



平成 29 年 2 月 9 日

記者発表資料配布先

長岡市記者会  
三条市記者室

本紙の投込みをもって解禁

はちじゅうりごえ

## 八十里越における土壌調査結果について

長岡国道事務所では、八十里越（国道289号）道路改築事業を進めております。本事業の4号トンネル計画位置において、土壌調査を行った結果、有害物質である「鉛」が基準値を超えて検出されました。

今後の調査や対応については、関係機関と調整を図りながら適切に対応して参ります。

### <自主調査の結果>

- ①調査地点 : 三条市大字塩野<sup>さんじょうし</sup>渚<sup>しおのふち</sup>地内 4号トンネル福島側坑口付近
- ②確認年月日 : 平成29年1月25日
- ③基準超過状況 : 鉛の土壌溶出量調査結果 0.088mg/L  
(鉛の土壌溶出量環境基準値 0.01mg/L以下)

※現地採取した18試料のうち、基準超過は、1試料。

### <対応内容>

- ①現時点で有害物質が拡散する可能性はありません。
- ②今後の調査や対応について、関係機関と調整の上、適切に進めていきます。
- ③工事の着手時期は未定です。

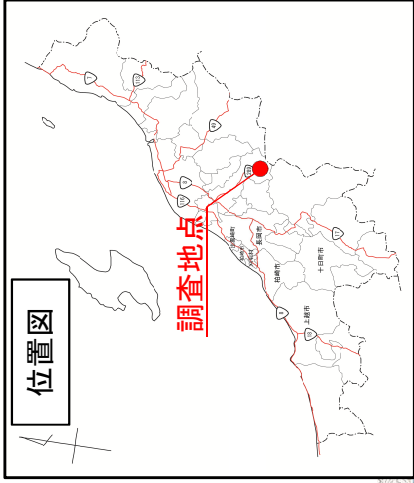
### お問い合わせ先

国土交通省 北陸地方整備局 長岡国道事務所 副所長 安達 志郎<sup>あだち しろう</sup>

[住所] 新潟県長岡市<sup>なかざわ</sup>中沢4丁目430-1

[電話] 0258-36-4551 [FAX] 0258-34-3186

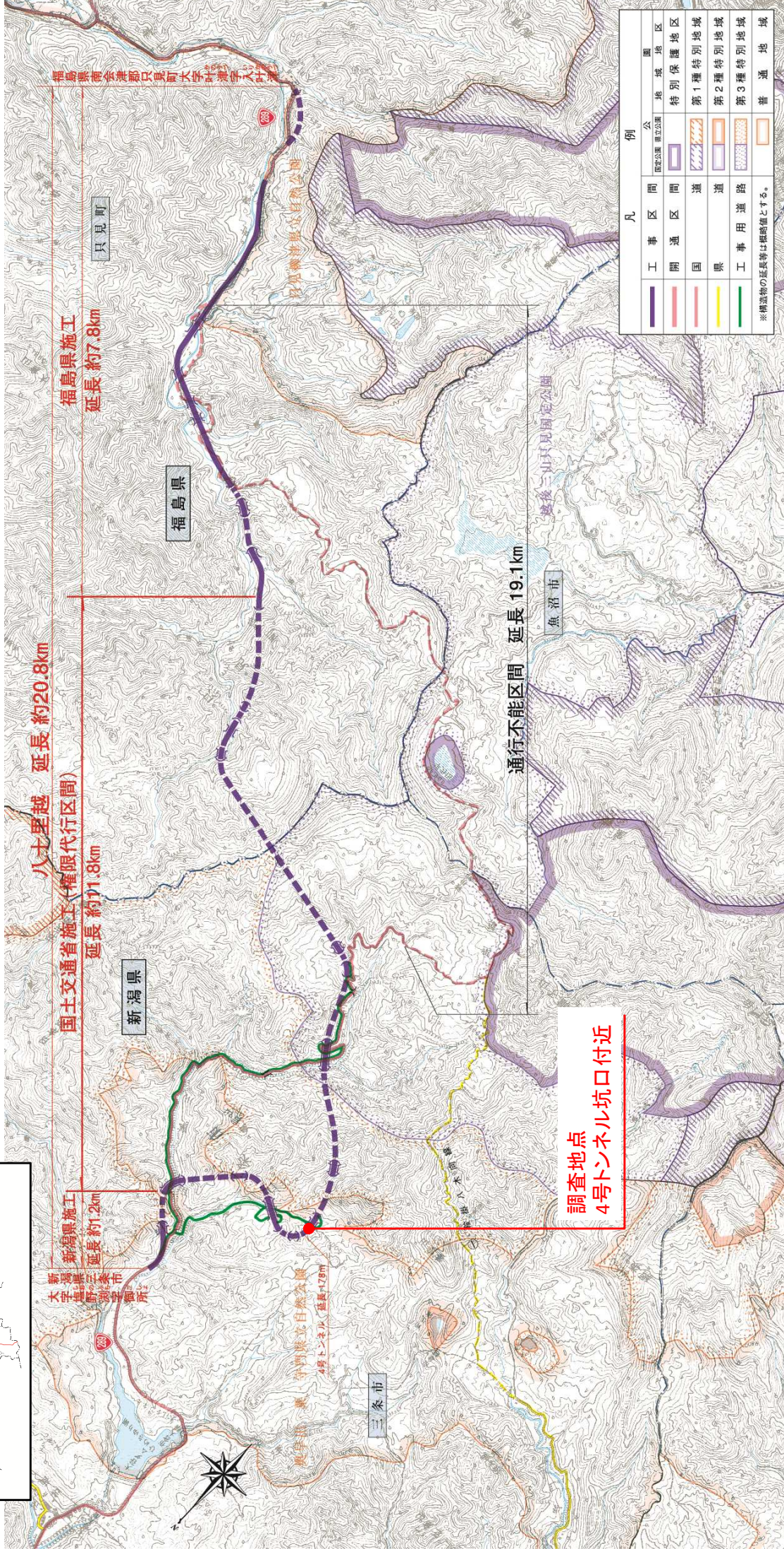




位置図

調査地点

# 一般国道289号(八十里越)土壤調査位置



調査地点  
4号トンネル坑口付近

例	
工事区間	国公立道 国公立公園
開通区間	特別保護地区
国道	第1種特別地域
県道	第2種特別地域
工事用道路	第3種特別地域
	普通地域

※調査物の延長等は概算値とする。