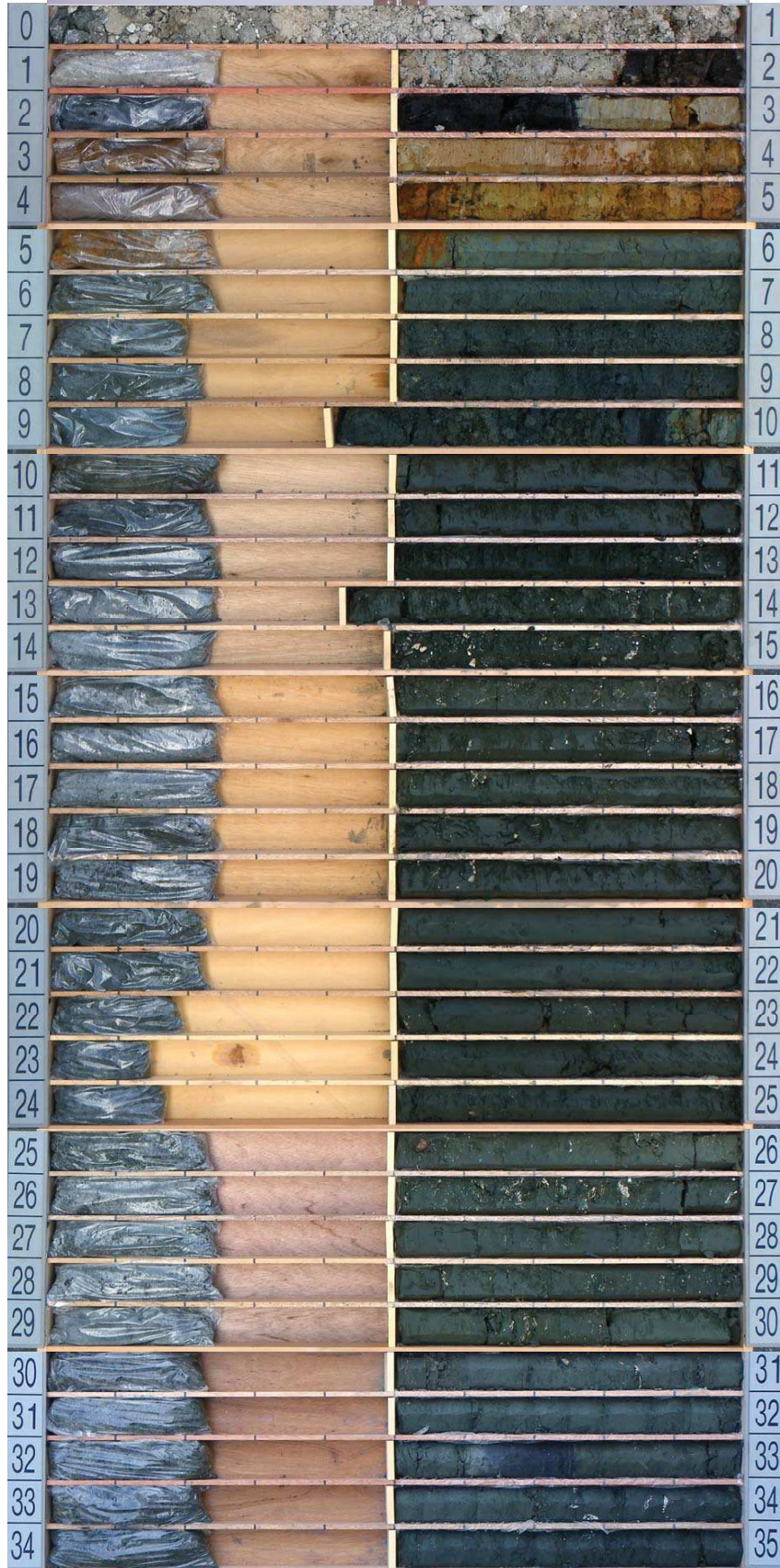
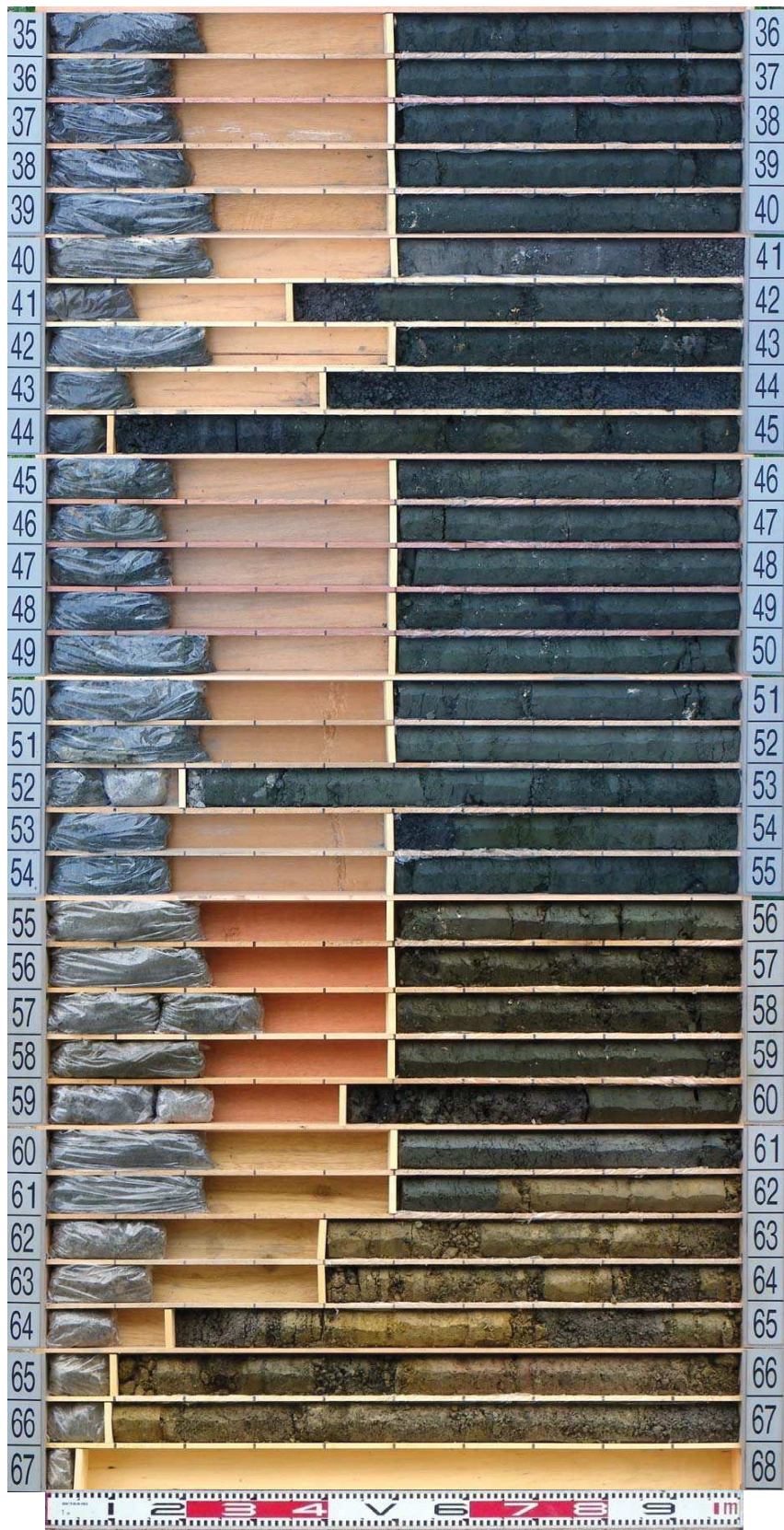


件名	SI-2902号 新ごみ処理施設建設予定地地質調査業務委託		
孔番	B1-1	深度	0.00 m ~ 67.00 m
工種	機械ボーリング	社名	有限会社 三陽技研





ボーリング柱状図

調査名 SI-2902号 新ごみ処理施設建設予定地地質調査業務委託

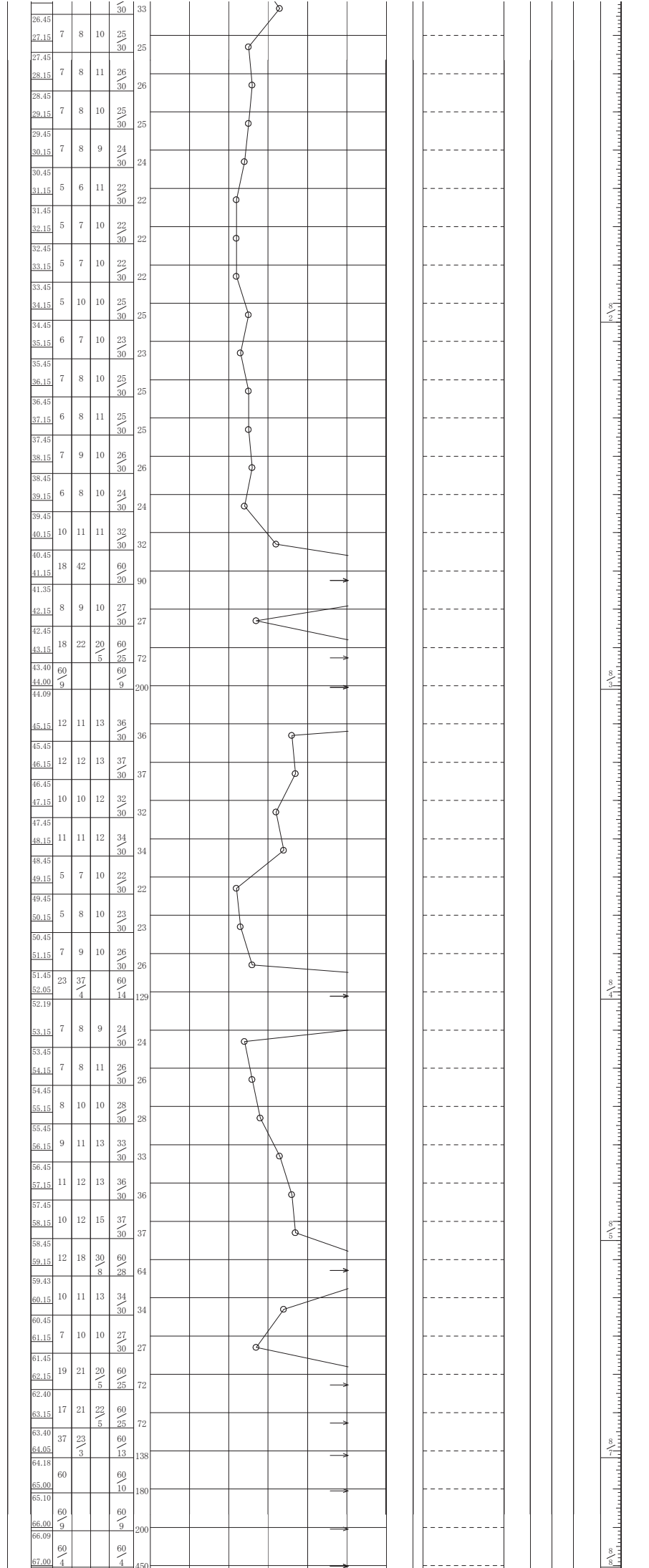
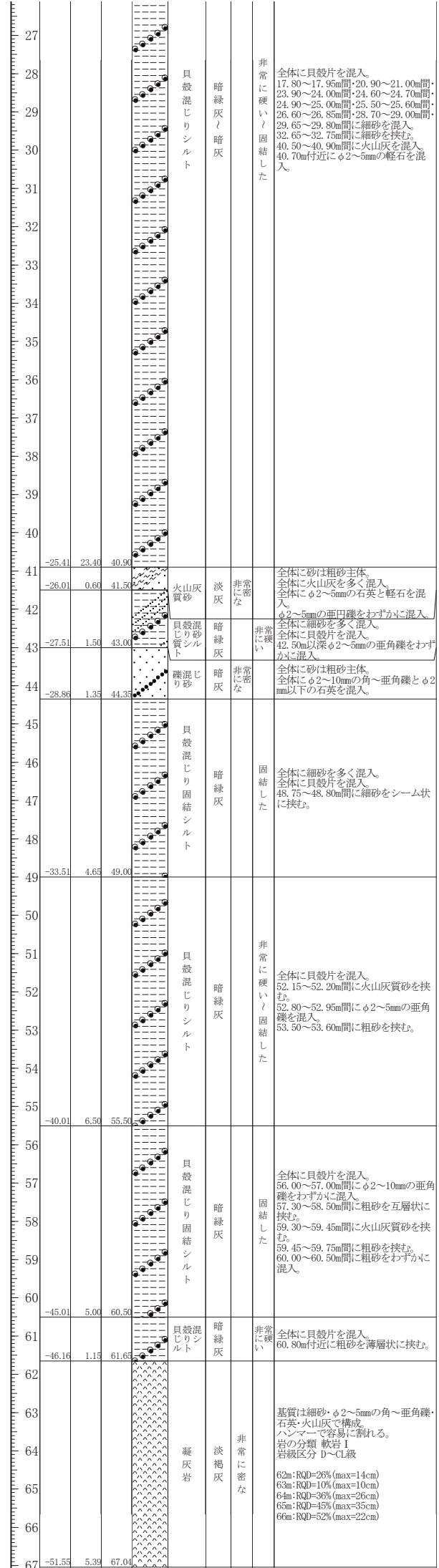
ボーリングNo											
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo

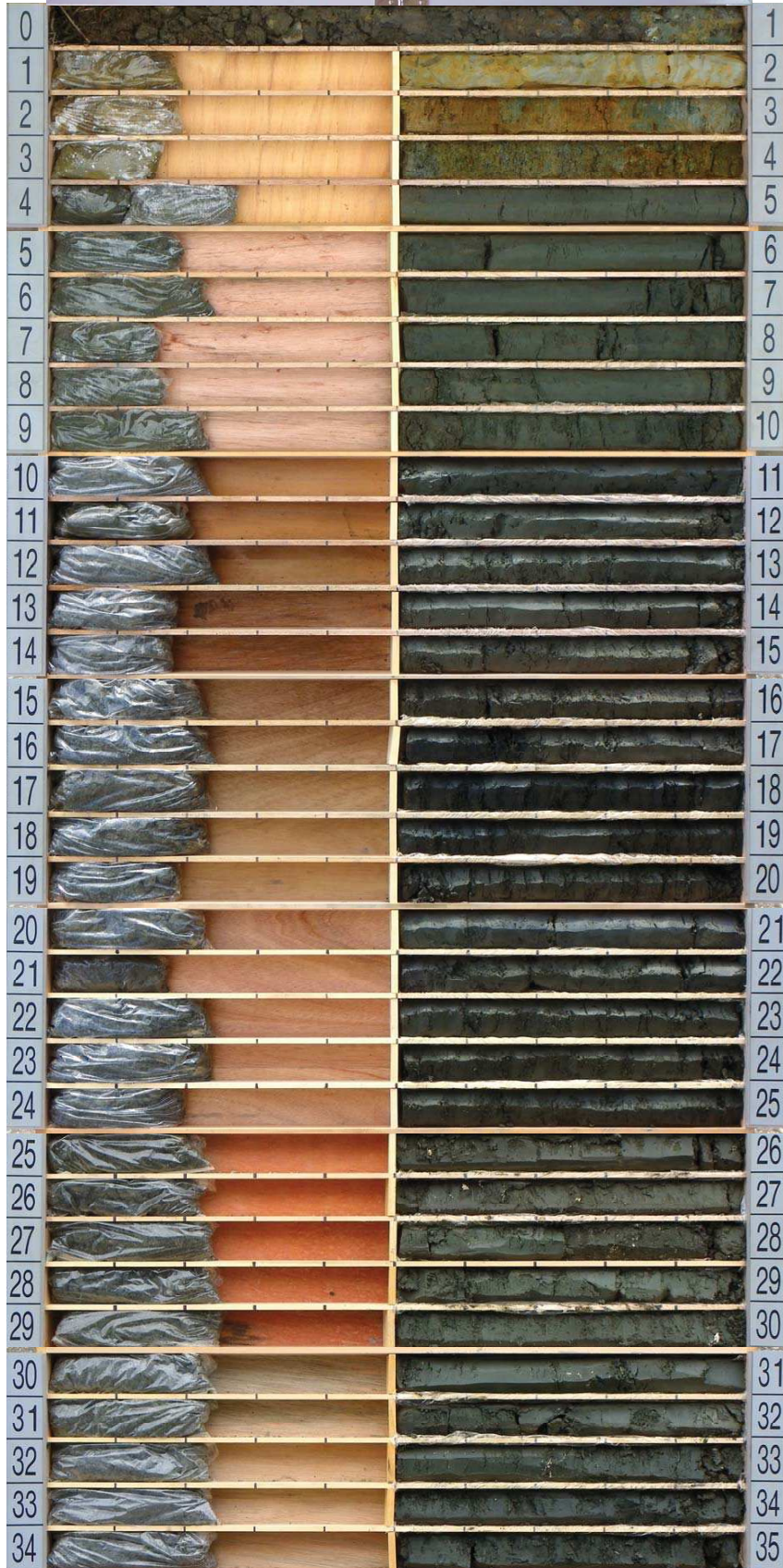
ボーリング名	B1-1		調査位置	青森県むつ市大字奥内字今泉 地内				北緯	41° 13' 02.10"					
発注機関	下北地域広域行政事務組合				調査期間	平成 29年 7月 29日 ~ 29年 8月 8日		東経	141° 15' 38.34"					
調査業者名	有限会社 三陽技研 電話 (017-766-9912)		主任技師	山崎 純		現代理人	山崎 純		コ鑑定者	佐々木 恵一		ボーリング責任者	安田 篤史	
孔口標高	H=15.49m	角			地盤勾配			使用機種	扶桑製 KR-100型		ハンマー落下用具	半自動型		
総掘進長	67.04m		度			エンジン	ヤンマー製 TF-9型		ポンプ	扶桑製 V5-P型				

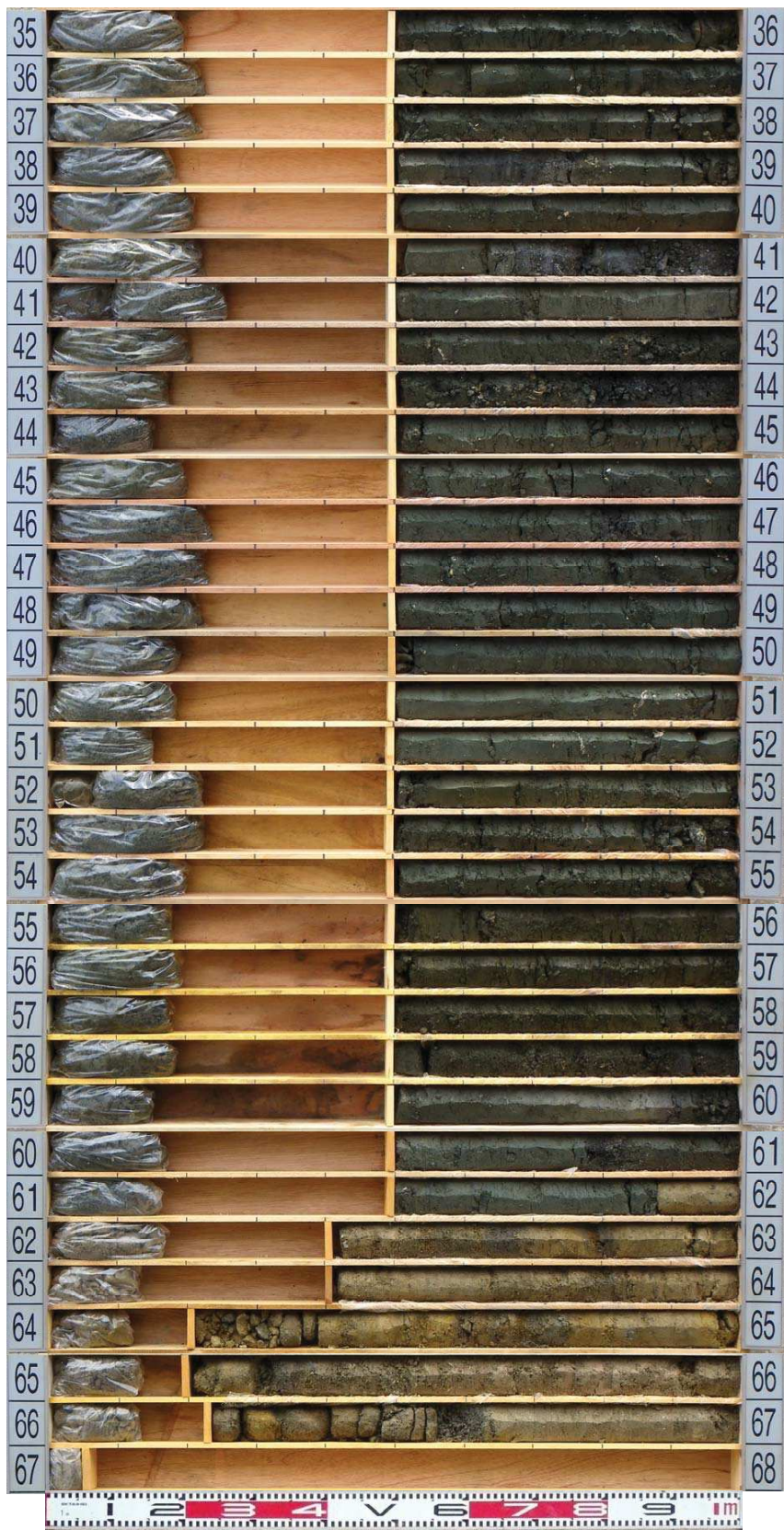
標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験	試験名および結果	採取番号	室内試験 ()	掘進月日
										深 (m)	10cmごとの打撃回数 / 貫入量 (cm)			N 値					
											0	10	20						
1	13.69	1.80	1.80	軽石	淡灰	緩い		全体にφ2~40mmの軽石と風化軽石で構成。全体にφ2mm以下の石英を混入。0.00~0.05m間はφ40mm以下の碎石。	7/29 1.90	1.15	1	1	2	4/30	4				
2	12.74	0.95	2.75	有機質シルト	黒灰		中の	全体に未分解の有機物を多く混入。1.90~2.00m間に細砂を混入。		2.15	2	2	2	6/30	6				
3	11.59	1.15	3.90	粘土	淡褐	非常に硬い		全体にほぼ均質。		3.15	5	5	6	16/30	16				
4	10.99	0.60	4.50	細砂	淡褐	中の		全体に粒子(ほぼ均一)。全体にφ2mm以下の石英を混入。		4.15	5	5	6	16/30	16				
5	9.99	1.00	5.50	シルト質砂	淡褐	緩い		全体に砂は細砂主体。下方に僅いシルト分を多く混入。		4.45	2	2	3	7/30	7				
6	8.49	1.50	7.00	シルト	暗青灰	中の		所々に細砂をシーム状に混入。6.70~6.90m間に細砂を挟む。		5.15	2	2	3	7/30	7				
7	7.59	0.90	7.90	細砂	暗青灰	中の		全体にφ2mm以下の石英を混入。		5.45	2	2	3	7/30	7				
8	5.69	1.90	9.80	礫混じり砂	暗青灰	中の非常に密な		全体に砂は粗砂主体。全体にφ2~10mmの亜角~亜円礫とφ2mm以下の石英を混入。		6.15	2	2	3	7/30	7				
9										6.45	5	8	8	21/30	21				
10										7.15	5	10	10	25/30	25				
11										7.45	5	8	8	21/30	21				
12										7.75	5	10	10	25/30	25				
13	2.49	3.20	13.00							8.15	5	10	10	25/30	25				
14				貝殻混じり砂質シルト	暗緑灰			非常に硬い。固結した		8.45	11	23	26	60/26	69				
15										8.85	10	13	13	36/30	36				
16										9.15	4	8	8	20/30	20				
17										9.41	5	7	9	21/30	21				
18										10.15	14	19	27	60/28	64				
19										10.45	8	10	10	28/30	28				
20										11.15	7	8	10	25/30	25				
21										11.45	7	8	10	25/30	25				
22										12.15	5	7	9	21/30	21				
23										12.45	14	19	27	60/28	64				
24										13.15	8	10	10	28/30	28				
25										13.43	7	8	10	25/30	25				
26										14.15	8	10	10	28/30	28				
27										14.45	7	8	10	25/30	25				



Vertical text on the right side of the page, likely a scale or reference information, including symbols like Δ₃₀, Δ₂₅, Δ₂₀, Δ₁₅, Δ₁₀, Δ₅, Δ₃, Δ₂, Δ₁.

件名	SI-2902号 新ごみ処理施設建設予定地地質調査業務委託		
孔番	B1-2	深度	0.00 m ~ 67.00 m
工種	機械ボーリング	社名	有限会社 三陽技研





ボーリング柱状図

調査名 SI-2902号 新ごみ処理施設建設予定地地質調査業務委託

ボーリングNo																				
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	B1-2		調査位置	青森県むつ市大字奥内字今泉 地内					北緯	41° 12' 58.00"									
発注機関	下北地域広域行政事務組合					調査期間	平成 29年 8月 10日 ~ 29年 8月 28日					東経	141° 15' 37.25"						
調査業者名	有限会社 三陽技研 電話 (017-766-9912)		主任技師	山崎 純		現場代理人	山崎 純		コ鑑定者	ア 佐々木 恵一		ボーリング責任者	安田 篤史						
孔口標高	H=13.87m	角	180° 上 90° 下 0°		方	北 0° 270° 西 180° 東 90° 南		地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°		使用機種	試錐機 扶桑製 KR-100型		ハンマー落下用具	半自動型				
総掘進長	67.04m		度	0°		向	180°		エンジン	ヤンマー製 TF-9型		ポンプ	扶桑製 V5-P型						

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	記述	標準貫入試験				原位置試験	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	値				
13.37	0.50	0.50		砕石	暗灰			φ40mm以下。0.00~0.15m間に草根を混入。	1.15	1	1	3/30				
12.37	1.00	1.50		砂混じりシルト	暗青灰		軟らかい	全体に細砂を混入。未分解の有機物をわずかに混入。0.50~0.80m間にφ40mm以下の砕石を混入。	1.45	3	4	12/30				
11.37	1.00	2.50		粘土	淡褐灰		硬い	全体にほぼ均質。2.30~2.50m間に細砂を混入。	2.15	3	4	5				
10.37	1.00	3.50		細砂	淡褐青灰		緩い	全体に粒子がほぼ均一。全体にφ2mm以下の石英を混入。シルト分をわずかに混入。	2.45	2	2	3				
9.57	0.80	4.30		礫混じり砂	暗灰		中位の	全体に砂は粗砂主体。全体にφ2~10mmの亜角~亜円礫とφ2mm以下の石英を混入。3.60m付近にφ40mm程度の亜円礫を混入。	3.45	2	2	3				
									8/10	4	5	5	14/30			
									2.65	5	5	6	16/30			
										5.45	7	7	9	23/30		
										6.15	7	7	9	23/30		
										6.45	5	5	6	16/30		
										7.15	5	5	6	16/30		
										7.45	5	5	7	17/30		
										8.15	5	5	7	17/30		
										8.45	6	7	5	18/30		
										9.15	6	7	5	18/30		
										9.45	5	5	8	18/30		
										10.15	5	5	8	18/30		
										10.45	4	5	5	14/30		
										11.15	4	5	5	14/30		
										11.45	5	5	8	18/30		
										12.15	5	5	8	18/30		
										12.45	5	5	8	18/30		
										13.15	5	5	8	18/30		
										13.45	4	6	7	17/30		
										14.15	4	6	7	17/30		
										14.45	4	6	7	17/30		
										15.15	4	6	7	17/30		
										15.45	4	5	5	14/30		
										16.15	4	5	5	14/30		
										16.45	4	7	7	18/30		
										17.15	4	7	7	18/30		
										17.45	4	5	5	14/30		
										18.15	4	5	5	14/30		
										18.45	5	6	7	18/30		
										19.15	5	6	7	18/30		
										19.45	5	6	7	18/30		
										20.15	5	6	7	18/30		
										20.45	5	6	7	18/30		
-7.13	16.70	21.00		軽石質砂	暗灰		密な	全体に砂は粗砂主体。全体にφ2~10mmの軽石を多く混入。全体にφ2mm以下の石英を混入。	21.15	11	11	14	36/30			
-7.68	0.58	21.58							21.45	5	7	10	22/30			
									22.15	5	7	10	22/30			
									22.45	5	7	10	22/30			
									23.15	5	7	10	22/30			
									23.45	5	7	10	22/30			
									24.15	5	7	10	22/30			
									24.45	5	7	10	22/30			
									25.15	5	7	10	22/30			
									25.45	5	7	10	22/30			
									26.15	5	7	10	22/30			
									26.45	9	10	12	31/30			

