

平成29年11月21日
郡山国道事務所
福島県

国道121号湯野上バイパス、国道118号小沼崎バイパス
トンネルの調査結果と今後の対応について

- 国土交通省郡山国道事務所と福島県南会津建設事務所では、現在、国道121号湯野上バイパス（国施工、延長8.3km）と国道118号小沼崎バイパス（県施工、延長1.5km）に計画されている4つのトンネルの調査設計を行っています。
- これまで実施してきた地質調査の結果、本年9月までにトンネル掘削予定箇所で、自然由来の重金属を含むことが確認されました。
- この重金属は自然由来であり、土壌ではなく岩石中に存在することから土壌汚染対策法は適用されませんが、今後、有識者等の助言をいただきながら、詳細調査を行い関係機関と連携し適切に対応してまいります。

○地質試験結果

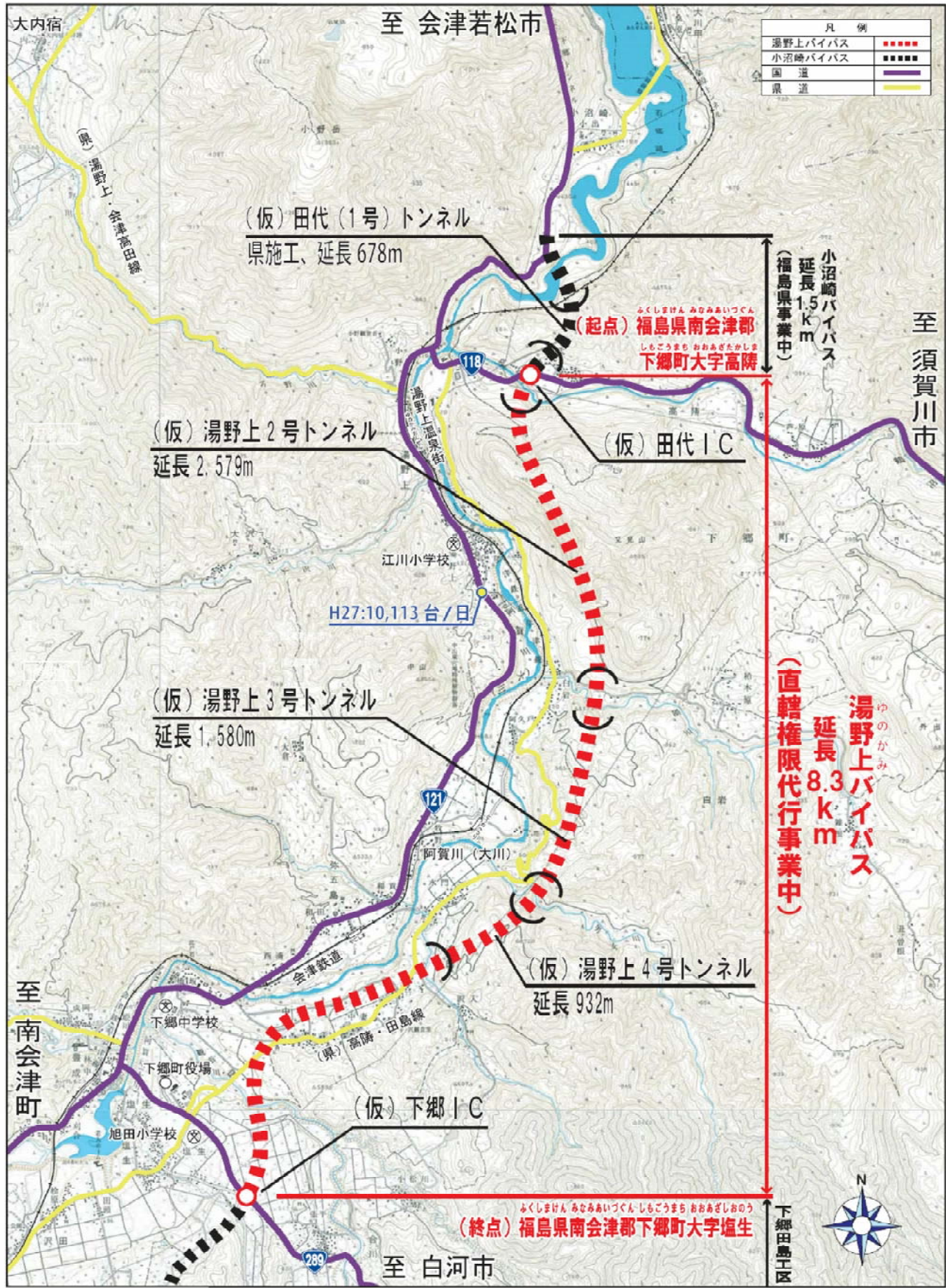
トンネル名(仮称)	溶出量試験結果 (単位:mg/L)		
	基準値	ヒ素	鉛
		0.01mg/L以下	0.01mg/L以下
田代(1号)トンネル		0.018	
湯野上2号トンネル		0.077	0.029
湯野上3号トンネル		0.160	
湯野上4号トンネル		0.025	

(上記は基準値を越えたもののみを記載)

- ※1: 今回の重金属は土壌汚染対策法は適用されませんが、参考として土壌汚染対策法の基準値を適用しています。
- ※2: 今回の試験値は岩石を粉砕し土の状態で行った短期溶出試験による値です。(現地で採取した岩石を土壌汚染対策法に定める測定方法に準拠し2mm以下に粉砕した試料で試験を実施)

発表記者会：郡山記者クラブ、会津若松市記者クラブ

問い合わせ先
国土交通省 東北地方整備局 郡山国道事務所 電話 024-946-0333 (代表) 副所長(改築担当) 増澤 亨 (内線204) 福島県 南会津建設事務所 電話 0241-62-5303 事業部 事業部長 馬上 忠愛



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。【承認番号 平29東複 第33号】