# トライグラス



## ●特長

## 

客土により植生効果が図れる。 ポット型なので客土が流れにくい。 ポットの前面に穴をあけることにより魚巣効果が期待できる。 現場発生土の使用が可能である。

#### ○施工性に優れている。

前面が5分の勾配で水平に積むことができる。 使用個数が1㎡に2個である。 胴込コンクリートの打設面積が大きい。 イモ積み施工の為カーブ対応ができる。

## ○構造的に強い。

平面的にトラスボックス構造である。 胴込コンクリートが上下、左右に連続している。 裏コンクリートの設計が可能である。

## ○安全性に優れている。

ブロックの前面切りかけは緊急時壁面を上がることができる。

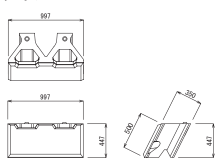
品

型

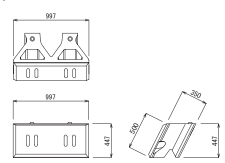
水路

## ■規格図

## □標準タイプ

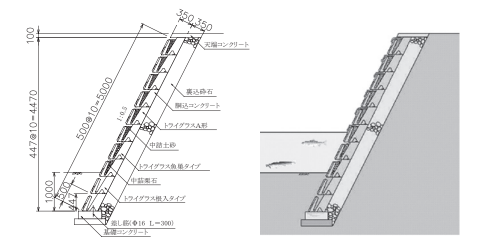


#### □魚巣タイプ



呼び名	ドク	主要寸法(mm)	参考質量	胴込め(コンクリート)量	中詰土砂量	参考壁体質量	使用個数
H-J O	101名	法長×幅×控長	(kg/個)	(m³/個)	(m³/個)	(kg/m²)	(個/m²)
ΑŦ	形	500×997×350	243	0.066	0.010	828	2

## ◆断面図



# ◆展開図

