

除草軽減緑化工法

BOSOシステム

国土交通省 NETIS
CB-090035-A
(掲載期間終了)

『キャップ一体型BOSOマット』によって雑草の発生を抑制しながら、『グランドカバープランツ』による緑の景観を形成する除草軽減型の修景緑化工法です。

植栽状況 (例：ヒメイワダレソウ)



特長



- グランドカバープランツによる緑の景観を維持します。
- 2重の防草効果により、雑草の発生を大幅に抑制します。
防草効果 1：BOSO マットが雑草の発生を面的に抑制
防草効果 2：BOSO キャップが隙間からの雑草発生を抑制
- 除草作業の軽減とトータルコストの軽減が図れます。
- システム化により施工性と施工精度が向上します。



BOSOシステムの効果



①直植え
(マット、キャップ両方無し)



②マット開口部に植栽
(マット有、キャップ無し)



③ BOSO システム
(マット+キャップ使用)

BOSOシステム施工区が、雑草の生育を最も抑制しています。

注) : 上記写真のマットと本製品のマットと色が異なりますが、期待される効果は同じです。

キャップ一体型BOSOマットの製品スペック

- 高い引張強度・・・高い引張強度によって、**雑草の貫通を防止**します。
- 優れた耐候性・・・耐UV機能によって**長期間防草効果**を発揮します。
- 高い遮光率・・・高い遮光率によって、**シート下の残存種子・植物の生育を抑制**します。
- 優れた柔軟性・・・柔軟性に富み、地山とよくなじみ、シートの浮き上がりによる**乾燥害を軽減**します。
- 施工作業の簡略化・・・事前に植栽箇所に穴を開けて出荷するため、施工現場での植栽箇所の位置出しや切り込み**作業を省略**することが出来ます。

適応条件

- 対象土壌は土壌硬度23mm以下、礫含有率20%以下を標準とします。
(上記以外で 사용되는場合は、土壌入れ替え等の検討をお願いします)
- 法面勾配 1:1.5よりも緩勾配での使用を標準とします。
- 日光や降雨が遮られる場所での使用は避けて下さい。

事前処理・維持管理

- 事前処理として、施工地の雑草除去(除草剤散布・刈り払い)を行って下さい。
(雑草の侵入が著しい場合には、表土剥ぎ取りの検討をお願いします)
- 苗植え付け後、10日間～2週間程度は散水を行って下さい。
- BOSOシステムを施工しても、飛来する雑草の侵入を全て防止できるわけではありません。
良好な景観を維持するために、雑草の定着状況に応じて、年1回～2回の除草を行って下さい。

【注意事項】

- 導入植物は施工地域での実績や環境等を考慮し、適切なものを選定して下さい。
- 植物(苗)にはそれぞれ植栽適期がありますので、施工時期に注意して下さい。
- 植物(苗)の在庫には限りがありますので、あらかじめ在庫状況の確認を行って下さい。



ISO 9001 認証取得

緑のぬくもりとロマンを語り続けたい

日新産業株式会社

〒501-6002 岐阜県羽島郡岐南町三宅3丁目224番地
TEL 058-247-7529 FAX 058-247-7359
<http://www.nisshin-sangyo.com>