

数量計算表

工種	規格	計	算	数量
本工事 管-15				
【管きょ更生工】 (既設管径φ350)				
管きょ内面被覆工 (反転・形成工法)				
更生材料				1 1式
Gコード				
更生管材				51.89 51.9 m
反転・形成				1 1式
Gコード				
反転・引込工		51.89-(0.9/2+0.9/2)		50.99 51.0 m
硬化・形成工		51.89-(0.9/2+0.9/2)		50.99 51.0 m
仕上				1 1式
Gコード				
本管口切断工				2 2箇所
本管口仕上工		管口耐震化工にて計上		0 0箇所
取付管口せん孔仕上工	1日施工			0 0箇所
取付管口せん孔仕上工	分割施工 仮			0 0箇所
取付管口せん孔仕上工	分割施工 本			0 0箇所
仮設備				1 1式
Gコード				

数量計算表

工種	規格	計 算		数 量
仮設備設置・撤去工	設置		1	1 回
仮設備設置・撤去工	撤去		1	1 回
換気工				
換気設備			1	1 式
Gコード				
換気設備工			0.92	0.92 日
ガス検知器損料			0.92	0.92 日
本工事 管-17				
【管きょ更生工】 (既設管径φ350)				
管きょ内面被覆工 (反転・形成工法)				
更生材料			1	1 式
Gコード				
更生管材			22.97	23.0 m
反転・形成			1	1 式
Gコード				
反転・引込工		$22.97 - (0.9/2 + 0.9/2)$	22.07	22.1 m
硬化・形成工		$22.97 - (0.9/2 + 0.9/2)$	22.07	22.1 m

数量計算表

工種	規格	計	算	数量
仕上				1 1式
Gコード				
本管口切断工				2 2箇所
本管口仕上工		管口耐震化工にて計上		0 0箇所
取付管口せん孔仕上工	1日施工			0 0箇所
取付管口せん孔仕上工	分割施工 仮			0 0箇所
取付管口せん孔仕上工	分割施工 本			0 0箇所
仮設備				1 1式
Gコード				
仮設備設置・撤去工	設置			1 1回
仮設備設置・撤去工	撤去			1 1回
換気工				
換気設備				1 1式
Gコード				
換気設備工				0.79 0.79日
ガス検知器損料				0.79 0.79日

数量計算表

工種	規格	計	算	数量
本工事 管-18				
【管きょ更生工】 (既設管径φ350)				
管きょ内面被覆工 (反転・形成工法)				
更生材料				1 1式
Gコード				
更生管材			19.89	19.9 m
反転・形成			1	1式
Gコード				
反転・引込工		19.89-(0.9/2+0.9/2)	18.99	19.0 m
硬化・形成工		19.89-(0.9/2+0.9/2)	18.99	19.0 m
仕上			1	1式
Gコード				
本管口切断工			2	2箇所
本管口仕上工		管口耐震化工にて計上	0	0箇所
取付管口せん孔仕上工	1日施工		0	0箇所
取付管口せん孔仕上工	分割施工 仮		0	0箇所
取付管口せん孔仕上工	分割施工 本		0	0箇所
仮設備			1	1式
Gコード				

数量計算表

工種	規格	計 算		数 量
仮設備設置・撤去工	設置		1	1 回
仮設備設置・撤去工	撤去		1	1 回
換気工				
換気設備			1	1 式
Gコード				
換気設備工			0.74	0.74 日
ガス検知器損料			0.74	0.74 日
本工事 管-19				
【管きょ更生工】 (既設管径φ350)				
管きょ内面被覆工 (反転・形成工法)				
更生材料			1	1 式
Gコード				
更生管材			24.86	24.9 m
反転・形成			1	1 式
Gコード				
反転・引込工		$24.86 - (0.9/2 + 0.9/2)$	23.96	24.0 m
硬化・形成工		$24.86 - (0.9/2 + 0.9/2)$	23.96	24.0 m

数量計算表

工種	規格	計 算	数 量
仕上			1 1式
Gコード			
本管口切断工			2 2箇所
本管口仕上工		管口耐震化工にて計上	0 0箇所
取付管口せん孔仕上工	1日施工		0 0箇所
取付管口せん孔仕上工	分割施工 仮		0 0箇所
取付管口せん孔仕上工	分割施工 本		0 0箇所
仮設備			1 1式
Gコード			
仮設備設置・撤去工	設置		1 1回
仮設備設置・撤去工	撤去		1 1回
換気工			
換気設備			1 1式
Gコード			
換気設備工			0.79 0.79目
ガス検知器損料			0.79 0.79目

数量計算表

工種	規格	計 算		数 量
本工事 全スパン				
【管きょ更生水替工】				
反転・形成用水替			1	1 式
Gコード				
潜水ポンプ運転工		0.92+0.79+0.74+0.79	3.2	4 箇所・日
止水プラグ φ350損料		0.92+0.79+0.74+0.79	3.2	4 日
【仮設工】				
仮設工				
交通誘導員A			-	- 人
交通誘導員B	3人体制/日	0.92+0.79+0.74+0.79 ÷ 4+2=6日 6*3	18	18 人

数量計算表

工種	規格	計 算		数 量
人孔接続部耐震化工事				
【φ350mm 人孔接続部耐震化工】				
人孔接続部耐震化工				
人孔接続部耐震化工 (耐震一発くん)	φ350	2.3箇所/日	8	8 箇所
コンクリート殻運搬		19.0km 0.0083*8	0.07	0.1 m3
換気工				
換気設備			1	1 式
Gコード				
換気設備工		8/2.3	3.48	4 日
ガス検知器損料		8/2.3	3.48	4 日
管口耐震化用水替工				
管口耐震化 水替			1	1 式
Gコード				
潜水ポンプ運転工		8/2.3	3.5	4 箇所・日
止水プラグφ350損料		8/2.3	3.5	4 日

数量計算表

工種	規格	計 算	数 量
交通管理工			
交通誘導員A			- 人
交通誘導員B	3人体制/日	8/2.3⇨4日、事前事後調査2日 (4+2)*3	18 18 人
処分費			
無筋コンクリート殻処分費		(株)佐藤商会 0.1*2.35	0.2 0.2 t

