

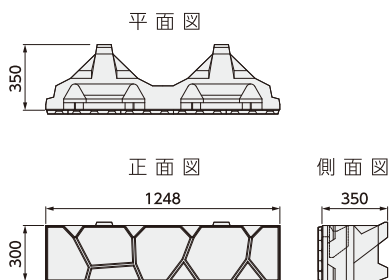
セルロック

練積 面ポーラス 植生 ゼオライト



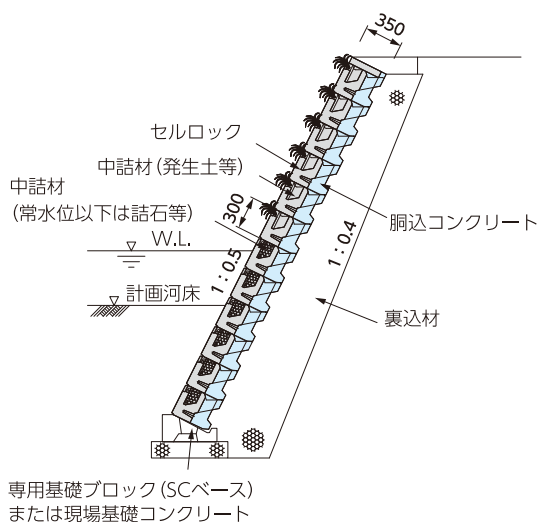
- 壁体質量、控厚、強度とも積み(間知)ブロック壁体と同等の植生タイプ環境保全型積みブロックです。
- 壁体質量は中詰材(発生土等)を除いても積み(間知)ブロック同等以上を確保できますので、標準設計断面で検討済みの場合、変更の手間をかけずに植生タイプの環境保全型護岸にできます。
- 胴込コンクリート量も積み(間知)ブロックよりやや少ない程度で、練積みとしての十分な壁体強度を確保できます。
- 1㎡当りの使用個数が2.67個で、施工の省力化が図れます。
- 面部は粒状のゼオライトを混ぜ込んだポーラス状の貼石風模様で、多孔質構造とゼオライトの機能による環境保全効果や、景観性に優れています。

設計資料



呼び名	呼び寸法 (mm)	参考重量 (kg)	中詰材 (㎡/個)	胴込コンクリート (㎡/個)	使用個数 (個/㎡)
基本	300×1250×350	156	0.0058	0.0607	2.67
1/2	300×625×350	73	0.0029	0.0325	5.33
天端ブロック	60×625×300	24	-	-	1.60

施工図例 / 施工実績例



福岡県 安宅川



福岡県 福谷川