

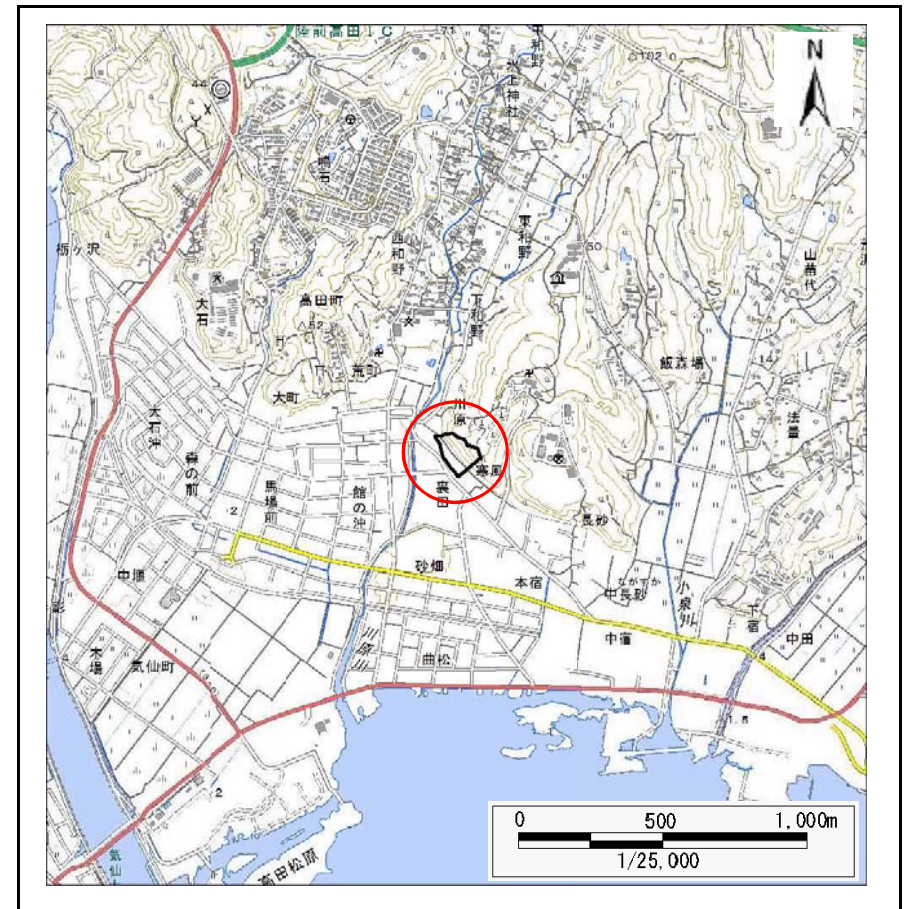
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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    | 168A0319               |
| 箇所名     | 寒風                     |
| 所在地     | 陸前高田市高田町寒風             |
| 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

調査年度

平成29年度

急傾斜地の位置

箇所番号

168A0319

箇所名

寒風

所在地

陸前高田市高田町寒風



| 凡例   |        | 凡例               |  | 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 | ■ 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 |
| ▲ 下端 |        |                  |  |                     |                    |

## 急傾斜地の崩壊区域調書

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                       |           |                |                               |                |                |           |                               |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
|                |                           | 168A0319  |                |                               | 寒風             |                  |           |                               | 陸前高田市高田町寒風                |           |                |                               |                |                |           |                               |
| 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力の大きさ |                  |           |                               | 土石等の移動の高さと力の大きさ           |           |                |                               | 土石等の堆積高さと力の大きさ |                |           |                               |
|                | 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 | 1.00      | 0.00 ~ 1.78    | 127.36                        | 3mを超える         | — ~ —            | —         | —                             | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | 1.00      | 10.65 ~ 16.81  | 127.36                        | 3mを超える         | — ~ —          | —         | —                             |
|                | それ以外                      | 1.00      | 1.78 ~ 9.57    | 100.00                        | それ以外           | 0.00 ~ 9.57      | 2.46      | 13.18                         | それ以外                      | 1.00      | 5.00 ~ 10.65   | 100.00                        | それ以外           | 5.00 ~ 16.81   | 2.46      | 13.18                         |
| 2              | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | 1.00      | 0.00 ~ 1.50    | 122.83                        | 3mを超える         | — ~ —            | —         | —                             | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | 1.00      | 10.66 ~ 15.54  | 122.83                        | 3mを超える         | — ~ —          | —         | —                             |
|                | それ以外                      | 1.00      | 1.50 ~ 9.28    | 100.00                        | それ以外           | 0.00 ~ 9.28      | 2.27      | 12.14                         | それ以外                      | 1.00      | 5.00 ~ 10.66   | 100.00                        | それ以外           | 5.00 ~ 15.54   | 2.27      | 12.14                         |
| 3              | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | 1.00      | 0.00 ~ 2.24    | 134.77                        | 3mを超える         | — ~ —            | —         | —                             | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | 1.00      | 10.80 ~ 19.40  | 134.77                        | 3mを超える         | — ~ —          | —         | —                             |
|                | それ以外                      | 1.00      | 2.24 ~ 10.02   | 100.00                        | それ以外           | 0.00 ~ 10.02     | 2.51      | 13.41                         | それ以外                      | 1.00      | 5.00 ~ 10.80   | 100.00                        | それ以外           | 5.00 ~ 19.40   | 2.51      | 13.41                         |
| 4              | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | 1.00      | 0.00 ~ 3.13    | 149.97                        | 3mを超える         | 0.00 ~ 0.18      | 3.10      | 16.59                         | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | 1.00      | 10.55 ~ 27.35  | 149.97                        | 3mを超える         | 25.00 ~ 27.35  | 3.10      | 16.59                         |
|                | それ以外                      | 1.00      | 3.13 ~ 10.92   | 100.00                        | それ以外           | 0.18 ~ 10.92     | 3.00      | 16.05                         | それ以外                      | 1.00      | 5.00 ~ 10.55   | 100.00                        | それ以外           | 5.00 ~ 25.00   | 3.00      | 16.05                         |
| 5              | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | 1.00      | 0.00 ~ 3.24    | 151.82                        | 3mを超える         | 0.00 ~ 0.48      | 3.29      | 17.60                         | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | 1.00      | 11.06 ~ 28.66  | 151.82                        | 3mを超える         | 25.00 ~ 28.66  | 3.29      | 17.60                         |
|                | それ以外                      | 1.00      | 3.24 ~ 11.02   | 100.00                        | それ以外           | 0.48 ~ 11.02     | 3.00      | 16.05                         | それ以外                      | 1.00      | 5.00 ~ 11.06   | 100.00                        | それ以外           | 5.00 ~ 25.00   | 3.00      | 16.05                         |
| 6              | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | 1.00      | 0.00 ~ 3.19    | 151.01                        | 3mを超える         | 0.00 ~ 0.06      | 3.03      | 16.20                         | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | 1.00      | 10.72 ~ 38.34  | 151.01                        | 3mを超える         | 30.00 ~ 38.34  | 3.03      | 16.20                         |
|                | それ以外                      | 1.00      | 3.19 ~ 10.98   | 100.00                        | それ以外           | 0.06 ~ 10.98     | 3.00      | 16.05                         | それ以外                      | 1.00      | 5.00 ~ 10.72   | 100.00                        | それ以外           | 5.00 ~ 30.00   | 3.00      | 16.05                         |
| 7              | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | 1.00      | 0.00 ~ 3.45    | 155.48                        | 3mを超える         | 0.00 ~ 0.23      | 3.12      | 16.69                         | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | 1.00      | 10.55 ~ 37.54  | 155.48                        | 3mを超える         | 25.00 ~ 37.54  | 3.12      | 16.69                         |
|                | それ以外                      | 1.00      | 3.45 ~ 11.23   | 100.00                        | それ以外           | 0.23 ~ 11.23     | 3.00      | 16.05                         | それ以外                      | 1.00      | 5.00 ~ 10.55   | 100.00                        | それ以外           | 5.00 ~ 25.00   | 3.00      | 16.05                         |
| 8              | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | 1.00      | 0.00 ~ 3.61    | 158.46                        | 3mを超える         | 0.00 ~ 0.51      | 3.29      | 17.59                         | 100kN/m <sup>2</sup> を超える | 1.00      | 10.68 ~ 35.08  | 158.46                        | 3mを超える         | 25.00 ~ 35.08  | 3.29      | 17.59                         |
|                | それ以外                      | 1.00      | 3.61 ~ 11.40   | 100.00                        | それ以外           | 0.51 ~ 11.40     | 3.00      | 16.05                         | それ以外                      | 1.00      | 5.00 ~ 10.68   | 100.00                        | それ以外           | 5.00 ~ 25.00   | 3.00      | 16.05                         |
|                | 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           | ~              |           |                               |
|                | 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           | ~              |           |                               |
|                | 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           | ~              |           |                               |
|                | 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           | ~              |           |                               |
|                | 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           | ~              |           |                               |