

ボーリング柱状図

調査名 平成24年度中間貯蔵施設等の設置検討に関する地質・地下水総合解析業務

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

ボーリング名	②-10		調査位置	福島県双葉町				X座標	159427.894							
発注機関	環境省 中間貯蔵施設チーム				調査期間	2013年11月15日 ~ 2013年11月22日				Y座標	104851.755					
調査業者名					主任技師			現代場人	コ鑑定者		ボーリング責任者					
孔口標高	38.82 m	角			方			地盤勾配			使用機種	試験機	KOKEN OP-1	ハンマー落下用具	半自動型	
総掘削長	20.35 m						エンジン	ヤンマー-NFD-13		ポンプ	MG-5					

標尺 (m)	層高 (m)	層厚 (m)	層深 (m)	柱状図	土質区分	色調	地層名	地質時代	標準貫入試験					原位置試験	試料採取	室内試験	掘進日												
									深 (m)	10cm 打撃回数	10 20 30	打撃回数/貫入量 (cm)	N 値																
38.57	0.25	0.25	38.32		シルト質粘土	褐色	表土	第四紀 更新世	深	10cm	10	20	打撃回数/貫入量	N 値	深	試験名 孔内水平載荷試験 現場透水試験 PS検層 その他	深	試料採取番号	室内試験方法	掘進日									
38.12	0.45	0.70	37.67						1.15	4/10	5/10	6/10	15/30								0 10 20 30 40 50 60	0 5000 2000					11/15		
37.62	0.50	1.20	37.12						1.43	2/10	2/10	2/10	6/30															11/16	
37.22	0.40	1.60	36.82						2.18	2/10	2/10	2/10	6/30																11/18
37.00	0.22	1.82	36.78						2.43	3/10	3/10	4/10	30/7																
34.35	2.65	4.47	34.13	3.22	4/10	3/10	3/10	7/30	11/20																				
29.77	4.58	9.05	29.55	4.15	1/10	3/10	3/10	7/30		11/22																			
28.57	1.20	10.25	28.35	4.43	5/10	10/11	10/25	10/46/30																					
26.85	1.72	11.97	26.13	5.43	6/10	10/16	10/17	10/44/30																					
22.51	4.34	16.31	21.17	6.43	7/10	11/10	10/25	10/14/35/23																					
20.77	1.74	18.05	19.03	7.38	8/10	4/10	10/16	6/50/26																					
18.47	2.30	20.35	18.17	8.41	9/10	3/10	10/17	7/50/27																					
			16.31	9.42	10/10	16/10	10/34/9	50/19																					
			17.13	10.15	11/10	4/10	10/36/8	50/18																					
			17.41	11.33	12/10	16/10	10/34/8	50/18																					
			18.17	12.33	13/10	23/10	10/27/8	50/18																					
			18.47	13.33	14/10	20/10	10/30/9	50/19																					
			19.37	14.34	15/10	20/10	10/30/6	50/16																					
			20.35	15.31	16/10	21/10	10/29/6	50/16																					
				16.31	17/10	12/10	10/18/6	6/50/26																					
				17.41	18/10	50/2		50/2																					
				18.17	19/10	18/10	10/22/10/10/2	25/22																					
				19.37	20/10	12/10	10/10	50/20																					
				20.35																									

### 工事場所位置図

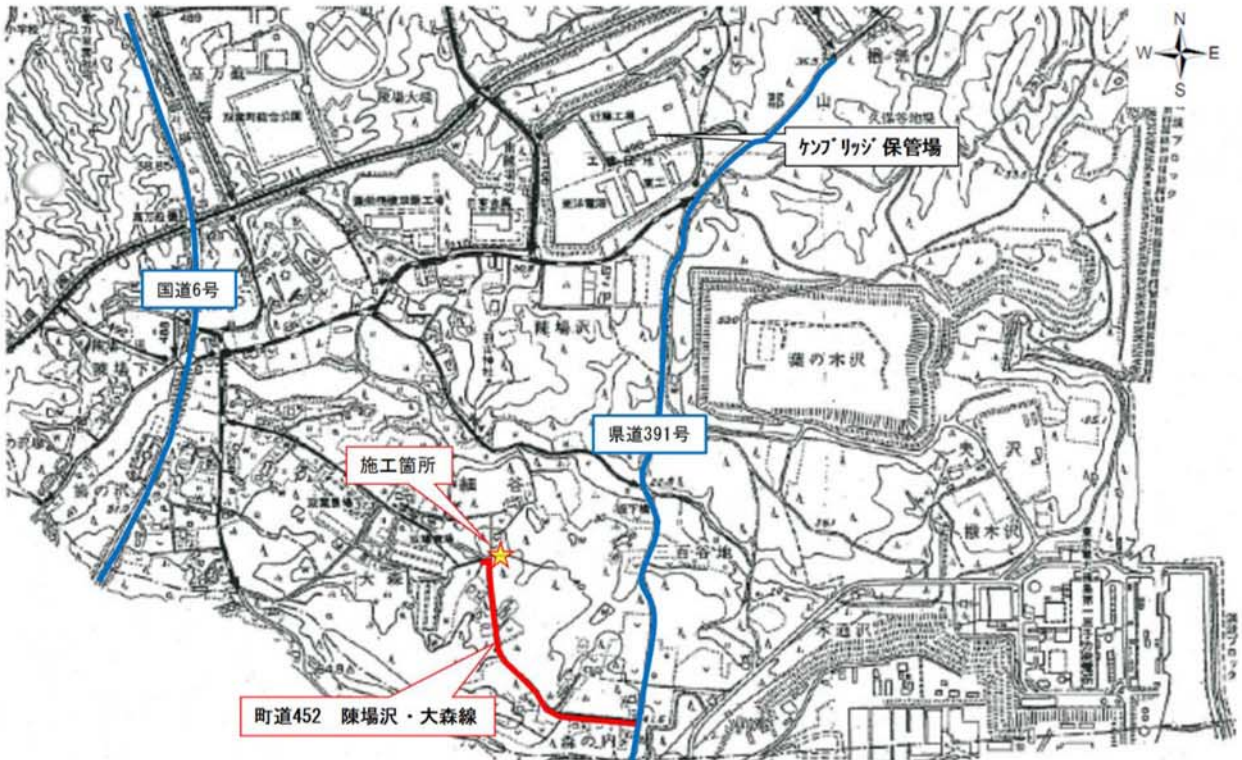


図 1 : 工事場所位置図



図 2 : 工事場所詳細位置図