

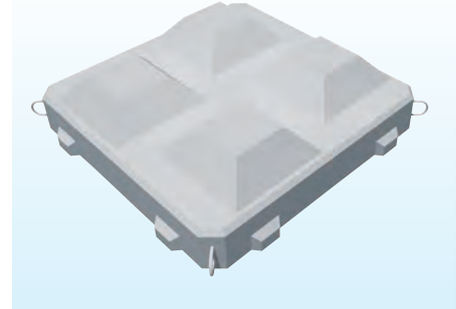
ターブロックⅡ 水理特性値証明取得製品 (覆土ブロック)

NETIS掲載終了
CB-070009-VE

覆土・植生により、自然環境を保全・復元します。

●特長

1. ブロック相互の合端間で被覆土と地盤が連続しているため、水分が補給される等、植物の生育を助けます。
2. ブロックが大型で、使用個数が1個/m²と少なく、また方向性がないため速やかな施工ができます。
3. ブロックの凸部は被覆土の滑り出しを抑制し、流速低減にも有効に作用します。
4. ブロックは、適度な屈撓性を持ち地盤の変化に対応できます。



■用途

河川・ダム・遊水池等の護岸工事。

■対応勾配

1:1.5より緩い勾配

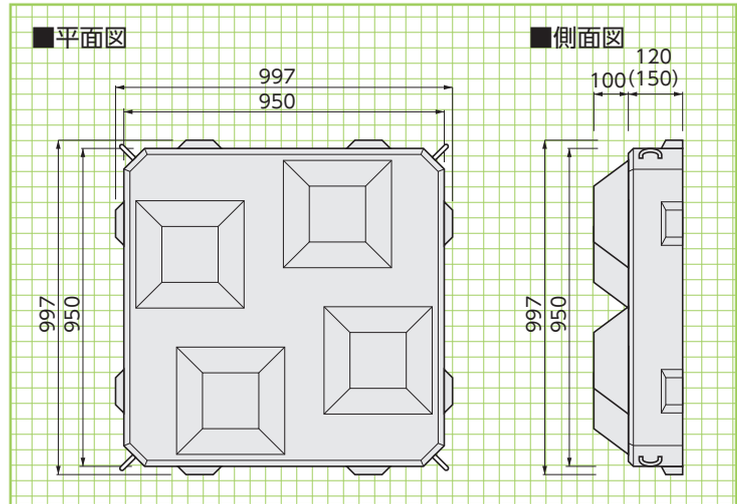
基本形状図

形状・寸法
重量

■施工直後



■施工後3ヶ月



※()内は360型です。

■重量表

呼称	体積 (m ³)	参考重量 (kg)
300型	0.1328	305
360型	0.1597	367

※260型もあります。

標準断面図

■標準施工断面図

