

# 1

	1	2
	4	5

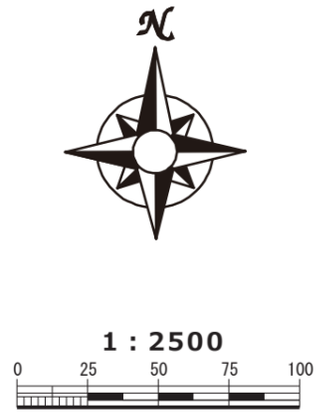
### 凡 例

- - - - 行 政 界  
 た め 池

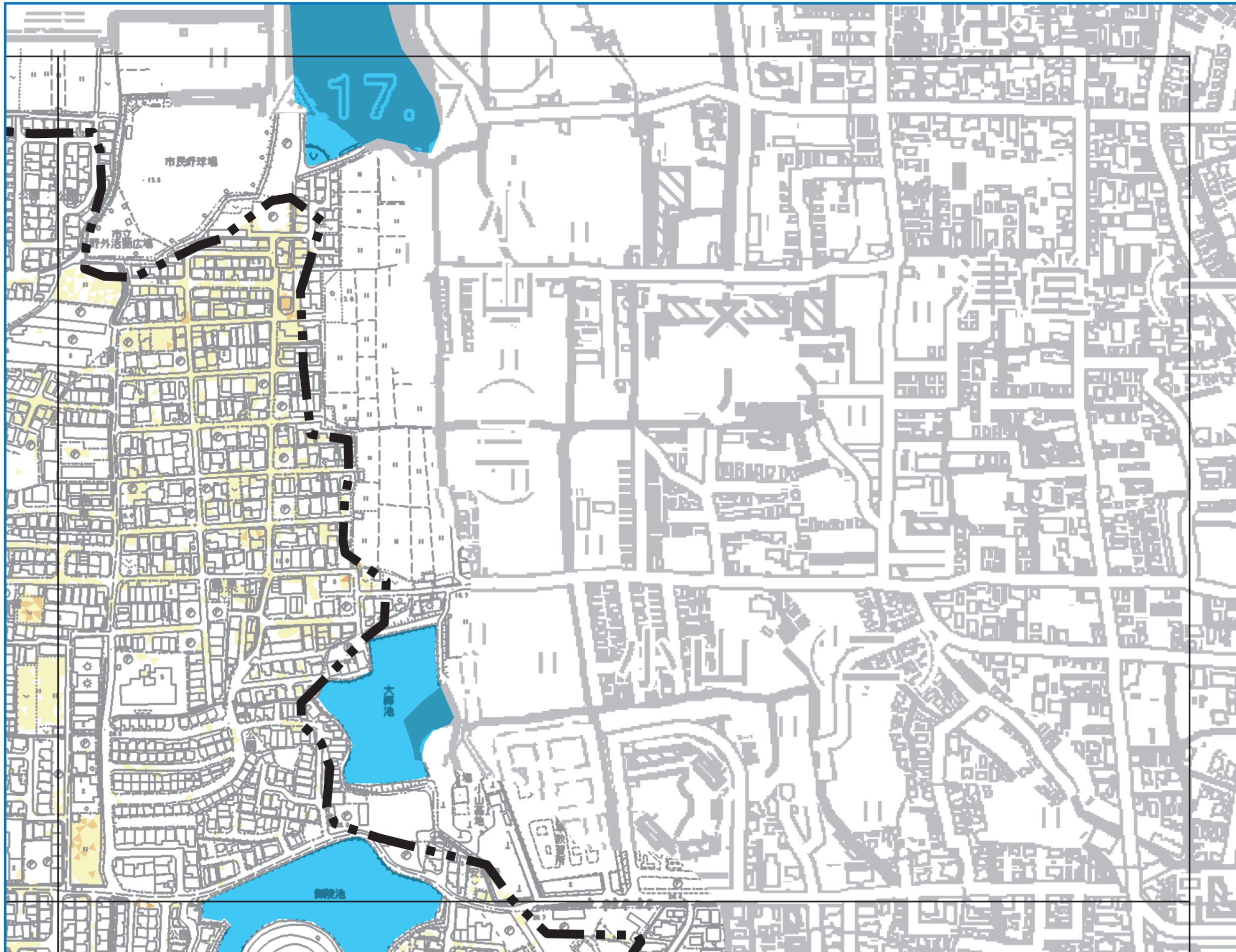
#### 浸水深の目安

3.0~5.0m未満  
 1.0~3.0m未満  
 0.5~1.0m未満  
 0.3~0.5m未満  
 0.05~0.3m未満

※浸水深の色分けは、『水害ハザードマップ作成の手引き』(国土交通省水管理・国土保全局 河川環境課水防企画室、平成28年4月)に示されている区分及び配色に準じています。







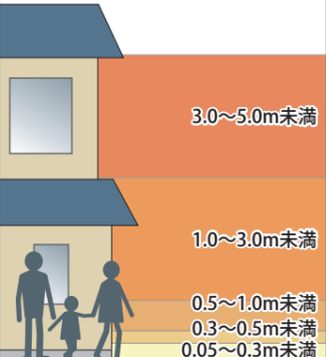
3

2	3	
5	6	

凡 例

----- 行 政 界  
 ● た め 池

浸水深の目安

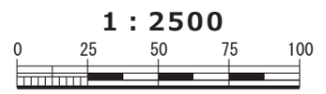


3.0~5.0m未満

1.0~3.0m未満

0.5~1.0m未満  
 0.3~0.5m未満  
 0.05~0.3m未満

※浸水深の色分けは、『水害ハザードマップ作成の手引き』（国土交通省水管理・国土保全局 河川環境課水防企画室、平成28年4月）に示されている区分及び配色に準じています。

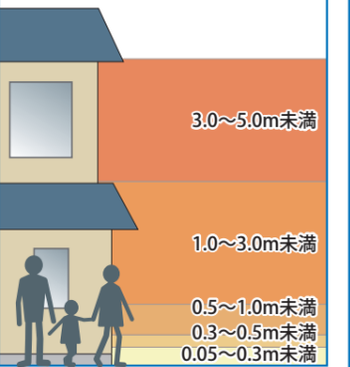


1	2
4	5
7	8

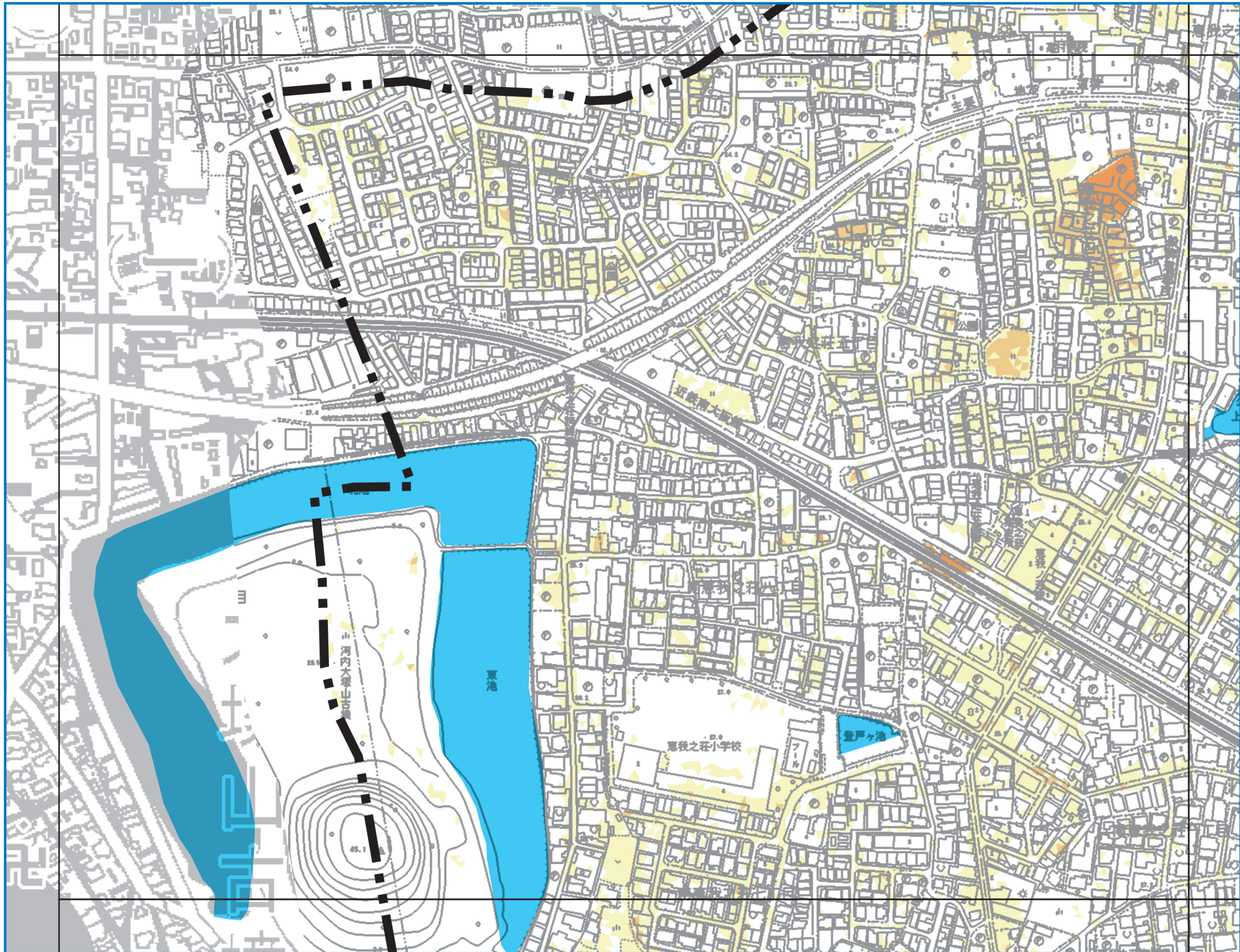
### 凡例

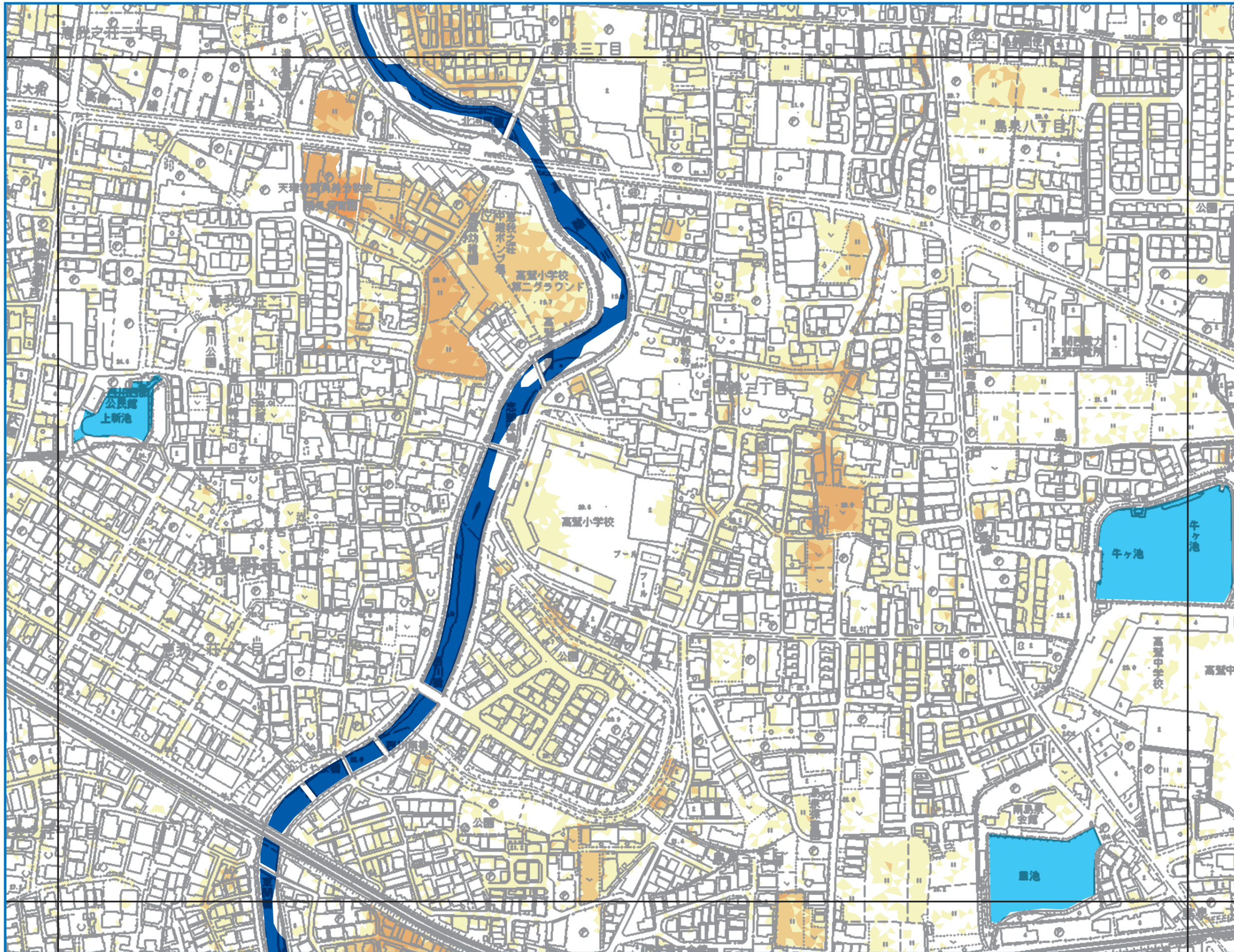
- 行政界
- た め 池

### 浸水深の目安



※浸水深の色分けは、『水害ハザードマップ作成の手引き』（国土交通省水管理・国土保全局 河川環境課水防企画室、平成28年4月）に示されている区分及び配色に準じています。



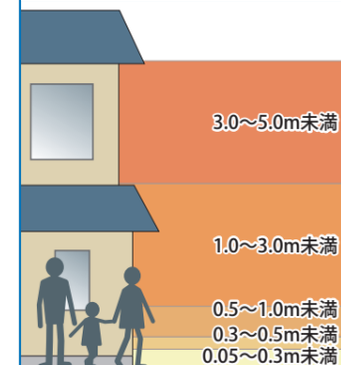


1	2	3
4	5	6
7	8	9

凡例

- 行政界
- た め 池

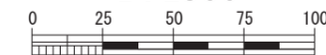
浸水深の目安

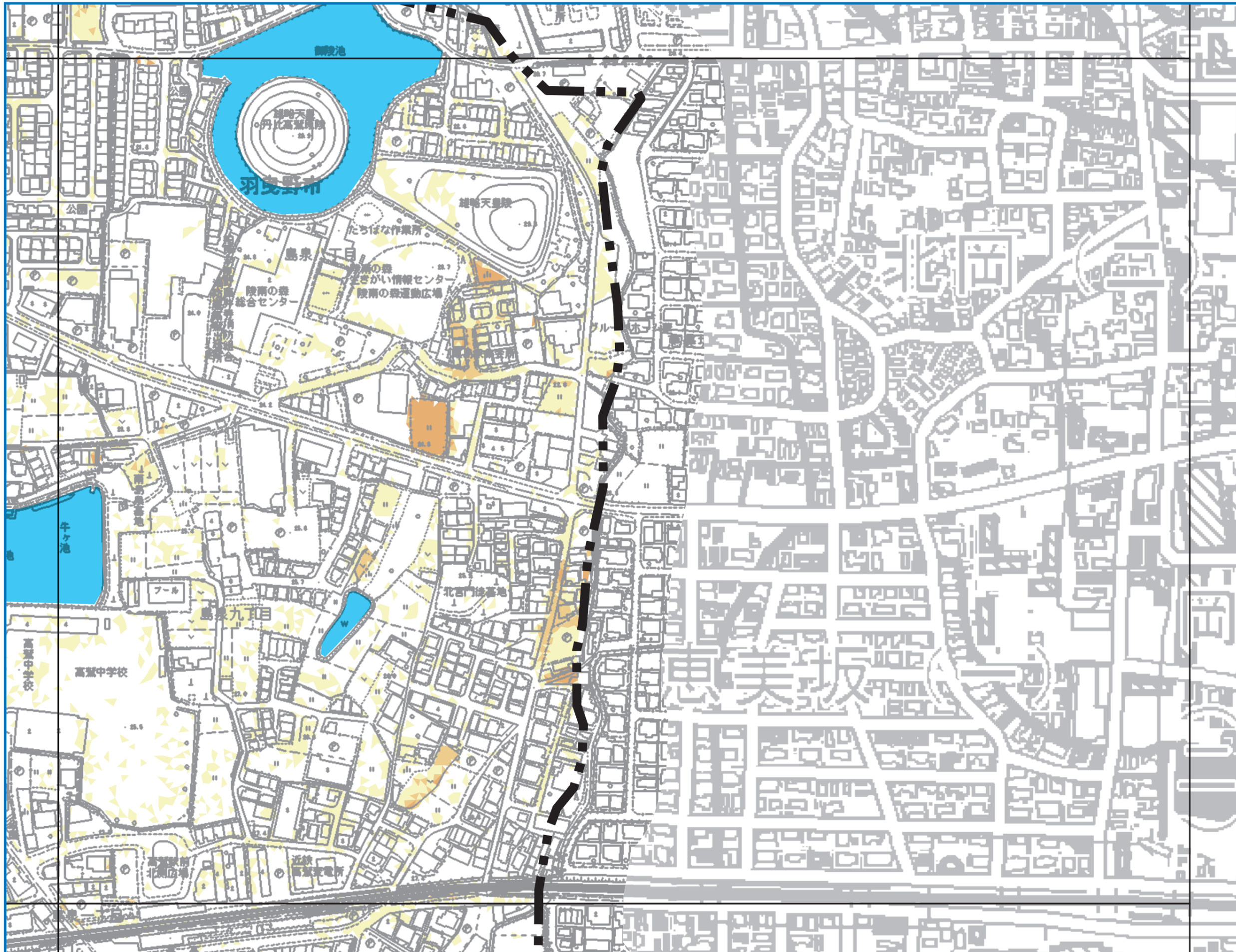


※浸水深の色分けは、『水害ハザードマップ作成の手引き』（国土交通省水管理・国土保全局 河川環境課水防企画室、平成28年4月）に示されている区分及び配色に準じています。



1 : 2500





6

2	3	
5	6	
8	9	

凡例

----- 行政界  
 た め 池

浸水深の目安

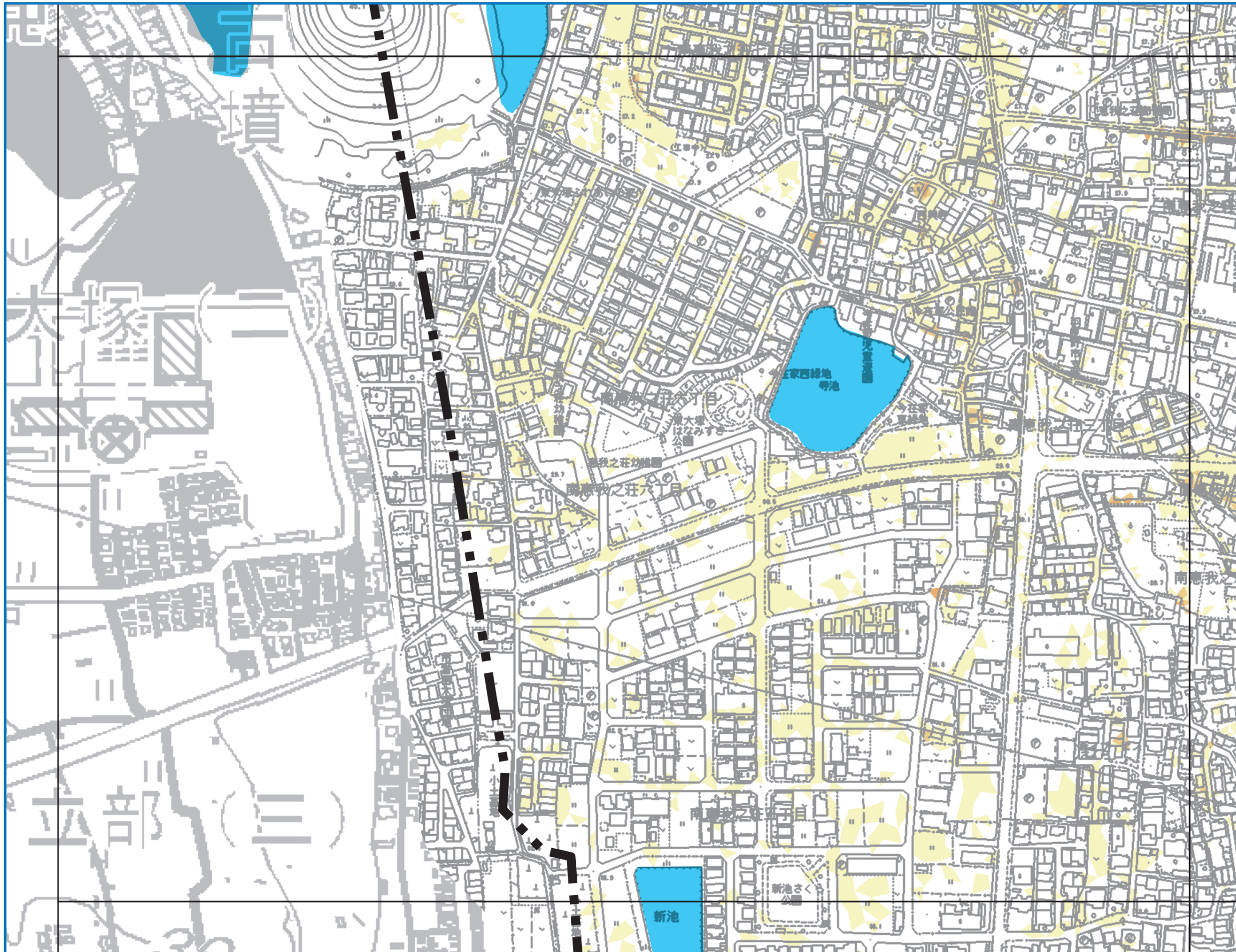
3.0~5.0m未満

1.0~3.0m未満

0.5~1.0m未満  
0.3~0.5m未満  
0.05~0.3m未満

※浸水深の色分けは、『水害ハザードマップ作成の手引き』（国土交通省水管理・国土保全局 河川環境課水防企画室、平成28年4月）に示されている区分及び配色に準じています。





# 7

	4	5	
	7	8	
	10	11	

### 凡例

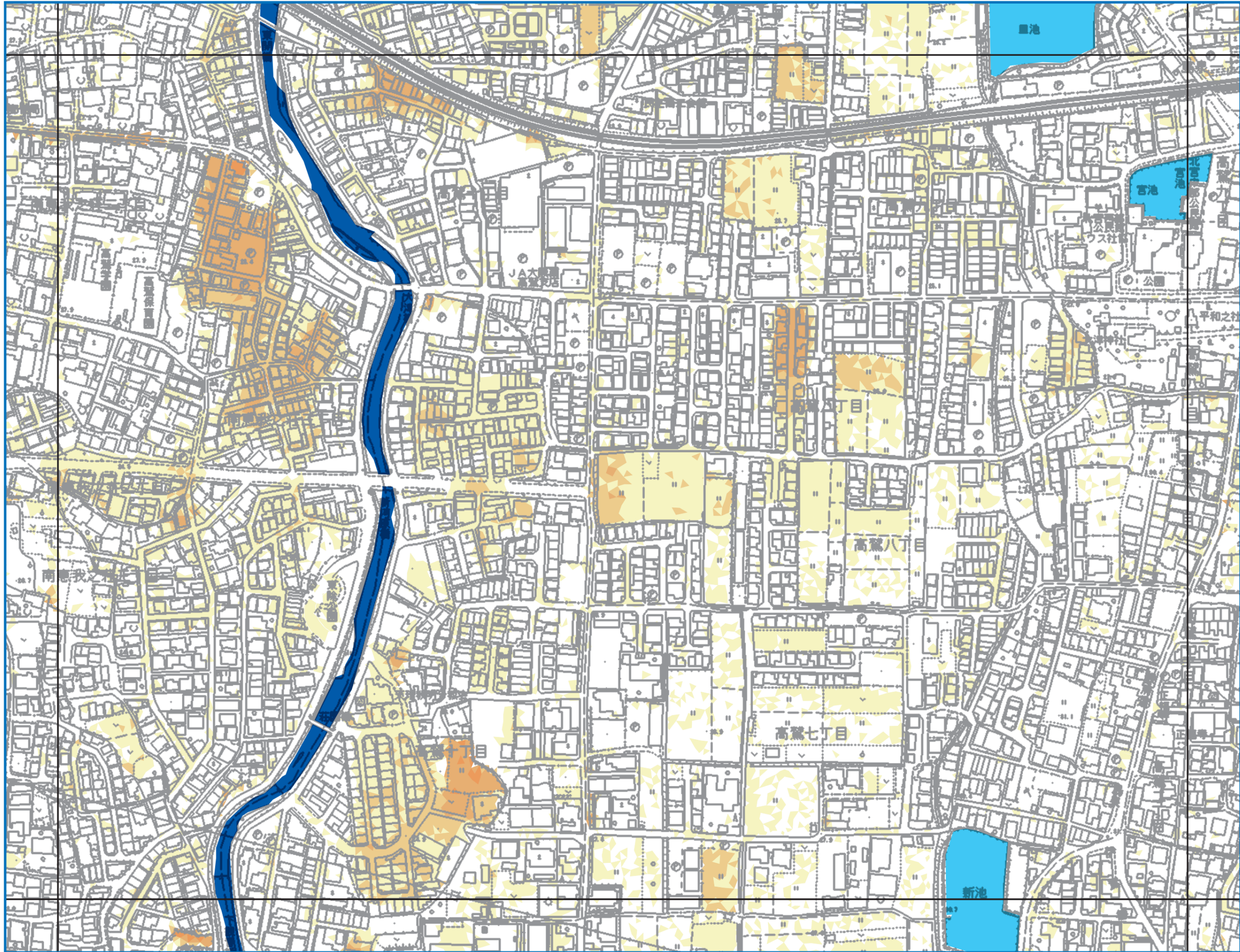
- - - - 行政界  
 ● た め 池

#### 浸水深の目安

	3.0~5.0m未満
	1.0~3.0m未満
	0.5~1.0m未満
	0.3~0.5m未満
	0.05~0.3m未満

※浸水深の色分けは、『水害ハザードマップ作成の手引き』（国土交通省水管理・国土保全局 河川環境課水防企画室、平成28年4月）に示されている区分及び配色に準じています。



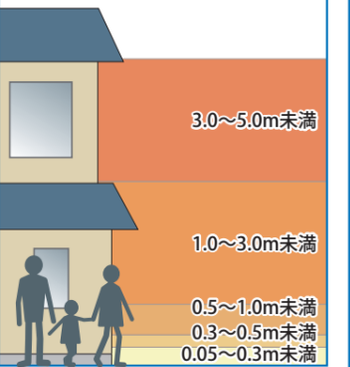


4	5	6
7	8	9
10	11	12

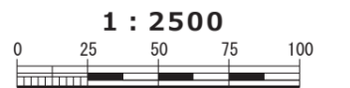
凡例

- 行政界
- た め 池

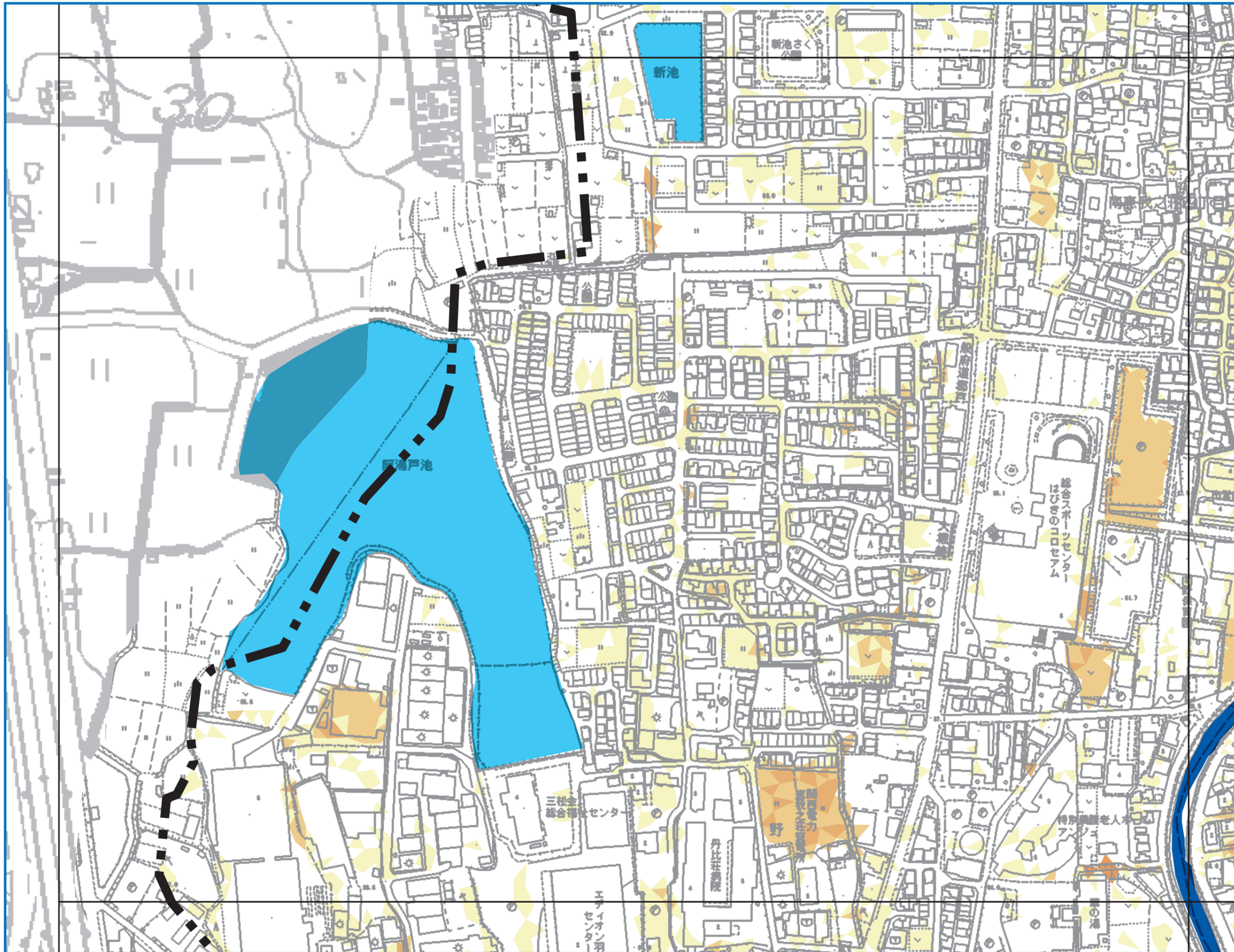
浸水深の目安



※浸水深の色分けは、『水害ハザードマップ作成の手引き』（国土交通省水管理・国土保全局 河川環境課水防企画室、平成28年4月）に示されている区分及び配色に準じています。







# 10

	7	8	
	10	11	
	17	18	

### 凡例

- - - - 行政界  
 ● た め 池

#### 浸水深の目安

	3.0~5.0m未満
	1.0~3.0m未満
	0.5~1.0m未満
	0.3~0.5m未満
	0.05~0.3m未満

※浸水深の色分けは、『水害ハザードマップ作成の手引き』（国土交通省水管理・国土保全局 河川環境課水防企画室、平成28年4月）に示されている区分及び配色に準じています。

