

亜熱帯化する地球。今、雑草対策で注目される・・・



国道 218 号 熊本県宇城市松橋町

Firm adhesive strength which does not choose foundation,super fast-dry/unscented/elasticity

NETIS登録番号 QS-170003-A

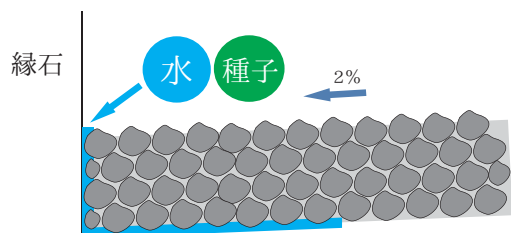
特許第 6 5 4 9 9 6 3 号

塗布型防草対策工法 クサデナース®

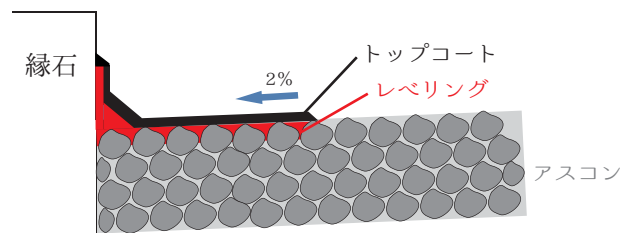
道路縁石周りや中央分離帯などのアスファルト舗装面とコンクリートブロックの隙間から雑草が生えてくるのを抑制する画期的な工法です。

塗布型防草対策工法 クサデナースの特徴

- 1 雑草を抑制し **景観阻害**や自転車・歩行者が視界不良で起きる **危険要因**を取り除きます。
- 2 雑草根などによる舗装面荒廃を避けることができ、毎年2回の除草費用は**3年半**で逆転することができ道路維持管理費の節減に繋がります。
- 3 作業中の悪臭や発がん性などの障害物質は一切含まない材料で、しかもリサイクルが可能でアスファルト合材の再生材として**再利用**できる材料を使用しています。
- 4 初期施工やメンテナンスは簡単な道具で誰にでもでき、安全性・耐久性・経済性に優れています。



アスファルト混合物の場合、端部は空隙が生じやすい。そのため雨水や雑草種子の混入を防ぐことはできない。



レベリング材はアスファルト合材の性状にあってリサイクル可能な流動性の高い材料です。
トップコート材は水性ナノR・H塗料でMMA樹脂以上の耐久性、弾力性がある環境に優しい水性塗料を使用しています。



塗布型防草対策工法

Firm adhesive strength which does not choose foundation,
Super fast-dry/unscented/elasticity

施工方法



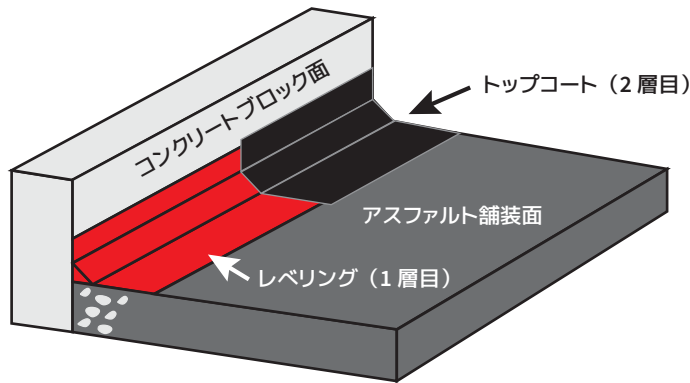
除草→清掃→洗浄



レベリング



トップコート 塗布



防草対策必要試験

- ・加圧防水試験(JIS A 1404:2015)
試験結果:0.1 g
- ・遮光性試験(JIS L 1055 A法)
試験結果: $1 \times 10^{-2} \times$ 未満
- ・燃焼性試験(実証実験10回)
試験結果:燃焼なし

採用実績



国道266号 熊本県天草市河浦町
熊本県発注工事



国道270号 鹿児島県いちき串木野市町



愛知県道路公社 知多横断道路



市道H51・H623 福岡県久留米市



国道10号 大分県臼杵市 国土交通省所管



県道 玉名山鹿線
単県道路施設修繕(防草対策)工事 他合併

販売代理店・施工代理店

(一社) 日本塗料工業会 会員

株式会社 アマケンテック
AMAKENTECC CORPORATION

〒863-1201 熊本県天草市河浦町今田3061番地
環境事業部:TEL.0969-76-1711 FAX.0969-76-1722
E-Mail:info@amakentecc.jp URL:http://www.amakentecc.jp/