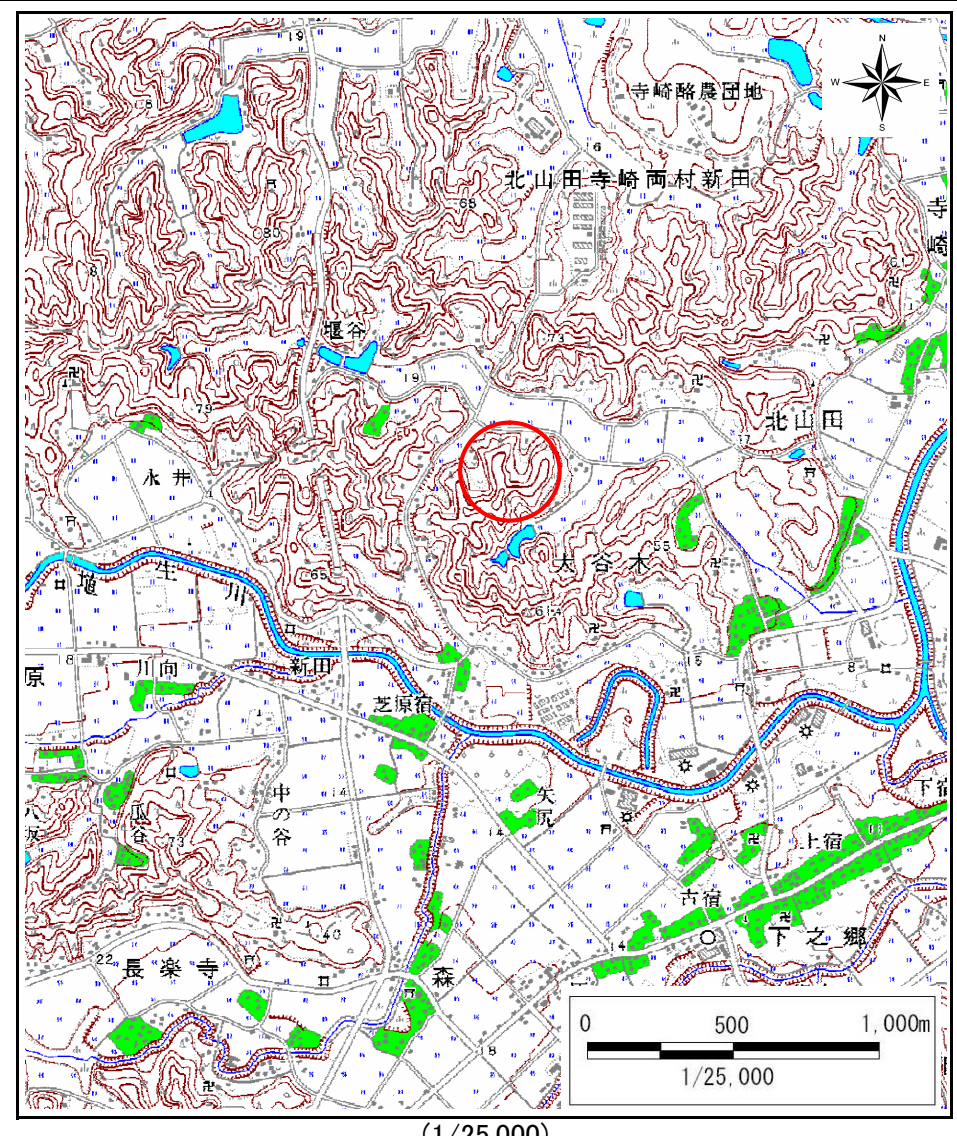
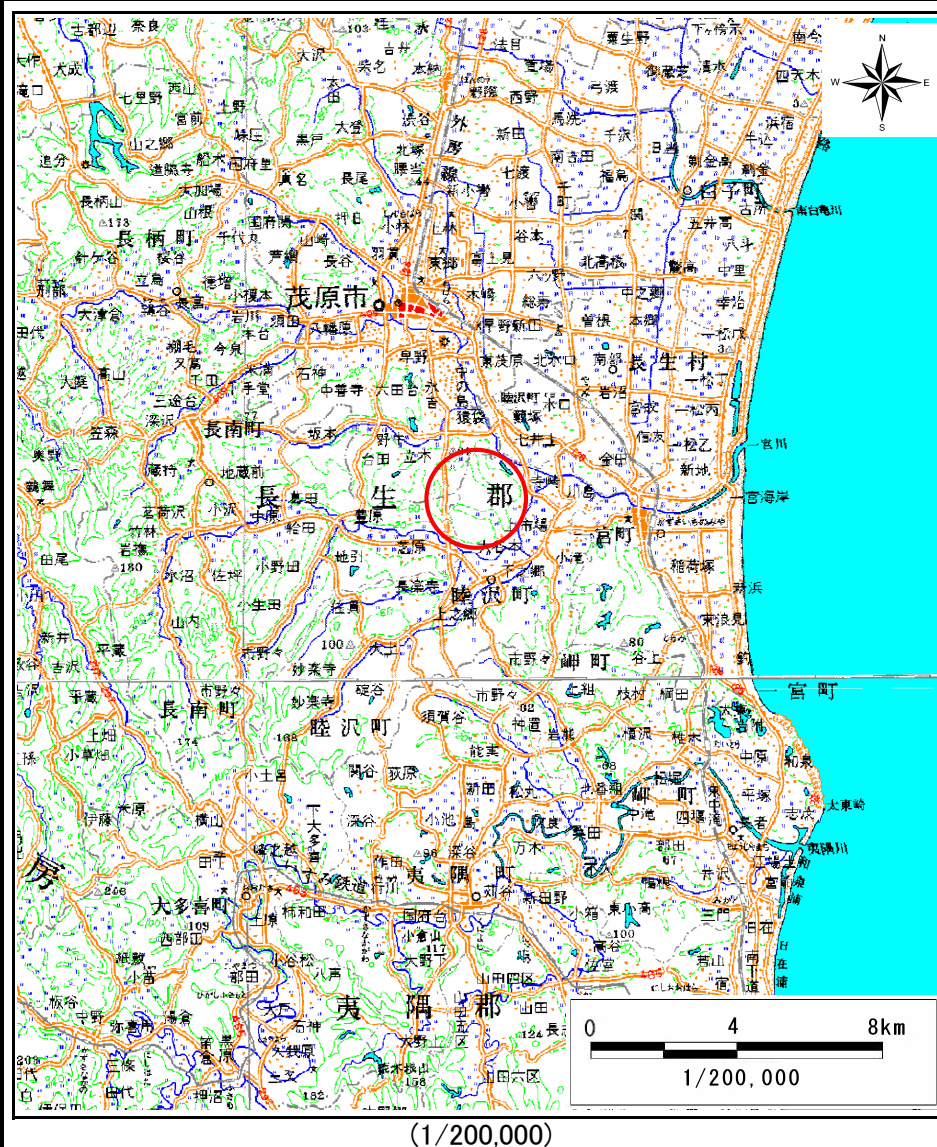


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



様式一1(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-3119-d

箇所名

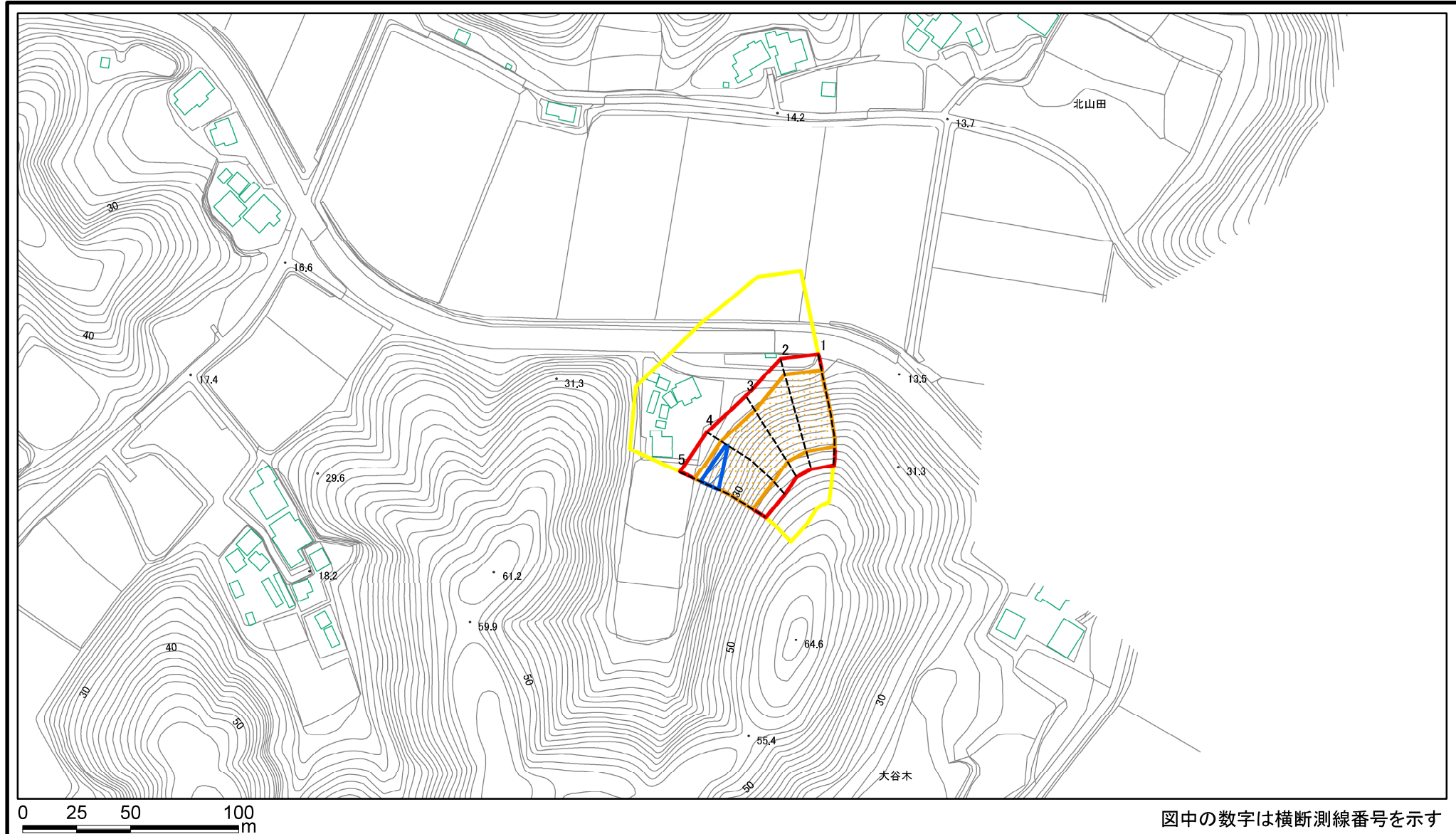
大谷木10

所在地

千葉県長生郡睦沢町大谷木

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200000(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20業複、第1000号)

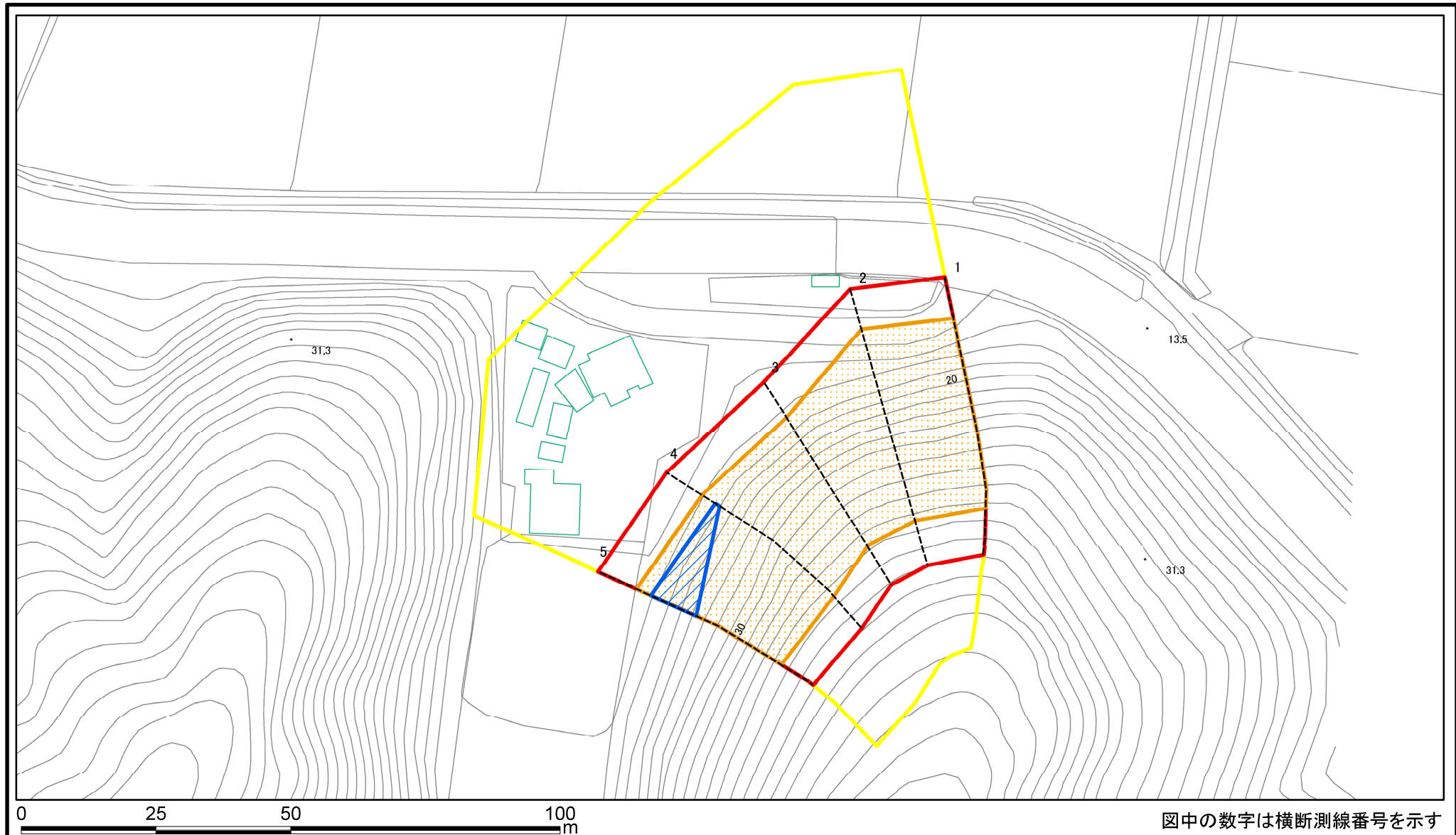
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



**様式ー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<br>土砂災害防止法 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<br>施行令第三条の<br>基準に該当する<br>区域 | 自然現象<br>の種類<br>告示番号<br>縮尺      | II-3119-d                        |            |
|--|--------------------------------|----------------------------------|------------|
|  |                                | 箇所番号<br>千葉県告示第707号<br>千葉県告示第708号 | 箇所名<br>大谷木 |
| それ以外の区域  | 1:2,500<br>告示年月日<br>平成21年10月9日 | 所在地<br>千葉県長生郡睦沢町大谷木              |            |

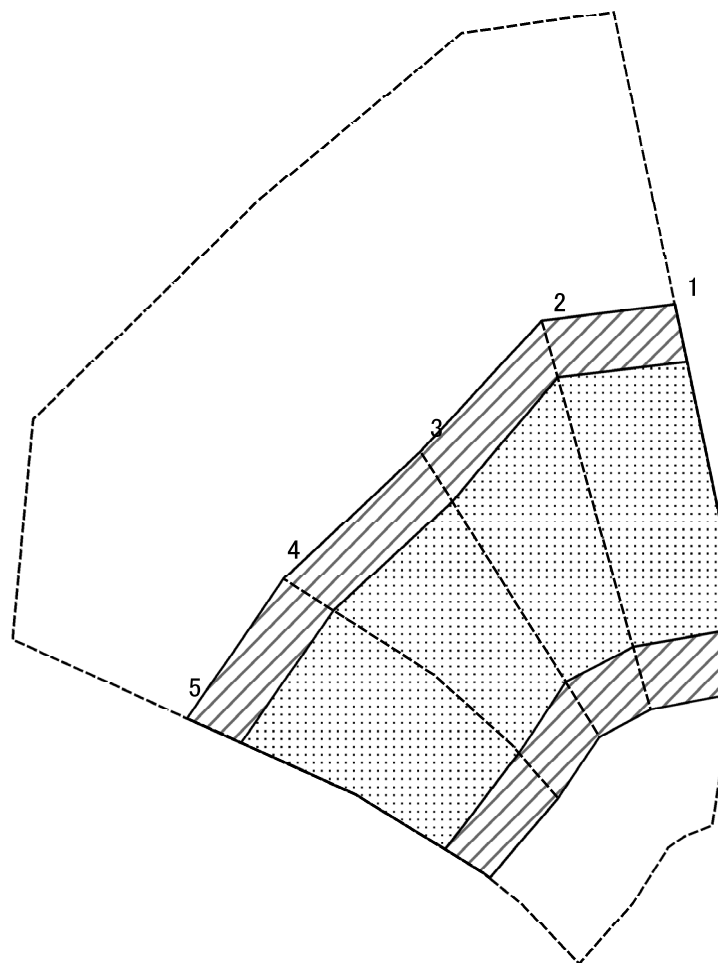
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



**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二条の基準に該当する区域                         |  | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊                  | 箇所番号 | II-3119-d    |
| 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707号<br>千葉県告示第708号 | 箇所名  | 大谷木10        |
| 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      | 告示年月日                    | 所在地  | 千葉県長生郡睦沢町大谷木 |
|   |  | 1:1,000 | 平成21年10月9日               |      |              |

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



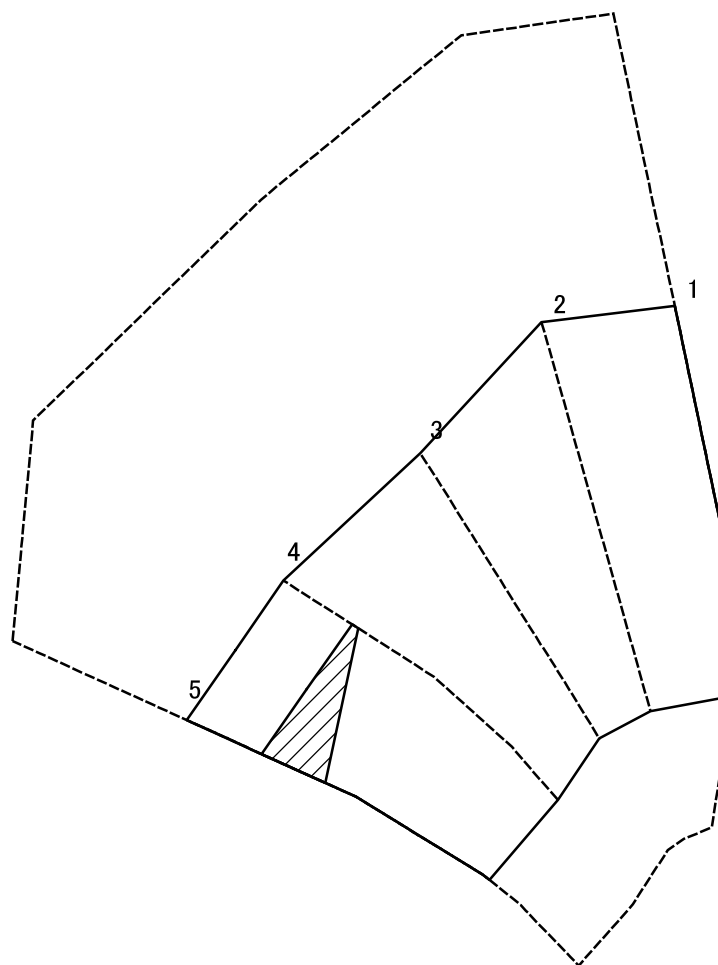
0 25 50 100 m

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                         |  | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊                  | 箇所番号  | II-3119-d    |
| 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707号<br>千葉県告示第708号 | 箇所名   | 大谷木10        |
| それ以外の区域   |  |         |                          |       |              |
|   |  | 縮尺      | 1:1,000                  | 告示年月日 | 平成21年10月9日   |
|   |  |         |                          | 所在地   | 千葉県長生郡睦沢町大谷木 |

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

**様式-2-3(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-3119-d

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

千葉県告示第707号  
千葉県告示第708号

箇所名

大谷木10

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



1:1,000

告示年月日

所在地

千葉県長生郡睦沢町大谷木

それ以外の区域



告示年月日

平成21年10月9日

所在地

千葉県長生郡睦沢町大谷木

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

|                              |         |                          |      |              |
|------------------------------|---------|--------------------------|------|--------------|
| 様式－3(急)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-3119-d    |
|                              | 告示番号    | 千葉県告示第707号<br>千葉県告示第708号 | 箇所名  | 大谷木10        |
|                              | 告示年月日   | 平成21年10月9日               | 所在地  | 千葉県長生郡睦沢町大谷木 |