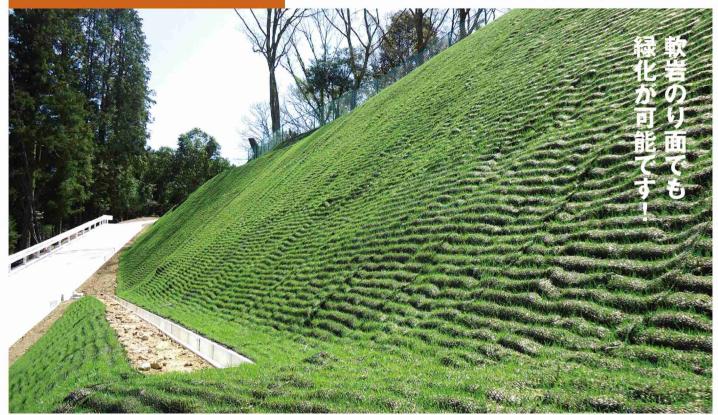
^{植生基材マット} ガンバンマット [型

	砂質土	粘質土	礫質土	岩塊	軟物	当 I	軟岩Ⅱ
適用土質	12月工	和貝工	味貝工	玉石 ※	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ピ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た緑化が可能です。

安定した植生基盤

植生基材袋により等高線状の小段を形成しますので、表層の微粒土壌や植生基材の移動・流失を防止し、安定した植生基盤を築きます。



標準規格

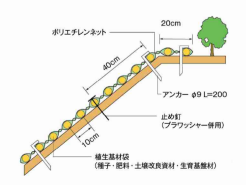
製品名		製品	規格		ネット		1袋入数
製品名	幅	長さ	植生基材袋間隔	素材	形状	色	一衣八奴
ガンバンマットI型	1m	3m	10cm	ポリエチレン	2重編ネット	ディープグリーン	3m ²

(注) プラワッシャーは含んでいません。

施工手順

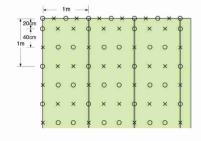
- ① のり面の雑草木、浮土砂、浮石などを除去 し、マットが密着するよう清掃を行う。
- ② のり肩部を20cm程度巻き込み、ネット目 合いが粗い面をのり面へ密着するように 展開する。
- ③ 左右の重ね幅は2cm程度、上下の重ね幅は10cm程度とする。
- ④ マットは植生基材袋を等高線状に展開 する。
- ⑤ 所定本数のアンカー・止め釘を規定の間隔・ 箇所に打ち込み密着させる。
- 注1) 降雨・強風時の施工は避けてください。
 - 2) 日陰で風通しのよい乾燥した場所に保管してください。

標準断面図



標準打設図

- アンカー (ø 9 L=200)
- × 止め釘 (プラワッシャー併用) L=150



100m ² 当たりの本数 (10×10m)			
O φ9 L=200	438本		
× I=150	470本		

アンカー・止め釘規格、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。

