

のり面侵食防止植生マット

ドレンシート® M30-I M45-I

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

*岩塊・玉石まじり土で、その部分が30%程度のものです。



ドレンシート M30-I

耐侵食・泥水抑制に 優れた性能!

柔軟性・撥水性の高いポリエステル繊維不織布が地山に密着し、過剰な水分は排水できるため耐侵食に優れた効果を発揮します。土壤凝集剤の接着により、降雨等での土粒子を団粒化し泥水の発生を抑制します。

肥料袋による安定 した緑化が可能!

超運動性コントロール肥料、土壤改良資材、保水材などを充填した肥料袋を20cmピッチで装着したポリエステル繊維不織布付のマットで、切土土砂でも長期にわたり安定した緑化が可能です。

標準規格

製品名	製品規格			ネット			ポリエステル不織布		亀甲金網		1袋入数
	幅	長さ	肥料袋間隔	素材	色	目合	色	目付量	線径	網目	
ドレンシート M30-I	1m	10m	20cm	ポリエチレン	ディープグリーン	15×20mm	グリーン	30g/m ²	—		10m ²
ドレンシート M45-I							グレー	45g/m ²			
ドレンシート M45-I-K									0.8mm	40mm	

(注) プラワッシャーは含んでいません。

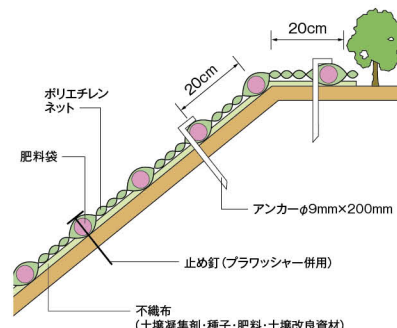
施工手順

- 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、不織布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。(M45-I、II、III-K)は、製品の重ねの部分で植生の通芽不良が懸念されるため、重ね部が大きく生じないように施工してください)
- 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

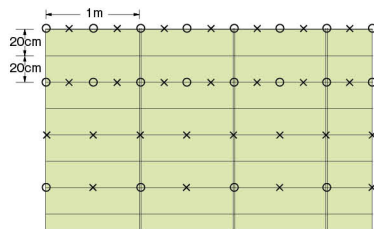
〈ドレンシート M30-I〉



標準打設図

〈ドレンシート M30-I〉

- アンカー(φ9mm×200mm)
- ×
- 止め釘(プラワッシャー併用) 150mm
- 肥料袋



100m ² 当たりの本数 (10×10m)	
○ φ9×200mm	184本
× 150mm	422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。

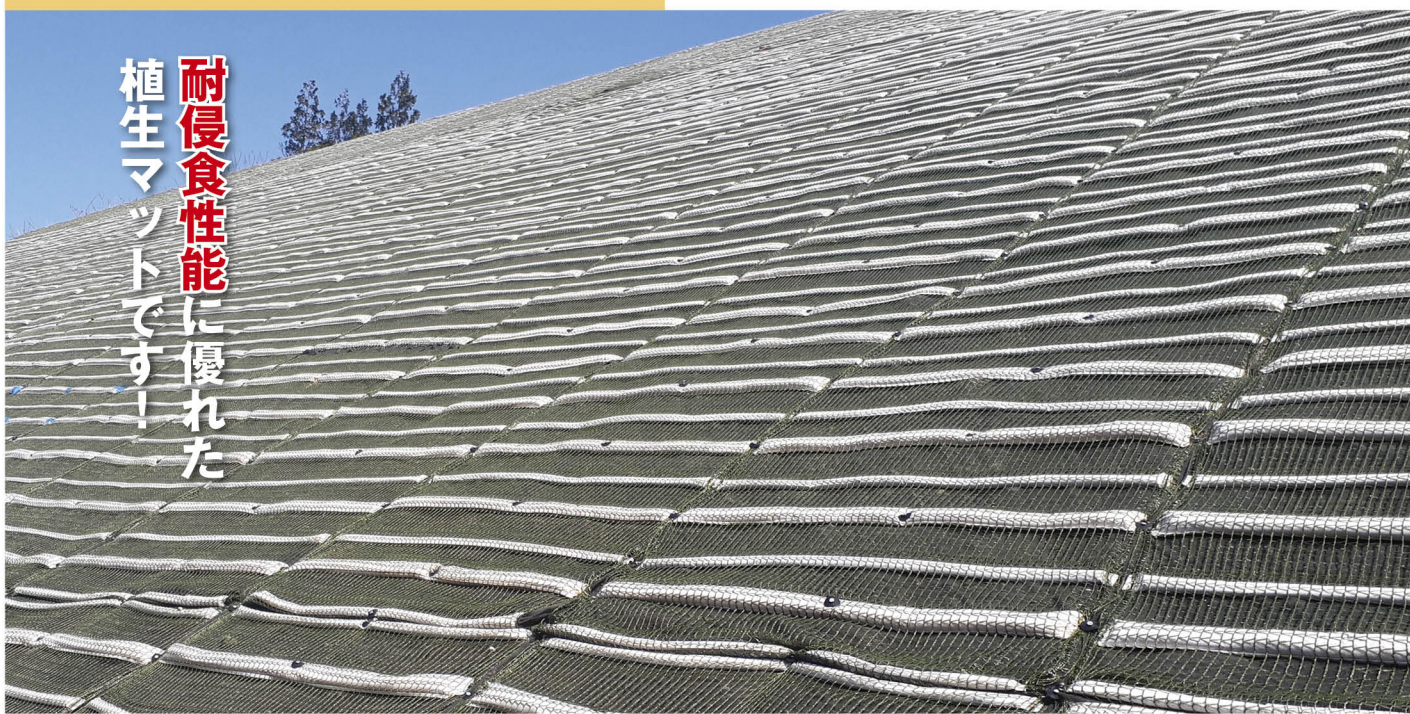
のり面侵食防止植生マット

ドレンシート M45-II

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。

植生マットです!
耐侵食性能に優れた



ドレンシート M45-II

耐侵食・泥水抑制に 優れた性能!

柔軟性・撥水性の高いポリエスチル繊維不織布が地山に密着し、過剰な水分は排水できるため耐侵食に優れた効果を発揮します。土壤凝集剤の接着により、降雨等での土粒子を団粒化し泥水の発生を抑制します。

肥料袋・植生基材袋による 安定した緑化が可能!

超遅効性コントロール肥料、土壤改良資材、保水材などを充填した肥料袋と植生基材袋を交互に 20cm ピッチで装着したポリエスチル繊維不織布付のマットで、切土土砂でも長期にわたり安定した緑化が可能です。

標準規格

製品名	製品規格			ネット			ポリエスチル不織布	亀甲金網	1袋入数
	幅	長さ	袋間隔	素材	色	目合			
ドレンシート M45-II	1m	10m	肥料袋・植生基材袋 20cm	ポリエチレン	ティープグリーン	15×20mm	グレー	45g/m ²	—
ドレンシート M45-II-K									線径 0.8mm 網目 40mm 10m ²

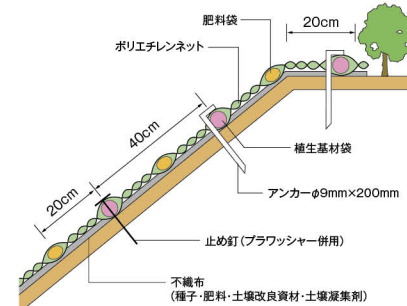
(注) ブラワッシャーは含んでいません。

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、不織布の付いている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。(M45-I、II、III-K) は、製品の重ねの部分で植生の通芽不良が懸念されるため、重ね部が大きく生じないように施工してください)
- マットは、肥料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

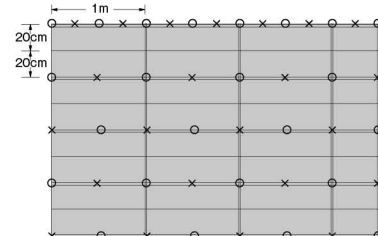
〈ドレンシート M45-II〉



標準打設図

〈ドレンシート M45-II〉

- アンカー (φ9mm×200mm)
- ×
- 止め釘 (ブラワッシャー併用) 150mm
- ===== 植生基材袋
- 肥料袋



100m ² 当たりの本数 (10×10m)	284 本
○ φ9×200mm	284 本
×	282 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。

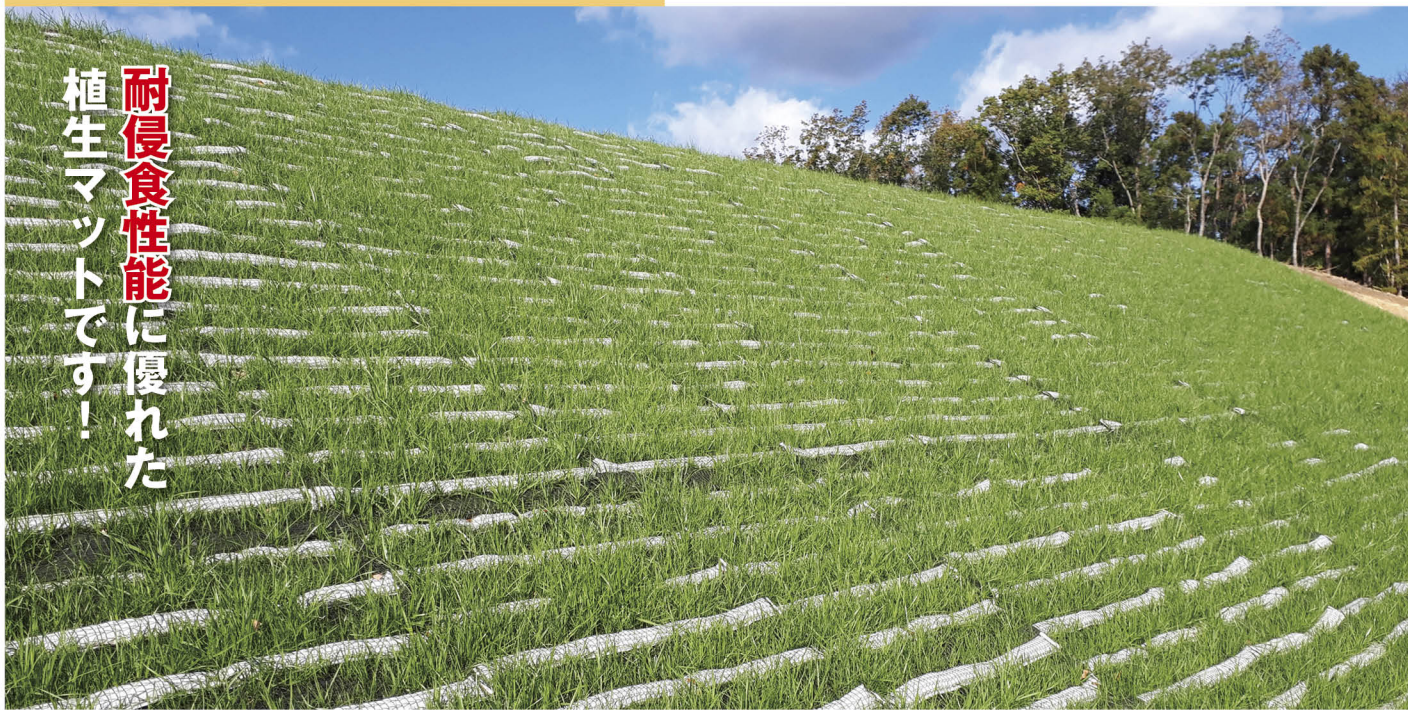
のり面侵食防止植生マット

ドレンシート® M45-III

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。

植生マットです！
耐侵食性能に優れた



ドレンシート M30-III

耐侵食・泥水抑制に優れた性能！

柔軟性・撥水性の高いポリエスチル繊維不織布が地山に密着し、過剰な水分は排水できるため耐侵食に優れた効果を発揮します。土壤凝集剤の接着により、降雨等での土粒子を団粒化し泥水の発生を抑制します。

植生基材袋による安定した緑化が可能！

超選択性コントロール肥料、土壤改良資材、保水材などを充填した植生基材袋を20cmピッチで装着したポリエスチル繊維不織布付のマットで、切土土砂でも長期にわたり安定した緑化が可能です。

標準規格

製品名	製品規格			ネット			ポリエスチル不織布	亀甲金網	1袋入数
	幅	長さ	植生基材袋間隔	素材	色	目合			
ドレンシート M45-III	1m	5m	20cm	ポリエチレン	ディープグリーン	15×20mm	グレー	45g/m ²	—
ドレンシート M45-III-K									線径0.8mm 網目40mm 5m ²

(注) ブラッシャーは含んでいません。

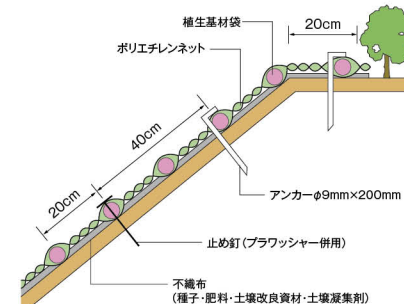
施工手順

- 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、不織布の付いている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。(M45-I、II、III-K)は、製品の重ねの部分で植生の通芽不良が懸念されるため、重ね部が大きく生じないように施工してください)
- マットは、肥料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

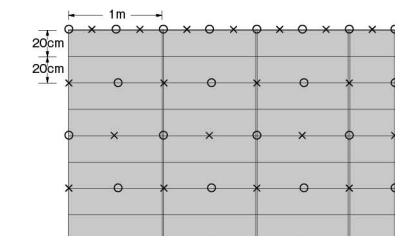
〈ドレンシート M45-III〉



標準打設図

〈ドレンシート M45-III〉

- アンカー(φ9mm×200mm)
× 止め釘(ブラッシャー併用) 150mm
— 植生基材袋



100m²当たりの本数(10×10m)
○ φ9×200mm 294本
× 150mm 292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。