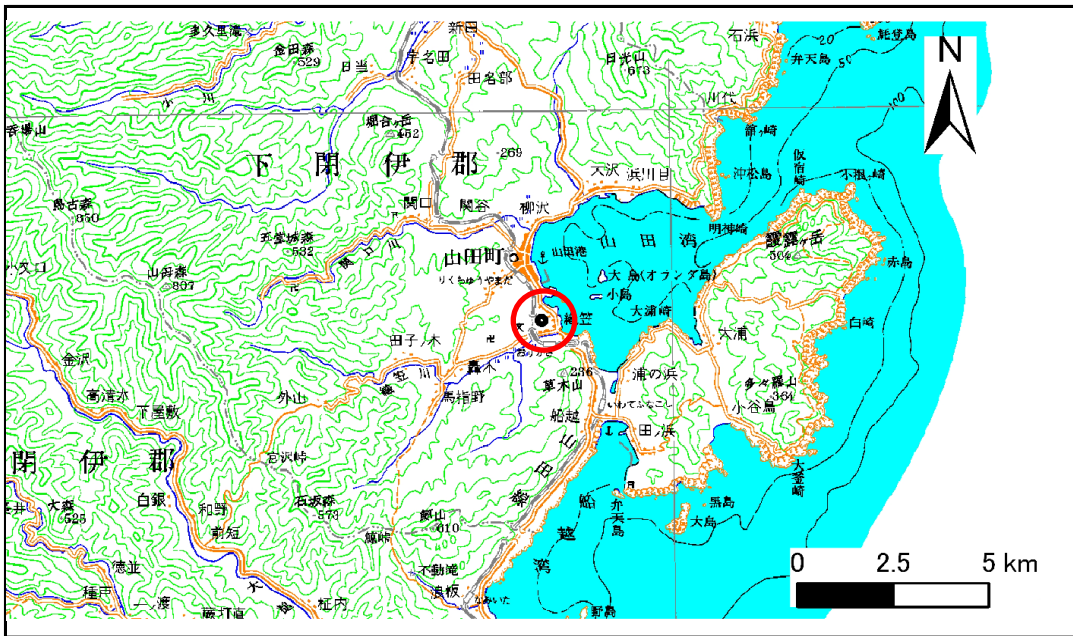


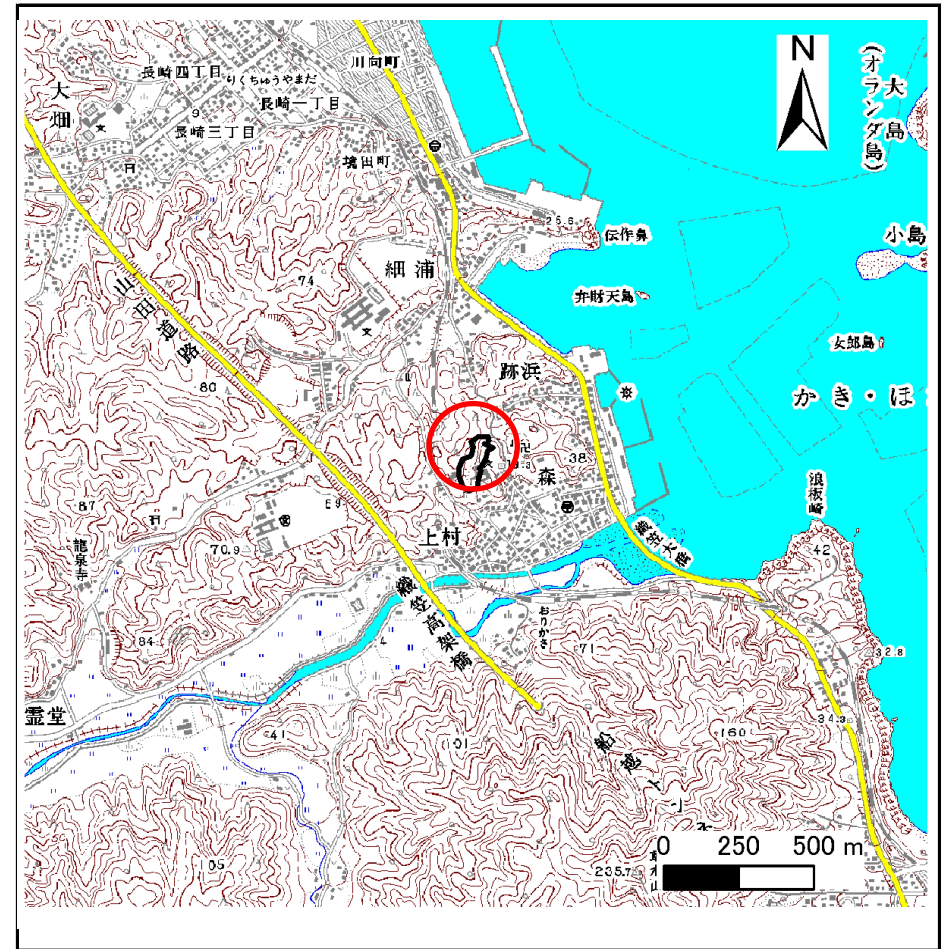
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 117A0591 |
| 箇所名 | 織笠小学校後 |
| 所在地 | 下閉伊郡山田町織笠第11地割 |
| 調査機関 | 岩手県宮古地方振興局 |



位置図(S=1:200,000)



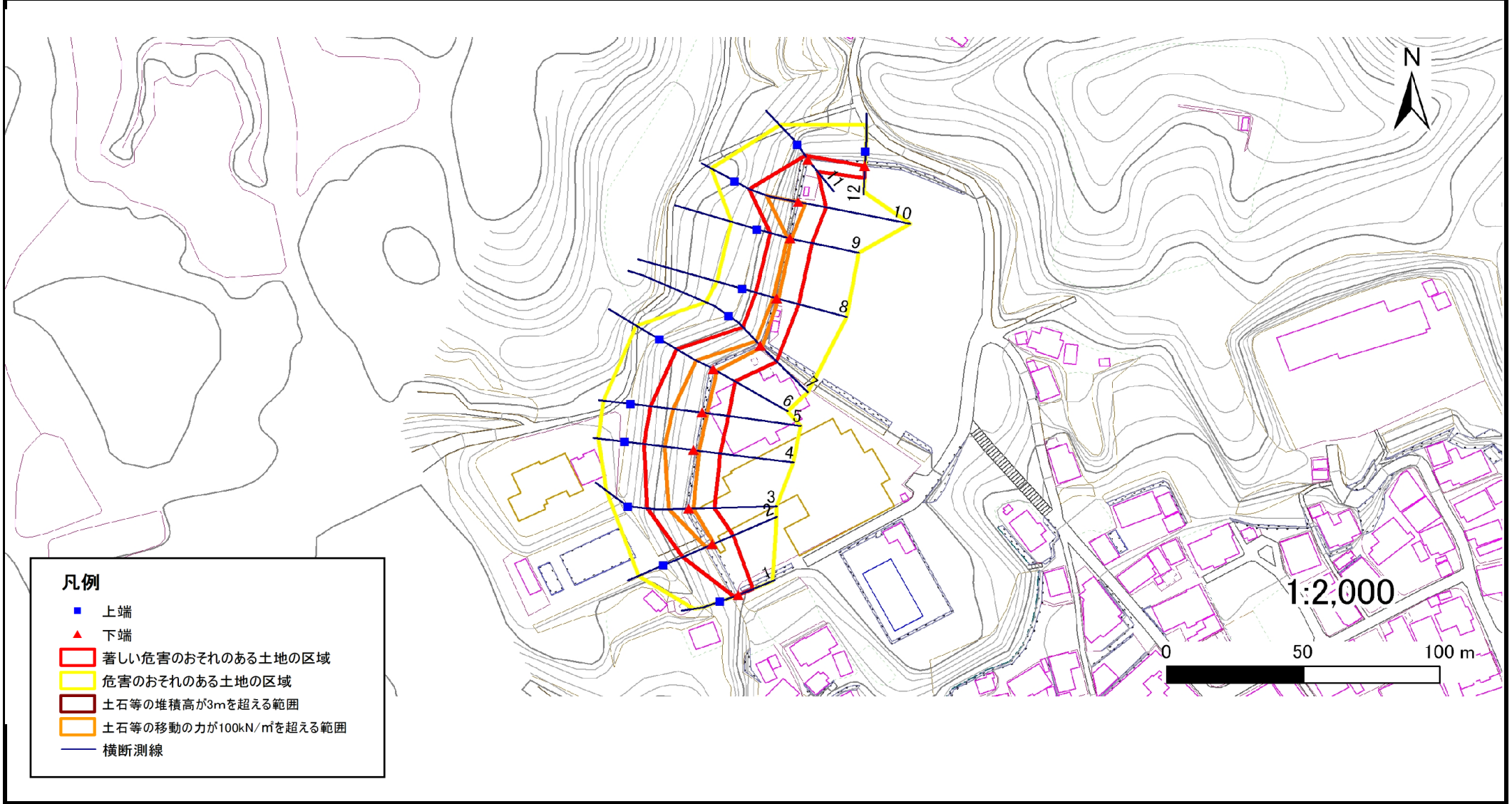
概況図(S=1:25,000)

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20年度

急傾斜地の位置 箇所番号 117A0591 箇所名 織笠小学校後 所在地 下閉伊郡山田町織笠第11地割



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20年度

急傾斜地の位置

箇所番号

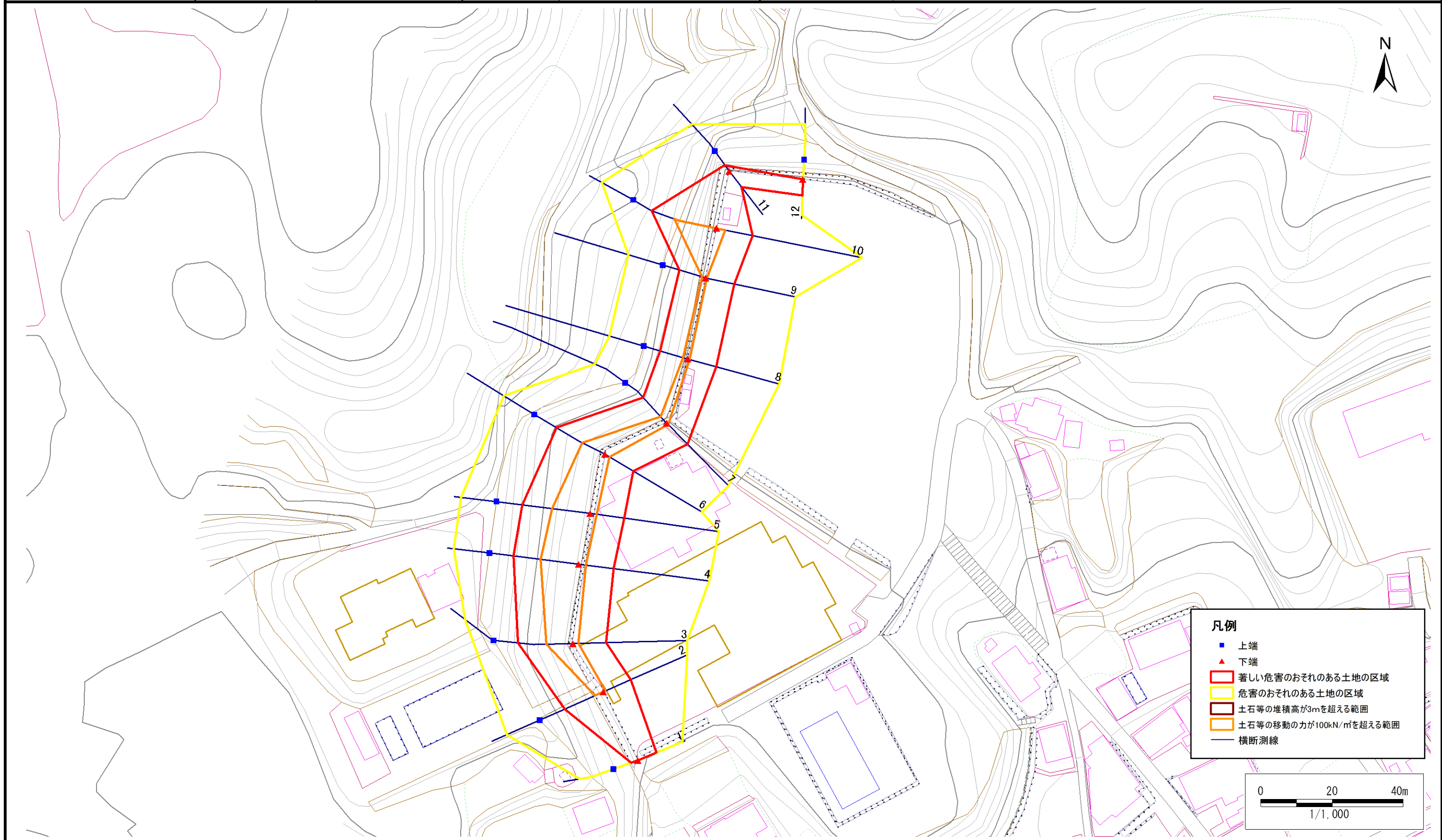
117A0591

箇所名

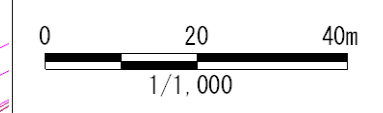
織笠小学校後

所在地

下閉伊郡山田町織笠第11地割



- 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
 - 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線



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20年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 117A0591 | | 箇所名 | | 織笠小学校後 | | 所在地 | | 下閉伊郡山田町織笠第11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 | - | - ~ - | - | 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 ~ 5.68 | 71.04 | それ以外 | 0.00 ~ 5.68 | 1.93 | 9.74 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.80 | 71.04 | それ以外 | 5.00 ~ 6.80 | 1.93 | 9.74 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.52 | 107.72 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.11 ~ 12.84 | 107.72 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.52 ~ 8.31 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.31 | 2.04 | 10.29 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.11 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.84 | 2.04 | 10.29 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.49 | 122.70 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.65 ~ 16.01 | 122.70 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.49 ~ 9.28 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.28 | 2.30 | 11.61 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.65 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.01 | 2.30 | 11.61 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.97 | 130.40 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.60 ~ 18.43 | 130.40 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.97 ~ 9.75 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.75 | 2.32 | 11.70 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.60 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.43 | 2.32 | 11.70 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.79 | 127.50 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.80 ~ 18.23 | 127.50 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.79 ~ 9.58 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.58 | 2.26 | 11.42 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.80 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.23 | 2.26 | 11.42 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.36 | 120.58 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.79 ~ 15.78 | 120.58 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.36 ~ 9.14 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.14 | 2.26 | 11.43 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.79 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.78 | 2.26 | 11.43 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.64 | 109.45 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 12.37 | 109.45 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.64 ~ 8.42 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.42 | 2.16 | 10.94 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.37 | 2.16 | 10.94 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.48 | 107.13 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.80 ~ 13.26 | 107.13 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.48 ~ 8.27 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.27 | 2.45 | 12.41 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.80 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.26 | 2.45 | 12.41 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.37 | 105.42 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.75 ~ 12.84 | 105.42 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.37 ~ 8.15 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.15 | 2.45 | 12.38 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.75 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.84 | 2.45 | 12.38 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.48 | 138.83 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.63 ~ 20.84 | 138.83 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 2.48 ~ 10.26 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.26 | 2.80 | 14.14 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.63 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.84 | 2.80 | 14.14 |
| 11 | 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 ~ 5.67 | 70.78 | それ以外 | 0.00 ~ 5.67 | 1.99 | 10.04 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.10 | 70.78 | それ以外 | 5.00 ~ 7.10 | 1.99 | 10.04 |
| 12 | 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 ~ 4.59 | 57.19 | それ以外 | 0.00 ~ 4.59 | 1.88 | 9.52 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 57.19 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.88 | 9.52 |
| | 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 | ~ | | |