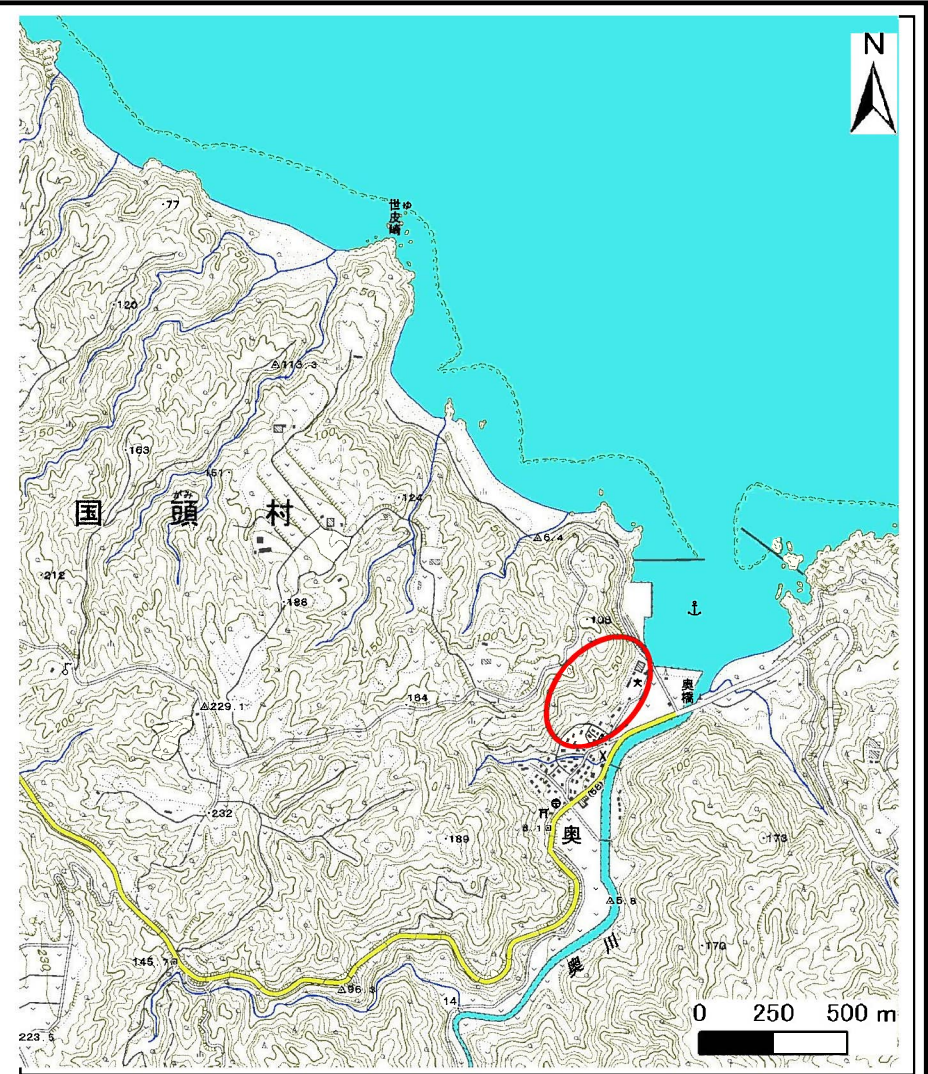
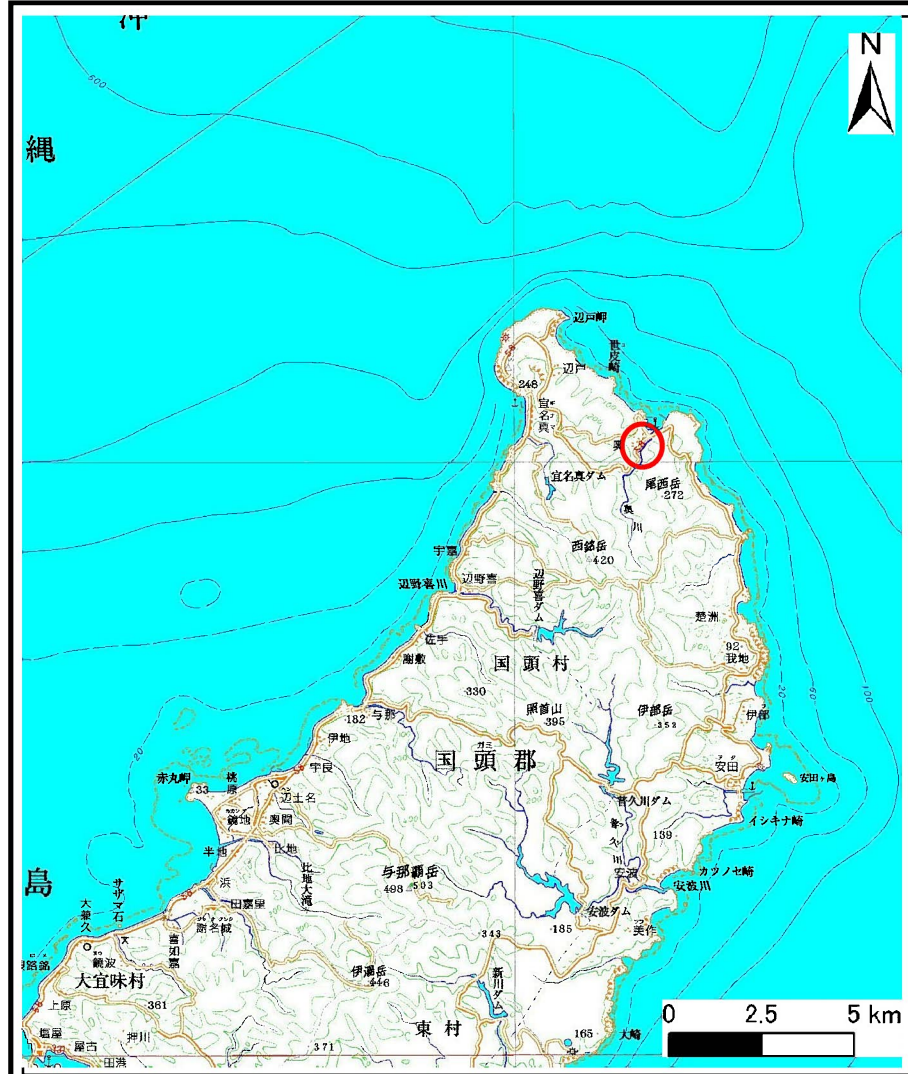


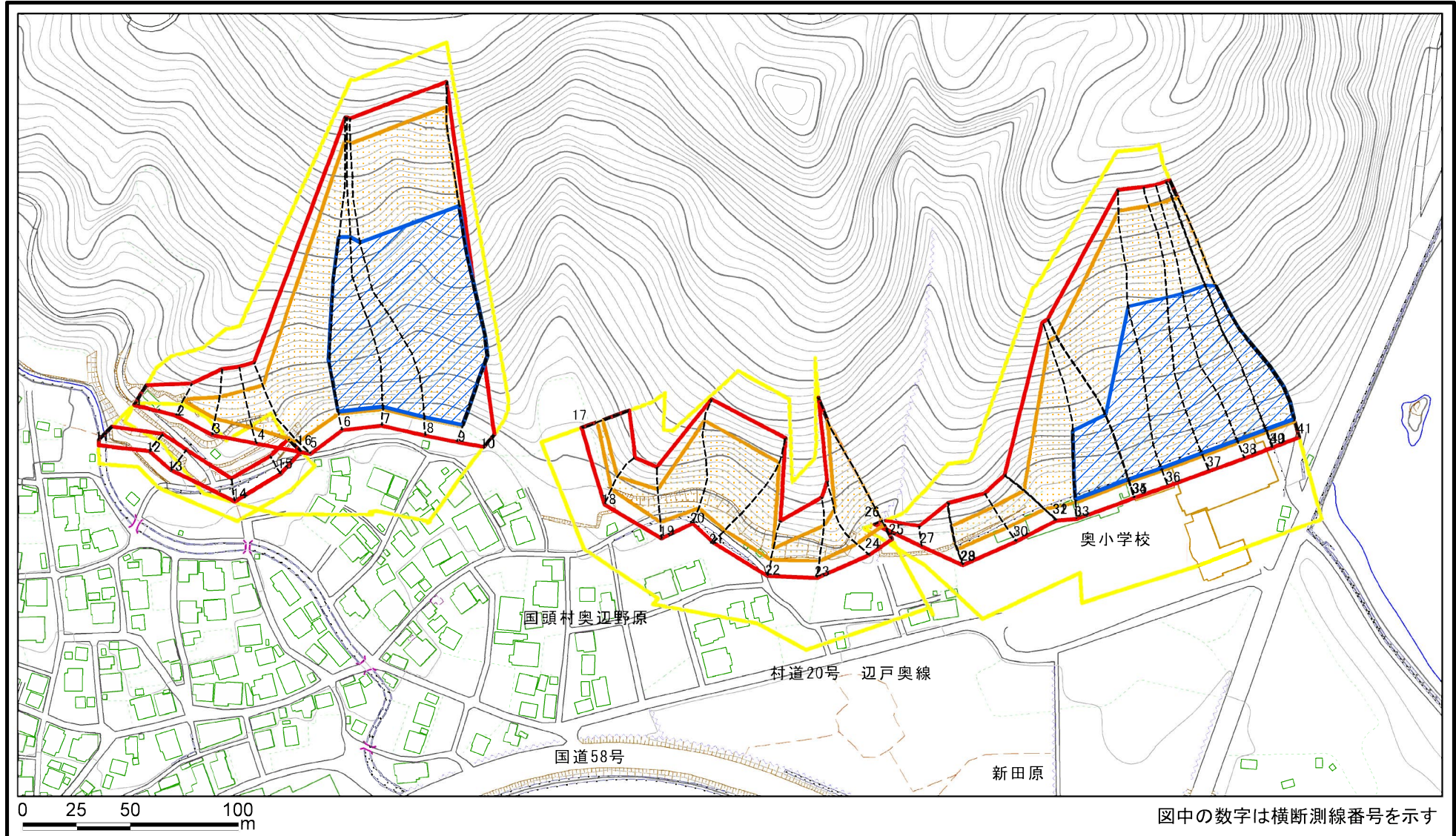
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



| | | |
|---------------------------------------|---------|--------|
| 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 | 急傾斜の崩壊 |
| | 箇所番号 | I-4 |
| | 箇所名 | 奥(2) |
| | 所在地 | 国頭村字奥 |

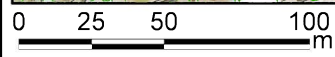
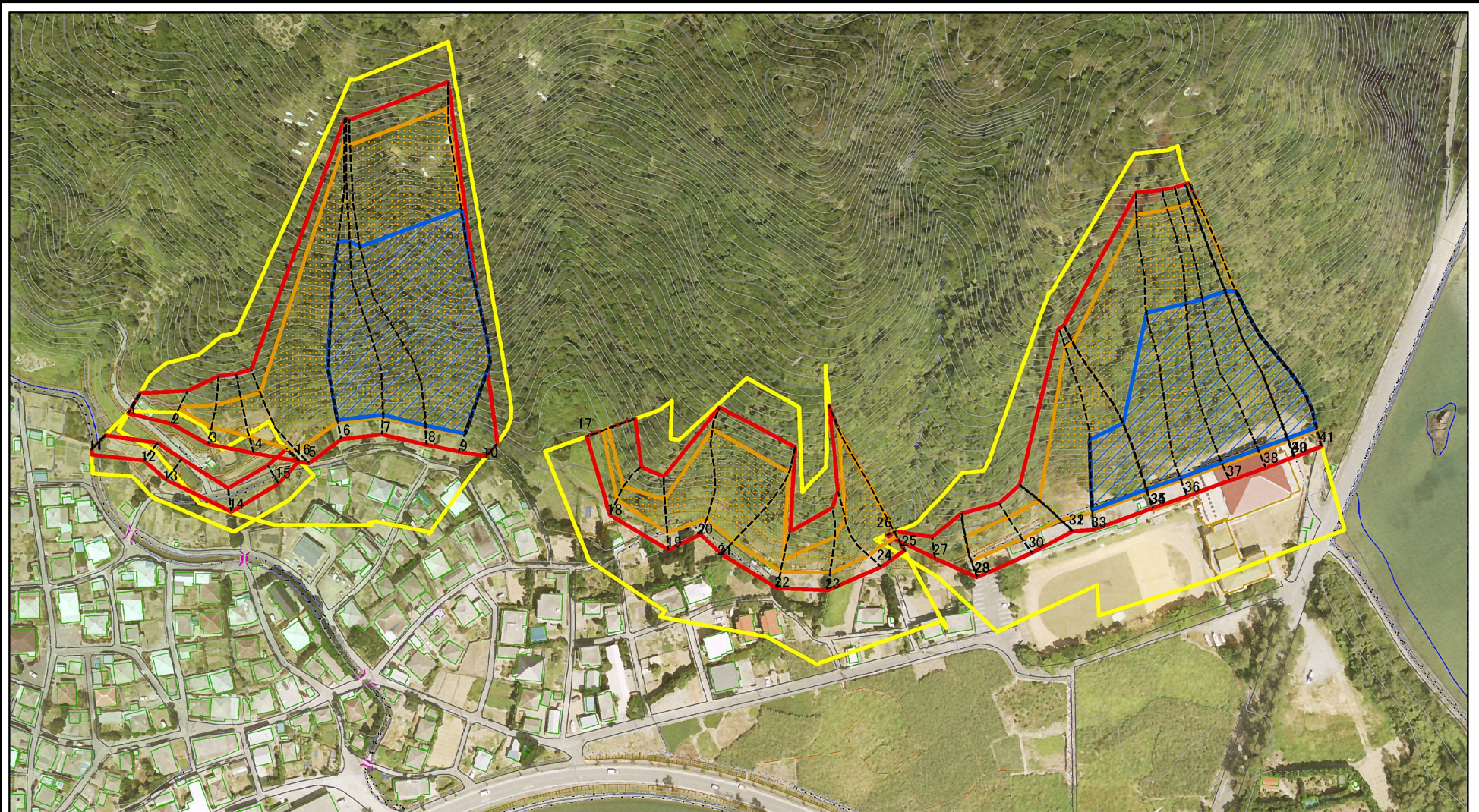
この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(承認番号 平20業複 第761号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



| | | | | | | | |
|---|---|--|-------------------|---------|---------|-------|------|
| 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 | | 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-4 |
| | 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 | | 箇所名 | 奥(2) |
| | 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 | | 所在地 | 国頭村字奥 | |
| | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | | | | |

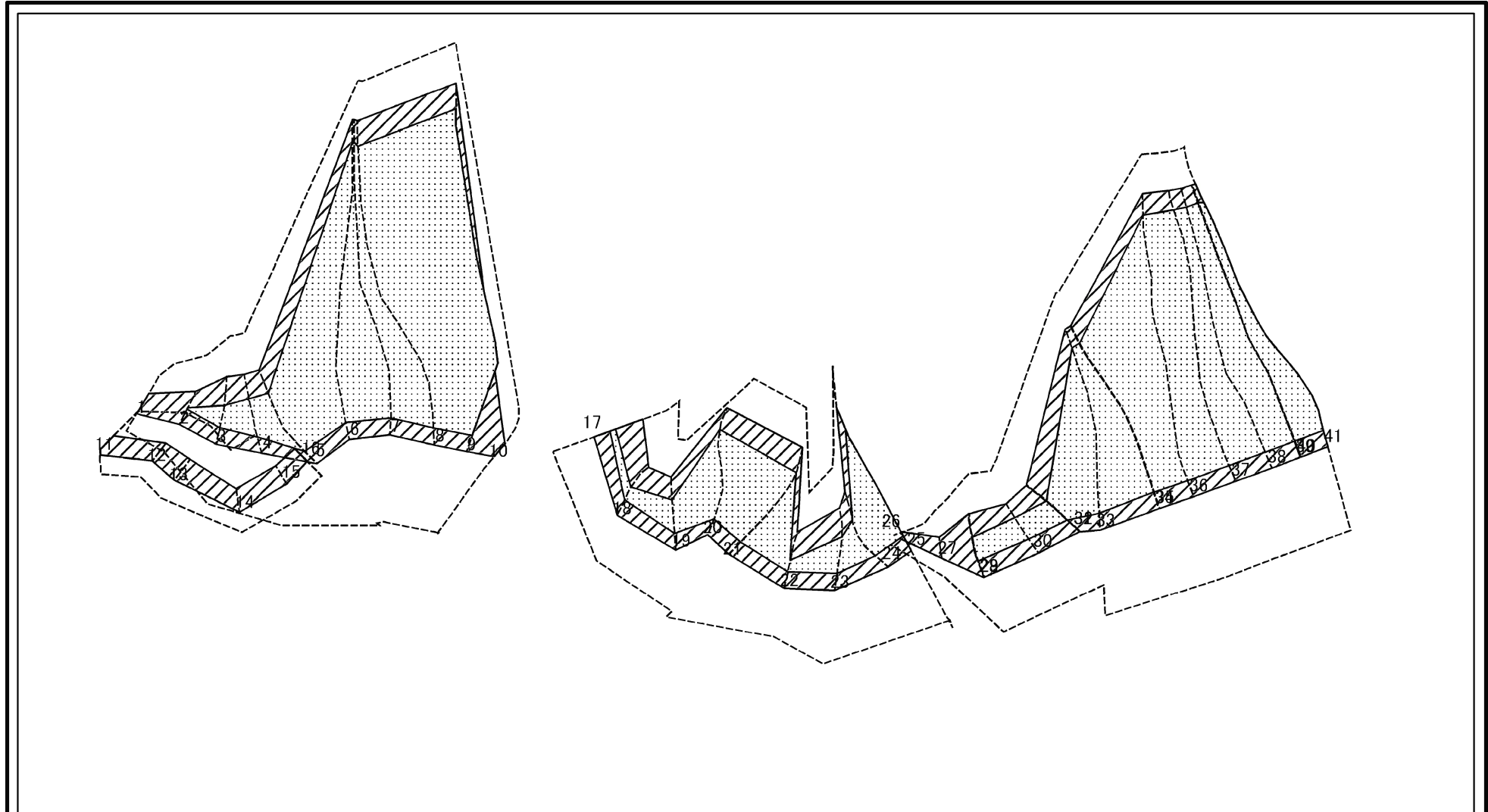
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 | | 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-4 |
| | 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 | | 箇所名 | 奥(2) |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | | 所在地 | 国頭村字奥 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

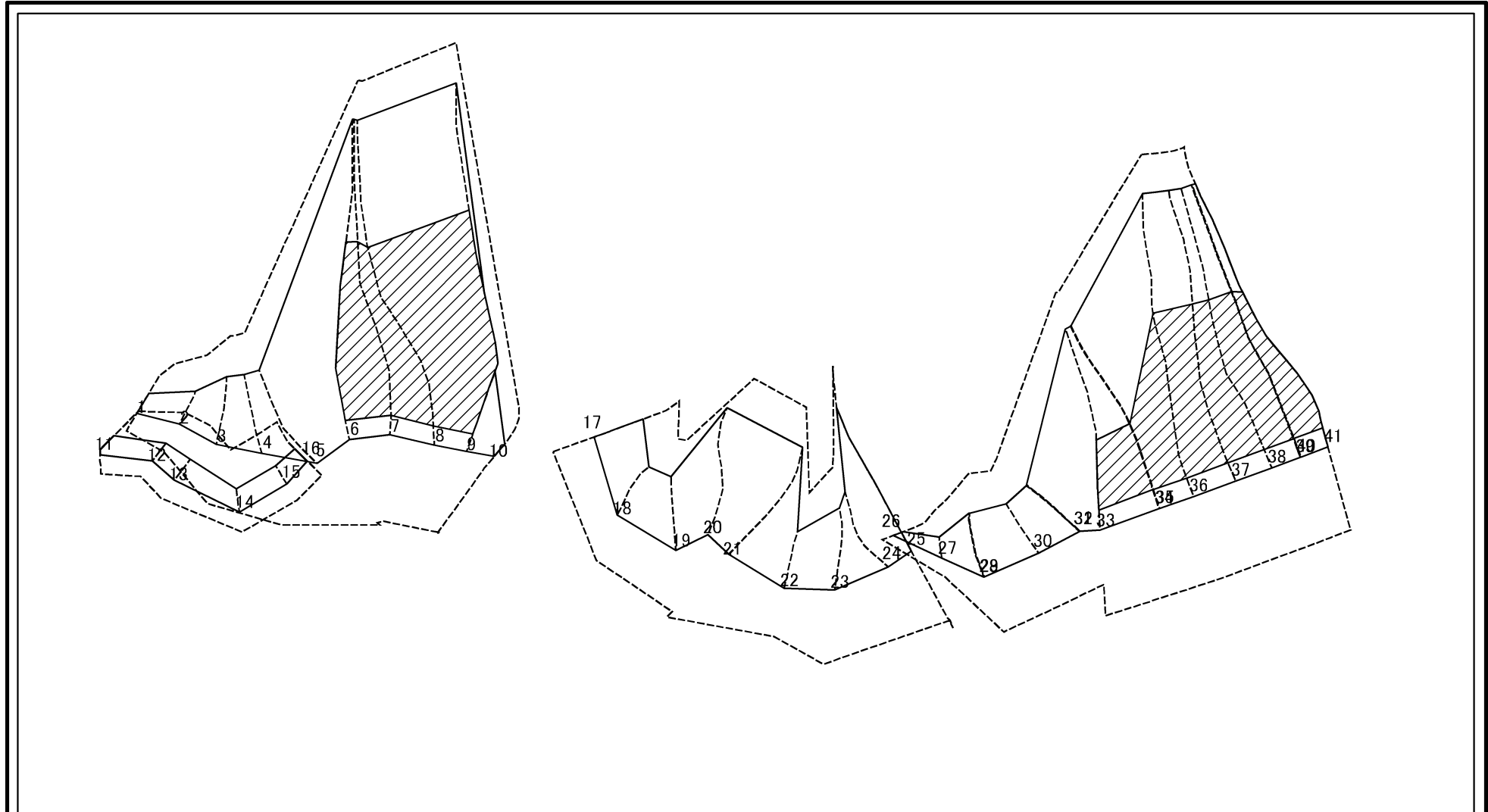
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| それ以外の区域 | |

| | |
|--|---------|
| | 縮尺 |
| | 1:2,500 |

| | | | |
|---------|---------|------|-------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-4 |
| 告示番号 | | 箇所名 | 奥(2) |
| 告示年月日 | | 所在地 | 国頭村字奥 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-3(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う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)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域

| | | |
|-------------------------------------|--------------------|--|
| 土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 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 | |



縮尺

1:2,500

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

告示年月日

箇所番号

I-4

箇所名

奥(2)

所在地

国頭村字奥

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

| 横断測線の区間 | 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 | | | | 横断測線の区間 | 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 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.28 | 2.11 | 30 ~ 31 | 129.98 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.44 | 2.32 |
| 2 ~ 3 | 114.97 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.28 | 2.11 | 31 ~ 32 | 120.34 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.33 | 2.12 |
| 3 ~ 4 | 125.89 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.14 | 2.46 | 32 ~ 33 | 149.68 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 |
| 4 ~ 5 | 133.28 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.58 | 2.72 | 33 ~ 34 | 150.80 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.37 | 3.81 | 16.05 | 3.00 |
| 5 ~ 6 | 142.72 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | 34 ~ 35 | 150.80 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.37 | 3.81 | 16.05 | 3.00 |
| 6 ~ 7 | 143.51 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.78 | 3.70 | 16.05 | 3.00 | 35 ~ 36 | 150.72 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.36 | 3.80 | 16.05 | 3.00 |
| 7 ~ 8 | 143.51 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.78 | 3.70 | 16.05 | 3.00 | 36 ~ 37 | 149.10 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.20 | 3.77 | 16.05 | 3.00 |
| 8 ~ 9 | 138.14 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.42 | 3.63 | 16.05 | 3.00 | 37 ~ 38 | 150.61 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.32 | 3.80 | 16.05 | 3.00 |
| 9 ~ 10 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | 38 ~ 39 | 151.35 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.39 | 3.81 | 16.05 | 3.00 |
| 11 ~ 12 | - | - | 90.31 | 1.00 | - | - | 9.89 | 1.85 | 39 ~ 40 | 151.35 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.39 | 3.81 | 16.05 | 3.00 |
| 12 ~ 13 | - | - | 84.35 | 1.00 | - | - | 9.25 | 1.73 | 40 ~ 41 | 151.35 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.39 | 3.81 | 16.05 | 3.00 |
| 13 ~ 14 | - | - | 84.35 | 1.00 | - | - | 8.56 | 1.60 | | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | - | - | 80.85 | 1.00 | - | - | 9.25 | 1.73 | | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | - | - | 80.85 | 1.00 | - | - | 10.62 | 1.98 | | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | 110.94 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.22 | 2.10 | | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | 124.86 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.47 | 2.14 | | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | 138.97 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.43 | 2.88 | | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | 138.97 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.43 | 2.88 | | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | 134.59 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.19 | 2.84 | | | | | | | | | |
| 22 ~ 23 | 120.23 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.83 | 2.40 | | | | | | | | | |
| 23 ~ 24 | 122.28 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.83 | 2.40 | | | | | | | | | |
| 24 ~ 25 | 138.00 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 26 ~ 27 | - | - | 72.92 | 1.00 | - | - | 8.57 | 1.60 | | | | | | | | | |
| 27 ~ 28 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.37 | 2.12 | | | | | | | | | |
| 28 ~ 29 | 119.07 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.39 | 2.13 | | | | | | | | | |
| 29 ~ 30 | 129.98 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.44 | 2.32 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|------|------|
| 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-4 |
| | 告示番号 | | 箇所名 | 奥(2) |
| | 告示年月日 | | 所在地 | 国頭村奥 |