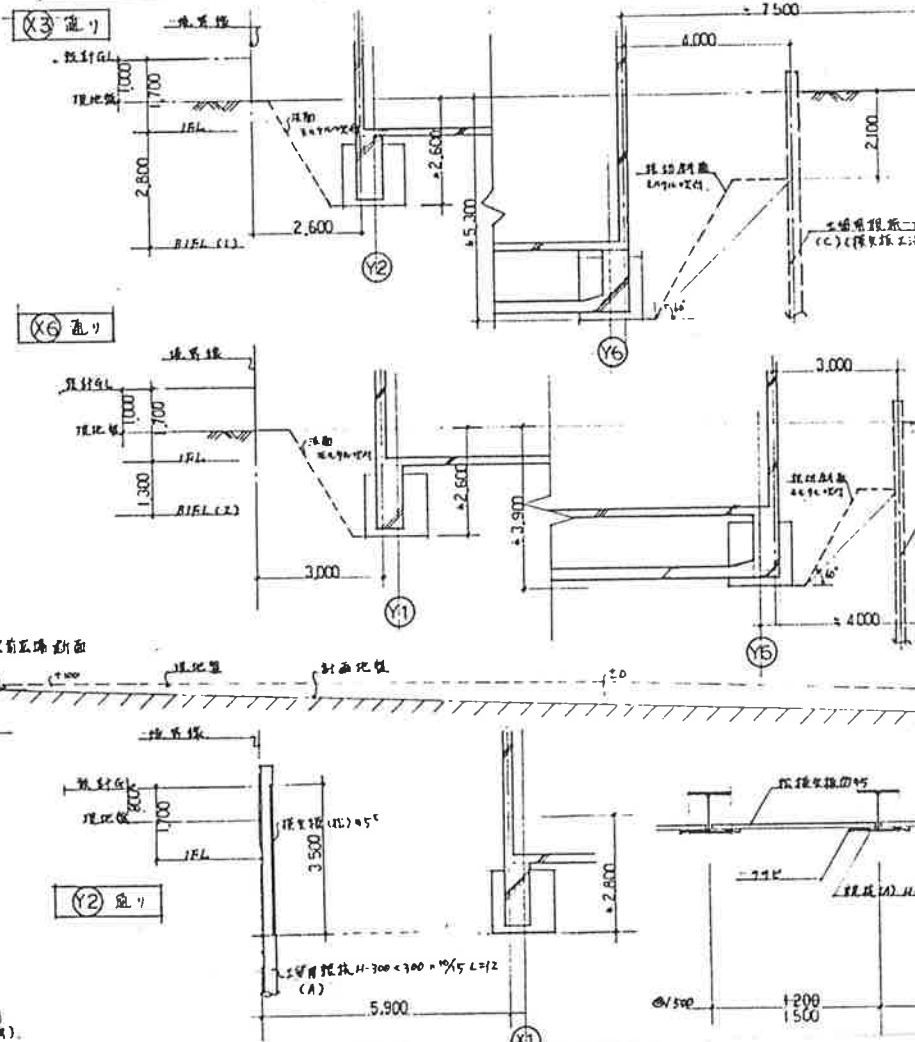


ボーリング位置図

土留・基礎工断面図 1:100 (簡易T44V工法)



ボーリング位置・柱状図、土留図

NO. 1

| 標準<br>尺高<br>(m) | 標準<br>厚<br>(m) | 柱状<br>区分 | 土質<br>区分 | 色調  | 相対<br>密度 | 相対<br>湿度 | 記<br>事   | 標準貫入試験    |                   |                   |                   |
|-----------------|----------------|----------|----------|-----|----------|----------|--|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|
|                 |                |          |          |     |          |          |  | 深度<br>(m) | 10cmの<br>打撃回<br>数 | 10cmの<br>打撃回<br>数 | 10cmの<br>打撃回<br>数 |
| 0.40            | 0.40           | 粘土       | 粘土       | 黄褐色 | 0.70     | 20       | 上層20cmは砕石<br>層で固結している。<br>粘土質である。<br>全体に不均質で、全<br>体は中位である。 | 1.15      | 22                | 23                | 27                |
| 1.10            | 1.50           | 粘土       | 粘土       | 黄褐色 | 0.70     | 3        | 粘土質である。<br>全体に不均質で、全<br>体は中位である。                           | 2.15      | 3                 | 5                 | 11                |
| 0.60            | 2.10           | 粘土       | 粘土       | 黄褐色 | 0.70     | 3        | 粘土質である。<br>全体に不均質で、全<br>体は中位である。                           | 2.15      | 3                 | 5                 | 11                |
| 0.50            | 2.60           | 粘土       | 粘土       | 黄褐色 | 0.70     | 3        | 粘土質である。<br>全体に不均質で、全<br>体は中位である。                           | 2.15      | 3                 | 5                 | 11                |
| 5.90            | 6.50           | 粘土       | 粘土       | 黄褐色 | 0.70     | 3        | 粘土質である。<br>全体に不均質で、全<br>体は中位である。                           | 2.15      | 3                 | 5                 | 11                |
| 2.30            | 10.80          | 粘土       | 粘土       | 黄褐色 | 0.70     | 3        | 粘土質である。<br>全体に不均質で、全<br>体は中位である。                           | 2.15      | 3                 | 5                 | 11                |
| 2.40            | 19.00          | 粘土       | 粘土       | 黄褐色 | 0.70     | 3        | 粘土質である。<br>全体に不均質で、全<br>体は中位である。                           | 2.15      | 3                 | 5                 | 11                |
| 1.05            | 20.05          | 粘土       | 粘土       | 黄褐色 | 0.70     | 3        | 粘土質である。<br>全体に不均質で、全<br>体は中位である。                           | 2.15      | 3                 | 5                 | 11                |
| 13.65           | 33.70          | 粘土       | 粘土       | 黄褐色 | 0.70     | 3        | 粘土質である。<br>全体に不均質で、全<br>体は中位である。                           | 2.15      | 3                 | 5                 | 11                |
| 1.45            | 33.15          | 粘土       | 粘土       | 黄褐色 | 0.70     | 3        | 粘土質である。<br>全体に不均質で、全<br>体は中位である。                           | 2.15      | 3                 | 5                 | 11                |

NO. 2

| 標準<br>尺高<br>(m) | 標準<br>厚<br>(m) | 柱状<br>区分 | 土質<br>区分 | 色調  | 相対<br>密度 | 相対<br>湿度 | 記<br>事   | 標準貫入試験    |                   |                   |                   |
|-----------------|----------------|----------|----------|-----|----------|----------|--|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|
|                 |                |          |          |     |          |          |  | 深度<br>(m) | 10cmの<br>打撃回<br>数 | 10cmの<br>打撃回<br>数 | 10cmの<br>打撃回<br>数 |
| 0.50            | 0.50           | 粘土       | 粘土       | 黄褐色 | 0.70     | 20       | 上層20cmはコンクリート<br>層で固結している。<br>粘土質である。<br>全体に不均質で、全<br>体は中位である。 | 1.15      | 20                | 1                 | 30                |
| 1.90            | 2.40           | 粘土       | 粘土       | 黄褐色 | 0.70     | 3        | 粘土質である。<br>全体に不均質で、全<br>体は中位である。                               | 2.15      | 3                 | 5                 | 11                |
| 4.40            | 6.80           | 粘土       | 粘土       | 黄褐色 | 0.70     | 3        | 粘土質である。<br>全体に不均質で、全<br>体は中位である。                               | 2.15      | 3                 | 5                 | 11                |
| 2.20            | 9.00           | 粘土       | 粘土       | 黄褐色 | 0.70     | 3        | 粘土質である。<br>全体に不均質で、全<br>体は中位である。                               | 2.15      | 3                 | 5                 | 11                |
| 1.10            | 11.10          | 粘土       | 粘土       | 黄褐色 | 0.70     | 3        | 粘土質である。<br>全体に不均質で、全<br>体は中位である。                               | 2.15      | 3                 | 5                 | 11                |
| 6.80            | 17.90          | 粘土       | 粘土       | 黄褐色 | 0.70     | 3        | 粘土質である。<br>全体に不均質で、全<br>体は中位である。                               | 2.15      | 3                 | 5                 | 11                |
| 2.40            | 20.30          | 粘土       | 粘土       | 黄褐色 | 0.70     | 3        | 粘土質である。<br>全体に不均質で、全<br>体は中位である。                               | 2.15      | 3                 | 5                 | 11                |

測量  
設計 H. S.  
審査  
承認