製	本	23,800
上-595	継足キ振止め	φ380×3 2分割 ステンレス製	枚	14,400
上-596	制水弁継足筐	φ300×300 RCP(ソケット付) W= 35 kg	本	4,840
上-597	制水弁継足筐	φ300×600 RCP(ソケット付) W= 60 kg	本	5,230
上-598	制水弁識別板	ホリフ®ロレ®ン製 130*375*0.75 (黄・緑・青・赤・白)	枚	800
上-599	消火栓標識部材	分離型・標示板 575型 W=0.73kg	枚	16,120
上-600	消火栓標識部材	分離型・位置表示板 アルミ製 W=0.03kg	枚	1,140
上-601	消火栓標識部材	標示板 φ430 アルミ製 W=0.45kg	枚	18,600
上-602	消火栓標識部材	丸管 φ470 表示板用 W=2.45kg	本	22,010
上-603	消火栓標識部材	直柱 φ42.7*2 295 W=7.38kg	本	21,700
上-604	消火栓標識部材	押さえ金具 上部 φ180 W=1.50kg	組	10,850
上-605	消火栓標識部材	押さえ金具 下部 φ200 W=1.56kg	組	10,850
上-606	消火栓標識部材	ホルト・ナット 上部(消火栓表示板用) W=0.04kg	組	206
上-607	消火栓標識部材	ホルト・ナット 下部(φ10×40×4本, φ10×65×2本) W=0.29kg	組	520
上-608	消火栓標識部材	位置表示板 アルミ製 W=0.01kg	枚	966
上-609	消火栓標識部材	特別色(赤色以外)消火栓標識一式 W=13.77kg	基	114,180
上-610	消火栓標識部材	取付バンド(親子バンド) 単口消火栓標識用	組	9,400
上-611	消火栓標識部材	標示板(両面メラミン焼付塗装) アルミニウム板 平リフ®2段裏補強付 φ60.5支柱取付金具付 1mm	組	35,500
上-612	消火栓標識部材	標識柱(垂鉛メッキ)	本	19,500
上-613	消火栓標識部材	根止め 30mm×30mm×300mm 等辺山形鋼 2本/組 2.3mm	組	1,000

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-614	制水弁等標識	制水弁等標識一式(標識板+標識柱)	式	16,840
上-615	制水弁等標識	標示板 400*220	枚	8,580
上-616	消火栓用縁石	縁石(三つ割) φ730*60	組	5,890
上-617	空気弁筐用部材	鉄蓋のみ φ600 防水	個	79,000
上-618	空気弁筐用部材	φ600 転落防止型断熱蓋用	個	55,200
上-619	空気弁筐用部材	上蓋用ゴムリング φ600*8	個	7,500
上-620	敷ブロック	30*60*10(有筋) 消火栓・空気弁室用 W= 42 kg	個	4,200
上-621	敷ブロック	40*40*10(有筋) 制水弁(φ200以上)用 W= 38 kg	個	3,610
上-622	敷ブロック	30*60*6(無筋) GX, HPP, 制水弁用 W= 24 kg	個	1,940
上-623	制水弁等標識	標識柱 φ48.6*2750	本	8,480
上-624	消火栓標識部材	北川消火栓用表示柱取付金具 SUS t-3, φ42.7用, L=280 W=0.79kg	組	10,020
上-625	消火栓標識部材	スタットボルト SUS M10 両ねじ:2本, L=75袋ナット:2個, スプリングワッシャー:2個 W=0.12kg	組	2,380
上-626	保温筒	φ100 100*0.9*100	本	5,430
上-627	保温筒	φ150 150*0.9*100	本	7,720
上-628	保温筒	φ200 200*0.9*100	本	9,260
上-629	マンホール用中蓋	φ600 侵入防止用 鍵付 SUS取付金具含む	組	156,500
上-630	マンホール用中蓋取付費	φ600	箇所	70,000
上-631	鋳鉄排水管用開閉キャップ	φ75 SUS製 侵入防止用	個	34,700
上-632	鋳鉄排水管用開閉キャップ	φ100 SUS製 侵入防止用	個	45,400
上-633	鋳鉄排水管用開閉キャップ	φ150 SUS製 侵入防止用	個	57,800
上-634	鋳鉄排水管用開閉キャップ	φ200 SUS製 侵入防止用	個	74,000
上-635	メタルフランジ	φ75×20~50(上水用)	個	27,440

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-636	メタルフランジ	φ50×20～50(JIS用)	個	26,160
上-637	ステンレスワッシャー	M18(メタルフランジボルト止用)	個	45
上-638	水道用P・Sワフ	φ75 新管用・DIP用	個	33,500
上-639	水道用P・Sワフ	φ100 新管用・DIP用	個	37,710
上-640	水道用P・Sワフ	φ150 新管用・DIP用	個	51,600
上-641	水道用P・Sワフ	φ200 新管用・DIP用	個	72,700
上-642	水道用P・Sワフ	φ250 新管用・DIP用	個	98,600
上-643	水道用P・Sワフ	φ300 新管用・DIP用	個	139,800
上-644	水道用P・Sワフ	φ350 新管用・DIP用	個	195,900
上-645	水道管洗浄用ビーク	φ75 PUKソフトビーク 耐震水道管(NS形GX形用)	個	28,800
上-646	水道管洗浄用ビーク	φ100 PUKソフトビーク 耐震水道管(NS形GX形用)	個	35,600
上-647	水道管洗浄用ビーク	φ150 PUKソフトビーク 耐震水道管(NS形GX形用)	個	42,100
上-648	水道管洗浄用ビーク	φ200 PUKソフトビーク 耐震水道管(NS形GX形用)	個	56,100
上-649	水道管洗浄用ビーク	φ250 PUKソフトビーク 耐震水道管(NS形GX形用)	個	83,700
上-650	水道管洗浄用ビーク	φ300 PUKソフトビーク 耐震水道管(NS形GX形用)	個	125,000
上-651	水道管洗浄用ビーク	φ350 PUKソフトビーク 耐震水道管(NS形GX形用)	個	173,000
上-652	水道用ワフ	φ50 HPP用 ハート	個	15,500
上-653	水道用ワフ	φ75 HPP用 ハート	個	16,500
上-654	水道用ワフ	φ100 HPP用 ハート	個	19,300
上-655	水道用ワフ	φ150 HPP用 ハート	個	27,400
上-656	溶剤浸透防止スリーブ	φ50 HPP直管用 L=6000	m	295
上-657	溶剤浸透防止スリーブ	φ75 HPP直管用 L=6000	m	295

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-658	溶剤浸透防止スリーブ	φ 100 HPP直管用 L=6000	m	355
上-659	溶剤浸透防止スリーブ	φ 150 HPP直管用 L=6500	m	581
上-660	溶剤浸透防止スリーブ	φ 50 HPPソケット用	枚	1,020
上-661	溶剤浸透防止スリーブ	φ 75 HPPソケット用	枚	1,260
上-662	溶剤浸透防止スリーブ	φ 100 HPPソケット用	枚	1,380
上-663	溶剤浸透防止スリーブ	φ 150 HPPソケット用	枚	1,900
上-664	溶剤浸透防止スリーブ	φ 50 × 50 HPP分岐用	枚	5,640
上-665	溶剤浸透防止スリーブ	φ 75 × 50 HPP分岐用	枚	5,640
上-666	溶剤浸透防止スリーブ	φ 75 × 75 HPP分岐用	枚	5,640
上-667	溶剤浸透防止スリーブ	φ 100 × 50 HPP分岐用	枚	5,640
上-668	溶剤浸透防止スリーブ	φ 100 × 75 HPP分岐用	枚	5,640
上-669	溶剤浸透防止スリーブ	φ 100 × 100 HPP分岐用	枚	5,640
上-670	溶剤浸透防止防食テープ	幅50mm	m	110
上-671	管端防錆テープ	DIP用 1巻10m	個	16,530
上-672	管端防錆カバー	φ 75 DIP(T)切管部用	個	1,210
上-673	管端防錆カバー	φ 100 DIP(T)切管部用	個	1,390
上-674	管端防錆カバー	φ 150 DIP(T)切管部用	個	1,660
上-675	管端防錆カバー	φ 75 DIP(K)切管部用	個	962
上-676	管端防錆カバー	φ 100 DIP(K)切管部用	個	1,200
上-677	管端防錆カバー	φ 150 DIP(K)切管部用	個	1,390
上-678	管端防錆カバー	φ 200 DIP(K)切管部用	個	1,730
上-679	襯接合材	テープ 1巻15m	個	150

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-680	表示テープ	30mm(年号入・水道管表示)	m	49
上-681	表示テープ	30mm(年号無・粉体塗装管表示)	m	60
上-682	接着剤	塩ビ管用	kg	2,470
上-683	ヘルメック	鋼管防蝕材	kg	1,250
上-684	防塵カネ	SP-16	個	2,400
上-685	防塵マスク	DR-74K	個	4,560
上-686	防塵フィルター		個	850
上-687	防護服	タイベック製	個	2,300
上-688	防護手袋	GL-11	個	2,880
上-689	シューズカバー		個	584
上-690	不断水分岐用穿孔機	φ50～150 TOS450型	台	2,931,000
上-691	穿孔機	φ13～25用(手動)	台	166,000
上-692	穿孔機	φ13～25用(電動)	台	534,000
上-693	穿孔機	φ40～50用(手動)	台	436,000
上-694	穿孔機	φ40～50用(電動)	台	968,000
上-695	パイプ圧着機	油圧式(給水不断水接続用)	台	107,000
上-696	パイプ圧着機	φ50～φ100 油圧式(水道配水用ホリパイプ管不断水接続用) 油圧式スクイズポンプ 油圧式スクイズホース 矯正工具含む	台	957,000
上-697	タカハストッパー	THS100型	台	402,000
上-698	タカハストッパー	THS150型	台	490,000
上-699	パイプバック	100型 φ75・100*40	台	89,800
上-700	パイプバック	150型 φ150*50	台	149,200
上-701	キールカッター	本体+フレキシフト+エンジン N600LRC φ500～φ1000mm	台	1,533,000

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-702	キルカッター	本体+フレキシフト N450エンジン駆動 φ75～φ450mm	台	885,000
上-703	キルカッター	本体+フレキシフト N450油圧駆動 φ75～φ450mm	台	1,420,000
上-704	エンジンカッター	φ75～500 DIP切断用	台	389,800
上-705	硬質ホリ塩化ビニル管用 異径ソケット	φ50×φ20 HI	個	490
上-706	硬質ホリ塩化ビニル管用 異径エルボ	φ20-13×90° HI	個	130
上-707	硬質ホリ塩化ビニル管用 マター用伸縮継手	φ13 ハッキン含む	個	2,970
上-708	硬質ホリ塩化ビニル管用 マター用伸縮継手	φ20 ハッキン含む	個	4,130
上-709	硬質ホリ塩化ビニル管用 マター用伸縮継手	φ25 ハッキン含む	個	5,250
上-710	硬質ホリ塩化ビニル管用 マター用伸縮継手	φ40 ハッキン含む	個	13,570
上-711	硬質ホリ塩化ビニル管用 マター用伸縮継手	φ50 ハッキン含む	個	20,130
上-712	硬質ホリ塩化ビニル管用 おねじ付伸縮継手	φ13 ハッキン含む	個	2,240
上-713	硬質ホリ塩化ビニル管用 おねじ付伸縮継手	φ20 ハッキン含む	個	2,980
上-714	硬質ホリ塩化ビニル管用 おねじ付伸縮継手	φ25 ハッキン含む	個	4,260
上-715	硬質ホリ塩化ビニル管用 おねじ付伸縮継手	φ40 ハッキン含む	個	9,570
上-716	硬質ホリ塩化ビニル管用 おねじ付伸縮継手	φ50 ハッキン含む	個	14,820
上-717	リング付ガイドナット	φ13 VPユニオンソケット・ハッキン含む	個	1,340
上-718	リング付ガイドナット	φ20 VPユニオンソケット・ハッキン含む	個	1,870
上-719	リング付ガイドナット	φ25 VPユニオンソケット・ハッキン含む	個	2,370
上-720	リング付ガイドナット	φ40 VPユニオンソケット・ハッキン含む	個	4,910
上-721	リング付ガイドナット	φ50 VPユニオンソケット・ハッキン含む	個	6,000
上-722	ホリエフン管用 異径ソケット	φ50×φ20	個	11,650
上-723	ホリエフン管用 45°エルボ	φ13×45°	個	2,810

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-724	ホリイフン管用 45°エルブ	φ20×45°	個	4,090
上-725	ホリイフン管用 45°エルブ	φ25×45°	個	5,360
上-726	ホリイフン管用 45°エルブ	φ40×45°	個	12,850
上-727	ホリイフン管用 45°エルブ	φ50×45°	個	19,150
上-728	ホリイフン管用 回転継手	φ13	個	3,080
上-729	ホリイフン管用 回転継手	φ20	個	4,070
上-730	ホリイフン管用 回転継手	φ25	個	5,790
上-731	ホリイフン管用 回転継手	φ40	個	16,630
上-732	ホリイフン管用 回転継手	φ50	個	23,850
上-733	ホリイフン管用 異径回転継手	φ20×φ13 PE×メータ	個	3,870
上-734	ホリイフン管用 異径回転継手	φ25×φ20 PE×メータ	個	5,520
上-735	VP・PE伸縮継手	φ13	個	2,610
上-736	VP・PE伸縮継手	φ20	個	3,460
上-737	VP・PE伸縮継手	φ25	個	4,440
上-738	VP・PE伸縮継手	φ40	個	10,690
上-739	VP・PE伸縮継手	φ50	個	11,730
上-740	給水用異種管継手(ソケット)	φ13	個	4,060
上-741	給水用異種管継手(ソケット)	φ20	個	4,940
上-742	給水用異種管継手(ソケット)	φ25	個	7,520
上-743	給水用異種管継手(ソケット)	φ40	個	16,700
上-744	給水用異種管継手(ソケット)	φ50	個	25,920
上-745	給水用異種管継手(異径ソケット)	φ20×φ13 PE×VP	個	4,840

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-746	給水用異種管継手(異径ソケット)	φ25×φ13 PE×VP	個	6,740
上-747	給水用異種管継手(異径ソケット)	φ25×φ20 PE×VP	個	7,040
上-748	給水用異種管継手(異径ソケット)	φ40×φ20 PE×VP	個	12,170
上-749	給水用異種管継手(異径ソケット)	φ40×φ25 PE×VP	個	12,320
上-750	給水用異種管継手(異径ソケット)	φ50×φ25 PE×VP	個	16,840
上-751	給水用異種管継手(異径ソケット)	φ50×φ40 PE×VP	個	22,070
上-752	給水用異種管継手(エルブ°)	φ13×90°	個	4,790
上-753	給水用異種管継手(エルブ°)	φ20×90°	個	6,050
上-754	給水用異種管継手(エルブ°)	φ25×90°	個	8,150
上-755	給水用異種管継手(エルブ°)	φ40×90°	個	20,550
上-756	給水用異種管継手(エルブ°)	φ50×90°	個	28,580
上-757	給水用異種管継手(異径エルブ°)	φ20-φ13×90° PE×VP	個	5,790
上-758	MCユニオン	φ13 ス-ハ°-ユニオン	個	520
上-759	MCユニオン	φ20 ス-ハ°-ユニオン	個	810
上-760	MCユニオン	φ25 ス-ハ°-ユニオン	個	1,020
上-761	MCユニオン	φ40 ス-ハ°-ユニオン	個	2,090
上-762	MCユニオン	φ50 ス-ハ°-ユニオン	個	2,550
上-763	ホ°リエフレ管用 補修バンド°	φ13	個	8,160
上-764	ホ°リエフレ管用 補修バンド°	φ20	個	9,190
上-765	ホ°リエフレ管用 補修バンド°	φ25	個	12,790
上-766	ホ°リエフレ管用 補修バンド°	φ40	個	20,040
上-767	ホ°リエフレ管用 補修バンド°	φ50	個	24,610

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-768	ホ-ル止水栓	φ13	個	5,170
上-769	ホ-ル止水栓	φ20	個	8,290
上-770	ホ-ル止水栓	φ25	個	10,700
上-771	外ねじ型止水栓	φ40	個	37,580
上-772	外ねじ型止水栓	φ50	個	57,770
上-773	止水栓筐中蓋	φ86 赤	枚	490
上-774	止水栓筐中蓋	φ86 グレー	枚	430
上-775	止水栓筐中蓋	φ96 グレー	枚	590
上-776	A型止水栓筐	胴体 W= 38 kg	個	9,900
上-777	A型止水栓筐	継足し筐 H=200 W= 9 kg	個	2,580
上-778	A型止水栓筐	ゴムリング 小	個	477
上-779	A型止水栓筐	ゴムリング 大	個	825
上-780	A型止水栓筐	底蓋 W= 6 kg	枚	1,860
上-781	A型止水栓筐	特殊筐 H=500 鉄蓋含む W= 10 kg	個	12,600
上-782	A型止水栓筐	特殊筐 H=800 鉄蓋含む W= 12 kg	個	22,500
上-783	A型止水栓筐	鉄蓋 W= 2 kg	枚	2,750
上-784	中型弁筐	上胴	個	19,640
上-785	中型弁筐	下胴	個	17,590
上-786	中型弁筐	鉄蓋	枚	3,490
上-787	中型弁筐	台石 W= 15 kg	個	2,590
上-788	ホ-ル付き分水栓	φ50×20 VP用 ホ-ル式 PE回転継手及びホ-リフィルム付	個	19,380
上-789	ホ-ル付き分水栓	φ50×25 VP用 ホ-ル式 PE回転継手及びホ-リフィルム付	個	23,510

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-790	ナール付き分水栓	φ75×20 VP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付	個	20,050
上-791	ナール付き分水栓	φ75×25 VP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付	個	24,200
上-792	ナール付き分水栓	φ75×40 VP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付	個	59,360
上-793	ナール付き分水栓	φ75×50 VP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付	個	77,780
上-794	ナール付き分水栓	φ100×20 VP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付	個	21,230
上-795	ナール付き分水栓	φ100×25 VP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付	個	25,470
上-796	ナール付き分水栓	φ100×40 VP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付	個	61,800
上-797	ナール付き分水栓	φ100×50 VP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付	個	79,620
上-798	ナール付き分水栓	φ150×20 VP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付	個	22,680
上-799	ナール付き分水栓	φ150×25 VP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付	個	26,720
上-800	ナール付き分水栓	φ150×40 VP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付	個	69,920
上-801	ナール付き分水栓	φ150×50 VP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付	個	89,030
上-802	ナール付き分水栓	φ75×20 DIP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付 φ20・25は密着コア含む	個	21,800
上-803	ナール付き分水栓	φ75×25 DIP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付 φ20・25は密着コア含む	個	26,030
上-804	ナール付き分水栓	φ75×40 DIP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付	個	59,810
上-805	ナール付き分水栓	φ75×50 DIP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付	個	78,770
上-806	ナール付き分水栓	φ100×20 DIP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付 φ20・25は密着コア含む	個	22,530
上-807	ナール付き分水栓	φ100×25 DIP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付 φ20・25は密着コア含む	個	26,760
上-808	ナール付き分水栓	φ100×40 DIP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付	個	61,740
上-809	ナール付き分水栓	φ100×50 DIP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付	個	79,860
上-810	ナール付き分水栓	φ150×20 DIP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付 φ20・25は密着コア含む	個	24,580
上-811	ナール付き分水栓	φ150×25 DIP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付 φ20・25は密着コア含む	個	28,810

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-812	ハンドル付き分水栓	φ150×40 DIP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付	個	67,380
上-813	ハンドル付き分水栓	φ150×50 DIP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付	個	85,240
上-814	ハンドル付き分水栓	φ200×20 DIP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付 φ20・25は密着コア含む	個	33,620
上-815	ハンドル付き分水栓	φ200×25 DIP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付 φ20・25は密着コア含む	個	38,140
上-816	ハンドル付き分水栓	φ200×40 DIP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付	個	74,220
上-817	ハンドル付き分水栓	φ200×50 DIP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付	個	91,030
上-818	ハンドル付き分水栓	φ250×20 DIP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付 φ20・25は密着コア含む	個	36,880
上-819	ハンドル付き分水栓	φ250×25 DIP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付 φ20・25は密着コア含む	個	41,330
上-820	ハンドル付き分水栓	φ250×40 DIP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付	個	83,840
上-821	ハンドル付き分水栓	φ250×50 DIP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付	個	100,400
上-822	ハンドル付き分水栓	φ300×20 DIP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付 φ20・25は密着コア含む	個	40,190
上-823	ハンドル付き分水栓	φ300×25 DIP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付 φ20・25は密着コア含む	個	44,680
上-824	ハンドル付き分水栓	φ300×40 DIP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付	個	89,620
上-825	ハンドル付き分水栓	φ300×50 DIP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付	個	104,720
上-826	ハンドル付き分水栓	φ350×20 DIP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付 φ20・25は密着コア含む	個	42,540
上-827	ハンドル付き分水栓	φ350×25 DIP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付 φ20・25は密着コア含む	個	46,730
上-828	ハンドル付き分水栓	φ350×40 DIP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付	個	100,370
上-829	ハンドル付き分水栓	φ350×50 DIP用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付	個	116,950
上-830	ハンドル付き分水栓	φ40×φ20 PE用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付	個	17,020
上-831	ハンドル付き分水栓	φ50×φ20 PE用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付	個	17,510
上-832	ハンドル付き分水栓	φ50×φ25 PE用 ホール式 PE回転継手及びホリフィルム付	個	22,830
上-833	ハンドル付き分水栓	φ50×20 HPP用 鋳鉄製 ホール式 PE回転継手及びナイロンフィルム付	個	29,010

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-834	サドル付き分水栓	φ50×25 HPP用 鑄鉄製 ホール式 PE回転継手及びナイロンフィルム付	個	32,880
上-835	サドル付き分水栓	φ75×20 HPP用 鑄鉄製 ホール式 PE回転継手及びナイロンフィルム付	個	30,570
上-836	サドル付き分水栓	φ75×25 HPP用 鑄鉄製 ホール式 PE回転継手及びナイロンフィルム付	個	34,270
上-837	サドル付き分水栓	φ75×40 HPP用 鑄鉄製 ホール式 PE回転継手及びナイロンフィルム付	個	74,740
上-838	サドル付き分水栓	φ75×50 HPP用 鑄鉄製 ホール式 PE回転継手及びナイロンフィルム付	個	93,750
上-839	サドル付き分水栓	φ100×20 HPP用 鑄鉄製 ホール式 PE回転継手及びナイロンフィルム付	個	32,720
上-840	サドル付き分水栓	φ100×25 HPP用 鑄鉄製 ホール式 PE回転継手及びナイロンフィルム付	個	36,600
上-841	サドル付き分水栓	φ100×40 HPP用 鑄鉄製 ホール式 PE回転継手及びナイロンフィルム付	個	77,630
上-842	サドル付き分水栓	φ100×50 HPP用 鑄鉄製 ホール式 PE回転継手及びナイロンフィルム付	個	96,640
上-843	サドル付き分水栓	φ150×20 HPP用 鑄鉄製 ホール式 PE回転継手及びナイロンフィルム付	個	39,630
上-844	サドル付き分水栓	φ150×25 HPP用 鑄鉄製 ホール式 PE回転継手及びナイロンフィルム付	個	43,510
上-845	サドル付き分水栓	φ150×40 HPP用 鑄鉄製 ホール式 PE回転継手及びナイロンフィルム付	個	88,410
上-846	サドル付き分水栓	φ150×50 HPP用 鑄鉄製 ホール式 PE回転継手及びナイロンフィルム付	個	107,620
上-847	エアパック用 割T字管	φ75 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	63,500
上-848	エアパック用 割T字管	φ100 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	66,000
上-849	エアパック用 割T字管	φ150 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	91,600
上-850	サドル付分水栓用キャップ	φ13 協会型	個	444
上-851	サドル付分水栓用キャップ	φ20 協会型	個	820
上-852	サドル付分水栓用キャップ	φ25 協会型	個	980
上-853	サドル付分水栓用キャップ	φ40 協会型	個	1,830
上-854	サドル付分水栓用キャップ	φ50 協会型	個	3,000
上-855	サドル付分水栓用キャップ	φ13 都型	個	880

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-856	サドル付分水栓用キャップ	φ20 都型	個	1,210
上-857	サドル付分水栓用キャップ	φ25 都型	個	2,040
上-858	ブッシング	φ40×φ20 SUS304	個	3,130
上-859	ブッシング	φ40×φ25 SUS304	個	3,130
上-860	ブッシング	φ50×φ40 SUS304	個	4,550
上-861	ブッシング	φ50×φ20 SUS304	個	4,550
上-862	ブッシング	φ50×φ25 SUS304	個	4,550
上-863	防食コブ	φ13	個	1,040
上-864	防食コブ	φ20	個	1,400
上-865	防食コブ	φ25	個	1,730
上-866	防食コブ	φ40	個	2,710
上-867	防食コブ	φ50	個	3,800
上-868	密着コブ	φ20	個	1,820
上-869	密着コブ	φ25	個	2,190
上-870	密着コブ	φ40	個	4,120
上-871	密着コブ	φ50	個	4,950
上-872	防食フィルム	分水用 φ13~50共用	枚	1,000
上-873	防食フィルム	割丁字用	枚	1,150
上-874	給水管表示杭		本	5,000
上-875	給水管表示ピン		本	592
上-876	鋼管用シキ	φ13 林シ	個	770
上-877	鋼管用シキ	φ20 林シ	個	1,270

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
上-878	鋼管用ソレク	φ25 林ジ	個	2,060
上-879	鋼管用ソレク	φ40 林ジ	個	4,430
上-880	鋼管用ソレク	φ50 林ジ	個	6,380
上-881	メータープレート		枚	430
上-882	配水ホリエチレン管用 片落ちPP ジョイント	φ75×50 FCD 内面ホリエ樹脂粉体塗装 合金ホリエ・ナット 離 脱防止付	個	65,060