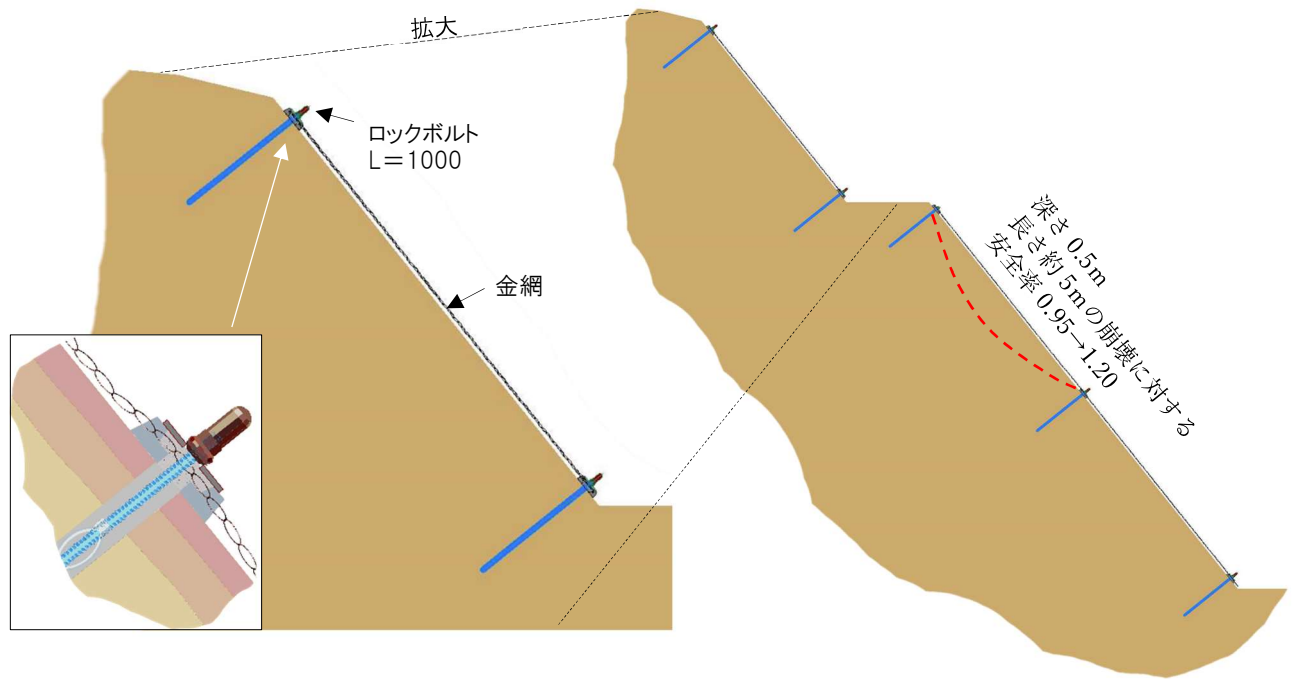


長寿命網防護工

本工法は、深さ 50cm 程度の表層崩壊を長期間保全することができます。超耐久性の金網をロックボルトで固定するので、不安定な落石やモルタルの落下も防げます。



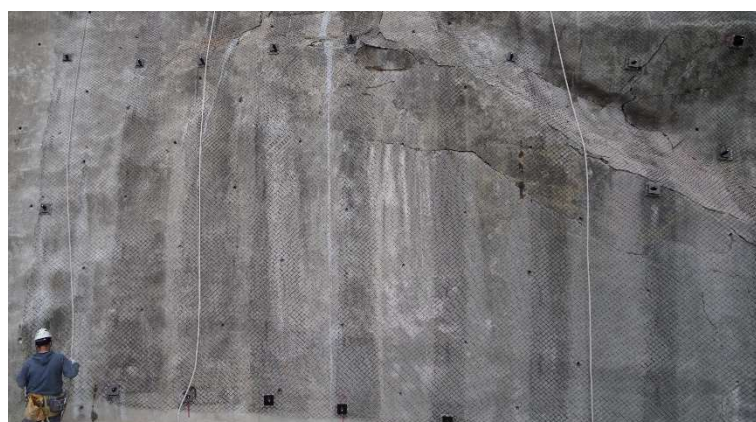
工法の特徴

- ・ 本工法は、長期の耐久性(100 年以上)がある。
- ・ 低コストで施工性に優れる。
- ・ 崩壊厚さ:0.5mより薄い崩壊や岩石崩壊に対応

適用範囲

斜面勾配:構造計算でロックボルトと金網が崩壊を支えられる範囲

地 質 :ロックボルトの引抜力に抵抗する十分な付着力を有している地質(ロックボルトの引抜力が不足する場合はロックボルト長を 0.5m単位で延長する。)



施工例

吹付モルタルの落下から防護する
ために施工。

ロックボルト長 500 mm (岩盤)

使用部材一覧

長寿命網防護工では、下記の高耐久部材を使用する。他に、グラウト注入材(通常はセメントミルク)と注入ホース(径 20mm 程度)が必要である。(ロックボルト類をメッキ品にする仕様も可。)

品名	写真他	塗装種別等 (性能の一部)	規格・性能評価・他
ロックボルト		エポキシ樹脂紛体塗装品 D19～D25 (コンクリート内部では圧倒的な高い防食性能)	ネジ節棒鋼 SD345 土木学会のエポキシ樹脂塗装鉄筋の品質規格 (JSCE-E 102-2003) 適合
長寿プレート		亜鉛メッキ HDZT77+PVB 塗装	150mm × 150mm × 9mm 耐酸性、耐アルカリ性、耐候性で高耐久性
長寿命網		低密度ポリエチレン被覆鉄線金網 (IR 被覆鉄線) 被覆層厚さ 400 μm	一般環境では、100 年以上の耐久性(耐候性で 184 年 (自社推定性能))
網固定ブロック		長寿命網を固定するブロック (ガラス繊維補強無筋コンクリート)	200mm × 200mm × 50mm 穴径 100mm 圧縮強度 35N 曲げ強度 5N
長寿スペーサー		エポキシ樹脂紛体塗装品	JIS G 4401 削孔径 65mm 用
長寿キャップ付ナット		亜鉛メッキ HDZT35+PVB 塗装 (ステンレス製ワッシャー付属)	FCD900-8 D19 D22
エポキシ樹脂硬化剤セット		2 液混合型のエポキシ樹脂硬化剤の攪拌注入器 ・ダブルカートリッジ ・注入ガン ・注入ノズル	【施工管理用】 キャップと鋼材固定用 圧縮降伏強さ 80N/mm ² 以上

積算資料などの詳細は、長寿補強土（株）のホームページの資料をご覧頂くか、電話やメールで資料を御請求下さい。

長寿補強土（株）

〒891-0103 鹿児島市皇徳寺台 4-51-7

TEL:099-275-9234 FAX:099-275-9235

HP: <http://www2.synapse.ne.jp/~llh/>

本パンフレットの内容は、改良のために予告なく変更することがあります。