

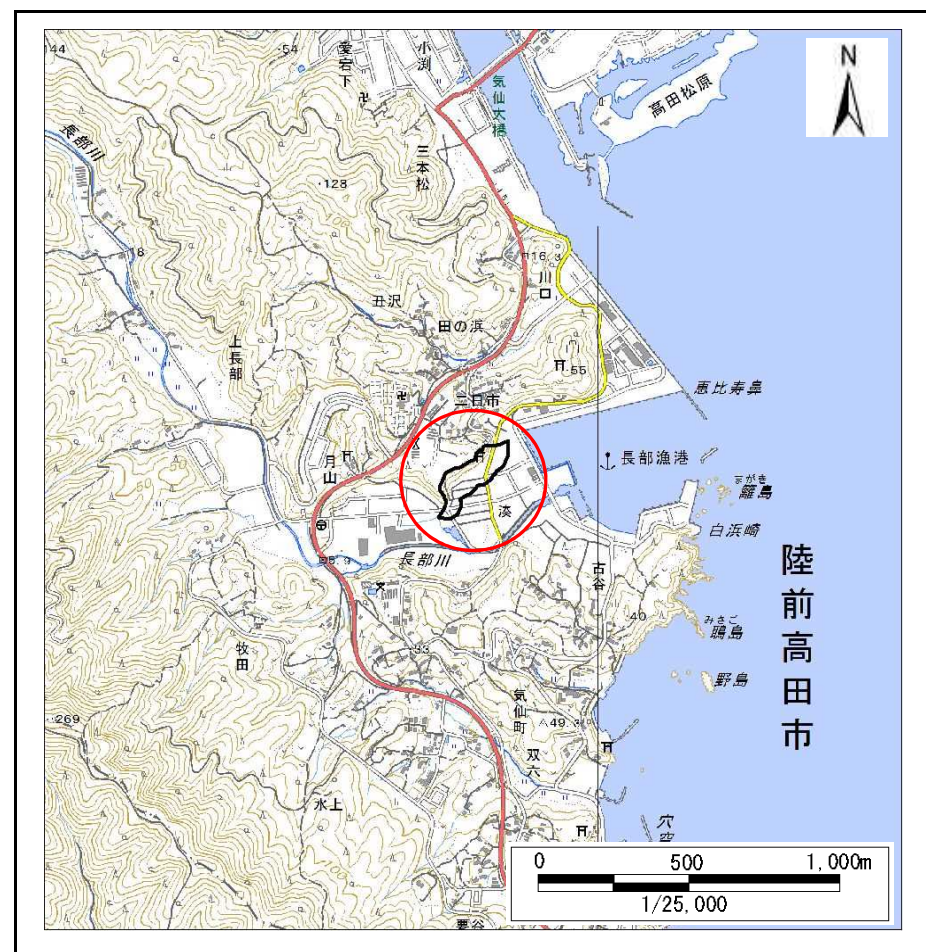
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 176A0332 |
| 箇所名 | 湊 |
| 所在地 | 陸前高田市気仙町字湊 |
| 調査機関 | 岩手県沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター |



概況図(S=1:200,000)



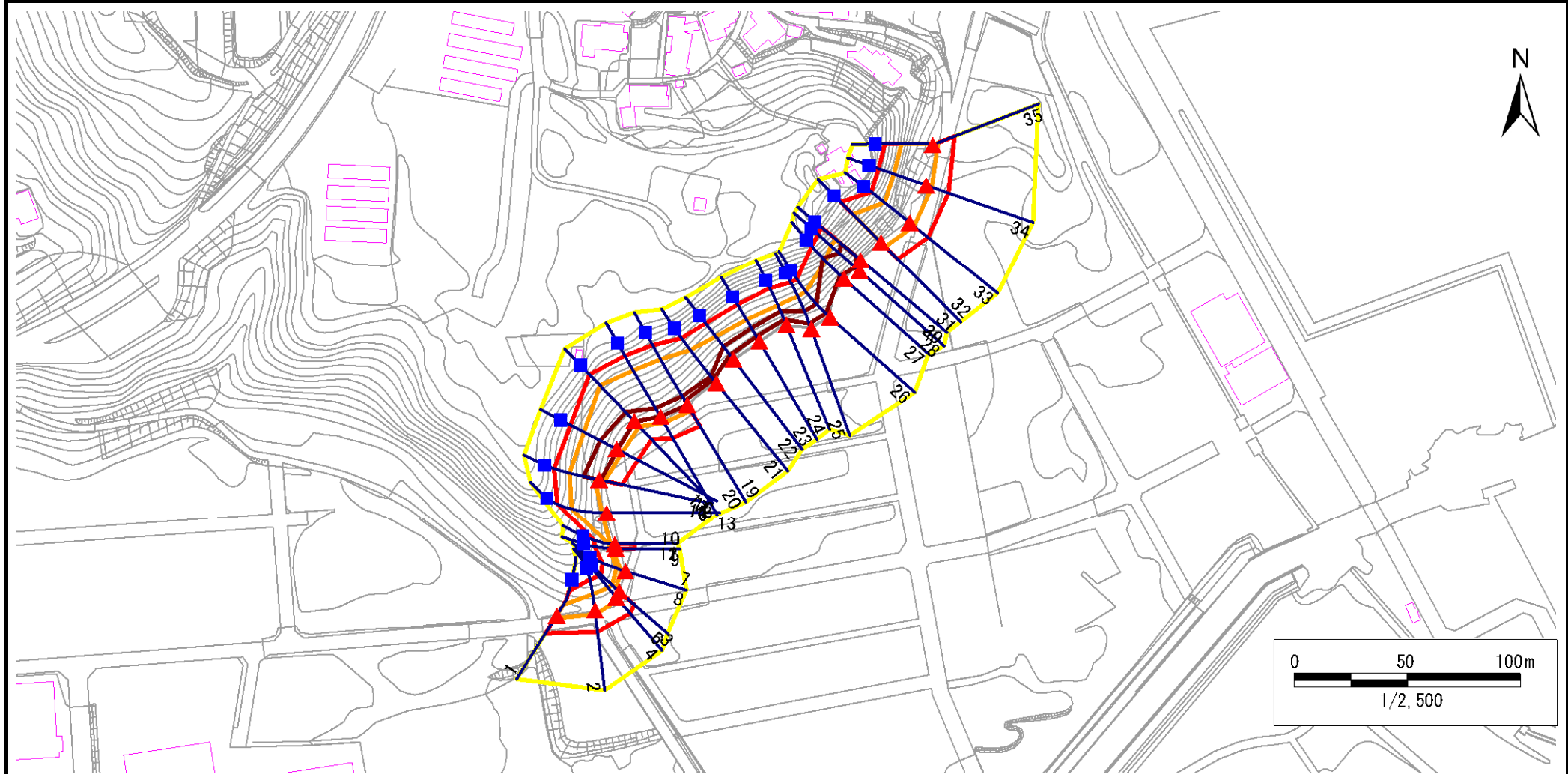
位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 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30年度

急傾斜地の位置 箇所番号 176A0332 箇所名 湊 所在地 陸前高田市気仙町字湊



| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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30年度 | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 箇所名 | | 湊 | | 所在地 | | 陸前高田市気仙町字湊 | | | | | |
| 横断 測線 番号 | 急傾斜地の下端に隣接する土地 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 ~ 1.53 | 123.29 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.27 ~ 16.50 | 123.29 | 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 | 2.39 | 12.79 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.27 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.50 | 2.39 | 12.79 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.84 | 128.23 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.11 ~ 17.70 | 128.23 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.84 ~ 9.62 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.62 | 1.92 | 10.26 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.11 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 17.70 | 1.92 | 10.26 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.45 | 122.12 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.70 ~ 15.40 | 122.12 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.45 ~ 9.24 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.24 | 1.85 | 9.90 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.70 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.40 | 1.85 | 9.90 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.45 | 122.12 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.70 ~ 15.40 | 122.12 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.45 ~ 9.24 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.24 | 2.28 | 12.21 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.70 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.40 | 2.28 | 12.21 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.14 | 117.12 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.64 ~ 14.10 | 117.12 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.14 ~ 8.92 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.92 | 2.26 | 12.12 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.64 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 14.10 | 2.26 | 12.12 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -1.90 ~ -1.90 | 109.85 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.64 ~ 12.50 | 109.85 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | -1.90 ~ -1.90 | 100.00 | それ以外 | -1.90 ~ -1.90 | 2.26 | 12.12 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.64 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.50 | 2.26 | 12.12 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -1.90 ~ -1.90 | 109.87 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.64 ~ 12.51 | 109.87 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | -1.90 ~ -1.90 | 100.00 | それ以外 | -1.90 ~ -1.90 | 2.26 | 12.11 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.64 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.51 | 2.26 | 12.11 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -1.90 ~ -1.90 | 109.87 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.64 ~ 12.51 | 109.87 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | -1.90 ~ -1.90 | 100.00 | それ以外 | -1.90 ~ -1.90 | 1.83 | 9.82 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.64 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.51 | 1.83 | 9.82 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -1.90 ~ -1.90 | 103.79 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.57 ~ 12.31 | 103.79 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | -1.90 ~ -1.90 | 100.00 | それ以外 | -1.90 ~ -1.90 | 1.97 | 10.54 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.57 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.31 | 1.97 | 10.54 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.84 | 112.54 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.57 ~ 14.20 | 112.54 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.84 ~ 8.62 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.62 | 1.97 | 10.54 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.57 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 14.20 | 1.97 | 10.54 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.84 | 112.63 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.40 ~ 14.00 | 112.63 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.84 ~ 8.63 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.63 | 1.95 | 10.44 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.40 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 14.00 | 1.95 | 10.44 |
| 12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -1.90 ~ -1.90 | 103.92 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.40 ~ 12.15 | 103.92 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | -1.90 ~ -1.90 | 100.00 | それ以外 | -1.90 ~ -1.90 | 2.41 | 12.89 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.40 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.15 | 2.41 | 12.89 |
| 13 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -1.90 ~ -1.90 | 143.54 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.01 ~ 23.49 | 143.54 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | -1.90 ~ -1.90 | 100.00 | それ以外 | -1.90 ~ -1.90 | 2.91 | 15.58 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.01 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 23.49 | 2.91 | 15.58 |
| 14 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -1.90 ~ -1.90 | 138.18 | 3mを超える | -1.90 ~ -1.90 | 3.56 | 19.07 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.90 ~ 25.76 | 138.18 | 3mを超える | 20.00 ~ 25.76 | 3.56 | 19.07 |
| | それ以外 | 1.00 | -1.90 ~ -1.90 | 100.00 | それ以外 | -1.90 ~ -1.90 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.90 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 16.05 |
| 15 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.65 | 141.66 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.83 | 3.56 | 19.07 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.90 ~ 27.89 | 141.66 | 3mを超える | 20.00 ~ 27.89 | 3.56 | 19.07 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.65 ~ 10.43 | 100.00 | それ以外 | 0.83 ~ 10.43 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.90 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 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30年度 | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | 176A0332 | | | | 箇所名 | 湊 | | 所在地 | 陸前高田市気仙町字湊 | | | | | |
| 横断 測線 番号 | 急傾斜地の下端に隣接する土地 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 ~ 3.00 | 147.69 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.66 | 3.42 | 18.31 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.78 ~ 28.02 | 147.69 | 3mを超える | 20.00 ~ 28.02 | 3.42 | 18.31 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.00 ~ 10.79 | 100.00 | それ以外 | 0.66 ~ 10.79 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.78 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 16.05 |
| 17 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.35 | 153.84 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.36 | 3.21 | 17.18 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.77 ~ 29.80 | 153.84 | 3mを超える | 25.00 ~ 29.80 | 3.21 | 17.18 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.35 ~ 11.14 | 100.00 | それ以外 | 0.36 ~ 11.14 | 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 |
| 18 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.06 | 148.79 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.02 | 3.01 | 16.12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 28.28 | 148.79 | 3mを超える | 25.00 ~ 28.28 | 3.01 | 16.12 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.06 ~ 10.85 | 100.00 | それ以外 | 0.02 ~ 10.85 | 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 |
| 19 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.13 | 149.87 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.08 | 3.04 | 16.29 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 28.35 | 149.87 | 3mを超える | 25.00 ~ 28.35 | 3.04 | 16.29 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.13 ~ 10.91 | 100.00 | それ以外 | 0.08 ~ 10.91 | 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 |
| 20 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -2.00 ~ -2.00 | 148.02 | 3mを超える | -2.00 ~ -2.00 | 3.04 | 16.29 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 26.81 | 148.02 | 3mを超える | 25.00 ~ 26.81 | 3.04 | 16.29 |
| | それ以外 | 1.00 | -2.00 ~ -2.00 | 100.00 | それ以外 | -2.00 ~ -2.00 | 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 | -2.00 ~ -2.00 | 148.49 | 3mを超える | -2.00 ~ -2.00 | 3.31 | 17.70 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.15 ~ 26.57 | 148.49 | 3mを超える | 25.00 ~ 26.57 | 3.31 | 17.70 |
| | それ以外 | 1.00 | -2.00 ~ -2.00 | 100.00 | それ以外 | -2.00 ~ -2.00 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.15 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 22 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -2.40 ~ -2.40 | 134.72 | 3mを超える | -2.40 ~ -2.40 | 3.63 | 19.40 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.53 ~ 25.61 | 134.72 | 3mを超える | 20.00 ~ 25.61 | 3.63 | 19.40 |
| | それ以外 | 1.00 | -2.40 ~ -2.40 | 100.00 | それ以外 | -2.40 ~ -2.40 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 16.05 |
| 23 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -2.40 ~ -2.40 | 128.97 | 3mを超える | -2.40 ~ -2.40 | 3.72 | 19.92 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 14.70 ~ 25.47 | 128.97 | 3mを超える | 20.00 ~ 25.47 | 3.72 | 19.92 |
| | それ以外 | 1.00 | -2.40 ~ -2.40 | 100.00 | それ以外 | -2.40 ~ -2.40 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 14.70 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 16.05 |
| 24 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -2.40 ~ -2.40 | 122.63 | 3mを超える | -2.40 ~ -2.40 | 3.82 | 20.45 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 16.15 ~ 25.28 | 122.63 | 3mを超える | 20.00 ~ 25.28 | 3.82 | 20.45 |
| | それ以外 | 1.00 | -2.40 ~ -2.40 | 100.00 | それ以外 | -2.40 ~ -2.40 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 16.15 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 16.05 |
| 25 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -2.40 ~ -2.40 | 142.14 | 3mを超える | -2.40 ~ -2.40 | 3.49 | 18.69 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.30 ~ 26.22 | 142.14 | 3mを超える | 20.00 ~ 26.22 | 3.49 | 18.69 |
| | それ以外 | 1.00 | -2.40 ~ -2.40 | 100.00 | それ以外 | -2.40 ~ -2.40 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.30 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 16.05 |
| 26 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -2.30 ~ -2.30 | 142.25 | 3mを超える | -2.30 ~ -2.30 | 3.49 | 18.70 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.31 ~ 26.32 | 142.25 | 3mを超える | 20.00 ~ 26.32 | 3.49 | 18.70 |
| | それ以外 | 1.00 | -2.30 ~ -2.30 | 100.00 | それ以外 | -2.30 ~ -2.30 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.31 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 16.05 |
| 27 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -2.10 ~ -2.10 | 124.98 | 3mを超える | -2.10 ~ -2.10 | 4.04 | 21.61 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 17.57 ~ 30.27 | 124.98 | 3mを超える | 15.00 ~ 30.27 | 4.04 | 21.61 |
| | それ以外 | 1.00 | -2.10 ~ -2.10 | 100.00 | それ以外 | -2.10 ~ -2.10 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 17.57 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.00 | 3.00 | 16.05 |
| 28 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -2.10 ~ -2.10 | 140.88 | 3mを超える | -2.10 ~ -2.10 | 3.81 | 20.38 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 14.13 ~ 31.93 | 140.88 | 3mを超える | 20.00 ~ 31.93 | 3.81 | 20.38 |
| | それ以外 | 1.00 | -2.10 ~ -2.10 | 100.00 | それ以外 | -2.10 ~ -2.10 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 14.13 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 16.05 |
| 29 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | -2.10 ~ -2.10 | 132.02 | 3mを超える | -2.10 ~ -2.10 | 3.96 | 21.18 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 16.17 ~ 31.93 | 132.02 | 3mを超える | 20.00 ~ 31.93 | 3.96 | 21.18 |
| | それ以外 | 1.00 | -2.10 ~ 0.06 | 100.00 | それ以外 | -2.10 ~ 0.06 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 16.17 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 16.05 |
| 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30年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 176A0332 | | 箇所名 | | 湊 | | 所在地 | | 陸前高田市気仙町字湊 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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) |
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 2.82 | 144.53 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.93 | 3.66 | 19.61 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.97 ~ 34.79 | 144.53 | 3mを超える | 20.00 ~ 34.79 | 3.66 | 19.61 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.82 ~ 10.60 | 100.00 | それ以外 | 0.93 ~ 10.60 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.97 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 16.05 |
| 33 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.60 | 140.90 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.79 ~ 30.60 | 140.90 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.60 ~ 10.39 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.39 | 2.84 | 15.21 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.79 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.60 | 2.84 | 15.21 |
| 34 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.74 | 143.22 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.33 ~ 30.61 | 143.22 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.74 ~ 10.52 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.52 | 2.81 | 15.03 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.33 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.61 | 2.81 | 15.03 |
| 35 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.62 | 141.13 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.29 | 3.22 | 17.21 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.48 ~ 29.57 | 141.13 | 3mを超える | 20.00 ~ 29.57 | 3.22 | 17.21 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.62 ~ 10.40 | 100.00 | それ以外 | 0.29 ~ 10.40 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.48 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 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 | ~ | | |