

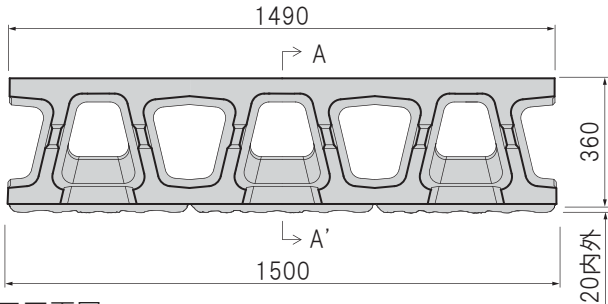
特長

- 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。

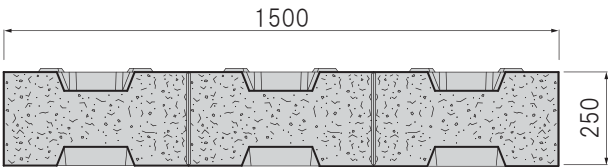
標準図

【3A型(控え350型)】

■平面図

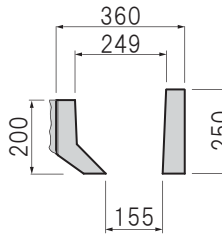


■正面図

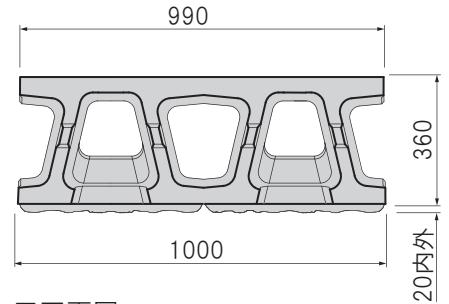


【2A型(控え350型)】

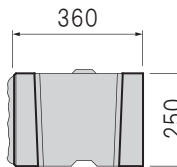
■A-A'断面



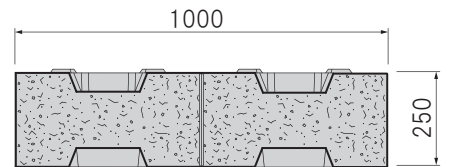
■平面図



■側面図

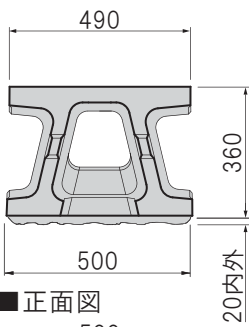


■正面図

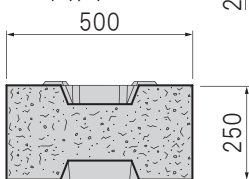


【1A型(控え350型)】

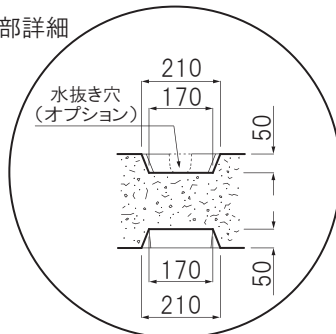
■平面図



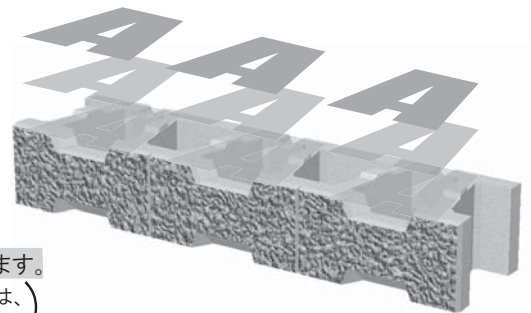
■正面図



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。)

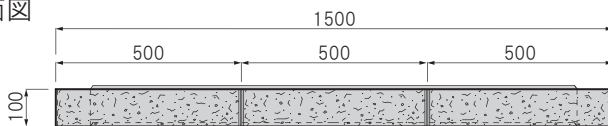
規格表

呼び名	主要部寸法 (mm)	参考体積 (m <sup>3</sup> )	参考重量 (kg)	使用個数 (個/m <sup>2</sup> )	客土量 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	胴込め コンクリート量 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )
3A型	250×1500×360	0.074	170	2.67	0.085	0.087
2A型	250×1000×360	0.049	113	4.0	0.085	0.087
1A型	250×500×360	0.024	56	8.0	0.085	0.087

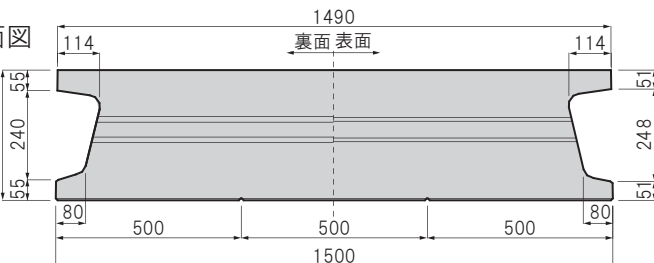
※控え厚350は現場状況、擁壁高さ等を考慮し、大きくする(控え厚500)ことが可能です。

【天端ブロック】

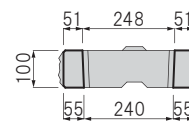
■正面図



■平面図

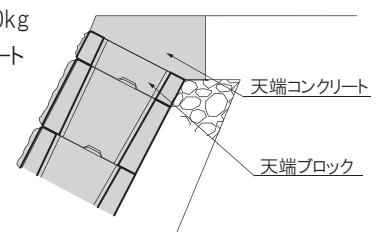


■側面図



■使用例

参考重量 110kg  
中詰めコンクリート  
0.0043m<sup>3</sup>/本  
0.0022m<sup>3</sup>/m



分類

河川環境類

品名

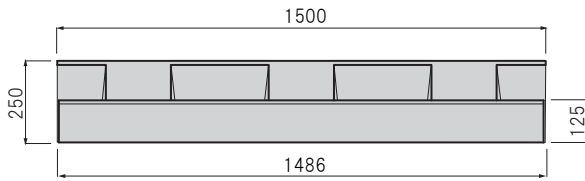
トリプルエース

備考

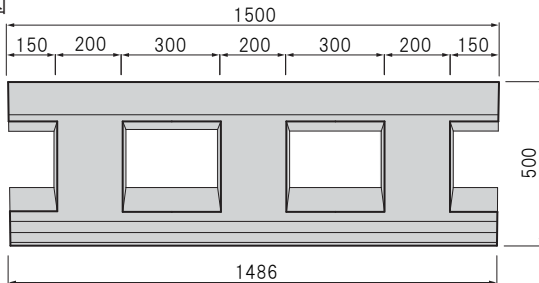
コンクリートブロック (環境対応)

【基礎ブロック】

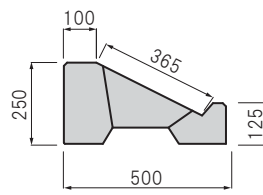
■正面図



■平面図

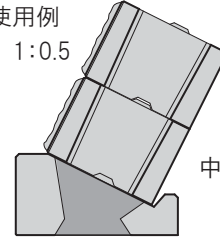


■側面図



参考重量 212kg

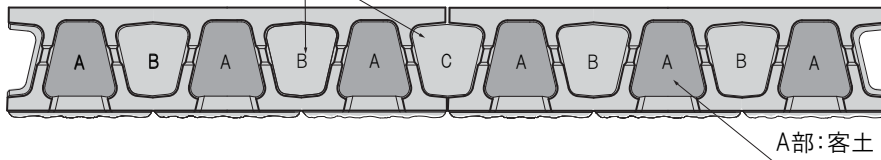
基礎ブロック使用例  
法勾配 1:0.5



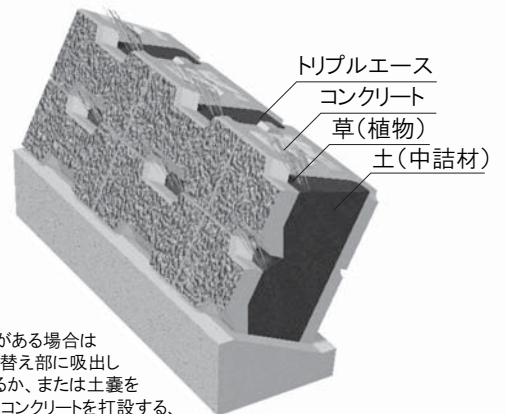
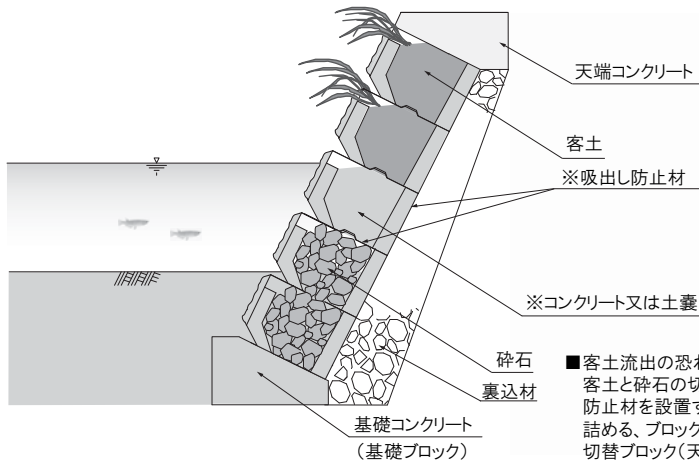
中詰コンクリート  
0.060m<sup>3</sup>/本  
0.040m<sup>3</sup>/m

施工図

B部C部: 胴込めコンクリート



A部: 客土 0.011m<sup>3</sup>/箇所  
B、C部: 中詰コンクリート  
0.011m<sup>3</sup>/箇所



■客土流出の恐れがある場合は  
客土と碎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。

