

## ■ 斜面安定工法

# Geoベルト

NETIS登録番号：KT-180038-A

### ●概要

Geoベルトは、帯状法面材と呼ぶ高い引張強度を有するアラミド繊維混入のグリッド状不織布のベルトを格子状に敷設して斜面の安定化を図る工法で、被覆金網と併用し法面・斜面の表層崩壊をはじめ崩壊後の斜面の安定化、切土・盛土法面の安定化などに適用できるものである。

### ●特長

①環境・景観保全を実現

格子状の帯部を含め全面緑化が可能であることから、周辺環境に馴染み、環境性と景観性に優れる。

②優れた強度特性と斜面安定性

帯状法面材には高強度・軽量・低伸長のアラミド繊維配合のグリッド状不織布を使用し、崩壊土砂に対しても十分な強度を発揮。

③優れた施工性

使用する各部材は軽量で斜面上での作業の安全性と作業性向上に貢献。



## 日鉄建材(株)

### 防災・鉄構商品部

〒101-0021 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX

TEL.03-6625-6240

FAX.03-6625-6241

URL. <http://www.ns-kenzai.co.jp>