

道路・河川・軌道の雑草で悩まされている管理者の方に!  
グラストップは1年を通して雑草の生育を妨げます。



# グラストップ

NETIS登録番号  
CG-990006-VE



## グラスストップ



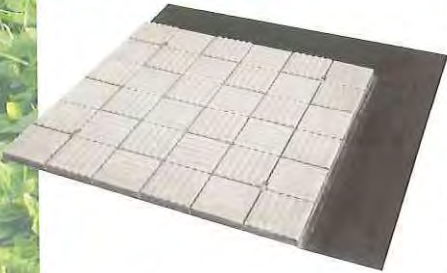
グラスストップは、道路などの法面に設置するだけで簡単に雑草の生育を妨げることができます。又、石畳風のテクスチャーが周囲と調和のとれた景観を創り出します。







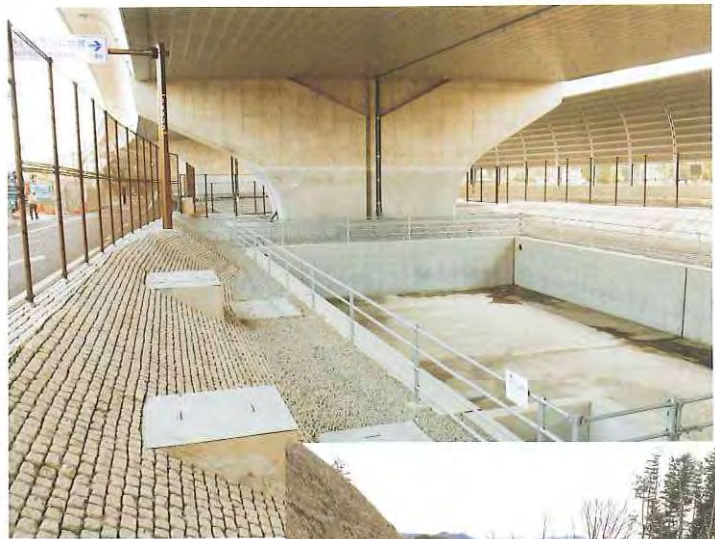
グラストップ SL Empty LANE



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。







### グラスストップ



グラスストップ工法は、生物の生育環境を損なわずに周囲の自然と調和した景観を創造します。







## 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。









**グラスストップ**



高架下など重機や車輛搬入が困難な狭小地の現場でも、人力施工が可能となります。





## グラスストップ 500-J



グラスストップは除草剤を使用しない工法ですので、住宅周辺でも安心して採用・施工設置できます。



### オプション 取り付けブラケット



基本



内曲り



外曲り



## グラスストップ SL 500



# グラスストップ

道路や河川・軌道などの管理者にとって雑草の繁殖は悩みのタネ！  
 毎年繰り返される除草作業など維持費の負担も大変です。  
 これらの問題を解消するために開発されたグラスストップは、法面に設置するだけで簡単に雑草の生育を妨げるだけでなく、石畳風テクスチャーが周囲と調和した景観を保ちます。又、降雨による表層侵食を防ぐなど法面保護にも効果があります。



■小舗石タイプ

■ブロック標準規格:600mm×600mm×30mm 重量:約24kg/枚



■乱貼りタイプ

## カラーサンプル

※特注色も承りますので詳しくはお問合せ下さい。



■ホワイト(標準色)

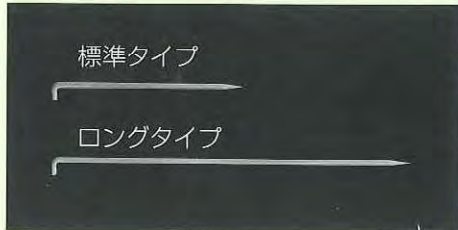


■アースカラー(標準色)



■特注色例:濃いグレー

## アンカー釘



- 標準タイプ:直径8mm L=250mm
- ロングタイプ:直径8mm L=500mm
- 仕様/溶融亜鉛メッキ HDZ 35

抜け止めタイプ  
〔オプション〕



タイプII納まりイメージ

- アンカー釘は、L=250mmを標準とし、現場状況に応じて抜け止めタイプをご使用ください。
- アンカー釘はブロック1枚当たり2本を標準とします。
- 法面の地盤があまり良くない場合は、アンカー釘を増やすか、500mmのロングタイプにしてください。
- 切り土・盛土の両方に対応可能です。

## 雑草抑止シート



透水性・通気性はそのままに、雑草の根が貫通するのを防ぐ二層構造のシートです。

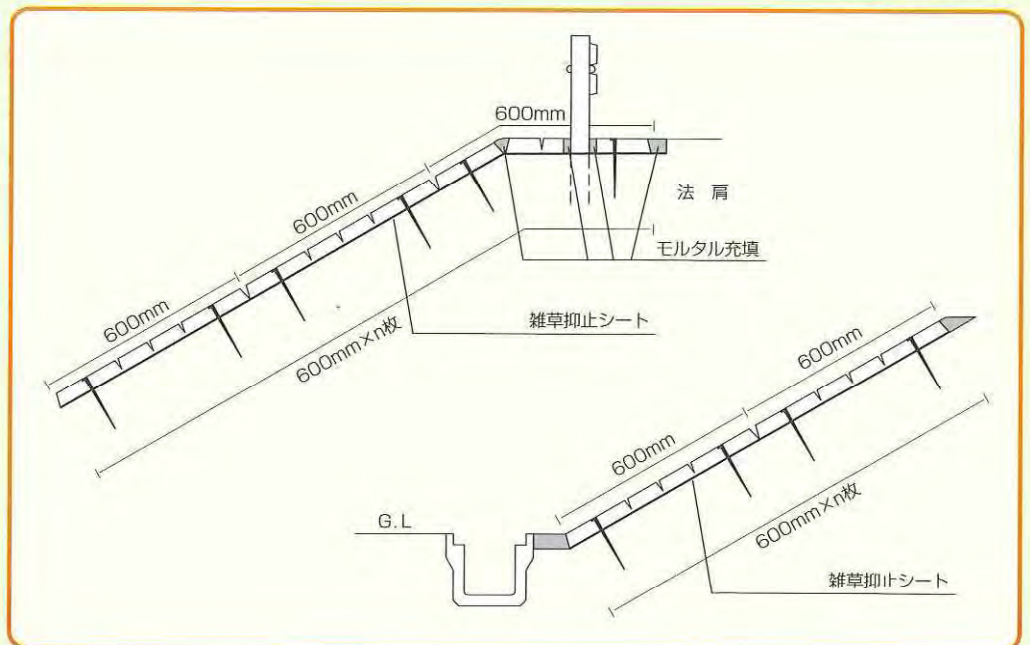
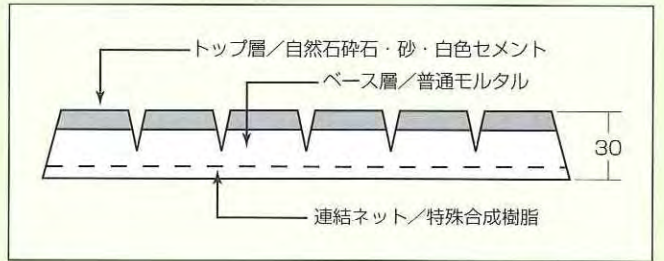
### グラスストップ 500-J

ブロックの底面に雑草抑止シート、側面に連結用ステンレスの輪を一体化した500mm角のニュータイプです。

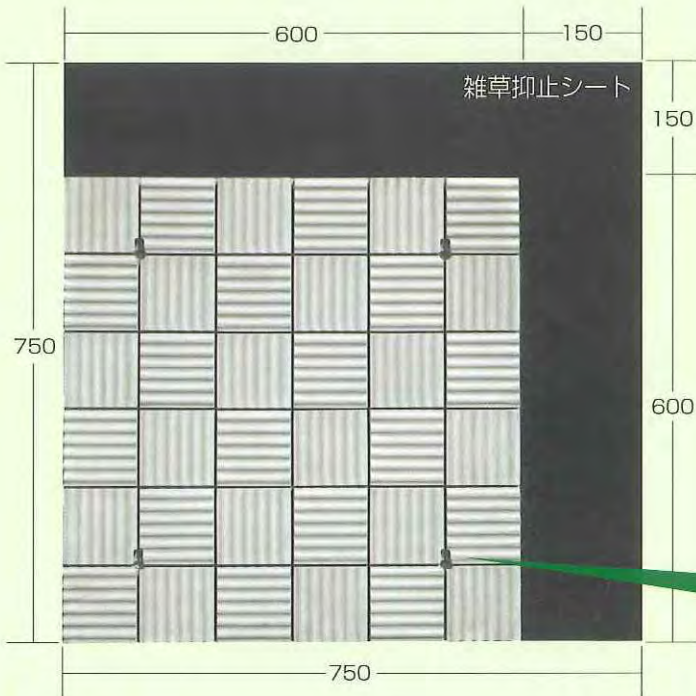
■連結用プラグ

※ブロックの色は特注色仕様です。

■ブロック標準規格:500mm×500mm×30mm 重量約16kg/枚



グラスストップSLタイプは、厚さを20mmに、重量を約16kgに軽くして、ブロック底面には雑草抑止シートを一体化しました。これにより従来より作業工程の削減・工期の短縮・運送費の軽減など、より経済的で施工性能を向上させた軽量タイプのブロックです。



SL同様の仕様で500mm角のニュータイプです。

グラスストップ<sup>Simplicity Light</sup> SL 500

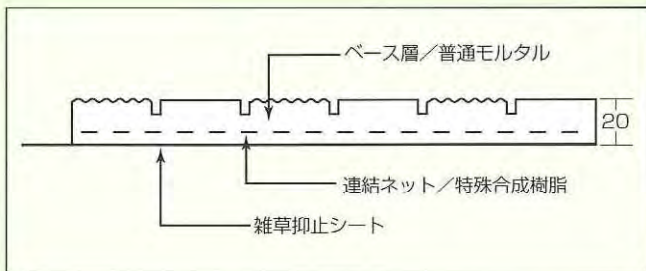
SLタイプの仕様を500mm角とすることで、フェンス柱のピッチなどメーターモジュールに合わせ易くなりました。



※ブロックの色は特注色仕様です。

■ブロック標準規格:500mm×500mm×20mm  
重量:約10kg/枚

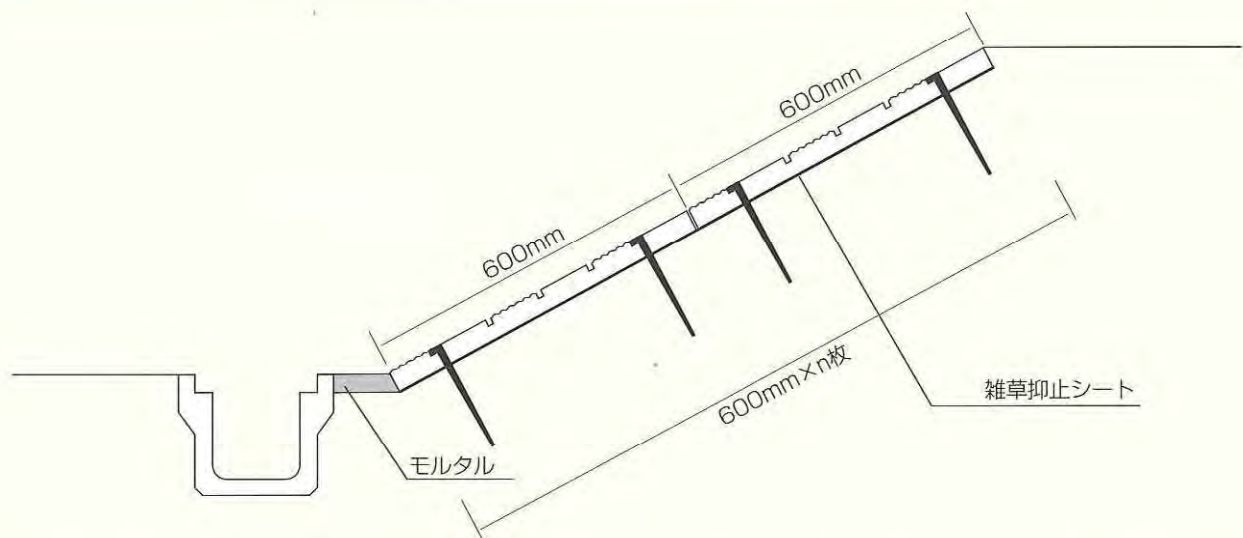
※アンカー釘の上部が製品面の高さで納まります。



■ブロック標準規格:600mm×600mm×20mm  
重量:約16kg/枚

■モルタル色が標準色ですが、特注色も承ります。

■雑草抑止シート[材質]/高密度ポリエステル長繊維不織布



- 法面の勾配は、1:1.5以上の緩勾配で利用できます。●法面の不陸が大きい場合は、従来のグラスストップを使用してください。
- 詳しくは、担当者にご相談ください。

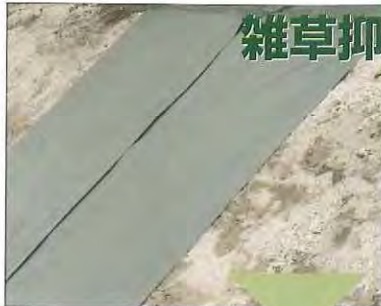
### 法面の整正

施工する法面部分の整形及び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が、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。尚、シートの上に土砂がある場合は必ず除去してください。



### グラスストップの設置

雑草抑止シートの上にグラスストップを法面の一番下になる位置を決めて下側から敷き込みます。原則として隙間のないように据え付けシートが露出しないようにしてください。



### アンカーの打込み

ある程度の枚数を据え付け目地通りをチェックした後、専用のアンカー釘を打込み固定します。詳しくは、12ページをご覧ください。



### [SLタイプ]

### SLタイプの設置

法面の整正後、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、専用のアンカー釘を打込み固定します。詳しくは、13ページをご覧ください。



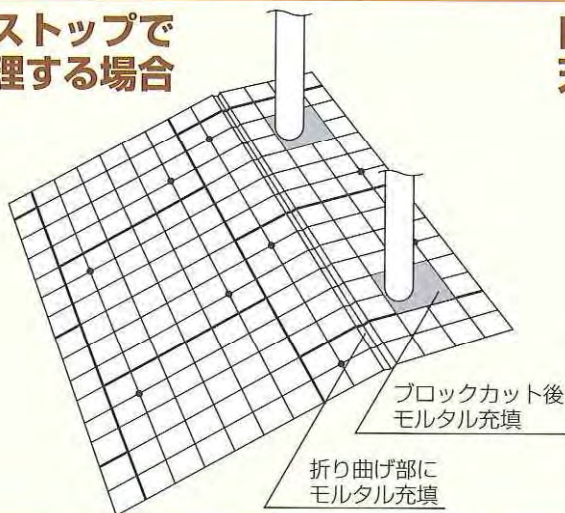
### 完成



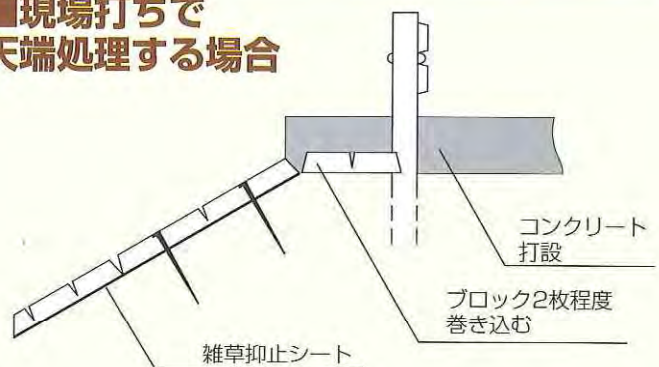
### 完成



### ■グラスストップで天端処理する場合



### ■現場打ちで天端処理する場合



■折れ曲がり部分及び隙間5mm以上ある場合や、構造物との接続部には十分にモルタル充填を施してください。



— エコマーク認定番号 08 131 013 取得 —

グラスストップシリーズにおいて、高炉（水砕）スラグ配合の環境配慮型製品の対応が可能となりました。「土壌汚染対策法施行規則」（製品からのカドミウム・鉛・ヒ素・水銀・六価クロム・セレンなどの物質溶出試験や含有試験の結果、基準以下でした）を満たしております。

