



ちよーこく 平成24年7月19日

記者発表

本誌の投込みを持って解禁

国道253号八箇峠トンネル工事事故の対応として、明日(20日)よりトンネル内に測定者が入り坑内のガス濃度測定や換気設備の再配置等を行います。

◆7月10日及び11日に2本のボーリング孔が貫通し、ガス濃度測定及び換気を続けてきました。

7月17日の測定では可燃性ガスの濃度が0%LEL(危険値:24%LEL以上)となっており、昨日(18日)の関係機関打合せにおいて、入坑してのガス濃度測定が可能であることを確認しました。

このため、7月20日よりトンネル内に測定者が入坑し、坑内(約1400m区間)のガス濃度の測定を行うとともに、トンネル内の実況見分等のための環境整備として換気設備の再配置等を行います。

◆これまでの経緯

- 6月15日(金) ボーリング準備(工事用モノレール設置等)に着手
- 7月 2日(月) 坑口から約1,400m地点(Br-1)の縦ボーリングの掘削に着手
- 7月 3日(火) 坑口から約1,100m地点(Br-2)の縦ボーリングの掘削に着手
- 7月10日(火) Br-1の縦ボーリングが貫通、測定開始
- 7月11日(水) Br-2の縦ボーリングが貫通、測定開始
- 7月13日(金) Br-1及びBr-2に換気用ファンの設置完了、測定継続
- 7月17日(火) ボーリング孔でのガス測定値が入坑による測定可能な状態を維持
- 7月18日(水) 関係機関打合せ



Br-1 H24.7.16時点

換気用ファン設置状況写真



Br-2 H24.7.16時点

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

[電話] 0258-36-4551(代表) 副所長 山田 一夫 (内線204)
調査課長 稲本 義昌 (内線451)

[FAX] 0258-33-7566



国土交通省北陸地方整備局

ふるさとのぬくもり伝える 道づくり

長岡国道事務所

〒940-8512 長岡市中沢4-430-1
<http://www.hrr.mlit.go.jp/chokoku/index.html>



ちよーこく 検索

ちよーこく 携帯版