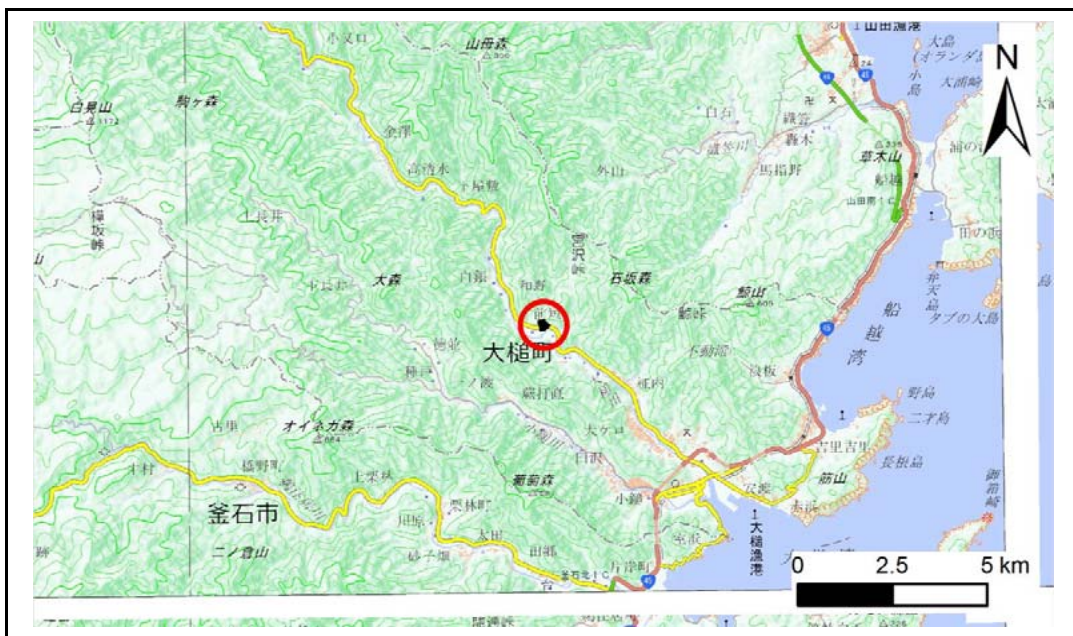


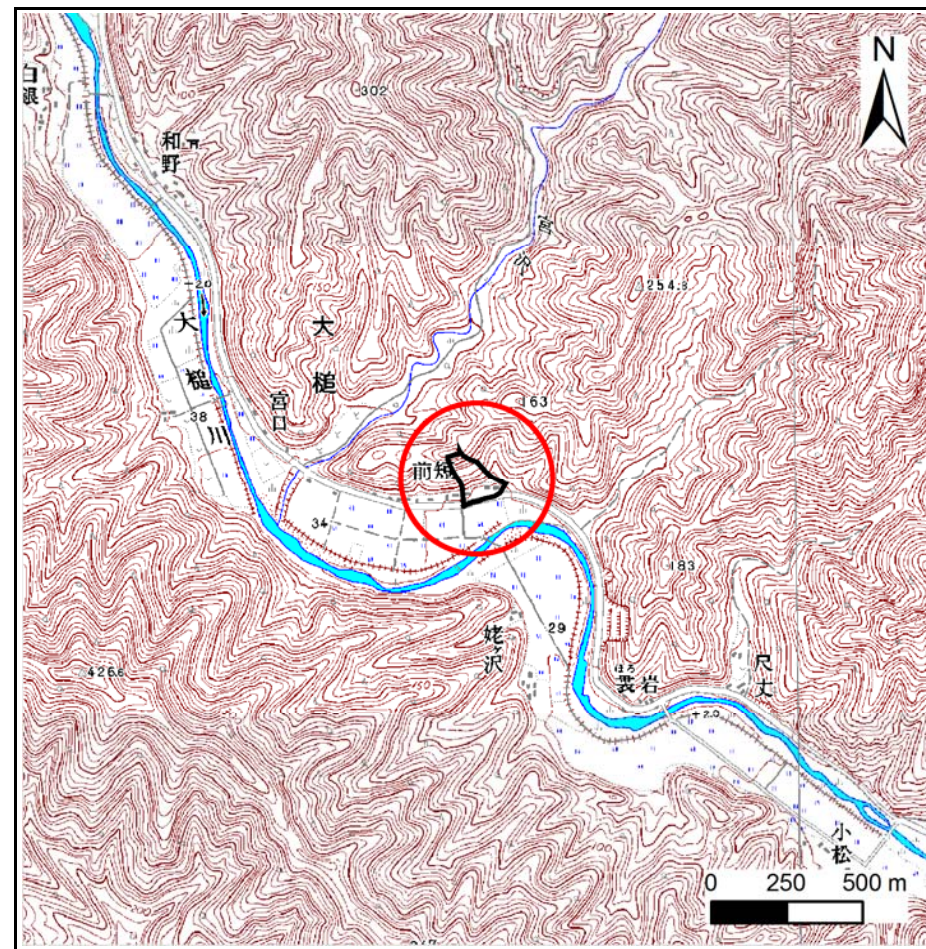
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 128A1001 |
| 箇所名 | 大槌6地割-4 |
| 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 | 128A1001 | 箇所名 | 大槌6地割-4 | 所在地 | 上閉伊郡大槌町大槌 |
|---------|------|----------|-----|---------|-----|-----------|



- 凡例
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 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
 - 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断側線

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 | | | 128A1001 | | | 箇所名 | | 大槌6地割-4 | | 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の力の大きさ | | | | |
| | 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 | 1.00 | 0.00 ~ 3.91 | 163.78 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.30 | 4.08 | 21.86 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 91.37 | 163.78 | 3mを超える | 25.00 ~ 91.37 | 4.08 | 21.86 | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.91 ~ 11.69 | 100.00 | それ以外 | 2.30 ~ 11.69 | 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 | |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.92 | 163.91 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.31 | 4.09 | 21.88 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 91.18 | 163.91 | 3mを超える | 25.00 ~ 91.18 | 4.09 | 21.88 | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.92 ~ 11.70 | 100.00 | それ以外 | 2.31 ~ 11.70 | 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 | |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.92 | 163.91 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.31 | 4.09 | 21.88 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 91.18 | 163.91 | 3mを超える | 25.00 ~ 91.18 | 4.09 | 21.88 | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.92 ~ 11.70 | 100.00 | それ以外 | 2.31 ~ 11.70 | 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 | |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.90 | 163.56 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.29 | 4.08 | 21.82 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 91.18 | 163.56 | 3mを超える | 25.00 ~ 91.18 | 4.08 | 21.82 | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.90 ~ 11.68 | 100.00 | それ以外 | 2.29 ~ 11.68 | 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 | |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.87 | 163.03 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.27 | 4.06 | 21.73 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 89.19 | 163.03 | 3mを超える | 25.00 ~ 89.19 | 4.06 | 21.73 | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.87 ~ 11.65 | 100.00 | それ以外 | 2.27 ~ 11.65 | 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 | |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.87 | 163.03 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.27 | 4.06 | 21.73 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 89.19 | 163.03 | 3mを超える | 25.00 ~ 89.19 | 4.06 | 21.73 | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.87 ~ 11.65 | 100.00 | それ以外 | 2.27 ~ 11.65 | 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 | |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.91 | 163.74 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.30 | 4.08 | 21.85 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 89.89 | 163.74 | 3mを超える | 25.00 ~ 89.89 | 4.08 | 21.85 | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.91 ~ 11.69 | 100.00 | それ以外 | 2.30 ~ 11.69 | 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 | |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.65 | 159.07 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.14 | 3.96 | 21.19 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.57 ~ 88.70 | 159.07 | 3mを超える | 30.00 ~ 88.70 | 3.96 | 21.19 | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.65 ~ 11.43 | 100.00 | それ以外 | 2.14 ~ 11.43 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.57 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 | |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.28 | 152.63 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.95 | 3.84 | 20.53 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.82 ~ 92.05 | 152.63 | 3mを超える | 40.00 ~ 92.05 | 3.84 | 20.53 | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.28 ~ 11.07 | 100.00 | それ以外 | 1.95 ~ 11.07 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.82 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 16.05 | |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.13 | 149.91 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.89 | 3.79 | 20.30 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.97 ~ 89.96 | 149.91 | 3mを超える | 40.00 ~ 89.96 | 3.79 | 20.30 | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.13 ~ 10.91 | 100.00 | それ以外 | 1.89 ~ 10.91 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.97 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 16.05 | |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.41 | 154.92 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.02 | 3.88 | 20.75 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.71 ~ 91.08 | 154.92 | 3mを超える | 30.00 ~ 91.08 | 3.88 | 20.75 | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.41 ~ 11.20 | 100.00 | それ以外 | 2.02 ~ 11.20 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.71 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 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 | ~ | | | |