

**数 量 総 括 表**

工種	種別	細別	単位	数量	備考
機器費					
	電磁流量計検出器	埋設形			
		口径 : 80A	台	1	
材料費					
	信号用専用ケーブル				
			m	30	
	励磁用専用ケーブル				
			m	30	
	2F短管	ナイロンコーティング			
	上水フランジ	L=270	本	1	
	プルボックス	SUS 200×200×150			
			個	2	
	FEP管	φ 40			
			m	8	
	異種接続材				
			個	1	
	PE管	φ 42			
			m	1.2	
労務費					
	配管工		人	0.2	
	電気通信技術者		人	1.2	
	電工		人	4.5	
	電気通信技術者 (単体調整)		人	0.6	
	電気通信技術者 (組合せ試験工)		人	0.3	
	流量計変換器	工場組合せ校正	式	1	
	FEP掘削 埋戻し		式	1	
運搬費					
		茨城県水戸市→			
	運送費	長野県上田市	式	1	

人工数量表

工 種	費 目	単位	数量	配管工		技術者		電工		技術者 (単体調整)		技術者 (組合せ試験工)		歩掛算出	備考
				単位工量	工量	単位工量	工量	単位工量	工量	単位工量	工量	単位工量	工量		
流量計検出器交換工															
	既設撤去(据付 × 0.4)	台	1					0.44	0.44					P175(電磁流量計)	下水道用標準歩掛
	機器設置	台	1			0.77	0.77	0.33	0.33					P175(電磁流量計)	下水道用標準歩掛
流量計変換器交換工															
	既設撤去(据付 × 0.4)	台	1					0.63	0.63					P176(変換器類)	下水道用標準歩掛
	機器設置	台	1			0.38	0.38	1.20	1.20	0.560	0.560	0.320	0.320	P176(変換器類)	下水道用標準歩掛
専用ケーブル 信号用	CEE-2sq-4C相当	m	30					0.022	0.66					P182(制御用ケーブル)	下水道用標準歩掛
専用ケーブル 励磁用	CEE-2sq-2C相当	m	30					0.017	0.51					P182(制御用ケーブル)	下水道用標準歩掛
2F短管	80Aライトニング管 屋内配管	m	0.27	0.78	0.21									P185(保護継電器)	下水道用標準歩掛
プルボックス	200*200*100相当	個	1					0.250	0.250					P179(プルボックス)	下水道用標準歩掛
電線管 FEP φ 40		m	8					0.031	0.248					P177(電線管)	下水道用標準歩掛
電線管 PE φ 42	厚鋼	m	1.2					0.170	0.204					P177(電線管)	下水道用標準歩掛
	計				0.2		1.2		4.5		0.6		0.3		