

令和5年10月12日(木) 開催
主 催:胆振、日高地方会議
開催地:安平町
参加者:48名(うちPF会員 5名)



上:安平町役場にて座学。
橋梁の維持管理や点検手法、
点検支援技術について説明を
受ける

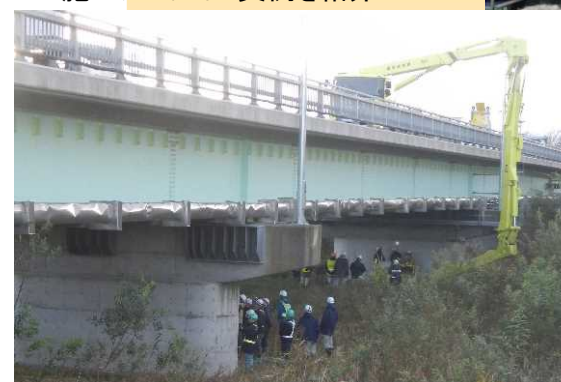


上:一般国道234号ニタツポ口橋にてドローンの搬入、侵入が困難な橋梁における安価な点検手法の一つ、ポールカメラ及び画像計測ソフトによる点検手法を実演

右:斜里町役場にて座学。

橋梁の構造とその劣化・損傷に至る主な要因や現地講習する「斜里新大橋」の架設からの損傷履歴の紹介。橋梁等点検の先進技術について、事例を通じた解説を受講

下:一般国道244号斜里新大橋にて橋梁点検車やドローンを用いた点検技術の実演。損傷箇所の補修検討、施工についての実例を紹介



令和5年11月9日(木) 開催
主 催:網走地方会議
開催地:斜里町
参加者:40名(うちPF会員 6名)



令和5年10月16日(月) 開催
主 催:上川地方会議
開催地:旭川市
参加者:82名(うちPF会員 8名)

上:旭川地方合同庁舎にて座学。
橋梁の構造から始まり、定期点検における留意点や補修事例などを解説

右:一般国道39号牛朱別大橋にてドローンによる点検の実演、過去に行ったひびわれ解析時のデータを用いたシステム操作など、橋梁点検における新技術を紹介



受講者からの声

- 今回のような現地講習会は有効な試みだと思います。特に、現地での損傷部材の補修方法の説明については、なぜその方法を選定したか、工事の際の留意点、おおよその工事費など、知りたい情報をいくつも提供してもらえたので、このようなレクチャーは歓迎します。
- 通常入る事のない箱桁内に入れたので、非常に有意義だった。机上ではなく、実際に現場に出向いて肌で感じることは非常に重要だと感じた。
- 発注者担当員の参加が多い講習と言う事で、内容を確認出来たのは有意義でした。講師の様々な経験に基づいたお話しも良かったですし、同意しうなずける部分も多々ありました。
- 市町村橋梁点検一括発注業務に従事しているが、1~2件/年と新技術の活用が芳しくない。小さな橋の点検時に有効かつコストパフォーマンス◎な新技術等、どのようにすれば普及率を上げることが出来るか、それらについて情報提供をいただければと思います。
- 受注者側として参加させて頂きましたが、成果品を作成するにあたりドローン画像の解析方法や調査方法をもっと具体的に聞くことができれば、受注者間での成果品の差異が減るのではないかと思います。