

令和6年6月3日  
札幌開発建設部

## 新桂沢ダム竣工式を開催します！

札幌開発建設部では、新桂沢ダムの完成を迎え、これまで事業にご協力いただいた関係者の皆様に感謝するとともに、地域の発展を祈念して下記のとおり竣工式を執り行いますので、お知らせします。

※竣工式は招待者のみで執り行います。一般の方は出席いただくことはできませんのでご了承ください。

※竣工式開催のため、令和6年6月9日（日）は新桂沢ダムは立ち入り禁止となり、桂沢ダム管理支所でのダムカードの配布を行いません。ダムカードの配布を希望される方は別日におこしくださいますようお願いいたします。

### 記

- 1 日 時 令和6年6月9日（日） 11時00分～12時00分  
（受付開始は10時00分より。終了時間は式典の進捗により前後する場合があります。）
- 2 場 所 三笠市民会館（北海道三笠市幸町13） 別紙1
- 3 主 催 国土交通省北海道開発局札幌開発建設部
- 4 概 要 別紙2

### 【竣工式の取材を希望される皆様へ】

取材を希望される報道関係者の方は、6月7日（金）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-ikushunbetsugawadam@gb.mlit.go.jp](mailto:hkd-sp-ikushunbetsugawadam@gb.mlit.go.jp)

※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。

【問合せ先】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 佐藤 耕治（電話番号 01267-6-7101）  
調査設計班長 橋本 慎一（電話番号 01267-6-7101）



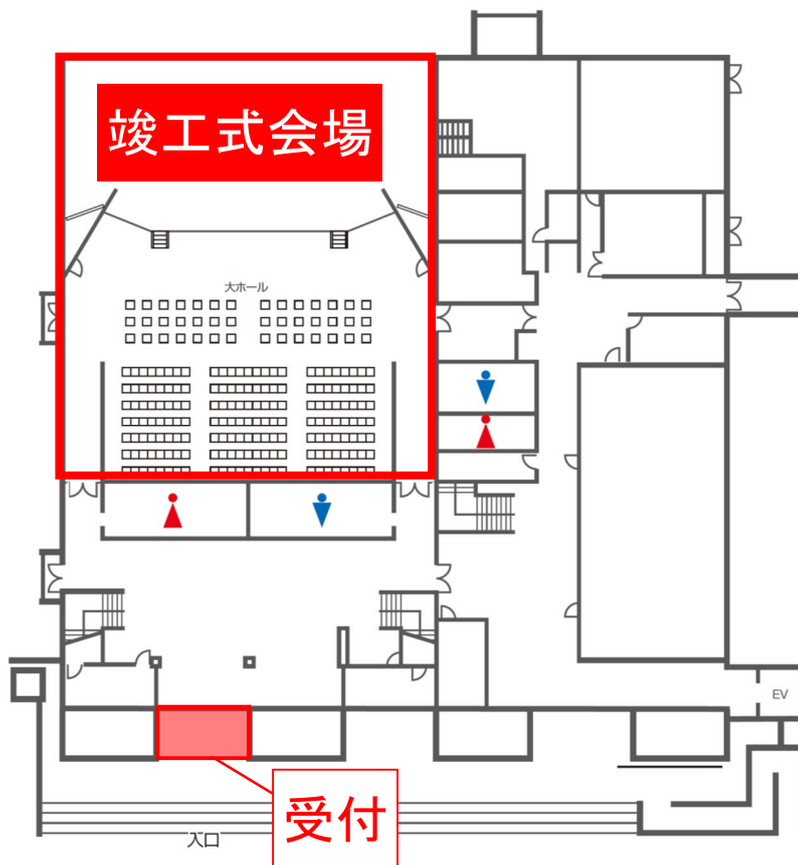
幾春別川ダム建設事業所 HP [https://www.hkd.mlit.go.jp/sp/ikushunbetu\\_damu/index.html](https://www.hkd.mlit.go.jp/sp/ikushunbetu_damu/index.html)

(1) 会場案内図 (報道関係者用)



出典：国土地理院地図

(2) 会場見取図 (報道関係者用)



竣工式会場入口に到着しましたら、係員の指示に従って会場にお進みください。

## 新桂沢ダム竣工式について

(1) 日 時 令和6年6月9日(日) 11時00分～12時00分

(2) 場 所 三笠市民会館(北海道三笠市幸町13)

(3) 主 催 国土交通省北海道開発局札幌開発建設部

(4) 式次第

1. 開 式
2. 挨拶
3. 祝 辞
4. 来賓紹介
5. 祝電披露
6. 工事報告
7. くす玉開披
8. 閉 式

(5) 取材に当たっての留意事項

- ・取材の事前申し込みは、メールアドレスにより、6月7日(金)16時までにお申し込みください。
- ・会場内では主催者の指示に従うとともに、式典進行等の妨げにならないようご協力をお願いします。
- ・式典の運営上、会場内でのご質問は受けつけません。ご質問のある方は、6月9日(日)14時30分以降、幾春別川ダム建設事業所に対応しますので、受付時に希望をお知らせください。
- ・お申し込み頂きました報道機関の方には、当日の会場内への出入りに必要な「駐車証」をメールにてお送りします。「駐車証」を印刷の上、式典会場にお越しの際には、お車のダッシュボード上に置いて頂きますようお願いいたします。  
また、当日は報道機関と分かるような腕章をつけていただきますようお願いいたします。
- ・駐車位置は会場内の係員の指示に従ってください。
- ・中継車などの放送機材車両の駐車が必要な場合は、事前に別途ご連絡をお願いします。
- ・取材時には現地受付にて名刺をご提出頂きますようお願いいたします。
- ・参加者多数の場合、人数の調整をお願いする場合があります。
- ・会場内での、無人飛行機(ドローン等)の使用は、ご遠慮願います。

# 新桂沢ダム概要

新桂沢ダムは昭和32年に完成した桂沢ダムを嵩上げて建設し、令和6年4月に管理移行しました。  
桂沢ダムでは、現在求められている治水・利水の機能を満足できないため、同軸嵩上げにより貯水容量を増大しました。

総貯水量 147,300千m<sup>3</sup>

堤頂長 397m

堤高 75.5m

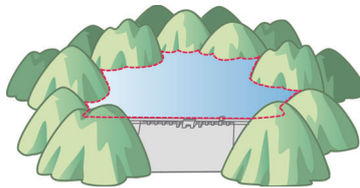
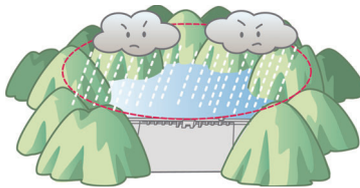


## 集水面積

新桂沢ダム 298.7km<sup>2</sup>  
※芦別ダムおよびキムン取水堰の集水域(147.5km<sup>2</sup>)を含む

## 湛水面積

桂沢ダム 4.99km<sup>2</sup> 新桂沢ダム 6.7km<sup>2</sup>



## 高さ

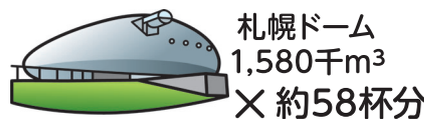
札幌テレビ塔 147.2m

約1.2倍



## 総貯水容量

桂沢ダム 92,700千m<sup>3</sup>



約1.6倍



## 重力式コンクリートダム

ダム自身の重力により、水圧等の外力に抵抗する形式のダムです。構造は、一般的には直線型で、横断面は三角形で構成されており、日本ではこの形式のダムがもっとも多くあります。

