



のうえつどう

# 能越道建設地で小学生が「大地のつくり」を学びます

- 令和5年9月16日(土)に開通した「の<sup>みい</sup>と三井IC」からさらに輪島市街地<sup>わじま</sup>に向け工事が進む能越道建設地で輪島市立河原田<sup>かわらだ</sup>小学校の児童を対象に理科の屋外授業を行います。
- 地層観察や試料採取を通して、理科の単元「大地のつくり」を学ぶとともに、地質調査が高速道路の整備にどのように役立てられているのかを学習します。

## 【開催概要】

○実施日時：令和5年10月23日(月)

14:00～ 輪島市立河原田小学校にて事前授業

14:30～ 輪島市横地<sup>よこじ</sup>地先の能越道工事現場で地層観察・試料採取などの屋外授業

## ○内 容

- ・河原田小学校5, 6年生10人が学校でボーリングコアの観察や能登の地形・地質を学んだ後、徒歩で能越道建設地へ移動します。
- ・児童自らハンマーを手に持ち、能越道の工事で現れた地層のしま模様を観察・採取します。



過去の小学生現場見学会(R5.7.10)



屋外授業で訪れる地層の様子



地層観察や試料採取のイメージ

- (留意事項) ※雨天決行、荒天中止となります。  
※当日、校舎内の事前学習および屋外学習ともに取材、撮影可。  
※現場内では事務局が準備するヘルメット着用。  
※取材される方は事前に下記の間合せ先にご連絡ください。  
(位置図は別紙参照)

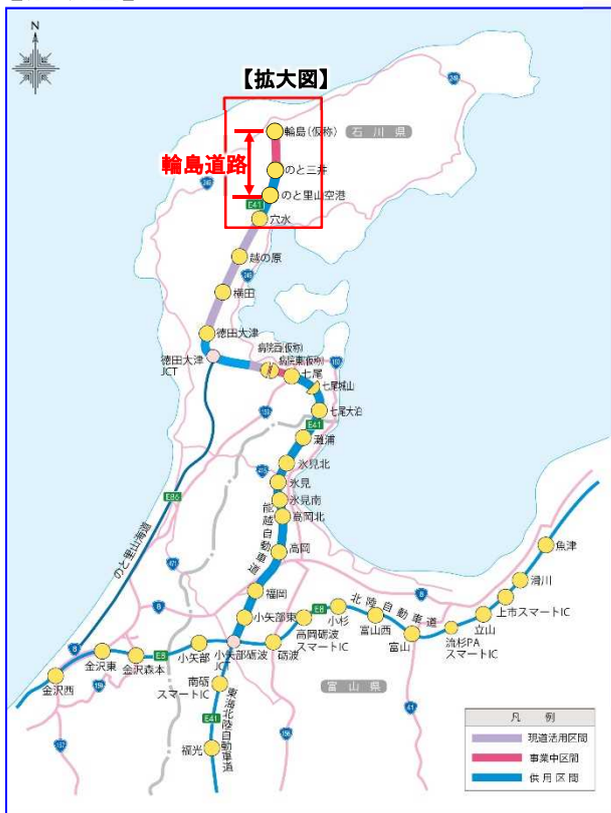
## お問い合わせ先

国土交通省 北陸地方整備局 金沢河川国道事務所 輪島国道出張所

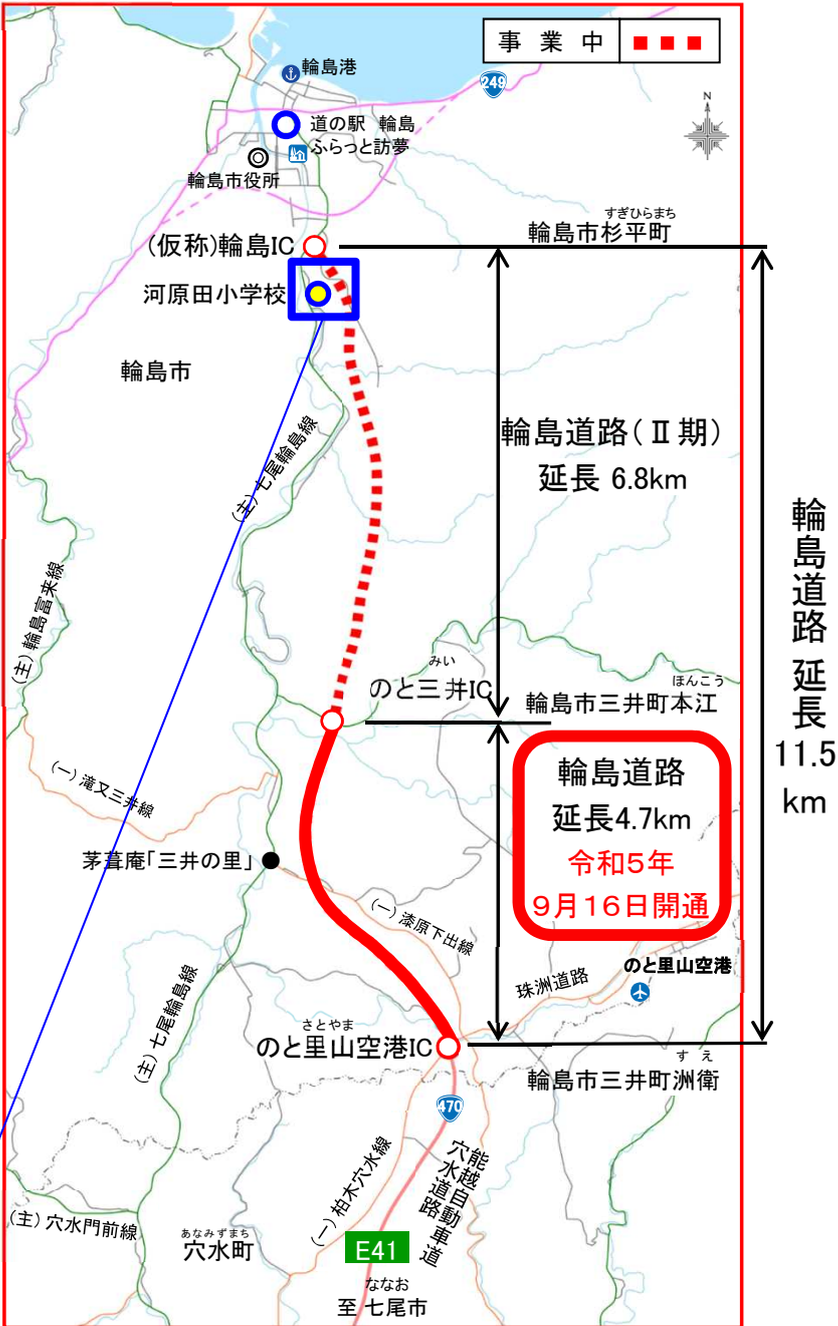
建設専門官 田中<sup>たなか</sup> 義太郎<sup>よしたろう</sup>

住所：輪島市鳳至町畠田<sup>ふげしまち はたけだ</sup>99-3 電話：0768-22-1550 FAX：0768-22-1610

【広域図】



【拡大図】



【取材受付】

・小学校での事前授業および工事現場での屋外授業の取材は、開始5分前までにお越し頂き、受付願います。

