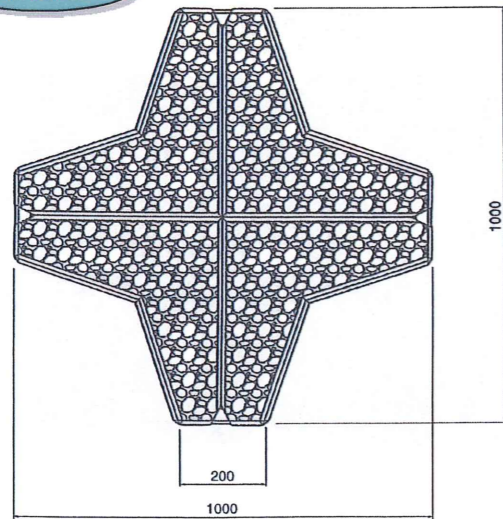
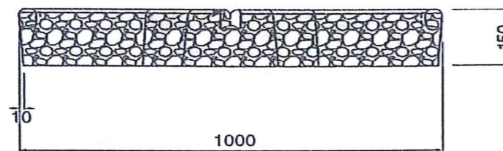


平面図



側面図



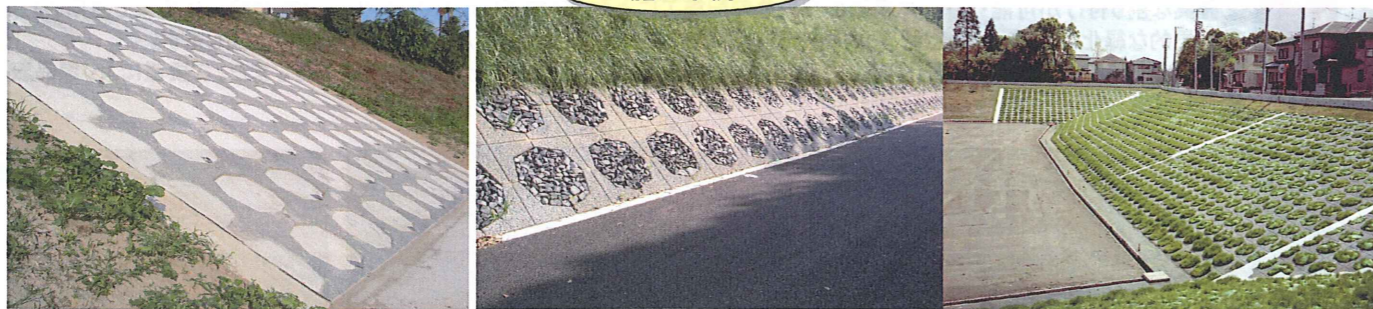
製品写真



特徴

- ①ブロック大型化(1㎡/個)により施工性に優れている。
- ②据え付けが容易で、工事の省力化ができる。
- ③ブロックをV. Cコンクリート仕上げにすることにより、植生と生物の生育環境を両立できる「生物対応型エココンクリート製品」です。

施工事例



【製造・販売元】

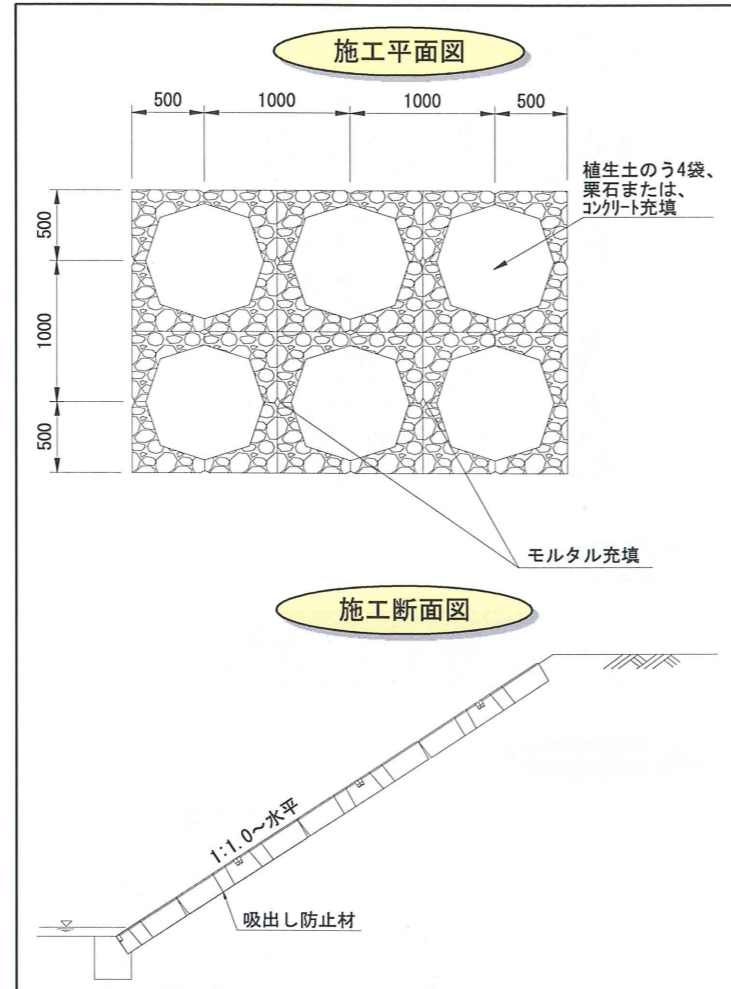


日本工業規格表示認証取得工場
株式会社 トッコン

本社・工場/〒299-4504 千葉県いすみ市岬町桑田1271
TEL.0470-87-5111(代)FAX.0470-87-8555
松丸工場・音羽工場・協力工場
http://www.iizuka-group.co.jp e-mail:toccon@iizuka-group.co.jp

多自然環境ブロック V.Cシリーズ (緩傾斜護岸用)

*V.C: 振動(VIBRATION)と圧縮(COMPRESSION)の作用によって締め固め即時脱枠する超固練りコンクリートの略称。



規格・重量表

呼び名	H (mm)	参考重量 (kg)	参考容土量 (m ³)	充填モルタル量(m ³)
100型	150	150	0.069	0.00025

- ◆参考容土量は、H高さで水平充填の場合です。
- ◆必要に応じ連結部に補強鉄筋を使用する事が出来ます。

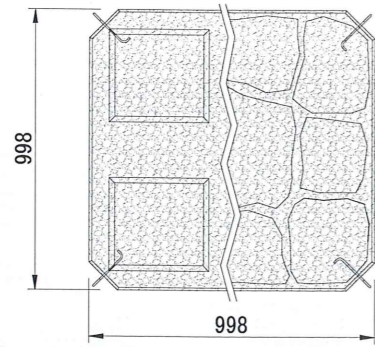


株式会社 トッコン

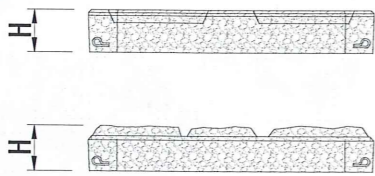
張ブロック

スロテクト

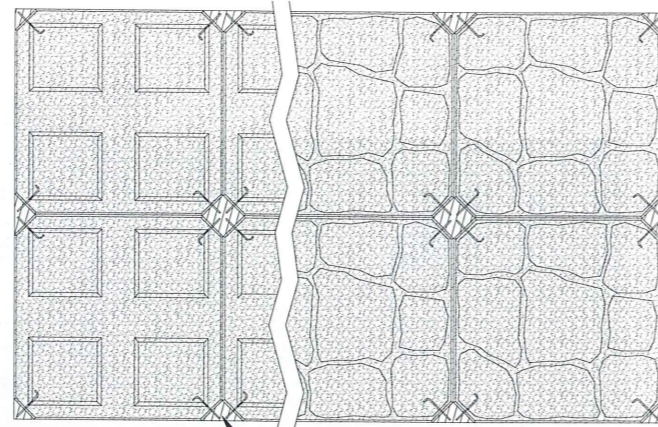
平面図



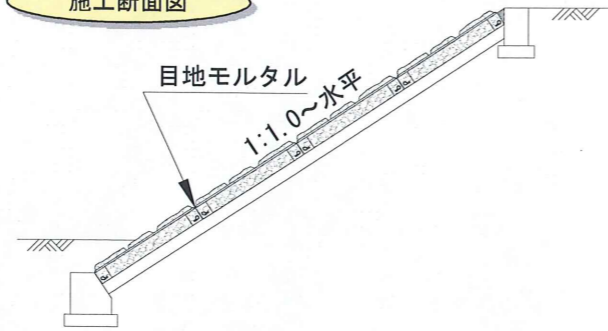
側面図



施工平面図



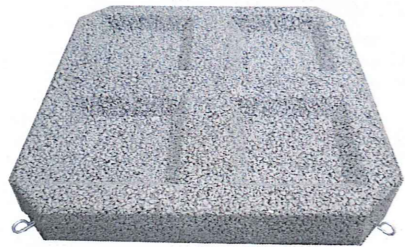
施工断面図



規格・重量表

呼名		H (mm)	目地量 (m ³ /m ²)	参考重量 (kg/個)
幾何学	100型	100	0.0020	150
	120型	120	0.0024	190
	150型	150	0.0030	245
擬石	100型	100	0.0020	185
	120型	120	0.0024	225
	150型	150	0.0030	270

VC幾何学



製品写真

VC擬石



施工事例



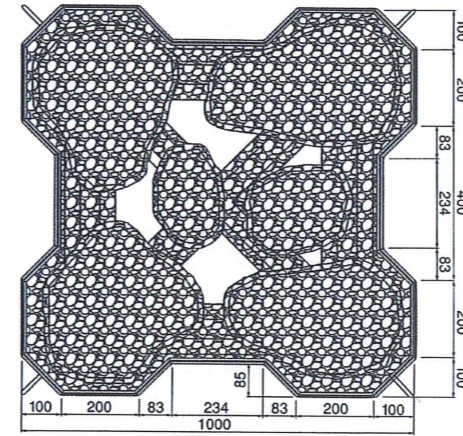
特徴

- ①ブロックの大型化(1m²/個)により施工性が優れている。
- ②据え付けが容易で、工事の省力化ができる。
- ③目地モルタル量が少なく経済的である。

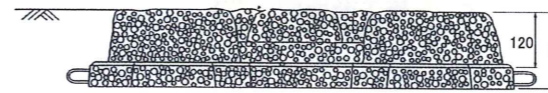
連節ブロック

ジェロック

平面図



側面図

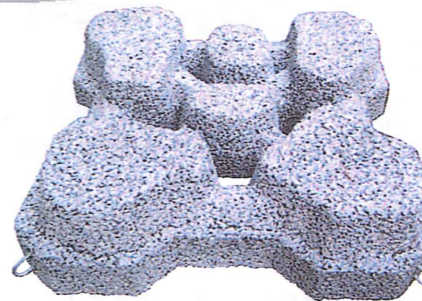


規格・重量表

呼び名	H (mm)	参考重量 (kg)	参考客土量 (m ³)
250型	210	266	0.082
300型	240	317	0.088
350型	270	367	0.094

*参考客土量は、高さ(H)で水平に充填する場合です。

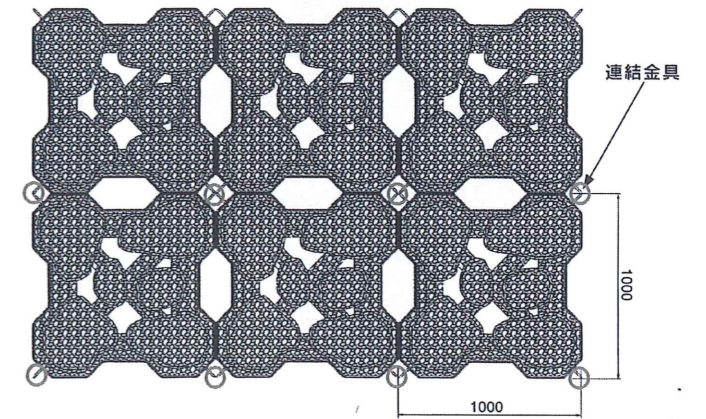
製品写真



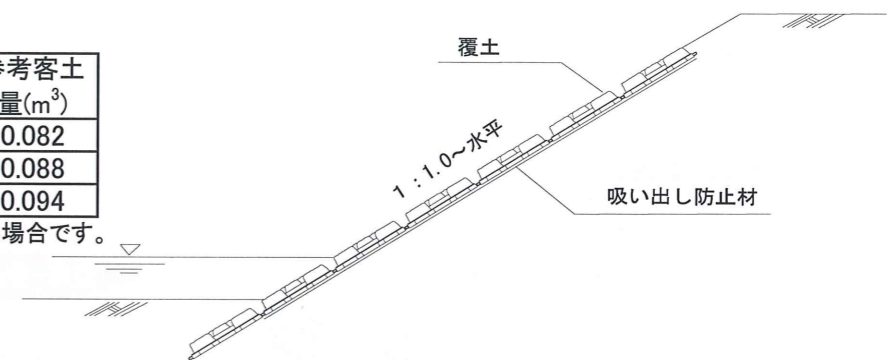
特徴

- ①強固な構造……擬岩ブロック間を梁で一体化した大型連結ブロックです。
- ②確実な割り付けが可能……一体構造のため急勾配施工による寸法のズレがなく、水平から1割勾配の法面まで使用いただけます。
- ③効果的な緑化が可能……空隙率が大きく植物の根が張りやすいため、豊かな多自然環境を創り出します。
- ④景観との調和が可能……変化に富んだ擬岩の配置によって、より自然な景観を創りだします。また、ご要望により製品表面は顔料着色も可能

施工平面図



施工断面図



連結部材

- ・垂鉛めっき鋼線 線径8mm
- ・環境張りは、連結部をモルタル仕上げとす

施工事例

