

スーパーテールアルメ

実績



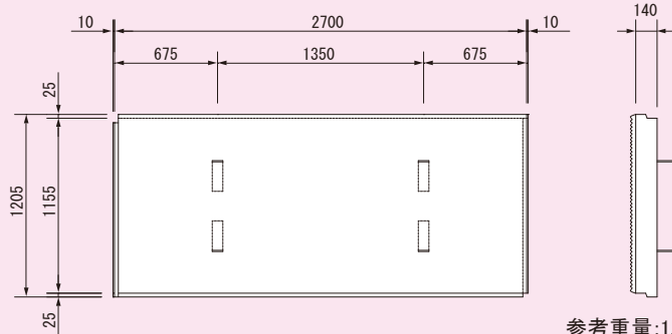
特長

1. 従来型の施工方法と同じで、壁面パネルの大型により、壁面設置時間が大幅に短縮できます。
2. 幅広ストリップの開発により、補強材の取付け総延長が削減できます。
3. 盛土層厚の改善により、総転圧回数が低減できます。(25cm→30cmへ)
4. 天端傾斜パネルの採用により、笠石コンクリートを最小化できます。
5. プレキャスト笠石の導入により、オールプレキャスト化も可能となります。

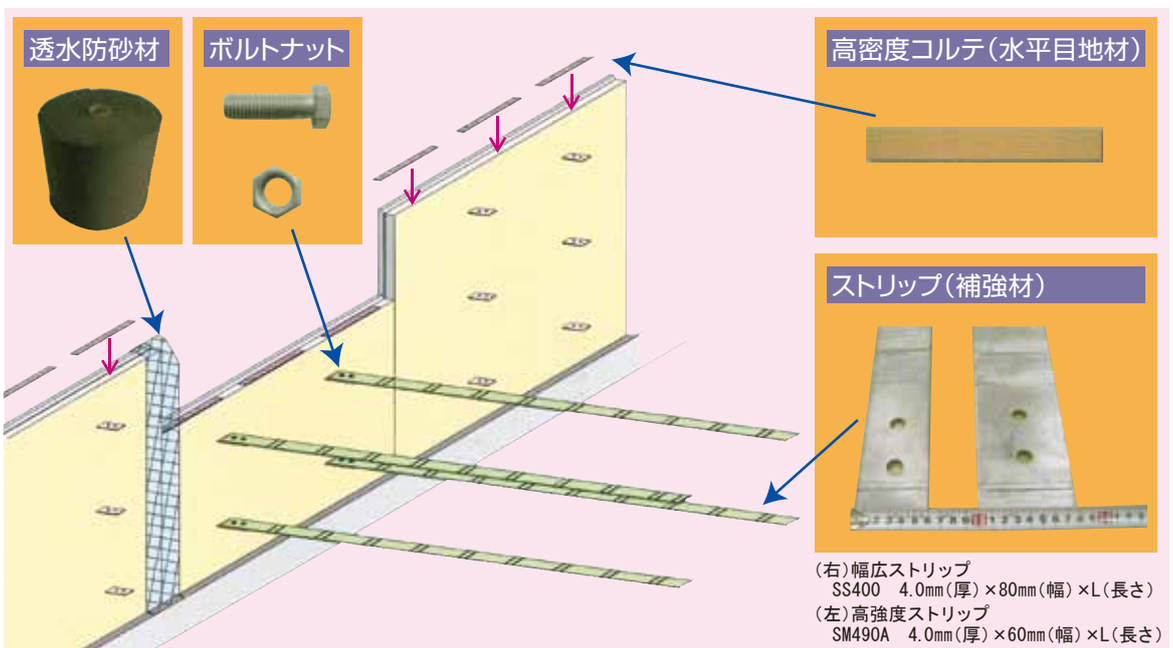
コーナー部材



寸法図



標準部材



1

壁面パネルの大型化による
壁面設置時間の大幅短縮を実現！

とにかく早い



2

幅広ストリップの最適配置により、
ストリップの取付け総延長の削減！



3

盛土層厚の改善により、
総転圧回数を低減！

25cmから
30cmへ



4

天端傾斜パネルの採用により、
笠石コンクリートを最小化

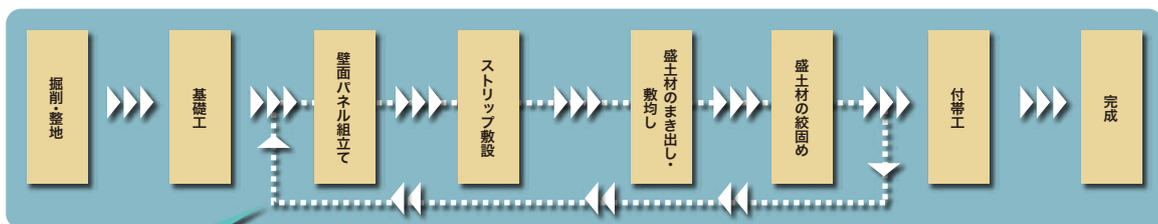
施工スピードが
更にアップ



5

プレキャスト笠石の導入により、
オールプレキャスト化も可能

天端の不陸
を一発解消



施工は、最下段壁面パネル
組立てから、天端盛土まで、
単純作業の繰り返しです。