

1 : 10,000

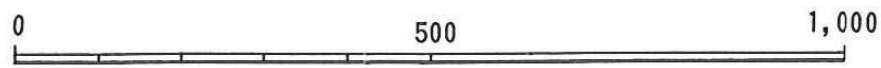
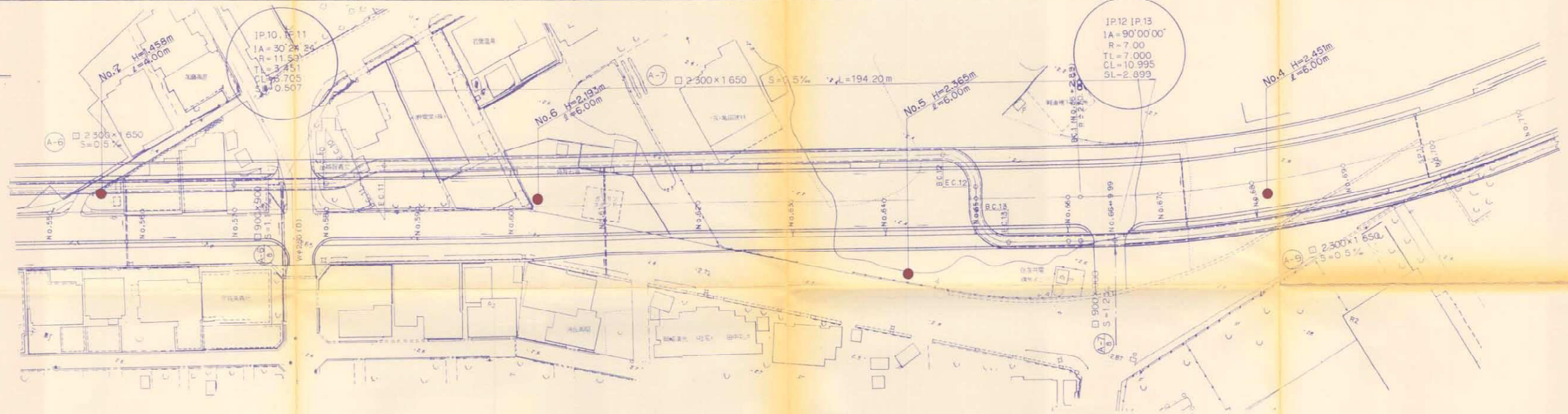
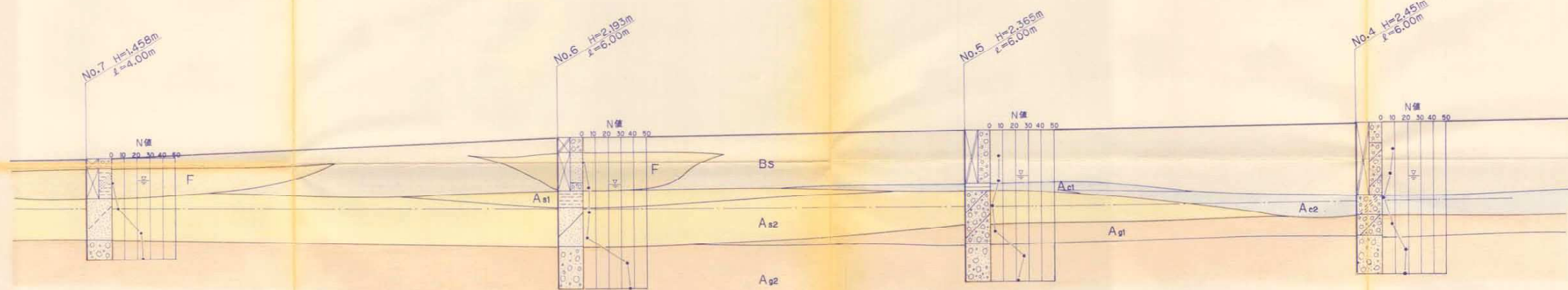


図-2 ボーリング位置図

平面図
S=1:500



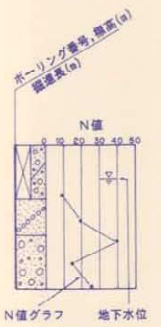
縦断面図
断面 S=1:100
地盤 S=1:500



<断面図凡例>

- Bs 盛土
- F 埋土
- Acl-Ac2 沖積粘性土
- As1-As2 沖積砂質土
- Ag1-Ag2 沖積砂礫
- 計画掘削深

<柱状図凡例>



D.L = 8.00m

断面	管径	管底高	管頂高	管底高	管頂高	管底高	管頂高	管底高	管頂高	管底高	管頂高	管底高	管頂高	管底高	管頂高	管底高	管頂高	管底高	管頂高
No. 7	φ 2300	2.12	2.16	2.12	2.16	2.12	2.16	2.12	2.16	2.12	2.16	2.12	2.16	2.12	2.16	2.12	2.16	2.12	2.16
No. 6	φ 2300	2.49	2.53	2.49	2.53	2.49	2.53	2.49	2.53	2.49	2.53	2.49	2.53	2.49	2.53	2.49	2.53	2.49	2.53
No. 5	φ 2300	2.86	2.90	2.86	2.90	2.86	2.90	2.86	2.90	2.86	2.90	2.86	2.90	2.86	2.90	2.86	2.90	2.86	2.90
No. 4	φ 2300	2.77	2.81	2.77	2.81	2.77	2.81	2.77	2.81	2.77	2.81	2.77	2.81	2.77	2.81	2.77	2.81	2.77	2.81

名称	新田町地質調査業務委託		
図名	平面図・縦断面図(3)		
縮尺	1:500	1:100	1:500
枚数	4枚の内3		
製図	設計	係長	副係長
設計	年月日	年月日	年月日
計	新居浜市下水道部下水道建設課		

土質柱状図

調査名 新田町他地質調査業務委託

調査年月日 平成 4年 5月19日

調査位置 新居浜市新田町

～ 平成 4年 5月19日

地点番号 No. 4

標高 2.451 m

機種 東邦D2-G型

総掘進長 6.00 m

孔内水位 GL -2.10 m

担当者名 小畑英樹・上藤英明

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	土質記号	土質名	色調	観察記録	標準貫入試験			採取方法	掘進月日
								深度 m	打撃回数 / 貫入量	10cmごとの打撃回数		
								10 cm	20 cm	30 cm		
1	1.65	0.80	0.80		砂礫	黄褐	レンガ・コンクリート塊を含む	1.00	9 / 30	4 2 3		
2	-0.45	2.90	2.10		粘土混じり砂礫	黄褐	部分的に粘土塊を挟む 非常に緩い	1.30 2.00	7 / 30	2 3 2		
3	-1.25	3.70	0.80		シルト質粘土	暗灰白	軟らかく粘性に富む 少量の礫(7~15mm)混入	2.30 3.00	2 / 30	1 1 1		
4	-2.05	4.50	0.80		粘土混じり砂礫	暗灰白	少量の粘土見られるが数mm~20mmの細礫主体	3.30 4.00	9 / 30	2 3 4		
5	-3.55	6.00	1.50		砂礫	灰褐~暗褐	数mm~25mm程度の円礫の混入 だ細礫が大部分を占める	4.30 5.00	19 / 30	7 5 7		
6	-3.55	6.00	1.50		砂礫	灰褐~暗褐	数mm~25mm程度の円礫の混入 だ細礫が大部分を占める	5.30 6.00	18 / 30	5 6 7		
								6.30	30			

N 値

土質柱状図

調査名 新田町他地質調査業務委託

調査年月日 平成 4年 5月18日

調査位置 新居浜市新田町

～ 平成 4年 5月18日

地点番号 No. 5

標高 2.365 m

機種 東邦D2-G型

総掘進長 6.00 m

孔内水位 GL-1.80 m

担当者名 小畑英樹・木村芳春

標尺 m	層厚 m	土質記号	観察記録		標準貫入試験			採取		掘進 月日				
			土質名	色調	記	事	深度 m	打撃回数/貫入量	10cmごとの 打撃回数		深度 m	試料番号	採取方法	
1.96	0.40	●○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○	砂礫(表土)	茶褐	土砂状									
0.27	2.10	●○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○	砂礫	茶褐～黄褐	数mm～10mm程度の礫を含む やや土砂状									
-0.04	2.40	●○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○	粘性土	黒褐	比較的よく締まっている									
-2.14	4.50	●○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○	粘土混じり砂礫	暗灰黒～灰黒	やや含水認められる 部分的に粘性土の高いところもみられるが、全体的には細砂～数mmの 細礫主体									
-3.64	6.00	●○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○	砂礫	暗黄褐	数cmのしき少量含まれるが、大部 分は粗砂～細しき中心である									
	1.50													

深度 (m)	打撃回数/貫入量	10cmごとの打撃回数	N値
1.00	8/30	3 3 2	8
1.30			
2.00	7/30	3 2 2	7
2.30			
3.00	2/40	1 1 20	2
3.40			
4.00	4/40	1 1 15	2
4.40			
5.00	26/30	9 7 10	26
5.30			
6.00	21/30	7 6 8	21
6.30			

土質柱状図

調査名 新田町他地質調査業務委託

調査年月日 平成 4年 5月19日

調査位置 新居浜市新田町

～ 平成 4年 5月19日

地点番号 No. 6

標 高 2.193 m

機 種 東邦D2-G型

総掘進長 6.00 m

孔内水位 GL -1.90 m

担当者名 小畑英樹・木村芳春

標尺 m	標高 m	層厚 m	観 察 記 録		標 準 貫 入 試 験		採取方法	試料番号	深度 m	掘進月日
			土質記号	土質名	色	記 事				
1	1.59	0.60	○●	玉石混じり砂礫	赤 褐	～0.20mはコンクリート円磨込んだ礫主体	0	0	1.00	
	0.39	1.80	○●	砂	赤 褐	比較的淘汰の良い円磨された数mm程度の細礫主体	4	2	2.00	
	0.09	2.10	○●	砂 礫	黄 褐	淘汰の悪い砂礫	4	2	2.30	
	-0.61	2.80	○●	シルト	暗灰～黒褐	比較的締っている	4	2	3.00	
	-2.11	4.30	○●	粘土混じり砂	暗 灰 白	含水高い円磨の進んだ数mm程度の礫多く含まれる	3	1	3.30	
		1.50	○●				3	1	4.00	
			○●				34	10	4.30	
			○●				30	12	5.00	
			○●				36	12	5.30	
			○●				36	10	6.00	
			○●				30	14	6.30	
6	-3.81	6.00								5
		1.70								19

土質柱状図

調査名 新田町他地質調査業務委託

調査年月日 平成 4年 5月18日

調査位置 新居浜市新田町

~ 平成 4年 5月18日

地点番号 No. 7

標高 1.458 m

機種 東邦D2-G型

総掘進長 4.00 m

孔内水位 GL 0.90 m

担当者名 広川徹・木村芳春

標尺 m	標高 m	層厚 m	観		察		記		標準貫入	試験	掘進																
			土質記号	土質名	土質	色	記	録																			
1	1.06	0.40	○	砂礫	褐灰	全体に不均質		1.00	1/30	1.00	<div style="text-align: center;"> <p>N 値</p> </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>10 cm</td> <td>20 cm</td> <td>30 cm</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>6</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> </table>	10 cm	20 cm	30 cm	1	2	2	5	6	11	23	7	8	30	8	8
10 cm	20 cm	30 cm																									
1	2	2																									
5	6	11																									
23	7	8																									
30	8	8																									
	-0.14	1.80	○	砂質シルト(含鉀砂海)	暗灰~暗褐灰	人工物混入 含水多く、非常に緩い		1.30	5/30	1.30																	
2		1.20	○	シルト混じり砂	暗緑灰	中~粗砂主体 細粒分少量混入 下部には細礫が混じる		2.00	2	2.00																	
3	-1.74	3.20	○	砂礫	淡褐灰	結晶片岩混入 礫径0.4~2.0cm		2.30	22/30	2.30																	
4	-2.54	4.00	○					3.00	5	3.00																	
5								3.30	30	3.30																	
6								4.00	23/30	4.00																	
								4.30	30	4.30																	