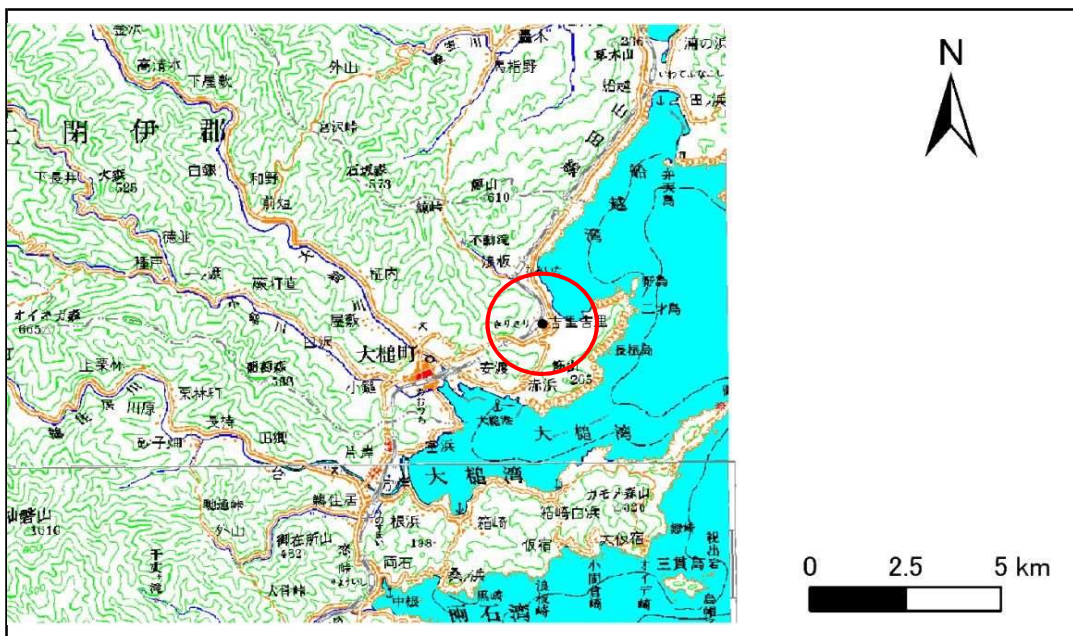


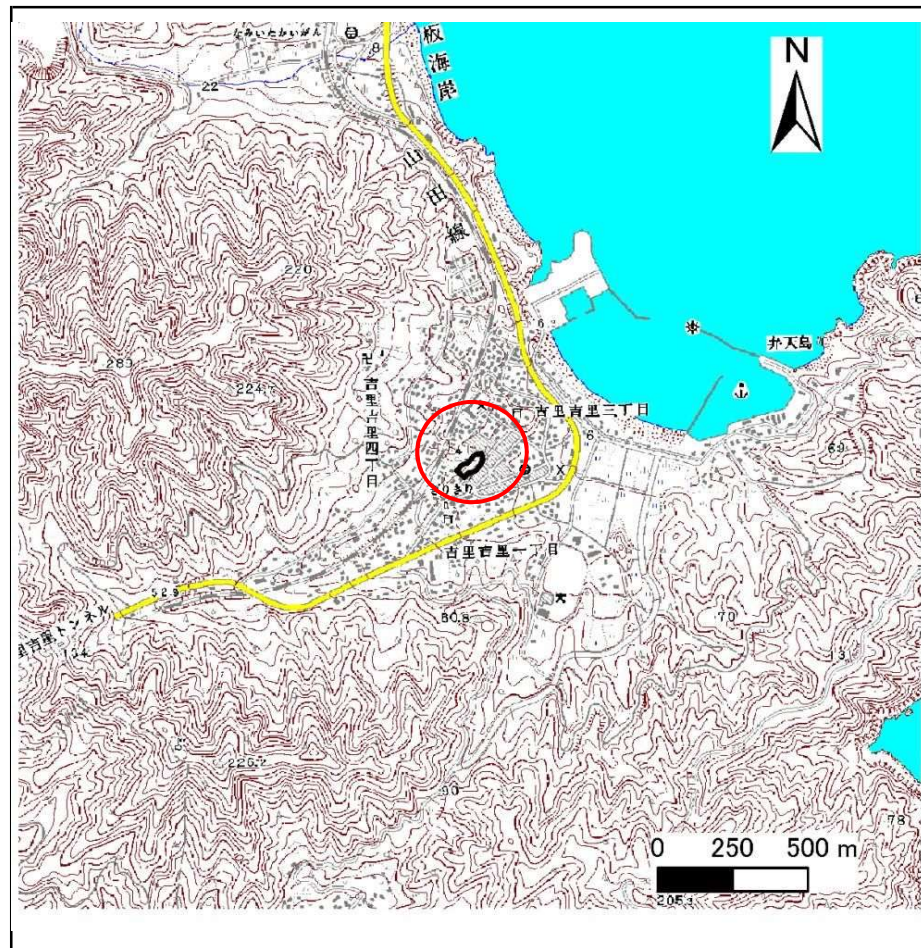
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 位置図

| | |
|---------|-------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | 129A0794 |
| 箇所名 | 吉里吉里 |
| 所在地 | 岩手県上閉伊郡大槌町吉里吉里二丁目 |
| 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)

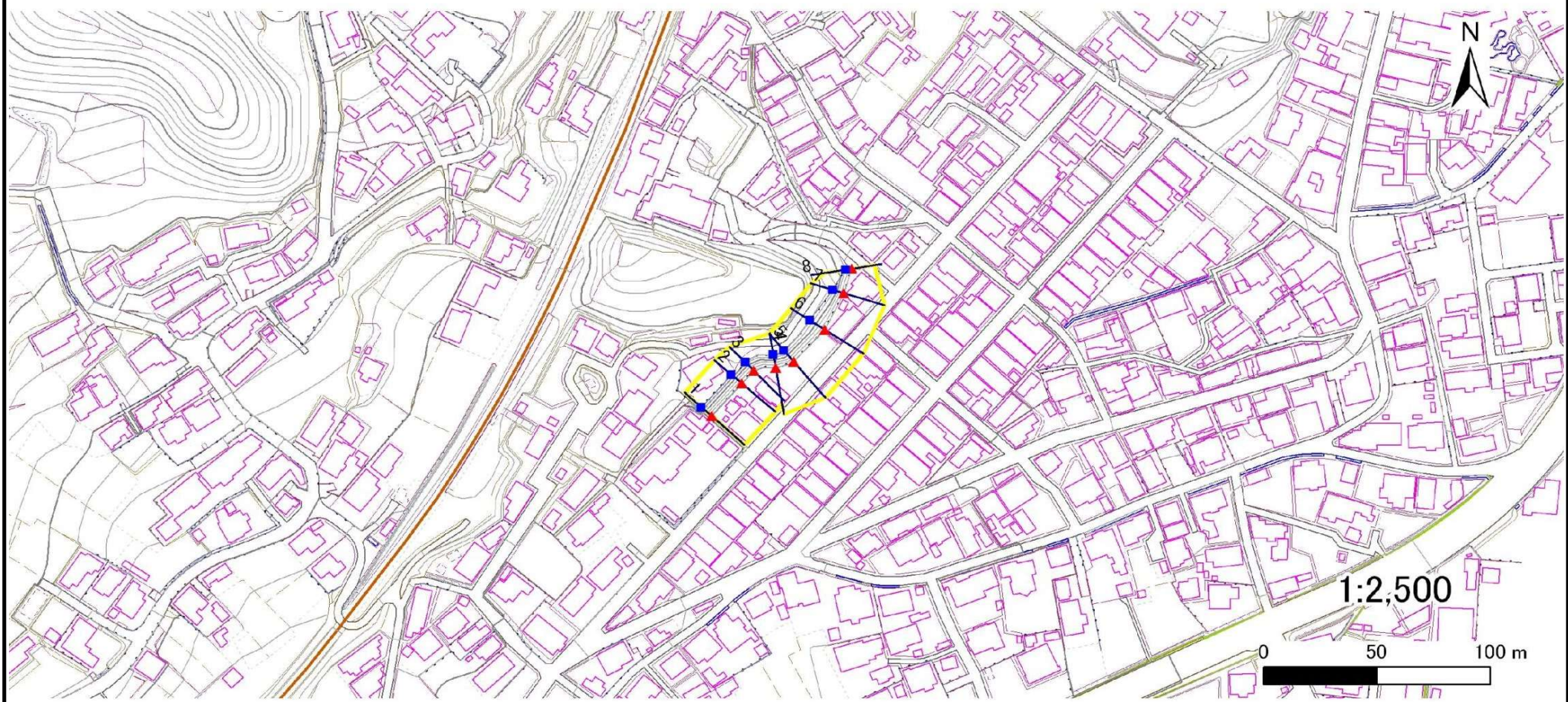
国土地理院の数値地図20000(地図画像)『盛岡、一関』及び数値地図25000(地図画像)『大槌』を掲載

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 | 129A0794 | 箇所名 | 吉里吉里 | 所在地 | 岩手県上閉伊郡大槌町吉里吉里二丁目 |
|---------|------|----------|-----|------|-----|-------------------|



| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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29年度 |
|------|--------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|-------------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 129A0794 | | | 箇所名 吉里吉里 | | | | 所在地 | | 岩手県上閉伊郡大槌町吉里吉里二丁目 | | | | | |
| 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) |
| 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 | - | - ~ - | - | それ以外 | - ~ - | - | - | それ以外 | - | - ~ - | - | それ以外 | - ~ - | - | - |
| 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 | - | - ~ - | - | それ以外 | - ~ - | - | - | それ以外 | - | - ~ - | - | それ以外 | - ~ - | - | - |
| 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 | - | - ~ - | - | それ以外 | - ~ - | - | - | それ以外 | - | - ~ - | - | それ以外 | - ~ - | - | - |
| 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 | - | - ~ - | - | それ以外 | - ~ - | - | - | それ以外 | - | - ~ - | - | それ以外 | - ~ - | - | - |
| 5 | 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 | - ~ - | - | - |
| 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 | - | - ~ - | - | それ以外 | - ~ - | - | - | それ以外 | - | - ~ - | - | それ以外 | - ~ - | - | - |
| 7 | 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 | - ~ - | - | - |
| 8 | 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 | ~ | | |