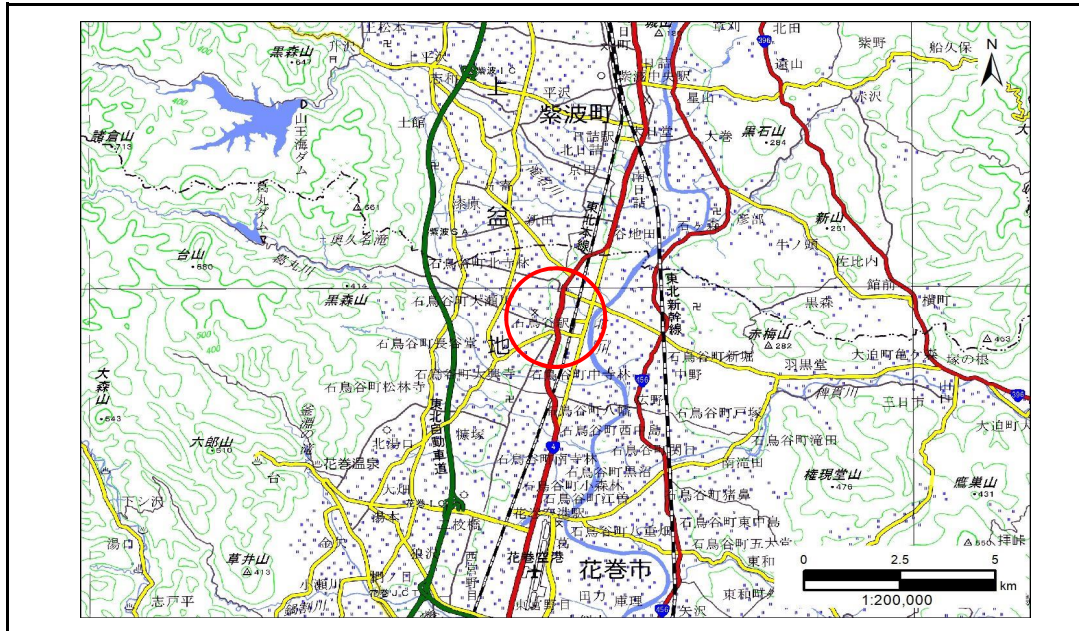


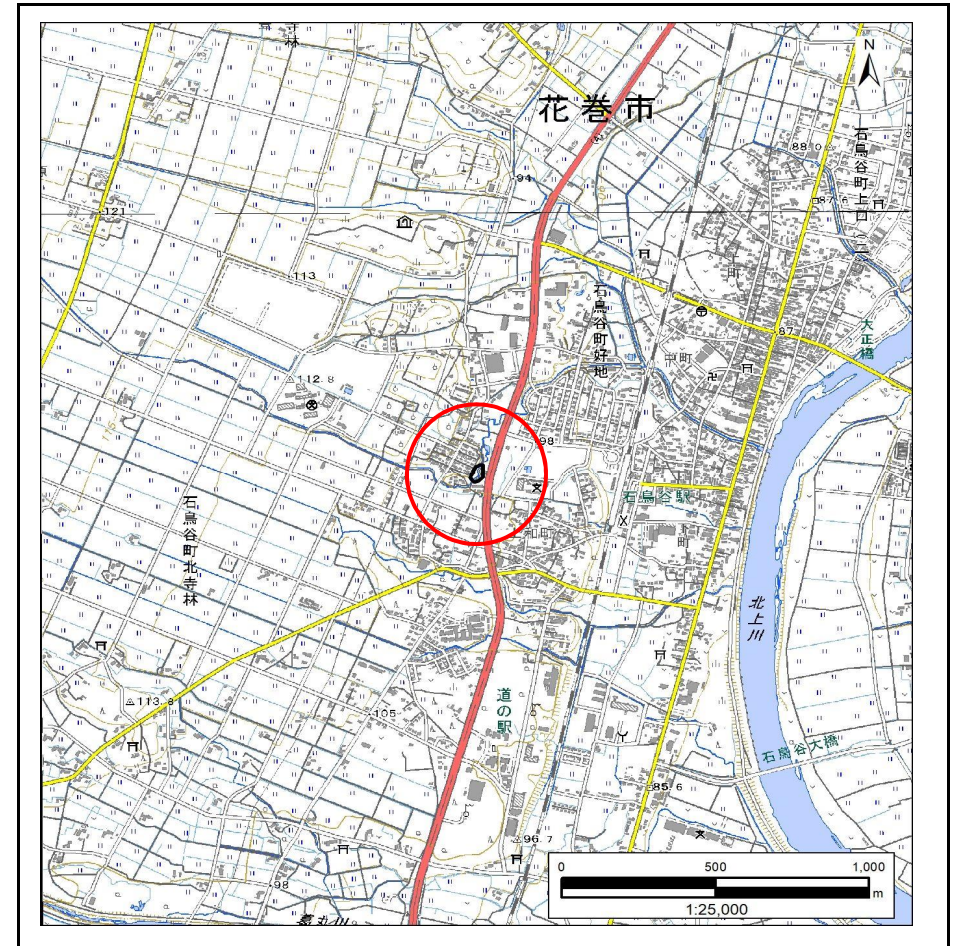
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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    | 111AN0023              |
| 箇所名     | 好地第4地割                 |
| 所在地     | 花巻市石鳥谷町好地第4地割          |
| 調査機関    | 岩手県県南広域振興局土木部 花巻土木センター |



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 令和5年度

|         |      |           |     |        |     |               |
|---------|------|-----------|-----|--------|-----|---------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 111AN0023 | 箇所名 | 好地第4地割 | 所在地 | 花巻市石鳥谷町好地第4地割 |
|---------|------|-----------|-----|--------|-----|---------------|



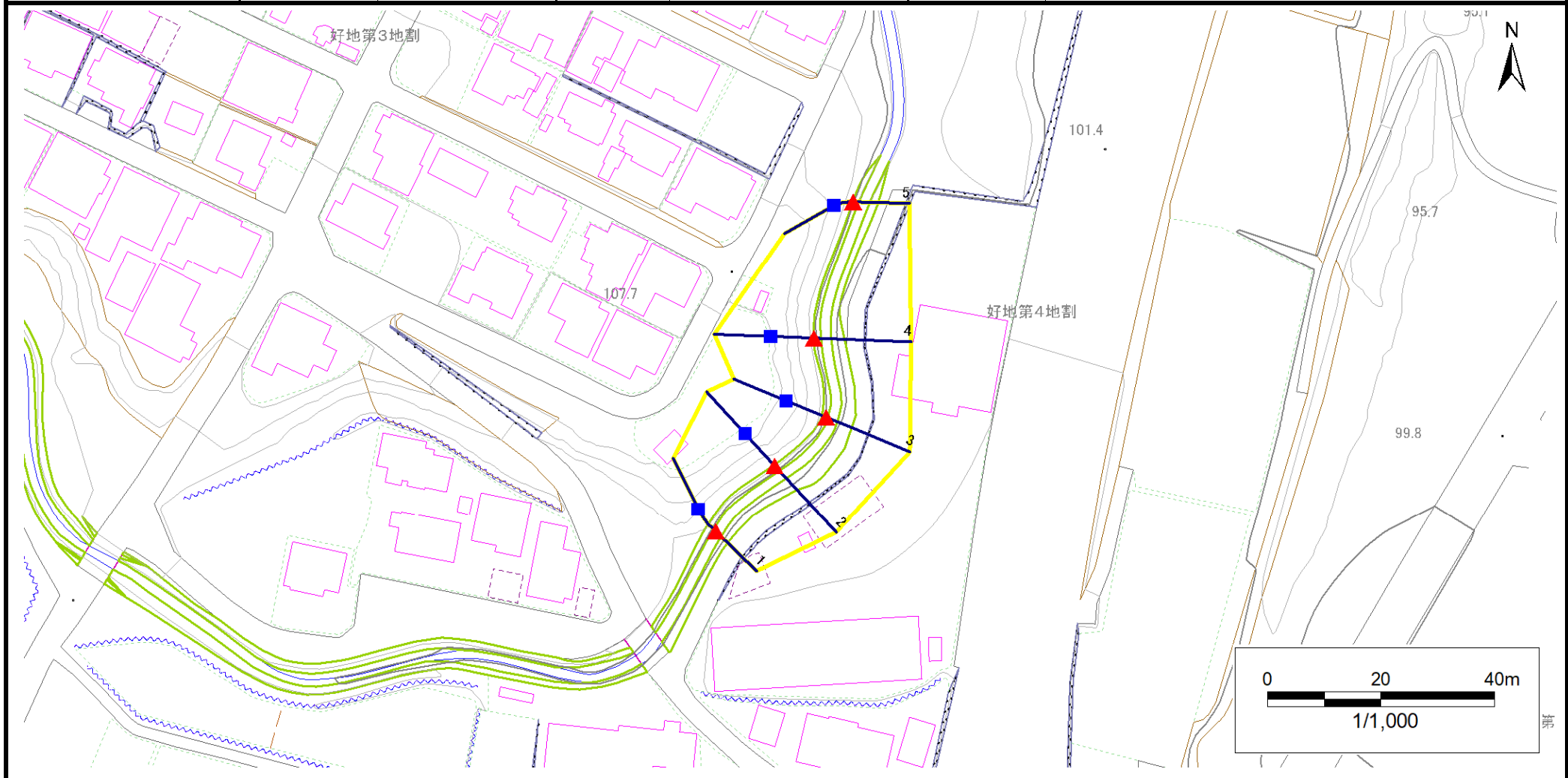
- |           |  |  |   |   |
|-----------|--|--|---|---|
| <b>凡例</b> | <span style="color: blue;">■</span> 上端 | <span style="color: blue;">—</span> 横断測線 | <span style="border: 2px solid yellow; padding: 2px;"> </span> 危害のおそれのある土地の区域 | <span style="border: 2px solid orange; padding: 2px;"> </span> 土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 令和5年度

|         |      |           |     |        |     |               |
|---------|------|-----------|-----|--------|-----|---------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 111AN0023 | 箇所名 | 好地第4地割 | 所在地 | 花巻市石鳥谷町好地第4地割 |
|---------|------|-----------|-----|--------|-----|---------------|



|    |      |        |                     |  |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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 令和5年度

| 急傾斜地の位置        |                           | 箇所番号      |                | 111AN0023                     |               | 箇所名              |           | 好地第4地割                        |                           | 所在地       |                | 花巻市石鳥谷町好地第4地割                 |               |                |           |                               |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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                      | —         | —              | —                             | それ以外          | —                | —         | —                             | それ以外                      | —         | —              | —                             | それ以外          | —              | —         | —                             |
| 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                      | —         | —              | —                             | 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          | ~              |           |                               |
|                | 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          | ~              |           |                               |