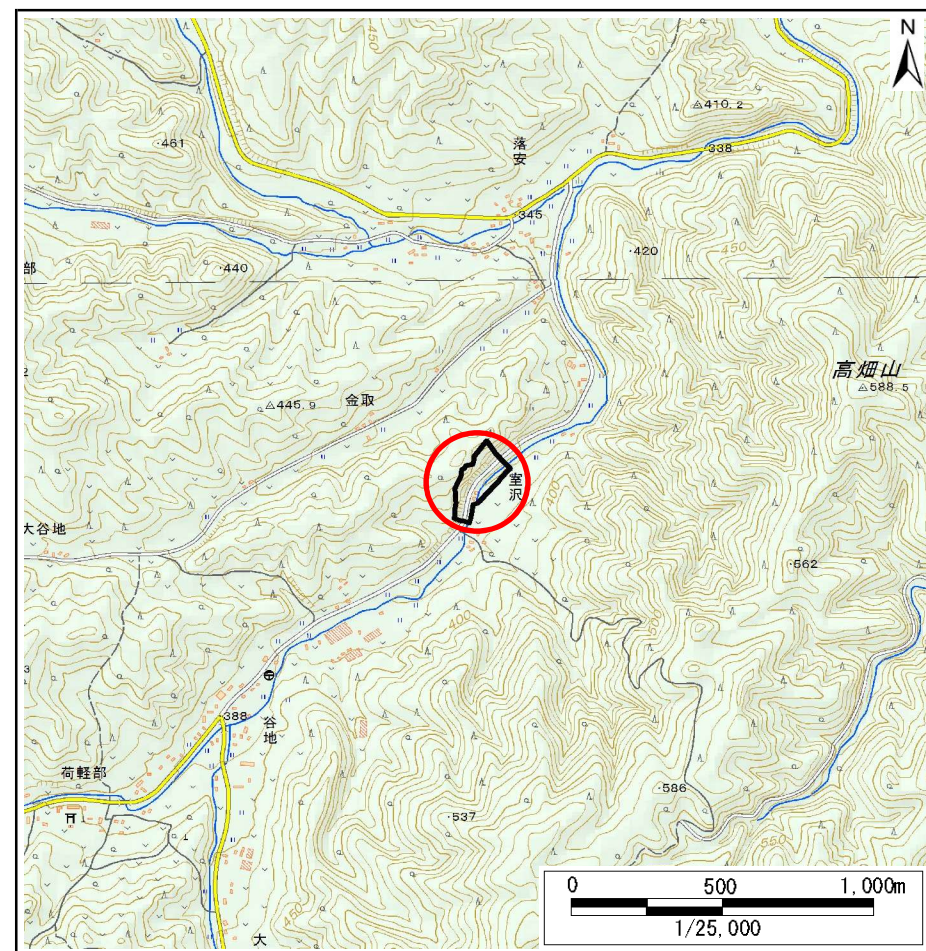
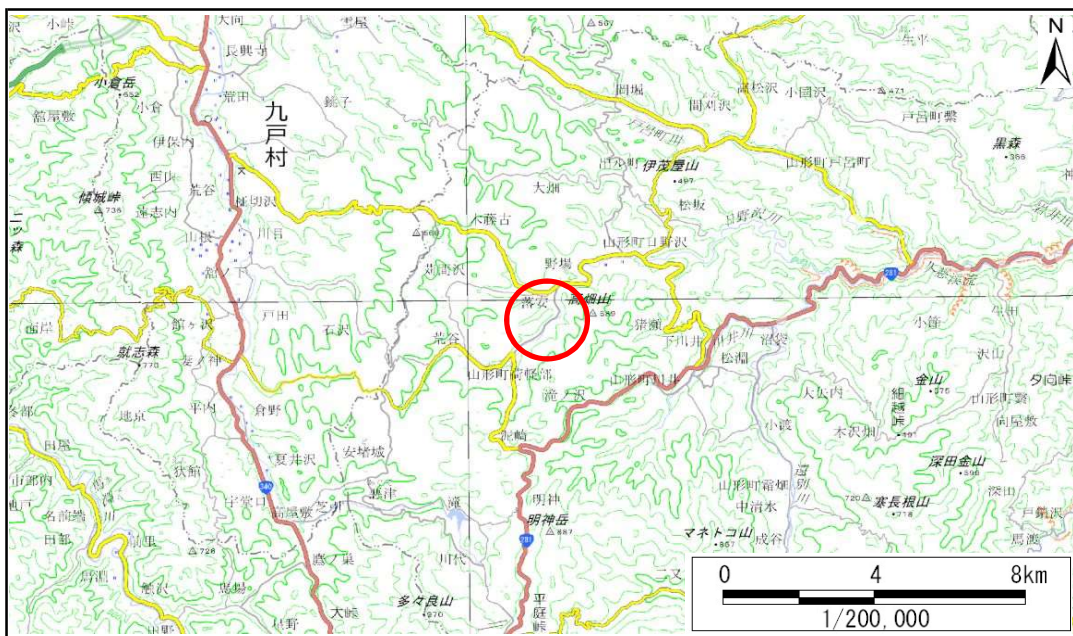


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 031B1004 |
| 箇所名 | 室沢 |
| 所在地 | 久慈市山形町荷軽部第1地割 |
| 調査機関 | 県北広域振興局土木部 |

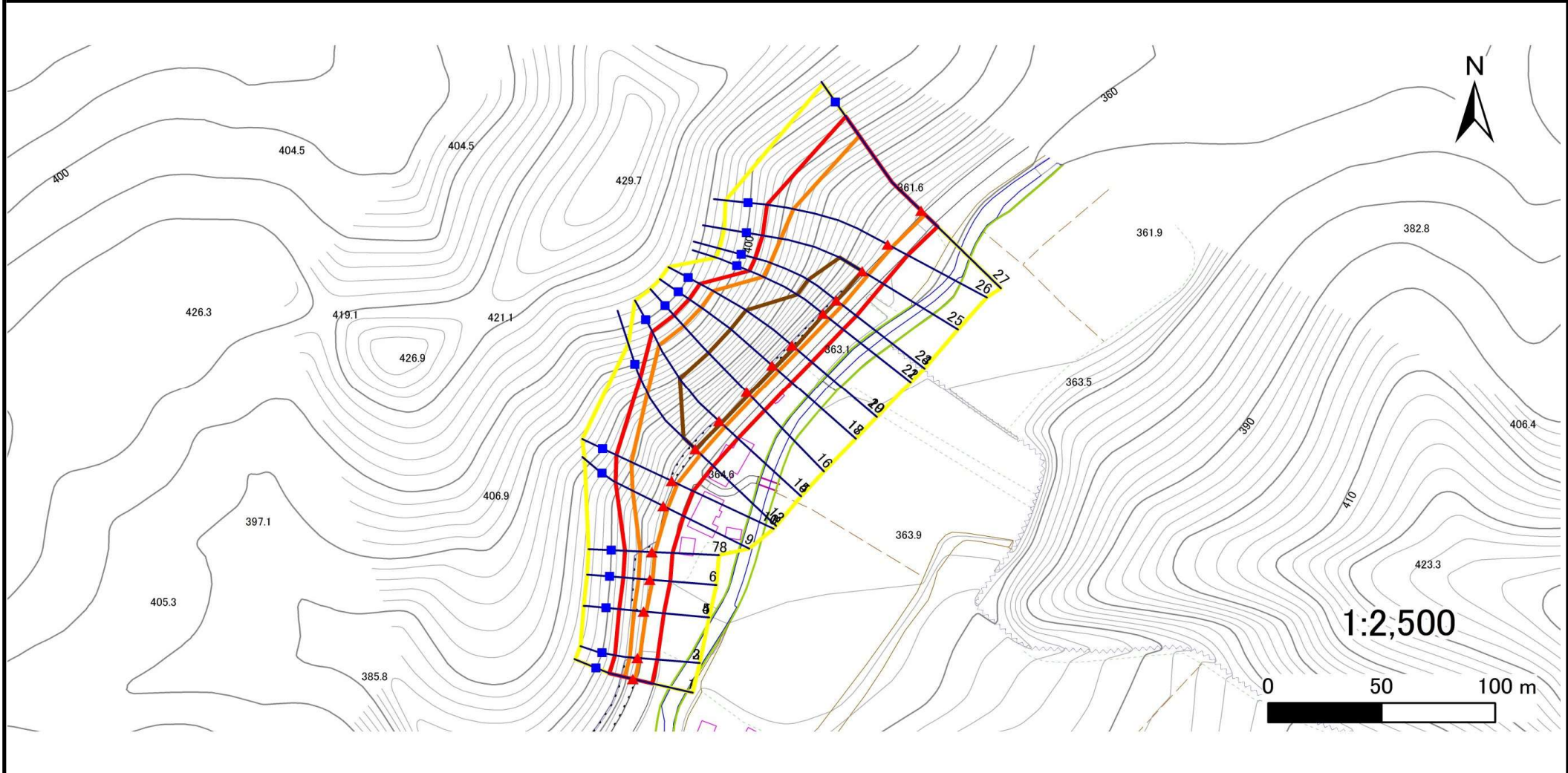


急傾斜地の崩壊区域調査

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 031B1004 箇所名 室沢 所在地 久慈市山形町荷軽部第1地割



| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | ■ 危険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 | | ■ 著しい危険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 | | 箇所番号 | | | 箇所名 | | | | 所在地 | | 久慈市山形町荷軽部第1地割 | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 1.01 | 115.15 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.55 ~ 13.57 | 115.15 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.01 ~ 8.79 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.79 | 1.80 | 9.63 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.55 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.57 | 1.80 | 9.63 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.00 | 114.96 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.77 ~ 13.74 | 114.96 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.00 ~ 8.78 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.78 | 1.86 | 9.98 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.77 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.74 | 1.86 | 9.98 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.00 | 114.96 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.77 ~ 13.74 | 114.96 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.00 ~ 8.78 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.78 | 2.30 | 12.31 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.77 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.74 | 2.30 | 12.31 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.19 | 118.04 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.80 ~ 14.50 | 118.04 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.19 ~ 8.98 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.98 | 2.31 | 12.35 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.80 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 14.50 | 2.31 | 12.35 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.19 | 118.04 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.80 ~ 14.50 | 118.04 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.19 ~ 8.98 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.98 | 1.87 | 10.01 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.80 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 14.50 | 1.87 | 10.01 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.30 | 119.71 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.62 ~ 14.70 | 119.71 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.30 ~ 9.09 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.09 | 1.83 | 9.78 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.62 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 14.70 | 1.83 | 9.78 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.33 | 120.20 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.61 ~ 14.82 | 120.20 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.33 ~ 9.12 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.12 | 1.83 | 9.77 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.61 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 14.82 | 1.83 | 9.77 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.33 | 120.20 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.61 ~ 14.82 | 120.20 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.33 ~ 9.12 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.12 | 2.25 | 12.06 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.61 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 14.82 | 2.25 | 12.06 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.21 | 134.38 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.78 ~ 21.29 | 134.38 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.21 ~ 10.00 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.00 | 2.58 | 13.81 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.78 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 21.29 | 2.58 | 13.81 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.84 | 144.97 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.02 | 3.01 | 16.11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.55 ~ 25.29 | 144.97 | 3mを超える | 25.00 ~ 25.29 | 3.01 | 16.11 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.84 ~ 10.63 | 100.00 | それ以外 | 0.02 ~ 10.63 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.55 | 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 ~ 2.84 | 144.97 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.55 ~ 25.29 | 144.97 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.84 ~ 10.63 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.63 | 2.67 | 14.30 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.55 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.29 | 2.67 | 14.30 |
| 12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.34 | 153.55 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.19 | 3.10 | 16.58 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.57 ~ 35.42 | 153.55 | 3mを超える | 30.00 ~ 35.42 | 3.10 | 16.58 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.34 ~ 11.12 | 100.00 | それ以外 | 0.19 ~ 11.12 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.57 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 |
| 13 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.34 | 153.55 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.19 | 3.10 | 16.58 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.57 ~ 35.42 | 153.55 | 3mを超える | 30.00 ~ 35.42 | 3.10 | 16.58 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.34 ~ 11.12 | 100.00 | それ以外 | 0.19 ~ 11.12 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.57 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 |
| 14 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.79 | 161.72 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.44 | 3.72 | 19.90 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.55 ~ 45.98 | 161.72 | 3mを超える | 25.00 ~ 45.98 | 3.72 | 19.90 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.79 ~ 11.58 | 100.00 | それ以外 | 1.44 ~ 11.58 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.55 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 15 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.79 | 161.72 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.44 | 3.72 | 19.90 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.55 ~ 45.98 | 161.72 | 3mを超える | 25.00 ~ 45.98 | 3.72 | 19.90 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.79 ~ 11.58 | 100.00 | それ以外 | 1.44 ~ 11.58 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.55 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |