

高岡工芸高校の 3 年生が工事現場を見学

富山河川国道事務所では、国道 359 号^{となみしせりだに} 砺波市^{らんじょう} 芹谷～頼成（延長 1.6 km）において急カーブ区間、^{ふくいんきょうあい} 幅員狭隘区間の除雪障害解消と冬期における交通及び交通安全の確保のため、現在、砺波東バイパスの工事を進めています。

この度、上記工事場所において、高岡工芸高校（高岡市中川）の土木環境科の生徒を対象とした現場見学会を実施します。

本見学会は、土木を学ぶ高校生を対象に実際の現場に触れることで「道路事業の重要性ならびに建設業界の魅力について理解促進」を図ることにより、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。

今回は、現場体験実習と砺波東バイパス工事に従事する若手技術者（高岡工芸高校 OB）が、仕事の経験談と建設産業の魅力について伝えます。

●見学会の概要

日時：平成 29 年 5 月 24 日（水） 13 時 20 分～14 時 45 分

※集合時間は開始時間と同様（雨天決行）

場所：砺波市頼成地先（頼成北交差点付近）

対象者：富山県立高岡工芸高等学校土木環境科 3 年生 29 名

主催者：北陸地方整備局富山河川国道事務所

●見学のポイント

①砺波東バイパス工事の概要説明

②現場体験実習

（情報化施工によるトータルステーションを用いた出来形管理など）

③社会人若手技術者（高岡工芸高校 OB）による仕事の経験談と建設産業の魅力について発表



いかるぎの大橋下部工施工状況



橋台コンクリート打設状況

お問い合わせ先

北陸地方整備局 富山河川国道事務所

事業対策官 ^{あべ}阿部 ^{よしとか}義孝 TEL：076-443-4717

国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所

代表電話：076-443-4701

〒930-8537 富山市奥田新町 2 番 1 号 <http://www.hrr.mlit.go.jp/toyama/>

5/24(水)現場見学会案内図

当日、取材を希望される方は、下記地図を参考に直接現地に集合してください。

広域図



現場見学会の概略工程

- 13:20～ 開会、事業説明、工事説明
- 13:40～ 現場体験学習
 - ①TS出来形
 - ②型枠組立
- 14:30～ 若手技術者による仕事の経験談と建設産業の魅力について
- 14:35～ 国土交通省PR
- 14:40～ 記念撮影、閉会

拡大図



利成(北)
交差点

開催場所

(お願い)

- ・現場内は、ヘルメット着用(持参)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。
- ・現場内は、安全を考慮し駐車場から現場関係者が案内しますので、指示に従っていただきますようお願い致します。

開催場所
(駐車場)

