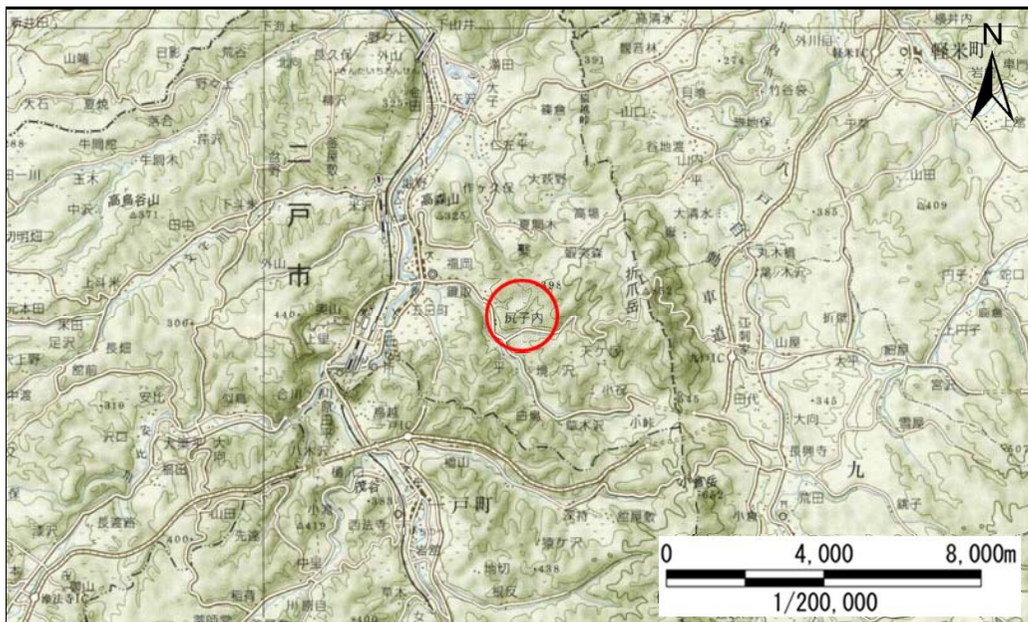


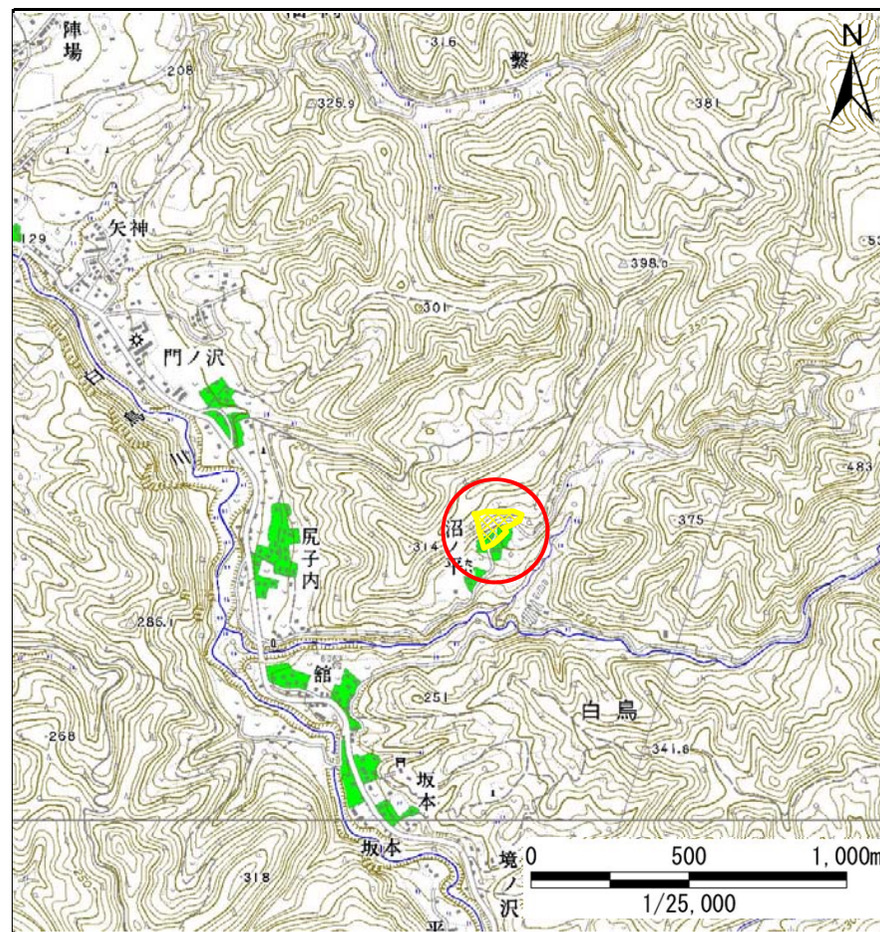
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 011B1066 |
| 箇所名 | 上沼 |
| 所在地 | 二戸市福岡字上沼 |
| 調査機関 | 県北広域振興局土木部二戸土木センター |



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27年度

急傾斜地の位置

箇所番号

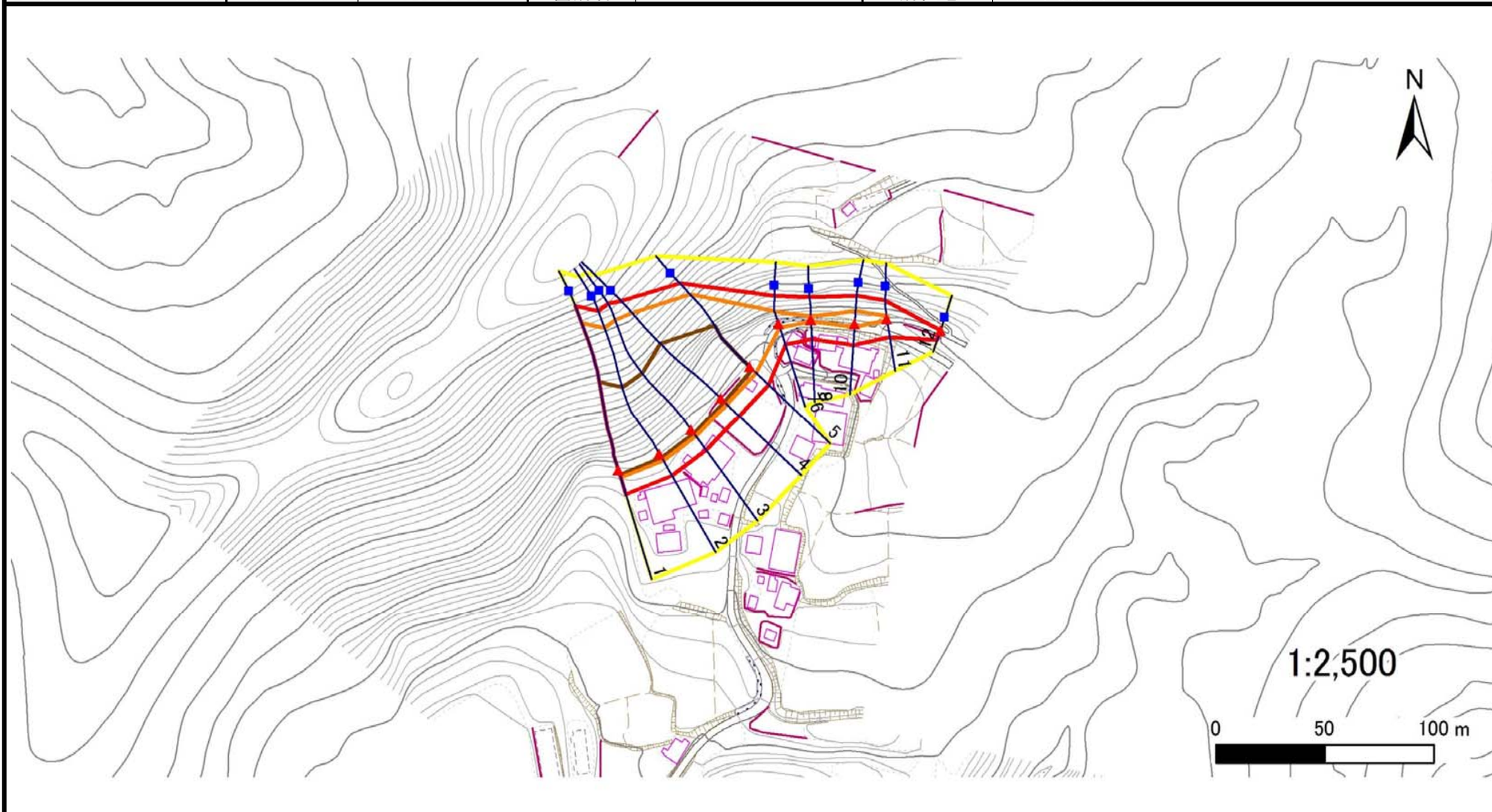
011B1066

箇所名

上沼

所在地

二戸市福岡字上沼



| | | | | |
|----|------|--------|--------------------|---|
| 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 |
| | ▲ 下端 | | ▭ 著しい危害のおそれのある土地の区 | ▭ 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 平成27年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 011B1066 | | 箇所名 | | 上沼 | | 所在地 | | 二戸市福岡字上沼 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 3.47 | 155.84 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.06 | 3.90 | 19.73 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.65 ~ 58.45 | 155.84 | 3mを超える | 30.00 ~ 58.45 | 3.90 | 19.73 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.47 ~ 11.25 | 100.00 | それ以外 | 2.06 ~ 11.25 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.65 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.39 | 154.43 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.02 | 3.88 | 19.62 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.70 ~ 53.97 | 154.43 | 3mを超える | 30.00 ~ 53.97 | 3.88 | 19.62 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.39 ~ 11.17 | 100.00 | それ以外 | 2.02 ~ 11.17 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.70 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.51 | 156.56 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.09 | 3.93 | 19.84 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.62 ~ 54.19 | 156.56 | 3mを超える | 30.00 ~ 54.19 | 3.93 | 19.84 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.51 ~ 11.29 | 100.00 | それ以外 | 2.09 ~ 11.29 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.62 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.74 | 160.78 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.23 | 4.03 | 20.37 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 53.22 | 160.78 | 3mを超える | 25.00 ~ 53.22 | 4.03 | 20.37 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.74 ~ 11.53 | 100.00 | それ以外 | 2.23 ~ 11.53 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.81 | 162.00 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.47 | 3.74 | 18.92 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.58 ~ 44.96 | 162.00 | 3mを超える | 25.00 ~ 44.96 | 3.74 | 18.92 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.81 ~ 11.60 | 100.00 | それ以外 | 1.47 ~ 11.60 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.58 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.63 | 124.84 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.46 ~ 18.98 | 124.84 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.63 ~ 9.41 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.41 | 2.74 | 13.83 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.46 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.98 | 2.74 | 13.83 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.62 | 124.80 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.47 ~ 18.98 | 124.80 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.62 ~ 9.41 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.41 | 2.74 | 13.83 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.47 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.98 | 2.74 | 13.83 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.49 | 107.24 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 15.75 ~ 18.00 | 107.24 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.49 ~ 8.27 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.27 | 2.96 | 14.94 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 15.75 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.00 | 2.96 | 14.94 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.49 | 107.27 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 15.74 ~ 18.00 | 107.27 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.49 ~ 8.28 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.28 | 2.96 | 14.94 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 15.74 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.00 | 2.96 | 14.94 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.49 | 122.66 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.68 ~ 15.52 | 122.66 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.49 ~ 9.27 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.27 | 2.47 | 12.50 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.68 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.52 | 2.47 | 12.50 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.37 | 105.51 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 11.55 | 105.51 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.37 ~ 8.16 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.16 | 2.21 | 11.19 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 11.55 | 2.21 | 11.19 |
| 12 | 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 | 1.00 | 0.00 ~ 4.67 | 58.16 | それ以外 | 0.00 ~ 4.67 | 1.84 | 9.32 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 58.16 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.84 | 9.32 |
| | 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 | ~ | | |