

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



基本形状図
300型
400型

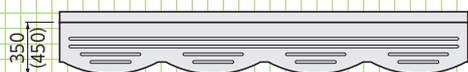
標準敷設図
形状・寸法
重量

300型・400型

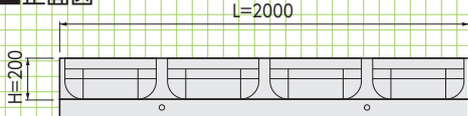
参考重量=265(335)kg

※()内は400型を示します。 ※端部用L=1000もございます

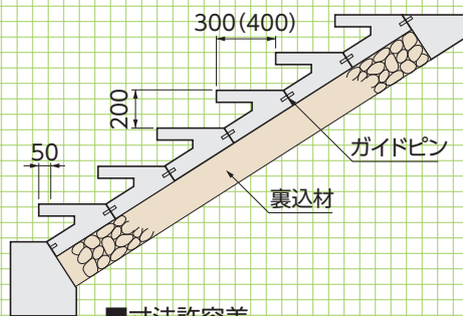
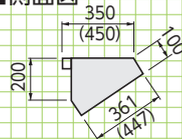
■平面図



■正面図



■側面図



■寸法許容差

	L	H	B
許容差	±5	±3	±3

ボトルユニット® (袋型根固め工法袋材)

建設
審証

NETIS掲載終了
KT-000028-VE

NNTD
1200

ボトルユニット®は、ポリエステル繊維を使用したラッシュル網二重構造ネットの袋材です。現地発生の玉石・割栗石・割石やコンクリート塊などを中詰材として使用でき、根固工に要求される河床変動への追従性や、間詰工の場合の間隙へのなじみを充分に持っています。

中詰材の量に合せた1、2、3、4t用の4タイプをお選びいただけます。

●特長

1. 設置時に口絞り部(結び目)が突出せず、河川に設置した際に漂流物が引っ掛かりにくい形状です。
2. 二重構造ネットと25mmの網目によって、数力所破断しても中詰材が抜け出しにくい構造になっています。
3. 中詰め作業、敷設作業とも機械施工が主体で、工期の短縮が可能です。
4. 耐候性、耐薬品性、耐寒・耐熱性、また耐衝撃性に優れています。
5. ふとん籠などと比べ、錆びによる劣化が生じません。
6. 水中吊り治具を使用することで、水中での設置も可能です。

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

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
建設審証第0109号
(有効期限:2026.12.17)
※本審査証明は前田工織株式会社
に交付されたものです。

