

環境を考慮して生分解する素材を使用した植生シートです!!

簡単な施工で早期緑化を可能にする植生シートです!!



施工直後



施工後2カ月



施工直後



施工後1年

ハリシバ21



ハリシバエース

特長

- ① ネットに薄線(超速効性コントロール肥料、土壌改良資材等)を装置したシートです。
- ② 耐浸食性に優れ、確実にのり面を保護します。
- ③ 主構成材料は、生分解性の素材ですので自然に還ります。(ハリシバ21タイプ)

薄線の機能



薄線の高い柔軟性は乾・湿に左右されず、発芽時期まで種子を確実に守ります。

耐浸食性能



■耐材用区(裸地)の耐浸食性能を基準(0)とした施工法の相対値です。
試験条件 ●土質:マサ土 ●土壌硬度:25mm ●勾配:1:1.0 ●雨量強度:30mm/h(1時間連続降雨)

標準規格

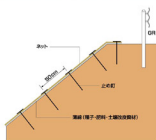
| 製品名 | 製品規格 | | ネット | | | 1袋入数 | 備考 |
|---------|------|-----|--------|---------|------------|------------------|----------|
| | 幅 | 長さ | 材質 | 目合 | 色 | | |
| ハリシバ21 | 1m | 10m | 生分解性樹脂 | 15×20mm | ブラウン | 50m ² | 有縫ワッシャー付 |
| ハリシバエース | | | ポリエチレン | 15×20mm | ディーブルーグリーン | | ブラワッシャー付 |

施工方法

- 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 のり面を10cm程度巻き込み、薄線の付いている面をのり面へ密着するように展開する。
- ③ 横の重ね幅は2cm程度、縦の重ね幅は10cm程度とする。
- ④ 所定本数の止め釘を規定の間隔・箇所打ち込み密着させる。

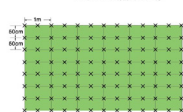
注) 降雨時の施工は避けてください。

張付方法



止め釘打込み位置

× 止め釘 150mm
・ハリシバエース: プラワッシャー付
・ハリシバ21: 有縫ワッシャー付



アンカー型糸、打込み位置については標準として示しておきますので、現場条件に合わせて調整してください。