

ボーリング柱状図

調査者名										（仮称） 南苑町新設小学校建設工事事業費調査									
事業・工事名										ボーリング									
ボーリング名		B - 1		調査位置		南苑町 南 1 6 丁目 9 号		シートNo.											
発注機関		南苑町		調査時期		平成 5 年 10 月 29 日 ~ 5 年 12 月 20 日		北緯		43° 3' 8.0"		東経		141° 39' 49.0"					
調査者名		建設コンサルタント株式会社 電話 (011) 736-6355		主任技師		糸川市朗		代理人		コブ 隆定		ボーリング責任者		村上 敏					
孔口標高		N 9.45m		角		方		地盤配置		水準点		使用機種		ハンマー 落石型 ポンプ					
総掘進長		40.00m		度		向		試錐機		京邦 D-1 型		エンジン		サンマー NS110 型					

[illegible]

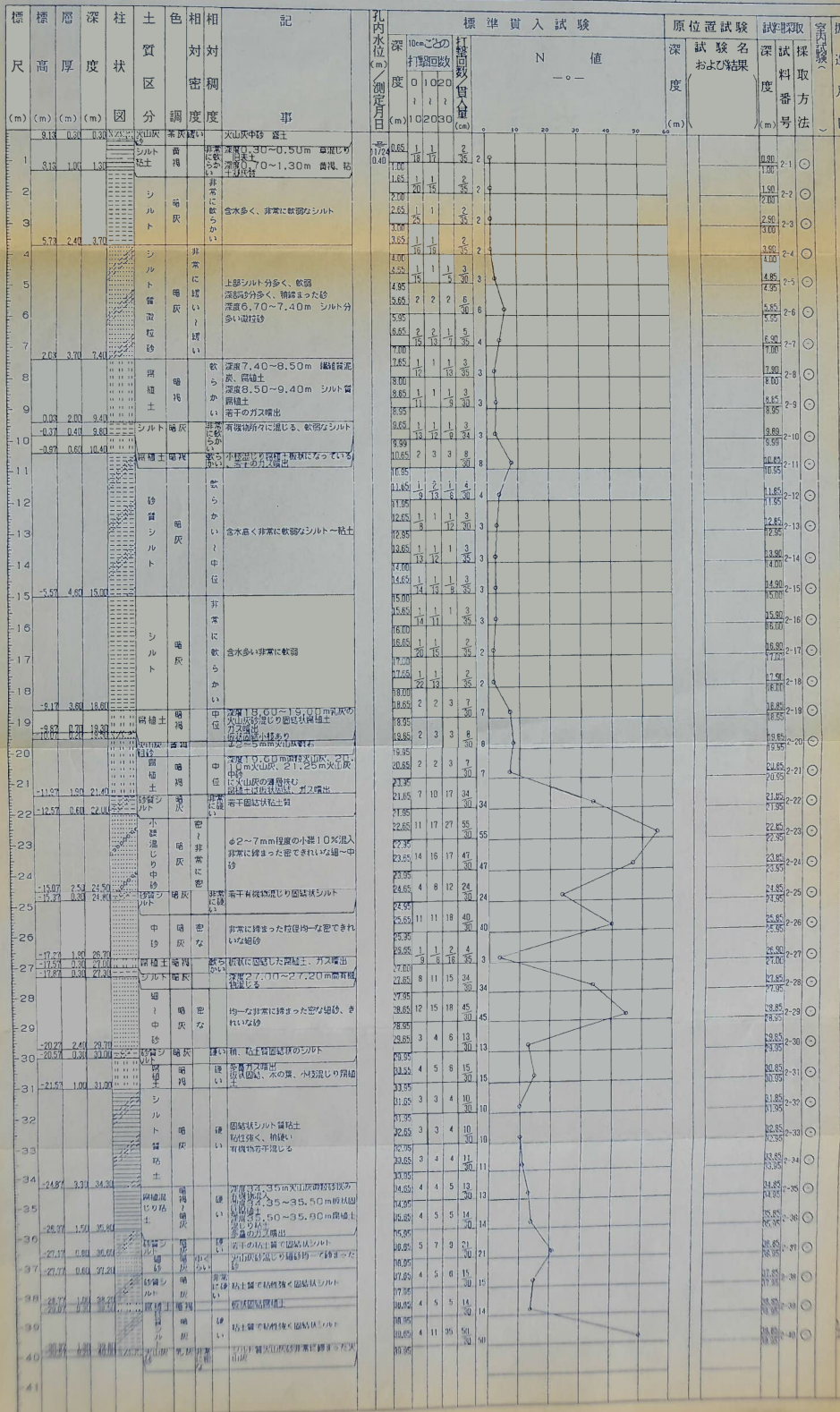
ボーリング柱状図

調査名 (4段杭) 高野田新設小・中学校建設工事(地盤調査)調査

事業・工事名

ボーリング機

ボーリング名	B-2	調査位置	南鏡町 南16線西9号	シートNo.	
発注機関	南鏡町	調査期間	平成 5年10月29日～ 5年12月20日	北緯	43°3'8.0"
調査業者名	建設コンサルタント株式会社 電話(011-736-6355)	主任技師	糸川市朗	東経	141°39'40.0"
孔口標高	H=9.43m	現場代理人	糸川市朗	コ	ア
総掘進長	40.00m	試錐機	東邦D-1型	指定者	村上 敏
		エンジン	ヤマハ NS110型	ボーリング責任者	村上 敏
				落下用具	トンビ



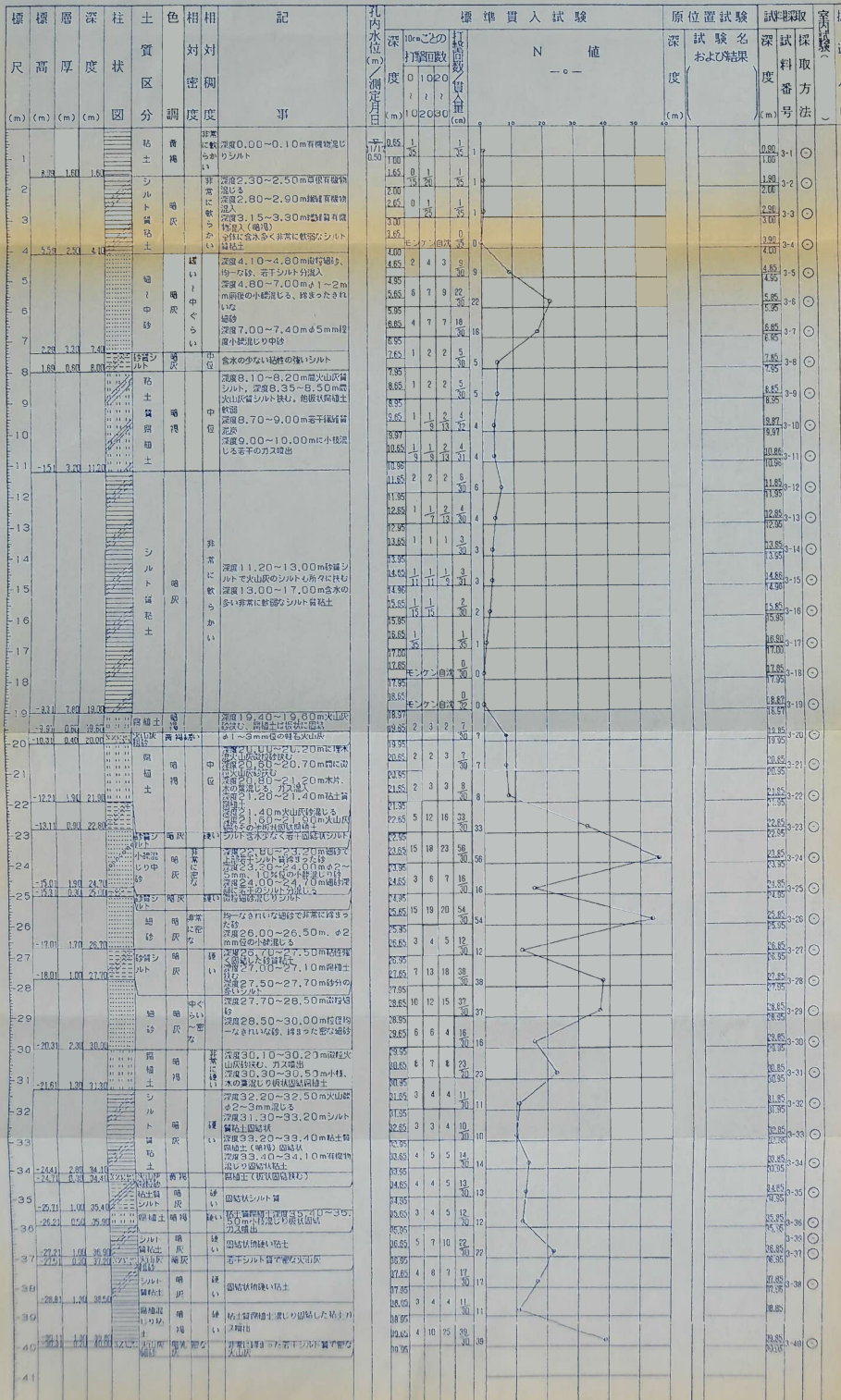
ボーリング柱状図

調査名 (国土地院) 岡山県新見市立小学校改築工事(地盤調査)

事業・工事名

ボーリングNo.

ボーリング名	B-3	調査位置	新見市 用16路西9号	北緯	43°3'8.0"
発注機関	新見市	調査期間	平成5年10月29日～5年12月20日	東経	141°39'40.0"
調査業者名	株式会社 調査(011-736-6355)	主任技師	永川市 現 代理人	永川市 副 代理人	永川市 副 代理人
孔口標高	9.85m	角	方	方	方
総掘進長	40.00m	度	度	度	度



ボーリング柱状図

調 查 名 (假称) 南幌町新設小学校建設工事地盤調査

事業・工事名

[illegible]

ホーリング名	B - 4		調査位置		南 横 町 南 1 6 段 西 9 号		北 緯 43° 3' 8.0"	
発注機関	南 横 町		調査期間		平成 5 年 10 月 29 日 ~ 5 年 12 月 20 日		東 経 141° 39' 40.0"	
調査機関	株式会社 堀基コンサルタント株式会社 電話 (011-735-6355)		主任技師		永川 秀雄		ボーリング責任者	
孔口標高	角 11.5%		方 向		地質配 試 験 機 エリッ ン		ハンマー 落下用具	
総掘進長	40.0%		度 向		東 部 D - 1 型 エリッ ン ヤマモ - NS 1 0 型		トンブ ポンプ	

尺	高	厚	深	柱	土	質	対	対	記	孔内水位 (m)	標準貫入試験										原位置試験		試験採取	
(m)	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度	度	事		深	10cmの 打撃回数	打撃回数 の平均値	N 値						深	試験名 および結果	深	採取	
											度	0	10	20	30	40	50	60	70	(m)		度	方法	
1	8.88	0.30	0.30	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	2	3	2	2	2	2	0.47	0.97	4-1	○	
2	8.19	0.70	1.00	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	1.85	1	1	1	1	3	3	3	3	1.30	2.00	4-2	○	
3	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	2.88	2.98	4-3	○	
4	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	3.20	4.00	4-4	○	
5	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	4.85	4.95	4-5	○	
6	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	5.35	5.95	4-6	○	
7	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	5.95	6.95	4-7	○	
8	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	7.85	8.85	4-8	○	
9	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	9.00	10.00	4-9	○	
10	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	10.00	11.00	4-10	○	
11	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	10.00	11.00	4-11	○	
12	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	11.85	12.85	4-12	○	
13	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	12.85	13.85	4-13	○	
14	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	13.85	14.85	4-14	○	
15	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	14.85	15.85	4-15	○	
16	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	15.85	16.85	4-16	○	
17	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	16.85	17.85	4-17	○	
18	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	17.85	18.85	4-18	○	
19	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	18.85	19.85	4-19	○	
20	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	19.85	20.85	4-20	○	
21	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	20.85	21.85	4-21	○	
22	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	21.85	22.85	4-22	○	
23	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	22.85	23.85	4-23	○	
24	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	23.85	24.85	4-24	○	
25	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	24.85	25.85	4-25	○	
26	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	25.85	26.85	4-26	○	
27	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	26.85	27.85	4-27	○	
28	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	27.85	28.85	4-28	○	
29	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	28.85	29.85	4-29	○	
30	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	29.85	30.85	4-30	○	
31	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	30.85	31.85	4-31	○	
32	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	31.85	32.85	4-32	○	
33	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	32.85	33.85	4-33	○	
34	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	33.85	34.85	4-34	○	
35	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	34.85	35.85	4-35	○	
36	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	35.85	36.85	4-36	○	
37	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	36.85	37.85	4-37	○	
38	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	37.85	38.85	4-38	○	
39	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	38.85	39.85	4-39	○	
40	5.79	3.10	4.10	1.00	粘土質シルト	黄灰色	軟弱	含水多し、非常に軟弱なシルト 中に有機物混入する。	深部4.10~4.80m 右千のシル ト層で硬結層。ゆるい砂 層4.80~5.80m 中位のき れいな砂層	0.50	2.65	1	1	1	1	3	3	3	3	39.85	40.85	4-40	○	

ボーリング柱状図

調 査 名 (仮称) 南幌町新設小学校建設工事地盤調査

事業・工事名

[illegible]

ホーリング名	B - 5		調査位置		南 横 町 画 1 6 経 西 9 号				北 緯		43° 3' 8.0"							
発注機関	前 町 司				調査期間				平成 5 年 10 月 29 日 ~ 5 年 12 月 20 日		東 経		141° 39' 40.0"					
調査業者名	経営コンサルタント株式会社 電話 (011-736-6355)				主任技師		東 川 市 司		現 場 代 理 人		コ ナ ヲ 鑑 定 者		特 上 監		ホーリ ン グ 責 任 者		村 上 敏	
調査標高	Hc 9.15m		角 120°		地 盤 配 置		水 準 点		使 用 終 結		重 邦 D - 1 型		ハンマー 落下用具		ト ン ビ			
総掘進長	40.00m		度 下 向		方 向		E 100° 南		E 100° 南		エンジン		ヤ マ ハ ン S 110 型		ポ ンプ		-	

[illegible]