

送水管設計（開削工法）補正係数算出根拠

1. 管径による補正 : 0.900

管径 (mm)	補正係数 ①	延長 (m) ②	加重 ③ = ① × ②	採用補正率 ③/②
100 以下	0.90	50	45	
		50	45	0.900

2. 延長による補正 : 0.30

設計延長 (m)
50

3. 設計条件による補正 : 0.70

設計条件	指数
1. 地域環境	1
2. 道路幅員	3
3. 埋設物	1
4. 土質	
計	5

4. 工事案件数による補正 : 1.00

5.

$$1.0 + 0.1 \times (N-1) = 1.0 + 0.1 \times (1-1) = 1.00$$

案件数
1 件

6. 仮配管による補正 : 1.00

$$1.0 + 0.5 \times (0.0/50.0) = 1.00$$

仮配管延長
0.0

総補正係数 : $0.900 \times 0.30 \times 0.70 \times 1.00 \times 1.00 = 0.189$