

飛騨信濃直流幹線 鉄塔地点ボーリング柱状図

(No. 125～No. 197)

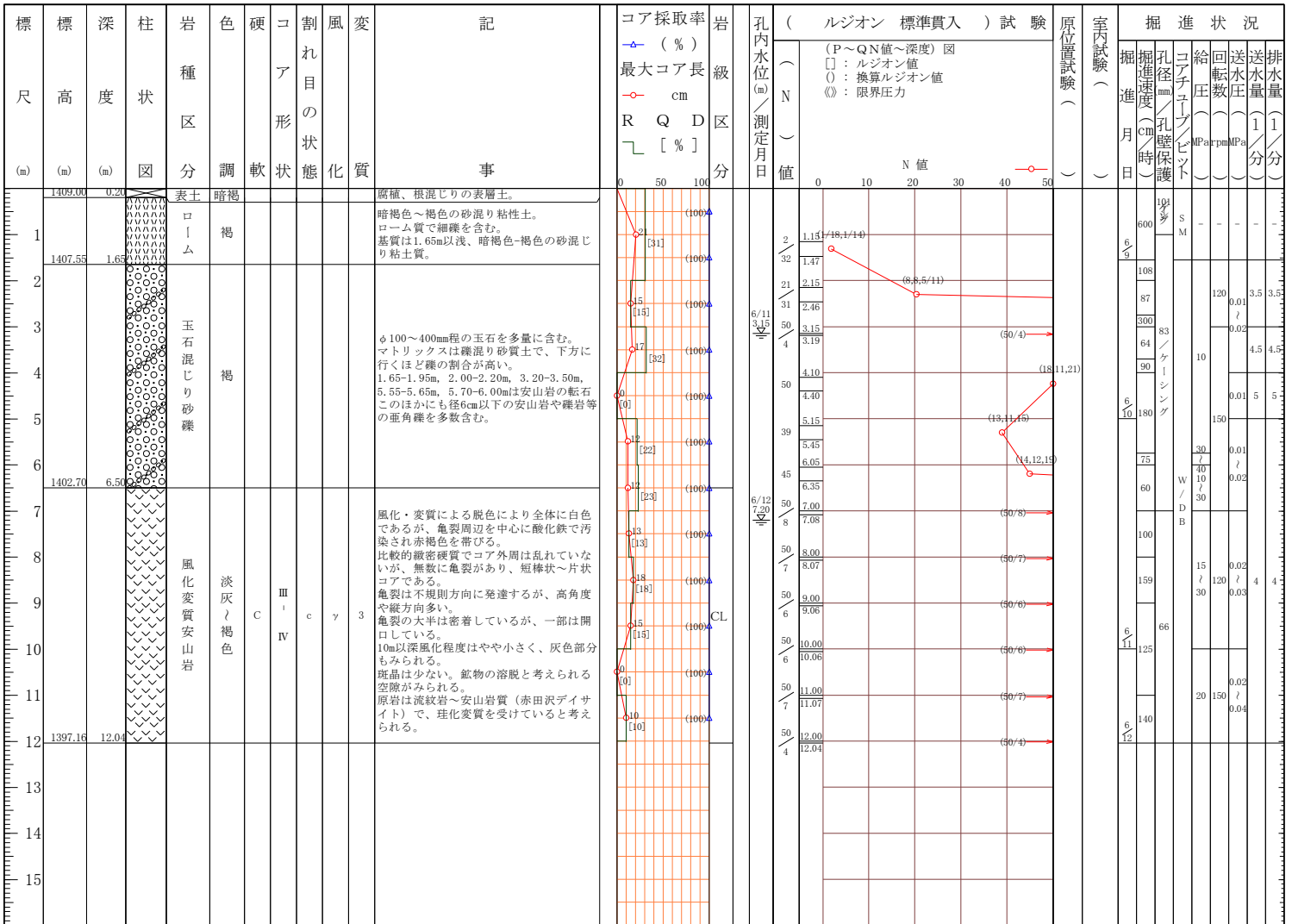
* 未掲載鉄塔番号地点については弾性波探査を実施

平成28年11月

東京電力パワーグリッド株式会社

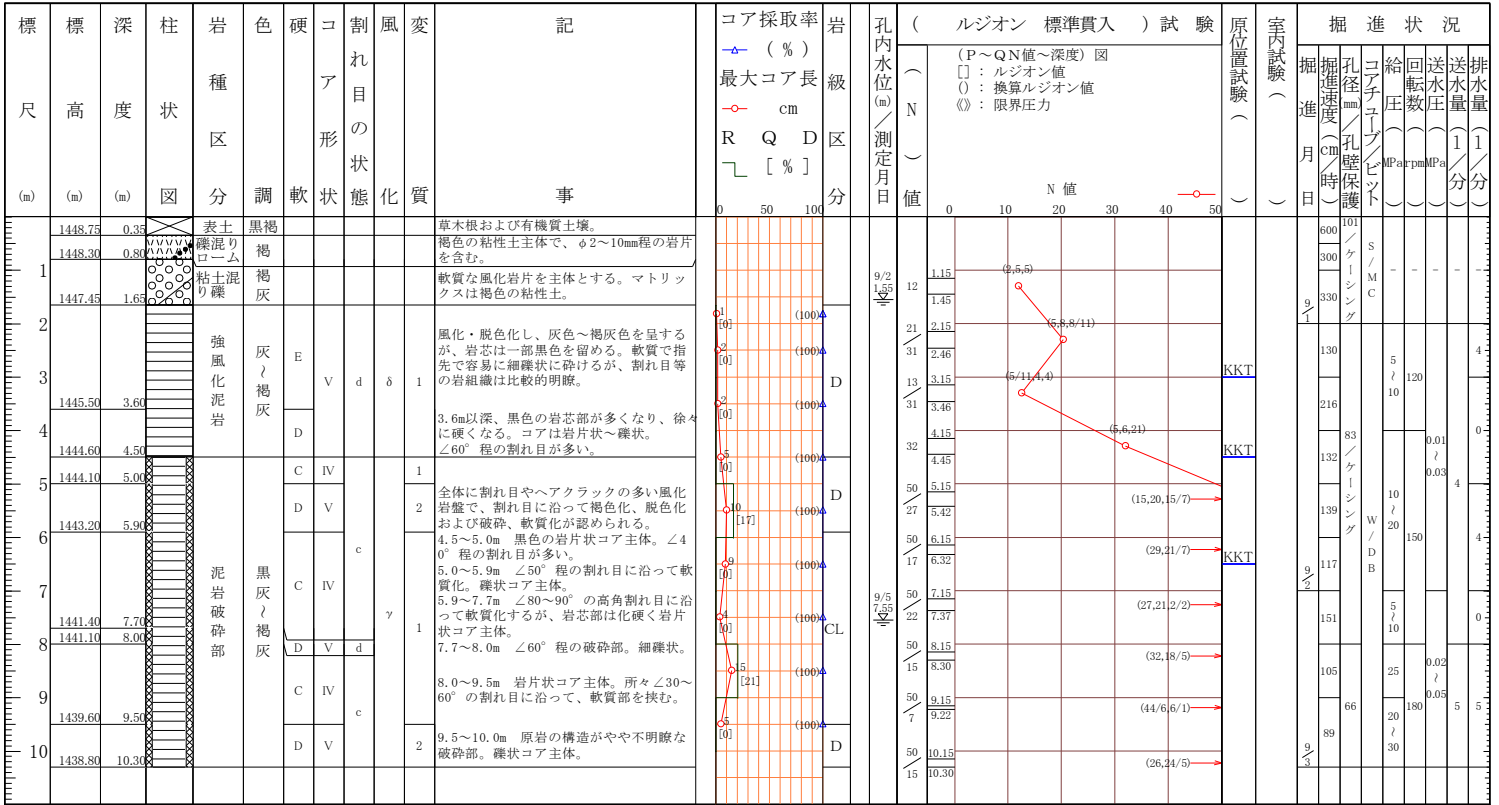
ボーリング柱状図

ボーリング名	No.128		調査位置	長野県松本市奈川								
調査期間	平成 27年 6月 5日 ~ 27年 6月 12日			試験機	YBM-05-DA2							
孔口標高	1409.2m	角	180° 上 90° 下	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	エンジン	NFAD-8-K	ポンプ	MS154
総掘進長	12.04m	度	0°	向								



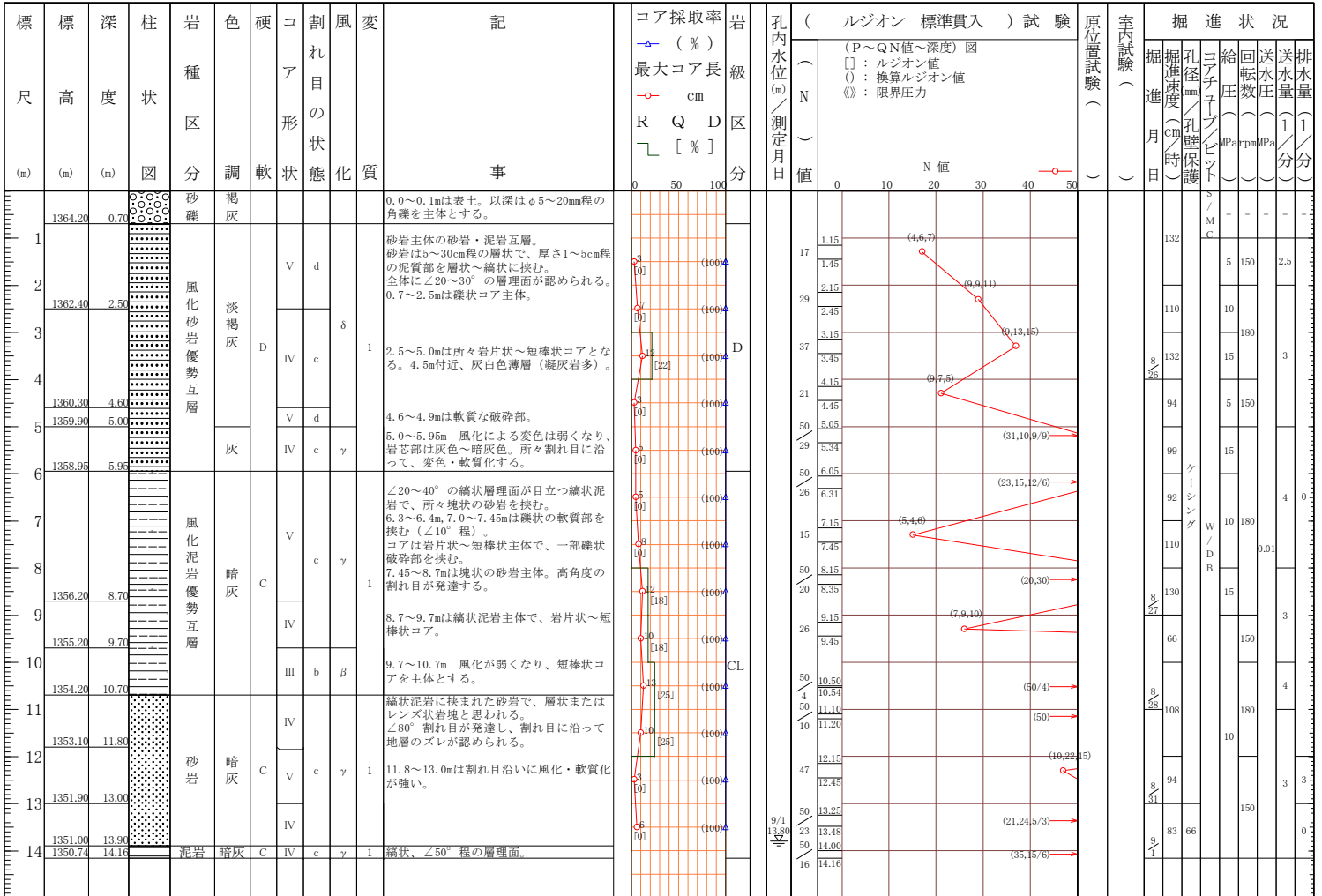
ボーリング柱状図

ボーリング名	No.130		調査位置	長野県松本市奈川								
調査期間	平成 27年 8月 28日 ~ 27年 9月 11日			試験機	YBM-05-DA2							
孔口標高	1449.1m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 水平 0°	使用機種	エンジン	NFAD-8-K	ポンプ	MS154
総掘進長	10.30m	度	0°	向								



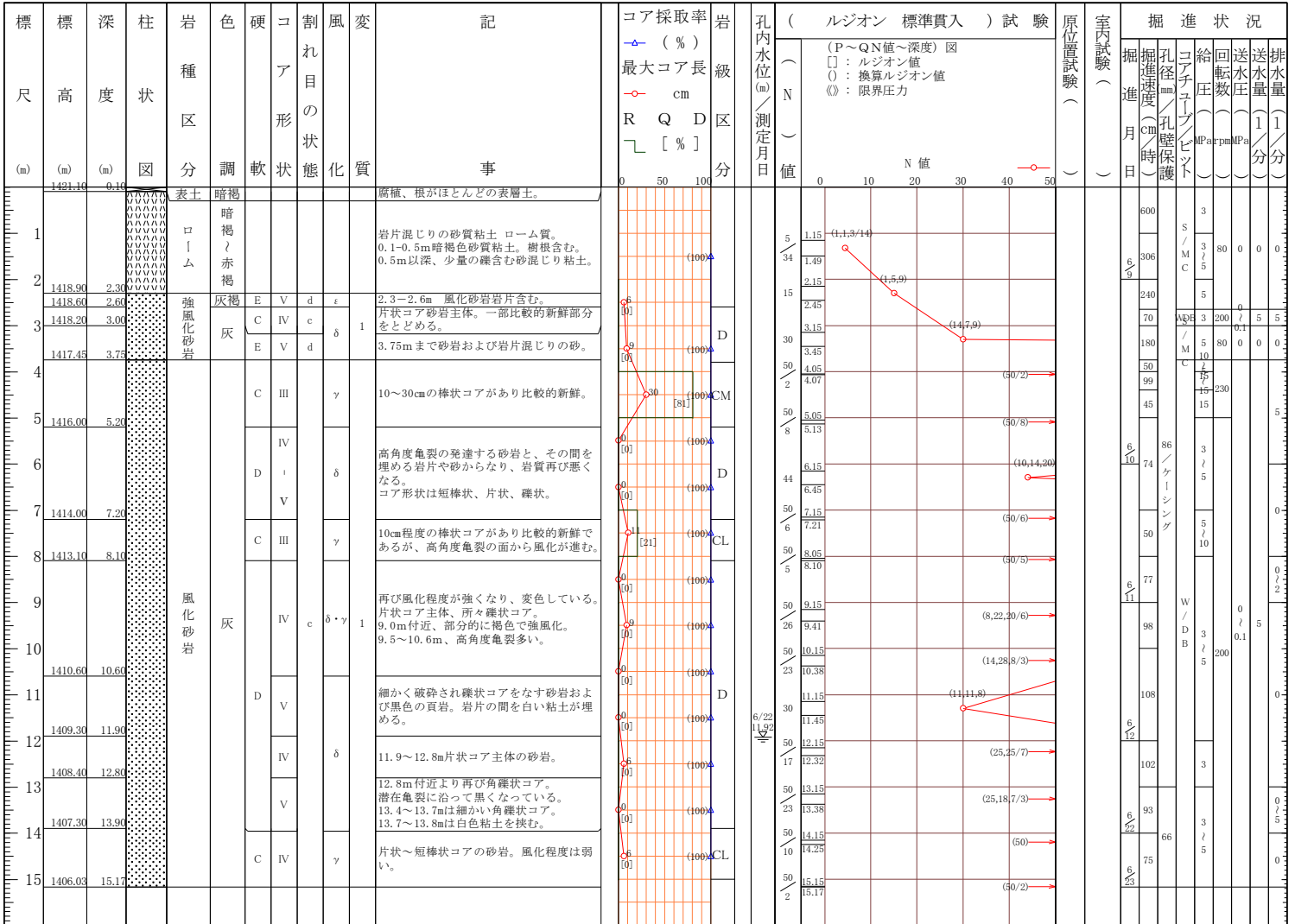
ボーリング柱状図

ボーリング名	No. 132		調査位置	長野県松本市奈川							
調査期間	平成 27年 8月 24日 ~ 27年 9月 1日										
孔口標高	1364.9m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 水平 0° 鉛直 90°	使用機種	YBM-05		
総掘進長	14.16m	度		向		配		エンジン	ヤンマーNFD-9	ポンプ	MS154-A



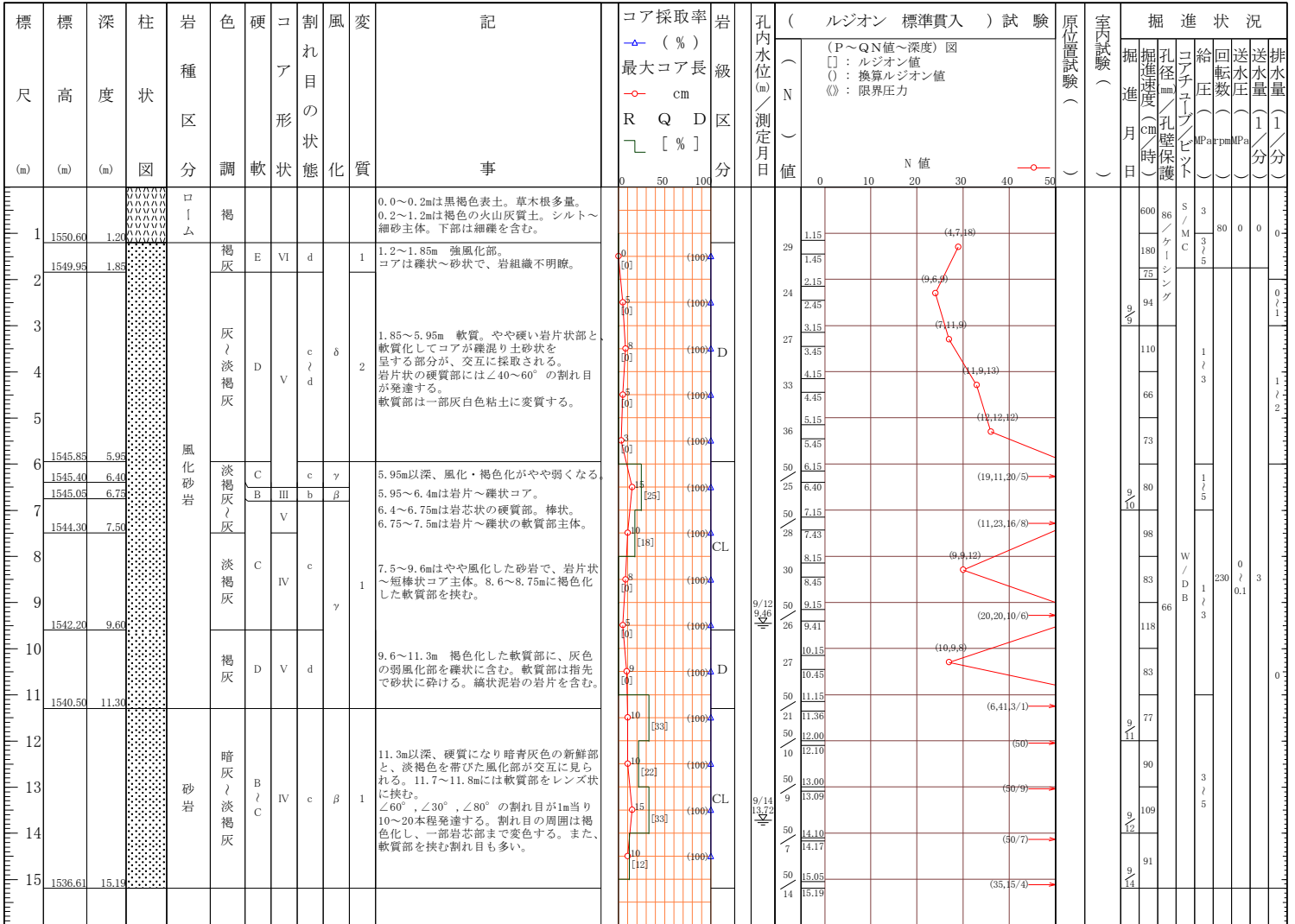
ボーリング柱状図

ボーリング名	No. 135		調査位置	長野県松本市奈川								
調査期間	平成 27年 6月 8日 ~ 27年 6月 23日			試験機	SD-3A							
孔口標高	1421.2m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	エンジン	クボタ E60-N	ポンプ	SDP-3A
総掘進長	15.17m	度	0°	向								



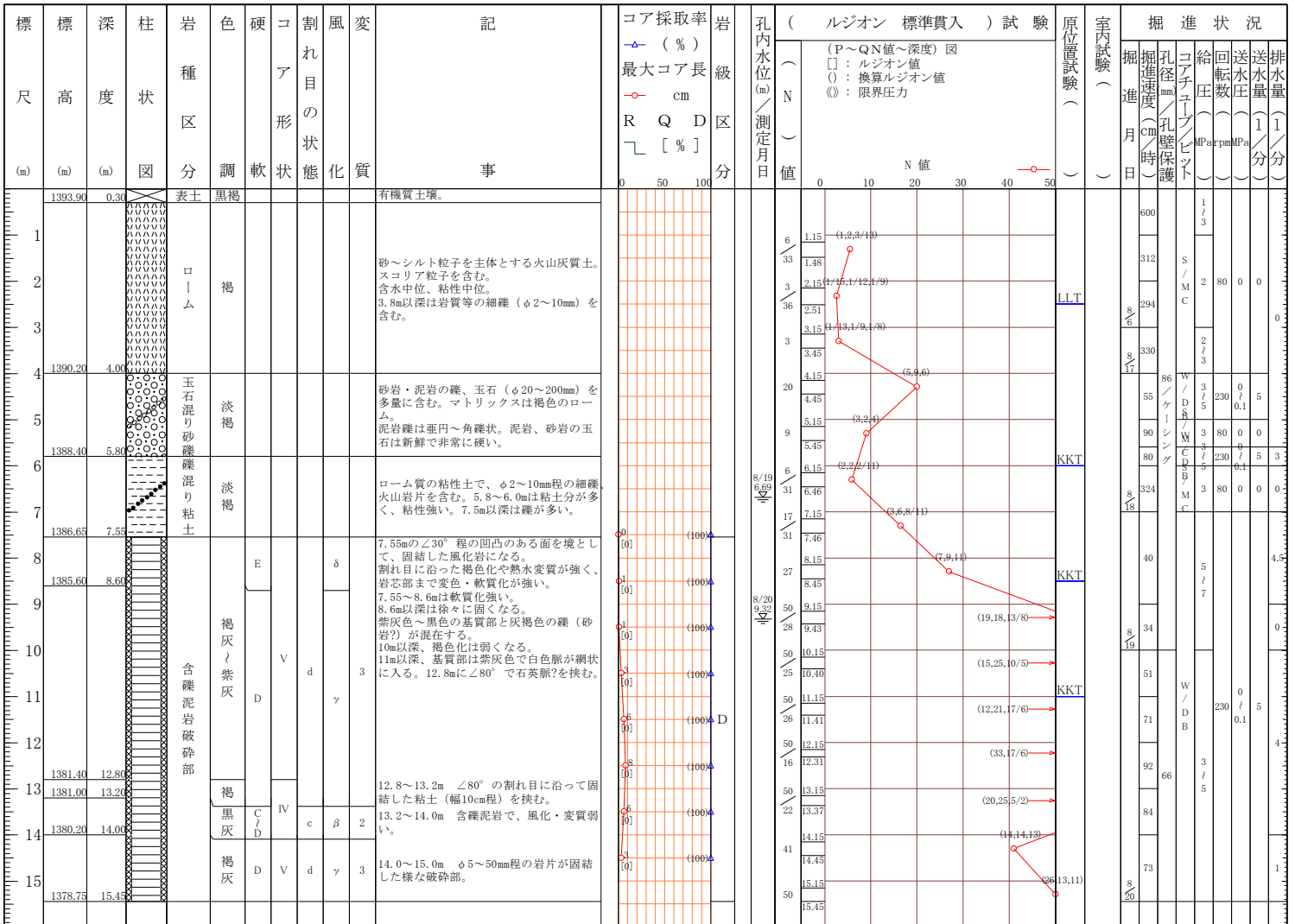
ボーリング柱状図

ボーリング名	No.137	調査位置	長野県松本市奈川			
		調査期間	平成 27年 9月 3日 ~ 27年 9月 18日			
孔口標高	1551.8m	角	180° 上 90° 下	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	
総掘進長	15.19m	度	鉛直 90°	地盤勾配	水平0°	
		使用機種	SD-3A			
		エンジン	クボタE60-N		ポンプ	SDP-3A



ボーリング柱状図

ボーリング名	No.141	調査位置	長野県松本市奈川			
		調査期間	平成 27年 8月 3日 ~ 27年 8月 21日			
孔口標高	1394.2m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	
総掘進長	15.45m	度	鉛直 90° 水平0°	地盤勾配	水平0°	
		使用機種	SD-3A			
		エンジン	クボタE60-N		ポンプ	SDP-3A



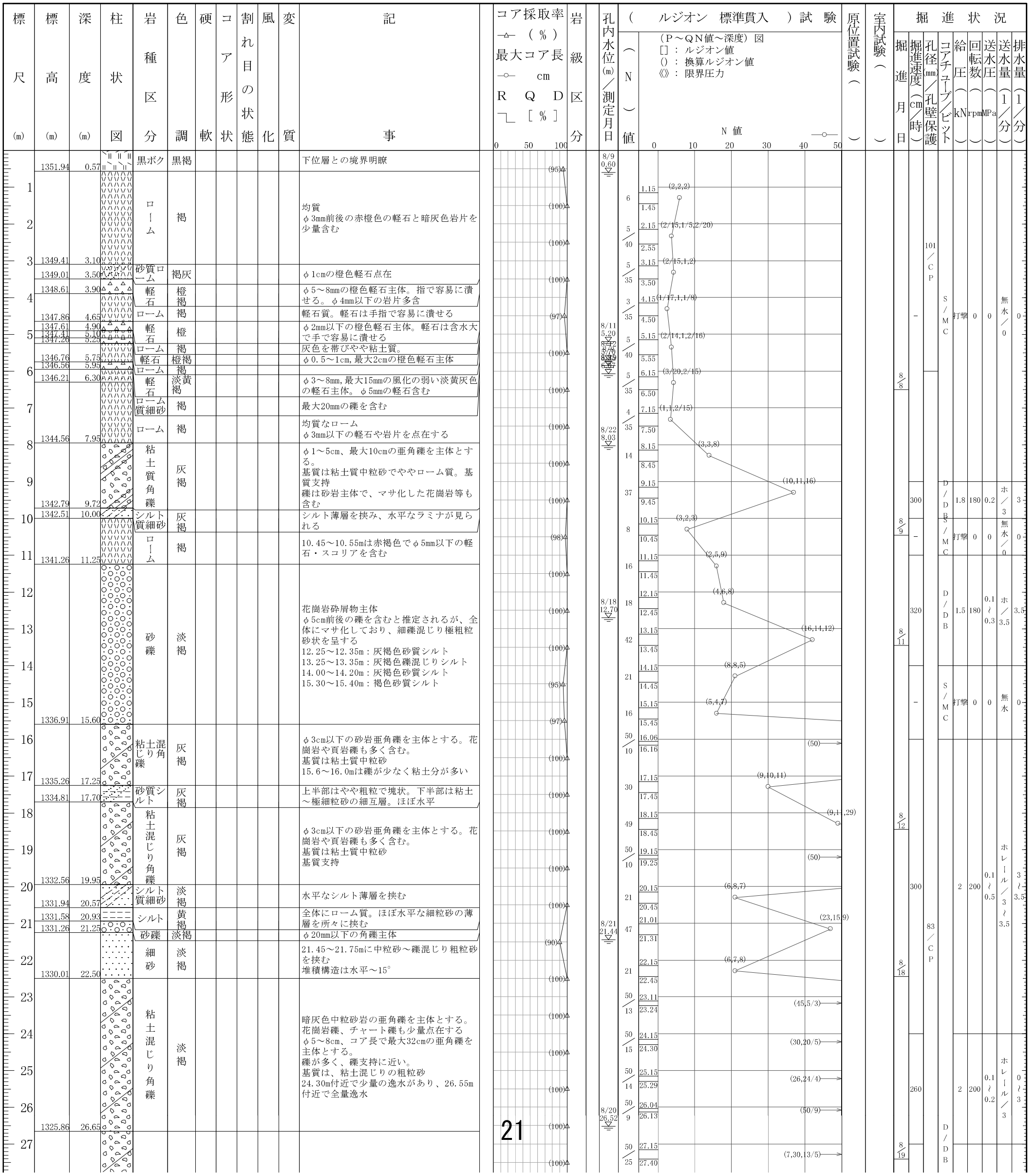
ボーリング柱状図

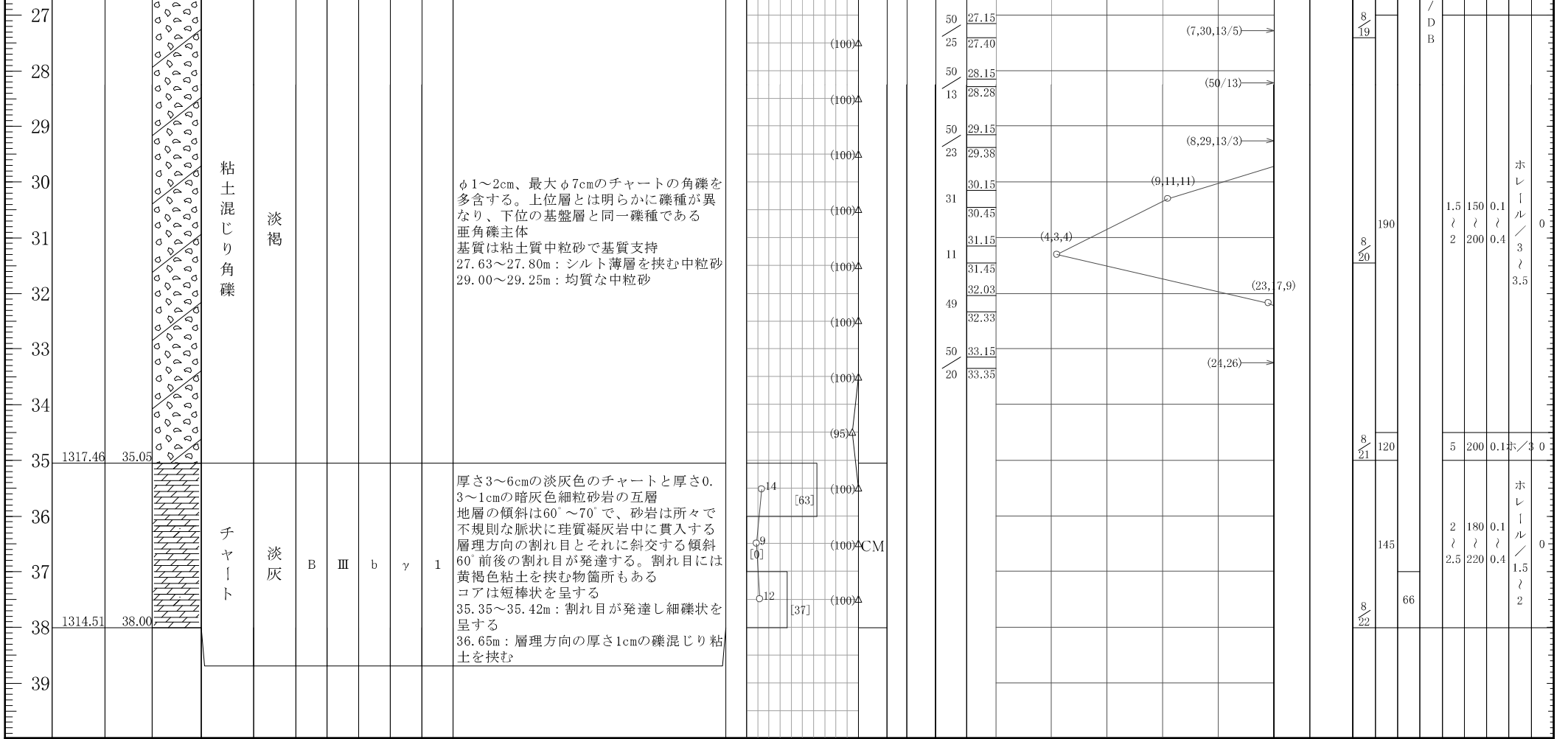
ボーリング名	No.143		調査位置	長野県松本市奈川							
調査期間	平成 27年 7月 2日 ~ 27年 7月 10日										
試錐機	YBM-05-DA2										
エンジン	NFAD-8-K		ポンプ	MS154							
孔口標高	1267.0m	角	180° 上 90° 下	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 水平 0°	使用機種			
総掘進長	15.45m	度	0°	向							

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状区分	岩種	色調	硬軟	割れ目の状態	風化	変質	記号	コア採取率 最大コア長 R Q D [%]	岩級	孔内水位 (m) / 測定月日	(ルジオン 標準貫入) 試験		原位置試験 ()	室内試験 ()	掘進状況															
														N 値	換算ルジオン値			掘進速度 (cm/時)	孔径 (mm)	給圧 (MPa)	回転数 (1/分)	送水圧 (MPa)	送水量 (1/分)	排水量 (1/分)									
0	1266.80	0.20	表土	黒褐						腐植、根混じりの表層土。畑の耕作土。	(100)		7/4 1.30	1.15	(4,3,4)			600															
1	1266.05	0.95	礫混じり粘土	褐						ローム質土で、φ2~5mm程の角礫状の岩片を含む。基質は、シルト~細砂主体。	(100)		7/5 3.10	1.45				40															
2			角礫	灰~淡褐灰						砂岩・頁岩・チャート等の亜角礫を主体とする。礫径はφ10~100mmが主体、最大200mm、礫量70~80%程度。基質は灰褐色の砂・細粒分、細礫等からなる。0.95~4.5m付近まで、基質は酸化していると考えられ、灰褐色。	(100)		11	2.15	(7,14,20)			7/3 84	5	15													
3													26	3.45	(11,9,6)			7/4 83															
4	1262.50	4.50																	25	4.15	(8,7,10)						132						
5														暗灰~褐灰					23	5.15	(7,7,9)							94	101	150	0.01	4	4
6				暗灰					23	5.45								66	101	20													
7	1260.00	7.00	角礫	黒灰						7.0~8.9m間は、全体に暗灰~黒灰色・花崗岩や閃緑岩礫が混入する。	(100)		29	7.15	(7,7,15)			7/6 132															
8													35	8.45	(9,13,13)			7/7 73															
9	1258.10	8.90												褐					50	9.15								152					
10	1257.90	9.10	角礫	黒灰						8.9~9.1m、褐色でややローム質。	(100)		21	9.36	(20,28,2/1)			7/8 163															
11																			50	10.05	(36,14/5)						90						
12																			15	10.20							80	30	120				
13																			50	11.15	(50/5)							163			0.01	5	5
14																			50	11.20								80			0.02		
15	1252.00	15.00	粘土質砂礫	褐灰						角礫~岩片状の黒色頁岩片を主体とし、岩片の間を砂~細礫が充填する。コアは片状~砂状。9.1~10.0m 黒色頁岩片主体。基質は暗褐色の砂質土、頁岩。10.0~11.8m φ100mm程の砂岩片(亜角礫~亜円礫)を含む。10.7~10.8mは基質褐色化。11.8~14.4m 黒色の泥質岩主体。基質は砂~シルト質で、暗灰色(一部褐色化)。14.4~15.0m 頁岩片以外に砂岩片、チャート片を含む。基質は褐色化する。	(100)		22	12.37	(22,20,8/2)			7/8 123															
15	1251.55	15.45																	50	13.10	(50)							123	10	150			
										10	13.20							66	66														
										50	14.15	(39,11/2)							66														
										12	14.27																						
										50	15.15	(8,14,16)							240														
										38	15.45								7/9 240														

ボーリング柱状図

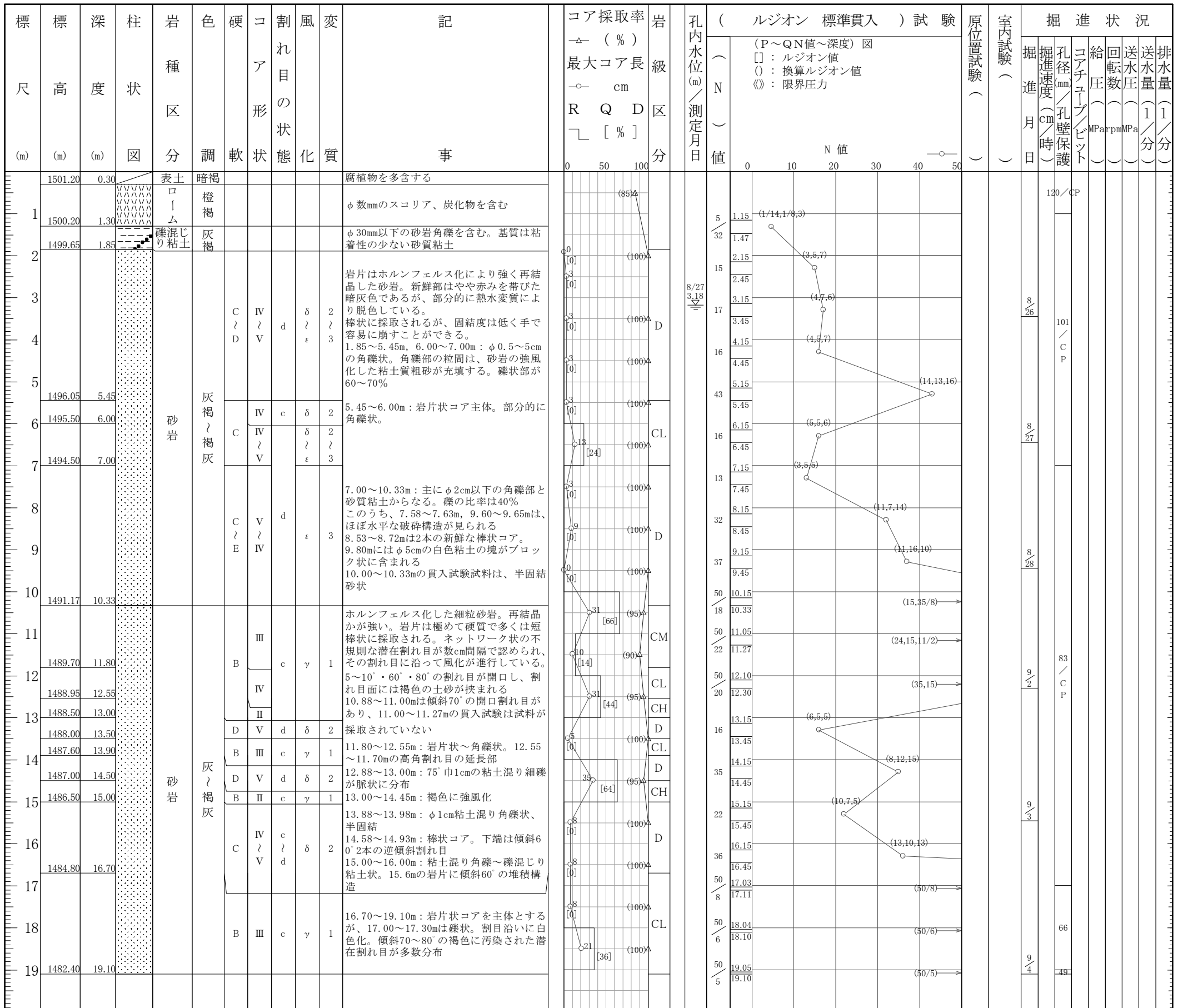
ボーリング名	No. 147		調査位置	長野県松本市奈川							
調査期間	平成 26年 8月 5日 ~ 26年 8月 27日										
孔口標高	1352.51m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	YBM-05DA2		
総掘進長	38.00m	度	0°	向		エンジン	ヤンマーNFD-8		ポンプ	丸山MS-154	





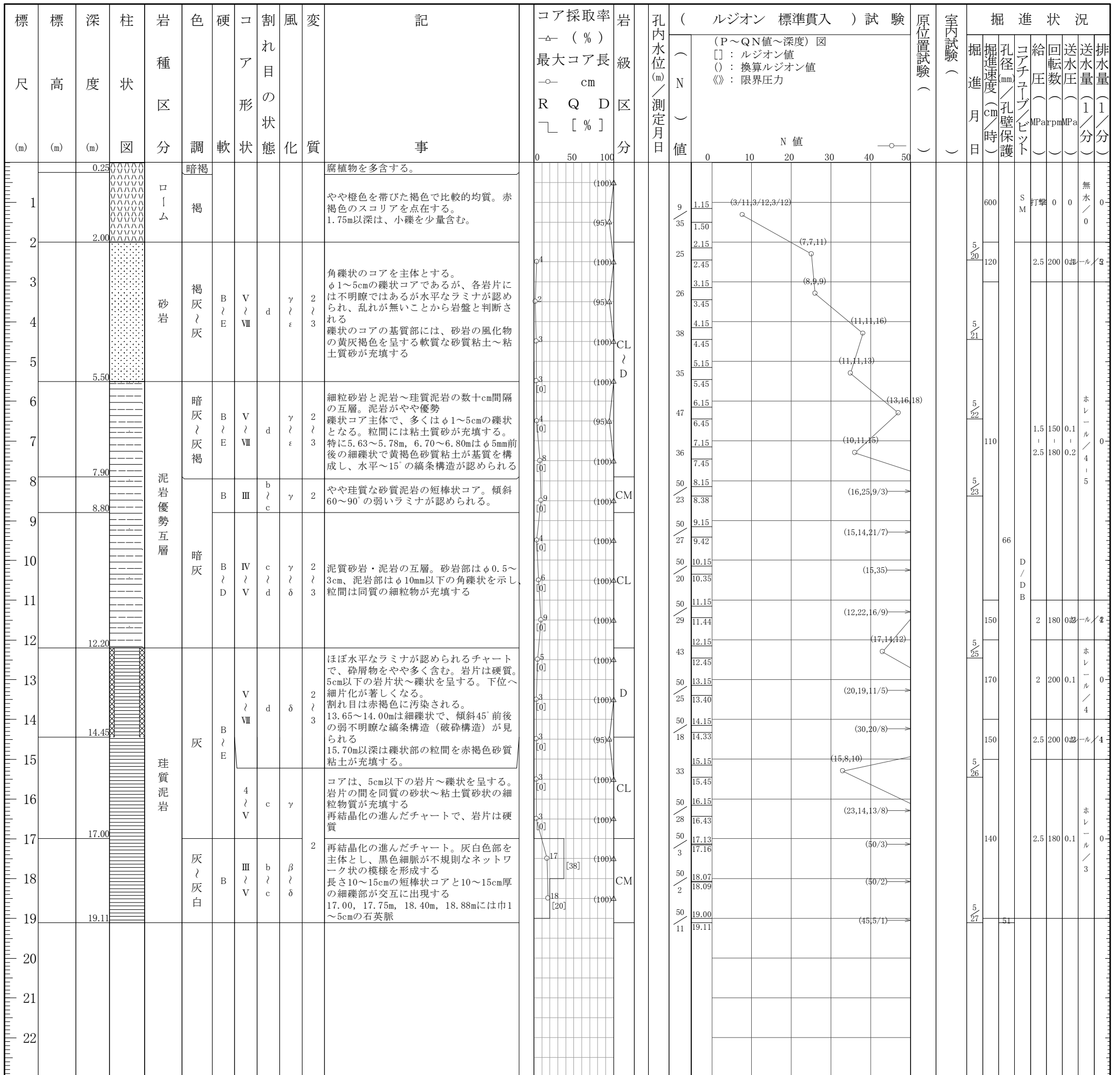
ボーリング柱状図

ボーリング名	No.153	調査位置	長野県松本市奈川		
			調査期間	平成27年8月25日～27年9月7日	
孔口標高	1501.5m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総掘進長	19.10m	度	鉛直 90°	水平 0°	使用機種
					試錐機 YBM-05DA2
					エンジン ヤンマーNFD-8
					ポンプ 丸山MS-154



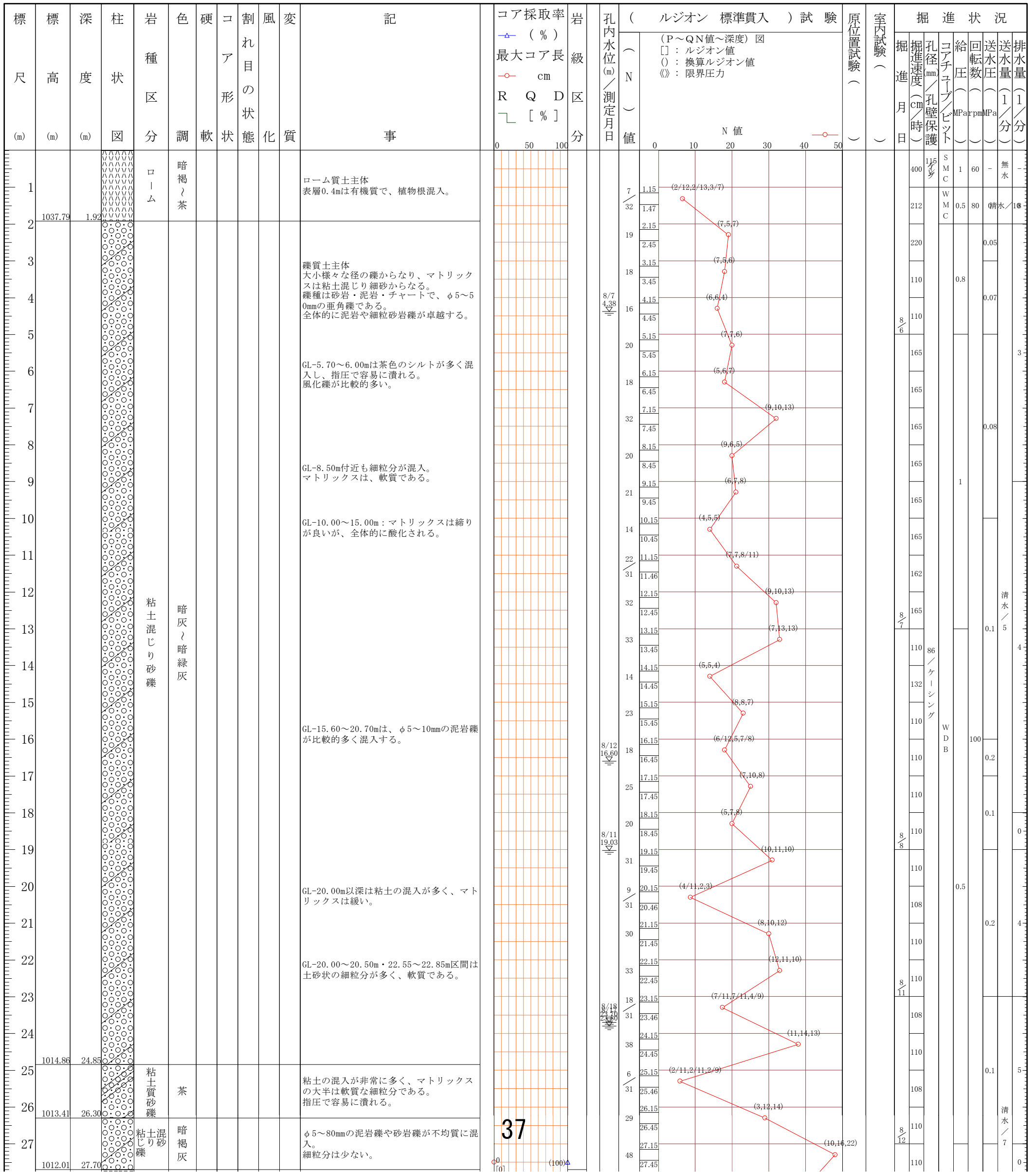
ボーリング柱状図

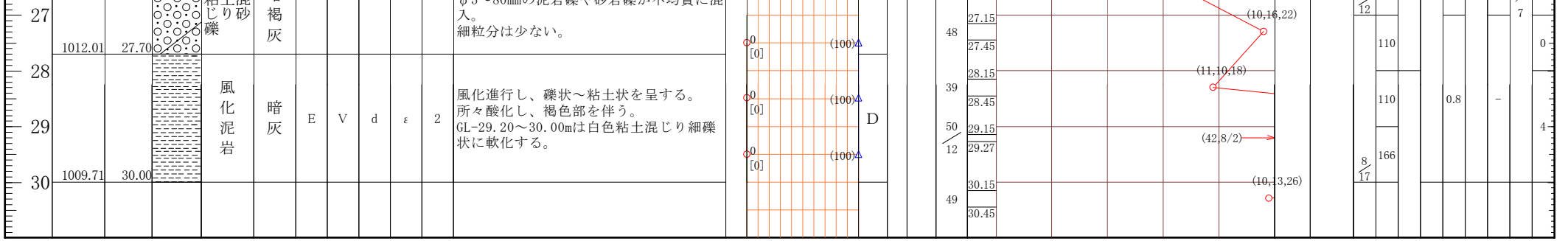
ボーリング名	No.158	調査位置	長野県松本市奈川		
			調査期間	平成 27年 5月 18日 ~ 27年 5月 28日	
孔口標高		角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	19.11m	度	鉛直 90°	水平 0°	使用機種
					試錐機 YBM-05DA2
					エンジン ヤンマーNFD-8
					ポンプ 丸山MS-154



ボーリング柱状図

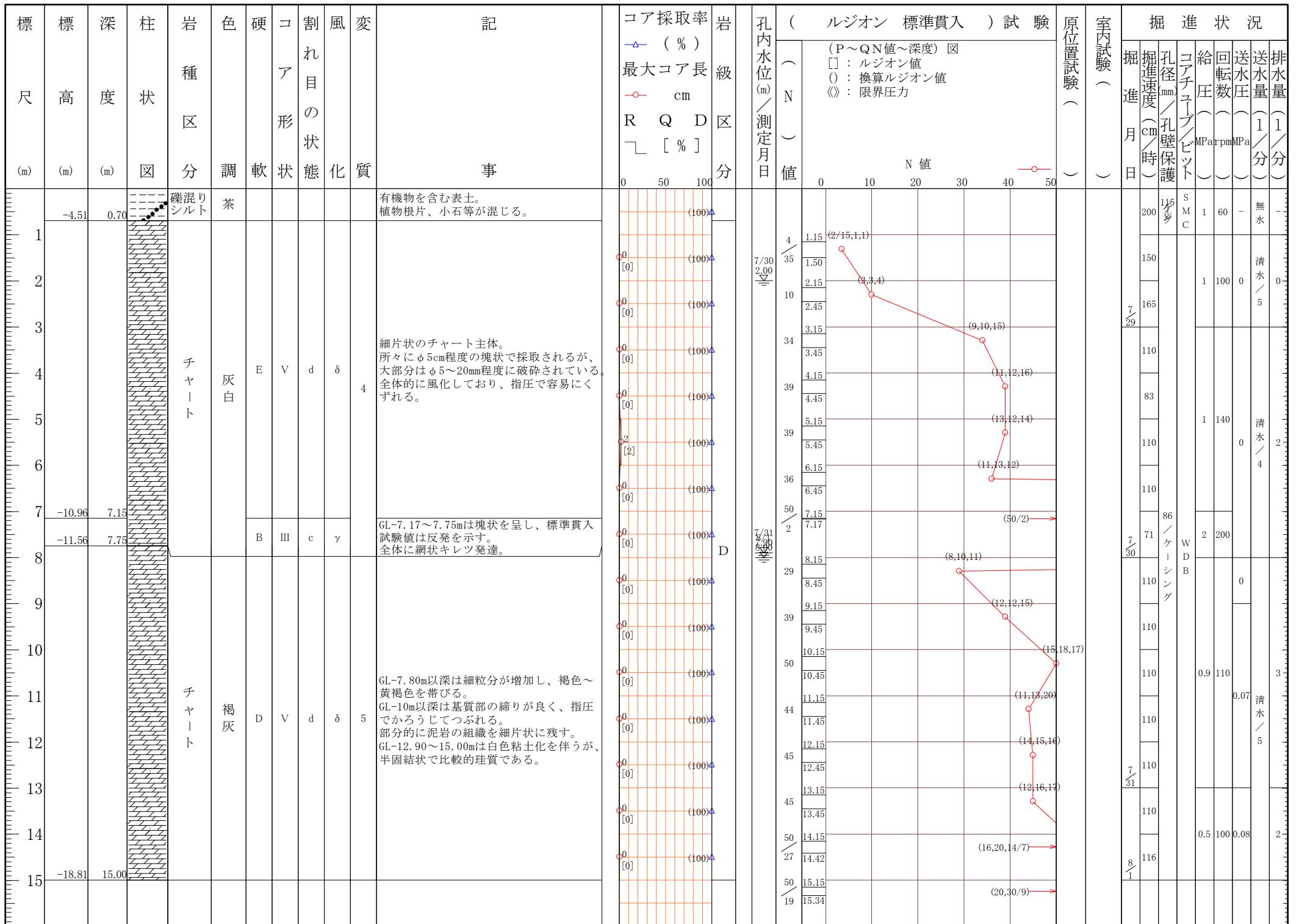
ボーリング名	No.173		調査位置	長野県松本市波田							
調査期間	平成 27年 8月 6日 ~ 27年 8月 18日										
孔口標高	1039.706m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	水平0° 鉛直 90° 10°	使用機種	試験機	KR-SH	
総掘進長	30.00m	度	0°	向		エンジン	三菱GB-300	ポンプ	MS-154		





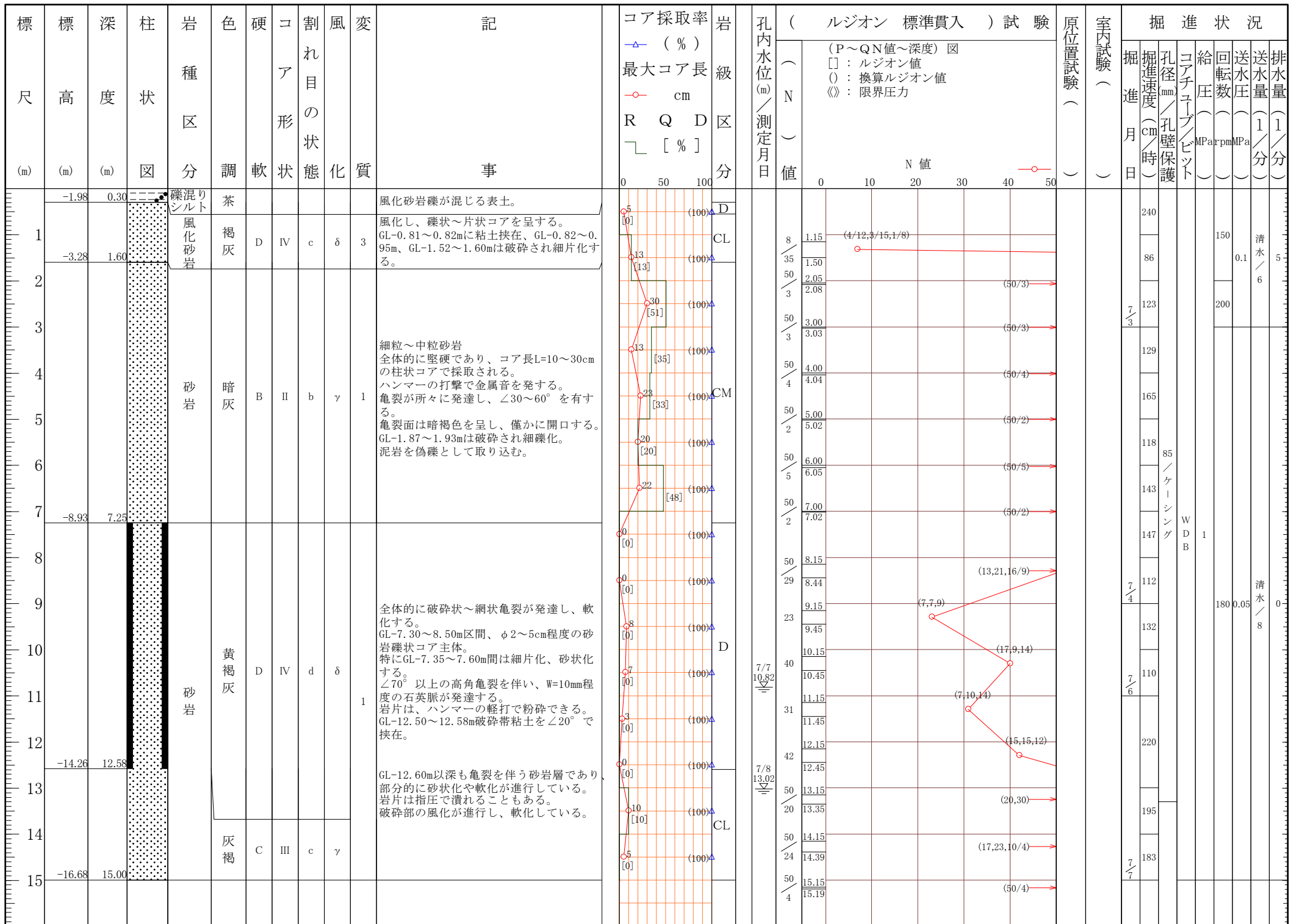
ボーリング柱状図

ボーリング名	No.174	調査位置	長野県松本市波田						
			調査期間	平成 27年 7月 29日 ~ 27年 8月 1日					
孔口標高	本点 -3.81m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	試験機	KR-SH		
総掘進長	15.00m	度	0°	向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	エンジン	三菱シ GB-300	ポンプ	MS-154



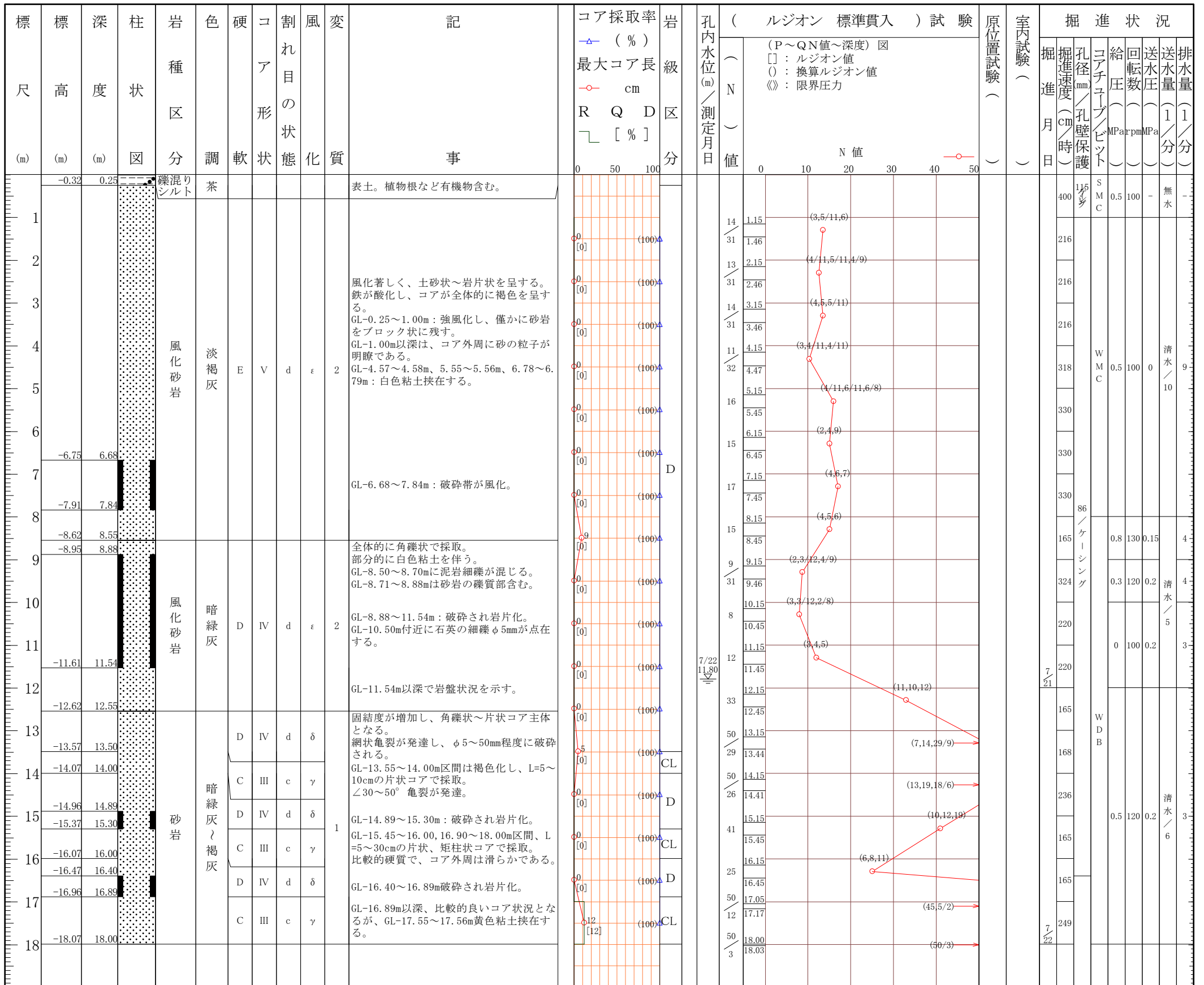
ボーリング柱状図

ボーリング名	No.181	調査位置	長野県松本市波田		
			調査期間	平成 27年 7月 3日 ~ 27年 7月 8日	
孔口標高	本点 -1.68m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 90° 西 東 180° 南
総掘進長	15.00m	度	0°	向	北 0° 270° 90° 西 東 180° 南
			地盤勾配	鉛直 90°	水平 0°
			使用機種	試錐機 KR-SH	
			エンジン	三菱 GB-300	ポンプ MS-154



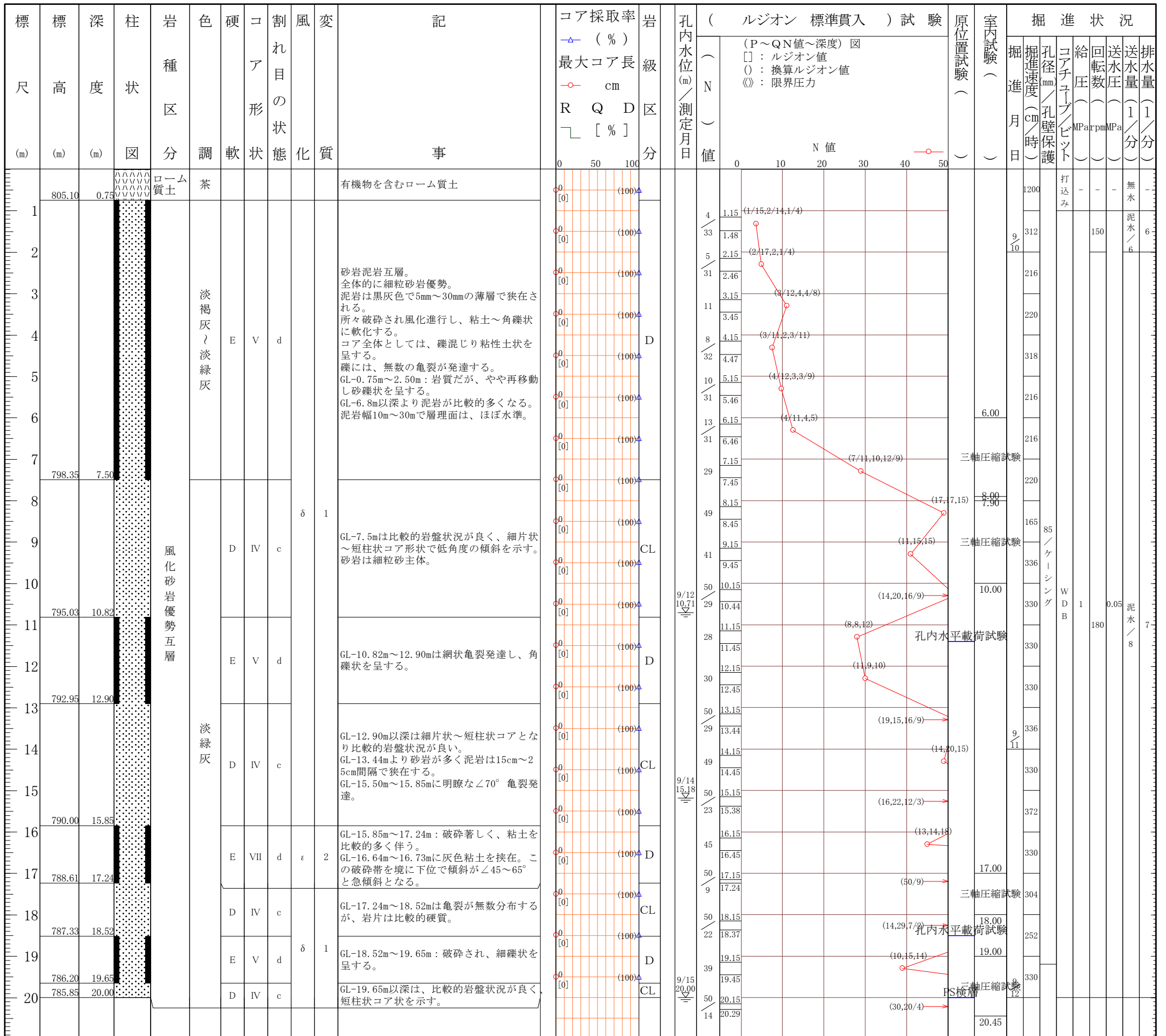
ボーリング柱状図

ボーリング名	No.190			調査位置	長野県東筑摩郡山形村		
				調査期間	平成 27年 7月 21日 ~ 27年 7月 23日		
孔口標高	本点 -0.07m	角 180° 上 90° 下 0°	方 北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配 鉛直 90° 水平 26°	使用機種	KR-SH	
総掘進長	18.00m				エンジン	GB-300	ポンプ MS-154



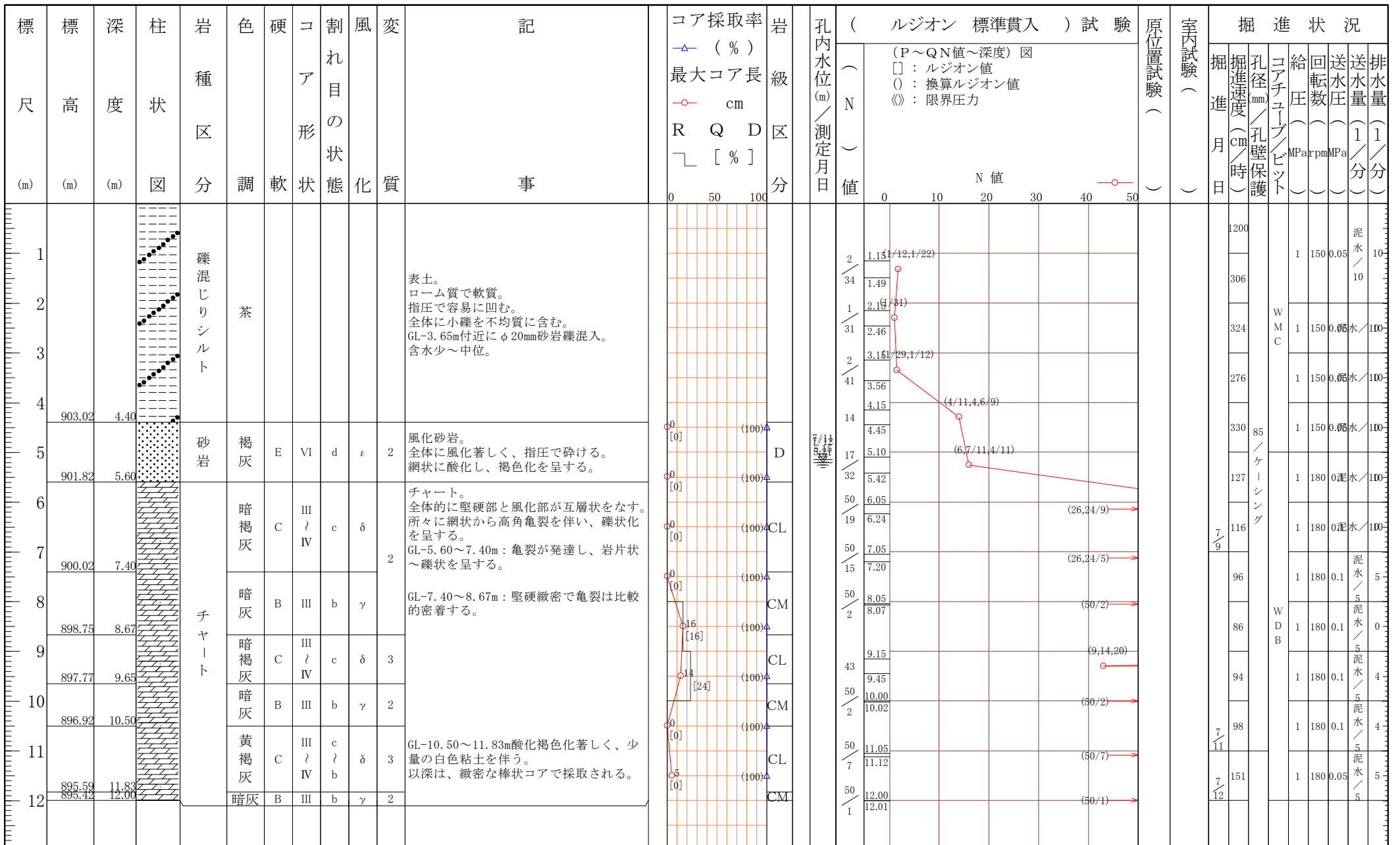
ボーリング柱状図

ボーリング名	No.191	調査位置	長野県東筑摩郡山形村		
		調査期間	平成 27年 9月 10日 ~ 27年 9月 14日		
孔口標高	805.845m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	20.00m	度	鉛直 90°	水平 32°	使用機種
					試錐機 KR-SH
					エンジン GB-300
					ポンプ MS-154



ボーリング柱状図

ボーリング名	No.192		調査位置	長野県東筑摩郡山形村					
			調査期間	平成 28年 7月 9日 ~ 28年 7月 12日					
孔口標高	907.417m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	試験機	YBM-05		
総掘進長	12.00m	度	0°	向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	エンジン	EA-11N	ポンプ	MS-154



ボーリング柱状図

ボーリング名	No. 196	調査位置	長野県東筑摩郡朝日村		
			調査期間	平成 27年 11月 25日 ~ 27年 11月 27日	
孔口標高	761.892m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	16.00m	度	鉛直 90° 水平 0°	地盤勾配	
			使用機種	試錐機	YBM-05
				エンジン	EA-11N
				ハンマー落下用具	半自動落下
				ポンプ	MS-154

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	標準貫入試験					原位置試験	試験名および結果	試料採取	室内試験	掘進		
									深	10cmごとの打撃回数			打撃回数/貫入量						度	深
(m)	(m)	(m)	(m)					事	(m)	0	10	20	30	(cm)	(m)	(m)	号	法	()	
761.39	0.50	0.50		耕作土	暗褐		非常に軟らかい	有機質で軟質。	1.15	2/13	2/12	1/5	5/30	5						
				ローム	茶褐		軟らかい	均質なローム。微量の細礫が混じる。指圧で容易に凹む。	1.45					5						
759.19	2.20	2.70							2.15	1/11	2/14	1/6	4/31	4						
				礫混じりローム	茶褐		中位	全体にφ0.5~1.0cmの礫が混じる。	2.46					4						
758.44	0.75	3.45							3.15	2/12	4/14	5/9	11/31	11						
				粘土混じり砂礫	暗褐灰		中ぐらい	φ1.0~2.0cmの亜角礫を主体とする。礫種は弱風化した砂岩が多く、泥岩やチャートも所々に混じる。まれにφ5.0~10cmの玉石も含まれる。マトリックスは、砂質粘土であり、緩い。GL-5.46m以深より礫径が比較的大きくなり、φ2.0~5.0cmが卓越する。GL-8.35m付近、φ5.0cmの硬質砂岩礫混入。	3.46					6						
									4.15	2/14	3/14	1/4	6/32	6						
									4.47					10						
									5.15	3	3	4/11	10/31	10						
									5.46					32						
									6.15	9	12/11	11/9	32/30	32						
									6.45					16						
									7.15	8/12	4/11	5/8	17/31	16						
									7.46					75						
									8.15	22	28		50/20	75						
									8.35											
									9.15	11	11	9	31/30	31						
									9.45											
									10.15	10	14	21	45/30	45						
									10.45											
750.49	7.95	11.40							11.15	5/12	2/14	1/20	8/46	5						
749.94	0.55	11.95		礫混じり砂質シルト	黄灰		非常に軟らかい	軟質なシルト。含水大で細砂を全体に含む。	11.61					75						
									12.15	13	37		50/20	75						
									12.35											
									13.15	37	13/5		50/15	100						
									13.30											
									14.15	36	14/1		50/11	136						
									14.26											
									15.15	24	24	2/1	50/21	71						
									15.36											
745.89	4.05	16.00							16.15	25	25/9		50/19	79						
									16.34											

ボーリング柱状図

ボーリング名	No. 197	調査位置	長野県東筑摩郡朝日村		
			調査期間	平成 27年 1月 13日 ~ 27年 1月 14日	
孔口標高	TP +758.21m	角 上 180° 下 90° 度 0°	方 北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配 鉛直 90° 水平 0°	使用機種 試錐機 エンジン
総掘進長	9.33m				東邦地下工機 D0-D ハンマー落下用具 半自動落下装置 ヤンマー NFD9 ポンプ 東邦地下工機 BG-3

標尺 (m)	層高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験 深度 (m)	試験名 および結果	試料採取 深度 (m)	試料採取 番号	採取方法	室内試験 ()	掘進 月日			
											深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数 0 10 20	打撃回数 / 貫入量 (cm)	0	10								20		
	757.61	0.60	0.60		表土	黒褐		中位	黒ボク主体の耕土 含水中、粘性中		1.15	2	1	2	5/30	5									
1					ローム	淡褐		中位	含水中～粘性中 φ2mm程の礫若干混入		1.45	1	1	2	4/30	4									
2											2.15	1	1	2	4/30	4									
3											2.45														
	754.61	3.00	3.60		シルト混じり砂礫	淡褐灰		中位	含水小、細～中砂主体 φ7～30mm 亜角～角礫主体		3.15	1	2	1	4/30	4									
4											3.45														
	753.06	1.55	5.15		シルト質砂	淡褐灰		緩い	含水中位、微細～細砂主体 中砂を混入する。シルト粘性小		4.15	8	8	12	28/30	28									
5											4.45														
	752.56	0.50	5.65		シルト混じり砂礫	淡褐灰		密な	含水中位、基質は細～中砂主体 礫はφ7～30mmの亜円～亜角礫主体 6～7mm間、コア長50～70mmの玉石混入		5.15	2	2	1	5/30	5									
6											5.45														
7											6.15	14	11	18	43/30	43									
8											6.45														
	748.88	3.68	9.33								7.15	15	16	18	49/30	49									
9											7.45														
											8.15	20	13	10	43/30	43									
											8.45														
											8.85	23	17	8	40/18	40									
											9.15														
											9.33														