

現地見学会・室内説明会

北海道で初めて施工された琴似発寒川砂防流路工<温故知新>

(公社)砂防学会 CPD認定プログラム

主催：(公社)砂防学会北海道支部

参加無料
要事前申込!

琴似発寒川と扇状地
株シン技術コンサル撮影

琴似発寒川流域では、1960年代までは水害・土砂災害が頻発していました。その後の流域での急激な都市化に先行して砂防事業がすすめられたため、1981年の豪雨では流域に大きな被害は発生せず、流域の保全に大きく貢献できました。現在は、減災機能、環境保全機能を備えた市民のオープンスペースとしてのかけがえのない都市砂防空間になっています。当時の砂防事業に関する貴重な経験知を次世代に伝承いただき、これからの課題などについて議論します。

日時：2021年10月25日(月)

【現地見学】

10:00 北海道札幌建設管理部事業課前に集合

10:00～12:00 現地見学

山の手橋付近⇒平和堰堤付近⇒富茂登橋付近

⇒発寒橋付近⇒札幌建設管理部事業課前で解散

【室内説明会】 14:00～15:00

北海道大学農学研究院総合研究棟多目的室W109



講師：石川 勲氏 (株)シン技術コンサル常務取締役 元北海道職員

(公社)砂防学会北海道支部シニアアドバイザー

※室内説明会は三密防止のため、先着順54名までとさせていただきます

行政機関,民間,教育機関関係者は、2021年10月15日(金)までに下記あてメールあるいはFAXにて参加申し込みが必要です。申し込み先：(公社)砂防学会北海道支部会事務局 桂 真也

E-mail: jsece-hokkaido@agr.hokudai.ac.jp FAX: 011-706-4935

見学会に車で来られる方々へのお願い

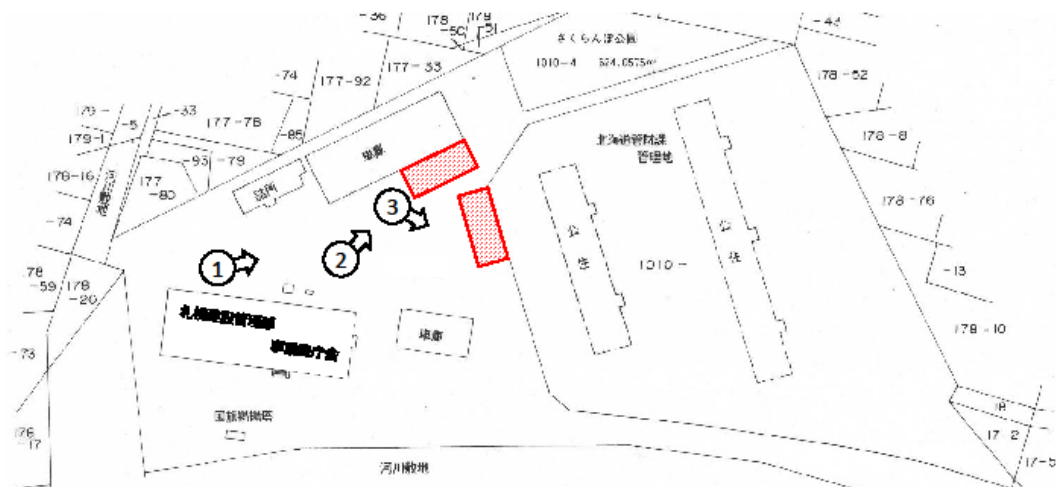
現地見学会 北海道で初めて施工された琴似発寒川砂防流路工 <温故知新>

- 見学会集合場所は、北海道空知総合振興局札幌建設管理部事業室事業課(〒063-0033 札幌市西区西野3条1丁目1番20号)の駐車場(下図の赤色斜線区画)です。
北海道空知総合振興局札幌建設管理部事業室事業課のご厚意により、車でお越しになられる本見学会参加者用として、10時～12時、普通車両**10台分の駐車スペース**を使用させていただきます。
- 同じ所属の複数の参加者は、**基本1台の車両**でお越しいただけますようお願いいたします。
- 見学会発表申し込み締め切り後、参加者予定者の車両台数によっては、北海道空知総合振興局札幌建設管理部事業室事業課の駐車スペース使用について、事務局が個別に調整させていただきます場合があります。
- 山の手橋付近から平和堰堤付近に移動するときには、参加者の皆様には何台かの車に乗り合わせていただく必要があります。参加予定者確定後、事務局で調整させていただきますのでご協力をお願いします。

●問い合わせ先：

〒060-8589 札幌市北区北9条西9丁目 北海道大学農学研究院流域砂防学研究室
(公社) 砂防学会北海道支部事務局 桂 真也 宛

E-mail: jsece-hokkaido@agr.hokudai.ac.jp FAX: 011-706-4935



現地見学会・室内説明会 参加申し込み票

北海道で初めて施工された琴似発寒川砂防流路工 <温故知新>

見学会・説明会に参加を希望される行政機関,民間,教育機関関係者は,以下の申込内容をメールあるいはFAXにて**2021年10月15日までに**下記あて連絡いただけますようお願いいたします。
質問なども下記の担当者にお問い合わせください。

〒060-8589 札幌市北区北9条西9丁目 北海道大学農学研究院流域砂防学研究室
(公社)砂防学会北海道支部事務局 桂 真也 宛

E-mail: jsece-hokkaido@agr.hokudai.ac.jp FAX: 011-706-4935

現地見学会・室内説明会 琴似発寒川扇状地と砂防事業 参加申し込み票

ご氏名	ご所属・役職	見学会 出欠	説明会 出欠

代表者 連絡先電話番号: (当日連絡可能な番号をお願いします)

代表者 E-mailアドレス:

札幌建設管理部事業室事業課の駐車スペース(本見学会用10台分)への駐車希望: 有 無
駐車希望有の場合の車両台数(同じ所属の複数の参加者は、**基本1台**):

連絡事項: