

間伐材等を利用した植生シート

【製品概要】

間伐材等を利用した法面緑化用植生シート

県
活
用
方
針

従来品と同等の機能の「やまぐち発新製品」(リサイクル製品)
(活用地域)

○原材料(間伐材等)の供給地である山口県内全域から工事箇所
を選定(上記以外の箇所についても、活用可能としています。)

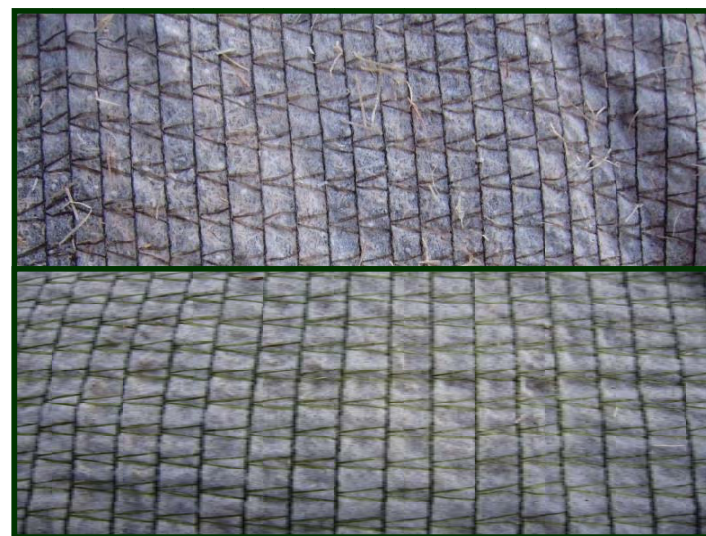
張りウッド・施工直後



張りウッド・施工3ヵ月後



張りウッド・表面



張りウッド・ハリシバモック／裏面



ハリシバモック・表面



【製造者】山口県森林組合連合会

認定リサイクル番号62

認定リサイクル番号63

間伐材利用植生シート
ハリシバモック

NETIS CB-310046-V
認定リサイクル番号62
「森林(シイ・クロマツ)材」

間伐材(木毛)を有効利用し機能アップ!
性能アップさせた植生シートです!

間伐材(木毛)を有効利用し機能アップ!
性能アップさせた植生シートです!

NETIS

間伐材を有効利用し機能アップ!
間伐材(木毛)を有効利用し機能アップ!
性能アップさせた植生シートです!

NETIS

標準規格

製品名	製品規格	素材	ネット	色	1袋入数	備考
ハリシバモック	1m x 10m	ポリエチレン	15 x 20mm	ディープグリーン	40㎡	ブラッシュ付

施工手順

- ① 面の草、浮土、石などを除去し、シートが密着するよう法面を行う。
- ② のり部分を10cm程度巻き込み、両側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・箇所にはり込み密着させる。

※ 間伐材の加工は選定してください。
※ 設置は目視で確認し、必要に応じて調整してください。

張付方法

止め釘打込み位置
※ 止め釘(ブラッシュ付)間隔 150mm

NISSHOKU

間伐材利用生分解型植生シート
張りウッド

NETIS CB-010045-V
認定リサイクル番号63
「森林(シイ・クロマツ)材」

主構成材料は生分解する素材、間伐材(木毛)を有効に利用!

間伐材(木毛)を有効利用し機能アップ!
性能アップさせた植生シートです!

NETIS

間伐材を有効利用し機能アップ!
間伐材(木毛)を有効利用し機能アップ!
性能アップさせた植生シートです!

NETIS

標準規格

製品名	製品規格	素材	ネット	色	1袋入数	備考
張りウッド	1m x 10m	生分解性樹脂	15 x 20mm	ブラウン	40㎡	有機ワッシャー付

施工手順

- ① 面の草、浮土、石などを除去し、シートが密着するよう法面を行う。
- ② のり部分を10cm程度巻き込み、両側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・箇所にはり込み密着させる。

※ 間伐材の加工は選定してください。
※ 設置は目視で確認し、必要に応じて調整してください。

張付方法

止め釘打込み位置
※ 止め釘(有機ワッシャー付)間隔 150mm

NISSHOKU

間伐材を木毛状に加工して使用!!



間伐材丸太

木毛

製品裏面

加工工程 ※イメージ

