

## 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)

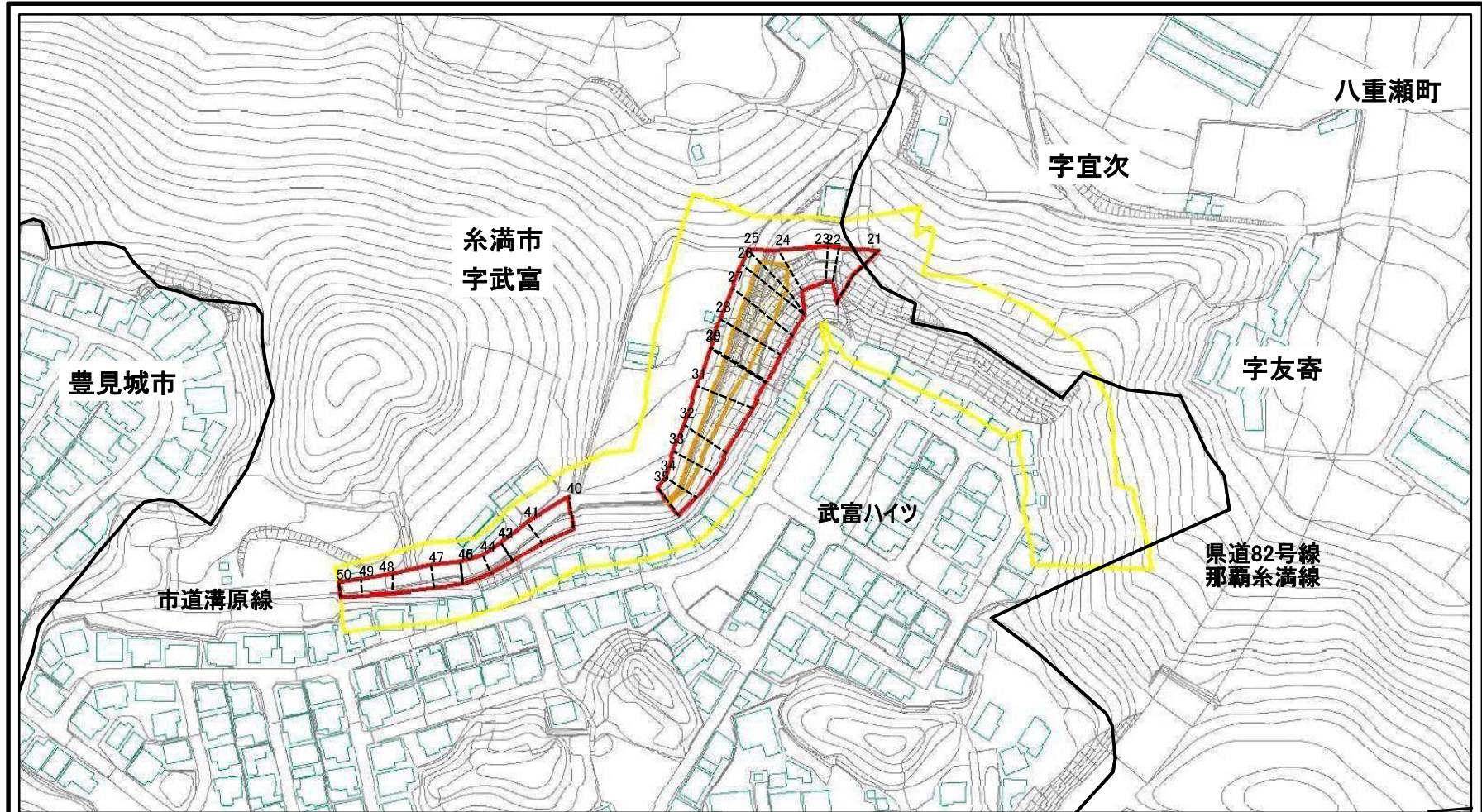


(1/25,000)

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-246              |
| 箇所名     | 武富                 |
| 所在地     | 糸満市字武富、八重瀬町字宜次、字友寄 |

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



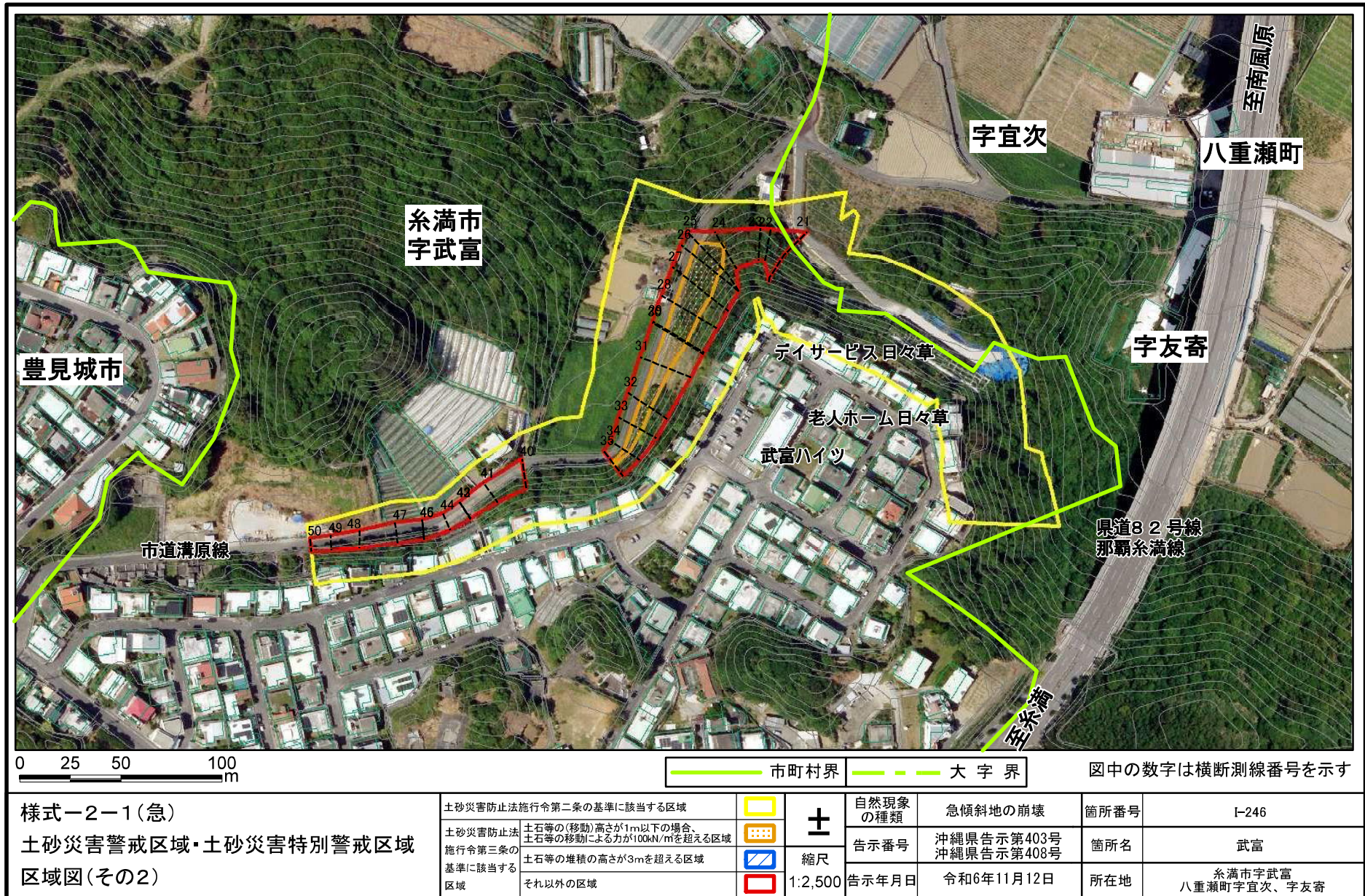
0 25 50 100  
m

—— 市町村界    - - - 大字界

図中の数字は横断測線番号を示す

|   |  |  |                    |         |                          |      |                       |
|---|--|--|--------------------|---------|--------------------------|------|-----------------------|
| <b>様式-2(急)</b><br>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域<br>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<br>縮尺<br>1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊                  | 箇所番号 | I-246                 |
|   | 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403号<br>沖縄県告示第408号 | 箇所名  | 武富                    |
|   | 土砂等の(移動)高さが1m以下の場合<br>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6年11月12日               | 所在地  | 糸満市宇武富<br>八重瀬町宇宜次、宇友寄 |
|   | 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)



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                     |  |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域                     |  |
| 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 |  |
| 土砂等の堆積の高さが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

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

沖縄県告示第403号  
沖縄県告示第408号

令和6年11月12日

箇所番号

箇所名

所在地

I-246

武富

系満市字武富  
八重瀬町字宜次、字友寄

図中の数字は横断測線番号を示す

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

(1/1)

| 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/m2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/m2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/m2)                         | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m2) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)         | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m2) | 土石等の高さ(m) |         | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)                         | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m2) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)         | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m2) | 土石等の高さ(m) |
| 1 ~ 2   | -  | -         | -                    | -         | -                            | -         | -                    | -         | 27 ~ 28 | 125.29                                       | 1.00      | 100.00               | 1.00      | -                            | -         | 13.18                | 2.46      |
| 2 ~ 3   | -  | -         | -                    | -         | -                            | -         | -                    | -         | 28 ~ 29 | 122.93                                       | 1.00      | 100.00               | 1.00      | -                            | -         | 11.54                | 2.16      |
| 3 ~ 4   | -  | -         | -                    | -         | -                            | -         | -                    | -         | 29 ~ 30 | 122.18                                       | 1.00      | 100.00               | 1.00      | -                            | -         | 11.54                | 2.16      |
| 4 ~ 5   | -  | -         | -                    | -         | -                            | -         | -                    | -         | 30 ~ 31 | 122.18                                       | 1.00      | 100.00               | 1.00      | -                            | -         | 11.54                | 2.16      |
| 5 ~ 6   | -  | -         | -                    | -         | -                            | -         | -                    | -         | 31 ~ 32 | 115.47                                       | 1.00      | 100.00               | 1.00      | -                            | -         | 11.40                | 2.13      |
| 6 ~ 7   | -  | -         | -                    | -         | -                            | -         | -                    | -         | 32 ~ 33 | 114.16                                       | 1.00      | 100.00               | 1.00      | -                            | -         | 11.28                | 2.11      |
| 7 ~ 8   | -  | -         | -                    | -         | -                            | -         | -                    | -         | 33 ~ 34 | 114.09                                       | 1.00      | 100.00               | 1.00      | -                            | -         | 12.85                | 2.40      |
| 8 ~ 9   | -  | -         | -                    | -         | -                            | -         | -                    | -         | 34 ~ 35 | 110.08                                       | 1.00      | 100.00               | 1.00      | -                            | -         | 13.08                | 2.44      |
| 9 ~ 10  | -  | -         | -                    | -         | -                            | -         | -                    | -         | 35 ~ 36 | -  | -         | -                    | -         | -                            | -         | -                    | -         |
| 10 ~ 11 | -  | -         | -                    | -         | -                            | -         | -                    | -         | 36 ~ 37 | -  | -         | -                    | -         | -                            | -         | -                    | -         |
| 11 ~ 12 | -  | -         | -                    | -         | -                            | -         | -                    | -         | 37 ~ 38 | -  | -         | -                    | -         | -                            | -         | -                    | -         |
| 12 ~ 13 | -  | -         | -                    | -         | -                            | -         | -                    | -         | 38 ~ 39 | -  | -         | -                    | -         | -                            | -         | -                    | -         |
| 13 ~ 14 | -  | -         | -                    | -         | -                            | -         | -                    | -         | 39 ~ 40 | -  | -         | -                    | -         | -                            | -         | -                    | -         |
| 14 ~ 15 | -  | -         | -                    | -         | -                            | -         | -                    | -         | 40 ~ 41 | -  | -         | 91.02                | 1.00      | -                            | -         | 8.47                 | 1.58      |
| 15 ~ 16 | -  | -         | -                    | -         | -                            | -         | -                    | -         | 41 ~ 42 | -  | -         | 83.43                | 1.00      | -                            | -         | 9.22                 | 1.72      |
| 16 ~ 17 | -  | -         | -                    | -         | -                            | -         | -                    | -         | 42 ~ 43 | -  | -         | 82.53                | 1.00      | -                            | -         | 9.25                 | 1.73      |
| 17 ~ 18 | -  | -         | -                    | -         | -                            | -         | -                    | -         | 43 ~ 44 | -  | -         | 82.53                | 1.00      | -                            | -         | 9.88                 | 1.85      |
| 18 ~ 19 | -  | -         | -                    | -         | -                            | -         | -                    | -         | 44 ~ 45 | -  | -         | 82.49                | 1.00      | -                            | -         | 9.88                 | 1.85      |
| 19 ~ 20 | -  | -         | -                    | -         | -                            | -         | -                    | -         | 45 ~ 46 | -  | -         | 82.58                | 1.00      | -                            | -         | 9.75                 | 1.82      |
| 20 ~ 21 | -  | -         | -                    | -         | -                            | -         | -                    | -         | 46 ~ 47 | -  | -         | 85.04                | 1.00      | -                            | -         | 9.77                 | 1.82      |
| 21 ~ 22 | -  | -         | 100.00               | 1.00      | -                            | -         | 10.44                | 1.95      | 47 ~ 48 | -  | -         | 85.04                | 1.00      | -                            | -         | 10.18                | 1.90      |
| 22 ~ 23 | -  | -         | 90.87                | 1.00      | -                            | -         | 10.50                | 1.96      | 48 ~ 49 | -  | -         | 76.99                | 1.00      | -                            | -         | 10.18                | 1.90      |
| 23 ~ 24 | -  | -         | 100.00               | 1.00      | -                            | -         | 10.60                | 1.98      | 49 ~ 50 | -  | -         | 70.94                | 1.00      | -                            | -         | 9.99                 | 1.87      |
| 24 ~ 25 | 121.24                                       | 1.00      | 100.00               | 1.00      | -                            | -         | 12.83                | 2.40      | ~       |  |           |                      |           |                              |           |                      |           |
| 25 ~ 26 | 121.24                                       | 1.00      | 100.00               | 1.00      | -                            | -         | 12.89                | 2.41      | ~       |  |           |                      |           |                              |           |                      |           |
| 26 ~ 27 | 125.29                                       | 1.00      | 100.00               | 1.00      | -                            | -         | 13.18                | 2.46      | ~       |  |           |                      |           |                              |           |                      |           |

|                                  |         |                          |      |                        |
|----------------------------------|---------|--------------------------|------|------------------------|
| 様式-3(急)<br>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-246                  |
|                                  | 告示番号    | 沖縄県告示第403号<br>沖縄県告示第408号 | 箇所名  | 武富                     |
|                                  | 告示年月日   | 令和6年11月12日               | 所在地  | 糸満市字武富、<br>八重瀬町字宜次、字友寄 |