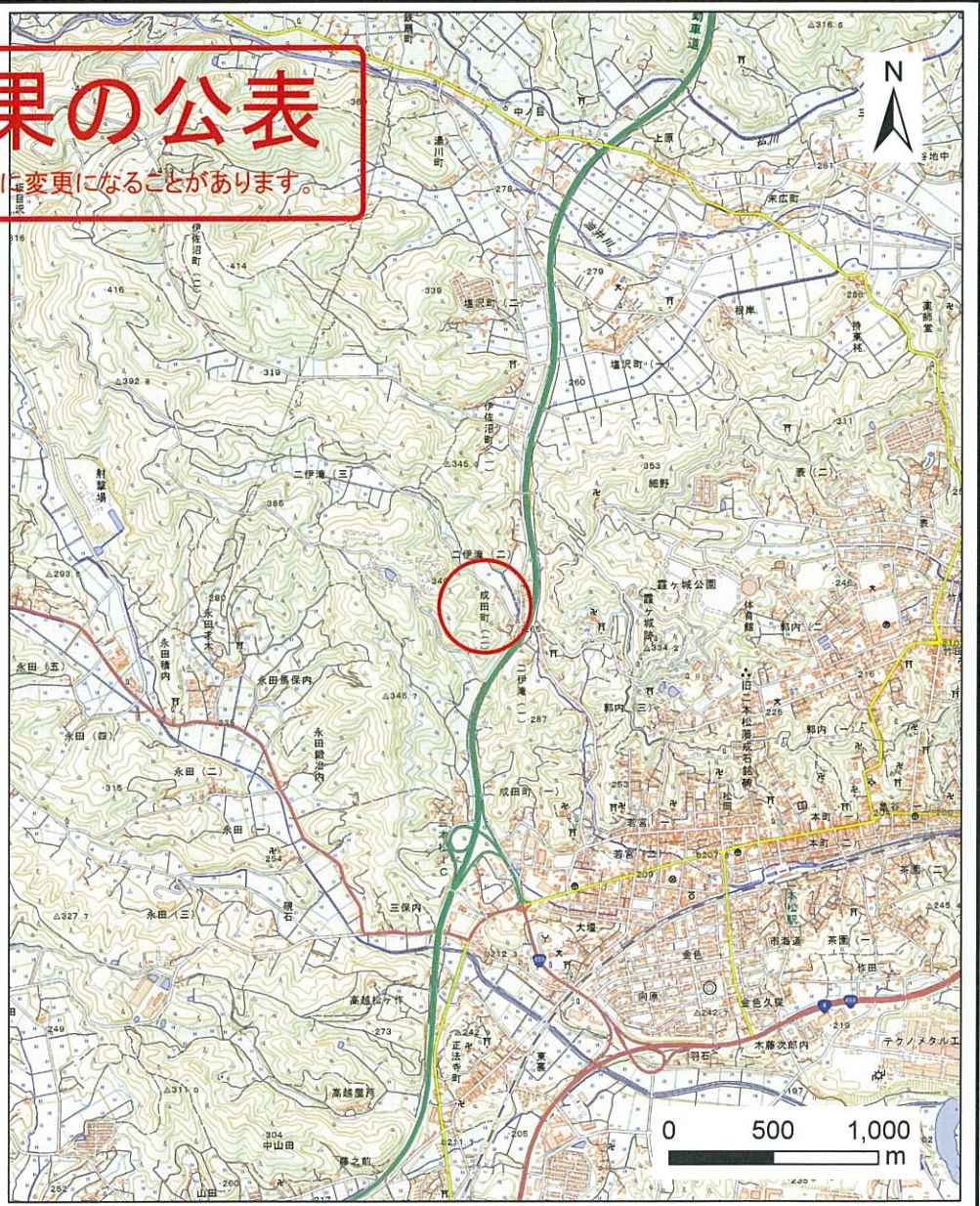
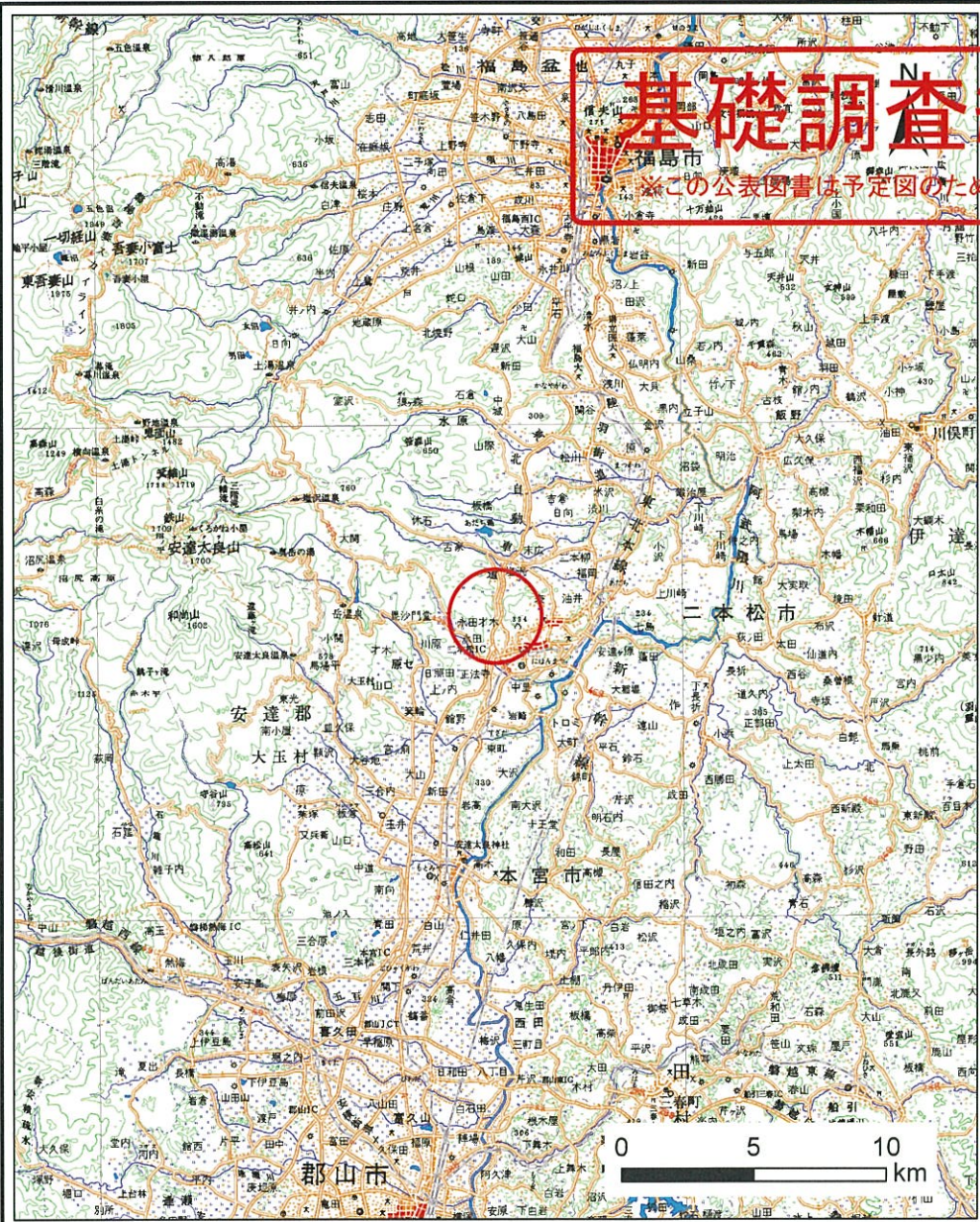


# 基礎調査結果の公表

※この公表図書は予定図のため、指定時に変更になることがあります。



様式-1(土)  
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 | 土石流           |
| 箇所番号    | 10210B0027    |
| 箇所名     | 成田町2          |
| 所在地     | 福岡県二本松市二伊滝二丁目 |

|         |               |
|---------|---------------|
| 自然現象の種類 | 土石流           |
| 箇所番号    | 10210B0027    |
| 箇所名     | 成田町2          |
| 所在地     | 福岡県二本松市二伊滝二丁目 |



# 基礎調査結果の公表

※この公表図書は予定図のため、指定時に変更になることがあります。



| 横断測線の区間 | 力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> ) | 土石流の高さ (m) |
|---------|------------------------------------|------------|
| ①       | 19.18                              | 0.46       |

様式-2(土)  
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<br>(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>1:2,000 | 自然現象<br>の種類 | 土石流     | 溪流番号 | 10210B0027    |
| 土砂災害<br>特別警戒区域<br>(土砂災害防止法<br>施行令第3条の<br>基準に該当する<br>区域) |  |                    | 告示番号        | 公表日     | 溪流名  | 成田町2          |
| 土砂等の高さが1mを超え、<br>その衝撃力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域       |  |                    | 告示年月日       | 29.3.31 | 所在地  | 福島県二本松市二伊滝二丁目 |
| 土砂等の高さが1mを超え、<br>その衝撃力が50kN/m <sup>2</sup> を超えない区域      |  |                    |             |         |      |               |
| 上記以外の区域   |  |                    |             |         |      |               |