



| | | | | | | | | | |
|---------|----|----|---|---|--------------|--|--|--|--|
| 工事名称 | | | | | 第20小学校校舎新築工事 | | | | |
| 図面名称 | | | | | 平面計画図 | | | | |
| 図面番号 | | | | | 縮尺 1:600 | | | | |
| 作 | 製 | 昭和 | 年 | 月 | 日 | | | | |
| 製 | 昭和 | 年 | 月 | 日 | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| 宇都宮市建設部 | | | | | | | | | |

1F 平面図

ボーリング柱状図

調査名 第20小学校々舎新築工事 孔番 No. 16 地盤高 _____ m

調査場所 _____ (基準面 _____)

地 形 _____ 摘 要 _____

調査期間 昭和 年 月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 2.65m

調査担当者 _____

| 標地下水位 高位 (m) | 深 度 (m) | 層 厚 (m) | 土質記号 | 土 質 | 土 性 | | 備 考 | (註) 試 料 | | | 原 位 置 試験深度 (m) | 標 準 貫 入 試 験 | | | | | | | | |
|--------------------|------------|------------|------|------|-----|---------|--------------------------------------|---------|-----|----------------|----------------------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | | | | | 色 調 | 相 対 密 度 | | 番 号 | 記 号 | 採 取 深 度 (m) | | 打 撃 回 数 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | |
| 0 | | | | 盛土表土 | 黒褐色 | | | | | | 1.15 | 2 | | | | | | | | |
| 1.90 | 1.90 | | | ローム | 茶褐色 | | | | | | 1.20 | 2.15 | 6 | | | | | | | |
| 2.90 | 1.00 | | | 砂質粘土 | 茶灰 | | 小レキ介在 | | | | 2.15 | 2.69 | 2 | | | | | | | |
| 3.60 | 0.70 | | | 粘土質砂 | " | | 上部砂レキ挟む。小レキ混 | | | | 1.11 | 2.15 | 3 | | | | | | | |
| 4.50 | 0.90 | | | | | | | | | | 25.2% | 5.15 | 50 | | | | | | | |
| | | | | | | | 5.90-6.20m 砂質粘土挟む。 | | | | 1.9.29 | 6.15 | 39 | | | | | | | |
| | | | | | | | 玉石介在ある も10-30mm 程度のレキ混 入多い。 | | | | 26.2% | 7.15 | 50 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 22.23% | 8.15 | 54 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 18.26% | 9.15 | 50 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 23.24% | 10.15 | 50 | | | | | | | |
| | 10.36 | | | 砂れき | | | | | | | 18.36% | 18.36 | 21 | | | | | | | |

ボーリング柱状図

調査名 第20小学校々舎新築工事 孔番 No. №2 地盤高 _____ m

調査場所 _____ (基準面 _____)

地 形 _____ 摘 要 _____

調査期間 昭和 年 月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 3.00 m

調査担当者 _____

| 標地下 水高 位 (m) | 深 度 (m) | 層 厚 (m) | 土質記号 | 土 質 | 土 性 | | 備 考 | (註) 試 料 | | 原 位 試 験 深 度 (m) | 標準貫入試験 | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|------------|------|-----|--------|------------------|--|---------|--------|--------------------------|-------------------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| | | | | | 色 調 | 相 對 密 度 | | 番 号 | 記 号 | | 採 取 深 度 (m) | 打 撃 回 数 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | | |
| 0 | | | // | | 茶 | | 40cm附近より 鹿沼土、砂の 挟在あり。 | | | 2.2.2 | 1.15 1.25 | 6 | | | | | | | | | |
| 1 | | | // | | 濁 | | | | | 1.3.3 | 2.15 2.25 | 7 | | | | | | | | | |
| 2 | | | // | | 色 | | | | | 1.1.3 | 3.15 3.25 | 5 | | | | | | | | | |
| 3 | | | // | ローム | | | 下部粘土質。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.90 | 3.90 | | // | | 茶 | | | | | 16.14/3 | 4.15 4.25 | 5/7 | | | | | | | | | |
| 4 | | | ○ | | 灰 | | 所々玉石の介 在あるも全体 的に10-30mm 程度のレキ目 立つ。 | | | | 5.15 5.25 | 5/10 | | | | | | | | | |
| 5 | | | ○ | | 色 | | | | | | 6.15 6.25 | 5/10 | | | | | | | | | |
| 6 | | | ○ | | | | | | | | 7.15 7.25 | 5/10 | | | | | | | | | |
| 7 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | ○ | | | | | | | 16.26/4 | 8.15 8.25 | 5/13 | | | | | | | | | |
| 9 | | | ○ | | | | | | | 26.24/6 | 9.15 9.25 | 5/16 | | | | | | | | | |
| 10 | | | ○ | 砂れき | | | | | | 21.25/4 | 10.15 10.25 | 5/15 | | | | | | | | | |
| 10.40 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ボーリング柱状図

調査名 第20小学校々舎新築工事 孔番 No. №.3 地盤高 _____ m

調査場所 _____ (基準面 _____)

地 形 _____ 摘要 _____

調査期間 昭和 年 月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 4.0m

調査担当者 _____

| 標地下水位 (m) | 深 度 (m) | 層 厚 (m) | 土質記号 | 土 質 | 土 性 | | 備 考 | (註) 試 料 | | 原 位 置 試験深度 (m) | 標準貫入試験 | | | | | | | | |
|--------------|------------|------------|------|-----|-----|---------|-------------------------------|---------|-----|----------------------|----------------|---------|----|----|----|----|----|----|--|
| | | | | | 色 調 | 相 対 密 度 | | 番 号 | 記 号 | | 採 取 深 度 (m) | 打 撃 回 数 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | |
| 0 | 0.50 | 0.50 | X | 表 土 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | / | | 茶褐色 | | 下部浮石, 砂含む。 | | | 1.2.1 | 1.15 | | | | | | | | |
| 2 | 2.00 | 1.90 | / | ローム | | | | | | 1.2.2 | 2.15 | 2.85 | | | | | | | |
| 3 | | | / | 鹿沼土 | 黄灰 | | | | | 3.15 | 3.85 | | | | | | | | |
| 4 | 3.50 | 1.10 | / | | 茶褐 | | 砂質夾在あり。粘土質 | | | 1.2.2 | 4.15 | 4.85 | | | | | | | |
| 5 | 4.50 | 1.00 | / | ローム | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | ○ | | 茶灰色 | | 玉石の介在もあるも全体的に10-30mm程度のレキ目立つ。 | | | 35.156 | 5.15 | 5.29 | 59 | 78 | | | | | |
| 7 | | | ○ | | | | | | | 15.38 | 6.15 | 8.35 | 59 | 80 | | | | | |
| 8 | | | ○ | | | | | | | | 7.15 | 7.28 | 59 | 78 | | | | | |
| 9 | | | ○ | | | | | | | 30.246 | 8.15 | 8.29 | 59 | 76 | | | | | |
| 10 | | | ○ | | | | | | | 15.16.197 | 9.15 | 9.42 | 59 | 87 | | | | | |
| 11 | 10.05 | | ○ | 砂れき | | | | | | 18.16.8 | 10.15 | 10.45 | 42 | | | | | | |

ボーリング柱状図

調査名 第20小学校々舎新築工事 孔番 No. 16.4 地盤高 _____ m

調査場所 _____ (基準面 _____)

地 形 _____ 摘 要 _____

調査期間 昭和 年 月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 3.10 m

調査担当者 _____

| 標地下水位 高位 (m) | 深 度 (m) | 層 厚 (m) | 土質記号 | 土 質 | 土 性 | | 備 考 | (註) 試 料 | | 原 位 置 試験深度 (m) | 標準貫入試験 打 撃 回 数 | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------|------------|------|-----|-----|---------|--|---------|-----|----------------------|-------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 土 色 | 相 对 密 度 | | 番 号 | 記 号 | | 採 取 深 度 (m) | 0 10 20 30 40 50 60 70 | | | | | | | | | |
| | | | | | 調 | 稠 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | // | | 茶 | | 鹿沼土, 砂混 る所あり。 | | | 2.20 | 1.15 1.45 | 7 | | | | | | | | | |
| 1 | | | // | ローム | | | | | | 2.12 | 2.15 2.45 | 5 | | | | | | | | | |
| 2 | 2.30 | 2.30 | // | 鹿沼土 | 黄灰 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2.80 | 0.50 | // | ローム | 茶 | | 少量粘性あり | | | 1.20 | 3.15 3.45 | 6 | | | | | | | | | |
| 4 | 3.60 | 0.80 | // | | | | | | | | 4.15 4.22 | 5 7 | | | | | | | | | |
| 5 | | | ○ | | 茶 | | 所々玉石混る。 10-30mm程 度の小レキ 混入目立つ。 | | | 40.10/2 | 5.15 5.27 | 5 12 | | | | | | | | | |
| 6 | | | ○ | | 灰 | | | | | 20.31 | 6.15 6.35 | 5 10 | | | | | | | | | |
| 7 | | | ○ | | 色 | | | | | 22.25/17 | 7.15 7.45 | 14 | | | | | | | | | |
| 8 | | | ○ | | | | | | | 18.23/9/5 | 8.15 8.38 | 5 13 | | | | | | | | | |
| 9 | | | ○ | | | | | | | 20.24/8 | 9.15 9.33 | 5 10 | | | | | | | | | |
| 10 | 10.83 | | ○ | 砂レキ | | | | | | 16.20/14/8 | 10.15 10.43 | 5 18 | | | | | | | | | |

ボーリング柱状図

調査名 第20小学校々舎新築工事 孔番 No. №5 地盤高 _____ m

調査場所 _____ (基準面)

地形 _____ 摘要 _____

調査期間 昭和 年 月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 3.20 m

調査担当者 _____

| 標地下水位 高(m) | 深 度 (m) | 層厚 (m) | 土質記号 | 土質 | 土性 | | 備考 | (註) 試料 | | 標準貫入試験 | | | | | | | | |
|---------------|---------------|-----------|------|-----|-----|------|--|--------|----------|----------------|--------------------|------|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 土色調 | 相対密度 | | 番号 | 記号 | 採取深度 (m) | 原位置 試験深度 (m) | 打撃回数 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 |
| | 0.05 | 0.05 | | 盛土 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.20 | 0.35 | | 表土 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.80 | 2.00 | | ローム | 茶褐色 | | 下部フ石混る。 | | 2.9.3 | 1.15 1.25 | | | | | | | | |
| | 4.25 | 1.45 | | 鹿沼土 | 黄灰色 | | | | 1.2.2 | 2.15 2.25 | | | | | | | | |
| | 5.15 | 0.90 | | ローム | 茶褐色 | | 下部粘土質 | | 1/8 2/15 | 3.15 3.25 | | | | | | | | |
| | 10.33 | | | 砂れき | 茶灰色 | | 6 m附近まで 青灰色。 5.60-5.80m 砂質粘土。 玉石介在あるも 小レキ混入目 立つ。 | | 10.47 | 5.15 5.35 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 27.23.24 | 6.15 6.22 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7.15 7.26 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 15.19.13 | 8.15 8.25 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 20.18.18 | 9.15 9.41 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 23.27/8 | 10.15 11.33 | | | | | | | | |