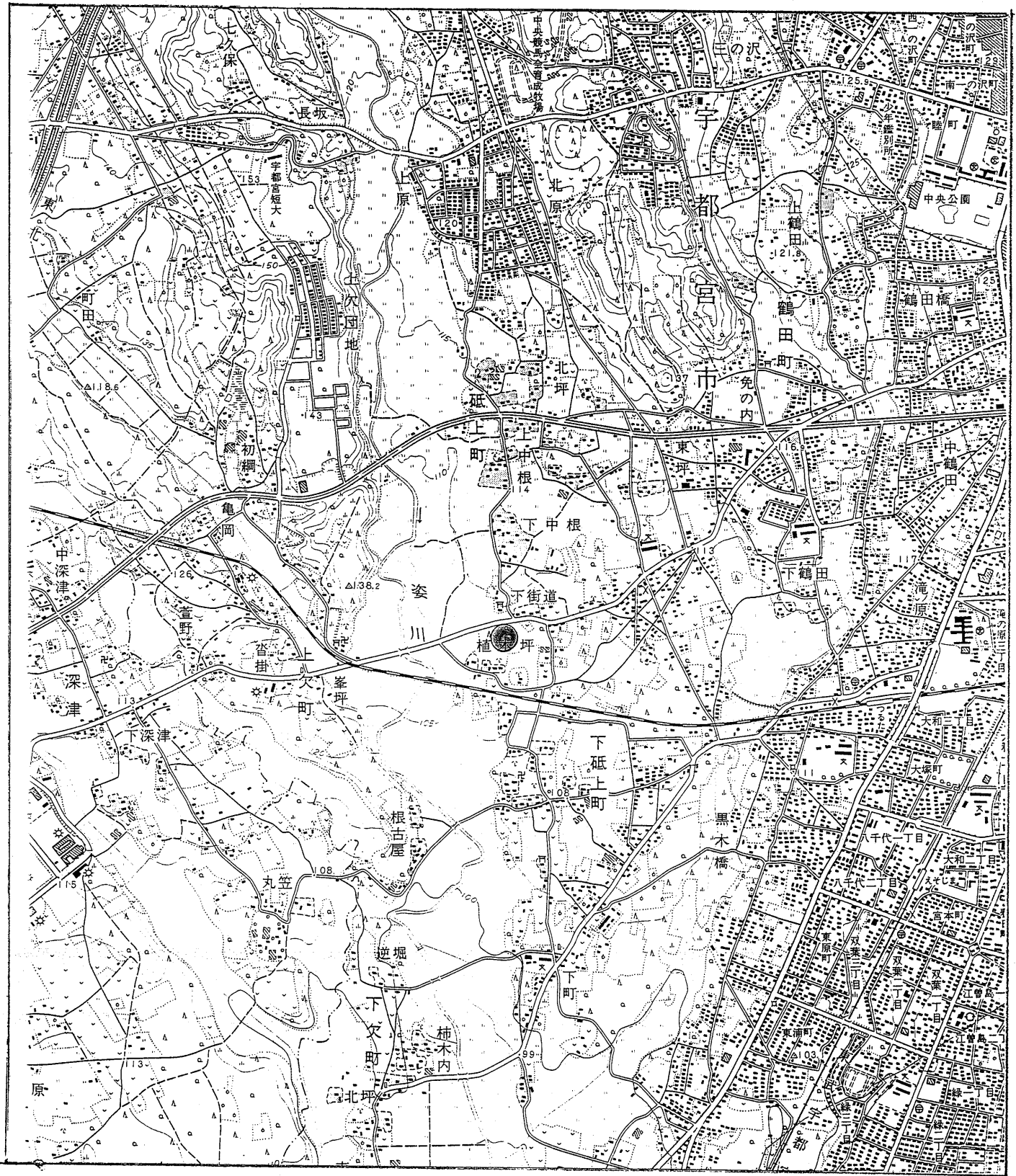
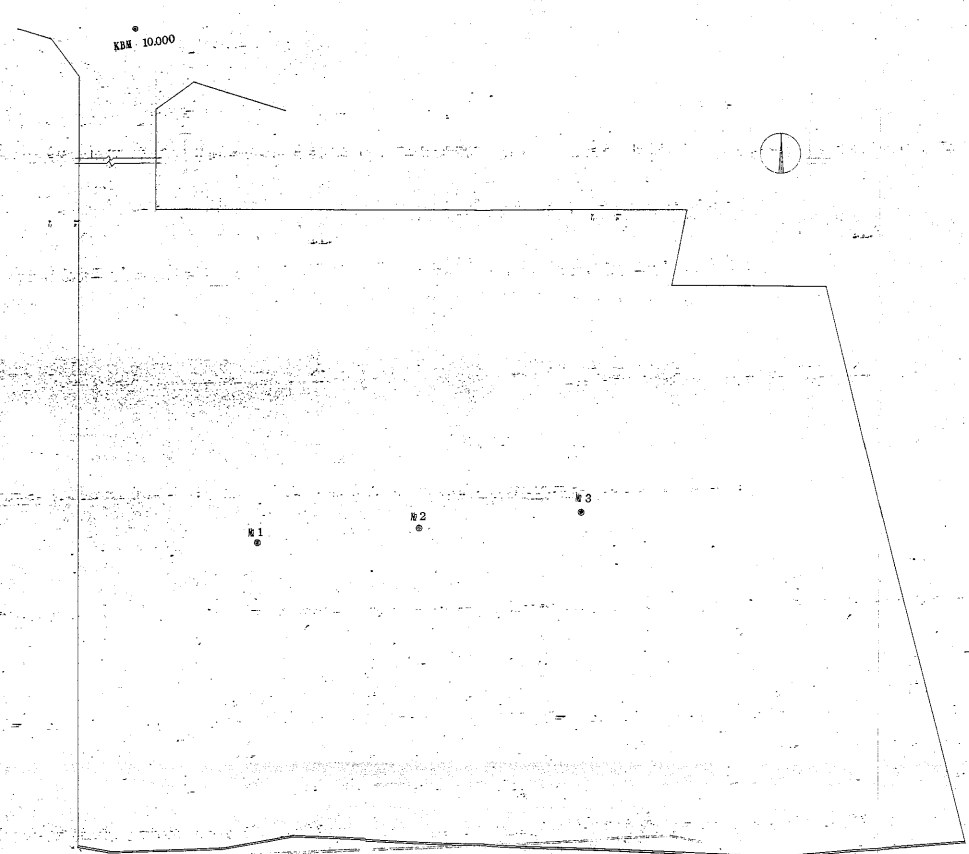


2. 調査位置図



案内図 S = 1 : 25,000



- ボーリング
- 板ベンチマーク

調査位置図

ボーリング番号		No. 1								備考												
調査名		(名称) 西部老人福祉センター新築工事								U 不攪乱試料採取 D 攪乱試料採取												
調査場所																						
調査年月日		昭和 63 年 3 月 18 日 ~ 昭和 63 年 3 月 19 日																				
標高		10.685 m		基準		XBM +10.000 m																
ボーリング工法		D-711-式		現場技術者																		
標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	孔内水位 (m)	層厚 (m)	試料採取位置 (m)	土質記号	土質名	色調	記事	相対密度およびコンシステンション	標準貫入試験										標尺 (m)	
											貫入深度 (m)	N 値	10cm毎の打撃回数									
											貫入深度 (m)	N 値	10	20	30	10	20	30	40	50		
0				0.80			黒ホク 黒褐	有機質呈出、木根盛			1.15	4	1	1	2							0
1	0.80			1.00			D-M 暗褐	粘性、含水大	やや軟弱		45	4	1	1	2							1
2	1.80			1.40		△△△	灰岩軽石 暗褐	φ1~5%内外の砂孔質と軽石、含水量非常に大	やや軟弱		2.15	2	1	1								2
3	3.20	3.70	3.70	0.50		△△△	D-M 暗褐	粘性、含水大、粘土質	非常に軟弱		3.15	1	1									3
4	3.70										4.15	47	17	14	16							4
5											45	50	15	16	19							5
6											5.15	44	29		9							6
7				6.72			砂礫 暗褐灰	φ2~7.5%内外の円形砂礫主体、φ80~100mm程度の玉石混在、所々薄く粘土質、全体に含水量多し	非常に密な		6.15	47	13	12	22							7
8											7.15	50	14	19	17							8
9											8.15	50	15	27	8							9
10											9.15	21	4	4								10
11	10.42										10.15	50	15	20	15							11
12											42	27			7							12
13																						13
14																						14
15																						15
16																						16
17																						17
18																						18
19																						19
20																						20

ボーリング番号		No. 2						備考														
調査名		(名称) 西部老人福祉センター新築工事																				
調査場所																						
調査年月日		昭和 63年 3月 19日 ~ 昭和 63年 3月 22日																				
標高		10.380		基準		KBM + 10.000m		U 不攪乱試料採取 D 攪乱試料採取														
ボーリング工法		D-711式		現場技術者																		
標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	孔内水位 (m)	層厚 (m)	試料採取位置 (m)	土質記号	土質名	色調	記事	コンシステンシー 相対密度および	標準貫入試験										標尺 (m)	
											貫入深度 (m)	N 値	10cm毎の打撃回数									
											貫入深度 (m)	N 値	10	20	30	10	20	30	40	50		
0				0.90			黒砂	黒褐	有機質に富み 初層混入													0
1	0.90										1.15	4	1	1	2							1
2				1.80			D-L	暗褐	粘性・含水大、炭化物やや混入 比較的均一	樹皮混入	2.15	3	1	1	1							2
3	2.70						△△△	黄土	φ1-3mmの砂孔質土	樹皮混入	3.15	3	1	1	1							3
4	3.80			1.10			△△△	黄土	軽石・含水非常に大	樹皮混入	4.15	25	5	10	10							4
5	4.20			0.40							4.45											5
6									φ2-25mm内外の円形砂礫主体	密着	5.15	50	14	17	19							6
7				6.20					8m付近φ100mm程度の玉石砂礫	非常に密着	6.45	29			9							7
8									不規則に粘土混入 全体に含水多し		7.15	33	18	8								8
9											8.00	25			5							9
10	10.40										9.15	42	16	8	13							10
11											10.15	50	15	17	18							11
12											10.40	40	25		5							12

ボーリング番号		No. 3					備考														
調査名		(仮称) 加部老人福祉センター新築工事					U 不攪乱試料採取 D 攪乱試料採取														
調査場所																					
調査年月日		昭和 63 年 3 月 23 日 ~ 昭和 63 年 3 月 25 日																			
標高		10.400m		基準 KBM +10.000m																	
ボーリング工法		ロータリ-式		現場技術者																	
標尺 (m)	標高 (m)	深 (m)	孔内水位 (m)	層厚 (m)	試料採取位置 (m)	土質記号	土質名	色調	記事	相対密度およびコンシステンション	標準貫入試験										標尺 (m)
											貫入深度 (m)	N 値	10cm毎の打撃回数								
												10	20	30	10	20	30	40	50		
0				0.80			黒ボク	黒褐	有機質=富、初根割												0
1	0.80			1.10			ロ-ム	暗褐	粘性=含水大、炭化物混入	中砂	1.15	3	1	1	1						1
2	1.90			1.30			亮石軽石	黄褐	φ1~5mm内外の砂、孔質=軽石、非常=含水大	中砂	2.15	2	1	1							2
3	3.20			0.30			ロ-ム	暗褐	粘性=含水大、粘土=粘質、非常=細砂	中砂	3.15	1	1								3
4	3.50		4.50								4.15	40	40								4
5									φ2~25mm内外の円形砂主体、所々φ100mm程度の玉石存在、不規則に粘土を混入	中砂に密着	4.15	29	9	10	10						5
6									4.5m~逃水性大、崩壊着しい、全体に含水多		5.15	50	9	15	26						6
7											6.15	44	29	9	9						7
8											7.15	49	15	17	17						8
9											8.15	45	50	19	18	13					9
10											9.15	40	25	5	5						10
											10.10	39	24	18	21	11					10
												10.10	36	21	1	1					10
												28	18	8							11