

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
<b>4. 下水道関係資材</b>						
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 200*200	m	27,400	27,400	33,100		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 200*300	m	32,300	32,300	36,500		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 200*400	m	45,400	45,400	55,700		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 200*500	m	55,300	55,300	59,500		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 200*600	m	69,500	69,500	69,500		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 200*700	m	73,600	73,600	73,600		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 200*800	m	76,500	76,500	76,500		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 200*900	m	80,500	80,500	80,500		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 200*1000	m	83,500	83,500	83,500		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 200*1100	m	94,500	94,500	94,500		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 300*300	m	39,600	39,600	39,600		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 300*400	m	53,400	53,400	60,300		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 300*500	m	67,300	67,300	71,400		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 300*600	m	74,400	74,400	74,400		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 300*700	m	78,400	78,400	78,400		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 300*800	m	81,400	81,400	81,400		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 300*900	m	85,400	85,400	85,400		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 300*1000	m	104,000	104,000	104,000		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 300*1100	m	105,000	105,000	105,000		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 400*400	m	68,000	68,000	71,100		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 400*500	m	70,900	70,900	74,100		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 400*600	m	74,800	74,800	77,000		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 400*700	m	81,100	81,100	81,100		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 400*800	m	84,000	84,000	84,000		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 400*900	m	104,000	104,000	104,000		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 400*1000	m	107,000	107,000	107,000		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 400*1100	m	110,000	110,000	110,000		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 500*500	m	76,900	76,900	76,900		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 500*600	m	81,900	81,900	81,900		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 500*700	m	89,100	89,100	89,100		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 500*800	m	103,000	103,000	103,000		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 500*900	m	109,000	109,000	109,000		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 500*1000	m	113,000	113,000	113,000		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 500*1100	m	117,000	117,000	117,000		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 600*600	m	84,900	84,900	84,900		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 600*700	m	105,000	105,000	105,000		

k12下水道関係資材.xls 1/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 600*800	m	108,000	108,000	108,000		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 600*900	m	112,000	112,000	112,000		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 600*1000	m	116,000	116,000	116,000		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 600*1100	m	124,000	124,000	124,000		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 700*700	m	107,000	107,000	107,000		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 700*800	m	113,000	113,000	113,000		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 700*900	m	118,000	118,000	118,000		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 700*1000	m	128,000	128,000	128,000		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 700*1100	m	130,000	130,000	130,000		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 800*800	m	117,000	117,000	117,000		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 800*900	m	127,000	127,000	127,000		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 800*1000	m	131,000	131,000	131,000		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 800*1100	m	139,000	139,000	139,000		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 900*900	m	133,000	133,000	133,000		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 900*1000	m	135,000	135,000	135,000		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 900*1100	m	137,000	137,000	137,000		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 1000*1000	m	138,000	138,000	138,000		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 1000*1100	m	156,000	156,000	156,000		
7A29 外下水道用ケ-7 配線用 t=2mm 1100*1100	m	166,000	166,000	166,000		
接地端子箱	6P+補助端子2P	個	93,200	93,200	97,700	
接地端子箱	7P+補助端子2P	個	99,600	99,600	104,000	
防火区画貫通処理材(2時間仕様) 200喫	300*200	ヶ所	27,900	27,900	26,600	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様) 200喫	400*200	ヶ所	29,800	29,800	28,900	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様) 200喫	500*200	ヶ所	33,900	33,900	32,300	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様) 200喫	600*200	ヶ所	39,100	39,100	37,300	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様) 200喫	700*200	ヶ所	44,900	44,900	42,800	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様) 200喫	800*200	ヶ所	50,500	50,500	48,200	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様) 200喫	900*200	ヶ所	56,100	56,100	53,500	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様) 200喫	1000*200	ヶ所	61,300	61,300	58,500	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様) 200喫	1100*200	ヶ所	65,100	65,100	62,100	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様) 200喫	1200*200	ヶ所	71,300	71,300	68,000	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様) 200喫	300*300	ヶ所	30,400	30,400	30,300	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様) 200喫	400*300	ヶ所	35,100	35,100	33,500	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様) 200喫	500*300	ヶ所	42,000	42,000	40,100	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様) 200喫	600*300	ヶ所	47,700	47,700	45,500	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様) 200喫	700*300	ヶ所	54,400	54,400	51,900	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様) 200喫	800*300	ヶ所	59,800	59,800	57,100	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様) 200喫	900*300	ヶ所	67,400	67,400	64,300	材工共(複合単価)

k12下水道関係資材.xls 2/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	1000*300	ヶ所	76,900	76,900	73,400	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	83,500	83,500	79,700	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	86,300	86,300	82,400	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	45,100	45,100	43,000	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	51,700	51,700	49,300	材工共 (複合単価)
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	600*400	ヶ所	59,800	59,800	57,100	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	69,500	69,500	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	77,600	77,600	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	85,700	85,700	82,700	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	95,000	95,000	90,700	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	103,700	103,700	99,000	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	114,400	114,400	109,000	材工共 (複合単価)
接地銅板	500*500*1.5t	枚	4,930	4,930		
電気盤架台 (塗装仕上げ)		kg	700	700	730	材工共 (複合単価)
フランジ接合材	SUS製 400A	組	14,100	14,100	14,500	
フランジ接合材	SUS製 450A	組	17,100	17,100	17,800	
フランジ接合材	SUS製 500A	組	20,200	20,200	20,200	
フランジ接合材	SUS製 600A	組	25,800	25,800	25,800	
フランジ接合材	SUS製 700A	組	39,000	39,000	39,100	
フランジ接合材	SUS製 800A	組	48,600	48,600	50,200	
フランジ接合材	SS製 400A	組	3,550	3,550	3,550	
フランジ接合材	SS製 450A	組	5,080	5,080	5,080	
フランジ接合材	SS製 500A	組	5,380	5,380	5,380	
フランジ接合材	SS製 600A	組	7,110	7,110	7,110	
フランジ接合材	SS製 700A	組	11,600	11,600	11,600	
フランジ接合材	SS製 800A	組	15,400	15,400	15,400	
フランジ (SO)	5K SUS製 400A	個	24,600	24,600	24,600	単位重量 17kg
フランジ (SO)	5K SUS製 450A	個	33,000	33,000	33,000	単位重量 25kg
フランジ (SO)	5K SUS製 500A	個	42,400	42,400	42,400	単位重量 27kg
フランジ (SO)	5K SUS製 550A	個	58,400	58,400	58,400	単位重量 34kg
フランジ (SO)	5K SUS製 600A	個	62,900	62,900	62,900	単位重量 38kg
フランジ (SO)	5K SUS製 650A	個	112,000	112,000	117,000	単位重量 43kg
フランジ (SO)	5K SUS製 700A	個	122,000	122,000	128,000	単位重量 46kg
フランジ (SO)	5K SUS製 750A	個	148,000	148,000	155,000	単位重量 58kg
フランジ (SO)	5K SUS製 800A	個	160,000	160,000	168,000	単位重量 61kg
フランジ (SO)	5K SS製 400A	個	7,760	7,760	8,140	単位重量 17kg
フランジ (SO)	5K SS製 450A	個	10,100	10,100	10,600	単位重量 24kg
フランジ (SO)	5K SS製 500A	個	11,900	11,900	12,400	単位重量 27kg

k12下水道関係資材.xls 3/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
フランジ (SO)	5K SS製 550A	個	17,200	17,200	18,000	単位重量 34kg
フランジ (SO)	5K SS製 600A	個	18,200	18,200	19,100	単位重量 37kg
フランジ (SO)	5K SS製 650A	個	31,600	31,600	32,300	単位重量 42kg
フランジ (SO)	5K SS製 700A	個	37,400	37,400	37,400	単位重量 45kg
フランジ (SO)	5K SS製 750A	個	45,100	45,100	45,100	単位重量 57kg
フランジ (SO)	5K SS製 800A	個	47,200	47,200	47,200	単位重量 60kg
フランジ (SO)	10K SUS製 400A	個	42,100	42,100	42,100	単位重量 25kg
フランジ (SO)	10K SUS製 450A	個	57,000	57,000	57,000	単位重量 34kg
フランジ (SO)	10K SUS製 500A	個	76,300	76,300	76,300	単位重量 38kg
フランジ (SO)	10K SUS製 550A	個	113,000	113,000	113,000	単位重量 50kg
フランジ (SO)	10K SUS製 600A	個	121,000	121,000	121,000	単位重量 53kg
フランジ (SO)	10K SUS製 650A	個	175,000	175,000	175,000	単位重量 61kg
フランジ (SO)	10K SUS製 700A	個	217,000	217,000	217,000	単位重量 71kg
フランジ (SO)	10K SUS製 750A	個	234,000	234,000	238,000	単位重量 86kg
フランジ (SO)	10K SUS製 800A	個	254,000	254,000	256,000	単位重量 92kg
フランジ (SO)	10K SS製 400A	個	13,600	13,600	14,200	単位重量 25kg
フランジ (SO)	10K SS製 450A	個	19,100	19,100	20,000	単位重量 33kg
フランジ (SO)	10K SS製 500A	個	20,800	20,800	21,800	単位重量 37kg
フランジ (SO)	10K SS製 550A	個	31,400	31,400	32,400	単位重量 40kg
フランジ (SO)	10K SS製 600A	個	33,100	33,100	34,700	単位重量 52kg
フランジ (SO)	10K SS製 650A	個	43,600	43,600	44,500	単位重量 60kg
フランジ (SO)	10K SS製 700A	個	51,700	51,700	51,700	単位重量 70kg
フランジ (SO)	10K SS製 750A	個	57,600	57,600	59,300	単位重量 85kg
フランジ (SO)	10K SS製 800A	個	64,000	64,000	64,000	単位重量 91kg
フランジ蓋	5K SUS製 400A	個	45,900	45,900	50,400	単位重量 43kg
フランジ蓋	5K SUS製 450A	個	57,100	57,100	62,800	単位重量 56kg
フランジ蓋	5K SUS製 500A	個	70,400	70,400	77,400	単位重量 65kg
フランジ蓋	5K SUS製 550A	個	86,800	86,800	95,400	単位重量 85kg
フランジ蓋	5K SUS製 600A	個	97,200	97,200	106,000	単位重量 98kg
フランジ蓋	5K SUS製 650A	個	165,000	165,000	189,000	単位重量 112kg
フランジ蓋	5K SUS製 700A	個	186,000	186,000	213,000	単位重量 129kg
フランジ蓋	5K SUS製 750A	個	243,000	243,000	279,000	単位重量 162kg
フランジ蓋	5K SUS製 800A	個	269,000	269,000	309,000	単位重量 181kg
フランジ蓋	5K SS製 400A	個	12,800	12,800	14,700	単位重量 43kg
フランジ蓋	5K SS製 450A	個	16,100	16,100	18,500	単位重量 54kg
フランジ蓋	5K SS製 500A	個	18,800	18,800	21,600	単位重量 64kg
フランジ蓋	5K SS製 550A	個	24,900	24,900	28,600	単位重量 84kg
フランジ蓋	5K SS製 600A	個	28,900	28,900	33,200	単位重量 96kg

k12下水道関係資材.xls 4/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
フランジ蓋	5K SS製 650A	個	48,200	48,200	55,400	単位重量 111kg
フランジ蓋	5K SS製 700A	個	54,400	54,400	62,500	単位重量 125kg
フランジ蓋	5K SS製 750A	個	66,800	66,800	76,800	単位重量 156kg
フランジ蓋	5K SS製 800A	個	74,400	74,400	85,500	単位重量 174kg
フランジ蓋	10K SUS製 400A	個	69,000	69,000	75,400	単位重量 53kg
フランジ蓋	10K SUS製 450A	個	69,300	69,300	97,400	単位重量 69kg
フランジ蓋	10K SUS製 500A	個	107,000	107,000	116,000	単位重量 83kg
フランジ蓋	10K SUS製 550A	個	147,000	147,000	160,000	単位重量 106kg
フランジ蓋	10K SUS製 600A	個	166,000	166,000	181,000	単位重量 122kg
フランジ蓋	10K SUS製 650A	個	294,000	294,000	332,000	単位重量 150kg
フランジ蓋	10K SUS製 700A	個	340,000	340,000	374,000	単位重量 169kg
フランジ蓋	10K SUS製 750A	個	390,000	390,000	454,000	単位重量 205kg
フランジ蓋	10K SUS製 800A	個	434,000	434,000	507,000	単位重量 229kg
フランジ蓋	10K SS製 400A	個	22,600	22,600	25,900	単位重量 52kg
フランジ蓋	10K SS製 450A	個	29,600	29,600	34,000	単位重量 68kg
フランジ蓋	10K SS製 500A	個	35,100	35,100	40,300	単位重量 81kg
フランジ蓋	10K SS製 550A	個	45,900	45,900	52,700	単位重量 105kg
フランジ蓋	10K SS製 600A	個	52,400	52,400	60,200	単位重量 120kg
フランジ蓋	10K SS製 650A	個	68,900	68,900	79,200	単位重量 144kg
フランジ蓋	10K SS製 700A	個	74,900	74,900	86,100	単位重量 166kg
フランジ蓋	10K SS製 750A	個	102,000	102,000	116,000	単位重量 202kg
フランジ蓋	10K SS製 800A	個	110,000	110,000	126,000	単位重量 223kg
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 300A	個	295,000	295,000	339,000	単位重量 95kg
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 350A	個	659,000	659,000	659,000	単位重量 131kg
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 400A	個	753,000	753,000	753,000	単位重量 152kg
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 450A	個	863,000	863,000	863,000	単位重量 190kg
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 500A	個	1,020,000	1,020,000	1,020,000	単位重量 217kg
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 550A	個	1,170,000	1,170,000	1,130,000	単位重量 262kg
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 600A	個	1,320,000	1,320,000	1,260,000	単位重量 287kg
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 650A	個	1,370,000	1,370,000	1,370,000	単位重量 316kg
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 700A	個	1,580,000	1,580,000	1,510,000	単位重量 372kg
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 750A	個	1,930,000	1,930,000	1,750,000	単位重量 438kg
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 800A	個	2,220,000	2,220,000	2,110,000	単位重量 466kg
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 300A	個	321,000	321,000	369,000	単位重量 102kg
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 350A	個	713,000	713,000	713,000	単位重量 140kg
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 400A	個	814,000	814,000	814,000	単位重量 179kg
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 450A	個	933,000	933,000	933,000	単位重量 212kg
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 500A	個	1,110,000	1,110,000	1,110,000	単位重量 237kg

k12下水道関係資材.xls 5/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 650A	個	1,250,000	1,250,000	1,220,000	単位重量 293kg
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 600A	個	1,390,000	1,390,000	1,340,000	単位重量 317kg
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 650A	個	1,520,000	1,520,000	1,520,000	単位重量 352kg
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 700A	個	1,710,000	1,710,000	1,710,000	単位重量 422kg
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 750A	個	2,020,000	2,020,000	1,920,000	単位重量 495kg
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 800A	個	2,300,000	2,300,000	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	616	616	645	トラスを組まない配置・架台設置
鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400 (溶融亜鉛 鍍金仕上げ)	kg	814	814	814	トラスを組まない配置・架台設置
鋼製加工品 鋼材切断程度	SUS304	kg	1,810	1,810	1,890	トラスを組まない配置・架台設置
鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400 (塩化Zn系 塗装仕上げ)	kg	675	675	705	トラスを組まない配置・架台設置
鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400 (亜鉛鍍金+塩化Zn系 塗装仕上げ)	kg	1,050	1,050	1,080	トラスを組まない配置・架台設置
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	1,110	1,110	1,070	トラスを組まない配置・架台設置
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	679	679	705	
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	877	877	915	機械的精度を要しない点検歩廊・架合・コンベア点検架台程度
鋼製加工品 加工程度が低い物	SUS304	kg	2,100	2,100	2,190	
鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400 (塩化Zn系 塗装仕上げ)	kg	742	742	775	
鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400 (亜鉛鍍金+塩化Zn系 塗装仕上げ)	kg	1,180	1,180	1,230	
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	1,220	1,220	1,220	
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	909	909	945	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	1,110	1,110	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	2,370	2,370	2,470	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Zn系 塗装仕上げ)	kg	1,000	1,000	1,040	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Zn系 塗装仕上げ)	kg	1,230	1,230	1,350	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+フェノール系 仕上げ)	kg	1,470	1,470	1,340	機械との取り合いを要するもの
仕切弁	PVC製 40A	個	16,100	16,100	16,100	内ねじ式
仕切弁	PVC製 50A	個	16,500	16,500	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	24,700	24,700	内ねじ式
仕切弁	PVC製 100A	個	37,100	37,100	37,100	内ねじ式
仕切弁	PVC製 125A	個	51,800	51,800	51,800	内ねじ式
仕切弁	PVC製 150A	個	67,500	67,500	67,500	内ねじ式
ボール弁	PVC製 16A	個	2,450	2,450	2,480	
ボール弁	PVC製 20A	個	3,030	3,030	3,030	
ボール弁	PVC製 25A	個	3,880	3,880	4,010	
ボール弁	PVC製 32A	個	5,200	5,200	5,690	
ボール弁	PVC製 40A	個	6,970	6,970	6,980	
ボール弁	PVC製 50A	個	9,500	9,500	10,300	
ボール弁	PVC製 65A	個	12,500	12,500	12,700	

k12下水道関係資材.xls 6/52

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
ボール弁	PVC製 80A	個	20,500	20,500	20,500	
ボール弁	SUS製 16A	個	4,440	4,440	4,440	
ボール弁	SUS製 20A	個	5,420	5,420	5,420	
ボール弁	SUS製 25A	個	7,090	7,090	7,090	
ボール弁	SUS製 32A	個	10,100	10,100	10,100	
ボール弁	SUS製 40A	個	13,500	13,500	13,500	
ボール弁	SUS製 50A	個	17,300	17,300	17,300	
ボール弁	SUS製 65A	個	27,800	27,800	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	20,000	20,000	
逆止弁	PVC製 20A	個	20,000	20,000	20,000	
逆止弁	PVC製 25A	個	22,600	22,600	22,600	
逆止弁	PVC製 32A	個	25,100	25,100	25,100	
逆止弁	PVC製 40A	個	25,100	25,100	25,100	
逆止弁	PVC製 50A	個	32,300	32,300	32,300	
逆止弁	PVC製 65A	個	45,000	45,000	45,000	
逆止弁	PVC製 80A	個	53,500	53,500	53,500	
逆止弁	PVC製 100A	個	76,100	76,100	76,100	
逆止弁	PVC製 125A	個	106,400	106,400	106,000	
逆止弁	PVC製 150A	個	144,300	144,300	144,000	
ダイヤフラム弁	PVC製 15A	個	6,600	6,600	6,600	
ダイヤフラム弁	PVC製 20A	個	7,200	7,200	7,200	
ダイヤフラム弁	PVC製 25A	個	9,200	9,200	9,200	
ダイヤフラム弁	PVC製 32A	個	19,000	19,000	19,000	
ダイヤフラム弁	PVC製 40A	個	14,100	14,100	14,100	
ダイヤフラム弁	PVC製 50A	個	16,700	16,700	16,700	
ダイヤフラム弁	PVC製 65A	個	23,600	23,600	23,600	
ダイヤフラム弁	PVC製 80A	個	27,200	27,200	27,200	
ダイヤフラム弁	PVC製 100A	個	39,800	39,800	39,800	
ダイヤフラム弁	PVC製 125A	個	57,900	57,900	57,900	
ダイヤフラム弁	PVC製 150A	個	78,600	78,600	78,600	
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 15A	個	34,400	34,400	34,400	
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 20A	個	35,200	35,200	35,200	

k12下水道関係資材.xls 7/52

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 25A	個	35,900	35,900	35,900	
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 32A	個	38,500	38,500	38,500	
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 40A	個	49,100	49,100	49,100	
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 50A	個	55,700	55,700	55,700	
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 65A	個	94,200	94,200	103,000	
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 80A	個	102,000	102,000	111,000	
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 100A	個	154,000	154,000	169,000	
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 125A	個	264,000	264,000	277,000	
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 150A	個	391,000	391,000	424,000	
ダクト用たわみ継手	E-20製 100A	個	19,200	19,200	19,200	
ダクト用たわみ継手	E-20製 125A	個	19,200	19,200	19,200	
ダクト用たわみ継手	E-20製 150A	個	19,200	19,200	19,200	
ダクト用たわみ継手	E-20製 200A	個	19,200	19,200	19,200	
ダクト用たわみ継手	E-20製 250A	個	19,800	19,800	19,800	
ダクト用たわみ継手	E-20製 300A	個	25,100	25,100	25,100	
ダクト用たわみ継手	E-20製 350A	個	28,200	28,200	28,200	
ダクト用たわみ継手	E-20製 400A	個	31,600	31,600	31,600	
ダクト用たわみ継手	E-20製 100×100	個	20,600	20,600	20,600	フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	E-20製 125×125	個	20,600	20,600	20,600	フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	E-20製 150×150	個	20,600	20,600	20,600	フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	E-20製 200×200	個	21,200	21,200	21,200	フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	E-20製 250×250	個	22,400	22,400	22,400	フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	E-20製 300×300	個	25,700	25,700	25,700	フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	E-20製 350×350	個	27,800	27,800	27,800	フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	E-20製 400×400	個	31,600	31,600	31,600	フランジSUS製
風量調整ダンパー	VD SUS製 100A	個	27,000	27,000	27,000	
風量調整ダンパー	VD SUS製 125A	個	28,300	28,300	28,300	
風量調整ダンパー	VD SUS製 150A	個	28,300	28,300	28,300	
風量調整ダンパー	VD SUS製 200A	個	32,200	32,200	32,200	
風量調整ダンパー	VD SUS製 250A	個	35,400	35,400	35,400	
風量調整ダンパー	VD SUS製 300A	個	38,700	38,700	38,700	
風量調整ダンパー	VD SUS製 350A	個	41,800	41,800	41,800	
風量調整ダンパー	VD SUS製 400A	個	44,600	44,600	44,600	
風量調整ダンパー	VD SUS製 100×100	個	39,900	39,900	39,900	
風量調整ダンパー	VD SUS製 125×125	個	39,900	39,900	39,900	
風量調整ダンパー	VD SUS製 150×150	個	39,900	39,900	39,900	
風量調整ダンパー	VD SUS製 200×200	個	39,900	39,900	39,900	
風量調整ダンパー	VD SUS製 250×250	個	39,900	39,900	39,900	

k12下水道関係資材.xls 8/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
風量調整ダンパー	VD SUS製 300×300	個	39,900	39,900	39,900	
風量調整ダンパー	VD SUS製 350×350	個	49,200	49,200	49,200	
風量調整ダンパー	VD SUS製 400×400	個	49,200	49,200	49,200	
風量調整ダンパー	VD エルベ製 100A	個	13,000	13,000	13,000	
風量調整ダンパー	VD エルベ製 125A	個	14,900	14,900	15,300	
風量調整ダンパー	VD エルベ製 150A	個	17,900	17,900	17,800	
風量調整ダンパー	VD エルベ製 200A	個	20,500	20,500	20,400	
風量調整ダンパー	VD エルベ製 250A	個	26,400	26,400	26,500	
風量調整ダンパー	VD エルベ製 300A	個	31,500	31,500	31,500	
風量調整ダンパー	VD エルベ製 100×100	個	24,300	24,300	24,000	
風量調整ダンパー	VD エルベ製 125×125	個	24,300	24,300	24,000	
風量調整ダンパー	VD エルベ製 150×150	個	24,300	24,300	24,000	
風量調整ダンパー	VD エルベ製 200×200	個	24,300	24,300	24,000	
風量調整ダンパー	VD エルベ製 250×250	個	24,300	24,300	25,500	
風量調整ダンパー	VD エルベ製 300×300	個	28,300	28,300	29,700	
風量調整ダンパー	VD エルベ製 350×350	個	30,100	30,100	30,200	
風量調整ダンパー	VD エルベ製 400×400	個	35,900	35,900	36,300	
風量調整ダンパー	VD エルベ製 500×100	個	45,600	45,600	47,500	
防火ダンパー	FD SUS製 150A	個	38,200	38,200	36,400	
防火ダンパー	FD SUS製 200A	個	40,400	40,400	38,500	
防火ダンパー	FD SUS製 250A	個	42,800	42,800	40,700	
防火ダンパー	FD SUS製 300A	個	42,800	42,800	40,700	
防火ダンパー	FD SUS製 350A	個	46,600	46,600	44,300	
防火ダンパー	FD SUS製 400A	個	54,800	54,800	54,800	
防火ダンパー	FD SUS製 450A	個	58,400	58,400	58,400	
防火ダンパー	FD SUS製 150×150	個	45,000	45,000	42,900	
防火ダンパー	FD SUS製 200×200	個	45,000	45,000	42,900	
防火ダンパー	FD SUS製 250×250	個	45,000	45,000	42,900	
防火ダンパー	FD SUS製 300×300	個	45,000	45,000	42,900	
防火ダンパー	FD SUS製 350×350	個	53,300	53,300	53,300	
防火ダンパー	FD SUS製 400×400	個	53,300	53,300	53,300	
防火ダンパー	FD SUS製 400×500	個	58,500	58,500	58,500	
防火ダンパー	FD SUS製 500×600	個	71,300	71,300	71,300	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 150A	個	42,300	42,300	42,300	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 200A	個	44,500	44,500	44,500	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 250A	個	46,900	46,900	46,900	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 300A	個	51,900	51,900	51,900	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 350A	個	56,800	56,800	56,800	

k12下水道関係資材.xls 9/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 400A	個	70,200	70,200	70,200	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 150×150	個	58,200	58,200	58,200	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 200×200	個	58,200	58,200	58,200	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 250×250	個	58,200	58,200	58,200	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 300×300	個	58,200	58,200	58,200	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 350×350	個	68,600	68,600	68,600	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 400×400	個	68,600	68,600	68,600	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 450×450	個	79,900	79,900	79,900	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 500×500	個	79,900	79,900	79,900	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 600×600	個	91,400	91,400	91,400	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 700×700	個	106,000	106,000	106,000	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 800×800	個	124,000	124,000	124,000	
配管用ステンレス鋼調管	JIS G3459 SUS304 Sch 10S 15A	kg	610	610	650	
配管用ステンレス鋼調管	JIS G3459 SUS304 Sch 10S 200A	kg	440	440	480	
配管用ステンレス鋼調管	JIS G3459 SUS304 Sch 10S 250A	kg	490	490	530	
配管用ステンレス鋼調管	JIS G3459 SUS304 Sch 10S 300A	kg	500	500	540	
配管用ステンレス鋼調管	JIS G3459 SUS304 Sch 10S 350A	kg	520	520	560	
配管用ステンレス鋼調管	JIS G3459 SUS304 Sch 10S 400A	kg	520	520	560	
配管用ステンレス鋼調管	JIS G3459 SUS304 Sch 10S 450A	kg	540	540	580	
配管用ステンレス鋼調管	JIS G3459 SUS304 Sch 10S 500A	kg	540	540	580	
配管用ステンレス鋼調管	JIS G3459 SUS304 Sch 20S 15A	kg	570	570	610	
配管用ステンレス鋼調管	JIS G3459 SUS304 Sch 20S 250A	kg	520	520	560	
配管用ステンレス鋼調管	JIS G3459 SUS304 Sch 20S 300A	kg	540	540	580	
配管用ステンレス鋼調管	JIS G3459 SUS304 Sch 20S 350A	kg	540	540	580	
配管用ステンレス鋼調管	JIS G3459 SUS304 Sch 20S 400A	kg	540	540	580	
配管用ステンレス鋼調管	JIS G3459 SUS304 Sch 20S 450A	kg	560	560	600	
配管用ステンレス鋼調管	JIS G3459 SUS304 Sch 20S 500A	kg	580	580	620	
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	50A	個	39,400	39,400	39,400	単位重量 22kg
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	65A	個	40,300	40,300	40,300	単位重量 35kg
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	80A	個	43,300	43,300	43,300	単位重量 40kg
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	100A	個	57,700	57,700	57,700	単位重量 50kg
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	125A	個	75,600	75,600	75,600	単位重量 70kg
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	150A	個	99,500	99,500	99,500	単位重量 90kg
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	200A	個	138,000	138,000	138,000	単位重量 150kg
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	250A	個	214,000	214,000	214,000	単位重量 230kg
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	300A	個	274,000	274,000	274,000	単位重量 330kg
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	350A	個	445,000	445,000	445,000	単位重量 470kg
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	400A	個	631,000	631,000	631,000	単位重量 590kg

k12下水道関係資材.xls 10/52

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	450A	個	828,000	828,000	828,000	単位重量 830kg
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	500A	個	1,070,000	1,070,000	1,070,000	単位重量 1010kg
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	50A	個	18,300	18,300	18,300	
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	65A	個	20,300	20,300	20,300	
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	80A	個	22,600	22,600	22,600	単位重量 50kg
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	100A	個	30,200	30,200	30,200	単位重量 60kg
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	125A	個	39,600	39,600	39,600	単位重量 80kg
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	150A	個	51,900	51,900	51,900	単位重量 110kg
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	200A	個	78,200	78,200	78,200	単位重量 170kg
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	250A	個	120,000	120,000	120,000	単位重量 240kg
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	300A	個	154,000	154,000	154,000	単位重量 350kg
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	350A	個	216,000	216,000	216,000	単位重量 470kg
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	400A	個	308,000	308,000	308,000	単位重量 590kg
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	450A	個	405,000	405,000	405,000	単位重量 830kg
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	500A	個	524,000	524,000	524,000	単位重量 1010kg
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	50A	個	39,400	39,400	39,400	単位重量 22kg
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	65A	個	40,300	40,300	40,300	単位重量 35kg
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	80A	個	43,300	43,300	43,300	単位重量 40kg
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	100A	個	57,700	57,700	57,700	単位重量 50kg
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	125A	個	75,600	75,600	75,600	単位重量 70kg
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	150A	個	99,500	99,500	99,500	単位重量 90kg
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	200A	個	138,000	138,000	138,000	単位重量 150kg
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	250A	個	214,000	214,000	214,000	単位重量 230kg
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	300A	個	274,000	274,000	274,000	単位重量 330kg
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	350A	個	445,000	445,000	445,000	単位重量 470kg
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	400A	個	631,000	631,000	631,000	単位重量 590kg
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	450A	個	828,000	828,000	828,000	単位重量 830kg
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	500A	個	1,070,000	1,070,000	1,070,000	単位重量 1010kg
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	50A	個	52,500	52,500	52,500	単位重量 15kg
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	65A	個	60,900	60,900	60,900	単位重量 20kg
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	80A	個	71,600	71,600	71,600	単位重量 25kg
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	100A	個	78,600	78,600	78,600	単位重量 40kg
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	125A	個	112,000	112,000	112,000	単位重量 56kg
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	150A	個	135,000	135,000	135,000	単位重量 75kg
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	200A	個	281,000	281,000	281,000	単位重量 130kg
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	250A	個	350,000	350,000	350,000	単位重量 240kg
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	300A	個	508,000	508,000	508,000	単位重量 320kg
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	350A	個	644,000	644,000	644,000	単位重量 380kg

k12下水道関係資材.xls 11/52

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	400A	個	740,000	740,000	740,000	単位重量 530kg
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	450A	個	1,000,000	1,000,000	1,000,000	単位重量 710kg
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	500A	個	1,540,000	1,540,000	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	64,900	64,900	単位重量 40kg
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	100A	個	71,400	71,400	71,400	単位重量 45kg
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	125A	個	102,000	102,000	102,000	単位重量 60kg
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	150A	個	122,000	122,000	122,000	単位重量 80kg
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	200A	個	255,000	255,000	255,000	単位重量 150kg
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	250A	個	318,000	318,000	318,000	単位重量 200kg
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	300A	個	461,000	461,000	461,000	単位重量 280kg
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	350A	個	585,000	585,000	585,000	単位重量 380kg
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	400A	個	673,000	673,000	673,000	単位重量 530kg
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	450A	個	907,000	907,000	907,000	単位重量 710kg
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	500A	個	1,400,000	1,400,000	1,400,000	単位重量 920kg
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	50A	個	52,500	52,500	52,500	単位重量 15kg
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	65A	個	60,900	60,900	60,900	単位重量 20kg
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	80A	個	71,600	71,600	71,600	単位重量 25kg
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	100A	個	98,000	98,000	102,000	単位重量 40kg
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	125A	個	112,000	112,000	112,000	単位重量 56kg
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	150A	個	135,000	135,000	135,000	単位重量 75kg
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	200A	個	281,000	281,000	281,000	単位重量 130kg
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	250A	個	350,000	350,000	350,000	単位重量 240kg
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	300A	個	508,000	508,000	508,000	単位重量 320kg
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	350A	個	644,000	644,000	644,000	単位重量 380kg
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	400A	個	740,000	740,000	740,000	単位重量 530kg
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	450A	個	1,000,000	1,000,000	1,000,000	単位重量 710kg
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	500A	個	1,540,000	1,540,000	1,540,000	単位重量 920kg
ギヤードホーリ付手動式チェーンロック 0.5t	揚程:5m以下	台	106,000	106,000	102,000	荷鎖:耐食特殊処理
ギヤードホーリ付手動式チェーンロック 0.5t	揚程:10m以下	台	167,000	167,000	159,000	荷鎖:耐食特殊処理
ギヤードホーリ付手動式チェーンロック 0.5t	揚程:15m以下	台	228,000	228,000	228,000	荷鎖:耐食特殊処理
ギヤードホーリ付手動式チェーンロック 1.0t	揚程:5m以下	台	112,000	112,000	108,000	荷鎖:耐食特殊処理
ギヤードホーリ付手動式チェーンロック 1.0t	揚程:10m以下	台	176,000	176,000	168,000	荷鎖:耐食特殊処理
ギヤードホーリ付手動式チェーンロック 1.0t	揚程:15m以下	台	239,000	239,000	239,000	荷鎖:耐食特殊処理
ギヤードホーリ付手動式チェーンロック 1.5t	揚程:5m以下	台	135,000	135,000	130,000	荷鎖:耐食特殊処理
ギヤードホーリ付手動式チェーンロック 1.5t	揚程:10m以下	台	200,000	200,000	191,000	荷鎖:耐食特殊処理
ギヤードホーリ付手動式チェーンロック 1.5t	揚程:15m以下	台	265,000	265,000	265,000	荷鎖:耐食特殊処理

k12下水道関係資材.xls 12/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
ギードローリ付手動式チェーンロック：2.0t	揚程：5m以下	台	142,000	142,000	136,000	荷鎖：耐食特殊処理
ギードローリ付手動式チェーンロック：2.0t	揚程：10m以下	台	209,000	209,000	201,000	荷鎖：耐食特殊処理
ギードローリ付手動式チェーンロック：2.0t	揚程：15m以下	台	276,000	276,000	276,000	荷鎖：耐食特殊処理
ギードローリ付手動式チェーンロック：2.5t	揚程：5m以下	台	163,000	163,000	158,000	荷鎖：耐食特殊処理
ギードローリ付手動式チェーンロック：2.5t	揚程：10m以下	台	234,000	234,000	224,000	荷鎖：耐食特殊処理
ギードローリ付手動式チェーンロック：2.5t	揚程：15m以下	台	304,000	304,000	304,000	荷鎖：耐食特殊処理
ギードローリ付手動式チェーンロック：3.0t	揚程：5m以下	台	183,000	183,000	175,000	荷鎖：耐食特殊処理
ギードローリ付手動式チェーンロック：3.0t	揚程：10m以下	台	269,000	269,000	269,000	荷鎖：耐食特殊処理
ギードローリ付手動式チェーンロック：3.0t	揚程：15m以下	台	355,000	355,000	355,000	荷鎖：耐食特殊処理
鋼製突合せ継手 (黒) レジューサー	レジューサー (同心) 350×200	個	20,300	20,300	20,300	SGP 単位重量21.2kg
鋼製突合せ継手 (黒) レジューサー	レジューサー (同心) 350×250	個	13,500	13,500	13,500	SGP 単位重量21.2kg
鋼製突合せ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 400×250	個	24,600	24,600	24,600	単位重量 23.2kg
鋼製突合せ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 400×300	個	24,600	24,600	24,600	単位重量 24.7kg
鋼製突合せ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 450×300	個	30,000	30,000	30,000	単位重量 28.7kg
鋼製突合せ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 450×350	個	30,000	30,000	30,000	単位重量 29.8kg
鋼製突合せ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 500×350	個	44,800	44,800	44,800	単位重量 42.4kg
鋼製突合せ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 500×400	個	44,800	44,800	44,800	単位重量 44.7kg
鋼製突合せ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 550×400	個	49,600	49,600	49,600	単位重量 47.5kg
鋼製突合せ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 550×450	個	49,600	49,600	49,600	単位重量 49.7kg
鋼製突合せ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 600×450	個	54,600	54,600	54,600	単位重量 50.4kg
鋼製突合せ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 600×500	個	54,600	54,600	54,600	単位重量 54.8kg
鋼製突合せ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 600×550	個	54,600	54,600	54,600	単位重量 57.1kg
鋼製突合せ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 700×550	個	81,100	81,100	81,100	単位重量 75.0kg
鋼製突合せ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 700×600	個	81,100	81,100	81,100	単位重量 77.0kg
鋼製突合せ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 700×650	個	81,100	81,100	81,100	単位重量 80.5kg
鋼製突合せ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 800×650	個	93,100	93,100	93,100	単位重量 87.2kg
鋼製突合せ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 800×700	個	93,100	93,100	93,100	単位重量 89.8kg
鋼製突合せ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 800×750	個	93,100	93,100	93,100	単位重量 92.6kg
鋼製突合せ継手 (黒) 90°エルボ	PY400EL 400A	個	45,100	45,100	45,100	単位重量 74.3kg
鋼製突合せ継手 (黒) 90°エルボ	PY400EL 450A	個	57,200	57,200	57,200	単位重量 94.2kg
鋼製突合せ継手 (黒) 90°エルボ	PY400EL 500A	個	69,500	69,500	69,500	単位重量 116.0kg
鋼製突合せ継手 (黒) 90°エルボ	PY400EL 550A	個	86,000	86,000	86,000	単位重量 141.0kg
鋼製突合せ継手 (黒) 90°エルボ	PY400EL 600A	個	101,000	101,000	101,000	単位重量 168.0kg
鋼製突合せ継手 (黒) 90°エルボ	PY400EL 650A	個	142,000	142,000	142,000	単位重量 198.0kg
鋼製突合せ継手 (黒) 90°エルボ	PY400EL 700A	個	165,000	165,000	165,000	単位重量 229.0kg
鋼製突合せ継手 (黒) 90°エルボ	PY400EL 750A	個	190,000	190,000	190,000	単位重量 264.0kg
鋼製突合せ継手 (黒) 90°エルボ	PY400EL 800A	個	216,000	216,000	216,000	単位重量 300.0kg
鋼製突合せ継手 (黒) 同径ティー	PY400首継 400A	個	49,800	49,800	49,800	単位重量 55.2kg

k12下水道関係資材.xls 13/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
鋼製突合せ継手 (黒) 同径ティー	PY400首継 450A	個	63,100	63,100	63,100	単位重量 70.0kg
鋼製突合せ継手 (黒) 同径ティー	PY400首継 500A	個	78,200	78,200	78,200	単位重量 86.0kg
鋼製突合せ継手 (黒) 同径ティー	PY400首継 550A	個	94,900	94,900	94,900	単位重量 106.0kg
鋼製突合せ継手 (黒) 同径ティー	PY400首継 600A	個	109,000	109,000	109,000	単位重量 116.0kg
鋼製突合せ継手 (黒) 同径ティー	PY400首継 650A	個	139,000	139,000	139,000	単位重量 147.0kg
鋼製突合せ継手 (黒) 同径ティー	PY400首継 700A	個	152,000	152,000	152,000	単位重量 160.0kg
鋼製突合せ継手 (黒) 同径ティー	PY400首継 750A	個	181,000	181,000	181,000	単位重量 190.0kg
鋼製突合せ継手 (黒) 同径ティー	PY400首継 800A	個	197,000	197,000	197,000	単位重量 207.0kg
鋼製突合せ継手 (黒) 45°エルボ	PY400EL 400A	個	36,100	36,100	36,100	単位重量 37.1kg
鋼製突合せ継手 (黒) 45°エルボ	PY400EL 450A	個	45,800	45,800	45,800	単位重量 47.1kg
鋼製突合せ継手 (黒) 45°エルボ	PY400EL 500A	個	55,600	55,600	55,600	単位重量 58.3kg
鋼製突合せ継手 (黒) 45°エルボ	PY400EL 550A	個	68,900	68,900	68,900	単位重量 70.6kg
鋼製突合せ継手 (黒) 45°エルボ	PY400EL 600A	個	81,200	81,200	81,200	単位重量 84.1kg
鋼製突合せ継手 (黒) 45°エルボ	PY400EL 650A	個	114,000	114,000	114,000	単位重量 98.8kg
鋼製突合せ継手 (黒) 45°エルボ	PY400EL 700A	個	132,000	132,000	132,000	単位重量 115.0kg
鋼製突合せ継手 (黒) 45°エルボ	PY400EL 750A	個	152,000	152,000	152,000	単位重量 132.0kg
鋼製突合せ継手 (黒) 45°エルボ	PY400EL 800A	個	173,000	173,000	173,000	単位重量 150.0kg
ポリエチレンフィルム 0.05t	100幅	m	4	4	4	保温材料
ポリエチレンフィルム 0.05t	125幅	m	5	5	5	保温材料
ポリエチレンフィルム 0.05t	150幅	m	6	6	6	保温材料
ポリエチレンフィルム 0.05t	200幅	m	8	8	8	保温材料
ポリエチレンフィルム 0.05t	250幅	m	10	10	10	保温材料
ステンレス鋼板	0.2t	m	904	904	999	保温材料
ステンレス鋼板	0.3t	m	951	951	1,090	保温材料
カラー鉄板	0.27t	m	446	446	/	保温材料
カラー鉄板	0.35t	m	/	/	/	保温材料
SUS鋼板 1000×2000	0.5t	m	/	/	/	ダクト用
SUS鋼板 1000×2000	0.6t	m	1,610	1,610	1,900	ダクト用
SUS鋼板 1000×2000	0.8t	m	/	/	/	ダクト用
SUS鋼板 1000×2000	1.0t	m	/	/	/	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
形鋼 (SUS)	40×40×3	kg	420	420	470	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

k12下水道関係資材.xls 14/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考	
			4月1日	7月1日	11月1日		
ボルトナット (SUS)	1 8 : 20~25L	組	11	11	12	ダクト用	
ボルトナット (SUS)	M 10 : 20~25L	組	23	23	25	ダクト用	
ボルトナット (SS)	1 8 : 20~25L	組	3	3	3	ダクト用	
ボルトナット (SS)	M 10 : 20~25L	組	6	6	6	ダクト用	
フランジ用 ガスケット	25W×3t	m	122	122	122	ダクト用	
フランジ用 ガスケット	30W×3t	m	146	146	146	ダクト用	
フランジ用 ガスケット	40W×3t	m	187	187	187	ダクト用	
棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 25×25×3	kg	475	475	515	ダクト用	
棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 30×30×3	kg	460	460	500	ダクト用	
棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 40×40×3	kg	435	435	475	ダクト用	
棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 40×40×5	kg	435	435	475	ダクト用	
棒鋼・形鋼 (SS)	全形材, 両端加工材	M10 25×25×3	kg	109	109	124	ダクト用
棒鋼・形鋼 (SS)	全形材, 両端加工材	M10 30×30×3	kg	108	108	123	ダクト用
棒鋼・形鋼 (SS)	全形材, 両端加工材	M10 40×40×3	kg	106	106	121	ダクト用
棒鋼・形鋼 (SS)	全形材, 両端加工材	M10 40×40×5	kg	105	105	120	ダクト用
硬質塩化ビニル板	t=3	m <sup>2</sup>	2,930	2,930	2,930	ダクト用	
硬質塩化ビニル板	t=5	m <sup>2</sup>	4,890	4,890	4,890	ダクト用	
硬質塩化ビニル板	t=6	m <sup>2</sup>	5,860	5,860	5,860	ダクト用	
硬質塩化ビニルアングル	50×50×6	m	800	800	800	ダクト用	
硬質塩化ビニルアングル	60×60×7	m	1,150	1,150	1,150	ダクト用	
補強鋼板 (SUS)	50×4	kg	470	470	540	ダクト用	
防錆塗装	コンクリート部	m <sup>2</sup>	26,000	26,000	26,400	下水道事業団仕様	
防錆塗装	F R P 部	m <sup>2</sup>	17,700	17,700	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>	5,220	5,220	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>	5,560	5,560	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>	4,000	4,000	4,040	下水道事業団仕様	
耐酸塗装	防液堤内	m <sup>2</sup>	10,800	10,800	11,000	下水道事業団仕様	
防錆鋼板施工	鋼板板 t=3.0:(V)材 250幅	m	31,600	31,600	32,300	取付付属品含む: 材工共	
防錆鋼板施工	鋼板板 t=2.0:(V)材 250幅	m	30,500	30,500	31,300	取付付属品含む: 材工共	
防錆鋼板施工	鋼板トラフ部 t=0.35	m <sup>2</sup>	37,600	37,600	38,300	取付付属品含む: 材工共	
防錆鋼板施工	鋼板側壁部 t=0.35	m <sup>2</sup>	36,000	36,000	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	10,000	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	10,900	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	10,000	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	11,900	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>	16,800	16,800	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>	18,400	18,400	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>	16,800	16,800	17,400	下水道事業団仕様 t=5mm	

k12下水道関係資材.xls 15/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
防食塗装工事: スプレー工法	D種 役物	m <sup>2</sup>	20,100	20,100	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 (浮上防止型継付螺番付)	組	31,200	31,200	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 (浮上防止型継付螺番付)	組	63,800	63,800	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 (浮上防止型継付螺番付)	組	220,000	220,000	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 (浮上防止型継付螺番付)	組	279,000	279,000	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	75,600	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	276,000	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	292,000	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	32,800	32,800	34,300	
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	67,600	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	229,000	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	316,000	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	57,800	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	102,000	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	390,000	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	507,000	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 (浮上防止型継付螺番付)	組	29,600	29,600	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 (浮上防止型継付螺番付)	組	57,300	57,300	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 (浮上防止型継付螺番付)	組	189,000	189,000	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 (浮上防止型継付螺番付)	組	240,000	240,000	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	70,100	70,100	

k12下水道関係資材.xls 16/52



(単価:円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
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	245,000	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	267,000	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	33,900	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	60,600	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	199,000	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	276,000	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	56,000	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	96,900	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	336,000	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	438,000	438,000	
人孔鉄蓋及び受枠施工用部材 ギルト・ナット・調整部材各3個1組	M16用	組	2,000	2,000	2,380	
人孔鉄蓋及び受枠施工用部材 ギルト・ナット・調整部材各3個1組	M12用	組	1,800	1,800	1,800	
無収縮早強性モルタル	25.0kg	袋	3,780	3,780	3,780	φ600で40mmの調整高
無収縮早強性モルタル	12.5kg	袋	2,070	2,070	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	9,450	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	4,950	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	11,700	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	5,400	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	22,500	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	9,000	9,000	900-600兼用
作泥材 粘土		t	15,500	15,500	15,500	
作泥材 ベントナイト		kg	25	25	25	
作泥材 CMC		kg	720	720	720	
地盤薬液注入用薬液	溶液型 無機 剛結	ℓ	32	32	32	
地盤薬液注入用薬液	溶液型 無機 中結	ℓ	32	32	32	
地盤薬液注入用薬液	溶液型 無機 長結	ℓ	43	43	43	
地盤薬液注入用薬液	懸濁型 無機 中結	ℓ	26	26	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	89,000	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	106,000	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	126,000	126,000	

k12下水道関係資材.xls 17/52

(単価:円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
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	100,000	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	119,000	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	148,000	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	65,100	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	77,900	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	92,700	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	73,800	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	87,300	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	108,000	108,000	
FRP中間蓋	φ600	組	45,400	45,400	45,400	マンホール中間スラブ使用
FRP中間蓋	φ900	組	96,900	96,900	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	169,000	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
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(お-有り)	RSJS RS φ200 標準管	本	20,200	20,200	20,200	
レジンコンクリート推進管(お-有り)	RSJS RS φ250 標準管	本	23,600	23,600	23,600	
レジンコンクリート推進管(お-有り)	RSJS RS φ300 標準管	本	27,400	27,400	27,400	
レジンコンクリート推進管(お-有り)	RSJS RS φ350 標準管	本	34,100	34,100	34,100	
レジンコンクリート推進管(お-有り)	RSJS RS φ400 標準管	本	49,000	49,000	49,000	
レジンコンクリート推進管(お-有り)	RSJS RS φ450 標準管	本	58,200	58,200	58,200	
レジンコンクリート推進管(お-有り)	RSJS RS φ500 標準管	本	69,700	69,700	69,700	
レジンコンクリート推進管(お-有り)	RSJS RS φ600 標準管	本	87,100	87,100	87,100	
レジンコンクリート推進管(お-有り)	RSJS RS φ700 標準管	本	107,000	107,000	107,000	
レジンコンクリート推進管(お-有り)	RSJS RS φ200 1/2半管	本	14,100	14,100	12,700	
レジンコンクリート推進管(お-有り)	RSJS RS φ250 1/2半管	本	16,500	16,500	14,900	
レジンコンクリート推進管(お-有り)	RSJS RS φ300 1/2半管	本	19,100	19,100	17,300	
レジンコンクリート推進管(お-有り)	RSJS RS φ350 1/2半管	本	23,800	23,800	21,500	

k12下水道関係資材.xls 18/52

(単価:円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RS φ400 1/2半管	本	34,300	34,300	30,800	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RS φ450 1/2半管	本	40,700	40,700	36,700	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RS φ500 1/2半管	本	48,700	48,700	43,900	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RS φ600 1/2半管	本	60,900	60,900	54,900	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RS φ700 1/2半管	本	74,900	74,900	67,600	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJA RS φ200 標準管	本	20,600	20,600	20,600	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJA RS φ250 標準管	本	24,100	24,100	24,100	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJA RS φ300 標準管	本	28,000	28,000	28,000	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJA RS φ350 標準管	本	34,800	34,800	34,800	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJA RS φ200 1/2半管	本	14,400	14,400	/	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJA RS φ250 1/2半管	本	16,800	16,800	/	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJA RS φ300 1/2半管	本	19,600	19,600	/	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJA RS φ350 1/2半管	本	24,300	24,300	/	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJB RS φ400 標準管	本	50,000	50,000	50,000	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJB RS φ450 標準管	本	59,400	59,400	59,400	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJB RS φ500 標準管	本	71,100	71,100	71,100	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJB RS φ600 標準管	本	89,200	89,200	89,200	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJB RS φ700 標準管	本	110,000	110,000	110,000	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJB RS φ400 1/2半管	本	35,000	35,000	31,500	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJB RS φ450 1/2半管	本	41,500	41,500	37,400	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJB RS φ500 1/2半管	本	49,700	49,700	44,800	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJB RS φ600 1/2半管	本	62,400	62,400	56,200	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJB RS φ700 1/2半管	本	77,000	77,000	69,300	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RM φ290 標準管	本	32,600	32,600	32,600	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RM φ340 標準管	本	37,500	37,500	37,500	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RM φ390 標準管	本	53,100	53,100	53,100	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RM φ440 標準管	本	60,100	60,100	60,100	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RM φ490 標準管	本	69,900	69,900	69,900	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RM φ540 標準管	本	79,500	79,500	79,500	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RM φ650 標準管	本	90,600	90,600	90,600	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RM φ760 標準管	本	113,000	113,000	113,000	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RM φ290 1/2半管	本	22,800	22,800	20,500	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RM φ340 1/2半管	本	26,200	26,200	23,600	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RM φ390 1/2半管	本	37,100	37,100	33,400	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RM φ440 1/2半管	本	42,000	42,000	37,800	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RM φ490 1/2半管	本	48,900	48,900	44,000	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RM φ540 1/2半管	本	55,600	55,600	50,100	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RM φ650 1/2半管	本	63,400	63,400	57,100	

k12下水道関係資材.xls 19/52

(単価:円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RM φ760 1/2半管	本	79,100	79,100	71,300	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJB RM φ290 標準管	本	33,300	33,300	33,300	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJB RM φ340 標準管	本	38,300	38,300	38,300	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJB RM φ390 標準管	本	54,200	54,200	54,200	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJB RM φ440 標準管	本	61,300	61,300	61,300	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJB RM φ490 標準管	本	71,300	71,300	71,300	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJB RM φ540 標準管	本	81,200	81,200	81,200	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJB RM φ650 標準管	本	92,500	92,500	92,500	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJB RM φ760 標準管	本	115,000	115,000	115,000	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJB RM φ290 1/2半管	本	23,300	23,300	21,000	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJB RM φ340 1/2半管	本	26,800	26,800	24,100	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJB RM φ390 1/2半管	本	37,900	37,900	34,100	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJB RM φ440 1/2半管	本	42,900	42,900	38,600	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJB RM φ490 1/2半管	本	49,900	49,900	44,900	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJB RM φ540 1/2半管	本	56,800	56,800	51,100	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJB RM φ650 1/2半管	本	64,700	64,700	58,200	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJB RM φ760 1/2半管	本	80,500	80,500	72,700	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RT φ250 標準管	本	40,400	40,400	40,400	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RT φ300 標準管	本	47,200	47,200	47,200	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RT φ350 標準管	本	68,700	68,700	66,700	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RT φ400 標準管	本	76,100	76,100	76,100	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RT φ450 標準管	本	89,700	89,700	89,700	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RT φ500 標準管	本	103,000	103,000	103,000	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RT φ600 標準管	本	125,000	125,000	125,000	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RT φ700 標準管	本	155,000	155,000	155,000	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RT φ250 1/2半管	本	28,200	28,200	25,400	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RT φ300 1/2半管	本	33,000	33,000	29,700	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RT φ350 1/2半管	本	48,000	48,000	42,000	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RT φ400 1/2半管	本	53,200	53,200	47,900	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RT φ450 1/2半管	本	62,700	62,700	56,500	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RT φ500 1/2半管	本	72,100	72,100	65,000	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RT φ600 1/2半管	本	87,500	87,500	79,200	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJS RT φ700 1/2半管	本	108,000	108,000	97,900	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJB RT φ250 標準管	本	41,200	41,200	41,200	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJB RT φ300 標準管	本	48,200	48,200	48,200	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJB RT φ350 標準管	本	68,000	68,000	68,000	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJB RT φ400 標準管	本	77,700	77,700	77,700	
レジンコンクリート推進管 (ｶｰ有り)	RSJB RT φ450 標準管	本	91,600	91,600	91,600	

k12下水道関係資材.xls 20/52

(単価:円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
レジンコンクリート推進管 (あり)	RSJB RT φ500 標準管	本	105,000	105,000	105,000	
レジンコンクリート推進管 (あり)	RSJB RT φ600 標準管	本	128,000	128,000	128,000	
レジンコンクリート推進管 (あり)	RSJB RT φ700 標準管	本	158,000	158,000	158,000	
レジンコンクリート推進管 (あり)	RSJB RT φ250 1/2半管	本	28,800	28,800	28,800	
レジンコンクリート推進管 (あり)	RSJB RT φ300 1/2半管	本	33,700	33,700	30,300	
レジンコンクリート推進管 (あり)	RSJB RT φ350 1/2半管	本	47,600	47,600	42,800	
レジンコンクリート推進管 (あり)	RSJB RT φ400 1/2半管	本	54,300	54,300	48,900	
レジンコンクリート推進管 (あり)	RSJB RT φ450 1/2半管	本	64,100	64,100	57,700	
レジンコンクリート推進管 (あり)	RSJB RT φ500 1/2半管	本	73,500	73,500	66,300	
レジンコンクリート推進管 (あり)	RSJB RT φ600 1/2半管	本	89,600	89,600	80,700	
レジンコンクリート推進管 (あり)	RSJB RT φ700 1/2半管	本	110,000	110,000	99,700	
レジンコンクリート推進管 (あり)	RJC RM φ840 標準管	本	129,000	129,000	129,000	
レジンコンクリート推進管 (あり)	RJC RM φ950 標準管	本	149,000	149,000	149,000	
レジンコンクリート推進管 (あり)	RJC RM φ840 1/2半管	本	90,300	90,300	81,200	
レジンコンクリート推進管 (あり)	RJC RM φ950 1/2半管	本	104,000	104,000	94,100	
レジンコンクリート推進管 (あり)	RJC RT φ840 標準管	本	165,000	165,000	165,000	
レジンコンクリート推進管 (あり)	RJC RT φ950 標準管	本	199,000	199,000	199,000	
レジンコンクリート推進管 (あり)	RJC RT φ840 1/2半管	本	132,000	132,000	104,000	
レジンコンクリート推進管 (あり)	RJC RT φ950 1/2半管	本	159,000	159,000	125,000	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RS φ200 標準管	本	19,100	19,100	19,100	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RS φ250 標準管	本	22,400	22,400	22,400	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RS φ300 標準管	本	26,000	26,000	26,000	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RS φ350 標準管	本	32,300	32,300	32,300	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RS φ400 標準管	本	46,500	46,500	46,500	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RS φ450 標準管	本	55,200	55,200	55,200	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RS φ500 標準管	本	66,200	66,200	66,200	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RS φ600 標準管	本	82,700	82,700	82,700	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RS φ700 標準管	本	101,000	101,000	101,000	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RS φ200 1/2半管	本	13,400	13,400	12,000	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RS φ250 1/2半管	本	15,600	15,600	14,100	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RS φ300 1/2半管	本	18,200	18,200	16,400	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RS φ350 1/2半管	本	22,600	22,600	20,400	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RS φ400 1/2半管	本	32,500	32,500	29,300	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RS φ450 1/2半管	本	38,700	38,700	34,800	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RS φ500 1/2半管	本	46,300	46,300	41,700	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RS φ600 1/2半管	本	57,900	57,900	52,100	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RS φ700 1/2半管	本	71,100	71,100	64,200	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJA RS φ200 標準管	本	19,500	19,500	19,500	

k12下水道関係資材.xls 21/52

(単価:円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJA RS φ250 標準管	本	22,800	22,800	22,800	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJA RS φ300 標準管	本	26,600	26,600	26,600	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJA RS φ350 標準管	本	33,000	33,000	33,000	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJA RS φ200 1/2半管	本	13,600	13,600	12,300	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJA RS φ250 1/2半管	本	16,000	16,000	14,400	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJA RS φ300 1/2半管	本	18,600	18,600	16,700	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJA RS φ350 1/2半管	本	23,100	23,100	20,800	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJB RS φ400 標準管	本	47,500	47,500	47,500	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJB RS φ450 標準管	本	56,400	56,400	56,400	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJB RS φ500 標準管	本	67,500	67,500	67,500	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJB RS φ600 標準管	本	84,700	84,700	84,700	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJB RS φ700 標準管	本	104,000	104,000	104,000	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJB RS φ400 1/2半管	本	33,200	33,200	29,900	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJB RS φ450 1/2半管	本	39,500	39,500	35,500	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJB RS φ500 1/2半管	本	47,200	47,200	42,600	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJB RS φ600 1/2半管	本	59,300	59,300	53,400	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJB RS φ700 1/2半管	本	73,100	73,100	65,800	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RM φ290 標準管	本	30,900	30,900	30,900	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RM φ340 標準管	本	35,600	35,600	35,600	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RM φ390 標準管	本	50,400	50,400	50,400	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RM φ440 標準管	本	57,000	57,000	57,000	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RM φ490 標準管	本	66,400	66,400	66,400	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RM φ540 標準管	本	75,500	75,500	75,500	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RM φ650 標準管	本	86,000	86,000	86,000	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RM φ760 標準管	本	107,000	107,000	107,000	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RM φ290 1/2半管	本	21,600	21,600	19,500	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RM φ340 1/2半管	本	24,900	24,900	22,400	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RM φ390 1/2半管	本	35,300	35,300	31,700	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RM φ440 1/2半管	本	39,900	39,900	35,900	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RM φ490 1/2半管	本	46,400	46,400	41,800	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RM φ540 1/2半管	本	52,800	52,800	47,600	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RM φ650 1/2半管	本	60,200	60,200	54,200	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJS RM φ760 1/2半管	本	75,100	75,100	67,700	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJB RM φ290 標準管	本	31,600	31,600	31,600	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJB RM φ340 標準管	本	36,300	36,300	36,300	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJB RM φ390 標準管	本	51,400	51,400	51,400	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJB RM φ440 標準管	本	58,200	58,200	58,200	
レジンコンクリート推進管 (あり無し)	RSJB RM φ490 標準管	本	67,700	67,700	67,700	

k12下水道関係資材.xls 22/52

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJB RM φ540 標準管	本	77,100	77,100	77,100	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJB RM φ650 標準管	本	87,800	87,800	87,800	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJB RM φ760 標準管	本	109,000	109,000	109,000	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJB RM φ290 1/2半管	本	22,100	22,100	19,900	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJB RM φ340 1/2半管	本	25,400	25,400	22,900	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJB RM φ390 1/2半管	本	35,000	35,000	32,400	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJB RM φ440 1/2半管	本	40,700	40,700	36,700	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJB RM φ490 1/2半管	本	47,400	47,400	42,700	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJB RM φ540 1/2半管	本	53,900	53,900	48,600	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJB RM φ650 1/2半管	本	61,500	61,500	55,300	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJB RM φ760 1/2半管	本	76,400	76,400	69,100	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJS RT φ250 標準管	本	38,300	38,300	38,300	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJS RT φ300 標準管	本	44,800	44,800	44,800	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJS RT φ350 標準管	本	65,200	65,200	63,300	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJS RT φ400 標準管	本	72,200	72,200	72,200	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJS RT φ450 標準管	本	85,200	85,200	85,200	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJS RT φ500 標準管	本	97,800	97,800	97,800	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJS RT φ600 標準管	本	118,000	118,000	118,000	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJS RT φ700 標準管	本	147,000	147,000	147,000	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJS RT φ250 1/2半管	本	26,800	26,800	24,200	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJS RT φ300 1/2半管	本	31,300	31,300	28,200	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJS RT φ350 1/2半管	本	45,600	45,600	39,900	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJS RT φ400 1/2半管	本	50,600	50,600	45,500	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJS RT φ450 1/2半管	本	59,600	59,600	53,700	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJS RT φ500 1/2半管	本	68,400	68,400	61,700	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJS RT φ600 1/2半管	本	83,100	83,100	75,200	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJS RT φ700 1/2半管	本	103,000	103,000	93,000	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJB RT φ250 標準管	本	39,100	39,100	39,100	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJB RT φ300 標準管	本	45,700	45,700	45,700	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJB RT φ350 標準管	本	64,600	64,600	64,600	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJB RT φ400 標準管	本	73,800	73,800	73,800	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJB RT φ450 標準管	本	87,000	87,000	87,000	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJB RT φ500 標準管	本	99,700	99,700	99,700	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJB RT φ600 標準管	本	121,000	121,000	121,000	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJB RT φ700 標準管	本	150,000	150,000	150,000	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJB RT φ250 1/2半管	本	27,300	27,300	24,700	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJB RT φ300 1/2半管	本	32,000	32,000	28,800	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJB RT φ350 1/2半管	本	45,200	45,200	40,700	

k12下水道関係資材.xls 23/52

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJB RT φ400 1/2半管	本	51,600	51,600	46,500	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJB RT φ450 1/2半管	本	60,900	60,900	54,800	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJB RT φ500 1/2半管	本	69,800	69,800	63,000	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJB RT φ600 1/2半管	本	85,100	85,100	76,600	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RSJB RT φ700 1/2半管	本	105,000	105,000	94,700	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RJC RM φ840 標準管	本	122,000	122,000	122,000	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RJC RM φ950 標準管	本	141,000	141,000	141,000	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RJC RM φ840 1/2半管	本	98,000	98,000	77,200	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RJC RM φ950 1/2半管	本	113,000	113,000	89,400	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RJC RT φ840 標準管	本	156,000	156,000	156,000	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RJC RT φ950 標準管	本	189,000	189,000	189,000	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RJC RT φ840 1/2半管	本	125,000	125,000	98,800	
レジンコンクリート推進管 (かへ無し)	RJC RT φ950 1/2半管	本	151,000	151,000	119,000	
コンクリート推進管 (抗菌剤、かへ有り)	SJS φ200 (1種50N) 標準管	本	*	*	18,100	抗菌剤:φ200同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、かへ有り)	SJS φ250 (1種50N) 標準管	本	*	*	19,300	抗菌剤:φ250同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、かへ有り)	SJS φ300 (1種50N) 標準管	本	*	*	22,700	抗菌剤:φ300同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、かへ有り)	SJS φ350 (1種50N) 標準管	本	*	*	30,700	抗菌剤:φ350同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、かへ有り)	SJS φ400 (1種50N) 標準管	本	*	*	34,500	抗菌剤:φ400同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、かへ有り)	SJS φ450 (1種50N) 標準管	本	*	*	40,300	抗菌剤:φ450同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、かへ有り)	SJS φ500 (1種50N) 標準管	本	*	*	45,900	抗菌剤:φ500同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、かへ有り)	SJS φ600 (1種50N) 標準管	本	*	*	70,800	抗菌剤:φ600同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、かへ有り)	SJS φ700 (1種50N) 標準管	本	*	*	86,200	抗菌剤:φ700同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、かへ有り)	SJS φ200 (1種50N) 1/2管	本	*	*	12,600	抗菌剤:φ200同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、かへ有り)	SJS φ250 (1種50N) 1/2管	本	*	*	13,500	抗菌剤:φ250同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、かへ有り)	SJS φ300 (1種50N) 1/2管	本	*	*	15,900	抗菌剤:φ300同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、かへ有り)	SJS φ350 (1種50N) 1/2管	本	*	*	21,500	抗菌剤:φ350同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、かへ有り)	SJS φ400 (1種50N) 1/2管	本	*	*	24,100	抗菌剤:φ400同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、かへ有り)	SJS φ450 (1種50N) 1/2管	本	*	*	28,200	抗菌剤:φ450同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、かへ有り)	SJS φ500 (1種50N) 1/2管	本	*	*	32,100	抗菌剤:φ500同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、かへ有り)	SJS φ600 (1種50N) 1/2管	本	*	*	49,600	抗菌剤:φ600同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、かへ有り)	SJS φ700 (1種50N) 1/2管	本	*	*	60,300	抗菌剤:φ700同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、かへ有り)	SJS φ200 (1種50N) 短管A	本	*	*	12,600	抗菌剤:φ200同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、かへ有り)	SJS φ250 (1種50N) 短管A	本	*	*	18,500	抗菌剤:φ250同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、かへ有り)	SJS φ300 (1種50N) 短管A	本	*	*	15,900	抗菌剤:φ300同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、かへ有り)	SJS φ350 (1種50N) 短管A	本	*	*	21,500	抗菌剤:φ350同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、かへ有り)	SJS φ400 (1種50N) 短管A	本	*	*	24,100	抗菌剤:φ400同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、かへ有り)	SJS φ450 (1種50N) 短管A	本	*	*	28,200	抗菌剤:φ450同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、かへ有り)	SJS φ500 (1種50N) 短管A	本	*	*	32,100	抗菌剤:φ500同等以上

k12下水道関係資材.xls 24/52

















(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ400 (1種50N) 1/2管	本	22,000	22,000	22,000	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ450 (1種50N) 1/2管	本	25,700	25,700	25,700	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ500 (1種50N) 1/2管	本	29,200	29,200	29,200	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ600 (1種50N) 1/2管	本	45,200	45,200	45,200	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ700 (1種50N) 1/2管	本	55,000	55,000	55,000	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ200 (1種50N) 短管A	本	11,500	11,500	11,500	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ250 (1種50N) 短管A	本	12,300	12,300	12,300	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ300 (1種50N) 短管A	本	14,500	14,500	14,500	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ350 (1種50N) 短管A	本	19,600	19,600	19,600	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ400 (1種50N) 短管A	本	22,000	22,000	22,000	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ450 (1種50N) 短管A	本	25,700	25,700	25,700	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ500 (1種50N) 短管A	本	29,200	29,200	29,200	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ600 (1種50N) 短管A	本	45,200	45,200	45,200	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ700 (1種50N) 短管A	本	55,000	55,000	55,000	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ200 (1種50N) 短管B	本	*	*	*	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ250 (1種50N) 短管B	本	*	*	*	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ300 (1種50N) 短管B	本	*	*	*	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ350 (1種50N) 短管B	本	*	*	*	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ400 (1種50N) 短管B	本	*	*	*	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ450 (1種50N) 短管B	本	*	*	*	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ500 (1種50N) 短管B	本	*	*	*	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ600 (1種50N) 短管B	本	*	*	*	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ700 (1種50N) 短管B	本	*	*	*	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ200 (1種50N) 標準管	本	18,800	18,800	18,800	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ250 (1種50N) 標準管	本	20,500	20,500	20,500	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ300 (1種50N) 標準管	本	24,000	24,000	24,000	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ350 (1種50N) 標準管	本	32,000	32,000	32,000	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ400 (1種50N) 標準管	本	36,000	36,000	36,000	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ450 (1種50N) 標準管	本	42,100	42,100	42,100	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ500 (1種50N) 標準管	本	47,800	47,800	47,800	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ600 (1種50N) 標準管	本	73,800	73,800	73,800	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ700 (1種50N) 標準管	本	89,900	89,900	89,900	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ200 (1種50N) 1/2管	本	13,200	13,200	13,200	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ250 (1種50N) 1/2管	本	14,300	14,300	14,300	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ300 (1種50N) 1/2管	本	16,800	16,800	16,800	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ350 (1種50N) 1/2管	本	22,400	22,400	22,400	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ400 (1種50N) 1/2管	本	25,200	25,200	25,200	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ450 (1種50N) 1/2管	本	29,400	29,400	29,400	

k12下水道関係資材.xls 39/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ500 (1種50N) 1/2管	本	33,500	33,500	33,500	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ600 (1種50N) 1/2管	本	51,700	51,700	51,700	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ700 (1種50N) 1/2管	本	62,900	62,900	62,900	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ200 (1種50N) 短管A	本	13,200	13,200	13,200	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ250 (1種50N) 短管A	本	14,300	14,300	14,300	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ300 (1種50N) 短管A	本	16,800	16,800	16,800	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ350 (1種50N) 短管A	本	22,400	22,400	22,400	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ400 (1種50N) 短管A	本	25,200	25,200	25,200	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ450 (1種50N) 短管A	本	29,400	29,400	29,400	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ500 (1種50N) 短管A	本	33,500	33,500	33,500	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ600 (1種50N) 短管A	本	51,700	51,700	51,700	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ700 (1種50N) 短管A	本	62,900	62,900	62,900	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ200 (1種50N) 短管B	本	*	*	*	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ250 (1種50N) 短管B	本	*	*	*	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ300 (1種50N) 短管B	本	*	*	*	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ350 (1種50N) 短管B	本	*	*	*	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ400 (1種50N) 短管B	本	*	*	*	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ450 (1種50N) 短管B	本	*	*	*	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ500 (1種50N) 短管B	本	*	*	*	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ600 (1種50N) 短管B	本	*	*	*	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ700 (1種50N) 短管B	本	*	*	*	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ200 (1種70N) 標準管	本	19,700	19,700	19,700	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ250 (1種70N) 標準管	本	21,100	21,100	21,100	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ300 (1種70N) 標準管	本	24,900	24,900	24,900	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ350 (1種70N) 標準管	本	33,500	33,500	33,500	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ400 (1種70N) 標準管	本	37,200	37,200	37,200	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ450 (1種70N) 標準管	本	43,400	43,400	43,400	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ500 (1種70N) 標準管	本	49,200	49,200	49,200	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ600 (1種70N) 標準管	本	76,000	76,000	76,000	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ700 (1種70N) 標準管	本	94,200	94,200	94,200	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ200 (1種70N) 1/2管	本	13,800	13,800	13,800	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ250 (1種70N) 1/2管	本	14,800	14,800	14,800	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ300 (1種70N) 1/2管	本	17,400	17,400	17,400	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ350 (1種70N) 1/2管	本	23,400	23,400	23,400	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ400 (1種70N) 1/2管	本	26,000	26,000	26,000	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ450 (1種70N) 1/2管	本	30,300	30,300	30,300	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ500 (1種70N) 1/2管	本	34,400	34,400	34,400	
コンクリート推進管 (かた有り)	SJS φ600 (1種70N) 1/2管	本	53,200	53,200	53,200	

k12下水道関係資材.xls 40/52

(単価:円)

品名	規格	単位	年販			備考	
			4月1日	7月1日	11月1日		
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS φ700 (1種70N)	1/2管	本	65,900	65,900	65,900	
コンクリート推進管 (か-有り)	SJD φ200 (1種70N)	標準管	本	22,300	22,300	22,300	
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ250 (1種70N)	標準管	本	24,000	24,000	24,000	
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ300 (1種70N)	標準管	本	28,300	28,300	28,300	
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ350 (1種70N)	標準管	本	37,900	37,900	37,900	
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ400 (1種70N)	標準管	本	42,100	42,100	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	49,200	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	55,700	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	86,200	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	106,000	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	15,600	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	16,800	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	19,800	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	26,500	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	29,400	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	34,400	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	39,000	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	60,300	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	74,500	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	83,400	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	58,400	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	58,400	58,400	
コンクリート推進管 (か-有り)	JA φ900 (1種50N)	1/4管	本	*	*	*	
コンクリート推進管 (か-有り)	JC φ900 (1種50N)	標準管	本	91,500	91,500	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	64,100	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	64,100	64,100	
コンクリート推進管 (か-有り)	JC φ900 (1種50N)	1/4管	本	*	*	*	
コンクリート推進管 (か-有り)	JA φ900 (1種70N)	標準管	本	92,700	92,700	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	64,800	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	64,800	64,800	
コンクリート推進管 (か-有り)	JA φ900 (1種70N)	1/4管	本	*	*	*	
コンクリート推進管 (か-有り)	JC φ900 (1種70N)	標準管	本	102,000	102,000	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	72,000	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	72,000	72,000	
コンクリート推進管 (か-有り)	JC φ900 (1種70N)	1/4管	本	*	*	*	
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ200 (1種50N)	標準管	本	14,700	14,700	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	15,700	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	18,700	18,700	

k12下水道関係資材.xls 41/52

(単価:円)

品名	規格	単位	年販			備考	
			4月1日	7月1日	11月1日		
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ350 (1種50N)	標準管	本	25,700	25,700	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	28,900	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	33,900	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	38,700	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	59,400	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	72,700	72,700	
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ200 (1種50N)	1/2管	本	10,200	10,200	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	11,000	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	13,100	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	18,000	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	20,200	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	23,700	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	27,100	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	41,600	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	50,900	50,900	
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ200 (1種50N)	短管A	本	*	*	*	
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ250 (1種50N)	短管A	本	*	*	*	
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ300 (1種50N)	短管A	本	*	*	*	
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ350 (1種50N)	短管A	本	*	*	*	
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ400 (1種50N)	短管A	本	*	*	*	
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ450 (1種50N)	短管A	本	*	*	*	
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ500 (1種50N)	短管A	本	*	*	*	
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ600 (1種50N)	短管A	本	*	*	*	
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ700 (1種50N)	短管A	本	*	*	*	
コンクリート推進管 (か-無し)	SJS φ200 (1種50N)	短管B	本	10,200	10,200	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	11,000	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	13,100	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	18,000	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	20,200	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	23,700	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	27,100	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	41,600	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	50,900	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	16,800	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	18,500	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	21,500	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	29,200	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	32,900	32,900	

k12下水道関係資材.xls 42/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ450 (1種50N)	標準管 本	38,600	38,600	38,600	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ500 (1種50N)	標準管 本	44,100	44,100	44,100	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ600 (1種50N)	標準管 本	67,800	67,800	67,800	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ700 (1種50N)	標準管 本	83,000	83,000	83,000	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ200 (1種50N)	1/2管 本	11,700	11,700	11,700	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ250 (1種50N)	1/2管 本	12,700	12,700	12,700	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ300 (1種50N)	1/2管 本	15,000	15,000	15,000	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ350 (1種50N)	1/2管 本	20,400	20,400	20,400	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ400 (1種50N)	1/2管 本	23,000	23,000	23,000	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ450 (1種50N)	1/2管 本	27,000	27,000	27,000	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ500 (1種50N)	1/2管 本	30,900	30,900	30,900	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ600 (1種50N)	1/2管 本	47,500	47,500	47,500	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ700 (1種50N)	1/2管 本	58,100	58,100	58,100	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ200 (1種50N)	短管A 本	*	*	*	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ250 (1種50N)	短管A 本	*	*	*	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ300 (1種50N)	短管A 本	*	*	*	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ350 (1種50N)	短管A 本	*	*	*	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ400 (1種50N)	短管A 本	*	*	*	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ450 (1種50N)	短管A 本	*	*	*	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ500 (1種50N)	短管A 本	*	*	*	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ600 (1種50N)	短管A 本	*	*	*	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ700 (1種50N)	短管A 本	*	*	*	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ200 (1種50N)	短管B 本	11,700	11,700	11,700	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ250 (1種50N)	短管B 本	12,700	12,700	12,700	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ300 (1種50N)	短管B 本	15,000	15,000	15,000	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ350 (1種50N)	短管B 本	20,400	20,400	20,400	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ400 (1種50N)	短管B 本	23,000	23,000	23,000	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ450 (1種50N)	短管B 本	27,000	27,000	27,000	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ500 (1種50N)	短管B 本	30,900	30,900	30,900	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ600 (1種50N)	短管B 本	47,500	47,500	47,500	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ700 (1種50N)	短管B 本	58,100	58,100	58,100	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJS φ200 (1種70N)	標準管 本	17,900	17,900	17,900	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJS φ250 (1種70N)	標準管 本	19,200	19,200	19,200	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJS φ300 (1種70N)	標準管 本	22,800	22,800	22,800	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJS φ350 (1種70N)	標準管 本	31,200	31,200	31,200	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJS φ400 (1種70N)	標準管 本	34,600	34,600	34,600	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJS φ450 (1種70N)	標準管 本	40,500	40,500	40,500	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJS φ500 (1種70N)	標準管 本	46,200	46,200	46,200	

k12下水道関係資材.xls 43/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJS φ600 (1種70N)	標準管 本	70,900	70,900	70,900	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJS φ700 (1種70N)	標準管 本	83,500	83,500	87,500	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJS φ200 (1種70N)	1/2管 本	12,500	12,500	12,500	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJS φ250 (1種70N)	1/2管 本	13,400	13,400	13,400	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJS φ300 (1種70N)	1/2管 本	16,000	16,000	16,000	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJS φ350 (1種70N)	1/2管 本	21,800	21,800	21,800	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJS φ400 (1種70N)	1/2管 本	24,200	24,200	24,200	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJS φ450 (1種70N)	1/2管 本	28,400	28,400	28,400	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJS φ500 (1種70N)	1/2管 本	32,300	32,300	32,300	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJS φ600 (1種70N)	1/2管 本	49,600	49,600	49,600	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJS φ700 (1種70N)	1/2管 本	61,800	61,800	61,800	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ200 (1種70N)	標準管 本	20,200	20,200	20,200	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ250 (1種70N)	標準管 本	21,700	21,700	21,700	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ300 (1種70N)	標準管 本	25,800	25,800	25,800	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ350 (1種70N)	標準管 本	35,100	35,100	35,100	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ400 (1種70N)	標準管 本	39,000	39,000	39,000	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ450 (1種70N)	標準管 本	45,700	45,700	45,700	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ500 (1種70N)	標準管 本	52,000	52,000	52,000	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ600 (1種70N)	標準管 本	80,200	80,200	80,200	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ700 (1種70N)	標準管 本	99,600	99,600	99,600	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ200 (1種70N)	1/2管 本	14,100	14,100	14,100	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ250 (1種70N)	1/2管 本	15,200	15,200	15,200	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ300 (1種70N)	1/2管 本	18,000	18,000	18,000	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ350 (1種70N)	1/2管 本	24,600	24,600	24,600	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ400 (1種70N)	1/2管 本	27,300	27,300	27,300	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ450 (1種70N)	1/2管 本	31,900	31,900	31,900	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ500 (1種70N)	1/2管 本	36,400	36,400	36,400	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ600 (1種70N)	1/2管 本	56,100	56,100	56,100	
コンクリート推進管 (カチ無し)	SJB φ700 (1種70N)	1/2管 本	69,700	69,700	69,700	
コンクリート推進管 (カチ無し)	JA φ900 (1種50N)	標準管 本	77,300	77,300	77,300	
コンクリート推進管 (カチ無し)	JA φ900 (1種50N)	1/2管 本	54,100	54,100	54,100	
コンクリート推進管 (カチ無し)	JA φ900 (1種50N)	1/3管 本	54,100	54,100	54,100	
コンクリート推進管 (カチ無し)	JA φ900 (1種50N)	1/4管 本	*	*	*	
コンクリート推進管 (カチ無し)	JC φ900 (1種50N)	標準管 本	82,600	82,600	82,600	
コンクリート推進管 (カチ無し)	JC φ900 (1種50N)	1/2管 本	57,800	57,800	57,800	
コンクリート推進管 (カチ無し)	JC φ900 (1種50N)	1/3管 本	57,800	57,800	57,800	
コンクリート推進管 (カチ無し)	JC φ900 (1種50N)	1/4管 本	*	*	*	
コンクリート推進管 (カチ無し)	JA φ900 (1種70N)	標準管 本	86,500	86,500	86,500	

k12下水道関係資材.xls 44/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
コンクリート推進管 (カテ無し)	JA φ900 (1種70N) 1/2管	本	60,500	60,500	60,500	
コンクリート推進管 (カテ無し)	JA φ900 (1種70N) 1/3管	本	60,500	60,500	60,500	
コンクリート推進管 (カテ無し)	JA φ900 (1種70N) 1/4管	本	*	*	*	
コンクリート推進管 (カテ無し)	JC φ900 (1種70N) 標準管	本	94,000	94,000	94,000	
コンクリート推進管 (カテ無し)	JC φ900 (1種70N) 1/2管	本	65,800	65,800	65,800	
コンクリート推進管 (カテ無し)	JC φ900 (1種70N) 1/3管	本	65,800	65,800	65,800	
コンクリート推進管 (カテ無し)	JC φ900 (1種70N) 1/4管	本	*	*	*	
1号マンホール	斜壁 900×900×300	個	19,900	19,900	21,500	
1号マンホール	底版 有効高150	個	13,700	13,700	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：ビオチン同等以上
1号マンホール (抗菌剤入り)	底版 有効高150	個	*	*	16,300	抗菌剤：ビオチン同等以上
1号マンホール (防菌剤入り)	斜壁 900×900×300	個	*	*	23,600	防菌剤：ビオチン同等以上
1号マンホール (防菌剤入り)	底版 有効高150	個	*	*	16,300	防菌剤：ビオチン同等以上
1号マンホール (耐酸性)	斜壁 900×900×300	個	*	*	38,500	イソバール同等以上
1号マンホール (耐酸性)	底版 有効高150	個	*	*	*	イソバール同等以上
2号マンホール	斜壁 900×1200×300	個	25,300	25,300	25,500	
2号マンホール	斜壁 900×1200×450	個	35,700	36,700	36,900	
2号マンホール	斜壁 900×1200×600	個	47,600	47,600	47,900	
2号マンホール	直壁 1200×600	個	30,000	30,000	30,100	
2号マンホール	直壁 1200×900	個	43,000	43,000	43,300	
2号マンホール	直壁 1200×1200	個	56,200	56,200	56,500	
2号マンホール	直壁 1200×1500	個	69,200	69,200	69,600	
2号マンホール	直壁 1200×1800	個	82,200	82,200	82,600	
2号マンホール	直壁 1200×2100	個	95,200	95,200	95,700	
2号マンホール	管取付壁 1200×600	個	*	*	*	
2号マンホール	管取付壁 1200×900	個	46,800	46,800	47,100	
2号マンホール	管取付壁 1200×1200	個	61,100	61,100	61,400	
2号マンホール	管取付壁 1200×1500	個	74,100	74,100	74,500	
2号マンホール	管取付壁 1200×1800	個	87,100	87,100	87,600	
2号マンホール	管取付壁 1200×2100	個	100,300	100,300	100,000	
2号マンホール	連結用直壁 1200×300	個	35,100	35,100	35,300	
2号マンホール	直壁 (深型) 1200×600	個	37,900	37,900	38,100	
2号マンホール	直壁 (深型) 1200×900	個	54,300	54,300	54,600	
2号マンホール	直壁 (深型) 1200×1200	個	70,600	70,600	71,000	
2号マンホール	直壁 (深型) 1200×1500	個	87,100	87,100	87,500	
2号マンホール	直壁 (深型) 1200×1800	個	103,500	103,500	104,000	
2号マンホール	直壁 (深型) 1200×2100	個	119,900	119,900	120,000	
2号マンホール	直壁 (深型) 1200×2400	個	136,200	136,200	137,000	

k12下水道関係資材.xls 45/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
2号マンホール	管取付壁 (深型) 1200×600	個	*	*	*	
2号マンホール	管取付壁 (深型) 1200×900	個	58,900	58,900	59,200	
2号マンホール	管取付壁 (深型) 1200×1200	個	76,900	76,900	77,300	
2号マンホール	管取付壁 (深型) 1200×1500	個	93,500	93,500	94,000	
2号マンホール	管取付壁 (深型) 1200×1800	個	109,800	109,800	110,000	
2号マンホール	管取付壁 (深型) 1200×2100	個	126,300	126,300	127,000	
2号マンホール	管取付壁 (深型) 1200×2400	個	142,600	142,600	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：ビオチン同等以上
2号マンホール (抗菌剤入り)	斜壁 900×1200×450	個	*	*	40,600	抗菌剤：ビオチン同等以上
2号マンホール (抗菌剤入り)	斜壁 900×1200×600	個	*	*	52,700	抗菌剤：ビオチン同等以上
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1200×600	個	*	*	33,200	抗菌剤：ビオチン同等以上
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1200×900	個	*	*	47,600	抗菌剤：ビオチン同等以上
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1200×1200	個	*	*	62,200	抗菌剤：ビオチン同等以上
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1200×1500	個	*	*	76,500	抗菌剤：ビオチン同等以上
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1200×1800	個	*	*	90,900	抗菌剤：ビオチン同等以上
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1200×2100	個	*	*	105,000	抗菌剤：ビオチン同等以上
2号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 1200×600	個	*	*	*	抗菌剤：ビオチン同等以上
2号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 1200×900	個	*	*	51,800	抗菌剤：ビオチン同等以上
2号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 1200×1200	個	*	*	67,600	抗菌剤：ビオチン同等以上
2号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 1200×1500	個	*	*	81,900	抗菌剤：ビオチン同等以上
2号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 1200×1800	個	*	*	96,400	抗菌剤：ビオチン同等以上
2号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 1200×2100	個	*	*	111,000	抗菌剤：ビオチン同等以上
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：ビオチン同等以上
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1200×600	個	*	*	41,900	抗菌剤：ビオチン同等以上
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1200×900	個	*	*	60,100	抗菌剤：ビオチン同等以上
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1200×1200	個	*	*	78,100	抗菌剤：ビオチン同等以上
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1200×1500	個	*	*	96,300	抗菌剤：ビオチン同等以上
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1200×1800	個	*	*	114,000	抗菌剤：ビオチン同等以上
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1200×2100	個	*	*	132,000	抗菌剤：ビオチン同等以上
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1200×2400	個	*	*	150,000	抗菌剤：ビオチン同等以上
2号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1200×600	個	*	*	*	抗菌剤：ビオチン同等以上
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：ビオチン同等以上
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：ビオチン同等以上
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：ビオチン同等以上
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：ビオチン同等以上
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：ビオチン同等以上
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：ビオチン同等以上
2号マンホール (防菌剤入り)	斜壁 900×1200×300	個	*	*	28,000	防菌剤：ビオチン同等以上

k12下水道関係資材.xls 46/52

(単位:円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
2号マンホール(防菌剤入り)	斜壁 900×1200×450	個	*	*	40,600	防菌剤:ビツリ1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:ビツリ1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:ビツリ1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:ビツリ1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:ビツリ1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:ビツリ1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:ビツリ1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:ビツリ1同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁 1200×600	個	*	*	*	防菌剤:ビツリ1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:ビツリ1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:ビツリ1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:ビツリ1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:ビツリ1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:ビツリ1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:ビツリ1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:ビツリ1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:ビツリ1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:ビツリ1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:ビツリ1同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1200×1800	個	*	*	114,000	防菌剤:ビツリ1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:ビツリ1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:ビツリ1同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×600	個	*	*	*	防菌剤:ビツリ1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:ビツリ1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:ビツリ1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:ビツリ1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:ビツリ1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:ビツリ1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:ビツリ1同等以上
2号マンホール(耐酸性)	斜壁 900×1200×300	個	*	*	41,600	ICPA 8同等以上
2号マンホール(耐酸性)	斜壁 900×1200×450	個	*	*	54,400	ICPA 8同等以上
2号マンホール(耐酸性)	斜壁 900×1200×600	個	*	*	70,000	ICPA 8同等以上
2号マンホール(耐酸性)	直壁 1200×600	個	*	*	45,000	ICPA 8同等以上
2号マンホール(耐酸性)	直壁 1200×900	個	*	*	70,000	ICPA 8同等以上
2号マンホール(耐酸性)	直壁 1200×1200	個	*	*	91,100	ICPA 8同等以上
2号マンホール(耐酸性)	直壁 1200×1500	個	*	*	112,000	ICPA 8同等以上
2号マンホール(耐酸性)	直壁 1200×1800	個	*	*	133,000	ICPA 8同等以上
2号マンホール(耐酸性)	直壁 1200×2100	個	*	*	151,000	ICPA 8同等以上

k12下水道関係資材.xls 47/52

(単位:円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
2号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1200×600	個	*	*	*	ICPA 8同等以上
2号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1200×900	個	*	*	75,400	ICPA 8同等以上
2号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1200×1200	個	*	*	99,200	ICPA 8同等以上
2号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1200×1500	個	*	*	121,000	ICPA 8同等以上
2号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1200×1800	個	*	*	142,000	ICPA 8同等以上
2号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1200×2100	個	*	*	161,000	ICPA 8同等以上
2号マンホール(耐酸性)	連結用直壁 1200×300	個	*	*	60,100	ICPA 8同等以上
2号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1200×600	個	*	*	70,900	ICPA 8同等以上
2号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1200×900	個	*	*	109,000	ICPA 8同等以上
2号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1200×1200	個	*	*	149,000	ICPA 8同等以上
2号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1200×1500	個	*	*	188,000	ICPA 8同等以上
2号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1200×1800	個	*	*	226,000	ICPA 8同等以上
2号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1200×2100	個	*	*	265,000	ICPA 8同等以上
2号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1200×2400	個	*	*	305,000	ICPA 8同等以上
2号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1200×600	個	*	*	*	ICPA 8同等以上
2号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1200×900	個	*	*	116,000	ICPA 8同等以上
2号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1200×1200	個	*	*	156,000	ICPA 8同等以上
2号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1200×1500	個	*	*	195,000	ICPA 8同等以上
2号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1200×1800	個	*	*	233,000	ICPA 8同等以上
2号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1200×2100	個	*	*	272,000	ICPA 8同等以上
2号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1200×2400	個	*	*	312,000	ICPA 8同等以上
3号マンホール	斜壁 900×1500×300	個	44,500	44,500	44,700	
3号マンホール	斜壁 900×1500×450	個	69,200	69,200	69,700	
3号マンホール	斜壁 900×1500×600	個	88,200	88,200	88,700	
3号マンホール	斜壁 1200×1500×300	個	*	*	*	
3号マンホール	直壁 1500×600	個	45,400	45,400	45,600	
3号マンホール	直壁 1500×900	個	64,800	64,800	65,200	
3号マンホール	直壁 1500×1200	個	84,400	84,400	85,000	
3号マンホール	直壁 1500×1500	個	104,000	104,000	104,000	
3号マンホール	直壁 1500×1800	個	123,300	123,300	124,000	
3号マンホール	直壁 1500×2100	個	142,900	142,900	143,000	
3号マンホール	直壁 1500×2400	個	162,400	162,400	163,000	
3号マンホール	管取付壁 1500×600	個	*	*	*	
3号マンホール	管取付壁 1500×900	個	*	*	*	
3号マンホール	管取付壁 1500×1200	個	98,600	98,600	99,100	
3号マンホール	管取付壁 1500×1500	個	118,000	118,000	118,000	
3号マンホール	管取付壁 1500×1800	個	140,000	140,000	141,000	
3号マンホール	管取付壁 1500×2100	個	159,000	159,000	160,000	

k12下水道関係資材.xls 48/52



(単価:円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
3号マンホール	管取付壁 1500×2400	個	179,000	179,000	180,000	
3号マンホール	連結用直壁 1500×300	個	50,900	50,900	51,200	
3号マンホール	直壁(深型) 1500×600	個	53,600	53,600	53,900	
3号マンホール	直壁(深型) 1500×900	個	76,700	76,700	77,100	
3号マンホール	直壁(深型) 1500×1200	個	99,800	99,800	100,000	
3号マンホール	直壁(深型) 1500×1500	個	122,000	122,000	123,000	
3号マンホール	直壁(深型) 1500×1800	個	145,000	145,000	146,000	
3号マンホール	直壁(深型) 1500×2100	個	168,000	168,000	169,000	
3号マンホール	直壁(深型) 1500×2400	個	192,000	192,000	193,000	
3号マンホール	管取付壁(深型) 1500×600	個	#	#	#	
3号マンホール	管取付壁(深型) 1500×900	個	#	#	#	
3号マンホール	管取付壁(深型) 1500×1200	個	116,000	116,000	117,000	
3号マンホール	管取付壁(深型) 1500×1500	個	139,000	139,000	140,000	
3号マンホール	管取付壁(深型) 1500×1800	個	165,000	165,000	166,000	
3号マンホール	管取付壁(深型) 1500×2100	個	188,000	188,000	189,000	
3号マンホール	管取付壁(深型) 1500×2400	個	211,000	211,000	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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1同等以上
3号マンホール(抗菌剤入り)	斜壁 1200×1500×300	個	#	#	#	抗菌剤:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1同等以上
3号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1500×600	個	#	#	#	抗菌剤:ビタリ-1同等以上
3号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1500×900	個	#	#	#	抗菌剤:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1同等以上

k12下水道関係資材.xls 49/52

(単価:円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
3号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1500×1200	個	#	#	110,000	抗菌剤:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1同等以上
3号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1500×600	個	#	#	#	抗菌剤:ビタリ-1同等以上
3号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1500×900	個	#	#	#	抗菌剤:ビタリ-1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:ビタリ-1同等以上
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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1同等以上
3号マンホール(防菌剤入り)	斜壁 1200×1500×300	個	#	#	#	防菌剤:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1同等以上
3号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁 1500×600	個	#	#	#	防菌剤:ビタリ-1同等以上
3号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁 1500×900	個	#	#	#	防菌剤:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1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:ビタリ-1同等以上

k12下水道関係資材.xls 50/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
3号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1500×2100	個	*	*	186,000	防菌剤:ビツリト同等以上
3号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1500×2400	個	*	*	212,000	防菌剤:ビツリト同等以上
3号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1500×600	個	*	*	*	防菌剤:ビツリト同等以上
3号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1500×900	個	*	*	*	防菌剤:ビツリト同等以上
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:ビツリト同等以上
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:ビツリト同等以上
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:ビツリト同等以上
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:ビツリト同等以上
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:ビツリト同等以上
3号マンホール(耐酸性)	斜壁 900×1500×300	個	*	*	74,800	コバ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	斜壁 900×1500×450	個	*	*	97,200	コバ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	斜壁 900×1500×600	個	*	*	121,000	コバ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	斜壁 1200×1500×300	個	*	*	*	コバ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	直壁 1500×600	個	*	*	64,600	コバ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	直壁 1500×900	個	*	*	97,200	コバ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	直壁 1500×1200	個	*	*	129,000	コバ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	直壁 1500×1500	個	*	*	161,000	コバ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	直壁 1500×1800	個	*	*	193,000	コバ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	直壁 1500×2100	個	*	*	225,000	コバ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	直壁 1500×2400	個	*	*	257,000	コバ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1500×600	個	*	*	*	コバ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1500×900	個	*	*	*	コバ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1500×1200	個	*	*	148,000	コバ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1500×1500	個	*	*	186,000	コバ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1500×1800	個	*	*	222,000	コバ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1500×2100	個	*	*	259,000	コバ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1500×2400	個	*	*	297,000	コバ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	連結用直壁 1500×300	個	*	*	100,000	コバ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1500×600	個	*	*	111,000	コバ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1500×900	個	*	*	167,000	コバ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1500×1200	個	*	*	223,000	コバ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1500×1500	個	*	*	279,000	コバ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1500×1800	個	*	*	334,000	コバ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1500×2100	個	*	*	391,000	コバ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1500×2400	個	*	*	447,000	コバ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1500×600	個	*	*	*	コバ'ル同等以上

k12下水道関係資材.xls 51/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1500×900	個	*	*	*	コバ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1500×1200	個	*	*	232,000	コバ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1500×1500	個	*	*	291,000	コバ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1500×1800	個	*	*	348,000	コバ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1500×2100	個	*	*	408,000	コバ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1500×2400	個	*	*	466,000	コバ'ル同等以上
マンホール底版	有効高150	個	27,800	27,800	27,000	2号用
マンホール調整金具	φ600 25mm	組	2,200	2,200	2,440	2号用
マンホール調整金具	φ600 45mm	組	3,760	3,760	4,140	2号用
マンホール調整金具	φ900 25mm	組	2,200	2,200	2,440	2号用
マンホール調整金具	φ900 45mm	組	3,760	3,760	4,140	2号用
マンホール調整リング	φ600 50mm	個	2,840	2,840	2,850	2号用
マンホール調整リング	φ600 100mm	個	4,540	4,540	4,550	2号用
マンホール調整リング	φ600 150mm	個	6,310	6,310	6,320	2号用
マンホール調整リング	φ900 100mm	個	9,650	9,650	9,720	2号用
マンホール調整リング	φ900 150mm	個	14,500	14,500	14,600	2号用
注) 日本下水道協会規格の「下水道用鋳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。						

k12下水道関係資材.xls 52/52