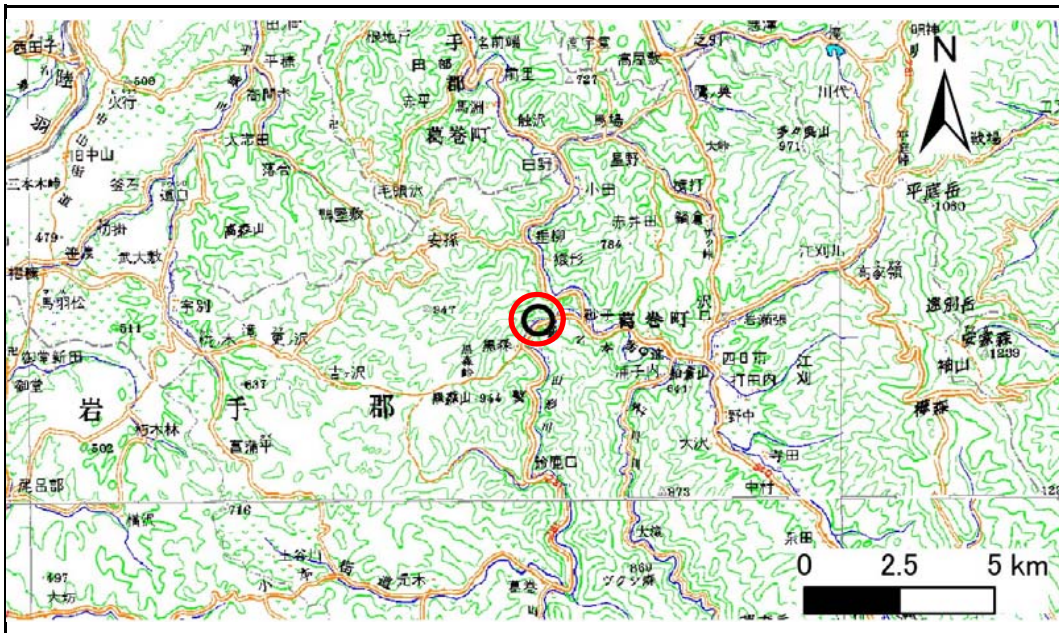


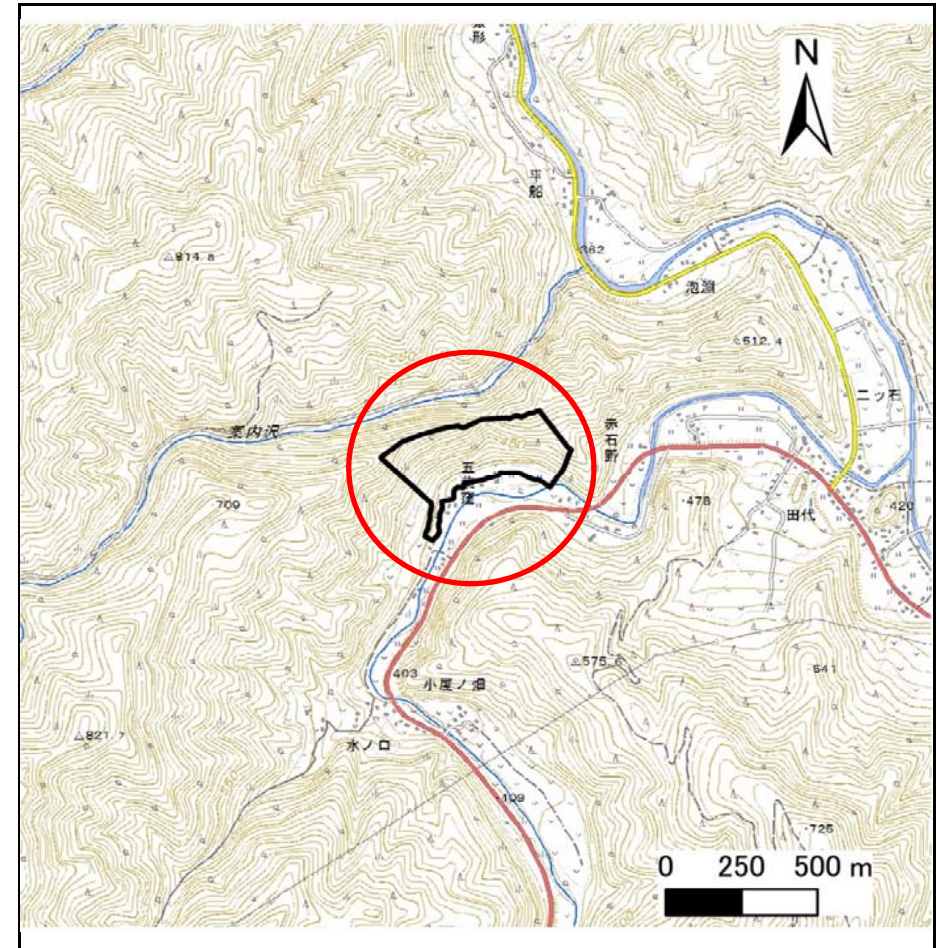
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 039B1009 |
| 箇所名 | 五葉窪-1 |
| 所在地 | 岩手郡葛巻町葛巻46地割 |
| 調査機関 | 盛岡広域振興局土木部 岩手土木センター |



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1(1/2) 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28年度

急傾斜地の位置

箇所番号

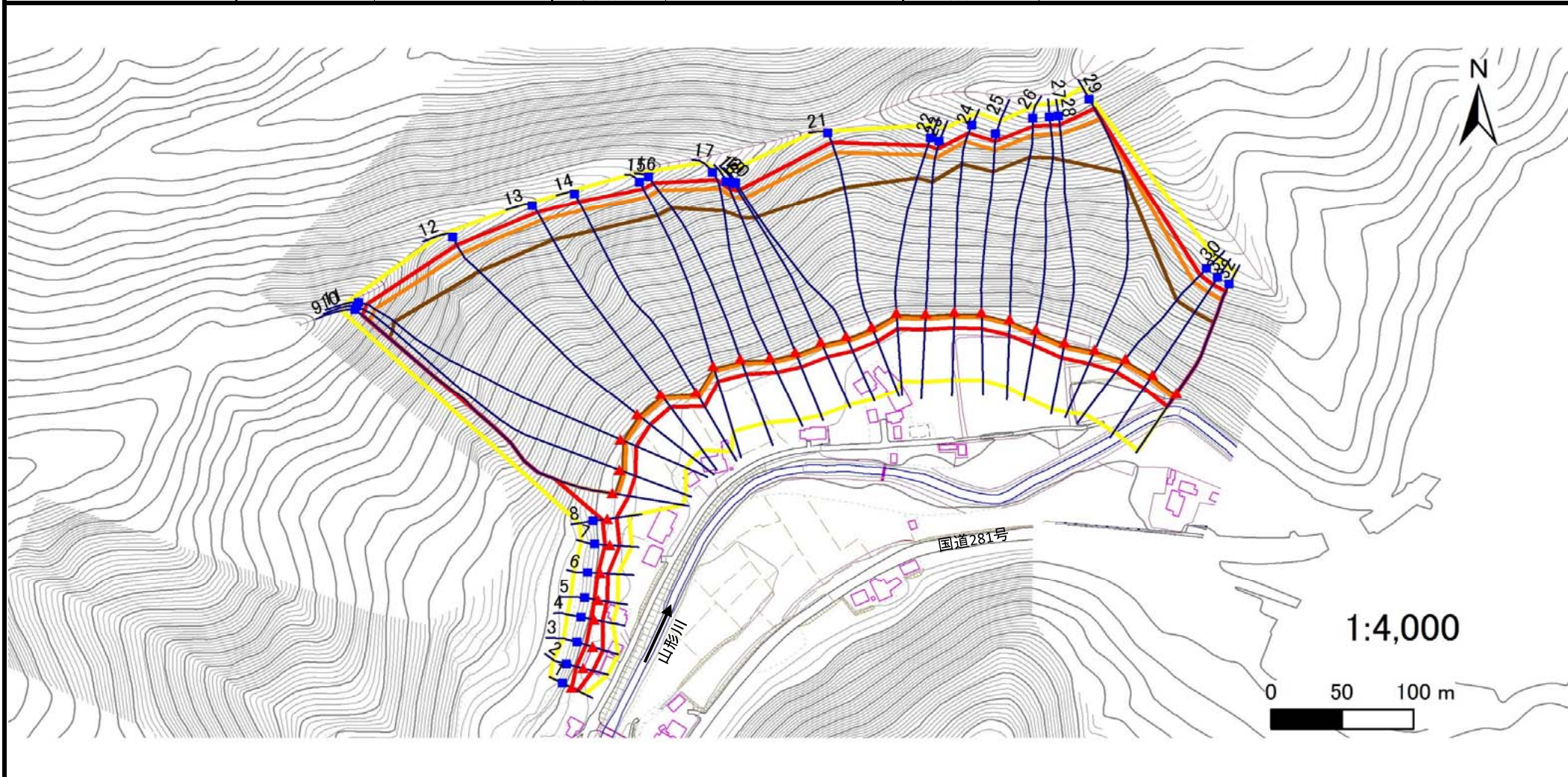
039B1009

箇所名

五葉窪-1

所在地

岩手郡葛巻町葛巻46地割



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/m²を超える範囲

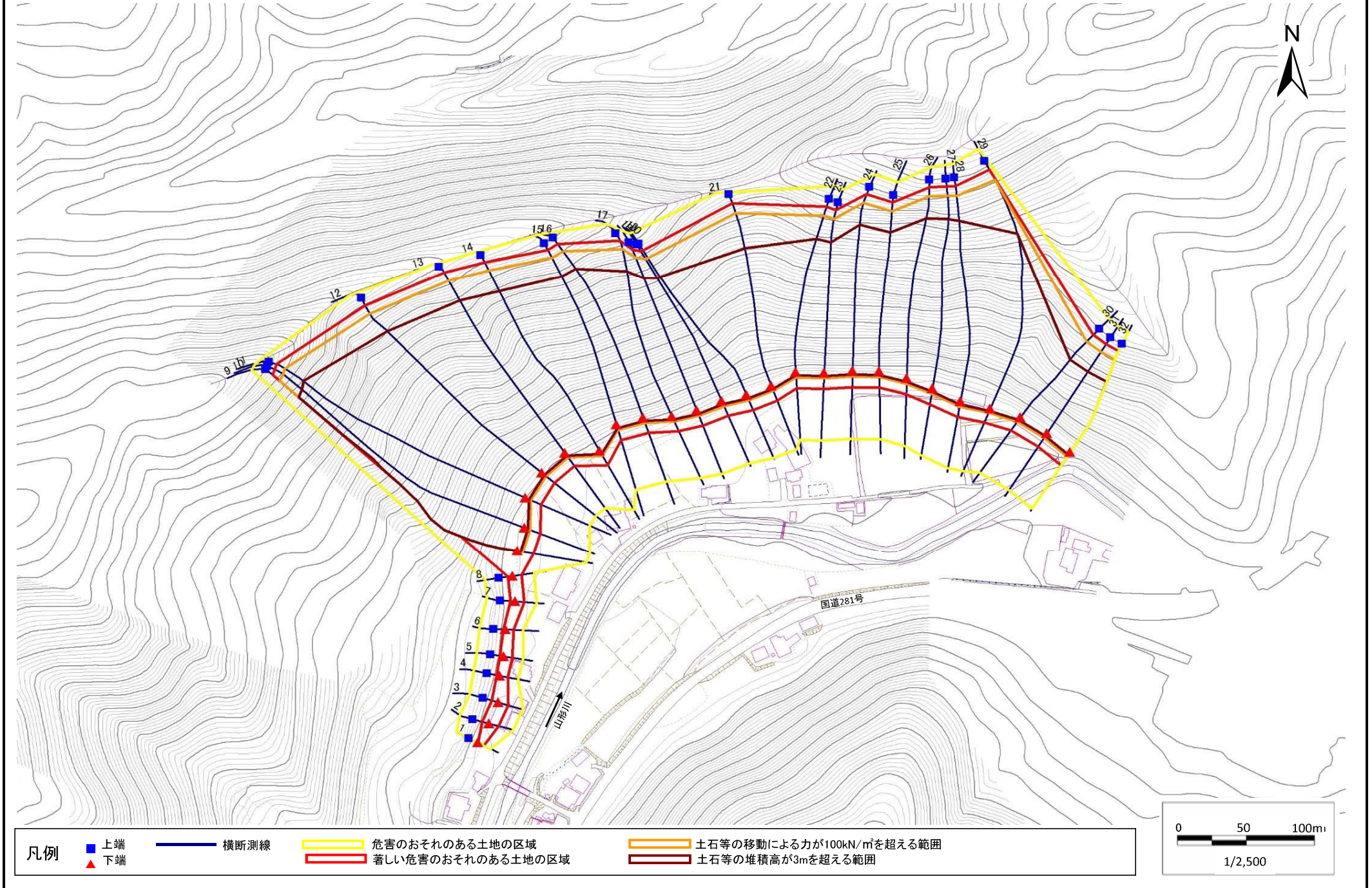
— 土石等の堆積高が3mを超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調書

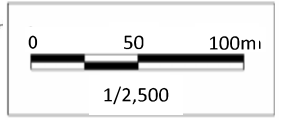
様式3-1(2/2) 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 平成28年度

急傾斜地の位置 箇所番号 039B1009 箇所名 五葉窪-1 所在地 岩手郡葛巻町葛巻46地割



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | ▭ 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 |
| | ▲ 下端 | | ▭ 著しい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 |



急傾斜地の崩壊区域調査

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28年度 | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|--------------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 箇所名 | | | 所在地 | | 岩手郡葛巻町葛巻46地割 | | | | | | |
| 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 | — | — ~ — | — | 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 ~ 4.76 | 59.33 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.68 | 9.01 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 59.33 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.68 | 9.01 |
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 7.09 | 90.01 | それ以外 | 0.00 ~ 7.09 | 1.74 | 9.32 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.90 | 90.01 | それ以外 | 5.00 ~ 8.90 | 1.74 | 9.32 |
| 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 ~ 7.18 | 91.30 | それ以外 | 0.00 ~ 7.18 | 1.78 | 9.54 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.10 | 91.30 | それ以外 | 5.00 ~ 9.10 | 1.78 | 9.54 |
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 5.86 | 73.29 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.72 | 9.19 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.60 | 73.29 | それ以外 | 5.00 ~ 6.60 | 1.72 | 9.19 |
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 6.10 | 76.52 | それ以外 | 0.00 ~ 6.10 | 1.74 | 9.30 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.00 | 76.52 | それ以外 | 5.00 ~ 7.00 | 1.74 | 9.30 |
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 5.61 | 70.01 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.71 | 9.17 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.20 | 70.01 | それ以外 | 5.00 ~ 6.20 | 1.71 | 9.17 |
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 6.42 | 80.82 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.71 | 9.15 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.60 | 80.82 | それ以外 | 5.00 ~ 7.60 | 1.71 | 9.15 |
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 6.49 | 81.73 | それ以外 | 0.00 ~ 6.49 | 1.77 | 9.47 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.70 | 81.73 | それ以外 | 5.00 ~ 7.70 | 1.77 | 9.47 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.91 | 163.74 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.30 | 4.08 | 21.84 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 181.94 | 163.74 | 3mを超える | 25.00 ~ 181.94 | 4.08 | 21.84 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.91 ~ 11.69 | 100.00 | それ以外 | 2.30 ~ 11.69 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.00 | 165.42 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.38 | 4.14 | 22.17 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.59 ~ 182.39 | 165.42 | 3mを超える | 25.00 ~ 182.39 | 4.14 | 22.17 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.00 ~ 11.78 | 100.00 | それ以外 | 2.38 ~ 11.78 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.59 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.10 | 167.22 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.49 | 4.24 | 22.71 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.75 ~ 182.52 | 167.22 | 3mを超える | 25.00 ~ 182.52 | 4.24 | 22.71 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.10 ~ 11.88 | 100.00 | それ以外 | 2.49 ~ 11.88 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.75 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.92 | 163.96 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.31 | 4.09 | 21.88 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 146.13 | 163.96 | 3mを超える | 25.00 ~ 146.13 | 4.09 | 21.88 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.92 ~ 11.70 | 100.00 | それ以外 | 2.31 ~ 11.70 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 13 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.08 | 166.97 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.47 | 4.22 | 22.61 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.71 ~ 141.61 | 166.97 | 3mを超える | 25.00 ~ 141.61 | 4.22 | 22.61 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.08 ~ 11.87 | 100.00 | それ以外 | 2.47 ~ 11.87 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.71 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 14 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.04 | 166.09 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.41 | 4.17 | 22.34 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.63 ~ 140.80 | 166.09 | 3mを超える | 25.00 ~ 140.80 | 4.17 | 22.34 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.04 ~ 11.82 | 100.00 | それ以外 | 2.41 ~ 11.82 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.63 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 15 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.13 | 167.83 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.58 | 4.32 | 23.11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.94 ~ 130.66 | 167.83 | 3mを超える | 25.00 ~ 130.66 | 4.32 | 23.11 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.13 ~ 11.92 | 100.00 | それ以外 | 2.58 ~ 11.92 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.94 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |

急傾斜地の崩壊区域調査

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28年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 箇所名 | | | | 所在地 | | 調査年度 | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| | | 039B1009 | | | 五葉窪-1 | | | | 所在地 | | 岩手郡葛巻町葛巻46地割 | | | | | |
| 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 ~ 4.12 | 167.57 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.53 | 4.28 | 22.89 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.83 ~ 131.57 | 167.57 | 3mを超える | 25.00 ~ 131.57 | 4.28 | 22.89 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.12 ~ 11.90 | 100.00 | それ以外 | 2.53 ~ 11.90 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.83 | 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 ~ 4.06 | 166.55 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.44 | 4.20 | 22.47 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.67 ~ 120.30 | 166.55 | 3mを超える | 25.00 ~ 120.30 | 4.20 | 22.47 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.06 ~ 11.85 | 100.00 | それ以外 | 2.44 ~ 11.85 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.67 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 18 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.10 | 167.29 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.50 | 4.25 | 22.74 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.77 ~ 116.40 | 167.29 | 3mを超える | 25.00 ~ 116.40 | 4.25 | 22.74 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.10 ~ 11.89 | 100.00 | それ以外 | 2.50 ~ 11.89 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.77 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 19 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.09 | 167.12 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.49 | 4.24 | 22.67 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.74 ~ 113.20 | 167.12 | 3mを超える | 25.00 ~ 113.20 | 4.24 | 22.67 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.09 ~ 11.88 | 100.00 | それ以外 | 2.49 ~ 11.88 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.74 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 20 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.08 | 166.95 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.47 | 4.22 | 22.60 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.71 ~ 117.54 | 166.95 | 3mを超える | 25.00 ~ 117.54 | 4.22 | 22.60 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.08 ~ 11.87 | 100.00 | それ以外 | 2.47 ~ 11.87 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.71 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 21 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.55 | 157.26 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.08 | 3.92 | 20.98 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.62 ~ 104.93 | 157.26 | 3mを超える | 30.00 ~ 104.93 | 3.92 | 20.98 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.55 ~ 11.33 | 100.00 | それ以外 | 2.08 ~ 11.33 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.62 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 |
| 22 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.97 | 164.85 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.35 | 4.12 | 22.05 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.56 ~ 106.33 | 164.85 | 3mを超える | 25.00 ~ 106.33 | 4.12 | 22.05 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.97 ~ 11.75 | 100.00 | それ以外 | 2.35 ~ 11.75 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.56 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 23 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.03 | 165.92 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.40 | 4.17 | 22.30 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.62 ~ 105.45 | 165.92 | 3mを超える | 25.00 ~ 105.45 | 4.17 | 22.30 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.03 ~ 11.81 | 100.00 | それ以外 | 2.40 ~ 11.81 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.62 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 24 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.09 | 167.08 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.48 | 4.23 | 22.65 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.73 ~ 118.70 | 167.08 | 3mを超える | 25.00 ~ 118.70 | 4.23 | 22.65 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.09 ~ 11.87 | 100.00 | それ以外 | 2.48 ~ 11.87 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.73 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 25 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.13 | 167.82 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.57 | 4.32 | 23.10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.94 ~ 118.59 | 167.82 | 3mを超える | 25.00 ~ 118.59 | 4.32 | 23.10 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.13 ~ 11.92 | 100.00 | それ以外 | 2.57 ~ 11.92 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.94 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 26 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.10 | 167.30 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.50 | 4.25 | 22.75 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.77 ~ 129.24 | 167.30 | 3mを超える | 25.00 ~ 129.24 | 4.25 | 22.75 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.10 ~ 11.89 | 100.00 | それ以外 | 2.50 ~ 11.89 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.77 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 27 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.02 | 165.84 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.40 | 4.16 | 22.27 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.61 ~ 129.64 | 165.84 | 3mを超える | 25.00 ~ 129.64 | 4.16 | 22.27 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.02 ~ 11.81 | 100.00 | それ以外 | 2.40 ~ 11.81 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.61 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 28 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.84 | 162.55 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.25 | 4.05 | 21.65 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 129.21 | 162.55 | 3mを超える | 25.00 ~ 129.21 | 4.05 | 21.65 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.84 ~ 11.63 | 100.00 | それ以外 | 2.25 ~ 11.63 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 29 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.26 | 152.24 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.94 | 3.83 | 20.50 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.84 ~ 131.37 | 152.24 | 3mを超える | 40.00 ~ 131.37 | 3.83 | 20.50 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.26 ~ 11.05 | 100.00 | それ以外 | 1.94 ~ 11.05 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.84 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 16.05 |
| 30 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.92 | 164.05 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.33 | 4.10 | 21.96 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.55 ~ 69.55 | 164.05 | 3mを超える | 25.00 ~ 69.55 | 4.10 | 21.96 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.92 ~ 11.71 | 100.00 | それ以外 | 2.33 ~ 11.71 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.55 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |

急傾斜地の崩壊区域調査

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28年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 箇所名 | | | | 所在地 | | 岩手郡葛巻町葛巻46地割 | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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) |
| 31 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.00 | 165.50 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.40 | 4.16 | 22.28 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.61 ~ 69.73 | 165.50 | 3mを超える | 25.00 ~ 69.73 | 4.16 | 22.28 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.00 ~ 11.79 | 100.00 | それ以外 | 2.40 ~ 11.79 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.61 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 32 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.02 | 165.80 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.41 | 4.17 | 22.33 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.63 ~ 73.72 | 165.80 | 3mを超える | 25.00 ~ 73.72 | 4.17 | 22.33 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.02 ~ 11.81 | 100.00 | それ以外 | 2.41 ~ 11.81 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.63 | 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 | ~ | | |