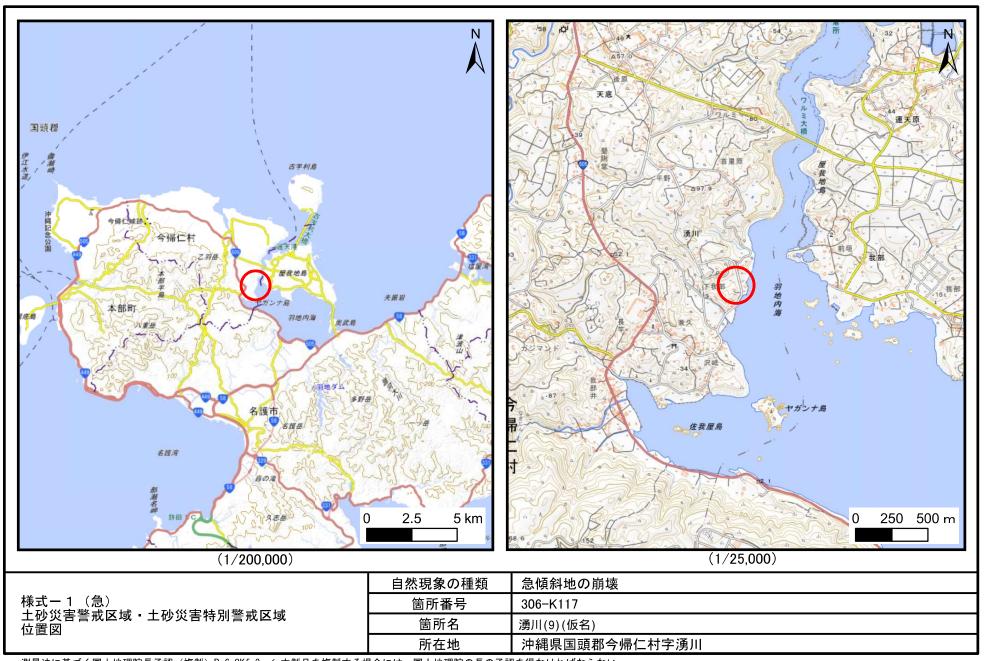
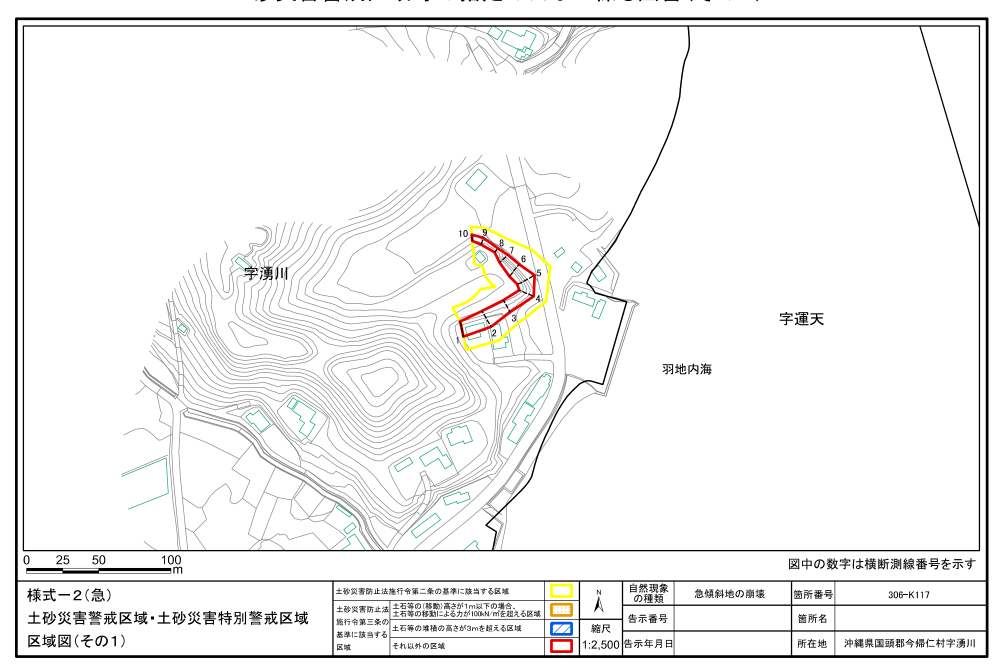
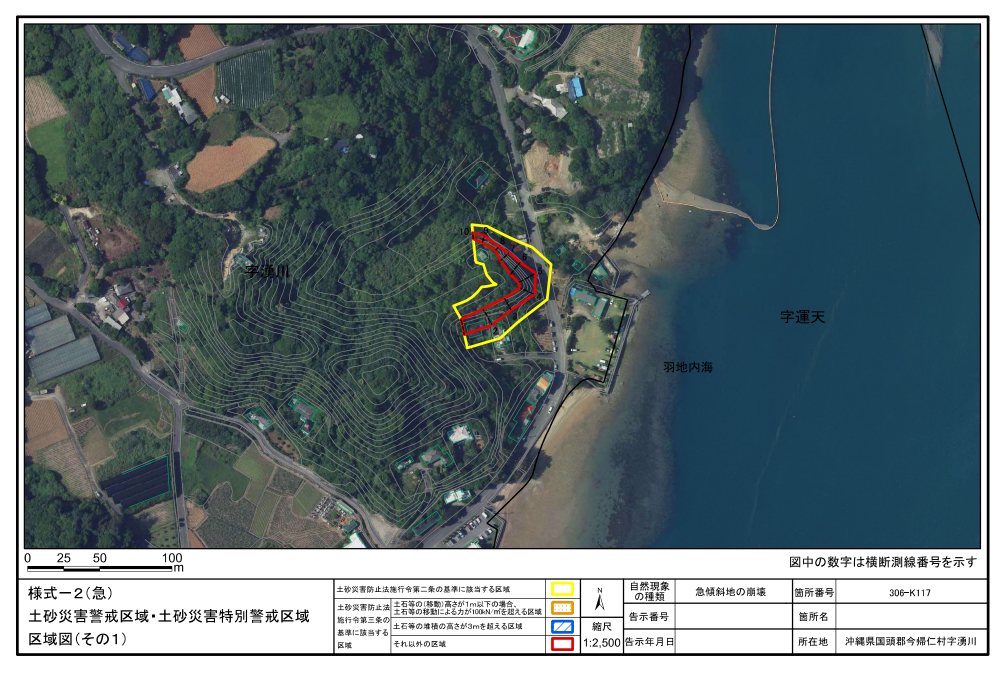
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



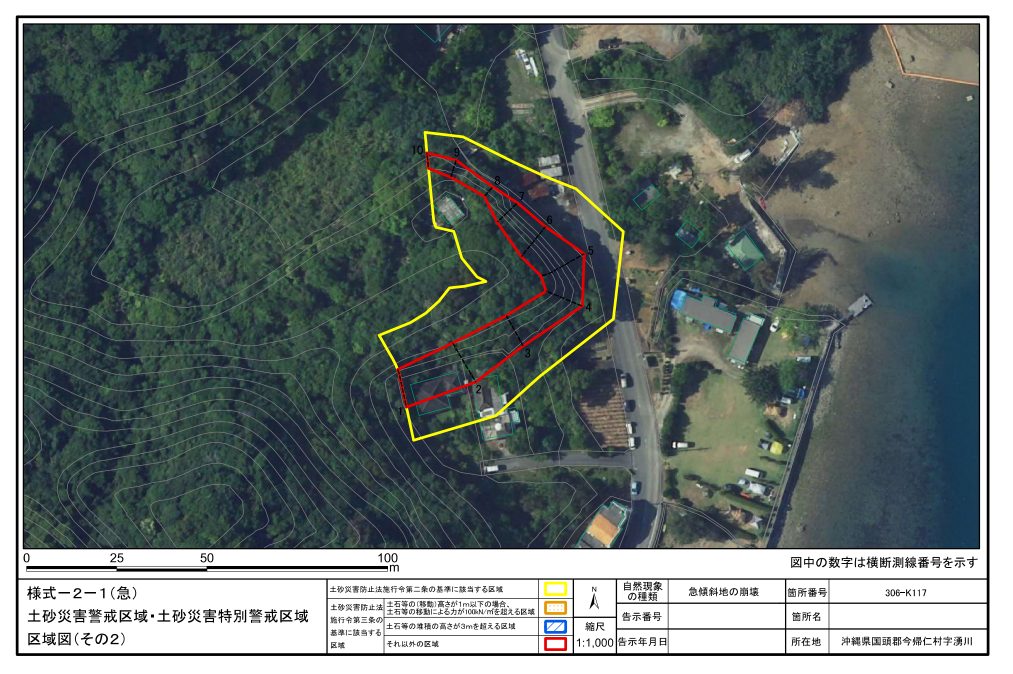
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



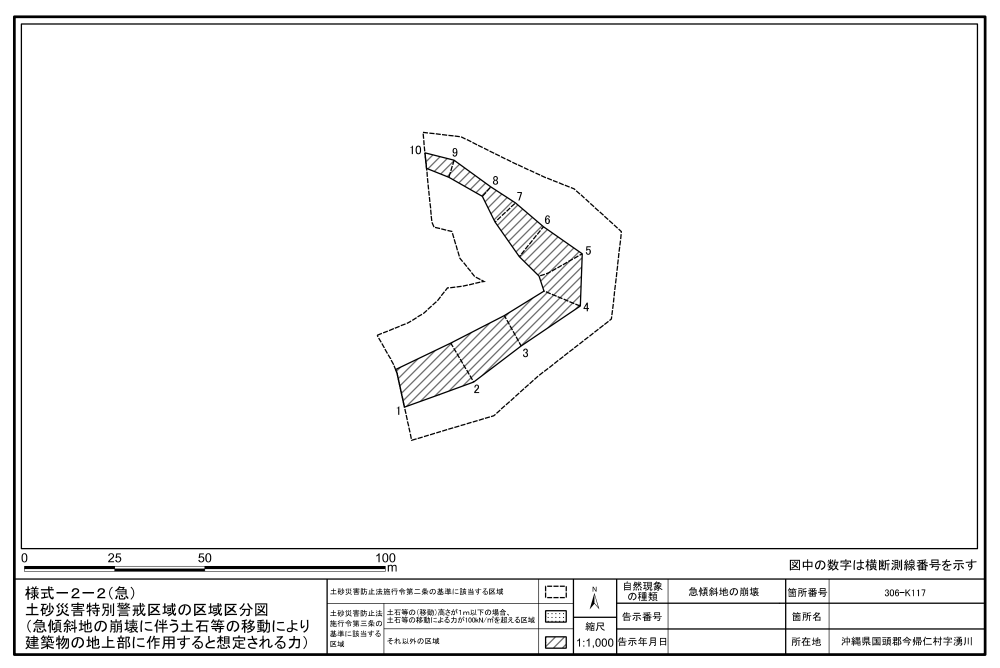
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



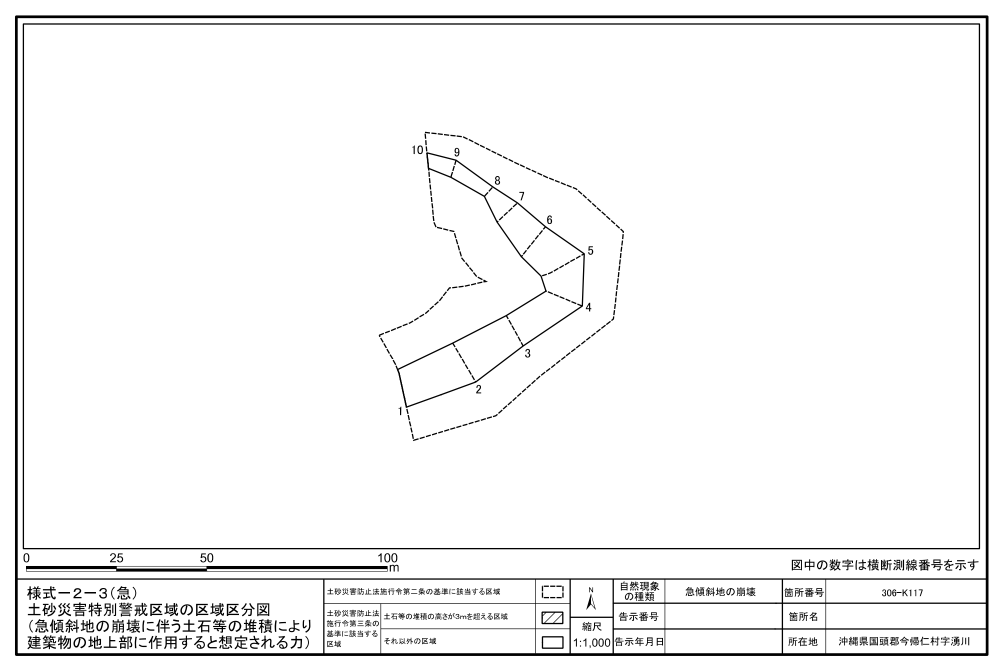
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

|                       | 土石等の移動  |        | 楽物の地上部<br>されるカ        | に作用する  | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する<br>と想定されるカ |        |                       |                        |         | 土石等の移動により建築物の地上部に作用する<br>と想定されるカ                                      |     |                       |                    | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する<br>と想定されるカ |        |                       |        |
|-----------------------|---|--------|-----------------------|--------|----------------------------------|--------|-----------------------|------------------------|---------|---|-----|-----------------------|--------------------|----------------------------------|--------|-----------------------|--------|
|                       | 土石等の(移動)高さが<br>1m以下の場合、土石<br>等の移動による力が<br>100kN/m <sup>2</sup> を超える区域 |        | それ以外の区域               |        | 土石等の堆積の高さが<br>3mを超える区域           |        | それ以外の区域               |                        | 横断測線の区間 | 土石等の(移動)高さが<br>1m以下の場合、土石<br>等の移動による力が<br>100kN/m <sup>2</sup> を超える区域 |     | それ以外の区域               |                    | 土石等の堆積の高さが<br>3mを超える区域           |        | それ以外の区域               |        |
|                       | カの大きさ<br>のうち最大<br>のもの   | 土石等の高さ | カの大きさ<br>のうち最大<br>のもの | 土石等の高さ | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの            | 土石等の高さ | カの大きさ<br>のうち最大<br>のもの | の高さ                    |         | カの大きさ<br>のうち最大<br>のもの   | の高さ | カの大きさ<br>のうち最大<br>のもの | 土石等の高さ             | カの大きさ<br>のうち最大<br>のもの            | 土石等の高さ | カの大きさ<br>のうち最大<br>のもの | 土石等の高さ |
|                       | (kN/m <sup>2</sup> )  | (m)    | (kN/m <sup>2</sup> )  | (m)    | (kN/m²)                          | (m)    | (kN/m²)               | (m)                    |         | (kN/m²)   | (m) | (kN/m²)               | (m)                | (kN/m²)                          | (m)    | (kN/m²)               | (m)    |
| 1 ~ 2                 | -   |        | 90.63                 | 1.00   | -                                | -      | 9.08                  | 1.70                   |         |   |     |                       |                    |                                  |        |                       |        |
| 2 ~ 3                 | _   | _      | 90.63                 | 1.00   | _                                | -      | 10.02                 | 1.87                   |         |   |     |                       |                    |                                  |        |                       |        |
| 3 ~ 4                 | -   |        | 83.52                 | 1.00   | _                                | _      | 10.02                 | 1.87                   |         |   |     |                       |                    |                                  |        |                       |        |
| 4 ~ 5                 | _   | _      | 96.33                 | 1.00   | _                                | _      | 12.17                 | 2.27                   |         |   |     |                       |                    |                                  |        |                       |        |
| 5 ~ 6                 | -   | _      | 96.33                 | 1.00   | _                                | _      | 14.12                 | 2.64                   |         |   |     |                       |                    |                                  |        |                       |        |
| 6 ~ 7                 | -   |        | 81.42                 | 1.00   | _                                | -      | 14.12                 | 2.64                   |         |   |     |                       |                    |                                  |        |                       |        |
| 7 ~ 8                 | -   |        | 66.73                 | 1.00   | _                                | -      | 12.90                 | 2.41                   |         |   |     |                       |                    |                                  |        |                       |        |
| 8 ~ 9                 | -   |        | 55.23                 | 1.00   | -                                | _      | 12.90                 | 2.41                   |         |   |     |                       |                    |                                  |        |                       |        |
| 9 ~ 10                | -   |        | 55.23                 | 1.00   | _                                | _      | 10.83                 | 2.02                   |         |   |     |                       |                    |                                  |        |                       |        |
|                       |   |        |                       |        |                                  |        |                       |                        |         |   |     |                       |                    |                                  |        |                       |        |
| 様式-3(急)               |   |        |                       |        |                                  |        |                       | 現象の種類<br>現象の種類<br>告示番号 | 類 急     | 急傾斜地の崩壊   |     |                       | 番号<br><br>f名       | 306-K117                         |        |                       |        |
| 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 |   |        |                       |        |                                  |        |                       | ·示年月日                  |         |   |     |                       | ············<br>王地 | 沖縄県国頭郡今帰仁村字湧川                    |        |                       |        |