

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
<b>4 . 下水道関係資材</b>							
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 200	m	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				
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 400	m	36,300				
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 500	m	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				
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 700	m	71,700				
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 800	m	67,200				
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 900	m	78,800				
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	200 * 1000	m	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				
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 300	m	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				
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 500	m	53,900				
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 600	m	61,800				
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 700	m	76,100				
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 800	m	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				
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	300 * 1000	m	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				
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	400 * 400	m	54,200				
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	400 * 500	m	57,400				
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	400 * 600	m	65,200				
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	400 * 700	m	78,800				
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	400 * 800	m	81,600				
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	400 * 900	m	100,000				
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	400 * 1000	m	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				
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	500 * 500	m	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				
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	500 * 700	m	96,600				
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	500 * 800	m	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				
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	500 * 1000	m	110,000				
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	500 * 1100	m	114,000				
アルミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	600 * 600	m	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				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
アルミ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	600 * 800	m	105,000				
アルミ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	600 * 900	m	110,000				
アルミ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	600 * 1000	m	113,000				
アルミ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	600 * 1100	m	123,000				
アルミ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	700 * 700	m	108,000				
アルミ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	700 * 800	m	110,000				
アルミ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	700 * 900	m	114,000				
アルミ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	700 * 1000	m	126,000				
アルミ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	700 * 1100	m	130,000				
アルミ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	800 * 800	m	113,000				
アルミ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	800 * 900	m	126,000				
アルミ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	800 * 1000	m	129,000				
アルミ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	800 * 1100	m	138,000				
アルミ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	900 * 900	m	128,000				
アルミ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	900 * 1000	m	133,000				
アルミ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	900 * 1100	m	137,000				
アルミ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	1000 * 1000	m	137,000				
アルミ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	1000 * 1100	m	151,000				
アルミ'外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	1100 * 1100	m	166,000				
接地端子箱	6P + 補助端子2P	面	88,000				
接地端子箱	7P + 補助端子2P	面	94,000				
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	300 * 200	ヶ所	30,400				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				材工共 (複合単価)

(単価：円)

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

(単価：円)

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

(単価：円)

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

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考	
			4月1日					
伸縮管(空気用)	10K SUS製 550A	個	1,600,000				単位重量 293kg	
伸縮管(空気用)	10K SUS製 600A	個	1,800,000				単位重量 317kg	
伸縮管(空気用)	10K SUS製 650A	個	1,840,000				単位重量 352kg	
伸縮管(空気用)	10K SUS製 700A	個	2,160,000				単位重量 422kg	
伸縮管(空気用)	10K SUS製 750A	個	2,630,000				単位重量 495kg	
伸縮管(空気用)	10K SUS製 800A	個	3,350,000				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				トラスを組まない配管・架台程度	
鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400(溶融亜鉛 鍍金仕上げ)	kg	814				トラスを組まない配管・架台程度	
鋼製加工品 鋼材切断程度	SUS304	kg	1,810				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				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				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				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				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					
鋼製加工品 加工程度が低い物	SUS304	kg	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					
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					
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					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					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					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					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					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				機械との取り合いを要するもの	
仕切弁	PVC製 40A	個	15,700				内ねじ式	
仕切弁	PVC製 50A	個	16,000				内ねじ式	
仕切弁	PVC製 65A	個	*				内ねじ式	
仕切弁	PVC製 80A	個	24,000				内ねじ式	
仕切弁	PVC製 100A	個	36,100				内ねじ式	
仕切弁	PVC製 125A	個	50,300				内ねじ式	
仕切弁	PVC製 150A	個	65,500				内ねじ式	
ボール弁	PVC製 16A	個	2,040					
ボール弁	PVC製 20A	個	2,340					
ボール弁	PVC製 25A	個	2,840					
ボール弁	PVC製 32A	個	3,690					
ボール弁	PVC製 40A	個	5,580					
ボール弁	PVC製 50A	個	7,270					
ボール弁	PVC製 65A	個	9,780					

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
ボール弁	PVC製 80A	個	17,400				
ボール弁	SUS製 16A	個	4,280				
ボール弁	SUS製 20A	個	5,220				
ボール弁	SUS製 25A	個	6,830				
ボール弁	SUS製 32A	個	9,750				
ボール弁	SUS製 40A	個	13,000				
ボール弁	SUS製 50A	個	16,600				
ボール弁	SUS製 65A	個	26,800				
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				
逆止弁	PVC製 20A	個	19,400				
逆止弁	PVC製 25A	個	21,900				
逆止弁	PVC製 32A	個	24,400				
逆止弁	PVC製 40A	個	24,400				
逆止弁	PVC製 50A	個	31,400				
逆止弁	PVC製 65A	個	43,700				
逆止弁	PVC製 80A	個	51,900				
逆止弁	PVC製 100A	個	74,000				
逆止弁	PVC製 125A	個	103,000				
逆止弁	PVC製 150A	個	140,000				
ダイアフラム弁	PVC製 15A	個	6,480				
ダイアフラム弁	PVC製 20A	個	7,030				
ダイアフラム弁	PVC製 25A	個	8,970				
ダイアフラム弁	PVC製 32A	個	9,790				
ダイアフラム弁	PVC製 40A	個	13,700				
ダイアフラム弁	PVC製 50A	個	16,200				
ダイアフラム弁	PVC製 65A	個	22,900				
ダイアフラム弁	PVC製 80A	個	26,400				
ダイアフラム弁	PVC製 100A	個	38,600				
ダイアフラム弁	PVC製 125A	個	56,200				
ダイアフラム弁	PVC製 150A	個	76,400				
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				

(単価：円)

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

(単価：円)

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

(単価：円)

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

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	450A	個	782,000				単位重量 830kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	500A	個	1,010,000				単位重量 1010kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	50A	個	16,500				
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	65A	個	17,900				
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	80A	個	20,500				単位重量 50kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	100A	個	27,300				単位重量 60kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	125A	個	35,800				単位重量 80kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	150A	個	47,000				単位重量 110kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	200A	個	70,800				単位重量 170kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	250A	個	109,000				単位重量 240kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	300A	個	140,000				単位重量 350kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	350A	個	204,000				単位重量 470kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	400A	個	291,000				単位重量 590kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	450A	個	382,000				単位重量 830kg
仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	500A	個	495,000				単位重量 1010kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	50A	個	35,700				単位重量 22kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	65A	個	36,500				単位重量 35kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	80A	個	39,200				単位重量 40kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	100A	個	52,200				単位重量 50kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	125A	個	68,500				単位重量 70kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	150A	個	90,000				単位重量 90kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	200A	個	125,000				単位重量 150kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	250A	個	194,000				単位重量 230kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	300A	個	248,000				単位重量 330kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	350A	個	420,000				単位重量 470kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	400A	個	596,000				単位重量 590kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	450A	個	782,000				単位重量 830kg
仕切弁 10K (FC / 要部SUS)	500A	個	1,010,000				単位重量 1010kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	50A	個	45,300				単位重量 15kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	65A	個	53,500				単位重量 20kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	80A	個	64,200				単位重量 25kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	100A	個	70,500				単位重量 40kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	125A	個	101,000				単位重量 56kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	150A	個	121,000				単位重量 75kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	200A	個	253,000				単位重量 130kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	250A	個	316,000				単位重量 240kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	300A	個	459,000				単位重量 320kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	350A	個	608,000				単位重量 380kg

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	400A	個	693,000				単位重量 530kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	450A	個	938,000				単位重量 710kg
逆止弁 5K (FC / 要部SUS)	500A	個	1,450,000				単位重量 920kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	50A	個	44,100				
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	65A	個	51,600				
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	80A	個	58,800				単位重量 40kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	100A	個	64,700				単位重量 45kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	125A	個	92,400				単位重量 60kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	150A	個	110,000				単位重量 80kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	200A	個	231,000				単位重量 150kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	250A	個	288,000				単位重量 200kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	300A	個	418,000				単位重量 280kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	350A	個	552,000				単位重量 380kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	400A	個	636,000				単位重量 530kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	450A	個	856,000				単位重量 710kg
逆止弁 7.5K (FC / 要部SUS)	500A	個	1,320,000				単位重量 920kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	50A	個	45,300				単位重量 15kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	65A	個	53,500				単位重量 20kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	80A	個	64,200				単位重量 25kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	100A	個	70,500				単位重量 40kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	125A	個	101,000				単位重量 56kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	150A	個	121,000				単位重量 75kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	200A	個	253,000				単位重量 130kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	250A	個	316,000				単位重量 240kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	300A	個	459,000				単位重量 320kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	350A	個	608,000				単位重量 380kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	400A	個	693,000				単位重量 530kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	450A	個	938,000				単位重量 710kg
逆止弁 10K (FC / 要部SUS)	500A	個	1,450,000				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				
キヤートトロー付手動式チェーンロック：2.0t	揚程：5m以下	台	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ロック：2.0t	揚程：10m以下	台	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ロック：2.0t	揚程：15m以下	台	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ロック：2.5t	揚程：5m以下	台	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ロック：2.5t	揚程：10m以下	台	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ロック：2.5t	揚程：15m以下	台	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ロック：3.0t	揚程：5m以下	台	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ロック：3.0t	揚程：10m以下	台	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ロック：3.0t	揚程：15m以下	台	355,000				荷鎖：耐食特殊処理
鋼製突合わせ継手（黒）レジューサー	レジューサー（同心） 350×200	個	19,500				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				SGP 単位重量21.2kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジューサー	PV400（同心2形） 400×250	個	24,600				単位重量 23.2kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジューサー	PV400（同心2形） 400×300	個	24,600				単位重量 24.7kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジューサー	PV400（同心2形） 450×300	個	30,000				単位重量 28.7kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジューサー	PV400（同心2形） 450×350	個	30,000				単位重量 29.8kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジューサー	PV400（同心2形） 500×350	個	44,800				単位重量 42.4kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジューサー	PV400（同心2形） 500×400	個	44,800				単位重量 44.7kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジューサー	PV400（同心2形） 550×400	個	49,600				単位重量 47.5kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジューサー	PV400（同心2形） 550×450	個	49,600				単位重量 49.7kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジューサー	PV400（同心2形） 600×450	個	54,600				単位重量 50.4kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジューサー	PV400（同心2形） 600×500	個	54,600				単位重量 54.8kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジューサー	PV400（同心2形） 600×550	個	54,600				単位重量 57.1kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジューサー	PV400（同心2形） 700×550	個	81,100				単位重量 75.0kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジューサー	PV400（同心2形） 700×600	個	81,100				単位重量 77.0kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジューサー	PV400（同心2形） 700×650	個	81,100				単位重量 80.5kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジューサー	PV400（同心2形） 800×650	個	93,100				単位重量 87.2kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジューサー	PV400（同心2形） 800×700	個	93,100				単位重量 89.8kg
鋼製突合わせ継手（黒）レジューサー	PV400（同心2形） 800×750	個	93,100				単位重量 92.6kg
鋼製突合わせ継手（黒）90°エルボ	PY400EL 400A	個	45,100				単位重量 74.3kg
鋼製突合わせ継手（黒）90°エルボ	PY400EL 450A	個	57,200				単位重量 94.2kg
鋼製突合わせ継手（黒）90°エルボ	PY400EL 500A	個	69,500				単位重量 116.0kg
鋼製突合わせ継手（黒）90°エルボ	PY400EL 550A	個	86,000				単位重量 141.0kg
鋼製突合わせ継手（黒）90°エルボ	PY400EL 600A	個	101,000				単位重量 168.0kg
鋼製突合わせ継手（黒）90°エルボ	PY400EL 650A	個	138,000				単位重量 198.0kg
鋼製突合わせ継手（黒）90°エルボ	PY400EL 700A	個	160,000				単位重量 229.0kg
鋼製突合わせ継手（黒）90°エルボ	PY400EL 750A	個	184,000				単位重量 264.0kg
鋼製突合わせ継手（黒）90°エルボ	PY400EL 800A	個	210,000				単位重量 300.0kg
鋼製突合わせ継手（黒）同径ティ	PY400首継 400A	個	49,800				単位重量 55.2kg

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティー	PY400首継 450A	個	63,100				単位重量 70.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティー	PY400首継 500A	個	78,200				単位重量 86.6kg
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティー	PY400首継 550A	個	94,900				単位重量 106.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティー	PY400首継 600A	個	104,000				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				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				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				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				単位重量 207.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 400A	個	36,100				単位重量 37.1kg
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 450A	個	45,800				単位重量 47.1kg
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 500A	個	55,600				単位重量 58.3kg
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 550A	個	68,900				単位重量 70.6kg
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 600A	個	81,200				単位重量 84.1kg
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 650A	個	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				単位重量 115.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 750A	個	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				単位重量 150.0kg
ポリエチレンフィルム 0.05t	100幅	m	3				保温材料
ポリエチレンフィルム 0.05t	125幅	m	4				保温材料
ポリエチレンフィルム 0.05t	150幅	m	5				保温材料
ポリエチレンフィルム 0.05t	200幅	m	7				保温材料
ポリエチレンフィルム 0.05t	250幅	m	9				保温材料
ステンレス鋼板	0.2t	m <sup>2</sup>	904				保温材料
ステンレス鋼板	0.3t	m <sup>2</sup>	951				保温材料
カラー鉄板	0.27t	m <sup>2</sup>	423				保温材料
カラー鉄板	0.35t	m <sup>2</sup>	/				保温材料
SUS鋼板 1000×2000	0.5t	m <sup>2</sup>	/				ダクト用
SUS鋼板 1000×2000	0.6t	m <sup>2</sup>	1,760				ダクト用
SUS鋼板 1000×2000	0.8t	m <sup>2</sup>	/				ダクト用
SUS鋼板 1000×2000	1.0t	m <sup>2</sup>	/				ダクト用
形鋼(SUS)	25×25×3	kg	/				ダクト用
形鋼(SUS)	30×30×3	kg	/				ダクト用
形鋼(SUS)	40×40×3	kg	420				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				
ボルトナット (SUS)	I 8 : 20 ~ 25L	組	11				ダクト用
ボルトナット (SUS)	M 10 : 20 ~ 25L	組	23				ダクト用
ボルトナット (SS)	I 8 : 20 ~ 25L	組	3				ダクト用
ボルトナット (SS)	M 10 : 20 ~ 25L	組	6				ダクト用
フランジ用 ガasket	25W x 3t	m	156				ダクト用
フランジ用 ガasket	30W x 3t	m	188				ダクト用
フランジ用 ガasket	40W x 3t	m	240				ダクト用
棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 25 x 25 x 3	kg	470				ダクト用
棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 30 x 30 x 3	kg	455				ダクト用
棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 40 x 40 x 3	kg	430				ダクト用
棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 40 x 40 x 5	kg	430				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				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				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				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				ダクト用
硬質塩化ビニル板	t = 3	m <sup>2</sup>	2,770				ダクト用
硬質塩化ビニル板	t = 5	m <sup>2</sup>	4,620				ダクト用
硬質塩化ビニル板	t = 6	m <sup>2</sup>	5,550				ダクト用
硬質塩化ビニルアングル	50 x 50 x 6	m	680				ダクト用
硬質塩化ビニルアングル	60 x 60 x 7	m	900				ダクト用
補強鋼板 (SUS)	50 x 4	kg	450				ダクト用
防藻塗装	コンクリート部	m <sup>2</sup>	26,000				下水道事業団仕様
防藻塗装	F R P 部	m <sup>2</sup>	17,700				下水道事業団仕様
防水塗装	コンクリート水槽用	m <sup>2</sup>	5,220				下水道事業団仕様
防水塗装	床アスファルト防水	m <sup>2</sup>	5,560				下水道事業団仕様
防塵塗装	機械室床用 エポキシ系	m <sup>2</sup>	4,000				下水道事業団仕様
耐酸塗装	防液堤内	m <sup>2</sup>	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				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				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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	10,000				下水道事業団仕様 t=3mm
防食塗装工事: スプレー工法	C種 天井	m <sup>2</sup>	10,900				下水道事業団仕様 t=3mm
防食塗装工事: スプレー工法	C種 床部	m <sup>2</sup>	10,000				下水道事業団仕様 t=3mm
防食塗装工事: スプレー工法	C種 役物	m <sup>2</sup>	11,900				下水道事業団仕様 t=3mm
防食塗装工事: スプレー工法	D種 壁	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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				
防食塗装工事：スプレー工法	D種 役物	m <sup>2</sup>	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				
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 600 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付)	組	63,800				
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 900 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付)	組	216,000				
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				
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				
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 600 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	組	75,600				
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 900 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	組	273,000				
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				
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				
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 600 耐スリップ機能付	組	67,600				
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 900 耐スリップ機能付	組	226,000				
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				
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 300 耐食機能付	組	57,800				
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 600 耐食機能付	組	102,000				
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 900 耐食機能付	組	390,000				
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 900-600 耐食機能付	組	507,000				
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 300 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付)	組	27,700				
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	57,300				
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				
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				
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				
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				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 900 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	組	245,000				
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 900-600 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	組	267,000				
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 300 耐スリップ機能付	組	33,900				
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 600 耐スリップ機能付	組	60,600				
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 900 耐スリップ機能付	組	197,000				
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				
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 300 耐食機能付	組	56,000				
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 600 耐食機能付	組	96,900				
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 900 耐食機能付	組	336,000				
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 900-600 耐食機能付	組	438,000				
人孔鉄蓋及び受枠施工用部材 ボルト・ナット 調整部材各3個1組	M16用	組	2,770				
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				
無収縮早強性モルタル	25.0kg	袋	3,780				600で40mmの調整高
無収縮早強性モルタル	12.5kg	袋	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				
無収縮早強性モルタル型枠セット	300用 内・外型枠のみ	箱	4,950				
無収縮早強性モルタル型枠セット	600用 型枠及び施工部品一式	箱	11,700				
無収縮早強性モルタル型枠セット	600用 内・外型枠のみ	箱	5,400				
無収縮早強性モルタル型枠セット	900用 型枠及び施工部品一式	箱	22,500				900-600兼用
無収縮早強性モルタル型枠セット	900用 内・外型枠のみ	箱	9,000				900-600兼用
作泥材 粘土		t	15,500				
作泥材 ベントナイト		kg	25				
作泥材 C M C		kg	720				
地盤薬液注入用薬液	溶液型 無機 瞬結	リットル	32				
地盤薬液注入用薬液	溶液型 無機 中結	リットル	32				
地盤薬液注入用薬液	溶液型 無機 長結	リットル	43				
地盤薬液注入用薬液	懸濁型 無機 中結	リットル	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				
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				
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				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
F R P 中間蓋	600	組	45,400				マンホール中間スラブ使用
F R P 中間蓋	900	組	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				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。							