

こまきさん

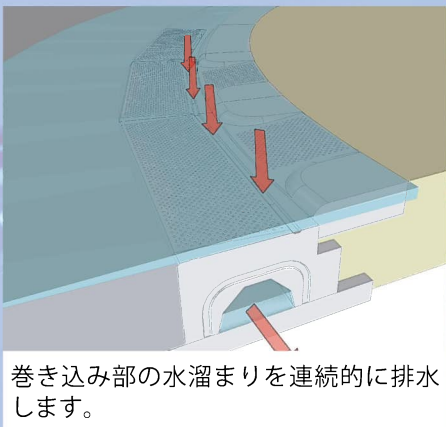
交差点巻き込み排水ブロック

2020年までに
交差点部の水溜まりを解消

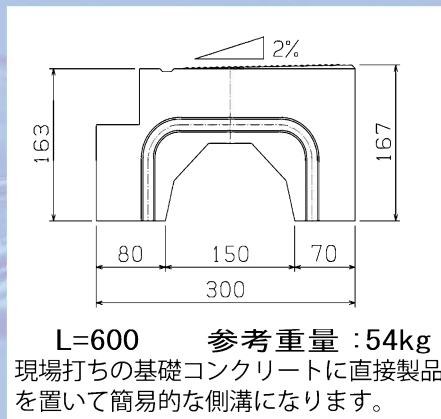


国土交通省
NETIS登録
NETIS登録番号 KT-120114-A
技術名称:ノスキッド仕上げによるコンクリート製品

- 巻き込み部の水溜まりを連続的に排水できる簡易的な側溝で、様々なR施工に対応出来ます。
- 歩車道境界ブロックを後乗せにすることで、幅広い現場対応を可能にした製品です。
- 表面にノスキッド仕上げを配置することで、すべり事故を軽減します。



巻き込み部の水溜まりを連続的に排水します。



製品の切り欠け部に歩車道境界ブロックを乗せて使用します。



コンクリート製品のスベリどめ
NOSKID TOUCH

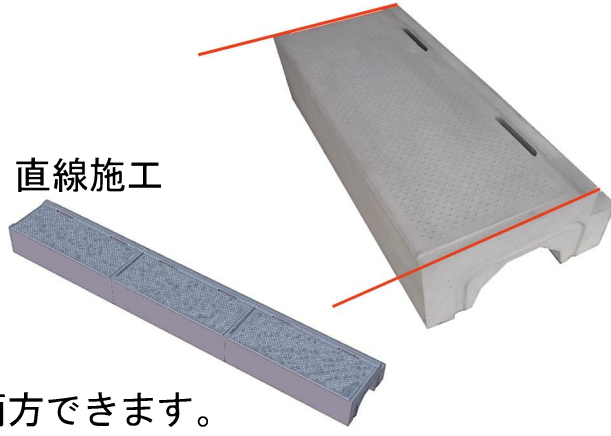
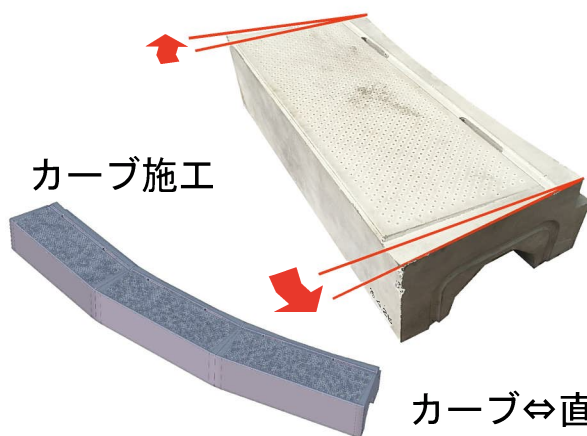
ノスキッド仕上げ研究会

〒183-0056 東京都府中市寿町1-4-3ロイヤルプラザ403
(セルテック株式会社内)
TEL:042-365-8717
FAX:042-365-8719
e-mail: info01@seltec.co.jp
URL: http://noskid.seltec.co.jp

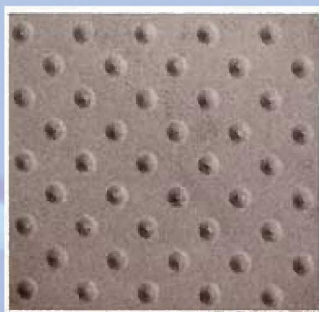
2020年までに
 交差点部の水溜まりを解消



雨の日の交差点でまたく
 「あの」水溜りを
 解消できます。



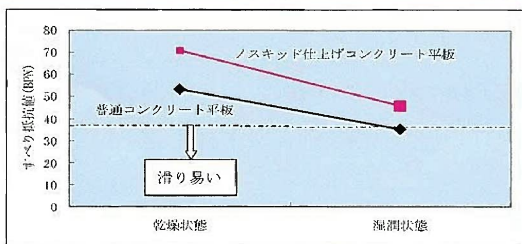
カーブ⇔直線両方できます。



ノスキッド仕上げとは？

「ノスキッド仕上げ」とは、すべり防止を目的に、コンクリート表面に微小な突起を形作ることを云います。微小突起は高さが1mmで隣接する突起間の距離は10mm程度です。歩行性や自転車などの走行性を損わず、違和感を感じさせません。

国土交通省
NETIS登録
 NETIS登録番号 KT-120114-A
 技術名称: ノスキッド仕上げによるコンクリート製品



ノスキッド仕上げコンクリートのすべり抵抗性

試験体: 300×300×60mm ノスキッド仕上げ
 コンクリート平板、普通コンクリート
 平板 各3体

試験方法: ASTM E303



青森県八戸市鷹匠小路



大阪府 JR 新大阪駅



お問い合わせ