

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
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	23,400	23,400	23,400	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 300	m	28,200	28,200	28,200	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 400	m	36,300	36,300	38,000	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 500	m	46,500	46,500	46,500	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 600	m	58,300	58,300	59,100	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 700	m	71,700	71,700	67,200	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 800	m	67,200	67,200	69,100	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 900	m	78,800	78,800	76,800	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 1000	m	81,300	81,300	81,300	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 1100	m	98,100	98,100	93,200	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 300	m	34,200	34,200	34,200	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 400	m	42,700	42,700	44,600	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 500	m	53,900	53,900	56,400	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 600	m	61,800	61,800	64,500	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 700	m	76,100	76,100	73,100	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 800	m	76,600	76,600	76,600	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 900	m	82,800	82,800	82,800	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 1000	m	90,000	90,000	90,000	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 1100	m	107,000	107,000	103,000	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	400 * 400	m	54,200	54,200	56,700	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	400 * 500	m	57,400	57,400	60,000	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	400 * 600	m	65,200	65,200	68,200	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	400 * 700	m	78,800	78,800	76,600	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	400 * 800	m	81,600	81,600	82,800	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	400 * 900	m	100,000	100,000	93,700	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	400 * 1000	m	99,700	99,700	99,700	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	400 * 1100	m	109,000	109,000	109,000	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	500 * 500	m	71,200	71,200	71,200	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	500 * 600	m	79,800	79,800	76,600	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	500 * 700	m	96,600	96,600	88,500	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	500 * 800	m	91,200	91,200	91,200	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	500 * 900	m	106,000	106,000	102,000	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	500 * 1000	m	110,000	110,000	105,000	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	500 * 1100	m	114,000	114,000	116,000	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	600 * 600	m	82,800	82,800	82,800	
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	600 * 700	m	101,000	101,000	93,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
アルミダ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	600 * 800	m	105,000	105,000	99,000	
アルミダ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	600 * 900	m	110,000	110,000	105,000	
アルミダ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	600 * 1000	m	113,000	113,000	111,000	
アルミダ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	600 * 1100	m	123,000	123,000	123,000	
アルミダ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	700 * 700	m	108,000	108,000	99,000	
アルミダ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	700 * 800	m	110,000	110,000	105,000	
アルミダ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	700 * 900	m	114,000	114,000	111,000	
アルミダ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	700 * 1000	m	126,000	126,000	118,000	
アルミダ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	700 * 1100	m	130,000	130,000	130,000	
アルミダ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	800 * 800	m	113,000	113,000	111,000	
アルミダ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	800 * 900	m	126,000	126,000	118,000	
アルミダ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	800 * 1000	m	129,000	129,000	126,000	
アルミダ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	800 * 1100	m	138,000	138,000	138,000	
アルミダ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	900 * 900	m	128,000	128,000	124,000	
アルミダ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	900 * 1000	m	133,000	133,000	131,000	
アルミダ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	900 * 1100	m	137,000	137,000	137,000	
アルミダ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	1000 * 1000	m	137,000	137,000	137,000	
アルミダ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	1000 * 1100	m	151,000	151,000	151,000	
アルミダ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	1100 * 1100	m	166,000	166,000	166,000	
接地端子箱	6P + 補助端子2P	面	88,000	88,000	93,200	
接地端子箱	7P + 補助端子2P	面	94,000	94,000	99,600	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	300 * 200	ヶ所	30,400	30,400	29,400	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	400 * 200	ヶ所	31,800	31,800	30,500	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	37,700	37,700	35,000	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	600 * 200	ヶ所	43,500	43,500	40,400	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	700 * 200	ヶ所	49,800	49,800	46,300	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	56,100	56,100	52,100	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	63,000	63,000	58,500	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	68,800	68,800	63,900	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1100 * 200	ヶ所	73,800	73,800	68,600	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	82,500	82,500	75,900	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	300 * 300	ヶ所	32,100	32,100	31,400	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	400 * 300	ヶ所	37,000	37,000	36,200	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	500 * 300	ヶ所	44,300	44,300	43,400	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	600 * 300	ヶ所	50,300	50,300	49,200	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	57,300	57,300	56,100	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	63,700	63,700	61,700	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	900 * 300	ヶ所	71,000	71,000	69,500	材工共(複合単価)

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1000*300	ヶ所	81,000	81,000	79,300	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	87,900	87,900	86,100	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	90,900	90,900	89,000	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	48,000	48,000	46,500	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	500*400	ヶ所	55,600	55,600	53,300	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	600*400	ヶ所	64,300	64,300	61,700	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	73,200	73,200	71,700	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	81,800	81,800	80,100	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	90,300	90,300	88,400	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1000*400	ヶ所	100,000	100,000	98,000	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1100*400	ヶ所	112,000	112,000	107,000	材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1200*400	ヶ所	123,000	123,000	118,000	材工共(複合単価)
接地鋼板	500*500*1.5t	枚	4,130	4,130	4,130	
電気盤架台(塗装仕上げ)		kg	700	700	700	材工共(複合単価)
フランジ接合材	SUS製 400A	組	14,100	14,100	14,100	
フランジ接合材	SUS製 450A	組	17,100	17,100	17,100	
フランジ接合材	SUS製 500A	組	20,200	20,200	20,200	
フランジ接合材	SUS製 600A	組	25,800	25,800	25,800	
フランジ接合材	SUS製 700A	組	39,000	39,000	39,000	
フランジ接合材	SUS製 800A	組	48,600	48,600	48,600	
フランジ接合材	SS製 400A	組	3,550	3,550	3,550	
フランジ接合材	SS製 450A	組	5,080	5,080	5,080	
フランジ接合材	SS製 500A	組	5,380	5,380	5,380	
フランジ接合材	SS製 600A	組	7,110	7,110	7,110	
フランジ接合材	SS製 700A	組	11,600	11,600	11,600	
フランジ接合材	SS製 800A	組	15,400	15,400	15,400	
フランジ(S0)	5K SUS製 400A	個	24,600	24,600	24,600	単位重量 17kg
フランジ(S0)	5K SUS製 450A	個	33,000	33,000	33,000	単位重量 25kg
フランジ(S0)	5K SUS製 500A	個	42,400	42,400	42,400	単位重量 27kg
フランジ(S0)	5K SUS製 550A	個	58,400	58,400	58,400	単位重量 34kg
フランジ(S0)	5K SUS製 600A	個	62,900	62,900	62,900	単位重量 38kg
フランジ(S0)	5K SUS製 650A	個	112,000	112,000	112,000	単位重量 43kg
フランジ(S0)	5K SUS製 700A	個	122,000	122,000	122,000	単位重量 46kg
フランジ(S0)	5K SUS製 750A	個	148,000	148,000	148,000	単位重量 58kg
フランジ(S0)	5K SUS製 800A	個	160,000	160,000	160,000	単位重量 61kg
フランジ(S0)	5K SS製 400A	個	7,760	7,760	7,760	単位重量 17kg
フランジ(S0)	5K SS製 450A	個	10,100	10,100	10,100	単位重量 24kg
フランジ(S0)	5K SS製 500A	個	11,900	11,900	11,900	単位重量 27kg

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
フランジ(S0)	5K SS製 550A	個	17,200	17,200	17,200	単位重量 34kg
フランジ(S0)	5K SS製 600A	個	18,200	18,200	18,200	単位重量 37kg
フランジ(S0)	5K SS製 650A	個	31,600	31,600	31,600	単位重量 42kg
フランジ(S0)	5K SS製 700A	個	37,400	37,400	37,400	単位重量 45kg
フランジ(S0)	5K SS製 750A	個	45,100	45,100	45,100	単位重量 57kg
フランジ(S0)	5K SS製 800A	個	47,200	47,200	47,200	単位重量 60kg
フランジ(S0)	10K SUS製 400A	個	42,100	42,100	42,100	単位重量 25kg
フランジ(S0)	10K SUS製 450A	個	57,000	57,000	57,000	単位重量 34kg
フランジ(S0)	10K SUS製 500A	個	76,300	76,300	76,300	単位重量 38kg
フランジ(S0)	10K SUS製 550A	個	113,000	113,000	113,000	単位重量 50kg
フランジ(S0)	10K SUS製 600A	個	121,000	121,000	121,000	単位重量 53kg
フランジ(S0)	10K SUS製 650A	個	175,000	175,000	175,000	単位重量 61kg
フランジ(S0)	10K SUS製 700A	個	217,000	217,000	217,000	単位重量 71kg
フランジ(S0)	10K SUS製 750A	個	234,000	234,000	234,000	単位重量 86kg
フランジ(S0)	10K SUS製 800A	個	254,000	254,000	254,000	単位重量 92kg
フランジ(S0)	10K SS製 400A	個	13,600	13,600	13,600	単位重量 25kg
フランジ(S0)	10K SS製 450A	個	19,100	19,100	19,100	単位重量 33kg
フランジ(S0)	10K SS製 500A	個	20,800	20,800	20,800	単位重量 37kg
フランジ(S0)	10K SS製 550A	個	31,400	31,400	31,400	単位重量 49kg
フランジ(S0)	10K SS製 600A	個	33,100	33,100	33,100	単位重量 52kg
フランジ(S0)	10K SS製 650A	個	43,600	43,600	43,600	単位重量 60kg
フランジ(S0)	10K SS製 700A	個	51,700	51,700	51,700	単位重量 70kg
フランジ(S0)	10K SS製 750A	個	57,600	57,600	57,600	単位重量 85kg
フランジ(S0)	10K SS製 800A	個	64,000	64,000	64,000	単位重量 91kg
フランジ蓋	5K SUS製 400A	個	45,900	45,900	45,900	単位重量 43kg
フランジ蓋	5K SUS製 450A	個	57,100	57,100	57,100	単位重量 56kg
フランジ蓋	5K SUS製 500A	個	70,400	70,400	70,400	単位重量 65kg
フランジ蓋	5K SUS製 550A	個	86,800	86,800	86,800	単位重量 85kg
フランジ蓋	5K SUS製 600A	個	97,200	97,200	97,200	単位重量 98kg
フランジ蓋	5K SUS製 650A	個	165,000	165,000	165,000	単位重量 112kg
フランジ蓋	5K SUS製 700A	個	186,000	186,000	186,000	単位重量 129kg
フランジ蓋	5K SUS製 750A	個	243,000	243,000	243,000	単位重量 162kg
フランジ蓋	5K SUS製 800A	個	269,000	269,000	269,000	単位重量 181kg
フランジ蓋	5K SS製 400A	個	12,800	12,800	12,800	単位重量 43kg
フランジ蓋	5K SS製 450A	個	16,100	16,100	16,100	単位重量 54kg
フランジ蓋	5K SS製 500A	個	18,800	18,800	18,800	単位重量 64kg
フランジ蓋	5K SS製 550A	個	24,900	24,900	24,900	単位重量 84kg
フランジ蓋	5K SS製 600A	個	28,900	28,900	28,900	単位重量 96kg

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
フランジ蓋	5K SS製 650A	個	48,200	48,200	48,200	単位重量 111kg
フランジ蓋	5K SS製 700A	個	54,400	54,400	54,400	単位重量 125kg
フランジ蓋	5K SS製 750A	個	66,800	66,800	66,800	単位重量 156kg
フランジ蓋	5K SS製 800A	個	74,400	74,400	74,400	単位重量 174kg
フランジ蓋	10K SUS製 400A	個	69,000	69,000	69,000	単位重量 53kg
フランジ蓋	10K SUS製 450A	個	89,300	89,300	89,300	単位重量 69kg
フランジ蓋	10K SUS製 500A	個	107,000	107,000	107,000	単位重量 83kg
フランジ蓋	10K SUS製 550A	個	147,000	147,000	147,000	単位重量 106kg
フランジ蓋	10K SUS製 600A	個	166,000	166,000	166,000	単位重量 122kg
フランジ蓋	10K SUS製 650A	個	294,000	294,000	294,000	単位重量 150kg
フランジ蓋	10K SUS製 700A	個	340,000	340,000	340,000	単位重量 169kg
フランジ蓋	10K SUS製 750A	個	390,000	390,000	390,000	単位重量 205kg
フランジ蓋	10K SUS製 800A	個	434,000	434,000	434,000	単位重量 229kg
フランジ蓋	10K SS製 400A	個	22,600	22,600	22,600	単位重量 52kg
フランジ蓋	10K SS製 450A	個	29,600	29,600	29,600	単位重量 68kg
フランジ蓋	10K SS製 500A	個	35,100	35,100	35,100	単位重量 81kg
フランジ蓋	10K SS製 550A	個	45,900	45,900	45,900	単位重量 105kg
フランジ蓋	10K SS製 600A	個	52,400	52,400	52,400	単位重量 120kg
フランジ蓋	10K SS製 650A	個	68,900	68,900	68,900	単位重量 144kg
フランジ蓋	10K SS製 700A	個	74,900	74,900	74,900	単位重量 166kg
フランジ蓋	10K SS製 750A	個	102,000	102,000	102,000	単位重量 202kg
フランジ蓋	10K SS製 800A	個	110,000	110,000	110,000	単位重量 223kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 300A	個	269,000	269,000	295,000	単位重量 95kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 350A	個	786,000	786,000	659,000	単位重量 131kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 400A	個	852,000	852,000	753,000	単位重量 162kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 450A	個	982,000	982,000	863,000	単位重量 196kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 500A	個	1,390,000	1,390,000	1,120,000	単位重量 217kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 550A	個	1,600,000	1,600,000	1,290,000	単位重量 262kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 600A	個	1,800,000	1,800,000	1,450,000	単位重量 287kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 650A	個	1,840,000	1,840,000	1,490,000	単位重量 316kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 700A	個	2,160,000	2,160,000	1,740,000	単位重量 372kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 750A	個	2,630,000	2,630,000	2,130,000	単位重量 438kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 800A	個	3,350,000	3,350,000	2,710,000	単位重量 466kg
伸縮管(空気用)	10K SUS製 300A	個	269,000	269,000	321,000	単位重量 102kg
伸縮管(空気用)	10K SUS製 350A	個	786,000	786,000	713,000	単位重量 140kg
伸縮管(空気用)	10K SUS製 400A	個	852,000	852,000	814,000	単位重量 179kg
伸縮管(空気用)	10K SUS製 450A	個	982,000	982,000	933,000	単位重量 212kg
伸縮管(空気用)	10K SUS製 500A	個	1,390,000	1,390,000	1,180,000	単位重量 237kg

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考	
			4月1日	7月1日	11月1日		
伸縮管(空気用)	10K SUS製 550A	個	1,600,000	1,600,000	1,360,000	単位重量 293kg	
伸縮管(空気用)	10K SUS製 600A	個	1,800,000	1,800,000	1,530,000	単位重量 317kg	
伸縮管(空気用)	10K SUS製 650A	個	1,840,000	1,840,000	1,520,000	単位重量 352kg	
伸縮管(空気用)	10K SUS製 700A	個	2,160,000	2,160,000	1,830,000	単位重量 422kg	
伸縮管(空気用)	10K SUS製 750A	個	2,630,000	2,630,000	2,230,000	単位重量 495kg	
伸縮管(空気用)	10K SUS製 800A	個	3,350,000	3,350,000	2,840,000	単位重量 527kg	
鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400(フェノール系 塗装仕上げ)	kg	616	616	616	トラスを組まない配管・架台程度	
鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400(溶融亜鉛 鍍金仕上げ)	kg	814	814	814	トラスを組まない配管・架台程度	
鋼製加工品 鋼材切断程度	SUS304	kg	1,810	1,810	1,810	トラスを組まない配管・架台程度	
鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400(塩化ゴム系 塗装仕上げ)	kg	675	675	675	トラスを組まない配管・架台程度	
鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400(亜鉛鍍金+塩化ゴム系 塗装仕上げ)	kg	1,050	1,050	1,050	トラスを組まない配管・架台程度	
鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400(亜鉛鍍金+フェノール系 仕上げ)	kg	1,110	1,110	1,110	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	679	679	679	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	877	877	877		
鋼製加工品 加工程度が低い物	SUS304	kg	2,100	2,100	2,100		
鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400(塩化ゴム系 塗装仕上げ)	kg	742	742	742		
鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400(亜鉛鍍金+塩化ゴム系 塗装仕上げ)	kg	1,180	1,180	1,180		
鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400(亜鉛鍍金+フェノール系 仕上げ)	kg	1,220	1,220	1,220		
鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SS 400(フェノール系 塗装仕上げ)	kg	909	909	909		機械との取り合いを要するもの
鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SS 400(溶融亜鉛 鍍金仕上げ)	kg	1,110	1,110	1,110		機械との取り合いを要するもの
鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SUS304	kg	2,370	2,370	2,370	機械との取り合いを要するもの	
鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SS 400(塩化ゴム系 塗装仕上げ)	kg	1,000	1,000	1,000	機械との取り合いを要するもの	
鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SS 400(亜鉛鍍金+塩化ゴム系 塗装仕上げ)	kg	1,230	1,230	1,230	機械との取り合いを要するもの	
鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SS 400(亜鉛鍍金+フェノール系 仕上げ)	kg	1,470	1,470	1,470	機械との取り合いを要するもの	
仕切弁	PVC製 40A	個	15,700	15,700	16,100	内ねじ式	
仕切弁	PVC製 50A	個	16,000	16,000	16,500	内ねじ式	
仕切弁	PVC製 65A	個	*	*	*	内ねじ式	
仕切弁	PVC製 80A	個	24,000	24,000	24,700	内ねじ式	
仕切弁	PVC製 100A	個	36,100	36,100	37,100	内ねじ式	
仕切弁	PVC製 125A	個	50,300	50,300	51,800	内ねじ式	
仕切弁	PVC製 150A	個	65,500	65,500	67,500	内ねじ式	
ボール弁	PVC製 16A	個	2,040	2,040	2,400		
ボール弁	PVC製 20A	個	2,340	2,340	2,780		
ボール弁	PVC製 25A	個	2,840	2,840	3,380		
ボール弁	PVC製 32A	個	3,690	3,690	4,400		
ボール弁	PVC製 40A	個	5,580	5,580	6,640		
ボール弁	PVC製 50A	個	7,270	7,270	8,650		
ボール弁	PVC製 65A	個	9,780	9,780	11,600		

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
ボール弁	PVC製 80A	個	17,400	17,400	20,000	
ボール弁	SUS製 16A	個	4,280	4,280	4,440	
ボール弁	SUS製 20A	個	5,220	5,220	5,420	
ボール弁	SUS製 25A	個	6,830	6,830	7,090	
ボール弁	SUS製 32A	個	9,750	9,750	10,100	
ボール弁	SUS製 40A	個	13,000	13,000	13,500	
ボール弁	SUS製 50A	個	16,600	16,600	17,300	
ボール弁	SUS製 65A	個	26,800	26,800	27,800	
背圧弁	PVC製 16A	個	*	*	*	
背圧弁	PVC製 20A	個	*	*	*	
背圧弁	PVC製 25A	個	*	*	*	
背圧弁	PVC製 32A	個	*	*	*	
背圧弁	PVC製 40A	個	*	*	*	
背圧弁	PVC製 50A	個	*	*	*	
逆止弁	PVC製 15A	個	19,400	19,400	20,000	
逆止弁	PVC製 20A	個	19,400	19,400	20,000	
逆止弁	PVC製 25A	個	21,900	21,900	22,600	
逆止弁	PVC製 32A	個	24,400	24,400	25,100	
逆止弁	PVC製 40A	個	24,400	24,400	25,100	
逆止弁	PVC製 50A	個	31,400	31,400	32,300	
逆止弁	PVC製 65A	個	43,700	43,700	45,000	
逆止弁	PVC製 80A	個	51,900	51,900	53,500	
逆止弁	PVC製 100A	個	74,000	74,000	76,100	
逆止弁	PVC製 125A	個	103,000	103,000	106,000	
逆止弁	PVC製 150A	個	140,000	140,000	144,000	
ダイヤフラム弁	PVC製 15A	個	6,480	6,480	6,600	
ダイヤフラム弁	PVC製 20A	個	7,030	7,030	7,200	
ダイヤフラム弁	PVC製 25A	個	8,970	8,970	9,200	
ダイヤフラム弁	PVC製 32A	個	9,790	9,790	10,000	
ダイヤフラム弁	PVC製 40A	個	13,700	13,700	14,100	
ダイヤフラム弁	PVC製 50A	個	16,200	16,200	16,700	
ダイヤフラム弁	PVC製 65A	個	22,900	22,900	23,600	
ダイヤフラム弁	PVC製 80A	個	26,400	26,400	27,200	
ダイヤフラム弁	PVC製 100A	個	38,600	38,600	39,800	
ダイヤフラム弁	PVC製 125A	個	56,200	56,200	57,900	
ダイヤフラム弁	PVC製 150A	個	76,400	76,400	78,600	
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 15A	個	32,700	32,700	34,400	
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 20A	個	34,300	34,300	35,200	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
空気作動式ダ'イワム弁	PVC製 25A	個	34,800	34,800	35,900	
空気作動式ダ'イワム弁	PVC製 32A	個	37,400	37,400	38,500	
空気作動式ダ'イワム弁	PVC製 40A	個	47,700	47,700	49,100	
空気作動式ダ'イワム弁	PVC製 50A	個	53,900	53,900	55,700	
空気作動式ダ'イワム弁	PVC製 65A	個	72,700	72,700	86,500	
空気作動式ダ'イワム弁	PVC製 80A	個	79,300	79,300	94,400	
空気作動式ダ'イワム弁	PVC製 100A	個	119,000	119,000	142,000	
空気作動式ダ'イワム弁	PVC製 125A	個	204,000	204,000	243,000	
空気作動式ダ'イワム弁	PVC製 150A	個	301,000	301,000	359,000	
ダクト用たわみ継手	ビ'ニル製 100A	個	19,200	19,200	19,200	
ダクト用たわみ継手	ビ'ニル製 125A	個	19,200	19,200	19,200	
ダクト用たわみ継手	ビ'ニル製 150A	個	19,200	19,200	19,200	
ダクト用たわみ継手	ビ'ニル製 200A	個	19,200	19,200	19,200	
ダクト用たわみ継手	ビ'ニル製 250A	個	19,800	19,800	19,800	
ダクト用たわみ継手	ビ'ニル製 300A	個	25,100	25,100	25,100	
ダクト用たわみ継手	ビ'ニル製 350A	個	28,200	28,200	28,200	
ダクト用たわみ継手	ビ'ニル製 400A	個	31,600	31,600	31,600	
ダクト用たわみ継手	ビ'ニル製 100×100	個	20,600	20,600	20,600	フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	ビ'ニル製 125×125	個	20,600	20,600	20,600	フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	ビ'ニル製 150×150	個	20,600	20,600	20,600	フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	ビ'ニル製 200×200	個	21,200	21,200	21,200	フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	ビ'ニル製 250×250	個	22,400	22,400	22,400	フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	ビ'ニル製 300×300	個	25,700	25,700	25,700	フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	ビ'ニル製 350×350	個	27,800	27,800	27,800	フランジSUS製
ダクト用たわみ継手	ビ'ニル製 400×400	個	31,600	31,600	31,600	フランジSUS製
風量調整ダンパー	VD SUS製 100A	個	30,100	30,100	30,100	
風量調整ダンパー	VD SUS製 125A	個	31,000	31,000	31,000	
風量調整ダンパー	VD SUS製 150A	個	33,400	33,400	33,400	
風量調整ダンパー	VD SUS製 200A	個	38,000	38,000	38,000	
風量調整ダンパー	VD SUS製 250A	個	38,000	38,000	38,000	
風量調整ダンパー	VD SUS製 300A	個	38,000	38,000	38,000	
風量調整ダンパー	VD SUS製 350A	個	40,100	40,100	40,100	
風量調整ダンパー	VD SUS製 400A	個	42,500	42,500	42,500	
風量調整ダンパー	VD SUS製 100×100	個	38,000	38,000	38,000	
風量調整ダンパー	VD SUS製 125×125	個	38,000	38,000	38,000	
風量調整ダンパー	VD SUS製 150×150	個	38,000	38,000	38,000	
風量調整ダンパー	VD SUS製 200×200	個	38,000	38,000	38,000	
風量調整ダンパー	VD SUS製 250×250	個	38,000	38,000	38,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
風量調整ダンパー	VD SUS製 300×300	個	38,000	38,000	38,000	
風量調整ダンパー	VD SUS製 350×350	個	46,200	46,200	46,200	
風量調整ダンパー	VD SUS製 400×400	個	46,200	46,200	46,200	
風量調整ダンパー	VD ILC製 100A	個	13,500	13,500	13,500	
風量調整ダンパー	VD ILC製 125A	個	15,700	15,700	15,700	
風量調整ダンパー	VD ILC製 150A	個	15,700	15,700	15,700	
風量調整ダンパー	VD ILC製 200A	個	20,000	20,000	20,000	
風量調整ダンパー	VD ILC製 250A	個	26,000	26,000	26,000	
風量調整ダンパー	VD ILC製 300A	個	31,400	31,400	31,400	
風量調整ダンパー	VD ILC製 100×100	個	*	*	*	
風量調整ダンパー	VD ILC製 125×125	個	*	*	*	
風量調整ダンパー	VD ILC製 150×150	個	*	*	*	
風量調整ダンパー	VD ILC製 200×200	個	21,700	21,700	21,700	
風量調整ダンパー	VD ILC製 250×250	個	25,700	25,700	25,700	
風量調整ダンパー	VD ILC製 300×300	個	34,700	34,700	34,700	
風量調整ダンパー	VD ILC製 350×350	個	36,900	36,900	36,900	
風量調整ダンパー	VD ILC製 400×400	個	41,400	41,400	41,400	
風量調整ダンパー	VD ILC製 500×100	個	*	*	*	
防火ダンパー	FD SUS製 150A	個	46,800	46,800	46,800	
防火ダンパー	FD SUS製 200A	個	49,500	49,500	49,500	
防火ダンパー	FD SUS製 250A	個	52,500	52,500	52,500	
防火ダンパー	FD SUS製 300A	個	52,500	52,500	52,500	
防火ダンパー	FD SUS製 350A	個	57,100	57,100	57,100	
防火ダンパー	FD SUS製 400A	個	61,600	61,600	61,600	
防火ダンパー	FD SUS製 450A	個	66,900	66,900	66,900	
防火ダンパー	FD SUS製 150×150	個	55,100	55,100	55,100	
防火ダンパー	FD SUS製 200×200	個	55,100	55,100	55,100	
防火ダンパー	FD SUS製 250×250	個	55,100	55,100	55,100	
防火ダンパー	FD SUS製 300×300	個	55,100	55,100	55,100	
防火ダンパー	FD SUS製 350×350	個	64,300	64,300	64,300	
防火ダンパー	FD SUS製 400×400	個	64,300	64,300	64,300	
防火ダンパー	FD SUS製 400×500	個	69,000	69,000	69,000	
防火ダンパー	FD SUS製 500×600	個	80,200	80,200	80,200	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 150A	個	46,800	46,800	46,800	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 200A	個	49,500	49,500	49,500	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 250A	個	52,500	52,500	52,500	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 300A	個	52,500	52,500	52,500	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 350A	個	57,100	57,100	57,100	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 400A	個	61,600	61,600	61,600	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 150×150	個	55,100	55,100	55,100	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 200×200	個	55,100	55,100	55,100	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 250×250	個	55,100	55,100	55,100	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 300×300	個	55,100	55,100	55,100	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 350×350	個	64,300	64,300	64,300	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 400×400	個	64,300	64,300	64,300	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 450×450	個	74,300	74,300	74,300	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 500×500	個	74,300	74,300	74,300	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 600×600	個	84,500	84,500	84,500	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 700×700	個	98,000	98,000	98,000	
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 800×800	個	113,000	113,000	113,000	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 15A	kg	610	610	610	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 200A	kg	440	440	440	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 250A	kg	490	490	490	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 300A	kg	500	500	500	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 350A	kg	520	520	520	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 400A	kg	520	520	520	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 450A	kg	540	540	540	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 500A	kg	540	540	540	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 15A	kg	570	570	570	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 250A	kg	520	520	520	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 300A	kg	540	540	540	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 350A	kg	540	540	540	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 400A	kg	540	540	540	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 450A	kg	560	560	560	
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 500A	kg	580	580	580	
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	50A	個	35,700	35,700	39,400	単位重量 22kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	65A	個	36,500	36,500	40,300	単位重量 35kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	80A	個	39,200	39,200	43,300	単位重量 40kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	100A	個	52,200	52,200	57,700	単位重量 50kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	125A	個	68,500	68,500	75,600	単位重量 70kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	150A	個	90,000	90,000	99,500	単位重量 90kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	200A	個	125,000	125,000	138,000	単位重量 150kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	250A	個	194,000	194,000	214,000	単位重量 230kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	300A	個	248,000	248,000	274,000	単位重量 330kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	350A	個	420,000	420,000	445,000	単位重量 470kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	400A	個	596,000	596,000	631,000	単位重量 590kg

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	450A	個	782,000	782,000	828,000	単位重量 830kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	500A	個	1,010,000	1,010,000	1,070,000	単位重量 1010kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	50A	個	16,500	16,500	18,300	
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	65A	個	17,900	17,900	20,300	
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	80A	個	20,500	20,500	22,600	単位重量 50kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	100A	個	27,300	27,300	30,200	単位重量 60kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	125A	個	35,800	35,800	39,600	単位重量 80kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	150A	個	47,000	47,000	51,900	単位重量 110kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	200A	個	70,800	70,800	78,200	単位重量 170kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	250A	個	109,000	109,000	120,000	単位重量 240kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	300A	個	140,000	140,000	154,000	単位重量 350kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	350A	個	204,000	204,000	216,000	単位重量 470kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	400A	個	291,000	291,000	308,000	単位重量 590kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	450A	個	382,000	382,000	405,000	単位重量 830kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	500A	個	495,000	495,000	524,000	単位重量 1010kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	50A	個	35,700	35,700	39,400	単位重量 22kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	65A	個	36,500	36,500	40,300	単位重量 35kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	80A	個	39,200	39,200	43,300	単位重量 40kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	100A	個	52,200	52,200	57,700	単位重量 50kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	125A	個	68,500	68,500	75,600	単位重量 70kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	150A	個	90,000	90,000	99,500	単位重量 90kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	200A	個	125,000	125,000	138,000	単位重量 150kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	250A	個	194,000	194,000	214,000	単位重量 230kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	300A	個	248,000	248,000	274,000	単位重量 330kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	350A	個	420,000	420,000	445,000	単位重量 470kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	400A	個	596,000	596,000	631,000	単位重量 590kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	450A	個	782,000	782,000	828,000	単位重量 830kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	500A	個	1,010,000	1,010,000	1,070,000	単位重量 1010kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	50A	個	45,300	45,300	52,500	単位重量 15kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	65A	個	53,500	53,500	60,900	単位重量 20kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	80A	個	64,200	64,200	71,600	単位重量 25kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	100A	個	70,500	70,500	78,600	単位重量 40kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	125A	個	101,000	101,000	112,000	単位重量 56kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	150A	個	121,000	121,000	135,000	単位重量 75kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	200A	個	253,000	253,000	281,000	単位重量 130kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	250A	個	316,000	316,000	350,000	単位重量 240kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	300A	個	459,000	459,000	508,000	単位重量 320kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	350A	個	608,000	608,000	644,000	単位重量 380kg

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	400A	個	693,000	693,000	740,000	単位重量 530kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	450A	個	938,000	938,000	1,000,000	単位重量 710kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	500A	個	1,450,000	1,450,000	1,540,000	単位重量 920kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	50A	個	44,100	44,100	*	
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	65A	個	51,600	51,600	*	
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	80A	個	58,800	58,800	64,900	単位重量 40kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	100A	個	64,700	64,700	71,400	単位重量 45kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	125A	個	92,400	92,400	102,000	単位重量 60kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	150A	個	110,000	110,000	122,000	単位重量 80kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	200A	個	231,000	231,000	255,000	単位重量 150kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	250A	個	288,000	288,000	318,000	単位重量 200kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	300A	個	418,000	418,000	461,000	単位重量 280kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	350A	個	552,000	552,000	585,000	単位重量 380kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	400A	個	636,000	636,000	673,000	単位重量 530kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	450A	個	856,000	856,000	907,000	単位重量 710kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	500A	個	1,320,000	1,320,000	1,400,000	単位重量 920kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	50A	個	45,300	45,300	52,500	単位重量 15kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	65A	個	53,500	53,500	60,900	単位重量 20kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	80A	個	64,200	64,200	71,600	単位重量 25kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	100A	個	70,500	70,500	90,000	単位重量 40kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	125A	個	101,000	101,000	112,000	単位重量 56kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	150A	個	121,000	121,000	135,000	単位重量 75kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	200A	個	253,000	253,000	281,000	単位重量 130kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	250A	個	316,000	316,000	350,000	単位重量 240kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	300A	個	459,000	459,000	508,000	単位重量 320kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	350A	個	608,000	608,000	644,000	単位重量 380kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	400A	個	693,000	693,000	740,000	単位重量 530kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	450A	個	938,000	938,000	1,000,000	単位重量 710kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	500A	個	1,450,000	1,450,000	1,540,000	単位重量 920kg
キヤードトロリ付手動式チェーンブロック：0.5t	揚程：5m以下	台	106,000	106,000	106,000	荷鎖：耐食特殊処理
キヤードトロリ付手動式チェーンブロック：0.5t	揚程：10m以下	台	167,000	167,000	167,000	荷鎖：耐食特殊処理
キヤードトロリ付手動式チェーンブロック：0.5t	揚程：15m以下	台	228,000	228,000	228,000	荷鎖：耐食特殊処理
キヤードトロリ付手動式チェーンブロック：1.0t	揚程：5m以下	台	112,000	112,000	112,000	荷鎖：耐食特殊処理
キヤードトロリ付手動式チェーンブロック：1.0t	揚程：10m以下	台	176,000	176,000	176,000	荷鎖：耐食特殊処理
キヤードトロリ付手動式チェーンブロック：1.0t	揚程：15m以下	台	239,000	239,000	239,000	荷鎖：耐食特殊処理
キヤードトロリ付手動式チェーンブロック：1.5t	揚程：5m以下	台	135,000	135,000	135,000	荷鎖：耐食特殊処理
キヤードトロリ付手動式チェーンブロック：1.5t	揚程：10m以下	台	200,000	200,000	200,000	荷鎖：耐食特殊処理
キヤードトロリ付手動式チェーンブロック：1.5t	揚程：15m以下	台	265,000	265,000	265,000	荷鎖：耐食特殊処理

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
キヤートトロー付手動式チェーンブロック：2.0t	揚程：5m以下	台	142,000	142,000	142,000	荷鎖：耐食特殊処理
キヤートトロー付手動式チェーンブロック：2.0t	揚程：10m以下	台	209,000	209,000	209,000	荷鎖：耐食特殊処理
キヤートトロー付手動式チェーンブロック：2.0t	揚程：15m以下	台	276,000	276,000	276,000	荷鎖：耐食特殊処理
キヤートトロー付手動式チェーンブロック：2.5t	揚程：5m以下	台	163,000	163,000	163,000	荷鎖：耐食特殊処理
キヤートトロー付手動式チェーンブロック：2.5t	揚程：10m以下	台	234,000	234,000	234,000	荷鎖：耐食特殊処理
キヤートトロー付手動式チェーンブロック：2.5t	揚程：15m以下	台	304,000	304,000	304,000	荷鎖：耐食特殊処理
キヤートトロー付手動式チェーンブロック：3.0t	揚程：5m以下	台	183,000	183,000	183,000	荷鎖：耐食特殊処理
キヤートトロー付手動式チェーンブロック：3.0t	揚程：10m以下	台	269,000	269,000	269,000	荷鎖：耐食特殊処理
キヤートトロー付手動式チェーンブロック：3.0t	揚程：15m以下	台	355,000	355,000	355,000	荷鎖：耐食特殊処理
鋼製突合わせ継手（黒）レジャー	レジャー（同心） 350×200	個	19,500	19,500	20,300	SGP 単位重量21.2kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジャー	レジャー（同心） 350×250	個	12,900	12,900	13,500	SGP 単位重量21.2kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジャー	PV400（同心2形） 400×250	個	24,600	24,600	24,600	単位重量 23.2kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジャー	PV400（同心2形） 400×300	個	24,600	24,600	24,600	単位重量 24.7kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジャー	PV400（同心2形） 450×300	個	30,000	30,000	30,000	単位重量 28.7kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジャー	PV400（同心2形） 450×350	個	30,000	30,000	30,000	単位重量 29.8kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジャー	PV400（同心2形） 500×350	個	44,800	44,800	44,800	単位重量 42.4kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジャー	PV400（同心2形） 500×400	個	44,800	44,800	44,800	単位重量 44.7kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジャー	PV400（同心2形） 550×400	個	49,600	49,600	49,600	単位重量 47.5kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジャー	PV400（同心2形） 550×450	個	49,600	49,600	49,600	単位重量 49.7kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジャー	PV400（同心2形） 600×450	個	54,600	54,600	54,600	単位重量 50.4kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジャー	PV400（同心2形） 600×500	個	54,600	54,600	54,600	単位重量 54.8kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジャー	PV400（同心2形） 600×550	個	54,600	54,600	54,600	単位重量 57.1kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジャー	PV400（同心2形） 700×550	個	81,100	81,100	81,100	単位重量 75.0kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジャー	PV400（同心2形） 700×600	個	81,100	81,100	81,100	単位重量 77.0kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジャー	PV400（同心2形） 700×650	個	81,100	81,100	81,100	単位重量 80.5kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジャー	PV400（同心2形） 800×650	個	93,100	93,100	93,100	単位重量 87.2kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジャー	PV400（同心2形） 800×700	個	93,100	93,100	93,100	単位重量 89.8kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジャー	PV400（同心2形） 800×750	個	93,100	93,100	93,100	単位重量 92.6kg
鋼製突合わせ継手（黒）90°エルボ	PY400EL 400A	個	45,100	45,100	45,100	単位重量 74.3kg
鋼製突合わせ継手（黒）90°エルボ	PY400EL 450A	個	57,200	57,200	57,200	単位重量 94.2kg
鋼製突合わせ継手（黒）90°エルボ	PY400EL 500A	個	69,500	69,500	69,500	単位重量 116.0kg
鋼製突合わせ継手（黒）90°エルボ	PY400EL 550A	個	86,000	86,000	86,000	単位重量 141.0kg
鋼製突合わせ継手（黒）90°エルボ	PY400EL 600A	個	101,000	101,000	101,000	単位重量 168.0kg
鋼製突合わせ継手（黒）90°エルボ	PY400EL 650A	個	138,000	138,000	142,000	単位重量 198.0kg
鋼製突合わせ継手（黒）90°エルボ	PY400EL 700A	個	160,000	160,000	165,000	単位重量 229.0kg
鋼製突合わせ継手（黒）90°エルボ	PY400EL 750A	個	184,000	184,000	190,000	単位重量 264.0kg
鋼製突合わせ継手（黒）90°エルボ	PY400EL 800A	個	210,000	210,000	216,000	単位重量 300.0kg
鋼製突合わせ継手（黒）同径ティ	PY400首継 400A	個	49,800	49,800	49,800	単位重量 55.2kg

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティー	PY400首継 450A	個	63,100	63,100	63,100	単位重量 70.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティー	PY400首継 500A	個	78,200	78,200	78,200	単位重量 86.6kg
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティー	PY400首継 550A	個	94,900	94,900	94,900	単位重量 106.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティー	PY400首継 600A	個	104,000	104,000	109,000	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	138,000	138,000	139,000	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	152,000	152,000	152,000	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	181,000	181,000	181,000	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	196,000	196,000	197,000	単位重量 207.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 400A	個	36,100	36,100	36,100	単位重量 37.1kg
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 450A	個	45,800	45,800	45,800	単位重量 47.1kg
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 500A	個	55,600	55,600	55,600	単位重量 58.3kg
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 550A	個	68,900	68,900	68,900	単位重量 70.6kg
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 600A	個	81,200	81,200	81,200	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	114,000	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	132,000	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	152,000	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	173,000	単位重量 150.0kg
ポリエチレンフィルム 0.05t	100幅	m	3	3	3	保温材料
ポリエチレンフィルム 0.05t	125幅	m	4	4	4	保温材料
ポリエチレンフィルム 0.05t	150幅	m	5	5	5	保温材料
ポリエチレンフィルム 0.05t	200幅	m	7	7	7	保温材料
ポリエチレンフィルム 0.05t	250幅	m	9	9	9	保温材料
ステンレス鋼板	0.2t	m ²	904	904	904	保温材料
ステンレス鋼板	0.3t	m ²	951	951	951	保温材料
カラー鉄板	0.27t	m ²	423	423	446	保温材料
カラー鉄板	0.35t	m ²	/	/	/	保温材料
SUS鋼板 1000×2000	0.5t	m ²	/	/	/	ダクト用
SUS鋼板 1000×2000	0.6t	m ²	1,760	1,760	1,610	ダクト用
SUS鋼板 1000×2000	0.8t	m ²	/	/	/	ダクト用
SUS鋼板 1000×2000	1.0t	m ²	/	/	/	ダクト用
形鋼(SUS)	25×25×3	kg	/	/	/	ダクト用
形鋼(SUS)	30×30×3	kg	/	/	/	ダクト用
形鋼(SUS)	40×40×3	kg	420	420	430	ダクト用
形鋼(SUS)	40×40×5	kg	/	/	/	ダクト用
形鋼(SS)	25×25×3	kg	/	/	/	ダクト用
形鋼(SS)	30×30×3	kg	/	/	/	ダクト用
形鋼(SS)	40×40×3	kg	/	/	/	ダクト用
形鋼(SS)	40×40×5	kg	/	/	/	ダクト用

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
ボルトナット (SUS)	I 8 : 20 ~ 25L	組	11	11	11	ダクト用
ボルトナット (SUS)	M 10 : 20 ~ 25L	組	23	23	23	ダクト用
ボルトナット (SS)	I 8 : 20 ~ 25L	組	3	3	3	ダクト用
ボルトナット (SS)	M 10 : 20 ~ 25L	組	6	6	6	ダクト用
フランジ用 ガasket	25W x 3t	m	156	156	156	ダクト用
フランジ用 ガasket	30W x 3t	m	188	188	188	ダクト用
フランジ用 ガasket	40W x 3t	m	240	240	240	ダクト用
棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 25 x 25 x 3	kg	470	470	480	ダクト用
棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 30 x 30 x 3	kg	455	455	465	ダクト用
棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 40 x 40 x 3	kg	430	430	440	ダクト用
棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 40 x 40 x 5	kg	430	430	440	ダクト用
棒鋼・形鋼 (SS) 全紗メッキ, 両端加工メッキ	M10 25 x 25 x 3	kg	111	111	108	ダクト用
棒鋼・形鋼 (SS) 全紗メッキ, 両端加工メッキ	M10 30 x 30 x 3	kg	110	110	107	ダクト用
棒鋼・形鋼 (SS) 全紗メッキ, 両端加工メッキ	M10 40 x 40 x 3	kg	108	108	106	ダクト用
棒鋼・形鋼 (SS) 全紗メッキ, 両端加工メッキ	M10 40 x 40 x 5	kg	107	107	105	ダクト用
硬質塩化ビニル板	t = 3	m ²	2,770	2,770	2,930	ダクト用
硬質塩化ビニル板	t = 5	m ²	4,620	4,620	4,890	ダクト用
硬質塩化ビニル板	t = 6	m ²	5,550	5,550	5,860	ダクト用
硬質塩化ビニルアングル	50 x 50 x 6	m	680	680	720	ダクト用
硬質塩化ビニルアングル	60 x 60 x 7	m	900	900	960	ダクト用
補強鋼板 (SUS)	50 x 4	kg	450	450	480	ダクト用
防藻塗装	コンクリート部	m ²	26,000	26,000	26,000	下水道事業団仕様
防藻塗装	F R P部	m ²	17,700	17,700	17,700	下水道事業団仕様
防水塗装	コンクリート水槽用	m ²	5,220	5,220	5,220	下水道事業団仕様
防水塗装	床アスファルト防水	m ²	5,560	5,560	5,560	下水道事業団仕様
防塵塗装	機械室床用 エポキシ系	m ²	4,000	4,000	4,000	下水道事業団仕様
耐酸塗装	防液堤内	m ²	10,800	10,800	10,800	下水道事業団仕様
防藻銅版施工	銅越流板 t = 3.0 : (Vノッチ) 250幅	m	31,600	31,600	31,600	取付付属品含む：材工共
防藻銅版施工	銅越流板 t = 2.0 : (Vノッチ) 250幅	m	30,500	30,500	30,500	取付付属品含む：材工共
防藻銅版施工	銅版トラフ部 t = 0.35	m ²	37,600	37,600	37,600	取付付属品含む：材工共
防藻銅版施工	銅版側壁部 t = 0.35	m ²	36,000	36,000	36,000	取付付属品含む：材工共
防食塗装工事：スプレー工法	C種 壁	m ²	10,000	10,000	10,000	下水道事業団仕様 t=3mm
防食塗装工事：スプレー工法	C種 天井	m ²	10,900	10,900	10,900	下水道事業団仕様 t=3mm
防食塗装工事：スプレー工法	C種 床部	m ²	10,000	10,000	10,000	下水道事業団仕様 t=3mm
防食塗装工事：スプレー工法	C種 役物	m ²	11,900	11,900	11,900	下水道事業団仕様 t=3mm
防食塗装工事：スプレー工法	D種 壁	m ²	16,800	16,800	16,800	下水道事業団仕様 t=5mm
防食塗装工事：スプレー工法	D種 天井	m ²	18,400	18,400	18,400	下水道事業団仕様 t=5mm
防食塗装工事：スプレー工法	D種 床部	m ²	16,800	16,800	16,800	下水道事業団仕様 t=5mm

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
防食塗装工事：スプレー工法	D種 役物	m ²	20,100	20,100	20,100	下水道事業団仕様 t=5mm
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 300 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付)	組	28,400	28,400	31,200	
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	
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	216,000	216,000	220,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 900-600 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付)	組	273,000	273,000	279,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 300 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	組	14,400	14,400	*	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 600 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	組	75,600	75,600	75,600	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 900 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	組	273,000	273,000	276,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 900-600 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	組	288,000	288,000	292,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 300 耐スリップ機能付	組	29,900	29,900	32,800	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 600 耐スリップ機能付	組	67,600	67,600	67,600	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 900 耐スリップ機能付	組	226,000	226,000	229,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 900-600 耐スリップ機能付	組	312,000	312,000	316,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 300 耐食機能付	組	57,800	57,800	57,800	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 600 耐食機能付	組	102,000	102,000	102,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 900 耐食機能付	組	390,000	390,000	390,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 900-600 耐食機能付	組	507,000	507,000	507,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 300 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付)	組	27,700	27,700	29,600	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 600 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付)	組	57,300	57,300	57,300	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 900 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付)	組	187,000	187,000	189,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 900-600 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付)	組	235,000	235,000	240,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 300 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	組	14,400	14,400	*	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 600 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	組	70,100	70,100	70,100	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 900 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	組	245,000	245,000	245,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 900-600 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	組	267,000	267,000	267,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 300 耐スリップ機能付	組	33,900	33,900	33,900	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 600 耐スリップ機能付	組	60,600	60,600	60,600	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 900 耐スリップ機能付	組	197,000	197,000	199,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 900-600 耐スリップ機能付	組	274,000	274,000	276,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 300 耐食機能付	組	56,000	56,000	56,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 600 耐食機能付	組	96,900	96,900	96,900	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 900 耐食機能付	組	336,000	336,000	336,000	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 900-600 耐食機能付	組	438,000	438,000	438,000	
人孔鉄蓋及び受枠施工用部材 ボルト・ナット調整部材各3個1組	M16用	組	2,770	2,770	2,000	
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	M12用	組	2,640	2,640	1,800	
無収縮早強性モルタル	25.0kg	袋	3,780	3,780	3,780	600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	600で25mmの調整高
無収縮早強性モルタル型枠セット	300用 型枠及び施工部品一式	箱	9,450	9,450	9,450	
無収縮早強性モルタル型枠セット	300用 内・外型枠のみ	箱	4,950	4,950	4,950	
無収縮早強性モルタル型枠セット	600用 型枠及び施工部品一式	箱	11,700	11,700	11,700	
無収縮早強性モルタル型枠セット	600用 内・外型枠のみ	箱	5,400	5,400	5,400	
無収縮早強性モルタル型枠セット	900用 型枠及び施工部品一式	箱	22,500	22,500	22,500	900-600兼用
無収縮早強性モルタル型枠セット	900用 内・外型枠のみ	箱	9,000	9,000	9,000	900-600兼用
作泥材 粘土		t	15,500	15,500	15,500	
作泥材 ベントナイト		kg	25	25	25	
作泥材 C M C		kg	720	720	720	
地盤薬液注入用薬液	溶液型 無機 瞬結	リットル	32	32	32	
地盤薬液注入用薬液	溶液型 無機 中結	リットル	32	32	32	
地盤薬液注入用薬液	溶液型 無機 長結	リットル	43	43	43	
地盤薬液注入用薬液	懸濁型 無機 中結	リットル	26	26	26	
ライナープレート(円形)補強リング	3500 H-100 メッキ仕上げ	リング	83,300	83,300	89,000	
ライナープレート(円形)補強リング	3500 H-125 メッキ仕上げ	リング	99,600	99,600	106,000	
ライナープレート(円形)補強リング	3500 H-150 メッキ仕上げ	リング	118,000	118,000	126,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
ライナープレート(円形)補強リング	4000 H - 100 メッキ仕上げ	リング	94,500	94,500	100,000	
ライナープレート(円形)補強リング	4000 H - 125 メッキ仕上げ	リング	111,000	111,000	119,000	
ライナープレート(円形)補強リング	4000 H - 150 メッキ仕上げ	リング	138,000	138,000	148,000	
ライナープレート(円形)補強リング	3500 H - 100 黒皮	リング	60,700	60,700	65,100	
ライナープレート(円形)補強リング	3500 H - 125 黒皮	リング	72,700	72,700	77,900	
ライナープレート(円形)補強リング	3500 H - 150 黒皮	リング	86,400	86,400	92,700	
ライナープレート(円形)補強リング	4000 H - 100 黒皮	リング	68,800	68,800	73,800	
ライナープレート(円形)補強リング	4000 H - 125 黒皮	リング	81,400	81,400	87,300	
ライナープレート(円形)補強リング	4000 H - 150 黒皮	リング	101,000	101,000	108,000	
F R P 中間蓋	600	組	45,400	45,400	45,400	マンホール中間スラブ使用
F R P 中間蓋	900	組	96,900	96,900	96,900	マンホール中間スラブ使用
F R P 中間蓋	900-600(親子蓋)	組	169,000	169,000	169,000	マンホール中間スラブ使用
注) 日本下水道協会規格の「下水道用鋳鉄製品マンホール蓋(JSWAS G-4)」によることとする。						
1. 蓋 FCD700/受枠 FCD600						
2. ガ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。						