

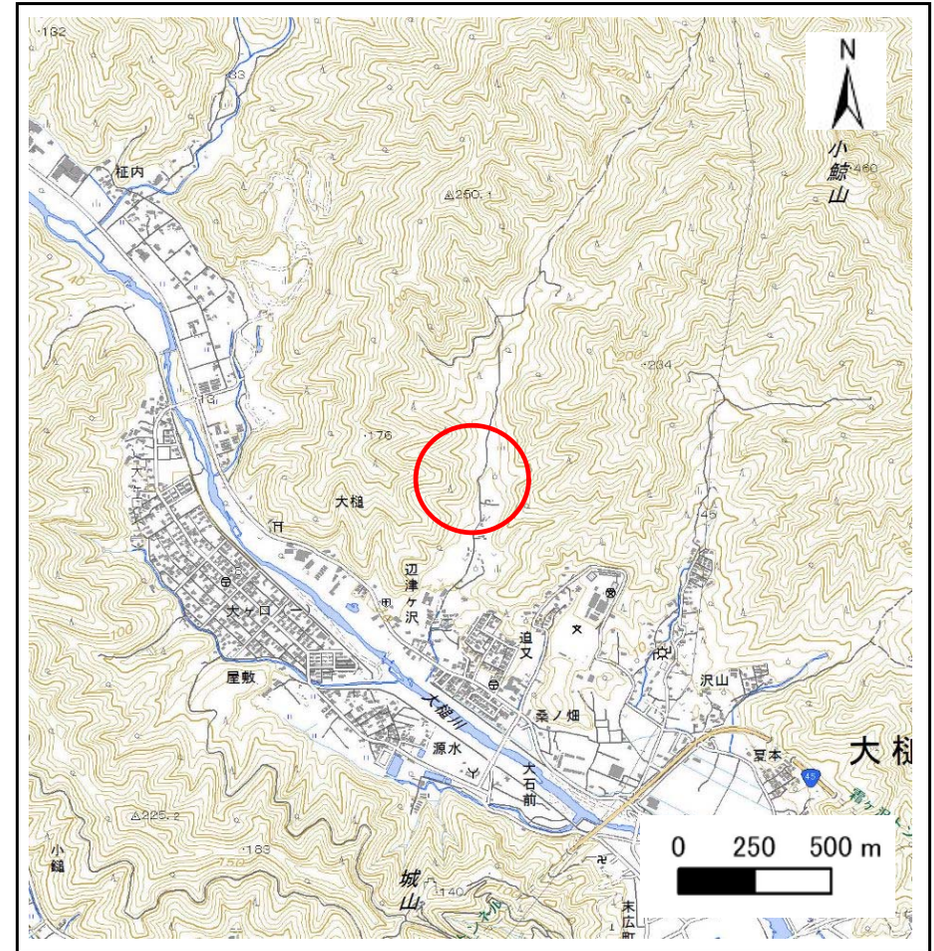
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 129C2015 |
| 箇所名 | 大槌第15地割 |
| 所在地 | 上閉伊郡大槌町大槌第15地割 |
| 調査機関 | 岩手県沿岸広域振興局 |



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

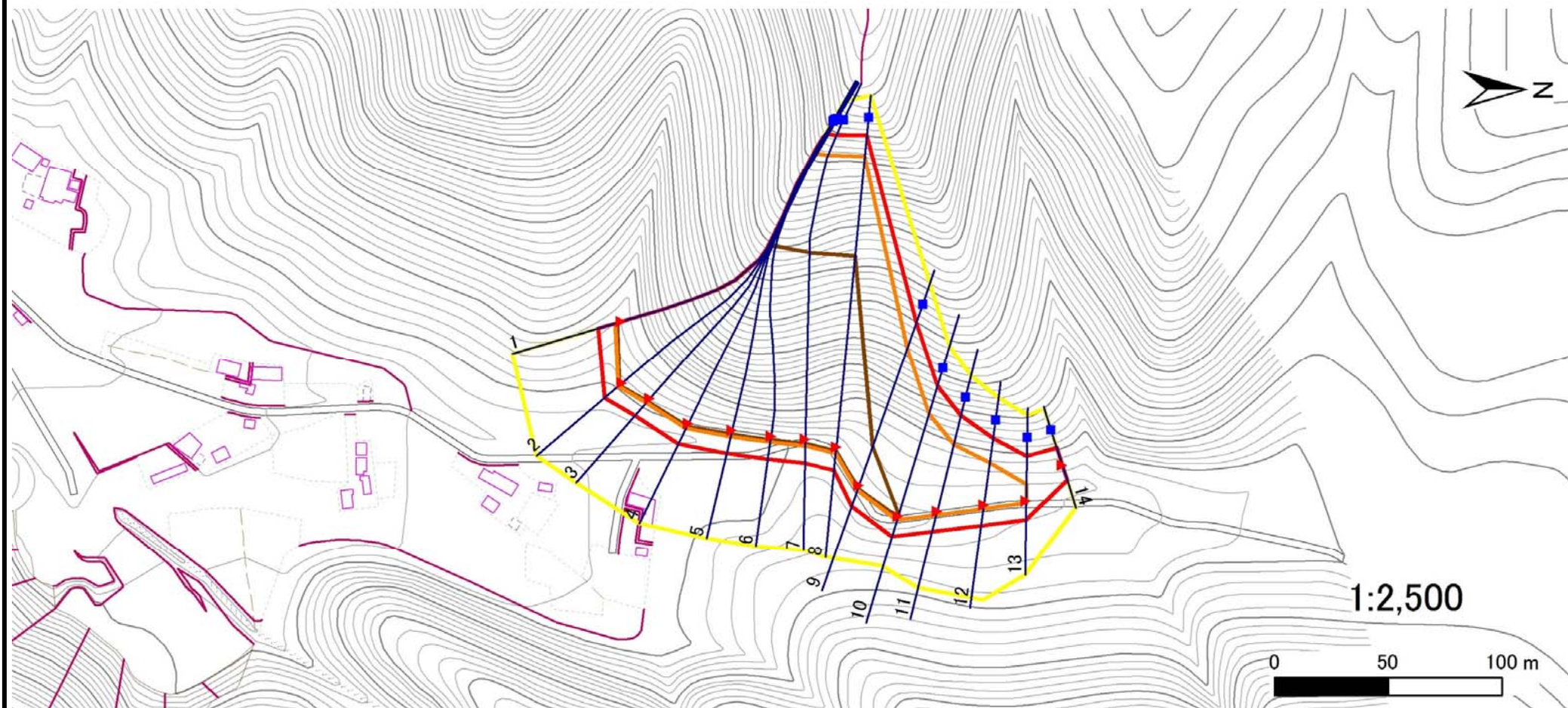
急傾斜地の崩壊区域調査

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29年度

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 129C2015 | 箇所名 | 大槌第15地割 | 所在地 | 上閉伊郡大槌町大槌第15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(1/1)

| | | | | | | | | | | | | 調査年度 | 平成29年度 | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 箇所名 | | 大槌第15地割 | | 所在地 | | 上閉伊郡大槌町大槌第15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) |
| 1 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.69 | 142.43 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.71 | 3.69 | 18.64 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.54 ~ 86.12 | 142.43 | 3mを超える | 40.00 ~ 86.12 | 3.69 | 18.64 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.69 ~ 10.48 | 100.00 | それ以外 | 1.71 ~ 10.48 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 15.16 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.34 | 136.42 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.57 | 3.61 | 18.27 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.16 ~ 91.32 | 136.42 | 3mを超える | 40.00 ~ 91.32 | 3.61 | 18.27 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.34 ~ 10.12 | 100.00 | それ以外 | 1.57 ~ 10.12 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.16 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 15.16 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.43 | 137.99 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.61 | 3.63 | 18.36 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.98 ~ 90.74 | 137.99 | 3mを超える | 40.00 ~ 90.74 | 3.63 | 18.36 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.43 ~ 10.21 | 100.00 | それ以外 | 1.61 ~ 10.21 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.98 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 15.16 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.59 | 140.70 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.67 | 3.67 | 18.53 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.70 ~ 93.23 | 140.70 | 3mを超える | 40.00 ~ 93.23 | 3.67 | 18.53 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.59 ~ 10.38 | 100.00 | それ以外 | 1.67 ~ 10.38 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.70 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 15.16 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.74 | 143.24 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.73 | 3.70 | 18.70 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.47 ~ 93.57 | 143.24 | 3mを超える | 40.00 ~ 93.57 | 3.70 | 18.70 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.74 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 1.73 ~ 10.53 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.47 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 15.16 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.73 | 143.01 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.72 | 3.70 | 18.68 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.49 ~ 93.93 | 143.01 | 3mを超える | 40.00 ~ 93.93 | 3.70 | 18.68 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.73 ~ 10.51 | 100.00 | それ以外 | 1.72 ~ 10.51 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.49 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 15.16 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.91 | 146.10 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.79 | 3.74 | 18.89 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.23 ~ 94.16 | 146.10 | 3mを超える | 40.00 ~ 94.16 | 3.74 | 18.89 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.91 ~ 10.69 | 100.00 | それ以外 | 1.79 ~ 10.69 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.23 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 15.16 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.85 | 145.07 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.77 | 3.72 | 18.82 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.31 ~ 95.05 | 145.07 | 3mを超える | 40.00 ~ 95.05 | 3.72 | 18.82 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.85 ~ 10.63 | 100.00 | それ以外 | 1.77 ~ 10.63 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.31 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 15.16 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.23 | 134.64 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.54 | 3.60 | 18.19 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.31 ~ 50.86 | 134.64 | 3mを超える | 40.00 ~ 50.86 | 3.60 | 18.19 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.23 ~ 10.01 | 100.00 | それ以外 | 1.54 ~ 10.01 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.31 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 15.16 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.02 | 131.18 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.58 | 3.23 | 16.35 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.64 ~ 40.36 | 131.18 | 3mを超える | 40.00 ~ 40.36 | 3.23 | 16.35 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.02 ~ 9.80 | 100.00 | それ以外 | 0.58 ~ 9.80 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.64 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 15.16 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.82 | 128.04 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.66 ~ 30.51 | 128.04 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.82 ~ 9.61 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.61 | 2.79 | 14.10 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.66 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.51 | 2.79 | 14.10 |
| 12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.82 | 128.00 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.82 ~ 23.40 | 128.00 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.82 ~ 9.61 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.61 | 2.45 | 12.37 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.82 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 23.40 | 2.45 | 12.37 |
| 13 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.86 | 112.87 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.43 ~ 16.73 | 112.87 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.86 ~ 8.65 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.65 | 2.11 | 10.66 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.43 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.73 | 2.11 | 10.66 |
| 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 ~ 7.20 | 91.63 | それ以外 | 0.00 ~ 7.20 | 1.97 | 9.96 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.08 | 91.63 | それ以外 | 5.00 ~ 10.08 | 1.97 | 9.96 |
| | 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 | ~ | | |