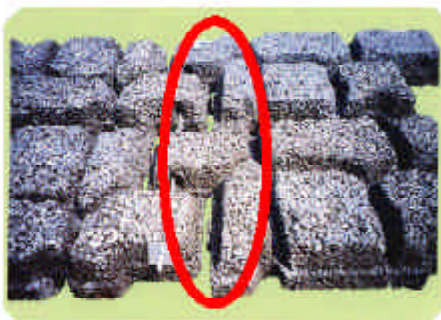




●表面深溝構造により、覆土の流出抑制・自然堆積効果があり**早期緑化**構成となる。

●T型・擬岩模様で**景観性**が良い。



●ブロックの隙間を確保することにより、**根の太い植物**の植生が可能。

●1㎡/個でかつ勾配吊り仕様なので**施工性に優れる**。



●連続空隙率25%より植生根がポーラスを貫通し、**基盤と一体的護岸**ができる。
(強度重視型もあります)

●ポーラス構造であり、**透水性**に優れ**礫間浄化**が期待できる。



●亜鉛アルミ合金鉄線を用いて**確実に連結**しています。

【ポラティ】は国土交通省より
優れた新技術として評価されております。

新技術名称「ポラティ」 (平成13年6月28日)

NETIS登録No. KT-010042