

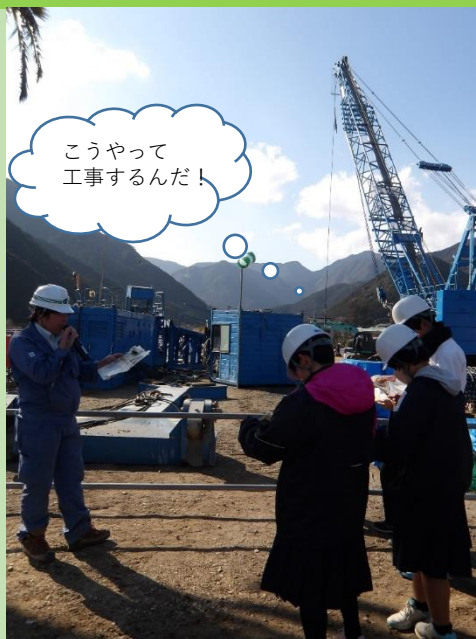


# 令和6年度 尾鷲建設事務所現場見学会



日時：令和7年2月17日（月）（午後の部）  
工事：一般国道311号（古川橋）橋梁更新工事

## 工事説明



## 重機試乗体験



## 測量体験



## ドローンによる集合写真撮影



尾鷲市立輪内中学校の皆さんが現場見学をしました。

## ドローンの操作体験

## 令和6年度 尾鷲建設事務所 工事現場見学会を開催しました

尾鷲市賀田町地内にある、一般国道311号（古川橋）では、橋梁の老朽化による架け替えのため、橋梁更新工事を行っています。

今回、現場に近い尾鷲市立輪内中学校の生徒を対象に、事業の目的や整備効果及び工事の施工を担っている建設業の役割を理解していただくため、工事現場見学会を開催しました。

また、今回の取組は、発注者である三重県尾鷲建設事務所と、施工業者である株式会社丸昇建設で行っています。

### (1) 見学会概要

対象工事：一般国道311号（古川橋）橋梁更新工事

（施工業者：株式会社丸昇建設）

開催日時：令和6年2月17日（月）

場 所：尾鷲市賀田町（古川橋工事現場）

参加者：尾鷲市立輪内中学校 生徒 18名

### (2) 見学会内容

#### 1) 工事説明

「橋梁更新ってなにをする工事なの?」「どんな工事なの?」「橋のしくみ」「橋を作る順番」といったことについて、資料を用いて説明しました。

#### 2) 現場見学

工事現場へ行き、既設橋梁の取壊し状況と新設橋梁の基礎の施工状況を見てもらい、工事の内容や建設業の役割を理解していただきました。

#### 3) 測量・重機試乗体験

現場のヤード内に測量機器や重機（バックホウ2台）を置き、生徒のみなさんや先生に測量体験や重機の試乗体験をしていただきました。

#### 4) ドローン操作体験

現場のヤード内で生徒の皆さんにドローン操作の体験をしていただきました。

### (3) アンケートの結果

見学会が終わった後、生徒にアンケートを提出してもらいました。

その中では、

- ・実際の現場を見せてもらいながらの説明だったのでわかりやすかった。
- ・ドローンを初めて操縦して難しかったけど楽しかったです。
- ・普段体験できないようなことができて楽しかった。
- ・あまり関心がなかったが、この体験で関心をもてました。
- ・クレーンやドローンの使い方がよくわかりました。
- ・貴重な体験をありがとうございました。

といった意見がありました。



1) 【工事説明を受ける輪内中学校の皆さん】





2) 【工事中の現場を見学する輪内中学校の皆さん】





3) 【重機（バックホウ）の試乗体験をする輪内中学校の皆さん】





4) 【ドローンの操作体験をする輪内中学校の皆さん】





5) 【測量体験をする輪内中学校の皆さん】

