

# グラストップ

NETIS登録 CG-990006-A (旧)

グラストップ



フレキシブル性のあるグラストップは、多少の起伏や曲面があっても施工面になじむ特性があり、効率よく施工できます。

グラストップSL



グラストップSLは、作業工程の削減・工期の短縮などの特徴をプラスした軽量タイプです。



## ◆特徴

### 雑草の生育を抑えながら景観を保つ

グラストップは法面に設置するだけで簡単に雑草の生育を防ぎます。毎年繰り返した除草作業などの維持費を軽減。石畳風テクスチャーが周囲と調和した景観を保ちながら、降水による表面浸食を防ぐなどの法面保護の効果もあります。

### しなやかに曲げられるフレキシブル性

多少の起伏や曲面があっても施工面に馴染む特性があるので、効率よく施工することができます。

### 工程・工期短縮の軽量タイプ

グラストップSLは、作業工程の削減と工期の短縮などの特徴をプラスした軽量タイプになります。

## ◆施工手順 (グラストップ / グラストップSL)

### 法面の調整

施工する法面部分の整形、雑草の除去を行います。施工面に多少の起伏があっても据え付けの際には問題ありません。ただし、沈下した場合は填圧してください。

### 雑草抑止シートの貼付け

雑草抑止シートを、施工する法面に貼り付けますが、構造物との接続部には隙間のないように敷き詰めてください。  
シートの上に土砂がある場合は必ず除去してください。

グラストップSLは  
工程を短縮！

### グラストップの設置

一番下になる位置を決めて下側から敷き込みます。  
設置は雑草抑止シートの上に行います。原則として隙間のないよう据え付けて、シートが露出しないようにしてください。

### グラストップSLの設置

一番下になる位置を決めて下側から敷き込みます。

### アンカーの打ち込み

ある程度の枚数を据え付け目地通りをチェックした後、専用アンカー釘を打ち込んで固定します。

完成

※詳細については各製品/工法カタログをご参照、またはお問い合わせください。  
記載内容はすべて参考としてお取り扱いください。また予告なく内容を変更する場合がありますのでご了承ください。