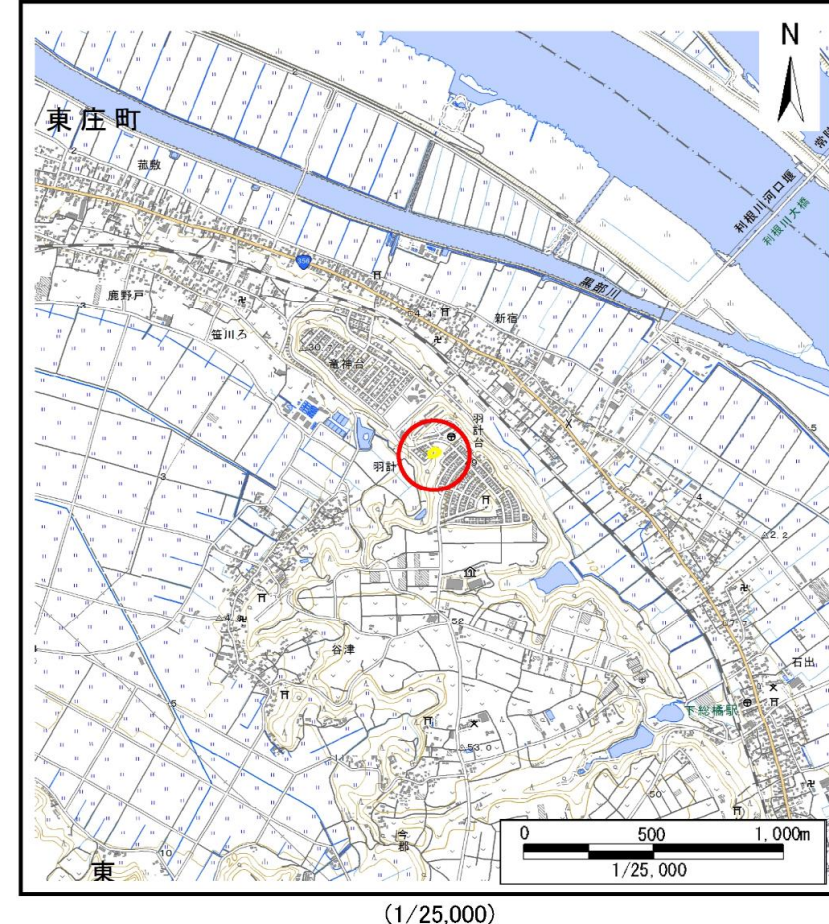


## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

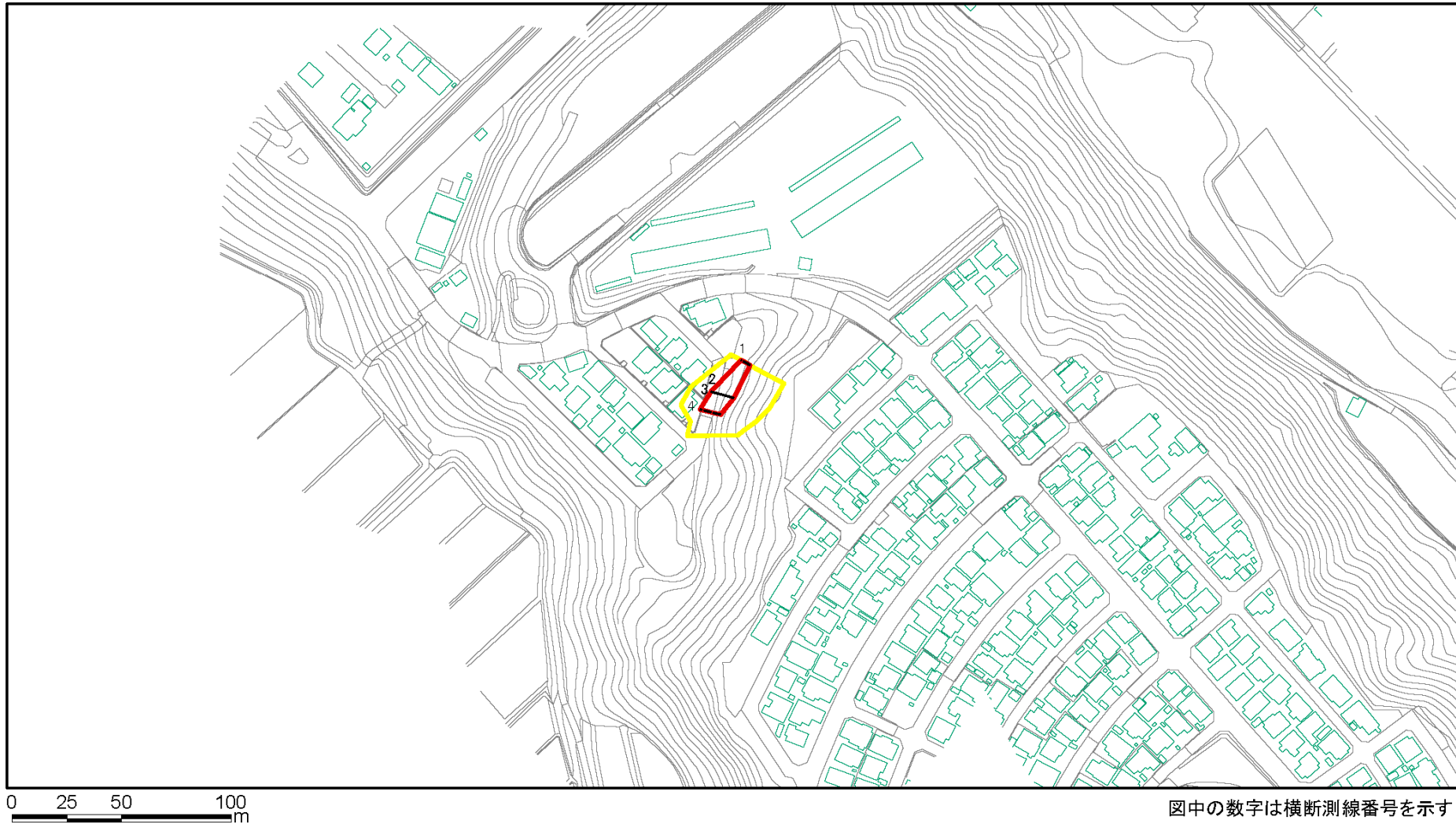


## 様式1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

|         |             |
|---------|-------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊     |
| 箇所番号    | II-073K2007 |
| 箇所名     | 羽計6         |
| 所在地     | 香取郡東庄町羽計    |

「測量法に基づく国土地理院長承認(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。」

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)

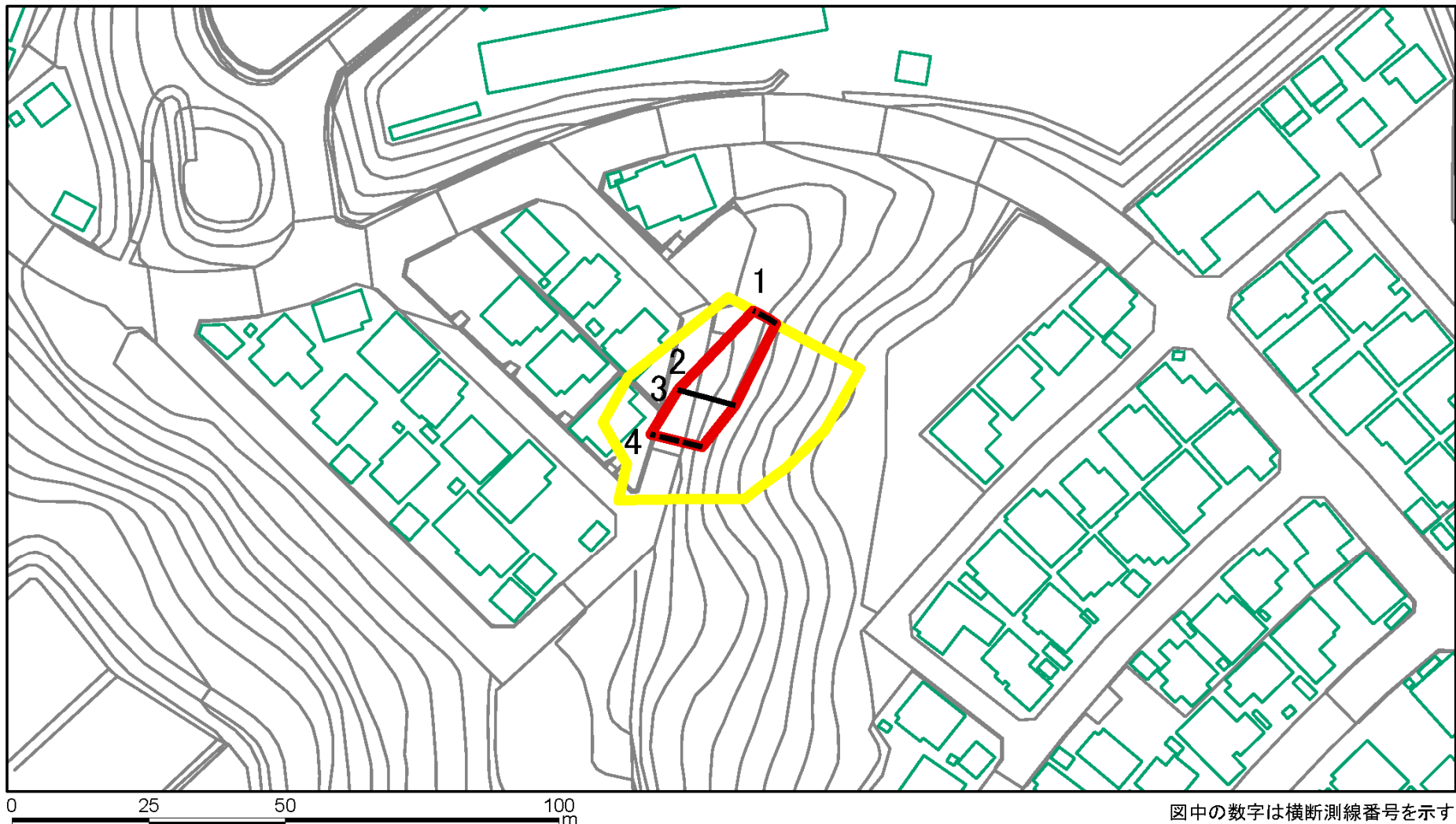


0 25 50 100 m

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>         | 自然現象<br>の種類                      | 急傾斜地の崩壊         | 箇所番号 | II-073K2007 |
|--|-------------------------------------|---|---------------|----------------------------------|-----------------|------|-------------|
|  | 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>1:2,500 | 告示番号<br>千葉県告示第474号<br>千葉県告示第476号 | 箇所名<br>羽計6      |      |             |
|  | それ以外の区域                             |   |               | 告示年月日<br>令和5年12月5日               | 所在地<br>香取郡東庄町羽計 |      |             |

## 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



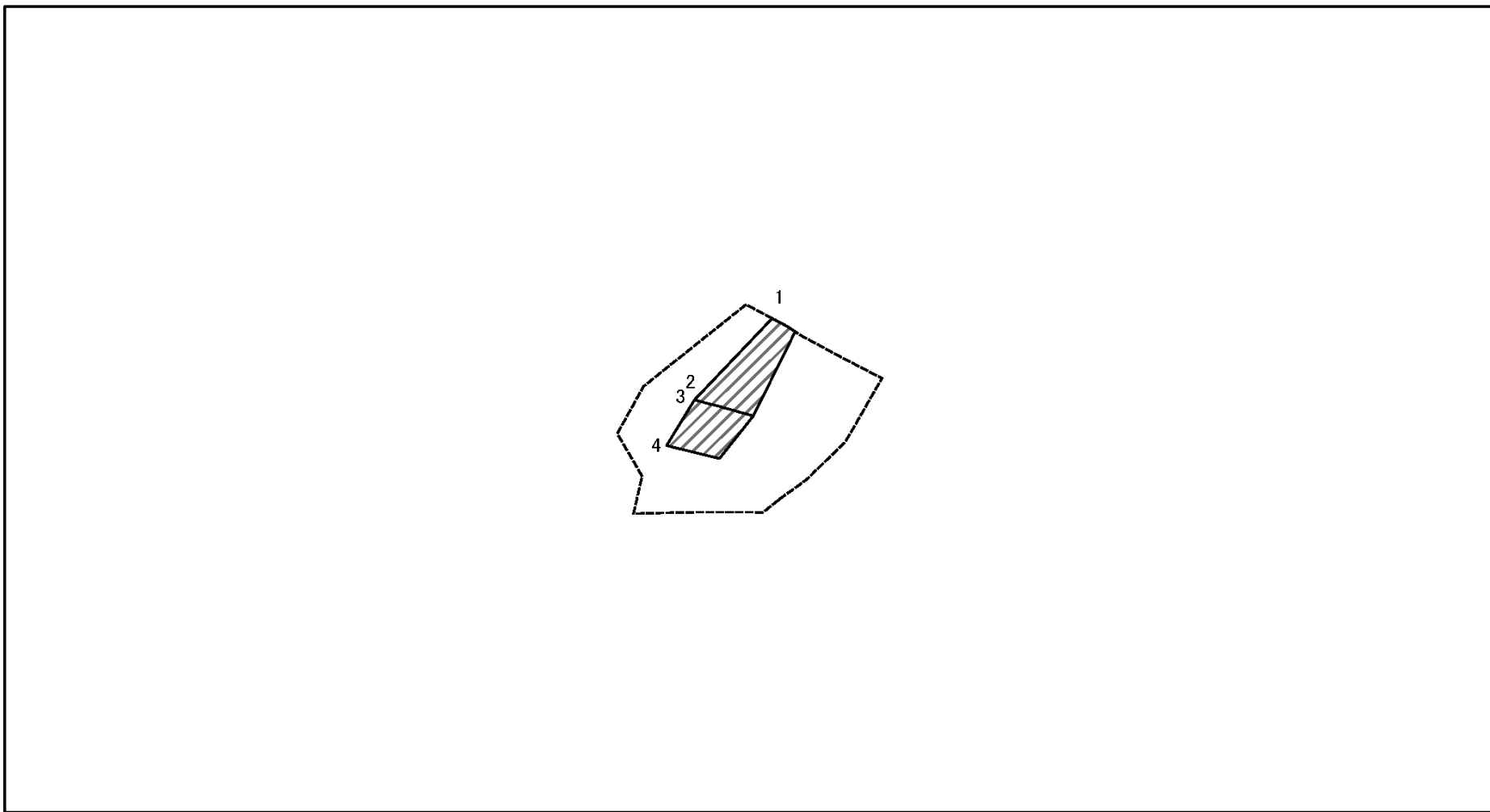
0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
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 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊                  | 箇所番号 | II-073K2007 |
|-------------------------|---|---|---------|--------------------------|------|-------------|
| 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474号<br>千葉県告示第476号 | 箇所名  | 羽計6         |
|                         | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域                              |   | 縮尺      | 1:1,000                  | 所在地  | 香取郡東庄町羽計    |
|                         | それ以外の区域   |   | 告示年月日   | 令和5年12月5日                |      |             |
|                         |   |   |         |                          |      |             |

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

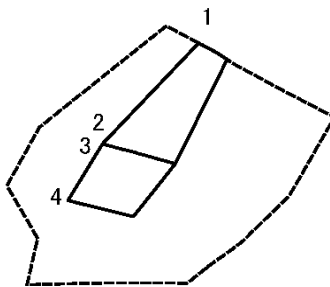


0 25 50 100  
m

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-073K2007                     |
|---|-------------------------------------|---|---------------|--------------------|-----------------|---------------------------------|
|   | 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<br>令和5年12月5日 | 所在地<br>香取郡東庄町羽計 | 羽計6<br>千葉県告示第474号<br>千葉県告示第476号 |

## 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-073K2007 |
|--|-------------------------------------|--------------------|---------------|--------------------------|------|-------------|
|  | 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>         | 千葉県告示第474号<br>千葉県告示第476号 | 箇所名  | 羽計6         |
|  |                                     |                    | 縮尺<br>1:1,000 | 告示年月日                    | 所在地  | 香取郡東庄町羽計    |

### 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)