



# ちよーこく 記者発表

平成30年7月5日

本紙の投込みをもって解禁

記者発表資料配布先

- ・長岡市記者会
- ・長岡地域記者会
- ・魚沼記者会

## 塩沢商工高校生がICT土工工事現場を体験

六日町バイパスは、国道17号南魚沼市街地の渋滞緩和や安全で安心な道路ネットワークの形成を目的とするバイパス事業です。

このたび、最新の土木技術に触れて建設業界への魅力を感じてもらうため、地元のしおざわしょうこう塩沢商工高等学校2年生16名にICT土工※1による施工現場を見学してもらいます。

※1 ICT土工とは、調査・測量、設計、施工、検査などに3次元データを活用することで、土工等の建設現場の効率性を高め、生産性向上を図るものです。

( ICT:Information and Communication Technology )

### ◆ 見学会内容 ◆

【開催日】 平成30年7月10日(火) ※(雨天時は内容を変更して実施)

【参加者】 塩沢商工高等学校 2年生16名、引率者2名

【見学場所】 ① 国道17号こぐりやま小栗山道路その12工事 現場内 (南魚沼市六日町地先)  
(別紙位置図参照)

② 盛土材改良現場 (南魚沼市かけのうえ欠之上地先)

【見学行程】 現地集合 9:15  
見学会 9:20 ~ 11:00(説明会后、現場見学を行います)

① ICT土工現場見学 ※2

② 盛土材改良現場見学

※2 ICT施工の具体的内容:ICT機械(ブルドーザ、転圧ローラー)による盛土工

※当日の取材については、9時15分までに現地の集合場所へお越し下さい。(別紙位置図参照)

【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 六日町国道出張所長 小林 一治

[電話] 025-772-4688 [FAX] 025-778-1683

ふるさとの めくもり伝える 道づくり

国土交通省 北陸地方整備局 長岡国道事務所

〒940-8512 新潟県長岡市中沢4丁目430-1

パソコン、スマートフォン  
携帯電話

<http://www.hrr.mlit.go.jp/chokoku/>  
<http://www.hrr.mlit.go.jp/chokoku/i/>

携帯版



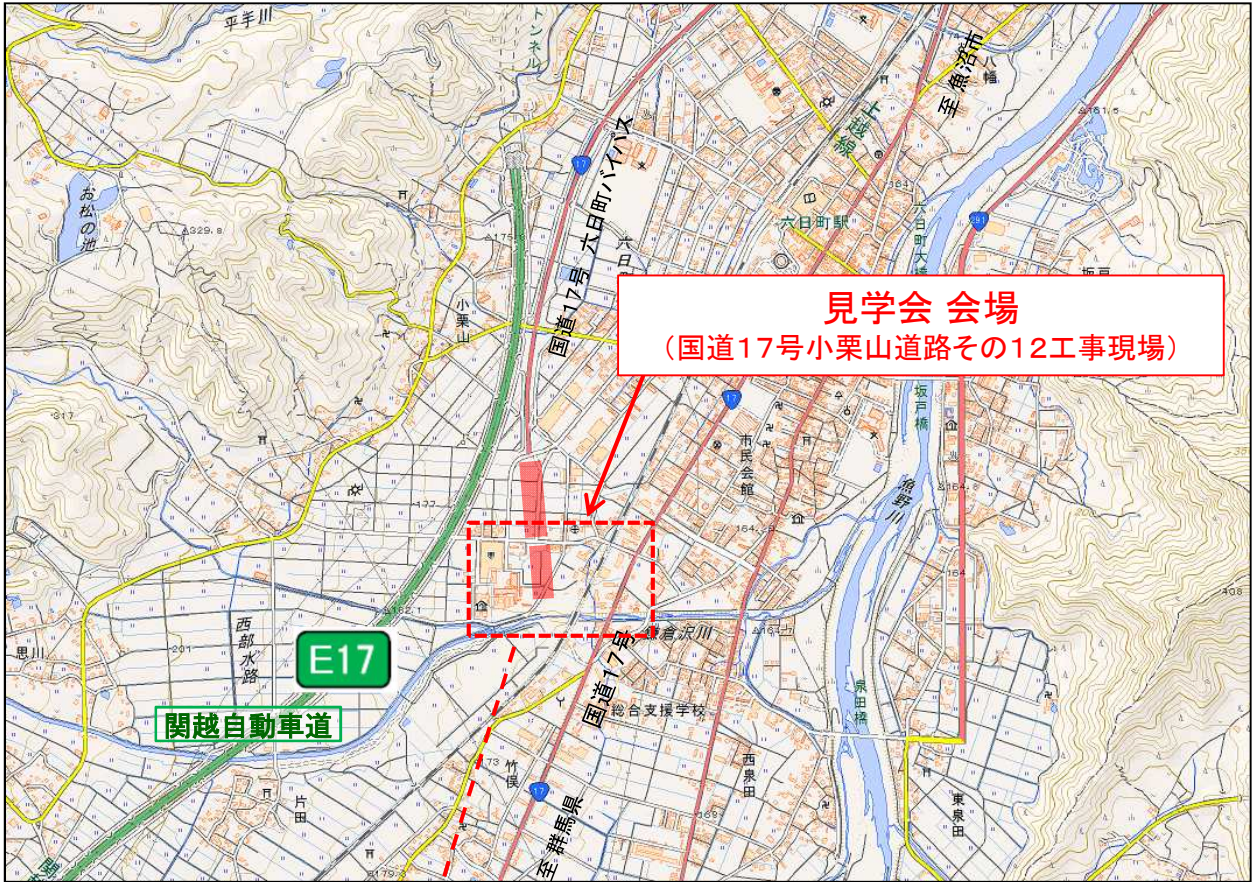
スマホ版



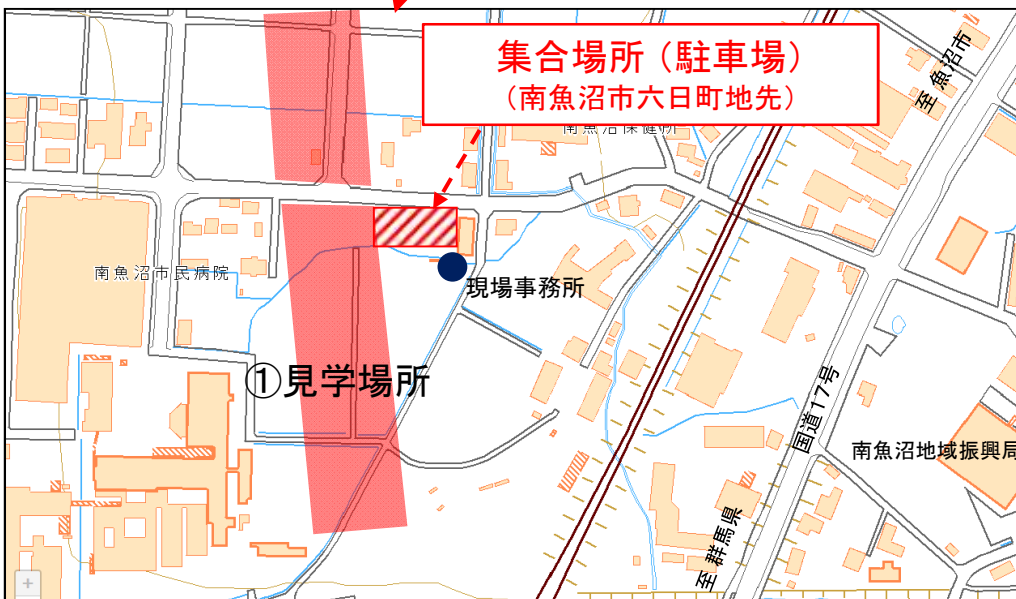
## (別紙) 位置図

※ヘルメットを持参いただき、現場内ではヘルメットの着用をお願いします。

※雨が予想される場合は、雨具・長靴をご準備下さい。



## 詳細図



②盛土材改良現場については、当日現地まで案内いたします。(現地まで車で移動)