



調査地点位置図

凡例

- 今回調査位置
- ◎ 前回調査位置

作名	(仮称)三輪小学校第1校 地質調査委託		
中目地	東京都町田市三輪町33番地外(仮称)三輪小学校		
図面名称	調査地点位置図	縮	1:500
作成年月日	55年 12月 日	大	

土質柱状図

調査件名 (仮称)三輪小学校他1校 地質調査委託
 調査場所 東京都町田市三輪町331番地外
 地点-No. 1 (仮称)三輪小学校

調査年月日 昭和55年12月1日~12月1日
 標高 39.902 m
 孔内水位 G.L.-5.50 m

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	土質記号	土質名	色調	記事	相対 密度	標準貫入試験						試料採取		現位置試験					
									深さ m	打撃回数 /貫入量 cm	10cm毎の 打撃回数			N 値 (回)						深さ m	採取方法 番号	
											10 cm	20 cm	30 cm	10	20	30		40	50			60
0	39.902	0.00			表土 黒褐色		上部 植物根混入 腐植物 有機物混入 含水量中位		1.15	2/30												
	39.402	1.50	1.50		凝灰質粘土 暗褐色		20%程度まで 粘土質ローム 腐植物 有機物混入 スコリア少量混入 粘着性あり 含水量中位	柔らか 非粘性 中位	1.45 2.15 2.45 3.15 3.45 4.15 4.50 5.15	2/30 3/30 2/30 2/30 2/35 2/40			15	15								
5	39.102	5.80	2.30		凝灰質粘土 暗褐色		流石混入 腐植物 繊維状混入 含水量中位 所々 茶褐色 不規則的斑 み混入	中位 柔らか 中位	5.55 6.15 6.45 7.15 7.45 8.15	5/30 3/30												
10	39.452	8.95	3.65		シルト混り 粗砂	暗褐色	シルト層状に交互 粘土質混入 所々 流石混入 含水量中位	硬弱 中位	8.45 9.15 9.45 10.15 10.87	10/30 50/12												
					土 丹	暗褐色	多量の砂混入 所々 細砂層状に交互 腐植物 有機物混入 40~80% 粗砂 入り混じり	特別 硬弱 堅い	11.15 11.88 12.15 12.85 13.15 13.89 14.15 14.89 15.15	18/28 50/20 50/20 50/14 50/19 50/14												
15	39.612	15.29	5.99						15.29													
20																						

土質柱状図

調査件名 (仮称)三輪小学校他1校 地質調査委託
 調査場所 東京都町田市三輪町331番地外
 地点-No. 3 (仮称)三輪小学校

調査年月日 昭和55年12月5日~12月5日
 標高 35.311 m
 孔内水位 G.L.-3.50 m

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	土質記号	土質名	色調	記事	相対 密度 稠度	標準貫入試験						試料採取		現位置試験					
									深さ m	打撃回数 貫入量 cm	10cm毎の 打撃回数			N 値 (回)						深さ m	採取方法 番号	
											10 cm	20 cm	30 cm	10	20	30		40	50			60
0	35.311	0.00			表土	黒茶色	腐植物多量混入															
	35.011	0.30	0.30		腐植質粘土	茶色	腐植物 有機物 植物根混入 含水量中位	特別 堅い	1.15	2/30	1/15											
	34.611	1.70	1.40		腐植質粘土	黄褐色	腐植物 炭化物 腐植物 有機物混入 含水量中位	中位	2.15	5/30	1/15											
	34.211	3.50	0.80		腐植質粘土	暗青灰	腐植物 腐植物混入 含水量中位	中位	3.45	7/30	0/15											
	33.911	4.90	1.40		砂	暗青灰	砂少量混入 腐植物 有機物混入	堅い	3.45	10/30	0/15											
5	33.861	5.45	0.55		砂	暗青灰	腐植物 有機物 所部粘土混入	特別 堅い	4.45	50/10	22/20	9										
							砂多量混入 所部 砂層状に挟む 腐植物 有機物混入 ブロック状量あり 40~60% 粘土状に成る	特別 堅い	5.46	50												
									6.15	14/29	21											
									6.29	50												
									7.15	17/36	14											
									7.32	50												
									8.15	50/14	30	10										
									8.29	50												
									9.15	50/16	27	23										
									9.31	50												
10	33.991	10.35	9.87						10.15	17/26	22											
									10.32													

土質柱状図

調査件名 (仮称)三輪小学校池1校
 地質調査委託
 調査場所 東京都町田市三輪町331番地外
 地点-No. 4 (仮称)三輪小学校

調査年月日 昭和55年12月4日~12月4日
 標高 30.921 m
 孔内水位 G.L.-1.20 m

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	土質記号	土質名	色調	記事	相対 密度	標準貫入試験						試料採取		現位置試験					
									深さ m	打撃 回数	10cm毎の 打撃回数			N 値 (回)						深さ m	試料採取 番号	
											貫入量 cm	10 cm	20 cm	30 cm	10	20		30	40			50
0	30.921	0.00			表工	暗茶褐色	植物根 腐植物混入															
	30.821	0.80	0.80		凝灰質粘土	暗茶褐色	含水量8% 1400付近 砂混入 腐植物、スコリア混入		1.15	2/45	1	1										
	27.821	3.10	2.30		凝灰質粘土	暗灰	含水量8% 粘土混入		2.15	2/30	1	1										
	27.151	3.80	0.70		砂	暗灰	粘土混入		3.15	2/40	1	1										
5					工丹	暗青灰	含水量10% 腐植物、有機物混入 ゴ-状不純物 微細砂混入		4.55	50	10	17	33									
									4.75	50	16	19	24	7								
									5.15	50	19	21	29	7								
									5.36	50	16	28	22	6								
									6.15	50	13	37	13	3								
									6.37	50	16	28	22	6								
									7.15	50	13	37	13	3								
									7.31	50	13	37	13	3								
									8.15	50	13	37	13	3								
									8.28	50	13	37	13	3								
									9.15	50	13	37	13	3								
10									9.23													
15																						
20																						

土質柱状図

調査件名 (仮称)三輪小学校他1校 地質調査委託
 調査場所 東京都町田市三輪町331番地外
 地点-No. 5 (仮称)三輪小学校

調査年月日 昭和55年12月2日~12月3日
 標高 37.149 m
 孔内水位 GL-4.40 m

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	土質記号	土質名	色調	記事	相対 密度 稠度	標準貫入試験						試料採取		現位置試験					
									深さ m	打撃回数 貫入量 cm	10cm毎の 打撃回数			N 値 (回)						深さ m	試料採取 番号方法	
											10	20	30	10	20	30		40	50			60
0	37.149	0.00																				
	36.649	0.50	0.50	X	埋土	暗褐色	植物根 腐植物 有機物混入		1.15	3/30	1	1	1									
	36.349	0.80	0.30	□-△	埋土	茶褐色	有機物混入		1.45	4/30	1	1	1									
				Y	埋土	暗褐色	腐植物 有機物混入	柔Ⅰ	2.15	4/30	1	1	1									
	34.049	1.10	0.30	Y-△	腐植質粘土	暗褐色	腐植物 有機物混入	中Ⅱ	3.15	6/30	2	2	2									
	33.649	1.50	0.40	△-△	粘土質砂	褐色	砂少量混入	中Ⅱ	3.45	6/30	2	2	2									
5	32.849	1.80	0.30	△-△	粘土質細砂	黄褐色	砂粘土互層状の所見 工丹方混入	中Ⅱ	4.45	13/30	4	3	6									
	32.549	2.10	0.30	△-△	工丹暗灰	全体砂混入 雲母 腐植物混入	特別硬Ⅰ	5.45	50	61	22	25	3									
				Y					6.45	50	18	28	8									
				Y					7.45	50	17	25	5									
				Y					8.45	50	15	27	3									
				Y					9.45	50	17	22	8									
10				Y					10.45	50	17	22	7									
	31.849	2.25	0.15	+					11.45	10												
									11.75													
15																						
20																						

土質柱状図

調査件名 (仮称)三輪小学校他1校 地質調査委託
 調査場所 東京都町田市三輪町331番地外
 地点No. 6 (仮称)三輪小学校

調査年月日 昭和55年12月4日~12月4日
 標高 41.938 m
 孔内水位 G.L.-3.70 m

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	土質記号	土質名	色調	記事	相対 密度	標準貫入試験						試料採取		現位置 試験					
									深さ m	打撃 回数	10cm毎の 打撃回数			N 値 (回)						深さ m	採取 方法 番号	
											貫入量 cm	10 cm	20 cm	30 cm	10	20		30	40			50
0	41.938	0.00																				
	41.638	0.70	0.70	X	表土	暗褐色	植物根、腐植物混入 ローム主体															
	40.538	1.40	0.70	□-△	茶褐色		植物根、腐植物混入	柔い	1.15	3/30	1	1	1									
				△	混成質粒	暗茶褐色	腐植物、有機物混入 透水列	特別 柔い	1.45	2/30			1/5	1/5								
				△				柔い	2.45	3/30												
				△				柔い	3.45	3/30	1	1	1									
				△				柔い	4.45	4/30	1	1	1									
5	41.138	4.80	3.40	△					4.45	50	60	60	30									
				△					5.45	50												
				△					6.45	50	18	22	28									
				△					7.45	50			8									
				△					8.45	50	17	22	27									
				△					9.45	50	15	20	22									
10	41.638	10.00	5.50	△	工丹	暗灰	腐植物、有機物混入 全体的に砂混入し、所々 硬直	特別 堅い	10.45	50	15	20	25									
				△					11.45	50			5									
				△					12.45	50			5									
				△					13.45	50			5									
				△					14.45	50			5									
				△					15.45	50			5									
				△					16.45	50			5									
				△					17.45	50			5									
				△					18.45	50			5									
				△					19.45	50			5									
				△					20.45	50			5									

土質柱状図

調査件名 (仮称)三輪小学校他1校 地質調査委託
 調査場所 東京都町田市三輪町331番地外 (仮称)三輪小学校
 地点-No. 7

調査年月日 昭和55年12月2日~12月2日
 標高 36.740 m
 孔内水位 G.L-1.50 m

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	土質記号	土質名	色調	記事	相対 密度	標準貫入試験						試料採取		現位置試験					
									深さ m	打撃回数 /貫入量 cm	10cm毎の 打撃回数			N 値 (回)						深さ m	採取 番号	
											10 cm	20 cm	30 cm	10	20	30		40	50			60
0	36.720	0.00			表土	黒褐色	腐植物、有機物混入、含水量高															
	36.690	0.50	0.50		凝灰質粘土	暗褐色	上部、粘着性 腐植物、有機物、炭化物混入 3.700付近に、酸化物混入 含水量中位~高	特別 堅い	1.15	2/35	1	1										
	36.690	0.45	0.95		凝灰質粘土	暗褐色	腐植物、繊維状混入 有機物混入 含水量中位~高	中位	2.15	1/35	1	1										
	36.690	0.45	0.95		凝灰質粘土	暗褐色	腐植物、繊維状混入 有機物混入 含水量中位~高	中位	3.45	4/30	1	1										
5	36.690	4.60	1.15		シルト混り 細砂	暗青灰	腐植物、繊維状混入 有機物混入 細砂混り	中位	4.15	5/30	1	1										
	36.690	5.95	0.85		小礫混り細砂	暗青灰	腐植物、有機物、浮石、小礫 のシルト混入	密な	5.45	9/30	2	3	4									
	36.520	6.20	0.75						6.15	39/30	6	13	20									
									6.75	50	17	22	11									
									7.15	50	17	22	11									
									7.39	50	17	22	11									
									8.15	50	17	22	11									
									8.34	50	17	22	11									
									9.15	50	18	24	16									
									9.33	50	18	24	16									
10									10.15	50	22	27	25	8								
									10.37	50	23	28	26	9								
									11.15	50	23	28	26	9								
									11.33	50	24	29	27	10								
									12.15	50	24	29	27	10								
									12.39													
15																						
20																						

土質柱状図

調査件名 (仮称)三輪小学校他1校 地質調査委託
 調査場所 東京都町田市三輪町331番地外
 地点No. 8 (仮称)三輪小学校

調査年月日 昭和55年12月3日~12月3日
 標高 37.540 m
 孔内水位 G.L-3.70 m

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	土質記号	土質名	色調	記事	相対 密度	標準貫入試験					試料採取		現位置 試験					
									深さ m	打撃 回数	10cm毎の 打撃回数			N 値 (回)					深さ m	採取 方法 番号	
											貫入量 cm	10 cm	20 cm	30 cm	10		20	30			40
0	37.540	0.00																			
	37.140	0.40	0.40		表土	黒褐色	多量の植物根、腐植物、有機物混入 含水量中位		1.15	6/30	cc	cc									
					ローム	茶褐色	上部、植物根少量混入 スクリ、炭化物少量混入 腐植物、有機物混入 含水量中位	中位	1.25	5/30	cc	cc									
	37.540	0.60	0.60		凝灰質粘土	茶褐色	含水量中位 下部、砂混入 多量、炭化物、腐植物、有機物混入	特別 堅い	3.55	2/40	cc	cc									
	37.940	0.60	1.60		粘土質細砂	黄褐色	雲母、多量、腐植物、有機物混入 凝灰質	中位	2.45	1/30	cc	cc									
	38.370	0.50	0.60		凝灰質細砂	黄褐色	上部、粘土混入 腐植物、有機物、多量、炭化物混入 中層、25~30%混入	中位	5.15	10/30	cc	cc									
	38.490	6.05	0.85						6.45	48/30	9	10	20	20							
									7.15	50/25	10	20	10	10							
									7.90	50/25	10	20	10	10							
							腐植物、有機物混入 雲母少量混入	特別 堅い	8.15	50/20	10	20	10	10							
							60~70%混 コア状に成る 所、クラック少量あり	特別 堅い	8.38	50/20	10	20	10	10							
									9.15	50/20	10	20	10	10							
									9.35	50/20	10	20	10	10							
									10.15	50/20	10	20	10	10							
									10.97	50/20	10	20	10	10							
									11.15	50/20	10	20	10	10							
									11.38	50/20	10	20	10	10							
	38.140	15.40	6.35						12.15	50/20	10	19	10	10							
									12.90												

土質柱状図

調査件名 (仮称)三輪小学校他1校
 地質調査委託
 調査場所 東京都町田市三輪町331番地外
 地点-No. 9 (仮称)三輪小学校

調査年月日 昭和55年12月4日~12月4日
 標高 30.792 m
 孔内水位 G.L.-0.90 m

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	土質記号	土質名	色調	記事	相対 稠度	標準貫入試験						試料採取		現位置 試験					
									深さ m	打撃 回数	10cm毎の 打撃回数			N 値 (回)						深さ m	採取 方法	
											貫入量 cm	10 cm	20 cm	30 cm	10	20		30	40			50
0	30.792	0.00			表土	黒褐色	腐植物・腐植物・有機物混入 含水量中位															
	30.392	0.40	0.40		腐植質粘土	暗褐色	腐植物・有機物混入 粘土少量混入 含水量中位	柔Ⅰ	1.15	3	60											
	28.792	0.80	1.60		シルト混り 粘土	暗褐色	上部シルト多量混入 腐植物・有機物混入 含水量中位	非常 軟Ⅰ	2.15	目視	45											
	26.992	0.80	1.00		粘土混り中砂	暗褐色	腐植物・有機物混入 所々粘土少量混入 含水量中位	非常 軟Ⅰ	3.15	2	100											
	26.992	0.80	1.00		粘土混り中砂	暗褐色	腐植物・有機物混入 所々粘土少量混入 含水量中位	非常 軟Ⅰ	3.45	50	60	15	15									
5					工丹	暗褐色	所々砂多量混入 所々砂層状混入 貝殻・小片少量混入 腐植物・有機物混入 40~60%位。コブ-状混入 コブ状少量あり	非常 軟Ⅰ	4.15	50	60	65	65									
									4.45	50	15	37	13									
									5.15	50	5											
									6.15	50	16	30	20									
									6.45	50	6											
									7.15	50	17	29	21									
									7.45	50	7											
									8.15	50	15	33	17									
									8.45	50	5											
									9.15	50	18	27	23									
10	21.462	9.23	5.53						9.45													

土質柱状図

調査件名 (仮称)三輪小学校他1校 地質調査委託
 調査場所 東京都町田市三輪町331番地外
 地点-No. 10 (仮称)三輪小学校

調査年月日 昭和55年12月2日~12月3日
 標高 30.539 m
 孔内水位 G.L.-1.10 m

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	土質記号	土質名	色調	記事	相対 密度	標準貫入試験						試料採取		現位置 試験					
									深さ m	打撃 回数	10cm毎の 打撃回数			N 値 (回)						深さ m	採取 方法 番号	
											貫入量 cm	10 cm	20 cm	30 cm	10	20		30	40			50
0	30.539	0.00			表土	黒茶褐色	植物根、腐植物、有機物混入															
	29.639	0.90	0.90	△△△	腐植質粘土	暗茶褐色	含水量多し、腐植物、スゴリ混入	非常な 柔らかい	1.15	1/30												
	28.739	1.80	0.90	△△△	粘土	暗灰	含水量多し、下部砂混入	非常な 柔らかい	2.15	0/30	モロ											
	27.139	3.40	1.60	△△△	粘土	暗灰	含水量多し、下部砂混入	非常な 柔らかい	3.15	2/30												
	25.639	4.95	1.55	△△△	粘土	暗灰	含水量多し、下部砂混入、雲母、浮石、腐植物混入	中硬	3.45	13/30	6	4	3									
5									4.45	50/16	22	20										
									5.31	50												
									6.15	1/30	20	30										
									6.88	50												
									7.15	1/10	37	13										
									7.29	50												
									8.15	1/16	29	21										
									8.31	50												
									9.15	1/25	15	26	9									
10	20.229	10.31	5.46						9.37	50												
									10.15	1/16	27	23										
									10.31													

土質柱状図

調査件名 (仮称)三輪小学校他1校
 地質調査委託
 調査場所 東京都町田市三輪町331番地外
 地点-No. 11 (仮称)三輪小学校

調査年月日 昭和55年12月5日~12月5日
 標高 31.796 m
 孔内水位 G.L.-1.10 m

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	土質記号	土質名	色調	記事	相対密度	標準貫入試験						試料採取		現位置試験					
									深さ m	打撃回数	10cm毎の打撃回数			N 値 (回)						深さ m	採取方法	
											貫入量 cm	10 cm	20 cm	30 cm	10	20		30	40			50
0	31.798	0.00																				
	31.796	0.85	0.85	X	表土	暗茶色	腐植根、腐植物混入															
				Y					1.15	47	10	17	50									
				Y					1.45	50												
				Y					2.15	51	15	31	19									
				Y					2.36	50												
				Y					3.15	50												
				Y					3.37	50												
				Y					4.15	50												
				Y					4.83	18	21	29										
5				Y	工丹	暗青灰	140付近に黄褐色の礫層 含水量少 枝根混入 腐植物、有機物混入 ゴア-状に成る	特別調整	5.15	50												
				Y					5.15	16	22	29										
				Y					5.31	50												
				Y					6.15	17	21	29										
				Y					6.32	50												
				Y					7.15	11	12	8										
				Y					7.26													
10																						
15																						
20																						

土質柱状図

調査件名 (仮称)三輪小学校他1校 地質調査委託
 調査場所 東京都町田市三輪町331番地外
 地点-No. 12 (仮称)三輪小学校

調査年月日 昭和55年12月1日~12月1日
 標高 40.387 m
 孔内水位 G.L.-4.90 m

