



高エネルギー落石誘導型防護網

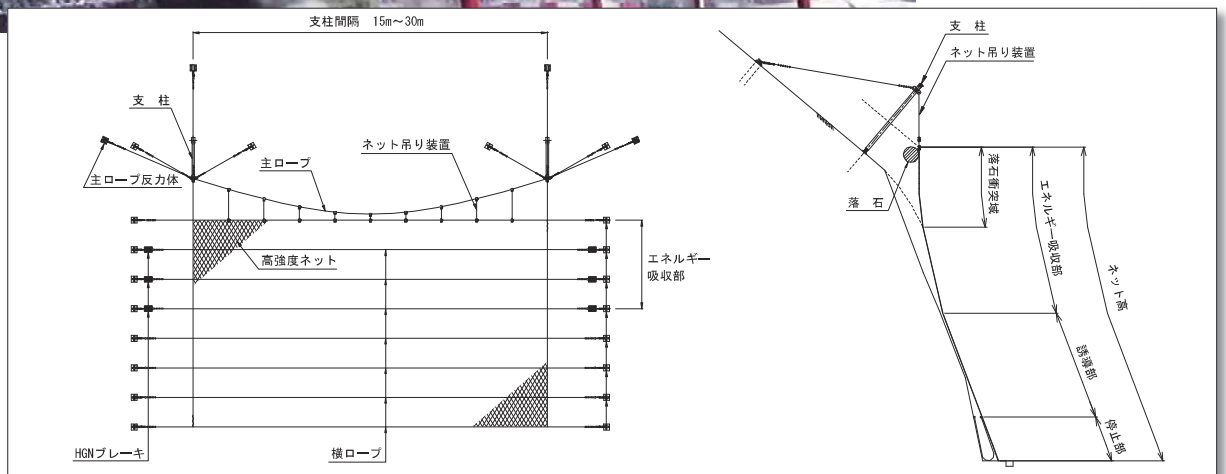
～実物大実験による実証～

ハンガーネット

高強度ネットの利点を活かした1,000kJの運動エネルギーの落石に対応できるポケット式落石誘導型防護網が実現しました。



実物大試験の状況



ハンガーネットの特長

- 高強度ネットとユニークなブレーキ装置を使い、高エネルギーの落石に対応可能です。
- 防護柵を設置しにくい急峻な斜面の大規模落石対策に適用可能です。
- ポケット式落石防護網の突き破りの問題を解決しました。
- 支柱間隔は 15m～30m
- 現場組立作業の軽減により、施工時の安全性は向上します。

