

2018年8月31日

関係各位

ダム工学会 会長 田代 民治  
北海道土木技術会 コンクリート研究委員会  
委員長 杉山 隆文  
PC 建設業協会 北海道支部 支部長 鈴木 洋一

## 現場見学会の開催について

拝啓 貴下ますます清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、このたび「ダム工学会活性化推進小委員会北海道地区」および「北海道土木技術会コンクリート研究委員会」、「PC 建設業協会北海道支部」では、下記のとおり平成 30 年度の現場見学会を企画いたしましたのでご案内申し上げます。

今年度の見学会は、日高自動車道大狩部橋上部工事と平取ダム本体工事の見学を予定しており、1 日で橋梁とダムの大規模コンクリート構造物の施工状況を自分の目で確認できるよい機会となります。コンクリート工学やダム工学への理解を深め、今後の研究や実務に役立てていただければ幸いです。

ご多忙中とは存じますが、関係者の方々へご通知され万障繰り合わせのうえ、多数ご出席くださいますようお願い申し上げます。

敬具

### 記

日 時：2018年9月28日（金）9：15～18：30

集合場所：JR 札幌駅北口 団体バス乗場（集合場所の詳細を次頁に示します）

集合時間：09 時 15 分

出 発：09 時 30 分 参加予定者が集合しだい出発いたします

解 散：18 時 30 分 JR 札幌駅北口 団体バス乗場

見学場所 午前：日高自動車道 大狩部橋上部工事見学

- ・5 径間連続 PC ラーメン箱型橋、張出し架設工法
- ・橋長 261.0m、幅員 11.75m、支間長 34.9m+3@63.0m+34.9m
- ・事業者：北海道開発局室蘭開発建設部苫小牧道路事務所
- ・施工者：オリエンタル白石株式会社
- ・見学内容：P2 橋脚橋面施工状況

午後：平取ダム本体工事見学

- ・重力式コンクリートダム、地中連続壁（左岸段丘部）
- ・堤頂長 350.0m、堤高 55.0m、堤体積 177,000m<sup>3</sup>
- ・事業者：北海道開発局室蘭開発建設部沙流川ダム建設事業所
- ・施工者：西松・岩田地崎・岩倉特定建設工事共同企業体
- ・見学内容：ダム本体施工状況、原石採取・骨材製造状況

募集人数：25 名 （予定人数に達すれば締め切らせていただきます）

参加費：1000 円（資料代として、当日お支払い下さい）

問合せ先：(株)ドーコン 水工事業本部 水工部 担当幹事 板東格哉、尾山玲  
TEL：011-801-1530 FAX：011-801-1531  
E-Mail 板東 kb755@docon.jp  
尾山 ao1059@docon.jp

申込方法：メール又はFAXにて、参加者の氏名（フリガナ）、性別、年齢、勤務先、電話番号を記載の  
うえ、上記担当幹事の板東又は尾山まで申込み下さい  
※メールの場合はフリーフォーマット、FAXの場合は別紙申込み用紙をご利用ください

申込締切：2018年9月20日(木)17：00まで

行 程：札幌駅北口→日高自動車道大狩部橋見学→いずみ食堂（昼食）→平取ダム見学→札幌駅北口  
そ の 他：参加者は保安帽・作業服・足下が汚れても良い靴（長靴を推奨）等のご準備をお願いします  
参加多数の場合はお断りすることもありますので、申込みはお早めをお願いいたします  
現場見学会には、北海学園大学の学生約50人が同行し、バスにも同乗する予定です  
当日は小雨決行、悪天時は中止（前日に中止の連絡）とします

集合場所の詳細図：集合場所の詳細を以下に示します



