

## ■ パネル式 切土補強土壁工法

# HALUパネル工法

特許第6746264号、商標登録第6290794号

### ◆HALUパネル工法の特長

①品質管理の行き届いた工場製品で、しかも施工が容易なため、現場の省力化・工期短縮が図れる。

②逆巻き施工で1段ごとに補強土壁を完成させるため、施工時の安定性が確保できる。

③急勾配の切土が可能のため、用地や掘削土量および斜面に生息する樹木の伐採が最小限に抑えられ、工費縮減が可能で環境や景観に与える影

響も少ない。

④背面注入材を定着材と同配合にしており、注入材の相互利用や連続した注入作業が可能で合理性が高い。

⑤上段のパネルに引っ掛ける構造のため、千鳥配置が可能である。

⑥不陸が大きい設置面にも対応可能。

⑦パネル表面は自然に溶け込む擬岩模様を採用し、景観に配慮している。

●NETIS登録申請中



## (株)エスイー

### 環境防災部

〒163-1342 東京都新宿区西新宿6-5-1  
新宿アイランドタワー

TEL.03-5321-6515 FAX.03-5321-6519

URL. <http://www.se-corp.com>