

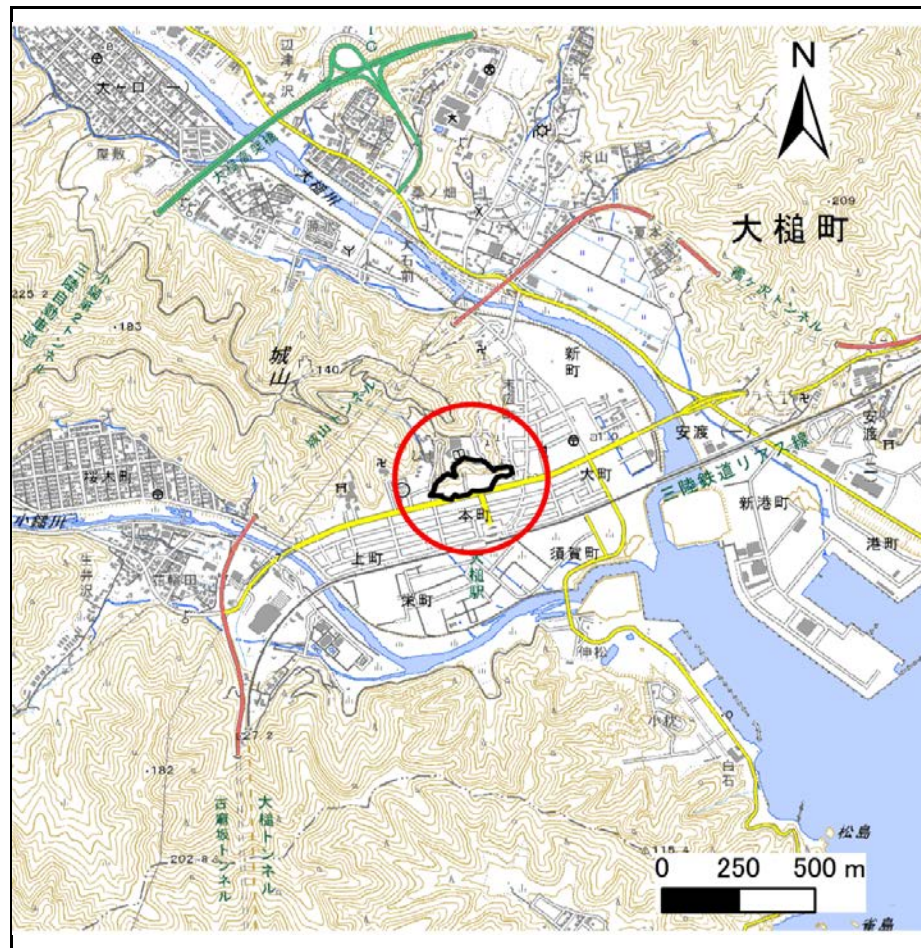
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 129A0517 |
| 箇所名 | 本町 |
| 所在地 | 上閉伊郡大槌町本町 |
| 調査機関 | 沿岸広域振興局土木部 |



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『盛岡、一関』及び電子地形図25000『大槌』を掲載

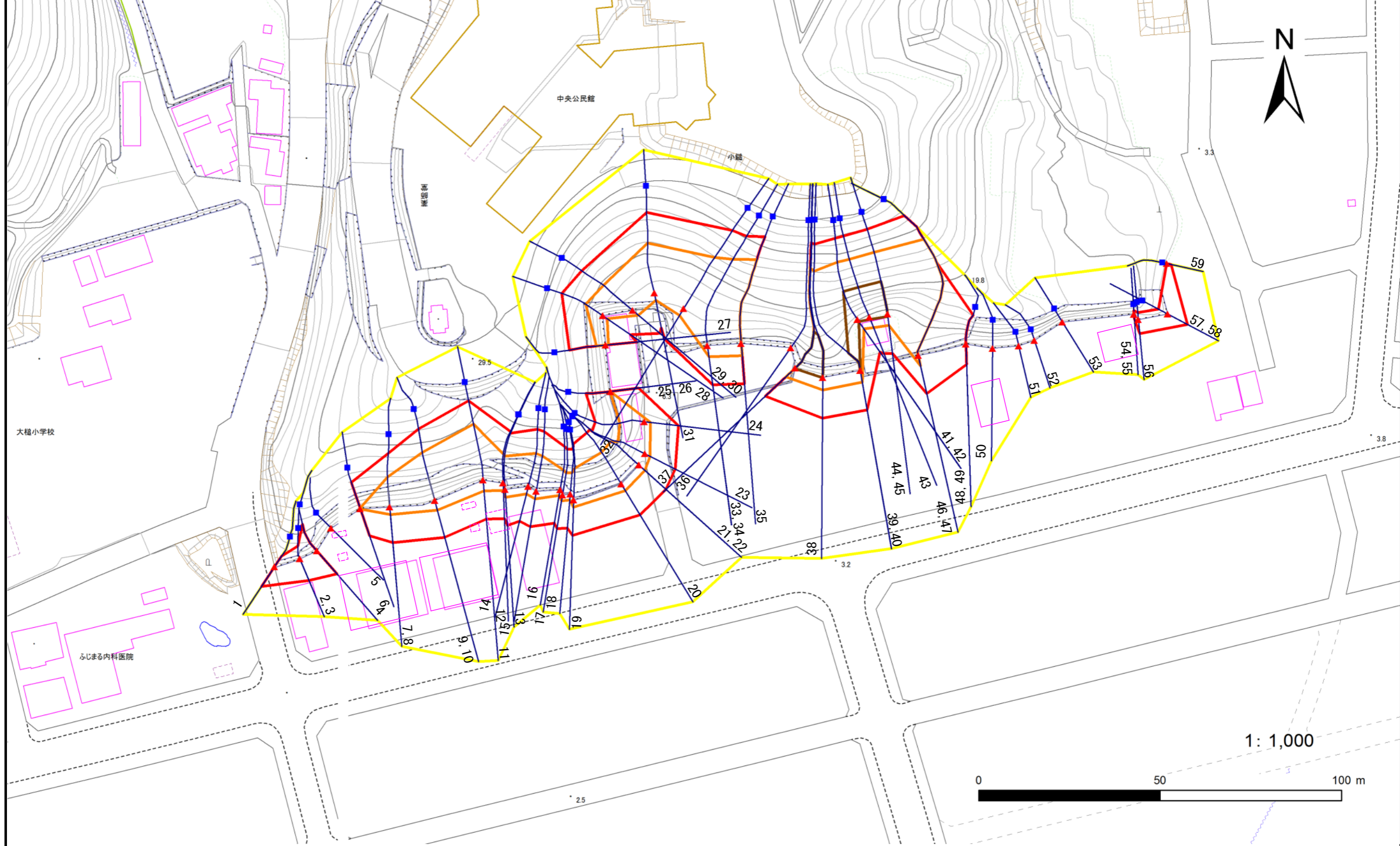
急傾斜地の崩壊区域調書

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

令和元年度

急傾斜地の位置 箇所番号 129A0517 箇所名 本町 所在地 上閉伊郡大槌町本町



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/m²を超える範囲
- 土石等の堆積高さが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(1/4)

調査年度 令和元年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 129A0517 | | 箇所名 | | 本町 | | 所在地 | | 上閉伊郡大槌町本町 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 6.52 | 82.18 | それ以外 | 0.00 ~ 6.52 | 1.83 | 9.79 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.87 | 82.18 | それ以外 | 5.00 ~ 7.87 | 1.83 | 9.79 |
| 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 ~ 6.50 | 81.88 | それ以外 | 0.00 ~ 6.50 | 1.99 | 10.64 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.69 | 81.88 | それ以外 | 5.00 ~ 8.69 | 1.99 | 10.64 |
| 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 ~ 6.50 | 81.93 | それ以外 | 0.00 ~ 6.50 | 1.99 | 10.64 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.69 | 81.93 | それ以外 | 5.00 ~ 8.69 | 1.99 | 10.64 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.63 | 109.41 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.91 ~ 12.71 | 109.41 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.63 ~ 8.42 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.42 | 1.89 | 10.11 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.91 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.71 | 1.89 | 10.11 |
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 0.07 | 101.03 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 14.04 ~ 14.29 | 101.03 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.07 ~ 7.86 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.86 | 2.13 | 11.41 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 14.04 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 14.29 | 2.13 | 11.41 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.07 | 132.05 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.31 ~ 19.31 | 132.05 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.07 ~ 9.86 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.86 | 2.40 | 12.82 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.31 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.31 | 2.40 | 12.82 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.07 | 132.05 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.31 ~ 19.31 | 132.05 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.07 ~ 9.86 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.86 | 2.60 | 13.93 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.31 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.31 | 2.60 | 13.93 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.74 | 143.26 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.84 ~ 23.04 | 143.26 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.74 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.53 | 2.87 | 15.36 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.84 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 23.04 | 2.87 | 15.36 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.74 | 143.26 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.84 ~ 23.04 | 143.26 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.74 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.53 | 2.32 | 12.40 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.84 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 23.04 | 2.32 | 12.40 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.99 | 147.57 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.31 ~ 26.43 | 147.57 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.99 ~ 10.78 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.78 | 2.60 | 13.92 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.31 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 26.43 | 2.60 | 13.92 |
| 12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.03 | 131.33 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.30 ~ 19.04 | 131.33 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.03 ~ 9.81 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.81 | 2.39 | 12.81 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.30 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.04 | 2.39 | 12.81 |
| 13 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.16 | 133.53 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.85 ~ 19.04 | 133.53 | 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 | 2.32 | 12.41 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.85 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.04 | 2.32 | 12.41 |
| 14 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.15 | 133.33 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.72 ~ 18.79 | 133.33 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.15 ~ 9.93 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.93 | 1.85 | 9.92 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.72 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.79 | 1.85 | 9.92 |
| 15 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.14 | 133.26 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.59 ~ 18.69 | 133.26 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.14 ~ 9.93 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.93 | 1.82 | 9.73 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.59 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.69 | 1.82 | 9.73 |

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(2/4)

調査年度 令和元年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 129A0517 | | 箇所名 | | 本町 | | 所在地 | | 上閉伊郡大槌町本町 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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) |
| 16 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.53 | 123.32 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.00 ~ 16.11 | 123.32 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.53 ~ 9.31 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.31 | 1.90 | 10.18 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.00 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.11 | 1.90 | 10.18 |
| 17 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.63 | 124.97 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.87 ~ 16.39 | 124.97 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.63 ~ 9.42 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.42 | 1.88 | 10.08 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.87 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.39 | 1.88 | 10.08 |
| 18 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.61 | 124.64 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.05 ~ 16.55 | 124.64 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.61 ~ 9.40 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.40 | 1.91 | 10.22 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.05 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.55 | 1.91 | 10.22 |
| 19 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.99 | 130.77 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.60 ~ 17.84 | 130.77 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.99 ~ 9.78 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.78 | 1.82 | 9.75 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.60 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 17.84 | 1.82 | 9.75 |
| 20 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.20 | 134.24 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.59 ~ 19.04 | 134.24 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.20 ~ 9.99 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.99 | 1.82 | 9.74 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.59 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.04 | 1.82 | 9.74 |
| 21 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.20 | 134.24 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.61 ~ 19.04 | 134.24 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.20 ~ 9.99 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.99 | 1.83 | 9.77 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.61 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.04 | 1.83 | 9.77 |
| 22 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.20 | 134.24 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.61 ~ 19.04 | 134.24 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.20 ~ 9.99 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.99 | 2.45 | 13.10 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.61 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.04 | 2.45 | 13.10 |
| 23 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.63 | 125.00 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.60 ~ 16.56 | 125.00 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.63 ~ 9.42 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.42 | 2.31 | 12.38 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.60 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.56 | 2.31 | 12.38 |
| 24 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.64 | 125.14 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.56 ~ 16.12 | 125.14 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.64 ~ 9.43 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.43 | 2.42 | 12.93 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.56 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.12 | 2.42 | 12.93 |
| 25 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.04 | 100.53 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.77 ~ 11.87 | 100.53 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.04 ~ 7.82 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.82 | 2.45 | 13.12 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.77 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 11.87 | 2.45 | 13.12 |
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 0.76 | 111.41 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 14.14 ~ 17.27 | 111.41 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.76 ~ 8.55 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.55 | 2.14 | 11.44 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 14.14 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 17.27 | 2.14 | 11.44 |
| 28 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.50 | 122.77 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.49 ~ 20.10 | 122.77 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.50 ~ 9.28 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.28 | 2.60 | 13.90 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.49 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.10 | 2.60 | 13.90 |
| 29 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.09 | 132.37 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 18.64 | 132.37 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.09 ~ 9.87 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.87 | 2.37 | 12.66 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.64 | 2.37 | 12.66 |
| 30 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.09 | 132.37 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 18.64 | 132.37 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.09 ~ 9.87 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.87 | 2.37 | 12.66 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.64 | 2.37 | 12.66 |

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(3/4)

調査年度 令和元年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 129A0517 | | 箇所名 | | 本町 | | 所在地 | | 上閉伊郡大槌町本町 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 2.07 | 132.07 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.82 ~ 20.38 | 132.07 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.07 ~ 9.86 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.86 | 2.57 | 13.76 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.82 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.38 | 2.57 | 13.76 |
| 32 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.16 | 133.52 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.96 ~ 22.00 | 133.52 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.16 ~ 9.94 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.94 | 2.54 | 13.62 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.96 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 22.00 | 2.54 | 13.62 |
| 33 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.14 | 150.20 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.02 | 3.01 | 16.10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.55 ~ 29.79 | 150.20 | 3mを超える | 25.00 ~ 29.79 | 3.01 | 16.10 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.14 ~ 10.93 | 100.00 | それ以外 | 0.02 ~ 10.93 | 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 |
| 34 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.14 | 150.20 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.55 ~ 29.79 | 150.20 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 3.14 ~ 10.93 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.93 | 2.67 | 14.30 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.55 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 29.79 | 2.67 | 14.30 |
| 35 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.40 | 154.62 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.64 ~ 30.75 | 154.62 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 3.40 ~ 11.18 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 11.18 | 2.46 | 13.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.64 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.75 | 2.46 | 13.16 |
| 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 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — | それ以外 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — |
| 37 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.53 | 156.99 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.20 | 3.11 | 16.63 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.56 ~ 34.50 | 156.99 | 3mを超える | 25.00 ~ 34.50 | 3.11 | 16.63 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.53 ~ 11.32 | 100.00 | それ以外 | 0.20 ~ 11.32 | 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 |
| 38 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.47 | 155.94 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.13 | 3.07 | 16.42 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 34.50 | 155.94 | 3mを超える | 25.00 ~ 34.50 | 3.07 | 16.42 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.47 ~ 11.26 | 100.00 | それ以外 | 0.13 ~ 11.26 | 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 |
| 39 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.32 | 153.22 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.56 ~ 34.54 | 153.22 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 3.32 ~ 11.10 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 11.10 | 3.00 | 16.03 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.56 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 34.54 | 3.00 | 16.03 |
| 40 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.32 | 153.22 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.20 | 3.10 | 16.60 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.56 ~ 34.54 | 153.22 | 3mを超える | 30.00 ~ 34.54 | 3.10 | 16.60 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.32 ~ 11.10 | 100.00 | それ以外 | 0.20 ~ 11.10 | 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 |
| 41 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.10 | 149.34 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.64 | 3.41 | 18.22 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.68 ~ 28.82 | 149.34 | 3mを超える | 20.00 ~ 28.82 | 3.41 | 18.22 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.10 ~ 10.88 | 100.00 | それ以外 | 0.64 ~ 10.88 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.68 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 16.05 |
| 42 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.10 | 149.34 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.64 | 3.41 | 18.22 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.68 ~ 28.82 | 149.34 | 3mを超える | 20.00 ~ 28.82 | 3.41 | 18.22 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.10 ~ 10.88 | 100.00 | それ以外 | 0.64 ~ 10.88 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.68 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 16.05 |
| 43 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.08 | 149.10 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.66 | 3.42 | 18.30 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.77 ~ 28.96 | 149.10 | 3mを超える | 20.00 ~ 28.96 | 3.42 | 18.30 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.08 ~ 10.87 | 100.00 | それ以外 | 0.66 ~ 10.87 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.77 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 16.05 |
| 44 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.13 | 149.96 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.64 | 3.40 | 18.22 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.68 ~ 29.26 | 149.96 | 3mを超える | 20.00 ~ 29.26 | 3.40 | 18.22 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.13 ~ 10.92 | 100.00 | それ以外 | 0.64 ~ 10.92 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.68 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 16.05 |
| 45 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.13 | 149.96 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.64 | 3.40 | 18.22 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.68 ~ 29.26 | 149.96 | 3mを超える | 20.00 ~ 29.26 | 3.40 | 18.22 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.13 ~ 10.92 | 100.00 | それ以外 | 0.64 ~ 10.92 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.68 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 16.05 |

岩手県

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(4/4)

| | | | | | | | | | | | | | | 調査年度 | 令和元年度 | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|--|
| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 129A0517 | | | | 箇所名 | | 本町 | | 所在地 | | 上閉伊郡大槌町本町 | | | |
| 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) | |
| 46 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.99 | 147.54 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.82 ~ 34.59 | 147.54 | 3mを超える | — ~ — | — | — | |
| | それ以外 | 1.00 | 2.99 ~ 10.78 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.78 | 3.00 | 16.04 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.82 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 34.59 | 3.00 | 16.04 | |
| 47 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.99 | 147.54 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.82 ~ 34.59 | 147.54 | 3mを超える | — ~ — | — | — | |
| | それ以外 | 1.00 | 2.99 ~ 10.78 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.78 | 3.00 | 16.04 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.82 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 34.59 | 3.00 | 16.04 | |
| 48 | 100kN/m ² を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | 0.00 ~ 1.00 | 4.07 | 21.80 | 100kN/m ² を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | 10.00 ~ 22.50 | 4.07 | 21.80 | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 5.65 | 70.55 | それ以外 | 1.00 ~ 5.65 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 22.50 | 70.55 | それ以外 | 5.00 ~ 10.00 | 3.00 | 16.05 | |
| 49 | 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 ~ 5.65 | 70.55 | それ以外 | 0.00 ~ 5.65 | 2.66 | 14.26 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 22.50 | 70.55 | それ以外 | 5.00 ~ 22.50 | 2.66 | 14.26 | |
| 50 | 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 | — ~ — | — | — | |
| 51 | 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 | — ~ — | — | — | |
| 52 | 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 | — ~ — | — | — | |
| 53 | 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 | — ~ — | — | — | |
| 54 | 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 | — ~ — | — | — | |
| 55 | 100kN/m ² を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | 0.00 ~ 0.06 | 3.11 | 16.63 | 100kN/m ² を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | 5.00 ~ 8.37 | 3.11 | 16.63 | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 1.31 | 20.51 | それ以外 | 0.06 ~ 1.31 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.37 | 20.51 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 3.00 | 16.05 | |
| 56 | 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 ~ 3.91 | 49.03 | それ以外 | 0.00 ~ 3.91 | 2.47 | 13.20 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.33 | 49.03 | それ以外 | 5.00 ~ 8.33 | 2.47 | 13.20 | |
| 57 | 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 ~ 6.15 | 77.17 | それ以外 | 0.00 ~ 6.15 | 1.97 | 10.56 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.89 | 77.17 | それ以外 | 5.00 ~ 7.89 | 1.97 | 10.56 | |
| 58 | 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 ~ 6.15 | 77.17 | それ以外 | 0.00 ~ 6.15 | 1.97 | 10.56 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.89 | 77.17 | それ以外 | 5.00 ~ 7.89 | 1.97 | 10.56 | |
| 59 | 100kN/m ² を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | 0.00 ~ 0.24 | 3.50 | 18.75 | 100kN/m ² を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | 5.00 ~ 5.14 | 3.50 | 18.75 | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 1.20 | 7.96 | それ以外 | 0.24 ~ 1.20 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.14 | 7.96 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 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 | ~ | | | |

岩手県