

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
<b>4. 下水道関係資材</b>								
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	200*200	0000	ZX530110	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	200*300	0000	ZX530115	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	200*400	0000	ZX530120	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	200*500	0000	ZX530125	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	200*600	0000	ZX530130	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	200*700	0000	ZX530135	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	200*800	0000	ZX530140	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	200*900	0000	ZX530145	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	200*1000	0000	ZX530150	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	200*1100	0000	ZX530155	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	300*300	0000	ZX530160	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	300*400	0000	ZX530165	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	300*500	0000	ZX530170	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	300*600	0000	ZX530175	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	300*700	0000	ZX530180	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	300*800	0000	ZX530185	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	300*900	0000	ZX530190	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	300*1000	0000	ZX530195	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	300*1100	0000	ZX530200	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	400*400	0000	ZX530205	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	400*500	0000	ZX530210	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	400*600	0000	ZX530215	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	400*700	0000	ZX530220	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	400*800	0000	ZX530225	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	400*900	0000	ZX530230	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	400*1000	0000	ZX530235	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	400*1100	0000	ZX530240	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	500*500	0000	ZX530245	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	500*600	0000	ZX530250	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	500*700	0000	ZX530255	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	500*800	0000	ZX530260	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	500*900	0000	ZX530265	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	500*1000	0000	ZX530270	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	500*1100	0000	ZX530275	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	600*600	0000	ZX530280	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	600*700	0000	ZX530285	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	600*800	0000	ZX530290	m	*			

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 1/47

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	600*900	0000	ZX530295	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	600*1000	0000	ZX530300	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	600*1100	0000	ZX530305	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	700*700	0000	ZX530310	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	700*800	0000	ZX530315	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	700*900	0000	ZX530320	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	700*1000	0000	ZX530325	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	700*1100	0000	ZX530330	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	800*800	0000	ZX530335	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	800*900	0000	ZX530340	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	800*1000	0000	ZX530345	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	800*1100	0000	ZX530350	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	900*900	0000	ZX530355	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	900*1000	0000	ZX530360	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	900*1100	0000	ZX530365	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	1000*1000	0000	ZX530370	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	1000*1100	0000	ZX530375	m	*			
76ミダ'外下水道用ケブ#配線用 t=2mm	1100*1100	0000	ZX530380	m	*			
接地端子箱	6P+補助端子2P	0000	ZX530410	面		122,000		
接地端子箱	7P+補助端子2P	0000	ZX530420	面		127,000		
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	300*200	0000	ZX540010	ヶ所		26,300		
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	400*200	0000	ZX540015	ヶ所		29,500		
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	500*200	0000	ZX540020	ヶ所		32,500		
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	600*200	0000	ZX540025	ヶ所		35,900		
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	700*200	0000	ZX540030	ヶ所		39,200		
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	800*200	0000	ZX540035	ヶ所		44,000		
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	900*200	0000	ZX540040	ヶ所		49,400		
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1000*200	0000	ZX540045	ヶ所		53,600		
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1100*200	0000	ZX540050	ヶ所		56,700		
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1200*200	0000	ZX540055	ヶ所		62,400		
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	300*300	0000	ZX540060	ヶ所		31,600		
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	400*300	0000	ZX540065	ヶ所		34,900		
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	500*300	0000	ZX540070	ヶ所		41,000		
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	600*300	0000	ZX540075	ヶ所		45,500		
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	700*300	0000	ZX540080	ヶ所		51,500		
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	800*300	0000	ZX540085	ヶ所		55,300		
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	900*300	0000	ZX540090	ヶ所		64,300		
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1000*300	0000	ZX540095	ヶ所		76,000		

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 2/47

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	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	1100*300	0000	ZX540100	ヶ所	81,200			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	1200*300	0000	ZX540105	ヶ所	85,600			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	400*400	0000	ZX540110	ヶ所	42,200			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	500*400	0000	ZX540115	ヶ所	48,700			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	600*400	0000	ZX540120	ヶ所	55,300			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	700*400	0000	ZX540125	ヶ所	72,800			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	800*400	0000	ZX540130	ヶ所	79,000			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	900*400	0000	ZX540135	ヶ所	85,600			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	1000*400	0000	ZX540140	ヶ所	92,000			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	1100*400	0000	ZX540145	ヶ所	98,400			
防火区画貫通処理材 (2時間仕様) 200壁	1200*400	0000	ZX540150	ヶ所	106,000			
電気盤架台 (塗装仕上げ)		0000	ZX540200	kg	*			
フランジ接合材	SUS製 400A	0000	ZX530450	組	19,200			
フランジ接合材	SUS製 450A	0000	ZX530455	組	27,000			
フランジ接合材	SUS製 500A	0000	ZX530460	組	27,500			
フランジ接合材	SUS製 600A	0000	ZX530470	組	36,600			
フランジ接合材	SUS製 700A	0000	ZX530480	組	59,300			
フランジ接合材	SUS製 800A	0000	ZX530490	組	76,400			
フランジ接合材	SS製 400A	0000	ZX530495	組	4,670			
フランジ接合材	SS製 450A	0000	ZX530500	組	6,810			
フランジ接合材	SS製 500A	0000	ZX530505	組	7,360			
フランジ接合材	SS製 600A	0000	ZX530515	組	9,690			
フランジ接合材	SS製 700A	0000	ZX530525	組	16,300			
フランジ接合材	SS製 800A	0000	ZX530535	組	21,300			
フランジ (SO)	5K SUS製 400A	0000	ZX530550	個	40,300			
フランジ (SO)	5K SUS製 450A	0000	ZX530555	個	54,000			
フランジ (SO)	5K SUS製 500A	0000	ZX530560	個	67,800			
フランジ (SO)	5K SUS製 550A	0000	ZX530565	個	93,300			
フランジ (SO)	5K SUS製 600A	0000	ZX530570	個	100,000			
フランジ (SO)	5K SUS製 650A	0000	ZX530575	個	126,000			
フランジ (SO)	5K SUS製 700A	0000	ZX530580	個	133,000			
フランジ (SO)	5K SUS製 750A	0000	ZX530585	個	163,000			
フランジ (SO)	5K SUS製 800A	0000	ZX530590	個	171,000			
フランジ (SO)	5K SS製 400A	0000	ZX530595	個	11,600			
フランジ (SO)	5K SS製 450A	0000	ZX530600	個	14,700			
フランジ (SO)	5K SS製 500A	0000	ZX530605	個	15,600			
フランジ (SO)	5K SS製 550A	0000	ZX530610	個	20,800			
フランジ (SO)	5K SS製 600A	0000	ZX530615	個	22,100			

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 3/47

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年版			備考
					4月1日			
フランジ (SO)	5K SS製 650A	0000	ZX530620	個	34,200			
フランジ (SO)	5K SS製 700A	0000	ZX530625	個	36,000			
フランジ (SO)	5K SS製 750A	0000	ZX530630	個	44,800			
フランジ (SO)	5K SS製 800A	0000	ZX530635	個	48,200			
フランジ (SO)	10K SUS製 400A	0000	ZX530640	個	51,800			
フランジ (SO)	10K SUS製 450A	0000	ZX530645	個	73,300			
フランジ (SO)	10K SUS製 500A	0000	ZX530650	個	91,300			
フランジ (SO)	10K SUS製 550A	0000	ZX530655	個	126,000			
フランジ (SO)	10K SUS製 600A	0000	ZX530660	個	135,000			
フランジ (SO)	10K SUS製 650A	0000	ZX530665	個	167,000			
フランジ (SO)	10K SUS製 700A	0000	ZX530670	個	194,000			
フランジ (SO)	10K SUS製 750A	0000	ZX530675	個	239,000			
フランジ (SO)	10K SUS製 800A	0000	ZX530680	個	243,000			
フランジ (SO)	10K SS製 400A	0000	ZX530685	個	18,200			
フランジ (SO)	10K SS製 450A	0000	ZX530690	個	23,900			
フランジ (SO)	10K SS製 500A	0000	ZX530695	個	30,200			
フランジ (SO)	10K SS製 550A	0000	ZX530700	個	38,600			
フランジ (SO)	10K SS製 600A	0000	ZX530705	個	43,800			
フランジ (SO)	10K SS製 650A	0000	ZX530710	個	51,400			
フランジ (SO)	10K SS製 700A	0000	ZX530715	個	58,900			
フランジ (SO)	10K SS製 750A	0000	ZX530720	個	63,800			
フランジ (SO)	10K SS製 800A	0000	ZX530725	個	70,300			
フランジ蓋	5K SS製 400A	0000	ZX530795	個	21,900			
フランジ蓋	5K SS製 450A	0000	ZX530800	個	27,600			
フランジ蓋	5K SS製 500A	0000	ZX530805	個	31,900			
フランジ蓋	5K SS製 550A	0000	ZX530810	個	42,900			
フランジ蓋	5K SS製 600A	0000	ZX530815	個	49,300			
フランジ蓋	5K SS製 650A	0000	ZX530820	個	69,200			
フランジ蓋	5K SS製 700A	0000	ZX530825	個	70,500			
フランジ蓋	5K SS製 750A	0000	ZX530830	個	94,100			
フランジ蓋	5K SS製 800A	0000	ZX530835	個	104,000			
フランジ蓋	10K SUS製 400A	0000	ZX530840	個	126,000			
フランジ蓋	10K SUS製 450A	0000	ZX530845	個	163,000			
フランジ蓋	10K SUS製 500A	0000	ZX530850	個	195,000			
フランジ蓋	10K SUS製 550A	0000	ZX530855	個	274,000			
フランジ蓋	10K SUS製 600A	0000	ZX530860	個	316,000			
フランジ蓋	10K SUS製 650A	0000	ZX530865	個	426,000			
フランジ蓋	10K SUS製 700A	0000	ZX530870	個	486,000			

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 4/47

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年版			備考
					4月1日			
フランジ蓋	10K SUS製 750A	0000	ZX530875	個	606,000			
フランジ蓋	10K SUS製 800A	0000	ZX530880	個	671,000			
フランジ蓋	10K SS製 400A	0000	ZX530885	個	33,800			
フランジ蓋	10K SS製 450A	0000	ZX530890	個	43,800			
フランジ蓋	10K SS製 500A	0000	ZX530895	個	51,600			
フランジ蓋	10K SS製 550A	0000	ZX530900	個	65,000			
フランジ蓋	10K SS製 600A	0000	ZX530905	個	74,200			
フランジ蓋	10K SS製 650A	0000	ZX530910	個	103,000			
フランジ蓋	10K SS製 700A	0000	ZX530915	個	108,000			
フランジ蓋	10K SS製 750A	0000	ZX530920	個	145,000			
フランジ蓋	10K SS製 800A	0000	ZX530925	個	157,000			
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 300A	0000	ZX530950	個	567,000			
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 350A	0000	ZX530955	個	669,000			
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 400A	0000	ZX530960	個	764,000			
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 450A	0000	ZX530965	個	875,000			
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 500A	0000	ZX530970	個	1,040,000			
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 550A	0000	ZX530975	個	1,150,000			
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 600A	0000	ZX530980	個	1,250,000			
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 650A	0000	ZX530985	個	1,380,000			
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 700A	0000	ZX530990	個	1,520,000			
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 750A	0000	ZX530995	個	1,670,000			
伸縮管 (空気用)	5K SUS製 800A	0000	ZX531000	個	1,840,000			
鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400 (7%酸樹脂系 塗装仕上げ)	0000	ZX531105	kg	765			
鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400 (溶融亜鉛 鍍金仕上げ)	0000	ZX531110	kg	748			
鋼製加工品 鋼材切断程度	SUS304	0000	ZX531115	kg	2,650			
鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400 (ポリウレタン樹脂系 塗装仕上げ)	0000	ZX531120	kg	833			
鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400 (亜鉛鍍金+ポリウレタン樹脂系 塗装仕上げ)	0000	ZX531125	kg	943			
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)	0000	ZX531130	kg	875			
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)	0000	ZX531135	kg	1,010			
鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400 (溶融亜鉛 鍍金仕上げ)	0000	ZX531140	kg	994			
鋼製加工品 加工程度が低い物	SUS304	0000	ZX531145	kg	2,860			
鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400 (ポリウレタン樹脂系 塗装仕上げ)	0000	ZX531150	kg	1,070			
鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400 (亜鉛鍍金+ポリウレタン樹脂系 塗装仕上げ)	0000	ZX531155	kg	1,190			
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)	0000	ZX531160	kg	1,120			
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)	0000	ZX531165	kg	1,180			
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)	0000	ZX531170	kg	1,160			
鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SUS304	0000	ZX531175	kg	3,000			
鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SS 400 (ポリウレタン樹脂系 塗装仕上げ)	0000	ZX531180	kg	1,240			

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 5/47

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年版			備考
					4月1日			
鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SS 400 (亜鉛鍍金+ポリウレタン樹脂系 塗装仕上げ)	0000	ZX531185	kg	1,360			
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)	0000	ZX531190	kg	1,290			
仕切弁	PVC製 40A	0000	ZX531235	個	16,000			
仕切弁	PVC製 50A	0000	ZX531240	個	16,300			
仕切弁	PVC製 65A	0000	ZX531245	個	22,200			
仕切弁	PVC製 80A	0000	ZX531250	個	24,400			
仕切弁	PVC製 100A	0000	ZX531255	個	36,700			
仕切弁	PVC製 125A	0000	ZX531260	個	51,300			
仕切弁	PVC製 150A	0000	ZX531265	個	66,800			
ボール弁	PVC製 16A	0000	ZX531305	個	2,600			
ボール弁	PVC製 20A	0000	ZX531310	個	3,100			
ボール弁	PVC製 25A	0000	ZX531315	個	4,210			
ボール弁	PVC製 32A	0000	ZX531320	個	6,820			
ボール弁	PVC製 40A	0000	ZX531325	個	7,320			
ボール弁	PVC製 50A	0000	ZX531330	個	10,800			
ボール弁	PVC製 65A	0000	ZX531335	個	13,300			
ボール弁	PVC製 80A	0000	ZX531340	個	20,900			
ボール弁	SUS製 16A	0000	ZX531345	個	積-3-P804			
ボール弁	SUS製 20A	0000	ZX531350	個	積-3-P804			
ボール弁	SUS製 25A	0000	ZX531355	個	積-3-P804			
ボール弁	SUS製 32A	0000	ZX531360	個	積-3-P804			
ボール弁	SUS製 40A	0000	ZX531365	個	積-3-P804			
ボール弁	SUS製 50A	0000	ZX531370	個	積-3-P804			
ボール弁	SUS製 65A	0000	ZX531375	個	31,400			
背圧弁	PVC製 16A	0000	ZX531405	個	-			
背圧弁	PVC製 20A	0000	ZX531410	個	-			
背圧弁	PVC製 25A	0000	ZX531415	個	-			
背圧弁	PVC製 32A	0000	ZX531420	個	-			
背圧弁	PVC製 40A	0000	ZX531425	個	-			
背圧弁	PVC製 50A	0000	ZX531430	個	-			
逆止弁	PVC製 15A	0000	ZX531450	個	20,300			
逆止弁	PVC製 20A	0000	ZX531455	個	20,300			
逆止弁	PVC製 25A	0000	ZX531460	個	23,000			
逆止弁	PVC製 32A	0000	ZX531465	個	25,600			
逆止弁	PVC製 40A	0000	ZX531470	個	25,600			
逆止弁	PVC製 50A	0000	ZX531475	個	32,900			
逆止弁	PVC製 65A	0000	ZX531480	個	45,800			
逆止弁	PVC製 80A	0000	ZX531485	個	54,400			

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 6/47

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年版			備考
					4月1日			
逆止弁	PVC製 100A	0000	ZX531490	個	77,500			
逆止弁	PVC製 125A	0000	ZX531495	個	108,000			
逆止弁	PVC製 150A	0000	ZX531500	個	146,000			
ダイアフラム弁	PVC製 15A	0000	ZX531530	個	10,600			
ダイアフラム弁	PVC製 20A	0000	ZX531535	個	11,300			
ダイアフラム弁	PVC製 25A	0000	ZX531540	個	15,100			
ダイアフラム弁	PVC製 32A	0000	ZX531545	個	16,800			
ダイアフラム弁	PVC製 40A	0000	ZX531550	個	22,300			
ダイアフラム弁	PVC製 50A	0000	ZX531555	個	27,400			
ダイアフラム弁	PVC製 65A	0000	ZX531560	個	38,200			
ダイアフラム弁	PVC製 80A	0000	ZX531565	個	47,600			
ダイアフラム弁	PVC製 100A	0000	ZX531570	個	67,100			
ダイアフラム弁	PVC製 125A	0000	ZX531575	個	113,000			
ダイアフラム弁	PVC製 150A	0000	ZX531580	個	148,000			
空気作動式がイワム弁	PVC製 15A	0000	ZX531600	個	36,100			
空気作動式がイワム弁	PVC製 20A	0000	ZX531605	個	37,000			
空気作動式がイワム弁	PVC製 25A	0000	ZX531610	個	38,600			
空気作動式がイワム弁	PVC製 32A	0000	ZX531615	個	40,900			
空気作動式がイワム弁	PVC製 40A	0000	ZX531620	個	52,900			
空気作動式がイワム弁	PVC製 50A	0000	ZX531625	個	60,700			
空気作動式がイワム弁	PVC製 65A	0000	ZX531630	個	111,000			
空気作動式がイワム弁	PVC製 80A	0000	ZX531635	個	133,000			
空気作動式がイワム弁	PVC製 100A	0000	ZX531640	個	193,000			
空気作動式がイワム弁	PVC製 125A	0000	ZX531645	個	308,000			
空気作動式がイワム弁	PVC製 150A	0000	ZX531650	個	462,000			
ダクト用たわみ継手	E'ニル製 100A	0000	ZX531705	個	12,000			
ダクト用たわみ継手	E'ニル製 125A	0000	ZX531710	個	12,000			
ダクト用たわみ継手	E'ニル製 150A	0000	ZX531715	個	12,000			
ダクト用たわみ継手	E'ニル製 200A	0000	ZX531720	個	12,000			
ダクト用たわみ継手	E'ニル製 250A	0000	ZX531725	個	12,400			
ダクト用たわみ継手	E'ニル製 300A	0000	ZX531730	個	15,700			
ダクト用たわみ継手	E'ニル製 350A	0000	ZX531735	個	17,600			
ダクト用たわみ継手	E'ニル製 400A	0000	ZX531740	個	19,800			
ダクト用たわみ継手	E'ニル製 100×100	0000	ZX531745	個	12,900			
ダクト用たわみ継手	E'ニル製 125×125	0000	ZX531750	個	12,900			
ダクト用たわみ継手	E'ニル製 150×150	0000	ZX531755	個	12,900			
ダクト用たわみ継手	E'ニル製 200×200	0000	ZX531760	個	13,300			
ダクト用たわみ継手	E'ニル製 250×250	0000	ZX531765	個	14,000			

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 7/47

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年版			備考
					4月1日			
ダクト用たわみ継手	E'ニル製 300×300	0000	ZX531770	個	16,100			
ダクト用たわみ継手	E'ニル製 350×350	0000	ZX531775	個	17,400			
ダクト用たわみ継手	E'ニル製 400×400	0000	ZX531780	個	19,800			
風量調整ダンパー	VD SUS製 100A	0000	ZX531805	個	27,000			
風量調整ダンパー	VD SUS製 125A	0000	ZX531810	個	28,300			
風量調整ダンパー	VD SUS製 150A	0000	ZX531815	個	28,300			
風量調整ダンパー	VD SUS製 200A	0000	ZX531820	個	32,200			
風量調整ダンパー	VD SUS製 250A	0000	ZX531825	個	35,400			
風量調整ダンパー	VD SUS製 300A	0000	ZX531830	個	38,700			
風量調整ダンパー	VD SUS製 350A	0000	ZX531835	個	41,800			
風量調整ダンパー	VD SUS製 400A	0000	ZX531840	個	44,600			
風量調整ダンパー	VD SUS製 100×100	0000	ZX531845	個	39,900			
風量調整ダンパー	VD SUS製 125×125	0000	ZX531850	個	39,900			
風量調整ダンパー	VD SUS製 150×150	0000	ZX531855	個	39,900			
風量調整ダンパー	VD SUS製 200×200	0000	ZX531860	個	39,900			
風量調整ダンパー	VD SUS製 250×250	0000	ZX531865	個	39,900			
風量調整ダンパー	VD SUS製 300×300	0000	ZX531870	個	39,900			
風量調整ダンパー	VD SUS製 350×350	0000	ZX531875	個	49,200			
風量調整ダンパー	VD SUS製 400×400	0000	ZX531880	個	49,200			
風量調整ダンパー	VD エビ'製 100A	0000	ZX531885	個	15,900			
風量調整ダンパー	VD エビ'製 125A	0000	ZX531890	個	17,000			
風量調整ダンパー	VD エビ'製 150A	0000	ZX531895	個	19,300			
風量調整ダンパー	VD エビ'製 200A	0000	ZX531900	個	22,700			
風量調整ダンパー	VD エビ'製 250A	0000	ZX531905	個	29,400			
風量調整ダンパー	VD エビ'製 300A	0000	ZX531910	個	34,900			
風量調整ダンパー	VD エビ'製 100×100	0000	ZX531915	個	21,600			
風量調整ダンパー	VD エビ'製 125×125	0000	ZX531920	個	21,600			
風量調整ダンパー	VD エビ'製 150×150	0000	ZX531925	個	22,100			
風量調整ダンパー	VD エビ'製 200×200	0000	ZX531930	個	23,000			
風量調整ダンパー	VD エビ'製 250×250	0000	ZX531935	個	25,500			
風量調整ダンパー	VD エビ'製 300×300	0000	ZX531940	個	29,700			
風量調整ダンパー	VD エビ'製 350×350	0000	ZX531945	個	36,700			
風量調整ダンパー	VD エビ'製 400×400	0000	ZX531950	個	43,800			
風量調整ダンパー	VD エビ'製 500×100	0000	ZX531955	個	48,000			
防火ダンパー	FD SUS製 150A	0000	ZX532005	個	29,000			
防火ダンパー	FD SUS製 200A	0000	ZX532010	個	31,000			
防火ダンパー	FD SUS製 250A	0000	ZX532015	個	32,700			
防火ダンパー	FD SUS製 300A	0000	ZX532020	個	36,500			

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 8/47

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年版			備考
					4月1日			
防火ダンパー	FD SUS製 350A	0000	ZX532025	個	41,500			
防火ダンパー	FD SUS製 400A	0000	ZX532030	個	54,800			
防火ダンパー	FD SUS製 450A	0000	ZX532035	個	58,400			
防火ダンパー	FD SUS製 150×150	0000	ZX532040	個	42,900			
防火ダンパー	FD SUS製 200×200	0000	ZX532045	個	42,900			
防火ダンパー	FD SUS製 250×250	0000	ZX532050	個	42,900			
防火ダンパー	FD SUS製 300×300	0000	ZX532055	個	42,900			
防火ダンパー	FD SUS製 350×350	0000	ZX532060	個	53,300			
防火ダンパー	FD SUS製 400×400	0000	ZX532065	個	53,300			
防火ダンパー	FD SUS製 400×500	0000	ZX532070	個	53,300			
防火ダンパー	FD SUS製 500×600	0000	ZX532075	個	64,600			
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 150A	0000	ZX532105	個	42,300			
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 200A	0000	ZX532110	個	44,500			
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 250A	0000	ZX532115	個	46,900			
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 300A	0000	ZX532120	個	51,900			
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 350A	0000	ZX532125	個	56,800			
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 400A	0000	ZX532130	個	70,200			
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 150×150	0000	ZX532135	個	58,200			
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 200×200	0000	ZX532140	個	58,200			
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 250×250	0000	ZX532145	個	58,200			
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 300×300	0000	ZX532150	個	58,200			
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 350×350	0000	ZX532155	個	68,600			
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 400×400	0000	ZX532160	個	68,600			
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 450×450	0000	ZX532165	個	79,900			
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 500×500	0000	ZX532170	個	79,900			
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 600×600	0000	ZX532175	個	91,400			
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 700×700	0000	ZX532180	個	106,000			
風量調整防火ダンパー	FVD SUS製 800×800	0000	ZX532185	個	124,000			
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 15A	0000	ZX532205	kg	560			
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 200A	0000	ZX532210	kg	390			
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 250A	0000	ZX532215	kg	440			
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 300A	0000	ZX532220	kg	450			
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 350A	0000	ZX532225	kg	700			
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 400A	0000	ZX532230	kg	700			
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 450A	0000	ZX532235	kg	720			
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 500A	0000	ZX532240	kg	760			
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 15A	0000	ZX532245	kg	520			
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 250A	0000	ZX532250	kg	470			

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 9/47

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年版			備考
					4月1日			
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 300A	0000	ZX532255	kg	470			
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 350A	0000	ZX532260	kg	720			
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 400A	0000	ZX532265	kg	720			
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 450A	0000	ZX532270	kg	740			
配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 500A	0000	ZX532275	kg	780			
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	50A	0000	ZX532405	個	*			
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	65A	0000	ZX532410	個	*			
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	80A	0000	ZX532415	個	*			
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	100A	0000	ZX532420	個	*			
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	125A	0000	ZX532425	個	*			
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	150A	0000	ZX532430	個	*			
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	200A	0000	ZX532435	個	*			
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	250A	0000	ZX532440	個	*			
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	300A	0000	ZX532445	個	-			
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	350A	0000	ZX532450	個	-			
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	400A	0000	ZX532455	個	-			
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	450A	0000	ZX532460	個	-			
仕切弁 5K (FC/要部SUS)	500A	0000	ZX532465	個	-			
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	50A	0000	ZX532505	個	43,300			
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	65A	0000	ZX532510	個	-			
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	80A	0000	ZX532515	個	50,900			
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	100A	0000	ZX532520	個	59,900			
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	125A	0000	ZX532525	個	106,000			
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	150A	0000	ZX532530	個	101,000			
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	200A	0000	ZX532535	個	143,000			
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	250A	0000	ZX532540	個	215,000			
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	300A	0000	ZX532545	個	292,000			
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	350A	0000	ZX532550	個	471,000			
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	400A	0000	ZX532555	個	658,000			
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	450A	0000	ZX532560	個	910,000			
仕切弁 7.5K (FC/要部SUS)	500A	0000	ZX532565	個	1,220,000			
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	50A	0000	ZX532605	個	*			
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	65A	0000	ZX532610	個	51,000			
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	80A	0000	ZX532615	個	58,200			
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	100A	0000	ZX532620	個	78,600			
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	125A	0000	ZX532625	個	103,000			
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	150A	0000	ZX532630	個	137,000			
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	200A	0000	ZX532635	個	199,000			

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 10/47

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年版			備考
					4月1日			
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	250A	0000	ZX532640	個	307,000			
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	300A	0000	ZX532645	個	385,000			
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	350A	0000	ZX532650	個	637,000			
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	400A	0000	ZX532655	個	875,000			
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	450A	0000	ZX532660	個	1,130,000			
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	500A	0000	ZX532665	個	1,380,000			
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	50A	0000	ZX532705	個	-			
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	65A	0000	ZX532710	個	-			
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	80A	0000	ZX532715	個	-			
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	100A	0000	ZX532720	個	-			
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	125A	0000	ZX532725	個	-			
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	150A	0000	ZX532730	個	-			
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	200A	0000	ZX532735	個	-			
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	250A	0000	ZX532740	個	-			
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	300A	0000	ZX532745	個	-			
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	350A	0000	ZX532750	個	-			
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	400A	0000	ZX532755	個	-			
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	450A	0000	ZX532760	個	-			
逆止弁 5K (FC/要部SUS)	500A	0000	ZX532765	個	-			
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	50A	0000	ZX532805	個	*			
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	65A	0000	ZX532810	個	-			
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	80A	0000	ZX532815	個	46,500			
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	100A	0000	ZX532820	個	69,600			
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	125A	0000	ZX532825	個	96,100			
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	150A	0000	ZX532830	個	111,000			
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	200A	0000	ZX532835	個	266,000			
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	250A	0000	ZX532840	個	320,000			
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	300A	0000	ZX532845	個	462,000			
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	350A	0000	ZX532850	個	617,000			
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	400A	0000	ZX532855	個	743,000			
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	450A	0000	ZX532860	個	1,080,000			
逆止弁 7.5K (FC/要部SUS)	500A	0000	ZX532865	個	1,550,000			
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	50A	0000	ZX532905	個	*			
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	65A	0000	ZX532910	個	42,600			
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	80A	0000	ZX532915	個	75,600			
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	100A	0000	ZX532920	個	124,000			
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	125A	0000	ZX532925	個	132,000			
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	150A	0000	ZX532930	個	170,000			

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 11/47

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年版			備考
					4月1日			
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	200A	0000	ZX532935	個	297,000			
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	250A	0000	ZX532940	個	460,000			
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	300A	0000	ZX532945	個	613,000			
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	350A	0000	ZX532950	個	820,000			
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	400A	0000	ZX532955	個	1,020,000			
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	450A	0000	ZX532960	個	1,330,000			
逆止弁 10K (FC/要部SUS)	500A	0000	ZX532965	個	1,950,000			
偏心構造弁 7.5k (FC/要部SUS)	75A	0000	ZX533805	個	204,000			
偏心構造弁 7.5k (FC/要部SUS)	100A	0000	ZX533810	個	233,000			
偏心構造弁 7.5k (FC/要部SUS)	150A	0000	ZX533815	個	305,000			
偏心構造弁 7.5k (FC/要部SUS)	200A	0000	ZX533820	個	414,000			
偏心構造弁 7.5k (FC/要部SUS)	250A	0000	ZX533825	個	590,000			
偏心構造弁 7.5k (FC/要部SUS)	300A	0000	ZX533830	個	849,000			
偏心構造弁 7.5k (FC/要部SUS)	350A	0000	ZX533835	個	1,340,000			
蝶形弁 5k	50A	0000	ZX533905	個	15,100			
蝶形弁 5k	65A	0000	ZX533910	個	15,900			
蝶形弁 5k	80A	0000	ZX533915	個	18,700			
蝶形弁 5k	100A	0000	ZX533920	個	21,400			
蝶形弁 5k	125A	0000	ZX533925	個	26,900			
蝶形弁 5k	150A	0000	ZX533930	個	30,100			
蝶形弁 5k	200A	0000	ZX533935	個	44,700			
蝶形弁 5k	250A	0000	ZX533940	個	66,500			
蝶形弁 5k	300A	0000	ZX533945	個	85,300			
蝶形弁 5k	350A	0000	ZX533950	個	137,000			
蝶形弁 5k	400A	0000	ZX533955	個	169,000			
蝶形弁 5k	450A	0000	ZX533960	個	212,000			
蝶形弁 5k	500A	0000	ZX533965	個	265,000			
ギヤードローリ付手動式チェーンロック：0.5t	揚程：5m以下	0000	ZX533005	台	140,000			
ギヤードローリ付手動式チェーンロック：0.5t	揚程：10m以下	0000	ZX533010	台	235,000			
ギヤードローリ付手動式チェーンロック：0.5t	揚程：15m以下	0000	ZX533015	台	330,000			
ギヤードローリ付手動式チェーンロック：1.0t	揚程：5m以下	0000	ZX533020	台	146,000			
ギヤードローリ付手動式チェーンロック：1.0t	揚程：10m以下	0000	ZX533025	台	244,000			
ギヤードローリ付手動式チェーンロック：1.0t	揚程：15m以下	0000	ZX533030	台	341,000			
ギヤードローリ付手動式チェーンロック：2.0t	揚程：5m以下	0000	ZX533050	台	176,000			
ギヤードローリ付手動式チェーンロック：2.0t	揚程：10m以下	0000	ZX533055	台	278,000			
ギヤードローリ付手動式チェーンロック：2.0t	揚程：15m以下	0000	ZX533060	台	379,000			
ギヤードローリ付手動式チェーンロック：3.0t	揚程：5m以下	0000	ZX533080	台	219,000			
ギヤードローリ付手動式チェーンロック：3.0t	揚程：10m以下	0000	ZX533085	台	339,000			

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 12/47

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
キャットローラー付手動式チェーンブロック：3.0t	揚程：15m以下	0000	ZX533090	台	459,000			
ポリエチレンフィルム 0.05t	100幅	0000	ZX530010	m	4			
ポリエチレンフィルム 0.05t	125幅	0000	ZX530020	m	5			
ポリエチレンフィルム 0.05t	150幅	0000	ZX530030	m	6			
ポリエチレンフィルム 0.05t	200幅	0000	ZX530040	m	8			
ポリエチレンフィルム 0.05t	250幅	0000	ZX530050	m	10			
ステンレス鋼板	0.2t	0000	ZX530060	m <sup>2</sup>	*			
ステンレス鋼板	0.3t	0000	ZX530070	m <sup>2</sup>	904			
カラー鉄板	0.27t	0000	ZX533120	m <sup>2</sup>	建-3-P53			
カラー鉄板	0.35t	0000	ZX533130	m <sup>2</sup>	建-3-P53			
SUS鋼板 1000×2000	0.5t	0000	ZX533140	m <sup>2</sup>	建-3-P47			
SUS鋼板 1000×2000	0.6t	0000	ZX533145	m <sup>2</sup>	1,520			
SUS鋼板 1000×2000	0.8t	0000	ZX533150	m <sup>2</sup>	建-3-P47			
SUS鋼板 1000×2000	1.0t	0000	ZX533155	m <sup>2</sup>	建-3-P47			
形鋼 (SUS)	25×25×3	0000	ZX533205	kg	建-3-P48			
形鋼 (SUS)	30×30×3	0000	ZX533210	kg	建-3-P48			
形鋼 (SUS)	40×40×3	0000	ZX533215	kg	480			
形鋼 (SUS)	40×40×5	0000	ZX533220	kg	建-3-P48			
形鋼 (SS)	25×25×3	0000	ZX533225	kg	積-3-P26			
形鋼 (SS)	30×30×3	0000	ZX533230	kg	積-3-P26			
形鋼 (SS)	40×40×3	0000	ZX533235	kg	積-3-P26			
形鋼 (SS)	40×40×5	0000	ZX533240	kg	積-3-P26			
ボルトナット (SUS)	1 8 : 20~25L	0000	ZX533270	組	15			
ボルトナット (SUS)	M 10 : 20~25L	0000	ZX533275	組	31			
ボルトナット (SS)	1 8 : 20~25L	0000	ZX533280	組	4			
ボルトナット (SS)	M 10 : 20~25L	0000	ZX533285	組	7			
フランジ用 ガスケット	25W×3t	0000	ZX533305	m	109			
フランジ用 ガスケット	30W×3t	0000	ZX533310	m	126			
フランジ用 ガスケット	40W×3t	0000	ZX533315	m	169			
棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 25×25×3	0000	ZX533330	kg	555			
棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 30×30×3	0000	ZX533335	kg	540			
棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 40×40×3	0000	ZX533340	kg	515			
棒鋼・形鋼 (SUS)	M10 40×40×5	0000	ZX533345	kg	515			
棒鋼・形鋼 (SS)	全割'メネ, 両端加工'メネ	M10 25×25×3	0000	ZX533360	kg	146		
棒鋼・形鋼 (SS)	全割'メネ, 両端加工'メネ	M10 30×30×3	0000	ZX533365	kg	145		
棒鋼・形鋼 (SS)	全割'メネ, 両端加工'メネ	M10 40×40×3	0000	ZX533370	kg	144		
棒鋼・形鋼 (SS)	全割'メネ, 両端加工'メネ	M10 40×40×5	0000	ZX533375	kg	143		
硬質塩化ビニル板	t=3	0000	ZX533405	m <sup>2</sup>	2,930			

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 13/47

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
硬質塩化ビニル板	t=5	0000	ZX533410	m <sup>2</sup>	4,890			
硬質塩化ビニル板	t=6	0000	ZX533415	m <sup>2</sup>	5,860			
硬質塩化ビニルアングル	50×50×6	0000	ZX533445	m	737			
硬質塩化ビニルアングル	60×60×7	0000	ZX533450	m	1,062			
補強鋼板 (SUS)	50×4	0000	ZX533455	kg	620			
FRP越流板	t=4 : (Vノッチ) 250幅	0000	ZX533460	m	15,600			材工共
防水塗装	コンクリート水槽用	0000	ZX540230	m <sup>2</sup>	2,830			
防水塗装	床アスファルト防水	0000	ZX540240	m <sup>2</sup>	*			
防塵塗装	機械室床用 エポキシ系	0000	ZX540250	m <sup>2</sup>	2,060			
耐酸塗装	防液堤内	0000	ZX540260	m <sup>2</sup>	12,400			
防藻鋼板施工	銅越流板 t=3.0:(Vノッチ) 250幅	0000	ZX540280	m	39,500			材工共
防藻鋼板施工	銅越流板 t=2.0:(Vノッチ) 250幅	0000	ZX540285	m	29,900			材工共
防藻鋼板施工	銅板トラフ部 t=0.35	0000	ZX540290	m <sup>2</sup>	43,100			材工共
防藻鋼板施工	銅板側壁部 t=0.35	0000	ZX540295	m <sup>2</sup>	43,100			材工共
防食塗装工	C種 壁 100m <sup>2</sup> 未満	0000	ZX540350	m <sup>2</sup>	11,400			材工共
防食塗装工	C種 壁 100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満	0000	ZX540355	m <sup>2</sup>	10,500			材工共
防食塗装工	C種 壁 300m <sup>2</sup> 以上	0000	ZX540360	m <sup>2</sup>	9,570			材工共
防食塗装工	C種 天井 100m <sup>2</sup> 未満	0000	ZX540365	m <sup>2</sup>	12,600			材工共
防食塗装工	C種 天井 100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満	0000	ZX540370	m <sup>2</sup>	11,500			材工共
防食塗装工	C種 天井 300m <sup>2</sup> 以上	0000	ZX540375	m <sup>2</sup>	10,500			材工共
防食塗装工	C種 床部 100m <sup>2</sup> 未満	0000	ZX540380	m <sup>2</sup>	9,180			材工共
防食塗装工	C種 床部 100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満	0000	ZX540385	m <sup>2</sup>	8,420			材工共
防食塗装工	C種 床部 300m <sup>2</sup> 以上	0000	ZX540390	m <sup>2</sup>	7,650			材工共
防食塗装工	C種 役物 100m <sup>2</sup> 未満	0000	ZX540395	m <sup>2</sup>	13,700			材工共
防食塗装工	C種 役物 100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満	0000	ZX540400	m <sup>2</sup>	12,600			材工共
防食塗装工	C種 役物 300m <sup>2</sup> 以上	0000	ZX540405	m <sup>2</sup>	11,400			材工共

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 14/47

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年版			備考
					4月1日			
防食塗装工	D1種 壁 100m2未満	0000	ZX540500	m <sup>2</sup>	15,600			材工共
防食塗装工	D1種 壁 100m2以上300m2未満	0000	ZX540505	m <sup>2</sup>	14,300			材工共
防食塗装工	D1種 壁 300m2以上	0000	ZX540510	m <sup>2</sup>	13,000			材工共
防食塗装工	D1種 天井 100m2未満	0000	ZX540515	m <sup>2</sup>	17,100			材工共
防食塗装工	D1種 天井 100m2以上300m2未満	0000	ZX540520	m <sup>2</sup>	15,700			材工共
防食塗装工	D1種 天井 300m2以上	0000	ZX540525	m <sup>2</sup>	14,300			材工共
防食塗装工	D1種 床部 100m2未満	0000	ZX540530	m <sup>2</sup>	12,400			材工共
防食塗装工	D1種 床部 100m2以上300m2未満	0000	ZX540535	m <sup>2</sup>	11,400			材工共
防食塗装工	D1種 床部 300m2以上	0000	ZX540540	m <sup>2</sup>	10,400			材工共
防食塗装工	D1種 役物 100m2未満	0000	ZX540545	m <sup>2</sup>	18,700			材工共
防食塗装工	D1種 役物 100m2以上300m2未満	0000	ZX540550	m <sup>2</sup>	17,100			材工共
防食塗装工	D1種 役物 300m2以上	0000	ZX540555	m <sup>2</sup>	15,600			材工共
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 300 標準7/7 (浮上防止型鍵付蝶番付)	0000	ZX575210	組	29,000			
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 600 標準7/7 (浮上防止型鍵付蝶番付)	0000	ZX575215	組	66,400			
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 900 標準7/7 (浮上防止型鍵付蝶番付)	0000	ZX575220	組	247,000			
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 900-600 標準 (浮上防止型鍵付蝶番付)	0000	ZX575225	組	324,000			
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)	0000	ZX575230	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)	0000	ZX575235	組	83,400			
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)	0000	ZX575240	組	353,000			
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 転落防止用梯子(ステンレス製)	0000	ZX575245	組	391,000			

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 15/47

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	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-25 300 耐スリップ機能付 ロック 付き	0000	ZX575250	組	40,200			
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 ロック 付き	0000	ZX575255	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 ロック 付き	0000	ZX575260	組	285,000			
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 ロック付き	0000	ZX575265	組	396,000			
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 ロック付 き	0000	ZX575270	組	67,900			
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 ロック付 き	0000	ZX575275	組	115,000			
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 ロック付 き	0000	ZX575280	組	483,000			
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 ロッ ク付き	0000	ZX575285	組	648,000			
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 300 標準7/7 (浮上防止型鍵付蝶番付)	0000	ZX575310	組	27,700			
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 600 標準7/7 (浮上防止型鍵付蝶番付)	0000	ZX575315	組	60,200			
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 900 標準7/7 (浮上防止型鍵付蝶番付)	0000	ZX575320	組	213,000			
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 900-600 標準 (浮上防止型鍵付蝶番付)	0000	ZX575325	組	280,000			
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)	0000	ZX575330	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)	0000	ZX575335	組	77,000			
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)	0000	ZX575340	組	315,000			
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 転落防止用梯子(ステンレス製)	0000	ZX575345	組	340,000			
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 ロック付き	0000	ZX575350	組	35,400			
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 ロック付き	0000	ZX575355	組	61,400			
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 ロック付き	0000	ZX575360	組	247,000			
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 ロック付き	0000	ZX575365	組	348,000			
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 ロック付 き	0000	ZX575370	組	64,000			
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 ロック付 き	0000	ZX575375	組	109,000			

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 16/47



(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	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 耐食機能付 ロック付 き	0000	ZX575380	組	417,000				
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 ロッ ク付き	0000	ZX575385	組	552,000				
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	0000	ZX575410	組	2,970				
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	0000	ZX575420	組	2,320				
無収縮早強性モルタル	25.0kg	0000	ZX533610	袋	3,920				
無収縮早強性モルタル	12.5kg	0000	ZX533620	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	0000	ZX533650	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	0000	ZX533655	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	0000	ZX533660	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	0000	ZX533665	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	0000	ZX533670	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	0000	ZX533675	箱	10,300				
作泥材	粘土	0000	ZX850030	t	23,400				
作泥材	ベントナイト	0000	ZX850050	kg	25				
作泥材	CMC	0000	ZX850060	kg	900				
地盤薬液注入用薬液	溶液型 無機 瞬結	0000	ZX281510	ℓ	36				
地盤薬液注入用薬液	溶液型 無機 中結	0000	ZX281520	ℓ	36				
地盤薬液注入用薬液	溶液型 無機 長結	0000	ZX281530	ℓ	*				
地盤薬液注入用薬液	懸濁型 無機 中結	0000	ZX281540	ℓ	37				
ライナープレート (円形) 補強リング	φ3500 H-100 メッキ仕上げ	0000	ZX534010	リング	131,000				
ライナープレート (円形) 補強リング	φ3500 H-125 メッキ仕上げ	0000	ZX534015	リング	積-3-P472				
ライナープレート (円形) 補強リング	φ3500 H-150 メッキ仕上げ	0000	ZX534020	リング	*				
ライナープレート (円形) 補強リング	φ4000 H-100 メッキ仕上げ	0000	ZX534040	リング	147,000				
ライナープレート (円形) 補強リング	φ4000 H-125 メッキ仕上げ	0000	ZX534045	リング	積-3-P472				
ライナープレート (円形) 補強リング	φ4000 H-150 メッキ仕上げ	0000	ZX534050	リング	211,000				
ライナープレート (円形) 補強リング	φ3500 H-100 黒皮	0000	ZX534110	リング	94,500				
ライナープレート (円形) 補強リング	φ3500 H-125 黒皮	0000	ZX534115	リング	建-3-P371				
ライナープレート (円形) 補強リング	φ3500 H-150 黒皮	0000	ZX534120	リング	*				
ライナープレート (円形) 補強リング	φ4000 H-100 黒皮	0000	ZX534140	リング	106,000				
ライナープレート (円形) 補強リング	φ4000 H-125 黒皮	0000	ZX534145	リング	建-3-P371				
ライナープレート (円形) 補強リング	φ4000 H-150 黒皮	0000	ZX534150	リング	152,000				
FRP中間蓋	φ600	0000	ZX570005	組	*				
FRP中間蓋	φ900	0000	ZX570010	組	*				
FRP中間蓋	φ900-600 (親子蓋)	0000	ZX570015	組	*				
FRP中間蓋	3号 (親子蓋付) φ2300-1	0000	ZX570105	組	*				
FRP中間蓋	3号 (親子蓋付) φ2300-2	0000	ZX570110	組	*				

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 17/47

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年版				備考
					4月1日				
FRP中間蓋	3号 (親子蓋付) φ2300-3	0000	ZX570115	組	*				
FRP中間蓋	3号 (親子蓋付) φ2300-4	0000	ZX570120	組	*				
FRP中間蓋	3号 (親子蓋付) φ2300-5	0000	ZX570125	組	*				
FRP中間蓋	3号 (親子蓋付) φ2300-6	0000	ZX570130	組	*				
FRP中間蓋	3号 (親子蓋付) φ2300-7	0000	ZX570135	組	*				
FRP中間蓋	3号 (親子蓋付) φ2300-8	0000	ZX570140	組	*				
FRP中間蓋	3号 (親子蓋付) φ2300-9	0000	ZX570145	組	*				
FRP中間蓋	3号 (親子蓋付) φ2300-10	0000	ZX570150	組	*				
FRP中間蓋	3号 (親子蓋付) φ2300-11	0000	ZX570155	組	*				
FRP中間蓋	3号 (親子蓋付) φ2300-12	0000	ZX570160	組	*				
FRP中間蓋	3号 (親子蓋付) φ2300-13	0000	ZX570165	組	*				
レジンコンクリート推進管 (かゝり)	RSJS RS φ200 標準管	0000	ZX550002	本	18,100				
レジンコンクリート推進管 (かゝり)	RSJS RS φ250 標準管	0000	ZX550004	本	20,600				
レジンコンクリート推進管 (かゝり)	RSJS RS φ300 標準管	0000	ZX550006	本	22,600				
レジンコンクリート推進管 (かゝり)	RSJS RS φ350 標準管	0000	ZX550008	本	28,100				
レジンコンクリート推進管 (かゝり)	RSJS RS φ400 標準管	0000	ZX550010	本	40,400				
レジンコンクリート推進管 (かゝり)	RSJS RS φ450 標準管	0000	ZX550012	本	50,800				
レジンコンクリート推進管 (かゝり)	RSJS RS φ500 標準管	0000	ZX550014	本	60,900				
レジンコンクリート推進管 (かゝり)	RSJS RS φ600 標準管	0000	ZX550016	本	78,500				
レジンコンクリート推進管 (かゝり)	RSJS RS φ700 標準管	0000	ZX550018	本	107,000				
レジンコンクリート推進管 (かゝり)	RSJS RS φ200 1/2半管	0000	ZX550022	本	12,100				
レジンコンクリート推進管 (かゝり)	RSJS RS φ250 1/2半管	0000	ZX550024	本	13,000				
レジンコンクリート推進管 (かゝり)	RSJS RS φ300 1/2半管	0000	ZX550026	本	15,500				
レジンコンクリート推進管 (かゝり)	RSJS RS φ350 1/2半管	0000	ZX550028	本	16,900				
レジンコンクリート推進管 (かゝり)	RSJS RS φ400 1/2半管	0000	ZX550030	本	23,200				
レジンコンクリート推進管 (かゝり)	RSJS RS φ450 1/2半管	0000	ZX550032	本	27,100				
レジンコンクリート推進管 (かゝり)	RSJS RS φ500 1/2半管	0000	ZX550034	本	32,300				
レジンコンクリート推進管 (かゝり)	RSJS RS φ600 1/2半管	0000	ZX550036	本	50,700				
レジンコンクリート推進管 (かゝり)	RSJS RS φ700 1/2半管	0000	ZX550038	本	64,300				
レジンコンクリート推進管 (かゝり)	RSJA RS φ200 標準管	0000	ZX550102	本	20,500				
レジンコンクリート推進管 (かゝり)	RSJA RS φ250 標準管	0000	ZX550104	本	21,100				
レジンコンクリート推進管 (かゝり)	RSJA RS φ300 標準管	0000	ZX550106	本	23,100				
レジンコンクリート推進管 (かゝり)	RSJA RS φ350 標準管	0000	ZX550108	本	28,700				
レジンコンクリート推進管 (かゝり)	RSJA RS φ200 1/2半管	0000	ZX550122	本	12,300				
レジンコンクリート推進管 (かゝり)	RSJA RS φ250 1/2半管	0000	ZX550124	本	14,000				
レジンコンクリート推進管 (かゝり)	RSJA RS φ300 1/2半管	0000	ZX550126	本	16,300				
レジンコンクリート推進管 (かゝり)	RSJA RS φ350 1/2半管	0000	ZX550128	本	18,500				
レジンコンクリート推進管 (かゝり)	RSJB RS φ400 標準管	0000	ZX550210	本	41,300				

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 18/47

(単価:円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年版			備考
					4月1日			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RS φ450 標準管	0000	ZX550212	本	51,900			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RS φ500 標準管	0000	ZX550214	本	62,200			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RS φ600 標準管	0000	ZX550216	本	86,500			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RS φ700 標準管	0000	ZX550218	本	109,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RS φ400 1/2半管	0000	ZX550230	本	25,700			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RS φ450 1/2半管	0000	ZX550232	本	30,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RS φ500 1/2半管	0000	ZX550234	本	34,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RS φ600 1/2半管	0000	ZX550236	本	51,900			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RS φ700 1/2半管	0000	ZX550238	本	65,900			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJS RM φ290 標準管	0000	ZX550305	本	26,900			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJS RM φ340 標準管	0000	ZX550307	本	32,700			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJS RM φ390 標準管	0000	ZX550309	本	43,700			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJS RM φ440 標準管	0000	ZX550311	本	54,200			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJS RM φ490 標準管	0000	ZX550313	本	63,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJS RM φ540 標準管	0000	ZX550315	本	71,700			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJS RM φ650 標準管	0000	ZX550317	本	81,700			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJS RM φ760 標準管	0000	ZX550319	本	101,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJS RM φ290 1/2半管	0000	ZX550325	本	17,400			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJS RM φ340 1/2半管	0000	ZX550327	本	20,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJS RM φ390 1/2半管	0000	ZX550329	本	27,100			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJS RM φ440 1/2半管	0000	ZX550331	本	32,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJS RM φ490 1/2半管	0000	ZX550333	本	37,300			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJS RM φ540 1/2半管	0000	ZX550335	本	46,300			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJS RM φ650 1/2半管	0000	ZX550337	本	54,300			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJS RM φ760 1/2半管	0000	ZX550339	本	67,800			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RM φ290 標準管	0000	ZX550405	本	27,500			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RM φ340 標準管	0000	ZX550407	本	33,500			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RM φ390 標準管	0000	ZX550409	本	44,800			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RM φ440 標準管	0000	ZX550411	本	51,500			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RM φ490 標準管	0000	ZX550413	本	59,900			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RM φ540 標準管	0000	ZX550415	本	68,100			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RM φ650 標準管	0000	ZX550417	本	77,600			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RM φ760 標準管	0000	ZX550419	本	96,900			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RM φ290 1/2半管	0000	ZX550425	本	17,700			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RM φ340 1/2半管	0000	ZX550427	本	20,400			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RM φ390 1/2半管	0000	ZX550429	本	27,700			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RM φ440 1/2半管	0000	ZX550431	本	32,700			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RM φ490 1/2半管	0000	ZX550433	本	38,000			

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 19/47

(単価:円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年版			備考
					4月1日			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RM φ540 1/2半管	0000	ZX550435	本	47,200			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RM φ650 1/2半管	0000	ZX550437	本	55,400			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RM φ760 1/2半管	0000	ZX550439	本	69,200			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJS RT φ250 標準管	0000	ZX550604	本	40,400			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJS RT φ300 標準管	0000	ZX550606	本	47,200			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJS RT φ350 標準管	0000	ZX550608	本	66,600			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJS RT φ400 標準管	0000	ZX550610	本	76,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJS RT φ450 標準管	0000	ZX550612	本	89,600			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJS RT φ500 標準管	0000	ZX550614	本	103,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJS RT φ600 標準管	0000	ZX550616	本	129,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJS RT φ700 標準管	0000	ZX550618	本	158,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJS RT φ250 1/2半管	0000	ZX550624	本	24,200			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJS RT φ300 1/2半管	0000	ZX550626	本	28,300			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJS RT φ350 1/2半管	0000	ZX550628	本	39,900			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJS RT φ400 1/2半管	0000	ZX550630	本	45,600			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJS RT φ450 1/2半管	0000	ZX550632	本	53,800			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJS RT φ500 1/2半管	0000	ZX550634	本	61,800			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJS RT φ600 1/2半管	0000	ZX550636	本	77,700			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJS RT φ700 1/2半管	0000	ZX550638	本	95,100			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RT φ250 標準管	0000	ZX550704	本	41,200			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RT φ300 標準管	0000	ZX550706	本	48,100			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RT φ350 標準管	0000	ZX550708	本	68,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RT φ400 標準管	0000	ZX550710	本	77,600			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RT φ450 標準管	0000	ZX550712	本	91,500			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RT φ500 標準管	0000	ZX550714	本	105,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RT φ600 標準管	0000	ZX550716	本	133,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RT φ700 標準管	0000	ZX550718	本	163,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RT φ250 1/2半管	0000	ZX550724	本	24,700			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RT φ300 1/2半管	0000	ZX550726	本	28,900			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RT φ350 1/2半管	0000	ZX550728	本	40,800			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RT φ400 1/2半管	0000	ZX550730	本	46,500			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RT φ450 1/2半管	0000	ZX550732	本	54,900			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RT φ500 1/2半管	0000	ZX550734	本	63,100			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RT φ600 1/2半管	0000	ZX550736	本	79,900			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RSJB RT φ700 1/2半管	0000	ZX550738	本	97,800			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RJC RM φ840 標準管	0000	ZX550802	本	116,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RJC RM φ950 標準管	0000	ZX550804	本	141,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RJC RM φ840 1/2半管	0000	ZX550812	本	93,100			

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 20/47

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年版			備考
					4月1日			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有リ)	RJC RM φ950 1/2半管	0000	ZX550814	本	113,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有リ)	RJC RT φ840 標準管	0000	ZX550902	本	164,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有リ)	RJC RT φ950 標準管	0000	ZX550904	本	198,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有リ)	RJC RT φ840 1/2半管	0000	ZX550912	本	131,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ有リ)	RJC RT φ950 1/2半管	0000	ZX550914	本	159,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RS φ200 標準管	0000	ZX551002	本	17,200			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RS φ250 標準管	0000	ZX551004	本	19,600			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RS φ300 標準管	0000	ZX551006	本	21,500			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RS φ350 標準管	0000	ZX551008	本	26,700			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RS φ400 標準管	0000	ZX551010	本	34,500			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RS φ450 標準管	0000	ZX551012	本	48,300			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RS φ500 標準管	0000	ZX551014	本	57,800			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RS φ600 標準管	0000	ZX551016	本	74,600			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RS φ700 標準管	0000	ZX551018	本	101,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RS φ200 1/2半管	0000	ZX551022	本	11,500			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RS φ250 1/2半管	0000	ZX551024	本	12,400			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RS φ300 1/2半管	0000	ZX551026	本	14,700			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RS φ350 1/2半管	0000	ZX551028	本	16,100			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RS φ400 1/2半管	0000	ZX551030	本	22,100			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RS φ450 1/2半管	0000	ZX551032	本	25,700			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RS φ500 1/2半管	0000	ZX551034	本	30,700			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RS φ600 1/2半管	0000	ZX551036	本	48,100			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RS φ700 1/2半管	0000	ZX551038	本	61,100			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJA RS φ200 標準管	0000	ZX551102	本	19,500			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJA RS φ250 標準管	0000	ZX551104	本	20,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJA RS φ300 標準管	0000	ZX551106	本	22,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJA RS φ350 標準管	0000	ZX551108	本	27,300			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJA RS φ200 1/2半管	0000	ZX551122	本	11,700			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJA RS φ250 1/2半管	0000	ZX551124	本	13,300			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJA RS φ300 1/2半管	0000	ZX551126	本	15,400			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJA RS φ350 1/2半管	0000	ZX551128	本	17,600			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJB RS φ400 標準管	0000	ZX551210	本	39,300			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJB RS φ450 標準管	0000	ZX551212	本	49,300			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJB RS φ500 標準管	0000	ZX551214	本	59,100			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJB RS φ600 標準管	0000	ZX551216	本	82,200			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJB RS φ700 標準管	0000	ZX551218	本	104,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJB RS φ400 1/2半管	0000	ZX551230	本	24,400			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJB RS φ450 1/2半管	0000	ZX551232	本	28,500			

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 21/47

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年版			備考
					4月1日			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJB RS φ500 1/2半管	0000	ZX551234	本	32,300			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJB RS φ600 1/2半管	0000	ZX551236	本	49,300			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJB RS φ700 1/2半管	0000	ZX551238	本	62,600			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RM φ290 標準管	0000	ZX551305	本	25,500			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RM φ340 標準管	0000	ZX551307	本	31,100			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RM φ390 標準管	0000	ZX551309	本	41,500			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RM φ440 標準管	0000	ZX551311	本	51,500			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RM φ490 標準管	0000	ZX551313	本	59,800			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RM φ540 標準管	0000	ZX551315	本	68,100			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RM φ650 標準管	0000	ZX551317	本	77,600			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RM φ760 標準管	0000	ZX551319	本	96,700			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RM φ290 1/2半管	0000	ZX551325	本	16,500			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RM φ340 1/2半管	0000	ZX551327	本	19,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RM φ390 1/2半管	0000	ZX551329	本	25,800			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RM φ440 1/2半管	0000	ZX551331	本	30,400			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RM φ490 1/2半管	0000	ZX551333	本	35,400			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RM φ540 1/2半管	0000	ZX551335	本	43,900			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RM φ650 1/2半管	0000	ZX551337	本	51,600			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RM φ760 1/2半管	0000	ZX551339	本	64,400			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJB RM φ290 標準管	0000	ZX551405	本	26,200			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJB RM φ340 標準管	0000	ZX551407	本	31,800			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJB RM φ390 標準管	0000	ZX551409	本	42,600			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJB RM φ440 標準管	0000	ZX551411	本	48,900			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJB RM φ490 標準管	0000	ZX551413	本	56,900			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJB RM φ540 標準管	0000	ZX551415	本	64,700			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJB RM φ650 標準管	0000	ZX551417	本	73,700			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJB RM φ760 標準管	0000	ZX551419	本	92,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJB RM φ290 1/2半管	0000	ZX551425	本	16,800			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJB RM φ340 1/2半管	0000	ZX551427	本	19,400			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJB RM φ390 1/2半管	0000	ZX551429	本	26,300			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJB RM φ440 1/2半管	0000	ZX551431	本	31,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJB RM φ490 1/2半管	0000	ZX551433	本	36,100			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJB RM φ540 1/2半管	0000	ZX551435	本	44,800			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJB RM φ650 1/2半管	0000	ZX551437	本	52,600			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJB RM φ760 1/2半管	0000	ZX551439	本	65,700			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RT φ250 標準管	0000	ZX551604	本	38,300			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RT φ300 標準管	0000	ZX551606	本	44,800			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無シ)	RSJS RT φ350 標準管	0000	ZX551608	本	63,300			

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 22/47

(単価:円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年版			備考
					4月1日			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJS RT φ400 標準管	0000	ZX551610	本	72,200			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJS RT φ450 標準管	0000	ZX551612	本	85,100			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJS RT φ500 標準管	0000	ZX551614	本	97,900			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJS RT φ600 標準管	0000	ZX551616	本	123,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJS RT φ700 標準管	0000	ZX551618	本	150,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJS RT φ250 1/2半管	0000	ZX551624	本	23,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJS RT φ300 1/2半管	0000	ZX551626	本	26,900			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJS RT φ350 1/2半管	0000	ZX551628	本	37,900			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJS RT φ400 1/2半管	0000	ZX551630	本	43,300			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJS RT φ450 1/2半管	0000	ZX551632	本	51,100			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJS RT φ500 1/2半管	0000	ZX551634	本	58,700			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJS RT φ600 1/2半管	0000	ZX551636	本	73,800			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJS RT φ700 1/2半管	0000	ZX551638	本	90,300			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RT φ250 標準管	0000	ZX551704	本	39,100			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RT φ300 標準管	0000	ZX551706	本	45,700			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RT φ350 標準管	0000	ZX551708	本	64,600			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RT φ400 標準管	0000	ZX551710	本	73,700			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RT φ450 標準管	0000	ZX551712	本	86,900			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RT φ500 標準管	0000	ZX551714	本	99,900			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RT φ600 標準管	0000	ZX551716	本	126,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RT φ700 標準管	0000	ZX551718	本	154,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RT φ250 1/2半管	0000	ZX551724	本	23,500			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RT φ300 1/2半管	0000	ZX551726	本	27,400			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RT φ350 1/2半管	0000	ZX551728	本	38,700			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RT φ400 1/2半管	0000	ZX551730	本	44,200			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RT φ450 1/2半管	0000	ZX551732	本	52,100			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RT φ500 1/2半管	0000	ZX551734	本	59,900			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RT φ600 1/2半管	0000	ZX551736	本	75,900			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RT φ700 1/2半管	0000	ZX551738	本	92,900			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RJC RM φ840 標準管	0000	ZX551802	本	110,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RJC RM φ950 標準管	0000	ZX551804	本	134,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RJC RM φ840 1/2半管	0000	ZX551812	本	88,400			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RJC RM φ950 1/2半管	0000	ZX551814	本	107,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RJC RT φ840 標準管	0000	ZX551902	本	156,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RJC RT φ950 標準管	0000	ZX551904	本	188,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RJC RT φ840 1/2半管	0000	ZX551912	本	125,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RJC RT φ950 1/2半管	0000	ZX551914	本	151,000			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJS φ200 (1種50N) 標準管	0000	ZX552002	本	17,300			

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 23/47

(単価:円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年版			備考
					4月1日			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJS φ250 (1種50N) 標準管	0000	ZX552004	本	18,500			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJS φ300 (1種50N) 標準管	0000	ZX552006	本	21,800			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJS φ350 (1種50N) 標準管	0000	ZX552008	本	29,500			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJS φ400 (1種50N) 標準管	0000	ZX552010	本	33,000			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJS φ450 (1種50N) 標準管	0000	ZX552012	本	38,600			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJS φ500 (1種50N) 標準管	0000	ZX552014	本	43,900			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJS φ600 (1種50N) 標準管	0000	ZX552016	本	67,900			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJS φ700 (1種50N) 標準管	0000	ZX552018	本	82,500			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJS φ200 (1種50N) 1/2管	0000	ZX552022	本	13,900			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJS φ250 (1種50N) 1/2管	0000	ZX552024	本	15,000			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJS φ300 (1種50N) 1/2管	0000	ZX552026	本	17,700			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJS φ350 (1種50N) 1/2管	0000	ZX552028	本	23,800			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJS φ400 (1種50N) 1/2管	0000	ZX552030	本	26,500			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJS φ450 (1種50N) 1/2管	0000	ZX552032	本	31,000			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJS φ500 (1種50N) 1/2管	0000	ZX552034	本	35,100			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJS φ600 (1種50N) 1/2管	0000	ZX552036	本	54,500			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJS φ700 (1種50N) 1/2管	0000	ZX552038	本	66,100			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJS φ200 (1種50N) 短管A	0000	ZX552042	本	13,900			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJS φ250 (1種50N) 短管A	0000	ZX552044	本	15,000			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJS φ300 (1種50N) 短管A	0000	ZX552046	本	17,700			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJS φ350 (1種50N) 短管A	0000	ZX552048	本	23,800			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJS φ400 (1種50N) 短管A	0000	ZX552050	本	26,500			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJS φ450 (1種50N) 短管A	0000	ZX552052	本	31,000			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJS φ500 (1種50N) 短管A	0000	ZX552054	本	35,100			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJS φ600 (1種50N) 短管A	0000	ZX552056	本	54,500			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJS φ700 (1種50N) 短管A	0000	ZX552058	本	66,100			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJA φ250 (1種50N) 標準管	0000	ZX552104	本	21,400			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJA φ250 (1種50N) 1/2管	0000	ZX552124	本	16,100			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJA φ250 (1種50N) 短管A	0000	ZX552144	本	16,100			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJB φ200 (1種50N) 標準管	0000	ZX552202	本	20,600			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJB φ250 (1種50N) 標準管	0000	ZX552204	本	22,300			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJB φ300 (1種50N) 標準管	0000	ZX552206	本	26,200			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJB φ350 (1種50N) 標準管	0000	ZX552208	本	35,000			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJB φ400 (1種50N) 標準管	0000	ZX552210	本	39,300			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJB φ450 (1種50N) 標準管	0000	ZX552212	本	45,900			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJB φ500 (1種50N) 標準管	0000	ZX552214	本	52,200			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJB φ600 (1種50N) 標準管	0000	ZX552216	本	80,600			
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾀｰ有り)	SJB φ700 (1種50N) 標準管	0000	ZX552218	本	98,100			

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 24/47





(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年版				備考
					4月1日				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	SJS φ700 (1種70N) 1/2管	0000	ZX553338	本	64,700				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	SJB φ200 (1種70N) 標準管	0000	ZX553402	本	22,100				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	SJB φ250 (1種70N) 標準管	0000	ZX553404	本	23,700				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	SJB φ300 (1種70N) 標準管	0000	ZX553406	本	28,100				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	SJB φ350 (1種70N) 標準管	0000	ZX553408	本	38,400				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	SJB φ400 (1種70N) 標準管	0000	ZX553410	本	42,500				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	SJB φ450 (1種70N) 標準管	0000	ZX553412	本	49,800				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	SJB φ500 (1種70N) 標準管	0000	ZX553414	本	56,700				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	SJB φ600 (1種70N) 標準管	0000	ZX553416	本	87,600				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	SJB φ700 (1種70N) 標準管	0000	ZX553418	本	108,000				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	SJB φ200 (1種70N) 1/2管	0000	ZX553422	本	15,400				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	SJB φ250 (1種70N) 1/2管	0000	ZX553424	本	16,600				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	SJB φ300 (1種70N) 1/2管	0000	ZX553426	本	19,700				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	SJB φ350 (1種70N) 1/2管	0000	ZX553428	本	26,800				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	SJB φ400 (1種70N) 1/2管	0000	ZX553430	本	29,700				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	SJB φ450 (1種70N) 1/2管	0000	ZX553432	本	34,900				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	SJB φ500 (1種70N) 1/2管	0000	ZX553434	本	39,700				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	SJB φ600 (1種70N) 1/2管	0000	ZX553436	本	61,300				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	SJB φ700 (1種70N) 1/2管	0000	ZX553438	本	76,100				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	JA φ800 (1種50N) 標準管	0000	ZX553502	本	62,700				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	JA φ800 (1種50N) 1/2管	0000	ZX553504	本	44,300				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	JA φ800 (1種50N) 1/3管	0000	ZX553506	本	44,300				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	JC φ800 (1種50N) 標準管	0000	ZX553512	本	72,300				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	JC φ800 (1種50N) 1/2管	0000	ZX553514	本	50,800				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	JC φ800 (1種50N) 1/3管	0000	ZX553516	本	50,800				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	JA φ800 (1種70N) 標準管	0000	ZX553522	本	67,500				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	JA φ800 (1種70N) 1/2管	0000	ZX553524	本	47,700				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	JA φ800 (1種70N) 1/3管	0000	ZX553526	本	47,700				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	JC φ800 (1種70N) 標準管	0000	ZX553532	本	79,300				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	JC φ800 (1種70N) 1/2管	0000	ZX553534	本	55,700				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	JC φ800 (1種70N) 1/3管	0000	ZX553536	本	55,700				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	JA φ900 (1種50N) 標準管	0000	ZX553552	本	78,400				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	JA φ900 (1種50N) 1/2管	0000	ZX553554	本	55,200				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	JA φ900 (1種50N) 1/3管	0000	ZX553556	本	55,200				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	JC φ900 (1種50N) 標準管	0000	ZX553562	本	90,000				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	JC φ900 (1種50N) 1/2管	0000	ZX553564	本	63,100				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	JA φ900 (1種50N) 1/3管	0000	ZX553566	本	63,100				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	JA φ900 (1種70N) 標準管	0000	ZX553572	本	87,900				

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 29/47

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年版				備考
					4月1日				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	JA φ900 (1種70N) 1/2管	0000	ZX553574	本	62,000				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	JA φ900 (1種70N) 1/3管	0000	ZX553576	本	62,000				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	JC φ900 (1種70N) 標準管	0000	ZX553582	本	101,000				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	JC φ900 (1種70N) 1/2管	0000	ZX553584	本	71,600				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -無し)	JC φ900 (1種70N) 1/3管	0000	ZX553586	本	71,600				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJS φ200 (1種50N) 標準管	0000	ZX554000	本	17,300				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJS φ250 (1種50N) 標準管	0000	ZX554004	本	18,500				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJS φ300 (1種50N) 標準管	0000	ZX554006	本	21,800				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJS φ350 (1種50N) 標準管	0000	ZX554008	本	29,500				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJS φ400 (1種50N) 標準管	0000	ZX554010	本	33,000				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJS φ450 (1種50N) 標準管	0000	ZX554012	本	38,600				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJS φ500 (1種50N) 標準管	0000	ZX554014	本	43,900				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJS φ600 (1種50N) 標準管	0000	ZX554016	本	67,900				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJS φ700 (1種50N) 標準管	0000	ZX554018	本	82,500				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJS φ200 (1種50N) 1/2管	0000	ZX554022	本	13,900				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJS φ250 (1種50N) 1/2管	0000	ZX554024	本	15,000				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJS φ300 (1種50N) 1/2管	0000	ZX554026	本	17,700				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJS φ350 (1種50N) 1/2管	0000	ZX554028	本	23,800				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJS φ400 (1種50N) 1/2管	0000	ZX554030	本	26,500				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJS φ450 (1種50N) 1/2管	0000	ZX554032	本	31,000				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJS φ500 (1種50N) 1/2管	0000	ZX554034	本	35,100				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJS φ600 (1種50N) 1/2管	0000	ZX554036	本	54,500				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJS φ700 (1種50N) 1/2管	0000	ZX554038	本	66,100				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJS φ200 (1種50N) 短管A	0000	ZX554042	本	13,900				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJS φ250 (1種50N) 短管A	0000	ZX554044	本	15,000				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJS φ300 (1種50N) 短管A	0000	ZX554046	本	17,700				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJS φ350 (1種50N) 短管A	0000	ZX554048	本	23,800				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJS φ400 (1種50N) 短管A	0000	ZX554050	本	26,500				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJS φ450 (1種50N) 短管A	0000	ZX554052	本	31,000				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJS φ500 (1種50N) 短管A	0000	ZX554054	本	35,100				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJS φ600 (1種50N) 短管A	0000	ZX554056	本	54,500				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJS φ700 (1種50N) 短管A	0000	ZX554058	本	66,100				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJB φ200 (1種50N) 標準管	0000	ZX554202	本	20,600				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJB φ250 (1種50N) 標準管	0000	ZX554204	本	22,300				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJB φ300 (1種50N) 標準管	0000	ZX554206	本	26,200				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJB φ350 (1種50N) 標準管	0000	ZX554208	本	35,000				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJB φ400 (1種50N) 標準管	0000	ZX554210	本	39,300				
コンクリート推進管 (抗菌剤、 <del>か</del> -有り)	SJB φ450 (1種50N) 標準管	0000	ZX554212	本	45,900				

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 30/47







(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年版			備考
					4月1日			
コンクリート推進管 (防菌剤、か-無し)	SJB φ300 (1種70N) 1/2管	0000	ZX555426	本	19,700			
コンクリート推進管 (防菌剤、か-無し)	SJB φ350 (1種70N) 1/2管	0000	ZX555428	本	26,800			
コンクリート推進管 (防菌剤、か-無し)	SJB φ400 (1種70N) 1/2管	0000	ZX555430	本	29,700			
コンクリート推進管 (防菌剤、か-無し)	SJB φ450 (1種70N) 1/2管	0000	ZX555432	本	34,900			
コンクリート推進管 (防菌剤、か-無し)	SJB φ500 (1種70N) 1/2管	0000	ZX555434	本	39,700			
コンクリート推進管 (防菌剤、か-無し)	SJB φ600 (1種70N) 1/2管	0000	ZX555436	本	61,300			
コンクリート推進管 (防菌剤、か-無し)	SJB φ700 (1種70N) 1/2管	0000	ZX555438	本	76,100			
コンクリート推進管 (防菌剤、か-無し)	JA φ900 (1種50N) 標準管	0000	ZX555552	本	78,400			
コンクリート推進管 (防菌剤、か-無し)	JA φ900 (1種50N) 1/2管	0000	ZX555554	本	55,200			
コンクリート推進管 (防菌剤、か-無し)	JA φ900 (1種50N) 1/3管	0000	ZX555556	本	55,200			
コンクリート推進管 (防菌剤、か-無し)	JC φ900 (1種50N) 標準管	0000	ZX555562	本	90,000			
コンクリート推進管 (防菌剤、か-無し)	JC φ900 (1種50N) 1/2管	0000	ZX555564	本	63,100			
コンクリート推進管 (防菌剤、か-無し)	JC φ900 (1種50N) 1/3管	0000	ZX555566	本	63,100			
コンクリート推進管 (防菌剤、か-無し)	JA φ900 (1種70N) 標準管	0000	ZX555572	本	87,900			
コンクリート推進管 (防菌剤、か-無し)	JA φ900 (1種70N) 1/2管	0000	ZX555574	本	62,000			
コンクリート推進管 (防菌剤、か-無し)	JA φ900 (1種70N) 1/3管	0000	ZX555576	本	62,000			
コンクリート推進管 (防菌剤、か-無し)	JC φ900 (1種70N) 標準管	0000	ZX555582	本	101,000			
コンクリート推進管 (防菌剤、か-無し)	JC φ900 (1種70N) 1/2管	0000	ZX555584	本	71,600			
コンクリート推進管 (防菌剤、か-無し)	JC φ900 (1種70N) 1/3管	0000	ZX555586	本	71,600			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS φ200 (1種50N) 標準管	0000	ZX556002	本	15,700			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS φ250 (1種50N) 標準管	0000	ZX556004	本	16,800			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS φ300 (1種50N) 標準管	0000	ZX556006	本	19,800			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS φ350 (1種50N) 標準管	0000	ZX556008	本	26,800			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS φ400 (1種50N) 標準管	0000	ZX556010	本	30,000			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS φ450 (1種50N) 標準管	0000	ZX556012	本	35,100			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS φ500 (1種50N) 標準管	0000	ZX556014	本	39,900			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS φ600 (1種50N) 標準管	0000	ZX556016	本	61,700			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS φ700 (1種50N) 標準管	0000	ZX556018	本	75,000			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS φ200 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556022	本	12,600			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS φ250 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556024	本	13,600			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS φ300 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556026	本	16,100			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS φ350 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556028	本	21,700			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS φ400 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556030	本	24,100			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS φ450 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556032	本	28,200			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS φ500 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556034	本	31,900			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS φ600 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556036	本	49,600			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS φ700 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556038	本	60,100			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS φ200 (1種50N) 短管A	0000	ZX556042	本	12,600			

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 35/47

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年版			備考
					4月1日			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS φ250 (1種50N) 短管A	0000	ZX556044	本	13,600			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS φ300 (1種50N) 短管A	0000	ZX556046	本	16,100			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS φ350 (1種50N) 短管A	0000	ZX556048	本	21,700			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS φ400 (1種50N) 短管A	0000	ZX556050	本	24,100			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS φ450 (1種50N) 短管A	0000	ZX556052	本	28,200			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS φ500 (1種50N) 短管A	0000	ZX556054	本	31,900			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS φ600 (1種50N) 短管A	0000	ZX556056	本	49,600			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS φ700 (1種50N) 短管A	0000	ZX556058	本	60,100			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ200 (1種50N) 標準管	0000	ZX556202	本	18,800			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ250 (1種50N) 標準管	0000	ZX556204	本	20,500			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ300 (1種50N) 標準管	0000	ZX556206	本	24,000			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ350 (1種50N) 標準管	0000	ZX556208	本	32,000			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ400 (1種50N) 標準管	0000	ZX556210	本	36,000			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ450 (1種50N) 標準管	0000	ZX556212	本	42,100			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ500 (1種50N) 標準管	0000	ZX556214	本	47,800			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ600 (1種50N) 標準管	0000	ZX556216	本	73,800			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ700 (1種50N) 標準管	0000	ZX556218	本	89,900			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ200 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556222	本	14,100			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ250 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556224	本	15,300			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ300 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556226	本	18,000			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ350 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556228	本	24,000			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ400 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556230	本	27,000			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ450 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556232	本	31,500			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ500 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556234	本	35,900			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ600 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556236	本	55,300			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ700 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556238	本	67,400			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ200 (1種50N) 短管A	0000	ZX556242	本	14,100			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ250 (1種50N) 短管A	0000	ZX556244	本	15,300			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ300 (1種50N) 短管A	0000	ZX556246	本	18,000			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ350 (1種50N) 短管A	0000	ZX556248	本	24,000			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ400 (1種50N) 短管A	0000	ZX556250	本	27,000			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ450 (1種50N) 短管A	0000	ZX556252	本	31,500			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ500 (1種50N) 短管A	0000	ZX556254	本	35,900			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ600 (1種50N) 短管A	0000	ZX556256	本	55,300			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJB φ700 (1種50N) 短管A	0000	ZX556258	本	67,400			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS φ200 (1種70N) 標準管	0000	ZX556302	本	18,800			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS φ250 (1種70N) 標準管	0000	ZX556304	本	20,200			
コンクリート推進管 (か-有り)	SJS φ300 (1種70N) 標準管	0000	ZX556306	本	23,800			

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 36/47

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年版			備考
					4月1日			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ350 (1種70N) 標準管	0000	ZX556308	本	32,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ400 (1種70N) 標準管	0000	ZX556310	本	36,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ450 (1種70N) 標準管	0000	ZX556312	本	41,400			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ500 (1種70N) 標準管	0000	ZX556314	本	47,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ600 (1種70N) 標準管	0000	ZX556316	本	72,600			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ700 (1種70N) 標準管	0000	ZX556318	本	90,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ200 (1種70N) 1/2管	0000	ZX556322	本	15,100			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ250 (1種70N) 1/2管	0000	ZX556324	本	16,100			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ300 (1種70N) 1/2管	0000	ZX556326	本	19,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ350 (1種70N) 1/2管	0000	ZX556328	本	25,600			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ400 (1種70N) 1/2管	0000	ZX556330	本	28,800			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ450 (1種70N) 1/2管	0000	ZX556332	本	33,200			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ500 (1種70N) 1/2管	0000	ZX556334	本	37,600			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ600 (1種70N) 1/2管	0000	ZX556336	本	58,100			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ700 (1種70N) 1/2管	0000	ZX556338	本	72,500			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ200 (1種70N) 標準管	0000	ZX556402	本	22,300			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ250 (1種70N) 標準管	0000	ZX556404	本	24,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ300 (1種70N) 標準管	0000	ZX556406	本	28,300			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ350 (1種70N) 標準管	0000	ZX556408	本	37,900			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ400 (1種70N) 標準管	0000	ZX556410	本	42,100			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ450 (1種70N) 標準管	0000	ZX556412	本	49,200			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ500 (1種70N) 標準管	0000	ZX556414	本	55,700			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ600 (1種70N) 標準管	0000	ZX556416	本	86,200			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ700 (1種70N) 標準管	0000	ZX556418	本	106,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ200 (1種70N) 1/2管	0000	ZX556422	本	16,700			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ250 (1種70N) 1/2管	0000	ZX556424	本	18,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ300 (1種70N) 1/2管	0000	ZX556426	本	21,200			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ350 (1種70N) 1/2管	0000	ZX556428	本	28,400			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ400 (1種70N) 1/2管	0000	ZX556430	本	31,500			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ450 (1種70N) 1/2管	0000	ZX556432	本	36,900			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ500 (1種70N) 1/2管	0000	ZX556434	本	41,800			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ600 (1種70N) 1/2管	0000	ZX556436	本	64,700			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ700 (1種70N) 1/2管	0000	ZX556438	本	79,800			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	JA φ900 (1種50N) 標準管	0000	ZX556552	本	77,500			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	JA φ900 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556554	本	62,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	JA φ900 (1種50N) 1/3管	0000	ZX556556	本	62,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	JC φ900 (1種50N) 標準管	0000	ZX556562	本	91,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	JC φ900 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556564	本	68,600			

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 37/47

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年版			備考
					4月1日			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	JC φ900 (1種50N) 1/3管	0000	ZX556566	本	68,600			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	JA φ900 (1種70N) 標準管	0000	ZX556572	本	86,100			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	JA φ900 (1種70N) 1/2管	0000	ZX556574	本	69,400			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	JA φ900 (1種70N) 1/3管	0000	ZX556576	本	69,400			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	JC φ900 (1種70N) 標準管	0000	ZX556582	本	101,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	JC φ900 (1種70N) 1/2管	0000	ZX556584	本	77,200			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	JC φ900 (1種70N) 1/3管	0000	ZX556586	本	77,200			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ200 (1種50N) 標準管	0000	ZX557002	本	13,900			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ250 (1種50N) 標準管	0000	ZX557004	本	15,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ300 (1種50N) 標準管	0000	ZX557006	本	17,700			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ350 (1種50N) 標準管	0000	ZX557008	本	24,400			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ400 (1種50N) 標準管	0000	ZX557010	本	27,500			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ450 (1種50N) 標準管	0000	ZX557012	本	32,300			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ500 (1種50N) 標準管	0000	ZX557014	本	37,100			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ600 (1種50N) 標準管	0000	ZX557016	本	58,600			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ700 (1種50N) 標準管	0000	ZX557018	本	69,100			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ200 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557022	本	9,790			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ250 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557024	本	10,500			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ300 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557026	本	12,400			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ350 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557028	本	17,100			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ400 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557030	本	19,200			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ450 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557032	本	22,600			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ500 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557034	本	26,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ600 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557036	本	41,100			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ700 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557038	本	48,400			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ200 (1種50N) 短管B	0000	ZX557062	本	9,790			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ250 (1種50N) 短管B	0000	ZX557064	本	10,500			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ300 (1種50N) 短管B	0000	ZX557066	本	12,400			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ350 (1種50N) 短管B	0000	ZX557068	本	17,100			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ400 (1種50N) 短管B	0000	ZX557070	本	19,200			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ450 (1種50N) 短管B	0000	ZX557072	本	22,600			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ500 (1種50N) 短管B	0000	ZX557074	本	26,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ600 (1種50N) 短管B	0000	ZX557076	本	41,100			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ700 (1種50N) 短管B	0000	ZX557078	本	48,400			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJB φ200 (1種50N) 標準管	0000	ZX557202	本	16,800			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJB φ250 (1種50N) 標準管	0000	ZX557204	本	18,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJB φ300 (1種50N) 標準管	0000	ZX557206	本	21,500			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJB φ350 (1種50N) 標準管	0000	ZX557208	本	29,200			

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 38/47

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年版				備考
					4月1日				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ400 (1種50N) 標準管	0000	ZX557210	本	32,900				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ450 (1種50N) 標準管	0000	ZX557212	本	38,600				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ500 (1種50N) 標準管	0000	ZX557214	本	44,100				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ600 (1種50N) 標準管	0000	ZX557216	本	67,800				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ700 (1種50N) 標準管	0000	ZX557218	本	83,000				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ200 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557222	本	11,700				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ250 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557224	本	12,700				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ300 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557226	本	15,000				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ350 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557228	本	20,400				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ400 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557230	本	23,000				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ450 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557232	本	27,000				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ500 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557234	本	30,900				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ600 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557236	本	47,500				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ700 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557238	本	58,100				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ200 (1種50N) 短管B	0000	ZX557262	本	11,700				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ250 (1種50N) 短管B	0000	ZX557264	本	12,700				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ300 (1種50N) 短管B	0000	ZX557266	本	15,000				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ350 (1種50N) 短管B	0000	ZX557268	本	20,400				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ400 (1種50N) 短管B	0000	ZX557270	本	23,000				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ450 (1種50N) 短管B	0000	ZX557272	本	27,000				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ500 (1種50N) 短管B	0000	ZX557274	本	30,900				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ600 (1種50N) 短管B	0000	ZX557276	本	47,500				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ700 (1種50N) 短管B	0000	ZX557278	本	58,100				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJS φ200 (1種70N) 標準管	0000	ZX557302	本	17,000				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJS φ250 (1種70N) 標準管	0000	ZX557304	本	18,300				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJS φ300 (1種70N) 標準管	0000	ZX557306	本	21,700				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJS φ350 (1種70N) 標準管	0000	ZX557308	本	29,700				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJS φ400 (1種70N) 標準管	0000	ZX557310	本	32,900				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJS φ450 (1種70N) 標準管	0000	ZX557312	本	38,600				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJS φ500 (1種70N) 標準管	0000	ZX557314	本	43,900				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJS φ600 (1種70N) 標準管	0000	ZX557316	本	67,500				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJS φ700 (1種70N) 標準管	0000	ZX557318	本	84,100				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJS φ200 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557322	本	11,900				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJS φ250 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557324	本	12,800				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJS φ300 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557326	本	15,200				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJS φ350 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557328	本	20,800				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJS φ400 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557330	本	23,100				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJS φ450 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557332	本	27,000				

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 39/47

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年版				備考
					4月1日				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJS φ500 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557334	本	30,800				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJS φ600 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557336	本	47,300				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJS φ700 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557338	本	58,900				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ200 (1種70N) 標準管	0000	ZX557402	本	20,200				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ250 (1種70N) 標準管	0000	ZX557404	本	21,700				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ300 (1種70N) 標準管	0000	ZX557406	本	25,800				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ350 (1種70N) 標準管	0000	ZX557408	本	35,100				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ400 (1種70N) 標準管	0000	ZX557410	本	39,000				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ450 (1種70N) 標準管	0000	ZX557412	本	45,700				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ500 (1種70N) 標準管	0000	ZX557414	本	52,000				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ600 (1種70N) 標準管	0000	ZX557416	本	80,200				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ700 (1種70N) 標準管	0000	ZX557418	本	99,600				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ200 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557422	本	14,100				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ250 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557424	本	15,200				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ300 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557426	本	18,000				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ350 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557428	本	24,600				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ400 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557430	本	27,300				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ450 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557432	本	31,900				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ500 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557434	本	36,400				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ600 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557436	本	56,100				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	SJB φ700 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557438	本	69,700				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	JA φ900 (1種50N) 標準管	0000	ZX557552	本	71,300				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	JA φ900 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557554	本	50,200				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	JA φ900 (1種50N) 1/3管	0000	ZX557556	本	50,200				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	JC φ900 (1種50N) 標準管	0000	ZX557562	本	81,900				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	JC φ900 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557564	本	57,400				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	JC φ900 (1種50N) 1/3管	0000	ZX557566	本	57,400				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	JA φ900 (1種70N) 標準管	0000	ZX557572	本	79,900				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	JA φ900 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557574	本	56,400				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	JA φ900 (1種70N) 1/3管	0000	ZX557576	本	56,400				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	JC φ900 (1種70N) 標準管	0000	ZX557582	本	92,400				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	JC φ900 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557584	本	65,100				
コンクリート推進管 (ｶﾗｰ無し)	JC φ900 (1種70N) 1/3管	0000	ZX557586	本	65,100				
1号マンホール	斜壁 900×900×300	0000	ZX571005	個	21,500				
1号マンホール	底版 有効高150	0000	ZX571205	個	*				
1号マンホール (抗菌剤入り)	斜壁 900×900×300	0000	ZX571305	個	*				
1号マンホール (抗菌剤入り)	底版 有効高150	0000	ZX571405	個	*				
1号マンホール (抗菌剤入り)	斜壁 900×900×300	0000	ZX571505	個	23,600				

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 40/47

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年版			備考
					4月1日			
1号マンホール (防菌剤入り)	底版 有効高150	0000	ZX571605	個	*			
1号マンホール (耐酸性)	斜壁 900×900×300	0000	ZX571805	個	*			
2号マンホール	斜壁 900×1200×300	0000	ZX572005	個	25,500			
2号マンホール	斜壁 900×1200×450	0000	ZX572010	個	36,900			
2号マンホール	斜壁 900×1200×600	0000	ZX572015	個	47,900			
2号マンホール	直壁 1200×600	0000	ZX572030	個	30,100			
2号マンホール	直壁 1200×900	0000	ZX572035	個	43,300			
2号マンホール	直壁 1200×1200	0000	ZX572040	個	56,500			
2号マンホール	直壁 1200×1500	0000	ZX572045	個	69,600			
2号マンホール	直壁 1200×1800	0000	ZX572050	個	82,600			
2号マンホール	直壁 1200×2100	0000	ZX572055	個	95,700			
2号マンホール	管取付壁 1200×900	0000	ZX572075	個	47,100			
2号マンホール	管取付壁 1200×1200	0000	ZX572080	個	61,400			
2号マンホール	管取付壁 1200×1500	0000	ZX572085	個	74,500			
2号マンホール	管取付壁 1200×1800	0000	ZX572090	個	87,600			
2号マンホール	管取付壁 1200×2100	0000	ZX572095	個	100,000			
2号マンホール	連結用直壁 1200×300	0000	ZX572105	個	35,300			
2号マンホール	直壁 (深型) 1200×600	0000	ZX572115	個	38,100			
2号マンホール	直壁 (深型) 1200×900	0000	ZX572120	個	54,600			
2号マンホール	直壁 (深型) 1200×1200	0000	ZX572125	個	71,000			
2号マンホール	直壁 (深型) 1200×1500	0000	ZX572130	個	87,500			
2号マンホール	直壁 (深型) 1200×1800	0000	ZX572135	個	104,000			
2号マンホール	直壁 (深型) 1200×2100	0000	ZX572140	個	120,000			
2号マンホール	直壁 (深型) 1200×2400	0000	ZX572145	個	137,000			
2号マンホール	管取付壁 (深型) 1200×900	0000	ZX572165	個	59,200			
2号マンホール	管取付壁 (深型) 1200×1200	0000	ZX572170	個	77,300			
2号マンホール	管取付壁 (深型) 1200×1500	0000	ZX572175	個	94,000			
2号マンホール	管取付壁 (深型) 1200×1800	0000	ZX572180	個	110,000			
2号マンホール	管取付壁 (深型) 1200×2100	0000	ZX572185	個	127,000			
2号マンホール	管取付壁 (深型) 1200×2400	0000	ZX572190	個	143,000			
2号マンホール (抗菌剤入り)	斜壁 900×1200×300	0000	ZX572305	個	28,000			
2号マンホール (抗菌剤入り)	斜壁 900×1200×450	0000	ZX572310	個	40,600			
2号マンホール (抗菌剤入り)	斜壁 900×1200×600	0000	ZX572315	個	52,700			
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1200×600	0000	ZX572330	個	33,200			
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1200×900	0000	ZX572335	個	47,600			
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1200×1200	0000	ZX572340	個	62,200			
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1200×1500	0000	ZX572345	個	76,500			
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1200×1800	0000	ZX572350	個	90,900			

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 41/47

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年版			備考
					4月1日			
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1200×2100	0000	ZX572355	個	105,000			
2号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 1200×900	0000	ZX572375	個	51,800			
2号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 1200×1200	0000	ZX572380	個	67,600			
2号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 1200×1500	0000	ZX572385	個	81,900			
2号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 1200×1800	0000	ZX572390	個	96,400			
2号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 1200×2100	0000	ZX572395	個	111,000			
2号マンホール (抗菌剤入り)	連結用直壁 1200×300	0000	ZX572410	個	38,800			
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1200×600	0000	ZX572420	個	41,900			
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1200×900	0000	ZX572425	個	60,100			
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1200×1200	0000	ZX572430	個	78,100			
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1200×1500	0000	ZX572435	個	96,300			
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1200×1800	0000	ZX572440	個	114,000			
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1200×2100	0000	ZX572445	個	132,000			
2号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1200×2400	0000	ZX572450	個	150,000			
2号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1200×900	0000	ZX572465	個	65,200			
2号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1200×1200	0000	ZX572470	個	85,100			
2号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1200×1500	0000	ZX572475	個	103,000			
2号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1200×1800	0000	ZX572480	個	121,000			
2号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1200×2100	0000	ZX572485	個	139,000			
2号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1200×2400	0000	ZX572490	個	157,000			
2号マンホール (防菌剤入り)	斜壁 900×1200×300	0000	ZX572505	個	28,000			
2号マンホール (防菌剤入り)	斜壁 900×1200×450	0000	ZX572510	個	40,600			
2号マンホール (防菌剤入り)	斜壁 900×1200×600	0000	ZX572515	個	52,700			
2号マンホール (防菌剤入り)	直壁 1200×600	0000	ZX572530	個	33,200			
2号マンホール (防菌剤入り)	直壁 1200×900	0000	ZX572535	個	47,600			
2号マンホール (防菌剤入り)	直壁 1200×1200	0000	ZX572540	個	62,200			
2号マンホール (防菌剤入り)	直壁 1200×1500	0000	ZX572545	個	76,500			
2号マンホール (防菌剤入り)	直壁 1200×1800	0000	ZX572550	個	90,900			
2号マンホール (防菌剤入り)	直壁 1200×2100	0000	ZX572555	個	105,000			
2号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 1200×900	0000	ZX572575	個	51,800			
2号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 1200×1200	0000	ZX572580	個	67,600			
2号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 1200×1500	0000	ZX572585	個	81,900			
2号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 1200×1800	0000	ZX572590	個	96,400			
2号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 1200×2100	0000	ZX572595	個	111,000			
2号マンホール (防菌剤入り)	連結用直壁 1200×300	0000	ZX572610	個	38,800			
2号マンホール (防菌剤入り)	直壁 (深型) 1200×600	0000	ZX572620	個	41,900			
2号マンホール (防菌剤入り)	直壁 (深型) 1200×900	0000	ZX572625	個	60,100			
2号マンホール (防菌剤入り)	直壁 (深型) 1200×1200	0000	ZX572630	個	78,100			

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 42/47

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年版			備考
					4月1日			
2号マンホール (防菌剤入り)	直壁 (深型) 1200×1500	0000	ZX572635	個	96,300			
2号マンホール (防菌剤入り)	直壁 (深型) 1200×1800	0000	ZX572640	個	114,000			
2号マンホール (防菌剤入り)	直壁 (深型) 1200×2100	0000	ZX572645	個	132,000			
2号マンホール (防菌剤入り)	直壁 (深型) 1200×2400	0000	ZX572650	個	150,000			
2号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1200×900	0000	ZX572665	個	65,200			
2号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1200×1200	0000	ZX572670	個	85,100			
2号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1200×1500	0000	ZX572675	個	103,000			
2号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1200×1800	0000	ZX572680	個	121,000			
2号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1200×2100	0000	ZX572685	個	139,000			
2号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1200×2400	0000	ZX572690	個	157,000			
2号マンホール (耐酸性)	斜壁 900×1200×300	0000	ZX572805	個	*			
2号マンホール (耐酸性)	斜壁 900×1200×450	0000	ZX572810	個	*			
2号マンホール (耐酸性)	斜壁 900×1200×600	0000	ZX572815	個	*			
2号マンホール (耐酸性)	直壁 1200×600	0000	ZX572830	個	*			
2号マンホール (耐酸性)	直壁 1200×900	0000	ZX572835	個	*			
2号マンホール (耐酸性)	直壁 1200×1200	0000	ZX572840	個	*			
2号マンホール (耐酸性)	直壁 1200×1500	0000	ZX572845	個	*			
2号マンホール (耐酸性)	直壁 1200×1800	0000	ZX572850	個	*			
2号マンホール (耐酸性)	直壁 1200×2100	0000	ZX572855	個	*			
2号マンホール (耐酸性)	管取付壁 1200×900	0000	ZX572875	個	*			
2号マンホール (耐酸性)	管取付壁 1200×1200	0000	ZX572880	個	*			
2号マンホール (耐酸性)	管取付壁 1200×1500	0000	ZX572885	個	*			
2号マンホール (耐酸性)	管取付壁 1200×1800	0000	ZX572890	個	*			
2号マンホール (耐酸性)	管取付壁 1200×2100	0000	ZX572895	個	*			
2号マンホール (耐酸性)	連結用直壁 1200×300	0000	ZX572910	個	*			
2号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1200×600	0000	ZX572920	個	*			
2号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1200×900	0000	ZX572925	個	*			
2号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1200×1200	0000	ZX572930	個	*			
2号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1200×1500	0000	ZX572935	個	*			
2号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1200×1800	0000	ZX572940	個	*			
2号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1200×2100	0000	ZX572945	個	*			
2号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1200×2400	0000	ZX572950	個	*			
2号マンホール (耐酸性)	管取付壁 (深型) 1200×900	0000	ZX572965	個	*			
2号マンホール (耐酸性)	管取付壁 (深型) 1200×1200	0000	ZX572970	個	*			
2号マンホール (耐酸性)	管取付壁 (深型) 1200×1500	0000	ZX572975	個	*			
2号マンホール (耐酸性)	管取付壁 (深型) 1200×1800	0000	ZX572980	個	*			
2号マンホール (耐酸性)	管取付壁 (深型) 1200×2100	0000	ZX572985	個	*			
2号マンホール (耐酸性)	管取付壁 (深型) 1200×2400	0000	ZX572990	個	*			

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 43/47

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年版			備考
					4月1日			
3号マンホール	斜壁 900×1500×300	0000	ZX573005	個	44,700			
3号マンホール	斜壁 900×1500×450	0000	ZX573010	個	69,700			
3号マンホール	斜壁 900×1500×600	0000	ZX573015	個	88,700			
3号マンホール	直壁 1500×600	0000	ZX573030	個	45,600			
3号マンホール	直壁 1500×900	0000	ZX573035	個	65,200			
3号マンホール	直壁 1500×1200	0000	ZX573040	個	85,000			
3号マンホール	直壁 1500×1500	0000	ZX573045	個	104,000			
3号マンホール	直壁 1500×1800	0000	ZX573050	個	124,000			
3号マンホール	直壁 1500×2100	0000	ZX573055	個	143,000			
3号マンホール	直壁 1500×2400	0000	ZX573060	個	163,000			
3号マンホール	管取付壁 1500×1200	0000	ZX573080	個	99,100			
3号マンホール	管取付壁 1500×1500	0000	ZX573085	個	118,000			
3号マンホール	管取付壁 1500×1800	0000	ZX573090	個	141,000			
3号マンホール	管取付壁 1500×2100	0000	ZX573095	個	160,000			
3号マンホール	管取付壁 1500×2400	0000	ZX573100	個	180,000			
3号マンホール	連結用直壁 1500×300	0000	ZX573105	個	51,200			
3号マンホール	直壁 (深型) 1500×600	0000	ZX573115	個	53,900			
3号マンホール	直壁 (深型) 1500×900	0000	ZX573120	個	77,100			
3号マンホール	直壁 (深型) 1500×1200	0000	ZX573125	個	100,000			
3号マンホール	直壁 (深型) 1500×1500	0000	ZX573130	個	123,000			
3号マンホール	直壁 (深型) 1500×1800	0000	ZX573135	個	146,000			
3号マンホール	直壁 (深型) 1500×2100	0000	ZX573140	個	169,000			
3号マンホール	直壁 (深型) 1500×2400	0000	ZX573145	個	193,000			
3号マンホール	管取付壁 (深型) 1500×1200	0000	ZX573170	個	117,000			
3号マンホール	管取付壁 (深型) 1500×1500	0000	ZX573175	個	140,000			
3号マンホール	管取付壁 (深型) 1500×1800	0000	ZX573180	個	166,000			
3号マンホール	管取付壁 (深型) 1500×2100	0000	ZX573185	個	189,000			
3号マンホール	管取付壁 (深型) 1500×2400	0000	ZX573190	個	213,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	斜壁 900×1500×300	0000	ZX573305	個	49,200			
3号マンホール (抗菌剤入り)	斜壁 900×1500×450	0000	ZX573310	個	76,600			
3号マンホール (抗菌剤入り)	斜壁 900×1500×600	0000	ZX573315	個	97,600			
3号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1500×600	0000	ZX573330	個	50,200			
3号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1500×900	0000	ZX573335	個	71,800			
3号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1500×1200	0000	ZX573340	個	93,500			
3号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1500×1500	0000	ZX573345	個	115,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1500×1800	0000	ZX573350	個	136,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1500×2100	0000	ZX573355	個	158,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 1500×2400	0000	ZX573360	個	179,000			

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 44/47

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年版			備考
					4月1日			
3号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 1500×1200	0000	ZX573380	個	109,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 1500×1500	0000	ZX573385	個	130,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 1500×1800	0000	ZX573390	個	155,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 1500×2100	0000	ZX573395	個	176,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 1500×2400	0000	ZX573400	個	198,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	連結用直壁 1500×300	0000	ZX573410	個	56,300			
3号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×600	0000	ZX573420	個	59,300			
3号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×900	0000	ZX573425	個	84,800			
3号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×1200	0000	ZX573430	個	110,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×1500	0000	ZX573435	個	135,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×1800	0000	ZX573440	個	161,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×2100	0000	ZX573445	個	186,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×2400	0000	ZX573450	個	212,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1500×1200	0000	ZX573470	個	128,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1500×1500	0000	ZX573475	個	154,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1500×1800	0000	ZX573480	個	183,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1500×2100	0000	ZX573485	個	208,000			
3号マンホール (抗菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1500×2400	0000	ZX573490	個	234,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	斜壁 900×1500×300	0000	ZX573505	個	49,200			
3号マンホール (防菌剤入り)	斜壁 900×1500×450	0000	ZX573510	個	76,600			
3号マンホール (防菌剤入り)	斜壁 900×1500×600	0000	ZX573515	個	97,600			
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 1500×600	0000	ZX573530	個	50,200			
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 1500×900	0000	ZX573535	個	71,800			
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 1500×1200	0000	ZX573540	個	93,500			
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 1500×1500	0000	ZX573545	個	115,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 1500×1800	0000	ZX573550	個	136,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 1500×2100	0000	ZX573555	個	158,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 1500×2400	0000	ZX573560	個	179,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 1500×1200	0000	ZX573580	個	109,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 1500×1500	0000	ZX573585	個	130,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 1500×1800	0000	ZX573590	個	155,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 1500×2100	0000	ZX573595	個	176,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 1500×2400	0000	ZX573600	個	198,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	連結用直壁 1500×300	0000	ZX573610	個	56,300			
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×600	0000	ZX573620	個	59,300			
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×900	0000	ZX573625	個	84,800			

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 45/47

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	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) 1500×1200	0000	ZX573630	個	110,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×1500	0000	ZX573635	個	135,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×1800	0000	ZX573640	個	161,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×2100	0000	ZX573645	個	186,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	直壁 (深型) 1500×2400	0000	ZX573650	個	212,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1500×1200	0000	ZX573670	個	128,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1500×1500	0000	ZX573675	個	154,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1500×1800	0000	ZX573680	個	183,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1500×2100	0000	ZX573685	個	208,000			
3号マンホール (防菌剤入り)	管取付壁 (深型) 1500×2400	0000	ZX573690	個	234,000			
3号マンホール (耐酸性)	斜壁 900×1500×300	0000	ZX573805	個	*			
3号マンホール (耐酸性)	斜壁 900×1500×450	0000	ZX573810	個	*			
3号マンホール (耐酸性)	斜壁 900×1500×600	0000	ZX573815	個	*			
3号マンホール (耐酸性)	直壁 1500×600	0000	ZX573835	個	*			
3号マンホール (耐酸性)	直壁 1500×900	0000	ZX573840	個	*			
3号マンホール (耐酸性)	直壁 1500×1200	0000	ZX573845	個	*			
3号マンホール (耐酸性)	直壁 1500×1500	0000	ZX573850	個	*			
3号マンホール (耐酸性)	直壁 1500×1800	0000	ZX573855	個	*			
3号マンホール (耐酸性)	直壁 1500×2100	0000	ZX573860	個	*			
3号マンホール (耐酸性)	直壁 1500×2400	0000	ZX573865	個	*			
3号マンホール (耐酸性)	管取付壁 1500×1200	0000	ZX573880	個	*			
3号マンホール (耐酸性)	管取付壁 1500×1500	0000	ZX573885	個	*			
3号マンホール (耐酸性)	管取付壁 1500×1800	0000	ZX573890	個	*			
3号マンホール (耐酸性)	管取付壁 1500×2100	0000	ZX573895	個	*			
3号マンホール (耐酸性)	管取付壁 1500×2400	0000	ZX573900	個	*			
3号マンホール (耐酸性)	連結用直壁 1500×300	0000	ZX573910	個	*			
3号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1500×600	0000	ZX573920	個	*			
3号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1500×900	0000	ZX573925	個	*			
3号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1500×1200	0000	ZX573930	個	*			
3号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1500×1500	0000	ZX573935	個	*			
3号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1500×1800	0000	ZX573940	個	*			
3号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1500×2100	0000	ZX573945	個	*			
3号マンホール (耐酸性)	直壁 (深型) 1500×2400	0000	ZX573950	個	*			
3号マンホール (耐酸性)	管取付壁 (深型) 1500×1200	0000	ZX573970	個	*			
3号マンホール (耐酸性)	管取付壁 (深型) 1500×1500	0000	ZX573975	個	*			
3号マンホール (耐酸性)	管取付壁 (深型) 1500×1800	0000	ZX573980	個	*			

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 46/47

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	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) 1500×2100	0000	ZX573985	個	*			
3号マンホール(耐酸性)	管取付壁(深型) 1500×2400	0000	ZX573990	個	*			
マンホール底板	有効高150	0000	ZX574005	個	27,000			2号用
マンホール調整金具	φ600 25mm	0000	ZX574105	組	2,370			2号用
マンホール調整金具	φ600 45mm	0000	ZX574110	組	4,020			2号用
マンホール調整金具	φ900 25mm	0000	ZX574115	組	2,370			2号用
マンホール調整金具	φ900 45mm	0000	ZX574120	組	4,020			2号用
マンホール調整リング	φ600 50mm	0000	ZX574125	個	3,060			2号用
マンホール調整リング	φ600 100mm	0000	ZX574205	個	4,890			2号用
マンホール調整リング	φ600 150mm	0000	ZX574210	個	6,780			2号用
マンホール調整リング	φ900 100mm	0000	ZX574215	個	10,400			2号用
マンホール調整リング	φ900 150mm	0000	ZX574220	個	15,600			2号用
コンクリート用抗菌剤		0000	ZX575110	kg	*			
コンクリート用抗菌剤		0000	ZX575010	kg	5,880			
注)	日本下水道協会規格の「下水道用铸铁製品マンホール蓋(JSWS 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。							

kk12\_下水道関係資材(H25.4.1).xls 47/47