

平成 28 年度 NO1
(標高 160.75m)

| 深度(m) | 土質 | N 値 |
|-------|-------------|--------|
| 0~5 | 砂 質 一部礫 | 2~15 |
| 6~10 | 砂 質 及び粘土 | 4~19 |
| 11~15 | 砂 質 一部粘土 | 3~21 |
| 16~20 | 粘 土 一部砂質 | 3~17 |
| 21~25 | 粘 土 一部砂質 | 3~8 |
| 26~30 | 粘 土 一部砂質 | 5~22 |
| 31~35 | 粘 土 及び砂質 | 11~50 |
| 36~40 | 砂 質 及び粘土 | 37~150 |

| | | |
|-----|-------|--------|
| 支持層 | 深度(m) | 35.25 |
| | 標高(m) | 125.50 |

平成 28 年度 NO2
(標高 161.49m)

| 深度(m) | 土質 | N 値 |
|-------|-------------|--------|
| 0~5 | 砂 質 一部礫 | 3~22 |
| 6~10 | 砂 質 一部粘土 | 5~12 |
| 11~15 | 粘 土 一部砂質 | 3~24 |
| 16~20 | 粘 土 一部砂質 | 3~8 |
| 21~25 | 粘 土 一部砂質 | 5~7 |
| 26~30 | 粘 土 一部砂質 | 6~50 |
| 31~35 | 砂 質 一部粘土 | 63~300 |

| | | |
|-----|-------|--------|
| 支持層 | 深度(m) | 30.35 |
| | 標高(m) | 131.14 |

平成 28 年度 NO3
(標高 162.51m)

| 深度(m) | 土質 | N 値 |
|-------|-------------|--------|
| 0~5 | 粘 土 一部礫 | 3 |
| 6~10 | 粘 土 一部礫 | 7 |
| 11~15 | 粘 土 一部礫 | 7 |
| 16~20 | 粘 土 一部礫 | 7 |
| 21~25 | 粘 土 一部砂質 | 4 |
| 26~28 | 粘 土 一部礫質 | 6~14 |
| 28~30 | 粘 土 一部砂質 | 10~225 |
| 31~32 | 砂礫質 一部粘土 | 95~120 |

| | | |
|-----|-------|--------|
| 支持層 | 深度(m) | 29.50 |
| | 標高(m) | 133.01 |

平成 29 年度 NO1
(標高 160.52m)

| 深度(m) | 土質 | N 値 |
|-------|-------------|--------|
| 0~5 | 砂 礫 シルト | 3~34 |
| 6~10 | 砂 礫 一部粘土 | 6~19 |
| 11~15 | 砂 礫 シルト | 7~31 |
| 16~20 | 砂礫一部 シルト | 7~22 |
| 21~25 | 砂 礫 | 11~18 |
| 26~30 | 砂 礫 | 13~22 |
| 31~35 | 砂 礫 一部粘土 | 20~450 |
| 36~40 | 砂 礫 | 46~164 |

| | | |
|-----|-------|--------|
| 支持層 | 深度(m) | 35.25 |
| | 標高(m) | 124.82 |

平成 29 年度 NO2
(標高 160.67m)

| 深度(m) | 土質 | N 値 |
|-------|-------------|--------|
| 0~5 | 粘 土 一部礫 | 3~18 |
| 6~10 | 砂 礫 粘 土 | 5~50 |
| 11~15 | 砂 質 一部粘土 | 6~22 |
| 16~20 | 礫混じり 粘 土 | 4~6 |
| 21~25 | 礫混じり 粘 土 | 6~10 |
| 26~30 | 砂 質 粘 土 | 8~14 |
| 31~35 | 砂 礫 一部粘土 | 53~360 |

| | | |
|-----|-------|--------|
| 支持層 | 深度(m) | 31.75 |
| | 標高(m) | 128.92 |

平成 29 年度 NO3
(標高 161.22m)

| 深度(m) | 土質 | N 値 |
|-------|-------------|--------|
| 0~5 | 砂 礫 | 4~39 |
| 6~10 | 砂 礫 | 3~26 |
| 11~15 | 砂礫一部 シルト | 4~100 |
| 16~20 | シルト | 4~12 |
| 21~25 | 砂 質 | 7~11 |
| 26~30 | 砂 礫 砂 質 | 10~14 |
| 31~35 | 砂 質 一部砂礫 | 14~200 |
| 36~43 | 砂礫一部 シルト | 27~225 |

| | | |
|-----|-------|--------|
| 支持層 | 深度(m) | 37.95 |
| | 標高(m) | 123.27 |

平成 29 年度 NO4
(標高 161.57m)

| 深度(m) | 土質 | N 値 |
|-------|-------------|--------|
| 0~5 | 砂 礫 | 5~18 |
| 6~10 | 砂 礫 一部砂質 | 8~450 |
| 11~15 | 砂 礫 | 14~129 |
| 16~20 | 砂礫一部 シルト | 9~225 |
| 21~25 | 砂 質 砂 礫 | 75~200 |

| | | |
|-----|-------|--------|
| 支持層 | 深度(m) | 20.30 |
| | 標高(m) | 141.27 |

平成 29 年度 NO5
(標高 160.00m)

| 深度(m) | 土質 | N 値 |
|-------|-------------|--------|
| 0~5 | 粘土一部 砂 礫 | 2~4 |
| 6~10 | 粘 土 一部砂礫 | 6~200 |
| 11~15 | 砂質一部 シルト | 2~82 |
| 16~20 | 粘 土 一部砂質 | 5~8 |
| 21~25 | 砂 礫 粘 土 | 8~23 |
| 26~30 | 砂 礫 粘 土 | 11~113 |
| 31~33 | 砂 礫 一部粘土 | 64~257 |

| | | |
|-----|-------|--------|
| 支持層 | 深度(m) | 27.80 |
| | 標高(m) | 132.20 |

平成 29 年度 NO6
(標高 161.45m)

| 深度(m) | 土質 | N 値 |
|-------|-------------|--------|
| 0~5 | 粘土一部 砂 礫 | 1~7 |
| 6~10 | 砂 礫 粘 土 | 3~15 |
| 11~15 | 粘 土 一部礫 | 6~11 |
| 16~20 | 粘 土 砂 礫 | 5~32 |
| 21~25 | 砂 礫 | 33~90 |
| 26~27 | 砂 質 一部粘土 | 42~113 |

| | | |
|-----|-------|--------|
| 支持層 | 深度(m) | 22.50 |
| | 標高(m) | 138.95 |

※・支持層とは構造物を支えることができる地盤または地層のこと。

- ・N 値とは地盤の固さを示す指標であり、数字が大きいほど固くしまった地盤と言われている。
- ・一般的に礫の N 値が 30 以上、砂質の N 値が 30 以上、粘土質の N 値が 15 以上あり、5m 以上続いていると支持層であると判断される。