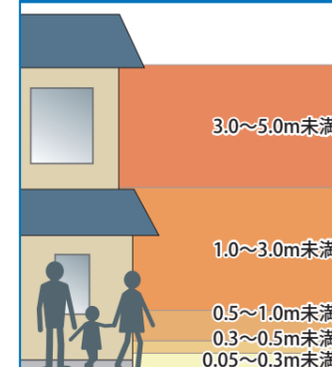


50	51	52
60	61	62
69	70	71

## 凡例

- 行政界
- た め 池

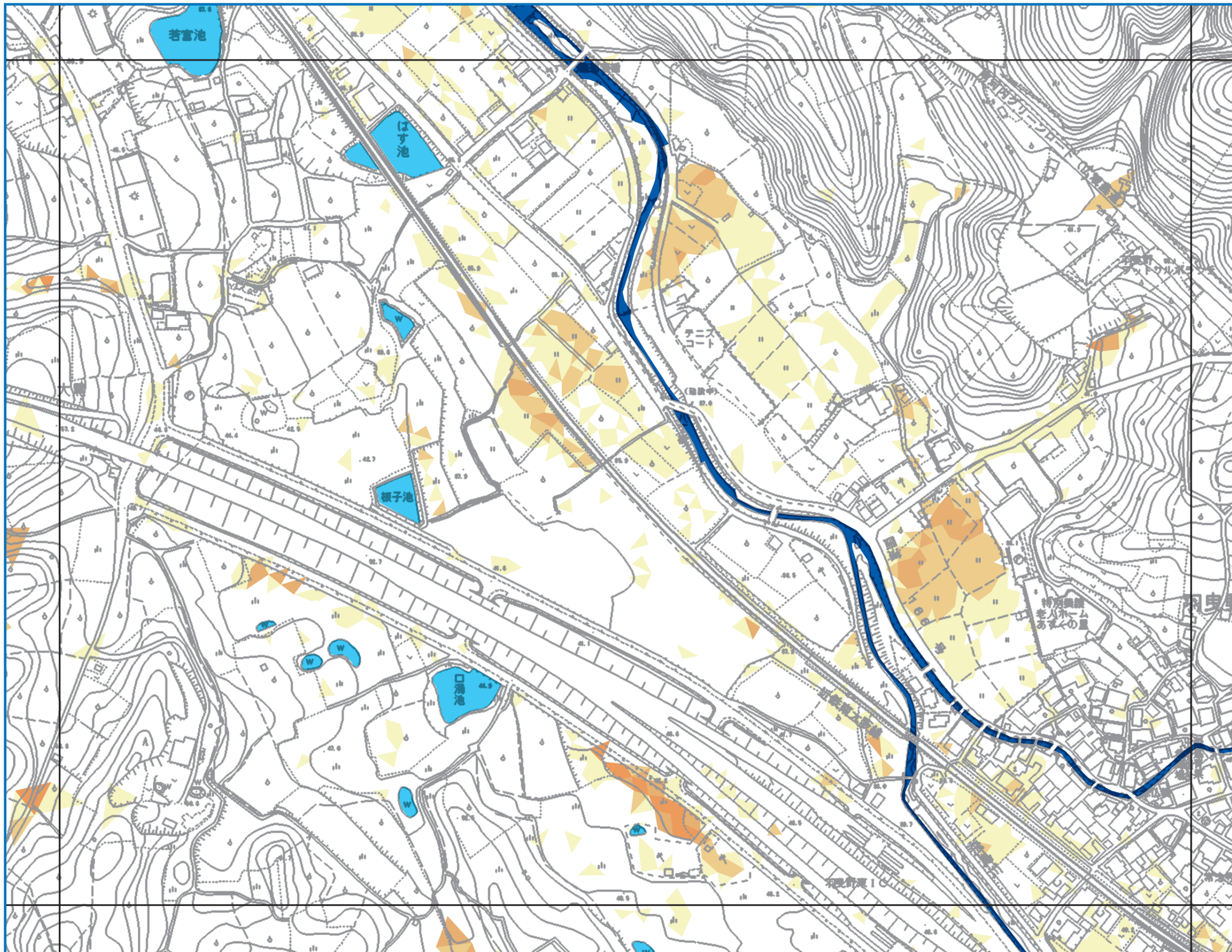
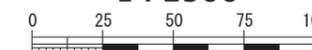
## 浸水深の目安



※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

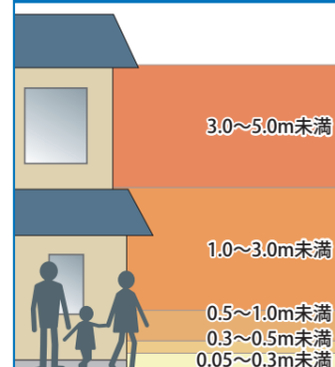


51	52	
61	62	
70	71	

凡例

- 行政界
- た め 池

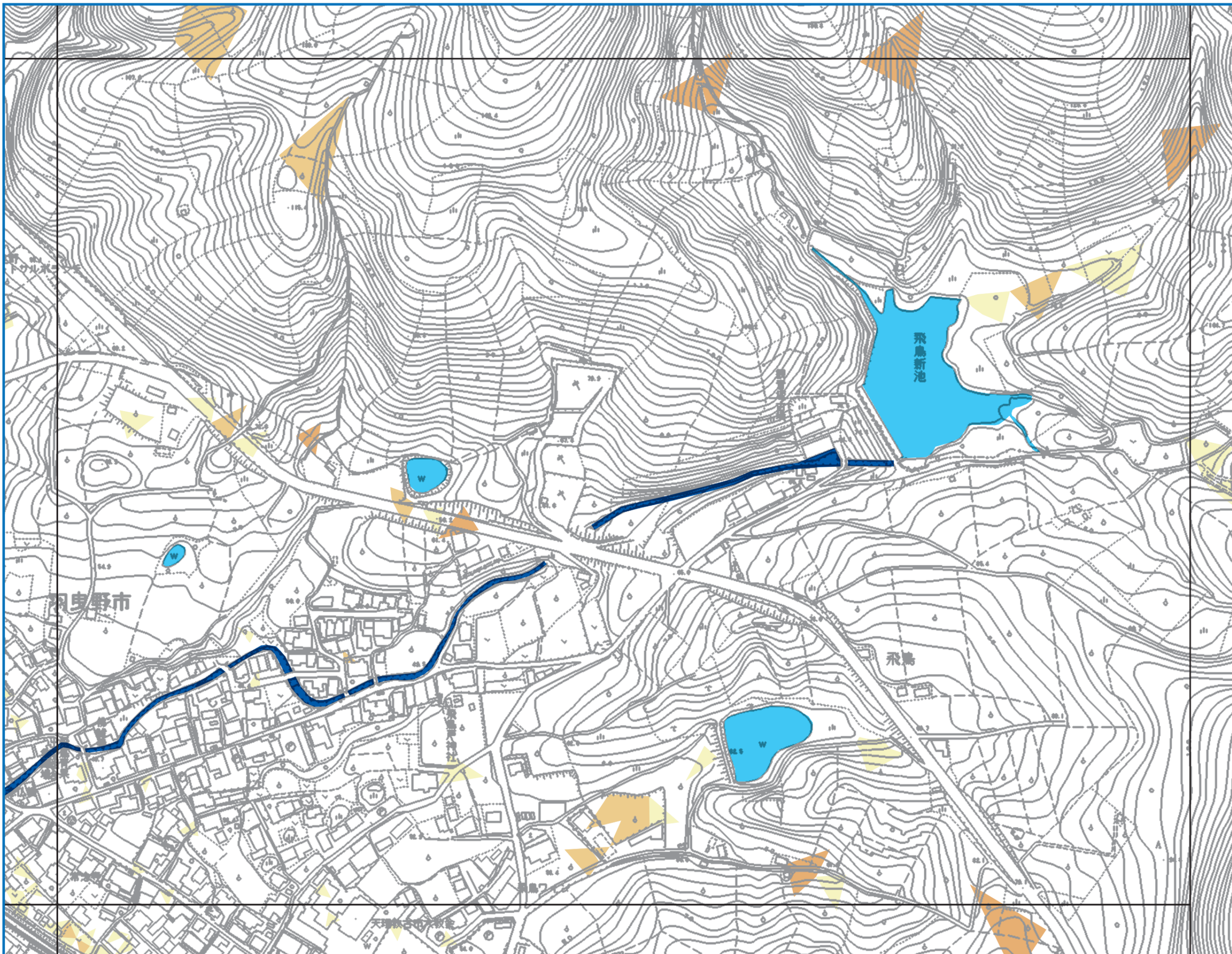
浸水深の目安

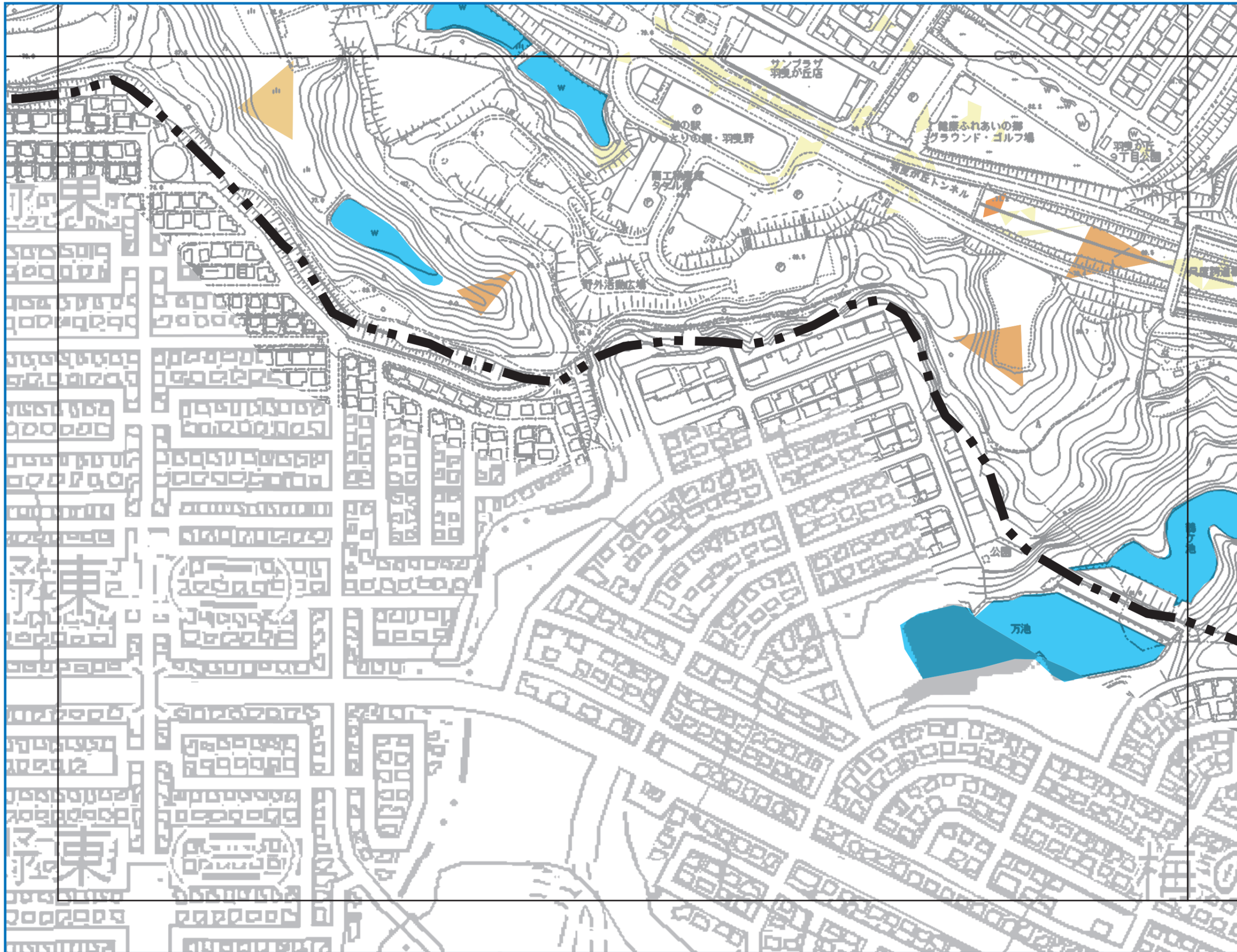


※浸水深の色分けは、『水害ハザードマップ作成の手引き』（国土交通省水管理・国土保全局 河川環境課水防企画室、平成28年4月）に示されている区分及び配色に準じています。



1 : 2500





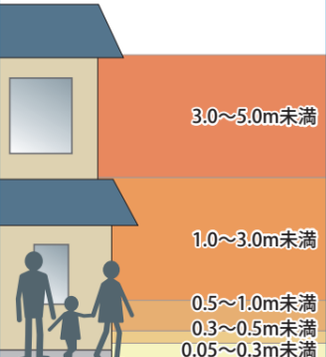
65

55	56	57
	65	66

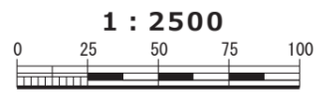
凡例

- 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。

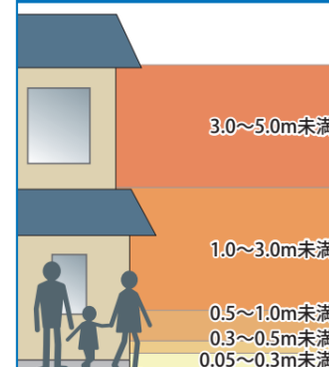


56	57	58
65	66	67

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

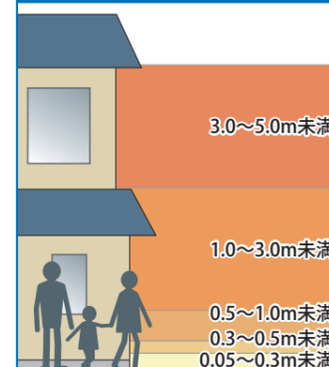


57	58	59
66	67	68
		73

凡例

- 行政界
- た め 池

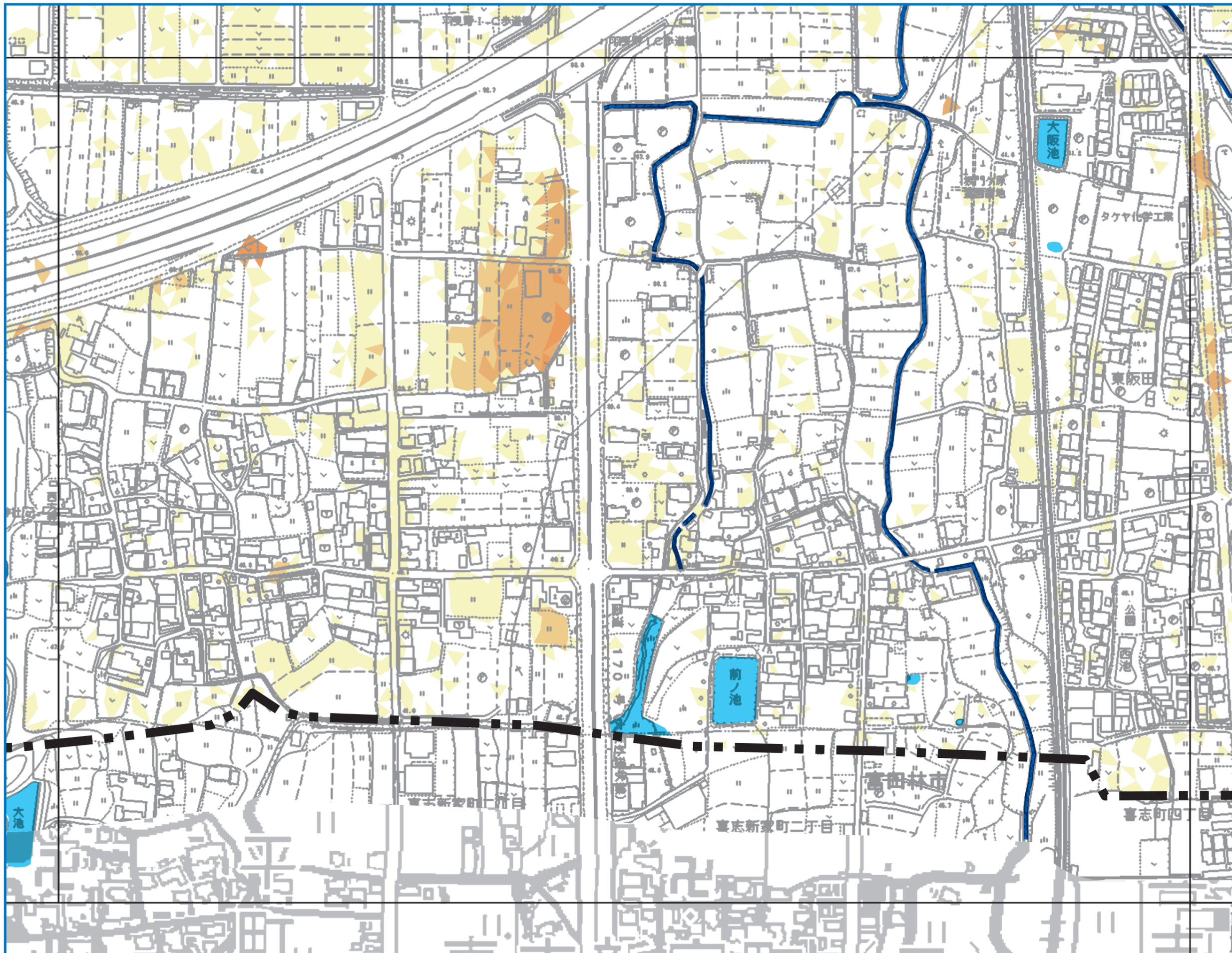
浸水深の目安

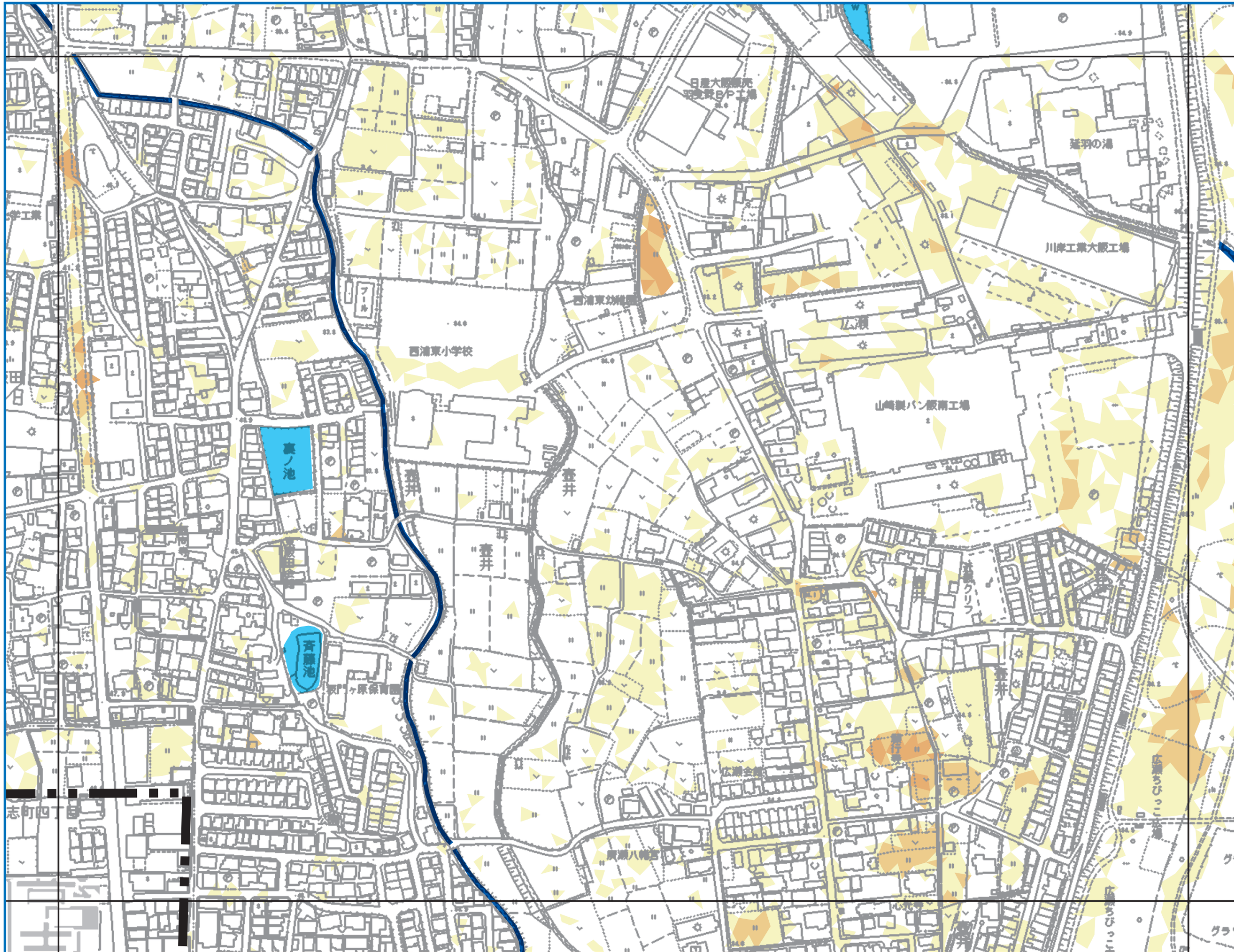


※浸水深の色分けは、『水害ハザードマップ作成の手引き』（国土交通省水管理・国土保全局 河川環境課水防企画室、平成28年4月）に示されている区分及び配色に準じています。



1 : 2500





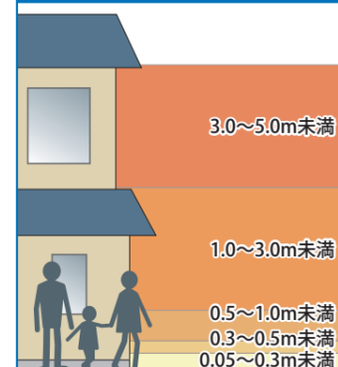
68

58	59	60
67	68	69
	73	74

### 凡例

- 行政界
- た め 池

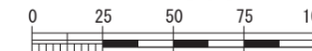
### 浸水深の目安



※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

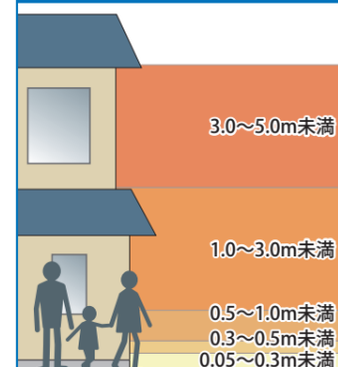


49	50	51
59	60	61
68	69	70

凡例

- 行政界
- た め 池

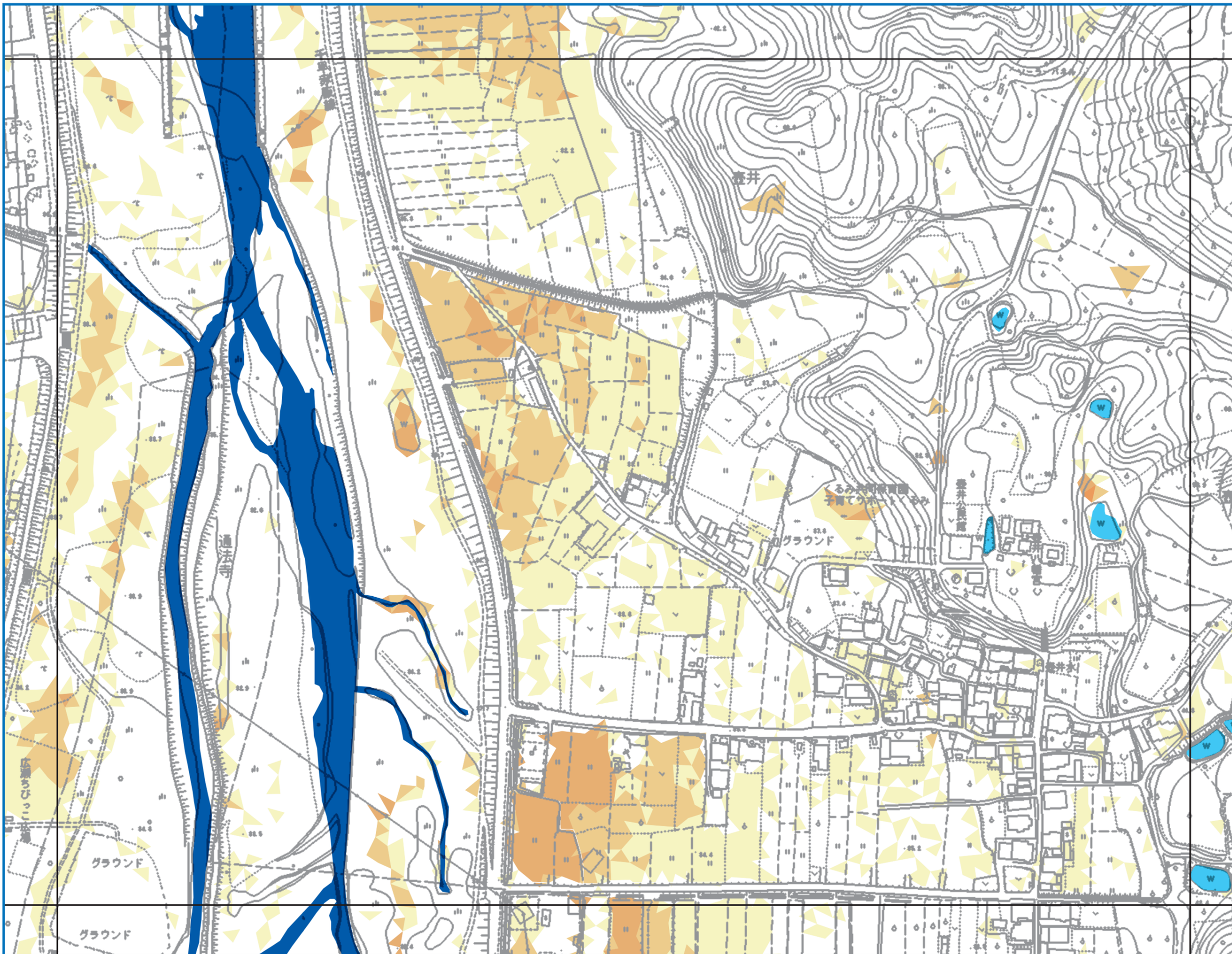
浸水深の目安



※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

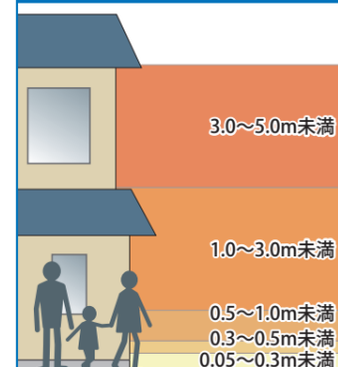


60	61	62
69	70	71
74	75	

## 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

