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 ニジ柔がンネル 札樽トンネル 羊蹄トンネル 倶知安駅 ニセコトンネル 宮田トンネル 昆布トンネル 方浦トンネル くんぬい 国縫トンネル 長万部駅 世野トンネル ほろない 幌内トンネル たていわ 立岩トンネル 新八雲(仮称)駅 のだおい 野田追トンネル だんじゃく磐石トンネル 新函館北斗駅 ふたまた 二股トンネル 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%	84%

土木工事(トンネル、棒りょう・喜如棒等)の状況

エハエザ(ノイ)ル、何フょノ「日オ	< (inj マナ / リノイバス
本坑掘削完了	20工区
本坑掘削中	20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
確保率	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。

へいえ ル 工車の過去1か日間の進歩性温

2025(全和7)年4日1日租在

Oトン	/ ネルエ	事の過	三去1か	り 月間 (の進	步状况					2025(令和7)年4月1日現在
トンネ	ルエ区	延長 (m)	覆工 延長 (m)	掘削 延長 (m)	掘削	の進捗率	過去 1か月の 掘削延長 (m)	前々回	前回	回	過去1か月の工事状況
	桑園	346	0	163	47%		2				※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	1,933	23%		110	0	0		現地の地質状況により掘削進行が低下(p.10参照)。
札樽	富丘	4,500	582	3,241	72%		76				2切羽で掘削中。
化特	星置	3,300	324	1,628	49%		45				
	銭函	5,100	300	2,174	43%		98				2切羽で掘削中。
	石倉	4,506	96	2,878	64%		110				作業坑も掘削中。
朝	里	4,328	2,780	4,111	95%		9				
	天神	4,460	2,642	3,508	79%		47				3月中旬~工事再開。
後志	塩谷	4,050	714	3,733	92%		74				2切羽で掘削中。
	北上沢	4,600	4,543	4,600	100%		_	_	_	_	-
	落合	4,865	4,826	4,865	100%		_	_	-	_	-
	明治	3,255	1,155	2,332	72%		90				
ニツ森	尾根内	4,615	3,239	4,615	100%		36				3/21トンネル掘削完了(p.6)
	鹿子	4,780	4,748	4,780	100%		-	-	-	-	-
-	比羅夫	5,569	2,935	3,839	69%		0				中間立坑にてビット交換が完了し、再発進準備中(p.7参照)。
羊蹄	有島	4,166	1,599				31				掘削再開後、トルク上昇により掘進停止。現在岩塊撤去中(p.7~9参照)。到達立坑よりNATMにより掘削中。
=-	セコ	2,250	2,250				-	-	-	-	-
	宮田	5,710	5,742				-	-	-	-	※宮田トンネルを含む。
昆布	桂台	4.800	4.769				-	_	_	-	-
	幌内	5,000	4.960				-	_	_	_	-
内浦	東川	5,000	1,656		68%		56				2切羽で掘削中。
	静狩	5.570	3.860				86				
<u>=</u>	縫	1,340	1.340		_		-	-	-	-	-
	野	2,165	1.844	,			_	-	_	-	※幌内トンネルを含む。
	豊津	2,065	1,950				_	-	_	-	
	ルコツ	5,000	5.000				-	_	_	_	-
立岩	山崎	4.960	4.337		_		_	-	_	-	
	立岩	5,015	4,977				_	-	_	-	-
	北	4.450	3,402		_		28				地質不良区間を概ね計画通りの進ちょくで掘削中。
野田追	南	3,775	3,175					-	-	-	-
dn. —	祭礼	1,975	1,950	,	_		-	<u> </u>	-	-	-
磐石	北.	3,150	2,656				_	-	_	-	
	·股	3,100	2,760				-	<u> </u>	-	 	※磐石トンネル(南)を含む。
	上ノ湯	5,300	3,833				59	•	_	•	
	上二股	4,540	1,784				88	•		•	
渡島	北鶉	5,510	3.875				-	<u> </u>	-	-	
	南鶉	3,900	555		45%		69	0	0	0	 地質不良が継続中。2切羽で掘削中。
	天狗	4,600	2,394	,			28				地質不良区間を概ね計画通りの進ちょくで掘削中。
	台場山	3,500	668		_		32		<u> </u>		地質不良が継続中。3交代(24時間)体制で掘削中。
	村山	5,365	5.365				-	-	-	-	
<u></u>	<u> </u>			,			<u>I</u>		I		
	H I	100,020	100,001	171,072	U-7/0						

[※]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。

[※]札樽トンネル札幌工区の覆工延長は二次インバート延長を示します。

北海道新幹線(新函館北斗・札幌間)工事月報②



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



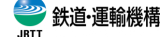
渡島トンネル(南鶉)



渡島トンネル(台場山)



北海道新幹線(新函館北斗·札幌間)工事月報4













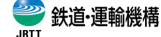








北海道新幹線(新函館北斗・札幌間)工事月報5













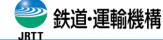




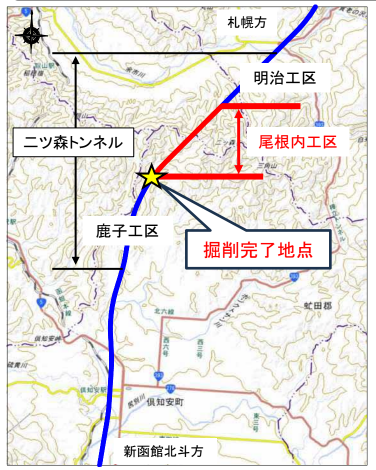




二ツ森トンネル(尾根内)の掘削完了(令和7年3月21日)



- 〇倶知安町、仁木町、赤井川村を繋ぐ二ツ森トンネル(全長12,650m)は、3工区(鹿子工区、尾根内工区、明治工区)に分割して施工している。
- 〇尾根内工区は平成29年11月に斜坑掘削を開始し、斜坑掘削完了後、新函館北斗方に向かって本坑掘削を進め、令和7年 3月21日に掘削が完了し、尾根内工区と鹿子工区がつながった。
- 〇引き続きトンネルを保護する覆エコンクリートやレールを敷設するスラブの土台となる路盤コンクリート等の施工を進める 予定である。

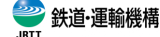


【国土地理院地図を基に作成】

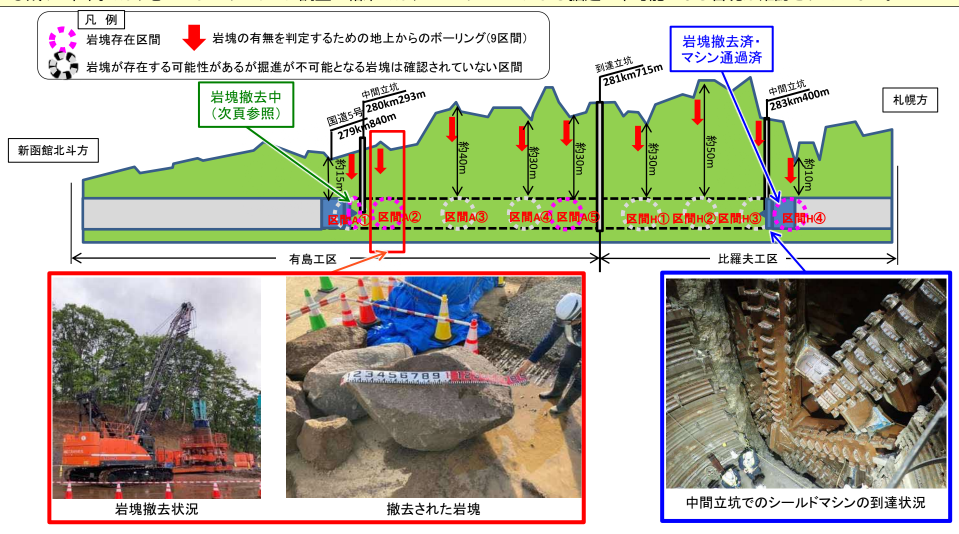


掘削完了地点の状況

岩塊撤去の進捗状況(羊蹄トンネル)



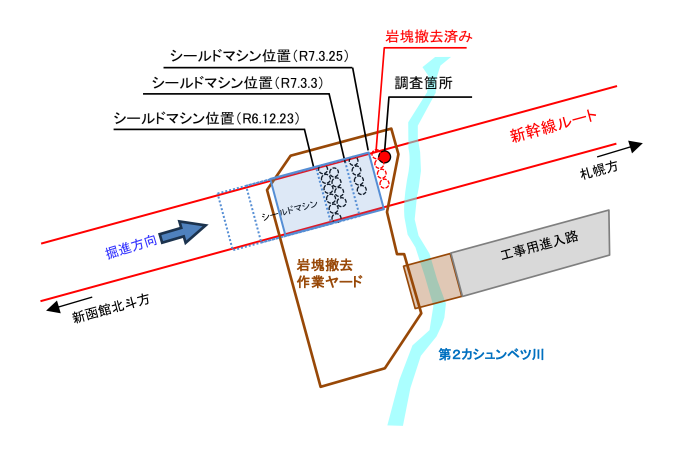
- 〇令和4年度に実施した弾性波探査の結果、9箇所で掘進に影響する可能性のある岩塊の存在を確認。(図中の区間A①~H④)
- ○区間A①の掘進停止の原因となった岩塊は、令和6年8月より地上から撤去中(次頁参照)。
- ○令和4~5年度の地上からのボーリング調査の結果、区間A②、A⑤、H④において、シールドマシンによる掘進が停止するおそれがある岩塊の存在を確認。このうち、区間A②の岩塊は、令和6年5月より地上から撤去中(3月31日時点で98本の撤去完了、今後撤去箇所の追加を予定)、区間A⑤の岩塊は、今後到達立坑から撤去予定、区間H④の岩塊は地上から撤去済。
- ○残りの区間では、地上からのボーリ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。



羊蹄トンネル(有島)工区の岩塊撤去状況 【区間A①】



- 〇令和6年11月19日に新たな岩塊に遭遇し掘削を停止。岩塊撤去を終え、令和6年12月18日に掘削を再開したが、12月 23日に新たな岩塊に遭遇したと判断したため、掘削を停止。地上から岩塊の撤去作業中。
- ○第2カシュンベツ川の近傍において、オールケーシング工法で岩塊の有無を確認する調査を実施し、岩塊を確認。
- 〇既往調査から、第2カシュンベツ川近傍までの区間では、岩塊の出現リスクが高いと想定し、地上から岩塊を撤去予定。





岩塊撤去状況

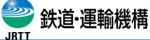


調査箇所で確認された岩塊 (約1300mm×1000mm×800mm、約2500kg)

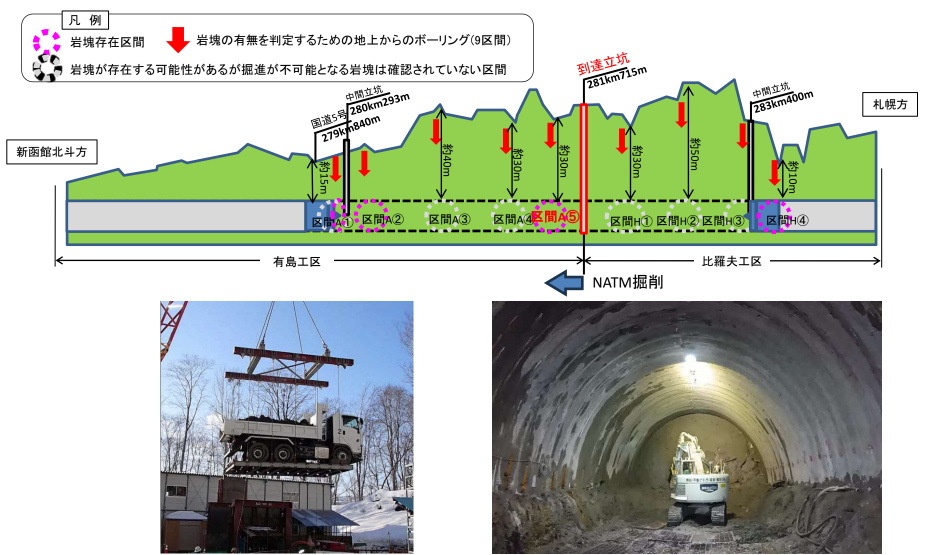
※地上からの岩塊撤去作業中に、シールドマシンのメンテナンス等で、岩塊を撤去した範囲を掘削することがあります。

羊蹄トンネル(有島)工区の岩塊撤去状況 【区間A⑤】

発生土搬出状況(到達立坑部(地上部))

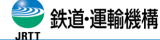


〇岩塊が存在すると想定してる区間A⑤における岩塊撤去について、令和7年2月より到達立坑よりNATM掘削を開始し、 今後、岩塊を撤去予定。

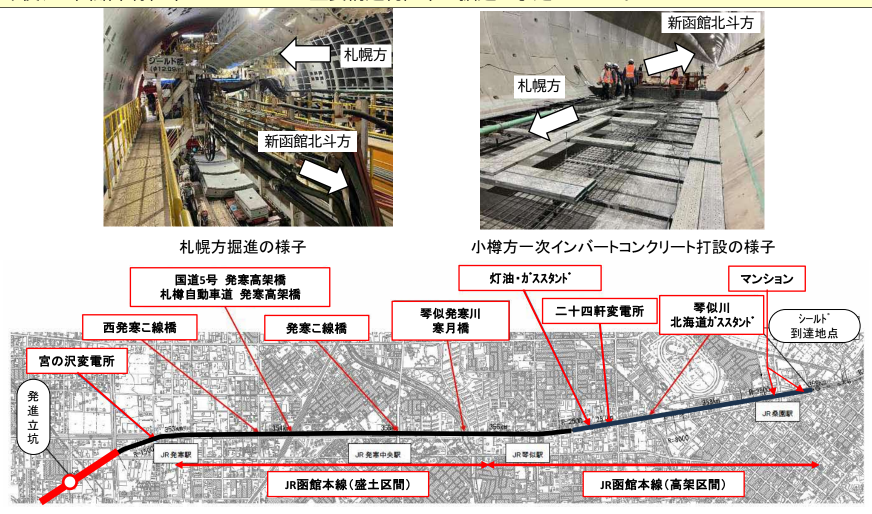


NATM掘削状況

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7年4月1日時点で約500m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したところ、現地の地質状況により、掘削進行が低下している。
- 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。

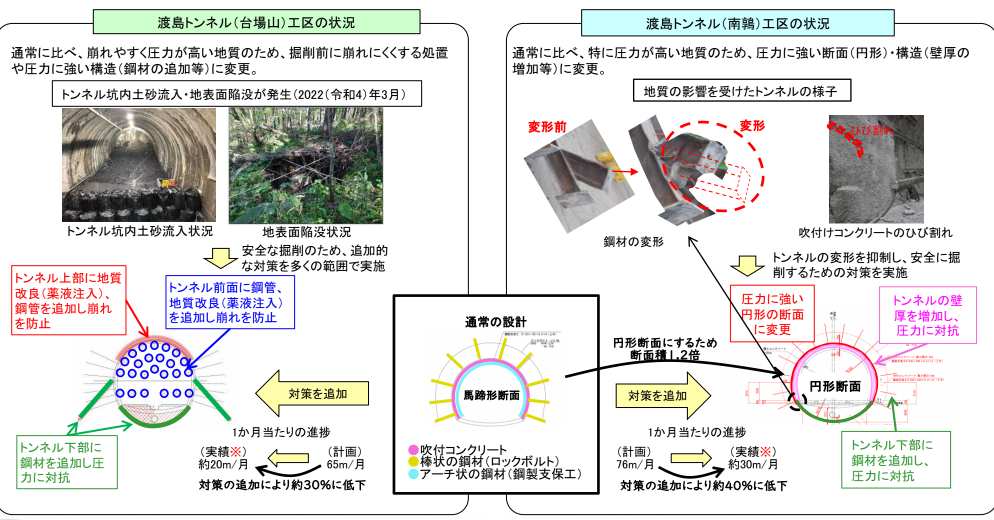


渡島トンネルにおける遅延の状況

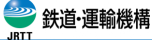


○地表面陥没に伴うトンネル内土砂流入による長期の工事停止や、想定を大幅に超える著しい地質不良への対応により掘進速度が計画よりも大幅に低下。加えて自然由来重金属等を基準値以上に含む対策土受入れ地確保の遅れ等により現状で3~4年の遅延が発生。

○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。

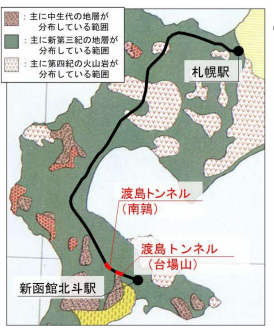


北海道新幹線の地質学的な特徴① 新第三紀の地層



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

• 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(渡島トンネル(台場山・南鶉)エ区 ほか)



地質年代表	新しい
(行の幅で年代の長さを表現)	地質

地質時代名		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						
※第四紀のみ10倍拡張表示						

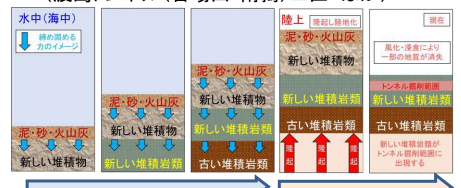
引用: https://gbank.gsj.jp/geonavi/

古い」

地質Ⅰ

⇒ 軟岩(<u>軟弱な地質</u>)や変質した凝灰岩が出現しトンネル<u>工事が難航</u>している。(渡島トンネル(台場山・南鶉)工区)

 <u>堆積岩類</u>は、形成された期間が短い(<u>新しい</u>)と <u>軟らかく、掘削時に崩れやすい</u>性質を持つ (渡島トンネル(台場山・南鶉)エ区 ほか)



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)工区 ほか)



水につけた直後



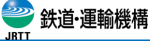
水につけて4時間後



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



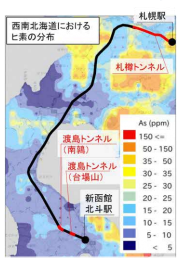
【特徴1】断層運動に伴う弱部の形成



前境型 (運販火口里) 流れ山地形

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



