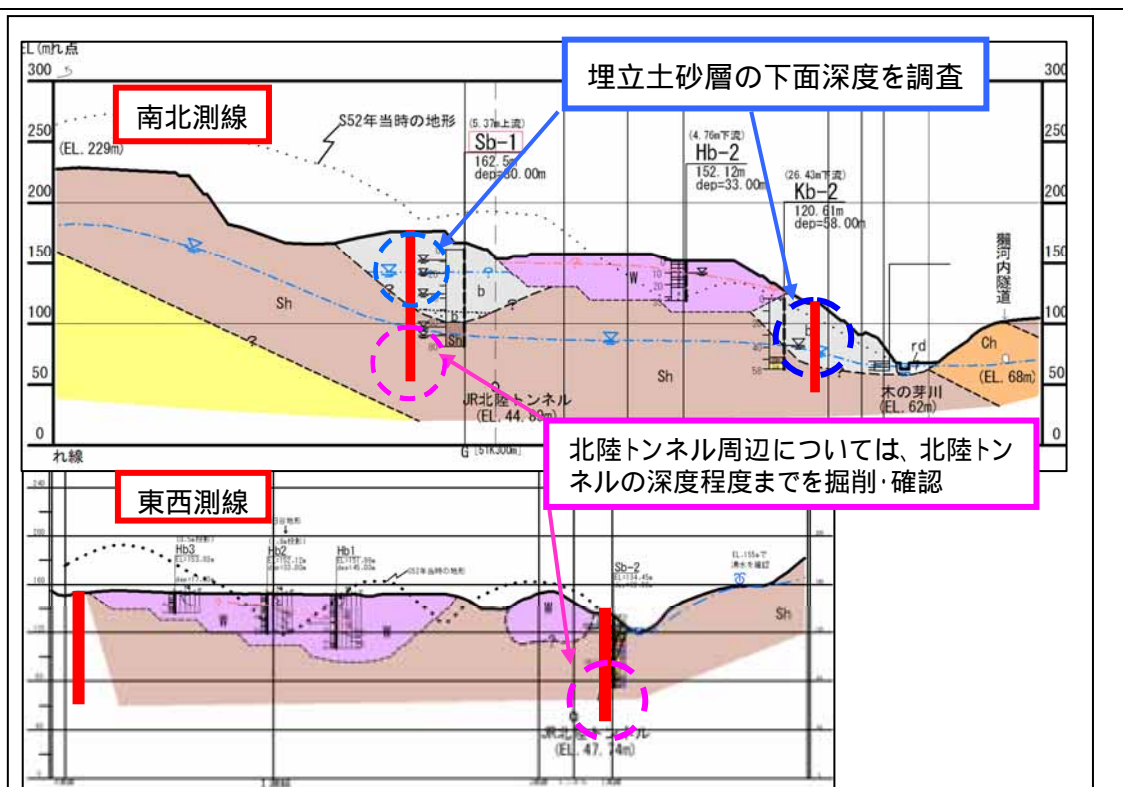
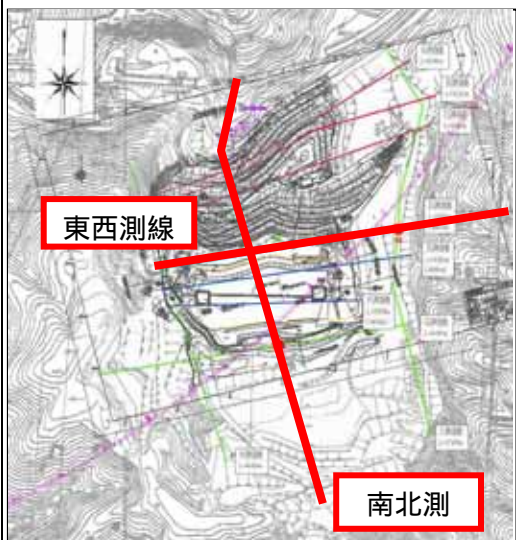
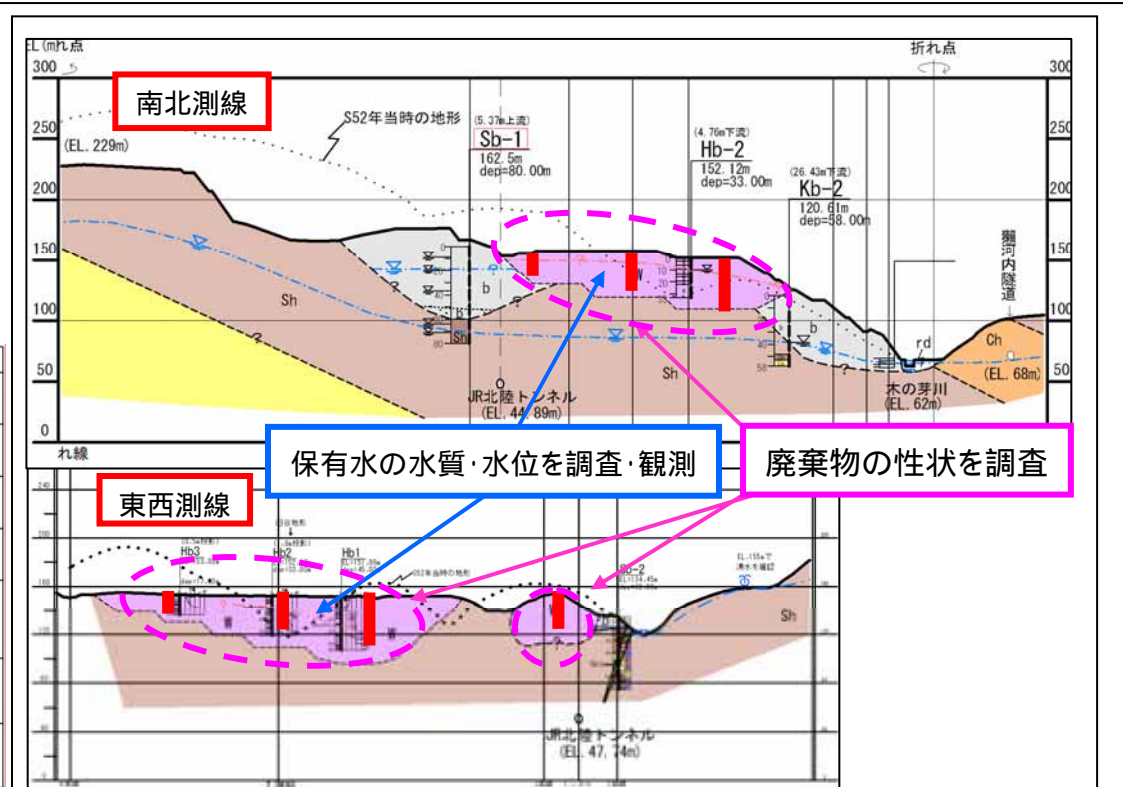
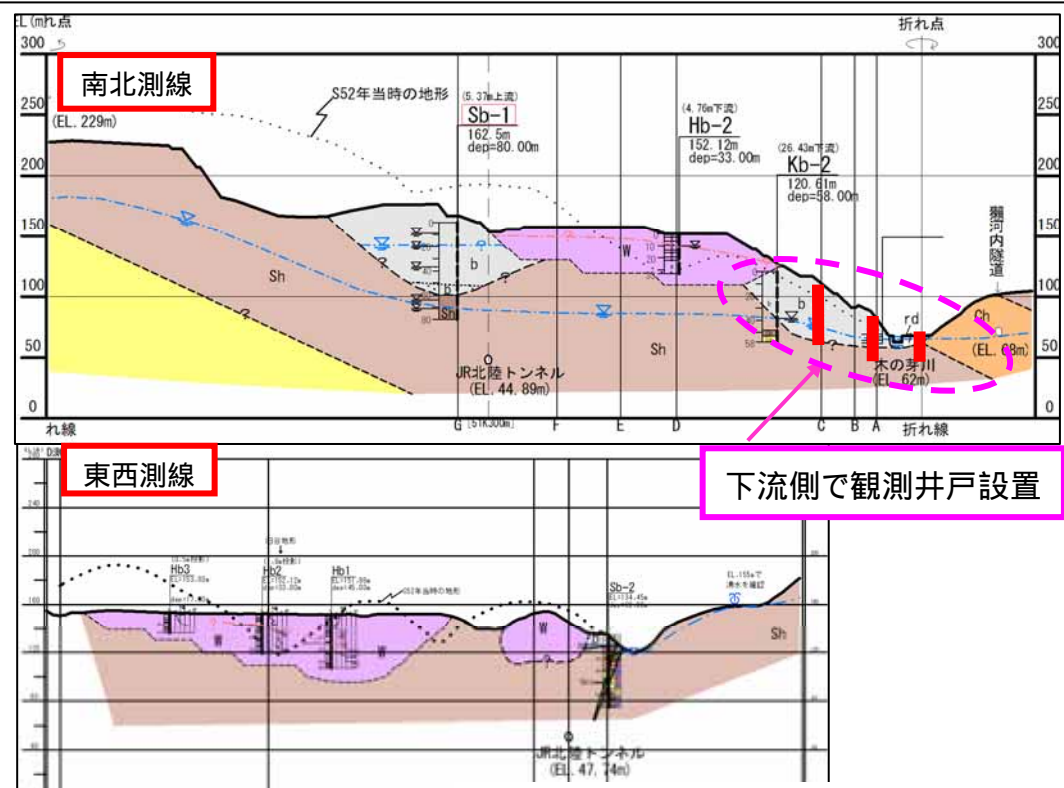
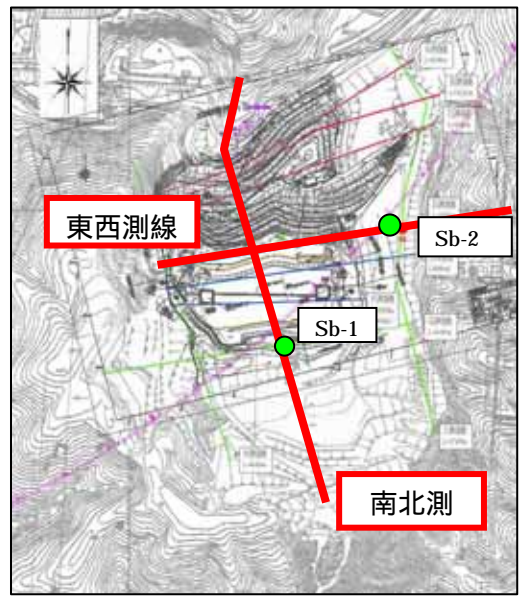
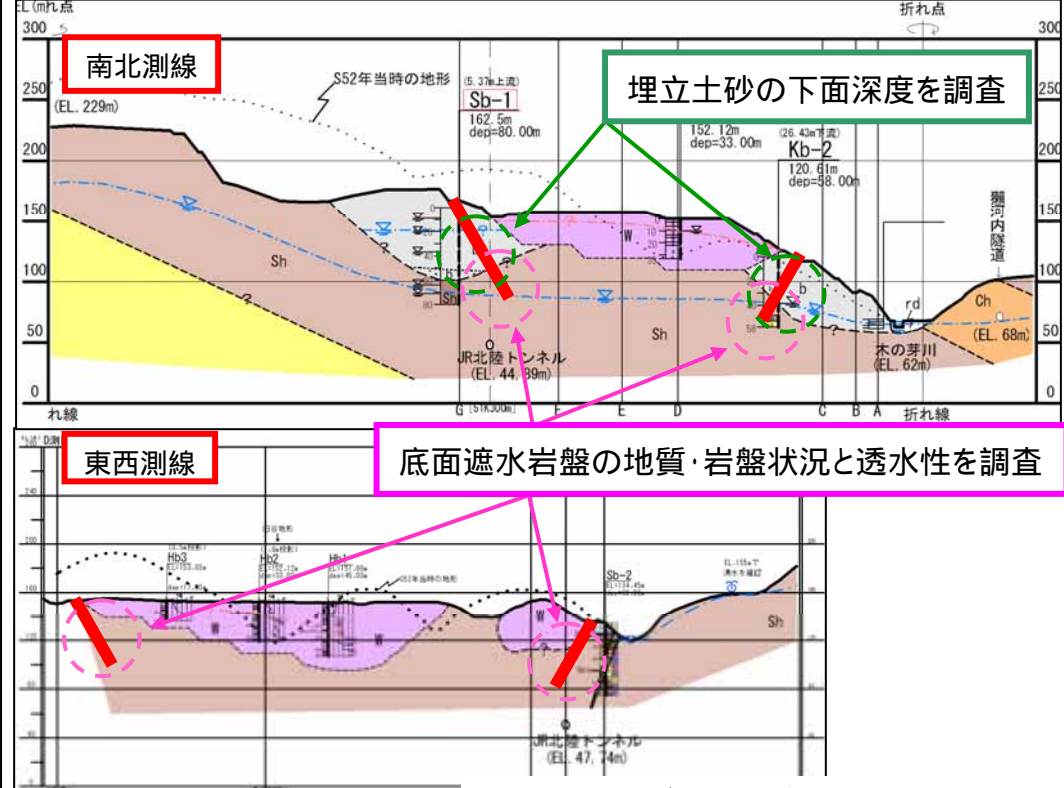


2. 今後の調査方針について

検討項目	要 点	備 考																															
2.5 ボーリング調査	<p>ボーリング調査については、目的別に次に述べるA～Dの4つのタイプの調査を行う。</p> <p>(1) ボーリングA  <b>【周辺地盤の地質調査】</b>                      処分場周辺の地質構造、岩盤状況、および透水性を調査する。</p>	 <p>図-2.1.6 ボーリングA調査計画断面図</p>																															
	<p>(2) ボーリングB  <b>【処分場内の廃棄物等調査】</b>                      処分場内部の廃棄物の性状や保有水の水質・水位を把握する。</p> <div>  <p>図-2.1.5 断面測線位置図</p> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>地質時代</th> <th>地質記号</th> <th colspan="2">岩相</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">新 完 生 四 代 新 紀 世</td> <td>b</td> <td>盛土</td> <td>砂、粘土</td> </tr> <tr> <td>w</td> <td>廃棄物</td> <td>汚泥、シュレッダーダスト、一般廃棄物など</td> </tr> <tr> <td>rd</td> <td>現河床堆積物</td> <td>礫および砂</td> </tr> <tr> <td>dt</td> <td>産種堆積層</td> <td>礫および砂質土～粘性土</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">白 古 堊 第 紀 三 後 紀</td> <td>Po</td> <td colspan="2">ひん岩</td> </tr> <tr> <td>Sh</td> <td colspan="2">頁岩</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">中 生 代 ジ ュ ラ 紀</td> <td>Ss</td> <td colspan="2">砂岩 (砂岩・頁岩互層を含む)</td> </tr> <tr> <td>Ch</td> <td colspan="2">チャート</td> </tr> </tbody> </table>	地質時代	地質記号	岩相		新 完 生 四 代 新 紀 世	b	盛土	砂、粘土	w	廃棄物	汚泥、シュレッダーダスト、一般廃棄物など	rd	現河床堆積物	礫および砂	dt	産種堆積層	礫および砂質土～粘性土	白 古 堊 第 紀 三 後 紀	Po	ひん岩		Sh	頁岩		中 生 代 ジ ュ ラ 紀	Ss	砂岩 (砂岩・頁岩互層を含む)		Ch	チャート		 <p>図-2.1.7 ボーリングB調査計画断面図</p>
地質時代	地質記号	岩相																															
新 完 生 四 代 新 紀 世	b	盛土	砂、粘土																														
	w	廃棄物	汚泥、シュレッダーダスト、一般廃棄物など																														
	rd	現河床堆積物	礫および砂																														
	dt	産種堆積層	礫および砂質土～粘性土																														
白 古 堊 第 紀 三 後 紀	Po	ひん岩																															
	Sh	頁岩																															
中 生 代 ジ ュ ラ 紀	Ss	砂岩 (砂岩・頁岩互層を含む)																															
	Ch	チャート																															

2. 今後の調査方針について

検討項目	要 点	備 考																						
2.5 ボーリング調査	<p>(3) ボーリングC  <b>【木ノ芽川沿いの地下水水質調査】</b>                      処分場下流側（木ノ芽川沿い）の浸出水の漏出状況を把握する。</p>	 <p>図-2.1.9 ボーリングC調査計画断面図</p>																						
	<p>(4) ボーリングD  <b>【処分場底面基礎岩盤の透水性調査（斜めボーリング調査）】</b>                      処分場底面に分布する基礎岩盤について斜めボーリング調査を実施し、地質・岩盤性状、透水性について評価する。</p> <div style="display: inline-block; vertical-align: top;">  </div> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>地質時代</th> <th>地質記号</th> <th>岩相</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">新 第四紀 完 新世</td> <td>b</td> <td>盛土 砂、粘土</td> </tr> <tr> <td>w</td> <td>廃棄物 汚泥、シュレツターダスト、一般廃棄物など</td> </tr> <tr> <td>rd</td> <td>現河床堆積物 礫および砂</td> </tr> <tr> <td>dt</td> <td>産錳堆積層 礫および砂質土～粘性土</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">白 古第三紀 後 第三紀</td> <td>Po</td> <td>ひん岩</td> </tr> <tr> <td>Sh</td> <td>頁岩</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">中 中生代 ジュラ紀</td> <td>Ss</td> <td>砂岩 (砂岩・頁岩互層を含む)</td> </tr> <tr> <td>Ch</td> <td>チャート</td> </tr> </tbody> </table>	地質時代	地質記号	岩相	新 第四紀 完 新世	b	盛土 砂、粘土	w	廃棄物 汚泥、シュレツターダスト、一般廃棄物など	rd	現河床堆積物 礫および砂	dt	産錳堆積層 礫および砂質土～粘性土	白 古第三紀 後 第三紀	Po	ひん岩	Sh	頁岩	中 中生代 ジュラ紀	Ss	砂岩 (砂岩・頁岩互層を含む)	Ch	チャート	 <p>図-2.1.10 ボーリングD調査計画断面図</p>
地質時代	地質記号	岩相																						
新 第四紀 完 新世	b	盛土 砂、粘土																						
	w	廃棄物 汚泥、シュレツターダスト、一般廃棄物など																						
	rd	現河床堆積物 礫および砂																						
	dt	産錳堆積層 礫および砂質土～粘性土																						
白 古第三紀 後 第三紀	Po	ひん岩																						
	Sh	頁岩																						
中 中生代 ジュラ紀	Ss	砂岩 (砂岩・頁岩互層を含む)																						
	Ch	チャート																						



2. 今後の調査について

検討項目	要 点	備 考
2.6 地下水流動シミュレーション	<p>選択する対策工の有効性を事前に予測・評価するため、現況の地下水流動状況を把握し、対策後の地下水流動状況についてシミュレーションを行う。</p> <div> </div> <p>図-2.1.11 シミュレーション検討位置概念図</p>	