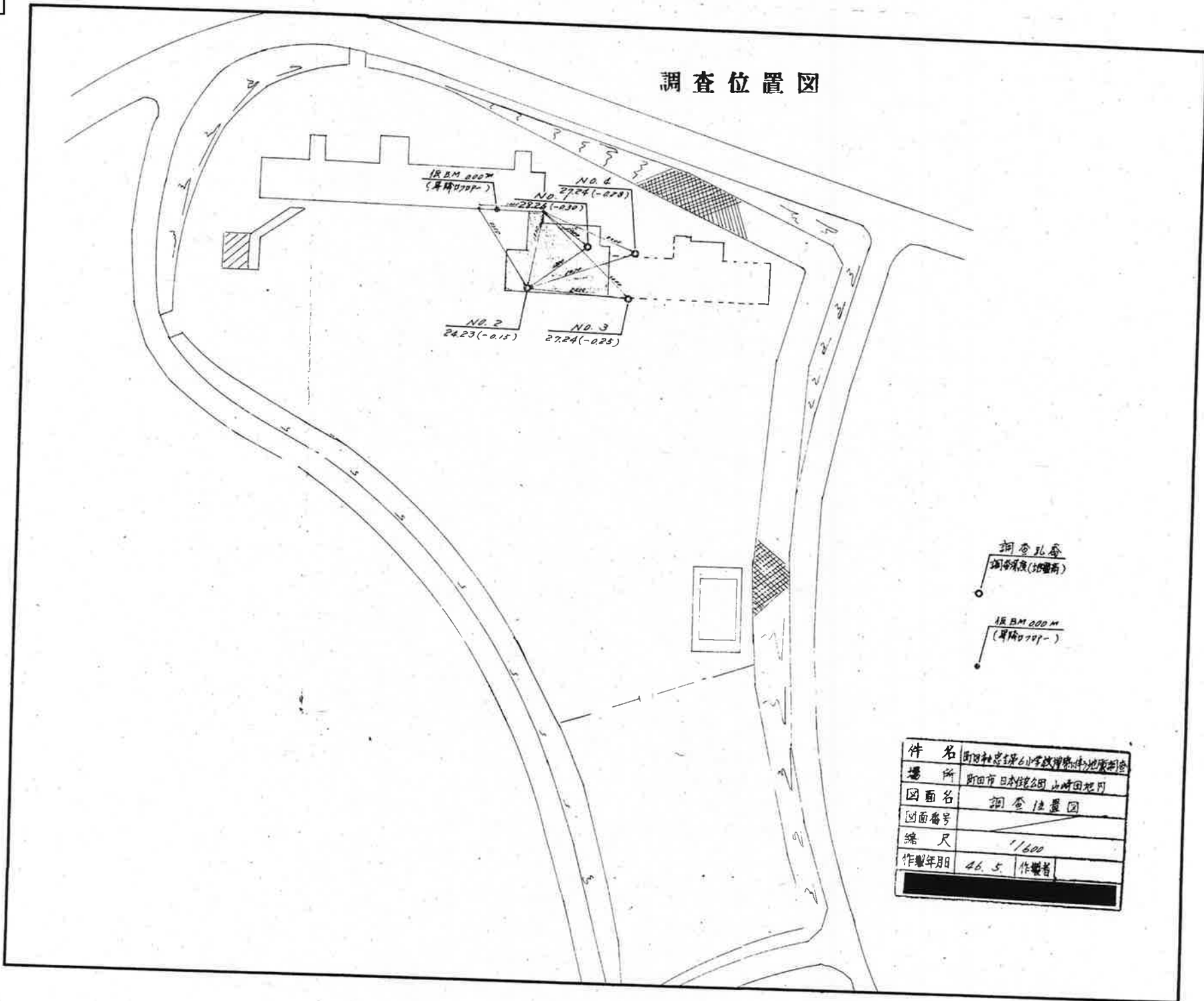


調査位置図



件名	町田社宅原山小学校跡地調査地層調査	
場所	町田市日野区山崎町地内	
図面名	調査位置図	
図面番号		
縮尺	1/600	
作製年月	46.5	作者

調査件名 新潟県佐和田市小坂町地質調査 No. 1

標高 -0.30^m

2. 試料採取深度と回収比
 3.20-3.70は試料採取深度(m)
 45 回収比(50cm:貫入深さ)
 50 45cm:試料長さ

孔内水位 8.80^m

調査期間 昭和46年5月17日より
 昭和46年5月18日まで

調査員

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状図	色調	地質名	観察	コンシステンシー	標準貫入試験						試料					
										深度 m	N 値 回/cm	10cm毎の打撃回数			N 値					採取方法	採取深度 m
												12 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40		
1								0.20 ^m まで腐植、砂コンクリートの埋土	ゆるい	1.00	4	1	1	2							
2								粘土、腐植土、ローム等も多く混入する	ゆるい	2.00	2	1	1	4							
3	-3.80	3.50	2.50		暗褐色		埋土	腐植物混入	ゆるい	3.00	3	1	1	1							
4								腐植土及び腐植物多量に混入する	中位	4.00	5	1	2	2							
5									堅い	5.00	6	2	2	2							
6								6.00 ^m 附近より軽石多量に混入	堅い	6.00	8	2	2	4							
7								含水中位	軟かい	7.00	9	3	3	3							
8								9.00 ^m 附近より少量の粘土を含んで含水が	軟かい	8.00	3	1	1	1							
9									軟かい	9.00	3	1	1	1							
10	-10.20	9.90	6.40		茶褐色		ローム		中位	10.00	4	1	1	2							
11								含水中位	中位	11.00	4	1	1	2							
12	-12.50	12.20	2.30		灰褐色		粘土	少なからず量の砂混入する	中位	12.00	5	1	1	3							
13									ゆるい	13.00	8	2	3	3							
14								14.00 ^m 附近まで約10~20 ^{cm} 位粘土を挟む	ゆるい	14.00	16	5	5	6							
15								全体的に半固結した粘土混入する	ゆるい	15.00	20	6	7	7							
16									ゆるい	16.00	25	7	8	10							
17								17.00 ^m より砂の腐植した物混入する	中位	17.00	24	7	8	9							
18								含水中位	中位	18.00	23	7	7	9							
19								砂と粘土の互層になっている	中位	19.00	27	8	9	10							
20									中位	20.00	26	7	9	10							
21									中位	21.00	28	9	9	10							
22	-22.20	21.90	9.70		灰褐色		細砂		密な	22.00	40	10	13	17							
23								半固結した粘土を10 ^{cm} 位挟んでいる	密な	23.00	42	10	13	17							
24	-24.30	24.00	2.10		茶褐色		細砂	含水中位	密な	24.00	42	13	13	16							
25								26.00 ^m 附近まで全体的に粘土を含まれている	密な	25.00	47	13	15	19							
26									非常に密な	26.00	50	14	16	20							
27								27.90 ^m より灰褐色の砂は粒子が細かくなっている	非常に密な	27.00	50	15	17	19							(51.7)
28	-28.20	27.90	3.90		茶褐色		細砂	含水中位	非常に密な	28.00	50	16	20	16							(57.7)
29	-28.50	28.20	0.30		灰褐色		細砂		非常に密な	29.00	26	16	20	16							

件名

No.

調査件名 助国年立生第6川学校増築に伴う地質調査 No. 2

標高 -0.15^M

孔内水位 9.30^M

調査期間 昭和28年5月14日より 昭和28年5月15日まで

⑤-2 貫入試験機による試料
 ●-3 コア試料
 2. 試料採取深度と回収比
 3.20-3.70は試料採取深度(m)
 45 は回収比(50cm:貫入深さ,
 50 45cm:試料長さ)

3.20
45
50
3.70

標尺 m	標高 m	深 度 m	層 厚 m	孔内 水位 m	柱 状 図	色 調	地 質 名	観 察	コン シ ス テ ン シ	標準貫入試験						試料					
										深 度 m	N 値 回 cm	10cm毎の 打撃回数			N 値					採 取 方 法	採 取 深 度 m
												12 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40		
1	-0.35	0.20	1.20			灰褐		0.20 ^M まで 砂 コングリート 腐植物等混入	ゆるい	1.00											
2								0.20 ^M より 灰褐の砂と粘土 ローム等を埋めた もの 少量の腐植物 混入する。	ゆるい	2.00	6/2	2									
3	-3.15	3.00	2.80			灰褐		3.00 ^M より 含水少量有り 8.85 ^M -9.20 ^M まで 腐植土を散らぐ いる (旧表土の層に 思われる)	非常に ゆるい	3.00	3/1	1	1								
4										4.00	3	1	1	1							
5										5.00	2/1	1	1								
6										6.00	2/1	1	1								
7										7.00	2	1	1								
8										8.00	2/1	1	1								
9	-9.35	9.20	1.20	9.30		灰褐	埋土	腐植物及腐植 土混入する	非常に 軟か り	9.00	1										
10								13.00 ^M 附近より 少量の粘土を 含んでいる 全体的に 腐石混入する	非常に 軟か り	10.00											
11										11.00	6	2	2	2							
12										12.00	9	3	3	3							
13										13.00	8	2	2	4							
14								含水中位	軟か り	14.00	3/1	1	1	1							
15	-15.05	14.90	5.70			茶褐	ローム		軟か り	15.00	4/2	1	1	1							
16								含水中位 多少腐植した 砂を混入する	軟か り	16.00	4	1	1	2							
17								腐植土及び腐植 物混入		17.00	4	1	1	2							
18								14.00 ^M より 少量のN層混入		18.00	4	1	1	2							
19	-18.85	18.70	3.30			灰褐	粘土	多少粘土を帯状 に含む	中 位	19.00	18	5	6	7							
20								含水中位	位	20.00	20	5	7	8							
21	-21.15	21.00	2.30			茶褐灰	粘土質 細砂			21.00	48	18	16	19							
22	-22.05	21.90	0.90			灰褐		全体的に 少量の粘土混入 21.90 ^M より 青灰色の砂混入 硬くなる	硬 くなる 非 常 に 堅 硬	22.00	53	15	19	19							
23										23.00	50/24	18	23	14							
24	-24.38	24.23	2.33			青灰	細砂	含水中位	硬 くなる 非 常 に 堅 硬	24.00	50/23	20	22	18							

件名

No.

調査件名 新潟県立長岡小学校校地埋蔵土壌地質調査

N.O. 4

標高 -0.28m

孔内水位 99.5m

調査期間

昭和46年5月20日より
昭和46年5月21日まで

①-2 貫入試験機による試験
①-3 コア試験機
2 試料採取深度と間取比
3.20-3.70は試料採取深度(m)
45 は間取比(50cm:貫入長さ)
50 45cm:試料長さ

標尺 m	標高 m	深 度 m	層 厚 m	孔内 水位 m	柱 状 図	色 調	地 質 名	観 察	コン シ ス テ ン シー	標準貫入試験										試料			
										深 度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			N 値					採取 方法	採取 深度 m		
												12 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40			50	
1	-0.28							砂、砂、粘土 コンクリート混入	ゆるい	1.00	5	1	1	2									
2								腐植物多量に 混入する。	ゆるい	2.00	3	1	1	1									
3									非常にゆるい	3.00	3	1	1	1									
4									ゆるい	4.00	3	1	1	1									
5								全体的に 含水大	ゆるい	5.00	2	1	1	1									
6										6.00	3	1	1	1									
7	-7.63	7.25	7.35				暗茶褐 埋土			7.00	3	1	1	1									
8								含水中位。	軟	8.00	3	1	1	1									
9								全体的に 腐植している	か	9.00	3	1	1	1									
10								少量の腐植物及び 粘土混入する。	ゆるい	10.00	3	1	1	1									
11	-11.33	11.05	3.70				暗茶褐 ローム	軽石混入する。		11.00	2	1	1	1									
12									非常に軟	12.00	2	1	1	1									
13								ローム及び 腐植土混入 含水少	軟	13.00	3	1	1	1									
14								14.00m附近に 少量の砂を合せて 腐植混入する。	ゆるい	14.00	4	1	1	2									
15								15.90m~16.30m 暗灰色の腐植する 粘土交互	ゆるい	15.00	6	2	2	2									
16								少量の小砂混入	ゆるい	16.00	3	1	1	1									
17	-17.67	17.40	6.35				茶褐灰 粘土			17.00	4	1	1	2									
18								上部 少量の粘土混入	ゆるい	18.00	4	9	12	22	15								
19								含水中位。	ゆるい	19.00	4	7	14	14	16								
20								砂は固結して いる。	ゆるい	20.00	4	7	14	15	12								
21								処々に 茶褐の砂を挟ん でいる	ゆるい	21.00	3	7	11	11	15								
22								少量の腐植物 混入	ゆるい	22.00	4	0	11	12	15								
23								処々腐植した 砂混入する	非常にゆるい	23.00	3	7	8	10	19								
24									非常にゆるい	24.00	3	9	10	13	16								
25	-25.46	25.18	7.78				灰褐	全体的に 粘土質となっ ている。	ゆるい	25.00	5	0	10	21	19								
26	-26.28	26.00	0.82				青灰	含水少	ゆるい	26.00	5	0	16	20	15								
27	-27.52	27.24	1.24				褐灰 細砂	28.00m附近 小砂混入する	ゆるい	27.00	5	0	17	21	14								

件名

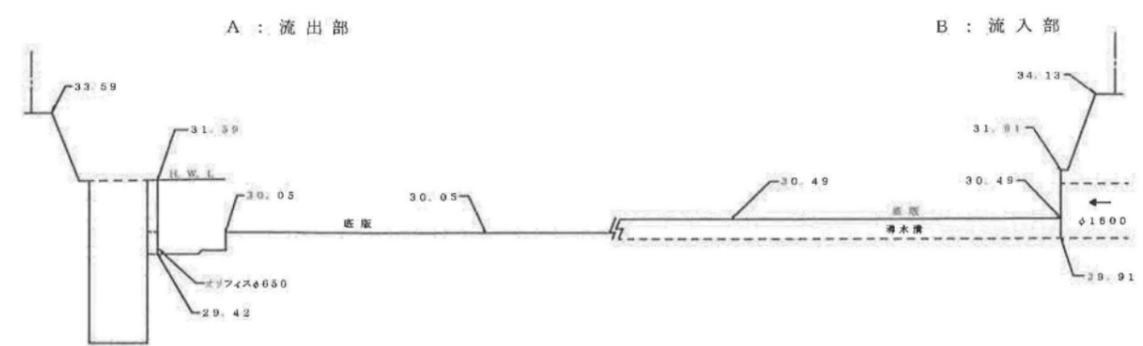
No.

調整池管理台帳

平成十四年三月作製



横断面図 縮尺=1/200



ボーリング柱状図

調査名 (仮称)町田市中学校給食センター整備地盤調査業務委託

ボーリングNo. 5 3 3 9 2 3 4 8 0 0 1

事業・工事名

シートNo. 1

ボーリング名	No. 1	調査位置	東京都町田市南成瀬七丁目17番1号	北緯	35° 32' 09.1810"
発注機関	町田市教育委員会学校教育部保健給食課	調査期間	令和4年 5月16日～ 令和4年 5月17日	東経	139° 28' 59.0660"
調査業者名	株式会社 豊栄 東京支店 電話 042-791-9299	主任技師	嶋岡 輝頼	現代理人	小野 比也
コ 鑑 定 者	中村佳央	ボーリング責任者	中村佳央		
孔口標高	H= 6.31m	角	180° 上 0° 下 0°	方 向	0°北 0° 270°西 90°東 180°南
総掘進長	9.25m	度	0°	地盤勾配	0° 鉛直 90°
使用機種	試錐機 DO-D	ハンマー	落下用具 半自動型	エンジン	NFD-8
		ポンプ	BG-3C		

標尺	層厚	深 度	柱 状 図	土 質 区 分	色 調	相 対 密 度	相 対 稠 度	記 事	孔内水位/測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		掘進月日	
										深 度	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	N 値	深 度	試験名及び結果	深 度	採取方法		
1	2.71	3.60	3.60	埋土(粘性土)	褐灰		軟らかい	GL-0.00m~GL-0.10m粘性土 GL-0.10m~GL-0.50m碎石 GL-0.50m~固結シルト片粘性土 GL-2.90m~色調暗灰含水が多く固結シルト片混入	5/16 2.60	1.15 1.45	1/10 1/10	1/10 1/10	2/10 3/30	4/30	4				
2										2.15 2.45	1/10 1/10	1/10 1/10	1/10 3/30	3/30	3				
3										3.15 3.45	1/10 1/10	1/10 1/10	1/10 3/30	3/30	3				
4								含水少ない 粘性中 均質 若干少量の砂混入		4.15 4.40	17/10 20/10	13/5 13/5	50/25 50/25	50以上	50以上				
5								GL-5.00m~GL-6.00m付近局部的 褐灰色になる部分がある		5.15 5.28	32/10 18/3	18/3 13/13	50/13 50/13	50以上	50以上				
6				固結シルト	暗灰					6.15 6.25	50/10 50/10	50/10 50/10	50/10 50/10	50以上	50以上				
7										7.15 7.23	50/8 50/8	50/8 50/8	50/8 50/8	50以上	50以上				
8										8.15 8.23	50/8 50/8	50/8 50/8	50/8 50/8	50以上	50以上				
9	-2.94	5.65	9.25							9.15 9.25	50/10 50/10	50/10 50/10	50/10 50/10	50以上	50以上			5/16	

ボーリング柱状図

調査名 (仮称)町田市中学校給食センター整備地盤調査業務委託

ボーリングNo. 5 3 3 9 2 3 4 8 0 0 2

事業・工事名

シートNo. 1

ボーリング名	No.2	調査位置	町田市南成瀬七丁目17番1号	北緯	35° 32' 07.8060"
発注機関	町田市教育委員会学校教育部保健給食課	調査期間	令和4年 5月17日～ 令和4年 5月18日	東経	139° 28' 58.3460"
調査業者名	株式会社 豊栄 東京支店 電話 042-791-9299	主任技師	嶋岡 輝頼	現代理人	小野 比也
コ 鑑 定 者	中村佳央	ボーリング責任者	中村佳央		
孔口標高	H=6.52m	角	180° 上 0° 下 0°	方	0°北 0° 270° 90° 西 東 180°南
総掘進長	9.25m	度	0°	地盤勾配	0° 水平 0° 鉛直 90°
使用機種	試錐機 DO-D	ハンマー	落下用具 半自動型	エンジン	NFD-8
		ポンプ	BG-3C		

標尺	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	粒度試験による土質区分	孔内水位/測定日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		掘進					
											深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	N 値	深	試験名及び結果	深	採取方法		室内	掘進			
m	m	m	m	区	調	密	稠	事		日	m	0	10	20	30	40	50	60	m	番号	方法	試験	日	
5.72	0.80	0.80		埋土(粘性土)	褐灰			GL-0.00m~GL-0.10m粘性土 GL-0.10m~GL-0.50m砕石 0.50m~固結シルト片粘性土 含水少ない 粘性中 均質 若干少量の砂混入				1.15	26	24	50									
												1.32	10	7	17									
												2.15	31	19	50									
												2.29	10	4	14									
												3.15	39	11	50									
												3.27	10	2	12									
												4.15	43	7	50									
												4.26	10	1	11									
												5.15	41	9	50									
												5.26	10	1	11									
	0.24	5.48	6.28									6.15	38	12	50									
												6.28	10	3	13									