

テーマ

残土不適正処分地の適正化ソリューションの提案

研修会次第

日時

令和3年12月14日(火) 13:30~15:00

参加者

20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 技術部 課長 坂本 篤氏

講演内容

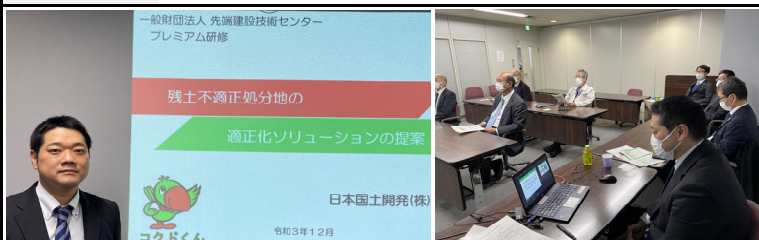
1. 日本国土開発のご紹介(盛土による災害の防止に係る部分を主体として)
2. 既存の危険な盛土に対するハード対策案(内閣府:盛土による災害の防止に関する検討会資料を基に)
3. 対策技術(回転式破碎混合工法®等)の紹介と同種工事事例の紹介

【参考】

「当社施工の造成工事において土砂流出耐性評価点検を実施」<https://www.n-kokudo.co.jp/news/data/09082021563048.pdf>

URL

「土木・環境技術 日本国土開発」[https://www.n-kokudo.co.jp/tec/civil/civil\\_engineering.html](https://www.n-kokudo.co.jp/tec/civil/civil_engineering.html)



講師:坂本 篤氏

講演の様子

3 回転式破碎混合工法®

【研修会資料より抜粋】

1 日本国土開発のご紹介

4 土工計画のICT

2 既存の危険な盛土の対策案

5 工事施工中の防災対策のICT