

町田市立忠生第6小学校増築に伴う地質調査

町田市日本住宅公団山崎団地内

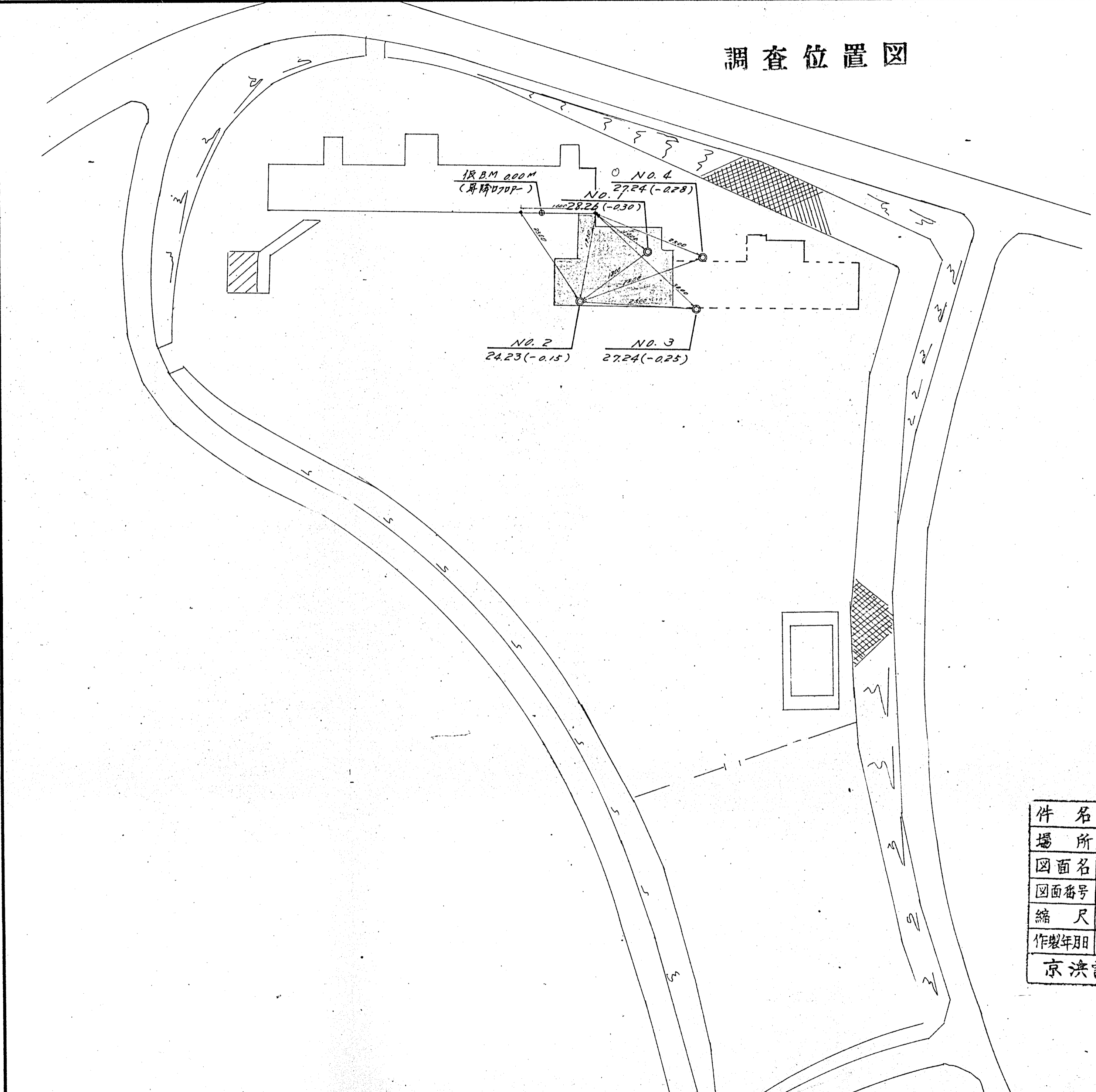
地質調査報告書

昭和46年5月 日

京浜調査工事株式会社

本社 神奈川県川崎市北谷町75番地
電話川崎(54)4326番(代)
東京営業所 東京都港区高輪4-21-28
(島倉ビル)
電話03-(443)-3005番

調査位置図



調査孔番
調査深度(地盤高)

既 BM 000M
(昇降口70F-)

件名	町田社忠生第6小学校増築工事地盤調査		
場所	町田市日本橋公園山崎団地内		
図面名	調査位置図		
図面番号			
縮尺	1/600		
作製年月	46.5	作製者	
京浜調査工事株式会社			

調査件名 所田村志生第6小学校増築工事地盤調査

孔内水位 8.80M

調査期間

昭和46年5月17日より
昭和46年5月18日まで

標高 0.30M
調査員 上野肇司

2. 貫入試験機による試料
3. コア-試料
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	N 値	採取方法	採取深度 m	
1								0.20Mまで石栗、砂利コンクリートの埋土	ゆるい	1.00	4	1	1	2		
2								0.20Mより粘土、腐植土、ローム等を多く混入する		5.00	2	1/16	1/4			
3	-3.80	3.50	3.50			暗褐色	埋土	腐植物混入		3.00	3	1	1	1		
4								腐植土及び腐植物多量に混入する	中位	4.00	5	1	2	2		
5								6.00M附近より軽石多量に混入	堅い	5.00	6	2	2	2		
6								含水中位	ゆるい	6.00	8	2	2	2		
7								9.00M附近より少量の粘土を含まず	軟か	7.00	9	3	3	3		
8										8.00	3	1	1	1	(2.58)	
9										9.00	3	1	1	1		
10	-10.20	7.90	6.40			茶褐色	ローム	含水中位。如々に少量の砂利混入する	中位	10.00	4	1	2	1	(3.43)	
11										11.00	4	1	1	2		
12	-12.50	12.20	2.30			反褐色	粘土			12.00	5	1	1	3		
13								14.00M附近まで約10~20cm位粘土を挟む		13.00	8	2	3	3		
14								全体的に半固結した粘土混入する		14.00	16	5	5	6		
15										15.00	20	6	7	7		
16										16.00	25	7	8	10		
17								17.00Mより砂利の腐植した物混入する		17.00	24	7	8	9		
18								含水中位。砂利と粘土の互層になっている	中位	18.00	23	7	7	9		
19										19.00	27	8	9	10		
20										20.00	26	7	9	10		
21										21.00	28	9	9	10		
22	-22.20	21.90	9.70			反褐色	細砂	半固結した粘土を10cm位挟んでいる	硬	22.00	40	10	13	17		
23								含水中位	硬	23.00	42	10	15	17		
24	-24.30	24.00	2.10			茶褐色	粘土混り細砂	26.00M附近まで全体的に粘土を含まれている	硬	24.00	42	13	13	16		
25										25.00	47	13	15	19		
26								27.90Mより灰褐色の砂利と細砂が混入している	非常に硬	26.00	50	14	16	20		
27										27.00	50	15	19	19	(5.17)	
28	-28.20	27.90	3.90			茶褐色	細砂	含水中位		28.00	50	16	20	19	(5.77)	
29	-28.56	28.26	0.36			反褐色				29.00	26	16	20	16		
30																

調査件名

町田市立第三小学校増築工事地質調査

N.O.2

標高 - 0.15.7

孔内水位

9.80M

調査期間

昭和26年5月14日より
昭和26年5月15日まで

調査員 上野肇司

●-3 コア-試料
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				試料採取方法	試料採取深度 m
										深度 m	N 値	10cm毎の打撃回数	N 値		
1	-0.25	0.20	0.20			暗褐色		0.20Mまで 腐植物等混入 腐植物等混入 0.20Mより 灰褐色の砂と粘土 ローム等を埋めた 中の 少量の腐植物 混入する。 300Mより 含水少量有り。 885-920Mまで 腐植物を検出する (旧表土の様に 思われる)	ゆるい	9 3 3	3 3	3			
2	-3.15	3.00	2.80			灰褐色			非常にゆるい	6 3 3	3 3	3		(5.45)	
3										2 3 3	3 3	3		(1.57)	
4										2 3 3	3 3	3		(0.93)	
5										2 3 3	3 3	3		(1.75)	
6										2 3 3	3 3	3			
7										2 3 3	3 3	3			
8										2 3 3	3 3	3			
9	-9.35	9.20	6.20	9.20	埋土	暗褐色	埋土	腐植物及腐植 土混入する 13.00M附近より 少量の粘土を 含んでいる 全体的に 腐植を混入する 含水中位。	非常に軟か 堅い 軟か	6 3 3	3 3	3			
10										7 3 3	3 3	3		(2.81)	
11										7 3 3	3 3	3		(3.75)	
12										7 3 3	3 3	3			
13										7 3 3	3 3	3			
14	-15.05	14.90	5.70			茶褐色	ローム			4 3 3	3 3	3			
15										4 3 3	3 3	3			
16										4 3 3	3 3	3			
17										4 3 3	3 3	3			
18										4 3 3	3 3	3			
19	-18.85	18.70	3.30			灰褐色	粘土	含水中位。 欠乏腐植した 砂を混入する 腐植土及び腐植 物混入 14.00Mより 少量のN/砂混入 欠乏粘土を帯状 に含む 含水中位。	中位	18 5 7	5 6 7	7			
20										20 5 7	5 7	7			
21	-21.15	21.00	2.30			茶褐色	粘土噴 細砂			48 18 19	18 16 19	19			
22	-22.05	21.90	0.90			灰褐色		全体的に 少量の粘土混入 21.90Mより 青灰色の砂混入 硬くなる 含水少	密な 非常に密	53 15 19	15 19	19		(82.5)	
23										50 18 23	18 23	23		(85.2)	
24	-24.38	24.23	2.33			青灰	細砂			50 20 22	20 22	22			

調査件名

所田村立忠生炭石小学校増築に伴う地質調査

No. 3

標高 -0.25

孔内水位

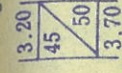
8.90M

調査期間

昭和46年5月12日より
昭和46年5月13日まで

調査員 上野肇司

●-3 コア一試料
 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,
 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			試料採取方法	試料採取深度 m
										N値 回cm	10cm毎の打撃回数 cm	N値		
1	-0.25	0.50	0.50			灰褐	埋土	0.50M 砂、礫に依る	ゆるい	8/31	3/11	3		
2	-0.75							粘土及び軽石混入する		5/14	6/2	2		
3								含木少	非常にゆるい	3/1	1/1	1		
4										3/32	1/12	1		(2.81)
5										2/18	1/12	1		
6								全体的に腐植土及び腐植物混入		2/33	20/13	3		(1.82)
7										2/16	1/14	1		
8										2/35	1/15	1		(1.73)
9	-0.90	8.65	8.15			暗茶褐	埋土	含木中位 腐植物混入する 若干粘土を含む	軟か	4/37	1/12	2		(3.62)
10								11.00M 附近より全体的に腐植物	中位	4/1	1/2	2		
11										8/3	3/2	2		
12										9/3	3/3	3		
13										12/3	4/5	5		
14						茶褐	ローム	含木中位	堅い	11/2	4/5	5		
15	-1.495	14.70	6.05					全体的に軽石多量に含む腐植物混入	軟か	3/1	1/1	1		
16								粘土及砂混入する	中位	3/32	1/1	1		(2.81)
17								含木中位		7/3	2/2	2		
18						暗褐	腐植土	少量の腐植物混入	中位	6/2	2/2	2		
19	-1.925	19.00	4.30					固結粘土混入	特別に堅い	18/5	6/7	7		
20						灰褐	粘土質細砂	処々に砂状土混入		19/5	7/7	7		
21	-2.085	20.60	1.60					含木中位		34/9	9/16	16		
22						青灰	砂質粘土	含木中位		36/9	10/17	17		
23	-2.315	22.90	2.30					少量の粘土を含む	非常に堅い	35/11	11/13	13		
24								処々腐植物		38/10	10/18	18		
25								25.05M-26.10M 青灰の砂状土		50/19	26/9	9		(7.90)
26								含木中位		50/25	21/23	23		(60.0)
27	-2.749	27.24	4.84			灰褐	細砂	含木中位		50/24	17/21	21		(82.5)

件名

No.

京浜調査工事株式会社

調査件名 新田中志生第6小学校校境埋土地質調査

孔内水位

8.8.5.11

調査期間

昭和46年5月20日より
昭和46年5月21日まで

No. 4

標高 -0.287

調査員 上野繁司

●-3 コア-試料
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	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状図	色調	地質名	観察	コンスタンシー	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		
1	-0.28							砂, 砂, 粘土 コンクリート混入	ゆるい	1.00	5	1	2				
2								腐植物多量に 混入する	非常にゆるい	2.00	3/36	1/16	1			(2.50)	
3										3.00	3	1	1				
4										4.00	3/32	1/12	1			(2.81)	
5								全体的に 含水大		5.00	2	1/18	1/2				
6										6.00	3/35	1/18	1/2			(2.58)	
7	-7.63	7.35	7.35		暗茶褐色	埋土		含水中位	軟	7.00	3/32	1/12	1			(2.81)	
8								全体的に 腐植して いる 腐植物及び 粘土混入する	軟	8.00	3/33	1/12	1/1			(2.75)	
9								軽石混入する		9.00	3	1	1				
10										10.00	3	1	1				
11	-11.33	11.05	3.70		暗茶褐色	ローム		ローム及び 腐植土混入	非常に軟	11.00	2/32	1/20	1/12			(1.98)	
12								含水少		12.00	2	1/15	1/15				
13								14.00M附近より 少量の砂を 含む 腐石混入する	軟	13.00	3/35	1/12	1/11			(2.53)	
14								15.90~16.30M 暗灰色の腐植物 粘土混入	軟	14.00	4	1	1	2			
15								少量の砂を 含む	中位	15.00	6	2	2	2			
16								少量の砂を 含む	軟	16.00	3	1	1	1			
17	-17.68	17.40	6.35		茶褐色	粘土		上部 少量の粘土混入	硬	17.00	4	1	1	2			
18								含水中位		18.00	49	12	22	15			
19								砂が固結して いる	硬	19.00	44	14	14	16			
20								茶褐色の砂を 含む		20.00	47	14	15	18			
21								少量の腐植物 混入	非常に硬	21.00	37	11	11	15			
22								腐植した 砂混入する		22.00	40	11	14	15			
23								全体的に 粘土質と なっている		23.00	37	8	10	19			
24								含水少		24.00	39	10	13	16			
25	-25.46	25.18	7.78		灰褐色			26.00M附近 小砂混入する		25.00	50	28	10	21	19		(15.3.8)
26	-26.28	26.00	0.82		青灰色					26.00	50	25	16	20	15		(60.0)
27	-27.52	27.24	1.24		褐色	細砂				27.00	50	24	17	21	14		(62.5)