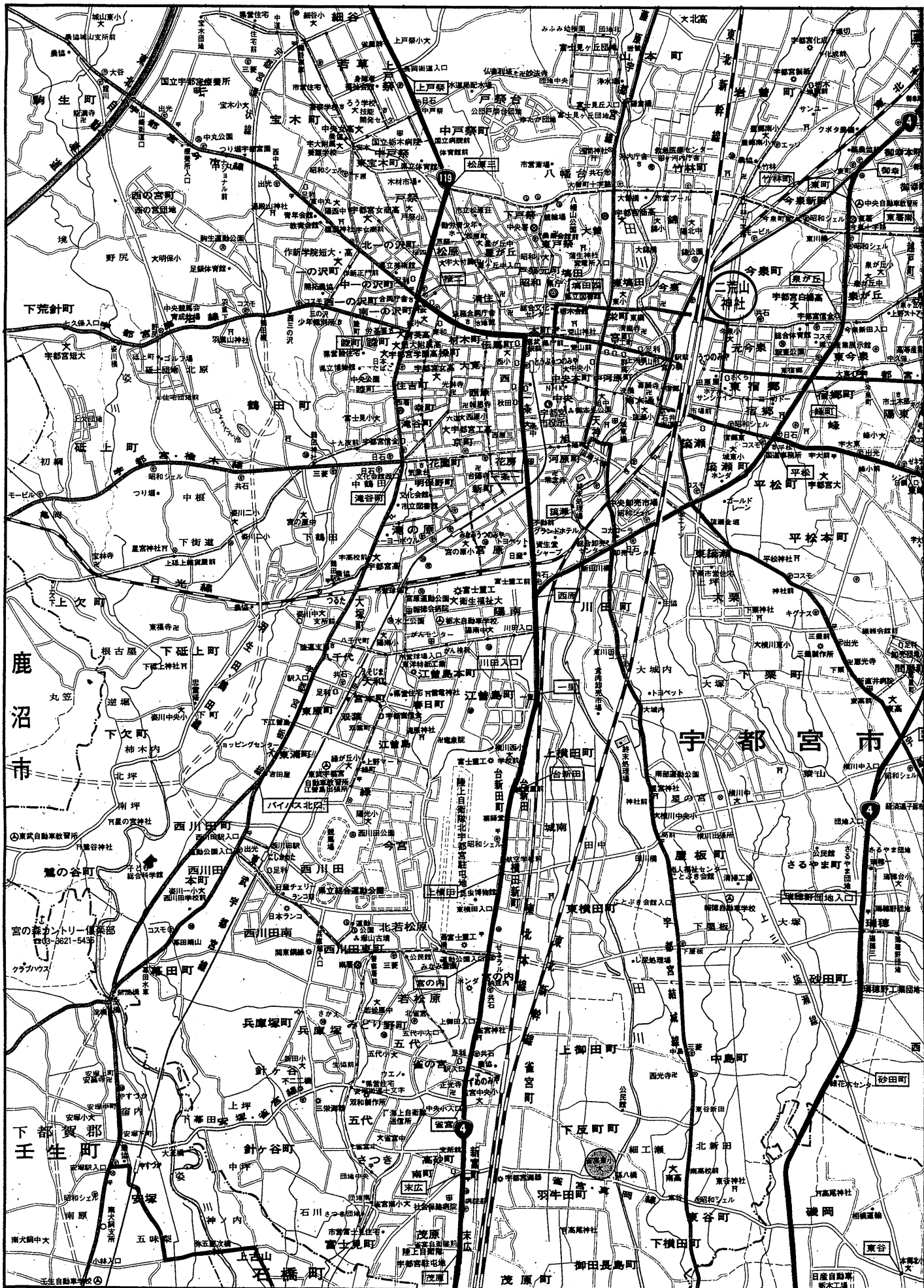
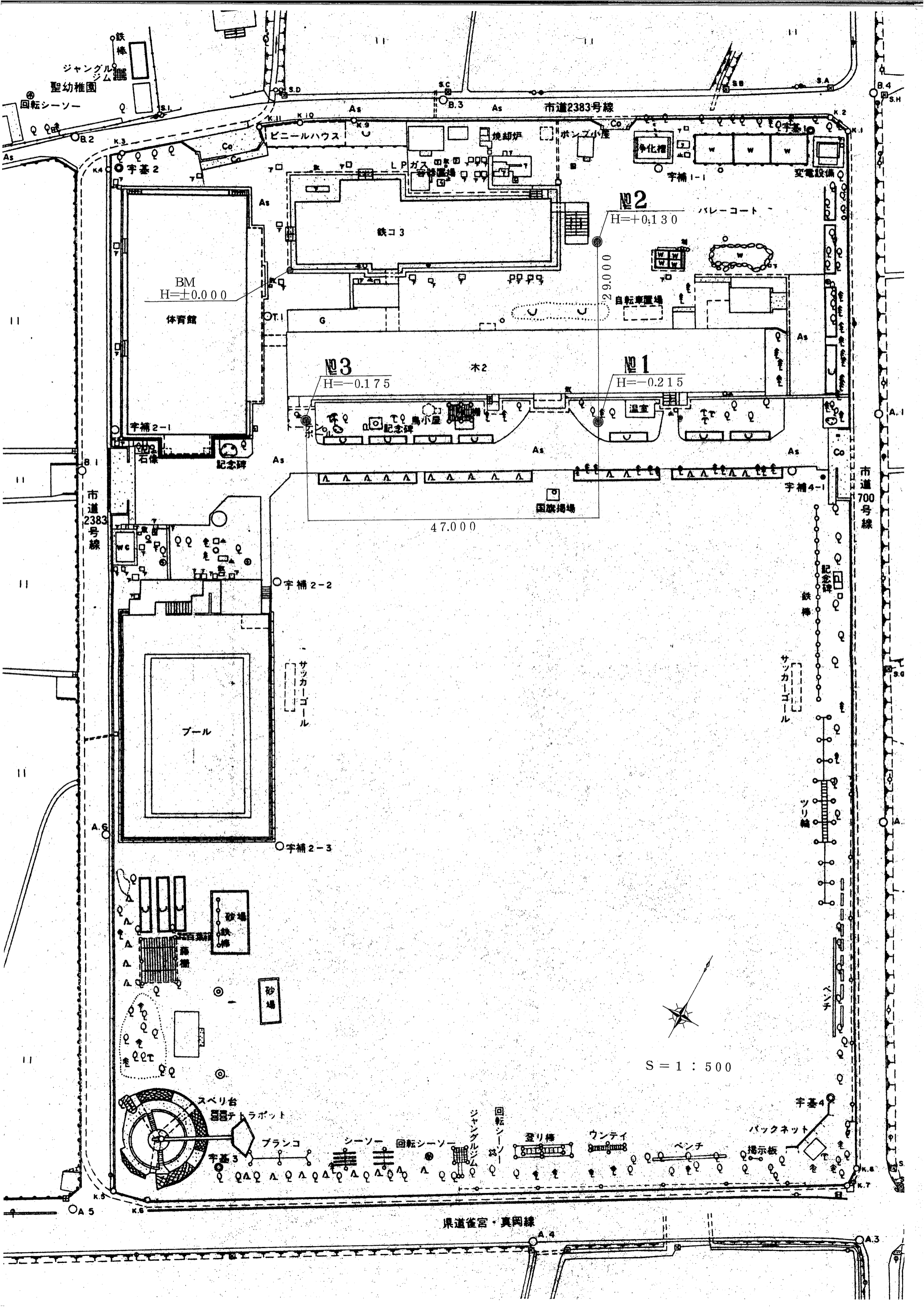
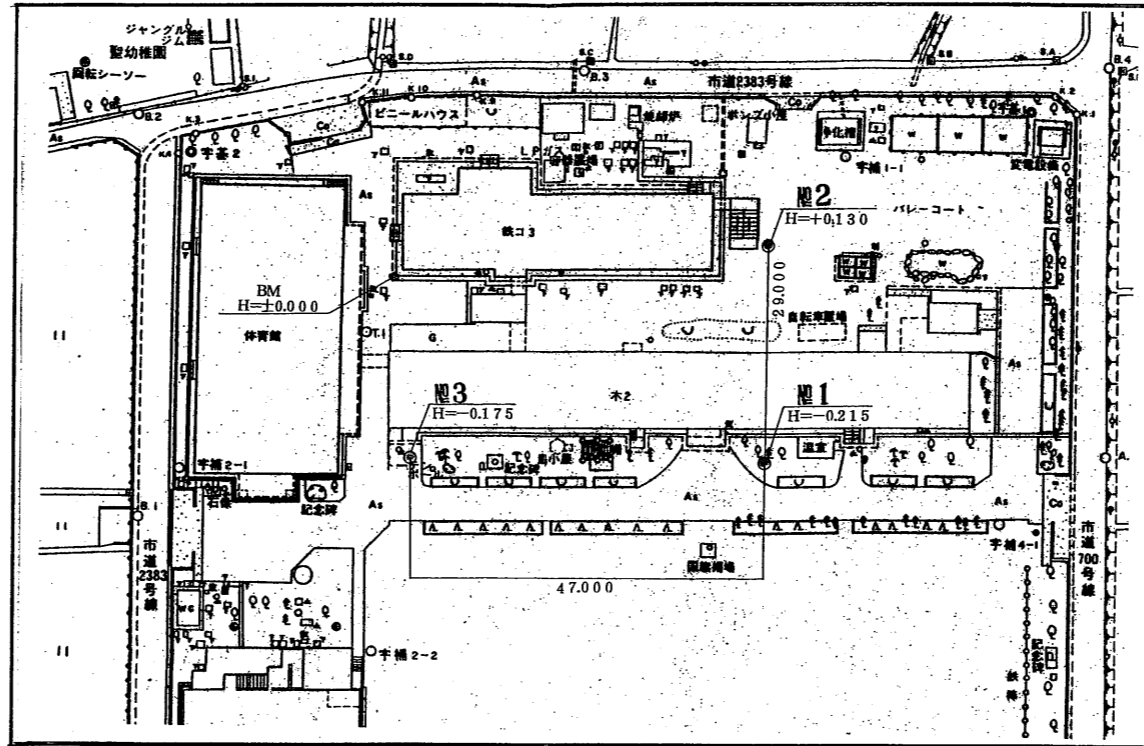


案内図

●.....調査地





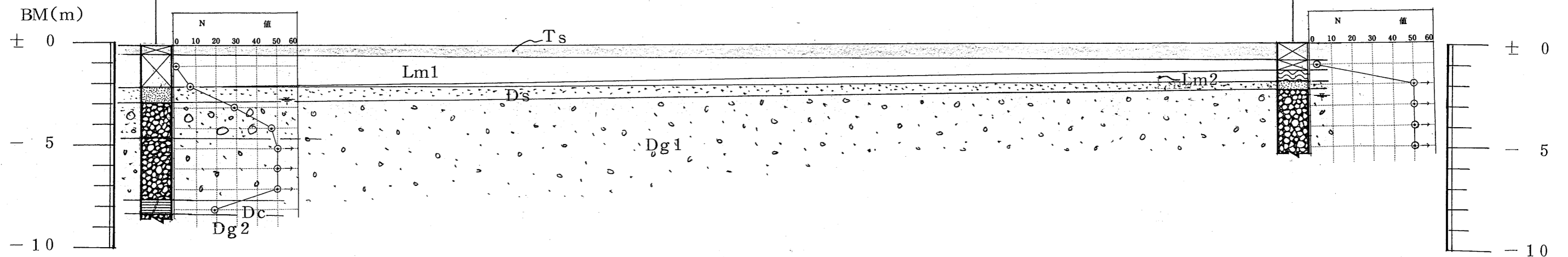


Boring No. 3

DeP=8.45m
GH=-0.175m

Boring No. 2

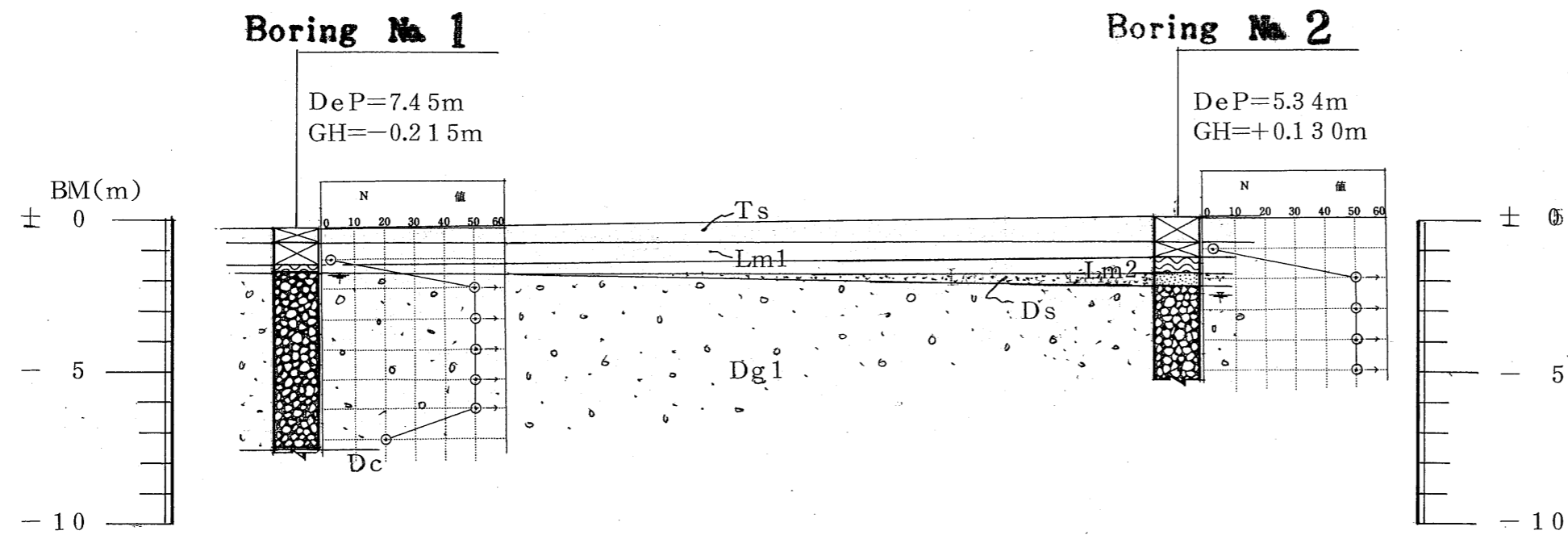
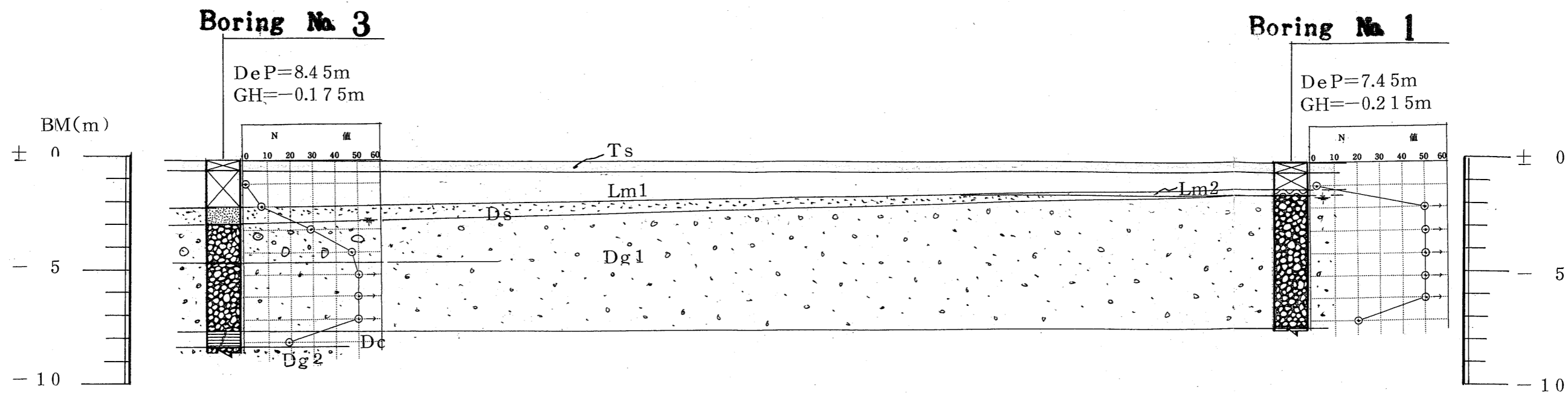
DeP=5.34m
GH=+0.130m



宇都宮市立雀宮東小学校校舎改築工事地質調査
縮尺 1 : 200

凡 例

記号	土 質 名
Ts	埋 土 層
Lm1	表 土 層
Lm2	ロ ー ム 層
Ds	細 砂 層
Dg1	砂 礫 層 ・ 玉 石 混 り 砂 礫 層
Dc	シルト質粘土・粘土層
Dg2	砂 礫 層



凡 例

記号	土 質 名
Ts	埋 土 層
Lm1	表 土 層
Lm2	ローム層
Ds	細 砂 層
Dg1	砂礫層・玉石混り砂礫層
Dc	シルト質粘土・粘土層
Dg2	砂 礫 層

宇都宮市立雀宮東小学校校舎改築工事地質調査
縮尺 1 : 200

土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

調査名・調査地点 宇都宮市立雀宮東小学校地質調査 標 高 - 0.215 m 調査年月日 7年2月9日～ 年2月10日

ボーリング孔：No. 1 孔内水位 GL - 1.55 m 調査担当者

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	現 場 観 察 記 録			標 準 貫 入 試 験						試 料 採 取						
				土質記号	土質名	色調	記 事	深さ m	打撃回数 貫入量 cm	10 cmごとの 打撃回数			N 値						試料番号
										0	10	20	30	40	50	60			
		0.40	0.40		埋 土	黒 褐 灰	1. 混り砂礫ローム主体												
1		1.20	0.80		表 土	黒 褐 腐	腐植物混入・ 風化ローム	1.15	2	1	1								
		1.40	0.20		ロ ム	茶 褐	腐植物混入・ やや粘性強い	1.45	30	25	5								
2							最大径φ400%前後 φ2~20%前後の 円・角片多混入。	2.15	50	30	20								
							マトリックスは 粗・細粒砂及び 若干のシルト分混入。	2.32	17	30	7								
3								3.15	50			7							
		3.70				暗 灰		3.39	24	20	23	4							
4								4.15	50	50									
								4.18	3	3									
5								5.15	50			8							
								5.39	24	20	22	4							
6							玉石混り	6.15	50			12							
								6.40	25	19	19	5							
7		7.25	5.85		砂 礫	暗 褐 灰		7.15	20										
		7.45	0.20		粘 土	暗 緑 灰	腐植物少量混入	7.45	30	14	3	3							
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			

備 考：

試料採取方法の記号

- デニソン型サンプラー
- シンウォールサンプラー
- 貫入試験用サンプラー
- ⊕ フォイルサンプラー
- × その他

土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

調査名・調査地点 宇都宮市立雀宮東小学校地質調査 標 高 +0.130 m 調査年月日 7年2月10日～ 年2月11日
 ボーリング孔: № 2 孔内水位 G.L. - 2.60 m 調査担当者

標 尺 m	標 高 m	深 さ m	層 厚 m	現 場 観 察 記 録			標 準 貫 入 試 験						試 料 採 取						
				土質記号	土質名	色 調	記 事	深 さ m	打撃回数 貫入量 cm	10 cm ごと の 打 撃 回 数			N 値						試料番号
1		0.80	0.80	X	埋 土	黒 褐	レキ混りローム主体	1.15	3	1	2								
		1.30	0.50	X	表 土	黒 褐	腐植物混入、風化ローム (旧耕土)	1.45	30	15	15								
2		1.80	0.50	X	ロ ー ム	茶 褐	腐植物混入、若干砂分 混入	2.15	50	6	16	28							
		2.25	0.45	X	細 砂	暗 黄 灰	石英砂混入 粒子均整	2.44	29	6	16	9							
3				X			最大径φ400%前後 φ2~200%程度の 円・角レキ多混入。 上層漏水・崩壊性 多い。マトリックスは粗 細粒砂及少量の シルト分。	3.15	50			5							
		3.70		X	玉石混り 砂	暗 灰		3.37	22	19	26	2							
4				X				4.15	50			22							
				X				4.33	18	28	8								
5		5.34	3.09	X				5.15	50			30							
				X				5.34	19	20	9								
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			

備 考:

試料採取方法の記号
 ● シンウォールサンプラー
 ○ 貫入試験用サンプラー
 ● デニソン型サンプラー
 ⊕ フォイルサンプラー
 × その他

土質柱状図

報告用紙

調査名・調査地点 宇都宮市立雀宮東小学校地質調査 標高 - 0.175 m 調査年月日 7年 2月 1日 ~ 年 2月 12日

ボーリング孔: № 3 孔内水位 GL - 2.65 m 調査担当者

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	現場観察記録			標準貫入試験						試料採取						
				土質記号	土質名	色調	記事	深さ m	打撃回数 貫入量 cm	10cmごとの 打撃回数			N 値			試料番号	採取方法		
										0	10	20	30	40	50	60			
1		0.40	0.40	X	埋土	暗黒	アスファルト・砕石主体 シルト質ローム・有機質 土の混合土。二次 堆積層と思われる。	1.15	1	1									
2		2.00	1.60	X	表土	暗褐		1.45	30	30									
3		2.75	0.75	●	細砂	暗緑灰	石英砂混入。 粒子均質。	2.15	8	3	3	2							
4		4.45	1.70	●	砂	暗乳灰	最大径φ200%前後。 φ2~100%程度の円。 角多混入。マトリックスは粗・細粒砂及び少量のシルト分。	2.48	33	3	12	11							
5				●	砂	暗乳灰	最大径φ400%前後。 φ2~200%程度の円。 角多混入。マトリックスは粗・細粒砂及び少量のシルト分。	3.15	29	8	10	11							
6				●	砂	暗乳灰	最大径φ400%前後。 φ2~200%程度の円。 角多混入。マトリックスは粗・細粒砂及び少量のシルト分。	3.45	30	8	10	11							
7		7.50	3.05	●	玉石混り砂	暗褐灰	玉石混り砂。若干の粘土分。	4.15	48	14	14	20							
8		8.20	0.70	●	シルト質粘土	暗褐灰	腐植物若干混入。	4.45	30	14	14	20							
9		8.45	0.25	●	砂	暗緑灰	φ2~100%程度。若干粘性帯あり。	5.15	50	18	20	4							
10								5.39	24	18	20	4							
11								6.15	50	16	19	5							
12								6.40	25	16	19	5							
13								7.15	50	21	17	9							
14								7.44	29	21	17	9							
15								8.15	19	3	6	10							
16								8.45	30	3	6	10							

備考:

試料採取方法の記号

- シンウォールサンプラー
- 貫入試験用サンプラー

- デニソン型サンプラー
- ⊕ フォイルサンプラー
- × その他