

第 1 号内訳書 管更生工法（内径800mm以上）

管路延長補正率(a) =

工区数補正率(d) =

設計条件補正率(b) =

総補正率 =  $1 \times (a) \times (b) + (d)$  =

職種 単価		主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	直接人件費
作 業 内 容		円	円	円	円	円	円	円	
調 査	資 料 収 集	人	人	人	人	人	人	人	
	既設管調査								
	現場環境調査								
設 計 計 画									
各 種 計 算									
設 計 図 作 成									
数 量 計 算									
照 査									
合 計 員 数									
補 正 員 数									
直 接 人 件 費									

第 2 号内訳書 管路施設耐震設計 レベル 1 地震動及びレベル 2 地震動

管路延長補正率(a) =

その他補正率(e) =

管種・管径補正 (f) =

$$\text{総補正率} = 1 \times (a) \times (e) \times (f) =$$
[illegible]



当り単価表

[illegible]

当り単価表

[illegible]

## 第 3 号单価表

管きよ換気工

1 日 当 り 単 価 表

[illegible]

第 4 号単価表                      トラック運転工                      1 日                      当 り 単 価 表

[illegible]

第 5 号単価表 発動発電機運転工 1 日 当り 単 価 表

[illegible]



当り単価表

[illegible]