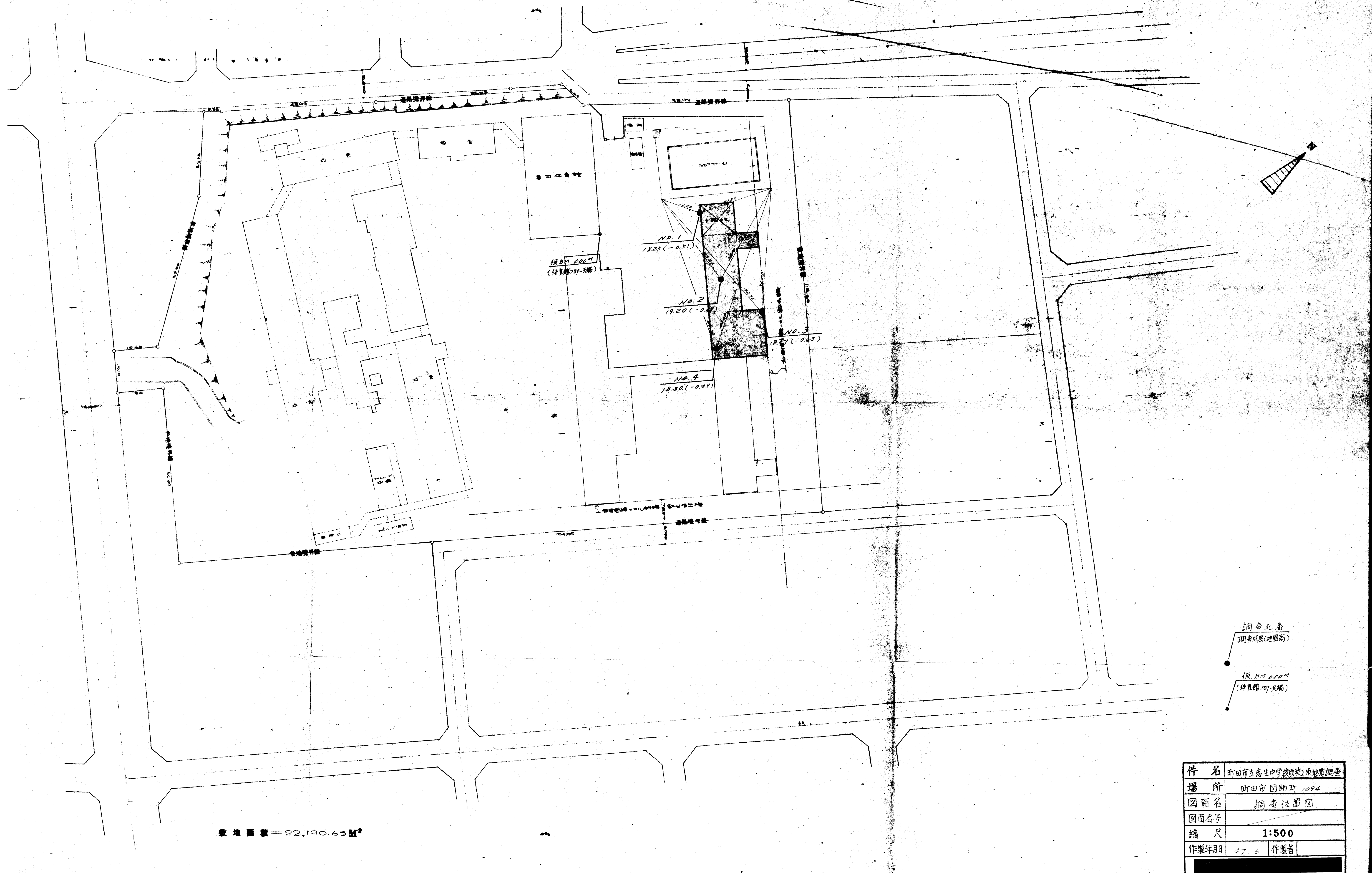


調查位置圖



地質柱状図

調査件名 町田市立忠生中学校改築工事地質調査

NO. 1

標高 -0.51^m

孔内水位 9.60^m

調査期間

昭和47年 6月12日より
昭和47年 6月12日まで

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. 20-3.70は試料採取深度 (m)
45 は回収比 (50cm:貫入深さ,
50 45cm:試料長さ)

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状図	色調	地質名	観察	コンシステンシー	標準貫入試験										試料	
										深度 m	N値 回cm	10cm毎の 打撃回数 12 20 30 cm cm cm			N値 0 10 20 30 40 50					採取方法	採取深度 m
1	-1.51	1.00	1.00			黒灰	表土	少量の腐植物混入		1.00 30	6	2	2	2							
2									中位	2.00 30	5	1	2	2							
3								含水中位		3.00 30	4	1	1	2							
4									軟	4.00 32	4	1	1	2							
5									かい	5.00 33	4	1	1	2							
6								少量の浮石、腐植物混入		6.00 30	4	1	2	1							
7									中位	7.00 30	4	1	1	2							
8								少量の火山砂混入		8.00 30	5	1	2	2							
9									堅	9.00 30	10	3	3	4							
10				9.60				10.00 ^m 附近 幾分固結状に なると硬い	特別に堅	10.00 30	16	5	5	6							
11										11.00 30	12	3	4	5							
12										12.00 30	7	2	2	3							
13								下部 幾分粘土質を 含む	中位	13.00 30	6	2	2	2							
14										14.00 30	4	1	1	2							
15	-15.41	14.90	13.90			褐色	ローム	含水少 粒径10~20 ^{mm} 最大至100 ^{mm} 風化砂多し 全体的に 良く締まっている	非常に密	15.00 20	50	20	21	29							(75.0)
16										16.00 20	50	10		50							(150.0)
17										17.00 20	50	10		50							(187.4)
18	-18.76	18.25	3.35			褐色	砂礫			18.15 20	50	10		50							(150.0)
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					

地質柱状図

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

調査件名 町田市立忠生中学校改築工事地質調査

NO. 2

標高 -0.49^m

孔内水位 10.00^m

調査期間

昭和47年 6月19日より
昭和47年 6月20日まで

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状図	色調	地質名	観察	コンシステンシー	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	採取深度 m	
												12	20	30	0	10	20	30	40	50			
1	-1.29	0.80	0.80			黒灰	表土	含木中位、ロームに依る植物根混入		1.00 30	4	1	1	2									
2								含木中位	軟	2.00 36	3	1	1	1									
3									い	3.00 33	4	1	1	2									
4								4.00 ^m 附近 含木多く軟かい		4.00 30	1			1									
5									中	5.00 36	3	1	1	1									
6								丸々に火山砂少量混入	位	6.00 30	3	1	1	1									
7										7.00 34	5	2	2	2									
8								粘性強い	堅	8.00 30	6	2	2	2									
9									い	9.00 30	6	2	2	2									
10				10.00 ▽				11.40 ^m 附近 5~7 ^m 位、パミス挟む		10.00 30	11	4	3	4									
11										11.00 30	9	3	3	3									
12								少量の透水有り	中	12.00 30	5	2	1	2									
13										13.00 30	5	2	2	1									
14								下部 少量の礫混入する	位	14.00 30	6	2	2	2									
15	-15.79	15.30	14.50			茶褐	ローム			15.00 30	6	1	2	3									
16								含木中位 粘土を挟む	非	16.00 30	50			50									(187.4)
17								礫至30~80 ^m	常に	17.00 2	50	2		貫入不能									(7500)
18								角礫多い	堅	18.00 7	50	19		50									(166.6)
19	-19.69	19.20	3.90			茶褐	砂礫	全体的に硬く締まっている	な	19.00 20	50	20	28	22									(750)
20																							
21																							
22																							
23																							
24																							
25																							
26																							
27																							
28																							
29																							
30																							

地質柱状図

(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. 20-3.70は試料採取深度 (m)
45 は回収比 (50cm:貫入深さ,
50 45cm:試料長さ)

調査件名 町田市立忠生中学校改築工事地質調査

NO. 3

標高 -0.43^m

孔内水位 9.80^m

調査期間

昭和47年 6月21日より
昭和47年 6月22日まで

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状図	色調	地質名	観察	コンシステンシー	標準貫入試験										試料		
										深度 m	N値 回/cm	10cm毎の 打撃回数 12 20 30 cm cm cm			N 値 0 10 20 30 40 50						採取方法	採取深度 m
1	-1.33	0.90	0.90			黒灰	表土	含水中位、 少量の植物根混入		1.00 30	3	1	1	1								
2									軟	2.00 30	3	1	1	1								
3								含水中位	中	3.00 30	4	1	1	2								
4								粘性強		4.00 37	3	1	1	1								
5								少量の火山砂 混入		5.00 35	3	1	1	1								
6									中	6.00 37	3	1	1	1								
7									位	7.00 36	5	2	1	2								
8										8.00 30	5	2	1	2								
9				9.80				9.00 ^m 附近 やや軟くなる	堅	9.00 33	5	2	2	1								
10										10.00 30	7	3	2	2								
11								11.00 ^m 附近 パミスを挟む (5~10 ^{cm} 位)		11.00 30	9	2	3	4								
12								少量の透水あり	中	12.00 30	4	1	1	2								
13								含水中位	位	13.00 30	5	1	2	2								
14										14.00 30	6	2	2	2								
15	-15.28	14.85	13.95			茶褐	ローム			15.00 15	50	15	29	15								
16								含水中位、 角礫多く混る	非常に	16.00 17	50	17	22	17								
17								全体的に粘土を 挟むが	密な	17.00 19	50	19	26	19								
18	-18.60	18.17	3.32			茶褐	砂礫	良く締まっている		18.00 17	50	17	32	17								
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						

地質柱状図

(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. 20-3.70は試料採取深度 (m)
45 は回収比 (50cm:貫入深さ,
50 45cm:試料長さ)

調査件名 町田市立忠生中学校改築工事地質調査

NO. 4

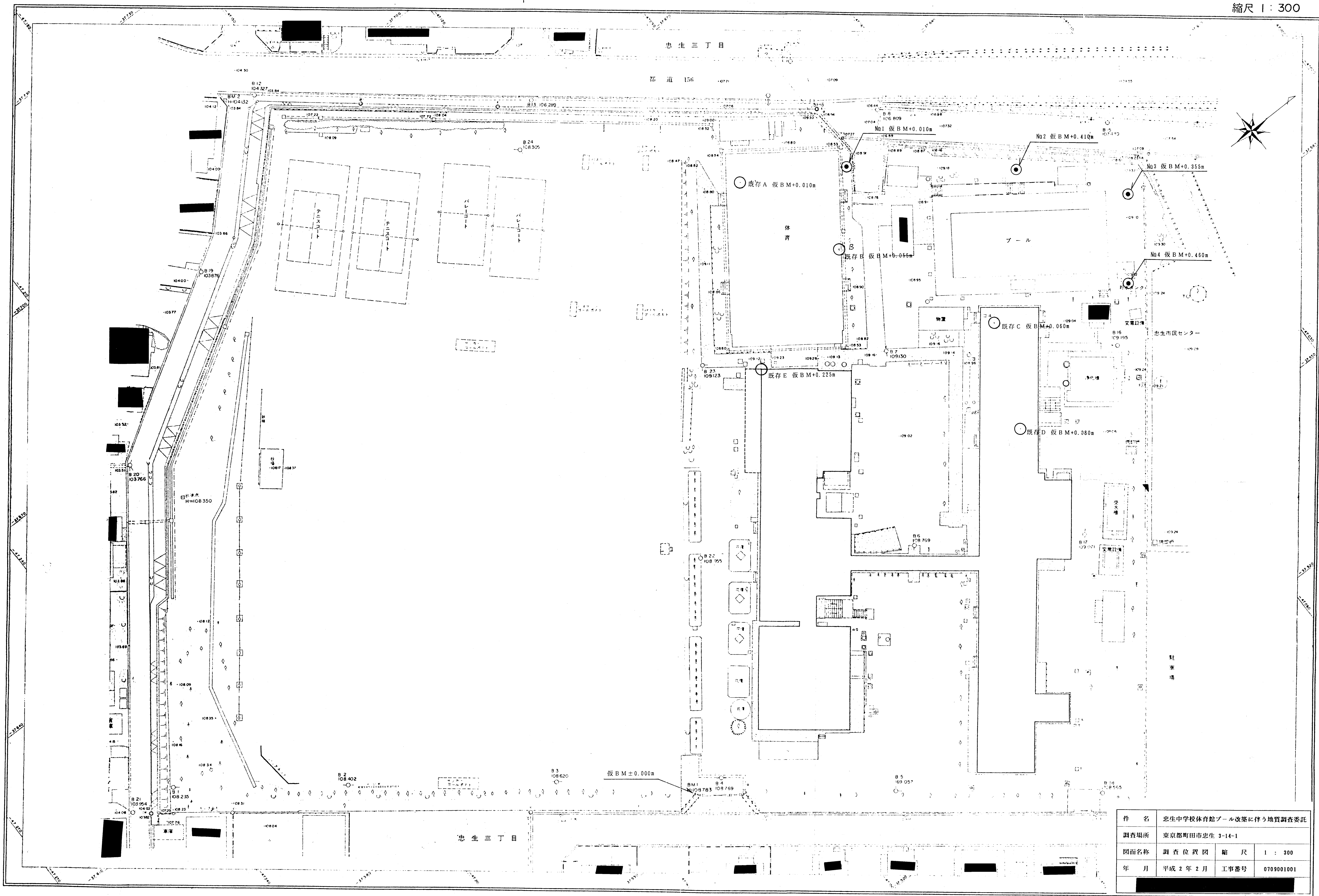
標高 -0.49^m

孔内水位 10.10^m

調査期間

昭和47年 6月14日より
昭和47年 6月14日まで

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状図	色調	地質名	観察	コンシステンシー	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	採取深度 m
												12	20	30	0	10	20	30	40	50		
1	-1.59	1.10	1.10			黒灰	表土	少量の腐植物混入		1.00 30	6	2	2	2								
2								含水中位	中位	2.00 30	5	1	2	2								
3										3.00 30	4	1	2	1								
4								少量の腐植物	軟	4.00 34	4			2								
5								浮石混入する	軟	5.00 30	3	1	1	1								
6										6.00 30	4	1	1	2								
7								少量の火山砂	堅	7.00 33	4			2								
8								混入		8.00 32	4			2								
9										9.00 30	8	2	3	3								
10				10.10				10.00 ^m 附近 幾分固結状にて やや硬い	中	10.00 30	14	4	5	5								
11								11.00 ^m ~11.20 ^m 浮石挟む	位	11.00 30	9	3	3	3								
12										12.00 30	7	2	2	3								
13								下部 幾分粘土質を 含む		13.00 30	6	2	2	2								
14										14.00 30	7	2	2	3								
15	-15.29	14.80	13.70			褐色	ローム	含水少 礫径10~20 ^{mm} 最大径100 ^{mm} 位 風化礫多い 全体的に 硬く締まっている	非常 に密 な	15.00 14	50	14	32	4								(107.1)
16										16.00 7	50			50								(214.1)
17										17.00 12	50			10								(250)
18	-18.79	18.30	3.50			褐色	砂礫			18.20 10	50			50								(500)
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						



土 質 柱 状 図										No 1		備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
調 査 件 名		忠生中学校体育館プール改築に伴う地質調査委託										工事番号 79001001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
調 査 場 所		東京都阿田市忠生3-14-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
調 査 期 間		平成 2年 1月 22日 ~ 平成 2年 1月 24日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
地 盤 高		仮 B M 1 +0.010 (M) 地下水位 GL -9.500 (M) (孔 内)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
												工事番号 79001001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
標 尺	標 高 (M)	深 度 G.L (M)	層 厚 (M)	土 質 記 号	土 質 名	色 調	観 察 記 事	相 対 密 度	相 対 稠 度	標 準 貫 入 試 験																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
										深 度 G.L (M)	打 撃 数	10 cm 毎 の 打 撃 回 数 回 / 10 cm			打 撃 数 (回)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
												10	20	30	10	20	30	40	50	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	+0.010	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</

土 質 柱 状 図										No 2		備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
調 査 件 名		忠生中学校体育館プール改築に伴う地質調査委託																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
調 査 場 所		東京都町田市忠生3-14-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
調 査 期 間		平成 2年 1月 24日 ~ 平成 2年 1月 24日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
地 盤 高		仮 B M 1 +0.410 (M) 地下水位 GL -9.950 (M) (孔 内)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																				工事番号 79001001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
標 尺	標 高 (M)	深 度 G.L (M)	層 厚 (M)	土 質 記 号	土 質 名	色 調	観 察 記 事	相 対 密度	相 対 稠 度	標 準 貫 入 試 験																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
										深 度 G.L (M)	打 撃 数	10 cm 毎の 打 撃 回 数 回 / 10 cm			打 撃 数 (回)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
												10	20	30	10	20	30	40	50	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	+0.410	0.00					ローム、黒墨主体。 30cmコンクリートのたたきに当たる。 厚さ10cm。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

土 質 柱 状 図										No	3		備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
調 査 件 名		忠生中学校体育館プール改築に伴う地質調査委託																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
調 査 場 所		東京都阿田市忠生3-14-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
調 査 期 間		平成 2年 1月 25日 ~ 平成 2年 1月 29日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
地 盤 高		仮 B M 1 +0.355 (M) 地下水位 GL -9.900 (M) (孔 内)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
														工事番号 79001001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
標 尺	標 高 (M)	深 度 G.L (M)	層 厚 (M)	土 質 記 号	土 質 名	色 調	観 察 記 事	相 対 密 度	相 対 稠 度	標 準 貫 入 試 験																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
										深 度 G.L (M)	打 撃 数	10 cm 毎の 打 撃 回 数 回 / 10 cm			打 撃 数 (回)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
												10	20	30	10	20	30	40	50	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	+0.355	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</

土 質 柱 状 図										No	4		備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
調 査 件 名		忠生中学校体育館プール改築に伴う地質調査委託																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
調 査 場 所		東京都阿田市忠生3-14-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
調 査 期 間		平成 2年 1月 29日 ~ 平成 2年 1月 30日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
地 盤 高		仮 B M 1 +0.460 (M)				地下水位 GL		-9.750 (M) (孔 内)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
														工事番号 79001001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
標 尺	標 高 (M)	深 度 G.L (M)	層 厚 (M)	土 質 記 号	土 質 名	色 調	観 察 記 事	相 対 密 度	相 対 稠 度	標 準 貫 入 試 験																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
										深 度 G.L (M)	打 撃 数	10 cm 毎の 打 撃 回 数 回 / 10 cm			打 撃 数 (回)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
												10	20	30	10	20	30	40	50	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	+0.460	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				</