

【追加資料 1】久宝寺緑地内ボーリングデータ

出典：久宝寺緑地土質調査及橋梁予備設計委託 地質調査報告書
昭和 45 年 9 月

■位置図（概略図）

※土質調査対象地点（No.1～No.3）の位置を示す図面等が残存していないため、概略位置図を以下のとおり示します。（No.1～No.3 の配置順序は不明）



■土質調査データ

※対象地点（No.1～No.3）の土質柱状図等を次ページ以降に示します。

※地盤高は5ページ目の図に示してあるように、歩道際のコンクリートブロックを仮BM（+10.0M）として測量している。

土質柱状図 (No. 1) 地盤高 仮 9.866 m

件名 久宝寺緑地土質調査

調査地名 八尾市久宝寺町

施行

調査年月日 昭和 45 年 7 月 2 日 ~ 7 月 4 日

調査担当

ボーリング 機種 カノ式KR-150型(深度) 21.30 m

試錐担当

標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質				地下水	記事	試料番号	不採取位置 試料	標準貫入試験								
			図表	名称	色	顆粒 組成 程度					深度 (m)	打込 回数 (N)	S		M		Hard		CLAY V.D.SAND
													V.L.	Loose	Stiff	Very Stiff	Dense	50	
1	0.90	0.90		細粒混砂	灰揚中位	0.65	盛土真砂	1		0.15									
2	2.30	1.40		粘土	暗灰軟		部分的に細砂混入	2		0.45	10								
3	3.65	1.35		砂	暗灰揚中位		細粒少量混入 ϕ max 5%	3		1.00	4								
4	5.15	1.50		粘土	暗灰軟		腐植物少量含有	4		1.30	4								
5	7.85	2.70		砂	暗灰中位		上部に異なる細粒混入	5		2.30	4								
6	9.90	2.05		粘土	暗灰軟		上部細砂混入 枕木挿入	6		3.00									
7	10.50	0.60		砂	暗灰中位		細粒少量混入	7		3.30	13								
8	11.30	0.80		砂	淡灰中位		細粒混入	8		4.00									
9	13.60	2.30		細粒混砂	暗青灰		ϕ max 7~10% 下部に異なる細粒減少	9		4.30	1								
10	15.20	1.60		粘土	暗青灰 硬		部分的に細砂混入 枕木挿入	10		5.00									
11	15.80	0.60		細砂	暗青灰 中位		均質な細砂	11		5.30	7								
12	16.80	1.00		粘土	暗灰 中位		腐植物含有	12		6.00									
13	17.60	0.80		砂	暗青灰 中位		均質な細砂	13		6.30	14								
14	19.95	2.35		砂	灰 密		細粒部分的に混入	14		7.00									
15	21.30	1.35		粘土	暗灰 中位		部分的に細砂混入 枕木挿入 腐植物含有	15		7.30	13								
16								16		8.00									
17								17		8.30	3								
18								18		9.00									
19								19		9.30	3								
20								20		10.00									
21								21		10.30	11								
22								22		11.00									
										11.30	19								
										12.00									
										12.30	36								
										13.00									
										13.30	37								
										14.00									
										14.30	14								
										15.00									
										15.30	15								
										16.00									
										16.30	6								
										17.00									
										17.30	14								
										18.00									
										18.30	579								
										19.00									
										19.30	578								
										20.00									
										20.30	6								
										21.00									
										21.30	6								

土質柱状図

(No. 2)

地盤高 仮 9.199 m

0.667

件名 久宝寺緑地土質調査

調査地名 八尾市久宝寺町

施行

調査年月日 昭和 45年 7月 7日 ~ 7月 8日

調査担当

ボーリング 機種 力ノ式 KR-150型(深度) 20.50 m

試錐担当

標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質				地下水	記 事	試料番号	不採取試料位置	標準貫入試験							
			図表	名称	色	相対密度					深度 (m)	打込回数 (N)	S	M	Very Stiff	Hard	CLAY	
																	V.L.	V.D.SAND
	0.20	0.30	シルト混り砂	暗灰粘	中位	0.15				0.15	5							
1	1.00	0.70	粘土	暗灰	中位		腐植物混り	1		0.45	5							
	1.30	0.50	シルト混り粗砂	暗灰	中位		均質極細砂	2		1.15	5							
2										1.45								
3	2.60	1.10	細砂	暗青灰	中位		均質極細砂	3		2.15	4							
										2.45								
4	4.95	6.95	砂	灰	中位		細砂少量混り	4		3.15	26							
										3.45								
5										4.15								
										4.45								
5	5.50	1.25	シルト混り砂	暗灰	中位			5		5.15								
										5.45								
6								6		6.15								
										6.45								
7								7		7.15								
										7.45								
8	7.65	2.15	シルト混り砂	暗灰	中位		シルトミーム状に挟む	8		8.15								
										8.45								
9	9.00	1.35	粘土	暗灰	軟弱			9		9.15	3							
										9.45								
10	9.80	0.80	砂混り粘土	暗灰	中位		上部貝片混り	10		10.15								
										10.45								
11	11.10	1.30	粗砂	暗灰	中位		含水大	11		11.15								
										11.45								
12								12		12.15								
										12.45								
13	12.90	1.80	砂	淡青灰	中位		約 7~10% 程度の礫混り	13		13.15	39							
										13.45								
14								14		14.15	9							
										14.45								
15	14.80	1.90	粘土	青灰	硬い		部分的に細砂少量混り	15		15.15	9							
										15.45								
16	15.50	0.70	粗砂混り粘土	青灰	硬い		均質粗砂ミーム状に挟む	16		16.15	11							
										16.45								
17	16.25	0.75	砂混り粘土	暗灰粘	硬い		腐植物多量に混り	17		17.15								
										17.45								
18								18		18.15								
										18.45								
18	18.45	1.95	粗砂	淡灰	密			18		19.15								
										19.45								
19	18.80	0.35	砂混り粘土	暗灰	硬い			19		20.15								
										20.45								
20	19.90	1.10	シルト混り粗砂	暗灰	中位		均質細砂	20		19.15	14							
										19.45								
										20.15								
										20.45	9							

土質柱状図 (No. 3) 地盤高. 仮. 9.878 m

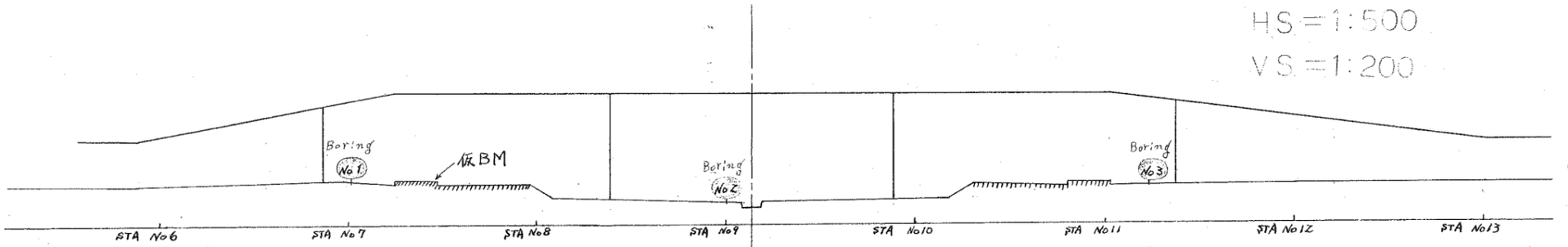
件名 久宝寺緑地土質調査
 調査地名 八尾市久宝寺町
 調査年月日 昭和 45年 7月 4日 ~ 7月 6日
 ボーリング 機種 カ) 式KR-150型(深度) 21.30 m

施行 XXXXXXXXXX
 調査担当 XXXXXXXXXX
 試錐担当 XXXXXXXXXX

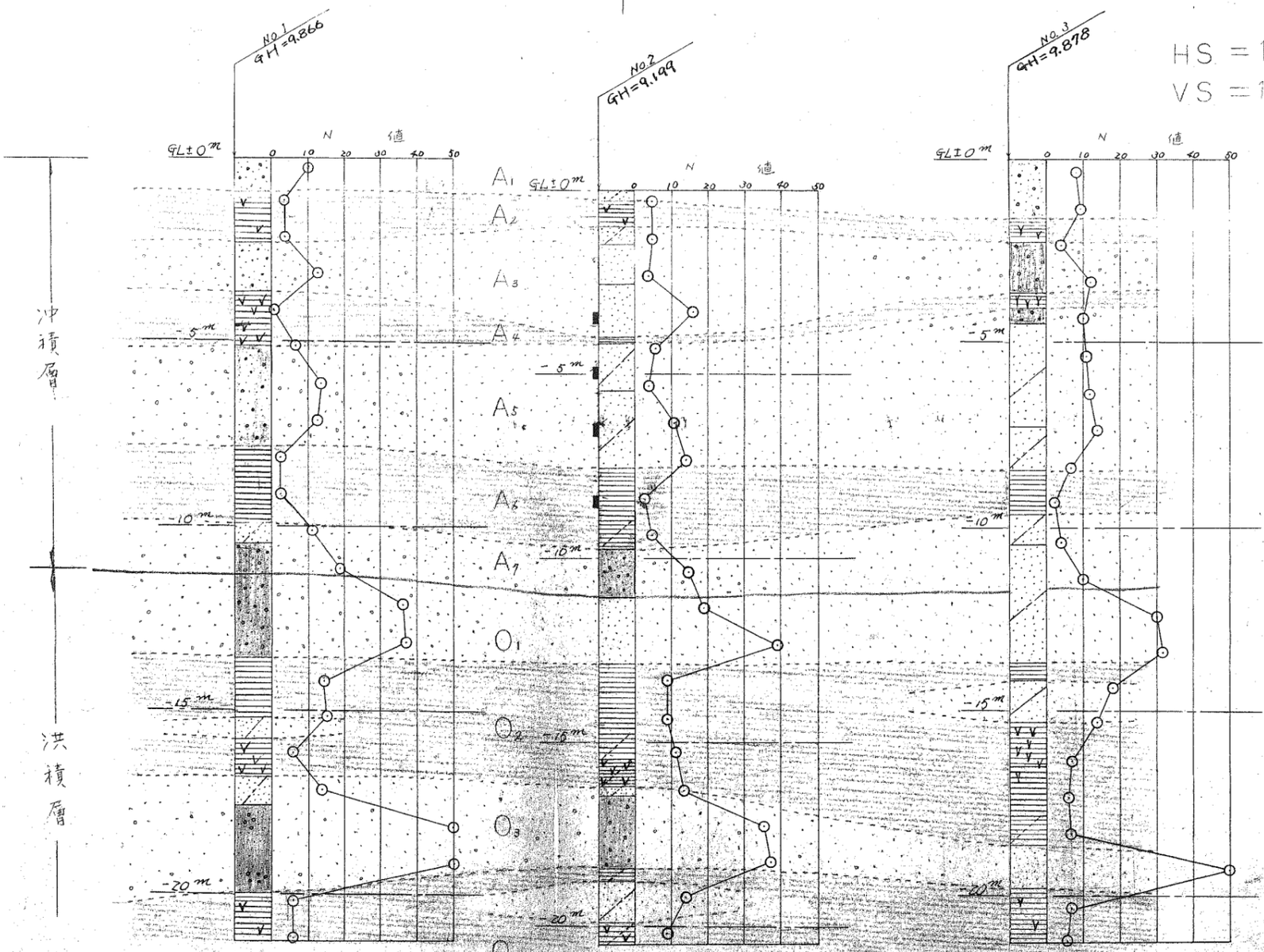
標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質				地下水位	記	標準貫入試験						
			図表	名称	色	顆粒硬度			試錐	吹入	吹入	吹入	吹入	吹入	
								試錐	吹入	吹入	吹入	吹入	吹入	吹入	
								試錐	吹入	吹入	吹入	吹入	吹入	吹入	
1	1.60	1.60		暗灰粘土	暗灰	硬	盛土	1	0.15	8					
2	2.30	0.70		粘土	暗灰	硬	腐植物混	2	1.15	9					
3	3.70	1.40		粗砂	暗灰	硬	雲母多量に混	3	2.15	4					
4	4.10	0.40		粘土	暗灰	硬	腐植物多量に混	4	3.15	12					
5	4.50	0.40		粗砂	暗灰	硬	雲母片多量に混	5	3.45						
6								6	4.15	10					
7	7.30	2.80		シルト混粗砂	暗灰	硬	シルトミーム状に挟む	7	4.45						
8	8.50	1.20		シルト混粗砂	暗灰	硬	均質細砂	8	5.15	11					
9	9.70	1.20		粘土	暗灰	中位		9	5.45	7					
10	10.30	0.80		シルト混粗砂	暗灰	硬		10	6.15	3					
11								11	6.45	4					
12								12	7.15	10					
13								13	7.45	30					
14	13.70	2.20		シルト混粗砂	灰	密	φ max 7~10% 礫点在	14	7.75	32					
15	14.20	0.50		粘土	青灰	硬		15	8.15	18					
16	15.30	1.10		粘土混粗砂	青灰	硬		16	8.45	14					
17	16.50	1.20		粘土	暗灰	中位	腐植物多量に混	17	8.75	7					
18	17.80	1.30		粘土	暗灰	中位		18	9.15	6					
19	18.60	0.80		砂混粘土	暗灰	中位	腐植物混	19	9.45	7					
20	19.80	1.20		粗砂	灰	密	均質	20	9.75	50/22					
21	21.30	1.50		粘土	暗灰	中位	腐植物混 粗砂ミーム状に挟む	21	10.15	7					
22								22	10.45	6					

久実寺緑地土質調査土質横断面図

HS = 1:500
VS = 1:200



HS = 1:500
VS = 1:100



- | | | | |
|--|------|--|-------|
| | 砂混り砂 | | 腐植物混り |
| | 砂 | | シルト混り |
| | 粘土 | | 粘土混り |