

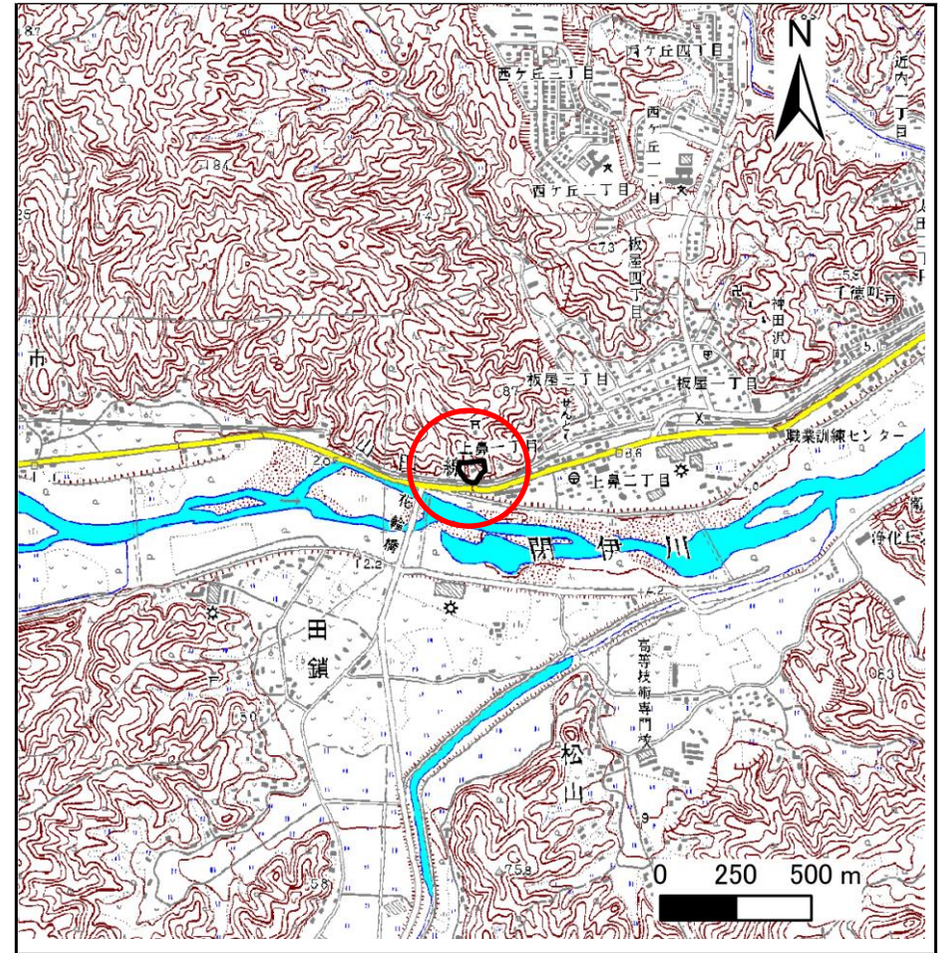
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 093B1047 |
| 箇所名 | 上鼻1丁目 |
| 所在地 | 宮古市上鼻一丁目 |
| 調査機関 | 岩手県宮古地方振興局土木部 |



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（全体図）

調査年度

平成18年度

急傾斜地の位置

箇所番号

093B1047

箇所名

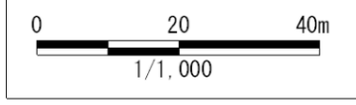
上鼻1丁目

所在地

宮古市上鼻一丁目



- 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18年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 093B1047 | | 箇所名 | | 上鼻1丁目 | | 所在地 | | 宮古市上鼻一丁目 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 6.24 | 78.34 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.61 | 8.14 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.66 | 78.34 | それ以外 | 5.00 ~ 7.66 | 1.61 | 8.14 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.82 | 127.95 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.96 ~ 19.11 | 127.95 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.82 ~ 9.60 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.60 | 2.68 | 13.57 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.96 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.11 | 2.68 | 13.57 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.05 | 148.49 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.68 | 3.44 | 17.40 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.93 ~ 29.10 | 148.49 | 3mを超える | 20.00 ~ 29.10 | 3.44 | 17.40 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.05 ~ 10.83 | 100.00 | それ以外 | 0.68 ~ 10.83 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.93 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 15.16 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.02 | 148.08 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.65 | 3.41 | 17.24 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.72 ~ 28.05 | 148.08 | 3mを超える | 20.00 ~ 28.05 | 3.41 | 17.24 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.02 ~ 10.81 | 100.00 | それ以外 | 0.65 ~ 10.81 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.72 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 15.16 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.44 | 138.22 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.15 | 3.10 | 15.69 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.32 ~ 24.14 | 138.22 | 3mを超える | 20.00 ~ 24.14 | 3.10 | 15.69 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.44 ~ 10.23 | 100.00 | それ以外 | 0.15 ~ 10.23 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.32 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 15.16 |
| | 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 | | ~ | | 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 | ~ | | |