

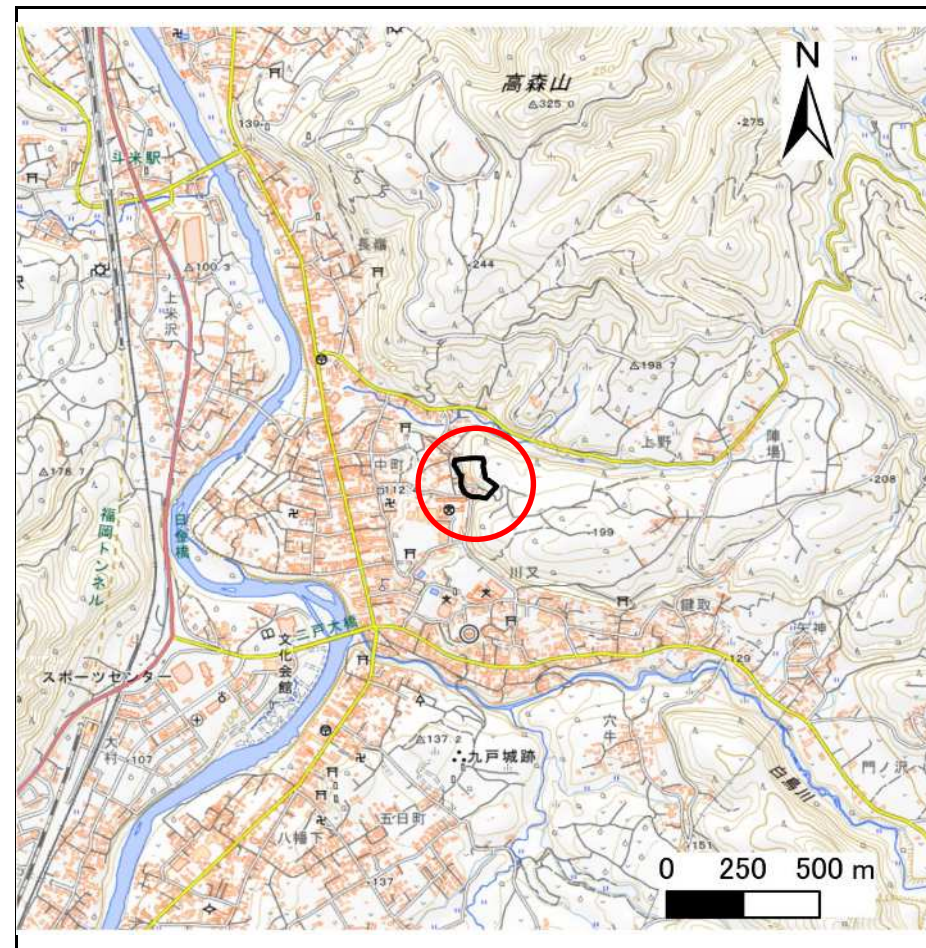
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 213AN115 |
| 箇所名 | 上平A |
| 所在地 | 二戸市福岡字上平 |
| 調査機関 | 県北広域振興局土木部二戸土木センター |



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

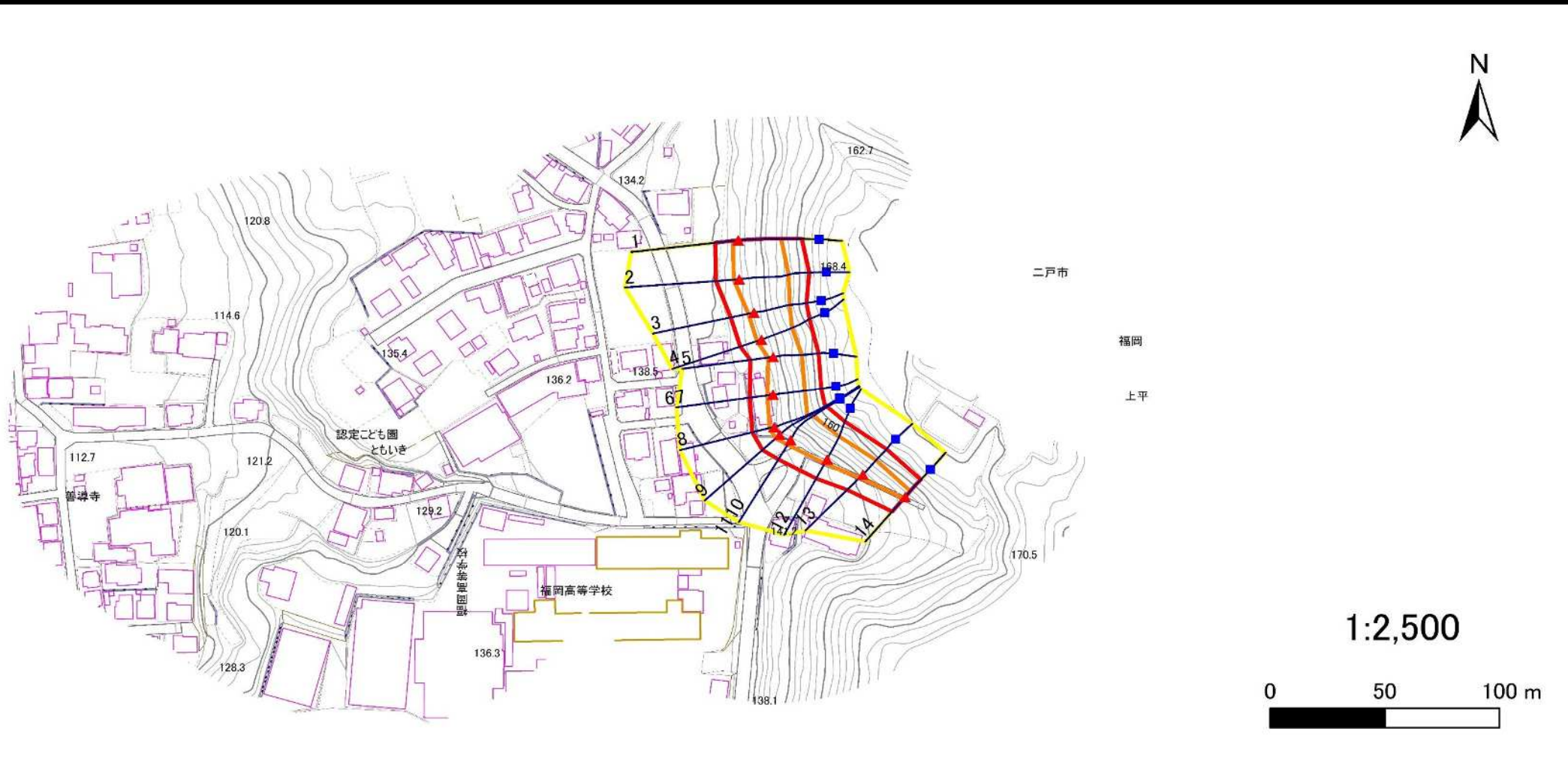
急傾斜地の崩壊区域調査

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

令和4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 213AN115 箇所名 上平A 所在地 二戸市福岡字上平



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

調査年度 令和4年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 213AN115 | | 箇所名 | | 上平A | | 所在地 | | 二戸市福岡字上平 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 2.27 | 135.35 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.00 ~ 23.43 | 135.35 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.27 ~ 10.06 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.06 | 2.54 | 13.59 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.00 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 23.43 | 2.54 | 13.59 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.43 | 137.92 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.00 ~ 25.42 | 137.92 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.43 ~ 10.21 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.21 | 2.86 | 15.30 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.00 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.42 | 2.86 | 15.30 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.59 | 140.69 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 22.55 | 140.69 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.59 ~ 10.37 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.37 | 2.68 | 14.34 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 22.55 | 2.68 | 14.34 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.08 | 132.21 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.85 ~ 20.58 | 132.21 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.08 ~ 9.87 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.87 | 2.57 | 13.73 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.85 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.58 | 2.57 | 13.73 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.27 | 135.41 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 19.99 | 135.41 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.27 ~ 10.06 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.06 | 2.35 | 12.58 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.99 | 2.35 | 12.58 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.47 | 138.69 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 21.26 | 138.69 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.47 ~ 10.26 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.26 | 2.70 | 14.45 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 21.26 | 2.70 | 14.45 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.47 | 138.69 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 21.26 | 138.69 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.47 ~ 10.26 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.26 | 2.70 | 14.45 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 21.26 | 2.70 | 14.45 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.13 | 133.07 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.88 ~ 21.26 | 133.07 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.13 ~ 9.92 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.92 | 2.24 | 12.01 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.88 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 21.26 | 2.24 | 12.01 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.40 | 137.51 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.66 ~ 22.10 | 137.51 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.40 ~ 10.19 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.19 | 2.29 | 12.27 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.66 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 22.10 | 2.29 | 12.27 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.48 | 138.84 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.55 ~ 21.70 | 138.84 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.48 ~ 10.26 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.26 | 2.67 | 14.30 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.55 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 21.70 | 2.67 | 14.30 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.48 | 138.84 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.55 ~ 21.70 | 138.84 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.48 ~ 10.26 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.26 | 2.67 | 14.30 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.55 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 21.70 | 2.67 | 14.30 |
| 12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.23 | 134.74 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 19.46 | 134.74 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.23 ~ 10.02 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.02 | 2.38 | 12.73 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.46 | 2.38 | 12.73 |
| 13 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.98 | 130.63 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.62 ~ 17.80 | 130.63 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.98 ~ 9.77 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.77 | 2.45 | 13.10 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.62 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 17.80 | 2.45 | 13.10 |
| 14 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.94 | 114.08 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.56 ~ 13.33 | 114.08 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.94 ~ 8.72 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.72 | 2.22 | 11.90 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.56 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.33 | 2.22 | 11.90 |
| | 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 | ~ | | |