

高槻市  
雨水出水浸水想定区域図  
(想定最大規模降雨)

図郭 1

説明文

- ①この浸水想定区域図は水防法に基づく想定最大規模降雨（1時間最大雨量147mm、90分降雨185mm、24時間雨量250mm）でのシミュレーションにより浸水範囲と浸水深を示したものです。
- ②雨水出水浸水想定区域図は令和6年度末の状況において、想定最大規模降雨が降った場合のシミュレーション結果となっています。
- ③排水先である河川等は最高水位に設定しておりますが、破堤等の外水はん濫は考慮しておりません。
- ④雨の降り方や土地の利用状況等により、この想定区域図の着色と異なる場所でも浸水する場合があります。

図郭 3

図郭 4

図郭 5

図郭 2

図郭 8

図郭 6

図郭 7

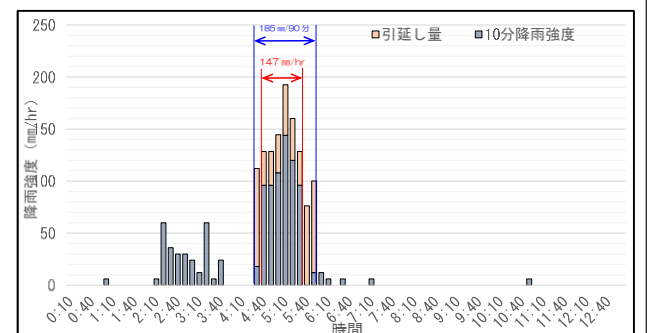
図郭 1 1

図郭 1 0

図郭 9

図郭 1 2

想定最大規模降雨



基本事項

作成主体：高槻市

指定年月日：令和8年4月1日

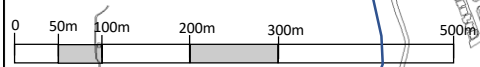
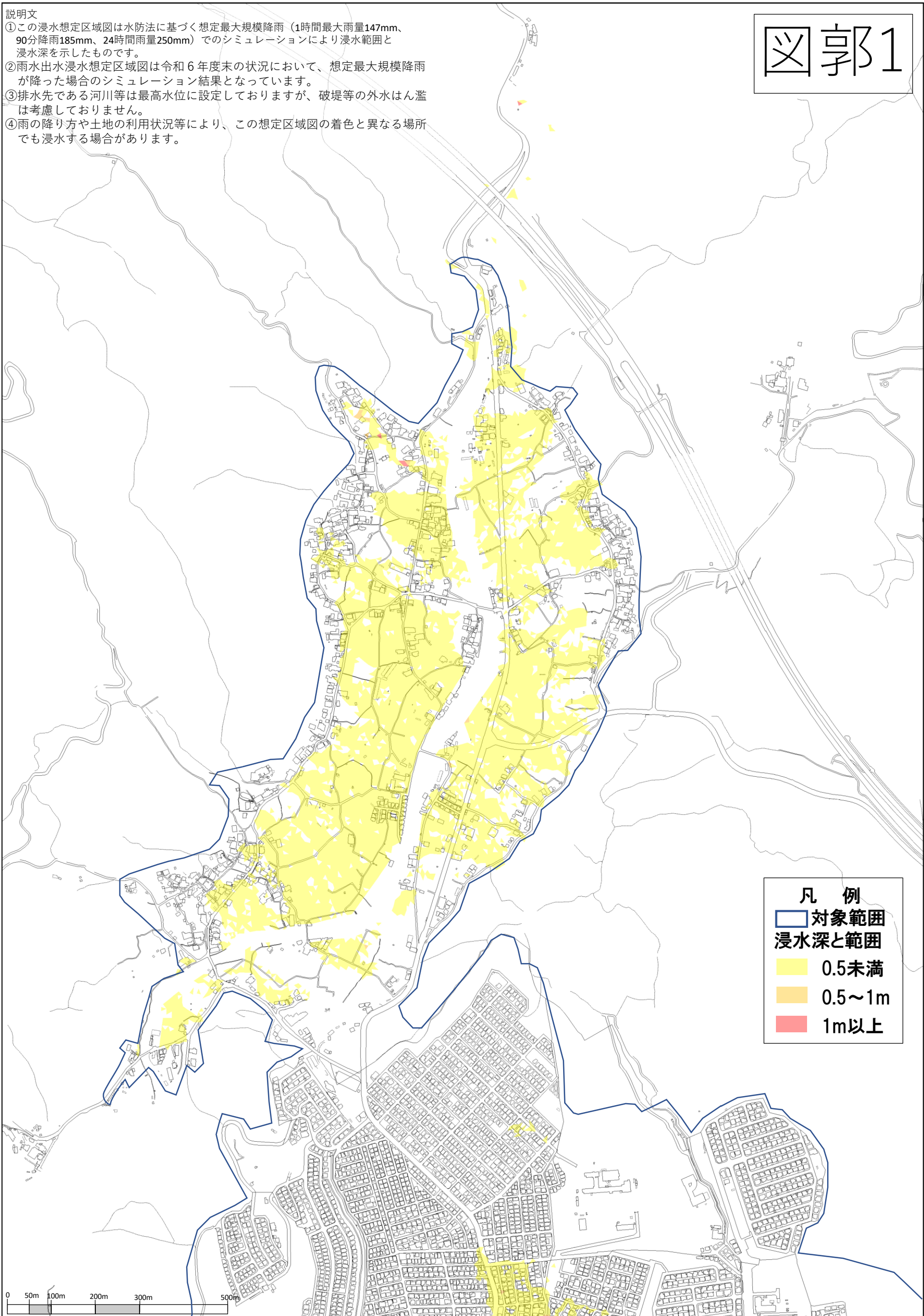
指定の根拠：水防法第14条の2第2項





指定の前提となる降雨：想定最大規模降雨  
(時間最大降雨147mm)

説明文

- ①この浸水想定区域図は水防法に基づく想定最大規模降雨（1時間最大雨量147mm、90分降雨185mm、24時間雨量250mm）でのシミュレーションにより浸水範囲と浸水深を示したものです。
- ②雨水出水浸水想定区域図は令和6年度末の状況において、想定最大規模降雨が降った場合のシミュレーション結果となっています。
- ③排水先である河川等は最高水位に設定しておりますが、破堤等の外水はん濫は考慮しておりません。
- ④雨の降り方や土地の利用状況等により、この想定区域図の着色と異なる場所でも浸水する場合があります。

# 図郭1



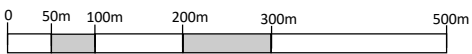
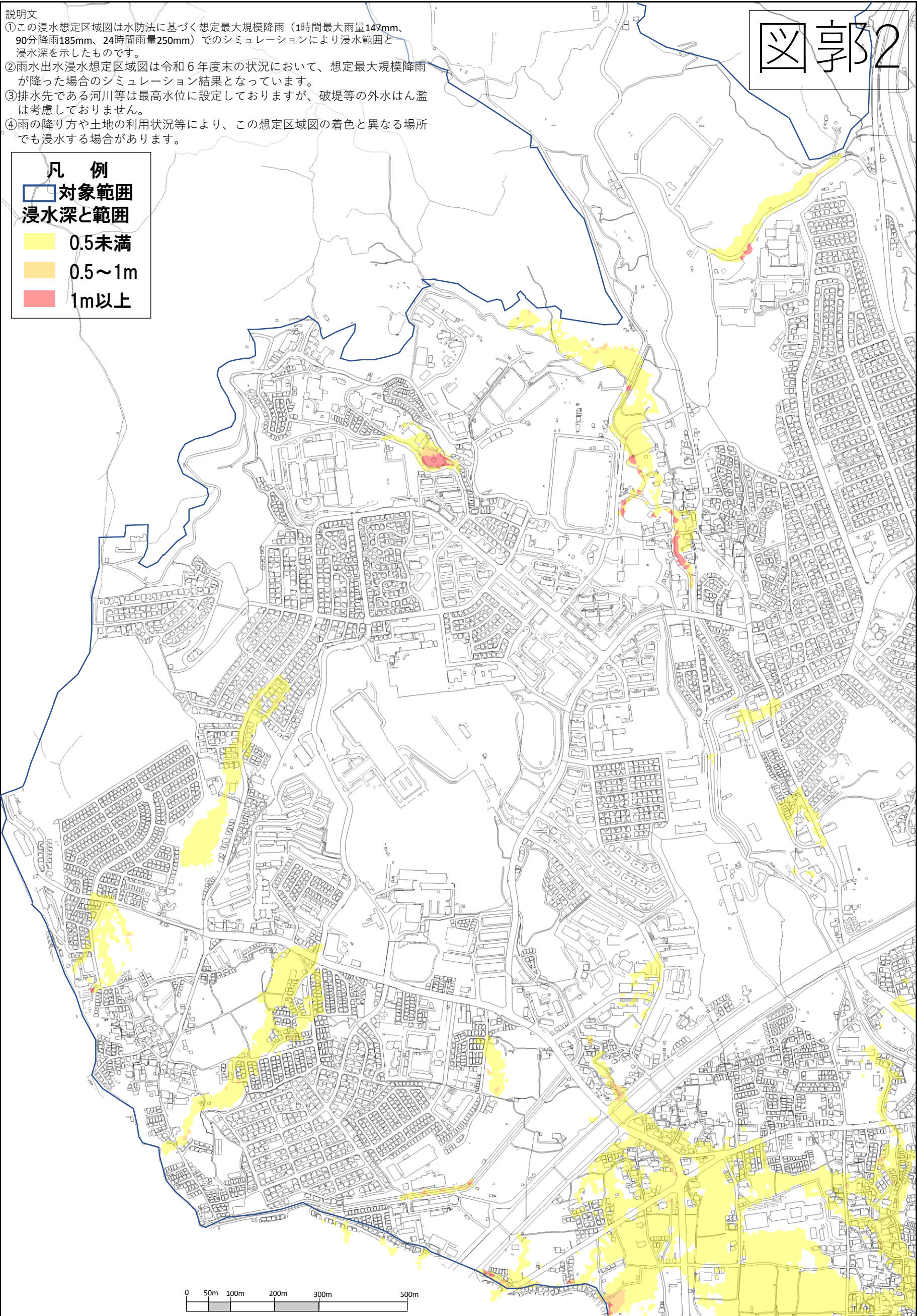
凡例	
	対象範囲
浸水深と範囲	
	0.5未満
	0.5~1m
	1m以上

## 説明文

- ①この浸水想定区域図は水防法に基づく想定最大規模降雨（1時間最大雨量147mm、90分降雨185mm、24時間雨量250mm）でのシミュレーションにより浸水範囲と浸水深を示したものです。
- ②雨水出水浸水想定区域図は令和6年度末の状況において、想定最大規模降雨が降った場合のシミュレーション結果となっています。
- ③排水先である河川等は最高水位に設定しておりますが、破堤等の外水はん濫は考慮しておりません。
- ④雨の降り方や土地の利用状況等により、この想定区域図の着色と異なる場所でも浸水する場合があります。

**凡 例**

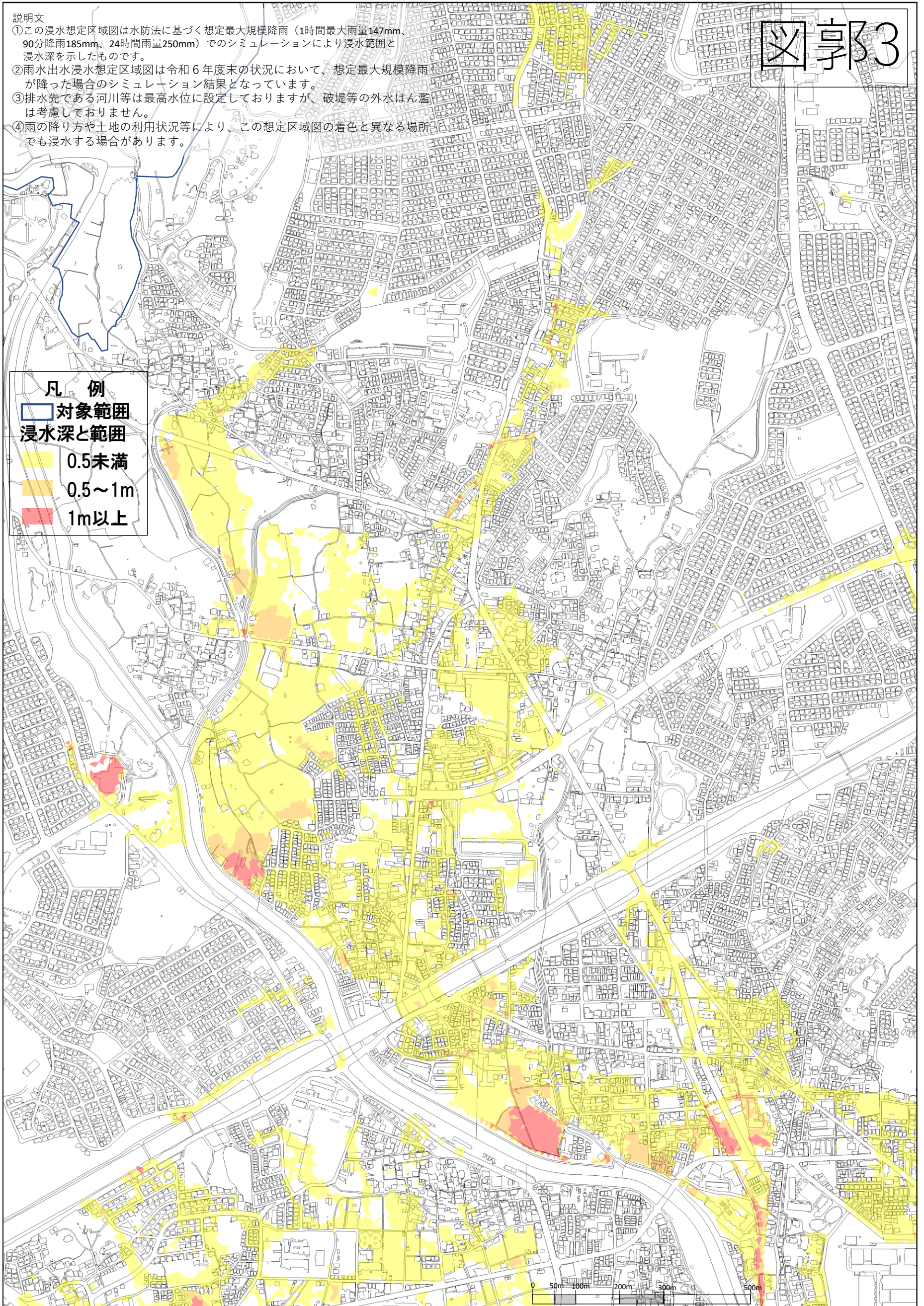
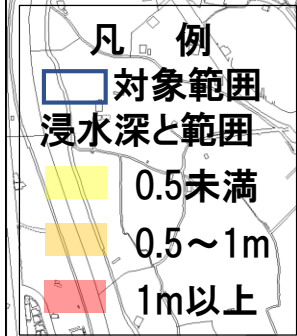
- 対象範囲
- 浸水深と範囲
- 0.5未満
- 0.5~1m
- 1m以上



# 図郭3

## 説明文





- ①この浸水想定区域図は水防法に基づく想定最大規模降雨（1時間最大雨量147mm、90分降雨185mm、24時間雨量250mm）でのシミュレーションにより浸水範囲と浸水深を示したものです。
- ②雨水出水浸水想定区域図は令和6年度末の状況において、想定最大規模降雨が降った場合のシミュレーション結果となっています。
- ③排水先である河川等は最高水位に設定しておりますが、破堤等の外水はん濫は考慮しておりません。
- ④雨の降り方や土地の利用状況等により、この想定区域図の着色と異なる場所でも浸水する場合があります。

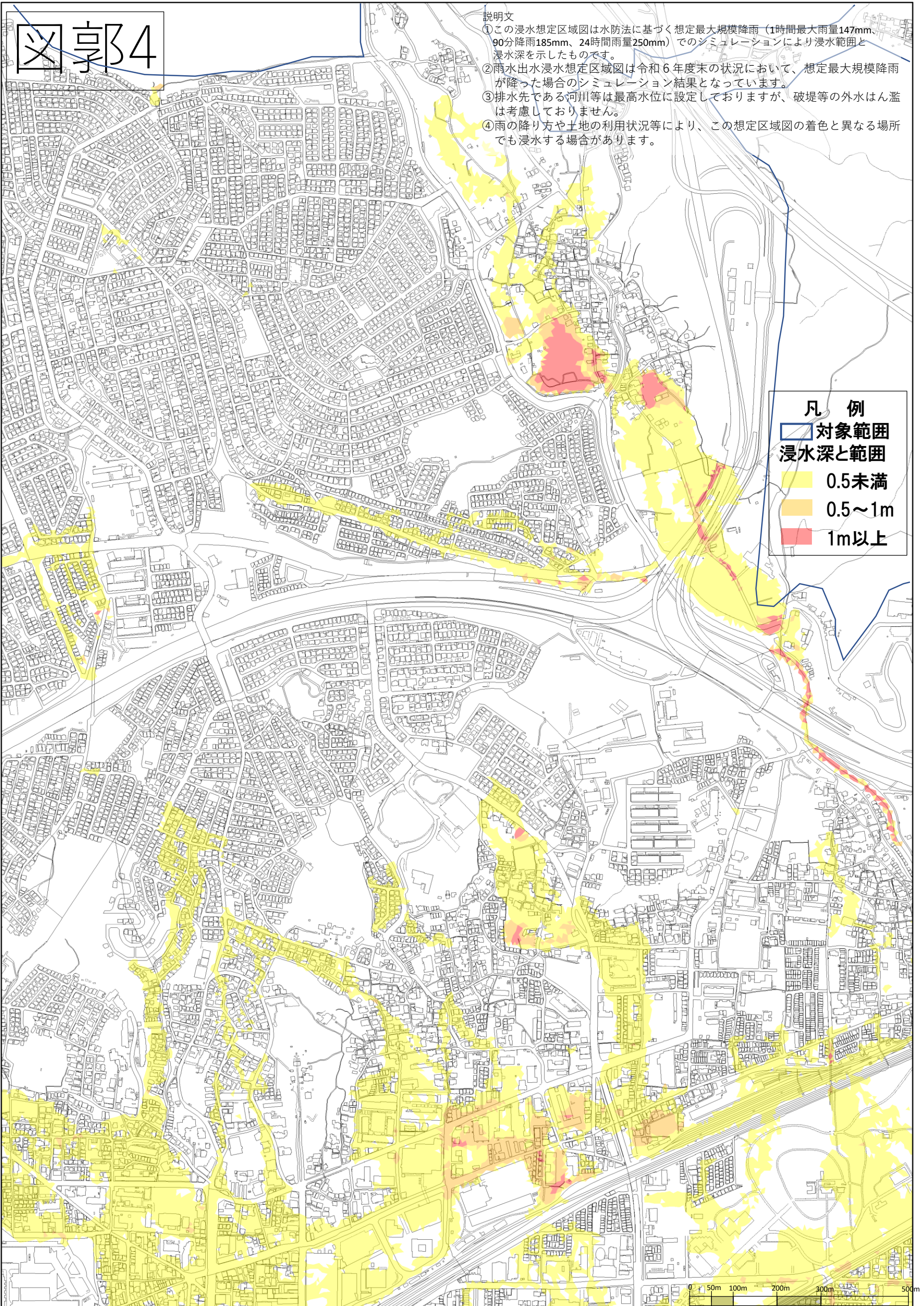


# 図郭4

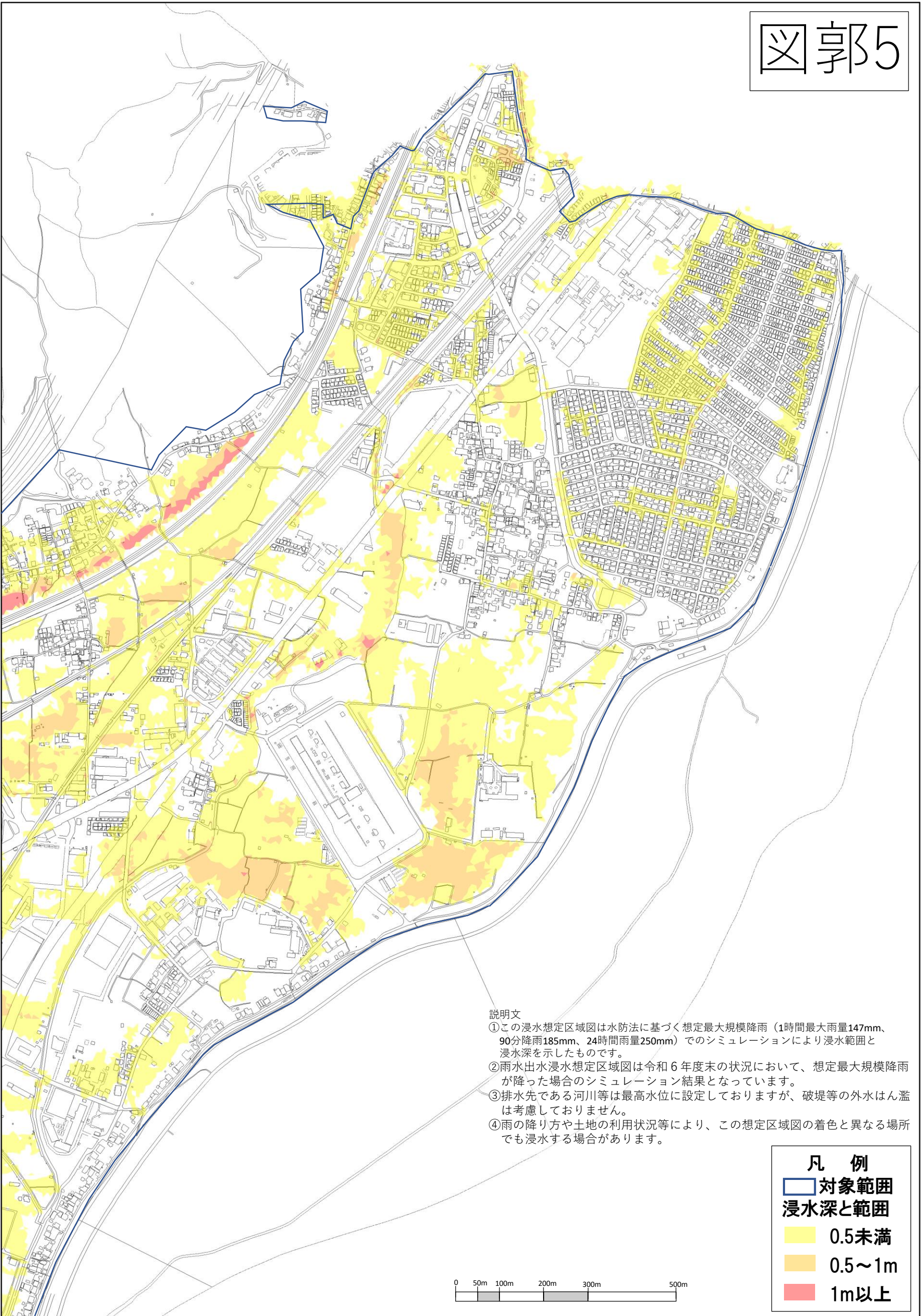
## 説明文

- ①この浸水想定区域図は水防法に基づく想定最大規模降雨（1時間最大雨量147mm、90分降雨185mm、24時間雨量250mm）でのシミュレーションにより浸水範囲と浸水深を示したものです。
- ②雨水出水浸水想定区域図は令和6年度末の状況において、想定最大規模降雨が降った場合のシミュレーション結果となっています。
- ③排水先である河川等は最高水位に設定しておりますが、破堤等の外水はん濫は考慮しておりません。
- ④雨の降り方や土地の利用状況等により、この想定区域図の着色と異なる場所でも浸水する場合があります。

凡 例	
	対象範囲
浸水深と範囲	
	0.5未満
	0.5~1m
	1m以上



# 図郭5



### 説明文

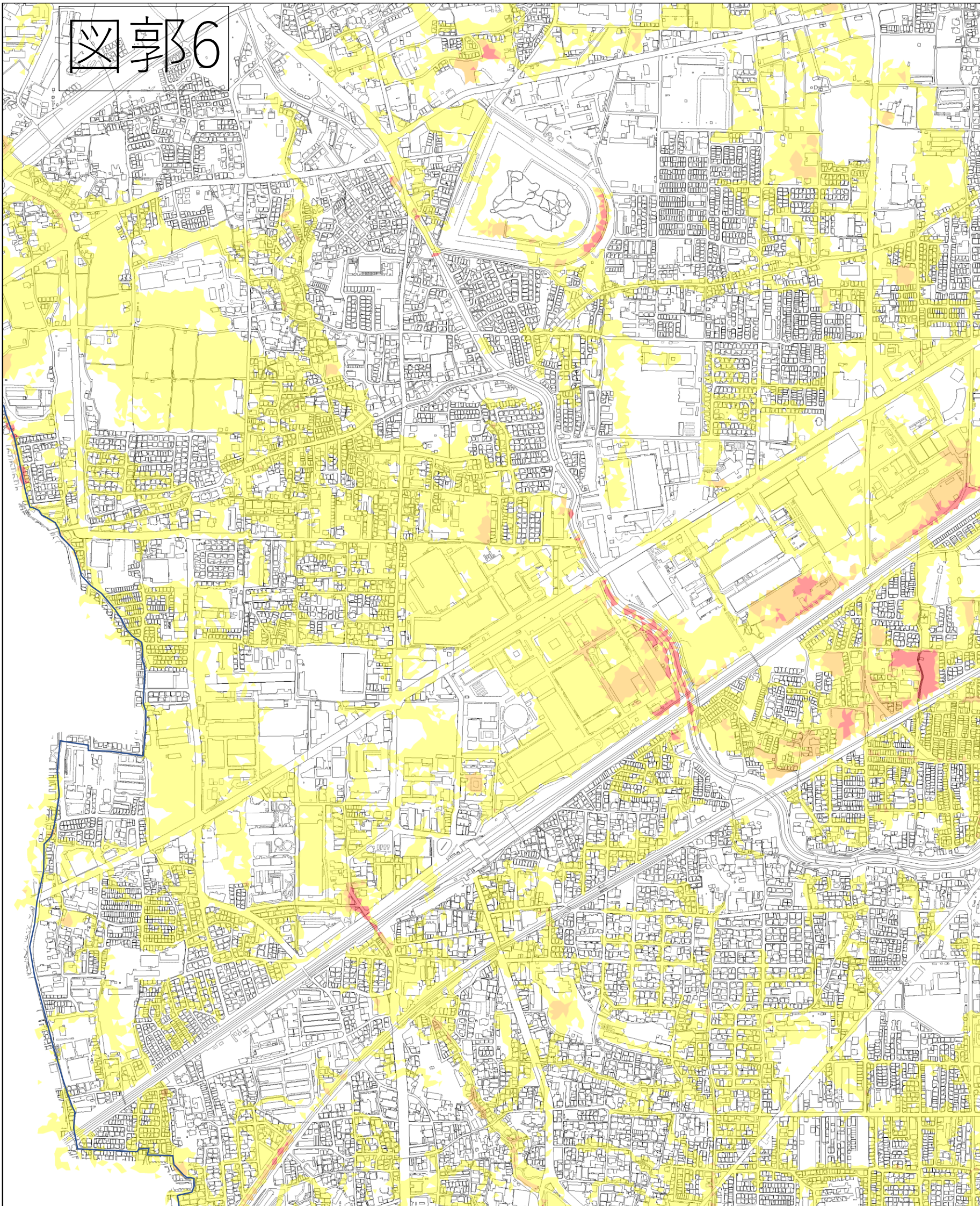
- ①この浸水想定区域図は水防法に基づく想定最大規模降雨（1時間最大雨量147mm、90分降雨185mm、24時間雨量250mm）でのシミュレーションにより浸水範囲と浸水深を示したものです。
- ②雨水出水浸水想定区域図は令和6年度末の状況において、想定最大規模降雨が降った場合のシミュレーション結果となっています。
- ③排水先である河川等は最高水位に設定しておりますが、破堤等の外水はん濫は考慮しておりません。
- ④雨の降り方や土地の利用状況等により、この想定区域図の着色と異なる場所でも浸水する場合があります。

**凡 例**

- 対象範囲
- 浸水深と範囲
- 0.5未満
- 0.5～1m
- 1m以上



# 図郭6



**凡例**

□ 対象範囲

■ 浸水深と範囲

- 0.5未満
- 0.5～1m
- 1m以上

説明文

①この浸水想定区域図は水防法に基づく想定最大規模降雨（1時間最大雨量147mm、90分降雨185mm、24時間雨量250mm）でのシミュレーションにより浸水範囲と浸水深を示したものです。

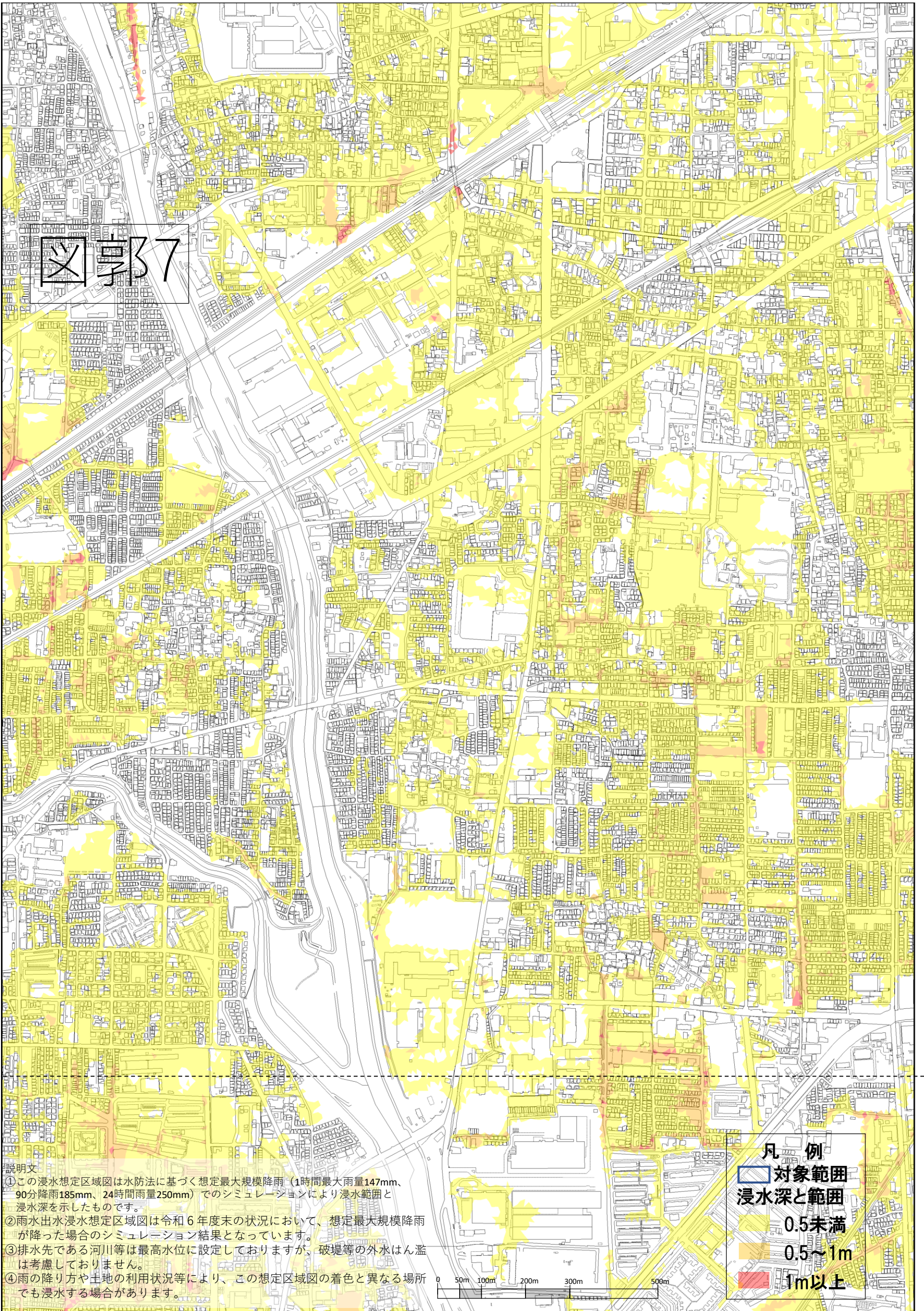
②雨水出水浸水想定区域図は令和6年度末の状況において、想定最大規模降雨が降った場合のシミュレーション結果となっています。

③排水先である河川等は最高水位に設定しておりますが、破堤等の外水はん濫は考慮しておりません。

④雨の降り方や土地の利用状況等により、この想定区域図の着色と異なる場所でも浸水する場合があります。



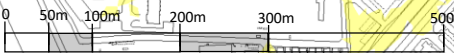
# 図郭7



説明文  
①この浸水想定区域図は水防法に基づく想定最大規模降雨（1時間最大雨量147mm、90分降雨185mm、24時間雨量250mm）でのシミュレーションにより浸水範囲と浸水深を示したものです。  
②雨水出水浸水想定区域図は令和6年度末の状況において、想定最大規模降雨が降った場合のシミュレーション結果となっています。  
③排水先である河川等は最高水位に設定しておりますが、破堤等の外水はん濫は考慮しておりません。  
④雨の降り方や土地の利用状況等により、この想定区域図の着色と異なる場所でも浸水する場合があります。

凡 例

	対象範囲
	浸水深と範囲 0.5未満
	0.5～1m
	1m以上



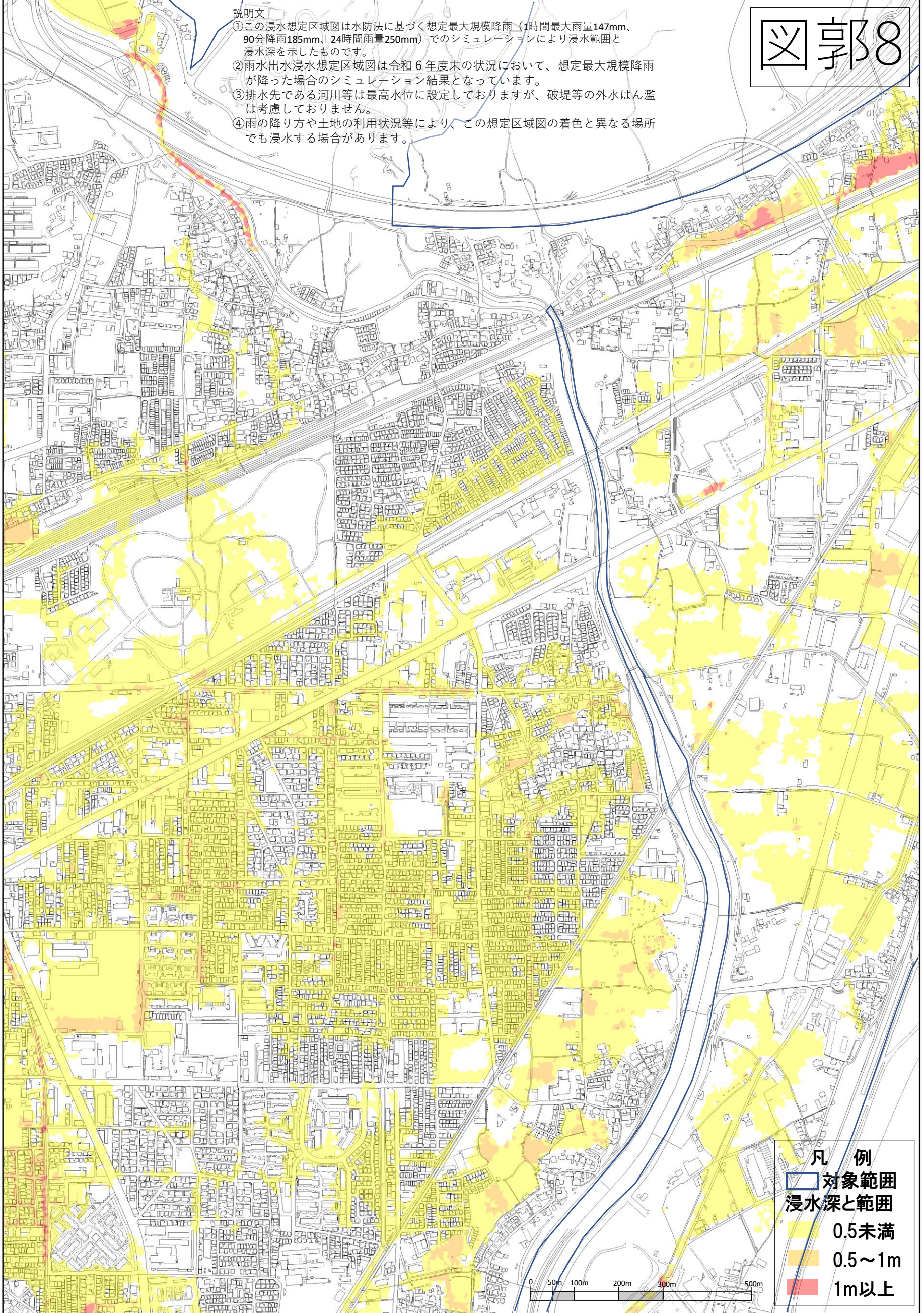
図郭10

図郭10

# 図郭8

## 説明文

- ①この浸水想定区域図は水防法に基づく想定最大規模降雨（1時間最大雨量147mm、90分降雨185mm、24時間雨量250mm）でのシミュレーションにより浸水範囲と浸水深を示したものです。
- ②雨水出水浸水想定区域図は令和6年度末の状況において、想定最大規模降雨が降った場合のシミュレーション結果となっています。
- ③排水先である河川等は最高水位に設定しておりますが、破堤等の外水はん濫は考慮しておりません。
- ④雨の降り方や土地の利用状況等により、この想定区域図の着色と異なる場所でも浸水する場合があります。



**凡 例**





- 対象範囲
- 浸水深と範囲
- 0.5未満
- 0.5～1m
- 1m以上

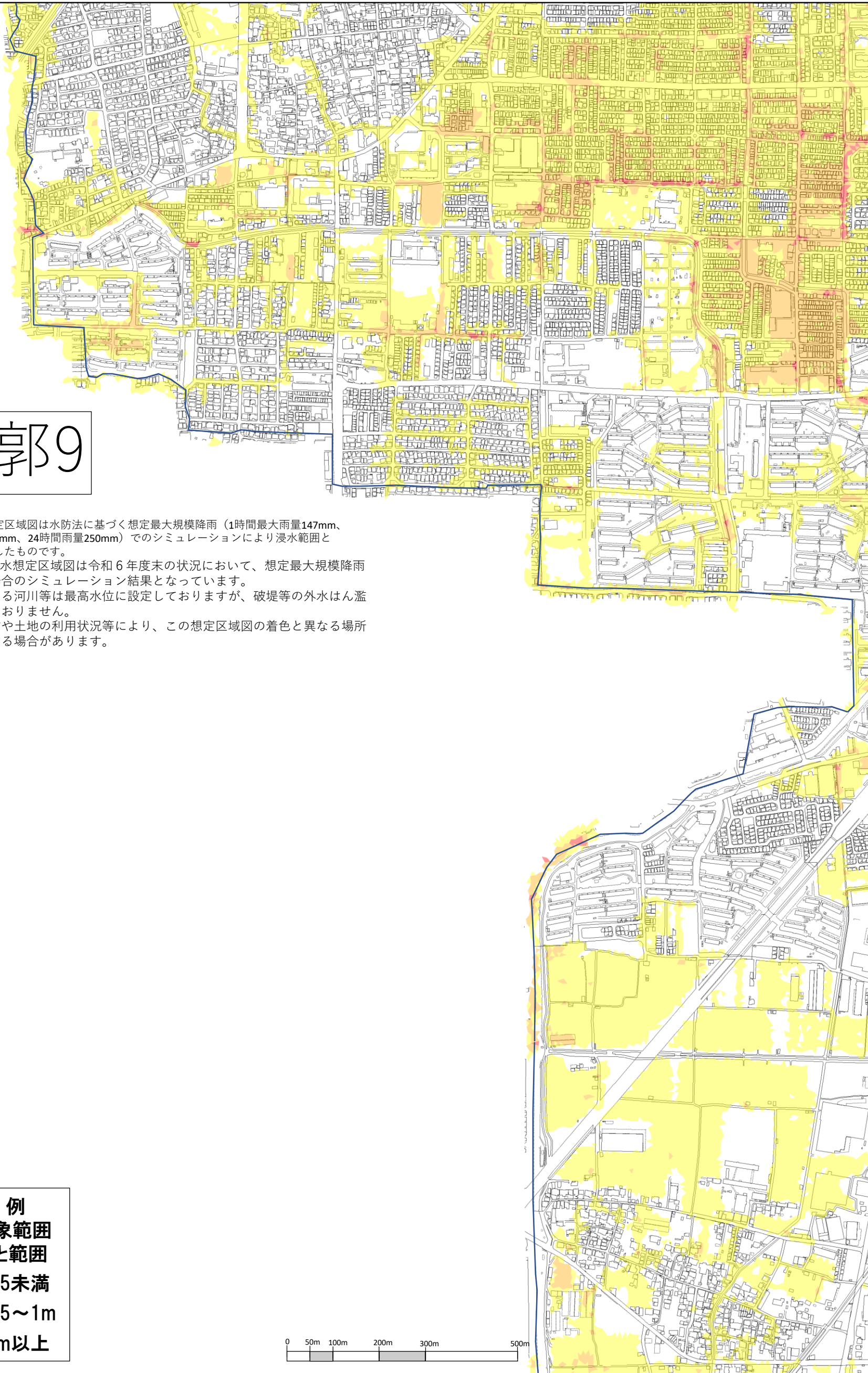
0 50m 100m 200m 300m 500m

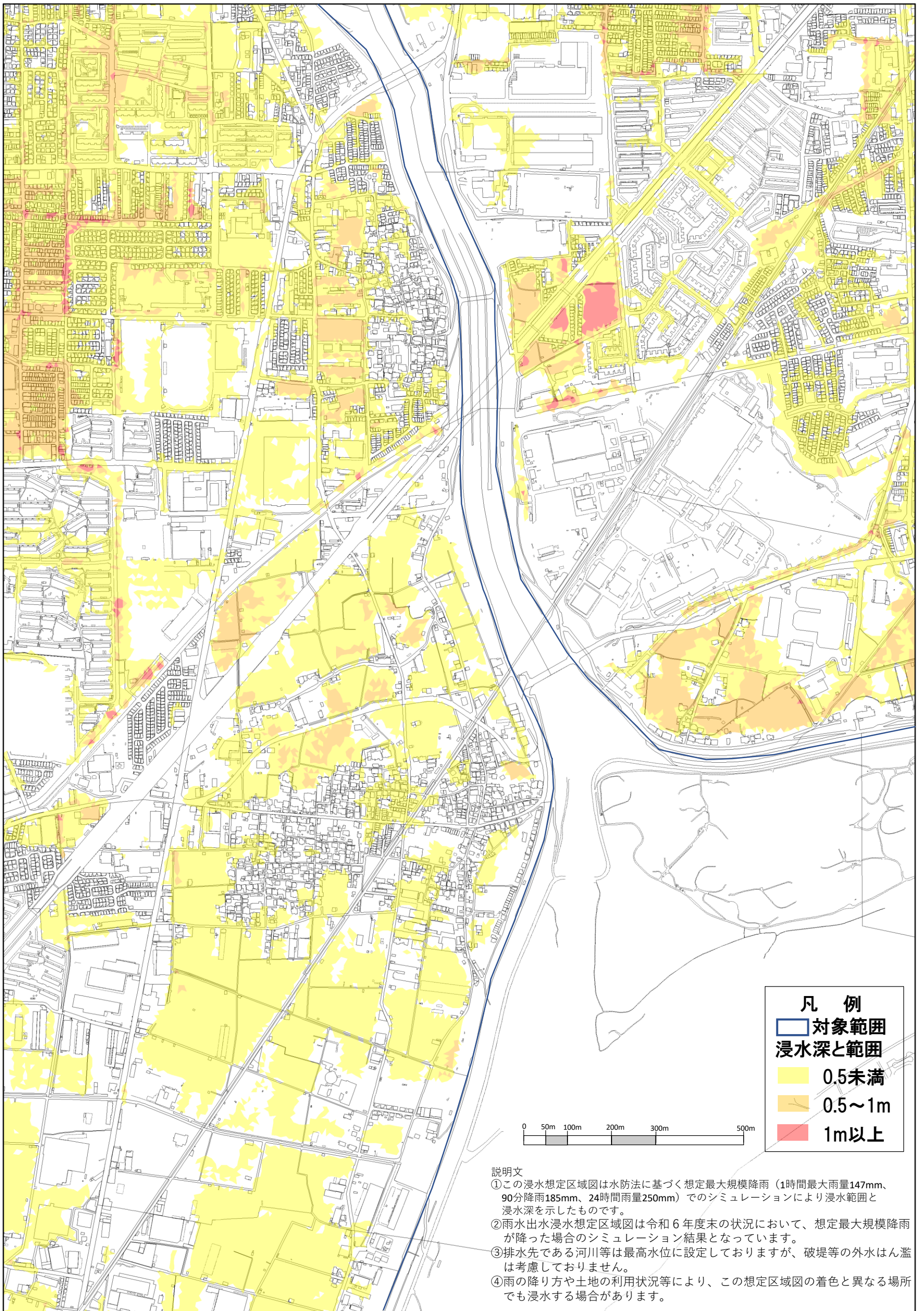
# 図郭9

## 説明文

- ①この浸水想定区域図は水防法に基づく想定最大規模降雨（1時間最大雨量147mm、90分降雨185mm、24時間雨量250mm）でのシミュレーションにより浸水範囲と浸水深を示したものです。
- ②雨水出水浸水想定区域図は令和6年度末の状況において、想定最大規模降雨が降った場合のシミュレーション結果となっています。
- ③排水先である河川等は最高水位に設定しておりますが、破堤等の外水はん濫は考慮しておりません。
- ④雨の降り方や土地の利用状況等により、この想定区域図の着色と異なる場所でも浸水する場合があります。

凡 例	
	対象範囲
浸水深と範囲	
	0.5未満
	0.5~1m
	1m以上





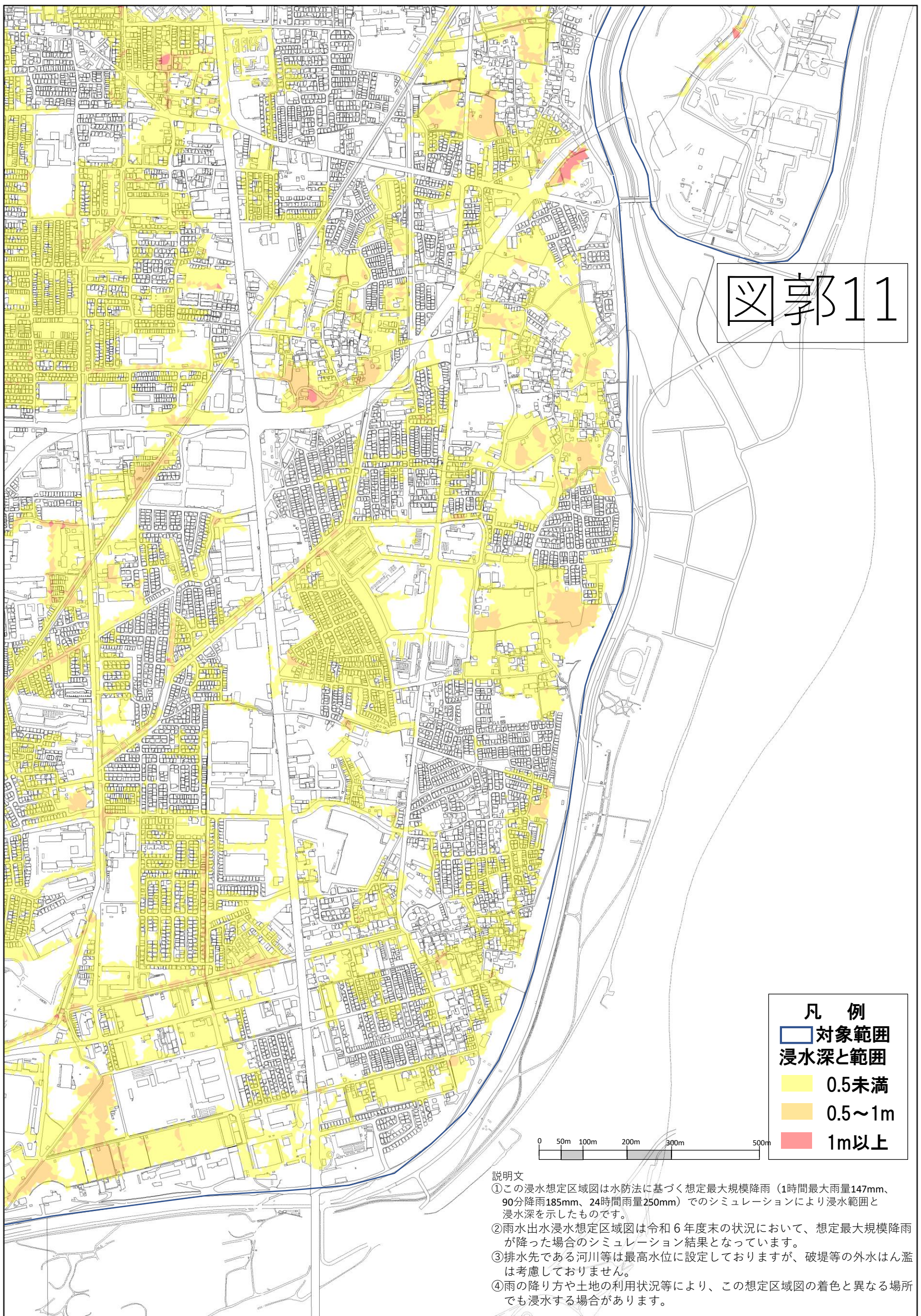
**凡 例**



   対象範囲  
   浸水深と範囲  
   0.5未満  
   0.5～1m  
   1m以上



- 説明文
- ①この浸水想定区域図は水防法に基づく想定最大規模降雨（1時間最大雨量147mm、90分降雨185mm、24時間雨量250mm）でのシミュレーションにより浸水範囲と浸水深を示したものです。
  - ②雨水出水浸水想定区域図は令和6年度末の状況において、想定最大規模降雨が降った場合のシミュレーション結果となっています。
  - ③排水先である河川等は最高水位に設定しておりますが、破堤等の外水はん濫は考慮していません。
  - ④雨の降り方や土地の利用状況等により、この想定区域図の着色と異なる場所でも浸水する場合があります。

# 図郭11



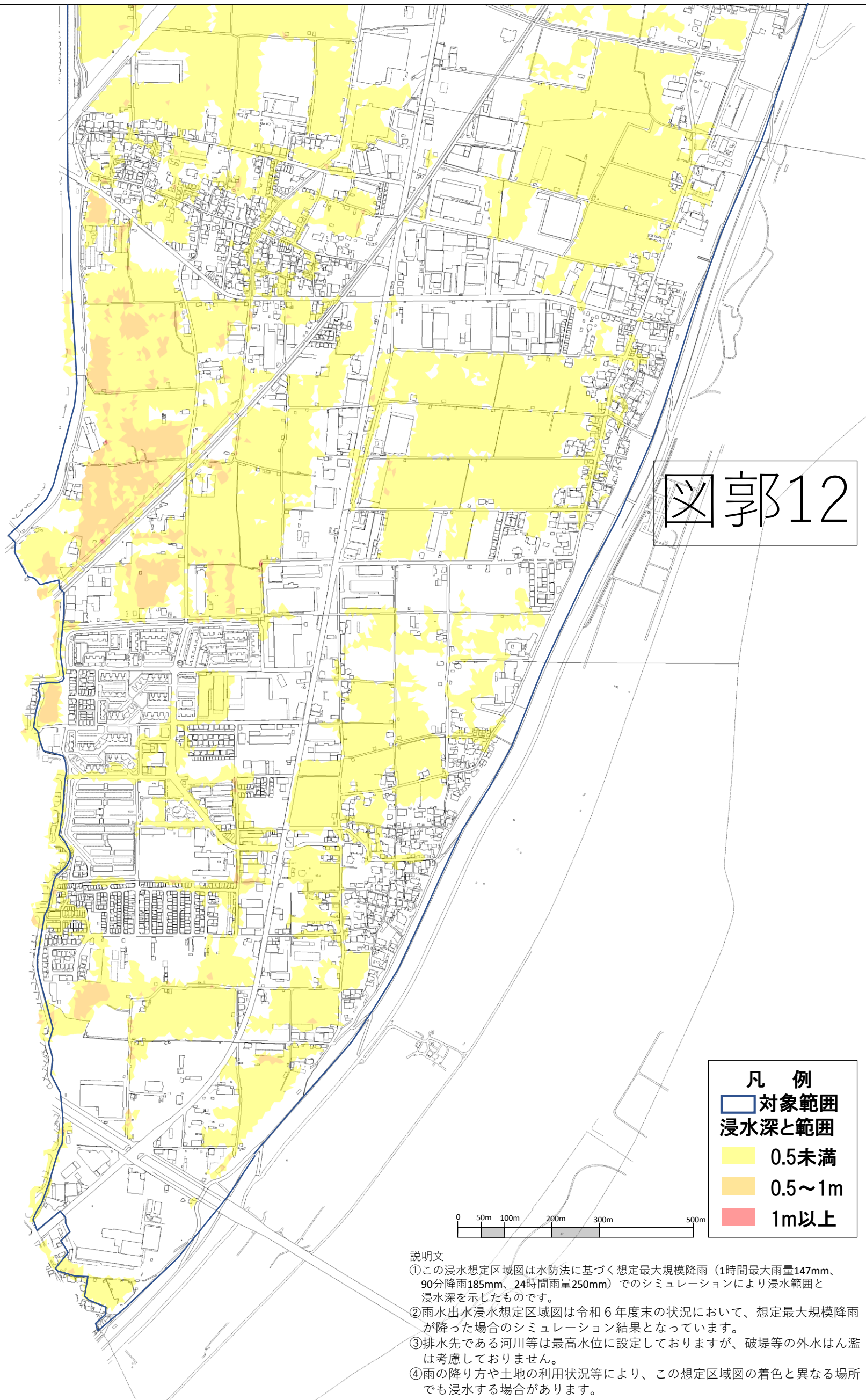
凡 例	
	対象範囲
浸水深と範囲	
	0.5未満
	0.5~1m
	1m以上



### 説明文

- ①この浸水想定区域図は水防法に基づく想定最大規模降雨（1時間最大雨量147mm、90分降雨185mm、24時間雨量250mm）でのシミュレーションにより浸水範囲と浸水深を示したものです。
- ②雨水出水浸水想定区域図は令和6年度末の状況において、想定最大規模降雨が降った場合のシミュレーション結果となっています。
- ③排水先である河川等は最高水位に設定しておりますが、破堤等の外水はん濫は考慮しておりません。
- ④雨の降り方や土地の利用状況等により、この想定区域図の着色と異なる場所でも浸水する場合があります。

# 図郭12



**凡 例**

■ 対象範囲

■ 浸水深と範囲

- 0.5未満
- 0.5～1m
- 1m以上

説明文

①この浸水想定区域図は水防法に基づく想定最大規模降雨（1時間最大雨量147mm、90分降雨185mm、24時間雨量250mm）でのシミュレーションにより浸水範囲と浸水深を示したものです。

②雨水出水浸水想定区域図は令和6年度末の状況において、想定最大規模降雨が降った場合のシミュレーション結果となっています。

③排水先である河川等は最高水位に設定しておりますが、破堤等の外水はん濫は考慮しておりません。

④雨の降り方や土地の利用状況等により、この想定区域図の着色と異なる場所でも浸水する場合があります。