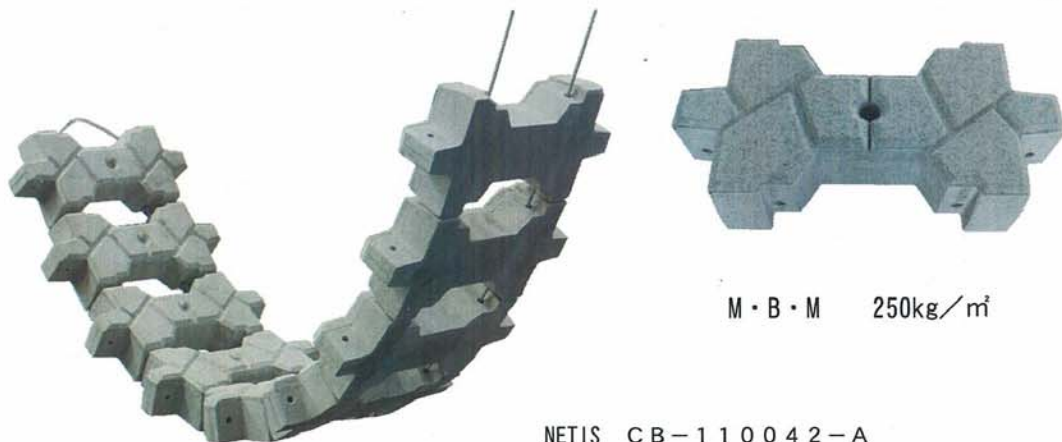


ワイヤー連結ブロックマット工法

M・B・M (ミドル・ブロック・マット)



M・B・M 250kg/m²

NETIS CB-110042-A

水理特性値取得（護性証第0162号）

（財団法人土木研究センター）

M・B・Mは、250kg/m²であり、4~5m/s 程度の河川に
経済的な護岸設計ができます。

：特長：

- J・B・M同様にクレーン施工により一括施工ができ**工期の短縮**につながります。
- 大型ブロック(2ヶ/m²)をワイヤーで連結したブロックマットで、**施工性**に優れています。
- 開口部に客土を施すことにより、**十分な緑化**が可能です。
- 開口部が大きく、小木などにも対応でき、生物生息空間も十分に提供します。
- 通水性に優れているので、雨水などの地下水への還元が容易です。
- **可とう性**があり、地盤になじみます。
- 他現場への**転用**が可能です。（現場状況により異なります）



施工①



施工②



全景



拡大

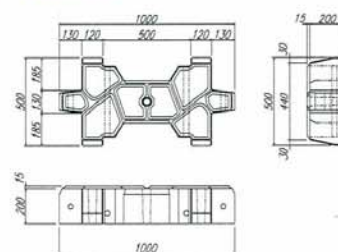


客土



半年後

■ 製品図



■ 標準断面図

