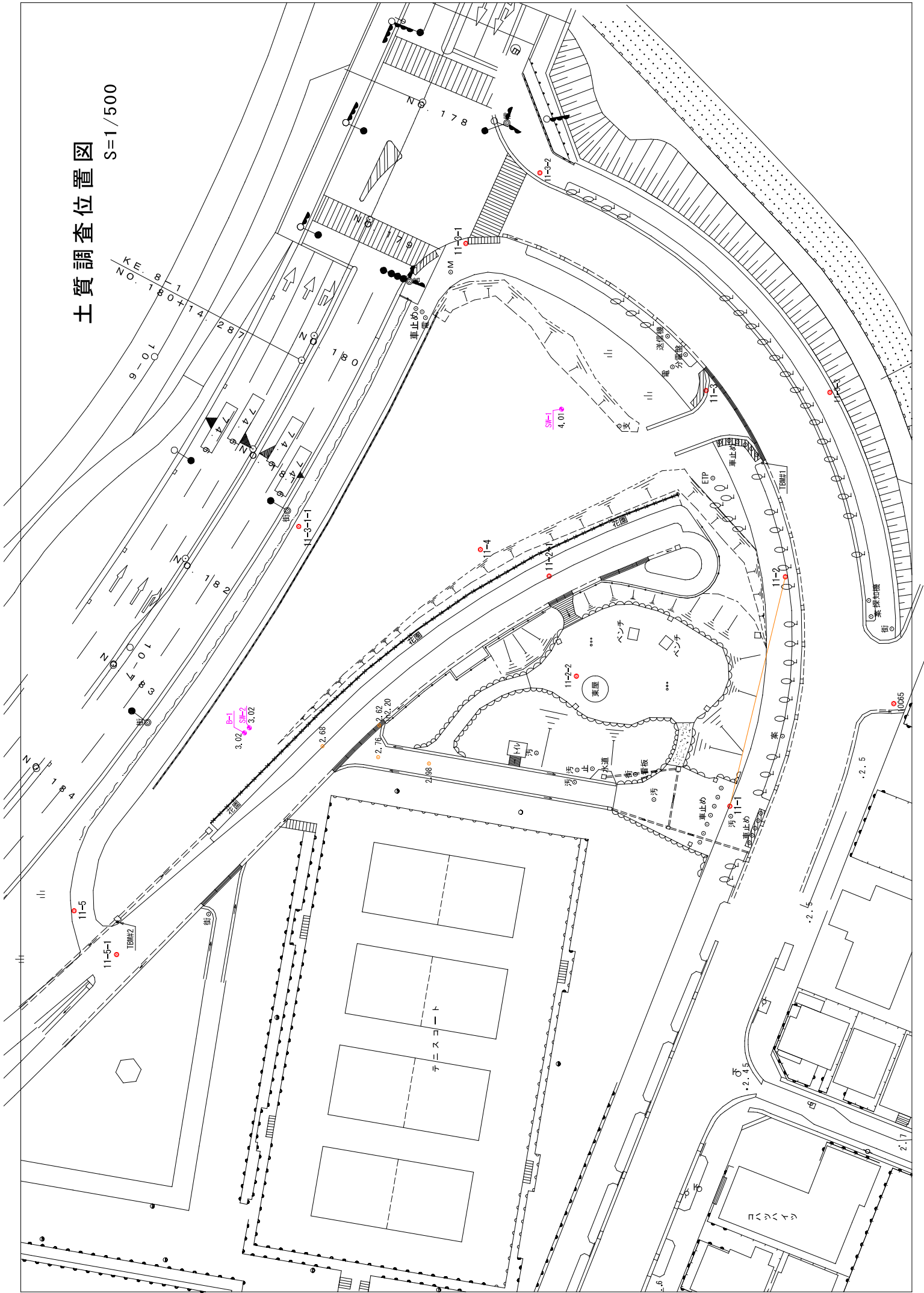


土質調査位置図 S=1/500



J I S A 1 2 2 1

スウェーデン式サウンディング試験

調査件名

調査年月日 平成26年 12月 18日

地点番号 (地盤高) S-1

(EL= 4.01m)

試験者

載荷装置の種類		おもり		回転装置の種類		人力	天 候		曇
荷重 W_{SW} k N	半回転数 N_a	貫入深さ D m	貫入量 L cm	1m当たりの 半回転数 N_{SW}	記 事	深 さ m	荷 重 W_{SW} kN 0.00 0.50	貫入量1m当たりの半回転数 N_{SW} 0.01 0.1 1 10 100	換算N値
0.05	0.00	1.00	100.00	0.00	CBR箇所C-1地点の掘削深度1.00m付近はガリガリ音を有する礫混り粘土状、以深より調査地の表層部を形成する埋土層粘性土。深度2.00m付近で礫による空転により試験終了。	1	0.00	0.01	0.2
0.15	0.00	1.00	0.00	0.00			0.5		
0.25	0.00	1.00	0.00	0.00			0.8		
0.50	0.00	1.00	0.00	0.00			1.5		
0.75	0.00	1.25	25.00	0.00			2.3		
1.00	0.00	1.50	25.00	0.00			3.0		
1.00	3.00	1.75	25.00	12.00			3.6		
1.00	10.00	2.00	25.00	40.00	3.4				
						2			
						3			
						4			
						5			
						6			
						7			

特記事項

[1 kN ≒ 102kgf]

J I S A 1 2 2 1

スウェーデン式サウンディング試験

調査件名

調査年月日 平成26年 12月 18日

地点番号 (地盤高) S-2

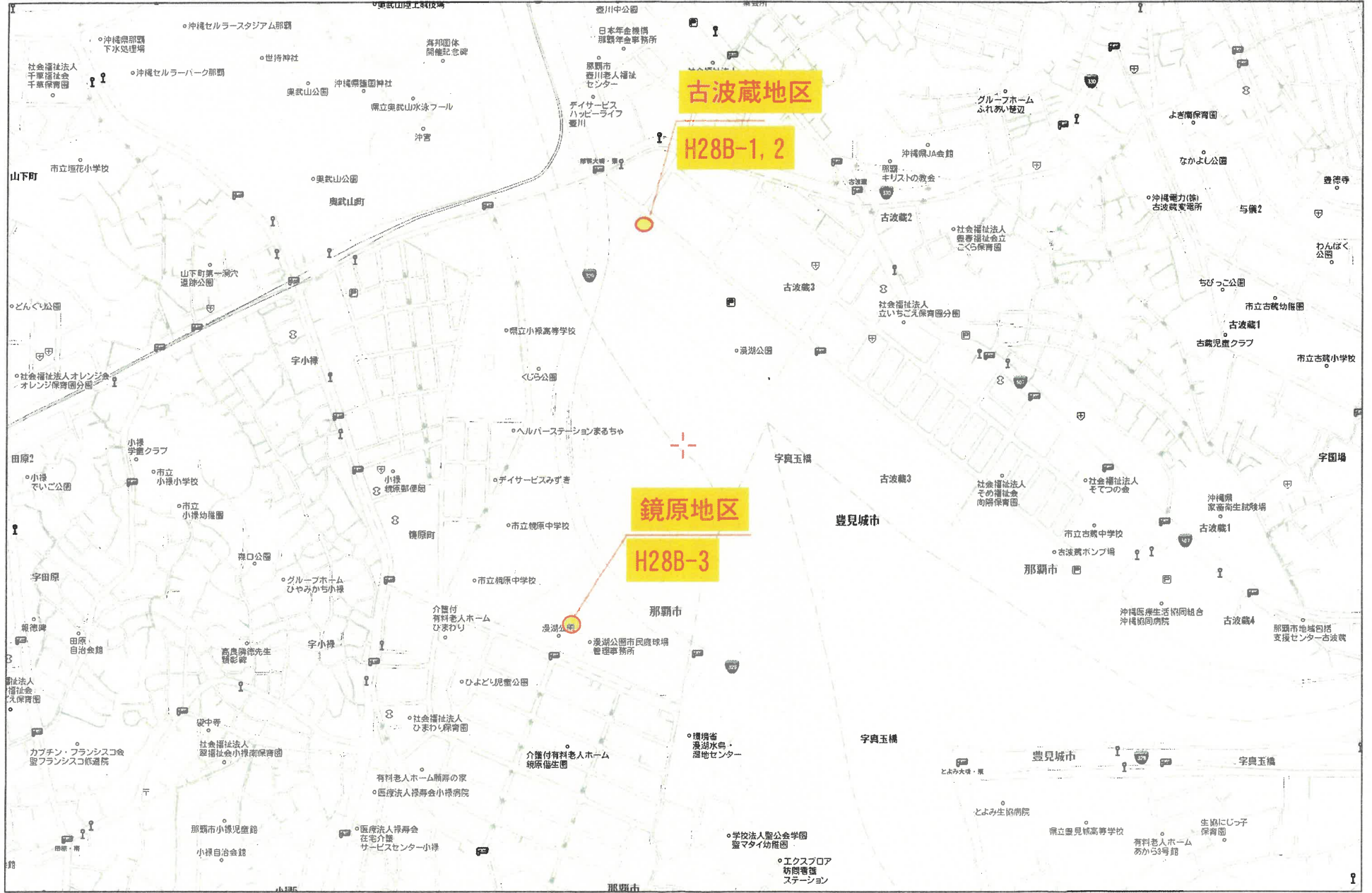
(EL= 3.02m)

試験者

載荷装置の種類		おもり		回転装置の種類		人力	天 候		曇
荷重 W_{SW} k N	半回転数 N_a	貫入深さ D m	貫入量 L cm	1m当たりの 半回転数 N_{SW}	記 事	深 さ m	荷 重 W_{SW} kN 0.00 0.50	貫入量1m当たりの半回転数 N_{SW} 0.01 0.1 1 10 100	換算N値
0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	深度0.50m~0.8 1mまではおもりの自沈により軟質な層相を示す。 深度1.00m以深より固結度を増す傾向にある。	1	[Grid]	[Grid]	0.5
0.15	0.00	0.50	50.00	0.00					0.8
0.25	0.00	0.63	13.00	0.00					1.5
0.50	0.00	0.71	8.00	0.00					2.3
0.75	0.00	0.72	1.00	0.00					3.0
1.00	0.00	0.81	9.00	0.00					3.8
1.00	3.00	1.00	19.00	16.00					5.4
1.00	12.00	1.25	25.00	48.00					3.6
1.00	3.00	1.50	25.00	12.00					3.2
1.00	1.00	1.75	25.00	4.00					7.0
1.00	1.00	2.00	25.00	4.00					25.0
1.00	20.00	2.25	25.00	80.00					
1.00	110.00	2.50	25.00	440.00					
						2			
						3			
						4			
						5			
						6			
						7			
						8			
						9			

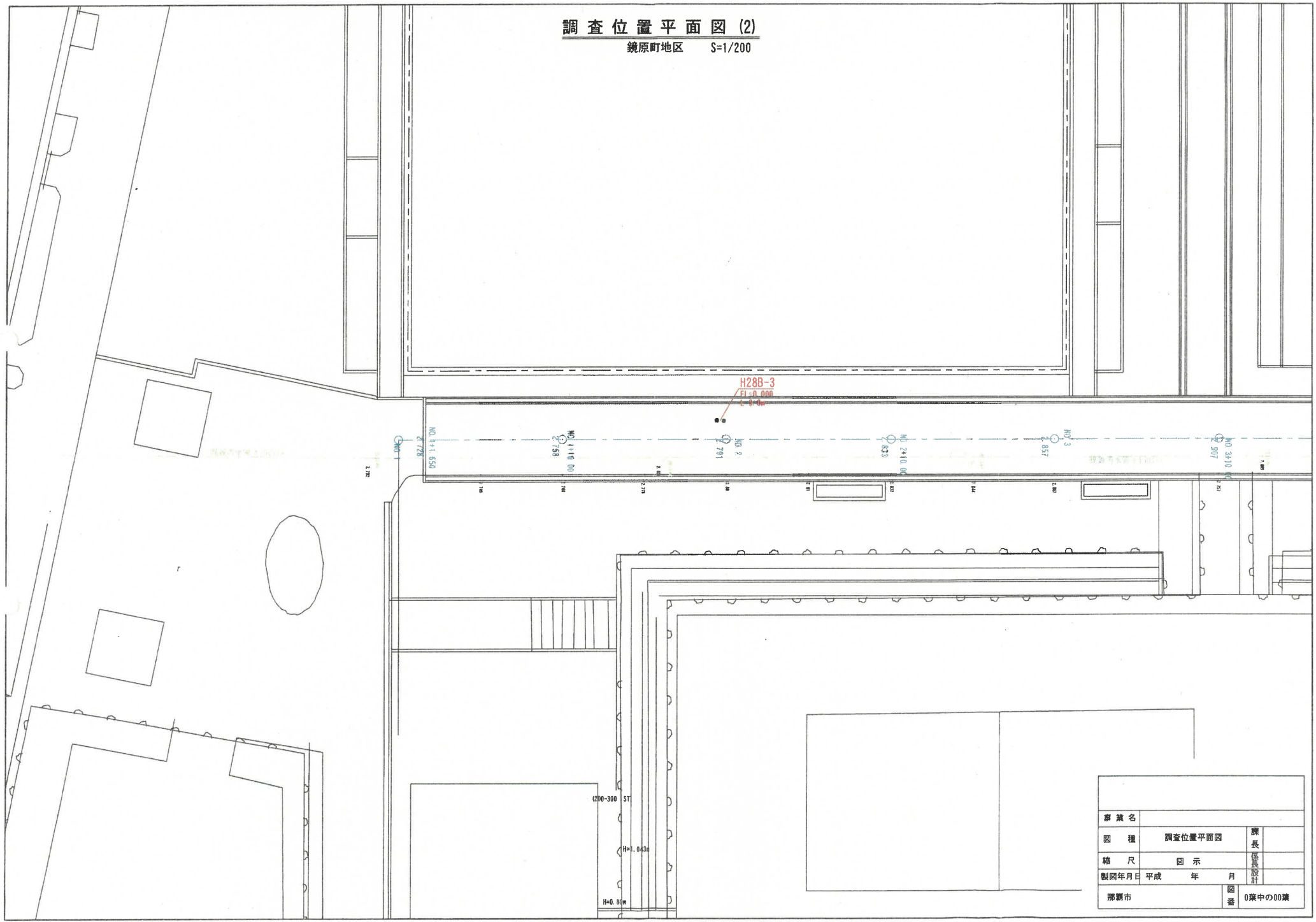
特記事項

[1 kN ≒ 102kgf]



調査位置平面図 (2)

鏡原町地区 S=1/200



事業名			
図種	調査位置平面図	課長	
縮尺	図示	係長	
製図年月日	平成 年 月	設計	
那覇市	番	0葉中の00葉	

