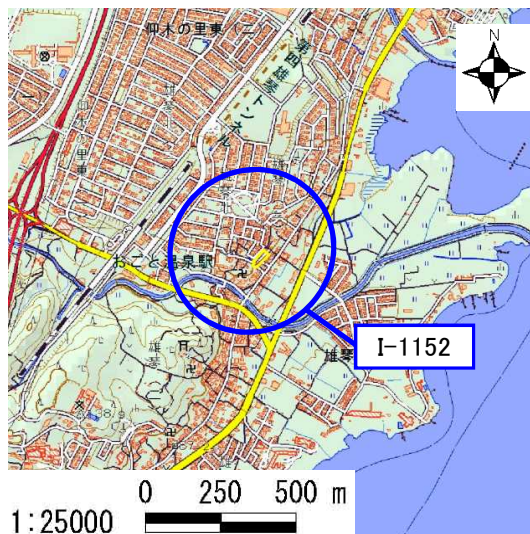


土砂災害警戒区域

|       |               |
|-------|---------------|
| 告示年月日 | 平成 31年 3月 22日 |
| 告示番号  | 滋賀県告示第 153号   |

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

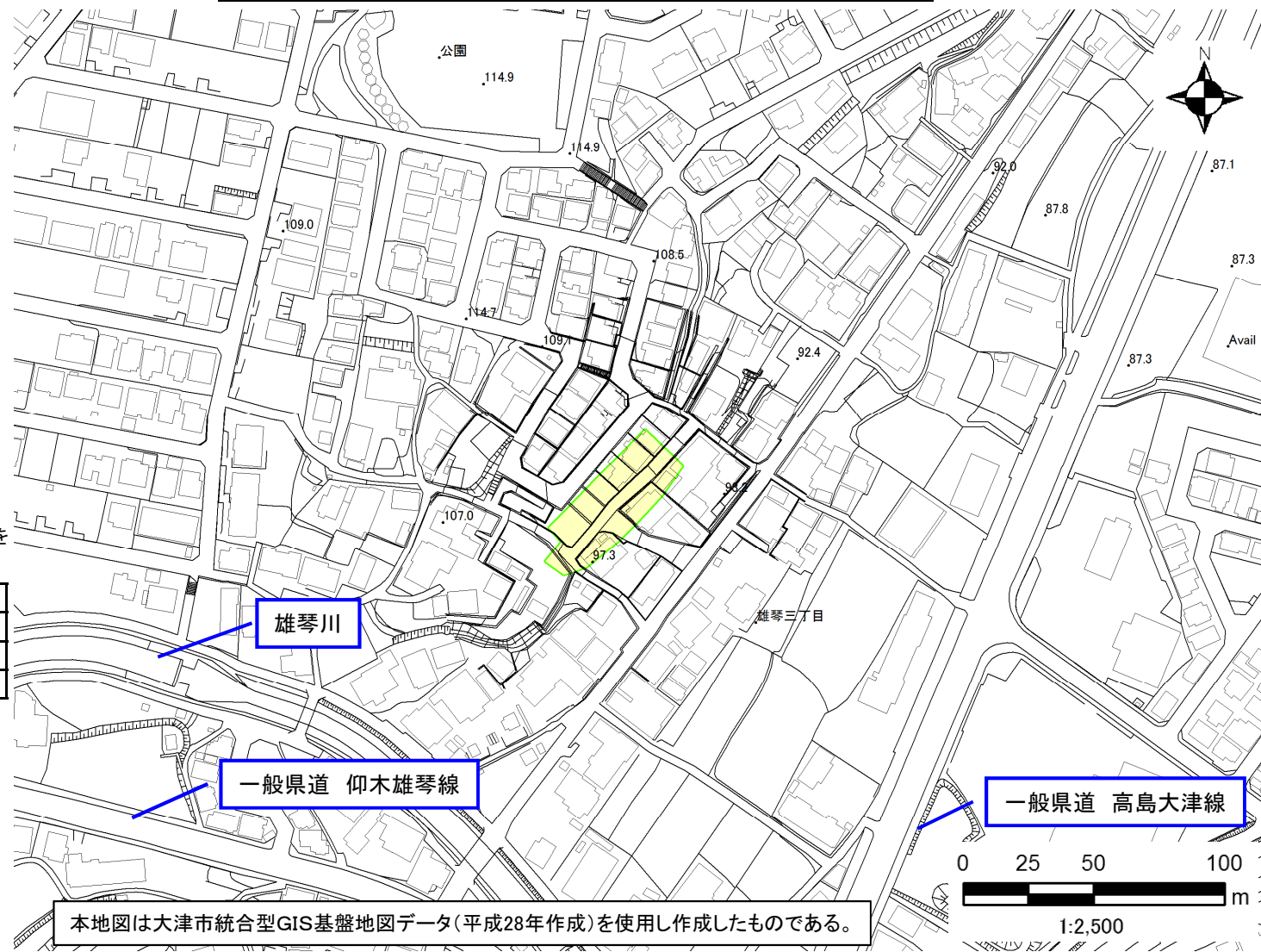
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



この地図は、国土地理院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平29情複、第39号)

|         |             |
|---------|-------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊     |
| 区域番号    | I-1152      |
| 区域の名称   | 雄琴_12       |
| 区域の所在地  | 滋賀県大津市雄琴三丁目 |

|            |  |
|------------|--|
| 土砂災害警戒区域   |  |
| 土砂災害特別警戒区域 |  |



本地図は大津市統合型GIS基盤地図データ(平成28年作成)を使用し作成したものである。

○ この区域図は、空中写真測量による地形図に、実測による区域図を投影したものであり、一部異なって見える場合があります。詳しくは、土木事務所にお尋ねください。

# 土砂災害警戒区域等設定図(オルソ画像)

様式 2

調書作成日

平成30年2月28日

箇所番号

I-1152

箇所名

雄琴\_12

所在地

滋賀県大津市雄琴三丁目



# 土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-1

調書作成日 平成30年2月28日

|      |        |     |       |     |             |
|------|--------|-----|-------|-----|-------------|
| 箇所番号 | I-1152 | 箇所名 | 雄琴_12 | 所在地 | 滋賀県大津市雄琴三丁目 |
|------|--------|-----|-------|-----|-------------|

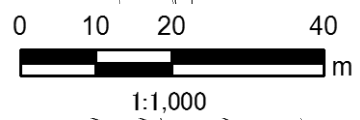
本地図は大津市統合型GIS基盤地図データ(平成28年作成)を使用し作成したものである。



- 上端・下端線
- 横断測線
- - - 設定測線

## 移動による力

|                |  |                                      |          |
|----------------|--|--------------------------------------|----------|
| 土砂災害警戒区域       | <span style="background-color: yellow; border: 1px solid green; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> | 移動による力の<br>最大値 $\text{kN/m}^2$       | 移動高<br>m |
| 土砂災害<br>特別警戒区域 | <span style="background-color: red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>                             | 移動による力が<br>$100\text{kN/m}^2$ を超える区域 | -        |
|                | <span style="background-color: orange; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>                          | その他の区域                               | -        |



# 土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-2

調書作成日 平成30年2月28日

|      |        |     |       |     |             |
|------|--------|-----|-------|-----|-------------|
| 箇所番号 | I-1152 | 箇所名 | 雄琴_12 | 所在地 | 滋賀県大津市雄琴三丁目 |
|------|--------|-----|-------|-----|-------------|

本地図は大津市統合型GIS基盤地図データ(平成28年作成)を使用し作成したものである。



- 上端・下端線
- 横断測線
- - - 設定測線

土石等の堆積による力が  
構造物の耐力を上回る区域

## 堆積による力

| 土砂災害警戒区域       |                  | <span style="background-color: yellow; border: 1px solid green; border-radius: 10px; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>  | 堆積による力の<br>最大値 $\text{kN/m}^2$ | 堆積高<br>m |
|----------------|------------------|--|--------------------------------|----------|
| 土砂災害<br>特別警戒区域 | 堆積高が3mを<br>超える区域 | <span style="background-color: cyan; border: 1px solid cyan; border-radius: 10px; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>     | -                              | -        |
|                | その他の区域           | <span style="background-color: orange; border: 1px solid orange; border-radius: 10px; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> | -                              | -        |

