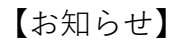


153号新伊勢神トンネル工事



令和6年10月

工事名 令和6年度 153号新伊勢神トンネル工事
発注者 国土交通省 中部地方整備局
名古屋国道事務所 豊田維持出張所
受注者 前田建設工業株式会社
工 期 令和6年6月3日 ～ 令和9年3月31日

監理技術者 長幡 侑樹

【施工状況写真】



豊田市街

令和6年9月30日 撮影

【計画工程表】

※ 現場状況によっては工程が変更になる場合があります。



今回工事にて施工 掘削長L=約620m

前工事にて施工済 掘削長L=約1,280m

至：飯田市

縦断図

掘削方向

施工状況

R6.9.30現在

掘削

覆工

凡例：青 前月迄、赤 今月、黒 前工事

水質モニタリング状況(9月の水質調査結果)

○水質モニタリングは、毎月残土処分場周辺で河川や沢水に重金属が含まれていないか確認するために実施します。

○重金属等は、これまでに1回／1月の頻度で実施しており、これまでの分析結果では異常は認められていません。



地点名	地点概要	採水日	分類 (基準)	重金属項目								水素イオン濃度 (pH)	一般項目 (-)	判定
			検査名	カドミウム	総水銀	セレン	鉛	砒素	六価クロム	ふっ素	ほう素		電気伝導率 (mS/m)	
			参考値※	0.003mg/L以下	0.0005mg/L以下	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	0.02mg/L以下	0.8mg/L以下	1mg/L以下		-	
①	阿摺川	2024年9月	○	0.0003 未満	0.0005 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.05 未満	0.05 未満	○	-	○
②	段戸川		○	0.0003 未満	0.0005 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.05 未満	0.05 未満	○	-	○
③	沢水		○	0.0003 未満	0.0005 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.09	0.05 未満	○	-	○
④	沢水		○	0.0003 未満	0.0005 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.05 未満	0.05 未満	○	-	○

参考値超過

※ 参考値：自然由来重金属・pHともに環境基準を参考値として設定し、モニタリングを行っています