


QuickTime Player ファイル 編集 表示 ウィンドウ ヘルプ

ワイド!スクランブル 11:06

経済困窮の北朝鮮「挑発、続くか」
日米韓の連携で気になることは?

調布 道路陥没 新提案に住民反発
移転必要? 地盤補修の方法は

ピックアップNEWS



芝浦工業大学 工学部
稲積 真哉 教授

地盤を補修するための
最善の方法は
いったん解体すること
つまり更地にする
NEXCO東日本は考えられる限りの
最大限の提案はしたと思う

QuickTime Player ファイル 編集 表示 ウィンドウ ヘルプ


ワイド!スクランブル 11:06

経済困窮の北朝鮮「挑発、続くか」
日米韓の連携で気になることは?

調布 道路陥没 新提案に住民反発
移転必要? 地盤補修の方法は

ピックアップNEWS

去年10月



稲積教授によると
地盤補修の方法として

機械攪拌工法

緩い地盤にセメントを
入れて固めるもの
セメントにより十分な
強度を得ることができる

➔ 更地にする必要がある


QuickTime Player ファイル 編集 表示 ウィンドウ ヘルプ

ワイド!スクランブル 11:07

稲積 経済困窮の北朝鮮「挑発、続くか」
日米韓の連携で気になることは?

調布 道路陥没 新提案に住民反発
移転必要? 地盤補修の方法は

ピックアップNEWS



芝浦工業大学 工学部
稲積 真哉 教授

機械攪拌工法の問題点

機械攪拌工法は
セメントを入れるので
強度は固くなるが
地盤がアルカリ性になるため
植物が育たなくなる