# 植生基材マット カンガルーマット。

	砂質土	粘質土	礫質土	岩塊 玉石※	軟物	₩₩П	
適用土質					Α	В	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。





#### 確実な緑化が可能!

大型の植生基材袋を30cmピッチで装着した薄綿付のマットで、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t=3cmと同等の緑化効果があります。

#### 安定した植生基盤

高強度のネットと植生基材袋により等高線状の小段 を形成するので、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

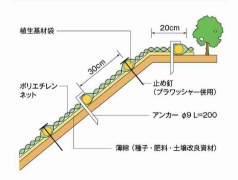
	製品名	製 品 規 格				1 袋入数			
	製品名	幅	長さ	植生基材袋間隔	素材	形状	目合	色	一表八数
	カンガルーマット	1m	10m	30cm	ポリエチレン	2重編ネット	12 × 20mm	ブラック	10m <sup>2</sup>

<sup>(</sup>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、薄綿の付いている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。

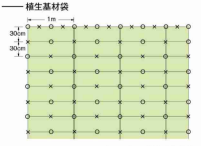
## 標準断面図



# 標準打設図

○ アンカー ( ø 9 L=200)

× 止め釘 (ブラワッシャー併用) L=150



 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。

