

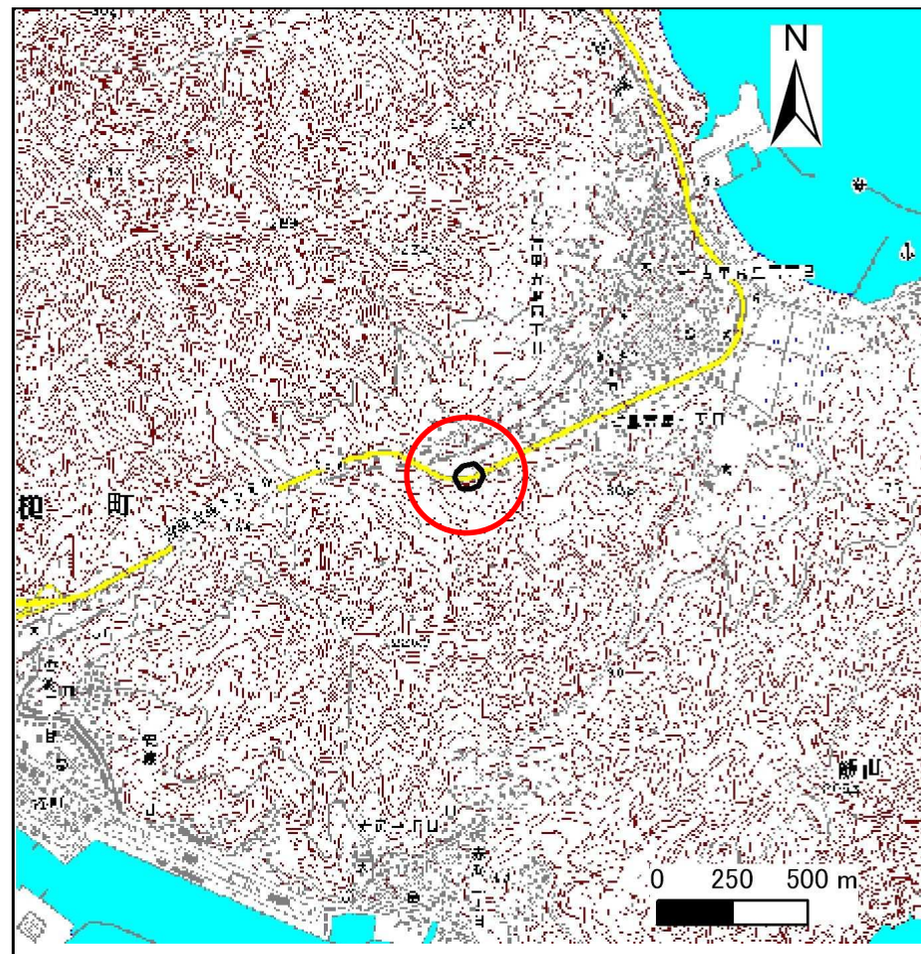
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 129B2028 |
| 箇所名 | 吉里吉里4丁目-2 |
| 所在地 | 上閉伊郡大槌町吉里吉里4丁目 |
| 調査機関 | 岩手県釜石地方振興局土木部 |



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

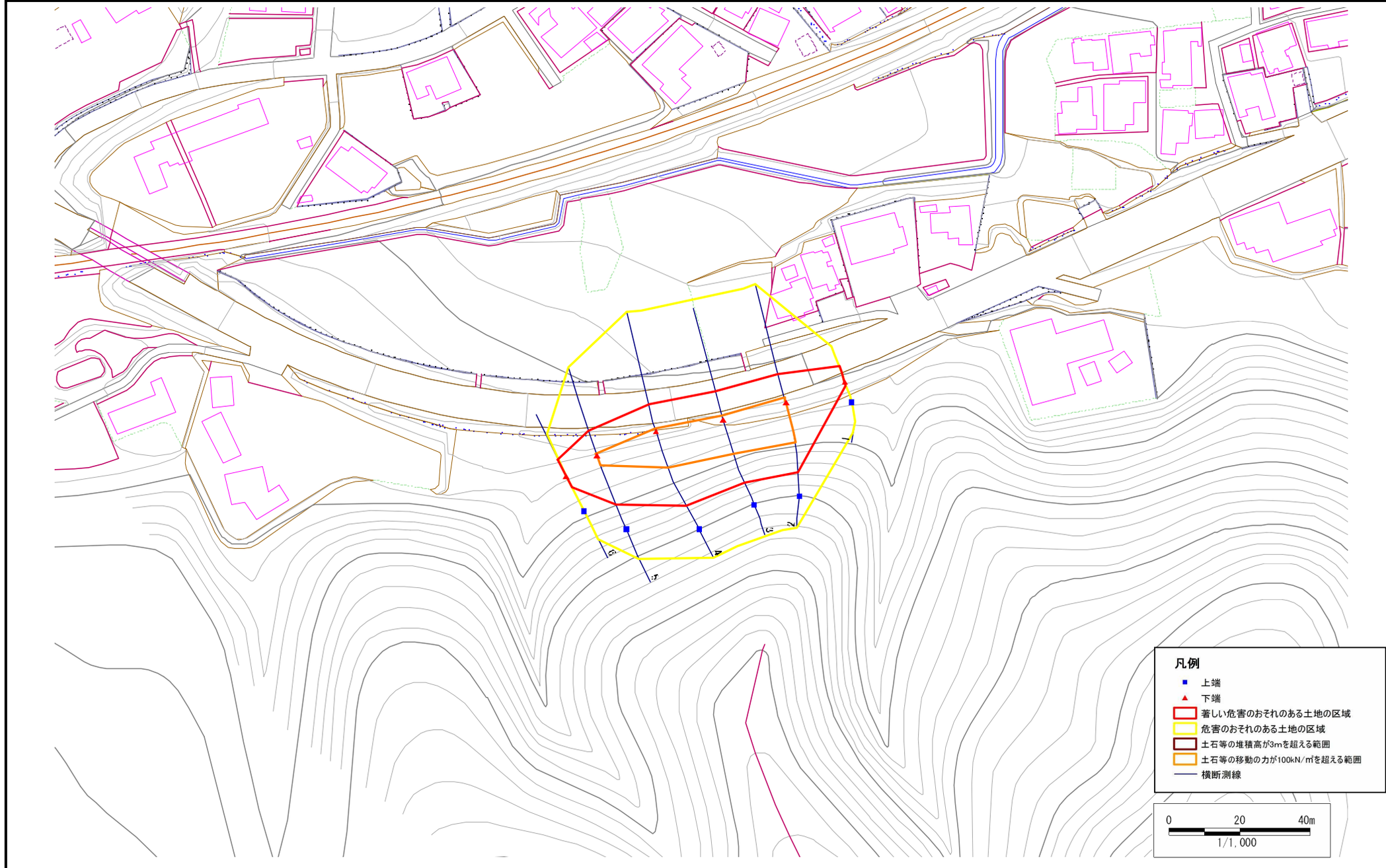
岩手県

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（全体図）

調査年度 平成18年度

| | | | | | | |
|---------|------|----------|-----|-----------|-----|----------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 129B2028 | 箇所名 | 吉里吉里4丁目-2 | 所在地 | 上閉伊郡大槌町吉里吉里4丁目 |
|---------|------|----------|-----|-----------|-----|----------------|



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18年度

| 急傾斜地の位置 | | 129B2028 | | | 箇所名 | | 吉里吉里4丁目-2 | | 所在地 | | 上閉伊郡大槌町吉里吉里4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 | - | - ~ - | - | 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 ~ 5.36 | 66.87 | それ以外 | 0.00 ~ 5.36 | 1.87 | 10.02 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.06 | 66.87 | それ以外 | 5.00 ~ 6.06 | 1.87 | 10.02 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.75 | 126.85 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.19 ~ 19.56 | 126.85 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.75 ~ 9.53 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.53 | 2.20 | 11.78 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.19 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.56 | 2.20 | 11.78 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.59 | 124.23 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.24 ~ 18.51 | 124.23 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.59 ~ 9.37 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.37 | 2.20 | 11.75 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.24 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.51 | 2.20 | 11.75 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.17 | 117.69 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.65 ~ 19.71 | 117.69 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.17 ~ 8.96 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.96 | 2.10 | 11.23 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.65 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.71 | 2.10 | 11.23 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.45 | 106.59 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.67 ~ 14.72 | 106.59 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.45 ~ 8.23 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.23 | 1.93 | 10.34 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.67 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 14.72 | 1.93 | 10.34 |
| 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 ~ 5.85 | 73.23 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.57 | 8.39 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.24 | 73.23 | それ以外 | 5.00 ~ 7.24 | 1.57 | 8.39 |
| | 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 | ~ | | |