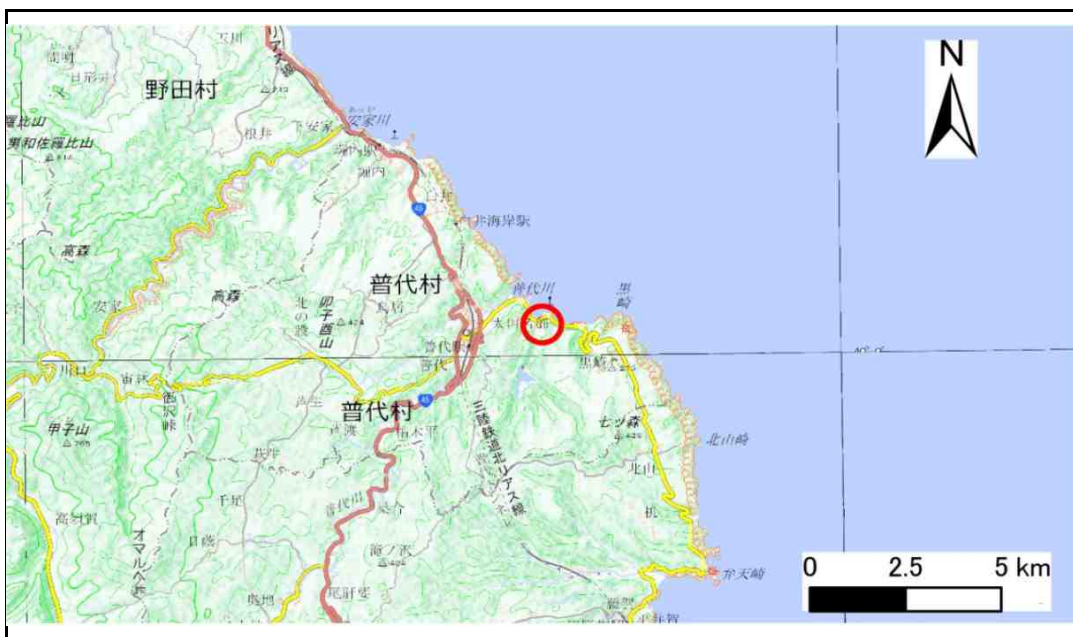


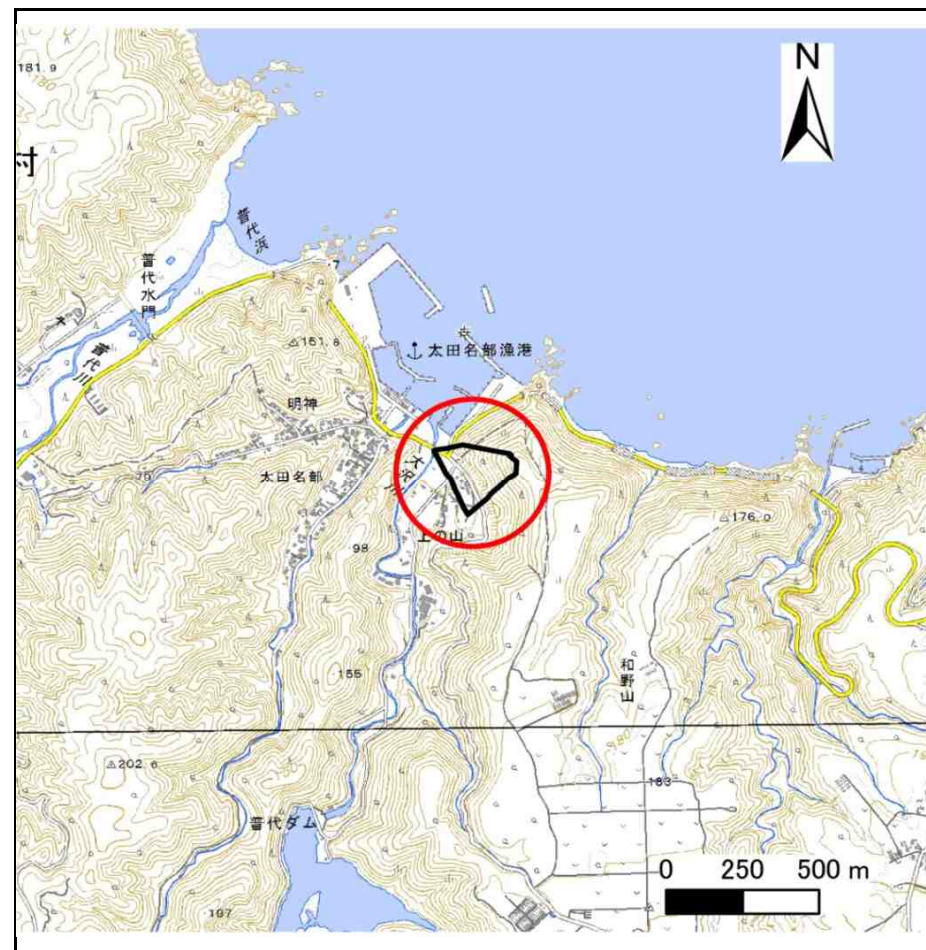
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 043B1005 |
| 箇所名 | 太田名部-2 |
| 所在地 | 下閉伊郡普代村第5地割字上の山 |
| 調査機関 | 県北広域振興局土木部 |



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

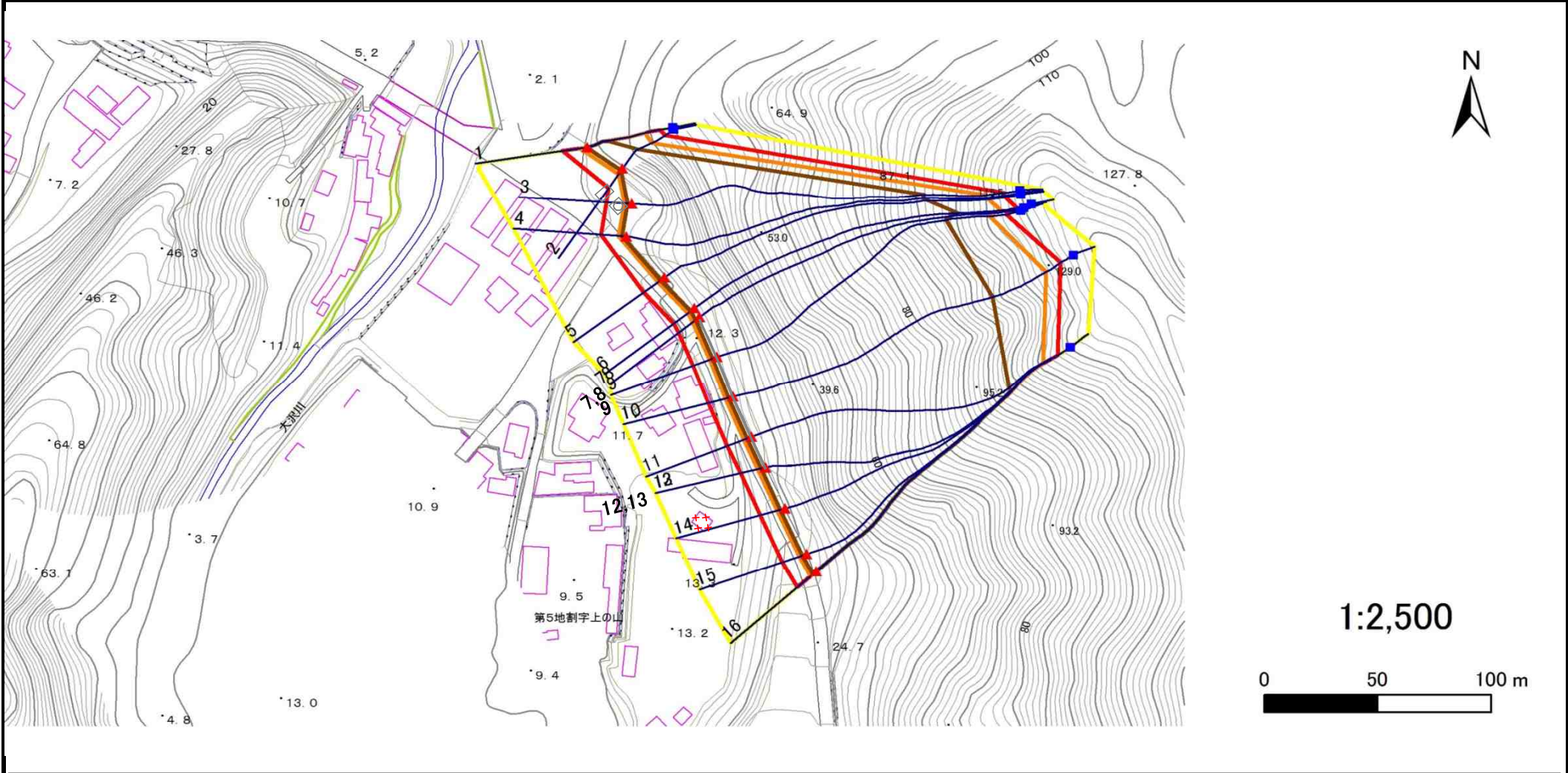
国土地理院の電子地形図200000『八戸、盛岡』及び電子地形図25000『普代、田野畑』を掲載

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30年度

| | | | |
|---------|----------|--------|-----------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 箇所名 | 所在地 |
| | 043B1005 | 太田名部-2 | 下閉伊郡普代村第5地割字上の山 |



| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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30年度 |
|------|--------|

| 急傾斜地の位置 | | 043B1005 | | | 太田名部-2 | | | | 下関伊郡普代村第5地割字上の山 | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 3.53 | 156.89 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.52 | 3.29 | 17.60 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.68 ~ 33.02 | 156.89 | 3mを超える | 25.00 ~ 33.02 | 3.29 | 17.60 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.53 ~ 11.31 | 100.00 | それ以外 | 0.52 ~ 11.31 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.68 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.07 | 148.96 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.99 | 3.65 | 19.55 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.59 ~ 32.32 | 148.96 | 3mを超える | 20.00 ~ 32.32 | 3.65 | 19.55 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.07 ~ 10.86 | 100.00 | それ以外 | 0.99 ~ 10.86 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.59 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 16.05 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.46 | 155.68 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.04 | 3.89 | 20.82 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.68 ~ 122.70 | 155.68 | 3mを超える | 30.00 ~ 122.70 | 3.89 | 20.82 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.46 ~ 11.24 | 100.00 | それ以外 | 2.04 ~ 11.24 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.68 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.37 | 154.15 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.99 | 3.86 | 20.67 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.75 ~ 123.26 | 154.15 | 3mを超える | 30.00 ~ 123.26 | 3.86 | 20.67 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.37 ~ 11.16 | 100.00 | それ以外 | 1.99 ~ 11.16 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.75 | 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 ~ 3.65 | 159.08 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.14 | 3.96 | 21.19 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.57 ~ 121.08 | 159.08 | 3mを超える | 30.00 ~ 121.08 | 3.96 | 21.19 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.65 ~ 11.43 | 100.00 | それ以外 | 2.14 ~ 11.43 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.57 | 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 ~ 3.77 | 161.22 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.21 | 4.01 | 21.46 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 120.60 | 161.22 | 3mを超える | 25.00 ~ 120.60 | 4.01 | 21.46 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.77 ~ 11.55 | 100.00 | それ以外 | 2.21 ~ 11.55 | 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 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.81 | 161.95 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.23 | 4.03 | 21.56 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 118.18 | 161.95 | 3mを超える | 25.00 ~ 118.18 | 4.03 | 21.56 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.81 ~ 11.59 | 100.00 | それ以外 | 2.23 ~ 11.59 | 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 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.81 | 161.95 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.23 | 4.03 | 21.56 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 118.18 | 161.95 | 3mを超える | 25.00 ~ 118.18 | 4.03 | 21.56 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.81 ~ 11.59 | 100.00 | それ以外 | 2.23 ~ 11.59 | 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 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.72 | 160.29 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.17 | 3.99 | 21.33 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.55 ~ 116.03 | 160.29 | 3mを超える | 25.00 ~ 116.03 | 3.99 | 21.33 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.72 ~ 11.50 | 100.00 | それ以外 | 2.17 ~ 11.50 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.55 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.65 | 159.11 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.14 | 3.96 | 21.19 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.57 ~ 121.57 | 159.11 | 3mを超える | 30.00 ~ 121.57 | 3.96 | 21.19 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.65 ~ 11.43 | 100.00 | それ以外 | 2.14 ~ 11.43 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.57 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.76 | 161.05 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.20 | 4.00 | 21.43 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 113.95 | 161.05 | 3mを超える | 25.00 ~ 113.95 | 4.00 | 21.43 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.76 ~ 11.54 | 100.00 | それ以外 | 2.20 ~ 11.54 | 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 |
| 12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.72 | 160.29 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.17 | 3.99 | 21.33 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.55 ~ 112.93 | 160.29 | 3mを超える | 25.00 ~ 112.93 | 3.99 | 21.33 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.72 ~ 11.50 | 100.00 | それ以外 | 2.17 ~ 11.50 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.55 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 13 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.72 | 160.29 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.17 | 3.99 | 21.33 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.55 ~ 112.93 | 160.29 | 3mを超える | 25.00 ~ 112.93 | 3.99 | 21.33 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.72 ~ 11.50 | 100.00 | それ以外 | 2.17 ~ 11.50 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.55 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 14 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.74 | 160.70 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.19 | 4.00 | 21.39 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 111.35 | 160.70 | 3mを超える | 25.00 ~ 111.35 | 4.00 | 21.39 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.74 ~ 11.52 | 100.00 | それ以外 | 2.19 ~ 11.52 | 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 |
| 15 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.55 | 157.26 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.08 | 3.92 | 20.98 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.62 ~ 109.25 | 157.26 | 3mを超える | 30.00 ~ 109.25 | 3.92 | 20.98 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.55 ~ 11.33 | 100.00 | それ以外 | 2.08 ~ 11.33 | 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 |

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(2/2)

| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成30年度 |
|------|--------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|---------------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 043B1005 | | | 箇所名 太田名部-2 | | 所在地 下閉伊郡普代村第5地割字上の山 | | | | | | | | | |
| 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 ~ 3.48 | 156.03 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.05 | 3.90 | 20.85 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.67 ~ 108.48 | 156.03 | 3mを超える | 30.00 ~ 108.48 | 3.90 | 20.85 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.48 ~ 11.26 | 100.00 | それ以外 | 2.05 ~ 11.26 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.67 | 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 | ~ | | |
| | 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 | ~ | | |