

テーマ

回転式破碎混合工法(ツイスター工法)による最近の施工事例

研修会次第

日時

令和3年1月15日(金) 13:30~15:00

参加者

15名

場所

一般財団法人 先端建設技術センター 大会議室 WEB併用講演方式(Microsoft Teams)

講師

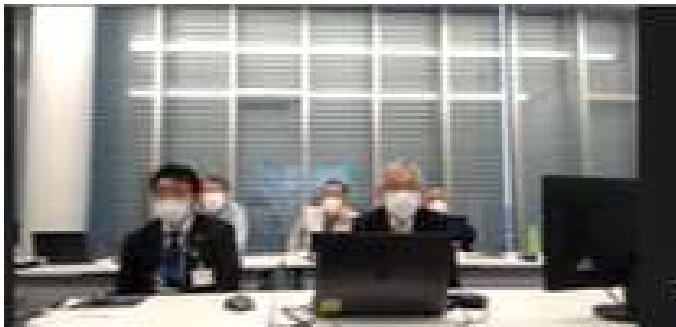
日本国土開発株式会社 土木事業本部 第三事業部長 山本 仁 様

講演内容

- ①ツイスター工法概要
- ②ツイスター工法の歴史
- ③ツイスター機器構成について
- ④最近の施工事例
 - 1高含水比粘性土の品質改善
 - 2.地下茎やガレキを含む土砂の分別除去および改良
- ⑤新規開発(DX化)への取組み

【参考】 回転式破碎混合工法研究会

URL <http://twister-grp.com/>

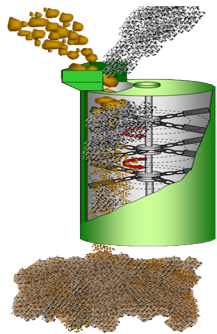


講師： 山本 仁 様



研修状況

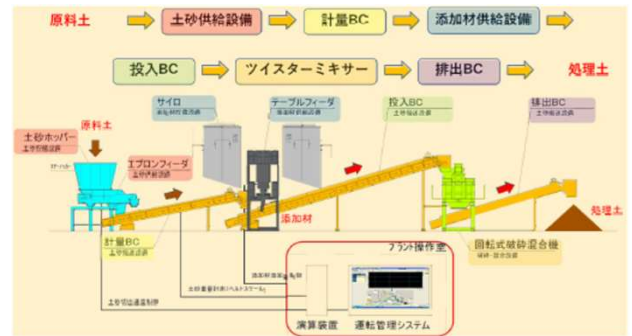
【研修会資料より抜粋】



ツイスターイメージ



ツイスター起案者



ツイスタープラント構成



根茎交じり土の分別

回転式破碎混合工法におけるDXを通じた抜本的な生産性の向上について

Primary purpose

- ①. 遠隔監視への対応
- ②. 互換性の確保
- ③. 一体型(5G対応)



DXのイメージ