

数量計算書

数量総括表

施工前管きょ内調査・水替工

種別・細別・種目	形状寸法	単位	数量	摘要
施工前管きょ内調査				
既設管内洗浄工				
管きょ内洗浄工	φ 800未満	m	499	
既設管内清掃工				
管きょ内清掃工	φ 200 堆積深5%未満	m		
既設管内調査工				
本管TV調査工	φ 800未満	m	499	
既設管内処理工				
取付管突出処理工	φ 150～800未満	箇所		
モルタル等除去工	φ 150～800未満	箇所		
木根除去工	φ 150～800未満	箇所		
止水工				
パッカー工法	φ 250	箇所		
	φ 300	箇所		
	φ 350	箇所		
	φ 400	箇所		
換気工				
換気設備		日		
管きょ更生水替工				
締切排水	0m ³ /h以上40m ³ /h未満	日		
	40m ³ /h以上120m ³ /h未満	日		
反転・形成用水替	φ 150	日	15	
	φ 200	日		
	φ 300	日		
	φ 400	日		
取付管止水プラグ設置	φ 150以下	日	29	

管きよ更生水替工数量計算書

--	--

取付管止水プラグ設置、インバート設置撤去 数量計算書

[illegible]

数量総括表 管きよ内面被覆工(反転・形成工法) φ150

[illegible]

管きよ内面被覆工(反転・形成工法) 数量計算書

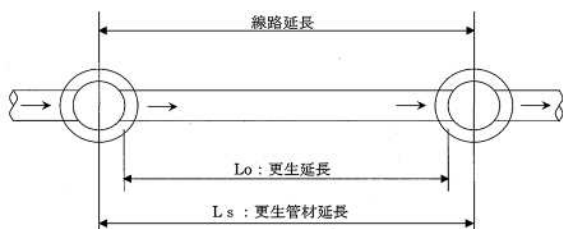
■仕上 数量計算書

- | | | | | | |
|------------------------------------|--------------|---|----|---|-------|
| ①本管口切断工(箇所)=1スパンにつき2箇所 | 10 | × | 2 | = | 20 箇所 |
| ②本管口仕上工(箇所)=1スパンにつき2箇所 | 10 | × | 2 | = | 20 箇所 |
| ③管口仕上材(kg)=1箇所当り使用量(kg)×本管口仕上工(箇所) | 0.89 | × | 20 | = | 18 kg |
| 1箇所当り使用量(kg)=5.9×既設管径(m)=5.9× 0.15 | = 0.89 kg/箇所 | | | | |
| ④取付管口せん孔仕上工=取付管箇所数 | | | | = | 19 箇所 |

■仮設備 数量計算書

- ⑤仮設備設置・撤去工(回)=1スパンにつき1回 = 10 回

※複数スパンを一度に施工可能な場合は、施工スパンにつき1回



管きょ内面被覆工(反転・形成工法) 工期計算書

日数は0.5日単位で四捨五入とする

34分	36分
-----	-----

■標準作業フロー(2日目以降)

仮設備設置	反転・引込工	硬化・形成工	本管口切断	取付管口せん孔(仮)	本管口仕上	取付管口せん孔仕上(本)
				仮設備撤去		