

緑生擁壁

福岡 熊本 佐賀 長崎 大分 宮崎 鹿児島 沖縄



特長

練積み構造

■ブロック間に、胴込コンクリートを打設する練積み構造です。

5m以上可能

■胴込コンクリート内に鉄筋をいれる事により、5m以上の組積みが可能です。

災害に強い

■不等沈下、地震等に対して強固な抵抗性を持ちます。

目地離れなし

■ブロック内の目地離れがなく、中詰土の流出がない構造です。

樹木が枯れない

■地山と中詰土の繋がりにより、地山から水が供給されますので、植栽の樹木が枯れません。

※現場条件にあわせて設計いたします。

■用途

- 道路、トンネル坑口の切取、盛土の擁壁及び岩盤緑化。
- ダム、砂防、空港等の擁壁及び岩盤緑化。
- 高速道路等の防音壁及び中央分離帯の土留工。
- 学校、宅地、工場等の造成地の擁壁。
- 公園、ゴルフ場及びレクリエーション施設等の擁壁。
- 用・排水路護岸、法面、河川の高水敷護岸の土留工。

