

ボーリング柱状図

調査名 検見川浜駅第一自転車駐車場新築地質調査他
業務委託

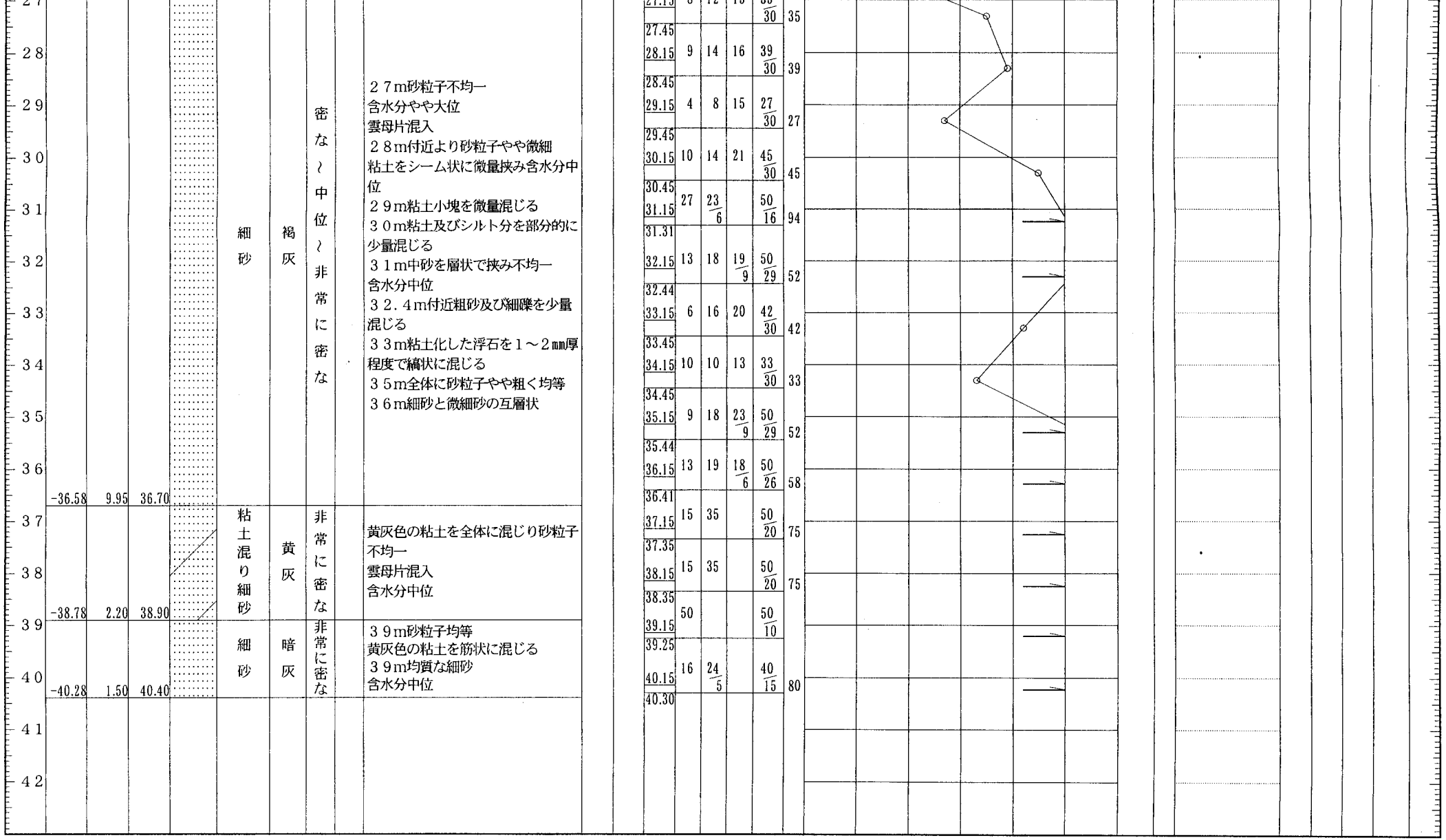
ボーリングNo: _____

事業・工事名

シートNo. G2816-1

| | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|-----------------------------|-----------------|-----------------------------------|------|-----------------|--------------|
| ボーリング名 | B - 1 | | 調査位置 | 千葉市美浜区磯辺5丁目54番5 | | | 北緯 | |
| 発注機関 | 千葉市都市局建築部営繕課 | | | 調査期間 | 平成12年6月20日~12年6月23日 | | 東経 | |
| 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 | TBM +0.12m | 角 | 180° 上 90° 下 0° | 方 | 北 0° 西 270° 東 90° 南 180° | 地盤勾配 | 鉛直 90° 水平 0° | 使用機種 |
| 総掘進長 | 40.40m | 度 | | 向 | | | | 試錐機 |
| | | | | | | | | エンジン |
| | | | | | | | | YBM (05DA-2) |
| | | | | | | | | ハンマー 落下用具 |
| | | | | | | | | ポンプ |
| | | | | | | | | トンビ |
| | | | | | | | | KANO (V6-B) |

| 標尺 (m) | 層厚 (m) | 深度 (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 | | | 原位置試験 | 試料採取 | 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) |
| 1 | -0.93 | 1.05 | 1.05 | 埋土、細砂 | 黄褐灰 | | | As 4cm 0.15m迄碎石 以深、細砂主体でシルト分極少量混入 貝殻細片少量混じる | 6/23 1.40 | 1.15 | 1/30 | 1/30 | | | | |
| 2 | | | | 埋土、シルト混り細砂 | 暗灰 | 非常に緩い | | 1mシルトを5cm厚程度で所々挟む 貝殻細片少量混入 2mシルト分全体に混入し含水量飽和状 3mシルトを薄層で挟む 4m細砂とシルトの互層状 5mシルト分多量混入し含水量飽和状 | | 1.45 | 1/16 | 1/22 | 2/38 | | | |
| 3 | | | | | | | | | | 2.15 | 1/16 | 1/19 | 2/35 | | | |
| 4 | | | | | | | | | | 2.53 | 1/16 | 1/11 | 1/15 | 3/36 | | |
| 5 | | | | | | | | | | 3.15 | 1/11 | 1/9 | 1/15 | 3/35 | | |
| 6 | -5.63 | 4.70 | 5.75 | 微細砂 | 暗灰 | 中位~緩い | | 6m砂粒子全体に微細で均等 雲母片混入 8m含水量飽和状 9m基状の有機物微量混入 10mシルト分全体に混入 含水量飽和状 | | 4.51 | 4 | 3 | 4/11 | 11/31 | | |
| 7 | | | | | | | | | | 5.15 | 3 | 5 | 4/9 | 12/30 | | |
| 8 | | | | | | | | | | 5.50 | 2 | 2 | 2/6 | 6/30 | | |
| 9 | | | | | | | | | | 6.15 | 3 | 3 | 5/11 | 11/30 | | |
| 10 | | | | | | | | | | 6.46 | 3 | 3 | 5/11 | 11/30 | | |
| 11 | -10.63 | 5.00 | 10.75 | 細砂 | 暗灰 | 緩い~中位 | | 11m中粗砂を層状で混じり不均一 貝殻大片混在 12m褐色のシルト塊φ10mm程度 を少量混在 13m全体に砂粒子やや粗く褐色シルト塊を所々混在 若干緑色を帯びる 14mシルトを薄層で挟む 15m均等な細砂 含水量中位 16m中砂を全体に微量混入し又、 シルト塊少量混在 17m基状の有機物微量混入 18mシルトを全体に混じる | | 7.15 | 1 | 1 | 2/4 | 4/34 | | |
| 12 | | | | | | | | | | 7.45 | 1 | 1 | 2/4 | 4/34 | | |
| 13 | | | | | | | | | | 8.15 | 3 | 5 | 5/13 | 13/30 | | |
| 14 | | | | | | | | | | 8.45 | 1 | 1 | 2/5 | 5/31 | | |
| 15 | | | | | | | | | | 9.15 | 2 | 1 | 2/5 | 5/31 | | |
| 16 | | | | | | | | | | 9.45 | 1 | 2 | 2/5 | 5/31 | | |
| 17 | | | | | | | | | | 10.15 | 1 | 2 | 2/5 | 5/31 | | |
| 18 | | | | | | | | | | 10.46 | 1 | 2 | 2/5 | 5/31 | | |
| 19 | | | | | | | | | | 11.15 | 1 | 2 | 2/5 | 5/31 | | |
| 20 | | | | | | | | | | 11.47 | 1 | 1 | 2/4 | 4/34 | | |
| 21 | | | | | | | | | | 12.15 | 3 | 5 | 5/13 | 13/30 | | |
| 22 | | | | | | | | | | 12.49 | 1 | 1 | 2/4 | 4/34 | | |
| 23 | | | | | | | | | | 13.15 | 3 | 5 | 5/13 | 13/30 | | |
| 24 | | | | | | | | | | 13.45 | 1 | 1 | 2/4 | 4/34 | | |
| 25 | | | | | | | | | | 14.15 | 1 | 1 | 2/4 | 4/34 | | |
| 26 | | | | | | | | | | 14.53 | 8 | 10 | 10/28 | 28/30 | | |
| 27 | | | | | | | | | | 15.15 | 5 | 6 | 10/21 | 21/30 | | |
| 28 | | | | | | | | | | 15.45 | 3 | 4 | 7/14 | 14/30 | | |
| 29 | | | | | | | | | | 16.15 | 1 | 1 | 2/4 | 4/34 | | |
| 30 | | | | | | | | | | 16.45 | 1 | 1 | 2/4 | 4/34 | | |
| 31 | | | | | | | | | | 17.15 | 1 | 1 | 2/4 | 4/34 | | |
| 32 | | | | | | | | | | 17.45 | 1 | 1 | 2/4 | 4/34 | | |
| 33 | | | | | | | | | | 18.15 | 1 | 1 | 2/4 | 4/34 | | |
| 34 | | | | | | | | | | 18.63 | 0 | 1 | 1/32 | | | |
| 35 | | | | | | | | | | 19.15 | 2 | 3 | 6/11 | 11/30 | | |
| 36 | | | | | | | | | | 19.47 | 3 | 2 | 3/8 | 8/30 | | |
| 37 | | | | | | | | | | 20.15 | 3 | 4 | 5/12 | 12/30 | | |
| 38 | | | | | | | | | | 20.45 | 3 | 4 | 5/12 | 12/30 | | |
| 39 | | | | | | | | | | 21.15 | 3 | 4 | 5/12 | 12/30 | | |
| 40 | | | | | | | | | | 21.45 | 3 | 4 | 5/12 | 12/30 | | |
| 41 | | | | | | | | | | 22.15 | 3 | 4 | 5/12 | 12/30 | | |
| 42 | | | | | | | | | | 22.45 | 3 | 4 | 5/12 | 12/30 | | |
| 43 | | | | | | | | | | 23.15 | 1 | 1 | 2/4 | 4/34 | | |
| 44 | | | | | | | | | | 23.47 | 1 | 1 | 2/4 | 4/34 | | |
| 45 | | | | | | | | | | 24.15 | 3 | 4 | 5/12 | 12/30 | | |
| 46 | | | | | | | | | | 24.47 | 3 | 4 | 5/12 | 12/30 | | |
| 47 | | | | | | | | | | 25.15 | 3 | 4 | 5/12 | 12/30 | | |
| 48 | | | | | | | | | | 25.45 | 3 | 4 | 5/12 | 12/30 | | |
| 49 | | | | | | | | | | 26.15 | 3 | 4 | 5/12 | 12/30 | | |
| 50 | | | | | | | | | | 26.45 | 8 | 12 | 15/35 | | | |
| 51 | | | | | | | | | | 27.15 | 8 | 12 | 15/35 | | | |



| | | | | | | |
|-------|------|-------|--------|----|-------|--|
| 36.58 | 9.95 | 36.70 | 粘土混り細砂 | 黄灰 | 非常に密な | 黄灰色の粘土を全体に混じり砂粒子不均一 雲母片混入 含水分中位 |
| 38.78 | 2.20 | 38.90 | 細砂 | 暗灰 | 非常に密な | 3.9m砂粒子均等 黄灰色の粘土を筋状に混じる 3.9m均質な細砂 含水分中位 |
| 40.28 | 1.50 | 40.40 | | | | |

ボーリング柱状図

調査名 検見川浜駅第一自転車駐車場新築地質調査他
業務委託

ボーリングNo. _____

事業・工事名 _____

シートNo. G2816-2

| | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|-----------------------------|-----------------|-----------------------------------|------|-------|--------------|
| ボーリング名 | B - 2 | | 調査位置 | 千葉市美浜区磯辺5丁目54番5 | | | 北緯 | |
| 発注機関 | 千葉市都市局建築部営繕課 | | | 調査期間 | 平成12年7月1日~12年7月7日 | | | 東経 |
| 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 | TBM +0.38m | 角 | 180° 上 90° 下 0° | 方 | 北 0° 西 270° 東 90° 南 180° | 地盤勾配 | 水平 0° | 使用機種 |
| 総掘進長 | 40.32m | 度 | | 向 | | 鉛直 | 90° | 試錐機 |
| | | | | | | | | エンジン |
| | | | | | | | | YBM (05DA-2) |
| | | | | | | | | ハンマー 落下用具 |
| | | | | | | | | ポンプ |
| | | | | | | | | トンビ |
| | | | | | | | | KANO (V6-B) |

