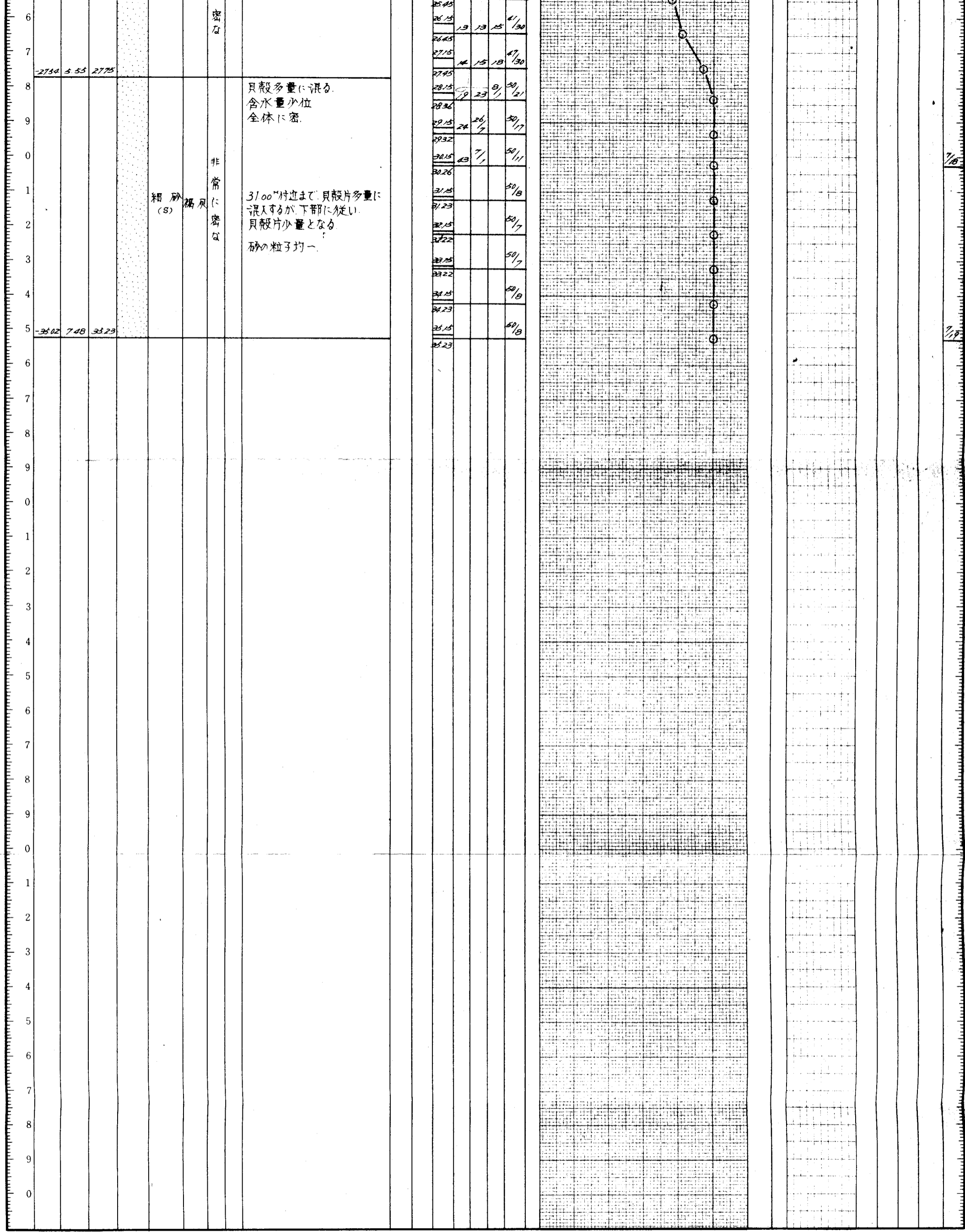


<凡例>



<凡例>
柱状図および土質区分

試料採取方法

ボーリング柱状図

調査名 板橋市古市場地区スポーツセンター体育館新築地質調査業務委託

ボーリングNo.							
----------	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

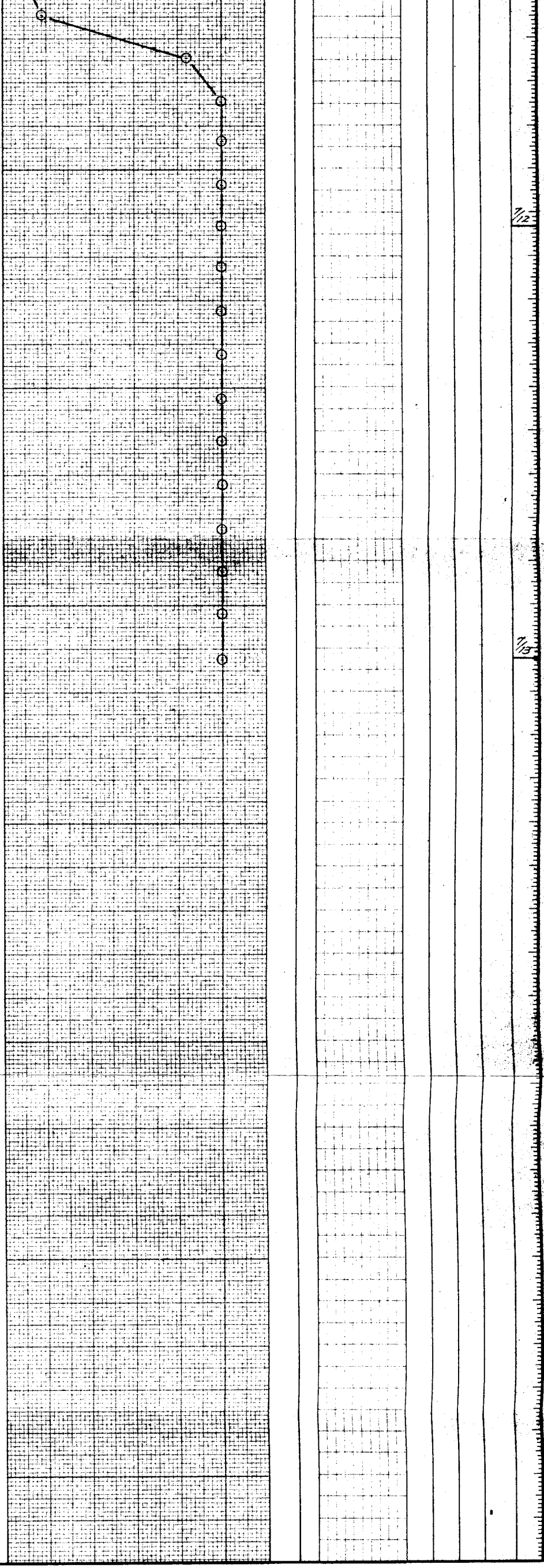
シートNo.

ボーリング名	NO. 3	調査位置	千葉県古市場町 474番277			北緯	°
発注機関	千葉県役所	調査期間				東経	°
調査業者名		主任技師		現場代理人	コ定者	ボーリング責任者	
孔口標高	板BM +0.32 m	角	180°上 90°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平 0°
総掘進長	40.21 m	度	下 0°	向		使用機種	試錐機 KR-100 エンジン ヤンマー
						ハンマー落下用具	トンビ
						ポンプ	プランジマー

標尺 (m)	層高 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				N 値	原位置試験	試料採取	室内試験	掘進月日
										深 度 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	0					
1			X	盛土 (FI)	褐灰			砂を主体とする埋土。色調は褐灰・青灰。少量のガラ、有機土を混る。	8.1-12.50 (7/19)	1.15	1/12	1/12	3/30					
2	-1.68	2.00	2.00		青灰					1.49								
3					腐植土 (MO)	暗灰	非常に軟らかい	旧表土にて腐植物多く混る。粘性若干。軽石、有機物混る。		2.15			1/35					
4	-3.68	2.00	4.00					4.00~4.50"間微細砂多量混り。雲母混入。4.50"~含水量多く、シルト腐植土薄く挟む。5.90"~貝殻片混入。		4.15	1	1	4	6/30				
5										4.45								
6							緩い			5.15	7	4	3	14/30				
7										5.45								
8								8.00"~ほぼ均一なる砂となる。有機物、軽石混る。		6.15	4	4	5	13/30				
9				(S)	暗灰					6.45								
0							中位			7.15	4	4	4	12/30				
1										7.45								
2										8.15	3	4	6	13/30				
3	-13.08	9.40	13.40							8.45								
4					シルト混り微細砂 (S-M)	暗灰	非常に緩い	シルト、砂の互層状部分挟む。貝殻片混入。シルト分は全体に含む。有機物、雲母混る。		9.15	3	3	4	10/30				
5										9.45								
6	-16.18	3.10	16.50							10.15	3	4	4	11/30				
7					砂混り (M-S)	暗灰	非常に軟らかい	含水量中。砂不規則に挟む。貝殻片混入。		10.45								
8										11.15	3	4	6	13/30				
9										11.45								
0	-20.58	2.50	20.90		シルト (M)	暗灰	非常に軟らかい	上部に砂質少量。貝殻片少量混入。全体に均質なるシルト。		12.15	4	5	5	14/30				
1										12.45								
2	-21.93	1.35	22.25			砂混り (M-S)	軟らかい	砂少量であるが全体に混る。所々に互層状部分も。貝殻混る。		13.15	4	4	1	9/30				
3										13.45								
4	-22.53	0.60	22.85		細砂	暗灰	中位	含水量中。粒子均一。		14.15	1	1	1	3/30				
5										14.45								
6										15.15	1	1	1	3/30				
7										15.45								
8										16.15	1/18	1/13		2/30				
9										16.45								
0										17.15	0	1/11	1/19	1/30				
1										17.45								
2	-21.93	1.35	22.25			砂混り (M-S)	軟らかい	砂少量であるが全体に混る。所々に互層状部分も。貝殻混る。		18.15				1/33				
3										18.45								
4										19.15				0/30				
5										19.45								
6										20.15	1/16	1/14		2/30				
7										20.45								
8										21.15	1	1	1	3/30				
9										21.45								
0										22.15	2	4	12	18/30				
1										22.45								
2										23.15				6/30				
3										23.45	2	2	2	6/30				
4										24.15	1	1	2	4/30				
5										24.45								
6										25.15	2	2	1	9/30				

6	25.18	2.65	25.30			細砂 (S)	暗灰	非常に密な	シルト分若干 含水量少位 粒子均一
7	27.28	2.10	27.60						
8									貝殻片多量に混入 所々に貝殻だけの層を 30~150%位も挟在す
9									含水量少位
0									
1									
2									
3						細砂 (S)	褐灰	非常に密な	
4									
5									
6									36.00"付近迄貝殻片多量に 混入し非常に締っている 36.00"~砂部分多くなる 含水量なく砂の粒子均一
7									
8									
9	38.78	11.50	39.10			細砂 (S)	暗灰	非常に密な	含水量少位 粒子均一 貝殻片少量
0	39.89	1.11	40.21						
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
0									

25.45	2	3	4	30
26.15	10	13	19	50/30
26.45				
27.15	15	17	18	50/28
27.43				
28.15	16	22	12	50/23
28.38				
29.15	22	28		50/20
29.35				
30.15	33	17		50/15
30.30				
31.15	44	6		50/11
31.26				
32.15				50/9
32.24				
33.15				50/8
33.23				
34.15				50/10
34.25				
35.15				50/7
35.22				
36.15				50/6
36.21				
37.15				50/8
37.23				
38.15				50/7
38.22				
39.15				50/5
39.20				
40.15				50/6
40.21				



1/12
1/15