北海道新幹線(新函館北斗・札幌間)工事月報①



朝里トンネル 札幌駅 新小樽(仮称)駅 後志トンネル ニウ森トンネル ようてい 羊蹄トンネル 札樽トンネル 倶知安駅 ニセコトンネル みやた 宮田トンネル 良術トンネル くんぬい 国縫トンネル 長万部駅 豊野トンネル ほろ<mark>ない</mark> 幌内トンネル たていわ 立岩トンネル 新八雲(仮称)駅 野田追トンネル ばんじゃく 磐石トンネル 新函館北斗駅 ふたまた _{おしま} 渡島トンネル トンネル (掘削中) トンネル 木古内駅 (掘削完了) ━━ 新幹線駅

進ちょく率			
	延長	契約率	掘削率
土木工事	211.9km	99%	80%
土木工事(ト:	ンネル、橋り	ょう・高架橋	(等)の状況

	111-3 -3 / 12 452
本坑掘削完了	18工区
本坑掘削中	22工区
橋りょう・高架橋等工事施工中	20工区
計	60工区

発生土受入地確保状況

	対策土	無対策土	合計
+ /n +	0.00/	0.00/	0.50
医保浴	90%	99%	95%

※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。

〇トンネル工事の過去1か月間の進捗状況

2024(令和6)年11月1日現在

O٢	ンネル.	工事の	過去1	か月間	司の近	基 捗状况	涉状况 2024(令和6)年11月1日1						
トンネ	ルエ区	延長 (m)	覆工 延長 (m)	掘削 延長 (m)	掘肖	の進捗率	過去 1か月の 掘削延長 (m)	1か月の 前 前 今 過去1か月の工事状況 掘削延長 マロロ 回					
	桑園	346	0		44%		4				※過去1か月の掘削延長は、進捗率からの換算値。		
	札幌	8,446	0	1575	19%		1				マシン後方の設備を組立を完了し、10月末から掘削を再開(p.9参照)。		
 札樽	富丘	4,500	96	2,754	61%		154		•	•	2切羽で掘削中。		
个し作字	星置	3,300	0	1,246	38%		111			•			
	銭函	5,100	48	1,732	34%		86			•			
	石倉	4,506	0	2,349	52%		103			•			
朝	里	4,328	2,673		94%		36		•	•	小土被り区間を概ね計画通りの進ちょくで掘削中。		
	天神	4,460	2,150	3,030	68%		109		•	1			
	塩谷	4,050	535				112				2切羽で掘削中。		
後志	北上沢	4,600	4.543				_	-	-	-	-		
	落合	4,865	4.826				_	-	-	-	-		
	明治	3,255	990		58%		85			•			
ニツ森	尾根内	4,615	2,870	,			40				地質不良区間を概ね計画通りの進ちょくで掘削中。		
7 44	鹿子	4,780	4,748		100%		-	-	-	-			
	比羅夫	5,569	2,540				0				中間立坑にてビット交換を実施中(p.7参照)。		
羊蹄	有島	4,166	1,599				0				シールドマシン前面の岩塊撤去作業のため、掘削停止中(p.7,8参照)。		
_	セコ	2,250	2,250				_	-	-	_	ファルトマン前面の石を版本下来のため、加刊手工下(p.7,0多無/。		
	宮田	5,710					_	 _ 	_		※宮田トンネルを含む。		
昆布	桂台	4.800	4.769		100%		_	<u> </u>	_	 	本古田「フヤルを音む。		
	<u>性日</u> 幌内	5,000	4,703						-		_		
内浦	東川	5,000	1,383	3,073			106		<u> </u>		2切羽で掘削中。		
HVEA	静狩	5,570	3,444				62		-		10月中旬から掘削再開。		
<u> </u>	経	1,340			100%		- 02	-	-	_	10万年 町から掘削丹房。		
	野						_	⊢	-	+-	- ※幌内トンネルを含む。		
<u> </u>		2,165	1,610					 -	_	⊢	次院内トノイルを含む。		
	豊津	2,065	1,843					⊢	⊢	F	_		
立岩	ルコツ	5,000	4,888		100%			⊢	⊢	F	-		
	山崎	4,960	3,896				_	⊢	┝	F			
	立岩	5,015	4,977	5,015			- 10	=	=	_	一		
野田追	北	4,450	3,402				16	-	•	_	地質不良区間を概ね計画通りの進ちょくで掘削中。		
	南	3,775	2,898				_	<u> </u>	_	<u> </u>	-		
磐石	祭礼	1,975	1,950				-	<u> </u>	_	_			
		3,150	2,257		_		48		•		小土被り区間を概ね計画通りの進ちょくで掘削中。		
<u> </u>	_股	3,100	2,376		100%			-	-		※磐石トンネル(南)を含む。		
	上ノ湯	5,300	3,498				56	•	_	•			
	上二股	4,540					106	•	_	•			
	北鶉	5,510	3,728		100%		95	1	0	_			
渡島	南鶉	3,900	351	1,445			56	0		0	地質不良が継続中(p.11参照)。長尺先進ボーリング停止(p.6参照)。10月上旬より2切羽で掘削を開始。		
	天狗	4,600					53	0	_	_			
	台場山	3,500					14	0		0	地質不良が継続中(p.11参照)。長尺先進ボーリング停止(p.6参照)。		
<u></u>	村山	5,365			100%		_	-	-	_	-		
	計	168,926		135,461									
×	当日におけ	+ストンネ #	いっぱきょう	バ 🤷 押ナ	相定语	私 ○ 相定な	下回り難結	<u> </u>	立止	由信	計画に則る停止を除く)であることを示します。		

- ※ 当月におけるトンネルの掘削が、●概ね想定通り、 想定を下回り難航、●停止中(計画に則る停止を除く) であることを示します。
- ※ は、2024(令和6)年5月時点において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





+去 🗆	. =	古加坯体の土市
信り.	よつ、	高架橋等の工事

- 7	たい たいまた おりょう、						
橋	工区名	延長			状況	9	
AL REAL	 札幌車両基地高架橋	1,344m	(A)	<u>B</u>	© •	<u>D</u>	
K	札樽トンネル(桑園)他	659m	•	•			
1	新小樽(仮称)駅高架橋外1箇所	360m	•	•		_	
	明治高架橋他	976m	•	•	•		 - 橋りょう・高架橋工事
	琴平高架橋	3,395m	•				The year amount min
_	倶知安駅高架橋	3,160m	•	•	•		©桁 f
	岩尾別高架橋	2,354m	•	•		_	B柱
(宮田高架橋外1箇所	1,136m	•	•	•		
	静狩路盤 ※高架橋を含む	4,390m	•	•	•	•	_
死岳	共立路盤 ※高架橋を含む	3,921m				•	A基礎
	<u>栄原高架橋</u>	2,534m	•	•	•	_	**************************************
1	長万部駅高架橋	2,319m	•			_	施工順序: ㈜→❸→ⓒ
10000	平里高架橋他	1,838m	•	•	•	_	路盤工事
白	中ノ沢高架橋	1,876m	•	•		_	
	花岡高架橋	2,639m	•	•		_	88
	国縫高架橋	2,138m	•	•		_	D盛±{
	遊楽部高架橋	1,083m	•	•		_	
	新八雲(仮称)駅高架橋	1,178m	•	•		_	
	大新高架橋外1箇所	2,883m	•	•			
	市渡高架橋他	461m			•	•	
	JR委託工事	ı					
	札幌駅高架橋	799m	•	•	•	_	
	ロケリ 赤		- -		124		

凡例 空欄:未着手 ●:施工中 ■:施工完了 -:対象なし

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

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)

マシン停止位置付近地上部岩塊撤去状況



渡島トンネル(南鶉)

トンネル掘削状況



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

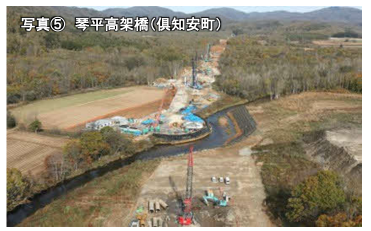




















北海道新幹線(新函館北斗・札幌間)工事月報⑤







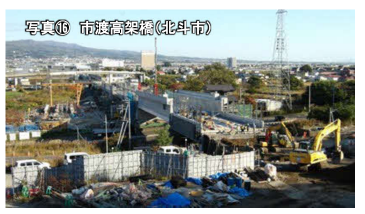










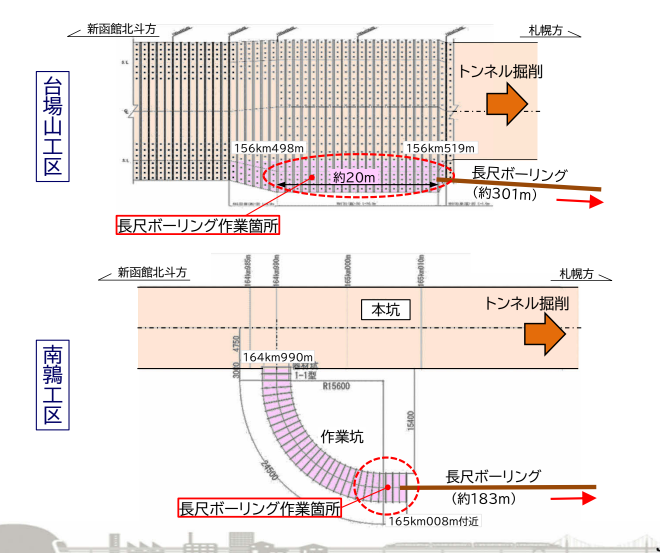


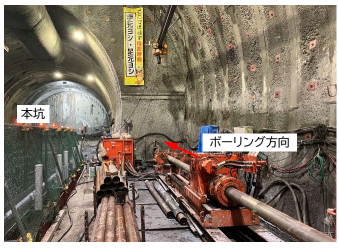


長尺ボーリングの進捗状況(渡島トンネル)



- ○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 ボーリングを実施。
- ○ボーリング調査は、約500mを目標としていたが、台場山工区は約301m、南鶉工区は約183mで削孔停止。
- ○採取したボーリングコアの様子からは、現時点では現状の厳しい地質が好転する兆候は見られない。
- ○採取したボーリングコアの分析を実施中。





台場山工区ボーリング削孔状況



南鶉エ区ボーリング削孔状況

岩塊撤去の進捗状況(羊蹄トンネル)



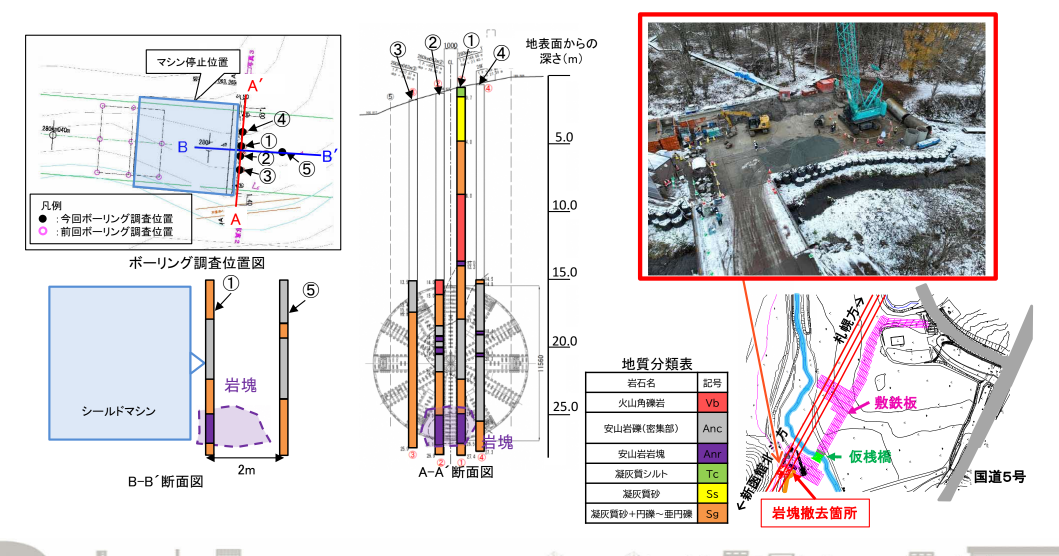
- 〇令和4年度に実施した弾性波探査の結果、9箇所で掘進に影響する可能性のある岩塊の存在を確認。(図中の区間A①~H④)
- ○区間A①の掘進停止の原因となった岩塊は、令和6年8月より地上から撤去中(次頁参照)。
- ○令和4~5年度の地上からのボーリング調査の結果、区間A②、A⑤、H④において、シールドマシンによる掘進が停止するおそれがある岩塊の存在を確認。このうち、区間A②の岩塊は、令和6年5月より地上から撤去中(10月31日時点で約6割撤去完了)、区間A⑤の岩塊は、今後到達立坑から撤去予定、区間H④の岩塊は地上から撤去済。
- ○残りの区間では、地上からのボーリング調査の結果では、シールドマシンによる掘進が不可能となる岩塊は確認されていない。



岩塊撤去の進捗状況(羊蹄トンネル(有島)掘進停止箇所)



- 〇掘削の際、シールドマシン前面を回転する力が上限値に達したため、令和6年4月22日以降、掘進を停止中。
- ○地上からの岩塊調査の結果、シールドマシン前面に約2mの岩塊を確認したため、令和6年8月から撤去作業 (ヤード整備)に着手。



シールドトンネルの進捗状況(札樽トンネル(札幌))



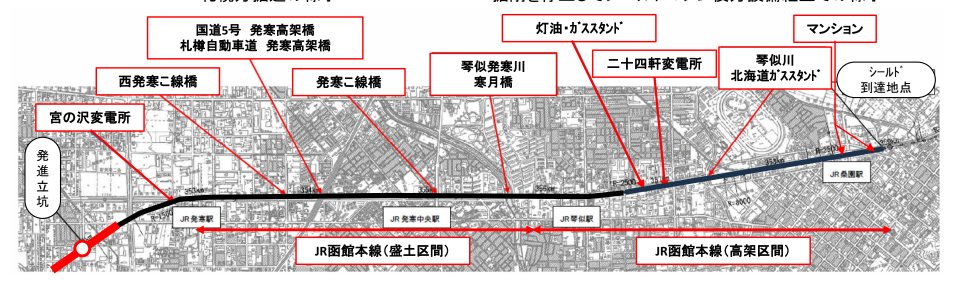
- 〇令和6年3月より札幌方の掘進を実施。令和6年11月1日時点で約150m掘進完了している。
- 〇シールドマシン後方設備の組み立てを完了し、令和6年10月末から掘削を再開。
- 〇今後、JR函館本線直下をはじめとした重要構造物直下の掘進を予定している。



札幌方掘進の様子



掘削を停止してシールドマシン後方設備組立ての様子



レール陸揚げ作業開始



北海道新幹線(新函館北斗・札幌間)の本線に敷設するレールは、工場で製造した後、主に船で運搬し 北海道内の複数の港に陸揚げする計画。

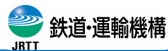
令和6年10月16日~18日に北海道新幹線(新函館北斗・札幌間)で敷設するレール(長さ25m/本、約1,000本)を函館港へ初陸揚げした。





レール陸揚げ状況

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。

通常の設計

馬蹄形断面

●棒状の鋼材(ロックボルト) ■アーチ状の鋼材(鋼製支保工)

吹付コンクリート

渡島トンネル(台場山)工区の状況

通常に比べ、崩れやすく圧力が高い地質のため、掘削前に崩れにくくする処置 や圧力に強い構造(鋼材の追加等)に変更。

トンネル坑内土砂流入・地表面陥没が発生(2022(令和4)年3月)



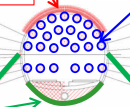
トンネル坑内土砂流入状況

地表面陥没状況

安全な掘削のため、追加的な対策を多くの範囲で実施

トンネル上部に地 質改良(薬液注入) 鋼管を追加し崩れ を防止

トンネル前面に鋼管、 地質改良(薬液注入) を追加し崩れを防止



対策を追加

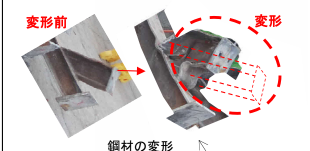
1か月当たりの進捗

トンネル下部に 鋼材を追加し圧 力に対抗 (実績) 約20m/月 対策の追加により約30%に低下

渡島トンネル(南鶉)エ区の状況

通常に比べ、特に圧力が高い地質のため、圧力に強い断面(円形)・構造(壁厚の増加等)に変更。

地質の影響を受けたトンネルの様子





吹付けコンクリートのひび割れ

↓ ½

圧力に強い

トンネルの変形を抑制し、安全に 掘削するための対策を実施

円形断面

円形断面にするため

トンネルの壁 厚を増加し、 圧力に対抗

断面積1.2倍

対策を追加

1か月当たりの進捗

(計画) 76m/月

→ (美領) 約30m/月

対策の追加により約40%に低下

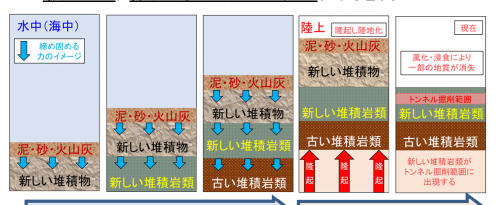
トンネル下部に 鋼材を追加し、 圧力に対抗

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)





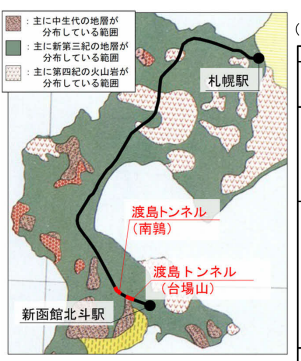
水につけた直後

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</u> 線には、新第三紀(新しい時代)の地層が広く 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

ŀ	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			
	新第三紀	2,045万年	0.23億年前			
生代	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						

※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。

〇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)

【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)

崩壊壁

<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

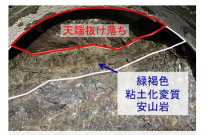
・ ※ 地中に存在する高温の温泉水(熱水)に含まれる成分により、接触した岩石が 変質(軟質化や重金属等の供給)作用を受けること

【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

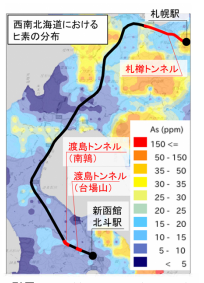


【特徴1】断層運動に伴う弱部の形成



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



【特徴2】火山活動に伴う岩石の強度低下