

閱 覧 用

下水道資材単価表

令和6年4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 埋込カテーテル形管	SJS 1種50(ゴムリング共)	φ 250 × 2000	本	28,600
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 1種50(ゴムリング共)	φ 300 × 2000	本	32,900
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 1種50(ゴムリング共)	φ 350 × 2430	本	46,700
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 1種50(ゴムリング共)	φ 400 × 2430	本	51,600
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 1種50(ゴムリング共)	φ 450 × 2430	本	60,200
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 1種50(ゴムリング共)	φ 500 × 2430	本	68,700
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 1種50(ゴムリング共)	φ 600 × 2430	本	108,000
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 1種50(ゴムリング共)	φ 700 × 2430	本	137,000
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 1種70(ゴムリング共)	φ 250 × 2000	本	35,200
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 1種70(ゴムリング共)	φ 300 × 2000	本	40,100
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 1種70(ゴムリング共)	φ 350 × 2430	本	56,400
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 1種70(ゴムリング共)	φ 400 × 2430	本	62,300
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 1種70(ゴムリング共)	φ 450 × 2430	本	71,600
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 1種70(ゴムリング共)	φ 500 × 2430	本	82,500
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 1種70(ゴムリング共)	φ 600 × 2430	本	127,000
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 1種70(ゴムリング共)	φ 700 × 2430	本	163,000
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 2種50(ゴムリング共)	φ 250 × 2000	本	34,300
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 2種50(ゴムリング共)	φ 300 × 2000	本	39,500
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 2種50(ゴムリング共)	φ 350 × 2430	本	56,000
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 2種50(ゴムリング共)	φ 400 × 2430	本	62,000
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 2種50(ゴムリング共)	φ 450 × 2430	本	72,200
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 2種50(ゴムリング共)標準部用半管	φ 250 × 990	本	27,400
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 2種50(ゴムリング共)標準部用半管	φ 300 × 990	本	31,600
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 2種50(ゴムリング共)標準部用半管	φ 350 × 1200	本	44,800
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 2種50(ゴムリング共)標準部用半管	φ 400 × 1200	本	49,600
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 2種50(ゴムリング共)標準部用半管	φ 450 × 1200	本	57,800
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 2種50(ゴムリング共)先頭管用半管	φ 250 × 990	本	27,400
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 2種50(ゴムリング共)先頭管用半管	φ 300 × 990	本	31,600
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 2種50(ゴムリング共)先頭管用半管	φ 350 × 1200	本	44,800
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 2種50(ゴムリング共)先頭管用半管	φ 400 × 1200	本	49,600
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 2種50(ゴムリング共)先頭管用半管	φ 450 × 1200	本	57,800
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 2種50(ゴムリング共)最終管用半管	φ 250 × 990	本	24,000
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 2種50(ゴムリング共)最終管用半管	φ 300 × 990	本	27,600
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 2種50(ゴムリング共)最終管用半管	φ 350 × 1200	本	39,200
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 2種50(ゴムリング共)最終管用半管	φ 400 × 1200	本	43,400
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 2種50(ゴムリング共)最終管用半管	φ 450 × 1200	本	50,500
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 2種50(ゴムリング共)	φ 500 × 2430	本	82,400
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 2種50(ゴムリング共)	φ 600 × 2430	本	130,000
小口径推進用ヒューム管 埋込カテーテル形管	SJS 2種50(ゴムリング共)	φ 700 × 2430	本	165,000

(注記) 上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種50 標準部用半管	φ 250 × 990	本	22,800
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種50 標準部用半管	φ 300 × 990	本	26,300
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種50 標準部用半管	φ 350 × 1200	本	37,300
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種50 標準部用半管	φ 400 × 1200	本	41,300
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種50 標準部用半管	φ 450 × 1200	本	48,100
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種50 標準部用半管	φ 500 × 1200	本	55,000
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種50 標準部用半管	φ 600 × 1200	本	86,700
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種50 標準部用半管	φ 700 × 1200	本	110,000
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種50 先頭管用半管	φ 250 × 990	本	22,800
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種50 先頭管用半管	φ 300 × 990	本	26,300
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種50 先頭管用半管	φ 350 × 1200	本	37,300
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種50 先頭管用半管	φ 400 × 1200	本	41,300
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種50 先頭管用半管	φ 450 × 1200	本	48,100
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種50 先頭管用半管	φ 500 × 1200	本	55,000
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種50 先頭管用半管	φ 600 × 1200	本	86,700
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種50 先頭管用半管	φ 700 × 1200	本	110,000
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種50 最終管用半管	φ 250 × 990	本	20,000
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種50 最終管用半管	φ 300 × 990	本	23,000
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種50 最終管用半管	φ 350 × 1200	本	32,700
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種50 最終管用半管	φ 400 × 1200	本	36,100
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種50 最終管用半管	φ 450 × 1200	本	42,100
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種50 最終管用半管	φ 500 × 1200	本	48,100
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種50 最終管用半管	φ 600 × 1200	本	75,800
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種50 最終管用半管	φ 700 × 1200	本	96,400
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種70 標準部用半管	φ 250 × 990	本	28,200
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種70 標準部用半管	φ 300 × 990	本	32,100
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種70 標準部用半管	φ 350 × 1200	本	45,100
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種70 標準部用半管	φ 400 × 1200	本	49,800
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種70 標準部用半管	φ 450 × 1200	本	57,300
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種70 標準部用半管	φ 500 × 1200	本	66,000
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種70 標準部用半管	φ 600 × 1200	本	101,000
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種70 標準部用半管	φ 700 × 1200	本	131,000
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種70 先頭管用半管	φ 250 × 990	本	28,200
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種70 先頭管用半管	φ 300 × 990	本	32,100
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種70 先頭管用半管	φ 350 × 1200	本	45,100
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種70 先頭管用半管	φ 400 × 1200	本	49,800
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種70 先頭管用半管	φ 450 × 1200	本	57,300
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種70 先頭管用半管	φ 500 × 1200	本	66,000
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種70 先頭管用半管	φ 600 × 1200	本	101,000

(注記) 上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種70 先頭管用半管	φ 700 × 1200	本	131,000
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種70 最終管用半管	φ 250 × 990	本	24,600
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種70 最終管用半管	φ 300 × 990	本	28,100
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種70 最終管用半管	φ 350 × 1200	本	39,500
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種70 最終管用半管	φ 400 × 1200	本	43,600
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種70 最終管用半管	φ 450 × 1200	本	50,100
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種70 最終管用半管	φ 500 × 1200	本	57,700
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種70 最終管用半管	φ 600 × 1200	本	89,000
小口径推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	SJS 1種70 最終管用半管	φ 700 × 1200	本	114,000
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	193,000
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	222,000
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	315,000
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	328,000
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	382,000
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	237,000
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	270,000
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	381,000
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	396,000
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	455,000
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	190,000
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	219,000
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	311,000
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	323,000
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	377,000
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 250 × 1000	本	234,000
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	267,000
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	375,000
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	390,000
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	449,000
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	193,000
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	222,000
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	315,000
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	328,000
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	382,000
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	237,000
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	270,000
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	381,000
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	396,000
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	455,000

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種50 標準管	φ 250 × 2000	本	32,700
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種50 標準管	φ 300 × 2000	本	37,500
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種50 標準管	φ 350 × 2430	本	52,900
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種50 標準管	φ 400 × 2430	本	58,800
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種50 標準管	φ 450 × 2430	本	68,400
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種50 標準管	φ 600 × 2430	本	124,000
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種50 標準管	φ 700 × 2430	本	158,000
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種50 標準部用半管	φ 250 × 990	本	26,200
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種50 標準部用半管	φ 300 × 990	本	30,000
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種50 標準部用半管	φ 350 × 1200	本	42,300
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種50 標準部用半管	φ 400 × 1200	本	47,000
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種50 標準部用半管	φ 450 × 1200	本	54,700
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種50 先頭管用半管	φ 250 × 990	本	26,200
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種50 先頭管用半管	φ 300 × 990	本	30,000
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種50 先頭管用半管	φ 350 × 1200	本	42,300
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種50 先頭管用半管	φ 400 × 1200	本	47,000
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種50 先頭管用半管	φ 450 × 1200	本	54,700
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種50 最終管用半管	φ 250 × 990	本	22,900
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種50 最終管用半管	φ 300 × 990	本	26,300
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種50 最終管用半管	φ 350 × 1200	本	37,000
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種50 最終管用半管	φ 400 × 1200	本	41,100
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種50 最終管用半管	φ 450 × 1200	本	47,900
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種70 標準管	φ 250 × 2000	本	40,500
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種70 標準管	φ 300 × 2000	本	45,300
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種70 標準管	φ 350 × 2430	本	64,600
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種70 標準管	φ 400 × 2430	本	71,300
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種70 標準管	φ 450 × 2430	本	81,900
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種70 標準管	φ 600 × 2430	本	145,000
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種70 標準管	φ 700 × 2430	本	187,000
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種70 標準部用半管	φ 250 × 990	本	32,400
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種70 標準部用半管	φ 300 × 990	本	36,200
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種70 標準部用半管	φ 350 × 1200	本	51,600
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種70 標準部用半管	φ 400 × 1200	本	57,000
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種70 標準部用半管	φ 450 × 1200	本	65,500
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種70 先頭管用半管	φ 250 × 990	本	32,400
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種70 先頭管用半管	φ 300 × 990	本	36,200
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種70 先頭管用半管	φ 350 × 1200	本	51,600
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種70 先頭管用半管	φ 400 × 1200	本	57,000
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種70 先頭管用半管	φ 450 × 1200	本	65,500

(注記) 上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種70 最終管用半管	φ 250 × 990	本	28,300
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種70 最終管用半管	φ 300 × 990	本	31,700
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種70 最終管用半管	φ 350 × 1200	本	45,200
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種70 最終管用半管	φ 400 × 1200	本	49,900
小口径推進用埋込カー形Wジョイント管	SJB 1種70 最終管用半管	φ 450 × 1200	本	57,300
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 1種50(ゴムリング共)	φ 800 × 2430	本	112,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 1種50(ゴムリング共)	φ 900 × 2430	本	137,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 1種50(ゴムリング共)	φ 1000 × 2430	本	168,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 1種50(ゴムリング共)	φ 1100 × 2430	本	186,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 1種50(ゴムリング共)	φ 1200 × 2430	本	219,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 1種50(ゴムリング共)	φ 1350 × 2430	本	277,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 1種50(ゴムリング共)	φ 1500 × 2430	本	340,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 1種50(ゴムリング共)	φ 1650 × 2430	本	395,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 1種50(ゴムリング共)	φ 1800 × 2430	本	454,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 1種50(ゴムリング共)	φ 2000 × 2430	本	538,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 1種50(ゴムリング共)	φ 2200 × 2430	本	629,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 1種70(ゴムリング共)	φ 800 × 2430	本	122,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 1種70(ゴムリング共)	φ 900 × 2430	本	151,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 1種70(ゴムリング共)	φ 1000 × 2430	本	185,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 1種70(ゴムリング共)	φ 1100 × 2430	本	203,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 1種70(ゴムリング共)	φ 1200 × 2430	本	242,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 1種70(ゴムリング共)	φ 1350 × 2430	本	305,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 1種70(ゴムリング共)	φ 1500 × 2430	本	374,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 1種70(ゴムリング共)	φ 1650 × 2430	本	433,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 1種70(ゴムリング共)	φ 1800 × 2430	本	500,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 1種70(ゴムリング共)	φ 2000 × 2430	本	592,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 1種70(ゴムリング共)	φ 2200 × 2430	本	691,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 2種50(ゴムリング共)	φ 800 × 2430	本	128,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 2種50(ゴムリング共)	φ 900 × 2430	本	157,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 2種50(ゴムリング共)	φ 1000 × 2430	本	190,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 2種50(ゴムリング共)	φ 1100 × 2430	本	216,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 2種50(ゴムリング共)	φ 1200 × 2430	本	255,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 2種50(ゴムリング共)	φ 1350 × 2430	本	317,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 2種50(ゴムリング共)	φ 1500 × 2430	本	390,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 2種50(ゴムリング共)	φ 1650 × 2430	本	449,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 2種50(ゴムリング共)	φ 1800 × 2430	本	516,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 2種50(ゴムリング共)	φ 2000 × 2430	本	625,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 2種50(ゴムリング共)	φ 2200 × 2430	本	743,000
推進用ヒューム管 埋込カーE形管	JA 1種50 標準部用半管	φ 800 × 1200	本	89,700

名称	規格1	規格2	単位	単価
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種50 標準部用半管	φ 900 × 1200	本	110,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種50 標準部用半管	φ 1000 × 1200	本	134,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種50 標準部用半管	φ 1100 × 1200	本	148,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種50 標準部用半管	φ 1200 × 1200	本	175,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種50 標準部用半管	φ 1350 × 1200	本	222,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種50 標準部用半管	φ 1500 × 1200	本	272,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種50 標準部用半管	φ 1650 × 1200	本	316,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種50 標準部用半管	φ 1800 × 1200	本	363,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種50 標準部用半管	φ 2000 × 1200	本	430,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種50 標準部用半管	φ 2200 × 1200	本	503,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種50 先頭管用半管	φ 800 × 1200	本	89,700
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種50 先頭管用半管	φ 900 × 1200	本	110,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種50 先頭管用半管	φ 1000 × 1200	本	134,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種50 先頭管用半管	φ 1100 × 1200	本	148,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種50 先頭管用半管	φ 1200 × 1200	本	175,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種50 先頭管用半管	φ 1350 × 1200	本	222,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種50 先頭管用半管	φ 1500 × 1200	本	272,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種50 先頭管用半管	φ 1650 × 1200	本	316,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種50 先頭管用半管	φ 1800 × 1200	本	363,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種50 先頭管用半管	φ 2000 × 1200	本	430,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種50 先頭管用半管	φ 2200 × 1200	本	503,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種50 最終管用半管	φ 800 × 1200	本	78,400
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種50 最終管用半管	φ 900 × 1200	本	96,400
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種50 最終管用半管	φ 1000 × 1200	本	117,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種50 最終管用半管	φ 1100 × 1200	本	130,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種50 最終管用半管	φ 1200 × 1200	本	153,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種50 最終管用半管	φ 1350 × 1200	本	194,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種50 最終管用半管	φ 1500 × 1200	本	238,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種50 最終管用半管	φ 1650 × 1200	本	276,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種50 最終管用半管	φ 1800 × 1200	本	317,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種50 最終管用半管	φ 2000 × 1200	本	377,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種50 最終管用半管	φ 2200 × 1200	本	440,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 標準部用半管	φ 800 × 1200	本	98,200
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 標準部用半管	φ 900 × 1200	本	121,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 標準部用半管	φ 1000 × 1200	本	148,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 標準部用半管	φ 1100 × 1200	本	162,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 標準部用半管	φ 1200 × 1200	本	193,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 標準部用半管	φ 1350 × 1200	本	244,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 標準部用半管	φ 1500 × 1200	本	299,000

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 標準部用半管	φ 1650 × 1200	本	346,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 標準部用半管	φ 1800 × 1200	本	400,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 標準部用半管	φ 2000 × 1200	本	474,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 標準部用半管	φ 2200 × 1200	本	553,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 先頭管用半管	φ 800 × 1200	本	98,200
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 先頭管用半管	φ 900 × 1200	本	121,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 先頭管用半管	φ 1000 × 1200	本	148,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 先頭管用半管	φ 1100 × 1200	本	162,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 先頭管用半管	φ 1200 × 1200	本	193,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 先頭管用半管	φ 1350 × 1200	本	244,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 先頭管用半管	φ 1500 × 1200	本	299,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 先頭管用半管	φ 1650 × 1200	本	346,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 先頭管用半管	φ 1800 × 1200	本	400,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 先頭管用半管	φ 2000 × 1200	本	474,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 先頭管用半管	φ 2200 × 1200	本	553,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 最終管用半管	φ 800 × 1200	本	86,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 最終管用半管	φ 900 × 1200	本	105,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 最終管用半管	φ 1000 × 1200	本	129,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 最終管用半管	φ 1100 × 1200	本	142,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 最終管用半管	φ 1200 × 1200	本	169,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 最終管用半管	φ 1350 × 1200	本	213,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 最終管用半管	φ 1500 × 1200	本	262,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 最終管用半管	φ 1650 × 1200	本	303,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 最終管用半管	φ 1800 × 1200	本	350,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 最終管用半管	φ 2000 × 1200	本	414,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 1種70 最終管用半管	φ 2200 × 1200	本	484,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 標準部用半管	φ 800 × 1200	本	102,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 標準部用半管	φ 900 × 1200	本	126,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 標準部用半管	φ 1000 × 1200	本	152,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 標準部用半管	φ 1100 × 1200	本	173,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 標準部用半管	φ 1200 × 1200	本	204,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 標準部用半管	φ 1350 × 1200	本	254,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 標準部用半管	φ 1500 × 1200	本	312,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 標準部用半管	φ 1650 × 1200	本	359,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 標準部用半管	φ 1800 × 1200	本	412,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 標準部用半管	φ 2000 × 1200	本	500,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 標準部用半管	φ 2200 × 1200	本	594,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 先頭管用半管	φ 800 × 1200	本	102,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 先頭管用半管	φ 900 × 1200	本	126,000

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 先頭管用半管	φ 1000 × 1200	本	152,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 先頭管用半管	φ 1100 × 1200	本	173,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 先頭管用半管	φ 1200 × 1200	本	204,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 先頭管用半管	φ 1350 × 1200	本	254,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 先頭管用半管	φ 1500 × 1200	本	312,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 先頭管用半管	φ 1650 × 1200	本	359,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 先頭管用半管	φ 1800 × 1200	本	412,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 先頭管用半管	φ 2000 × 1200	本	500,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 先頭管用半管	φ 2200 × 1200	本	594,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 最終管用半管	φ 800 × 1200	本	89,700
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 最終管用半管	φ 900 × 1200	本	110,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 最終管用半管	φ 1000 × 1200	本	133,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 最終管用半管	φ 1100 × 1200	本	151,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 最終管用半管	φ 1200 × 1200	本	178,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 最終管用半管	φ 1350 × 1200	本	222,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 最終管用半管	φ 1500 × 1200	本	273,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 最終管用半管	φ 1650 × 1200	本	314,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 最終管用半管	φ 1800 × 1200	本	361,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 最終管用半管	φ 2000 × 1200	本	437,000
推進用ヒューム管 埋込カー-E形管	JA 2種50 最終管用半管	φ 2200 × 1200	本	520,000
強化プラスチック複合管(FRPM管)	φ 200 × 4000 外圧2種		本	※
強化プラスチック複合管(FRPM管)	φ 250 × 4000 外圧2種		本	※
強化プラスチック複合管(FRPM管)	φ 300 × 4000 外圧2種		本	※
強化プラスチック複合管(FRPM管)	φ 350 × 4000 外圧2種		本	※
強化プラスチック複合管(FRPM管)	φ 400 × 4000 外圧2種		本	※
強化プラスチック複合管(FRPM管)	φ 450 × 4000 外圧2種		本	※
強化プラスチック複合管(FRPM管)	φ 500 × 4000 外圧2種		本	※
強化プラスチック複合管(FRPM管)	φ 600 × 4000 外圧2種		本	※
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)	φ 800 × 4000 外圧2種		本	※
強化プラスチック複合管(FRPM管)	φ 900 × 4000 外圧2種		本	※
強化プラスチック複合管(FRPM管)	φ 1000 × 4000 外圧2種		本	※
リブ付塩ビ管	ゴム輪形片受直管 φ 150 × 4000		本	※
リブ付塩ビ管	ゴム輪形片受直管 φ 200 × 4000		本	※
リブ付塩ビ管	ゴム輪形両受直管 φ 150 × 4000		本	8,450
リブ付塩ビ管	ゴム輪形両受直管 φ 200 × 4000		本	12,000
リブ付塩ビ管	リブ本管自在継手 φ 150		個	5,580
リブ付塩ビ管	リブ本管自在継手 φ 200		個	11,900
リブ付塩ビ管	リブ用変換継手 φ 150 × 490	リブ受口-VU差口	個	5,510

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
リブ付塩ビ管	リブ用変換継手 φ150×2000	リブ受口-VU差口	個	9,970
リブ付塩ビ管	リブ用変換継手 φ200×530	リブ受口-VU差口	個	8,130
リブ付塩ビ管	リブ用変換継手 φ200×2000	リブ受口-VU差口	個	13,100
リブ付塩ビ管	リブ用変換継手 φ150×710	VU差口-リブ差口	個	6,120
リブ付塩ビ管	リブ用変換継手 φ150×2000	VU差口-リブ差口	個	10,200
リブ付塩ビ管	リブ用変換継手 φ200×745	VU差口-リブ差口	個	8,310
リブ付塩ビ管	リブ用変換継手 φ200×2000	VU差口-リブ差口	個	14,800
リブ付塩ビ管	リブ用変換継手 φ150×275	VU-RR受口-リブ差口	個	7,920
リブ付塩ビ管	リブ用変換継手 φ200×335	VU-RR受口-リブ差口	個	9,790
リブ付塩ビ管	リブ用止水キャップ φ150	受口用	個	6,990
リブ付塩ビ管	リブ用止水キャップ φ200	受口用	個	8,130
リブ付塩ビ管	リブ用止水キャップ φ150	差口用	個	7,520
リブ付塩ビ管	リブ用止水キャップ φ200	差口用	個	9,260
リブ付塩ビ管	リブ副管用90°支管	φ150-100	個	※
リブ付塩ビ管	リブ副管用90°支管	φ200-150	個	※
リブ付塩ビ管	リブ副管用90°支管	φ250-200	個	※
リブ付塩ビ管	リブ副管継手(十字型)	φ200-150	個	37,800
リブ付塩ビ管	リブ副管継手(T字型)	φ200-150	個	34,300
リブ付塩ビ管	リブ外副管継手(T字型)	φ150-150	個	14,400
リブ付塩ビ管	リブ用90°支管 φ200-150		個	※
リブ付塩ビ管	リブ用90°支管 φ150-100		個	※
リブ付塩ビ管	リブ45°自在支管	φ200-150	個	※
リブ付塩ビ管	リブ60°自在支管	φ200-150	個	※
リブ付塩ビ管	リブ90°自在支管	φ200-150	個	※
リブ付塩ビ管	リブ45°自在支管	φ150-100	個	※
リブ付塩ビ管	リブ60°自在支管	φ150-100	個	※
リブ付塩ビ管	リブ90°自在支管	φ150-100	個	※
小口径推進用塩ビ管	SUSカラー付直管(VP)L=1.000m	標準管 φ200	本	※
小口径推進用塩ビ管	SUSカラー付直管(VP)L=1.000m	標準管 φ250	本	※
小口径推進用塩ビ管	SUSカラー付直管(VP)L=1.000m	標準管 φ300	本	※
小口径推進用塩ビ管	SUSカラー付直管(VP)L=1.000m	先頭管 φ200	本	※
小口径推進用塩ビ管	SUSカラー付直管(VP)L=1.000m	先頭管 φ250	本	※
小口径推進用塩ビ管	SUSカラー付直管(VP)L=1.000m	先頭管 φ300	本	※
小口径推進用塩ビ管	SUSカラー付直管(VP)L=1.000m	最終管 φ200	本	※
小口径推進用塩ビ管	SUSカラー付直管(VP)L=1.000m	最終管 φ250	本	※
小口径推進用塩ビ管	SUSカラー付直管(VP)L=1.000m	最終管 φ300	本	※
小口径推進用塩ビ管	SUSカラー付直管(VP)L=2.000m	標準管 φ200	本	26,000
小口径推進用塩ビ管	SUSカラー付直管(VP)L=2.000m	標準管 φ250	本	33,100
小口径推進用塩ビ管	SUSカラー付直管(VP)L=2.000m	標準管 φ300	本	42,100

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
小口径推進用塩ビ管	SUSカー付直管(VP)L=2.000m	先頭管 φ 200	本	26,000
小口径推進用塩ビ管	SUSカー付直管(VP)L=2.000m	先頭管 φ 250	本	33,100
小口径推進用塩ビ管	SUSカー付直管(VP)L=2.000m	先頭管 φ 300	本	42,100
小口径推進用塩ビ管	SUSカー付直管(VP)L=2.000m	最終管 φ 200	本	18,200
小口径推進用塩ビ管	SUSカー付直管(VP)L=2.000m	最終管 φ 250	本	23,900
小口径推進用塩ビ管	SUSカー付直管(VP)L=2.000m	最終管 φ 300	本	31,300
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 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=0.800m	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=0.800m	標準管 φ 300(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 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=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 φ 300(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 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=0.800m	最終管 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	最終管 φ 300(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 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	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 φ 300(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 φ 300(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 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	最終管 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	最終管 φ 300(接着剤含む)	本	※
硬質塩化ビニル管	ゴム輪形片受直管	φ 100 × 4000	本	※
硬質塩化ビニル管	ゴム輪形片受直管	φ 150 × 4000	本	※
硬質塩化ビニル管	ゴム輪形片受直管	φ 200 × 4000	本	※
硬質塩化ビニル管	ゴム輪形片受直管	φ 250 × 4000	本	※
硬質塩化ビニル管	ゴム輪形片受直管	φ 300 × 4000	本	※
硬質塩化ビニル管	ゴム輪形片受直管	φ 350 × 4000	本	※
硬質塩化ビニル管	ゴム輪形片受直管	φ 400 × 4000	本	※
硬質塩化ビニル管	ゴム輪形片受直管	φ 450 × 4000	本	※
硬質塩化ビニル管	ゴム輪形片受直管	φ 500 × 4000	本	※
硬質塩化ビニル管	ゴム輪形片受直管	φ 600 × 4000	本	※
硬質塩化ビニル管	ゴム輪形両受直管	φ 100 × 4000	本	3,680
硬質塩化ビニル管	ゴム輪形両受直管	φ 150 × 4000	本	7,100
硬質塩化ビニル管	ゴム輪形両受直管	φ 200 × 4000	本	9,880
硬質塩化ビニル管	ゴム輪形両受直管	φ 250 × 4000	本	18,500
硬質塩化ビニル管	ゴム輪形両受直管	φ 300 × 4000	本	30,400

名称	規格1	規格2	単位	単価
硬質塩化ビニル管	接着受口片受直管	φ150×4000	本	※
硬質塩化ビニル管	接着受口片受直管	φ200×4000	本	※
硬質塩化ビニル管	接着受口片受直管	φ250×4000	本	※
硬質塩化ビニル管	接着受口片受直管	φ300×4000	本	※
硬質塩化ビニル管	プレーンエンド直管	φ100×4000	本	※
硬質塩化ビニル管	プレーンエンド直管(VU)	φ150×4000	本	※
硬質塩化ビニル管	プレーンエンド直管(VU)	φ200×4000	本	※
硬質塩化ビニル管	プレーンエンド直管(VU)	φ250×4000	本	※
硬質塩化ビニル管	プレーンエンド直管(VU)	φ300×4000	本	※
硬質塩化ビニル管	ゴム輪形本管自在継手	φ150	個	※
硬質塩化ビニル管	ゴム輪形本管自在継手	φ200	個	※
硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口異形ソケット	φ150-φ100	個	2,140
硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口異形ソケット	φ200-φ150	個	3,570
硬質塩化ビニル管	接着受口カラー(WTB)	φ100	個	※
硬質塩化ビニル管	接着受口カラー(WTB)	φ150	個	※
硬質塩化ビニル管	接着受口カラー(WTB)	φ200	個	※
硬質塩化ビニル管	陶管用継手(TH)	φ150	個	3,130
硬質塩化ビニル管	陶管用継手(TH)	φ200	個	4,500
硬質塩化ビニル管	伸縮継手(SLR)	φ150	個	2,360
硬質塩化ビニル管	伸縮継手(SLR)	φ200	個	3,960
硬質塩化ビニル管	伸縮継手(SLR)	φ250	個	11,400
硬質塩化ビニル管	割カラー継手(WK)	φ150	個	4,550
硬質塩化ビニル管	上流用マンホール継手(MR)	φ150×500	個	※
硬質塩化ビニル管	上流用マンホール継手(MR)	φ200×500	個	※
硬質塩化ビニル管	上流用マンホール継手(MR)	φ250×500	個	※
硬質塩化ビニル管	上流用マンホール継手(MR)	φ300×500	個	※
硬質塩化ビニル管	上流用マンホール継手(MR)	φ350×500	個	※
硬質塩化ビニル管	上流用マンホール継手(MR)	φ400×500	個	※
硬質塩化ビニル管	上流用マンホール継手(MR)	φ450×500	個	※
硬質塩化ビニル管	上流用マンホール継手(MR)	φ500×500	個	※
硬質塩化ビニル管	上流用マンホール継手(MR)	φ600×500	個	※
硬質塩化ビニル管	下流用マンホール継手(MSA)	φ150×500	個	※
硬質塩化ビニル管	下流用マンホール継手(MSA)	φ200×500	個	※
硬質塩化ビニル管	下流用マンホール継手(MSA)	φ250×500	個	※
硬質塩化ビニル管	下流用マンホール継手(MSA)	φ300×500	個	※
硬質塩化ビニル管	下流用マンホール継手(MSA)	φ350×500	個	※
硬質塩化ビニル管	下流用マンホール継手(MSA)	φ400×1000	個	※
硬質塩化ビニル管	下流用マンホール継手(MSA)	φ450×1000	個	※
硬質塩化ビニル管	下流用マンホール継手(MSA)	φ500×1000	個	※

名称	規格1	規格2	単位	単価
硬質塩化ビニル管	下流用マンホール継手(MSA)	φ 600 × 1000	個	※
硬質塩化ビニル管	副管分岐用マンホール継手(MRL)	φ 150 × 1000	個	※
硬質塩化ビニル管	副管分岐用マンホール継手(MRL)	φ 200 × 1000	個	※
硬質塩化ビニル管	副管分岐用マンホール継手(MRL)	φ 250 × 1000	個	※
硬質塩化ビニル管	副管分岐用マンホール継手(MRL)	φ 300 × 1000	個	※
硬質塩化ビニル管	副管分岐用マンホール継手(MRL)	φ 350 × 1000	個	※
硬質塩化ビニル管	副管分岐用マンホール継手(MRL)	φ 400 × 1000	個	※
硬質塩化ビニル管	副管分岐用マンホール継手(MRL)	φ 450 × 1000	個	※
硬質塩化ビニル管	副管分岐用マンホール継手(MRL)	φ 500 × 1000	個	※
硬質塩化ビニル管	副管分岐用マンホール継手(MRL)	φ 600 × 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 φ 150-100 固定バンド、大曲エルボ各1個を含む	組	27,700
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 φ 200-150 固定バンド、大曲エルボ各1個を含む	組	34,000
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 φ 150-150 固定バンド、大曲エルボ各1個を含む	組	29,200
硬質塩化ビニル管	内副管用マンホール継手(内壁固定型)	2号人孔用 φ 150-100 固定バンド、大曲エルボ各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 φ 200-150 固定バンド、大曲エルボ各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 φ 150-150 固定バンド、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 φ 150-100 固定バンド、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 φ 150-150 固定バンド、大曲エルボ各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 φ 200-150 固定バンド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 φ 200-150 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
硬質塩化ビニル管	スリム内副管マンホール継手用立て管	楕円150 × 2000	本	12,600
硬質塩化ビニル管	スリム内副管継手用エルボ	150用	個	6,600
硬質塩化ビニル管	スリム内副管用固定バンド	150用	個	3,480
硬質塩化ビニル管	副管用90° 支管	φ 100	個	※
硬質塩化ビニル管	副管用90° 支管	φ 150	個	※
硬質塩化ビニル管	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 φ 100	SUS	個	5,120
硬質塩化ビニル管	副管用固定バンド φ 150	SUS	個	5,310
硬質塩化ビニル管	副管用固定バンド φ 200	SUS	個	5,840
硬質塩化ビニル管	片受短管(SRB)	φ 100 × 800	本	※
硬質塩化ビニル管	片受短管(SRB)	φ 150 × 800	本	※
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60° 支管(60SVR)	φ 100	個	※
硬質塩化ビニル管	塩ビ管用90° 支管(90SVR)	φ 100	個	※

名称	規格1	規格2	単位	単価
硬質塩化ビニル管	塩ビ管用90°支管(90SVR)	φ150	個	※
硬質塩化ビニル管	塩ビ管用90°支管(90SVR)	φ200	個	※
硬質塩化ビニル管	塩ビ管用90°自在支管	φ100	個	※
硬質塩化ビニル管	塩ビ管用90°自在支管	φ150	個	※
硬質塩化ビニル管	塩ビ管用90°自在支管	φ200	個	※
硬質塩化ビニル管	ヒューム管用90°支管(90SHR)	φ150	個	※
硬質塩化ビニル管	ヒューム管用90°支管(90SHR)	φ200	個	※
硬質塩化ビニル管	枝付ヒューム管用支管(RH)	φ150	個	※
硬質塩化ビニル管	枝付ヒューム管用支管(RH)	φ200	個	※
硬質塩化ビニル管	曲部付支管(本管-枝管)	φ150-150	個	4,050
硬質塩化ビニル管	曲部付支管(本管-枝管)	φ200-150	個	4,050
硬質塩化ビニル管	曲部付支管(本管-枝管)	φ250-150	個	4,050
硬質塩化ビニル管	15° 30° RR曲管	φ100	個	※
硬質塩化ビニル管	15° 30° RR曲管	φ150	個	※
硬質塩化ビニル管	15° 30° RR曲管	φ200	個	※
硬質塩化ビニル管	45° 60° RR曲管	φ100	個	※
硬質塩化ビニル管	45° 60° RR曲管	φ150	個	※
硬質塩化ビニル管	45° 60° RR曲管	φ200	個	※
硬質塩化ビニル管	90° RR曲管	φ100	個	2,640
硬質塩化ビニル管	90° RR曲管	φ150	個	4,840
硬質塩化ビニル管	0° 自在曲管(SRF)	φ150	個	※
硬質塩化ビニル管	0° 自在曲管(SRF)	φ200	個	6,200
硬質塩化ビニル管	15° 30° 自在曲管(SRF)	φ150	個	※
硬質塩化ビニル管	15° 30° 自在曲管(SRF)	φ200	個	※
硬質塩化ビニル管	樹用短管(MSB)	φ150	本	※
硬質塩化ビニル管	樹用短管(MSB)	φ200	本	※
大曲りY	φ150×150		個	※
エンドキャップ	取付管用キャップ	φ100	個	234
エンドキャップ	取付管用キャップ	φ150	個	362
エンドキャップ	取付管用キャップ	φ200	個	918
エンドキャップ	本管用キャップ	受口 φ150用	個	362
エンドキャップ	本管用キャップ	受口 φ200用	個	918
エンドキャップ	本管用キャップ	差し口 φ150用	個	362
エンドキャップ	本管用キャップ	差し口 φ200用	個	918
接着剤			kg	※
滑材			kg	※
特殊接合剤	ヒューム管用		kg	1,020
特殊接合剤	塩ビ管用		kg	1,280
排水用硬化塩化ビニルライニング鋼管	φ150×5500 D-VA		本	※

名称	規格1	規格2	単位	単価
排水用硬化塩化ビニルライニング鋼管	φ200×5500 D-VA		本	※
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径200	起点	個	22,000
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径200	ストレート	個	22,000
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径200	15° 曲り	個	22,000
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径200	30° 曲り	個	22,000
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径200	45° 曲り	個	22,800
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径200	60° 曲り	個	22,800
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径200	75° 曲り	個	23,500
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径200	90° 曲り	個	23,500
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径300	起点	個	※
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径300	ストレート	個	※
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径300	15° 曲り	個	※
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径300	30° 曲り	個	※
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径300	45° 曲り	個	※
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径300	60° 曲り	個	※
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径300	75° 曲り	個	※
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径300	90° 曲り	個	※
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径300	45° 合流	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150 マス口径300	落差自在 H=600	個	38,700
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径300	落差自在 H=700	個	38,700
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径300	落差自在 H=800	個	39,400
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径300	落差自在 H=900	個	39,400
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径300	落差自在 H=1000	個	40,200
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径300	落差自在 H=1100	個	40,200
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径300	落差自在 H=1200	個	40,900
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径300	落差自在 H=1300	個	40,900
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径300	落差自在 H=1400	個	42,400
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径300	落差自在 H=1500	個	42,400
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径300	落差自在 H=1600	個	43,200
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径300	落差自在 H=1700	個	43,200
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径300	落差自在 H=1800	個	44,000
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径300	落差自在 H=1900	個	44,000
塩ビ製小型人孔	管路口径150 マス口径300	落差自在 H=2000	個	44,700
塩ビ製小型人孔	管路口径200 マス口径300	起点	個	※
塩ビ製小型人孔	管路口径200 マス口径300	ストレート	個	※
塩ビ製小型人孔	管路口径200 マス口径300	15° 曲り	個	※
塩ビ製小型人孔	管路口径200 マス口径300	30° 曲り	個	※
塩ビ製小型人孔	管路口径200 マス口径300	45° 曲り	個	※

名称	規格1	規格2	単位	単価
塩ビ製小型人孔	管路口径200 マス口径300	60° 曲り	個	※
塩ビ製小型人孔	管路口径200 マス口径300	75° 曲り	個	※
塩ビ製小型人孔	管路口径200 マス口径300	90° 曲り	個	※
塩ビ製小型人孔	管路口径200 マス口径300	45° 合流	個	※
塩ビ製小型人孔	管路口径200 マス口径300	90° 合流	個	※
塩ビ製小型人孔	管路口径200 マス口径300	落差自在 H=600	個	39,400
塩ビ製小型人孔	管路口径250 マス口径300	起点	個	※
塩ビ製小型人孔	管路口径250 マス口径300	ストレート	個	※
塩ビ製小型人孔	管路口径250 マス口径300	15° 曲り	個	※
塩ビ製小型人孔	管路口径250 マス口径300	30° 曲り	個	※
塩ビ製小型人孔	管路口径250 マス口径300	45° 曲り	個	※
塩ビ製小型人孔	管路口径250 マス口径300	60° 曲り	個	※
塩ビ製小型人孔	管路口径250 マス口径300	75° 曲り	個	※
塩ビ製小型人孔	管路口径250 マス口径300	90° 曲り	個	※
塩ビ製小型人孔	管路口径250 マス口径300	45° 合流	個	※
塩ビ製小型人孔	管路口径250 マス口径300	90° 合流	個	※
塩ビ製小型人孔	管路口径300 マス口径300	ストレート	個	48,600
塩ビ製小型人孔	管路口径300 マス口径300	15° 曲り	個	58,400
塩ビ製小型人孔	管路口径300 マス口径300	30° 曲り	個	58,400
塩ビ製小型人孔	管路口径300 マス口径300	45° 曲り	個	58,400
塩ビ製小型人孔	管路口径300 マス口径300	60° 曲り	個	58,400
塩ビ製小型人孔	管路口径300 マス口径300	75° 曲り	個	58,400
塩ビ製小型人孔	管路口径300 マス口径300	90° 曲り	個	58,400
塩ビ製小型人孔	管路口径300 マス口径300	45° 合流	個	82,200
塩ビ製小型人孔	管路口径300 マス口径300	90° 合流	個	82,200
硬質塩化ビニル製公共マス	縦型 DRS 接着形 ます径200	流入φ100 流出φ100	個	※
硬質塩化ビニル製公共マス	縦型 DRS 接着形 ます径200	流入φ100 流出φ150	個	※
塩ビ製小型人孔(自在ゴム輪受口)	管路口径150 マス口径200	ストレート	個	23,500
塩ビ製小型人孔(自在ゴム輪受口)	管路口径150 マス口径200	15° 曲り	個	23,500
塩ビ製小型人孔(自在ゴム輪受口)	管路口径150 マス口径200	30° 曲り	個	23,500
塩ビ製小型人孔(自在ゴム輪受口)	管路口径150 マス口径200	45° 曲り	個	24,300
塩ビ製小型人孔(自在ゴム輪受口)	管路口径150 マス口径200	60° 曲り	個	24,300
塩ビ製小型人孔(自在ゴム輪受口)	管路口径150 マス口径200	75° 曲り	個	25,000
塩ビ製小型人孔(自在ゴム輪受口)	管路口径150 マス口径200	90° 曲り	個	25,000
塩ビ製小型人孔(自在ゴム輪受口)	管路口径150 マス口径300	ストレート	個	33,400
塩ビ製小型人孔(自在ゴム輪受口)	管路口径150 マス口径300	15° 曲り	個	33,400
塩ビ製小型人孔(自在ゴム輪受口)	管路口径150 マス口径300	30° 曲り	個	33,400
塩ビ製小型人孔(自在ゴム輪受口)	管路口径150 マス口径300	45° 曲り	個	33,400
塩ビ製小型人孔(自在ゴム輪受口)	管路口径150 マス口径300	60° 曲り	個	33,400

名称	規格1	規格2	単位	単価
塩ビ製小型人孔(自在ゴム輪受口)	管路口径150 マス口径300	75° 曲り	個	33,400
塩ビ製小型人孔(自在ゴム輪受口)	管路口径150 マス口径300	90° 曲り	個	33,400
塩ビ製小型人孔(自在ゴム輪受口)	管路口径150 マス口径300	90° 合流	個	42,400
塩ビ製小型人孔(自在ゴム輪受口)	管路口径150 マス口径300	左45°・右45° 合流	個	56,900
塩ビ製小型人孔(自在ゴム輪受口)	管路口径150 マス口径300	90° 左右合流	個	47,800
塩ビ製小型人孔(自在ゴム輪受口)	管路口径150 マス口径300	左右合流	個	56,900
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径150 マス口径300	起点	個	35,200
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径150 マス口径300	ストレート	個	35,200
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径150 マス口径300	15° 曲り	個	35,200
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径150 マス口径300	30° 曲り	個	35,200
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径150 マス口径300	45° 曲り	個	35,200
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径150 マス口径300	60° 曲り	個	35,200
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径150 マス口径300	75° 曲り	個	35,200
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径150 マス口径300	90° 曲り	個	35,200
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径150 マス口径300	45° 合流	個	51,800
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径150 マス口径300	90° 合流	個	48,900
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径200 マス口径300	起点	個	36,100
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	36,100
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径200 マス口径300	15° 曲り	個	36,100
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径200 マス口径300	30° 曲り	個	36,100
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径200 マス口径300	45° 曲り	個	36,100
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径200 マス口径300	60° 曲り	個	36,100
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径200 マス口径300	75° 曲り	個	36,100
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径200 マス口径300	90° 曲り	個	36,100
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径200 マス口径300	45° 合流	個	61,600
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径200 マス口径300	90° 合流	個	57,700
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径150 マス口径300	落差自在 H=600	個	45,900
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径150 マス口径300	落差自在 H=800	個	46,900
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径150 マス口径300	落差自在 H=1000	個	47,900
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径150 マス口径300	落差自在 H=1200	個	48,200
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径150 マス口径300	落差自在 H=1400	個	49,800
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径150 マス口径300	落差自在 H=1600	個	50,800
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径150 マス口径300	落差自在 H=1800	個	51,800
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径150 マス口径300	落差自在 H=2000	個	52,800
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径200 マス口径300	落差自在 H=600	個	46,900
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径200 マス口径300	落差自在 H=800	個	47,900
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径200 マス口径300	落差自在 H=1000	個	48,900
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径200 マス口径300	落差自在 H=1200	個	49,800
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径200 マス口径300	落差自在 H=1400	個	50,800

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200 マス口径300	落差自在 H=1600	個	51,800
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径200 マス口径300	落差自在 H=1800	個	52,800
塩ビ製小型人孔(リブ付塩ビ管用)	管路口径200 マス口径300	落差自在 H=2000	個	53,800
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	44,000
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	15° 曲り	個	44,000
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	30° 曲り	個	44,000
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	44,000
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	44,000
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	90° 曲り	個	44,000
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	48,900
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	15° 曲り	個	48,900
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	30° 曲り	個	48,900
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	48,900
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	48,900
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	90° 曲り	個	48,900
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径150 マス口径200	ストレート	個	31,100
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径150 マス口径200	15° 曲り	個	31,100
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径150 マス口径200	30° 曲り	個	31,100
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径150 マス口径200	45° 曲り	個	31,800
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径150 マス口径200	60° 曲り	個	31,800
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径150 マス口径200	75° 曲り	個	32,600
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径150 マス口径200	90° 曲り	個	32,600
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径150 マス口径300	起点	個	37,900
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径150 マス口径300	ストレート	個	37,900
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径150 マス口径300	15° 曲り	個	37,900
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径150 マス口径300	30° 曲り	個	37,900
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径150 マス口径300	45° 曲り	個	37,900
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径150 マス口径300	60° 曲り	個	37,900
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径150 マス口径300	75° 曲り	個	37,900
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径150 マス口径300	90° 曲り	個	37,900
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径150 マス口径300	45° 合流	個	44,700
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径150 マス口径300	90° 合流	個	44,700
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径200 マス口径300	起点	個	38,700
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径200 マス口径300	ストレート	個	38,700
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径200 マス口径300	15° 曲り	個	38,700
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径200 マス口径300	30° 曲り	個	38,700
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径200 マス口径300	45° 曲り	個	38,700
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径200 マス口径300	60° 曲り	個	38,700
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径200 マス口径300	75° 曲り	個	38,700

名称	規格1	規格2	単位	単価
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径200 マス口径300	90° 曲り	個	38,700
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径200 マス口径300	45° 合流	個	47,000
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径200 マス口径300	90° 合流	個	47,000
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径250 マス口径300	起点	個	47,000
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径250 マス口径300	ストレート	個	47,000
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径250 マス口径300	15° 曲り	個	47,000
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径250 マス口径300	30° 曲り	個	47,000
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径250 マス口径300	45° 曲り	個	47,000
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径250 マス口径300	60° 曲り	個	47,000
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径250 マス口径300	75° 曲り	個	47,000
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径250 マス口径300	90° 曲り	個	47,000
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径250 マス口径300	45° 合流	個	72,100
塩ビ製小型人孔 傾斜地用±15°	管路口径250 マス口径300	90° 合流	個	72,100
フリーインパートマス	φ 300 流出 φ 150	H=600	個	38,700
フリーインパートマス	φ 300 流出 φ 150	H=700	個	38,700
フリーインパートマス	φ 300 流出 φ 150	H=800	個	39,400
フリーインパートマス	φ 300 流出 φ 150	H=900	個	39,400
フリーインパートマス	φ 300 流出 φ 150	H=1000	個	40,200
フリーインパートマス	φ 300 流出 φ 150	H=1100	個	40,200
フリーインパートマス	φ 300 流出 φ 150	H=1200	個	39,900
フリーインパートマス	φ 300 流出 φ 150	H=1300	個	40,900
フリーインパートマス	φ 300 流出 φ 150	H=1400	個	42,400
フリーインパートマス	φ 300 流出 φ 150	H=1500	個	42,400
フリーインパートマス	φ 300 流出 φ 150	H=1600	個	43,200
フリーインパートマス	φ 300 流出 φ 150	H=1700	個	43,200
フリーインパートマス	φ 300 流出 φ 150	H=1800	個	44,000
フリーインパートマス	φ 300 流出 φ 150	H=1900	個	44,000
フリーインパートマス	φ 300 流出 φ 150	H=2000	個	44,700
フリーインパートマス	φ 300 流出 φ 200	H=600	個	39,400
フリーインパートマス	φ 300 流出 φ 200	H=700	個	39,400
フリーインパートマス	φ 300 流出 φ 200	H=800	個	40,200
フリーインパートマス	φ 300 流出 φ 200	H=900	個	40,200
フリーインパートマス	φ 300 流出 φ 200	H=1000	個	40,900
フリーインパートマス	φ 300 流出 φ 200	H=1100	個	40,900
フリーインパートマス	φ 300 流出 φ 200	H=1200	個	41,400
フリーインパートマス	φ 300 流出 φ 200	H=1300	個	41,700
フリーインパートマス	φ 300 流出 φ 200	H=1400	個	43,200
フリーインパートマス	φ 300 流出 φ 200	H=1500	個	43,200
フリーインパートマス	φ 300 流出 φ 200	H=1600	個	44,000

名称	規格1	規格2	単位	単価
フリーインポートマス	φ300 流出φ200	H=1700	個	44,000
フリーインポートマス	φ300 流出φ200	H=1800	個	44,700
フリーインポートマス	φ300 流出φ200	H=1900	個	44,700
フリーインポートマス	φ300 流出φ200	H=2000	個	45,500
落差自在塩ビ人孔用支管	φ300用 φ150		個	※
落差自在塩ビ人孔用支管	φ300用 φ150 リブ管用		個	5,760
落差自在塩ビ人孔用支管	φ300用 φ200		個	※
落差自在塩ビ人孔用支管	φ300用 φ200 リブ管用		個	7,580
落差自在塩ビ人孔用自在支管	φ300用 φ150		個	5,860
小型レジンマンホール	調整リング H=50		組	7,990
小型レジンマンホール	上部壁 H=200		組	16,500
小型レジンマンホール	中間壁 H=100		組	4,500
小型レジンマンホール	中間壁 H=150		組	6,120
小型レジンマンホール	中間壁 H=300		組	9,690
小型レジンマンホール	中間壁 H=400		組	12,000
小型レジンマンホール	中間壁 H=500		組	14,600
小型レジンマンホール	中間壁 H=600		組	17,100
小型レジンマンホール	中間壁 H=900		組	24,900
小型レジンマンホール	異径中間壁 H=80		組	13,200
小型レジンマンホール	高所流入中間壁φ150	H=300	組	10,500
小型レジンマンホール	高所流入中間壁φ200	H=350	組	14,100
小型レジンマンホール	高所流入中間壁φ250	H=400	組	15,100
小型レジンマンホール	削孔用中間壁	H=400	組	17,000
小型レジンマンホール	管取付壁 削孔用φ150	H=600	組	33,600
小型レジンマンホール	管取付壁 削孔用φ200	H=600	組	33,600
小型レジンマンホール	管取付壁 削孔用φ200-D410	H=600	組	53,800
小型レジンマンホール	管取付壁 削孔用φ250	H=770	組	60,600
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入φ150	起点	組	25,600
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入φ150	90°	組	25,600
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入φ150	105°	組	25,600
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入φ150	120°	組	25,600
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入φ150	135°	組	25,600
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入φ150	150°	組	25,600
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入φ150	165°	組	25,600
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入φ150	180°	組	25,600
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入φ150	195°	組	25,600
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入φ150	210°	組	25,600
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入φ150	225°	組	25,600
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入φ150	240°	組	25,600

名称	規格1	規格2	単位	単価
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入 φ150	255°	組	25,600
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入 φ150	270°	組	25,600
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入 φ200	起点	組	25,600
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入 φ200	90°	組	25,600
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入 φ200	97.5°	組	25,600
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入 φ200	105°	組	25,600
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入 φ200	120°	組	25,600
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入 φ200	135°	組	25,600
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入 φ200	150°	組	25,600
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入 φ200	165°	組	25,600
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入 φ200	180°	組	25,600
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入 φ200	195°	組	25,600
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入 φ200	210°	組	25,600
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入 φ200	225°	組	25,600
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入 φ200	240°	組	25,600
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入 φ200	255°	組	25,600
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入 φ200	262.5°	組	25,600
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入 φ200	270°	組	25,600
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入 φ250	起点	組	45,800
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入 φ250	150°	組	45,800
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入 φ250	165°	組	45,800
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入 φ250	180°	組	45,800
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入 φ250	195°	組	45,800
小型レジンマンホール	管取付壁 一方向流入 φ250	210°	組	45,800
小型レジンマンホール	管取付壁 二方向流入 φ150	TYR	組	33,400
小型レジンマンホール	管取付壁 二方向流入 φ150	TYL	組	33,400
小型レジンマンホール	管取付壁 二方向流入 φ150	TLR	組	33,400
小型レジンマンホール	管取付壁 二方向流入 φ150	Y	組	33,400
小型レジンマンホール	管取付壁 二方向流入 φ200	TYR	組	49,700
小型レジンマンホール	管取付壁 二方向流入 φ200	TYL	組	49,700
小型レジンマンホール	管取付壁 二方向流入 φ200	TLR	組	49,700
小型レジンマンホール	管取付壁 二方向流入 φ200	Y	組	49,700
小型レジンマンホール	底版 φ560		組	8,840
小型レジンマンホール	底版 φ750		組	13,000
小型レジンマンホール	アダプタセット一式	流出側用 φ150	組	10,400
小型レジンマンホール	アダプタセット一式	流出側用 φ200	組	11,700
小型レジンマンホール	アダプタセット一式	流出側用 φ250	組	13,900
小型レジンマンホール	アダプタセット一式	流入側用 φ150	組	11,100
小型レジンマンホール	アダプタセット一式	流入側用 φ200	組	12,400

名称	規格1	規格2	単位	単価
小型レジンマンホール	アダプタセット一式	流入側用 φ250	組	14,100
小型レジンマンホール	ソケットリング	標準タイプ	組	612
小型レジンマンホール	ソケットリング	中蓋タイプ	組	612
小型レジンマンホール	ソケットリング	内径φ410タイプ	組	850
小型レジンマンホール	ブチルテープ		組	510
小型レジンマンホール	目地材		組	2,290
小型レジンマンホール	プライマー		組	3,480
小型レジンマンホール	ホルト緊結セット	L=150mm	組	2,680
小型レジンマンホール	ホルト緊結セット	L=250mm	組	3,560
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	4,500
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	4,500
小型コンクリート製マンホール	調整リング H=100		組	4,500
小型コンクリート製マンホール	調整リング H=150		組	5,670
小型コンクリート製マンホール	斜壁 H=190		組	5,400
小型コンクリート製マンホール	直壁 H=200		組	4,320
小型コンクリート製マンホール	直壁 H=300		組	6,570
小型コンクリート製マンホール	直壁 H=400		組	8,640
小型コンクリート製マンホール	直壁 H=500		組	10,600
小型コンクリート製マンホール	直壁 H=600		組	12,800
小型コンクリート製マンホール	直壁 H=700		組	14,600
小型コンクリート製マンホール	直壁 H=800		組	17,100
小型コンクリート製マンホール	直壁 H=900		組	18,900
小型コンクリート製マンホール	直壁 H=1000		組	21,500
小型コンクリート製マンホール	底1 H=400 流出φ150-1		組	27,000
小型コンクリート製マンホール	底1 H=400 流出φ150-1	リブ付塩ビ管用	組	38,300
小型コンクリート製マンホール	底1 H=600 流出φ150-1		組	31,300
小型コンクリート製マンホール	底1 H=600 流出φ150-1	リブ付塩ビ管用	組	42,600
小型コンクリート製マンホール	底2 H=400 流出φ150-2		組	45,200
小型コンクリート製マンホール	底2 H=400 流出φ150-2	リブ付塩ビ管用	組	63,100
小型コンクリート製マンホール	底2 H=600 流出φ150-2	リブ付塩ビ管用	組	67,500
小型コンクリート製マンホール	底1 H=400 流出φ200-1		組	28,600
小型コンクリート製マンホール	底1 H=600 流出φ200-1		組	32,900
小型コンクリート製マンホール	底2 H=400 流出φ200-2		組	48,800
小型コンクリート製マンホール	基礎板 H=100 600×600		組	5,490
小型コンクリート製マンホール	目地材		組	5,490
硬質塩化ビニル製蓋	φ200 差し口形ワンタッチ	色ライト	個	※
硬質塩化ビニル製蓋	φ200 差し口形ワンタッチ鎖式	色ライト	個	※
硬質塩化ビニル製蓋	φ200 差し口形ターンアップ	色ライト	個	※
鑄鉄製防護蓋	φ200 T-8	簡易型鎖式	組	※

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
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	φ 300用		個	4,980
密閉式内蓋	φ 200用		個	1,350
密閉式内蓋	φ 300用		個	1,750
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 φ 900/600 T-14	浮上防止 かぎ付き	組	※
耐食性マンホール鉄蓋	φ 600用 T-14	浮上防止 かぎ付き	組	154,000
耐食性マンホール鉄蓋	親子蓋 φ 900/600 T-14	浮上防止 かぎ付き	組	622,000
転落防止はしご			個	※
飛散防止版	点検孔付 φ 150~200 TA200		枚	21,800
飛散防止版	点検孔付 φ 250 TA250		枚	29,900
飛散防止版	点検孔無 φ 150~200 TB200		枚	11,300
飛散防止版	点検孔無 φ 250 TB250		枚	22,900
飛散防止版	受台 φ 150~200 TC200		枚	19,100
飛散防止版	受台 φ 250 TC250		枚	29,900
足掛金物	295×150×φ 16以上SUS403同等品	芯材ステンレス完全樹脂被覆	個	2,940
足掛金物	300×250×φ 19以上	芯材スチール完全樹脂被覆	個	2,430
雨水樹ブロック	I型		個	2,440
雨水樹ブロック	□型		個	5,260
雨水樹ブロック	H型		個	4,160
雨水樹ブロック	ニ型		個	3,860
組立式0号人孔	(I種)斜壁ブロック H=300		個	19,100
組立式0号人孔	(I種)斜壁ブロック H=450		個	27,100
組立式0号人孔	(I種)斜壁ブロック H=600		個	33,000
組立式0号人孔	(I種)直壁ブロック H=300		個	14,400
組立式0号人孔	(I種)直壁ブロック H=600		個	24,900
組立式0号人孔	(I種)直壁ブロック H=900		個	35,400
組立式0号人孔	(I種)直壁ブロック H=1200		個	45,900
組立式0号人孔	(I種)直壁ブロック H=1500		個	56,500
組立式0号人孔	(I種)直壁ブロック H=1800		個	67,300
組立式0号人孔	(I種)躯体ブロック H=600		個	26,100
組立式0号人孔	(I種)躯体ブロック H=900		個	36,600
組立式0号人孔	(I種)躯体ブロック H=1200		個	47,100
組立式0号人孔	(I種)躯体ブロック H=1500		個	57,700
組立式0号人孔	(I種)躯体ブロック H=1800		個	68,500
組立式0号人孔	(I種)底板ブロック H=130		個	18,500

名称	規格1	規格2	単位	単価
組立式0号人孔	(I種)頂版ブロック H=150		個	17,700
組立式1号人孔	(I種)斜壁ブロック H=300		個	21,200
組立式1号人孔	(I種)斜壁ブロック H=450		個	28,700
組立式1号人孔	(I種)斜壁ブロック H=600		個	35,800
組立式1号人孔	(I種)直壁ブロック H=300		個	16,200
組立式1号人孔	(I種)直壁ブロック H=600		個	28,000
組立式1号人孔	(I種)直壁ブロック H=900		個	40,100
組立式1号人孔	(I種)直壁ブロック H=1200		個	52,100
組立式1号人孔	(I種)直壁ブロック H=1500		個	64,200
組立式1号人孔	(I種)直壁ブロック H=1800		個	76,200
組立式1号人孔	(I種)おどり場直壁ブロック H=600	上下1式	個	56,800
組立式1号人孔	(I種)躯体ブロック H=600		個	29,200
組立式1号人孔	(I種)躯体ブロック H=900		個	41,300
組立式1号人孔	(I種)躯体ブロック H=1200		個	53,300
組立式1号人孔	(I種)躯体ブロック H=1500		個	65,300
組立式1号人孔	(I種)躯体ブロック H=1800		個	77,400
組立式1号人孔	(I種)底版ブロック H=130		個	22,600
組立式1号人孔	(I種)連結直壁 H=300		個	30,200
組立式1号人孔	(I種)頂版ブロック H=150		個	25,900
副管保護ブロック	底版 H=100		個	4,120
副管保護ブロック	嵩上げ H=100		個	3,540
組立式2号人孔	(I種)斜壁ブロック 600×1200 H=300		個	42,300
組立式2号人孔	(I種)斜壁ブロック 600×1200 H=450		個	51,400
組立式2号人孔	(I種)斜壁ブロック 600×1200 H=600		個	64,600
組立式2号人孔	(I種)斜壁ブロック 900×1200 H=300		個	38,700
組立式2号人孔	(I種)直壁ブロック H=600		個	45,800
組立式2号人孔	(I種)直壁ブロック H=900		個	65,700
組立式2号人孔	(I種)直壁ブロック H=1200		個	85,700
組立式2号人孔	(I種)直壁ブロック H=1500		個	105,000
組立式2号人孔	(I種)直壁ブロック H=1800		個	125,000
組立式2号人孔	(I種)直壁ブロック H=2100		個	145,000
組立式2号人孔	(I種)おどり場直壁ブロック H=600	上下1式	個	94,200
組立式2号人孔	(I種)躯体ブロック H=900		個	71,500
組立式2号人孔	(I種)躯体ブロック H=1200		個	93,200
組立式2号人孔	(I種)躯体ブロック H=1500		個	113,000
組立式2号人孔	(I種)躯体ブロック H=1800		個	132,000
組立式2号人孔	(I種)躯体ブロック H=2100		個	153,000
組立式2号人孔	(I種)躯体ブロック H=2400		個	172,000
組立式2号人孔	(I種)底版ブロック H=150		個	42,400

名称	規格1	規格2	単位	単価
組立式3号人孔	(I種)斜壁ブロック H=300		個	70,000
組立式3号人孔	(I種)直壁ブロック H=600		個	71,700
組立式3号人孔	(I種)直壁ブロック H=900		個	102,000
組立式3号人孔	(I種)直壁ブロック H=1200		個	132,000
組立式3号人孔	(I種)直壁ブロック H=1500		個	163,000
組立式3号人孔	(I種)直壁ブロック H=1800		個	195,000
組立式3号人孔	(I種)直壁ブロック H=2100		個	224,000
組立式3号人孔	(I種)直壁ブロック H=2400		個	256,000
組立式3号人孔	(I種)おどり場直壁ブロック H=600	上下1式	個	147,000
組立式3号人孔	(I種)躯体ブロック H=1200		個	154,000
組立式3号人孔	(I種)躯体ブロック H=1500		個	186,000
組立式3号人孔	(I種)躯体ブロック H=1800		個	221,000
組立式3号人孔	(I種)躯体ブロック H=2100		個	252,000
組立式3号人孔	(I種)躯体ブロック H=2400		個	282,000
組立式3号人孔	(I種)底板ブロック H=150		個	72,500
組立式3号人孔	(I種)頂版ブロック H=200		個	141,000
レジン製組立式1号人孔	(I種)直壁ブロック H=300		個	64,800
レジン製組立式1号人孔	(I種)直壁ブロック H=600		個	92,500
レジン製組立式1号人孔	(I種)直壁ブロック H=900		個	123,000
レジン製組立式1号人孔	(I種)直壁ブロック H=1200		個	149,000
レジン製組立式1号人孔	(I種)直壁ブロック H=1500		個	181,000
レジン製組立式1号人孔	(I種)直壁ブロック H=1800		個	246,000
レジン製組立式1号人孔	(I種)躯体ブロック H=600		個	92,500
レジン製組立式1号人孔	(I種)躯体ブロック H=900		個	123,000
レジン製組立式1号人孔	(I種)躯体ブロック H=1200		個	149,000
レジン製組立式1号人孔	(I種)躯体ブロック H=1500		個	181,000
レジン製組立式1号人孔	(I種)躯体ブロック H=1800		個	246,000
レジン製組立式1号人孔	(I種)躯体ブロック H=2100		個	274,000
レジン製組立式1号人孔	(I種)躯体ブロック H=2400		個	305,000
レジン製組立式1号人孔	(I種)底板ブロック H=130		個	73,000
レジン製組立式1号人孔	(I種)連結直壁 H=300		個	64,800
組立式片構円人孔	斜壁ブロック H=300		個	23,400
組立式片構円人孔	斜壁ブロック H=450		個	24,900
組立式片構円人孔	斜壁ブロック H=600		個	36,600
組立式片構円人孔	斜壁ブロック H=150	頂版	個	23,200
組立式片構円人孔	直壁ブロック H=300		個	17,100
組立式片構円人孔	直壁ブロック H=600		個	29,900
組立式片構円人孔	直壁ブロック H=900		個	44,600
組立式片構円人孔	直壁ブロック H=1200		個	59,500

名称	規格1	規格2	単位	単価
組立式片橋円人孔	躯体ブロック H=600		個	31,000
組立式片橋円人孔	躯体ブロック H=900		個	45,800
組立式片橋円人孔	躯体ブロック H=1200		個	61,000
組立式片橋円人孔	底板ブロック H=130		個	24,100
組立式Y号人孔	斜壁ブロック H=300		個	16,700
組立式Y号人孔	斜壁ブロック H=150	床版斜壁	個	10,000
組立式Y号人孔	直壁ブロック H=300		個	10,000
組立式Y号人孔	直壁ブロック H=600		個	16,700
組立式Y号人孔	直壁ブロック H=900		個	25,200
組立式Y号人孔	躯体ブロック H=600		個	17,900
組立式Y号人孔	躯体ブロック H=900		個	26,400
組立式Y号人孔	底板ブロック H=130		個	13,800
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	φ1200(2号用)φ600開口付	現場打用	個	166,000
FRP製人孔用中床版	φ1200(2号用)φ600開口付	アンカー後付用	個	204,000
深形組立式1号人孔	(Ⅱ種)直壁ブロック H=300		個	38,200
深形組立式1号人孔	(Ⅱ種)直壁ブロック H=600		個	65,400
深形組立式1号人孔	(Ⅱ種)直壁ブロック H=900		個	93,500
深形組立式1号人孔	(Ⅱ種)直壁ブロック H=1200		個	120,000
深形組立式1号人孔	(Ⅱ種)直壁ブロック H=1500		個	149,000
深形組立式1号人孔	(Ⅱ種)直壁ブロック H=1800		個	176,000
深形組立式1号人孔	(Ⅱ種)おどり場直壁ブロック H=600	上下1式	個	132,000
深形組立式1号人孔	(Ⅱ種)躯体ブロック H=600		個	69,400
深形組立式1号人孔	(Ⅱ種)躯体ブロック H=900		個	97,500
深形組立式1号人孔	(Ⅱ種)躯体ブロック H=1200		個	124,000
深形組立式1号人孔	(Ⅱ種)躯体ブロック H=1500		個	153,000
深形組立式1号人孔	(Ⅱ種)躯体ブロック H=1800		個	180,000
深形組立式1号人孔	(Ⅱ種)底板ブロック		個	45,400
深形組立式2号人孔	(Ⅱ種)直壁ブロック H=600		個	103,000
深形組立式2号人孔	(Ⅱ種)直壁ブロック H=900		個	148,000
深形組立式2号人孔	(Ⅱ種)直壁ブロック H=1200		個	192,000
深形組立式2号人孔	(Ⅱ種)直壁ブロック H=1500		個	237,000
深形組立式2号人孔	(Ⅱ種)直壁ブロック H=1800		個	282,000
深形組立式2号人孔	(Ⅱ種)直壁ブロック H=2100		個	327,000
深形組立式2号人孔	(Ⅱ種)直壁ブロック H=2400		個	371,000
深形組立式2号人孔	(Ⅱ種)おどり場直壁ブロック H=600	上下1式	個	210,000
深形組立式2号人孔	(Ⅱ種)躯体ブロック H=900		個	160,000
深形組立式2号人孔	(Ⅱ種)躯体ブロック H=1200		個	209,000

名称	規格1	規格2	単位	単価
深形組立式2号人孔	(Ⅱ種)躯体ブロック H=1500		個	255,000
深形組立式2号人孔	(Ⅱ種)躯体ブロック H=1800		個	299,000
深形組立式2号人孔	(Ⅱ種)躯体ブロック H=2100		個	344,000
深形組立式2号人孔	(Ⅱ種)躯体ブロック H=2400		個	389,000
深形組立式2号人孔	(Ⅱ種)底板ブロック		個	91,600
深形組立式3号人孔	(Ⅱ種)直壁ブロック H=600		個	153,000
深形組立式3号人孔	(Ⅱ種)直壁ブロック H=900		個	219,000
深形組立式3号人孔	(Ⅱ種)直壁ブロック H=1200		個	285,000
深形組立式3号人孔	(Ⅱ種)直壁ブロック H=1500		個	351,000
深形組立式3号人孔	(Ⅱ種)直壁ブロック H=1800		個	416,000
深形組立式3号人孔	(Ⅱ種)直壁ブロック H=2100		個	482,000
深形組立式3号人孔	(Ⅱ種)直壁ブロック H=2400		個	548,000
深形組立式3号人孔	(Ⅱ種)おどり場直壁ブロック H=600	上下1式	個	316,000
深形組立式3号人孔	(Ⅱ種)躯体ブロック H=1200		個	333,000
深形組立式3号人孔	(Ⅱ種)躯体ブロック H=1500		個	398,000
深形組立式3号人孔	(Ⅱ種)躯体ブロック H=1800		個	473,000
深形組立式3号人孔	(Ⅱ種)躯体ブロック H=2100		個	539,000
深形組立式3号人孔	(Ⅱ種)躯体ブロック H=2400		個	605,000
深形組立式3号人孔	(Ⅱ種)底板ブロック		個	157,000
調整リング	H=50		個	4,680
調整リング	H=100		個	7,410
調整リング	H=150		個	10,400
調整金具	25mmまで		組	3,900
調整金具	45mmまで		組	6,500
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φ300用	30回使用	回	197
内外フォーム型枠	人孔φ600用	30回使用	回	213
内外フォーム型枠	人孔φ900用	30回使用	回	354
フォーム固定ベルト	コンクリート製小型マンホールφ300用	60回使用	回	45
フォーム固定ベルト	人孔φ600用	60回使用	回	49
フォーム固定ベルト	人孔φ900用	60回使用	回	109
削孔費(塩ビ管)	0号・1号人孔 φ100用		ヶ所	5,070
削孔費(塩ビ管)	0号・1号人孔 φ150用		ヶ所	5,070
削孔費(塩ビ管)	0号・1号人孔 φ200用		ヶ所	5,910
削孔費(塩ビ管)	0号・1号人孔 φ250用		ヶ所	6,760

名称	規格1	規格2	単位	単価
削孔費(塩ビ管)	0号・1号人孔 φ300用		ヶ所	7,800
削孔費(塩ビ管)	0号・1号人孔 φ350用		ヶ所	8,710
削孔費(塩ビ管)	0号・1号人孔 φ400用		ヶ所	9,550
削孔費(塩ビ管)	0号・1号人孔 φ450用		ヶ所	10,400
削孔費(塩ビ管)	0号・1号人孔 φ500用		ヶ所	11,200
削孔費(塩ビ管)	2号人孔 φ100用		ヶ所	6,630
削孔費(塩ビ管)	2号人孔 φ150用		ヶ所	6,630
削孔費(塩ビ管)	2号人孔 φ200用		ヶ所	7,800
削孔費(塩ビ管)	2号人孔 φ250用		ヶ所	8,710
削孔費(塩ビ管)	2号人孔 φ300用		ヶ所	10,000
削孔費(塩ビ管)	2号人孔 φ350用		ヶ所	10,900
削孔費(塩ビ管)	2号人孔 φ400用		ヶ所	12,200
削孔費(塩ビ管)	2号人孔 φ450用		ヶ所	13,100
削孔費(塩ビ管)	2号人孔 φ500用		ヶ所	14,300
削孔費(塩ビ管)	2号人孔 φ600用		ヶ所	17,100
削孔費(リブ付塩ビ管)	0号・1号人孔 φ150用		ヶ所	5,910
削孔費(リブ付塩ビ管)	0号・1号人孔 φ200用		ヶ所	6,760
削孔費(リブ付塩ビ管)	0号・1号人孔 φ250用		ヶ所	7,800
削孔費(リブ付塩ビ管)	0号・1号人孔 φ300用		ヶ所	8,710
削孔費(リブ付塩ビ管)	2号人孔 φ150用		ヶ所	7,800
削孔費(リブ付塩ビ管)	2号人孔 φ200用		ヶ所	8,710
削孔費(リブ付塩ビ管)	2号人孔 φ250用		ヶ所	10,000
削孔費(リブ付塩ビ管)	2号人孔 φ300用		ヶ所	10,900
削孔費(ヒューム管)	0号・1号人孔 φ100用		ヶ所	5,070
削孔費(ヒューム管)	0号・1号人孔 φ150用		ヶ所	5,910
削孔費(ヒューム管)	0号・1号人孔 φ200用		ヶ所	6,760
削孔費(ヒューム管)	0号・1号人孔 φ250用		ヶ所	7,800
削孔費(ヒューム管)	0号・1号人孔 φ300用		ヶ所	8,710
削孔費(ヒューム管)	0号・1号人孔 φ350用		ヶ所	9,550
削孔費(ヒューム管)	0号・1号人孔 φ400用		ヶ所	10,400
削孔費(ヒューム管)	0号・1号人孔 φ450用		ヶ所	11,200
削孔費(ヒューム管)	0号・1号人孔 φ500用		ヶ所	12,200
削孔費(ヒューム管)	2号人孔 φ100用		ヶ所	6,630
削孔費(ヒューム管)	2号人孔 φ150用		ヶ所	7,800
削孔費(ヒューム管)	2号人孔 φ200用		ヶ所	8,710
削孔費(ヒューム管)	2号人孔 φ250用		ヶ所	10,000
削孔費(ヒューム管)	2号人孔 φ300用		ヶ所	10,900
削孔費(ヒューム管)	2号人孔 φ350用		ヶ所	12,200
削孔費(ヒューム管)	2号人孔 φ400用		ヶ所	13,100

名称	規格1	規格2	単位	単価
削孔費(ヒューム管)	2号人孔 φ450用		ヶ所	14,300
削孔費(ヒューム管)	2号人孔 φ500用		ヶ所	15,600
削孔費(ヒューム管)	2号人孔 φ600用		ヶ所	18,200
削孔費(ヒューム管)	2号人孔 φ700用		ヶ所	21,500
削孔費(ヒューム管)	2号人孔 φ800用		ヶ所	27,700
削孔費(ヒューム管)	3号人孔 φ100用		ヶ所	7,800
削孔費(ヒューム管)	3号人孔 φ150用		ヶ所	9,290
削孔費(ヒューム管)	3号人孔 φ200用		ヶ所	10,500
削孔費(ヒューム管)	3号人孔 φ250用		ヶ所	12,000
削孔費(ヒューム管)	3号人孔 φ300用		ヶ所	13,400
削孔費(ヒューム管)	3号人孔 φ350用		ヶ所	14,600
削孔費(ヒューム管)	3号人孔 φ400用		ヶ所	15,900
削孔費(ヒューム管)	3号人孔 φ450用		ヶ所	17,300
削孔費(ヒューム管)	3号人孔 φ500用		ヶ所	19,000
削孔費(ヒューム管)	3号人孔 φ600用		ヶ所	21,900
削孔費(ヒューム管)	3号人孔 φ700用		ヶ所	26,000
削孔費(ヒューム管)	3号人孔 φ800用		ヶ所	33,300
削孔費(ヒューム管)	3号人孔 φ900用		ヶ所	42,700
削孔費(ヒューム管)	3号人孔 φ1000用		ヶ所	52,800
削孔費(ヒューム管)	3号人孔 φ1100用		ヶ所	62,900
削孔費(ヒューム管)	4号人孔 φ150用		ヶ所	26,100
削孔費(ヒューム管)	4号人孔 φ200用		ヶ所	29,300
削孔費(ヒューム管)	4号人孔 φ250用		ヶ所	33,800
削孔費(ヒューム管)	4号人孔 φ300用		ヶ所	37,400
削孔費(ヒューム管)	4号人孔 φ350用		ヶ所	40,800
削孔費(ヒューム管)	4号人孔 φ400用		ヶ所	44,100
削孔費(ヒューム管)	4号人孔 φ450用		ヶ所	48,400
削孔費(ヒューム管)	4号人孔 φ500用		ヶ所	52,300
削孔費(ヒューム管)	4号人孔 φ600用		ヶ所	61,000
削孔費(ヒューム管)	4号人孔 φ700用		ヶ所	71,700
削孔費(ヒューム管)	4号人孔 φ800用		ヶ所	92,000
削孔費(ヒューム管)	4号人孔 φ900用		ヶ所	118,000
削孔費(ヒューム管)	4号人孔 φ1000用		ヶ所	146,000
削孔費(ヒューム管)	4号人孔 φ1100用		ヶ所	173,000
削孔費(ヒューム管)	4号人孔 φ1200用		ヶ所	212,000
削孔費(ヒューム管)	5号人孔 φ150用		ヶ所	31,400
削孔費(ヒューム管)	5号人孔 φ200用		ヶ所	34,700
削孔費(ヒューム管)	5号人孔 φ250用		ヶ所	40,200
削孔費(ヒューム管)	5号人孔 φ300用		ヶ所	44,100

名称	規格1	規格2	単位	単価
削孔費(ヒューム管)	5号人孔 φ350用		ヶ所	48,400
削孔費(ヒューム管)	5号人孔 φ400用		ヶ所	52,300
削孔費(ヒューム管)	5号人孔 φ450用		ヶ所	57,400
削孔費(ヒューム管)	5号人孔 φ500用		ヶ所	62,200
削孔費(ヒューム管)	5号人孔 φ600用		ヶ所	72,700
削孔費(ヒューム管)	5号人孔 φ700用		ヶ所	85,300
削孔費(ヒューム管)	5号人孔 φ800用		ヶ所	109,000
削孔費(ヒューム管)	5号人孔 φ900用		ヶ所	140,000
削孔費(ヒューム管)	5号人孔 φ1000用		ヶ所	174,000
削孔費(ヒューム管)	5号人孔 φ1100用		ヶ所	205,000
削孔費(ヒューム管)	5号人孔 φ1200用		ヶ所	227,000
削孔費(ヒューム管)	5号人孔 φ1350用		ヶ所	265,000
削孔費(ヒューム管)	5号人孔 φ1500用		ヶ所	307,000
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	9,430
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	10,100
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	11,300
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	14,700
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	16,100
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	17,200
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	硬質塩化ビニル管用 φ600	工場取付費含む	個	82,400
人孔用可とう継手	リブ管用 φ150	工場取付費含む	個	13,600
人孔用可とう継手	リブ管用 φ200	工場取付費含む	個	17,400
人孔用可とう継手	リブ管用 φ250	工場取付費含む	個	19,900
人孔用可とう継手	リブ管用 φ300	工場取付費含む	個	31,400
人孔用可とう継手	リブ管用 φ350	工場取付費含む	個	51,000
人孔用可とう継手	リブ管用 φ400	工場取付費含む	個	59,500
人孔用可とう継手	リブ管用 φ450	工場取付費含む	個	68,000
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	14,700
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	16,100
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
人孔用可とう継手	ヒューム管用 φ350 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 φ450 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	18,200
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 φ125	流入管削孔費含む	組	19,800

名称	規格1	規格2	単位	単価
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	21,500
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	23,000
コンクリート製小型マンホール用可とう継手	リブ付塩ビ管用 φ150	流入管削孔費含む	組	24,800
可とう支管	硬質塩化ビニル管用(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	リブ付塩ビ管用 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	195
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	m ² ・日	※
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	m ² ・日	※
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	m ² ・日	※
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	m ² ・日	※
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	m ² ・日	※
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(15m)	深さ4.0m 幅3.0m未満	m ² ・日	※
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(15m)	深さ4.5m 幅3.0m未満	m ² ・日	※
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(15m)	深さ5.0m 幅3.0m未満	m ² ・日	※
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(15m)	深さ5.5m 幅3.0m未満	m ² ・日	※
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	m ² ・日	※
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	m ² ・日	※
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	m ² ・日	※
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	m ² ・日	※
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	m ² ・日	※
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 ² ・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	m ² ・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未満	m ² ・日	※
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(30m)	深さ5.0m 幅3.0m未満	m ² ・日	※
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(30m)	深さ5.5m 幅3.0m未満	m ² ・日	※
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(30m)	深さ6.0m 幅3.0m未満	m ² ・日	※
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 ² ・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以上4.7m未満	m ² ・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 ² ・日	※
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(30m)	深さ5.0m 幅3.0m以上4.7m未満	m ² ・日	※
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(30m)	深さ5.5m 幅3.0m以上4.7m未満	m ² ・日	※
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(30m)	深さ6.0m 幅3.0m以上4.7m未満	m ² ・日	※
ライナープレート	t2.7×2400 黒皮	1mあたり	m	※
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	※

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
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	※
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	管理設工専用	本	※
アルミ腹起し(賃料)	幅70～80 高115～130 長2000	管理設工専用	本・日	※
アルミ腹起し(基本料)	幅70～80 高115～130 長4000	管理設工専用	本	※
アルミ腹起し(賃料)	幅70～80 高115～130 長4000	管理設工専用	本・日	※
水圧サポート(基本料)	アルミ製 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	※
ペントナイト	200メッシュ、25kg袋入り		kg	52.8