

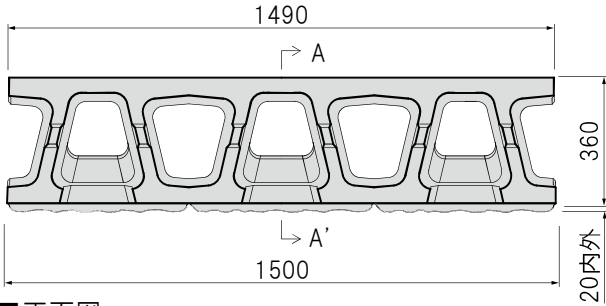
特長

- 1 従来のコンクリート積みブロック護岸と同等の護岸機能に加え、植生機能のあるブロックです。
- 2 植物や昆虫など、動植物の生息空間を確保できる環境に配慮したブロックです。
- 3 旧「積算資料九州版」環境保全型ブロックに準拠しています。

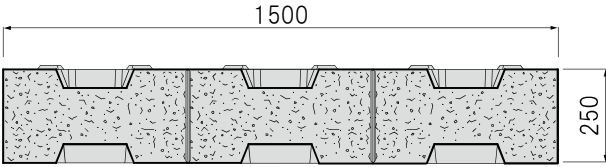
標準図

【3A型(控え350型)】

■平面図

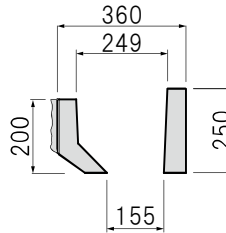


■正面図

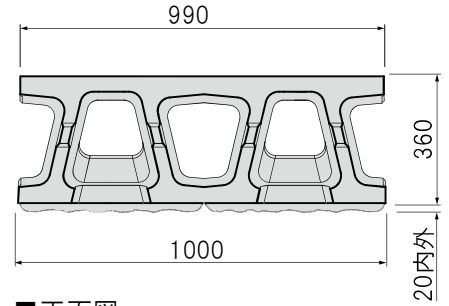


【2A型(控え350型)】

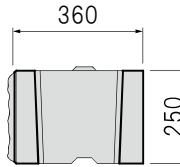
■A-A'断面



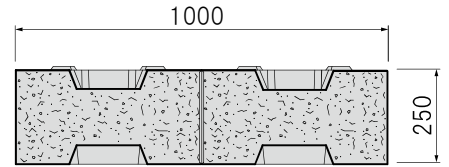
■平面図



■側面図

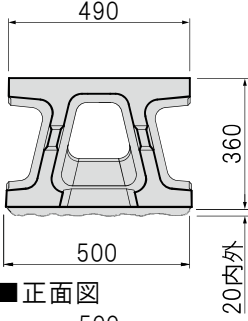


■正面図

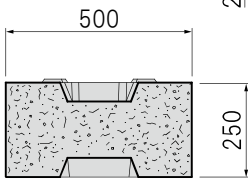


【1A型(控え350型)】

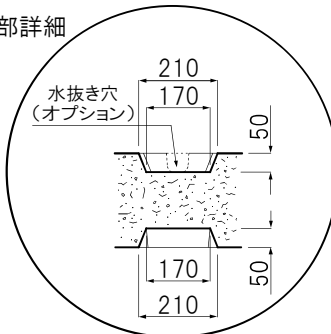
■平面図



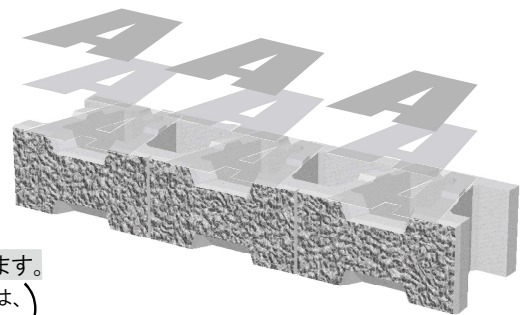
■正面図



開口部詳細



トリプルエース(A)
3個のAが並ぶ形状のブロック



※背面に水抜き穴をつけることができます。
(背面湧水の多い場所を使用する場合は、
水抜き穴を設けてください。)

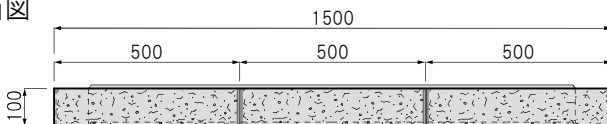
規格表

呼び名	主要部寸法 (mm)	参考体積 (m ³)	参考重量 (kg)	使用個数 (個/m ²)	客土量 (m ³ /m ²)	胴込め コンクリート量 (m ³ /m ²)
3A型	250×1500×360	0.077	174	2.67	0.085	0.087
2A型	250×1000×360	0.051	116	4.0	0.085	0.087
1A型	250×500×360	0.026	58	8.0	0.085	0.087

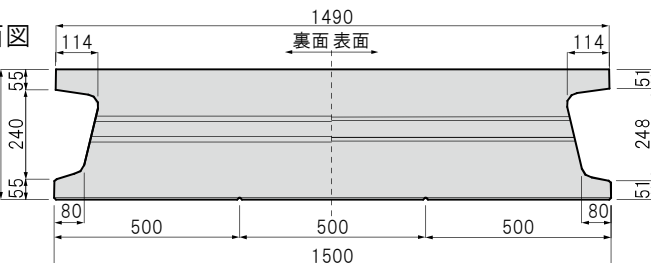
※控え厚350は現場状況、擁壁高さ等を考慮し、大きくする(控え厚500)ことが可能です。

【天端ブロック】

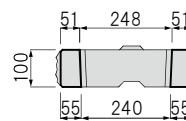
■正面図



■平面図

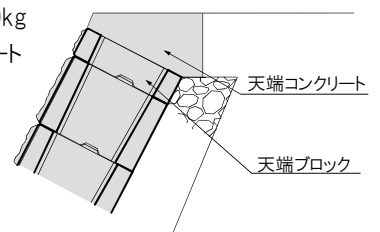


■側面図



■使用例

参考重量 110kg
中詰めコンクリート
0.0043m³/本
0.0022m³/m



分類

河川環境類

品名

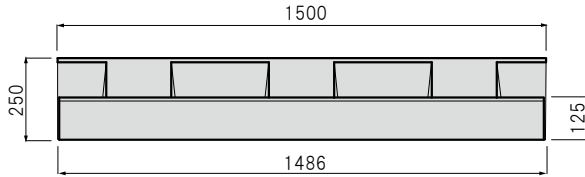
トリプルエース

備考

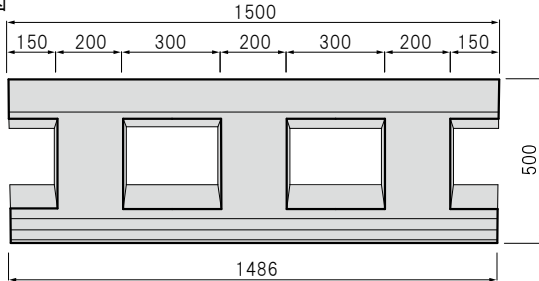
コンクリートブロック (環境対応)

【基礎ブロック】

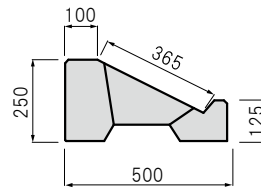
■正面図



■平面図

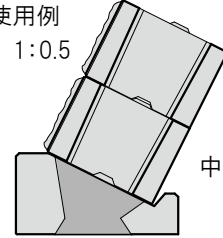


■側面図



参考重量 212kg

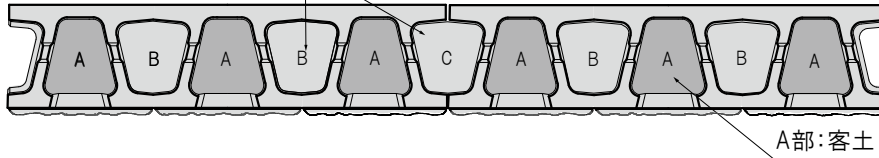
基礎ブロック使用例
法勾配 1:0.5



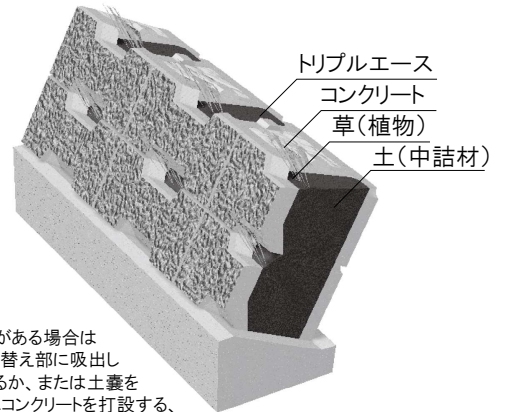
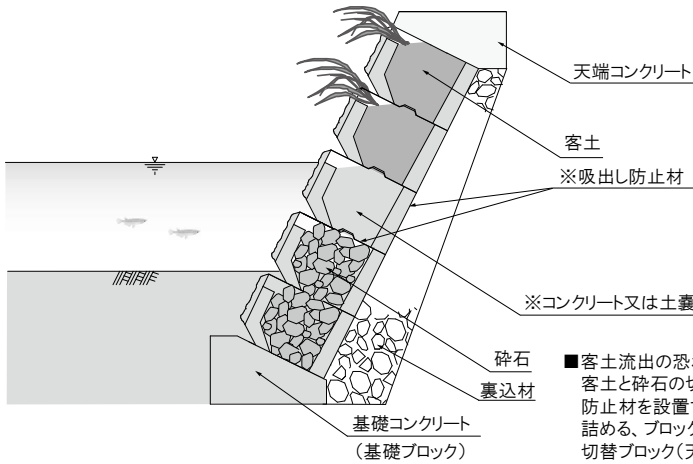
中詰コンクリート
0.060m³/本
0.040m³/m

施工図

B部C部: 胴込めコンクリート



A部: 客土 0.011m³/箇所
B、C部: 中詰コンクリート
0.011m³/箇所



■客土流出の恐れがある場合は客土と砕石の切り替え部に吸出し防止材を設置するか、または土嚢を詰める、ブロックにコンクリートを打設する、切替ブロック(天端ブロック)を設置する等の処置をおこなってください。

⚠️ 水位の上昇、下降により客土が流出する恐れのある場合は、流出防止フィルター(オプション)をお取り付けください。

