

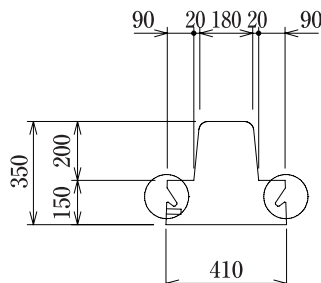
防草ブロック

雑草が自ら成長を止める「次世代ブロック」

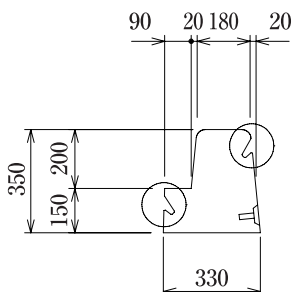
- ・震災復旧・復興に資する技術製品登録
- ・NETIS旧登録技術(CB-050041-V)
- ・平成25年度「環境賞」優良賞技術



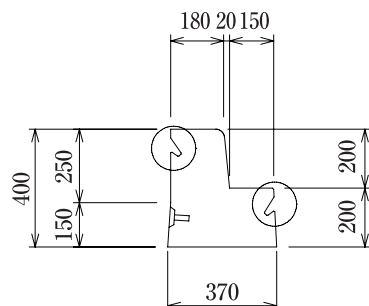
ベース付境界ブロックB



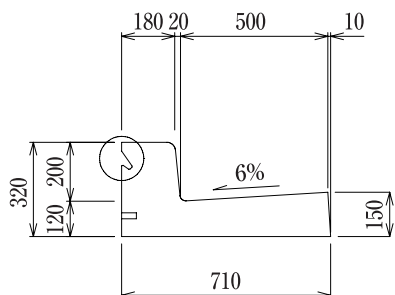
中央分離帯ブロック 両面B



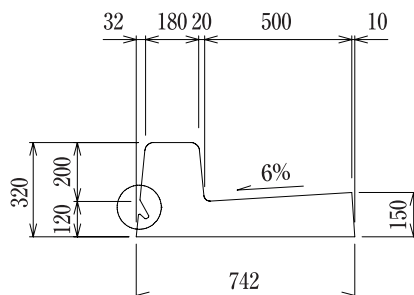
中央分離帯ブロック 片面B



L型街渠ブロック 片面B



L型街渠ブロック 両面B



特徴

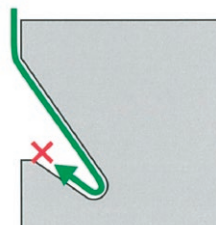
- ・雑草の成長を止めます
- ・維持管理費の軽減
- ・道路環境の美観と安全性の継続
- ・花粉症対策や通学路の安全確保



雑草が成長を止める構造

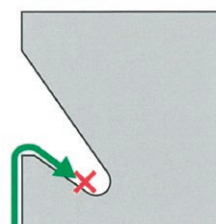
根の成長過程

根は地中に向かって下向きに成長しようとするが、成長途中で上向きに変えられるため、成長できずに枯れてしまう。



芽の成長過程

芽は太陽に向かって上向きに成長しようとするが、途中で進路を下向きに変えられるため、成長できずに枯れてしまう。



01

ボックス
カルバート

02

コンクリート
床版

03

擁壁

04

道路用製品
VS側溝

05

道路用製品
側溝

06

道路用製品
境界ブロック

07

柵

08

パラコン製品

09

名古屋市製品

10

その他製品

11

会社概要

