

現場見学(水沢橋:秋田市)

実施概要

(日 時) 11月24日(火) 午後

(目 的) ①現在進行中の橋の構造と行程を理解する。
②橋の耐用年数と老朽化防止の方法を知る。

(対 象) 2年環境土木科

現場見学の様子



- ・新しく造られる橋の工法や古い橋の撤去方法など、**授業では学べないこと**をたくさん学ぶことができました。
- ・橋を造っているところを間近で見ることができたので、**スケールの大きさ**を感じることができました。
- ・様々な職人の方から**有意義な説明を多く聞くこと**ができたので、勉強になりました。
- ・水沢橋について詳しく知ることができ、工法なども**わかりやすく教えていただきました**。
- ・今回の見学で、**橋を造ることの大変さやコロナの影響を考えた対策**が建設現場でも必要だと知ることができた。
- ・自分の将来の仕事と照らし合わせての見学で、**今後の進路について考える良いきっかけ**となった。
- ・**秋田の発展に係わる**大きな作業を見学することができ、良い機会になりました。
- ・様々な企業、社会人の方々のお話を聞いて**将来への視野をさらに広げること**ができました。

現場見学での質問

- ・送り出し工法で**1日に進めることができる距離**はどのくらいですか？
- ・建設現場にも**コロナウイルスの影響**はありましたか？
- ・古い橋はどのように**再利用**されるのでしょうか？
- ・現在の**橋の完成度**は何%くらいですか？
- ・以前の橋と新しい水沢橋は**どのように違う**のでしょうか？
- ・**地域の方の意見や要望**はどのように橋に反映されていますか？
- ・1日の勤務時間や1週間での**勤務**はどのようになっていますか？
- ・古い橋はどのように**撤去**するのでしょうか？
- ・遠方にも係わらず、**千葉県の業者**が入っているのはなぜですか？