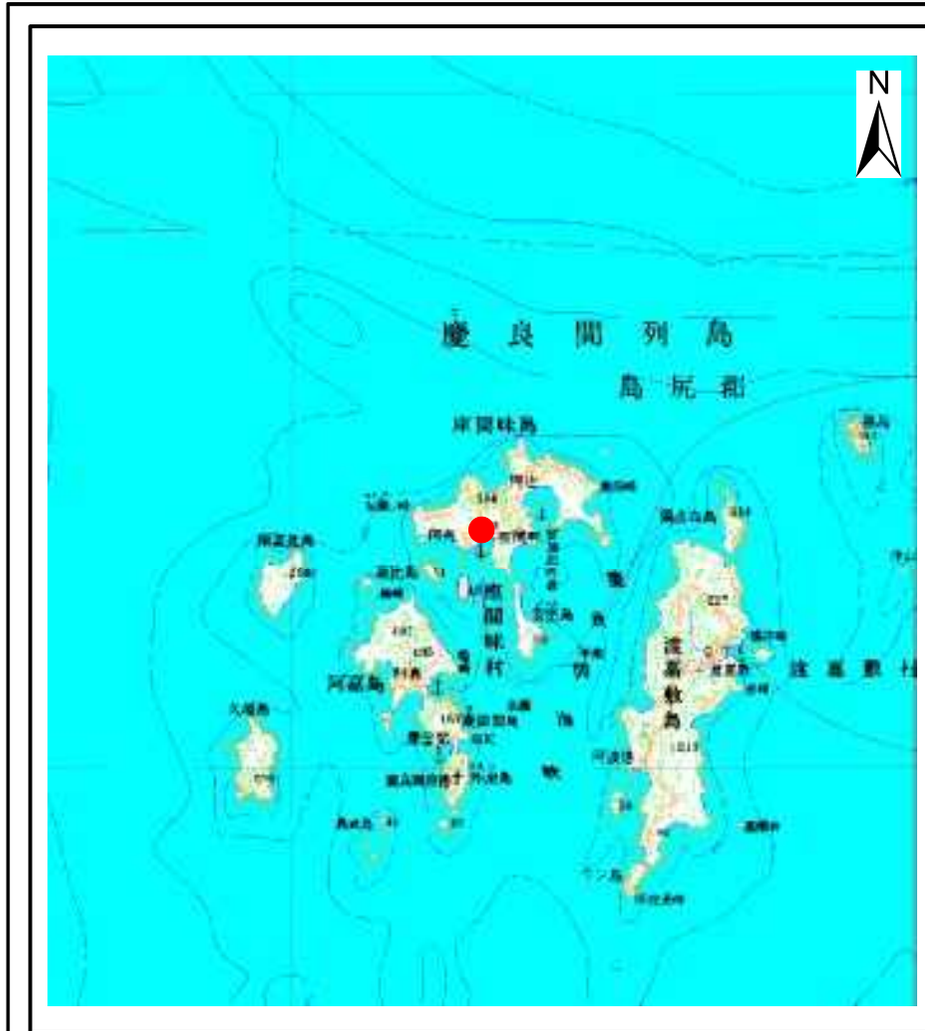
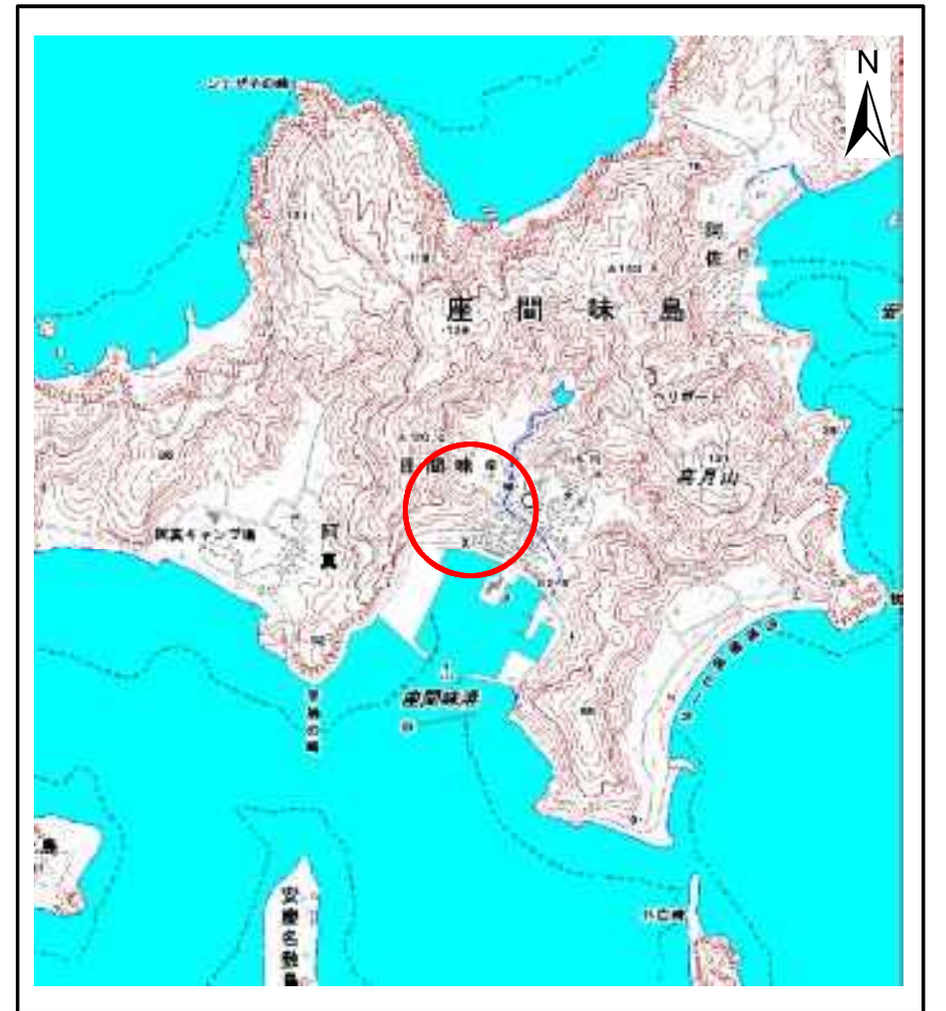


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

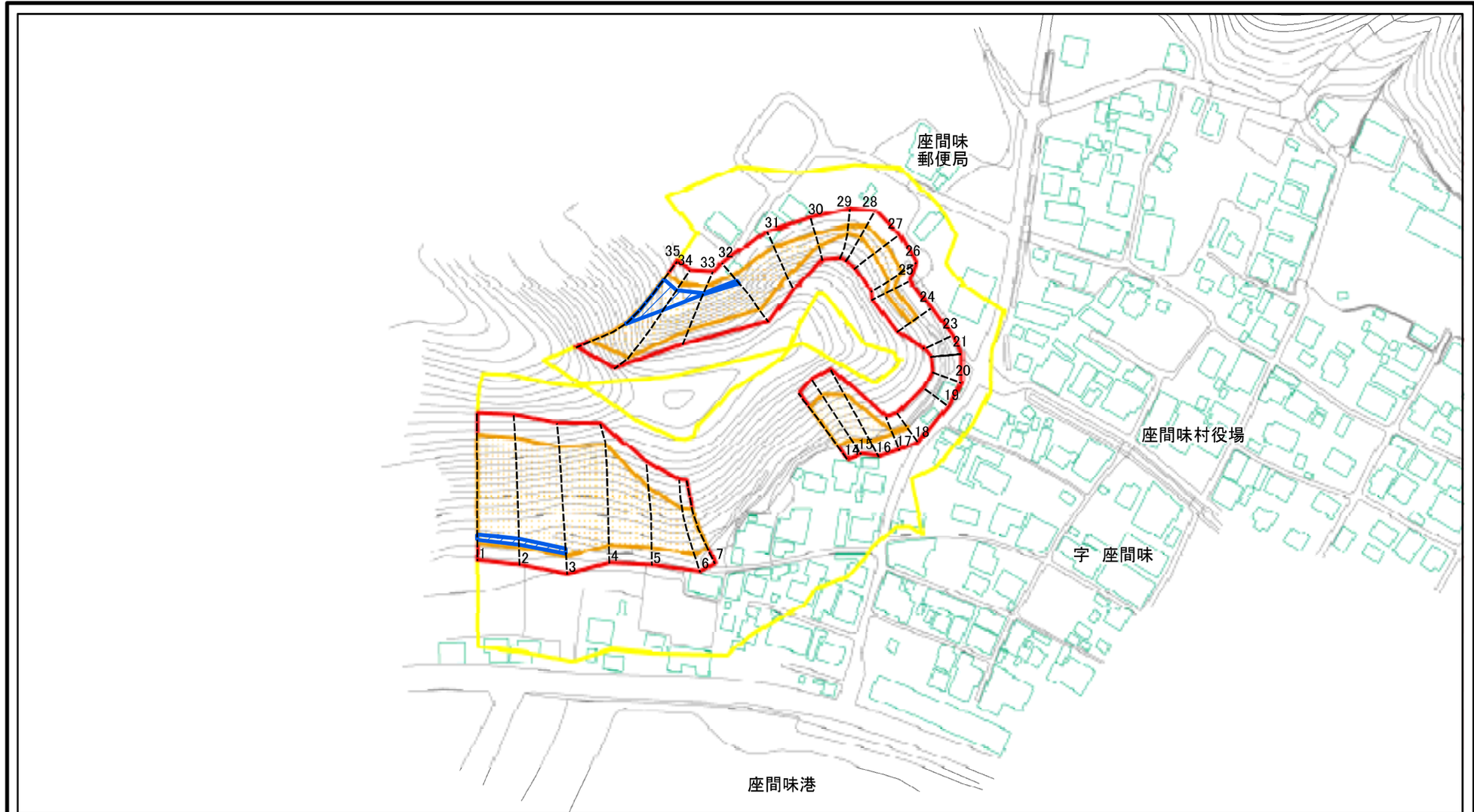


(1/25,000)

| | | |
|---------------------------------------|---------|----------|
| 様式-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| | 箇所番号 | I-256 |
| | 箇所名 | 座間味 |
| | 所在地 | 座間味村字座間味 |

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平22業複、第779号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | |
|--|---|--|--------------------|---------|-------------------------|------|----------|
| 様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-256 |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 | 沖縄県告示第443号 沖縄県告示第89号 | 箇所名 | 座間味 |
| | 土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域 | | | 告示年月日 | 平成28年8月23日 平成31年3月1日 | 所在地 | 座間味村字座間味 |
| | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | | | | |
| | それ以外の区域 | | | | | | |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | |
|---|---|--|---------|---------|---------|-------------------------|-------|
| 様式-2-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-256 |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 縮尺 | 告示番号 | 沖縄県告示第443号 沖縄県告示第89号 | 箇所名 |
| | 土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域 | | 1:2,500 | | 告示年月日 | 平成28年8月23日 平成31年3月1日 | 所在地 |
| | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | | | | |
| | それ以外の区域 | | | | | | |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

| 横断測線 | 土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | | 横断測線 | 土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | |
|-------|---|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-------|---|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | | それ以外の区域 | | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | それ以外の区域 | | | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | | それ以外の区域 | | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | それ以外の区域 | |
| | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) |
| 1～2 | 142.56 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.95 | 3.35 | 16.05 | 3.00 | 27～28 | 113.07 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.37 | 2.13 |
| 2～3 | 140.33 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.80 | 3.33 | 16.05 | 3.00 | 28～29 | 109.72 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.16 | 2.08 |
| 3～4 | 142.42 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | 29～30 | 119.03 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.58 | 2.54 |
| 4～5 | 142.42 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.58 | 2.91 | 30～31 | 139.46 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.21 | 2.84 |
| 5～6 | 129.11 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.44 | 2.70 | 31～32 | 148.69 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 |
| 6～7 | 124.15 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.85 | 2.40 | 32～33 | 148.69 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.28 | 3.23 | 16.05 | 3.00 |
| 7～8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 33～34 | 151.62 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.45 | 3.07 | 16.05 | 3.00 |
| 8～9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 34～35 | 161.36 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.79 | 3.70 | 16.05 | 3.00 |
| 9～10 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 10～11 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 11～12 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 12～13 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 13～14 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 14～15 | 139.95 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.19 | 2.09 | | | | | | | | | |
| 15～16 | 139.95 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.83 | 2.40 | | | | | | | | | |
| 16～17 | 124.73 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.83 | 2.40 | | | | | | | | | |
| 17～18 | 103.21 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 9.09 | 1.70 | | | | | | | | | |
| 18～19 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 9.84 | 1.84 | | | | | | | | | |
| 19～20 | - | - | 99.05 | 1.00 | - | - | 9.84 | 1.84 | | | | | | | | | |
| 20～21 | - | - | 99.05 | 1.00 | - | - | 9.84 | 1.84 | | | | | | | | | |
| 21～22 | - | - | 99.05 | 1.00 | - | - | 12.52 | 2.34 | | | | | | | | | |
| 22～23 | - | - | 99.03 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 23～24 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 24～25 | 115.06 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.27 | 2.29 | | | | | | | | | |
| 25～26 | 117.60 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.27 | 2.29 | | | | | | | | | |
| 26～27 | 117.60 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.76 | 2.20 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------------|------|----------|
| 様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-256 |
| | 告示番号 | 沖縄県告示第443号 沖縄県告示第89号 | 箇所名 | 座間味 |
| | 告示年月日 | 平成28年8月23日 平成31年3月1日 | 所在地 | 座間味村字座間味 |