

(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>						
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 200*200		m	40,500			
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 200*300		m	43,000			
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 200*400		m	56,600			
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 200*500		m	59,500			
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 200*600		m	63,100			
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 200*700		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 200*800		m	72,700			
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 200*900		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 200*1000		m	78,500			
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 200*1100		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 300*300		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 300*400		m	55,900			
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 300*500		m	58,400			
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 300*600		m	61,300			
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 300*700		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 300*800		m	78,200			
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 300*900		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 300*1000		m	83,700			
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 300*1100		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 400*400		m	64,700			
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 400*500		m	67,600			
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 400*600		m	70,500			
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 400*700		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 400*800		m	81,100			
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 400*900		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 400*1000		m	86,600			
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 400*1100		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 500*500		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 500*600		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 500*700		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 500*800		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 500*900		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 500*1000		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 500*1100		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 600*600		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 600*700		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 600*800		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 600*900		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 600*1000		m				

kk12\_下水道関係資材.xls 1/45

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 600*1100		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 700*700		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 700*800		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 700*900		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 700*1000		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 700*1100		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 800*800		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 800*900		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 800*1000		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 800*1100		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 900*900		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 900*1000		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 900*1100		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 1000*1000		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 1000*1100		m				
7A32G 外下水道用ケーブ 配線用 t=2mm 1100*1100		m				
接地端子箱	6P + 補助端子2P	面	122,000			
接地端子箱	7P + 補助端子2P	面	127,000			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	300*200	ヶ所	26,300			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	400*200	ヶ所	29,500			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	500*200	ヶ所	32,500			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	600*200	ヶ所	35,900			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	700*200	ヶ所	39,200			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	800*200	ヶ所	44,000			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	900*200	ヶ所	49,400			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	1000*200	ヶ所	53,600			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	1100*200	ヶ所	56,700			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	1200*200	ヶ所	62,400			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	300*300	ヶ所	31,600			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	400*300	ヶ所	34,900			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	500*300	ヶ所	41,000			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	600*300	ヶ所	45,500			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	700*300	ヶ所	51,500			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	800*300	ヶ所	55,300			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	900*300	ヶ所	64,300			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	1000*300	ヶ所	76,000			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	1100*300	ヶ所	81,200			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	1200*300	ヶ所	85,600			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	400*400	ヶ所	42,200			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	500*400	ヶ所	48,700			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	600*400	ヶ所	55,300			

kk12\_下水道関係資材.xls 2/45

(単位:円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日			
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	700*400	ヶ所	72,800			
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	800*400	ヶ所	79,000			
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	900*400	ヶ所	85,600			
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1000*400	ヶ所	92,000			
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1100*400	ヶ所	98,400			
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1200*400	ヶ所	106,000			
電気盤架台(塗装仕上げ)		kg	730			
フランジ接合材	SUS製 400A	組	21,800			
フランジ接合材	SUS製 450A	組	27,000			
フランジ接合材	SUS製 500A	組	27,600			
フランジ接合材	SUS製 600A	組	36,700			
フランジ接合材	SUS製 700A	組	59,300			
フランジ接合材	SUS製 800A	組	76,500			
フランジ接合材	SS製 400A	組	4,670			
フランジ接合材	SS製 450A	組	6,810			
フランジ接合材	SS製 500A	組	7,360			
フランジ接合材	SS製 600A	組	9,690			
フランジ接合材	SS製 700A	組	16,300			
フランジ接合材	SS製 800A	組	21,300			
フランジ(SO)	5K SUS製 400A	個	40,300			
フランジ(SO)	5K SUS製 450A	個	54,000			
フランジ(SO)	5K SUS製 500A	個	67,800			
フランジ(SO)	5K SUS製 550A	個	93,300			
フランジ(SO)	5K SUS製 600A	個	100,000			
フランジ(SO)	5K SUS製 650A	個	126,000			
フランジ(SO)	5K SUS製 700A	個	133,000			
フランジ(SO)	5K SUS製 750A	個	163,000			
フランジ(SO)	5K SUS製 800A	個	171,000			
フランジ(SO)	5K SS製 400A	個	11,600			
フランジ(SO)	5K SS製 450A	個	14,700			
フランジ(SO)	5K SS製 500A	個	15,600			
フランジ(SO)	5K SS製 550A	個	20,800			
フランジ(SO)	5K SS製 600A	個	22,100			
フランジ(SO)	5K SS製 650A	個	34,200			
フランジ(SO)	5K SS製 700A	個	36,000			
フランジ(SO)	5K SS製 750A	個	44,800			
フランジ(SO)	5K SS製 800A	個	48,200			
フランジ(SO)	10K SUS製 400A	個	51,800			
フランジ(SO)	10K SUS製 450A	個	73,300			
フランジ(SO)	10K SUS製 500A	個	91,300			
フランジ(SO)	10K SUS製 550A	個	126,000			

kk12\_下水道関係資材.xls 3/45

(単位:円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日			
フランジ(SO)	10K SUS製 600A	個	135,000			
フランジ(SO)	10K SUS製 650A	個	167,000			
フランジ(SO)	10K SUS製 700A	個	194,000			
フランジ(SO)	10K SUS製 750A	個	239,000			
フランジ(SO)	10K SUS製 800A	個	243,000			
フランジ(SO)	10K SS製 400A	個	18,200			
フランジ(SO)	10K SS製 450A	個	23,900			
フランジ(SO)	10K SS製 500A	個	30,200			
フランジ(SO)	10K SS製 550A	個	38,600			
フランジ(SO)	10K SS製 600A	個	43,800			
フランジ(SO)	10K SS製 650A	個	51,400			
フランジ(SO)	10K SS製 700A	個	58,900			
フランジ(SO)	10K SS製 750A	個	63,800			
フランジ(SO)	10K SS製 800A	個	70,300			
フランジ蓋	5K SUS製 400A	個	104,000			
フランジ蓋	5K SUS製 450A	個	130,000			
フランジ蓋	5K SUS製 500A	個	160,000			
フランジ蓋	5K SUS製 550A	個	202,000			
フランジ蓋	5K SUS製 600A	個	231,000			
フランジ蓋	5K SUS製 650A	個	315,000			
フランジ蓋	5K SUS製 700A	個	366,000			
フランジ蓋	5K SUS製 750A	個	462,000			
フランジ蓋	5K SUS製 800A	個	535,000			
フランジ蓋	5K SS製 400A	個	21,900			
フランジ蓋	5K SS製 450A	個	27,600			
フランジ蓋	5K SS製 500A	個	31,900			
フランジ蓋	5K SS製 550A	個	42,900			
フランジ蓋	5K SS製 600A	個	49,300			
フランジ蓋	5K SS製 650A	個	69,200			
フランジ蓋	5K SS製 700A	個	70,500			
フランジ蓋	5K SS製 750A	個	94,100			
フランジ蓋	5K SS製 800A	個	104,000			
フランジ蓋	10K SUS製 400A	個	126,000			
フランジ蓋	10K SUS製 450A	個	163,000			
フランジ蓋	10K SUS製 500A	個	195,000			
フランジ蓋	10K SUS製 550A	個	274,000			
フランジ蓋	10K SUS製 600A	個	316,000			
フランジ蓋	10K SUS製 650A	個	426,000			
フランジ蓋	10K SUS製 700A	個	486,000			
フランジ蓋	10K SUS製 750A	個	606,000			
フランジ蓋	10K SUS製 800A	個	671,000			

kk12\_下水道関係資材.xls 4/45

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
フランジ蓋	10K SS製 400A	個	33,800			
フランジ蓋	10K SS製 450A	個	43,800			
フランジ蓋	10K SS製 500A	個	51,600			
フランジ蓋	10K SS製 550A	個	65,000			
フランジ蓋	10K SS製 600A	個	74,200			
フランジ蓋	10K SS製 650A	個	103,000			
フランジ蓋	10K SS製 700A	個	108,000			
フランジ蓋	10K SS製 750A	個	145,000			
フランジ蓋	10K SS製 800A	個	157,000			
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 300A	個	586,000			
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 350A	個	691,000			
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 400A	個	789,000			
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 450A	個	904,000			
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 500A	個	1,070,000			
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 550A	個	1,180,000			
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 600A	個	1,300,000			
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 650A	個	1,430,000			
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 700A	個	1,570,000			
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 750A	個	1,710,000			
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 800A	個	1,860,000			
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 300A	個	639,000			
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 350A	個	747,000			
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 400A	個	853,000			
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 450A	個	978,000			
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 500A	個	1,160,000			
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 550A	個	1,280,000			
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 600A	個	1,400,000			
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 650A	個	1,600,000			
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 700A	個	1,790,000			
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 750A	個	1,890,000			
伸縮管 (空気用)	10K SUS製 800A	個	1,990,000			
鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400 (7%酸樹脂系 塗装仕上げ)	kg	768			
鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400 (溶融亜鉛 鍍金仕上げ)	kg	720			
鋼製加工品 鋼材切断程度	SUS304	kg	2,490			
鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400 (8%ウレタン樹脂系 塗装仕上げ)	kg	784			
鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400 (亜鉛鍍金+8%ウレタン樹脂系 塗装仕上げ)	kg	1,100			
鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400 (亜鉛鍍金+7%酸樹脂系 仕上げ)	kg	1,080			
鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400 (7%酸樹脂系 塗装仕上げ)	kg	1,000			
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	932			
鋼製加工品 加工程度が低い物	SUS304	kg	2,690			
鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400 (8%ウレタン樹脂系 塗装仕上げ)	kg	1,230			

kk12\_下水道関係資材.xls 5/45

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400 (亜鉛鍍金+8%ウレタン樹脂系 塗装仕上げ)	kg	1,420			
鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400 (亜鉛鍍金+7%酸樹脂系 仕上げ)	kg	1,370			
鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SS 400 (7%酸樹脂系 塗装仕上げ)	kg	1,160			
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			
鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SUS304	kg	2,830			
鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SS 400 (8%ウレタン樹脂系 塗装仕上げ)	kg	1,370			
鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SS 400 (亜鉛鍍金+8%ウレタン樹脂系 塗装仕上げ)	kg	1,540			
鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SS 400 (亜鉛鍍金+7%酸樹脂系 仕上げ)	kg	1,510			
仕切弁	PVC製 40A	個	16,000			
仕切弁	PVC製 50A	個	16,300			
仕切弁	PVC製 65A	個	22,200			
仕切弁	PVC製 80A	個	24,400			
仕切弁	PVC製 100A	個	36,700			
仕切弁	PVC製 125A	個	51,300			
仕切弁	PVC製 150A	個	66,800			
ボール弁	PVC製 16A	個	2,920			
ボール弁	PVC製 20A	個	3,560			
ボール弁	PVC製 25A	個	5,040			
ボール弁	PVC製 32A	個	7,520			
ボール弁	PVC製 40A	個	8,560			
ボール弁	PVC製 50A	個	11,600			
ボール弁	PVC製 65A	個	14,500			
ボール弁	PVC製 80A	個	21,300			
ボール弁	SUS製 16A	個	積-3-P671			
ボール弁	SUS製 20A	個	積-3-P671			
ボール弁	SUS製 25A	個	積-3-P671			
ボール弁	SUS製 32A	個	積-3-P671			
ボール弁	SUS製 40A	個	積-3-P671			
ボール弁	SUS製 50A	個	積-3-P671			
ボール弁	SUS製 65A	個	35,200			
背圧弁	PVC製 16A	個	*			
背圧弁	PVC製 20A	個	*			
背圧弁	PVC製 25A	個	*			
背圧弁	PVC製 32A	個	*			
背圧弁	PVC製 40A	個	*			
背圧弁	PVC製 50A	個	*			
逆止弁	PVC製 15A	個	22,300			
逆止弁	PVC製 20A	個	22,300			
逆止弁	PVC製 25A	個	25,000			
逆止弁	PVC製 32A	個	27,700			
逆止弁	PVC製 40A	個	27,700			

kk12\_下水道関係資材.xls 6/45

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
逆止弁	PVC製 50A	個	34,800			
逆止弁	PVC製 65A	個	47,400			
逆止弁	PVC製 80A	個	56,000			
逆止弁	PVC製 100A	個	78,200			
逆止弁	PVC製 125A	個	108,000			
逆止弁	PVC製 150A	個	147,000			
ダイアフラム弁	PVC製 15A	個	9,790			
ダイアフラム弁	PVC製 20A	個	10,400			
ダイアフラム弁	PVC製 25A	個	13,800			
ダイアフラム弁	PVC製 32A	個	15,400			
ダイアフラム弁	PVC製 40A	個	20,500			
ダイアフラム弁	PVC製 50A	個	25,200			
ダイアフラム弁	PVC製 65A	個	35,000			
ダイアフラム弁	PVC製 80A	個	43,600			
ダイアフラム弁	PVC製 100A	個	61,500			
ダイアフラム弁	PVC製 125A	個	96,300			
ダイアフラム弁	PVC製 150A	個	136,000			
空気作動式ダイアフラム弁	PVC製 15A	個	36,100			
空気作動式ダイアフラム弁	PVC製 20A	個	37,000			
空気作動式ダイアフラム弁	PVC製 25A	個	38,600			
空気作動式ダイアフラム弁	PVC製 32A	個	40,900			
空気作動式ダイアフラム弁	PVC製 40A	個	52,900			
空気作動式ダイアフラム弁	PVC製 50A	個	60,700			
空気作動式ダイアフラム弁	PVC製 65A	個	111,000			
空気作動式ダイアフラム弁	PVC製 80A	個	133,000			
空気作動式ダイアフラム弁	PVC製 100A	個	193,000			
空気作動式ダイアフラム弁	PVC製 125A	個	308,000			
空気作動式ダイアフラム弁	PVC製 150A	個	462,000			
ダクト用たわみ継手	E・F製 100A	個	18,000			
ダクト用たわみ継手	E・F製 125A	個	18,000			
ダクト用たわみ継手	E・F製 150A	個	18,000			
ダクト用たわみ継手	E・F製 200A	個	18,000			
ダクト用たわみ継手	E・F製 250A	個	18,600			
ダクト用たわみ継手	E・F製 300A	個	23,500			
ダクト用たわみ継手	E・F製 350A	個	26,400			
ダクト用たわみ継手	E・F製 400A	個	29,700			
ダクト用たわみ継手	E・F製 100×100	個	19,300			
ダクト用たわみ継手	E・F製 125×125	個	19,300			
ダクト用たわみ継手	E・F製 150×150	個	19,300			
ダクト用たわみ継手	E・F製 200×200	個	19,900			
ダクト用たわみ継手	E・F製 250×250	個	21,000			

kk12\_下水道関係資材.xls 7/45

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ダクト用たわみ継手	E・F製 300×300	個	24,100			
ダクト用たわみ継手	E・F製 350×350	個	26,100			
ダクト用たわみ継手	E・F製 400×400	個	29,700			
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			
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 E・F製 100A	個	18,600			
風量調整ダンパー	VD E・F製 125A	個	18,600			
風量調整ダンパー	VD E・F製 150A	個	18,600			
風量調整ダンパー	VD E・F製 200A	個	18,600			
風量調整ダンパー	VD E・F製 250A	個	24,000			
風量調整ダンパー	VD E・F製 300A	個	28,700			
風量調整ダンパー	VD E・F製 100×100	個	19,400			
風量調整ダンパー	VD E・F製 125×125	個	19,900			
風量調整ダンパー	VD E・F製 150×150	個	19,900			
風量調整ダンパー	VD E・F製 200×200	個	20,700			
風量調整ダンパー	VD E・F製 250×250	個	22,900			
風量調整ダンパー	VD E・F製 300×300	個	26,700			
風量調整ダンパー	VD E・F製 350×350	個	33,000			
風量調整ダンパー	VD E・F製 400×400	個	39,400			
風量調整ダンパー	VD E・F製 500×100	個	42,700			
防火ダンパー	FD SUS製 150A	個	31,600			
防火ダンパー	FD SUS製 200A	個	33,800			
防火ダンパー	FD SUS製 250A	個	35,700			
防火ダンパー	FD SUS製 300A	個	36,500			
防火ダンパー	FD SUS製 350A	個	41,500			
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			

kk12\_下水道関係資材.xls 8/45

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
防火ダンパー	FD SUS製 150×150	個	42,900			
防火ダンパー	FD SUS製 200×200	個	42,900			
防火ダンパー	FD SUS製 250×250	個	42,900			
防火ダンパー	FD SUS製 300×300	個	42,900			
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	53,300			
防火ダンパー	FD SUS製 500×600	個	64,600			
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			
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	740			
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304 Sch 10S 200A	kg	570			
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304 Sch 10S 250A	kg	620			
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304 Sch 10S 300A	kg	630			
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304 Sch 10S 350A	kg	900			
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304 Sch 10S 400A	kg	900			
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304 Sch 10S 450A	kg	920			
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304 Sch 10S 500A	kg	960			
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304 Sch 20S 15A	kg	700			
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304 Sch 20S 250A	kg	650			
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304 Sch 20S 300A	kg	650			
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304 Sch 20S 350A	kg	920			
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304 Sch 20S 400A	kg	920			
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304 Sch 20S 450A	kg	940			
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304 Sch 20S 500A	kg	980			
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	50A	個	39,400			

kk12\_下水道関係資材.xls 9/45

(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)	65A	個	40,300			
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	80A	個	43,300			
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	100A	個	57,700			
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	125A	個	87,000			
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	150A	個	114,000			
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	200A	個	159,000			
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	250A	個	246,000			
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	300A	個	315,000			
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	350A	個	512,000			
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	400A	個	725,000			
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	450A	個	952,000			
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	500A	個	1,230,000			
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	50A	個	21,100			
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	65A	個	23,300			
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	80A	個	26,100			
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	100A	個	34,800			
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	125A	個	45,500			
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	150A	個	59,700			
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	200A	個	90,000			
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	250A	個	138,000			
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	300A	個	178,000			
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	350A	個	248,000			
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	400A	個	354,000			
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	450A	個	466,000			
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	500A	個	603,000			
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	50A	個	46,900			
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	65A	個	48,000			
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	80A	個	51,600			
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	100A	個	68,700			
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	125A	個	90,000			
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	150A	個	118,000			
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	200A	個	164,000			
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	250A	個	255,000			
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	300A	個	320,000			
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	350A	個	529,000			
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	400A	個	750,000			
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	450A	個	984,000			
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	500A	個	1,270,000			
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	50A	個	60,400			
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	65A	個	70,100			
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	80A	個	82,400			

kk12\_下水道関係資材.xls 10/45

(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)	100A	個	90,400			
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	125A	個	129,000			
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	150A	個	156,000			
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	200A	個	324,000			
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	250A	個	493,000			
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	300A	個	584,000			
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	350A	個	741,000			
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	400A	個	851,000			
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	450A	個	1,150,000			
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	500A	個	1,780,000			
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	50A	個	*			
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	65A	個	*			
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	80A	個	74,700			
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	100A	個	82,100			
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	125A	個	117,000			
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	150A	個	140,000			
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	200A	個	293,000			
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	250A	個	366,000			
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	300A	個	530,000			
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	350A	個	673,000			
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	400A	個	774,000			
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	450A	個	1,040,000			
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	500A	個	1,610,000			
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	50A	個	62,500			
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	65A	個	72,400			
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	80A	個	85,300			
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	100A	個	124,000			
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	125A	個	134,000			
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	150A	個	161,000			
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	200A	個	335,000			
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	250A	個	417,000			
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	300A	個	604,000			
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	350A	個	765,000			
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	400A	個	879,000			
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	450A	個	1,180,000			
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	500A	個	1,830,000			
偏心構造弁 5k (FC/要部SUS)	75A	個	184,000			
偏心構造弁 5k (FC/要部SUS)	100A	個	204,000			
偏心構造弁 5k (FC/要部SUS)	150A	個	267,000			
偏心構造弁 5k (FC/要部SUS)	200A	個	368,000			
偏心構造弁 5k (FC/要部SUS)	250A	個	541,000			

kk12\_下水道関係資材.xls 11/45

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
偏心構造弁 5k (FC/要部SUS)	300A	個	736,000			
偏心構造弁 5k (FC/要部SUS)	350A	個	1,190,000			
ギヤードハンド付手動式バルブ ロック:0.5t	揚程:5m以下	台	112,000			
ギヤードハンド付手動式バルブ ロック:0.5t	揚程:10m以下	台	176,000			
ギヤードハンド付手動式バルブ ロック:0.5t	揚程:15m以下	台	299,000			
ギヤードハンド付手動式バルブ ロック:1.0t	揚程:5m以下	台	120,000			
ギヤードハンド付手動式バルブ ロック:1.0t	揚程:10m以下	台	184,000			
ギヤードハンド付手動式バルブ ロック:1.0t	揚程:15m以下	台	287,000			
ギヤードハンド付手動式バルブ ロック:1.5t	揚程:5m以下	台	144,000			
ギヤードハンド付手動式バルブ ロック:1.5t	揚程:10m以下	台	210,000			
ギヤードハンド付手動式バルブ ロック:1.5t	揚程:15m以下	台	318,000			
ギヤードハンド付手動式バルブ ロック:2.0t	揚程:5m以下	台	150,000			
ギヤードハンド付手動式バルブ ロック:2.0t	揚程:10m以下	台	222,000			
ギヤードハンド付手動式バルブ ロック:2.0t	揚程:15m以下	台	332,000			
ギヤードハンド付手動式バルブ ロック:2.5t	揚程:5m以下	台	175,000			
ギヤードハンド付手動式バルブ ロック:2.5t	揚程:10m以下	台	247,000			
ギヤードハンド付手動式バルブ ロック:2.5t	揚程:15m以下	台	366,000			
ギヤードハンド付手動式バルブ ロック:3.0t	揚程:5m以下	台	193,000			
ギヤードハンド付手動式バルブ ロック:3.0t	揚程:10m以下	台	323,000			
ギヤードハンド付手動式バルブ ロック:3.0t	揚程:15m以下	台	427,000			
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	20,800			
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	13,800			
鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 400×250	個	24,000			
鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 400×300	個	24,000			
鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 450×300	個	29,200			
鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 450×350	個	29,200			
鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 500×350	個	43,600			
鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 500×400	個	43,600			
鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 550×400	個	48,300			
鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 550×450	個	48,300			
鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 600×450	個	53,100			
鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 600×500	個	53,100			
鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 600×550	個	53,100			
鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 700×550	個	78,800			
鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 700×600	個	78,800			
鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 700×650	個	78,800			
鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 800×650	個	90,400			
鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 800×700	個	90,400			
鋼製突合わせ継手 (黒) レジューサー	PV400 (同心2形) 800×750	個	90,400			
鋼製突合わせ継手 (黒) 90° エルボ	PV400EL 400A	個	43,900			
鋼製突合わせ継手 (黒) 90° エルボ	PV400EL 450A	個	55,600			

kk12\_下水道関係資材.xls 12/45

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
鋼製突合せ継手(黒) 90°エルボ	PY400EL 500A	個	67.600			
鋼製突合せ継手(黒) 90°エルボ	PY400EL 550A	個	83.600			
鋼製突合せ継手(黒) 90°エルボ	PY400EL 600A	個	98.700			
鋼製突合せ継手(黒) 90°エルボ	PY400EL 650A	個	139.000			
鋼製突合せ継手(黒) 90°エルボ	PY400EL 700A	個	161.000			
鋼製突合せ継手(黒) 90°エルボ	PY400EL 750A	個	185.000			
鋼製突合せ継手(黒) 90°エルボ	PY400EL 800A	個	211.000			
鋼製突合せ継手(黒) 同径ティー	PY400首継 400A	個	48.300			
鋼製突合せ継手(黒) 同径ティー	PY400首継 450A	個	61.300			
鋼製突合せ継手(黒) 同径ティー	PY400首継 500A	個	76.100			
鋼製突合せ継手(黒) 同径ティー	PY400首継 550A	個	92.300			
鋼製突合せ継手(黒) 同径ティー	PY400首継 600A	個	106.000			
鋼製突合せ継手(黒) 同径ティー	PY400首継 650A	個	135.000			
鋼製突合せ継手(黒) 同径ティー	PY400首継 700A	個	148.000			
鋼製突合せ継手(黒) 同径ティー	PY400首継 750A	個	176.000			
鋼製突合せ継手(黒) 同径ティー	PY400首継 800A	個	192.000			
鋼製突合せ継手(黒) 45°エルボ	PY400EL 400A	個	35.100			
鋼製突合せ継手(黒) 45°エルボ	PY400EL 450A	個	44.500			
鋼製突合せ継手(黒) 45°エルボ	PY400EL 500A	個	54.000			
鋼製突合せ継手(黒) 45°エルボ	PY400EL 550A	個	66.900			
鋼製突合せ継手(黒) 45°エルボ	PY400EL 600A	個	79.000			
鋼製突合せ継手(黒) 45°エルボ	PY400EL 650A	個	111.000			
鋼製突合せ継手(黒) 45°エルボ	PY400EL 700A	個	128.000			
鋼製突合せ継手(黒) 45°エルボ	PY400EL 750A	個	148.000			
鋼製突合せ継手(黒) 45°エルボ	PY400EL 800A	個	168.000			
ポリエチレンフィルム 0.05t	100幅	m	4			
ポリエチレンフィルム 0.05t	125幅	m	5			
ポリエチレンフィルム 0.05t	150幅	m	6			
ポリエチレンフィルム 0.05t	200幅	m	8			
ポリエチレンフィルム 0.05t	250幅	m	10			
ステンレス鋼板	0.2t	m <sup>2</sup>	980			
ステンレス鋼板	0.3t	m <sup>2</sup>	1,070			
カラー鉄板	0.27t	m <sup>2</sup>	建-3-P47			
カラー鉄板	0.35t	m <sup>2</sup>	建-3-P47			
SUS鋼板 1000×2000	0.5t	m <sup>2</sup>	建-3-P42			
SUS鋼板 1000×2000	0.6t	m <sup>2</sup>	1,850			
SUS鋼板 1000×2000	0.8t	m <sup>2</sup>	建-3-P42			
SUS鋼板 1000×2000	1.0t	m <sup>2</sup>	建-3-P42			
形鋼(SUS)	25×25×3	kg	建-3-P43			
形鋼(SUS)	30×30×3	kg	建-3-P43			
形鋼(SUS)	40×40×3	kg	550			

kk12\_下水道関係資材.xls 13/45

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
形鋼(SUS)	40×40×5	kg	建-3-P43			
形鋼(SS)	25×25×3	kg	建-3-P24			
形鋼(SS)	30×30×3	kg	建-3-P24			
形鋼(SS)	40×40×3	kg	建-3-P24			
形鋼(SS)	40×40×5	kg	建-3-P24			
ボルトナット(SUS)	I 8:20~25L	組	15			
ボルトナット(SUS)	M 10:20~25L	組	31			
ボルトナット(SS)	I 8:20~25L	組	4			
ボルトナット(SS)	M 10:20~25L	組	7			
フランジ用ガスケット	25W×3t	m	132			
フランジ用ガスケット	30W×3t	m	159			
フランジ用ガスケット	40W×3t	m	203			
棒鋼・形鋼(SUS)	M10 25×25×3	kg	635			
棒鋼・形鋼(SUS)	M10 30×30×3	kg	620			
棒鋼・形鋼(SUS)	M10 40×40×3	kg	595			
棒鋼・形鋼(SUS)	M10 40×40×5	kg	595			
棒鋼・形鋼(SS) 全割ノリ、両端加工ノリ	M10 25×25×3	kg	174			
棒鋼・形鋼(SS) 全割ノリ、両端加工ノリ	M10 30×30×3	kg	173			
棒鋼・形鋼(SS) 全割ノリ、両端加工ノリ	M10 40×40×3	kg	172			
棒鋼・形鋼(SS) 全割ノリ、両端加工ノリ	M10 40×40×5	kg	171			
硬質塩化ビニル板	t=3	m <sup>2</sup>	2,930			
硬質塩化ビニル板	t=5	m <sup>2</sup>	4,890			
硬質塩化ビニル板	t=6	m <sup>2</sup>	5,860			
硬質塩化ビニルアングル	50×50×6	m	737			
硬質塩化ビニルアングル	60×60×7	m	1,062			
補強鋼板(SUS)	50×4	kg	660			
防塵塗装	コンクリート部	m <sup>2</sup>	20,800			
防塵塗装	F R P部	m <sup>2</sup>	5,400			
防水塗装	コンクリート水槽用	m <sup>2</sup>	2,840			
防水塗装	床アスファルト防水	m <sup>2</sup>	4			
防塵塗装	機械室床用 エポキシ系	m <sup>2</sup>	2,090			
耐酸塗装	防液堤内	m <sup>2</sup>	12,500			
防藻鋼板施工	銅鍍液板 t=3.0:1/7材 250幅	m	39,500			
防藻鋼板施工	銅鍍液板 t=2.0:1/7材 250幅	m	29,900			
防藻鋼板施工	銅板トラフ部 t=0.35	m <sup>2</sup>	43,100			
防藻鋼板施工	銅板側壁部 t=0.35	m <sup>2</sup>	43,100			
防食塗装工	C種 壁 100m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	10,100			
防食塗装工	C種 壁 100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	9,290			

kk12\_下水道関係資材.xls 14/45

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
防食塗装工	C種 壁 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	8,450			
防食塗装工	C種 天井 100m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	11,100			
防食塗装工	C種 天井 100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	10,200			
防食塗装工	C種 天井 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	9,290			
防食塗装工	C種 床部 100m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	8,110			
防食塗装工	C種 床部 100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	7,430			
防食塗装工	C種 床部 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	6,760			
防食塗装工	C種 役物 100m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	12,100			
防食塗装工	C種 役物 100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	11,100			
防食塗装工	C種 役物 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	10,100			
防食塗装工	D1種 壁 100m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	14,400			
防食塗装工	D1種 壁 100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	13,200			
防食塗装工	D1種 壁 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	12,000			
防食塗装工	D1種 天井 100m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	15,800			
防食塗装工	D1種 天井 100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	14,500			
防食塗装工	D1種 天井 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	13,200			
防食塗装工	D1種 床部 100m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	11,500			
防食塗装工	D1種 床部 100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	10,500			
防食塗装工	D1種 床部 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	9,600			
防食塗装工	D1種 役物 100m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	17,200			

kk12\_下水道関係資材.xls 15/45

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
防食塗装工	D1種 役物 100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	15,800			
防食塗装工	D1種 役物 300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	14,400			
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 300 標準タイプ (浮上防止型鍍付螺番付)	組	31,600			
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 (浮上防止型鍍付螺番付)	組	72,900			
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 (浮上防止型鍍付螺番付)	組	264,000			
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 500-600 標準タイプ (浮上防止型鍍付螺番付)	組	334,000			
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	81,500			
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	357,000			
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	386,000			
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	43,300			
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 600 耐スリップ機能付	組	68,100			
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	281,000			
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	374,000			
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	68,000			
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 600 耐食機能付	組	107,000			
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	450,000			
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	595,000			
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 (浮上防止型鍍付螺番付)	組	30,600			
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 (浮上防止型鍍付螺番付)	組	65,600			
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 900 標準タイプ (浮上防止型鍍付螺番付)	組	228,000			
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 (浮上防止型鍍付螺番付)	組	288,000			
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	*			

kk12\_下水道関係資材.xls 16/45



(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-14 600 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	組	75,300			
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	319,000			
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	335,000			
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	40,800			
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 600 耐スリップ機能付	組	61,100			
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	244,000			
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	331,000			
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	62,900			
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 600 耐食機能付	組	102,000			
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	391,000			
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	505,000			
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	2,560			
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	2,080			
無収縮早強性モルタル	25.0kg	袋	3,920			
無収縮早強性モルタル	12.5kg	袋	2,150			
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	10,800			
無収縮早強性モルタル型枠セット	300用 内・外型枠のみ	箱	5,760			
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	13,500			
無収縮早強性モルタル型枠セット	600用 内・外型枠のみ	箱	6,210			
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	25,900			
無収縮早強性モルタル型枠セット	900用 内・外型枠のみ	箱	10,300			
作泥材 粘土		t	#			
作泥材 ベントナイト		kg	25			
作泥材 CMC		kg	900			
地盤薬液注入用薬液	溶液型 無機 瞬結	kg	31			
地盤薬液注入用薬液	溶液型 無機 中結	kg	31			
地盤薬液注入用薬液	溶液型 無機 長結	kg	43			
地盤薬液注入用薬液	懸濁型 無機 中結	kg	26			
ライナープレート(円形)補強リング	φ3500 H-100 メッキ仕上げ	リング	120,000			
ライナープレート(円形)補強リング	φ3500 H-125 メッキ仕上げ	リング	156,000			
ライナープレート(円形)補強リング	φ3500 H-150 メッキ仕上げ	リング	194,000			
ライナープレート(円形)補強リング	φ4000 H-100 メッキ仕上げ	リング	129,000			

kk12\_下水道関係資材.xls 17/45

(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	φ4000 H-125 メッキ仕上げ	リング	173,000			
ライナープレート(円形)補強リング	φ4000 H-150 メッキ仕上げ	リング	216,000			
ライナープレート(円形)補強リング	φ3500 H-100 黒皮	リング	83,700			
ライナープレート(円形)補強リング	φ3500 H-125 黒皮	リング	112,000			
ライナープレート(円形)補強リング	φ3500 H-150 黒皮	リング	139,000			
ライナープレート(円形)補強リング	φ4000 H-100 黒皮	リング	93,200			
ライナープレート(円形)補強リング	φ4000 H-125 黒皮	リング	124,000			
ライナープレート(円形)補強リング	φ4000 H-150 黒皮	リング	155,000			
FRP中間蓋	φ600	組	50,400			
FRP中間蓋	φ900	組	108,000			
FRP中間蓋	φ900-600(親子蓋)	組	189,000			
FRP中間蓋	3号(親子蓋付) φ2300-1	組	#			
FRP中間蓋	3号(親子蓋付) φ2300-2	組	#			
FRP中間蓋	3号(親子蓋付) φ2300-3	組	#			
FRP中間蓋	3号(親子蓋付) φ2300-4	組	#			
FRP中間蓋	3号(親子蓋付) φ2300-5	組	#			
FRP中間蓋	3号(親子蓋付) φ2300-6	組	#			
FRP中間蓋	3号(親子蓋付) φ2300-7	組	#			
FRP中間蓋	3号(親子蓋付) φ2300-8	組	#			
FRP中間蓋	3号(親子蓋付) φ2300-9	組	#			
FRP中間蓋	3号(親子蓋付) φ2300-10	組	#			
FRP中間蓋	3号(親子蓋付) φ2300-11	組	#			
FRP中間蓋	3号(親子蓋付) φ2300-12	組	#			
FRP中間蓋	3号(親子蓋付) φ2300-13	組	#			
レジンコンクリート推進管(お-有り)	RSJS RS φ200 標準管	本	18,800			
レジンコンクリート推進管(お-有り)	RSJS RS φ250 標準管	本	22,000			
レジンコンクリート推進管(お-有り)	RSJS RS φ300 標準管	本	25,500			
レジンコンクリート推進管(お-有り)	RSJS RS φ350 標準管	本	31,700			
レジンコンクリート推進管(お-有り)	RSJS RS φ400 標準管	本	45,600			
レジンコンクリート推進管(お-有り)	RSJS RS φ450 標準管	本	54,100			
レジンコンクリート推進管(お-有り)	RSJS RS φ500 標準管	本	64,900			
レジンコンクリート推進管(お-有り)	RSJS RS φ600 標準管	本	81,000			
レジンコンクリート推進管(お-有り)	RSJS RS φ700 標準管	本	99,600			
レジンコンクリート推進管(お-有り)	RSJS RS φ200 1/2半管	本	13,100			
レジンコンクリート推進管(お-有り)	RSJS RS φ250 1/2半管	本	15,400			
レジンコンクリート推進管(お-有り)	RSJS RS φ300 1/2半管	本	17,800			
レジンコンクリート推進管(お-有り)	RSJS RS φ350 1/2半管	本	22,200			
レジンコンクリート推進管(お-有り)	RSJS RS φ400 1/2半管	本	31,900			
レジンコンクリート推進管(お-有り)	RSJS RS φ450 1/2半管	本	37,900			
レジンコンクリート推進管(お-有り)	RSJS RS φ500 1/2半管	本	45,400			
レジンコンクリート推進管(お-有り)	RSJS RS φ600 1/2半管	本	56,700			

kk12\_下水道関係資材.xls 18/45





(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 (抗-無し)	RSJS RT φ500 標準管	本	91,100			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RSJS RT φ600 標準管	本	111,000			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RSJS RT φ700 標準管	本	137,000			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RSJS RT φ250 1/2半管	本	25,000			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RSJS RT φ300 1/2半管	本	29,200			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RSJS RT φ350 1/2半管	本	41,200			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RSJS RT φ400 1/2半管	本	47,000			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RSJS RT φ450 1/2半管	本	55,500			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RSJS RT φ500 1/2半管	本	63,800			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RSJS RT φ600 1/2半管	本	77,800			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RSJS RT φ700 1/2半管	本	96,100			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RSJB RT φ250 標準管	本	36,400			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RSJB RT φ300 標準管	本	42,600			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RSJB RT φ350 標準管	本	60,100			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RSJB RT φ400 標準管	本	68,600			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RSJB RT φ450 標準管	本	80,900			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RSJB RT φ500 標準管	本	93,000			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RSJB RT φ600 標準管	本	113,000			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RSJB RT φ700 標準管	本	139,000			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RSJB RT φ250 1/2半管	本	25,500			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RSJB RT φ300 1/2半管	本	29,800			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RSJB RT φ350 1/2半管	本	42,100			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RSJB RT φ400 1/2半管	本	48,000			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RSJB RT φ450 1/2半管	本	56,600			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RSJB RT φ500 1/2半管	本	65,100			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RSJB RT φ600 1/2半管	本	79,200			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RSJB RT φ700 1/2半管	本	97,800			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RJC RM φ840 標準管	本	113,000			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RJC RM φ950 標準管	本	132,000			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RJC RM φ840 1/2半管	本	83,300			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RJC RM φ950 1/2半管	本	96,500			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RJC RT φ840 標準管	本	145,000			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RJC RT φ950 標準管	本	175,000			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RJC RT φ840 1/2半管	本	106,000			
レジンコンクリート推進管 (抗-無し)	RJC RT φ950 1/2半管	本	128,000			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJS φ200 (1種50N) 標準管	本	18,700			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJS φ250 (1種50N) 標準管	本	20,000			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJS φ300 (1種50N) 標準管	本	23,500			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJS φ350 (1種50N) 標準管	本	31,900			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJS φ400 (1種50N) 標準管	本	35,700			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJS φ450 (1種50N) 標準管	本	41,700			

kk12\_下水道関係資材.xls 23/45

(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 (抗菌剤、抗-有り)	SJS φ500 (1種50N) 標準管	本	47,500			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJS φ600 (1種50N) 標準管	本	73,400			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJS φ700 (1種50N) 標準管	本	89,100			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJS φ200 (1種50N) 1/2管	本	14,900			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJS φ250 (1種50N) 1/2管	本	16,000			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJS φ300 (1種50N) 1/2管	本	18,800			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJS φ350 (1種50N) 1/2管	本	25,500			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJS φ400 (1種50N) 1/2管	本	28,500			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJS φ450 (1種50N) 1/2管	本	33,300			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJS φ500 (1種50N) 1/2管	本	37,900			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJS φ600 (1種50N) 1/2管	本	58,600			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJS φ700 (1種50N) 1/2管	本	71,200			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJS φ200 (1種50N) 短管A	本	14,900			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJS φ250 (1種50N) 短管A	本	16,000			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJS φ300 (1種50N) 短管A	本	18,800			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJS φ350 (1種50N) 短管A	本	25,500			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJS φ400 (1種50N) 短管A	本	28,500			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJS φ450 (1種50N) 短管A	本	33,300			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJS φ500 (1種50N) 短管A	本	37,900			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJS φ600 (1種50N) 短管A	本	58,600			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJS φ700 (1種50N) 短管A	本	71,200			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJA φ250 (1種50N) 標準管	本	21,400			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJA φ250 (1種50N) 1/2管	本	16,100			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJA φ250 (1種50N) 短管A	本	16,100			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJB φ200 (1種50N) 標準管	本	20,600			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJB φ250 (1種50N) 標準管	本	22,300			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJB φ300 (1種50N) 標準管	本	26,200			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJB φ350 (1種50N) 標準管	本	35,000			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJB φ400 (1種50N) 標準管	本	39,300			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJB φ450 (1種50N) 標準管	本	45,900			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJB φ500 (1種50N) 標準管	本	52,200			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJB φ600 (1種50N) 標準管	本	80,600			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJB φ700 (1種50N) 標準管	本	98,100			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJB φ200 (1種50N) 1/2管	本	15,400			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJB φ250 (1種50N) 1/2管	本	16,700			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJB φ300 (1種50N) 1/2管	本	19,600			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJB φ350 (1種50N) 1/2管	本	26,200			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJB φ400 (1種50N) 1/2管	本	29,400			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJB φ450 (1種50N) 1/2管	本	34,400			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJB φ500 (1種50N) 1/2管	本	39,200			
コンクリート推進管 (抗菌剤、抗-有り)	SJB φ600 (1種50N) 1/2管	本	60,400			

kk12\_下水道関係資材.xls 24/45

(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 (抗菌剤、あり)	SJB φ700 (1種50N) 1/2管	本	73,600			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJB φ200 (1種50N) 短管A	本	15,400			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJB φ250 (1種50N) 短管A	本	16,700			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJB φ300 (1種50N) 短管A	本	19,600			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJB φ350 (1種50N) 短管A	本	26,200			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJB φ400 (1種50N) 短管A	本	29,400			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJB φ450 (1種50N) 短管A	本	34,400			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJB φ500 (1種50N) 短管A	本	39,200			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJB φ600 (1種50N) 短管A	本	60,400			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJB φ700 (1種50N) 短管A	本	73,600			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJS φ200 (1種70N) 標準管	本	22,400			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJS φ250 (1種70N) 標準管	本	24,000			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJS φ300 (1種70N) 標準管	本	28,300			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJS φ350 (1種70N) 標準管	本	38,100			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJS φ400 (1種70N) 標準管	本	42,800			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJS φ450 (1種70N) 標準管	本	49,300			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJS φ500 (1種70N) 標準管	本	55,900			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJS φ600 (1種70N) 標準管	本	86,300			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJS φ700 (1種70N) 標準管	本	107,000			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJS φ200 (1種70N) 1/2管	本	17,900			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJS φ250 (1種70N) 1/2管	本	19,300			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJS φ300 (1種70N) 1/2管	本	22,600			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJS φ350 (1種70N) 1/2管	本	30,400			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJS φ400 (1種70N) 1/2管	本	34,200			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJS φ450 (1種70N) 1/2管	本	39,400			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJS φ500 (1種70N) 1/2管	本	44,700			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJS φ600 (1種70N) 1/2管	本	69,000			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJS φ700 (1種70N) 1/2管	本	85,500			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJB φ200 (1種70N) 標準管	本	24,300			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJB φ250 (1種70N) 標準管	本	26,200			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJB φ300 (1種70N) 標準管	本	30,900			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJB φ350 (1種70N) 標準管	本	41,400			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJB φ400 (1種70N) 標準管	本	45,900			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJB φ450 (1種70N) 標準管	本	53,700			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJB φ500 (1種70N) 標準管	本	60,800			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJB φ600 (1種70N) 標準管	本	94,100			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJB φ700 (1種70N) 標準管	本	116,000			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJB φ200 (1種70N) 1/2管	本	18,200			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJB φ250 (1種70N) 1/2管	本	19,600			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJB φ300 (1種70N) 1/2管	本	23,100			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJB φ350 (1種70N) 1/2管	本	31,000			

kk12\_下水道関係資材.xls 25/45

(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 (抗菌剤、あり)	SJB φ400 (1種70N) 1/2管	本	34,400			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJB φ450 (1種70N) 1/2管	本	40,200			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJB φ500 (1種70N) 1/2管	本	45,600			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJB φ600 (1種70N) 1/2管	本	70,600			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJB φ700 (1種70N) 1/2管	本	87,100			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	JA φ800 (1種50N) 標準管	本	75,100			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	JA φ800 (1種50N) 1/2管	本	56,500			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	JA φ800 (1種50N) 1/3管	本	56,500			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	JC φ800 (1種50N) 標準管	本	82,200			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	JC φ800 (1種50N) 1/2管	本	61,600			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	JC φ800 (1種50N) 1/3管	本	61,600			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	JA φ800 (1種70N) 標準管	本	79,900			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	JA φ800 (1種70N) 1/2管	本	60,100			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	JA φ800 (1種70N) 1/3管	本	60,100			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	JC φ800 (1種70N) 標準管	本	88,200			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	JC φ800 (1種70N) 1/2管	本	66,200			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	JC φ800 (1種70N) 1/3管	本	66,200			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	JA φ900 (1種50N) 標準管	本	91,600			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	JA φ900 (1種50N) 1/2管	本	68,900			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	JA φ900 (1種50N) 1/3管	本	68,900			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	JC φ900 (1種50N) 標準管	本	99,900			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	JC φ900 (1種50N) 1/2管	本	74,900			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	JC φ900 (1種50N) 1/3管	本	74,900			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	JA φ900 (1種70N) 標準管	本	101,000			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	JA φ900 (1種70N) 1/2管	本	76,500			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	JA φ900 (1種70N) 1/3管	本	76,500			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	JC φ900 (1種70N) 標準管	本	112,000			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	JC φ900 (1種70N) 1/2管	本	84,200			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	JC φ900 (1種70N) 1/3管	本	84,200			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJS φ200 (1種50N) 標準管	本	16,500			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJS φ250 (1種50N) 標準管	本	17,800			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJS φ300 (1種50N) 標準管	本	21,100			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJS φ350 (1種50N) 標準管	本	29,100			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJS φ400 (1種50N) 標準管	本	32,700			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJS φ450 (1種50N) 標準管	本	38,300			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJS φ500 (1種50N) 標準管	本	44,100			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJS φ600 (1種50N) 標準管	本	69,700			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJS φ700 (1種50N) 標準管	本	82,100			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJS φ200 (1種50N) 1/2管	本	11,600			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJS φ250 (1種50N) 1/2管	本	12,400			
コンクリート推進管 (抗菌剤、あり)	SJS φ300 (1種50N) 1/2管	本	14,800			

kk12\_下水道関係資材.xls 26/45











(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 (ｶﾀｰ有り)	SJS φ250 (1種50N)	短管 A	本	14,500		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJS φ300 (1種50N)	短管 A	本	17,100		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJS φ350 (1種50N)	短管 A	本	23,200		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJS φ400 (1種50N)	短管 A	本	25,900		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJS φ450 (1種50N)	短管 A	本	30,300		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJS φ500 (1種50N)	短管 A	本	34,500		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJS φ600 (1種50N)	短管 A	本	53,300		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJS φ700 (1種50N)	短管 A	本	64,800		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ200 (1種50N)	標準管	本	18,800		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ250 (1種50N)	標準管	本	20,500		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ300 (1種50N)	標準管	本	24,000		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ350 (1種50N)	標準管	本	32,000		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ400 (1種50N)	標準管	本	36,000		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ450 (1種50N)	標準管	本	42,100		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ500 (1種50N)	標準管	本	47,800		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ600 (1種50N)	標準管	本	73,800		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ700 (1種50N)	標準管	本	89,900		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ200 (1種50N)	1/2管	本	14,100		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ250 (1種50N)	1/2管	本	15,300		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ300 (1種50N)	1/2管	本	18,000		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ350 (1種50N)	1/2管	本	24,000		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ400 (1種50N)	1/2管	本	27,000		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ450 (1種50N)	1/2管	本	31,500		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ500 (1種50N)	1/2管	本	35,900		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ600 (1種50N)	1/2管	本	55,300		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ700 (1種50N)	1/2管	本	67,400		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ200 (1種50N)	短管 A	本	14,100		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ250 (1種50N)	短管 A	本	15,300		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ300 (1種50N)	短管 A	本	18,000		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ350 (1種50N)	短管 A	本	24,000		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ400 (1種50N)	短管 A	本	27,000		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ450 (1種50N)	短管 A	本	31,500		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ500 (1種50N)	短管 A	本	35,900		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ600 (1種50N)	短管 A	本	55,300		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ700 (1種50N)	短管 A	本	67,400		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJS φ200 (1種70N)	標準管	本	20,300		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJS φ250 (1種70N)	標準管	本	21,800		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJS φ300 (1種70N)	標準管	本	25,700		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJS φ350 (1種70N)	標準管	本	34,600		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJS φ400 (1種70N)	標準管	本	38,900		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJS φ450 (1種70N)	標準管	本	44,800		

kk12\_下水道関係資材.xls 35/45

(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 (ｶﾀｰ有り)	SJS φ500 (1種70N)	標準管	本	50,800		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJS φ600 (1種70N)	標準管	本	78,500		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJS φ700 (1種70N)	標準管	本	97,200		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJS φ200 (1種70N)	1/2管	本	16,200		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJS φ250 (1種70N)	1/2管	本	17,400		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJS φ300 (1種70N)	1/2管	本	20,500		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJS φ350 (1種70N)	1/2管	本	27,700		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJS φ400 (1種70N)	1/2管	本	31,100		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJS φ450 (1種70N)	1/2管	本	35,800		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJS φ500 (1種70N)	1/2管	本	40,600		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJS φ600 (1種70N)	1/2管	本	62,800		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJS φ700 (1種70N)	1/2管	本	77,800		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ200 (1種70N)	標準管	本	22,300		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ250 (1種70N)	標準管	本	24,000		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ300 (1種70N)	標準管	本	28,300		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ350 (1種70N)	標準管	本	37,900		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ400 (1種70N)	標準管	本	42,100		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ450 (1種70N)	標準管	本	49,200		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ500 (1種70N)	標準管	本	55,700		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ600 (1種70N)	標準管	本	86,200		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ700 (1種70N)	標準管	本	106,000		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ200 (1種70N)	1/2管	本	16,700		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ250 (1種70N)	1/2管	本	18,000		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ300 (1種70N)	1/2管	本	21,200		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ350 (1種70N)	1/2管	本	28,400		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ400 (1種70N)	1/2管	本	31,500		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ450 (1種70N)	1/2管	本	36,900		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ500 (1種70N)	1/2管	本	41,800		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ600 (1種70N)	1/2管	本	64,700		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	SJB φ700 (1種70N)	1/2管	本	79,800		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	JA φ900 (1種50N)	標準管	本	83,400		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	JA φ900 (1種50N)	1/2管	本	62,800		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	JA φ900 (1種50N)	1/3管	本	62,800		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	JC φ900 (1種50N)	標準管	本	91,500		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	JC φ900 (1種50N)	1/2管	本	68,600		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	JC φ900 (1種50N)	1/3管	本	68,600		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	JA φ900 (1種70N)	標準管	本	92,700		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	JA φ900 (1種70N)	1/2管	本	69,800		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	JA φ900 (1種70N)	1/3管	本	69,800		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	JC φ900 (1種70N)	標準管	本	102,000		
コンクリート推進管 (ｶﾀｰ有り)	JC φ900 (1種70N)	1/2管	本	77,200		

kk12\_下水道関係資材.xls 36/45

(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 (かた有り)	JC φ900 (1種70N)	1/3管	本	77,200		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ200 (1種50N)	標準管	本	15,000		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ250 (1種50N)	標準管	本	16,200		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ300 (1種50N)	標準管	本	19,200		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ350 (1種50N)	標準管	本	26,400		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ400 (1種50N)	標準管	本	29,700		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ450 (1種50N)	標準管	本	34,900		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ500 (1種50N)	標準管	本	40,100		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ600 (1種50N)	標準管	本	63,300		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ700 (1種50N)	標準管	本	74,700		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ200 (1種50N)	1/2管	本	10,500		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ250 (1種50N)	1/2管	本	11,300		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ300 (1種50N)	1/2管	本	13,400		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ350 (1種50N)	1/2管	本	18,500		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ400 (1種50N)	1/2管	本	20,800		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ450 (1種50N)	1/2管	本	24,400		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ500 (1種50N)	1/2管	本	28,000		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ600 (1種50N)	1/2管	本	44,300		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ700 (1種50N)	1/2管	本	52,200		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ200 (1種50N)	短管B	本	10,500		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ250 (1種50N)	短管B	本	11,300		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ300 (1種50N)	短管B	本	13,400		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ350 (1種50N)	短管B	本	18,500		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ400 (1種50N)	短管B	本	20,800		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ450 (1種50N)	短管B	本	24,400		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ500 (1種50N)	短管B	本	28,000		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ600 (1種50N)	短管B	本	44,300		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ700 (1種50N)	短管B	本	52,200		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ200 (1種50N)	標準管	本	16,800		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ250 (1種50N)	標準管	本	18,000		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ300 (1種50N)	標準管	本	21,500		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ350 (1種50N)	標準管	本	29,200		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ400 (1種50N)	標準管	本	32,900		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ450 (1種50N)	標準管	本	38,600		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ500 (1種50N)	標準管	本	44,100		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ600 (1種50N)	標準管	本	67,800		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ700 (1種50N)	標準管	本	83,000		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ200 (1種50N)	1/2管	本	11,700		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ250 (1種50N)	1/2管	本	12,700		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ300 (1種50N)	1/2管	本	15,000		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ350 (1種50N)	1/2管	本	20,400		

kk12\_下水道関係資材.xls 37/45

(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 (かた無し)	SJB φ400 (1種50N)	1/2管	本	23,000		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ450 (1種50N)	1/2管	本	27,000		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ500 (1種50N)	1/2管	本	30,900		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ600 (1種50N)	1/2管	本	47,500		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ700 (1種50N)	1/2管	本	58,100		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ200 (1種50N)	短管B	本	11,700		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ250 (1種50N)	短管B	本	12,700		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ300 (1種50N)	短管B	本	15,000		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ350 (1種50N)	短管B	本	20,400		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ400 (1種50N)	短管B	本	23,000		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ450 (1種50N)	短管B	本	27,000		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ500 (1種50N)	短管B	本	30,900		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ600 (1種50N)	短管B	本	47,500		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ700 (1種50N)	短管B	本	58,100		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ200 (1種70N)	標準管	本	18,400		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ250 (1種70N)	標準管	本	19,800		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ300 (1種70N)	標準管	本	23,500		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ350 (1種70N)	標準管	本	32,100		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ400 (1種70N)	標準管	本	35,600		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ450 (1種70N)	標準管	本	41,700		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ500 (1種70N)	標準管	本	47,500		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ600 (1種70N)	標準管	本	72,900		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ700 (1種70N)	標準管	本	90,900		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ200 (1種70N)	1/2管	本	12,800		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ250 (1種70N)	1/2管	本	13,800		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ300 (1種70N)	1/2管	本	16,400		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ350 (1種70N)	1/2管	本	22,500		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ400 (1種70N)	1/2管	本	24,900		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ450 (1種70N)	1/2管	本	29,200		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ500 (1種70N)	1/2管	本	33,200		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ600 (1種70N)	1/2管	本	51,000		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ700 (1種70N)	1/2管	本	63,600		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ200 (1種70N)	標準管	本	20,200		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ250 (1種70N)	標準管	本	21,700		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ300 (1種70N)	標準管	本	25,800		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ350 (1種70N)	標準管	本	35,100		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ400 (1種70N)	標準管	本	39,000		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ450 (1種70N)	標準管	本	45,700		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ500 (1種70N)	標準管	本	52,000		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ600 (1種70N)	標準管	本	80,200		
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ700 (1種70N)	標準管	本	99,600		

kk12\_下水道関係資材.xls 38/45

(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 (かた無し)	SJB φ200 (1種70N) 1/2管	本	14,100			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ250 (1種70N) 1/3管	本	15,200			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ300 (1種70N) 1/2管	本	18,000			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ350 (1種70N) 1/2管	本	24,600			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ400 (1種70N) 1/3管	本	27,300			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ450 (1種70N) 1/3管	本	31,900			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ500 (1種70N) 1/2管	本	36,400			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ600 (1種70N) 1/2管	本	56,100			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ700 (1種70N) 1/2管	本	69,700			
コンクリート推進管 (かた無し)	JA φ900 (1種50N) 標準管	本	77,300			
コンクリート推進管 (かた無し)	JA φ900 (1種50N) 1/2管	本	54,100			
コンクリート推進管 (かた無し)	JA φ900 (1種50N) 1/3管	本	54,100			
コンクリート推進管 (かた無し)	JC φ900 (1種50N) 標準管	本	82,600			
コンクリート推進管 (かた無し)	JC φ900 (1種50N) 1/2管	本	57,800			
コンクリート推進管 (かた無し)	JC φ900 (1種50N) 1/3管	本	57,800			
コンクリート推進管 (かた無し)	JA φ900 (1種70N) 標準管	本	86,500			
コンクリート推進管 (かた無し)	JA φ900 (1種70N) 1/2管	本	60,500			
コンクリート推進管 (かた無し)	JA φ900 (1種70N) 1/3管	本	60,500			
コンクリート推進管 (かた無し)	JC φ900 (1種70N) 標準管	本	94,000			
コンクリート推進管 (かた無し)	JC φ900 (1種70N) 1/2管	本	65,800			
コンクリート推進管 (かた無し)	JC φ900 (1種70N) 1/3管	本	65,800			
1号マンホール	斜壁 900×900×300	個	21,500			
1号マンホール	底板 有効高150	個	14,800			
1号マンホール (抗菌剤入り)	斜壁 900×900×300	個	*			
1号マンホール (抗菌剤入り)	底板 有効高150	個	*			
1号マンホール (抗菌剤入り)	斜壁 900×900×300	個	23,600			
1号マンホール (抗菌剤入り)	底板 有効高150	個	16,300			
1号マンホール (耐酸性)	斜壁 900×900×300	個	*			
2号マンホール	斜壁 900×1200×300	個	25,500			
2号マンホール	斜壁 900×1200×450	個	36,900			
2号マンホール	斜壁 900×1200×600	個	47,900			
2号マンホール	直壁 1200×600	個	30,100			
2号マンホール	直壁 1200×900	個	43,300			
2号マンホール	直壁 1200×1200	個	56,500			
2号マンホール	直壁 1200×1500	個	69,600			
2号マンホール	直壁 1200×1800	個	82,600			
2号マンホール	直壁 1200×2100	個	95,700			
2号マンホール	管取付壁 1200×900	個	47,100			
2号マンホール	管取付壁 1200×1200	個	61,400			
2号マンホール	管取付壁 1200×1500	個	74,500			
2号マンホール	管取付壁 1200×1800	個	87,600			

kk12\_下水道関係資材.xls 39/45

(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 1200×2100	個	100,000			
2号マンホール	連結用直壁 1200×300	個	35,300			
2号マンホール	直壁 (深型) 1200×600	個	38,100			
2号マンホール	直壁 (深型) 1200×900	個	54,600			
2号マンホール	直壁 (深型) 1200×1200	個	71,000			
2号マンホール	直壁 (深型) 1200×1500	個	87,500			
2号マンホール	直壁 (深型) 1200×1800	個	104,000			
2号マンホール	直壁 (深型) 1200×2100	個	120,000			
2号マンホール	直壁 (深型) 1200×2400	個	137,000			
2号マンホール	管取付壁 (深型) 1200×900	個	59,200			
2号マンホール	管取付壁 (深型) 1200×1200	個	77,300			
2号マンホール	管取付壁 (深型) 1200×1500	個	94,000			
2号マンホール	管取付壁 (深型) 1200×1800	個	110,000			
2号マンホール	管取付壁 (深型) 1200×2100	個	127,000			
2号マンホール	管取付壁 (深型) 1200×2400	個	143,000			
2号マンホール (抗菌剤入り)	斜壁 900×1200×300	個	28,000			
2号マンホール (抗菌剤入り)	斜壁 900×1200×450	個	40,600			
2号マンホール (抗菌剤入り)	斜壁 900×1200×600	個	52,700			
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1200×600	個	33,200			
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1200×900	個	47,600			
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1200×1200	個	62,200			
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1200×1500	個	76,500			
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1200×1800	個	90,900			
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1200×2100	個	105,000			
2号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 1200×900	個	51,800			
2号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 1200×1200	個	67,600			
2号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 1200×1500	個	81,900			
2号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 1200×1800	個	96,400			
2号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 1200×2100	個	111,000			
2号マンホール (抗菌剤入り)	連結用直壁 1200×300	個	38,800			
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1200×600	個	41,900			
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1200×900	個	60,100			
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1200×1200	個	78,100			
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1200×1500	個	96,300			
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1200×1800	個	114,000			
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1200×2100	個	132,000			
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1200×2400	個	150,000			
2号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1200×900	個	65,200			
2号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1200×1200	個	85,100			
2号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1200×1500	個	103,000			
2号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1200×1800	個	121,000			

kk12\_下水道関係資材.xls 40/45

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×2100	個	139,000			
2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×2400	個	157,000			
2号マンホール(防菌剤入り)	斜壁 900×1200×300	個	28,000			
2号マンホール(防菌剤入り)	斜壁 900×1200×450	個	40,600			
2号マンホール(防菌剤入り)	斜壁 900×1200×600	個	52,700			
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×600	個	33,200			
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×900	個	47,600			
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×1200	個	62,200			
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×1500	個	76,500			
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×1800	個	90,900			
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×2100	個	105,000			
2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁 1200×900	個	51,800			
2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁 1200×1200	個	67,600			
2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁 1200×1500	個	81,900			
2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁 1200×1800	個	96,400			
2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁 1200×2100	個	111,000			
2号マンホール(防菌剤入り)	連結用直壁 1200×300	個	38,800			
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1200×600	個	41,900			
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1200×900	個	60,100			
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1200×1200	個	78,100			
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1200×1500	個	96,300			
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1200×1800	個	114,000			
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1200×2100	個	132,000			
2号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1200×2400	個	150,000			
2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×900	個	65,200			
2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×1200	個	85,100			
2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×1500	個	103,000			
2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×1800	個	121,000			
2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×2100	個	139,000			
2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×2400	個	157,000			
2号マンホール(耐酸性)	斜壁 900×1200×300	個	*			
2号マンホール(耐酸性)	斜壁 900×1200×450	個	*			
2号マンホール(耐酸性)	斜壁 900×1200×600	個	*			
2号マンホール(耐酸性)	直壁 1200×600	個	*			
2号マンホール(耐酸性)	直壁 1200×900	個	*			
2号マンホール(耐酸性)	直壁 1200×1200	個	*			
2号マンホール(耐酸性)	直壁 1200×1500	個	*			
2号マンホール(耐酸性)	直壁 1200×1800	個	*			
2号マンホール(耐酸性)	直壁 1200×2100	個	*			
2号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1200×900	個	*			
2号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1200×1200	個	*			

kk12\_下水道関係資材.xls 41/45

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
2号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1200×1500	個	*			
2号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1200×1800	個	*			
2号マンホール(耐酸性)	管取付壁 1200×2100	個	*			
2号マンホール(耐酸性)	連結用直壁 1200×300	個	*			
2号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1200×600	個	*			
2号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1200×900	個	*			
2号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1200×1200	個	*			
2号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1200×1500	個	*			
2号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1200×1800	個	*			
2号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1200×2100	個	*			
2号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1200×2400	個	*			
2号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1200×900	個	*			
2号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1200×1200	個	*			
2号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1200×1500	個	*			
2号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1200×1800	個	*			
2号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1200×2100	個	*			
2号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1200×2400	個	*			
3号マンホール	斜壁 900×1500×300	個	44,700			
3号マンホール	斜壁 900×1500×450	個	69,700			
3号マンホール	斜壁 900×1500×600	個	88,700			
3号マンホール	直壁 1500×600	個	45,600			
3号マンホール	直壁 1500×900	個	65,200			
3号マンホール	直壁 1500×1200	個	85,000			
3号マンホール	直壁 1500×1500	個	104,000			
3号マンホール	直壁 1500×1800	個	124,000			
3号マンホール	直壁 1500×2100	個	143,000			
3号マンホール	直壁 1500×2400	個	163,000			
3号マンホール	管取付壁 1500×1200	個	99,100			
3号マンホール	管取付壁 1500×1500	個	118,000			
3号マンホール	管取付壁 1500×1800	個	141,000			
3号マンホール	管取付壁 1500×2100	個	160,000			
3号マンホール	管取付壁 1500×2400	個	180,000			
3号マンホール	連結用直壁 1500×300	個	51,200			
3号マンホール	直壁(深型) 1500×600	個	53,900			
3号マンホール	直壁(深型) 1500×900	個	77,100			
3号マンホール	直壁(深型) 1500×1200	個	100,000			
3号マンホール	直壁(深型) 1500×1500	個	123,000			
3号マンホール	直壁(深型) 1500×1800	個	146,000			
3号マンホール	直壁(深型) 1500×2100	個	169,000			
3号マンホール	直壁(深型) 1500×2400	個	193,000			
3号マンホール	管取付壁(深型) 1500×1200	個	117,000			

kk12\_下水道関係資材.xls 42/45

(単位：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
3号マンホール	管取付壁 (深型) 1500×1500	個	140,000			
3号マンホール	管取付壁 (深型) 1500×1800	個	166,000			
3号マンホール	管取付壁 (深型) 1500×2100	個	189,000			
3号マンホール	管取付壁 (深型) 1500×2400	個	213,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	斜壁 900×1500×300	個	49,200			
3号マンホール (抗菌剤入り)	斜壁 900×1500×450	個	76,600			
3号マンホール (抗菌剤入り)	斜壁 900×1500×600	個	97,600			
3号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1500×600	個	50,200			
3号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1500×900	個	71,800			
3号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1500×1200	個	93,500			
3号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1500×1500	個	115,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1500×1800	個	136,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1500×2100	個	158,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1500×2400	個	179,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 1500×1200	個	109,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 1500×1500	個	130,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 1500×1800	個	155,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 1500×2100	個	176,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 1500×2400	個	198,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	連結用直壁 1500×300	個	56,300			
3号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×600	個	59,300			
3号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×900	個	84,800			
3号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×1200	個	110,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×1500	個	135,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×1800	個	161,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×2100	個	186,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×2400	個	212,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1500×1200	個	#			
3号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1500×1500	個	#			
3号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1500×1800	個	#			
3号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1500×2100	個	#			
3号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1500×2400	個	#			
3号マンホール (防菌剤入り)	斜壁 900×1500×300	個	49,200			
3号マンホール (防菌剤入り)	斜壁 900×1500×450	個	76,600			
3号マンホール (防菌剤入り)	斜壁 900×1500×600	個	97,600			
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 1500×600	個	50,200			
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 1500×900	個	71,800			
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 1500×1200	個	93,500			
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 1500×1500	個	115,000			

kk12\_下水道関係資材.xls 43/45

(単位：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 1500×1800	個	136,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 1500×2100	個	158,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 1500×2400	個	179,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 1500×1200	個	109,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 1500×1500	個	130,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 1500×1800	個	155,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 1500×2100	個	176,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 1500×2400	個	198,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	連結用直壁 1500×300	個	56,300			
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×600	個	59,300			
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×900	個	84,800			
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×1200	個	110,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×1500	個	135,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×1800	個	161,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×2100	個	186,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×2400	個	212,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1500×1200	個	128,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1500×1500	個	154,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1500×1800	個	183,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1500×2100	個	208,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1500×2400	個	234,000			
3号マンホール (耐酸性)	斜壁 900×1500×300	個	#			
3号マンホール (耐酸性)	斜壁 900×1500×450	個	#			
3号マンホール (耐酸性)	斜壁 900×1500×600	個	#			
3号マンホール (耐酸性)	直壁 1500×600	個	#			
3号マンホール (耐酸性)	直壁 1500×900	個	#			
3号マンホール (耐酸性)	直壁 1500×1200	個	#			
3号マンホール (耐酸性)	直壁 1500×1500	個	#			
3号マンホール (耐酸性)	直壁 1500×1800	個	#			
3号マンホール (耐酸性)	直壁 1500×2100	個	#			
3号マンホール (耐酸性)	直壁 1500×2400	個	#			
3号マンホール (耐酸性)	管取付壁 1500×1200	個	#			
3号マンホール (耐酸性)	管取付壁 1500×1500	個	#			
3号マンホール (耐酸性)	管取付壁 1500×1800	個	#			
3号マンホール (耐酸性)	管取付壁 1500×2100	個	#			
3号マンホール (耐酸性)	管取付壁 1500×2400	個	#			
3号マンホール (耐酸性)	連結用直壁 1500×300	個	#			
3号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1500×600	個	#			
3号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1500×900	個	#			

kk12\_下水道関係資材.xls 44/45

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
3号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1500×1200	個	*			
3号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1500×1500	個	*			
3号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1500×1800	個	*			
3号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1500×2100	個	*			
3号マンホール(耐酸性)	直壁(深型) 1500×2400	個	*			
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1500×1200	個	*			
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1500×1500	個	*			
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1500×1800	個	*			
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1500×2100	個	*			
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1500×2400	個	*			
マンホール底板	有効高150	個		27,000		
マンホール調整金具	φ600 25mm	組		2,370		
マンホール調整金具	φ600 45mm	組		4,020		
マンホール調整金具	φ900 25mm	組		2,370		
マンホール調整金具	φ900 45mm	組		4,020		
マンホール調整リング	φ600 50mm	個		3,060		
マンホール調整リング	φ600 100mm	個		4,890		
マンホール調整リング	φ600 150mm	個		6,780		
マンホール調整リング	φ900 100mm	個		10,400		
マンホール調整リング	φ900 150mm	個		15,600		
コンクリート用防菌剤		kg		*		
コンクリート用抗菌剤		kg		4,900		
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。					