

ICT施工現場の見学会を開催しました！

東日本大震災の復興交付金事業である主要地方道相馬亘理線（嵩上げ道路）の現場では、ICT技術※を活用した道路工事を実施しております。
この度、高校生を対象に現地見学会を実施しましたのでご紹介します。

※当現場におけるICT施工では、3次元データを用いて建設機械をコントロールすることで施工の省力化・効率化を図り、生産性の向上や就労環境の改善を目指しています。



【実施概要】

- 日時場所：令和2年11月5日(木) 亘理郡山元町山寺地内
- 見学者：古川工業高等学校（2年生）約40名
- 工事名：(主)相馬亘理線 山寺(12)道路改良工事
- 受注者：奥田建設(株)
- 内容：事業目的の多重防御をはじめとした防災計画について
ICT施工における従来工法との違いやメリットについて
建設機械へ搭乗し機器類の説明 など



地図出典：国土地理院Webサイト

宮城県仙台土木事務所
道路部 道路管理第二班 022-297-4316