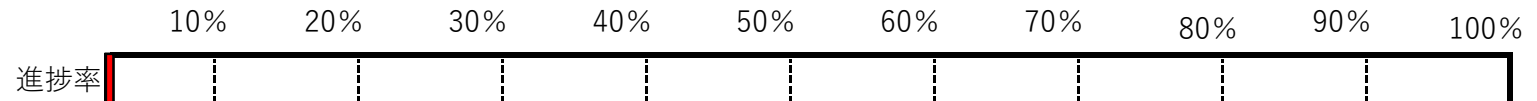


伊勢神改良事業

# 153号新伊勢神トンネル工事



## 【お知らせ】

7月よりトンネル掘削の為の仮設備設置作業を開始しています。9月は給排水設備工事や防音パネル設置、防音扉組立工事を進めました。仮設備工事は10月で完了し、10月後半よりトンネル掘削工事を開始します。

## 【施工状況写真】



令和6年10月

進捗状況 (R6.9.30 現在)

トンネル掘削：  
1,276.5m/1,900m  
トンネル覆工：  
1,114.9m/1,900m

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

工事に関するお問い合わせ先

前田建設工業(株) TEL 0565-77-6986

作業所長・現場代理人 萬 正己

監理技術者 長幡 侑樹

## 【計画工程表】

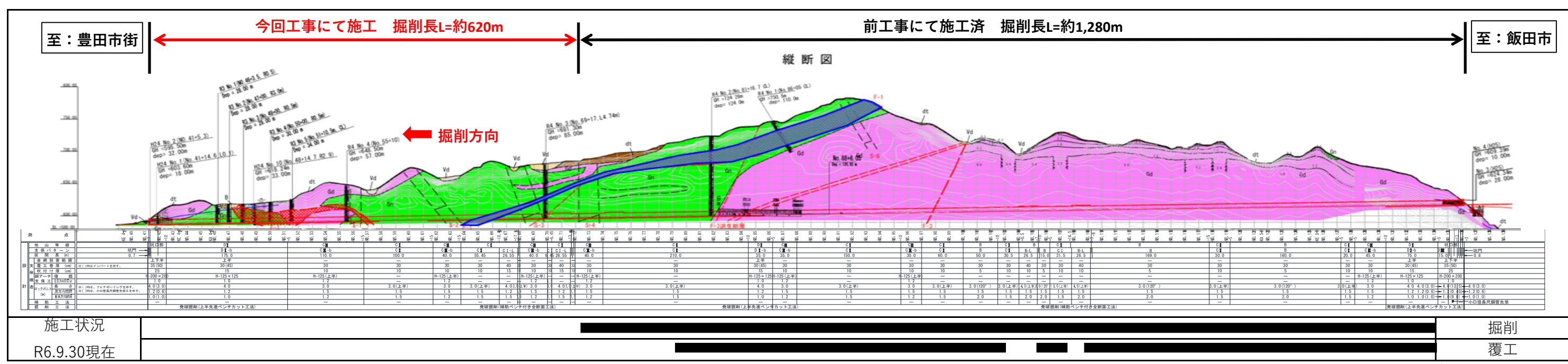
工種	令和6年度												令和7年度												令和8年度												
	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
準備工	■■■■■																																				
トンネル(NATM)																																					
トンネル掘削																																					
インバート																																					
覆工(標準部)																																					
覆工(非常駐車帯)																																					
坑門工																																					
中央排水																																					
仮設備工	■■■■■																																				
残土運搬																																					
道路改良																																					
道路土工																																					
法面工																																					
擁壁工																																					
排水構造物工																																					
好悪層物搬去工																																					
交通管理工																																					
片付け工																																					

※ 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 挖削長L=約620m

前工事にて施工済 挖削長L=約1,280m

至：飯田市



# 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 (-)	電気伝導率 (mS/m)	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						
				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	6.5~8.5	-			
(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	○ 0.005未満	○ 0.01未満	○ 0.05未満	○ 0.05未満	○ 0.05未満	○ 7.3	-	○	適合	
			○ 0.0003未満	○ 0.0005未満	○ 0.002未満	○ 0.005未満	○ 0.005未満	○ 0.005未満	○ 0.01未満	○ 0.05未満	○ 0.05未満	○ 0.05未満	○ 7.0	-	○	適合	
			○ 0.0003未満	○ 0.0005未満	○ 0.002未満	○ 0.005未満	○ 0.005未満	○ 0.005未満	○ 0.01未満	○ 0.05未満	○ 0.05未満	○ 0.05未満	○ 7.7	-	○	適合	
			○ 0.0003未満	○ 0.0005未満	○ 0.002未満	○ 0.005未満	○ 0.005未満	○ 0.005未満	○ 0.01未満	○ 0.05未満	○ 0.05未満	○ 0.05未満	○ 7.6	-	○	適合	
(2)	段戸川		○ 0.0003未満	○ 0.0005未満	○ 0.002未満	○ 0.005未満	○ 0.005未満	○ 0.005未満	○ 0.01未満	○ 0.05未満	○ 0.05未満	○ 0.05未満	○ 7.0	-	○	適合	
			○ 0.0003未満	○ 0.0005未満	○ 0.002未満	○ 0.005未満	○ 0.005未満	○ 0.005未満	○ 0.01未満	○ 0.05未満	○ 0.05未満	○ 0.05未満	○ 7.0	-	○	適合	
(3)	沢水		○ 0.0003未満	○ 0.0005未満	○ 0.002未満	○ 0.005未満	○ 0.005未満	○ 0.005未満	○ 0.01未満	○ 0.05未満	○ 0.05未満	○ 0.05未満	○ 7.7	-	○	適合	
			○ 0.0003未満	○ 0.0005未満	○ 0.002未満	○ 0.005未満	○ 0.005未満	○ 0.005未満	○ 0.01未満	○ 0.05未満	○ 0.05未満	○ 0.05未満	○ 7.6	-	○	適合	
(4)	沢水		○ 0.0003未満	○ 0.0005未満	○ 0.002未満	○ 0.005未満	○ 0.005未満	○ 0.005未満	○ 0.01未満	○ 0.05未満	○ 0.05未満	○ 0.05未満	○ 7.6	-	○	適合	

参考値超過

※ 参考値：自然由来重金属・pHと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