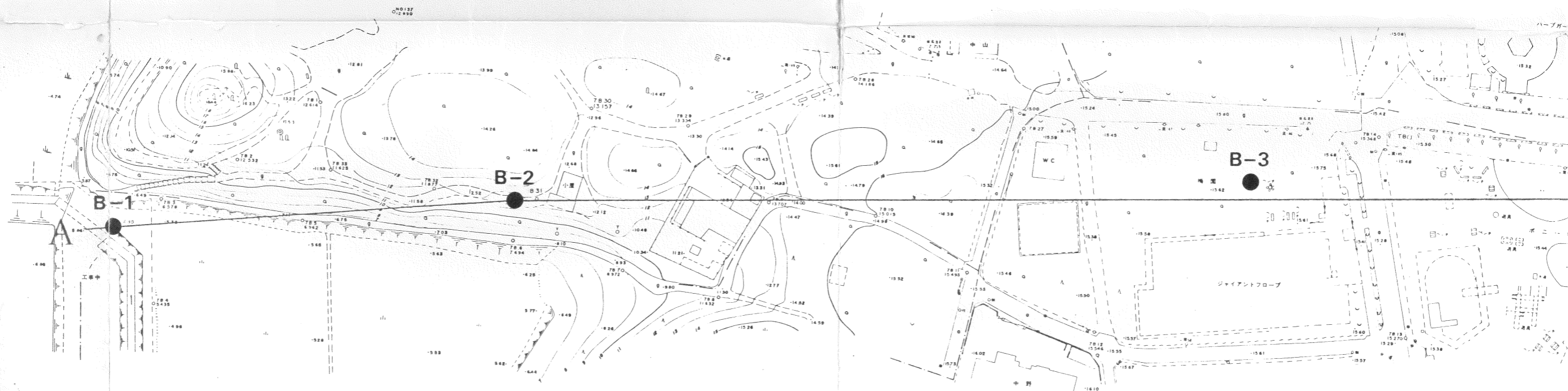


宇岩名作

宇浅間前



中野台

宇沼付

ボーリング柱状図

調査名 平成7年度測量調査業務委託

ボーリングNo. B-1

事業・工事名

ボーリング名	B-1		調査位置	千葉県野田市清水		シットNo.	北緯	
発注機関	野田市役所		調査期間	平成7年12月18日～7年12月19日		東経		
調査業者名	日本技術開発株式会社 電話(03-5335-5111)	主任技師	岩田金成	現場代理人	稲垣喜弘	コ定者	伊東広敏	ボーリング者
孔口標高	TP +5.36m	角	北0° 西270° 東90° 南180°	試験機	YBM-05	ハンマー	落下用具	コーンブーリー
総掘進長	10.45m	度	上下0°	エンジン	ロビン DY41B	ポンプ		カノーV5P

標尺 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対稠密度	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		試料採取		掘進月日	
									深 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	N 値	試験名および結果	試験料番号	採取方法		
4.86	0.50	X	盛土	黄褐	非常に軟らかい	非常に軟らかい	中砂～粗砂主体の盛土である。有機質を若干混入するが比較的にシルトである。上部30cm程は旧表土と思われ。含水率は中位である。	1.15	1	45	1	1.70					
3.66	1.20		有機質シルト	黒褐	軟らかい	軟らかい	細～微細砂の中間的であり均質である。上部シルトが若干含有する。4m付近、暗緑色で固結状を呈す。含水量は中位である。	2.00	2	14	2	2.55					
2.76	0.90		腐植土	黒	非常に軟らかい	非常に軟らかい	腐植土を多く含有する。含水率は中位である。	2.50	2	5	30						
0.36	2.40		細砂	暗緑灰	緩い	緩い	細砂	4.45	1	15	18						
								5.15	5	6	10						
								5.45	5	7	19						
								6.15	6	5	6						
								6.45	6	5	6						
								7.15	7	17	30						
								7.45	7	15	30						
								8.15	8	10	22						
								8.45	9	10	22						
								9.15	9	10	22						
								9.45	7	10	29						
								10.15	7	10	29						
								10.45	30	46	30						

ボーリング柱状図

調査名 平成7年度測量調査業務委託

ボーリングNo. B-2	
--------------	--

事業・工事名

ボーリング名	B-2		調査位置	千葉県野田市清水		北緯	
発注機関	野田市役所		調査期間	平成7年12月15日～7年12月16日		東経	
調査業者名	日本技術開発株式会社 電話(03-5335-5111)		現場代理人	稲垣 喜弘	了者	ボーリング 責任者	
孔口標高	TP +11.99m	角 上 180° 下 0°	主任技師	Y B M - 0 5	ハンマー 落下用具	コーンブーリー	
総掘進長	13.45m	度	地盤勾配	ロビン D Y 4 1 B	ポンプ	カノーV5P	
			使用機種	エンジン			

標尺 (m)	層厚 (m)	標高 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記 事	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	試験採取 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)				
1	0.70	11.29	表土	暗褐色	中位			ローム主体の表土であり、有機物を多く含む。 粘土分が卓越するロームである。	12/15	1.50	2 1 2	5				12/15
2	0.90	10.39	ローム	茶褐色	中位			下部砂分を2割程度混入する。全水量は中位である。 砂分を1割程度混入する凝灰質砂分は細砂からなり、薄層状に存在する。 粘着性は中位である。	12/15	1.80	14 6	30				12/15
3	2.00	8.39	凝灰質粘土	淡褐色	中位			凝灰質粘土を主体とし、粘土分を1割程度均質に混入する。	12/15	2.15	3 3 9	30				12/15
4	2.00	6.39	粘土混り細砂	黄褐色 / 黄褐色	中ぐらい			凝灰質粘土を主体とし、粘土分を1割程度均質に混入する。下部に行くに従い粒径が細かくなる。粘土分をほとんど含まなくなる。	12/15	2.45	2 1 7	5				12/15
5	2.00	5.39	凝灰質粘土	淡褐色	非常に硬い			凝灰質粘土を主体とし、粘土分を1割程度均質に混入する。下部に行くに従い粒径が粗くなる。下部に行くに従い粒径が粗くなる。全体的にわずかに粘土分を含む。	12/15	3.15	4 4 5	13				12/15
6	1.00	5.39	凝灰質粘土	淡褐色	非常に硬い			凝灰質粘土を主体とし、粘土分を1割程度均質に混入する。下部に行くに従い粒径が粗くなる。下部に行くに従い粒径が粗くなる。全体的にわずかに粘土分を含む。	12/15	3.47	5 6 10	21				12/15
7	2.20	3.19	細砂	褐色 / 黄褐色	中ぐらい			凝灰質粘土を主体とし、粘土分を1割程度均質に混入する。下部に行くに従い粒径が粗くなる。下部に行くに従い粒径が粗くなる。全体的にわずかに粘土分を含む。	12/15	4.15	7 7 8	22				12/15
8	2.20	3.19	細砂	褐色 / 黄褐色	中ぐらい			凝灰質粘土を主体とし、粘土分を1割程度均質に混入する。下部に行くに従い粒径が粗くなる。下部に行くに従い粒径が粗くなる。全体的にわずかに粘土分を含む。	12/15	4.45	3 4 6	13				12/15
9	2.20	3.19	細砂	褐色 / 黄褐色	中ぐらい			凝灰質粘土を主体とし、粘土分を1割程度均質に混入する。下部に行くに従い粒径が粗くなる。下部に行くに従い粒径が粗くなる。全体的にわずかに粘土分を含む。	12/15	5.15	9 10 26	30				12/15
10	3.10	0.09	微細砂	黄褐色 / 暗褐色	中ぐらい / 密な			凝灰質粘土を主体とし、粘土分を1割程度均質に混入する。下部に行くに従い粒径が粗くなる。下部に行くに従い粒径が粗くなる。全体的にわずかに粘土分を含む。	12/15	5.45	7 10 24	30				12/15
11	3.10	0.09	微細砂	黄褐色 / 暗褐色	中ぐらい / 密な			凝灰質粘土を主体とし、粘土分を1割程度均質に混入する。下部に行くに従い粒径が粗くなる。下部に行くに従い粒径が粗くなる。全体的にわずかに粘土分を含む。	12/15	6.15	8 11 30	30				12/15
12	1.55	-1.46	シルト	暗茶褐色 / 暗緑灰	非常に硬い / 固結した			凝灰質粘土を主体とし、粘土分を1割程度均質に混入する。下部に行くに従い粒径が粗くなる。下部に行くに従い粒径が粗くなる。全体的にわずかに粘土分を含む。	12/15	6.45	10 11 30	30				12/15
13	1.55	-1.46	シルト	暗茶褐色 / 暗緑灰	非常に硬い / 固結した			凝灰質粘土を主体とし、粘土分を1割程度均質に混入する。下部に行くに従い粒径が粗くなる。下部に行くに従い粒径が粗くなる。全体的にわずかに粘土分を含む。	12/15	7.15	13 14 37	30				12/15
14	1.55	-1.46	シルト	暗茶褐色 / 暗緑灰	非常に硬い / 固結した			凝灰質粘土を主体とし、粘土分を1割程度均質に混入する。下部に行くに従い粒径が粗くなる。下部に行くに従い粒径が粗くなる。全体的にわずかに粘土分を含む。	12/15	7.45	14 16 44	44				12/15
15	1.55	-1.46	シルト	暗茶褐色 / 暗緑灰	非常に硬い / 固結した			凝灰質粘土を主体とし、粘土分を1割程度均質に混入する。下部に行くに従い粒径が粗くなる。下部に行くに従い粒径が粗くなる。全体的にわずかに粘土分を含む。	12/15	8.15	6 7 17	30				12/15
16	1.55	-1.46	シルト	暗茶褐色 / 暗緑灰	非常に硬い / 固結した			凝灰質粘土を主体とし、粘土分を1割程度均質に混入する。下部に行くに従い粒径が粗くなる。下部に行くに従い粒径が粗くなる。全体的にわずかに粘土分を含む。	12/15	8.45	4 6 7	17				12/15
17	1.55	-1.46	シルト	暗茶褐色 / 暗緑灰	非常に硬い / 固結した			凝灰質粘土を主体とし、粘土分を1割程度均質に混入する。下部に行くに従い粒径が粗くなる。下部に行くに従い粒径が粗くなる。全体的にわずかに粘土分を含む。	12/15	9.15	30	30				12/15
18	1.55	-1.46	シルト	暗茶褐色 / 暗緑灰	非常に硬い / 固結した			凝灰質粘土を主体とし、粘土分を1割程度均質に混入する。下部に行くに従い粒径が粗くなる。下部に行くに従い粒径が粗くなる。全体的にわずかに粘土分を含む。	12/15	9.45	10 11 30	30				12/15
19	1.55	-1.46	シルト	暗茶褐色 / 暗緑灰	非常に硬い / 固結した			凝灰質粘土を主体とし、粘土分を1割程度均質に混入する。下部に行くに従い粒径が粗くなる。下部に行くに従い粒径が粗くなる。全体的にわずかに粘土分を含む。	12/15	10.15	13 14 37	30				12/15

