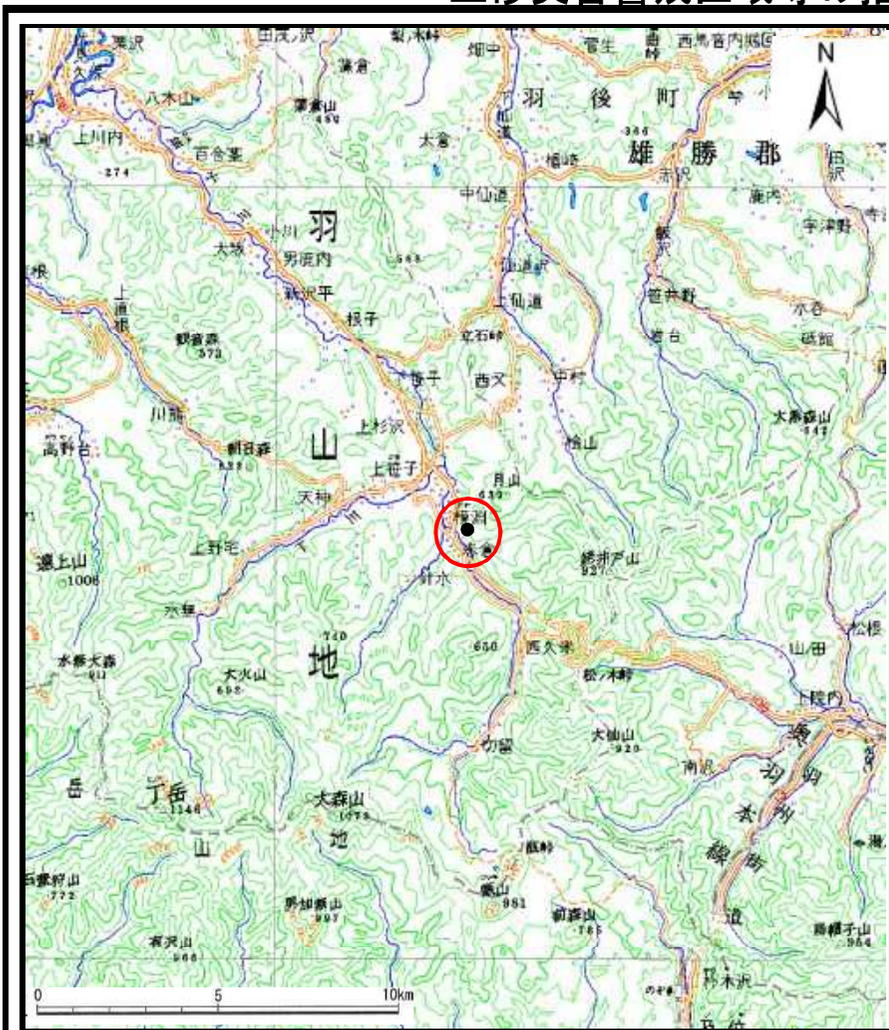
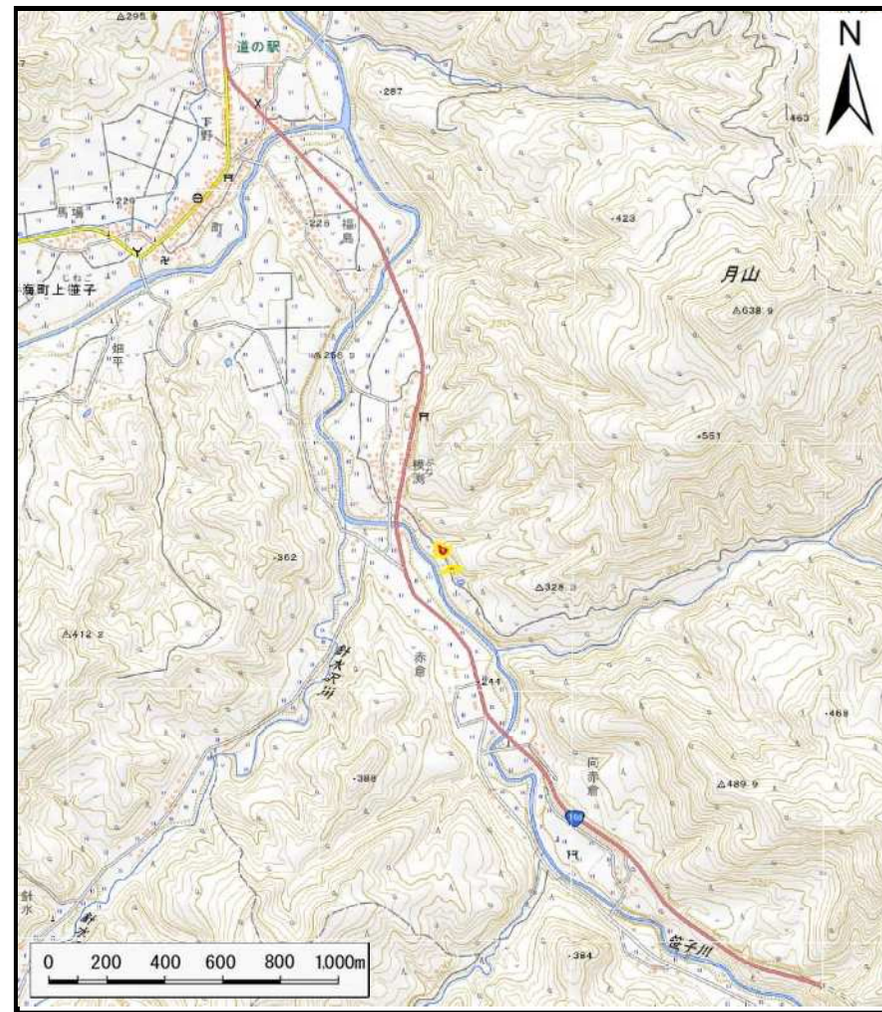


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

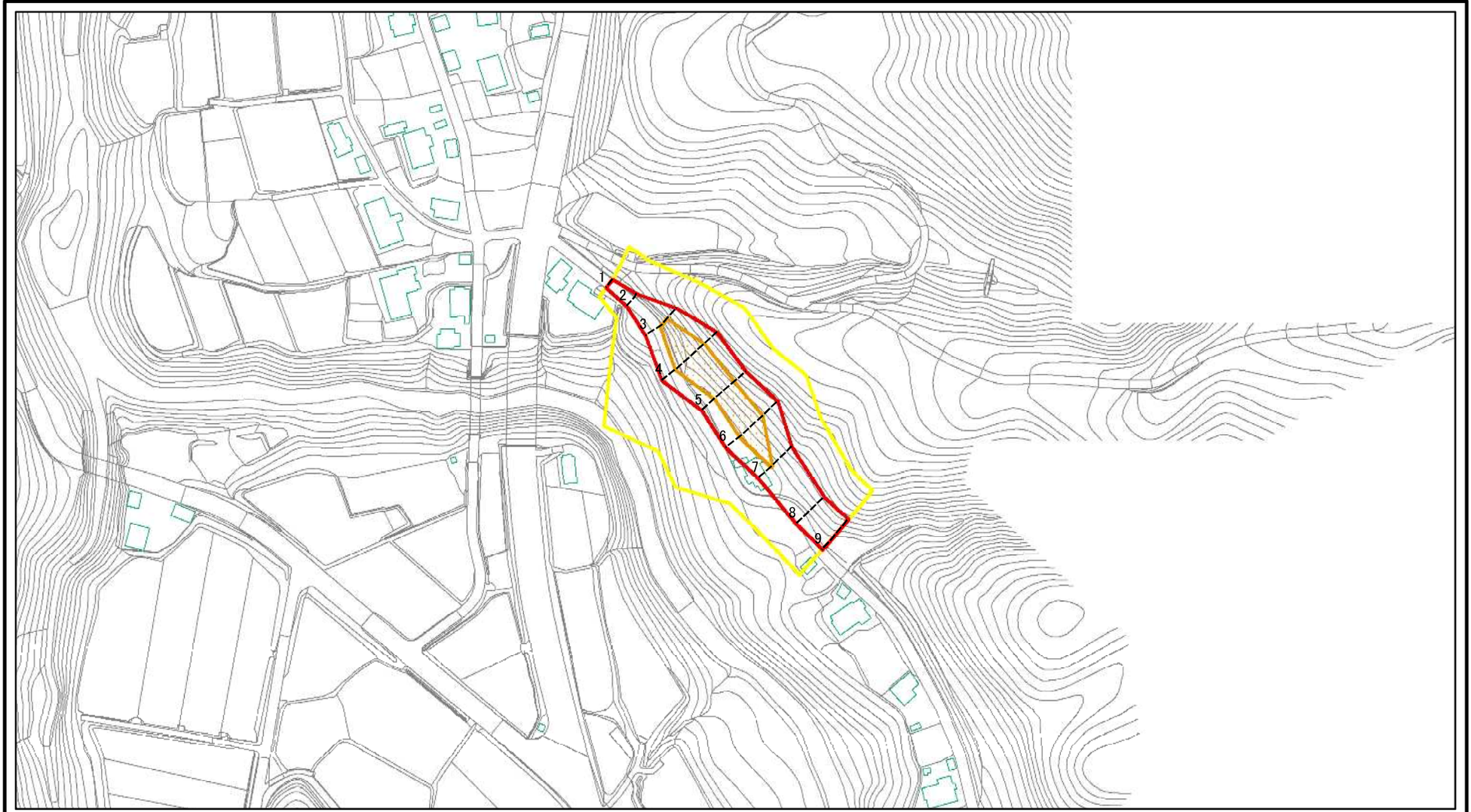


(1/25,000)

|                                    |         |                   |
|------------------------------------|---------|-------------------|
| 様式-1(急)<br>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊           |
|                                    | 箇所番号    | Ⅱ-1103(1513)      |
|                                    | 箇所名     | 模測1号              |
|                                    | 所在地     | 秋田県由利本荘市鳥海町上笹子字模測 |

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25,000及び電子地形図200,000を複製したものである。(承認番号令1東複、第16号)

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

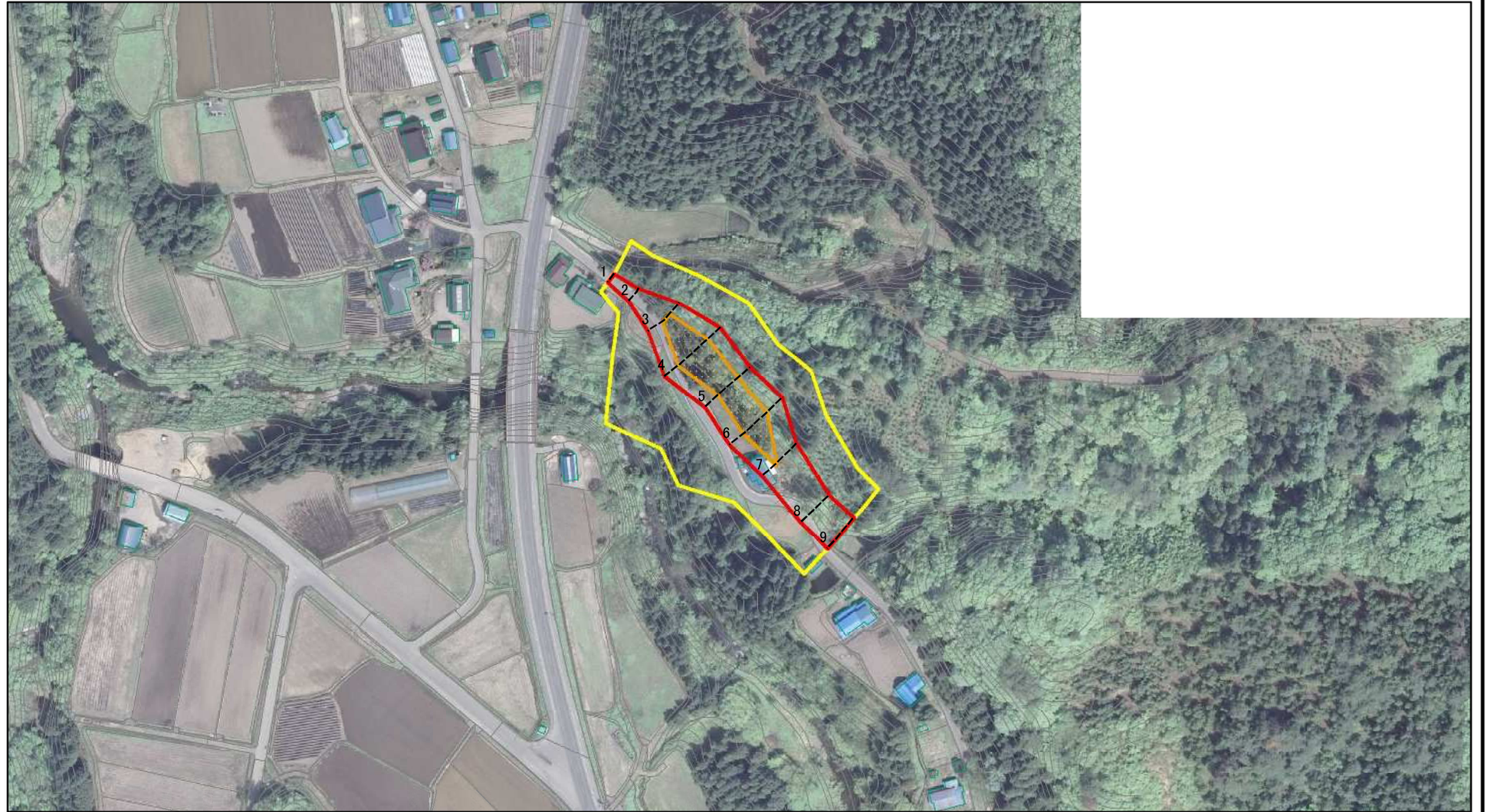
様式-2(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その1)

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 |  |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 |  |
| それ以外の区域                 |  |

|    |   |
|----|---|
| 縮尺 | N |
|    |   |

|         |           |      |                   |
|---------|-----------|------|-------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊   | 箇所番号 | II-1103(1513)     |
| 告示番号    | 第125号     | 箇所名  | 模測1号              |
| 告示年月日   | 令和2年3月24日 | 所在地  | 秋田県由利本荘市鳥海町上笹子字模測 |

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その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)

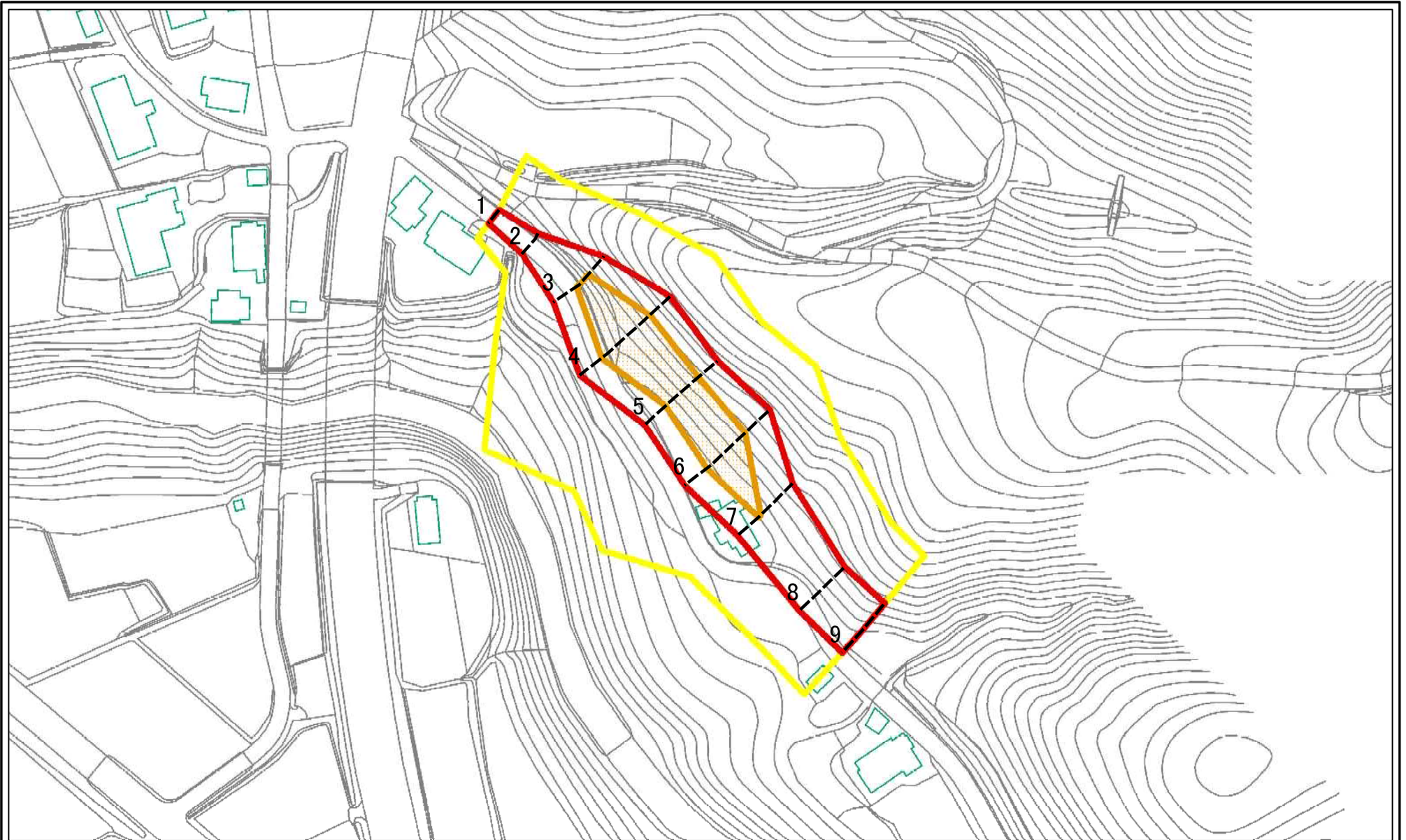
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その1)

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 |  |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 |  |
| それ以外の区域                 |  |

|  |         |
|--|---------|
|  | 縮尺      |
|  | 1:2,500 |

|         |           |      |                   |
|---------|-----------|------|-------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊   | 箇所番号 | II-1103(1513)     |
| 告示番号    | 第125号     | 箇所名  | 模測1号              |
| 告示年月日   | 令和2年3月24日 | 所在地  | 秋田県由利本荘市島海町上笹子字模測 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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(その2)

土砂災害防止法施行令第2条の基準に該当する区域

土砂災害防止法  
施行令第3条の  
基準に該当する  
区域

それ以外の区域



縮尺  
1:1,000



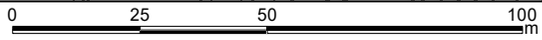
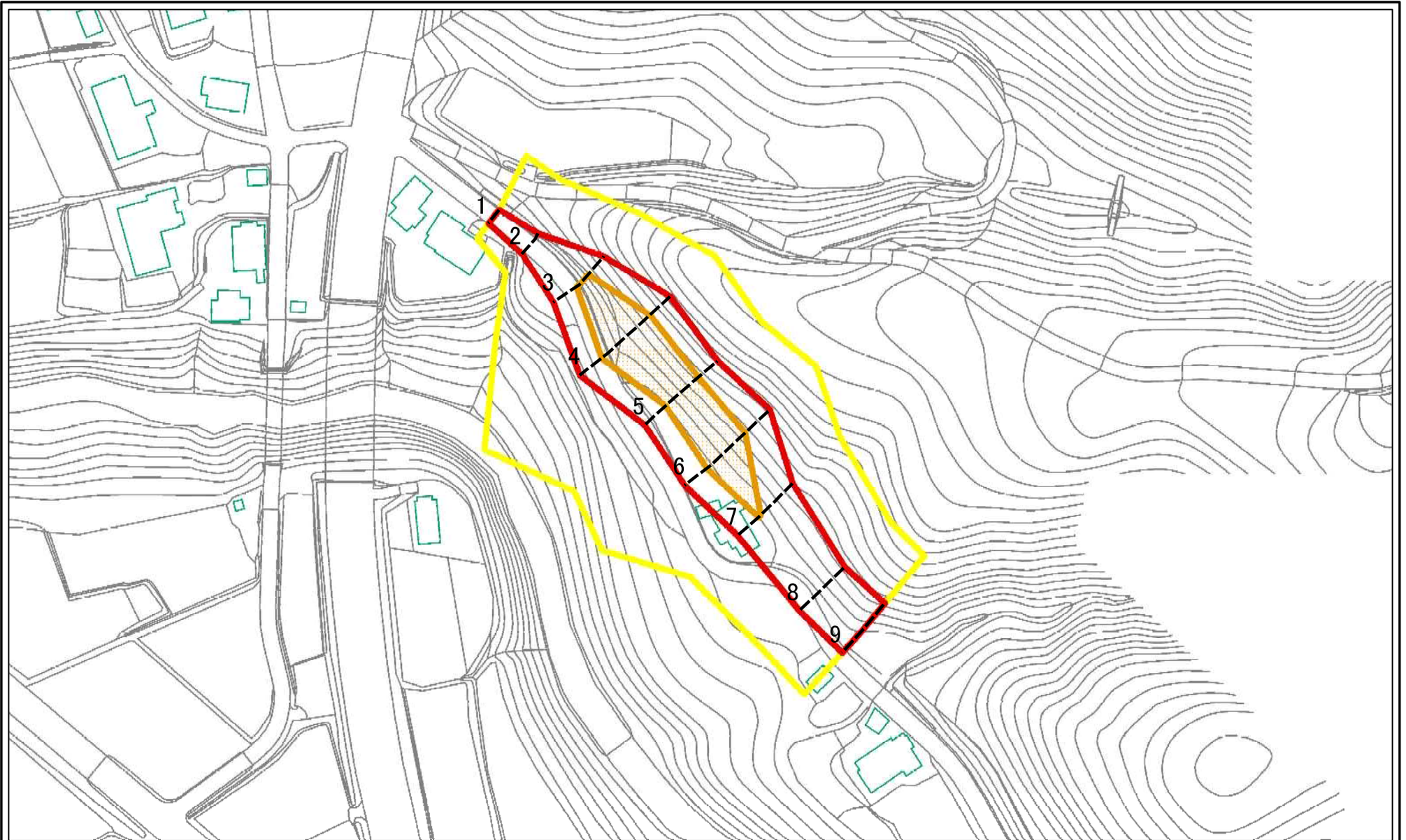
自然現象  
の種類  
告示番号  
告示年月日

急傾斜地の崩壊  
第125号  
令和2年3月24日

箇所番号  
箇所名  
所在地

II-1103(1513)  
模測1号  
秋田県由利本荘市島海町上笹子字模測

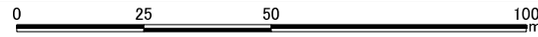
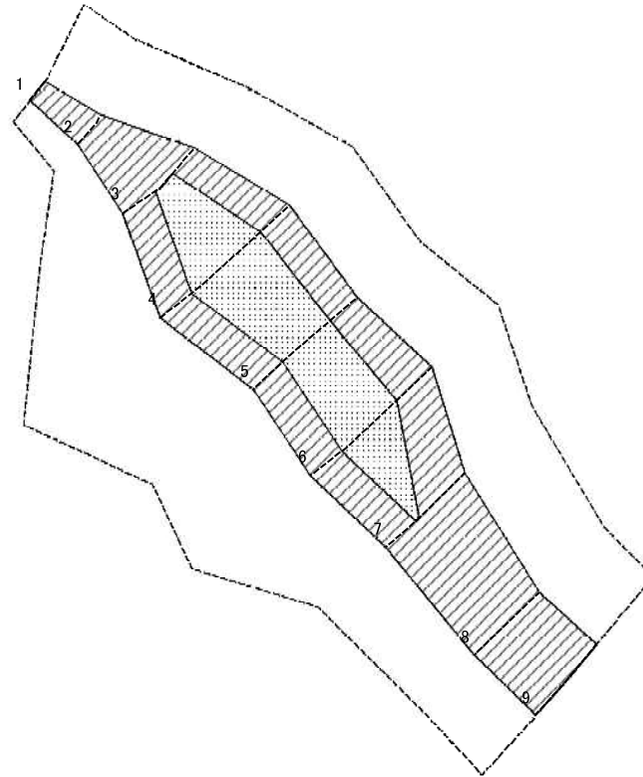
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

|  |   |  |                    |         |           |      |                   |
|--|---|--|--------------------|---------|-----------|------|-------------------|
| 様式-2-1(急)<br>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域<br>区域図(その2) | 土砂災害防止法施行令第2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-1103(1513)     |
|  | 土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域                     |  |                    | 告示番号    | 第125号     | 箇所名  | 模測1号              |
|  | 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24日 | 所在地  | 秋田県由利本荘市島海町上笹子字模測 |
|  | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域                          |  |                    |         |           |      |                   |
|  | それ以外の区域                                     |  |                    |         |           |      |                   |

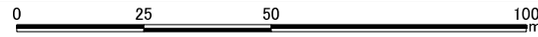
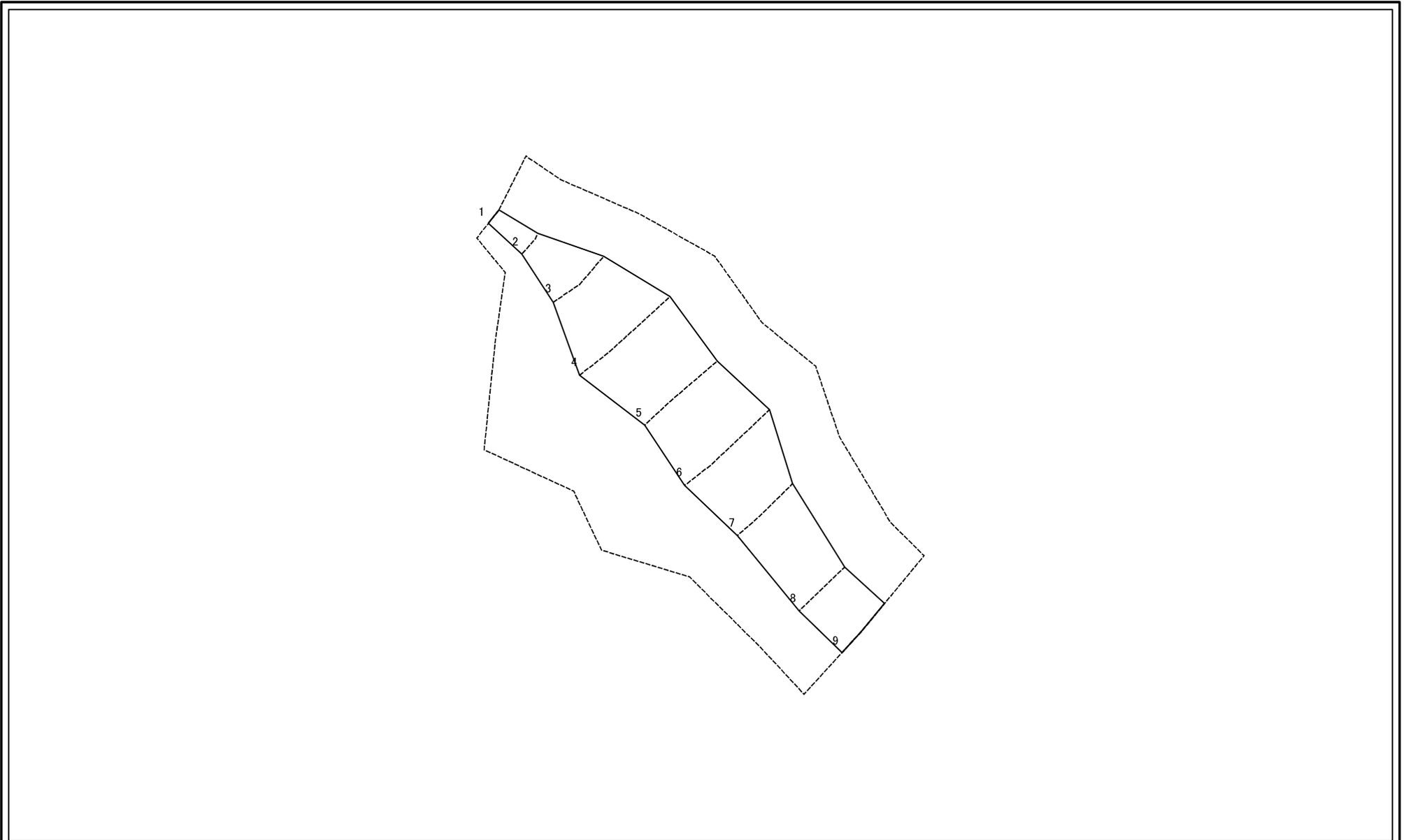
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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) | 土砂災害防止法施行令第2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-1103(1513)      |
|   | 土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域 |  |                    | 告示番号    | 第125号     | 箇所名  | 模測1号              |
|   | それ以外の区域                 |  |                    | 告示年月日   | 令和2年3月24日 | 所在地  | 秋田県由利本荘市島海町上笹子字模測 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

|   |                         |                                     |                    |         |           |      |                   |
|---|-------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------|-----------|------|-------------------|
| 様式-2-3(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) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | <input type="checkbox"/>            | 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-1103(1513)     |
|   | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | <input checked="" type="checkbox"/> |                    | 告示番号    | 第125号     | 箇所名  | 模測1号              |
|   | それ以外の区域                 | <input type="checkbox"/>            |                    | 告示年月日   | 令和2年3月24日 | 所在地  | 秋田県由利本荘市烏海町上笹子字模測 |

