

令和4年度 九州地区現場見学会 開催報告

一般社団法人ダム工学会 企画運営委員会
活性化推進小委員会 九州地区連絡会 幹事

ダム工学会九州地区連絡会では、今年度で17回目となる現場見学会を、令和4年11月29日(火)に「立野ダム」にて開催し、無事終了しましたので御報告致します。

1.はじめに

ダム工学会九州地区連絡会では、一般・学生の方々、ダム技術者・研究者およびダムファンに、ダム現場見学や講演会の場を提供することで、ダムに関する基礎知識や情報を社会に広く適切に伝え、ダムに親しんでもらえるようにとの思いから始めました。

本年度は、九州地方整備局立野ダム工事事務所にて建設が進められている、白川水系白川の流水型ダム見学会を開催し、盛況のうちに無事終わることができましたので、以下に実施した概要をご報告いたします。

ダム工学会主催 「立野ダム」 現場見学会のお知らせ

ダム工学会九州地区連絡会では、今年で17回目となる現場の見学会を、立野ダムにて開催する運びとなりましたのでお知らせいたします。

立野ダムは、九州地方整備局立野ダム工事事務所にて建設が進められている、白川水系白川の流水型ダムです。

工事後は、堤高87m、堤頂長197mの堤体が打ちあがり、ダム底部には5.0m×5.0mの常用洪水吐きが3門、ダム上部には非常用洪水吐が8門設置されています。

立野ダムは、現在、堤体打設、基礎処理工、減勢工打設、およびダム周辺の地すべり対策工を行っており、見学会では、ダム工事に関する概要を説明いただいた後、実際にダム工事現場を見学します。

参加費は、ダム工学会会員・非会員に関わらず無料となっております。

見学会の詳細については、次ページに記載しております。

2.見学会の概要

- 見学日時および見学場所

開催日：令和4年11月29日（火曜日）

場所：立野ダム

- 参加者：14名

- 見学会プログラム（当日配布資料）

詳細工程（予定）

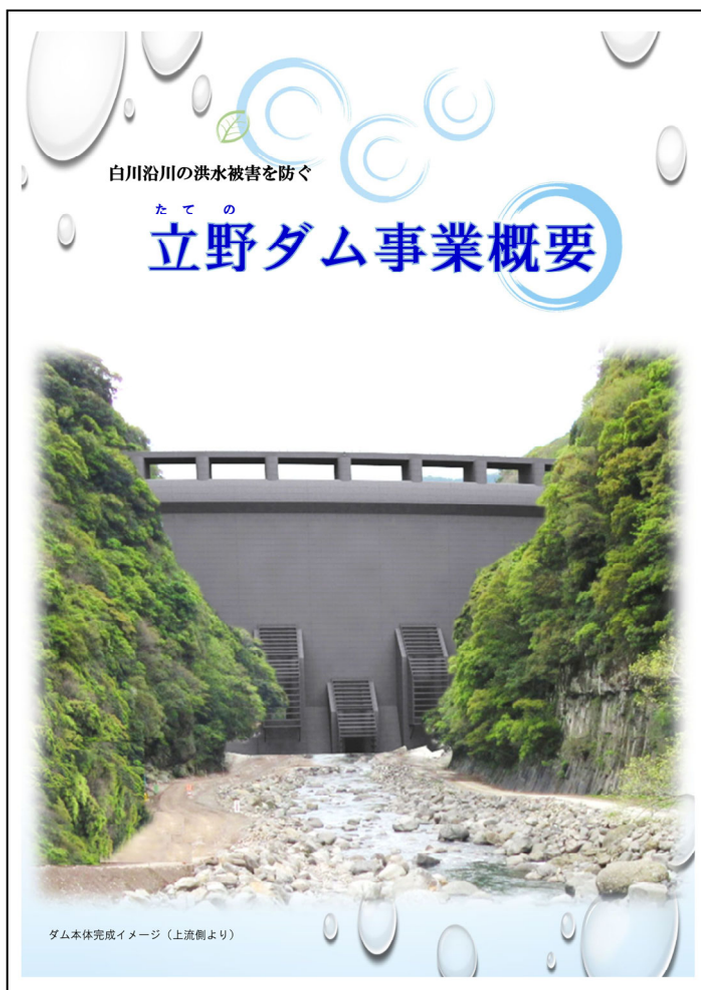
| 時間 | 旅程 |
|-------------|----------------|
| 11:45 | 博多駅集合 |
| 12:00 | 博多駅出発 |
| 12:00~13:00 | 移動（博多駅～玉名PA） |
| 13:00~13:10 | 休憩（玉名PA） |
| 13:10~14:10 | 移動（玉名PA～立野ダム） |
| 14:10~16:45 | 立野ダム到着・見学（2時間） |
| 16:45~17:45 | 移動（立野ダム～玉名PA） |
| 17:45~18:00 | 休憩（玉名PA） |
| 18:00~19:00 | 移動（玉名PA～博多駅） |
| 19:00 | 博多駅到着・解散 |

3.立野ダム見学

(1) ダム見学出発

29日（火曜日）の当日は、朝 11:45 に JR 博多駅筑紫口で集合し、小型バスで熊本県の白川水系に向けて出発しました。

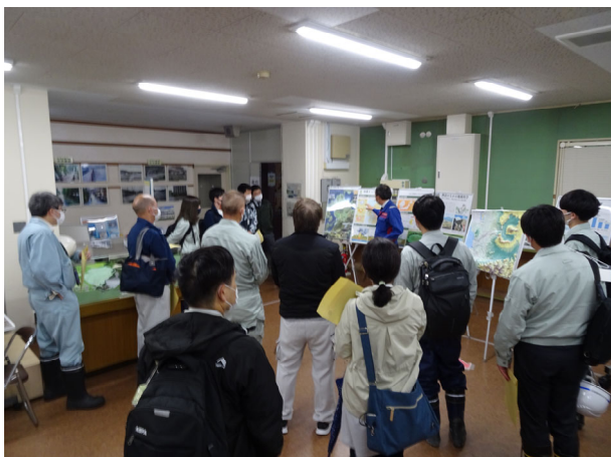
現地到着後、あそ立野ダム広報室にて、立野ダムの特徴や、ダム建設の経緯、今後の施工計画・イベント等について説明をいただいた後、施工現場では、ダム上流面を右岸側から見学し、施工状況について説明をいただきました。



【当日配布資料：立野ダム事業概要】

(2) あそ立野ダム広報室における概要説明

立野ダムは、九州地方整備局立野ダム工事事務所にて建設が進められている、白川水系白川の流水型ダムです。



① 立野ダム広報室



② 貯水池上流側

③ ダム上流面



④ 集合写真

4.おわりに

今年度は、昨年度の現地見学会にて、オンラインで見学した立野ダムについて、実際に現地へ赴き、工事現場を見学することができました。

新型コロナウイルスの影響で、昼食等、参加者同士の交流の場は減ってしまったものの、3年ぶりの現地見学会を開催でき、大変嬉しく思います。

移動時間が長かったことや幹事の勝手もあり、参加者の方には何かとご迷惑をお掛けしたかと思いますが、普段見ることができないところが随所にあって、皆さんに楽しんで頂くことができました。これも、九州地方整備局 立野ダム工事事務所ならびに関係各位に多大なご協力を頂いたことと厚く御礼申し上げます次第です。