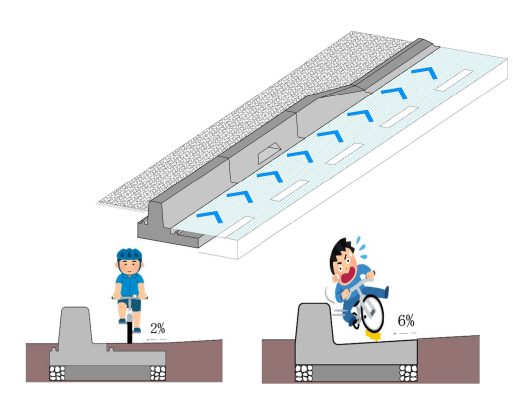
## 道路関連

# 可変エプロン エプロング

# 目転車空間を広く、安全に-



### ○可変エプロン街渠工

- ・勾配が2%のため自転車が安全に走れる
- ・アスファルト表面のため雨天時でも安全

### ○ 従来のL型街渠工

- ・勾配が6%のため自転車が走りづらい
- ・コンクリート表面が雨天の時滑りやすい

### 雑草防止工法とは

従来使用されている通常のコンクリート製品は、アスファルトと製品の間から、何年か経過するとほとんどと言っていい程雑草が生えてきます。その為、歩車道境界ブロックから茂った雑草で自転車の転倒事故が起きています。「雑草防止工法」とは、コンクリート製品と舗装に隙間を発生させず、雑草を自然に枯らして成長を強力に防止する「防草機能を有する技術」です。 NETIS 「雑草防止工法 KT-160069-VR」

### 追跡調査結果



平成20年6月(施工後1年経過)



平成27年11月 (施工後8年5ヶ月経過)



施工後 12年紀

# 矢作コンクリート工業株式会社

加須市戸崎 148 番地の 1

TEL 0480-73-1041

URL http://www.yahagicon.jp