

| | | | | | |
|-------|----------|--|--|--|---|
| B c " | | | | | |
| % | d " &! & | | | <p>α F Ö—½s>yçEið¥ â@¼yÆÆÂ·´vR...`—jtpÖvoOq rî zÛ· §·ty“Qvüt€itb ty“Qu/, À-W ”—jyV·^Îd—ss·v h—”s u yÆÂsy S· uy ¹.vty“QvÈV`— qO—V·^î`—jO}</p> | <p>α—½s>yçEuv¥ Žèd—J€tpÖÆÂvUOqz °lëfJ€tpÖR... v — §ê»²C}±·`Td—jÆ u/jbqO—¼ 2s<uyÒ,·ð-b Û· §·üt€itb%bj} /,À—voOqz QCuêü yçê -@v“Žd— ^a uy^ ÖvyÓ\u·ð-bqU·%d} uy ...ÆÂyÛ· §v — §/,/jvoOqz J €tpÖÆÂv£,d— §rM—^sV” <uy/,À— ·/jbqO% d}uU §/,/jysÆvOb µ©· øìµµuyñ'··Šç”b·^jQC uêüyçê·y /, ^ §v ,bjyDÒ‡“y i·3WÎ:y... uv“—àè “a é ÛÆ`Ç¶âµuy/,u J€t pÖÆÂy §/,À—ð-vROš”—jŽa·ÈVd/j sbqO% dW ë0&u §/,À—zs·Ò,CN·) CN··%SqI·}rÖb% d}</p> |
| & | d " &! & | | | ' &(| ' &(|
| , | d " &! & | | | ' &(| ' &(|



表 3-1-61 現場透水試験及びルジオン試験結果

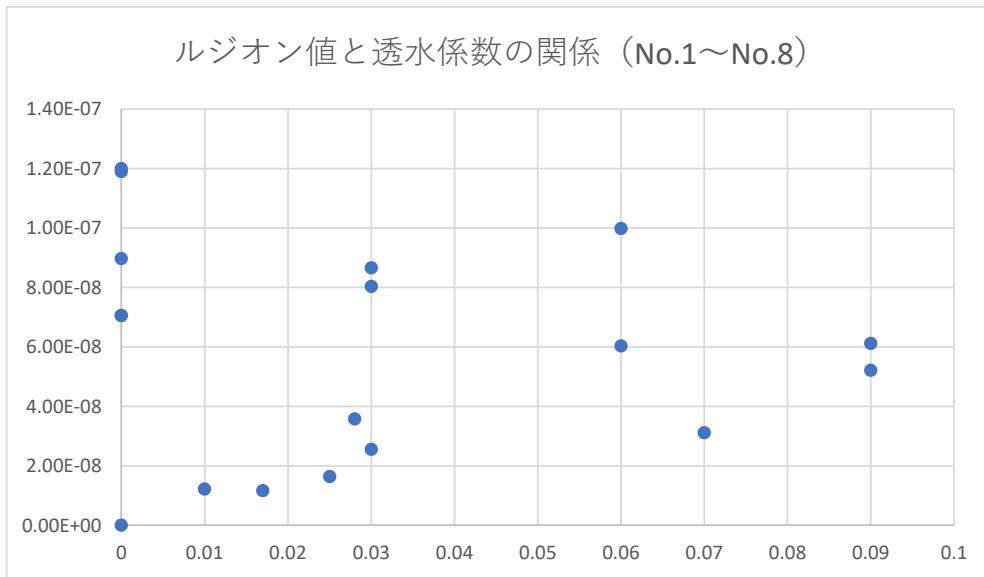
| No. <small>注1)</small> | 試験深度 (G.L.-m) | 地層名 | 地質 記号 | ルジオン値 (Lu) | 評価ルジオン値 (Lu) | 透水係数 k (cm/sec) | 評価透水係数 k (cm/sec) |
|---------------------------|------------------|------|----------|---------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 8.0~13.0 | 黄和田層 | M-2 | 0.028 | Lu < 1 | 3.58×10^{-8} | 3.58×10^{-8} |
| 2 | 14.0~19.0 | 十宮層 | P | 0.025 | Lu < 1 | 1.64×10^{-8} | 1.64×10^{-8} |
| 3 | 7.0~12.0 | 黒滝層 | C | 0.017 | Lu < 1 | 1.17×10^{-8} | 1.17×10^{-8} |
| 4 | 1.1~3.0 | 黒滝層 | C | 0.060 | Lu < 1 | 9.98×10^{-8} | 4.59×10^{-8} |
| | 3.1~5.0 | | | 0.010 | | 1.22×10^{-8} | |
| | 5.0~7.0 | | | 0.030 | | 2.56×10^{-8} | |
| 5 | 2.0~4.0 | 十宮層 | P | 0.090 | Lu < 1 | 6.12×10^{-8} | 6.94×10^{-8} |
| | 4.0~6.0 | | | 0.060 | | 6.03×10^{-8} | |
| | 6.0~9.0 | | | 0.030 | | 8.66×10^{-8} | |
| 6 | 2.0~4.0 | 十宮層 | P | 0.090 | Lu < 1 | 5.21×10^{-8} | 5.45×10^{-8} |
| | 4.0~6.0 | | | 0.070 | | 3.11×10^{-8} | |
| | 6.0~9.0 | | | 0.030 | | 8.04×10^{-8} | |
| 7 | 1.0~1.5 | 十宮層 | P | 0.000 | Lu < 1 | 7.05×10^{-8} | 8.67×10^{-8} |
| | 3.0~3.5 | | | | | 1.19×10^{-7} | |
| | 5.0~5.5 | | | | | 7.05×10^{-8} | |
| 8 | 1.0~1.5 | 十宮層 | P | 0.000 | Lu < 1 | 8.97×10^{-8} | 9.34×10^{-8} |
| | 3.0~3.5 | | | | | 不透水 ^{注2)} | |
| | 5.0~5.5 | | | | | 1.20×10^{-7} | |

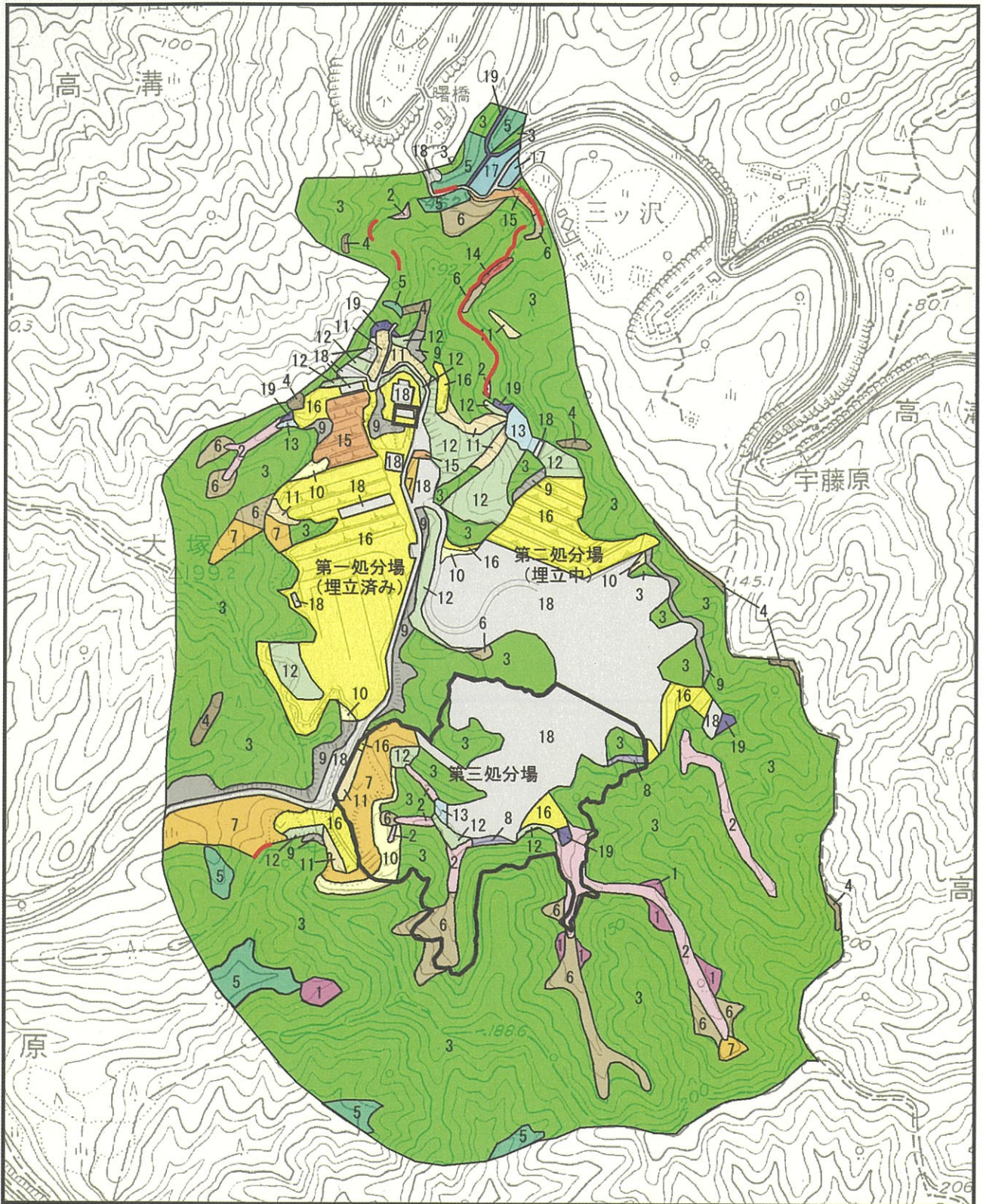
注 1) No.4~6 は平成 10 年、No.7~8 は平成 4 年の調査結果である。

2) 不透水の部分は、試験値のうち、最小値 ($k=7.05 \times 10^{-8} \text{cm/sec}$) を用いて評価透水係数に反映させた。

出典：「大塚山処分場一般廃棄物区域の水理特性」(平成 11 年 2 月 大平興産株式会社)

「地盤調査報告書」(平成 10 年 7 月 大平興産株式会社)





凡例

- | | | | |
|--|-------------------------|--|-------------------------|
| | 対象事業実施区域 | | 伐採跡群落 / アカハシノコハスガノソヨリ群落 |
| | ケイワタバコ群落* | | 伐採跡群落 / ヲクギノミナリ群落 |
| | ケヤキ群落 | | ススキ群落 |
| | フサザクラ群落 | | ヨシ群落 |
| | 常緑落葉混交林 | | ドクダミ群落 |
| | アカマツ群落 | | セイタカアワダチソウ群落 |
| | スギ植林 | | 造成跡雑草群落 |
| | アカハシノコハスガノソヨリ群落 | | 水田 |
| | クス群落 | | 造成裸地、道路等 |
| | 伐採跡群落 / アカハシノコハスガノソヨリ群落 | | 開放水域 |
| | 伐採跡群落 / アカハシノコハスガノソヨリ群落 | | |

*岩壁植生分布域を強調表示している

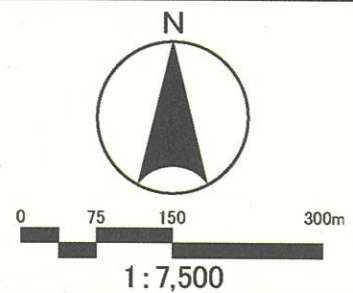


図 8.2.1-18 現存植生図