

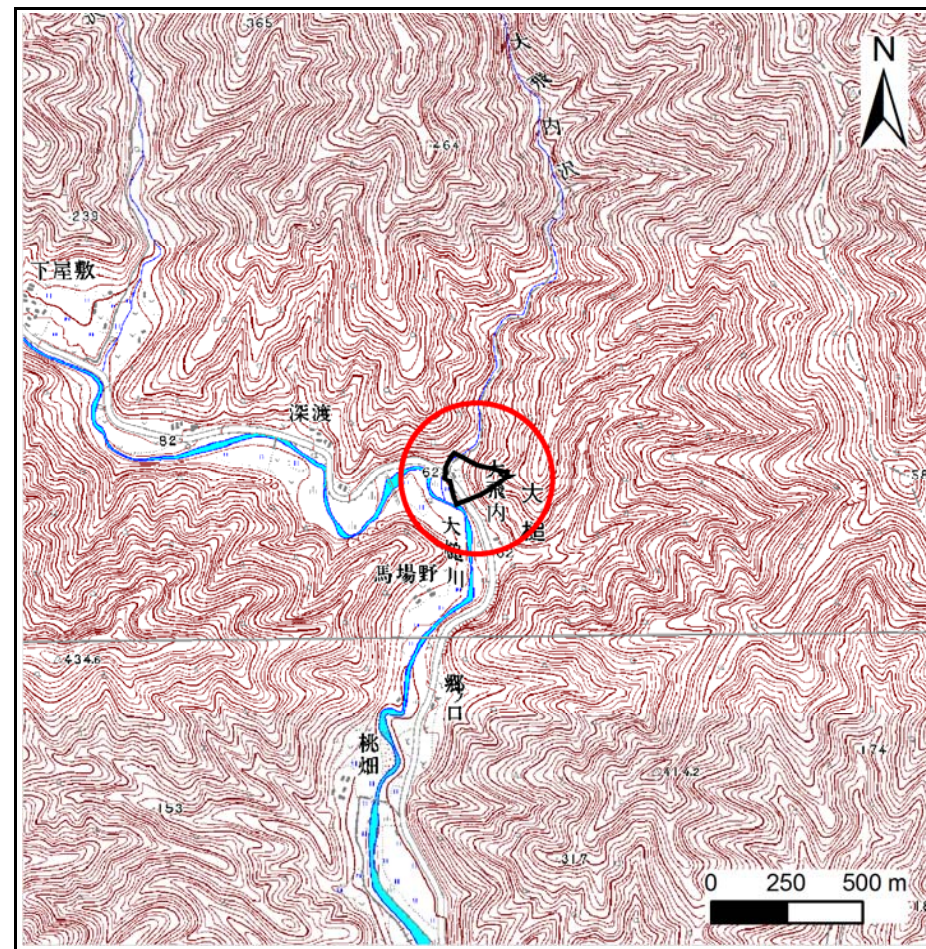
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 116B1035 |
| 箇所名 | 大槌2地割 |
| 所在地 | 上閉伊郡大槌町大槌 |
| 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)

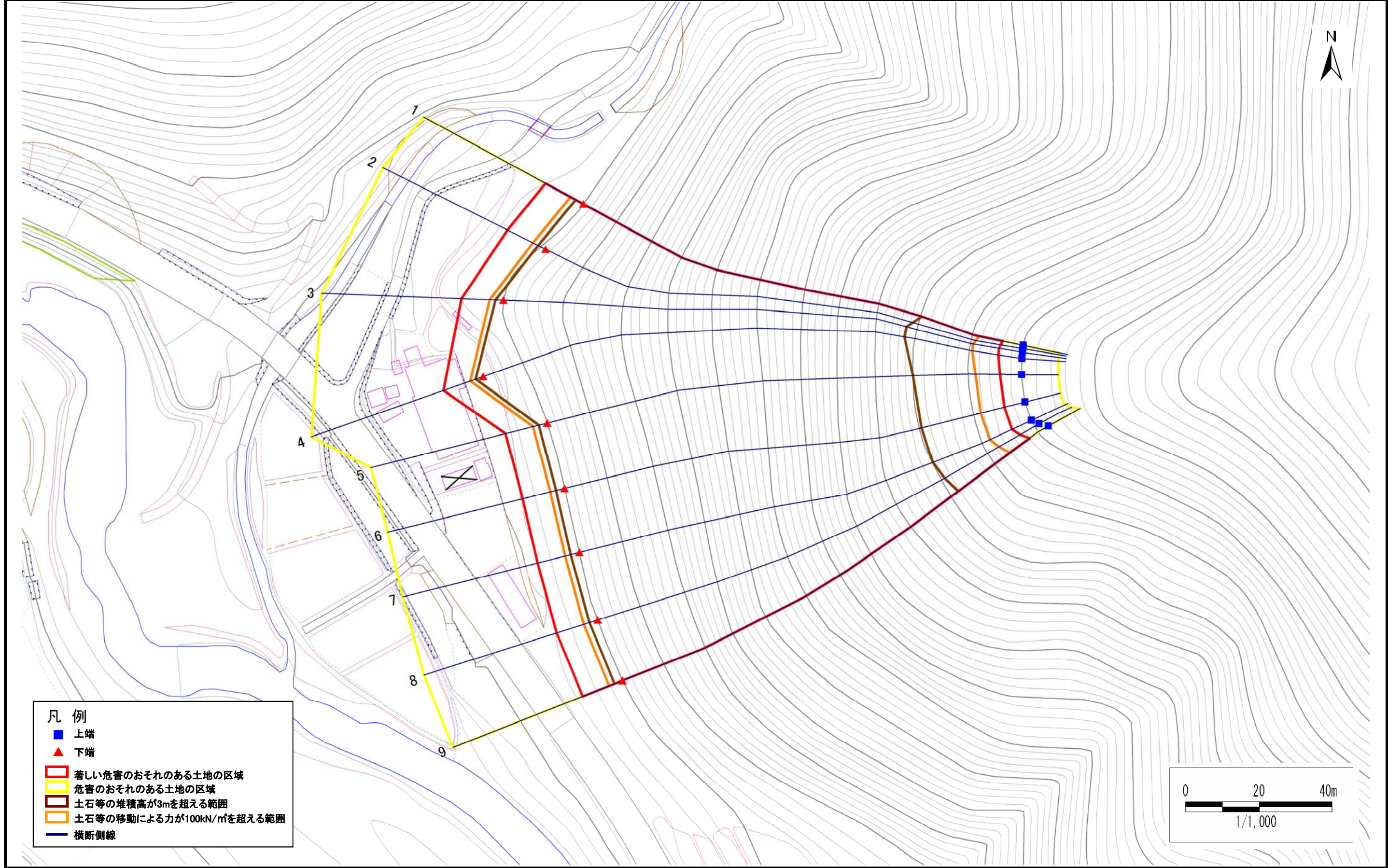
『国土地理院の数値地図200000地図画像『盛岡、一関』及び数値地図25000地図画像『大槌』を掲載』

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 平成30年度

| | | | | | | |
|---------|------|----------|-----|-------|-----|-----------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 116B1035 | 箇所名 | 大樋2地割 | 所在地 | 上閉伊郡大樋町大樋 |
|---------|------|----------|-----|-------|-----|-----------|



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(1/1)

| | | | | | | | | | | | 調査年度 | 平成30年度 | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|--|
| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 116B1035 | | | 箇所名 | | 大槌2地割 | | 所在地 | 上閉伊郡大槌町大槌 | | | | |
| 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 ~ 4.09 | 167.04 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.48 | 4.23 | 22.64 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.73 ~ 110.00 | 167.04 | 3mを超える | 25.00 ~ 110.00 | 4.23 | 22.64 | |
| | それ以外 | 1.00 | 4.09 ~ 11.87 | 100.00 | それ以外 | 2.48 ~ 11.87 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.73 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 | |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.96 | 164.71 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.34 | 4.11 | 22.02 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.56 ~ 108.83 | 164.71 | 3mを超える | 25.00 ~ 108.83 | 4.11 | 22.02 | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.96 ~ 11.75 | 100.00 | それ以外 | 2.34 ~ 11.75 | 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 | |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.80 | 161.81 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.23 | 4.02 | 21.54 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 110.00 | 161.81 | 3mを超える | 25.00 ~ 110.00 | 4.02 | 21.54 | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.80 ~ 11.59 | 100.00 | それ以外 | 2.23 ~ 11.59 | 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 | |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.78 | 161.46 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.21 | 4.02 | 21.49 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 114.48 | 161.46 | 3mを超える | 25.00 ~ 114.48 | 4.02 | 21.49 | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.78 ~ 11.57 | 100.00 | それ以外 | 2.21 ~ 11.57 | 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 | |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.04 | 166.17 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.42 | 4.18 | 22.36 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.63 ~ 110.00 | 166.17 | 3mを超える | 25.00 ~ 110.00 | 4.18 | 22.36 | |
| | それ以外 | 1.00 | 4.04 ~ 11.83 | 100.00 | それ以外 | 2.42 ~ 11.83 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.63 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 | |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.07 | 166.79 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.46 | 4.21 | 22.55 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.69 ~ 110.00 | 166.79 | 3mを超える | 25.00 ~ 110.00 | 4.21 | 22.55 | |
| | それ以外 | 1.00 | 4.07 ~ 11.86 | 100.00 | それ以外 | 2.46 ~ 11.86 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.69 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 | |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.06 | 166.60 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.45 | 4.20 | 22.49 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.67 ~ 110.00 | 166.60 | 3mを超える | 25.00 ~ 110.00 | 4.20 | 22.49 | |
| | それ以外 | 1.00 | 4.06 ~ 11.85 | 100.00 | それ以外 | 2.45 ~ 11.85 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.67 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 | |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.03 | 166.02 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.41 | 4.17 | 22.32 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.62 ~ 110.83 | 166.02 | 3mを超える | 25.00 ~ 110.83 | 4.17 | 22.32 | |
| | それ以外 | 1.00 | 4.03 ~ 11.82 | 100.00 | それ以外 | 2.41 ~ 11.82 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.62 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 | |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.99 | 165.33 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.37 | 4.14 | 22.15 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.58 ~ 111.87 | 165.33 | 3mを超える | 25.00 ~ 111.87 | 4.14 | 22.15 | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.99 ~ 11.78 | 100.00 | それ以外 | 2.37 ~ 11.78 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.58 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 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 | ~ | | | |