

狭所施工も可能な 全面緑化型 地山補強土工



工法概要・特長

フィット筋工法®は、主に切土法面および斜面の表層崩壊対策箇所に適用される地山補強土工です



CHECK! 大規模な法面整形や大型重機を必要としないため、**狭所での施工も可能**



CHECK! 資材が軽量で加工が容易なため、**地山に沿った残林施工が可能**



CHECK! 鉄筋を直打ちで法面に挿入するため※、セメントミルク注入などの**作業工程が省略可能**



CHECK! 法面整形後に高強度マットを敷設するため※**施工中から表土の浸食防止が可能**

※ 地山条件、施工条件による



フィット筋工法技術研究会

施工手順



1. 法面整形, 高強度浸食防止マット敷設



2. ベルトフレーム(帯状ジオグリッド)設置



3. ホールディングバー(押え鉄筋)設置



4. ソイルネイル(補強鉄筋)挿入



5. フックホルダー設置, 頭部処理



6. 完成

施工事例



▶ 全面緑化



▶ 全面緑化



▶ 狭所施工



▶ 残林施工



▶ 大規模造成



フィット筋工法技術研究会

<https://www.fitkin-k.com/>

フィット筋工法技術研究会 事務局

〒901-1113 沖縄県島尻郡南風原町喜屋武 345

TEL 098-894-7420

お問い合わせ

⚠ 注意事項

※使用上、不明な点は事務局へご相談ください。
※記載内容は、現時点で入手した資料、情報、データ等に基づいて作成していますが、記載のデータや評価に関しては、いかなる保証をするものではありません。
※使用および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。
※実際の製品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。
※本カタログ記載内容の無断複製・転載は固くお断りいたします。