

# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

|         |                        |
|---------|------------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊                |
| 箇所番号    | 168B1018               |
| 箇所名     | 下平-2                   |
| 所在地     | 大船渡市大船渡町字下平            |
| 調査機関    | 岩手県沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター |



概況図(S=1:200,000)



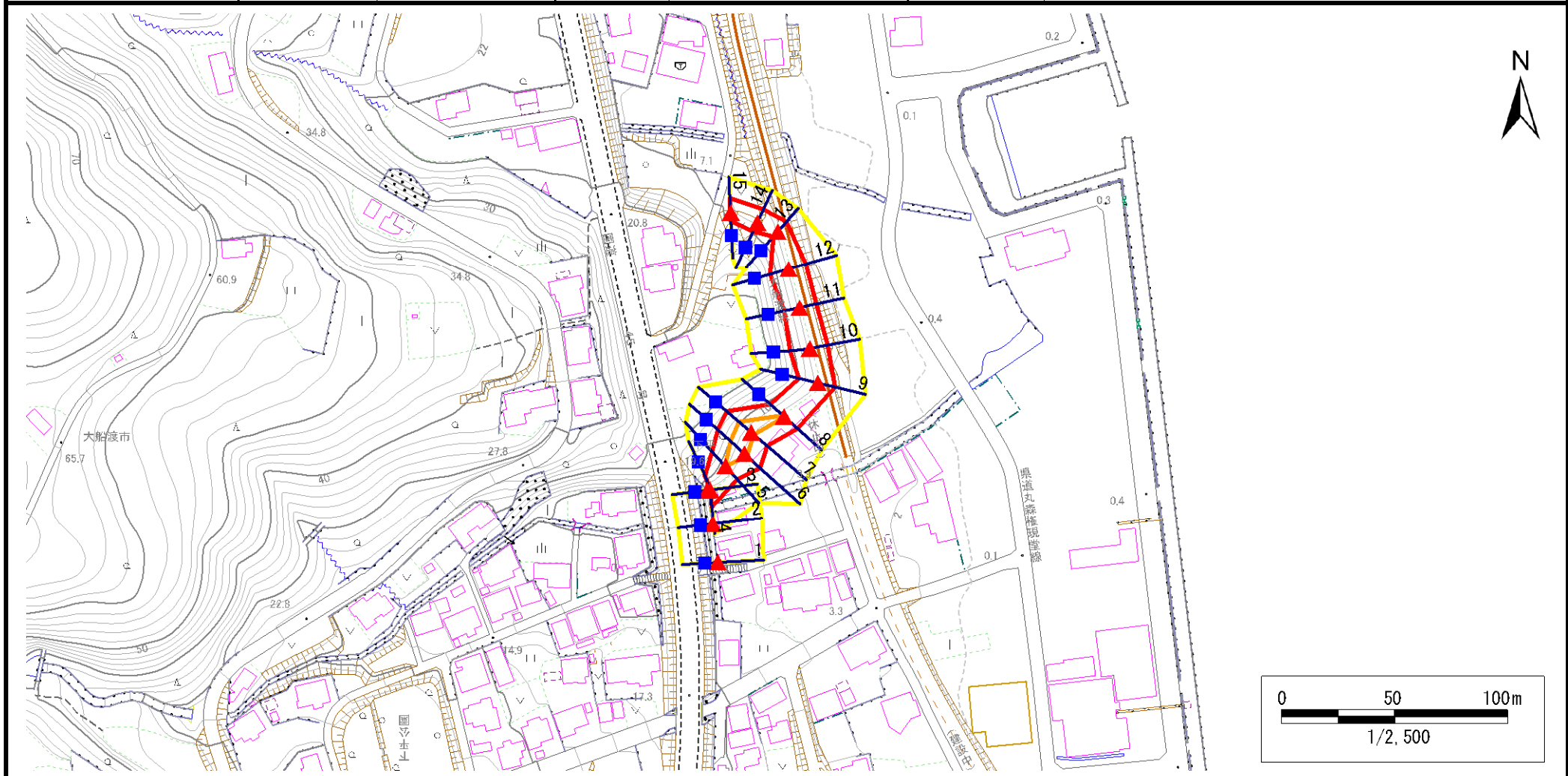
位置図(S=1:25,000)

# 急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図(1/3)

調査年度 平成29年度

急傾斜地の位置 箇所番号 168B1018 箇所名 下平-2 所在地 大船渡市大船渡町字下平



|    |      |        |                     |  |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | ■ 危害のおそれのある土地の区域    | ■ 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲 |
|    | ▲ 下端 |        | ■ 著しい危害のおそれのある土地の区域 | ■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲                       |

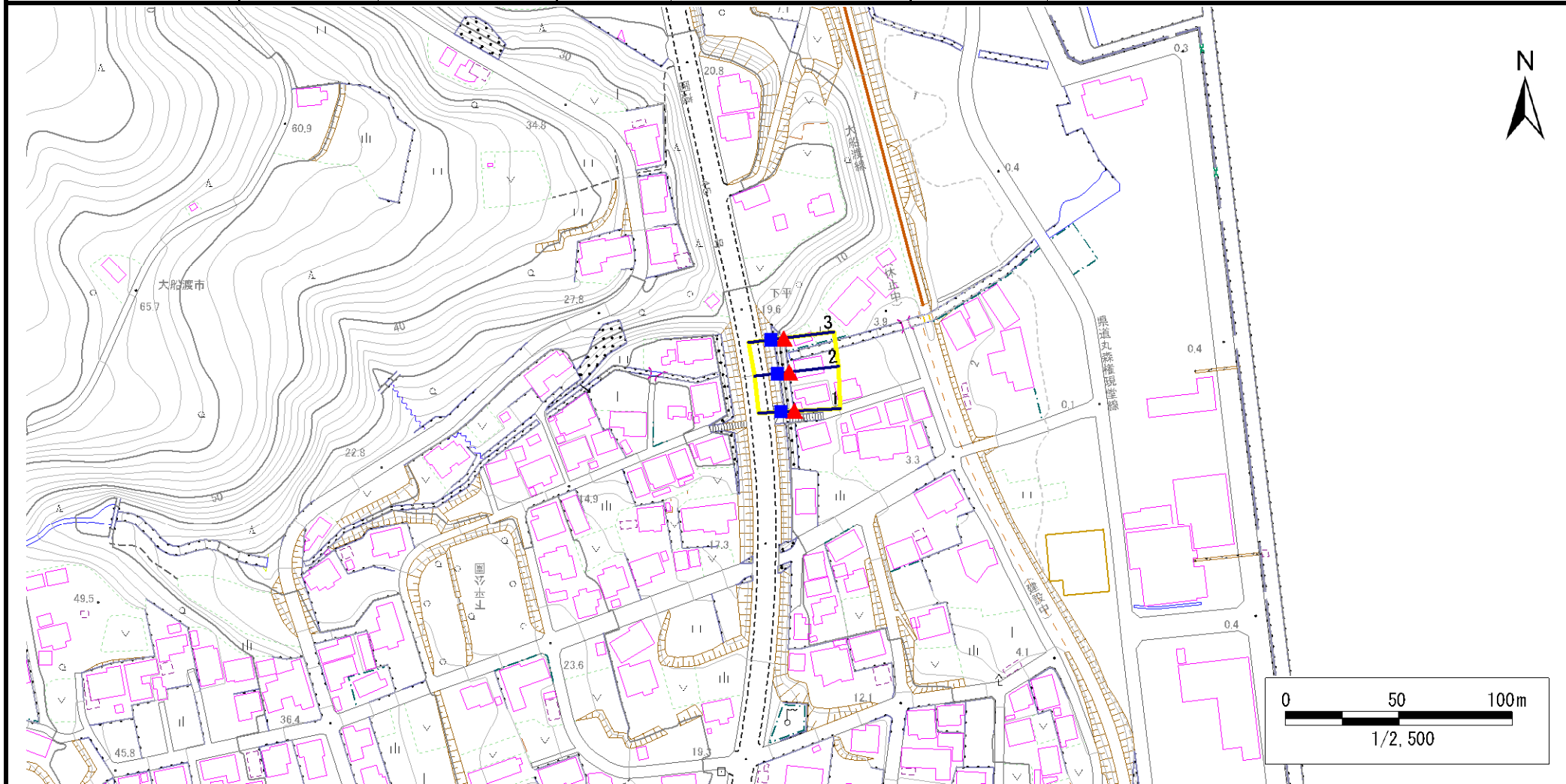
# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図(2/3)

調査年度

平成29年度

|         |      |          |     |      |     |             |
|---------|------|----------|-----|------|-----|-------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 168B1018 | 箇所名 | 下平-2 | 所在地 | 大船渡市大船渡町字下平 |
|---------|------|----------|-----|------|-----|-------------|



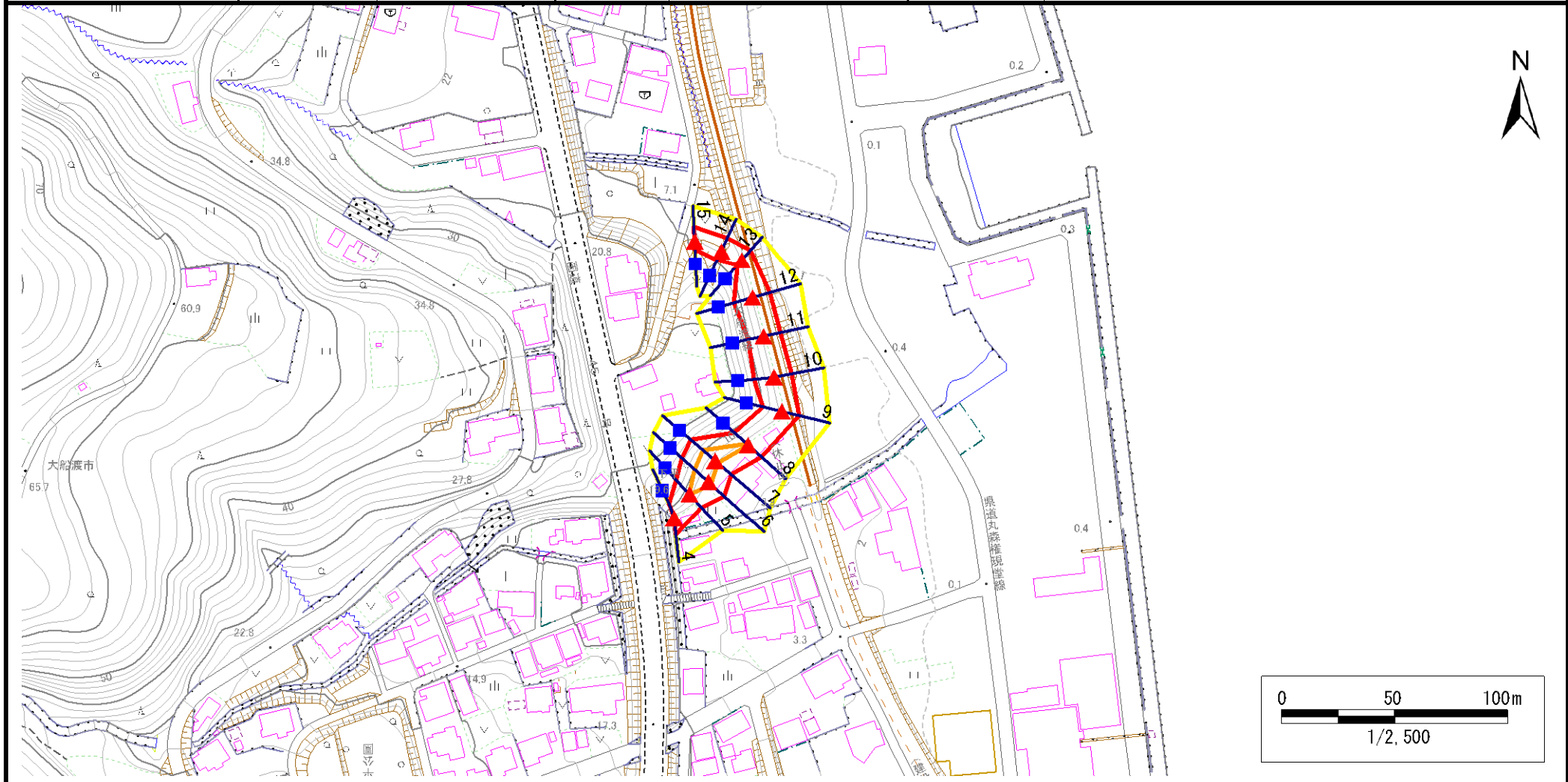
|    |  |  |   |   |
|----|--|--|---|---|
| 凡例 | <span style="color: blue;">■</span> 上端 | <span style="color: blue;">—</span> 横断測線 | <span style="border: 2px solid yellow;"> </span> 危害のおそれのある土地の区域 | <span style="border: 2px solid orange;"> </span> 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲 |
|    | <span style="color: red;">▲</span> 下端  |  | <span style="border: 2px solid red;"> </span> 著しい危害のおそれのある土地の区域 | <span style="border: 2px solid brown;"> </span> 土石等の堆積高が3mを超える範囲                        |

# 急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図(3/3)

調査年度 平成29年度

|         |      |          |     |      |     |             |
|---------|------|----------|-----|------|-----|-------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 168B1018 | 箇所名 | 下平-2 | 所在地 | 大船渡市大船渡町字下平 |
|---------|------|----------|-----|------|-----|-------------|



|    |      |        |                     |  |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | ■ 危害のおそれのある土地の区域    | ■ 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲 |
|    | ▲ 下端 |        | ■ 著しい危害のおそれのある土地の区域 | ■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲                       |

# 急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/1)

調査年度

平成29年度

| 急傾斜地の位置        |                           | 箇所番号      |                |                               |               | 箇所名              |           |                               |                           | 所在地         |                | 急傾斜地内                         |               |                |           |                               |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-------------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
|                |                           | 168B1018  |                |                               |               | 下平-2             |           |                               |                           | 大船渡市大船渡町字下平 |                |                               |               |                |           |                               |
| 横断<br>測線<br>番号 | 急傾斜地の下端に隣接する土地            |           |                |                               |               |                  |           |                               | 急傾斜地内                     |             |                |                               |               |                |           |                               |
|                | 土石等の移動の高さと力の大きさ           |           |                |                               | 土石等の堆積高さとの大きさ |                  |           |                               | 土石等の移動の高さと力の大きさ           |             |                |                               | 土石等の堆積高さとの大きさ |                |           |                               |
|                | 区分                        | 高さ<br>(m) | 下端からの距離<br>(m) | 力の大きさ<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 区分            | 下端からの水平<br>距離(m) | 高さ<br>(m) | 力の大きさ<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 区分                        | 高さ<br>(m)   | 上端からの比高<br>(m) | 力の大きさ<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 区分            | 上端からの比高<br>(m) | 高さ<br>(m) | 力の大きさ<br>(kN/m <sup>2</sup> ) |
| 1              | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | —         | — ~ —          | —                             | 3mを超える        | — ~ —            | —         | —                             | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | —           | — ~ —          | —                             | 3mを超える        | — ~ —          | —         | —                             |
|                | それ以外                      | —         | — ~ —          | —                             | それ以外          | — ~ —            | —         | —                             | それ以外                      | —           | — ~ —          | —                             | それ以外          | — ~ —          | —         | —                             |
| 2              | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | —         | — ~ —          | —                             | 3mを超える        | — ~ —            | —         | —                             | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | —           | — ~ —          | —                             | 3mを超える        | — ~ —          | —         | —                             |
|                | それ以外                      | —         | — ~ —          | —                             | それ以外          | — ~ —            | —         | —                             | それ以外                      | —           | — ~ —          | —                             | それ以外          | — ~ —          | —         | —                             |
| 3              | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | —         | — ~ —          | —                             | 3mを超える        | — ~ —            | —         | —                             | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | —           | — ~ —          | —                             | 3mを超える        | — ~ —          | —         | —                             |
|                | それ以外                      | —         | — ~ —          | —                             | それ以外          | — ~ —            | —         | —                             | それ以外                      | —           | — ~ —          | —                             | それ以外          | — ~ —          | —         | —                             |
| 4              | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | —         | — ~ —          | —                             | 3mを超える        | — ~ —            | —         | —                             | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | —           | — ~ —          | —                             | 3mを超える        | — ~ —          | —         | —                             |
|                | それ以外                      | 1.00      | 0.00 ~ 7.48    | 95.62                         | それ以外          | 0.00 ~ 7.48      | 1.74      | 9.32                          | それ以外                      | 1.00        | 5.00 ~ 9.80    | 95.62                         | それ以外          | 5.00 ~ 9.80    | 1.74      | 9.32                          |
| 5              | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | 1.00      | 0.00 ~ 0.02    | 100.30                        | 3mを超える        | — ~ —            | —         | —                             | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | 1.00        | 10.84 ~ 10.90  | 100.30                        | 3mを超える        | — ~ —          | —         | —                             |
|                | それ以外                      | 1.00      | 0.02 ~ 7.81    | 100.00                        | それ以外          | 0.00 ~ 7.81      | 2.07      | 11.09                         | それ以外                      | 1.00        | 5.00 ~ 10.84   | 100.00                        | それ以外          | 5.00 ~ 10.90   | 2.07      | 11.09                         |
| 6              | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | 1.00      | 0.00 ~ 1.65    | 125.19                        | 3mを超える        | — ~ —            | —         | —                             | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | 1.00        | 10.57 ~ 16.50  | 125.19                        | 3mを超える        | — ~ —          | —         | —                             |
|                | それ以外                      | 1.00      | 1.65 ~ 9.43    | 100.00                        | それ以外          | 0.00 ~ 9.43      | 2.33      | 12.45                         | それ以外                      | 1.00        | 5.00 ~ 10.57   | 100.00                        | それ以外          | 5.00 ~ 16.50   | 2.33      | 12.45                         |
| 7              | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | 1.00      | 0.00 ~ 1.61    | 124.55                        | 3mを超える        | — ~ —            | —         | —                             | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | 1.00        | 10.53 ~ 16.00  | 124.55                        | 3mを超える        | — ~ —          | —         | —                             |
|                | それ以外                      | 1.00      | 1.61 ~ 9.39    | 100.00                        | それ以外          | 0.00 ~ 9.39      | 2.39      | 12.76                         | それ以外                      | 1.00        | 5.00 ~ 10.53   | 100.00                        | それ以外          | 5.00 ~ 16.00   | 2.39      | 12.76                         |
| 8              | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | 1.00      | 0.00 ~ 0.21    | 103.11                        | 3mを超える        | — ~ —            | —         | —                             | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | 1.00        | 10.53 ~ 11.10  | 103.11                        | 3mを超える        | — ~ —          | —         | —                             |
|                | それ以外                      | 1.00      | 0.21 ~ 8.00    | 100.00                        | それ以外          | 0.00 ~ 8.00      | 2.17      | 11.62                         | それ以外                      | 1.00        | 5.00 ~ 10.53   | 100.00                        | それ以外          | 5.00 ~ 11.10   | 2.17      | 11.62                         |
| 9              | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | —         | — ~ —          | —                             | 3mを超える        | — ~ —            | —         | —                             | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | —           | — ~ —          | —                             | 3mを超える        | — ~ —          | —         | —                             |
|                | それ以外                      | 1.00      | 0.00 ~ 7.75    | 99.51                         | それ以外          | 0.00 ~ 7.75      | 2.06      | 11.05                         | それ以外                      | 1.00        | 5.00 ~ 10.80   | 99.51                         | それ以外          | 5.00 ~ 10.80   | 2.06      | 11.05                         |
| 10             | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | 1.00      | 0.00 ~ 0.17    | 102.50                        | 3mを超える        | — ~ —            | —         | —                             | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | 1.00        | 10.72 ~ 11.20  | 102.50                        | 3mを超える        | — ~ —          | —         | —                             |
|                | それ以外                      | 1.00      | 0.17 ~ 7.96    | 100.00                        | それ以外          | 0.00 ~ 7.96      | 2.10      | 11.22                         | それ以外                      | 1.00        | 5.00 ~ 10.72   | 100.00                        | それ以外          | 5.00 ~ 11.20   | 2.10      | 11.22                         |
| 11             | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | —         | — ~ —          | —                             | 3mを超える        | — ~ —            | —         | —                             | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | —           | — ~ —          | —                             | 3mを超える        | — ~ —          | —         | —                             |
|                | それ以外                      | 1.00      | 0.00 ~ 7.54    | 96.40                         | それ以外          | 0.00 ~ 7.54      | 2.11      | 11.32                         | それ以外                      | 1.00        | 5.00 ~ 10.00   | 96.40                         | それ以外          | 5.00 ~ 10.00   | 2.11      | 11.32                         |
| 12             | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | 1.00      | 0.00 ~ 0.12    | 101.76                        | 3mを超える        | — ~ —            | —         | —                             | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | 1.00        | 10.67 ~ 11.00  | 101.76                        | 3mを超える        | — ~ —          | —         | —                             |
|                | それ以外                      | 1.00      | 0.12 ~ 7.91    | 100.00                        | それ以外          | 0.00 ~ 7.91      | 2.11      | 11.28                         | それ以外                      | 1.00        | 5.00 ~ 10.67   | 100.00                        | それ以外          | 5.00 ~ 11.00   | 2.11      | 11.28                         |
| 13             | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | —         | — ~ —          | —                             | 3mを超える        | — ~ —            | —         | —                             | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | —           | — ~ —          | —                             | 3mを超える        | — ~ —          | —         | —                             |
|                | それ以外                      | 1.00      | 0.00 ~ 5.79    | 72.40                         | それ以外          | 0.00 ~ 0.00      | 1.61      | 8.62                          | それ以外                      | 1.00        | 5.00 ~ 6.80    | 72.40                         | それ以外          | 5.00 ~ 6.80    | 1.61      | 8.62                          |
| 14             | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | —         | — ~ —          | —                             | 3mを超える        | — ~ —            | —         | —                             | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | —           | — ~ —          | —                             | 3mを超える        | — ~ —          | —         | —                             |
|                | それ以外                      | 1.00      | 0.00 ~ 6.42    | 80.76                         | それ以外          | 0.00 ~ 0.00      | 1.65      | 8.81                          | それ以外                      | 1.00        | 5.00 ~ 7.80    | 80.76                         | それ以外          | 5.00 ~ 7.80    | 1.65      | 8.81                          |
| 15             | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | —         | — ~ —          | —                             | 3mを超える        | — ~ —            | —         | —                             | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | —           | — ~ —          | —                             | 3mを超える        | — ~ —          | —         | —                             |
|                | それ以外                      | 1.00      | 0.00 ~ 6.54    | 82.40                         | それ以外          | 0.00 ~ 6.54      | 1.78      | 9.52                          | それ以外                      | 1.00        | 5.00 ~ 7.80    | 82.40                         | それ以外          | 5.00 ~ 7.80    | 1.78      | 9.52                          |