

令和8年6月24日

札幌開発建設部

新桂沢ダムと三笠ぼんべつダムの見学ツアーを開催します

～ダムの見学会・意見交換会を開催します～

幾春別川ダム建設事業所では、令和6年3月に完成した新桂沢ダムと現在建設中の三笠ぼんべつダムの見学会及び事業についての意見交換会を下記のとおり開催します。

普段入ることのできないダムの監査廊や建設中のダム本体のコンクリート打設状況などを見学できる貴重な機会となります。

札幌開発建設部では、新桂沢ダム及び三笠ぼんべつダムを建設する幾春別川総合開発事業を実施しています。本事業について広くご理解をいただくため、2つのダムの見学会・意見交換会を開催いたします。参加をご希望される方は、別紙のチラシをご確認の上ご応募ください。

記

日 時： 令和8年8月1日（土） 13：10～16：15（小雨決行）

場 所： 新桂沢ダム（三笠市桂沢）・三笠ぼんべつダム建設現場（三笠市奔別）
意見交換会（幾春別ダム建設事業所内（三笠市幾春別山手町91-1））

参加費用： 無料

募集人員： 40名（応募多数の場合は抽選とさせていただきます。抽選結果は改めてメール等にてご連絡差し上げます。）

主 催： 札幌開発建設部 幾春別川ダム建設事業所

応募期限： 令和8年7月10日（金）13：00まで（必着）

【参加を希望される方】

※当日の集合場所、バス時間を踏まえた行程、応募方法にあたっての注意事項等、詳細につきましては、別紙のチラシ、または幾春別川ダム建設事業所のホームページよりご確認ください。

※当日の天候や現場の状況により、やむを得ず中止または内容を変更する場合があります。

※ご提供いただいた個人情報は、当日の参加確認に使用させていただき、他の目的には使用いたしません。

【報道機関の方】

※取材を希望される報道関係者の方は、7月28日（火）16時までに「氏名、住所及び所属（会社名等）、緊急連絡先、取材人数」を記載の上、下記メールアドレスまでお申し込み願います。

メールアドレス：hkd-sp-ikushunbetsudam@gxb.mlit.go.jp

【問合せ先】

(見学会・意見交換会について)

国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部 幾春別川ダム建設事業所

副 長 坂井 信行 (電話番号 01267-6-7101)

調査設計班長 遠藤 浩和 (電話番号 01267-6-7101)

幾春別川ダム建設事業所 HP https://www.hkd.mlit.go.jp/sp/ikushunbetu_damu/



(新桂沢ダムの管理について)

国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部 岩見沢河川事務所

新桂沢ダム管理支所

支 所 長 安田 裕一 (電話番号01267-6-8272)

新桂沢ダム管理支所 HP https://www.hkd.mlit.go.jp/sp/iwamizawa_kasen/kluhh400000fmbo.html





新桂沢ダムと三笠ほんべつダムを 見に来ませんか? 2026夏

見学会・意見交換会を開催します

令和6年度土木学会
北海道支部技術賞受賞
(新桂沢ダム) (R6.5月撮影)

幾春別川総合開発事業ダム位置図



三笠ほんべつダム

工事状況

ダム本体の建設工
事を行っています



上流側より撮影 R8.5月

見学会・意見交換会の目的



北海道開発局が実施している幾春別川総合開発事業について広くご理解いただくため、令和3年から見学会を実施しています。新桂沢ダムでは普段入ることができないダム内部や現在建設工事中の三笠ほんべつダムではダム本体のコンクリート打設状況などを見学いただき、ダム事業についての意見交換会を実施します。

●期日／2026年8月1日(土) (小雨決行)

新桂沢ダム(見学)・三笠ほんべつダム建設現場(見学)

意見交換会(皆様のご質問にお答えします【室内】)

※当日の天候や現場の状況により、やむを得ず中止または内容を変更する場合があります。

●参加費／無料(キャンセル料も無料です。) ●添乗員／同行 ●食事／なし(持ち込み可)

●募集定員／40名(応募多数の場合は抽選とさせていただきます。)

●応募期間／7月10日(金)13:00まで(必着)

(抽選結果は7月17日(金)にメール等にてご連絡差し上げます。)

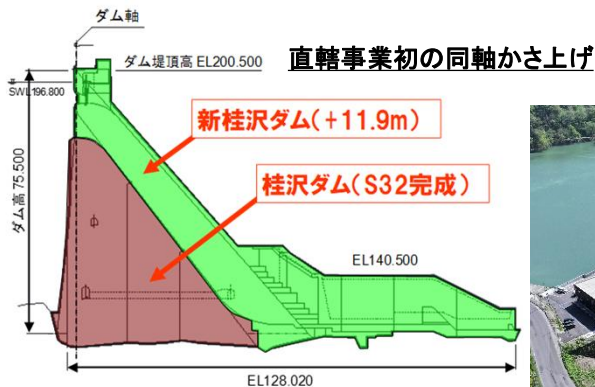
●主催／国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部 幾春別川ダム建設事業所

●利用バス会社／ドリーム観光バス

※募集対象・応募方法については、裏面をご確認ください。

幾春別川総合開発事業は、昭和32年に完成した北海道初の直轄多目的ダムである桂沢ダムを嵩上げる「新桂沢ダム(令和6年3月完成)」と、幾春別川の支川である奔別川に「三笠ぽんべつダム」を新たに建設することにより、流域の安全を守り、広い地域に水を供給する事業です。

- 目的
 - 洪水調節(石狩川、幾春別川の洪水防御)
 - 流水の正常な機能の維持
 - 水道用水の供給(桂沢水道企業団:最大0.1m³/s)
 - 工業用水の供給(北海道:最大0.149m³/s)
 - 発電(電源開発株式会社:最大17,290kW)
- 諸元
 - 新桂沢ダム:重力式コンクリートダム
高さ75.5m, 堤頂長397.0m, 総貯水容量1億4,730万m³
 - 三笠ぽんべつダム:台形CSGダム
高さ53.0m, 堤頂長173.5m, 総貯水容量 862万m³
- 工期 昭和60年度～令和12年度
- 事業費 約1,667億円
- 工事状況 幾春別川ダム建設事業所WEBサイト
https://www.hkd.mlit.go.jp/sp/ikushunbetu_damu/e1lg9o0000051ig.html



新桂沢ダムのかさ上げ



新桂沢ダム
(令和6年3月完成)



三笠ぽんべつダム
(完成予想図)



三笠ぽんべつダム
(工事中の写真)