ステイビーⅡ型

●特長

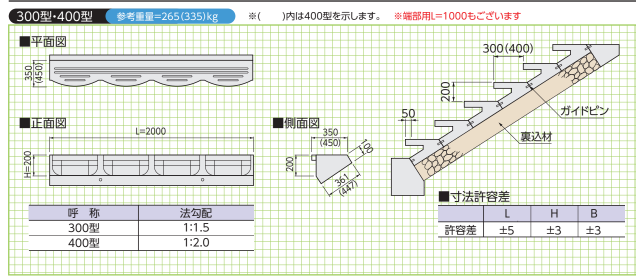
- 1.踏み板表面の滑り止めは砂を考慮して凸部になっています。
- 2.踏み板部の前面、及び脚部は、アーチ形状で柔らかみのある外観となってい ます。
- 3.連結はカップルジョイント方式とし、強固で施工性の高い構造となっています。
- 4.ブロックの空洞部は、魚類や小動物にとって良好な生息空間を提供します。

用途

1.河川・公園・グラウンド施設の昇降用







ボトルユニット〈袋型根固め工法袋材〉

ボトルユニットは、再生ペットボトルから生まれた繊維「エコペット®」 を使用した袋材です。

軽量で耐久性に優れ地球環境に配慮した製品です。

河川護岸の根固め工・橋脚などの根固め工・緊急時の水防資材とし てお使いいただけます。

※「エコペット®」は帝人ファイバー株式会社の商標登録です。

●特長

- 1.素材は全て化学繊維を使用。錆びによる劣化は生じません。
- 2.ラッシェル網2重構造ネットを採用しているため、数ケ所破断して も中詰材が抜け出しにくい構造および目合を有する袋材です。
- 3.根固め工に必要な可とう性があるため、河床変動への追従性があり ます。間詰め工に必要な空隙へのなじみも十分併せ持っています。
- 4.中詰め材には、現地発生材(玉石、割栗石、割石)及びコンクリート 塊などを使用します。
- 5.中詰め作業、敷設作業とも機械施工が主体となります。専門工、熟 練工か不用であるため作業速度の向上が図れ、その結果、施工期 間の短縮が可能となります。



再生PET繊維50%以上 エコマーク認定番号 第04105029号

袋型根固め用袋材性能規定適合品 国交省性能規定適合品

NETIS掲載終了 NNTD KT-000028-VE 1200

建設技術審査証明 (土木系材料・製品・技術、道路保全技術) (一財)土木研究センター 建技審証第0109号 (有効期限:2026.12.17) ※本審査証明は前田工繊株式会社 に交付されたものです。



