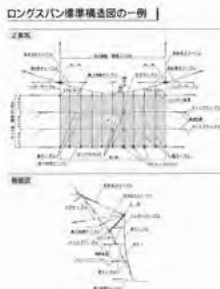


ロングスパン工法

シンプルかつ高性能なポケット式落石防護ネット

横ケーブルに緩衝金具を取り付けることにより、落石衝撃を緩和し、落石エネルギーを効率よく吸収することができ、従来のポケット式落石防護網に比べ約5倍の落石エネルギーに対応可能です。また、本工法では、支柱間隔を最大30mと広げられるため、支柱設置が困難な箇所を避けて施工することも可能です。支柱本数を減らすことができ、落石衝撃による支柱損壊の減少にもつながります。

当社は、自社実験施設を有しており、実物大実証実験を行い性能向上の研究を重ねています。



☑ 納入実績

国土交通省、地方自治体

📄 その他情報

設置寸法

ネット高さ：H=10.0m～30.0m

支柱設置間隔：L=15m～30m (3m間隔で増減)

※現地状況等に応じて最適寸法を適用します。

平成22年国土技術開発賞 地域貢献技術賞

平成30年国土技術開発賞 二〇周年記念創意開発技術大賞

田中工業株式会社

☎ 088-855-7788 📠 088-855-7789

📍 〒781-8121 高知県高知市葛島4丁目5-7



✉ tanakakk@giga.ocn.ne.jp