令和7年度 旭川市水道局 設計単価表

旭川市水道局 上下水道部 水道施設課

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水道施設課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7年4月7日から令和8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、工事発注課に問い合わせて下さい。

令和7年度 旭川市水道局設計単価

「水道施設課発注工事に適用」

番号	名称		規格	単位	設計単価(円)
水-1	T形ダクタイル鋳鉄管用	栓	φ75 内面エポキシ樹脂紛体塗装 ゴム輪含まず	個	11, 320
水-2	T形ダクタイル鋳鉄管用	栓	φ100 内面エポキシ樹脂紛体塗装 ゴム輪含まず	個	13, 400
水-3	T形ダクタイル鋳鉄管用	栓	φ150 内面エポキシ樹脂紛体塗装 ゴム輪含まず	個	18, 910
水-4	T形ダクタイル鋳鉄管用 止金具	離脱防	φ 75	個	6, 190
水-5	T形ダクタイル鋳鉄管用 止金具	離脱防	φ 100	個	6, 890
水-6	T形ダクタイル鋳鉄管用 止金具	離脱防	φ 150	個	10, 010
水-7	T形ダクタイル鋳鉄管用 止金具	離脱防	φ 200	個	15, 410
水-8	T形ダクタイル鋳鉄管用 止金具	離脱防	φ 250	個	19, 780
水-9	K形ダクタイル鋳鉄管用	押輪	φ 75 合金ボルト・ナット・ゴム輪含む	個	4, 700
水-10	K形ダクタイル鋳鉄管用	押輪	φ100 合金ボルト・ナット・ゴム輪含む	個	5, 550
水-11	K形ダクタイル鋳鉄管用	押輪	φ150 合金ボルト・ナット・ゴム輪含む	個	7, 820
水-12	K形ダクタイル鋳鉄管用	押輪	φ 200 合金ボルト・ナット・ゴム輪含む	個	10, 110
水-13	K形ダクタイル鋳鉄管用	押輪	φ 250 合金ボルト・ナット・ゴム輪含む	個	13, 750
水-14	K形ダクタイル鋳鉄管用	押輪	φ300 合金ボルト・ナット・ゴム輪含む	個	18, 460
水-15	K形ダクタイル鋳鉄管用	押輪	φ 350 合金ボルト・ナット・ゴム輪含む	個	22, 400
水-16	K形ダクタイル鋳鉄管用 輪	特殊押	φ75 合金ボルト・ナット・ゴム輪含む	個	9, 440
水-17	K形ダクタイル鋳鉄管用輪	特殊押	φ100 合金ボルト・ナット・ゴム輪含む	個	11, 150
水-18	K形ダクタイル鋳鉄管用輪	特殊押	φ 150 合金ボルト・ナット・ゴム輪含む	個	16, 540
水-19	K形ダクタイル鋳鉄管用輪	特殊押	φ 200 合金ボルト・ナット・ゴム輪含む	個	20, 070
水−20	K形ダクタイル鋳鉄管用輪	特殊押	φ 250 合金ボルト・ナット・ゴム輪含む	個	26, 990

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-21	K形ダクタイル鋳鉄管用 特殊押輪	φ300 合金ボルト・ナット・ゴム輪含む	個	32, 760
水-22	K形ダクタイル鋳鉄管用 特殊押輪	φ350 合金ボルト・ナット・ゴム輪含む	個	28, 000
水-23	K形ダクタイル鋳鉄管用 T頭ボル ト・ナット	φ75 合金ボルト・ナット 4本/組 M16×85	組	1, 920
水-24	K形ダクタイル鋳鉄管用 T頭ボル ト・ナット	φ100 合金ボルト・ナット 4本/組 M20×90	組	2, 240
水-25	K形ダクタイル鋳鉄管用 T頭ボル ト・ナット	φ150 合金ボルト・ナット 6本/組 M20×90	組	3, 360
水-26	K形ダクタイル鋳鉄管用 T頭ボル ト・ナット	φ200 合金ボルト・ナット 6本/組 M20×90	組	3, 360
水-27	K形ダクタイル鋳鉄管用 T頭ボル ト・ナット	φ250 合金ボルト・ナット 8本/組 M20×90	組	4, 480
水-28	K形ダクタイル鋳鉄管用 T頭ボル ト・ナット	φ300 合金ボルト・ナット 8本/組 M20×100	組	5, 280
水-29	K形ダクタイル鋳鉄管用 T頭ボル ト・ナット	φ350 合金ボルト・ナット 10本/組 M20×100	組	5, 500
7 k−30	K形ダクタイル鋳鉄管用 ゴム輪	φ75	個	1, 450
水-31	K形ダクタイル鋳鉄管用 ゴム輪	φ100	個	1, 660
7K-32	K形ダクタイル鋳鉄管用 ゴム輪	φ150	個	2, 280
水-33	K形ダクタイル鋳鉄管用 ゴム輪	φ 200	個	2, 790
水-34	K形ダクタイル鋳鉄管用 ゴム輪	φ 250	個	3, 610
水-35	K形ダクタイル鋳鉄管用 ゴム輪	ϕ 300	個	6, 320
水-36	K形ダクタイル鋳鉄管用 ゴム輪	φ 350	個	7, 670
水-37	K形ダクタイル鋳鉄管用 半割特殊押輪	φ75 合金ボルト・ナット含む	個	21, 950
水-38	K形ダクタイル鋳鉄管用 半割特殊押輪	φ100 合金ボルト・ナット含む	個	25, 990
水-39	K形ダクタイル鋳鉄管用 半割特殊押輪	φ150 合金ボルト・ナット含む	個	45, 820
水-40	K形ダクタイル鋳鉄管用 半割特殊押輪	φ200 合金ボルト・ナット含む	個	49, 270
水-41	K形ダクタイル鋳鉄管用 半割特殊押輪	φ250 合金ボルト・ナット含む	個	61, 660
7K-42	K形ダクタイル鋳鉄管用 半割特殊押輪	φ300 合金ボルト・ナット含む	個	66, 980

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-43	K形ダクタイル鋳鉄管用 半割特殊押輪	φ 350 合金ボルト・ナット含む	個	82, 580
水-44	K形ダクタイル鋳鉄管用 管帽	φ75 無頭管部用 接合材料含む	個	32, 520
水-45	K形ダクタイル鋳鉄管用 管帽	φ100 無頭管部用 接合材料含む	個	40, 980
水-46	K形ダクタイル鋳鉄管用 管帽	φ150 無頭管部用 接合材料含む	個	61, 650
水-47	K形ダクタイル鋳鉄管用 管帽	φ200 無頭管部用 接合材料含む	個	82, 130
水-48	K形ダクタイル鋳鉄管用 管帽	φ250 無頭管部用 接合材料含む	個	108, 400
水-49	K形ダクタイル鋳鉄管用 管帽	φ300 無頭管部用 接合材料含む	個	138, 880
水-50	K形ダクタイル鋳鉄管用 管帽	φ350 無頭管部用 接合材料含む	個	197, 730
水-51	K形ダクタイル鋳鉄異形管 45° 両受曲管	φ75×45° 両受 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	15, 270
水-52	K形ダクタイル鋳鉄異形管 45° 両受曲管	φ 100×45° 両受 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	20, 440
水-53	K形ダクタイル鋳鉄異形管 45° 両受曲管	φ150×45° 両受 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	31, 300
水-54	K形ダクタイル鋳鉄異形管 45° 両受曲管	φ 200×45° 両受 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	45, 400
水-55	K形ダクタイル鋳鉄異形管 22 1/2°両受曲管	φ75×22 1/2° 両受 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	14, 750
水-56	K形ダクタイル鋳鉄異形管 22 1/2°両受曲管	φ100×22 1/2° 両受 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	19, 150
水-57	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 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	28, 980
水-58	K形ダクタイル鋳鉄異形管 22 1/2°両受曲管	φ 200×22 1/2° 両受 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	39, 980
水-59	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 排水T字管	φ300×100 内面エポキシ紛体塗装 ロックリング ロックリングストッパを含む	個	191, 640
水-60	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短 管1号	φ 75 内面エポキシ紛体塗装 7.5K GF形 ロックリング ロックリングストッ パを含む	個	21, 680
水-61	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短 管1号	φ 100 内面エポキシ紛体塗装 7.5K GF形 ロックリング ロックリングス トッパを含む	個	27, 060
水-62	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短 管1号	φ 150 内面エポキシ紛体塗装 7.5K GF形 ロックリング ロックリングス トッパを含む	個	34, 240
水-63	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短 管1号	φ 200 内面エポキシ紛体塗装 7.5K GF形 ロックリング ロックリングス トッパを含む	個	44, 470
水-64	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短 管1号	φ250 内面エポキシ紛体塗装 7.5K GF形 ロックリング ロックリングス トッパを含む	個	59, 190

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-65	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短 管1号	φ300 内面エポキシ紛体塗装 7.5K GF形 ロックリング ロックリングス トッパを含む	個	89, 000
7K-66	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短 管2号	φ75 内面エポキシ紛体塗装 7.5K GF形	個	15, 410
水-67	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短 管2号	φ 100 内面エポキシ紛体塗装 7.5K GF形	個	18, 530
水-68	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短 管2号	φ 150 内面エポキシ紛体塗装 7.5K GF形	個	26, 440
水-69	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短 管2号	φ 200 内面 エポキシ紛体塗装 7.5K GF形	個	36, 950
水-70	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短 管2号	φ 250 内面 エポキシ紛体塗装 7.5K GF形	個	48, 650
水-71	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短 管2号	φ300 内面エポキシ紛体塗装 7.5K GF形	個	66, 550
水-72	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 45°ロング曲管	φ 75×45°内面エポキシ紛体塗装 ロックリング ロックリングストッパを 含む	個	51, 540
水-73	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 45°ロング曲管	φ 100×45°内面エポキシ紛体塗装 ロックリング ロックリングストッパを 含む	個	68, 900
水-74	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 45°ロング曲管	φ 150×45°内面エポキシ紛体塗装 ロックリング ロックリングストッパを含む	個	85, 210
水-75	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 45°ロング曲管	φ 200 × 45°内面エポキシ紛体塗装 ロックリング ロックリングストッパを含む	個	120, 360
水-76	GX形ダクタイル鋳鉄異形管用 ゴム輪	φ 75	個	1, 100
水-77	GX形ダクタイル鋳鉄異形管用 ゴム輪	φ 100	個	1, 330
水-78	GX形ダクタイル鋳鉄異形管用 ゴム輪	φ 150	個	1, 960
水-79	GX形ダクタイル鋳鉄異形管用 ゴム輪	φ 200	個	2, 570
水-80	GX形ダクタイル鋳鉄異形管用 ゴム輪	φ 250	個	3, 150
水-81	GX形ダクタイル鋳鉄異形管用 ゴム輪	φ 300	個	4, 690
水-82	F型ダクタイル鋳鉄管用 六角ボ ルト・ナット	φ50 7.5K 合金ボルト・ナット 4本/組 M16×75	組	2, 480
水-83	F型ダクタイル鋳鉄管用 六角ボ ルト・ナット	φ75 7.5K 合金ボルト・ナット 4本/組 M16×75	組	2, 480
水-84	F型ダクタイル鋳鉄管用 六角ボ ルト・ナット	φ100 7.5K 合金ボルト・ナット 4本/組 M16×75	組	2, 480
水-85	F型ダクタイル鋳鉄管用 六角ボ ルト・ナット	φ150 7.5K 合金ボルト・ナット 6本/組 M16×75	組	3, 720
7K-86	F型ダクタイル鋳鉄管用 六角ボ ルト・ナット	φ200 7.5K 合金ボルト・ナット 8本/組 M16×80	組	5, 120

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-87	F型ダクタイル鋳鉄管用 六角ボ ルト・ナット	φ 250 7.5K 合金ボルト・ナット 8本/組 M20×85	組	7, 360
水-88	F型ダクタイル鋳鉄管用 六角ボ ルト・ナット	φ300 7.5K 合金ボルト・ナット 10本/組 M20×85	組	9, 200
水-89	F型ダクタイル鋳鉄管用 六角ボルト・ナット	φ350 7.5K 合金ボルト・ナット 10本/組 M22×95	組	14, 600
7k-90	F型ダクタイル鋳鉄管用 ゴム板	φ50 RF形 3mm(T形用)	枚	610
水-91	F型ダクタイル鋳鉄管用 ゴム板	φ50 GF形 3mm(GX形用)	枚	1, 110
水-92	K形ダクタイル鋳鉄管用 乙字管	φ75 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット・ゴム輪含まず	個	19, 990
水-93	K形ダクタイル鋳鉄管用 乙字管	φ100 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット・ゴム輪含まず	個	26, 810
水-94	K形ダクタイル鋳鉄管用 乙字管	φ150 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット・ゴム輪含まず	個	43, 040
水-95	K形ダクタイル鋳鉄管用 乙字管	φ200 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット・ゴム輪含まず	個	68, 680
水-96	K形ダクタイル鋳鉄管用 乙字管	φ250 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット・ゴム輪含まず	個	95, 140
水-97	K形ダクタイル鋳鉄管用 乙字管	φ300 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット・ゴム輪含まず	個	132, 810
水-98	K形ダクタイル鋳鉄管用 乙字管	φ 350 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット・ゴム輪含まず	個	162, 460
水-99	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短 管1号	φ350 内面エポキシ紛体塗装 7.5K GF形 ロックリング ロックリングス トッパを含む	個	109, 970
水-100	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短 管2号	φ350 内面エポキシ紛体塗装 7.5K GF形	個	91, 390
水-101	\$ [*] クタイル鋳鉄管用 フランジサポー ト	φ 75	個	27, 530
水-102	\$ [*] クタイル鋳鉄管用 フランジサポー ト	φ 100	個	27, 530
水-103	\$ [*] クタイル鋳鉄管用 フランジサポー ト	φ 150	個	52, 190
水-104	ダクタイル鋳鉄管用 フランジサポー ト	φ 200	個	77, 240
水-105	ダクタイル鋳鉄管用 フランジサポー ト	φ 250	個	193, 780
水-106	ダクタイル鋳鉄管用 フランジサポー ト	φ 300	個	257, 030
水-107	\$ [*] クタイル鋳鉄管用 フランジサポー ト	φ 350	個	261, 310
水-108	硬質ポリ塩化ビニル管用 離脱 防止金具V形	φ50 SGR-NAパイプ又はSGR継手用	組	13, 100

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-109	硬質ポリ塩化ビニル管用 離脱 防止金具V形	φ75 SGR-NAパイプ又はSGR継手用	組	14, 010
水-110	硬質ポリ塩化ビニル管用 離脱 防止金具V形	φ100 SGR-NAパイプ又はSGR継手用	組	15, 570
水-111	硬質ポリ塩化ビニル管用 離脱 防止金具V形	φ150 SGR-NAパイプ又はSGR継手用	組	23, 080
水-112	硬質ポリ塩化ビニル管用 キャッ プ	φ 50 バルブソケット+白キャップ	個	1, 950
水-113	硬質ポリ塩化ビニル管用 キャッ プ	φ 75 バルブソケット+白キャップ	個	4, 560
水-114	硬質ポリ塩化ビニル管用 キャッ プ	φ 100 バルブソケット+白キャップ	個	9, 630
水-115	硬質ポリ塩化ビニル管用 キャッ プ	φ 150 バルブソケット+白キャップ	個	30, 960
水-116	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	18, 530
水-117	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	20, 390
水-118	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	28, 660
水-119	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	38, 690
水-120	配水ポリエチレン異形管 EF片受 チーズ	φ 50 × 50	個	17, 490
水-121	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, 760
水-122	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	1, 840
水-123	配水ポリエチレン管用 六角ボル ト・ナット	φ 100 フランジ用 7.5K SUSボルト・ナット 4本/組 M16×90	組	2, 640
水-124	配水ポリエチレン管用 六角ボル ト・ナット	φ 150 フランジ用 7.5K SUSボルト・ナット 6本/組 M16×100	組	4, 440
水-125	配水ポリエチレン管用 エンド	φ50 金属継手	個	11, 530
水-126	配水ポリエチレン管用 ソケット	φ50×50 金属継手	個	20, 780
水-127	配水ポリエチレン管用 90゚エルボ	φ 50×90° 金属継手	個	20, 870
水-128	配水ポリエチレン管用 伸縮ソケット	φ50 金属継手	個	40, 360
水-129	配水ポリエチレン管用 片落ちPP ジョイント	φ100×75 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離 脱防止付	個	80, 570
水-130	配水ポリエチレン管用 片落ちPP ジョイント	φ 150×100 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	108, 310

番号	名称		規格	単位	設計単価(円)
水-131	配水ポリエチレン管用	管帽	φ50 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	29, 090
水-132	配水ポリエチレン管用	管帽	φ 75 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	36, 140
水-133	配水ポリエチレン管用	管帽	φ 100 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	52, 280
水-134	配水ポリエチレン管用	管帽	φ150 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	75, 490
水-135	配水ポリエチレン管用 き鋳鉄製T字管	フランジ・付	φ75×75 HPP挿し口付き FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 RF・GF形共通 7.5K パッキンまたはGFリング含む	個	50, 430
水-136	配水ポリエチレン管用 き鋳鉄製T字管	フランジ・付	φ100×75 HPP挿し口付き FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 RF・GF形共通 7.5K パッキンまたはGFリング含む	個	73, 490
水-137	配水ポリエチレン管用 き鋳鉄製T字管	フランジ・付	φ 150×75 HPP挿し口付き FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 RF・GF形共通 7.5K パッキンまたはGFリング含む	個	114, 570
水-138	配水ポリエチレン管用 き鋳鉄製T字管	フランジ・付	φ 150×100 HPP挿し口付き FCD 内面球 もり樹脂紛体塗装 RF・GF形共通 7.5K パッキンまたはGFリング 含む	個	127, 390
水-139	配水ポリエチレン管用 き鋳鉄製T字管	フランジ・付	φ75×75 HPP挿し口付き うず巻式 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 RF・GF形共通 7.5K パッキンまたはGFリング含む	個	95, 300
水-140	配水ポリエチレン管用 き鋳鉄製T字管	フランジ・付	φ100×75 HPP挿し口付き うず巻式 FCD 内面エポキシ樹脂 紛体塗装 RF・GF形共通 7.5K パッキンまたはGFリング含む	個	138, 840
水-141	配水ポリエチレン管用 き鋳鉄製T字管	フランジ・付	φ150×75 HPP挿し口付き うず巻式 FCD 内面エポキシ樹脂 紛体塗装 RF・GF形共通 7.5K パッキンまたはGFリング含む	個	216, 520
水-142	配水ポリエチレン管用管	フランジ短	φ50 HPP挿し口付き GF形 7.5K 内面エポキシ樹脂紛体塗装 GFリング含む	個	27, 000
水-143	配水ポリエチレン管用管	フランジ短	φ75 HPP挿し口付き GF形 7.5K 内面エポキシ樹脂紛体塗装 GFリング含む	個	34, 130
水-144	配水ポリエチレン管用管	フランジ短	φ100 HPP挿し口付き GF形 7.5K 内面エポキシ樹脂紛体塗装 GFリング含む	個	48, 660
水-145	配水ポリエチレン管用管	フランジ短	φ150 HPP挿し口付き GF形 7.5K 内面エポキン樹脂紛体塗装 GFリング含む	個	80, 740
水-146	配水ポリエチレン管用	PPジョイント	φ50 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	34, 500
水-147	配水ポリエチレン管用	PPジョイント	φ 75 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	40, 200
水-148	配水ポリエチレン管用	PPジョイント	φ100 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	61, 600
水-149	配水ポリエチレン管用	PPジョイント	φ 150 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	90, 600
水-150	配水ポリエチレン管用 ベンド	90° メカニカル	φ50×90° FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離 脱防止付	個	36, 000
水-151	配水ポリエチレン管用ベンド	90° メカニカル	φ75×90° FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離 脱防止付	個	42, 600
水-152	配水ポリエチレン管用ベンド	90° メカニカル	φ 100×90° FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	70, 300

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-153	配水ポリエチレン管用 90゚メカニカルベンド	φ150×90° FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	111, 000
水-154	配水ポリエチレン管用 45゚メカニカルベンド	φ50×45° FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離 脱防止付	個	35, 400
水-155	配水ポリエチレン管用 45゚メカニカルベンド	φ75×45° FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離 脱防止付	個	41, 300
水-156	配水ポリエチレン管用 45゚メカニカルベンド	φ 100×45° FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	68, 700
水-157	配水ポリエチレン管用 45゚メカニカルベンド	φ150×45° FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	108, 000
水-158	配水ポリエチレン管	φ50×40m 長尺管	巻	76, 040
水-159	配水ポリエチレン管	φ75×40m 長尺管	巻	153, 930
水-160	石綿セメント管用 管帽	φ75 無頭管部用 接合材料含む	個	23, 400
水-161	石綿セメント管用 管帽	φ100 無頭管部用 接合材料含む	個	26, 910
水-162	石綿セメント管用 管帽	φ150 無頭管部用 接合材料含む	個	39, 500
水-163	石綿セメント管用 管帽	φ200 無頭管部用 接合材料含む	個	48, 970
水-164	A形ダクタイル鋳鉄管用 ゴム輪	φ 75	個	1, 530
水-165	A形ダクタイル鋳鉄管用 ゴム輪	φ 100	個	1, 750
水-166	A形ダクタイル鋳鉄管用 ゴム輪	φ 150	個	2, 400
水-167	A形ダクタイル鋳鉄管用 ゴム輪	φ 200	個	2, 940
水-168	A形ダクタイル鋳鉄管用 ゴム輪	φ 250	個	3, 800
水-169	A形ダクタイル鋳鉄管用 ゴム輪	φ 300	個	6, 650
水-170	A形ダクタイル鋳鉄管用 ゴム輪	φ 350	個	8, 070
水-171	VCジョイント	φ75 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	34, 720
水-172	VCジョイント	φ100 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	45, 510
水-173	VCジョイント	φ150 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	64, 810
水-174	VCジョイント	φ200 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	89, 800

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-175	片落ちVCジョイント	φ75×50 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	39, 100
水-176	片落ちVCジョイント	φ100×50 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	46, 750
水-177	片落ちVCジョイント	φ100×75 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	49, 510
水-178	片落ちVCジョイント	φ150×50 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	70, 500
水-179	片落ちVCジョイント	φ150×75 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	72, 600
水-180	片落ちVCジョイント	φ150×100 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	80, 400
水-181	VC短管1号	φ50 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付 ショート形	個	22, 240
水-182	VSジョイント	φ50 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	26, 660
水-183	VSジョイント	φ 75 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	32, 940
水-184	VSジョイント	φ100 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	50, 780
水-185	VSŷ* aイント	φ 150 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	74, 770
水-186	CAジョイント	φ50 K形 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離 脱防止付	個	40, 200
水-187	CAジョイント	φ 75 K形 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離 脱防止付	個	48, 370
水-188	CAジョイント	φ 100 K形 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離 脱防止付	個	57, 790
水-189	CAジョイント	φ 150 K形 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離 脱防止付	個	89, 060
水-190	CAジョイント	φ 200 K形 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離 脱防止付	個	109, 830
水-191	CAジョイント	φ 250 K形 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離 脱防止付	個	162, 220
水-192	CAジョイント	φ300 K形 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離 脱防止付	個	219, 680
水-193	CAジョイント片落型	φ 150×125 K形 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ ナット 離脱防止付	個	82, 600
水-194	CAジョイントⅡ型	φ 250 A形 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離 脱防止付	個	185, 550
水-195	CAジョイントⅡ型	φ300 A形 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離 脱防止付	個	252, 500
水-196	CVSジョイント	φ50 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	29, 120

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-197	CVSジョイント	φ75 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	30, 810
水-198	CVSジョイント	φ100 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	44, 840
水-199	CVSジョイント	φ150 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	70, 530
水-200	CVSーAジョイント	φ50 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	31, 840
水-201	CVS-Aジョイント	φ75 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	33, 220
水-202	CVS-Aジョイント	φ100 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	48, 960
水-203	CVSーAジョイント	φ125 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	67, 270
水-204	CVSーAジョイント	φ150 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	76, 340
水-205	CVSーAジョイント	φ 200 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	134, 710
水-206	CVS-Aジョイント	φ 250 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	176, 740
水-207	CVS-Aジョイント	φ300 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	211, 560
水-208	HPP-DIP用異種管継手(K 形,T形用)	φ75 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	21, 620
水-209	HPP-DIP用異種管継手(K 形,T形用)	φ100 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	32, 210
水-210	HPP-DIP用異種管継手(K 形,T形用)	φ150 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	96, 920
水-211	HPP-DIP用異種管継手(GX形用)	φ75 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	27, 380
水-212	HPP-DIP用異種管継手(GX形用)	φ100 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	42, 560
水-213	HPP-DIP用異種管継手(GX形用)	φ 150 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	69, 900
水-214	HPP-DIP用径違い異種管継手(K形,T形用)	φ75×50 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 DIP×HPP	個	35, 730
水-215	HPP-DIP用径違い異種管継手(K形,T形用)	φ100×50 FCD 内面エポキン樹脂紛体塗装 DIP×HPP	個	53, 920
水-216	HPP-DIP用径違い異種管継手(K形,T形用)	φ100×75 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 DIP×HPP	個	59, 670
水-217	HPP-DIP用径違い異種管継手(K形,T形用)	φ150×100 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 DIP×HPP	個	93, 490
水-218	HPP-DIP用径違い異種管継手(GX形用)	φ75×50 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 DIP×HPP	個	41, 480

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-219	HPP-DIP用径違い異種管継手(GX形用)	φ 100×50 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 DIP×HPP	個	62, 300
水-220	HPP-DIP用径違い異種管継手(GX形用)	φ100×75 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 DIP×HPP	個	63, 310
水-221	HPP-DIP用径違い異種管継手(GX形用)	φ150×100 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 DIP×HPP	個	106, 320
水-222	PGジョイント	φ50 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	40, 050
水-223	PGジョイント	φ 75 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	46, 030
水-224	PGジョイント	φ 100 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	70, 580
水-225	PCジョイント	φ150 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	97, 550
水-226	片落ちPCジョイント	φ75×50 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離 脱防止付 DIP×HPP	個	38, 800
水-227	片落ちPCジョイント	φ100×50 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付 DIP×HPP	個	49, 090
水-228	片落ちPCジョイント	φ 100×75 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離 脱防止付 DIP×HPP	個	56, 140
水-229	片落ちPCジョイント	φ 150×50 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離 脱防止付 DIP×HPP	個	70, 980
水-230	片落ちPCジョイント	φ 150×75 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離 脱防止付 DIP×HPP	個	71, 580
水-231	片落ちPCジョイント	φ 150×100 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付 DIP×HPP	個	88, 700
水-232	PC短管1号	φ50 FCD 7.5K 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット フラ ンジパッキン含む	個	39, 660
水-233	PC短管1号	φ 75 FCD 7.5K 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット フラ ンジパッキン含む	個	52, 560
水-234	PC短管1号	φ 100 FCD 7.5K 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット フ ランジパッキン含む	個	67, 000
水-235	PC短管1号	φ 150 FCD 7.5K 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット フ ランジパッキン含む	個	107, 460
水-236	PVŷ* aイント	φ50 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	35, 760
水-237	PVŷ aイント	φ75 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	41, 820
水-238	PVŷ aイント	φ 100 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	63, 800
水-239	PVŷ aイント	φ 150 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付	個	94, 520
水-240	片落ちPVジョイント	φ75×50 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離 脱防止付 コア有	個	41, 970

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-241	片落ちPVジョイント	φ 100×75 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離 脱防止付 コア有	個	60, 820
水-242	HPP-PE変換ソケット(金属継手)	φ50×40 HPPφ50×水道用ポリエチレン2層管φ40	個	14, 710
水-243	HPP-PE変換ソケット(金属継手)	φ50×50 HPPφ50×水道用ポリエチレン2層管φ50	個	15, 440
水-244	EF変換オネシ゛ソケット	φ 50 管用テーパーオスネジ(EF受口付)	個	21, 500
水-245	EF変換メネジソケット	φ 50 管用テーパーメスネジ(EF受口付)	個	13, 090
水-246	EF変換メネジソケット	φ50 平行ネジ袋ナット(EF受口付)	個	27, 820
水-247	EF変換オネジ融着継手(回転型)	φ 50 管用テーパーオスネジ(EF挿しロ付)	個	22, 760
水-248	EF変換メネジ融着継手(回転型)	φ50 平行ネジ袋ナット(EF挿しロ付)	個	26, 550
水-249	エースシ゛ョイント	φ 75 ACP用 FCD 合金ボルト・ナット	組	17, 550
水-250	エースシ゛ョイント	φ 100 ACP用 FCD 合金ボルト・ナット	組	20, 180
水-251	エースシ゛ョイント	φ 150 ACP用 FCD 合金ボルト・ナット	組	31, 250
水-252	エースシ゛ョイント	φ 200 ACP用 FCD 合金ボルト・ナット	組	46, 550
水-253	エースシ゛ョイント	φ 250 ACP用 FCD 合金ボルト・ナット	組	77, 820
水-254	フクロシ゛ョイント	φ50 VP用 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 ステンレスボルト・ナット	組	37, 630
水-255	フクロシ゛ョイント	φ75 VP用 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 ステンレスボルト・ナット	組	58, 410
水-256	フクロシ゛ョイント	φ100 VP用 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 ステンレスボルト・ナット	組	68, 780
水-257	フクロシ゛ョイント	φ150 VP用 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 ステンレスボルト・ナット	組	123, 550
水-258	チース゛用フクロシ゛ョイント	φ75×50 VP用 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 ステンレスボルト・ ナット	組	118, 930
水-259	チース゛用フクロシ゛ョイント	φ75×75 VP用 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 ステンレスボルト・ ナット	組	122, 820
水-260	チース゛用フクロシ゛ョイント	φ 100×50 VP用 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 ステンレスボルト・ ナット	組	130, 670
水-261	チース゛用フクロシ゛ョイント	φ100×75 VP用 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 ステンレスボルト・ ナット	組	135, 300
水-262	チース゛用フクロシ゛ョイント	φ 100×100 VP用 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 ステンレスボル ト・ナット	組	140, 110

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-263	チース゛用フクロシ゛ョイント	φ 150×75 VP用 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 ステンレスボルト・ ナット	組	220, 770
水-264	チース゛用フクロシ゛ョイント	φ 150×100 VP用 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 ステンレスボル ト・ナット	組	239, 180
水-265	チース゛用フクロシ゛ョイント	φ 150×150 VP用 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 ステンレスボル ト・ナット	組	247, 150
水-266	フクロシ゛ョイント	φ50 HPP用 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 ステンレスボルト・ナット	個	56, 590
水-267	フクロシ゛ョイント	φ75 HPP用 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 ステンレスボルト・ナット	個	87, 340
水-268	フクロシ゛ョイント	φ 100 HPP用 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 ステンレスボルト・ナット	個	104, 500
水-269	フクロシ゛ョイント	φ150 HPP用 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 ステンレスボルト・ナット	個	157, 700
水-270	片落ちPVジョイント	φ100×50 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離 脱防止付 コア有	個	52, 210
水-271	片落ちPVジョイント	φ150×75 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離 脱防止付 コア有	個	77, 860
水-272	片落ちPVジョイント	φ150×100 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付 コア有	個	82, 830
水-273	片落ちPVジョイント	φ50×75 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離 脱防止付 コア有	個	45, 520
水-274	片落ちPVジョイント	φ75×100 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離 脱防止付 コア有	個	65, 850
水-275	片落ちPVジョイント	φ100×150 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット 離脱防止付 コア有	個	112, 400
水-276	割T字管	φ75×75 DIP用 Vソフト型 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	279, 320
水-277	割下字管	φ 100×75 DIP用 Vソフト型 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	198, 370
水-278	割下字管	φ 100×100 DIP用 Vソフト型 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	348, 870
水-279	割T字管	φ 150×75 DIP用 Vソフト型 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	221, 310
水-280	割T字管	φ 150×100 DIP用 Vソフト型 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	268, 730
水-281	割T字管	φ 150×150 DIP用 Vソフト型 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	478, 370
水-282	割T字管	φ 200×75 DIP用 Vソフト型 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	272, 960
水-283	割T字管	φ 200×100 DIP用 Vソフト型 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	315, 430
水-284	割「字管	φ200×150 DIP用 Vソフト型 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	411, 080

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-285	割「字管	φ200×200 DIP用 Vソフト型 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	707, 890
水-286	割T字管	φ 250×75 DIP用 Vソフト型 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	287, 490
水-287	割T字管	φ 250×100 DIP用 Vソフト型 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	320, 660
水-288	割「字管	φ250×150 DIP用 Vソフト型 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	415, 830
水-289	割T字管	φ250×200 DIP用 Vソフト型 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	816, 130
水-290	割T字管	φ300×75 DIP用 Vソフト型 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	302, 920
水-291	割T字管	φ300×100 DIP用 Vyフト型 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	336, 030
水-292	割T字管	φ300×150 DIP用 Vソフト型 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	424, 360
水-293	割T字管	φ300×200 DIP用 Vソフト型 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	550, 000
水-294	割T字管	φ75×75 VP用 Vソフト型 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	178, 630
水-295	割T字管	φ 100×75 VP用 Vソフト型 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	186, 160
水-296	割T字管	φ 100×100 VP用 Vソフト型 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	233, 810
水-297	割T字管	φ 150×75 VP用 Vソフト型 FCD 内面エボキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	210, 420
水-298	割T字管	φ 150×100 VP用 Vソフト型 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	247, 800
水-299	割T字管	φ 150×150 VP用 Vソフト型 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	345, 590
水-300	割T字管	φ75×75 HPP用 Vソフト型 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合 金ボルト・ナット	個	263, 920
水-301	割丁字管	φ 100×75 HPP用 Vソフト型 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	284, 380
水-302	割T字管	φ 100×100 HPP用 Vソフト型 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	336, 430
水-303	割T字管	φ 150×75 HPP用 Vソフト型 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	332, 770
水-304	割T字管	φ 150×100 HPP用 Vソフト型 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	378, 080
水-305	割丁字管	φ 150×150 HPP用 Vソフト型 FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 合金ボルト・ナット	個	477, 950
水-306	割T字管	φ75×φ40 DIP用 SS型 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	56, 350

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-307	割T字管	φ75×φ50 DIP用 SS型 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	59, 860
水-308	割T字管	φ100×φ40 DIP用 SS型 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	61, 290
水-309	割T字管	φ100×φ50 DIP用 SS型 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	64, 680
水-310	割T字管	φ150×φ40 DIP用 SS型 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	71, 540
水-311	割T字管	φ150×φ50 DIP用 SS型 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	75, 170
水-312	割T字管	φ200×φ40 DIP用 SS型 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	92, 560
水-313	割T字管	φ200×φ50 DIP用 SS型 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	96, 020
水-314	割T字管	φ250×φ40 DIP用 SS型 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	107, 000
水-315	割T字管	φ 250×φ 50 DIP用 SS型 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	110, 420
水-316	割T字管	φ300×φ40 DIP用 SS型 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	121, 030
水-317	割T字管	φ300×φ50 DIP用 SS型 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	121, 660
水-318	割T字管	φ350×φ40 DIP用 SS型 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	128, 190
水-319	割T字管	φ350×φ50 DIP用 SS型 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	131, 560
水-320	割T字管	φ50×φ40 VP用 SS型 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	58, 060
水-321	割T字管	φ75×φ40 VP用 SS型 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	56, 350
水-322	割T字管	φ75×φ50 VP用 SS型 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	59, 860
水-323	割T字管	φ100×φ40 VP用 SS型 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	61, 290
水-324	割T字管	φ100×φ50 VP用 SS型 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	64, 680
水-325	割T字管	φ150×φ40 VP用 SS型 内面球° 抄樹脂紛体塗装	個	71, 540
水-326	割T字管	φ150×φ50 VP用 SS型 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	75, 170
水-327	割T字管用プラグ	φ 40 SUS304	個	1, 530
水-328	割丁字管用プラグ	φ 50 SUS304	個	2, 300

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-329	仕切弁	φ300 2F形 0.74MPa FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 ベアリン グ入り	個	758, 400
水-330	仕切弁	φ350 2F形 0.74MPa FCD 内面エポキシ樹脂紛体塗装 ベアリン グ入り	個	1, 048, 800
水-331	ソフトシール仕切弁	φ75 DIP(K)用 受挿し形 0.74MPa FCD 内外面エポキシ樹脂 紛体塗装 ショート形	個	103, 700
水-332	ソフトシール仕切弁	φ 100 DIP(K)用 受挿し形 0.74MPa FCD 内外面エポキシ樹脂 紛体塗装 ショート形	個	129, 200
水-333) ソフトシール仕切弁	φ 150 DIP(K)用 受挿し形 0.74MPa FCD 内外面エポキシ樹脂 紛体塗装 ショート形	個	212, 500
水-334) ソフトシール仕切弁	φ 200 DIP(K)用 受挿し形 0.74MPa FCD 内外面エポキシ樹脂 紛体塗装 ショート形	個	310, 250
水-335	ソフトシール仕切弁	φ 250 DIP(K)用 受挿し形 0.74MPa FCD 内外面球 や樹脂 紛体塗装 ショート形	個	452, 200
水-336	ソフトシール仕切弁	φ300 DIP(K)用 受挿し形 0.74MPa FCD 内外面エポキシ樹脂 紛体塗装 ショート形	個	624, 000
水-337	ソフトシール仕切弁	φ50 HPP用 EF片受 0.74MPa FCD 内外面エポキシ樹脂紛体塗装 ショート形	個	100, 000
水-338	ソフトシール仕切弁	φ 75 HPP用 EF片受 0.74MPa FCD 内外面エポキシ樹脂紛体塗装 ショート形	個	110, 000
水-339	ソフトシール仕切弁	φ100 HPP用 EF片受 0.74MPa FCD 内外面エポキシ樹脂紛体 塗装 ショート形	個	139, 000
水-340	不断水バルブ	φ75 DIP用 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	280, 060
水-341	不断水バルブ	φ100 DIP用 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	332, 310
水-342	不断水バルブ	φ150 DIP用 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	411, 730
水-343	不断水バルブ	φ 200 DIP用 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	1, 229, 970
水-344	不断水バルブ	φ250 DIP用 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	1, 905, 040
水-345	不断水バルブ	φ300 DIP用 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	2, 191, 370
水-346	不断水バルブ	φ350 DIP用 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	3, 567, 630
水-347	不断水バルブ	φ75 VP用 内面Iポキシ樹脂紛体塗装	個	240, 350
水-348	不断水バルブ	φ100 VP用 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	295, 740
水-349	不断水バルブ	φ150 VP用 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	366, 800
水-350	不断水バルブ	φ75 HPP用 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	308, 280

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-351	不断水バルブ	φ 100 HPP用 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	362, 620
水-352	不断水バルブ	φ 150 HPP用 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	558, 030
水-353	消火栓	北川式 単口(回転) 赤色	基	365, 400
水-354	消火栓	北川式 双口(回転) 赤色	基	447, 900
水-355	消火栓	北川式 単口(上部のみ単口)(回転) 赤色	基	405, 000
水-356	消火栓	北川式 多雪型 赤色	基	410, 500
水-357	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	319, 900
水-358	前沢北五型双口消火栓部材	キャップ [®] FC200 (部番4)	個	4, 000
水-359	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	7, 600
水-360	前沢北五型双口消火栓部材	スタフィンク゛ボックス CAC406(部番6)	個	15, 500
水-361	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	59, 000
水-362	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	4, 300
水-363	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	16, 500
水-364	前沢北五型双口消火栓部材	ウインク゛バルフ゛ CAC406(部番14 2個/1組)	個	22, 000
水-365	前沢北五型双口消火栓部材	クラッチ CAC406(部番16 2個/1組)	個	25, 000
水-366	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	76, 700
水-367	前沢北五型双口消火栓部材	上部ステム SUS304(部番20)	個	46, 500
水-368	前沢北五型双口消火栓部材	下部ステム SUS304(部番21)	個	62, 400
水-369	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	500
水-370	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, 000
水-371	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	7, 200
水-372	前沢北五型双口消火栓部材	バ゛ルフ゛シート CR(部番31)	個	4, 000

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-373	前沢北五型双口消火栓部材	シートパッキン CBR(部番32)	枚	500
水-374	前沢北五型双口消火栓部材	Oリンク* NBR(部番33 2個/1組)	個	500
水-375	前沢北五型双口消火栓部材	プ [°] ラク゛SUS304 (部番34)	個	2, 000
水-376	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	500
水-377	前沢北五型双口消火栓部材	六角穴付止ねじ SUS304(部番39)	本	500
水-378	前沢北五型双口消火栓部材	シートパッキン SBR (部番40)	枚	600
水-379	前沢北五型双口消火栓部材	シートパッキン SBR (部番42)	枚	500
水-380	前沢北五型双口消火栓部材	シートパッキン SBR (部番43)	枚	500
水-381	前沢北五型双口消火栓部材	シートハ°ッキン SBR (部番44 2枚/1組)	枚	500
水-382	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	205, 800
水-383	前沢北五型単口消火栓部材	キャップ FC200 (部番5)	個	3, 500
水-384	前沢北五型単口消火栓部材	放水口キャップ FC200 (部番6)	個	7, 600
水-385	前沢北五型単口消火栓部材	ステムカ゛イト゛ CAC406 (部番7)	個	9, 400
水-386	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	39, 000
水-387	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	4, 300
水-388	前沢北五型単口消火栓部材	ねじ式放水口 CAC406(部番12)	個	16, 500
水-389	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	25, 000
水-390	前沢北五型単口消火栓部材	プ [°] ラク゛ SUS304 (部番16)	個	2, 000
水-391	前沢北五型単口消火栓部材	上部ステム SUS304(部番20)	個	40, 500
水-392	前沢北五型単口消火栓部材	下部ステム SUS304(部番21)	個	58, 500
水-393	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	500
水-394	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	7, 200

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-395	前沢北五型単口消火栓部材	チェーン SUS304(部番26)	連	3, 000
水-396	前沢北五型単口消火栓部材	ハ゛ルフ゛シート CR(部番28)	個	3, 200
水-397	前沢北五型単口消火栓部材	Oリンク゛NBR(部番30 2個/1組)	個	400
水-398	前沢北五型単口消火栓部材	スタフィンク゛ボックス CAC406(部番31)	個	15, 500
水-399	前沢北五型単口消火栓部材	シートパッキン SBR(部番32)	枚	800
水-400	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	7, 200
水-401	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	500
水-402	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	500
水-403	前沢北五型単口消火栓部材	シートパッキン SBR (部番39)	枚	500
水-404	前沢北五型単口消火栓部材	シートパッキン SBR (部番40)	枚	500
水-405	前沢北五型単口消火栓部材	シートパッキン SBR(部番42)	枚	500
水-406	前沢北五型単口消火栓部材	シートパッキン SBR(部番43)	枚	500
水-407	前沢北五型単口消火栓部材	オーハ゛ースローワッシャー(打倒座金・打倒ボルト・シートパッキン)	式	17, 200
水-408	森田双口消火栓部材	破壊片(六角ボルト・破壊片取付板・ガスケット・破壊片)	式	51, 250
水-409	北川双口消火栓部材	弁箱 FCD450(部番1)	個	48, 070
水-410	北川双口消火栓部材	本体 FC200(部番2A)	基	88, 550
水-411	北川双口消火栓部材	補助弁本体 FC200(部番2B 2個/1組)	個	49, 340
水-412	北川双口消火栓部材	回転体 FC200(部番3)	個	37, 950
水-413	北川双口消火栓部材	短管 FCD450(部番4)	個	60, 720
水-414	北川双口消火栓部材	メカニカルK形乙管 FCD450(部番5)	個	60, 720
水-415	北川双口消火栓部材	キャップ FC200 (部番6A)	個	7, 590
水-416	北川双口消火栓部材	キャップ CAC406 (部番6B)	個	15, 180

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-417	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, 530
水-418	北川双口消火栓部材	グランド C3604B(部番9A)	個	5, 640
水-419	北川双口消火栓部材	補助弁グランド C3604B(部番9B 2個/1組)	個	2, 530
7 K−420	北川双口消火栓部材	弁体 FC200(部番10)	個	7, 590
水-421	北川双口消火栓部材	クラッチ(下) FCD450 (部番11)	個	5, 980
水-422	北川双口消火栓部材	クラッチ(上) FC200(部番12)	個	5, 980
水-423	北川双口消火栓部材	ジョイント FCD450(部番13)	個	3, 800
水-424	北川双口消火栓部材	振れ止め FCD450(部番14)	個	8, 510
水-425	北川双口消火栓部材	破壊板 FC200(部番15 4個/1組)	個	1, 730
水-426	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, 060
水-427	北川双口消火栓部材	クサリ SUS304(部番20B)	連	1, 270
水-428	北川双口消火栓部材	口金 CAC406(部番22 2個/1組)	個	7, 590
水-429	北川双口消火栓部材	外し金 CAC406(部番23 2個/1組)	個	7, 590
水-430	北川双口消火栓部材	補助弁弁体軸 C3771B(部番24 2個/1組)	個	3, 800
水-431	北川双口消火栓部材	止めリンク FCD450 (部番26)	個	3, 450
水-432	北川双口消火栓部材	弁座 水道用ゴム(部番27A)	個	3, 450
水-433	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	5, 980
水-434	北川双口消火栓部材	弁座押さえ SUS304(部番30)	個	1, 500
水-435	北川双口消火栓部材	弁体ボルト SUS304(部番31)	本	1, 270
水-436	北川双口消火栓部材	弁棒(下) C3771B(部番32)	本	5, 980
水-437	北川双口消火栓部材	弁棒(中) SUS403(部番33)	本	22, 770
水-438	北川双口消火栓部材	弁棒(上) SUS403(部番34)	本	17, 020

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-439	北川双口消火栓部材	排水パイプ C1220T (部番36A)	本	6, 900
水-440	北川双口消火栓部材	排水パイプ ポリウレタン(部番36B)	本	1, 270
水-441	北川双口消火栓部材	六角ボルト SS400(部番37A 8本/1組)	本	580
水-442	北川双口消火栓部材	六角ボルト SS400(部番37B 4本/1組)	本	1, 150
水-443	北川双口消火栓部材	六角ボルト SUS304(部番37C 3本/1組)	本	630
水-444	北川双口消火栓部材	袋ナット SUS304(部番39A 4個/1組)	個	350
水-445	北川双口消火栓部材	袋ナット SUS304(部番39B 8個/1組)	個	630
水-446	北川双口消火栓部材	六角ナット SS400(部番40A 8個/1組)	個	230
水-447	北川双口消火栓部材	六角ナット SUS304(部番40B)	個	230
水-448	北川双口消火栓部材	六角ナット SUS304(部番40C 3個/1組)	個	230
水-449	北川双口消火栓部材	ロックナット CAC406(部番40D)	個	1, 150
水-450	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	630
水-451	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	250
水-452	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	380
水-453	北川双口消火栓部材	六角穴付き止めねじ SCM435(部番41D)	本	250
水-454	北川双口消火栓部材	六角穴付きボルト SCM435(部番42)	本	630
水-455	北川双口消火栓部材	座金 SUS304(部番45A 4個/1組)	個	120
水-456	北川双口消火栓部材	座金 C3771B(部番45B)	個	460
水-457	北川双口消火栓部材	座金 CAC406(部番45C)	個	580
水-458	北川双口消火栓部材	ガスケット 水道用ゴム(部番46A)	個	1, 010
水-459	北川双口消火栓部材	カ゛スケット V1500(部番46B 2個/1組)	個	630
水-460	北川双口消火栓部材	ガスケット 水道用ゴム(部番46C)	個	350

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-461	北川双口消火栓部材	0リンケ (P20) NBR (部番47A 6個/1組)	個	510
水-462	北川双口消火栓部材	0リンケ゛(P30) NBR (部番47B)	個	510
水-463	北川双口消火栓部材	Oリンケ゛(G105) NBR(部番47C 2個/1組)	個	1, 270
水-464	北川双口消火栓部材	0リンケ゛(P110) NBR (部番47D)	個	1, 270
水-465	北川双口消火栓部材	Oリンケ (P145) NBR (部番47E 2個/1組)	個	1, 840
水-466	北川双口消火栓部材	Oリンケ (P26) NBR (部番47F 2個/1組)	個	1, 150
水-467	北川双口消火栓部材	Oリンケ (P28) NBR (部番47G 2個/1組)	個	630
水-468	北川双口消火栓部材	錆防止板 SUS304(部番48A)	個	1, 500
水-469	北川双口消火栓部材	錆防止板 SUS304(部番48B)	個	1, 500
水-470	北川双口消火栓部材	Uパッキン NBR(部番49A)	枚	1, 270
水-471	北川双口消火栓部材	Uパッキン NBR(部番49B)	枚	1, 730
水-472	北川双口消火栓部材	埋込ボルト SS400(部番51 8本/1組)	本	630
水-473	北川双口消火栓部材	プ [°] ラケ゛SS400 (部番52)	個	1, 010
水-474	北川双口消火栓部材	カラー C3771B(部番54)	個	1, 270
水-475	北川双口消火栓部材	補助弁弁体 CAC406(部番62 2個/1組)	個	5, 060
水-476	北川双口消火栓部材	継ぎ手 SUS304(部番71A)	個	2, 530
水-477	北川双口消火栓部材	継ぎ手 C3771B(部番71B)	組	2, 300
水-478	北川双口消火栓部材	継ぎ手 PBT樹脂(部番71C)	組	2, 300
水-479	北川双口消火栓部材	排水口エルボ CAC406 (部番74)	個	8, 050
水-480	北川単口消火栓部材	弁箱 FCD450(部番1)	個	48, 070
水-481	北川単口消火栓部材	本体 FC200(部番2)	基	83, 490
水-482	北川単口消火栓部材	回転体 FC200(部番3)	個	22, 770

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-483	北川単口消火栓部材	短管 FCD450(部番4)	個	60, 720
水-484	北川単口消火栓部材	メカニカルK形乙管 FCD450(部番5)	個	60, 720
水-485	北川単口消火栓部材	キャップ FC200 (部番6A)	個	7, 590
水-486	北川単口消火栓部材	キャップ CAC406 (部番6B)	個	15, 180
水-487	北川単口消火栓部材	グランド C3604B(部番9)	個	5, 640
水-488	北川単口消火栓部材	弁体 FCD450(部番10)	個	7, 590
水-489	北川単口消火栓部材	クラッチ(下) FCD450 (部番11)	個	5, 980
水-490	北川単口消火栓部材	クラッチ(上) FC200(部番12)	個	5, 980
水-491	北川単口消火栓部材	ジョイント FCD450(部番13)	個	3, 800
水-492	北川単口消火栓部材	振れ止め CAC406(部番14)	個	8, 510
水-493	北川単口消火栓部材	破壊板 FC200(部番15 4個/1組)	個	1, 730
水-494	北川単口消火栓部材	口金キャップ FC200(部番17)	個	5, 060
水-495	北川単口消火栓部材	クサリ SUS304(部番20A)	連	3, 450
水-496	北川単口消火栓部材	クサリ SUS304(部番20B)	連	1, 270
水-497	北川単口消火栓部材	ロ金フランジ CAC406(部番20)	個	15, 180
水-498	北川単口消火栓部材	口金 CAC406(部番22)	個	7, 590
水-499	北川単口消火栓部材	外し金 CAC406(部番23)	個	15, 180
水-500	北川単口消火栓部材	止めリング CAC406 (部番26)	個	3, 450
水-501	北川単口消火栓部材	弁座 水道用ゴム(部番27)	個	3, 450
水-502	北川単口消火栓部材	弁座押さえ SCS13(部番30)	個	1, 500
水-503	北川単口消火栓部材	弁体ボルト SUS304(部番31)	本	1, 270
水-504	北川単口消火栓部材	弁棒(下) SUS403(部番32)	本	5, 980

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-505	北川単口消火栓部材	弁棒(中) SUS403(部番33)	本	22, 770
水-506	北川単口消火栓部材	弁棒(上) SUS403(部番34)	本	17, 020
水-507	北川単口消火栓部材	排水パイプ C1220T (部番36A)	本	6, 900
水-508	北川単口消火栓部材	排水パイプ ポリウレタン(部番36B)	本	1, 270
水-509	北川単口消火栓部材	六角ボルト SUS304(部番37A 8本/1組)	本	580
水-510	北川単口消火栓部材	六角ボルト SUS304(部番37B 4本/1組)	本	1, 150
水-511	北川単口消火栓部材	六角ボルト SUS304(部番37C)	本	630
水-512	北川単口消火栓部材	袋ナット SUS304(部番39 4個/1組)	個	350
水-513	北川単口消火栓部材	六角ナット SUS304(部番40A 12個/1組)	個	230
水-514	北川単口消火栓部材	六角ナット SUS304(部番40B)	個	230
水-515	北川単口消火栓部材	六角ナット SUS304(部番40C)	個	230
水-516	北川単口消火栓部材	ロックナット CAC406(部番40D)	個	1, 150
水-517	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	630
水-518	北川単口消火栓部材	六角穴付き止めねじ SCM435(部番41B)	本	250
水-519	北川単口消火栓部材	六角穴付き止めねじ SCM435(部番41C)	本	380
水-520	北川単口消火栓部材	六角穴付きボルト SCS304(部番42)	本	630
水-521	北川単口消火栓部材	座金 SUS304(部番45A 4個/1組)	個	120
水-522	北川単口消火栓部材	座金 C3771B(部番45B)	個	460
水-523	北川単口消火栓部材	座金 CAC406(部番45C)	個	580
水-524	北川単口消火栓部材	ガスケット 水道用ゴム(部番46A)	個	1, 010
水-525	北川単口消火栓部材	ガスケット 水道用ゴム(部番46B)	個	630
水-526	北川単口消火栓部材	ガスケット 水道用ゴム(部番46C)	個	350

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-527	北川単口消火栓部材	Oリンク NBR(部番47A 2個/1組)	個	510
水-528	北川単口消火栓部材	Oリンク゛NBR (部番47B)	個	510
水-529	北川単口消火栓部材	Oリンク゛NBR(部番47C 2個/1組)	個	1, 270
水-530	北川単口消火栓部材	Oリンク゛NBR (部番47D)	個	1, 270
水-531	北川単口消火栓部材	Oリンク゛NBR(部番47E 2個/1組)	個	1, 840
水-532	北川単口消火栓部材	錆防止板 SUS304(部番48A)	個	1, 500
水-533	北川単口消火栓部材	錆防止板 SUS304(部番48B)	個	1, 500
水-534	北川単口消火栓部材	Uパッキン NBR(部番49A)	枚	1, 270
水-535	北川単口消火栓部材	Uパッキン NBR(部番49B)	枚	1, 730
水-536	北川単口消火栓部材	プ [°] ラク゛SS400 (部番52)	個	1, 010
水-537	北川単口消火栓部材	めねじ駒 CAC406(部番53)	個	5, 180
水-538	北川単口消火栓部材	カラー C3771B(部番54)	個	1, 270
水-539	北川単口消火栓部材	継手 SUS304(部番71A)	個	2, 530
水-540	北川単口消火栓部材	継手 C3771B(部番71B)	組	2, 300
水-541	北川単口消火栓部材	継手 PBT樹脂(部番71C)	組	2, 300
水-542	北川単口消火栓部材	排水口エルボ CAC406 (部番74)	個	8, 050
水-543	空気弁補修材	φ13 7D-ト弁体 急排型	個	15, 460
水-544	空気弁補修材	φ 20 7u-ト弁体 急排型	個	15, 460
水-545	空気弁補修材	φ 25 7D-ト弁体 急排型	個	15, 460
水-546	空気弁補修材	φ75 7D-ト弁体 急排型	個	20, 290
水-547	空気弁補修材	φ13 小空気孔弁座 急排型	個	550
水-548	空気弁補修材	φ20 小空気孔弁座 急排型	個	550

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-549	空気弁補修材	φ25 小空気孔弁座 急排型	個	550
水-550	空気弁補修材	φ75 小空気孔弁座 急排型	個	550
水-551	空気弁補修材	空気弁内面樹脂加工費	個	8, 220
水-552	急速空気弁	φ25 ネジ込形 0.74MPa FCD 内外面エポキシ樹脂紛体塗装 防寒型 ボール副弁付	個	113, 900
水-553	急速空気弁	φ 75 フランジ形 0.74MPa FCD 内外面エポキシ樹脂紛体塗装 防寒型 副弁無	個	142, 500
水-554	急速空気弁	φ 100 フランジ形 0.74MPa FCD 内外面エポキシ樹脂紛体塗装 防寒型 副弁無	個	181, 450
水-555	急速空気弁	φ 150 フランジ 形 0.74MPa FCD 内外面エポキシ樹脂紛体塗装 防寒型 副弁無	個	472, 150
水-556	制水弁筐(A型)	φ200以下 H=800(最大1300)	組	56, 600
水-557	制水弁筐(A型上部)	蓋付	組	31, 300
水-558	制水弁筐(A型下部)		組	25, 800
水-559	制水弁筐(B型)	φ250以上 H=620(最大 960)	組	51, 600
水-560	制水弁筐(B型上部)	蓋付	組	29, 700
水-561	制水弁筐(B型下部)		組	30, 000
水-562	制水弁筐鉄蓋	旧型用	個	10, 000
水-563	制水弁筐鉄蓋	新型用	個	7, 650
水-564	制水弁筐用縁石	砂利道 車道用 φ600*250 W=140 kg	組	15, 900
水-565	制水弁筐用縁石	砂利道 歩道用 φ400*200 W= 16 kg	組	5, 340
水-566	制水弁筐用台石	φ700*80 W= 57 kg	組	6, 760
水-567	継足キー	L=1.0まで ステンレス製	本	18, 300
水-568	継足キー	L=1.1~1.5 ステンレス製	本	21, 900
水-569	継足や振止め	φ380×3 2分割 ステンレス製	枚	13, 300
水-570	制水弁継足筐	φ300×300 RCP(ソケット付) W= 35 kg	本	4, 600

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-571	制水弁継足筐	φ300×600 RCP(ソケット付) W= 60 kg	本	4, 980
水-572	制水弁識別板	ポリプロピレン製 130*375*0. 75 (黄・緑・青・赤・白)	枚	698
水-573	消火栓標識部材	分離型·標示板 575型 W=0.73kg	枚	16, 120
水-574	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
水-575	消火栓標識部材	標示板 φ430 アルミ製 W=0.45kg	枚	18, 600
水-576	消火栓標識部材	丸管 φ470 表示板用 W=2.45kg	本	22, 010
水-577	消火栓標識部材	直柱 φ42.7*2 295 W=7.38kg	本	21, 700
水-578	消火栓標識部材	押さえ金具 上部 φ180 W=1.50kg	組	10, 850
水-579	消火栓標識部材	押さえ金具 下部 φ200 W=1.56kg	組	10, 850
水-580	消火栓標識部材	ボルト・ナット 上部(消火栓表示板用) W=0.04kg	組	206
水-581	消火栓標識部材	ボルト・ナット 下部(φ10×40×4本, φ10×65×2本) W=0.29kg	組	520
水-582	消火栓標識部材	位置表示板 7ルミ製 W=0.01kg	枚	966
水-583	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
水-584	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	8, 330
水-585	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 平リプ2段裏補強付 φ60.5支柱取付金具付 1mm	組	35, 030
水-586	消火栓標識部材	標識柱(亜鉛メッキ)	本	15, 700
水-587	消火栓標識部材	根止め 30mm×30mm×300mm 等辺山形鋼 2本/組 2.3mm	組	4, 470
水-588	制水弁等標識	制水弁等標識一式(標識板+標識柱)	式	16, 840
水-589	制水弁等標識	標示板 400*220	枚	8, 580
水-590	消火栓用縁石	縁石(三つ割) φ730*60	組	5, 490
水-591	空気弁筺用部材	鉄蓋のみ φ600 防水	個	65, 500
水-592	空気弁筺用部材	φ600 転落防止型断熱蓋用	個	50, 800

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-593	空気弁筺用部材	上蓋用ゴムリング φ 600*8	個	7, 500
水-594	敷ブロック	30*60*10(有筋) 消火栓・空気弁室用 W= 42 kg	個	3, 820
水-595	敷ブロック	40*40*10(有筋) 制水弁(φ200以上)用 W= 38 kg	個	3, 430
水-596	敷ブロック	30*60*6(無筋) GX, HPP, 制水弁用 W= 24 kg	個	1, 840
水-597	制水弁等標識	標識柱 φ48.6*2750	本	8, 480
水-598	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
水-599	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
水-600	保温筒	φ 100 100*0. 9*100	本	5, 430
水-601	保温筒	φ 150 150*0. 9*100	本	7, 720
水-602	保温筒	φ 200 200*0. 9*100	本	9, 260
水-603	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
水-604	マンホール用中蓋取付費	φ 600	箇所	70, 000
水-605	鋳鉄排水管用開閉キャップ	φ75 SUS製 侵入防止用	個	34, 800
水-606	鋳鉄排水管用開閉キャップ	φ100 SUS製 侵入防止用	個	45, 400
水-607	鋳鉄排水管用開閉キャップ	φ150 SUS製 侵入防止用	個	57, 900
水-608	鋳鉄排水管用開閉キャップ	φ 200 SUS製 侵入防止用	個	74, 500
水-609	メタル入フランジ	φ75×20~50(上水用)	個	23, 860
水-610	メタル入フランジ	φ 50 × 20 ~ 50 (JIS用)	個	22, 740
水-611	ステンレスワッシャー	M18 (メタル入フランジボルト止用)	個	36
水-612	水道用ベア・スワブ	φ75 新管用·DIP用	個	33, 500
水-613	水道用ベア・スワブ	φ100 新管用·DIP用	個	37, 700
水-614	水道用ベア・スワブ	φ150 新管用·DIP用	個	51, 600

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-615	水道用ベア・スワブ	φ 200 新管用·DIP用	個	72, 700
水-616	水道用ベア・スワブ	φ 250 新管用·DIP用	個	98, 600
水-617	水道用ベア・スワブ	φ300 新管用·DIP用	個	139, 800
水-618	水道用ベア・スワブ	φ350 新管用·DIP用	個	195, 900
水-619	水道管洗浄用ピグ	φ75 PUKソフトピグ 耐震水道管(NS形GX形用)	個	28, 800
7人-620	水道管洗浄用ピグ	φ 100 PUKソフトピヴ 耐震水道管(NS形GX形用)	個	35, 600
水-621	水道管洗浄用ピグ	φ150 PUKソフトピヴ 耐震水道管(NS形GX形用)	個	42, 100
水-622	水道管洗浄用ピグ	φ 200 PUKソフトピヴ 耐震水道管(NS形GX形用)	個	56, 100
カト-623	水道管洗浄用ピグ	φ 250 PUKソフトピヴ 耐震水道管(NS形GX形用)	個	83, 700
水-624	水道管洗浄用ピグ	φ 300 PUKソフトピヴ 耐震水道管(NS形GX形用)	個	123, 000
水-625	水道管洗浄用ピグ	φ350 PUKソフトピヴ 耐震水道管(NS形GX形用)	個	157, 000
カト-626	水道用スワブ	φ50 HPP用 バアハード	個	15, 500
水-627	水道用スワブ	φ75 HPP用 バアハード	個	16, 500
水-628	水道用スワブ	φ100 HPP用 バアハード	個	19, 300
水-629	水道用スワブ	φ150 HPP用 バアハード	個	27, 400
水-630	溶剤浸透防止スリーブ	φ50 HPP直管用 L=6000	m	295
水-631	溶剤浸透防止スリーブ	φ75 HPP直管用 L=6000	m	295
水-632	溶剤浸透防止スリーブ	φ100 HPP直管用 L=6000	m	355
水-633	溶剤浸透防止スリーブ	φ150 HPP直管用 L=6500	m	581
水-634	溶剤浸透防止スリーブ	φ 50 HPPソケット用	枚	960
水-635	溶剤浸透防止スリーブ	φ 75 HPPソケット用	枚	1, 190
水-636	溶剤浸透防止スリーブ	φ 100 HPPソケット用	枚	1, 310

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-637	溶剤浸透防止スリーブ	φ 150 HPPソケット用	枚	1, 790
水-638	溶剤浸透防止スリーブ	φ50×50 HPP分岐用	枚	5, 640
水-639	溶剤浸透防止スリーブ	φ75×50 HPP分岐用	枚	5, 640
7K-640	溶剤浸透防止スリーブ	φ75×75 HPP分岐用	枚	5, 640
水-641	溶剤浸透防止スリーブ	φ100×50 HPP分岐用	枚	5, 640
水-642	溶剤浸透防止スリーブ	φ100×75 HPP分岐用	枚	5, 640
水-643	溶剤浸透防止スリーブ	φ100×100 HPP分岐用	枚	5, 640
水-644	溶剤浸透防止防食テープ	幅50mm	m	96
水-645	管端防錆テープ	DIP用 1巻10m	個	16, 500
水-646	管端防錆カバー	φ75 DIP(T)切管部用	個	1, 210
水-647	管端防錆か゛-	φ100 DIP(T)切管部用	個	1, 390
水-648	管端防錆カバー	φ150 DIP(T)切管部用	個	1, 660
水-649	管端防錆カバー	φ 75 DIP(K)切管部用	個	960
水-650	管端防錆カバー	φ 100 DIP(K) 切管部用	個	1, 200
水-651	管端防錆カバー	φ150 DIP(K)切管部用	個	1, 390
水-652	管端防錆カバー	φ 200 DIP(K) 切管部用	個	1, 730
水-653	ネジ接合材	テープ 1巻15m	個	150
水-654	表示テープ	30mm(年号入・水道管表示)	m	49
水-655	接着剤	塩ビ管用	kg	2, 400
水-656	ヘルメチック	鋼管防蝕材	kg	1, 250
水-657	防塵メガネ	SP-16	個	2, 400
水-658	防塵マスク	DR-74K	個	4, 560

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-659	防塵フィルター		個	850
水-660	防護服	タイペ゛ック製	個	2, 300
水-661	防護手袋	GL-11	個	2, 880
水-662	シューズ゛カハ゛ー		個	580
水-663	不断水分岐用穿孔機	φ50∼150 T0S450型	台	2, 200, 000
水-664	穿孔機	φ13~25用(手動)	台	151, 000
水-665	穿孔機	φ13~25用(電動)	台	486, 000
水-666	穿孔機	φ 40~50用 (手動)	台	396, 000
水-667	穿孔機	φ 40~50用(電動)	台	879, 000
水-668	パイプ圧着機	油圧式(給水不断水接続用)	台	106, 000
水-669	パイプ圧着機	φ50~φ100 油圧式(水道配水用ポリエチレン管不断水接続用)油圧式スクイズ用ポンプ油圧式スクイズ用ホース 矯正工具含む	台	450, 000
水-670	タカハマストッパ [°] -	THS100型	台	402, 000
水-671	タカハマストッパ [°] -	THS150型	台	490, 000
水-672	エアーバ・ック	100型 φ75·100*40	台	88, 000
水-673	エアーバ・ック	150型 φ150*50	台	146, 200
水-674	キールカッター	本体+フレキシャフト+エンジン N600LRC φ500~φ1000mm	台	1, 390, 000
水-675	キールカッター	本体+フレキシャフト N450エンジン駆動 φ75~φ450mm	台	720, 000
水-676	キールカッター	本体+フレキシャフト N450油圧駆動 φ75~φ450mm	台	1, 040, 000
水-677	エンシ゛ンカッター	φ75~500 DIP切断用	台	315, 000
水-678	割T字管	φ75×40 HPP用 SS型 内面球° キシ樹脂紛体塗装	個	85, 710
水-679	急速空気弁	φ 25 フランジ・形 0.74MPa FCD 内外面エポージ樹脂紛体塗装 防寒型 ボール副弁付	個	124, 450
水-680	割「字管	φ75×50 HPP用 SS型 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	92, 150

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-681	割T字管	φ100×40 HPP用 SS型 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	92, 860
水-682	割「字管	φ 100×50 HPP用 SS型 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	98, 610
水-683	割T字管	φ 150×40 HPP用 SS型 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	109, 200
水-684	割T字管	φ 150×50 HPP用 SS型 内面エポキシ樹脂紛体塗装	個	114, 500
水-685	ボール式補修弁	φ 75 耐震型 νn゚-式 0.74MPa FCD 内外面エポキシ樹脂紛体 塗装 150L	個	101, 840
水-686	補修弁用 フランジサポート	φ75	個	56, 350
水-687	補修弁用 フランジサポート	φ 100	個	56, 350
水-688	北川双口消火栓部材	クサリ SUS304(部番20A 2個/1組)	連	3, 450
水-689	北川双口消火栓部材	めねじ駒 CAC406(部番53)	個	5, 180
水-690	表示テープ	30mm(年号無・粉体塗装管表示)	m	63
水-691	硬質ポリ塩化ビニル管用 異径 ソケット	φ50×φ20 HI	個	490
水-692	硬質ポリ塩化ビニル管用 異径 エルボ	φ 20–13 × 90° HI	個	124
水-693	硬質ポリ塩化ビニル管用 メーター 用伸縮継手	φ13 パッキン含む	個	2, 290
水-694	硬質ポリ塩化ビニル管用 メーター 用伸縮継手	φ 20 n° yキン含む	個	3, 210
水-695	硬質ポリ塩化ビニル管用 メーター 用伸縮継手	φ 25 n° ッキン含む	個	4, 350
水-696	硬質ポリ塩化ビニル管用 メーター 用伸縮継手	φ 40 パッキン含む	個	10, 490
水-697	硬質ポリ塩化ビニル管用 メーター 用伸縮継手	φ 50 パッキン含む	個	15, 540
水-698	硬質ポリ塩化ビニル管用 おね じ付伸縮継手	φ 13 パッキン含む	個	1, 710
水-699	硬質ポリ塩化ビニル管用 おね じ付伸縮継手	φ 20 n° ッキン含む	個	2, 280
水-700	硬質ポリ塩化ビニル管用 おね じ付伸縮継手	φ 25 パッキン含む	個	3, 260
水-701	硬質ポリ塩化ビニル管用 おね じ付伸縮継手	φ 40 パッキン含む	個	7, 350
水-702	硬質ポリ塩化ビニル管用 おね じ付伸縮継手	φ50 パッキン含む	個	11, 390

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-703	0リング、付か、イト、ナット	φ13 VPユニオンソケット・ハ゜ッキン含む	個	1, 120
水-704	0リング、付か、イト、ナット	φ 20 VPユニオンソケット・ハ゜ッキン含む	個	1, 630
水-705	0リング、付力、イト、ナット	φ 25 VPユニオンソケット・ハ゜ッキン含む	個	2, 070
水-706	0リング 付が イト ナット	φ 40 VPユニオンソケット・ハ゜ッキン含む	個	4, 290
水-707	0リング、付力、イト、ナット	φ 50 VPユニオンソケット・ハ゜ッキン含む	個	5, 230
水-708	ポリエチレン管用 異径ソケット	ϕ 50 × ϕ 20	個	9, 866
水-709	ポリエチレン管用 45゚エルボ	φ 13 × 45°	個	2, 590
水-710	ポリエチレン管用 45゚エルボ	$\phi 20 \times 45^{\circ}$	個	3, 780
水-711	ポリエチレン管用 45゚エルボ	$\phi 25 \times 45^{\circ}$	個	4, 920
水-712	ポリエチレン管用 45゚エルボ	$\phi 40 \times 45^{\circ}$	個	10, 740
水-713	ポリエチレン管用 45゚エルボ	ϕ 50 × 45°	個	16, 090
水-714	ポリエチレン管用 回転継手	φ13	個	2, 600
水-715	ポリエチレン管用 回転継手	φ 20	個	3, 440
水-716	ポリエチレン管用 回転継手	φ 25	個	4, 900
水-717	ポリエチレン管用 回転継手	φ 40	個	14, 080
水-718	ポリエチレン管用 回転継手	φ 50	個	20, 190
水-719	ポリエチレン管用 異径回転継手	φ 20 × φ 13 PE × <i>t</i> -9-	個	3, 280
水-720	ポリエチレン管用 異径回転継手	φ 25 × φ 20 PE × <i>t</i> -9-	個	4, 670
水-721	VP·PE伸縮継手	φ13	個	2, 120
水-722	VP·PE伸縮継手	φ 20	個	2, 800
水-723	VP·PE伸縮継手	φ 25	個	3, 610
水-724	VP·PE伸縮継手	φ 40	個	8, 680

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-725	VP·PE伸縮継手	φ 50	個	10, 460
水-726	給水用異種管継手(ソケット)	φ13	個	3, 420
水-727	給水用異種管継手(ソケット)	φ 20	個	4, 170
水-728	給水用異種管継手(ソケット)	φ 25	個	6, 360
水-729	給水用異種管継手(ソケット)	φ 40	個	14, 140
カト-730	給水用異種管継手(ソケット)	φ 50	個	21, 950
水-731	給水用異種管継手(異径ソケッ ト)	$\phi 20 \times \phi 13 \text{ PE} \times \text{VP}$	個	4, 090
水-732	給水用異種管継手(異径ソケッ ト)	φ 25 × φ 13 PE × VP	個	5, 690
水-733	給水用異種管継手(異径ソケッ ト)	φ 25 × φ 20 PE × VP	個	5, 940
水-734	給水用異種管継手(異径ソケッ ト)	φ 40 × φ 20 PE × VP	個	10, 300
水-735	給水用異種管継手(異径ソケッ ト)	ϕ 40 × ϕ 25 PE × VP	個	10, 400
水-736	給水用異種管継手(異径ソケッ ト)	φ 50 × φ 25 PE × VP	個	14, 240
水-737	給水用異種管継手(異径ソケッ ト)	φ 50 × φ 40 PE × VP	個	18, 670
水-738	給水用異種管継手(エルボ)	φ 13 × 90°	個	4, 190
水-739	給水用異種管継手(エルボ)	$\phi 20 \times 90^{\circ}$	個	5, 120
水-740	給水用異種管継手(エルボ)	$\phi 25 \times 90^{\circ}$	個	6, 890
水-741	給水用異種管継手(エルボ)	$\phi 40 \times 90^{\circ}$	個	17, 390
水-742	給水用異種管継手(エルボ)	$\phi 50 \times 90^{\circ}$	個	24, 200
水-743	給水用異種管継手(異径Iル 木)	φ 20- φ 13 × 90° PE × VP	個	4, 870
水-744	MCユニオン	φ 13 ス-パ-ユニオン	個	520
水-745	MCユニオン	φ 20 ス-n° -ユニオン	個	810
水-746	MCユニオン	φ 25 ス-パ-ユニオン	個	1, 020

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-747	MCユニオン	φ 40 ス-n° -ユニオン	個	2, 090
水-748	MCユニオン	φ 50 ス-n° -ユニオン	個	2, 550
水-749	ポリエチレン管用 補修バンド	φ13	個	7, 090
水-750	ポリエチレン管用 補修バンド	φ 20	個	7, 990
水-751	ポリエチレン管用 補修バンド	φ 25	個	11, 120
水-752	ポリエチレン管用 補修バンド	φ 40	個	17, 440
水-753	ポリエチレン管用 補修バンド	φ 50	個	21, 400
水-754	ボール止水栓	φ13	個	4, 490
水-755	ボール止水栓	φ 20	個	7, 200
水-756	ボール止水栓	φ 25	個	9, 300
水-757	外ねじ型止水栓	φ 40	個	32, 670
水-758	外ねじ型止水栓	φ 50	個	50, 230
水-759	止水栓筺中蓋	φ86 赤	枚	430
水-760	止水栓筺中蓋	φ 86 ½ ν-	枚	430
水-761	止水栓筺中蓋	φ 96 <i>ἡ</i> ν-	枚	500
水-762	A型止水栓筐	胴体 W= 38 kg	個	8, 950
水-763	A型止水栓筐	継足し筺 H=200 W= 9 kg	個	2, 340
水-764	A型止水栓筐	コ゛ムリンク゛ 小	個	477
水-765	A型止水栓筐	ゴムリング 大	個	826
水-766	A型止水栓筐	底蓋 W= 6 kg	枚	1, 680
水-767	A型止水栓筐	特殊筺 H=500 鉄蓋含む W= 10 kg	個	12, 000
水-768	A型止水栓筐	特殊筺 H=800 鉄蓋含む W= 12 kg	個	21, 100

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-769	A型止水栓筐	鉄蓋 W= 2 kg	枚	2, 480
水-770	中型弁筺	上胴	個	17, 570
水-771	中型弁筺	下胴	個	16, 730
水-772	中型弁筺	鉄蓋	枚	3, 330
水-773	中型弁筺	台石 W= 15 kg	個	2, 350
水-774	サドル付き分水栓	φ 50 × 20 VP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付	個	16, 860
水-775	サドル付き分水栓	φ 50 × 25 VP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付	個	20, 450
水-776	サドル付き分水栓	φ 75×20 VP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付	個	17, 450
水-777	サドル付き分水栓	φ 75×25 VP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付	個	21, 050
水-778	サドル付き分水栓	φ 75×40 VP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付	個	51, 630
水-779	サドル付き分水栓	φ 75×50 VP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付	個	67, 640
水-780	サドル付き分水栓	φ 100×20 VP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付	個	18, 470
水-781	サドル付き分水栓	φ 100×25 VP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付	個	22, 150
水-782	サドル付き分水栓	φ 100×40 VP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付	個	53, 760
水-783	サドル付き分水栓	φ 100×50 VP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付	個	69, 240
水-784	サドル付き分水栓	φ 150×20 VP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付	個	19, 730
水-785	サドル付き分水栓	φ 150×25 VP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付	個	23, 240
水-786	サドル付き分水栓	φ 150×40 VP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付	個	60, 810
水-787	サドル付き分水栓	φ 150×50 VP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付	個	77, 420
水-788	サドル付き分水栓	φ75×20 DIP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付 φ20・ 25は密着コア含む	個	19, 270
水-789	サドル付き分水栓	φ75×25 DIP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付 φ20・ 25は密着コア含む	個	23, 120
水-790	サドル付き分水栓	φ 75×40 DIP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付	個	52, 020

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-791	サドル付き分水栓	φ 75×50 DIP用 ポール式 PE回転継手及びポリフィルム付	個	68, 500
水-792	サドル付き分水栓	φ 100×20 DIP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付 φ 20·25は密着コア含む	個	19, 910
水-793	サドル付き分水栓	φ100×25 DIP用 ポール式 PE回転継手及びポリフィルム付 φ 20·25は密着コア含む	個	23, 760
水-794	サドル付き分水栓	φ 100×40 DIP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付	個	53, 710
水-795	サドル付き分水栓	φ 100×50 DIP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付	個	69, 450
水-796	サドル付き分水栓	φ 150×20 DIP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付 φ 20·25は密着コア含む	個	21, 690
水-797	サドル付き分水栓	φ 150×25 DIP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付 φ 20·25は密着コア含む	個	25, 540
水-798	サドル付き分水栓	φ 150×40 DIP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付	個	58, 610
水-799	サドル付き分水栓	φ 150×50 DIP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付	個	71, 130
水-800	サドル付き分水栓	φ 200×20 DIP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付 φ 20·25は密着コア含む	個	29, 550
水-801	サドル付き分水栓	φ200×25 DIP用 ポール式 PE回転継手及びポリフィルム付 φ 20·25は密着コア含む	個	33, 650
水-802	サドル付き分水栓	φ 200×40 DIP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付	個	64, 550
水-803	サドル付き分水栓	φ 200×50 DIP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付	個	79, 160
水-804	サドル付き分水栓	φ 250 × 20 DIP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付 φ 20・25は密着コア含む	個	32, 380
水-805	サドル付き分水栓	φ 250 × 25 DIP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付 φ 20・25は密着コア含む	個	36, 420
水-806	サドル付き分水栓	φ 250×40 DIP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付	個	72, 920
水-807	サドル付き分水栓	φ 250×50 DIP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付	個	87, 310
水-808	サドル付き分水栓	φ300×20 DIP用 ポール式 PE回転継手及びポリフィルム付 φ 20·25は密着コア含む	個	35, 260
水-809	サドル付き分水栓	φ300×25 DIP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付 φ 20·25は密着コア含む	個	40, 350
水-810	サドル付き分水栓	φ 300×40 DIP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付	個	81, 540
水-811	サドル付き分水栓	φ 300×50 DIP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付	個	95, 930
水-812	サドル付き分水栓	φ350×20 DIP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付 φ 20·25は密着コア含む	個	37, 300

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-813	サドル付き分水栓	φ350×25 DIP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付 φ 20·25は密着コア含む	個	41, 120
水-814	サドル付き分水栓	φ 350×40 DIP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付	個	87, 290
水-815	サドル付き分水栓	φ 350×50 DIP用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付	個	101, 690
水-816	サドル付き分水栓	φ 40 × φ 20 PE用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付	個	14, 790
水-817	サドル付き分水栓	φ50×φ20 PE用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付	個	15, 220
水-818	サドル付き分水栓	φ 50 × φ 25 PE用 ボール式 PE回転継手及びポリフィルム付	個	19, 840
水-819	サドル付き分水栓	φ50×20 HPP用 鋳鉄製 ボール式 PE回転継手及びナイロンフィルム付	個	23, 320
水-820	サドル付き分水栓	φ50×25 HPP用 鋳鉄製 ボール式 PE回転継手及びナイロンフィルム付	個	26, 670
水-821	サドル付き分水栓	φ75×20 HPP用 鋳鉄製 ボール式 PE回転継手及びナイロンフィルム付	個	24, 680
水-822	サドル付き分水栓	φ75×25 HPP用 鋳鉄製 ボール式 PE回転継手及びナイロンフィルム付	個	27, 890
水-823	サドル付き分水栓	φ75×40 HPP用 鋳鉄製 ボール式 PE回転継手及びナイロンフィルム付	個	62, 860
水-824	サドル付き分水栓	φ75×50 HPP用 鋳鉄製 ボール式 PE回転継手及びナイロンフィルム付	個	79, 360
水-825	サドル付き分水栓		個	26, 540
水-826	サドル付き分水栓	φ 100×25 HPP用 鋳鉄製 ポ-ル式 PE回転継手及びナイロンフィル ム付	個	29, 910
水-827	サドル付き分水栓	φ 100×40 HPP用 鋳鉄製 ポ-ル式 PE回転継手及びナイロンフィル ム付	個	65, 370
水-828	サドル付き分水栓	φ 100×50 HPP用 鋳鉄製 ポ−ル式 PE回転継手及びナイロンフィル ム付	個	81, 900
水-829	サドル付き分水栓		個	32, 330
水-830	サドル付き分水栓	φ 150×25 HPP用 鋳鉄製 ボール式 PE回転継手及びナイロンフィル ム付	個	35, 700
水-831	サドル付き分水栓	φ 150×40 HPP用 鋳鉄製 ボール式 PE回転継手及びナイロンフィル ム付	個	74, 300
水-832	サドル付き分水栓		個	90, 980
水-833	サドル付分水栓用キャップ	φ13 協会型	個	380
水-834	サドル付分水栓用キャップ	φ20 協会型	個	710

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-835	サドル付分水栓用キャップ	φ25 協会型	個	850
水-836	サドル付分水栓用キャップ	φ 40 協会型	個	1, 590
水-837	サドル付分水栓用キャップ	φ50 協会型	個	2, 610
水-838	サドル付分水栓用キャップ	φ13 都型	個	800
水-839	サドル付分水栓用キャップ	φ20 都型	個	1, 100
水-840	サドル付分水栓用キャップ	φ25 都型	個	1, 850
水-841	フ゛ッシンク゛	ϕ 40 × ϕ 20 SUS304	個	2, 660
水-842	フ゛ッシンク゛	ϕ 40 × ϕ 25 SUS304	個	2, 660
水-843	フ゛ッシンク゛	ϕ 50 × ϕ 40 SUS304	個	3, 880
水-844	フ゛ッシンク゛	ϕ 50 × ϕ 20 SUS304	個	3, 880
水-845	フ゛ッシンク゛	ϕ 50 × ϕ 25 SUS304	個	3, 880
水-846	防食コア	φ13	個	690
水-847	防食コア	φ 20	個	930
水-848	防食コア	φ 25	個	1, 150
水-849	防食コア	φ 40	個	2, 630
水-850	防食コア	φ 50	個	3, 690
水-851	密着37	φ 20	個	1, 580
水-852	密着コア	φ 25	個	2, 090
水-853	密着コア	φ 40	個	3, 580
水-854	密着コア	φ 50	個	4, 300
水-855	防食フィルム	分水用 φ13~50共用	枚	860
水-856	防食フィルム	割T字用	枚	950

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
水-857	給水管表示杭		本	5, 000
水-858	給水管表示ピン		本	590
水-859	鋼管用シモク	φ 13 <i>†</i> [†] γ [*]	個	680
水-860	鋼管用シモク	φ 20 <i>†</i> λὸ˙	個	1, 140
水-861	鋼管用シモク	φ 25 <i>†</i> [‡] ν΄	個	1, 850
水-862	鋼管用シモク	φ 40 <i>†</i> [†] γ [*]	個	3, 950
水-863	鋼管用シモク	φ 50 <i>†</i> λὸ˙	個	5, 700
水-864	メーターフ゜レート		枚	430
水-865	エアーバック用 割T字管	φ75 鋳鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	63, 500
水-866	ェアーバック用 割T字管	φ100 鋳鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	66, 000
水-867	ェアーバック用 割T字管	φ150 鋳鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	91, 500
水-868				
水-869				
水-870				
水-871				
水-872				
水-873				
水-874				
水-875				
水-876				
水-877				
水-878				