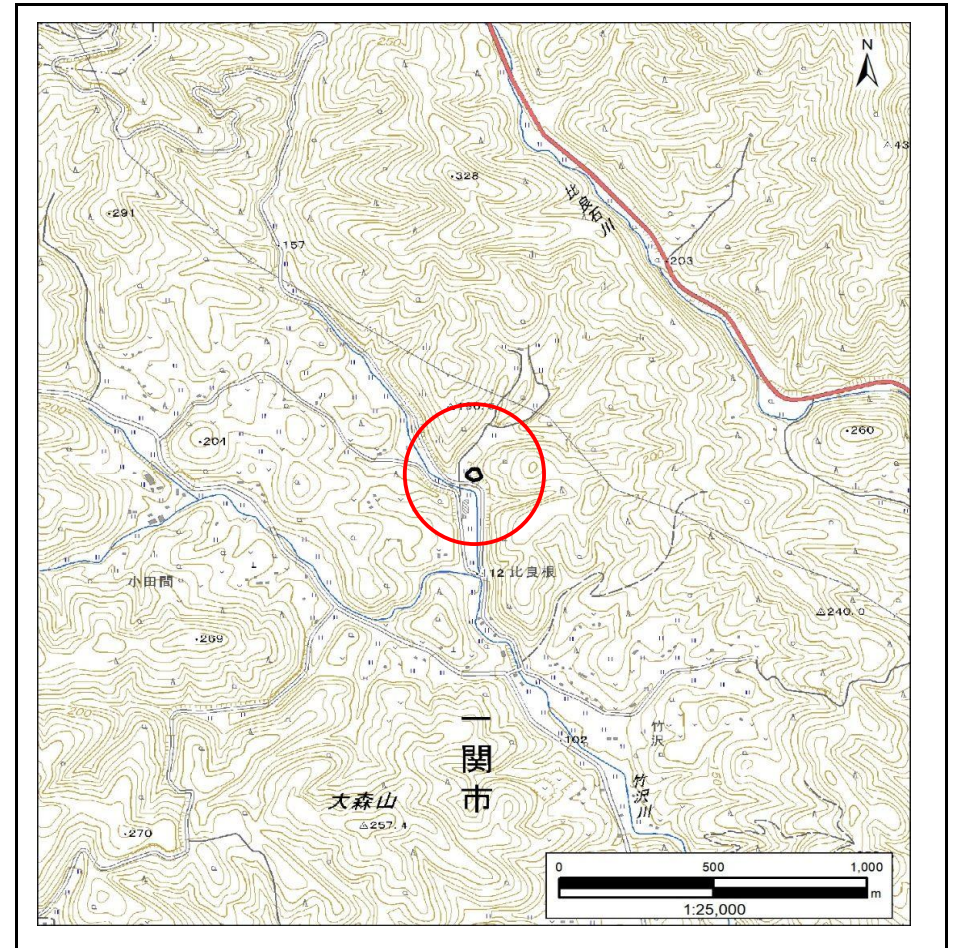


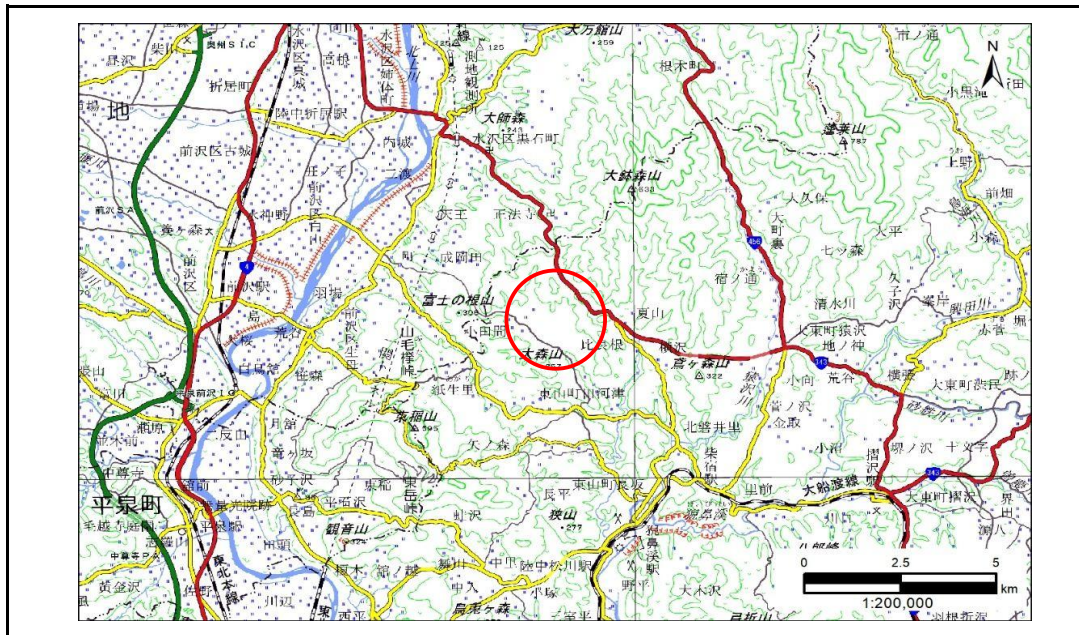
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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    | 209BN5020             |
| 箇所名     | 比良根D                  |
| 所在地     | 一関市東山町田河津字比良根         |
| 調査機関    | 岩手県南広域振興局土木部 千厩土木センター |



位置図(S=1:25,000)



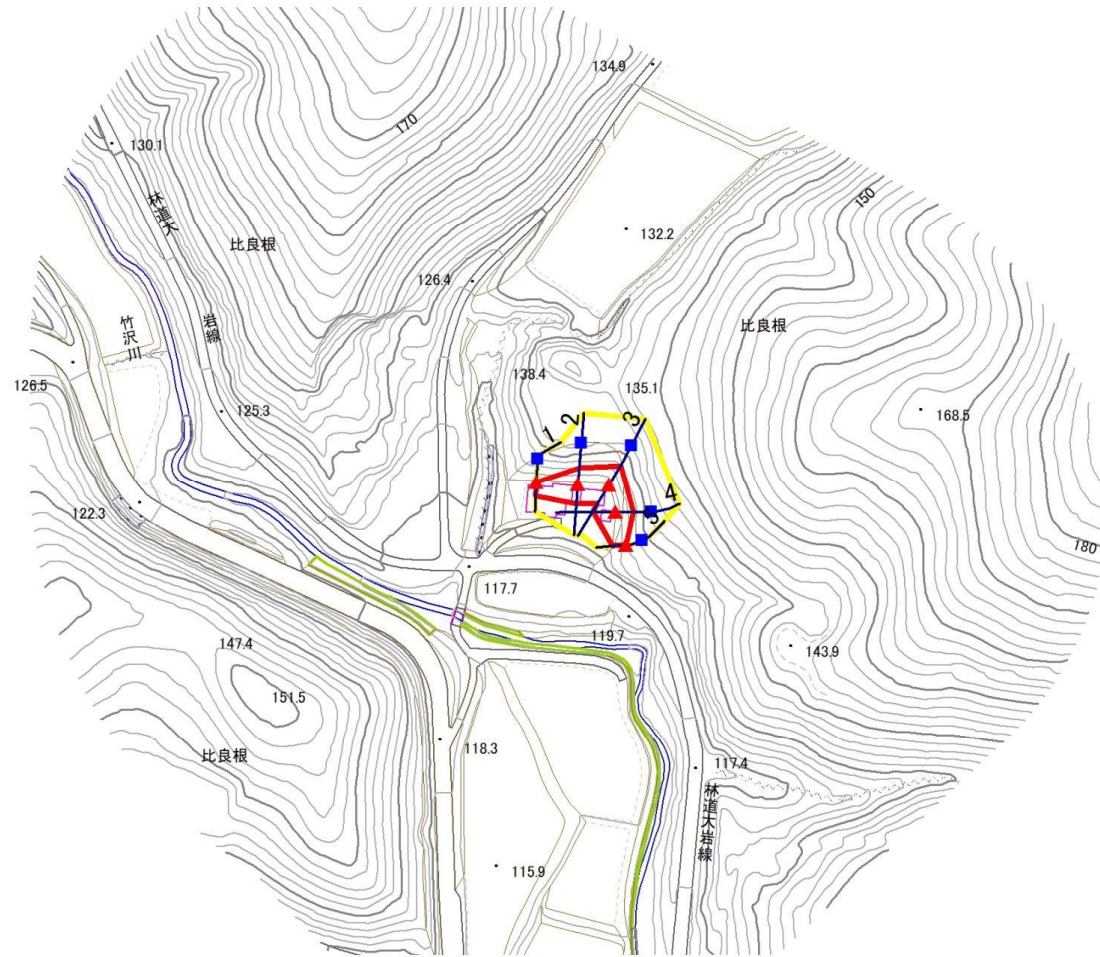
概況図(S=1:200,000)

# 急傾斜地の崩壊区域調書

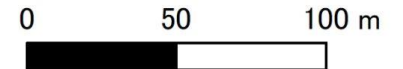
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 209BN5020 箇所名 比良根D 所在地 一関市東山町田河津字比良根



1:2,500



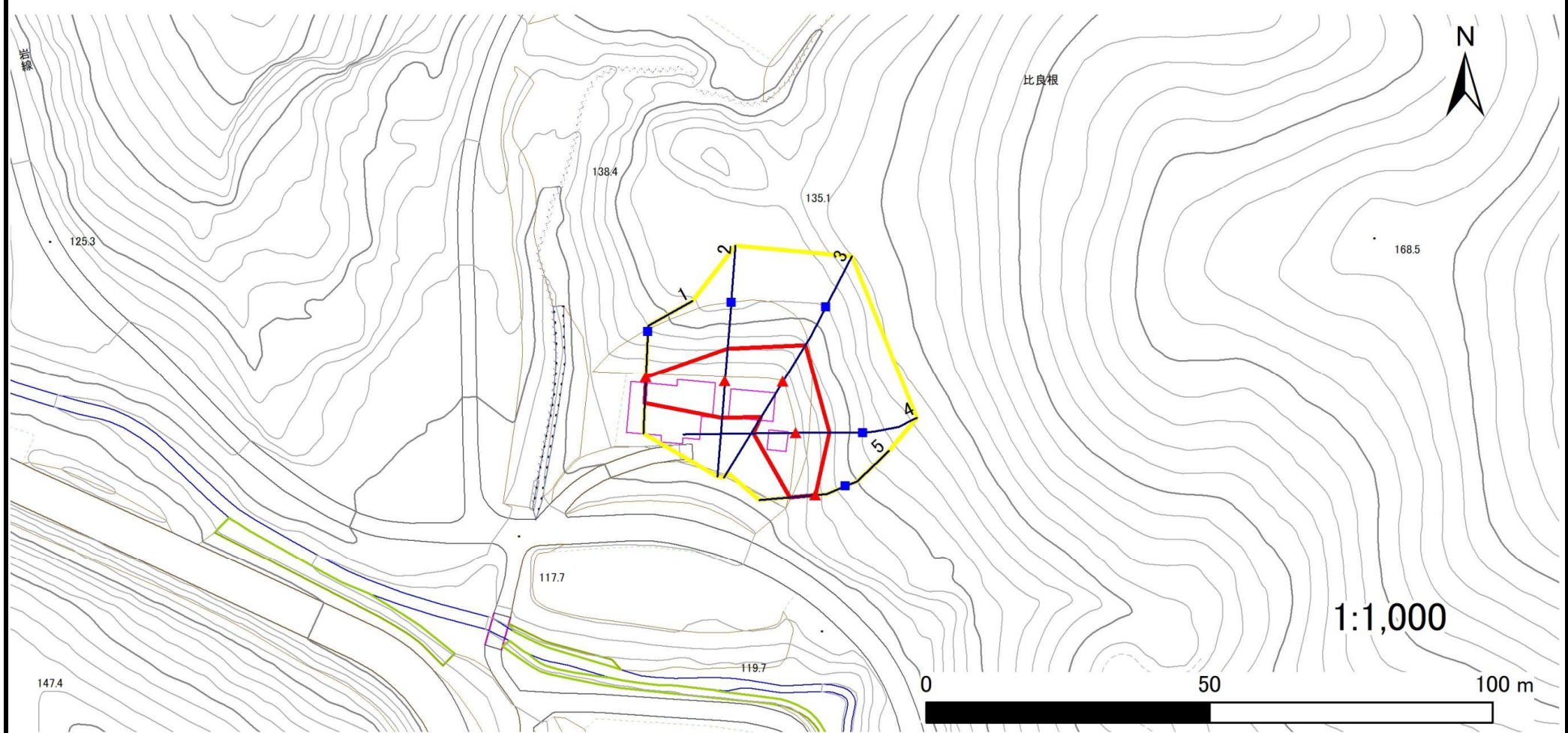
- |    |  |  |   |   |
|----|--|--|---|---|
| 凡例 | <span style="color: blue;">■</span> 上端 | <span style="color: blue;">—</span> 横断測線 | <span style="border: 2px solid yellow; padding: 2px;"> </span> 危害のおそれのある土地の区域 | <span style="border: 2px solid orange; padding: 2px;"> </span> 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲 |
|    | <span style="color: red;">▲</span> 下端  |  | <span style="border: 2px solid red; padding: 2px;"> </span> 著しい危害のおそれのある土地の区域 | <span style="border: 2px solid red; padding: 2px;"> </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 | 2024年度 |
|------|--------|

|         |      |           |     |      |     |               |
|---------|------|-----------|-----|------|-----|---------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 209BN5020 | 箇所名 | 比良根D | 所在地 | 一関市東山町田河津字比良根 |
|---------|------|-----------|-----|------|-----|---------------|



|    |      |        |                     |  |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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3-2 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 2024年度

| 急傾斜地の位置        |                           | 箇所番号      |                |                               | 箇所名           |                  |           |                               | 所在地                       |           | 一関市東山町田河津字比良根  |                               |               |                |           |                               |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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                      | 1.00      | 0.00 ~ 4.67    | 58.18                         | それ以外          | 0.00 ~ 0.00      | 1.62      | 8.18                          | それ以外                      | 1.00      | 5.00 ~ 5.00    | 58.18                         | それ以外          | 5.00 ~ 5.00    | 1.62      | 8.18                          |
| 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                      | 1.00      | 0.00 ~ 6.58    | 82.96                         | それ以外          | 0.00 ~ 0.00      | 1.60      | 8.09                          | それ以外                      | 1.00      | 5.00 ~ 8.46    | 82.96                         | それ以外          | 5.00 ~ 8.46    | 1.60      | 8.09                          |
| 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                      | 1.00      | 0.00 ~ 7.37    | 94.01                         | それ以外          | 0.00 ~ 0.00      | 1.65      | 8.35                          | それ以外                      | 1.00      | 5.00 ~ 9.94    | 94.01                         | それ以外          | 5.00 ~ 9.94    | 1.65      | 8.35                          |
| 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 ~ 7.50    | 95.86                         | それ以外          | 0.00 ~ 7.50      | 1.83      | 9.27                          | それ以外                      | 1.00      | 5.00 ~ 9.94    | 95.86                         | それ以外          | 5.00 ~ 9.94    | 1.83      | 9.27                          |
| 5              | 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 ~ 4.56    | 56.81                         | それ以外          | 0.00 ~ 4.56      | 1.90      | 9.59                          | それ以外                      | 1.00      | 5.00 ~ 5.00    | 56.81                         | それ以外          | 5.00 ~ 5.00    | 1.90      | 9.59                          |
|                | 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          | ~              |           |                               |
|                | 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          | ~              |           |                               |