

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 11月1日 | | 備考 |
|-----------------------------|----------|----|--------|----|----|
| | | | 単価 | 数量 | |
| 4. 下水道関係資材 | | | | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 200*200 | m | 38.800 | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 200*300 | m | 41.300 | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 200*400 | m | 54.300 | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 200*500 | m | 57.100 | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 200*600 | m | 59.500 | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 200*700 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 200*800 | m | 69.700 | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 200*900 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 200*1000 | m | 75.300 | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 200*1100 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 300*300 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 300*400 | m | 53.600 | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 300*500 | m | 56.000 | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 300*600 | m | 58.800 | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 300*700 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 300*800 | m | 75.000 | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 300*900 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 300*1000 | m | 80.200 | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 300*1100 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 400*400 | m | 62.000 | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 400*500 | m | 64.800 | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 400*600 | m | 67.600 | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 400*700 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 400*800 | m | 77.800 | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 400*900 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 400*1000 | m | 83.000 | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 400*1100 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 500*500 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 500*600 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 500*700 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 500*800 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 500*900 | m | * | | |

k12_下水道関係資材.xls 1/53

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 11月1日 | | 備考 |
|-----------------------------|-----------|----|---------|----|-----------|
| | | | 単価 | 数量 | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 500*1000 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 500*1100 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 600*600 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 600*700 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 600*800 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 600*900 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 600*1000 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 600*1100 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 700*700 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 700*800 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 700*900 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 700*1000 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 700*1100 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 800*800 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 800*900 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 800*1000 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 800*1100 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 900*900 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 900*1000 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 900*1100 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 1000*1000 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 1000*1100 | m | * | | |
| ポリプロピレン製 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm | 1100*1100 | m | * | | |
| 接地端子箱 | 6P+補助端子2P | 面 | 102.000 | | |
| 接地端子箱 | 7P+補助端子2P | 面 | 106.000 | | |
| 防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 | 300*200 | ヶ所 | 26.300 | | 材工共(複合単価) |
| 防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 | 400*200 | ヶ所 | 29.500 | | 材工共(複合単価) |
| 防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 | 500*200 | ヶ所 | 32.500 | | 材工共(複合単価) |
| 防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 | 600*200 | ヶ所 | 35.900 | | 材工共(複合単価) |
| 防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 | 700*200 | ヶ所 | 39.200 | | 材工共(複合単価) |
| 防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 | 800*200 | ヶ所 | 44.000 | | 材工共(複合単価) |
| 防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 | 900*200 | ヶ所 | 49.400 | | 材工共(複合単価) |
| 防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 | 1000*200 | ヶ所 | 53.600 | | 材工共(複合単価) |
| 防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 | 1100*200 | ヶ所 | 56.700 | | 材工共(複合単価) |

k12_下水道関係資材.xls 2/53

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 11月1日 | | 備考 |
|----------------------|--------------|----|---------|------|-----------|
| | | | 単価 | 数量 | |
| 防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 | 1200*200 | ヶ所 | 62.400 | | 材工共(複合単価) |
| 防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 | 300*300 | ヶ所 | 31.600 | | 材工共(複合単価) |
| 防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 | 400*300 | ヶ所 | 34.900 | | 材工共(複合単価) |
| 防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 | 500*300 | ヶ所 | 41.000 | | 材工共(複合単価) |
| 防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 | 600*300 | ヶ所 | 45.500 | | 材工共(複合単価) |
| 防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 | 700*300 | ヶ所 | 51.500 | | 材工共(複合単価) |
| 防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 | 800*300 | ヶ所 | 55.300 | | 材工共(複合単価) |
| 防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 | 900*300 | ヶ所 | 64.300 | | 材工共(複合単価) |
| 防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 | 1000*300 | ヶ所 | 76.000 | | 材工共(複合単価) |
| 防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 | 1100*300 | ヶ所 | 81.200 | | 材工共(複合単価) |
| 防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 | 1200*300 | ヶ所 | 85.600 | | 材工共(複合単価) |
| 防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 | 400*400 | ヶ所 | 42.200 | | 材工共(複合単価) |
| 防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 | 500*400 | ヶ所 | 48.700 | | 材工共(複合単価) |
| 防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 | 600*400 | ヶ所 | 55.300 | | 材工共(複合単価) |
| 防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 | 700*400 | ヶ所 | 72.800 | | 材工共(複合単価) |
| 防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 | 800*400 | ヶ所 | 79.000 | | 材工共(複合単価) |
| 防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 | 900*400 | ヶ所 | 85.600 | | 材工共(複合単価) |
| 防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 | 1000*400 | ヶ所 | 92.000 | | 材工共(複合単価) |
| 防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 | 1100*400 | ヶ所 | 98.400 | | 材工共(複合単価) |
| 防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁 | 1200*400 | ヶ所 | 106.000 | | 材工共(複合単価) |
| 電気盤架台(塗装仕上げ) | | kg | 730 | | 材工共(複合単価) |
| フランジ接合材 | SUS製 400A | 組 | 15.900 | | |
| フランジ接合材 | SUS製 450A | 組 | 19.600 | | |
| フランジ接合材 | SUS製 500A | 組 | 20.200 | | |
| フランジ接合材 | SUS製 600A | 組 | 26.500 | | |
| フランジ接合材 | SUS製 700A | 組 | 42.900 | | |
| フランジ接合材 | SUS製 800A | 組 | 55.300 | | |
| フランジ接合材 | SS製 400A | 組 | 3.280 | | |
| フランジ接合材 | SS製 450A | 組 | 4.730 | | |
| フランジ接合材 | SS製 500A | 組 | 5.050 | | |
| フランジ接合材 | SS製 600A | 組 | 6.670 | | |
| フランジ接合材 | SS製 700A | 組 | 11.200 | | |
| フランジ接合材 | SS製 800A | 組 | 14.800 | | |
| フランジ(S0) | 5K SUS製 400A | 個 | 34.200 | 単位重量 | 17kg |

k12_下水道関係資材.xls 3/53

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 11月1日 | | 備考 |
|----------|---------------|----|---------|------|------|
| | | | 単価 | 数量 | |
| フランジ(S0) | 5K SUS製 450A | 個 | 45.900 | 単位重量 | 25kg |
| フランジ(S0) | 5K SUS製 500A | 個 | 57.600 | 単位重量 | 27kg |
| フランジ(S0) | 5K SUS製 550A | 個 | 79.200 | 単位重量 | 34kg |
| フランジ(S0) | 5K SUS製 600A | 個 | 85.500 | 単位重量 | 38kg |
| フランジ(S0) | 5K SUS製 650A | 個 | 129.000 | 単位重量 | 43kg |
| フランジ(S0) | 5K SUS製 700A | 個 | 138.000 | 単位重量 | 46kg |
| フランジ(S0) | 5K SUS製 750A | 個 | 175.000 | 単位重量 | 58kg |
| フランジ(S0) | 5K SUS製 800A | 個 | 184.000 | 単位重量 | 61kg |
| フランジ(S0) | 5K SS製 400A | 個 | 10.200 | 単位重量 | 17kg |
| フランジ(S0) | 5K SS製 450A | 個 | 12.900 | 単位重量 | 24kg |
| フランジ(S0) | 5K SS製 500A | 個 | 13.900 | 単位重量 | 27kg |
| フランジ(S0) | 5K SS製 550A | 個 | 18.200 | 単位重量 | 34kg |
| フランジ(S0) | 5K SS製 600A | 個 | 19.700 | 単位重量 | 37kg |
| フランジ(S0) | 5K SS製 650A | 個 | 29.700 | 単位重量 | 42kg |
| フランジ(S0) | 5K SS製 700A | 個 | 31.400 | 単位重量 | 45kg |
| フランジ(S0) | 5K SS製 750A | 個 | 39.900 | 単位重量 | 57kg |
| フランジ(S0) | 5K SS製 800A | 個 | 42.200 | 単位重量 | 60kg |
| フランジ(S0) | 10K SUS製 400A | 個 | 44.000 | 単位重量 | 25kg |
| フランジ(S0) | 10K SUS製 450A | 個 | 58.000 | 単位重量 | 34kg |
| フランジ(S0) | 10K SUS製 500A | 個 | 77.500 | 単位重量 | 38kg |
| フランジ(S0) | 10K SUS製 550A | 個 | 115.000 | 単位重量 | 50kg |
| フランジ(S0) | 10K SUS製 600A | 個 | 123.000 | 単位重量 | 53kg |
| フランジ(S0) | 10K SUS製 650A | 個 | 184.000 | 単位重量 | 61kg |
| フランジ(S0) | 10K SUS製 700A | 個 | 225.000 | 単位重量 | 71kg |
| フランジ(S0) | 10K SUS製 750A | 個 | 259.000 | 単位重量 | 86kg |
| フランジ(S0) | 10K SUS製 800A | 個 | 277.000 | 単位重量 | 92kg |
| フランジ(S0) | 10K SS製 400A | 個 | 15.700 | 単位重量 | 25kg |
| フランジ(S0) | 10K SS製 450A | 個 | 20.500 | 単位重量 | 33kg |
| フランジ(S0) | 10K SS製 500A | 個 | 25.800 | 単位重量 | 37kg |
| フランジ(S0) | 10K SS製 550A | 個 | 33.200 | 単位重量 | 49kg |
| フランジ(S0) | 10K SS製 600A | 個 | 38.500 | 単位重量 | 52kg |
| フランジ(S0) | 10K SS製 650A | 個 | 44.600 | 単位重量 | 60kg |
| フランジ(S0) | 10K SS製 700A | 個 | 50.700 | 単位重量 | 70kg |
| フランジ(S0) | 10K SS製 750A | 個 | 56.300 | 単位重量 | 85kg |

k12_下水道関係資材.xls 4/53

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 備考 | |
|-----------|---------------|----|---------|------------|
| | | | 11月1日 | |
| フランジ (S0) | 10K SS製 800A | 個 | 63,200 | 単位重量 91kg |
| フランジ蓋 | 5K SUS製 400A | 個 | 88,000 | 単位重量 43kg |
| フランジ蓋 | 5K SUS製 450A | 個 | 109,000 | 単位重量 56kg |
| フランジ蓋 | 5K SUS製 500A | 個 | 135,000 | 単位重量 65kg |
| フランジ蓋 | 5K SUS製 550A | 個 | 166,000 | 単位重量 85kg |
| フランジ蓋 | 5K SUS製 600A | 個 | 186,000 | 単位重量 98kg |
| フランジ蓋 | 5K SUS製 650A | 個 | 317,000 | 単位重量 112kg |
| フランジ蓋 | 5K SUS製 700A | 個 | 366,000 | 単位重量 129kg |
| フランジ蓋 | 5K SUS製 750A | 個 | 459,000 | 単位重量 162kg |
| フランジ蓋 | 5K SUS製 800A | 個 | 513,000 | 単位重量 181kg |
| フランジ蓋 | 5K SS製 400A | 個 | 18,700 | 単位重量 43kg |
| フランジ蓋 | 5K SS製 450A | 個 | 23,400 | 単位重量 54kg |
| フランジ蓋 | 5K SS製 500A | 個 | 27,500 | 単位重量 64kg |
| フランジ蓋 | 5K SS製 550A | 個 | 36,900 | 単位重量 84kg |
| フランジ蓋 | 5K SS製 600A | 個 | 41,900 | 単位重量 96kg |
| フランジ蓋 | 5K SS製 650A | 個 | 59,400 | 単位重量 111kg |
| フランジ蓋 | 5K SS製 700A | 個 | 61,400 | 単位重量 125kg |
| フランジ蓋 | 5K SS製 750A | 個 | 83,900 | 単位重量 156kg |
| フランジ蓋 | 5K SS製 800A | 個 | 89,900 | 単位重量 174kg |
| フランジ蓋 | 10K SUS製 400A | 個 | 106,000 | 単位重量 53kg |
| フランジ蓋 | 10K SUS製 450A | 個 | 137,000 | 単位重量 69kg |
| フランジ蓋 | 10K SUS製 500A | 個 | 164,000 | 単位重量 83kg |
| フランジ蓋 | 10K SUS製 550A | 個 | 226,000 | 単位重量 108kg |
| フランジ蓋 | 10K SUS製 600A | 個 | 255,000 | 単位重量 122kg |
| フランジ蓋 | 10K SUS製 650A | 個 | 425,000 | 単位重量 150kg |
| フランジ蓋 | 10K SUS製 700A | 個 | 479,000 | 単位重量 169kg |
| フランジ蓋 | 10K SUS製 750A | 個 | 581,000 | 単位重量 205kg |
| フランジ蓋 | 10K SUS製 800A | 個 | 649,000 | 単位重量 229kg |
| フランジ蓋 | 10K SS製 400A | 個 | 28,700 | 単位重量 52kg |
| フランジ蓋 | 10K SS製 450A | 個 | 37,400 | 単位重量 68kg |
| フランジ蓋 | 10K SS製 500A | 個 | 44,300 | 単位重量 81kg |
| フランジ蓋 | 10K SS製 550A | 個 | 56,900 | 単位重量 105kg |
| フランジ蓋 | 10K SS製 600A | 個 | 65,300 | 単位重量 120kg |
| フランジ蓋 | 10K SS製 650A | 個 | 90,000 | 単位重量 144kg |

k12_下水道関係資材.xls 5/53

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 備考 | |
|----------------|---------------------------|----|-----------|-----------------|
| | | | 11月1日 | |
| フランジ蓋 | 10K SS製 700A | 個 | 93,800 | 単位重量 166kg |
| フランジ蓋 | 10K SS製 750A | 個 | 127,000 | 単位重量 202kg |
| フランジ蓋 | 10K SS製 800A | 個 | 137,000 | 単位重量 223kg |
| 伸縮管 (空気用) | 5K SUS製 300A | 個 | 513,000 | 単位重量 95kg |
| 伸縮管 (空気用) | 5K SUS製 350A | 個 | 685,000 | 単位重量 131kg |
| 伸縮管 (空気用) | 5K SUS製 400A | 個 | 783,000 | 単位重量 162kg |
| 伸縮管 (空気用) | 5K SUS製 450A | 個 | 897,000 | 単位重量 196kg |
| 伸縮管 (空気用) | 5K SUS製 500A | 個 | 1,060,000 | 単位重量 217kg |
| 伸縮管 (空気用) | 5K SUS製 550A | 個 | 1,170,000 | 単位重量 262kg |
| 伸縮管 (空気用) | 5K SUS製 600A | 個 | 1,290,000 | 単位重量 287kg |
| 伸縮管 (空気用) | 5K SUS製 650A | 個 | 1,420,000 | 単位重量 316kg |
| 伸縮管 (空気用) | 5K SUS製 700A | 個 | 1,550,000 | 単位重量 372kg |
| 伸縮管 (空気用) | 5K SUS製 750A | 個 | 1,700,000 | 単位重量 438kg |
| 伸縮管 (空気用) | 5K SUS製 800A | 個 | 1,850,000 | 単位重量 466kg |
| 伸縮管 (空気用) | 10K SUS製 300A | 個 | 559,000 | 単位重量 102kg |
| 伸縮管 (空気用) | 10K SUS製 350A | 個 | 740,000 | 単位重量 140kg |
| 伸縮管 (空気用) | 10K SUS製 400A | 個 | 845,000 | 単位重量 179kg |
| 伸縮管 (空気用) | 10K SUS製 450A | 個 | 969,000 | 単位重量 212kg |
| 伸縮管 (空気用) | 10K SUS製 500A | 個 | 1,150,000 | 単位重量 237kg |
| 伸縮管 (空気用) | 10K SUS製 550A | 個 | 1,270,000 | 単位重量 293kg |
| 伸縮管 (空気用) | 10K SUS製 600A | 個 | 1,390,000 | 単位重量 317kg |
| 伸縮管 (空気用) | 10K SUS製 650A | 個 | 1,580,000 | 単位重量 352kg |
| 伸縮管 (空気用) | 10K SUS製 700A | 個 | 1,780,000 | 単位重量 422kg |
| 伸縮管 (空気用) | 10K SUS製 750A | 個 | 1,880,000 | 単位重量 495kg |
| 伸縮管 (空気用) | 10K SUS製 800A | 個 | 1,970,000 | 単位重量 527kg |
| 鋼製加工品 鋼材切断程度 | SS 400 (フェニル系 塗装仕上げ) | kg | 692 | トラスを組まない配管・架台程度 |
| 鋼製加工品 鋼材切断程度 | SS 400 (溶融亜鉛 鍍金仕上げ) | kg | 721 | トラスを組まない配管・架台程度 |
| 鋼製加工品 鋼材切断程度 | SUS304 | kg | 2,230 | トラスを組まない配管・架台程度 |
| 鋼製加工品 鋼材切断程度 | SS 400 (塩化ゴム系 塗装仕上げ) | kg | 752 | トラスを組まない配管・架台程度 |
| 鋼製加工品 鋼材切断程度 | SS 400 (亜鉛鍍金+塩化ゴム系 塗装仕上げ) | kg | 929 | トラスを組まない配管・架台程度 |
| 鋼製加工品 鋼材切断程度 | SS 400 (亜鉛鍍金+フェニル系 仕上げ) | kg | 899 | トラスを組まない配管・架台程度 |
| 鋼製加工品 加工程度が低い物 | SS 400 (フェニル系 塗装仕上げ) | kg | 901 | |
| 鋼製加工品 加工程度が低い物 | SS 400 (溶融亜鉛 鍍金仕上げ) | kg | 965 | 機械的精度を要し |
| 鋼製加工品 加工程度が低い物 | SUS304 | kg | 2,540 | ない点検歩廊・架 |

k12_下水道関係資材.xls 6/53

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 11月1日 | | 備考 |
|------------------|---------------------------|----|-------|--------|------------------|
| | | | | | |
| 鋼製加工品 加工程度が低い物 | SS 400 (塩化ゴム系 塗装仕上げ) | kg | | 987 | 台・コンベア点検 架台程度 |
| 鋼製加工品 加工程度が低い物 | SS 400 (亜鉛鍍金+塩化ゴム系 塗装仕上げ) | kg | | 1,210 | |
| 鋼製加工品 加工程度が低い物 | SS 400 (亜鉛鍍金+フェニル系 仕上げ) | kg | | 1,180 | |
| 鋼製加工品 加工程度が中程度の物 | SS 400 (フェニル系 塗装仕上げ) | kg | | 1,080 | 機械との取り合いを要するもの |
| 鋼製加工品 加工程度が中程度の物 | SS 400 (溶融亜鉛 鍍金仕上げ) | kg | | 1,150 | 機械との取り合いを要するもの |
| 鋼製加工品 加工程度が中程度の物 | SUS304 | kg | | 3,000 | 機械との取り合いを要するもの |
| 鋼製加工品 加工程度が中程度の物 | SS 400 (塩化ゴム系 塗装仕上げ) | kg | | 1,140 | 機械との取り合いを要するもの |
| 鋼製加工品 加工程度が中程度の物 | SS 400 (亜鉛鍍金+塩化ゴム系 塗装仕上げ) | kg | | 1,390 | 機械との取り合いを要するもの |
| 鋼製加工品 加工程度が中程度の物 | SS 400 (亜鉛鍍金+フェニル系 仕上げ) | kg | | 1,370 | 機械との取り合いを要するもの |
| 仕切弁 | PVC製 40A | 個 | | 15,200 | 内ねじ式 |
| 仕切弁 | PVC製 50A | 個 | | 15,500 | 内ねじ式 |
| 仕切弁 | PVC製 65A | 個 | | * | 内ねじ式 |
| 仕切弁 | PVC製 80A | 個 | | 23,300 | 内ねじ式 |
| 仕切弁 | PVC製 100A | 個 | | 35,100 | 内ねじ式 |
| 仕切弁 | PVC製 125A | 個 | | 48,900 | 内ねじ式 |
| 仕切弁 | PVC製 150A | 個 | | 63,700 | 内ねじ式 |
| ボール弁 | PVC製 16A | 個 | | 2,480 | |
| ボール弁 | PVC製 20A | 個 | | 2,960 | |
| ボール弁 | PVC製 25A | 個 | | 4,010 | |
| ボール弁 | PVC製 32A | 個 | | 6,510 | |
| ボール弁 | PVC製 40A | 個 | | 6,980 | |
| ボール弁 | PVC製 50A | 個 | | 10,300 | |
| ボール弁 | PVC製 65A | 個 | | 12,700 | |
| ボール弁 | PVC製 80A | 個 | | 19,900 | |
| ボール弁 | SUS製 16A | 個 | | 5,660 | |
| ボール弁 | SUS製 20A | 個 | | 6,930 | |
| ボール弁 | SUS製 25A | 個 | | 9,020 | |
| ボール弁 | SUS製 32A | 個 | | 12,800 | |
| ボール弁 | SUS製 40A | 個 | | 17,200 | |
| ボール弁 | SUS製 50A | 個 | | 22,000 | |
| ボール弁 | SUS製 65A | 個 | | 35,200 | |
| 背圧弁 | PVC製 16A | 個 | | * | |
| 背圧弁 | PVC製 20A | 個 | | * | |
| 背圧弁 | PVC製 25A | 個 | | * | |

k12_下水道関係資材.xls 7/53

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 11月1日 | | 備考 |
|--------------|-----------|----|-------|---------|----|
| | | | | | |
| 背圧弁 | PVC製 32A | 個 | | * | |
| 背圧弁 | PVC製 40A | 個 | | * | |
| 背圧弁 | PVC製 50A | 個 | | * | |
| 逆止弁 | PVC製 15A | 個 | | 19,400 | |
| 逆止弁 | PVC製 20A | 個 | | 19,400 | |
| 逆止弁 | PVC製 25A | 個 | | 21,900 | |
| 逆止弁 | PVC製 32A | 個 | | 24,400 | |
| 逆止弁 | PVC製 40A | 個 | | 24,400 | |
| 逆止弁 | PVC製 50A | 個 | | 31,400 | |
| 逆止弁 | PVC製 65A | 個 | | 43,700 | |
| 逆止弁 | PVC製 80A | 個 | | 52,000 | |
| 逆止弁 | PVC製 100A | 個 | | 74,000 | |
| 逆止弁 | PVC製 125A | 個 | | 103,000 | |
| 逆止弁 | PVC製 150A | 個 | | 140,000 | |
| ダイヤフラム弁 | PVC製 15A | 個 | | 6,480 | |
| ダイヤフラム弁 | PVC製 20A | 個 | | 7,040 | |
| ダイヤフラム弁 | PVC製 25A | 個 | | 8,980 | |
| ダイヤフラム弁 | PVC製 32A | 個 | | 9,790 | |
| ダイヤフラム弁 | PVC製 40A | 個 | | 13,700 | |
| ダイヤフラム弁 | PVC製 50A | 個 | | 16,200 | |
| ダイヤフラム弁 | PVC製 65A | 個 | | 22,900 | |
| ダイヤフラム弁 | PVC製 80A | 個 | | 26,400 | |
| ダイヤフラム弁 | PVC製 100A | 個 | | 38,600 | |
| ダイヤフラム弁 | PVC製 125A | 個 | | 56,200 | |
| ダイヤフラム弁 | PVC製 150A | 個 | | 76,400 | |
| 空気作動式ダイヤフラム弁 | PVC製 15A | 個 | | 34,000 | |
| 空気作動式ダイヤフラム弁 | PVC製 20A | 個 | | 34,900 | |
| 空気作動式ダイヤフラム弁 | PVC製 25A | 個 | | 35,500 | |
| 空気作動式ダイヤフラム弁 | PVC製 32A | 個 | | 38,100 | |
| 空気作動式ダイヤフラム弁 | PVC製 40A | 個 | | 48,600 | |
| 空気作動式ダイヤフラム弁 | PVC製 50A | 個 | | 55,100 | |
| 空気作動式ダイヤフラム弁 | PVC製 65A | 個 | | 103,000 | |
| 空気作動式ダイヤフラム弁 | PVC製 80A | 個 | | 122,000 | |
| 空気作動式ダイヤフラム弁 | PVC製 100A | 個 | | 179,000 | |

k12_下水道関係資材.xls 8/53

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 11月1日 | | 備考 |
|----------------|-----------------|----|-------|---------|----------|
| | | | | | |
| 空気作動式ダクト用たわみ継手 | PVC製 125A | 個 | | 277,000 | |
| 空気作動式ダクト用たわみ継手 | PVC製 150A | 個 | | 424,000 | |
| ダクト用たわみ継手 | ビニル製 100A | 個 | | 18,000 | |
| ダクト用たわみ継手 | ビニル製 125A | 個 | | 18,000 | |
| ダクト用たわみ継手 | ビニル製 150A | 個 | | 18,000 | |
| ダクト用たわみ継手 | ビニル製 200A | 個 | | 18,000 | |
| ダクト用たわみ継手 | ビニル製 250A | 個 | | 18,600 | |
| ダクト用たわみ継手 | ビニル製 300A | 個 | | 23,500 | |
| ダクト用たわみ継手 | ビニル製 350A | 個 | | 26,400 | |
| ダクト用たわみ継手 | ビニル製 400A | 個 | | 29,700 | |
| ダクト用たわみ継手 | ビニル製 100×100 | 個 | | 19,300 | フランジSUS製 |
| ダクト用たわみ継手 | ビニル製 125×125 | 個 | | 19,300 | フランジSUS製 |
| ダクト用たわみ継手 | ビニル製 150×150 | 個 | | 19,300 | フランジSUS製 |
| ダクト用たわみ継手 | ビニル製 200×200 | 個 | | 19,900 | フランジSUS製 |
| ダクト用たわみ継手 | ビニル製 250×250 | 個 | | 21,000 | フランジSUS製 |
| ダクト用たわみ継手 | ビニル製 300×300 | 個 | | 24,100 | フランジSUS製 |
| ダクト用たわみ継手 | ビニル製 350×350 | 個 | | 26,100 | フランジSUS製 |
| ダクト用たわみ継手 | ビニル製 400×400 | 個 | | 29,700 | フランジSUS製 |
| 風量調整ダンパー | VD SUS製 100A | 個 | | 27,000 | |
| 風量調整ダンパー | VD SUS製 125A | 個 | | 28,300 | |
| 風量調整ダンパー | VD SUS製 150A | 個 | | 28,300 | |
| 風量調整ダンパー | VD SUS製 200A | 個 | | 32,200 | |
| 風量調整ダンパー | VD SUS製 250A | 個 | | 35,400 | |
| 風量調整ダンパー | VD SUS製 300A | 個 | | 38,700 | |
| 風量調整ダンパー | VD SUS製 350A | 個 | | 41,800 | |
| 風量調整ダンパー | VD SUS製 400A | 個 | | 44,600 | |
| 風量調整ダンパー | VD SUS製 100×100 | 個 | | 39,900 | |
| 風量調整ダンパー | VD SUS製 125×125 | 個 | | 39,900 | |
| 風量調整ダンパー | VD SUS製 150×150 | 個 | | 39,900 | |
| 風量調整ダンパー | VD SUS製 200×200 | 個 | | 39,900 | |
| 風量調整ダンパー | VD SUS製 250×250 | 個 | | 39,900 | |
| 風量調整ダンパー | VD SUS製 300×300 | 個 | | 39,900 | |
| 風量調整ダンパー | VD SUS製 350×350 | 個 | | 49,200 | |
| 風量調整ダンパー | VD SUS製 400×400 | 個 | | 49,200 | |

k12_下水道関係資材.xls 9/53

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 11月1日 | | 備考 |
|------------|------------------|----|-------|--------|----|
| | | | | | |
| 風量調整ダンパー | VD エポキシ製 100A | 個 | | 13,000 | |
| 風量調整ダンパー | VD エポキシ製 125A | 個 | | 15,300 | |
| 風量調整ダンパー | VD エポキシ製 150A | 個 | | 17,300 | |
| 風量調整ダンパー | VD エポキシ製 200A | 個 | | 18,600 | |
| 風量調整ダンパー | VD エポキシ製 250A | 個 | | 24,000 | |
| 風量調整ダンパー | VD エポキシ製 300A | 個 | | 28,700 | |
| 風量調整ダンパー | VD エポキシ製 100×100 | 個 | | 19,400 | |
| 風量調整ダンパー | VD エポキシ製 125×125 | 個 | | 19,900 | |
| 風量調整ダンパー | VD エポキシ製 150×150 | 個 | | 19,900 | |
| 風量調整ダンパー | VD エポキシ製 200×200 | 個 | | 20,700 | |
| 風量調整ダンパー | VD エポキシ製 250×250 | 個 | | 22,900 | |
| 風量調整ダンパー | VD エポキシ製 300×300 | 個 | | 26,700 | |
| 風量調整ダンパー | VD エポキシ製 350×350 | 個 | | 30,200 | |
| 風量調整ダンパー | VD エポキシ製 400×400 | 個 | | 36,300 | |
| 風量調整ダンパー | VD エポキシ製 500×100 | 個 | | 42,700 | |
| 防火ダンパー | FD SUS製 150A | 個 | | 34,600 | |
| 防火ダンパー | FD SUS製 200A | 個 | | 36,600 | |
| 防火ダンパー | FD SUS製 250A | 個 | | 38,700 | |
| 防火ダンパー | FD SUS製 300A | 個 | | 38,700 | |
| 防火ダンパー | FD SUS製 350A | 個 | | 42,200 | |
| 防火ダンパー | FD SUS製 400A | 個 | | 54,800 | |
| 防火ダンパー | FD SUS製 450A | 個 | | 58,400 | |
| 防火ダンパー | FD SUS製 150×150 | 個 | | 42,900 | |
| 防火ダンパー | FD SUS製 200×200 | 個 | | 42,900 | |
| 防火ダンパー | FD SUS製 250×250 | 個 | | 42,900 | |
| 防火ダンパー | FD SUS製 300×300 | 個 | | 42,900 | |
| 防火ダンパー | FD SUS製 350×350 | 個 | | 53,300 | |
| 防火ダンパー | FD SUS製 400×400 | 個 | | 53,300 | |
| 防火ダンパー | FD SUS製 400×500 | 個 | | 64,400 | |
| 防火ダンパー | FD SUS製 500×600 | 個 | | 78,400 | |
| 風量調整防火ダンパー | FVD SUS製 150A | 個 | | 42,300 | |
| 風量調整防火ダンパー | FVD SUS製 200A | 個 | | 44,500 | |
| 風量調整防火ダンパー | FVD SUS製 250A | 個 | | 46,900 | |
| 風量調整防火ダンパー | FVD SUS製 300A | 個 | | 51,900 | |

k12_下水道関係資材.xls 10/53

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 11月1日 | | 備考 |
|-------------------|-------------------------------|----|---------|------|------|
| | | | 単価 | 数量 | |
| 風量調整防火ダンパー | FVD SUS製 350A | 個 | 56,800 | | |
| 風量調整防火ダンパー | FVD SUS製 400A | 個 | 70,200 | | |
| 風量調整防火ダンパー | FVD SUS製 150×150 | 個 | 58,200 | | |
| 風量調整防火ダンパー | FVD SUS製 200×200 | 個 | 58,200 | | |
| 風量調整防火ダンパー | FVD SUS製 250×250 | 個 | 58,200 | | |
| 風量調整防火ダンパー | FVD SUS製 300×300 | 個 | 58,200 | | |
| 風量調整防火ダンパー | FVD SUS製 350×350 | 個 | 68,600 | | |
| 風量調整防火ダンパー | FVD SUS製 400×400 | 個 | 68,600 | | |
| 風量調整防火ダンパー | FVD SUS製 450×450 | 個 | 79,900 | | |
| 風量調整防火ダンパー | FVD SUS製 500×500 | 個 | 79,900 | | |
| 風量調整防火ダンパー | FVD SUS製 600×600 | 個 | 91,400 | | |
| 風量調整防火ダンパー | FVD SUS製 700×700 | 個 | 106,000 | | |
| 風量調整防火ダンパー | FVD SUS製 800×800 | 個 | 124,000 | | |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | JIS G3459 SUS304 Sch 10S 15A | kg | 990 | | |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | JIS G3459 SUS304 Sch 10S 200A | kg | 820 | | |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | JIS G3459 SUS304 Sch 10S 250A | kg | 870 | | |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | JIS G3459 SUS304 Sch 10S 300A | kg | 880 | | |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | JIS G3459 SUS304 Sch 10S 350A | kg | 1,150 | | |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | JIS G3459 SUS304 Sch 10S 400A | kg | 1,150 | | |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | JIS G3459 SUS304 Sch 10S 450A | kg | 1,170 | | |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | JIS G3459 SUS304 Sch 10S 500A | kg | 1,210 | | |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | JIS G3459 SUS304 Sch 20S 15A | kg | 950 | | |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | JIS G3459 SUS304 Sch 20S 250A | kg | 900 | | |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | JIS G3459 SUS304 Sch 20S 300A | kg | 900 | | |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | JIS G3459 SUS304 Sch 20S 350A | kg | 1,170 | | |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | JIS G3459 SUS304 Sch 20S 400A | kg | 1,170 | | |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | JIS G3459 SUS304 Sch 20S 450A | kg | 1,190 | | |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | JIS G3459 SUS304 Sch 20S 500A | kg | 1,230 | | |
| 仕切弁 5K (FC/要部SUS) | 50A | 個 | 39,400 | 単位重量 | 22kg |
| 仕切弁 5K (FC/要部SUS) | 65A | 個 | 40,300 | 単位重量 | 35kg |
| 仕切弁 5K (FC/要部SUS) | 80A | 個 | 43,300 | 単位重量 | 40kg |
| 仕切弁 5K (FC/要部SUS) | 100A | 個 | 57,700 | 単位重量 | 50kg |
| 仕切弁 5K (FC/要部SUS) | 125A | 個 | 75,600 | 単位重量 | 70kg |
| 仕切弁 5K (FC/要部SUS) | 150A | 個 | 99,500 | 単位重量 | 90kg |

k12_下水道関係資材.xls 11/53

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 11月1日 | | 備考 |
|---------------------|------|----|-----------|------|--------|
| | | | 単価 | 数量 | |
| 仕切弁 5K (FC/要部SUS) | 200A | 個 | 138,000 | 単位重量 | 150kg |
| 仕切弁 5K (FC/要部SUS) | 250A | 個 | 214,000 | 単位重量 | 230kg |
| 仕切弁 5K (FC/要部SUS) | 300A | 個 | 274,000 | 単位重量 | 330kg |
| 仕切弁 5K (FC/要部SUS) | 350A | 個 | 445,000 | 単位重量 | 470kg |
| 仕切弁 5K (FC/要部SUS) | 400A | 個 | 631,000 | 単位重量 | 590kg |
| 仕切弁 5K (FC/要部SUS) | 450A | 個 | 828,000 | 単位重量 | 830kg |
| 仕切弁 5K (FC/要部SUS) | 500A | 個 | 1,070,000 | 単位重量 | 1010kg |
| 仕切弁 7.5K (FC/要部SUS) | 50A | 個 | 18,300 | | |
| 仕切弁 7.5K (FC/要部SUS) | 65A | 個 | 20,300 | | |
| 仕切弁 7.5K (FC/要部SUS) | 80A | 個 | 22,600 | 単位重量 | 50kg |
| 仕切弁 7.5K (FC/要部SUS) | 100A | 個 | 30,200 | 単位重量 | 60kg |
| 仕切弁 7.5K (FC/要部SUS) | 125A | 個 | 39,600 | 単位重量 | 80kg |
| 仕切弁 7.5K (FC/要部SUS) | 150A | 個 | 51,900 | 単位重量 | 110kg |
| 仕切弁 7.5K (FC/要部SUS) | 200A | 個 | 78,200 | 単位重量 | 170kg |
| 仕切弁 7.5K (FC/要部SUS) | 250A | 個 | 120,000 | 単位重量 | 240kg |
| 仕切弁 7.5K (FC/要部SUS) | 300A | 個 | 154,000 | 単位重量 | 350kg |
| 仕切弁 7.5K (FC/要部SUS) | 350A | 個 | 216,000 | 単位重量 | 470kg |
| 仕切弁 7.5K (FC/要部SUS) | 400A | 個 | 308,000 | 単位重量 | 590kg |
| 仕切弁 7.5K (FC/要部SUS) | 450A | 個 | 405,000 | 単位重量 | 830kg |
| 仕切弁 7.5K (FC/要部SUS) | 500A | 個 | 524,000 | 単位重量 | 1010kg |
| 仕切弁 10K (FC/要部SUS) | 50A | 個 | 39,400 | 単位重量 | 22kg |
| 仕切弁 10K (FC/要部SUS) | 65A | 個 | 40,300 | 単位重量 | 35kg |
| 仕切弁 10K (FC/要部SUS) | 80A | 個 | 43,300 | 単位重量 | 40kg |
| 仕切弁 10K (FC/要部SUS) | 100A | 個 | 57,700 | 単位重量 | 50kg |
| 仕切弁 10K (FC/要部SUS) | 125A | 個 | 75,600 | 単位重量 | 70kg |
| 仕切弁 10K (FC/要部SUS) | 150A | 個 | 99,500 | 単位重量 | 90kg |
| 仕切弁 10K (FC/要部SUS) | 200A | 個 | 138,000 | 単位重量 | 150kg |
| 仕切弁 10K (FC/要部SUS) | 250A | 個 | 214,000 | 単位重量 | 230kg |
| 仕切弁 10K (FC/要部SUS) | 300A | 個 | 274,000 | 単位重量 | 330kg |
| 仕切弁 10K (FC/要部SUS) | 350A | 個 | 445,000 | 単位重量 | 470kg |
| 仕切弁 10K (FC/要部SUS) | 400A | 個 | 631,000 | 単位重量 | 590kg |
| 仕切弁 10K (FC/要部SUS) | 450A | 個 | 828,000 | 単位重量 | 830kg |
| 仕切弁 10K (FC/要部SUS) | 500A | 個 | 1,070,000 | 単位重量 | 1010kg |
| 逆止弁 5K (FC/要部SUS) | 50A | 個 | 52,500 | 単位重量 | 15kg |

k12_下水道関係資材.xls 12/53

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 備考 | |
|---------------------|------|----|-----------|------------|
| | | | 11月1日 | |
| 逆止弁 5K (FC/要部SUS) | 65A | 個 | 60.900 | 単位重量 20kg |
| 逆止弁 5K (FC/要部SUS) | 80A | 個 | 71.600 | 単位重量 25kg |
| 逆止弁 5K (FC/要部SUS) | 100A | 個 | 78.600 | 単位重量 40kg |
| 逆止弁 5K (FC/要部SUS) | 125A | 個 | 112.000 | 単位重量 56kg |
| 逆止弁 5K (FC/要部SUS) | 150A | 個 | 135.000 | 単位重量 75kg |
| 逆止弁 5K (FC/要部SUS) | 200A | 個 | 281.000 | 単位重量 130kg |
| 逆止弁 5K (FC/要部SUS) | 250A | 個 | 350.000 | 単位重量 240kg |
| 逆止弁 5K (FC/要部SUS) | 300A | 個 | 508.000 | 単位重量 320kg |
| 逆止弁 5K (FC/要部SUS) | 350A | 個 | 644.000 | 単位重量 380kg |
| 逆止弁 5K (FC/要部SUS) | 400A | 個 | 740.000 | 単位重量 530kg |
| 逆止弁 5K (FC/要部SUS) | 450A | 個 | 1,000.000 | 単位重量 710kg |
| 逆止弁 5K (FC/要部SUS) | 500A | 個 | 1,540.000 | 単位重量 920kg |
| 逆止弁 7.5K (FC/要部SUS) | 50A | 個 | * | |
| 逆止弁 7.5K (FC/要部SUS) | 65A | 個 | * | |
| 逆止弁 7.5K (FC/要部SUS) | 80A | 個 | 64.900 | 単位重量 40kg |
| 逆止弁 7.5K (FC/要部SUS) | 100A | 個 | 71.400 | 単位重量 45kg |
| 逆止弁 7.5K (FC/要部SUS) | 125A | 個 | 102.000 | 単位重量 60kg |
| 逆止弁 7.5K (FC/要部SUS) | 150A | 個 | 122.000 | 単位重量 80kg |
| 逆止弁 7.5K (FC/要部SUS) | 200A | 個 | 255.000 | 単位重量 150kg |
| 逆止弁 7.5K (FC/要部SUS) | 250A | 個 | 318.000 | 単位重量 200kg |
| 逆止弁 7.5K (FC/要部SUS) | 300A | 個 | 461.000 | 単位重量 280kg |
| 逆止弁 7.5K (FC/要部SUS) | 350A | 個 | 585.000 | 単位重量 380kg |
| 逆止弁 7.5K (FC/要部SUS) | 400A | 個 | 673.000 | 単位重量 530kg |
| 逆止弁 7.5K (FC/要部SUS) | 450A | 個 | 907.000 | 単位重量 710kg |
| 逆止弁 7.5K (FC/要部SUS) | 500A | 個 | 1,400.000 | 単位重量 920kg |
| 逆止弁 10K (FC/要部SUS) | 50A | 個 | 52.500 | 単位重量 15kg |
| 逆止弁 10K (FC/要部SUS) | 65A | 個 | 60.900 | 単位重量 20kg |
| 逆止弁 10K (FC/要部SUS) | 80A | 個 | 71.600 | 単位重量 25kg |
| 逆止弁 10K (FC/要部SUS) | 100A | 個 | 104.000 | 単位重量 40kg |
| 逆止弁 10K (FC/要部SUS) | 125A | 個 | 112.000 | 単位重量 56kg |
| 逆止弁 10K (FC/要部SUS) | 150A | 個 | 135.000 | 単位重量 75kg |
| 逆止弁 10K (FC/要部SUS) | 200A | 個 | 281.000 | 単位重量 130kg |
| 逆止弁 10K (FC/要部SUS) | 250A | 個 | 350.000 | 単位重量 240kg |
| 逆止弁 10K (FC/要部SUS) | 300A | 個 | 508.000 | 単位重量 320kg |

k12_下水道関係資材.xls 13/53

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 備考 | |
|--------------------------|----------------------|----|-----------|----------------|
| | | | 11月1日 | |
| 逆止弁 10K (FC/要部SUS) | 350A | 個 | 644.000 | 単位重量 380kg |
| 逆止弁 10K (FC/要部SUS) | 400A | 個 | 740.000 | 単位重量 530kg |
| 逆止弁 10K (FC/要部SUS) | 450A | 個 | 1,000.000 | 単位重量 710kg |
| 逆止弁 10K (FC/要部SUS) | 500A | 個 | 1,540.000 | 単位重量 920kg |
| ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：0.5t | 揚程：5m以下 | 台 | 102.000 | 荷鎖：耐食特殊処理 |
| ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：0.5t | 揚程：10m以下 | 台 | 159.000 | 荷鎖：耐食特殊処理 |
| ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：0.5t | 揚程：15m以下 | 台 | 228.000 | 荷鎖：耐食特殊処理 |
| ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：1.0t | 揚程：5m以下 | 台 | 108.000 | 荷鎖：耐食特殊処理 |
| ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：1.0t | 揚程：10m以下 | 台 | 168.000 | 荷鎖：耐食特殊処理 |
| ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：1.0t | 揚程：15m以下 | 台 | 239.000 | 荷鎖：耐食特殊処理 |
| ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：1.5t | 揚程：5m以下 | 台 | 130.000 | 荷鎖：耐食特殊処理 |
| ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：1.5t | 揚程：10m以下 | 台 | 191.000 | 荷鎖：耐食特殊処理 |
| ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：1.5t | 揚程：15m以下 | 台 | 265.000 | 荷鎖：耐食特殊処理 |
| ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：2.0t | 揚程：5m以下 | 台 | 136.000 | 荷鎖：耐食特殊処理 |
| ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：2.0t | 揚程：10m以下 | 台 | 201.000 | 荷鎖：耐食特殊処理 |
| ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：2.0t | 揚程：15m以下 | 台 | 276.000 | 荷鎖：耐食特殊処理 |
| ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：2.5t | 揚程：5m以下 | 台 | 158.000 | 荷鎖：耐食特殊処理 |
| ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：2.5t | 揚程：10m以下 | 台 | 224.000 | 荷鎖：耐食特殊処理 |
| ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：2.5t | 揚程：15m以下 | 台 | 304.000 | 荷鎖：耐食特殊処理 |
| ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：3.0t | 揚程：5m以下 | 台 | 175.000 | 荷鎖：耐食特殊処理 |
| ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：3.0t | 揚程：10m以下 | 台 | 269.000 | 荷鎖：耐食特殊処理 |
| ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：3.0t | 揚程：15m以下 | 台 | 355.000 | 荷鎖：耐食特殊処理 |
| 鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー | レジューサー (同心) 350×200 | 個 | 19.800 | SGP 単位重量21.2kg |
| 鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー | レジューサー (同心) 350×250 | 個 | 13.200 | SGP 単位重量21.2kg |
| 鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー | PV400 (同心2形) 400×250 | 個 | 24.000 | 単位重量 23.2kg |
| 鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー | PV400 (同心2形) 400×300 | 個 | 24.000 | 単位重量 24.7kg |
| 鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー | PV400 (同心2形) 450×300 | 個 | 29.200 | 単位重量 28.7kg |
| 鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー | PV400 (同心2形) 450×350 | 個 | 29.200 | 単位重量 29.8kg |
| 鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー | PV400 (同心2形) 500×350 | 個 | 43.600 | 単位重量 42.4kg |
| 鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー | PV400 (同心2形) 500×400 | 個 | 43.600 | 単位重量 44.7kg |
| 鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー | PV400 (同心2形) 550×400 | 個 | 48.300 | 単位重量 47.5kg |
| 鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー | PV400 (同心2形) 550×450 | 個 | 48.300 | 単位重量 49.7kg |
| 鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー | PV400 (同心2形) 600×450 | 個 | 53.100 | 単位重量 50.4kg |
| 鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー | PV400 (同心2形) 600×500 | 個 | 53.100 | 単位重量 54.8kg |

k12_下水道関係資材.xls 14/53

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 備考 | |
|-------------------|---------------------|----|---------|--------------|
| | | | 11月1日 | |
| 鋼製突合わせ継手(黒)レジャーサー | PV400(同心2形) 600×550 | 個 | 53.100 | 単位重量 57.1kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)レジャーサー | PV400(同心2形) 700×550 | 個 | 78.800 | 単位重量 75.0kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)レジャーサー | PV400(同心2形) 700×600 | 個 | 78.800 | 単位重量 77.0kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)レジャーサー | PV400(同心2形) 700×650 | 個 | 78.800 | 単位重量 80.5kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)レジャーサー | PV400(同心2形) 800×650 | 個 | 90.400 | 単位重量 87.2kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)レジャーサー | PV400(同心2形) 800×700 | 個 | 90.400 | 単位重量 89.8kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)レジャーサー | PV400(同心2形) 800×750 | 個 | 90.400 | 単位重量 92.6kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)90°エルボ | PY400EL 400A | 個 | 43.900 | 単位重量 74.3kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)90°エルボ | PY400EL 450A | 個 | 55.600 | 単位重量 94.2kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)90°エルボ | PY400EL 500A | 個 | 67.600 | 単位重量 116.0kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)90°エルボ | PY400EL 550A | 個 | 83.600 | 単位重量 141.0kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)90°エルボ | PY400EL 600A | 個 | 98.700 | 単位重量 168.0kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)90°エルボ | PY400EL 650A | 個 | 139.000 | 単位重量 198.0kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)90°エルボ | PY400EL 700A | 個 | 161.000 | 単位重量 229.0kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)90°エルボ | PY400EL 750A | 個 | 185.000 | 単位重量 264.0kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)90°エルボ | PY400EL 800A | 個 | 211.000 | 単位重量 300.0kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)同径ティー | PY400首継 400A | 個 | 48.300 | 単位重量 55.2kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)同径ティー | PY400首継 450A | 個 | 61.300 | 単位重量 70.0kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)同径ティー | PY400首継 500A | 個 | 76.100 | 単位重量 86.6kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)同径ティー | PY400首継 550A | 個 | 92.300 | 単位重量 106.0kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)同径ティー | PY400首継 600A | 個 | 106.000 | 単位重量 116.0kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)同径ティー | PY400首継 650A | 個 | 135.000 | 単位重量 147.0kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)同径ティー | PY400首継 700A | 個 | 148.000 | 単位重量 160.0kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)同径ティー | PY400首継 750A | 個 | 176.000 | 単位重量 190.0kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)同径ティー | PY400首継 800A | 個 | 192.000 | 単位重量 207.0kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ | PY400EL 400A | 個 | 35.100 | 単位重量 37.1kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ | PY400EL 450A | 個 | 44.500 | 単位重量 47.1kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ | PY400EL 500A | 個 | 54.000 | 単位重量 58.3kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ | PY400EL 550A | 個 | 66.900 | 単位重量 70.6kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ | PY400EL 600A | 個 | 79.000 | 単位重量 84.1kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ | PY400EL 650A | 個 | 111.000 | 単位重量 98.8kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ | PY400EL 700A | 個 | 128.000 | 単位重量 115.0kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ | PY400EL 750A | 個 | 148.000 | 単位重量 132.0kg |
| 鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ | PY400EL 800A | 個 | 168.000 | 単位重量 150.0kg |

k12_下水道関係資材.xls 15/53

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 備考 | |
|------------------|----------------------------|----------------|-------|------|
| | | | 11月1日 | |
| ポリエチレンフィルム 0.05t | 100幅 | m | 4 | 保温材料 |
| ポリエチレンフィルム 0.05t | 125幅 | m | 5 | 保温材料 |
| ポリエチレンフィルム 0.05t | 150幅 | m | 6 | 保温材料 |
| ポリエチレンフィルム 0.05t | 200幅 | m | 8 | 保温材料 |
| ポリエチレンフィルム 0.05t | 250幅 | m | 10 | 保温材料 |
| ステンレス鋼板 | 0.2t | m ² | 1,450 | 保温材料 |
| ステンレス鋼板 | 0.3t | m ² | 1,780 | 保温材料 |
| カラー鉄板 | 0.27t | m ² | 463 | 保温材料 |
| カラー鉄板 | 0.35t | m ² | 582 | 保温材料 |
| SUS鋼板 1000×2000 | 0.5t | m ² | 2,775 | ダクト用 |
| SUS鋼板 1000×2000 | 0.6t | m ² | 3,280 | ダクト用 |
| SUS鋼板 1000×2000 | 0.8t | m ² | 4,250 | ダクト用 |
| SUS鋼板 1000×2000 | 1.0t | m ² | 5,313 | ダクト用 |
| 形鋼(SUS) | 25×25×3 | kg | 870 | ダクト用 |
| 形鋼(SUS) | 30×30×3 | kg | 840 | ダクト用 |
| 形鋼(SUS) | 40×40×3 | kg | 840 | ダクト用 |
| 形鋼(SUS) | 40×40×5 | kg | 790 | ダクト用 |
| 形鋼(SS) | 25×25×3 | kg | 85 | ダクト用 |
| 形鋼(SS) | 30×30×3 | kg | 83 | ダクト用 |
| 形鋼(SS) | 40×40×3 | kg | 80 | ダクト用 |
| 形鋼(SS) | 40×40×5 | kg | 78 | ダクト用 |
| ボルトナット(SUS) | I 8:20~25L | 組 | 14 | ダクト用 |
| ボルトナット(SUS) | M 10:20~25L | 組 | 29 | ダクト用 |
| ボルトナット(SS) | I 8:20~25L | 組 | 3 | ダクト用 |
| ボルトナット(SS) | M 10:20~25L | 組 | 6 | ダクト用 |
| フランジ用 ガスクラップ | 25W×3t | m | 132 | ダクト用 |
| フランジ用 ガスクラップ | 30W×3t | m | 159 | ダクト用 |
| フランジ用 ガスクラップ | 40W×3t | m | 203 | ダクト用 |
| 棒鋼・形鋼(SUS) | M10 25×25×3 | kg | 890 | ダクト用 |
| 棒鋼・形鋼(SUS) | M10 30×30×3 | kg | 875 | ダクト用 |
| 棒鋼・形鋼(SUS) | M10 40×40×3 | kg | 850 | ダクト用 |
| 棒鋼・形鋼(SUS) | M10 40×40×5 | kg | 850 | ダクト用 |
| 棒鋼・形鋼(SS) | 全径メッキ, 両端加工メッキ M10 25×25×3 | kg | 133 | ダクト用 |
| 棒鋼・形鋼(SS) | 全径メッキ, 両端加工メッキ M10 30×30×3 | kg | 132 | ダクト用 |

k12_下水道関係資材.xls 16/53

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 11月1日 | | 備考 |
|----------------------------|------------------------------------|----------------|---------|----|----------------|
| | | | 単価 | 数量 | |
| 棒鋼・形鋼 (SS) 全ネジメッキ, 両端加工メッキ | M10 40×40×3 | kg | 131 | | ダクト用 |
| 棒鋼・形鋼 (SS) 全ネジメッキ, 両端加工メッキ | M10 40×40×5 | kg | 130 | | ダクト用 |
| 硬質塩化ビニル板 | t=3 | m ² | 2,930 | | ダクト用 |
| 硬質塩化ビニル板 | t=5 | m ² | 4,890 | | ダクト用 |
| 硬質塩化ビニル板 | t=6 | m ² | 5,860 | | ダクト用 |
| 硬質塩化ビニルアングル | 50×50×6 | m | 800 | | ダクト用 |
| 硬質塩化ビニルアングル | 60×60×7 | m | 1,150 | | ダクト用 |
| 補強鋼板 (SUS) | 50×4 | kg | 930 | | ダクト用 |
| 防藻塗装 | コンクリート部 | m ² | 26,400 | | 下水道事業団仕様 |
| 防藻塗装 | F R P 部 | m ² | 18,000 | | 下水道事業団仕様 |
| 防水塗装 | コンクリート水槽用 | m ² | 5,280 | | 下水道事業団仕様 |
| 防水塗装 | 床アスファルト防水 | m ² | 5,630 | | 下水道事業団仕様 |
| 防塵塗装 | 機械室床用 エポキシ系 | m ² | 4,040 | | 下水道事業団仕様 |
| 耐酸塗装 | 防液場内 | m ² | 11,000 | | 下水道事業団仕様 |
| 防藻鋼版施工 | 銅越流板 (t=3.0: (Vノリ) 250幅) | m | 32,300 | | 取付付属品含む: 材工共 |
| 防藻鋼版施工 | 銅越流板 (t=2.0: (Vノリ) 250幅) | m | 31,300 | | 取付付属品含む: 材工共 |
| 防藻鋼版施工 | 銅版トラフ部 (t=0.35) | m ² | 38,300 | | 取付付属品含む: 材工共 |
| 防藻鋼版施工 | 銅版側壁部 (t=0.35) | m ² | 36,900 | | 取付付属品含む: 材工共 |
| 防食塗装工事: スプレー工法 | C種 壁 | m ² | 10,000 | | 下水道事業団仕様 t=3mm |
| 防食塗装工事: スプレー工法 | C種 天井 | m ² | 10,900 | | 下水道事業団仕様 t=3mm |
| 防食塗装工事: スプレー工法 | C種 床部 | m ² | 10,000 | | 下水道事業団仕様 t=3mm |
| 防食塗装工事: スプレー工法 | C種 役物 | m ² | 11,900 | | 下水道事業団仕様 t=3mm |
| 防食塗装工事: スプレー工法 | D種 壁 | m ² | 17,400 | | 下水道事業団仕様 t=5mm |
| 防食塗装工事: スプレー工法 | D種 天井 | m ² | 19,100 | | 下水道事業団仕様 t=5mm |
| 防食塗装工事: スプレー工法 | D種 床部 | m ² | 17,400 | | 下水道事業団仕様 t=5mm |
| 防食塗装工事: スプレー工法 | D種 役物 | m ² | 20,900 | | 下水道事業団仕様 t=5mm |
| 人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) | T-25 300 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付) | 組 | 32,400 | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) | T-25 600 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付) | 組 | 63,800 | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) | T-25 900 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付) | 組 | 220,000 | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) | T-25 900-600 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付) | 組 | 279,000 | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) | T-25 300 ロック付き 転落防止用梯子 (ステンレス製) | 組 | * | | |

k12_下水道関係資材.xls 17/53

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 11月1日 | | 備考 |
|--------------------------|--|----|---------|----|----|
| | | | 単価 | 数量 | |
| 人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) | T-25 600 ロック付き 転落防止用梯子 (ステンレス製) | 組 | 75,600 | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) | T-25 900 ロック付き 転落防止用梯子 (ステンレス製) | 組 | 296,000 | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) | T-25 900-600 ロック付き 転落防止用梯子 (ステンレス製) | 組 | 297,000 | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) | T-25 300 耐スリップ機能付 | 組 | 36,400 | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) | T-25 600 耐スリップ機能付 | 組 | 67,600 | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) | T-25 900 耐スリップ機能付 | 組 | 229,000 | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) | T-25 900-600 耐スリップ機能付 | 組 | 316,000 | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) | T-25 300 耐食機能付 | 組 | 57,800 | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) | T-25 600 耐食機能付 | 組 | 102,000 | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) | T-25 900 耐食機能付 | 組 | 390,000 | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) | T-25 900-600 耐食機能付 | 組 | 507,000 | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) | T-14 300 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付) | 組 | 29,600 | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) | T-14 600 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付) | 組 | 57,300 | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) | T-14 900 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付) | 組 | 189,000 | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) | T-14 900-600 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付) | 組 | 240,000 | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) | T-14 300 ロック付き 転落防止用梯子 (ステンレス製) | 組 | * | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) | T-14 600 ロック付き 転落防止用梯子 (ステンレス製) | 組 | 70,100 | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) | T-14 900 ロック付き 転落防止用梯子 (ステンレス製) | 組 | 252,000 | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) | T-14 900-600 ロック付き 転落防止用梯子 (ステンレス製) | 組 | 258,000 | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) | T-14 300 耐スリップ機能付 | 組 | 33,900 | | |

k12_下水道関係資材.xls 18/53

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 11月1日 | | 備考 |
|-----------------------------------|-----------------------|-----|---------|----|---------------|
| | | | 単価 | 数量 | |
| 人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) | T-14 600 耐スリップ機能付 | 組 | 60,600 | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) | T-14 900 耐スリップ機能付 | 組 | 199,000 | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) | T-14 900-600 耐スリップ機能付 | 組 | 276,000 | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) | T-14 300 耐食機能付 | 組 | 56,000 | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) | T-14 600 耐食機能付 | 組 | 96,900 | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) | T-14 900 耐食機能付 | 組 | 336,000 | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) | T-14 900-600 耐食機能付 | 組 | 438,000 | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠施工用部材 ボルト・ナット調整部材各3個1組 | M16用 | 組 | 2,160 | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠施工用部材 ボルト・ナット調整部材各3個1組 | M12用 | 組 | 1,870 | | |
| 無収縮早強性モルタル | 25.0kg | 袋 | 3,780 | | φ600で40mmの調整高 |
| 無収縮早強性モルタル | 12.5kg | 袋 | 2,070 | | φ600で25mmの調整高 |
| 無収縮早強性モルタル型枠セット | 300用 型枠及び施工部品一式 | 箱 | 9,450 | | |
| 無収縮早強性モルタル型枠セット | 300用 内・外型枠のみ | 箱 | 4,950 | | |
| 無収縮早強性モルタル型枠セット | 600用 型枠及び施工部品一式 | 箱 | 11,700 | | |
| 無収縮早強性モルタル型枠セット | 600用 内・外型枠のみ | 箱 | 5,400 | | |
| 無収縮早強性モルタル型枠セット | 900用 型枠及び施工部品一式 | 箱 | 22,500 | | 900-600兼用 |
| 無収縮早強性モルタル型枠セット | 900用 内・外型枠のみ | 箱 | 9,000 | | 900-600兼用 |
| 作泥材 粘土 | | t | 15,500 | | |
| 作泥材 ベントナイト | | kg | 25 | | |
| 作泥材 CMC | | kg | 720 | | |
| 地盤薬液注入用薬液 | 溶液型 無機 瞬結 | ㍓ | 32 | | |
| 地盤薬液注入用薬液 | 溶液型 無機 中結 | ㍓ | 32 | | |
| 地盤薬液注入用薬液 | 溶液型 無機 長結 | ㍓ | 43 | | |
| 地盤薬液注入用薬液 | 懸濁型 無機 中結 | ㍓ | 26 | | |
| ライナープレート (円形) 補強リング | φ3500 H-100 メッキ仕上げ | リング | 93,400 | | |
| ライナープレート (円形) 補強リング | φ3500 H-125 メッキ仕上げ | リング | 111,000 | | |
| ライナープレート (円形) 補強リング | φ3500 H-150 メッキ仕上げ | リング | - | | |
| ライナープレート (円形) 補強リング | φ4000 H-100 メッキ仕上げ | リング | 105,000 | | |

k12_下水道関係資材.xls 19/53

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 11月1日 | | 備考 |
|----------------------|--------------------|-----|---------|----|--------------|
| | | | 単価 | 数量 | |
| ライナープレート (円形) 補強リング | φ4000 H-125 メッキ仕上げ | リング | 125,000 | | |
| ライナープレート (円形) 補強リング | φ4000 H-150 メッキ仕上げ | リング | 155,000 | | |
| ライナープレート (円形) 補強リング | φ3500 H-100 黒皮 | リング | 68,600 | | |
| ライナープレート (円形) 補強リング | φ3500 H-125 黒皮 | リング | 82,200 | | |
| ライナープレート (円形) 補強リング | φ3500 H-150 黒皮 | リング | - | | |
| ライナープレート (円形) 補強リング | φ4000 H-100 黒皮 | リング | 77,800 | | |
| ライナープレート (円形) 補強リング | φ4000 H-125 黒皮 | リング | 92,000 | | |
| ライナープレート (円形) 補強リング | φ4000 H-150 黒皮 | リング | 114,000 | | |
| FRP中間蓋 | φ600 | 組 | 46,700 | | マンホール中間スラブ使用 |
| FRP中間蓋 | φ900 | 組 | 100,000 | | マンホール中間スラブ使用 |
| FRP中間蓋 | φ900-600 (親子蓋) | 組 | 175,000 | | マンホール中間スラブ使用 |
| FRP中間蓋 | 3号 (親子蓋付) φ2300-1 | 組 | * | | マンホール中間スラブ使用 |
| FRP中間蓋 | 3号 (親子蓋付) φ2300-2 | 組 | * | | マンホール中間スラブ使用 |
| FRP中間蓋 | 3号 (親子蓋付) φ2300-3 | 組 | * | | マンホール中間スラブ使用 |
| FRP中間蓋 | 3号 (親子蓋付) φ2300-4 | 組 | * | | マンホール中間スラブ使用 |
| FRP中間蓋 | 3号 (親子蓋付) φ2300-5 | 組 | * | | マンホール中間スラブ使用 |
| FRP中間蓋 | 3号 (親子蓋付) φ2300-6 | 組 | * | | マンホール中間スラブ使用 |
| FRP中間蓋 | 3号 (親子蓋付) φ2300-7 | 組 | * | | マンホール中間スラブ使用 |
| FRP中間蓋 | 3号 (親子蓋付) φ2300-8 | 組 | * | | マンホール中間スラブ使用 |
| FRP中間蓋 | 3号 (親子蓋付) φ2300-9 | 組 | * | | マンホール中間スラブ使用 |
| FRP中間蓋 | 3号 (親子蓋付) φ2300-10 | 組 | * | | マンホール中間スラブ使用 |
| FRP中間蓋 | 3号 (親子蓋付) φ2300-11 | 組 | * | | マンホール中間スラブ使用 |
| FRP中間蓋 | 3号 (親子蓋付) φ2300-12 | 組 | * | | マンホール中間スラブ使用 |
| FRP中間蓋 | 3号 (親子蓋付) φ2300-13 | 組 | * | | マンホール中間スラブ使用 |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RS φ200 標準管 | 本 | 20,200 | | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RS φ250 標準管 | 本 | 23,600 | | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RS φ300 標準管 | 本 | 27,400 | | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RS φ350 標準管 | 本 | 34,100 | | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RS φ400 標準管 | 本 | 49,000 | | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RS φ450 標準管 | 本 | 58,200 | | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RS φ500 標準管 | 本 | 69,700 | | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RS φ600 標準管 | 本 | 87,100 | | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RS φ700 標準管 | 本 | 107,000 | | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RS φ200 1/2半管 | 本 | 12,700 | | |

k12_下水道関係資材.xls 20/53

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 11月1日 | | 備考 |
|----------------------|--------------------|----|-------|---------|----|
| | | | | | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RS φ250 1/2半管 | 本 | | 14,900 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RS φ300 1/2半管 | 本 | | 17,300 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RS φ350 1/2半管 | 本 | | 21,500 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RS φ400 1/2半管 | 本 | | 30,800 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RS φ450 1/2半管 | 本 | | 36,700 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RS φ500 1/2半管 | 本 | | 43,900 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RS φ600 1/2半管 | 本 | | 54,900 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RS φ700 1/2半管 | 本 | | 67,600 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJA RS φ200 標準管 | 本 | | 20,600 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJA RS φ250 標準管 | 本 | | 24,100 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJA RS φ300 標準管 | 本 | | 28,000 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJA RS φ350 標準管 | 本 | | 34,800 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJA RS φ200 1/2半管 | 本 | | 12,900 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJA RS φ250 1/2半管 | 本 | | 15,200 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJA RS φ300 1/2半管 | 本 | | 17,600 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJA RS φ350 1/2半管 | 本 | | 21,900 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RS φ400 標準管 | 本 | | 50,000 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RS φ450 標準管 | 本 | | 59,400 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RS φ500 標準管 | 本 | | 71,100 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RS φ600 標準管 | 本 | | 89,200 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RS φ700 標準管 | 本 | | 110,000 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RS φ400 1/2半管 | 本 | | 31,500 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RS φ450 1/2半管 | 本 | | 37,400 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RS φ500 1/2半管 | 本 | | 44,800 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RS φ600 1/2半管 | 本 | | 56,200 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RS φ700 1/2半管 | 本 | | 69,300 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RM φ290 標準管 | 本 | | 32,600 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RM φ340 標準管 | 本 | | 37,500 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RM φ390 標準管 | 本 | | 53,100 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RM φ440 標準管 | 本 | | 60,100 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RM φ490 標準管 | 本 | | 69,900 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RM φ540 標準管 | 本 | | 79,500 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RM φ650 標準管 | 本 | | 90,600 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RM φ760 標準管 | 本 | | 113,000 | |

k12_下水道関係資材.xls 21/53

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 11月1日 | | 備考 |
|----------------------|--------------------|----|-------|---------|----|
| | | | | | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RM φ290 1/2半管 | 本 | | 20,500 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RM φ340 1/2半管 | 本 | | 23,600 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RM φ390 1/2半管 | 本 | | 33,400 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RM φ440 1/2半管 | 本 | | 37,800 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RM φ490 1/2半管 | 本 | | 44,000 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RM φ540 1/2半管 | 本 | | 50,100 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RM φ650 1/2半管 | 本 | | 57,100 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RM φ760 1/2半管 | 本 | | 71,300 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RM φ290 標準管 | 本 | | 33,300 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RM φ340 標準管 | 本 | | 38,300 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RM φ390 標準管 | 本 | | 54,200 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RM φ440 標準管 | 本 | | 61,300 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RM φ490 標準管 | 本 | | 71,300 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RM φ540 標準管 | 本 | | 81,200 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RM φ650 標準管 | 本 | | 92,500 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RM φ760 標準管 | 本 | | 115,000 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RM φ290 1/2半管 | 本 | | 21,000 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RM φ340 1/2半管 | 本 | | 24,100 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RM φ390 1/2半管 | 本 | | 34,100 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RM φ440 1/2半管 | 本 | | 38,600 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RM φ490 1/2半管 | 本 | | 44,900 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RM φ540 1/2半管 | 本 | | 51,100 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RM φ650 1/2半管 | 本 | | 58,200 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RM φ760 1/2半管 | 本 | | 72,700 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RT φ250 標準管 | 本 | | 40,400 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RT φ300 標準管 | 本 | | 47,200 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RT φ350 標準管 | 本 | | 66,700 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RT φ400 標準管 | 本 | | 76,100 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RT φ450 標準管 | 本 | | 89,700 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RT φ500 標準管 | 本 | | 103,000 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RT φ600 標準管 | 本 | | 125,000 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RT φ700 標準管 | 本 | | 155,000 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RT φ250 1/2半管 | 本 | | 25,400 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RT φ300 1/2半管 | 本 | | 29,700 | |

k12_下水道関係資材.xls 22/53

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 11月1日 | | 備考 |
|----------------------|--------------------|----|-------|---------|----|
| | | | | | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RT φ350 1/2半管 | 本 | | 42,000 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RT φ400 1/2半管 | 本 | | 47,900 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RT φ450 1/2半管 | 本 | | 56,500 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RT φ500 1/2半管 | 本 | | 65,000 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RT φ600 1/2半管 | 本 | | 79,200 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJS RT φ700 1/2半管 | 本 | | 97,900 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RT φ250 標準管 | 本 | | 41,200 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RT φ300 標準管 | 本 | | 48,200 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RT φ350 標準管 | 本 | | 68,000 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RT φ400 標準管 | 本 | | 77,700 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RT φ450 標準管 | 本 | | 91,600 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RT φ500 標準管 | 本 | | 105,000 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RT φ600 標準管 | 本 | | 128,000 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RT φ700 標準管 | 本 | | 158,000 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RT φ250 1/2半管 | 本 | | 26,000 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RT φ300 1/2半管 | 本 | | 30,300 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RT φ350 1/2半管 | 本 | | 42,800 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RT φ400 1/2半管 | 本 | | 48,900 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RT φ450 1/2半管 | 本 | | 57,700 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RT φ500 1/2半管 | 本 | | 66,300 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RT φ600 1/2半管 | 本 | | 80,700 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RSJB RT φ700 1/2半管 | 本 | | 99,700 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RJC RM φ840 標準管 | 本 | | 129,000 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RJC RM φ950 標準管 | 本 | | 149,000 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RJC RM φ840 1/2半管 | 本 | | 81,200 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RJC RM φ950 1/2半管 | 本 | | 94,100 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RJC RT φ840 標準管 | 本 | | 165,000 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RJC RT φ950 標準管 | 本 | | 199,000 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RJC RT φ840 1/2半管 | 本 | | 104,000 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | RJC RT φ950 1/2半管 | 本 | | 125,000 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJS RS φ200 標準管 | 本 | | 19,100 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJS RS φ250 標準管 | 本 | | 22,400 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJS RS φ300 標準管 | 本 | | 26,000 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJS RS φ350 標準管 | 本 | | 32,300 | |

k12_下水道関係資材.xls 23/53

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 11月1日 | | 備考 |
|----------------------|--------------------|----|-------|---------|----|
| | | | | | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJS RS φ400 標準管 | 本 | | 46,500 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJS RS φ450 標準管 | 本 | | 55,200 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJS RS φ500 標準管 | 本 | | 66,200 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJS RS φ600 標準管 | 本 | | 82,700 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJS RS φ700 標準管 | 本 | | 101,000 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJS RS φ200 1/2半管 | 本 | | 12,000 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJS RS φ250 1/2半管 | 本 | | 14,100 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJS RS φ300 1/2半管 | 本 | | 16,400 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJS RS φ350 1/2半管 | 本 | | 20,400 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJS RS φ400 1/2半管 | 本 | | 29,300 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJS RS φ450 1/2半管 | 本 | | 34,800 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJS RS φ500 1/2半管 | 本 | | 41,700 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJS RS φ600 1/2半管 | 本 | | 52,100 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJS RS φ700 1/2半管 | 本 | | 64,200 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJA RS φ200 標準管 | 本 | | 19,500 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJA RS φ250 標準管 | 本 | | 22,800 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJA RS φ300 標準管 | 本 | | 26,600 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJA RS φ350 標準管 | 本 | | 33,000 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJA RS φ200 1/2半管 | 本 | | 12,300 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJA RS φ250 1/2半管 | 本 | | 14,400 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJA RS φ300 1/2半管 | 本 | | 16,700 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJA RS φ350 1/2半管 | 本 | | 20,800 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJB RS φ400 標準管 | 本 | | 47,500 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJB RS φ450 標準管 | 本 | | 56,400 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJB RS φ500 標準管 | 本 | | 67,500 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJB RS φ600 標準管 | 本 | | 84,700 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJB RS φ700 標準管 | 本 | | 104,000 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJB RS φ400 1/2半管 | 本 | | 29,900 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJB RS φ450 1/2半管 | 本 | | 35,500 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJB RS φ500 1/2半管 | 本 | | 42,600 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJB RS φ600 1/2半管 | 本 | | 53,400 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJB RS φ700 1/2半管 | 本 | | 65,800 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJS RM φ290 標準管 | 本 | | 30,900 | |
| レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | RSJS RM φ340 標準管 | 本 | | 35,600 | |

k12_下水道関係資材.xls 24/53

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 11月1日 | | 備考 |
|---------------------|--------------------|----|---------|--|----|
| | | | | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJS RM φ390 標準管 | 本 | 50,400 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJS RM φ440 標準管 | 本 | 57,000 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJS RM φ490 標準管 | 本 | 66,400 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJS RM φ540 標準管 | 本 | 75,500 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJS RM φ650 標準管 | 本 | 86,000 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJS RM φ760 標準管 | 本 | 107,000 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJS RM φ290 1/2半管 | 本 | 19,500 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJS RM φ340 1/2半管 | 本 | 22,400 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJS RM φ390 1/2半管 | 本 | 31,700 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJS RM φ440 1/2半管 | 本 | 35,900 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJS RM φ490 1/2半管 | 本 | 41,800 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJS RM φ540 1/2半管 | 本 | 47,600 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJS RM φ650 1/2半管 | 本 | 54,200 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJS RM φ760 1/2半管 | 本 | 67,700 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJB RM φ290 標準管 | 本 | 31,600 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJB RM φ340 標準管 | 本 | 36,300 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJB RM φ390 標準管 | 本 | 51,400 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJB RM φ440 標準管 | 本 | 58,200 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJB RM φ490 標準管 | 本 | 67,700 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJB RM φ540 標準管 | 本 | 77,100 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJB RM φ650 標準管 | 本 | 87,800 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJB RM φ760 標準管 | 本 | 109,000 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJB RM φ290 1/2半管 | 本 | 19,900 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJB RM φ340 1/2半管 | 本 | 22,900 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJB RM φ390 1/2半管 | 本 | 32,400 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJB RM φ440 1/2半管 | 本 | 36,700 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJB RM φ490 1/2半管 | 本 | 42,700 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJB RM φ540 1/2半管 | 本 | 48,600 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJB RM φ650 1/2半管 | 本 | 55,300 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJB RM φ760 1/2半管 | 本 | 69,100 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJS RT φ250 標準管 | 本 | 38,300 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJS RT φ300 標準管 | 本 | 44,800 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJS RT φ350 標準管 | 本 | 63,300 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJS RT φ400 標準管 | 本 | 72,200 | | |

k12_下水道関係資材.xls 25/53

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 11月1日 | | 備考 |
|---------------------|--------------------|----|---------|--|----|
| | | | | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJS RT φ450 標準管 | 本 | 85,200 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJS RT φ500 標準管 | 本 | 97,800 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJS RT φ600 標準管 | 本 | 118,000 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJS RT φ700 標準管 | 本 | 147,000 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJS RT φ250 1/2半管 | 本 | 24,200 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJS RT φ300 1/2半管 | 本 | 28,200 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJS RT φ350 1/2半管 | 本 | 39,900 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJS RT φ400 1/2半管 | 本 | 45,500 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJS RT φ450 1/2半管 | 本 | 53,700 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJS RT φ500 1/2半管 | 本 | 61,700 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJS RT φ600 1/2半管 | 本 | 75,200 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJS RT φ700 1/2半管 | 本 | 93,000 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJB RT φ250 標準管 | 本 | 39,100 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJB RT φ300 標準管 | 本 | 45,700 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJB RT φ350 標準管 | 本 | 64,600 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJB RT φ400 標準管 | 本 | 73,800 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJB RT φ450 標準管 | 本 | 87,000 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJB RT φ500 標準管 | 本 | 99,700 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJB RT φ600 標準管 | 本 | 121,000 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJB RT φ700 標準管 | 本 | 150,000 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJB RT φ250 1/2半管 | 本 | 24,700 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJB RT φ300 1/2半管 | 本 | 28,800 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJB RT φ350 1/2半管 | 本 | 40,700 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJB RT φ400 1/2半管 | 本 | 46,500 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJB RT φ450 1/2半管 | 本 | 54,800 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJB RT φ500 1/2半管 | 本 | 63,000 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJB RT φ600 1/2半管 | 本 | 76,600 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RSJB RT φ700 1/2半管 | 本 | 94,700 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RJC RM φ840 標準管 | 本 | 122,000 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RJC RM φ950 標準管 | 本 | 141,000 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RJC RM φ840 1/2半管 | 本 | 77,200 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RJC RM φ950 1/2半管 | 本 | 89,400 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RJC RT φ840 標準管 | 本 | 156,000 | | |
| レジンコンクリート推進管 (カチ無し) | RJC RT φ950 標準管 | 本 | 189,000 | | |

k12_下水道関係資材.xls 26/53

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 11月1日 | | 備考 |
|-------------------|-----------------------|----|-------|--------|----|
| | | | | | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ200 (1種50N) 1/2管 | 本 | | 13,200 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ250 (1種50N) 1/2管 | 本 | | 14,300 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ300 (1種50N) 1/2管 | 本 | | 16,800 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ350 (1種50N) 1/2管 | 本 | | 22,400 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ400 (1種50N) 1/2管 | 本 | | 25,200 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ450 (1種50N) 1/2管 | 本 | | 29,400 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ500 (1種50N) 1/2管 | 本 | | 33,500 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ600 (1種50N) 1/2管 | 本 | | 51,700 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ700 (1種50N) 1/2管 | 本 | | 62,900 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ200 (1種50N) 短管A | 本 | | 13,200 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ250 (1種50N) 短管A | 本 | | 14,300 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ300 (1種50N) 短管A | 本 | | 16,800 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ350 (1種50N) 短管A | 本 | | 22,400 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ400 (1種50N) 短管A | 本 | | 25,200 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ450 (1種50N) 短管A | 本 | | 29,400 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ500 (1種50N) 短管A | 本 | | 33,500 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ600 (1種50N) 短管A | 本 | | 51,700 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ700 (1種50N) 短管A | 本 | | 62,900 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJS φ200 (1種70N) 標準管 | 本 | | 19,700 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJS φ250 (1種70N) 標準管 | 本 | | 21,100 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJS φ300 (1種70N) 標準管 | 本 | | 24,900 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJS φ350 (1種70N) 標準管 | 本 | | 33,500 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJS φ400 (1種70N) 標準管 | 本 | | 37,200 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJS φ450 (1種70N) 標準管 | 本 | | 43,400 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJS φ500 (1種70N) 標準管 | 本 | | 49,200 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJS φ600 (1種70N) 標準管 | 本 | | 76,000 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJS φ700 (1種70N) 標準管 | 本 | | 94,200 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJS φ200 (1種70N) 1/2管 | 本 | | 13,800 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJS φ250 (1種70N) 1/2管 | 本 | | 14,800 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJS φ300 (1種70N) 1/2管 | 本 | | 17,400 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJS φ350 (1種70N) 1/2管 | 本 | | 23,400 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJS φ400 (1種70N) 1/2管 | 本 | | 26,000 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJS φ450 (1種70N) 1/2管 | 本 | | 30,300 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJS φ500 (1種70N) 1/2管 | 本 | | 34,400 | |

k12_下水道関係資材.xls 41/53

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 11月1日 | | 備考 |
|-------------------|-----------------------|----|-------|---------|----|
| | | | | | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJS φ600 (1種70N) 1/2管 | 本 | | 53,200 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJS φ700 (1種70N) 1/2管 | 本 | | 65,900 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ200 (1種70N) 標準管 | 本 | | 22,300 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ250 (1種70N) 標準管 | 本 | | 24,000 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ300 (1種70N) 標準管 | 本 | | 28,300 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ350 (1種70N) 標準管 | 本 | | 37,900 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ400 (1種70N) 標準管 | 本 | | 42,100 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ450 (1種70N) 標準管 | 本 | | 49,200 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ500 (1種70N) 標準管 | 本 | | 55,700 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ600 (1種70N) 標準管 | 本 | | 86,200 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ700 (1種70N) 標準管 | 本 | | 106,000 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ200 (1種70N) 1/2管 | 本 | | 15,600 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ250 (1種70N) 1/2管 | 本 | | 16,800 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ300 (1種70N) 1/2管 | 本 | | 19,800 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ350 (1種70N) 1/2管 | 本 | | 26,500 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ400 (1種70N) 1/2管 | 本 | | 29,400 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ450 (1種70N) 1/2管 | 本 | | 34,400 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ500 (1種70N) 1/2管 | 本 | | 39,000 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ600 (1種70N) 1/2管 | 本 | | 60,300 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | SJB φ700 (1種70N) 1/2管 | 本 | | 74,500 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | JA φ900 (1種50N) 標準管 | 本 | | 83,400 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | JA φ900 (1種50N) 1/2管 | 本 | | 58,400 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | JA φ900 (1種50N) 1/3管 | 本 | | 58,400 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | JC φ900 (1種50N) 標準管 | 本 | | 91,500 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | JC φ900 (1種50N) 1/2管 | 本 | | 64,100 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | JC φ900 (1種50N) 1/3管 | 本 | | 64,100 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | JA φ900 (1種70N) 標準管 | 本 | | 92,700 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | JA φ900 (1種70N) 1/2管 | 本 | | 64,800 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | JA φ900 (1種70N) 1/3管 | 本 | | 64,800 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | JC φ900 (1種70N) 標準管 | 本 | | 102,000 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | JC φ900 (1種70N) 1/2管 | 本 | | 72,000 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り) | JC φ900 (1種70N) 1/3管 | 本 | | 72,000 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | SJS φ200 (1種50N) 標準管 | 本 | | 14,700 | |
| コンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し) | SJS φ250 (1種50N) 標準管 | 本 | | 15,700 | |

k12_下水道関係資材.xls 42/53

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 11月1日 | | 備考 |
|------------------|-----------------------|----|--------|----|----|
| | | | 単価 | 数量 | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ300 (1種50N) 標準管 | 本 | 18,700 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ350 (1種50N) 標準管 | 本 | 25,700 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ400 (1種50N) 標準管 | 本 | 28,900 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ450 (1種50N) 標準管 | 本 | 33,900 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ500 (1種50N) 標準管 | 本 | 38,700 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ600 (1種50N) 標準管 | 本 | 59,400 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ700 (1種50N) 標準管 | 本 | 72,700 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ200 (1種50N) 1/2管 | 本 | 10,200 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ250 (1種50N) 1/2管 | 本 | 11,000 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ300 (1種50N) 1/2管 | 本 | 13,100 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ350 (1種50N) 1/2管 | 本 | 18,000 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ400 (1種50N) 1/2管 | 本 | 20,200 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ450 (1種50N) 1/2管 | 本 | 23,700 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ500 (1種50N) 1/2管 | 本 | 27,100 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ600 (1種50N) 1/2管 | 本 | 41,600 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ700 (1種50N) 1/2管 | 本 | 50,900 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ200 (1種50N) 短管B | 本 | 10,200 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ250 (1種50N) 短管B | 本 | 11,000 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ300 (1種50N) 短管B | 本 | 13,100 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ350 (1種50N) 短管B | 本 | 18,000 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ400 (1種50N) 短管B | 本 | 20,200 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ450 (1種50N) 短管B | 本 | 23,700 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ500 (1種50N) 短管B | 本 | 27,100 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ600 (1種50N) 短管B | 本 | 41,600 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ700 (1種50N) 短管B | 本 | 50,900 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJB φ200 (1種50N) 標準管 | 本 | 16,800 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJB φ250 (1種50N) 標準管 | 本 | 18,500 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJB φ300 (1種50N) 標準管 | 本 | 21,500 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJB φ350 (1種50N) 標準管 | 本 | 29,200 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJB φ400 (1種50N) 標準管 | 本 | 32,900 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJB φ450 (1種50N) 標準管 | 本 | 38,600 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJB φ500 (1種50N) 標準管 | 本 | 44,100 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJB φ600 (1種50N) 標準管 | 本 | 67,800 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJB φ700 (1種50N) 標準管 | 本 | 83,000 | | |

k12_下水道関係資材.xls 43/53

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 11月1日 | | 備考 |
|------------------|-----------------------|----|--------|----|----|
| | | | 単価 | 数量 | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJB φ200 (1種50N) 1/2管 | 本 | 11,700 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJB φ250 (1種50N) 1/2管 | 本 | 12,700 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJB φ300 (1種50N) 1/2管 | 本 | 15,000 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJB φ350 (1種50N) 1/2管 | 本 | 20,400 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJB φ400 (1種50N) 1/2管 | 本 | 23,000 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJB φ450 (1種50N) 1/2管 | 本 | 27,000 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJB φ500 (1種50N) 1/2管 | 本 | 30,900 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJB φ600 (1種50N) 1/2管 | 本 | 47,500 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJB φ700 (1種50N) 1/2管 | 本 | 58,100 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJB φ200 (1種50N) 短管B | 本 | 11,700 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJB φ250 (1種50N) 短管B | 本 | 12,700 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJB φ300 (1種50N) 短管B | 本 | 15,000 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJB φ350 (1種50N) 短管B | 本 | 20,400 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJB φ400 (1種50N) 短管B | 本 | 23,000 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJB φ450 (1種50N) 短管B | 本 | 27,000 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJB φ500 (1種50N) 短管B | 本 | 30,900 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJB φ600 (1種50N) 短管B | 本 | 47,500 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJB φ700 (1種50N) 短管B | 本 | 58,100 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ200 (1種70N) 標準管 | 本 | 17,900 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ250 (1種70N) 標準管 | 本 | 19,200 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ300 (1種70N) 標準管 | 本 | 22,800 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ350 (1種70N) 標準管 | 本 | 31,200 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ400 (1種70N) 標準管 | 本 | 34,600 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ450 (1種70N) 標準管 | 本 | 40,500 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ500 (1種70N) 標準管 | 本 | 46,200 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ600 (1種70N) 標準管 | 本 | 70,900 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ700 (1種70N) 標準管 | 本 | 88,300 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ200 (1種70N) 1/2管 | 本 | 12,500 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ250 (1種70N) 1/2管 | 本 | 13,400 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ300 (1種70N) 1/2管 | 本 | 16,000 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ350 (1種70N) 1/2管 | 本 | 21,800 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ400 (1種70N) 1/2管 | 本 | 24,200 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ450 (1種70N) 1/2管 | 本 | 28,400 | | |
| コンクリート推進管 (カー無し) | SJS φ500 (1種70N) 1/2管 | 本 | 32,300 | | |

k12_下水道関係資材.xls 44/53

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 11月1日 | | 備考 |
|------------------|-----------------------|----|--------|----|----|
| | | | 単価 | 数量 | |
| コンクリート推進管 (かた無し) | SJS φ600 (1種70N) 1/2管 | 本 | 49,600 | | |
| コンクリート推進管 (かた無し) | SJS φ700 (1種70N) 1/2管 | 本 | 61,800 | | |
| コンクリート推進管 (かた無し) | SJB φ200 (1種70N) 標準管 | 本 | 20,200 | | |
| コンクリート推進管 (かた無し) | SJB φ250 (1種70N) 標準管 | 本 | 21,700 | | |
| コンクリート推進管 (かた無し) | SJB φ300 (1種70N) 標準管 | 本 | 25,800 | | |
| コンクリート推進管 (かた無し) | SJB φ350 (1種70N) 標準管 | 本 | 35,100 | | |
| コンクリート推進管 (かた無し) | SJB φ400 (1種70N) 標準管 | 本 | 39,000 | | |
| コンクリート推進管 (かた無し) | SJB φ450 (1種70N) 標準管 | 本 | 45,700 | | |
| コンクリート推進管 (かた無し) | SJB φ500 (1種70N) 標準管 | 本 | 52,000 | | |
| コンクリート推進管 (かた無し) | SJB φ600 (1種70N) 標準管 | 本 | 80,200 | | |
| コンクリート推進管 (かた無し) | SJB φ700 (1種70N) 標準管 | 本 | 99,600 | | |
| コンクリート推進管 (かた無し) | SJB φ200 (1種70N) 1/2管 | 本 | 14,100 | | |
| コンクリート推進管 (かた無し) | SJB φ250 (1種70N) 1/2管 | 本 | 15,200 | | |
| コンクリート推進管 (かた無し) | SJB φ300 (1種70N) 1/2管 | 本 | 18,000 | | |
| コンクリート推進管 (かた無し) | SJB φ350 (1種70N) 1/2管 | 本 | 24,600 | | |
| コンクリート推進管 (かた無し) | SJB φ400 (1種70N) 1/2管 | 本 | 27,300 | | |
| コンクリート推進管 (かた無し) | SJB φ450 (1種70N) 1/2管 | 本 | 31,900 | | |
| コンクリート推進管 (かた無し) | SJB φ500 (1種70N) 1/2管 | 本 | 36,400 | | |
| コンクリート推進管 (かた無し) | SJB φ600 (1種70N) 1/2管 | 本 | 56,100 | | |
| コンクリート推進管 (かた無し) | SJB φ700 (1種70N) 1/2管 | 本 | 69,700 | | |
| コンクリート推進管 (かた無し) | JA φ900 (1種50N) 標準管 | 本 | 77,300 | | |
| コンクリート推進管 (かた無し) | JA φ900 (1種50N) 1/2管 | 本 | 54,100 | | |
| コンクリート推進管 (かた無し) | JA φ900 (1種50N) 1/3管 | 本 | 54,100 | | |
| コンクリート推進管 (かた無し) | JC φ900 (1種50N) 標準管 | 本 | 82,600 | | |
| コンクリート推進管 (かた無し) | JC φ900 (1種50N) 1/2管 | 本 | 57,800 | | |
| コンクリート推進管 (かた無し) | JC φ900 (1種50N) 1/3管 | 本 | 57,800 | | |
| コンクリート推進管 (かた無し) | JA φ900 (1種70N) 標準管 | 本 | 86,500 | | |
| コンクリート推進管 (かた無し) | JA φ900 (1種70N) 1/2管 | 本 | 60,500 | | |
| コンクリート推進管 (かた無し) | JA φ900 (1種70N) 1/3管 | 本 | 60,500 | | |
| コンクリート推進管 (かた無し) | JC φ900 (1種70N) 標準管 | 本 | 94,000 | | |
| コンクリート推進管 (かた無し) | JC φ900 (1種70N) 1/2管 | 本 | 65,800 | | |
| コンクリート推進管 (かた無し) | JC φ900 (1種70N) 1/3管 | 本 | 65,800 | | |
| 1号マンホール | 斜壁 900×900×300 | 個 | 21,500 | | |
| 1号マンホール | 底版 有効高150 | 個 | 14,800 | | |

k12_下水道関係資材.xls 45/53

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 11月1日 | | 備考 |
|-----------------|---------------------|----|---------|----|---------------|
| | | | 単価 | 数量 | |
| 1号マンホール (抗菌剤入り) | 斜壁 900×900×300 | 個 | 23,600 | | 抗菌剤:ビオキッド同等以上 |
| 1号マンホール (抗菌剤入り) | 底版 有効高150 | 個 | 16,300 | | 抗菌剤:ビオキッド同等以上 |
| 1号マンホール (防菌剤入り) | 斜壁 900×900×300 | 個 | 23,600 | | 防菌剤:ビオキッド同等以上 |
| 1号マンホール (防菌剤入り) | 底版 有効高150 | 個 | 16,300 | | 防菌剤:ビオキッド同等以上 |
| 1号マンホール (耐酸性) | 斜壁 900×900×300 | 個 | 38,500 | | エコパル同等以上 |
| 2号マンホール | 斜壁 900×1200×300 | 個 | 25,500 | | |
| 2号マンホール | 斜壁 900×1200×450 | 個 | 36,900 | | |
| 2号マンホール | 斜壁 900×1200×600 | 個 | 47,900 | | |
| 2号マンホール | 直壁 1200×600 | 個 | 30,100 | | |
| 2号マンホール | 直壁 1200×900 | 個 | 43,300 | | |
| 2号マンホール | 直壁 1200×1200 | 個 | 56,500 | | |
| 2号マンホール | 直壁 1200×1500 | 個 | 69,600 | | |
| 2号マンホール | 直壁 1200×1800 | 個 | 82,600 | | |
| 2号マンホール | 直壁 1200×2100 | 個 | 95,700 | | |
| 2号マンホール | 管取付壁 1200×900 | 個 | 47,100 | | |
| 2号マンホール | 管取付壁 1200×1200 | 個 | 61,400 | | |
| 2号マンホール | 管取付壁 1200×1500 | 個 | 74,500 | | |
| 2号マンホール | 管取付壁 1200×1800 | 個 | 87,600 | | |
| 2号マンホール | 管取付壁 1200×2100 | 個 | 100,000 | | |
| 2号マンホール | 連結用直壁 1200×300 | 個 | 35,300 | | |
| 2号マンホール | 直壁 (深型) 1200×600 | 個 | 38,100 | | |
| 2号マンホール | 直壁 (深型) 1200×900 | 個 | 54,600 | | |
| 2号マンホール | 直壁 (深型) 1200×1200 | 個 | 71,000 | | |
| 2号マンホール | 直壁 (深型) 1200×1500 | 個 | 87,500 | | |
| 2号マンホール | 直壁 (深型) 1200×1800 | 個 | 104,000 | | |
| 2号マンホール | 直壁 (深型) 1200×2100 | 個 | 120,000 | | |
| 2号マンホール | 直壁 (深型) 1200×2400 | 個 | 137,000 | | |
| 2号マンホール | 管取付壁 (深型) 1200×900 | 個 | 59,200 | | |
| 2号マンホール | 管取付壁 (深型) 1200×1200 | 個 | 77,300 | | |
| 2号マンホール | 管取付壁 (深型) 1200×1500 | 個 | 94,000 | | |
| 2号マンホール | 管取付壁 (深型) 1200×1800 | 個 | 110,000 | | |
| 2号マンホール | 管取付壁 (深型) 1200×2100 | 個 | 127,000 | | |
| 2号マンホール | 管取付壁 (深型) 1200×2400 | 個 | 143,000 | | |
| 2号マンホール (抗菌剤入り) | 斜壁 900×1200×300 | 個 | 28,000 | | 抗菌剤:ビオキッド同等以上 |

k12_下水道関係資材.xls 46/53

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 11月1日 | | 備考 |
|---------------|---------------------|----|-------|---------|-----------|
| | | | | | |
| 2号マンホール (耐酸性) | 管取付壁 1200×2100 | 個 | * | | JCPA 同等以上 |
| 2号マンホール (耐酸性) | 連結用直壁 1200×300 | 個 | * | | JCPA 同等以上 |
| 2号マンホール (耐酸性) | 直壁 (深型) 1200×600 | 個 | * | | JCPA 同等以上 |
| 2号マンホール (耐酸性) | 直壁 (深型) 1200×900 | 個 | * | | JCPA 同等以上 |
| 2号マンホール (耐酸性) | 直壁 (深型) 1200×1200 | 個 | * | | JCPA 同等以上 |
| 2号マンホール (耐酸性) | 直壁 (深型) 1200×1500 | 個 | * | | JCPA 同等以上 |
| 2号マンホール (耐酸性) | 直壁 (深型) 1200×1800 | 個 | * | | JCPA 同等以上 |
| 2号マンホール (耐酸性) | 直壁 (深型) 1200×2100 | 個 | * | | JCPA 同等以上 |
| 2号マンホール (耐酸性) | 直壁 (深型) 1200×2400 | 個 | * | | JCPA 同等以上 |
| 2号マンホール (耐酸性) | 管取付壁 (深型) 1200×900 | 個 | * | | JCPA 同等以上 |
| 2号マンホール (耐酸性) | 管取付壁 (深型) 1200×1200 | 個 | * | | JCPA 同等以上 |
| 2号マンホール (耐酸性) | 管取付壁 (深型) 1200×1500 | 個 | * | | JCPA 同等以上 |
| 2号マンホール (耐酸性) | 管取付壁 (深型) 1200×1800 | 個 | * | | JCPA 同等以上 |
| 2号マンホール (耐酸性) | 管取付壁 (深型) 1200×2100 | 個 | * | | JCPA 同等以上 |
| 2号マンホール (耐酸性) | 管取付壁 (深型) 1200×2400 | 個 | * | | JCPA 同等以上 |
| 3号マンホール | 斜壁 900×1500×300 | 個 | | 44.700 | |
| 3号マンホール | 斜壁 900×1500×450 | 個 | | 69.700 | |
| 3号マンホール | 斜壁 900×1500×600 | 個 | | 88.700 | |
| 3号マンホール | 直壁 1500×600 | 個 | | 45.600 | |
| 3号マンホール | 直壁 1500×900 | 個 | | 65.200 | |
| 3号マンホール | 直壁 1500×1200 | 個 | | 85.000 | |
| 3号マンホール | 直壁 1500×1500 | 個 | | 104.000 | |
| 3号マンホール | 直壁 1500×1800 | 個 | | 124.000 | |
| 3号マンホール | 直壁 1500×2100 | 個 | | 143.000 | |
| 3号マンホール | 直壁 1500×2400 | 個 | | 163.000 | |
| 3号マンホール | 管取付壁 1500×1200 | 個 | | 99.100 | |
| 3号マンホール | 管取付壁 1500×1500 | 個 | | 118.000 | |
| 3号マンホール | 管取付壁 1500×1800 | 個 | | 141.000 | |
| 3号マンホール | 管取付壁 1500×2100 | 個 | | 160.000 | |
| 3号マンホール | 管取付壁 1500×2400 | 個 | | 180.000 | |
| 3号マンホール | 連結用直壁 1500×300 | 個 | | 51.200 | |
| 3号マンホール | 直壁 (深型) 1500×600 | 個 | | 53.900 | |
| 3号マンホール | 直壁 (深型) 1500×900 | 個 | | 77.100 | |
| 3号マンホール | 直壁 (深型) 1500×1200 | 個 | | 100.000 | |

k12_下水道関係資材.xls 49/53

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 11月1日 | | 備考 |
|-----------------|---------------------|----|-------|---------|-------------|
| | | | | | |
| 3号マンホール | 直壁 (深型) 1500×1500 | 個 | | 123.000 | |
| 3号マンホール | 直壁 (深型) 1500×1800 | 個 | | 146.000 | |
| 3号マンホール | 直壁 (深型) 1500×2100 | 個 | | 169.000 | |
| 3号マンホール | 直壁 (深型) 1500×2400 | 個 | | 193.000 | |
| 3号マンホール | 管取付壁 (深型) 1500×1200 | 個 | | 117.000 | |
| 3号マンホール | 管取付壁 (深型) 1500×1500 | 個 | | 140.000 | |
| 3号マンホール | 管取付壁 (深型) 1500×1800 | 個 | | 166.000 | |
| 3号マンホール | 管取付壁 (深型) 1500×2100 | 個 | | 189.000 | |
| 3号マンホール | 管取付壁 (深型) 1500×2400 | 個 | | 213.000 | |
| 3号マンホール (抗菌剤入り) | 斜壁 900×1500×300 | 個 | | 49.200 | 抗菌剤：セキ行同等以上 |
| 3号マンホール (抗菌剤入り) | 斜壁 900×1500×450 | 個 | | 76.600 | 抗菌剤：セキ行同等以上 |
| 3号マンホール (抗菌剤入り) | 斜壁 900×1500×600 | 個 | | 97.600 | 抗菌剤：セキ行同等以上 |
| 3号マンホール (抗菌剤入り) | 直壁 1500×600 | 個 | | 50.200 | 抗菌剤：セキ行同等以上 |
| 3号マンホール (抗菌剤入り) | 直壁 1500×900 | 個 | | 71.800 | 抗菌剤：セキ行同等以上 |
| 3号マンホール (抗菌剤入り) | 直壁 1500×1200 | 個 | | 93.500 | 抗菌剤：セキ行同等以上 |
| 3号マンホール (抗菌剤入り) | 直壁 1500×1500 | 個 | | 115.000 | 抗菌剤：セキ行同等以上 |
| 3号マンホール (抗菌剤入り) | 直壁 1500×1800 | 個 | | 136.000 | 抗菌剤：セキ行同等以上 |
| 3号マンホール (抗菌剤入り) | 直壁 1500×2100 | 個 | | 158.000 | 抗菌剤：セキ行同等以上 |
| 3号マンホール (抗菌剤入り) | 直壁 1500×2400 | 個 | | 179.000 | 抗菌剤：セキ行同等以上 |
| 3号マンホール (抗菌剤入り) | 管取付壁 1500×1200 | 個 | | 109.000 | 抗菌剤：セキ行同等以上 |
| 3号マンホール (抗菌剤入り) | 管取付壁 1500×1500 | 個 | | 130.000 | 抗菌剤：セキ行同等以上 |
| 3号マンホール (抗菌剤入り) | 管取付壁 1500×1800 | 個 | | 155.000 | 抗菌剤：セキ行同等以上 |
| 3号マンホール (抗菌剤入り) | 管取付壁 1500×2100 | 個 | | 176.000 | 抗菌剤：セキ行同等以上 |
| 3号マンホール (抗菌剤入り) | 管取付壁 1500×2400 | 個 | | 198.000 | 抗菌剤：セキ行同等以上 |
| 3号マンホール (抗菌剤入り) | 連結用直壁 1500×300 | 個 | | 56.300 | 抗菌剤：セキ行同等以上 |
| 3号マンホール (抗菌剤入り) | 直壁 (深型) 1500×600 | 個 | | 59.300 | 抗菌剤：セキ行同等以上 |
| 3号マンホール (抗菌剤入り) | 直壁 (深型) 1500×900 | 個 | | 84.800 | 抗菌剤：セキ行同等以上 |
| 3号マンホール (抗菌剤入り) | 直壁 (深型) 1500×1200 | 個 | | 110.000 | 抗菌剤：セキ行同等以上 |
| 3号マンホール (抗菌剤入り) | 直壁 (深型) 1500×1500 | 個 | | 135.000 | 抗菌剤：セキ行同等以上 |
| 3号マンホール (抗菌剤入り) | 直壁 (深型) 1500×1800 | 個 | | 161.000 | 抗菌剤：セキ行同等以上 |
| 3号マンホール (抗菌剤入り) | 直壁 (深型) 1500×2100 | 個 | | 186.000 | 抗菌剤：セキ行同等以上 |
| 3号マンホール (抗菌剤入り) | 直壁 (深型) 1500×2400 | 個 | | 212.000 | 抗菌剤：セキ行同等以上 |
| 3号マンホール (抗菌剤入り) | 管取付壁 (深型) 1500×1200 | 個 | | 128.000 | 抗菌剤：セキ行同等以上 |

k12_下水道関係資材.xls 50/53

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 11月1日 | | 備考 |
|----------------|--------------------|----|---------|----|--------------|
| | | | 単価 | 数量 | |
| 3号マンホール(抗菌剤入り) | 管取付壁(深型) 1500×1500 | 個 | 154,000 | | 抗菌剤:ビオレ行同等以上 |
| 3号マンホール(抗菌剤入り) | 管取付壁(深型) 1500×1800 | 個 | 183,000 | | 抗菌剤:ビオレ行同等以上 |
| 3号マンホール(抗菌剤入り) | 管取付壁(深型) 1500×2100 | 個 | 208,000 | | 抗菌剤:ビオレ行同等以上 |
| 3号マンホール(抗菌剤入り) | 管取付壁(深型) 1500×2400 | 個 | 234,000 | | 抗菌剤:ビオレ行同等以上 |
| 3号マンホール(防菌剤入り) | 斜壁 900×1500×300 | 個 | 49,200 | | 防菌剤:ビオレ行同等以上 |
| 3号マンホール(防菌剤入り) | 斜壁 900×1500×450 | 個 | 76,600 | | 防菌剤:ビオレ行同等以上 |
| 3号マンホール(防菌剤入り) | 斜壁 900×1500×600 | 個 | 97,600 | | 防菌剤:ビオレ行同等以上 |
| 3号マンホール(防菌剤入り) | 直壁 1500×600 | 個 | 50,200 | | 防菌剤:ビオレ行同等以上 |
| 3号マンホール(防菌剤入り) | 直壁 1500×900 | 個 | 71,800 | | 防菌剤:ビオレ行同等以上 |
| 3号マンホール(防菌剤入り) | 直壁 1500×1200 | 個 | 93,500 | | 防菌剤:ビオレ行同等以上 |
| 3号マンホール(防菌剤入り) | 直壁 1500×1500 | 個 | 115,000 | | 防菌剤:ビオレ行同等以上 |
| 3号マンホール(防菌剤入り) | 直壁 1500×1800 | 個 | 136,000 | | 防菌剤:ビオレ行同等以上 |
| 3号マンホール(防菌剤入り) | 直壁 1500×2100 | 個 | 158,000 | | 防菌剤:ビオレ行同等以上 |
| 3号マンホール(防菌剤入り) | 直壁 1500×2400 | 個 | 179,000 | | 防菌剤:ビオレ行同等以上 |
| 3号マンホール(防菌剤入り) | 管取付壁 1500×1200 | 個 | 109,000 | | 防菌剤:ビオレ行同等以上 |
| 3号マンホール(防菌剤入り) | 管取付壁 1500×1500 | 個 | 130,000 | | 防菌剤:ビオレ行同等以上 |
| 3号マンホール(防菌剤入り) | 管取付壁 1500×1800 | 個 | 155,000 | | 防菌剤:ビオレ行同等以上 |
| 3号マンホール(防菌剤入り) | 管取付壁 1500×2100 | 個 | 176,000 | | 防菌剤:ビオレ行同等以上 |
| 3号マンホール(防菌剤入り) | 管取付壁 1500×2400 | 個 | 198,000 | | 防菌剤:ビオレ行同等以上 |
| 3号マンホール(防菌剤入り) | 連結用直壁 1500×300 | 個 | 56,300 | | 防菌剤:ビオレ行同等以上 |
| 3号マンホール(防菌剤入り) | 直壁(深型) 1500×600 | 個 | 59,300 | | 防菌剤:ビオレ行同等以上 |
| 3号マンホール(防菌剤入り) | 直壁(深型) 1500×900 | 個 | 84,800 | | 防菌剤:ビオレ行同等以上 |
| 3号マンホール(防菌剤入り) | 直壁(深型) 1500×1200 | 個 | 110,000 | | 防菌剤:ビオレ行同等以上 |
| 3号マンホール(防菌剤入り) | 直壁(深型) 1500×1500 | 個 | 135,000 | | 防菌剤:ビオレ行同等以上 |
| 3号マンホール(防菌剤入り) | 直壁(深型) 1500×1800 | 個 | 161,000 | | 防菌剤:ビオレ行同等以上 |
| 3号マンホール(防菌剤入り) | 直壁(深型) 1500×2100 | 個 | 186,000 | | 防菌剤:ビオレ行同等以上 |
| 3号マンホール(防菌剤入り) | 直壁(深型) 1500×2400 | 個 | 212,000 | | 防菌剤:ビオレ行同等以上 |
| 3号マンホール(防菌剤入り) | 管取付壁(深型) 1500×1200 | 個 | 128,000 | | 防菌剤:ビオレ行同等以上 |
| 3号マンホール(防菌剤入り) | 管取付壁(深型) 1500×1500 | 個 | 154,000 | | 防菌剤:ビオレ行同等以上 |
| 3号マンホール(防菌剤入り) | 管取付壁(深型) 1500×1800 | 個 | 183,000 | | 防菌剤:ビオレ行同等以上 |
| 3号マンホール(防菌剤入り) | 管取付壁(深型) 1500×2100 | 個 | 208,000 | | 防菌剤:ビオレ行同等以上 |
| 3号マンホール(防菌剤入り) | 管取付壁(深型) 1500×2400 | 個 | 234,000 | | 防菌剤:ビオレ行同等以上 |

k12_下水道関係資材.xls 51/53

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 11月1日 | | 備考 |
|--------------|--------------------|----|--------|----|------------|
| | | | 単価 | 数量 | |
| 3号マンホール(耐酸性) | 斜壁 900×1500×300 | 個 | | | #EVA樹脂同等以上 |
| 3号マンホール(耐酸性) | 斜壁 900×1500×450 | 個 | | | #EVA樹脂同等以上 |
| 3号マンホール(耐酸性) | 斜壁 900×1500×600 | 個 | | | #EVA樹脂同等以上 |
| 3号マンホール(耐酸性) | 直壁 1500×600 | 個 | | | #EVA樹脂同等以上 |
| 3号マンホール(耐酸性) | 直壁 1500×900 | 個 | | | #EVA樹脂同等以上 |
| 3号マンホール(耐酸性) | 直壁 1500×1200 | 個 | | | #EVA樹脂同等以上 |
| 3号マンホール(耐酸性) | 直壁 1500×1500 | 個 | | | #EVA樹脂同等以上 |
| 3号マンホール(耐酸性) | 直壁 1500×1800 | 個 | | | #EVA樹脂同等以上 |
| 3号マンホール(耐酸性) | 直壁 1500×2100 | 個 | | | #EVA樹脂同等以上 |
| 3号マンホール(耐酸性) | 直壁 1500×2400 | 個 | | | #EVA樹脂同等以上 |
| 3号マンホール(耐酸性) | 管取付壁 1500×1200 | 個 | | | #EVA樹脂同等以上 |
| 3号マンホール(耐酸性) | 管取付壁 1500×1500 | 個 | | | #EVA樹脂同等以上 |
| 3号マンホール(耐酸性) | 管取付壁 1500×1800 | 個 | | | #EVA樹脂同等以上 |
| 3号マンホール(耐酸性) | 管取付壁 1500×2100 | 個 | | | #EVA樹脂同等以上 |
| 3号マンホール(耐酸性) | 管取付壁 1500×2400 | 個 | | | #EVA樹脂同等以上 |
| 3号マンホール(耐酸性) | 連結用直壁 1500×300 | 個 | | | #EVA樹脂同等以上 |
| 3号マンホール(耐酸性) | 直壁(深型) 1500×600 | 個 | | | #EVA樹脂同等以上 |
| 3号マンホール(耐酸性) | 直壁(深型) 1500×900 | 個 | | | #EVA樹脂同等以上 |
| 3号マンホール(耐酸性) | 直壁(深型) 1500×1200 | 個 | | | #EVA樹脂同等以上 |
| 3号マンホール(耐酸性) | 直壁(深型) 1500×1500 | 個 | | | #EVA樹脂同等以上 |
| 3号マンホール(耐酸性) | 直壁(深型) 1500×1800 | 個 | | | #EVA樹脂同等以上 |
| 3号マンホール(耐酸性) | 直壁(深型) 1500×2100 | 個 | | | #EVA樹脂同等以上 |
| 3号マンホール(耐酸性) | 直壁(深型) 1500×2400 | 個 | | | #EVA樹脂同等以上 |
| 3号マンホール(耐酸性) | 管取付壁(深型) 1500×1200 | 個 | | | #EVA樹脂同等以上 |
| 3号マンホール(耐酸性) | 管取付壁(深型) 1500×1500 | 個 | | | #EVA樹脂同等以上 |
| 3号マンホール(耐酸性) | 管取付壁(深型) 1500×1800 | 個 | | | #EVA樹脂同等以上 |
| 3号マンホール(耐酸性) | 管取付壁(深型) 1500×2100 | 個 | | | #EVA樹脂同等以上 |
| 3号マンホール(耐酸性) | 管取付壁(深型) 1500×2400 | 個 | | | #EVA樹脂同等以上 |
| マンホール底版 | 有効高150 | 個 | 27,000 | | 2号用 |
| マンホール調整金具 | φ600 25mm | 組 | 2,440 | | 2号用 |
| マンホール調整金具 | φ600 45mm | 組 | 4,140 | | 2号用 |
| マンホール調整金具 | φ900 25mm | 組 | 2,440 | | 2号用 |
| マンホール調整金具 | φ900 45mm | 組 | 4,140 | | 2号用 |

k12_下水道関係資材.xls 52/53

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 11月1日 | | 備考 |
|--|------------|----|--------|-----|----|
| | | | | | |
| マンホール調整リング | φ600 50mm | 個 | 2,850 | 2号用 | |
| マンホール調整リング | φ600 100mm | 個 | 4,550 | 2号用 | |
| マンホール調整リング | φ600 150mm | 個 | 6,320 | 2号用 | |
| マンホール調整リング | φ900 100mm | 個 | 9,720 | 2号用 | |
| マンホール調整リング | φ900 150mm | 個 | 14,600 | 2号用 | |
| 注) 日本下水道協会規格の「下水道用鑄鉄製品マンホール蓋 (JSWAS G-4)」によることとする。 1. 蓋 FCD700/受枠 FCD600 2. ガタツキ防止構造のため、急勾配受式とする。 3. 蓋の飛散防止のため、螺番付きとする。 4. 第三者から容易にマンホール蓋を開閉されないように鍵付きとする。 | | | | | |