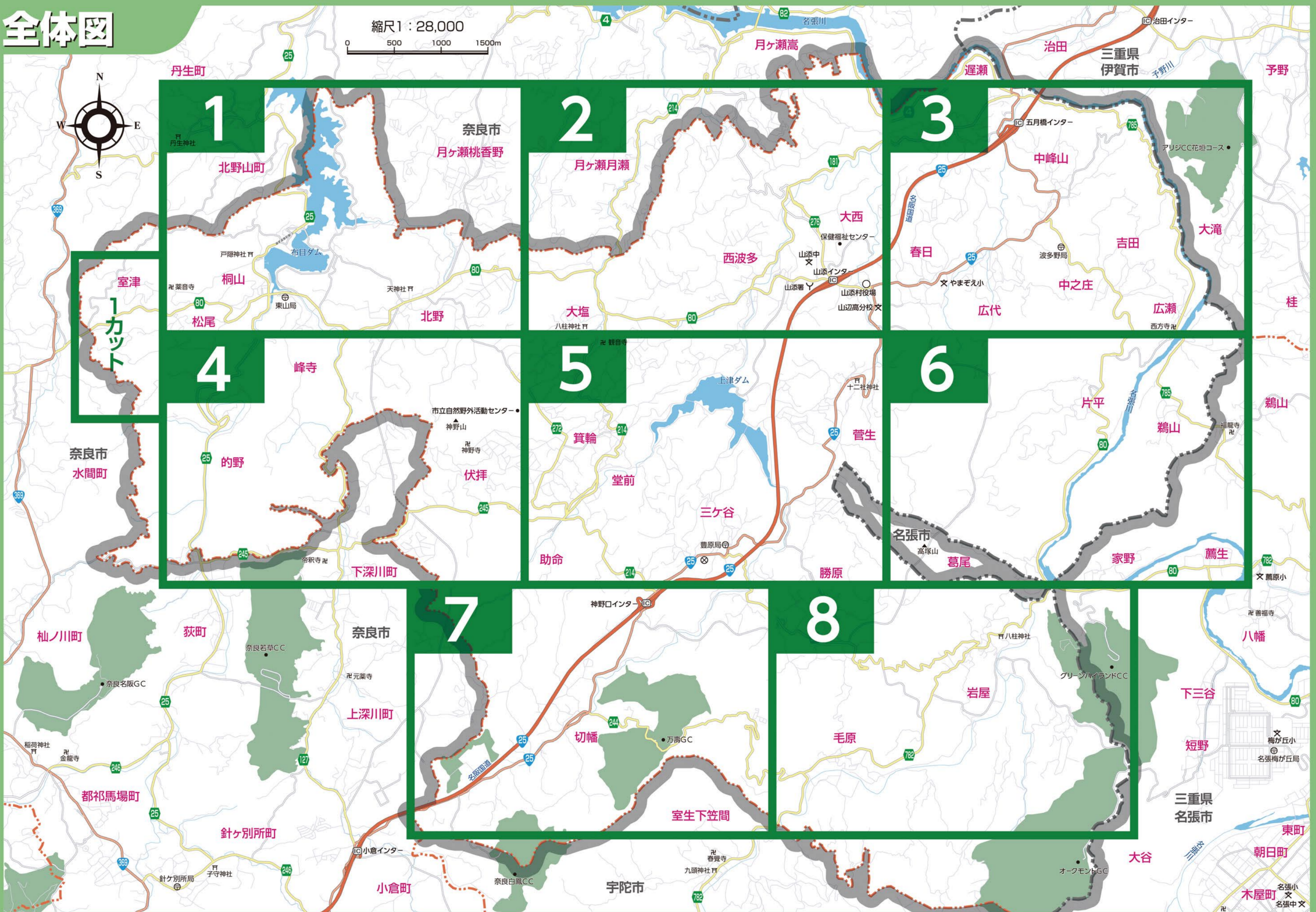


全体図

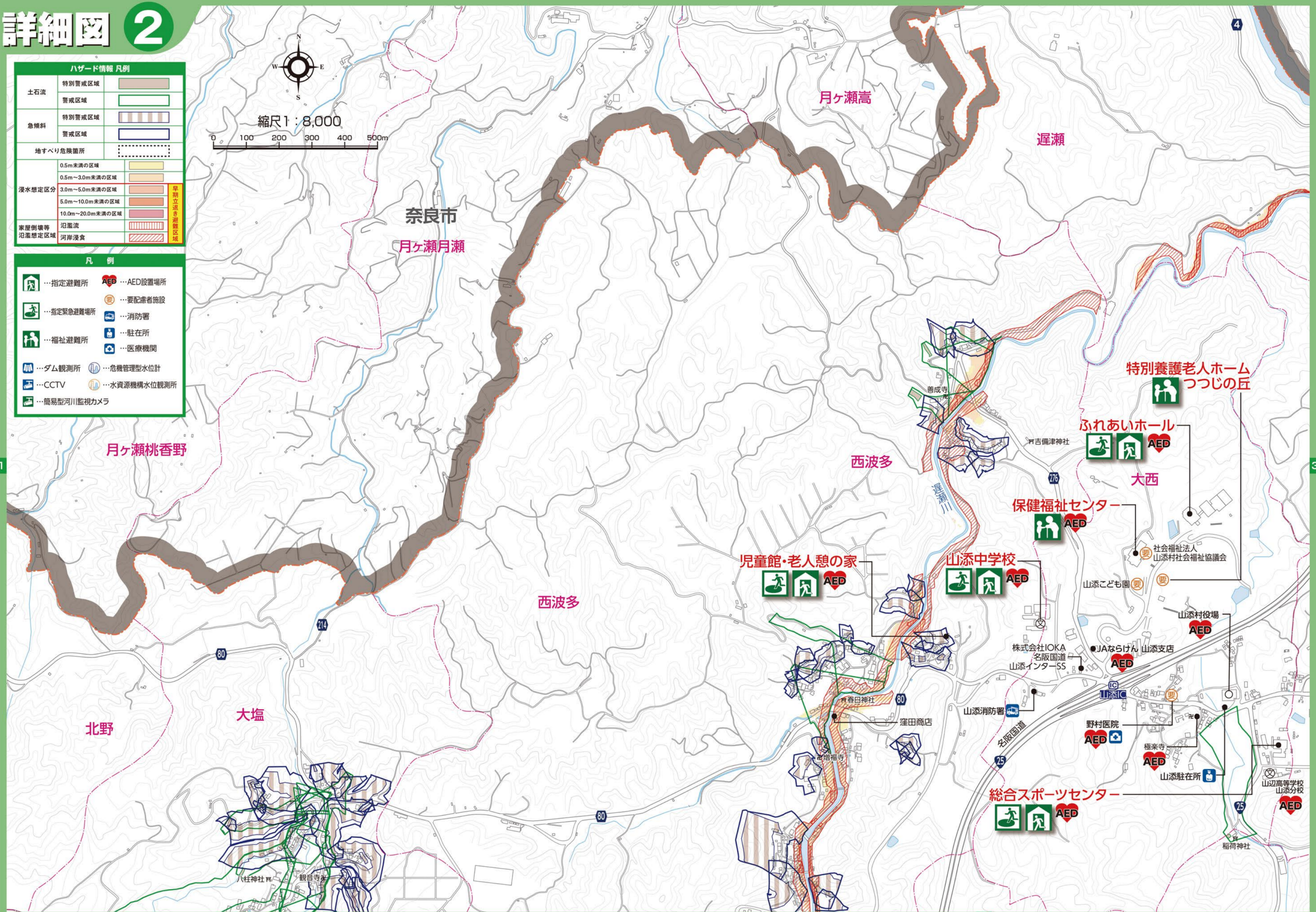
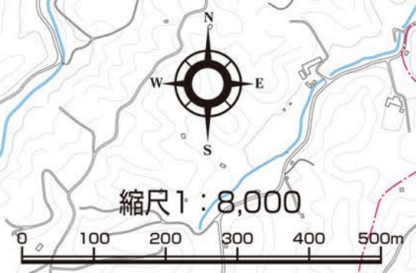
縮尺1:28,000



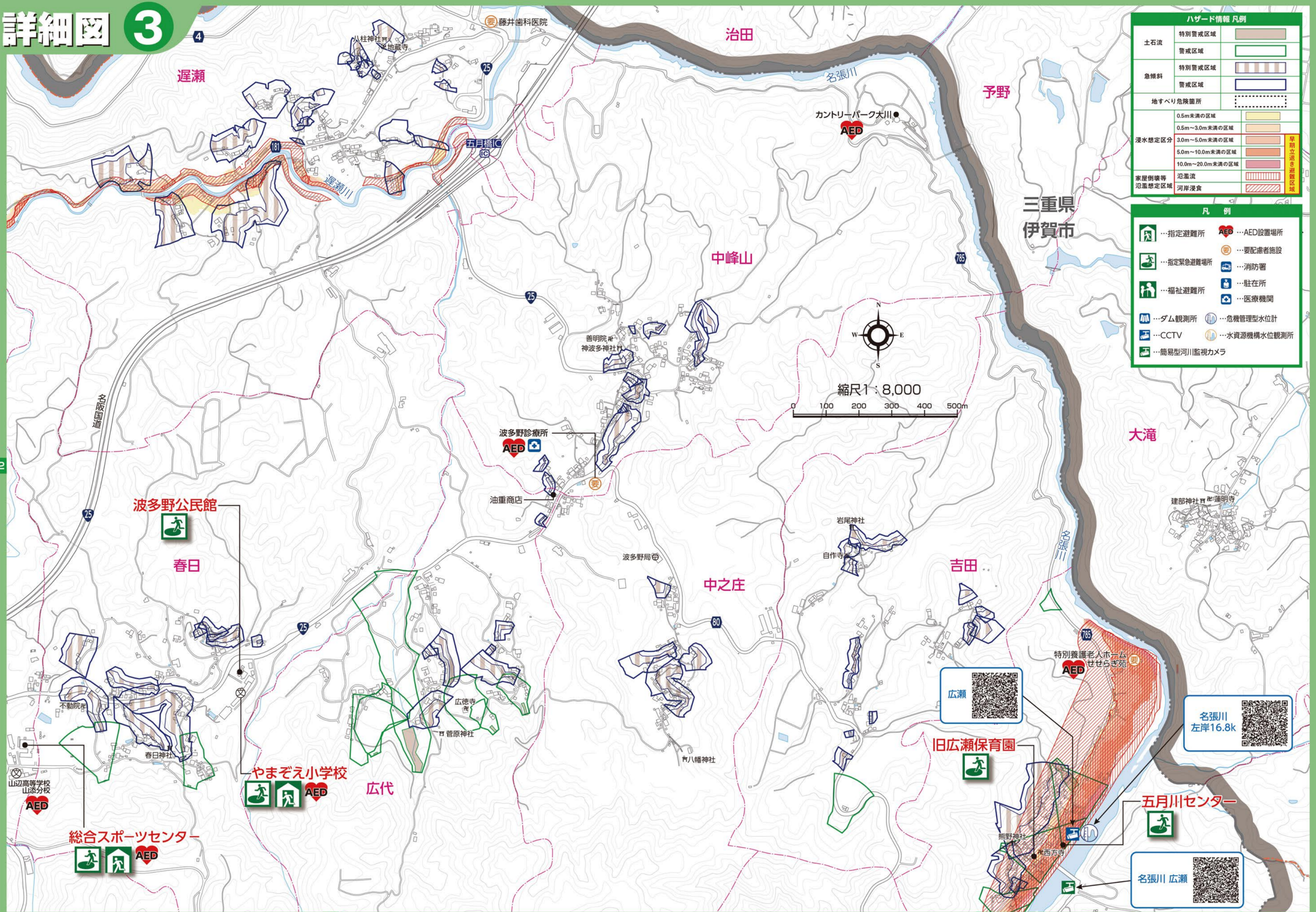
詳細図 2

ハザード情報 凡例		
土石流	特別警戒区域	
	警戒区域	
急傾斜	特別警戒区域	
	警戒区域	
地すべり危険箇所		
浸水想定区分	0.5m未満の区域	
	0.5m～3.0m未満の区域	
	3.0m～5.0m未満の区域	
	5.0m～10.0m未満の区域	
	10.0m～20.0m未満の区域	
家屋倒壊等 浸水想定区域	氾濫流	
	河岸浸食	

凡例	
	…指定避難所
	…指定緊急避難場所
	…福祉避難所
	…ダム観測所
	…CCTV
	…簡易型河川監視カメラ
	…AED設置場所
	…要配慮者施設
	…消防署
	…駐在所
	…医療機関
	…危機管理型水位計
	…水資源機構水位観測所



詳細図 3



ハザード情報 凡例		
土石流	特別警戒区域	
	警戒区域	
急傾斜	特別警戒区域	
	警戒区域	
地すべり危険箇所		
浸水想定区分	0.5m未満の区域	
	0.5m~3.0m未満の区域	
	3.0m~5.0m未満の区域	
	5.0m~10.0m未満の区域	
	10.0m~20.0m未満の区域	
家屋倒壊等 浸水想定区域	氾濫流	
	河岸浸食	

凡例	
	…指定避難所
	…指定緊急避難場所
	…福祉避難所
	…ダム観測所
	…CCTV
	…簡易型河川監視カメラ
	…AED設置場所
	…要配慮者施設
	…消防署
	…駐在所
	…医療機関
	…危機管理型水位計
	…水資源機構水位観測所

縮尺1:8,000

0 100 200 300 400 500m



広瀬

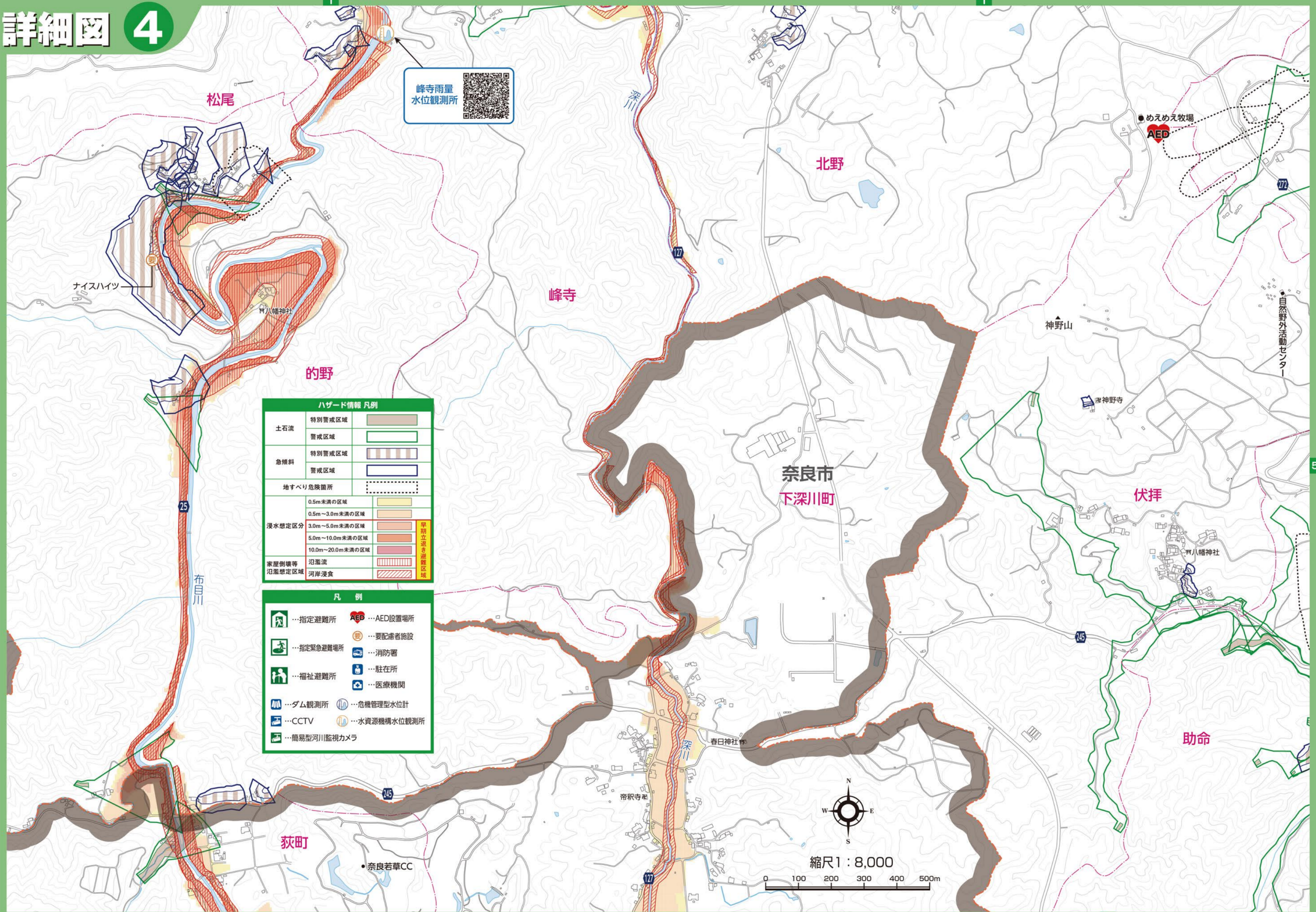


名張川
左岸16.8k



名張川 広瀬

詳細図 4



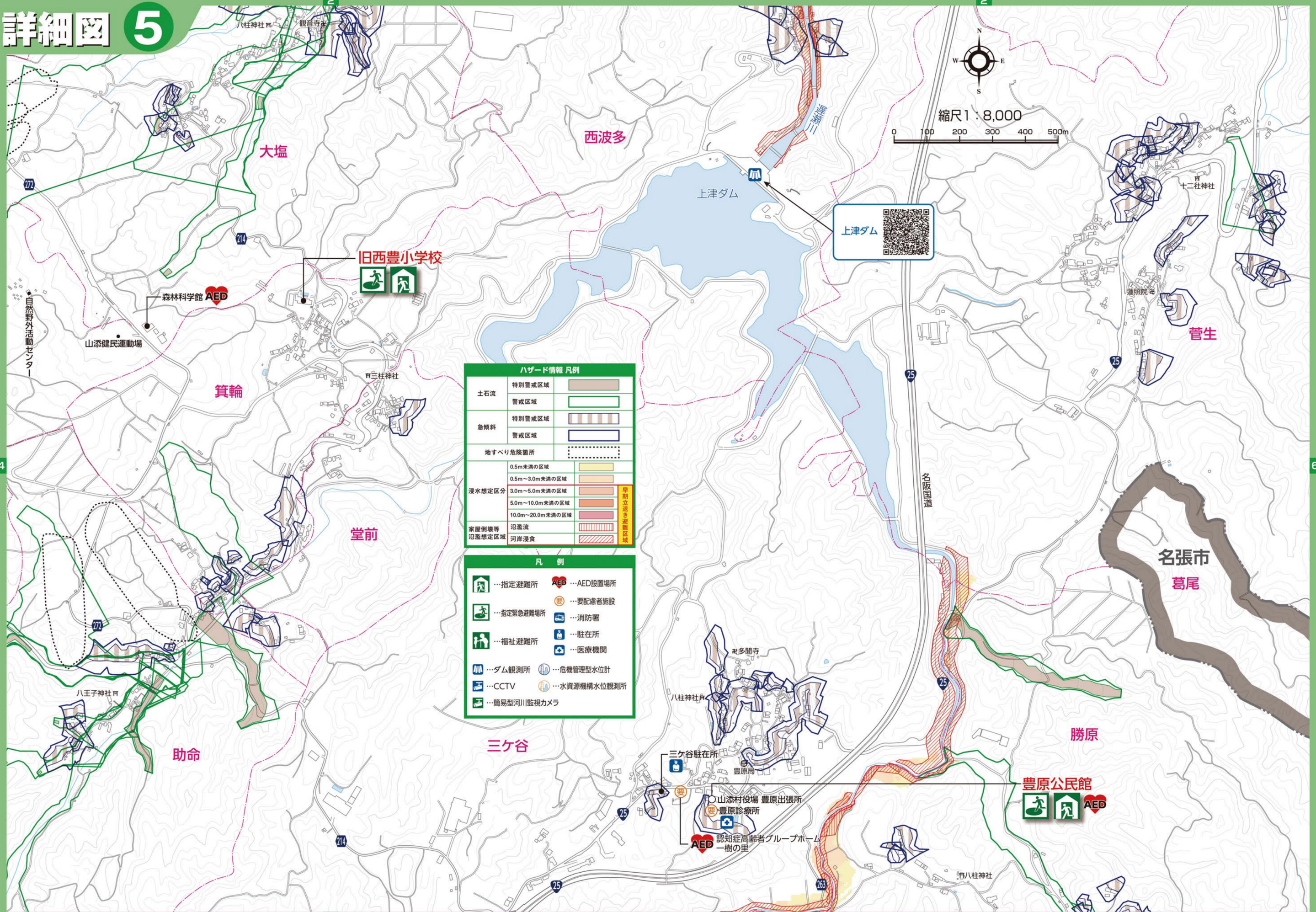
峰寺雨量
水位観測所

ハザード情報 凡例		
土石流	特別警戒区域	
	警戒区域	
急傾斜	特別警戒区域	
	警戒区域	
地すべり危険箇所		
0.5m未満の区域		
0.5m～3.0m未満の区域		
浸水想定区分	3.0m～5.0m未満の区域	
	5.0m～10.0m未満の区域	
	10.0m～20.0m未満の区域	
	20.0m以上の区域	
家屋倒壊等 浸水想定区域	氾濫流	
	河岸浸食	

凡例	
	…指定避難所
	…指定緊急避難場所
	…福祉避難所
	…ダム観測所
	…CCTV
	…簡易型河川監視カメラ
	…AED設置場所
	…要配慮者施設
	…消防署
	…駐在所
	…医療機関
	…危機管理型水位計
	…水資源機構水位観測所

縮尺 1 : 8,000

詳細図 5



縮尺 1 : 8,000
0 100 200 300 400 500m



ハザード情報 凡例

土石流	特別警戒区域		
	警戒区域		
急傾斜	特別警戒区域		
	警戒区域		
地すべり危険箇所	0.5m未満の区域		
	0.5m~3.0m未満の区域		
浸水想定区分	3.0m~5.0m未満の区域		早期立退き避難区域
	5.0m~10.0m未満の区域		
	10.0m~20.0m未満の区域		
	20.0m以上の区域		
家屋倒壊等 浸水想定区域	氾濫流		
	河岸浸食		

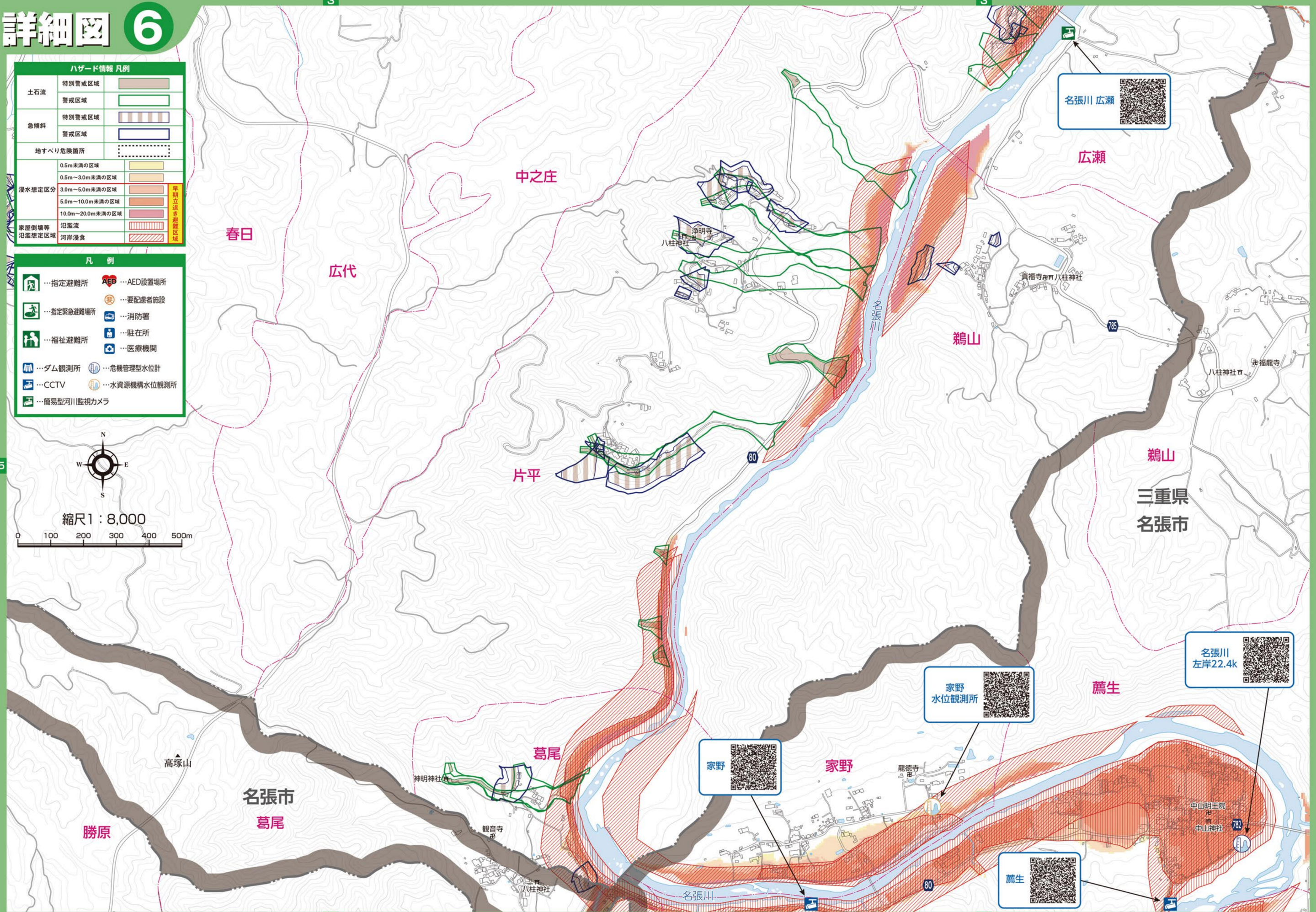
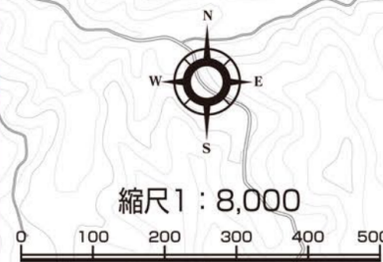
凡例

- 指定避難所
- AED設置場所
- 指定緊急避難場所
- 要配慮者施設
- 福祉避難所
- 消防署
- 駐在所
- 医療機関
- ダム観測所
- 危機管理型水位計
- CCTV
- 水資源機構水位観測所
- 簡易型河川監視カメラ

詳細図 6

ハザード情報 凡例		
土石流	特別警戒区域	
	警戒区域	
急傾斜	特別警戒区域	
	警戒区域	
地すべり危険箇所		
浸水想定区分	0.5m未満の区域	
	0.5m～3.0m未満の区域	
	3.0m～5.0m未満の区域	
	5.0m～10.0m未満の区域	
	10.0m～20.0m未満の区域	
家屋倒壊等 浸水想定区域	氾濫流	
	河岸浸食	

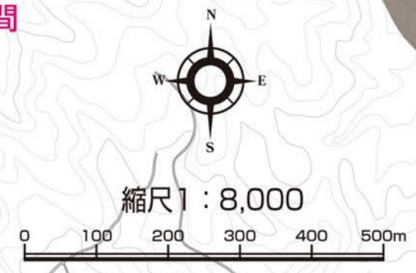
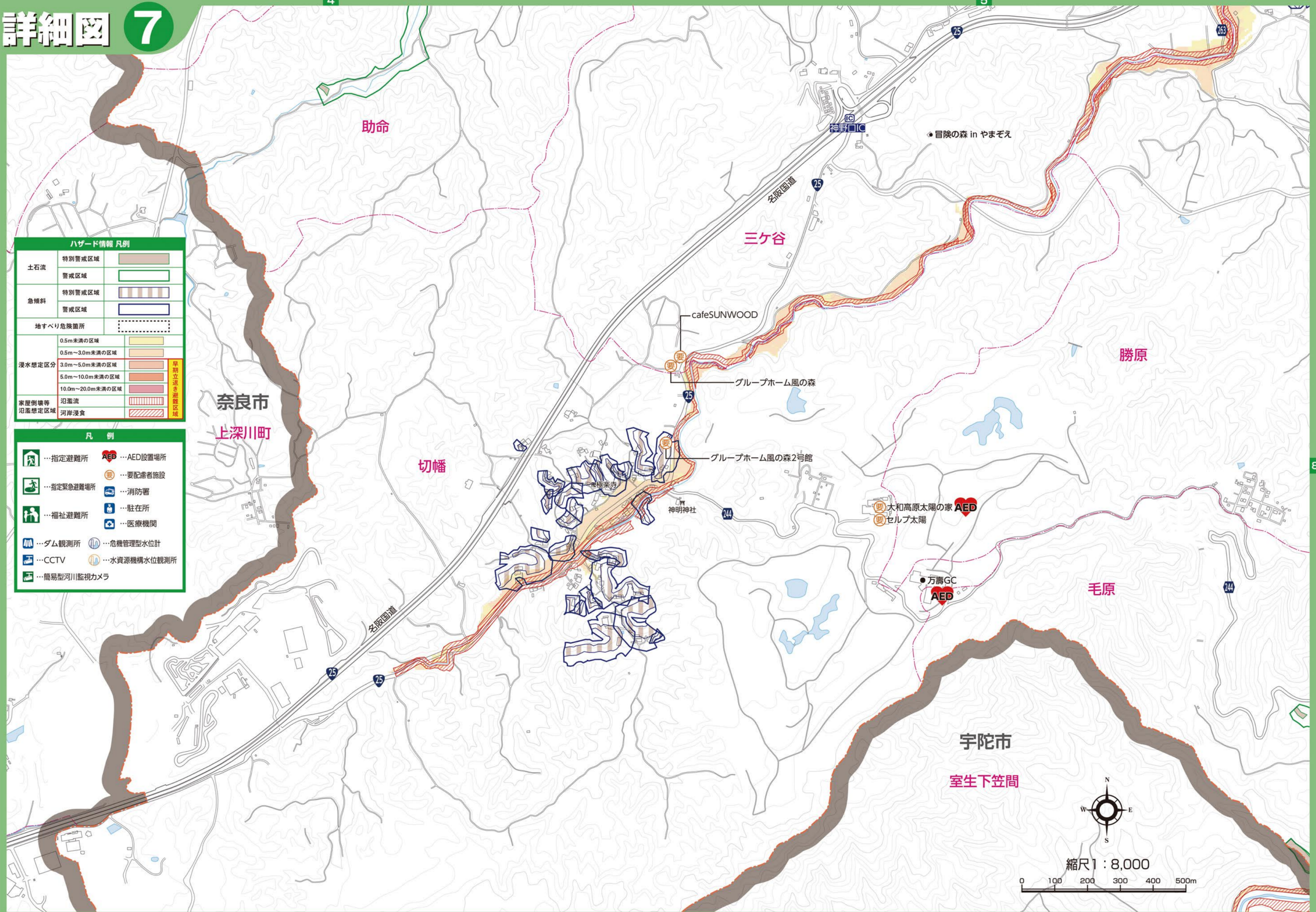
凡例	
	…指定避難所
	…AED設置場所
	…指定緊急避難場所
	…要配慮者施設
	…福祉避難所
	…消防署
	…駐在所
	…医療機関
	…ダム観測所
	…危機管理型水位計
	…CCTV
	…水資源機構水位観測所
	…簡易型河川監視カメラ



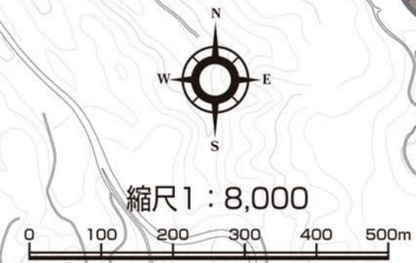
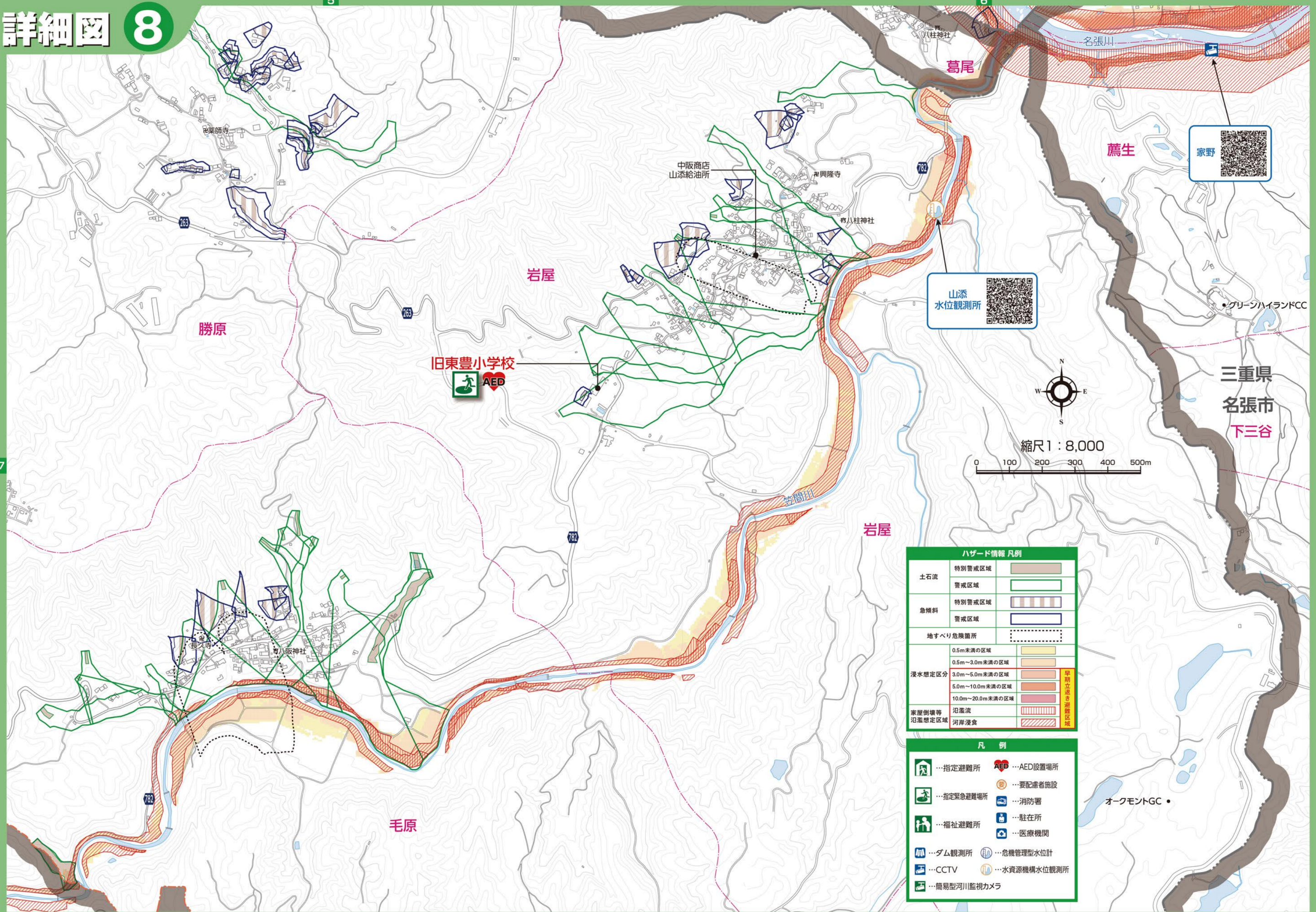
詳細図 7

ハザード情報 凡例		
土石流	特別警戒区域	
	警戒区域	
急傾斜	特別警戒区域	
	警戒区域	
地すべり危険箇所		
浸水想定区分	0.5m未満の区域	
	0.5m～3.0m未満の区域	
	3.0m～5.0m未満の区域	
	5.0m～10.0m未満の区域	
	10.0m～20.0m未満の区域	
家屋倒壊等 浸水想定区域	氾濫流	
	河岸浸食	

凡例			
	…指定避難所		…AED設置場所
	…指定緊急避難場所		…要配慮者施設
	…福祉避難所		…消防署
	…ダム観測所		…駐在所
	…CCTV		…医療機関
	…簡易型河川監視カメラ		…危機管理型水位計
			…水資源機構水位観測所



詳細図 8



ハザード情報 凡例		
土石流	特別警戒区域	
	警戒区域	
急傾斜	特別警戒区域	
	警戒区域	
地すべり危険箇所		
浸水想定区分	0.5m未満の区域	
	0.5m~3.0m未満の区域	
	3.0m~5.0m未満の区域	
	5.0m~10.0m未満の区域	
	10.0m~20.0m未満の区域	
家屋倒壊等 浸水想定区域	氾濫流	
	河岸浸食	

凡例			
	指定避難所		AED設置場所
	指定緊急避難場所		要配慮者施設
	福祉避難所		消防署
	ダム観測所		駐在所
	CCTV		危機管理型水位計
	簡易型河川監視カメラ		水資源機構水位観測所
			医療機関

三重県
名張市
下三谷

オークモントGC

浸水継続時間

