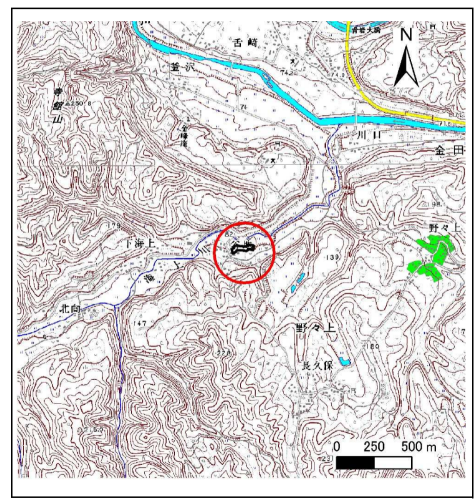
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

| 自然現象の種類 | | | 重類 | 急傾斜地の崩壊 |
|---------|-------|---|----|--------------------|
| 笛 | 所 番 号 | | 号 | 011B1015 |
| 筃 | 所 | | 名 | 阿弥陀-1 |
| 所 | 在地 | | 地 | 二戸市野々上字阿弥陀 |
| 調 | 査 | 機 | 関 | 県北広域振興局土木部二戸土木センター |

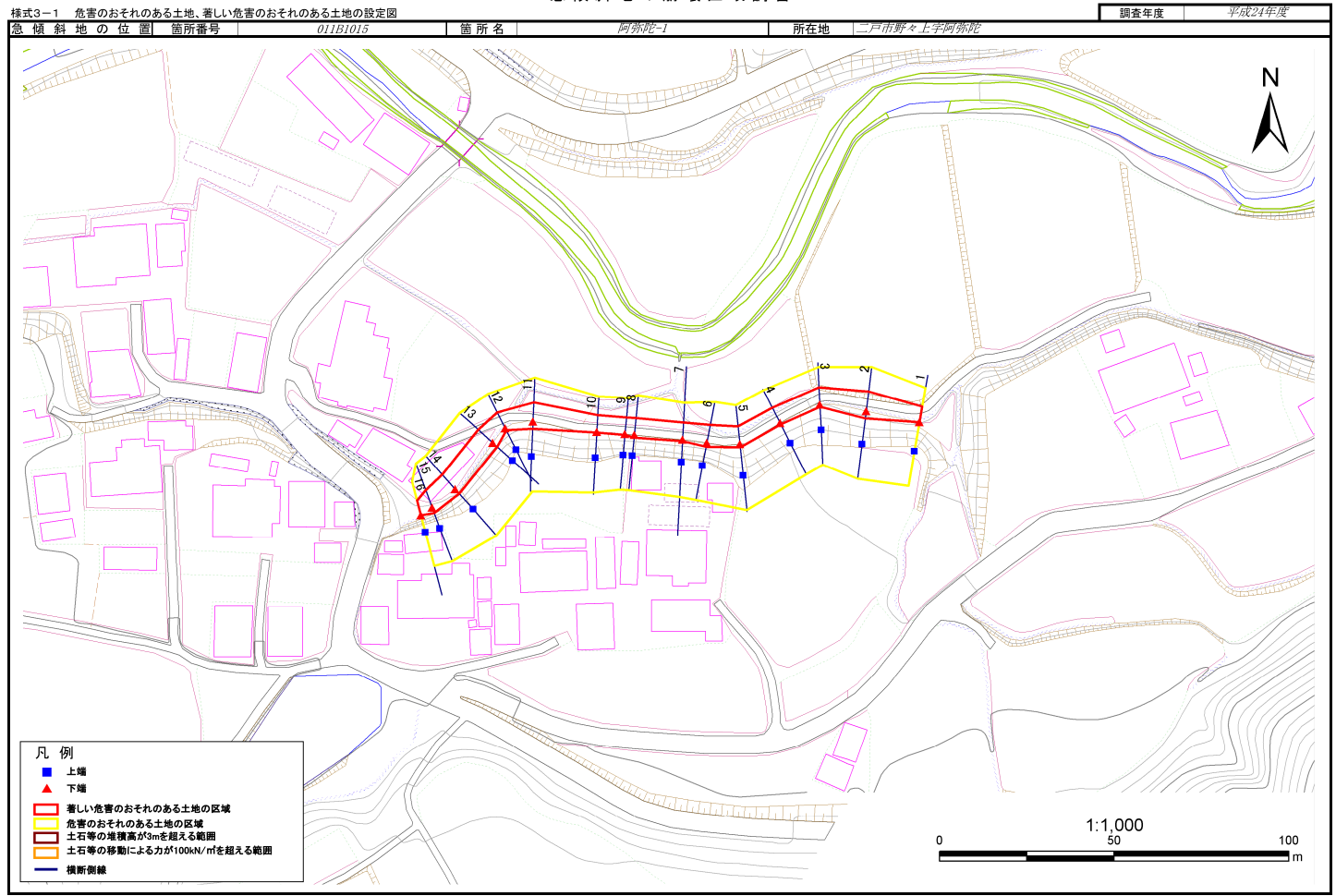


位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

| 及 傾 斜 地 の 位 雷 | 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記 | 殳定図 | | | 調査年度 | 平成24年度 |
|---------------|--|-----------------|------------|-------|-----|------------|---------|
| | 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 | <i>011B1015</i> | 箇所名 | 阿弥陀-1 | 所在地 | 二戸市野々上字阿弥陀 | |
| | 凡 例 ■ 上端 下端 著しい危害のおそれのある土地の区域 危害のおそれのある土地の区域 ・ たま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 ・ 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える範囲 | | | | 0 | 50 | 1:1,000 |



| | f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24 | 1年度 | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-----------------|-------------|-----------|----------------|-----------------|--------|----------------|-----------|-----------------|
| 急 | 傾斜地の位置 | 箇所 | 番号 | 011B101 | _ | 箇所名 | | BA | T弥陀-1 | 所 | f 在地 | <i>市野々上学</i> | | | | |
| 横断 ⁻ 測線 <u>-</u> 番号 | | | 急傾斜地 | 也の下端に隣 | 接する土地 | | | | | | | | .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 [®]) | 区分 | 下端からの水平 距離(m) | 高さ (m) | 力の大きさ (kN/㎡) | 区 分 | 高さ (m) | 上端からの比高 (m) | 力の大きさ (kN/㎡) | 区分 | 上端からの比高 (m) | 高さ (m) | 力の大きさ (kN/㎡) |
| 1 | 100kN/meを超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 4.59 | 57.18 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.59 | 8.02 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 57.18 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.59 | 8.02 |
| 2 | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 5.69 | 71.13 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.67 | 8.45 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.40 | 71.13 | それ以外 | 5.00 ~ 6.40 | 1.67 | 8.45 |
| 3 | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ | - | - | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 5.07 | 63.12 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.75 | 8.84 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.40 | 63.12 | それ以外 | 5.00 ~ 5.40 | 1.75 | 8.84 |
| 4 | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 4.92 | 61.31 | それ以外 | 0.00 ~ 4.92 | 1.82 | 9.22 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.30 | 61.31 | それ以外 | 5.00 ~ 5.30 | 1.82 | 9.22 |
| 5 | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 5.08 | 63.25 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.62 | 8.17 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.60 | 63.25 | それ以外 | 5.00 ~ 5.60 | 1.62 | 8.17 |
| C | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | . ~ . | - | - | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | |
| U | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 5.26 | 65.58 | それ以外 | 0.00 ~ 5.26 | 1.90 | 9.59 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.00 | 65.58 | それ以外 | 5.00 ~ 6.00 | 1.90 | 9.59 |
| 7 | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | |
| , | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 4.92 | 61.33 | それ以外 | 0.00 ~ 4.92 | 1.82 | 9.22 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.30 | 61.33 | それ以外 | 5.00 ~ 5.30 | 1.82 | 9.22 |
| 8 | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | |
| O | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 4.92 | 61.33 | それ以外 | 0.00 ~ 4.92 | 1.95 | 9.84 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.70 | 61.33 | それ以外 | 5.00 ~ 5.70 | 1.95 | 9.84 |
| 9 | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | |
| 9 | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 4.78 | 59.63 | それ以外 | 0.00 ~ 4.78 | 1.86 | 9.40 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.20 | 59.63 | それ以外 | 5.00 ~ 5.20 | 1.86 | 9.40 |
| 10 | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 4.84 | 60.27 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.69 | 8.53 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.10 | 60.27 | それ以外 | 5.00 ~ 5.10 | 1.69 | 8.53 |
| 11 | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 5.54 | 69.14 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.62 | 8.21 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.30 | 69.14 | それ以外 | 5.00 ~ 6.30 | 1.62 | 8.21 |
| 12 | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 5.10 | 63.60 | それ以外 | 0.00 ~ 5.10 | 1.80 | 9.08 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.50 | 63.60 | それ以外 | 5.00 ~ 5.50 | 1.80 | 9.08 |
| 13 | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 5.65 | 70.58 | それ以外 | 0.00 ~ 5.65 | 1.84 | 9.29 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.40 | 70.58 | それ以外 | 5.00 ~ 6.40 | 1.84 | 9.29 |
| 14 | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 5.67 | 70.82 | それ以外 | 0.00 ~ 5.67 | 1.83 | 9.23 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.40 | 70.82 | それ以外 | 5.00 ~ 6.40 | 1.83 | 9.23 |
| 15 | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | | - | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 5.34 | 66.55 | それ以外 | 0.00 ~ 5.34 | 2.01 | 10.17 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.70 | 66.55 | それ以外 | 5.00 ~ 6.70 | 2.01 | 10.17 |

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(2/2)

調杳年度 平成24年度 急傾斜地の位置 箇所番号 011B1015 簡所名 阿弥陀-1 所在地 二戸市野々上字阿弥陀 急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地内 横断 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 測線 下端からの距離 力の大きさ 下端からの水平 上端からの比高 上端からの比高 高さ カの大きさ 番号 高さ 力の大きさ 力の大きさ 区 分 区分 区 分 区 分 (m) (kN/m²) 距離(m) (kN/m²) (m) (m) (m) (m) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m²) 100kN/me超える 3mを超える - ~ 100kN/㎡を超える 3mを超える 16 それ以外 1.00 0.00 ~ 4.34 54.22 $0.00 \sim 4.34 \mid 1.97$ 9.98 それ以外 $1.00 | 5.00 \sim 5.00$ 54.22それ以外 5.00 ~ 5.00 1.97 9.98 それ以外 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/me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を超える 3mを超える 100kN/m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を超える 3mを超える 100kN/㎡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を超える 3mを超える 100kN/m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を超える 3mを超える 100kN/㎡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を超える 3mを超える 100kN/㎡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/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡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を超える 3mを超える 3mを超える 100kN/mを超える それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/㎡を超える 100kN/㎡を超える 3m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を超える 3mを超える 100kN/m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/meを超える 3mを超える 100kN/m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 3mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 100kN/mを超える それ以外 それ以外 それ以外 ~ ~ それ以外 ~ 100kN/meを超える 3mを超える 100kN/㎡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を超える 3mを超える 100kN/m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