

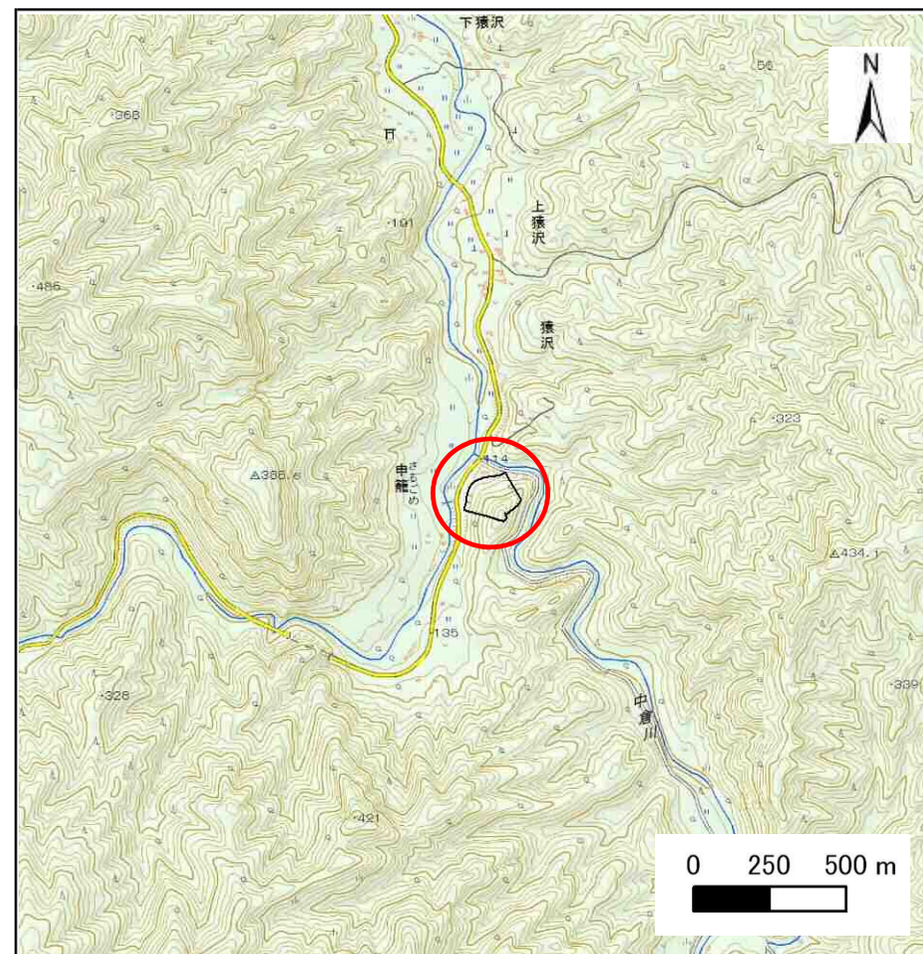
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 072B1027 |
| 箇所名 | 日向前1号 |
| 所在地 | 下閉伊郡岩泉町猿沢字日向前 |
| 調査機関 | 岩手県沿岸広域振興局岩泉土木センター |



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

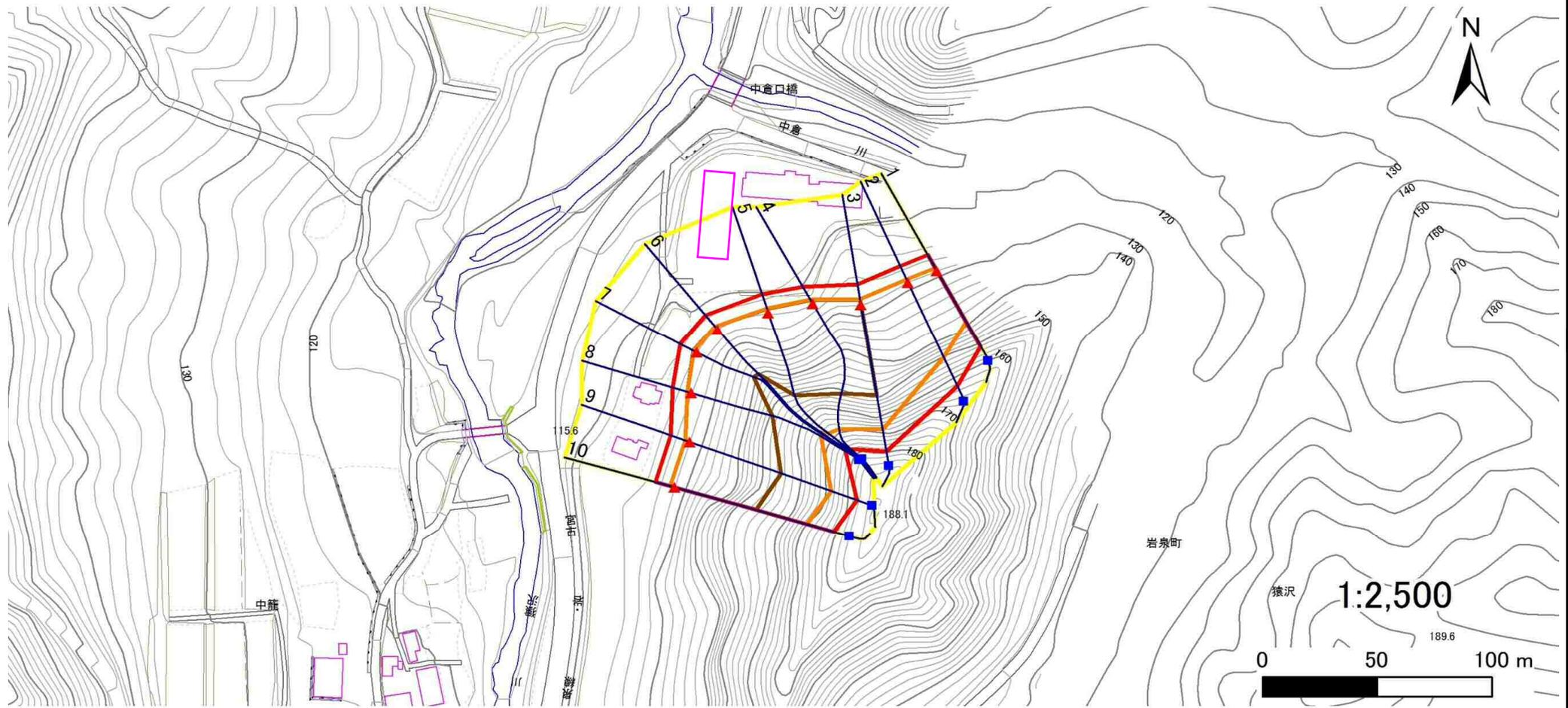
急傾斜地の崩壊区域調査

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 | 072B1027 | 箇所名 | 日向前1号 | 所在地 | 下閉伊郡岩泉町猿沢字日向前 |
|---------|------|----------|-----|-------|-----|---------------|



| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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(1/2)

| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成29年度 |
|------|--------|

| 急傾斜地の位置 | | 072B1027 | | | | 箇所名 | | 日向前1号 | | 所在地 | | 下閉伊郡岩泉町猿沢字日向前 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 (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 ~ 1.63 | 128.25 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.02 | 3.01 | 13.24 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.99 ~ 32.00 | 128.25 | 3mを超える | 30.00 ~ 32.00 | 3.01 | 13.24 |
| | それ以外 | 1.00 | 1.63 ~ 8.32 | 100.00 | それ以外 | 0.02 ~ 8.32 | 3.00 | 13.20 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.99 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 13.20 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.60 | 127.70 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 14.60 ~ 39.43 | 127.70 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.60 ~ 8.29 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.29 | 2.97 | 13.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 14.60 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 39.43 | 2.97 | 13.05 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.52 | 144.75 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.26 | 4.05 | 17.81 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.82 ~ 57.19 | 144.75 | 3mを超える | 25.00 ~ 57.19 | 4.05 | 17.81 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.52 ~ 9.21 | 100.00 | それ以外 | 2.26 ~ 9.21 | 3.00 | 13.20 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.82 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 13.20 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.35 | 141.49 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.16 | 3.98 | 17.51 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.08 ~ 57.98 | 141.49 | 3mを超える | 25.00 ~ 57.98 | 3.98 | 17.51 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.35 ~ 9.03 | 100.00 | それ以外 | 2.16 ~ 9.03 | 3.00 | 13.20 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.08 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 13.20 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.18 | 138.33 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.08 | 3.92 | 17.26 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.40 ~ 58.15 | 138.33 | 3mを超える | 30.00 ~ 58.15 | 3.92 | 17.26 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.18 ~ 8.87 | 100.00 | それ以外 | 2.08 ~ 8.87 | 3.00 | 13.20 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.40 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 13.20 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.75 | 130.46 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.91 | 3.81 | 16.74 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 14.49 ~ 58.00 | 130.46 | 3mを超える | 40.00 ~ 58.00 | 3.81 | 16.74 |
| | それ以外 | 1.00 | 1.75 ~ 8.44 | 100.00 | それ以外 | 1.91 ~ 8.44 | 3.00 | 13.20 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 14.49 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 13.20 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.68 | 129.04 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.87 | 3.79 | 16.66 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 14.74 ~ 58.00 | 129.04 | 3mを超える | 40.00 ~ 58.00 | 3.79 | 16.66 |
| | それ以外 | 1.00 | 1.68 ~ 8.36 | 100.00 | それ以外 | 1.87 ~ 8.36 | 3.00 | 13.20 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 14.74 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 13.20 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.01 | 135.08 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.01 | 3.87 | 17.04 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.78 ~ 55.59 | 135.08 | 3mを超える | 30.00 ~ 55.59 | 3.87 | 17.04 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.01 ~ 8.69 | 100.00 | それ以外 | 2.01 ~ 8.69 | 3.00 | 13.20 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.78 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 13.20 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.10 | 136.84 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.05 | 3.90 | 17.15 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.58 ~ 60.00 | 136.84 | 3mを超える | 30.00 ~ 60.00 | 3.90 | 17.15 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.10 ~ 8.78 | 100.00 | それ以外 | 2.05 ~ 8.78 | 3.00 | 13.20 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.58 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 13.20 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.07 | 136.29 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.04 | 3.89 | 17.12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.63 ~ 56.00 | 136.29 | 3mを超える | 30.00 ~ 56.00 | 3.89 | 17.12 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.07 ~ 8.76 | 100.00 | それ以外 | 2.04 ~ 8.76 | 3.00 | 13.20 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.63 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 13.20 |
| | 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 | ~ | | |