

雑草の成長を抑制する

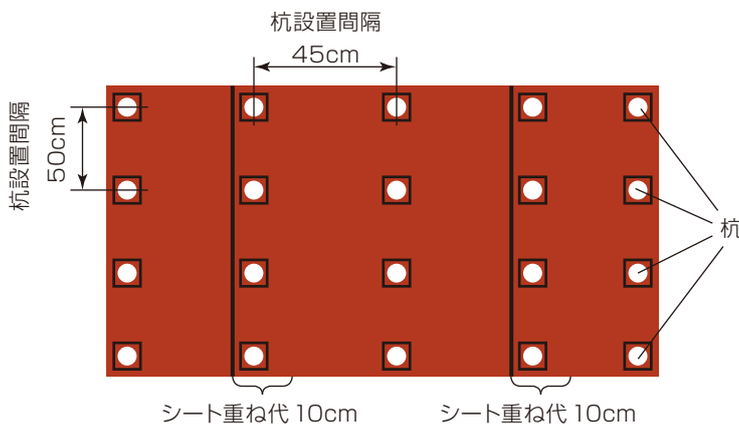
イタドリ根っ止

NETIS 新技術登録 KT-180089-A
樹脂製ネットによるイタドリ等の生育抑制手法



除草費用の削減
裸地化の予防 (予防保全)
モグラ、キツネの営巣を予防 (予防保全)

- 敷設は芝生の下にイタドリ根っ止を杭で固定
- イタドリの成長抑制効果を確認
- セイヨウカラシナ、セイタカアワダチソウの成長抑制も期待できる

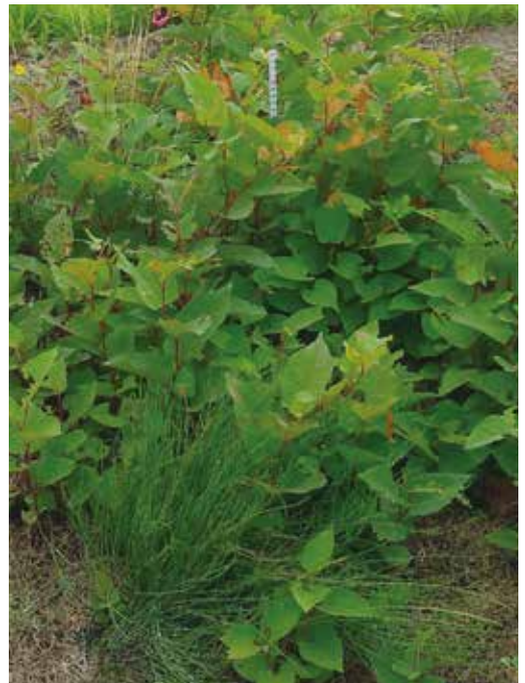


雄物川 (国土交通省秋田河川国道事務所管理) でのイタドリの成長抑制実験

イタドリ根っ止敷設部分



未対策部分



製品規格



ハイプラ杭



e-ピン

商品名	サイズ	材 料
イタドリ根っ止 (ISD450)	W 1000mm×L 50m 巻	HDPE
ハイプラ杭	L 280mm	リサイクル PP
e-ピン	L 148mm	生分解性樹脂 (PBS 樹脂)+炭化物

「イタドリ根っ止」は、日本国におけるタキロンシーアイシビル株式会社の登録商標です。

タキロンシーアイシビル株式会社

<https://www.tc-civil.co.jp>

本 社 〒530-0001
 大阪市北区梅田3丁目1番3号(ノースゲートビルディング16階) TEL 06-6453-9270
 東京支社 〒108-6030
 東京都港区港南2丁目15番1号(品川インターシティA棟30階) TEL 03-5463-8501
 札幌営業所 TEL 011-221-3053 大阪営業所 TEL 06-6453-9285
 仙台営業所 TEL 022-223-0761 広島営業所 TEL 082-244-2600
 東京営業所 TEL 03-5463-8501 福岡営業所 TEL 092-475-1350
 名古屋営業所 TEL 052-933-7575

※商品の写真は印刷のため、現物とは多少色が異なる場合があります。
 ※製品改良のため、予告なしに仕様変更することがあります。あらかじめご了承下さい。
 ※このカタログに記載された用途は、本製品の該当用途への適応を無条件で保証するものではありません。
 ※このカタログの記載内容は、2021年4月現在のものです。

■ 取り扱い店 ●お問い合わせ・ご相談はお気軽に