

アクアテール35

特長

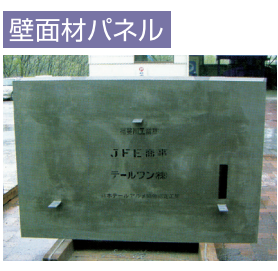
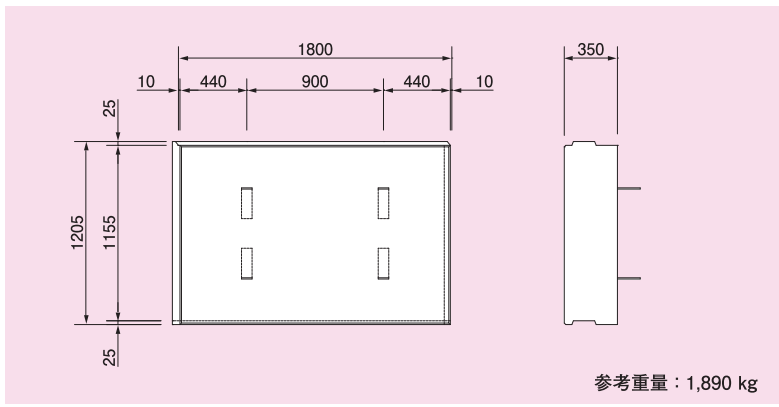
1. 壁厚が35cmのため、流水に対する安定性を確保できます。(塩害地域への適用も可能)
2. 幅広ストリップの開発により、補強材の取付総延長を削減できます。
3. 盛土層厚の改善により、総転圧回数を低減できます。(25cm→30cmへ)
4. 壁厚は35cmと安定感は抜群なため、壁面材設置時の傾斜などの微調整は不要です。
5. 従来品が敷設できるように天端形状となっており、テールアルメ工法との併用ができます。



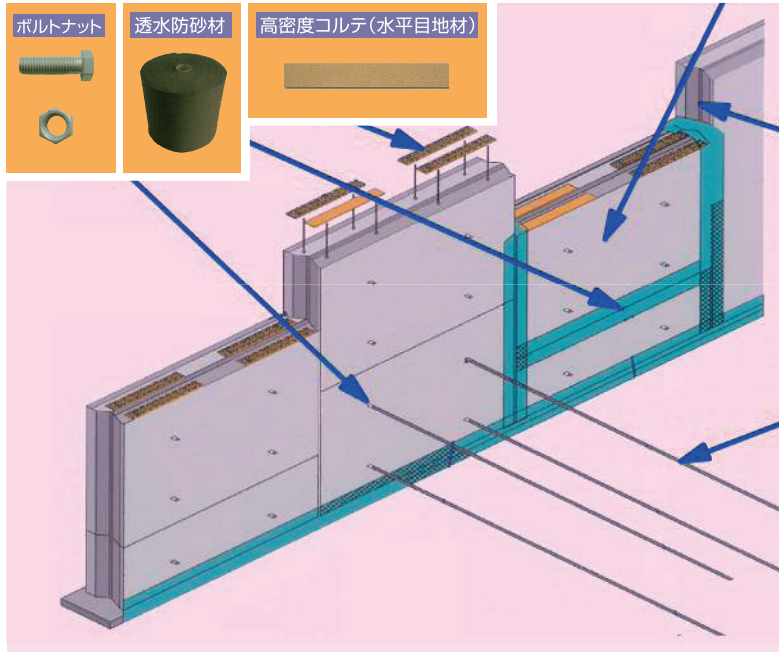
従来品との製品仕様比較

項目	アクアテール35	スーパーテールアルメ
用途	水辺・流水を伴う水辺	道路・造成
壁面厚	350mm	140mm
壁寸法(標準形状)	(高)1200mm×(幅)1800mm	(高)1200mm×(幅)2700mm
ストリップ仕様	幅広ストリップ・SS4400(厚)4.0mm×(幅)80mm	幅広ストリップ・SS400(厚)4.0mm×(幅)80mm 高強度ストリップ・SM490A(厚)4.0mm×(幅)60mm ※2種類のストリップを補強材配列によって併用
補強材鉛直間隔	600mm	600mm
標準補強材水平間隔	900mm	1350mm

寸法図



標準部材



大型積ブロック

中型積ブロック

L型擁壁

組立擁壁

緑化擁壁

井桁擁壁

法

枠

残存型枠

補強土壁