

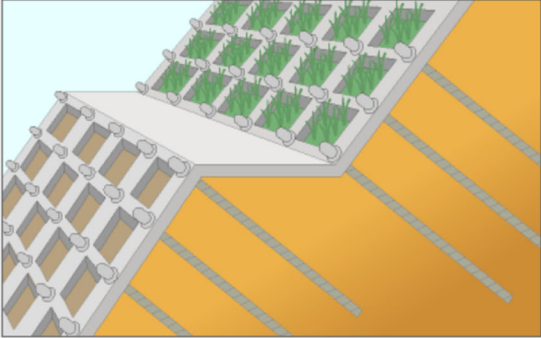
五大ソフト「補強土 ver.14」の利用法

1 メイン画面

長寿命補強土植生型と
長寿命補強土モルタル吹付型
はこちら

長寿命補強土植生型と
長寿命補強土モルタル吹付型
はこちらから

メイン画面



補強土

NEXGO要領を基本とした
補強土工法

☒ 切土補強土工法

※ 以前の補強土と同様に、補強材や
のり面工を自由に組み合わせるこ
とができます。

メーカー専用工法

※ 専用工法を主な用途で分類しておりますが、
切土法面、自然地山の **どちらにも適用可能**です。

主に切土法面の補強土工法	主に自然地山の補強土工法
☐ GTF受圧板工法	☐ ESネット工法
☐ HALUパネル工法	☐ イーグルホールド工法
☐ HDネット工法	☐ ノンフレーム工法
☐ LL補強土工法	☐ パワーネット工法
☐ PAN WALL工法	☐ プレストネット工法
☐ SPノールネイル工法	☐ ユニットネット工法
☐ ウッド筋工法(鉄筋挿入型)	
☐ クモの巣ネット工法	

工法の概要 (Web)

決定 キャンセル

2 のり面工の条件設定

長寿命補強土を選んで、青枠部分
で植生型かモルタル吹付型にして下
さい。

のり面工の条件設定

☒ 配置別自動計算でのり面工の計算を行う

作用力 のり面工の選択 検討規格

のり面工の種類

【のり枠】

☐ のり枠工

☐ 台形フレーム (フリーフレーム)

☐ RTフレーム工法 (強化簡易法枠)

【全面吹付】

☐ 吹付工

☒ 長寿命補強土

☐ バスク工法wide (既設モルタル補修)

工法: 植生型

※ のり面工の設計計算は行いません。
工事費のみの算出となります。

【コンクリート】	【プラスチック】	【アルミ】
☐ YSロックボルト支圧装置	☐ EP受圧板	☐ アルミディスク
【鋼製】	☐ FFU低荷重用受圧板	【プラスチック・アルミ】
☐ KITフレーム	☐ NINJAパネル	☐ MK受圧板
☐ KTB・オウトフレーム	☐ RSパネル	
☐ ジオメトリックパネル	☐ グリーンパネル	
☐ 田パネル	☐ クロノパネル	



3 その他

エポキシ樹脂塗装鉄筋の付着強度について

エポキシ樹脂塗装鉄筋の $24\text{N}/\text{mm}^2$ グラウト材との付着強度は、多くの現場で普通鉄筋 $1.6\text{N}/\text{mm}^2$ に対し $1.3\text{N}/\text{mm}^2$ が使用されています。