

樹脂製ネットによるイタドリ等の育成抑制手法 イタドリ根っ止

NETIS登録番号：KT-180089-VR

タキロンシーアイシビル株式会社

〒530-0001 大阪市北区梅田3-1-3 ノースゲートビルディング

TEL 06-6453-9270 FAX 06-6453-9330

URL https://www.tc-civil.co.jp

[資料請求先] 東京支社 (TEL.03-5463-8501、FAX.03-5463-1120)

[拠点] 東京 (TEL.03-5463-8501)、大阪 (TEL.06-6453-9285)、札幌 (TEL.011-221-3053)、仙台 (TEL.022-223-0761)、名古屋 (TEL.052-933-7575)、広島 (TEL.082-244-2600)、福岡 (TEL.092-475-1350)



概要

道路、河川堤防などの法面に、樹脂製ネットを杭での固定によって敷設することで、イタドリなどネットの隙間より大きい植物の生育を抑制する。対して、芝生などネットの隙間より小さい植物のみ植生可能であり、法面の品質向上や除草作業低減による経済性の向上が図れる。

特長

1. イタドリ等を抑制しつつ、野芝の植生を残すことを可能としたので、品質が向上する。
2. 定期的な除草作業の頻度が減るため、経済性が向上する。
3. 法面整形工、抜根が不要になることで、工程短縮が図れる。
4. イタドリ等による視認性の低下を防ぐため、安全性が向上する。
5. イタドリ等の道路などへの飛び出しが低減されるので、周辺環境も改善される。
6. 野芝による植生が必要な法面全体に適用可能なため、施工性が向上する。

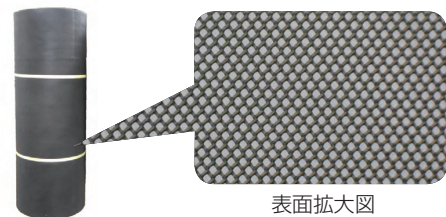
効果

- ・ 除草費用の削減
- ・ 裸地下の予防 (予防保全)
- ・ モグラ、キツネの営巣を予防 (予防保全)

製品規格

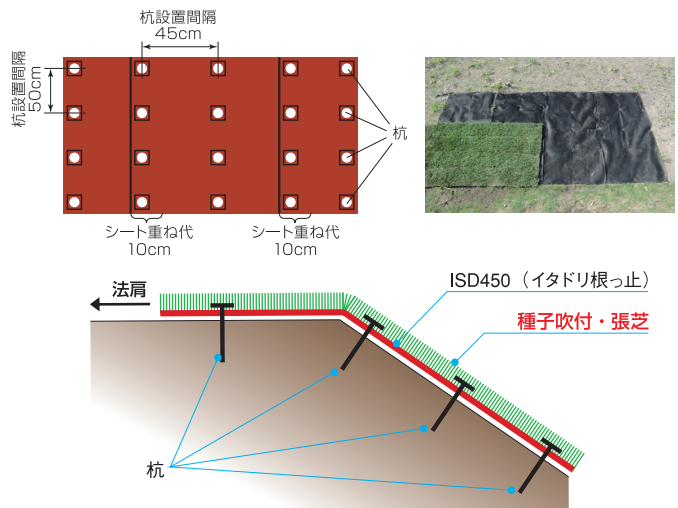
製品名	サイズ	材料
イタドリ根っ止 (ISD450)	W1000mm×L50m巻	HDPE

製品写真



表面拡大図

施工例



イタドリの成長抑制実験



イタドリ根っ止敷設部分



未対策部分