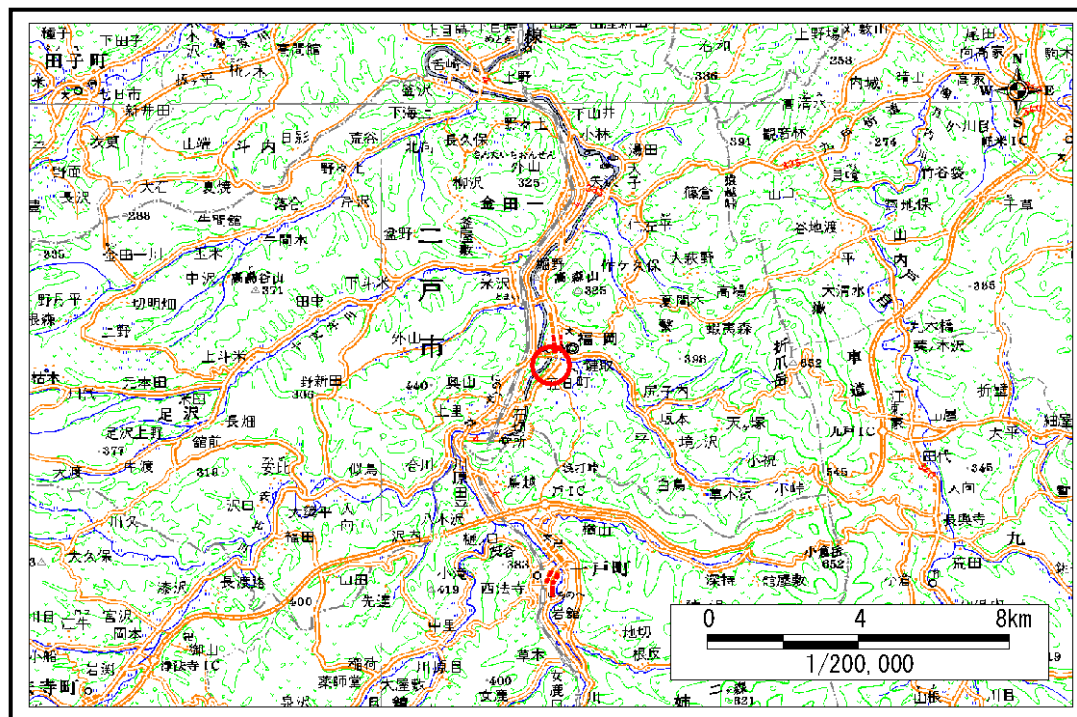


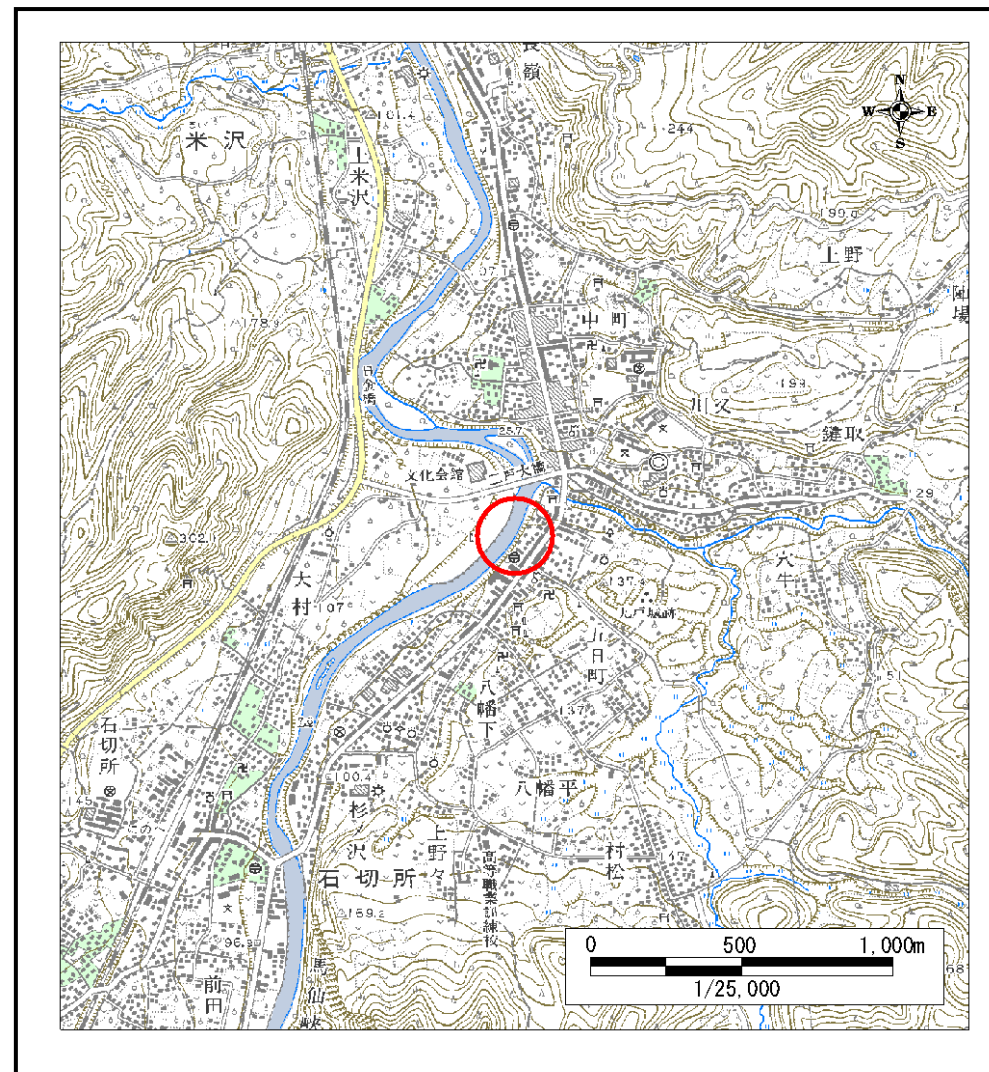
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 011A1028 |
| 箇所名 | 五日町-1 |
| 所在地 | 二戸市福岡字五日町 |
| 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

011A1028

箇所名

五日町-1

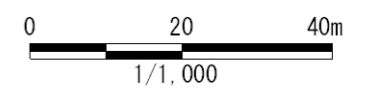
所在地

二戸市福岡字五日町



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

011A1028

箇所名

五日町-1

所在地

二戸市福岡字五日町



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 | | | 箇所名 | | 五日町-1 | | 所在地 | | 二戸市福岡字五日町 | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 0.10 | 3.09 | 16.52 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 15.00 ~ 17.00 | 3.09 | 16.52 |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 7.41 | 94.57 | それ以外 | 0.10 ~ 7.41 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 17.00 | 94.57 | 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 ~ 0.05 | 3.04 | 16.28 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 15.00 ~ 16.83 | 3.04 | 16.28 |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 7.60 | 97.33 | それ以外 | 0.05 ~ 7.60 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 16.83 | 97.33 | それ以外 | 5.00 ~ 15.00 | 3.00 | 16.05 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.03 | 115.44 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 14.92 ~ 19.75 | 115.44 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.03 ~ 8.81 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.81 | 2.91 | 15.58 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 14.92 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.75 | 2.91 | 15.58 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.90 | 113.42 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 15.42 ~ 19.75 | 113.42 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.90 ~ 8.68 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.68 | 2.94 | 15.73 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 15.42 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.75 | 2.94 | 15.73 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.38 | 120.94 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.45 | 3.36 | 17.98 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 15.56 ~ 23.19 | 120.94 | 3mを超える | 20.00 ~ 23.19 | 3.36 | 17.98 |
| | それ以外 | 1.00 | 1.38 ~ 9.16 | 100.00 | それ以外 | 0.45 ~ 9.16 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 15.56 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 16.05 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.65 | 141.69 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.04 | 3.03 | 16.19 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.69 ~ 24.21 | 141.69 | 3mを超える | 20.00 ~ 24.21 | 3.03 | 16.19 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.65 ~ 10.43 | 100.00 | それ以外 | 0.04 ~ 10.43 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.69 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 16.05 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.45 | 106.72 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.29 | 4.08 | 21.85 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 22.23 ~ 26.07 | 106.72 | 3mを超える | 15.00 ~ 26.07 | 4.08 | 21.85 |
| | それ以外 | 1.00 | 0.45 ~ 8.24 | 100.00 | それ以外 | 1.29 ~ 8.24 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 22.23 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.00 | 3.00 | 16.05 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.56 | 123.86 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.10 | 3.84 | 20.55 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 16.48 ~ 26.74 | 123.86 | 3mを超える | 20.00 ~ 26.74 | 3.84 | 20.55 |
| | それ以外 | 1.00 | 1.56 ~ 9.35 | 100.00 | それ以外 | 1.10 ~ 9.35 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 16.48 | 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 ~ 0.91 | 113.71 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.20 | 3.97 | 21.25 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 19.11 ~ 25.72 | 113.71 | 3mを超える | 15.00 ~ 25.72 | 3.97 | 21.25 |
| | それ以外 | 1.00 | 0.91 ~ 8.70 | 100.00 | それ以外 | 1.20 ~ 8.70 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 19.11 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.00 | 3.00 | 16.05 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 0.00 ~ 1.45 | 4.34 | 23.22 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 10.00 ~ 26.27 | 4.34 | 23.22 |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 7.10 | 90.23 | それ以外 | 1.45 ~ 7.10 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 26.27 | 90.23 | それ以外 | 5.00 ~ 10.00 | 3.00 | 16.05 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 0.00 ~ 1.36 | 4.19 | 22.42 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 10.00 ~ 26.28 | 4.19 | 22.42 |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 7.78 | 99.94 | それ以外 | 1.36 ~ 7.78 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 26.28 | 99.94 | それ以外 | 5.00 ~ 10.00 | 3.00 | 16.05 |
| 12 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 0.00 ~ 1.50 | 4.44 | 23.75 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | 10.00 ~ 26.20 | 4.44 | 23.75 |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 6.66 | 84.08 | それ以外 | 1.50 ~ 6.66 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 26.20 | 84.08 | それ以外 | 5.00 ~ 10.00 | 3.00 | 16.05 |
| 13 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.66 | 109.85 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.26 | 4.05 | 21.65 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 21.11 ~ 26.51 | 109.85 | 3mを超える | 15.00 ~ 26.51 | 4.05 | 21.65 |
| | それ以外 | 1.00 | 0.66 ~ 8.45 | 100.00 | それ以外 | 1.26 ~ 8.45 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 21.11 | 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 ~ 2.94 | 146.70 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.62 | 3.39 | 18.15 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.60 ~ 26.75 | 146.70 | 3mを超える | 20.00 ~ 26.75 | 3.39 | 18.15 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.94 ~ 10.73 | 100.00 | それ以外 | 0.62 ~ 10.73 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.60 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 16.05 |
| 15 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.88 | 145.56 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.63 | 3.40 | 18.19 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.64 ~ 26.20 | 145.56 | 3mを超える | 20.00 ~ 26.20 | 3.40 | 18.19 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.88 ~ 10.66 | 100.00 | それ以外 | 0.63 ~ 10.66 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.64 | 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 | | 五日町-1 | | 所在地 | | 二戸市福岡字五日町 | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 2.85 | 145.06 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.57 | 3.35 | 17.93 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.36 ~ 25.11 | 145.06 | 3mを超える | 25.00 ~ 25.11 | 3.35 | 17.93 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.85 ~ 10.63 | 100.00 | それ以外 | 0.57 ~ 10.63 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.36 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 17 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.93 | 146.51 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.55 | 3.34 | 17.88 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.31 ~ 25.80 | 146.51 | 3mを超える | 25.00 ~ 25.80 | 3.34 | 17.88 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.93 ~ 10.72 | 100.00 | それ以外 | 0.55 ~ 10.72 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.31 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| | 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 | ~ | | |
| | 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 | ~ | | |
| | 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 | ~ | | |