



## ●特長

### ○環境機能に優れている。

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巢効果が期待できる。  
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。

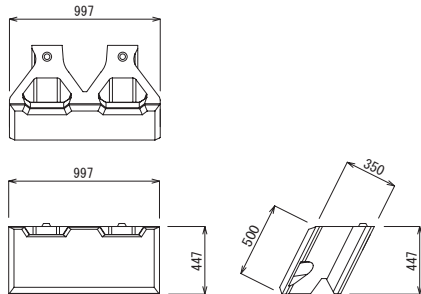
平面的にトラスボックス構造である。  
胴込コンクリートが上下、左右に連続している。  
裏コンクリートの設計が可能である。

### ○安全性に優れている。

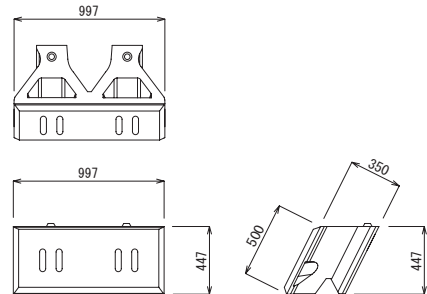
ブロックの前面切りかけは緊急時壁面を上ることができる。

## ■規格図

### □標準タイプ

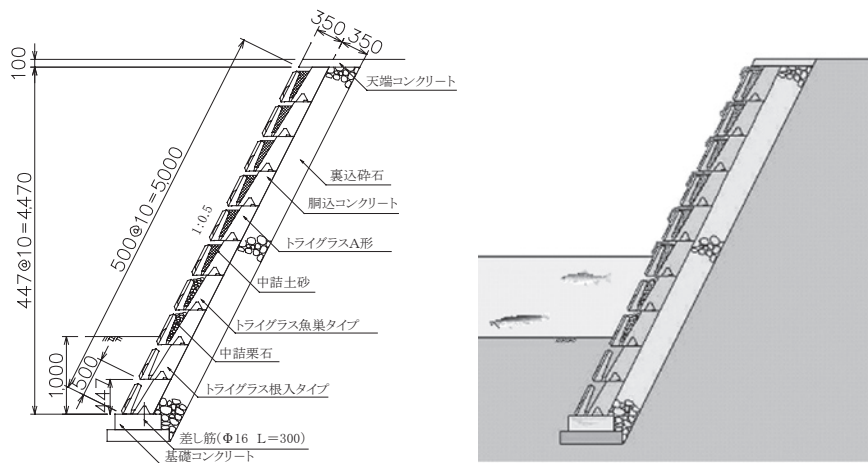


### □魚巣タイプ



呼び名	主要寸法 (mm) 法長×幅×控長	参考質量 (kg/個)	胴込め (コンクリート) 量 (m <sup>3</sup> /個)	中詰土砂量 (m <sup>3</sup> /個)	参考壁体質量 (kg/m <sup>2</sup> )	使用個数 (個/m <sup>2</sup> )
A形	500×997×350	243	0.066	0.010	828	2

## ◆断面図



## ◆展開図

