

# 国道349号 山側への別ルート(別線整備) 工事進捗状況

令和6年5月末時点

① 道路改良工事施工中



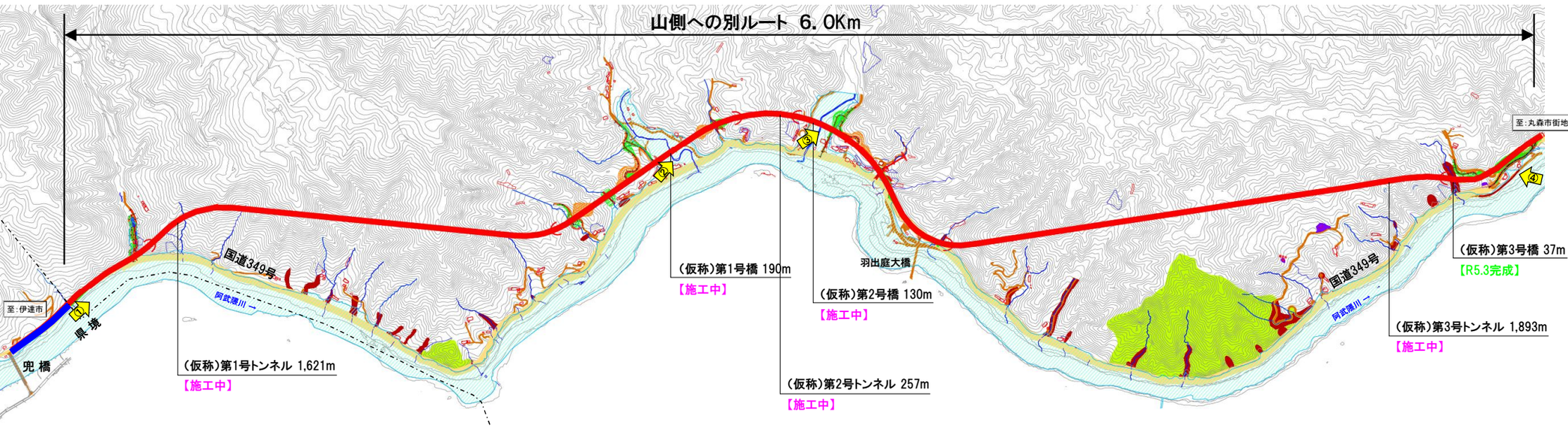
② 床版工事施工中



③ 舗装工事施工中



④ 道路改良工事施工中



凡例

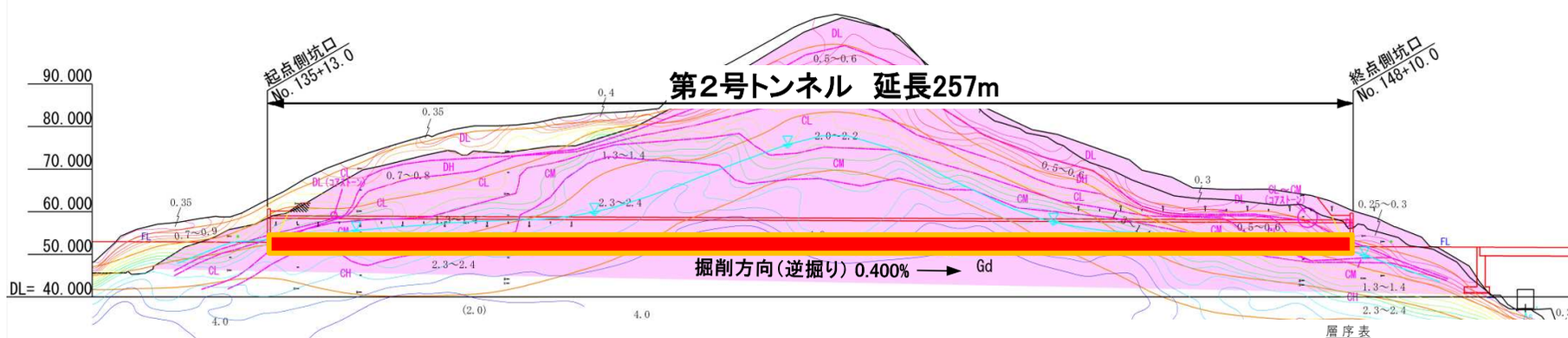
- 台風19号浸水範囲
- 台風19号被災箇所
- 県立自然公園(第3種特別地域)

現場状況写真

— (福島県から受託工事により、国交省施行) 兜橋～県境部区間 0.3km  
 — (国交省施行) 山側への別ルート 6.0km



# (仮称)第2号トンネル 進捗状況



	進捗状況		進捗率
トンネル掘削	257m /	257m	100%
覆工コンクリート	0m /	257m	0%

R6.5.15貫通

地質時代	地層名			土性・岩相	
	既存資料	丸森町地質図	本調査区分		
第四紀 完新世	現河床堆積物	第四系	現河床堆積物	Rd	礫・砂・粘土
	崖錐堆積物		崖錐堆積物	Dt	礫混じり土砂
	-		沖積層	A	礫(Ag)・砂(As)・粘土(Ac)
第三紀 中新世	霊山層	霊山層	凝灰角礫岩	Tb	凝灰角礫岩 安山岩溶岩(An)
			花崗閃緑岩	Gd	花崗閃緑岩 片麻岩(Gn) 閃緑岩(Di)

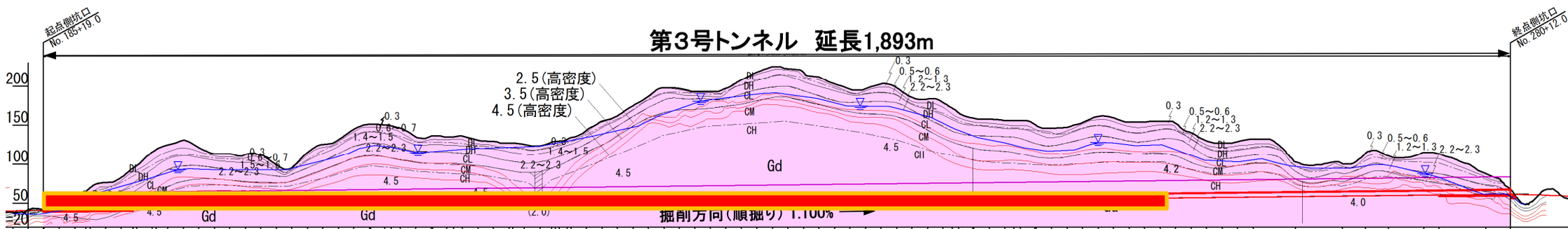


▲ 貫通掘削



▲ 貫通見学会

# (仮称)第3号トンネル 進捗状況



	進捗状況		進捗率
トンネル掘削	1,396m /	1,893m	74%
覆エコンクリート	682m /	1,893m	36%

層序表

地質時代	地層名			記号	土性・岩相
	既存資料	丸森町地質図	本調査区分		
第四紀 完新世	現河床堆積物	第四系	現河床堆積物	Rd	礫・砂・粘土
	崖錐堆積物		崖錐堆積物	Dt	礫混じり土砂
	-		沖積層	A	礫(Ag)・砂(As)・粘土(Ac)
第三紀 中新世	雲山層	雲山層	凝灰角礫岩	Tb	凝灰角礫岩 安山岩溶岩(An)
	中生代 白亜紀	花崗閃緑岩	花崗閃緑岩	Gd	花崗閃緑岩 片麻岩(Gn) 閃緑岩(Di)



▲ 起点側(伊達市側)坑口全景



▲ トンネル坑内状況