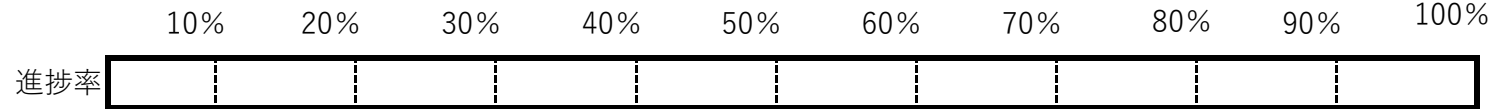


伊勢神改良事業

# 153号新伊勢神トンネル工事

6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 (R6.5.31 現在)  
 トンネル掘削: 1,276.5m/1,900m  
 トンネル覆工: 1,114.9m/1,900m

### 【お知らせ】

『令和6年度 153号新伊勢神トンネル工事』を受注いたしました前田建設工業（株）と申します。本工事は、新伊勢神トンネルの掘削および覆工等を行う工事です。前工事の銭高組さんより引継ぎまして、トンネル延長1,900m中 約1,280m地点から掘削を行います。6月より施工準備を進めまして、7月よりトンネル掘削の為の仮設備を設置していく予定です。令和9年3月までの工期を予定しております。今後ともよろしくお願ひします。

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

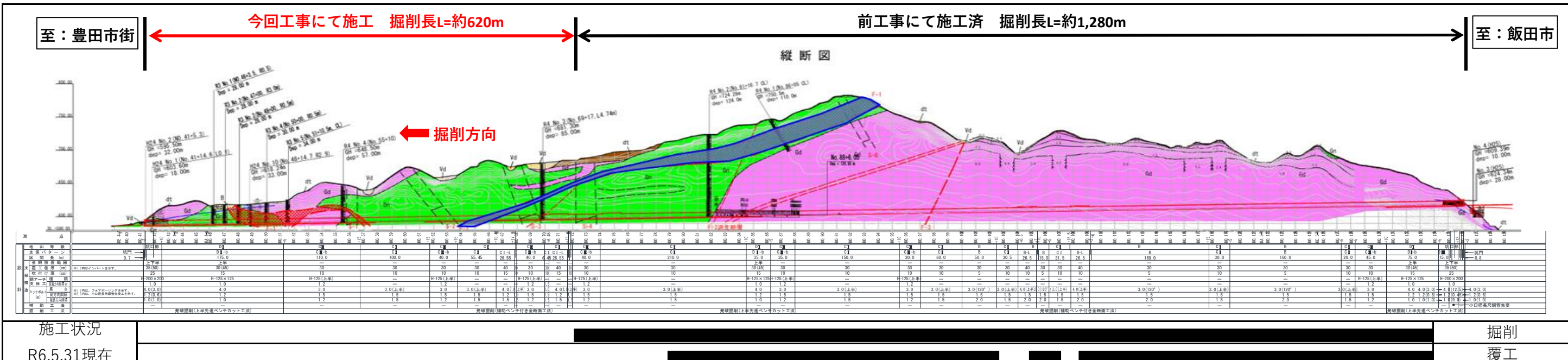
### 【施工状況写真】



### 【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	[Bar chart showing preparation work from June to August]																																			
トンネル(NATM)	[Bar chart showing tunnel construction from October to March]																																			
トンネル掘削	[Bar chart showing excavation from October to March]																																			
インバート	[Bar chart showing invert construction from July to September]																																			
中央排水	[Bar chart showing central drainage from August to October]																																			
覆工	[Bar chart showing lining from October to March]																																			
坑門工	[Bar chart showing pit gate work from July to September]																																			
仮設備工	[Bar chart showing temporary equipment work from June to August]																																			
残土運搬	[Bar chart showing residual soil transport from October to March]																																			
道路改良	[Bar chart showing road improvement from October to March]																																			
道路土工	[Bar chart showing road earthwork from October to March]																																			
法面工	[Bar chart showing slope work from October to March]																																			
擁壁工	[Bar chart showing retaining wall work from October to March]																																			
排水構造物工	[Bar chart showing drainage structure work from October to March]																																			
構造物撤去工	[Bar chart showing structure removal work from October to March]																																			
交通管理工	[Bar chart showing traffic management work from June to August]																																			
片付け工	[Bar chart showing cleanup work from October to March]																																			

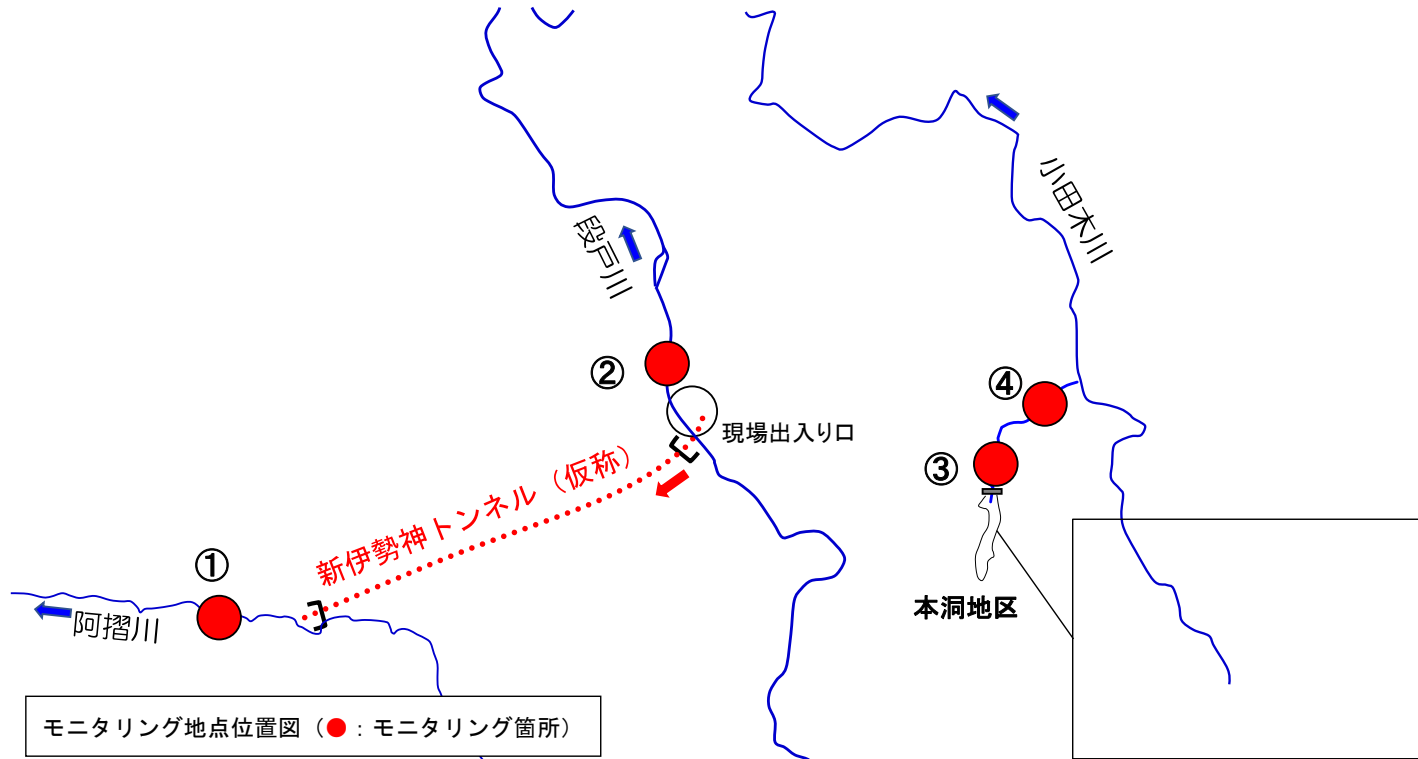
※ 現場状況によっては工程が変更になる場合があります。



凡例：青 前月迄、赤 今月、黒 前工事

# 水質モニタリング状況(5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	5/20(木)		○ 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	- 3.79	○ 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	- 2.21	○ 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 未満	○ 0.15	○ 0.05 未満	○ 7.8	- 11.2	○ 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	○ 0.07	○ 0.05 未満	○ 7.5	- 6.75	○ 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