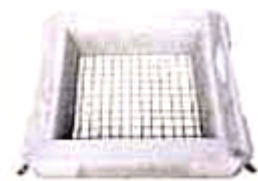


▼張りブロック

ハーフネット

河川に於ける緩勾配護岸及び道路等の法面整形工を対象とし、平張（法枠）ブロックと鉄線カゴの特性を複合したフレキシブルな自然にやさしい製品です。



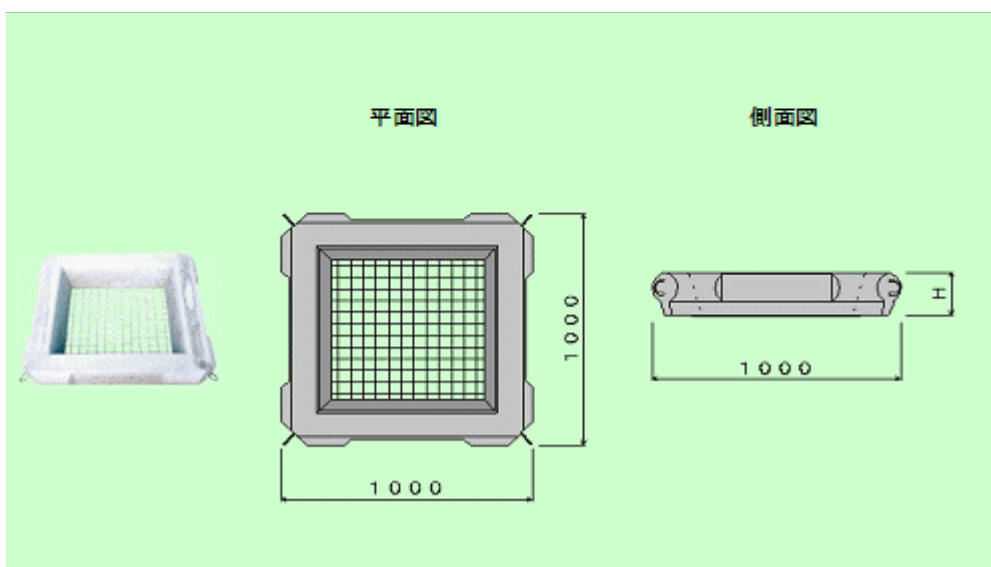
ハーフネット（単体図）



実績写真

《特長》

- 裏栗層は良質の発生材を整形使用でき、又建設廃材などのリサイクルが可能です。
- 裏材の栗石は布設整形のみで、熟練のいる石詰が要らず施工が極めて容易です。
- 覆土工法に適し、法面緑化を増進します。
- 河川護岸では、浸水部が魚巢機能を果たし、ゴリ、カニ、ドジョウ、ウナギなど小魚を育てます。
- 鋼線の末端露出部が無く安全で、親水性に優れます。



| ハーフネット | | | | | | |
|------------|------|--------|------|------------|--------------------------------|--------------|
| 種別 | 参考質量 | 寸法 | | 金網 線径 φ | 容土量 | 1㎡当り 使用個数 |
| | | 長さ・幅 L | 高さ H | | | |
| | kg | m | | mm | m ³ /m ² | 個 |
| 120 | 124 | 1.00 | 0.12 | 5 | 0.055 | 1 |
| 180 | 186 | | 0.18 | | 0.078 | |
| 350 | 347 | | 0.35 | | 0.132 | |

Copyright © 2007. Ryowa Concrete Co.,Ltd.All right reserved