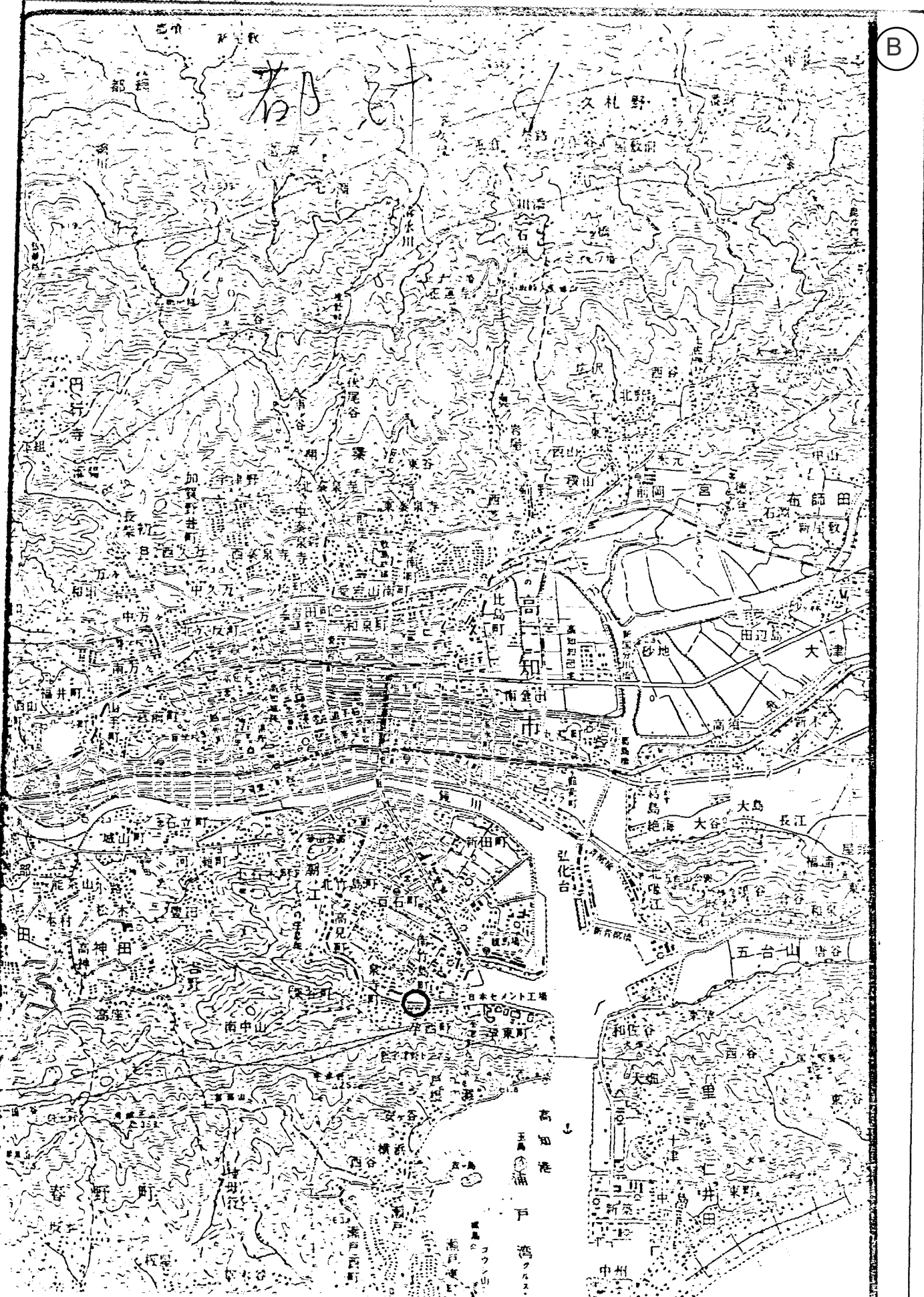


# 対 春



梅江橋線道路改良工事地質調査委託業務 S1/100

調査地点 高知市

NO1~1

標高 4.802 m

調査年月日

孔内水位

層 尺	標 高	深 度	層 厚	柱 状 図	色 調	土 質 名	観 察	相 対 密 度	相 対 剛 度	標準貫入試験					試料 採取 方法	試料 採取 深度 (m)							
										深 度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数					N 値						
m	m	m	m							m	回/cm	10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50			
0	4.802	0.00	0.00																				
1	3.302	1.50	1.50	○	淡桃褐	(埋工) 礫混り土砂	腐植物混り		非常 軟弱	1.50	1/30	1	0	0	○								
2				▽						2.00													
3				▽						3.50													
4	1.102	3.70	2.20	▽	暗灰	砂・シルト・石灰			軟弱	4.00	3/30	1	1	1									
5				▽			腐植物混り																
6				▽						5.50													
7				▽						6.00	3/30	1	1	1									
8				▽						7.50													
9	-3.998	8.80	5.10	▽	暗灰	シルト				8.00	25/30	1	1	0.5									
10	-5.198	10.00	1.20	○	青褐	礫混り土砂	腐植物混り		非常 硬	9.50	18/30	5	6	7									
11	-6.198	11.00	1.00	▽	暗黒褐	腐植物混り土砂				10.00													
12				○						11.50													
13				○						12.00	22/30	6	7	9									
14				○						13.50													
15				○						14.00	14/30	3	5	6									
16	-10.998	15.80	4.80	○	青	礫混り土砂				15.50													
17	-11.398	16.20	0.40	▽	黒褐	腐植物				16.00	12/30	3	4	5									
18				○						17.50													
19				○						18.00	12/30	3	4	5									
20	-14.698	19.50	3.30	○	青	礫混り土砂				19.50													
21	-15.548	20.35	0.85	▽	青灰	強化セメント				20.00	25/30	3	6	16									
22	-15.798	20.60	0.25	▽	青灰	セメント				21.00													
23	-16.698	21.50	0.90	▽	桃青	強化セメント				22.00	50/10	50											
24				▽						23.50													
				▽						24.00	50/3	50											

〔注〕 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は試料番号)

- - 1 乱さない試料
- ◎ - 2 貫入試験機による試料
- - 3 コア試料

2. 試料採取深度と回収比

3.20 3.20~3.70は試料採取深度(m)  
 45/50 45/50は回収比(50cm:貫入深さ.45cm試料長さ)  
 3.70

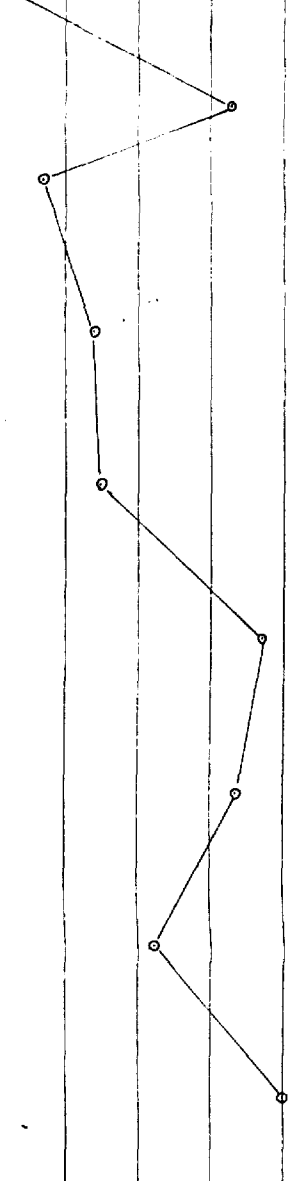
3. 標準貫入試験の項で10cm毎の打撃回数とは、最初の10cm貫入に要した打撃回数10cm~20cmの間要した打撃回数をそれぞれ示したものである。



梅, 辻 等橋線道路改良工事地質調査委託業務 5/100

調査地点 高知市 NO2-1 標高 3.672 m  
 調査年月日 554. 11. 19 ~ 554. 11. 29 孔内水位

標尺	標高	深	厚	柱状図	色調	土質名	観察	相対密度	相対稠度	標準貫入試験					試料								
										深度	N値	10cm毎の打撃回数			N値					採取方法	採取深度(m)		
m	m	m	m							m	回/cm	10cm	20cm	30cm	0	10	20	30	40	50			
0	3.672	0.00	0.00																				
1				vvv			0.00~0.80m 橋石物混																
2								非常軟		1.50	1/30	1	0	0									
3										2.00													
4								軟		3.50	3/30	1	1	1									
5										4.00													
6										5.50													
7										6.00	3/30	1	1	1									
8	-4.628	8.30	8.30		暗灰	シルト				7.50	2.5/30	1	1	0.5									
9	-5.428	9.10	0.80	vvv	暗灰	砂質土	小礫・橋石物混			8.00													
	-5.928	9.60	0.50	vvv	暗黄土	砂 礫				9.08	3.3/30	11	14	8									
10	-6.328	10.00	0.40	vvv	暗青灰	砂質土				9.58													
				vvv						10.00													
11	-7.728	11.40	1.40	vvv	濃黒灰	骨地				10.50	7/30	3	2	2									
12				0.0						12.00													
				0.0						12.50	14/30	3	6	5									
13				0.0																			
14				0.0						14.00													
				0.0						14.50	1.5/30	5	5	5									
15				0.0																			
16				0.0						16.00													
				0.0						16.50	3.7/30	13	12	12									
17				0.0																			
18				0.0						18.00													
				0.0						18.50	3.4/30	8	11	15									
19				0.0																			
20	-16.628	20.30	8.90	0.0	暗青灰	礫・砂混り粘土				20.00	2.2/30	6	7	9									
	-16.828	20.50	0.20	vvv	濃黒褐	橋石				20.50													
21	-17.528	21.20	0.70	vvv	暗青灰	礫・砂混り粘土																	
22	-18.528	22.20	1.00	vvv	濃黒褐	橋石				22.00													
				vvv						22.50	3.0/30	11	8	11									
23				0.0																			
24				0.0	暗青灰	礫・砂混り粘土																	



- [注] 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は試料番号)
- — 1 乱さない試料
  - ◎ — 2 貫入試験機による試料
  - — 3 コア試料

2. 試料採取深度と回収比

3.20	3.20~3.70は試料採取深度(m)
45/50	
3.70	45/50は回収比(50cm:貫入深さ.45cm試料長さ)

3. 標準貫入試験の項で10cm毎の打撃回数とは、最初の10cm貫入に要した打撃回数10cm~20cmの間要した打撃回数をそれぞれ示したものである。

調査地点

NO 2-2

標高

調査年月日

孔内水位

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	柱状図	色調	土質名	観察	相対密度	相対稠度	標準貫入試験					採取方法	採取深度(m)									
										深度 m	N値 回/cm	10cm毎の 打撃回数					N値								
										10	20	30	40	50											
25				0.0 0.0 0.0 0.0					硬	24.50	27/30	6	6	10											
26	22.828	26.50	4.30		暗青灰	礫・砂混じり粘土			硬	26.00 26.50	9/30	2	2	5											
27																									
28									非常硬	28.00 28.50	30/30	11	8	11											
29																									
30									固結土	30.00 30.50	31/30	6	10	15											
31	27.328	31.00	4.50		暗黄褐	石灰混じり粘土																			
32									非常硬	32.00 32.50	26/30	7	9	10											
33																									
34									固結土	34.00 34.50	40/30	11	13	16											
35																									
36									非常硬	36.00 36.50	25/30	6	8	11											
37									"	37.00	29/30	8	11	10											
38	34.528	38.20	7.20		赤褐	石灰処理粘土			固結土	37.64 38.14 38.65	55/16	18	37/6												
39									"	39.15	50/3		50/3												
40	36.328	40.00	1.80		乳灰	石灰老																			
41						本孔完了																			
42																									
43																									
44																									
45																									

〔注〕 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は試料番号)

- - 1 乱さない試料
- ◎ - 2 貫入試験機による試料
- - 3 コア-試料

2. 試料採取深度と回収比

3.20
45/50
3.70

 3.20~3.70は試料採取深度(m)  
 45/50は回収比(50cm:貫入深さ.45cm試料長さ)

3. 標準貫入試験の項で10cm毎の打撃回数とは、最初の10cm貫入に要した打撃回数10cm~20cmの間要した打撃回数をそれぞれ示したものである。

梅江至平橋線道路改良工事地質調査委託業務 5/100

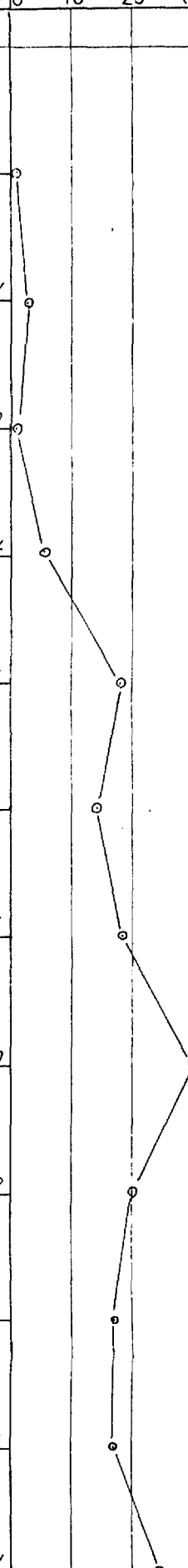
調査地点 NO.3-1

標高 2471 m

調査年月日

孔内水位

標尺	標高	深	層厚	柱状図	色調	土質名	観察	相対密度	相対稠度	標準貫入試験					試料採取方法	試料採取深度(m)								
										深度	N値	10cm毎の打撃回数					N値							
m	m	m	m							m	回/cm	10cm	20cm	30cm	0	10	20	30	40	50				
0	3.971	0.00	0.00																					
1	1.921	1.50	1.50	▽	暗灰	シルト				1.50														
2	1.671	1.80	0.30	▽	暗灰	砂		軟弱		2.00	1/30	1	0	0										
3				▽																				
4				▽				軟弱		3.50														
5				▽						4.00	3/30	1	1	1										
6				▽						5.50														
7				▽						6.00	1/30	1	0	0										
8	4.229	2.70	5.90	▽	暗灰	シルト				7.50														
9		9.40		○	暗黄土					8.00	6/30	1	1	4										
10		9.70		○	暗黄土					9.50														
11		10.50		○	黄土					10.00	18/30	4	7	7										
12		11.10		○	淡黄灰																			
13		12.00		○	暗黄灰					11.50														
14		12.50		○	暗黄灰					12.00	14/30	5	5	4										
15		12.80		○	淡黄灰																			
16		14.00		○	淡黄灰					13.50														
17				○	淡黄灰					14.00	18/30	5	7	6										
18		15.50		○	黄灰					15.50														
19	15.329	18.80	11.10	○	淡黄土	礫混り土砂				16.00	30/30	5	8	17										
20	16.129	19.60	0.80	○	淡黄褐	粘土				17.50														
21	16.529	20.00	0.40	○	淡黄灰	礫混り土砂				18.00	20/30	5	7	8										
22				○						19.50														
23	18.529	22.00	2.00	○	暗黄褐	腐植土				20.00	17/30	6	5	6										
24				○						21.50														
				○						22.00	17/30	5	7	5										
				○						23.50														
				○						24.00	25/30	6	8	11										



〔注〕 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は試料番号)

- - 1 乱さない試料
- ◎ - 2 貫入試験機による試料
- - 3 コア試料

2. 試料採取深度と回収比

3.20 3.20~3.70は試料採取深度(m)  
 45/50 45/50は回収比(50cm:貫入深さ.45cm試料長さ)  
 3.70

3. 標準貫入試験の項で10cm毎の打撃回数とは、最初の10cm貫入に要した打撃回数10cm~20cmの間要した打撃回数をそれぞれ示したものである。

調査地点

NO.3~2

標高

調査年月日

孔内水位

標尺 m	標高 m	深 度 m	層 厚 m	柱 状 図	色 調	土 質 名	観 察	相 対 密 度	相 対 稠 度	標準貫入試験					試料					
										深 度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			N 値					採 取 方 法
										10	20	30								
	-21.029	24.50		0.0		礫混り土砂														
25																				
26	-22.529	26.00	1.50		暗灰	4c-1			固結	25.50 26.00	50/15	37	13							
27							未風化4c-1礫 と2cに等しい。		固結	26.75 27.25	30/30	8	9	13						
28																				
29									固結	28.50 29.00	35/30	11	11	13						
30																				
31									"	30.50 31.00	40/30	11	15	22						
32																				
33									"	32.50 33.00	50/3	50/3								
34																				
35																				
36																				
37																				
38																				
39																				
40																				
41	-38.129	41.60	15.60		赤茶色	強風化4c-1														
42																				
43	-42.429	42.90	1.30		桃白	石灰混り粘土														
44	-40.629	44.10	1.20		乳白	石灰老														
45	-41.229	44.70	0.60		桃白	石灰混り粘土														
46																				
47	-44.029	47.50	2.80		乳白	石灰老														
48						本孔完了														

〔注〕 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は試料番号)

- - 1 乱さない試料
- ◎ - 2 貫入試験機による試料
- - 3 コア試料

2. 試料採取深度と回収比

3.20 3.20~3.70は試料採取深度(m)  
 45/50 45/50は回収比(50cm:貫入深さ.45cm試料長さ)

3. 標準貫入試験の項で10cm毎の打撃回数とは、最初の10cm貫入に要した打撃回数10cm~20cmの間要した打撃回数をそれぞれ示したものである。