

## 18

## ジオロック

NETIS  
KT-070075-V  
(掲載終了)

緑豊かな景観を創出



護岸としての高い安定性を確保



V型栈による高い土砂流出防止効果



## 特長

1. 護岸ブロック水理特性値証明書を取得  
財団法人土木研究センターにより、護岸ブロックの水理特性値が証明されています。
2. 強固な連結  
洪水時の流水を受けても、ブロックが散乱しないように、連結金具により強固に連結できます。
3. 覆土による植生回復機能  
覆土により、法面の植生が容易に回復でき、緑豊かな景観を創出します。
4. 高い土砂流出防止効果  
V型の栈が出水時に覆土の流出防止効果を高めます。
5. 一体性の向上  
あいじゃくり構造となっているため、ブロック単体の回転が防止でき、一体性が向上します。
6. 省力施工と工期短縮  
C型（連結金具タイプ）は極めて施工が早く工期が短縮されます。

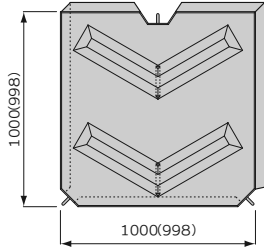
# C型 (連結金具タイプ)

## 形状寸法

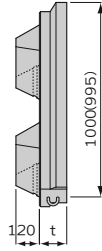
### ■ 単体図

● 標準

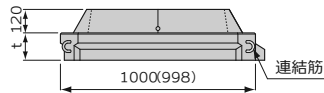
平面図



側面図

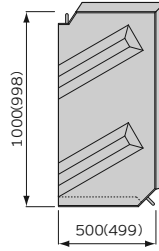


正面図

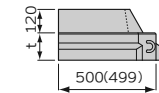


● 端部 A

平面図

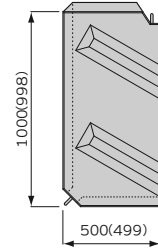


正面図

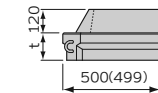


● 端部 B

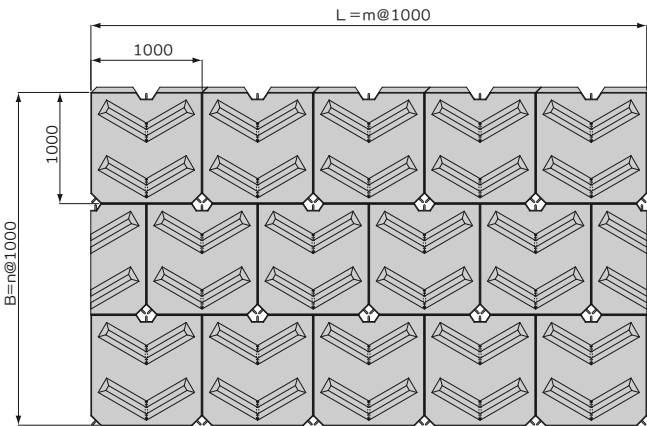
平面図



正面図

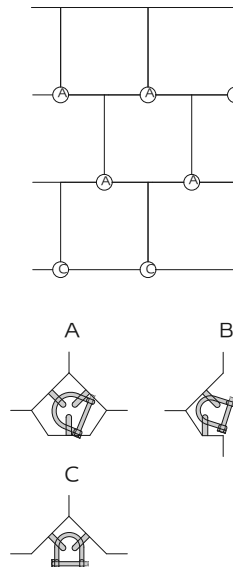


### ■ 平面図



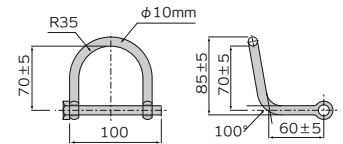
B:法長 n:段数 L:延長 m:列数

### ■ 連結部詳細

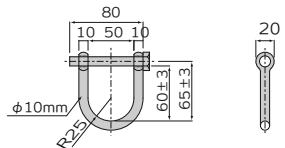


### ■ 連結金具詳細

(標準用) φ10mm垂鉛メッキ



(端部用) φ10mm垂鉛メッキ



### ■ 数量表

呼び名	製品質量 (kg)	単価 (円)	コンクリート体積 (m <sup>3</sup> )	1m <sup>2</sup> あたり使用個数 (ヶ/m <sup>2</sup> )	床板厚 t (m)	覆土量 (m <sup>3</sup> )
300型	標準	317	0.138	1	0.12	0.101
	端部 A	164	0.071	2		
	端部 B	151	0.066	2		
350型	標準	362	0.157	1	0.14	0.101
	端部 A	188	0.082	2		
	端部 B	174	0.076	2		

※覆土量は、ブロック高さ (t+0.12) までの算出量です。

1 暗渠

2 擁壁

3 自由勾配側溝 (V型側溝)

4 オリジナル側溝

5 道路用一般側溝蓋

6 水路・農業

7 法面・河川・海岸

8 その他・特殊工法

9 下水道