

数 量 集 計 表

全体集計表

既設管内径		φ 300mm	φ 350mm	φ 400mm	φ 250mm	φ 150mm	合計
《前処理工・止水工》							
モルタル除去工 HP 150-300mm	箇所	0			0	3	3
モルタル除去工 HP 350-400mm	箇所		3	3			6
モルタル除去工 HP 450-500mm	箇所						0
モルタル除去工 HP 600-700mm	箇所						0
モルタル除去工(取付管) HP 150-300mm	箇所	0	0	0	0	0	0
モルタル除去工(取付管) TP 150-300mm	箇所	0	0	0	0	0	0
油脂除去工 閉塞率 50%未満	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
油脂除去工 閉塞率 50%以上	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
侵入根除去工 閉塞率 50%未満	箇所	1	0	0	0	0	1
侵入根除去工 閉塞率 50%以上	箇所	0	0	0	0	0	0
取付管突出除去工	箇所	1	16	3	0	0	20
パッキン除去工	箇所	0	2	0	0	0	2
本管目地止水工	箇所	9	3	1	0	0	13
本管管口止水工	箇所 m						
取付管口止水工 取付 φ 150mm	箇所	0	3	2	0	0	5
取付管口止水工 取付 φ 200mm	箇所	0	0	0	0	0	0
取付管内止水工 取付 φ 150mm	箇所	0	3	11	0	0	14
取付管内止水工 取付 φ 200mm	箇所	0	1	0	0	0	1
取付管内管口止水工 取付 φ 150mm	箇所	0	1	0	0	0	1
取付管内管口止水工 取付 φ 200mm	箇所	0	0	0	0	0	0
《管きょ更生工》	箇所						0
更生管材延長	m	39.17	197.51	62.01	21.73	0.00	320.42
反転・引込工	m	38.27	190.31	60.21	20.83	0.00	309.62
硬化・形成工	m	38.27	190.31	60.21	20.83	0.00	309.62
本管口切断工	箇所	2	16	4	2	0	
本管口仕上工	箇所	2	16	4	2	0	
取付管せん孔仕上（分割）	箇所	2	24	27	4	0	57
取付管せん孔仕上（一日）	箇所	0	0	0	0	0	0
仮設備設置・撤去工（設置）	回	1	8	2	1	0	
仮設備設置・撤去工（撤去）	回	1	8	2	1	0	
換気工	日	2	10	6	2	0	20
管きょ更生水替工	日	2	10	6	2	0	
φ mm L=.0 m							
《取付管更生工》 FRP光硬化取付管工法							
取付管更生工 φ 150mm L=2.0 m	箇所	0	1	0	0	0	1
取付管更生工 φ 150mm L=3.0 m	箇所	0	0	0	0	0	0
取付管更生工 φ 150mm L=4.0 m	箇所	0	0	1	0	0	1
取付管更生工 φ 150mm L=5.0 m	箇所	0	0	2	0	0	2
取付管更生工 φ 150mm L=6.0 m	箇所	0	0	0	0	1	1
取付管更生工 φ 150mm L=7.0 m	箇所	0	0	0	0	↑路線59 取り付け管更生で 本管を更生	
取付管更生工 φ 150mm L=8.0 m	箇所	0	0	0	0		
φ mm L=.0 m		0	0	0	0	0	0
《修繕工》 FRP（光硬化）工法	0	0	0	0	0	0	0
取付一体型修繕工 取付 φ 150mm	箇所	0	1	3	0	0	4
取付一体型修繕工 取付 φ 200mm	箇所	0	0	0	0	0	0
φ mm L=.0 m							

# 数量集計表

[illegible]

# 数量集計表

[illegible]

## 数量集計表

[illegible]

# 数量集計表

[illegible]

# 数量集計表

[illegible]