

数量算出書

件名：都市給水引込工事

番号	項目		計算式等		備考
1 電気設備工事					
(1)	制御用ケーブル配線	EM-CEE/F-S2.0mm2-5C	$0.62+0.56+6.62+0.70+(0.55)*2+(4.43)*2+(3.8)*2+(2.54)*2+(0.39)*2$	32.48	m
(2)	制御用ケーブル配線	EM-CEE/F-S2.0mm2-3C	$3.24+5.63+5.02+(0.39)*2+2.1+2.4+(1.14)*2+1.67+3.75+2.6$	29.47	m
(3)	ねじなし電線管	E25	$(1.14)*2+0.27$	2.55	m
(4)	ねじなし電線管	E39	0.08	0.08	m
(5)	厚鋼電線管	G22	$0.62+0.56+6.62+0.70+0.56+3.75+3.24+5.63+5.02+2.6$	29.30	m
(6)	厚鋼電線管	G28	$0.55+4.43+3.8+2.54$	11.32	m
(7)	ブルボックス	200×200×150		2.00	個
(8)	ブルボックス	250×250×150		1.00	個
(9)	ねじなし電線管塗装	E25	$(1.14)*2+0.27$	2.55	m
(10)	ねじなし電線管塗装	E39	0.08	0.08	m
(11)	厚鋼電線管塗装	G22	$0.62+0.56+6.62+0.70+0.56+3.75+3.24+5.63+5.02+2.6$	29.30	m
(12)	厚鋼電線管塗装	G28	$0.55+4.43+3.8+2.54$	11.32	m
(13)	配線用遮断器	100V2P1E30AF/20AT		1.00	個
(14)	制御盤			1.00	式
(15)	屋外警報ランプ・ブザー	防水型 100V		2.00	個
2 機械設備工事					
(1)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 20A	$0.36+1.66+0.30+0.55+0.30+0.40+0.25+1.20+0.36+1.66+0.30+0.55+0.30+4.20+0.55+1.20$	14.14	m
(2)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 100A	$1.8+1.15+1.8+0.85+1.8+1.5$	8.90	m
(3)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD 100A	$5.29+14.47$	19.76	m
(4)	水道用ダグタイル鑄鉄管	1種管 100A	$2.5+3.1+0.20+12.20$	18.00	m
(5)	逆止弁	100A		1.00	個
(6)	制水弁	100A		1.00	個
(7)	吸排気弁	20A		2.00	個
(8)	電動弁	20A		2.00	個
(9)	消火栓弁	50A×90°		1.00	個
(10)	弁きょう	制水弁用100A		1.00	個
(11)	量水器樹	都メーター用100A		1.00	個
(12)	弁樹	逆止弁100A		1.00	個
(13)	ボールタップ	複式 20A		2.00	個
(14)	定水弁	100A		2.00	個
(15)	電極棒			10.00	本
(16)	埋設標識シート	W=300mm	$3.1+2.5+14.47+5.29$	25.36	m
(17)	埋設標識シート	W=400mm		12.20	m
(18)	掘削埋戻し			1.00	式
(19)	舗装復旧			1.00	式
(20)	コア抜き	28mm 壁厚6mm		2.00	箇所
(21)	コア抜き	40mm 壁厚6mm		1.00	箇所
(22)	コア抜き	130mm 壁厚200mm		1.00	箇所
(23)	保温工事			1.00	式
(24)	一般配管用ステンレス鋼管撤去	100A	$1.8+1.15+1.8+0.85+0.70+0.45$	6.75	m
(25)	重量物運搬費			1.00	式
3 各種申請等手続き費					
(1)	水道局申請手続き費	申請・竣工・検査立会		1.00	式
(2)	道路申請・設計費			1.00	式
(3)	警察署申請・設計費			1.00	式
(4)	水質検査			1.00	式