

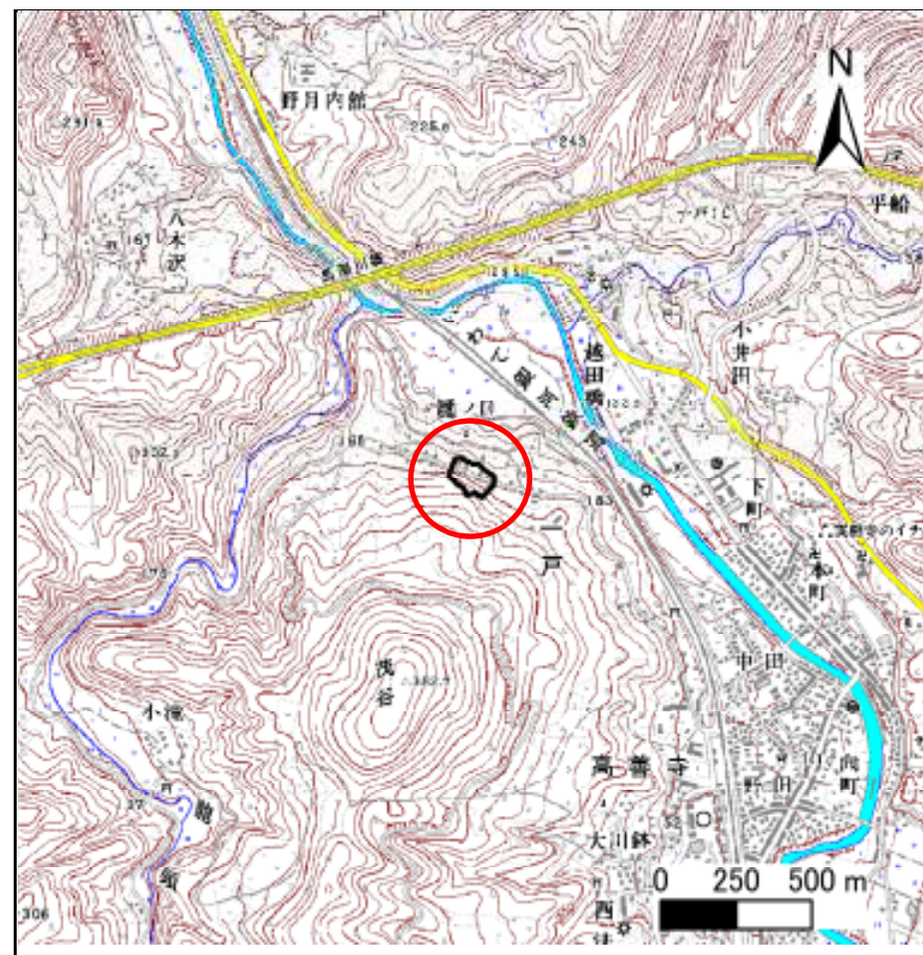
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 020A1010 |
| 箇所名 | 樋ノ口 |
| 所在地 | 二戸郡一戸町一戸字樋ノ口 |
| 調査機関 | 岩手県二戸地方振興局 |



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（全体図）

調査年度

平成17年度

急傾斜地の位置

箇所番号

020A1010

箇所名

樋ノ口

所在地

二戸郡一戸町一戸字樋ノ口



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3-2 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17年度 | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|--------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|--------|----------------|-----------|-------------------------------|-----------------|--|--|-----|----------------|--|--|--------------|--|--|--|
| 急傾斜地の位置 | | | | 箇所番号 | | | | O20A1010 | | | | 箇所名 | | | | 樋ノ口 | | | | 所在地 | | | | 二戸郡一戸町一戸字樋ノ口 | | | |
| 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 ~ 1.03 | 115.55 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.55 ~ 13.76 | 115.55 | 3mを超える | - ~ - | - | - | | | | | | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 1.03 ~ 8.82 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.82 | 2.16 | 11.55 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.55 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.76 | 2.16 | 11.55 | | | | | | | | | | | |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.65 | 125.31 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.55 ~ 20.25 | 125.31 | 3mを超える | - ~ - | - | - | | | | | | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 1.65 ~ 9.44 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.44 | 2.47 | 13.22 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.55 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.25 | 2.47 | 13.22 | | | | | | | | | | | |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.08 | 132.26 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.89 ~ 20.85 | 132.26 | 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 | 2.56 | 13.69 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.89 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.85 | 2.56 | 13.69 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.08 | 132.26 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.89 ~ 20.85 | 132.26 | 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 | 2.24 | 12.00 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.89 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.85 | 2.24 | 12.00 | | | | | | | | | | | |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.72 | 142.97 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.87 ~ 28.89 | 142.97 | 3mを超える | - ~ - | - | - | | | | | | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 2.72 ~ 10.51 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.51 | 2.88 | 15.43 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.87 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 28.89 | 2.88 | 15.43 | | | | | | | | | | | |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.72 | 142.97 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.87 ~ 28.89 | 142.97 | 3mを超える | - ~ - | - | - | | | | | | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 2.72 ~ 10.51 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.51 | 2.88 | 15.43 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.87 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 28.89 | 2.88 | 15.43 | | | | | | | | | | | |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.37 | 137.03 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.46 ~ 29.91 | 137.03 | 3mを超える | - ~ - | - | - | | | | | | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 2.37 ~ 10.16 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.16 | 2.79 | 14.94 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.46 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 29.91 | 2.79 | 14.94 | | | | | | | | | | | |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.48 | 138.86 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.36 ~ 31.36 | 138.86 | 3mを超える | - ~ - | - | - | | | | | | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 2.48 ~ 10.27 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.27 | 2.90 | 15.54 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.36 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 31.36 | 2.90 | 15.54 | | | | | | | | | | | |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.70 | 125.98 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.76 ~ 21.56 | 125.98 | 3mを超える | - ~ - | - | - | | | | | | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 1.70 ~ 9.48 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.48 | 2.45 | 13.12 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.76 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 21.56 | 2.45 | 13.12 | | | | | | | | | | | |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.16 | 133.54 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.93 ~ 21.80 | 133.54 | 3mを超える | - ~ - | - | - | | | | | | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 2.16 ~ 9.95 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.95 | 2.55 | 13.65 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.93 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 21.80 | 2.55 | 13.65 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.74 | 126.69 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.46 ~ 20.64 | 126.69 | 3mを超える | - ~ - | - | - | | | | | | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 1.74 ~ 9.53 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.53 | 2.48 | 13.27 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.46 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.64 | 2.48 | 13.27 | | | | | | | | | | | |
| 12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.76 | 126.95 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.29 ~ 20.02 | 126.95 | 3mを超える | - ~ - | - | - | | | | | | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 1.76 ~ 9.54 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.54 | 2.50 | 13.37 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.29 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.02 | 2.50 | 13.37 | | | | | | | | | | | |
| 13 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.07 | 116.10 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.27 ~ 15.50 | 116.10 | 3mを超える | - ~ - | - | - | | | | | | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 1.07 ~ 8.85 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.85 | 2.19 | 11.74 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.27 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.50 | 2.19 | 11.74 | | | | | | | | | | | |
| | 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 | ~ | | | | | | | | | | | | | |