

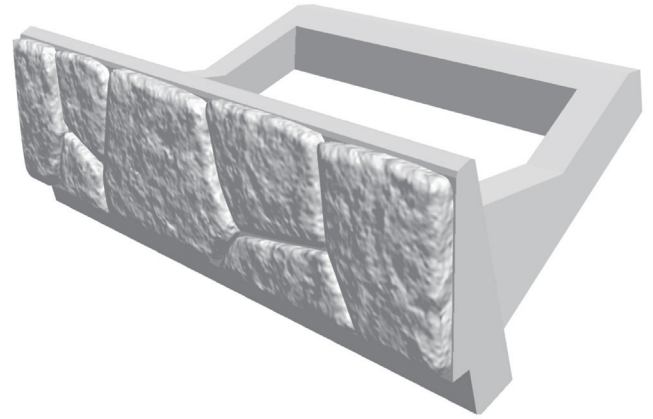
# グリーンランド

## 実績



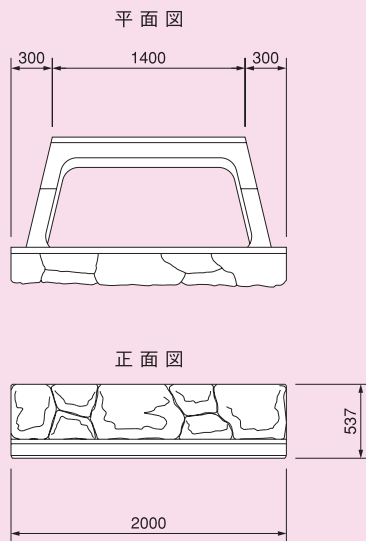
## 特長

1. 2㎡の大型フレーム構造で階段状の護岸が構築できます。
2. 中詰量が多く、現場状況に応じて土や玉石を充てんする事により河川の生態系を維持します。



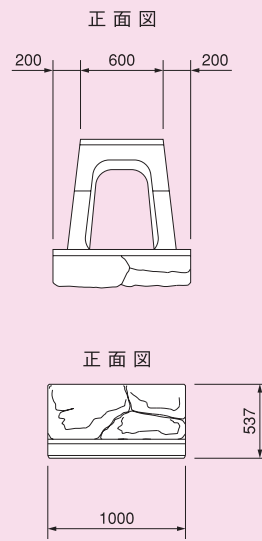
## 寸法図

### 標準タイプ



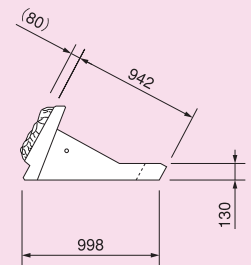
参考重量：435kg  
胴込量：0.76㎡/個

### 1/2タイプ



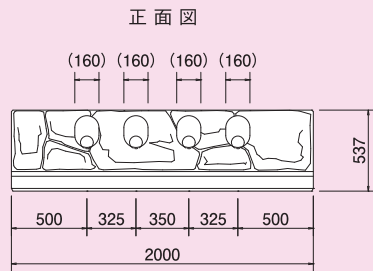
参考重量：315kg  
胴込量：0.38㎡/個

### 側面図



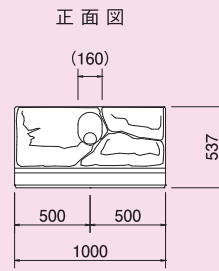
\* 胴込量は法面勾配が1：2.0の場合

魚巣タイプ

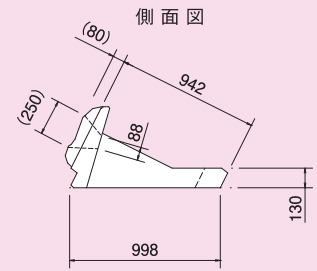


参考重量：412kg  
 胴込量：0.76m<sup>3</sup>/個

魚巣1/2タイプ



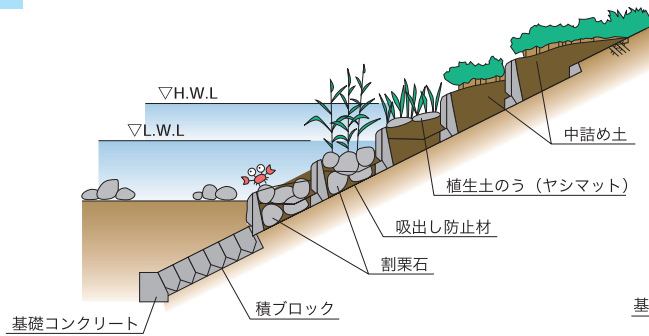
参考重量：309kg  
 胴込量：0.38m<sup>3</sup>/個



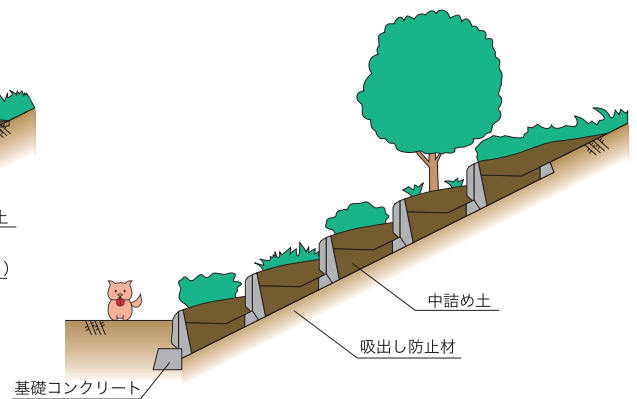
\* 胴込量は法面勾配が1：2.0の場合

標準構造図

河川適用勾配(1:1.5~3.0)



法面適用勾配(1:1.5~3.0)



参考歩掛表

グリーンランド

(10m<sup>2</sup>当り)

名称	規格	数量		単位	備考
		法勾配 1:1.5	法勾配 1:2.0		
グリーンランド		5.00		個	
土木一般世話役		0.10		人	
ブロック工		0.20		人	
特殊作業員		0.10		人	
普通作業員		0.20		人	
ラフテレーンクレーン	25 t 吊	0.10		日	

「工事歩掛要覧」より