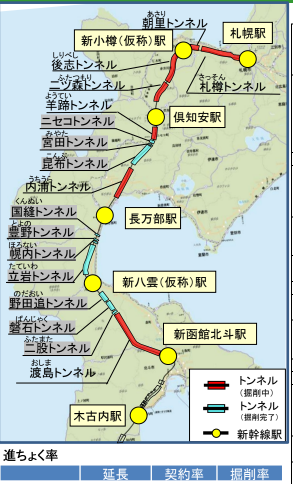
## 北海道新幹線(新函館北斗・札幌間)工事月報①



	延長	契約率	掘削率
土木工事	211.9km	99%	89%

#### 十木工事(トンネル、橋りょう・高架橋等)の状況

本坑掘削完了	24工区
本坑掘削中	16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%	96%

※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。

#### ○トンネル工事の過去1か日間の准塊状況

〇トンネル工事の過去1か月間の進捗状況 2025(令和7)年11月1日現												
	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	今回	過去1か月の工事状況
		桑園	346	0	193	56%		5		•	•	(*1)
		札幌	8,446	0	2,705	32%		292	0		•	
81	札樽	富丘	4,500	1,715	3,864	86%		99	0	0	0	2切羽で掘削中。小樽方は概ね想定通りの進捗、札幌方は現地の状況により進捗が低下。
ı	化化学	星置	3,300	968	2,236	68%		119			•	
ı		銭函	5,100	816	2,841	56%		58				2切羽で掘削中。
١		石倉	4,506	624	3,083	68%		0	0			作業坑への段取替中。11月下旬から本坑掘削再開予定。
ı	朝	里	4,328	3,060		98%		32	•	•	•	トンネル本坑の大断面拡幅部を掘削中。
		天神	4,460	3,290	4,059	91%		101	0	•	•	
ı	後志	塩谷	4,050	1,346	4,050	100%		7			•	10月7日に掘削完了。
ı	1久心	北上沢	4,600	4,543	4,600	100%		_	_	_	_	-
ı		落合	4,865	4,826	4,865	100%		_	_	_	_	-
ı		明治	3,255	1,823	2,951	91%		113				-
ı	ニツ森	尾根内	4,615	3,368	4,615	100%		_	_	-	-	-
ı		鹿子	4,780	4,748	4,780	100%		_	_	-	-	-
ı	羊蹄	比羅夫	5,569	3,619	4,425	79%		56			0	シールドマシン故障に伴い、マシンメンテナンスを行っていたため進捗が低下。
ı	土	有島	4,166	1,599	2,867	69%		18	•	•	•	中間立坑にてビットを交換中。区間A②、⑤の岩塊を撤去中。
ı	ij	セコ	2,250	2,250	2,250	100%		_	_	-	-	-
ı	昆布	宮田	5,710	5,742	5,710	100%		_	_	-	-	※宮田トンネルを含む。
ı	FEJII	桂台	4,800	4,769	4,800	100%		_	_	_	_	-
ı		幌内	5,000	4,960				_	_	_	_	-
ı	内浦	東川	5,000	1,992		79%		76				
ı		静狩	5,570	4,148	-			_			_	
4		縫	1,340	1,340	1,340	100%		_	_	_	_	-
	豊	野	2,165	2,120				-	_	-	_	※幌内トンネルを含む。
		豊津	2,065	1,950		100%		-	_	-	_	-
	立岩	ルコツ	5,000	5,000				-	_	-	_	-
		山崎	4,960	4,705				-	_	-	_	
		立岩	5,015	4,977	5,015	100%		-	_	-	_	-
Ш	野田追	北	4,450	3,402	4,450			-	_	-	_	-
	打山旭	南	3,775	3,661		100%		_	_	_	_	-
	磐石	祭礼	1,975	1,950	,	100%		_	_	_	_	-
		北	3,150	3,137				-	_	_	_	
		.股	3,100	3,063				_	_	_	_	※磐石トンネル(南)を含む。
		上ノ湯	5,300	4,487		99%		93				
		上二股	4,540	2,488	4,540	100%		-		_	_	-
		北鶉	5,510	3,886				-		_	_	
	渡島	南鶉	3,900	819	,	56%		77	0	0	_	地質状況が徐々に回復。2切羽で掘削中。
		天狗	4,600	2,751	4,368	95%		56	•		•	台場山工区側への長尺ボーリング実施中。
	i e	/. 10 1	0 = 0 0			= 00/				_	_	Luk KC 구 후 18/w/라 ㅗ ㅇㅗ /b /o int BB) /L #ij ~ JD/u/ ㅗ

※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。

36

- ※ 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。

668

115,970 149,698

5,365

1.848

5,365

53%

100%

3.500

5,365

村山

\*1 過去1か月の掘削延長は、トンネル区間の進捗率から換算しています。

○ ○ 地質不良が継続中。3交代(24時間)体制で掘削中

# 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	1					11				7
工区名	延長	進捗	工事状況							
	~~	(先月	比)	A	<u>B</u>	<u>C</u>	0			
札幌車両基地高架橋	1,344m	54%	(+6)	•	•	•	_			
札樽トンネル(桑園)他	659m	48%	(+2)	•	•	•	•			
新小樽(仮称)駅高架橋外1箇所	360m	47%	(+8)	•	•	•	_			
明治高架橋他	976m	58%	(+4)	•	•	•	_			
琴平高架橋	3,395m	32%	(+2)	•	•					
<b>俱知安駅高架橋</b>	3,160m	49%	(+1)	•	•	•			橋りょう・高架	橋工
岩尾別高架橋	2,354m	56%	(+3)	•	•	•	_	床版 <b>彳</b> f		· · · ·
宮田高架橋外1箇所	1,136m	51%	(+6)	•	•	•	•	■ B柱 {		
静狩路盤 ※高架橋を含む	4,390m	45%	(+3)	•	•	•	•	A 基礎		Ü
共立路盤 ※高架橋を含む	3,921m	76%	(+13)	•	•	•	•	Ų.	#=####################################	
<b>栄原高架橋</b>	2,534m	72%	(+3)	•	•	•	_		施工順序: (A)- 路盤工事	
長万部駅高架橋	2,319m	23%	(+1)	•	•	•	_			
平里高架橋他	1,838m	65%	(+5)	•	•	•	_	©∰±{		5
中ノ沢高架橋	1,876m	68%	(+3)	•	•	•	_			Т
花岡高架橋	2,639m	76%	(+7)	•	•	•	_			]
国縫高架橋	2,138m	37%	(+3)	•	•	•	_			1
遊楽部高架橋	1,083m	61%	(+4)	•	•	•	_			
新八雲(仮称)駅高架橋	1,178m	68%	(+2)	•	•	•				
大新高架橋外1箇所	2,883m	67%	(+3)	•	•	•	•			
市渡高架橋他	461m	100%	(+0)							
JR委託工事										_
札幌駅高架橋	799m	_	_	•	•	•	_			

凡例 空欄:未着手 ●:施工中 ■:施工完了 -:対象なし

# 北海道新幹線(新函館北斗・札幌間)工事月報③





### 軌道工事進ちょく状況

軌道工区	延長	進捗率	施工中手順	工事状況
基準器設置	211,559m	10%	Α	基準器設置中
ニセコ軌道敷設	27,070m	0%	ı	準備中
渡島北軌道敷設	25,940m	0%	ı	準備中
渡島南軌道敷設	18,326m	2%	В	村山軌道基地で25mレール搬入中
後志レール溶接	105,763m	0%	-	準備中
渡島レール溶接	105,796m	3%	В	村山軌道基地で一次溶接中

### 軌道工事の手順

A:基準器設置



#### B:一次溶接



#### C:仮軌道



D:軌道スラブ敷設



E:CAモルタル注入



F:レール敷設



G:二次溶接



H:レール面整正

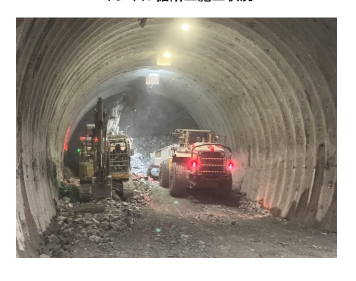


# 北海道新幹線(新函館北斗・札幌間)工事月報③



渡島トンネル(台場山)

トンネル掘削工施工状況



**羊蹄トンネル(比羅夫)** トンネル坑内状況



札**樽トンネル(富丘)** 掘削補助工施工状況

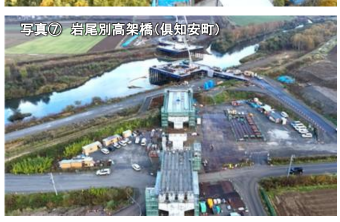


## 北海道新幹線(新函館北斗·札幌間)工事月報4













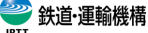








# 北海道新幹線(新函館北斗·札幌間)工事月報⑤













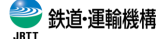




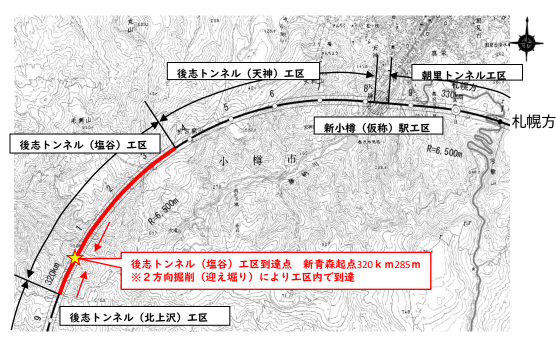




## 後志トンネル(塩谷)の掘削完了(令和7年10月7日)



- ○赤井川村、余市町、小樽市を繋ぐ後志トンネル(全長17,975m)は、4工区(天神工区、塩谷工区、北上沢工区、落合工区)に分割して施工。
- ○塩谷工区は、平成30年11月斜坑掘削着手、令和2年5月に新函館北斗方に向けて本坑掘削を開始、 令和5年10月からは2方向掘削により令和7年10月7日に掘削が完了。
- ○引き続きトンネルを保護するコンクリートや車両が走行する路盤コンクリートの施工を進める予定。

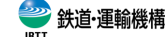




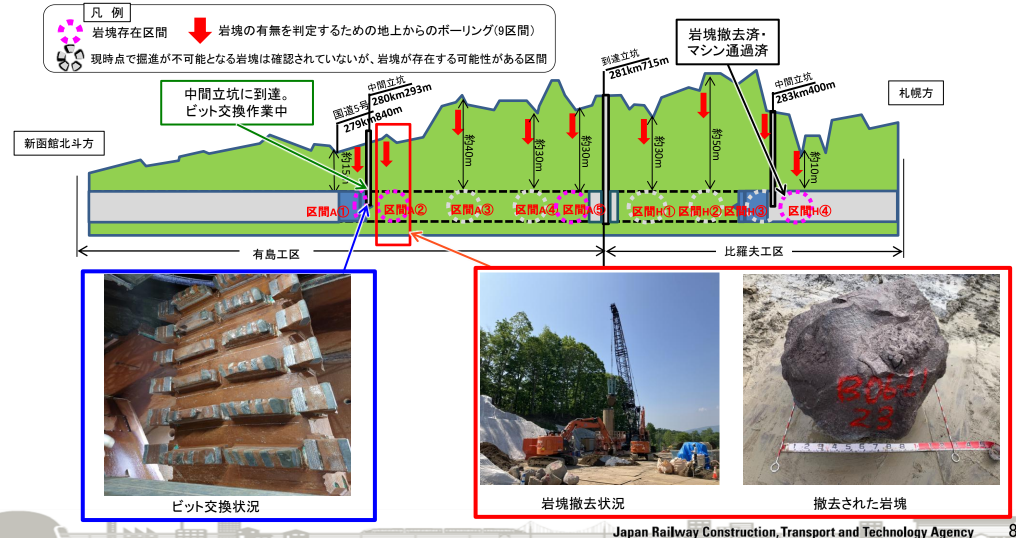


掘削完了地点の状況

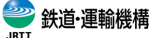
## 岩塊撤去の進捗状況(羊蹄トンネル)



- ○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では、掘進停止の原因となった岩塊を撤去し、シールドマシンが7月1日に中間立坑に到達。ビット交換作業中。
- ○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(令和7年6月より撤去範囲を拡大しており、令和7年10月31日 時点で190本の撤去完了)、区間A⑤の岩塊は、到達立坑より撤去中、区間H④の岩塊は地上から撤去済。区間H③は岩塊無し。
- ○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未確認。



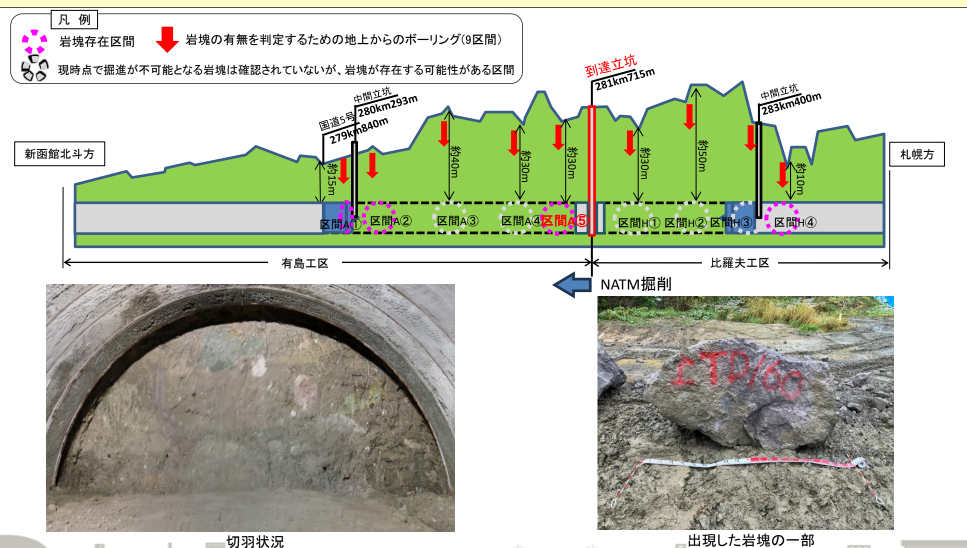
# 羊蹄トンネル(有島)工区の岩塊撤去状況 【区間A⑤】



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。

ONATM掘削が所定の位置に到達したため、今後掘削する区間に岩塊が存在するか確認するための水平ボーリングを 実施した結果、現在の切羽面から近い位置で岩塊の存在を確認。

○現在、掘削を進め岩塊撤去中。



出現した岩塊の一部 Japan Railway Construction, Transport and Technology Agency

# 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11月1日時点で約1,270mを掘進完了。
- 〇現在JR函館本線と並行している道路下を掘進中。
- 〇今後も、JR函館本線をはじめとした重要構造物に近接しながら掘進を予定。

