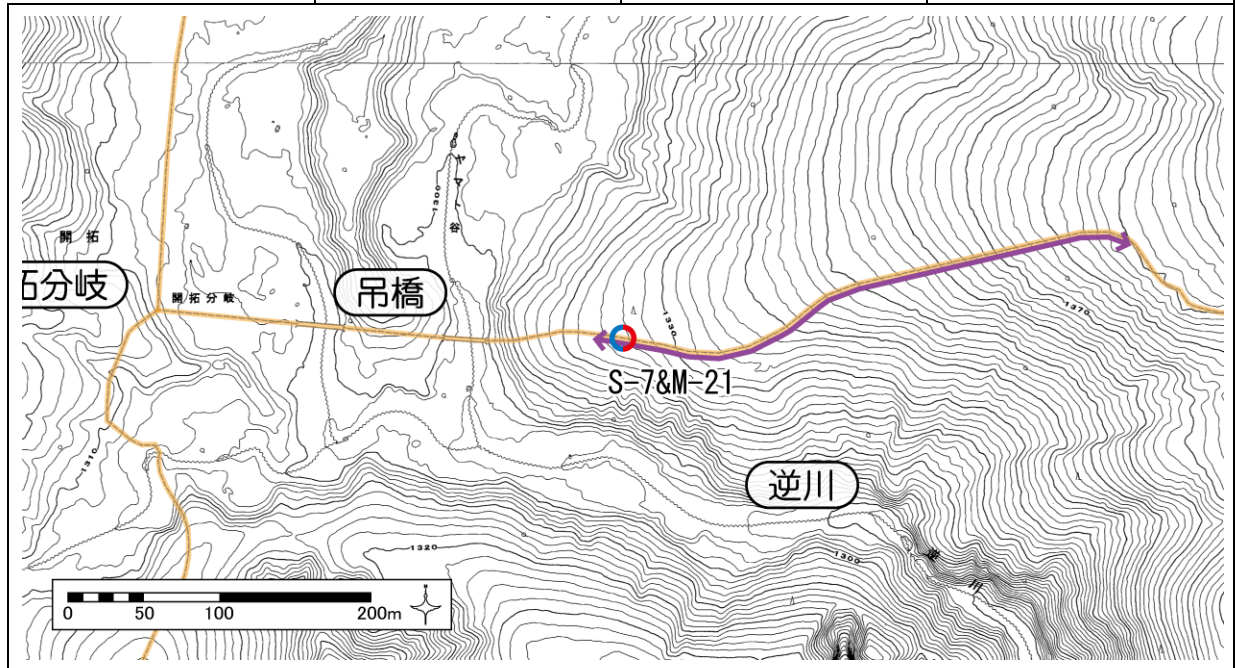


参考資料 3. 洗掘詳細調査 結果個票

洗掘詳細調査の結果個票を次々頁以降に示す。

路線名	大台ヶ原周回線	地点番号	S-7
-----	---------	------	-----

【位置図】	縮尺：1/5,000	緯度：N34° 11.170′	経度：E136° 04.530′
-------	------------	-----------------	------------------



【周辺状況】

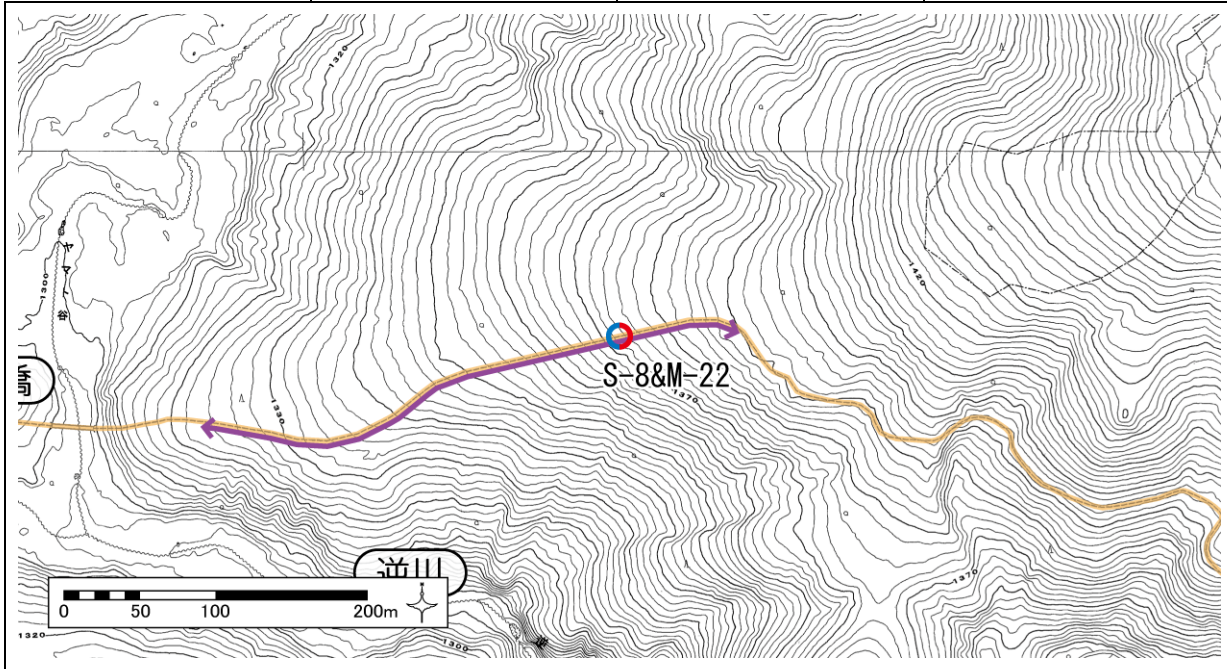
路線縦断勾配	<input checked="" type="checkbox"/> 急：20° 以上	<input type="checkbox"/> 緩：10~20°	<input type="checkbox"/> 平：10° 未満	<input type="checkbox"/> 他()		
地質	<input type="checkbox"/> 岩盤	<input checked="" type="checkbox"/> 砂礫	<input type="checkbox"/> 粘性土・有機質土	<input type="checkbox"/> 泥炭 <input type="checkbox"/> 他()		
周辺植生	上層	<input type="checkbox"/> ブナ	<input type="checkbox"/> ミズナラ	<input type="checkbox"/> トチノキ	<input type="checkbox"/> サワグルミ	<input type="checkbox"/> ヒノキ
	下層	<input type="checkbox"/> スギ	<input checked="" type="checkbox"/> ウラジロモミ	<input type="checkbox"/> 他()		
		<input type="checkbox"/> スズタケ(有)	<input type="checkbox"/> スズタケ(枯)	<input type="checkbox"/> ミヤコザサ		
		<input type="checkbox"/> ミヤマシキミ	<input checked="" type="checkbox"/> 他(コケ類)			

【調査結果】

状況写真 (アングル 設置位置)											
歩道断面図 洗掘状況	<table border="1"> <tr> <td>基準調査日 (黒線)</td> <td>2011.08.31</td> <td>比較調査日 (青線)</td> <td>2013.11.27</td> <td>浸食量</td> <td>0.26 m²</td> <td>堆積量</td> <td>0.11 m²</td> <td>変化量</td> <td>-0.15 m²</td> </tr> </table> <p>※ 図中の数値はおおよその値を示す。</p>	基準調査日 (黒線)	2011.08.31	比較調査日 (青線)	2013.11.27	浸食量	0.26 m ²	堆積量	0.11 m ²	変化量	-0.15 m ²
基準調査日 (黒線)	2011.08.31	比較調査日 (青線)	2013.11.27	浸食量	0.26 m ²	堆積量	0.11 m ²	変化量	-0.15 m ²		

路線名	大台ヶ原周回線	地点番号	S-8
-----	---------	------	-----

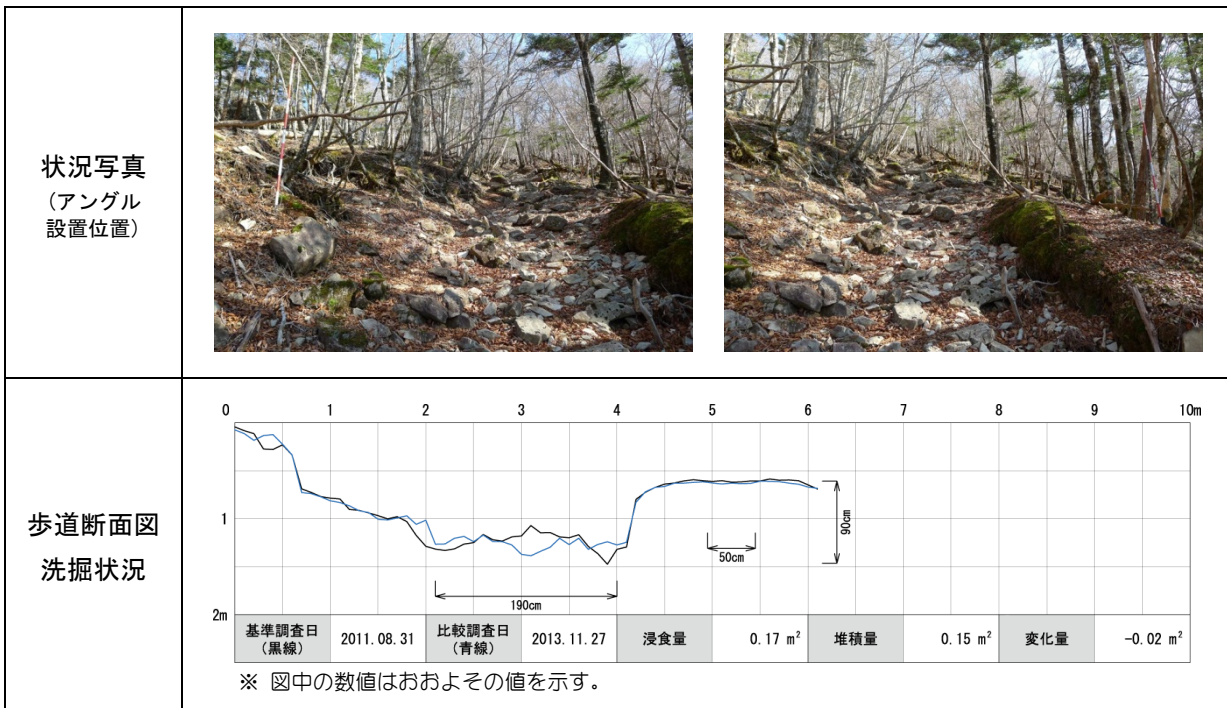
【位置図】	縮尺：1/5,000	緯度：N34° 11.197'	経度：E136° 04.705'
-------	------------	-----------------	------------------



【周辺状況】

路線縦断勾配	<input checked="" type="checkbox"/> 急：20° 以上	<input type="checkbox"/> 緩：10~20°	<input type="checkbox"/> 平：10° 未満	<input type="checkbox"/> 他()
地質	<input type="checkbox"/> 岩盤	<input checked="" type="checkbox"/> 砂礫	<input type="checkbox"/> 粘性土・有機質土	<input type="checkbox"/> 泥炭 <input type="checkbox"/> 他()
周辺植生	上層	<input type="checkbox"/> ブナ	<input checked="" type="checkbox"/> ミズナラ	<input type="checkbox"/> トチノキーサワグルミ <input type="checkbox"/> ヒノキ
	下層	<input type="checkbox"/> スギ	<input checked="" type="checkbox"/> ウラジロモミ	<input type="checkbox"/> 他()
		<input type="checkbox"/> スズタケ(有)	<input type="checkbox"/> スズタケ(枯)	<input type="checkbox"/> ミヤコザサ
		<input type="checkbox"/> ミヤマシキミ	<input checked="" type="checkbox"/> 他(特になし)	

【調査結果】



洗掘詳細調査シート

調査地点	S-7		調査日・調査者		基準調査 : 2011/08/31、NAK/MIO		今年度調査 : 2013/11/27、MIO		
測点	長さ(mm)		地表面	備考	測点	長さ(mm)		地表面	備考
	基準調査	今年度調査				基準調査	今年度調査		
0	48	395	土		50	865	1,061	土	
1	42	395	土		51	849	1,029	土	
2	85	425	土		52	815	1,010	土	
3	120	532	土		53	795	965	土	
4	183	570	土		54	785	914	土	
5	232	630	土		55	757	898	土	
6	320	645	土		56	727	883	土	
7	392	726	土		57	727	875	樹根	
8	475	798	土		58	900	1,054	土	
9	480	857	土		59	898	1,108	土	
10	600	923	樹根 ⇒ 土		60	980	1,155	土	
11	940	1,140	砂礫 ⇒ 土		61		1,203		
12	960	1,191	砂礫 ⇒ 土		62				
13	1,115	1,240	砂礫		63				
14	1,118	1,310	砂礫		64				
15	1,130	1,345	砂礫		65				
16	1,138	1,350	土 ⇒ 石	⇒ φ150	66				
17	1,170	1,235	土 ⇒ 石	⇒ φ200	67				
18	1,208	1,249	石	φ200	68				
19	1,235	1,344	石	φ400	69				
20	1,235	1,390	石	φ300 ⇒ φ150	70				
21	1,248	1,260	石	φ300	71				
22	1,220	1,315	石 ⇒ 土	φ150	72				
23	1,190	1,460	石 ⇒ 土	φ150	73				
24	1,244	1,453	石	φ150	74				
25	1,250	1,415	石	φ150	75				
26	1,310	1,410	石	φ150	76				
27	1,126	1,340	倒木		77				
28	1,105	1,253	倒木		78				
29	1,090	1,297	石	φ100	79				
30	1,150	1,281	石	φ100	80				
31	1,080	1,243	石	φ100	81				
32	1,080	1,325	石	φ100	82				
33	1,075	1,310	石	φ100	83				
34	1,090	1,313	石	φ100	84				
35	1,180	1,403	石	φ100	85				
36	1,224	1,379	石	φ100	86				
37	1,230	1,357	石	φ100	87				
38	1,092	1,250	石	φ300	88				
39	1,100	1,254	石	φ300	89				
40	1,156	1,194	土		90				
41	1,127	1,216	土		91				
42	1,045	1,178	土		92				
43	990	1,155	土		93				
44	960	1,120	樹根		94				
45	902	1,055	樹根		95				
46	760	936	倒木		96				
47	881	1,066	土		97				
48	895	1,080	土		98				
49	881	1,070	土		99				

※ 反時計周りルート進行方向に向かって左側を基点とする。

※ 左側基点位置の変更により、図化に当たっては、測定値-170(mm)とした。

洗掘詳細調査シート

調査地点	S-8		調査日・調査者		基準調査 : 2011/08/31、NAK/MIO		今年度調査 : 2013/11/27、MIO		
	長さ (mm)		地表面	備考	測点	長さ (mm)		地表面	備考
	基準調査	今年度調査				基準調査	今年度調査		
0	45	75	コケ		50	613	629	砂礫	
1	85	115	コケ		51	605	639	砂礫	
2	115	185	コケ		52	620	631	砂礫	
3	275	135	土 ⇒ 石	⇒ φ 200	53	618	635	砂礫	
4	280	125	石	φ 200	54	608	633	砂礫	
5	232	225	石	φ 1000	55	608	610	砂礫	
6	338	337	石	φ 1000	56	587	612	砂礫	
7	691	728	土		57	600	615	砂礫	
8	727	740	土		58	597	631	砂礫	
9	770	773	土		59	605	642	砂礫	
10	787	815	土		60	648	671	砂礫	
11	795	832	土		61	688	685	砂礫	
12	905	867	土		62				
13	914	918	石	φ 250	63				
14	940	936	石	φ 250	64				
15	970	1,007	土		65				
16	1,002	1,014	土		66				
17	980	993	石	φ 150	67				
18	1,030	971	石	φ 150	68				
19	1,175	1,060	土		69				
20	1,289	1,016	石	φ 300	70				
21	1,317	1,267	石 ⇒ 礫	φ 150	71				
22	1,332	1,264	石	φ 150	72				
23	1,315	1,205	石	φ 300	73				
24	1,265	1,185	石	φ 300	74				
25	1,250	1,240	石	φ 300	75				
26	1,165	1,172	石	φ 300	76				
27	1,220	1,238	石	φ 100	77				
28	1,234	1,240	石	φ 100	78				
29	1,190	1,275	石	φ 150	79				
30	1,180	1,372	石 ⇒ 土	φ 150	80				
31	1,072	1,388	石 ⇒ 土	φ 150	81				
32	1,148	1,341	砂礫 ⇒ 土		82				
33	1,145	1,299	砂礫 ⇒ 石	⇒ φ 400	83				
34	1,190	1,205	石	φ 200	84				
35	1,200	1,270	石	φ 200 ⇒ φ 400	85				
36	1,168	1,204	石	φ 300 ⇒ φ 150	86				
37	1,290	1,320	石	φ 400	87				
38	1,365	1,269	石	φ 400 ⇒ φ 150	88				
39	1,475	1,242	石	φ 100	89				
40	1,320	1,274	石 ⇒ 礫	φ 100	90				
41	1,296	1,246	石 ⇒ 礫	φ 100	91				
42	800	830	コケ		92				
43	725	719	コケ		93				
44	675	675	コケ		94				
45	641	665	砂礫 ⇒ 土		95				
46	629	632	砂礫		96				
47	608	630	砂礫		97				
48	595	623	砂礫		98				
49	605	617	砂礫 ⇒ コケ		99				

※ 反時計周りルート進行方向に向かって左側を基点とする。