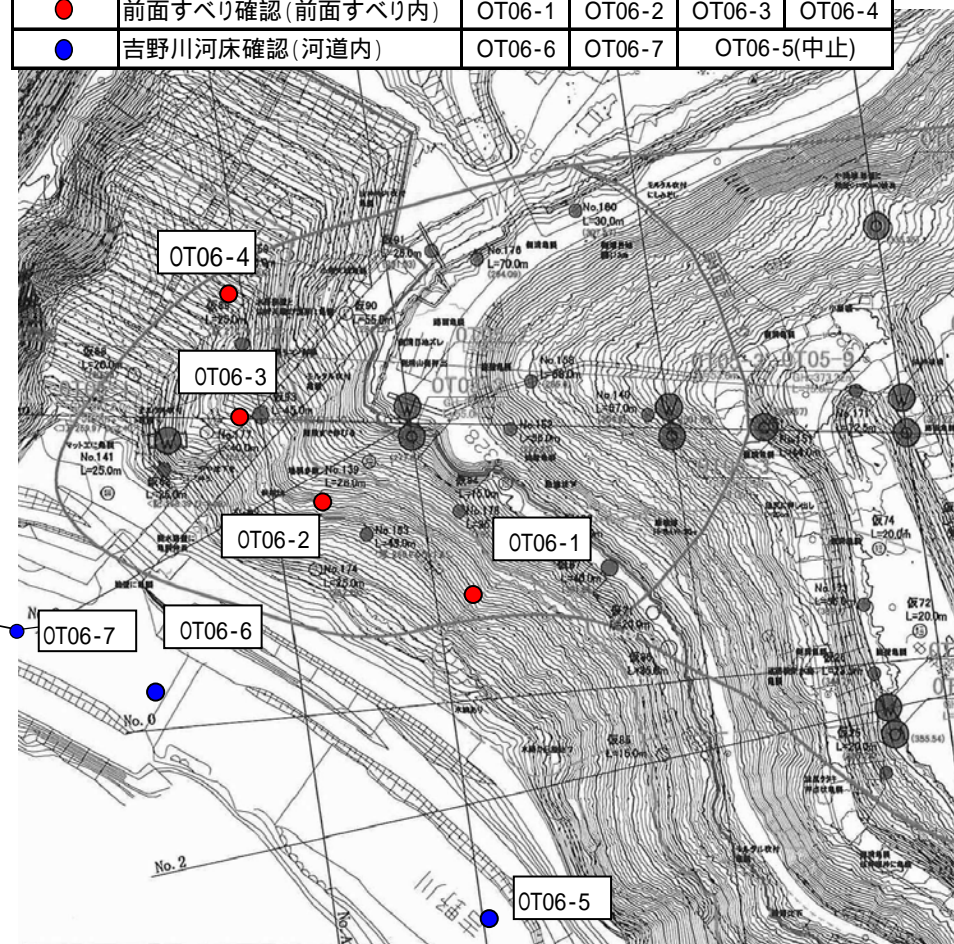
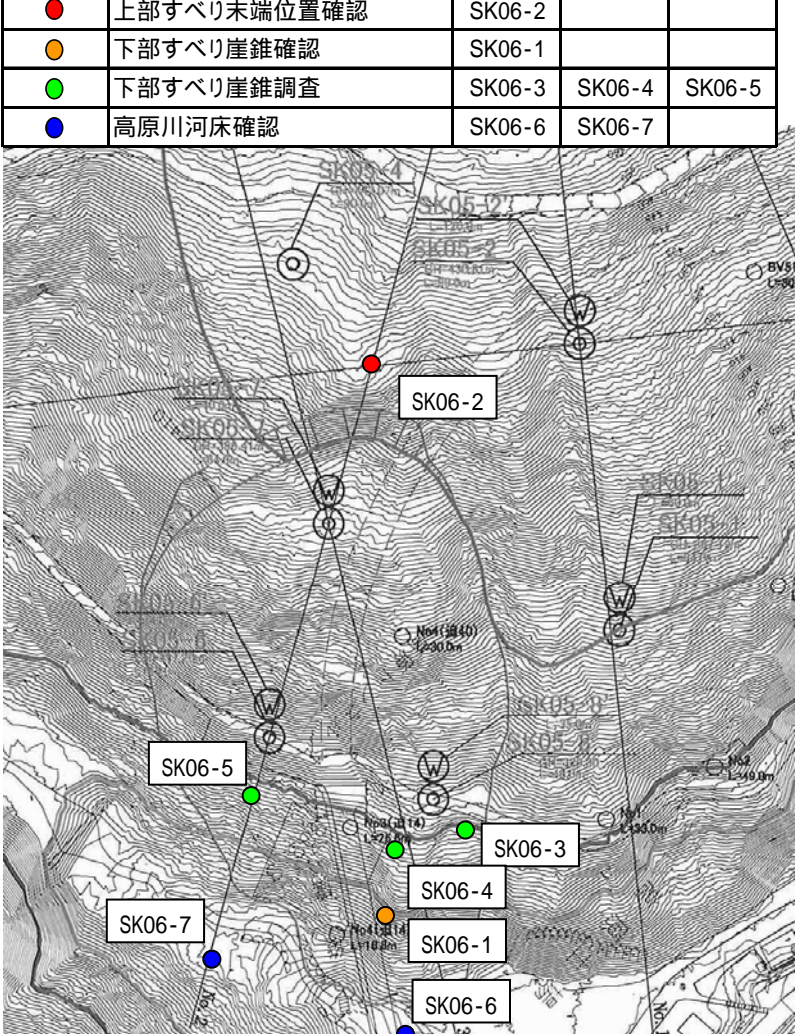
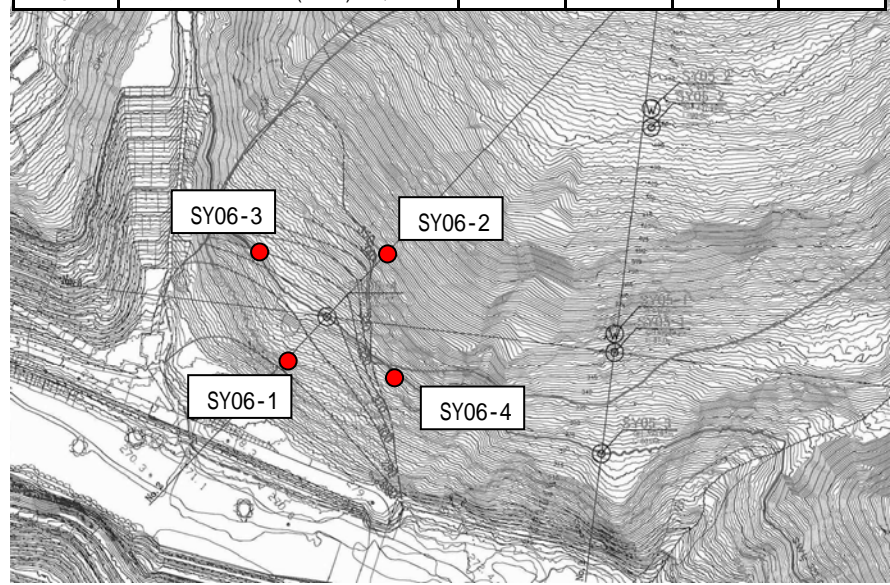


1. 新たなデータによる地すべり機構の検証

事 項	要 点	備 考																																						
<p>1-1 新たに実施したボーリング調査位置</p>	<p>新たに追加実施したボーリング調査は大滝地区 6 孔、迫地区 7 孔、白屋上流地区 4 孔であり、これらは委員のご提案・ご指導に基づくものである。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>大滝地区</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">●</td> <td>前面すべり確認(前面すべり内)</td> <td>OT06-1</td> <td>OT06-2</td> <td>OT06-3</td> <td>OT06-4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">●</td> <td>吉野川河床確認(河道内)</td> <td>OT06-6</td> <td>OT06-7</td> <td colspan="2">OT06-5(中止)</td> </tr> </table>  </div> <div style="width: 45%;"> <p>迫地区</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">●</td> <td>上部すべり末端位置確認</td> <td>SK06-2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">●</td> <td>下部すべり崖錐確認</td> <td>SK06-1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">●</td> <td>下部すべり崖錐調査</td> <td>SK06-3</td> <td>SK06-4</td> <td>SK06-5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">●</td> <td>高原川河床確認</td> <td>SK06-6</td> <td>SK06-7</td> <td></td> </tr> </table>  </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>白屋上流地区</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">●</td> <td>斜面裾部の崩積土(崖錐)ブロック確認</td> <td>SY06-1</td> <td>SY06-2</td> <td>SY06-3</td> <td>SY06-4</td> </tr> </table>  </div>	●	前面すべり確認(前面すべり内)	OT06-1	OT06-2	OT06-3	OT06-4	●	吉野川河床確認(河道内)	OT06-6	OT06-7	OT06-5(中止)		●	上部すべり末端位置確認	SK06-2			●	下部すべり崖錐確認	SK06-1			●	下部すべり崖錐調査	SK06-3	SK06-4	SK06-5	●	高原川河床確認	SK06-6	SK06-7		●	斜面裾部の崩積土(崖錐)ブロック確認	SY06-1	SY06-2	SY06-3	SY06-4	
●	前面すべり確認(前面すべり内)	OT06-1	OT06-2	OT06-3	OT06-4																																			
●	吉野川河床確認(河道内)	OT06-6	OT06-7	OT06-5(中止)																																				
●	上部すべり末端位置確認	SK06-2																																						
●	下部すべり崖錐確認	SK06-1																																						
●	下部すべり崖錐調査	SK06-3	SK06-4	SK06-5																																				
●	高原川河床確認	SK06-6	SK06-7																																					
●	斜面裾部の崩積土(崖錐)ブロック確認	SY06-1	SY06-2	SY06-3	SY06-4																																			