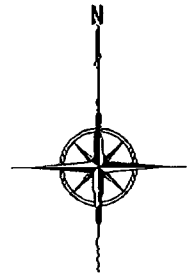
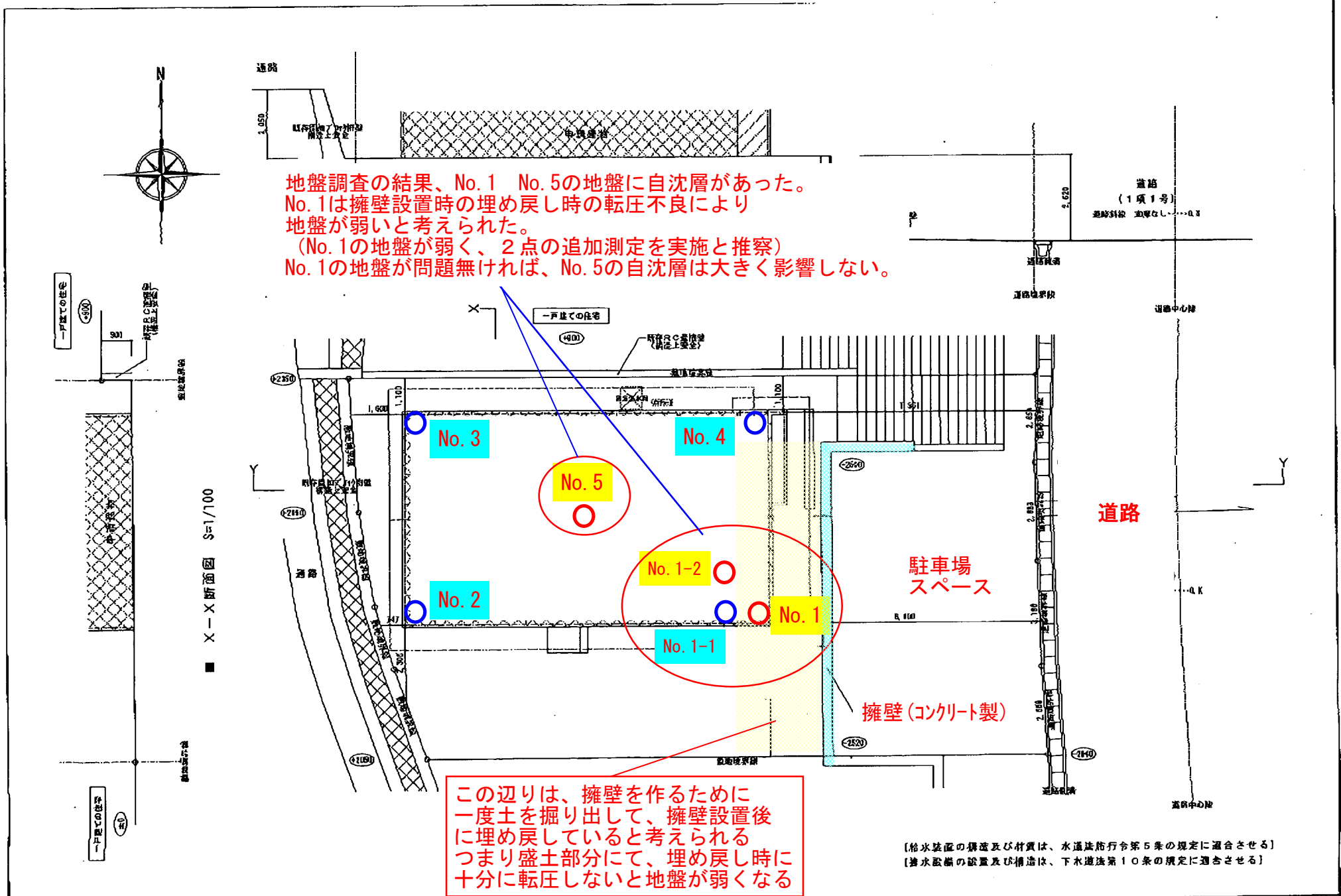


地盤調査の結果、No. 1 No. 5の地盤に自沈層があった。  
 No. 1は擁壁設置時の埋め戻し時の転圧不良により  
 地盤が弱いと考えられた。  
 (No. 1の地盤が弱く、2点の追加測定を実施と推察)  
 No. 1の地盤が問題無ければ、No. 5の自沈層は大きく影響しない。

この辺りは、擁壁を作るために  
 一度土を掘り出して、擁壁設置後  
 に埋め戻していると考えられる  
 つまり盛土部分にて、埋め戻し時に  
 十分に転圧しないと地盤が弱くなる

[給水装置の構造及び材質は、水通法施行令第5条の規定に適合させる]  
 [排水設備の設置及び構造は、下水道法第10条の規定に適合させる]



図号	001/1-5	図面	断面 X-X	作成	2014/03/21	工務	建設新築工事	設計
備考					1/100			
訂正								

# 試験結果一覧

調査名・調査地点 \_\_\_\_\_ 地内 様邸 新築工事 \_\_\_\_\_ 試験年月日 平成 26年 9月 24日 \_\_\_\_\_ 試験者 \_\_\_\_\_ 天 候 雨

深さ m	推定 柱状図	測点番号 : 1		測点番号 : 1-1		測点番号 : 1-2		測点番号 : 2		測点番号 : 3	
		荷重 Wsw kN	貫入量1m当り 半回転数 Nsw	荷重 Wsw kN	貫入量1m当り 半回転数 Nsw	荷重 Wsw kN	貫入量1m当り 半回転数 Nsw	荷重 Wsw kN	貫入量1m当り 半回転数 Nsw	荷重 Wsw kN	貫入量1m当り 半回転数 Nsw
		最終貫入深さ : 1.80 m		最終貫入深さ : 1.08 m		最終貫入深さ : 2.37 m		最終貫入深さ : 2.98 m		最終貫入深さ : 2.90 m	
		標高 : _____ m		標高 : _____ m		標高 : _____ m		標高 : _____ m		標高 : _____ m	
		0.50	50 100 200 300 400	0.50	50 100 200 300 400	0.50	50 100 200 300 400	0.50	50 100 200 300 400	0.50	50 100 200 300 400
0.5											
1.0											
1.5											
2.0											
2.5											
3.0											
3.5											
4.0											
4.5											
5.0											
5.5											
6.0											
6.5											
7.0											
7.5											
8.0											
8.5											
9.0											
9.5											

1.0~1.75m部分に  
自沈層あり

1.25~1.5m部分に  
自沈層あり

# 試験結果一覧

地内

調査名・調査地点 ..... 様邸 新築工事 ..... 試験年月日 平成 26年 9月 24日 ..... 試験者 ..... 天 候 雨

深さ m	推定 柱状図	測点番号 : 4					測点番号 : 5					測点番号 :					測点番号 :					測点番号 :				
		最終貫入深さ : 2.45 m					最終貫入深さ : 2.34 m					最終貫入深さ : m					最終貫入深さ : m					最終貫入深さ : m				
		標高 : m					標高 : m					標高 : m					標高 : m					標高 : m				
		荷重 Wsw		貫入量1m当り			荷重 Wsw		貫入量1m当り			荷重 Wsw		貫入量1m当り			荷重 Wsw		貫入量1m当り			荷重 Wsw		貫入量1m当り		
kN		半回転数 Nsw			kN		半回転数 Nsw			kN		半回転数 Nsw			kN		半回転数 Nsw			kN		半回転数 Nsw				
0.50		50 100 200 300400			0.50		50 100 200 300400			0.50		50 100 200 300400			0.50		50 100 200 300400			0.50		50 100 200 300400				
0.5																										
1.0																										
1.5																										
2.0																										
2.5																										
3.0																										
3.5																										
4.0																										
4.5																										
5.0																										
5.5																										
6.0																										
6.5																										
7.0																										
7.5																										
8.0																										
8.5																										
9.0																										
9.5																										

1.25~1.5m部分に  
自沈層あり