



平成 28 年熊本地震直後の崩落状況

石垣防護 ネット工ほか

- 石垣のコケや細部まで見えるため外観を損ねません。ご要望によりワイヤーを同系色にすることも可能です。
- ポリエステル製でサビ垂れがないため、文化財を汚したり傷つける心配がありません。

《熊本県》熊本城類当御門周辺石垣撤去工事他(熊本市)



《京都府》元離宮二条城石垣応急処置工事(京都市)



《兵庫県》史跡黒井城跡補修工事(丹波市)



《長崎県》中尾上登窯跡保存整備工事(波佐見町)



《群馬県》荒船風穴3号はばき落石対策工事

その他の使用例



《高知県》森林基幹道開設事業北山貝名線5工区工事(須崎林業事務所)

立木利用柵

- 防護柵の設置が困難な場所でも利用できます。
- 軽量のため持ち運びやすく、山間部での人力施工も容易です。

石積擁壁防護ネット工

- 透過性が高く安全対策と美観維持の両立が可能です。
- 軽量で重機不要のため、時間的な制約が厳しい現場でも工期短縮が見込めます。



《栃木県》鬼怒川温泉鬼怒川公園間石積擁壁補強工事(東武鉄道株式会社)



《福岡県》上町・屋敷線転落防止網敷設工事(添田町)

水路転落防止ネット工

- 金網と同等の強度ですが、軽量のため施工が容易です。
- 中の様子を目視で確認でき、緊急時でも早期対応が可能です。

トンネル内剥落防止ネット工

- 軽量のため高所作業でも広範囲に迅速施工できます。
- 部分的な補修にも容易に対応できます。



《神奈川県》江の島岩屋落石防止改修工事(藤沢市)

壁面落下防止ネット工

- 耐震対策として簡易的な飛散防止に効果的です。
- 高耐久ネットのため維持管理が軽減します。



《山口県》長門漁港壁面補修工事(山口県漁業協同組合)

フェンス・侵入防止柵

- 連続破網しないため、万が一の緊急時にも侵入されにくく、部分的な補修も可能です。
- 指定形状・寸法で納入可能です。



《石川県》東レ石川工場外周フェンス修繕工事