

# GF式鋼筋插入工

國土交通省:新技術資訊提供系統 NETIS過去登錄編號:HR-060003-A

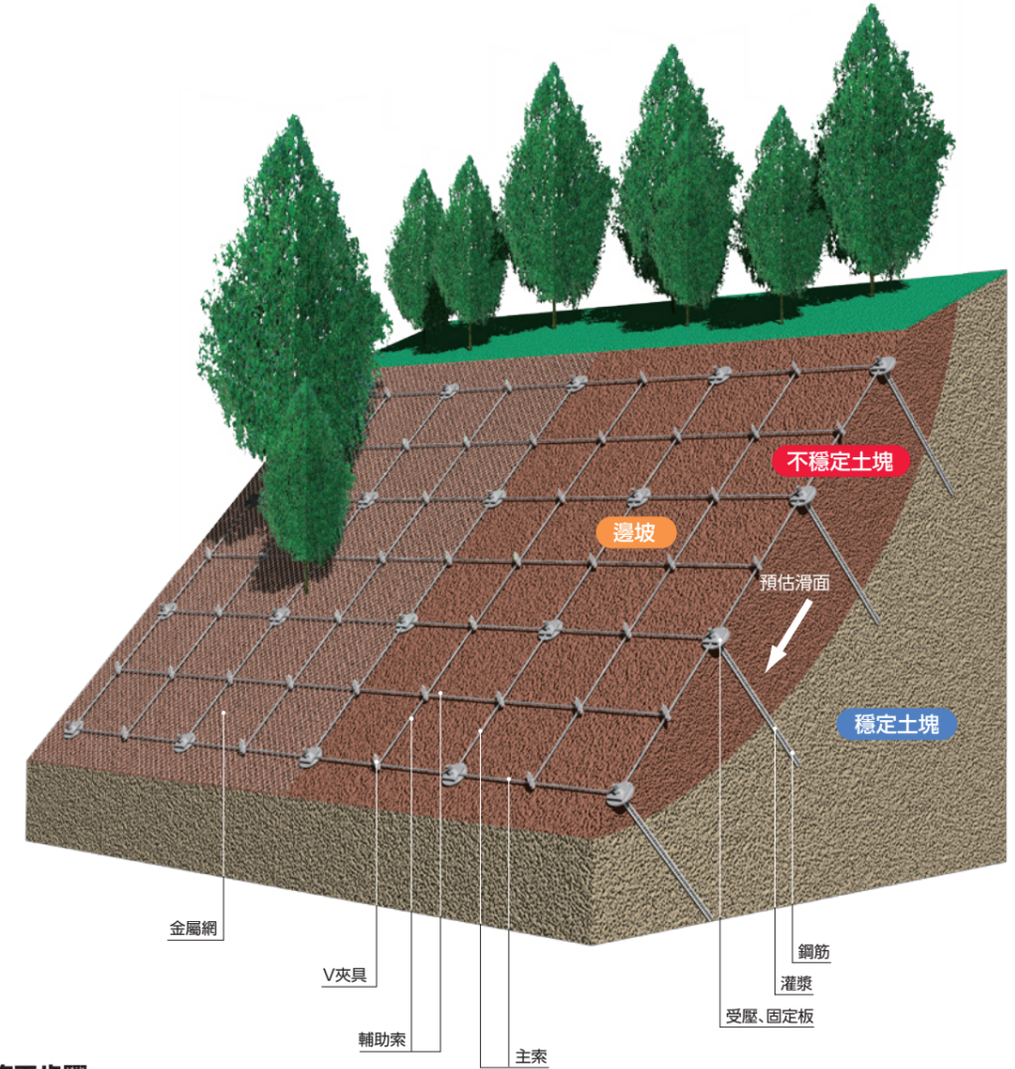


剛完成後



完成後20個月

## 結構



## 施工步驟

- 1 鑽孔**
- 2 插入鋼筋**
- 3 灌漿**
- 4 設置金屬網**
- 5 設置受壓板、拉張設置鋼索**
- 6 鎖緊頭部**

### 最適合促使自然環境復原

防止表土剝落，促進植生生根，幾乎可全面綠化，可與周邊景觀調和。

### 優異的經濟性

相較於格樑工法等混凝土類邊坡結構，可減少15~20%的成本。

### 可於短工期完成施工

主要構材為鋼索、鋼筋、金屬網，因此工期短且容易施工。

### 適用於各式各樣的現場條件

- 最適合自然斜面到邊坡、斜面的崩坍對策。
- 固定不穩定的土砂和岩塊。
- 並用金屬網，亦可防止落石。

