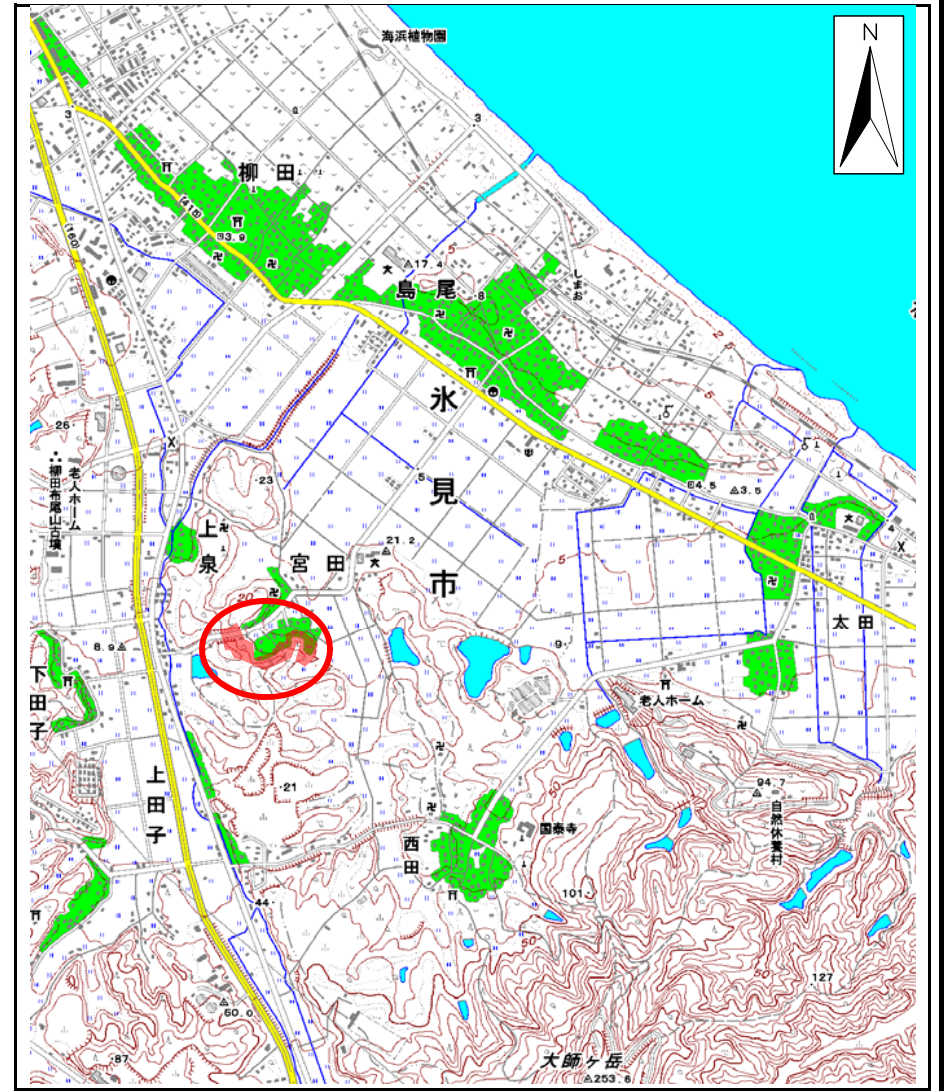
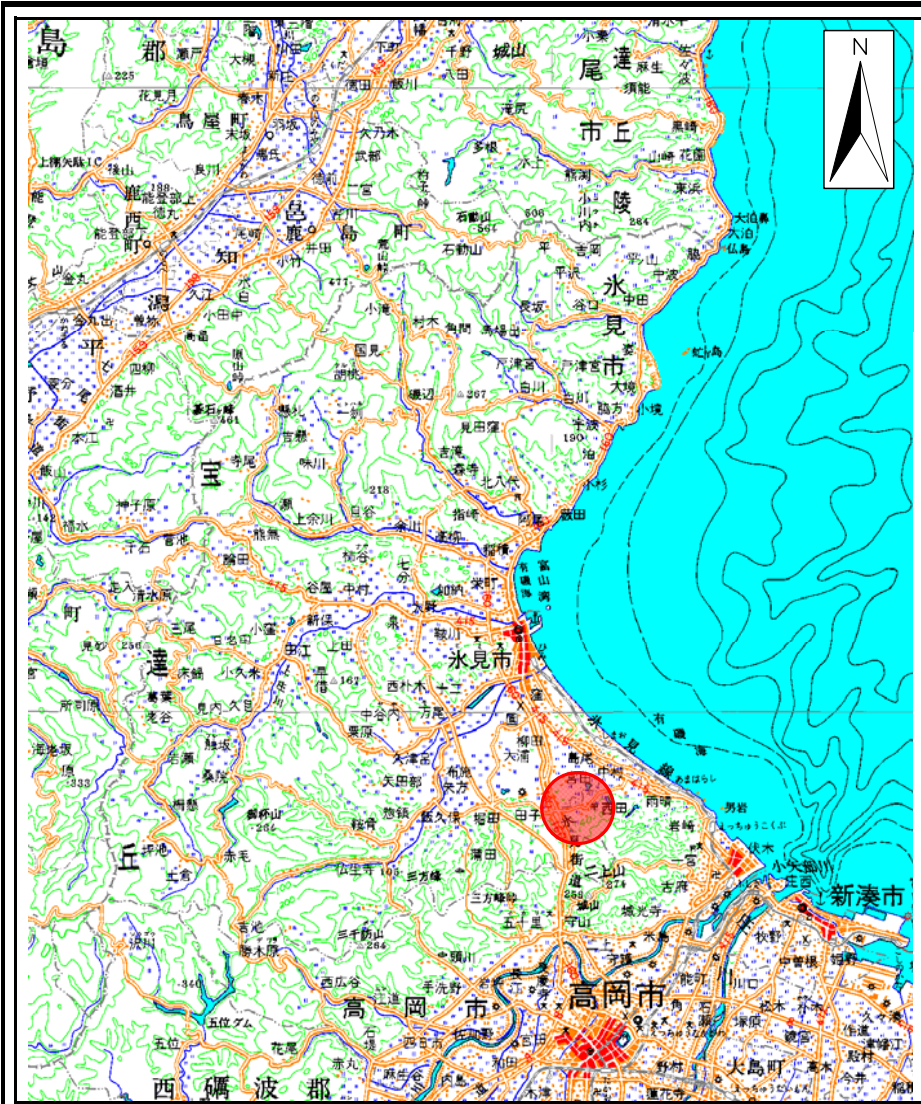


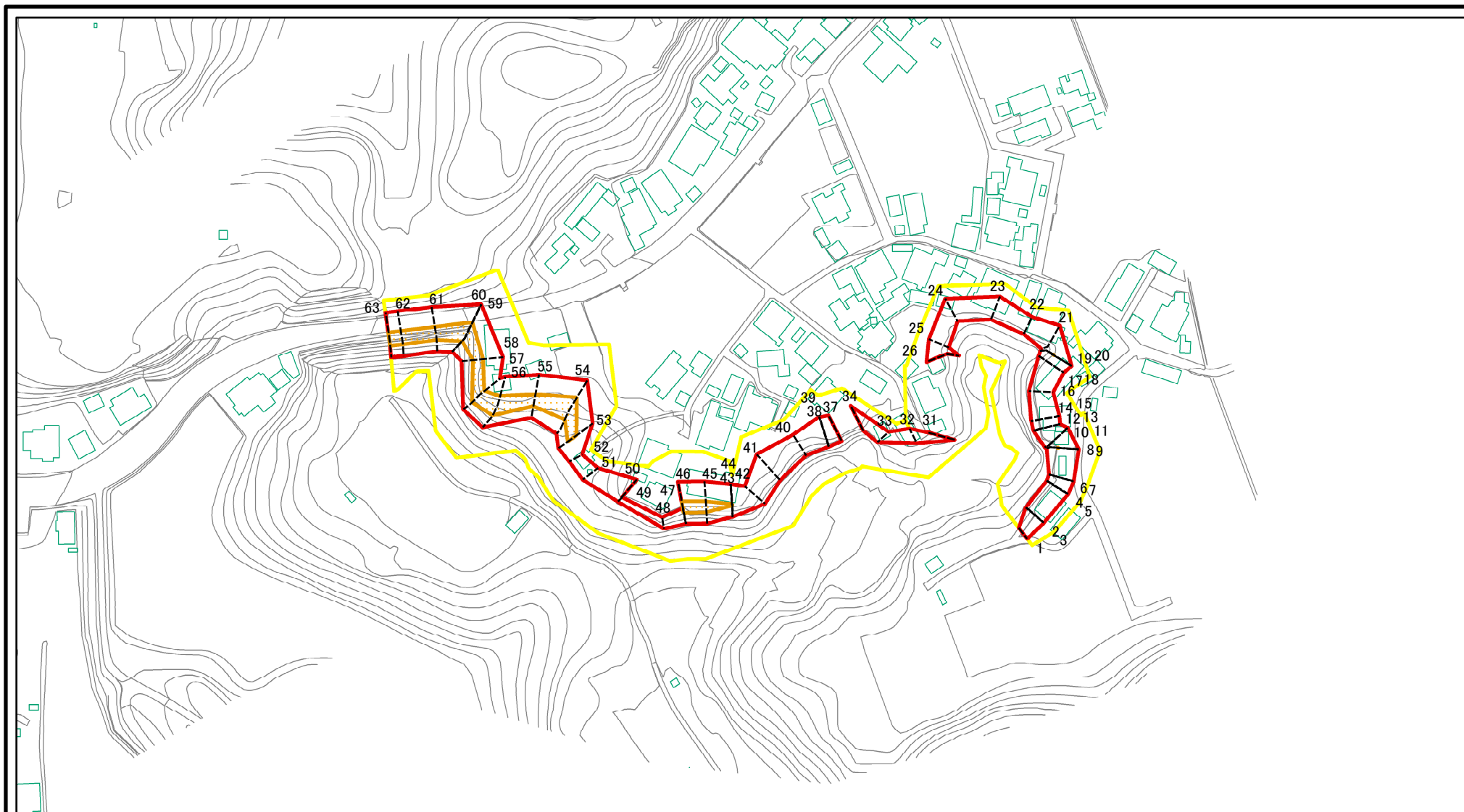
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



|                                    |         |          |
|------------------------------------|---------|----------|
| 様式-1(急)<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    | 1367     |
|                                    | 箇所名     | 宮田(2)    |
|                                    | 所在地     | 富山県氷見市宮田 |

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の数値地図20000(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25情複 第968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

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  
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

1:2,500

自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

告示年月日

箇所番号

1367

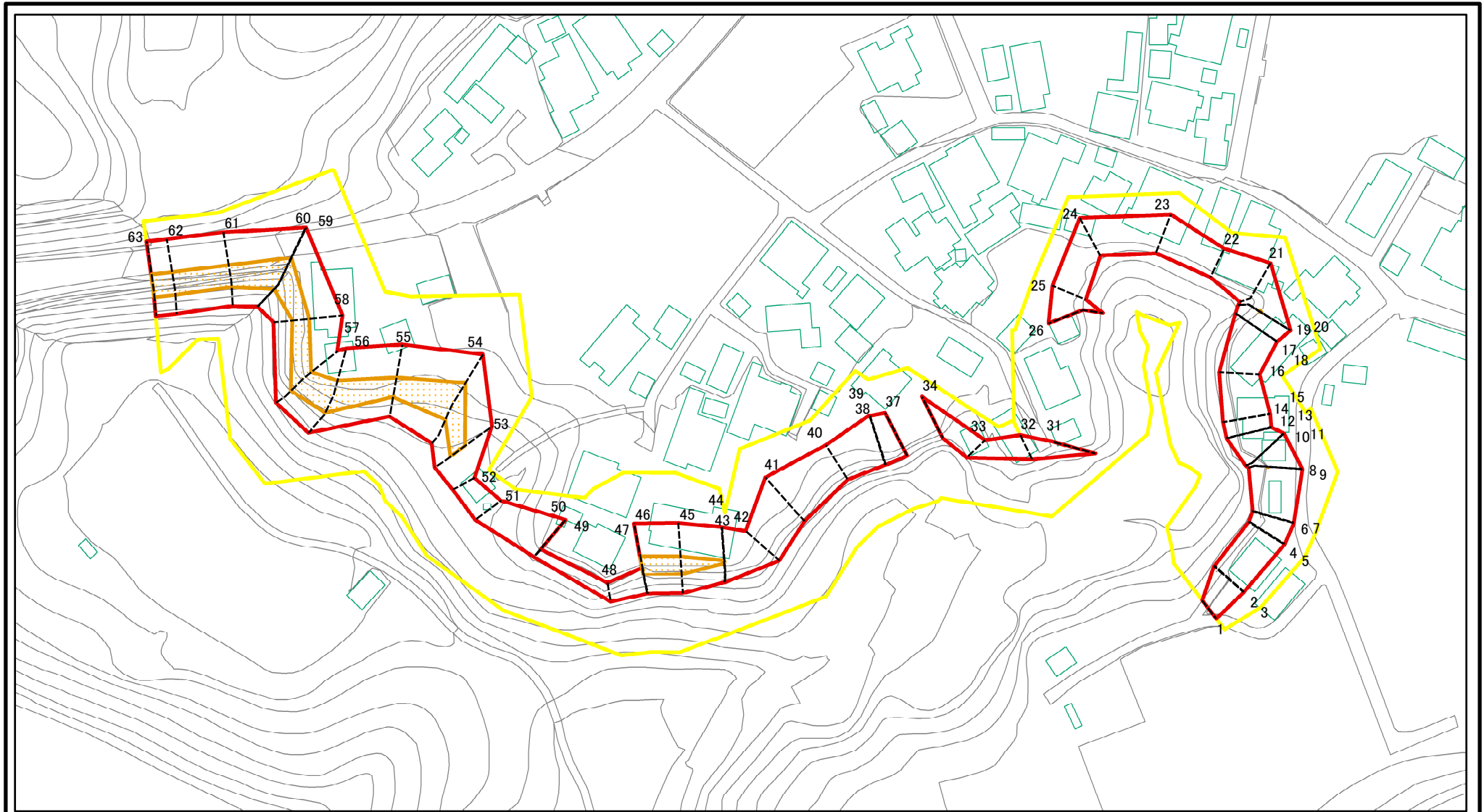
箇所名

宮田(2)

所在地

富山県氷見市宮田

# 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

1367

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

告示番号

箇所名

宮田(2)

それ以外の区域



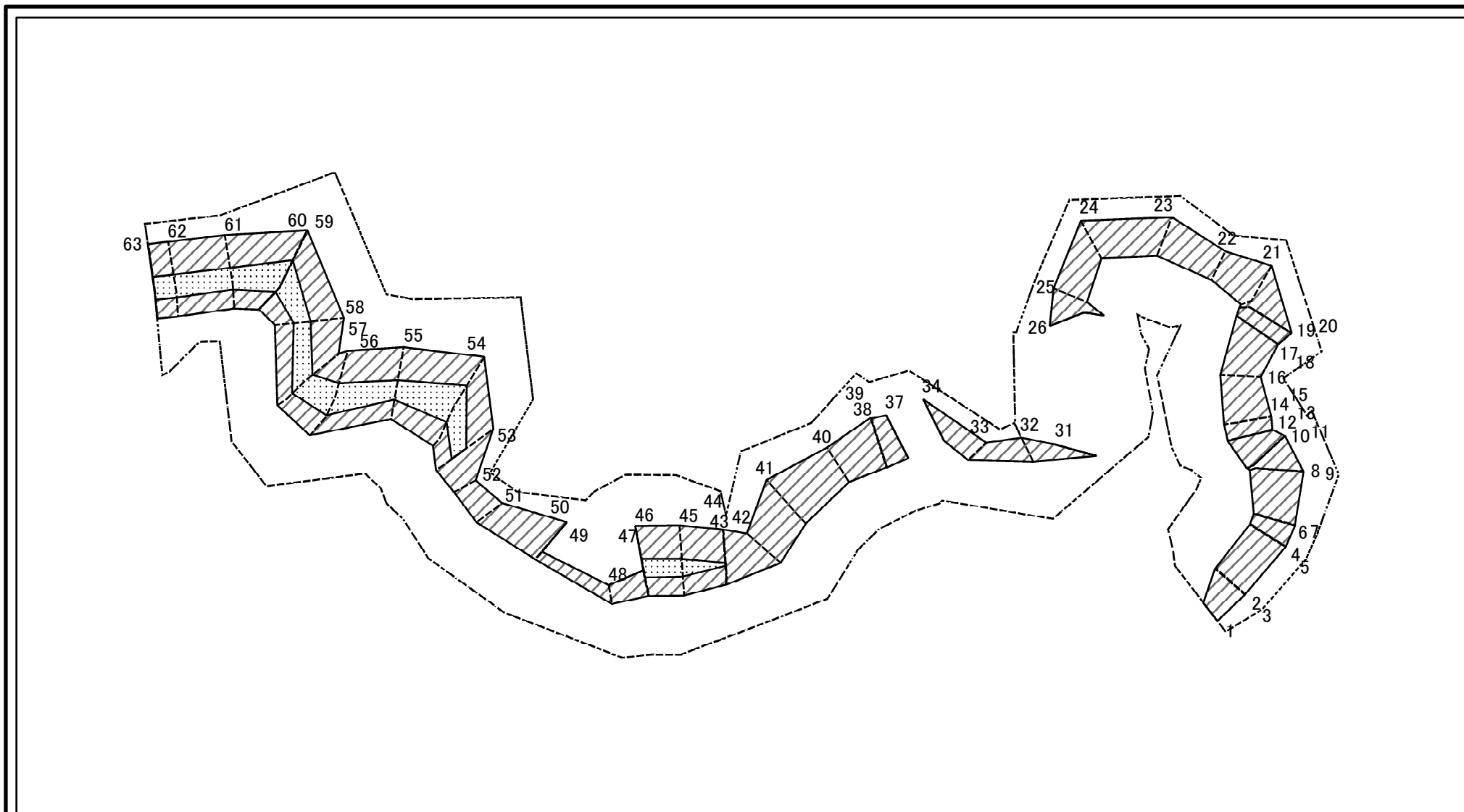
1:1,500

告示年月日

所在地

富山県氷見市宮田

# 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)

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

1367

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

告示番号

箇所名

宮田(2)

それ以外の区域



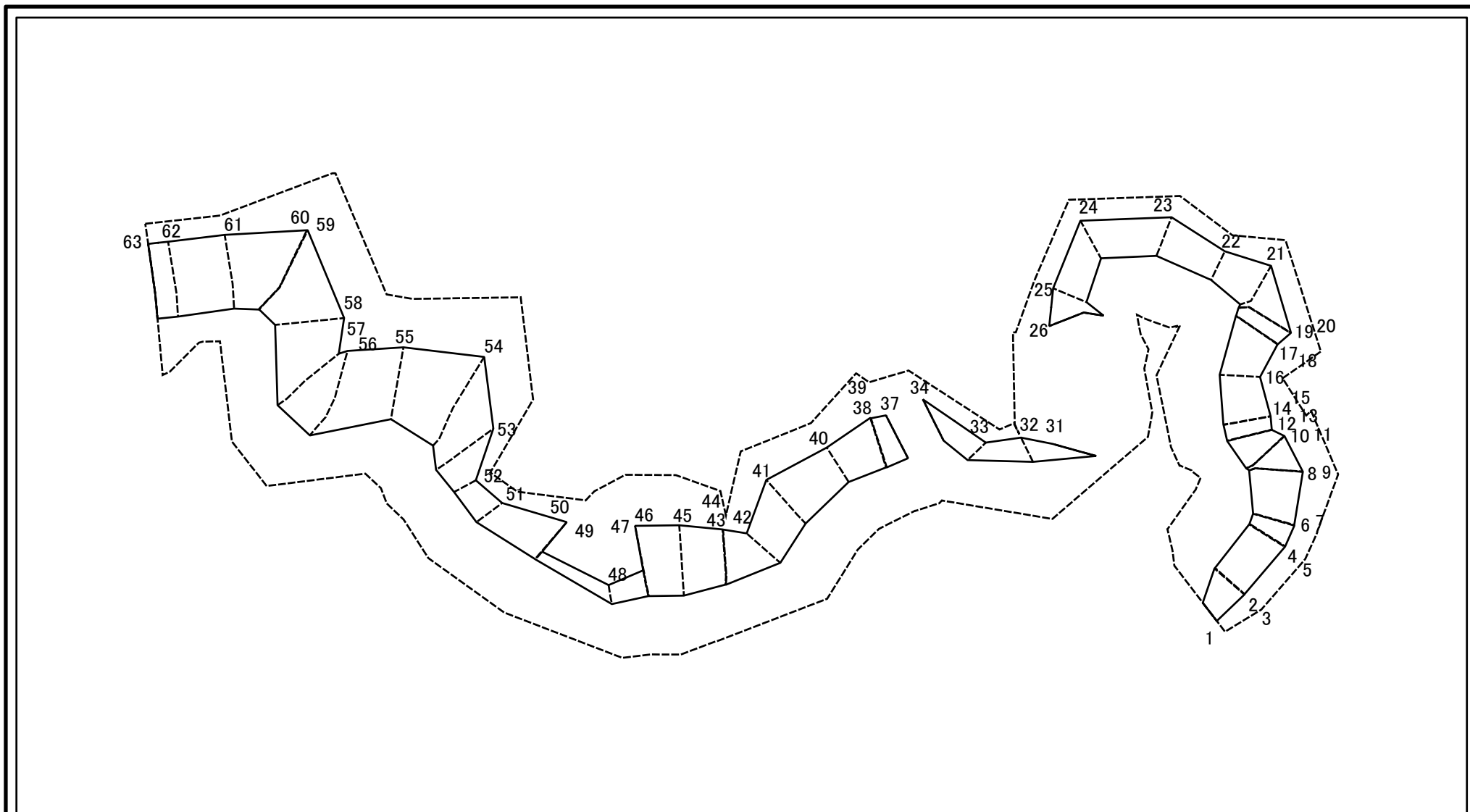
1:1,500

告示年月日

所在地

富山県氷見市宮田

# 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)  
 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 |  |
| 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                 |  |

|         |
|---------|
| N       |
| 縮尺      |
| 1:1,500 |

|         |         |
|---------|---------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 告示番号    |         |
| 告示年月日   |         |

|      |          |
|------|----------|
| 箇所番号 | 1367     |
| 箇所名  | 宮田(2)    |
| 所在地  | 富山県氷見市宮田 |

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

| 横断測線の区間 | 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          |               |                                       |               | 横断測線の区間 | 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 |               | それ以外の区域                               |               | 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 |               | それ以外の区域                               |               | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域                    |               | それ以外の区域                               |               |
|         | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> )                     | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) |         | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> )                     | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) |
| 1 ~ 2   | -   | -             | 85.30                                 | 1.00          | -                                     | -             | 9.05                                  | 1.69          | 27 ~ 28 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     |               |
| 2 ~ 3   | -   | -             | 85.30                                 | 1.00          | -                                     | -             | 9.05                                  | 1.69          | 28 ~ 29 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     |               |
| 3 ~ 4   | -   | -             | 87.18                                 | 1.00          | -                                     | -             | 9.05                                  | 1.69          | 29 ~ 30 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     |               |
| 4 ~ 5   | -   | -             | 87.18                                 | 1.00          | -                                     | -             | 8.71                                  | 1.63          | 30 ~ 31 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     |               |
| 5 ~ 6   | -   | -             | 87.58                                 | 1.00          | -                                     | -             | 8.71                                  | 1.63          | 31 ~ 32 | -   | -             | 90.69                                 | 1.00          | -                                     | -             | 10.23                                 | 1.91          |
| 6 ~ 7   | -   | -             | 87.65                                 | 1.00          | -                                     | -             | 8.70                                  | 1.63          | 32 ~ 33 | -   | -             | 70.54                                 | 1.00          | -                                     | -             | 10.25                                 | 1.92          |
| 7 ~ 8   | -   | -             | 100.00                                | 1.00          | -                                     | -             | 9.46                                  | 1.77          | 33 ~ 34 | -   | -             | 92.68                                 | 1.00          | -                                     | -             | 10.25                                 | 1.92          |
| 8 ~ 9   | 101.77  | 1.00          | 100.00                                | 1.00          | -                                     | -             | 9.46                                  | 1.77          | 34 ~ 35 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             |
| 9 ~ 10  | -   | -             | 100.00                                | 1.00          | -                                     | -             | 9.97                                  | 1.86          | 35 ~ 36 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             |
| 10 ~ 11 | -   | -             | 97.65                                 | 1.00          | -                                     | -             | 9.99                                  | 1.87          | 36 ~ 37 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             |
| 11 ~ 12 | -   | -             | 97.44                                 | 1.00          | -                                     | -             | 10.59                                 | 1.98          | 37 ~ 38 | -   | -             | 96.24                                 | 1.00          | -                                     | -             | 10.74                                 | 2.01          |
| 12 ~ 13 | -   | -             | 90.27                                 | 1.00          | -                                     | -             | 10.59                                 | 1.98          | 38 ~ 39 | -   | -             | 96.87                                 | 1.00          | -                                     | -             | 13.60                                 | 2.54          |
| 13 ~ 14 | -   | -             | 94.76                                 | 1.00          | -                                     | -             | 10.56                                 | 1.97          | 39 ~ 40 | -   | -             | 96.87                                 | 1.00          | -                                     | -             | 13.60                                 | 2.54          |
| 14 ~ 15 | -   | -             | 94.78                                 | 1.00          | -                                     | -             | 9.83                                  | 1.84          | 40 ~ 41 | -   | -             | 100.00                                | 1.00          | -                                     | -             | 11.93                                 | 2.23          |
| 15 ~ 16 | -   | -             | 94.78                                 | 1.00          | -                                     | -             | 9.82                                  | 1.84          | 41 ~ 42 | -   | -             | 100.00                                | 1.00          | -                                     | -             | 11.93                                 | 2.23          |
| 16 ~ 17 | -   | -             | 97.96                                 | 1.00          | -                                     | -             | 9.53                                  | 1.78          | 42 ~ 43 | -   | -             | 100.00                                | 1.00          | -                                     | -             | 12.39                                 | 2.32          |
| 17 ~ 18 | -   | -             | 97.96                                 | 1.00          | -                                     | -             | 9.53                                  | 1.78          | 43 ~ 44 | 103.23  | 1.00          | 100.00                                | 1.00          | -                                     | -             | 12.39                                 | 2.32          |
| 18 ~ 19 | -   | -             | 100.00                                | 1.00          | -                                     | -             | 9.53                                  | 1.78          | 44 ~ 45 | 118.03  | 1.00          | 100.00                                | 1.00          | -                                     | -             | 12.01                                 | 2.24          |
| 19 ~ 20 | 102.58  | 1.00          | 100.00                                | 1.00          | -                                     | -             | 8.56                                  | 1.60          | 45 ~ 46 | 119.18  | 1.00          | 100.00                                | 1.00          | -                                     | -             | 12.09                                 | 2.26          |
| 20 ~ 21 | -   | -             | 100.00                                | 1.00          | -                                     | -             | 8.56                                  | 1.60          | 46 ~ 47 | 119.18  | 1.00          | 100.00                                | 1.00          | -                                     | -             | 12.09                                 | 2.26          |
| 21 ~ 22 | -   | -             | 92.35                                 | 1.00          | -                                     | -             | 8.51                                  | 1.59          | 47 ~ 48 | -   | -             | 100.00                                | 1.00          | -                                     | -             | 10.33                                 | 1.93          |
| 22 ~ 23 | -   | -             | 85.52                                 | 1.00          | -                                     | -             | 8.54                                  | 1.60          | 48 ~ 49 | -   | -             | 98.77                                 | 1.00          | -                                     | -             | 10.33                                 | 1.93          |
| 23 ~ 24 | -   | -             | 85.52                                 | 1.00          | -                                     | -             | 8.54                                  | 1.60          | 49 ~ 50 | -   | -             | 94.97                                 | 1.00          | -                                     | -             | 9.00                                  | 1.68          |
| 24 ~ 25 | -   | -             | 84.69                                 | 1.00          | -                                     | -             | 8.22                                  | 1.54          | 50 ~ 51 | -   | -             | 94.97                                 | 1.00          | -                                     | -             | 9.28                                  | 1.73          |
| 25 ~ 26 | -   | -             | 100.00                                | 1.00          | -                                     | -             | 12.18                                 | 2.28          | 51 ~ 52 | -   | -             | 76.56                                 | 1.00          | -                                     | -             | 9.75                                  | 1.82          |
| 26 ~ 27 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | 52 ~ 53 | -   | -             | 100.00                                | 1.00          | -                                     | -             | 11.89                                 | 2.22          |

|                                      |         |         |      |          |
|--------------------------------------|---------|---------|------|----------|
| 様式-3(急)<br><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 | 1367     |
|                                      | 告示番号    |         | 箇所名  | 宮田(2)    |
|                                      | 告示年月日   |         | 所在地  | 富山県氷見市宮田 |

