

平面图

S=1:300

【追加資料②-1】

NO. 4

NO. 1

NO. 2

NO. 3

NO. 5

三河町立総合体育館敷地計画図			
図面名称	体育館敷地計画図		
図面番号		図面	V-101
作成年月日	昭和 55 年 11 月	作成	建築士 〇〇〇
正 本 図 紙			
製図者	〇〇〇〇〇〇〇		

土質柱状図 (No. 1)

調査名 三郷町二ノ水地区処理施設建設に伴う土質調査

地盤高 204.907 m 孔内水位 GL- m 観測 日 時

調査場所 奈良県生駒郡三郷町

調査期間 昭和61年 3 月 18 日 ~ 月 日 調査員 三国史郎

深さ (m)	深さ (m)	層厚 (m)	記号	土質名		状態	相対密度 及び 相対湿度	試料 番号	深さ	標準貫入試験			N 値					
				土質名	色調					10cm 打撃回数	N 値	10	20	30	40	50	60	
	2.00					上層粘土粘粒土	中位	1	0.15 ~ 0.45	2.4	12							
					黄褐色	細砂土体 中に中粗砂混入		2	1.15 ~ 1.45	5.3	6							
						風化をきたすマダラ土		3	2.15 ~ 2.36	20	20/4	60	21					
								4	3.15 ~ 3.25	60	30	60	10					
								5	4.15 ~ 4.23	60	30	60	17					
								6	5.15 ~ 5.20	60	30	60	5					
198.30	6.20	6.20			砂	黄褐色	非常に密	7	6.15 ~ 6.18	60	30	60	3					

土質柱状図 (No. 2)

調査名 三郷町二ツ又池処理施設建設に伴う土質調査

地盤高 204.938 m 孔内水位 0.1 m 観測 日 時

調査場所 埼玉県三郷町三郷町

調査期間 昭和61年3月19日～3月20日 調査員 三田 史郎

地層 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質状況				土質名 色調	地質 記号	相対密度 及び 相対湿度	試料 番号	標準貫入試験					
			記号	土質名	色調	地質 記号					深さ	10cm 打撃回数	10	20	30	N
1				重灰					純	1	0.75 ~ 0.85	2	2	2	10	
2				細砂主体 若干粘粒土混					2.95	2	1.15 ~ 1.25	1	2	2	5	
3										3	2.15 ~ 2.25	2	2	2	6	
4										4	3.15 ~ 3.25	2	2	2	6	
5				中細砂混 木片混						5	4.15 ~ 4.25	2	2	2	6	
6										6	5.15 ~ 5.25	2	3	2	7	
7										7	6.15 ~ 6.25	2	2	2	6	
8										8	7.15 ~ 7.25	2	3	2	8	
9	19.79	8.15		重灰					中粒	9	8.15 ~ 8.25	4	5	4	13	
10				中細砂混 若干粘粒土混						10	9.15 ~ 9.25	1	8	10	24	
11	10.50			重灰						11	10.15 ~ 10.25	9	12	11	30	
12										12	11.00 ~ 11.10	7			60	75
13				細砂主体(風化土)						13	12.00 ~ 12.10	9			60	74
14				中砂(細砂混)						14	13.00 ~ 13.10	8			60	76
15				風化岩(花崗岩)						15	14.00 ~ 14.10	10			60	75
16	12.90	15.10	4.20	重灰					粘重	16	15.00 ~	10			60	70

土質柱状図

(No. 3)

調査地 三郷町二ツ境御加賀川沿道に於ける土質調査

地盤高 204.834 m 孔内水位 61- m 観測 日 時

調査場所 奈良県生駒郡三郷町

調査期間 昭和61年3月20日~3月21日 調査員 三国史郎

深さ (m)	地盤 (m)	深さ (m)	地層 (m)	土質			状況	相対密度 及び 相対湿度	試料 番号	標準貫入試験										
				記号	土質名	色・調				深さ	10cm/10g 10/20/30			N値 60/cm	N					
											10	20	30		10	20	30	40	50	60

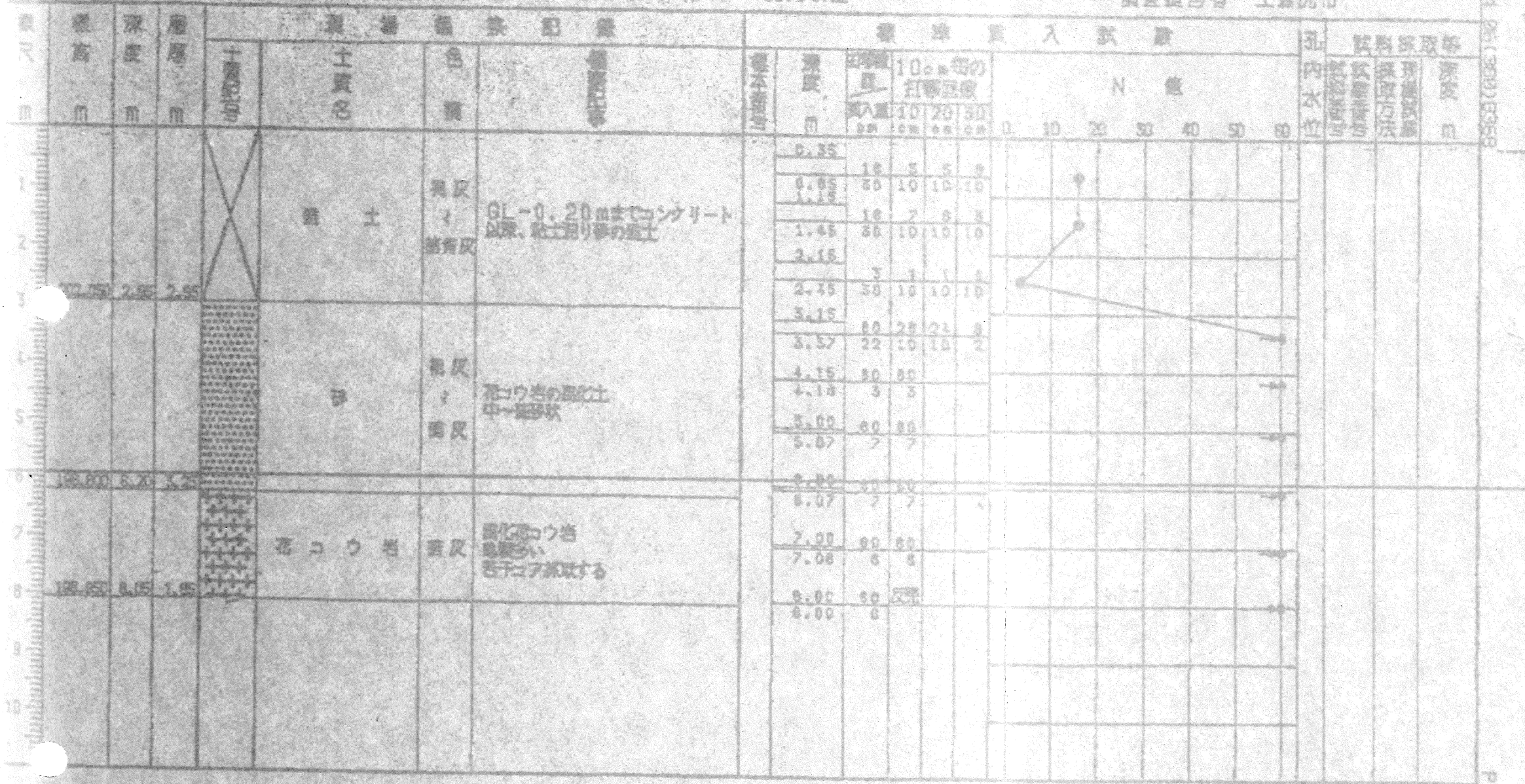
1							(黄土)	粘土	1	0.15~0.45	1	1	1	3						
2									2	1.15~1.45	1	1	2	4						
3								粘土	3	2.15~2.45	1	2	2	5						
4							細砂状土体(砂質土) 粘土、粘性土混入 約7割砂質土質混入		4	3.15~3.45	2	2	3	7						
5		4.40					黄土		5	4.15~4.45	2	2	2	6						
6									6	5.15~5.45	1	2	2	5						
7									7	6.15~6.45	2	2	2	6						
8									8	7.15~7.45	2	2	2	6						
9									9	8.15~8.45	2	2	2	7						
10	195.83	9.00	9.00						10	9.15~9.45	1	2	3	10						
11							片状岩(花崗岩) 細砂状土体 中の混入		11	10.15~10.45	60			60/4						
12									12	11.00~	60			60/0						
13							粘土、細砂状土体 約7割粘土質土体		13	12.00~12.02	60			60/2						
14									14	12.00~	60			60/0						
15									15	13.00~	60			60/0						
16	189.73	15.10	6.10				黄土	粘土	16	15.00~	60			60/0						

土質柱状図

調査井名 三郷町ごみ焼却処理施設建設に伴う土質調査
調査地点 奈良県生駒郡三郷町
ボーリング No. 4

標高 205.000m
孔内水位

調査年月日 63年 6月 8日
~ 63年 8月 9日
調査担当者 工務局市



調査方法 T:シフウェルサンプリング D:デーンサンプリング S:サンドサンプリング P:圧入試験
調査機器 K:貫入試験機 F:図面作成機 M:調査水圧計

土質柱状図

調査年名 三郷町ごみ焼却処理施設建設に伴う土質調査

調査年月日 63年 6月 9日

調査地点 奈良県生駒郡三郷町

標高 207.000m

～ 年 月 日

ボーリング孔 No. 5

孔内水位

調査担当者 工藤虎市

尺	標高	深度	層厚	地質調査新記号				標準貫入試験										孔内水位	試験採取						
				土質記号	土質名	色調	備考	標準貫入	深さ	10cm毎の打撃回数				N 値							試験方法	試験結果			
										4m	6m	8m	0	10	20	30	40		50	60					
1	205.400	1.60	1.60	X	硬土	黄灰	GL-D. 0.05mまでアスファルト GL-D. 0.16mまで碎石 以下、レキ混り砂の硬土	0.71	5	2	2	2													
2								0.59	80	10	10	10													
								1.15																	
								1.45	30	10	10	10													
								2.15	80	80															
								2.21	8	8															
								3.15	80	80															
								3.22	7	7															
								4.15	80	80															
								4.18	2	2															
								5.15	80	80															
								5.19	2	2															
								6.15	80	80															
								6.18	2	2															
7	182.850	7.05	5.45					7.00	80	80															
								7.05	5	5															

試験方法 T:サンゲールサンプリング D:アーンサンプリング G:サントサンプリング P:貫入試験機

試験結果 K:貫入試験機結果 F:試験機結果 V:試験機結果