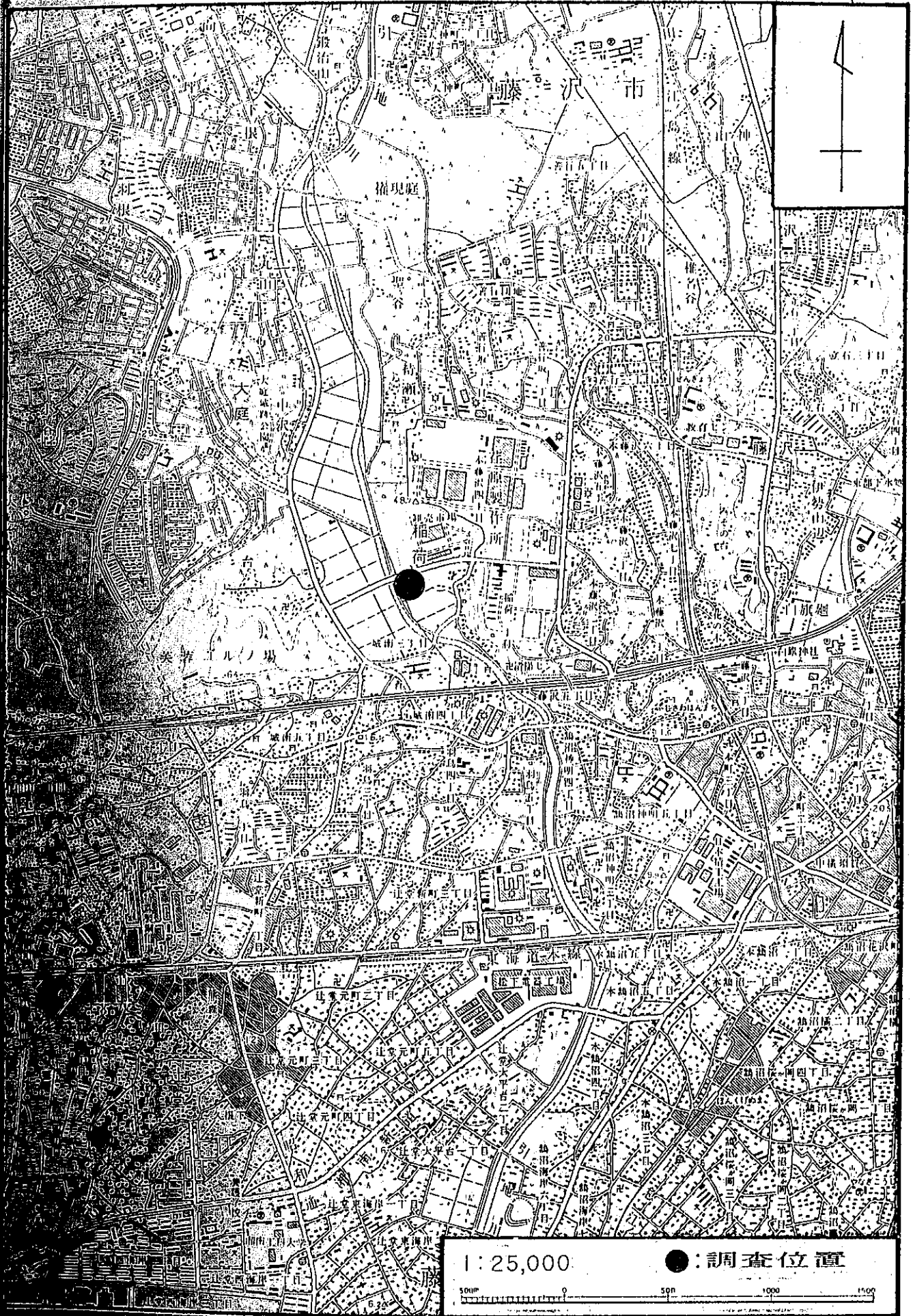
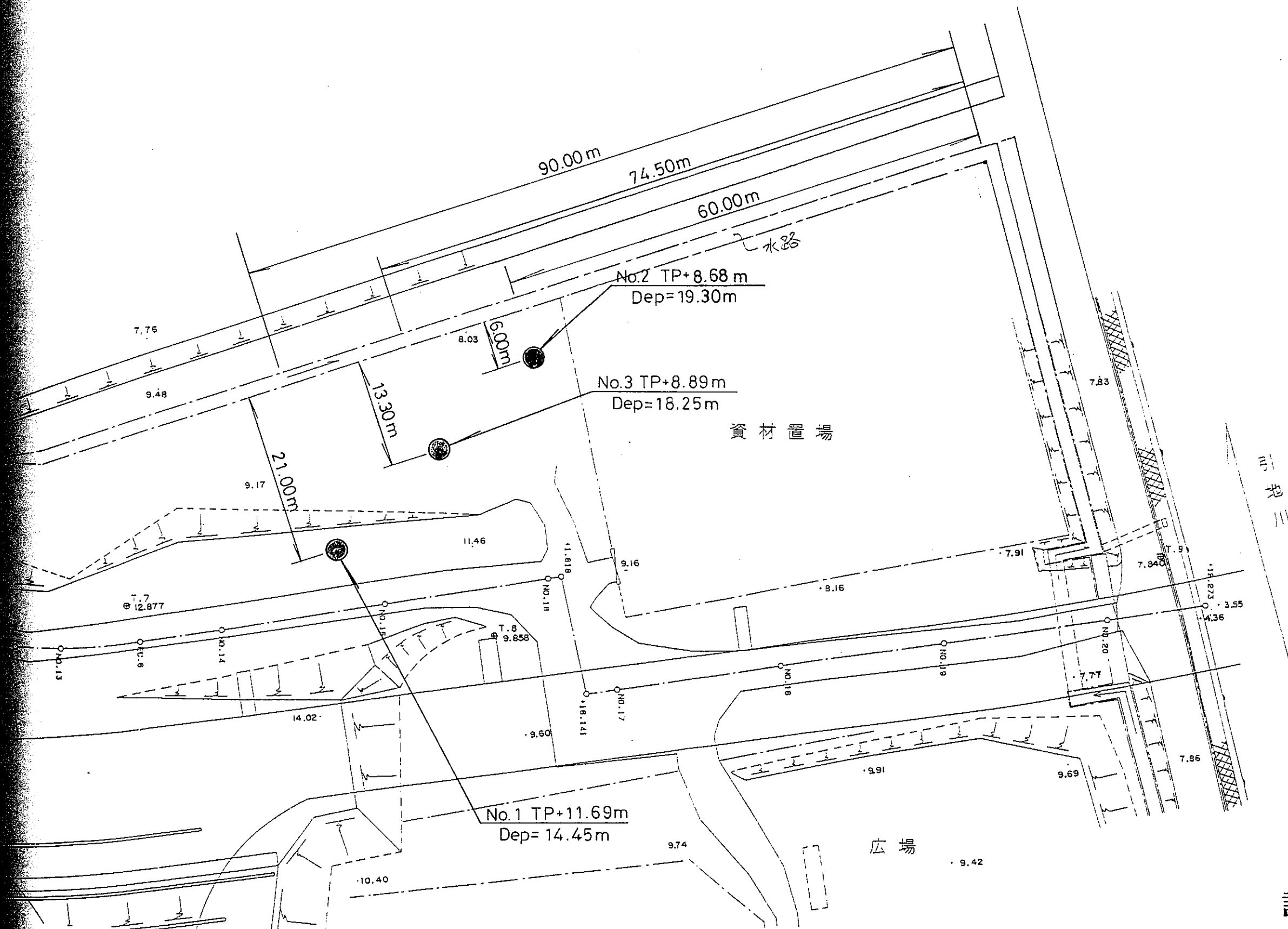


環境事業センター南部方面収集事務所建設地質調査委託



案内図



縮尺 1/500

ボーリング柱状図

調 查 名 南部方面収集事務所建設地質調査委託

事業・工事名

[illegible]

シートNo. 9707. 1741. 1

ボーリング名	No. 1		調査位置	藤沢市 稲荷 5 2 0 番 地 先					北緯	シートNo. 9707.1741.1	
発注機関	神奈川県 藤沢市					調査期間	平成 9 年 8 月 5 日 ~ 9 年 8 月 6 日			東経	
調査業者名	大和試錐工業株式会社 神奈川営業所 電話 (0427-51-5077)		主任技師	飯塚 昭二		現代場 代理人	北林 政男	コ 鑑 定 者	- - - -	ボーリング グ責任者	船田 尚克
孔口標高	TP +11.69m	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	カノ K R - 5 0 C	ハンマー 落下用具	コーンフリー
総掘進長	14.45m	度		向			エンジン	ヤンマー N F A D - 7 K	ポンプ	カノ V 5 - P	

[illegible]

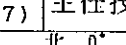
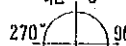
赤一リング柱状図

調 查 名 南部方面収集事務所建設地質調査委託

事業・工事名

ボーリングNo.

シ-トNo. 9707. 1741. 2

ボーリング名		No. 2		調査位置		藤 沢 市 稲 荷 5 2 0 番 地 先						北 緯		シートNo. 9707.1741.2											
発 注 機 関		神 奈 川 県 藤 沢 市 役 所						調査期間		平成 9 年 7 月 3 1 日 ~ 9 年 8 月 4 日						東 経									
調査業者名		大和試験工業株式会社神奈川営業所 電話(0427-51-5077)		主任技師		飯 塚 昭 二		現 場 代 理 人		北 林 政 男		コ ア 鑑 定 者		- - - -		ボーリン グ責任者		船 田 尚 克							
孔 口 標 高		TP +8.68m		角				方				地盤勾配		鉛直 90°		使用機種		試 錐 機		カ ノ K R - 5 0 C		ハンマー 落下用具		コーンパーラー	
総掘進長		19.30m		度				向				鉛直 90°		使用機種		エンジン		ヤンマー N F A D - 7 K		ポンプ		カ ノ V 5 - P			

標 尺 (m)	標 高 (m)	層 厚 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	土 質 区 分	色	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		試料採取		室内 試験 (月 日	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 —○—	深 度 (m)	試 験 名 お よ び 結 果			深 度 (m)	試 料 採 取 方 法 番 号
												0	10	20								
1	7.88	0.80	0.80		埋土	暗赤灰			全体に砂・礫主体の埋土 礫φ20～50mm位	7/31	1.15	1	30	1	30							
	7.18	0.70	1.50		旧表土	暗灰			シルト主体の旧表土 腐植物混入する	1.25	1.45	1	30	1	30							
2											1.45											
											2.15	モンケン	0	30	0	30						
3					腐植土	黒灰		極軟	含水分多い 粘性少ない 全般に腐植物多く混入する		2.45	モンケン	0	30	0	30						
									3.35m付近より暗褐色となる 非常に軟弱である		3.15	モンケン	0	30	0	30						
4											3.47	モンケン	0	30	0	30						
											4.15	1	31	1	31	1.0						
5	3.73	3.45	4.95								4.46											
					玉石混り砂礫	暗褐 灰～ 暗青 灰	中位 ／ 極密		含水分多い 礫φ5～50mm前後主体 玉石φ100～200mm程度 6m付近より暗青灰色となる 礫は圓形礫が主である		5.15	7	6	5	18	30	18					
6	2.03	1.70	6.65								5.45											
											6.15	25	20	5	50	23	55.2					
7					シルト質微細砂	暗青灰	中位		含水分少ない半固結状を呈す 部分的に腐植物をレンズ状に挟む 所々、シルト分多く混入する		6.38											
	1.13	0.90	7.55								7.15	6	7	9	22	30	22					
8					固結シルト	暗青灰		極硬	含水分少ない 粘性中位 部分的に腐植物混る		7.45											
	-0.17	1.30	8.85								8.15	5	5	8	18	30	18					
9											8.45											
	-1.22	1.05	9.90		細砂	暗灰	中位		含水分多い 粒子不均一 部分的にシルト分少量混入する 細礫φ5mm位を点在する		9.15	7	8	10	25	30	25					
10	-1.57	0.35	10.25		砂礫	暗緑灰			含水分多い 礫φ2～20mm前後主体 砂は中砂主体		9.45											
									含水分少ない 固結状を呈す 部分的に砂層を挟む(層厚50～100mm) 腐植物混る		10.15	11	9	10	30	30	30					
11	-3.12	1.55	11.80		固結シルト	暗青灰	堅				10.45											
	-3.67	0.55	12.35		細砂	暗青灰			含水分多い 粒子不均一		11.15	9	10	12	31	30	31					
12											11.45											
	-5.32	1.65	14.00		貝殻混り固結シルト	暗青灰	堅		含水分少ない 固結状を呈す 全般に貝殻片多量に混入する		12.15	8	10	11	29	30	29					
13											12.45											
	-6.17	0.85	14.85		細砂	暗灰	極密		含水分やや多い 粒子均一 均質な砂である		13.15	13	14	18	45	30	45					
14	-6.92	0.75	15.60		固結シルト	暗灰	堅		含水分少ない 固結状を呈す 腐植物点在する		13.45											
	-8.27	1.35	16.95		シルト混り細砂	暗灰	極密		含水分中位 粒子やや均一 所々、貝殻片少量混入する 部分的にシルト分多く混入する		14.15	30	20	6	50	16	93.7					
15	-8.82	0.55	17.50		固結シルト	暗灰	堅		含水分少ない 固結状を呈す 所々、貝殻片少量混入する 部分的に砂分多く混入する		14.31											
											15.15	18	22	10	50	24	62.5					
16											15.39											
	-10.62	1.80	19.30		固結シルト	暗灰	堅		含水分少ない 固結状を呈す 所々、砂層を挟む(層厚50～200mm) 貝殻片・腐植物等を混入する		16.15	20	25	5	50	22	68.2					
17											16.37											
											17.15	19	24	7	50	24	62.5					
18											17.39											
											18.15	23	27	9	50	19	78.9					
19											18.34											
											19.15	28	22	5	50	15						
20											19.30											

ボーリング柱状図

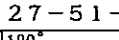
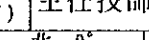
調 查 名 南部方面収集事務所建設地質調査委託

ボーリングNo.

事業・工事名

シ-トNo. 9707. 1741. 3

シートNo. 9707.1741.3

ボーリング名	No. 3		調査位置		藤 沢 市 稲 荷 5 2 0 番 地 先					北 緯						
発 注 機 関	神 奈 川 県 藤 沢 市 役 所					調査期間		平成 9 年 7 月 3 1 日 ~ 9 年 8 月 7 日			東 経					
調査業者名	大和試錐工業株式会社神奈川営業所 電話 (0427-51-5077)		主任技師		坂 塚 昭 二		現 場 代 理 人		北 林 政 男 コ ア 鑑 定 者		ボーリング グ責任者		船 田 尚 克			
孔 口 標 高	TP +8.89m	角 度		方 向		地盤勾配 鉛直 90°		使用機種	試 錐 機		カ ノ K R - 5 0 C		ハンマー 落下用具		コ ー ン ブ ー リ ー	
総掘進長	18.25m								エ ン ジ ン		ヤ ン マ ー N F A D - 7 K		ポ ン プ		カ ノ V 5 - P	

標 尺	層 高 厚 度 (m)	深 度 (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		試料採取		室内試験 (月日)			
										深 度 (m)	10cm ごと の 打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量 (cm)	N 値 —○—	深 度 (m)	試 験 名 および結果		深 度 (m)	試料 番号	採取 方法
											0	1	2								
1	8.29 7.99	0.60 0.30	0.60 0.90		暗茶色 暗灰			砂・礫主体の盛土 シルト主体の旧表土	8/7 1.35号	1.15 1.46	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1						
2					黒灰 腐植土	極軟		含水分多い 粘性少ない 全般に腐植物多量混入する 2.4m付近より暗褐色となり、部分的に砂分若干混入する		2.15 2.65	0 20	1 30	1 50	0.6							
3	5.59	2.40	3.30		暗青灰 暗褐色			含水分多い 礫φ5~60mm位主体 礫は亜円礫が主である		3.15 3.45	1 15	2 5	7 10	10 30							
4	4.74	0.85	4.15		暗緑灰 暗青灰	中位		含水分少ない 粒子均一 部分的にシルト分多く混入する 5m付近より暗青灰色となる 固結状を呈す		4.15 4.45	3 7	3 6	7 7	13 20	13						
5					暗青灰			含水分少ない 粒子均一 固結状を呈す		5.15 5.45	7 9	6 11	7 14	20 34	20						
6	2.54	2.20	6.35		暗灰			含水分多い 粒子均一		6.15 6.45	9 7	11 6	14 6	34 19	34						
7	2.09	0.45	6.80		暗青灰	極硬		含水分少ない 半固結状を呈す 所々、砂分多く混入する		7.15 7.45	4 7	7 6	9 6	20 19	20						
8	1.39	0.70	7.50		暗青灰	極硬		含水分少ない 半固結状を呈す 所々、腐植物混入する		8.15 8.45	7 11	6 16	6 17	19 44	19						
9	-0.11	1.50	9.00		暗灰	密		含水分中位 粒子不均一 部分的にシルト分若干混入する		9.15 9.45	11 13	16 12	17 7	44 32	44						
10	-1.06	0.95	9.95		暗緑灰			含水分多い 礫φ2~20mm位主体 砂は中砂主体		10.15 10.45	13 11	12 13	7 15	32 39	32						
11	-1.46	0.40	10.35		暗青灰	堅		含水分少ない 固結状を呈す 部分的に砂分若干混入する 腐植物混る		11.15 11.45	11 12	13 14	15 18	39 44	39						
12	-2.71	1.25	11.60		暗灰	堅		含水分少ない 固結状を呈す 全般に見落し多量に混入する		12.15 12.45	12 18	14 21	18 11	44 50	44						
13					暗灰			含水分少ない 固結状を呈す 全般に見落し多量に混入する		13.15 13.40	18 50	21 50	11 25	50 60	60						
14	-5.06	2.35	13.95		暗灰	密		含水分中位 粒子均一 部分的にシルト分若干混入する		14.15 14.25	50 22		50 20	10 75							
15	-5.76	0.70	14.65		暗灰	密		含水分少ない 固結状を呈す 部分的にシルト分若干混入する 見落し混る		15.15 15.35	22 18	20 26	50 10	75 82							
16	-7.36	1.60	16.25		暗灰	密		含水分少ない 固結状を呈す 部分的にシルト分若干混入する 見落し混る		16.15 16.37	18 20	26 30	10 50	82 89							
17	-7.76	0.40	16.65		暗灰	密		含水分少ない 固結状を呈す 部分的にシルト分若干混入する 見落し混る		17.15 17.34	20 50	30 50	50 10								
18	-9.36	1.60	18.25		暗灰	密		含水分少ない 固結状を呈す 見落し・腐植物等を混入する 12.8m付近に粗砂層を挟む(厚さ150mm)		18.15 18.25	50 50		50 10								
19																					