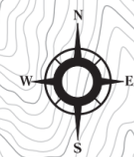
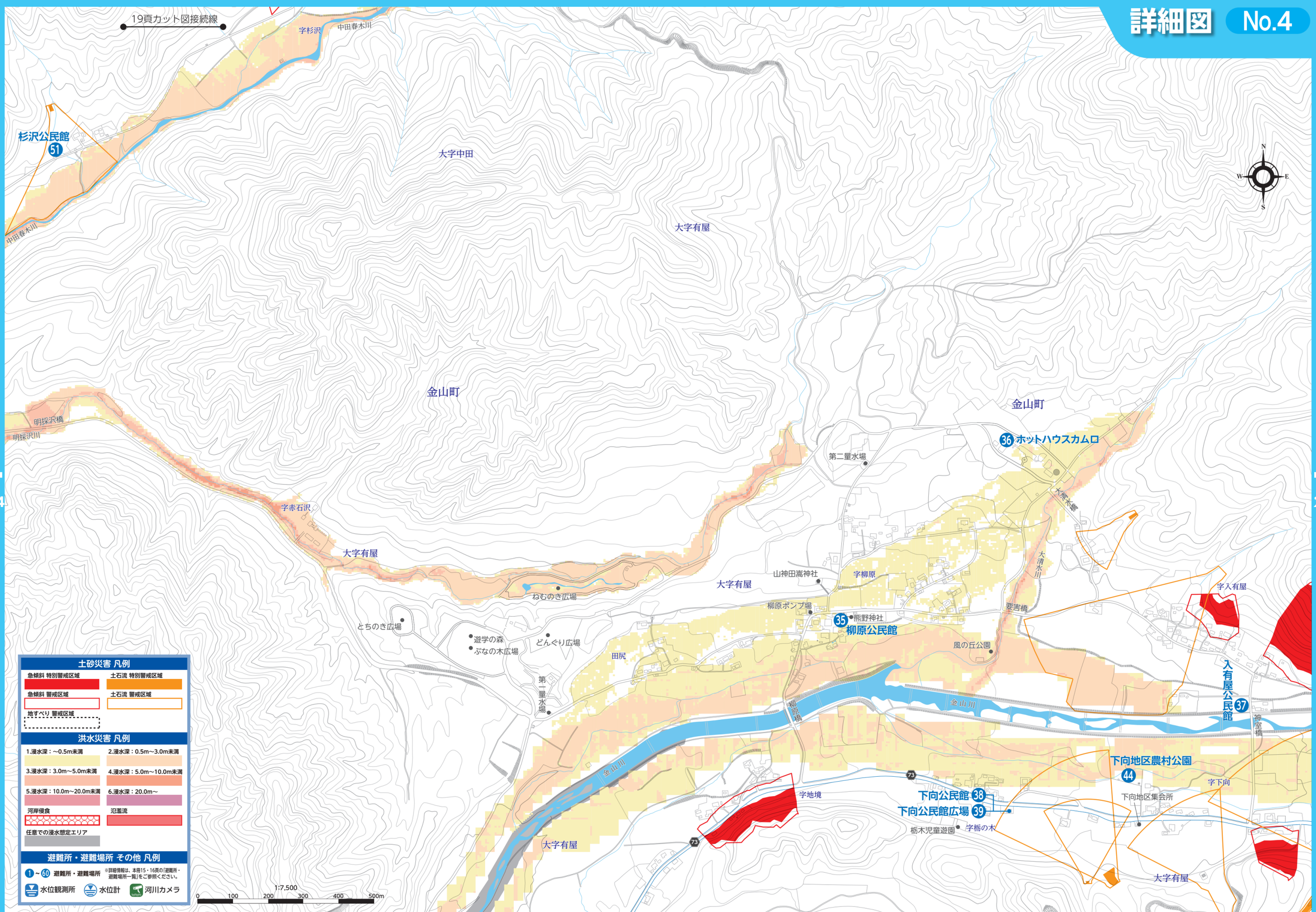


19頁カット図接続線



土砂災害 凡例	
急傾斜 特別警戒区域	土石流 特別警戒区域
急傾斜 警戒区域	土石流 警戒区域
地すべり 警戒区域	

洪水災害 凡例	
1. 浸水深：～0.5m未満	2. 浸水深：0.5m～3.0m未満
3. 浸水深：3.0m～5.0m未満	4. 浸水深：5.0m～10.0m未満
5. 浸水深：10.0m～20.0m未満	6. 浸水深：20.0m～
河岸侵食	氾濫流
任意での浸水想定エリア	

避難所・避難場所 その他 凡例	
①～⑥0 避難所・避難場所	※詳細情報は、本冊15・16頁の「避難所・避難場所一覧」をご参照ください。
水位観測所	水位計
河川カメラ	

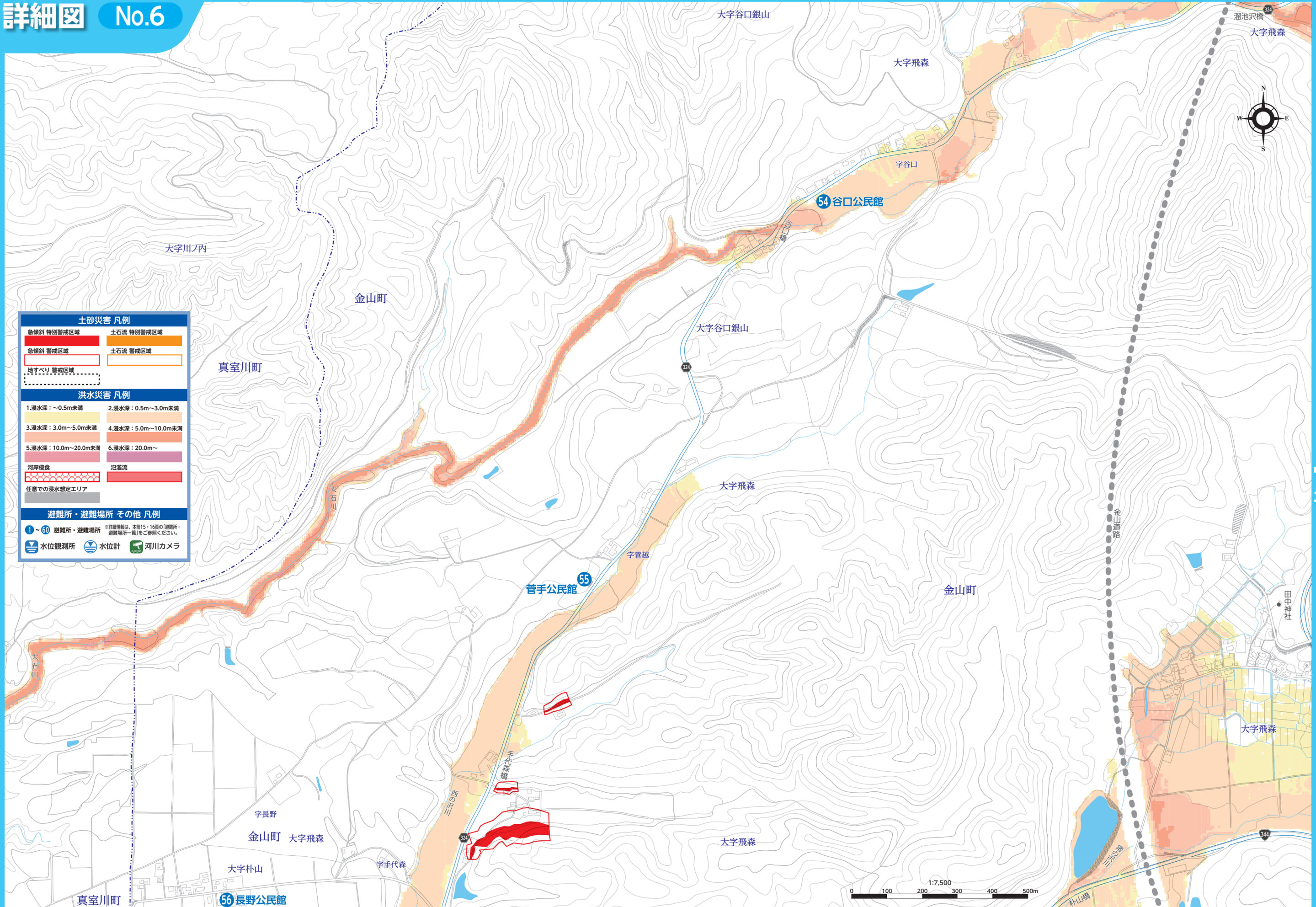
1:7,500  
0 100 200 300 400 500m



土砂災害 凡例	
急傾斜 特別警戒区域	土石流 特別警戒区域
急傾斜 警戒区域	土石流 警戒区域
地すべり 警戒区域	
任意での浸水想定エリア	
洪水災害 凡例	
1. 浸水深：～0.5m未満	2. 浸水深：0.5m～3.0m未満
3. 浸水深：3.0m～5.0m未満	4. 浸水深：5.0m～10.0m未満
5. 浸水深：10.0m～20.0m未満	6. 浸水深：20.0m～
河岸侵食	氾濫流
任意での浸水想定エリア	
避難所・避難場所 その他 凡例	
①～⑥⑩ 避難所・避難場所	※詳細情報は、本書15・16頁の「避難所・避難場所一覧」をご参照ください。
水位観測所	水位計
	河川カメラ



← P.26



土砂災害 凡例	
急傾斜 特別警戒区域	土石流 特別警戒区域
急傾斜 警戒区域	土石流 警戒区域
地すべり 警戒区域	
洪水災害 凡例	
1. 浸水深：～0.5m未満	2. 浸水深：0.5m～3.0m未満
3. 浸水深：3.0m～5.0m未満	4. 浸水深：5.0m～10.0m未満
5. 浸水深：10.0m～20.0m未満	6. 浸水深：20.0m～
河岸侵食	氾濫流
任意での浸水想定エリア	
避難所・避難場所 その他 凡例	
①～⑥0 避難所・避難場所	<small>※詳細情報は、本冊15・16頁の「避難所・避難場所一覧」をご参照ください。</small>
水位観測所	水位計
	河川カメラ