

● 今後のスケジュール

資料5

- 技術検討委員会での議論を踏まえ、トンネル本体の復旧工事を令和8年度に着手予定
- 被災箇所の土砂等を撤去し、現在、不可視となっている部分の調査を行う

北薩トンネルの復旧スケジュール（予定）

項目	R6年度	R7年度	R8年度～						
▶ 調査・観測									
▶ 復旧工事	<ul style="list-style-type: none"> ○ 水抜き工 <table border="1"> <tr> <td>水抜き導坑</td> <td>L=160m</td> </tr> <tr> <td>水抜きボーリング</td> <td>A)L=110m × 2 B)L=30m+18m</td> </tr> </table> 空洞・緩み調査 地盤改良 	水抜き導坑	L=160m	水抜きボーリング	A)L=110m × 2 B)L=30m+18m	<table border="1"> <tr> <td>1式</td> <td></td> </tr> </table>	1式		
水抜き導坑	L=160m								
水抜きボーリング	A)L=110m × 2 B)L=30m+18m								
1式									
▶ 技術検討委員会	<table border="1"> <tr> <td>第1回 9/12</td> <td>第2回 11/20</td> <td>第3回 1/16</td> <td>第4回 ○</td> </tr> </table>	第1回 9/12	第2回 11/20	第3回 1/16	第4回 ○		（通時開催）		
第1回 9/12	第2回 11/20	第3回 1/16	第4回 ○						

※ 工期は、被災箇所(不可視部分)の調査結果等により、変更になる可能性がある