

現場見学（玉川ダム、芝野頭首工）

実施概要

（日 時） 10月19日（月） 終日

- （目 的） ①RCD工法（現在主流となっている工法）の特徴や構造を学ぶ。
②玉川の大噴から流れ出す強酸性泉の環境への影響を理解する。
③頭首工の必要性や増設の目的を理解する。

（行 程） ①玉川ダム（仙北市）

②芝野頭首工（秋田市河辺）

（対 象） 1年環境土木科（全員）

現場見学の様子



・ダム作りや役割など、実物を見ながら
楽しく学ぶことができました。

・私たちの生活に間接的に届いていて、
感謝しながら大切に使おうと思います。

・土木は実際に現場を見学でき、話を聞ける
ため**将来の進路を決めやすい**です。

・今回の現場見学では玉川ダム、頭首工を
見学し、**将来の参考**になりました。

・ダムは人々や生物にとっても
大切な役割がある事がわかりました。

・玉川ダムは、近くの住民の安全を守り、
様々な産業の**手助け**になっていた。