

(単価：円)

品名	規格	単位	年版								備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日		
4. 下水道関係資材											
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	200*200	m	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	200*300	m	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	200*400	m	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	200*500	m	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	200*600	m	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	200*700	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	200*800	m	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	200*900	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	200*1000	m	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	200*1100	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	300*300	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	300*400	m	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	300*500	m	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	300*600	m	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	300*700	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	300*800	m	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	300*900	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	300*1000	m	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	300*1100	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	400*400	m	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	400*500	m	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	400*600	m	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	400*700	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	400*800	m	77,800	77,800	77,800	77,800	77,800	77,800	77,800	77,800	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	400*900	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	400*1000	m	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	400*1100	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	500*500	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	500*600	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	500*700	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	500*800	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	500*900	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	500*1000	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	500*1100	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	600*600	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	600*700	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	600*800	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	600*900	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	600*1000	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	600*1100	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	700*700	m	*	*	*	*	*	*	*	*	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版						備考	
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日		11月1日
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	700*800	m	*	*	*	*	*	*	*	*
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	700*900	m	*	*	*	*	*	*	*	*
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	700*1000	m	*	*	*	*	*	*	*	*
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	700*1100	m	*	*	*	*	*	*	*	*
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	800*800	m	*	*	*	*	*	*	*	*
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	800*900	m	*	*	*	*	*	*	*	*
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	800*1000	m	*	*	*	*	*	*	*	*
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	800*1100	m	*	*	*	*	*	*	*	*
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	900*900	m	*	*	*	*	*	*	*	*
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	900*1000	m	*	*	*	*	*	*	*	*
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	900*1100	m	*	*	*	*	*	*	*	*
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	1000*1000	m	*	*	*	*	*	*	*	*
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	1000*1100	m	*	*	*	*	*	*	*	*
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t=2mm	1100*1100	m	*	*	*	*	*	*	*	*
接地端子箱	6P+補助端子2P	面	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	122,000	
接地端子箱	7P+補助端子2P	面	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	127,000	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	300*200	ヶ所	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	400*200	ヶ所	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	500*200	ヶ所	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	600*200	ヶ所	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	700*200	ヶ所	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	800*200	ヶ所	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	900*200	ヶ所	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1000*200	ヶ所	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1100*200	ヶ所	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1200*200	ヶ所	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	300*300	ヶ所	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	400*300	ヶ所	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	500*300	ヶ所	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	600*300	ヶ所	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	700*300	ヶ所	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	800*300	ヶ所	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	900*300	ヶ所	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1000*300	ヶ所	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1100*300	ヶ所	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1200*300	ヶ所	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	400*400	ヶ所	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	500*400	ヶ所	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	600*400	ヶ所	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	700*400	ヶ所	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	800*400	ヶ所	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	900*400	ヶ所	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1000*400	ヶ所	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	材工共(複合単価)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版							備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	1100*400	ヶ所	98,400	98,400	98,400	98,400	98,400	98,400	98,400	材工共 (複合単価)
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	1200*400	ヶ所	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	材工共 (複合単価)
電気盤架台 (塗装仕上げ)		kg	730	730	730	730	730	730	730	材工共 (複合単価)
フランジ接合材	SUS製 400A	組	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	21,800	
フランジ接合材	SUS製 450A	組	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	27,000	
フランジ接合材	SUS製 500A	組	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	27,600	
フランジ接合材	SUS製 600A	組	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	36,700	
フランジ接合材	SUS製 700A	組	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	59,300	
フランジ接合材	SUS製 800A	組	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	76,500	
フランジ接合材	SS製 400A	組	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,670	
フランジ接合材	SS製 450A	組	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	6,810	
フランジ接合材	SS製 500A	組	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	7,360	
フランジ接合材	SS製 600A	組	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	9,690	
フランジ接合材	SS製 700A	組	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	16,300	
フランジ接合材	SS製 800A	組	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	21,300	
フランジ (SO)	5K SUS製 400A	個	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	45,700	単位重量 17kg
フランジ (SO)	5K SUS製 450A	個	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	61,200	単位重量 25kg
フランジ (SO)	5K SUS製 500A	個	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	79,700	単位重量 27kg
フランジ (SO)	5K SUS製 550A	個	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	109,000	単位重量 34kg
フランジ (SO)	5K SUS製 600A	個	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	118,000	単位重量 38kg
フランジ (SO)	5K SUS製 650A	個	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	142,000	単位重量 43kg
フランジ (SO)	5K SUS製 700A	個	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	151,000	単位重量 46kg
フランジ (SO)	5K SUS製 750A	個	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	190,000	単位重量 58kg
フランジ (SO)	5K SUS製 800A	個	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	202,000	単位重量 61kg
フランジ (SO)	5K SS製 400A	個	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	13,000	単位重量 17kg
フランジ (SO)	5K SS製 450A	個	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	16,500	単位重量 24kg
フランジ (SO)	5K SS製 500A	個	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	17,700	単位重量 27kg
フランジ (SO)	5K SS製 550A	個	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	23,100	単位重量 34kg
フランジ (SO)	5K SS製 600A	個	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	25,100	単位重量 37kg
フランジ (SO)	5K SS製 650A	個	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	37,800	単位重量 42kg
フランジ (SO)	5K SS製 700A	個	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	40,000	単位重量 45kg
フランジ (SO)	5K SS製 750A	個	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	50,800	単位重量 57kg
フランジ (SO)	5K SS製 800A	個	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	53,700	単位重量 60kg
フランジ (SO)	10K SUS製 400A	個	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	58,600	単位重量 25kg
フランジ (SO)	10K SUS製 450A	個	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	81,100	単位重量 34kg
フランジ (SO)	10K SUS製 500A	個	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	107,000	単位重量 38kg
フランジ (SO)	10K SUS製 550A	個	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	143,000	単位重量 50kg
フランジ (SO)	10K SUS製 600A	個	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	152,000	単位重量 53kg
フランジ (SO)	10K SUS製 650A	個	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	単位重量 61kg
フランジ (SO)	10K SUS製 700A	個	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	単位重量 71kg
フランジ (SO)	10K SUS製 750A	個	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	265,000	単位重量 86kg
フランジ (SO)	10K SUS製 800A	個	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	単位重量 92kg
フランジ (SO)	10K SS製 400A	個	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	20,000	単位重量 25kg

(単価：円)

品名	規格	単位	年版								備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日		
フランジ (SO)	10K SS製 450A	個	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	26,100	単位重量 33kg	
フランジ (SO)	10K SS製 500A	個	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	32,900	単位重量 37kg	
フランジ (SO)	10K SS製 550A	個	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	42,300	単位重量 49kg	
フランジ (SO)	10K SS製 600A	個	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	49,000	単位重量 52kg	
フランジ (SO)	10K SS製 650A	個	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	56,800	単位重量 60kg	
フランジ (SO)	10K SS製 700A	個	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	64,500	単位重量 70kg	
フランジ (SO)	10K SS製 750A	個	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	71,600	単位重量 85kg	
フランジ (SO)	10K SS製 800A	個	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	80,500	単位重量 91kg	
フランジ蓋	5K SUS製 400A	個	93,900	93,900	93,900	93,900	93,900	93,900	123,000	単位重量 43kg	
フランジ蓋	5K SUS製 450A	個	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	153,000	単位重量 56kg	
フランジ蓋	5K SUS製 500A	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	189,000	単位重量 65kg	
フランジ蓋	5K SUS製 550A	個	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	233,000	単位重量 85kg	
フランジ蓋	5K SUS製 600A	個	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	261,000	単位重量 98kg	
フランジ蓋	5K SUS製 650A	個	338,000	338,000	338,000	338,000	338,000	338,000	351,000	単位重量 112kg	
フランジ蓋	5K SUS製 700A	個	390,000	390,000	390,000	390,000	390,000	390,000	424,000	単位重量 129kg	
フランジ蓋	5K SUS製 750A	個	490,000	490,000	490,000	490,000	490,000	490,000	516,000	単位重量 162kg	
フランジ蓋	5K SUS製 800A	個	547,000	547,000	547,000	547,000	547,000	547,000	597,000	単位重量 181kg	
フランジ蓋	5K SS製 400A	個	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	23,800	単位重量 43kg	
フランジ蓋	5K SS製 450A	個	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	29,800	単位重量 54kg	
フランジ蓋	5K SS製 500A	個	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	35,000	単位重量 64kg	
フランジ蓋	5K SS製 550A	個	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	47,000	単位重量 84kg	
フランジ蓋	5K SS製 600A	個	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	53,400	単位重量 96kg	
フランジ蓋	5K SS製 650A	個	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	75,600	単位重量 111kg	
フランジ蓋	5K SS製 700A	個	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	78,200	単位重量 125kg	
フランジ蓋	5K SS製 750A	個	91,600	91,600	91,600	91,600	91,600	91,600	106,000	単位重量 156kg	
フランジ蓋	5K SS製 800A	個	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	114,000	単位重量 174kg	
フランジ蓋	10K SUS製 400A	個	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	148,000	単位重量 53kg	
フランジ蓋	10K SUS製 450A	個	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	191,000	単位重量 69kg	
フランジ蓋	10K SUS製 500A	個	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	230,000	単位重量 83kg	
フランジ蓋	10K SUS製 550A	個	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	316,000	単位重量 106kg	
フランジ蓋	10K SUS製 600A	個	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	357,000	単位重量 122kg	
フランジ蓋	10K SUS製 650A	個	453,000	453,000	453,000	453,000	453,000	453,000	469,000	単位重量 150kg	
フランジ蓋	10K SUS製 700A	個	511,000	511,000	511,000	511,000	511,000	511,000	535,000	単位重量 169kg	
フランジ蓋	10K SUS製 750A	個	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	670,000	単位重量 205kg	
フランジ蓋	10K SUS製 800A	個	693,000	693,000	693,000	693,000	693,000	693,000	744,000	単位重量 229kg	
フランジ蓋	10K SS製 400A	個	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	36,600	単位重量 52kg	
フランジ蓋	10K SS製 450A	個	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	47,600	単位重量 68kg	
フランジ蓋	10K SS製 500A	個	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	56,400	単位重量 81kg	
フランジ蓋	10K SS製 550A	個	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	72,500	単位重量 105kg	
フランジ蓋	10K SS製 600A	個	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300	83,200	単位重量 120kg	
フランジ蓋	10K SS製 650A	個	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	114,000	単位重量 144kg	
フランジ蓋	10K SS製 700A	個	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	119,000	単位重量 166kg	
フランジ蓋	10K SS製 750A	個	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	161,000	単位重量 202kg	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版							備考	
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日		
フランジ蓋	10K SS製 800A	個	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	175,000	単位重量 223kg	
伸縮管(空気用)	5K SUS製 300A	個	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	単位重量 95kg	
伸縮管(空気用)	5K SUS製 350A	個	695,000	695,000	695,000	695,000	695,000	695,000	695,000	単位重量 131kg	
伸縮管(空気用)	5K SUS製 400A	個	794,000	794,000	794,000	794,000	794,000	794,000	794,000	単位重量 162kg	
伸縮管(空気用)	5K SUS製 450A	個	910,000	910,000	910,000	910,000	910,000	910,000	910,000	単位重量 196kg	
伸縮管(空気用)	5K SUS製 500A	個	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	単位重量 217kg	
伸縮管(空気用)	5K SUS製 550A	個	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	単位重量 262kg	
伸縮管(空気用)	5K SUS製 600A	個	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	単位重量 287kg	
伸縮管(空気用)	5K SUS製 650A	個	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	単位重量 316kg	
伸縮管(空気用)	5K SUS製 700A	個	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	単位重量 372kg	
伸縮管(空気用)	5K SUS製 750A	個	1,730,000	1,730,000	1,730,000	1,730,000	1,730,000	1,730,000	1,730,000	単位重量 438kg	
伸縮管(空気用)	5K SUS製 800A	個	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	単位重量 466kg	
伸縮管(空気用)	10K SUS製 300A	個	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000	単位重量 102kg	
伸縮管(空気用)	10K SUS製 350A	個	755,000	755,000	755,000	755,000	755,000	755,000	755,000	単位重量 140kg	
伸縮管(空気用)	10K SUS製 400A	個	858,000	858,000	858,000	858,000	858,000	858,000	858,000	単位重量 179kg	
伸縮管(空気用)	10K SUS製 450A	個	984,000	984,000	984,000	984,000	984,000	984,000	984,000	単位重量 212kg	
伸縮管(空気用)	10K SUS製 500A	個	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	単位重量 237kg	
伸縮管(空気用)	10K SUS製 550A	個	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	単位重量 293kg	
伸縮管(空気用)	10K SUS製 600A	個	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	単位重量 317kg	
伸縮管(空気用)	10K SUS製 650A	個	1,610,000	1,610,000	1,610,000	1,610,000	1,610,000	1,610,000	1,610,000	単位重量 352kg	
伸縮管(空気用)	10K SUS製 700A	個	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	単位重量 422kg	
伸縮管(空気用)	10K SUS製 750A	個	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000	単位重量 495kg	
伸縮管(空気用)	10K SUS製 800A	個	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	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	692	692	692	692	692	692	692	トラスを組まない配管・架台程度	
鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400 (溶融亜鉛 鍍金仕上げ)	kg	721	721	721	721	721	721	721	トラスを組まない配管・架台程度	
鋼製加工品 鋼材切断程度	SUS304	kg	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,120	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 (塩化ジム系 塗装仕上げ)	kg	752	752	752	752	752	752	752	トラスを組まない配管・架台程度	
鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400 (亜鉛鍍金+塩化ジム系 塗装仕上げ)	kg	929	929	929	929	929	929	929	トラスを組まない配管・架台程度	
鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400 (亜鉛鍍金+フェノール系 仕上げ)	kg	899	899	899	899	899	899	899	トラスを組まない配管・架台程度	
鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400 (フェノール系 塗装仕上げ)	kg	901	901	901	901	901	901	901	機械的精度を要しない点検歩廊・架台・コンベア点検架台程度	
鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400 (溶融亜鉛 鍍金仕上げ)	kg	965	965	965	965	965	965	965		
鋼製加工品 加工程度が低い物	SUS304	kg	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,390		
鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400 (塩化ジム系 塗装仕上げ)	kg	987	987	987	987	987	987	987		
鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400 (亜鉛鍍金+塩化ジム系 塗装仕上げ)	kg	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210		
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	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180		
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	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080		機械との取り合いを要するもの
鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SS 400 (溶融亜鉛 鍍金仕上げ)	kg	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150		機械との取り合いを要するもの
鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SUS304	kg	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	2,610		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 (塩化ジム系 塗装仕上げ)	kg	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140		機械との取り合いを要するもの
鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SS 400 (亜鉛鍍金+塩化ジム系 塗装仕上げ)	kg	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	機械との取り合いを要するもの	
鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SS 400 (亜鉛鍍金+フェノール系 仕上げ)	kg	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	機械との取り合いを要するもの	
仕切弁	PVC製 40A	個	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	内ねじ式	
仕切弁	PVC製 50A	個	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	内ねじ式	

200

(単価：円)

品名	規格	単位	年版							備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	
仕切弁	PVC製 65A	個	*	*	*	*	*	*	*	内ねじ式
仕切弁	PVC製 80A	個	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	内ねじ式
仕切弁	PVC製 100A	個	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	内ねじ式
仕切弁	PVC製 125A	個	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	内ねじ式
仕切弁	PVC製 150A	個	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	内ねじ式
ボール弁	PVC製 16A	個	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,920	
ボール弁	PVC製 20A	個	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	3,560	
ボール弁	PVC製 25A	個	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	5,040	
ボール弁	PVC製 32A	個	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	7,520	
ボール弁	PVC製 40A	個	6,980	6,980	6,980	6,980	6,980	6,980	8,560	
ボール弁	PVC製 50A	個	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	11,600	
ボール弁	PVC製 65A	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	14,500	
ボール弁	PVC製 80A	個	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	21,300	
ボール弁	SUS製 16A	個	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	
ボール弁	SUS製 20A	個	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	
ボール弁	SUS製 25A	個	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	
ボール弁	SUS製 32A	個	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	
ボール弁	SUS製 40A	個	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	
ボール弁	SUS製 50A	個	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	
ボール弁	SUS製 65A	個	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	
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	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	22,300	
逆止弁	PVC製 20A	個	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	22,300	
逆止弁	PVC製 25A	個	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	25,000	
逆止弁	PVC製 32A	個	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	27,700	
逆止弁	PVC製 40A	個	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	27,700	
逆止弁	PVC製 50A	個	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	34,800	
逆止弁	PVC製 65A	個	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	47,400	
逆止弁	PVC製 80A	個	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	56,000	
逆止弁	PVC製 100A	個	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	78,200	
逆止弁	PVC製 125A	個	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	108,000	
逆止弁	PVC製 150A	個	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	147,000	
ダイヤフラム弁	PVC製 15A	個	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	8,090	
ダイヤフラム弁	PVC製 20A	個	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040	8,590	
ダイヤフラム弁	PVC製 25A	個	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	11,400	
ダイヤフラム弁	PVC製 32A	個	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	12,700	
ダイヤフラム弁	PVC製 40A	個	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	16,900	
ダイヤフラム弁	PVC製 50A	個	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	20,800	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版								備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日		
ダイアフラム弁	PVC製 65A	個	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	28,900	
ダイアフラム弁	PVC製 80A	個	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	36,100	
ダイアフラム弁	PVC製 100A	個	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	50,800	
ダイアフラム弁	PVC製 125A	個	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	78,800	
ダイアフラム弁	PVC製 150A	個	76,400	76,400	76,400	76,400	76,400	76,400	76,400	112,000	
空気作動式ダクト弁	PVC製 15A	個	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	36,100	
空気作動式ダクト弁	PVC製 20A	個	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	37,000	
空気作動式ダクト弁	PVC製 25A	個	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	38,600	
空気作動式ダクト弁	PVC製 32A	個	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	40,900	
空気作動式ダクト弁	PVC製 40A	個	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	52,900	
空気作動式ダクト弁	PVC製 50A	個	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	60,700	
空気作動式ダクト弁	PVC製 65A	個	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	111,000	
空気作動式ダクト弁	PVC製 80A	個	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	133,000	
空気作動式ダクト弁	PVC製 100A	個	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	193,000	
空気作動式ダクト弁	PVC製 125A	個	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	308,000	
空気作動式ダクト弁	PVC製 150A	個	424,000	424,000	424,000	424,000	424,000	424,000	424,000	462,000	
ダクト用たわみ継手	ビニル製 100A	個	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	
ダクト用たわみ継手	ビニル製 125A	個	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	
ダクト用たわみ継手	ビニル製 150A	個	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	
ダクト用たわみ継手	ビニル製 200A	個	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	
ダクト用たわみ継手	ビニル製 250A	個	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	
ダクト用たわみ継手	ビニル製 300A	個	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	
ダクト用たわみ継手	ビニル製 350A	個	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	
ダクト用たわみ継手	ビニル製 400A	個	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	
ダクト用たわみ継手	ビニル製 100×100	個	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	ビニル製 125×125	個	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	ビニル製 150×150	個	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	ビニル製 200×200	個	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	ビニル製 250×250	個	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	ビニル製 300×300	個	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	ビニル製 350×350	個	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	ビニル製 400×400	個	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	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	27,000	27,000	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	28,300	28,300	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	28,300	28,300	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	32,200	32,200	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	35,400	35,400	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	38,700	38,700	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	41,800	41,800	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	44,600	44,600	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	39,900	39,900	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	39,900	39,900	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	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	

202

(単価：円)

品名	規格	単位	年版								備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日		
風量調整ダンパー	VD SUS製 200×200	個	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	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	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	
風量調整ダンパー	VD SUS製 300×300	個	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	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	49,200	49,200	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	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	
風量調整ダンパー	VD エビ製 100A	個	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	17,000	
風量調整ダンパー	VD エビ製 125A	個	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	18,600	
風量調整ダンパー	VD エビ製 150A	個	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	
風量調整ダンパー	VD エビ製 200A	個	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	
風量調整ダンパー	VD エビ製 250A	個	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	
風量調整ダンパー	VD エビ製 300A	個	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	
風量調整ダンパー	VD エビ製 100×100	個	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	
風量調整ダンパー	VD エビ製 125×125	個	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	
風量調整ダンパー	VD エビ製 150×150	個	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	
風量調整ダンパー	VD エビ製 200×200	個	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	
風量調整ダンパー	VD エビ製 250×250	個	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	
風量調整ダンパー	VD エビ製 300×300	個	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	
風量調整ダンパー	VD エビ製 350×350	個	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	
風量調整ダンパー	VD エビ製 400×400	個	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	
風量調整ダンパー	VD エビ製 500×100	個	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	
防火ダンパー	FD SUS製 150A	個	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	
防火ダンパー	FD SUS製 200A	個	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	
防火ダンパー	FD SUS製 250A	個	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	
防火ダンパー	FD SUS製 300A	個	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	
防火ダンパー	FD SUS製 350A	個	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	
防火ダンパー	FD SUS製 400A	個	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	
防火ダンパー	FD SUS製 450A	個	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	
防火ダンパー	FD SUS製 150×150	個	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	
防火ダンパー	FD SUS製 200×200	個	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	
防火ダンパー	FD SUS製 250×250	個	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	
防火ダンパー	FD SUS製 300×300	個	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	
防火ダンパー	FD SUS製 350×350	個	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	
防火ダンパー	FD SUS製 400×400	個	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	
防火ダンパー	FD SUS製 400×500	個	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	
防火ダンパー	FD SUS製 500×600	個	78,400	78,400	78,400	78,400	78,400	78,400	78,400	78,400	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 150A	個	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	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	44,500	44,500	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	46,900	46,900	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	51,900	51,900	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	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 400A	個	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	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	58,200	58,200	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	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	

(単位：円)

品名	規格	単位	年版								備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日		
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 250×250	個	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	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	58,200	58,200	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	68,600	68,600	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	68,600	68,600	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	79,900	79,900	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	79,900	79,900	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	91,400	91,400	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	106,000	106,000	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	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 15A	kg	810	810	810	810	810	810	810	830	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 20A	kg	640	640	640	640	640	640	640	660	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 250A	kg	690	690	690	690	690	690	690	710	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 300A	kg	700	700	700	700	700	700	700	720	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 350A	kg	980	980	980	980	980	980	980	1,000	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 400A	kg	980	980	980	980	980	980	980	1,000	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 450A	kg	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,020	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 500A	kg	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,060	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 15A	kg	770	770	770	770	770	770	770	790	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 250A	kg	720	720	720	720	720	720	720	740	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 300A	kg	720	720	720	720	720	720	720	740	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 350A	kg	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,020	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 400A	kg	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,020	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 450A	kg	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,040	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 500A	kg	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,080	
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	50A	個	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	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	40,300	40,300	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	43,300	43,300	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	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	単位重量 50kg
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	125A	個	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	単位重量 70kg
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	150A	個	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	単位重量 90kg
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	200A	個	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	単位重量 150kg
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	250A	個	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	単位重量 230kg
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	300A	個	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000	単位重量 330kg
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	350A	個	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	単位重量 470kg
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	400A	個	725,000	725,000	725,000	725,000	725,000	725,000	725,000	725,000	単位重量 590kg
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	450A	個	952,000	952,000	952,000	952,000	952,000	952,000	952,000	952,000	単位重量 830kg
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	500A	個	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	単位重量 1010kg
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	50A	個	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	65A	個	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	80A	個	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	単位重量 50kg
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	100A	個	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	単位重量 60kg
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	125A	個	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	単位重量 80kg
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	150A	個	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	単位重量 110kg

204

(単価：円)

品名	規格	単位	年版							備考	
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日		
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	200A	個	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	単位重量 170kg
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	250A	個	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	単位重量 240kg
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	300A	個	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	単位重量 350kg
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	350A	個	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	単位重量 470kg
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	400A	個	354,000	354,000	354,000	354,000	354,000	354,000	354,000	354,000	単位重量 590kg
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	450A	個	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000	単位重量 830kg
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	500A	個	603,000	603,000	603,000	603,000	603,000	603,000	603,000	603,000	単位重量 1010kg
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	50A	個	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	単位重量 22kg
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	65A	個	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	単位重量 35kg
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	80A	個	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	単位重量 40kg
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	100A	個	68,700	68,700	68,700	68,700	68,700	68,700	68,700	68,700	単位重量 50kg
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	125A	個	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	単位重量 70kg
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	150A	個	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	単位重量 90kg
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	200A	個	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	単位重量 150kg
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	250A	個	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	単位重量 230kg
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	300A	個	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	単位重量 330kg
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	350A	個	529,000	529,000	529,000	529,000	529,000	529,000	529,000	529,000	単位重量 470kg
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	400A	個	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	単位重量 590kg
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	450A	個	984,000	984,000	984,000	984,000	984,000	984,000	984,000	984,000	単位重量 830kg
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	500A	個	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	単位重量 1010kg
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	50A	個	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	単位重量 15kg
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	65A	個	70,100	70,100	70,100	70,100	70,100	70,100	70,100	70,100	単位重量 20kg
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	80A	個	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400	単位重量 25kg
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	100A	個	90,400	90,400	90,400	90,400	90,400	90,400	90,400	90,400	単位重量 40kg
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	125A	個	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	単位重量 56kg
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	150A	個	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	単位重量 75kg
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	200A	個	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	単位重量 130kg
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	250A	個	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000	単位重量 240kg
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	300A	個	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	単位重量 320kg
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	350A	個	741,000	741,000	741,000	741,000	741,000	741,000	741,000	741,000	単位重量 380kg
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	400A	個	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000	単位重量 530kg
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	450A	個	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	単位重量 710kg
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	500A	個	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	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	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	単位重量 40kg
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	100A	個	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	単位重量 45kg
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	125A	個	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	単位重量 60kg
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	150A	個	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	単位重量 80kg
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	200A	個	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	単位重量 150kg
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	250A	個	366,000	366,000	366,000	366,000	366,000	366,000	366,000	366,000	単位重量 200kg
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	300A	個	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	単位重量 280kg
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	350A	個	673,000	673,000	673,000	673,000	673,000	673,000	673,000	673,000	単位重量 380kg

205

(単価：円)

品名	規格	単位	年版							備考	
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日		
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	400A	個	774,000	774,000	774,000	774,000	774,000	774,000	774,000	774,000	単位重量 530kg
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	450A	個	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	単位重量 710kg
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	500A	個	1,610,000	1,610,000	1,610,000	1,610,000	1,610,000	1,610,000	1,610,000	1,610,000	単位重量 920kg
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	50A	個	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	単位重量 15kg
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	65A	個	72,400	72,400	72,400	72,400	72,400	72,400	72,400	72,400	単位重量 20kg
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	80A	個	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	単位重量 25kg
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	100A	個	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	単位重量 40kg
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	125A	個	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	単位重量 56kg
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	150A	個	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	単位重量 75kg
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	200A	個	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000	単位重量 130kg
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	250A	個	417,000	417,000	417,000	417,000	417,000	417,000	417,000	417,000	単位重量 240kg
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	300A	個	604,000	604,000	604,000	604,000	604,000	604,000	604,000	604,000	単位重量 320kg
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	350A	個	765,000	765,000	765,000	765,000	765,000	765,000	765,000	765,000	単位重量 380kg
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	400A	個	879,000	879,000	879,000	879,000	879,000	879,000	879,000	879,000	単位重量 530kg
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	450A	個	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	単位重量 710kg
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	500A	個	1,830,000	1,830,000	1,830,000	1,830,000	1,830,000	1,830,000	1,830,000	1,830,000	単位重量 920kg
ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：0.5t	揚程：5m以下	台	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	105,000	荷鎖：耐食特殊処理
ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：0.5t	揚程：10m以下	台	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	164,000	荷鎖：耐食特殊処理
ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：0.5t	揚程：15m以下	台	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	280,000	荷鎖：耐食特殊処理
ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：1.0t	揚程：5m以下	台	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	111,000	荷鎖：耐食特殊処理
ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：1.0t	揚程：10m以下	台	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	172,000	荷鎖：耐食特殊処理
ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：1.0t	揚程：15m以下	台	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	262,000	荷鎖：耐食特殊処理
ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：1.5t	揚程：5m以下	台	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	134,000	荷鎖：耐食特殊処理
ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：1.5t	揚程：10m以下	台	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000	196,000	荷鎖：耐食特殊処理
ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：1.5t	揚程：15m以下	台	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	291,000	荷鎖：耐食特殊処理
ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：2.0t	揚程：5m以下	台	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	140,000	荷鎖：耐食特殊処理
ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：2.0t	揚程：10m以下	台	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	207,000	荷鎖：耐食特殊処理
ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：2.0t	揚程：15m以下	台	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	303,000	荷鎖：耐食特殊処理
ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：2.5t	揚程：5m以下	台	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	163,000	荷鎖：耐食特殊処理
ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：2.5t	揚程：10m以下	台	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	231,000	荷鎖：耐食特殊処理
ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：2.5t	揚程：15m以下	台	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	334,000	荷鎖：耐食特殊処理
ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：3.0t	揚程：5m以下	台	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	180,000	荷鎖：耐食特殊処理
ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：3.0t	揚程：10m以下	台	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	295,000	荷鎖：耐食特殊処理
ギヤードトローリ付手動式チェーンロック：3.0t	揚程：15m以下	台	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000	390,000	荷鎖：耐食特殊処理
鋼製突合わせ継手(黒)レジャーサー	レジャー(同心) 350×200	個	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	SGP 単位重量21.2kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャーサー	レジャー(同心) 350×250	個	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	SGP 単位重量21.2kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャーサー	PV400(同心2形) 400×250	個	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	単位重量 23.2kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャーサー	PV400(同心2形) 400×300	個	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	単位重量 24.7kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャーサー	PV400(同心2形) 450×300	個	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	単位重量 28.7kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャーサー	PV400(同心2形) 450×350	個	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	単位重量 29.8kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャーサー	PV400(同心2形) 500×350	個	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	単位重量 42.4kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャーサー	PV400(同心2形) 500×400	個	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	単位重量 44.7kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャーサー	PV400(同心2形) 550×400	個	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	単位重量 47.5kg

206

(単価：円)

品名	規格	単位	年版								備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日		
鋼製突合わせ継手(黒)レジャーサー	PV400(同心2形) 550×450	個	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	単位重量 49.7kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャーサー	PV400(同心2形) 600×450	個	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	単位重量 50.4kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャーサー	PV400(同心2形) 600×500	個	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	単位重量 54.8kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャーサー	PV400(同心2形) 600×550	個	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	単位重量 57.1kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャーサー	PV400(同心2形) 700×550	個	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	単位重量 75.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャーサー	PV400(同心2形) 700×600	個	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	単位重量 77.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャーサー	PV400(同心2形) 700×650	個	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	単位重量 80.5kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャーサー	PV400(同心2形) 800×650	個	90,400	90,400	90,400	90,400	90,400	90,400	90,400	90,400	単位重量 87.2kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャーサー	PV400(同心2形) 800×700	個	90,400	90,400	90,400	90,400	90,400	90,400	90,400	90,400	単位重量 89.8kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジャーサー	PV400(同心2形) 800×750	個	90,400	90,400	90,400	90,400	90,400	90,400	90,400	90,400	単位重量 92.6kg
鋼製突合わせ継手(黒)90°エルボ	PY400EL 400A	個	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	単位重量 74.3kg
鋼製突合わせ継手(黒)90°エルボ	PY400EL 450A	個	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	単位重量 94.2kg
鋼製突合わせ継手(黒)90°エルボ	PY400EL 500A	個	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	単位重量 116.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)90°エルボ	PY400EL 550A	個	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	単位重量 141.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)90°エルボ	PY400EL 600A	個	98,700	98,700	98,700	98,700	98,700	98,700	98,700	98,700	単位重量 168.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)90°エルボ	PY400EL 650A	個	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	単位重量 198.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)90°エルボ	PY400EL 700A	個	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	単位重量 229.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)90°エルボ	PY400EL 750A	個	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	単位重量 264.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)90°エルボ	PY400EL 800A	個	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	単位重量 300.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティー	PY400首継 400A	個	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	単位重量 55.2kg
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティー	PY400首継 450A	個	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	単位重量 70.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティー	PY400首継 500A	個	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	単位重量 86.6kg
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティー	PY400首継 550A	個	92,300	92,300	92,300	92,300	92,300	92,300	92,300	92,300	単位重量 106.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティー	PY400首継 600A	個	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	単位重量 116.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティー	PY400首継 650A	個	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	単位重量 147.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティー	PY400首継 700A	個	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	単位重量 160.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティー	PY400首継 750A	個	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	単位重量 190.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティー	PY400首継 800A	個	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	単位重量 207.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 400A	個	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	単位重量 37.1kg
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 450A	個	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	単位重量 47.1kg
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 500A	個	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	単位重量 58.3kg
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 550A	個	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	単位重量 70.6kg
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 600A	個	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	単位重量 84.1kg
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 650A	個	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	単位重量 98.8kg
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 700A	個	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	単位重量 115.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 750A	個	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	単位重量 132.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 800A	個	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	単位重量 150.0kg
ポリエチレンフィルム 0.05t	100幅	m	4	4	4	4	4	4	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	5	5	5	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	6	6	6	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	8	8	8	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	10	10	10	10	10	10 保温材料
ステンレス鋼板	0.2t	m ²	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,170	保温材料

207

(単価：円)

品名	規格	単位	年版							備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	
ステンレス鋼板	0.3t	m ²	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,350	保温材料
カラー鉄板	0.27t	m ²	463	463	463	463	463	463	486	保温材料
カラー鉄板	0.35t	m ²	582	582	582	582	582	582	613	保温材料
SUS鋼板 1000×2000	0.5t	m ²	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,061	ダクト用
SUS鋼板 1000×2000	0.6t	m ²	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,420	ダクト用
SUS鋼板 1000×2000	0.8t	m ²	3,425	3,425	3,425	3,425	3,425	3,425	3,108	ダクト用
SUS鋼板 1000×2000	1.0t	m ²	4,282	4,282	4,282	4,282	4,282	4,282	3,885	ダクト用
形鋼 (SUS)	25×25×3	kg	750	750	750	750	750	750	710	ダクト用
形鋼 (SUS)	30×30×3	kg	720	720	720	720	720	720	680	ダクト用
形鋼 (SUS)	40×40×3	kg	670	670	670	670	670	670	630	ダクト用
形鋼 (SUS)	40×40×5	kg	670	670	670	670	670	670	630	ダクト用
形鋼 (SS)	25×25×3	kg	90	90	90	90	90	90	129	ダクト用
形鋼 (SS)	30×30×3	kg	88	88	88	88	88	88	127	ダクト用
形鋼 (SS)	40×40×3	kg	85	85	85	85	85	85	124	ダクト用
形鋼 (SS)	40×40×5	kg	83	83	83	83	83	83	122	ダクト用
ボルトナット (SUS)	1 8 : 20~25L	組	15	15	15	15	15	15	15	ダクト用
ボルトナット (SUS)	M 10 : 20~25L	組	31	31	31	31	31	31	31	ダクト用
ボルトナット (SS)	1 8 : 20~25L	組	3	3	3	3	3	3	4	ダクト用
ボルトナット (SS)	M 10 : 20~25L	組	6	6	6	6	6	6	7	ダクト用
フランジ用 ガasket	25W×3t	m	132	132	132	132	132	132	132	ダクト用
フランジ用 ガasket	30W×3t	m	159	159	159	159	159	159	159	ダクト用
フランジ用 ガasket	40W×3t	m	203	203	203	203	203	203	203	ダクト用
棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 25×25×3	kg	730	730	730	730	730	730	725	ダクト用
棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 30×30×3	kg	715	715	715	715	715	715	710	ダクト用
棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 40×40×3	kg	690	690	690	690	690	690	685	ダクト用
棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 40×40×5	kg	690	690	690	690	690	690	685	ダクト用
棒鋼・形鋼 (SS) 全径メキ, 両端加工メキ	M10 25×25×3	kg	144	144	144	144	144	144	205	ダクト用
棒鋼・形鋼 (SS) 全径メキ, 両端加工メキ	M10 30×30×3	kg	143	143	143	143	143	143	204	ダクト用
棒鋼・形鋼 (SS) 全径メキ, 両端加工メキ	M10 40×40×3	kg	141	141	141	141	141	141	202	ダクト用
棒鋼・形鋼 (SS) 全径メキ, 両端加工メキ	M10 40×40×5	kg	140	140	140	140	140	140	201	ダクト用
硬質塩化ビニル板	t=3	m ²	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	ダクト用
硬質塩化ビニル板	t=5	m ²	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	ダクト用
硬質塩化ビニル板	t=6	m ²	5,860	5,860	5,860	5,860	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	800	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	1,150	1,150	1,150	1,150	ダクト用
補強鋼板 (SUS)	50×4	kg	770	770	770	770	770	770	730	ダクト用
防藻塗装	コンクリート部	m ²	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	*	下水道事業団仕様
防藻塗装	FRP部	m ²	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	*	下水道事業団仕様
防水塗装	コンクリート水槽用	m ²	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	*	下水道事業団仕様
防水塗装	床アスファルト防水	m ²	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	*	下水道事業団仕様
防塵塗装	機械室床用 エポキシ系	m ²	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	*	下水道事業団仕様
耐酸塗装	防液堤内	m ²	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	*	下水道事業団仕様
防藻銅板施工	銅越流板 t=3.0:(V/ツ) 250幅	m	*	*	*	*	*	*	*	取付付属品含む：材工共

208

(単価：円)

品名	規格	単位	年版						備考	
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日		11月1日
防藻銅板施工	銅越流板 t=2.0:(Vノッ) 250幅	m	*	*	*	*	*	*	*	取付付属品含む：材工共
防藻銅板施工	銅板トラフ部 t=0.35	m ²	*	*	*	*	*	*	*	取付付属品含む：材工共
防藻銅板施工	銅板側壁部 t=0.35	m ²	*	*	*	*	*	*	*	取付付属品含む：材工共
防食塗装工	C種 壁 100m ² 未満	m ²	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,100	施工規模は総施工面積を示す (C種、D1種、施工部位は問わない)。 (参考) C種：ライニング工法 エポキシ樹脂 D1種：ライニング工法 エポキシ樹脂 ※ピンホール試験費は含まず
防食塗装工	C種 壁 100m ² 以上300m ² 未満	m ²	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960	9,290	
防食塗装工	C種 壁 300m ² 以上	m ²	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	8,450	
防食塗装工	C種 天井 100m ² 未満	m ²	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,100	
防食塗装工	C種 天井 100m ² 以上300m ² 未満	m ²	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,200	
防食塗装工	C種 天井 300m ² 以上	m ²	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960	9,290	
防食塗装工	C種 床部 100m ² 未満	m ²	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690	8,110	
防食塗装工	C種 床部 100m ² 以上300m ² 未満	m ²	7,970	7,970	7,970	7,970	7,970	7,970	7,430	
防食塗装工	C種 床部 300m ² 以上	m ²	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	6,760	
防食塗装工	C種 役物 100m ² 未満	m ²	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	12,100	
防食塗装工	C種 役物 100m ² 以上300m ² 未満	m ²	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,100	
防食塗装工	C種 役物 300m ² 以上	m ²	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,100	
防食塗装工	D1種 壁 100m ² 未満	m ²	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	14,400	
防食塗装工	D1種 壁 100m ² 以上300m ² 未満	m ²	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	13,200	
防食塗装工	D1種 壁 300m ² 以上	m ²	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,000	
防食塗装工	D1種 天井 100m ² 未満	m ²	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	15,800	
防食塗装工	D1種 天井 100m ² 以上300m ² 未満	m ²	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	14,500	
防食塗装工	D1種 天井 300m ² 以上	m ²	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	13,200	
防食塗装工	D1種 床部 100m ² 未満	m ²	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	11,500	
防食塗装工	D1種 床部 100m ² 以上300m ² 未満	m ²	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	10,500	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版							備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	
防食塗装工	D1種 床部 300m2以上	m ²	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	9,600	
防食塗装工	D1種 役物 100m2未満	m ²	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	17,200	
防食塗装工	D1種 役物 100m2以上300m2未満	m ²	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	15,800	
防食塗装工	D1種 役物 300m2以上	m ²	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	14,400	
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	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	
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	63,800	63,800	63,800	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 (浮上防止型鍵付蝶番付)	組	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	
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	317,000	317,000	317,000	317,000	317,000	317,000	317,000	
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	75,600	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	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	
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	336,000	336,000	336,000	336,000	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-25 300 耐スリップ機能付	組	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	
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	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100	
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	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	
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	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	
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	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	
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	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	
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	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000	
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	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	
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	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	
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	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	
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	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	
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	259,000	259,000	259,000	259,000	259,000	259,000	259,000	

210

(単価：円)

品名	規格	単位	年版							備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10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-14 300 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	70,500	70,500	70,500	70,500	70,500	70,500	70,500	
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	267,000	267,000	267,000	267,000	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-14 900-600 ロック付き 転落防止用梯子 (ステンレス製)	組	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	
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	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	
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	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	
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	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	
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	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000	
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	57,800	57,800	57,800	57,800	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-14 600 耐食機能付	組	102,000	102,000	102,000	102,000	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-14 900 耐食機能付	組	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	
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	461,000	461,000	461,000	461,000	461,000	461,000	461,000	
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	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	
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	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	
無収縮早強性モルタル	25.0kg	袋	3,780	3,780	3,780	3,780	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	2,070	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	9,450	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	4,950	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	11,700	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	5,400	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	22,500	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	9,000	9,000	9,000	9,000	900-600兼用
作泥材 粘土		t	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	*
作泥材 ベントナイト		kg	25	25	25	25	25	25	25	
作泥材 CMC		kg	785	785	785	785	785	785	785	
地盤薬液注入用薬液	溶液型 無機 瞬結	ℓ	32	32	32	32	32	32	32	
地盤薬液注入用薬液	溶液型 無機 中結	ℓ	32	32	32	32	32	32	32	
地盤薬液注入用薬液	溶液型 無機 長結	ℓ	43	43	43	43	43	43	43	
地盤薬液注入用薬液	懸濁型 無機 中結	ℓ	26	26	26	26	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	93,400	93,400	93,400	93,400	93,400	93,400	93,400	120,000
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	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	156,000
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	*	*	*	*	*	*	*	194,000
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	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	129,000

(単価：円)

品名	規格	単位	年版							備考	
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日		
ライナープレート(円形)補強リング	φ4000 H-125 ムッキ仕上げ	リング	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	173,000	
ライナープレート(円形)補強リング	φ4000 H-150 ムッキ仕上げ	リング	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	216,000	
ライナープレート(円形)補強リング	φ3500 H-100 黒皮	リング	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	83,700	
ライナープレート(円形)補強リング	φ3500 H-125 黒皮	リング	82,200	82,200	82,200	82,200	82,200	82,200	82,200	112,000	
ライナープレート(円形)補強リング	φ3500 H-150 黒皮	リング	*	*	*	*	*	*	*	139,000	
ライナープレート(円形)補強リング	φ4000 H-100 黒皮	リング	77,800	77,800	77,800	77,800	77,800	77,800	77,800	93,200	
ライナープレート(円形)補強リング	φ4000 H-125 黒皮	リング	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	124,000	
ライナープレート(円形)補強リング	φ4000 H-150 黒皮	リング	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	155,000	
FRP中間蓋	φ600	組	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	50,400	マンホール中間スラブ使用
FRP中間蓋	φ900	組	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	108,000	マンホール中間スラブ使用
FRP中間蓋	φ900-600(親子蓋)	組	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	189,000	マンホール中間スラブ使用
FRP中間蓋	3号(親子蓋付) φ2300-1	組	*	*	*	*	*	*	*	*	マンホール中間スラブ使用
FRP中間蓋	3号(親子蓋付) φ2300-2	組	*	*	*	*	*	*	*	*	マンホール中間スラブ使用
FRP中間蓋	3号(親子蓋付) φ2300-3	組	*	*	*	*	*	*	*	*	マンホール中間スラブ使用
FRP中間蓋	3号(親子蓋付) φ2300-4	組	*	*	*	*	*	*	*	*	マンホール中間スラブ使用
FRP中間蓋	3号(親子蓋付) φ2300-5	組	*	*	*	*	*	*	*	*	マンホール中間スラブ使用
FRP中間蓋	3号(親子蓋付) φ2300-6	組	*	*	*	*	*	*	*	*	マンホール中間スラブ使用
FRP中間蓋	3号(親子蓋付) φ2300-7	組	*	*	*	*	*	*	*	*	マンホール中間スラブ使用
FRP中間蓋	3号(親子蓋付) φ2300-8	組	*	*	*	*	*	*	*	*	マンホール中間スラブ使用
FRP中間蓋	3号(親子蓋付) φ2300-9	組	*	*	*	*	*	*	*	*	マンホール中間スラブ使用
FRP中間蓋	3号(親子蓋付) φ2300-10	組	*	*	*	*	*	*	*	*	マンホール中間スラブ使用
FRP中間蓋	3号(親子蓋付) φ2300-11	組	*	*	*	*	*	*	*	*	マンホール中間スラブ使用
FRP中間蓋	3号(親子蓋付) φ2300-12	組	*	*	*	*	*	*	*	*	マンホール中間スラブ使用
FRP中間蓋	3号(親子蓋付) φ2300-13	組	*	*	*	*	*	*	*	*	マンホール中間スラブ使用
レジンコンクリート推進管(カチ有り)	RSJS RS φ200 標準管	本	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	18,800	
レジンコンクリート推進管(カチ有り)	RSJS RS φ250 標準管	本	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	22,000	
レジンコンクリート推進管(カチ有り)	RSJS RS φ300 標準管	本	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	25,500	
レジンコンクリート推進管(カチ有り)	RSJS RS φ350 標準管	本	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	31,700	
レジンコンクリート推進管(カチ有り)	RSJS RS φ400 標準管	本	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	45,600	
レジンコンクリート推進管(カチ有り)	RSJS RS φ450 標準管	本	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	54,100	
レジンコンクリート推進管(カチ有り)	RSJS RS φ500 標準管	本	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	64,900	
レジンコンクリート推進管(カチ有り)	RSJS RS φ600 標準管	本	87,100	87,100	87,100	87,100	87,100	87,100	87,100	81,000	
レジンコンクリート推進管(カチ有り)	RSJS RS φ700 標準管	本	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	99,600	
レジンコンクリート推進管(カチ有り)	RSJS RS φ200 1/2半管	本	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	13,100	
レジンコンクリート推進管(カチ有り)	RSJS RS φ250 1/2半管	本	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	15,400	
レジンコンクリート推進管(カチ有り)	RSJS RS φ300 1/2半管	本	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,800	
レジンコンクリート推進管(カチ有り)	RSJS RS φ350 1/2半管	本	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	22,200	
レジンコンクリート推進管(カチ有り)	RSJS RS φ400 1/2半管	本	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	31,900	
レジンコンクリート推進管(カチ有り)	RSJS RS φ450 1/2半管	本	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	37,900	
レジンコンクリート推進管(カチ有り)	RSJS RS φ500 1/2半管	本	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	45,400	
レジンコンクリート推進管(カチ有り)	RSJS RS φ600 1/2半管	本	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	56,700	
レジンコンクリート推進管(カチ有り)	RSJS RS φ700 1/2半管	本	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	69,700	
レジンコンクリート推進管(カチ有り)	RSJA RS φ200 標準管	本	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	19,100	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版							備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	
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	24,100	24,100	24,100	22,400	
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	28,000	28,000	28,000	26,000	
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	34,800	34,800	34,800	32,300	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJA RS φ200 1/2半管	本	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	13,400	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJA RS φ250 1/2半管	本	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,700	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJA RS φ300 1/2半管	本	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	18,200	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJA RS φ350 1/2半管	本	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	22,600	
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	50,000	50,000	50,000	46,500	
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	59,400	59,400	59,400	55,200	
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	71,100	71,100	71,100	66,200	
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	89,200	89,200	89,200	83,000	
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	110,000	110,000	110,000	102,000	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJB RS φ400 1/2半管	本	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	32,500	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJB RS φ450 1/2半管	本	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	38,600	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJB RS φ500 1/2半管	本	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	46,300	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJB RS φ600 1/2半管	本	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	58,100	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJB RS φ700 1/2半管	本	69,300	69,300	69,300	69,300	69,300	69,300	71,600	
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	32,600	32,600	32,600	30,300	
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	37,500	37,500	37,500	34,900	
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	53,100	53,100	53,100	49,300	
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	60,100	60,100	60,100	55,900	
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	69,900	69,900	69,900	65,000	
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	79,500	79,500	79,500	74,000	
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	90,600	90,600	90,600	84,300	
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	113,000	113,000	113,000	105,000	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJS RM φ290 1/2半管	本	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	21,200	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJS RM φ340 1/2半管	本	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	24,400	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJS RM φ390 1/2半管	本	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	34,500	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJS RM φ440 1/2半管	本	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	39,100	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJS RM φ490 1/2半管	本	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	45,500	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJS RM φ540 1/2半管	本	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	51,800	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJS RM φ650 1/2半管	本	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	59,000	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJS RM φ760 1/2半管	本	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300	73,600	
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	33,300	33,300	33,300	31,000	
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	38,300	38,300	38,300	35,600	
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	54,200	54,200	54,200	50,400	
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	61,300	61,300	61,300	57,000	
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	71,300	71,300	71,300	66,300	
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	81,200	81,200	81,200	75,500	
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	92,500	92,500	92,500	86,000	
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	115,000	115,000	115,000	107,000	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJB RM φ290 1/2半管	本	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,700	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJB RM φ340 1/2半管	本	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,900	

(単位:円)

品名	規格	単位	年版								備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日		
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJB RM φ390 1/2半管	本	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	35,200	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJB RM φ440 1/2半管	本	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	39,900	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJB RM φ490 1/2半管	本	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900	46,400	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJB RM φ540 1/2半管	本	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	52,800	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJB RM φ650 1/2半管	本	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	60,200	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJB RM φ760 1/2半管	本	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	75,100	
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	40,400	40,400	40,400	40,400	37,600	
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	47,200	47,200	47,200	47,200	43,900	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJS RT φ350 標準管	本	66,700	66,700	66,700	66,700	66,700	66,700	66,700	62,000	
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	76,100	76,100	76,100	76,100	70,800	
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	89,700	89,700	89,700	89,700	83,400	
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	103,000	103,000	103,000	103,000	95,900	
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	125,000	125,000	125,000	125,000	116,000	
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	155,000	155,000	155,000	155,000	144,000	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJS RT φ250 1/2半管	本	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	26,300	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJS RT φ300 1/2半管	本	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	30,700	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJS RT φ350 1/2半管	本	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	43,400	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJS RT φ400 1/2半管	本	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	49,500	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJS RT φ450 1/2半管	本	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	58,400	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJS RT φ500 1/2半管	本	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	67,100	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJS RT φ600 1/2半管	本	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	81,800	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJS RT φ700 1/2半管	本	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900	101,000	
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	41,200	41,200	41,200	41,200	38,300	
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	48,200	48,200	48,200	48,200	44,800	
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	68,000	68,000	68,000	68,000	63,300	
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	77,700	77,700	77,700	77,700	72,200	
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	91,600	91,600	91,600	91,600	85,100	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJB RT φ500 標準管	本	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	97,900	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJB RT φ600 標準管	本	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	119,000	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJB RT φ700 標準管	本	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	147,000	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJB RT φ250 1/2半管	本	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,800	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJB RT φ300 1/2半管	本	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	31,300	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJB RT φ350 1/2半管	本	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	44,300	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJB RT φ400 1/2半管	本	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	50,500	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJB RT φ450 1/2半管	本	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	59,600	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJB RT φ500 1/2半管	本	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	68,500	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJB RT φ600 1/2半管	本	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	83,400	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJB RT φ700 1/2半管	本	99,700	99,700	99,700	99,700	99,700	99,700	99,700	103,000	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RJC RM φ840 標準管	本	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	119,000	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RJC RM φ950 標準管	本	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	139,000	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RJC RM φ840 1/2半管	本	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	87,600	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RJC RM φ950 1/2半管	本	94,100	94,100	94,100	94,100	94,100	94,100	94,100	101,000	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RJC RT φ840 標準管	本	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	153,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版								備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日		
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RJC RT φ950 標準管	本	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	185,000	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RJC RT φ840 1/2半管	本	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	112,000	
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RJC RT φ950 1/2半管	本	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	135,000	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJS RS φ200 標準管	本	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	17,800	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJS RS φ250 標準管	本	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	20,900	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJS RS φ300 標準管	本	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	24,200	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJS RS φ350 標準管	本	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	30,100	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJS RS φ400 標準管	本	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	43,300	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJS RS φ450 標準管	本	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	51,400	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJS RS φ500 標準管	本	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200	61,600	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJS RS φ600 標準管	本	82,700	82,700	82,700	82,700	82,700	82,700	82,700	77,000	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJS RS φ700 標準管	本	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	94,600	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJS RS φ200 1/2半管	本	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,500	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJS RS φ250 1/2半管	本	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,600	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJS RS φ300 1/2半管	本	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	17,000	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJS RS φ350 1/2半管	本	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	21,100	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJS RS φ400 1/2半管	本	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	30,300	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJS RS φ450 1/2半管	本	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	36,000	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJS RS φ500 1/2半管	本	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	43,100	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJS RS φ600 1/2半管	本	52,100	52,100	52,100	52,100	52,100	52,100	52,100	53,900	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJS RS φ700 1/2半管	本	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200	66,200	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJA RS φ200 標準管	本	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	18,200	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJA RS φ250 標準管	本	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	21,300	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJA RS φ300 標準管	本	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	24,700	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJA RS φ350 標準管	本	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	30,700	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJA RS φ200 1/2半管	本	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,700	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJA RS φ250 1/2半管	本	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,900	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJA RS φ300 1/2半管	本	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	17,300	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJA RS φ350 1/2半管	本	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	21,500	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJB RS φ400 標準管	本	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	44,100	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJB RS φ450 標準管	本	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	52,500	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJB RS φ500 標準管	本	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	62,800	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJB RS φ600 標準管	本	84,700	84,700	84,700	84,700	84,700	84,700	84,700	78,800	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJB RS φ700 標準管	本	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	97,100	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJB RS φ400 1/2半管	本	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	30,900	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJB RS φ450 1/2半管	本	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	36,700	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJB RS φ500 1/2半管	本	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	44,000	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJB RS φ600 1/2半管	本	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	55,200	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJB RS φ700 1/2半管	本	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	68,000	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJS RM φ290 標準管	本	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	28,800	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJS RM φ340 標準管	本	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	33,100	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJS RM φ390 標準管	本	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	46,900	
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJS RM φ440 標準管	本	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	53,100	

(単位：円)

品名	規格	単位	年版						備考	
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日		11月1日
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJS RM φ490 標準管	本	66,400	66,400	66,400	66,400	66,400	66,400	61,800	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJS RM φ540 標準管	本	75,500	75,500	75,500	75,500	75,500	75,500	70,300	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJS RM φ650 標準管	本	86,000	86,000	86,000	86,000	86,000	86,000	80,000	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJS RM φ760 標準管	本	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	99,900	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJS RM φ290 1/2半管	本	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	20,200	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJS RM φ340 1/2半管	本	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	23,200	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJS RM φ390 1/2半管	本	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	32,800	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJS RM φ440 1/2半管	本	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	37,100	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJS RM φ490 1/2半管	本	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	43,200	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJS RM φ540 1/2半管	本	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	49,200	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJS RM φ650 1/2半管	本	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	56,000	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJS RM φ760 1/2半管	本	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	70,000	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJB RM φ290 標準管	本	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	29,400	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJB RM φ340 標準管	本	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	33,800	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJB RM φ390 標準管	本	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400	47,800	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJB RM φ440 標準管	本	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	54,200	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJB RM φ490 標準管	本	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	63,000	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJB RM φ540 標準管	本	77,100	77,100	77,100	77,100	77,100	77,100	71,700	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJB RM φ650 標準管	本	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800	81,700	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJB RM φ760 標準管	本	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	102,000	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJB RM φ290 1/2半管	本	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	20,600	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJB RM φ340 1/2半管	本	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	23,600	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJB RM φ390 1/2半管	本	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	33,500	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJB RM φ440 1/2半管	本	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	37,900	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJB RM φ490 1/2半管	本	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	44,100	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJB RM φ540 1/2半管	本	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	50,200	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJB RM φ650 1/2半管	本	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	57,200	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJB RM φ760 1/2半管	本	69,100	69,100	69,100	69,100	69,100	69,100	71,400	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJS RT φ250 標準管	本	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	35,700	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJS RT φ300 標準管	本	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	41,700	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJS RT φ350 標準管	本	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300	58,900	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJS RT φ400 標準管	本	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	67,200	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJS RT φ450 標準管	本	85,200	85,200	85,200	85,200	85,200	85,200	79,300	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJS RT φ500 標準管	本	97,800	97,800	97,800	97,800	97,800	97,800	91,100	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJS RT φ600 標準管	本	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	111,000	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJS RT φ700 標準管	本	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	137,000	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJS RT φ250 1/2半管	本	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	25,000	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJS RT φ300 1/2半管	本	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	29,200	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJS RT φ350 1/2半管	本	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	41,200	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJS RT φ400 1/2半管	本	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	47,000	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJS RT φ450 1/2半管	本	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	55,500	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJS RT φ500 1/2半管	本	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	63,800	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJS RT φ600 1/2半管	本	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	77,800	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版							備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJS RT φ700 1/2半管	本	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	96,100	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJB RT φ250 標準管	本	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	36,400	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJB RT φ300 標準管	本	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	42,600	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJB RT φ350 標準管	本	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	60,100	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJB RT φ400 標準管	本	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	68,600	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJB RT φ450 標準管	本	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	80,900	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJB RT φ500 標準管	本	99,700	99,700	99,700	99,700	99,700	99,700	93,000	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJB RT φ600 標準管	本	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	113,000	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJB RT φ700 標準管	本	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	139,000	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJB RT φ250 1/2半管	本	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	25,500	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJB RT φ300 1/2半管	本	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	29,800	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJB RT φ350 1/2半管	本	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	42,100	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJB RT φ400 1/2半管	本	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	48,000	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJB RT φ450 1/2半管	本	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	56,600	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJB RT φ500 1/2半管	本	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	65,100	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJB RT φ600 1/2半管	本	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600	79,200	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RSJB RT φ700 1/2半管	本	94,700	94,700	94,700	94,700	94,700	94,700	97,800	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RJC RM φ840 標準管	本	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	113,000	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RJC RM φ950 標準管	本	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	132,000	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RJC RM φ840 1/2半管	本	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	83,300	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RJC RM φ950 1/2半管	本	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	96,500	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RJC RT φ840 標準管	本	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	145,000	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RJC RT φ950 標準管	本	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	175,000	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RJC RT φ840 1/2半管	本	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	106,000	
レジンコンクリート推進管 (カチ無し)	RJC RT φ950 1/2半管	本	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	128,000	
コンクリート推進管 (抗菌剤、カチ有り)	SJS φ200 (1種50N) 標準管	本	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	抗菌剤：ゼオライト同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、カチ有り)	SJS φ250 (1種50N) 標準管	本	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	抗菌剤：ゼオライト同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、カチ有り)	SJS φ300 (1種50N) 標準管	本	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	抗菌剤：ゼオライト同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、カチ有り)	SJS φ350 (1種50N) 標準管	本	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	抗菌剤：ゼオライト同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、カチ有り)	SJS φ400 (1種50N) 標準管	本	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	抗菌剤：ゼオライト同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、カチ有り)	SJS φ450 (1種50N) 標準管	本	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	抗菌剤：ゼオライト同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、カチ有り)	SJS φ500 (1種50N) 標準管	本	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	抗菌剤：ゼオライト同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、カチ有り)	SJS φ600 (1種50N) 標準管	本	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	抗菌剤：ゼオライト同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、カチ有り)	SJS φ700 (1種50N) 標準管	本	86,200	86,200	86,200	86,200	86,200	86,200	86,200	抗菌剤：ゼオライト同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、カチ有り)	SJS φ200 (1種50N) 1/2管	本	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	13,600	抗菌剤：ゼオライト同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、カチ有り)	SJS φ250 (1種50N) 1/2管	本	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	14,500	抗菌剤：ゼオライト同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、カチ有り)	SJS φ300 (1種50N) 1/2管	本	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	17,100	抗菌剤：ゼオライト同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、カチ有り)	SJS φ350 (1種50N) 1/2管	本	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	23,100	抗菌剤：ゼオライト同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、カチ有り)	SJS φ400 (1種50N) 1/2管	本	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	26,000	抗菌剤：ゼオライト同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、カチ有り)	SJS φ450 (1種50N) 1/2管	本	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	30,300	抗菌剤：ゼオライト同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、カチ有り)	SJS φ500 (1種50N) 1/2管	本	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	34,500	抗菌剤：ゼオライト同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、カチ有り)	SJS φ600 (1種50N) 1/2管	本	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	53,300	抗菌剤：ゼオライト同等以上
コンクリート推進管 (抗菌剤、カチ有り)	SJS φ700 (1種50N) 1/2管	本	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	64,900	抗菌剤：ゼオライト同等以上

(単価：円)

品名	規格	単位	年版								備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日		
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	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	67,400		
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	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	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	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	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	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	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	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	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	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	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	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	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	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	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	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	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	94,200	94,200	94,200	94,200	94,200	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	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	14,800		
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	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	15,900		
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	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	18,700		
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	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	25,200		
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	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	28,000		
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	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	32,700		
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	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	37,100		
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	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	57,200		
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	65,900	65,900	65,900	65,900	65,900	70,900		
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	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	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	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	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	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	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	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900		
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ400 (1種70N) 標準管	本	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100		
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ450 (1種70N) 標準管	本	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200		
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ500 (1種70N) 標準管	本	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700		
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ600 (1種70N) 標準管	本	86,200	86,200	86,200	86,200	86,200	86,200	86,200		
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ700 (1種70N) 標準管	本	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000		
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ200 (1種70N) 1/2管	本	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	16,700		
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ250 (1種70N) 1/2管	本	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	18,000		
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ300 (1種70N) 1/2管	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	21,200		
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ350 (1種70N) 1/2管	本	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	28,400		
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ400 (1種70N) 1/2管	本	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	31,500		
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ450 (1種70N) 1/2管	本	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	36,900		
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ500 (1種70N) 1/2管	本	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	41,800		
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ600 (1種70N) 1/2管	本	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	64,700		
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ700 (1種70N) 1/2管	本	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	79,800		
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	JA φ900 (1種50N) 標準管	本	83,400	83,400	83,400	83,400	83,400	83,400	83,400		
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	JA φ900 (1種50N) 1/2管	本	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	62,800		
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	JA φ900 (1種50N) 1/3管	本	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	62,800		
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	JC φ900 (1種50N) 標準管	本	91,500	91,500	91,500	91,500	91,500	91,500	91,500		
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	JC φ900 (1種50N) 1/2管	本	64,100	64,100	64,100	64,100	64,100	64,100	68,600		
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	JC φ900 (1種50N) 1/3管	本	64,100	64,100	64,100	64,100	64,100	64,100	68,600		

(単価：円)

品名	規格	単位	年版								備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日		
コンクリート推進管 (カー有り)	JA φ900 (1種70N) 標準管	本	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	
コンクリート推進管 (カー有り)	JA φ900 (1種70N) 1/2管	本	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	
コンクリート推進管 (カー有り)	JA φ900 (1種70N) 1/3管	本	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	
コンクリート推進管 (カー有り)	JC φ900 (1種70N) 標準管	本	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	
コンクリート推進管 (カー有り)	JC φ900 (1種70N) 1/2管	本	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	77,200	
コンクリート推進管 (カー有り)	JC φ900 (1種70N) 1/3管	本	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	77,200	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ200 (1種50N) 標準管	本	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ250 (1種50N) 標準管	本	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ300 (1種50N) 標準管	本	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ350 (1種50N) 標準管	本	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ400 (1種50N) 標準管	本	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ450 (1種50N) 標準管	本	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ500 (1種50N) 標準管	本	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ600 (1種50N) 標準管	本	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ700 (1種50N) 標準管	本	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ200 (1種50N) 1/2管	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ250 (1種50N) 1/2管	本	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ300 (1種50N) 1/2管	本	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ350 (1種50N) 1/2管	本	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ400 (1種50N) 1/2管	本	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ450 (1種50N) 1/2管	本	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ500 (1種50N) 1/2管	本	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ600 (1種50N) 1/2管	本	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ700 (1種50N) 1/2管	本	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ200 (1種50N) 短管B	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ250 (1種50N) 短管B	本	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ300 (1種50N) 短管B	本	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ350 (1種50N) 短管B	本	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ400 (1種50N) 短管B	本	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ450 (1種50N) 短管B	本	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ500 (1種50N) 短管B	本	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ600 (1種50N) 短管B	本	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ700 (1種50N) 短管B	本	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ200 (1種50N) 標準管	本	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ250 (1種50N) 標準管	本	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,000	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ300 (1種50N) 標準管	本	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ350 (1種50N) 標準管	本	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ400 (1種50N) 標準管	本	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ450 (1種50N) 標準管	本	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ500 (1種50N) 標準管	本	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ600 (1種50N) 標準管	本	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ700 (1種50N) 標準管	本	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ200 (1種50N) 1/2管	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版								備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日		
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ250 (1種50N) 1/2管	本	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ300 (1種50N) 1/2管	本	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ350 (1種50N) 1/2管	本	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ400 (1種50N) 1/2管	本	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ450 (1種50N) 1/2管	本	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ500 (1種50N) 1/2管	本	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ600 (1種50N) 1/2管	本	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ700 (1種50N) 1/2管	本	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ200 (1種50N) 短管B	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ250 (1種50N) 短管B	本	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ300 (1種50N) 短管B	本	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ350 (1種50N) 短管B	本	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ400 (1種50N) 短管B	本	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ450 (1種50N) 短管B	本	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ500 (1種50N) 短管B	本	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ600 (1種50N) 短管B	本	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ700 (1種50N) 短管B	本	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ200 (1種70N) 標準管	本	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ250 (1種70N) 標準管	本	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ300 (1種70N) 標準管	本	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ350 (1種70N) 標準管	本	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ400 (1種70N) 標準管	本	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ450 (1種70N) 標準管	本	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ500 (1種70N) 標準管	本	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ600 (1種70N) 標準管	本	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ700 (1種70N) 標準管	本	88,300	88,300	88,300	88,300	88,300	88,300	88,300	88,300	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ200 (1種70N) 1/2管	本	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ250 (1種70N) 1/2管	本	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ300 (1種70N) 1/2管	本	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ350 (1種70N) 1/2管	本	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ400 (1種70N) 1/2管	本	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ450 (1種70N) 1/2管	本	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ500 (1種70N) 1/2管	本	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ600 (1種70N) 1/2管	本	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJS φ700 (1種70N) 1/2管	本	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ200 (1種70N) 標準管	本	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ250 (1種70N) 標準管	本	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ300 (1種70N) 標準管	本	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ350 (1種70N) 標準管	本	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ400 (1種70N) 標準管	本	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ450 (1種70N) 標準管	本	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ500 (1種70N) 標準管	本	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	
コンクリート推進管 (カー無し)	SJB φ600 (1種70N) 標準管	本	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版							備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	
コンクリート推進管 (カテ無し)	SJB φ700 (1種70N) 標準管	本	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600	
コンクリート推進管 (カテ無し)	SJB φ200 (1種70N) 1/2管	本	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	
コンクリート推進管 (カテ無し)	SJB φ250 (1種70N) 1/2管	本	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	
コンクリート推進管 (カテ無し)	SJB φ300 (1種70N) 1/2管	本	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	
コンクリート推進管 (カテ無し)	SJB φ350 (1種70N) 1/2管	本	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	
コンクリート推進管 (カテ無し)	SJB φ400 (1種70N) 1/2管	本	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	
コンクリート推進管 (カテ無し)	SJB φ450 (1種70N) 1/2管	本	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	
コンクリート推進管 (カテ無し)	SJB φ500 (1種70N) 1/2管	本	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	
コンクリート推進管 (カテ無し)	SJB φ600 (1種70N) 1/2管	本	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	
コンクリート推進管 (カテ無し)	SJB φ700 (1種70N) 1/2管	本	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	
コンクリート推進管 (カテ無し)	JA φ900 (1種50N) 標準管	本	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	
コンクリート推進管 (カテ無し)	JA φ900 (1種50N) 1/2管	本	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	
コンクリート推進管 (カテ無し)	JA φ900 (1種50N) 1/3管	本	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	
コンクリート推進管 (カテ無し)	JC φ900 (1種50N) 標準管	本	82,600	82,600	82,600	82,600	82,600	82,600	82,600	
コンクリート推進管 (カテ無し)	JC φ900 (1種50N) 1/2管	本	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800	
コンクリート推進管 (カテ無し)	JC φ900 (1種50N) 1/3管	本	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800	
コンクリート推進管 (カテ無し)	JA φ900 (1種70N) 標準管	本	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	
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	60,500	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	60,500	60,500	60,500	60,500	
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	94,000	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	65,800	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	65,800	65,800	65,800	65,800	
1号マンホール	斜壁 900×900×300	個	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	
1号マンホール	底版 有効高150	個	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	
1号マンホール (抗菌剤入り)	斜壁 900×900×300	個	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	抗菌剤：ゼノバ行イ同等以上
1号マンホール (抗菌剤入り)	底版 有効高150	個	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	抗菌剤：ゼノバ行イ同等以上
1号マンホール (防菌剤入り)	斜壁 900×900×300	個	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	防菌剤：ビツクリト同等以上
1号マンホール (防菌剤入り)	底版 有効高150	個	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	防菌剤：ビツクリト同等以上
1号マンホール (耐酸性)	斜壁 900×900×300	個	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	コノハル同等以上
2号マンホール	斜壁 900×1200×300	個	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	
2号マンホール	斜壁 900×1200×450	個	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	
2号マンホール	斜壁 900×1200×600	個	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	
2号マンホール	直壁 1200×600	個	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	
2号マンホール	直壁 1200×900	個	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	
2号マンホール	直壁 1200×1200	個	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	
2号マンホール	直壁 1200×1500	個	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600	
2号マンホール	直壁 1200×1800	個	82,600	82,600	82,600	82,600	82,600	82,600	82,600	
2号マンホール	直壁 1200×2100	個	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	
2号マンホール	管取付壁 1200×900	個	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	
2号マンホール	管取付壁 1200×1200	個	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	
2号マンホール	管取付壁 1200×1500	個	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	
2号マンホール	管取付壁 1200×1800	個	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	
2号マンホール	管取付壁 1200×2100	個	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	

232

(単価：円)

品名	規格	単位	年版								備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日		
2号マンホール	連結用直壁 1200×300	個	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	
2号マンホール	直壁(深型) 1200×600	個	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	
2号マンホール	直壁(深型) 1200×900	個	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	
2号マンホール	直壁(深型) 1200×1200	個	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	
2号マンホール	直壁(深型) 1200×1500	個	87,500	87,500	87,500	87,500	87,500	87,500	87,500	87,500	
2号マンホール	直壁(深型) 1200×1800	個	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	
2号マンホール	直壁(深型) 1200×2100	個	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	
2号マンホール	直壁(深型) 1200×2400	個	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	
2号マンホール	管取付壁(深型) 1200×900	個	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	
2号マンホール	管取付壁(深型) 1200×1200	個	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	
2号マンホール	管取付壁(深型) 1200×1500	個	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	
2号マンホール	管取付壁(深型) 1200×1800	個	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	
2号マンホール	管取付壁(深型) 1200×2100	個	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	
2号マンホール	管取付壁(深型) 1200×2400	個	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	
2号マンホール(抗菌剤入り)	斜壁 900×1200×300	個	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	抗菌剤：ゼノイテ同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	斜壁 900×1200×450	個	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	抗菌剤：ゼノイテ同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	斜壁 900×1200×600	個	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	抗菌剤：ゼノイテ同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1200×600	個	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	抗菌剤：ゼノイテ同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1200×900	個	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	抗菌剤：ゼノイテ同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1200×1200	個	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	抗菌剤：ゼノイテ同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1200×1500	個	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	抗菌剤：ゼノイテ同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1200×1800	個	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	抗菌剤：ゼノイテ同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1200×2100	個	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	抗菌剤：ゼノイテ同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1200×900	個	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	抗菌剤：ゼノイテ同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1200×1200	個	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	抗菌剤：ゼノイテ同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1200×1500	個	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	抗菌剤：ゼノイテ同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1200×1800	個	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400	抗菌剤：ゼノイテ同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1200×2100	個	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	抗菌剤：ゼノイテ同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	連結用直壁 1200×300	個	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	抗菌剤：ゼノイテ同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×600	個	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	抗菌剤：ゼノイテ同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×900	個	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	抗菌剤：ゼノイテ同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×1200	個	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	抗菌剤：ゼノイテ同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×1500	個	96,300	96,300	96,300	96,300	96,300	96,300	96,300	96,300	抗菌剤：ゼノイテ同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×1800	個	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	抗菌剤：ゼノイテ同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×2100	個	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	抗菌剤：ゼノイテ同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×2400	個	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	抗菌剤：ゼノイテ同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×900	個	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200	抗菌剤：ゼノイテ同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×1200	個	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	抗菌剤：ゼノイテ同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×1500	個	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	抗菌剤：ゼノイテ同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×1800	個	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	抗菌剤：ゼノイテ同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×2100	個	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	抗菌剤：ゼノイテ同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×2400	個	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	抗菌剤：ゼノイテ同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	斜壁 900×1200×300	個	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	防菌剤：ビッカート同等以上

(単価：円)

品名	規格	単位	年版								備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10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	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	防菌剤：ビッカート同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	斜壁 900×1200×600	個	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	防菌剤：ビッカート同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×600	個	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	防菌剤：ビッカート同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×900	個	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	防菌剤：ビッカート同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×1200	個	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	防菌剤：ビッカート同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×1500	個	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	防菌剤：ビッカート同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×1800	個	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	防菌剤：ビッカート同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×2100	個	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	防菌剤：ビッカート同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁 1200×900	個	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	防菌剤：ビッカート同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁 1200×1200	個	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	防菌剤：ビッカート同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁 1200×1500	個	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	防菌剤：ビッカート同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁 1200×1800	個	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400	防菌剤：ビッカート同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁 1200×2100	個	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	防菌剤：ビッカート同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	連結用直壁 1200×300	個	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	防菌剤：ビッカート同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1200×600	個	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	防菌剤：ビッカート同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1200×900	個	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	防菌剤：ビッカート同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1200×1200	個	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	防菌剤：ビッカート同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1200×1500	個	96,300	96,300	96,300	96,300	96,300	96,300	96,300	96,300	防菌剤：ビッカート同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1200×1800	個	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	防菌剤：ビッカート同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1200×2100	個	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	防菌剤：ビッカート同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1200×2400	個	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	防菌剤：ビッカート同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×900	個	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200	防菌剤：ビッカート同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×1200	個	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	防菌剤：ビッカート同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×1500	個	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	防菌剤：ビッカート同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×1800	個	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	防菌剤：ビッカート同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×2100	個	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	防菌剤：ビッカート同等以上
2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×2400	個	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	防菌剤：ビッカート同等以上
2号マンホール(耐酸性)	斜壁 900×1200×300	個	*	*	*	*	*	*	*	*	コバルト同等以上
2号マンホール(耐酸性)	斜壁 900×1200×450	個	*	*	*	*	*	*	*	*	コバルト同等以上
2号マンホール(耐酸性)	斜壁 900×1200×600	個	*	*	*	*	*	*	*	*	コバルト同等以上
2号マンホール(耐酸性)	直壁 1200×600	個	*	*	*	*	*	*	*	*	コバルト同等以上
2号マンホール(耐酸性)	直壁 1200×900	個	*	*	*	*	*	*	*	*	コバルト同等以上
2号マンホール(耐酸性)	直壁 1200×1200	個	*	*	*	*	*	*	*	*	コバルト同等以上
2号マンホール(耐酸性)	直壁 1200×1500	個	*	*	*	*	*	*	*	*	コバルト同等以上
2号マンホール(耐酸性)	直壁 1200×1800	個	*	*	*	*	*	*	*	*	コバルト同等以上
2号マンホール(耐酸性)	直壁 1200×2100	個	*	*	*	*	*	*	*	*	コバルト同等以上
2号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1200×900	個	*	*	*	*	*	*	*	*	コバルト同等以上
2号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1200×1200	個	*	*	*	*	*	*	*	*	コバルト同等以上
2号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1200×1500	個	*	*	*	*	*	*	*	*	コバルト同等以上
2号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1200×1800	個	*	*	*	*	*	*	*	*	コバルト同等以上
2号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1200×2100	個	*	*	*	*	*	*	*	*	コバルト同等以上
2号マンホール(耐酸性)	連結用直壁 1200×300	個	*	*	*	*	*	*	*	*	コバルト同等以上
2号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1200×600	個	*	*	*	*	*	*	*	*	コバルト同等以上

(単価：円)

品名	規格	単位	年版						備考	
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日		11月1日
2号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1200×900	個	*	*	*	*	*	*	*	EPバル同等以上
2号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1200×1200	個	*	*	*	*	*	*	*	EPバル同等以上
2号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1200×1500	個	*	*	*	*	*	*	*	EPバル同等以上
2号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1200×1800	個	*	*	*	*	*	*	*	EPバル同等以上
2号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1200×2100	個	*	*	*	*	*	*	*	EPバル同等以上
2号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1200×2400	個	*	*	*	*	*	*	*	EPバル同等以上
2号マンホール (耐酸性)	管取付壁 (深型) 1200×900	個	*	*	*	*	*	*	*	EPバル同等以上
2号マンホール (耐酸性)	管取付壁 (深型) 1200×1200	個	*	*	*	*	*	*	*	EPバル同等以上
2号マンホール (耐酸性)	管取付壁 (深型) 1200×1500	個	*	*	*	*	*	*	*	EPバル同等以上
2号マンホール (耐酸性)	管取付壁 (深型) 1200×1800	個	*	*	*	*	*	*	*	EPバル同等以上
2号マンホール (耐酸性)	管取付壁 (深型) 1200×2100	個	*	*	*	*	*	*	*	EPバル同等以上
2号マンホール (耐酸性)	管取付壁 (深型) 1200×2400	個	*	*	*	*	*	*	*	EPバル同等以上
3号マンホール	斜壁 900×1500×300	個	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	
3号マンホール	斜壁 900×1500×450	個	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	
3号マンホール	斜壁 900×1500×600	個	88,700	88,700	88,700	88,700	88,700	88,700	88,700	
3号マンホール	直壁 1500×600	個	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	
3号マンホール	直壁 1500×900	個	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200	
3号マンホール	直壁 1500×1200	個	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	
3号マンホール	直壁 1500×1500	個	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	
3号マンホール	直壁 1500×1800	個	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	
3号マンホール	直壁 1500×2100	個	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	
3号マンホール	直壁 1500×2400	個	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	
3号マンホール	管取付壁 1500×1200	個	99,100	99,100	99,100	99,100	99,100	99,100	99,100	
3号マンホール	管取付壁 1500×1500	個	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	
3号マンホール	管取付壁 1500×1800	個	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	
3号マンホール	管取付壁 1500×2100	個	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	
3号マンホール	管取付壁 1500×2400	個	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	
3号マンホール	連結用直壁 1500×300	個	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	
3号マンホール	直壁 (深型) 1500×600	個	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	
3号マンホール	直壁 (深型) 1500×900	個	77,100	77,100	77,100	77,100	77,100	77,100	77,100	
3号マンホール	直壁 (深型) 1500×1200	個	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
3号マンホール	直壁 (深型) 1500×1500	個	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	
3号マンホール	直壁 (深型) 1500×1800	個	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	
3号マンホール	直壁 (深型) 1500×2100	個	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	
3号マンホール	直壁 (深型) 1500×2400	個	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	
3号マンホール	管取付壁 (深型) 1500×1200	個	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	
3号マンホール	管取付壁 (深型) 1500×1500	個	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	
3号マンホール	管取付壁 (深型) 1500×1800	個	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	
3号マンホール	管取付壁 (深型) 1500×2100	個	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	
3号マンホール	管取付壁 (深型) 1500×2400	個	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	
3号マンホール (抗菌剤入り)	斜壁 900×1500×300	個	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	抗菌剤：ゼマ行同等以上
3号マンホール (抗菌剤入り)	斜壁 900×1500×450	個	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600	抗菌剤：ゼマ行同等以上
3号マンホール (抗菌剤入り)	斜壁 900×1500×600	個	97,600	97,600	97,600	97,600	97,600	97,600	97,600	抗菌剤：ゼマ行同等以上

(単価：円)

品名	規格	単位	年版								備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日		
3号マンホール (防菌剤入り)	連結用直壁 1500×300	個	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	防菌剤：ビ'ックリト同等以上
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×600	個	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300	防菌剤：ビ'ックリト同等以上
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×900	個	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800	防菌剤：ビ'ックリト同等以上
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×1200	個	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	防菌剤：ビ'ックリト同等以上
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×1500	個	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	防菌剤：ビ'ックリト同等以上
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×1800	個	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	防菌剤：ビ'ックリト同等以上
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×2100	個	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	防菌剤：ビ'ックリト同等以上
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×2400	個	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	防菌剤：ビ'ックリト同等以上
3号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1500×1200	個	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	防菌剤：ビ'ックリト同等以上
3号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1500×1500	個	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	防菌剤：ビ'ックリト同等以上
3号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1500×1800	個	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	防菌剤：ビ'ックリト同等以上
3号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1500×2100	個	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	防菌剤：ビ'ックリト同等以上
3号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1500×2400	個	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	防菌剤：ビ'ックリト同等以上
3号マンホール (耐酸性)	斜壁 900×1500×300	個	*	*	*	*	*	*	*	*	ICバル同等以上
3号マンホール (耐酸性)	斜壁 900×1500×450	個	*	*	*	*	*	*	*	*	ICバル同等以上
3号マンホール (耐酸性)	斜壁 900×1500×600	個	*	*	*	*	*	*	*	*	ICバル同等以上
3号マンホール (耐酸性)	直壁 1500×600	個	*	*	*	*	*	*	*	*	ICバル同等以上
3号マンホール (耐酸性)	直壁 1500×900	個	*	*	*	*	*	*	*	*	ICバル同等以上
3号マンホール (耐酸性)	直壁 1500×1200	個	*	*	*	*	*	*	*	*	ICバル同等以上
3号マンホール (耐酸性)	直壁 1500×1500	個	*	*	*	*	*	*	*	*	ICバル同等以上
3号マンホール (耐酸性)	直壁 1500×1800	個	*	*	*	*	*	*	*	*	ICバル同等以上
3号マンホール (耐酸性)	直壁 1500×2100	個	*	*	*	*	*	*	*	*	ICバル同等以上
3号マンホール (耐酸性)	直壁 1500×2400	個	*	*	*	*	*	*	*	*	ICバル同等以上
3号マンホール (耐酸性)	管取付壁 1500×1200	個	*	*	*	*	*	*	*	*	ICバル同等以上
3号マンホール (耐酸性)	管取付壁 1500×1500	個	*	*	*	*	*	*	*	*	ICバル同等以上
3号マンホール (耐酸性)	管取付壁 1500×1800	個	*	*	*	*	*	*	*	*	ICバル同等以上
3号マンホール (耐酸性)	管取付壁 1500×2100	個	*	*	*	*	*	*	*	*	ICバル同等以上
3号マンホール (耐酸性)	管取付壁 1500×2400	個	*	*	*	*	*	*	*	*	ICバル同等以上
3号マンホール (耐酸性)	連結用直壁 1500×300	個	*	*	*	*	*	*	*	*	ICバル同等以上
3号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1500×600	個	*	*	*	*	*	*	*	*	ICバル同等以上
3号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1500×900	個	*	*	*	*	*	*	*	*	ICバル同等以上
3号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1500×1200	個	*	*	*	*	*	*	*	*	ICバル同等以上
3号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1500×1500	個	*	*	*	*	*	*	*	*	ICバル同等以上
3号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1500×1800	個	*	*	*	*	*	*	*	*	ICバル同等以上
3号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1500×2100	個	*	*	*	*	*	*	*	*	ICバル同等以上
3号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1500×2400	個	*	*	*	*	*	*	*	*	IC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	*	*	*	*	*	*	*	*	IC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	*	*	*	*	*	*	*	*	IC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	*	*	*	*	*	*	*	*	IC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	*	*	*	*	*	*	*	*	ICバル同等以上

237

(単価：円)

品名	規格	単位	年版								備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日		
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1500×2400	個	*	*	*	*	*	*	*	*	IC/PAL同等以上
マンホール底版	有効高150	個	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	2号用
マンホール調整金具	φ600 25mm	組	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,370	2号用
マンホール調整金具	φ600 45mm	組	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,020	2号用
マンホール調整金具	φ900 25mm	組	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,370	2号用
マンホール調整金具	φ900 45mm	組	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,020	2号用
マンホール調整リング	φ600 50mm	個	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	3,060	2号用
マンホール調整リング	φ600 100mm	個	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,890	2号用
マンホール調整リング	φ600 150mm	個	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,780	2号用
マンホール調整リング	φ900 100mm	個	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	10,400	2号用
マンホール調整リング	φ900 150mm	個	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	15,600	2号用
注) 日本下水道協会規格の「下水道用鑄鉄製品マンホール蓋(JSWS 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。											