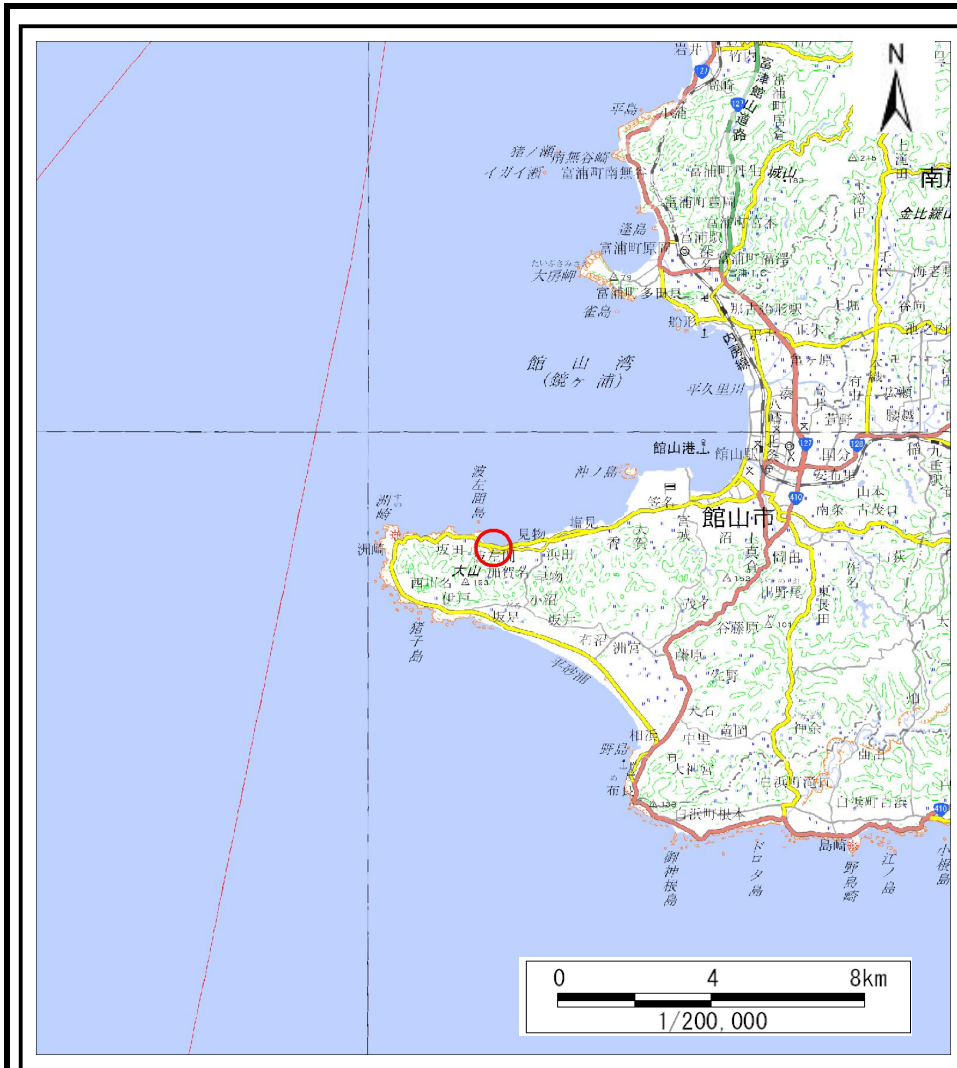
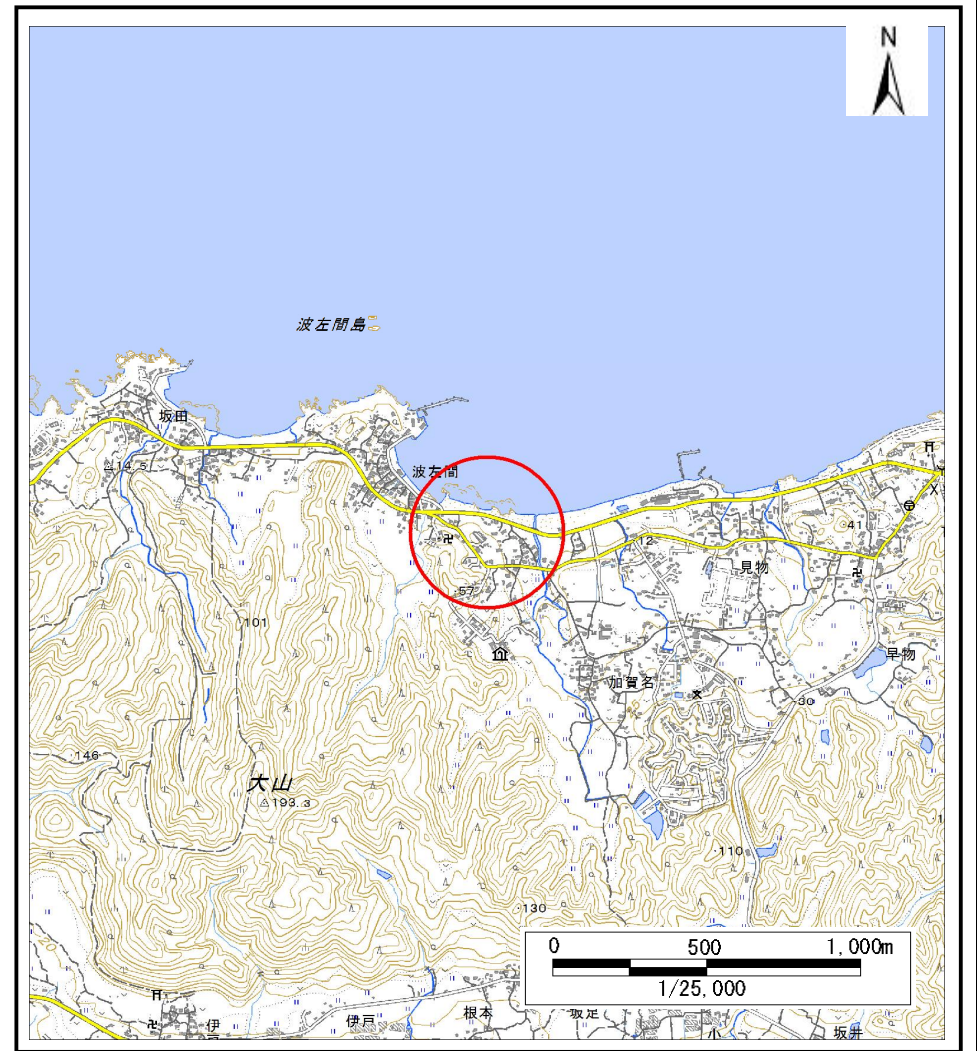


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

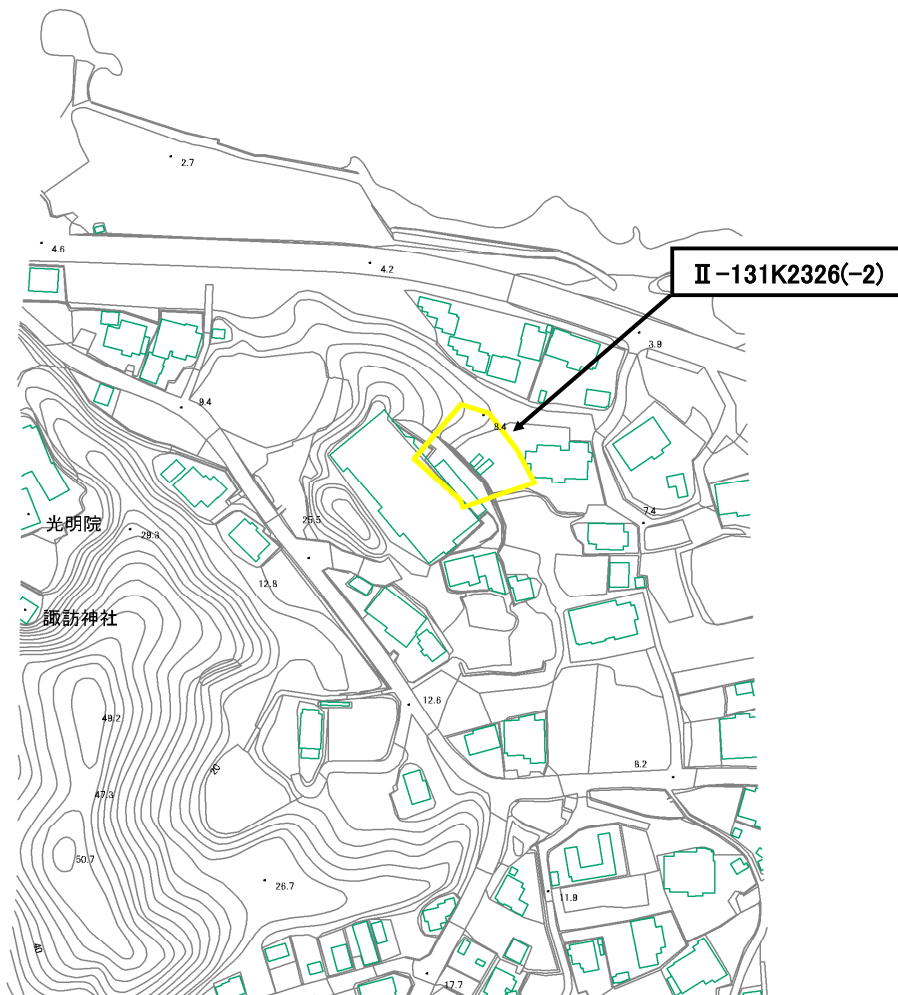


(1/25,000)

様式1(急)  
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    | Ⅱ-131K2326 |
| 箇所名     | 波左間7       |
| 所在地     | 館山市波左間     |

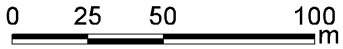
「測量法に基づく国土地理院承認(複製)R 4JHF 116」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない」



図中の数字は横断測線番号を示す

|                         |  |  |                    |         |           |      |             |
|-------------------------|--|--|--------------------|---------|-----------|------|-------------|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | 土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、                    |  | 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 | II-131K2326 |
|                         | 土砂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45号 | 箇所名  | 波左間7        |
|                         | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域                     |  |                    | 告示年月日   | 令和6年1月30日 | 所在地  | 館山市波左間      |
|                         | それ以外の区域                                |  |                    |         |           |      |             |

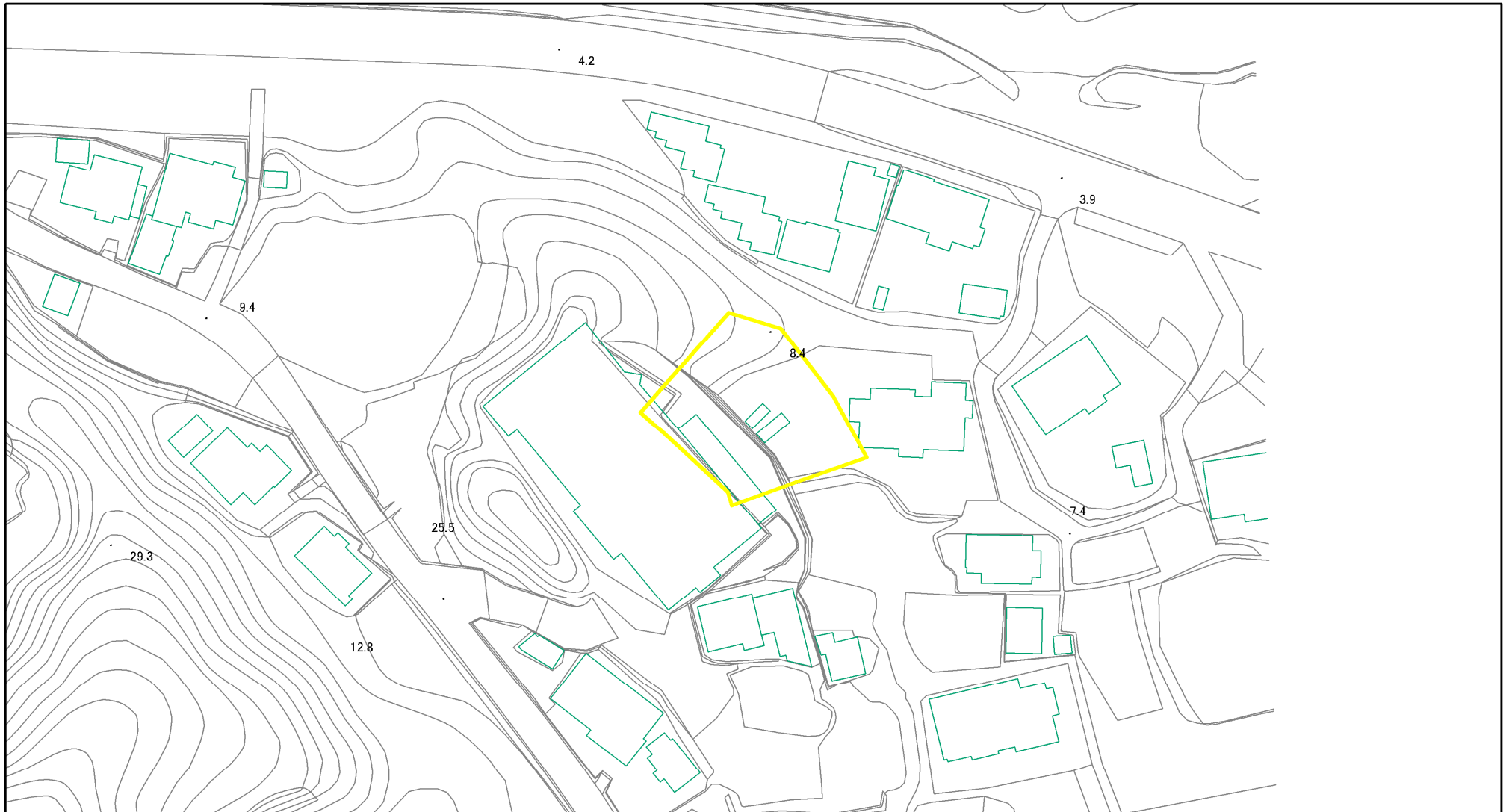
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

|   |   |  |                    |         |           |      |                |
|---|---|--|--------------------|---------|-----------|------|----------------|
| 様式2(急)<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 | Ⅱ-131K2326(-2) |
|   | 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45号 | 箇所名  | 波左間7           |
|   | 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 <sup>2</sup> を超える区域 |  |                    | 告示年月日   | 令和6年1月30日 | 所在地  | 館山市波左間         |
|   | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域  |  |                    |         |           |      |                |
|   | それ以外の区域   |  |                    |         |           |      |                |

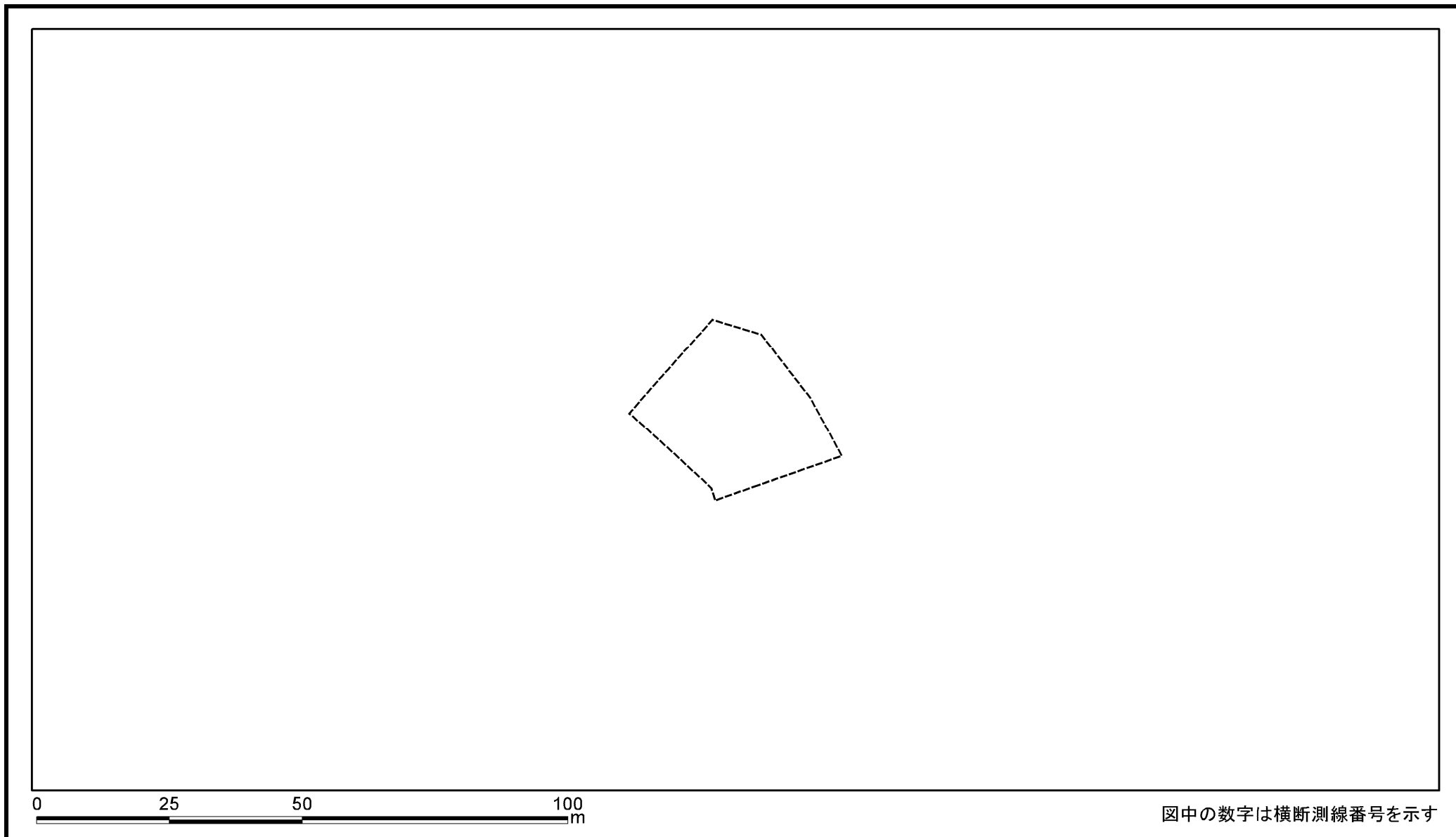
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



図中の数字は横断測線番号を示す

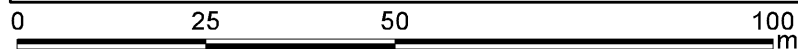
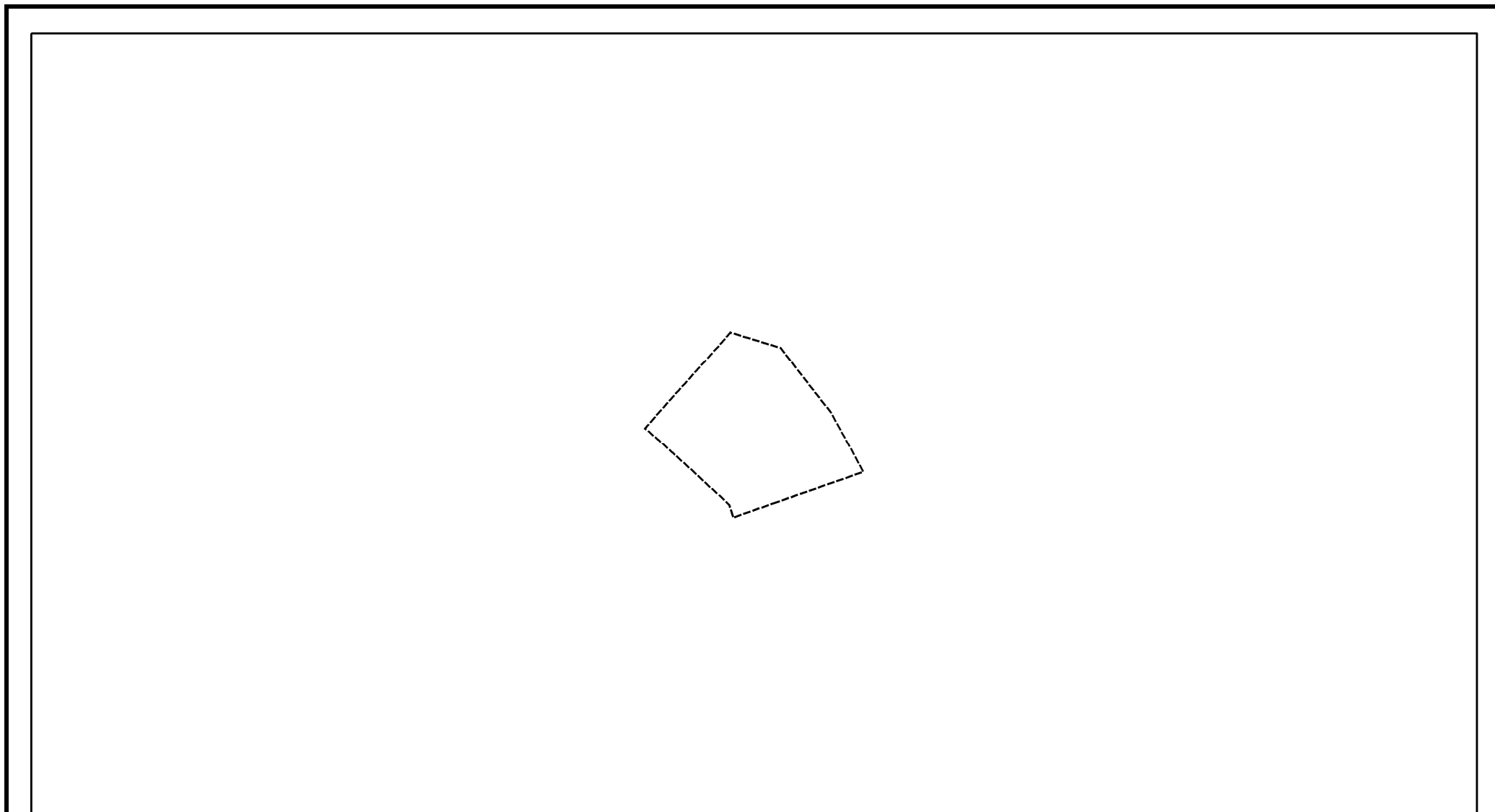
|   |   |  |                    |         |           |      |                 |
|---|---|--|--------------------|---------|-----------|------|-----------------|
| 様式2(急)<br>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域<br>区域図(参考図) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域                     |  | N<br>縮尺<br>1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊   | 箇所番号 | II-131K2326(-2) |
|   | 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45号 | 箇所名  | 波左間7            |
|   | 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6年1月30日 | 所在地  | 館山市波左間          |
|   | 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)



|   |                         |   |  |                        |         |           |      |                 |
|---|-------------------------|---|--|------------------------|---------|-----------|------|-----------------|
| 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などの移動により<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><br>縮尺<br>1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊   | 箇所番号 | II-131K2326(-2) |
|   | 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(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を超える区域 |  |                        | 告示番号    | 千葉県告示第45号 | 箇所名  | 波左間7            |
|   |                         | それ以外の区域   |  |                        | 告示年月日   | 令和6年1月30日 | 所在地  | 館山市波左間          |

# 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などの堆積により<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>1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊   | 箇所番号 | II-131K2326(-2) |
|   | 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 |  |                    | 告示番号    | 千葉県告示第45号 | 箇所名  | 波左間7            |
|   |                         | それ以外の区域            |  |                    | 告示年月日   | 令和6年1月30日 | 所在地  | 館山市波左間          |

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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          |               |                                       |               |
|---------|---|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|
|         | 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<br>(kN/m <sup>2</sup> )                     | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) |
| 1 ~ 2   | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             |
| 2 ~ 3   | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             |
| 3 ~ 4   | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             |
|         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
|         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
|         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
|         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
|         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
|         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
|         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
|         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
|         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
|         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
|         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
|         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
|         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
|         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
|         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
|         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
|         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
|         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
|         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |

|                                     |         |           |      |                |
|-------------------------------------|---------|-----------|------|----------------|
| 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 | Ⅱ-131K2326(-2) |
|                                     | 告示番号    | 千葉県告示第45号 | 箇所名  | 波左間7           |
|                                     | 告示年月日   | 令和6年1月30日 | 所在地  | 館山市波左間         |