

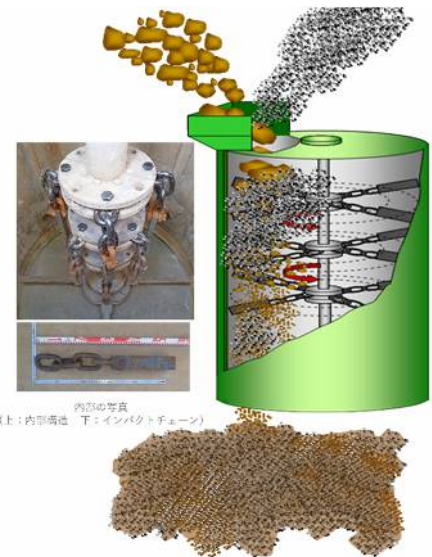
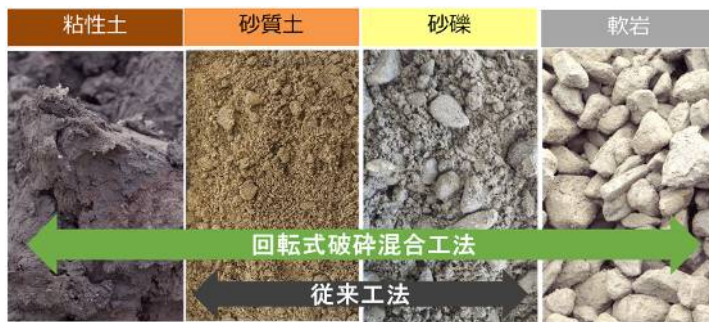
出展分野

防-1

団体名

回転式破碎混合工法研究会

## 回転式破碎混合工法による建設発生土のリサイクル技術



回転式破碎混合工法は、あらゆる建設発生土のリサイクルを可能とした土砂改良工法です。

その特徴は、混合方法にあり、高速回転する複数本のチェーンを装備した円筒内へ土砂や添加材を投入し破碎混合します。土砂の適用範囲が広く、高含水比粘性土の混合や、軟岩の破碎も可能です。また、複数の土砂を同時に破碎混合でき、様々な土砂を混合して高品質な改良土を製造することが可能です。

NETIS登録番号KT-090048-VE

**平成28年度準推奨技術**

(新技術活用システム検討会議(国土交通省))

**活用促進技術**

(新技術活用評価会議(東北地方整備局))

NETIS 登録技術である「回転式破碎混合工法による建設発生土のリサイクル技術」は、国土交通省により平成 28 年度準推奨技術や活用促進技術に選定されました。

近年では、北海道の遊水地事業や沖縄の空港の増設工事などの大規模工事にも採用されており、さらに全国の集中豪雨による被災地の復旧・復興工事にも採用されています。

様々な土砂改良実績を重ね、これまでに、670 万 m<sup>3</sup>以上の土砂改良実績があります。

お問い合わせ先

回転式破碎混合研究会事務局

日本国土開発(株) 土木事業本部土木部ツイスター事業 G 大坪、多賀

〒107-8466 東京都港区赤坂 4-9-9 TEL : 03-5410-5755 FAX : 03-5410-5808