

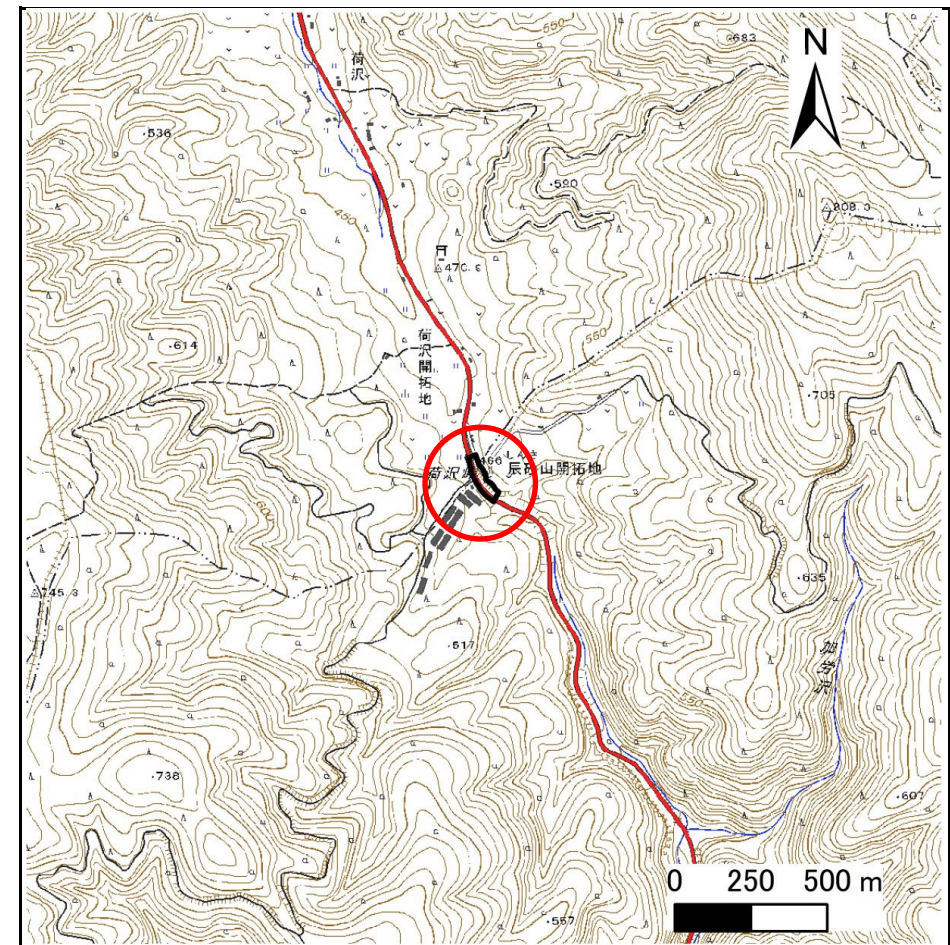
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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    | 441AN5115-1             |
| 箇所名     | 小股A                     |
| 所在地     | 気仙郡住田町世田米字小股            |
| 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)

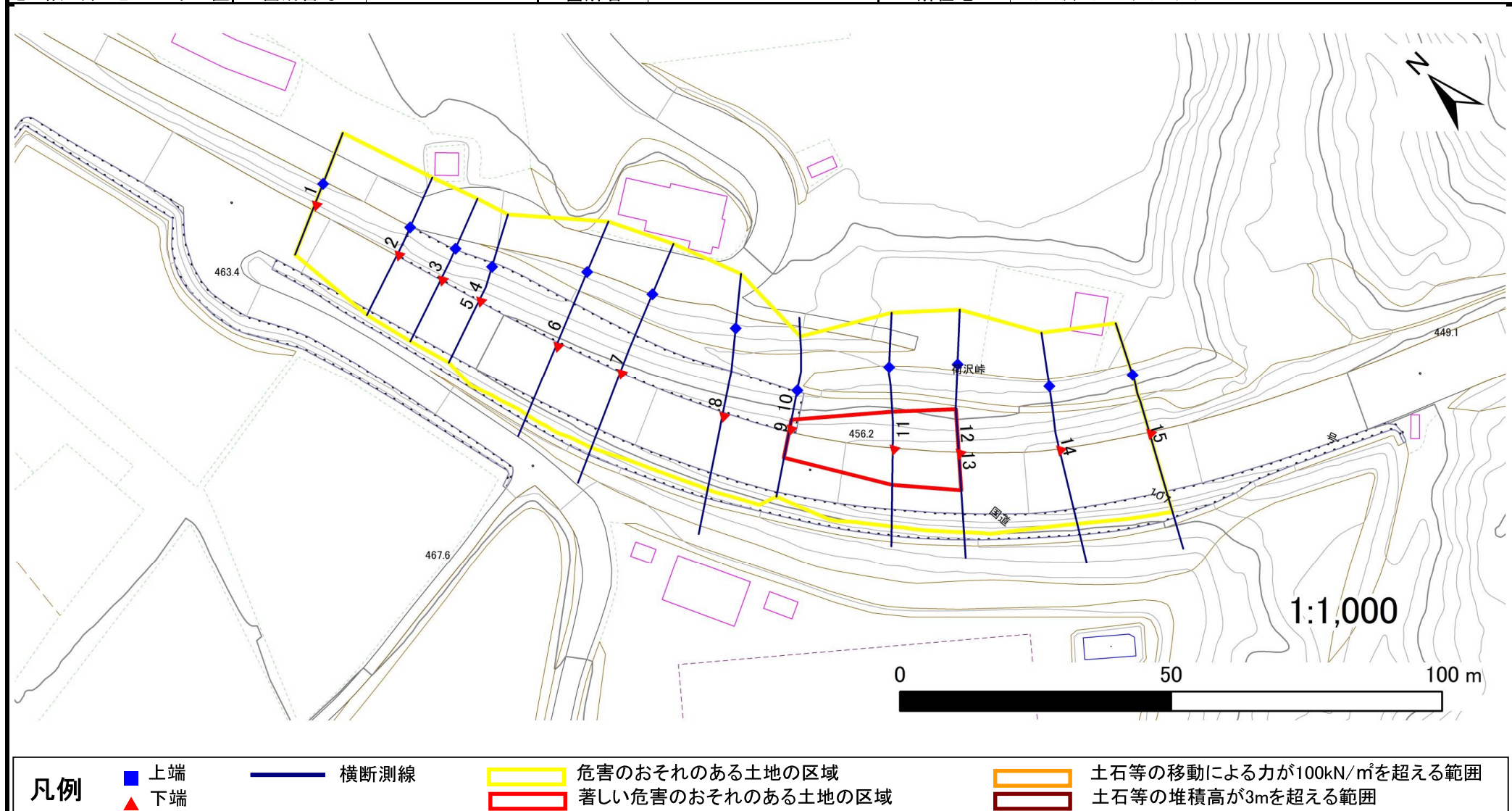
## 急傾斜地の崩壊区域調書

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

2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 441AN5115-1 箇所名 小股A 所在地 気仙郡住田町世田米字小股



## 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 2023年度

| 急傾斜地の位置 |                 | 箇所番号  |             | 441AN5115-1  |                | 箇所名          |       | 小股A          |                 | 所在地   |             | 気仙郡住田町世田米字小股 |                |             |       |              |  |  |  |  |  |  |
|---------|-----------------|-------|-------------|--------------|----------------|--------------|-------|--------------|-----------------|-------|-------------|--------------|----------------|-------------|-------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| 横断測線番号  | 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(m) | 下端からの距離(m)  | 力の大きさ(kN/m³) | 区分             | 下端からの水平距離(m) | 高さ(m) | 力の大きさ(kN/m³) | 区分              | 高さ(m) | 上端からの比高(m)  | 力の大きさ(kN/m³) | 区分             | 上端からの比高(m)  | 高さ(m) | 力の大きさ(kN/m³) |  |  |  |  |  |  |
| 1       | 100kN/m³を超える    | —     | — ~ —       | —            | 3mを超える         | — ~ —        | —     | —            | 100kN/m³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/m³を超える    | —     | — ~ —       | —            | 3mを超える         | — ~ —        | —     | —            | 100kN/m³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/m³を超える    | —     | — ~ —       | —            | 3mを超える         | — ~ —        | —     | —            | 100kN/m³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/m³を超える    | —     | — ~ —       | —            | 3mを超える         | — ~ —        | —     | —            | 100kN/m³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/m³を超える    | —     | — ~ —       | —            | 3mを超える         | — ~ —        | —     | —            | 100kN/m³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           | — ~ —       | —     | —            |  |  |  |  |  |  |
| 6       | 100kN/m³を超える    | —     | — ~ —       | —            | 3mを超える         | — ~ —        | —     | —            | 100kN/m³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           | — ~ —       | —     | —            |  |  |  |  |  |  |
| 7       | 100kN/m³を超える    | —     | — ~ —       | —            | 3mを超える         | — ~ —        | —     | —            | 100kN/m³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           | — ~ —       | —     | —            |  |  |  |  |  |  |
| 8       | 100kN/m³を超える    | —     | — ~ —       | —            | 3mを超える         | — ~ —        | —     | —            | 100kN/m³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           | — ~ —       | —     | —            |  |  |  |  |  |  |
| 9       | 100kN/m³を超える    | —     | — ~ —       | —            | 3mを超える         | — ~ —        | —     | —            | 100kN/m³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           | — ~ —       | —     | —            |  |  |  |  |  |  |
| 10      | 100kN/m³を超える    | —     | — ~ —       | —            | 3mを超える         | — ~ —        | —     | —            | 100kN/m³を超える    | —     | — ~ —       | —            | 3mを超える         | — ~ —       | —     | —            |  |  |  |  |  |  |
|         | それ以外            | 1.00  | 0.00 ~ 5.54 | 69.14        | それ以外           | 0.00 ~ 5.54  | 1.89  | 10.12        | それ以外            | 1.00  | 5.00 ~ 6.40 | 69.14        | それ以外           | 5.00 ~ 6.40 | 1.89  | 10.12        |  |  |  |  |  |  |
| 11      | 100kN/m³を超える    | —     | — ~ —       | —            | 3mを超える         | — ~ —        | —     | —            | 100kN/m³を超える    | —     | — ~ —       | —            | 3mを超える         | — ~ —       | —     | —            |  |  |  |  |  |  |
|         | それ以外            | 1.00  | 0.00 ~ 6.77 | 85.53        | それ以外           | 0.00 ~ 0.00  | 1.59  | 8.52         | それ以外            | 1.00  | 5.00 ~ 9.00 | 85.53        | それ以外           | 5.00 ~ 9.00 | 1.59  | 8.52         |  |  |  |  |  |  |
| 12      | 100kN/m³を超える    | —     | — ~ —       | —            | 3mを超える         | — ~ —        | —     | —            | 100kN/m³を超える    | —     | — ~ —       | —            | 3mを超える         | — ~ —       | —     | —            |  |  |  |  |  |  |
|         | それ以外            | 1.00  | 0.00 ~ 7.01 | 88.86        | それ以外           | 0.00 ~ 0.00  | 1.59  | 8.49         | それ以外            | 1.00  | 5.00 ~ 9.70 | 88.86        | それ以外           | 5.00 ~ 9.70 | 1.59  | 8.49         |  |  |  |  |  |  |
| 13      | 100kN/m³を超える    | —     | — ~ —       | —            | 3mを超える         | — ~ —        | —     | —            | 100kN/m³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           | — ~ —       | —     | —            |  |  |  |  |  |  |
| 14      | 100kN/m³を超える    | —     | — ~ —       | —            | 3mを超える         | — ~ —        | —     | —            | 100kN/m³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           | — ~ —       | —     | —            |  |  |  |  |  |  |
| 15      | 100kN/m³を超える    | —     | — ~ —       | —            | 3mを超える         | — ~ —        | —     | —            | 100kN/m³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           | — ~ —       | —     | —            |  |  |  |  |  |  |

岩手県