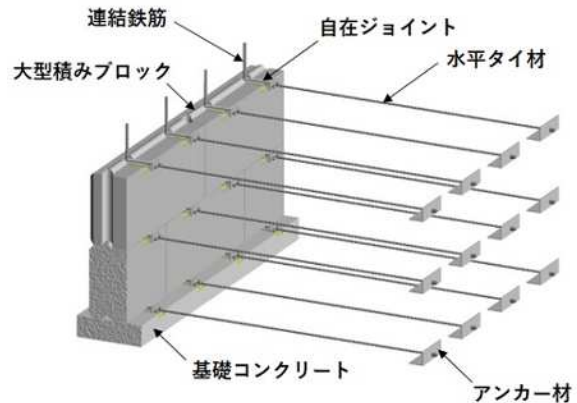


チサンウォール（ヘイベック）

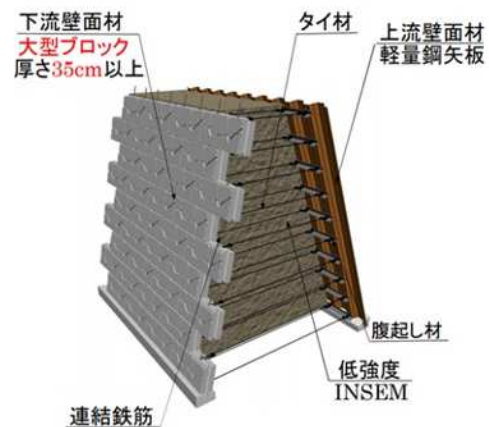
壁面材に地場産の大型積みブロックを用いた補強土壁工法

— チサンウォール工法 —



- ・補強土壁専用のコンクリートパネルではなく、大型積みブロックを使用。
- ・自立安定性がよいので壁際 30cm まで振動ローラによる転圧が可能。良く締まった強固な盛土体を構築
- ・壁面ブロックは自立するため、サポートクランプ（支保材）など不要。据付作業性と安全性が UP。
- ・沈下に対する追従性が高いスライド構造。
- ・地場産の大型積みブロックを殆どそのまま使用するため、低コスト。

— INSEM-ダブルウォール堰堤 —



- ・大型積みブロックを下流壁面材に使用したことで大幅な施工性の向上とコスト縮減が図れる。
- ・自立安定性の高い大型積みブロックによる組立の容易さ。
- ・壁面際まで重機による十分な締固めが可能。
- ・壁面の連結鉄筋等による一体化と耐摩耗性の向上。