

寒地土木研究所 現地講習会プログラム

日時：令和元年11月13日(水)13:15～16:40

場所：留萌開発建設部 第1会議室
留萌市寿町1丁目68番地

実施：北海道開発局 留萌開発建設部
国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所

13:15～13:20 開会挨拶

留萌開発建設部 技術管理課長 窪田 悟

13:20～14:10 「コンクリート構造物の補修対策施工マニュアル(案)」の概要説明

国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所

耐寒材料チーム 主任研究員 内藤 勲

14:10～14:20 質疑応答

14:20～14:30 休憩

14:30～15:20 「アスファルト廃材の有効利用について」

国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所

寒地地盤チーム 主任研究員 佐藤 厚子

15:20～15:30 質疑応答

15:30～15:40 休憩

15:40～16:30 「河道掘削・伐開における再樹林化抑制対策」

国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所

寒地河川チーム 主任研究員 大石 哲也

16:30～16:40 質疑応答

16:40～16:45 閉会挨拶

国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所

寒地技術推進室 道北支所長 三原 慎弘

※ 本講習会は(一社)全国土木施工管理技士会連合会継続学習制度(CPDS)及び(公社)農業農村工学会技術者継続教育機構(CPD)に認定申請される予定です。

受講証明書を希望される方は、本人確認を行いますので、顔写真入り身分証明書を持参願います。

講演の概要

「コンクリート構造物の補修対策施工マニュアル(案)」の概要説明

コンクリートの補修に関わる基本理念を一貫し、各劣化要因に対する適切な補修工法の選定、各種補修工法の設計、施工に関する留意点を不具合事例を交えて整理した補修マニュアルの概要について説明する。

「アスファルト廃材の有効利用について」

舗装工事の維持補修作業に伴い発生するアスファルト切削材の盛土材としての利用方法を説明する。

「河道掘削・伐開における再樹林化抑制対策」

河畔林の再繁茂を抑制する河道掘削・伐開手法および配慮事項など