

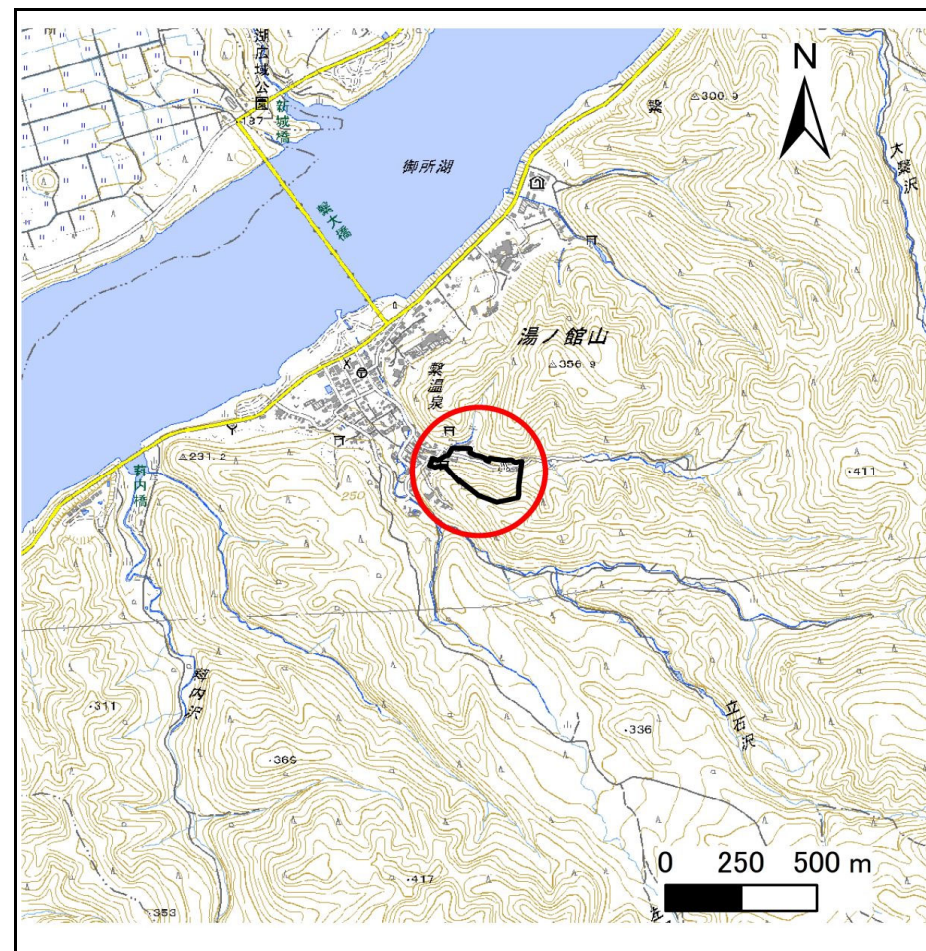
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 076A0013 |
| 箇所名 | 繫(4) |
| 所在地 | 盛岡市繫字塗沢、湯ノ館 |
| 調査機関 | 岩手県盛岡広域振興局土木部 |



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『秋田、盛岡』及び電子地形図25000『小岩井農場、南昌山』を掲載

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

調査年度

令和5年度

急傾斜地の位置

箇所番号

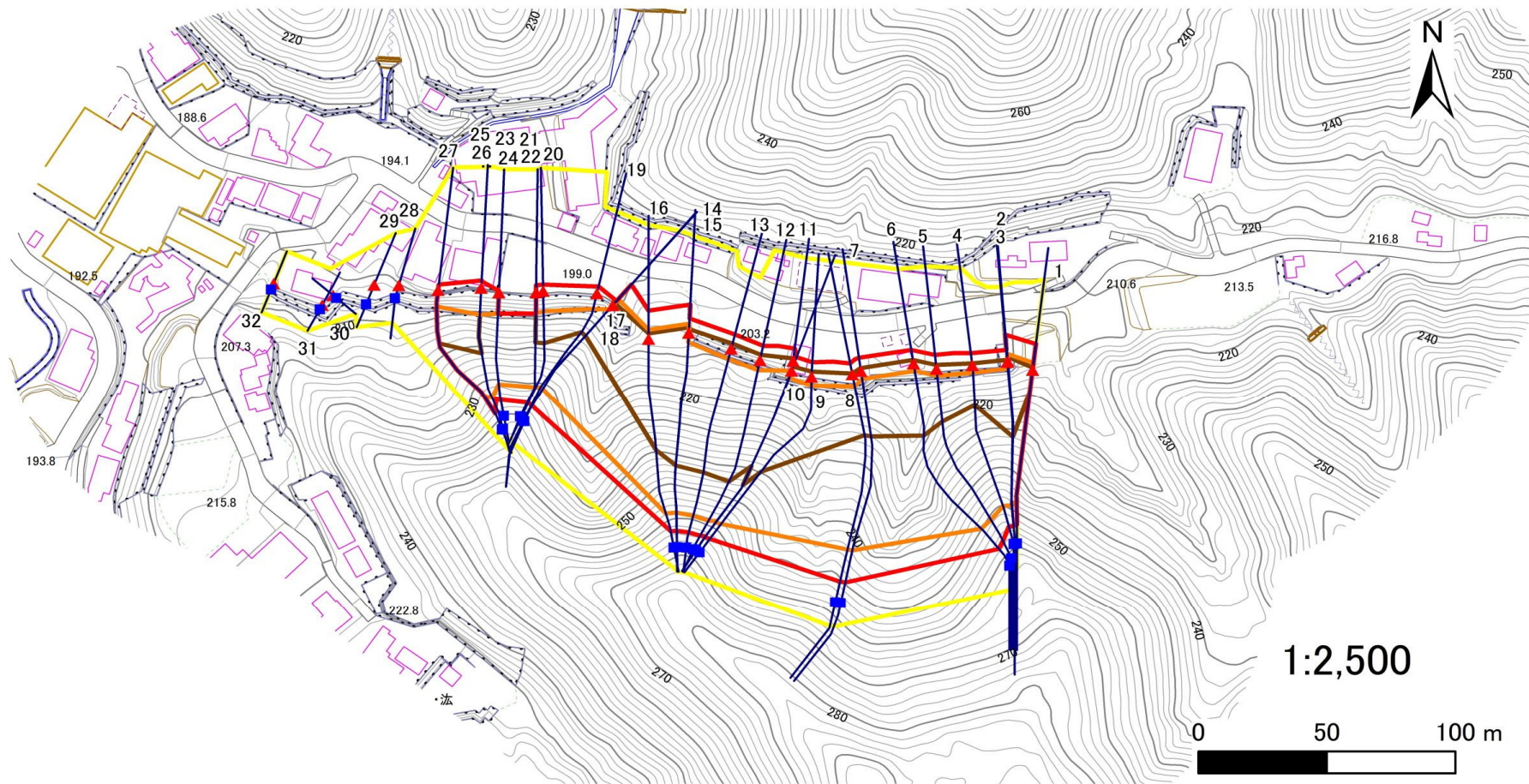
076A0013

箇所名

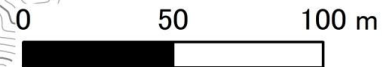
繫(4)

所在地

盛岡市繫字塗沢、湯ノ館



1:2,500



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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 令和5年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 076A0013 | | 箇所名 | | 繫(4) | | 所在地 | | 盛岡市繫字塗沢、湯ノ館 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 2.86 | 145.22 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.90 | 3.39 | 18.14 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.20 ~ 46.00 | 145.22 | 3mを超える | 40.00 ~ 46.00 | 3.39 | 18.14 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.86 ~ 10.64 | 100.00 | それ以外 | 0.90 ~ 5.31 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.20 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 16.05 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.24 | 151.86 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.96 | 3.84 | 20.55 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.81 ~ 51.10 | 151.86 | 3mを超える | 30.00 ~ 51.10 | 3.84 | 20.55 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.24 ~ 11.02 | 100.00 | それ以外 | 1.96 ~ 6.97 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.81 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -2.80 ~ -2.80 | 151.65 | 3mを超える | -2.80 ~ 0.74 | 3.48 | 18.61 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.81 ~ 49.18 | 151.65 | 3mを超える | 30.00 ~ 49.18 | 3.48 | 18.61 |
| | それ以外 | 1.00 | -2.80 ~ -2.80 | 100.00 | それ以外 | 0.74 ~ 4.81 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.81 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -3.10 ~ -3.10 | 150.46 | 3mを超える | -3.10 ~ 0.78 | 3.46 | 18.52 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.87 ~ 49.00 | 150.46 | 3mを超える | 40.00 ~ 49.00 | 3.46 | 18.52 |
| | それ以外 | 1.00 | -3.10 ~ -3.10 | 100.00 | それ以外 | 0.78 ~ 4.92 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.87 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 16.05 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -2.90 ~ -2.90 | 144.85 | 3mを超える | -2.90 ~ 1.54 | 3.73 | 19.96 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.28 ~ 52.12 | 144.85 | 3mを超える | 40.00 ~ 52.12 | 3.73 | 19.96 |
| | それ以外 | 1.00 | -2.90 ~ -2.90 | 100.00 | それ以外 | 1.54 ~ 5.63 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.28 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 16.05 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -3.10 ~ -3.10 | 141.13 | 3mを超える | -3.10 ~ 1.43 | 3.68 | 19.67 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.62 ~ 56.60 | 141.13 | 3mを超える | 40.00 ~ 56.60 | 3.68 | 19.67 |
| | それ以外 | 1.00 | -3.10 ~ -3.10 | 100.00 | それ以外 | 1.43 ~ 5.57 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.62 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 16.05 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -3.30 ~ -3.30 | 131.96 | 3mを超える | -3.30 ~ 1.15 | 3.57 | 19.09 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.69 ~ 53.80 | 131.96 | 3mを超える | 40.00 ~ 53.80 | 3.57 | 19.09 |
| | それ以外 | 1.00 | -3.30 ~ -3.30 | 100.00 | それ以外 | 1.15 ~ 5.45 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.69 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 16.05 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -5.00 ~ -5.00 | 131.88 | 3mを超える | -5.00 ~ 0.24 | 3.23 | 17.29 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.69 ~ 51.82 | 131.88 | 3mを超える | 40.00 ~ 51.82 | 3.23 | 17.29 |
| | それ以外 | 1.00 | -5.00 ~ -5.00 | 100.00 | それ以外 | 0.24 ~ 4.51 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.69 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 16.05 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -3.70 ~ -3.70 | 158.98 | 3mを超える | -3.70 ~ 2.07 | 3.97 | 21.24 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.56 ~ 61.42 | 158.98 | 3mを超える | 30.00 ~ 61.42 | 3.97 | 21.24 |
| | それ以外 | 1.00 | -3.70 ~ -3.70 | 100.00 | それ以外 | 2.07 ~ 5.85 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.56 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -3.10 ~ -3.10 | 162.06 | 3mを超える | -3.10 ~ 1.81 | 4.05 | 21.66 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 61.75 | 162.06 | 3mを超える | 25.00 ~ 61.75 | 4.05 | 21.66 |
| | それ以外 | 1.00 | -3.10 ~ -3.10 | 100.00 | それ以外 | 1.81 ~ 5.92 | 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 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -4.10 ~ -4.10 | 158.81 | 3mを超える | -4.10 ~ 1.00 | 3.96 | 21.22 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.57 ~ 61.13 | 158.81 | 3mを超える | 30.00 ~ 61.13 | 3.96 | 21.22 |
| | それ以外 | 1.00 | -4.10 ~ -4.10 | 100.00 | それ以外 | 1.00 ~ 4.95 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.57 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 |
| 12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -4.10 ~ -4.10 | 164.26 | 3mを超える | -4.10 ~ 2.19 | 4.12 | 22.06 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.56 ~ 63.14 | 164.26 | 3mを超える | 25.00 ~ 63.14 | 4.12 | 22.06 |
| | それ以外 | 1.00 | -4.10 ~ -4.10 | 100.00 | それ以外 | 2.19 ~ 5.97 | 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 |
| 13 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -4.30 ~ -4.30 | 163.69 | 3mを超える | -4.30 ~ 2.10 | 4.10 | 21.94 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.55 ~ 63.02 | 163.69 | 3mを超える | 25.00 ~ 63.02 | 4.10 | 21.94 |
| | それ以外 | 1.00 | -4.30 ~ -4.30 | 100.00 | それ以外 | 2.10 ~ 5.96 | 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 |
| 14 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -3.80 ~ -3.80 | 160.13 | 3mを超える | -3.80 ~ 1.51 | 3.99 | 21.37 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 63.14 | 160.13 | 3mを超える | 25.00 ~ 63.14 | 3.99 | 21.37 |
| | それ以外 | 1.00 | -3.80 ~ -3.80 | 100.00 | それ以外 | 1.51 ~ 5.85 | 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 |
| 15 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.71 | 160.22 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.18 | 3.99 | 21.37 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 66.00 | 160.22 | 3mを超える | 25.00 ~ 66.00 | 3.99 | 21.37 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.71 ~ 11.50 | 100.00 | それ以外 | 2.18 ~ 7.09 | 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 |

岩手県

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 令和5年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 076A0013 | | 箇所名 | | 繫(4) | | 所在地 | | 盛岡市繫字塗沢、湯ノ館 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|-----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 3.67 | 159.38 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.16 | 3.97 | 21.27 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.56 ~ 64.00 | 159.38 | 3mを超える | 30.00 ~ 64.00 | 3.97 | 21.27 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.67 ~ 11.45 | 100.00 | それ以外 | 2.16 ~ 7.08 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.56 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 |
| 17 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.28 | 152.63 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.13 | 3.52 | 18.83 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.69 ~ 41.57 | 152.63 | 3mを超える | 30.00 ~ 41.57 | 3.52 | 18.83 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.28 ~ 11.07 | 100.00 | それ以外 | 1.13 ~ 5.44 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.69 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 |
| 18 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -2.30 ~ -2.30 | 152.18 | 3mを超える | -2.30 ~ -2.30 | 3.04 | 16.25 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.69 ~ 39.95 | 152.18 | 3mを超える | 30.00 ~ 39.95 | 3.04 | 16.25 |
| | それ以外 | 1.00 | -2.30 ~ -2.30 | 100.00 | それ以外 | -2.30 ~ 2.28 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.69 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 |
| 19 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -6.50 ~ -6.50 | 150.47 | 3mを超える | -6.50 ~ -6.50 | 3.02 | 16.18 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.73 ~ 37.39 | 150.47 | 3mを超える | 30.00 ~ 37.39 | 3.02 | 16.18 |
| | それ以外 | 1.00 | -6.50 ~ -6.50 | 100.00 | それ以外 | -6.50 ~ 2.82 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.73 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 |
| 20 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -8.30 ~ -8.30 | 156.23 | 3mを超える | -8.30 ~ -8.30 | 3.17 | 16.98 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 35.16 | 156.23 | 3mを超える | 25.00 ~ 35.16 | 3.17 | 16.98 |
| | それ以外 | 1.00 | -8.30 ~ -8.30 | 100.00 | それ以外 | -8.30 ~ 2.52 | 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 |
| 21 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -8.60 ~ -8.60 | 156.22 | 3mを超える | -8.60 ~ -8.60 | 3.19 | 17.07 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 34.35 | 156.22 | 3mを超える | 25.00 ~ 34.35 | 3.19 | 17.07 |
| | それ以外 | 1.00 | -8.60 ~ -8.60 | 100.00 | それ以外 | -8.60 ~ 2.92 | 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 |
| 22 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -8.60 ~ -8.60 | 156.22 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 34.35 | 156.22 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | -8.60 ~ -8.60 | 100.00 | それ以外 | -8.60 ~ -8.60 | 1.79 | 9.58 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 34.35 | 1.79 | 9.58 |
| 23 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -8.60 ~ -8.60 | 156.64 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.56 ~ 34.00 | 156.64 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | -8.60 ~ -8.60 | 100.00 | それ以外 | -8.60 ~ -8.60 | 1.81 | 9.67 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.56 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 34.00 | 1.81 | 9.67 |
| 24 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -8.60 ~ -8.60 | 156.64 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.56 ~ 34.00 | 156.64 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | -8.60 ~ 0.68 | 100.00 | それ以外 | -8.60 ~ 0.68 | 2.42 | 12.95 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.56 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 34.00 | 2.42 | 12.95 |
| 25 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -10.90 ~ -10.90 | 157.05 | 3mを超える | -10.90 ~ -10.90 | 3.05 | 16.34 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 37.28 | 157.05 | 3mを超える | 25.00 ~ 37.28 | 3.05 | 16.34 |
| | それ以外 | 1.00 | -10.90 ~ -10.90 | 100.00 | それ以外 | -10.90 ~ 2.70 | 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 |
| 26 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -10.90 ~ -10.90 | 157.05 | 3mを超える | -10.90 ~ -10.90 | 3.16 | 16.92 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 37.28 | 157.05 | 3mを超える | 25.00 ~ 37.28 | 3.16 | 16.92 |
| | それ以外 | 1.00 | -10.90 ~ -10.90 | 100.00 | それ以外 | -10.90 ~ 3.06 | 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 |
| 27 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -6.80 ~ -6.80 | 150.22 | 3mを超える | -6.80 ~ -6.80 | 3.00 | 16.08 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.79 ~ 40.33 | 150.22 | 3mを超える | 30.00 ~ 40.33 | 3.00 | 16.08 |
| | それ以外 | 1.00 | -6.80 ~ -6.80 | 100.00 | それ以外 | -6.80 ~ 2.19 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.79 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 |
| 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 | 1.00 | -4.20 ~ -4.20 | 49.03 | それ以外 | -4.20 ~ 0.04 | 2.22 | 11.87 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.75 | 49.03 | それ以外 | 5.00 ~ 5.75 | 2.22 | 11.87 |
| 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 令和5年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 076A0013 | | 箇所名 繫(4) | | 所在地 盛岡市繫字塗沢、湯ノ館 | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------|---------------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 横断線 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 | — | — ~ — | — | 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 | — ~ — | — | — |
| | 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 | ~ | | |