

新日本ワラ芝



保水性

ワラコモの持つ優れた性質が
植物の発芽・生育を促進

保温性

侵食防止



施工直後



施工後3ヵ月

新日本ワラ芝

■ ワラ芝の持つ優れた特性

- 1、ワラの持つマルチング効果で保水性・保温性を高め、植物の発芽・生育を促進します。
- 2、天然素材で構成されたエコ仕様です。
- 3、ワラが法面の侵食を防止し、植物の生育の基盤を保護します。

■ 施工手順

- 1、施工法面の浮石・浮土砂・法肩のかぶり・雑草木を除去し、シートが地山に密着するように法面清掃を行う。
- 2、シートの種紙面を地山側(ワラコモを上側)にして、法肩部を20cm程度巻き込み、金目串で固定した後、法面に展開する。
- 3、重ね合わせは、横5cm程度、縦10cm程度にし、金目串を所定の位置に打ち込んで固定する。

※降雨時の施工は避けて下さい。

※保管時は日陰で風通しの良い乾燥した場所において下さい。

■ 種子配合

クリーピングレッドフェスク・レッドトップ・バミューダグラス等の芝草
 ※特殊配合も承ります。

■ 標準規格

商品名	規格	目付量	種子・肥料	備考
新日本ワラ芝	幅1m×長さ20m	280g/m ²	有り	金目串付き
新日本ワラ芝 350	幅1m×長さ20m	350g/m ²	有り	金目串付き
ワラコモ	幅1m×長さ50m	280g/m ²	無し	

※製品改良のため、予告なく変更する場合がありますのでご了承下さい。

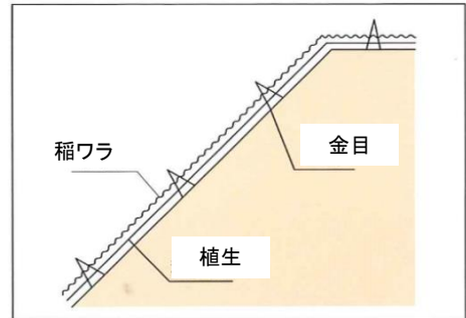
■ 標準単価表

名称	材料	形状・寸法	数量	単位	単価	金額
材料費	新日本ワラ芝	幅1m×長さ20m	120	m ²		
労務費	普通作業員		1.8	人		
合計						
m ² 当たり						

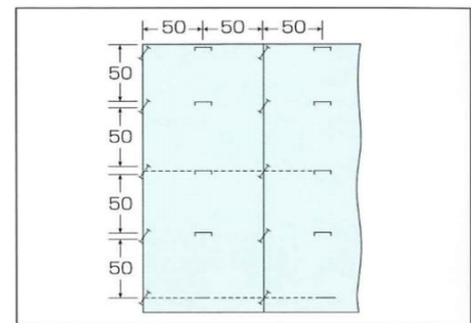
※法面の状況により材料ロス率と金目串の本数・形状の補正を行って下さい。

※作業条件により歩掛りの補正を行って下さい。

■ 施工例



■ 設置図



株式会社新日本緑化

本社 名古屋市千種区今池二丁目1番18号
 〒464-0850 TEL052-732-2081 FAX052-741-4175
 工場 岐阜県海津市海津町五町道下276
 〒503-0645