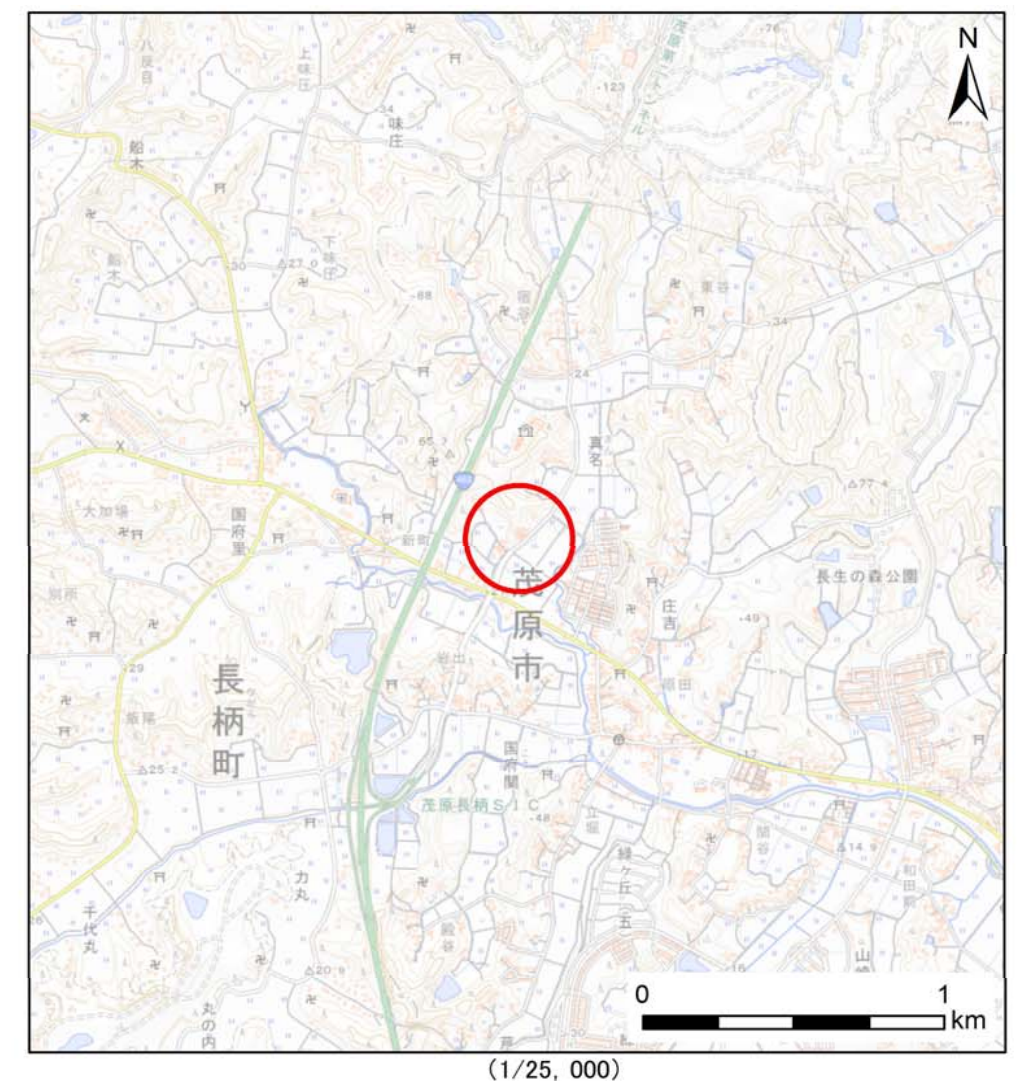


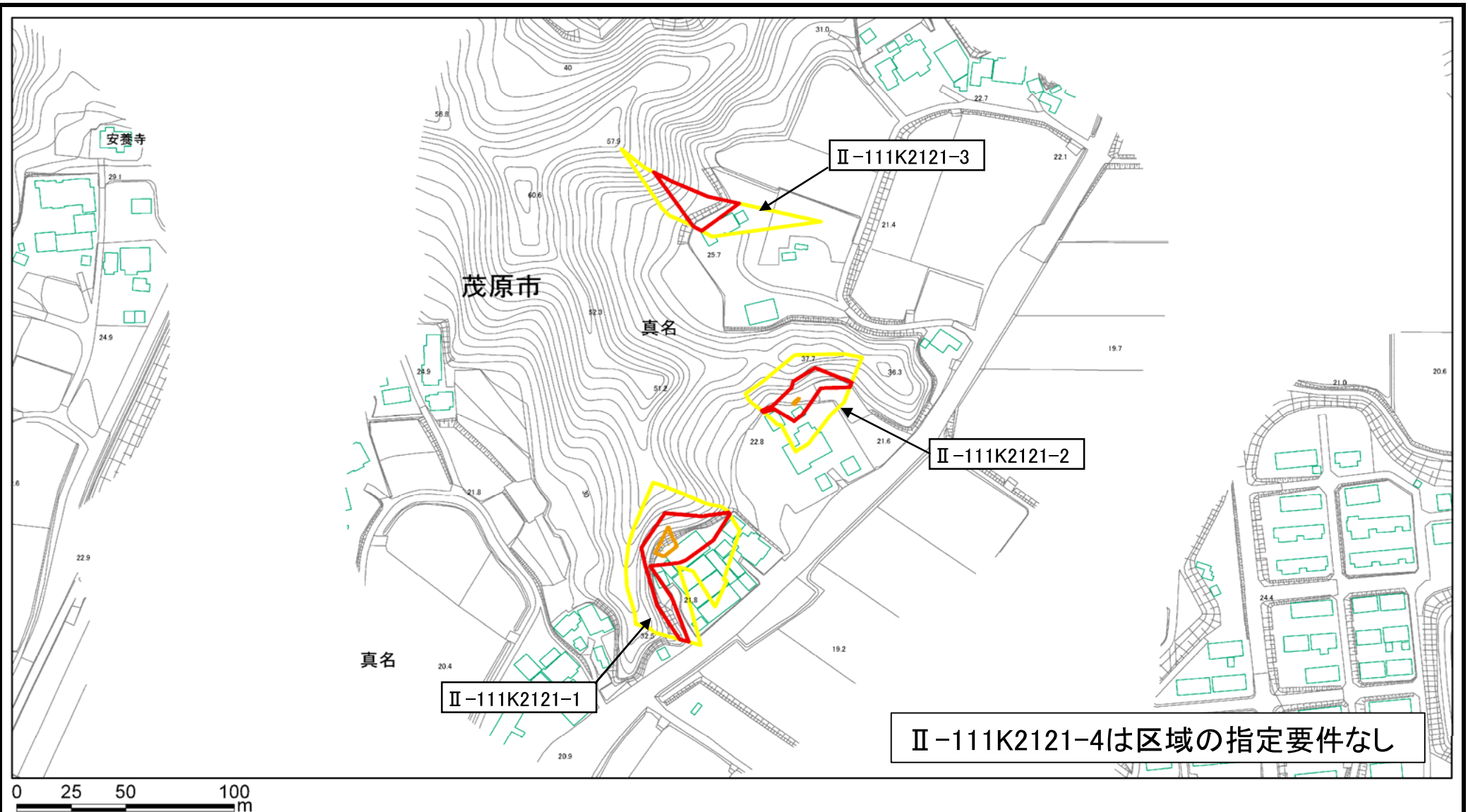
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



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-111K2121 |
| 箇所名     | 真名30        |
| 所在地     | 茂原市真名       |

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 58」「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。」



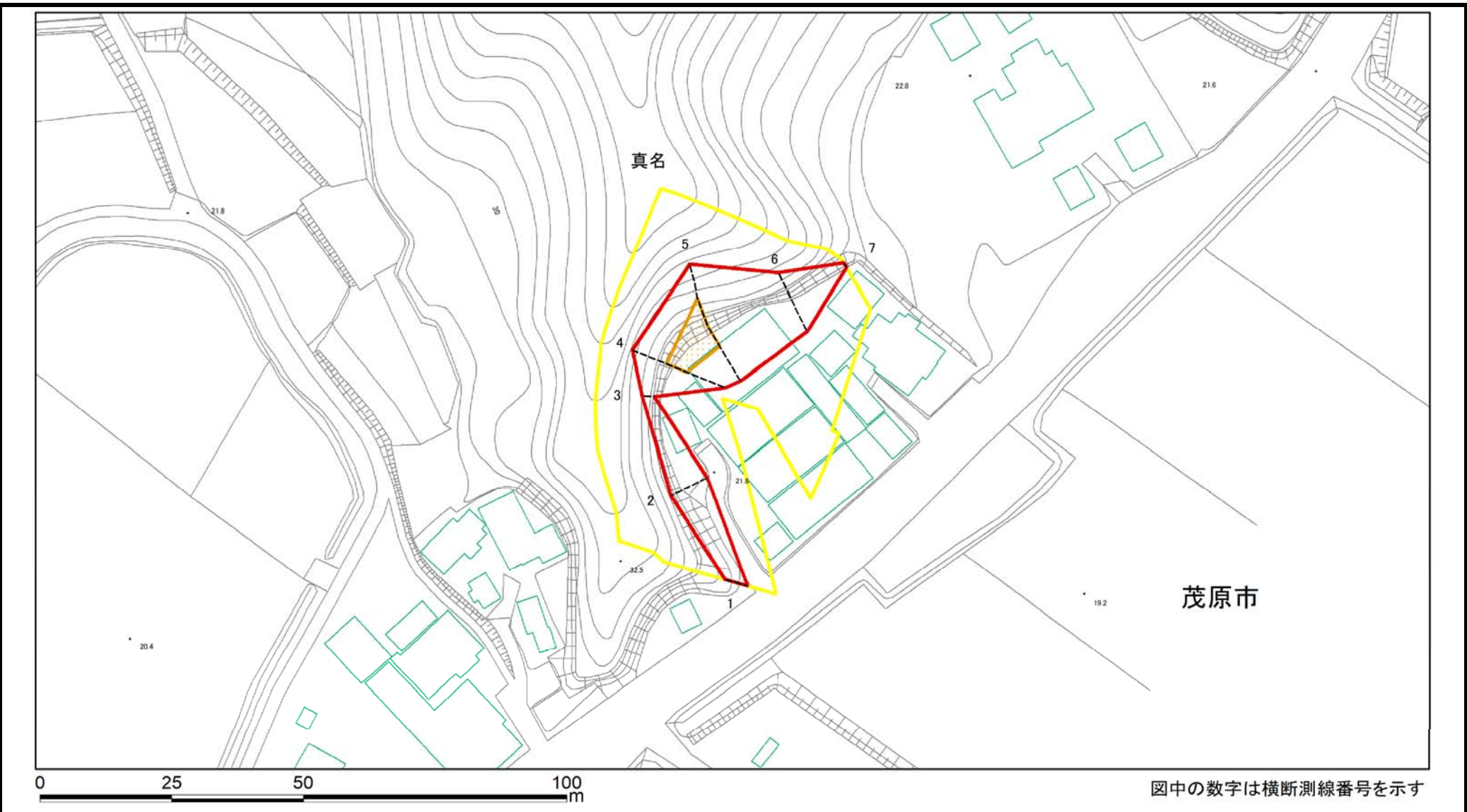
|                         |   |  |   |         |         |      |             |
|-------------------------|---|--|---|---------|---------|------|-------------|
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域                         |  | <br><b>縮尺</b><br>1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II-111K2121 |
|                         | 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    |         | 箇所名  | 真名30        |
|                         | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域                              |  |   | 告示年月日   |         | 所在地  | 茂原市真名       |
|                         | 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)



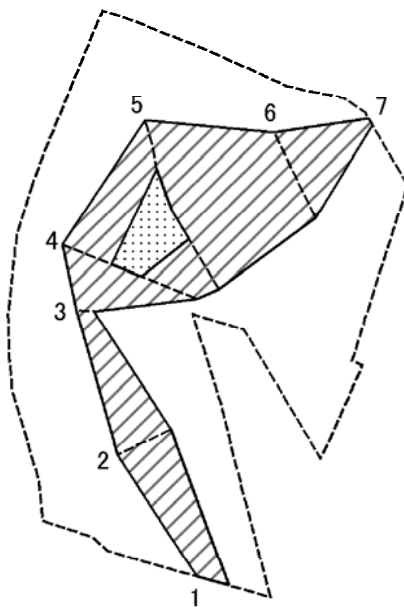
| 様式2(急)<br>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域<br>区域図(その1) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域             |   | N<br>自然現象<br>の種類<br>告示番号<br>縮尺<br>1:2,500 | 急傾斜地の崩壊<br>箇所番号<br>箇所名<br>所在地 | II-111K2121-1<br>真名30<br>茂原市真名 |
|---|-------------------------------------|---|---|-------------------------------|--------------------------------|
|   | 土砂災害防止<br>法施行令第三<br>条の基準に該<br>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 |   |                               |                                |
|   |                                     | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域                              |   |                               |                                |
|   |                                     | それ以外の区域   |   |                               |                                |

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



| 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>1:1,000 | 自然現象<br>の種類          | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II-111K2121-1 |
|---|-------------------------------------|---|--------------------|----------------------|---------|------|---------------|
|   | 土砂災害防止<br>法施行令第三<br>条の基準に該<br>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<br>箇所名<br>告示年月日 | 所在地     |      |               |
|   |                                     | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域                              |                    |                      |         |      |               |
|   |                                     | それ以外の区域   |                    |                      |         |      |               |
|   |                                     |   |                    |                      |         |      |               |

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

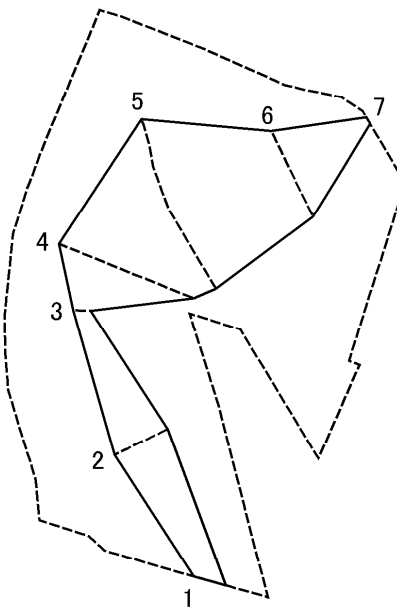


0 25 50 100  
m

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>自然現象<br>の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II-111K2121-1 |
|---|-------------------------------------|---|------------------|---------|------|---------------|
|   | 土砂災害防止<br>法施行令第三<br>条の基準に該<br>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 |                  |         |      |               |
|   |                                     | それ以外の区域   | 縮尺<br>1:1,000    | 告示年月日   | 所在地  | 茂原市真名         |

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

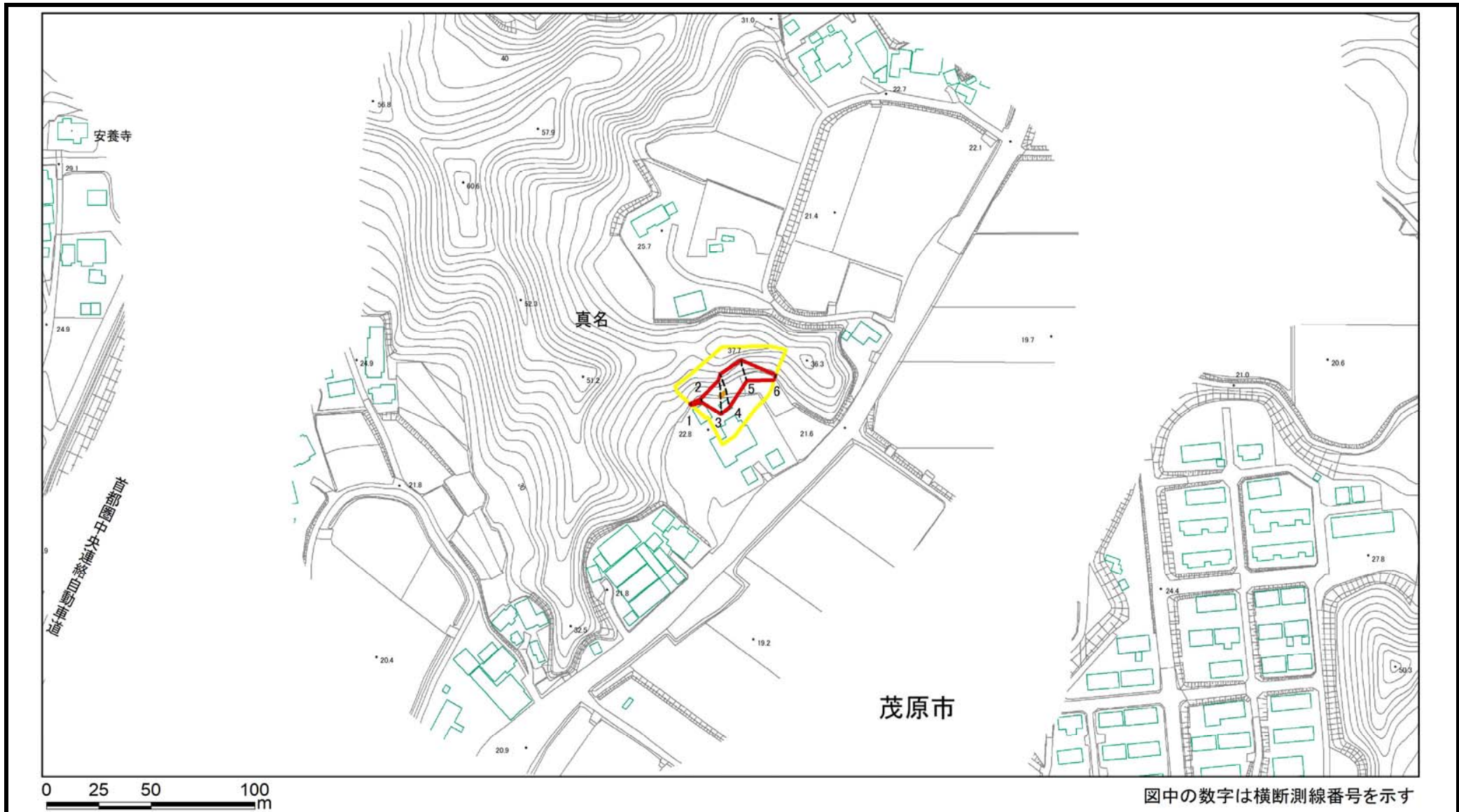
様式2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)  
<力区分:堆積>

| 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> | 自然現象<br>の種類   | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II-111K2121-1 |
|-------------------------------------|--------------------|-------|---------------|---------|------|---------------|
| 土砂災害防止<br>法施行令第三<br>条の基準に該<br>当する区域 | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 |       |               |         |      |               |
|                                     | それ以外の区域            |       | 縮尺<br>1:1,000 | 告示年月日   | 所在地  | 茂原市真名         |

### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

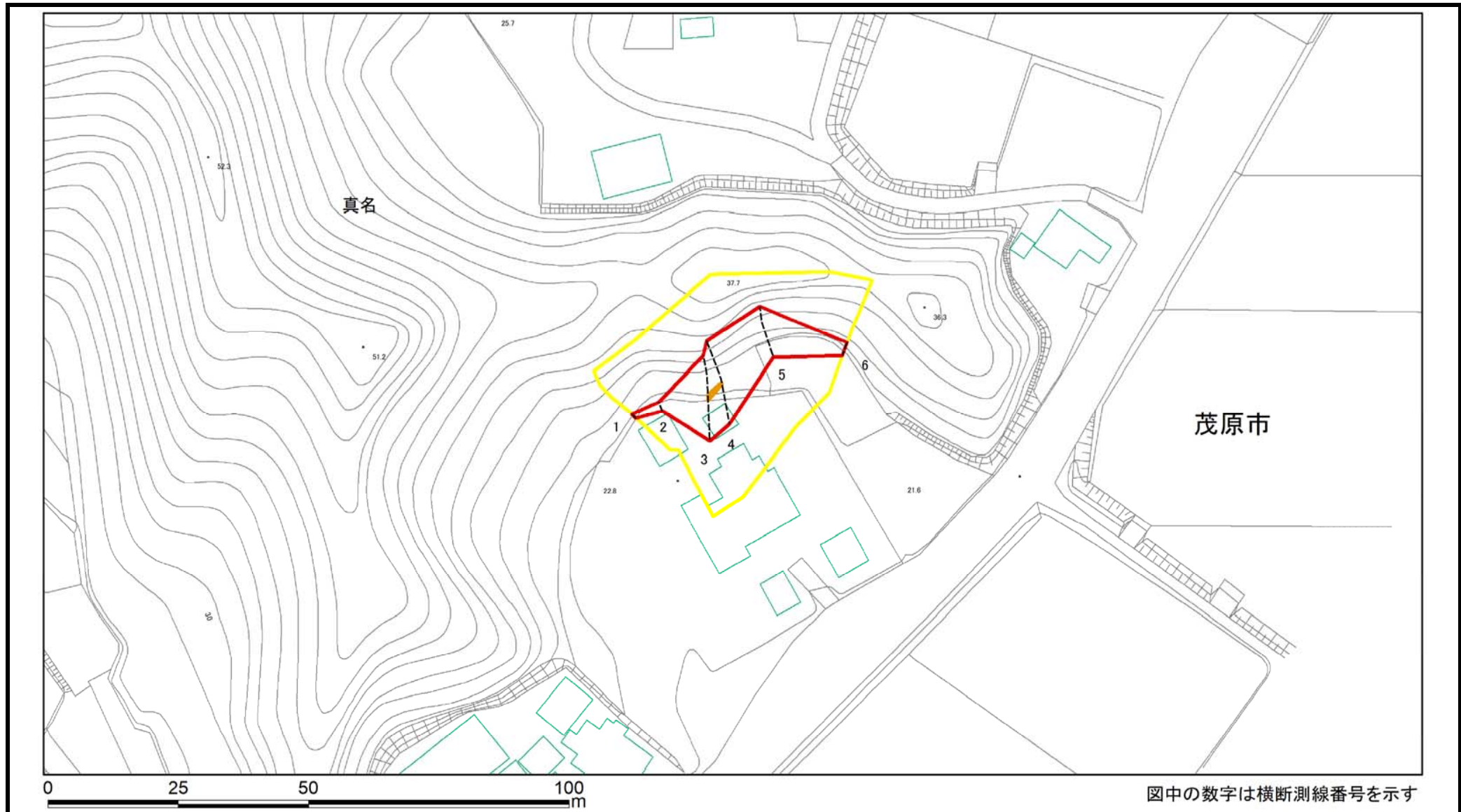
(1/1)

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



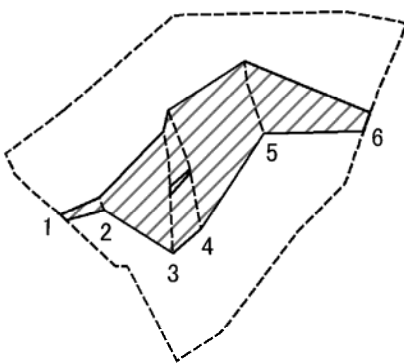
| 様式2(急)<br>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域<br>区域図(その1) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域             |   | N<br>縮尺<br>1:2,500 | 自然現象<br>の種類   | 急傾斜地の崩壊    | 箇所番号 | II-111K2121-2 |
|---|-------------------------------------|---|--------------------|---------------|------------|------|---------------|
|   | 土砂災害防止<br>法施行令第三<br>条の基準に該<br>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<br>告示年月日 | 箇所名<br>所在地 |      |               |
|   |                                     | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域                              |                    |               |            |      |               |
|   |                                     | それ以外の区域   |                    |               |            |      |               |

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



| 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>         | 自然現象<br>の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II-111K2121-2 |
|---|-------------------------------------|---|---------------|-------------|---------|------|---------------|
|   | 土砂災害防止<br>法施行令第三<br>条の基準に該<br>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 |               |             |         |      |               |
|   | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域                  |   | 縮尺<br>1:1,000 | 告示番号        |         | 箇所名  | 真名30          |
|   | それ以外の区域                             |   |               | 告示年月日       |         | 所在地  | 茂原市真名         |

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

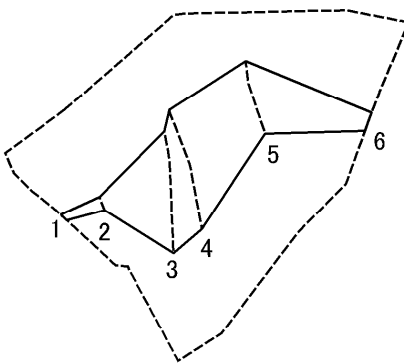


0 25 50 100 m

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             |   | 自然現象<br>の種類 | 急傾斜地の崩壊       | 箇所番号  | II-111K2121-2 |
|---|-------------------------------------|---|-------------|---------------|-------|---------------|
|   | 土砂災害防止<br>法施行令第三<br>条の基準に該<br>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 |             |               |       |               |
|   |                                     | それ以外の区域   | N<br>       | 縮尺<br>1:1,000 | 告示年月日 | 所在地<br>茂原市真名  |

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



0 25 50 100 m

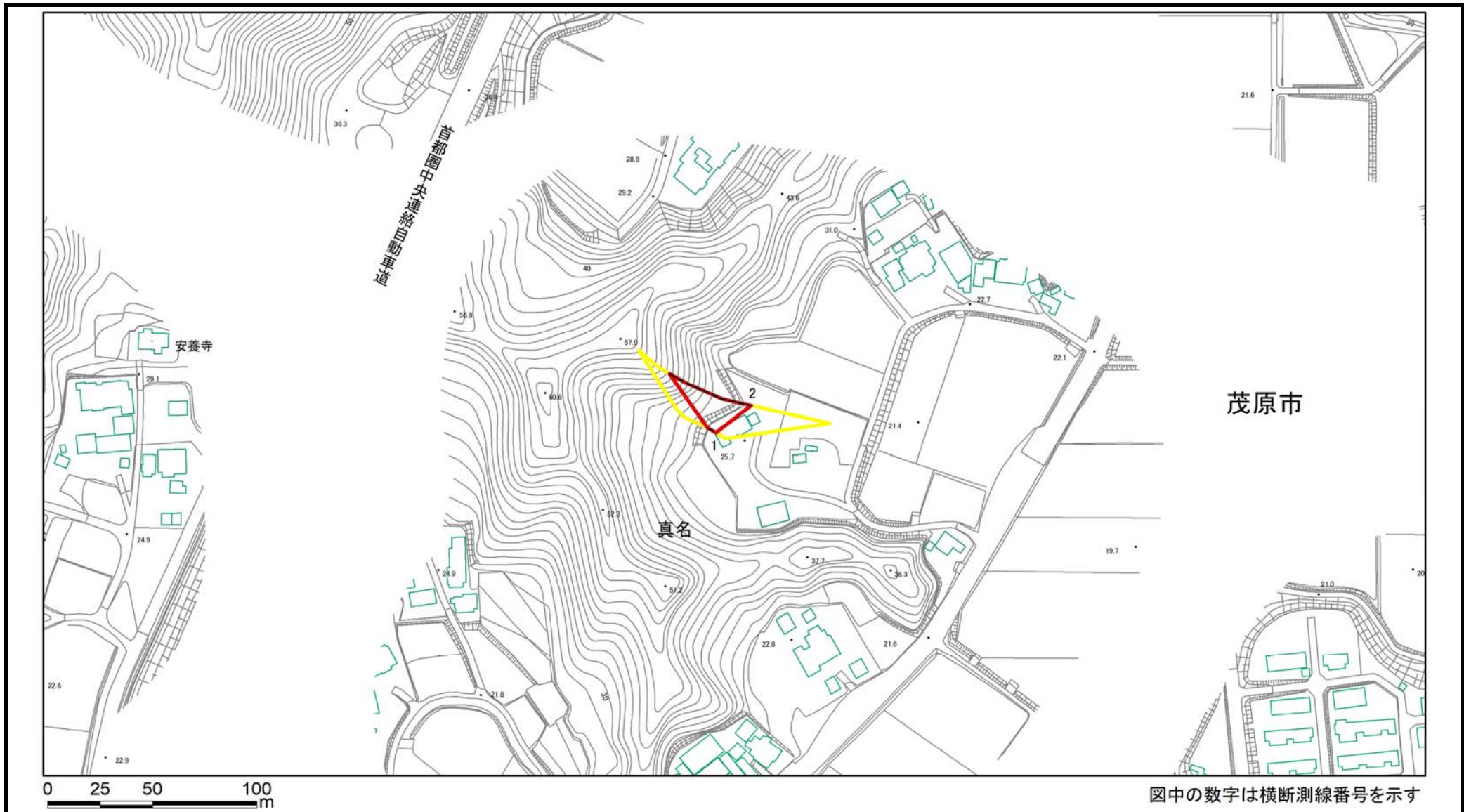
図中の数字は横断測線番号を示す

| 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             |                    | 自然現象<br>の種類   | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II-111K2121-2 |
|---|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------|------|---------------|
|   | 土砂災害防止<br>法施行令第三<br>条の基準に該<br>当する区域 | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 |               |         |      |               |
|   |                                     | それ以外の区域            | 縮尺<br>1:1,000 | 告示年月日   | 所在地  | 茂原市真名         |

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

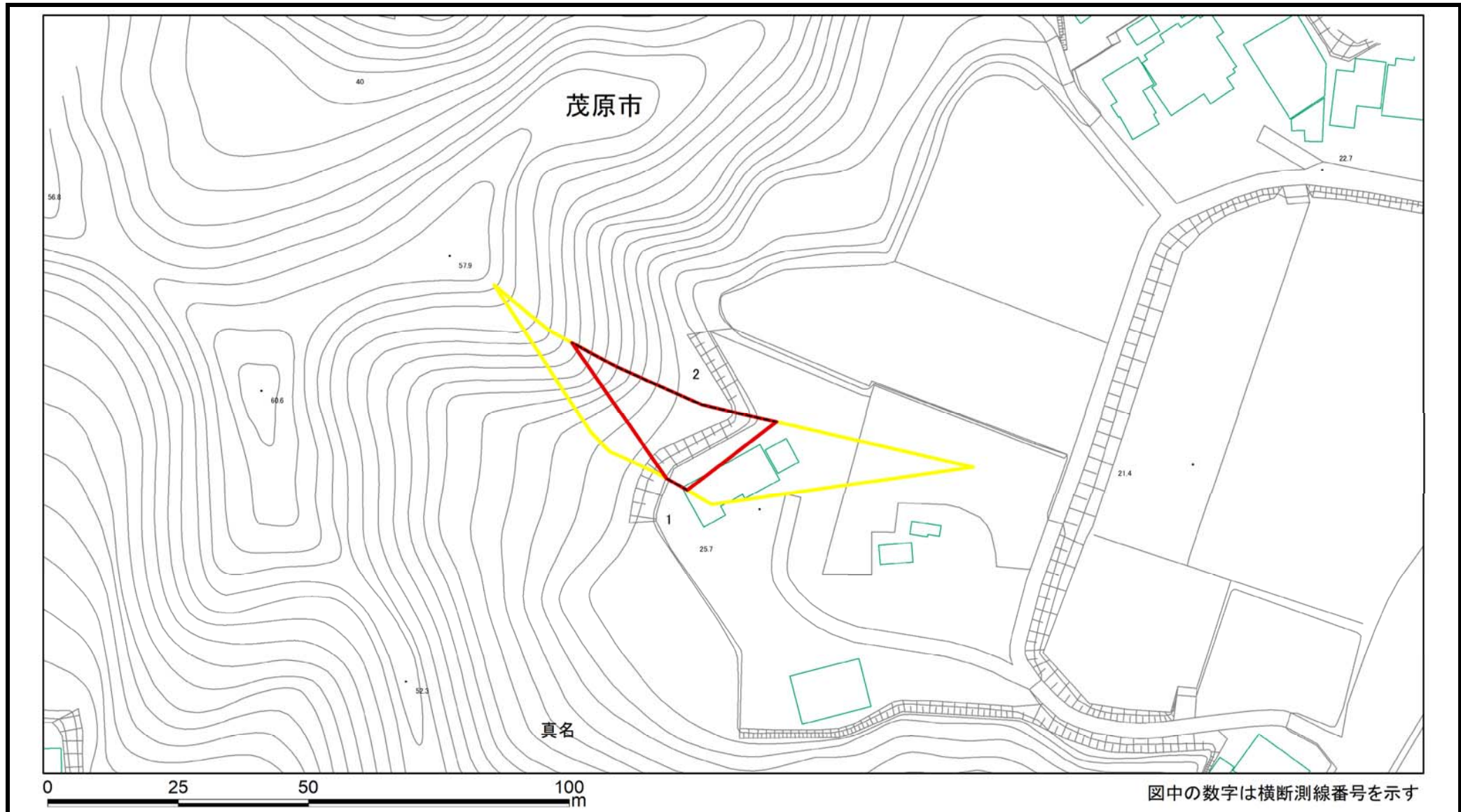
(1/1)

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



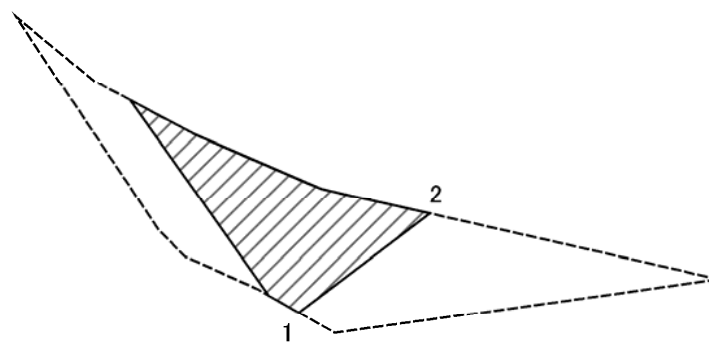
| 様式2(急)<br>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域<br>区域図(その1) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域             |   | N<br>縮尺<br>1:2,500 | 自然現象<br>の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II-111K2121-3 |
|---|-------------------------------------|---|--------------------|-------------|---------|------|---------------|
|   | 土砂災害防止<br>法施行令第三<br>条の基準に該<br>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        |         | 箇所名  | 真名30          |
|   |                                     | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域                              |                    |             |         | 所在地  | 茂原市真名         |
|   |                                     | それ以外の区域   |                    | 告示年月日       |         |      |               |

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



| 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>自然現象<br>の種類<br>告示番号<br>縮尺<br>1:1,000 | 急傾斜地の崩壊<br>箇所番号<br>箇所名<br>所在地 | II-111K2121-3<br>真名30<br>茂原市真名 |
|---|-------------------------------------|---|---|-------------------------------|--------------------------------|
|   | 土砂災害防止<br>法施行令第三<br>条の基準に該<br>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 |   |                               |                                |
|   |                                     | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域                              |   |                               |                                |
|   |                                     | それ以外の区域   |   |                               |                                |

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

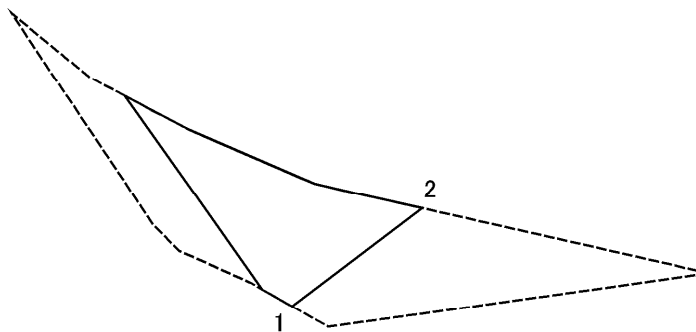


0 25 50 100 m

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             |   | 自然現象<br>の種類   | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II-111K2121-3 |
|---|-------------------------------------|---|---------------|---------|------|---------------|
|   | 土砂災害防止<br>法施行令第三<br>条の基準に該<br>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 |               |         |      |               |
|   |                                     | それ以外の区域   | 縮尺<br>1:1,000 | 告示年月日   | 所在地  | 茂原市真名         |

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



0 25 50 100 m

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             |                    | 自然現象<br>の種類   | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II-111K2121-3 |
|--|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------|------|---------------|
|  | 土砂災害防止<br>法施行令第三<br>条の基準に該<br>当する区域 | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 |               |         |      |               |
|  |                                     | それ以外の区域            | N<br>         | 告示年月日   | 所在地  | 茂原市真名         |
|  |                                     |                    | 縮尺<br>1:1,000 |         |      | 真名30          |

## 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)