

竹田市立直入小学校5年生を対象として、土木未来教室（稲葉ダム・稲葉発電所見学会）を開催しました。

ダムの役割、竹田市内における過去の大水害について説明を受け、ダム建設の経緯、防災・治水対策の大切さを学びました。ダム本体を見学した後、稲葉ダムの放流水を利用した稲葉発電所（西技工業株式会社）を見学しました。

児童の皆さんも興味をもち見学をしている様子でした。

日時

令和4年10月6日（木）

場所

稲葉ダム、稲葉発電所

参加者

竹田市立直入小学校5年生9名

## 【土木未来教室の様子】



ダムの役割等について学びました



模型実験でダムの役割を確認

## 【土木未来教室の様子】



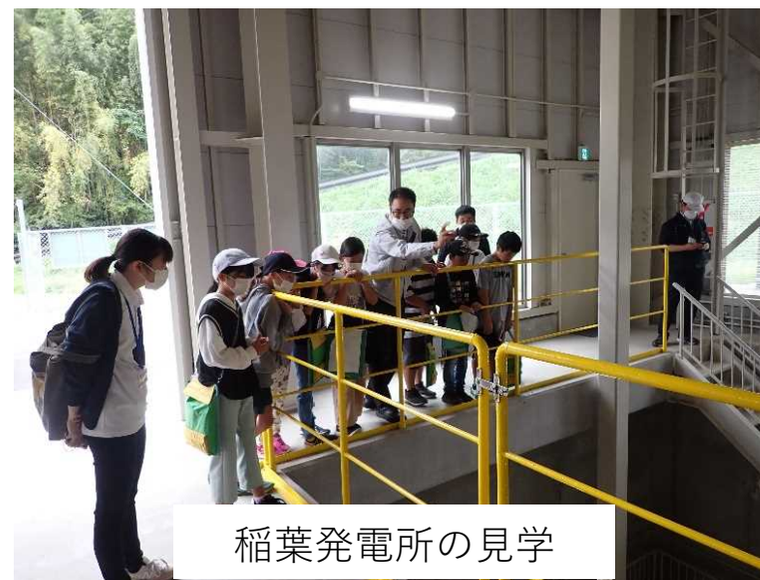
名水稻葉ダム湖を眺める



堤体内でバルブ操作室の見学



稲葉ダム堤頂部でドローン記念写真



稲葉発電所の見学

