

# ボーリング柱状図

調査名 浦安市地盤調査業務委託

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

事業・工事名

シートNo

|          |                              |   |                             |                    |                                |       |         |              |
|----------|------------------------------|---|-----------------------------|--------------------|--------------------------------|-------|---------|--------------|
| ボーリング名   | B-17                         |   | 調査位置                        | 東野第一児童公園(東野3丁目28番) |                                |       | 北緯      |              |
| 発注機関     | 浦安市役所                        |   |                             | 調査期間               | 平成23年8月9日～23年8月11日             |       | 東経      |              |
| 調査業者名    | 川崎地質株式会社<br>電話(03-5445-2082) |   | 主任技師                        | 濱田 泰治              | 現場代理人                          | 室山 拓生 | コ鑑定者    | 脇中 康太        |
| ボーリング責任者 |                              |   |                             |                    |                                |       |         | 今西 達也        |
| 孔口標高     | T.P.<br>+3.336m              | 角 | 180°<br>上<br>90°<br>下<br>0° | 方                  | 北 0°<br>270° 西 90° 東<br>180° 南 | 地盤勾配  | 鉛直 水平0° | 使用機種         |
| 総掘進長     | 16.55m                       | 度 |                             |                    |                                |       |         | 試錐機          |
|          |                              |   |                             |                    |                                |       |         | エンジン         |
|          |                              |   |                             |                    |                                |       |         | YBM-05       |
|          |                              |   |                             |                    |                                |       |         | ハンマー<br>落下用具 |
|          |                              |   |                             |                    |                                |       |         | 半自動落下        |
|          |                              |   |                             |                    |                                |       |         | NFD-08       |
|          |                              |   |                             |                    |                                |       |         | ポンプ          |
|          |                              |   |                             |                    |                                |       |         | VP-5         |

| 標尺<br>(m) | 層高<br>(m) | 厚<br>(m) | 深<br>(m) | 柱状<br>図 | 土質<br>区分     | 色<br>調 | 相対<br>密度 | 相対<br>稠度 | 記<br>事  | 孔内<br>水位<br>(m)<br>/測定<br>月日 | 標準貫入試験   |                 |               |               |                          | 原位置<br>試験<br>深度<br>(m) | 試験名<br>および<br>結果 | 試料<br>採取<br>番号 | 採取<br>方法 | 室内<br>試験<br>(<br>月日) | 掘<br>進<br>日 |        |
|-----------|-----------|----------|----------|---------|--------------|--------|----------|----------|---|------------------------------|----------|-----------------|---------------|---------------|--------------------------|------------------------|------------------|----------------|----------|----------------------|-------------|--------|
|           |           |          |          |         |              |        |          |          |   |                              | 深<br>(m) | 10cmごとの<br>打撃回数 |               |               | 打撃<br>回数/<br>貫入量<br>(cm) |                        |                  |                |          |                      |             | N<br>値 |
|           |           |          |          |         |              |        |          |          |   |                              |          | 0<br>〜<br>10    | 10<br>〜<br>20 | 20<br>〜<br>30 |                          |                        |                  |                |          |                      |             |        |
| 1         | 1.59      | 1.75     | 1.75     |         | 盛土(砂質土)      | 褐      |          |          | GL-0.00~0.10mまで細砂からなる表土。<br>GL-0.10~0.30mまで砕石主体、<br>GL-0.30~1.00mまで砂質土主体で粘土を混入する。<br>また、コンクリート片・レンガ片・φ5~50mm程度の礫を混入する。<br>GL-1.00m以深、細砂主体となる。   | 8/10<br>3.40                 | 1.65     | 1               | 1             | 1             | 3/30                     | 3                      | 1.65             | 17P-1          | Ⓟ        | 物理                   |             |        |
| 2         | 0.54      | 1.05     | 2.80     |         | 埋立土(砂混じりシルト) | 暗灰     |          |          | 全体にシルト主体であるが、所々、褐色の細砂を混じる。<br>所々、薄層状に砂を挟む。<br>全体に雲母片・浮石を混入する。   |                              | 1.95     |                 |               |               |                          |                        | 1.75             |                |          |                      |             |        |
|           |           |          |          |         |              |        |          |          |   |                              | 2.15     | 1               |               | 1/30          | 1                        | 2.15                   | 17P-2            | Ⓟ              | 物理       |                      |             |        |
|           |           |          |          |         |              |        |          |          |   |                              | 2.45     |                 |               |               |                          |                        | 2.45             |                |          |                      |             |        |
| 3         |           |          |          |         | 埋立土(細砂)      | 暗灰     |          |          | 全体に粒径均一な細砂主体からなる。含水は中位程度を示す。<br>所々ブロック状、また薄層状にシルトを混じる。<br>全体に雲母片・浮石・貝殻片を混入する。<br>GL-3.00m付近、薄層状に浮石を挟む。  |                              | 3.15     | 3               | 4             | 5             | 12/30                    | 12                     | 3.15             | 17P-3          | Ⓟ        | 物理                   |             |        |
|           |           |          |          |         |              |        |          |          |   |                              | 3.45     |                 |               |               |                          |                        | 3.45             |                |          |                      |             |        |
| 4         | -0.91     | 1.45     | 4.25     |         | 砂混じりシルト      | 暗灰     |          |          | シルト主体であるが全体に砂分を混じる。また所々砂分の含有が多くなる。<br>全体に雲母片・浮石を混入する。<br>全体に粒子均質なシルト主体からなる。   |                              | 4.15     | 1               | 1             | 1             | 3/30                     | 3                      | 4.25             | 17P-4          | Ⓟ        | 物理                   |             |        |
|           |           |          |          |         |              |        |          |          |   |                              | 4.45     |                 |               |               |                          |                        | 4.45             |                |          |                      |             |        |
| 5         | -1.66     | 0.75     | 5.00     |         | シルト          | 暗灰     |          |          | 含水は中位程度からやや多い程度を示す。<br>雲母片・有機物を点在する。<br>所々ブロック状に細砂を混入する。  |                              | 5.15     | 0               | 1/20          | 1/30          | 1                        | 5.15                   | 17P-5            | Ⓟ              | 物理       |                      |             |        |
|           |           |          |          |         |              |        |          |          |   |                              | 5.45     |                 |               |               |                          |                        | 5.45             |                |          |                      |             |        |
| 6         | -2.56     | 0.90     | 5.90     |         | 細砂           | 暗灰     |          |          | 全体に粒径均一な細砂主体からなる。含水はやや多い。<br>全体に雲母片・浮石を混入する。<br>細砂主体ではあるが、不規則にシルトを混入する。   |                              | 6.15     | 3               | 4             | 4             | 11/30                    | 11                     | 6.15             | 17P-6          | Ⓟ        | 物理                   |             |        |
|           |           |          |          |         |              |        |          |          |   |                              | 6.45     |                 |               |               |                          |                        | 6.45             |                |          |                      |             |        |
| 7         | -3.66     | 1.10     | 7.00     |         | シルト混じり細砂     | 暗灰     |          |          | 全体に均質なシルト主体で砂分を混入する。<br>所々シーム状に細砂を混入する。<br>含水は多い。<br>全体に雲母片・浮石を混入する。<br>GL-14.00~14.15mまでシルト混じり細砂層を挟む。<br>一部色調の黒灰色を呈する。   |                              | 7.15     | 1               | 2             | 5             | 8/30                     | 8                      | 7.15             | 17P-7          | Ⓟ        | 物理                   |             |        |
|           |           |          |          |         |              |        |          |          |   |                              | 7.45     |                 |               |               |                          |                        | 7.45             |                |          |                      |             |        |
| 8         | -4.66     | 1.00     | 8.00     |         | 細砂           | 暗灰     |          |          | 全体に粒径均一な細砂主体からなる。含水は中位程度を示す。<br>全体に雲母片・貝殻片・浮石を混入する。<br>GL-10.00~10.50mまで浮石混入する。<br>GL-11.25~11.30mまでシルト層を挟む。<br>GL-12.00~12.15mまで含水多く含む。<br>GL-12.15~12.25mまで砂混じりシルト層を挟む。<br>GL-13.00~13.15mまでシルト混じり細砂層を挟む。 |                              | 8.15     | 4               | 4             | 7             | 15/30                    | 15                     | 8.15             | 17P-8          | Ⓟ        | 物理                   |             |        |
|           |           |          |          |         |              |        |          |          |   |                              | 8.45     |                 |               |               |                          |                        | 8.45             |                |          |                      |             |        |
| 9         |           |          |          |         |              |        |          |          |   |                              | 9.15     | 4               | 6             | 11            | 21/30                    | 21                     | 9.15             | 17P-9          | Ⓟ        | 物理                   |             |        |
|           |           |          |          |         |              |        |          |          |   |                              | 9.45     |                 |               |               |                          |                        | 9.45             |                |          |                      |             |        |
| 10        |           |          |          |         |              |        |          |          |   |                              | 10.15    | 5               | 5             | 7             | 17/30                    | 17                     | 10.15            | 17P-10         | Ⓟ        | 物理                   |             |        |
|           |           |          |          |         |              |        |          |          |   |                              | 10.45    |                 |               |               |                          |                        | 10.45            |                |          |                      |             |        |
| 11        |           |          |          |         |              |        |          |          |   |                              | 11.15    | 2               | 3             | 4             | 9/30                     | 9                      | 11.15            | 17P-11         | Ⓟ        | 物理                   |             |        |
|           |           |          |          |         |              |        |          |          |   |                              | 11.45    |                 |               |               |                          |                        | 11.45            |                |          |                      |             |        |
| 12        |           |          |          |         |              |        |          |          |   |                              | 12.15    | 2               | 3             | 4             | 9/30                     | 9                      | 12.15            | 17P-12         | Ⓟ        | 物理                   |             |        |
|           |           |          |          |         |              |        |          |          |   |                              | 12.45    |                 |               |               |                          |                        | 12.45            |                |          |                      |             |        |
| 13        | -9.81     | 5.15     | 13.15    |         | 砂混じりシルト      | 暗灰     |          |          |   |                              | 13.15    | 1/15            | 1             | 1             | 3/35                     | 3                      | 13.15            | 17P-13         | Ⓟ        | 物理                   |             |        |
|           |           |          |          |         |              |        |          |          |   |                              | 13.50    |                 |               |               |                          |                        | 13.50            |                |          |                      |             |        |
| 14        |           |          |          |         |              |        |          |          |   |                              | 14.15    | 1/13            | 1             | 1             | 3/33                     | 3                      | 14.15            | 17P-14         | Ⓟ        | 物理                   |             |        |
|           |           |          |          |         |              |        |          |          |   |                              | 14.48    |                 |               |               |                          |                        | 14.48            |                |          |                      |             |        |
| 15        |           |          |          |         |              |        |          |          |   |                              | 15.15    | 1               | 1             | 1             | 3/30                     | 3                      | 15.15            | 17P-15         | Ⓟ        | 物理                   |             |        |
|           |           |          |          |         |              |        |          |          |   |                              | 15.45    |                 |               |               |                          |                        | 15.45            |                |          |                      |             |        |
| 16        | -12.66    | 2.85     | 16.00    |         | シルト          | 暗灰     |          |          | 全体に粒子均質なシルト主体からなる。含水は中位程度を示す。<br>所々シーム状に細砂を混入する。<br>全体に雲母片・貝殻片・浮石を混入する。   |                              | 16.15    | 0/20            | 1/20          | 1/40          | 1                        | 16.15                  | 17P-16           | Ⓟ              | 物理       |                      |             |        |
|           |           |          |          |         |              |        |          |          |   |                              | 16.55    |                 |               |               |                          |                        | 16.55            |                |          |                      |             |        |