

なん と ふく の

南砺福野高校生がi-Constructionを間近で体験

富山河川国道事務所では、国道359号のカーブ区間や狭隘区間の解消、冬期交通障害を解消するため、直轄権限代行事業として富山県に代わり^{となみひがし}砺波東バイパスの整備を行っています。

また、庄川では、洪水時の強大なエネルギーによる洗掘、浸食に対する堤防の安全性確保のため、^{おおた}砺波市太田地区において急流河川対策工事を行っています。

この度、(一社)富山県建設業協会主催、富山河川国道事務所協力による『建設業界の雇用改善促進事業』の一環として、富山県内の高校生を対象に建設現場の見学会を開催します。

本見学会は、事業や工事の説明のほか、建設現場での測量体験や、若手技術者や女性技術者による「建設業の魅力」の発信など、建設業界の担い手確保と育成を目的として行うものです。

●見学会の概要

日時：令和元年10月30日(水) 9時20分～11時50分

※集合時間は開始時間と同様(雨天決行)

行程：9時20分～10時20分 国道359号 砺波東バイパス事業
10時35分～11時50分 庄川・太田護岸その5工事
(詳細行程は別紙をご覧ください。)

場 所：^{せりだに}砺波市芹谷及び同市太田(別添、案内図をご覧ください)

対象者：富山県立南砺福野高等学校 農業環境科1年生29名、3年生2名(建設企業内定者)

主催者：(一社)富山県建設業協会(協力：富山河川国道事務所)

●見学会のポイント

- ①砺波東バイパス事業及び庄川・太田護岸その5工事の事業説明
- ②現場体験実習(最新測量機器の体験、ICT建機による実演見学など)
- ③若手技術者及び女性技術者による仕事の経験談や待遇、建設業の魅力について発表

【お願い事項】

- ・現場見学会会場に駐車場は用意していますが、現場内では、安全のため現場関係者の指示に従ってください。
また、会場内ではヘルメットの着用をお願いします。汚れても良い靴または長靴でお越しください。



国土交通省では、「ICTの全面的な活用(iCT土工)」等の施策を建設現場に導入することによって、建設生産システム全体の生産性向上を図り、もって魅力ある建設現場を目指す取組であるi-Construction(アイ・コンストラクション)を進めています。

お問い合わせ先

【事業に関するお問い合わせ】

富山河川国道事務所 工物品質管理官 ^{たにぐち かずや} 谷口 和哉 TEL：076-443-4727

【見学会に関するお問い合わせ】

(一社) 富山県建設業協会 係長 ^{てらしま ひでみね} 寺島 秀峰 TEL：076-432-5576



国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所
〒930-8537 富山市奥田新町2番1号 代表電話：076-443-4701
<http://www.hrr.mlit.go.jp/toyama/>

(一社) 富山県建設業協会
〒930-0094 富山市安住町3-14 代表電話：076-432-5576

【砺波東バイパス事業】

9:20 砺波東バイパス事業の説明

9:25 現場体験

- ① アスファルト舗装の概要
及び新技術(杭ナビ、マシンコントロール、TS出来型、レーザースキャナー)について

(2班に分かれて現場体験)

- ②-1 測量機器(杭ナビ)の説明体験

- ②-2 測量機器(レーザースキャナー)の説明体験

10:05 若手技術者及び女性技術者による仕事内容と建設業の魅力について

10:15 記念撮影

10:20 終了

【庄川・太田護岸その5工事】

10:35 庄川・太田護岸その5工事の概要説明

10:45 若手技術者講義「建設業の魅力(従事内容含む)」

11:00 ICT建設機械による実演

11:20 現場体験

(2班に分かれて現場体験)

- ①-1 ドローン講習

- ①-2 高所作業車乗車による現場視察

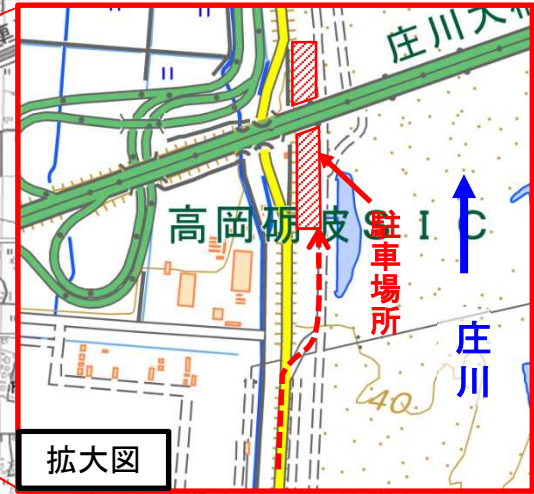
11:50 終了

別添 案内図

高岡市

庄川・太田護岸その5工事

見学時間：10:35～11:50（予定）
駐車場所：北陸自動車道庄川橋直下



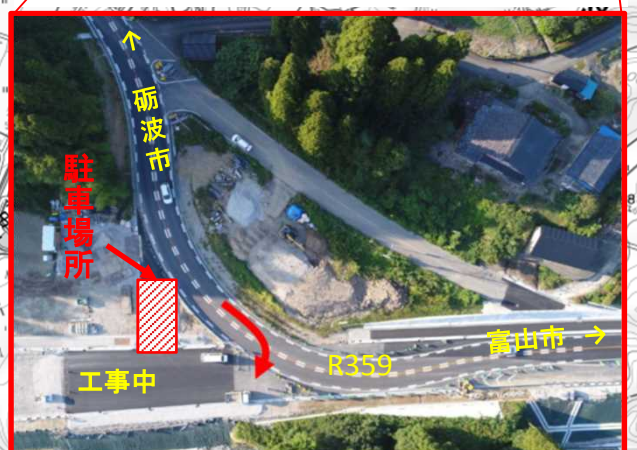
拡大図



庄川

砺波東バイパス

見学時間：9:20～10:20（予定）
駐車場所：砺波市芹谷



工事中

富山市

■ ICT建設機械による体験状況



■ 3次元測量データ入力体験状況



■ 女性技術者による体験談発表状況

