

# 数量集計表

全体集計表

既設管内径		φ 1500mm				合計
《前処理工・止水工》						
モルタル除去工 HP 150-300mm	箇所					
モルタル除去工 HP 350-400mm	箇所					
モルタル除去工(取付管) HP 150-300mm	箇所					
モルタル除去工(取付管) TP 150-300mm	箇所					
侵入根除去工	箇所					
パッキン除去工	箇所					
取付管突出除去工	箇所					
本管目地止水工（Y字管工）	箇所 m	15 70.65				15 70.65
本管口止水工（Y字管工）	箇所 m	1 4.71				1 4.71
取付管口止水工（Y字管工） 取付φ 150mm	箇所	1 0.47				1 0.47
取付管内止水工 取付φ 200mm	箇所					
取付管口止水工 取付φ 150mm	箇所					
取付管口止水工 取付φ 200mm	箇所					
取付管口止水工（Y字管工） 取付φ 300mm	箇所					
取付管口止水工（Y字管工） 取付φ 200mm	箇所					
取付管内管口止水工 取付φ 150mm	箇所					
取付管内管口止水工 取付φ 200mm	箇所					
《管きょ更生工》						
製管工	m	118.89				118.89
送風機運転工（本管更生工）	日	37				43
送風機運転工（止水工）	日	5				
送風機運転工（取付管更生工）	日	1				
送風機運転工 （前処理工・管内洗浄）	日	2				2
《取付管更生工》 サイドライナー工法						
取付管更生工 φ150mm L=11.0 m	箇所	1				1

# 数量集計表

既設管内径  $\phi$  1500 mm

[illegible]

設計数量集計表【管きょ更生工(複合管)】

工 種	種 別	適 用		単 位	合 計		数 量					
							φ 1500mm					
							179路線(No.1～No.2)		179路線(No.2～No.3)			
					当初	変更	当初	変更	当初	変更	当初	変更
管きょ更生工 (本管部)	更生材料	#79S		m	6641.46		3743.48		2897.98			
	製管工											
		製管延長		m	118.89		67.14		51.75			
	裏込注入工	プロファイル溶接工		箇所	9		5		4			
		注入口取付工(φ 1500mm)	シーラモルタル 0.031m3	スパン	2		1		1			
				スパン								
		支保工兼浮上防止工		m	118.89		67.14		51.75			
		支保材損料(φ 1500mm)	円形 35セット	日	20.0		10.5		9.5			
		支保材損料(φ 1500mm)	円形 27セット	日	9.5				9.5			
		注入用内部配管材損料(A)(φ 1500mm)	鋼管パイプ225本 ウィクトリックジョイント258個	m	118.89		67.14		51.75			
				m								
		注入用内部配管材損料(B)		m	118.89		67.14		51.75			
		注入工	2号モルタル	m3	33.6		19.001		14.639			
	管口仕上工											
		マンホール口仕上工(φ 1500mm)	上塗モルタル 0.016m3	箇所	4		2		2			
				箇所								
		流入管口切断シーリング工		箇所								
		取付管口穿孔仕上工		箇所	37		22		15			
	仮設備工											
		製管設備設置撤去工		回	7		4		3			
		巻出しリング作成工(φ 1500mm)	製管1m分 54.94m	回	2		1		1			
		製管機搬入組立工		回	2		1		1			
	機械器具損料	製管機分解搬出工		回	2		1		1			
		製管機時間当り器具損料(φ 1500mm)	自走式L型	時間	42		24		18			
		製管機供用日当り器具損料(φ 1500mm)	自走式L型	日	12.6		7.2		5.4			
		油圧ユニット時間当り器具損料(φ 1500mm)	自走式L型	時間	42		24		18			
	換気工	油圧ユニット供用日当り器具損料(φ 1500mm)	自走式L型	日	12.6		7.2		5.4			
		送風機運転	本管更生工	日	37		21		16			
準備工	管渠洗浄工											
		管内洗浄工		m	123.04		69.24		53.80			