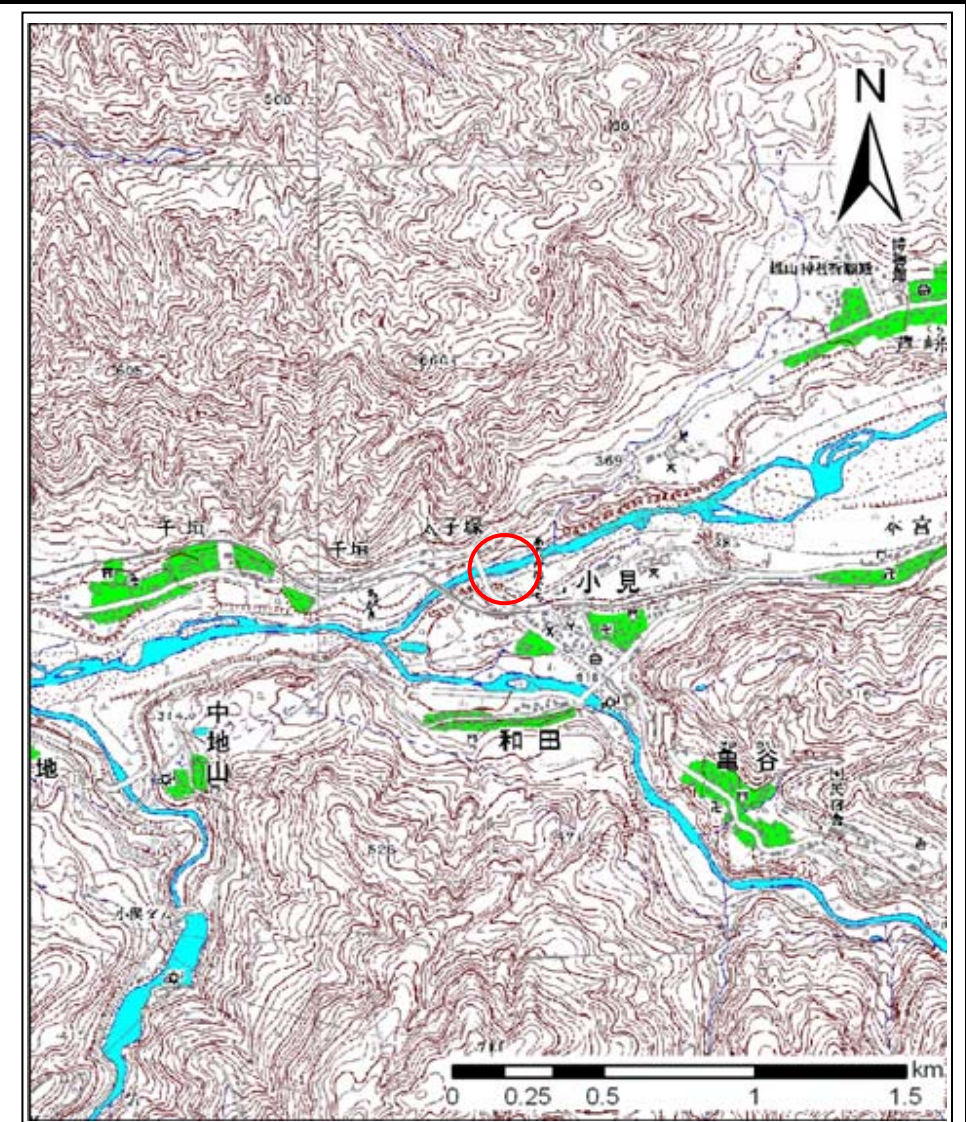


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



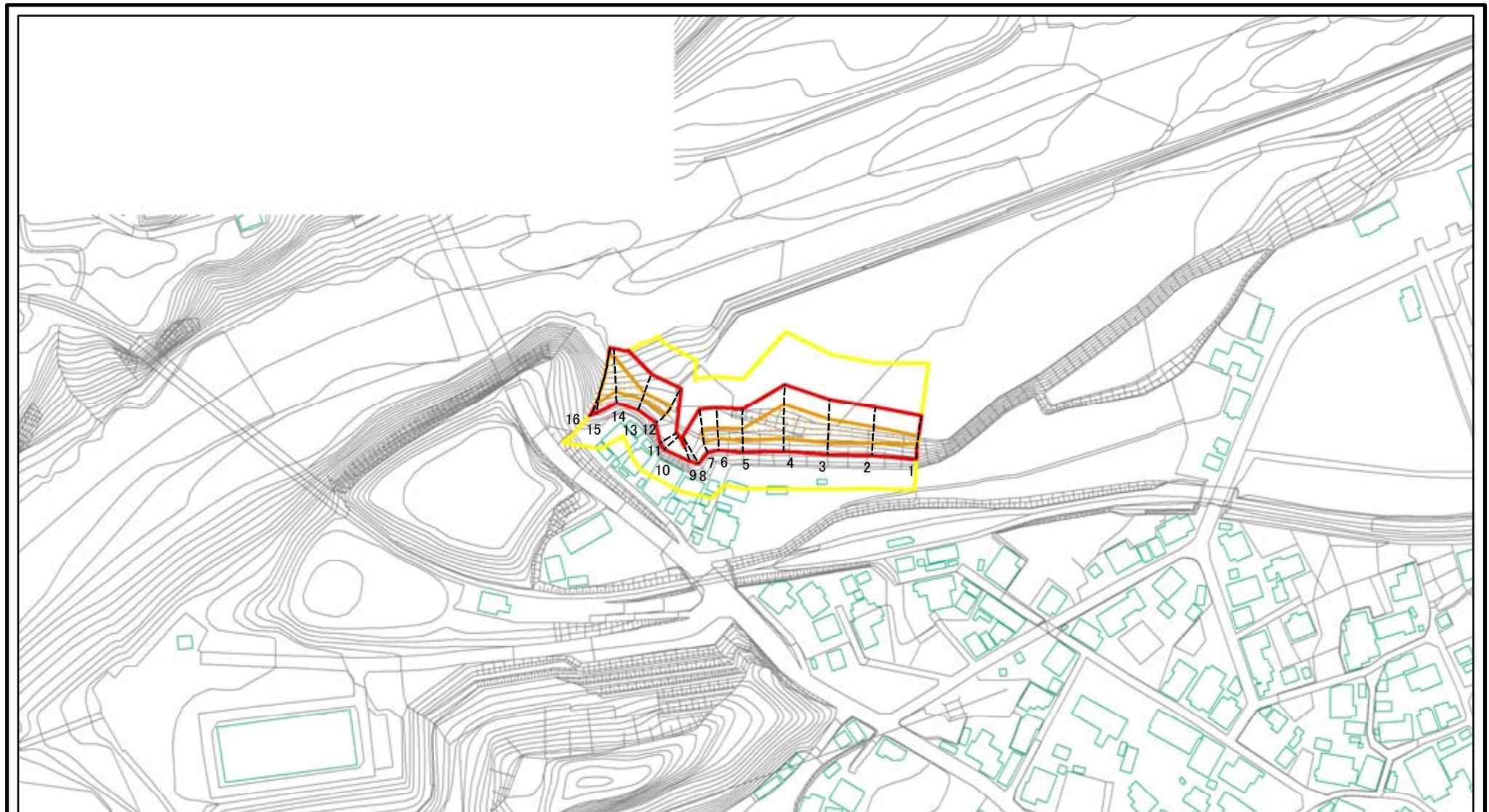
様式-1(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
位置図

| 自然現象の種類 |
|---------|
| 箇所番号    |
| 箇所名     |
| 所在地     |

| 急傾斜地の崩壊  |
|----------|
| 491      |
| 小見(2)    |
| 富山県富山市小見 |

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22業復、第442号)

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



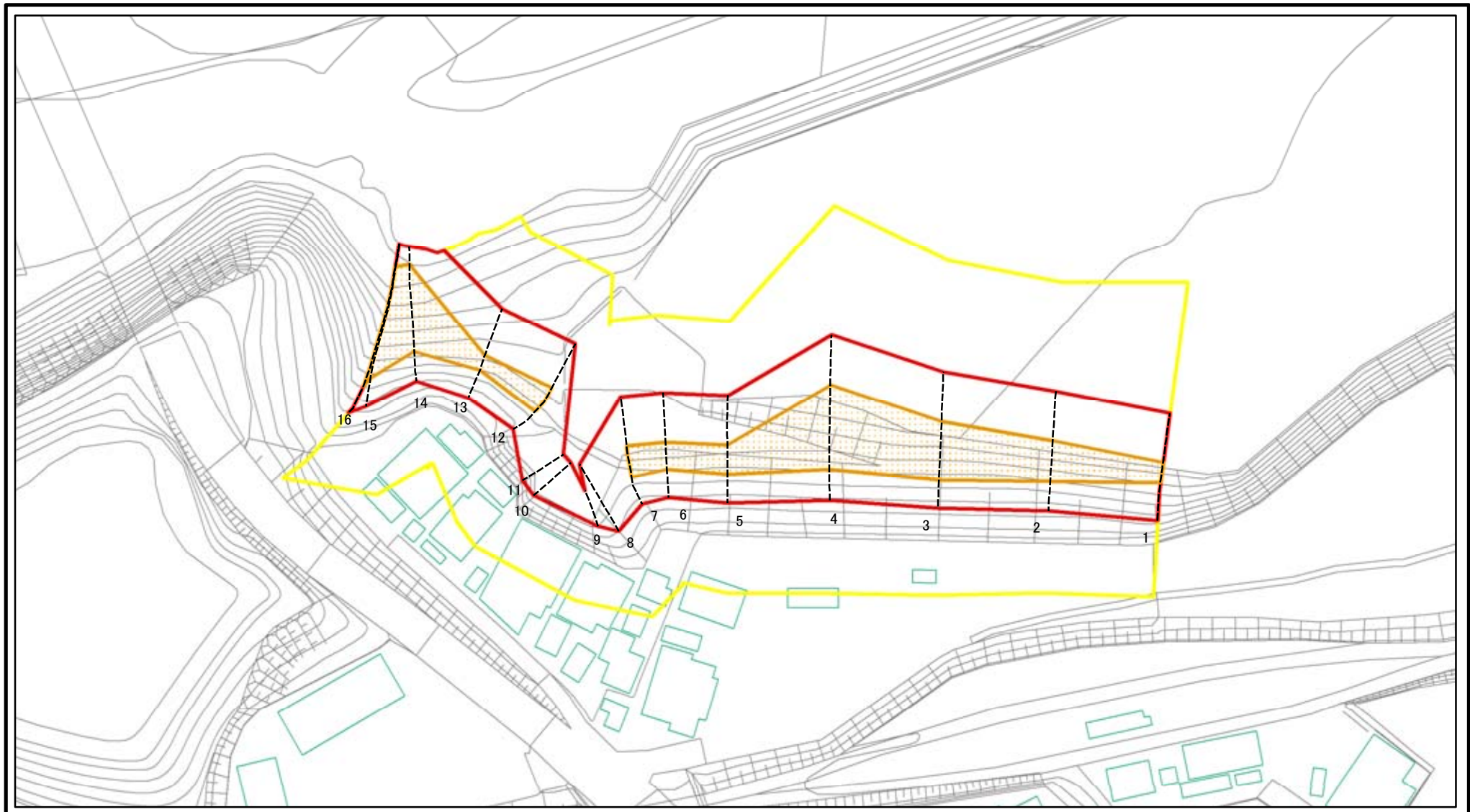
0 25 50 100 m

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                     |  | N<br>告示番号<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 | 491      |
|                         | 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を超える区域 |  |                            |         |         | 箇所名  | 小見(2)    |
|                         | 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  | 富山県富山市小見 |
| 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2-1)



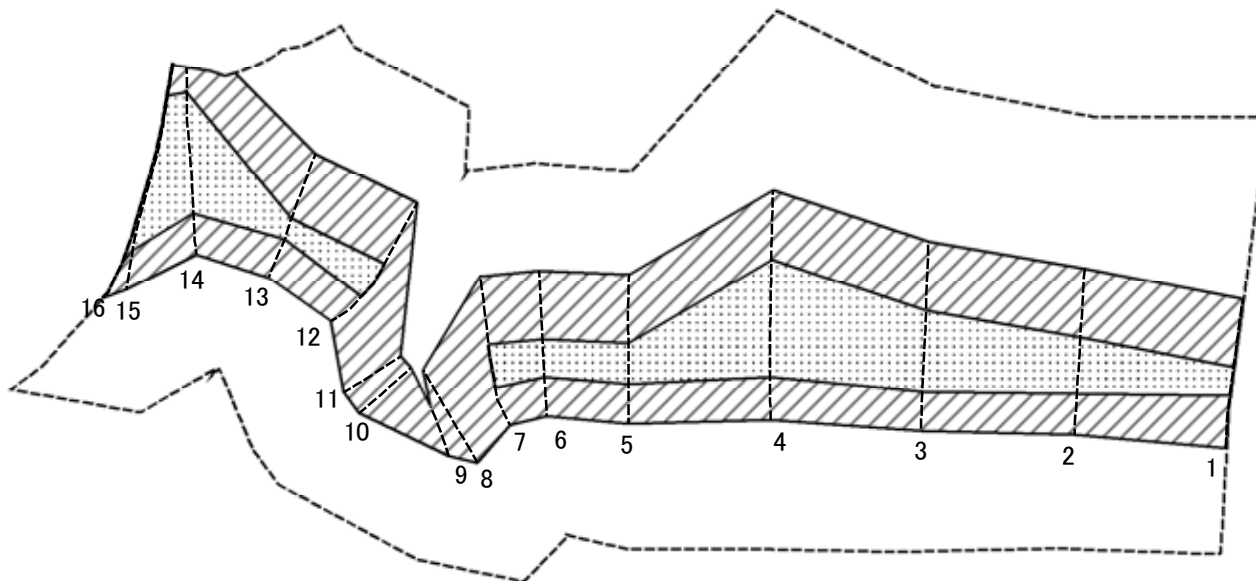
0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急)  
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     | 491   |
| 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    | 箇所名      | 小見(2) |
|  | それ以外の区域            |         |         |          |       |
| 縮尺   | 1:1,000            | 告示年月日   | 所在地     | 富山県富山市小見 |       |
|  |                    |         |         |          |       |

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



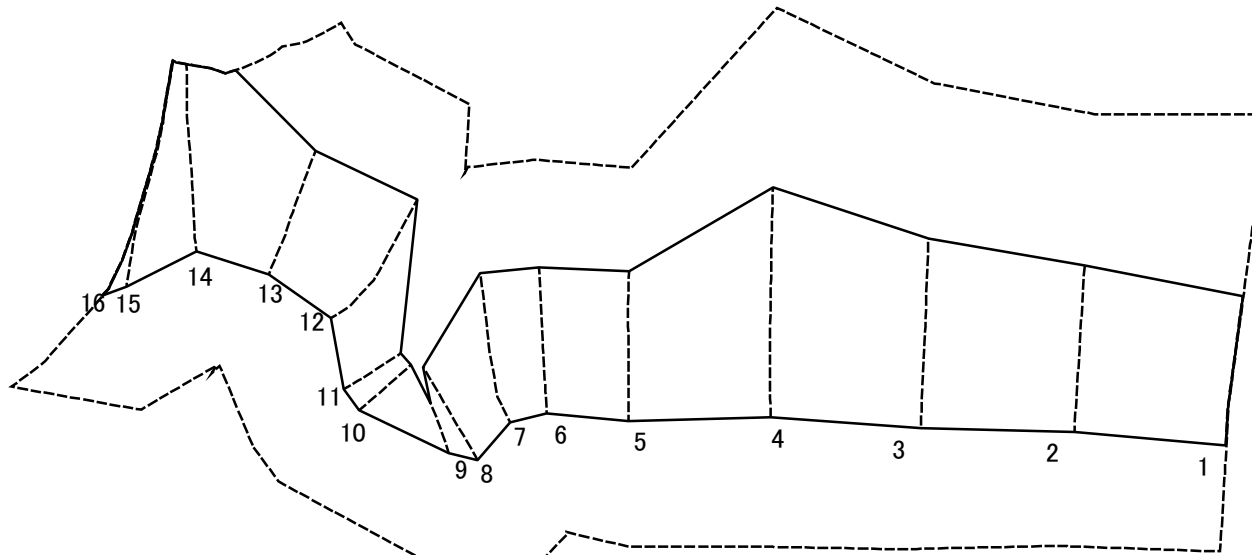
0 25 50 100 m

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 |   | <input type="checkbox"/>            | 自然現象の種類       | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 491      |
| 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、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域 | <input checked="" type="checkbox"/> |               |         |      |          |
|                         | それ以外の区域   | <input type="checkbox"/>            | 告示番号          |         | 箇所名  | 小見(2)    |
|                         |   |                                     | 縮尺<br>1:1,000 | 告示年月日   | 所在地  | 富山県富山市小見 |

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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



縮尺

1:1,000

告示年月日

自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

491

告示番号

箇所名

小見(2)

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



所在地

富山県富山市小見

### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

|                                  |         |         |      |          |
|----------------------------------|---------|---------|------|----------|
| 様式-3(急)<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 | 491      |
|                                  | 告示番号    |         | 箇所名  | 小見(2)    |
|                                  | 告示年月日   |         | 所在地  | 富山県富山市小見 |