

## 植生基材マット

# ガンバンマットⅡ型

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。



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20cmピッチで装着したマットで、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。

## 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
	幅	長さ	植生基材袋間隔	素材	形状	色	
ガンバンマットⅡ型	1m	5m	20cm	ポリエチレン	2重編ネット	ディープグリーン	5m <sup>2</sup>

(注) ブラワッシャーは含んでいません。

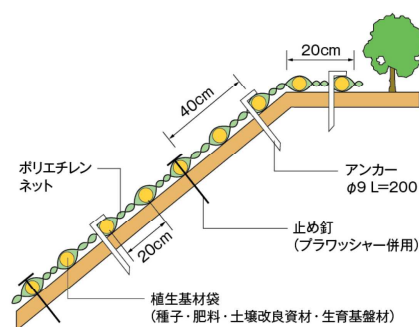
## 施工手順

- 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。

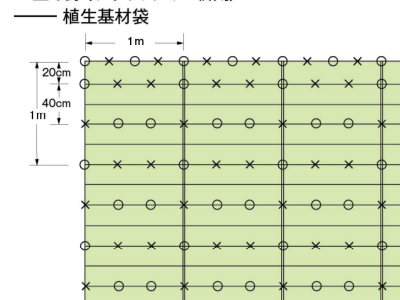
- 2) 日陰で風通しのよい乾燥した場所に保管してください。

## 標準断面図



## 標準打設図

- アンカー (φ9 L=200)
- × 止め釘 (ブラワッシャー併用) L=150



100m <sup>2</sup> 当たりの本数 (10×10m)	
○ φ9 L=200	425本
× L=150	432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。