

19 ジオロック

NETIS
KT-070075-V

ジオロックの特長

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型の棧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。

緑豊かな景観を創出



護岸としての高い安定性を確保



V型棧による高い土砂流出防止効果

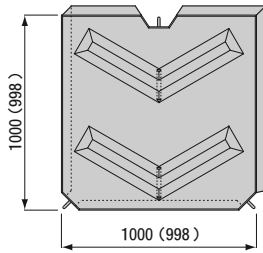


C型 (連結金具タイプ)

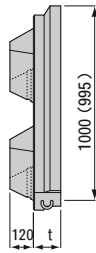
■単体図

●標準

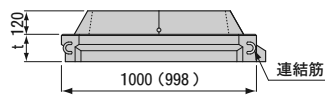
平面図



側面図

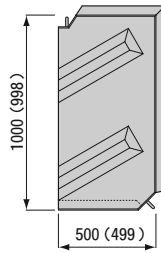


正面図

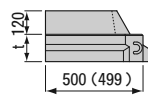


●端部 A

平面図

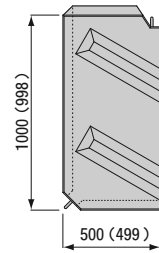


正面図

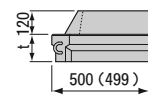


●端部 B

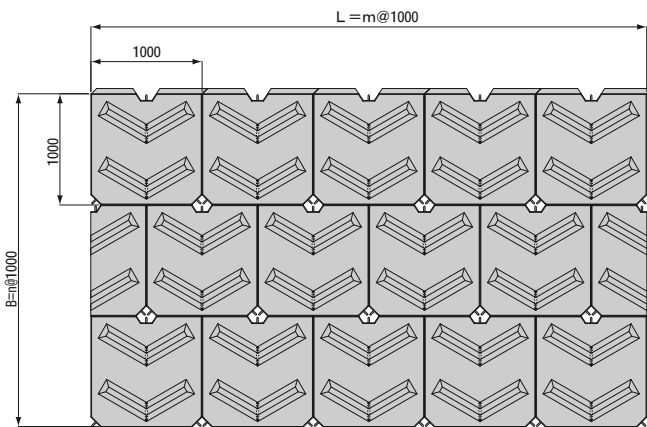
平面図



正面図

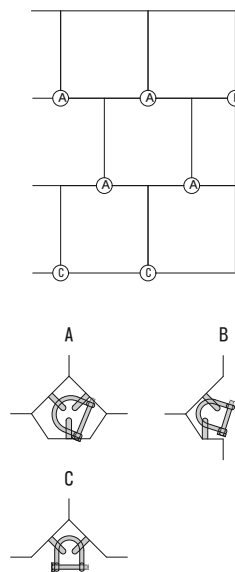


■平面図



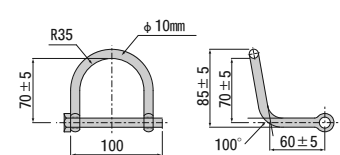
B: 法長 n: 段数 L: 延長 m: 列数

■連結部詳細

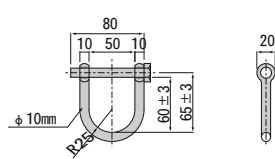


■連結金具詳細

(標準用) φ10mm亜鉛メッキ



(端部用) φ10mm亜鉛メッキ



■数量表

呼び名	製品質量 (kg)	単価 (円)	コンクリート体積 (m ³)	1m ² あたり使用個数 (ヶ/m ²)	床板厚 t (m)	覆土量 (m ³)
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	
	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。