

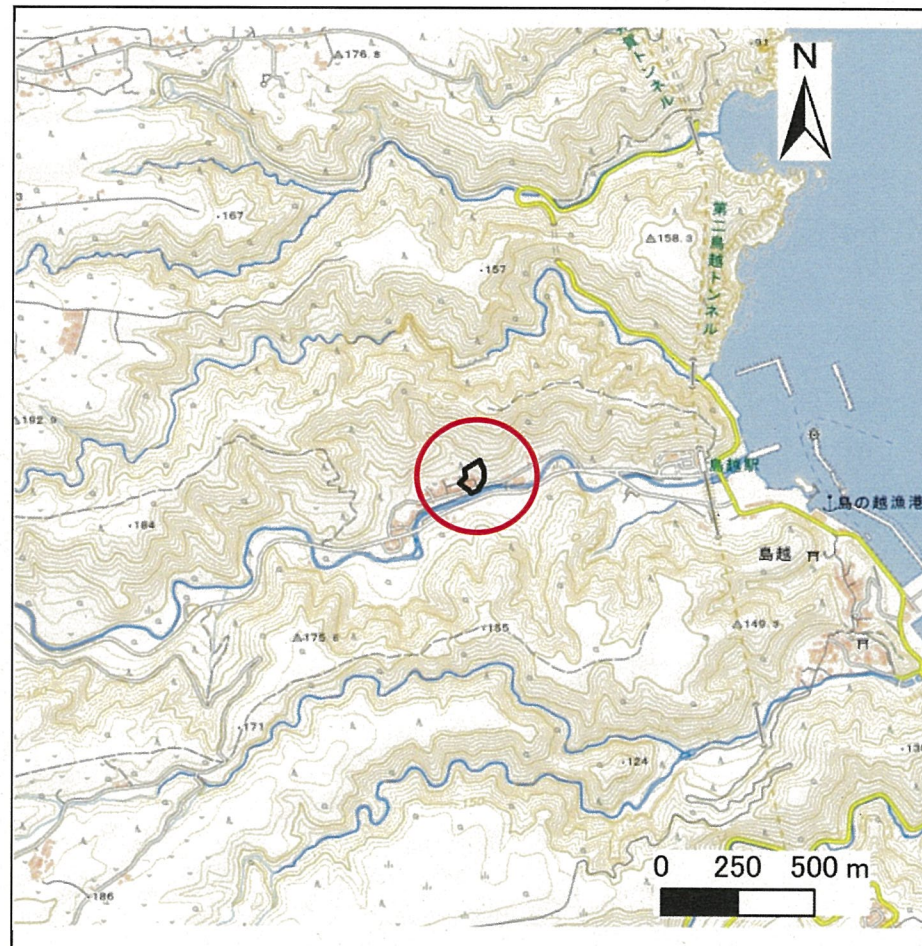
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 063B1001-2 |
| 箇所名 | 嶋越1号 |
| 所在地 | 下閉伊郡田野畑村嶋越 |
| 調査機関 | 沿岸広域振興局土木部岩泉土木センター |



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

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

令和3年度

急傾斜地の位置

箇所番号

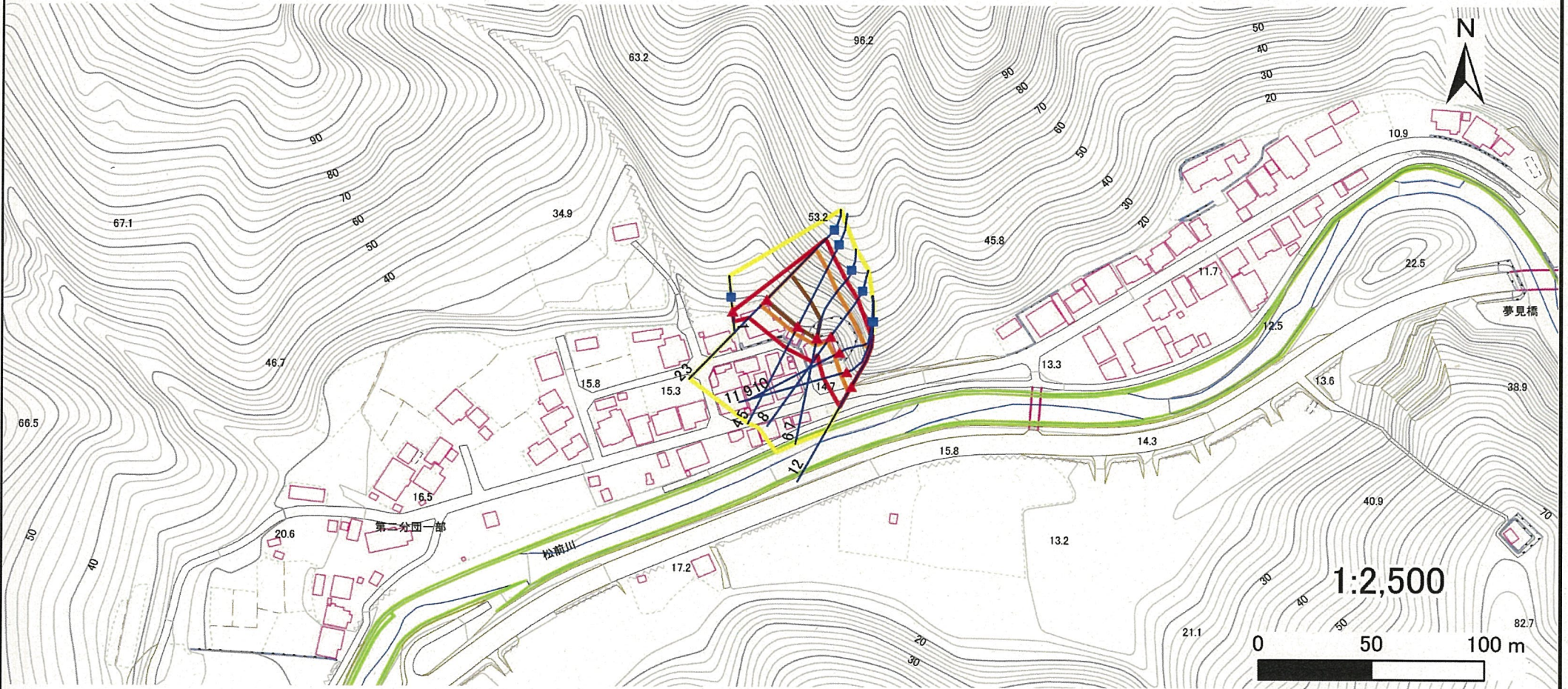
063B1001-2

箇所名

嶋越1号

所在地

下関伊郡田野畑村島越



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

— 危害のおそれのある土地の区域

— 著しい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

— 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査書

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 令和3年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 063B1001-2 | | 箇所名 | | 嶋越1号 | | 所在地 | | 下閉伊郡田野畑村島越 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 4.76 | 59.32 | それ以外 | 0.00 ~ 4.76 | 1.77 | 9.47 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 59.32 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.77 | 9.47 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.76 | 161.13 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.59 | 3.34 | 17.88 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.83 ~ 38.86 | 161.13 | 3mを超える | 25.00 ~ 38.86 | 3.34 | 17.88 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.76 ~ 11.55 | 100.00 | それ以外 | 0.59 ~ 11.55 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.83 | 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 ~ 3.76 | 161.13 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.59 | 3.34 | 17.88 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.83 ~ 38.86 | 161.13 | 3mを超える | 25.00 ~ 38.86 | 3.34 | 17.88 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.76 ~ 11.55 | 100.00 | それ以外 | 0.59 ~ 11.55 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.83 | 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 ~ 3.65 | 159.16 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.53 | 3.30 | 17.65 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.70 ~ 35.96 | 159.16 | 3mを超える | 25.00 ~ 35.96 | 3.30 | 17.65 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.65 ~ 11.44 | 100.00 | それ以外 | 0.53 ~ 11.44 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.70 | 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 ~ 3.65 | 159.16 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.53 | 3.30 | 17.65 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.70 ~ 35.96 | 159.16 | 3mを超える | 25.00 ~ 35.96 | 3.30 | 17.65 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.65 ~ 11.44 | 100.00 | それ以外 | 0.53 ~ 11.44 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.70 | 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 ~ 3.50 | 156.48 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.68 | 3.40 | 18.21 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.05 ~ 32.79 | 156.48 | 3mを超える | 25.00 ~ 32.79 | 3.40 | 18.21 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.50 ~ 11.29 | 100.00 | それ以外 | 0.68 ~ 11.29 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.05 | 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 ~ 3.50 | 156.48 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.48 | 3.29 | 17.58 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.05 ~ 32.79 | 156.48 | 3mを超える | 25.00 ~ 32.79 | 3.29 | 17.58 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.50 ~ 11.29 | 100.00 | それ以外 | 0.48 ~ 11.29 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.05 | 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 ~ 2.68 | 142.21 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.05 ~ 28.79 | 142.21 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.68 ~ 10.46 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.46 | 2.79 | 14.91 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.05 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 28.79 | 2.79 | 14.91 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.57 | 140.33 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.39 ~ 22.79 | 140.33 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.57 ~ 10.35 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.35 | 2.61 | 13.99 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.39 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 22.79 | 2.61 | 13.99 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.57 | 140.33 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.39 ~ 22.79 | 140.33 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.57 ~ 10.35 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.35 | 2.98 | 15.95 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.39 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 22.79 | 2.98 | 15.95 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.92 | 146.33 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.91 ~ 24.76 | 146.33 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.92 ~ 10.71 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.71 | 2.89 | 15.45 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.91 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 24.76 | 2.89 | 15.45 |
| 12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.97 | 147.17 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.16 | 3.09 | 16.52 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 25.49 | 147.17 | 3mを超える | 25.00 ~ 25.49 | 3.09 | 16.52 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.97 ~ 10.75 | 100.00 | それ以外 | 0.16 ~ 10.75 | 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 |
| | 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 | ~ | | |