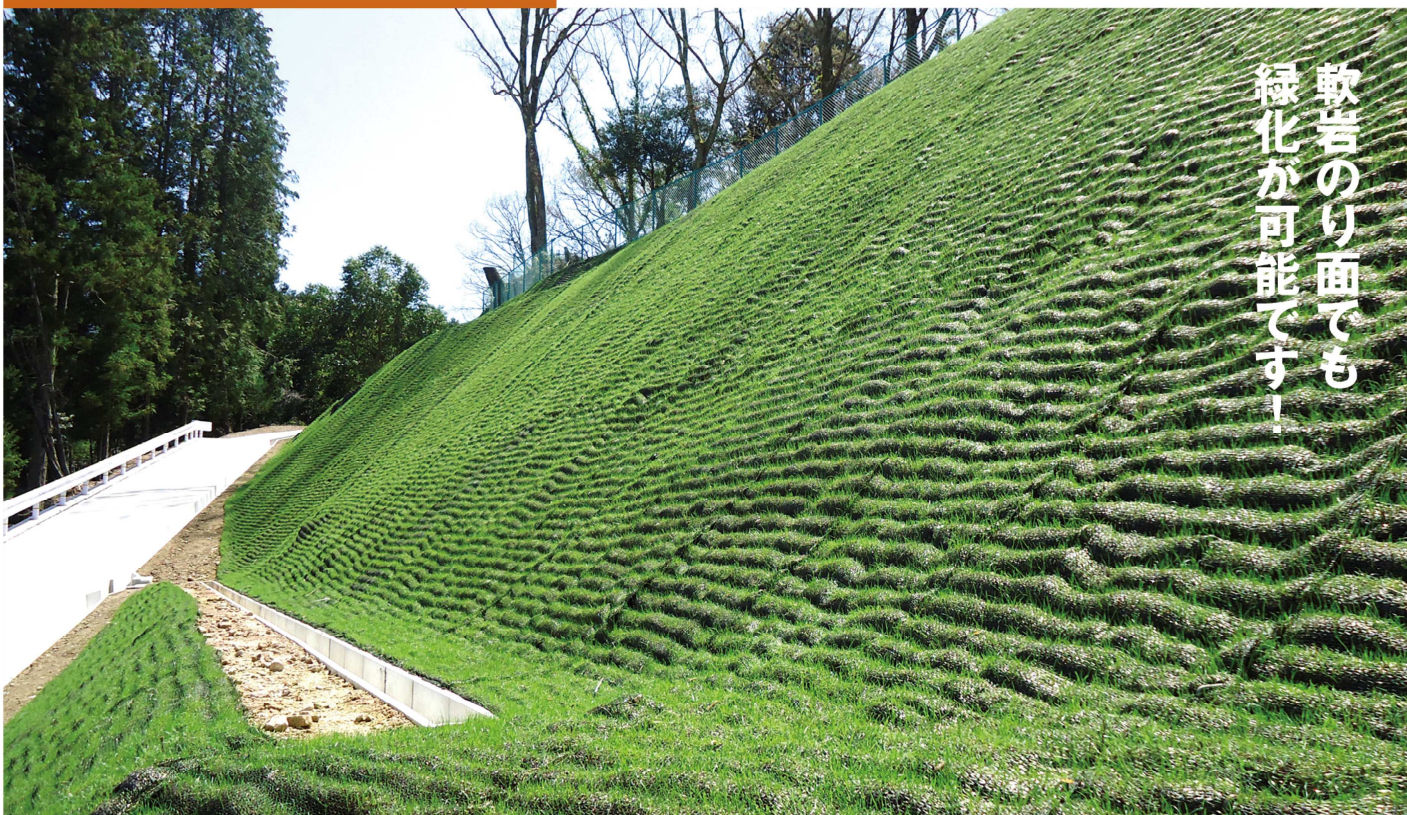


植生基材マット

ガンバンマットI型

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

*岩塊・玉石まじり土で、その部分が30%程度のものです。



軟岩
のり面でも
緑化が可能
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した緑化が可能です。

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、表層の微粒土壤や植生基材の移動・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
	幅	長さ	植生基材袋間隔	素材	形状	色	
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

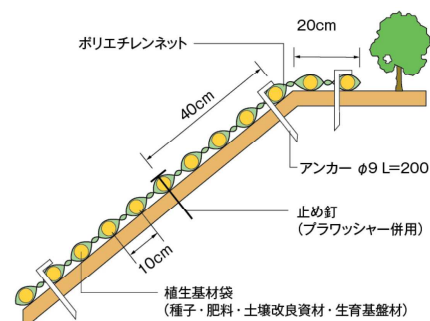
(注) プラワッシャーは含んでいません。

施工手順

- 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、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。
- 左右の重ね幅は2cm程度、上下の重ね幅は10cm程度とする。
- マットは植生基材袋を等高線状に展開する。
- 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。

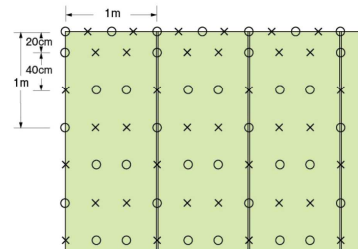
- 注1) 降雨・強風時の施工は避けてください。
2) 日陰で風通しのよい乾燥した場所に保管してください。

標準断面図



標準打設図

○アンカー(φ9 L=200)
×止め釘(プラワッシャー併用) L=150



100m²当たりの本数 (10×10m)

○ φ9 L=200 438本

× L=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。