	1515	年版					<u>(早畑・门)</u>
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日		備考
4.下水道関係資格	,						
	200 * 200	m	23,400	23,400	23,400		
アルミタ・クト下水道用ケーフ・ル配線用 t = 2mm	200 * 300	m	28,200	28,200	28,200		
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 400	m	36,300	36,300	38,000		
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 500	m	46,500	46,500	46,500		
	200 * 600	m	58,300	58,300	59,100		
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 700	m	71,700	71,700	67,200		
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 800	m	67,200	67,200	69,100		
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 900	m	78,800	78,800	76,800		
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 1000	m	81,300	81,300	81,300		
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 1100	m	98,100	98,100	93,200		
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 300	m	34,200	34,200	34,200		
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 400	m	42,700	42,700	44,600		
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 500	m	53,900	53,900	56,400		
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 600	m	61,800	61,800	64,500		
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 700	m	76,100	76,100	73,100		
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 800	m	76,600	76,600	76,600		
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 900	m	82,800	82,800	82,800		
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 1000	m	90,000	90,000	90,000		
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 1100	m	107,000	107,000	103,000		
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	400 * 400	m	54,200	54,200	56,700		
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	400 * 500	m	57,400	57,400	60,000		
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	400 * 600	m	65,200	65,200	68,200		
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	400 * 700	m	78,800	78,800	76,600		
	400 * 800	m	81,600	81,600	82,800		
	400 * 900	m	100,000	100,000	93,700		
	400 * 1000	m	99,700	99,700	99,700		
	400 * 1100	m	109,000	109,000	109,000		
	500 * 500	m	71,200	71,200	71,200		
	500 * 600	m	79,800	79,800	76,600		
	500 * 700	m	96,600	96,600	88,500		
	500 * 800	m	91,200	91,200	91,200		
	500 * 900	m	106,000	106,000	102,000		
	500 * 1000	m	110,000	110,000	105,000		
	500 * 1100	m	114,000	114,000	116,000		
	600 * 600	m	82,800	82,800	82,800		
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	600 * 700	m	101,000	101,000	93,000		

	+8 +47	ж / г	年版			(<u>早1叫:门)</u>
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	600 * 800	m	105,000	105,000	99,000	
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	600 * 900	m	110,000	110,000	105,000	
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	600 * 1000	m	113,000	113,000	111,000	
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	600 * 1100	m	123,000	123,000	123,000	
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	700 * 700	m	108,000	108,000	99,000	
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	700 * 800	m	110,000	110,000	105,000	
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	700 * 900	m	114,000	114,000	111,000	
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	700 * 1000	m	126,000	126,000	118,000	
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	700 * 1100	m	130,000	130,000	130,000	
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	800 * 800	m	113,000	113,000	111,000	
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	800 * 900	m	126,000	126,000	118,000	
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	800 * 1000	m	129,000	129,000	126,000	
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	800 * 1100	m	138,000	138,000	138,000	
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	900 * 900	m	128,000	128,000	124,000	
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	900 * 1000	m	133,000	133,000	131,000	
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	900 * 1100	m	137,000	137,000	137,000	
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	1000 * 1000	m	137,000	137,000	137,000	
アルミダクト下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	1000 * 1100	m	151,000	151,000	151,000	
アルミダクト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時間仕樣)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時間仕樣)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時間仕樣)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		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)

	1016	334 /3	年版		(早1川:门)	
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	———— 備考
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)
	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 (SO)	5K SUS製 400A	個	24,600	24,600	24,600	単位重量 17kg
フランジ (SO)	5K SUS製 450A	個	33,000	33,000	33,000	単位重量 25kg
フランジ (SO)	5K SUS製 500A	個	42,400	42,400	42,400	単位重量 27kg
フランジ (SO)	5K SUS製 550A	個	58,400	58,400	58,400	単位重量 34kg
フランジ (SO)	5K SUS製 600A	個	62,900	62,900	62,900	単位重量 38kg
フランジ (SO)	5K SUS製 650A	個	112,000	112,000	112,000	単位重量 43kg
フランジ (SO)	5K SUS製 700A	個	122,000	122,000	122,000	単位重量 46kg
フランジ (SO)	5K SUS製 750A	個	148,000	148,000	148,000	単位重量 58kg
フランジ (SO)	5K SUS製 800A	個	160,000	160,000	160,000	単位重量 61kg
フランジ (SO)	5K SS製 400A	個	7,760	7,760	7,760	単位重量 17kg
フランジ (SO)	5K SS製 450A	個	10,100	10,100	10,100	単位重量 24kg
フランジ (SO)	5K SS製 500A	個	11,900	11,900	11,900	単位重量 27kg

	+= +4	24 /2		年	版	(早1叫:门) (中1叫:门)
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
フランジ (SO)	5K SS製 550A	個	17,200	17,200	17,200	単位重量 34kg
フランジ (SO)	5K SS製 600A	個	18,200	18,200	18,200	単位重量 37kg
フランジ (SO)	5K SS製 650A	個	31,600	31,600	31,600	単位重量 42kg
フランジ (SO)	5K SS製 700A	個	37,400	37,400	37,400	単位重量 45kg
フランジ (SO)	5K SS製 750A	個	45,100	45,100	45,100	単位重量 57kg
フランジ (SO)	5K SS製 800A	個	47,200	47,200	47,200	単位重量 60kg
フランジ (SO)	10K SUS製 400A	個	42,100	42,100	42,100	単位重量 25kg
フランジ (SO)	10K SUS製 450A	個	57,000	57,000	57,000	単位重量 34kg
フランジ (SO)	10K SUS製 500A	個	76,300	76,300	76,300	単位重量 38kg
フランジ(SO)	10K SUS製 550A	個	113,000	113,000	113,000	単位重量 50kg
フランジ (SO)	10K SUS製 600A	個	121,000	121,000	121,000	単位重量 53kg
フランジ(SO)	10K SUS製 650A	個	175,000	175,000	175,000	単位重量 61kg
フランジ (SO)	10K SUS製 700A	個	217,000	217,000	217,000	単位重量 71kg
フランジ(SO)	10K SUS製 750A	個	234,000	234,000	234,000	単位重量 86kg
フランジ(SO)	10K SUS製 800A	個	254,000	254,000	254,000	単位重量 92kg
フランジ(SO)	10K SS製 400A	個	13,600	13,600	13,600	単位重量 25kg
フランジ(SO)	10K SS製 450A	個	19,100	19,100	19,100	単位重量 33kg
フランジ (SO)	10K SS製 500A	個	20,800	20,800	20,800	単位重量 37kg
フランジ (SO)	10K SS製 550A	個	31,400	31,400	31,400	単位重量 49kg
フランジ (SO)	10K SS製 600A	個	33,100	33,100	33,100	単位重量 52kg
フランジ (SO)	10K SS製 650A	個	43,600	43,600	43,600	単位重量 60kg
フランジ (SO)	10K SS製 700A	個	51,700	51,700	51,700	単位重量 70kg
フランジ (SO)	10K SS製 750A	個	57,600	57,600	57,600	単位重量 85kg
フランジ (SO)	10K SS製 800A	個	64,000	64,000	64,000	単位重量 91kg
フランジ蓋	5K SUS製 400A	個	45,900	45,900	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

	+0+4	374 /3-		年	版	(早1111) (土土)	• 13/
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	———— 備考	
フランジ蓋	5K SS製 650A	個	48,200	48,200	48,200		1kg
フランジ蓋	5K SS製 700A	個	54,400	54,400	54,400	単位重量 125	5kg
フランジ蓋	5K SS製 750A	個	66,800	66,800	66,800	単位重量 156	3kg
フランジ蓋	5K SS製 800A	個	74,400	74,400	74,400	単位重量 174	4kg
フランジ蓋	10K SUS製 400A	個	69,000	69,000	69,000	単位重量 53k	кg
フランジ蓋	10K SUS製 450A	個	89,300	89,300	89,300	単位重量 69k	кg
フランジ蓋	10K SUS製 500A	個	107,000	107,000	107,000	単位重量 83k	кg
フランジ蓋	10K SUS製 550A	個	147,000	147,000	147,000		∂kg
フランジ蓋	10K SUS製 600A	個	166,000	166,000	166,000	単位重量 122	2kg
フランジ蓋	10K SUS製 650A	個	294,000	294,000	294,000	単位重量 150	Ͻkg
フランジ蓋	10K SUS製 700A	個	340,000	340,000	340,000	単位重量 169	9kg
フランジ蓋	10K SUS製 750A	個	390,000	390,000	390,000	単位重量 205	5kg
フランジ蓋	10K SUS製 800A	個	434,000	434,000	434,000		9kg
フランジ蓋	10K SS製 400A	個	22,600	22,600	22,600	単位重量 52k	кg
フランジ蓋	10K SS製 450A	個	29,600	29,600	29,600	単位重量 68k	кg
フランジ蓋	10K SS製 500A	個	35,100	35,100	35,100		кg
フランジ蓋	10K SS製 550A	個	45,900	45,900	45,900	単位重量 105	5kg
フランジ蓋	10K SS製 600A	個	52,400	52,400	52,400	単位重量 120	Ͻkg
フランジ蓋	10K SS製 650A	個	68,900	68,900	68,900	単位重量 144	4kg
フランジ蓋	10K SS製 700A	個	74,900	74,900	74,900	単位重量 166	3kg
フランジ蓋	10K SS製 750A	個	102,000	102,000	102,000	単位重量 202	2kg
フランジ蓋	10K SS製 800A	個	110,000	110,000	110,000		3kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 300A	個	269,000	269,000	295,000	単位重量 95k	кg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 350A	個	786,000	786,000	659,000	単位重量 131	1kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 400A	個	852,000	852,000	753,000		2kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 450A	個	982,000	982,000	863,000		3kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 500A	個	1,390,000	1,390,000	1,120,000	単位重量 217	7kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 550A	個	1,600,000	1,600,000	1,290,000	単位重量 262	2kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 600A	個	1,800,000	1,800,000	1,450,000	単位重量 287	7kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 650A	個	1,840,000	1,840,000	1,490,000	単位重量 316	3kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 700A	個	2,160,000	2,160,000	1,740,000	単位重量 372	2kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 750A	個	2,630,000	2,630,000	2,130,000	単位重量 438	3kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 800A	個	3,350,000	3,350,000	2,710,000	単位重量 466	∂kg
伸縮管(空気用)	10K SUS製 300A	個	269,000	269,000	321,000	単位重量 102	2kg
伸縮管(空気用)	10K SUS製 350A	個	786,000	786,000	713,000	単位重量 140	Ͻkg
伸縮管(空気用)	10K SUS製 400A	個	852,000	852,000	814,000	単位重量 179	∂kg
伸縮管(空気用)	10K SUS製 450A	個	982,000	982,000	933,000		2kg
伸縮管(空気用)	10K SUS製 500A	個	1,390,000	1,390,000	1,180,000	単位重量 237	7kg

7.5	1016	W 44	年版			(<u></u>
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	————— 備考
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	
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	機械的精度を要し
鋼製加工品 加工程度が低い物	SUS304	kg	2,100	2,100	2,100	ない点検歩廊・架
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	台・コンベア点検
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	架台程度
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	

	+= +4	22/22		年	(早1川:「	
品名	規格	単位	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	
ダイアフラム弁	PVC製 15A	個	6,480	6,480	6,600	
ダイアフラム弁	PVC製 20A	個	7,030	7,030	7,200	
ダイアフラム弁	PVC製 25A	個	8,970	8,970	9,200	
ダイアフラム弁	PVC製 32A	個	9,790		10,000	
ダイアフラム弁	PVC製 40A	個	13,700		14,100	
ダイアフラム弁	PVC製 50A	個	16,200		16,700	
ダイアフラム弁	PVC製 65A	個	22,900	22,900	23,600	
ダイアフラム弁	PVC製 80A	個	26,400		27,200	
ダイアフラム弁	PVC製 100A	個	38,600	38,600	39,800	
ダイアフラム弁	PVC製 125A	個	56,200	56,200	57,900	
ダイアフラム弁	PVC製 150A	個	76,400		78,600	
空気作動式ダイアフラム弁	PVC製 15A	個	32,700			
空気作動式ダイアフラム弁	PVC製 20A	個	34,300			

	+8+4	34 / 2 -	年版			(早1叫:门)
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考 備考
空気作動式ダイアフラム弁	PVC製 25A	個	34,800	34,800	35,900	
空気作動式ダイアフラム弁	PVC製 32A	個	37,400	37,400	38,500	
空気作動式ダイアフラム弁	PVC製 40A	個	47,700	47,700	49,100	
空気作動式ダイアフラム弁	PVC製 50A	個	53,900	53,900	55,700	
空気作動式ダイアフラム弁	PVC製 65A	個	72,700	72,700	86,500	
空気作動式ダイアフラム弁	PVC製 80A	個	79,300	79,300	94,400	
空気作動式ダイアフラム弁	PVC製 100A	個	119,000	119,000	142,000	
空気作動式ダイアフラム弁	PVC製 125A	個	204,000	204,000	243,000	
空気作動式ダイアフラム弁	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	ピニル製 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	

	+0+4	374 / 2-		年	版	(早1叫:门
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	———— 備考
風量調整ダンパー	VD SUS製 300×300	個	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 エンビ製 100A	個	13,500	13,500	13,500	
風量調整ダンパー	VD エンビ製 125A	個	15,700	15,700	15,700	
風量調整ダンパー	VD エンビ製 150A	個	15,700	15,700	15,700	
風量調整ダンパー	VD エンビ製 200A	個	20,000	20,000	20,000	
風量調整ダンパー	VD エンビ製 250A	個	26,000	26,000	26,000	
風量調整ダンパー	VD エンビ製 300A	個	31,400	31,400	31,400	
風量調整ダンパー	VD エンビ製 100×100	個	*	*	*	
風量調整ダンパー	VD エンビ製 125×125	個	*	*	*	
風量調整ダンパー	VD エンビ製 150×150	個	*	*	*	
風量調整ダンパー	VD エンビ製 200×200	個	21,700	21,700	21,700	
風量調整ダンパー	VD エンビ製 250×250	個	25,700	25,700	25,700	
風量調整ダンパー	VD エンビ製 300×300	個	34,700	34,700	34,700	
風量調整ダンパー	VD エンビ製 350×350	個	36,900	36,900	36,900	
風量調整ダンパー	VD エンビ製 400×400	個	41,400	41,400	41,400	
風量調整ダンパー	VD エンビ製 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	

		T		年	(単個:円)	
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	//K 11月1日 	——— 備考
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鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 15A	kg	610	610	610	
配管用ステンレス鋼鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 200A	kg	440	440	440	
配管用ステンレス鋼鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 250A	kg	490	490	490	
配管用ステンレス鋼鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 300A	kg	500	500	500	
配管用ステンレス鋼鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 350A	kg	520	520	520	
配管用ステンレス鋼鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 400A	kg	520	520	520	
配管用ステンレス鋼鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 450A	kg	540	540	540	
配管用ステンレス鋼鋼管 JIS G3459 SUS304		kg	540	540	540	
配管用ステンレス鋼鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 15A	kg	570	570	570	
配管用ステンレス鋼鋼管 JIS G3459 SUS304		kg	520	520	520	
配管用ステンレス鋼鋼管 JIS G3459 SUS304		kg	540	540	540	
配管用ステンレス鋼鋼管 JIS G3459 SUS304		kg	540	540	540	
配管用ステンレス鋼鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 400A	kg	540	540	540	
配管用ステンレス鋼鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 450A	kg	560	560	560	
配管用ステンレス鋼鋼管 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

	+= +4	24/2		年	版		<u> </u>
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	14	i考
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

	·	T	ー (単価 会 年版 はま					
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	·//X 11月1日	┰────────────────────────────────────	考	
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	400A	個	693,000	693,000		単位重量	530kg	
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	450A	個	938,000		1,000,000		710kg	
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	500A	個	1,450,000		1,540,000		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		単位重量	40kg	
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	100A	個	64,700	64,700		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		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		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		530kg	
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	450A	個	938,000	938,000	1,000,000		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	
ギャードトローリー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1	<u> </u>	
ギャードトローリー付手動式チェーンプロック:0.5t	揚程:10m以下	台	167,000	167,000	167,000	荷鎖:耐1	食特殊処理	
ギャードトローリー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1	食特殊処理	
ギャードトローリー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1	貪特殊処理	
ギャードトローリー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1	食特殊処理	
ギャードトローリー付手動式チェーンプロック:1.0t	揚程:15m以下	台	239,000	239,000	239,000	荷鎖:耐1	貪特殊処理	
ギャードトローリー付手動式チェーンプロック:1.5t	揚程:5m以下	台	135,000	135,000	135,000	荷鎖:耐1	貪特殊処理	
ギャードトローリー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1	貪特殊処理	
ギャードトローリー付手動式チェーンプロック:1.5t	揚程:15m以下	台	265,000	265,000	265,000	荷鎖:耐1	食特殊処理	

	1016	W 44		年	(早1川:门)	
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	/// 11月1日	
ギャードトローリ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
ギャードトローリ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
ギャードトローリ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
ギャードトローリ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
ギャードトローリ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
ギャードトローリ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
ギャードトローリ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
ギャードトローリ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
ギャードトローリ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)レジューサー	レジューサー(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)レジューサー	レジューサー(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)レジューサー	PV400(同心2形) 400×250	個	24,600	24,600	24,600	単位重量 23.2kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジューサー		個	24,600	24,600	24,600	単位重量 24.7kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジューサー	PV400(同心2形) 450×300	個	30,000	30,000	30,000	単位重量 28.7kg
	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)レジューサー	PV400(同心2形) 500×350	個	44,800	44,800	44,800	単位重量 42.4kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジューサー	PV400(同心2形) 500×400	個	44,800	44,800	44,800	単位重量 44.7kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジューサー	PV400(同心2形) 550×400	個	49,600	49,600	49,600	単位重量 47.5kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジューサー	PV400(同心2形) 550×450	個	49,600	49,600	49,600	単位重量 49.7kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジューサー	PV400(同心2形) 600×450	個	54,600	54,600	54,600	単位重量 50.4kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジューサー	PV400(同心2形) 600×500	個	54,600	54,600	54,600	単位重量 54.8kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジューサー	PV400(同心2形) 600×550	個	54,600	54,600	54,600	単位重量 57.1kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジューサー	PV400(同心2形) 700×550	個	81,100	81,100	81,100	単位重量 75.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジューサー	PV400(同心2形) 700×600	個	81,100	81,100	81,100	単位重量 77.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジューサー	PV400(同心2形) 700×650	個	81,100	81,100	81,100	単位重量 80.5kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジューサー	PV400(同心2形) 800×650	個	93,100	93,100	93,100	単位重量 87.2kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジューサー	PV400(同心2形) 800×700	個	93,100	93,100	93,100	単位重量 89.8kg
鋼製突合わせ継手(黒)レジューサー	PV400(同心2形) 800×750	個	93,100	93,100	93,100	単位重量 92.6kg
鋼製突合わせ継手(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		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)同径ティー	PY400首継 400A	個	49,800	49,800	49,800	単位重量 55.2kg

		T	<u>単価</u> 年版 #型					
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	 備考		
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティー	PY400首継 450A	個	63,100		63,100	単位重量 70.0kg		
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティー		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		個	94,900	94,900	94,900	単位重量 106.0		
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティー		個	104,000	104,000	109,000	単位重量 116.0		
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティー		個	138,000	138,000	139,000	単位重量 147.0		
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティー		個	152,000	152,000	152,000	単位重量 160.0		
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティー		個	181,000	181,000	181,000	単位重量 190.0		
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 207.01		
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 115.0		
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 132.0		
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 150.0		
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	保温材料		
ポリエチレンフィルム 0.05t	150幅	m	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	m²	904	904	904	保温材料		
ステンレス鋼板	0.3t	m²	951	951	951	保温材料		
カラー鉄板	0.27t	m²	423	423	446	保温材料		
カラー鉄板	0.35t	m²	/	/	/	保温材料		
SUS鋼板 1000×2000	0.5t	m²	/	/	/	ダクト用		
SUS鋼板 1000×2000	0.6t	m²	1,760	1,760	1,610	ダクト用		
SUS鋼板 1000×2000	0.8t	m²	/	/	/	ダクト用		
SUS鋼板 1000×2000	1.0t	m²	/	/	/	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	/	/	1	ダクト用		

	1016	W 45			(単価:円 <u>)</u>	
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	 備考
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 ガスケット	25W × 3t	m	156	156	156	ダクト用
フランジ用がスケット	30W × 3t	m	188	188	188	ダクト用
フランジ用がスケット	40W × 3t	m	240	240	240	ダクト用
棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 25 × 25 × 3	kg	470	470	480	ダクト用
棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 30 × 30 × 3	kg	455	455	465	ダクト用
棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 40 × 40 × 3	kg	430	430	440	ダクト用
棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 40 × 40 × 5	kg	430	430	440	ダクト用
棒鋼・形鋼(SS) 全ネジメッキ , 両端加工メッキ	M10 25 × 25 × 3	kg	111	111	108	ダクト用
棒鋼・形鋼(SS) 全ネジメッキ , 両端加工メッキ	M10 30 × 30 × 3	kg	110	110	107	ダクト用
棒鋼・形鋼(SS) 全ネジメッキ , 両端加工メッキ	M10 40 × 40 × 3	kg	108	108	106	ダクト用
棒鋼・形鋼(SS) 全ネジメッキ , 両端加工メッキ		kg	107	107	105	ダクト用
硬質塩化ビニル板	t = 3	m²	2,770	2,770	2,930	ダクト用
硬質塩化ビニル板	t = 5	m²	4,620	4,620	4,890	ダクト用
硬質塩化ビニル板	t = 6	m²	5,550	5,550	5,860	ダクト用
硬質塩化ビニルアングル	50 × 50 × 6	m	680	680	720	ダクト用
硬質塩化ビニルアングル	60 × 60 × 7	m	900	900	960	ダクト用
補強鋼板(SUS)	50 × 4	kg	450	450	480	ダクト用
防藻塗装	コンクリート部	m²	26,000	26,000	26,000	下水道事業団仕様
防藻塗装	FRP部	m²	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	m²	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	m²	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	m²	4,000	4,000	4,000	下水道事業団仕様
耐酸塗装	防液堤内	m²	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	m²	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	m²	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	€ 全	m²	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	m²	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	m²	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	m²	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	m²	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	m²	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	m²	16,800	16,800	16,800	下水道事業団仕様 t=5mm

	1-15			(早畑:円)		
品名	規格	単位	4月1日	年. 7月1日	//X 11月1日	┌────── 備考
防食塗装工事:スプレー工法	D種 役物	m²	20,100	20,100	20,100	下水道事業団仕様 t=5mm
人孔鉄蓋及び受枠	T-25 300 標準タイプ	111	20,100	20,100	20,100	下小垣事業団任旅(三)
(グラウンドマンホール)	(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	T-25 600 標準タイプ	WLI	20, 100	20, 100	01,200	
(グラウンドマンホール)	(浮上防止型鍵付蝶番付)	組	63,800	63,800	63,800	
入孔鉄蓋及び受枠	T-25 900 標準タイプ	,,		,	,	
(グラウンドマンホール)	(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	T-25 900-600 標準タイプ					
(グラウンドマンホール)	(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	T-25 300 ロック付き	l				
(グラウンドマンホール)	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	T-25 600 ロック付き	и п	75 000	75 000	75 000	
(グラウンドマンホール)	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	T-25 900 ロック付き	組	070 000	070 000	270 000	
(グラウンドマンホール) 人孔鉄蓋及び受枠	転落防止用梯子 (ステンレス製) T-25 900-600 ロック付き	紐	273,000	273,000	276,000	
(グラウンドマンホール)	1-25 900-600 ロック19さ 転落防止用梯子(ステンレス製)	組	288,000	288,000	292,000	
入孔鉄蓋及び受枠	料格別正用物」(スノンレス表)	元旦	200,000	200,000	292,000	
(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	
入孔鉄蓋及び受枠	1 23 300 同分 グラフ 1及日と1 3	мП	25,500	20,000	02,000	
(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	_,,,,,,,,,	l				
(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	T 05 000 TI 01/4/4/11	40	400.000	400.000	400 000	
(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	200, 000	200,000	200 000	
人孔鉄蓋及び受枠	T-25 900 耐食機能付	紐	390,000	390,000	390,000	
(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	
入孔鉄蓋及び受枠	T-14 300 標準タイプ	MД	307,000	307,000	307,000	
(グラウンドマンホール)	(浮上防止型鍵付蝶番付)	組	27,700	27,700	29,600	
入孔鉄蓋及び受枠	T-14 600 標準タイプ	WIT.	21,100	21,100	20,000	
(グラウンドマンホール)	(浮上防止型鍵付蝶番付)	組	57,300	57,300	57,300	
入孔鉄蓋及び受枠	T-14 900 標準タイプ		, , , ,	- ,	, , , , ,	
(グラウンドマンホール)	(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	T-14 900-600 標準タイプ					
(グラウンドマンホール)	(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	T-14 300 ロック付き		.			
(グラウンドマンホール)	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	T-14 600 ロック付き	4 _□	70 400	70 400	70 400	
(グラウンドマンホール)	転落防止用梯子 (ステンレス製)	組	70,100	70,100	70,100	

品名	規格	単位	4月1日	<u>年</u> 7月1日	<u>級</u> 11月1日 	——— 備考
 人孔鉄蓋及び受枠	T-14 900 ロック付き		サカ・ロ	1/214	11/314	
(グラウンドマンホール)	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	T-14 900-600 ロック付き		,	·	,	
(グラウンドマンホール)	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	T 44 000 T-1 - 11 - 244/45/-	, ,,	00.000		00.000	
(グラウンドマンホール) 人孔鉄蓋及び受枠	T-14 300 耐スリップ機能付	組	33,900	33,900	33,900	
(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	1 14 000 MJ 7 7 7 MX HE 13	WIT	00,000	00,000	00,000	
(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	 T-14 300 耐食機能付	組	FC 000	FC 000	FC 000	
(グラウンドマンホール) 人孔鉄蓋及び受枠	T-14 300 耐食機能付	紐	56,000	56,000	56,000	
(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	
入孔鉄蓋及び受枠	103 20 100 100 100 100 100 100 100 100 100	MALE.	00,000	00,000	00,000	
(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		4.0				
(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 ず 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	M 1075	元	2,770	2,770	2,000	
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	222 200/10/13
作泥材 ベントナイト		kg	25	25	25	
作泥材 СМС		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		83,300	83,300	89,000	
ライナープレート(円形)補強リング			99,600	99,600	106,000	
ライナープレート(円形)補強リング	3500 H‐123 スター仕上げ		118,000	118,000	126,000	
フィナーフレート(ロルナ開選リンソ	0000 H - 100 ハラヤはエロ	フノノ	110,000	110,000	120,000	

							(+ •] <i>)</i>
品名	規格	単位 -	年版				備考
m n	然怕		4月1日	7月1日	11月1日		佣写
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		
FRP中間蓋	600	組	45,400	45,400	45,400		マンホール中間スラブ使用
FRP中間蓋	900	組	96,900	96,900	96,900		マンホール中間スラブ使用
FRP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。