

RC床版 (ノスキッド仕上げ)

擁壁

河川・環境

道路

水路

防火水槽

上下水道

張出

地中線

太陽光関連

防災・減災・復旧

工法・その他

特長・ポイント

「ノスキッド仕上げ」とは、スリップ防止を目的に、コンクリート表面に微小な突起を形作ることを言います。

製品寸法図

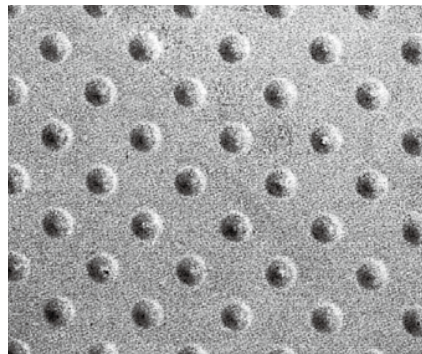
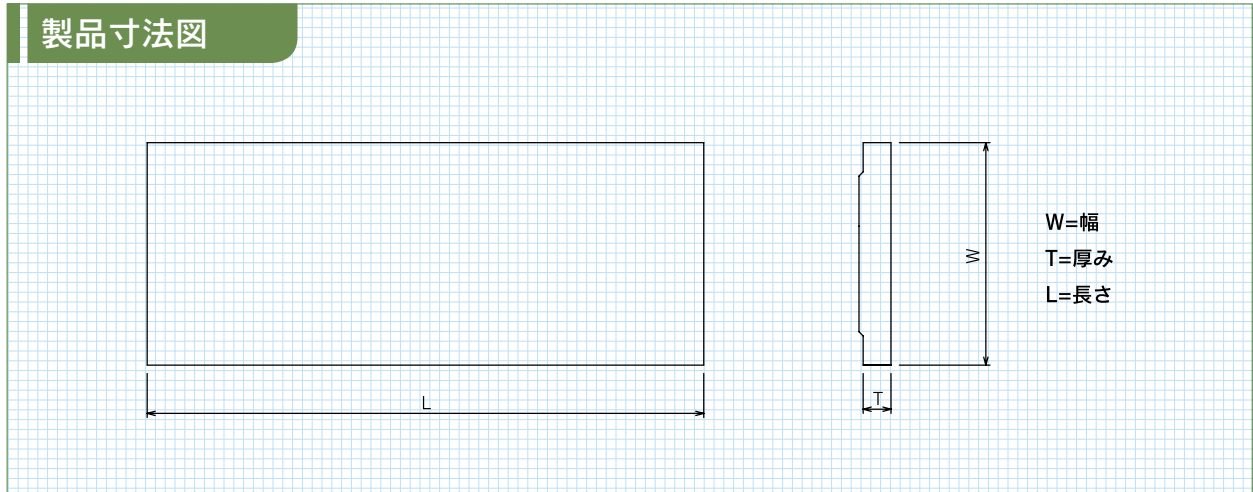


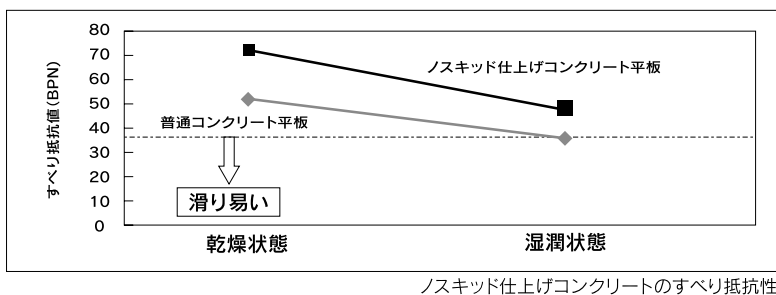
写真1 ノスキッド仕上げコンクリート表面

スリップ転倒事故の防止

「ノスキッド仕上げ」は人や自転車やバイクなどのスリップ事故防止に役立ちます。

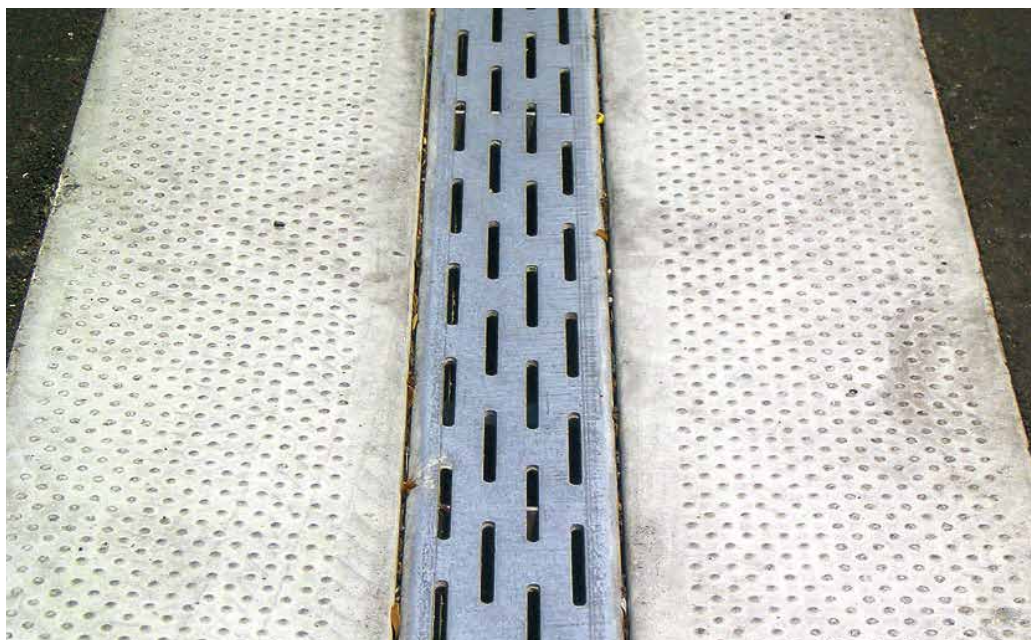
【摩擦試験が示すノスキッド仕上げのスリップ防止効果】

ASTM (American Society for Testing and Material) E303 [英国式振り子滑り抵抗試験機を用いる表面摩擦特性の測定法] を準用して測定した、ノスキッド仕上げコンクリート平板のすべり抵抗性能の一例を図に示しました。



※設計条件によって厚み等が変わるので、詳しい詳細はお問い合わせください。

施工写真



管渠型側溝使用例 (SKロードレイン)



張出歩道使用例 (セーフティロード)

擁壁

河川・環境

道路

水路

防火水槽

上下水道

張出

地中線

太陽光関連

防災・減災・復旧

工法・その他