

## ハイテンネット 日鉄神鋼建材（株）

従来工法（ロープ伏工）を改良し、経済性・施工性を向上させた製品です。

新開発の高張力ケーブルを使用する事により、従来品に比べ細いワイヤーロープでの施工が可能です。またアンカーピッチが最大2.0mから3.0mまで延伸され、従来品より大きな岩にも対応可能となりました。このことより材料・工事費のコストダウンや施工日数の短縮が可能となりました。

工法としての構造や、部品の規格については従来工法と同様となっており、新たな工具や人員は必要としません。その為、急傾斜地での優れた施工性や大規模な伐採を必要としない環境性といった従来のロープ伏工法と同様な長所を持ちます。

### 展開図

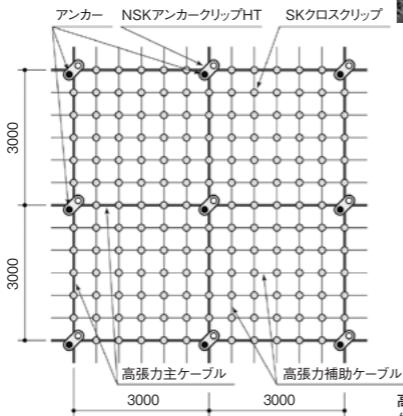
#### 巻付クリップHT

高張力ケーブルの耐荷重に対応する為、新開発した巻付クリップです。従来品と同様に施工可能です。



#### SKクロスクリップ

主ケーブルと補助ケーブルの交点、補助ケーブル同士の交点を固定します。施工が容易でキンクしにくいのが特長です。



#### NSKアンカークリップHT

縦横の主ケーブル交点を固定するアンカークリップの高張力ケーブル対応型です。従来品と同様に施工可能です。



#### 高張力ケーブル

ケーブル径はそのままに、破断荷重を向上させた高張力ケーブルです。



ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したものを除き、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や復写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ所有者の商標または登録商標です。