

配水管設計歩係（開削工事）補正計算書

布設詳細設計（大口径）

| | 技師長 | 主任技師 | 技師（Ａ） | 技師（Ｂ） | 技師（Ｃ） | 技術員 |
|------|-----|------|-------|-------|-------|-----|
| 現地調査 | | | | | | |
| 設計計画 | | | | | | |
| 各種計算 | | | | | | |
| 図面作成 | | | | | | |
| 数量計算 | | | | | | |
| 審査 | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 係数 | | | | | | |
| 補正後 | | | | | | |

補正計算書（ ～ ）

大口径

| | | |
|-------------------------------|-----|--|
| | 500 | |
| 内径500耗送水管老朽管更新実施設計業務委託(第1国道線) | | |

管路延長による補正

| 大口径 | 補正率 |
|-----------------|-----|
| 1100m ～ 1200m未満 | |

設計条件による補正（難易の指数）

| 設計条件 | 判別 | 指数 |
|------|----|----|
| 地域環境 | | |
| 道路幅員 | | |
| 埋設物 | | |
| 土質 | | |
| 合計 | | |
| 補正係数 | | |

工事案件数による補正

| | |
|------|--|
| N = | |
| 補正係数 | |

仮設配管による補正（大口径）

| | |
|-------------|------|
| 布設替路線全延長L | 1100 |
| 仮設配管委託路線延長ℓ | |
| = | |
| 補正係数 | |

今回、仮設配管は無し

大口径補正計算（各補正值の乗数を本設計歩掛の補正係数とする）

| 口径 | 延長 | 条件 | 案件 | 仮設配管 | 係数 |
|----|----|----|----|------|----|
| | | | | | |