

伊勢神改良事業

153号新伊勢神トンネル工事

令和7年2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



進捗状況 (R7.1.31 現在)
 トンネル掘削: 1,358.5m/1,900m
 トンネル覆工: 1,114.9m/1,900m

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

【お知らせ】

トンネル掘削は坑口より約1,360m地点迄進んでおります。
 残土運搬に於きましても、林道の除雪など雪対策を行いながら継続して本洞地区残土受入地への運搬を行っております。

【施工状況写真】

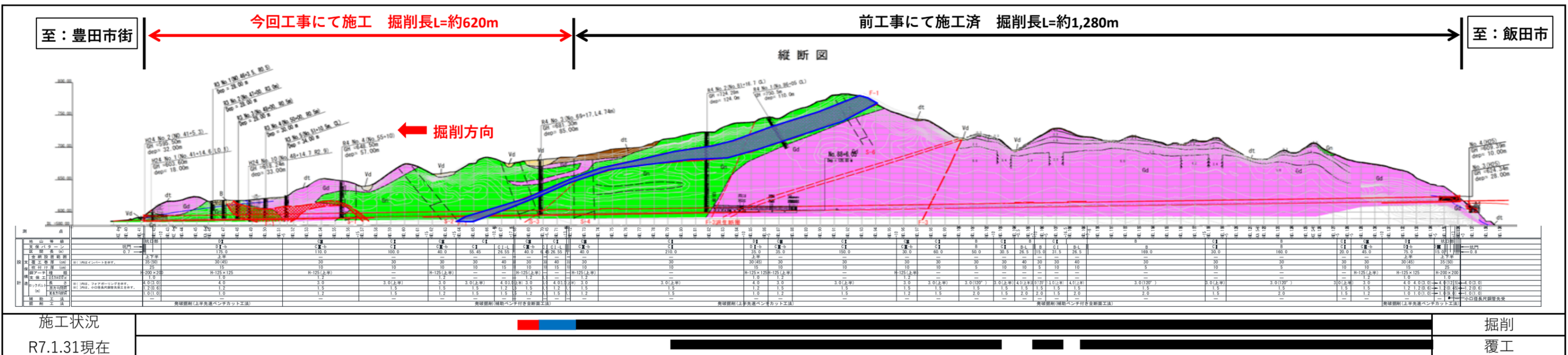


【計画工程表】

工事名 令和6年度 153号新伊勢神トンネル工事
 工期 自 令和6年6月3日 至 令和9年3月31日
 中部支店 新伊勢神トンネル作業所

工種	令和6年度												令和7年度												令和8年度												令和9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	[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]											
トンネル(NATM)	[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]											
トンネル掘削	[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]											
インバート	[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]											
覆工(標準部)	[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]											
覆工(非常駐車寄)	[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]											
抗門工	[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]											
中央排水	[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]											
仮設橋工	[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]											
残土運搬	[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]											
道路改良	[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]											
道路土工	[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]											
法面工	[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]											
擁壁工	[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]											
排水構造物工	[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]											
好悪滅菌療法工	[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]											
交通管理工	[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]											
片付け工	[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]												[Bar chart]											

※ 現場状況によっては工程が変更になる場合があります。



凡例：青 前月迄、赤 今月、黒 前工事

水質モニタリング状況(1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
				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	2025年1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	7.2	4.72	○		
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	7.1	3.20	○		
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	0.06	0.05 未満	7.5	9.02	○			
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	0.06	0.05 未満	7.4	5.82	○			

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