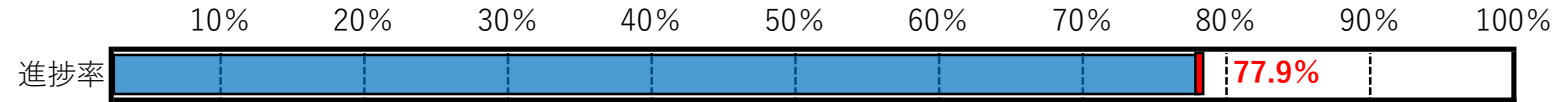


伊勢神改良事業

# 153号新伊勢神トンネル工事

## 3月

工事名 令和2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 株式会社 銭高組  
 工期 令和2年11月27日 ~ 令和6年7月31日



進捗状況 (R6.2.29 現在)  
 トンネル掘削: 1276.5m/1,900m  
 トンネル覆工: 1114.9m/1,900m

凡例: 青 前月迄、赤 今月

工事に関する問い合わせ先

(株)銭高組現場事務所 TEL 0565-82-3031  
 作業所長 松島 睦、現場代理人 森川 真圭  
 監理技術者 野村 典之

### 【お知らせ】

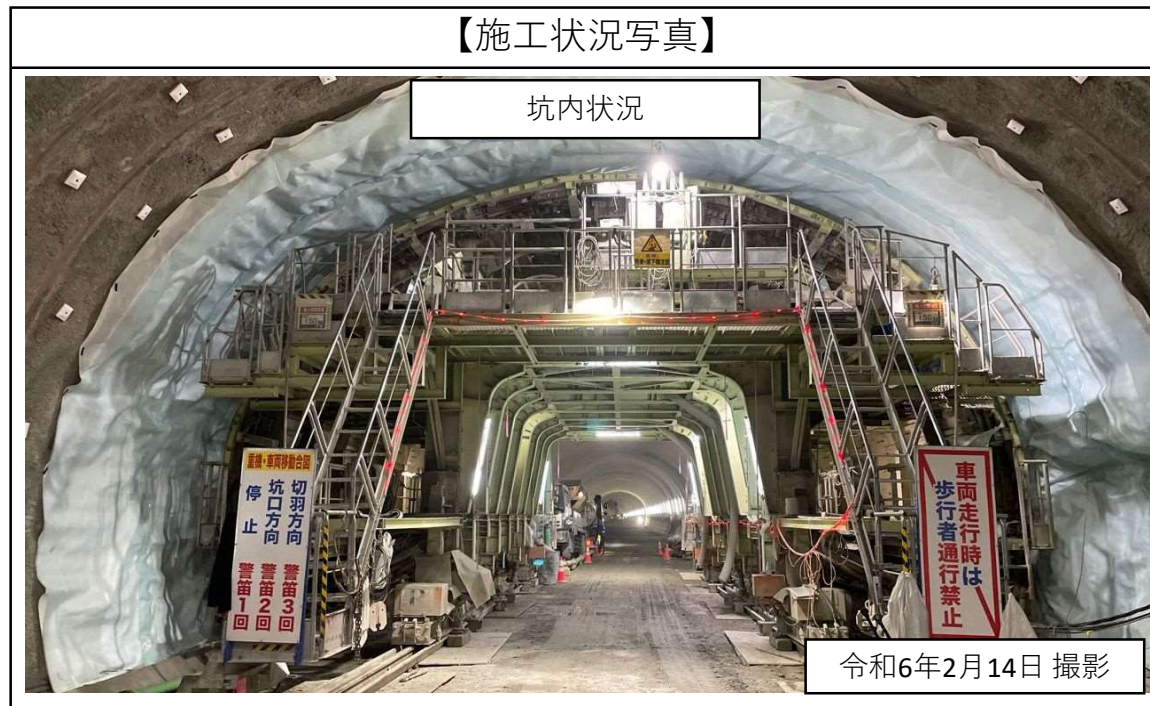
今月、覆工も完了し当工事での本体工事が終了致しました。現在、設備の解体および場内の整備、片付けを行っています。  
 3月末で全て完了する予定になっております。

トンネル動画

QRコード



### 【施工状況写真】



### 【計画工程表】

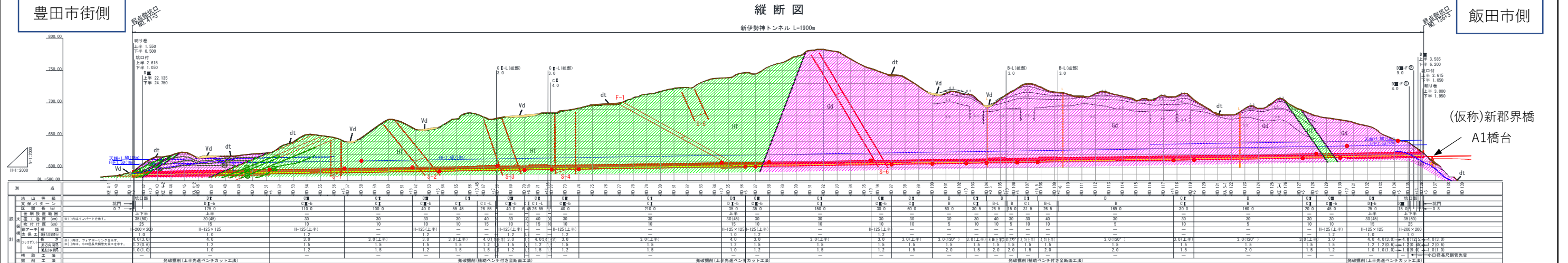
工程	令和2年度		令和3年度												令和4年度												令和5年度												令和6年度		
	11	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
掘削工	[Red bar]												[Red bar]												[Red bar]												[Red bar]				
舗装工	[Red bar]												[Red bar]												[Red bar]												[Red bar]				
A1橋台延長工	[Red bar]												[Red bar]												[Red bar]												[Red bar]				
土工	[Red bar]												[Red bar]												[Red bar]												[Red bar]				
歩道工	[Red bar]												[Red bar]												[Red bar]												[Red bar]				
トンネル掘削工	[Red bar]												[Red bar]												[Red bar]												[Red bar]				
トンネル覆工	[Red bar]												[Red bar]												[Red bar]												[Red bar]				
既設工・トンネル付帯工	[Red bar]												[Red bar]												[Red bar]												[Red bar]				
換気設備工	[Red bar]												[Red bar]												[Red bar]												[Red bar]				
仮設工	[Red bar]												[Red bar]												[Red bar]												[Red bar]				
片付け工	[Red bar]												[Red bar]												[Red bar]												[Red bar]				

※ 現場状況によっては工程が変更になる場合があります。

豊田市街側

縦断図

飯田市側



進捗状況



R6.2.29現在

掘削

覆工

凡例: 青 前月迄、赤 今月



# 水質モニタリング状況(2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	ほう素
				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
①	阿摺川	2024年2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	○ 7.1	- 5.11	○ 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	○ 0.01 未満	○ 0.05 未満	○ 0.05 未満	○ 7.0	- 2.82	○ 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	○ 0.01	○ 0.24	○ 0.05 未満	○ 7.6	- 19.60	○ 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	○ 0.01 未満	○ 0.11	○ 0.05 未満	○ 7.4	- 10.80	○ 適合		

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