

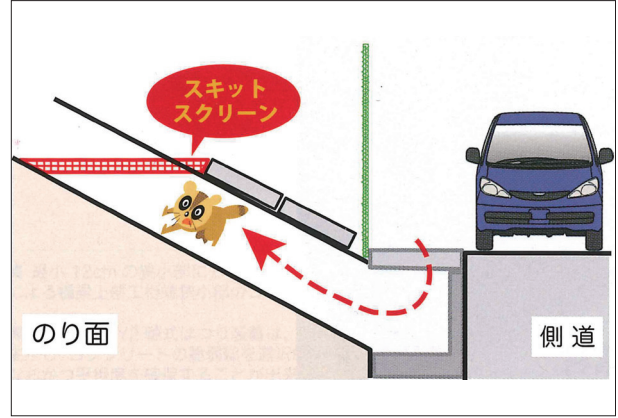
スキットスクリーン

株式会社ネクスコ・メンテナンス関東

〒101-0021 東京都千代田区外神田1-7-5 フロントプレイス秋葉原4F
TEL 03-3258-2311 FAX 03-3258-2312
URL <http://www.e-nexco-menteka.co.jp/>
mail ホームページより問い合わせ可
[資料請求先] 技術管理部 (TEL.03-3258-2329)



施工例



断面図

概要・設置方法

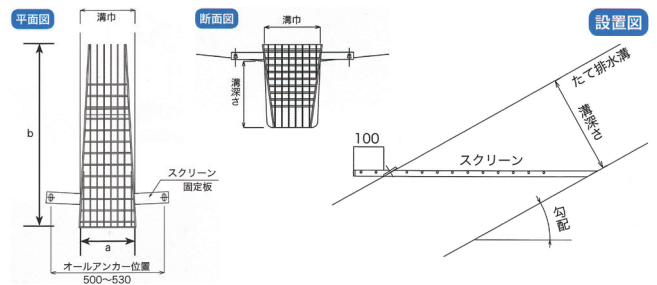
【概要】

落ち葉などをキャッチし、たて排水溝の詰まりを防止する。落ち葉などがあっても水流で押し出し、通水障害を起こさない。キャッチした落葉などはスコップで簡単に除去でき、清掃作業も簡単である。

小動物の侵入通路となっていた、たて排水溝を塞ぐため、ロードキル対策に有効。(特許：5686837号)

【設置方法】

1. スキットスクリーン先端が排水溝底部に接し、概ね水平となるよう仮置きする。
2. シールコンクリートのオールアンカーを取付け位置に目印を付けドリルで下穴をあける。
3. オールアンカーを下穴に差し込みスキットスクリーンを仮固定し収まりを確認する。
4. オールアンカーを固定しスキットスクリーンを設置する。
5. がたつき等がないことを確認し設置完了。



【製品仕様】

排水溝構造	排水溝勾配		鋼材 (平鋼)	厚: 縁回り4.5mm 格子部3mm 幅: 19mm (SS400)
	'1:1.5	'1:1.8		
Bf250*175 (50)	SSB250-650	SSB250-650	鋼材 (丸鋼)	φ6mm (SS400)
Bf250*175 (100)	SSB250-650	SSB250-800		
Pu240*240 (50)	SSU240-800	SSU240-800	オールアンカー	φ10mm (SUS-M10)
Pu240*240 (100)	SSU240-800	SSU240-900		
Bf300*200 (50)	SSB300-700	SSB300-800	垂鉛メッキ	JIS H8641 記号: HDZ45
Bf300*200 (100)	SSB300-800	SSB300-800		
Pu300*300 (50)	SSU300-800	SSU300-900		
Pu300*300 (100)	SSU300-900	SSU300-1000		

※対応排水溝形状の () 内数字は
シールコンクリートの厚みを示す



たて排水溝の通水障害の例



通水障害により水が溢れ、法面が洗掘された例

