

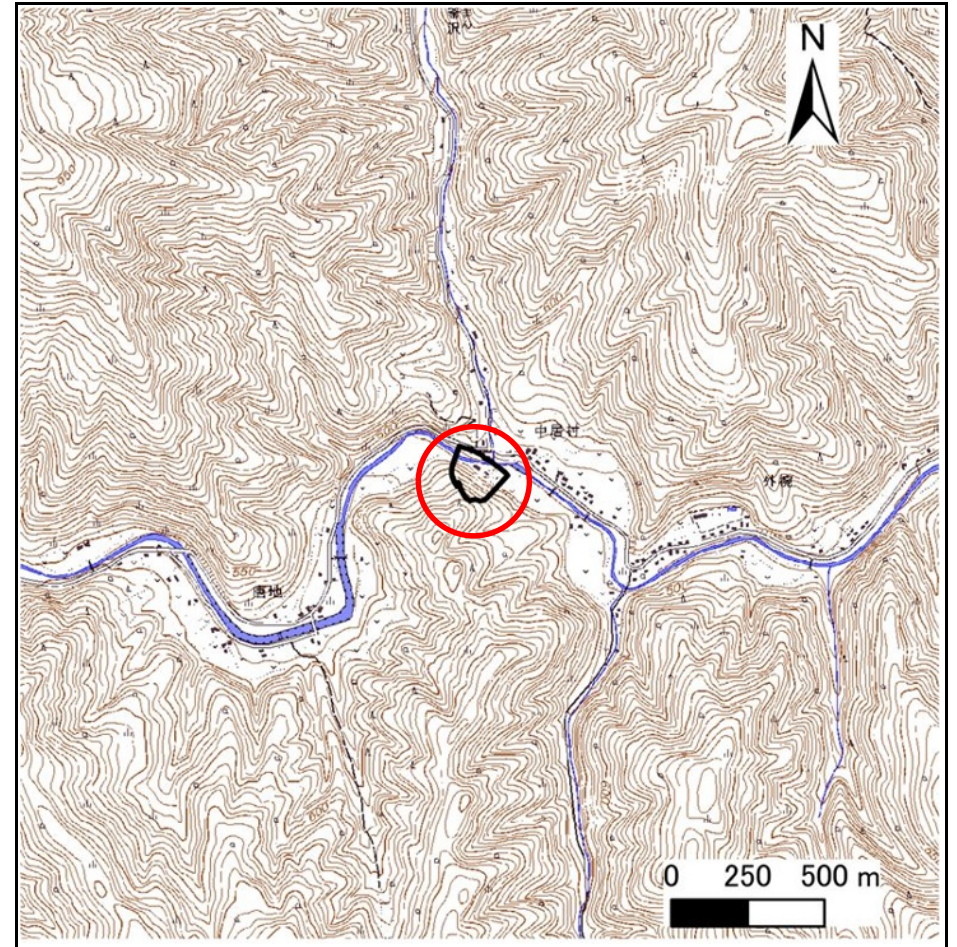
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 483AN5574 |
| 箇所名 | 釜沢9号 |
| 所在地 | 下閉伊郡岩泉町釜津田字釜沢 |
| 調査機関 | 岩手県沿岸広域振興局土木部岩泉土木センター |



概況図(S=1:200,000)



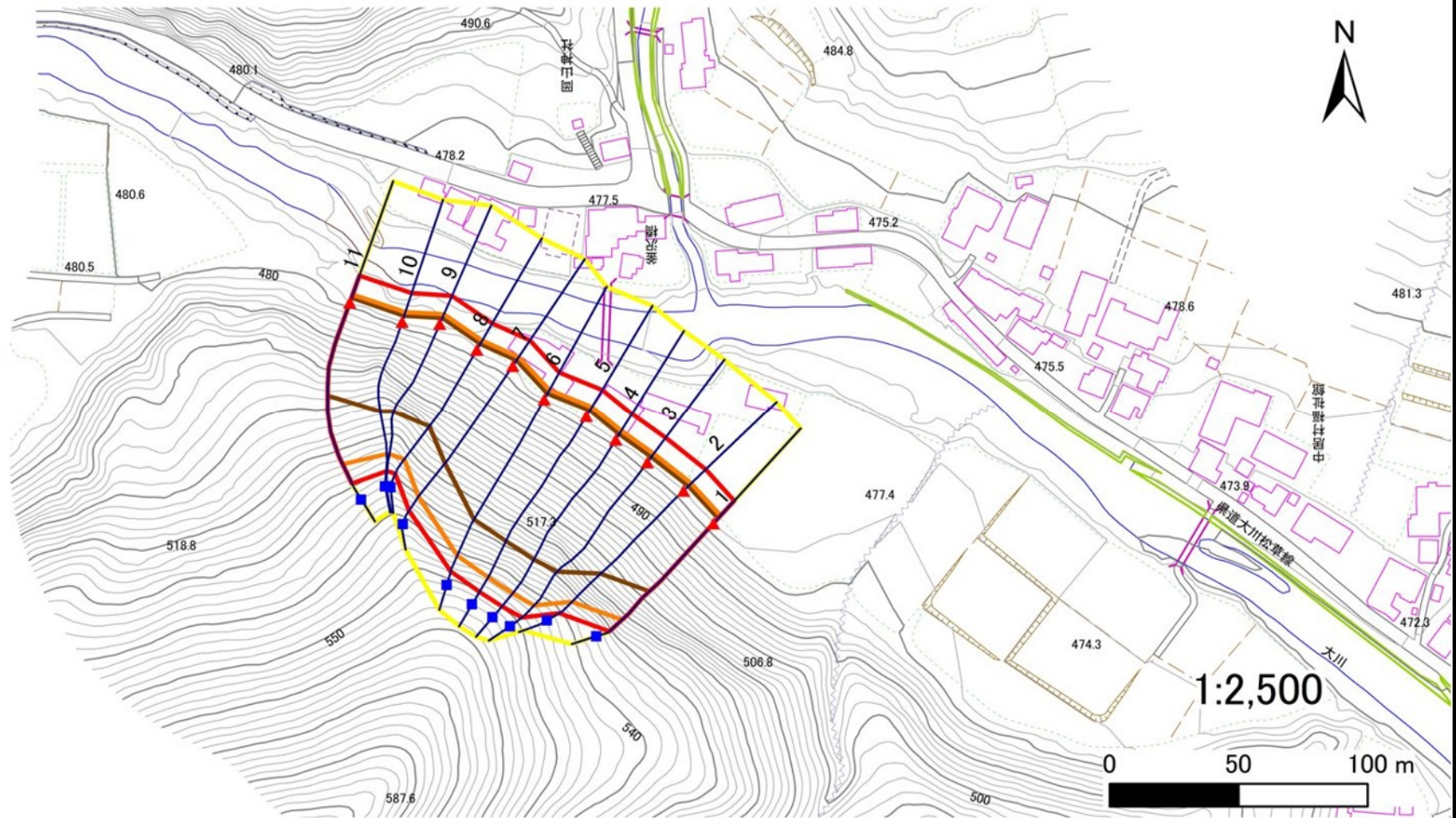
位置図(S=1:25,000)

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 2025年度

急傾斜地の位置 箇所番号 483AN5574 箇所名 釜沢9号 所在地 下閉伊郡岩泉町釜津田字釜沢



- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 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 ² 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

2025年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 483AN5574 | | 箇所名 | | 釜沢9号 | | 所在地 | | 下関伊都岩泉町釜津田字釜沢 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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/m ²) | 区分 | 下端からの水平 距離(m) | 高さ (m) | 力の大きさ (kN/m ²) | 区分 | 高さ (m) | 上端からの比高 (m) | 力の大きさ (kN/m ²) | 区分 | 上端からの比高 (m) | 高さ (m) | 力の大きさ (kN/m ²) |
| 1 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.06 | 166.47 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.59 | 4.33 | 23.16 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.97 ~ 58.00 | 166.47 | 3mを超える | 25.00 ~ 58.00 | 4.33 | 23.16 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.06 ~ 11.84 | 100.00 | それ以外 | 2.59 ~ 11.84 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.97 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.09 | 167.09 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.57 | 4.31 | 23.06 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.92 ~ 66.00 | 167.09 | 3mを超える | 25.00 ~ 66.00 | 4.31 | 23.06 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.09 ~ 11.88 | 100.00 | それ以外 | 2.57 ~ 11.88 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.92 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.10 | 167.22 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.53 | 4.28 | 22.88 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.83 ~ 74.00 | 167.22 | 3mを超える | 25.00 ~ 74.00 | 4.28 | 22.88 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.10 ~ 11.88 | 100.00 | それ以外 | 2.53 ~ 11.88 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.83 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.11 | 167.50 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.57 | 4.31 | 23.08 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.93 ~ 76.00 | 167.50 | 3mを超える | 25.00 ~ 76.00 | 4.31 | 23.08 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.11 ~ 11.90 | 100.00 | それ以外 | 2.57 ~ 11.90 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.93 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.11 | 167.49 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.56 | 4.31 | 23.04 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.90 ~ 77.10 | 167.49 | 3mを超える | 25.00 ~ 77.10 | 4.31 | 23.04 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.11 ~ 11.90 | 100.00 | それ以外 | 2.56 ~ 11.90 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.90 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.11 | 167.45 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.57 | 4.31 | 23.09 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.93 ~ 74.00 | 167.45 | 3mを超える | 25.00 ~ 74.00 | 4.31 | 23.09 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.11 ~ 11.90 | 100.00 | それ以外 | 2.57 ~ 11.90 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.93 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.06 | 166.44 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.48 | 4.23 | 22.66 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.73 ~ 65.08 | 166.44 | 3mを超える | 25.00 ~ 65.08 | 4.23 | 22.66 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.06 ~ 11.84 | 100.00 | それ以外 | 2.48 ~ 11.84 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.73 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.03 | 165.97 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.52 | 4.27 | 22.83 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.80 ~ 56.01 | 165.97 | 3mを超える | 25.00 ~ 56.01 | 4.27 | 22.83 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.03 ~ 11.81 | 100.00 | それ以外 | 2.52 ~ 11.81 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.80 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.00 | 165.50 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.45 | 4.20 | 22.50 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.67 ~ 58.00 | 165.50 | 3mを超える | 25.00 ~ 58.00 | 4.20 | 22.50 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.00 ~ 11.79 | 100.00 | それ以外 | 2.45 ~ 11.79 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.67 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.99 | 165.16 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.44 | 4.20 | 22.45 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.66 ~ 56.00 | 165.16 | 3mを超える | 25.00 ~ 56.00 | 4.20 | 22.45 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.99 ~ 11.77 | 100.00 | それ以外 | 2.44 ~ 11.77 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.66 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.31 | 153.01 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.98 | 3.85 | 20.62 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.77 ~ 56.00 | 153.01 | 3mを超える | 30.00 ~ 56.00 | 3.85 | 20.62 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.31 ~ 11.09 | 100.00 | それ以外 | 1.98 ~ 11.09 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.77 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 |
| | 100kN/m ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m ² 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 ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m ² 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 ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m ² 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 ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m ² 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 | ~ | | |