

令和6年度(初版)

淡路広域水道企業団 統一積算資料

取扱い等

- 物価資料による単価については、一般財団法人建設物価調査会及び一般財団法人経済調査会が著作権を保有しています。
- 同資料を参照する単価は平均により算定しています(次頁参照)が、非明示としています。
- 本資料の一部または全部を電子媒体または印刷物で、第三者に販売、貸与、及び譲渡等を行わないで下さい。
- 淡路広域水道企業団のホームページにおいて公表しています。
なお、一切の問い合わせには応じないものとします。

物価資料による決定額の算定方法について

- ・ 単価の決定は、物価資料(「建設物価」、「積算資料」等)に掲載されている実勢価格を平均し、有効桁で切り捨てる。
- ・ 一方の資料にしか掲載のないものについては、その価格とする。
- ・ 有効桁は下記により決定する。
 - ・ 100円以上の場合、有効桁は3桁とする。
 - ・ 但し有効桁の大きい方の桁が4以上の場合、その桁数とする。
 - ・ 100円未満の場合、円止めとする。
- ・ 適用時期は本票右下の記載のとおり。

名称	規格	単位	金額
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型7.5k JWWA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型7.5k JWWA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型7.5k JWWA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型7.5k JWWA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 5 0 GF型7.5k JWWA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・短管1号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型10k JWWA G114	個	21,190
ダクタイト (NS型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型10k JWWA G114	個	26,100
ダクタイト (NS型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型10k JWWA G114	個	34,660
ダクタイト (NS型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型10k JWWA G114	個	44,930
ダクタイト (NS型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型10k JWWA G114	個	60,080
ダクタイト (NS型・短管1号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型10k JWWA G114	個	88,760
ダクタイト (NS型・短管1号) エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型10k JWWA G114	個	104,370
ダクタイト (NS型・短管1号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型10k JWWA G114	個	128,340
ダクタイト (NS型・短管1号) エポキシ粉体	φ 4 5 0 GF型10k JWWA G114	個	146,390
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型10k JWWA G114	個	12,410
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型10k JWWA G114	個	14,600
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型10k JWWA G114	個	22,250
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型10k JWWA G114	個	30,730
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型10k JWWA G114	個	41,190
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型10k JWWA G114	個	57,630
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型10k JWWA G114	個	71,270
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型10k JWWA G114	個	93,190
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 5 0 GF型10k JWWA G114	個	111,290
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 GF型7.5k JWWA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWWA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWWA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWWA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWWA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWWA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWWA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWWA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWWA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 GF型10k JWWA G114	個	30,360
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 GF型10k JWWA G114	個	36,820
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 GF型10k JWWA G114	個	47,240
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 GF型10k JWWA G114	個	68,280
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 GF型10k JWWA G114	個	85,300
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 7 5 GF型10k JWWA G114	個	114,280
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 7 5 GF型10k JWWA G114	個	134,630
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 7 5 GF型10k JWWA G114	個	162,550
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 7 5 GF型10k JWWA G114	個	182,610
ダクタイト (NS型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 GF型7.5k JWWA G114	個	31,090
ダクタイト (NS型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWWA G114	個	38,280
ダクタイト (NS型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWWA G114	個	49,880
ダクタイト (NS型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWWA G114	個	70,620
ダクタイト (NS型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWWA G114	個	88,300
ダクタイト (NS型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 JWWA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 1 0 0 JWWA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 1 0 0 JWWA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 1 5 0 JWWA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 1 0 0 JWWA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 1 5 0 JWWA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 2 0 0 JWWA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 1 0 0 JWWA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 1 5 0 JWWA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 2 0 0 JWWA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 2 5 0 JWWA G114	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
ダクタイト(K型・継輪)エポキシ粉体	φ 75 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト(K型・継輪)エポキシ粉体	φ 100 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト(K型・継輪)エポキシ粉体	φ 150 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト(K型・継輪)エポキシ粉体	φ 200 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト(K型・継輪)エポキシ粉体	φ 250 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト(K型・継輪)エポキシ粉体	φ 300 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト(K型・継輪)エポキシ粉体	φ 350 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト(K型・継輪)エポキシ粉体	φ 400 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト(K型・継輪)エポキシ粉体	φ 450 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 75 RF型7.5k JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 100 RF型7.5k JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 150 RF型7.5k JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 200 RF型7.5k JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 250 RF型7.5k JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 300 RF型7.5k JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 350 RF型7.5k JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 400 RF型7.5k JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 450 RF型7.5k JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 75 RF型7.5k JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 100 RF型7.5k JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 150 RF型7.5k JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 200 RF型7.5k JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 250 RF型7.5k JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 300 RF型7.5k JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 350 RF型7.5k JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 400 RF型7.5k JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 450 RF型7.5k JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 75 GF型7.5k JWWA G112	個	13,910
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 100 GF型7.5k JWWA G112	個	16,560
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 150 GF型7.5k JWWA G112	個	22,080
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 200 GF型7.5k JWWA G112	個	28,500
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 250 GF型7.5k JWWA G112	個	39,830
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 300 GF型7.5k JWWA G112	個	54,110
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 350 GF型7.5k JWWA G112	個	65,860
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 400 GF型7.5k JWWA G112	個	78,300
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 450 GF型7.5k JWWA G112	個	95,000
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 75 GF型7.5k JWWA G112	個	17,910
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 100 GF型7.5k JWWA G112	個	21,670
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 150 GF型7.5k JWWA G112	個	30,740
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 200 GF型7.5k JWWA G112	個	45,050
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 250 GF型7.5k JWWA G112	個	60,390
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 300 GF型7.5k JWWA G112	個	75,630
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 350 GF型7.5k JWWA G112	個	92,240
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 400 GF型7.5k JWWA G112	個	117,400
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 450 GF型7.5k JWWA G112	個	140,870
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 75 GF型10k JWWA G112	個	14,480
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 100 GF型10k JWWA G112	個	16,890
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 150 GF型10k JWWA G112	個	23,660
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 200 GF型10k JWWA G112	個	29,870
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 250 GF型10k JWWA G112	個	42,070
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 300 GF型10k JWWA G112	個	54,650
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 350 GF型10k JWWA G112	個	64,410
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 400 GF型10k JWWA G112	個	80,140
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 450 GF型10k JWWA G112	個	96,110
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 75 GF型10k JWWA G112	個	18,520
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 100 GF型10k JWWA G112	個	22,000
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 150 GF型10k JWWA G112	個	32,310

名称	規格	単位	金額
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型10k JWWA G112	個	46,430
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型10k JWWA G112	個	62,620
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型10k JWWA G112	個	76,170
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型10k JWWA G112	個	90,790
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型10k JWWA G112	個	119,600
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 5 0 GF型10k JWWA G112	個	141,590
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 RF型7.5k JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 RF型7.5k JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 RF型7.5k JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 RF型7.5k JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 RF型7.5k JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 7 5 RF型7.5k JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 7 5 RF型7.5k JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 7 5 RF型7.5k JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 7 5 RF型7.5k JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 GF型7.5k JWWA G112	個	26,280
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWWA G112	個	31,270
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWWA G112	個	42,790
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWWA G112	個	60,350
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWWA G112	個	78,360
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWWA G112	個	102,570
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWWA G112	個	123,550
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWWA G112	個	149,050
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWWA G112	個	175,670
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 GF型10k JWWA G112	個	26,770
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 GF型10k JWWA G112	個	31,760
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 GF型10k JWWA G112	個	43,550
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 GF型10k JWWA G112	個	61,420
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 GF型10k JWWA G112	個	79,730
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 7 5 GF型10k JWWA G112	個	104,220
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 7 5 GF型10k JWWA G112	個	126,210
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 7 5 GF型10k JWWA G112	個	151,110
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 7 5 GF型10k JWWA G112	個	178,160
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 RF型7.5k JWWA G114	個	21,950
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 RF型7.5k JWWA G114	個	27,250
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 RF型7.5k JWWA G114	個	39,060
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 RF型7.5k JWWA G114	個	56,630
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 RF型7.5k JWWA G114	個	74,520
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 7 5 RF型7.5k JWWA G114	個	98,910
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 GF型7.5k JWWA G114	個	24,820
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWWA G114	個	30,120
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWWA G114	個	42,210
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWWA G114	個	60,080
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWWA G114	個	78,280
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWWA G114	個	103,750
ダクタイト (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 1 0 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 1 0 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 1 5 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 1 0 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 1 5 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 2 0 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 1 0 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 1 5 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 2 0 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 2 5 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 1 5 0 JWWA G112	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
ダクタイル (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 2 0 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 2 5 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 3 0 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 1 5 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 2 0 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 2 5 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 3 0 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 3 5 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 2 0 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 2 5 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 3 0 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 3 5 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 4 0 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・挿受片落) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・挿受片落) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 1 0 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・挿受片落) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 1 0 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・挿受片落) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 1 5 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・挿受片落) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 1 0 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・挿受片落) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 1 5 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・挿受片落) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 2 0 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・挿受片落) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 1 0 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・挿受片落) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 1 5 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・挿受片落) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 2 0 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・挿受片落) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 2 5 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・挿受片落) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 1 5 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・挿受片落) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 2 0 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・挿受片落) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 2 5 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・挿受片落) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 3 0 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・挿受片落) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 1 5 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・挿受片落) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 2 0 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・挿受片落) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 2 5 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・挿受片落) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 3 0 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・挿受片落) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 3 5 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・挿受片落) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 2 0 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・挿受片落) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 2 5 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・挿受片落) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 3 0 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・挿受片落) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 3 5 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・挿受片落) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 4 0 0 JWWA G112	個	刊行物参照
ダクタイル (K型・栓) エポキシ粉体	φ 7 5 JWWA G112	個	10,020
ダクタイル (K型・栓) エポキシ粉体	φ 1 0 0 JWWA G112	個	12,060
ダクタイル (K型・栓) エポキシ粉体	φ 1 5 0 JWWA G112	個	15,920
ダクタイル (K型・栓) エポキシ粉体	φ 2 0 0 JWWA G112	個	24,470
ダクタイル (K型・栓) エポキシ粉体	φ 2 5 0 JWWA G112	個	30,660
ダクタイル (K型・栓) エポキシ粉体	φ 3 0 0 JWWA G112	個	54,530
ダクタイル (K型・栓) エポキシ粉体	φ 3 5 0 JWWA G112	個	65,260
ダクタイル (K型・栓) エポキシ粉体	φ 4 0 0 JWWA G112	個	79,170
ダクタイル (K型・栓) エポキシ粉体	φ 4 5 0 JWWA G112	個	90,430
ダクタイル (K型・帽) エポキシ粉体	φ 7 5 JWWA G112	個	26,210
ダクタイル (K型・帽) エポキシ粉体	φ 1 0 0 JWWA G112	個	32,980
ダクタイル (K型・帽) エポキシ粉体	φ 1 5 0 JWWA G112	個	49,170
ダクタイル (K型・帽) エポキシ粉体	φ 2 0 0 JWWA G112	個	64,290
ダクタイル (K型・帽) エポキシ粉体	φ 2 5 0 JWWA G112	個	86,150
ダクタイル (K型・帽) エポキシ粉体	φ 3 0 0 JWWA G112	個	111,150
ダクタイル (K型・帽) エポキシ粉体	φ 3 5 0 JWWA G112	個	157,280
ダクタイル (K型・帽) エポキシ粉体	φ 4 0 0 JWWA G112	個	248,560
ダクタイル (K型・帽) エポキシ粉体	φ 4 5 0 JWWA G112	個	334,900
ダクタイル (S 5 0 型・S種) エポキシ粉体	φ 5 0 4 m	本	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
ダクタイト (S50型・二受T字管) エポキシ粉体	φ50×50	個	刊行物参照
ダクタイト (S50型・曲管) エポキシ粉体	φ50 90°	個	刊行物参照
ダクタイト (S50型・曲管) エポキシ粉体	φ50 45°	個	刊行物参照
ダクタイト (S50型・曲管) エポキシ粉体	φ50 22° 1/2	個	刊行物参照
ダクタイト (S50型・曲管) エポキシ粉体	φ50 11° 1/4	個	刊行物参照
ダクタイト (S50型・継輪) エポキシ粉体	φ50	個	刊行物参照
ダクタイト (S50型・栓) エポキシ粉体	φ50	個	刊行物参照
ダクタイト (S50型・両受短管) エポキシ粉体	φ50	個	刊行物参照
ダクタイト (S50型・F付T字管) エポキシ粉体	φ50×50 GF型10k	個	刊行物参照
ダクタイト (S50型・接合部品/直管用) エポキシ粉体	φ50	個	刊行物参照
ダクタイト (S50型・接合部品/異形管用) エポキシ粉体	φ50	個	刊行物参照
ダクタイト (S50型・ライナ) エポキシ粉体	φ50	個	刊行物参照
ダクタイト (S50型・受 (GX)挿片落管) エポキシ粉体	φ75×50	個	15,080
ダクタイト (S50型・挿 (GX)受片落管) エポキシ粉体	φ75×50	個	12,330
ダクタイト (S50型・短管1号) エポキシ粉体	φ50 GF型10k	個	9,810
ダクタイト (S50型・短管2号) エポキシ粉体	φ50 GF型10k	個	6,870
ダクタイト (GX型・1種) エポキシ粉体	φ75 4m JDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・1種) エポキシ粉体	φ100 4m JDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・1種) エポキシ粉体	φ150 5m JDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・1種) エポキシ粉体	φ200 5m JDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・1種) エポキシ粉体	φ250 5m JDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・1種) エポキシ粉体	φ300 6m JDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・1種) エポキシ粉体	φ350 6m JDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・1種) エポキシ粉体	φ400 6m JDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・1種) エポキシ粉体	φ450 6m JDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ75×75 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ100×75 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ100×100 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ150×75 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ150×100 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ150×150 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ200×100 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ200×150 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ200×200 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ250×100 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ250×150 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ250×250 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ300×100 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ300×150 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ300×200 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ300×300 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ350×250 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ350×350 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ400×300 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ400×400 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ450×300 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ450×450 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・曲管) エポキシ粉体	φ75 90° JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・曲管) エポキシ粉体	φ75 45° JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・曲管) エポキシ粉体	φ75 22° 1/2 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・曲管) エポキシ粉体	φ75 11° 1/4 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・曲管) エポキシ粉体	φ75 5° 5/8 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・曲管) エポキシ粉体	φ100 90° JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・曲管) エポキシ粉体	φ100 45° JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・曲管) エポキシ粉体	φ100 22° 1/2 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・曲管) エポキシ粉体	φ100 11° 1/4 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・曲管) エポキシ粉体	φ100 5° 5/8 JDPA G1049	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
ダクタイト (GX型・乙字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 4 5 0 H J D P A G 1 0 4 9	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・乙字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 3 0 0 H J D P A G 1 0 4 9	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・乙字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 4 5 0 H J D P A G 1 0 4 9	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型7.5k J D P A G 1 0 4 9	個	19,720
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型7.5k J D P A G 1 0 4 9	個	24,600
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型7.5k J D P A G 1 0 4 9	個	31,160
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型7.5k J D P A G 1 0 4 9	個	40,470
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型7.5k J D P A G 1 0 4 9	個	53,870
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型7.5k J D P A G 1 0 4 9	個	81,050
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型7.5k J D P A G 1 0 4 9	個	100,120
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型7.5k J D P A G 1 0 4 9	個	101,340
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 4 5 0 GF型7.5k J D P A G 1 0 4 9	個	135,760
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型7.5k J D P A G 1 0 4 9	個	14,000
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型7.5k J D P A G 1 0 4 9	個	16,850
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型7.5k J D P A G 1 0 4 9	個	24,040
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型7.5k J D P A G 1 0 4 9	個	33,610
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型7.5k J D P A G 1 0 4 9	個	44,250
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型7.5k J D P A G 1 0 4 9	個	60,510
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型7.5k J D P A G 1 0 4 9	個	83,320
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型7.5k J D P A G 1 0 4 9	個	88,030
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 5 0 GF型7.5k J D P A G 1 0 4 9	個	122,900
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型10k J D P A G 1 0 4 9	個	23,340
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型10k J D P A G 1 0 4 9	個	28,530
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型10k J D P A G 1 0 4 9	個	36,140
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型10k J D P A G 1 0 4 9	個	45,470
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型10k J D P A G 1 0 4 9	個	60,330
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型10k J D P A G 1 0 4 9	個	87,110
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型10k J D P A G 1 0 4 9	個	105,100
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型10k J D P A G 1 0 4 9	個	109,270
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型10k J D P A G 1 0 4 9	個	17,590
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型10k J D P A G 1 0 4 9	個	20,720
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型10k J D P A G 1 0 4 9	個	28,880
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型10k J D P A G 1 0 4 9	個	38,540
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型10k J D P A G 1 0 4 9	個	50,800
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型10k J D P A G 1 0 4 9	個	66,510
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型10k J D P A G 1 0 4 9	個	88,380
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型10k J D P A G 1 0 4 9	個	95,990
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型16k J D P A G 1 0 4 9	個	24,790
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型16k J D P A G 1 0 4 9	個	30,560
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型16k J D P A G 1 0 4 9	個	38,830
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型16k J D P A G 1 0 4 9	個	49,080
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型16k J D P A G 1 0 4 9	個	66,500
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型16k J D P A G 1 0 4 9	個	92,350
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型16k J D P A G 1 0 4 9	個	117,520
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型16k J D P A G 1 0 4 9	個	19,020
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型16k J D P A G 1 0 4 9	個	22,610
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型16k J D P A G 1 0 4 9	個	31,550
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型16k J D P A G 1 0 4 9	個	42,110
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型16k J D P A G 1 0 4 9	個	56,050
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型16k J D P A G 1 0 4 9	個	71,320
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型16k J D P A G 1 0 4 9	個	103,930
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型20k J D P A G 1 0 4 9	個	25,990
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型20k J D P A G 1 0 4 9	個	31,740
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型20k J D P A G 1 0 4 9	個	41,120
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型20k J D P A G 1 0 4 9	個	51,660
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型20k J D P A G 1 0 4 9	個	71,060
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型20k J D P A G 1 0 4 9	個	99,700

名称	規格	単位	金額
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型20k JDPA G1049	個	129,690
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型20k JDPA G1049	個	20,170
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型20k JDPA G1049	個	23,870
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型20k JDPA G1049	個	33,810
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型20k JDPA G1049	個	44,630
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型20k JDPA G1049	個	60,120
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型20k JDPA G1049	個	78,160
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型20k JDPA G1049	個	115,550
ダクタイト (GX型・接合セット/異形管・ソトシル弁用)	φ 7 5 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・接合セット/異形管・ソトシル弁用)	φ 1 0 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・接合セット/異形管・ソトシル弁用)	φ 1 5 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・接合セット/異形管・ソトシル弁用)	φ 2 0 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・接合セット/異形管・ソトシル弁用)	φ 2 5 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・接合セット/異形管・ソトシル弁用)	φ 3 0 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・接合セット/異形管・ソトシル弁用)	φ 3 5 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・接合セット/異形管・ソトシル弁用)	φ 4 0 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・接合セット/異形管・ソトシル弁用)	φ 4 5 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・ライナ/ライナーボード含む)	φ 7 5 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・ライナ/ライナーボード含む)	φ 1 0 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・ライナ/ライナーボード含む)	φ 1 5 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・ライナ/ライナーボード含む)	φ 2 0 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・ライナ/ライナーボード含む)	φ 2 5 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・ライナ/ライナーボード含む)	φ 3 0 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・ライナ/ライナーボード含む)	φ 3 5 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・ライナ/ライナーボード含む)	φ 4 0 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・ライナ/ライナーボード含む)	φ 4 5 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/P-L i n kセット)	φ 7 5 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/P-L i n kセット)	φ 1 0 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/P-L i n kセット)	φ 1 5 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/P-L i n kセット)	φ 2 0 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/P-L i n kセット)	φ 2 5 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/P-L i n kセット)	φ 3 0 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/G-L i n kセット)	φ 7 5 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/G-L i n kセット)	φ 1 0 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/G-L i n kセット)	φ 1 5 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/G-L i n kセット)	φ 2 0 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/G-L i n kセット)	φ 2 5 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/G-L i n kセット)	φ 3 0 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿し口リング)	φ 7 5 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿し口リング)	φ 1 0 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿し口リング)	φ 1 5 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿し口リング)	φ 2 0 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿し口リング)	φ 2 5 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿し口リング・タッピン)	φ 3 0 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿し口リング・タッピン)	φ 3 5 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿し口リング・タッピン)	φ 4 0 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿し口リング・タッピン)	φ 4 5 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿し口リング・タッピン継ぎ輪用)	φ 3 0 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿し口リング・タッピン継ぎ輪用)	φ 3 5 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿し口リング・タッピン継ぎ輪用)	φ 4 0 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿し口リング・タッピン継ぎ輪用)	φ 4 5 0 JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・3種) エポキシ粉体	φ 7 5 4 m JWVA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (NS型・3種) エポキシ粉体	φ 1 0 0 4 m JWVA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (NS型・3種) エポキシ粉体	φ 1 5 0 5 m JWVA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (NS型・3種) エポキシ粉体	φ 2 0 0 5 m JWVA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (NS型・3種) エポキシ粉体	φ 2 5 0 5 m JWVA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (NS型・3種) エポキシ粉体	φ 3 0 0 6 m JWVA G113	本	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
ダクタイル (NS型・3種) エポキシ粉体	φ 3 5 0 6 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイル (NS型・3種) エポキシ粉体	φ 4 0 0 6 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイル (NS型・3種) エポキシ粉体	φ 4 5 0 6 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイル (K型・3種) エポキシ粉体	φ 7 5 4 m JWWA G114	本	刊行物参照
ダクタイル (K型・3種) エポキシ粉体	φ 1 0 0 4 m JWWA G114	本	刊行物参照
ダクタイル (K型・3種) エポキシ粉体	φ 1 5 0 5 m JWWA G114	本	刊行物参照
ダクタイル (K型・3種) エポキシ粉体	φ 2 0 0 5 m JWWA G114	本	刊行物参照
ダクタイル (K型・3種) エポキシ粉体	φ 2 5 0 5 m JWWA G114	本	刊行物参照
ダクタイル (K型・3種) エポキシ粉体	φ 3 0 0 5 m JWWA G114	本	刊行物参照
ダクタイル (K型・3種) エポキシ粉体	φ 3 5 0 5 m JWWA G114	本	刊行物参照
ダクタイル (K型・3種) エポキシ粉体	φ 4 0 0 5 m JWWA G114	本	刊行物参照
ダクタイル (K型・3種) エポキシ粉体	φ 4 5 0 5 m JWWA G114	本	刊行物参照
ダクタイル (K型・3種) モルタルライニング	φ 7 5 4 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイル (K型・3種) モルタルライニング	φ 1 0 0 4 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイル (K型・3種) モルタルライニング	φ 1 5 0 5 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイル (K型・3種) モルタルライニング	φ 2 0 0 5 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイル (K型・3種) モルタルライニング	φ 2 5 0 5 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイル (K型・3種) モルタルライニング	φ 3 0 0 6 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイル (K型・3種) モルタルライニング	φ 3 5 0 6 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイル (K型・3種) モルタルライニング	φ 4 0 0 6 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイル (K型・3種) モルタルライニング	φ 4 5 0 6 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイル (GX型・S種) エポキシ粉体	φ 7 5 4 m JDDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイル (GX型・S種) エポキシ粉体	φ 1 0 0 4 m JDDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイル (GX型・S種) エポキシ粉体	φ 1 5 0 5 m JDDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイル (GX型・S種) エポキシ粉体	φ 2 0 0 5 m JDDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイル (GX型・S種) エポキシ粉体	φ 2 5 0 5 m JDDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイル (GX型・S種) エポキシ粉体	φ 3 0 0 6 m JDDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイル (GX型・S種) エポキシ粉体	φ 3 5 0 6 m JDDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイル (GX型・S種) エポキシ粉体	φ 4 0 0 6 m JDDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイル (GX型・S種) エポキシ粉体	φ 4 5 0 6 m JDDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイル (NS型E種) 珪砂粉体	φ 7 5 4 m	本	刊行物参照
ダクタイル (NS型E種) 珪砂粉体	φ 1 0 0 5 m	本	刊行物参照
ダクタイル (NS型E種) 珪砂粉体	φ 1 5 0 5 m	本	刊行物参照
ダクタイル (NS型E種・二受T字管) 珪砂粉体	φ 7 5 × 7 5	個	刊行物参照
ダクタイル (NS型E種・二受T字管) 珪砂粉体	φ 1 0 0 × 7 5	個	刊行物参照
ダクタイル (NS型E種・二受T字管) 珪砂粉体	φ 1 0 0 × 1 0 0	個	刊行物参照
ダクタイル (NS型E種・二受T字管) 珪砂粉体	φ 1 5 0 × 7 5	個	刊行物参照
ダクタイル (NS型E種・二受T字管) 珪砂粉体	φ 1 5 0 × 1 0 0	個	刊行物参照
ダクタイル (NS型E種・二受T字管) 珪砂粉体	φ 1 5 0 × 1 5 0	個	刊行物参照
ダクタイル (NS型E種・曲管) 珪砂粉体	φ 7 5 9 0°	個	刊行物参照
ダクタイル (NS型E種・曲管) 珪砂粉体	φ 7 5 4 5°	個	刊行物参照
ダクタイル (NS型E種・曲管) 珪砂粉体	φ 7 5 22° 1/2	個	刊行物参照
ダクタイル (NS型E種・曲管) 珪砂粉体	φ 7 5 11° 1/4	個	刊行物参照
ダクタイル (NS型E種・曲管) 珪砂粉体	φ 7 5 5° 5/8	個	刊行物参照
ダクタイル (NS型E種・曲管) 珪砂粉体	φ 1 0 0 9 0°	個	刊行物参照
ダクタイル (NS型E種・曲管) 珪砂粉体	φ 1 0 0 4 5°	個	刊行物参照
ダクタイル (NS型E種・曲管) 珪砂粉体	φ 1 0 0 22° 1/2	個	刊行物参照
ダクタイル (NS型E種・曲管) 珪砂粉体	φ 1 0 0 11° 1/4	個	刊行物参照
ダクタイル (NS型E種・曲管) 珪砂粉体	φ 1 0 0 5° 5/8	個	刊行物参照
ダクタイル (NS型E種・曲管) 珪砂粉体	φ 1 5 0 9 0°	個	刊行物参照
ダクタイル (NS型E種・曲管) 珪砂粉体	φ 1 5 0 4 5°	個	刊行物参照
ダクタイル (NS型E種・曲管) 珪砂粉体	φ 1 5 0 22° 1/2	個	刊行物参照
ダクタイル (NS型E種・曲管) 珪砂粉体	φ 1 5 0 11° 1/4	個	刊行物参照
ダクタイル (NS型E種・曲管) 珪砂粉体	φ 1 5 0 5° 5/8	個	刊行物参照
ダクタイル (NS型E種・両受曲管) 珪砂粉体	φ 7 5 4 5°	個	刊行物参照
ダクタイル (NS型E種・両受曲管) 珪砂粉体	φ 7 5 22° 1/2	個	刊行物参照
ダクタイル (NS型E種・両受曲管) 珪砂粉体	φ 1 0 0 4 5°	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
ダクタイト (NS型E種・両受曲管) 球形粉体	φ100 22° 1/2	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・両受曲管) 球形粉体	φ150 45°	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・両受曲管) 球形粉体	φ150 22° 1/2	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・浅層埋設型F付T字管) 球形粉体	φ75×75 GF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・浅層埋設型F付T字管) 球形粉体	φ100×75 GF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・浅層埋設型F付T字管) 球形粉体	φ150×75 GF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・両受片落管) 球形粉体	φ100×75	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・両受片落管) 球形粉体	φ150×100	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・継ぎ輪) 球形粉体	φ75	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・継ぎ輪) 球形粉体	φ100 (5m管用)	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・継ぎ輪) 球形粉体	φ150	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・帽) 球形粉体	φ75	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・帽) 球形粉体	φ100	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・帽) 球形粉体	φ150	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・受挿し短管) 球形粉体	φ75	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・受挿し短管) 球形粉体	φ100 (5m管用)	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・受挿し短管) 球形粉体	φ150	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・短管1号) 球形粉体	φ75 GF型7.5k	個	11,400
ダクタイト (NS型E種・短管1号) 球形粉体	φ100 GF型7.5k	個	14,110
ダクタイト (NS型E種・短管1号) 球形粉体	φ150 GF型7.5k	個	19,550
ダクタイト (NS型E種・短管2号) 球形粉体	φ75 GF型7.5k	個	11,220
ダクタイト (NS型E種・短管2号) 球形粉体	φ100 GF型7.5k	個	14,110
ダクタイト (NS型E種・短管2号) 球形粉体	φ150 GF型7.5k	個	18,350
ダクタイト (NS型E種・接合セット/異形管・ソフトシル弁用)	φ75	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・接合セット/異形管・ソフトシル弁用)	φ100	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・接合セット/異形管・ソフトシル弁用)	φ150	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・ライナ/ライナーボード含む)	φ75	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・ライナ/ライナーボード含む)	φ100 (5m管用)	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・ライナ/ライナーボード含む)	φ150	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・切管ユニット/N-Linkセット)	φ75	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・切管ユニット/N-Linkセット)	φ100	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・切管ユニット/N-Linkセット)	φ150	個	刊行物参照
フランジふた エポキシ粉体	φ75 RF型7.5k	個	刊行物参照
フランジふた エポキシ粉体	φ100 RF型7.5k	個	刊行物参照
フランジふた エポキシ粉体	φ150 RF型7.5k	個	刊行物参照
フランジふた エポキシ粉体	φ200 RF型7.5k	個	刊行物参照
フランジふた エポキシ粉体	φ250 RF型7.5k	個	刊行物参照
フランジふた エポキシ粉体	φ300 RF型7.5k	個	刊行物参照
フランジふた エポキシ粉体	φ350 RF型7.5k	個	刊行物参照
フランジふた エポキシ粉体	φ400 RF型7.5k	個	刊行物参照
フランジふた エポキシ粉体	φ450 RF型7.5k	個	刊行物参照
フランジふた エポキシ粉体	φ75 RF型10k	個	4,760
フランジふた エポキシ粉体	φ100 RF型10k	個	5,700
フランジふた エポキシ粉体	φ150 RF型10k	個	9,850
フランジふた エポキシ粉体	φ200 RF型10k	個	13,050
フランジふた エポキシ粉体	φ250 RF型10k	個	20,040
フランジふた エポキシ粉体	φ300 RF型10k	個	24,430
フランジふた エポキシ粉体	φ350 RF型10k	個	30,750
フランジふた エポキシ粉体	φ400 RF型10k	個	42,580
フランジふた エポキシ粉体	φ450 RF型10k	個	54,930
フランジふた エポキシ粉体	φ75 GF型7.5k	個	8,400
フランジふた エポキシ粉体	φ100 GF型7.5k	個	9,730
フランジふた エポキシ粉体	φ150 GF型7.5k	個	12,160
フランジふた エポキシ粉体	φ200 GF型7.5k	個	15,950
フランジふた エポキシ粉体	φ250 GF型7.5k	個	21,830
フランジふた エポキシ粉体	φ300 GF型7.5k	個	28,560
フランジふた エポキシ粉体	φ350 GF型7.5k	個	37,080

名称	規格	単位	金額
フランジふた エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型7.5 k	個	45,280
フランジふた エポキシ粉体	φ 4 5 0 GF型7.5 k	個	58,530
フランジふた エポキシ粉体	φ 7 5 GF型10 k	個	8,020
フランジふた エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型10 k	個	8,960
フランジふた エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型10 k	個	12,780
フランジふた エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型10 k	個	15,910
フランジふた エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型10 k	個	22,300
フランジふた エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型10 k	個	26,680
フランジふた エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型10 k	個	32,620
フランジふた エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型10 k	個	43,810
フランジふた エポキシ粉体	φ 4 5 0 GF型10 k	個	55,610
フランジふた エポキシ粉体	φ 7 5 GF型16 k	個	9,160
フランジふた エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型16 k	個	10,860
フランジふた エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型16 k	個	15,710
フランジふた エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型16 k	個	20,510
フランジふた エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型16 k	個	31,090
フランジふた エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型16 k	個	40,440
フランジふた エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型16 k	個	53,830
フランジふた エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型16 k	個	73,160
フランジふた エポキシ粉体	φ 4 5 0 GF型16 k	個	96,730
普通押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 7 5	個	刊行物参照
普通押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 1 0 0	個	刊行物参照
普通押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 1 5 0	個	刊行物参照
普通押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 2 0 0	個	刊行物参照
普通押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 2 5 0	個	刊行物参照
普通押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 3 0 0	個	刊行物参照
普通押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 3 5 0	個	刊行物参照
普通押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 4 0 0	個	刊行物参照
普通押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 4 5 0	個	刊行物参照
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 7 5	個	刊行物参照
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 1 0 0	個	刊行物参照
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 1 5 0	個	刊行物参照
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 2 0 0	個	刊行物参照
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 2 5 0	個	刊行物参照
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 3 0 0	個	刊行物参照
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 3 5 0	個	刊行物参照
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 4 0 0	個	刊行物参照
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 4 5 0	個	刊行物参照
普通押輪 (S型・付属品含む) エポキシ粉体	φ 5 0	個	2,500
特殊押輪 (S型・付属品含む) エポキシ粉体	φ 5 0	個	10,570
特殊割押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 7 5	個	17,190
特殊割押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 1 0 0	個	20,090
特殊割押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 1 5 0	個	35,590
特殊割押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 2 0 0	個	38,340
特殊割押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 2 5 0	個	47,900
特殊割押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 3 0 0	個	52,340
特殊割押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 3 5 0	個	64,520
特殊割押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 4 0 0	個	84,400
特殊割押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 4 5 0	個	98,410
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 7 5 3DkN	個	12,630
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 1 0 0 3DkN	個	14,750
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 1 5 0 3DkN	個	21,860
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 2 0 0 3DkN	個	25,410
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 2 5 0 3DkN	個	34,220
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 3 0 0 3DkN	個	42,090
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 3 5 0 3DkN	個	65,180
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 4 0 0 3DkN	個	87,100

令和6年度(初版) 淡路広域水道企業団統一積算資料			19/72
名称	規格	単位	金額
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 4 5 0 3DkN	個	97,270
G X形継輪用特殊押輪	φ 7 5	個	16,020
G X形継輪用特殊押輪	φ 1 0 0	個	17,060
G X形継輪用特殊押輪	φ 1 5 0	個	23,500
G X形継輪用特殊押輪	φ 2 0 0	個	27,910
G X形継輪用特殊押輪	φ 2 5 0	個	34,380
G X形継輪用特殊押輪	φ 3 0 0	個	60,980
G X形継輪用特殊押輪	φ 3 5 0	個	88,830
G X形継輪用特殊押輪	φ 4 0 0	個	111,390
管端防食キャップ	φ 7 5 DCIP用	個	640
管端防食キャップ	φ 1 0 0 DCIP用	個	818
管端防食キャップ	φ 1 5 0 DCIP用	個	943
管端防食キャップ	φ 2 0 0 DCIP用	個	1,160
管端防食テープ	φ 2 5 0 0.9m長 DCIP用	個	1,000
管端防食テープ	φ 3 0 0 1.1m長 DCIP用	個	1,220
管端防食テープ	φ 3 5 0 1.2m長 DCIP用	個	1,330
管端防食テープ	φ 4 0 0 1.4m長 DCIP用	個	1,550
管端防食テープ	φ 4 5 0 1.5m長 DCIP用	個	1,660
管端防食ゴム	φ 7 5 G X型用	個	1,470
管端防食ゴム	φ 1 0 0 G X型用	個	1,650
管端防食ゴム	φ 1 5 0 G X型用	個	2,280
管端防食ゴム	φ 2 0 0 G X型用	個	2,660
管端防食ゴム	φ 2 5 0 G X型用	個	3,500
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 4 0	個	14,460
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 5 0	個	18,410
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 6 5	個	17,700
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 7 5	個	21,660
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 0 0	個	33,580
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 2 5	個	44,460
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 5 0	個	50,340
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 2 0 0	個	79,370
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 5 0 × 4 0	個	20,030
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 7 5 × 5 0	個	25,810
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 0 0 × 5 0	個	32,740
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5	個	34,340
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 2 5 × 5 0	個	39,400
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 2 5 × 1 0 0	個	46,640
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 5 0 × 5 0	個	47,710
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 5 0 × 7 5	個	48,260
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 0 0	個	52,510
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 2 5	個	57,120
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 2 0 0 × 5 0	個	65,580
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 2 0 0 × 7 5	個	76,190
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 0 0	個	80,340
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 5 0	個	88,010
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 5 0	個	20,720
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 7 5	個	26,160
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 0 0	個	39,310
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 2 5	個	55,570
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 5 0	個	56,520
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 2 0 0	個	97,040
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 5 0 × 4 0	個	21,710
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 6 5 × 5 0	個	23,820
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 7 5 × 5 0	個	29,210
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 7 5 × 6 5	個	27,440
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 0 0 × 5 0	個	37,510
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5	個	40,090

名称	規格	単位	金額
VVジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 2 5 × 5 0	個	49,750
VVジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 2 5 × 7 5	個	50,240
VVジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 2 5 × 1 0 0	個	57,520
VVジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 5 0 × 5 0	個	50,810
VVジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 5 0 × 7 5	個	54,700
VVジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 0 0	個	59,620
VVジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 2 5	個	72,250
VVジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 2 0 0 × 5 0	個	67,210
VVジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 2 0 0 × 7 5	個	75,850
VVジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 0 0	個	87,510
VVジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 2 5	個	96,170
VVジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 5 0	個	103,030
VCジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 5 0	個	21,920
VCジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 7 5	個	25,550
VCジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 0 0	個	34,820
VCジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 2 5	個	45,300
VCジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 5 0	個	49,800
VCジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 2 0 0	個	67,010
VCジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 5 0 (VP) × 7 5 (CIP)	個	28,080
VCジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 5 0 (VP) × 1 0 0 (CIP)	個	36,050
VCジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 7 5 (VP) × 1 0 0 (CIP)	個	38,130
VCジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 5 0 (VP) × 1 5 0 (CIP)	個	54,310
VCジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 7 5 (VP) × 1 5 0 (CIP)	個	55,950
VCジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 0 0 (VP) × 1 5 0 (CIP)	個	61,930
VCジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 2 5 (VP) × 1 5 0 (CIP)	個	58,640
VCジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 7 5 (VP) × 2 0 0 (CIP)	個	68,430
VCジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 0 0 (VP) × 2 0 0 (CIP)	個	85,400
VCジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 5 0 (VP) × 2 0 0 (CIP)	個	89,730
VCジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 5 0	個	26,740
VCジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 7 5	個	29,720
VCジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 0 0	個	37,670
VCジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 5 0	個	55,410
VCジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 5 0 (VP) × 7 5 (CIP)	個	36,290
VCジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 5 0 (VP) × 1 0 0 (CIP)	個	42,970
VCジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 7 5 (VP) × 1 0 0 (CIP)	個	45,930
VCジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 5 0 (VP) × 1 2 5 (CIP)	個	53,060
VCジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 7 5 (VP) × 1 2 5 (CIP)	個	61,180
VCジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 5 0 (VP) × 1 5 0 (CIP)	個	61,730
VCジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 7 5 (VP) × 1 5 0 (CIP)	個	63,050
VCジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 0 0 (VP) × 1 5 0 (CIP)	個	68,160
VCジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 5 0 (VP) × 2 0 0 (CIP)	個	70,270
VCジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 7 5 (VP) × 2 0 0 (CIP)	個	73,260
VCジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 0 0 (VP) × 2 0 0 (CIP)	個	90,820
VCジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 2 5 (VP) × 2 0 0 (CIP)	個	95,470
VCジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 5 0 (VP) × 2 0 0 (CIP)	個	95,210
CVジョイント (離脱防止付)	φ 7 5	個	19,960
CVジョイント (離脱防止付)	φ 1 0 0	個	28,160
CVジョイント (離脱防止付)	φ 1 5 0	個	40,360
CVジョイント (離脱防止付)	φ 7 5 (CIP) × 5 0 (VP)	個	17,520
CVジョイント (離脱防止付)	φ 1 0 0 (CIP) × 5 0 (VP)	個	21,770
PVジョイント (離脱防止付)	φ 5 0	個	29,020
PVジョイント (離脱防止付)	φ 7 5	個	34,440
PVジョイント (離脱防止付)	φ 1 0 0	個	48,940
PVジョイント (離脱防止付)	φ 1 5 0	個	79,410
PVジョイント (離脱防止付)	φ 2 0 0	個	161,460
PCジョイント (離脱防止付)	φ 5 0	個	37,110
PCジョイント (離脱防止付)	φ 7 5	個	41,820

名称	規格	単位	金額
P Cジョイント (離脱防止付)	φ 1 0 0	個	58,530
P Cジョイント (離脱防止付)	φ 1 5 0	個	87,870
P Cジョイント (離脱防止付)	φ 2 0 0	個	178,130
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 4 0 (SUS×SUS)	個	17,690
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS×SUS)	個	21,510
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 6 5 (SUS×SUS)	個	19,360
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS×SUS)	個	26,880
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS×SUS)	個	39,150
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS×SUS)	個	49,630
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS×SUS)	個	57,120
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS×SUS)	個	89,910
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 4 0 (SUS×VP)	個	16,070
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS×VP)	個	19,370
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 6 5 (SUS×VP)	個	18,530
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS×VP)	個	24,270
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS×VP)	個	36,370
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS×VP)	個	47,040
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS×VP)	個	53,730
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS×VP)	個	84,640
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS)×4 0 (SUS)	個	23,500
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS)×5 0 (SUS)	個	29,930
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0(SUS)×5 0 (SUS)	個	37,050
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0(SUS)×7 5 (SUS)	個	39,050
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5(SUS)×5 0 (SUS)	個	41,480
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5(SUS)×1 0 0(SUS)	個	49,160
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0(SUS)×5 0 (SUS)	個	54,900
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0(SUS)×7 5 (SUS)	個	53,360
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0(SUS)×1 0 0(SUS)	個	57,810
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0(SUS)×1 2 5(SUS)	個	60,020
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0(SUS)×5 0 (SUS)	個	72,900
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0(SUS)×7 5 (SUS)	個	84,200
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0(SUS)×1 0 0(SUS)	個	88,490
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0(SUS)×1 5 0(SUS)	個	96,560
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS)×4 0 (VP)	個	21,880
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS)×5 0 (VP)	個	28,070
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0(SUS)×5 0 (VP)	個	35,200
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0(SUS)×7 5 (VP)	個	36,790
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5(SUS)×5 0 (VP)	個	40,780
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5(SUS)×1 0 0(VP)	個	48,020
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0(SUS)×5 0 (VP)	個	51,800
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0(SUS)×7 5 (VP)	個	51,100
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0(SUS)×1 0 0(VP)	個	55,300
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0(SUS)×1 2 5(VP)	個	58,640
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0(SUS)×5 0 (VP)	個	69,960
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0(SUS)×7 5 (VP)	個	80,570
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0(SUS)×1 0 0(VP)	個	84,710
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0(SUS)×1 5 0(VP)	個	92,390
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (VP)×4 0 (SUS)	個	21,640
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (VP)×5 0 (SUS)	個	27,670
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0(VP)×5 0 (SUS)	個	34,600
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0(VP)×7 5 (SUS)	個	36,600
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5(VP)×5 0 (SUS)	個	40,100
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5(VP)×1 0 0(SUS)	個	47,780
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0(VP)×5 0 (SUS)	個	50,700
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0(VP)×7 5 (SUS)	個	50,520
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0(VP)×1 0 0(SUS)	個	54,970
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0(VP)×1 2 5(SUS)	個	58,500

名称	規格	単位	金額
V Vジ ョイント (ショ-ト・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (VP) × 5 0 (SUS)	個	68,600
V Vジ ョイント (ショ-ト・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (VP) × 7 5 (SUS)	個	79,820
V Vジ ョイント (ショ-ト・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (VP) × 1 0 0 (SUS)	個	84,110
V Vジ ョイント (ショ-ト・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (VP) × 1 5 0 (SUS)	個	92,180
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS × SUS)	個	25,010
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS × SUS)	個	31,370
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS × SUS)	個	44,870
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS × SUS)	個	63,240
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS × SUS)	個	63,290
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS × SUS)	個	110,760
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS × VP)	個	22,860
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS × VP)	個	28,770
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS × VP)	個	42,090
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS × VP)	個	59,410
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS × VP)	個	59,910
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS × VP)	個	103,900
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS) × 4 0 (SUS)	個	24,880
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 6 5 (SUS) × 5 0 (SUS)	個	25,340
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 5 0 (SUS)	個	33,960
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 6 5 (SUS)	個	29,160
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS) × 5 0 (SUS)	個	42,440
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS) × 7 5 (SUS)	個	45,480
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS) × 5 0 (SUS)	個	56,260
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS) × 7 5 (SUS)	個	54,910
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS) × 1 0 0 (SUS)	個	63,320
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 5 0 (SUS)	個	56,340
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 7 5 (SUS)	個	60,690
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 1 0 0 (SUS)	個	65,790
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 1 2 5 (SUS)	個	78,650
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 5 0 (SUS)	個	76,790
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 7 5 (SUS)	個	83,660
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 1 0 0 (SUS)	個	95,510
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 1 2 5 (SUS)	個	104,460
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 1 5 0 (SUS)	個	111,730
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS) × 4 0 (VP)	個	23,420
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 6 5 (SUS) × 5 0 (VP)	個	24,600
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 5 0 (VP)	個	31,820
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 6 5 (VP)	個	28,330
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS) × 5 0 (VP)	個	40,290
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS) × 7 5 (VP)	個	42,870
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS) × 5 0 (VP)	個	53,540
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS) × 7 5 (VP)	個	52,820
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS) × 1 0 0 (VP)	個	60,540
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 5 0 (VP)	個	54,200
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 7 5 (VP)	個	58,090
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 1 0 0 (VP)	個	63,000
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 1 2 5 (VP)	個	75,630
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 5 0 (VP)	個	74,070
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 7 5 (VP)	個	81,560
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 1 0 0 (VP)	個	93,230
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 1 2 5 (VP)	個	101,440
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 1 5 0 (VP)	個	108,740
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (VP) × 4 0 (SUS)	個	23,180
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 6 5 (VP) × 5 0 (SUS)	個	24,510
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (VP) × 5 0 (SUS)	個	31,360
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (VP) × 6 5 (SUS)	個	28,270
V Vジ ョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (VP) × 5 0 (SUS)	個	39,660

名称	規格	単位	金額
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (VP) × 7 5 (SUS)	個	42,700
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (VP) × 5 0 (SUS)	個	52,480
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (VP) × 7 5 (SUS)	個	52,330
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (VP) × 1 0 0 (SUS)	個	60,310
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (VP) × 5 0 (SUS)	個	52,960
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (VP) × 7 5 (SUS)	個	57,310
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (VP) × 1 0 0 (SUS)	個	62,400
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (VP) × 1 2 5 (SUS)	個	75,260
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (VP) × 5 0 (SUS)	個	69,930
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (VP) × 7 5 (SUS)	個	77,940
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (VP) × 1 0 0 (SUS)	個	89,800
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (VP) × 1 2 5 (SUS)	個	99,190
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (VP) × 1 5 0 (SUS)	個	106,000
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS × CIP)	個	26,740
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS × CIP)	個	28,150
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS × CIP)	個	37,600
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS × CIP)	個	49,080
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS × CIP)	個	53,190
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS × CIP)	個	72,290
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS) × 7 5 (CIP)	個	29,930
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS) × 1 0 0 (CIP)	個	37,910
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 1 0 0 (CIP)	個	40,390
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS) × 1 5 0 (CIP)	個	56,160
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 1 5 0 (CIP)	個	58,210
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS) × 1 5 0 (CIP)	個	64,390
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS) × 1 5 0 (CIP)	個	60,020
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 2 0 0 (CIP)	個	69,120
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS) × 2 0 0 (CIP)	個	87,860
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 2 0 0 (CIP)	個	92,580
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS × CIP)	個	29,610
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS × CIP)	個	32,330
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS × CIP)	個	40,450
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS × CIP)	個	58,790
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS) × 7 5 (CIP)	個	39,160
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS) × 1 0 0 (CIP)	個	45,860
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 1 0 0 (CIP)	個	49,390
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS) × 1 2 5 (CIP)	個	55,780
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 1 2 5 (CIP)	個	64,480
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS) × 1 5 0 (CIP)	個	64,600
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 1 5 0 (CIP)	個	66,210
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS) × 1 5 0 (CIP)	個	71,760
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS) × 2 0 0 (CIP)	個	72,990
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 2 0 0 (CIP)	個	76,560
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS) × 2 0 0 (CIP)	個	94,250
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS) × 2 0 0 (CIP)	個	99,310
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 2 0 0 (CIP)	個	99,600
C Vジョイント (離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (CIP × SUS)	個	22,570
C Vジョイント (離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (CIP × SUS)	個	30,940
C Vジョイント (離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (CIP × SUS)	個	43,750
C Vジョイント (離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (CIP) × 5 0 (SUS)	個	19,660
C Vジョイント (離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (CIP) × 5 0 (SUS)	個	23,910
P Vジョイント (離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (PE × SUS)	個	31,170
P Vジョイント (離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (PE × SUS)	個	37,050
P Vジョイント (離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (PE × SUS)	個	51,720
P Vジョイント (離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (PE × SUS)	個	82,790
P Vジョイント (離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (PE × SUS)	個	166,730
塩ビ管用鋳鉄製 三受チ-ス (離脱防止付)	φ 5 0 × 5 0	個	145,800

名称	規格	単位	金額
塩ビ管用鋳鉄製 三受チヌ (離脱防止付)	φ 75 × 50	個	41,270
塩ビ管用鋳鉄製 三受チヌ (離脱防止付)	φ 75 × 75	個	44,310
塩ビ管用鋳鉄製 三受チヌ (離脱防止付)	φ 100 × 50	個	53,100
塩ビ管用鋳鉄製 三受チヌ (離脱防止付)	φ 100 × 75	個	57,120
塩ビ管用鋳鉄製 三受チヌ (離脱防止付)	φ 100 × 100	個	67,490
塩ビ管用鋳鉄製 三受チヌ (離脱防止付)	φ 125 × 50	個	69,270
塩ビ管用鋳鉄製 三受チヌ (離脱防止付)	φ 125 × 75	個	72,960
塩ビ管用鋳鉄製 三受チヌ (離脱防止付)	φ 125 × 100	個	81,540
塩ビ管用鋳鉄製 三受チヌ (離脱防止付)	φ 125 × 125	個	88,190
塩ビ管用鋳鉄製 三受チヌ (離脱防止付)	φ 150 × 50	個	73,850
塩ビ管用鋳鉄製 三受チヌ (離脱防止付)	φ 150 × 75	個	76,390
塩ビ管用鋳鉄製 三受チヌ (離脱防止付)	φ 150 × 100	個	86,260
塩ビ管用鋳鉄製 三受チヌ (離脱防止付)	φ 150 × 125	個	100,130
塩ビ管用鋳鉄製 三受チヌ (離脱防止付)	φ 150 × 150	個	97,760
塩ビ管用鋳鉄製 三受チヌ (離脱防止付)	φ 200 × 50	個	110,590
塩ビ管用鋳鉄製 三受チヌ (離脱防止付)	φ 200 × 75	個	118,500
塩ビ管用鋳鉄製 三受チヌ (離脱防止付)	φ 200 × 100	個	124,390
塩ビ管用鋳鉄製 三受チヌ (離脱防止付)	φ 200 × 125	個	122,200
塩ビ管用鋳鉄製 三受チヌ (離脱防止付)	φ 200 × 150	個	135,060
塩ビ管用鋳鉄製 三受チヌ (離脱防止付)	φ 200 × 200	個	159,450
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 50 × 90°	個	22,540
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 50 × 45°	個	20,270
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 50 × 22° 1/2	個	19,220
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 50 × 11° 1/4	個	18,660
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 50 × 5° 5/8	個	24,100
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 75 × 90°	個	28,930
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 75 × 45°	個	25,820
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 75 × 22° 1/2	個	24,670
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 75 × 11° 1/4	個	23,810
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 75 × 5° 5/8	個	48,170
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 100 × 90°	個	43,320
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 100 × 45°	個	41,180
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 100 × 22° 1/2	個	38,130
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 100 × 11° 1/4	個	36,160
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 100 × 5° 5/8	個	54,660
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 125 × 90°	個	59,020
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 125 × 45°	個	53,940
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 125 × 22° 1/2	個	51,490
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 125 × 11° 1/4	個	43,690
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 125 × 5° 5/8	個	90,200
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 150 × 90°	個	74,090
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 150 × 45°	個	65,950
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 150 × 22° 1/2	個	62,510
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 150 × 11° 1/4	個	58,110
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 150 × 5° 5/8	個	150,500
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 200 × 90°	個	104,930
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 200 × 45°	個	99,170
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 200 × 22° 1/2	個	90,490
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 200 × 11° 1/4	個	87,220
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 200 × 5° 5/8	個	203,170
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 50 × 90°	個	25,680
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 50 × 45°	個	22,740
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 50 × 22° 1/2	個	21,730
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 50 × 11° 1/4	個	19,100
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 75 × 90°	個	34,940
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 75 × 45°	個	31,660
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 75 × 22° 1/2	個	29,730

名称	規格	単位	金額
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 7 5 × 11° 1/4	個	27,370
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 7 5 × 5° 5/8	個	29,950
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 0 0 × 90°	個	46,130
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 0 0 × 45°	個	42,540
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 0 0 × 22° 1/2	個	38,860
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 0 0 × 11° 1/4	個	36,500
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 0 0 × 5° 5/8	個	37,050
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 2 5 × 90°	個	71,010
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 2 5 × 45°	個	65,150
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 2 5 × 22° 1/2	個	59,970
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 2 5 × 11° 1/4	個	51,290
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 2 5 × 5° 5/8	個	56,790
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 5 0 × 90°	個	83,060
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 5 0 × 45°	個	73,760
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 5 0 × 22° 1/2	個	71,650
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 5 0 × 11° 1/4	個	64,320
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 5 0 × 5° 5/8	個	70,070
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 2 0 0 × 90°	個	120,530
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 2 0 0 × 45°	個	115,370
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 2 0 0 × 22° 1/2	個	105,810
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 2 0 0 × 11° 1/4	個	99,620
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 2 0 0 × 5° 5/8	個	103,970
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 5 0 RF型 7.5k	個	17,430
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 7 5 RF型 7.5k	個	22,830
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 RF型 7.5k	個	29,810
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 RF型 7.5k	個	40,180
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 RF型 7.5k	個	43,490
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 RF型 7.5k	個	73,440
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 7 5 × V φ 5 0 RF型 7.5k	個	24,210
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 1 0 0 × V φ 5 0 RF型 7.5k	個	31,250
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 1 0 0 × V φ 7 5 RF型 7.5k	個	32,470
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 1 2 5 × V φ 5 0 RF型 7.5k	個	43,890
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 1 5 0 × V φ 5 0 RF型 7.5k	個	40,640
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 1 5 0 × V φ 7 5 RF型 7.5k	個	41,910
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 1 5 0 × V φ 1 0 0 RF型 7.5k	個	52,140
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 2 0 0 × V φ 1 5 0 RF型 7.5k	個	78,290
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 5 0 RF型 10k	個	17,430
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 7 5 RF型 10k	個	28,920
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 RF型 10k	個	36,210
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 RF型 10k	個	47,610
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 RF型 10k	個	51,150
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 RF型 10k	個	87,740
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 7 5 × V φ 5 0 RF型 10k	個	30,210
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 1 0 0 × V φ 5 0 RF型 10k	個	36,960
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 1 0 0 × V φ 7 5 RF型 10k	個	38,780
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 1 2 5 × V φ 5 0 RF型 10k	個	53,680
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 1 5 0 × V φ 5 0 RF型 10k	個	47,750
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 1 5 0 × V φ 7 5 RF型 10k	個	49,120
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 1 5 0 × V φ 1 0 0 RF型 10k	個	60,600
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 2 0 0 × V φ 1 5 0 RF型 10k	個	89,860
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 5 0 GF型 7.5k	個	21,490
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 7 5 GF型 7.5k	個	29,210
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 GF型 7.5k	個	36,510
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 GF型 7.5k	個	47,310
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 GF型 7.5k	個	50,850
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 GF型 7.5k	個	82,700
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 7 5 × V φ 5 0 GF型 7.5k	個	30,510

名称	規格	単位	金額
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 1 0 0 × V φ 5 0 GF型 7.5k	個	37,400
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 1 0 0 × V φ 7 5 GF型 7.5k	個	39,080
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 1 2 5 × V φ 5 0 GF型 7.5k	個	52,790
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 1 5 0 × V φ 5 0 GF型 7.5k	個	47,300
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 1 5 0 × V φ 7 5 GF型 7.5k	個	48,680
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 1 5 0 × V φ 1 0 0 GF型 7.5k	個	60,150
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 2 0 0 × V φ 1 5 0 GF型 7.5k	個	86,740
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 5 0 GF型 10k	個	21,490
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 7 5 GF型 10k	個	33,070
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 GF型 10k	個	40,370
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 GF型 10k	個	51,760
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 GF型 10k	個	55,300
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 GF型 10k	個	92,490
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 7 5 × V φ 5 0 GF型 10k	個	34,370
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 1 0 0 × V φ 5 0 GF型 10k	個	41,410
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 1 0 0 × V φ 7 5 GF型 10k	個	42,930
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 1 2 5 × V φ 5 0 GF型 10k	個	62,580
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 1 5 0 × V φ 5 0 GF型 10k	個	52,200
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 1 5 0 × V φ 7 5 GF型 10k	個	53,570
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 1 5 0 × V φ 1 0 0 GF型 10k	個	66,830
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 2 0 0 × V φ 1 5 0 GF型 10k	個	96,530
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 5 0 × 5 0 RF型 7.5k	個	35,140
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 7 5 × 5 0 RF型 7.5k	個	38,960
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 7 5 × 7 5 RF型 7.5k	個	42,970
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 5 0 RF型 7.5k	個	52,130
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	56,920
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	63,730
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 5 0 RF型 7.5k	個	69,260
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 7 5 RF型 7.5k	個	73,240
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	86,840
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 5 0 RF型 7.5k	個	75,350
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	81,450
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	86,370
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	95,850
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 5 0 RF型 7.5k	個	112,000
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	116,680
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	122,960
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	133,750
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 2 0 0 RF型 7.5k	個	154,940
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 5 0 × 5 0 RF型 10k	個	35,140
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 7 5 × 5 0 RF型 10k	個	38,960
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 7 5 × 7 5 RF型 10k	個	49,920
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 5 0 RF型 10k	個	52,130
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 10k	個	64,570
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	71,680
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 5 0 RF型 10k	個	69,260
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 7 5 RF型 10k	個	81,600
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 1 0 0 RF型 10k	個	94,410
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 5 0 RF型 10k	個	75,350
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 10k	個	90,230
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	95,380
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型 10k	個	105,890
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 5 0 RF型 10k	個	112,000
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 7 5 RF型 10k	個	127,130
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	133,610
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 5 0 RF型 10k	個	145,410
塩ビ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 2 0 0 RF型 10k	個	169,440

名称	規格	単位	金額
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 5 0 × 5 0 GF型 7.5k	個	39,960
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 7 5 × 5 0 GF型 7.5k	個	43,970
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 7 5 × 7 5 GF型 7.5k	個	50,220
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 5 0 GF型 7.5k	個	57,760
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	64,870
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	71,980
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 5 0 GF型 7.5k	個	75,650
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 7 5 GF型 7.5k	個	81,900
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	94,850
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 5 0 GF型 7.5k	個	82,000
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	90,530
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	95,680
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	105,590
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 5 0 GF型 7.5k	個	120,390
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	127,430
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	133,900
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	145,110
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 2 0 0 GF型 7.5k	個	167,660
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 5 0 × 5 0 GF型 10k	個	39,960
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 7 5 × 5 0 GF型 10k	個	43,970
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 7 5 × 7 5 GF型 10k	個	54,080
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 5 0 GF型 10k	個	57,760
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5 GF型 10k	個	68,730
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	75,830
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 5 0 GF型 10k	個	75,650
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 7 5 GF型 10k	個	85,750
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 1 0 0 GF型 10k	個	100,640
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 5 0 GF型 10k	個	82,000
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 7 5 GF型 10k	個	94,380
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	99,540
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 5 0 GF型 10k	個	110,040
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 5 0 GF型 10k	個	120,390
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 7 5 GF型 10k	個	131,290
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	137,760
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 5 0 GF型 10k	個	149,560
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 2 0 0 GF型 10k	個	174,190
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	47,540
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 7 5 × 7 5 RF型 7.5k	個	50,160
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	66,900
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 7 5 RF型 7.5k	個	82,550
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	91,730
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	126,510
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 5 0 × 7 5 RF型 10k	個	54,380
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 7 5 × 7 5 RF型 10k	個	57,120
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 10k	個	74,550
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 7 5 RF型 10k	個	90,910
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 10k	個	100,510
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 7 5 RF型 10k	個	136,960
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 5 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	54,820
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 7 5 × 7 5 GF型 7.5k	個	57,410
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	74,840
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 7 5 GF型 7.5k	個	91,210
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	100,810
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	137,260
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 5 0 × 7 5 GF型 10k	個	58,830
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 7 5 × 7 5 GF型 10k	個	61,270
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5 GF型 10k	個	78,700

名称	規格	単位	金額
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 7 5 GF型 10k	個	95,060
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 7 5 GF型 10k	個	104,660
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 7 5 GF型 10k	個	141,120
塩ビ管用鋳鉄製F付消火栓台 (離脱防止付)	φ 7 5 × 90° RF型 7.5k	個	41,350
塩ビ管用鋳鉄製F付消火栓台 (離脱防止付)	φ 7 5 × 90° RF型 10k	個	48,030
塩ビ管用鋳鉄製F付消火栓台 (離脱防止付)	φ 7 5 × 90° GF型 7.5k	個	51,000
塩ビ管用鋳鉄製F付消火栓台 (離脱防止付)	φ 7 5 × 90° GF型 10k	個	54,860
塩ビ管用離脱防止金具(ショート)	φ 5 0	個	9,550
塩ビ管用離脱防止金具(ショート)	φ 7 5	個	10,500
塩ビ管用離脱防止金具(ショート)	φ 1 0 0	個	11,700
塩ビ管用離脱防止金具(ショート)	φ 1 2 5	個	16,310
塩ビ管用離脱防止金具(ショート)	φ 1 5 0	個	17,340
塩ビ管用離脱防止金具(ロング)	φ 5 0	個	10,910
塩ビ管用離脱防止金具(ロング)	φ 7 5	個	11,530
塩ビ管用離脱防止金具(ロング)	φ 1 0 0	個	13,000
塩ビ管用離脱防止金具(ロング)	φ 1 2 5	個	18,680
塩ビ管用離脱防止金具(ロング)	φ 1 5 0	個	19,780
塩ビ管用離脱防止金具(ロング)	φ 2 0 0	個	30,910
塩ビ管用鋳鉄製キャップ (離脱防止付)	φ 5 0	個	12,990
塩ビ管用鋳鉄製キャップ (離脱防止付)	φ 7 5	個	15,740
塩ビ管用鋳鉄製キャップ (離脱防止付)	φ 1 0 0	個	22,910
塩ビ管用鋳鉄製キャップ (離脱防止付)	φ 1 2 5	個	28,250
塩ビ管用鋳鉄製キャップ (離脱防止付)	φ 1 5 0	個	31,800
塩ビ管用鋳鉄製キャップ (離脱防止付)	φ 2 0 0	個	52,220
ポリ管用鋳鉄製 継輪 (離脱防止付)	φ 5 0	個	35,970
ポリ管用鋳鉄製 継輪 (離脱防止付)	φ 7 5	個	42,880
ポリ管用鋳鉄製 継輪 (離脱防止付)	φ 1 0 0	個	63,800
ポリ管用鋳鉄製 継輪 (離脱防止付)	φ 1 5 0	個	96,790
ポリ管用鋳鉄製 継輪 (離脱防止付)	φ 2 0 0	個	223,250
ポリ管用鋳鉄製 継輪 (離脱防止付)	φ 7 5 × 5 0	個	42,580
ポリ管用鋳鉄製 継輪 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 5 0	個	35,430
ポリ管用鋳鉄製 継輪 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5	個	56,120
ポリ管用鋳鉄製 継輪 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 0 0	個	89,090
ポリ管用鋳鉄製 継輪 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 5 0	個	177,490
ポリ管用鋳鉄製 三受チース (離脱防止付)	φ 5 0 × 5 0	個	54,660
ポリ管用鋳鉄製 三受チース (離脱防止付)	φ 7 5 × 5 0	個	41,400
ポリ管用鋳鉄製 三受チース (離脱防止付)	φ 7 5 × 7 5	個	65,690
ポリ管用鋳鉄製 三受チース (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 5 0	個	55,180
ポリ管用鋳鉄製 三受チース (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5	個	93,420
ポリ管用鋳鉄製 三受チース (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 1 0 0	個	109,510
ポリ管用鋳鉄製 三受チース (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 5 0	個	93,190
ポリ管用鋳鉄製 三受チース (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 7 5	個	142,150
ポリ管用鋳鉄製 三受チース (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 0 0	個	156,160
ポリ管用鋳鉄製 三受チース (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 5 0	個	176,520
ポリ管用鋳鉄製 三受チース (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 7 5	個	266,610
ポリ管用鋳鉄製 三受チース (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 0 0	個	283,100
ポリ管用鋳鉄製 三受チース (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 5 0	個	320,150
ポリ管用鋳鉄製 三受チース (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 2 0 0	個	387,400
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 5 0 × 90°	個	37,620
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 5 0 × 45°	個	36,520
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 5 0 × 22° 1/2	個	35,780
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 5 0 × 11° 1/4	個	31,060
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 7 5 × 90°	個	45,680
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 7 5 × 45°	個	43,890
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 7 5 × 22° 1/2	個	43,090
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 7 5 × 11° 1/4	個	42,600
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 90°	個	73,880

名称	規格	単位	金額
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 45°	個	71,700
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 22° 1/2	個	69,980
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 11° 1/4	個	69,370
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 90°	個	121,120
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 45°	個	116,010
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 22° 1/2	個	113,160
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 11° 1/4	個	110,780
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 90°	個	272,520
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 45°	個	253,240
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 22° 1/2	個	247,840
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 11° 1/4	個	246,580
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 5 0 RF型 7.5k	個	27,960
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 7 5 RF型 7.5k	個	34,660
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 RF型 7.5k	個	46,620
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 RF型 7.5k	個	76,320
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 RF型 7.5k	個	144,640
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 7 5 × 5 0 RF型 7.5k	個	30,790
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	40,680
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 5 0 RF型 10k	個	27,960
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 7 5 RF型 10k	個	40,970
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 RF型 10k	個	53,340
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 RF型 10k	個	84,680
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 RF型 10k	個	159,410
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 7 5 × 5 0 RF型 10k	個	36,930
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 10k	個	47,200
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 5 0 GF型 7.5k	個	32,060
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 7 5 GF型 7.5k	個	41,270
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 GF型 7.5k	個	53,640
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 GF型 7.5k	個	84,380
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 GF型 7.5k	個	155,800
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 7 5 × 5 0 GF型 7.5k	個	37,220
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	47,500
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 5 0 GF型 10k	個	32,060
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 7 5 GF型 10k	個	45,130
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 GF型 10k	個	57,490
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 GF型 10k	個	88,830
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 GF型 10k	個	164,160
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 7 5 × 5 0 GF型 10k	個	41,080
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5 GF型 10k	個	51,360
ポリ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 5 0 × 5 0 RF型 7.5k	個	31,880
ポリ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 7 5 × 5 0 RF型 7.5k	個	51,000
ポリ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 7 5 × 7 5 RF型 7.5k	個	62,300
ポリ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 5 0 RF型 7.5k	個	77,410
ポリ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	92,490
ポリ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	108,790
ポリ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 5 0 RF型 7.5k	個	121,780
ポリ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	139,780
ポリ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	147,220
ポリ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	148,580
ポリ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	243,240
ポリ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	321,130
ポリ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	325,260
ポリ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 2 0 0 RF型 7.5k	個	340,430
ポリ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 5 0 × 5 0 RF型 10k	個	31,880
ポリ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 7 5 × 5 0 RF型 10k	個	51,000
ポリ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 7 5 × 7 5 RF型 10k	個	69,450
ポリ管用鋳鉄製 F 付 T 字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 5 0 RF型 10k	個	77,410

名称	規格	単位	金額
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×75 RF型 10k	個	100,450
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×100 RF型 10k	個	117,330
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×50 RF型 10k	個	121,780
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×75 RF型 10k	個	149,350
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×100 RF型 10k	個	157,230
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×150 RF型 10k	個	161,280
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×75 RF型 10k	個	261,280
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×100 RF型 10k	個	328,700
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×150 RF型 10k	個	333,720
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×200 RF型 10k	個	352,000
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ50×50 GF型 7.5k	個	36,670
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ75×50 GF型 7.5k	個	58,160
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ75×75 GF型 7.5k	個	69,740
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×50 GF型 7.5k	個	85,770
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×75 GF型 7.5k	個	100,750
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×100 GF型 7.5k	個	117,630
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×50 GF型 7.5k	個	132,620
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×75 GF型 7.5k	個	149,640
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×100 GF型 7.5k	個	157,520
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×150 GF型 7.5k	個	160,840
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×75 GF型 7.5k	個	261,720
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×100 GF型 7.5k	個	329,140
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×150 GF型 7.5k	個	333,270
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×200 GF型 7.5k	個	349,330
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ50×50 GF型 10k	個	36,670
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ75×50 GF型 10k	個	58,160
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ75×75 GF型 10k	個	73,600
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×50 GF型 10k	個	85,770
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×75 GF型 10k	個	104,610
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×100 GF型 10k	個	121,490
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×50 GF型 10k	個	132,620
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×75 GF型 10k	個	153,500
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×100 GF型 10k	個	161,380
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×150 GF型 10k	個	164,840
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×75 GF型 10k	個	265,730
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×100 GF型 10k	個	334,930
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×150 GF型 10k	個	339,950
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×200 GF型 10k	個	359,120
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ75×75 RF型 7.5k	個	74,180
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ100×75 RF型 7.5k	個	100,940
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ150×75 RF型 7.5k	個	149,110
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ200×75 RF型 7.5k	個	265,120
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ75×75 RF型 10k	個	81,330
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ100×75 RF型 10k	個	108,900
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ150×75 RF型 10k	個	158,680
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ200×75 RF型 10k	個	279,510
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ75×75 GF型 7.5k	個	81,630
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ100×75 GF型 7.5k	個	109,200
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ150×75 GF型 7.5k	個	158,970
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ200×75 GF型 7.5k	個	279,810
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ75×75 GF型 10k	個	85,480
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ100×75 GF型 10k	個	113,050
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ150×75 GF型 10k	個	162,830
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ200×75 GF型 10k	個	283,670
ポリ管用鋳鉄製F付消火栓台(離脱防止付)	φ75×90° RF型 7.5k	個	52,000
ポリ管用鋳鉄製F付消火栓台(離脱防止付)	φ75×90° RF型 10k	個	59,090
ポリ管用鋳鉄製F付消火栓台(離脱防止付)	φ75×90° GF型 7.5k	個	59,390

令和6年度(初版) 淡路広域水道企業団統一積算資料				31/72
名称	規格		単位	金額
ポリ管用鋳鉄製F付消火栓台(離脱防止付)	φ75×90°	GF型 10k	個	63,250
ポリ管用鋳鉄製キャップ(離脱防止付)	φ50		個	22,400
ポリ管用鋳鉄製キャップ(離脱防止付)	φ75		個	27,280
ポリ管用鋳鉄製キャップ(離脱防止付)	φ100		個	38,560
ポリ管用鋳鉄製キャップ(離脱防止付)	φ150		個	61,430
ポリ管用鋳鉄製キャップ(離脱防止付)	φ200		個	137,780
PE挿し口付PVC管用異種管継手	φ50		個	22,910
PE挿し口付PVC管用異種管継手	φ75		個	27,450
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ75×75	RF型 7.5k	個	63,470
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ100×75	RF型 7.5k	個	81,950
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ100×100	RF型 7.5k	個	88,230
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ125×75	RF型 7.5k	個	91,190
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ125×100	RF型 7.5k	個	96,600
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ150×75	RF型 7.5k	個	104,180
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ150×100	RF型 7.5k	個	109,510
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ150×150	RF型 7.5k	個	128,630
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ200×75	RF型 7.5k	個	146,360
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ200×100	RF型 7.5k	個	149,010
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ200×150	RF型 7.5k	個	152,740
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ200×200	RF型 7.5k	個	170,550
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ250×75	RF型 7.5k	個	186,700
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ250×100	RF型 7.5k	個	189,570
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ250×150	RF型 7.5k	個	194,350
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ250×200	RF型 7.5k	個	427,100
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ250×250	RF型 7.5k	個	427,810
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ300×75	RF型 7.5k	個	199,100
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ300×100	RF型 7.5k	個	201,890
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ300×150	RF型 7.5k	個	207,840
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ300×200	RF型 7.5k	個	214,810
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ300×250	RF型 7.5k	個	472,810
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ300×300	RF型 7.5k	個	489,350
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ350×75	RF型 7.5k	個	244,630
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ350×100	RF型 7.5k	個	251,020
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ350×150	RF型 7.5k	個	253,520
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ350×200	RF型 7.5k	個	261,840
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ350×250	RF型 7.5k	個	376,620
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ350×300	RF型 7.5k	個	918,980
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ350×350	RF型 7.5k	個	947,440
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ400×75	RF型 7.5k	個	288,040
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ400×100	RF型 7.5k	個	293,740
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ400×150	RF型 7.5k	個	301,230
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ400×200	RF型 7.5k	個	313,380
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ400×250	RF型 7.5k	個	463,190
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ400×300	RF型 7.5k	個	483,960
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ400×350	RF型 7.5k	個	1,033,850
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ400×400	RF型 7.5k	個	1,073,330
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ450×75	RF型 7.5k	個	313,230
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ450×100	RF型 7.5k	個	324,690
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ450×150	RF型 7.5k	個	333,180
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ450×200	RF型 7.5k	個	352,440
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ450×250	RF型 7.5k	個	475,900
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ450×300	RF型 7.5k	個	559,920
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ450×350	RF型 7.5k	個	1,281,410
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ450×400	RF型 7.5k	個	1,333,460
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ450×450	RF型 7.5k	個	1,395,680
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ50×50	RF型 7.5k	個	56,870
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ75×50	RF型 7.5k	個	59,700

名称	規格	単位	金額
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 75 × 75 RF型 7.5k	個	66,940
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 100 × 75 RF型 7.5k	個	77,470
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 100 × 100 RF型 7.5k	個	88,110
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 125 × 75 RF型 7.5k	個	88,160
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 125 × 100 RF型 7.5k	個	101,620
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 150 × 75 RF型 7.5k	個	92,230
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 150 × 100 RF型 7.5k	個	102,020
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 150 × 150 RF型 7.5k	個	118,400
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 200 × 75 RF型 7.5k	個	147,700
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 200 × 100 RF型 7.5k	個	153,180
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 200 × 150 RF型 7.5k	個	155,890
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 200 × 200 RF型 7.5k	個	170,540
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 75 × 75 RF型 7.5k	個	121,430
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 100 × 75 RF型 7.5k	個	138,110
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 100 × 100 RF型 7.5k	個	153,500
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 150 × 75 RF型 7.5k	個	177,510
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 150 × 100 RF型 7.5k	個	187,440
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 150 × 150 RF型 7.5k	個	199,740
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 75 × 75 RF型 10k	個	76,380
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 100 × 75 RF型 10k	個	94,860
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 100 × 100 RF型 10k	個	101,130
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 125 × 75 RF型 10k	個	104,100
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 125 × 100 RF型 10k	個	109,510
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 150 × 75 RF型 10k	個	117,080
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 150 × 100 RF型 10k	個	122,410
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 150 × 150 RF型 10k	個	144,650
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 200 × 75 RF型 10k	個	159,260
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 200 × 100 RF型 10k	個	161,920
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 200 × 150 RF型 10k	個	168,760
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 200 × 200 RF型 10k	個	199,030
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 250 × 75 RF型 10k	個	199,610
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 250 × 100 RF型 10k	個	202,470
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 250 × 150 RF型 10k	個	210,370
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 250 × 200 RF型 10k	個	455,580
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 250 × 250 RF型 10k	個	457,620
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 300 × 75 RF型 10k	個	212,000
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 300 × 100 RF型 10k	個	214,790
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 300 × 150 RF型 10k	個	223,860
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 300 × 200 RF型 10k	個	243,290
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 300 × 250 RF型 10k	個	502,620
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 300 × 300 RF型 10k	個	537,850
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 350 × 75 RF型 10k	個	257,540
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 350 × 100 RF型 10k	個	263,920
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 350 × 150 RF型 10k	個	269,540
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 350 × 200 RF型 10k	個	290,320
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 350 × 250 RF型 10k	個	406,430
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 350 × 300 RF型 10k	個	967,490
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 350 × 350 RF型 10k	個	1,009,300
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 400 × 75 RF型 10k	個	300,950
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 400 × 100 RF型 10k	個	306,640
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 400 × 150 RF型 10k	個	317,250
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 400 × 200 RF型 10k	個	341,860
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 400 × 250 RF型 10k	個	493,000
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 400 × 300 RF型 10k	個	532,470
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 400 × 350 RF型 10k	個	1,095,710
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 400 × 400 RF型 10k	個	1,153,430
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 450 × 75 RF型 10k	個	326,140

名称	規格	単位	金額
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	337,590
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 1 5 0 RF型 10k	個	349,200
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 2 0 0 RF型 10k	個	380,920
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 2 5 0 RF型 10k	個	505,720
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 3 0 0 RF型 10k	個	608,420
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 3 5 0 RF型 10k	個	1,343,260
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 4 0 0 RF型 10k	個	1,413,560
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 4 5 0 RF型 10k	個	1,488,240
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 5 0 × 5 0 RF型 10k	個	56,870
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 7 5 × 5 0 RF型 10k	個	59,700
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 7 5 × 7 5 RF型 10k	個	79,850
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 10k	個	90,370
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	101,020
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 2 5 × 7 5 RF型 10k	個	96,170
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 2 5 × 1 0 0 RF型 10k	個	109,630
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 10k	個	105,140
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	114,920
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型 10k	個	134,420
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 7 5 RF型 10k	個	160,610
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	166,080
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 1 5 0 RF型 10k	個	165,680
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 2 0 0 RF型 10k	個	199,020
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 7 5 × 7 5 RF型 10k	個	139,230
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 10k	個	155,910
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	171,300
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 10k	個	195,310
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	205,240
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型 10k	個	221,990
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 7 5 × 7 5 GF型 7.5k	個	76,820
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 0 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	95,300
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	101,580
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 2 5 × 7 5 GF型 7.5k	個	104,540
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 2 5 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	109,950
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	117,530
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	122,860
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	145,990
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	159,710
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	162,360
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	170,090
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 2 0 0 GF型 7.5k	個	191,910
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	200,050
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	202,920
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	211,700
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 2 0 0 GF型 7.5k	個	448,460
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 2 5 0 GF型 7.5k	個	454,950
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	212,450
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	215,240
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	225,190
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 2 0 0 GF型 7.5k	個	236,170
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 2 5 0 GF型 7.5k	個	499,950
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 3 0 0 GF型 7.5k	個	520,940
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	257,980
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	264,370
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	270,870
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 2 0 0 GF型 7.5k	個	283,200
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 2 5 0 GF型 7.5k	個	403,760
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 3 0 0 GF型 7.5k	個	950,580

名称	規格	単位	金額
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 3 5 0 GF型 7.5k	個	984,380
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	301,390
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	307,090
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	318,590
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 2 0 0 GF型 7.5k	個	334,740
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 2 5 0 GF型 7.5k	個	490,330
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 3 0 0 GF型 7.5k	個	515,560
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 3 5 0 GF型 7.5k	個	1,070,790
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 4 0 0 GF型 7.5k	個	1,115,610
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	326,580
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	338,040
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	350,540
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 2 0 0 GF型 7.5k	個	373,800
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 2 5 0 GF型 7.5k	個	503,050
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 3 0 0 GF型 7.5k	個	591,510
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 3 5 0 GF型 7.5k	個	1,318,340
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 4 0 0 GF型 7.5k	個	1,375,740
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 4 5 0 GF型 7.5k	個	1,447,750
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 5 0 × 5 0 GF型 7.5k	個	64,880
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 7 5 × 5 0 GF型 7.5k	個	67,700
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 7 5 × 7 5 GF型 7.5k	個	80,290
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 0 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	90,820
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	101,460
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 2 5 × 7 5 GF型 7.5k	個	97,060
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 2 5 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	110,520
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 5 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	105,580
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	115,370
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	135,760
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	161,050
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	166,530
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	164,790
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 2 0 0 GF型 7.5k	個	191,900
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 7 5 × 7 5 GF型 7.5k	個	139,600
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 0 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	159,750
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	174,080
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 5 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	197,260
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	208,980
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	228,190
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 7 5 × 7 5 GF型 10k	個	85,280
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 0 0 × 7 5 GF型 10k	個	103,760
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	110,030
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 2 5 × 7 5 GF型 10k	個	113,000
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 2 5 × 1 0 0 GF型 10k	個	118,410
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 7 5 GF型 10k	個	125,980
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	131,310
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 GF型 10k	個	154,890
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 7 5 GF型 10k	個	168,160
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	170,820
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 1 5 0 GF型 10k	個	179,880
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 2 0 0 GF型 10k	個	212,380
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 7 5 GF型 10k	個	208,510
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	211,370
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 1 5 0 GF型 10k	個	221,490
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 2 0 0 GF型 10k	個	468,930
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 2 5 0 GF型 10k	個	474,530
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 7 5 GF型 10k	個	220,900
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	223,690

名称	規格	単位	金額
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 1 5 0 GF型 10k	個	234,980
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 2 0 0 GF型 10k	個	256,640
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 2 5 0 GF型 10k	個	519,530
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 3 0 0 GF型 10k	個	556,990
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 7 5 GF型 10k	個	266,440
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	272,820
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 1 5 0 GF型 10k	個	280,660
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 2 0 0 GF型 10k	個	303,670
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 2 5 0 GF型 10k	個	423,340
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 3 0 0 GF型 10k	個	986,620
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 3 5 0 GF型 10k	個	1,031,550
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 7 5 GF型 10k	個	309,850
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	315,540
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 1 5 0 GF型 10k	個	328,380
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 2 0 0 GF型 10k	個	355,210
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 2 5 0 GF型 10k	個	509,910
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 3 0 0 GF型 10k	個	551,600
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 3 5 0 GF型 10k	個	1,117,960
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 4 0 0 GF型 10k	個	1,179,240
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 7 5 GF型 10k	個	335,040
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	346,490
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 1 5 0 GF型 10k	個	360,330
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 2 0 0 GF型 10k	個	394,270
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 2 5 0 GF型 10k	個	522,630
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 3 0 0 GF型 10k	個	627,560
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 3 5 0 GF型 10k	個	1,365,510
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 4 0 0 GF型 10k	個	1,439,370
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 4 5 0 GF型 10k	個	1,519,840
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 5 0 × 5 0 GF型 10k	個	64,880
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 7 5 × 5 0 GF型 10k	個	67,700
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 7 5 × 7 5 GF型 10k	個	88,750
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 0 0 × 7 5 GF型 10k	個	99,270
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	109,920
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 2 5 × 7 5 GF型 10k	個	105,070
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 2 5 × 1 0 0 GF型 10k	個	118,530
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 5 0 × 7 5 GF型 10k	個	114,040
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	123,820
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 GF型 10k	個	145,550
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 7 5 GF型 10k	個	169,510
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	174,980
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 1 5 0 GF型 10k	個	174,580
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 2 0 0 GF型 10k	個	212,370
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 7 5 × 7 5 GF型 10k	個	148,060
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 0 0 × 7 5 GF型 10k	個	168,210
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	182,530
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 5 0 × 7 5 GF型 10k	個	205,720
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	217,440
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 GF型 10k	個	237,980
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 7 5 × 7 5 RF型 7.5k	組	166,440
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	組	181,550
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	組	204,600
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 1 2 5 × 7 5 RF型 7.5k	組	194,310
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	組	200,240
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	組	237,170
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	組	326,310
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	組	242,200
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	組	273,350

令和6年度(初版) 淡路広域水道企業団統一積算資料				36/72
名称	規格	単位	金額	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	組	368,010	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	組	283,010	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	組	311,250	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	組	402,710	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	組	344,420	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	組	375,150	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	組	460,750	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	組	344,420	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	組	375,150	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	組	460,750	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	組	378,450	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	組	409,140	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	組	501,190	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	組	400,520	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	組	431,750	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	組	526,850	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 7 5 × 7 5 RF型 10k	組	179,940	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 10k	組	195,750	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型 10k	組	219,800	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 1 2 5 × 7 5 RF型 10k	組	205,880	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 10k	組	217,910	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型 10k	組	258,240	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型 10k	組	349,480	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 7 5 RF型 10k	組	260,290	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF型 10k	組	296,360	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 1 5 0 RF型 10k	組	397,510	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 7 5 RF型 10k	組	294,840	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 1 0 0 RF型 10k	組	326,120	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 1 5 0 RF型 10k	組	423,270	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 7 5 RF型 10k	組	307,240	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 1 0 0 RF型 10k	組	338,450	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 1 5 0 RF型 10k	組	433,410	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 7 5 RF型 10k	組	356,250	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 1 0 0 RF型 10k	組	390,010	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 1 5 0 RF型 10k	組	481,310	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 7 5 RF型 10k	組	390,290	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 1 0 0 RF型 10k	組	424,010	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 1 5 0 RF型 10k	組	521,750	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 7 5 RF型 10k	組	412,360	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 1 0 0 RF型 10k	組	446,610	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル・SUSコア)鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 1 5 0 RF型 10k	組	547,410	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(簡易弁)鋳鉄管用	φ 5 0 × 5 0 RF型 7.5k	個	56,520	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル)鋳鉄管用	φ 7 5 × 7 5 RF型 7.5k	個	156,040	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル)鋳鉄管用	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	171,150	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル)鋳鉄管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	192,280	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル)鋳鉄管用	φ 1 2 5 × 7 5 RF型 7.5k	個	183,910	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル)鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	189,840	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル)鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	224,850	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル)鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	303,170	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル)鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	231,800	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル)鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	261,030	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル)鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	344,870	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル)鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 2 0 0 RF型 7.5k	個	435,720	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル)鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	272,610	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル)鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	298,930	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル)鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	379,570	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル)鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 2 0 0 RF型 7.5k	個	477,320	

令和6年度(初版) 淡路広域水道企業団統一積算資料				37/72
名称	規格	単位	金額	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 250 × 250 RF型 7.5k	個	812,290	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 300 × 75 RF型 7.5k	個	285,000	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 300 × 100 RF型 7.5k	個	311,260	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 300 × 150 RF型 7.5k	個	389,710	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 300 × 200 RF型 7.5k	個	488,990	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 300 × 250 RF型 7.5k	個	779,780	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 300 × 300 RF型 7.5k	個	1,061,200	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 350 × 75 RF型 7.5k	個	334,020	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 350 × 100 RF型 7.5k	個	362,830	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 350 × 150 RF型 7.5k	個	437,610	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 350 × 200 RF型 7.5k	個	536,710	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 350 × 250 RF型 7.5k	個	889,690	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 350 × 300 RF型 7.5k	個	1,549,080	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 400 × 75 RF型 7.5k	個	368,050	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 400 × 100 RF型 7.5k	個	396,820	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 400 × 150 RF型 7.5k	個	478,050	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 400 × 200 RF型 7.5k	個	588,770	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 400 × 250 RF型 7.5k	個	986,760	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 400 × 300 RF型 7.5k	個	1,106,710	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 450 × 75 RF型 7.5k	個	390,120	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 450 × 100 RF型 7.5k	個	419,430	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 450 × 150 RF型 7.5k	個	503,710	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 450 × 200 RF型 7.5k	個	628,130	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 450 × 250 RF型 7.5k	個	1,004,650	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 450 × 300 RF型 7.5k	個	1,153,550	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(簡易弁) 塩ビ管用	φ 50 × 50 RF型 7.5k	個	52,670	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 塩ビ管用	φ 75 × 75 RF型 7.5k	個	150,370	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 塩ビ管用	φ 100 × 75 RF型 7.5k	個	158,980	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 塩ビ管用	φ 100 × 100 RF型 7.5k	個	193,090	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 塩ビ管用	φ 150 × 75 RF型 7.5k	個	175,960	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 塩ビ管用	φ 150 × 100 RF型 7.5k	個	207,500	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 塩ビ管用	φ 150 × 150 RF型 7.5k	個	289,850	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 塩ビ管用	φ 200 × 75 RF型 7.5k	個	230,670	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 塩ビ管用	φ 200 × 100 RF型 7.5k	個	262,000	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 塩ビ管用	φ 200 × 150 RF型 7.5k	個	312,350	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 塩ビ管用	φ 200 × 200 RF型 7.5k	個	437,100	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(簡易弁) ポリ管用	φ 50 × 50 RF型 7.5k	個	72,480	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) ポリ管用	φ 75 × 75 RF型 7.5k	個	222,170	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) ポリ管用	φ 100 × 75 RF型 7.5k	個	241,850	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) ポリ管用	φ 100 × 100 RF型 7.5k	個	285,210	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) ポリ管用	φ 150 × 75 RF型 7.5k	個	282,670	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) ポリ管用	φ 150 × 100 RF型 7.5k	個	320,090	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) ポリ管用	φ 150 × 150 RF型 7.5k	個	404,450	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(簡易弁) 鋳鉄管用	φ 50 × 50 RF型 10k	個	56,520	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 75 × 75 RF型 10k	個	169,540	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 100 × 75 RF型 10k	個	185,350	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 100 × 100 RF型 10k	個	207,480	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 125 × 75 RF型 10k	個	195,480	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 150 × 75 RF型 10k	個	207,510	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 150 × 100 RF型 10k	個	245,920	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 150 × 150 RF型 10k	個	326,340	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 200 × 75 RF型 10k	個	249,890	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 200 × 100 RF型 10k	個	284,040	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 200 × 150 RF型 10k	個	374,370	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 200 × 200 RF型 10k	個	458,590	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 250 × 75 RF型 10k	個	284,440	
不断水分歧用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 250 × 100 RF型 10k	個	313,800	

令和6年度(初版) 淡路広域水道企業団統一積算資料			38/72
名称	規格	単位	金額
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 250×150 RF型 10k	個	400,130
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 250×200 RF型 10k	個	499,610
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 250×250 RF型 10k	個	842,190
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 300×75 RF型 10k	個	296,840
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 300×100 RF型 10k	個	326,130
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 300×150 RF型 10k	個	410,270
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 300×200 RF型 10k	個	511,280
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 300×250 RF型 10k	個	809,680
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 300×300 RF型 10k	個	1,085,050
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 350×75 RF型 10k	個	345,850
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 350×100 RF型 10k	個	377,690
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 350×150 RF型 10k	個	458,170
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 350×200 RF型 10k	個	559,000
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 350×250 RF型 10k	個	919,600
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 350×300 RF型 10k	個	1,572,930
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 400×75 RF型 10k	個	379,890
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 400×100 RF型 10k	個	411,690
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 400×150 RF型 10k	個	498,610
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 400×200 RF型 10k	個	611,070
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 400×250 RF型 10k	個	1,016,670
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 400×300 RF型 10k	個	1,130,570
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 450×75 RF型 10k	個	401,960
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 450×100 RF型 10k	個	434,290
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 450×150 RF型 10k	個	524,270
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 450×200 RF型 10k	個	650,420
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 450×250 RF型 10k	個	1,034,560
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 鋳鉄管用	φ 450×300 RF型 10k	個	1,177,400
不断水分岐用バルブ 付割T字管(簡易弁) 塩ビ管用	φ 50×50 RF型 10k	個	52,670
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 塩ビ管用	φ 75×75 RF型 10k	個	161,030
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 塩ビ管用	φ 100×75 RF型 10k	個	167,100
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 塩ビ管用	φ 100×100 RF型 10k	個	208,700
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 塩ビ管用	φ 150×75 RF型 10k	個	186,690
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 塩ビ管用	φ 150×100 RF型 10k	個	219,890
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 塩ビ管用	φ 150×150 RF型 10k	個	306,360
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 塩ビ管用	φ 200×75 RF型 10k	個	248,200
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 塩ビ管用	φ 200×100 RF型 10k	個	285,480
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 塩ビ管用	φ 200×150 RF型 10k	個	325,600
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) 塩ビ管用	φ 200×200 RF型 10k	個	460,660
不断水分岐用バルブ 付割T字管(簡易弁) ポリ管用	φ 50×50 RF型 10k	個	72,480
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) ポリ管用	φ 75×75 RF型 10k	個	234,010
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) ポリ管用	φ 100×75 RF型 10k	個	253,690
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) ポリ管用	φ 100×100 RF型 10k	個	300,070
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) ポリ管用	φ 150×75 RF型 10k	個	294,500
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) ポリ管用	φ 150×100 RF型 10k	個	334,950
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシル) ポリ管用	φ 150×150 RF型 10k	個	425,010
E F 不断水分岐 HPPE用	φ 100×75	個	289,700
E F 不断水分岐 HPPE用	φ 150×75	個	303,000
E F 不断水分岐 HPPE用	φ 150×100	個	372,000
E F 不断水分岐 HPPE用	φ 200×75	個	315,200
E F 不断水分岐 HPPE用	φ 200×100	個	373,900
ストッパー 鋳鉄管用	φ 50	個	212,780
ストッパー 鋳鉄管用	φ 75	個	251,050
ストッパー 鋳鉄管用	φ 100	個	305,530
ストッパー 鋳鉄管用	φ 125	個	373,230
ストッパー 鋳鉄管用	φ 150	個	377,460
ストッパー 鋳鉄管用	φ 200	個	806,520
ストッパー 鋳鉄管用	φ 250	個	1,242,480

名称	規格	単位	金額
ストッパー 鋳鉄管用	φ 3 0 0	個	1,519,400
ストッパー 鋳鉄管用	φ 3 5 0	個	2,390,010
ストッパー 鋳鉄管用	φ 4 0 0	個	2,888,020
ストッパー 鋳鉄管用	φ 4 5 0	個	3,462,220
ストッパー 塩ビ管用	φ 5 0	個	200,240
ストッパー 塩ビ管用	φ 7 5	個	220,720
ストッパー 塩ビ管用	φ 1 0 0	個	268,130
ストッパー 塩ビ管用	φ 1 2 5	個	324,400
ストッパー 塩ビ管用	φ 1 5 0	個	334,520
ストッパー 塩ビ管用	φ 2 0 0	個	816,300
ストッパー ポリ管用	φ 7 5	個	240,500
ストッパー ポリ管用	φ 1 0 0	個	296,240
ストッパー ポリ管用	φ 1 5 0	個	448,190
ストッパー ポリ管用	φ 2 0 0	個	948,150
ストッパー 鋼管用	φ 4 0	個	127,300
ストッパー 鋼管用	φ 5 0	個	175,510
不断水用 S U S コア	φ 4 0	個	8,050
不断水用 S U S コア	φ 5 0	個	8,690
不断水用 S U S コア	φ 7 5 × 7 5	個	10,400
不断水用 S U S コア	φ 100~600 × 7 5	個	10,400
不断水用 S U S コア	φ 1 0 0 × 1 0 0	個	12,320
不断水用 S U S コア	φ 125~600 × 1 0 0	個	12,320
不断水用 S U S コア	φ 1 5 0 × 1 5 0	個	23,140
不断水用 S U S コア	φ 200~600 × 1 5 0	個	23,140
不断水用 S U S コア	粉体管用 φ 4 0	個	7,520
不断水用 S U S コア	粉体管用 φ 5 0	個	8,620
不断水用銅コア	φ 4 0	個	1,570
不断水用銅コア	φ 5 0	個	2,090
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 7 5 90° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 1 0 0 90° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 1 5 0 90° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 2 0 0 90° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 2 5 0 90° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 3 0 0 90° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 3 5 0 90° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 4 0 0 90° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 4 5 0 90° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 7 5 45° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 1 0 0 45° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 1 5 0 45° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 2 0 0 45° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 2 5 0 45° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 3 0 0 45° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 3 5 0 45° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 4 0 0 45° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 4 5 0 45° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 7 5 90° GF型7.5 k	個	20,210
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 1 0 0 90° GF型7.5 k	個	24,310
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 1 5 0 90° GF型7.5 k	個	36,590
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 2 0 0 90° GF型7.5 k	個	61,020
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 2 5 0 90° GF型7.5 k	個	82,780
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 3 0 0 90° GF型7.5 k	個	129,000
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 3 5 0 90° GF型7.5 k	個	158,900
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 4 0 0 90° GF型7.5 k	個	203,600
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 4 5 0 90° GF型7.5 k	個	245,290
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 7 5 45° GF型7.5 k	個	18,820
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 1 0 0 45° GF型7.5 k	個	22,610

名称	規格	単位	金額
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 1 5 0 45° GF型7.5 k	個	33,820
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 2 0 0 45° GF型7.5 k	個	52,390
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 2 5 0 45° GF型7.5 k	個	70,930
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 3 0 0 45° GF型7.5 k	個	98,990
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 3 5 0 45° GF型7.5 k	個	131,330
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 4 0 0 45° GF型7.5 k	個	170,400
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 4 5 0 45° GF型7.5 k	個	218,590
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 7 5 90° GF型10k	個	19,400
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 1 0 0 90° GF型10k	個	22,970
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 1 5 0 90° GF型10k	個	38,240
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 2 0 0 90° GF型10k	個	62,160
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 2 5 0 90° GF型10k	個	86,360
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 3 0 0 90° GF型10k	個	128,680
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 3 5 0 90° GF型10k	個	154,840
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 4 0 0 90° GF型10k	個	209,300
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 4 5 0 90° GF型10k	個	249,740
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 7 5 45° GF型10k	個	18,010
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 1 0 0 45° GF型10k	個	21,160
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 1 5 0 45° GF型10k	個	35,680
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 2 0 0 45° GF型10k	個	53,640
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 2 5 0 45° GF型10k	個	74,820
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 3 0 0 45° GF型10k	個	98,450
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 3 5 0 45° GF型10k	個	128,350
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 4 0 0 45° GF型10k	個	175,700
ダクタイト 両受フランジ曲管	φ 4 5 0 45° GF型10k	個	223,040
ダクタイト 三フランジT字管	φ 7 5 × 7 5 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 三フランジT字管	φ 1 0 0 × 7 5 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 三フランジT字管	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 三フランジT字管	φ 1 5 0 × 7 5 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 三フランジT字管	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 三フランジT字管	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 三フランジT字管	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 三フランジT字管	φ 2 0 0 × 1 5 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 三フランジT字管	φ 2 0 0 × 2 0 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 三フランジT字管	φ 2 5 0 × 1 0 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 三フランジT字管	φ 2 5 0 × 1 5 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 三フランジT字管	φ 2 5 0 × 2 5 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 三フランジT字管	φ 7 5 × 7 5 GF型7.5k	個	106,780
ダクタイト 三フランジT字管	φ 1 0 0 × 7 5 GF型7.5k	個	30,920
ダクタイト 三フランジT字管	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型7.5k	個	32,230
ダクタイト 三フランジT字管	φ 1 5 0 × 7 5 GF型7.5k	個	39,580
ダクタイト 三フランジT字管	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型7.5k	個	40,780
ダクタイト 三フランジT字管	φ 1 5 0 × 1 5 0 GF型7.5k	個	43,580
ダクタイト 三フランジT字管	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF型7.5k	個	54,410
ダクタイト 三フランジT字管	φ 2 0 0 × 1 5 0 GF型7.5k	個	64,020
ダクタイト 三フランジT字管	φ 2 0 0 × 2 0 0 GF型7.5k	個	67,520
ダクタイト 三フランジT字管	φ 2 5 0 × 1 0 0 GF型7.5k	個	73,790
ダクタイト 三フランジT字管	φ 2 5 0 × 1 5 0 GF型7.5k	個	76,910
ダクタイト 三フランジT字管	φ 2 5 0 × 2 5 0 GF型7.5k	個	93,370
ダクタイト 三フランジT字管	φ 7 5 × 7 5 GF型10k	個	25,710
ダクタイト 三フランジT字管	φ 1 0 0 × 7 5 GF型10k	個	29,320
ダクタイト 三フランジT字管	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型10k	個	30,300
ダクタイト 三フランジT字管	φ 1 5 0 × 7 5 GF型10k	個	40,930
ダクタイト 三フランジT字管	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型10k	個	41,910
ダクタイト 三フランジT字管	φ 1 5 0 × 1 5 0 GF型10k	個	45,860
ダクタイト 三フランジT字管	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF型10k	個	54,700
ダクタイト 三フランジT字管	φ 2 0 0 × 1 5 0 GF型10k	個	65,570

名称	規格	単位	金額
ダクタイトル ミフランジT字管	φ 200×200 GF型10k	個	68,350
ダクタイトル ミフランジT字管	φ 250×100 GF型10k	個	75,980
ダクタイトル ミフランジT字管	φ 250×150 GF型10k	個	80,140
ダクタイトル ミフランジT字管	φ 250×250 GF型10k	個	96,630
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 75×75 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 100×75 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 100×100 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 150×75 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 150×100 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 150×150 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 200×100 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 200×150 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 200×200 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 250×100 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 250×150 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 250×250 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 75×75 GF型7.5k	個	28,170
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 100×75 GF型7.5k	個	33,900
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 100×100 GF型7.5k	個	35,210
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 150×75 GF型7.5k	個	47,030
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 150×100 GF型7.5k	個	48,340
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 150×150 GF型7.5k	個	51,100
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 200×100 GF型7.5k	個	65,590
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 200×150 GF型7.5k	個	76,370
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 200×200 GF型7.5k	個	79,870
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 250×100 GF型7.5k	個	89,170
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 250×150 GF型7.5k	個	92,290
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 250×250 GF型7.5k	個	110,250
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 75×75 GF型10k	個	27,640
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 100×75 GF型10k	個	33,060
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 100×100 GF型10k	個	34,050
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 150×75 GF型10k	個	47,790
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 150×100 GF型10k	個	48,670
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 150×150 GF型10k	個	52,720
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 200×100 GF型10k	個	65,730
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 200×150 GF型10k	個	77,660
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 200×200 GF型10k	個	80,440
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 250×100 GF型10k	個	90,350
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 250×150 GF型10k	個	94,630
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 250×250 GF型10k	個	112,610
ダクタイトル フランジ片落管	φ 100×75 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル フランジ片落管	φ 150×100 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル フランジ片落管	φ 200×100 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル フランジ片落管	φ 200×150 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル フランジ片落管	φ 250×100 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル フランジ片落管	φ 250×150 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル フランジ片落管	φ 250×200 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル フランジ片落管	φ 100×75 GF型7.5k	個	20,380
ダクタイトル フランジ片落管	φ 150×100 GF型7.5k	個	26,370
ダクタイトル フランジ片落管	φ 200×100 GF型7.5k	個	33,030
ダクタイトル フランジ片落管	φ 200×150 GF型7.5k	個	38,640
ダクタイトル フランジ片落管	φ 250×100 GF型7.5k	個	45,290
ダクタイトル フランジ片落管	φ 250×150 GF型7.5k	個	51,980
ダクタイトル フランジ片落管	φ 250×200 GF型7.5k	個	58,470
ダクタイトル フランジ片落管	φ 100×75 GF型10k	個	19,320
ダクタイトル フランジ片落管	φ 150×100 GF型10k	個	26,520
ダクタイトル フランジ片落管	φ 200×100 GF型10k	個	32,960

名称	規格	単位	金額
ダクタイト フランジ片落管	φ 200×150 GF型10k	個	39,700
ダクタイト フランジ片落管	φ 250×100 GF型10k	個	46,160
ダクタイト フランジ片落管	φ 250×150 GF型10k	個	54,060
ダクタイト フランジ片落管	φ 250×200 GF型10k	個	59,840
ダクタイト 両フランジ短管	φ 75×100 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両フランジ短管	φ 75×150 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両フランジ短管	φ 75×200 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両フランジ短管	φ 75×250 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両フランジ短管	φ 75×300 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両フランジ短管	φ 75×400 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両フランジ短管	φ 75×500 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両フランジ短管	φ 100×100 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両フランジ短管	φ 100×150 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両フランジ短管	φ 100×200 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両フランジ短管	φ 100×250 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両フランジ短管	φ 100×300 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両フランジ短管	φ 100×400 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両フランジ短管	φ 100×500 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両フランジ短管	φ 150×100 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両フランジ短管	φ 150×150 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両フランジ短管	φ 150×200 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両フランジ短管	φ 150×250 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両フランジ短管	φ 150×300 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両フランジ短管	φ 150×400 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト 両フランジ短管	φ 75×100 GF型7.5k	個	12,970
ダクタイト 両フランジ短管	φ 75×150 GF型7.5k	個	13,790
ダクタイト 両フランジ短管	φ 75×200 GF型7.5k	個	14,640
ダクタイト 両フランジ短管	φ 75×250 GF型7.5k	個	15,450
ダクタイト 両フランジ短管	φ 75×300 GF型7.5k	個	16,250
ダクタイト 両フランジ短管	φ 75×400 GF型7.5k	個	17,850
ダクタイト 両フランジ短管	φ 75×500 GF型7.5k	個	19,460
ダクタイト 両フランジ短管	φ 100×100 GF型7.5k	個	15,000
ダクタイト 両フランジ短管	φ 100×150 GF型7.5k	個	16,100
ダクタイト 両フランジ短管	φ 100×200 GF型7.5k	個	17,110
ダクタイト 両フランジ短管	φ 100×250 GF型7.5k	個	18,210
ダクタイト 両フランジ短管	φ 100×300 GF型7.5k	個	19,210
ダクタイト 両フランジ短管	φ 100×400 GF型7.5k	個	21,320
ダクタイト 両フランジ短管	φ 100×500 GF型7.5k	個	23,420
ダクタイト 両フランジ短管	φ 150×100 GF型7.5k	個	19,520
ダクタイト 両フランジ短管	φ 150×150 GF型7.5k	個	21,120
ダクタイト 両フランジ短管	φ 150×200 GF型7.5k	個	22,720
ダクタイト 両フランジ短管	φ 150×250 GF型7.5k	個	24,330
ダクタイト 両フランジ短管	φ 150×300 GF型7.5k	個	25,930
ダクタイト 両フランジ短管	φ 150×400 GF型7.5k	個	29,240
ダクタイト 両フランジ短管	φ 75×100 GF型10k	個	12,480
ダクタイト 両フランジ短管	φ 75×150 GF型10k	個	13,290
ダクタイト 両フランジ短管	φ 75×200 GF型10k	個	14,100
ダクタイト 両フランジ短管	φ 75×250 GF型10k	個	14,910
ダクタイト 両フランジ短管	φ 75×300 GF型10k	個	15,720
ダクタイト 両フランジ短管	φ 75×400 GF型10k	個	17,330
ダクタイト 両フランジ短管	φ 75×500 GF型10k	個	18,940
ダクタイト 両フランジ短管	φ 100×100 GF型10k	個	13,930
ダクタイト 両フランジ短管	φ 100×150 GF型10k	個	14,990
ダクタイト 両フランジ短管	φ 100×200 GF型10k	個	16,030
ダクタイト 両フランジ短管	φ 100×250 GF型10k	個	17,090
ダクタイト 両フランジ短管	φ 100×300 GF型10k	個	18,090
ダクタイト 両フランジ短管	φ 100×400 GF型10k	個	20,200

名称	規格	単位	金額
ダクタイト 両フランジ短管	φ 1 0 0 × 5 0 0 GF型10k	個	22,310
ダクタイト 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型10k	個	21,060
ダクタイト 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 1 5 0 GF型10k	個	22,660
ダクタイト 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 2 0 0 GF型10k	個	24,270
ダクタイト 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 2 5 0 GF型10k	個	25,970
ダクタイト 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 3 0 0 GF型10k	個	27,580
ダクタイト 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 4 0 0 GF型10k	個	30,790
HIVP-RR	φ 5 0 5 m JWVA K129	本	刊行物参照
HIVP-RR	φ 7 5 5 m JWVA K129	本	刊行物参照
HIVP-RR	φ 1 0 0 5 m JWVA K129	本	刊行物参照
HIVP-RR	φ 1 2 5 5 m AS-33	本	刊行物参照
HIVP-RR	φ 1 5 0 5 m JWVA K129	本	刊行物参照
HIVP-RR	φ 2 0 0 5 m AS-33	本	刊行物参照
HIVP-RR ソケット (両受け)	φ 5 0 JWVA K130	個	刊行物参照
HIVP-RR ソケット (両受け)	φ 7 5 JWVA K130	個	刊行物参照
HIVP-RR ソケット (両受け)	φ 1 0 0 JWVA K130	個	刊行物参照
HIVP-RR ソケット (両受け)	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
HIVP-RR ソケット (両受け)	φ 1 5 0 JWVA K130	個	刊行物参照
HIVP-RR ソケット (両受け)	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
HIVP-RR ソケット (片挿し)	φ 5 0 JWVA K130	個	刊行物参照
HIVP-RR ソケット (片挿し)	φ 7 5 JWVA K130	個	刊行物参照
HIVP-RR ソケット (片挿し)	φ 1 0 0 JWVA K130	個	刊行物参照
HIVP-RR ソケット (片挿し)	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
HIVP-RR ソケット (片挿し)	φ 1 5 0 JWVA K130	個	刊行物参照
HIVP-RR ソケット (片挿し)	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
HIVP-RR 90° ベンド	φ 5 0 JWVA K130	個	刊行物参照
HIVP-RR 90° ベンド	φ 7 5 JWVA K130	個	刊行物参照
HIVP-RR 90° ベンド	φ 1 0 0 JWVA K130	個	刊行物参照
HIVP-RR 90° ベンド	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
HIVP-RR 90° ベンド	φ 1 5 0 JWVA K130	個	刊行物参照
HIVP-RR 90° ベンド	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
HIVP-RR 45° ベンド	φ 5 0 JWVA K130	個	刊行物参照
HIVP-RR 45° ベンド	φ 7 5 JWVA K130	個	刊行物参照
HIVP-RR 45° ベンド	φ 1 0 0 JWVA K130	個	刊行物参照
HIVP-RR 45° ベンド	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
HIVP-RR 45° ベンド	φ 1 5 0 JWVA K130	個	刊行物参照
HIVP-RR 45° ベンド	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
HIVP-RR 22° 1/2 ベンド	φ 5 0 JWVA K130	個	刊行物参照
HIVP-RR 22° 1/2 ベンド	φ 7 5 JWVA K130	個	刊行物参照
HIVP-RR 22° 1/2 ベンド	φ 1 0 0 JWVA K130	個	刊行物参照
HIVP-RR 22° 1/2 ベンド	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
HIVP-RR 22° 1/2 ベンド	φ 1 5 0 JWVA K130	個	刊行物参照
HIVP-RR 22° 1/2 ベンド	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
HIVP-RR 11° 1/4 ベンド	φ 5 0 JWVA K130	個	刊行物参照
HIVP-RR 11° 1/4 ベンド	φ 7 5 JWVA K130	個	刊行物参照
HIVP-RR 11° 1/4 ベンド	φ 1 0 0 JWVA K130	個	刊行物参照
HIVP-RR 11° 1/4 ベンド	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
HIVP-RR 11° 1/4 ベンド	φ 1 5 0 JWVA K130	個	刊行物参照
HIVP-RR 11° 1/4 ベンド	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
HIVP-RR 5° 5/8 ベンド	φ 5 0 JWVA K130	個	刊行物参照
HIVP-RR 5° 5/8 ベンド	φ 7 5 JWVA K130	個	刊行物参照
HIVP-RR 5° 5/8 ベンド	φ 1 0 0 JWVA K130	個	刊行物参照
HIVP-RR 5° 5/8 ベンド	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
HIVP-RR 5° 5/8 ベンド	φ 1 5 0 JWVA K130	個	刊行物参照
HIVP-RR 5° 5/8 ベンド	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
HIVP-RR ソケット (受挿径違)	φ 7 5 × 5 0 JWVA K130	個	刊行物参照
HIVP-RR ソケット (受挿径違)	φ 1 0 0 × 7 5 JWVA K130	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
H I V P - R R ソケット (受挿径違)	φ 1 2 5 × 1 0 0 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (受挿径違)	φ 1 5 0 × 1 0 0 JWVA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (受挿径違)	φ 1 5 0 × 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (受挿径違)	φ 2 0 0 × 1 5 0 AS-34	個	刊行物参照
V P - R R	φ 5 0 5 m JWVA K129	本	刊行物参照
V P - R R	φ 7 5 5 m JWVA K129	本	刊行物参照
V P - R R	φ 1 0 0 5 m JWVA K129	本	刊行物参照
V P - R R	φ 1 2 5 5 m AS-33	本	刊行物参照
V P - R R	φ 1 5 0 5 m JWVA K129	本	刊行物参照
V P - R R	φ 2 0 0 5 m AS-33	本	刊行物参照
V P - R R ソケット (両受け)	φ 5 0 JWVA K130	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (両受け)	φ 7 5 JWVA K130	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (両受け)	φ 1 0 0 JWVA K130	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (両受け)	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (両受け)	φ 1 5 0 JWVA K130	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (両受け)	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (片挿し)	φ 5 0 JWVA K130	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (片挿し)	φ 7 5 JWVA K130	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (片挿し)	φ 1 0 0 JWVA K130	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (片挿し)	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (片挿し)	φ 1 5 0 JWVA K130	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (片挿し)	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
V P - R R 9 0 ° ベンド	φ 5 0 JWVA K130	個	刊行物参照
V P - R R 9 0 ° ベンド	φ 7 5 JWVA K130	個	刊行物参照
V P - R R 9 0 ° ベンド	φ 1 0 0 JWVA K130	個	刊行物参照
V P - R R 9 0 ° ベンド	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
V P - R R 9 0 ° ベンド	φ 1 5 0 JWVA K130	個	刊行物参照
V P - R R 9 0 ° ベンド	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
V P - R R 4 5 ° ベンド	φ 5 0 JWVA K130	個	刊行物参照
V P - R R 4 5 ° ベンド	φ 7 5 JWVA K130	個	刊行物参照
V P - R R 4 5 ° ベンド	φ 1 0 0 JWVA K130	個	刊行物参照
V P - R R 4 5 ° ベンド	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
V P - R R 4 5 ° ベンド	φ 1 5 0 JWVA K130	個	刊行物参照
V P - R R 4 5 ° ベンド	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
V P - R R 2 2 ° 1/2 ベンド	φ 5 0 JWVA K130	個	刊行物参照
V P - R R 2 2 ° 1/2 ベンド	φ 7 5 JWVA K130	個	刊行物参照
V P - R R 2 2 ° 1/2 ベンド	φ 1 0 0 JWVA K130	個	刊行物参照
V P - R R 2 2 ° 1/2 ベンド	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
V P - R R 2 2 ° 1/2 ベンド	φ 1 5 0 JWVA K130	個	刊行物参照
V P - R R 2 2 ° 1/2 ベンド	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
V P - R R 1 1 ° 1/4 ベンド	φ 5 0 JWVA K130	個	刊行物参照
V P - R R 1 1 ° 1/4 ベンド	φ 7 5 JWVA K130	個	刊行物参照
V P - R R 1 1 ° 1/4 ベンド	φ 1 0 0 JWVA K130	個	刊行物参照
V P - R R 1 1 ° 1/4 ベンド	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
V P - R R 1 1 ° 1/4 ベンド	φ 1 5 0 JWVA K130	個	刊行物参照
V P - R R 1 1 ° 1/4 ベンド	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
V P - R R 5 ° 5/8 ベンド	φ 5 0 JWVA K130	個	刊行物参照
V P - R R 5 ° 5/8 ベンド	φ 7 5 JWVA K130	個	刊行物参照
V P - R R 5 ° 5/8 ベンド	φ 1 0 0 JWVA K130	個	刊行物参照
V P - R R 5 ° 5/8 ベンド	φ 1 2 5 JWVA K130	個	刊行物参照
V P - R R 5 ° 5/8 ベンド	φ 1 5 0 JWVA K130	個	刊行物参照
V P - R R 5 ° 5/8 ベンド	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (受挿径違)	φ 7 5 × 5 0 JWVA K130	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (受挿径違)	φ 1 0 0 × 7 5 JWVA K130	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (受挿径違)	φ 1 2 5 × 1 0 0 AS-34	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (受挿径違)	φ 1 5 0 × 1 0 0 JWVA K130	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (受挿径違)	φ 1 5 0 × 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
V P - R R ソケット (受挿径違)	φ 2 0 0 × 1 5 0 AS-34	個	刊行物参照
H I V P	φ 1 3 4 m JIS K6742	本	刊行物参照
H I V P	φ 1 6 4 m JIS K6742	本	刊行物参照
H I V P	φ 2 0 4 m JIS K6742	本	刊行物参照
H I V P	φ 2 5 4 m JIS K6742	本	刊行物参照
H I V P	φ 3 0 4 m JIS K6742	本	刊行物参照
H I V P	φ 4 0 4 m JIS K6742	本	刊行物参照
H I V P	φ 5 0 4 m JIS K6742	本	刊行物参照
H I V P	φ 6 5 4 m JIS K6742	本	刊行物参照
H I V P	φ 7 5 4 m JIS K6742	本	刊行物参照
H I V P	φ 1 0 0 4 m JIS K6742	本	刊行物参照
H I V P	φ 1 2 5 4 m JIS K6742	本	刊行物参照
H I V P	φ 1 5 0 4 m JIS K6742	本	刊行物参照
H I V P	φ 4 0 5 m JIS K6742	本	2,900
H I V P	φ 5 0 5 m JIS K6742	本	3,960
H I V P	φ 7 5 5 m JIS K6742	本	7,920
H I V P	φ 1 0 0 5 m JIS K6742	本	11,720
H I V P	φ 1 5 0 5 m JIS K6742	本	23,630
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 6 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 1 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 1 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 1 6 × 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 2 0 × 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 2 0 × 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 2 5 × 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 2 5 × 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 2 5 × 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 3 0 × 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 3 0 × 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 3 0 × 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 4 0 × 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 4 0 × 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 4 0 × 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 5 0 × 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 5 0 × 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 5 0 × 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 6 5 × 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 7 5 × 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 7 5 × 6 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 1 0 0 × 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 1 2 5 × 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 1 5 0 × 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) ソケット	φ 1 5 0 × 1 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 6 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 6 × 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 2 0 × 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 2 0 × 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 2 5 × 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 2 5 × 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 2 5 × 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 3 0 × 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 3 0 × 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 3 0 × 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 3 0 × 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 4 0 × 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 4 0 × 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 4 0 × 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 4 0 × 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 4 0 × 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 5 0 × 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 5 0 × 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 5 0 × 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 5 0 × 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 5 0 × 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 5 0 × 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 6 5 × 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 7 5 × 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 7 5 × 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 7 5 × 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 7 5 × 6 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 0 0 × 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 0 0 × 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 2 5 × 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 2 5 × 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 5 0 × 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 5 0 × 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 5 0 × 1 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 6 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 1 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 1 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 2 0 × 1 3 JIS K6743	個	78
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 2 5 × 1 3 JIS K6743	個	187
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 2 5 × 2 0 JIS K6743	個	187
塩ビ製継手 (H I) 4 5° エルボ	φ 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) 4 5° エルボ	φ 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
塩ビ製継手 (H I) 4 5° エルボ	φ 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) 4 5° エルボ	φ 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) 4 5° エルボ	φ 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) 4 5° エルボ	φ 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) 4 5° エルボ	φ 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) 4 5° エルボ	φ 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 1 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 1 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) バルブソケット	φ 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) バルブソケット	φ 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) バルブソケット	φ 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) バルブソケット	φ 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) バルブソケット	φ 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) バルブソケット	φ 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) バルブソケット	φ 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) バルブソケット	φ 6 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) バルブソケット	φ 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) バルブソケット	φ 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) メタル入りバルブソケット	φ 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) メタル入りバルブソケット	φ 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) メタル入りバルブソケット	φ 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) メタル入りバルブソケット	φ 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) メタル入りバルブソケット	φ 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) メタル入りバルブソケット	φ 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) メタル入りバルブソケット	φ 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) メタル入りバルブソケット	φ 6 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) メタル入りバルブソケット	φ 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) メタル入りバルブソケット	φ 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
V P	φ 1 3 4 m JIS K6742	本	刊行物参照
V P	φ 1 6 4 m JIS K6742	本	刊行物参照
V P	φ 2 0 4 m JIS K6742	本	刊行物参照
V P	φ 2 5 4 m JIS K6742	本	刊行物参照
V P	φ 3 0 4 m JIS K6742	本	刊行物参照
V P	φ 4 0 5 m JIS K6742	本	刊行物参照
V P	φ 5 0 5 m JIS K6742	本	刊行物参照
V P	φ 7 5 5 m JIS K6742	本	刊行物参照
V P	φ 1 0 0 5 m JIS K6742	本	刊行物参照
V P	φ 1 5 0 5 m JIS K6742	本	刊行物参照
V P	φ 4 0 4 m JIS K6742	本	1,630
V P	φ 5 0 4 m JIS K6742	本	2,240
V P	φ 6 5 4 m JIS K6742	本	3,230
V P	φ 7 5 4 m JIS K6742	本	4,040
V P	φ 1 0 0 4 m JIS K6742	本	5,630
V P	φ 1 2 5 4 m JIS K6742	本	9,590
V P	φ 1 5 0 4 m JIS K6742	本	11,600
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照

名称	規格		単位	金額
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 2 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 3 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 4 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 5 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 6 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 7 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 1 0 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 1 2 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 1 5 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 1 6 × 1 3	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 2 0 × 1 3	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 2 0 × 1 6	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 2 5 × 1 3	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 2 5 × 1 6	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 2 5 × 2 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 3 0 × 1 3	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 3 0 × 2 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 3 0 × 2 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 4 0 × 2 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 4 0 × 2 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 4 0 × 3 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 5 0 × 2 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 5 0 × 3 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 5 0 × 4 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 6 5 × 5 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 7 5 × 5 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 7 5 × 6 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 1 0 0 × 7 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 1 2 5 × 1 0 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 1 5 0 × 1 0 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 1 5 0 × 1 2 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 1 3	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 1 6	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 2 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 2 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 3 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 4 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 5 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 6 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 7 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 1 0 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 1 2 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 1 5 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 1 6 × 1 3	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 2 0 × 1 3	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 2 0 × 1 6	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 2 5 × 1 3	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 2 5 × 1 6	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 2 5 × 2 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 3 0 × 1 3	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 3 0 × 1 6	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 3 0 × 2 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 3 0 × 2 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 4 0 × 1 3	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 4 0 × 1 6	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 4 0 × 2 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 4 0 × 2 5	JIS K6743	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
塩ビ製継手 (TS) チーズ	φ 4 0 × 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) チーズ	φ 5 0 × 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) チーズ	φ 5 0 × 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) チーズ	φ 5 0 × 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) チーズ	φ 5 0 × 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) チーズ	φ 5 0 × 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) チーズ	φ 5 0 × 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) チーズ	φ 6 5 × 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) チーズ	φ 7 5 × 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) チーズ	φ 7 5 × 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) チーズ	φ 7 5 × 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) チーズ	φ 7 5 × 6 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) チーズ	φ 1 0 0 × 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) チーズ	φ 1 0 0 × 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) チーズ	φ 1 2 5 × 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) チーズ	φ 1 2 5 × 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) チーズ	φ 1 5 0 × 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) チーズ	φ 1 5 0 × 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) チーズ	φ 1 5 0 × 1 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) エルボ	φ 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) エルボ	φ 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) エルボ	φ 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) エルボ	φ 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) エルボ	φ 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) エルボ	φ 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) エルボ	φ 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) エルボ	φ 6 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) エルボ	φ 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) エルボ	φ 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) エルボ	φ 1 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) エルボ	φ 1 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) エルボ	φ 2 0 × 1 3 JIS K6743	個	53
塩ビ製継手 (TS) エルボ	φ 2 5 × 1 3 JIS K6743	個	93
塩ビ製継手 (TS) エルボ	φ 2 5 × 2 0 JIS K6743	個	125
塩ビ製継手 (TS) 4 5° エルボ	φ 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) 4 5° エルボ	φ 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) 4 5° エルボ	φ 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) 4 5° エルボ	φ 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) 4 5° エルボ	φ 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) 4 5° エルボ	φ 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) 4 5° エルボ	φ 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) 4 5° エルボ	φ 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) キャップ	φ 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) キャップ	φ 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) キャップ	φ 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) キャップ	φ 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) キャップ	φ 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) キャップ	φ 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) キャップ	φ 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) キャップ	φ 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) キャップ	φ 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) キャップ	φ 1 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) キャップ	φ 1 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) バルブソケット	φ 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) バルブソケット	φ 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) バルブソケット	φ 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (TS) バルブソケット	φ 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
塩ビ製継手 (T S) バルブソケット	φ 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) バルブソケット	φ 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) バルブソケット	φ 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) バルブソケット	φ 6 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) バルブソケット	φ 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) バルブソケット	φ 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) メタル入りバルブソケット	φ 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) メタル入りバルブソケット	φ 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) メタル入りバルブソケット	φ 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) メタル入りバルブソケット	φ 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) メタル入りバルブソケット	φ 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) メタル入りバルブソケット	φ 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) メタル入りバルブソケット	φ 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) メタル入りバルブソケット	φ 6 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) メタル入りバルブソケット	φ 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) メタル入りバルブソケット	φ 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) T S フランジ	φ 5 0 7.5k	個	1,480
塩ビ製継手 (H I) T S フランジ	φ 7 5 7.5k	個	2,580
塩ビ製継手 (H I) T S フランジ	φ 1 0 0 7.5k	個	3,450
塩ビ製継手 (H I) T S フランジ	φ 1 2 5 7.5k	個	4,480
塩ビ製継手 (H I) T S フランジ	φ 1 5 0 7.5k	個	7,390
塩ビ製継手 (H I) T S フランジ	φ 2 0 0 7.5k	個	8,540
塩ビ製継手 (H I) T S フランジ	φ 5 0 10k	個	1,040
塩ビ製継手 (H I) T S フランジ	φ 6 5 10k	個	1,330
塩ビ製継手 (H I) T S フランジ	φ 7 5 10k	個	1,620
塩ビ製継手 (H I) T S フランジ	φ 1 0 0 10k	個	2,310
塩ビ製継手 (H I) T S フランジ	φ 1 2 5 10k	個	2,810
塩ビ製継手 (H I) T S フランジ	φ 1 5 0 10k	個	4,520
塩ビ製継手 (H I) T S フランジ	φ 2 0 0 10k	個	6,490
配水用ポリエチレン管 (HPPE)	φ 5 0 5 m	本	刊行物参照
配水用ポリエチレン管 (HPPE)	φ 7 5 5 m	本	刊行物参照
配水用ポリエチレン管 (HPPE)	φ 1 0 0 5 m	本	刊行物参照
配水用ポリエチレン管 (HPPE)	φ 1 5 0 5 m	本	刊行物参照
配水用ポリエチレン管 (HPPE)	φ 2 0 0 5 m	本	刊行物参照
配水用ポリエチレン管 (HPPE)	φ 2 5 0 5 m	本	74,930
配水用ポリエチレン管 (HPPE)	φ 3 0 0 5 m	本	95,150
配水用ポリエチレン管 E F 受口付 (HPPE)	φ 5 0 5 m	本	刊行物参照
配水用ポリエチレン管 E F 受口付 (HPPE)	φ 7 5 5 m	本	刊行物参照
配水用ポリエチレン管 E F 受口付 (HPPE)	φ 1 0 0 5 m	本	刊行物参照
配水用ポリエチレン管 E F 受口付 (HPPE)	φ 1 5 0 5 m	本	刊行物参照
配水用ポリエチレン管 E F 受口付 (HPPE)	φ 2 0 0 5 m	本	刊行物参照
E F ソケット (HPPE)	φ 5 0	個	刊行物参照
E F ソケット (HPPE)	φ 7 5	個	刊行物参照
E F ソケット (HPPE)	φ 1 0 0	個	刊行物参照
E F ソケット (HPPE)	φ 1 5 0	個	刊行物参照
E F ソケット (HPPE)	φ 2 0 0	個	刊行物参照
E F ソケット (HPPE)	φ 2 5 0	個	34,850
E F ソケット (HPPE)	φ 3 0 0	個	63,580
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 5 0 × 5 0	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 7 5 × 5 0	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 7 5 × 7 5	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 5 0	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 7 5	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 1 0 0	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 7 5	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 5 0	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 200 × 75	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 200 × 100	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 200 × 150	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 200 × 200	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 75 × 75 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 100 × 75 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 100 × 100 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 150 × 75 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 150 × 100 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 200 × 75 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 200 × 100 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 75 × 75 GF形 7.5k(FCD)	個	20,650
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 100 × 75 GF形 7.5k(FCD)	個	33,180
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 100 × 100 GF形 7.5k(FCD)	個	33,180
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 150 × 75 GF形 7.5k(FCD)	個	74,540
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 150 × 100 GF形 7.5k(FCD)	個	74,540
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 200 × 75 GF形 7.5k(FCD)	個	177,700
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 200 × 100 GF形 7.5k(FCD)	個	179,390
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 75 × 75 RF形 7.5k(SUS)	個	22,020
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 100 × 75 RF形 7.5k(SUS)	個	35,160
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 100 × 100 RF形 7.5k(SUS)	個	36,790
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 150 × 75 RF形 7.5k(SUS)	個	77,050
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 150 × 100 RF形 7.5k(SUS)	個	78,300
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 200 × 75 RF形 7.5k(SUS)	個	171,410
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 200 × 100 RF形 7.5k(SUS)	個	174,730
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 75 × 75 GF形 7.5k(SUS)	個	22,020
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 100 × 75 GF形 7.5k(SUS)	個	35,160
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 100 × 100 GF形 7.5k(SUS)	個	36,790
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 150 × 75 GF形 7.5k(SUS)	個	77,050
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 150 × 100 GF形 7.5k(SUS)	個	78,300
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 200 × 75 GF形 7.5k(SUS)	個	171,410
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 200 × 100 GF形 7.5k(SUS)	個	174,730
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 75 × 75 RF形 10k(SUS)	個	19,280
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 100 × 75 RF形 10k(SUS)	個	33,050
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 100 × 100 RF形 10k(SUS)	個	33,340
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 150 × 75 RF形 10k(SUS)	個	77,420
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 150 × 100 RF形 10k(SUS)	個	77,040
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 200 × 75 RF形 10k(SUS)	個	162,990
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 200 × 100 RF形 10k(SUS)	個	164,620
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 75 × 75 GF形 10k(SUS)	個	19,280
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 100 × 75 GF形 10k(SUS)	個	33,050
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 100 × 100 GF形 10k(SUS)	個	33,340
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 150 × 75 GF形 10k(SUS)	個	77,420
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 150 × 100 GF形 10k(SUS)	個	77,040
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 200 × 75 GF形 10k(SUS)	個	162,990
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 200 × 100 GF形 10k(SUS)	個	164,620
E F 90° ベンド 両受 (HPPE)	φ 50	個	刊行物参照
E F 90° ベンド 両受 (HPPE)	φ 75	個	刊行物参照
E F 90° ベンド 両受 (HPPE)	φ 100	個	刊行物参照
E F 90° ベンド 両受 (HPPE)	φ 150	個	刊行物参照
E F 90° ベンド 両受 (HPPE)	φ 200	個	刊行物参照
E F 45° ベンド 両受 (HPPE)	φ 50	個	刊行物参照
E F 45° ベンド 両受 (HPPE)	φ 75	個	刊行物参照
E F 45° ベンド 両受 (HPPE)	φ 100	個	刊行物参照
E F 45° ベンド 両受 (HPPE)	φ 150	個	刊行物参照
E F 45° ベンド 両受 (HPPE)	φ 200	個	刊行物参照
E F 22° 1/2ベンド 両受 (HPPE)	φ 50	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
E F 2 2° 1/2ベンド 両受 (HPPE)	φ 7 5	個	刊行物参照
E F 2 2° 1/2ベンド 両受 (HPPE)	φ 1 0 0	個	刊行物参照
E F 2 2° 1/2ベンド 両受 (HPPE)	φ 1 5 0	個	刊行物参照
E F 2 2° 1/2ベンド 両受 (HPPE)	φ 2 0 0	個	刊行物参照
E F 1 1° 1/4ベンド 両受 (HPPE)	φ 5 0	個	刊行物参照
E F 1 1° 1/4ベンド 両受 (HPPE)	φ 7 5	個	刊行物参照
E F 1 1° 1/4ベンド 両受 (HPPE)	φ 1 0 0	個	刊行物参照
E F 1 1° 1/4ベンド 両受 (HPPE)	φ 1 5 0	個	刊行物参照
E F 1 1° 1/4ベンド 両受 (HPPE)	φ 2 0 0	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 5 0 × 3 0 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 7 5 × 3 0 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 3 0 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 3 0 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 3 0 0 H	個	131,270
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 5 0 × 4 5 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 7 5 × 4 5 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 4 5 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 4 5 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 4 5 0 H	個	132,820
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 5 0 × 6 0 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 7 5 × 6 0 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 6 0 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 6 0 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 6 0 0 H	個	137,280
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 5 0 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 7 5 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 1 0 0 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 1 5 0 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 2 0 0 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 5 0 GF形 7.5K(FCD)	個	8,760
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 7 5 GF形 7.5K(FCD)	個	11,570
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 1 0 0 GF形 7.5K(FCD)	個	17,010
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 1 5 0 GF形 7.5K(FCD)	個	28,640
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 2 0 0 GF形 7.5K(FCD)	個	67,570
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 5 0 RF形 7.5K (SUS)	個	9,410
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 7 5 RF形 7.5K (SUS)	個	14,760
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 1 0 0 RF形 7.5K (SUS)	個	18,350
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 1 5 0 RF形 7.5K (SUS)	個	31,250
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 2 0 0 RF形 7.5K (SUS)	個	72,170
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 5 0 GF形 7.5K (SUS)	個	9,410
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 7 5 GF形 7.5K (SUS)	個	14,760
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 1 0 0 GF形 7.5K (SUS)	個	18,350
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 1 5 0 GF形 7.5K (SUS)	個	31,250
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 2 0 0 GF形 7.5K (SUS)	個	72,170
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 5 0 RF形 10K (SUS)	個	9,410
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 7 5 RF形 10K (SUS)	個	15,250
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 1 0 0 RF形 10K (SUS)	個	18,950
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 1 5 0 RF形 10K (SUS)	個	32,240
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 2 0 0 RF形 10K (SUS)	個	154,960
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 5 0 GF形 10K (SUS)	個	9,410
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 7 5 GF形 10K (SUS)	個	15,250
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 1 0 0 GF形 10K (SUS)	個	18,950
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 1 5 0 GF形 10K (SUS)	個	32,240
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 2 0 0 GF形 10K (SUS)	個	154,960
E F キャップ (HPPE)	φ 5 0	個	刊行物参照
E F キャップ (HPPE)	φ 7 5	個	刊行物参照
E F キャップ (HPPE)	φ 1 0 0	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
E F キャップ (HPPE)	φ 1 5 0	個	刊行物参照
E F キャップ (HPPE)	φ 2 0 0	個	刊行物参照
E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 5 0 × 5 0	個	9,190
E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 7 5	個	刊行物参照
E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0	個	刊行物参照
E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 5 0	個	刊行物参照
E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5	個	刊行物参照
E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0	個	刊行物参照
E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 5 0	個	刊行物参照
E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 2 0 0	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 7 5 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 7 5 GF形 7.5k(FCD)	個	69,760
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF形 7.5k(FCD)	個	69,760
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5 GF形 7.5k(FCD)	個	158,030
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF形 7.5k(FCD)	個	159,700
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 7 5 RF形 7.5k(SUS)	個	69,610
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF形 7.5k(SUS)	個	71,130
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5 RF形 7.5k(SUS)	個	151,760
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF形 7.5k(SUS)	個	155,070
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 7 5 GF形 7.5k(SUS)	個	69,610
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF形 7.5k(SUS)	個	71,130
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5 GF形 7.5k(SUS)	個	151,760
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF形 7.5k(SUS)	個	155,070
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 7 5 RF形 10k(SUS)	個	65,360
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF形 10k(SUS)	個	65,440
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5 RF形 10k(SUS)	個	143,300
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF形 10k(SUS)	個	144,990
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 7 5 GF形 10k(SUS)	個	65,360
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF形 10k(SUS)	個	65,440
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5 GF形 10k(SUS)	個	143,300
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF形 10k(SUS)	個	144,990
E F 9 0° ベンド片受 (HPPE)	φ 5 0	個	刊行物参照
E F 9 0° ベンド片受 (HPPE)	φ 7 5	個	刊行物参照
E F 9 0° ベンド片受 (HPPE)	φ 1 0 0	個	刊行物参照
E F 9 0° ベンド片受 (HPPE)	φ 1 5 0	個	刊行物参照
E F 9 0° ベンド片受 (HPPE)	φ 2 0 0	個	刊行物参照
E F 4 5° ベンド片受 (HPPE)	φ 5 0	個	刊行物参照
E F 4 5° ベンド片受 (HPPE)	φ 7 5	個	刊行物参照
E F 4 5° ベンド片受 (HPPE)	φ 1 0 0	個	刊行物参照
E F 4 5° ベンド片受 (HPPE)	φ 1 5 0	個	刊行物参照
E F 4 5° ベンド片受 (HPPE)	φ 2 0 0	個	刊行物参照
E F 2 2° 1/2ベンド片受 (HPPE)	φ 5 0	個	刊行物参照
E F 2 2° 1/2ベンド片受 (HPPE)	φ 7 5	個	刊行物参照
E F 2 2° 1/2ベンド片受 (HPPE)	φ 1 0 0	個	刊行物参照
E F 2 2° 1/2ベンド片受 (HPPE)	φ 1 5 0	個	刊行物参照
E F 2 2° 1/2ベンド片受 (HPPE)	φ 2 0 0	個	刊行物参照
E F 1 1° 1/4ベンド片受 (HPPE)	φ 5 0	個	刊行物参照
E F 1 1° 1/4ベンド片受 (HPPE)	φ 7 5	個	刊行物参照
E F 1 1° 1/4ベンド片受 (HPPE)	φ 1 0 0	個	刊行物参照
E F 1 1° 1/4ベンド片受 (HPPE)	φ 1 5 0	個	刊行物参照
E F 1 1° 1/4ベンド片受 (HPPE)	φ 2 0 0	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ 5 0 × 3 0 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ 7 5 × 3 0 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 3 0 0 H	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ150×300H	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ200×300H	個	112,010
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ50×450H	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ75×450H	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ100×450H	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ150×450H	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ200×450H	個	113,220
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ50×600H	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ75×600H	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ100×600H	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ150×600H	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ200×600H	個	117,850
E F レデューサ 片受 (HPPE)	φ75×50	個	刊行物参照
E F レデューサ 片受 (HPPE)	φ100×50	個	刊行物参照
E F レデューサ 片受 (HPPE)	φ100×75	個	刊行物参照
E F レデューサ 片受 (HPPE)	φ150×100	個	刊行物参照
E F レデューサ 片受 (HPPE)	φ200×75	個	刊行物参照
E F レデューサ 片受 (HPPE)	φ200×100	個	刊行物参照
E F レデューサ 片受 (HPPE)	φ200×150	個	刊行物参照
チーズ (HPPE)	φ50×50	個	刊行物参照
チーズ (HPPE)	φ200×75	個	121,640
チーズ (HPPE)	φ200×100	個	121,760
チーズ (HPPE)	φ200×150	個	122,110
チーズ (HPPE)	φ200×200	個	122,330
チーズ (HPPE)	φ250×75	個	178,970
チーズ (HPPE)	φ250×100	個	192,700
チーズ (HPPE)	φ250×150	個	220,910
チーズ (HPPE)	φ250×200	個	240,160
チーズ (HPPE)	φ250×250	個	281,720
チーズ (HPPE)	φ300×75	個	245,380
チーズ (HPPE)	φ300×100	個	259,620
チーズ (HPPE)	φ300×150	個	287,790
チーズ (HPPE)	φ300×200	個	301,960
チーズ (HPPE)	φ300×250	個	367,180
チーズ (HPPE)	φ300×300	個	394,300
フランジ付 チーズ (HPPE)	φ200×75 RF形 7.5k(FCD)	個	138,360
フランジ付 チーズ (HPPE)	φ200×100 RF形 7.5k(FCD)	個	140,050
フランジ付 チーズ (HPPE)	φ200×75 RF形 7.5k(SUS)	個	129,800
フランジ付 チーズ (HPPE)	φ200×100 RF形 7.5k(SUS)	個	132,820
フランジ付 チーズ (HPPE)	φ200×75 GF形 7.5k(SUS)	個	129,800
フランジ付 チーズ (HPPE)	φ200×100 GF形 7.5k(SUS)	個	132,820
フランジ付 チーズ (HPPE)	φ200×75 RF形 10k(SUS)	個	117,130
フランジ付 チーズ (HPPE)	φ200×100 RF形 10k(SUS)	個	118,530
フランジ付 チーズ (HPPE)	φ200×75 GF形 10k(SUS)	個	117,130
フランジ付 チーズ (HPPE)	φ200×100 GF形 10k(SUS)	個	118,530
90° ベンド (HPPE)	φ50	個	刊行物参照
90° ベンド (HPPE)	φ75	個	6,490
90° ベンド (HPPE)	φ100	個	11,210
90° ベンド (HPPE)	φ150	個	26,020
90° ベンド (HPPE)	φ200	個	44,690
90° ベンド (HPPE)	φ250	個	132,650
90° ベンド (HPPE)	φ300	個	170,640
45° ベンド (HPPE)	φ50	個	刊行物参照
45° ベンド (HPPE)	φ75	個	5,670
45° ベンド (HPPE)	φ100	個	8,390
45° ベンド (HPPE)	φ150	個	21,150
45° ベンド (HPPE)	φ200	個	41,830

名称		規格	単位	金額
4 5° ベンド	(HPPE)	φ 2 5 0	個	132,270
4 5° ベンド	(HPPE)	φ 3 0 0	個	167,000
2 2° 1/2ベンド	(HPPE)	φ 5 0	個	刊行物参照
2 2° 1/2ベンド	(HPPE)	φ 7 5	個	5,100
2 2° 1/2ベンド	(HPPE)	φ 1 0 0	個	7,460
2 2° 1/2ベンド	(HPPE)	φ 1 5 0	個	15,810
2 2° 1/2ベンド	(HPPE)	φ 2 0 0	個	40,230
2 2° 1/2ベンド	(HPPE)	φ 2 5 0	個	47,880
2 2° 1/2ベンド	(HPPE)	φ 3 0 0	個	56,170
1 1° 1/4ベンド	(HPPE)	φ 5 0	個	刊行物参照
1 1° 1/4ベンド	(HPPE)	φ 7 5	個	4,790
1 1° 1/4ベンド	(HPPE)	φ 1 0 0	個	7,250
1 1° 1/4ベンド	(HPPE)	φ 1 5 0	個	14,530
1 1° 1/4ベンド	(HPPE)	φ 2 0 0	個	37,270
1 1° 1/4ベンド	(HPPE)	φ 2 5 0	個	38,300
1 1° 1/4ベンド	(HPPE)	φ 3 0 0	個	45,640
Sベンド	(HPPE)	φ 5 0 × 3 0 0 H	個	刊行物参照
Sベンド	(HPPE)	φ 7 5 × 3 0 0 H	個	刊行物参照
Sベンド	(HPPE)	φ 1 0 0 × 3 0 0 H	個	刊行物参照
Sベンド	(HPPE)	φ 1 5 0 × 3 0 0 H	個	刊行物参照
Sベンド	(HPPE)	φ 2 0 0 × 3 0 0 H	個	92,440
Sベンド	(HPPE)	φ 5 0 × 4 5 0 H	個	刊行物参照
Sベンド	(HPPE)	φ 7 5 × 4 5 0 H	個	刊行物参照
Sベンド	(HPPE)	φ 1 0 0 × 4 5 0 H	個	刊行物参照
Sベンド	(HPPE)	φ 1 5 0 × 4 5 0 H	個	刊行物参照
Sベンド	(HPPE)	φ 2 0 0 × 4 5 0 H	個	93,720
Sベンド	(HPPE)	φ 5 0 × 6 0 0 H	個	刊行物参照
Sベンド	(HPPE)	φ 7 5 × 6 0 0 H	個	刊行物参照
Sベンド	(HPPE)	φ 1 0 0 × 6 0 0 H	個	刊行物参照
Sベンド	(HPPE)	φ 1 5 0 × 6 0 0 H	個	刊行物参照
Sベンド	(HPPE)	φ 2 0 0 × 6 0 0 H	個	98,070
フランジ短管	(HPPE)	φ 5 0 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ短管	(HPPE)	φ 7 5 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ短管	(HPPE)	φ 1 0 0 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ短管	(HPPE)	φ 1 5 0 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ短管	(HPPE)	φ 2 0 0 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ短管	(HPPE)	φ 5 0 GF形 7.5k(FCD)	個	6,990
フランジ短管	(HPPE)	φ 7 5 GF形 7.5k(FCD)	個	8,400
フランジ短管	(HPPE)	φ 1 0 0 GF形 7.5k(FCD)	個	11,780
フランジ短管	(HPPE)	φ 1 5 0 GF形 7.5k(FCD)	個	19,520
フランジ短管	(HPPE)	φ 2 0 0 GF形 7.5k(FCD)	個	47,900
フランジ短管	(HPPE)	φ 5 0 RF形 10K (FCD)	個	6,990
フランジ短管	(HPPE)	φ 7 5 RF形 10K (FCD)	個	11,600
フランジ短管	(HPPE)	φ 1 0 0 RF形 10K (FCD)	個	14,910
フランジ短管	(HPPE)	φ 1 5 0 RF形 10K (FCD)	個	23,200
フランジ短管	(HPPE)	φ 5 0 GF形 10K (FCD)	個	6,990
フランジ短管	(HPPE)	φ 7 5 GF形 10K (FCD)	個	11,600
フランジ短管	(HPPE)	φ 1 0 0 GF形 10K (FCD)	個	14,910
フランジ短管	(HPPE)	φ 1 5 0 GF形 10K (FCD)	個	23,200
フランジ短管	(HPPE)	φ 5 0 RF形 7.5K (SUS)	個	7,290
フランジ短管	(HPPE)	φ 7 5 RF形 7.5K (SUS)	個	11,090
フランジ短管	(HPPE)	φ 1 0 0 RF形 7.5K (SUS)	個	15,370
フランジ短管	(HPPE)	φ 1 5 0 RF形 7.5K (SUS)	個	24,660
フランジ短管	(HPPE)	φ 2 0 0 RF形 7.5K (SUS)	個	56,420
フランジ短管	(HPPE)	φ 5 0 GF形 7.5K (SUS)	個	7,290
フランジ短管	(HPPE)	φ 7 5 GF形 7.5K (SUS)	個	11,090
フランジ短管	(HPPE)	φ 1 0 0 GF形 7.5K (SUS)	個	15,370

令和6年度(初版) 淡路広域水道企業団統一積算資料				56/72
名称	規格	単位	金額	
フランジ短管	(HPPE) φ 1 5 0 GF形 7.5K (SUS)	個	24,660	
フランジ短管	(HPPE) φ 2 0 0 GF形 7.5K (SUS)	個	56,420	
フランジ短管	(HPPE) φ 2 5 0 GF形 7.5K (SUS)	個	98,370	
フランジ短管	(HPPE) φ 3 0 0 GF形 7.5K (SUS)	個	136,180	
フランジ短管	(HPPE) φ 5 0 RF形 10K (SUS)	個	7,290	
フランジ短管	(HPPE) φ 7 5 RF形 10K (SUS)	個	11,580	
フランジ短管	(HPPE) φ 1 0 0 RF形 10K (SUS)	個	15,960	
フランジ短管	(HPPE) φ 1 5 0 RF形 10K (SUS)	個	25,650	
フランジ短管	(HPPE) φ 2 0 0 RF形 10K (SUS)	個	105,890	
フランジ短管	(HPPE) φ 5 0 GF形 10K (SUS)	個	7,290	
フランジ短管	(HPPE) φ 7 5 GF形 10K (SUS)	個	11,580	
フランジ短管	(HPPE) φ 1 0 0 GF形 10K (SUS)	個	15,960	
フランジ短管	(HPPE) φ 1 5 0 GF形 10K (SUS)	個	25,650	
フランジ短管	(HPPE) φ 2 0 0 GF形 10K (SUS)	個	105,890	
フランジ短管	(HPPE) φ 2 5 0 GF形 10K (SUS)	個	205,600	
フランジ短管	(HPPE) φ 3 0 0 GF形 10K (SUS)	個	252,350	
キャップ	(HPPE) φ 5 0	個	刊行物参照	
キャップ	(HPPE) φ 7 5	個	刊行物参照	
キャップ	(HPPE) φ 1 0 0	個	刊行物参照	
キャップ	(HPPE) φ 1 5 0	個	刊行物参照	
キャップ	(HPPE) φ 2 0 0	個	刊行物参照	
レデューサ	(HPPE) φ 7 5 × 5 0	個	刊行物参照	
レデューサ	(HPPE) φ 1 0 0 × 5 0	個	刊行物参照	
レデューサ	(HPPE) φ 1 0 0 × 7 5	個	刊行物参照	
レデューサ	(HPPE) φ 1 5 0 × 1 0 0	個	刊行物参照	
レデューサ	(HPPE) φ 2 0 0 × 7 5	個	刊行物参照	
レデューサ	(HPPE) φ 2 0 0 × 1 0 0	個	刊行物参照	
レデューサ	(HPPE) φ 2 0 0 × 1 5 0	個	刊行物参照	
レデューサ	(HPPE) φ 2 5 0 × 2 0 0	個	55,470	
レデューサ	(HPPE) φ 3 0 0 × 2 0 0	個	63,490	
レデューサ	(HPPE) φ 3 0 0 × 2 5 0	個	63,430	
E F 9 0° エルボ	φ 5 0	個	5,370	
E F 9 0° エルボ	φ 7 5	個	6,490	
E F 4 5° エルボ	φ 5 0	個	3,890	
保護層付ポリエチレン直管	φ 5 0 5 m	本	4,650	
保護層付ポリエチレン直管	φ 7 5 5 m	本	9,450	
保護層付ポリエチレン直管	φ 1 0 0 5 m	本	14,750	
保護層付ポリエチレン直管	φ 1 5 0 5 m	本	24,390	
保護層付ポリエチレン直管	φ 2 0 0 5 m	本	45,160	
保護層付ソケット	φ 5 0	個	3,570	
保護層付ソケット	φ 7 5	個	5,910	
保護層付ソケット	φ 1 0 0	個	9,870	
保護層付ソケット	φ 1 5 0	個	17,050	
保護層付ソケット	φ 2 0 0	個	35,880	
保護層付フランジ短管	φ 5 0 RF形 7.5k(SUS)	個	14,420	
保護層付フランジ短管	φ 7 5 RF形 7.5k(SUS)	個	23,270	
保護層付フランジ短管	φ 1 0 0 RF形 7.5k(SUS)	個	28,440	
保護層付フランジ短管	φ 1 5 0 RF形 7.5k(SUS)	個	45,670	
保護層付フランジ短管	φ 2 0 0 RF形 7.5k(SUS)	個	91,990	
保護層付フランジ短管	φ 5 0 RF形 10K (SUS)	個	14,420	
保護層付フランジ短管	φ 7 5 RF形 10K (SUS)	個	24,450	
保護層付フランジ短管	φ 1 0 0 RF形 10K (SUS)	個	29,870	
保護層付フランジ短管	φ 1 5 0 RF形 10K (SUS)	個	47,910	
保護層付フランジ短管	φ 2 0 0 RF形 10K (SUS)	個	140,330	
保護層付フランジ短管	φ 5 0 GF形 7.5k(SUS)	個	14,420	
保護層付フランジ短管	φ 7 5 GF形 7.5k(SUS)	個	23,270	
保護層付フランジ短管	φ 1 0 0 GF形 7.5k(SUS)	個	28,440	

名称	規格	単位	金額
保護層付フランジ短管	φ 1 5 0 GF形 7.5k(SUS)	個	45,670
保護層付フランジ短管	φ 2 0 0 GF形 7.5k(SUS)	個	91,990
保護層付フランジ短管	φ 5 0 GF形 10K (SUS)	個	14,420
保護層付フランジ短管	φ 7 5 GF形 10K (SUS)	個	24,450
保護層付フランジ短管	φ 1 0 0 GF形 10K (SUS)	個	29,870
保護層付フランジ短管	φ 1 5 0 GF形 10K (SUS)	個	47,910
保護層付フランジ短管	φ 2 0 0 GF形 10K (SUS)	個	140,330
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 7 5 × 7 5 RF形 7.5k(SUS)	個	36,890
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 1 0 0 × 7 5 RF形 7.5k(SUS)	個	63,710
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 1 5 0 × 7 5 RF形 7.5k(SUS)	個	138,270
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 7 5 × 7 5 RF形 10k(SUS)	個	36,890
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 1 0 0 × 7 5 RF形 10k(SUS)	個	63,710
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 1 5 0 × 7 5 RF形 10k(SUS)	個	138,270
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 7 5 × 7 5 GF形 7.5k(SUS)	個	36,890
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 1 0 0 × 7 5 GF形 7.5k(SUS)	個	63,710
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 1 5 0 × 7 5 GF形 7.5k(SUS)	個	138,270
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 7 5 × 7 5 GF形 10k(SUS)	個	36,890
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 1 0 0 × 7 5 GF形 10k(SUS)	個	63,710
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 1 5 0 × 7 5 GF形 10k(SUS)	個	138,270
保護層付フランジ付チーズ	φ 1 5 0 × 7 5 RF形 7.5k(SUS)	個	101,500
保護層付フランジ付チーズ	φ 2 0 0 × 7 5 RF形 7.5k(SUS)	個	215,520
保護層付フランジ付チーズ	φ 1 5 0 × 7 5 RF形 10k(SUS)	個	101,500
保護層付フランジ付チーズ	φ 2 0 0 × 7 5 RF形 10k(SUS)	個	215,520
保護層付フランジ付チーズ	φ 1 5 0 × 7 5 GF形 7.5k(SUS)	個	101,500
保護層付フランジ付チーズ	φ 2 0 0 × 7 5 GF形 7.5k(SUS)	個	215,520
保護層付フランジ付チーズ	φ 1 5 0 × 7 5 GF形 10k(SUS)	個	101,500
保護層付フランジ付チーズ	φ 2 0 0 × 7 5 GF形 10k(SUS)	個	215,520
保護層付 9 0° ベンド	φ 5 0	個	12,450
保護層付 9 0° ベンド	φ 7 5	個	15,510
保護層付 9 0° ベンド	φ 1 0 0	個	26,700
保護層付 9 0° ベンド	φ 1 5 0	個	59,180
保護層付 9 0° ベンド	φ 2 0 0	個	104,530
保護層付 4 5° ベンド	φ 5 0	個	11,870
保護層付 4 5° ベンド	φ 7 5	個	13,530
保護層付 4 5° ベンド	φ 1 0 0	個	19,980
保護層付 4 5° ベンド	φ 1 5 0	個	48,070
保護層付 4 5° ベンド	φ 2 0 0	個	97,740
保護層付 2 2° 1/2 ベンド	φ 5 0	個	10,720
保護層付 2 2° 1/2 ベンド	φ 7 5	個	12,190
保護層付 2 2° 1/2 ベンド	φ 1 0 0	個	17,800
保護層付 2 2° 1/2 ベンド	φ 1 5 0	個	35,940
保護層付 2 2° 1/2 ベンド	φ 2 0 0	個	93,870
保護層付 1 1° 1/4 ベンド	φ 5 0	個	9,890
保護層付 1 1° 1/4 ベンド	φ 7 5	個	11,400
保護層付 1 1° 1/4 ベンド	φ 1 0 0	個	17,300
保護層付 1 1° 1/4 ベンド	φ 1 5 0	個	33,060
保護層付 1 1° 1/4 ベンド	φ 2 0 0	個	87,110
保護層付 9 0° ベンド(両受)	φ 5 0	個	20,040
保護層付 9 0° ベンド(両受)	φ 7 5	個	27,640
保護層付 9 0° ベンド(両受)	φ 1 0 0	個	46,730
保護層付 9 0° ベンド(両受)	φ 1 5 0	個	94,350
保護層付 4 5° ベンド(両受)	φ 5 0	個	19,340
保護層付 4 5° ベンド(両受)	φ 7 5	個	25,910
保護層付 4 5° ベンド(両受)	φ 1 0 0	個	40,340
保護層付 4 5° ベンド(両受)	φ 1 5 0	個	82,930
保護層付 2 2° 1/2 ベンド(両受)	φ 5 0	個	18,000
保護層付 2 2° 1/2 ベンド(両受)	φ 7 5	個	24,380

名称	規格	単位	金額
保護層付 2 2° 1/2 ベンド (両受)	φ 1 0 0	個	37,860
保護層付 2 2° 1/2 ベンド (両受)	φ 1 5 0	個	70,800
保護層付 1 1° 1/4 ベンド (両受)	φ 5 0	個	17,430
保護層付 1 1° 1/4 ベンド (両受)	φ 7 5	個	23,680
保護層付 1 1° 1/4 ベンド (両受)	φ 1 0 0	個	37,340
保護層付 1 1° 1/4 ベンド (両受)	φ 1 5 0	個	68,240
保護層付レデューサー	φ 7 5 × 5 0	個	12,510
保護層付レデューサー	φ 1 0 0 × 7 5	個	17,940
保護層付レデューサー	φ 1 5 0 × 1 0 0	個	34,690
保護層付レデューサー	φ 2 0 0 × 1 5 0	個	121,560
ポリエチレン管 1種 水道用	φ 1 3 JIS K6761-6762	m	刊行物参照
ポリエチレン管 1種 水道用	φ 2 0 JIS K6761-6762	m	刊行物参照
ポリエチレン管 1種 水道用	φ 2 5 JIS K6761-6762	m	刊行物参照
ポリエチレン管 1種 水道用	φ 3 0 JIS K6761-6762	m	刊行物参照
ポリエチレン管 1種 水道用	φ 4 0 JIS K6761-6762	m	刊行物参照
ポリエチレン管 1種 水道用	φ 5 0 JIS K6761-6762	m	刊行物参照
ステンレス六角ボルト、ナット、ワッシャ	φ 50~φ 150(7.5k) M-16×75 SUS304	組	刊行物参照
ステンレス六角ボルト、ナット、ワッシャ	φ 450(7.5k)M-24×100 SUS304	組	刊行物参照
ステンレス六角ボルト、ナット、ワッシャ	φ 50~φ 100(10k) M-16×65 SUS304	組	刊行物参照
ステンレス六角ボルト、ナット、ワッシャ	φ 150~φ 200(10k) M-20×75 SUS304	組	刊行物参照
ステンレス六角ボルト、ナット、ワッシャ	φ 250~φ 300(10k) M-22×80 SUS304	組	刊行物参照
ステンレス六角ボルト、ナット、ワッシャ	φ 400~φ 450(10k) M-24×100 SUS304	組	刊行物参照
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 5 0 7.5k SUS304	組	2,790
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 7 5 7.5k SUS304	組	3,010
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 1 0 0 7.5k SUS304	組	3,250
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 1 2 5 7.5k SUS304	組	4,330
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 1 5 0 7.5k SUS304	組	4,480
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 2 0 0 7.5k SUS304	組	6,560
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 2 5 0 7.5k SUS304	組	9,750
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 3 0 0 7.5k SUS304	組	11,940
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 3 5 0 7.5k SUS304	組	16,090
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 4 0 0 7.5k SUS304	組	19,690
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 4 5 0 7.5k SUS304	組	24,650
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 5 0 10k SUS304	組	3,500
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 7 5 10k SUS304	組	4,950
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 1 0 0 10k SUS304	組	5,180
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 1 2 5 10k SUS304	組	8,340
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 1 5 0 10k SUS304	組	8,570
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 2 0 0 10k SUS304	組	12,830
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 2 5 0 10k SUS304	組	16,700
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 3 0 0 10k SUS304	組	21,850
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 3 5 0 10k SUS304	組	23,010
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 4 0 0 10k SUS304	組	30,990
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 4 5 0 10k SUS304	組	39,000
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 5 0 16k SUS304	組	5,260
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 7 5 16k SUS304	組	7,440
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 1 0 0 16k SUS304	組	7,700
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 1 2 5 16k SUS304	組	11,200
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 1 5 0 16k SUS304	組	14,730
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 2 0 0 16k SUS304	組	16,710
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 2 5 0 16k SUS304	組	21,520
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 3 0 0 16k SUS304	組	28,840
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 3 5 0 16k SUS304	組	46,950
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 4 0 0 16k SUS304	組	52,760
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 4 5 0 16k SUS304	組	65,510
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 5 0 20k SUS304	組	6,650
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 7 5 20k SUS304	組	8,540

名称	規格	単位	金額
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 1 0 0 20k SUS304	組	9,060
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 1 5 0 20k SUS304	組	16,590
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 2 0 0 20k SUS304	組	19,580
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 2 5 0 20k SUS304	組	26,210
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 3 0 0 20k SUS304	組	34,980
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 3 5 0 20k SUS304	組	51,930
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 4 0 0 20k SUS304	組	58,490
G F型1号フランジ継手材 一式	φ 4 5 0 20k SUS304	組	73,290
G F型2号フランジ継手材 一式	φ 5 0 10k SUS304	組	4,220
G F型2号フランジ継手材 一式	φ 7 5 10k SUS304	組	5,170
G F型2号フランジ継手材 一式	φ 1 0 0 10k SUS304	組	5,430
G F型2号フランジ継手材 一式	φ 1 2 5 10k SUS304	組	8,700
G F型2号フランジ継手材 一式	φ 1 5 0 10k SUS304	組	8,960
G F型2号フランジ継手材 一式	φ 2 0 0 10k SUS304	組	13,060
G F型2号フランジ継手材 一式	φ 2 5 0 10k SUS304	組	17,390
G F型2号フランジ継手材 一式	φ 3 0 0 10k SUS304	組	22,770
G F型2号フランジ継手材 一式	φ 3 5 0 10k SUS304	組	24,000
G F型2号フランジ継手材 一式	φ 5 0 16k SUS304	組	5,910
G F型2号フランジ継手材 一式	φ 7 5 16k SUS304	組	7,530
G F型2号フランジ継手材 一式	φ 1 0 0 16k SUS304	組	7,990
G F型2号フランジ継手材 一式	φ 1 2 5 16k SUS304	組	11,620
G F型2号フランジ継手材 一式	φ 1 5 0 16k SUS304	組	15,200
G F型2号フランジ継手材 一式	φ 2 0 0 16k SUS304	組	17,880
G F型2号フランジ継手材 一式	φ 2 5 0 16k SUS304	組	22,470
G F型2号フランジ継手材 一式	φ 3 0 0 16k SUS304	組	30,010
G F型2号フランジ継手材 一式	φ 3 5 0 16k SUS304	組	48,250
R F型フランジ継手材 一式	φ 5 0 7.5k SUS304	組	2,130
R F型フランジ継手材 一式	φ 7 5 7.5k SUS304	組	2,310
R F型フランジ継手材 一式	φ 1 0 0 7.5k SUS304	組	2,380
R F型フランジ継手材 一式	φ 1 2 5 7.5k SUS304	組	3,470
R F型フランジ継手材 一式	φ 1 5 0 7.5k SUS304	組	3,540
R F型フランジ継手材 一式	φ 2 0 0 7.5k SUS304	組	5,140
R F型フランジ継手材 一式	φ 2 5 0 7.5k SUS304	組	8,240
R F型フランジ継手材 一式	φ 3 0 0 7.5k SUS304	組	10,350
R F型フランジ継手材 一式	φ 3 5 0 7.5k SUS304	組	13,600
R F型フランジ継手材 一式	φ 4 0 0 7.5k SUS304	組	16,600
R F型フランジ継手材 一式	φ 4 5 0 7.5k SUS304	組	22,820
R F型フランジ継手材 一式	φ 5 0 10k SUS304	組	2,130
R F型フランジ継手材 一式	φ 7 5 10k SUS304	組	4,370
R F型フランジ継手材 一式	φ 1 0 0 10k SUS304	組	4,440
R F型フランジ継手材 一式	φ 1 2 5 10k SUS304	組	6,990
R F型フランジ継手材 一式	φ 1 5 0 10k SUS304	組	7,060
R F型フランジ継手材 一式	φ 2 0 0 10k SUS304	組	11,740
R F型フランジ継手材 一式	φ 2 5 0 10k SUS304	組	15,670
R F型フランジ継手材 一式	φ 3 0 0 10k SUS304	組	20,870
R F型フランジ継手材 一式	φ 3 5 0 10k SUS304	組	21,010
R F型フランジ継手材 一式	φ 4 0 0 10k SUS304	組	29,820
R F型フランジ継手材 一式	φ 4 5 0 10k SUS304	組	38,680
R F型(全面)フランジ継手材 一式	φ 5 0 7.5k SUS304	組	2,700
R F型(全面)フランジ継手材 一式	φ 7 5 7.5k SUS304	組	2,910
R F型(全面)フランジ継手材 一式	φ 1 0 0 7.5k SUS304	組	2,930
R F型(全面)フランジ継手材 一式	φ 1 2 5 7.5k SUS304	組	4,310
R F型(全面)フランジ継手材 一式	φ 1 5 0 7.5k SUS304	組	4,370
R F型(全面)フランジ継手材 一式	φ 2 0 0 7.5k SUS304	組	6,590
R F型(全面)フランジ継手材 一式	φ 2 5 0 7.5k SUS304	組	9,740
R F型(全面)フランジ継手材 一式	φ 3 0 0 7.5k SUS304	組	12,320
R F型(全面)フランジ継手材 一式	φ 3 5 0 7.5k SUS304	組	16,600

名称	規格	単位	金額
R F型(全面) フランジ継手材 一式	φ 4 0 0 7.5k SUS304	組	20,520
R F型(全面) フランジ継手材 一式	φ 4 5 0 7.5k SUS304	組	25,520
R F型(全面) フランジ継手材 一式	φ 5 0 10k SUS304	組	3,500
R F型(全面) フランジ継手材 一式	φ 7 5 10k SUS304	組	4,930
R F型(全面) フランジ継手材 一式	φ 1 0 0 10k SUS304	組	4,950
R F型(全面) フランジ継手材 一式	φ 1 2 5 10k SUS304	組	8,470
R F型(全面) フランジ継手材 一式	φ 1 5 0 10k SUS304	組	8,550
R F型(全面) フランジ継手材 一式	φ 2 0 0 10k SUS304	組	12,910
R F型(全面) フランジ継手材 一式	φ 2 5 0 10k SUS304	組	16,810
R F型(全面) フランジ継手材 一式	φ 3 0 0 10k SUS304	組	22,630
R F型(全面) フランジ継手材 一式	φ 3 5 0 10k SUS304	組	23,850
R F型(全面) フランジ継手材 一式	φ 4 0 0 10k SUS304	組	32,150
R F型(全面) フランジ継手材 一式	φ 4 5 0 10k SUS304	組	40,440
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 5 0 7.5k	組	4,770
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 7 5 7.5k	組	5,080
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 1 0 0 7.5k	組	7,000
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 1 2 5 7.5k	組	8,610
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 1 5 0 7.5k	組	9,490
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 2 0 0 7.5k	組	13,000
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 2 5 0 7.5k	組	17,400
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 3 0 0 7.5k	組	22,800
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 5 0 10k	組	4,770
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 7 5 10k	組	7,160
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 1 0 0 10k	組	9,080
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 1 2 5 10k	組	12,500
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 1 5 0 10k	組	12,800
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 2 0 0 10k	組	18,600
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 2 5 0 10k	組	24,300
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 3 0 0 10k	組	31,500
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 5 0 16k	組	6,640
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 7 5 16k	組	10,000
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 1 0 0 16k	組	11,900
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 1 2 5 16k	組	15,000
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 1 5 0 16k	組	20,700
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 2 0 0 16k	組	23,000
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 2 5 0 16k	組	28,700
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 3 0 0 16k	組	37,300
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 5 0 7.5k	組	8,040
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 7 5 7.5k	組	8,560
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 1 0 0 7.5k	組	12,400
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 1 5 0 7.5k	組	15,800
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 2 0 0 7.5k	組	39,400
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 2 5 0 7.5k	組	52,400
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 3 0 0 7.5k	組	59,100
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 5 0 10k	組	8,040
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 7 5 10k	組	17,300
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 1 0 0 10k	組	18,400
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 1 5 0 10k	組	31,600
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 2 0 0 10k	組	59,100
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 2 5 0 10k	組	78,800
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 3 0 0 10k	組	88,700
T Sフランジ用パッキン	φ 5 0 7.5k	枚	280
T Sフランジ用パッキン	φ 7 5 7.5k	枚	420
T Sフランジ用パッキン	φ 1 0 0 7.5k	枚	519
T Sフランジ用パッキン	φ 1 2 5 7.5k	枚	633
T Sフランジ用パッキン	φ 1 5 0 7.5k	枚	783
T Sフランジ用パッキン	φ 2 0 0 7.5k	枚	965

令和6年度(初版) 淡路広域水道企業団統一積算資料				61/72	
名称	規格		単位	金額	
T S フランジ用パッキン	φ 5 0	10k	枚	209	
T S フランジ用パッキン	φ 6 5	10k	枚	272	
T S フランジ用パッキン	φ 7 5	10k	枚	323	
T S フランジ用パッキン	φ 1 0 0	10k	枚	410	
T S フランジ用パッキン	φ 1 2 5	10k	枚	527	
T S フランジ用パッキン	φ 1 5 0	10k	枚	653	
T S フランジ用パッキン	φ 2 0 0	10k	枚	816	
全面フランジパッキン(PTFE・絶縁用途)	φ 5 0	7.5k	枚	3,250	
全面フランジパッキン(PTFE・絶縁用途)	φ 7 5	7.5k	枚	6,220	
全面フランジパッキン(PTFE・絶縁用途)	φ 1 0 0	7.5k	枚	7,470	
全面フランジパッキン(PTFE・絶縁用途)	φ 1 2 5	7.5k	枚	9,540	
全面フランジパッキン(PTFE・絶縁用途)	φ 1 5 0	7.5k	枚	11,200	
全面フランジパッキン(PTFE・絶縁用途)	φ 2 0 0	7.5k	枚	16,600	
全面フランジパッキン(PTFE・絶縁用途)	φ 5 0	10k	枚	3,250	
全面フランジパッキン(PTFE・絶縁用途)	φ 7 5	10k	枚	4,600	
全面フランジパッキン(PTFE・絶縁用途)	φ 1 0 0	10k	枚	5,670	
全面フランジパッキン(PTFE・絶縁用途)	φ 1 2 5	10k	枚	7,210	
全面フランジパッキン(PTFE・絶縁用途)	φ 1 5 0	10k	枚	9,170	
全面フランジパッキン(PTFE・絶縁用途)	φ 2 0 0	10k	枚	12,000	
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 5 0	10k JWWA B120	基	刊行物参照	
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 7 5	10k JWWA B120	基	刊行物参照	
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 1 0 0	10k JWWA B120	基	刊行物参照	
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 1 2 5	10k JWWA B120	基	刊行物参照	
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 1 5 0	10k JWWA B120	基	刊行物参照	
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 2 0 0	10k JWWA B120	基	刊行物参照	
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 2 5 0	10k JWWA B120	基	刊行物参照	
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 3 0 0	10k JWWA B120	基	刊行物参照	
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 3 5 0	10k JWWA B120	基	刊行物参照	
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 4 0 0	10k JWWA B120	基	刊行物参照	
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 4 5 0	10k JWWA B120	基	刊行物参照	
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 5 0	7.5k JWWA B120	基	刊行物参照	
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 7 5	7.5k JWWA B120	基	刊行物参照	
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 1 0 0	7.5k JWWA B120	基	刊行物参照	
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 1 2 5	7.5k JWWA B120	基	刊行物参照	
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 1 5 0	7.5k JWWA B120	基	刊行物参照	
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 2 0 0	7.5k JWWA B120	基	刊行物参照	
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 2 5 0	7.5k JWWA B120	基	刊行物参照	
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 3 0 0	7.5k JWWA B120	基	刊行物参照	
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 3 5 0	7.5k JWWA B120	基	刊行物参照	
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 4 0 0	7.5k JWWA B120	基	刊行物参照	
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 4 5 0	7.5k JWWA B120	基	刊行物参照	
N S型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 7 5	10k (両受け)	基	刊行物参照	
N S型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 0 0	10k (両受け)	基	刊行物参照	
N S型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 5 0	10k (両受け)	基	刊行物参照	
N S型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 0 0	10k (両受け)	基	刊行物参照	
N S型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 5 0	10k (両受け)	基	刊行物参照	
N S型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 3 0 0	10k (両受け)	基	刊行物参照	
N S型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 3 5 0	10k (両受け)	基	刊行物参照	
N S型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 4 0 0	10k (両受け)	基	刊行物参照	
N S型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 7 5	10k (受挿し)	基	刊行物参照	
N S型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 0 0	10k (受挿し)	基	刊行物参照	
N S型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 5 0	10k (受挿し)	基	刊行物参照	
N S型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 0 0	10k (受挿し)	基	刊行物参照	
N S型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 5 0	10k (受挿し)	基	刊行物参照	
N S型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 3 0 0	10k (受挿し)	基	刊行物参照	
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 7 5	10k (両受け)	基	刊行物参照	
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 0 0	10k (両受け)	基	刊行物参照	

名称	規格	単位	金額
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 5 0 10k (両受け)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 0 0 10k (両受け)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 5 0 10k (両受け)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 3 0 0 10k (両受け)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 3 5 0 10k (両受け)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 4 0 0 10k (両受け)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 7 5 10k (受挿し)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 0 0 10k (受挿し)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 5 0 10k (受挿し)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 0 0 10k (受挿し)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 5 0 10k (受挿し)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 3 0 0 10k (受挿し)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 7 5 16k (両受け)	基	85,800
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 0 0 16k (両受け)	基	104,100
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 5 0 16k (両受け)	基	159,400
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 0 0 16k (両受け)	基	231,700
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 5 0 16k (両受け)	基	337,300
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 3 0 0 16k (両受け)	基	549,670
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 7 5 16k (受挿し)	基	81,790
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 0 0 16k (受挿し)	基	98,550
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 5 0 16k (受挿し)	基	155,600
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 0 0 16k (受挿し)	基	225,000
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 5 0 16k (受挿し)	基	329,200
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 3 0 0 16k (受挿し)	基	523,400
N S - E型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 7 5 7.5k (両受け)	基	刊行物参照
N S - E型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 0 0 7.5k (両受け)	基	刊行物参照
N S - E型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 5 0 7.5k (両受け)	基	刊行物参照
N S - E型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 7 5 7.5k (受挿し)	基	刊行物参照
N S - E型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 0 0 7.5k (受挿し)	基	刊行物参照
N S - E型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 5 0 7.5k (受挿し)	基	刊行物参照
K型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 7 5 10k (受挿し)	基	65,660
K型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 0 0 10k (受挿し)	基	81,250
K型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 5 0 10k (受挿し)	基	134,100
K型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 0 0 10k (受挿し)	基	195,500
K型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 5 0 10k (受挿し)	基	288,800
K型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 3 0 0 10k (受挿し)	基	378,700
塩ビ用ソフトシール仕切弁 F C D	φ 5 0 7.5k (両受け)	基	61,360
塩ビ用ソフトシール仕切弁 F C D	φ 7 5 7.5k (両受け)	基	70,580
塩ビ用ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 0 0 7.5k (両受け)	基	84,940
塩ビ用ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 5 0 7.5k (両受け)	基	136,300
P E挿し口付ソフトシール仕切弁	φ 5 0 (右開き)	基	刊行物参照
P E挿し口付ソフトシール仕切弁	φ 7 5 (右開き)	基	刊行物参照
P E挿し口付ソフトシール仕切弁	φ 1 0 0 (右開き)	基	刊行物参照
P E挿し口付ソフトシール仕切弁	φ 1 5 0 (右開き)	基	刊行物参照
P E挿し口付ソフトシール仕切弁	φ 2 0 0 (右開き)	基	刊行物参照
ポリ管用幼型ソフトシール仕切弁	φ 5 0 開度計付 (右開き)	基	68,230
ポリ管用幼型ソフトシール仕切弁	φ 7 5 開度計付 (右開き)	基	76,580
ポリ管用幼型ソフトシール仕切弁	φ 1 0 0 開度計付 (右開き)	基	95,650
ポリ管用幼型ソフトシール仕切弁	φ 1 5 0 開度計付 (右開き)	基	157,450
ポリ管用幼型ソフトシール仕切弁	φ 2 0 0 開度計付 (右開き)	基	261,040
ポリ管用幼型ソフトシール仕切弁	φ 5 0 (右開き)	基	63,760
ポリ管用幼型ソフトシール仕切弁	φ 7 5 (右開き)	基	72,120
ポリ管用幼型ソフトシール仕切弁	φ 1 0 0 (右開き)	基	90,730
ポリ管用幼型ソフトシール仕切弁	φ 1 5 0 (右開き)	基	151,010
ポリ管用幼型ソフトシール仕切弁	φ 2 0 0 (右開き)	基	253,830
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 5 0 10k	基	47,000
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 7 5 10k	基	56,900

名称	規格	単位	金額
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 1 0 0 10k	基	71,780
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 1 2 5 10k	基	95,940
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 1 5 0 10k	基	122,900
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 2 0 0 10k	基	179,100
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 2 5 0 10k	基	268,800
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 3 0 0 10k	基	355,300
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 3 5 0 10k	基	572,860
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 4 0 0 10k	基	799,820
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 4 5 0 10k	基	1,049,100
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 5 0 7.5k	基	41,700
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 7 5 7.5k	基	50,400
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 1 0 0 7.5k	基	63,300
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 1 2 5 7.5k	基	84,510
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 1 5 0 7.5k	基	108,300
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 2 0 0 7.5k	基	157,700
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 2 5 0 7.5k	基	236,600
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 3 0 0 7.5k	基	311,900
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 3 5 0 7.5k	基	503,800
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 4 0 0 7.5k	基	700,960
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 4 5 0 7.5k	基	918,410
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ 5 0	基	11,400
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ 7 5	基	11,400
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ 1 0 0	基	11,980
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ 1 2 5	基	11,980
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ 1 5 0	基	13,720
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ 2 0 0	基	20,600
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ 2 5 0	基	23,080
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ 3 0 0	基	25,400
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ 3 5 0	基	44,420
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ 4 0 0	基	47,740
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ 4 5 0	基	47,740
ネジ式仕切弁蓋一式(円形)	φ 2 5 0 × 2 5 0 H T-2 5 対応	個	28,400
ハット式仕切弁蓋一式(円形)	φ 2 5 0 × 1 5 0 H T-2 5 対応	個	19,200
ハット式仕切弁蓋一式(円形)	φ 3 5 0 × 1 5 0 H T-2 5 対応	個	26,100
仕切弁室 固定ボルト(3ヶセット)	M 1 2 × L 1 1 0	個	688
仕切弁室 固定ボルト(3ヶセット)	M 1 2 × L 1 2 0	個	672
仕切弁室 固定ボルト(3ヶセット)	M 1 2 × L 1 5 0	個	764
仕切弁室 固定ボルト(3ヶセット)	M 1 2 × L 2 5 0	個	991
仕切弁室 上部壁 レジコン製	φ 2 5 0 × 1 5 0 H	個	6,270
仕切弁室 中部壁 レジコン製	φ 2 5 0 × 1 0 0 H	個	2,880
仕切弁室 中部壁 レジコン製	φ 2 5 0 × 1 5 0 H	個	3,640
仕切弁室 中部壁 レジコン製	φ 2 5 0 × 2 0 0 H	個	4,450
仕切弁室 下部壁 レジコン製	φ 2 5 0 × 2 0 0 H	個	4,800
仕切弁室 下部壁 レジコン製	φ 2 5 0 × 3 0 0 H	個	6,930
仕切弁室 上下部壁 レジコン製	φ 2 5 0 × 1 5 0 H	個	6,880
仕切弁室 上下部壁 レジコン製	φ 2 5 0 × 3 0 0 H	個	9,960
仕切弁室 底版	φ 2 5 0 × 4 0 H	個	8,340
仕切弁室 調整リング	φ 2 5 0 × 5 0 H	個	3,230
仕切弁室 調整リング	φ 2 5 0 × 1 0 0 H	個	5,410
仕切弁室 上部壁 レジコン製	φ 3 5 0 × 1 5 0 H	個	9,610
仕切弁室 中部壁 レジコン製	φ 3 5 0 × 1 0 0 H	個	3,640
仕切弁室 中部壁 レジコン製	φ 3 5 0 × 1 5 0 H	個	4,800
仕切弁室 中部壁 レジコン製	φ 3 5 0 × 2 0 0 H	個	5,920
仕切弁室 下部壁 レジコン製	φ 3 5 0 × 3 0 0 H	個	10,400
仕切弁室 上下部壁 レジコン製	φ 3 5 0 × 1 5 0 H	個	11,200
仕切弁室 上下部壁 レジコン製	φ 3 5 0 × 3 0 0 H	個	16,800
仕切弁室 底版	φ 3 5 0 × 4 0 H	個	9,610

令和6年度(初版) 淡路広域水道企業団統一積算資料			64/72
名称	規格	単位	金額
仕切弁室 調整リング	φ 3 5 0 × 5 0 H	個	5,060
仕切弁保護カバー (中蓋/中蓋リングを含む)	φ 3 0 ~ φ 5 0 用	個	5,860
仕切弁保護カバー (中蓋/中蓋リングを含む)	φ 7 5 ~ φ 3 0 0 用	個	5,920
仕切弁室 プラスチック底版	φ 2 5 0 × 5 0 H	個	2,580
底版・受枠固定ボルトセット	M 1 2	個	672
消火栓・空気弁室蓋一式(円形)	φ 5 0 0 × 1 0 0 H T-2 5 対応	個	49,760
消火栓・空気弁室蓋一式(円形)	φ 6 0 0 × 1 0 0 H T-2 5 対応	個	56,600
消火栓・空気弁室 固定ボルト (3ヶセット)	M 1 6 × L 1 5 0	個	2,030
消火栓・空気弁室 固定ボルト (3ヶセット)	M 1 6 × L 1 3 0	個	1,790
消火栓・空気弁室 無収縮モルタル	25KG	個	2,880
消火栓・空気弁室(円形)上部壁 レジコン製	φ 5 0 0 × 2 0 0 H	個	16,100
消火栓・空気弁室(円形)中部壁 レジコン製	φ 5 0 0 × 1 0 0 H	個	6,270
消火栓・空気弁室(円形)中部壁 レジコン製	φ 5 0 0 × 2 0 0 H	個	9,180
消火栓・空気弁室(円形)下部壁 レジコン製	φ 5 0 0 × 2 0 0 H	個	9,230
消火栓・空気弁室(円形)下部壁 レジコン製	φ 5 0 0 × 2 0 0 H(ア-チ)	個	10,200
消火栓・空気弁室(円形)下部壁 レジコン製	φ 5 0 0 × 3 0 0 H	個	11,200
消火栓・空気弁室(円形)下部壁 レジコン製	φ 5 0 0 × 5 0 0 H	個	17,000
消火栓・空気弁室(円形)底板	φ 5 0 0 × 4 0 H	個	11,100
消火栓・空気弁室(円形)底板	φ 5 0 0 × 4 0 H (2分割)	個	15,100
消火栓・空気弁室(円形) 調整リング	φ 5 0 0 × 5 0 H	個	7,990
消火栓・空気弁室(円形)上部壁 レジコン製	φ 6 0 0 × 2 0 0 H	個	23,600
消火栓・空気弁室(円形)中部壁 レジコン製	φ 6 0 0 × 1 0 0 H	個	7,790
消火栓・空気弁室(円形)中部壁 レジコン製	φ 6 0 0 × 2 0 0 H	個	11,600
消火栓・空気弁室(円形)下部壁 レジコン製	φ 6 0 0 × 2 0 0 H	個	11,700
消火栓・空気弁室(円形)下部壁 レジコン製	φ 6 0 0 × 2 0 0 H(ア-チ)	個	11,600
消火栓・空気弁室(円形)下部壁 レジコン製	φ 6 0 0 × 3 0 0 H	個	15,300
消火栓・空気弁室(円形)下部壁 レジコン製	φ 6 0 0 × 5 0 0 H	個	23,100
消火栓・空気弁室(円形)底板	φ 6 0 0 × 4 0 H	個	14,500
消火栓・空気弁室(円形)底板	φ 6 0 0 × 4 0 H (2分割)	個	15,900
消火栓・空気弁室(円形) 調整リング	φ 6 0 0 × 5 0 H	個	9,360
止水栓鉄蓋	φ 1 0 0 用	個	7,030
止水栓鉄蓋	φ 1 5 0 用	個	8,450
止水栓ボックス用筒	φ 1 0 0 × 2 0 0 H	個	1,650
止水栓ボックス用筒	φ 1 0 0 × 3 0 0 H	個	1,740
止水栓ボックス用筒	φ 1 0 0 × 7 0 0 H	個	2,530
止水栓ボックス用筒	φ 1 5 0 × 4 0 0 H	個	3,610
止水栓ボックス用筒	φ 1 5 0 × 7 0 0 H	個	4,190
不断水用縦管(VP)保護ボックス	下部拡大型(A) S S タイプ	個	12,700
不断水用縦管(VP)保護ボックス	下部拡大型(A) S タイプ	個	13,300
不断水用縦管(VP)保護ボックス	下部拡大型(A) L タイプ	個	13,900
不断水用縦管(VP)保護ボックス	下部拡大型(A) W L タイプ	個	14,500
レジコン鉄板用再生プラスチック製底版(ボルト・ナット3本組付)	φ 4 8 0 × 7 0 ・ M 1 2 × 9 0	個	4,300
円形ボックス用パール		個	23,800
量水器ボックス (プラスチック蓋)	φ 1 3	個	3,260
量水器ボックス (プラスチック蓋)	φ 2 0	個	4,370
量水器ボックス (プラスチック蓋)	φ 2 5	個	5,920
量水器ボックス (鉄蓋)	φ 1 3	個	6,930
量水器ボックス (鉄蓋)	φ 2 0	個	12,300
量水器ボックス (鉄蓋)	φ 2 5	個	34,500
仕切弁室 (レジコン・ネジ式) 標準セット	φ 2 5 0 H=0.6m(口径φ 5 0 ~ 1 0 0 用)	組	34,882
仕切弁室 (レジコン・ネジ式) 標準セット	φ 2 5 0 H=0.7m(口径φ 5 0 ~ 1 0 0 用)	組	44,308
仕切弁室 (レジコン・ネジ式) 標準セット	φ 2 5 0 H=0.8m(口径φ 5 0 ~ 1 0 0 用)	組	49,794
仕切弁室 (レジコン・ネジ式) 標準セット	φ 2 5 0 H=0.9m(口径φ 5 0 ~ 1 0 0 用)	組	48,498
仕切弁室 (レジコン・ネジ式) 標準セット	φ 2 5 0 H=1.0m(口径φ 5 0 ~ 1 0 0 用)	組	50,628
仕切弁室 (レジコン・ネジ式) 標準セット	φ 2 5 0 H=1.1m(口径φ 5 0 ~ 1 0 0 用)	組	53,508
仕切弁室 (レジコン・ネジ式) 標準セット	φ 2 5 0 H=1.2m(口径φ 5 0 ~ 1 0 0 用)	組	55,078
仕切弁室 (レジコン・ネジ式) 標準セット	φ 2 5 0 H=0.6m(口径φ 1 5 0 ~ 2 0 0 用)	組	34,882

令和6年度(初版) 淡路広域水道企業団統一積算資料			65 / 72
名称	規格	単位	金額
仕切弁室 (レジコン・裨式) 標準セット	φ 250 H=0.7m(口径φ 150~150用)	組	34,882
仕切弁室 (レジコン・裨式) 標準セット	φ 250 H=0.8m(口径φ 150~200用)	組	44,308
仕切弁室 (レジコン・裨式) 標準セット	φ 250 H=0.9m(口径φ 150~200用)	組	49,794
仕切弁室 (レジコン・裨式) 標準セット	φ 250 H=1.0m(口径φ 150~200用)	組	48,498
仕切弁室 (レジコン・裨式) 標準セット	φ 250 H=1.1m(口径φ 150~200用)	組	50,628
仕切弁室 (レジコン・裨式) 標準セット	φ 250 H=1.2m(口径φ 150~200用)	組	53,508
仕切弁室 (レジコン・ハット式) 標準セット	φ 250 H=0.6m(口径φ 50~100用)	組	44,051
仕切弁室 (レジコン・ハット式) 標準セット	φ 250 H=0.7m(口径φ 50~100用)	組	43,674
仕切弁室 (レジコン・ハット式) 標準セット	φ 250 H=0.8m(口径φ 50~100用)	組	44,658
仕切弁室 (レジコン・ハット式) 標準セット	φ 250 H=0.9m(口径φ 50~100用)	組	47,538
仕切弁室 (レジコン・ハット式) 標準セット	φ 250 H=1.0m(口径φ 50~100用)	組	49,108
仕切弁室 (レジコン・ハット式) 標準セット	φ 250 H=1.1m(口径φ 50~100用)	組	51,938
仕切弁室 (レジコン・ハット式) 標準セット	φ 250 H=1.2m(口径φ 50~100用)	組	53,558
仕切弁室 (レジコン・ハット式) 標準セット	φ 350 H=0.6m(口径φ 150~200用)	組	63,081
仕切弁室 (レジコン・ハット式) 標準セット	φ 350 H=0.7m(口径φ 150~150用)	組	63,394
仕切弁室 (レジコン・ハット式) 標準セット	φ 350 H=0.8m(口径φ 150~200用)	組	61,468
仕切弁室 (レジコン・ハット式) 標準セット	φ 350 H=0.9m(口径φ 150~200用)	組	65,108
仕切弁室 (レジコン・ハット式) 標準セット	φ 350 H=1.0m(口径φ 150~200用)	組	66,268
仕切弁室 (レジコン・ハット式) 標準セット	φ 350 H=1.1m(口径φ 150~200用)	組	71,068
仕切弁室 (レジコン・ハット式) 標準セット	φ 350 H=1.2m(口径φ 150~200用)	組	72,188
仕切弁室 (塩ビ・ハット式) 標準セット (塩ビ 価格は別途)	仕切弁口径φ 30~50用	組	28,312
仕切弁室 (塩ビ・ハット式) 標準セット (塩ビ 価格は別途)	仕切弁口径φ 75~300用	組	28,372
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ 500 H=0.6m	組	92,890
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ 500 H=0.7m	組	93,120
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ 500 H=0.8m	組	96,790
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ 500 H=0.9m	組	99,690
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ 500 H=1.0m	組	103,820
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ 500 H=1.1m	組	106,730
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ 500 H=1.2m	組	113,000
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ 600 H=0.6m	組	81,860
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ 600 H=0.7m	組	85,700
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ 600 H=0.8m	組	91,300
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ 600 H=0.9m	組	95,140
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ 600 H=1.0m	組	100,960
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ 600 H=1.1m	組	104,810
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ 600 H=1.2m	組	112,600
止水栓ボックス標準セット	φ 100×H300	組	8,680
止水栓ボックス標準セット	φ 100×H400	組	8,770
止水栓ボックス標準セット	φ 100×H600	組	9,560
止水栓ボックス標準セット	φ 150×H400	組	12,060
止水栓ボックス標準セット	φ 150×H600	組	12,640
仕切弁室 (保護ボックス・ハット式)標準セット	φ 250 H=0.6m(口径φ 50~200用)	組	36,200
仕切弁室 (保護ボックス・ハット式)標準セット	φ 250 H=0.7m(口径φ 50~200用)	組	36,800
仕切弁室 (保護ボックス・ハット式)標準セット	φ 250 H=0.8m(口径φ 50~200用)	組	36,800
仕切弁室 (保護ボックス・ハット式)標準セット	φ 250 H=0.9m(口径φ 50~200用)	組	36,800
仕切弁室 (保護ボックス・ハット式)標準セット	φ 250 H=1.0m(口径φ 50~200用)	組	37,400
仕切弁室 (保護ボックス・ハット式)標準セット	φ 250 H=1.1m(口径φ 50~200用)	組	37,400
仕切弁室 (保護ボックス・ハット式)標準セット	φ 250 H=1.2m(口径φ 50~200用)	組	38,000
配管用ステンレス鋼管 (溶接管)	2 0 A Sch20S(SUS304TP-A)	m	刊行物参照
配管用ステンレス鋼管 (溶接管)	2 5 A Sch20S(SUS304TP-A)	m	刊行物参照
配管用ステンレス鋼管 (溶接管)	3 2 A Sch20S(SUS304TP-A)	m	刊行物参照
配管用ステンレス鋼管 (溶接管)	4 0 A Sch20S(SUS304TP-A)	m	刊行物参照
配管用ステンレス鋼管 (溶接管)	5 0 A Sch20S(SUS304TP-A)	m	刊行物参照
配管用ステンレス鋼管 (溶接管)	8 0 A Sch20S(SUS304TP-A)	m	刊行物参照
配管用ステンレス鋼管 (溶接管)	1 0 0 A Sch20S(SUS304TP-A)	m	刊行物参照
配管用ステンレス鋼管 (溶接管)	1 5 0 A Sch20S(SUS304TP-A)	m	刊行物参照
配管用ステンレス鋼管 (溶接管)	2 0 0 A Sch20S(SUS304TP-A)	m	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
ステンレス製突合せ溶接継手 90° エルボ(L)	2 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 90° エルボ(L)	2 5 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 90° エルボ(L)	3 2 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 90° エルボ(L)	4 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 90° エルボ(L)	5 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 90° エルボ(L)	8 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 90° エルボ(L)	1 0 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 90° エルボ(L)	1 5 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 90° エルボ(L)	2 0 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 90° エルボ(S)	2 5 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 90° エルボ(S)	3 2 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 90° エルボ(S)	4 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 90° エルボ(S)	5 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 90° エルボ(S)	8 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 90° エルボ(S)	1 0 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 90° エルボ(S)	1 5 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 90° エルボ(S)	2 0 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 45° エルボ(L)	2 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 45° エルボ(L)	2 5 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 45° エルボ(L)	3 2 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 45° エルボ(L)	4 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 45° エルボ(L)	5 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 45° エルボ(L)	8 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 45° エルボ(L)	1 0 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 45° エルボ(L)	1 5 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 45° エルボ(L)	2 0 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 同径チーズ	2 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 同径チーズ	2 5 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 同径チーズ	3 2 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 同径チーズ	4 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 同径チーズ	5 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 同径チーズ	8 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 同径チーズ	1 0 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 同径チーズ	1 5 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 同径チーズ	2 0 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	25A×20~15A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	32A×15A Sch20S(SUS304W)	個	2,590
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	32A×25~20A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	40A×20~15A Sch20S(SUS304W)	個	3,290
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	40A×32~25A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	50A×25A Sch20S(SUS304W)	個	3,960
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	50A×40~32A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	80A×40A Sch20S(SUS304W)	個	8,080
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	80A×65~50A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	100A×90~65A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	150A×125~90A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	200A×100A Sch20S(SUS304W)	個	62,960
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	200A×150~125A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 レギュラー R(C)	25A×20~15A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 レギュラー R(C)	32A×25~15A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 レギュラー R(C)	40A×32~20A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 レギュラー R(C)	50A×40~25A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 レギュラー R(C)	80A×65~40A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 レギュラー R(C)	100A×90~65A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 レギュラー R(C)	150A×125~90A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 レギュラー R(C)	200A×150~100A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製溶接フランジ	4 0 A (SUS F304 RF10K)	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
ステンレス製溶接フランジ	5 0 A (SUS F304 RF10K)	個	刊行物参照
ステンレス製溶接フランジ	8 0 A (SUS F304 RF10K)	個	刊行物参照
ステンレス製溶接フランジ	1 0 0 A (SUS F304 RF10K)	個	刊行物参照
ステンレス製溶接フランジ	1 5 0 A (SUS F304 RF10K)	個	刊行物参照
ステンレス製溶接フランジ	2 0 0 A (SUS F304 RF10K)	個	刊行物参照
ステンレス製溶接フランジ	8 0 A (SUS F304 RF7.5K)	個	3,750
ステンレス製溶接フランジ	1 0 0 A (SUS F304 RF7.5K)	個	4,430
ステンレス製溶接フランジ	1 5 0 A (SUS F304 RF7.5K)	個	7,150
ステンレス製溶接フランジ	2 0 0 A (SUS F304 RF7.5K)	個	8,770
ステンレス製溶接フランジ	4 0 A (SUS F304 RF20K)	個	5,510
ステンレス製溶接フランジ	5 0 A (SUS F304 RF20K)	個	1,880
ステンレス製溶接フランジ	8 0 A (SUS F304 RF20K)	個	3,650
ステンレス製溶接フランジ	1 0 0 A (SUS F304 RF20K)	個	4,710
ステンレス製溶接フランジ	1 5 0 A (SUS F304 RF20K)	個	9,750
ステンレス製溶接フランジ	2 0 0 A (SUS F304 RF20K)	個	12,100
ステンレス製溶接フランジ	4 0 A (SUS F304 GF10K)	個	3,720
ステンレス製溶接フランジ	5 0 A (SUS F304 GF10K)	個	3,770
ステンレス製溶接フランジ	6 5 A (SUS F304 GF10K)	個	4,210
ステンレス製溶接フランジ	8 0 A (SUS F304 GF10K)	個	4,410
ステンレス製溶接フランジ	1 0 0 A (SUS F304 GF10K)	個	5,730
ステンレス製溶接フランジ	1 2 5 A (SUS F304 GF10K)	個	9,110
ステンレス製溶接フランジ	1 5 0 A (SUS F304 GF10K)	個	9,940
ステンレス製溶接フランジ	2 0 0 A (SUS F304 GF10K)	個	14,500
ステンレス製溶接フランジ	8 0 A (SUS F304 GF7.5K)	個	7,000
ステンレス製溶接フランジ	1 0 0 A (SUS F304 GF7.5K)	個	8,820
ステンレス製溶接フランジ	1 5 0 A (SUS F304 GF7.5K)	個	15,700
ステンレス製溶接フランジ	2 0 0 A (SUS F304 GF7.5K)	個	20,400
ステンレス製溶接フランジ	5 0 A (SUS F304 GF20K)	個	4,210
ステンレス製溶接フランジ	8 0 A (SUS F304 GF20K)	個	6,660
ステンレス製溶接フランジ	1 0 0 A (SUS F304 GF20K)	個	8,960
ステンレス製溶接閉止フランジ	4 0 A (SUS F304 RF10K)	個	1,760
ステンレス製溶接閉止フランジ	5 0 A (SUS F304 RF10K)	個	2,060
ステンレス製溶接閉止フランジ	8 0 A (SUS F304 RF10K)	個	3,220
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 0 0 A (SUS F304 RF10K)	個	4,180
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 5 0 A (SUS F304 RF10K)	個	9,260
ステンレス製溶接閉止フランジ	2 0 0 A (SUS F304 RF10K)	個	12,700
ステンレス製溶接閉止フランジ	8 0 A (SUS F304 RF7.5K)	個	4,860
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 0 0 A (SUS F304 RF7.5K)	個	6,220
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 5 0 A (SUS F304 RF7.5K)	個	11,300
ステンレス製溶接閉止フランジ	2 0 0 A (SUS F304 RF7.5K)	個	15,900
ステンレス製溶接閉止フランジ	4 0 A (SUS F304 RF20K)	個	2,060
ステンレス製溶接閉止フランジ	5 0 A (SUS F304 RF20K)	個	2,270
ステンレス製溶接閉止フランジ	8 0 A (SUS F304 RF20K)	個	4,770
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 0 0 A (SUS F304 RF20K)	個	6,760
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 5 0 A (SUS F304 RF20K)	個	19,050
ステンレス製溶接閉止フランジ	2 0 0 A (SUS F304 RF20K)	個	27,510
ステンレス製溶接閉止フランジ	5 0 A (SUS F304 GF10K)	個	5,040
ステンレス製溶接閉止フランジ	8 0 A (SUS F304 GF10K)	個	5,680
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 0 0 A (SUS F304 GF10K)	個	8,370
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 5 0 A (SUS F304 GF10K)	個	14,700
ステンレス製溶接閉止フランジ	2 0 0 A (SUS F304 GF10K)	個	18,900
ステンレス製溶接閉止フランジ	8 0 A (SUS F304 GF7.5K)	個	9,210
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 0 0 A (SUS F304 GF7.5K)	個	11,600
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 5 0 A (SUS F304 GF7.5K)	個	18,500
ステンレス製溶接閉止フランジ	2 0 0 A (SUS F304 GF7.5K)	個	24,100
ステンレス製溶接閉止フランジ	5 0 A (SUS F304 GF20K)	個	5,090
ステンレス製溶接閉止フランジ	8 0 A (SUS F304 GF20K)	個	8,280

名称	規格	単位	金額
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 0 0 A (SUS F304 GF20K)	個	11,700
ステン製ねじ込み管継手 90° エルボ	2 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 90° エルボ	2 5 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 90° エルボ	3 2 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 90° エルボ	4 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 90° エルボ	5 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 チーズ	2 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 チーズ	2 5 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 チーズ	3 2 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 チーズ	4 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 チーズ	5 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ユニオン	2 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ユニオン	2 5 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ユニオン	3 2 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ユニオン	4 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ユニオン	5 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ニップル	2 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ニップル	2 5 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ニップル	3 2 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ニップル	4 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ニップル	5 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 プラグ	2 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 プラグ	2 5 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 プラグ	3 2 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 プラグ	4 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 プラグ	5 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ソケット	2 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ソケット	2 5 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ソケット	3 2 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ソケット	4 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ソケット	5 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
バタフライバルブ(SUS)	5 0 A (シート材質NBR 10K)	個	刊行物参照
バタフライバルブ(SUS)	6 5 A (シート材質NBR 10K)	個	刊行物参照
バタフライバルブ(SUS)	8 0 A (シート材質NBR 10K)	個	刊行物参照
バタフライバルブ(SUS)	1 0 0 A (シート材質NBR 10K)	個	刊行物参照
バタフライバルブ(SUS)	1 2 5 A (シート材質NBR 10K)	個	刊行物参照
バタフライバルブ(SUS)	1 5 0 A (シート材質NBR 10K)	個	刊行物参照
ゲートバルブ(SUS) フランジ	8 0 A 10K	個	刊行物参照
ゲートバルブ(SUS) フランジ	1 0 0 A 10K	個	刊行物参照
チェックバルブ(SUS) フランジ	8 0 A 10K	個	刊行物参照
チェックバルブ(SUS) フランジ	1 0 0 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) ねじ込み	1 5 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) ねじ込み	2 0 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) ねじ込み	2 5 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) ねじ込み	3 2 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) ねじ込み	4 0 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) ねじ込み	5 0 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) フランジ	6 5 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) フランジ	8 0 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) フランジ	1 0 0 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) フランジ	1 2 5 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) フランジ	1 5 0 A 10K	個	刊行物参照
アトムズカップリング(GRタイプ)	2 0 A	個	4,500
アトムズカップリング(GRタイプ)	2 5 A	個	4,600
アトムズカップリング(GRタイプ)	3 2 A	個	4,900
アトムズカップリング(GRタイプ)	4 0 A	個	4,990
アトムズカップリング(GRタイプ)	5 0 A	個	5,340

名称	規格	単位	金額
アトムズカップリング(GRタイプ)	6 5 A	個	6,810
アトムズカップリング(GRタイプ)	8 0 A	個	7,440
アトムズカップリング(GRタイプ)	1 0 0 A	個	8,130
アトムズカップリング(GRタイプ)	1 2 5 A	個	12,400
アトムズカップリング(GRタイプ)	1 5 0 A	個	15,000
アトムズカップリング(GRタイプ)	2 0 0 A	個	33,300
アトムズカップリング(FZタイプ)	2 0 A	個	1,270
アトムズカップリング(FZタイプ)	2 5 A	個	1,320
アトムズカップリング(FZタイプ)	3 2 A	個	1,370
アトムズカップリング(FZタイプ)	4 0 A	個	1,420
アトムズカップリング(FZタイプ)	5 0 A	個	1,810
アトムズカップリング(FZタイプ)	6 5 A	個	2,300
アトムズカップリング(FZタイプ)	8 0 A	個	2,790
アトムズカップリング(FZタイプ)	1 0 0 A	個	4,010
アトムズカップリング(FZタイプ)	1 2 5 A	個	5,780
アトムズカップリング(FZタイプ)	1 5 0 A	個	8,420
アトムズカップリング(FZタイプ)	2 0 0 A	個	11,700
防振継手 (球型ゴム製)	8 0 A (SUS304 7.5K)	個	86,200
防振継手 (球型ゴム製)	1 0 0 A (SUS304 7.5K)	個	98,000
防振継手 (球型ゴム製)	1 2 5 A (SUS304 7.5K)	個	109,000
防振継手 (球型ゴム製)	1 5 0 A (SUS304 7.5K)	個	141,000
防振継手 (球型ゴム製)	2 0 0 A (SUS304 7.5K)	個	172,000
防振継手 (球型ゴム製)	4 0 A (SUS304 10K)	個	66,600
防振継手 (球型ゴム製)	5 0 A (SUS304 10K)	個	68,600
防振継手 (球型ゴム製)	8 0 A (SUS304 10K)	個	76,400
防振継手 (球型ゴム製)	1 0 0 A (SUS304 10K)	個	84,200
防振継手 (球型ゴム製)	1 2 5 A (SUS304 10K)	個	99,900
防振継手 (球型ゴム製)	1 5 0 A (SUS304 10K)	個	127,000
防振継手 (球型ゴム製)	2 0 0 A (SUS304 10K)	個	162,000
防振継手 (球型ゴム製)	4 0 A (SUS304 20K)	個	223,000
防振継手 (球型ゴム製)	5 0 A (SUS304 20K)	個	230,000
防振継手 (球型ゴム製)	8 0 A (SUS304 20K)	個	277,000
防振継手 (球型ゴム製)	1 0 0 A (SUS304 20K)	個	308,000
防振継手 (球型ゴム製)	1 2 5 A (SUS304 20K)	個	345,000
防振継手 (球型ゴム製)	1 5 0 A (SUS304 20K)	個	435,000
防振継手 (球型ゴム製)	2 0 0 A (SUS304 20K)	個	524,700
ウェルドネックフランジ	8 0 A (SUS304 RF10K)	個	16,410
ウェルドネックフランジ	1 0 0 A (SUS304 RF10K)	個	19,720
ウェルドネックフランジ	1 2 5 A (SUS304 RF10K)	個	31,800
ウェルドネックフランジ	1 5 0 A (SUS304 RF10K)	個	33,100
ウェルドネックフランジ	2 0 0 A (SUS304 RF10K)	個	46,080
ウェルドネックフランジ	2 5 0 A (SUS304 RF10K)	個	72,740
ウェルドネックフランジ	3 0 0 A (SUS304 RF10K)	個	102,980
ウェルドネックフランジ	3 5 0 A (SUS304 RF10K)	個	162,580
ウェルドネックフランジ	4 0 0 A (SUS304 RF10K)	個	213,500
ウェルドネックフランジ	8 0 A (SUS304 GF10K)	個	17,430
ウェルドネックフランジ	1 0 0 A (SUS304 GF10K)	個	20,900
ウェルドネックフランジ	1 2 5 A (SUS304 GF10K)	個	33,830
ウェルドネックフランジ	1 5 0 A (SUS304 GF10K)	個	35,360
ウェルドネックフランジ	2 0 0 A (SUS304 GF10K)	個	49,300
ウェルドネックフランジ	2 5 0 A (SUS304 GF10K)	個	76,570
ウェルドネックフランジ	3 0 0 A (SUS304 GF10K)	個	107,540
ウェルドネックフランジ	3 5 0 A (SUS304 GF10K)	個	171,520
ウェルドネックフランジ	4 0 0 A (SUS304 GF10K)	個	223,320
水配管用垂鉛メッキ鋼管 ねじ無し	S G P W φ 5 0	本	刊行物参照
水配管用垂鉛メッキ鋼管 ねじ無し	S G P W φ 8 0	本	刊行物参照
水配管用垂鉛メッキ鋼管 ねじ無し	S G P W φ 1 0 0	本	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
水配管用亜鉛メッキ鋼管 ねじ無し	S G P W φ 1 2 5	本	刊行物参照
鋼製溶接フランジ	φ 5 0 × 10K	個	刊行物参照
鋼製溶接フランジ	φ 8 0 × 10K	個	刊行物参照
鋼製溶接フランジ	φ 1 0 0 × 10K	個	刊行物参照
鋼製溶接フランジ	φ 1 2 5 × 10K	個	刊行物参照
ゲートバルブ(鋳鉄)	φ 5 0 10K 外ネジ	個	刊行物参照
ゲートバルブ(鋳鉄)	φ 8 0 10K 外ネジ	個	刊行物参照
ゲートバルブ(鋳鉄)	φ 1 0 0 10K 外ネジ	個	刊行物参照
ゲートバルブ(鋳鉄)	φ 1 2 5 10K 外ネジ	個	刊行物参照
ゲートバルブ(鋳鉄)	φ 5 0 10K 内ネジ	個	刊行物参照
ゲートバルブ(鋳鉄)	φ 8 0 10K 内ネジ	個	刊行物参照
ゲートバルブ(鋳鉄)	φ 1 0 0 10K 内ネジ	個	刊行物参照
ゲートバルブ(鋳鉄)	φ 1 2 5 10K 内ネジ	個	刊行物参照
チェックバルブ(鋳鉄)	φ 5 0 10K	個	刊行物参照
チェックバルブ(鋳鉄)	φ 8 0 10K	個	刊行物参照
チェックバルブ(鋳鉄)	φ 1 0 0 10K	個	刊行物参照
チェックバルブ(鋳鉄)	φ 1 2 5 10K	個	刊行物参照
揚水管 白・亜鉛メッキ (B、N、パッキン含)	φ 4 0 5.5m 14Kフランジ	本	11,315
揚水管 白・亜鉛メッキ (B、N、パッキン含)	φ 5 0 5.5m 14Kフランジ	本	13,600
揚水管 白・亜鉛メッキ (B、N、パッキン含)	φ 6 5 5.5m 14Kフランジ	本	16,800
揚水管 白・亜鉛メッキ (B、N、パッキン含)	φ 8 0 5.5m 14Kフランジ	本	20,300
揚水管 白・亜鉛メッキ (B、N、パッキン含)	φ 1 0 0 5.5m 14Kフランジ	本	26,500
揚水管 白・亜鉛メッキ (B、N、パッキン含)	φ 1 2 5 5.5m 14Kフランジ	本	36,750
揚水管 白・亜鉛メッキ (B、N、パッキン含)	φ 1 5 0 5.5m 14Kフランジ	本	48,080
揚水管 白・亜鉛メッキ (B、N、パッキン含)	φ 4 0 2.75m 14Kフランジ	本	8,870
揚水管 白・亜鉛メッキ (B、N、パッキン含)	φ 5 0 2.75m 14Kフランジ	本	10,300
揚水管 白・亜鉛メッキ (B、N、パッキン含)	φ 6 5 2.75m 14Kフランジ	本	12,400
揚水管 白・亜鉛メッキ (B、N、パッキン含)	φ 8 0 2.75m 14Kフランジ	本	15,200
揚水管 白・亜鉛メッキ (B、N、パッキン含)	φ 1 0 0 2.75m 14Kフランジ	本	19,200
揚水管 白・亜鉛メッキ (B、N、パッキン含)	φ 1 2 5 2.75m 14Kフランジ	本	27,600
揚水管 白・亜鉛メッキ (B、N、パッキン含)	φ 1 5 0 2.75m 14Kフランジ	本	35,870
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 4 0 2.0m 14Kフランジ	本	22,000
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 5 0 2.0m 14Kフランジ	本	26,300
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 6 5 2.0m 14Kフランジ	本	30,600
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 8 0 2.0m 14Kフランジ	本	40,140
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 1 0 0 2.0m 14Kフランジ	本	48,950
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 1 2 5 2.0m 14Kフランジ	本	75,780
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 1 5 0 2.0m 14Kフランジ	本	94,300
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 4 0 4.0m 14Kフランジ	本	28,300
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 5 0 4.0m 14Kフランジ	本	35,580
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 6 5 4.0m 14Kフランジ	本	42,500
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 8 0 4.0m 14Kフランジ	本	55,980
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 1 0 0 4.0m 14Kフランジ	本	69,460
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 1 2 5 4.0m 14Kフランジ	本	107,800
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 1 5 0 4.0m 14Kフランジ	本	132,500
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 4 0 6.0m 14Kフランジ	本	35,500
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 5 0 6.0m 14Kフランジ	本	45,900
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 6 5 6.0m 14Kフランジ	本	55,610
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 8 0 6.0m 14Kフランジ	本	73,540
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 1 0 0 6.0m 14Kフランジ	本	92,280
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 1 2 5 6.0m 14Kフランジ	本	143,300
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 1 5 0 6.0m 14Kフランジ	本	174,800
揚水管 ナイロコティング (B、N、パッキン含)	φ 4 0 2.75m 14Kフランジ	本	14,700
揚水管 ナイロコティング (B、N、パッキン含)	φ 5 0 2.75m 14Kフランジ	本	16,400
揚水管 ナイロコティング (B、N、パッキン含)	φ 6 5 2.75m 14Kフランジ	本	20,900
揚水管 ナイロコティング (B、N、パッキン含)	φ 8 0 2.75m 14Kフランジ	本	23,900
揚水管 ナイロコティング (B、N、パッキン含)	φ 1 0 0 2.75m 14Kフランジ	本	29,700

令和6年度(初版) 淡路広域水道企業団統一積算資料				71/72
名称	規格		単位	金額
揚水管 ナイロンテーピング (B、N、パッキン含)	φ 1 2 5	2.75m 14Kフランジ	本	40,780
揚水管 ナイロンテーピング (B、N、パッキン含)	φ 1 5 0	2.75m 14Kフランジ	本	56,030
揚水管 SUS	φ 5 0	2.0m 両ネジ	本	16,300
揚水管 SUS	φ 5 0	4.0m 両ネジ	本	26,300
揚水管 SUS	φ 5 0	6.0m 両ネジ	本	38,390
揚水管用パッキン	φ 4 0	14Kフランジ 用	個	617
揚水管用パッキン	φ 5 0	14Kフランジ 用	個	852
揚水管用パッキン	φ 6 5	14Kフランジ 用	個	1,040
揚水管用パッキン	φ 8 0	14Kフランジ 用	個	1,250
揚水管用パッキン	φ 1 0 0	14Kフランジ 用	個	1,370
揚水管用パッキン	φ 1 2 5	14Kフランジ 用	個	1,700
揚水管用パッキン	φ 1 5 0	14Kフランジ 用	個	2,160
揚水管用パッキン	φ 2 0 0	14Kフランジ 用	個	2,830
揚水管用ボルト・ナット	M10×45	6本/組	組	216
揚水管用ボルト・ナット	M10×45	8本/組	組	288
揚水管用ボルト・ナット	M12×55	8本/組	組	462
揚水管用ボルト・ナット	M16×65	8本/組	組	1,180
揚水管用ボルト・ナット	M16×75	12本/組	組	1,860
井戸フランジ 白 溶接形	φ 5 0		個	1,100
井戸フランジ 白 溶接形	φ 8 0		個	1,620
井戸フランジ 白 溶接形	φ 1 0 0		個	1,700
井戸フランジ 白 溶接形	φ 1 2 5		個	2,720
井戸フランジ SUS 溶接形	φ 5 0		個	4,300
井戸フランジ SUS 溶接形	φ 8 0		個	5,980
井戸フランジ SUS 溶接形	φ 1 0 0		個	6,530
井戸フランジ SUS 溶接形	φ 1 2 5		個	8,880
井戸蓋 ねじ込み(吐出曲管、空気弁、連成計セット)	井戸径φ 1 0 0 ×管φ 5 0		組	37,800
井戸蓋 14Kフランジ(吐出曲管、空気弁、連成計セット)	井戸径φ 1 5 0 ×管φ 5 0		組	33,540
井戸蓋 14Kフランジ(吐出曲管、空気弁、連成計セット)	井戸径φ 1 5 0 ×管φ 8 0		組	47,800
井戸蓋 14Kフランジ(吐出曲管、空気弁、連成計セット)	井戸径φ 2 0 0 ×管φ 8 0		組	47,920
井戸蓋 14Kフランジ(吐出曲管、空気弁、連成計セット)	井戸径φ 2 0 0 ×管φ 1 0 0		組	57,100
井戸蓋 14Kフランジ(吐出曲管、空気弁、連成計セット)	井戸径φ 2 5 0 ×管φ 1 2 5		組	78,300
空気抜弁	1 / 2 B		個	3,850
連成計	φ 6 0		個	5,130
ポリスチレンフォーム保温筒3号 厚20mm補助材：ビニル粘着テープ 幅50mm	φ 2 0	JIS A9511	m	刊行物参照
ポリスチレンフォーム保温筒3号 厚20mm補助材：ビニル粘着テープ 幅50mm	φ 2 5	JIS A9511	m	刊行物参照
ポリスチレンフォーム保温筒3号 厚20mm補助材：ビニル粘着テープ 幅50mm	φ 3 0	JIS A9511	m	刊行物参照
ポリスチレンフォーム保温筒3号 厚20mm補助材：ビニル粘着テープ 幅50mm	φ 4 0	JIS A9511	m	刊行物参照
ポリスチレンフォーム保温筒3号 厚20mm補助材：ビニル粘着テープ 幅50mm	φ 5 0	JIS A9511	m	刊行物参照
高発泡ポリエチレンパイプカバー	φ 1 3	2 m	本	刊行物参照
高発泡ポリエチレンパイプカバー	φ 1 6	2 m	本	刊行物参照
高発泡ポリエチレンパイプカバー	φ 2 0	2 m	本	刊行物参照
高発泡ポリエチレンパイプカバー	φ 2 5	2 m	本	刊行物参照
高発泡ポリエチレンパイプカバー	φ 3 0	2 m	本	刊行物参照
高発泡ポリエチレンパイプカバー	φ 4 0	2 m	本	刊行物参照
高発泡ポリエチレンパイプカバー	φ 5 0	2 m	本	刊行物参照
埋設標示帯	水道用 (青) 幅 1 5 cm 2倍 アルミ		m	328
埋設標示帯	水道用 (青) 幅 1 5 cm 2倍		m	202
管明示テープ(年号入り)	水道用 (青/白文字) 幅30mm		m	45
管明示テープ(年号入り)	水道用 (青/白文字) 幅50mm		m	62
管明示テープ(配水管用)	水道用 (青/白文字) 幅50mm		m	62
管明示テープ(送水管用)	水道用 (青/白文字) 幅50mm		m	62
粉体塗装管年号明示テープ	水道用 (青/黒文字) 幅50mm		m	63
ポリエチレンスリーブ	φ 5 0		m	241
ポリエチレンスリーブ	φ 7 5		m	241
ポリエチレンスリーブ	φ 1 0 0		m	267
ポリエチレンスリーブ	φ 1 5 0		m	329

令和6年度(初版) 淡路広域水道企業団統一積算資料			72/72
名称	規格	単位	金額
ポリエチレンスリーブ	φ 2 0 0	m	383
ポリエチレンスリーブ	φ 2 5 0	m	421
ポリエチレンスリーブ	φ 3 0 0	m	490
ポリエチレンスリーブ	φ 3 5 0	m	521
ポリエチレンスリーブ	φ 4 0 0	m	526
固定バンド(ポリエチレンスリーブ用)	φ 5 0	m	98
固定バンド(ポリエチレンスリーブ用)	φ 7 5	個	103
固定バンド(ポリエチレンスリーブ用)	φ 1 0 0	個	124
固定バンド(ポリエチレンスリーブ用)	φ 1 5 0	個	134
固定バンド(ポリエチレンスリーブ用)	φ 2 0 0	個	160
固定バンド(ポリエチレンスリーブ用)	φ 2 5 0	個	197
固定バンド(ポリエチレンスリーブ用)	φ 3 0 0	個	202
固定バンド(ポリエチレンスリーブ用)	φ 3 5 0	個	228
固定バンド(ポリエチレンスリーブ用)	φ 4 0 0	個	254
鋼管用管端防食カバー	2 0 A	個	329
鋼管用管端防食カバー	2 5 A	個	339
鋼管用管端防食カバー	3 2 A	個	355
鋼管用管端防食カバー	4 0 A	個	360
鋼管用管端防食カバー	5 0 A	個	371
鋼管用管端防食カバー	6 5 A	個	378
鋼管用管端防食カバー	8 0 A	個	391
鋼管用管端防食カバー	1 0 0 A	個	410
鋼管用管端防食カバー	1 2 5 A	個	441
鋼管用管端防食カバー	1 5 0 A	個	493
鋼管用管端防食カバー	2 0 0 A	個	542
電極棒	SUS304	個	365
電極棒接続ナット	SUS303 (SUS304相当品)	個	134
電極棒接続セパレーター	使用極数 3 極	個	132
電極棒接続セパレーター	使用極数 5 極	個	179
電極保持器	3 極用	個	1,240
電極保持器	5 極用	個	1,840
一般圧力計 (ケース形状A形)	φ 75 × G3/8B 圧力範囲0~1Mpa	個	4,380
一般圧力計 (ケース形状A形)	φ 75 × G3/8B 圧力範囲0~2Mpa	個	4,380
メートルコック	SUS304 G1/4	個	2,170
メートルコック	SUS304 G3/8	個	2,170
メートルコック	SUS304 G1/2	個	3,260
メートルコック	黄銅 G1/4	個	1,190
メートルコック	黄銅 G3/8	個	1,240
メートルコック	黄銅 G1/2	個	2,070