

現場見学（成瀬ダム）

実施概要

（日 時） 8月31日（火） 終日

- （目 的） ①現場説明と現場内見学から実際の施工方法を学ぶ。
②展望台から自然に配慮しながらの施工である事を学ぶ。
③KAJIMA DX LABOから現場で利用されている最新の機
械を見学する。

（対 象） 2年環境土木科生徒 職員

現場見学の様子



- ・成瀬ダムの見学から、ダムについて**関心が深まりました。**
- ・ダム施工の際の最新の技術が分かり、**面白い見学内容**でした。
- ・日本でも比較的大規模なダムの建造途中を見ることができる**特別な体験**ができました。
- ・最新の技術を使って自動で動く機械を初めて見て、**建設業の近代化**を感じた。
- ・大きな工事現場を見ることができ、1年後も見ることができれば**どのように変わっているか楽しみ**になった。
- ・自動運転のトラックやブルドーザーが作業していて、**驚く場面ばかり**だった。
- ・実際のAR技術を使ったダムの説明が見れて、**面白かった。**
- ・ダムにはいろいろな可能性やたくさんの機能がつまんでいることが**わかりました。**