

(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>								
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	42,200			
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	900*200	0000	ZX540040	ヶ所	45,500			
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1000*200	0000	ZX540045	ヶ所	48,700			
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1100*200	0000	ZX540050	ヶ所	52,200			
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1200*200	0000	ZX540055	ヶ所	55,300			
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	300*300	0000	ZX540060	ヶ所	32,500			
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	400*300	0000	ZX540065	ヶ所	35,900			
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	500*300	0000	ZX540070	ヶ所	42,200			
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	52,200			
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	71,500			
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1000*300	0000	ZX540095	ヶ所	77,100			
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1100*300	0000	ZX540100	ヶ所	83,600			
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1200*300	0000	ZX540105	ヶ所	86,800			
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	73,900			
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	800*400	0000	ZX540130	ヶ所	80,200			
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	900*400	0000	ZX540135	ヶ所	86,800			
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1000*400	0000	ZX540140	ヶ所	93,300			
防火区画貫通処理材(2時間仕様)200壁	1100*400	0000	ZX540145	ヶ所	99,800			
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	物価資料3月			
フランジ接合材	SUS製 450A	0000	ZX530455	組	物価資料3月			
フランジ接合材	SUS製 500A	0000	ZX530460	組	物価資料3月			
フランジ接合材	SUS製 600A	0000	ZX530470	組	物価資料3月			
フランジ接合材	SUS製 700A	0000	ZX530480	組	物価資料3月			

12\_下水道関係資材(H26.4.1).xls 1/43

(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			
フランジ接合材	SUS製 800A	0000	ZX530490	組	物価資料3月			
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			
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			

12\_下水道関係資材(H26.4.1).xls 2/43

(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)	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			
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			

12\_下水道関係資材(H26.4.1).xls 3/43

(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			
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 (ボリウレタン樹脂系 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+ボリウレタン樹脂系 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 (ボリウレタン樹脂系 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+ボリウレタン樹脂系 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 (ボリウレタン樹脂系 塗装仕上げ)	0000	ZX531180	kg	1,240			
鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SS 400 (亜鉛鍍金+ボリウレタン樹脂系 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			

12\_下水道関係資材(H26.4.1).xls 4/43

(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			
ボール弁	SUS製 16A	0000	ZX531345	個	物価資料3月			
ボール弁	SUS製 20A	0000	ZX531350	個	物価資料3月			
ボール弁	SUS製 25A	0000	ZX531355	個	物価資料3月			
ボール弁	SUS製 32A	0000	ZX531360	個	物価資料3月			
ボール弁	SUS製 40A	0000	ZX531365	個	物価資料3月			
ボール弁	SUS製 50A	0000	ZX531370	個	物価資料3月			
ボール弁	SUS製 65A	0000	ZX531375	個	31,400			
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			
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			
ダイヤフラム弁	PVC製 15A	0000	ZX531530	個	10,600			
ダイヤフラム弁	PVC製 20A	0000	ZX531535	個	11,300			
ダイヤフラム弁	PVC製 25A	0000	ZX531540	個	15,100			
ダイヤフラム弁	PVC製 32A	0000	ZX531545	個	16,800			
ダイヤフラム弁	PVC製 40A	0000	ZX531550	個	22,300			
ダイヤフラム弁	PVC製 50A	0000	ZX531555	個	27,400			
ダイヤフラム弁	PVC製 65A	0000	ZX531560	個	38,200			
ダイヤフラム弁	PVC製 80A	0000	ZX531565	個	47,600			
ダイヤフラム弁	PVC製 100A	0000	ZX531570	個	67,100			
ダイヤフラム弁	PVC製 125A	0000	ZX531575	個	113,000			
ダイヤフラム弁	PVC製 150A	0000	ZX531580	個	148,000			
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 15A	0000	ZX531600	個	36,100			
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 20A	0000	ZX531605	個	37,000			
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 25A	0000	ZX531610	個	38,600			
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 32A	0000	ZX531615	個	40,900			
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 40A	0000	ZX531620	個	52,900			
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 50A	0000	ZX531625	個	60,700			
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 65A	0000	ZX531630	個	111,000			
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 80A	0000	ZX531635	個	133,000			
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 100A	0000	ZX531640	個	193,000			

12\_下水道関係資材(H26.4.1).xls 5/43

(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			
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 125A	0000	ZX531645	個	308,000			
空気作動式ダイヤフラム弁	PVC製 150A	0000	ZX531650	個	462,000			
ダクト用たわみ継手	ビニル製 100A	0000	ZX531705	個	12,000			
ダクト用たわみ継手	ビニル製 125A	0000	ZX531710	個	12,000			
ダクト用たわみ継手	ビニル製 150A	0000	ZX531715	個	12,000			
ダクト用たわみ継手	ビニル製 200A	0000	ZX531720	個	12,000			
ダクト用たわみ継手	ビニル製 250A	0000	ZX531725	個	12,400			
ダクト用たわみ継手	ビニル製 300A	0000	ZX531730	個	15,700			
ダクト用たわみ継手	ビニル製 350A	0000	ZX531735	個	17,600			
ダクト用たわみ継手	ビニル製 400A	0000	ZX531740	個	19,800			
ダクト用たわみ継手	ビニル製 100×100	0000	ZX531745	個	12,900			
ダクト用たわみ継手	ビニル製 125×125	0000	ZX531750	個	12,900			
ダクト用たわみ継手	ビニル製 150×150	0000	ZX531755	個	12,900			
ダクト用たわみ継手	ビニル製 200×200	0000	ZX531760	個	13,300			
ダクト用たわみ継手	ビニル製 250×250	0000	ZX531765	個	14,000			
ダクト用たわみ継手	ビニル製 300×300	0000	ZX531770	個	16,100			
ダクト用たわみ継手	ビニル製 350×350	0000	ZX531775	個	17,400			
ダクト用たわみ継手	ビニル製 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			

12\_下水道関係資材(H26.4.1).xls 6/43

(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			
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			
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			

12. 下水道関係資材(H26.4.1).xls 7/43

(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			
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	0000	ZX532205	kg	560			
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304	0000	ZX532210	kg	390			
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304	0000	ZX532215	kg	440			
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304	0000	ZX532220	kg	450			
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304	0000	ZX532225	kg	700			
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304	0000	ZX532230	kg	700			
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304	0000	ZX532235	kg	720			
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304	0000	ZX532240	kg	760			
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304	0000	ZX532245	kg	520			
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304	0000	ZX532250	kg	470			
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304	0000	ZX532255	kg	470			
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304	0000	ZX532260	kg	720			
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304	0000	ZX532265	kg	720			
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304	0000	ZX532270	kg	740			
配管用ステンレス鋼管	JIS G3459 SUS304	0000	ZX532275	kg	780			
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			

12. 下水道関係資材(H26.4.1).xls 8/43

(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)	150A	0000	ZX532630	個	137,000			
仕切弁 10K (FC/要部SUS)	200A	0000	ZX532635	個	199,000			
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 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			
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			

12\_下水道関係資材(H26.4.1).xls 9/43

(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			
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			
ギヤードローリ付手動式チェーンロック：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	物価資料3月			
ポリエチレンフィルム 0.05t	125幅	0000	ZX530020	m	物価資料3月			
ポリエチレンフィルム 0.05t	150幅	0000	ZX530030	m	物価資料3月			
ポリエチレンフィルム 0.05t	200幅	0000	ZX530040	m	物価資料3月			
ポリエチレンフィルム 0.05t	250幅	0000	ZX530050	m	物価資料3月			
ステンレス鋼板	0.2t	0000	ZX530060	㎡	*			
ステンレス鋼板	0.3t	0000	ZX530070	㎡	975			
カラー鉄板	0.27t	0000	ZX533120	㎡	物価資料3月			
カラー鉄板	0.35t	0000	ZX533130	㎡	物価資料3月			
SUS鋼板 1000×2000	0.5t	0000	ZX533140	㎡	物価資料3月			

12\_下水道関係資材(H26.4.1).xls 10/43

(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			
SUS鋼板 1000×2000	0.6t	0000	ZX533145	m <sup>2</sup>	1,660			
SUS鋼板 1000×2000	0.8t	0000	ZX533150	m <sup>2</sup>	物価資料3月			
SUS鋼板 1000×2000	1.0t	0000	ZX533155	m <sup>2</sup>	物価資料3月			
形鋼 (SUS)	25×25×3	0000	ZX533205	kg	物価資料3月			
形鋼 (SUS)	30×30×3	0000	ZX533210	kg	物価資料3月			
形鋼 (SUS)	40×40×3	0000	ZX533215	kg	480			
形鋼 (SUS)	40×40×5	0000	ZX533220	kg	物価資料3月			
形鋼 (SS)	25×25×3	0000	ZX533225	kg	物価資料3月			
形鋼 (SS)	30×30×3	0000	ZX533230	kg	物価資料3月			
形鋼 (SS)	40×40×3	0000	ZX533235	kg	物価資料3月			
形鋼 (SS)	40×40×5	0000	ZX533240	kg	物価資料3月			
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	物価資料3月			
フランジ用 ガスケット	30W×3t	0000	ZX533310	m	物価資料3月			
フランジ用 ガスケット	40W×3t	0000	ZX533315	m	物価資料3月			
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) 全径ノミ、両端加工ノミ	M10 25×25×3	0000	ZX533360	kg	159			
棒鋼・形鋼 (SS) 全径ノミ、両端加工ノミ	M10 30×30×3	0000	ZX533365	kg	158			
棒鋼・形鋼 (SS) 全径ノミ、両端加工ノミ	M10 40×40×3	0000	ZX533370	kg	157			
棒鋼・形鋼 (SS) 全径ノミ、両端加工ノミ	M10 40×40×5	0000	ZX533375	kg	156			
硬質塩化ビニル板	t=3	0000	ZX533405	m <sup>2</sup>	2,930			
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	730			
硬質塩化ビニルアングル	60×60×7	0000	ZX533450	m	1,060			
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

12\_下水道関係資材(H26.4.1).xls 11/43

(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 100m2未満	0000	ZX540350	m <sup>2</sup>	12,000			材工共
防食塗装工	C種 壁 100m2以上300m2未満	0000	ZX540355	m <sup>2</sup>	11,000			材工共
防食塗装工	C種 壁 300m2以上	0000	ZX540360	m <sup>2</sup>	10,000			材工共
防食塗装工	C種 天井 100m2未満	0000	ZX540365	m <sup>2</sup>	13,200			材工共
防食塗装工	C種 天井 100m2以上300m2未満	0000	ZX540370	m <sup>2</sup>	12,100			材工共
防食塗装工	C種 天井 300m2以上	0000	ZX540375	m <sup>2</sup>	11,000			材工共
防食塗装工	C種 床部 100m2未満	0000	ZX540380	m <sup>2</sup>	9,600			材工共
防食塗装工	C種 床部 100m2以上300m2未満	0000	ZX540385	m <sup>2</sup>	8,800			材工共
防食塗装工	C種 床部 300m2以上	0000	ZX540390	m <sup>2</sup>	8,000			材工共
防食塗装工	C種 役物 100m2未満	0000	ZX540395	m <sup>2</sup>	14,400			材工共
防食塗装工	C種 役物 100m2以上300m2未満	0000	ZX540400	m <sup>2</sup>	13,200			材工共
防食塗装工	C種 役物 300m2以上	0000	ZX540405	m <sup>2</sup>	12,000			材工共
防食塗装工	D1種 壁 100m2未満	0000	ZX540500	m <sup>2</sup>	16,300			材工共
防食塗装工	D1種 壁 100m2以上300m2未満	0000	ZX540505	m <sup>2</sup>	14,900			材工共
防食塗装工	D1種 壁 300m2以上	0000	ZX540510	m <sup>2</sup>	13,600			材工共
防食塗装工	D1種 天井 100m2未満	0000	ZX540515	m <sup>2</sup>	17,900			材工共
防食塗装工	D1種 天井 100m2以上300m2未満	0000	ZX540520	m <sup>2</sup>	16,400			材工共

12\_下水道関係資材(H26.4.1).xls 12/43

(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 天井 300m2以上	0000	ZX540525	m <sup>2</sup>	14,900				材工共
防食塗装工	D1種 床部 100m2未満	0000	ZX540530	m <sup>2</sup>	13,000				材工共
防食塗装工	D1種 床部 100m2以上300m2未満	0000	ZX540535	m <sup>2</sup>	11,900				材工共
防食塗装工	D1種 床部 300m2以上	0000	ZX540540	m <sup>2</sup>	10,800				材工共
防食塗装工	D1種 役物 100m2未満	0000	ZX540545	m <sup>2</sup>	19,500				材工共
防食塗装工	D1種 役物 100m2以上300m2未満	0000	ZX540550	m <sup>2</sup>	17,900				材工共
防食塗装工	D1種 役物 300m2以上	0000	ZX540555	m <sup>2</sup>	16,300				材工共
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 300 標準タイプ (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 標準タイプ (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 標準タイプ (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				
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				

12\_下水道関係資材(H26.4.1).xls 13/43

(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-25 900 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 標準タイプ (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 標準タイプ (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 標準タイプ (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				
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				

12\_下水道関係資材(H26.4.1).xls 14/43

(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			
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	25,200			
作泥材	ベントナイト	0000	ZX850050	kg	物価資料3月			
作泥材	C M C	0000	ZX850060	kg	990			
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	物価資料3月			
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	物価資料3月			
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	物価資料3月			
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	物価資料3月			
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			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ200 標準管	0000	ZX550002	本	18,100			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ250 標準管	0000	ZX550004	本	20,600			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ300 標準管	0000	ZX550006	本	22,600			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ350 標準管	0000	ZX550008	本	28,100			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ400 標準管	0000	ZX550010	本	40,400			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ450 標準管	0000	ZX550012	本	50,800			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ500 標準管	0000	ZX550014	本	60,900			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ600 標準管	0000	ZX550016	本	78,500			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ700 標準管	0000	ZX550018	本	107,000			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ200 1/2半管	0000	ZX550022	本	12,300			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ250 1/2半管	0000	ZX550024	本	13,700			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ300 1/2半管	0000	ZX550026	本	16,200			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ350 1/2半管	0000	ZX550028	本	17,200			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ400 1/2半管	0000	ZX550030	本	24,400			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ450 1/2半管	0000	ZX550032	本	28,400			

12\_下水道関係資材(H26.4.1).xls 15/43

(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 (かて有り)	RSJS RS φ500 1/2半管	0000	ZX550034	本	33,400			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ600 1/2半管	0000	ZX550036	本	52,200			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RS φ700 1/2半管	0000	ZX550038	本	63,500			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJA RS φ200 標準管	0000	ZX550102	本	20,500			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJA RS φ250 標準管	0000	ZX550104	本	21,100			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJA RS φ300 標準管	0000	ZX550106	本	23,100			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJA RS φ350 標準管	0000	ZX550108	本	28,700			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJA RS φ200 1/2半管	0000	ZX550122	本	12,900			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJA RS φ250 1/2半管	0000	ZX550124	本	14,700			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJA RS φ300 1/2半管	0000	ZX550126	本	17,100			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJA RS φ350 1/2半管	0000	ZX550128	本	19,500			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJB RS φ400 標準管	0000	ZX550210	本	41,300			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJB RS φ450 標準管	0000	ZX550212	本	51,900			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJB RS φ500 標準管	0000	ZX550214	本	62,200			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJB RS φ600 標準管	0000	ZX550216	本	86,500			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJB RS φ700 標準管	0000	ZX550218	本	109,000			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJB RS φ400 1/2半管	0000	ZX550230	本	26,400			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJB RS φ450 1/2半管	0000	ZX550232	本	30,900			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJB RS φ500 1/2半管	0000	ZX550234	本	35,000			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJB RS φ600 1/2半管	0000	ZX550236	本	53,500			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJB RS φ700 1/2半管	0000	ZX550238	本	66,400			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RM φ290 標準管	0000	ZX550305	本	26,900			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RM φ340 標準管	0000	ZX550307	本	32,700			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RM φ390 標準管	0000	ZX550309	本	43,700			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RM φ440 標準管	0000	ZX550311	本	51,500			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RM φ490 標準管	0000	ZX550313	本	59,900			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RM φ540 標準管	0000	ZX550315	本	68,100			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RM φ650 標準管	0000	ZX550317	本	77,600			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RM φ760 標準管	0000	ZX550319	本	96,900			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RM φ290 1/2半管	0000	ZX550325	本	17,400			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RM φ340 1/2半管	0000	ZX550327	本	20,000			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RM φ390 1/2半管	0000	ZX550329	本	27,100			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RM φ440 1/2半管	0000	ZX550331	本	32,000			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RM φ490 1/2半管	0000	ZX550333	本	37,300			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RM φ540 1/2半管	0000	ZX550335	本	46,300			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RM φ650 1/2半管	0000	ZX550337	本	54,300			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJS RM φ760 1/2半管	0000	ZX550339	本	67,800			
レジンコンクリート推進管 (かて有り)	RSJB RM φ290 標準管	0000	ZX550405	本	27,500			

12\_下水道関係資材(H26.4.1).xls 16/43

(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 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	54,200			
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	63,000			
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	71,700			
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	81,700			
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	101,000			
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			
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			

12\_下水道関係資材(H26.4.1).xls 17/43

(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 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			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RJC RM φ950 1/2半管	0000	ZX550814	本	113,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RJC RT φ840 標準管	0000	ZX550902	本	164,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RJC RT φ950 標準管	0000	ZX550904	本	198,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RJC RT φ840 1/2半管	0000	ZX550912	本	131,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	RJC RT φ950 1/2半管	0000	ZX550914	本	159,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	RSJS RS φ200 標準管	0000	ZX551002	本	17,200			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	RSJS RS φ250 標準管	0000	ZX551004	本	19,600			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	RSJS RS φ300 標準管	0000	ZX551006	本	21,500			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	RSJS RS φ350 標準管	0000	ZX551008	本	26,700			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	RSJS RS φ400 標準管	0000	ZX551010	本	34,500			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	RSJS RS φ450 標準管	0000	ZX551012	本	48,300			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	RSJS RS φ500 標準管	0000	ZX551014	本	57,800			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	RSJS RS φ600 標準管	0000	ZX551016	本	74,600			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	RSJS RS φ700 標準管	0000	ZX551018	本	101,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	RSJS RS φ200 1/2半管	0000	ZX551022	本	11,700			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	RSJS RS φ250 1/2半管	0000	ZX551024	本	13,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	RSJS RS φ300 1/2半管	0000	ZX551026	本	15,900			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	RSJS RS φ350 1/2半管	0000	ZX551028	本	16,800			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	RSJS RS φ400 1/2半管	0000	ZX551030	本	23,200			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	RSJS RS φ450 1/2半管	0000	ZX551032	本	27,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	RSJS RS φ500 1/2半管	0000	ZX551034	本	31,700			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	RSJS RS φ600 1/2半管	0000	ZX551036	本	49,600			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	RSJS RS φ700 1/2半管	0000	ZX551038	本	60,300			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	RSJA RS φ200 標準管	0000	ZX551102	本	19,500			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	RSJA RS φ250 標準管	0000	ZX551104	本	20,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	RSJA RS φ300 標準管	0000	ZX551106	本	22,000			

12\_下水道関係資材(H26.4.1).xls 18/43

(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)	RSJA RS φ350 標準管	0000	ZX551108	本	27,300			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJA RS φ200 1/2半管	0000	ZX551122	本	12,300			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJA RS φ250 1/2半管	0000	ZX551124	本	14,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJA RS φ300 1/2半管	0000	ZX551126	本	16,200			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJA RS φ350 1/2半管	0000	ZX551128	本	18,500			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RS φ400 標準管	0000	ZX551210	本	39,300			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RS φ450 標準管	0000	ZX551212	本	49,300			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RS φ500 標準管	0000	ZX551214	本	59,100			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RS φ600 標準管	0000	ZX551216	本	82,200			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RS φ700 標準管	0000	ZX551218	本	104,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RS φ400 1/2半管	0000	ZX551230	本	25,100			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RS φ450 1/2半管	0000	ZX551232	本	29,400			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RS φ500 1/2半管	0000	ZX551234	本	33,300			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RS φ600 1/2半管	0000	ZX551236	本	50,800			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RS φ700 1/2半管	0000	ZX551238	本	63,100			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJS RM φ290 標準管	0000	ZX551305	本	25,500			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJS RM φ340 標準管	0000	ZX551307	本	31,100			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJS RM φ390 標準管	0000	ZX551309	本	41,500			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJS RM φ440 標準管	0000	ZX551311	本	48,900			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJS RM φ490 標準管	0000	ZX551313	本	56,900			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJS RM φ540 標準管	0000	ZX551315	本	64,700			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJS RM φ650 標準管	0000	ZX551317	本	73,700			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJS RM φ760 標準管	0000	ZX551319	本	92,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJS RM φ290 1/2半管	0000	ZX551325	本	16,500			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJS RM φ340 1/2半管	0000	ZX551327	本	19,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJS RM φ390 1/2半管	0000	ZX551329	本	25,800			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJS RM φ440 1/2半管	0000	ZX551331	本	30,400			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJS RM φ490 1/2半管	0000	ZX551333	本	35,400			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJS RM φ540 1/2半管	0000	ZX551335	本	43,900			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJS RM φ650 1/2半管	0000	ZX551337	本	51,600			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJS RM φ760 1/2半管	0000	ZX551339	本	64,400			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RM φ290 標準管	0000	ZX551405	本	26,200			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RM φ340 標準管	0000	ZX551407	本	31,800			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RM φ390 標準管	0000	ZX551409	本	42,600			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RM φ440 標準管	0000	ZX551411	本	51,500			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RM φ490 標準管	0000	ZX551413	本	59,800			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RM φ540 標準管	0000	ZX551415	本	68,100			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RM φ650 標準管	0000	ZX551417	本	77,600			

12\_下水道関係資材(H26.4.1).xls 19/43

(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)	RSJB RM φ760 標準管	0000	ZX551419	本	96,700			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RM φ290 1/2半管	0000	ZX551425	本	16,800			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RM φ340 1/2半管	0000	ZX551427	本	19,400			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RM φ390 1/2半管	0000	ZX551429	本	26,300			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RM φ440 1/2半管	0000	ZX551431	本	31,000			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RM φ490 1/2半管	0000	ZX551433	本	36,100			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RM φ540 1/2半管	0000	ZX551435	本	44,800			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RM φ650 1/2半管	0000	ZX551437	本	52,600			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJB RM φ760 1/2半管	0000	ZX551439	本	65,700			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJS RT φ250 標準管	0000	ZX551604	本	38,300			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJS RT φ300 標準管	0000	ZX551606	本	44,800			
レジンコンクリート推進管 (ｶﾀｰ無し)	RSJS RT φ350 標準管	0000	ZX551608	本	63,300			
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			

12\_下水道関係資材(H26.4.1).xls 20/43

(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 (ｶﾞｰ無し)	RSJB RT φ600 1/2半管	0000	ZX551736	本	75,900				
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	RSJB RT φ700 1/2半管	0000	ZX551738	本	92,900				
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	RJC RM φ840 標準管	0000	ZX551802	本	110,000				
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	RJC RM φ950 標準管	0000	ZX551804	本	134,000				
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	RJC RM φ840 1/2半管	0000	ZX551812	本	88,400				
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	RJC RM φ950 1/2半管	0000	ZX551814	本	107,000				
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	RJC RT φ840 標準管	0000	ZX551902	本	156,000				
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	RJC RT φ950 標準管	0000	ZX551904	本	188,000				
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	RJC RT φ840 1/2半管	0000	ZX551912	本	125,000				
レジンコンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	RJC RT φ950 1/2半管	0000	ZX551914	本	151,000				
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾞｰ有り)	SJS φ200 (1種50N) 標準管	0000	ZX552002	本	17,300				
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	SJS φ700 (1種50N) 短管A	0000	ZX552058	本	66,100				

12\_下水道関係資材(H26.4.1).xls 21/43

(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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	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、ｶﾞｰ有り)	SJB φ700 (1種50N) 標準管	0000	ZX552218	本	98,100				
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾞｰ有り)	SJB φ200 (1種50N) 1/2管	0000	ZX552222	本	15,400				
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾞｰ有り)	SJB φ250 (1種50N) 1/2管	0000	ZX552224	本	16,700				
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾞｰ有り)	SJB φ300 (1種50N) 1/2管	0000	ZX552226	本	19,600				
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾞｰ有り)	SJB φ350 (1種50N) 1/2管	0000	ZX552228	本	26,200				
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾞｰ有り)	SJB φ400 (1種50N) 1/2管	0000	ZX552230	本	29,400				
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾞｰ有り)	SJB φ450 (1種50N) 1/2管	0000	ZX552232	本	34,400				
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾞｰ有り)	SJB φ500 (1種50N) 1/2管	0000	ZX552234	本	39,200				
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾞｰ有り)	SJB φ600 (1種50N) 1/2管	0000	ZX552236	本	60,400				
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾞｰ有り)	SJB φ700 (1種50N) 1/2管	0000	ZX552238	本	73,600				
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾞｰ有り)	SJB φ200 (1種50N) 短管A	0000	ZX552242	本	15,400				
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾞｰ有り)	SJB φ250 (1種50N) 短管A	0000	ZX552244	本	16,700				
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾞｰ有り)	SJB φ300 (1種50N) 短管A	0000	ZX552246	本	19,600				
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾞｰ有り)	SJB φ350 (1種50N) 短管A	0000	ZX552248	本	26,200				
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾞｰ有り)	SJB φ400 (1種50N) 短管A	0000	ZX552250	本	29,400				
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾞｰ有り)	SJB φ450 (1種50N) 短管A	0000	ZX552252	本	34,400				
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾞｰ有り)	SJB φ500 (1種50N) 短管A	0000	ZX552254	本	39,200				
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾞｰ有り)	SJB φ600 (1種50N) 短管A	0000	ZX552256	本	60,400				
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾞｰ有り)	SJB φ700 (1種50N) 短管A	0000	ZX552258	本	73,600				
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾞｰ有り)	SJS φ200 (1種70N) 標準管	0000	ZX552302	本	20,700				
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾞｰ有り)	SJS φ250 (1種70N) 標準管	0000	ZX552304	本	22,200				
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾞｰ有り)	SJS φ300 (1種70N) 標準管	0000	ZX552306	本	26,100				
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾞｰ有り)	SJS φ350 (1種70N) 標準管	0000	ZX552308	本	35,200				
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾞｰ有り)	SJS φ400 (1種70N) 標準管	0000	ZX552310	本	39,600				
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾞｰ有り)	SJS φ450 (1種70N) 標準管	0000	ZX552312	本	45,600				
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾞｰ有り)	SJS φ500 (1種70N) 標準管	0000	ZX552314	本	51,700				
コンクリート推進管 (抗菌剤、ｶﾞｰ有り)	SJS φ600 (1種70N) 標準管	0000	ZX552316	本	79,900				

12\_下水道関係資材(H26.4.1).xls 22/43











(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 φ600 (1種50N) 標準管	0000	ZX556016	本	61,700			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ700 (1種50N) 標準管	0000	ZX556018	本	75,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ200 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556022	本	13,300			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ250 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556024	本	14,200			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ300 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556026	本	16,800			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ350 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556028	本	22,700			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ400 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556030	本	25,500			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ450 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556032	本	29,800			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ500 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556034	本	33,900			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ600 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556036	本	52,400			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ700 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556038	本	63,700			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ200 (1種50N) 短管A	0000	ZX556042	本	13,300			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ250 (1種50N) 短管A	0000	ZX556044	本	14,200			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ300 (1種50N) 短管A	0000	ZX556046	本	16,800			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ350 (1種50N) 短管A	0000	ZX556048	本	22,700			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ400 (1種50N) 短管A	0000	ZX556050	本	25,500			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ450 (1種50N) 短管A	0000	ZX556052	本	29,800			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ500 (1種50N) 短管A	0000	ZX556054	本	33,900			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ600 (1種50N) 短管A	0000	ZX556056	本	52,400			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ700 (1種50N) 短管A	0000	ZX556058	本	63,700			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ200 (1種50N) 標準管	0000	ZX556202	本	18,800			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ250 (1種50N) 標準管	0000	ZX556204	本	20,500			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ300 (1種50N) 標準管	0000	ZX556206	本	24,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ350 (1種50N) 標準管	0000	ZX556208	本	32,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ400 (1種50N) 標準管	0000	ZX556210	本	36,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ450 (1種50N) 標準管	0000	ZX556212	本	42,100			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ500 (1種50N) 標準管	0000	ZX556214	本	47,800			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ600 (1種50N) 標準管	0000	ZX556216	本	73,800			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ700 (1種50N) 標準管	0000	ZX556218	本	89,900			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ200 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556222	本	14,100			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ250 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556224	本	15,300			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ300 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556226	本	18,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ350 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556228	本	24,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ400 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556230	本	27,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ450 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556232	本	31,500			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ500 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556234	本	35,900			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ600 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556236	本	55,300			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ700 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556238	本	67,400			

12\_下水道関係資材(H26.4.1).xls 33/43

(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)	SJB φ200 (1種50N) 短管A	0000	ZX556242	本	14,100			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ250 (1種50N) 短管A	0000	ZX556244	本	15,300			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ300 (1種50N) 短管A	0000	ZX556246	本	18,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ350 (1種50N) 短管A	0000	ZX556248	本	24,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ400 (1種50N) 短管A	0000	ZX556250	本	27,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ450 (1種50N) 短管A	0000	ZX556252	本	31,500			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ500 (1種50N) 短管A	0000	ZX556254	本	35,900			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ600 (1種50N) 短管A	0000	ZX556256	本	55,300			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJB φ700 (1種50N) 短管A	0000	ZX556258	本	67,400			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ200 (1種70N) 標準管	0000	ZX556302	本	18,800			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ250 (1種70N) 標準管	0000	ZX556304	本	20,200			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ有り)	SJS φ300 (1種70N) 標準管	0000	ZX556306	本	23,800			
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	15,900			
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	17,100			
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	20,200			
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	27,200			
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	30,600			
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	35,100			
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	39,900			
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	61,700			
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	76,500			
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			

12\_下水道関係資材(H26.4.1).xls 34/43

(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 (かた有り)	SJB φ 300 (1種70N) 1/2管	0000	ZX556426	本	21,200			
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ 350 (1種70N) 1/2管	0000	ZX556428	本	28,400			
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ 400 (1種70N) 1/2管	0000	ZX556430	本	31,500			
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ 450 (1種70N) 1/2管	0000	ZX556432	本	36,900			
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ 500 (1種70N) 1/2管	0000	ZX556434	本	41,800			
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ 600 (1種70N) 1/2管	0000	ZX556436	本	64,700			
コンクリート推進管 (かた有り)	SJB φ 700 (1種70N) 1/2管	0000	ZX556438	本	79,800			
コンクリート推進管 (かた有り)	JA φ 900 (1種50N) 標準管	0000	ZX556552	本	77,500			
コンクリート推進管 (かた有り)	JA φ 900 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556554	本	62,000			
コンクリート推進管 (かた有り)	JA φ 900 (1種50N) 1/3管	0000	ZX556556	本	62,000			
コンクリート推進管 (かた有り)	JC φ 900 (1種50N) 標準管	0000	ZX556562	本	91,000			
コンクリート推進管 (かた有り)	JC φ 900 (1種50N) 1/2管	0000	ZX556564	本	68,600			
コンクリート推進管 (かた有り)	JC φ 900 (1種50N) 1/3管	0000	ZX556566	本	68,600			
コンクリート推進管 (かた有り)	JA φ 900 (1種70N) 標準管	0000	ZX556572	本	86,100			
コンクリート推進管 (かた有り)	JA φ 900 (1種70N) 1/2管	0000	ZX556574	本	69,400			
コンクリート推進管 (かた有り)	JA φ 900 (1種70N) 1/3管	0000	ZX556576	本	69,400			
コンクリート推進管 (かた有り)	JC φ 900 (1種70N) 標準管	0000	ZX556582	本	101,000			
コンクリート推進管 (かた有り)	JC φ 900 (1種70N) 1/2管	0000	ZX556584	本	77,200			
コンクリート推進管 (かた有り)	JC φ 900 (1種70N) 1/3管	0000	ZX556586	本	77,200			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ 200 (1種50N) 標準管	0000	ZX557002	本	13,900			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ 250 (1種50N) 標準管	0000	ZX557004	本	15,000			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ 300 (1種50N) 標準管	0000	ZX557006	本	17,700			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ 350 (1種50N) 標準管	0000	ZX557008	本	24,400			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ 400 (1種50N) 標準管	0000	ZX557010	本	27,500			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ 450 (1種50N) 標準管	0000	ZX557012	本	32,300			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ 500 (1種50N) 標準管	0000	ZX557014	本	37,100			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ 600 (1種50N) 標準管	0000	ZX557016	本	58,600			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ 700 (1種50N) 標準管	0000	ZX557018	本	69,100			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ 200 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557022	本	9,790			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ 250 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557024	本	10,500			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ 300 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557026	本	12,400			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ 350 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557028	本	17,100			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ 400 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557030	本	19,200			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ 450 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557032	本	22,600			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ 500 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557034	本	26,000			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ 600 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557036	本	41,100			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ 700 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557038	本	48,400			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ 200 (1種50N) 短管B	0000	ZX557062	本	9,790			

12\_下水道関係資材(H26.4.1).xls 35/43

(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 (かた無し)	SJS φ 250 (1種50N) 短管B	0000	ZX557064	本	10,500			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ 300 (1種50N) 短管B	0000	ZX557066	本	12,400			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ 350 (1種50N) 短管B	0000	ZX557068	本	17,100			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ 400 (1種50N) 短管B	0000	ZX557070	本	19,200			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ 450 (1種50N) 短管B	0000	ZX557072	本	22,600			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ 500 (1種50N) 短管B	0000	ZX557074	本	26,000			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ 600 (1種50N) 短管B	0000	ZX557076	本	41,100			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ 700 (1種50N) 短管B	0000	ZX557078	本	48,400			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ 200 (1種50N) 標準管	0000	ZX557202	本	16,800			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ 250 (1種50N) 標準管	0000	ZX557204	本	18,000			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ 300 (1種50N) 標準管	0000	ZX557206	本	21,500			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ 350 (1種50N) 標準管	0000	ZX557208	本	29,200			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ 400 (1種50N) 標準管	0000	ZX557210	本	32,900			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ 450 (1種50N) 標準管	0000	ZX557212	本	38,600			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ 500 (1種50N) 標準管	0000	ZX557214	本	44,100			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ 600 (1種50N) 標準管	0000	ZX557216	本	67,800			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ 700 (1種50N) 標準管	0000	ZX557218	本	83,000			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ 200 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557222	本	11,700			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ 250 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557224	本	12,700			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ 300 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557226	本	15,000			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ 350 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557228	本	20,400			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ 400 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557230	本	23,000			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ 450 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557232	本	27,000			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ 500 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557234	本	30,900			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ 600 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557236	本	47,500			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ 700 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557238	本	58,100			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ 200 (1種50N) 短管B	0000	ZX557262	本	11,700			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ 250 (1種50N) 短管B	0000	ZX557264	本	12,700			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ 300 (1種50N) 短管B	0000	ZX557266	本	15,000			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ 350 (1種50N) 短管B	0000	ZX557268	本	20,400			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ 400 (1種50N) 短管B	0000	ZX557270	本	23,000			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ 450 (1種50N) 短管B	0000	ZX557272	本	27,000			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ 500 (1種50N) 短管B	0000	ZX557274	本	30,900			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ 600 (1種50N) 短管B	0000	ZX557276	本	47,500			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJB φ 700 (1種50N) 短管B	0000	ZX557278	本	58,100			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ 200 (1種70N) 標準管	0000	ZX557302	本	17,000			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ 250 (1種70N) 標準管	0000	ZX557304	本	18,300			
コンクリート推進管 (かた無し)	SJS φ 300 (1種70N) 標準管	0000	ZX557306	本	21,700			

12\_下水道関係資材(H26.4.1).xls 36/43

(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 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ 350 (1種70N) 標準管	0000	ZX557308	本	29,700			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ 400 (1種70N) 標準管	0000	ZX557310	本	32,900			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ 450 (1種70N) 標準管	0000	ZX557312	本	38,600			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ 500 (1種70N) 標準管	0000	ZX557314	本	43,900			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ 600 (1種70N) 標準管	0000	ZX557316	本	67,500			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ 700 (1種70N) 標準管	0000	ZX557318	本	84,100			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ 200 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557322	本	11,900			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ 250 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557324	本	12,800			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ 300 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557326	本	15,200			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ 350 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557328	本	20,800			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ 400 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557330	本	23,100			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ 450 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557332	本	27,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ 500 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557334	本	30,800			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ 600 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557336	本	47,300			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJS φ 700 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557338	本	58,900			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJB φ 200 (1種70N) 標準管	0000	ZX557402	本	20,200			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJB φ 250 (1種70N) 標準管	0000	ZX557404	本	21,700			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJB φ 300 (1種70N) 標準管	0000	ZX557406	本	25,800			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJB φ 350 (1種70N) 標準管	0000	ZX557408	本	35,100			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJB φ 400 (1種70N) 標準管	0000	ZX557410	本	39,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJB φ 450 (1種70N) 標準管	0000	ZX557412	本	45,700			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJB φ 500 (1種70N) 標準管	0000	ZX557414	本	52,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJB φ 600 (1種70N) 標準管	0000	ZX557416	本	80,200			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJB φ 700 (1種70N) 標準管	0000	ZX557418	本	99,600			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJB φ 200 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557422	本	14,100			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJB φ 250 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557424	本	15,200			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJB φ 300 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557426	本	18,000			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJB φ 350 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557428	本	24,600			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJB φ 400 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557430	本	27,300			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJB φ 450 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557432	本	31,900			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJB φ 500 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557434	本	36,400			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJB φ 600 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557436	本	56,100			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	SJB φ 700 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557438	本	69,700			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	JA φ 900 (1種50N) 標準管	0000	ZX557552	本	71,300			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	JA φ 900 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557554	本	50,200			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	JA φ 900 (1種50N) 1/3管	0000	ZX557556	本	50,200			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	JC φ 900 (1種50N) 標準管	0000	ZX557562	本	81,900			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	JC φ 900 (1種50N) 1/2管	0000	ZX557564	本	57,400			

12\_下水道関係資材(H26.4.1).xls 37/43

(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 (ｶﾞｰ無し)	JC φ 900 (1種50N) 1/3管	0000	ZX557566	本	57,400			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	JA φ 900 (1種70N) 標準管	0000	ZX557572	本	79,900			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	JA φ 900 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557574	本	56,400			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	JA φ 900 (1種70N) 1/3管	0000	ZX557576	本	56,400			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	JC φ 900 (1種70N) 標準管	0000	ZX557582	本	92,400			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	JC φ 900 (1種70N) 1/2管	0000	ZX557584	本	65,100			
コンクリート推進管 (ｶﾞｰ無し)	JC φ 900 (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 (防菌剤入り)	斜壁 900×900×300	0000	ZX571505	個	23,600			
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			

12\_下水道関係資材(H26.4.1).xls 38/43

(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	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			
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			

12\_下水道関係資材(H26.4.1).xls 39/43

(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 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			
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			
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			

12\_下水道関係資材(H26.4.1).xls 40/43

(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	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			
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			

12\_下水道関係資材(H26.4.1).xls 41/43

(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(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			
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			
マンホール底版	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

12\_下水道関係資材(H26.4.1).xls 42/43

(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			
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
コンクリート用防菌剤		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 (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。								