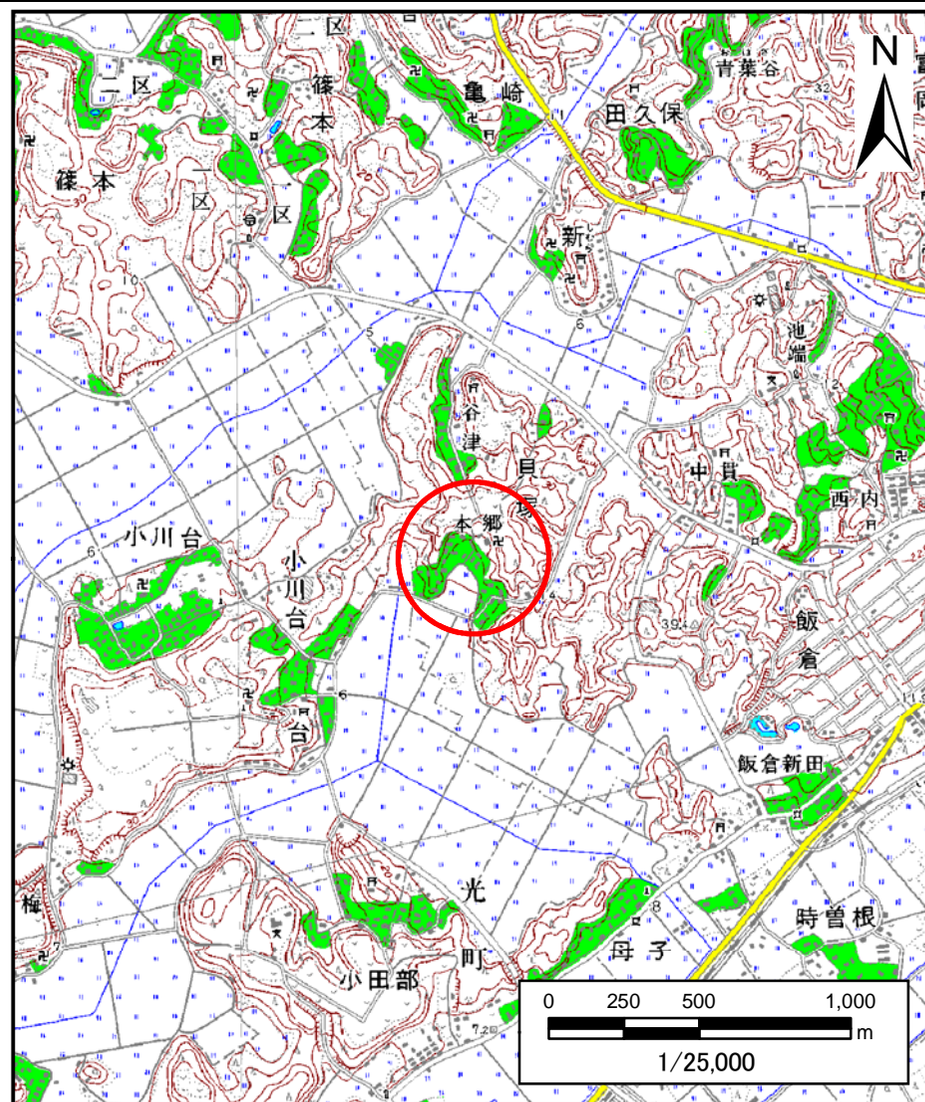


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（様式1）



(1/200,000)

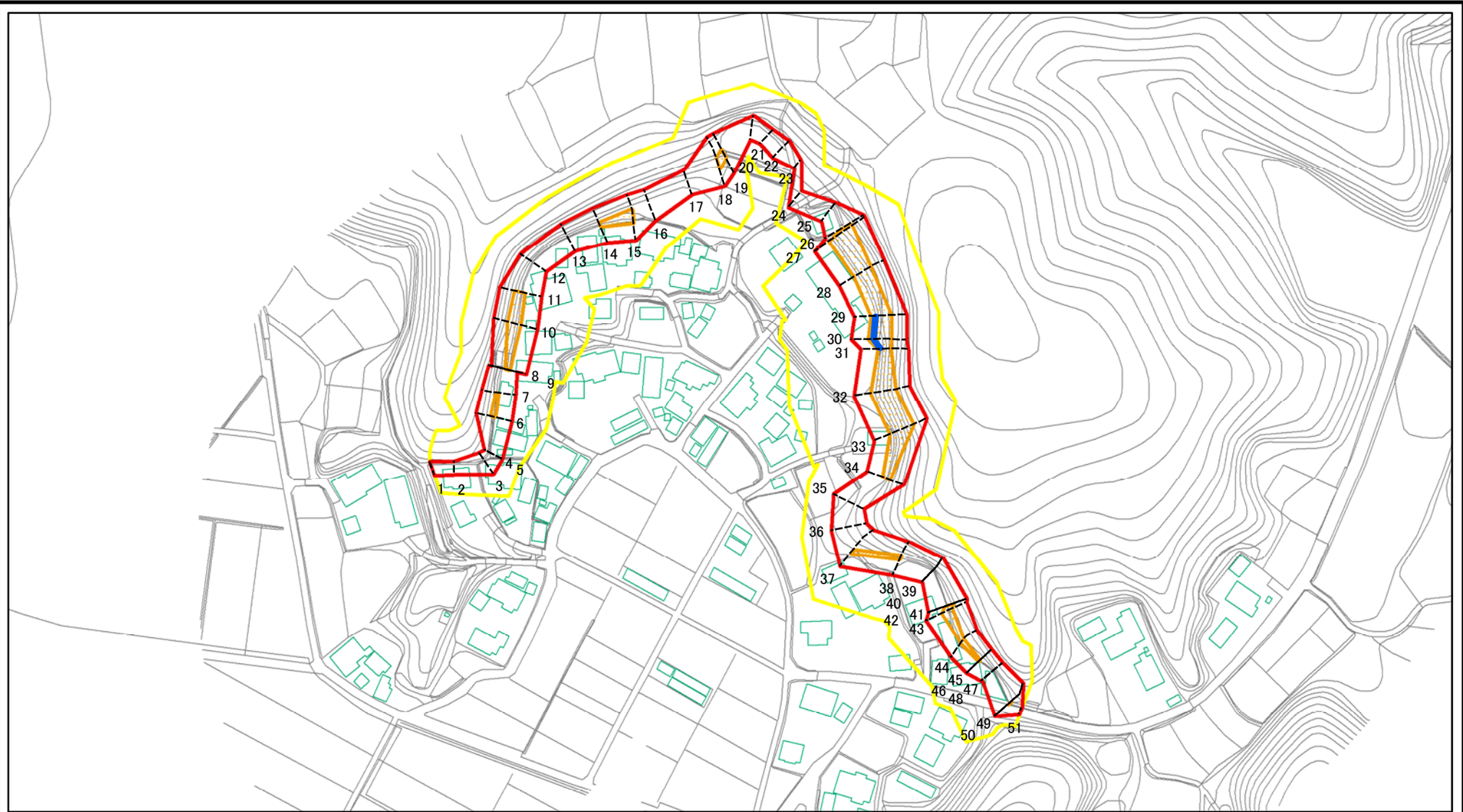


(1/25,000)

|                                      |         |         |
|--------------------------------------|---------|---------|
| 様式1(急)<br>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域<br>位置図 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
|                                      | 箇所番号    | I-0676  |
|                                      | 箇所名     | 貝塚6     |
|                                      | 所在地     | 匝瑳市貝塚   |

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20000(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28情複、第885号)

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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

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



縮尺

1:2,500

自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

千葉県告示第207号  
千葉県告示第218号

告示年月日

令和2年3月31日

箇所番号

I-0676

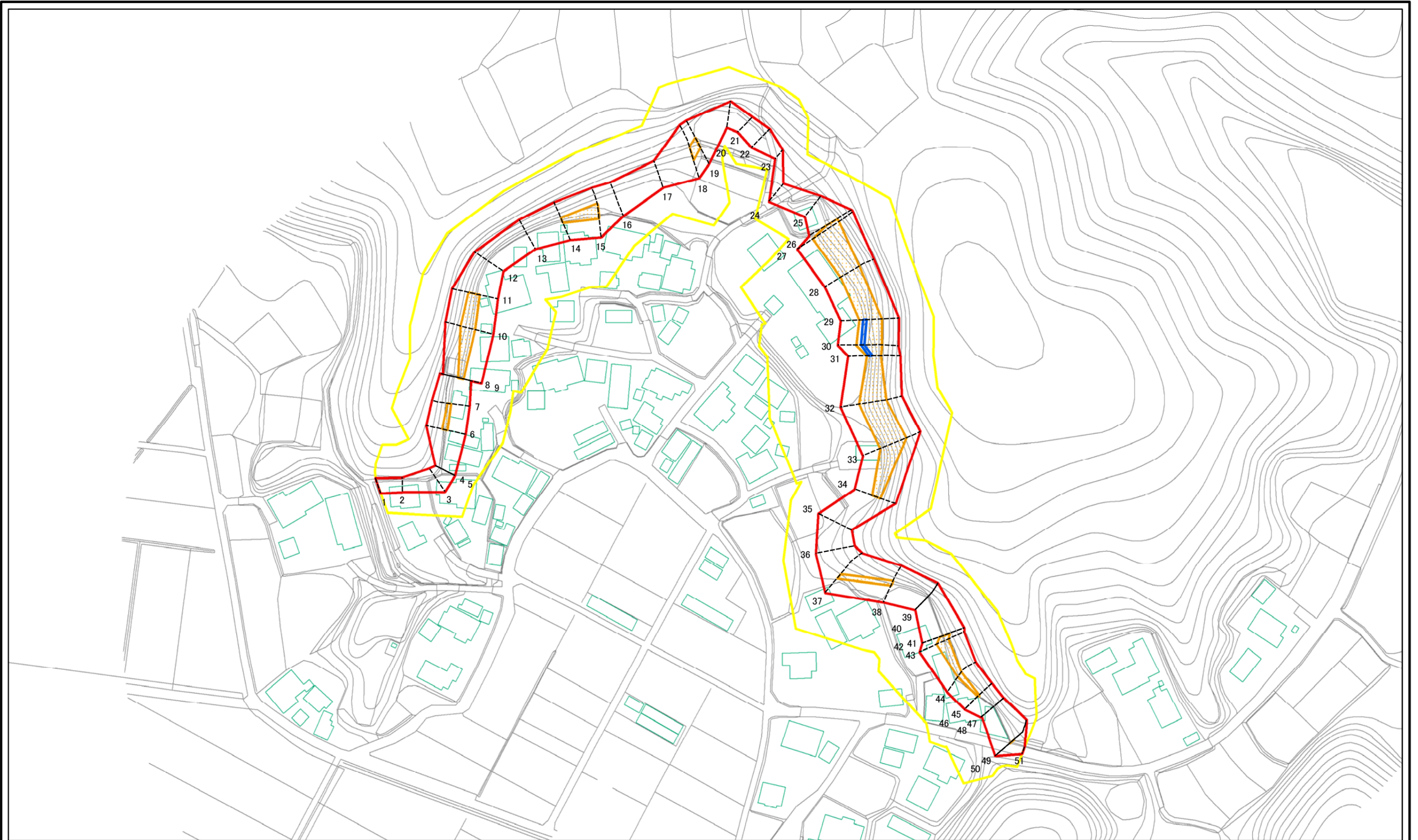
箇所名

貝塚6

所在地

匝瑳市貝塚

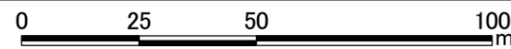
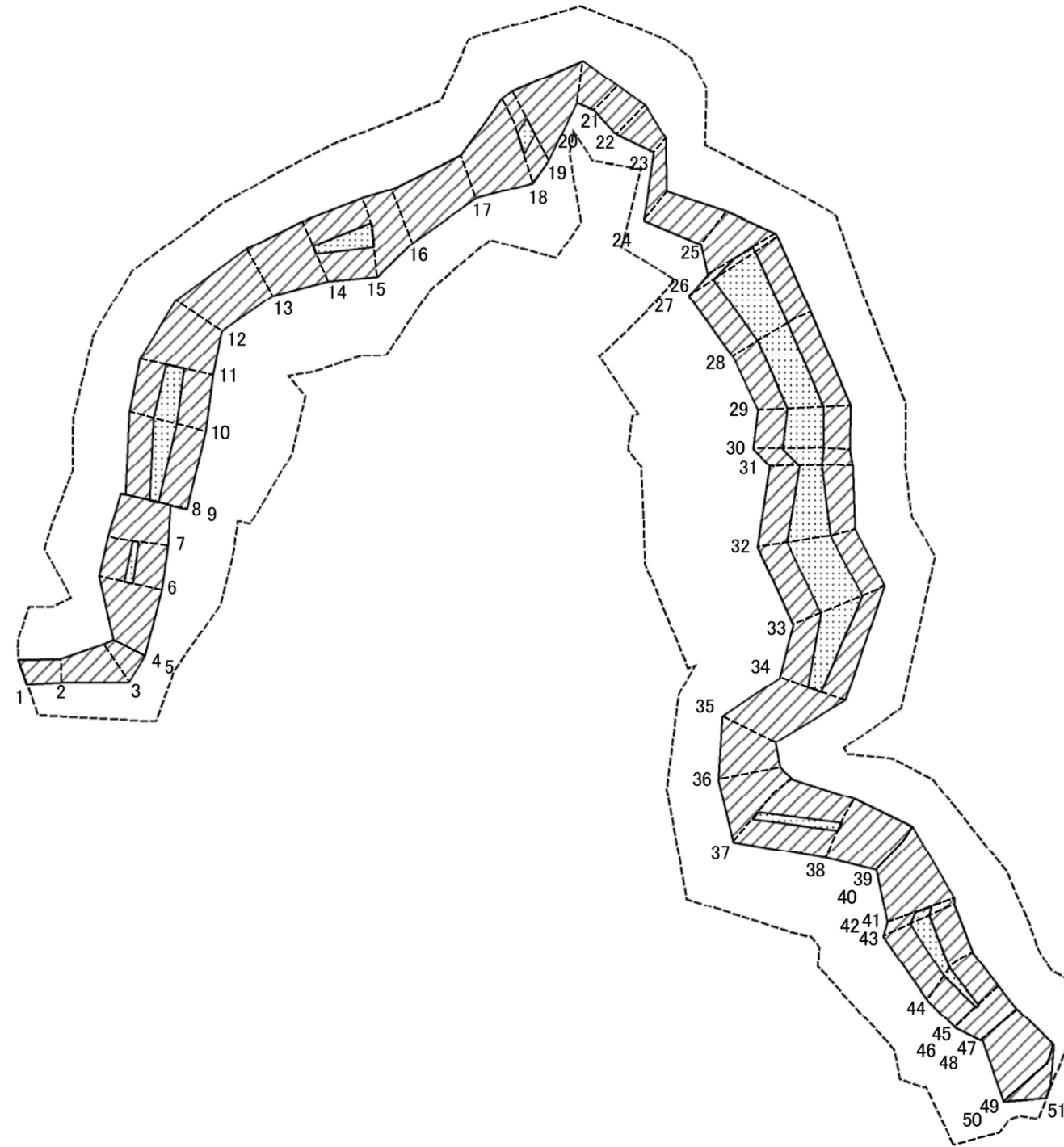
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



図中の数字は横断測線番号を示す

|  |   |  |                    |         |                          |      |        |
|--|---|--|--------------------|---------|--------------------------|------|--------|
| <b>様式2(急)</b><br><b>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域</b><br><b>区域図(参考図)</b> | 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>1:1,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊                  | 箇所番号 | I-0676 |
|  | 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    | 千葉県告示第207号<br>千葉県告示第218号 | 箇所名  | 貝塚6    |
|  | 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31日                | 所在地  | 匝瑳市貝塚  |
|  | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域                          |  |                    |         |                          |      |        |
|  | それ以外の区域                                     |  |                    |         |                          |      |        |

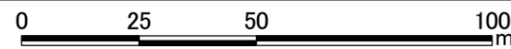
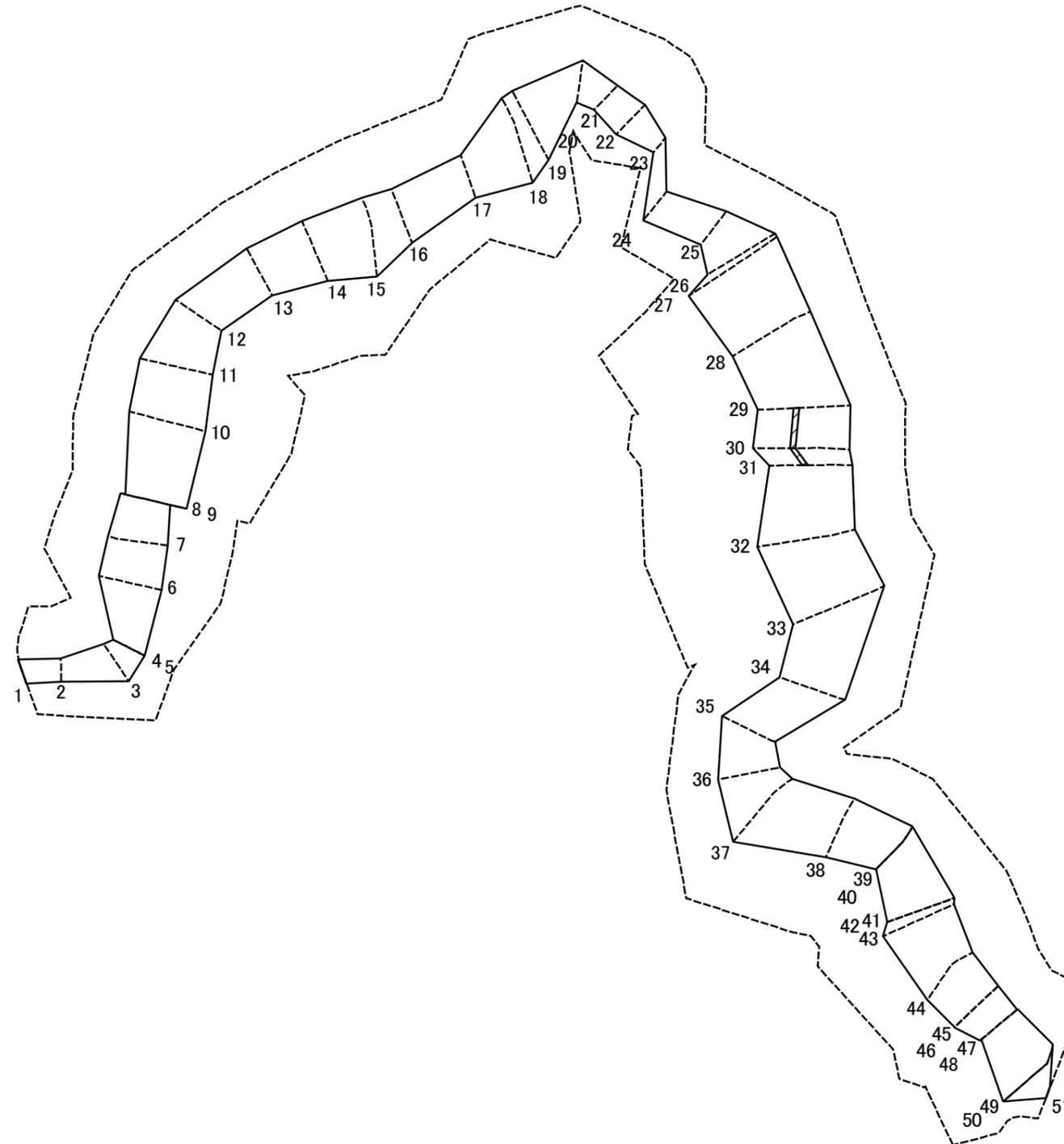
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

|  |                                     |   |  |                    |         |                          |      |        |
|--|-------------------------------------|---|--|--------------------|---------|--------------------------|------|--------|
| 様式2-1(急)<br>土砂災害特別警戒区域の区域区分図<br>(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により<br>建築物の地上部に作用すると想定される力)<br><力区分:移動> | 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>1:1,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊                  | 箇所番号 | I-0676 |
|  | 土砂災害防止法<br>施行令第三条の<br>基準に該当する<br>区域 | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、<br>土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域 |  |                    | 告示番号    | 千葉県告示第207号<br>千葉県告示第218号 | 箇所名  | 貝塚6    |
|  |                                     | それ以外の区域   |  |                    | 告示年月日   | 令和2年3月31日                | 所在地  | 匝瑳市貝塚  |

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

|  |                         |  |                    |         |                          |      |        |
|--|-------------------------|--|--------------------|---------|--------------------------|------|--------|
| 様式2-2(急)<br>土砂災害特別警戒区域の区域区分図<br>(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により<br>建築物の地上部に作用すると想定される力)<br><力区分:堆積> | 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>1:1,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊                  | 箇所番号 | I-0676 |
|  | 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    | 千葉県告示第207号<br>千葉県告示第218号 | 箇所名  | 貝塚6    |
|  | それ以外の区域                 |  |                    | 告示年月日   | 令和2年3月31日                | 所在地  | 匝瑳市貝塚  |

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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 <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 <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 <sup>2</sup> )                         | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ(m) |         | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )                         | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ(m) |
| 1 ~ 2   | -   | -         | 63.78                             | 1.00      | -                                 | -         | 11.37                             | 2.12      | 29 ~ 30 | 132.68  | 1.00      | 100.00                            | 1.00      | 16.96                             | 3.17      | 16.05                             | 3.00      |
| 2 ~ 3   | -   | -         | 89.38                             | 1.00      | -                                 | -         | 11.37                             | 2.12      | 30 ~ 31 | 132.68  | 1.00      | 100.00                            | 1.00      | 17.95                             | 3.35      | 16.05                             | 3.00      |
| 3 ~ 4   | -   | -         | 89.38                             | 1.00      | -                                 | -         | 10.32                             | 1.93      | 31 ~ 32 | 134.73  | 1.00      | 100.00                            | 1.00      | -                                 | -         | 16.05                             | 3.00      |
| 5 ~ 6   | -   | -         | 100.00                            | 1.00      | -                                 | -         | 9.51                              | 1.78      | 32 ~ 33 | 135.02  | 1.00      | 100.00                            | 1.00      | -                                 | -         | 15.78                             | 2.95      |
| 6 ~ 7   | 108.20  | 1.00      | 100.00                            | 1.00      | -                                 | -         | 13.06                             | 2.44      | 33 ~ 34 | 135.02  | 1.00      | 100.00                            | 1.00      | -                                 | -         | 15.72                             | 2.94      |
| 7 ~ 8   | -   | -         | 100.00                            | 1.00      | -                                 | -         | 14.27                             | 2.67      | 34 ~ 35 | -   | -         | 100.00                            | 1.00      | -                                 | -         | 14.33                             | 2.68      |
| 9 ~ 10  | 121.53  | 1.00      | 100.00                            | 1.00      | -                                 | -         | 13.89                             | 2.59      | 35 ~ 36 | -   | -         | 96.50                             | 1.00      | -                                 | -         | 10.80                             | 2.02      |
| 10 ~ 11 | 121.53  | 1.00      | 100.00                            | 1.00      | -                                 | -         | 14.64                             | 2.73      | 36 ~ 37 | -   | -         | 100.00                            | 1.00      | -                                 | -         | 10.80                             | 2.02      |
| 11 ~ 12 | -   | -         | 100.00                            | 1.00      | -                                 | -         | 14.69                             | 2.75      | 37 ~ 38 | 108.06  | 1.00      | 100.00                            | 1.00      | -                                 | -         | 13.83                             | 2.58      |
| 12 ~ 13 | -   | -         | 94.32                             | 1.00      | -                                 | -         | 15.18                             | 2.84      | 38 ~ 39 | -   | -         | 100.00                            | 1.00      | -                                 | -         | 16.05                             | 3.00      |
| 13 ~ 14 | -   | -         | 100.00                            | 1.00      | -                                 | -         | 15.18                             | 2.84      | 40 ~ 41 | -   | -         | 100.00                            | 1.00      | -                                 | -         | 15.22                             | 2.84      |
| 14 ~ 15 | 120.53  | 1.00      | 100.00                            | 1.00      | -                                 | -         | 13.80                             | 2.58      | 42 ~ 43 | 116.53  | 1.00      | 100.00                            | 1.00      | -                                 | -         | 12.53                             | 2.34      |
| 15 ~ 16 | -   | -         | 100.00                            | 1.00      | -                                 | -         | 12.06                             | 2.25      | 43 ~ 44 | 116.53  | 1.00      | 100.00                            | 1.00      | -                                 | -         | 11.80                             | 2.21      |
| 16 ~ 17 | -   | -         | 98.81                             | 1.00      | -                                 | -         | 11.47                             | 2.14      | 44 ~ 45 | 107.71  | 1.00      | 100.00                            | 1.00      | -                                 | -         | 13.86                             | 2.59      |
| 17 ~ 18 | -   | -         | 100.00                            | 1.00      | -                                 | -         | 10.87                             | 2.03      | 46 ~ 47 | -   | -         | 100.00                            | 1.00      | -                                 | -         | 14.87                             | 2.78      |
| 18 ~ 19 | 113.21  | 1.00      | 100.00                            | 1.00      | -                                 | -         | 11.39                             | 2.13      | 48 ~ 49 | -   | -         | 100.00                            | 1.00      | -                                 | -         | 15.06                             | 2.81      |
| 19 ~ 20 | -   | -         | 100.00                            | 1.00      | -                                 | -         | 11.39                             | 2.13      | 50 ~ 51 | -   | -         | 100.00                            | 1.00      | -                                 | -         | 12.11                             | 2.26      |
| 20 ~ 21 | -   | -         | 85.22                             | 1.00      | -                                 | -         | 10.79                             | 2.02      | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 21 ~ 22 | -   | -         | 82.63                             | 1.00      | -                                 | -         | 8.82                              | 1.65      | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 22 ~ 23 | -   | -         | 82.63                             | 1.00      | -                                 | -         | 9.03                              | 1.69      | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 23 ~ 24 | -   | -         | 81.15                             | 1.00      | -                                 | -         | 9.68                              | 1.81      | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 24 ~ 25 | -   | -         | 87.01                             | 1.00      | -                                 | -         | 10.11                             | 1.89      | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 25 ~ 26 | -   | -         | 100.00                            | 1.00      | -                                 | -         | 11.91                             | 2.23      | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 26 ~ 27 | 134.35  | 1.00      | 100.00                            | 1.00      | -                                 | -         | 12.70                             | 2.37      | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 27 ~ 28 | 134.35  | 1.00      | 100.00                            | 1.00      | -                                 | -         | 14.19                             | 2.65      | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 28 ~ 29 | 129.20  | 1.00      | 100.00                            | 1.00      | -                                 | -         | 16.05                             | 3.00      | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |

|                                     |         |                          |      |        |
|-------------------------------------|---------|--------------------------|------|--------|
| 様式3(急)<br><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-0676 |
|                                     | 告示番号    | 千葉県告示第207号<br>千葉県告示第218号 | 箇所名  | 貝塚6    |
|                                     | 告示年月日   | 令和2年3月31日                | 所在地  | 匝瑳市貝塚  |