



絹川委員長は挨拶で、コロナ禍の中、現場見学の機会を頂けたことに謝意を述べた。



NEXCO西日本のご担当者「建設と新名神が持つスケールの大きさを感じて欲しい」



現場である高架橋のたもとに、35名の生徒達が集まった。



城陽高架橋で採用のプレキャストセグメント工法について、現地で解説。



現場担当者の方からの生の話に、生徒達も興味深々。



宇治田原へ向かう道中、車窓より城陽JCT連絡橋の下部工を見る事が出来た。



宇治田原トンネルの現場前で、掘削状況の説明中。専用マスクもしっかり装備。



建設中の宇治田原トンネル内部を進んでいく生徒達。



暗いトンネル内の視認性向上のため、標識はプロジェクション化している。



橋の原理を伝えるレンガと土の模型。今回、初お披露目にして初実験だった。



集合写真(城陽高架橋、ドローン空撮、ニア)



集合写真(城陽高架橋、ドローン空撮、ワイド)



集合写真(宇治田原トンネル)



集合写真(宇治田原トンネル、工事事務所より)