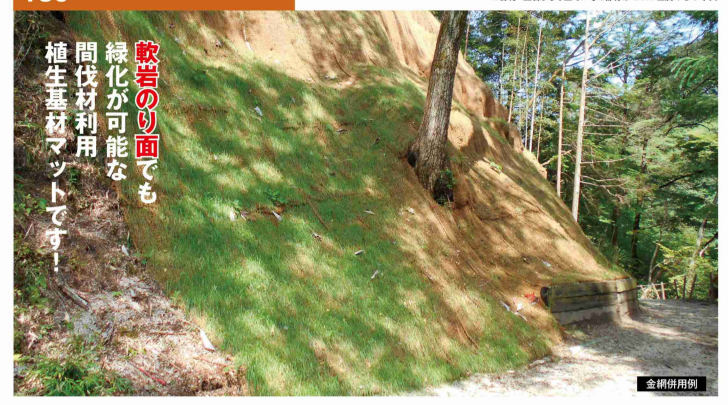
間伐材利用植生基材マット 機能炭入り

グリーンフォーマット。



	砂質土	粘質土	礫質土	岩塊 玉石 ※	軟岩I		軟岩Ⅱ
適用 土質					Α	В	秋石Ⅱ
-/		•	•	•			

※岩塊・玉石まじり土で、その部分が30%程度のものです。



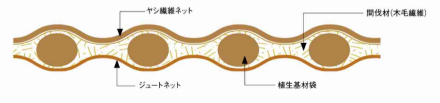


確実な緑化が可能!

大型の植生基材袋を10cmビッチで装着した厚みの あるマットで、硬質土や風化軟岩地でも長期にわたり 安定し、植生基材吹付と同等の緑化効果があります。

環境にやさしい天然素材

ヤシ繊維・間伐材・ジュート繊維を主構成素 材とした分解型の製品です。間**伐材マーク** 認定製品です。



標準規格

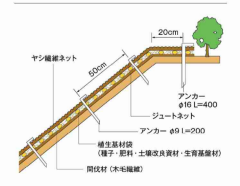
製品名	製 品 規 格			ネット		1袋入数
製品名	幅	長さ	植生基材袋間隔	素材	色	1 表八致
グリーンフォーマット T30	1 m	5 m	10 cm	ヤシ繊維・ジュート	ブラウン	5m²

※ヤシネットは天然繊維のため、色が多少異なる場合があります。

施工手順

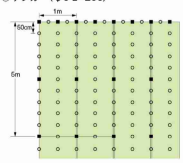
- ① のり面の雑草木、浮土砂、浮石などを除去し、マットが密着するよう清掃を行う。
- ② のり肩部を20cm程度巻き込み、マットの ジュート面をのり面(ヤシ繊維ネット面は上 側)へ密着するように展開する。
- ③ 左右の重ね幅は3cm程度、上下の重ね幅は15cm程度とする。
- ④ 所定本数のアンカーを規定の間隔・箇所 に打ち込み密着させる。
- 注1)降雨・強風時の施工は避けてください。
 - 2) 日陰で風通しのよい乾燥した場所に保管してください。

標準断面図



標準打設図

■ アンカー (φ16 L=400) ○ アンカー (φ9 L=200)



100 m ² 当たりの 本数 (10×10 m)	T30
■ φ16 L=400	65本
Oφ9 L=200	396本

アンカー規格、打込み位置については標準として示しておりますので、現地条件に合わせて適宜対応してください。

凍上や小落石等への対応が必要な場合は、ひし型金網併用をご検討ください。

