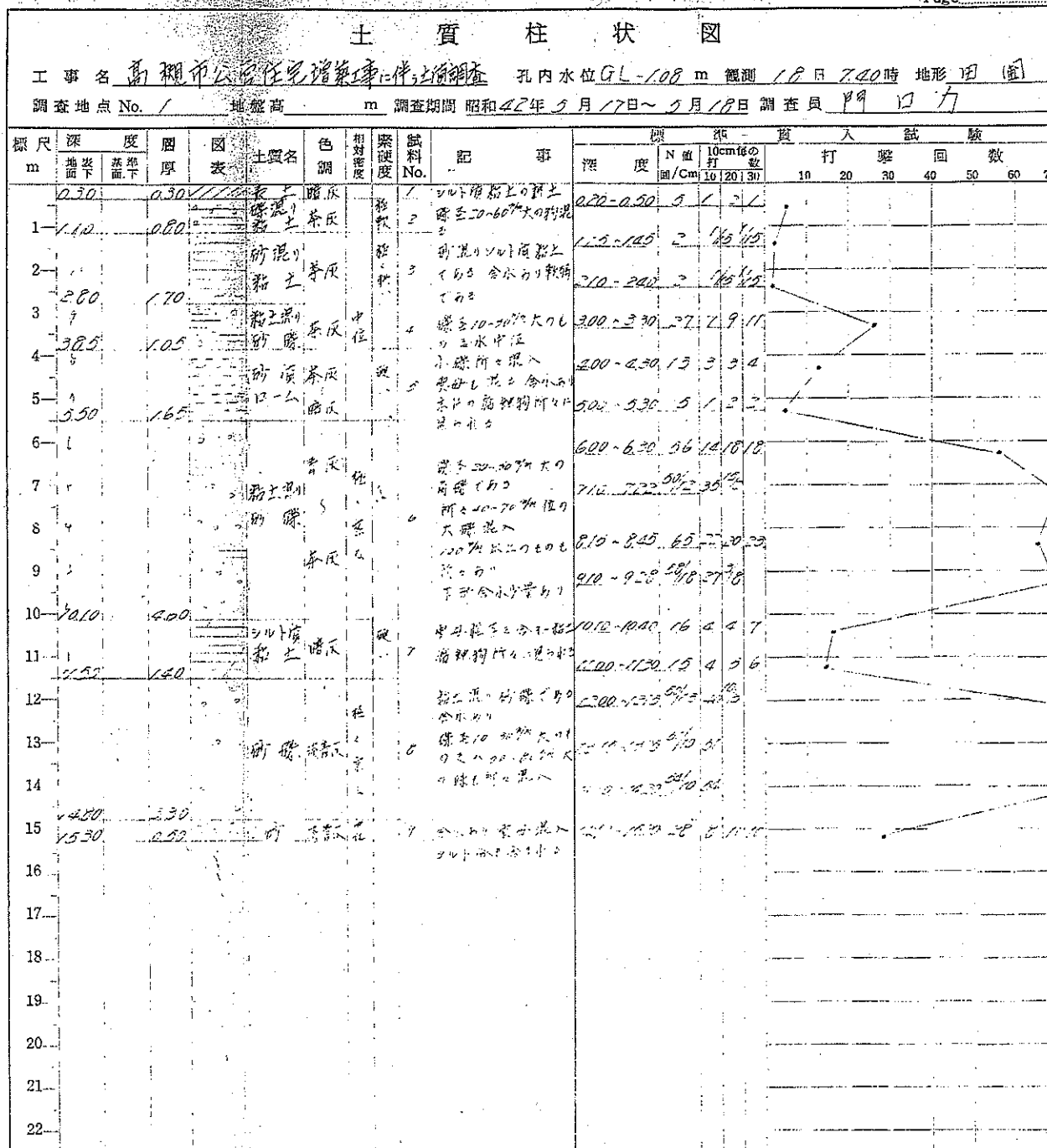


別添資料4-2 既設柱状図

既 No. 7-1

Page 2



既No.7-2

Page 3

## 土質柱状図

工事名 高槻市公営住宅増築工事に伴う土質調査

孔内水位 GL-2.65m 観測 16日 15時 地形 田圃

調査地点 No. 2

地盤高

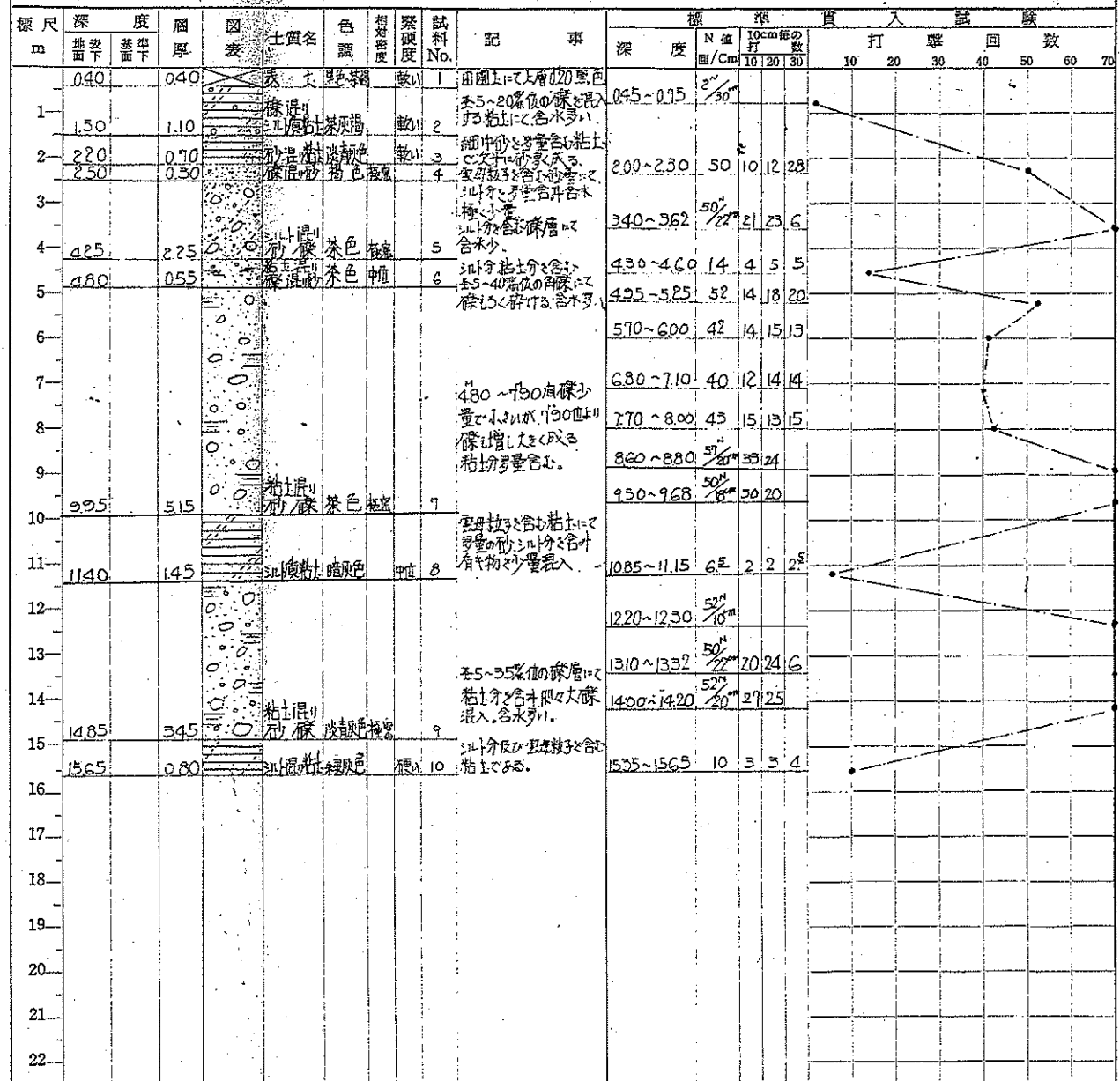
m

調査期間 昭和42年4月11日~4月16日

調査員

青木

勝



既 No. 10-1

Page

# 土 質 柱 状 図

工 事 名 44年度岡田河川工事に伴う土質調査 孔内水位 GL-3.30 m 観測 28日 8.30時 地形

調査地点 No. 1 地盤高 FL-0.79 m 調査期間 昭和44年3月27日～3月28日 調査員

標 尺 m	深 度 地面下 基準下	層 厚	図 表	土質名	色 調	相対密度	緊硬度	試料 No.	記 事	標準 貫 入 試 験											
										深 度	N 値 回/Cm	10cm毎の 打 撃 数				打 撃 回 数 (N値)					
												10	20	30	40	50	60	70			
1	0.60	0.60		粘土質砂	黄灰色		中	1	砂質土層で、 粘土質土が主で、 中程度の高塑性粘土質土	0.15	7	11	12	0							
2	1.40	0.80		砂質土	暗褐色		堅	2	砂質土層で、 中程度の高塑性粘土質土	0.90	5	6	11	11							
3	3.00	1.60		粘土	黄褐色		中	3	高塑性粘土質土、 粘土質土層で、 中程度の高塑性粘土質土	1.65	8	11	11	12							
4	4.45	1.45		砂質土	黄褐色		中	4	砂質土層で、 中程度の高塑性粘土質土	3.15	21	12	34	56							
5	4.75	0.25		砂質土	黄褐色		中	5	砂質土層で、 中程度の高塑性粘土質土	3.90	34	56	56	66							
6	6.00	1.30		砂質土	黄褐色		中	6	砂質土層で、 中程度の高塑性粘土質土	4.65	20	12	14	56							
7	6.40	0.40		砂質土	黄褐色		中	7	砂質土層で、 中程度の高塑性粘土質土	5.40	28	45	65	44							
8	6.90	0.50		砂質土	黄褐色		中	8	砂質土層で、 中程度の高塑性粘土質土	6.15	2	34	37	43							
9	6.85	2.95		砂質土	黄褐色		中	9	砂質土層で、 中程度の高塑性粘土質土	6.90	42	65	78	98							
10	11.80	1.95		粘土質砂	暗褐色		中	10	粘土質砂層で、 中程度の高塑性粘土質土	7.65	56	76	79	07							
11	14.90	3.10		粘土	黄褐色		中	11	高塑性粘土質土、 粘土質土層で、 中程度の高塑性粘土質土	8.40	70	116	139	83							
12	15.80	0.90		砂質土	黄褐色		中	12	砂質土層で、 中程度の高塑性粘土質土	9.15	70	116	139	83							
13	17.70	1.90		粘土	黄褐色		中	13	高塑性粘土質土、 粘土質土層で、 中程度の高塑性粘土質土	10.65	7	11	11	12							
14	18.75	1.05		砂質土	黄褐色		中	14	砂質土層で、 中程度の高塑性粘土質土	11.40	6	11	11	11							
15	20.25	1.50		砂質土	黄褐色		中	15	砂質土層で、 中程度の高塑性粘土質土	12.15	6	11	11	11							
16										12.90	7	11	12	11							
17										13.65	7	11	11	12							
18										14.40	7	11	11	12							
19										15.15	72	121	139	108							
20										15.90	6	11	11	11							
21										16.65	5	11	11	11							
22										17.40	7	11	11	12							
										18.15	20	22	24	64							
										18.90	71	116	139	112							
										19.65	72	116	139	83							
										19.77	15	22	24	8							

既 NO. 12-1

No. _____		土 質 柱 状 図		調 査 期 間 昭 和 45 年 12 月 12 日 ~ 昭 和 45 年 12 月 18 日															
調 査 名 昭和45年度昭和大学工学部 地盤工事に伴う土質調査		調 査 地 点 _____		地 盤 高 1.280 係数 調査員															
調 査 地 区 大阪府高槻市昭和会町1丁目44番地		ボーリング番号 12-1		地下水位 4.400 高橋正志															
標 尺 (m)	標 尺 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	柱 状 図	土 質 分 類	色 調	観 察 事 項	標 準 貫 入 試 験						相 対 密 度 及 び コンシステンシー	試 料 採 取		標 尺 (m)		
								深 度 (m)	打 撃 回 数 (回/cm)	N 値					深 度 (m)	番 号			
	0.00	0.40	0.40		砂 土	黄 色	1.00~1.20 砂土層に砂が混入	0.00	1	7	9	22					0.75	P-1	1
	0.40	0.70	0.30		砂 土	黄 色	砂が混入	1.20	10	10	10	30					1.25	P-2	2
					砂 土	黄 色	砂が混入	1.40	10	10	10	30					1.50	P-3	3
					砂 土	黄 色	砂が混入	1.60	10	10	10	30					2.25	P-4	4
					砂 土	黄 色	砂が混入	1.80	10	10	10	30					2.75	P-5	5
					砂 土	黄 色	砂が混入	2.00	10	10	10	30					3.00	P-6	6
					砂 土	黄 色	砂が混入	2.20	10	10	10	30					3.25	P-7	7
					砂 土	黄 色	砂が混入	2.40	10	10	10	30					3.50	P-8	8
					砂 土	黄 色	砂が混入	2.60	10	10	10	30					3.75	P-9	9
					砂 土	黄 色	砂が混入	2.80	10	10	10	30					4.00	P-10	10
					砂 土	黄 色	砂が混入	3.00	10	10	10	30					4.25	P-11	11
					砂 土	黄 色	砂が混入	3.20	10	10	10	30					4.50	P-12	12
					砂 土	黄 色	砂が混入	3.40	10	10	10	30					4.75	P-13	13
					砂 土	黄 色	砂が混入	3.60	10	10	10	30					5.00	P-14	14
					砂 土	黄 色	砂が混入	3.80	10	10	10	30					5.25	P-15	15
					砂 土	黄 色	砂が混入	4.00	10	10	10	30					5.50	P-16	16
					砂 土	黄 色	砂が混入	4.20	10	10	10	30					5.75	P-17	17
					砂 土	黄 色	砂が混入	4.40	10	10	10	30					6.00	P-18	18
					砂 土	黄 色	砂が混入	4.60	10	10	10	30					6.25	P-19	19
					砂 土	黄 色	砂が混入	4.80	10	10	10	30					6.50	P-20	20
					砂 土	黄 色	砂が混入	5.00	10	10	10	30					6.75	P-21	21
					砂 土	黄 色	砂が混入	5.20	10	10	10	30					7.00	P-22	22
					砂 土	黄 色	砂が混入	5.40	10	10	10	30					7.25	P-23	23
					砂 土	黄 色	砂が混入	5.60	10	10	10	30					7.50	P-24	24
					砂 土	黄 色	砂が混入	5.80	10	10	10	30					7.75	P-25	25
					砂 土	黄 色	砂が混入	6.00	10	10	10	30					8.00	P-26	26

(様式 A-5)

サンコー コンサルタント株式会社

6

図 No. 12-2

No.		土質柱状図		調査期間 昭和45年 4 月 15 日 ~ 昭和45年 6 月 12 日														
調査名 昭和45年度昭和公司管内住宅増築工事 に伴う地盤調査記録表		調査地点 高槻市昭和台町1丁目44番地		地盤高 +2.85 (標高) 調査員 吉田正光														
調査地区 高槻市昭和台町1丁目44番地		ボーリング番号 NO. 2		地下水位 4-320														
標尺 (m)	標高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	柱 状 図	土 質 分 類	色 調	観察事項	標準貫入試験						相対密度 コンシステンシー	試料採取		標尺 (m)	
								深度 (m)	打撃回数 (回/cm)	N 値					深度 (m)	番号		
										(回/cm)								
										10	20	30	40	50				
	+2.40	0.55	0.55		細砂	黄褐色	腐植物少量 20mm 以下	0.15	26	1	8	2	2		0.15	P-1		
1	+2.75	1.20	0.65		砂	黄褐色	粘性力強く指圧にて硬い 10-20mm 角砂 最大 30mm 角砂 酸化鉄分新状に	0.49	2	4	6	12			0.75	P-2		
								1.21	2	10	11	31			1.25			
								1.65	3	5	6	14			1.50	P-3		
								1.97	10	10	15	32			2.00			
2					粘土 (混)	茶褐色	上部は硬く指圧にて硬い 粘性力強く粘性力強い 平均粒径 10mm 以下	2.40	5	8	8	21			2.25	P-4		
								2.70	10	10	10	30			2.50			
								3.45	10	10	10	30			3.00	P-5		
3		3.50	2.30		砂	黄褐色	20-30mm 角砂少量 粘性力やや弱 指圧にて硬い	3.90	10	10	10	30			3.50	P-6		
4					砂	黄褐色	若干指圧部分より 粘性力強く指圧にて硬い	4.20	10	10	10	30			4.25	P-7		
								4.65	10	10	10	30			4.50			
5					砂	黄褐色	粘性力強く指圧にて硬い 若干指圧部分より	4.95	10	10	10	30			5.00	P-8		
	+4.30	3.65	2.15		砂	黄褐色	粘性力強く指圧にて硬い 若干指圧部分より	5.40	10	10	10	30			5.25	P-9		
								5.70	10	10	10	30			5.50			
6					粘土	黄褐色	粘性力強く指圧にて硬い 若干指圧部分より	6.15	10	10	10	30			6.00	P-10		
								6.47	10	10	10	30			6.25			
7	+4.70	7.05	1.40		粘土	黄褐色	粘性力強く指圧にて硬い 若干指圧部分より	6.90	10	10	10	30			7.25	P-11		
								7.20	10	10	10	30			7.50			
								7.60	10	10	10	30			7.75	P-12		
8					砂	黄褐色	粘性力強く指圧にて硬い 若干指圧部分より	7.77	10	10	10	30			8.00	P-13		
	+4.90	8.35	1.50		砂	黄褐色	粘性力強く指圧にて硬い 若干指圧部分より	8.35	10	10	10	30			8.50			
								8.55	10	10	10	30			9.00	P-14		
9					砂	黄褐色	粘性力強く指圧にて硬い 若干指圧部分より	9.15	10	10	10	30			9.25	P-15		
								9.25	10	10	10	30			9.50			
								9.90	10	10	10	30			10.10	P-16		
10					砂	黄褐色	粘性力強く指圧にて硬い 若干指圧部分より	10.12	10	10	10	30			10.50			
								10.55	10	10	10	30			10.75	P-17		
								10.90	10	10	10	30			11.00			
11					砂	黄褐色	粘性力強く指圧にて硬い 若干指圧部分より	11.30	10	10	10	30			11.50	P-18		
								11.38	10	10	10	30			11.75			
12		11.80	3.25		砂	黄褐色	粘性力強く指圧にて硬い 若干指圧部分より	12.15	10	10	10	30			12.50	P-19		
								12.48	10	10	10	30			13.00			
13					砂	黄褐色	粘性力強く指圧にて硬い 若干指圧部分より	12.90	10	10	10	30			13.25	P-20		
								13.27	10	10	10	30			14.00			
								13.65	10	10	10	30			14.25	P-21		
14					シルト	黄褐色	粘性力強く指圧にて硬い 若干指圧部分より	13.77	10	10	10	30			14.50			
								14.00	10	10	10	30			14.75	P-22		
								14.20	10	10	10	30			15.00			
15					砂	黄褐色	粘性力強く指圧にて硬い 若干指圧部分より	15.15	10	10	10	30			15.40	P-23		
								15.40	10	10	10	30			15.75			
16		15.80	1.30		砂	黄褐色	粘性力強く指圧にて硬い 若干指圧部分より	15.70	10	10	10	30			16.25	P-24		
								16.20	10	10	10	30			16.50			
								16.55	10	10	10	30			17.00	P-25		
17					硬質粘土	黄褐色	粘性力強く指圧にて硬い 若干指圧部分より	17.00	10	10	10	30			17.25			
								17.20	10	10	10	30			17.50	P-26		
18		17.60	1.80		硬質粘土	黄褐色	粘性力強く指圧にて硬い 若干指圧部分より	17.60	10	10	10	30			18.00			
								18.00	10	10	10	30			18.25	P-27		
								18.40	10	10	10	30			18.75			
19					硬質粘土	黄褐色	粘性力強く指圧にて硬い 若干指圧部分より	19.70	10	10	10	30			19.25			
								19.70	10	10	10	30			19.50	P-28		
20		19.80	2.00		硬質粘土	黄褐色	粘性力強く指圧にて硬い 若干指圧部分より	20.00	10	10	10	30			20.25			

(様式 A-5)

サンコー コンサルタント株式会社