

のり面侵食防止シート

ドレーンシート®

NETIS
CB-090002-VE



「耐侵食」「泥水抑制」に
優れた性能を発揮する
侵食防止シートです！



ドレーンシート

ドレーンシートK

耐侵食に優れた効果!

柔軟性・撥水性の高いポリエステル繊維不織布により、耐侵食に優れた効果を発揮します。

泥水抑制に優れた性能!

土壌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。



標準規格

製品名	製品規格		亀甲金網		ネット			不織布	1袋入数	備考
	幅	長さ	線径	網目	素材	色	目合			
ドレーンシート	1m	10m	—		ポリ エチレン	ディーブ グリーン	15 × 20mm	ポリ エステル	50m ²	ブラワッシャー付属
ドレーンシートK	1m	10m	0.8mm	40mm					10m ²	ブラワッシャーなし

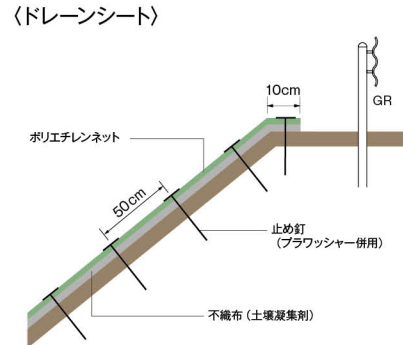
(注) 種子・肥料は付いていません。

施工手順

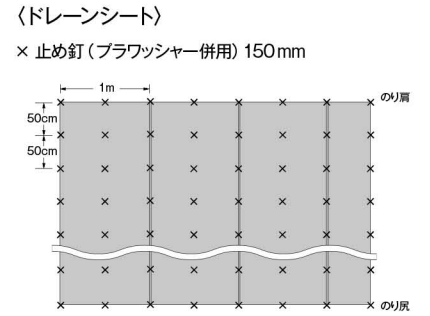
- ① のり面の雑草、浮土砂、浮石などを除去し、シートが密着するよう清掃を行う。
- ② のり肩部を10cm程度巻き込み、不織布の付いている面をのり面へ密着するように展開する。
- ③ 左右の重ね幅は2cm程度、上下の重ね幅は10cm程度とする。
- ④ 所定本数の止め釘を規定の間隔・箇所に取り込み密着させる。

- 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。
 3) のり面に雑草が残されている場合、シートが持ち上がることがあります。

標準断面図



標準打設図



100m ² 当たりの本数 (10×10m)	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。
× 150mm	441本

のり面侵食防止植生シート

ドレーンシート[®] HA

NETIS
CB-090002-VE



侵食防止に高い効果を
発揮しながら
植生による緑化が
可能です！



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により、耐侵食に優れた効果を発揮します。また、土壌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。

安定した緑化が可能！

肥料、土壌改良資材をバランスよく配合しているため、安定した緑化が可能です。



標準規格

製品名	製品規格		亀甲金網		ネット			不織布	1袋入数	備考
	幅	長さ	線径	網目	素材	色	目合			
ドレーンシート HA	1m	10m	—	—	ポリ	ディープ	15 × 20mm	ポリ	50m ²	ブラワッシャー付属
ドレーンシート HA-K	1m	10m	0.8mm	40mm	エチレン	グリーン		エステル	10m ²	ブラワッシャーなし

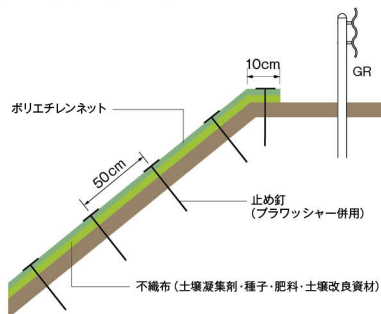
施工手順

- ① のり面の雑草、浮土砂、浮石などを除去し、シートが密着するよう清掃を行う。
- ② のり肩部を10cm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。
- ④ 所定本数の止め釘を規定の間隔・箇所に取り込み密着させる。

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

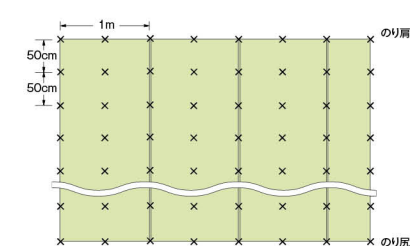
〈ドレーンシート HA〉



標準打設図

〈ドレーンシート HA〉

× 止め釘 (ブラワッシャー併用) 150mm



100m ² 当たりの本数 (10×10m)	441本
× 150mm	

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 ドレーンマット

NETIS
CB-090002-VE

肥料袋付

間伐材

金網付 K

分解型

市場単価

NETIS

耐侵食性能に優れた
植生マットです！



ドレーンマット



L-20

K

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。土壌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！

超遅効性コントロール肥料、土壌改良資材、保水材などを充填した肥料袋を20～40cm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			亀甲金網		ネット			不織布	入数
	幅	長さ	肥料袋間隔	線径	網目	素材	色	目合		
ドレーンマット	1m	10m	40cm	—	—	ポリエチレン	ディーブグリーン	15×20mm	ポリエステル	20m ²
ドレーンマット K				0.8mm	40mm					10m ²
ドレーンマット P-20		5m	20cm	—	—					10m ²
ドレーンマット L-20				—	—					5m ²

(注) プラフッシャーは含んでいません。

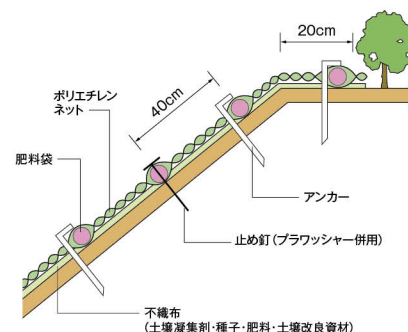
施工手順

- のり面の雑草、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。
- 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

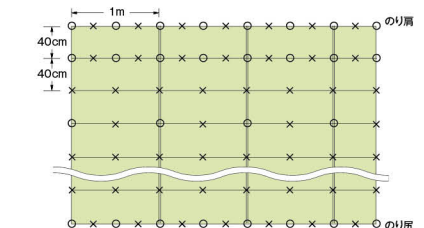
(ドレーンマット)



標準打設図

(ドレーンマット)

- アンカー (φ9mm×200mm)
- × 止め釘 (プラフッシャー併用) 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。