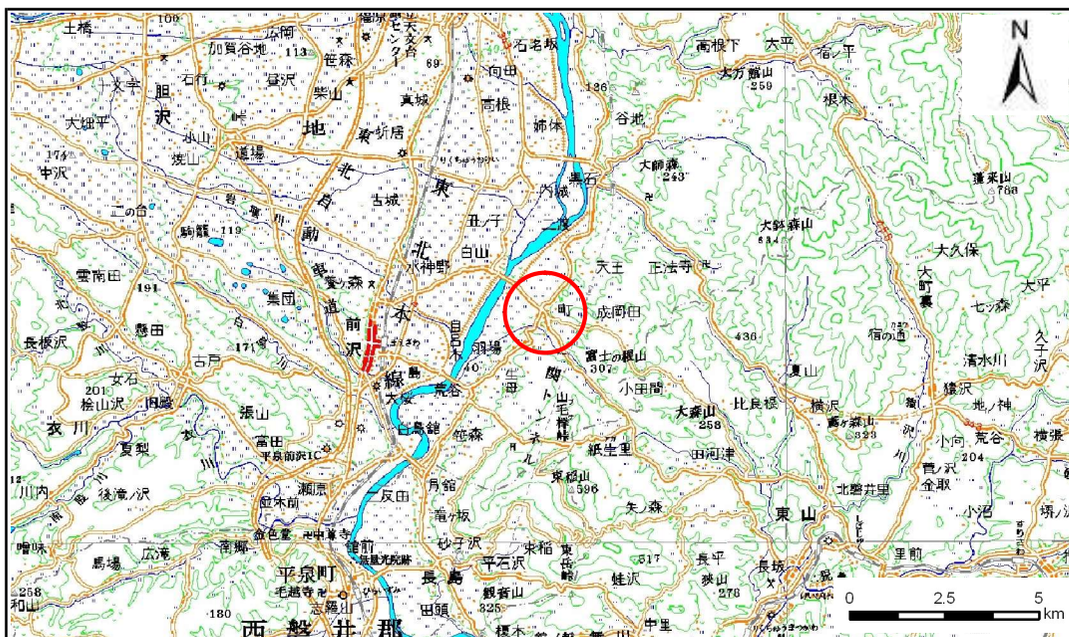


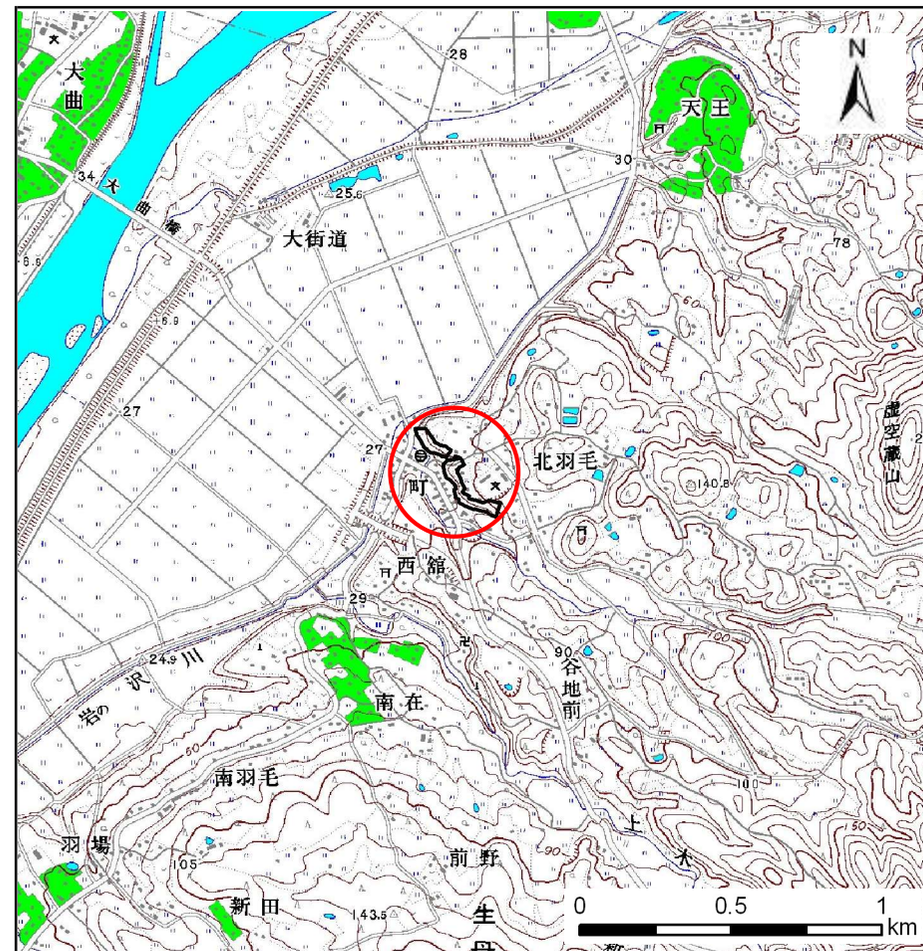
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 164A0137 |
| 箇所名 | 町上 |
| 所在地 | 岩手県奥州市前沢区生母町 |
| 調査機関 | 岩手県県南広域振興局 |



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24年度

急傾斜地の位置

箇所番号

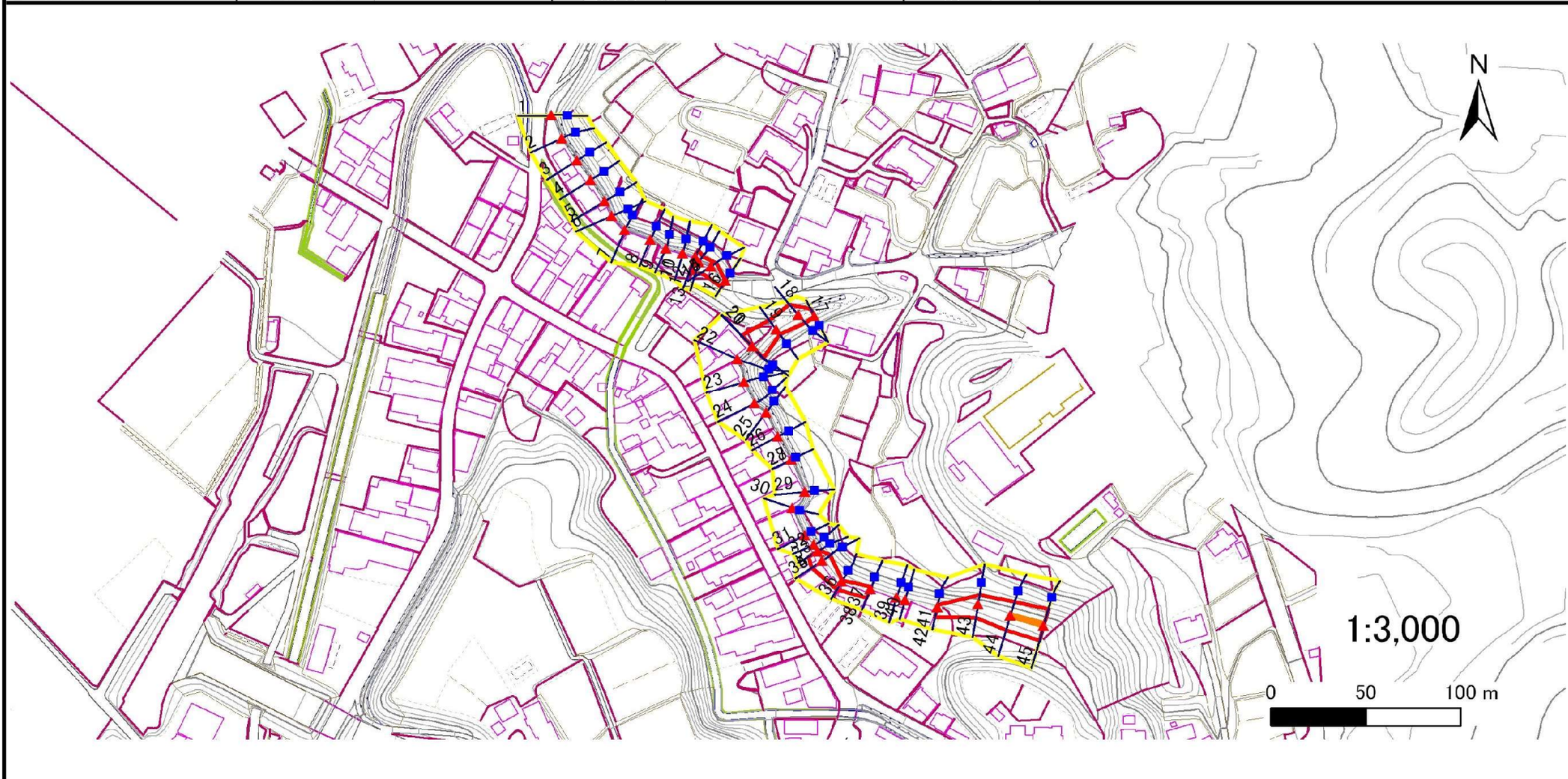
164A0137

箇所名

町上

所在地

岩手県奥州市前沢区生母町



凡例

- 上端
- ▲ 下端

— 横断測線

— 危害のおそれのある土地の区域

— 著しい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 を超える範囲

— 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(1/3)

調査年度

平成24年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 164A0137 | | 箇所名 | | 所在地 | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 | - ~ - | - | - | 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 | - ~ - | - | - |
| 2 | 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 | - ~ - | - | - |
| 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 | - | - ~ - | - | それ以外 | - ~ - | - | - | それ以外 | - | - ~ - | - | それ以外 | - ~ - | - | - |
| 4 | 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 | - ~ - | - | - |
| 5 | 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 | - ~ - | - | - |
| 6 | 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 | - ~ - | - | - |
| 7 | 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 | - ~ - | - | - |
| 8 | 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 | - ~ - | - | - |
| 9 | 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 | - ~ - | - | - |
| 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 | - ~ - | - | - |
| 11 | 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 | - ~ - | - | - |
| 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 ~ 6.88 | 87.07 | それ以外 | 0.00 ~ 6.88 | 1.92 | 9.72 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.00 | 87.07 | それ以外 | 5.00 ~ 9.00 | 1.92 | 9.72 |
| 13 | 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 ~ 6.60 | 83.20 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.77 | 8.93 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.90 | 83.20 | それ以外 | 5.00 ~ 7.90 | 1.77 | 8.93 |
| 14 | 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 ~ 6.26 | 78.60 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.71 | 8.63 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.30 | 78.60 | それ以外 | 5.00 ~ 7.30 | 1.71 | 8.63 |
| 15 | 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 ~ 6.26 | 78.60 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.71 | 8.63 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.30 | 78.60 | それ以外 | 5.00 ~ 7.30 | 1.71 | 8.63 |

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(2/3)

調査年度 平成24年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 164A0137 | | 箇所名 | | 町上 | | 所在地 | | 岩手県奥州市前沢区生母町 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|-----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|-----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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の力の大きさ | | | |
| | 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) |
| 16 | 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 ~ 4.04 | 50.66 | それ以外 | 0.00 ~ 4.04 | 2.06 | 10.43 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 50.66 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 2.06 | 10.43 |
| 17 | 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 ~ 4.59 | 57.21 | それ以外 | 0.00 ~ 4.59 | 1.88 | 9.52 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 57.21 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.88 | 9.52 |
| 18 | 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 ~ 7.43 | 94.89 | それ以外 | 0.00 ~ 7.43 | 1.84 | 9.30 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.80 | 94.89 | それ以外 | 5.00 ~ 9.80 | 1.84 | 9.30 |
| 19 | 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 ~ 6.38 | 80.23 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.77 | 8.96 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.50 | 80.23 | それ以外 | 5.00 ~ 7.50 | 1.77 | 8.96 |
| 20 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.43 | 106.31 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 11.70 | 106.31 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.43 ~ 8.21 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.21 | 2.19 | 11.09 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 11.70 | 2.19 | 11.09 |
| 21 | 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 | - ~ - | - | - |
| 22 | 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 | - ~ - | - | - |
| 23 | 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 | - ~ - | - | - |
| 24 | 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 | - ~ - | - | - |
| 25 | 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 | - ~ - | - | - |
| 26 | 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 | - ~ - | - | - |
| 27 | 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 | - ~ - | - | - |
| 28 | 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 | - ~ - | - | - |
| 29 | 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 | - ~ - | - | - |
| 30 | 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 | - ~ - | - | - |

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(3/3)

調査年度 平成24年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 164A0137 | | 箇所名 | | 町上 | | 所在地 | | 岩手県奥州市前沢区生母町 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|-----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|-----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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の力の大きさ | | | |
| | 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) |
| 31 | 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 | - ~ - | - | - |
| 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 | - ~ - | - | - |
| 33 | 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 ~ 5.41 | 67.55 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.74 | 8.78 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.90 | 67.55 | それ以外 | 5.00 ~ 5.90 | 1.74 | 8.78 |
| 34 | 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 ~ 6.65 | 83.87 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.63 | 8.22 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.40 | 83.87 | それ以外 | 5.00 ~ 8.40 | 1.63 | 8.22 |
| 35 | 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 ~ 6.64 | 83.86 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.63 | 8.22 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.40 | 83.86 | それ以外 | 5.00 ~ 8.40 | 1.63 | 8.22 |
| 36 | 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 ~ 5.09 | 63.43 | それ以外 | 0.00 ~ 5.09 | 1.81 | 9.13 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.50 | 63.43 | それ以外 | 5.00 ~ 5.50 | 1.81 | 9.13 |
| 37 | 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 ~ 5.33 | 66.41 | それ以外 | 0.00 ~ 5.33 | 1.90 | 9.59 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.10 | 66.41 | それ以外 | 5.00 ~ 6.10 | 1.90 | 9.59 |
| 38 | 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 | - ~ - | - | - |
| 39 | 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 | - ~ - | - | - |
| 40 | 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 | - ~ - | - | - |
| 41 | 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 ~ 5.47 | 68.23 | それ以外 | 0.00 ~ 5.47 | 1.87 | 9.43 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.20 | 68.23 | それ以外 | 5.00 ~ 6.20 | 1.87 | 9.43 |
| 42 | 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 ~ 5.47 | 68.21 | それ以外 | 0.00 ~ 5.47 | 1.87 | 9.43 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.20 | 68.21 | それ以外 | 5.00 ~ 6.20 | 1.87 | 9.43 |
| 43 | 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 ~ 7.09 | 90.02 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.74 | 8.80 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.90 | 90.02 | それ以外 | 5.00 ~ 8.90 | 1.74 | 8.80 |
| 44 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.31 | 104.56 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.57 ~ 11.40 | 104.56 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.31 ~ 8.09 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.09 | 2.24 | 11.30 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.57 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 11.40 | 2.24 | 11.30 |
| 45 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.44 | 106.44 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.57 ~ 11.80 | 106.44 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.44 ~ 8.22 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.22 | 2.14 | 10.83 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.57 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 11.80 | 2.14 | 10.83 |