

詳細図 No.2

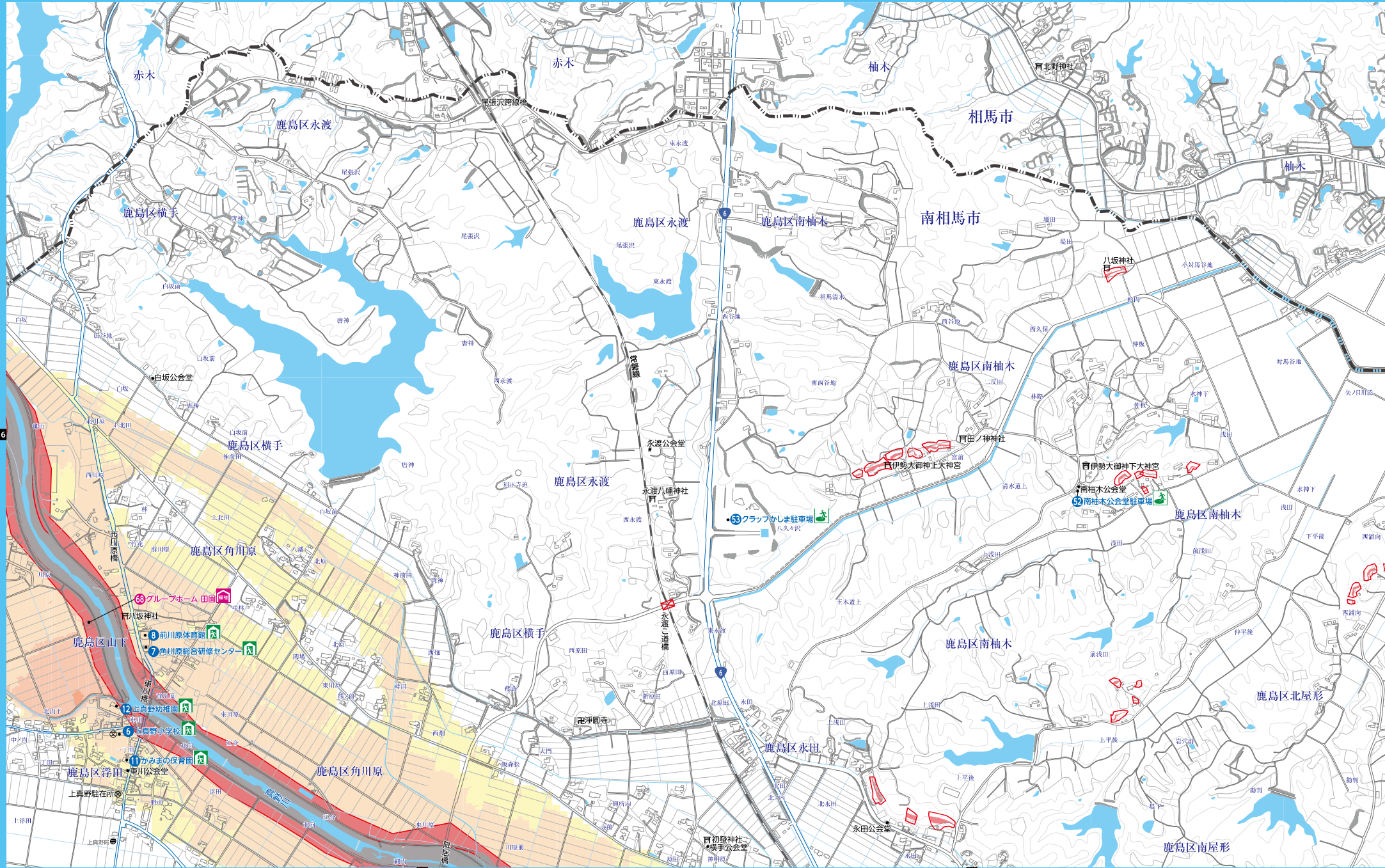
1 : 10,000



凡例

凡例

土砂災害



## 詳細図 No.3

1 : 10,000



凡例

❶ 避難所・避難場所  消防署 ❷ 国道   
❸ 市役所・区役所  郵便局 ❹ 県道・主要地方道   
❺ 学校  神社  常磐線   
❻ 警察署・駐在所  寺院   河川カメラ  
 水位計  水位観測所

凡例

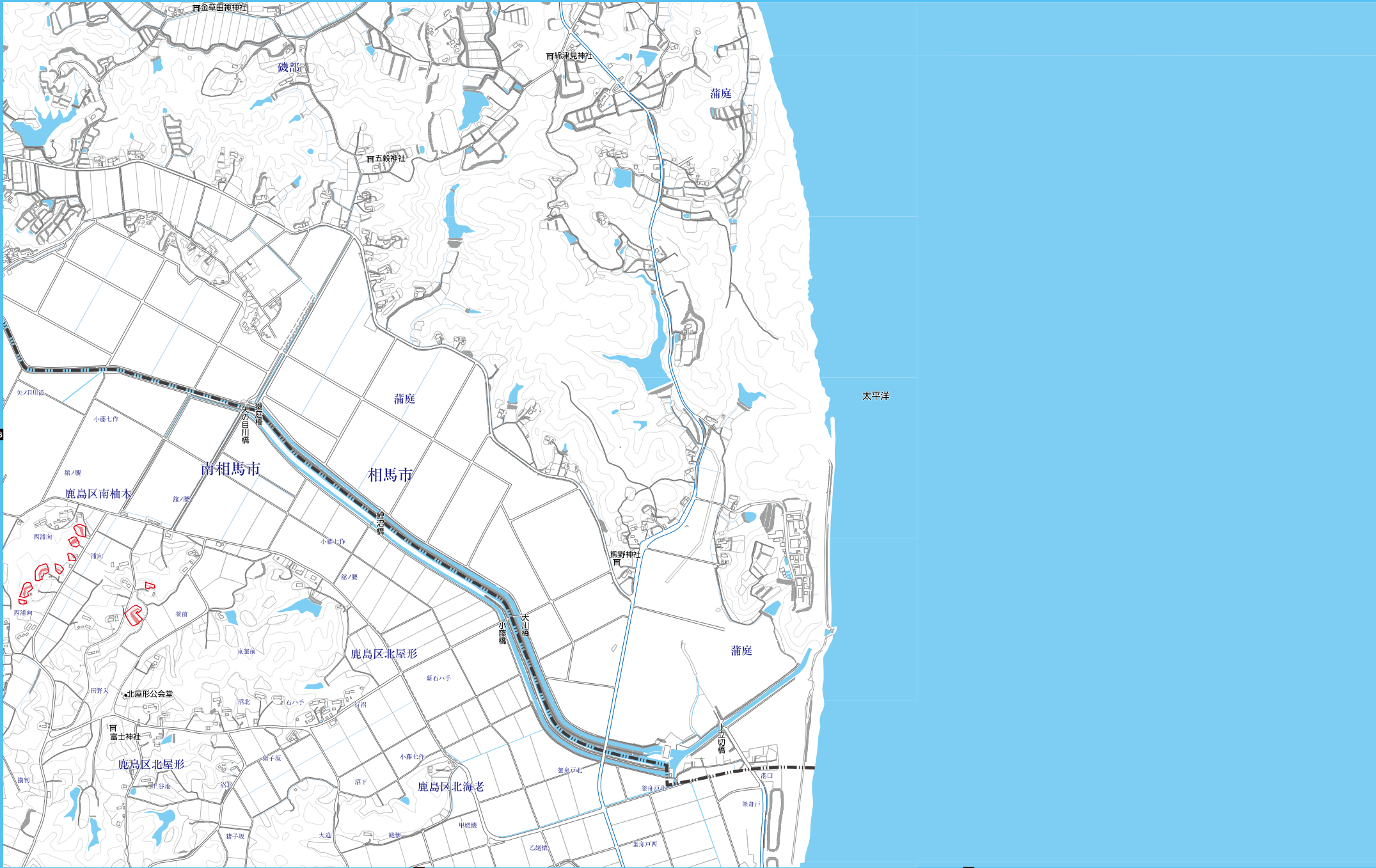
土砂災害

土石流 特別警戒区域	
土石流 警戒区域	
急傾斜 特別警戒区域	
急傾斜 警戒区域	
地すべり 警戒区域	

二〇一九

浸水し  
可  
リ

した場合に想定される水深(ランク別)	5.0m~10.0m未満の区域
	3.0m~5.0m未満の区域
	0.5m~3.0m未満の区域
	0.5m未満の区域



## 詳細図 No.5

1 : 10,000

1 : 10,000



凡例

- 

凡例

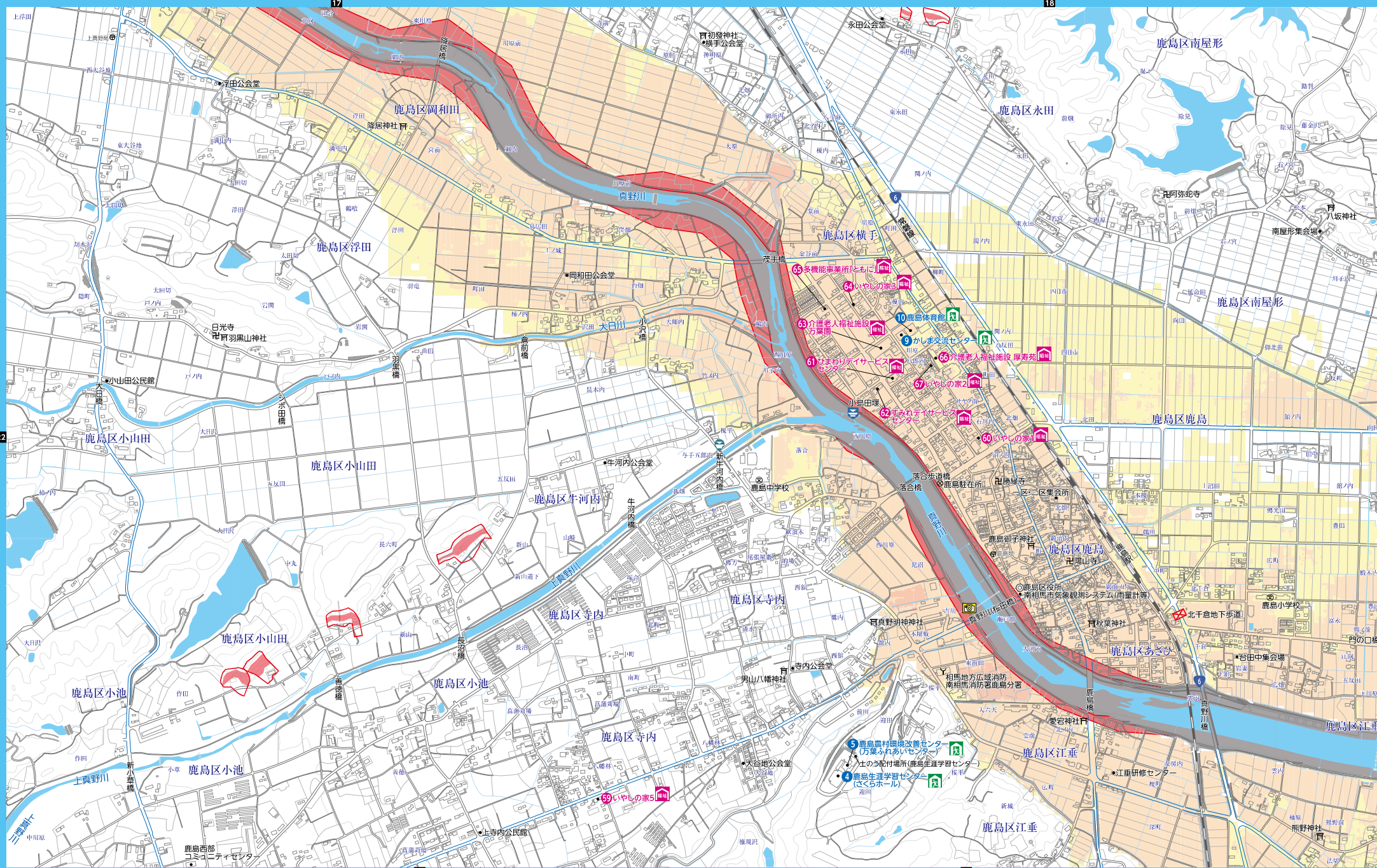
土砂災害

- 

1

河川

- |                      |
|----------------------|
| 浸水した場合に想定される水深（ランク別） |
| 5.0m～10.0m未満の区域      |
| 3.0m～5.0m未満の区域       |
| 0.5m～3.0m未満の区域       |
| 0.5m未満の区域            |



## 詳細図 No.6

1 : 10,000



凡  
例

- |            |       |                       |       |
|------------|-------|-----------------------|-------|
| ① 避難所・避難場所 | Y 消防署 | 6 国道                  | 河川カメラ |
| ② 市役所・区役所  | ⊕ 郵便局 | 34 県道・主要地方道           | 水位計   |
| ③ 学校       | H 神社  | 常磐線                   | 水位観測所 |
| ④ 警察署・駐在所  | 凸 寺院  | アンダーパス(洪水の際に浸水する危険箇所) |       |

凡例

土砂災害

- |           |  |
|-----------|--|
| 石流 特別警戒区域 |  |
| 石流 警戒区域   |  |
| 傾斜 特別警戒区域 |  |
| 傾斜 警戒区域   |  |
| すべり 警戒区域  |  |

二十一

- |   |                      |
|---|----------------------|
| 可 | 浸水した場合に想定される水深（ランク別） |
|   | 5.0m～10.0m未満の区域      |
|   | 3.0m～5.0m未満の区域       |
|   | 0.5m～3.0m未満の区域       |
|   | 0.5m未満の区域            |

家屋倒壊(氾濫流)  
家屋倒壊(河岸侵食)  
バッファゾーン  
浸水深の指定はありませんが  
浸水の恐れがあるエリア

