

No. / 号孔

ボーリング柱状図

工事名 千葉県立稲佐小学校新築に伴う地質調査
 発注者 千葉県役所
 施行年月日 昭和47年5月2日～3日

標高 0.011
 総掘進長 20.45M
 孔内水位 9.50

縮尺 1/100

掘進方法 ロータリ式

ボーリング機名 T.R.S-150型

現場主任

土質柱状図

標準貫入試験

| 標尺 M | 標高 M | 深度 M | 層厚 M | 図表 | 土質 | | 観察 | 相対密度 | コンスタン | 資料番号 | 深度 | N値 回/cm | 10cm毎の打撃回数 | | | N値 | | | | | 試験試料 | |
|---------|---------|---------|---------|----|-----|-----|--------------------------------|------|-------|------|----------------|------------|------------|------|------|----|----|----|----|----|------|--|
| | | | | | 名称 | 色調 | | | | | | | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | | |
| | 0.289 | 0.30 | 0.30 | | 粘土 | 茶褐 | 砂混じりロームにて硬さと塑性 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | 黒茶 | 黒茶色のロームにて 稍々硬い。 | | 軟 | 1 | 1.15 1.47 | 2/32 | 1/8 | 1/4 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | 茶褐色 | 茶褐色の均一なローム層 である。 | | | 2 | 2.15 2.45 | 4/30 | 1/10 | 1/9 | 2/11 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | 3 | 3.15 3.48 | 3/33 | 1/5 | 1/2 | 1/6 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | 4 | 4.15 4.45 | 3/30 | 1/2 | 1/10 | 1/8 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | 5 | 5.15 5.47 | 3/32 | 1/4 | 1/10 | 1/8 | | | | | | | |
| 6 | 5.491 | 6.50 | 6.20 | | ローム | 茶褐 | 粘着力強く下部少量の 細砂を含み硬い。 | | | 6 | 6.15 6.45 | 1/30 | 1/30 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 僅少の粘性を含む。 | 多 | | 7 | 7.15 7.45 | 9/30 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 上部10%程度の小礫を 混入。 | 中 | | 8 | 8.15 8.45 | 10/30 | 3 | 3 | 4 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 下部黄茶褐色の微粒砂 と検出。 | | | 9 | 9.15 9.45 | 11/30 | 3 | 3 | 5 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 均一な細砂である。 | 位 | | 10 | 10.15 10.45 | 19/30 | 5 | 6 | 7 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 5%程度の小礫を混入 稍々締る。 | | | 11 | 11.15 11.45 | 17/30 | 5 | 6 | 6 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 微粒砂にて5%程度の 小礫を混入。 | 密 | | 12 | 12.15 12.45 | 17/30 | 6 | 5 | 6 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 均一な細砂にて中位。 均一な細砂にて密で 締る。 | | | 13 | 13.15 13.45 | 23/30 | 7 | 8 | 8 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | 14 | 14.15 14.45 | 31/30 | 8 | 10 | 13 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | 15 | 15.15 15.45 | 28/30 | 8 | 9 | 11 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | 16 | 16.15 16.45 | 26/30 | 8 | 8 | 10 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 均一な細砂にて締る。 層)硬い。 | | | 17 | 17.15 17.45 | 35/30 | 9 | 12 | 14 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | 18 | 18.15 18.45 | 43/30 | 12 | 14 | 7 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | 19 | 19.15 19.45 | 39/30 | 10 | 13 | 16 | | | | | | | |
| 20 | 20.439 | 20.45 | 15.95 | | 細砂 | 茶褐 | | | | 20 | 20.15 20.45 | 48/30 | 13 | 16 | 19 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

No. 2号孔

ボーリング柱状図

縮尺 1/100

工事名 千葉市立稲佐小学校新築に伴う地質調査

標高 -0.070

掘進方法 ロータリ式

発注者 千葉市役所

総掘進長 20.45 M

ボーリング機名 TRS-150型

施行年月日 昭和47年5月3日~4日

孔内水位 19.60

現場主任

| 土質柱状図 | | | | | | 標準貫入試験 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|----|-----|--------|-----------------------------|------|----------|------|----------------|----------------|----------------|------|------|-----|----|----|----|----|------|--|
| 標尺 M | 標高 M | 深度 M | 層厚 M | 図表 | 土質 | | 観察 | 相対密度 | コンシステンシー | 資料番号 | 深 度 | N 値 回/cm | 10cm毎の 打撃回数 | | | N 値 | | | | | 試験試料 | |
| | | | | | 名称 | 色調 | | | | | | | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | | |
| | -0.670 | 0.60 | 0.60 | | 盛土 | 黒系 | ローム質細砂にて礫を混入 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | 黒灰色のロームにて強い | | | | 1.15 1.45 | 2/30 | 1/6 | 1/4 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 均一なローム層である | | 軟 | 1 | 2.15 2.47 | 4/32 | 1/7 | 3/14 | 1/11 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | 3.15 3.46 | 7/31 | 1/8 | 1/13 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | 4.15 4.46 | 7/31 | 1/13 | 1/10 | 1/8 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | 2 | 5.15 5.45 | 7/30 | 1/4 | 1/9 | 1/7 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | 6.15 6.50 | 1/35 | 1/35 | | | | | | | | | |
| 7 | -6.770 | 6.70 | 6.10 | | ローム | 黒系 | 少量の砂を混入強い | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 下部少量の粘土を含み 5%程度の小礫を混入 | | | | 7.15 7.45 | 12 | 3 | 3 | 6 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 中砂を多く含む 10%程度の 小礫を混入 | | 中位 | | 8.15 8.45 | 10 | 3 | 3 | 4 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 均一な細砂層である | | | 4 | 9.15 9.45 | 11 | 3 | 3 | 5 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 5%程度の小礫を混入 | | | | 10.15 10.45 | 12 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 稍粗粒となり小礫を 混入 | | | | 11.15 11.45 | 21 | 6 | 7 | 8 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 均一な細砂にて稍密 なる | | | | 12.15 12.45 | 21 | 6 | 8 | 7 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 微細砂にて均一な細砂層 となる | | 中位 | 6 | 13.15 13.45 | 19 | 6 | 6 | 7 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | 14.15 14.45 | 21 | 6 | 7 | 8 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | 15.15 15.45 | 19 | 6 | 7 | 6 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | 16.15 16.45 | 21 | 6 | 7 | 8 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 均一な細砂にて稍密と なる | | | 8 | 17.15 17.45 | 25 | 7 | 8 | 10 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | 18.15 18.45 | 26 | 5 | 9 | 12 | | | | | | | |
| 20 | -20.520 | 20.45 | 14.75 | | 細砂 | 茶褐色 | 上部より小礫混り粗砂を 含む 締りあり硬い | | 密 | 9 | 19.15 19.45 | 29 | 6 | 10 | 13 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | 20.15 20.45 | 44 | 11 | 16 | 17 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

地質柱状図及標準貫入試験結果図

第 号孔

調査名 千葉市立稲立小学校増築地質調査委託

調査場所 千葉市稲立町 19-00

調査月日 昭和 56年 4月 17日 ~ 56年 4月 19日

担当者

| 標高 M | 標尺 M | 深度 M | 層厚 M | 図表 | 土質 | 色調 | 地下水位 M | 相対密度稠度 | 観察 | 標本ビン番号 | 標準貫入試験 | | | | | | 試料位置 M | 試料番号 | | | | |
|------|------|-------|-------|----|-----|----|--------|--------|--------------------|--------|--------|-------|------------|----|------|-----|--------|------|----|--|--|-------------------|
| | | | | | | | | | | | 測定深度 M | 打撃回数 | 10CM毎の打撃回数 | | | N 値 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | | | |
| 0 | | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 1.20 | 1.20 | | 表土 | 黒灰 | | | 0.70m付近に黒灰の腐植粘土 | | 1.15 | 9 | 1 | 1 | 1 | ○ | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | 2.50m付近一部固結している所あり | 1 | 1.25 | 4/35 | 1 | 1 | 1/15 | ○ | | | | | | 209 TWS 250 |
| 3 | | | | | | | | | 粘性少 | | 1.35 | 9 | 1 | 1 | 1 | ○ | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | 若干の砂分混入 | | 1.45 | 9 | 1 | 1 | 1 | ○ | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | 下部粘土分及び腐植物混入 | | 1.55 | 5 | 1 | 2 | 2 | ○ | | | | | | |
| 6 | | 6.50 | 6.90 | | 口 | △ | 不揚 | | | | 1.65 | 1 | | | 1/60 | ○ | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | 上部赤褐色 | | 1.75 | 11 | 2 | 3 | 4 | ○ | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | 含水小-中 | 2 | 1.85 | 12 | 3 | 5 | 5 | ○ | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | 上部青灰色の固結粘土状土 | | 1.95 | 10 | 3 | 5 | 5 | ○ | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | 9.00m付近含水大 | 3 | 2.05 | 12 | 4 | 4 | 4 | ○ | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | 10.00m以深まれに礫点在 | | 2.15 | 18 | 5 | 6 | 7 | ○ | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | 粘土混り中 | | 2.25 | 20 | 5 | 7 | 8 | ○ | | | | | | |
| 13 | | 12.90 | 13.90 | | 砂 | 茶褐 | | | 全体に雲母混入 | | 2.35 | 20 | 5 | 7 | 8 | ○ | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | 含水小 | | 2.45 | 26 | 8 | 9 | 9 | ○ | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | 15.00m付近含水大 | 4 | 2.55 | 17 | 5 | 6 | 6 | ○ | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | 中砂混入 | | 2.65 | 23 | 7 | 8 | 8 | ○ | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | 雲母混入 | | 2.75 | 22 | 7 | 7 | 8 | ○ | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | 19.50m付近礫点在 | 5 | 2.85 | 29 | 9 | 10 | 10 | ○ | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | 2.95 | 27 | 8 | 9 | 10 | ○ | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | 粘土混り | | 3.05 | 38 | 11 | 13 | 14 | ○ | | | | | | |
| 21 | | 20.90 | 21.50 | | 微細砂 | 茶褐 | | | 上部礫点在 | 6 | 3.15 | 24 | 7 | 8 | 9 | ○ | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | 含水中 | | 3.25 | 35 | 15 | 10 | 10 | ○ | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | 3.35 | 39 | 12 | 13 | 14 | ○ | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | 所々粘土混り細砂状土 | 7 | 3.45 | 38 | 12 | 13 | 13 | ○ | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | 3.55 | 20 | 7 | 6 | 7 | ○ | | | | | | |
| 26 | | 25.00 | 25.90 | | 中砂 | 黄灰 | | | | 8 | 3.65 | 42 | 14 | 13 | 15 | ○ | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | 貝殻混り | | 3.75 | 39 | 12 | 13 | 14 | ○ | | | | | | |
| 28 | | 27.70 | 28.90 | | 中砂 | 黄灰 | | | 非常に密 | | 3.85 | 50/23 | 21 | 22 | 7/3 | ○ | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | 含水中 | | 3.95 | 39 | 12 | 13 | 14 | ○ | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | 粒子均一 | 9 | 4.05 | 37 | 9 | 10 | 12 | ○ | | | | | | |
| 31 | | 30.70 | 31.00 | | 微細砂 | 青灰 | | | 粘土混入 | 10 | 4.15 | 12 | 4 | 4 | 4 | ○ | | | | | | |
| 32 | | 32.30 | 33.00 | | 粘 | 土 | 黄灰 | | 下部粘土分減少 | | 4.25 | 28 | | | | ○ | | | | | | |

