

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





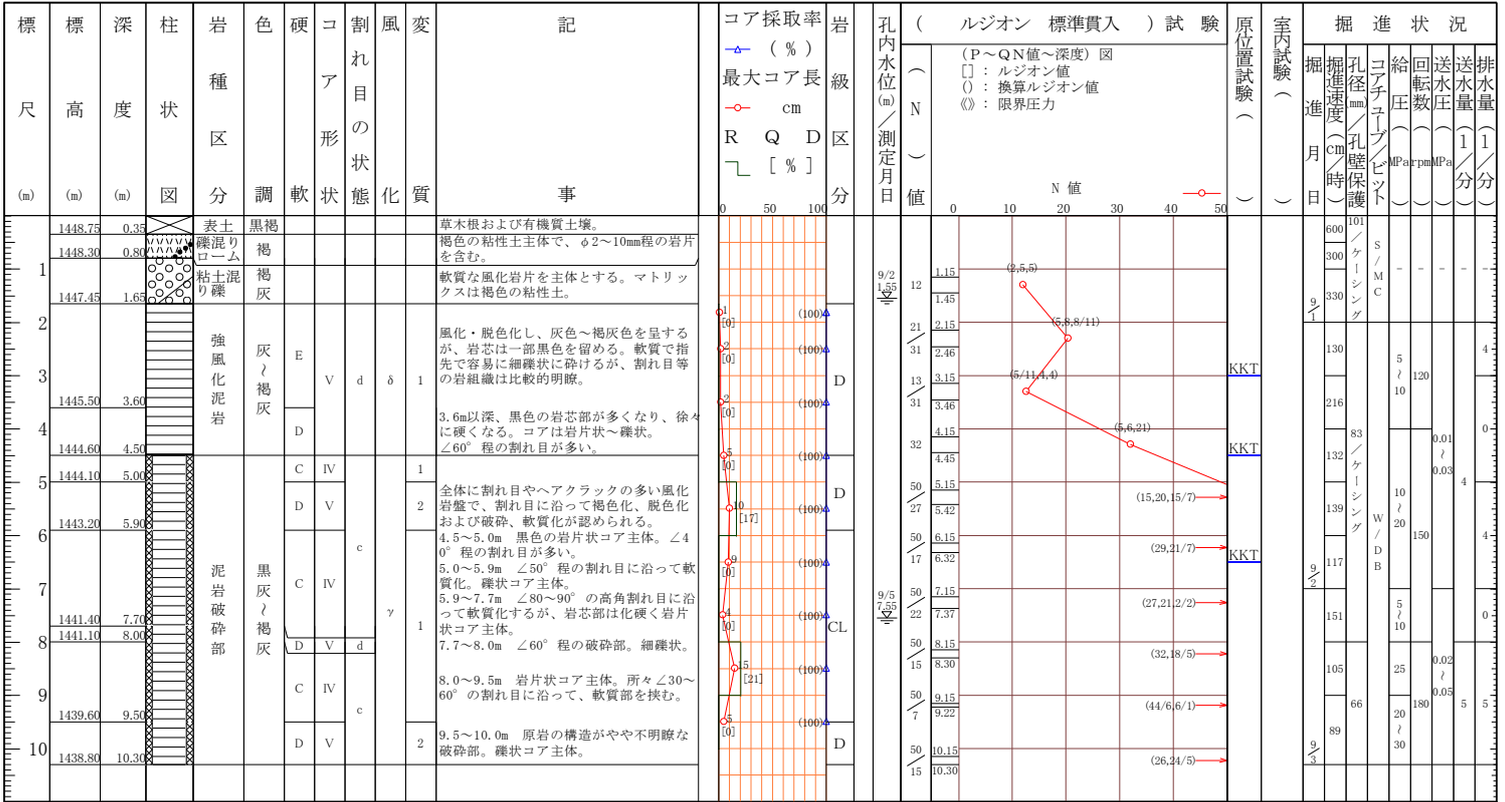






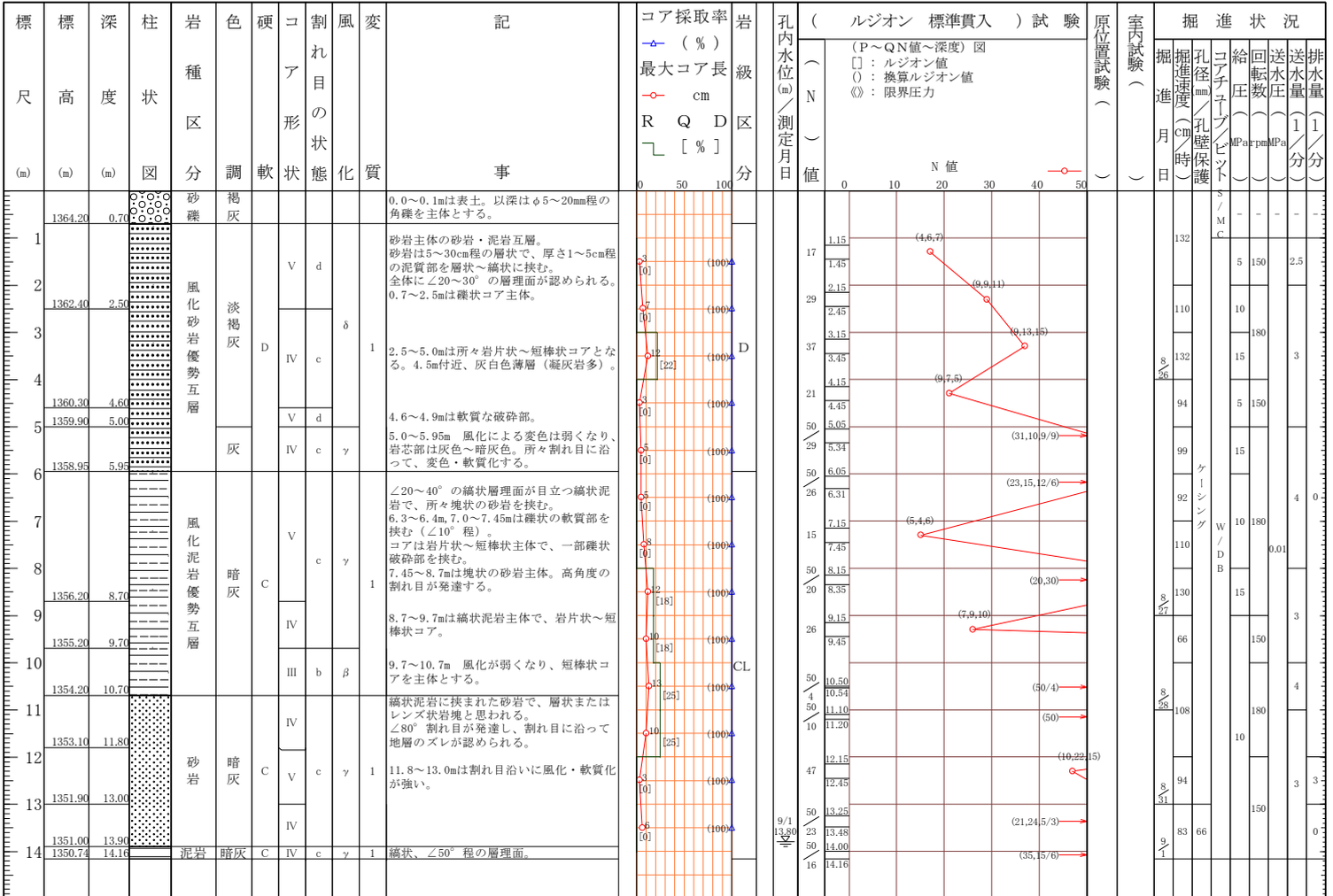
# ボーリング柱状図

ボーリング名	No.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 0° 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

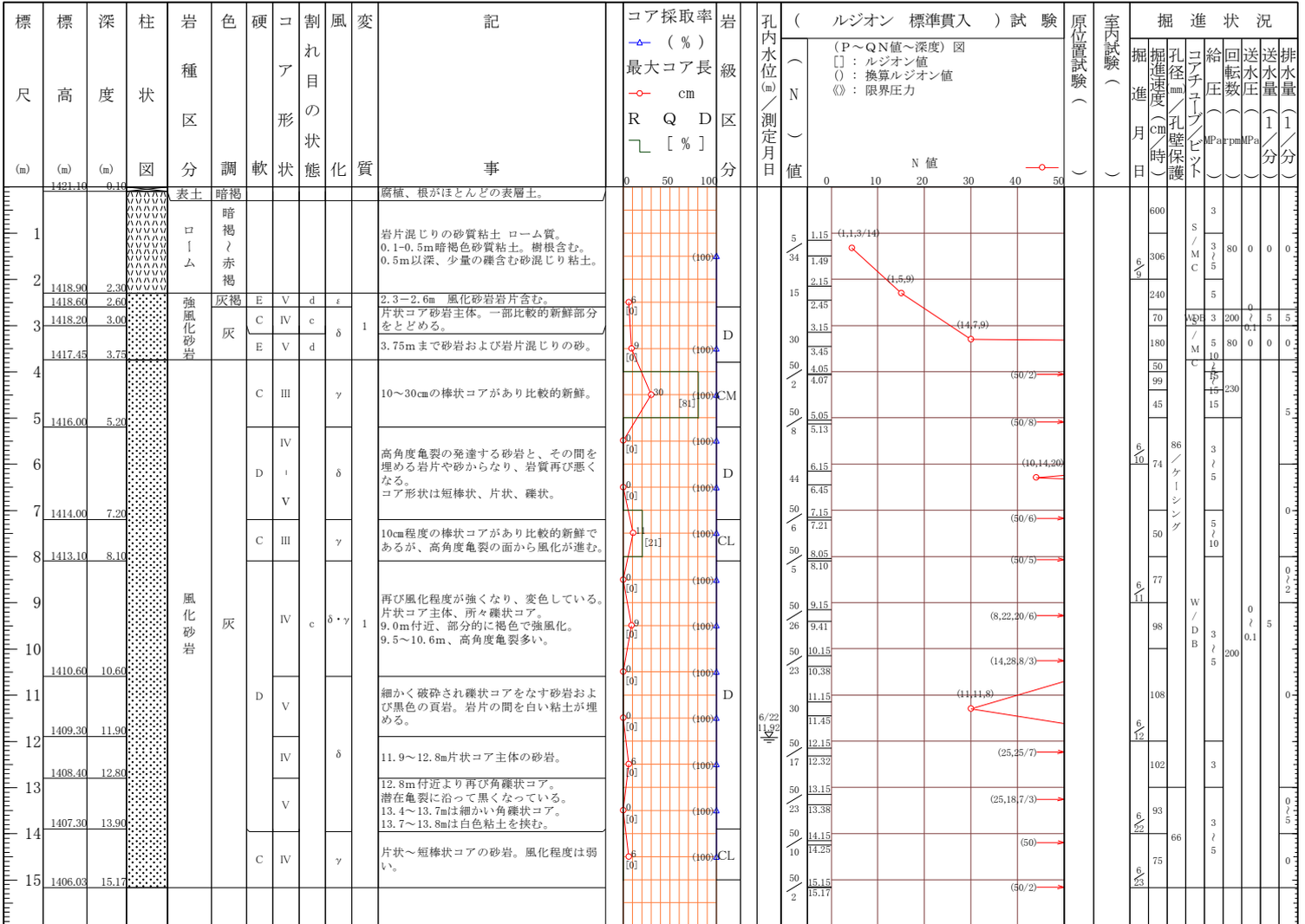
ボーリング名	No. 132		調査位置	長野県松本市奈川							
調査期間	平成 27年 8月 24日 ~ 27年 9月 1日										
孔口標高	1364.9m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 水平 0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 YBM-05		
総掘進長	14.16m	度		向		配		エンジン	ヤンマーNFD-9	ポンプ	MS154-A





# ボーリング柱状図

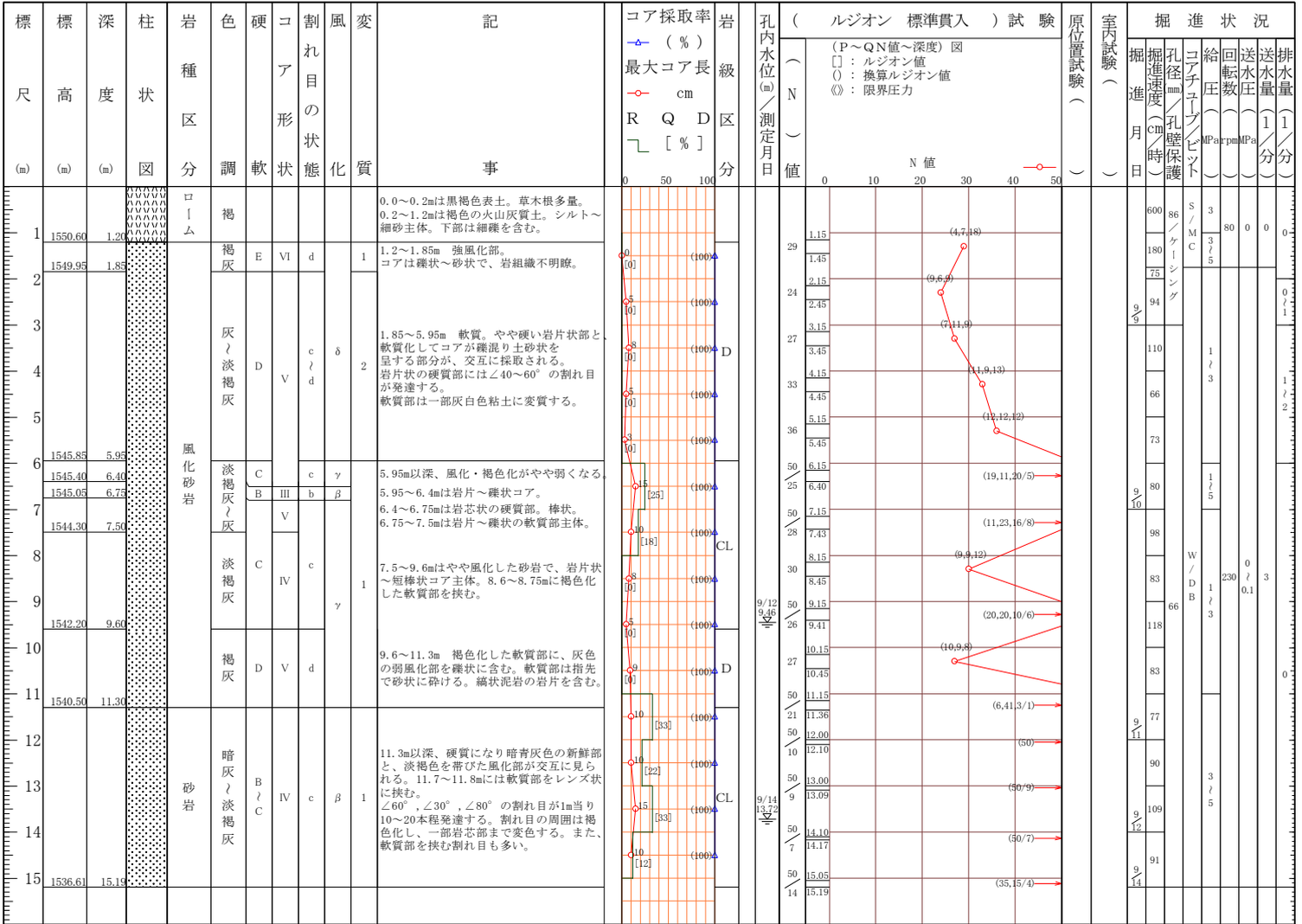
ボーリング名	No. 135		調査位置	長野県松本市奈川								
調査期間	平成 27年 6月 8日 ~ 27年 6月 23日											
孔口標高	1421.2m	角	180° 上 90° 下	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	使用機種	SD-3A			
総掘進長	15.17m	度	0°	向		配		試験機	エンジン	クボタ E60-N	ポンプ	SDP-3A





# ボーリング柱状図

ボーリング名	No.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	地盤勾配	鉛直 水平 90°	使用機種	SD-3A		
総掘進長	15.19m	度	0°	向		配		エンジン	クボタE60-N	ポンプ	SDP-3A



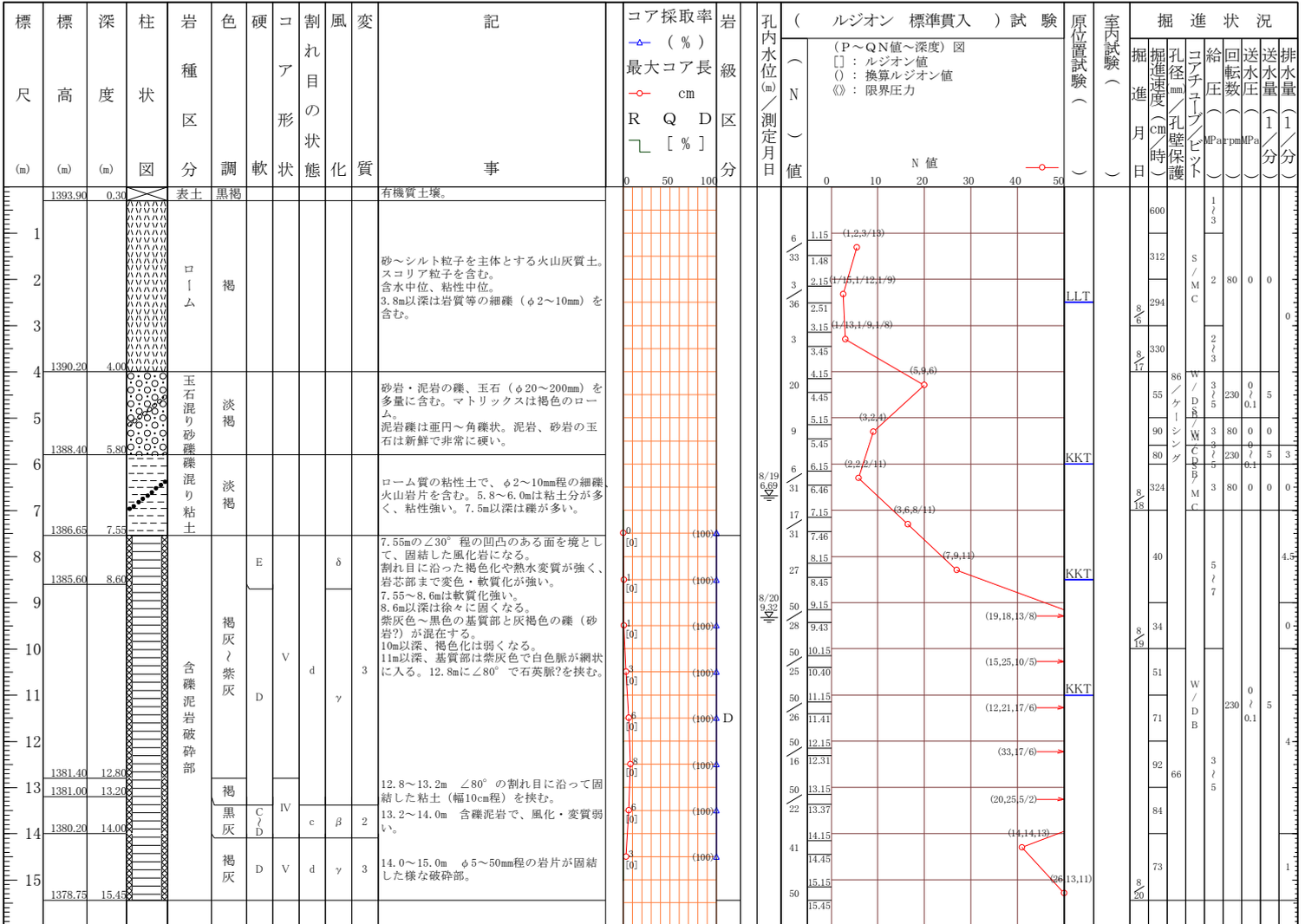






# ボーリング柱状図

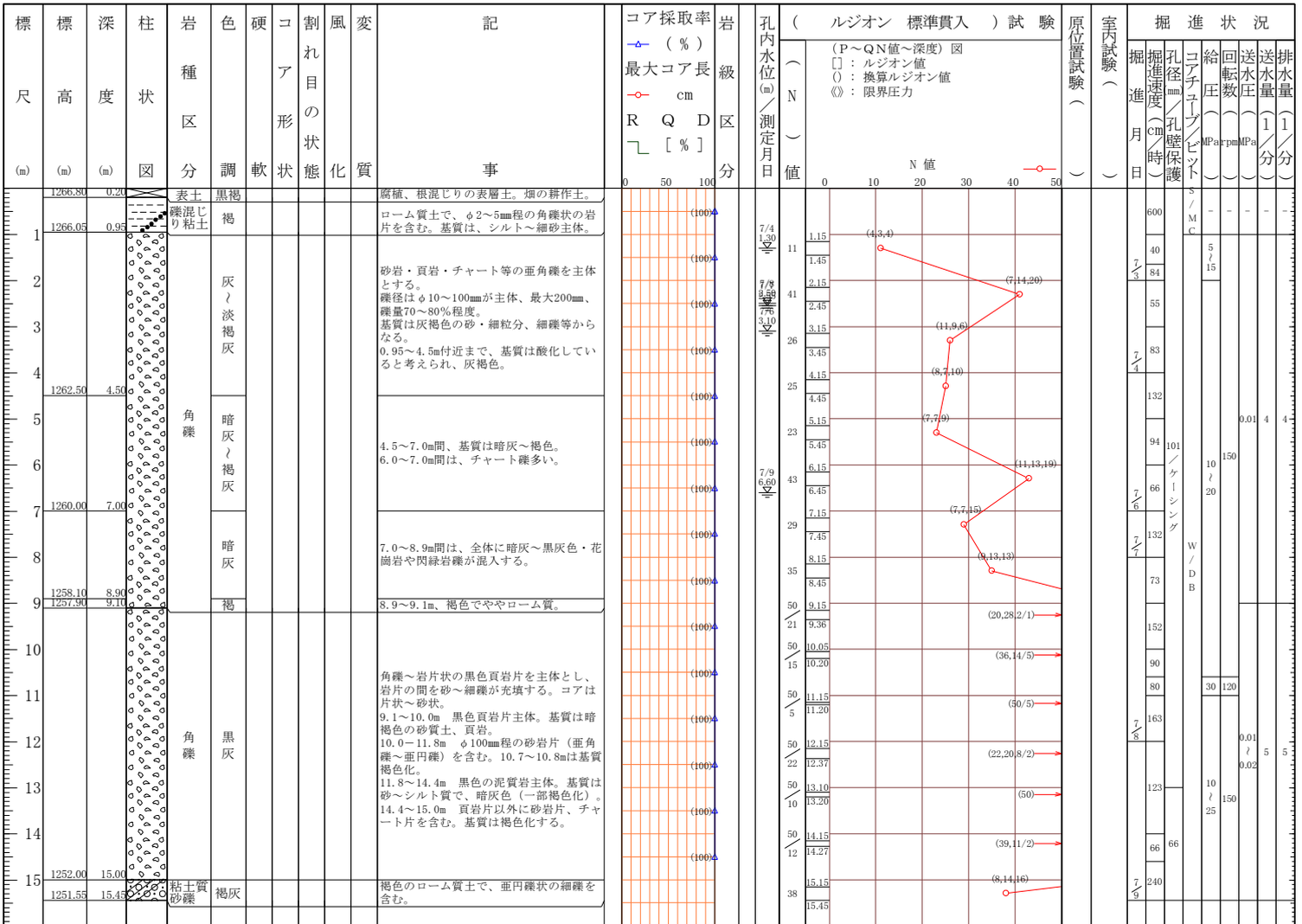
ボーリング名	No.141		調査位置	長野県松本市奈川							
調査期間	平成 27年 8月 3日 ~ 27年 8月 21日			試験機	SD-3A						
孔口標高	1394.2m	角	180° 上 90° 下	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 水平 90°	使用機種	試験機	SD-3A	
総掘進長	15.45m	度	0°	向		エンジン	クボタ E60-N	ポンプ	SDP-3A		





# 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					

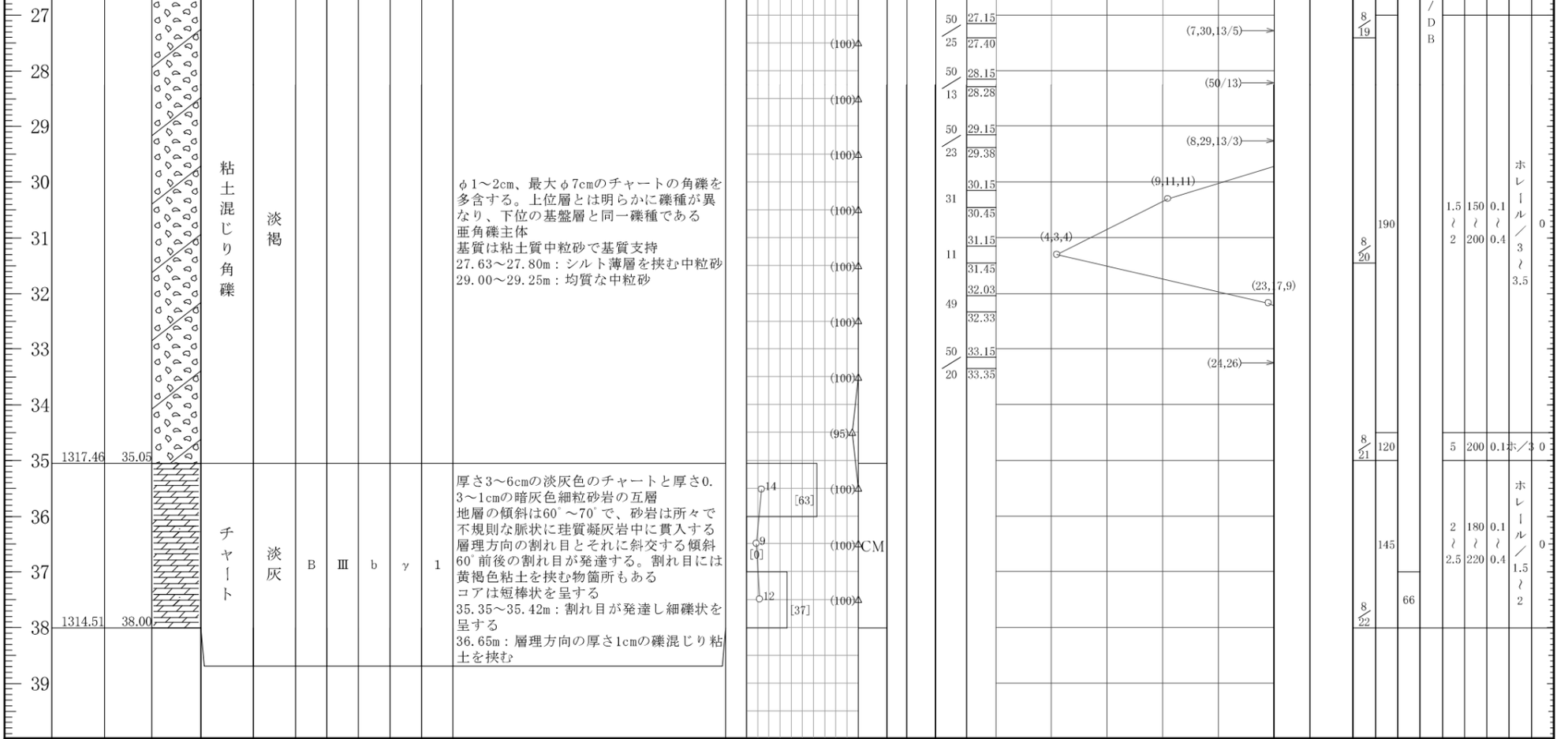
















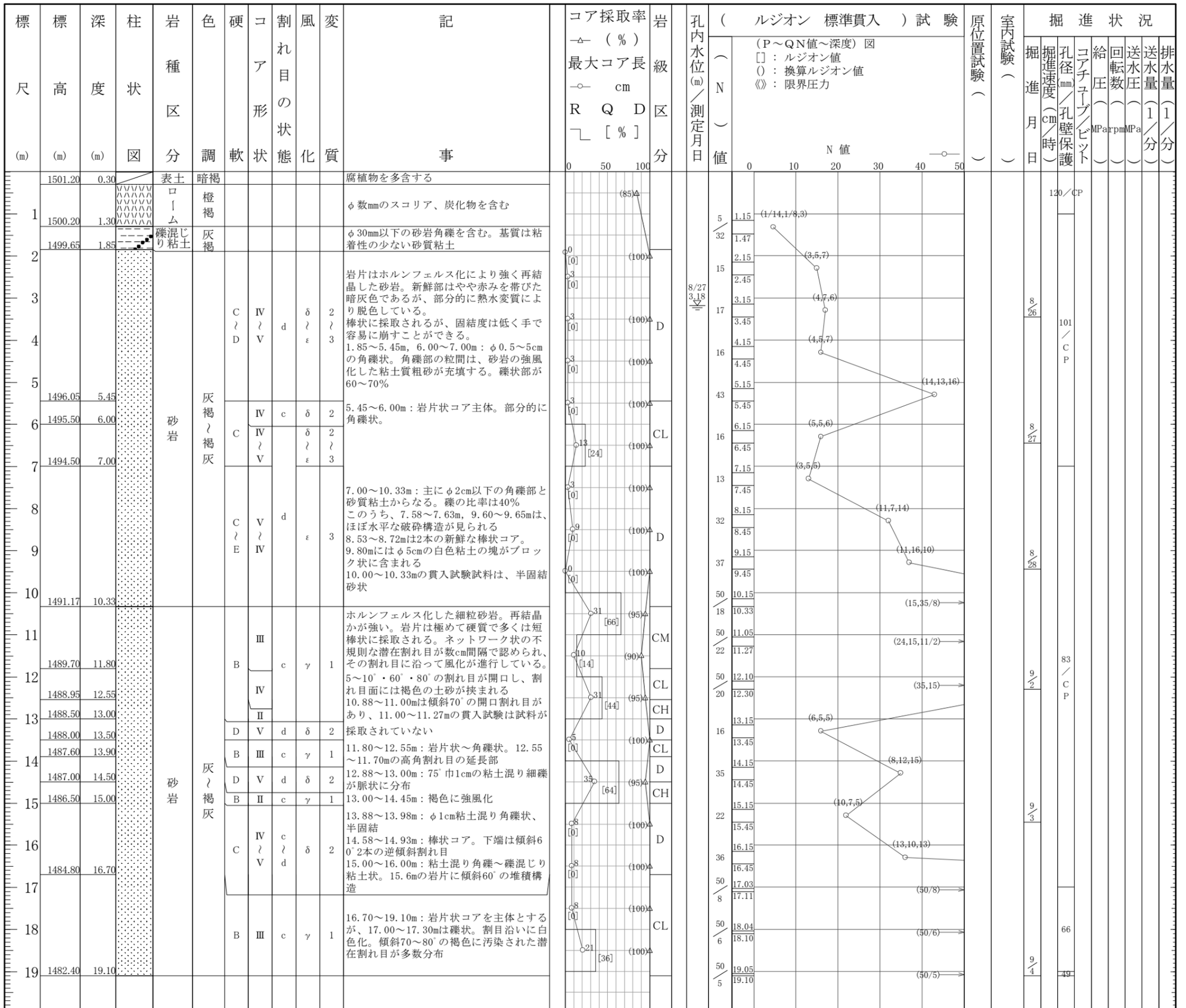






# ボーリング柱状図

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





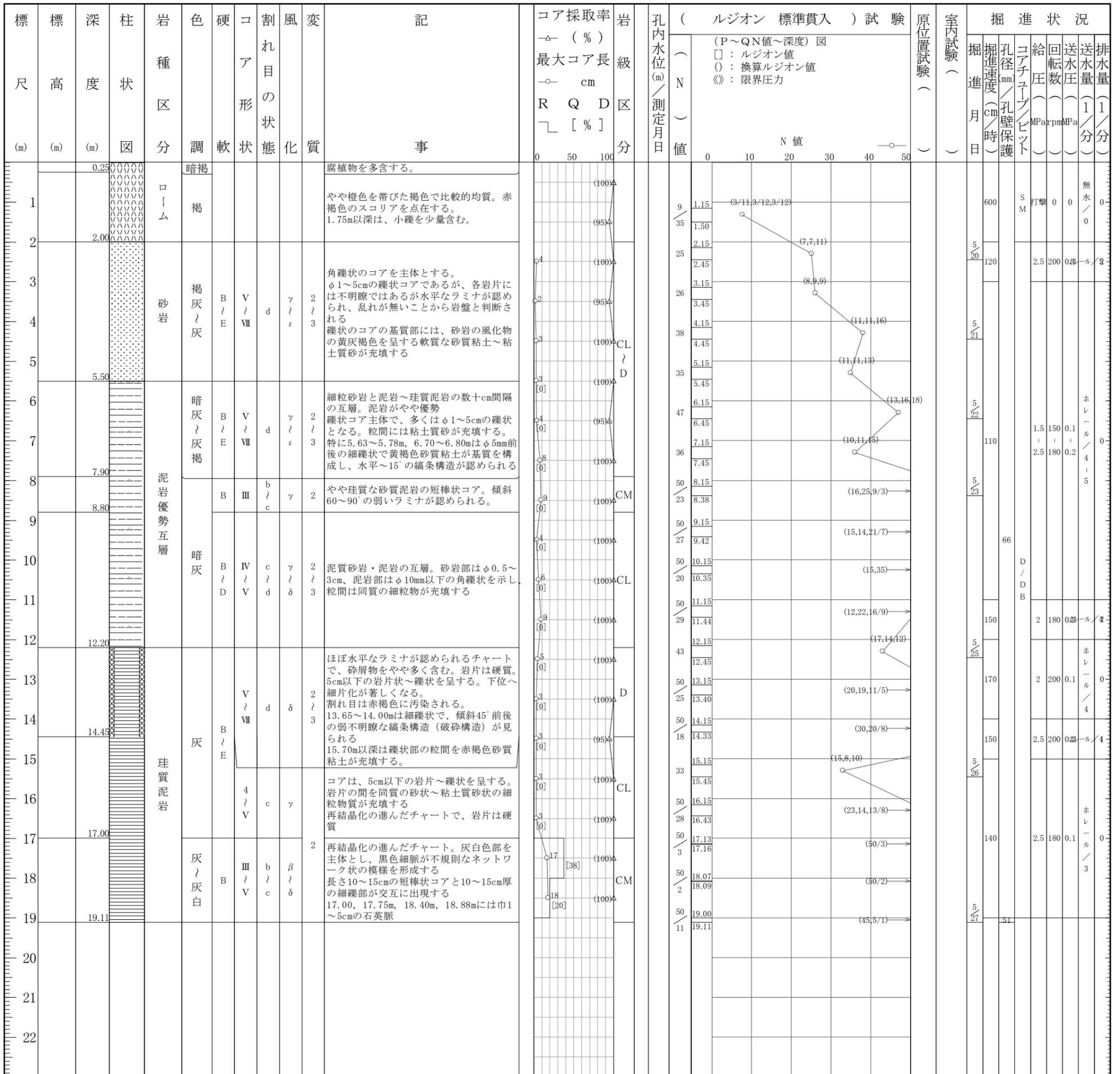






# ボーリング柱状図

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°	地盤勾配	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



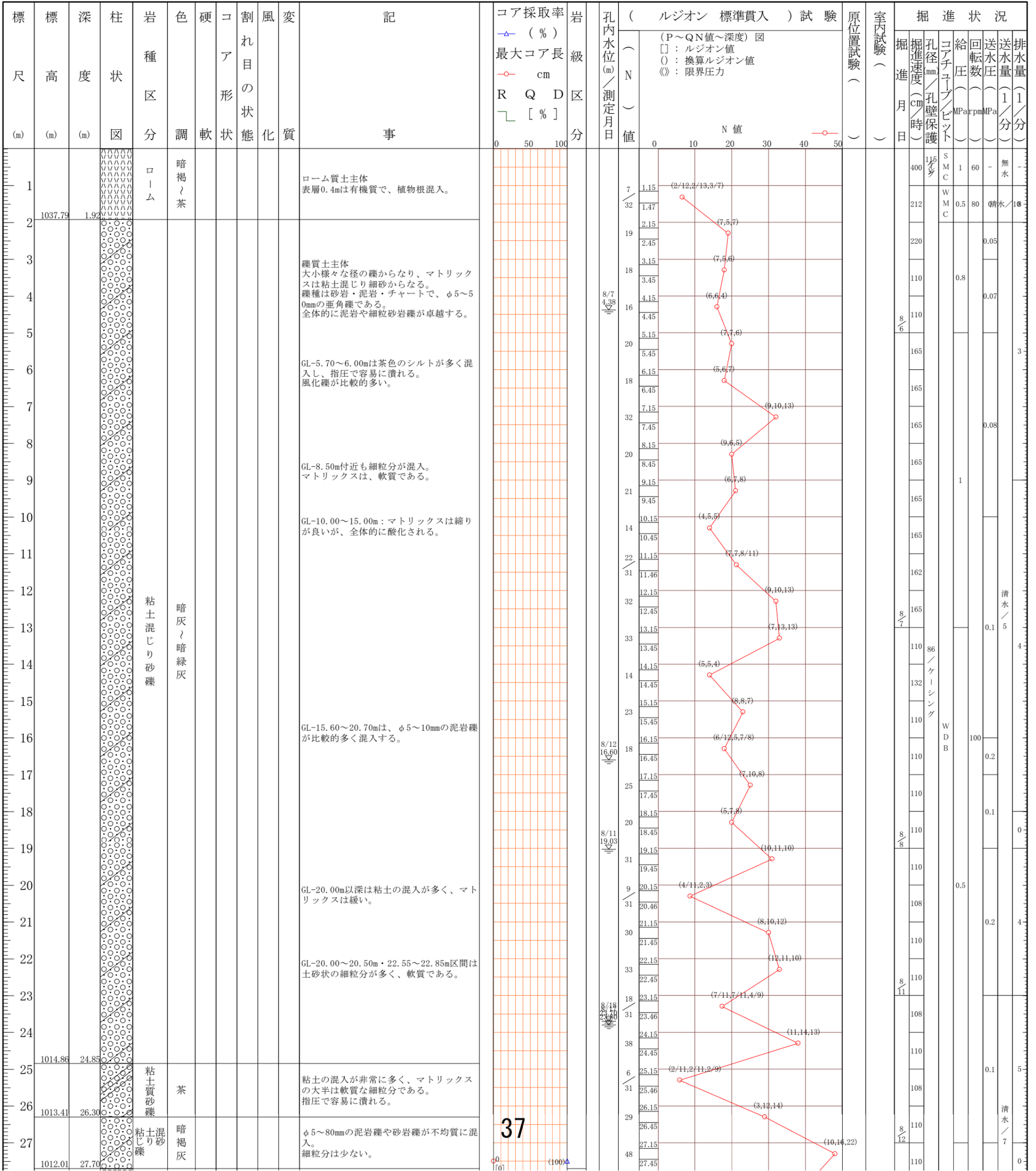


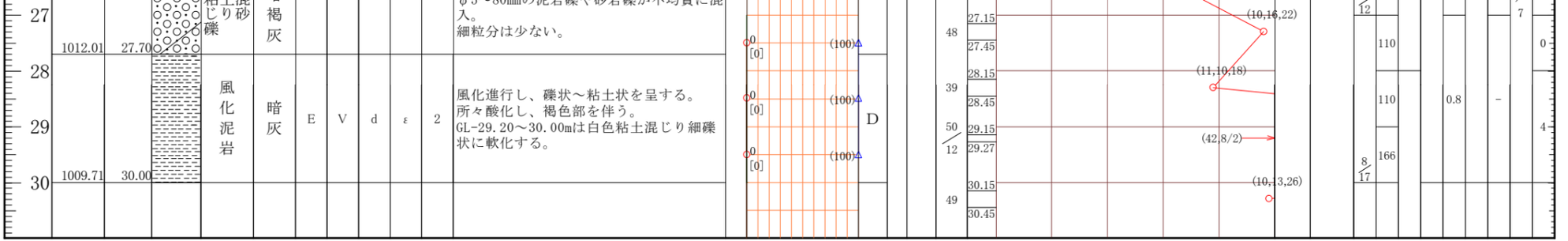




# ボーリング柱状図

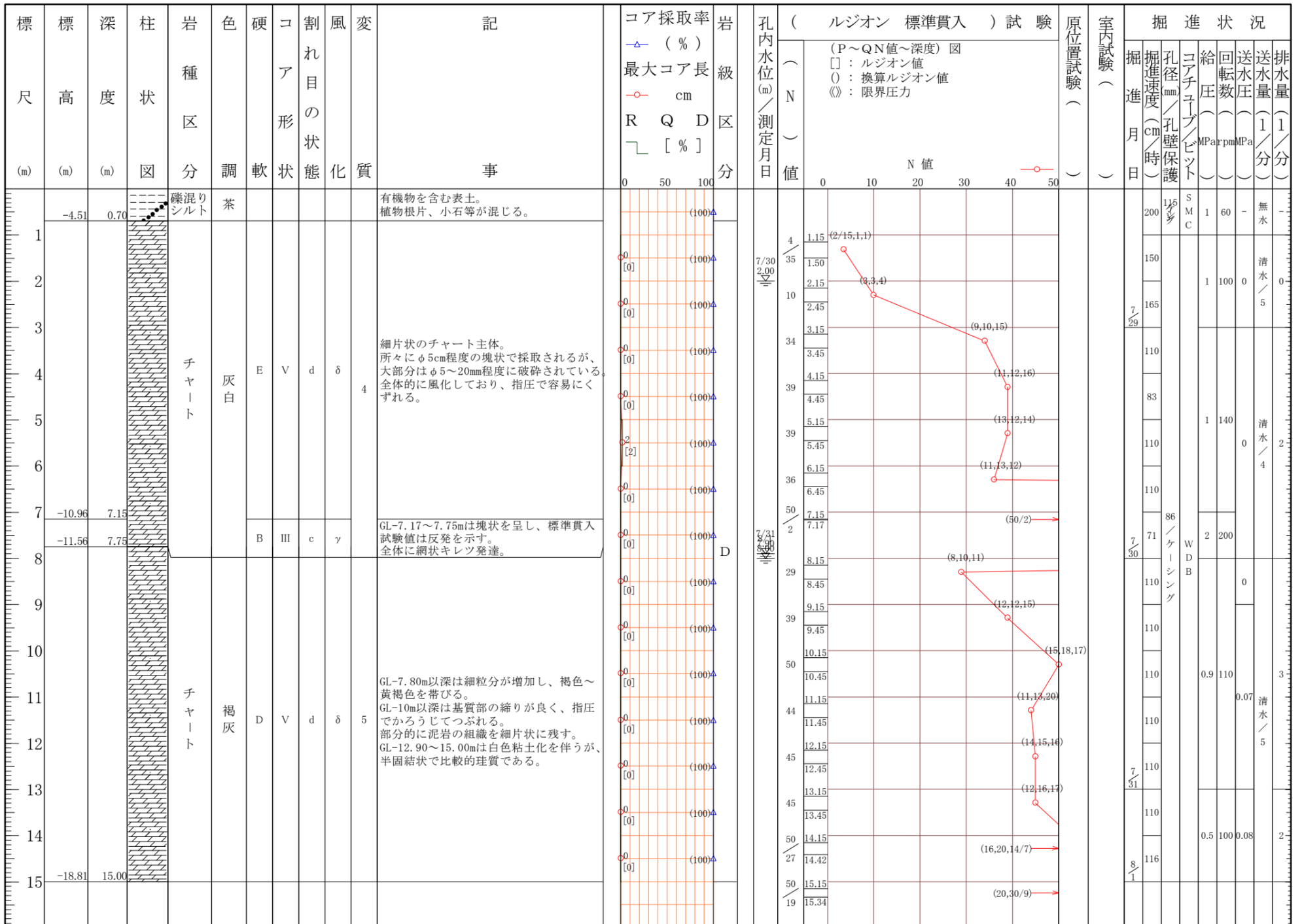
ボーリング名	No.173		調査位置	長野県松本市波田							
調査期間	平成 27年 8月 6日 ~ 27年 8月 18日										
孔口標高	1039.706m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	水平0° 鉛直 90° 10°	使用機種	試験機	KR-SH	
総掘進長	30.00m	度	0°	向		エンジン	三菱GB-300	ポンプ	MS-154		





# 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	鉛直 水平0° 90° 31°	エンジン	三菱シGB-300	ポンプ	MS-154







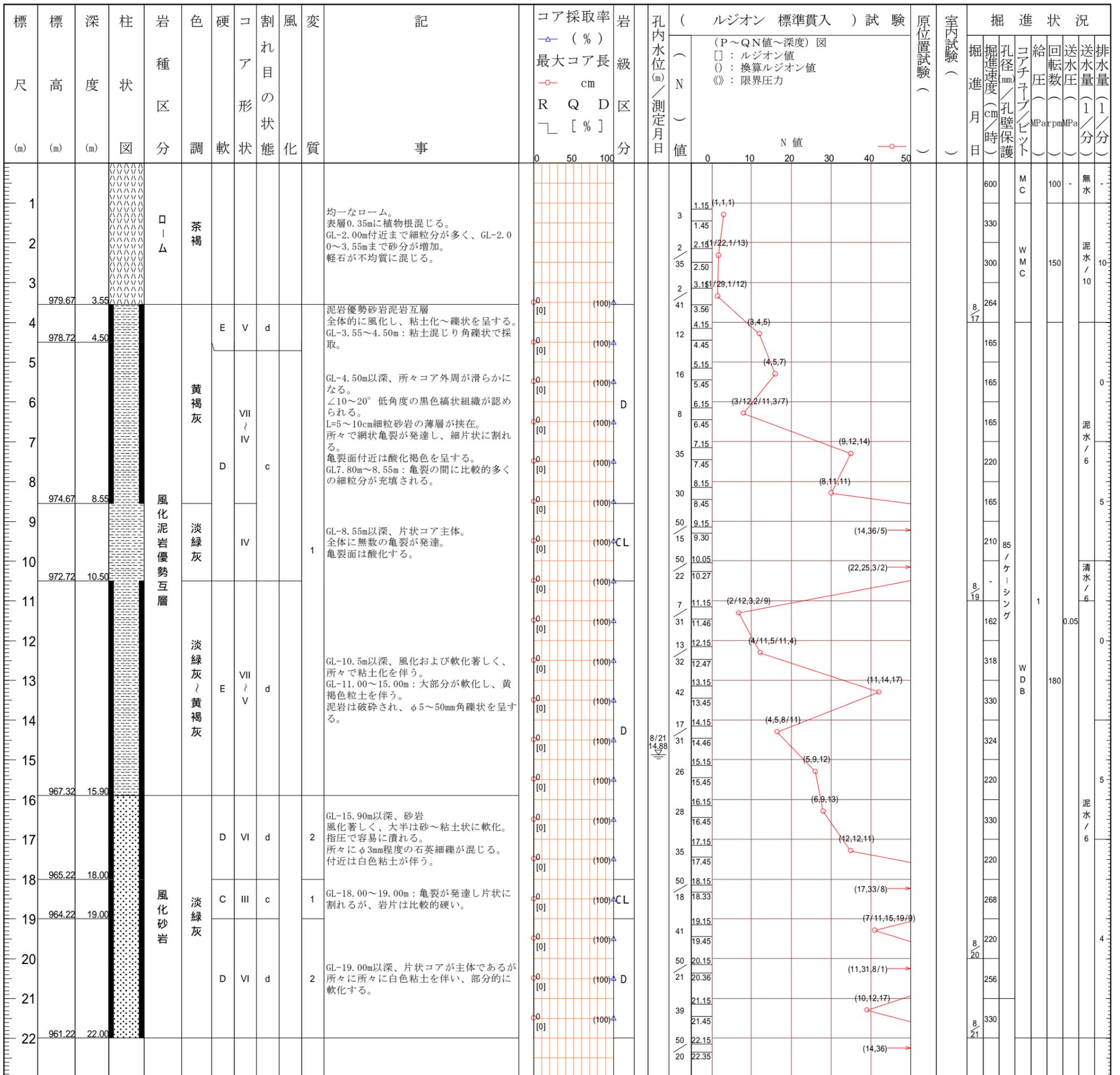






# ボーリング柱状図

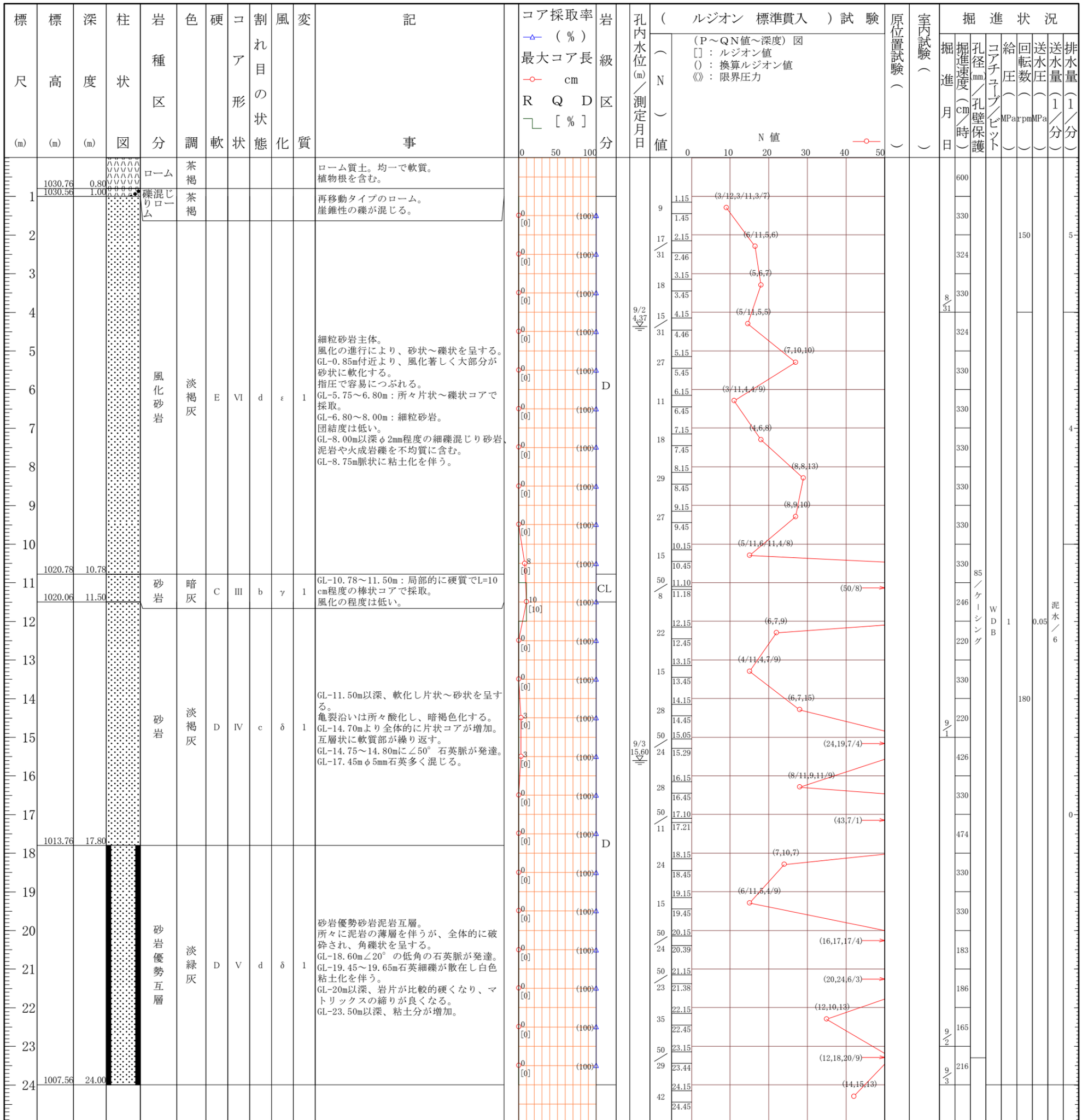
ボーリング名	No.185		調査位置	長野県松本市波田								
調査期間	平成 27年 8月 17日 ~ 27年 8月 21日			試錐機	KR-SH							
孔口標高	983.215m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東	地盤勾配	鉛直 水平0° 36°	使用機種	エンジン	GB-300	ポンプ	MS-154
総掘進長	22.00m	度	0°	向	西	鉛直	36°					





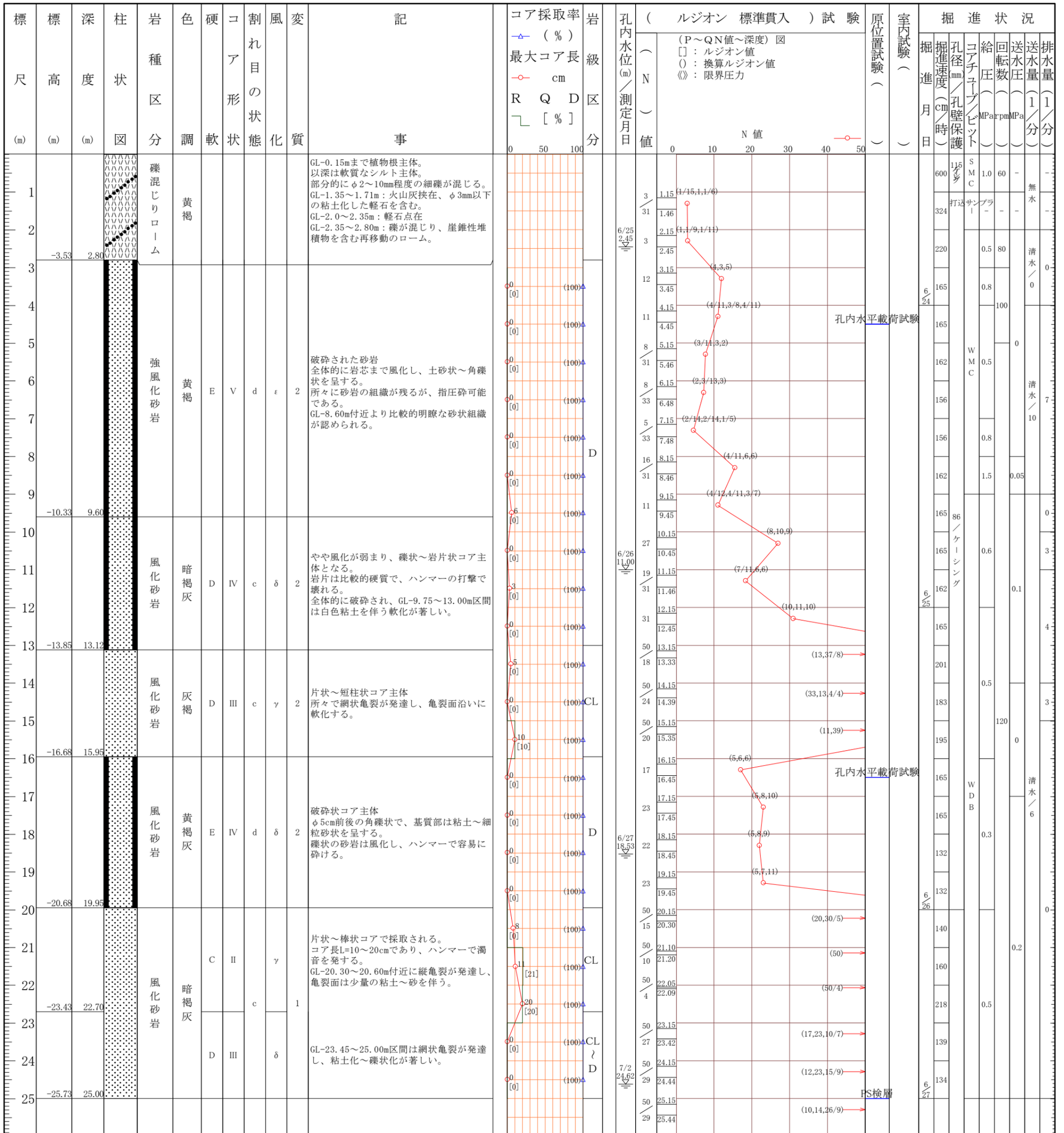
# ボーリング柱状図

ボーリング名	No.186		調査位置	長野県東筑摩郡山形村							
調査期間	平成 27年 8月 31日 ~ 27年 9月 3日										
孔口標高	1031.558m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 東 90° 南	地盤勾配	鉛直 90° 水平 33°	使用機種	試験機	KR-SH	
総掘進長	24.00m	度	0°	向		エンジン	GB-300	ポンプ	MS-154		



# ボーリング柱状図

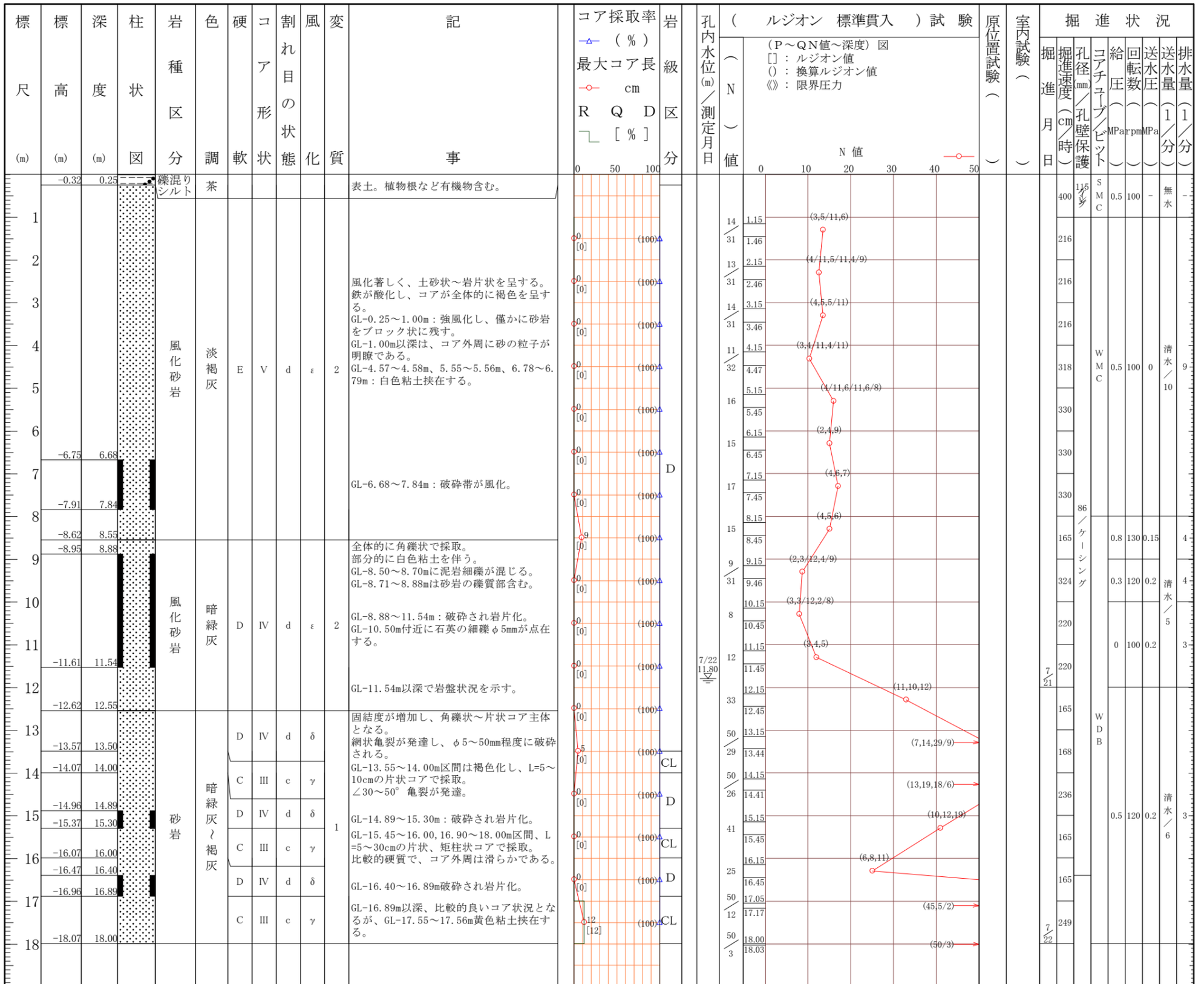
ボーリング名	No.187		調査位置	長野県東筑摩郡山形村							
調査期間	平成 27年 6月 24日 ~ 27年 7月 2日										
孔口標高	本点 -0.73m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 東 90° 南	地盤勾配	水平0° 鉛直 90° 10°	使用機種	試験機	KR-SH	
総掘進長	25.00m	度	0°	向		エンジン	三菱GB-300	ポンプ	MS-154		





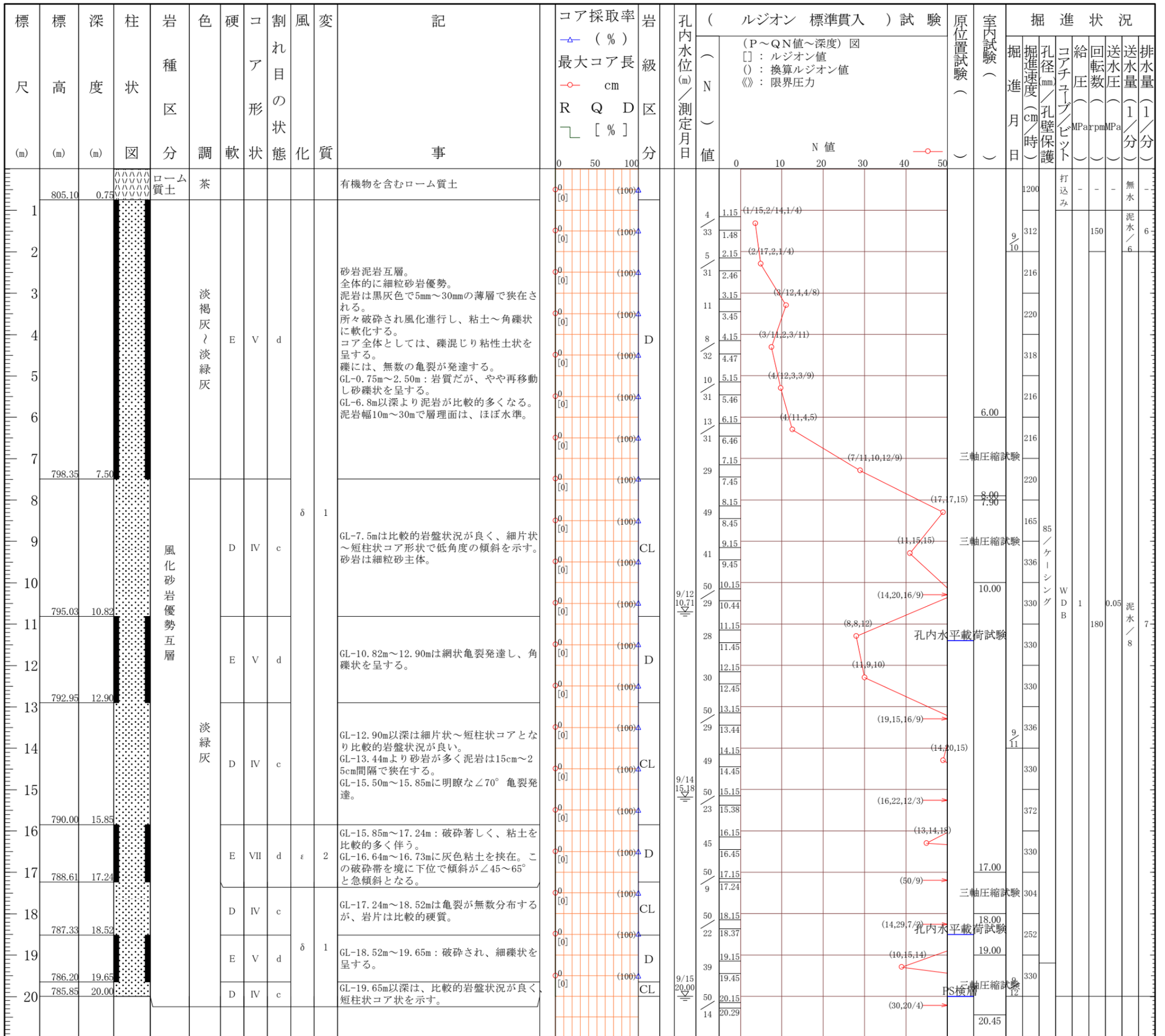
# ボーリング柱状図

ボーリング名	No.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° 西 270° 東 90° 南 180°
総掘進長	20.00m	度	鉛直 90°	地盤勾配	水平0° 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. 194	調査位置	長野県東筑摩郡朝日村		
			調査期間	平成 27年 11月 28日 ~ 27年 12月 2日	
孔口標高	766.594m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	14.00m	度	鉛直 90° 水平 0°	地盤勾配	
			使用機種	試錐機 YBM-05	ハンマー落下用具 半自動落下
			エンジン	EA-11N	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	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験	試験名および結果	試料採取	採取方法	室内試験 ( )	掘進月日		
										深	10cmごとの打撃回数			打撃回数 / 貫入量 (cm)							N 値	
										度	0	10	20	30		度	番号					
766.09	0.50	0.50		耕作土	暗褐		非常に軟らかい	有機質で軟質。		1.15	3/14	2/12	1/6	6/32	6							
763.94	2.15	2.65		ローム	茶褐		軟らかい	均一なローム。全体にφ1~2mm細礫混じる。指圧でかろうじて崩れる。GL-2.55~2.65mは礫分が多い。		1.47	1/11	1	1	3/31	3							
763.59	0.35	3.00		礫混じりシルト質砂	灰褐		中ぐらい	φ2~3mmの小礫が混じる。全体的に細粒分を含む。		2.46	4/11	4	6/9	14/30	14							
762.82	0.77	3.77		粘土混じり砂	暗褐~灰褐		中ぐらい	φ2cm亜鉛礫主体。少量の粘土分を含む。		3.15	4/11	4	6/9	14/30	14							
				玉石混じり砂礫	暗褐		非常に密な	全体にφ5~20cm程度の玉石が不均質に混じる。マトリックスは礫混じり粗砂でわずかに細粒分を含む。礫種は砂岩、チャート安山岩類で硬質である。GL-5.45~5.62mにL=17cm棒状玉石混入。GL-5.65~10.38mにL=10~15cmの柱状及び片状玉石混在。深度方向へマトリックスの締りが良くなる。		3.45	11	10	7	28/30	28							
										4.15	11	13	18	42/30	42							
										4.45	11	13	18	42/30	42							
										5.15	11	13	18	42/30	42							
										5.45	13	21	16	50/30	50							
										6.15	13	21	16	50/30	50							
										6.45	14	18	18	50/27	56							
										7.15	14	18	18	50/27	56							
										7.42	18	26	6	50/21	71							
										8.15	18	26	6	50/21	71							
										8.36	9	9	9	27/30	27							
										9.15	9	9	9	27/30	27							
										9.45	22	23	5	50/23	65							
										10.15	22	23	5	50/23	65							
										10.38	18	18	14	50/28	54							
										11.15	18	18	14	50/28	54							
										11.43	10	12	19	41/30	41							
										12.15	10	12	19	41/30	41							
										12.45	50			50/6	250							
										13.05	50			50/6	250							
										13.11	18	18	14	50/28	54							
										14.15	18	32		50/19	79							
										14.34	18	32		50/19	79							
752.59	10.23	14.00								14.15	18	32		50/19	79							

# ボーリング柱状図

ボーリング名	No. 195	調査位置	長野県東筑摩郡朝日村							
		調査期間	平成 27年 12月 14日 ~ 27年 12月 16日							
孔口標高	771.784m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 0° 270° 90° 西 東 180° 南	使用機種	試錐機	YBM-05	ハンマー 落下用具	半自動落下
総掘進長	12.00m	度	0°	向	鉛直 水平 0° 90° 0°	エンジン	EA-11N	ポンプ	MS-154	

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	打撃回数 / 貫入量 (cm)										N 値				
												0	10	20	30	40	50	60									
771.30	0.48	0.48			耕作土	暗褐		非常に軟らかい	有機質で軟質		1.15	2	2/11	2/9	6/30	6											
					ローム	黄褐		軟らかい	均質なローム。含水少～中位で軟らかい。指圧で容易に凹む。GL-2.6m付近にφ3mm小礫が混入する。		1.45					6											
769.03	2.27	2.75			粘土混じり砂礫	暗褐灰		密な	φ5～30mmの亜鉛礫主体、まれにL=5cm短柱状の玉石が混じる。礫種は砂岩、泥岩で弱風化する。まれにチャートの小礫も混じる。マトリックスは細粒分混じりの中砂でやや緩い。		2.15	2	2/18	2/12	4/30	4											
											2.45																
											3.15	12	10	6	28/30	28											
											3.45																
											4.15	9	14	16	39/30	39											
											4.45																
											5.15	20	18	12/8	50/28	54											
765.88	3.15	5.90			玉石混じり砂礫	暗褐灰		密なく非常に密な	L-5～15cmの短柱状～棒状玉石が含まれる。玉石は硬質でハンマーで鈍い金属音を発する。マトリックスの締りは良い。深度方向に礫の混入率や礫径が大きくなる。		5.43	36	14/5	50/15	100												
											6.15																
											6.30																
											7.15	20	17	13	50/30	50											
											7.45																
											8.15	13	11	13	37/30	37											
											8.45																
											9.15	27	23/7	50/17	88												
											9.32																
											10.15	50		50/10	150												
											10.25																
											11.15	50/6		50/6	250												
											11.21																
759.78	6.10	12.00									12.15	27	23/6	50/16	94												
											12.31																

# 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	孔内水位 (m) / 測定月日	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 (掘進月日)						
										深	10cmごとの打撃回数			打撃回数 / 貫入量 (cm)					深	度	採取方法			
(m)	(m)	(m)	(m)					事	(m)	(m)	0	10	20	30	40	50	60	(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										
				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														
759.19	2.20	2.70		礫混じりローム	茶褐		中位	全体にφ0.5~1.0cmの礫が混じる。		2.15	1/11	2/14	1/6	4/31										
758.44	0.75	3.45		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。		2.46	2/11	4/14	5/6	11/31										
				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。		3.46	2/14	3/14	1/4	6/32										
				玉石混じり砂礫	暗褐灰		非常に密な	堅硬な砂岩玉石を主体とする。L=10~15cmの棒状で採取される。マトリックスは、縮まりの良い礫混じり砂。所々にチャート礫混じる。		4.15	2/14	3/14	1/4	6/32										
750.49	7.95	11.40		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。		4.47	3	3	4/11	10/31										
749.94	0.55	11.95		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。		5.15	3	3	4/11	10/31										
				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。		5.46	9	12/11	11/9	32/30										
				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。		6.15	8	12/11	4/8	17/31										
				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。		6.45	22	28		50/20										
				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。		7.15	8	4/11	5/8	17/31										
				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。		7.46	11	11	9	31/30										
				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。		8.15	10	14	21	45/30										
				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。		8.35	5	2/12	1/20	8/46										
				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。		9.15	13	37		50/20										
				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。		9.45	37	13/5		50/15										
				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。		10.15	36	14/1		50/11										
				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。		10.45	24	24	2/1	50/21										
				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。		11.15	25	25		50/19										
				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														
				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。		12.15														
				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。		12.35														
				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。		13.15														
				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。		13.30														
				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。		14.15														
				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。		14.26														
				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。		15.15														
				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。		15.36														
				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。		16.15														
				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。		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 度	180° 上 90° 下 0°	方 向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	9.33m	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試錐機 東邦地下工機 D0-D エンジン ヤンマー NFD9 ハンマー落下用具 半自動落下装置 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														
4	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									
5	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		3.45														
6	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		4.15	8	8	12	28/30	28									
7									全体に若干の逸水あり		4.45	2	2	1	5/30	5									
8									8～9m間、逸水激しい 9m付近、中～粗砂主体で締まっている		5.15	14	11	18	43/30	43									
9	748.88	3.68	9.33								6.15	15	16	18	49/30	49									
											7.15	20	13	10	43/30	43									
											7.45	23	17	8	40/18	67									
											8.15														
											8.45														
											9.15														
											9.33														