

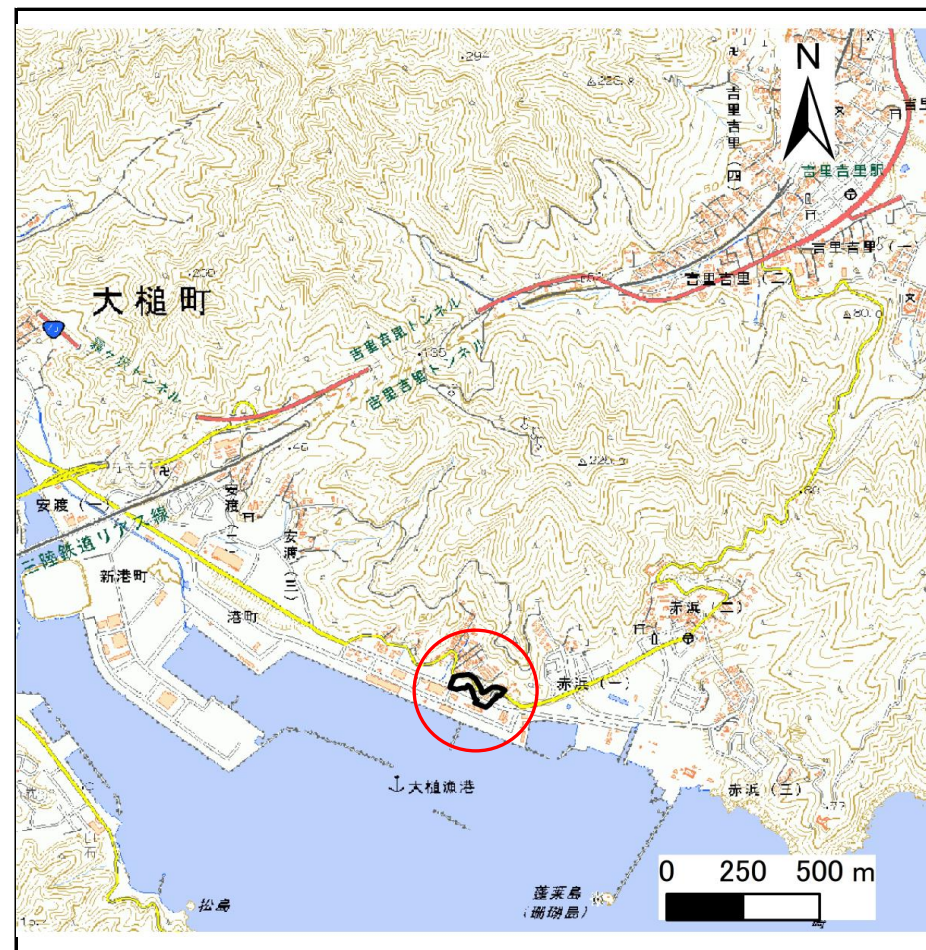
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 129B2045 |
| 箇所名 | 赤浜1丁目 |
| 所在地 | 上閉伊郡大槌町赤浜二丁目 |
| 調査機関 | 沿岸広域振興局 土木部 |



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図 20000(地図画像)『一関、盛岡』及び数値地図 25000(地図画像)を掲載

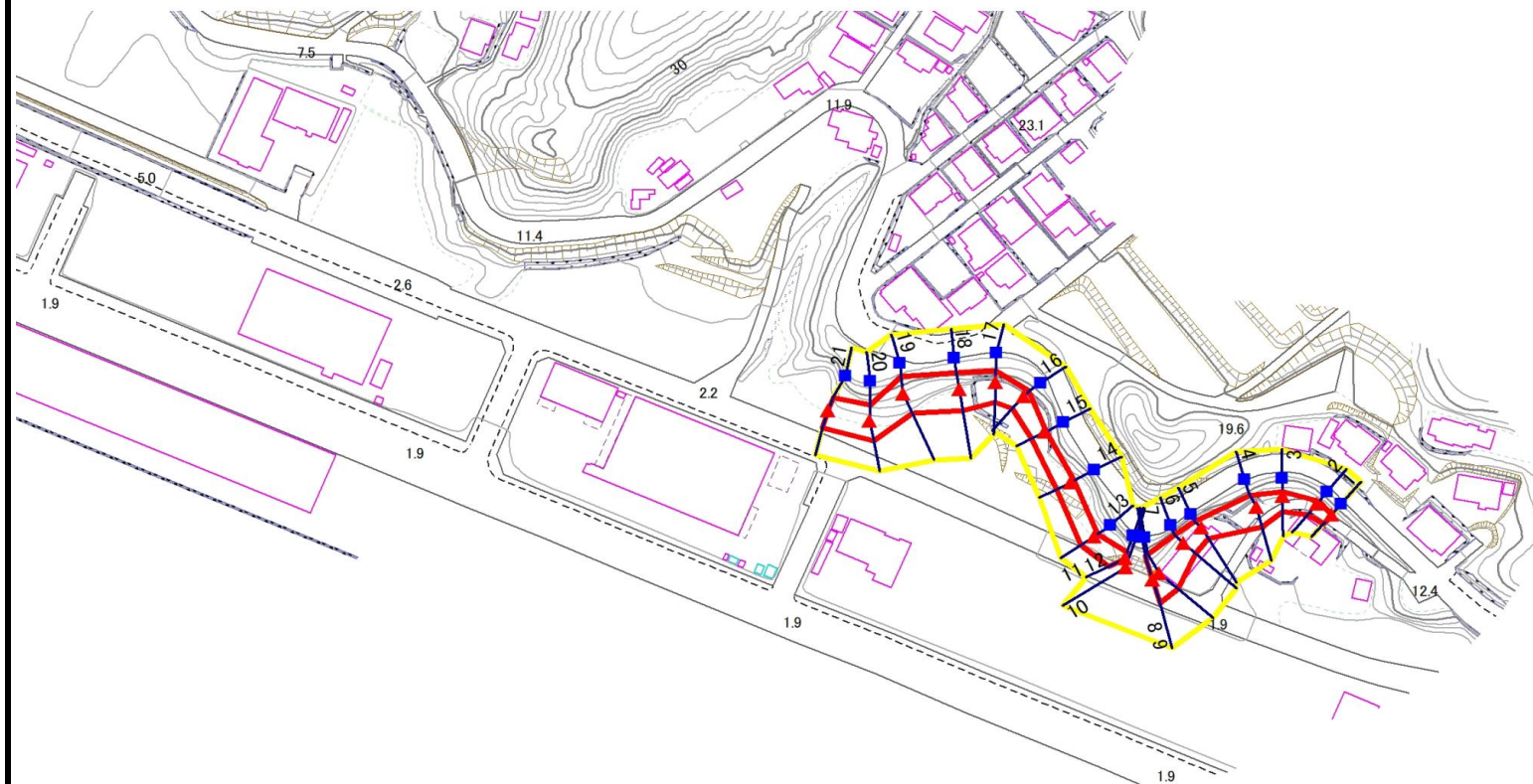
急傾斜地の崩壊区域調査

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

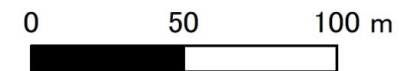
調査年度

令和5年度

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 129B2045 | 箇所名 | 赤浜1丁目 | 所在地 | 上閉伊郡大槌町赤浜二丁目



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(1/2)

| | | | | | | | | | | | | 調査年度 | 令和5年度 | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------|---------------|------------------|-------------------------------|------|-----------|---------------------------|-------------------------------|-------|----------------|---------------|-------------------------------|-------|---------|------|-------|
| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 129B2045 | | | 箇所名 | | | 赤浜1丁目 | | | 所在地 | | 上閉伊郡大槌町赤浜二丁目 | | | | |
| 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 | 高さ (m) | 下端からの水平 距離(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 | ~ 4.21 | 52.58 | それ以外 | 0.00 | ~ 4.21 | 2.02 | 10.20 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | ~ 5.00 | 52.58 | それ以外 | 5.00 | ~ 5.00 | 2.02 | 10.20 |
| 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 | ~ 4.82 | 60.00 | それ以外 | 0.00 | ~ 4.82 | 2.08 | 10.51 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | ~ 6.27 | 60.00 | それ以外 | 5.00 | ~ 6.27 | 2.08 | 10.51 |
| 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 | ~ 5.23 | 65.16 | それ以外 | 0.00 | ~ 5.23 | 2.06 | 10.41 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | ~ 6.83 | 65.16 | それ以外 | 5.00 | ~ 6.83 | 2.06 | 10.41 |
| 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 | ~ 7.02 | 89.04 | それ以外 | 0.00 | ~ 7.02 | 1.95 | 9.85 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | ~ 9.50 | 89.04 | それ以外 | 5.00 | ~ 9.50 | 1.95 | 9.85 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | — | — | — | — | 3mを超える | 0.00 | ~ 0.14 | 3.16 | 15.97 | 100kN/m ² を超える | — | — | — | — | 3mを超える | 10.00 | ~ 11.02 | 3.16 | 15.97 |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 | ~ 4.26 | 53.25 | それ以外 | 0.14 | ~ 4.26 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | ~ 11.02 | 53.25 | それ以外 | 5.00 | ~ 10.00 | 3.00 | 15.16 |
| 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 | ~ 5.34 | 66.63 | それ以外 | 0.00 | ~ 5.34 | 2.97 | 15.04 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | ~ 11.65 | 66.63 | それ以外 | 5.00 | ~ 11.65 | 2.97 | 15.04 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 | ~ 0.31 | 104.52 | 3mを超える | — | — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.90 | ~ 11.73 | 104.52 | 3mを超える | — | — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.31 | ~ 8.09 | 100.00 | それ以外 | 0.00 | ~ 8.09 | 2.33 | 11.77 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | ~ 10.90 | 100.00 | それ以外 | 5.00 | ~ 11.73 | 2.33 | 11.77 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 | ~ 0.53 | 107.81 | 3mを超える | — | — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.67 | ~ 12.12 | 107.81 | 3mを超える | — | — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.53 | ~ 8.31 | 100.00 | それ以外 | 0.00 | ~ 8.31 | 2.27 | 11.49 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | ~ 10.67 | 100.00 | それ以外 | 5.00 | ~ 12.12 | 2.27 | 11.49 |
| 9 | 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 | — | — | — | — |
| 10 | 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 | — | — | — | — |
| 11 | 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 | — | — | — | — |
| 12 | 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 | ~ 5.94 | 74.35 | それ以外 | 0.00 | ~ 5.94 | 1.89 | 9.58 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | ~ 7.07 | 74.35 | それ以外 | 5.00 | ~ 7.07 | 1.89 | 9.58 |
| 13 | 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 | ~ 5.26 | 65.55 | それ以外 | 0.00 | ~ 5.26 | 2.02 | 10.21 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | ~ 6.62 | 65.55 | それ以外 | 5.00 | ~ 6.62 | 2.02 | 10.21 |
| 14 | 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 | ~ 5.24 | 65.34 | それ以外 | 0.00 | ~ 0.00 | 1.64 | 8.28 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | ~ 5.78 | 65.34 | それ以外 | 5.00 | ~ 5.78 | 1.64 | 8.28 |
| 15 | 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 | ~ 4.92 | 61.35 | それ以外 | 0.00 | ~ 4.92 | 1.81 | 9.13 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | ~ 5.27 | 61.35 | それ以外 | 5.00 | ~ 5.27 | 1.81 | 9.13 |

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(2/2)

| | | | | | | | | | | | | 調査年度 | 令和5年度 | | | |
|----------------|---------------------------|---------------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 129B2045 | | | 箇所名 赤浜1丁目 | | 所在地 上閉伊郡大槌町赤浜二丁目 | | | | | | | | | |
| 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) |
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 5.60 | 69.93 | それ以外 | 0.00 ~ 5.60 | 2.09 | 10.57 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.78 | 69.93 | それ以外 | 5.00 ~ 7.78 | 2.09 | 10.57 |
| 17 | 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 ~ 6.74 | 85.14 | それ以外 | 0.00 ~ 6.74 | 1.95 | 9.84 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.87 | 85.14 | それ以外 | 5.00 ~ 8.87 | 1.95 | 9.84 |
| 18 | 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 ~ 7.25 | 92.28 | それ以外 | 0.00 ~ 7.25 | 2.60 | 13.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.91 | 92.28 | それ以外 | 5.00 ~ 11.91 | 2.60 | 13.16 |
| 19 | 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 ~ 7.25 | 92.29 | それ以外 | 0.00 ~ 7.25 | 2.63 | 13.32 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.32 | 92.29 | それ以外 | 5.00 ~ 12.32 | 2.63 | 13.32 |
| 20 | 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 ~ 6.91 | 87.54 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.67 | 8.44 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.72 | 87.54 | それ以外 | 5.00 ~ 8.72 | 1.67 | 8.44 |
| 21 | 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 ~ 6.35 | 79.84 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.61 | 8.12 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.91 | 79.84 | それ以外 | 5.00 ~ 7.91 | 1.61 | 8.12 |
| | 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 | ~ | | |