閲覧用

下水道資材単価表

令和7年10月1日

注意事項

- 1. 本資料の中での資材単価の内容に関する問い合わせは、原則対応いたしません。
- 2. 第三者による、本資料の複製・転載・磁気媒体入力・販売・貸与及び譲渡等を禁止します。
- 3. 本資料を基にした、公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。

名称	規格1	規格2	単位	単価
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 2種50(ゴムリング共)標準部用半管	ϕ 250 × 990	本	29,400
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 2種50(ゴムリング共)標準部用半管	ϕ 300 × 990	本	33,900
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 2種50(ゴムリング共)標準部用半管	ϕ 350 × 1200	本	48,000
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 2種50(ゴムリング共)標準部用半管	φ 400 × 1200	本	53,100
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 2種50(ゴムリング共)標準部用半管	ϕ 450 × 1200	本	61,900
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 2種50(ゴムリング共)先頭管用半管	ϕ 250 × 990	本	29,400
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 2種50(ゴムリング共)先頭管用半管	ϕ 300 × 990	本	33,900
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 2種50(ゴムリング共)先頭管用半管	φ 350 × 1200	本	48,000
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 2種50(ゴムリング共)先頭管用半管	φ 400 × 1200	本	53,100
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 2種50(ゴムリング共)先頭管用半管	φ 450 × 1200	本	61,900
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 2種50(ゴムリング共)最終管用半管	ϕ 250 × 990	本	25,700
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 2種50(ゴムリング共)最終管用半管	φ 300 × 990	本	29,700
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 2種50(ゴムリング共)最終管用半管	φ 350 × 1200	本	42,000
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 2種50(ゴムリング共)最終管用半管	φ 400 × 1200	本	46,500
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 2種50(ゴムリング共)最終管用半管	φ 450 × 1200	本	54,200
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種50 標準部用半管	φ 250 × 990	本	24,500
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種50 標準部用半管	ϕ 300 × 990	本	28,200
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種50 標準部用半管	ϕ 350 × 1200	本	40,000
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種50 標準部用半管	φ 400 × 1200	本	44,200
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種50 標準部用半管	φ 450 × 1200	本	51,600
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種50 標準部用半管	φ 500 × 1200	本	58,900
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種50 標準部用半管	φ 600 × 1200	本	92,900
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種50 標準部用半管	φ 700 × 1200	本	118,000
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種50 先頭管用半管	ϕ 250 × 990	本	24,500
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種50 先頭管用半管	φ 300 × 990	本	28,200
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種50 先頭管用半管	ϕ 350 × 1200	本	40,000
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種50 先頭管用半管	φ 400 × 1200	本	44,200
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種50 先頭管用半管	φ 450 × 1200	本	51,600
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種50 先頭管用半管	φ 500 × 1200	本	58,900
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種50 先頭管用半管	φ 600 × 1200	本	92,900
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種50 先頭管用半管	φ 700 × 1200	本	118,000
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種50 最終管用半管	φ 250 × 990	本	21,400
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種50 最終管用半管	ϕ 300 × 990	本	24,700
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種50 最終管用半管	ϕ 350 × 1200	本	35,000
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種50 最終管用半管	φ 400 × 1200	本	38,700
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種50 最終管用半管	φ 450 × 1200	本	45,100
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種50 最終管用半管	φ 500 × 1200	本	51,500
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種50 最終管用半管	φ 600 × 1200	本	81,300
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種50 最終管用半管	φ 700 × 1200	本	103,000

名称	規格1	規格2	単位	単価
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種70 標準部用半管	ϕ 250 × 990	本	30,100
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種70 標準部用半管	φ 300 × 990	本	34,400
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種70 標準部用半管	φ 350 × 1200	本	48,300
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種70 標準部用半管	φ 400 × 1200	本	53,400
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種70 標準部用半管	φ 450 × 1200	本	61,400
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種70 標準部用半管	φ 500 × 1200	本	70,700
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種70 標準部用半管	φ 600 × 1200	本	109,000
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種70 標準部用半管	φ 700 × 1200	本	140,000
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種70 先頭管用半管	φ 250 × 990	本	30,100
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種70 先頭管用半管	φ 300 × 990	本	34,400
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種70 先頭管用半管	φ 350 × 1200	本	48,300
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種70 先頭管用半管	φ 400 × 1200	本	53,400
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種70 先頭管用半管	φ 450 × 1200	本	61,400
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種70 先頭管用半管	φ 500 × 1200	本	70,700
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種70 先頭管用半管	φ 600 × 1200	本	109,000
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種70 先頭管用半管	φ 700 × 1200	本	140,000
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種70 最終管用半管	φ 250 × 990	本	26,400
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種70 最終管用半管	φ 300 × 990	本	30,100
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種70 最終管用半管	φ 350 × 1200	本	42,300
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種70 最終管用半管	φ 400 × 1200	本	46,700
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種70 最終管用半管	φ 450 × 1200	本	53,700
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種70 最終管用半管	ϕ 500 × 1200	本	61,900
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種70 最終管用半管	ϕ 600 × 1200	本	95,300
小口径推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	SJS 1種70 最終管用半管	φ 700 × 1200	本	122,000
小口径推進用可とう性ヒューム管	継手性能SJS51 先頭管用半管	φ 250 × 1000	本	212,000
小口径推進用可とう性ヒューム管	継手性能SJS51 先頭管用半管	φ 300 × 1000	本	244,000
小口径推進用可とう性ヒューム管	継手性能SJS51 先頭管用半管	φ 350 × 1200	本	347,000
小口径推進用可とう性ヒューム管	継手性能SJS51 先頭管用半管	φ 400 × 1200	本	361,000
小口径推進用可とう性ヒューム管	継手性能SJS51 先頭管用半管	φ 450 × 1200	本	421,000
小口径推進用可とう性ヒューム管	継手性能SJS71 先頭管用半管	φ 250 × 1000	本	261,000
小口径推進用可とう性ヒューム管	継手性能SJS71 先頭管用半管	φ 300 × 1000	本	297,000
小口径推進用可とう性ヒューム管	継手性能SJS71 先頭管用半管	φ 350 × 1200	本	419,000
小口径推進用可とう性ヒューム管	継手性能SJS71 先頭管用半管	φ 400 × 1200	本	435,000
小口径推進用可とう性ヒューム管	継手性能SJS71 先頭管用半管	φ 450 × 1200	本	500,000
小口径推進用可とう性ヒューム管	継手性能SJS51 最終管用半管	φ 250 × 1000	本	209,000
小口径推進用可とう性ヒューム管	継手性能SJS51 最終管用半管	φ 300 × 1000	本	241,000
小口径推進用可とう性ヒューム管	継手性能SJS51 最終管用半管	φ 350 × 1200	本	342,000
小口径推進用可とう性ヒューム管	継手性能SJS51 最終管用半管	φ 400 × 1200	本	356,000
小口径推進用可とう性ヒューム管	継手性能SJS51 最終管用半管	φ 450 × 1200	本	415,000

名称	規格1	規格2	単位	単価
小口径推進用可とう性ヒューム管	継手性能SJS71 最終管用半管	ϕ 250 × 1000	本	257,000
小口径推進用可とう性ヒューム管	継手性能SJS71 最終管用半管	φ 300 × 1000	本	293,000
小口径推進用可とう性ヒューム管	継手性能SJS71 最終管用半管	ϕ 350 × 1200	本	413,000
小口径推進用可とう性ヒューム管	継手性能SJS71 最終管用半管	φ 400 × 1200	本	429,000
小口径推進用可とう性ヒューム管	継手性能SJS71 最終管用半管	φ 450 × 1200	本	493,000
小口径推進用可とう性ヒューム管	継手性能SJS51 標準部用半管	φ 250 × 1000	本	212,000
小口径推進用可とう性ヒューム管	継手性能SJS51 標準部用半管	φ 300 × 1000	本	244,000
小口径推進用可とう性ヒューム管	継手性能SJS51 標準部用半管	φ 350 × 1200	本	347,000
小口径推進用可とう性ヒューム管	継手性能SJS51 標準部用半管	φ 400 × 1200	本	361,000
小口径推進用可とう性ヒューム管	継手性能SJS51 標準部用半管	φ 450 × 1200	本	421,000
小口径推進用可とう性ヒューム管	継手性能SJS71 標準部用半管	ϕ 250 × 1000	本	261,000
小口径推進用可とう性ヒューム管	継手性能SJS71 標準部用半管	ϕ 300 × 1000	本	297,000
小口径推進用可とう性ヒューム管	継手性能SJS71 標準部用半管	ϕ 350 × 1200	本	419,000
小口径推進用可とう性ヒューム管	継手性能SJS71 標準部用半管	φ 400 × 1200	本	435,000
小口径推進用可とう性ヒューム管	継手性能SJS71 標準部用半管	ϕ 450 × 1200	本	500,000
小口径推進用埋込カラー形Wジョイント管	SJB 1種50 標準部用半管	ϕ 250 × 990	本	28,000
小口径推進用埋込カラー形Wジョイント管	SJB 1種50 標準部用半管	ϕ 300 × 990	本	32,200
小口径推進用埋込カラー形Wジョイント管	SJB 1種50 標準部用半管	ϕ 350 × 1200	本	45,400
小口径推進用埋込カラー形Wジョイント管	SJB 1種50 標準部用半管	φ 400 × 1200	本	50,400
小口径推進用埋込カラー形Wジョイント管	SJB 1種50 標準部用半管	ϕ 450 × 1200	本	58,600
小口径推進用埋込カラー形Wジョイント管	SJB 1種50 先頭管用半管	ϕ 250 × 990	本	28,000
小口径推進用埋込カラー形Wジョイント管	SJB 1種50 先頭管用半管	ϕ 300 × 990	本	32,200
小口径推進用埋込カラー形Wジョイント管	SJB 1種50 先頭管用半管	ϕ 350 × 1200	本	45,400
小口径推進用埋込カラー形Wジョイント管	SJB 1種50 先頭管用半管	φ 400 × 1200	本	50,400
小口径推進用埋込カラー形Wジョイント管	SJB 1種50 先頭管用半管	ϕ 450 × 1200	本	58,600
小口径推進用埋込カラー形Wジョイント管	SJB 1種50 最終管用半管	ϕ 250 × 990	本	24,500
小口径推進用埋込カラー形Wジョイント管	SJB 1種50 最終管用半管	ϕ 300 × 990	本	28,100
小口径推進用埋込カラー形Wジョイント管	SJB 1種50 最終管用半管	ϕ 350 × 1200	本	39,700
小口径推進用埋込カラー形Wジョイント管	SJB 1種50 最終管用半管	φ 400 × 1200	本	44,100
小口径推進用埋込カラー形Wジョイント管	SJB 1種50 最終管用半管	ϕ 450 × 1200	本	51,300
小口径推進用埋込カラー形Wジョイント管	SJB 1種70 標準部用半管	ϕ 250 × 990	本	34,700
小口径推進用埋込カラー形Wジョイント管	SJB 1種70 標準部用半管	ϕ 300 × 990	本	38,800
小口径推進用埋込カラー形Wジョイント管	SJB 1種70 標準部用半管	ϕ 350 × 1200	本	55,300
小口径推進用埋込カラー形Wジョイント管	SJB 1種70 標準部用半管	φ 400 × 1200	本	61,100
小口径推進用埋込カラー形Wジョイント管	SJB 1種70 標準部用半管	φ 450 × 1200	本	70,100
小口径推進用埋込カラー形Wジョイント管	SJB 1種70 先頭管用半管	φ 250 × 990	本	34,700
小口径推進用埋込カラー形Wジョイント管	SJB 1種70 先頭管用半管	φ 300 × 990	本	38,800
小口径推進用埋込カラー形Wジョイント管	SJB 1種70 先頭管用半管	φ 350 × 1200	本	55,300
小口径推進用埋込カラー形Wジョイント管	SJB 1種70 先頭管用半管	φ 400 × 1200	本	61,100

名称	規格1	規格2	単位	単価
小口径推進用埋込カラー形Wジョイント管	SJB 1種70 先頭管用半管	φ 450 × 1200	本	70,100
小口径推進用埋込カラー形Wジョイント管	SJB 1種70 最終管用半管	ϕ 250 × 990	本	30,300
小口径推進用埋込カラー形Wジョイント管	SJB 1種70 最終管用半管	ϕ 300 × 990	本	33,900
小口径推進用埋込カラー形Wジョイント管	SJB 1種70 最終管用半管	φ 350 × 1200	本	48,400
小口径推進用埋込カラー形Wジョイント管	SJB 1種70 最終管用半管	φ 400 × 1200	本	53,500
小口径推進用埋込カラー形Wジョイント管	SJB 1種70 最終管用半管	φ 450 × 1200	本	61,400
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 1種50(ゴムリング共)	φ 800 × 2430	本	120,000
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 1種50(ゴムリング共)	φ 900 × 2430	本	147,000
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 1種50(ゴムリング共)	φ 1000×2430	本	179,000
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 1種50(ゴムリング共)	φ 1100 × 2430	本	199,000
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 1種50(ゴムリング共)	φ 1200 × 2430	本	235,000
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 1種50(ゴムリング共)	ϕ 1350 × 2430	本	297,000
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 1種50(ゴムリング共)	φ 1500 × 2430	本	364,000
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 1種50(ゴムリング共)	φ 1650 × 2430	本	423,000
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 1種50(ゴムリング共)	φ 1800 × 2430	本	486,000
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 1種50(ゴムリング共)	$\phi 2000 \times 2430$	本	576,000
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 1種50(ゴムリング共)	ϕ 2200 × 2430	本	674,000
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 1種70(ゴムリング共)	ϕ 800 × 2430	本	131,000
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 1種70(ゴムリング共)	ϕ 900 × 2430	本	162,000
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 1種70(ゴムリング共)	φ 1000 × 2430	本	198,000
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 1種70(ゴムリング共)	φ 1100 × 2430	本	217,000
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 1種70(ゴムリング共)	φ 1200 × 2430	本	259,000
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 1種70(ゴムリング共)	φ 1350 × 2430	本	327,000
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 1種70(ゴムリング共)	φ 1500 × 2430	本	401,000
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 1種70(ゴムリング共)	φ 1650 × 2430	本	464,000
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 1種70(ゴムリング共)	φ 1800 × 2430	本	536,000
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 1種70(ゴムリング共)	φ 2000 × 2430	本	634,000
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 1種70(ゴムリング共)	φ 2200 × 2430	本	741,000
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 2種50(ゴムリング共)	ϕ 800 × 2430	本	137,000
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 2種50(ゴムリング共)	ϕ 900 × 2430	本	169,000
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 2種50(ゴムリング共)	φ 1000 × 2430	本	204,000
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 2種50(ゴムリング共)	φ 1100 × 2430	本	231,000
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 2種50(ゴムリング共)	φ 1200 × 2430	本	273,000
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 2種50(ゴムリング共)	φ 1350 × 2430	本	340,000
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 2種50(ゴムリング共)	φ 1500 × 2430	本	418,000
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 2種50(ゴムリング共)	φ 1650 × 2430	本	481,000
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 2種50(ゴムリング共)	φ 1800 × 2430	本	552,000
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 2種50(ゴムリング共)	φ 2000 × 2430	本	670,000
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 2種50(ゴムリング共)	ϕ 2200 × 2430	本	796,000

名称	規格1	規格2	単位	単価
推進用ヒューム管 埋込カラーE形管	JA 1種50 最終管用半管	φ 1800 × 1200	本	340,000
強化プラスチック複合管(FRPM管)	φ 700×4000 外圧2種		本	*
強化プラスチック複合管(FRPM管)	φ800×4000 外圧2種		本	*
リプ付塩ビ管	コーム輪形片受直管 Ø 150 × 4000		本	*
リフ [*] 付塩ヒ [*] 管	コーム輪形片受直管 φ 200 × 4000		本	*
リプ付塩ビ管	コーム輪形両受直管 Ø 150 × 4000		本	9,580
リプ付塩ビ管	コーム輪形両受直管 φ 200 × 4000		本	13,400
リプ付塩ビ管	リプ本管自在継手 Ø150		個	6,040
リプ付塩ビ管	リプ本管自在継手 0 200		個	12,900
リプ付塩ビ管	リプ・用変換継手 φ150×2000	リプ受ローVU差ロ	個	10,800
リプ付塩ビ管	リプ 用変換継手 φ150×275	VU-RR受ローリプ差ロ	個	8,520
リプ付塩ビ管	リフ˙用止水キャップ φ150	受口用	個	7,570
リプ付塩ビ管	リフ˙用止水キャップ φ 200	受口用	個	8,810
リプ付塩ビ管	リフ˙用止水キャッフ゜φ 150	差口用	個	8,140
リプ付塩ビ管	リフ˙用止水キャップ φ 200	差口用	個	10,000
リプ付塩ビ管	リフ [*] 副管用90°支管	φ 150-100	個	*
リプ付塩ビ管	リフ [*] 副管用90°支管	φ 200–150	個	*
リプ付塩ビ管	リプ・用90° 支管 φ200-150		個	*
リプ付塩ビ管	リプ・用90° 支管 φ150-100		個	*
リプ・付塩ビ管	リフ [*] 90° 自在支管	φ 200–150	個	*
小口径推進用塩ビ管	SUSカラー付直管(VP)L=1.000m	標準管 φ 200	本	*
小口径推進用塩ビ管	SUSカラー付直管(VP)L=1.000m	標準管 φ 250	本	*
小口径推進用塩ビ管	SUSカラー付直管(VP)L=1.000m	標準管 φ 300	本	*
小口径推進用塩ビ管	SUSカラー付直管(VP)L=1.000m	先頭管 φ 200	本	*
小口径推進用塩ビ管	SUSカラー付直管(VP)L=1.000m	先頭管 φ 250	本	*
小口径推進用塩ビ管	SUSカラー付直管(VP)L=1.000m	先頭管 φ 300	本	*
小口径推進用塩ビ管	SUSカラー付直管(VP)L=1.000m	最終管 φ 200	本	*
小口径推進用塩ビ管	SUSカラー付直管(VP)L=1.000m	最終管 φ 250	本	*
小口径推進用塩ビ管	SUSカラー付直管(VP)L=1.000m	最終管 φ 300	本	*
小口径推進用塩ビ管	スパ [°] イラル継手付直管(VP)L=0.800m	標準管 φ200(接着剤含む)	本	*
小口径推進用塩ビ管	スパ [°] イラル継手付直管(VP)L=0.800m	標準管 φ250(接着剤含む)	本	*
小口径推進用塩ビ管	スパ [°] イラル継手付直管(VP)L=0.800m	標準管 φ300(接着剤含む)	本	*
小口径推進用塩ビ管	スパ [°] イラル継手付直管(VP)L=0.800m	先頭管 φ200(接着剤含む)	本	*
小口径推進用塩ビ管	スパ [°] イラル継手付直管(VP)L=0.800m	先頭管 φ 250(接着剤含む)	本	*
小口径推進用塩ビ管	スパイラル継手付直管(VP)L=0.800m	先頭管 φ300(接着剤含む)	本	*
小口径推進用塩ビ管	スパイラル継手付直管(VP)L=0.800m	最終管 φ200(接着剤含む)	本	*
小口径推進用塩ビ管	スパイラル継手付直管(VP)L=0.800m	最終管 φ250(接着剤含む)	本	*
小口径推進用塩ビ管	スパイラル継手付直管(VP)L=0.800m	最終管 φ300(接着剤含む)	本	*
小口径推進用塩ビ管	スパーイラル継手付直管(VP)L=1.000m	標準管 φ200(接着剤含む)	本	*

名称	規格1	規格2	単位	単価
小口径推進用塩ビ管	スパ [°] イラル継手付直管(VP)L=1.000m	標準管 φ 250(接着剤含む)	本	*
小口径推進用塩ビ管	スパイラル継手付直管(VP)L=1.000m	標準管 φ300(接着剤含む)	本	*
小口径推進用塩ビ管	スパ [°] イラル継手付直管(VP)L=1.000m	先頭管 φ 200(接着剤含む)	本	*
小口径推進用塩ビ管	スパ [°] イラル継手付直管(VP)L=1.000m	先頭管 φ 250(接着剤含む)	本	*
小口径推進用塩ビ管	スパ [°] イラル継手付直管(VP)L=1.000m	先頭管 φ300(接着剤含む)	本	*
小口径推進用塩ビ管	スパイラル継手付直管(VP)L=1.000m	最終管 φ200(接着剤含む)	本	*
小口径推進用塩ビ管	スパイラル継手付直管(VP)L=1.000m	最終管 φ250(接着剤含む)	本	*
小口径推進用塩ビ管	スハ [°] イラル継手付直管(VP)L=1.000m	最終管 φ 300(接着剤含む)	本	*
硬質塩化ビニル管	コーム輪形片受直管	φ 100 × 4000	本	*
硬質塩化ビニル管	コーム輪形片受直管	φ 150 × 4000	本	*
硬質塩化ビニル管	コーム輪形片受直管	ϕ 200 × 4000	本	*
硬質塩化ビニル管	コーム輪形片受直管	ϕ 250 × 4000	本	*
硬質塩化ビニル管	コーム輪形片受直管	φ 300 × 4000	本	*
硬質塩化ビニル管	コーム輪形片受直管	ϕ 350 × 4000	本	*
硬質塩化ビニル管	コーム輪形片受直管	φ 400 × 4000	本	*
硬質塩化ビニル管	コーム輪形片受直管	φ 450 × 4000	本	*
硬質塩化ビニル管	コーム輪形片受直管	φ 500 × 4000	本	*
硬質塩化ビニル管	ゴム輪形片受直管	φ 600 × 4000	本	*
硬質塩化ピニル管	ゴム輪形両受直管	φ 150 × 4000	本	8,430
硬質塩化ビニル管	コーム輪形両受直管	φ 200 × 4000	本	11,600
硬質塩化ビニル管	コーム輪形両受直管	ϕ 250 × 4000	本	22,000
硬質塩化ビニル管	コーム輪形両受直管	φ 300 × 4000	本	36,200
硬質塩化ビニル管	接着受口片受直管	φ 150 × 4000	本	*
硬質塩化ビニル管	接着受口片受直管	ϕ 200 × 4000	本	*
硬質塩化ビニル管	接着受口片受直管	ϕ 250 × 4000	本	*
硬質塩化ビニル管	接着受口片受直管	φ 300 × 4000	本	*
硬質塩化ビニル管	プレーンエント・直管	φ 100 × 4000	本	*
硬質塩化ビニル管	プレーンエント・直管(VU)	φ 150 × 4000	本	*
硬質塩化ビニル管	プレーンエント・直管(VU)	φ 200 × 4000	本	*
硬質塩化ビニル管	プレーンエント・直管(VU)	ϕ 250 × 4000	本	*
硬質塩化ビニル管	プレーンエント・直管(VU)	φ 300 × 4000	本	*
硬質塩化ビニル管	ゴム輪形本管自在継手	ϕ 150	個	*
硬質塩化ビニル管	ゴム輪形本管自在継手	ϕ 200	個	*
硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口異形ソケット	φ 200- φ 150	個	3,810
硬質塩化ビニル管	接着受口カラー(WTB)	φ 100	個	*
硬質塩化ビニル管	接着受口カラー(WTB)	ϕ 150	個	*
硬質塩化ピニル管	接着受口カラー(WTB)	ϕ 200	個	*
硬質塩化ピニル管	陶管用継手(TH)	ϕ 150	個	3,340
硬質塩化ビニル管	陶管用継手(TH)	ϕ 200	個	4,800

名称	規格1	規格2	単位	単価
硬質塩化ピニル管	伸縮継手(SLR)	φ 150	個	2,520
硬質塩化ピニル管	伸縮継手(SLR)	φ 200	個	4,230
硬質塩化ビニル管	伸縮継手(SLR)	ϕ 250	個	12,600
硬質塩化ビニル管	割カラー継手(WK)	φ 150	個	5,010
硬質塩化ビニル管	上流用マンホール継手(MR)	φ 150 × 500	個	*
硬質塩化ビニル管	上流用マンホール継手(MR)	φ 200 × 500	個	*
硬質塩化ビニル管	上流用マンホール継手(MR)	ϕ 250 × 500	個	*
硬質塩化ビニル管	上流用マンホール継手(MR)	φ 300 × 500	個	*
硬質塩化ビニル管	上流用マンホール継手(MR)	φ 500 × 500	個	*
硬質塩化ビニル管	下流用マンホール継手(MSA)	φ 150 × 500	個	*
硬質塩化ビニル管	下流用マンホール継手(MSA)	ϕ 200 × 500	個	*
硬質塩化ビニル管	下流用マンホール継手(MSA)	ϕ 250 × 500	個	*
硬質塩化ビニル管	下流用マンホール継手(MSA)	ϕ 300 × 500	個	*
硬質塩化ビニル管	下流用マンホール継手(MSA)	φ 400 × 1000	個	*
硬質塩化ビニル管	下流用マンホール継手(MSA)	φ 450 × 1000	個	*
硬質塩化ビニル管	内副管用マンホール継手(内壁固定型)	1号人孔用 φ150-100 固定パンパ、大曲エルポ各1個を含む	組	27,700
硬質塩化ピニル管	内副管用マンホール継手(内壁固定型)	1号人孔用 φ200-150 固定パンパ、大曲エルポ各1個を含む	組	34,000
硬質塩化ピニル管	内副管用マンホール継手(内壁固定型)	1号人孔用 φ150-150 固定パンパ、大曲エルポ各1個を含む	組	29,200
硬質塩化ピニル管	内副管用マンホール継手(内壁固定型)	2号人孔用 φ150-100 固定パンパ、大曲エルポ各1個を含む	組	31,600
硬質塩化ビニル管	内副管用マンホール継手(内壁固定型)	2号人孔用 φ200-150 固定パンパ、大曲エルポ各1個を含む	組	39,600
硬質塩化ビニル管	内副管用マンホール継手(内壁固定型)	2号人孔用 φ150-150 固定バン・、大曲エルボ各1個を含む	組	33,200
硬質塩化ビニル管	内副管用マンホール継手(内壁固定型)	楕円人孔用 φ150-150 固定パンプ、大曲エルポ各1個を含む	組	34,800
硬質塩化ビニル管	スリム内副管用マンホール継手(内壁固定型)	1号人孔用 Ф200-150 固定バン1個を含む	組	35,400
硬質塩化ビニル管	スリム内副管用マンホール継手(内壁固定型)	2号人孔用 Ф200-150 固定バンド1個を含む	組	40,600
硬質塩化ビニル管	スリム内副管マンホール継手用立て管	楕円150×1000	本	7,500
硬質塩化ピニル管	スリム内副管マンホール継手用立て管	楕円150×2000	本	12,600
硬質塩化ピニル管	スリム内副管継手用エルホ゛	150用	個	6,600
硬質塩化ピニル管	スリム内副管用固定パンパ	150用	個	3,480
硬質塩化ピニル管	副管用90°支管	φ 100	個	*
硬質塩化ピニル管	副管用90°支管	φ 150	個	*
硬質塩化ピニル管	副管用90°支管	φ 200	個	*
硬質塩化ビニル管	副管用90°支管	φ 150–150	個	*
硬質塩化ビニル管	副管用90°曲管	φ 100	個	*
硬質塩化ビニル管	副管用90°曲管	φ 150	個	*
硬質塩化ビニル管	副管用90°曲管	φ 200	個	*
硬質塩化ビニル管	副管用固定バンド φ100	sus	個	5,460
硬質塩化ビニル管	副管用固定パント゚ φ150	sus	個	5,670
硬質塩化ビニル管	副管用固定バンド φ200	sus	個	6,240
硬質塩化ピニル管	片受短管(SRB)	φ 150 × 800	本	*

名称	規格1	規格2	単位	単価
硬質塩化ビニル管	片受短管(SRB)	ϕ 200 × 800	本	*
硬質塩化ビニル管	塩ビ管用90° 支管(90SVR)	φ 150	個	*
硬質塩化ビニル管	塩ビ管用90°支管(90SVR)	φ 200	個	*
硬質塩化ビニル管	塩ビ管用90° 自在支管	φ 150	個	*
硬質塩化ビニル管	塩ビ管用90° 自在支管	φ 200	個	*
硬質塩化ビニル管	tューム管用90°支管(90SHR)	φ 150	個	*
硬質塩化ビニル管	tューム管用90°支管(90SHR)	φ 200	個	*
硬質塩化ビニル管	枝付ヒューム管用支管(RH)	φ 150	個	*
硬質塩化ビニル管	枝付ヒューム管用支管(RH)	φ 200	個	*
硬質塩化ビニル管	15°30°RR曲管	ϕ 150	個	*
硬質塩化ビニル管	45°60°RR曲管	φ 100	個	*
硬質塩化ビニル管	90° RR曲管	φ 150	個	5,970
硬質塩化ビニル管	0° 自在曲管(SRF)	ϕ 150	個	*
硬質塩化ビニル管	0° 自在曲管(SRF)	ϕ 200	個	6,620
硬質塩化ビニル管	15°30°自在曲管(SRF)	φ 150	個	*
硬質塩化ビニル管	15°30°自在曲管(SRF)	ϕ 200	個	*
大曲りY	φ 150 × 150		個	*
エント・キャップ	取付管用キャップ	φ 100	個	306
エント・キャップ	取付管用キャップ	ϕ 150	個	480
ェント・キャップ	取付管用キャップ	ϕ 200	個	1,200
エント・キャップ	本管用キャップ	受口 ϕ 150用	個	480
エント・キャップ	本管用キャップ	受口 φ200用	個	1,200
ェント・キャップ	本管用キャップ	差し口 φ150用	個	480
ェント・キャップ	本管用キャップ	差し口 φ200用	個	1,200
接着剤			kg	*
排水用硬化塩化ビニルライニング鋼管	φ 150 × 5500 D-VA		本	*
排水用硬化塩化ビニルライニング鋼管	φ 200 × 5500 D-VA		本	*
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径200	起点	個	25,300
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径200	90° mり	個	27,000
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マスロ径300	ストレート	個	*
塩ビ製小型人孔	管路口径150マス口径300	90°合流	個	*
塩ビ製小型人孔	管路口径250 マスロ径300	ストレート	個	*
塩ビ製小型人孔(自在ゴム輪受口)	管路口径150 マスロ径300	ストレート	個	38,400
塩ビ製小型人孔(自在ゴム輪受口)	管路口径150 マスロ径300	90°合流	個	48,800
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径150 マスロ径300	ストレート	個	45,600
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径150 マスロ径300	15°曲り	個	45,600
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径150 マスロ径300	30° 曲り	個	45,600
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径200マス口径300	ストレート	個	46,900
	管路口径200 マス口径300	30° 曲り	個	46,900

名称	規格1	規格2	単位	単価
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径150 マスロ径300	落差自在 H=1200	個	63,400
塩ビ製小型人孔(リプ付塩ピ管用)	管路口径150 マスロ径300	落差自在 H=1800	個	67,000
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管自在受口用)	管路口径150 マス口径300	ストレート	個	57,000
塩ビ製小型人孔(リプ付塩ビ管自在受口用)	管路口径150 マス口径300	30° 曲り	個	57,000
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管自在受口用)	管路口径150 マス口径300	45° 曲り	個	57,000
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管自在受口用)	管路口径150 マス口径300	60° 曲り	個	57,000
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管自在受口用)	管路口径200 マス口径300	ストレート	個	63,400
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管自在受口用)	管路口径200 マス口径300	45° 曲り	個	63,400
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管自在受口用)	管路口径200 マス口径300	60° 曲り	個	63,400
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径150 マスロ径300	ストレート	個	43,600
フリーインバートマス	φ 300 流出 φ 200	H=700	個	45,400
フリーインパートマス	φ 300 流出 φ 200	H=900	個	46,200
フリーインバートマス	φ 300 流出 φ 200	H=1000	個	47,100
フリーインバートマス	φ 300 流出 φ 200	H=1100	個	47,100
フリーインバートマス	φ 300 流出 φ 200	H=1300	個	48,000
フリーインバートマス	φ 300 流出 φ 200	H=1400	個	49,700
フリーインバートマス	φ 300 流出 φ 200	H=1500	個	49,700
落差自在塩ビ人孔用支管	φ 300用 φ 150		個	*
落差自在塩ビ人孔用支管	φ300用 φ150 リフ 管用		個	6,240
落差自在塩ビ人孔用支管	φ 300用 φ 200		個	*
落差自在塩ビ人孔用支管	φ 300用 φ 200 "ブ*管用		個	8,210
小型コンクリート製マンホール	受枠変形防止高さ調整金具	M12×250 嵩上対応型	個	4,600
小型コンクリート製マンホール	受枠変形防止高さ調整金具	M12×350 嵩上対応型	個	5,720
小型コンクリート製マンホール	調整リンク H=100		組	5,350
小型コンクリート製マンホール	調整リンク H=150		組	6,880
小型コンクリート製マンホール	斜壁 H=190		組	6,460
小型コンクリート製マンホール	直壁 H=200		組	5,180
小型コンクリート製マンホール	直壁 H=300		組	7,900
小型コンクリート製マンホール	直壁 H=400		組	10,300
小型コンクリート製マンホール	直壁 H=500		組	12,700
小型コンクリート製マンホール	直壁 H=600		組	15,400
小型コンクリート製マンホール	直壁 H=700		組	17,500
小型コンクリート製マンホール	直壁 H=800		組	20,400
小型コンクリート製マンホール	直壁 H=900		組	22,700
小型コンクリート製マンホール	直壁 H=1000		組	25,600
小型コンケリート製マンホール	底1 H=400 流出 φ 150−1		組	32,300
小型コンケリート製マンホール	底1 H=400 流出 φ 150−1	יקי '付塩נ'管用	組	45,800
小型コンケリート製マンホール	底1 H=600 流出 φ 150−1		組	37,400
小型コンクリート製マンホール	底1 H=600 流出 φ 150−1	リフ [・] 付塩ヒ [・] 管用	組	51,000

名称	規格1	規格2	単位	単価
小型コンクリート製マンホール	底2 H=400 流出 <i>ф</i> 150−2		組	54,100
小型コンクリート製マンホール	底2 H=400 流出 <i>ф</i> 150−2	リプ・付塩ビ管用	組	75,500
小型コンクリート製マンホール	底2 H=600 流出 <i>ф</i> 150−2	リプ・付塩ビ管用	組	80,700
小型コンクリート製マンホール	底1 H=400 流出 φ 200−1		組	34,200
小型コンクリート製マンホール	底1 H=600 流出 φ 200−1		組	39,300
小型コンクリート製マンホール	底2 H=400 流出 φ 200−2		組	58,400
小型コンクリート製マンホール	基礎板 H=100 600×600		組	6,630
小型コンクリート製マンホール	目地材		組	6,630
硬質塩化ビニル製蓋	φ 200 差し口形ワンタッチ	色ライト	個	*
鋳鉄製防護蓋	φ 200 T-8	簡易型鎖式	組	*
鋳鉄製防護蓋	φ 200 T-8	標準型ロック式	組	*
鋳鉄製防護蓋	φ 300 T-14	標準型ロック式	組	*
鋳鉄製防護蓋	φ 300 T-25	標準型ロック式	組	*
保護鉄蓋用台座	φ300用		個	5,520
密閉式内蓋	φ200用		個	1,480
密閉式内蓋	φ300用		個	1,930
マンホール鉄蓋	φ 600用 T−14	浮上防止 かぎ付き	組	*
マンホール鉄蓋	φ 600用 T−25	浮上防止 かぎ付き	組	*
マンホール鉄蓋	親子蓋 φ900/600 T-14	浮上防止 かぎ付き	組	*
転落防止はしご			個	*
飛散防止版	点検孔付 φ150~200 TA200		枚	27,600
飛散防止版	点検孔付 φ250 TA250		枚	31,400
飛散防止版	点検孔無φ150~200 TB200		枚	14,300
飛散防止版	点検孔無 φ250 TB250		枚	24,100
飛散防止版	受台 <i>ϕ</i> 150~200 TC200		枚	24,200
飛散防止版	受台 φ 250 TC250		枚	31,400
足掛金物	295×150×φ16以上SUS403同等品	芯材ステンレス完全樹脂被覆	個	3,440
足掛金物	300×250×φ19以上	芯材スチール完全樹脂被覆	個	2,510
雨水桝ブロック	1型		個	3,040
雨水桝ブロック	r型		個	6,530
雨水桝ブロック	Λ型		個	5,240
雨水桝ブロック	=型		個	4,780
組立式0号人孔	(I 種)斜壁ブロック H=300		個	23,600
組立式0号人孔	(I 種)斜壁プロック H=450		個	33,600
組立式0号人孔	(I 種)斜壁ブロック H=600		個	40,800
組立式0号人孔	(I 種)直壁プロック H=300		個	17,800
組立式0号人孔	(I 種)直壁プロック H=600		個	30,900
組立式0号人孔	(I 種)直壁プロック H=900		個	43,900
組立式0号人孔	(I 種)直壁プロック H=1200		個	56,900

名称	規格1	規格2	単位	単価
組立式0号人孔	(I 種)直壁ブロック H=1500		個	70,000
組立式0号人孔	(I 種)直壁プロック H=1800		個	83,300
組立式0号人孔	(I 種)躯体プロック H=600		個	32,300
組立式0号人孔	(I 種)躯体プロック H=900		個	45,400
組立式0号人孔	(I 種)躯体プロック H=1200		個	58,300
組立式0号人孔	(I 種)躯体プロック H=1500		個	71,400
組立式0号人孔	(I 種)躯体プロック H=1800		個	84,800
組立式0号人孔	(I 種)底版プロック H=130		個	22,900
組立式0号人孔	(I 種)頂版プロック H=150		個	21,900
組立式1号人孔	(I 種)斜壁プロック H=300		個	26,300
組立式1号人孔	(I 種)斜壁プロック H=450		個	35,500
組立式1号人孔	(I 種)斜壁プロック H=600		個	44,300
組立式1号人孔	(I 種)直壁プロック H=300		個	20,100
組立式1号人孔	(I 種)直壁プロック H=600		個	34,700
組立式1号人孔	(I 種)直壁プロック H=900		個	49,700
組立式1号人孔	(I 種)直壁ブロック H=1200		個	64,500
組立式1号人孔	(I 種)直壁ブロック H=1500		個	79,500
組立式1号人孔	(I 種)直壁プロック H=1800		個	94,400
組立式1号人孔	(I 種)おどり場直壁プロック H=600	上下1式	個	70,400
組立式1号人孔	(I 種)躯体プロック H=600		個	36,200
組立式1号人孔	(I 種)躯体プロック H=900		個	51,100
組立式1号人孔	(I 種)躯体プロック H=1200		個	66,000
組立式1号人孔	(I 種)躯体プロック H=1500		個	80,900
組立式1号人孔	(I 種)躯体プロック H=1800		個	95,900
組立式1号人孔	(I 種)底版プロック H=130		個	28,000
組立式1号人孔	(I 種)連結直壁 H=300		個	37,500
組立式1号人孔	(I 種)頂版プロック H=150		個	32,100
組立式2号人孔	(I 種)斜壁プロック 600×1200 H=300		個	52,500
組立式2号人孔	(I 種)斜壁プロック 600×1200 H=450		個	63,700
組立式2号人孔	(I 種)斜壁プロック 600×1200 H=600		個	80,000
組立式2号人孔	(I 種)斜壁プロック 900×1200 H=300		個	47,900
組立式2号人孔	(I 種)直壁プロック H=600		個	56,800
組立式2号人孔	(I 種)直壁プロック H=900		個	81,400
組立式2号人孔	(I 種)直壁プロック H=1200		個	106,000
組立式2号人孔	(I 種)直壁プロック H=1500		個	130,000
組立式2号人孔	(I 種)直壁プロック H=1800		個	155,000
組立式2号人孔	(I 種)直壁プロック H=2100		個	179,000
組立式2号人孔	(I 種)おどり場直壁プロック H=600	上下1式	個	116,000
組立式2号人孔	(I 種)躯体プロック H=900		個	88,600

名称	規格1	規格2	単位	単価
組立式2号人孔	(I 種)躯体プロック H=1200		個	115,000
組立式2号人孔	(I 種)躯体プロック H=1500		個	140,000
組立式2号人孔	(I 種)躯体プロック H=1800		個	164,000
組立式2号人孔	(I 種)躯体プロック H=2100		個	189,000
組立式2号人孔	(I 種)躯体プロック H=2400		個	214,000
組立式2号人孔	(I 種)底版ブロック H=150		個	52,500
組立式3号人孔	(I 種)斜壁ブロック H=300		個	86,800
組立式3号人孔	(I 種)直壁プロック H=600		個	88,900
組立式3号人孔	(I 種)直壁プロック H=900		個	127,000
組立式3号人孔	(I 種)直壁プロック H=1200		個	164,000
組立式3号人孔	(I 種)直壁プロック H=1500		個	202,000
組立式3号人孔	(I 種)直壁プロック H=1800		個	241,000
組立式3号人孔	(I 種)直壁プロック H=2100		個	278,000
組立式3号人孔	(I 種)直壁ブロック H=2400		個	317,000
組立式3号人孔	(I 種)おどり場直壁プロック H=600	上下1式	個	182,000
組立式3号人孔	(I 種)躯体プロック H=1200		個	191,000
組立式3号人孔	(I 種)躯体プロック H=1500		個	230,000
組立式3号人孔	(I 種)躯体プロック H=1800		個	273,000
組立式3号人孔	(I 種)躯体プロック H=2100		個	312,000
組立式3号人孔	(I 種)躯体プロック H=2400		個	349,000
組立式3号人孔	(I 種)底版プロック H=150		個	89,800
組立式3号人孔	(I 種)頂版プロック H=200		個	175,000
レジン製組立式1号人孔	(I 種)直壁プロック H=300		個	74,600
レジン製組立式1号人孔	(I 種)直壁プロック H=600		個	106,000
レジン製組立式1号人孔	(I 種)直壁プロック H=900		個	142,000
レジン製組立式1号人孔	(I 種)直壁プロック H=1200		個	171,000
レジン製組立式1号人孔	(I 種)直壁プロック H=1500		個	208,000
レジン製組立式1号人孔	(I 種)躯体プロック H=600		個	106,000
レジン製組立式1号人孔	(I 種)躯体プロック H=900		個	142,000
レジン製組立式1号人孔	(I 種)躯体プロック H=1200		個	171,000
レジン製組立式1号人孔	(I 種)躯体プロック H=1500		個	208,000
レジン製組立式1号人孔	(I 種)底版プロック H=130		個	84,000
組立式片楕円人孔	斜壁プロック H=300		個	22,000
組立式片楕円人孔	斜壁プロック H=450		個	30,900
組立式片楕円人孔	斜壁プロック H=600		個	45,400
組立式片楕円人孔	斜壁プロック H=150	頂版	個	28,700
組立式片楕円人孔	直壁プロック H=300		個	21,200
組立式片楕円人孔	直壁プロック H=600		個	37,000
組立式片楕円人孔	直壁プロック H=900		個	55,300

名称	規格1	規格2	単位	単価
組立式片楕円人孔	直壁プロック H=1200		個	73,700
組立式片楕円人孔	躯体プロック H=600		個	38,500
組立式片楕円人孔	躯体プロック H=900		個	56,700
組立式片楕円人孔	躯体プロック H=1200		個	75,600
組立式片楕円人孔	底版プロック H=130		個	29,800
組立式Y号人孔	斜壁プロック H=300		個	20,700
組立式Y号人孔	斜壁プロック H=150	床版斜壁	個	12,400
組立式Y号人孔	直壁プロック H=300		個	12,400
組立式Y号人孔	直壁プロック H=600		個	20,700
組立式Y号人孔	直壁プロック H=900		個	31,200
組立式Y号人孔	躯体プロック H=600		個	22,100
組立式Y号人孔	躯体プロック H=900		個	32,700
組立式Y号人孔	底版プロック H=130		個	17,100
FRP製人孔用中床版	φ900(1号用)φ600開口付	現場打用	個	162,000
FRP製人孔用中床版	φ900(1号用)φ600開口付	アンカー後付用	個	190,000
FRP製人孔用中床版	φ 1200(2号用) φ 600開口付	現場打用	個	166,000
FRP製人孔用中床版	φ 1200(2号用) φ 600開口付	アンカー後付用	個	204,000
深形組立式1号人孔	(Ⅱ種)直壁プロック H=300		個	45,400
深形組立式1号人孔	(Ⅱ種)直壁プロック H=600		個	77,800
深形組立式1号人孔	(Ⅱ種)直壁プロック H=900		個	111,000
深形組立式1号人孔	(Ⅱ種)直壁プロック H=1200		個	143,000
深形組立式1号人孔	(Ⅱ種)直壁プロック H=1500		個	177,000
深形組立式1号人孔	(Ⅱ種)直壁プロック H=1800		個	210,000
深形組立式1号人孔	(Ⅱ種)おどり場直壁プロック H=600	上下1式	個	157,000
深形組立式1号人孔	(Ⅱ種)躯体プロック H=600		個	82,600
深形組立式1号人孔	(Ⅱ種)躯体プロック H=900		個	116,000
深形組立式1号人孔	(Ⅱ種)躯体プロック H=1200		個	148,000
深形組立式1号人孔	(Ⅱ種)躯体プロック H=1500		個	182,000
深形組立式1号人孔	(Ⅱ種)躯体プロック H=1800		個	214,000
深形組立式1号人孔	(Ⅱ種)底版ブロック		個	54,000
深形組立式2号人孔	(Ⅱ種)直壁プロック H=600		個	123,000
深形組立式2号人孔	(Ⅱ種)直壁プロック H=900		個	176,000
深形組立式2号人孔	(Ⅱ種)直壁プロック H=1200		個	229,000
深形組立式2号人孔	(Ⅲ種)直壁プロック H=1500		個	282,000
深形組立式2号人孔	(Ⅲ種)直壁プロック H=1800		個	335,000
深形組立式2号人孔	(Ⅱ種)直壁プロック H=2100		個	389,000
深形組立式2号人孔	(Ⅱ種)直壁プロック H=2400		個	442,000
深形組立式2号人孔	(Ⅱ種)おどり場直壁プロック H=600	上下1式	個	250,000
深形組立式2号人孔	(II 種)躯体プロック H=900		個	191,000

名称	規格1	規格2	単位	単価
深形組立式2号人孔	(Ⅱ種)躯体プロック H=1200		個	249,000
深形組立式2号人孔	(Ⅱ種)躯体プロック H=1500		個	303,000
深形組立式2号人孔	(Ⅱ種)躯体プロック H=1800		個	356,000
深形組立式2号人孔	(Ⅱ種)躯体プロック H=2100		個	409,000
深形組立式2号人孔	(Ⅱ種)躯体プロック H=2400		個	463,000
深形組立式2号人孔	(Ⅱ種)底版プロック		個	108,000
深形組立式3号人孔	(Ⅱ種)直壁プロック H=600		個	182,000
深形組立式3号人孔	(Ⅱ種)直壁プロック H=900		個	261,000
深形組立式3号人孔	(Ⅱ種)直壁プロック H=1200		個	339,000
深形組立式3号人孔	(Ⅱ種)直壁プロック H=1500		個	418,000
深形組立式3号人孔	(Ⅱ種)直壁プロック H=1800		個	495,000
深形組立式3号人孔	(Ⅱ種)直壁プロック H=2100		個	574,000
深形組立式3号人孔	(Ⅱ種)直壁プロック H=2400		個	653,000
深形組立式3号人孔	(Ⅱ種)おどり場直壁プロック H=600	上下1式	個	376,000
深形組立式3号人孔	(Ⅱ種)躯体プロック H=1200		個	396,000
深形組立式3号人孔	(Ⅱ種)躯体プロック H=1500		個	474,000
深形組立式3号人孔	(Ⅱ種)躯体プロック H=1800		個	563,000
深形組立式3号人孔	(Ⅱ種)躯体プロック H=2100		個	642,000
深形組立式3号人孔	(Ⅱ種)躯体プロック H=2400		個	720,000
深形組立式3号人孔	(Ⅱ種)底版プロック		個	187,000
調整リング	H=50		個	5,810
調整リング	H=100		個	9,170
調整リング	H=150		個	12,800
調整金具	25mmまで		組	4,830
調整金具	45mmまで		組	8,050
全ねじボルト	M16×285 スチール		本	139
全ねじボルト	M16×285 ステンレス		本	779
六角ナット	M16 ステンレス		個	*
丸平座金	M16 ステンレス		個	*
超速硬無収縮モルタル			kg	182
内外フォーム型枠	コンクリート製小型マンホール φ 300用	30回使用	回	197
内外フォーム型枠	人孔 ϕ 600用	30回使用	回	213
内外フォーム型枠	人孔 👉 900用	30回使用	回	354
フォーム固定ヘブルト	コンクリート製小型マンホール Ø 300用	60回使用	回	45
フォーム固定ヘブルト	人孔 ϕ 600用	60回使用	回	49
フォーム固定ベルト	人孔 φ 900用	60回使用	回	109
削孔費(塩ビ管)	0号·1号人孔 φ100用		ヶ所	6,300
削孔費(塩ビ管)	0号·1号人孔 φ150用		ヶ所	6,300
削孔費(塩ビ管)	0号·1号人孔 φ200用		ヶ所	7,350

名称	規格1	規格2	単位	単価
削孔費(塩ピ管)	0号·1号人孔 φ250用		ヶ所	8,400
削孔費(塩ビ管)	0号·1号人孔 φ300用		ヶ所	9,660
削孔費(塩ビ管)	0号·1号人孔 φ350用		ヶ所	10,700
削孔費(塩ビ管)	0号·1号人孔 φ400用		ヶ所	11,800
削孔費(塩ビ管)	0号·1号人孔 φ450用		ヶ所	12,800
削孔費(塩ピ管)	0号·1号人孔 φ500用		ヶ所	13,900
削孔費(塩ピ管)	2号人孔 Ø100用		ヶ所	8,190
削孔費(塩ピ管)	2号人孔 Ø150用		ヶ所	8,190
削孔費(塩ピ管)	2号人孔 φ200用		ヶ所	9,660
削孔費(塩ピ管)	2号人孔 φ250用		ヶ所	10,700
削孔費(塩ビ管)	2号人孔 φ300用		ヶ所	12,300
削孔費(塩ピ管)	2号人孔 φ350用		ヶ所	13,500
削孔費(塩ビ管)	2号人孔 φ400用		ヶ所	15,100
削孔費(塩ビ管)	2号人孔 φ450用		ヶ所	16,200
削孔費(塩ビ管)	2号人孔 φ500用		ヶ所	17,700
削孔費(塩ピ管)	2号人孔 φ600用		ヶ所	21,200
削孔費(リブ付塩ビ管)	0号·1号人孔 φ150用		ヶ所	7,350
削孔費(リブ付塩ビ管)	0号·1号人孔 φ200用		ヶ所	8,400
削孔費(リブ付塩ビ管)	0号·1号人孔 φ250用		ヶ所	9,660
削孔費(リブ付塩ビ管)	0号·1号人孔 φ300用		ヶ所	10,700
削孔費(リブ付塩ビ管)	2号人孔 φ150用		ヶ所	9,660
削孔費(リブ付塩ビ管)	2号人孔 φ200用		ヶ所	10,700
削孔費(リブ付塩ビ管)	2号人孔 φ250用		ヶ所	12,300
削孔費(リブ付塩ビ管)	2号人孔 φ300用		ヶ所	13,500
削孔費(ヒューム管)	0号·1号人孔 φ150用		ヶ所	7,350
削孔費(ヒューム管)	0号·1号人孔 φ200用		ヶ所	8,400
削孔費(ヒューム管)	0号·1号人孔 φ250用		ヶ所	9,660
削孔費(ヒューム管)	0号·1号人孔 Ø300用		ヶ所	10,700
削孔費(ヒューム管)	0号·1号人孔 φ 350用		ヶ所	11,800
削孔費(ヒューム管)	0号·1号人孔		ヶ所	12,800
削孔費(ヒューム管)	0号·1号人孔 φ450用		ヶ所	13,900
削孔費(ヒューム管)	0号·1号人孔 φ 500用		ヶ所	15,100
削孔費(ヒューム管)	2号人孔 φ150用		ヶ所	9,660
削孔費(ヒューム管)	2号人孔 φ200用		ヶ所	10,700
削孔費(ヒューム管)	2号人孔 φ 250用		ヶ所	12,300
削孔費(ヒューム管)	2号人孔 φ300用		ヶ所	13,500
削孔費(ヒューム管)	2号人孔 φ350用		ヶ所	15,100
削孔費(ヒューム管)	2号人孔 φ400用		ヶ所	16,200
削孔費(ヒューム管)	2号人孔 夕450用		ヶ所	17,700

名称	規格1	規格2	単位	単価
削孔費(ヒューム管)	2号人孔 φ500用		ヶ所	19,300
削孔費(ヒューム管)	2号人孔 φ600用		ヶ所	22,500
削孔費(ヒューム管)	2号人孔 φ700用		ヶ所	26,700
削孔費(ヒューム管)	2号人孔 φ800用		ヶ所	34,300
削孔費(ヒューム管)	3号人孔 φ100用		ヶ所	9,660
削孔費(ヒューム管)	3号人孔 φ150用		ヶ所	11,400
削孔費(ヒューム管)	3号人孔 φ200用		ヶ所	13,000
削孔費(ヒューム管)	3号人孔 φ250用		ヶ所	14,900
削孔費(ヒューム管)	3号人孔 φ300用		ヶ所	16,600
削孔費(ヒューム管)	3号人孔 φ350用		ヶ所	18,100
削孔費(ヒューム管)	3号人孔 φ400用		ヶ所	19,700
削孔費(ヒューム管)	3号人孔 φ450用		ヶ所	21,400
削孔費(ヒューム管)	3号人孔 φ500用		ヶ所	23,500
削孔費(ヒューム管)	3号人孔 φ600用		ヶ所	27,100
削孔費(ヒューム管)	3号人孔 φ700用		ヶ所	32,200
削孔費(ヒューム管)	3号人孔 φ800用		ヶ所	41,300
削孔費(ヒューム管)	3号人孔 φ900用		ヶ所	52,900
削孔費(ヒューム管)	3号人孔 φ1000用		ヶ所	65,400
削孔費(ヒューム管)	3号人孔 φ1100用		ヶ所	77,900
削孔費(ヒューム管)	4号人孔 φ700用		ヶ所	82,500
人孔用可とう継手	硬質塩化ビニル管用 φ100	工場取付費含む	個	10,200
人孔用可とう継手	硬質塩化ビニル管用 φ150	工場取付費含む	個	10,900
人孔用可とう継手	硬質塩化ビニル管用 φ200	工場取付費含む	個	12,400
人孔用可とう継手	硬質塩化ビニル管用 φ250	工場取付費含む	個	15,900
人孔用可とう継手	硬質塩化ビニル管用 φ300	工場取付費含む	個	18,000
人孔用可とう継手	硬質塩化ビニル管用 φ350	工場取付費含む	個	20,300
人孔用可とう継手	硬質塩化ビニル管用 φ400	工場取付費含む	個	51,000
人孔用可とう継手	硬質塩化ビニル管用 φ450	工場取付費含む	個	59,500
人孔用可とう継手	硬質塩化ビニル管用 φ500	工場取付費含む	個	68,000
人孔用可とう継手	"כני 管用 φ 150	工場取付費含む	個	14,800
人孔用可とう継手	プ・管用 φ 200	工場取付費含む	個	17,400
人孔用可とう継手	リフ [*] 管用 φ 250	工場取付費含む	個	21,200
人孔用可とう継手	プ・管用 φ 300	工場取付費含む	個	33,300
人孔用可とう継手	プ・管用 φ 350	工場取付費含む	個	54,000
人孔用可とう継手	ププ・管用 φ 400	工場取付費含む	個	63,000
人孔用可とう継手	リフ [*] 管用 φ 450	工場取付費含む	個	72,000
人孔用可とう継手	ヒューム管用 φ200 直接取付タイプ	工場取付費含む	個	15,900
人孔用可とう継手	ヒューム管用 φ250 直接取付タイプ [°]	工場取付費含む	個	17,500
人孔用可とう継手	ヒューム管用 φ300 直接取付タイプ	工場取付費含む	個	31,400

名称	規格1	規格2	単位	単価
人孔用可とう継手	ヒューム管用 夕350 直接取付タイプ	工場取付費含む	個	51,000
人孔用可とう継手	ヒューム管用 φ400 直接取付タイプ	工場取付費含む	個	59,500
人孔用可とう継手	ヒューム管用 夕450 直接取付タイプ	工場取付費含む	個	68,000
人孔用可とう継手	ヒューム管用 φ500 直接取付タイプ	工場取付費含む	個	72,200
コンクリート製小型マンホール用可とう継手	硬質塩化ビニル管用 φ100	流入管削孔費含む	組	21,900
コンクリート製小型マンホール用可とう継手	硬質塩化ビニル管用 φ125	流入管削孔費含む	組	23,600
コンクリート製小型マンホール用可とう継手	硬質塩化ビニル管用 φ150	流入管削孔費含む	組	25,600
コンクリート製小型マンホール用可とう継手	硬質塩化ビニル管用 φ200	流入管削孔費含む	組	27,500
コンクリート製小型マンホール用可とう継手	リフ・付塩ビ管用 Ø150	流入管削孔費含む	組	29,700
可とう支管	硬質塩化ピニル管用(取付費別途)	本管径200-支管径150	個	*
可とう支管	硬質塩化ビニル管用(取付費別途)	本管径250-支管径150	個	*
可とう支管	硬質塩化ビニル管用(取付費別途)	本管径250-支管径200	個	12,900
可とう支管	リプ付塩ビ管用 本管径200-支管径150	取付費別途	個	*
可とう支管	ヒューム管用(取付費別途)	本管径200-支管径150	個	*
砕石基礎用防護シート	400 × 800 t=2mm		枚	236
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(15m)	深さ1.5m 幅3.0m未満	m⁴∙⊟	*
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(15m)	深さ2.0m 幅3.0m未満	m⁴∙⊟	*
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(15m)	深さ2.5m 幅3.0m未満	m⁴∙⊟	*
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(15m)	深さ3.0m 幅3.0m未満	m⁴∙⊟	*
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(15m)	深さ3.5m 幅3.0m未満	m⁴∙⊟	*
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(15m)	深さ6.0m 幅3.0m未満	m³∙⊟	*
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(30m)	深さ1.5m 幅3.0m未満	m³∙⊟	*
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(30m)	深さ2.0m 幅3.0m未満	m³∙⊟	*
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(30m)	深さ2.5m 幅3.0m未満	m³∙⊟	*
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(30m)	深さ3.0m 幅3.0m未満	m³∙⊟	*
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(30m)	深さ3.5m 幅3.0m未満	m・日	*
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(30m)	深さ4.0m 幅3.0m未満	m³∙⊟	*
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(30m)	深さ3.5m 幅3.0m以上4.7m未満	m・日	*
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(30m)	深さ4.5m 幅3.0m以上4.7m未満	m・日	*
アルミ矢板(基本料)	有効幅333 長1500		枚	*
アルミ矢板(賃料)	有効幅333 長1500		枚·日	*
アルミ矢板(基本料)	有効幅333 長2000		枚	*
アルミ矢板(賃料)	有効幅333 長2000		枚·日	*
アルミ矢板(基本料)	有効幅333 長2500		枚	*
アルミ矢板(賃料)	有効幅333 長2500		枚·日	*
アルミ矢板(基本料)	有効幅333 長3000		枚	*
アルミ矢板(賃料)	有効幅333 長3000		枚·日	*
アルミ矢板(基本料)	有効幅333 長3500		枚	*
アルミ矢板(賃料)	有効幅333 長3500		枚·日	*

名称	規格1	規格2	単位	単価
アルミ矢板(基本料)	有効幅333 長4000		枚	*
アルミ矢板(賃料)	有効幅333 長4000		枚·日	*
アルミ腹起し(基本料)	幅70~80 高115~130 長2000	管埋設工事用	本	*
アルミ腹起し(賃料)	幅70~80 高115~130 長2000	管埋設工事用	本·日	*
アルミ腹起し(基本料)	幅70~80 高115~130 長4000	管埋設工事用	本	*
アルミ腹起し(賃料)	幅70~80 高115~130 長4000	管埋設工事用	本·日	*
水圧サポート(基本料)	7ル製 調整長590~900		本	*
水圧サポート(賃料)	アルミ製 調整長590~900		本·日	*
水圧手動ポンプ(基本料)	タンク水量15~19リットル		台	*
水圧手動ポンプ(賃料)	タンク水量15~19リットル		台·日	*
^ *ントナイト	200メッシュ, 25kg袋入り		kg	60.8

名称	規格1	規格2	単位	単価
ます設置工(塩化ビニル製)	ます径150mm	材工共	箇所	*
ます設置工(塩化ビニル製)	ます径200mm	材工共	箇所	*
ます設置工(塩化ビニル製)	ます径300mm	材工共	箇所	*
ます設置工(塩化ビニル製)	ます径350mm	材工共	箇所	*
鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	加算額	ます設置工(塩化ピ=ル製)	箇所	*
取付管布設工及び支管取付工	管径100mm	材工共	箇所	*
取付管布設工及び支管取付工	管径125mm	材工共	箇所	*
取付管布設工及び支管取付工	管径150mm	材工共	箇所	*
取付管布設工及び支管取付工	管径200mm	材工共	箇所	*
取付管布設工及び支管取付工	可とう性支管設置 加算額 管径100mm	材工共	箇所	*
取付管布設工及び支管取付工	可とう性支管設置 加算額 管径125mm	材工共	箇所	*
取付管布設工及び支管取付工	可とう性支管設置 加算額 管径150mm	材工共	箇所	*
取付管布設工及び支管取付工	可とう性支管設置 加算額 管径200mm	材工共	箇所	*
小型マンホールエ(塩化ビニル製)材工共	起点・中間 マンホール径300mm深さ2m以下	本管径150mm·200mm	箇所	*
小型マンホールエ(塩化ビニル製)材工共	起点・中間;マンホール径300mm深さ2m以下;	本管径250mm	箇所	*
小型マンホールエ(塩化ビニル製)材工共	起点・中間;マンホール径300mm深さ2m超3.5m以下;	本管径150mm·200mm	箇所	*
小型マンホールエ(塩化ビニル製)材工共	起点・中間;マンホール径300mm深さ2m超3.5m以下;	本管径250mm	箇所	*
小型マンホールエ(塩化ビニル製)材工共	起点落差 加算額;マンホール径300mm深さ2m以下:	本管径150mm·200mm	箇所	*
小型マンホールエ(塩化ビニル製)材工共	起点落差 加算額;マンホール径300mm深さ2m超 3.5m以下;	本管径150mm·200mm	箇所	*
小型マンホールエ(塩化ビニル製)材工共	底部会合;マンホール径300mm深さ2m以下;	本管径150mm·200mm	箇所	*
小型マンホールエ(塩化ビニル製)材工共	底部会合;マンホール径300mm深さ2m以下;	本管径250mm	箇所	*
小型マンホールエ(塩化ビニル製)材工共	底部会合;マンホール径300mm深さ2m超3.5m以下;	本管径150mm·200mm	箇所	*
小型マンホールエ(塩化ビニル製)材工共	底部会合;マンホール径300mm深さ2m超3.5m以下;	本管径250mm	箇所	*
鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	加算額	小型マンホールエ(塩化ビニル製)	箇所	*
組立マンホールエ	0号·楕円	;2m以下;	箇所	*
組立マンホールエ	0号·楕円	;2mを超え3m以下;	箇所	*
組立マンホールエ	0号·楕円	;3mを超え5m以下;	箇所	*
組立マンホールエ	1号	;3m以下;	箇所	*
組立マンホールエ	1号	;3mを超え4m以下;	箇所	*
組立マンホールエ	1号	; 4mを超え5m以下;	箇所	*
組立マンホールエ	2号	;4m以下;	箇所	*
組立マンホールエ	2号	; 4mを超え5m以下;	箇所	*
組立マンホールエ	2号	;5mを超え6m以下;	箇所	*
組立マンホールエ	3号	;4m以下;	箇所	*
組立マンホールエ	3号	; 4mを超え5m以下;	箇所	*
組立マンホールエ	3号	;5mを超え6m以下;	箇所	*
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	管径150mm		m	*
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	管径200mm		m	*

(注記)上記「*」について、10月は季刊「土木コスト情報」及び季刊「土木施工単価」の秋号を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	管径250mm		m	*
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	管径300mm		m	*
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	管径350mm		m	*
リフ・付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	管径150mm		m	*
リフ・付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	管径200mm		m	*
リプ 付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	管径250mm		m	*
リプ 付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	管径300mm		m	*
リプ 付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	管径350mm		m	*
砂基礎設置工	人力施工		m3	*
砂基礎設置工	機械施工		m3	*
砕石基礎設置工	人力施工		m3	*
砕石基礎設置工	機械施工		m3	*

⁽注記)上記「*」について、10月は季刊「土木コスト情報」及び季刊「土木施工単価」の秋号を参照。