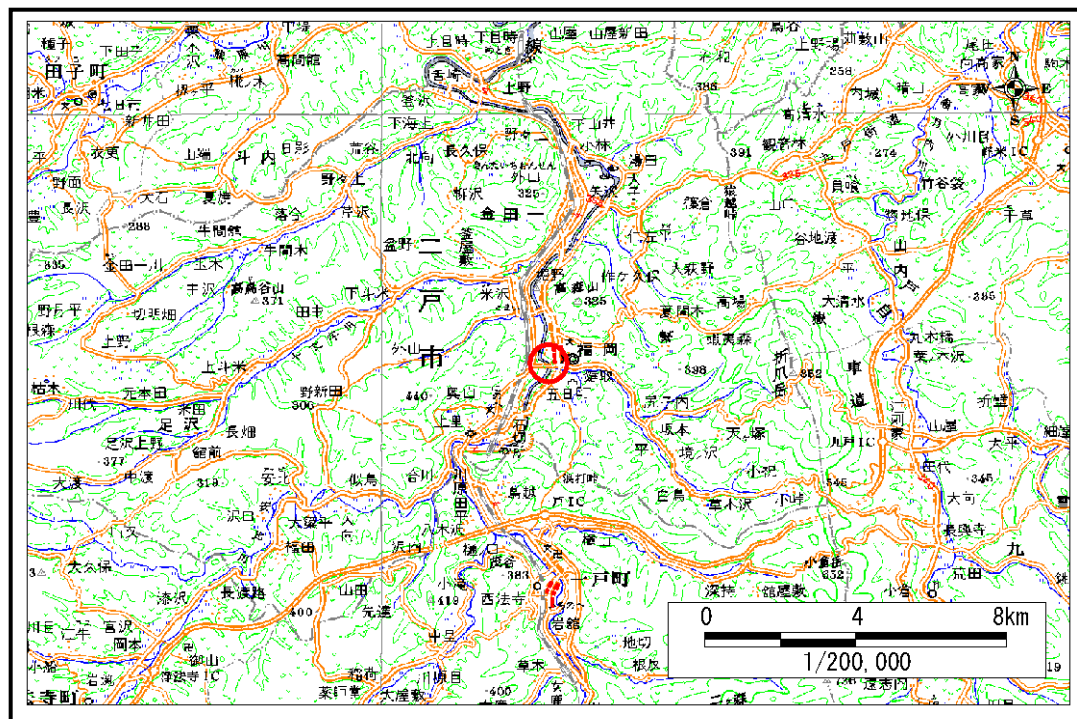


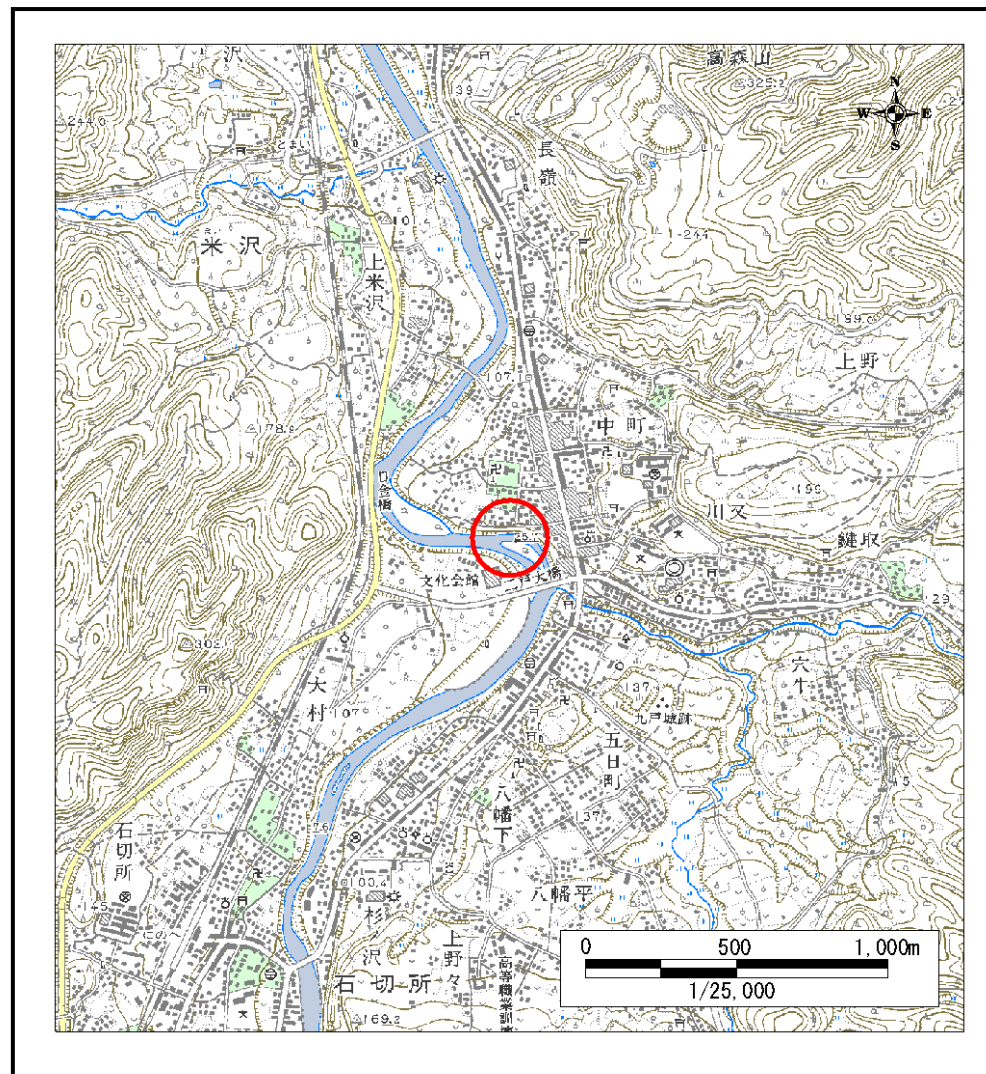
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 011A1019 |
| 箇所名 | 横丁 |
| 所在地 | 二戸市福岡字横丁 |
| 調査機関 | 二戸地方振興局 |



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

岩手県

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(1/2)

調査年度

平成16年度

急傾斜地の位置

箇所番号

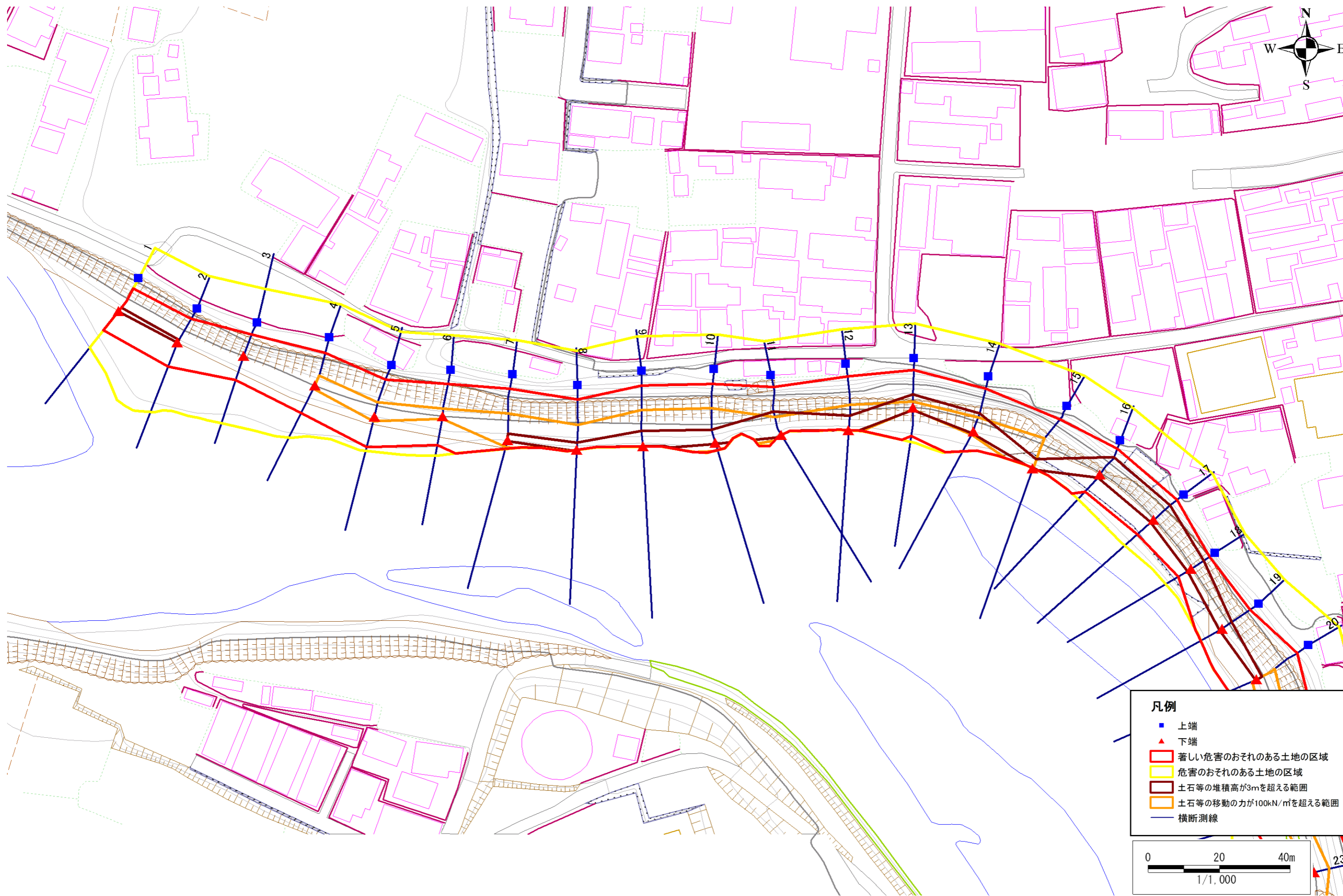
011A1019

箇所名

横丁

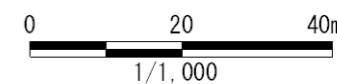
所在地

二戸市福岡字横丁



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
- 土石等の堆積高が3mを超える範囲
- 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
- 横断測線



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(2/2)

調査年度

平成16年度

急傾斜地の位置

箇所番号

011A1019

箇所名

横丁

所在地

二戸市福岡字横丁



- 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
 - 土石等の堆積高が3mを超える範囲
 - 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線

0 20 40m
1/1,000

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(1/2)

調査年度 平成16年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 011A1019 | | | 箇所名 | | 横丁 | | 所在地 | | 二戸市福岡字横丁 | | | | | |
|----------------|---------------------------|---------------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 | - | - ~ - | - | 3mを超える | 0.00 ~ 0.16 | 3.15 | 16.87 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 15.00 ~ 16.94 | 3.15 | 16.87 |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 7.06 | 89.55 | それ以外 | 0.16 ~ 7.06 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 16.94 | 89.55 | それ以外 | 5.00 ~ 15.00 | 3.00 | 16.05 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 0.00 ~ 0.08 | 3.07 | 16.43 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 15.00 ~ 16.34 | 3.07 | 16.43 |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 7.36 | 93.80 | それ以外 | 0.08 ~ 7.36 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 16.34 | 93.80 | それ以外 | 5.00 ~ 15.00 | 3.00 | 16.05 |
| 3 | 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 ~ 7.29 | 92.87 | それ以外 | 0.00 ~ 7.29 | 2.69 | 14.41 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.33 | 92.87 | それ以外 | 5.00 ~ 13.33 | 2.69 | 14.41 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.98 | 114.71 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.03 ~ 15.33 | 114.71 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.98 ~ 8.77 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.77 | 2.69 | 14.41 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.03 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.33 | 2.69 | 14.41 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.25 | 118.83 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.42 ~ 17.02 | 118.83 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.25 ~ 9.03 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.03 | 2.73 | 14.62 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.42 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 17.02 | 2.73 | 14.62 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.67 | 109.99 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.48 ~ 16.00 | 109.99 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.67 ~ 8.46 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.46 | 2.82 | 15.09 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.48 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.00 | 2.82 | 15.09 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.89 | 129.12 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.27 | 3.20 | 17.11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.28 ~ 22.23 | 129.12 | 3mを超える | 20.00 ~ 22.23 | 3.20 | 17.11 |
| | それ以外 | 1.00 | 1.89 ~ 9.68 | 100.00 | それ以外 | 0.27 ~ 9.68 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.28 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 16.05 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.73 | 126.48 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.33 | 3.25 | 17.40 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.93 ~ 22.47 | 126.48 | 3mを超える | 20.00 ~ 22.47 | 3.25 | 17.40 |
| | それ以外 | 1.00 | 1.73 ~ 9.51 | 100.00 | それ以外 | 0.33 ~ 9.51 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.93 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 16.05 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.30 | 135.86 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.85 | 3.58 | 19.18 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.11 ~ 25.08 | 135.86 | 3mを超える | 20.00 ~ 25.08 | 3.58 | 19.18 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.30 ~ 10.09 | 100.00 | それ以外 | 0.85 ~ 10.09 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.11 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 16.05 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.27 | 135.40 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.23 | 3.17 | 16.94 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.92 ~ 24.33 | 135.40 | 3mを超える | 20.00 ~ 24.33 | 3.17 | 16.94 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.27 ~ 10.06 | 100.00 | それ以外 | 0.23 ~ 10.06 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.92 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 16.05 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.18 | 117.82 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.54 | 3.45 | 18.45 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 17.26 ~ 24.81 | 117.82 | 3mを超える | 15.00 ~ 24.81 | 3.45 | 18.45 |
| | それ以外 | 1.00 | 1.18 ~ 8.97 | 100.00 | それ以外 | 0.54 ~ 8.97 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 17.26 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.00 | 3.00 | 16.05 |
| 12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.59 | 124.22 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.06 | 3.80 | 20.34 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 15.83 ~ 25.47 | 124.22 | 3mを超える | 20.00 ~ 25.47 | 3.80 | 20.34 |
| | それ以外 | 1.00 | 1.59 ~ 9.37 | 100.00 | それ以外 | 1.06 ~ 9.37 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 15.83 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 16.05 |
| 13 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.42 | 106.17 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.57 | 3.48 | 18.62 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 17.98 ~ 20.33 | 106.17 | 3mを超える | 15.00 ~ 20.33 | 3.48 | 18.62 |
| | それ以外 | 1.00 | 0.42 ~ 8.20 | 100.00 | それ以外 | 0.57 ~ 8.20 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 17.98 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.00 | 3.00 | 16.05 |
| 14 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.01 | 115.13 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.52 | 3.42 | 18.31 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 16.71 ~ 22.48 | 115.13 | 3mを超える | 15.00 ~ 22.48 | 3.42 | 18.31 |
| | それ以外 | 1.00 | 1.01 ~ 8.79 | 100.00 | それ以外 | 0.52 ~ 8.79 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 16.71 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.00 | 3.00 | 16.05 |
| 15 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.17 | 133.67 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.21 | 3.15 | 16.85 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.75 ~ 23.06 | 133.67 | 3mを超える | 20.00 ~ 23.06 | 3.15 | 16.85 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.17 ~ 9.95 | 100.00 | それ以外 | 0.21 ~ 9.95 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.75 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 16.05 |

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(2/2)

調査年度

平成16年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 箇所名 | | 横丁 | | 所在地 | | 二戸市福岡字横丁 | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| | | 011A1019 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) |
| 16 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 0.00 ~ 0.91 | 3.92 | 20.97 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 10.00 ~ 22.21 | 3.92 | 20.97 |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 6.35 | 79.82 | それ以外 | 0.91 ~ 6.35 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 22.21 | 79.82 | それ以外 | 5.00 ~ 10.00 | 3.00 | 16.05 |
| 17 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 0.00 ~ 0.94 | 3.97 | 21.24 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 10.00 ~ 22.14 | 3.97 | 21.24 |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 6.09 | 76.40 | それ以外 | 0.94 ~ 6.09 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 22.14 | 76.40 | それ以外 | 5.00 ~ 10.00 | 3.00 | 16.05 |
| 18 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 0.00 ~ 1.14 | 4.37 | 23.38 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 10.00 ~ 20.37 | 4.37 | 23.38 |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 4.15 | 51.97 | それ以外 | 1.14 ~ 4.15 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 20.37 | 51.97 | それ以外 | 5.00 ~ 10.00 | 3.00 | 16.05 |
| 19 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 0.00 ~ 0.72 | 3.66 | 19.58 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 15.00 ~ 20.22 | 3.66 | 19.58 |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 7.33 | 93.46 | それ以外 | 0.72 ~ 7.33 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 20.22 | 93.46 | それ以外 | 5.00 ~ 15.00 | 3.00 | 16.05 |
| 20 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.46 | 122.18 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.39 | 3.30 | 17.67 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 14.63 ~ 21.97 | 122.18 | 3mを超える | 20.00 ~ 21.97 | 3.30 | 17.67 |
| | それ以外 | 1.00 | 1.46 ~ 9.24 | 100.00 | それ以外 | 0.39 ~ 9.24 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 14.63 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 16.05 |
| 21 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.37 | 120.75 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.42 ~ 19.24 | 120.75 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.37 ~ 9.15 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.15 | 2.82 | 15.07 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.42 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.24 | 2.82 | 15.07 |
| 22 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.32 | 120.05 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.37 | 3.28 | 17.55 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 14.31 ~ 20.51 | 120.05 | 3mを超える | 20.00 ~ 20.51 | 3.28 | 17.55 |
| | それ以外 | 1.00 | 1.32 ~ 9.11 | 100.00 | それ以外 | 0.37 ~ 9.11 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 14.31 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 16.05 |
| 23 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.25 | 118.84 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.18 ~ 16.65 | 118.84 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.25 ~ 9.03 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.03 | 2.71 | 14.49 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.18 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.65 | 2.71 | 14.49 |
| 24 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.12 | 116.90 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.64 ~ 15.35 | 116.90 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.12 ~ 8.91 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.91 | 2.65 | 14.17 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.64 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.35 | 2.65 | 14.17 |
| 25 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 0.00 ~ 0.19 | 3.21 | 17.20 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 10.00 ~ 13.03 | 3.21 | 17.20 |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 4.51 | 56.22 | それ以外 | 0.19 ~ 4.51 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.03 | 56.22 | それ以外 | 5.00 ~ 10.00 | 3.00 | 16.05 |
| 26 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 0.00 ~ 0.09 | 3.10 | 16.57 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 10.00 ~ 12.09 | 3.10 | 16.57 |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 4.86 | 60.50 | それ以外 | 0.09 ~ 4.86 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.09 | 60.50 | それ以外 | 5.00 ~ 10.00 | 3.00 | 16.05 |
| 27 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 0.00 ~ 0.21 | 3.25 | 17.39 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 10.00 ~ 14.66 | 3.25 | 17.39 |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 4.68 | 58.35 | それ以外 | 0.21 ~ 4.68 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 14.66 | 58.35 | それ以外 | 5.00 ~ 10.00 | 3.00 | 16.05 |
| 28 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 0.00 ~ 0.17 | 3.16 | 16.93 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 15.00 ~ 16.32 | 3.16 | 16.93 |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 6.86 | 86.85 | それ以外 | 0.17 ~ 6.86 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 16.32 | 86.85 | それ以外 | 5.00 ~ 15.00 | 3.00 | 16.05 |
| 29 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.73 | 126.60 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.55 ~ 17.93 | 126.60 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.73 ~ 9.52 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.52 | 2.63 | 14.10 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.55 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 17.93 | 2.63 | 14.10 |
| | 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 | ~ | | |