

都市緑化・農地畦畔の管理コスト削減に



Best Turf Try! べた〜とシート

防草・地被植物活着促進シート

雑草の防草効果 + センチビードグラスの活着効果

2つの効果を持ったシート

センチビードグラス苗の活着



2020年7月定植

約3カ月経過

大阪府/
苗:センチビードグラス



2020年6月定植

約4カ月経過

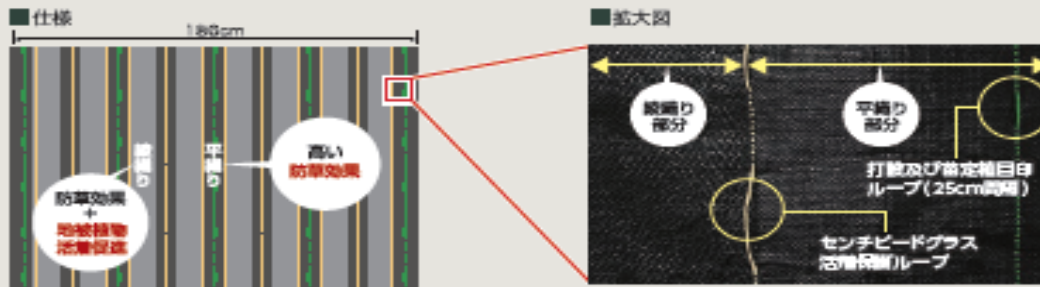
鳥取県/
苗:センチビードグラス

センチビードグラスの節根がシートを貫通



材質	幅 (cm)	長さ (m)	梱包形態
ポリプロピレン	186	50	ロール

農林水産省 官民連携新技術研究開発事業 (平成 28 年度～平成 30 年度)
「農地畦畔における草刈り“ゼロ化”管理の省力化技術の開発」成果品



特長

- ・平織り (高密度織物)、被覆り、ルーブ糸をパターン化した国内初の **独自の技術**
 - ・特殊織物による“センチビードグラスの **活着促進**”
 - ・シートと地面の一体化による **土壌流失防止効果**
 - ・草刈り等維持 **管理コストの大幅削減**
- べた〜とシートとアレロパシー効果によるW(ダブル)の防草効果

施工上の 注意点

地域の条件を確認しながら管理して下さい

センチビードグラスの場合

事前準備

- ・近隣土地所有者及び管理者へ連絡し、承諾を得て下さい。
- ・適期……5月中旬～7月中旬(中継地～圃地)
- ・土壌条件……pH4.2～8.5
- ・硬さ……15～20mm(山中式)
- ・施工面勾配……1:1.0(～45度)
- ・日照時間……6時間以上
- ・除草作業……施工2週間前に草葉処理剤を散布し、枯草を除去して下さい。

不陸(凹凸)対策

施工面の起伏を平らにらして下さい。

- ・不陸(凹凸)があると
活着率の低下につながります。

・水分含有率の高い土壌での使用は出来ません。

シート及び苗施工時【シート施工→穴あけ→定植種】

1. ピン打ち (防風対策を考慮して下さい)
 - ・5m間隔で異形アンカーピン、50cm間隔で目撃を打つ。
 2. 苗がシートの上になるように設置する。(苗の定植間隔は50cmを標準とします)
 - ・定植前の苗には十分灌水して下さい。
 3. 苗の定植後すぐに灌水して下さい。
- ※定植後1週間を目途に雨が降らない場合は灌水が必要です。

商品の取り 扱いについて

- ※本来の用途以外ではご使用にならないで下さい。
- ※施工に関しては、関係法規・条例等を遵守してご使用下さい。
- ※弊社指定の品種に限り苗の販売をしています。
- ※商品の改良・改善のため、仕様及び外観は予告なく変更することがございますので、ご了承下さい。

小泉製麻株式会社 戦略推進事業部門

本社 神戸市東区新在東町1丁目2番1号
TEL:078-841-9341 FAX:078-841-9349

東京支店 東京都新宿区市谷砂土原町2丁目7番15号
TEL:03-5227-5325 FAX:03-5227-5328

立川支店 東京都立川市豊田町80番地18 102号

福岡支店 福岡市博多区博多駅前1丁目10番30号
TEL:092-474-8300 FAX:092-474-8311

中津支店 名古屋市中央区栄1丁目26番1号 502号

札幌支店 札幌市中央区南1条西13丁目4番55号 2階H室



099897176