

法面工(切り出し) 丁張

■測量工事 直接費 歩掛 (10m当り)

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 |
|----------|----|----|----|----|
| 測量工(技師) | | 人 | | |
| 測量工(技師補) | | 人 | | |
| 木杭 | | 本 | | |
| 胴縁 L=2m | | 枚 | | |
| 雑材 | | 式 | | |
| | | | | |

■作業手順

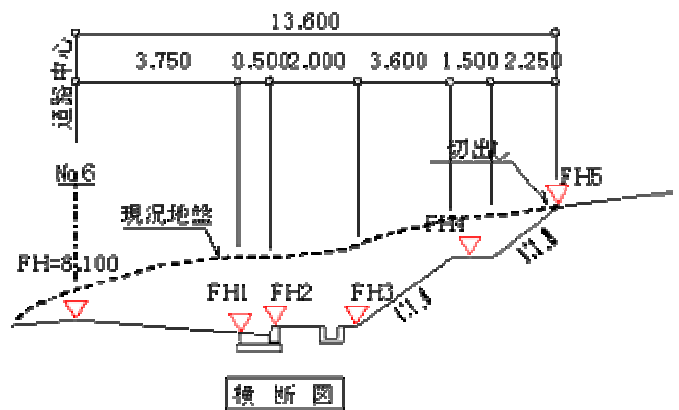
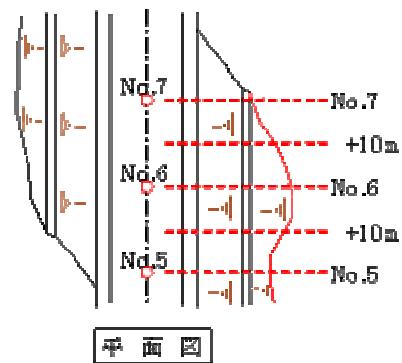
①準備計算

1)準備

計画平面図 標準横断面図 道路縦断面図 構造図

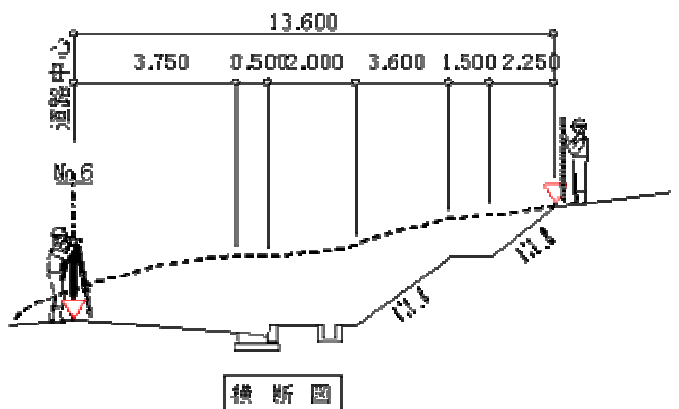
2)平面図より、丁張り設置測点を計画する。
測点間隔は10m位とし、道路縦断にバーチカル等がある場合はバーチカル線の始終点および中央も測点化する。

3)各測点において横断面図を作成し、基準となる道路中心からの切出し位置までの寸法および各変化点での高さを計算する。



②丁張りの設置

道路中心杭もしくはトラバー一点から、切出しポイントを測設し、杭天端に高さをもたせる。



③丁張りの加工

丁張り加工は右図参照

