

ドローンを使用した橋梁点検技術の実演講習会

背景

笹子トンネルの崩落事故をきっかけに2014年から開始された橋梁およびトンネルの5年ごとの近接目視による定期点検は2019年に定期点検要領の改定が行われドローンを始めとした新技術が橋梁やトンネルの点検に積極的に活用されるようになりました。

現在は定期点検は2巡目に入り新技術の活用は年々増す中、今回は国交省の点検業務で最も実績があるドローンによる橋梁点検技術を選定し実際の橋梁を対象に実地デモを行うことで橋梁点検分野でのドローンの普及と促進を目指します。

概要

ドローンによる橋梁点検の現状と課題

点検支援技術「BR010028-V0122」による橋梁点検のデモンストレーション



対象

午前は建設コンサルタント企業様、橋梁点検会社様

午後は国土交通省関係者、地方自治体の維持管理担当者

会場

当別町 白樺コミュニティーセンター

〒061-0233 北海道石狩郡当別町白樺町2792-1

日程

2023年9月26日（火）

（雨天の場合は、10月3日（火）に変更します。）

【午前】※午前は建設コンサルタント企業様、橋梁点検会社様を対象

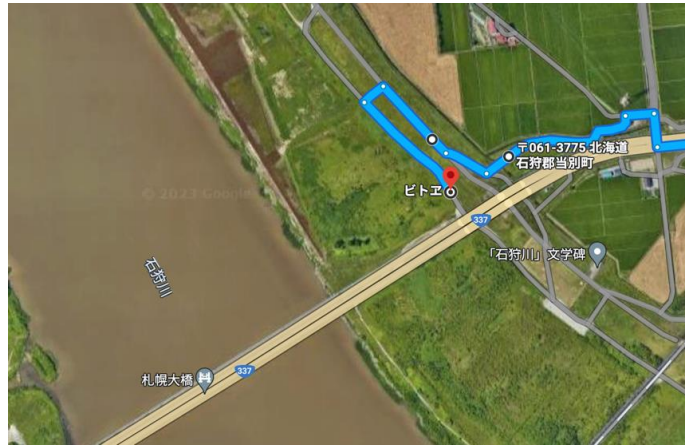
9時 当別町 白樺コミュニティーセンター集合

09:30~10:30 座学（ドローンによる橋梁点検の現状と課題）

10:30~11:10 札幌大橋 右岸に移動

〒061-3775 北海道石狩郡当別町

<https://goo.gl/maps/a4rYDfZgvdPMVn6V8>



11:10~11:40 点検支援技術「BR010028-V0122」による橋梁点検のデモンストレーション

【午後】※午後は国土交通省、地方自治体の維持管理担当者様を対象

13:00 当別町 白樺コミュニティーセンター集合

13:30~14:30 座学（ドローンによる橋梁点検の現状と課題）

14:30~15:10 札幌大橋 右岸に移動

15:10~15:40 点検支援技術「BR010028-V0122」による橋梁点検のデモンストレーション

実施体制

主催：特定非営利活動法人 Digital 北海道研究会 北海道ドローン協会

共催：一般社団法人北海道研究フォーラム、産学官 CIM・GIS 研究会

後援：北海道開発局、北海道、一般社団法人建設コンサルタンツ協会北海道支部、

日本写真測量学会北海道支部、一般社団法人北海道建設業協会

協力：株式会社 FLIGHTS、HELICAM 株式会社、北日本スカイテック株式会社

ご案内、お申し込み

<https://do-rone.jp/info/21219>