

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
<b>4. 下水道関係資材</b>						
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 200*200		m	33.100			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 200*300		m	36.500			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 200*400		m	55.700			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 200*500		m	59.500			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 200*600		m	69.500			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 200*700		m	73.600			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 200*800		m	76.500			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 200*900		m	80.500			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 200*1000		m	83.500			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 200*1100		m	93.100			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 300*300		m	39.600			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 300*400		m	60.300			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 300*500		m	71.400			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 300*600		m	74.400			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 300*700		m	78.400			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 300*800		m	81.400			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 300*900		m	85.400			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 300*1000		m	104.000			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 300*1100		m	105.000			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 400*400		m	71.100			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 400*500		m	74.100			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 400*600		m	77.000			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 400*700		m	81.100			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 400*800		m	84.000			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 400*900		m	104.000			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 480*1000		m	107.000			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 400*1100		m	108.000			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 500*500		m	76.900			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 500*600		m	81.900			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 500*700		m	86.000			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 500*800		m	103.000			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 500*900		m	109.000			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 500*1000		m	113.000			

kk12下水道関係資材.xls 1/51

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 500*1100		m	117.000			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 600*600		m	84.900			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 600*700		m	105.000			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 600*800		m	108.000			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 600*900		m	112.000			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 600*1000		m	116.000			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 600*1100		m	120.000			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 700*700		m	107.000			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 700*800		m	113.000			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 700*900		m	118.000			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 700*1000		m	128.000			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 700*1100		m	129.000			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 800*800		m	117.000			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 800*900		m	127.000			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 800*1000		m	131.000			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 800*1100		m	133.000			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 900*900		m	133.000			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 900*1000		m	135.000			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 900*1100		m	137.000			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 1000*1000		m	138.000			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 1000*1100		m	149.000			
7A32' 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm 1100*1100		m	158.000			
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	25.700			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	28.700			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	31.700			材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様) 200壁	600*200	ヶ所	35.600			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	40.800			材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様) 200壁	800*200	ヶ所	46.000			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	51.000			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	55.800			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	59.300			材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様) 200壁	1200*200	ヶ所	64.900			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	30.300			材工共(複合単価)

kk12下水道関係資材.xls 2/51

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
防火区画貫通処理材(2時間仕様) 200壁	400*300	ヶ所	33,500			材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様) 200壁	500*300	ヶ所	39,300			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	43,400			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	49,500			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	54,500			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	61,800			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	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	1100*300	ヶ所	78,500			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	81,700			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	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	500*400	ヶ所	47,000			材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様) 200壁	600*400	ヶ所	54,500			材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様) 200壁	700*400	ヶ所	69,600			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	75,700			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	81,700			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	87,900			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	94,500			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	104,000			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	14,500			
フランジ接合材	SUS製 450A	組	17,800			
フランジ接合材	SUS製 500A	組	20,200			
フランジ接合材	SUS製 600A	組	25,800			
フランジ接合材	SUS製 700A	組	39,100			
フランジ接合材	SUS製 800A	組	50,200			
フランジ接合材	SS製 400A	組	3,550			
フランジ接合材	SS製 450A	組	5,080			
フランジ接合材	SS製 500A	組	5,380			
フランジ接合材	SS製 600A	組	7,110			
フランジ接合材	SS製 700A	組	11,600			
フランジ接合材	SS製 800A	組	15,400			
フランジ(S0)	5K SUS製 400A	個	27,500			単位重量 17kg
フランジ(S0)	5K SUS製 450A	個	36,800			単位重量 25kg
フランジ(S0)	5K SUS製 500A	個	47,500			単位重量 27kg
フランジ(S0)	5K SUS製 550A	個	65,300			単位重量 34kg

kk12下水道関係資材.xls 3/51

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
フランジ(S0)	5K SUS製 600A	個	70,000			単位重量 38kg
フランジ(S0)	5K SUS製 650A	個	117,000			単位重量 43kg
フランジ(S0)	5K SUS製 700A	個	128,000			単位重量 46kg
フランジ(S0)	5K SUS製 750A	個	155,000			単位重量 58kg
フランジ(S0)	5K SUS製 800A	個	168,000			単位重量 61kg
フランジ(S0)	5K SS製 400A	個	8,140			単位重量 17kg
フランジ(S0)	5K SS製 450A	個	10,600			単位重量 24kg
フランジ(S0)	5K SS製 500A	個	12,400			単位重量 27kg
フランジ(S0)	5K SS製 550A	個	18,000			単位重量 34kg
フランジ(S0)	5K SS製 600A	個	19,100			単位重量 37kg
フランジ(S0)	5K SS製 650A	個	32,300			単位重量 42kg
フランジ(S0)	5K SS製 700A	個	37,400			単位重量 45kg
フランジ(S0)	5K SS製 750A	個	45,100			単位重量 57kg
フランジ(S0)	5K SS製 800A	個	47,200			単位重量 60kg
フランジ(S0)	10K SUS製 400A	個	42,100			単位重量 25kg
フランジ(S0)	10K SUS製 450A	個	57,000			単位重量 34kg
フランジ(S0)	10K SUS製 500A	個	76,300			単位重量 38kg
フランジ(S0)	10K SUS製 550A	個	113,000			単位重量 50kg
フランジ(S0)	10K SUS製 600A	個	121,000			単位重量 53kg
フランジ(S0)	10K SUS製 650A	個	175,000			単位重量 61kg
フランジ(S0)	10K SUS製 700A	個	217,000			単位重量 71kg
フランジ(S0)	10K SUS製 750A	個	238,000			単位重量 86kg
フランジ(S0)	10K SUS製 800A	個	256,000			単位重量 92kg
フランジ(S0)	10K SS製 400A	個	14,200			単位重量 25kg
フランジ(S0)	10K SS製 450A	個	20,000			単位重量 33kg
フランジ(S0)	10K SS製 500A	個	21,800			単位重量 37kg
フランジ(S0)	10K SS製 550A	個	32,400			単位重量 49kg
フランジ(S0)	10K SS製 600A	個	34,700			単位重量 52kg
フランジ(S0)	10K SS製 650A	個	44,500			単位重量 60kg
フランジ(S0)	10K SS製 700A	個	51,700			単位重量 70kg
フランジ(S0)	10K SS製 750A	個	59,300			単位重量 85kg
フランジ(S0)	10K SS製 800A	個	64,000			単位重量 91kg
フランジ蓋	5K SUS製 400A	個	64,000			単位重量 43kg
フランジ蓋	5K SUS製 450A	個	79,800			単位重量 56kg
フランジ蓋	5K SUS製 500A	個	98,000			単位重量 65kg

kk12下水道関係資材.xls 4/51

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
フランジ蓋	5K SUS製 550A	個	121.000			単位重量 85kg
フランジ蓋	5K SUS製 600A	個	135.000			単位重量 98kg
フランジ蓋	5K SUS製 650A	個	232.000			単位重量 112kg
フランジ蓋	5K SUS製 700A	個	266.000			単位重量 129kg
フランジ蓋	5K SUS製 750A	個	334.000			単位重量 162kg
フランジ蓋	5K SUS製 800A	個	373.000			単位重量 181kg
フランジ蓋	5K SS製 400A	個	14.700			単位重量 43kg
フランジ蓋	5K SS製 450A	個	18.500			単位重量 54kg
フランジ蓋	5K SS製 500A	個	21.600			単位重量 64kg
フランジ蓋	5K SS製 550A	個	28.600			単位重量 84kg
フランジ蓋	5K SS製 600A	個	33.200			単位重量 96kg
フランジ蓋	5K SS製 650A	個	55.400			単位重量 111kg
フランジ蓋	5K SS製 700A	個	62.500			単位重量 125kg
フランジ蓋	5K SS製 750A	個	76.800			単位重量 156kg
フランジ蓋	5K SS製 800A	個	85.500			単位重量 174kg
フランジ蓋	10K SUS製 400A	個	82.600			単位重量 53kg
フランジ蓋	10K SUS製 450A	個	106.000			単位重量 69kg
フランジ蓋	10K SUS製 500A	個	128.000			単位重量 83kg
フランジ蓋	10K SUS製 550A	個	176.000			単位重量 106kg
フランジ蓋	10K SUS製 600A	個	198.000			単位重量 122kg
フランジ蓋	10K SUS製 650A	個	332.000			単位重量 150kg
フランジ蓋	10K SUS製 700A	個	374.000			単位重量 169kg
フランジ蓋	10K SUS製 750A	個	454.000			単位重量 205kg
フランジ蓋	10K SUS製 800A	個	507.000			単位重量 229kg
フランジ蓋	10K SS製 400A	個	25.900			単位重量 52kg
フランジ蓋	10K SS製 450A	個	34.000			単位重量 68kg
フランジ蓋	10K SS製 500A	個	40.300			単位重量 81kg
フランジ蓋	10K SS製 550A	個	52.700			単位重量 105kg
フランジ蓋	10K SS製 600A	個	60.200			単位重量 120kg
フランジ蓋	10K SS製 650A	個	79.200			単位重量 144kg
フランジ蓋	10K SS製 700A	個	86.100			単位重量 166kg
フランジ蓋	10K SS製 750A	個	116.000			単位重量 202kg
フランジ蓋	10K SS製 800A	個	126.000			単位重量 223kg
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 300A	個	405.000			単位重量 95kg
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 350A	個	674.000			単位重量 131kg

kk12下水道関係資材.xls 5/51

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 400A	個	770.000			単位重量 162kg
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 450A	個	882.000			単位重量 196kg
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 500A	個	1,050.000			単位重量 217kg
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 550A	個	1,160.000			単位重量 262kg
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 600A	個	1,270.000			単位重量 287kg
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 650A	個	1,400.000			単位重量 316kg
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 700A	個	1,530.000			単位重量 372kg
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 750A	個	1,750.000			単位重量 438kg
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 800A	個	2,110.000			単位重量 466kg
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 300A	個	440.000			単位重量 102kg
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 350A	個	729.000			単位重量 140kg
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 400A	個	832.000			単位重量 179kg
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 450A	個	954.000			単位重量 212kg
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 500A	個	1,130.000			単位重量 237kg
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 550A	個	1,250.000			単位重量 293kg
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 600A	個	1,370.000			単位重量 317kg
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 650A	個	1,560.000			単位重量 352kg
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 700A	個	1,750.000			単位重量 422kg
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 750A	個	1,920.000			単位重量 495kg
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 800A	個	2,090.000			単位重量 527kg
鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400 (フェノール系 塗装仕上げ)	kg	650			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	814			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	1,960			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	720			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	1,080			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+フェノール系 仕上げ)	kg	1,070			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 (フェノール系 塗装仕上げ)	kg	770			
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	1,000			機械の精度を要しない点検歩廊・架台・コンベア点検
鋼製加工品 加工程度が低い物	SUS304	kg	2,200			架台程度
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	840			
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	1,290			
鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400 (亜鉛鍍金+フェノール系 仕上げ)	kg	1,240			
鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SS 400 (フェノール系 塗装仕上げ)	kg	1,030			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	1,170			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	2,650			機械との取り合いを要するもの

kk12下水道関係資材.xls 6/51

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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	1.110			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	1.420			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+フッ素系 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	16.100			内ねじ式
仕切弁	PVC製 50A	個	16.500			内ねじ式
仕切弁	PVC製 65A	個	*			内ねじ式
仕切弁	PVC製 80A	個	24.700			内ねじ式
仕切弁	PVC製 100A	個	37.100			内ねじ式
仕切弁	PVC製 125A	個	51.800			内ねじ式
仕切弁	PVC製 150A	個	67.500			内ねじ式
ボール弁	PVC製 16A	個	2.480			
ボール弁	PVC製 20A	個	3.030			
ボール弁	PVC製 25A	個	4.010			
ボール弁	PVC製 32A	個	5.690			
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	20.500			
ボール弁	SUS製 16A	個	4.440			
ボール弁	SUS製 20A	個	5.420			
ボール弁	SUS製 25A	個	7.090			
ボール弁	SUS製 32A	個	10.180			
ボール弁	SUS製 40A	個	13.500			
ボール弁	SUS製 50A	個	17.300			
ボール弁	SUS製 65A	個	27.800			
背圧弁	PVC製 16A	個	*			
背圧弁	PVC製 20A	個	*			
背圧弁	PVC製 25A	個	*			
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	20.000			
逆止弁	PVC製 20A	個	20.000			
逆止弁	PVC製 25A	個	22.600			
逆止弁	PVC製 32A	個	25.100			

kk12下水道関係資材.xls 7/51

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
逆止弁	PVC製 40A	個	25.100			
逆止弁	PVC製 50A	個	32.300			
逆止弁	PVC製 65A	個	45.000			
逆止弁	PVC製 80A	個	53.500			
逆止弁	PVC製 100A	個	76.100			
逆止弁	PVC製 125A	個	106.000			
逆止弁	PVC製 150A	個	144.080			
ダイヤフラム弁	PVC製 15A	個	6.680			
ダイヤフラム弁	PVC製 20A	個	7.280			
ダイヤフラム弁	PVC製 25A	個	9.280			
ダイヤフラム弁	PVC製 32A	個	10.000			
ダイヤフラム弁	PVC製 40A	個	14.100			
ダイヤフラム弁	PVC製 50A	個	16.700			
ダイヤフラム弁	PVC製 65A	個	23.600			
ダイヤフラム弁	PVC製 80A	個	27.200			
ダイヤフラム弁	PVC製 100A	個	39.800			
ダイヤフラム弁	PVC製 125A	個	57.900			
ダイヤフラム弁	PVC製 150A	個	78.600			
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 15A	個	34.400			
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 20A	個	35.200			
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 25A	個	35.900			
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 32A	個	38.500			
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 40A	個	49.100			
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 50A	個	55.700			
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			
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 125A	個	277.000			
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 150A	個	424.000			
ダクト用たわみ継手	E・C製 100A	個	19.200			
ダクト用たわみ継手	E・C製 125A	個	19.200			
ダクト用たわみ継手	E・C製 150A	個	19.200			
ダクト用たわみ継手	E・C製 200A	個	19.200			
ダクト用たわみ継手	E・C製 250A	個	19.800			
ダクト用たわみ継手	E・C製 300A	個	25.100			

kk12下水道関係資材.xls 8/51

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ダクト用たわみ継手	ビニル製 350A	個	28,200			
ダクト用たわみ継手	ビニル製 400A	個	31,600			
ダクト用たわみ継手	ビニル製 100×100	個	20,600			フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	ビニル製 125×125	個	20,600			フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	ビニル製 150×150	個	20,600			フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	ビニル製 200×200	個	21,200			フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	ビニル製 250×250	個	22,400			フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	ビニル製 300×300	個	25,700			フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	ビニル製 350×350	個	27,800			フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	ビニル製 400×400	個	31,600			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			
風量調整ダンパー	VD エンビ製 100A	個	13,000			
風量調整ダンパー	VD エンビ製 125A	個	15,300			
風量調整ダンパー	VD エンビ製 150A	個	17,300			
風量調整ダンパー	VD エンビ製 200A	個	20,400			
風量調整ダンパー	VD エンビ製 250A	個	26,500			
風量調整ダンパー	VD エンビ製 300A	個	31,400			
風量調整ダンパー	VD エンビ製 100×100	個	24,000			
風量調整ダンパー	VD エンビ製 125×125	個	24,000			
風量調整ダンパー	VD エンビ製 150×150	個	24,000			

kk12下水道関係資材.xls 9/51

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
風量調整ダンパー	VD エンビ製 200×200	個	24,000			
風量調整ダンパー	VD エンビ製 250×250	個	25,500			
風量調整ダンパー	VD エンビ製 300×300	個	29,700			
風量調整ダンパー	VD エンビ製 350×350	個	30,200			
風量調整ダンパー	VD エンビ製 400×400	個	36,300			
風量調整ダンパー	VD エンビ製 500×100	個	47,500			
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	58,500			
防火ダンパー	FD SUS製 500×600	個	71,300			
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			
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			

kk12下水道関係資材.xls 10/51

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 15A	kg	850			
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 200A	kg	680			
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 250A	kg	730			
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 300A	kg	740			
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 350A	kg	1,000			
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 400A	kg	1,000			
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 450A	kg	1,020			
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 500A	kg	1,060			
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 15A	kg	810			
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 250A	kg	760			
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 300A	kg	760			
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 350A	kg	1,020			
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 400A	kg	1,020			
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 450A	kg	1,040			
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 500A	kg	1,080			
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
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

kk12下水道関係資材.xls 11/51

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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
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

kk12下水道関係資材.xls 12/51

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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	102,000			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
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

kk12下水道関係資材.xls 13/51

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ギヤードトロ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	20,300			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	13,500			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	24,600			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	24,600			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	30,000			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	30,000			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	44,800			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	44,800			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	49,600			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	49,600			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	54,600			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	54,600			単位重量 54.8kg
鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 600×550	個	54,600			単位重量 57.1kg
鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 700×550	個	81,100			単位重量 75.0kg
鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 700×600	個	81,100			単位重量 77.0kg
鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 700×650	個	81,100			単位重量 80.5kg
鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 800×650	個	93,100			単位重量 87.2kg
鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 800×700	個	93,100			単位重量 89.8kg
鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 800×750	個	93,100			単位重量 92.6kg
鋼製突合わせ継手 (黒) 90° エルボ	PY400EL 400A	個	45,100			単位重量 74.3kg
鋼製突合わせ継手 (黒) 90° エルボ	PY400EL 450A	個	57,200			単位重量 94.2kg
鋼製突合わせ継手 (黒) 90° エルボ	PY400EL 500A	個	69,500			単位重量 116.0kg
鋼製突合わせ継手 (黒) 90° エルボ	PY400EL 550A	個	86,000			単位重量 141.0kg
鋼製突合わせ継手 (黒) 90° エルボ	PY400EL 600A	個	101,000			単位重量 168.0kg
鋼製突合わせ継手 (黒) 90° エルボ	PY400EL 650A	個	142,000			単位重量 198.0kg
鋼製突合わせ継手 (黒) 90° エルボ	PY400EL 700A	個	165,000			単位重量 229.0kg

kk12下水道関係資材.xls 14/51

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
鋼製突合わせ継手(黒) 90° エルボ	PY400EL 750A	個	190,000			単位重量 264.0kg
鋼製突合わせ継手(黒) 90° エルボ	PY400EL 800A	個	216,000			単位重量 300.0kg
鋼製突合わせ継手(黒) 同径ティ-	PY400首継 400A	個	49,800			単位重量 55.2kg
鋼製突合わせ継手(黒) 同径ティ-	PY400首継 450A	個	63,100			単位重量 70.0kg
鋼製突合わせ継手(黒) 同径ティ-	PY400首継 500A	個	78,200			単位重量 86.6kg
鋼製突合わせ継手(黒) 同径ティ-	PY400首継 550A	個	94,900			単位重量 106.0kg
鋼製突合わせ継手(黒) 同径ティ-	PY400首継 600A	個	109,000			単位重量 116.0kg
鋼製突合わせ継手(黒) 同径ティ-	PY400首継 650A	個	139,000			単位重量 147.0kg
鋼製突合わせ継手(黒) 同径ティ-	PY400首継 700A	個	152,000			単位重量 160.0kg
鋼製突合わせ継手(黒) 同径ティ-	PY400首継 750A	個	181,000			単位重量 190.0kg
鋼製突合わせ継手(黒) 同径ティ-	PY400首継 800A	個	197,000			単位重量 207.0kg
鋼製突合わせ継手(黒) 45° エルボ	PY400EL 400A	個	36,100			単位重量 37.1kg
鋼製突合わせ継手(黒) 45° エルボ	PY400EL 450A	個	45,800			単位重量 47.1kg
鋼製突合わせ継手(黒) 45° エルボ	PY400EL 500A	個	55,600			単位重量 58.3kg
鋼製突合わせ継手(黒) 45° エルボ	PY400EL 550A	個	68,900			単位重量 70.6kg
鋼製突合わせ継手(黒) 45° エルボ	PY400EL 600A	個	81,200			単位重量 84.1kg
鋼製突合わせ継手(黒) 45° エルボ	PY400EL 650A	個	114,000			単位重量 98.8kg
鋼製突合わせ継手(黒) 45° エルボ	PY400EL 700A	個	132,000			単位重量 115.0kg
鋼製突合わせ継手(黒) 45° エルボ	PY400EL 750A	個	152,000			単位重量 132.0kg
鋼製突合わせ継手(黒) 45° エルボ	PY400EL 800A	個	173,000			単位重量 150.0kg
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 <sup>2</sup>	1,280			保温材料
ステンレス鋼板	0.3t	m <sup>2</sup>	1,520			保温材料
カラー鉄板	0.27t	m <sup>2</sup>	/			保温材料
カラー鉄板	0.35t	m <sup>2</sup>	/			保温材料
SUS鋼板 1000×2000	0.5t	m <sup>2</sup>	/			ダクト用
SUS鋼板 1000×2000	0.6t	m <sup>2</sup>	2,750			ダクト用
SUS鋼板 1000×2000	0.8t	m <sup>2</sup>	/			ダクト用
SUS鋼板 1000×2000	1.0t	m <sup>2</sup>	/			ダクト用
形鋼(SUS)	25×25×3	kg	/			ダクト用
形鋼(SUS)	30×30×3	kg	/			ダクト用

kk12下水道関係資材.xls 15/51

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
形鋼(SUS)	40×40×3	kg	630			ダクト用
形鋼(SUS)	40×40×5	kg	/			ダクト用
形鋼(SS)	25×25×3	kg	/			ダクト用
形鋼(SS)	30×30×3	kg	/			ダクト用
形鋼(SS)	40×40×3	kg	/			ダクト用
形鋼(SS)	40×40×5	kg	/			ダクト用
ボルトナット(SUS)	1 8:20~25L	組	14			ダクト用
ボルトナット(SUS)	M 10:20~25L	組	28			ダクト用
ボルトナット(SS)	1 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 ｶﾞｽﾀｯﾄ	25W×3t	m	132			ダクト用
フランジ用 ｶﾞｽﾀｯﾄ	30W×3t	m	159			ダクト用
フランジ用 ｶﾞｽﾀｯﾄ	40W×3t	m	203			ダクト用
棒鋼・形鋼(SUS)	M10 25×25×3	kg	680			ダクト用
棒鋼・形鋼(SUS)	M10 30×30×3	kg	665			ダクト用
棒鋼・形鋼(SUS)	M10 40×40×3	kg	640			ダクト用
棒鋼・形鋼(SUS)	M10 40×40×5	kg	640			ダクト用
棒鋼・形鋼(SS) 全ﾎﾞﾙﾄ, 両端加工ｷﾞｽﾀｯﾄ	M10 25×25×3	kg	128			ダクト用
棒鋼・形鋼(SS) 全ﾎﾞﾙﾄ, 両端加工ｷﾞｽﾀｯﾄ	M10 30×30×3	kg	127			ダクト用
棒鋼・形鋼(SS) 全ﾎﾞﾙﾄ, 両端加工ｷﾞｽﾀｯﾄ	M10 40×40×3	kg	125			ダクト用
棒鋼・形鋼(SS) 全ﾎﾞﾙﾄ, 両端加工ｷﾞｽﾀｯﾄ	M10 40×40×5	kg	124			ダクト用
硬質塩化ビニル板	t=3	m <sup>2</sup>	2,930			ダクト用
硬質塩化ビニル板	t=5	m <sup>2</sup>	4,890			ダクト用
硬質塩化ビニル板	t=6	m <sup>2</sup>	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	680			ダクト用
防藻塗装	コンクリート部	m <sup>2</sup>	26,400			下水道事業団仕様
防藻塗装	FRP部	m <sup>2</sup>	18,000			下水道事業団仕様
防水塗装	コンクリート水槽用	m <sup>2</sup>	5,280			下水道事業団仕様
防水塗装	床アスファルト防水	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4,040			下水道事業団仕様
耐酸塗装	防液堤内	m <sup>2</sup>	11,000			下水道事業団仕様
防藻銅版施工	銅越流板 t=3.0:(Vﾌｯｸ) 250幅	m	32,300			取付付属品含む:材工共
防藻銅版施工	銅越流板 t=2.0:(Vﾌｯｸ) 250幅	m	31,300			取付付属品含む:材工共

kk12下水道関係資材.xls 16/51



(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
防錆銅版施工	銅版トラフ部 t=0.35	m <sup>2</sup>	38.300			取付付属品含む：材工共
防錆銅版施工	銅版側壁部 t=0.35	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	*			
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	276.000			
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	292.000			
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			

kk12下水道関係資材.xls 17/51

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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	245.000			
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	267.000			
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			
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	2.080			
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	1.800			
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			

kk12下水道関係資材.xls 18/51

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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	ℓ	32			
地盤薬液注入用薬液	溶液型 無機 中結	ℓ	32			
地盤薬液注入用薬液	溶液型 無機 長結	ℓ	43			
地盤薬液注入用薬液	懸濁型 無機 中結	ℓ	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	89,000			
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	106,000			
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	126,000			
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	100,000			
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	119,000			
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	148,000			
ライナープレート (円形) 補強リング	φ3500 H-100 黒皮	リング	65,100			
ライナープレート (円形) 補強リング	φ3500 H-125 黒皮	リング	77,900			
ライナープレート (円形) 補強リング	φ3500 H-150 黒皮	リング	92,700			
ライナープレート (円形) 補強リング	φ4000 H-100 黒皮	リング	73,800			
ライナープレート (円形) 補強リング	φ4000 H-125 黒皮	リング	87,300			
ライナープレート (円形) 補強リング	φ4000 H-150 黒皮	リング	108,000			
FRP中間蓋	φ600	組	45,400			マンホール中間スラブ使用
FRP中間蓋	φ900	組	96,900			マンホール中間スラブ使用
FRP中間蓋	φ900-600 (親子蓋)	組	169,000			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

kk12下水道関係資材.xls 19/51

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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 (かて有り)	RSJS RS φ200 標準管	本	20,200			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ250 標準管	本	23,600			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ300 標準管	本	27,400			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ350 標準管	本	34,100			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ400 標準管	本	49,000			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ450 標準管	本	58,200			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ500 標準管	本	69,700			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ600 標準管	本	87,100			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ700 標準管	本	107,000			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ200 1/2半管	本	12,700			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ250 1/2半管	本	14,900			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ300 1/2半管	本	17,300			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ350 1/2半管	本	21,500			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ400 1/2半管	本	30,800			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ450 1/2半管	本	36,700			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ500 1/2半管	本	43,900			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ600 1/2半管	本	54,900			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ700 1/2半管	本	67,600			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJA RS φ200 標準管	本	20,600			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJA RS φ250 標準管	本	24,100			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJA RS φ300 標準管	本	28,000			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJA RS φ350 標準管	本	34,800			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJA RS φ200 1/2半管	本	12,900			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJA RS φ250 1/2半管	本	15,200			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJA RS φ300 1/2半管	本	17,600			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJA RS φ350 1/2半管	本	21,900			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJB RS φ400 標準管	本	50,000			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJB RS φ450 標準管	本	59,400			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJB RS φ500 標準管	本	71,100			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJB RS φ600 標準管	本	89,200			

kk12下水道関係資材.xls 20/51

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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			
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			

kk12下水道関係資材.xls 21/51

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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			
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	56,600			
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			

kk12下水道関係資材.xls 22/51

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RJC RM φ840 標準管	本	129,000			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RJC RM φ950 標準管	本	149,000			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RJC RM φ840 1/2半管	本	81,200			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RJC RM φ950 1/2半管	本	94,100			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RJC RT φ840 標準管	本	165,000			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RJC RT φ950 標準管	本	199,000			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RJC RT φ840 1/2半管	本	104,000			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RJC RT φ950 1/2半管	本	125,000			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RS φ200 標準管	本	19,100			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RS φ250 標準管	本	22,400			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RS φ300 標準管	本	26,000			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RS φ350 標準管	本	32,300			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RS φ400 標準管	本	46,500			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RS φ450 標準管	本	55,200			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RS φ500 標準管	本	66,200			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RS φ600 標準管	本	82,700			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RS φ700 標準管	本	101,000			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RS φ200 1/2半管	本	12,000			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RS φ250 1/2半管	本	14,100			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RS φ300 1/2半管	本	16,400			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RS φ350 1/2半管	本	20,400			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RS φ400 1/2半管	本	29,300			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RS φ450 1/2半管	本	34,800			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RS φ500 1/2半管	本	41,700			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RS φ600 1/2半管	本	52,100			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RS φ700 1/2半管	本	64,200			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJA RS φ200 標準管	本	19,500			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJA RS φ250 標準管	本	22,800			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJA RS φ300 標準管	本	26,600			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJA RS φ350 標準管	本	33,000			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJA RS φ200 1/2半管	本	12,300			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJA RS φ250 1/2半管	本	14,400			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJA RS φ300 1/2半管	本	16,700			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJA RS φ350 1/2半管	本	20,800			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJB RS φ400 標準管	本	47,500			

kk12下水道関係資材.xls 23/51

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJB RS φ450 標準管	本	56,400			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJB RS φ500 標準管	本	67,500			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJB RS φ600 標準管	本	84,700			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJB RS φ700 標準管	本	104,000			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJB RS φ400 1/2半管	本	29,900			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJB RS φ450 1/2半管	本	35,500			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJB RS φ500 1/2半管	本	42,600			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJB RS φ600 1/2半管	本	53,400			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJB RS φ700 1/2半管	本	65,800			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RM φ290 標準管	本	30,900			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RM φ340 標準管	本	35,600			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RM φ390 標準管	本	50,400			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RM φ440 標準管	本	57,000			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RM φ490 標準管	本	66,400			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RM φ540 標準管	本	75,500			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RM φ650 標準管	本	88,000			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RM φ760 標準管	本	107,000			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RM φ290 1/2半管	本	19,500			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RM φ340 1/2半管	本	22,400			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RM φ390 1/2半管	本	31,700			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RM φ440 1/2半管	本	35,900			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RM φ490 1/2半管	本	41,800			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RM φ540 1/2半管	本	47,600			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RM φ650 1/2半管	本	54,200			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJS RM φ760 1/2半管	本	67,700			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJB RM φ290 標準管	本	31,600			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJB RM φ340 標準管	本	36,300			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJB RM φ390 標準管	本	51,400			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJB RM φ440 標準管	本	58,200			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJB RM φ490 標準管	本	67,700			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJB RM φ540 標準管	本	77,100			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJB RM φ650 標準管	本	87,800			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJB RM φ760 標準管	本	109,000			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJB RM φ290 1/2半管	本	19,900			
レジンコンクリート推進管 (かて無し)	RSJB RM φ340 1/2半管	本	22,900			

kk12下水道関係資材.xls 24/51

















(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ500 (1種50N) 標準管	本	41,800			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ600 (1種50N) 標準管	本	64,500			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ700 (1種50N) 標準管	本	78,600			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ200 (1種50N) 1/2管	本	11,500			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ250 (1種50N) 1/2管	本	12,300			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ300 (1種50N) 1/2管	本	14,500			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ350 (1種50N) 1/2管	本	19,600			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ400 (1種50N) 1/2管	本	22,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ450 (1種50N) 1/2管	本	25,700			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ500 (1種50N) 1/2管	本	29,200			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ600 (1種50N) 1/2管	本	45,200			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ700 (1種50N) 1/2管	本	55,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ200 (1種50N) 短管A	本	11,500			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ250 (1種50N) 短管A	本	12,300			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ300 (1種50N) 短管A	本	14,500			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ350 (1種50N) 短管A	本	19,600			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ400 (1種50N) 短管A	本	22,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ450 (1種50N) 短管A	本	25,700			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ500 (1種50N) 短管A	本	29,200			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ600 (1種50N) 短管A	本	45,200			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ700 (1種50N) 短管A	本	55,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ200 (1種50N) 標準管	本	18,800			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ250 (1種50N) 標準管	本	20,500			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ300 (1種50N) 標準管	本	24,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ350 (1種50N) 標準管	本	32,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ400 (1種50N) 標準管	本	36,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ450 (1種50N) 標準管	本	42,100			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ500 (1種50N) 標準管	本	47,800			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ600 (1種50N) 標準管	本	73,800			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ700 (1種50N) 標準管	本	89,900			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ200 (1種50N) 1/2管	本	13,200			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ250 (1種50N) 1/2管	本	14,300			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ300 (1種50N) 1/2管	本	16,800			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ350 (1種50N) 1/2管	本	22,400			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ400 (1種50N) 1/2管	本	25,200			

kk12下水道関係資材.xls 39/51

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ450 (1種50N) 1/2管	本	29,400			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ500 (1種50N) 1/2管	本	33,500			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ600 (1種50N) 1/2管	本	51,700			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ700 (1種50N) 1/2管	本	62,900			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ200 (1種50N) 短管A	本	13,200			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ250 (1種50N) 短管A	本	14,300			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ300 (1種50N) 短管A	本	16,800			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ350 (1種50N) 短管A	本	22,400			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ400 (1種50N) 短管A	本	25,200			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ450 (1種50N) 短管A	本	29,400			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ500 (1種50N) 短管A	本	33,500			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ600 (1種50N) 短管A	本	51,700			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ700 (1種50N) 短管A	本	62,900			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ200 (1種70N) 標準管	本	19,700			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ250 (1種70N) 標準管	本	21,100			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ300 (1種70N) 標準管	本	24,900			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ350 (1種70N) 標準管	本	33,500			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ400 (1種70N) 標準管	本	37,200			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ450 (1種70N) 標準管	本	43,400			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ500 (1種70N) 標準管	本	49,200			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ600 (1種70N) 標準管	本	76,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ700 (1種70N) 標準管	本	94,200			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ200 (1種70N) 1/2管	本	13,800			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ250 (1種70N) 1/2管	本	14,800			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ300 (1種70N) 1/2管	本	17,400			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ350 (1種70N) 1/2管	本	23,400			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ400 (1種70N) 1/2管	本	26,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ450 (1種70N) 1/2管	本	30,300			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ500 (1種70N) 1/2管	本	34,400			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ600 (1種70N) 1/2管	本	53,200			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ700 (1種70N) 1/2管	本	65,900			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ200 (1種70N) 標準管	本	22,300			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ250 (1種70N) 標準管	本	24,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ300 (1種70N) 標準管	本	28,300			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ350 (1種70N) 標準管	本	37,900			

kk12下水道関係資材.xls 40/51

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ400 (1種70N) 標準管	本	42,100			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ450 (1種70N) 標準管	本	49,200			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ500 (1種70N) 標準管	本	55,700			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ600 (1種70N) 標準管	本	86,200			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ700 (1種70N) 標準管	本	106,000			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ200 (1種70N) 1/2管	本	15,600			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ250 (1種70N) 1/2管	本	16,800			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ300 (1種70N) 1/2管	本	19,800			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ350 (1種70N) 1/2管	本	26,500			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ400 (1種70N) 1/2管	本	29,400			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ450 (1種70N) 1/2管	本	34,400			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ500 (1種70N) 1/2管	本	39,000			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ600 (1種70N) 1/2管	本	60,300			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ700 (1種70N) 1/2管	本	74,500			
コンクリート推進管 (か-有り)	JA φ900 (1種50N) 標準管	本	83,400			
コンクリート推進管 (か-有り)	JA φ900 (1種50N) 1/2管	本	58,400			
コンクリート推進管 (か-有り)	JA φ900 (1種50N) 1/3管	本	58,400			
コンクリート推進管 (か-有り)	JC φ900 (1種50N) 標準管	本	91,500			
コンクリート推進管 (か-有り)	JC φ900 (1種50N) 1/2管	本	64,100			
コンクリート推進管 (か-有り)	JC φ900 (1種50N) 1/3管	本	64,100			
コンクリート推進管 (か-有り)	JA φ900 (1種70N) 標準管	本	92,700			
コンクリート推進管 (か-有り)	JA φ900 (1種70N) 1/2管	本	64,800			
コンクリート推進管 (か-有り)	JA φ900 (1種70N) 1/3管	本	64,800			
コンクリート推進管 (か-有り)	JC φ900 (1種70N) 標準管	本	102,000			
コンクリート推進管 (か-有り)	JC φ900 (1種70N) 1/2管	本	72,000			
コンクリート推進管 (か-有り)	JC φ900 (1種70N) 1/3管	本	72,000			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ200 (1種50N) 標準管	本	14,700			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ250 (1種50N) 標準管	本	15,700			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ300 (1種50N) 標準管	本	18,700			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ350 (1種50N) 標準管	本	25,700			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ400 (1種50N) 標準管	本	28,900			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ450 (1種50N) 標準管	本	33,900			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ500 (1種50N) 標準管	本	38,700			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ600 (1種50N) 標準管	本	59,400			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ700 (1種50N) 標準管	本	72,700			

kk12下水道関係資材.xls 41/51

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ200 (1種50N) 1/2管	本	10,200			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ250 (1種50N) 1/2管	本	11,000			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ300 (1種50N) 1/2管	本	13,100			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ350 (1種50N) 1/2管	本	18,000			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ400 (1種50N) 1/2管	本	20,200			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ450 (1種50N) 1/2管	本	23,700			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ500 (1種50N) 1/2管	本	27,100			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ600 (1種50N) 1/2管	本	41,600			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ700 (1種50N) 1/2管	本	50,900			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ200 (1種50N) 短管B	本	10,200			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ250 (1種50N) 短管B	本	11,000			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ300 (1種50N) 短管B	本	13,100			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ350 (1種50N) 短管B	本	18,000			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ400 (1種50N) 短管B	本	20,200			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ450 (1種50N) 短管B	本	23,700			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ500 (1種50N) 短管B	本	27,100			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ600 (1種50N) 短管B	本	41,600			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ700 (1種50N) 短管B	本	50,900			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ200 (1種50N) 標準管	本	16,800			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ250 (1種50N) 標準管	本	18,500			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ300 (1種50N) 標準管	本	21,500			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ350 (1種50N) 標準管	本	29,200			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ400 (1種50N) 標準管	本	32,900			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ450 (1種50N) 標準管	本	38,600			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ500 (1種50N) 標準管	本	44,100			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ600 (1種50N) 標準管	本	67,800			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ700 (1種50N) 標準管	本	83,000			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ200 (1種50N) 1/2管	本	11,700			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ250 (1種50N) 1/2管	本	12,700			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ300 (1種50N) 1/2管	本	15,000			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ350 (1種50N) 1/2管	本	20,400			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ400 (1種50N) 1/2管	本	23,000			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ450 (1種50N) 1/2管	本	27,000			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ500 (1種50N) 1/2管	本	30,900			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ600 (1種50N) 1/2管	本	47,500			

kk12下水道関係資材.xls 42/51

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ700 (1種50N)	1/2管	本	58.100		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ200 (1種50N)	短管B	本	11.700		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ250 (1種50N)	短管B	本	12.700		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ300 (1種50N)	短管B	本	15.000		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ350 (1種50N)	短管B	本	20.400		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ400 (1種50N)	短管B	本	23.000		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ450 (1種50N)	短管B	本	27.000		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ500 (1種50N)	短管B	本	30.900		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ600 (1種50N)	短管B	本	47.500		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ700 (1種50N)	短管B	本	58.100		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ200 (1種70N)	標準管	本	17.900		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ250 (1種70N)	標準管	本	19.200		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ300 (1種70N)	標準管	本	22.800		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ350 (1種70N)	標準管	本	31.200		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ400 (1種70N)	標準管	本	34.600		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ450 (1種70N)	標準管	本	40.500		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ500 (1種70N)	標準管	本	46.200		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ600 (1種70N)	標準管	本	70.900		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ700 (1種70N)	標準管	本	88.300		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ200 (1種70N)	1/2管	本	12.500		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ250 (1種70N)	1/2管	本	13.400		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ300 (1種70N)	1/2管	本	16.000		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ350 (1種70N)	1/2管	本	21.800		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ400 (1種70N)	1/2管	本	24.200		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ450 (1種70N)	1/2管	本	28.400		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ500 (1種70N)	1/2管	本	32.300		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ600 (1種70N)	1/2管	本	49.600		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ700 (1種70N)	1/2管	本	61.800		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ200 (1種70N)	標準管	本	20.200		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ250 (1種70N)	標準管	本	21.700		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ300 (1種70N)	標準管	本	25.800		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ350 (1種70N)	標準管	本	35.100		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ400 (1種70N)	標準管	本	39.000		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ450 (1種70N)	標準管	本	45.700		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ500 (1種70N)	標準管	本	52.000		

kk12下水道関係資材.xls 43/51

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ600 (1種70N)	標準管	本	80.200		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ700 (1種70N)	標準管	本	99.600		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ200 (1種70N)	1/2管	本	14.100		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ250 (1種70N)	1/2管	本	15.200		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ300 (1種70N)	1/2管	本	18.000		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ350 (1種70N)	1/2管	本	24.600		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ400 (1種70N)	1/2管	本	27.300		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ450 (1種70N)	1/2管	本	31.900		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ500 (1種70N)	1/2管	本	36.400		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ600 (1種70N)	1/2管	本	56.100		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJB φ700 (1種70N)	1/2管	本	69.700		
コンクリート推進管 (か-無し)	JA φ900 (1種50N)	標準管	本	77.300		
コンクリート推進管 (か-無し)	JA φ900 (1種50N)	1/2管	本	54.100		
コンクリート推進管 (か-無し)	JA φ900 (1種50N)	1/3管	本	54.100		
コンクリート推進管 (か-無し)	JC φ900 (1種50N)	標準管	本	82.600		
コンクリート推進管 (か-無し)	JC φ900 (1種50N)	1/2管	本	57.800		
コンクリート推進管 (か-無し)	JC φ900 (1種50N)	1/3管	本	57.800		
コンクリート推進管 (か-無し)	JA φ900 (1種70N)	標準管	本	86.500		
コンクリート推進管 (か-無し)	JA φ900 (1種70N)	1/2管	本	60.500		
コンクリート推進管 (か-無し)	JA φ900 (1種70N)	1/3管	本	60.500		
コンクリート推進管 (か-無し)	JC φ900 (1種70N)	標準管	本	94.000		
コンクリート推進管 (か-無し)	JC φ900 (1種70N)	1/2管	本	65.800		
コンクリート推進管 (か-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		
1号マンホール (抗菌剤入り)	斜壁 900×900×300	個		23.600		抗菌剤：ビオトリ同等以上
1号マンホール (抗菌剤入り)	底版 有効高150	個		16.300		抗菌剤：ビオトリ同等以上
1号マンホール (防菌剤入り)	斜壁 900×900×300	個		23.600		防菌剤：ビオトリ同等以上
1号マンホール (防菌剤入り)	底版 有効高150	個		16.300		防菌剤：ビオトリ同等以上
1号マンホール (耐酸性)	斜壁 900×900×300	個		38.500		コ/P/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		

kk12下水道関係資材.xls 44/51

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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:ビオライト同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	斜壁 900×1200×450	個	40.600			抗菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	斜壁 900×1200×600	個	52.700			抗菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1200×600	個	33.200			抗菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1200×900	個	47.600			抗菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1200×1200	個	62.200			抗菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1200×1500	個	76.500			抗菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1200×1800	個	90.900			抗菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1200×2100	個	105.000			抗菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1200×900	個	51.800			抗菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1200×1200	個	67.600			抗菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1200×1500	個	81.900			抗菌剤:ビオライト同等以上

kk12下水道関係資材.xls 45/51

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1200×1800	個	96.400			抗菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1200×2100	個	111.000			抗菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	連結用直壁 1200×300	個	38.800			抗菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×600	個	41.900			抗菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×900	個	60.100			抗菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×1200	個	78.100			抗菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×1500	個	96.300			抗菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×1800	個	114.000			抗菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×2100	個	132.000			抗菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×2400	個	150.000			抗菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×900	個	65.200			抗菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×1200	個	85.100			抗菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×1500	個	103.000			抗菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×1800	個	121.000			抗菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×2100	個	139.000			抗菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×2400	個	157.000			抗菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	斜壁 900×1200×300	個	28.000			防菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	斜壁 900×1200×450	個	40.600			防菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	斜壁 900×1200×600	個	52.700			防菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×600	個	33.200			防菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×900	個	47.600			防菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×1200	個	62.200			防菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×1500	個	76.500			防菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×1800	個	90.900			防菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×2100	個	105.000			防菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁 1200×900	個	51.800			防菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁 1200×1200	個	67.600			防菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁 1200×1500	個	81.900			防菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁 1200×1800	個	96.400			防菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁 1200×2100	個	111.000			防菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	連結用直壁 1200×300	個	38.800			防菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1200×600	個	41.900			防菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1200×900	個	60.100			防菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1200×1200	個	78.100			防菌剤:ビオライト同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1200×1500	個	96.300			防菌剤:ビオライト同等以上

kk12下水道関係資材.xls 46/51

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
2号マンホール (防菌剤入り)	直壁 (深型) 1200×1800	個	114,000			防菌剤：ビッカリト同等以上
2号マンホール (防菌剤入り)	直壁 (深型) 1200×2100	個	132,000			防菌剤：ビッカリト同等以上
2号マンホール (防菌剤入り)	直壁 (深型) 1200×2400	個	150,000			防菌剤：ビッカリト同等以上
2号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1200×900	個	65,200			防菌剤：ビッカリト同等以上
2号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1200×1200	個	85,100			防菌剤：ビッカリト同等以上
2号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1200×1500	個	103,000			防菌剤：ビッカリト同等以上
2号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1200×1800	個	121,000			防菌剤：ビッカリト同等以上
2号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1200×2100	個	139,000			防菌剤：ビッカリト同等以上
2号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1200×2400	個	157,000			防菌剤：ビッカリト同等以上
2号マンホール (耐酸性)	斜壁 900×1200×300	個	*			コバノ同等以上
2号マンホール (耐酸性)	斜壁 900×1200×450	個	*			コバノ同等以上
2号マンホール (耐酸性)	斜壁 900×1200×600	個	*			コバノ同等以上
2号マンホール (耐酸性)	直壁 1200×600	個	*			コバノ同等以上
2号マンホール (耐酸性)	直壁 1200×900	個	*			コバノ同等以上
2号マンホール (耐酸性)	直壁 1200×1200	個	*			コバノ同等以上
2号マンホール (耐酸性)	直壁 1200×1500	個	*			コバノ同等以上
2号マンホール (耐酸性)	直壁 1200×1800	個	*			コバノ同等以上
2号マンホール (耐酸性)	直壁 1200×2100	個	*			コバノ同等以上
2号マンホール (耐酸性)	管取付壁 1200×900	個	*			コバノ同等以上
2号マンホール (耐酸性)	管取付壁 1200×1200	個	*			コバノ同等以上
2号マンホール (耐酸性)	管取付壁 1200×1500	個	*			コバノ同等以上
2号マンホール (耐酸性)	管取付壁 1200×1800	個	*			コバノ同等以上
2号マンホール (耐酸性)	管取付壁 1200×2100	個	*			コバノ同等以上
2号マンホール (耐酸性)	連結用直壁 1200×300	個	*			コバノ同等以上
2号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1200×600	個	*			コバノ同等以上
2号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1200×900	個	*			コバノ同等以上
2号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1200×1200	個	*			コバノ同等以上
2号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1200×1500	個	*			コバノ同等以上
2号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1200×1800	個	*			コバノ同等以上
2号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1200×2100	個	*			コバノ同等以上
2号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1200×2400	個	*			コバノ同等以上
2号マンホール (耐酸性)	管取付壁 (深型) 1200×900	個	*			コバノ同等以上
2号マンホール (耐酸性)	管取付壁 (深型) 1200×1200	個	*			コバノ同等以上
2号マンホール (耐酸性)	管取付壁 (深型) 1200×1500	個	*			コバノ同等以上
2号マンホール (耐酸性)	管取付壁 (深型) 1200×1800	個	*			コバノ同等以上

kk12下水道関係資材.xls 47/51

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
2号マンホール (耐酸性)	管取付壁 (深型) 1200×2100	個	*			コバノ同等以上
2号マンホール (耐酸性)	管取付壁 (深型) 1200×2400	個	*			コバノ同等以上
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			
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：ビッカリト同等以上
3号マンホール (抗菌剤入り)	斜壁 900×1500×450	個	76,600			抗菌剤：ビッカリト同等以上
3号マンホール (抗菌剤入り)	斜壁 900×1500×600	個	97,600			抗菌剤：ビッカリト同等以上
3号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1500×600	個	50,200			抗菌剤：ビッカリト同等以上
3号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1500×900	個	71,800			抗菌剤：ビッカリト同等以上

kk12下水道関係資材.xls 48/51





(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
3号マンホール (耐酸性)	連結用直壁 1500×300	個	*			コバ 同等以上
3号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1500×600	個	*			コバ 同等以上
3号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1500×900	個	*			コバ 同等以上
3号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1500×1200	個	*			コバ 同等以上
3号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1500×1500	個	*			コバ 同等以上
3号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1500×1800	個	*			コバ 同等以上
3号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1500×2100	個	*			コバ 同等以上
3号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1500×2400	個	*			コバ 同等以上
3号マンホール (耐酸性)	管取付壁 (深型) 1500×1200	個	*			コバ 同等以上
3号マンホール (耐酸性)	管取付壁 (深型) 1500×1500	個	*			コバ 同等以上
3号マンホール (耐酸性)	管取付壁 (深型) 1500×1800	個	*			コバ 同等以上
3号マンホール (耐酸性)	管取付壁 (深型) 1500×2100	個	*			コバ 同等以上
3号マンホール (耐酸性)	管取付壁 (深型) 1500×2400	個	*			コバ 同等以上
マンホール底板	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
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「下水道用铸铁製品マンホール蓋 (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、蝶番付きとする。						
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。						

kk12下水道関係資材.xls 51/51