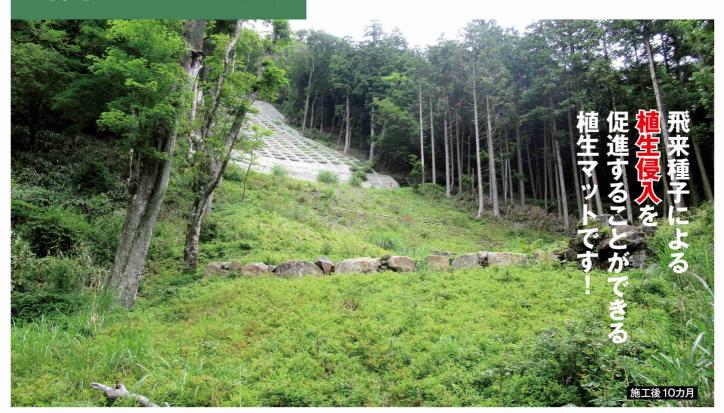
自然侵入促進植生マット

孤中ステ

切土用								
適用土質	砂質土	粘質土	礫質土	岩塊·玉石				
	•	•	•					





飛来種子捕捉性能/アラカシ

試験条件 ●勾配:1:1.0 ●落下高:約3m ●使用種子:アラカシ100粒/試験区





飛来ステーション 28 粒/100 粒

植生マット 3 粒/100 粒 種子捕捉能力は、従来の植生マットよりも飛躍的にアップします。

標準規格

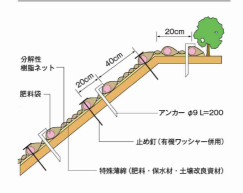
製品名	製品規格			ネット			4 代 7 米/-	
	幅	長さ	肥料袋間隔	素材	形状	目 合	色	1袋入数
飛来ステーション	1 m	10 m	20 · 40 cm	分解性樹脂	立体型 2重編ネット	15×30 mm	ブラウン	20 m²

(注) 種子は付いていません。有機ワッシャーは含んでいません。

施工手順

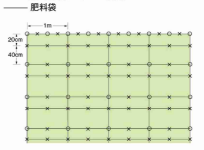
- ① のり面の雑草木、浮土砂、浮石などを除去 し、マットが密着するよう清掃を行う。
- ② のり肩部を20cm程度巻き込み、薄綿の付 いている面をのり面へ密着するように展開 する。
- ③ 左右の重ね幅は2cm程度、上下の重ね幅 は10cm 程度とする。
- ④ マットは、肥料袋を等高線状に展開する。
- ⑤ 所定本数のアンカー・止め釘を規定の間隔・ 箇所に打ち込み密着させる。
- 注1) 降雨・強風時の施工は避けてください。
 - 2) 日陰で風通しのよい乾燥した場所に保管してく ださい。

標準断面図



標準打設図

○ アンカー (φ 9 L=200) × 止め釘 (有機ワッシャー併用) L=150



100m ² 当たりの本数 (10×10m)					
O φ9 L=200	197本				
× L=150	537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。

