

一般国道7号 ふたつ いまいずみ ニツ井今泉道路
『ニツ井今泉道路技術検討会』を開催します

- 当事務所が整備を進めている一般国道7号ニツ井今泉道路において、トンネル掘削予定箇所[※]の岩石中に、自然由来の重金属「セレン、ヒ素」の存在を確認したことを受け、有識者等の助言をいただきながら、対応案の検討を行ってきたところです。

※7月10日記者発表資料「トンネルの地質調査結果と今後の対応について」

http://www.thr.mlit.go.jp/noshiro/k_hap/h29/290710_douro.pdf

- トンネル掘削に先立って「ニツ井今泉道路技術検討会」を設置し、有識者等から技術的な観点で助言をいただき、適切な重金属対策を含めたトンネル掘削を進めることとしています。

■ 「ニツ井今泉道路技術検討会」について

日時：平成29年11月16日（木）午前9時30分～10時30分

場所：秋田河川国道事務所 大会議室（2階）

出席者：有識者、関係機関、能代河川国道事務所（別紙）

主な議題：重金属対策方針、トンネル掘削等の進め方 等

◆ 報道機関の皆様へ

- ・ 検討会の公開は、冒頭から議題が審議される前段階（頭撮り）までとなります。
- ・ 検討会終了後、ご質問については必要に応じてお答えいたします。

記者発表先：秋田県政記者会、能代市記者クラブ、北秋田市記者クラブ、大館市記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 能代河川国道事務所

電話 0185-70-1001（代表）

副所長（道路担当） きむら 木村 きょういち 恭一（内線205）

二ツ井今泉道路技術検討会

会 員 名 簿

(敬称略)

(座 長)

ひ の さとる
日 野 智 秋田大学大学院 理工学研究科 准教授

(会 員)

いし かわ ひろ し
石 川 浩 司 秋田県 建設部 道路課 参事 (兼) 道路課長

たけ しま こう めい
竹 嶋 高 明 能代市 都市整備部長

なか しま たけ ふみ
中 嶋 健 文 北秋田市 建設部長

しな がわ しゆん すけ
品 川 俊 介 国立研究開発法人 土木研究所
地質・地盤研究グループ
地質チーム 主任研究員

さか のり ひろ
坂 憲 浩 国土交通省 能代河川国道事務所長

一般国道7号 ふたついいまいずみ ニツ井今泉道路 位置図

