

▼積みブロック

グリーンヴィット



明度証明



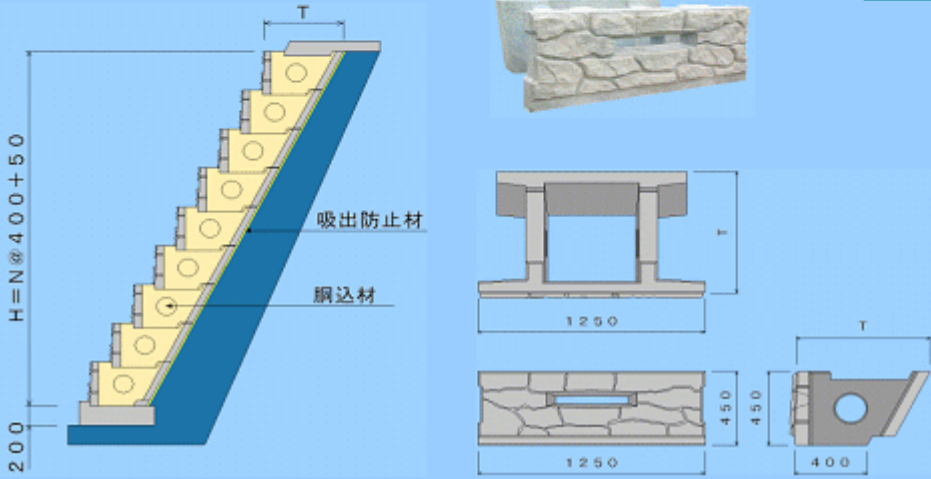
グリーンヴィット（単体図）

《特長》

- より多くの中詰材の充填を可能とし、植物の生育により適した環境を提供します。また従来のブロックの軽量化により運搬・施工の効率化が図れます。
- ブロック内部は、土壌等を連結充填し、生物の生育に必要な湿潤状態を確保できる構造です。
- ブロックは、噛み込み式で一体化した構造となり、護岸として機能を十分に具備しています。

空積



グリーンヴィット						
種別	参考質量	寸法			中詰量	1㎡当り 使用個数
		長さ L	高さ H	控え厚(水平) T		
	kg	m			m ³ /m ²	個
標準	250	1.25	0.45	0.73	0.392	1.78
L	308			0.79	0.399	



グリーンヴィット II・III型



グリーンヴィットII型（単体図）



グリーンヴィットIII型（単体図）

《特長》

環境保全機能

- 植生の早期回復
 - ・ポット内に豊富な客土を充填でき、植生の早期回復が図れ、客土量が多いことから、ヤナギ等の低木類も生育できる場を提供します。
- 水際部の多様性（III型）
 - ・水際部にIII型を用いることで、水際植生、水生生物、魚類等にとっての生息・生育空間を提供します。また、前面凹凸により水際部の流速を低減させ、土砂堆積が期待できます。
 - ・前面の凹凸は、洪水時に魚類にとって格好の避難場（リフュージ）となり、稚魚や仔魚の生息場を提供します。
 - ・冠水頻度の異なる中詰部は、多様な水際植生の回復が期待できます。

ブロック構造

- 空積み構造のポットタイプです。ブロックの設置は5分勾配の段積みで、上下ブロックの噛み合わせにより強固な一体化が図れ、護岸としての機能を十分に発揮し、ポット内は残留水が残らない排水構造となっています。

施工の省力化・安全性・工期短縮

- 1個2m幅の大型ブロックであり簡単な噛み合わせ構造であることから、施工のための専門工や多くの作業員を必要とせず、機械施工により安全に据え付けられるため、大幅な省力化、工期の短縮が可能です。

《実績写真》



Copyright © 2007. Ryowa Concrete Co.,Ltd.All right reserved