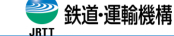
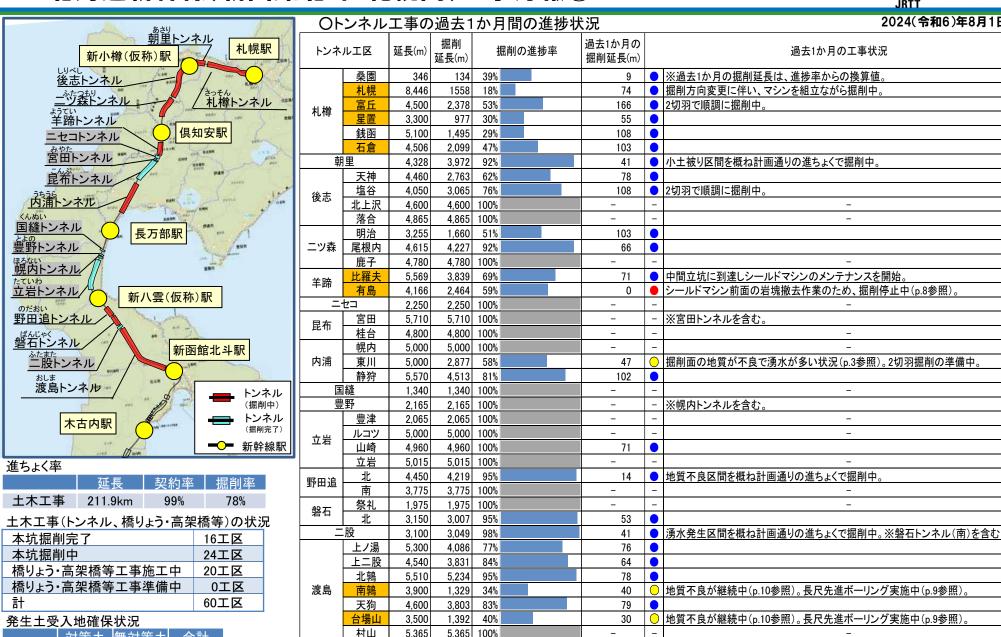
北海道新幹線(新函館北斗・札幌間)工事月報①



2024(令和6)年8月1日現在



概ね計画通り、○計画を下回り難航、●停止中 であることを示します。

確保率 ※現時点で想定している発生量に対する確保割合。発生量 は地質や工事の状況により変更となる可能性があります。

90%

98%

95%

は、現時点において3~4年程度の遅れが生じており、工程を重点的に管理している工区を示します。

^{※ ■}のバーは掘削が完了している工区です。

北海道新幹線(新函館北斗・札幌間)工事月報②



橋りょう、高架橋等の工事

	橋りよう、高架橋寺の工事			
Į	工区名	延長		工事状況
5 5	札幌車両基地高架橋	1,344m	AB工事中	
7	札樽トンネル(桑園)他	659m	A B工事中	
·程刊 主体 (新小樽(仮称)駅高架橋外1箇所	360m	A工事中	
/	明治高架橋他	976m	ABC工事中	
	琴平高架橋	3,395m	A工事中	
	倶知安駅高架橋	3,160m	A B工事中	橋りょう・高架橋工事
J	岩尾別高架橋	2,354m	A工事中	
1	宮田高架橋外1箇所	1,136m	A B工事中	©桁 ~ ↑ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	静狩路盤 ※高架橋を含む	4,390m	ABC工事中	B柱
	共立路盤 ※高架橋を含む		A工事中	
	栄原高架橋	2,534m	ABC工事中	
器	長万部駅高架橋	2,319m	A工事中	
MIL	平里高架橋他		ABC工事中	
	中ノ沢高架橋	1,876m	A B工事中	施工順序: A→B→C
	花岡高架橋	2,639m	A工事中	路盤工事
À	国縫高架橋	2,138m	A工事中	
	遊楽部高架橋	1,083m	AB工事中	
	新八雲(仮称)駅高架橋		A B工事中	@盛±{
	大新高架橋外1箇所	2,883m	AB工事中	
	市渡高架橋他	461m	© ①工事中	

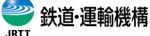
設備工事進ちょく状況

工事種類	工区名	工事状況	
軌道工事	基準器設置	基準器設置工事中	
軌道工事	渡島南軌道敷設	準備中	

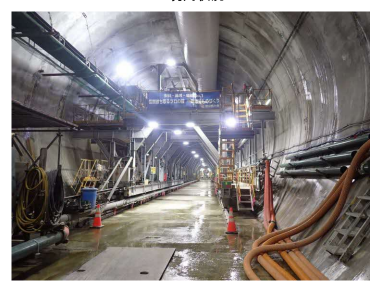
JR委託工事

工区名	延長	工事状況
札幌駅高架橋	799m	ABC工事中

北海道新幹線(新函館北斗・札幌間)工事月報③



羊蹄トンネル(有島) 坑内状況



渡島トンネル(南鶉) トンネル掘削状況



内浦トンネル(東川)

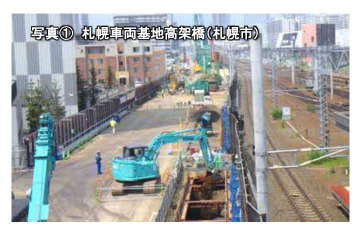


渡島トンネル(台場山) トンネル掘削状況



Japan Railway Construction, Transport and Technology Agency

北海道新幹線(新函館北斗·札幌間)工事月報4



















北海道新幹線(新函館北斗·札幌間)工事月報⑤

















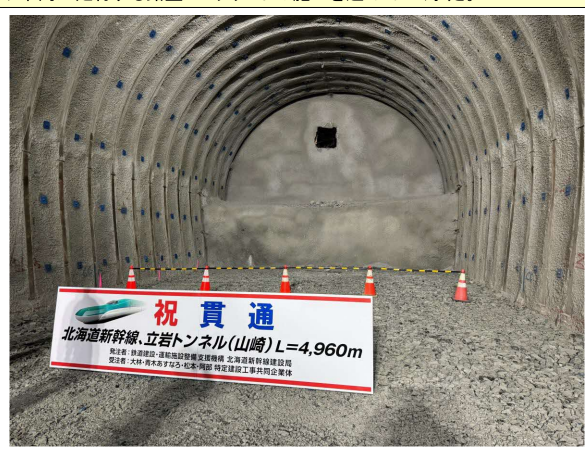


立岩トンネルの全貫通(令和6年7月18日)



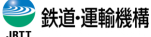
- ・八雲町と長万部町を繋ぐ立岩トンネル(全長17,040m)は、4工区(立岩工区、山崎工区、ルコツ工区、豊津工区)に分割して施工している。
- ・立岩工区で最初に工事着手した平成26年3月から約10年4カ月を経て、令和6年7月18日に山崎工区の掘削が立岩工区に到達し、立岩トンネル全体が貫通した。
- ・北海道新幹線の17本のトンネルのうち8本目の貫通であり、これまでに貫通した中で最長のトンネル。
- ・引き続きトンネルを保護するコンクリートの施工や車両が走行する路盤コンクリートの施工を進めていく予定。





貫通点の状況

長万部駅起工式の開催(令和6年7月20日)



○長万部町にて長万部駅高架橋起工式(令和6年7月20日)を開催。





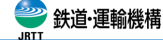
鍬入れ



神事の様子

当日は式典開催前に神事 をお願いした飯生神社による「剣の舞」と長万部太鼓 保存会の皆様による和太 鼓の打演がそれぞれ行わ れた。

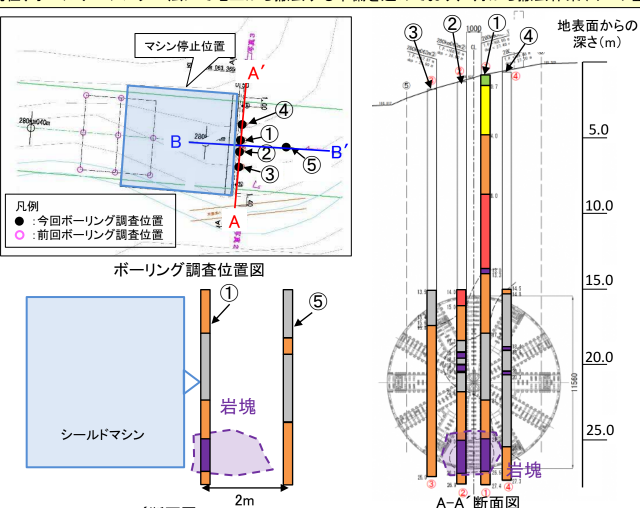
羊蹄トンネル(有島)工区での岩塊調査結果について



- 〇羊蹄トンネル(有島)工区において、4月10日ごろから、掘削の際にシールドマシン前面を回転する力(トルク)が上限値に達ししたため、粘土質の地盤の詰まりがないかなどを確認しつつ、再び掘削を試みていたが、岩塊の存在も想定されることから4月22日以降掘削を停止中。
- 〇停止位置は、岩塊リスクが高いと想定して地上からボーリングした区間を通過して10mほど進んだ位置であり、同じく岩塊の影響も想定されることから、停止後すぐにボーリング機械を手配し、5月7日より地上からの岩塊調査を開始。
- 〇ボーリング調査の結果から、シールドマシン前面に約2m程度の岩塊を確認した。

B-B´断面図

〇現在、オールケーシング工法にて地上から撤去する準備を進めており、8月から撤去作業(ヤード整備)に着手予定。





ボーリング調査状況

地質分類表

記号		
Vb		
Anc		
Anr		
Тс		
Ss		
Sg		

地質不良リスクの洗い出し(渡島トンネルにおける長尺ボーリングの状況)

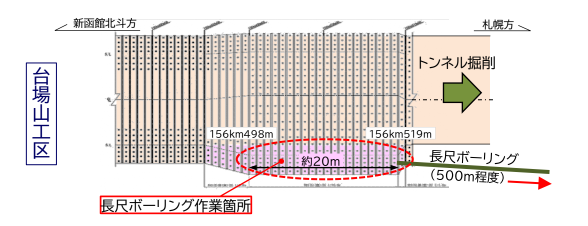


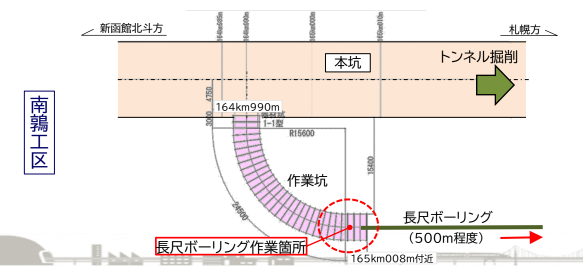
地質不良が続いている渡島トンネル台場山工区、南鶉工区において、前方の地質状況を早期に把握するため、長尺ボーリング(約500m)を実施中。(通常のトンネルでは100mのボーリングを実施)

長尺ボーリング(L=500m級)

- ・残りの掘削延長が長く、地質不良による工程遅延リスクが高い台場山・南鶉工区において、地質リスク把握のため、長尺ボーリングを実施。
- ・長尺ボーリングは設備規模が大きく、調査に数ヶ月程度の比較的長い工期が必要であるため、トンネル掘削との並行作業ができるよう、ボーリング

専用の作業箇所を設置。







長尺先進ボーリング実施状況(南鶉工区)



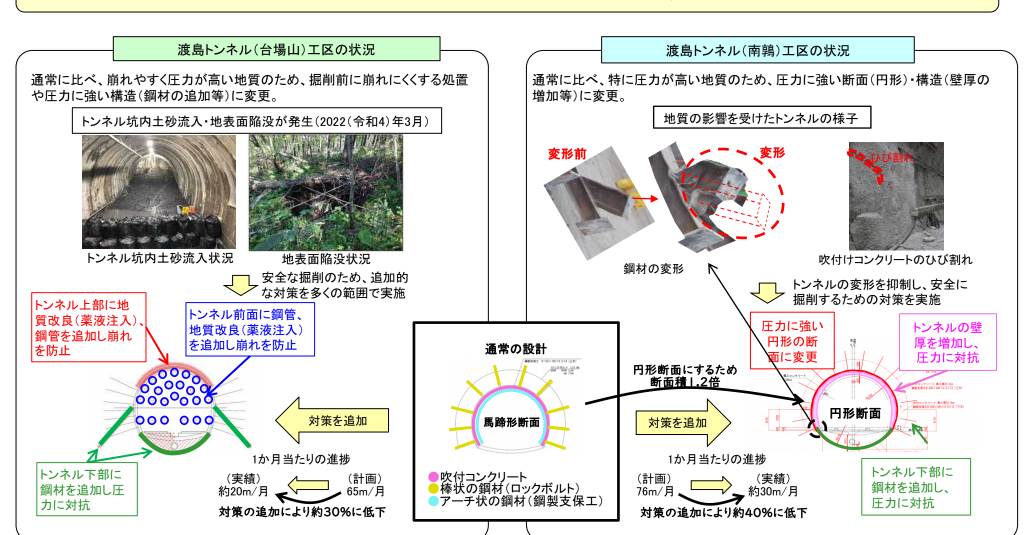
Japan Railway Construction, Transport and Technology Agency

渡島トンネルにおける遅延の状況



〇地表面陥没に伴うトンネル内土砂流入による長期の工事停止や、想定を大幅に超える著しい地質不良への対応により掘進速度が計画よりも 大幅に低下。加えて自然由来重金属等を基準値以上に含む対策土受入れ地確保の遅れ等により現状で3~4年の遅延が発生。

〇さらに、未掘削区間の地質不良の継続リスクや働き方改革の影響等もあり、掘削体制の増強(2切羽施工、工区境の変更、2シフトから3シフトへの変更)等の工程工夫策を実施した場合でも、現段階ではその効果は更なる遅延要因による影響の一定程度の減殺に留まる見込み。

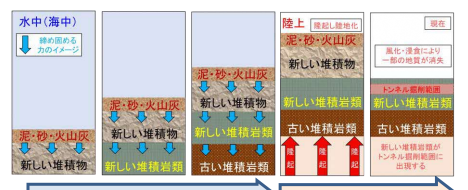


北海道新幹線の地質学的な特徴① 新第三紀の地層



北海道新幹線(新函館北斗・札幌間)の沿線には、軟らかく崩れやすい、新しい時代の地層が広く分布し、トンネル工事が難航

 <u>堆積岩類</u>は、形成された期間が短い(<u>新しい</u>)と 軟らかく、掘削時に崩れやすい性質を持つ



時間経過とともに締め固まり, 硬化する(続成作用)

地殻変動により隆起し 風化・浸食作用を受け、出現

新第三紀の火山灰が堆積し形成した緑色凝灰岩 (グリーンタフ)には, 膨潤性鉱物(スメクタイト類)が 含まれることがある(渡島トンネル(南鶉)エ区)





水につけた直後

水につけて4時間後

水につけて24時間後

膨潤性鉱物(スメクタイト類)が吸水・膨張

 北海道新幹線(新函館北斗・札幌間)<u>ルート沿線には、新第三紀(新しい時代</u>)の<u>地層が広く</u> 分布



引用:https://gbank.gsj.jp/geonavi/

地質年代表	新しい
行の幅で年代の長さを表現)	地質

1	也質時代名	年代長さ	現代から		
新	※第四紀	258万年	0.03億年前		
生	新第三紀	2,045万年	0.23億年前		
代	古第三紀	4,300万年	0.66億年前		
中	白亜紀	7,900万年	1.45億年前		
生	ジュラ紀	5,630万年	2.01億年前		
代	三畳紀	5,090万年	2.52億年前		
	ペルム紀	4,670万年	2.99億年前		
古	石炭紀	6,000万年	3.23億年前		
生	デボン紀	6,030万年	3.59億年前		
	シルル紀	2,420万年	4.19億年前		
代	オルドビス紀	4,200万年	4.43億年前		
	カンブリア紀	5,560万年	4.85億年前		
先カンブリア時代 5.41億年以前					
ツ笠四紀の2.10位世書主					

※第四紀のみ10倍拡張表示

古い 地質

⇒ 軟岩(<u>軟弱な地質</u>)や<u>グリーンタフ</u>が出現し トンネル工事が難航している。

北海道新幹線の地質学的な特徴② 火山活動等が活発な地域



トンネル掘削に困難を伴うことが多い火山や活断層を可能な限り避けているが、やむを得ず近接する区間が存在。

○火山活動や断層運動が活発な地域では次の特徴がある。

【特徴1】断層運動に伴う弱部の形成:渡島トンネル(台場山) 断層がずれ動くことで岩石が破砕され、 亀裂発達部や破砕帯や形成される

【特徴2】火山活動に伴う岩石の強度低下:渡島トンネル(南鶉)

<u>熱水変質</u>**やマグマの貫入(<u>貫入岩</u>)により、<u>複雑で軟弱な地質</u>になりやすい

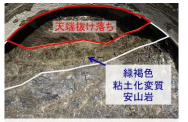
・ ※ 地中に存在する高温の温泉水(熱水)に含まれる成分により、接触した岩石が 変質(軟質化や重金属等の供給)作用を受けること

【特徴3】火山の噴火などに伴い形成される流れ山地形:羊蹄トンネル噴火などにより火山が崩れ,山麓に堆積した地形(巨礫が分布している)

【特徴4】熱水変質による重金属等の濃集:渡島トンネル、札樽トンネル等 熱水変質により,重金属等が濃集され,高濃度に含有する岩石が生じる



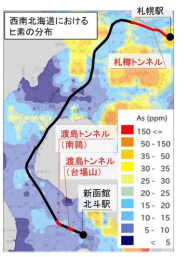
【特徴1】断層運動に伴う弱部の形成



が 前境壁 (海B吹口音)

引用: https://www.bandaisangeo.com/attraction/attraction2

【特徴3】噴火などに伴い生じる 流れ山地形



引用:https://gbank.gsj.jp/geonavi/

【特徴4】熱水変質による重金属等の供給

新函館北斗・札幌間では、<u>火山や活断層を可能な</u>限り避けるようにルートを選定

※全ての火山や活断層を避けることは困難



新幹線ルートと第四紀火山や活断層の位置図

