























下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 900×1200 カラー無	本	120,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1000×1200 カラー無	本	146,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 800×1200	本	121,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 800×1200 カラー無	本	85,200	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 800×1200 カラー無	本	96,400	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 900×1200	本	144,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 900×1200 カラー無	本	106,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 900×1200 カラー無	本	120,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1000×1200	本	174,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1000×1200 カラー無	本	129,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1000×1200 カラー無	本	146,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1100×1200	本	198,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1100×1200 カラー無	本	147,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1100×1200 カラー無	本	167,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1200×1200	本	208,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1200×1200	本	233,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1200×1200 カラー無	本	175,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1200×1200 カラー無	本	197,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1350×1200	本	248,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1350×1200	本	280,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1350×1200 カラー無	本	209,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1350×1200 カラー無	本	236,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1500×1200	本	305,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1500×1200	本	345,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1500×1200 カラー無	本	258,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1500×1200 カラー無	本	291,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1650×1200	本	354,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1650×1200	本	401,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1650×1200 カラー無	本	301,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1650×1200 カラー無	本	340,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1800×1200	本	411,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1800×1200	本	460,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1800×1200 カラー無	本	350,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1800×1200 カラー無	本	396,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2000×1200	本	498,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2000×1200	本	557,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2000×1200 カラー無	本	423,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2000×1200 カラー無	本	479,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2200×1200	本	591,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2200×1200	本	667,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2200×1200 カラー無	本	505,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2200×1200 カラー無	本	570,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2400×1200	本	732,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2400×1200	本	828,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2400×1200 カラー無	本	632,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2400×1200 カラー無	本	714,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2600×1200	本	847,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2600×1200	本	956,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2600×1200 カラー無	本	734,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2600×1200 カラー無	本	829,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2800×1200	本	972,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2800×1200	本	1,090,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2800×1200 カラー無	本	843,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2800×1200 カラー無	本	953,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 3000×1200	本	1,100,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 3000×1200	本	1,250,000	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 3000×1200 カラー無	本	964,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 3000×1200 カラー無	本	1,080,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 800×1200	本	126,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 800×1200 カラー無	本	85,200	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 800×1200 カラー無	本	96,400	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 900×1200	本	153,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 900×1200 カラー無	本	106,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 900×1200 カラー無	本	120,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1000×1200	本	186,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1000×1200 カラー無	本	129,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1000×1200 カラー無	本	146,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1100×1200	本	211,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1100×1200 カラー無	本	147,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1100×1200 カラー無	本	167,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1200×1200	本	244,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1200×1200 カラー無	本	175,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1200×1200 カラー無	本	197,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1350×1200	本	294,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1350×1200 カラー無	本	209,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1350×1200 カラー無	本	236,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1500×1200	本	361,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1500×1200 カラー無	本	258,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1500×1200 カラー無	本	291,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1650×1200	本	420,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1650×1200 カラー無	本	301,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1650×1200 カラー無	本	340,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1800×1200	本	487,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1800×1200 カラー無	本	350,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1800×1200 カラー無	本	396,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2000×1200	本	590,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 2000×1200 カラー無	本	423,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2000×1200 カラー無	本	479,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2200×1200	本	699,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 2200×1200 カラー無	本	505,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2200×1200 カラー無	本	570,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2400×1200	本	867,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 2400×1200 カラー無	本	632,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2400×1200 カラー無	本	714,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2600×1200	本	1,000,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 2600×1200 カラー無	本	734,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2600×1200 カラー無	本	829,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2800×1200	本	1,150,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 2800×1200 カラー無	本	843,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2800×1200 カラー無	本	953,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 3000×1200	本	1,310,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 3000×1200 カラー無	本	964,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 3000×1200 カラー無	本	1,080,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種1500×1080	本	251,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種1650×1080	本	294,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種1800×1080	本	343,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種2000×1080	本	416,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種2200×1080	本	499,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種2400×1080	本	627,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形2種1500×1080	本	278,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形2種1650×1080	本	326,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形2種1800×1080	本	380,000	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート管 半管	NC形2種2000×1080	本	463,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形2種2200×1080	本	554,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形2種2400×1080	本	697,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種1500×1080	本	326,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種1650×1080	本	382,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種1800×1080	本	445,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種2000×1080	本	541,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種2200×1080	本	649,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種2400×1080	本	816,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形1種1500×1080	本	251,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形1種1650×1080	本	294,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形1種1800×1080	本	343,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形1種2000×1080	本	416,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形1種2200×1080	本	499,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形1種2400×1080	本	627,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形2種1500×1080	本	278,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形2種1650×1080	本	326,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形2種1800×1080	本	380,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形2種2000×1080	本	463,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形2種2200×1080	本	554,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形2種2400×1080	本	697,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形3種1500×1080	本	326,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形3種1650×1080	本	382,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形3種1800×1080	本	445,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形3種2000×1080	本	541,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形3種2200×1080	本	649,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形3種2400×1080	本	816,000	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 250*1000	本	29,400	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 300*1000	本	34,400	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 350*1200	本	46,900	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 400*1200	本	54,100	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 450*1200	本	63,000	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 500*1200	本	70,800	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 600*1200	本	94,900	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 700*1200	本	119,000	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 250*1000	本	36,700	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 300*1000	本	43,000	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 350*1200	本	56,300	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 400*1200	本	64,900	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 450*1200	本	75,100	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 500*1200	本	84,900	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 600*1200	本	114,000	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 700*1200	本	143,000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 250*2000カ7無	本	22,000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 300*2000カ7無	本	26,700	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 350*2430カ7無	本	35,800	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 400*2430カ7無	本	42,400	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 450*2430カ7無	本	50,400	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 500*2430カ7無	本	58,100	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 600*2430カ7無	本	79,300	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 700*2430カ7無	本	103,000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 250*2000カ7無	本	27,600	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 300*2000カ7無	本	33,500	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 350*2430カ7無	本	42,900	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 400*2430カ7無	本	50,800	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 450*2430カ7無	本	60,400	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 500*2430カ7無	本	69,700	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 600*2430カ7無	本	95,100	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 700*2430カ7無	本	124,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 800×2430 カ7無	本	102,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 800×2430 カ7無	本	116,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 900×2430 カ7無	本	128,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 900×2430 カ7無	本	144,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1000×2430 カ7無	本	156,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1000×2430 カ7無	本	176,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1100×2430 カ7無	本	178,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1100×2430 カ7無	本	201,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1200×2430 カ7無	本	210,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1200×2430 カ7無	本	238,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1350×2430 カ7無	本	252,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1350×2430 カ7無	本	285,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1500×2430 カ7無	本	311,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1500×2430 カ7無	本	351,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1650×2430 カ7無	本	363,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1650×2430 カ7無	本	410,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1800×2430 カ7無	本	422,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1800×2430 カ7無	本	477,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2000×2430 カ7無	本	511,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2000×2430 カ7無	本	577,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2200×2430 カ7無	本	609,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2200×2430 カ7無	本	688,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2400×2430 カ7無	本	762,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2400×2430 カ7無	本	861,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2600×2430 カ7無	本	884,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2600×2430 カ7無	本	999,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2800×2430 カ7無	本	1,010,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2800×2430 カ7無	本	1,140,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 3000×2430 カ7無	本	1,160,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 3000×2430 カ7無	本	1,310,000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 250 1種	本	26,600	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 300 1種	本	31,200	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 350 1種	本	42,600	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 400 1種	本	49,100	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 450 1種	本	57,200	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 500 1種	本	64,200	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 600 1種	本	86,100	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 700 1種	本	108,000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 250 1種	本	18,300	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 300 1種	本	22,200	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 350 1種	本	29,800	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 400 1種	本	35,100	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 450 1種	本	41,700	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 500 1種	本	48,100	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 600 1種	本	65,700	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 700 1種	本	85,700	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 250*2000カ7無	本	22,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 300*2000カ7無	本	26,700	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 350*2430カ7無	本	35,800	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 400*2430カ7無	本	42,400	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 450*2430カ7無	本	50,400	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 500*2430カ7無	本	58,100	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 600*2430カ7無	本	79,300	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 700*2430カ7無	本	103,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 250*2000カ7無	本	27,600	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 300*2000カ7無	本	33,500	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 350*2430カ7無	本	42,900	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 400*2430カ7無	本	50,800	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 450*2430カ7無	本	60,400	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 500*2430カ7無	本	69,700	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 600*2430カ7無	本	95,100	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 700*2430カ7無	本	124,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 800*2430カ7無	本	102,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 900*2430カ7無	本	128,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1000*2430カ7無	本	156,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1100*2430カ7無	本	178,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1200*2430カ7無	本	210,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1350*2430カ7無	本	252,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1500*2430カ7無	本	311,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1650*2430カ7無	本	363,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1800*2430カ7無	本	422,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2000*2430カ7無	本	511,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2200*2430カ7無	本	609,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2400*2430カ7無	本	762,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2600*2430カ7無	本	884,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2800*2430カ7無	本	1,010,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 3000*2430カ7無	本	1,160,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 800*2430カ7無	本	116,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 900*2430カ7無	本	144,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1000*2430カ7無	本	176,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1100*2430カ7無	本	201,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1200*2430カ7無	本	238,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1350*2430カ7無	本	285,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1500*2430カ7無	本	351,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1650*2430カ7無	本	410,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1800*2430カ7無	本	477,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2000*2430カ7無	本	577,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2200*2430カ7無	本	688,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2400*2430カ7無	本	861,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2600*2430カ7無	本	999,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2800*2430カ7無	本	1,140,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 3000*2430カ7無	本	1,310,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 250 1種	本	26,600	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 300 1種	本	31,200	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 350 1種	本	42,600	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 400 1種	本	49,100	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 450 1種	本	57,200	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 500 1種	本	64,200	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 600 1種	本	86,100	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 700 1種	本	108,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 250 1種	本	18,300	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 300 1種	本	22,200	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 350 1種	本	29,800	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 400 1種	本	35,100	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 450 1種	本	41,700	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 500 1種	本	48,100	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 600 1種	本	65,700	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 700 1種	本	85,700	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 800×2430	本	145,000	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 800×2430 カラー無	本	102,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 800×2430 カラー無	本	116,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 900×2430	本	176,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 900×2430 カラー無	本	128,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 900×2430 カラー無	本	144,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1000×2430	本	212,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1000×2430 カラー無	本	156,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1000×2430 カラー無	本	176,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1100×2430	本	241,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1100×2430 カラー無	本	178,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1100×2430 カラー無	本	201,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1200×2430	本	249,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1200×2430	本	281,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1200×2430 カラー無	本	210,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1200×2430 カラー無	本	238,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1350×2430	本	299,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1350×2430	本	338,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1350×2430 カラー無	本	252,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1350×2430 カラー無	本	285,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1500×2430	本	368,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1500×2430	本	415,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1500×2430 カラー無	本	311,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1500×2430 カラー無	本	351,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1650×2430	本	427,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1650×2430	本	483,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1650×2430 カラー無	本	363,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1650×2430 カラー無	本	410,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1800×2430	本	495,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1800×2430	本	560,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1800×2430 カラー無	本	422,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1800×2430 カラー無	本	477,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2000×2430	本	600,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2000×2430	本	675,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2000×2430 カラー無	本	511,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2000×2430 カラー無	本	577,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2200×2430	本	711,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2200×2430	本	803,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2200×2430 カラー無	本	609,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2200×2430 カラー無	本	688,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2400×2430	本	882,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2400×2430	本	997,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2400×2430 カラー無	本	762,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2400×2430 カラー無	本	861,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2600×2430	本	1,020,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2600×2430	本	1,150,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2600×2430 カラー無	本	884,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2600×2430 カラー無	本	999,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2800×2430	本	1,170,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2800×2430	本	1,320,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2800×2430 カラー無	本	1,010,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2800×2430 カラー無	本	1,140,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 3000×2430	本	1,330,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 3000×2430	本	1,500,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 3000×2430 カラー無	本	1,160,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 3000×2430 カラー無	本	1,310,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 800*2430カラー無	本	102,000	



下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 900*2430カー無	本	128,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1000*2430カー無	本	156,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1100*2430カー無	本	178,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1200*2430	本	249,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1200*2430カー無	本	210,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1350*2430	本	299,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1350*2430カー無	本	252,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1500*2430	本	368,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1500*2430カー無	本	311,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1650*2430	本	427,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1650*2430カー無	本	363,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1800*2430	本	495,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1800*2430カー無	本	422,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 800×2430	本	152,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 800×2430 カー無	本	102,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 800×2430 カー無	本	116,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 900×2430	本	184,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 900×2430 カー無	本	128,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 900×2430 カー無	本	144,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1000×2430	本	224,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1000×2430 カー無	本	156,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1000×2430 カー無	本	176,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1100×2430	本	255,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1100×2430 カー無	本	178,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1100×2430 カー無	本	201,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1200×2430	本	295,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1200×2430 カー無	本	210,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1200×2430 カー無	本	238,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1350×2430	本	354,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1350×2430 カー無	本	252,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1350×2430 カー無	本	285,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1500×2430	本	435,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1500×2430 カー無	本	311,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1500×2430 カー無	本	351,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1650×2430	本	506,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1650×2430 カー無	本	363,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1650×2430 カー無	本	410,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1800×2430	本	587,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1800×2430 カー無	本	422,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1800×2430 カー無	本	477,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2000×2430	本	711,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2000×2430 カー無	本	511,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2000×2430 カー無	本	577,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2200×2430	本	843,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2200×2430 カー無	本	609,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2200×2430 カー無	本	688,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2400×2430	本	1,040,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2400×2430 カー無	本	762,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2400×2430 カー無	本	861,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2600×2430	本	1,200,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2600×2430 カー無	本	884,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2600×2430 カー無	本	999,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2800×2430	本	1,380,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2800×2430 カー無	本	1,010,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2800×2430 カー無	本	1,140,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 3000×2430	本	1,580,000	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 3000×2430 カラ-無	本	1,160,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 3000×2430 カラ-無	本	1,310,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 800*2430カラ-無	本	102,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 900*2430カラ-無	本	128,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1000*2430カラ-無	本	156,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1100*2430カラ-無	本	178,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1200*2430カラ-無	本	210,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1350*2430カラ-無	本	252,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1500*2430カラ-無	本	311,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1650*2430カラ-無	本	363,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1800*2430カラ-無	本	422,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1000mm	組	1,820,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1100mm	組	2,030,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1200mm	組	2,450,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1350mm	組	2,900,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1500mm	組	3,450,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1650mm	組	4,010,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1800mm	組	4,560,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T2000mm	組	5,350,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T2200mm	組	6,230,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T2400mm	組	8,580,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T2600mm	組	9,590,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T2800mm	組	10,600,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T3000mm	組	11,700,000	
仮止めキャップ	φ150mm用	個	440	
L形ます縁塊用底板	幅30cm用	個	4,500	
L形ます縁塊用底板	幅35cm用	個	5,540	
防護蓋・台座	車道用	組	32,300	
防護蓋・台座	歩道用	組	23,600	
推進用鋼管(鋼製さや管ホ-リング)	呼び径350mm 加工、溶接等含む	m	34,400	
推進用鋼管(鋼製さや管ホ-リング)	呼び径400mm 加工、溶接等含む	m	40,100	
推進用鋼管(鋼製さや管ホ-リング)	呼び径450mm 加工、溶接等含む	m	43,900	
推進用鋼管(鋼製さや管ホ-リング)	呼び径500mm 加工、溶接等含む	m	57,900	
推進用鋼管(鋼製さや管ホ-リング)	呼び径600mm 加工、溶接等含む	m	77,600	
推進用鋼管(鋼製さや管ホ-リング)	呼び径700mm 加工、溶接等含む	m	105,000	
推進用鋼管(鋼製さや管ホ-リング)	呼び径800mm 加工、溶接等含む	m	120,000	
ス-サ- (鋼製さや管ホ-リング)	塩ビ管呼び径250mm	個	4,750	
ス-サ- (鋼製さや管ホ-リング)	塩ビ管呼び径300mm	個	5,220	
ス-サ- (鋼製さや管ホ-リング)	塩ビ管呼び径350mm	個	5,790	
ス-サ- (鋼製さや管ホ-リング)	塩ビ管呼び径400mm	個	7,410	
ス-サ- (鋼製さや管ホ-リング)	塩ビ管呼び径450mm	個	9,500	
ス-サ- (鋼製さや管ホ-リング)	塩ビ管呼び径500mm	個	12,600	
ス-サ- (鋼製さや管ホ-リング)	塩ビ管呼び径600mm	個	15,700	
ス-サ- (鋼製さや管ホ-リング)	塩ビ管呼び径700mm	個	20,900	
管取付壁	90×60用	個	104,000	
管取付壁	120×60用	個	130,000	
管取付壁	120×80用	個	152,000	
管取付壁	120×90用	個	155,000	
硬質塩化ビ-ル管 (強フ-ラ管用支管)	90° 150mm用 SKR	個	6,800	
硬質塩化ビ-ル管 (強フ-ラ管用支管)	90° 200mm用 SKR	個	9,030	
減摩剤		L	1,440	
床版	90×60用	個	27,900	
床版	120×60用	個	38,200	
床版	120×80用	個	51,500	
床版	120×90用	個	64,900	
人孔コンクリート蓋(圧送表示)	内径60cm用都型	枚	27,700	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
人孔コンクリート蓋(雨水表示)	内径60cm用都型	枚	27,700	
人孔コンクリート蓋(汚水表示)	内径60cm用都型	枚	27,700	
人孔コンクリート蓋(合流表示)	内径60cm用都型	枚	27,700	
人孔側塊(斜壁)楕円ナット付	都型 120×90×60	個	49,600	
人孔側塊(直壁)	120×90×30 楕円ナットなし	個	23,600	
人孔側塊(直壁)	120×90×60 楕円ナットなし	個	38,100	
人孔側塊(片斜壁)	都型 90×45 ナット付	個	36,100	
人孔調整フロック	都型 90×10×60 継ボルト付	個	11,500	
人孔調整フロック	都型 90×15×60 継ボルト付	個	15,800	
人孔調整フロック	都型120×10×90 継ボルト付	個	15,100	
人孔調整フロック	都型120×15×90 継ボルト付	個	23,400	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径60cm用 圧送	枚	44,000	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径60cm用 雨水	枚	44,000	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径60cm用 汚水	枚	44,000	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径60cm用 合流	枚	44,000	
人孔鉄蓋 リンガ用化粧蓋	都型 内径60cm用 圧送	枚	53,900	
人孔鉄蓋 リンガ用化粧蓋	都型 内径60cm用 雨水	枚	53,900	
人孔鉄蓋 リンガ用化粧蓋	都型 内径60cm用 汚水	枚	53,900	
人孔鉄蓋 リンガ用化粧蓋	都型 内径60cm用 合流	枚	53,900	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 圧送表示ボルト付	枚	211,000	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 雨水表示ボルト付	枚	211,000	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 汚水表示ボルト付	枚	211,000	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 合流表示ボルト付	枚	211,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 圧送 耐スリップ	枚	51,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 雨水 耐スリップ	枚	51,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 汚水 耐スリップ	枚	51,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 合流 耐スリップ	枚	51,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 送泥 耐スリップ	枚	51,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 圧送 耐スリップ	枚	53,500	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 雨水 耐スリップ	枚	53,500	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 汚水 耐スリップ	枚	53,500	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 合流 耐スリップ	枚	53,500	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 送泥 耐スリップ	枚	53,500	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子 内径90圧送 親子蓋耐スリップ	枚	301,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子 内径90雨水 親子蓋耐スリップ	枚	301,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子 内径90汚水 親子蓋耐スリップ	枚	301,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子 内径90合流 親子蓋耐スリップ	枚	301,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子 内径90送泥 親子蓋耐スリップ	枚	301,000	
人孔鉄枠	内径60cm用 都型	枚	33,800	
人孔鉄枠	内径90cm用 転落防止用梯子付	個	162,000	
人孔鉄枠 角蓋用	内法 75×120 ボルト付	個	1,170,000	
人孔鉄枠 角蓋用	内法 75×160 ボルト付	個	1,440,000	
人孔鉄枠 角蓋用	内法 75×200 ボルト付	個	1,770,000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×240 ボルト 鉄板付	個	2,370,000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×280 ボルト 鉄板付	個	2,740,000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×320 ボルト 鉄板付	個	3,200,000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×360 ボルト 鉄板付	個	3,260,000	
組立矩形用調整フロック	84×10×60 継ボルト付	個	6,930	
組立矩形用調整フロック	84×15×60 継ボルト付	個	9,740	
人孔蓋年号表示キャップ		組	2,060	
人孔鉄蓋GLV型	内径60cm用 車道部用	枚	115,000	
人孔鉄蓋GLV型	内径60cm用 歩行者対応型	枚	117,000	
人孔鉄蓋GLV型	内径75cm用 車道部用	枚	179,000	
人孔鉄蓋GLV型	内径75cm用 歩行者対応用	枚	183,000	
人孔鉄枠GLV型	内径60cm用 空気弁管含む	枚	451,000	
人孔鉄枠GLV型	内径75cm用 空気弁管含む	枚	601,000	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
FRP製ゲレチング蓋	内径60cm用	枚	50,400	
FRP製ゲレチング蓋	内径75cm用	枚	83,300	
FRP製ゲレチング蓋	内径90cm用	枚	95,200	
組立人孔（円形）管取付壁	ERM 180×210流出管取付穴削済	個	649,000	
組立人孔（円形）管取付壁	ERM 180×240流出管取付穴削済	個	723,000	
組立人孔（円形）管取付壁	ERM 200×150流出管取付穴削済	個	608,000	
組立人孔（円形）管取付壁	ERM 200×210流出管取付穴削済	個	784,000	
組立人孔（円形）管取付壁	ERM 200×240流出管取付穴削済	個	874,000	
組立人孔（円形）管取付壁	ERM 220×150流出管取付穴削済	個	713,000	
組立人孔（円形）管取付壁	ERM 220×210流出管取付穴削済	個	920,000	
組立人孔（円形）管取付壁	ERM 220×240流出管取付穴削済	個	1,020,000	
直壁	高さ60cm 内法120×80	個	57,900	
直壁	高さ20cm 内法 90×60	個	19,200	
直壁	高さ20cm 内法120×60	個	22,600	
直壁	高さ20cm 内法120×80	個	23,200	
直壁	高さ20cm 内法120×90	個	23,400	
直壁	高さ30cm 内法 90×60	個	26,400	
直壁	高さ30cm 内法120×60	個	31,100	
直壁	高さ30cm 内法120×80	個	31,800	
直壁	高さ30cm 内法120×90	個	33,000	
直壁	高さ60cm 内法 90×60	個	48,600	
直壁	高さ60cm 内法120×60	個	55,900	
直壁	高さ60cm 内法120×90	個	62,600	
直壁	ERM組立人孔（円形） 180×210	個	539,000	
直壁	ERM組立人孔（円形） 180×240	個	613,000	
直壁	ERM組立人孔（円形） 200×150	個	471,000	
直壁	ERM組立人孔（円形） 200×210	個	648,000	
直壁	ERM組立人孔（円形） 200×240	個	738,000	
直壁	ERM組立人孔（円形） 220×150	個	550,000	
直壁	ERM組立人孔（円形） 220×210	個	757,000	
直壁	ERM組立人孔（円形） 220×240	個	862,000	
底版	ERM組立人孔（円形） 200用	個	446,000	
底版	ERM組立人孔（円形） 220用	個	567,000	
ステンレスバンド	副管用アンカー コムハブ受台 200mm	個	20,200	
ステンレスバンド	副管用アンカー コムハブ受台 250mm	個	22,900	
ステンレスバンド	副管用アンカー コムハブ受台 300mm	個	26,300	
両受け偏芯異径ソケット	インクリザ 150×100	個	1,790	
人孔転落防止用ネット	都型人孔鉄枠 380×380以上	組	10,500	
人孔転落防止用ネット	都鉄枠径90cm以上400×400以上	組	15,000	
人孔鉄蓋 都型・多摩川マンホール蓋 T-25	親子蓋耐スリップ 内径90cm用 合流	枚	326,000	
人孔鉄蓋 都型・多摩川マンホール蓋 T-25	親子蓋耐スリップ 内径90cm用 汚水	枚	326,000	
人孔鉄蓋 都型・多摩川マンホール蓋 T-25	親子蓋耐スリップ 内径90cm用 雨水	枚	326,000	
ERM組立人孔（円形）調整リング	内径90 有効高さ100 継ボルト付	個	18,300	
ERM組立人孔（円形）調整リング	内径90 有効高さ150 継ボルト付	個	27,400	
斜壁	90×120×45	個	64,300	
斜壁	90×120×60	個	83,200	
斜壁	120×120×30	個	60,100	
中間斜壁	ERM組立人孔（円形） 90×120×45	個	64,300	
中間斜壁	ERM組立人孔（円形） 90×120×60	個	83,200	
中間スラブ	90×200×30	個	397,000	
中間スラブ	90×220×30	個	476,000	
中間スラブ	ERM組立人孔（円形） 90×200×30	個	397,000	
中間スラブ	ERM組立人孔（円形） 90×220×30	個	476,000	
直壁	180×210	個	539,000	
直壁	180×240	個	613,000	
直壁	200×150	個	471,000	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
直壁	200×210	個	648,000	
直壁	200×240	個	738,000	
直壁	220×150	個	550,000	
直壁	220×210	個	757,000	
直壁	220×240	個	862,000	
組立人孔(円形)管取付壁	180×210流出管取付穴削済	個	649,000	
組立人孔(円形)管取付壁	180×240流出管取付穴削済	個	723,000	
組立人孔(円形)管取付壁	200×150流出管取付穴削済	個	608,000	
組立人孔(円形)管取付壁	200×210流出管取付穴削済	個	784,000	
組立人孔(円形)管取付壁	200×240流出管取付穴削済	個	874,000	
組立人孔(円形)管取付壁	220×150流出管取付穴削済	個	713,000	
組立人孔(円形)管取付壁	220×210流出管取付穴削済	個	920,000	
組立人孔(円形)管取付壁	220×240流出管取付穴削済	個	1,020,000	
底版	200用	個	446,000	
底版	220用	個	567,000	
消散弁(フオートレス)	0.02MPa	個	23,400	
消散弁(フオートレス)	0.03MPa	個	23,400	
消散弁(フオートレス)	0.04MPa	個	23,400	
消散弁(フオートレス)	0.05MPa	個	23,400	
消散弁(フオートレス)	0.015MPa	個	23,400	
消散弁延長ソケット(フオートレス)	L=35mm	個	360	
コアビット(フオートレス)	シングルビット	個	51,200	
コアビット(フオートレス)	三重ビット	個	190,000	
面取りビット(フオートレス)	面取りビット	個	59,500	
コアビット	φ200(コア抜き用)	基	79,800	
コアビット	φ250(コア抜き用)	基	92,100	
コアビット	φ300(コア抜き用)	基	104,000	
コアビット	φ350(コア抜き用)	基	123,000	
推進用硬質塩ビ管SUSカー直管(SUSR)	標準管・先頭管 300×2000	本	42,900	
推進用硬質塩ビ管SUSカー直管(SUSR)	標準管・先頭管 350×2000	本	57,500	
推進用硬質塩ビ管SUSカー直管(SUSR)	標準管・先頭管 400×2000	本	71,800	
推進用硬質塩ビ管SUSカー直管(SUSR)	標準管・先頭管 450×2000	本	86,300	
推進用硬質塩ビ管SUSカー直管(SUSR)	標準管・先頭管 250×2000	本	33,800	
硬質塩ビ管スワイル継手付直管(SSPS)	標準管・先頭管最終管250×2000	本	32,300	
硬質塩ビ管スワイル継手付直管(SSPS)	標準管・先頭管最終管300×2000	本	41,000	
硬質塩ビ管スワイル継手付直管(SSPS)	標準管・先頭管最終管350×2000	本	57,300	
硬質塩ビ管スワイル継手付直管(SSPS)	標準管・先頭管最終管400×2000	本	68,000	
硬質塩ビ管スワイル継手付直管(SSPS)	標準管・先頭管最終管450×2000	本	86,200	
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径90 600mm×50mm	個	9,700	
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径90 600mm×100mm	個	15,200	
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径90 600mm×150mm	個	21,200	
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径120 600mm×50mm	個	9,700	
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径120 600mm×100mm	個	15,200	
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径120 600mm×150mm	個	21,200	
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径120 900mm×100mm	個	32,200	
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径120 900mm×150mm	個	48,200	
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径150 600mm×50mm	個	9,700	
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径150 600mm×100mm	個	15,200	
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径150 600mm×150mm	個	21,200	
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径150 900mm×100mm	個	32,200	
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径150 900mm×150mm	個	48,200	
人孔(耐食性コンクリート)斜壁	内径90 600mm×900mm×300mm	個	33,000	
人孔(耐食性コンクリート)斜壁	内径90 600mm×900mm×450mm	個	44,300	
人孔(耐食性コンクリート)斜壁	内径90 600mm×900mm×600mm	個	55,500	
人孔(耐食性コンクリート)斜壁	内径120 600mm×1200mm×300mm	個	72,800	
人孔(耐食性コンクリート)斜壁	内径120 600mm×1200mm×450mm	個	88,100	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
人孔(耐食性コンクリート)斜壁	内径120 600mm×1200mm×600mm	個	110,000	
人孔(耐食性コンクリート)斜壁	内径120 900mm×1200mm×300mm	個	66,400	
人孔(耐食性コンクリート)斜壁	内径150 900mm×1500mm×300mm	個	118,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径90 900mm×300mm	個	26,500	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径90 900mm×600mm	個	45,400	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径90 900mm×900mm	個	65,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径90 900mm×1200mm	個	84,200	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径90 900mm×1500mm	個	103,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径90 900mm×1800mm	個	123,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径120 1200mm×300mm	個	45,500	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径120 1200mm×600mm	個	82,100	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径120 1200mm×900mm	個	117,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径120 1200mm×1200mm	個	153,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径120 1200mm×1500mm	個	188,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径120 1200mm×1800mm	個	224,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径120 1200mm×2100mm	個	259,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径120 1200mm×2400mm	個	294,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径150 1500mm×300mm	個	70,100	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径150 1500mm×600mm	個	126,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径150 1500mm×900mm	個	180,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径150 1500mm×1200mm	個	234,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径150 1500mm×1500mm	個	288,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径150 1500mm×1800mm	個	341,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径150 1500mm×2100mm	個	395,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径150 1500mm×2400mm	個	450,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径180 1800mm×900mm	個	309,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径180 1800mm×1200mm	個	408,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径180 1800mm×1500mm	個	508,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径180 1800mm×1800mm	個	603,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径180 1800mm×2100mm	個	697,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径180 1800mm×2400mm	個	794,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径200 2000mm×900mm	個	371,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径200 2000mm×1200mm	個	491,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径200 2000mm×1500mm	個	610,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径200 2000mm×1800mm	個	725,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径200 2000mm×2100mm	個	838,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径200 2000mm×2400mm	個	954,000	
人孔(耐食性コンクリート)連結直壁	内径90 900mm×300mm	個	46,900	
人孔(耐食性コンクリート)連結直壁	内径120 1200mm×300mm	個	91,900	
人孔(耐食性コンクリート)連結直壁	内径150 1500mm×300mm	個	135,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径90 900mm×600mm	個	47,400	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径90 900mm×900mm	個	67,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径90 900mm×1200mm	個	85,900	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径90 900mm×1500mm	個	105,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径90 900mm×1800mm	個	124,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径120 1200mm×900mm	個	127,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径120 1200mm×1200mm	個	166,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径120 1200mm×1500mm	個	202,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径120 1200mm×1800mm	個	237,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径120 1200mm×2100mm	個	273,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径120 1200mm×2400mm	個	308,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径150 1500mm×1200mm	個	273,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径150 1500mm×1500mm	個	327,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径150 1500mm×1800mm	個	388,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径150 1500mm×2100mm	個	442,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径150 1500mm×2400mm	個	496,000	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径180 1800mm×900mm	個	451,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径180 1800mm×1200mm	個	551,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径180 1800mm×1500mm	個	651,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径180 1800mm×1800mm	個	746,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径180 1800mm×2100mm	個	840,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径180 1800mm×2400mm	個	936,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径200 2000mm×900mm	個	548,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径200 2000mm×1200mm	個	668,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径200 2000mm×1500mm	個	786,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径200 2000mm×1800mm	個	902,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径200 2000mm×2100mm	個	1,010,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径200 2000mm×2400mm	個	1,130,000	
人孔(耐食性コンクリート)底板	内径90 1110mm×130mm	個	35,300	
人孔(耐食性コンクリート)底板	内径120 1450mm×150mm	個	72,900	
人孔(耐食性コンクリート)底板	内径150 1800mm×150mm	個	122,000	
人孔(耐食性コンクリート)底板	内径180 1800mm×262mm	個	421,000	
人孔(耐食性コンクリート)底板	内径200 2000mm×282mm	個	578,000	
人孔(耐食性コンクリート)スラブ	内径180 2120mm×300mm	個	410,000	
人孔(耐食性コンクリート)スラブ	内径200 2350mm×300mm	個	514,000	
人孔(耐食性コンクリート)おどり場直壁	内径180 1800mm×900mm	個	647,000	
透水性シート		m <sup>2</sup>	252	
バックアップ材	幅20mm×厚20mm コアカット工法	m	459	
バックアップ材	幅30mm×厚30mm コアカット工法	m	1,300	
バックアップ材	幅35mm×厚35mm ラインカット工法	m	1,700	
弾性シールド材	非開削耐震化用(幅15mm開削用)	L	7,650	
ステンレスカバー	φ250mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	14,600	
ステンレスカバー	φ300mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	15,200	
ステンレスカバー	φ350mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	15,600	
ステンレスカバー	φ400mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	15,800	
ステンレスカバー	φ450mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	16,300	
ステンレスカバー	φ500mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	16,900	
ステンレスカバー	φ600mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	18,000	
ステンレスカバー	φ700mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	21,400	
ステンレスカバー	φ250mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	13,300	
ステンレスカバー	φ300mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	13,500	
ステンレスカバー	φ350mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	14,100	
ステンレスカバー	φ400mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	14,300	
ステンレスカバー	φ450mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	14,600	
ステンレスカバー	φ500mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	15,200	
ステンレスカバー	φ600mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	16,500	
ステンレスカバー	φ700mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	19,200	
吸収コームブロック	呼び径250mm用	個	21,800	
吸収コームブロック	呼び径300mm用	個	22,600	
吸収コームブロック	呼び径350mm用	個	23,900	
吸収コームブロック	呼び径400mm用	個	27,800	
吸収コームブロック	呼び径450mm用	個	30,500	
吸収コームブロック	呼び径500mm用	個	33,100	
吸収コームブロック	呼び径600mm用	個	39,800	
吸収コームブロック	呼び径700mm用	個	46,100	
吸収コームブロック	規格外管 呼び径250mm未満用	個	28,100	
吸収コームブロック	規格外管 呼び径300mm未満用	個	29,800	
吸収コームブロック	規格外管 呼び径350mm未満用	個	33,300	
吸収コームブロック	規格外管 呼び径400mm未満用	個	38,200	
吸収コームブロック	規格外管 呼び径450mm未満用	個	40,500	
吸収コームブロック	規格外管 呼び径500mm未満用	個	43,700	
吸収コームブロック	規格外管 呼び径600mm未満用	個	50,500	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径700mm未満用	個	58,200	
カッター損料	呼び径250mm, コアカット工法	箇所	6,710	
カッター損料	呼び径300mm, コアカット工法	箇所	7,800	
カッター損料	呼び径350mm, コアカット工法	箇所	8,700	
カッター損料	呼び径400mm, コアカット工法	箇所	26,200	
カッター損料	呼び径450mm, コアカット工法	箇所	29,100	
カッター損料	呼び径500mm, コアカット工法	箇所	32,400	
カッター損料	呼び径600mm, コアカット工法	箇所	63,800	
カッター損料	呼び径700mm, コアカット工法	箇所	79,300	
カッター損料	呼び径250mm, ラインカット工法	箇所	41,800	
カッター損料	呼び径300mm, ラインカット工法	箇所	47,500	
カッター損料	呼び径350mm, ラインカット工法	箇所	53,200	
カッター損料	呼び径400mm, ラインカット工法	箇所	60,900	
カッター損料	呼び径450mm, ラインカット工法	箇所	66,600	
カッター損料	呼び径500mm, ラインカット工法	箇所	74,200	
カッター損料	呼び径600mm, ラインカット工法	箇所	87,500	
カッター損料	呼び径700mm, ラインカット工法	箇所	100,000	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径250mm, コアカット工法	箇所	13,900	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径300mm, コアカット工法	箇所	16,300	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径350mm, コアカット工法	箇所	18,300	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径400mm, コアカット工法	箇所	41,600	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径450mm, コアカット工法	箇所	45,900	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径500mm, コアカット工法	箇所	51,300	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径600mm, コアカット工法	箇所	90,500	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径700mm, コアカット工法	箇所	111,000	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径250mm, ラインカット工法	箇所	71,300	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径300mm, ラインカット工法	箇所	78,000	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径350mm, ラインカット工法	箇所	86,600	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径400mm, ラインカット工法	箇所	98,900	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径450mm, ラインカット工法	箇所	110,000	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径500mm, ラインカット工法	箇所	123,000	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径600mm, ラインカット工法	箇所	142,000	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径700mm, ラインカット工法	箇所	171,000	
弾性シーリング材(削孔幅25mm用)	非開削耐震化用	L	7,830	
耐震ゴムリング(自立管用)	呼び径250mm	組	54,600	
耐震ゴムリング(自立管用)	呼び径300mm	組	61,800	
耐震ゴムリング(自立管用)	呼び径350mm	組	70,200	
耐震ゴムリング(自立管用)	呼び径400mm	組	77,900	
耐震ゴムリング(複合管用)	呼び径250mm(ステンレスカラー含む)	組	83,400	
耐震ゴムリング(複合管用)	呼び径300mm(ステンレスカラー含む)	組	92,900	
耐震ゴムリング(複合管用)	呼び径350mm(ステンレスカラー含む)	組	104,000	
耐震ゴムリング(複合管用)	呼び径400mm(ステンレスカラー含む)	組	115,000	
耐震ゴムリング	呼び径450mm(ステンレスカラー含む)	組	93,100	
耐震ゴムリング	呼び径500mm(ステンレスカラー含む)	組	103,000	
耐震ゴムリング	呼び径600mm(ステンレスカラー含む)	組	132,000	
耐震ゴムリング	呼び径700mm(ステンレスカラー含む)	組	142,000	
ステンレス接着用高強度エポキシペースト	更生管人孔接続部耐震化用	kg	33,300	
ゴムライマー	更生管人孔接続部耐震化用	L	34,500	
湿潤剤ライマー	更生管人孔接続部耐震化用	kg	11,100	
接着パテ材	更生管人孔接続部耐震化用	kg	6,570	
ステンレス・コンクリート用エポキシ樹脂	更生管人孔接続部耐震化用	kg	16,100	
弾性湿潤エポキシ樹脂	更生管人孔接続部耐震化用	kg	16,500	
塑性変形シーリング材	更生管人孔接続部耐震化用	L	3,260	
更生管口用仕上モルタル材	更生管人孔接続部耐震化用	kg	477	
切削機損料(人孔接続部耐震)	呼び径250~400mm	日	128,000	
切削機損料(人孔接続部耐震)	呼び径450~700mm	日	196,000	



下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径250mm	箇所	3,130	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径300mm	箇所	3,750	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径350mm	箇所	4,250	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径400mm	箇所	4,880	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径450mm	箇所	5,510	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径500mm	箇所	6,120	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径600mm	箇所	7,350	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径700mm	箇所	8,580	
ラウンドカッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径250mm	箇所	4,680	
ラウンドカッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径300mm	箇所	5,530	
ラウンドカッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径350mm	箇所	6,310	
ラウンドカッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径400mm	箇所	7,200	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径250mm	個	32,000	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径300mm	個	40,500	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径350mm	個	48,400	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径400mm	個	56,800	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径450mm	個	40,800	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径500mm	個	45,400	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径600mm	個	53,000	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径700mm	個	58,800	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径250mm用	m	39,900	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径300mm用	m	45,600	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径350mm用	m	59,000	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径380mm用	m	67,000	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径400mm用	m	69,900	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径450mm用	m	84,500	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径500mm用	m	98,100	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径530mm用	m	122,000	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径600mm用	m	145,000	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径700mm用	m	193,000	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径150mm用	m	27,500	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径200mm用	m	37,200	
プロファイル	#90S	m	2,000	
プロファイル	#87S	m	2,450	
プロファイル	#80S	m	2,570	
プロファイル	#79S	m	3,390	
プロファイル	#87SW(W型スチール入り)	m	3,370	
プロファイル	#80SW(W型スチール入り)	m	3,460	
プロファイル	#79SW(W型スチール入り)	m	4,480	
プロファイル	#792SU(U型スチール入り)	m	5,870	
プロファイル	曲線用#87SF	m	2,950	
プロファイル	曲線用#80SF	m	3,080	
プロファイル	曲線用#79SF	m	4,060	
プロファイル	曲線用#80SF(W型スチール入り)	m	3,970	
プロファイル	曲線用#79SF(W型スチール入り)	m	5,160	
プロファイル	曲線用#792SF(U型スチール入り)	m	7,040	
シールモルタル	粘土モルタル 配合1:1	m <sup>3</sup>	67,600	
裏込材	2号	m <sup>3</sup>	229,000	
裏込材	3号	m <sup>3</sup>	229,000	
主剤	不飽和ポリエステル樹脂 乾燥剤含む	kg	900	
硬化剤	MEKPO	kg	5,000	
顔料	ホワイトグレー	kg	8,000	
ガラス繊維	ガラスマット	m <sup>2</sup>	760	
ガラス繊維	ロービングクロス	m <sup>2</sup>	1,360	
ガラス繊維	サーフェイスマット	m <sup>2</sup>	700	
プライマー	PVC用	kg	3,080	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ブライマー	コンクリート用	kg	3,080	
ブライマー	鉄用	kg	3,300	
シールセグメント用コーキング材		m	1,360	
シール材	水膨張タイプ 両面張付 0.1MPa迄	m	430	
シール材	水膨張タイプ 両面張付 0.2MPa迄	m	430	
シール材	水膨張タイプ 両面張付 0.3MPa迄	m	430	
シール材	水膨潤タイプ 両面張付 0.4MPa迄	m	430	
シール材	水膨潤タイプ 両面張付 0.5MPa迄	m	430	
裏込注入材料	二液可塑性 水道使用料除く	m <sup>3</sup>	21,400	
二次覆工一体型コンクリートセグメント	2100(仕上り内径1800) CS1溝付	m	407,000	
二次覆工一体型コンクリートセグメント	2300(仕上り内径2000) CS2溝付	m	436,000	
二次覆工一体型コンクリートセグメント	2750(仕上り内径2400) CS3溝付	m	478,000	
二次覆工一体型コンクリートセグメント	2750(仕上り内径2400) CS4溝付	m	511,000	
二次覆工一体型コンクリートセグメント	2950(仕上り内径2600) CS5溝付	m	502,000	
二次覆工一体型コンクリートセグメント	2950(仕上り内径2600) CS6溝付	m	535,000	
H型鋼(加工材)	H-500 1～90日 賃料	t・日	204	
H型鋼(加工材)	H-500 91～180日 賃料	t・日	204	
H型鋼(加工材)	H-500 181～360日 賃料	t・日	189	
H型鋼(加工材)	H-500 361～720日 賃料	t・日	182	
H型鋼(加工材)	H-500 721日以上 賃料	t・日	175	
H型鋼(加工材)	H-500 修理費及び損耗費	t	6,490	
H型鋼(加工材) 限度額	H-500	t	203,000	
プレートジヤッキ	80t用 1～90日 賃料	日	520	
プレートジヤッキ	80t用 91～180日 賃料	日	440	
プレートジヤッキ	80t用 181～360日 賃料	日	410	
プレートジヤッキ	80t用 361～720日 賃料	日	390	
プレートジヤッキ	80t用 721日以上 賃料	日	360	
プレートジヤッキ	80t用 限度額	基	275,000	
プレートジヤッキ	80t用 修理費及び損耗費	基	12,300	
プレートジヤッキ	120t用 1～90日 賃料	日	700	
プレートジヤッキ	120t用 91～180日 賃料	日	590	
プレートジヤッキ	120t用 181～360日 賃料	日	560	
プレートジヤッキ	120t用 361～720日 賃料	日	520	
プレートジヤッキ	120t用 721日以上 賃料	日	490	
プレートジヤッキ	120t用 限度額	基	372,000	
プレートジヤッキ	120t用 修理費及び損耗費	基	17,200	
プレートジヤッキ	200t用 1～90日 賃料	日	1,170	
プレートジヤッキ	200t用 91～180日 賃料	日	990	
プレートジヤッキ	200t用 181～360日 賃料	日	930	
プレートジヤッキ	200t用 361～720日 賃料	日	870	
プレートジヤッキ	200t用 721日以上 賃料	日	810	
プレートジヤッキ	200t用 限度額	基	616,000	
プレートジヤッキ	200t用 修理費及び損耗費	基	28,600	
プレートジヤッキ	H-500用 1～90日 賃料	日	2,440	
プレートジヤッキ	H-500用 91～180日 賃料	日	2,070	
プレートジヤッキ	H-500用 181～360日 賃料	日	1,950	
プレートジヤッキ	H-500用 361～720日 賃料	日	1,830	
プレートジヤッキ	H-500用 721日以上 賃料	日	1,700	
プレートジヤッキ	H-500用 限度額	基	1,280,000	
プレートジヤッキ	H-500用 修理費及び損耗費	基	46,400	
プレートジヤッキ 土圧計付	80t用 1～90日 賃料	日	860	
プレートジヤッキ 土圧計付	80t用 91～180日 賃料	日	730	
プレートジヤッキ 土圧計付	80t用 181～360日 賃料	日	680	
プレートジヤッキ 土圧計付	80t用 361～720日 賃料	日	640	
プレートジヤッキ 土圧計付	80t用 721日以上 賃料	日	600	
プレートジヤッキ 土圧計付	80t用 限度額	基	455,000	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
プレートジャッキ 土圧計付	80t用 修理費及び損耗費	基	28,600	
プレートジャッキ 土圧計付	120t用 1～90日 賃料	日	1,190	
プレートジャッキ 土圧計付	120t用 91～180日 賃料	日	1,010	
プレートジャッキ 土圧計付	120t用 181～360日 賃料	日	950	
プレートジャッキ 土圧計付	120t用 361～720日 賃料	日	890	
プレートジャッキ 土圧計付	120t用 721日以上 賃料	日	830	
プレートジャッキ 土圧計付	120t用 限度額	基	626,000	
プレートジャッキ 土圧計付	120t用 修理費及び損耗費	基	36,400	
プレートジャッキ 土圧計付	200t用 1～90日 賃料	日	1,930	
プレートジャッキ 土圧計付	200t用 91～180日 賃料	日	1,640	
プレートジャッキ 土圧計付	200t用 181～360日 賃料	日	1,540	
プレートジャッキ 土圧計付	200t用 361～720日 賃料	日	1,440	
プレートジャッキ 土圧計付	200t用 721日以上 賃料	日	1,350	
プレートジャッキ 土圧計付	200t用 限度額	基	1,010,000	
プレートジャッキ 土圧計付	200t用 修理費及び損耗費	基	51,300	
プレートジャッキ 土圧計付	H-500用 1～90日 賃料	日	3,560	
プレートジャッキ 土圧計付	H-500用 91～180日 賃料	日	3,020	
プレートジャッキ 土圧計付	H-500用 181～360日 賃料	日	2,840	
プレートジャッキ 土圧計付	H-500用 361日～720日 賃料	日	2,670	
プレートジャッキ 土圧計付	H-500用 721日以上 賃料	日	2,490	
プレートジャッキ 土圧計付	H-500用 限度額	基	1,870,000	
プレートジャッキ 土圧計付	H-500用 修理費及び損耗費	基	70,200	
手動油圧ポンプ	1000kg/cm2 賃料	日	600	
手動油圧ポンプ	1000kg/cm2 修理費及び損耗費	基	16,900	
電動油圧ポンプ	1000kg/cm2 賃料	日	2,350	
電動油圧ポンプ	1000kg/cm2 修理費及び損耗費	基	26,000	
コントロールユニット	ジャッキ連結高圧ホース共	日	150	
高圧ゴムホース	10m/本	日	130	
塗布型ライニング 工法A種	300m2以上 壁	m2	8,060	
塗布型ライニング 工法A種	300m2以上 天井	m2	9,670	
塗布型ライニング 工法A種	300m2以上 底部	m2	7,250	
塗布型ライニング 工法A種	300m2以上 役物	m2	10,400	
塗布型ライニング 工法A種	100m2以上300m2未満 壁	m2	9,670	
塗布型ライニング 工法A種	100m2以上300m2未満 天井	m2	11,500	
塗布型ライニング 工法A種	100m2以上300m2未満 底部	m2	8,700	
塗布型ライニング 工法A種	100m2以上300m2未満 役物	m2	12,500	
塗布型ライニング 工法A種	100m2未満 壁	m2	11,200	
塗布型ライニング 工法A種	100m2未満 天井	m2	13,400	
塗布型ライニング 工法A種	100m2未満 底部	m2	10,100	
塗布型ライニング 工法A種	100m2未満 役物	m2	14,600	
塗布型ライニング 工法B種	300m2以上 壁	m2	9,470	
塗布型ライニング 工法B種	300m2以上 天井	m2	11,300	
塗布型ライニング 工法B種	300m2以上 底部	m2	8,520	
塗布型ライニング 工法B種	300m2以上 役物	m2	12,300	
塗布型ライニング 工法B種	100m2以上300m2未満 壁	m2	11,300	
塗布型ライニング 工法B種	100m2以上300m2未満 天井	m2	13,500	
塗布型ライニング 工法B種	100m2以上300m2未満 底部	m2	10,200	
塗布型ライニング 工法B種	100m2以上300m2未満 役物	m2	14,700	
塗布型ライニング 工法B種	100m2未満 壁	m2	13,200	
塗布型ライニング 工法B種	100m2未満 天井	m2	15,800	
塗布型ライニング 工法B種	100m2未満 底部	m2	11,900	
塗布型ライニング 工法B種	100m2未満 役物	m2	17,200	
塗布型ライニング 工法C種	300m2以上 壁	m2	12,900	
塗布型ライニング 工法C種	300m2以上 天井	m2	15,400	
塗布型ライニング 工法C種	300m2以上 底部	m2	11,600	
塗布型ライニング 工法C種	300m2以上 役物	m2	16,700	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
塗布型ライニング 工法C種	100m2以上300m2未満 壁	m2	15,400	
塗布型ライニング 工法C種	100m2以上300m2未満 天井	m2	18,400	
塗布型ライニング 工法C種	100m2以上300m2未満 底部	m2	13,900	
塗布型ライニング 工法C種	100m2以上300m2未満 役物	m2	20,100	
塗布型ライニング 工法C種	100m2未満 壁	m2	18,000	
塗布型ライニング 工法C種	100m2未満 天井	m2	21,500	
塗布型ライニング 工法C種	100m2未満 底部	m2	16,200	
塗布型ライニング 工法C種	100m2未満 役物	m2	23,400	
塗布型ライニング 工法D1種	300m2以上 壁	m2	17,400	
塗布型ライニング 工法D1種	300m2以上 天井	m2	20,800	
塗布型ライニング 工法D1種	300m2以上 底部	m2	15,600	
塗布型ライニング 工法D1種	300m2以上 役物	m2	22,600	
塗布型ライニング 工法D1種	100m2以上300m2未満 壁	m2	20,800	
塗布型ライニング 工法D1種	100m2以上300m2未満 天井	m2	24,800	
塗布型ライニング 工法D1種	100m2以上300m2未満 底部	m2	18,700	
塗布型ライニング 工法D1種	100m2以上300m2未満 役物	m2	27,100	
塗布型ライニング 工法D1種	100m2未満 壁	m2	24,300	
塗布型ライニング 工法D1種	100m2未満 天井	m2	29,000	
塗布型ライニング 工法D1種	100m2未満 底部	m2	21,900	
塗布型ライニング 工法D1種	100m2未満 役物	m2	31,600	
塗布型ライニング 工法D2種	300m2以上 壁	m2	77,800	
塗布型ライニング 工法D2種	300m2以上 天井	m2	97,100	
塗布型ライニング 工法D2種	300m2以上 底部	m2	66,500	
塗布型ライニング 工法D2種	300m2以上 役物	m2	105,000	
塗布型ライニング 工法D2種	100m2以上300m2未満 壁	m2	86,400	
塗布型ライニング 工法D2種	100m2以上300m2未満 天井	m2	109,000	
塗布型ライニング 工法D2種	100m2以上300m2未満 底部	m2	79,600	
塗布型ライニング 工法D2種	100m2以上300m2未満 役物	m2	120,000	
塗布型ライニング 工法D2種	100m2未満 壁	m2	98,200	
塗布型ライニング 工法D2種	100m2未満 天井	m2	125,000	
塗布型ライニング 工法D2種	100m2未満 底部	m2	91,400	
塗布型ライニング 工法D2種	100m2未満 役物	m2	140,000	
足掛金物(接着剤含む)	300補修(接着施工)用	個	4,940	
足掛金物	300mm 防錆被覆90人孔用	本	4,940	
足掛金物	300mm 防錆被覆120人孔用	本	4,940	
印刷製本費	A4判 100ページ 2部	部	7,650	
印刷製本費	A4判 150ページ 2部	部	8,250	
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント	JPMS 28	kg	1,060	
耐熱さび止めペイント		kg	2,420	
耐熱塗料		kg	7,020	
小幅板	杉 15×90mm やりかた用	m3	48,000	
松厚板	3.0m×3.0cm×21cm	枚	1,070	
松厚板	3.0m×6.0cm×21cm	枚	2,080	
松厚板	4.0m×1.8cm×21cm	枚	840	
松厚板	4.0m×3.0cm×21cm	枚	1,420	
松厚板	4.0m×4.5cm×21cm	枚	2,080	
松正角	3m×15cm×6cm	本	1,470	
松正角	4m×9cm×9cm	本	1,720	
松正角	4m×15cm×15cm	本	4,910	
松正割	4m×4.5cm×4.5cm	本	460	
松正割	4m×6.0cm×6.0cm	本	810	
松正割	4m×7.5cm×7.5cm	本	1,270	
杉小幅板	4m×1.2cm×9cm1等	枚	280	
杉板	4m×1.8cm×18cm1等	枚	890	
セメント系下地調整塗材	NPセメント7イ- 22kg	缶	6,560	
接着剤	壁紙用	kg	150	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接着剤	断熱材用	kg	770	
標示板(河川横断用)	800×500×2.0	枚	32,000	
標示板(河川横断用)	60.5×2100×1.6支柱	枚	11,600	
軽量骨材仕上塗材	吹付け用 砂壁状 吹付け 材工	m <sup>2</sup>	1,420	
浮き部の補修 アンカービ <sup>レ</sup> ソニング <sup>グ</sup>	指定部 注入口付部分 <sup>球</sup> 珪材工	m <sup>2</sup>	16,500	
浮き部の補修 アンカービ <sup>レ</sup> ソニング <sup>グ</sup>	指定部 注入口付全面 <sup>球</sup> 珪材工	m <sup>2</sup>	31,000	
エルボ <sup>ス</sup>	80A×90	個	9,880	
エルボ <sup>ス</sup>	100A×90	個	12,000	
フランジ <sup>付</sup> ボ <sup>レ</sup> ライニング <sup>鋼管</sup>	FPB 65A	m	11,300	
フランジ <sup>付</sup> ボ <sup>レ</sup> ライニング <sup>鋼管</sup>	FPB 80A	m	13,400	
フランジ <sup>付</sup> ボ <sup>レ</sup> ライニング <sup>鋼管</sup>	FPD 65A	m	12,900	
フランジ <sup>付</sup> ボ <sup>レ</sup> ライニング <sup>鋼管</sup>	FPD 80A	m	15,300	
掃除口 床上掃除金具	COA 32A	個	2,470	
排水ます縁塊	300用 500×500×100	個	2,960	
排水ます側塊	300×300×150	個	2,150	
シール材	ス <sup>パ</sup> イラ <sup>ル</sup> ダ <sup>ク</sup> ト用	g	2	
シール材	矩形 <sup>ダ</sup> ク <sup>ト</sup> 用	kg	2,240	
ダ <sup>ク</sup> ト用テープ <sup>ス</sup>	綿カットテープ 厚3×幅50mm	m	127	
たわみ継手材	厚0.65mm	m <sup>2</sup>	5,300	
フランジ <sup>用</sup> ガ <sup>ス</sup> ケット	厚3mm×幅25	m	282	
フランジ <sup>用</sup> ガ <sup>ス</sup> ケット	厚3mm×幅30	m	350	
フランジ <sup>用</sup> ガ <sup>ス</sup> ケット	厚3mm×幅40	m	423	
フランジ <sup>用</sup> ガ <sup>ス</sup> ケット	厚5mm×幅15	m	347	
インサート		個	48	
コンセント	埋込防水型2P15A/125	個	790	
ブ <sup>ル</sup> スイッチ	3A250V	個	310	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-10P	m	189	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-20P	m	303	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-30P	m	396	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-50P	m	612	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-100P	m	1,090	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm2-1C	m	268	
耐火ケーブル	NH-FP-C 3.5mm2-1C	m	334	
耐火ケーブル	NH-FP-C 5.5mm2-1C	m	430	
耐火ケーブル	NH-FP-C 8mm2-1C	m	526	
耐火ケーブル	NH-FP-C 14mm2-1C	m	722	
耐火ケーブル	NH-FP-C 22mm2-1C	m	1,030	
耐火ケーブル	NH-FP-C 38mm2-1C	m	1,760	
耐火ケーブル	NH-FP-C 60mm2-1C	m	2,430	
耐火ケーブル	NH-FP-C 100mm2-1C	m	3,880	
耐火ケーブル	NH-FP-C 150mm2-1C	m	5,080	
耐火ケーブル	NH-FP-C 200mm2-1C	m	6,350	
耐火ケーブル	NH-FP-C 250mm2-1C	m	8,170	
耐火ケーブル	NH-FP-C 325mm2-1C	m	10,800	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-2C	m	343	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-2C	m	428	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm-2C	m	510	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm2-2C	m	424	
耐火ケーブル	NH-FP-C 3.5mm2-2C	m	571	
耐火ケーブル	NH-FP-C 5.5mm2-2C	m	727	
耐火ケーブル	NH-FP-C 8mm2-2C	m	1,000	
耐火ケーブル	NH-FP-C 14mm2-2C	m	1,490	
耐火ケーブル	NH-FP-C 22mm2-2C	m	2,080	
耐火ケーブル	NH-FP-C 38mm2-2C	m	3,150	
耐火ケーブル	NH-FP-C 60mm2-2C	m	4,900	
耐火ケーブル	NH-FP-C 100mm2-2C	m	7,620	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-3C	m	468	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-3C	m	535	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm-3C	m	717	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm2-3C	m	604	
耐火ケーブル	NH-FP-C 3.5mm2-3C	m	802	
耐火ケーブル	NH-FP-C 5.5mm2-3C	m	969	
耐火ケーブル	NH-FP-C 8mm2-3C	m	1,270	
耐火ケーブル	NH-FP-C 14mm2-3C	m	1,980	
耐火ケーブル	NH-FP-C 22mm2-3C	m	2,780	
耐火ケーブル	NH-FP-C 38mm2-3C	m	4,340	
耐火ケーブル	NH-FP-C 60mm2-3C	m	6,760	
耐火ケーブル	NH-FP-C 100mm2-3C	m	10,400	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-4C	m	555	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-4C	m	710	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm-4C	m	833	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm2-4C	m	742	
耐火ケーブル	NH-FP-C 3.5mm2-4C	m	967	
耐火ケーブル	NH-FP-C 5.5mm2-4C	m	1,220	
耐火ケーブル	NH-FP-C 8mm2-4C	m	1,580	
耐火ケーブル	NH-FP-C 14mm2-4C	m	2,890	
耐火ケーブル	NH-FP-C 22mm2-4C	m	3,920	
耐火ケーブル	NH-FP-C 38mm2-4C	m	6,030	
耐火ケーブル	NH-FP-C 60mm2-4C	m	8,400	
耐火ケーブル	NH-FP-C 100mm2-4C	m	13,400	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-5C	m	661	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-5C	m	853	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-6C	m	946	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-6C	m	1,080	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-7C	m	1,120	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-7C	m	1,360	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-2C	m	54	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-3C	m	72	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-4C	m	92	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-5P	m	238	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-10P	m	461	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-15P	m	644	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-20P	m	845	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-30P	m	1,300	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-50P	m	2,120	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-100P	m	4,290	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-2C	m	56	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-3C	m	82	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-4C	m	118	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-5P	m	295	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-10P	m	567	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-15P	m	800	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-20P	m	1,050	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-25P	m	1,370	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-30P	m	1,520	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-50P	m	2,400	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-2C	m	84	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-3C	m	132	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-4C	m	170	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-5P	m	417	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-10P	m	801	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-15P	m	1,160	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-20P	m	1,550	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-25P	m	1,910	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-30P	m	2,310	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-50P	m	3,880	
PDCケーブル	6.6KV 38mm2	m	699	
SPD	低圧用 クラスII (分離器含む)	個	53,800	
シーリングフィッティング	ドレン型16mm	箇所	3,910	
シーリングフィッティング	ドレン型22mm	箇所	4,440	
シーリングフィッティング	ドレン型28mm	箇所	5,140	
シーリングフィッティング	ドレン型36mm	箇所	6,240	
シーリングフィッティング	ドレン型42mm	箇所	7,430	
シーリングフィッティング	ドレン型54mm	箇所	8,650	
ハスタクト(アルミ-鉄)	3線 400A	m	30,200	
ハスタクト(アルミ-鉄)	3線 600A	m	30,200	
ハスタクト(アルミ-鉄)	3線 800A	m	35,100	
ハスタクト(アルミ-鉄)	3線 1000A	m	40,300	
ハスタクト(アルミ-鉄)	3線 1200A	m	48,600	
ハスタクト(アルミ-鉄)	3線 1500A	m	55,100	
ハスタクト(アルミ-鉄)	3線 2000A	m	77,400	
ハスタクト(アルミ-鉄)	4線 400A	m	36,200	
ハスタクト(アルミ-鉄)	4線 600A	m	36,200	
ハスタクト(アルミ-鉄)	4線 800A	m	43,600	
ハスタクト(アルミ-鉄)	4線 1000A	m	50,500	
ハスタクト(アルミ-鉄)	4線 1200A	m	60,100	
ハスタクト(アルミ-鉄)	4線 1500A	m	70,000	
ハスタクト(アルミ-鉄)	4線 2000A	m	97,600	
絶縁ハスタクト	3線 400Aアルミ-鉄	m	30,200	
絶縁ハスタクト	3線 600Aアルミ-鉄	m	30,200	
絶縁ハスタクト	3線 800Aアルミ-鉄	m	35,100	
絶縁ハスタクト	3線 1000Aアルミ-鉄	m	40,300	
絶縁ハスタクト	3線 1200Aアルミ-鉄	m	48,600	
絶縁ハスタクト	3線 1500Aアルミ-鉄	m	55,100	
絶縁ハスタクト	3線 2000Aアルミ-鉄	m	77,400	
絶縁ハスタクト	4線 400Aアルミ-鉄	m	36,200	
絶縁ハスタクト	4線 600Aアルミ-鉄	m	36,200	
絶縁ハスタクト	4線 800Aアルミ-鉄	m	43,600	
絶縁ハスタクト	4線 1000Aアルミ-鉄	m	50,500	
絶縁ハスタクト	4線 1200Aアルミ-鉄	m	60,100	
絶縁ハスタクト	4線 1500Aアルミ-鉄	m	70,000	
絶縁ハスタクト	4線 2000Aアルミ-鉄	m	97,600	
LED照明器具	鋼板版 40W相当 防湿・防雨型	台	41,300	
ケーブル保護材	PVC 外径14	m	97	
ケーブル銘板	90×25	枚	1,180	
サドル	SUS304 AC30	個	78	
サドル	SUS304 AC60	個	129	
サドル	SUS304 AP82	個	206	
サドル 30×28×2(二重用)	SUS304 AC100	個	241	
サドル 30×85×2(一重用)	SUS304 AC114	個	261	
地中埋設標	コンクリート製	個	3,000	
地中埋設標	鋳鉄製	個	400	
埋設標識テープ	幅400mm	m	420	
明示板	100×200mm	枚	580	
明示板	150×300mm	枚	3,780	
再構築情報明示板	(管路再構築)アルミ合金170×140	枚	18,200	
明示板	(雨水ます用)60×120mm	枚	250	
引留クランプ	38mm2	個	1,980	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
引留クランプ	22mm2	個	1,980	
接続点銘板	116×60	枚	980	
接続箱	FRP(直線分岐両用)	個	273,000	
光ファイバケーブル	ステンテブ 外装スベ ーサ24心	m	2,760	
光ファイバケーブル	ステンテブ 外装スベ ーサ48心	m	3,300	
光ファイバケーブル	ステンテブ 外装スベ ーサ72心	m	3,750	
光ファイバケーブル	ステンテブ 外装スベ ーサ96心	m	4,260	
光ファイバケーブル	ラップ シーススベ ーサ 24心	m	1,580	
光ファイバケーブル	ラップ シーススベ ーサ 48心	m	2,220	
光ファイバケーブル	ラップ シーススベ ーサ 72心	m	2,660	
光ファイバケーブル	ラップ シーススベ ーサ 96心	m	3,140	
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μ mステンテブ 外装S24心	m	2,760	
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μ mステンテブ 外装S48心	m	3,300	
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μ mステンテブ 外装S72心	m	3,750	
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μ mステンテブ 外装S96心	m	4,260	
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μ m ラップ シース 24心	m	1,580	
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μ m ラップ シース 48心	m	2,220	
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μ m ラップ シース 72心	m	2,660	
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μ m ラップ シース 96心	m	3,140	
C型アソカー		本	360	