

วิธีการแทรกแท่งเหล็กแบบ GF

เลขทะเบียนที่เคยลงทะเบียนไว้ NETIS (ระบบการจัดหาข้อมูลเทคโนโลยีใหม่) ของกระทรวงที่ดิน โครงสร้างพื้นฐาน การขนส่ง และการท่องเที่ยว :HR-060003-A



หลังติดตั้งเสร็จ



20 เดือนต่อมา

เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมธรรมชาติ

วิธีนี้จะช่วยเสริมการป้องกันไม่ให้ผิวดินหลุดร่วงและช่วยให้พืชเติบโตได้ ทำให้พื้นที่ส่วนใหญ่กลายเป็นสีเขียว และกลมกลืนกับภูมิทัศน์โดยรอบ

คุ้มค่าในทางเศรษฐกิจ

ลดค่าใช้จ่ายได้ 15-20 เปอร์เซ็นต์เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเนินลาดเอียงคอนกรีตที่สร้างขึ้น เช่น กรอบตารางคอนกรีต ฯลฯ

สามารถติดตั้งได้ในระยะเวลาสั้น

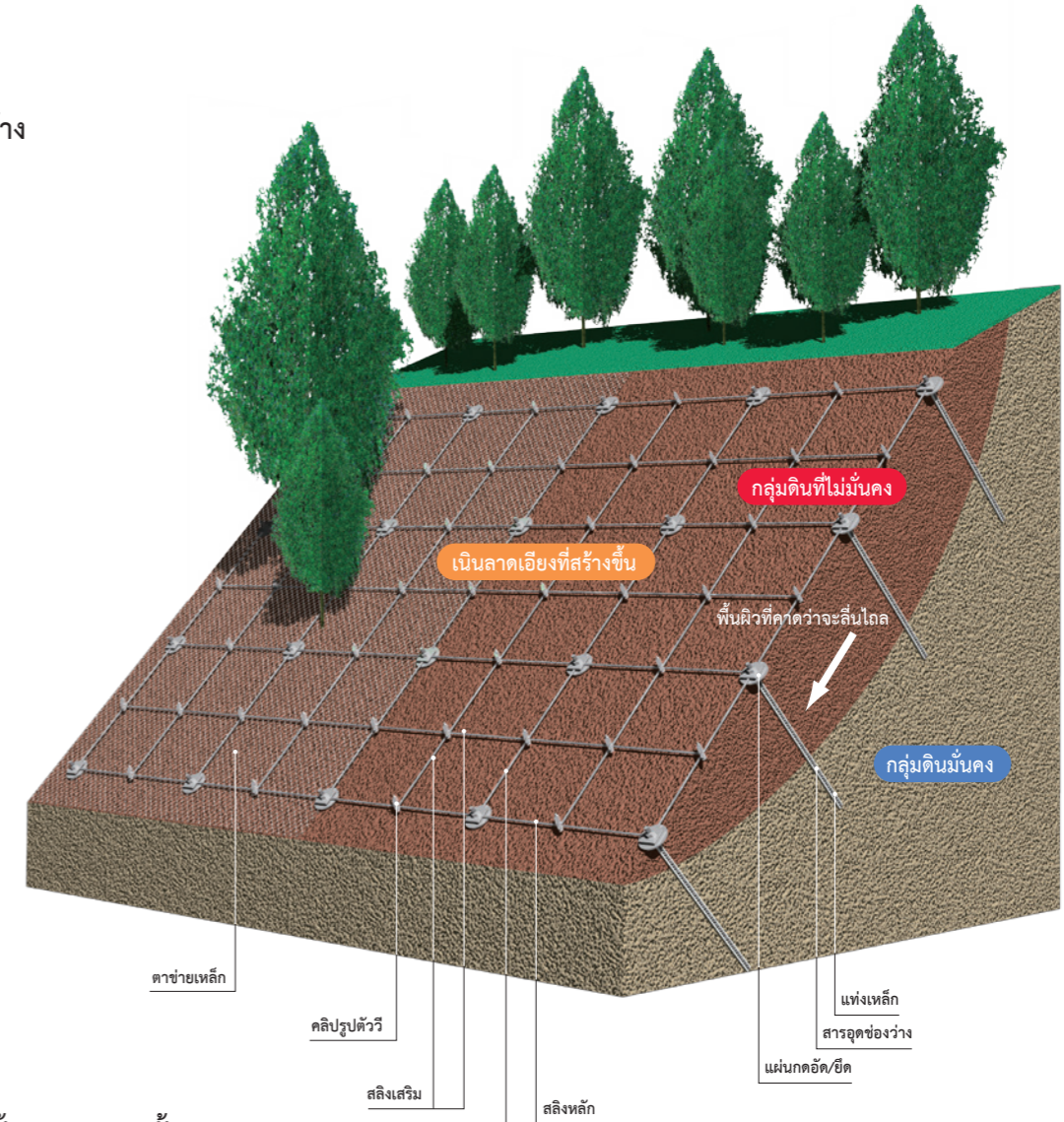
ส่วนประกอบหลักเป็นลวดสลิง แท่งเหล็ก และตาข่ายเหล็ก จึงสามารถติดตั้งได้ง่ายในระยะเวลาสั้น

รองรับกับเงื่อนไขหลากหลายแบบของหน้างาน

- เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการป้องกันการพังทลายตั้งแต่เนินลาดชันตามธรรมชาติไปจนกระทั่งเนินลาดเอียงที่สร้างขึ้นบนเนินลาดชันธรรมชาติ
- กดยึดดิน ทราย และกองหินที่ไม่มั่นคง
- สามารถป้องกันหินร่วงได้โดยใช้งานร่วมกับตาข่ายเหล็ก



โครงสร้าง



ขั้นตอนการติดตั้ง

1 เจาะรู



2 แทรกแท่งเหล็ก



3 ฉีดสารอุดช่องว่าง



4 ติดตั้งตาข่ายเหล็ก



5 ติดตั้งแผ่นกอด ชิงลวดสลิง



6 ชั้นส่วนหัวให้แน่น

