

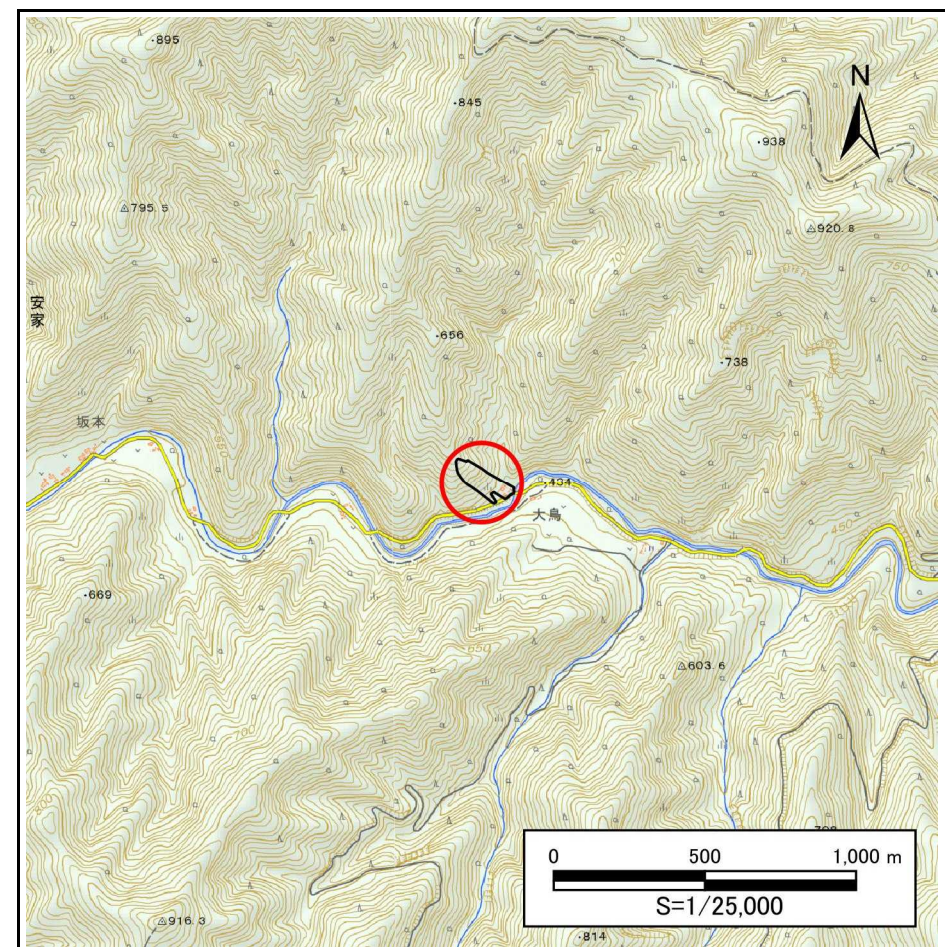
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 483AN5365 |
| 箇所名 | 大平10号 |
| 所在地 | 下閉伊郡岩泉町安家字大平 |
| 調査機関 | 沿岸広域振興局土木部岩泉土木センター |



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

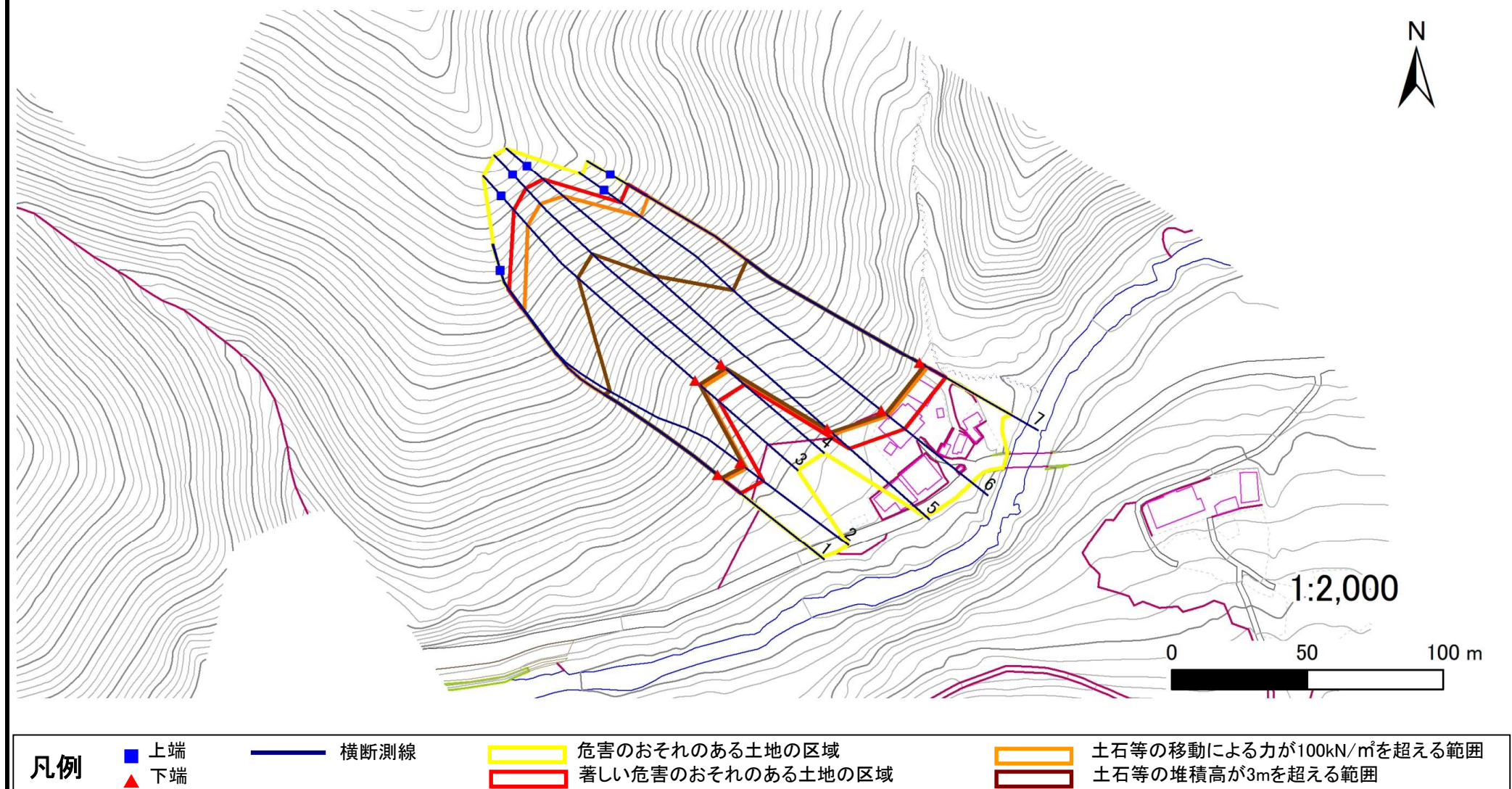
急傾斜地の崩壊区域調書

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

2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 483AN5365 箇所名 大平10号 所在地 下閉伊郡岩泉町安家字大平



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 | 2024年度 |
|------|--------|

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 483AN5365 | | 箇所名 | | 大平10号 | | 所在地 | | 下閉伊郡岩泉町安家字大平 | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|-------|--------------|--------------|----------------|--------------|-------|--------------|-----------------|-------|---------------|--------------|----------------|---------------|-------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 3.09 | 149.27 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.87 | 3.78 | 20.25 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 11.01 ~ 74.00 | 149.27 | 3mを超える | 40.00 ~ 74.00 | 3.78 | 20.25 | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.09 ~ 10.88 | 100.00 | それ以外 | 1.87 ~ 10.88 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.01 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 16.05 | | | | | | |
| 2 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.01 | 147.85 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.84 | 3.76 | 20.14 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 11.10 ~ 76.00 | 147.85 | 3mを超える | 40.00 ~ 76.00 | 3.76 | 20.14 | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.01 ~ 10.79 | 100.00 | それ以外 | 1.84 ~ 10.79 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.10 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 16.05 | | | | | | |
| 3 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.60 | 158.17 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.11 | 3.94 | 21.10 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 10.59 ~ 72.00 | 158.17 | 3mを超える | 30.00 ~ 72.00 | 3.94 | 21.10 | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.60 ~ 11.38 | 100.00 | それ以外 | 2.11 ~ 11.38 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.59 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 | | | | | | |
| 4 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.57 | 157.72 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.10 | 3.93 | 21.04 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 10.61 ~ 75.24 | 157.72 | 3mを超える | 30.00 ~ 75.24 | 3.93 | 21.04 | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.57 ~ 11.36 | 100.00 | それ以外 | 2.10 ~ 11.36 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.61 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 | | | | | | |
| 5 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.95 | 146.79 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.81 | 3.75 | 20.05 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 11.18 ~ 95.13 | 146.79 | 3mを超える | 40.00 ~ 95.13 | 3.75 | 20.05 | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 2.95 ~ 10.73 | 100.00 | それ以外 | 1.81 ~ 10.73 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.18 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 16.05 | | | | | | |
| 6 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.13 | 150.02 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.89 | 3.80 | 20.31 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 10.97 ~ 87.01 | 150.02 | 3mを超える | 40.00 ~ 87.01 | 3.80 | 20.31 | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.13 ~ 10.92 | 100.00 | それ以外 | 1.89 ~ 10.92 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.97 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 16.05 | | | | | | |
| 7 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.20 | 151.16 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.92 | 3.81 | 20.40 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 10.90 ~ 90.00 | 151.16 | 3mを超える | 40.00 ~ 90.00 | 3.81 | 20.40 | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.20 ~ 10.99 | 100.00 | それ以外 | 1.92 ~ 10.99 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.90 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 16.05 | | | | | | |
| | 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 | ~ | | | | | | | | |
| | 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 | ~ | | | | | | | | |
| | 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 | ~ | | | | | | | | |
| | 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 | ~ | | | | | | | | |
| | 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 | ~ | | | | | | | | |
| | 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 | ~ | | | | | | | | |
| | 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 | ~ | | | | | | | | |
| | 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 | ~ | | | | | | | | |
| | 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 | ~ | | | | | | | | |
| | 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