

配水管設計（開削工法）補正係数算出根拠

1. 管径による補正

管径 (mm)	補正係数 ①	延長 (m) ②	加重 ③ = ① × ②	採用補正率 ③ / ②
400～700	0.90	682	613.80	
		682	613.80	0.90

2. 延長による補正

設計延長 (m)
682

3. 設計条件による補正

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

案件数
1 件

5. 仮配管による補正

仮配管延長
0.0

上部工（パイプbeam形式）補正率算出根拠

1. 橋長による補正（基本設計あり）

L=橋長 (m)
35（最大値）

2. 添架形式による補正係数