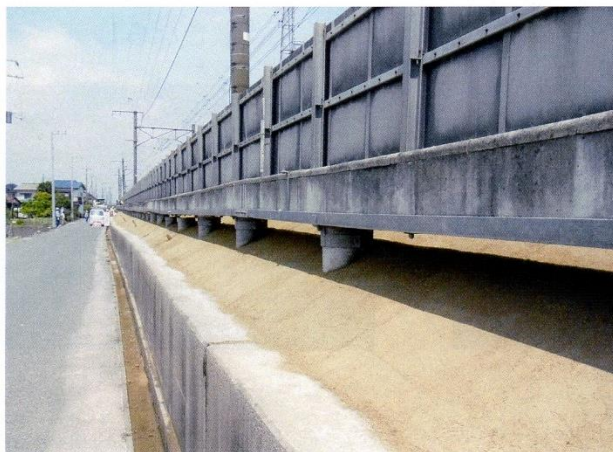


環境に優しい「自然に還る新素材」

防草名人

雑草対策にお困りではないですか？



「防草名人」は肥料成分と食品添加物のみを原料とした海水マグネシア系土壌固化材です。その優れた固化特性により、グリーンベルト、遊休地、あぜ道等の防草対策・ぬかるみ防止に最適です。

《製品特徴》

1. 土に戻る

そこにある土をそのまま固め、不要となれば自然の土にもどせます。

2. 自然との調和色調で美観をそこねません。

現地の土の風合いを生かします。

3. 施工が簡単

防草名人を土と混ぜて散水し転圧したら出来上がりです。

4. ヒートアイランド現象の抑制

保水性があるため、施工面の温度上昇を抑制します。

《施工例》



混合・水分調整



運搬



敷きならし



転圧



散水



完成

【防草施工時標準添加量】


- 透水性の良い土壌の場合 $7.5\text{kg}/\text{m}^2 \sim 10.0\text{kg}/\text{m}^2$ (施工厚: 50mm)
(粘土質または透水性の悪い土壌の場合は、透水性の良いマサ土や砂等を 40~50% 混合して下さい。)

【施工時の留意点】

- 散水は「混合」時 $10\text{L}/\text{m}^2$ 、転圧後の「散水」時 $10\text{L}/\text{m}^2$ を目処として下さい。
(但し、土の水分によって混合時の散水量は変動します。)
- 散水・再混合後は1時間以内に転圧を完了して下さい。
- 施工時の外気温が 5°C 以下の場合は中止して下さい。
- 施工時に降雪している場合は施工をしないで下さい。

R-mag 株式会社環境マグネシア

〒143-0016 東京都大田区大森北 4-18-13
第二伊藤ビル 201 号
TEL 03-6715-7880 FAX 03-6715-7883

製造元  宇部マテリアルズ株式会社

お問い合わせ先