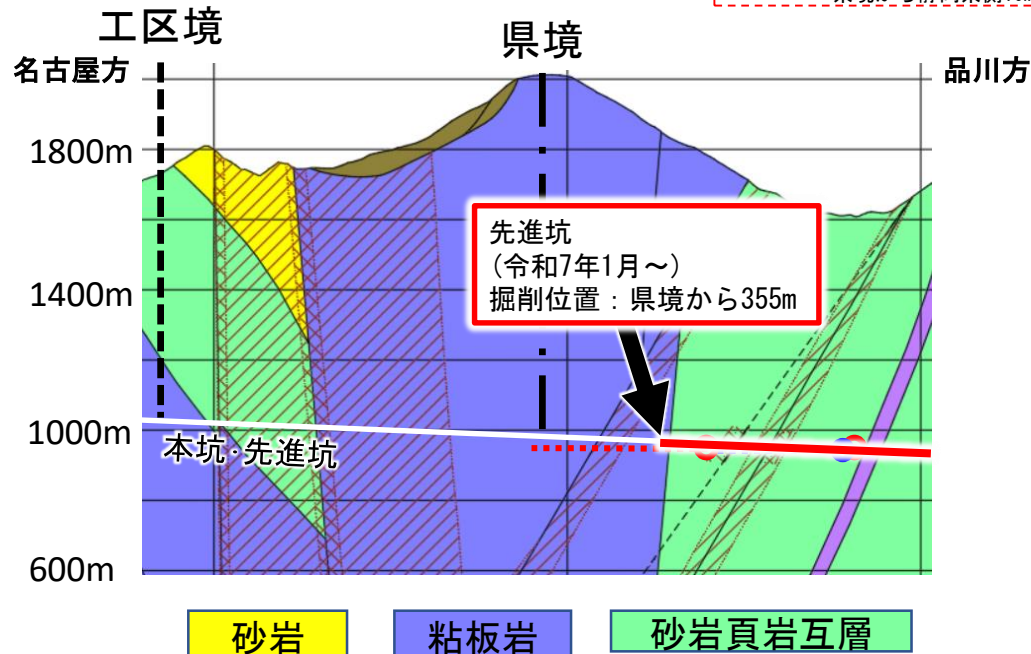
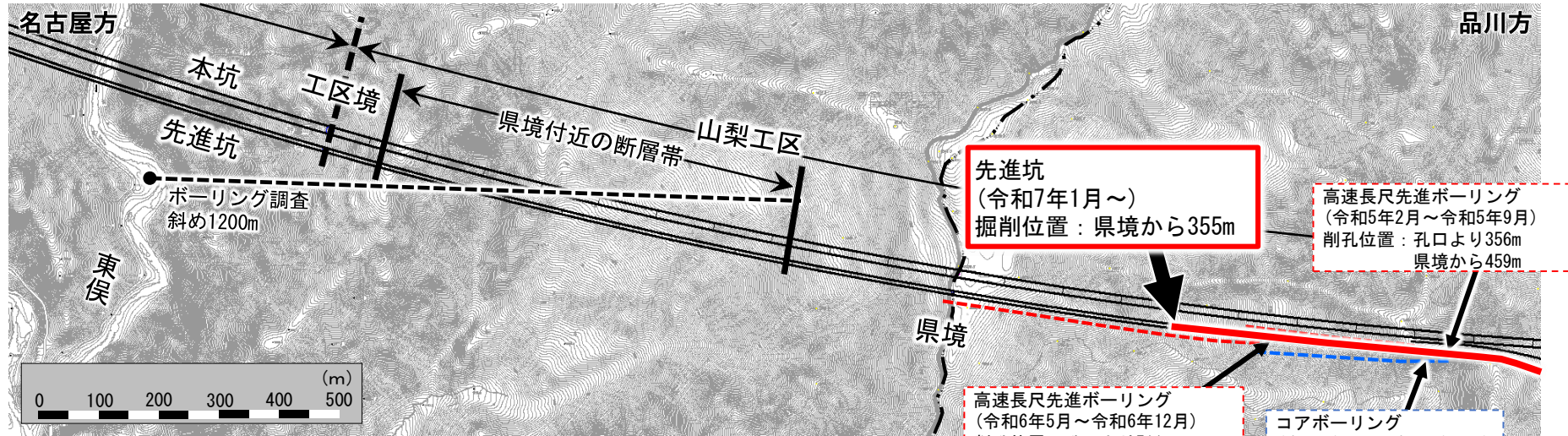


1. 進捗状況

令和7年1月8日再開



先進坑の進捗状況

(報告期間：令和7年1月8日～1月11日)

※先進坑再開地点 県境から478m

日付	曜日	掘削位置 (m)	先進坑湧水量 (m ³ /秒)
		(県境までの距離)	
1月6日	月	—	—
1月7日	火	—	—
1月8日	水	477m	0.00020
1月9日	木	476m	0.00019
1月10日	金	475m	0.00020
1月11日	土	475m	0.00019
1月12日	日	休工	

先進坑の進捗状況

(報告期間：令和7年1月13日～1月17日)

※先進坑再開地点 県境から478m

日付	曜日	掘削位置 (m)	先進坑湧水量 (m ³ /秒)
		(県境までの距離)	
1月13日	月	472m	0.00022
1月14日	火	470m	0.00021
1月15日	水	468m	0.00028
1月16日	木	466m	0.00033
1月17日	金	464m	0.00037
1月18日	土	休工	
1月19日	日	休工	

先進坑の進捗状況

(報告期間：令和7年1月20日～1月24日)

※先進坑再開地点 県境から478m

日付	曜日	掘削位置 (m)	先進坑湧水量 (m ³ /秒)
		(県境までの距離)	
1月20日	月	460m	0.00039
1月21日	火	458m	0.00038
1月22日	水	456m	0.00039
1月23日	木	453m	0.00032
1月24日	金	451m	0.00032
1月25日	土	休工	
1月26日	日	休工	

先進坑の進捗状況

(報告期間：令和7年1月27日～2月1日)

※先進坑再開地点 県境から478m

日付	曜日	掘削位置 (m)	先進坑湧水量 (m ³ /秒)
		(県境までの距離)	
1月27日	月	448m	0.00037
1月28日	火	446m	0.00037
1月29日	水	444m	0.00038
1月30日	木	442m	0.00037
1月31日	金	440m	0.00037
2月1日	土	440m	0.00037
2月2日	日	休工	

先進坑の進捗状況

(報告期間：令和7年2月3日～2月7日)

※先進坑再開地点 県境から478m

日付	曜日	掘削位置 (m)	先進坑湧水量 (m ³ /秒)
		(県境までの距離)	
2月3日	月	438m	0.00038
2月4日	火	435m	0.00038
2月5日	水	433m	0.00038
2月6日	木	431m	0.00037
2月7日	金	429m	0.00038
2月8日	土	休工	
2月9日	日	休工	

先進坑の進捗状況

(報告期間：令和7年2月10日～2月14日)

※先進坑再開地点 県境から478m

日付	曜日	掘削位置 (m)	先進坑湧水量 (m ³ /秒)
		(県境までの距離)	
2月10日	月	426m	0.00038
2月11日	火	424m	0.00039
2月12日	水	421m	0.00039
2月13日	木	419m	0.00041
2月14日	金	417m	0.00039
2月15日	土	休工	
2月16日	日	休工	

先進坑の進捗状況

(報告期間：令和7年2月17日～2月22日)

※先進坑再開地点 県境から478m

日付	曜日	掘削位置 (m)	先進坑湧水量 (m ³ /秒)
		(県境までの距離)	
2月17日	月	414m	0.00040
2月18日	火	412m	0.00041
2月19日	水	410m	0.00042
2月20日	木	407m	0.00042
2月21日	金	406m	0.00041
2月22日	土	406m	0.00042
2月23日	日	休工	

先進坑の進捗状況

(報告期間：令和7年2月24日～3月1日)

※先進坑再開地点 県境から478m

日付	曜日	掘削位置 (m)	先進坑湧水量 (m ³ /秒)
		(県境までの距離)	
2月24日	月	404m	0.00042
2月25日	火	402m	0.00042
2月26日	水	400m	0.00040
2月27日	木	398m	0.00042
2月28日	金	397m	0.00040
3月1日	土	397m	0.00040
3月2日	日	休工	

先進坑の進捗状況

(報告期間：令和7年3月3日～3月7日)

※先進坑再開地点 県境から478m

日付	曜日	掘削位置 (m)	先進坑湧水量 (m ³ /秒)
		(県境までの距離)	
3月3日	月	394m	0.00041
3月4日	火	394m	0.00042
3月5日	水	393m	0.00042
3月6日	木	391m	0.00041
3月7日	金	390m	0.00041
3月8日	土	休工	
3月9日	日	休工	

先進坑の進捗状況

(報告期間：令和7年3月10日～3月14日) 11

※先進坑再開地点 県境から478m

日付	曜日	掘削位置 (m)	先進坑湧水量 (m ³ /秒)
		(県境までの距離)	
3月10日	月	390m	0.00042
3月11日	火	390m	0.00032
3月12日	水	389m	0.00040
3月13日	木	388m	0.00030
3月14日	金	387m	0.00040
3月15日	土	休工	
3月16日	日	休工	

先進坑の進捗状況

(報告期間：令和7年3月17日～3月22日) 12

※先進坑再開地点 県境から478m

日付	曜日	掘削位置 (m)	先進坑湧水量 (m ³ /秒)
		(県境までの距離)	
3月17日	月	387m	0.00038
3月18日	火	387m	0.00040
3月19日	水	387m	0.00038
3月20日	木	386m	0.00041
3月21日	金	385m	0.00040
3月22日	土	384m	0.00042
3月23日	日	休工	

先進坑の進捗状況

(報告期間：令和7年3月24日～3月29日) 13

※先進坑再開地点 県境から478m

日付	曜日	掘削位置 (m)	先進坑湧水量 (m ³ /秒)
		(県境までの距離)	
3月24日	月	383m	0.00038
3月25日	火	382m	0.00038
3月26日	水	381m	0.00042
3月27日	木	380m	0.00039
3月28日	金	378m	0.00044
3月29日	土	378m	0.00043
3月30日	日	休工	

先進坑の進捗状況

(報告期間：令和7年3月31日～4月5日) 14

※先進坑再開地点 県境から478m

日付	曜日	掘削位置 (m)	先進坑湧水量 (m ³ /秒)
		(県境までの距離)	
3月31日	月	376m	0.00040
4月1日	火	375m	0.00040
4月2日	水	372m	0.00044
4月3日	木	371m	0.00041
4月4日	金	369m	0.00042
4月5日	土	369m	0.00041
4月6日	日	休工	

先進坑の進捗状況

(報告期間：令和7年4月7日～4月11日) 15

※先進坑再開地点 県境から478m

日付	曜日	掘削位置 (m)	先進坑湧水量 (m ³ /秒)
		(県境までの距離)	
4月7日	月	368m	0.00040
4月8日	火	366m	0.00039
4月9日	水	365m	0.00039
4月10日	木	364m	0.00040
4月11日	金	364m	0.00042
4月12日	土	休工	
4月13日	日	休工	

先進坑の進捗状況

(報告期間：令和7年4月14日～4月18日) 16

※先進坑再開地点 県境から478m

日付	曜日	掘削位置 (m)	先進坑湧水量 (m ³ /秒)
		(県境までの距離)	
4月14日	月	364m	0.00039
4月15日	火	364m	0.00041
4月16日	水	364m	0.00042
4月17日	木	363m	0.00043
4月18日	金	363m	0.00043
4月19日	土	休工	
4月20日	日	休工	

先進坑の進捗状況

(報告期間：令和7年4月21日～4月25日) 17

※先進坑再開地点 県境から478m

日付	曜日	掘削位置 (m)	先進坑湧水量 (m ³ /秒)
		(県境までの距離)	
4月21日	月	361m	0.00036
4月22日	火	360m	0.00038
4月23日	水	359m	0.00041
4月24日	木	358m	0.00038
4月25日	金	358m	0.00038
4月26日	土	休工	
4月27日	日	休工	

※以降、5月6日まで休工のため、次回の報告・公表は5月13日となります。

先進坑の進捗状況

(報告期間：令和7年5月7日～5月10日) 18

※先進坑再開地点 県境から478m

日付	曜日	掘削位置 (m)	先進坑湧水量 (m ³ /秒)
		(県境までの距離)	
5月5日	月	休工	
5月6日	火	休工	
5月7日	水	358m	0.00036
5月8日	木	356m	0.00035
5月9日	金	355m	0.00038
5月10日	土	355m	0.00037
5月11日	日	休工	