

出展分野

防-24

団体名

東亜グラウト工業株式会社

## 柔構造物工法

### 〇インパクトバリア (NETISプラス : AC-150009-P)

高強度ネット・ロープ・エネルギー吸収装置等がバランスよく変形することで、崩壊土砂を安全に捕捉することができる土砂防護の待ち受け工です。

(堆積土圧・衝撃力:最大 150kN/m<sup>2</sup> に対応、捕捉容量の確保)

土工や基礎工が少なく、大掛かりな仮設を必要としない為、家屋などが隣接する場合などでも施工が可能となり、工事範囲の縮小、工期の大幅な短縮にも繋がります。



### 〇リングネット・T X I 落石防護柵 (NETISプラス : AC-150012-P)



高強度ネット及び緩衝装置であるブレーキリングの変形特性により落石を捕捉する高エネルギー吸収型の落石防護柵です。

(100kj~3000kj までの落石エネルギーに対応)

あらゆる斜面状況に対応が可能で、落石捕捉後は個々の部材から交換でき、機能を回復できます。

### 〇高強度ネット工法 (NETIS:KT-020056-VE)

公称素線引張強度 1,770N/mm<sup>2</sup> の硬鋼線からなる高強度ネットを主材とする柔構造の斜面对策工法です。

力学特性を十分に発揮させることで、安全かつ短い工期で施工することができます。



お問い合わせ先

東亜グラウト工業株式会社 九州支店

担当者 西原・増山・池田・瀬口

〒812-0888 福岡市博多区板付 2 丁目 14-15

TEL 092-915-7088

FAX092-915-7087

URL <http://www.toa-g.co.jp/>