

国土交通省新技術情報提供システム登録工法 NETIS KK-100100-A

【河川海岸】

モンティリキッド
 カーボン [腐食酸]

野芝種子吹付工

NETIS



現場Photo: H20年度 安井地区築堤護岸工事



「腐食酸」効果でノシバの成長を促進

土壌改良を同時に行う 酸性/アルカリ土壌にも効果あり

■工法概要

従来の河川植生工〔野芝吹付工〕に腐食酸土壌改良剤を配合、初期発芽、初期生育の難しい野芝種子の発芽・生育を腐食酸効果でUP。安定した植生を行うことにより、結果的に雑草の繁殖を抑え築堤の維持管理を低減いたします。

■モンティの種類

- ①モンティリキッドカーボン 9.4ℓ/本
 酸性土壌/アルカリ土壌など[腐食酸]効果をメインに期待する法面に使用。
- ②モンティ・グリーンラベル 945cc/本
 肥料を配合。初期発芽、初期生育の向上目的の際に使用。

