



「しっかり見聞きして学んで欲しい」と生徒を激励する北中副委員長



現場の概要説明を聞く生徒たち



再開発事業の経緯や効果を天ヶ瀬ダムの成り立ちも含めて説明頂いた



ダムからは見学現場が一望できる。生徒達は指差しあって現場を確認した



代理人の方が最新工法で進められる橋の架替工事概要を説明する



実際に柱の下に潜り、間近で現場を見せてもらった



PC鋼材で出来たこの太い1次ケーブル上で橋体を構築する



現場の方がトンネル掘削現場で減勢池部の役割を解説する



説明中、巨大なコンクリート吹付機がトンネルから姿を現した



1つの抗口は小さいが、完成すれば23×26mの巨大トンネルになる



生徒が謎に思った木の正体は、工事の安全を祈願する「化粧木」であった



「今日の貴重な体験を今後活かしたい」と抱負を語った生徒代表