

## ベジポーラスの紹介

ー今回は、大型平張ブロック・覆土ブロック「ベジポーラス」の紹介をしますー

## ベジポーラスの特徴：

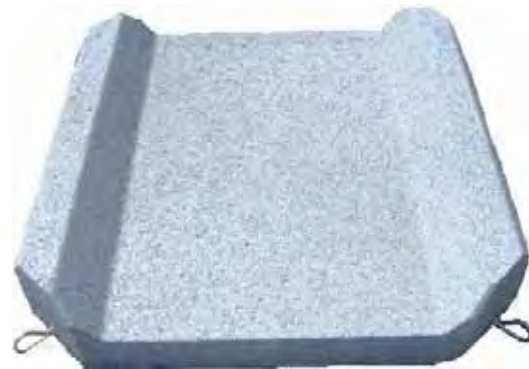
全体厚 20cm の軽量なブロックにもかかわらず、同じ全体厚の製品の対応流速（約 5.0m/s）を大きく上回る、約 7.0m/s（全体厚 35cm 製品と同程度）まで対応可能です。この数値は、取得した護岸ブロック水理特性値証明書の数値から算出しています。

## ・ 植生型

- ・ 全体厚 20cm, 縦横リブ 5cm
- ・ 連続空隙率 18%以上
- ・ 圧縮強度 18N/mm<sup>2</sup> 以上

## ・ 覆土型

- ・ 全体厚 20cm, 縦横のリブ 10cm
- ・ 圧縮強度 21N/mm<sup>2</sup> 以上
- ・ ポーラスコンクリートと粗面コンクリートの 2 種類から選択可能



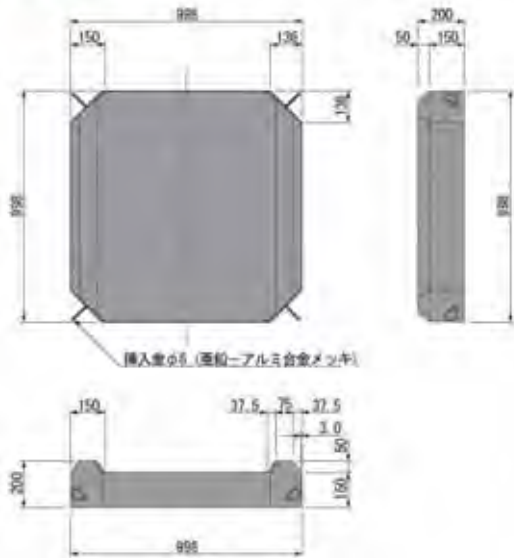
	植生型	覆土型	
	6号 ポーラス	粗面 コンクリート	7号 ポーラス
質量 (kg)	300	264	240
対応流速 (m/s)	7.492	6.981	6.750
後背地 透水性	○	×	○

対応流速は護岸勾配 1 : 2.0, 設計水深 5.0m での計算値です。

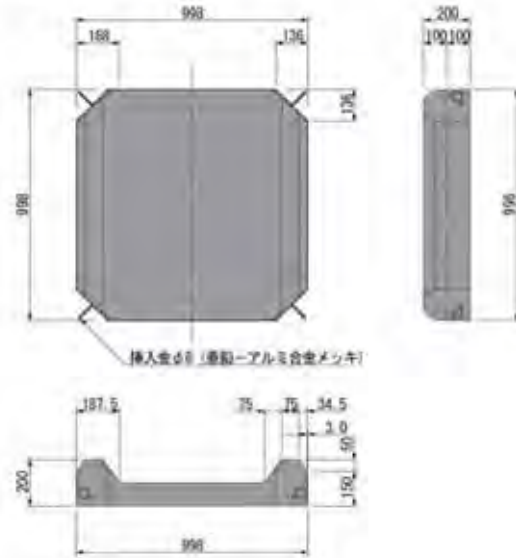


単体図

植生型

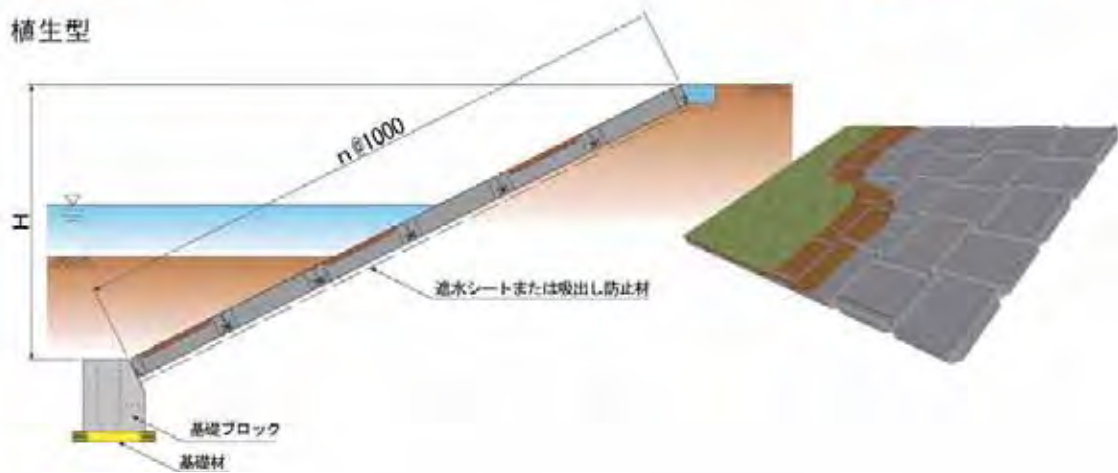


覆土型



標準断面図

植生型



斜視図

覆土型

