

三峰川総合開発NEWS

国土交通省 三峰川総合開発工事事務所

[News Release](#)

2016/9/15

地元小学生が“秋の旬な現場”で建設技術を体験します

長谷小学校と高遠北小学校の高学年児童が、**国内初となる「湖内堆砂対策施設」の工事現場**で建設技術を体験します。今回の体験は、“総合的な学習”の一環として、美和ダム再開発事業の役割と建設現場での建設技術を学習するものです。

1. 実施日時 平成28年9月21日（水） 14:45～15:35

※小雨決行

2. 参加者 長谷小学校 5年生 13名
// 6年生 16名
高遠北小学校 6年生 7名

3. 実施場所 湖内堆砂対策施設工事現場（伊那市長谷黒河内）

4. 内容 ○美和ダム再開発事業の役割
・美和ダム再開発事業と湖内堆砂対策施設の説明
○建設現場の建設技術
・建設機械の乗車体験
・鉄筋の結束体験
・ドローンによる空撮の見学

○本資料の配布先 伊那市役所記者クラブ

○参考資料 別紙のとおり

○取材を希望される場合は前日16時までに連絡をお願いします。

問い合わせ先

国土交通省 三峰川総合開発工事事務所

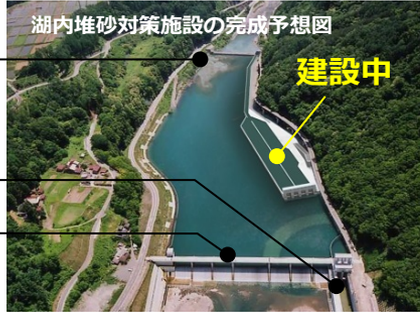
副所長 小川 高德
総務課長 浅井 博亮

TEL 0265-98-2921

〒396-0402 長野県伊那市長谷溝口 1527

FAX 0265-98-2890

「“秋の旬な現場” (美和ダム再開発事業) 湖内堆砂対策施設」工事現場案内



既設貯砂ダム

既設
土砂バイパストンネル

既設分派堰

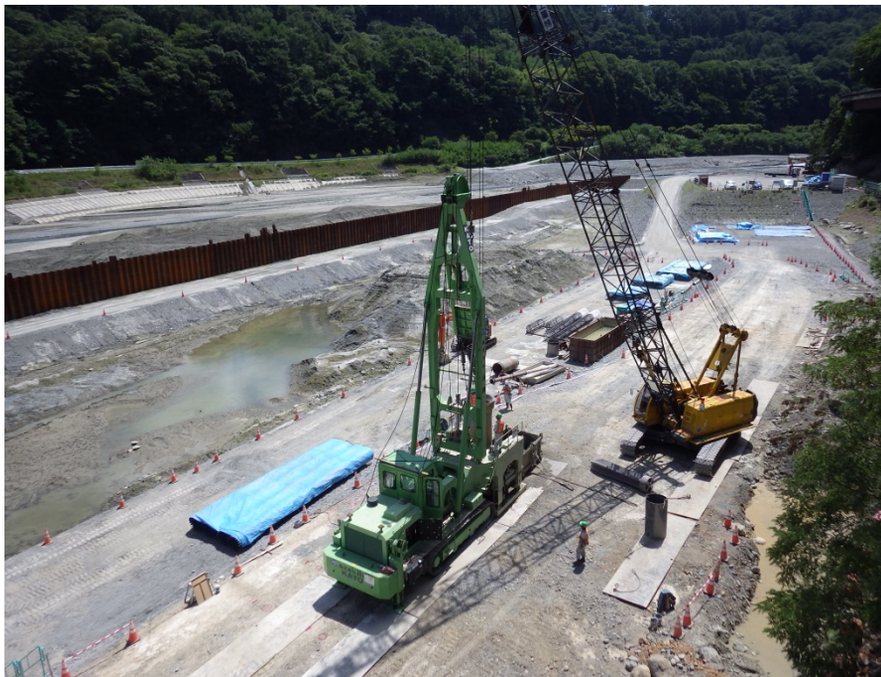
※湖内堆砂対策施設とは

洪水時に分派堰を越えてダム湖に流入・堆積した細かい土砂を浚渫してストックヤードに貯めておき、土砂バイパス運用時にダム下流へ排砂する施設です。

実施場所



ストックヤード工事の杭基礎施工状況 (下流側から上流側を望む)



H28.8.26撮影

ストックヤード工事の施工状況 (上流側から下流側を望む)



杭頭の状況

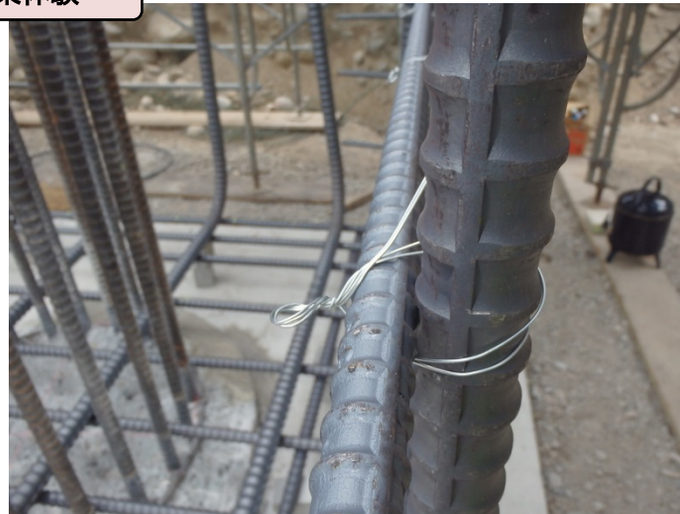
H28.9.9撮影

見学場所: 美和ダム再開発、湖内堆砂対策工事
工事内容: スtockヤード工事

建設機械(バックホウ)の乗車体験



鉄筋の結束体験



ドローンによる空撮の見学

