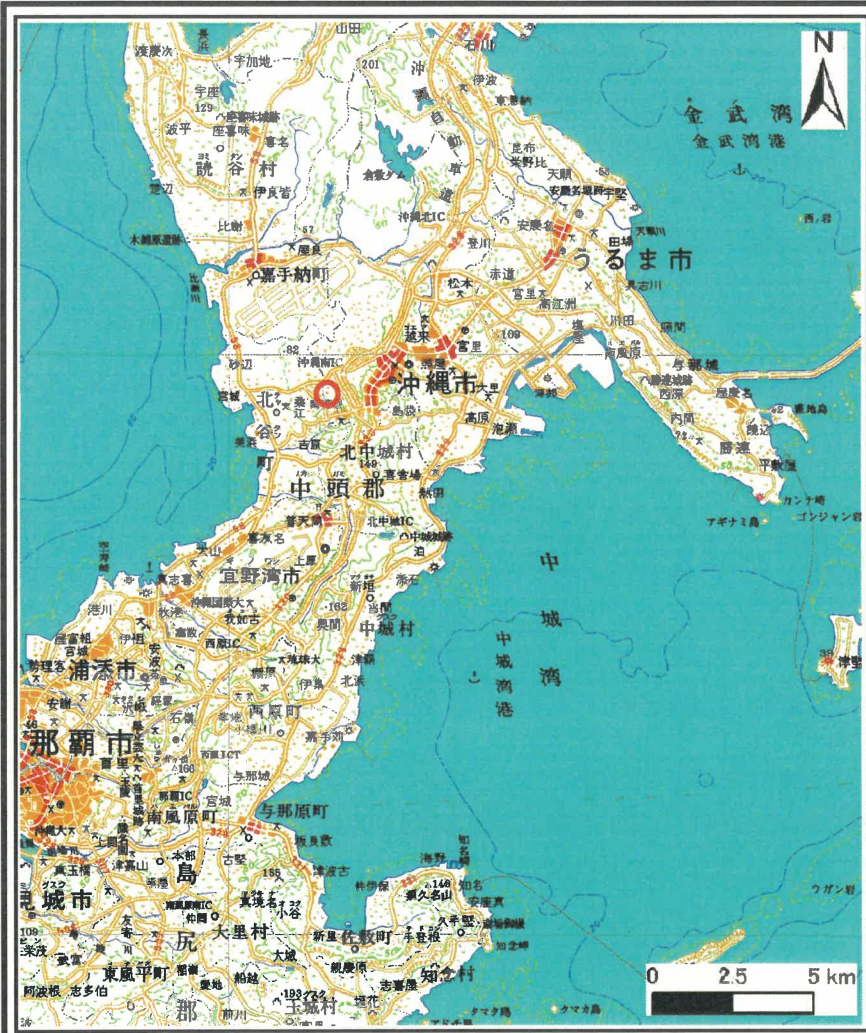
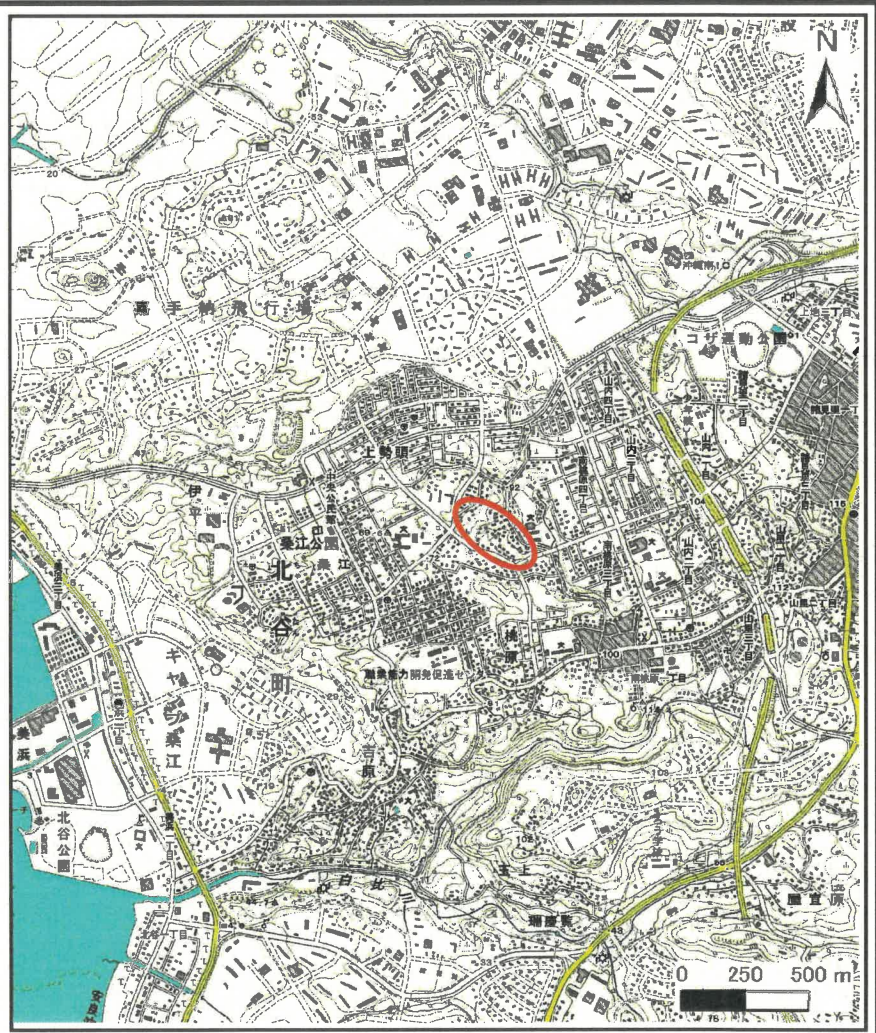


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

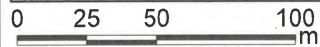
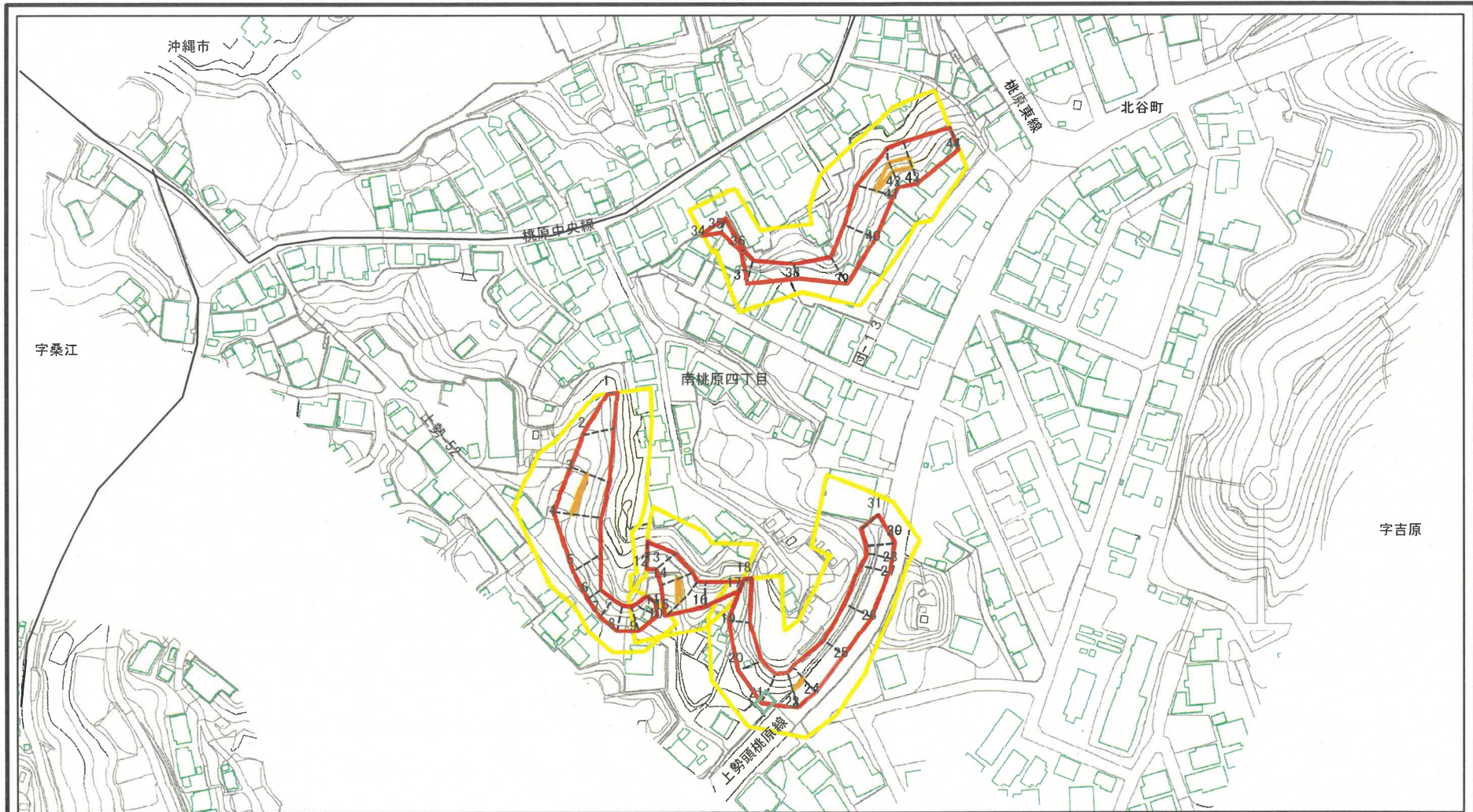


(1/25,000)

| | | |
|---------------------------------------|---------|-----------|
| 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-155 |
| | 区域名 | 吉原(4) |
| | 所在地 | 沖縄県北谷町字吉原 |

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824号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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

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

告示番号

沖縄県告示第156号

告示年月日

令和2年3月27日

箇所番号

I-155

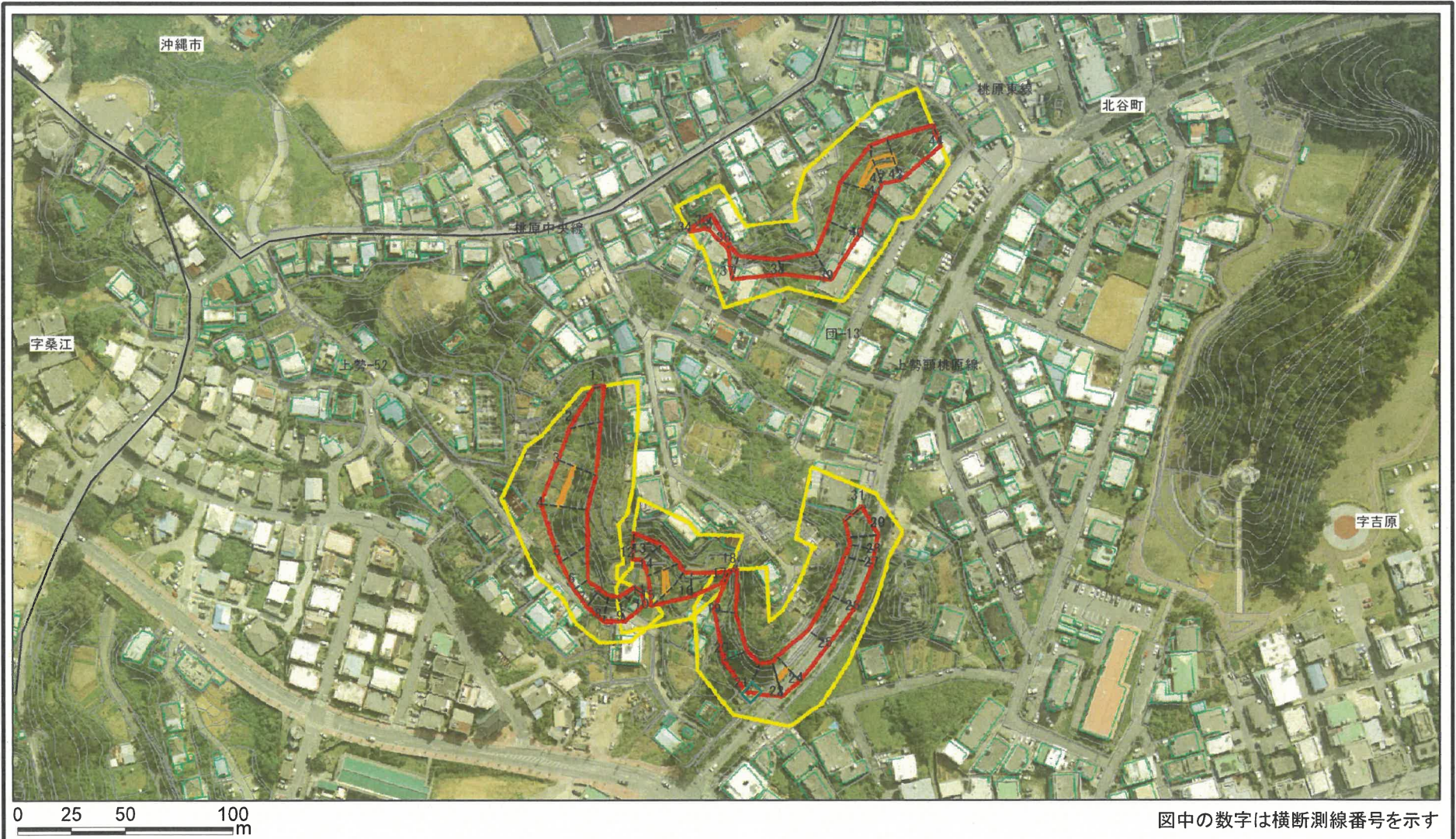
区域名

吉原(4)

所在地

沖縄県北谷町吉原

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-155 |
| | 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156号 | 区域名 | 吉原(4) |
| | 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 | 令和2年3月27日 | 所在地 | 沖縄県北谷町字吉原 |
| | 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 | - | - | 92.79 | 1.00 | - | - | 9.81 | 1.83 | 29 ~ 30 | - | - | 91.91 | 1.00 | - | - | 8.85 | 1.65 |
| 2 ~ 3 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 10.71 | 2.00 | 30 ~ 31 | - | - | 91.33 | 1.00 | - | - | 8.81 | 1.65 |
| 3 ~ 4 | 103.05 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 10.71 | 2.00 | 31 ~ 32 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 ~ 5 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.12 | 2.08 | 32 ~ 33 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 ~ 6 | - | - | 95.17 | 1.00 | - | - | 11.12 | 2.08 | 34 ~ 35 | - | - | 62.90 | 1.00 | - | - | 15.58 | 2.91 |
| 6 ~ 7 | - | - | 80.04 | 1.00 | - | - | 8.75 | 1.63 | 35 ~ 36 | - | - | 62.90 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 |
| 7 ~ 8 | - | - | 86.62 | 1.00 | - | - | 8.79 | 1.64 | 36 ~ 37 | - | - | 83.52 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 |
| 8 ~ 9 | - | - | 86.62 | 1.00 | - | - | 8.79 | 1.64 | 37 ~ 38 | - | - | 83.52 | 1.00 | - | - | 13.98 | 2.61 |
| 9 ~ 10 | - | - | 85.27 | 1.00 | - | - | 8.90 | 1.66 | 38 ~ 39 | - | - | 92.38 | 1.00 | - | - | 8.70 | 1.63 |
| 10 ~ 11 | - | - | 83.70 | 1.00 | - | - | 8.90 | 1.66 | 39 ~ 40 | - | - | 95.20 | 1.00 | - | - | 10.93 | 2.04 |
| 12 ~ 13 | - | - | 86.88 | 1.00 | - | - | 9.33 | 1.74 | 40 ~ 41 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.16 | 2.09 |
| 13 ~ 14 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.84 | 2.40 | 41 ~ 42 | 113.97 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.34 | 2.31 |
| 14 ~ 15 | 106.82 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.84 | 2.40 | 42 ~ 43 | 114.63 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.34 | 2.31 |
| 15 ~ 16 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 10.71 | 2.00 | 43 ~ 44 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.73 | 2.19 |
| 16 ~ 17 | - | - | 81.10 | 1.00 | - | - | 9.26 | 1.73 | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | - | - | 81.62 | 1.00 | - | - | 11.63 | 2.17 | ~ | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | - | - | 88.64 | 1.00 | - | - | 10.47 | 1.96 | ~ | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | - | - | 94.94 | 1.00 | - | - | 10.47 | 1.96 | ~ | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.30 | 2.11 | ~ | | | | | | | | |
| 22 ~ 23 | 102.04 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.30 | 2.11 | ~ | | | | | | | | |
| 23 ~ 24 | 103.53 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 9.52 | 1.78 | ~ | | | | | | | | |
| 24 ~ 25 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 10.37 | 1.94 | ~ | | | | | | | | |
| 25 ~ 26 | - | - | 96.45 | 1.00 | - | - | 10.37 | 1.94 | ~ | | | | | | | | |
| 26 ~ 27 | - | - | 96.83 | 1.00 | - | - | 10.19 | 1.90 | ~ | | | | | | | | |
| 27 ~ 28 | - | - | 96.83 | 1.00 | - | - | 10.32 | 1.93 | ~ | | | | | | | | |
| 28 ~ 29 | - | - | 91.91 | 1.00 | - | - | 10.32 | 1.93 | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|----------------------------------|---------|------------|------|-----------|
| 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-155 |
| | 告示番号 | 沖縄県告示第156号 | 箇所名 | 吉原(4) |
| | 告示年月日 | 令和2年3月27日 | 所在地 | 沖縄県北谷町字吉原 |