

⑦ 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。



⑨ 透水層の設置

水抜きパイプは壁面 3m²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。



⑪ 完成

地表面の不陸をとり、良質土をまきかけ締固める。



⚠ 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と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/mm²、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。