



将来の建設界担い手が工事現場へ！ 170名の生徒が現場体験 ～平成29年度の担い手石川県部会・現場見学会開催～

建設関係団体・教育機関・関係行政機関等が一体となって活動する「北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会」が連携し、平成 29 年度の現場見学会を開催します。

石川県内の工業高等専門学校、工業系高等学校の 5 校の生徒、総勢 170 名が 4 日間に分けて、身近な建設現場を教材に社会資本整備の目的や事業効果を学び、社会人との意見交換を通じて、建設業の魅力やその必要性を感じる貴重な現場経験を行います。

記

1. 日時：平成 29 年 7 月 12 日・13 日・14 日・18 日（詳細は別添を参照）

2. 参加機関：（見学会開催日・コース番号/概要）

| | | |
|-------------------------------|-------------------|------------------|
| 金沢市立工業高等学校 | 土木科 1 年生 40 名 | (7/12・①道路) |
| 県立小松工業高等学校 | 建設科 2 年生 38 名 | (7/13・②海岸・河川・道路) |
| 金沢工業大学 | 環境都市工学科 1 年生 40 名 | (7/14・③道路) |
| 県立羽咋工業高等学校 | 建設造形科 3 年生 10 名 | (7/14・④道路) |
| 石川工業高等専門学校 | 環境都市工学科 1 年生 42 名 | (7/15・⑤河川) |
| 主催：北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会「石川県部会」 | | |

- 現地での取材は安全のため、現地担当者の指示によってください。
また、生徒の学習の支障とならないように、取材時にはご配慮を願います。

・北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会ホームページ

<http://www.hrr.mlit.go.jp/Leaders/index.html>

お問い合わせ先

- 担い手・育成「石川県部会」全般に関すること

国土交通省 北陸地方整備局 金沢河川国道事務所
工事品質管理官 万行康文 076-264-8579（直通）

- 取材時の現地集合場所等に関すること

| | | | |
|------|-------------------------|---------------|--------------|
| 7/12 | ①道路（能越自動車道長沢道路その 3 工事） | 輪島国道出張所長 鈴木桂太 | 0768-22-1550 |
| 7/13 | ②海岸（小松海岸人工リーフ工事） | 松任海岸出張所長 青木一典 | 076-275-0982 |
| | 河川（梯川小松地区改修工事） | 小松出張所長 栗本拓也 | 0761-23-4000 |
| | 道路（小松バイパス小杉高架橋工事） | 建設監督官 水道 剣 | 076-264-8575 |
| 7/14 | ③道路（能越自動車道小泉道路その 10 工事） | 建設監督官 中川英男 | 0768-22-1550 |
| | ④道路（羽咋道路本江道路工事） | 工務第二課専門官 高村直樹 | 076-264-8575 |
| 7/18 | ⑤河川（梯川小松地区河川改修工事） | 調査第一課長 浮田博文 | 076-264-9910 |

別添【取材時の集合場所】

■7/12・①道路（金沢市立工高 40 名）

13:30～ 取材集合場所 輪島市長沢地先（県道の工事看板を目安に、現場に入場下さい）
能越自動車道長沢道路その3工事現場（～14:30頃まで）
・ICT建設機械による工事現場(3次元設計データと衛星計測データを用いた効率化施工)
集合場所確認：輪島国道出張所長 鈴木桂太 0768-22-1550

■7/13・②海岸、河川、道路（小松工高 38 名）

9:15～ 取材集合場所 ふれあい健康広場（小松市日末町サ 29-1）
小松海岸人工リーフ工事現場（～10:15頃まで）
・新型の人工リーフの工事現場。(大型ブロック製作、台船据え付け状況を海岸から見学)
集合場所確認：松任海岸出張所長 青木一典 076-275-0982

10:45～ 取材集合場所 小松天満宮入口（小松市天神町・小松大橋橋詰）
小松地区河川改修工事現場（～11:45頃まで）
・まもなく完成間近。全国的にも珍しい、浮島方式による堤防整備。
集合場所確認：小松出張所長 栗本拓也 0761-23-4000

13:30～ 取材集合場所 小松バイパス小杉交差点（能美市小杉町地先）
小松バイパス小杉高架橋下部工事現場（～14:30頃まで）
・オールケーシング工法による、場所打ち杭の施工を見学。
集合場所確認：建設監督官 水道 剣 076-264-8575

■7/14・③道路（金沢工業大学 40 名）

11:00～ 取材集合場所 輪島市小泉地先（県道の工事看板を目安に、現場に入場下さい）
能越自動車道小泉道路その10工事現場（～12:00頃まで）
・ICT建設機械による工事現場(3次元設計データと衛星計測データを用いた効率化施工)
集合場所確認：建設監督官 中川英男 0768-22-1550

④道路（羽咋工高 10 名）

9:30～ 取材集合場所 羽咋市本江町地先（国道159号本江交差点付近）
羽咋道路本江道路工事現場（～10:40頃まで）
・ICT建設機械による工事現場(UAVによる航空写真測量とICT施工の実演)
集合場所確認：工務第二課専門官 高村直樹 076-264-8575

■7/18・⑤河川（石川高専 42 名）

14:00～ 取材集合場所 小松天満宮入口（小松市天神町・小松大橋橋詰）
小松地区河川改修工事現場（～14:30頃まで）
・土木工学を学び始めた学生が初めての生きた現場体験。(まちづくり計画を中心に)
集合場所確認：調査第一課長 浮田博文 076-264-9910

取材箇所の事業内容については以下より確認できます。ご参考にしてください。

金沢河川国道事務所 HP 平成29年度事業概要「夢職人」より

http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb2_jigyo/h29/H29jigyo_gaiyo.pdf

現場見学・取材集合場所 【7/12 ①道路】
対象工事：H28・29能越道 長沢道路その3工事



7月13日 ② 海岸 現場見学会 小松海岸人工リーフ工事

集合場所: ふれあい健康広場駐車場

- ・小松空港を福井方面へ向かい、
小松ふれあい健康広場入り口
交差点を右折



現場見学・取材集合場所 【7/13 ②河川、7/18 ⑤河川】
対象工事：小松地区河川改修事業

集合場所：天神町臨時駐車場(小松大橋右岸橋詰め下流側)



7/13 ②道路 小松バイパス(小杉高架橋) 現場見学・取材集合場所
取材集合場所 能美市小杉町地先(小松バイパス小杉高架橋下)



現場見学・取材集合場所 【7/14 ③道路】
対象工事：H28・29能越道 小泉道路その10工事



7/14 ④道路 羽咋道路(本江道路工事)

集合場所 羽咋市本江町地先(国道159号本江交差点付近)

