

ハイパーエコ草止^{そうし}

廃ガラスをリサイクルした環境にやさしい防草対策舗装材です。自然土の質感を保ちながら、雑草・水溜り・砂埃を防ぐ、自然と調和した空間作りに適した製品です。



施工後



施工後1年10ヶ月経過

特長

雑草防止	施工後は雑草の発生を抑制します。
施工性	プレミックス製品なので、敷き均し後に散水するだけの簡単施工です。
透水性	適度な透水性により、水溜りができません。
経済性	雑草抑制に特化した製品のため経済的です。
景観	自然土の外観を保ち、周辺環境との調和が図れます。
e c o	廃ガラスをリサイクルし配合した、エコ製品です。

施工手順

工程	処 理
下地調整	施工箇所は草刈又は除根を行い、平らに均します。 非施工面との境界に抜き板等を設置します。
敷き均し	レーキ等で敷き均しを行います。 木ゴテ等により表面を整正し、不陸を調整します。
散水	標準散水量を目安に、水溜りができないよう均一に散水します。 施工面を部分的に掘り返し、下地までの透水確認を行います。

- ・施工直後に降雨等が予想される場合、又は強風時での施工は見合わせてください。
- ・散水量に不足がある場合、硬化不良をおこす恐れがあります。
- ・最低気温5度以下の環境では施工しないで下さい。

施工案



防護柵周辺



非常電話周辺

概要

■ 標準使用量の目安

施工厚	使用量	散水量
4cm	75kg/m ²	15ℓ/m ²
5cm	93kg/m ²	19ℓ/m ²
6cm	112kg/m ²	23ℓ/m ²

※ロス率は含まれておりません。

■ 組成成分

組 成	成 分
真砂土	84.5%
固化材	13%
廃ガラス	2.5%

性能

■ 圧縮強さ(N/mm²)

経過日数	28日
圧縮強さ	10以上

■ 曲げ強さ(N/mm²)

経過日数	28日
曲げ強さ	2以上

■ 分析試験結果

土壤環境基準(第1、2、3種特定有害物質)

特定有害物質	試験結果
第1種(VOC)	基準値以下
第2種(重金属)	
第3種(農薬)	



西日本高速道路メンテナンス中国株式会社

〒732-0053 広島県広島市東区若草町12番1号

アクティブインターシティー広島 オフィス棟12F

TEL.082-568-2288 FAX.082-262-2100

<http://www.w-m-chugoku.co.jp/> E-mail:eigy@w-m-chugoku.co.jp