

土質柱状図 (No. 1)

調査名 千葉市営住宅轟町第1団地地質調査業務委託

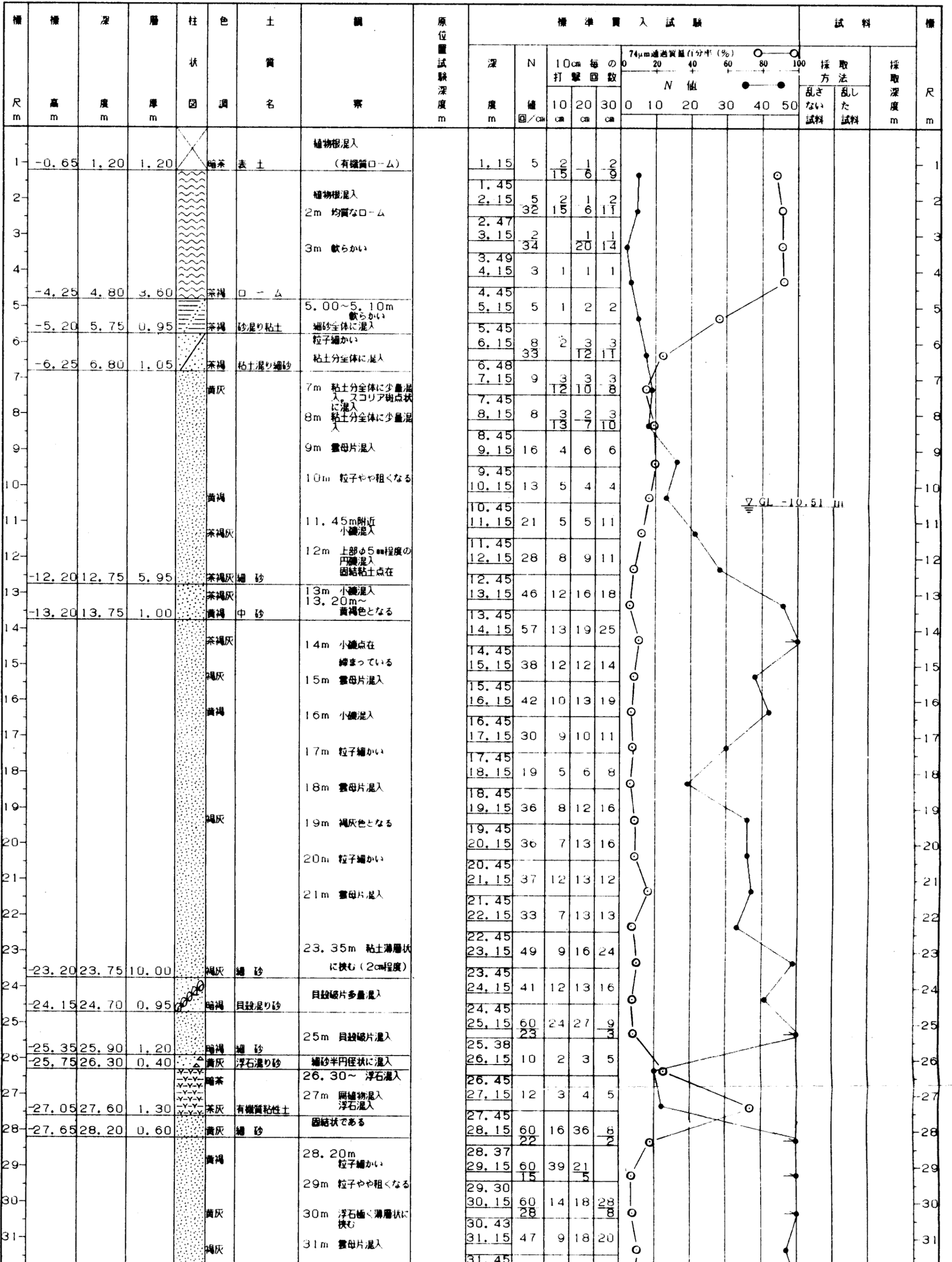
調査地 千葉市轟町2丁目55番の1

調査年月日 平成2年9月6日 ~ 2年9月10日

標高 KBM +0.55 m

孔内水位 GL -10.51 m

技術者



土質柱状図 (No. 3)

調査名 千葉市営住宅轟町第1団地地質調査業務委託

調査地 千葉市轟町2丁目55番の1

調査年月日 平成 2年9月21日 ~ 2年9月25日

標高 KBM +0.50 m

孔内水位 GL -10.67 m

技術者

| 標高 m | 層厚 m | 層名 | 柱状 図 | 色調 | 土質名 | 観察 | 原位置試験 深度 m | 標準貫入試験 | | | | | 試料 | | 尺 m | | | | | |
|---------|---------|-------|---------|-----|-------|---|---------------|----------|----------------|-----------------|----------|----------|-----|----|--------|----|----|----------|------------|----|
| | | | | | | | | 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 | |
| | | | | | | | | | | 10 cm | 20 cm | 30 cm | 0 | 10 | | 20 | 30 | | | 40 |
| -0.40 | 0.90 | 0.90 | X | 暗茶 | 表土 | 0.20m附近 φ50~100mm程度の 玉石混入(有機質ローム) | | 1.15 | 4 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | 1 | |
| | | | 〰 | | | 均質なローム | | 1.46 | | | | | | | | | | | 2 | |
| | | | 〰 | | | 3m 上部軟らかい | | 2.15 | 5 | | 2 | 3 | | | | | | | 3 | |
| | | | 〰 | | | | | 2.47 | | | | | | | | | | | 4 | |
| | | | 〰 | | | | | 3.15 | 3 | | 1 | 2 | | | | | | | 5 | |
| -4.25 | 4.75 | 3.85 | 〰 | 茶褐 | ローム | | | 3.50 | | | | | | | | | | | 6 | |
| | | | 〰 | 茶褐 | 粘土 | 粘性強い 軟らかい | | 4.15 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 7 | |
| -4.90 | 5.40 | 0.65 | 〰 | 茶褐 | 粘土 | 細砂全体に混入 | | 4.49 | | | | | | | | | | | 8 | |
| | | | 〰 | 茶灰 | 砂混り粘土 | | | 5.15 | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | 9 | |
| -5.45 | 5.95 | 0.55 | 〰 | 茶灰 | 砂混り粘土 | 6m 上部粘土全体に混入 | | 5.45 | | | | | | | | | | | 10 | |
| | | | 〰 | 茶灰 | 砂混り粘土 | 7m 粒子細かい | | 6.15 | 11 | 4 | 4 | 3 | | | | | | | 11 | |
| | | | 〰 | 茶灰 | 砂混り粘土 | 8m 雲母片混入 | | 6.45 | | | | | | | | | | | 12 | |
| | | | 〰 | 茶灰 | 砂混り粘土 | 10m 粒子やや粗くなる | | 7.15 | 9 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | 13 | |
| | | | 〰 | 茶灰 | 砂混り粘土 | 8m 雲母片混入 | | 7.45 | | | | | | | | | | | 14 | |
| | | | 〰 | 茶灰 | 砂混り粘土 | 10m 粒子やや粗くなる | | 8.15 | 10 | 3 | 3 | 4 | | | | | | | 15 | |
| | | | 〰 | 茶灰 | 砂混り粘土 | 11.40m 小礫混入 | | 8.45 | | | | | | | | | | | 16 | |
| | | | 〰 | 茶灰 | 砂混り粘土 | 10m 粒子やや粗くなる | | 9.15 | 13 | 3 | 4 | 6 | | | | | | | 17 | |
| | | | 〰 | 茶灰 | 砂混り粘土 | 11.40m 小礫混入 | | 9.45 | | | | | | | | | | | 18 | |
| | | | 〰 | 茶灰 | 砂混り粘土 | 12.35m 粘土挟む | | 10.15 | 13 | 4 | 4 | 5 | | | | | | | 19 | |
| -11.40 | 11.90 | 5.95 | 〰 | 茶褐灰 | 細砂 | φ2~10mm程度の円礫混入 | | 10.45 | | | | | | | | | | | 20 | |
| | | | 〰 | 茶褐灰 | 中砂 | 13m 粒子不均一 | | 11.15 | 20 | 4 | 5 | 11 | | | | | | | 21 | |
| | | | 〰 | 茶褐灰 | 中砂 | 12.35m 粘土挟む | | 11.45 | | | | | | | | | | | 22 | |
| -12.30 | 12.80 | 0.90 | 〰 | 茶褐灰 | 中砂 | 13m 粒子不均一 | | 12.15 | 30 | 7 | 9 | 14 | | | | | | | 23 | |
| | | | 〰 | 茶褐灰 | 中砂 | 14m 小礫混入 | | 12.45 | | | | | | | | | | | 24 | |
| | | | 〰 | 茶褐灰 | 中砂 | 15m 粒子やや細かい る | | 13.15 | 19 | 5 | 6 | 8 | | | | | | | 25 | |
| | | | 〰 | 茶褐灰 | 中砂 | 17m 雲母片混入 | | 13.45 | | | | | | | | | | | 26 | |
| | | | 〰 | 茶褐灰 | 中砂 | 18m 粒子細かい | | 14.15 | 55 | 11 | 18 | 26 | | | | | | | 27 | |
| | | | 〰 | 茶褐灰 | 中砂 | 20m 雲母片混入 | | 14.45 | | | | | | | | | | | 28 | |
| | | | 〰 | 茶褐灰 | 中砂 | 21m 粒子細かい | | 15.15 | 34 | 8 | 12 | 14 | | | | | | | 29 | |
| | | | 〰 | 茶褐灰 | 中砂 | 23m 雲母片混入 | | 15.45 | | | | | | | | | | | 30 | |
| | | | 〰 | 茶褐灰 | 中砂 | 23m 雲母片混入 | | 16.15 | 37 | 9 | 12 | 16 | | | | | | | 31 | |
| | | | 〰 | 茶褐灰 | 中砂 | 23m 雲母片混入 | | 16.45 | | | | | | | | | | | 32 | |
| | | | 〰 | 茶褐灰 | 中砂 | 23m 雲母片混入 | | 17.15 | 35 | 10 | 12 | 13 | | | | | | | 33 | |
| | | | 〰 | 茶褐灰 | 中砂 | 23m 雲母片混入 | | 17.45 | | | | | | | | | | | 34 | |
| | | | 〰 | 茶褐灰 | 中砂 | 23m 雲母片混入 | | 18.15 | 24 | 7 | 8 | 9 | | | | | | | 35 | |
| | | | 〰 | 茶褐灰 | 中砂 | 23m 雲母片混入 | | 18.45 | | | | | | | | | | | 36 | |
| | | | 〰 | 茶褐灰 | 中砂 | 23m 雲母片混入 | | 19.15 | 31 | 7 | 10 | 14 | | | | | | | 37 | |
| | | | 〰 | 茶褐灰 | 中砂 | 23m 雲母片混入 | | 19.45 | | | | | | | | | | | 38 | |
| | | | 〰 | 茶褐灰 | 中砂 | 23m 雲母片混入 | | 20.15 | 34 | 9 | 11 | 14 | | | | | | | 39 | |
| | | | 〰 | 茶褐灰 | 中砂 | 23m 雲母片混入 | | 20.45 | | | | | | | | | | | 40 | |
| | | | 〰 | 茶褐灰 | 中砂 | 23m 雲母片混入 | | 21.15 | 36 | 8 | 12 | 16 | | | | | | | 41 | |
| | | | 〰 | 茶褐灰 | 中砂 | 23m 雲母片混入 | | 21.45 | | | | | | | | | | | 42 | |
| | | | 〰 | 茶褐灰 | 中砂 | 23m 雲母片混入 | | 22.15 | 44 | 11 | 16 | 17 | | | | | | | 43 | |
| | | | 〰 | 茶褐灰 | 中砂 | 23m 雲母片混入 | | 22.45 | | | | | | | | | | | 44 | |
| | | | 〰 | 茶褐灰 | 中砂 | 23m 雲母片混入 | | 23.15 | 31 | 10 | 10 | 11 | | | | | | | 45 | |
| -23.10 | 23.60 | 10.80 | 〰 | 茶褐灰 | 細砂 | 貝殻破片多量混入 | | 23.45 | | | | | | | | | | | 46 | |
| | | | 〰 | 茶褐 | 貝殻混り砂 | 25m 粘土粒混入 貝殻破片混入 | | 24.15 | 20 | 6 | 7 | 7 | | | | | | | 47 | |
| | | | 〰 | 茶褐 | 貝殻混り砂 | 25m 粘土粒混入 貝殻破片混入 | | 24.45 | | | | | | | | | | | 48 | |
| -24.20 | 24.70 | 1.10 | 〰 | 茶褐 | 貝殻混り砂 | 25m 粘土粒混入 貝殻破片混入 | | 25.15 | 57 | 12 | 19 | 26 | | | | | | | 49 | |
| | | | 〰 | 茶褐 | 貝殻混り砂 | 25m 粘土粒混入 貝殻破片混入 | | 25.45 | | | | | | | | | | | 50 | |
| -25.55 | 26.05 | 1.35 | 〰 | 灰白 | 浮石 | φ2~4の浮石。所に黄褐 | | 26.15 | 7 | 2 | 2 | 3 | | | | | | | 51 | |
| | | | 〰 | 灰白 | 浮石 | φ2~4の浮石。所に黄褐 | | 26.45 | | | | | | | | | | | 52 | |
| | | | 〰 | 茶褐 | 有機質粘土 | 腐植物混入 浮石混入 | | 27.15 | 16 | 5 | 5 | 6 | | | | | | | 53 | |
| | | | 〰 | 茶褐 | 有機質粘土 | 腐植物混入 浮石混入 | | 27.45 | | | | | | | | | | | 54 | |
| -27.40 | 27.90 | 1.30 | 〰 | 暗緑灰 | 有機質粘土 | 腐植物混入 浮石混入 | | 28.15 | 60 | 13 | 47 | | | | | | | | 55 | |
| | | | 〰 | 暗緑灰 | 有機質粘土 | 腐植物混入 浮石混入 | | 28.34 | | | | | | | | | | | 56 | |
| | | | 〰 | 暗青灰 | 有機質粘土 | 腐植物混入 浮石混入 | | 29.15 | 60 | 30 | 30 | | | | | | | | 57 | |
| | | | 〰 | 暗青灰 | 有機質粘土 | 腐植物混入 浮石混入 | | 29.31 | | | | | | | | | | | 58 | |
| | | | 〰 | 暗黄褐 | 有機質粘土 | 腐植物混入 浮石混入 | | 30.15 | 39 | 14 | 11 | 14 | | | | | | | 59 | |
| | | | 〰 | 暗黄灰 | 有機質粘土 | 腐植物混入 浮石混入 | | 30.45 | | | | | | | | | | | 60 | |
| | | | 〰 | 暗黄灰 | 有機質粘土 | 腐植物混入 浮石混入 | | 31.15 | 60 | 18 | 23 | 19 | | | | | | | 61 | |
| | | | 〰 | 暗黄灰 | 有機質粘土 | 腐植物混入 浮石混入 | | 31.43 | | | | | | | | | | | 62 | |

▽ GL -10.67 m

ボーリング柱状図

調査名 千葉市宮住宅団地第1団地第2工区地質調査業務委託

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

事業・工事名

シートNo.

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------|---|----------------|------------------|-----------------|---------------|------|-------------|-------------|-----------|--------------|-----|--|
| ボーリング名 | N O 2 | | 調査位置 | 千葉市稲毛区轟町2丁目55番の1 | | | 北緯 | 35°37'33.2" | | | | | |
| 発注機関 | 千葉市建築部住宅建設課 | | | 調査期間 | 平成5年6月4日～5年6月7日 | | | 東経 | 140°6'37.0" | | | | |
| 調査業者名 | 主任技師 | | | 現場代理人 | コア鑑定者 | | | ボーリング責任者 | | | | | |
| 孔口標高 | TP +19.198m | 角 | 180° 上 下 | 方 | 北 270° 西 | 東 90° 南 | 地盤公配 | 使用機種 | 試験機 | カノーKR100型 | ハンマー 落下用具 | トンビ | |
| 総掘進長 | 22.30m | 度 | | 向 | | | | エンジン | ヤンマーNS75 | ポンプ | カノーV6 | | |

| 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 | 標準貫入試験 | | | | 原位置試験 | 試験採取 | 室内試験 | 掘進月日 | |
|--------|--------|--------|-------|---------|----|------|------|---------------------------------------|--------|-----------------|----------|-----|-------|------|------|------|--|
| | | | | | | | | | 深 | 10cmごとの 打撃回数 | 打撃回数/貫入量 | N 値 | | | | | |
| | | | | | | | | 0.00m~0.10m間アスファルト。以下、砕石。砂を混入する。 | | | | | | | | | |
| 1 | 13.50 | 0.70 | 0.70 | 埋土 | 暗灰 | | | | 1.15 | 1 | 1 | 3 | | | | | |
| 2 | | | | ローム | 茶褐 | | | 雲母片を若干混入する。粘性中位。含水量小~中。 | 1.50 | 1 | 1 | 3 | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | 2.15 | 1 | 1 | 3 | | | | | |
| 4 | 15.40 | 3.10 | 3.80 | 砂混じり粘土 | 茶褐 | | | ロームを全体に混入、砂を不規則に混入する。粘性大。含水量中。 | 2.51 | 1 | 1 | 3 | | | | | |
| 5 | 14.55 | 0.85 | 4.65 | 砂質粘土 | 茶褐 | | | 砂分を多量に混入する。所々、粘土質細砂状を呈す。 | 3.15 | 1 | 1 | 3 | | | | | |
| 6 | 13.50 | 1.05 | 5.70 | 粘土質細砂 | 褐灰 | | | 雲母片を混入する。粘土分を全体に混入する。含水量大。 | 3.50 | 2 | 2 | 6 | | | | | |
| 7 | 12.40 | 1.10 | 6.80 | 粘土混じり細砂 | 褐灰 | | | 粘土を玉状及び帯状に混入する。雲母片を少量混入する。粒子不均一。含水量中。 | 4.15 | 2 | 2 | 6 | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | 4.45 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | 5.15 | 4 | 3 | 10 | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | 5.45 | | | | | | | | |
| 11 | 8.50 | 3.90 | 10.70 | 中砂 | 褐灰 | | | 全体に粒子は粗く、粗砂状の部分を多く見る。含水量小~中。 | 6.15 | 2 | 2 | 6 | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | 6.45 | | | | | | | | |
| 13 | 6.40 | 2.10 | 12.80 | 砂混じり中砂 | 褐灰 | | | φ3~5mmの円礫を多量に混入する。粗砂状の部分多い。崩壊性が高い。 | 7.15 | 7 | 6 | 21 | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | 7.45 | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | 8.15 | 9 | 9 | 27 | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | 8.45 | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | 9.15 | 8 | 8 | 11 | | | | | |
| 18 | 1.35 | 5.05 | 17.85 | 粘土混じり中砂 | 褐灰 | | | 粘土分を混入する部分あり。下部において、細砂状の部分を見る。含水量小。 | 9.45 | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | 10.15 | 8 | 9 | 25 | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | 10.45 | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | 11.15 | 13 | 15 | 22 | | | | | |
| 22 | 3.10 | 4.45 | 22.30 | | | | | | 11.43 | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | 12.15 | 14 | 17 | 19 | | | | | |
| | | | | | | | | | 12.42 | 26 | 24 | 50 | | | | | |
| | | | | | | | | | 13.15 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 13.30 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 14.15 | 24 | 26 | 50 | | | | | |
| | | | | | | | | | 14.33 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 15.15 | 20 | 24 | 50 | | | | | |
| | | | | | | | | | 15.37 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 16.15 | 24 | 25 | 50 | | | | | |
| | | | | | | | | | 16.36 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 17.15 | 26 | 24 | 50 | | | | | |
| | | | | | | | | | 17.34 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 18.15 | 13 | 17 | 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | 18.44 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 19.15 | 16 | 18 | 18 | | | | | |
| | | | | | | | | | 19.43 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 20.15 | 14 | 15 | 21 | | | | | |
| | | | | | | | | | 20.44 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 21.15 | 33 | 17 | 50 | | | | | |
| | | | | | | | | | 21.32 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 22.15 | 29 | 21 | 50 | | | | | |
| | | | | | | | | | 22.30 | | | | | | | | |

ボーリング柱状図

調査名 千葉市官住宅轟町第1団地第2工区地質調査業務委託

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

事業・工事名

シートNo.

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------|---|-----------------------|------------------|-----------------------------|------|-----------|-------------|----------|----------|-------|
| ボーリング名 | N O 3 | | 調査位置 | 千葉市稲毛区轟町2丁目55番の1 | | | 北緯 | 35°37'33.2" | | | |
| 発注機関 | 千葉市建設部住宅建設課 | | | 調査期間 | 平成5年6月7日～5年6月8日 | | 東経 | 140°6'37.0" | | | |
| 調査業者名 | 主任技師 | | | 現場代理人 | コア鑑定者 | | ボーリング責任者 | | | | |
| 孔口標高 | TP +19.065m | 角 | 180°上 90° 180°下 | 方 | 北 270°西 90°東 180°南 | 地盤勾配 | 使用機種 | 試験機 | エンジン | ハンマー落下用具 | ポンプ |
| 総掘進長 | 40.11m | 度 | | 向 | | 水平 | カノーKR100型 | カノーNS75 | ヤンマーNS75 | トンビ | カノーV6 |

| 標尺 (m) | 層高 (m) | 層厚 (m) | 柱状図 | 土質区分 | 色調 | 相対密度 | 相対稠度 | 記号 | 標準貫入試験 | | | | N値 | 原位置試験 | | 採取方法 | 室内試験 | 掘進月日 |
|--------|--------|--------|-----|------------------------------------|-----|------|------|---|--------|-------------|---------------|-------|-------|----------|--|------|------|------|
| | | | | | | | | | 深 (m) | 10cmごとの打撃回数 | 打撃回数/貫入量 (cm) | 深 (m) | | 試験名および結果 | | | | |
| 18.36 | 0.70 | 0.70 | | 埋土 | 暗褐色 | | | 0.30mまでアスファルト、碎石。以下、粘土を主体とする。 | | | | | | | | | | |
| | | | | ローム | 茶褐色 | | | 粘土分を若干混入する。 | 2.15 | 1 | 1 | 1/15 | 3/35 | | | | | |
| | | | | | | | | 4.00m付近、砂を混入する。粘性中位。含水量中。 | 3.15 | 1 | 2 | 1/4 | 4/30 | | | | | |
| 14.27 | 4.10 | 4.80 | | 粘土質中砂 | 茶褐色 | | | 全体に雲母片を混入する。粘土を玉状に混入する。含水量中。 | 4.15 | 1 | 1 | 1/12 | 1/15 | 3/37 | | | | |
| | | | | 粘土混じり中砂 | 茶褐色 | | | 粘土を玉状に混入する。含水量中。 | 4.52 | 4 | 4 | 6 | 14/30 | | | | | |
| | | | | 粘土質中砂 | 茶褐色 | | | 全体に雲母片を混入する。粘土を玉状、帯状に混入する。 | 5.15 | 4 | 4 | 6 | 14/30 | | | | | |
| 11.47 | 2.80 | 7.60 | | 粘土混じり細砂 | 茶褐色 | | | 全体に雲母片を混入する。粘土を玉状、帯状に混入する。粒子ほぼ均一。全体に酸化している。 | 5.45 | 4 | 5 | 4 | 13/30 | 6.15 | | P3-1 | | |
| 10.37 | 1.10 | 8.70 | | 中砂 | 茶褐色 | | | 全体に酸化している。φ3mmの礫を混入する。 | 6.45 | 4 | 5 | 4 | 13/30 | 6.45 | | | | |
| 9.42 | 0.95 | 9.65 | | 礫混じり中砂 | 茶褐色 | | | φ3~5mmの円礫を多量に混入する。含水量小~中。 | 7.15 | 5 | 5 | 7 | 17/30 | | | | | |
| 8.56 | 0.85 | 10.50 | | 中砂 | 茶褐色 | | | 全体に酸化している。φ3mmの礫を混入する。 | 7.45 | 6 | 5 | 8 | 19/30 | | | | | |
| 7.41 | 1.15 | 11.65 | | 礫混じり中砂 | 茶褐色 | | | φ3~5mmの礫を多量に混入する。含水量小~中。 | 8.15 | 6 | 5 | 8 | 19/30 | | | | | |
| 5.36 | 2.05 | 13.70 | | 粘土混じり中砂 | 茶褐色 | | | 粘土分を所々に混入する。含水量小。 | 8.45 | 5 | 6 | 6 | 17/30 | 9.15 | | P3-2 | | |
| 4.26 | 1.10 | 14.80 | | 中砂 | 茶褐色 | | | 全体に雲母片を混入する。所々に粘土分を混入する。含水量小~中。 | 9.45 | 6 | 8 | 9 | 23/30 | 9.45 | | | | |
| | | | | 礫混じり中砂 | 茶褐色 | | | φ3~5mmの礫を全体に混入する。含水量小。 | 10.15 | 6 | 8 | 9 | 23/30 | 10.15 | | | | |
| 0.36 | 3.90 | 18.70 | | 中砂 | 茶褐色 | | | 全体に雲母片を混入する。所々に粘土分を混入する。含水量小~中。 | 10.45 | 12 | 16 | 20 | 48/30 | | | | | |
| -0.54 | 0.90 | 19.60 | | 粘土混じり細砂 | 茶褐色 | | | 全体に雲母片を混入する。粘土分を含有、玉状に混入する。粒子不均一。含水量中。 | 11.45 | 25 | 25 | 7 | 50/17 | | | | | |
| | | | | 細砂 | 茶褐色 | | | 全体に雲母片を混入する。粘土を玉状に混入する。粒子不均一。含水量中。 | 12.15 | 21 | 28 | 1 | 50/21 | | | | | |
| -2.94 | 2.40 | 22.00 | | 細砂 | 茶褐色 | | | 全体に雲母片を混入する。粘土を玉状に混入する。粒子不均一。含水量中。 | 12.22 | 21 | 28 | 1 | 50/21 | 13.15 | | P3-3 | | |
| | | | | 貝殻片を多く混入する。上部、中砂状を呈する部分を多く見る。含水量小。 | 茶褐色 | | | 貝殻片を多く混入する。上部、中砂状を呈する部分を多く見る。含水量小。 | 13.36 | 14 | 21 | 15 | 50/28 | 13.36 | | | | |
| 4.79 | 1.85 | 23.85 | | 目録混じり細砂 | 暗褐色 | | | 貝殻片を多く混入する。上部、中砂状を呈する部分を多く見る。含水量小。 | 14.15 | 14 | 21 | 15 | 50/28 | | | | | |
| | | | | 砂混 | 茶褐色 | | | 雲母片、浮石、腐植物を多量に混入 | 14.43 | 16 | 18 | 16 | 50/26 | | | | | |
| 6.64 | 1.85 | 25.70 | | 砂混 | 茶褐色 | | | 雲母片、浮石、腐植物を多量に混入 | 15.15 | 16 | 18 | 16 | 50/26 | | | | | |
| | | | | | | | | | 15.41 | 16 | 19 | 15 | 50/28 | 16.15 | | P3-4 | | |
| | | | | | | | | | 16.15 | 16 | 19 | 15 | 50/28 | 16.43 | | | | |
| | | | | | | | | | 16.43 | 19 | 23 | 8 | 50/23 | | | | | |
| | | | | | | | | | 17.15 | 19 | 23 | 8 | 50/23 | | | | | |
| | | | | | | | | | 17.38 | 18 | 20 | 12 | 50/25 | | | | | |
| | | | | | | | | | 18.15 | 18 | 20 | 12 | 50/25 | | | | | |
| | | | | | | | | | 18.40 | 17 | 16 | 17 | 50/28 | | | | | |
| | | | | | | | | | 19.15 | 17 | 16 | 17 | 50/28 | | | | | |
| | | | | | | | | | 19.43 | 12 | 13 | 15 | 40/30 | 20.15 | | P3-5 | | |
| | | | | | | | | | 20.15 | 12 | 13 | 15 | 40/30 | 20.45 | | | | |
| | | | | | | | | | 20.45 | 13 | 13 | 17 | 43/30 | | | | | |
| | | | | | | | | | 21.15 | 13 | 13 | 17 | 43/30 | | | | | |
| | | | | | | | | | 21.45 | 16 | 19 | 15 | 50/27 | | | | | |
| | | | | | | | | | 22.15 | 16 | 19 | 15 | 50/27 | | | | | |
| | | | | | | | | | 22.42 | 17 | 21 | 12 | 50/24 | | | | | |
| | | | | | | | | | 23.15 | 17 | 21 | 12 | 50/24 | | | | | |
| | | | | | | | | | 23.39 | 25 | 25 | 7 | 50/17 | 23.15 | | P3-6 | | |
| | | | | | | | | | 24.15 | 25 | 25 | 7 | 50/17 | 23.39 | | | | |
| | | | | | | | | | 24.32 | 21 | 28 | 1 | 50/21 | | | | | |
| | | | | | | | | | 25.15 | 21 | 28 | 1 | 50/21 | | | | | |
| | | | | | | | | | 25.36 | 5 | 7 | 7 | 19/20 | | | | | |
| | | | | | | | | | 26.15 | 5 | 7 | 7 | 19/20 | | | | | |

