☑ 型枠の組立て

ハンチ・屈曲部及び端部にはせき板を取付ける。 取付け前には掃除をする。



② 透水層の設置

水抜きパイプは壁面 3㎡に1個、フィルタを取付けた後、透水層 (シート又は裏込石)を設ける。



① 完 成

地表面の不陸をとり、良質土をまきかけ締固める。



1 注 意

屈曲部 (角度 60° ~ 120°) は、背面を 1 辺 50cm の長さの 2 等辺三角形の大きさでコンクリート補強をする。 伸縮目地は 20m 以内ごと、屈曲部周辺の 1 辺、擁壁の大きく変化する箇所に設ける。

8 コンクリート打ち

CP 型枠を養生してコンクリートを打込む。 強度は 21N/mi、スランプは 18cm。



⑩ 埋戻し

コンクリートの強度が発生した後、発生土また は砂質土で埋戻しながら転圧をする。





- *CP型枠擁壁の断面形状は構造計算によって安全を確認してください。
- *CP型枠擁壁技術資料入用の際はご連絡ください。