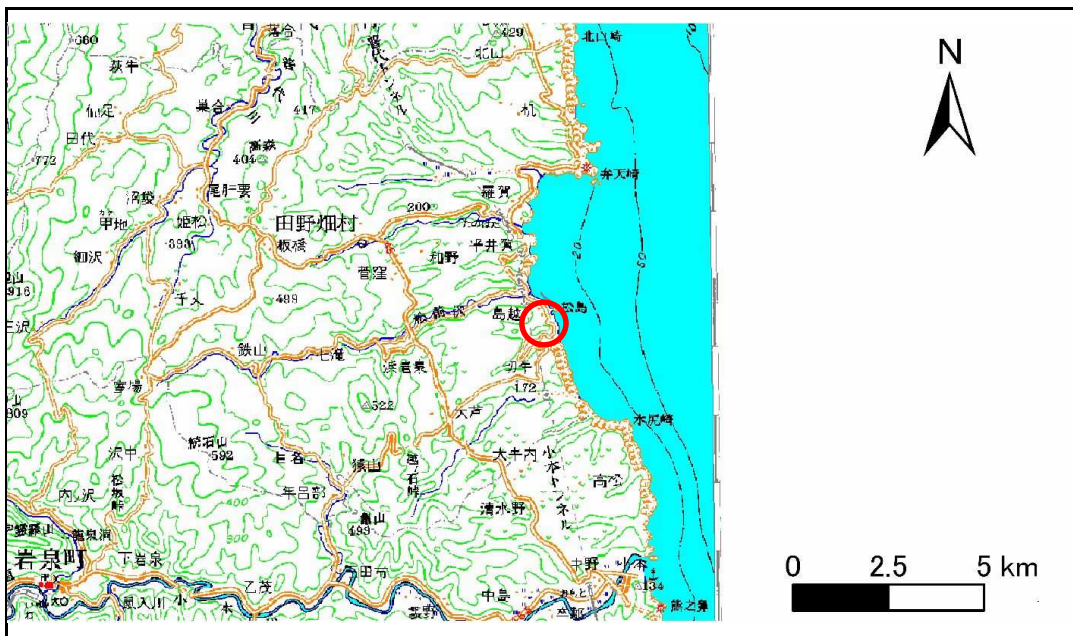


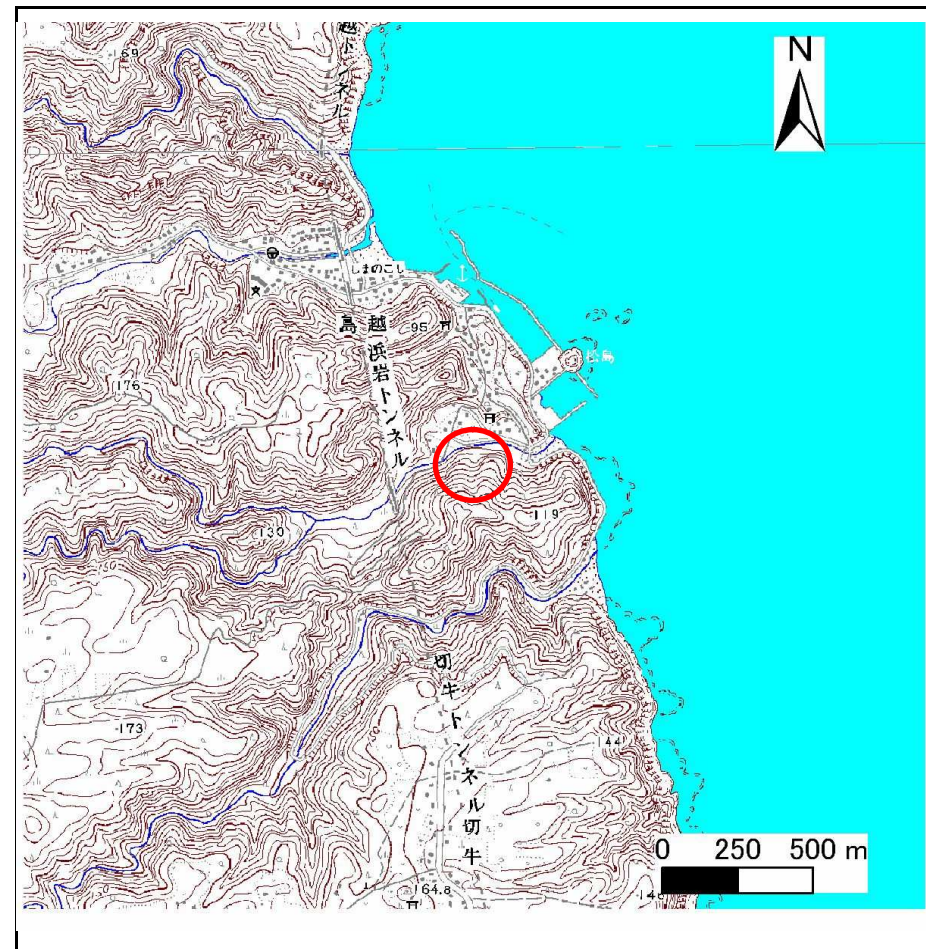
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 063A1007-2 |
| 箇所名 | 嶋越10号 |
| 所在地 | 下閉伊郡田野畑村嶋越 |
| 調査機関 | 沿岸広域振興局 |



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22年度

急傾斜地の位置

箇所番号

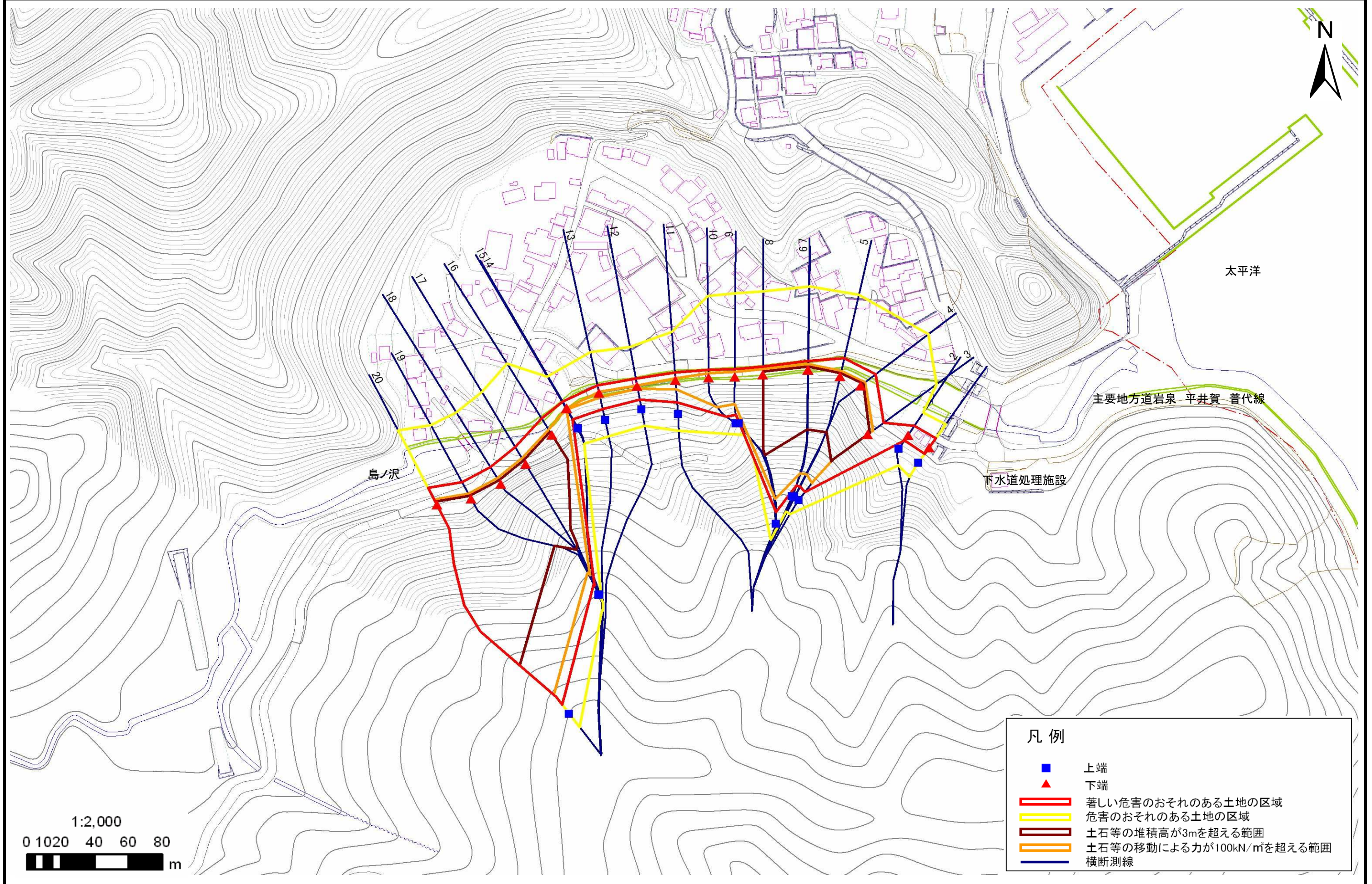
063A1007-2

箇所名

嶋越10号

所在地

下閉伊郡田野畑村島越



- 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
 - 横断測線

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22年度

急傾斜地の位置

箇所番号

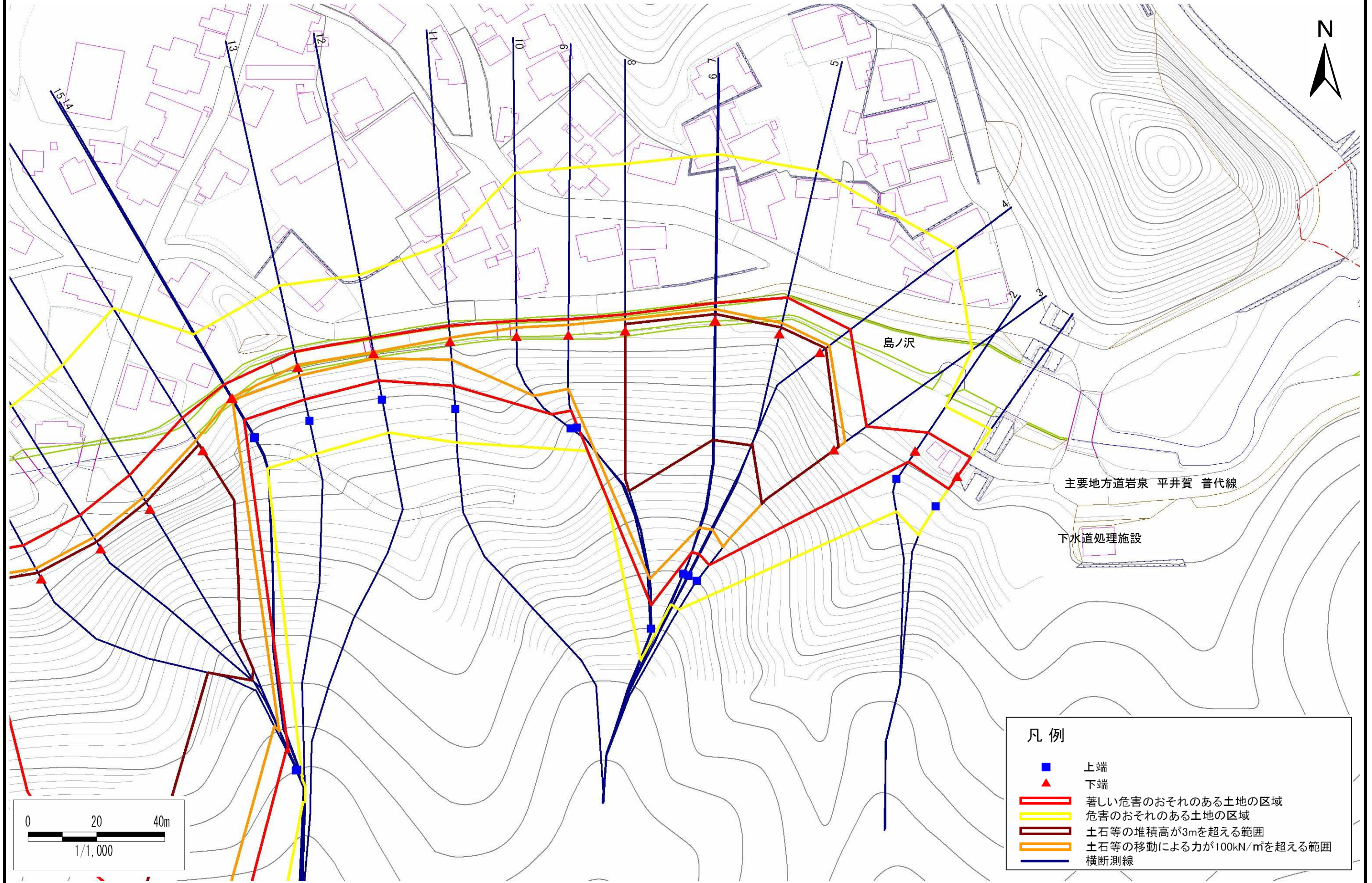
063A1007-2

箇所名

嶋越10号

所在地

下閉伊郡田野畑村島越



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22年度

急傾斜地の位置

箇所番号

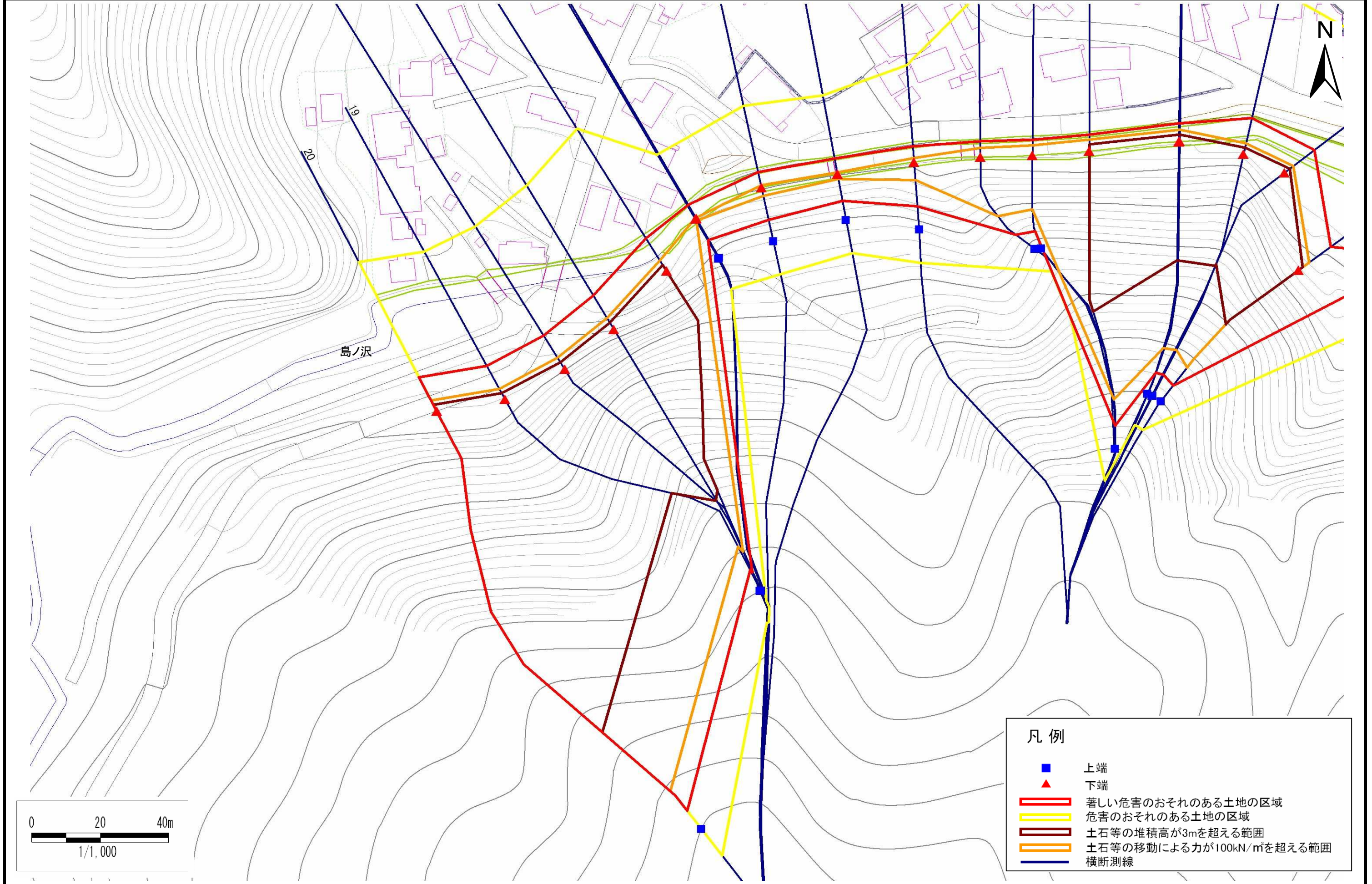
063A1007-2

箇所名

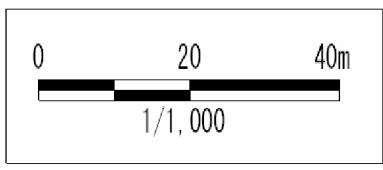
嶋越10号

所在地

下閉伊郡田野畑村島越



- 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
 - 横断測線



急傾斜地の崩壊区域調査

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(1/2)

| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成22年度 |
|------|--------|

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 箇所名 | | | | 所在地 | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| | | 063A1007-2 | | | 嶋越10号 | | | | 下関伊郡田野畑村島越 | | | | | | | |
| 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 ~ 6.91 | 87.51 | それ以外 | 0.00 ~ 6.91 | 1.78 | 9.55 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.53 | 87.51 | それ以外 | 5.00 ~ 8.53 | 1.78 | 9.55 |
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 6.62 | 83.58 | それ以外 | 0.00 ~ 6.62 | 1.80 | 9.65 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.00 | 83.58 | それ以外 | 5.00 ~ 8.00 | 1.80 | 9.65 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.89 | 163.44 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.53 | 3.79 | 20.26 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.64 ~ 47.27 | 163.44 | 3mを超える | 25.00 ~ 47.27 | 3.79 | 20.26 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.89 ~ 11.68 | 100.00 | それ以外 | 1.53 ~ 11.68 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.64 | 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 ~ 3.27 | 152.46 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.97 | 3.85 | 20.59 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.79 ~ 54.00 | 152.46 | 3mを超える | 30.00 ~ 54.00 | 3.85 | 20.59 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.27 ~ 11.06 | 100.00 | それ以外 | 1.97 ~ 11.06 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.79 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.34 | 153.62 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.00 | 3.87 | 20.70 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.73 ~ 54.00 | 153.62 | 3mを超える | 30.00 ~ 54.00 | 3.87 | 20.70 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.34 ~ 11.13 | 100.00 | それ以外 | 2.00 ~ 11.13 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.73 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.55 | 157.30 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.11 | 3.94 | 21.07 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.60 ~ 55.89 | 157.30 | 3mを超える | 30.00 ~ 55.89 | 3.94 | 21.07 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.55 ~ 5.48 | 100.00 | それ以外 | 2.11 ~ 5.48 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.60 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.56 | 157.44 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.11 | 3.94 | 21.09 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.59 ~ 55.88 | 157.44 | 3mを超える | 30.00 ~ 55.88 | 3.94 | 21.09 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.56 ~ 5.48 | 100.00 | それ以外 | 2.11 ~ 5.48 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.59 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.51 | 156.56 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.07 | 3.91 | 20.94 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.64 ~ 64.48 | 156.56 | 3mを超える | 30.00 ~ 64.48 | 3.91 | 20.94 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.51 ~ 4.98 | 100.00 | それ以外 | 2.07 ~ 4.98 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.64 | 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 ~ 3.01 | 147.82 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.01 ~ 25.83 | 147.82 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 3.01 ~ 4.70 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 4.70 | 2.91 | 15.57 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.01 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.83 | 2.91 | 15.57 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.69 | 142.33 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.60 ~ 24.45 | 142.33 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 2.69 ~ 4.70 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 4.70 | 2.64 | 14.12 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.60 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 24.45 | 2.64 | 14.12 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.17 | 117.60 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.64 ~ 14.52 | 117.60 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.17 ~ 4.70 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 4.70 | 2.12 | 11.33 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.64 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 14.52 | 2.12 | 11.33 |
| 12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.46 | 106.85 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.67 ~ 11.93 | 106.85 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.46 ~ 4.70 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 4.70 | 1.84 | 9.86 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.67 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 11.93 | 1.84 | 9.86 |
| 13 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.67 | 110.00 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 12.48 | 110.00 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.67 ~ 4.70 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 4.70 | 1.76 | 9.40 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.48 | 1.76 | 9.40 |
| 14 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.19 | 102.82 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.59 ~ 11.09 | 102.82 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.19 ~ 4.70 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 4.70 | 1.82 | 9.72 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.59 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 11.09 | 1.82 | 9.72 |
| 15 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.19 | 102.74 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.58 ~ 11.07 | 102.74 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.19 ~ 4.70 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 4.70 | 2.24 | 11.98 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.58 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 11.07 | 2.24 | 11.98 |

急傾斜地の崩壊区域調査

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(2/2)

| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成22年度 |
|------|--------|

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 箇所名 | | | | 所在地 | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| | | 063A1007-2 | | | 嶋越10号 | | | | 下関伊郡田野畑村島越 | | | | | | | |
| 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) |
| 16 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.79 | 161.64 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.22 | 4.02 | 21.53 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 77.68 | 161.64 | 3mを超える | 25.00 ~ 77.68 | 4.02 | 21.53 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.79 ~ 11.58 | 100.00 | それ以外 | 2.22 ~ 11.58 | 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 |
| 17 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.00 | 165.36 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.39 | 4.15 | 22.22 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.60 ~ 73.48 | 165.36 | 3mを超える | 25.00 ~ 73.48 | 4.15 | 22.22 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.00 ~ 11.78 | 100.00 | それ以外 | 2.39 ~ 11.78 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.60 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 18 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.00 | 165.49 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.39 | 4.16 | 22.25 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.60 ~ 73.94 | 165.49 | 3mを超える | 25.00 ~ 73.94 | 4.16 | 22.25 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.00 ~ 11.79 | 100.00 | それ以外 | 2.39 ~ 11.79 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.60 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 19 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.54 | 157.07 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.08 | 3.92 | 20.98 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.62 ~ 72.00 | 157.07 | 3mを超える | 30.00 ~ 72.00 | 3.92 | 20.98 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.54 ~ 11.32 | 100.00 | それ以外 | 2.08 ~ 11.32 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.62 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 |
| 20 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.63 | 158.69 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.12 | 3.95 | 21.14 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.58 ~ 111.70 | 158.69 | 3mを超える | 30.00 ~ 111.70 | 3.95 | 21.14 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.63 ~ 11.41 | 100.00 | それ以外 | 2.12 ~ 11.41 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.58 | 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 | ~ | | |
| | 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 | ~ | | |