

(単価：円)

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

k12下水道関係資材.xls 1/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ALミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	600 * 800	m	108,000			
ALミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	600 * 900	m	112,000			
ALミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	600 * 1000	m	116,000			
ALミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	600 * 1100	m	124,000			
ALミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	700 * 700	m	107,000			
ALミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	700 * 800	m	113,000			
ALミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	700 * 900	m	118,000			
ALミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	700 * 1000	m	128,000			
ALミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	700 * 1100	m	130,000			
ALミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	800 * 800	m	117,000			
ALミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	800 * 900	m	127,000			
ALミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	800 * 1000	m	131,000			
ALミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	800 * 1100	m	139,000			
ALミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	900 * 900	m	133,000			
ALミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	900 * 1000	m	135,000			
ALミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	900 * 1100	m	137,000			
ALミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	1000 * 1000	m	138,000			
ALミダ 外下水道用ケーブル配線用 t = 2mm	1000 * 1100	m	156,000			
ALミダ 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	93,200			
接地端子箱	7P + 補助端子2P	面	99,600			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	300 * 200	ヶ所	27,900			材工共 (複合単価)
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	400 * 200	ヶ所	29,800			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	33,900			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	39,100			材工共 (複合単価)
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	700 * 200	ヶ所	44,900			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	50,500			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	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	1000 * 200	ヶ所	61,300			材工共 (複合単価)
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	1100 * 200	ヶ所	65,100			材工共 (複合単価)
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	1200 * 200	ヶ所	71,300			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	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 * 300	ヶ所	35,100			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	42,000			材工共 (複合単価)
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	600 * 300	ヶ所	47,700			材工共 (複合単価)
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	700 * 300	ヶ所	54,400			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	59,800			材工共 (複合単価)
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	900 * 300	ヶ所	67,400			材工共 (複合単価)

k12下水道関係資材.xls 2/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1000*300	ヶ所	76,900			材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1100*300	ヶ所	83,500			材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1200*300	ヶ所	86,300			材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	400*400	ヶ所	45,100			材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	500*400	ヶ所	51,700			材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	600*400	ヶ所	59,800			材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	700*400	ヶ所	69,500			材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	800*400	ヶ所	77,600			材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	900*400	ヶ所	85,700			材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1000*400	ヶ所	95,000			材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1100*400	ヶ所	103,700			材工共(複合単価)
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1200*400	ヶ所	114,400			材工共(複合単価)
接地銅板	500*500*1.5t	枚	4,930			
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

k12下水道関係資材.xls 3/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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

k12下水道関係資材.xls 4/52

(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	295,000				単位重量 95kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 350A	個	659,000				単位重量 131kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 400A	個	753,000				単位重量 162kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 450A	個	863,000				単位重量 196kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 500A	個	1,020,000				単位重量 217kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 550A	個	1,170,000				単位重量 262kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 600A	個	1,320,000				単位重量 287kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 650A	個	1,370,000				単位重量 316kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 700A	個	1,580,000				単位重量 372kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 750A	個	1,930,000				単位重量 438kg
伸縮管(空気用)	5K SUS製 800A	個	2,220,000				単位重量 466kg
伸縮管(空気用)	10K SUS製 300A	個	321,000				単位重量 102kg
伸縮管(空気用)	10K SUS製 350A	個	713,000				単位重量 140kg
伸縮管(空気用)	10K SUS製 400A	個	814,000				単位重量 179kg
伸縮管(空気用)	10K SUS製 450A	個	933,000				単位重量 212kg
伸縮管(空気用)	10K SUS製 500A	個	1,110,000				単位重量 237kg

k12下水道関係資材.xls 5/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
伸縮管(空気用)	10K SUS製 550A	個	1,250,000				単位重量 293kg
伸縮管(空気用)	10K SUS製 600A	個	1,390,000				単位重量 317kg
伸縮管(空気用)	10K SUS製 650A	個	1,520,000				単位重量 352kg
伸縮管(空気用)	10K SUS製 700A	個	1,710,000				単位重量 422kg
伸縮管(空気用)	10K SUS製 750A	個	2,020,000				単位重量 495kg
伸縮管(空気用)	10K SUS製 800A	個	2,300,000				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(塩化カルシウム系 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+塩化カルシウム系 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				
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				機械の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	SUS304	kg	2,100				
鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400(塩化カルシウム系 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+塩化カルシウム系 塗装仕上げ)	kg	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				
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(塩化カルシウム系 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+塩化カルシウム系 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	16,100				内ねじ式
仕切弁	PVC製 50A	個	16,500				内ねじ式
仕切弁	PVC製 65A	個	*				内ねじ式
仕切弁	PVC製 80A	個	24,700				内ねじ式
仕切弁	PVC製 100A	個	37,100				内ねじ式
仕切弁	PVC製 125A	個	51,800				内ねじ式
仕切弁	PVC製 150A	個	67,500				内ねじ式
ボール弁	PVC製 16A	個	2,450				
ボール弁	PVC製 20A	個	3,030				
ボール弁	PVC製 25A	個	3,880				
ボール弁	PVC製 32A	個	5,200				
ボール弁	PVC製 40A	個	6,970				
ボール弁	PVC製 50A	個	9,500				
ボール弁	PVC製 65A	個	12,500				

k12下水道関係資材.xls 6/52

(単価：円)

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

k12下水道関係資材.xls 7/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 25A	個	35,900			
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 32A	個	38,500			
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 40A	個	49,100			
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 50A	個	55,700			
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 65A	個	94,200			
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 80A	個	102,000			
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 100A	個	154,000			
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 125A	個	264,000			
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 150A	個	391,000			
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	27,000			
風量調整ダンパー	VD SUS製 125A	個	28,300			
風量調整ダンパー	VD SUS製 150A	個	28,300			
風量調整ダンパー	VD SUS製 200A	個	32,200			
風量調整ダンパー	VD SUS製 250A	個	35,400			
風量調整ダンパー	VD SUS製 300A	個	38,700			
風量調整ダンパー	VD SUS製 350A	個	41,800			
風量調整ダンパー	VD SUS製 400A	個	44,600			
風量調整ダンパー	VD SUS製 100×100	個	39,900			
風量調整ダンパー	VD SUS製 125×125	個	39,900			
風量調整ダンパー	VD SUS製 150×150	個	39,900			
風量調整ダンパー	VD SUS製 200×200	個	39,900			
風量調整ダンパー	VD SUS製 250×250	個	39,900			

k12下水道関係資材.xls 8/52

(単価：円)

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

k12下水道関係資材.xls 9/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 400A	個	70,200			
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 150×150	個	58,200			
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 200×200	個	58,200			
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 250×250	個	58,200			
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 300×300	個	58,200			
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 350×350	個	68,600			
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 400×400	個	68,600			
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 450×450	個	79,900			
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 500×500	個	79,900			
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 600×600	個	91,400			
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 700×700	個	106,000			
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 800×800	個	124,000			
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	39,400			単位重量 22kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	65A	個	40,300			単位重量 35kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	80A	個	43,300			単位重量 40kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	100A	個	57,700			単位重量 50kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	125A	個	75,600			単位重量 70kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	150A	個	99,500			単位重量 90kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	200A	個	138,000			単位重量 150kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	250A	個	214,000			単位重量 230kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	300A	個	274,000			単位重量 330kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	350A	個	445,000			単位重量 470kg
仕切弁 5K (FC / 要部SUS)	400A	個	631,000			単位重量 590kg

k12下水道関係資材.xls 10/52

(単価：円)

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

k12下水道関係資材.xls 11/52

(単価：円)

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

k12下水道関係資材.xls 12/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
キャド H-リ付手動式チェーン 07 揚程：2.0t	揚程：5m以下	台	142,000				荷鎖：耐食特殊処理
キャド H-リ付手動式チェーン 07 揚程：2.0t	揚程：10m以下	台	209,000				荷鎖：耐食特殊処理
キャド H-リ付手動式チェーン 07 揚程：2.0t	揚程：15m以下	台	276,000				荷鎖：耐食特殊処理
キャド H-リ付手動式チェーン 07 揚程：2.5t	揚程：5m以下	台	163,000				荷鎖：耐食特殊処理
キャド H-リ付手動式チェーン 07 揚程：2.5t	揚程：10m以下	台	234,000				荷鎖：耐食特殊処理
キャド H-リ付手動式チェーン 07 揚程：2.5t	揚程：15m以下	台	304,000				荷鎖：耐食特殊処理
キャド H-リ付手動式チェーン 07 揚程：3.0t	揚程：5m以下	台	183,000				荷鎖：耐食特殊処理
キャド H-リ付手動式チェーン 07 揚程：3.0t	揚程：10m以下	台	269,000				荷鎖：耐食特殊処理
キャド H-リ付手動式チェーン 07 揚程：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)レジャー	レジャー(同心) 350×200	個	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	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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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	142,000				単位重量 199.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)90°エルボ	PY400EL 700A	個	165,000				単位重量 228.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)90°エルボ	PY400EL 750A	個	190,000				単位重量 264.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)90°エルボ	PY400EL 800A	個	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				単位重量 55.2kg

k12下水道関係資材.xls 13/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティ	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	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	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	PY400首継 600A	個	109,000				単位重量 116.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティ	PY400首継 650A	個	139,000				単位重量 147.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)同径ティ	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	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	PY400首継 800A	個	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				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	114,000				単位重量 98.8kg
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 700A	個	132,000				単位重量 115.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 750A	個	152,000				単位重量 132.0kg
鋼製突合わせ継手(黒)45°エルボ	PY400EL 800A	個	173,000				単位重量 150.0kg
ポリエチレンフィルム 0.05t	100幅	m	4				保温材料
ポリエチレンフィルム 0.05t	125幅	m	5				保温材料
ポリエチレンフィルム 0.05t	150幅	m	6				保温材料
ポリエチレンフィルム 0.05t	200幅	m	8				保温材料
ポリエチレンフィルム 0.05t	250幅	m	10				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>	446				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>	1,610				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

k12下水道関係資材.xls 14/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
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 ガスケット	25W x 3t	m	122				ダクト用
フランジ用 ガスケット	30W x 3t	m	146				ダクト用
フランジ用 ガスケット	40W x 3t	m	187				ダクト用
棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 25 x 25 x 3	kg	475				ダクト用
棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 30 x 30 x 3	kg	460				ダクト用
棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 40 x 40 x 3	kg	435				ダクト用
棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 40 x 40 x 5	kg	435				ダクト用
棒鋼・形鋼 (SS) 全杉メッキ, 両端加工メッキ	M10 25 x 25 x 3	kg	109				ダクト用
棒鋼・形鋼 (SS) 全杉メッキ, 両端加工メッキ	M10 30 x 30 x 3	kg	108				ダクト用
棒鋼・形鋼 (SS) 全杉メッキ, 両端加工メッキ	M10 40 x 40 x 3	kg	106				ダクト用
棒鋼・形鋼 (SS) 全杉メッキ, 両端加工メッキ	M10 40 x 40 x 5	kg	105				ダクト用
硬質塩化ビニル板	t = 3	m <sup>2</sup>	2,930				ダクト用
硬質塩化ビニル板	t = 5	m <sup>2</sup>	4,890				ダクト用
硬質塩化ビニル板	t = 6	m <sup>2</sup>	5,860				ダクト用
硬質塩化ビニルアングル	50 x 50 x 6	m	800				ダクト用
硬質塩化ビニルアングル	60 x 60 x 7	m	1,150				ダクト用
補強鋼板 (SUS)	50 x 4	kg	470				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
防藻鋼版施工	銅越流板 t = 3.0 : (V/枚) 250幅	m	31,600				取付付属品含む：材工共
防藻鋼版施工	銅越流板 t = 2.0 : (V/枚) 250幅	m	30,500				取付付属品含む：材工共
防藻鋼版施工	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
防藻鋼版施工	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

k12下水道関係資材.xls 15/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
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	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				
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	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	279,000				
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 300 ロック付き 転落防止用梯子 (ステンレス製)	組	*				
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 600 ロック付き 転落防止用梯子 (ステンレス製)	組	75,600				
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 900 ロック付き 転落防止用梯子 (ステンレス製)	組	276,000				
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 900-600 ロック付き 転落防止用梯子 (ステンレス製)	組	292,000				
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 300 耐スリップ機能付	組	32,800				
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	229,000				
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 900-600 耐スリップ機能付	組	316,000				
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	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				
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	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	240,000				
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 300 ロック付き 転落防止用梯子 (ステンレス製)	組	*				
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 600 ロック付き 転落防止用梯子 (ステンレス製)	組	70,100				

k12下水道関係資材.xls 16/52



(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	199,000				
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 900-600 耐スリップ機能付	組	276,000				
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	2,000				
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	1,800				
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	ℓ	32				
地盤薬液注入用薬液	溶液型 無機 中結	ℓ	32				
地盤薬液注入用薬液	溶液型 無機 長結	ℓ	43				
地盤薬液注入用薬液	懸濁型 無機 中結	ℓ	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	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	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	126,000				

k12下水道関係資材.xls 17/52

(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	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	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	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	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	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	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	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	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	108,000				
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
F R P 中間蓋	3号(親子蓋付) 2300-1	組	*				マンホール中間スラブ使用
F R P 中間蓋	3号(親子蓋付) 2300-2	組	*				マンホール中間スラブ使用
F R P 中間蓋	3号(親子蓋付) 2300-3	組	*				マンホール中間スラブ使用
F R P 中間蓋	3号(親子蓋付) 2300-4	組	*				マンホール中間スラブ使用
F R P 中間蓋	3号(親子蓋付) 2300-5	組	*				マンホール中間スラブ使用
F R P 中間蓋	3号(親子蓋付) 2300-6	組	*				マンホール中間スラブ使用
F R P 中間蓋	3号(親子蓋付) 2300-7	組	*				マンホール中間スラブ使用
F R P 中間蓋	3号(親子蓋付) 2300-8	組	*				マンホール中間スラブ使用
F R P 中間蓋	3号(親子蓋付) 2300-9	組	*				マンホール中間スラブ使用
F R P 中間蓋	3号(親子蓋付) 2300-10	組	*				マンホール中間スラブ使用
F R P 中間蓋	3号(親子蓋付) 2300-11	組	*				マンホール中間スラブ使用
F R P 中間蓋	3号(親子蓋付) 2300-12	組	*				マンホール中間スラブ使用
F R P 中間蓋	3号(親子蓋付) 2300-13	組	*				マンホール中間スラブ使用
レジンコンクリート推進管(加-有り)	RSJS RS 200 標準管	本	20,200				
レジンコンクリート推進管(加-有り)	RSJS RS 250 標準管	本	23,600				
レジンコンクリート推進管(加-有り)	RSJS RS 300 標準管	本	27,400				
レジンコンクリート推進管(加-有り)	RSJS RS 350 標準管	本	34,100				
レジンコンクリート推進管(加-有り)	RSJS RS 400 標準管	本	49,000				
レジンコンクリート推進管(加-有り)	RSJS RS 450 標準管	本	58,200				
レジンコンクリート推進管(加-有り)	RSJS RS 500 標準管	本	69,700				
レジンコンクリート推進管(加-有り)	RSJS RS 600 標準管	本	87,100				
レジンコンクリート推進管(加-有り)	RSJS RS 700 標準管	本	107,000				
レジンコンクリート推進管(加-有り)	RSJS RS 200 1/2半管	本	14,100				
レジンコンクリート推進管(加-有り)	RSJS RS 250 1/2半管	本	16,500				
レジンコンクリート推進管(加-有り)	RSJS RS 300 1/2半管	本	19,100				
レジンコンクリート推進管(加-有り)	RSJS RS 350 1/2半管	本	23,800				

k12下水道関係資材.xls 18/52



(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
レジンコンクリート推進管 (か-有り)	RSJB RT 500 標準管	本	105,000			
レジンコンクリート推進管 (か-有り)	RSJB RT 600 標準管	本	128,000			
レジンコンクリート推進管 (か-有り)	RSJB RT 700 標準管	本	158,000			
レジンコンクリート推進管 (か-有り)	RSJB RT 250 1/2半管	本	28,800			
レジンコンクリート推進管 (か-有り)	RSJB RT 300 1/2半管	本	33,700			
レジンコンクリート推進管 (か-有り)	RSJB RT 350 1/2半管	本	47,600			
レジンコンクリート推進管 (か-有り)	RSJB RT 400 1/2半管	本	54,300			
レジンコンクリート推進管 (か-有り)	RSJB RT 450 1/2半管	本	64,100			
レジンコンクリート推進管 (か-有り)	RSJB RT 500 1/2半管	本	73,500			
レジンコンクリート推進管 (か-有り)	RSJB RT 600 1/2半管	本	89,600			
レジンコンクリート推進管 (か-有り)	RSJB RT 700 1/2半管	本	110,000			
レジンコンクリート推進管 (か-有り)	RJC RM 840 標準管	本	129,000			
レジンコンクリート推進管 (か-有り)	RJC RM 950 標準管	本	149,000			
レジンコンクリート推進管 (か-有り)	RJC RM 840 1/2半管	本	90,300			
レジンコンクリート推進管 (か-有り)	RJC RM 950 1/2半管	本	104,000			
レジンコンクリート推進管 (か-有り)	RJC RT 840 標準管	本	165,000			
レジンコンクリート推進管 (か-有り)	RJC RT 950 標準管	本	199,000			
レジンコンクリート推進管 (か-有り)	RJC RT 840 1/2半管	本	132,000			
レジンコンクリート推進管 (か-有り)	RJC RT 950 1/2半管	本	159,000			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RS 200 標準管	本	19,100			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RS 250 標準管	本	22,400			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RS 300 標準管	本	26,000			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RS 350 標準管	本	32,300			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RS 400 標準管	本	46,500			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RS 450 標準管	本	55,200			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RS 500 標準管	本	66,200			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RS 600 標準管	本	82,700			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RS 700 標準管	本	101,000			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RS 200 1/2半管	本	13,400			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RS 250 1/2半管	本	15,600			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RS 300 1/2半管	本	18,200			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RS 350 1/2半管	本	22,600			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RS 400 1/2半管	本	32,500			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RS 450 1/2半管	本	38,700			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RS 500 1/2半管	本	46,300			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RS 600 1/2半管	本	57,900			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RS 700 1/2半管	本	71,100			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJA RS 200 標準管	本	19,500			

k12下水道関係資材.xls 21/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJA RS 250 標準管	本	22,800			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJA RS 300 標準管	本	26,600			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJA RS 350 標準管	本	33,000			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJA RS 200 1/2半管	本	13,600			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJA RS 250 1/2半管	本	16,000			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJA RS 300 1/2半管	本	18,600			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJA RS 350 1/2半管	本	23,100			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJB RS 400 標準管	本	47,500			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJB RS 450 標準管	本	56,400			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJB RS 500 標準管	本	67,500			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJB RS 600 標準管	本	84,700			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJB RS 700 標準管	本	104,000			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJB RS 400 1/2半管	本	33,200			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJB RS 450 1/2半管	本	39,500			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJB RS 500 1/2半管	本	47,200			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJB RS 600 1/2半管	本	59,300			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJB RS 700 1/2半管	本	73,100			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RM 290 標準管	本	30,900			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RM 340 標準管	本	35,600			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RM 390 標準管	本	50,400			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RM 440 標準管	本	57,000			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RM 490 標準管	本	66,400			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RM 540 標準管	本	75,500			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RM 650 標準管	本	86,000			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RM 760 標準管	本	107,000			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RM 290 1/2半管	本	21,600			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RM 340 1/2半管	本	24,900			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RM 390 1/2半管	本	35,300			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RM 440 1/2半管	本	39,900			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RM 490 1/2半管	本	46,400			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RM 540 1/2半管	本	52,800			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RM 650 1/2半管	本	60,200			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJS RM 760 1/2半管	本	75,100			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJB RM 290 標準管	本	31,600			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJB RM 340 標準管	本	36,300			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJB RM 390 標準管	本	51,400			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJB RM 440 標準管	本	58,200			
レジンコンクリート推進管 (か-無し)	RSJB RM 490 標準管	本	67,700			

k12下水道関係資材.xls 22/52



















(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 400 (1種50N) 1/2管	本	22,000			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 450 (1種50N) 1/2管	本	25,700			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 500 (1種50N) 1/2管	本	29,200			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 600 (1種50N) 1/2管	本	45,200			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 700 (1種50N) 1/2管	本	55,000			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 200 (1種50N) 短管A	本	11,500			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 250 (1種50N) 短管A	本	12,300			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 300 (1種50N) 短管A	本	14,500			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 350 (1種50N) 短管A	本	19,600			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 400 (1種50N) 短管A	本	22,000			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 450 (1種50N) 短管A	本	25,700			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 500 (1種50N) 短管A	本	29,200			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 600 (1種50N) 短管A	本	45,200			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 700 (1種50N) 短管A	本	55,000			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 200 (1種50N) 短管B	本	*			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 250 (1種50N) 短管B	本	*			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 300 (1種50N) 短管B	本	*			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 350 (1種50N) 短管B	本	*			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 400 (1種50N) 短管B	本	*			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 450 (1種50N) 短管B	本	*			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 500 (1種50N) 短管B	本	*			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 600 (1種50N) 短管B	本	*			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 700 (1種50N) 短管B	本	*			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 200 (1種50N) 標準管	本	18,800			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 250 (1種50N) 標準管	本	20,500			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 300 (1種50N) 標準管	本	24,000			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 350 (1種50N) 標準管	本	32,000			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 400 (1種50N) 標準管	本	36,000			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 450 (1種50N) 標準管	本	42,100			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 500 (1種50N) 標準管	本	47,800			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 600 (1種50N) 標準管	本	73,800			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 700 (1種50N) 標準管	本	89,900			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 200 (1種50N) 1/2管	本	13,200			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 250 (1種50N) 1/2管	本	14,300			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 300 (1種50N) 1/2管	本	16,800			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 350 (1種50N) 1/2管	本	22,400			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 400 (1種50N) 1/2管	本	25,200			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 450 (1種50N) 1/2管	本	29,400			

k12下水道関係資材.xls 39/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 500 (1種50N) 1/2管	本	33,500			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 600 (1種50N) 1/2管	本	51,700			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 700 (1種50N) 1/2管	本	62,900			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 200 (1種50N) 短管A	本	13,200			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 250 (1種50N) 短管A	本	14,300			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 300 (1種50N) 短管A	本	16,800			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 350 (1種50N) 短管A	本	22,400			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 400 (1種50N) 短管A	本	25,200			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 450 (1種50N) 短管A	本	29,400			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 500 (1種50N) 短管A	本	33,500			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 600 (1種50N) 短管A	本	51,700			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 700 (1種50N) 短管A	本	62,900			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 200 (1種50N) 短管B	本	*			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 250 (1種50N) 短管B	本	*			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 300 (1種50N) 短管B	本	*			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 350 (1種50N) 短管B	本	*			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 400 (1種50N) 短管B	本	*			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 450 (1種50N) 短管B	本	*			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 500 (1種50N) 短管B	本	*			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 600 (1種50N) 短管B	本	*			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB 700 (1種50N) 短管B	本	*			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 200 (1種70N) 標準管	本	19,700			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 250 (1種70N) 標準管	本	21,100			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 300 (1種70N) 標準管	本	24,900			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 350 (1種70N) 標準管	本	33,500			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 400 (1種70N) 標準管	本	37,200			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 450 (1種70N) 標準管	本	43,400			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 500 (1種70N) 標準管	本	49,200			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 600 (1種70N) 標準管	本	76,000			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 700 (1種70N) 標準管	本	94,200			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 200 (1種70N) 1/2管	本	13,800			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 250 (1種70N) 1/2管	本	14,800			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 300 (1種70N) 1/2管	本	17,400			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 350 (1種70N) 1/2管	本	23,400			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 400 (1種70N) 1/2管	本	26,000			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 450 (1種70N) 1/2管	本	30,300			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 500 (1種70N) 1/2管	本	34,400			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS 600 (1種70N) 1/2管	本	53,200			

k12下水道関係資材.xls 40/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
コンクリート推進管(か-有り)	SJS 700(1種70N) 1/2管	本	65,900				
コンクリート推進管(か-有り)	SJB 200(1種70N) 標準管	本	22,300				
コンクリート推進管(か-有り)	SJB 250(1種70N) 標準管	本	24,000				
コンクリート推進管(か-有り)	SJB 300(1種70N) 標準管	本	28,300				
コンクリート推進管(か-有り)	SJB 350(1種70N) 標準管	本	37,900				
コンクリート推進管(か-有り)	SJB 400(1種70N) 標準管	本	42,100				
コンクリート推進管(か-有り)	SJB 450(1種70N) 標準管	本	49,200				
コンクリート推進管(か-有り)	SJB 500(1種70N) 標準管	本	55,700				
コンクリート推進管(か-有り)	SJB 600(1種70N) 標準管	本	86,200				
コンクリート推進管(か-有り)	SJB 700(1種70N) 標準管	本	106,000				
コンクリート推進管(か-有り)	SJB 200(1種70N) 1/2管	本	15,600				
コンクリート推進管(か-有り)	SJB 250(1種70N) 1/2管	本	16,800				
コンクリート推進管(か-有り)	SJB 300(1種70N) 1/2管	本	19,800				
コンクリート推進管(か-有り)	SJB 350(1種70N) 1/2管	本	26,500				
コンクリート推進管(か-有り)	SJB 400(1種70N) 1/2管	本	29,400				
コンクリート推進管(か-有り)	SJB 450(1種70N) 1/2管	本	34,400				
コンクリート推進管(か-有り)	SJB 500(1種70N) 1/2管	本	39,000				
コンクリート推進管(か-有り)	SJB 600(1種70N) 1/2管	本	60,300				
コンクリート推進管(か-有り)	SJB 700(1種70N) 1/2管	本	74,500				
コンクリート推進管(か-有り)	JA 900(1種50N) 標準管	本	83,400				
コンクリート推進管(か-有り)	JA 900(1種50N) 1/2管	本	58,400				
コンクリート推進管(か-有り)	JA 900(1種50N) 1/3管	本	58,400				
コンクリート推進管(か-有り)	JA 900(1種50N) 1/4管	本	*				
コンクリート推進管(か-有り)	JC 900(1種50N) 標準管	本	91,500				
コンクリート推進管(か-有り)	JC 900(1種50N) 1/2管	本	64,100				
コンクリート推進管(か-有り)	JC 900(1種50N) 1/3管	本	64,100				
コンクリート推進管(か-有り)	JC 900(1種50N) 1/4管	本	*				
コンクリート推進管(か-有り)	JA 900(1種70N) 標準管	本	92,700				
コンクリート推進管(か-有り)	JA 900(1種70N) 1/2管	本	64,800				
コンクリート推進管(か-有り)	JA 900(1種70N) 1/3管	本	64,800				
コンクリート推進管(か-有り)	JA 900(1種70N) 1/4管	本	*				
コンクリート推進管(か-有り)	JC 900(1種70N) 標準管	本	102,000				
コンクリート推進管(か-有り)	JC 900(1種70N) 1/2管	本	72,000				
コンクリート推進管(か-有り)	JC 900(1種70N) 1/3管	本	72,000				
コンクリート推進管(か-有り)	JC 900(1種70N) 1/4管	本	*				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 200(1種50N) 標準管	本	14,700				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 250(1種50N) 標準管	本	15,700				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 300(1種50N) 標準管	本	18,700				

k12下水道関係資材.xls 41/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 350(1種50N) 標準管	本	25,700				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 400(1種50N) 標準管	本	28,900				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 450(1種50N) 標準管	本	33,900				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 500(1種50N) 標準管	本	38,700				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 600(1種50N) 標準管	本	59,400				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 700(1種50N) 標準管	本	72,700				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 200(1種50N) 1/2管	本	10,200				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 250(1種50N) 1/2管	本	11,000				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 300(1種50N) 1/2管	本	13,100				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 350(1種50N) 1/2管	本	18,000				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 400(1種50N) 1/2管	本	20,200				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 450(1種50N) 1/2管	本	23,700				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 500(1種50N) 1/2管	本	27,100				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 600(1種50N) 1/2管	本	41,600				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 700(1種50N) 1/2管	本	50,900				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 200(1種50N) 短管A	本	*				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 250(1種50N) 短管A	本	*				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 300(1種50N) 短管A	本	*				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 350(1種50N) 短管A	本	*				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 400(1種50N) 短管A	本	*				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 450(1種50N) 短管A	本	*				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 500(1種50N) 短管A	本	*				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 600(1種50N) 短管A	本	*				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 700(1種50N) 短管A	本	*				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 200(1種50N) 短管B	本	10,200				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 250(1種50N) 短管B	本	11,000				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 300(1種50N) 短管B	本	13,100				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 350(1種50N) 短管B	本	18,000				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 400(1種50N) 短管B	本	20,200				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 450(1種50N) 短管B	本	23,700				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 500(1種50N) 短管B	本	27,100				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 600(1種50N) 短管B	本	41,600				
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 700(1種50N) 短管B	本	50,900				
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 200(1種50N) 標準管	本	16,800				
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 250(1種50N) 標準管	本	18,500				
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 300(1種50N) 標準管	本	21,500				
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 350(1種50N) 標準管	本	29,200				
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 400(1種50N) 標準管	本	32,900				

k12下水道関係資材.xls 42/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 450(1種50N) 標準管	本	38,600			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 500(1種50N) 標準管	本	44,100			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 600(1種50N) 標準管	本	67,800			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 700(1種50N) 標準管	本	83,000			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 200(1種50N) 1/2管	本	11,700			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 250(1種50N) 1/2管	本	12,700			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 300(1種50N) 1/2管	本	15,000			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 350(1種50N) 1/2管	本	20,400			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 400(1種50N) 1/2管	本	23,000			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 450(1種50N) 1/2管	本	27,000			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 500(1種50N) 1/2管	本	30,900			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 600(1種50N) 1/2管	本	47,500			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 700(1種50N) 1/2管	本	58,100			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 200(1種50N) 短管A	本	*			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 250(1種50N) 短管A	本	*			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 300(1種50N) 短管A	本	*			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 350(1種50N) 短管A	本	*			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 400(1種50N) 短管A	本	*			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 450(1種50N) 短管A	本	*			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 500(1種50N) 短管A	本	*			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 600(1種50N) 短管A	本	*			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 700(1種50N) 短管A	本	*			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 200(1種50N) 短管B	本	11,700			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 250(1種50N) 短管B	本	12,700			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 300(1種50N) 短管B	本	15,000			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 350(1種50N) 短管B	本	20,400			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 400(1種50N) 短管B	本	23,000			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 450(1種50N) 短管B	本	27,000			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 500(1種50N) 短管B	本	30,900			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 600(1種50N) 短管B	本	47,500			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 700(1種50N) 短管B	本	58,100			
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 200(1種70N) 標準管	本	17,900			
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 250(1種70N) 標準管	本	19,200			
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 300(1種70N) 標準管	本	22,800			
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 350(1種70N) 標準管	本	31,200			
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 400(1種70N) 標準管	本	34,600			
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 450(1種70N) 標準管	本	40,500			
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 500(1種70N) 標準管	本	46,200			

k12下水道関係資材.xls 43/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 600(1種70N) 標準管	本	70,900			
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 700(1種70N) 標準管	本	83,500			
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 200(1種70N) 1/2管	本	12,500			
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 250(1種70N) 1/2管	本	13,400			
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 300(1種70N) 1/2管	本	16,000			
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 350(1種70N) 1/2管	本	21,800			
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 400(1種70N) 1/2管	本	24,200			
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 450(1種70N) 1/2管	本	28,400			
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 500(1種70N) 1/2管	本	32,300			
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 600(1種70N) 1/2管	本	49,600			
コンクリート推進管(か-無し)	SJS 700(1種70N) 1/2管	本	61,800			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 200(1種70N) 標準管	本	20,200			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 250(1種70N) 標準管	本	21,700			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 300(1種70N) 標準管	本	25,800			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 350(1種70N) 標準管	本	35,100			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 400(1種70N) 標準管	本	39,000			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 450(1種70N) 標準管	本	45,700			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 500(1種70N) 標準管	本	52,000			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 600(1種70N) 標準管	本	80,200			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 700(1種70N) 標準管	本	99,600			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 200(1種70N) 1/2管	本	14,100			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 250(1種70N) 1/2管	本	15,200			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 300(1種70N) 1/2管	本	18,000			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 350(1種70N) 1/2管	本	24,600			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 400(1種70N) 1/2管	本	27,300			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 450(1種70N) 1/2管	本	31,900			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 500(1種70N) 1/2管	本	36,400			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 600(1種70N) 1/2管	本	56,100			
コンクリート推進管(か-無し)	SJB 700(1種70N) 1/2管	本	69,700			
コンクリート推進管(か-無し)	JA 900(1種50N) 標準管	本	77,300			
コンクリート推進管(か-無し)	JA 900(1種50N) 1/2管	本	54,100			
コンクリート推進管(か-無し)	JA 900(1種50N) 1/3管	本	54,100			
コンクリート推進管(か-無し)	JA 900(1種50N) 1/4管	本	*			
コンクリート推進管(か-無し)	JC 900(1種50N) 標準管	本	82,600			
コンクリート推進管(か-無し)	JC 900(1種50N) 1/2管	本	57,800			
コンクリート推進管(か-無し)	JC 900(1種50N) 1/3管	本	57,800			
コンクリート推進管(か-無し)	JC 900(1種50N) 1/4管	本	*			
コンクリート推進管(か-無し)	JA 900(1種70N) 標準管	本	86,500			

k12下水道関係資材.xls 44/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
コンクリート推進管(加-無し)	JA 900(1種70N) 1/2管	本	60,500				
コンクリート推進管(加-無し)	JA 900(1種70N) 1/3管	本	60,500				
コンクリート推進管(加-無し)	JA 900(1種70N) 1/4管	本	*				
コンクリート推進管(加-無し)	JC 900(1種70N) 標準管	本	94,000				
コンクリート推進管(加-無し)	JC 900(1種70N) 1/2管	本	65,800				
コンクリート推進管(加-無し)	JC 900(1種70N) 1/3管	本	65,800				
コンクリート推進管(加-無し)	JC 900(1種70N) 1/4管	本	*				
1号マンホール	斜壁 900×900×300	個	19,900				
1号マンホール	底板 有効高150	個	13,700				
1号マンホール(抗菌剤入り)	斜壁 900×900×300	個	*				抗菌剤:ビニール同等以上
1号マンホール(抗菌剤入り)	底板 有効高150	個	*				抗菌剤:ビニール同等以上
1号マンホール(防菌剤入り)	斜壁 900×900×300	個	*				防菌剤:ビニール同等以上
1号マンホール(防菌剤入り)	底板 有効高150	個	*				防菌剤:ビニール同等以上
1号マンホール(耐酸性)	斜壁 900×900×300	個	*				エポキシ同等以上
1号マンホール(耐酸性)	底板 有効高150	個	*				エポキシ同等以上
2号マンホール	斜壁 900×1200×300	個	25,300				
2号マンホール	斜壁 900×1200×450	個	36,700				
2号マンホール	斜壁 900×1200×600	個	47,600				
2号マンホール	直壁 1200×600	個	30,000				
2号マンホール	直壁 1200×900	個	43,000				
2号マンホール	直壁 1200×1200	個	56,200				
2号マンホール	直壁 1200×1500	個	69,200				
2号マンホール	直壁 1200×1800	個	82,200				
2号マンホール	直壁 1200×2100	個	95,200				
2号マンホール	管取付壁 1200×600	個	*				
2号マンホール	管取付壁 1200×900	個	46,800				
2号マンホール	管取付壁 1200×1200	個	61,100				
2号マンホール	管取付壁 1200×1500	個	74,100				
2号マンホール	管取付壁 1200×1800	個	87,100				
2号マンホール	管取付壁 1200×2100	個	100,300				
2号マンホール	連結用直壁 1200×300	個	35,100				
2号マンホール	直壁(深型) 1200×600	個	37,900				
2号マンホール	直壁(深型) 1200×900	個	54,300				
2号マンホール	直壁(深型) 1200×1200	個	70,600				
2号マンホール	直壁(深型) 1200×1500	個	87,100				
2号マンホール	直壁(深型) 1200×1800	個	103,500				
2号マンホール	直壁(深型) 1200×2100	個	119,900				
2号マンホール	直壁(深型) 1200×2400	個	136,200				

k12下水道関係資材.xls 45/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
2号マンホール	管取付壁(深型) 1200×600	個	*				
2号マンホール	管取付壁(深型) 1200×900	個	58,900				
2号マンホール	管取付壁(深型) 1200×1200	個	76,900				
2号マンホール	管取付壁(深型) 1200×1500	個	93,500				
2号マンホール	管取付壁(深型) 1200×1800	個	109,800				
2号マンホール	管取付壁(深型) 1200×2100	個	126,300				
2号マンホール	管取付壁(深型) 1200×2400	個	142,600				
2号マンホール(抗菌剤入り)	斜壁 900×1200×300	個	*				抗菌剤:ビニール同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	斜壁 900×1200×450	個	*				抗菌剤:ビニール同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	斜壁 900×1200×600	個	*				抗菌剤:ビニール同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1200×600	個	*				抗菌剤:ビニール同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1200×900	個	*				抗菌剤:ビニール同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1200×1200	個	*				抗菌剤:ビニール同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1200×1500	個	*				抗菌剤:ビニール同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1200×1800	個	*				抗菌剤:ビニール同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1200×2100	個	*				抗菌剤:ビニール同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1200×600	個	*				抗菌剤:ビニール同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1200×900	個	*				抗菌剤:ビニール同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1200×1200	個	*				抗菌剤:ビニール同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1200×1500	個	*				抗菌剤:ビニール同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1200×1800	個	*				抗菌剤:ビニール同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1200×2100	個	*				抗菌剤:ビニール同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	連結用直壁 1200×300	個	*				抗菌剤:ビニール同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×600	個	*				抗菌剤:ビニール同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×900	個	*				抗菌剤:ビニール同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×1200	個	*				抗菌剤:ビニール同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×1500	個	*				抗菌剤:ビニール同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×1800	個	*				抗菌剤:ビニール同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×2100	個	*				抗菌剤:ビニール同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×2400	個	*				抗菌剤:ビニール同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×600	個	*				抗菌剤:ビニール同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×900	個	*				抗菌剤:ビニール同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×1200	個	*				抗菌剤:ビニール同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×1500	個	*				抗菌剤:ビニール同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×1800	個	*				抗菌剤:ビニール同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×2100	個	*				抗菌剤:ビニール同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×2400	個	*				抗菌剤:ビニール同等以上
2号マンホール(抗菌剤入り)	斜壁 900×1200×300	個	*				防菌剤:ビニール同等以上

k12下水道関係資材.xls 46/52







(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
3号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1500×2100	個	*				防菌剤:ビュクリト同等以上
3号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1500×2400	個	*				防菌剤:ビュクリト同等以上
3号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1500×600	個	*				防菌剤:ビュクリト同等以上
3号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1500×900	個	*				防菌剤:ビュクリト同等以上
3号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1500×1200	個	*				防菌剤:ビュクリト同等以上
3号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1500×1500	個	*				防菌剤:ビュクリト同等以上
3号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1500×1800	個	*				防菌剤:ビュクリト同等以上
3号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1500×2100	個	*				防菌剤:ビュクリト同等以上
3号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1500×2400	個	*				防菌剤:ビュクリト同等以上
3号マンホール(耐酸性)	斜壁 900×1500×300	個	*				コハ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	斜壁 900×1500×450	個	*				コハ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	斜壁 900×1500×600	個	*				コハ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	斜壁 1200×1500×300	個	*				コハ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	直壁 1500×600	個	*				コハ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	直壁 1500×900	個	*				コハ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	直壁 1500×1200	個	*				コハ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	直壁 1500×1500	個	*				コハ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	直壁 1500×1800	個	*				コハ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	直壁 1500×2100	個	*				コハ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	直壁 1500×2400	個	*				コハ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1500×600	個	*				コハ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1500×900	個	*				コハ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1500×1200	個	*				コハ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1500×1500	個	*				コハ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1500×1800	個	*				コハ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1500×2100	個	*				コハ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1500×2400	個	*				コハ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	連結用直壁 1500×300	個	*				コハ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1500×600	個	*				コハ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1500×900	個	*				コハ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1500×1200	個	*				コハ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1500×1500	個	*				コハ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1500×1800	個	*				コハ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1500×2100	個	*				コハ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1500×2400	個	*				コハ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1500×600	個	*				コハ'ル同等以上

k12下水道関係資材.xls 51/52

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1500×900	個	*				コハ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1500×1200	個	*				コハ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1500×1500	個	*				コハ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1500×1800	個	*				コハ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1500×2100	個	*				コハ'ル同等以上
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1500×2400	個	*				コハ'ル同等以上
マンホール底板	有効高150	個		27,800			2号用
マンホール調整金具	600 25mm	組		2,200			2号用
マンホール調整金具	600 45mm	組		3,760			2号用
マンホール調整金具	900 25mm	組		2,200			2号用
マンホール調整金具	900 45mm	組		3,760			2号用
マンホール調整リング	600 50mm	個		2,840			2号用
マンホール調整リング	600 100mm	個		4,540			2号用
マンホール調整リング	600 150mm	個		6,310			2号用
マンホール調整リング	900 100mm	個		9,650			2号用
マンホール調整リング	900 150mm	個		14,500			2号用
注)	日本下水道協会規格の「下水道用鑄鉄製品マンホール蓋(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。						

k12下水道関係資材.xls 52/52