

テールアルメ

側溝・水路類

擁壁類

カルバート類

ヒューム管・推進管

マンホール類

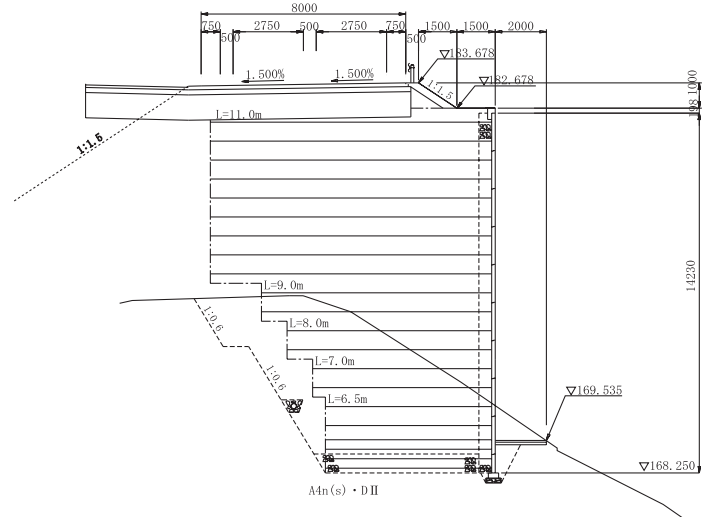
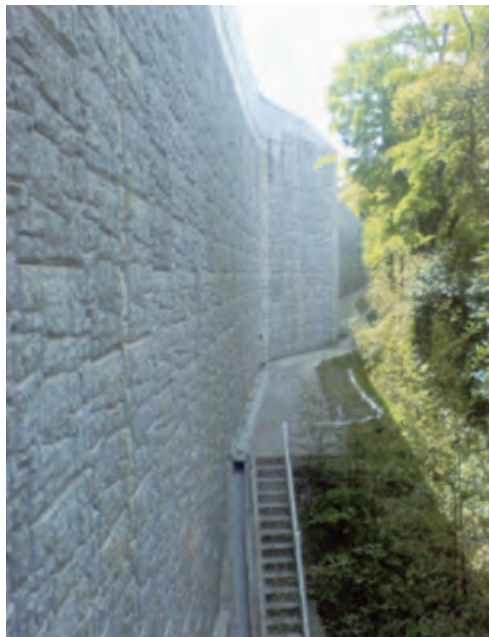
道路製品

集水樹類

その他の製品

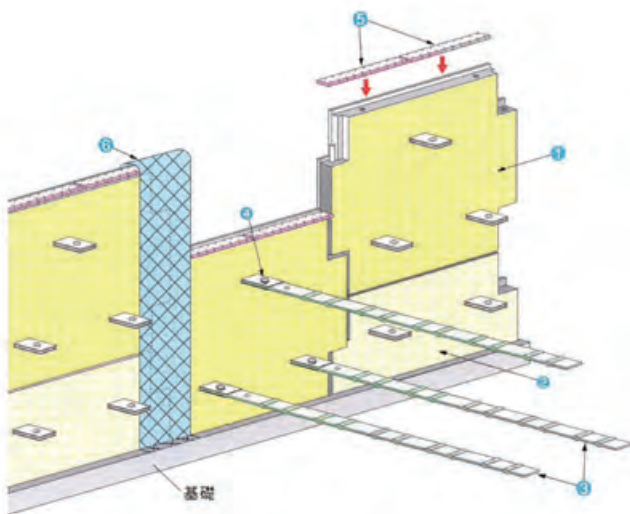
NEP工業会製品

(NETIS 掲載終了技術 No.CB-040062-VE)



特徴

- 従来のコンクリート擁壁などと比較して、きわめて高い垂直盛土が可能です。
- 他工法と比較して用地を有効に利用出来、壁面が高くなるほど経済的に有利であり短い工期、簡単な施工と相まってトータルコストが低減されます。
- 土を主体とした構造体である為、基礎地盤の沈下に対するなじみが良く柔軟性に富んでいます。
- 垂直盛土が可能ですから、用地幅を最小限に抑えることが出来ます。
- 現地での施工は、規格された部材を組み立ててゆくだけであり、しかも壁面と盛土体がほぼ同時に立上がってゆくため、従来の擁壁に比べて施工期間を大幅に短縮出来ます。
- 騒音・振動を発生させる杭基礎などを必要としない為、きわめて静かに施工出来ます。



【標準部材】<コンクリートスキンタイプ>

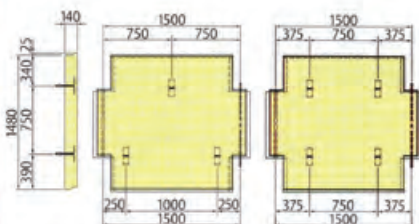
- ①コンクリートスキン(フルサイズ)
- ②コンクリートスキン(ハーフサイズ)
- ③ストリップ
- ④ボルト／ナット
- ⑤水平目地材
- ⑥透水防砂材



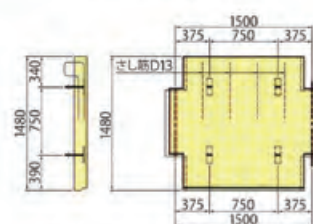
コンクリートスキン

フルサイズ(約750kg)

標準用

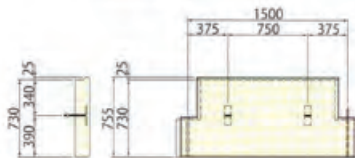


天端用

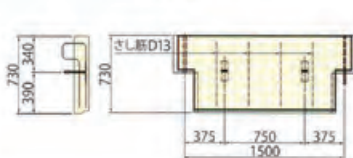


ハーフサイズ(約375kg)

最下段用

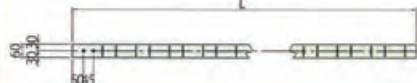


天端用

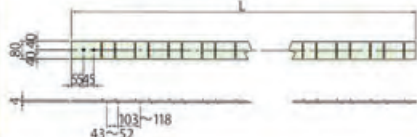


リブ付ストリップ

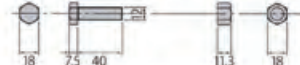
高強度ストリップ(SM490A)



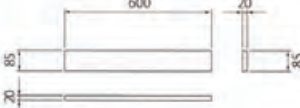
幅広ストリップ(SS400)



ボルト・ナット(M12×40)



水平目地材



透水防砂材

