

# 数 量 集 計 表

全体集計表

既設管内径		φ 600mm	φ 700mm	φ 900mm			合計
《前処理・止水工》							
モルタル除去工 HP 900mm	箇所			10			10
モルタル除去工 HP 350-400mm	箇所						
モルタル除去工 HP 450-500mm	箇所						
モルタル除去工 HP 600-700mm	箇所	16	7				23
モルタル除去工(取付管) HP 150-300mm	箇所			3			3
モルタル除去工(取付管) TP 150-300mm	箇所						
油脂除去工 閉塞率 50%未満	m						
油脂除去工 閉塞率 50%以上	m						
侵入根除去工 閉塞率 50%未満	箇所						
侵入根除去工 閉塞率 50%以上	箇所						
取付管突出除去工	箇所						
パッキン除去工	箇所						
本管目地止水工	箇所	4					4
本管目地止水工 (Y字管工)	箇所						
	m						
本管管口止水工	箇所						
	m						
取付管口止水工 取付 φ 150mm	箇所	2	5				7
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 150mm	箇所			6			6
	m			2. 82			2. 82
取付管内止水工 取付 φ 150mm	箇所			3			3
取付管内止水工 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》	箇所						
更生管材延長	m	53. 59	37. 47	59. 82			150. 88
反転・引込工 製管工	m	51. 49	36. 27	58. 32			146. 08
硬化・形成工 製管工	m	51. 49	36. 27	58. 32			146. 08
本管口切断工	箇所	4	2				
本管口仕上工	箇所	4	2				
取付管せん孔仕上 (分割)	箇所	5	8				13
取付管せん孔仕上 (一日)	箇所						
仮設備設置・撤去工 (設置)	回	2	1				
仮設備設置・撤去工 (撤去)	回	2	1				
換気工(本管更生)	日	3	3				6
換気工(複合管)	日			7			7
換気工(取付管更生工)	日			1			1
換気工(止水工)	日			1			1
換気工(前処理・洗浄工)	日			2			2
管きょ更生水替工	日	3	3				
《取付管更生工》 FRP光硬化							
取付管更生工 φ 150mm L=2. 0 m	箇所						
取付管更生工 φ 200mm L=3. 0 m	箇所						
取付管更生工 φ 150mm L=4. 0 m	箇所						
取付管更生工 φ 150mm L=5. 0 m	箇所						
取付管更生工 φ 150mm L=6. 0 m	箇所						
取付管更生工 φ 150mm L=7. 0 m	箇所			3			3
取付管更生工 φ 150mm L=8. 0 m	箇所						
取付管更生工 φ 200mm L=6. 0 m	箇所						
《修繕工》 FRP(光硬化)工法							
取付一体型修繕工 取付 φ 150mm	箇所						
取付一体型修繕工 取付 φ 200mm	箇所						

# 数量集計表

[illegible]

# 数量集計表

[illegible]

## 数量集計表

既設管内径  $\phi$  900 mm

[illegible]

# 複 合 管 数 量 集 計 表

既設管内径     $\phi$  900mm

$\phi$  900

		631路線				合 計
区間延長	m	59.82				59.82
ストリップ管	m	553.00				553.00
スペーサー取付工	m	58.32				58.32
鉄筋補強工	m					0.00
端部製管工	m	1.50				1.50
製管工	m	56.82				56.82
端部緊張工	箇所	2				2
充てん材注入工	m	58.32				58.32
充てん材ストッパー工	箇所	2				2
充てん材ストッパー量 (1箇所当り)	m <sup>3</sup>	0.002				0.002
管内注入口工	箇所					
管口仕上工 (本管)	箇所	2				2.00
管口コーキング量 (1箇所当り)	ℓ	0.9				0.9
取付管口仕上工 $\phi$ 200mm以下	箇所	10				10
取付管口仕上工 $\phi$ 300mm	箇所					
既設管洗淨工	m	58.32				58.32