

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[®]
メガタイプ



適用 土質	砂質土	粘質土	礫質土	岩塊 玉石*	軟岩I		軟岩II
	A	B					
	●	●	●	●	●	●	●

*岩塊・玉石まじり土で、その部分が30%程度のものです。

緑化が可能です!
軟岩IIのり面でも
植生基材袋と
植生基材層の
二重構造マット。



ひし型金網併用例

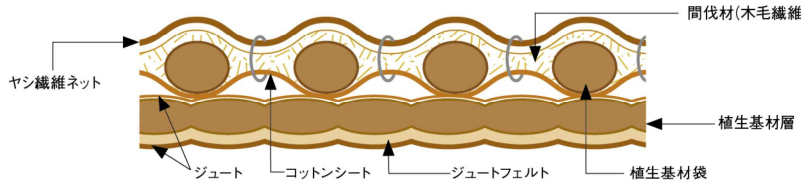


軟岩IIでも確実な緑化が可能!

大型の植生基材袋を10cmピッチで装着し、下層には厚みのある植生基材層の**2重構造マット**で、長期にわたり安定した緑化が可能です。

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
	幅	長さ	植生基材袋間隔	植生基材層	素材	色	
グリーンフォーマット メガタイプ	1m	2m	10cm	全面付	ヤシ繊維・ジュート	ブラウン	2m ²

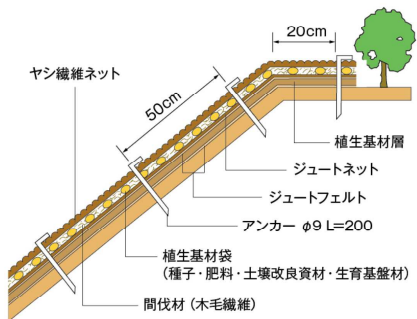
※ヤシネットは天然繊維のため、色が多少異なる場合があります。

施工手順

- 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。
- 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。
- 左右の重ね幅は3cm程度、上下の重ね幅は15cm程度とする。
- 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。

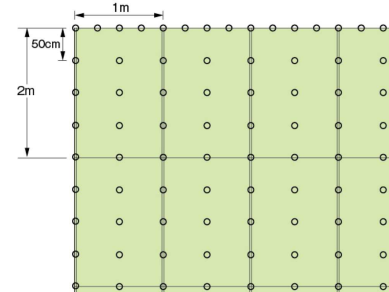
凍上や小落石等への対応が必要な場合は、ひし型金網併用をご検討ください。

標準断面図



標準打設図

○ アンカー (φ9 L=200)



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。