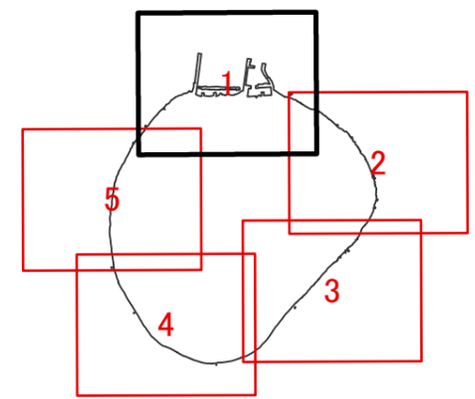
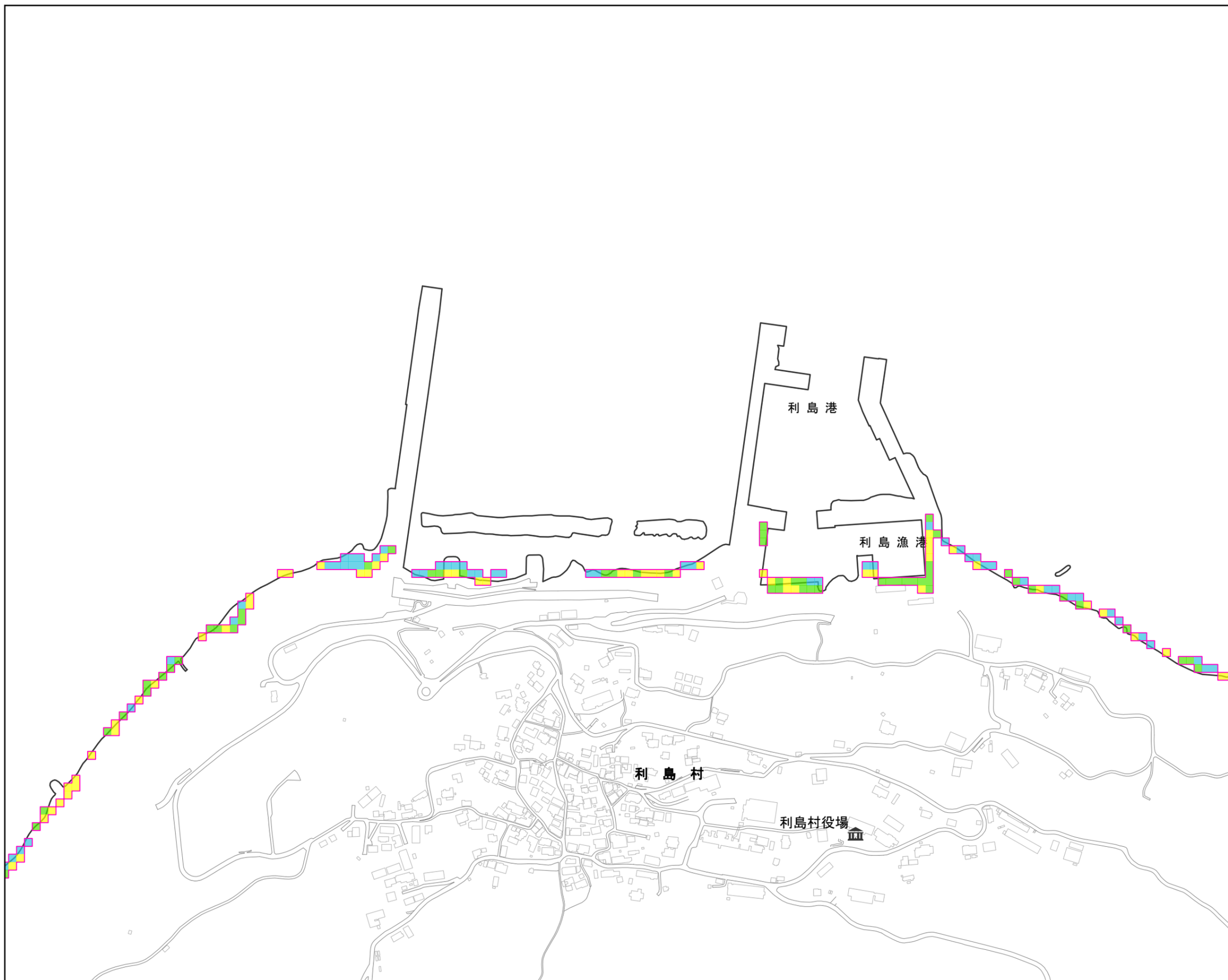


# 【利島】高潮浸水想定区域図 [想定最大規模] (浸水深)

(詳細図: 図面番号 1 / 5)

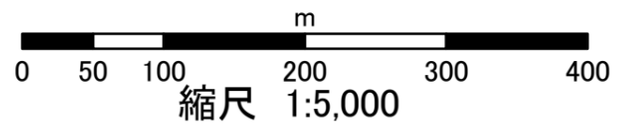


縮尺 1:75,000

(凡例) 最大浸水深

5m以上	5m未満
3m以上	3m未満
1m以上	1m未満
0.5m以上	0.5m未満
0m以上	0.5m未満

   水防法第十四条の三に基づき指定する区域  
 役場  
 字境界

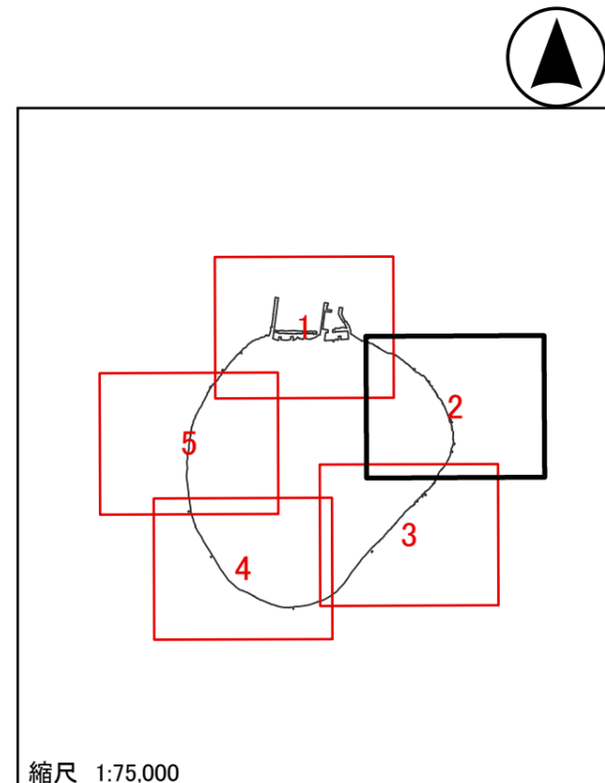
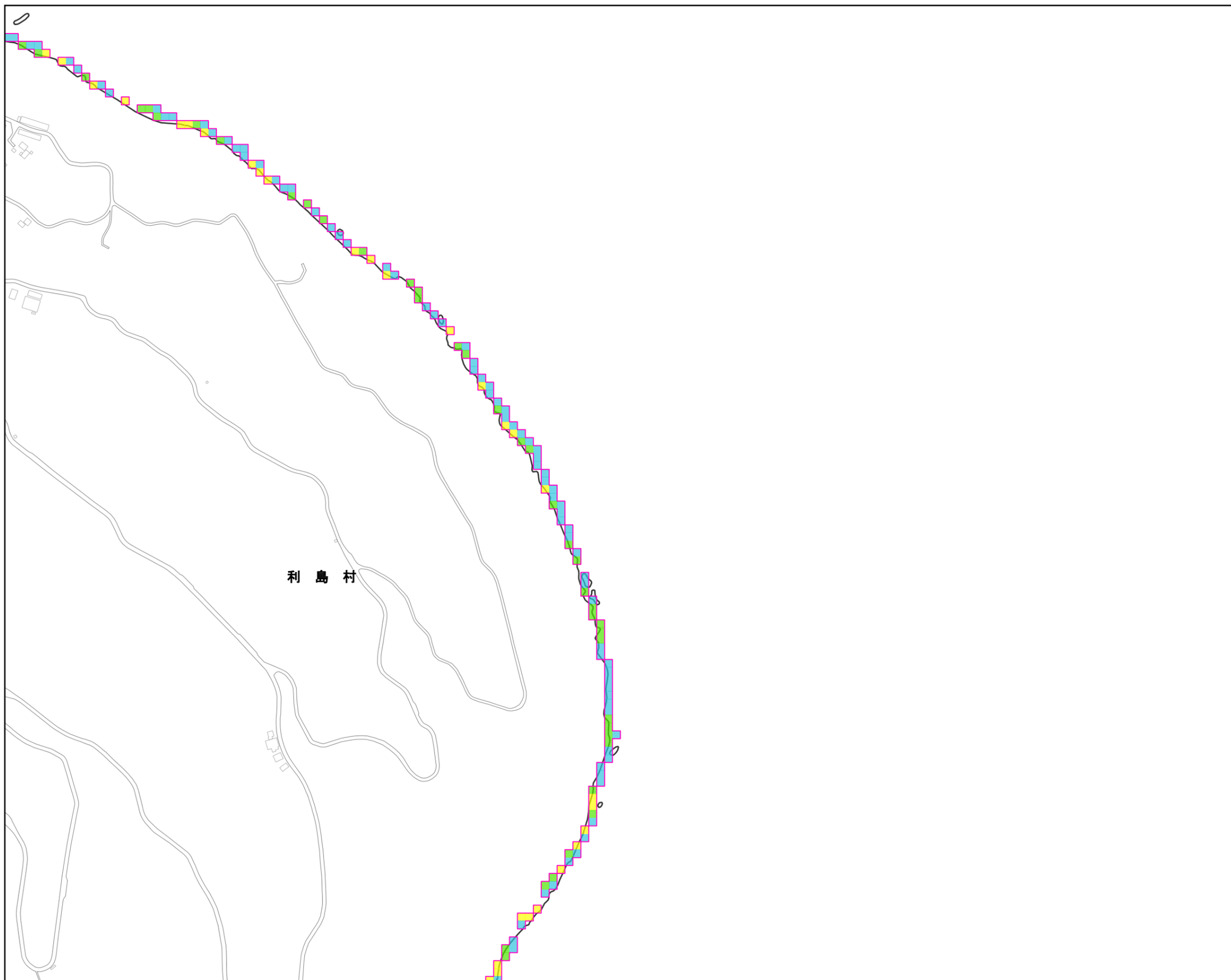


この図に関する留意事項については、全域を表示した「【利島】東京都高潮浸水想定区域図[想定最大規模](浸水深)」における説明をご確認ください。

この地図は、国土地理院長の承認(平成29開公第444号)を得て作成した東京都地形図(S=1:2,500)を使用(7都市基交第778号)して作成したものである。無断複製を禁ずる。

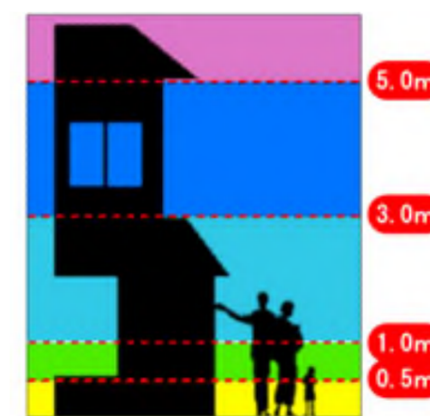
# 【利島】高潮浸水想定区域図 [想定最大規模] (浸水深)

(詳細図: 図面番号 2 / 5)

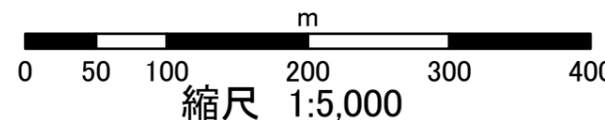


(凡例) 最大浸水深

	5m以上	
	3m以上	5m未満
	1m以上	3m未満
	0.5m以上	1m未満
	0m以上	0.5m未満



- 水防法第十四条の三に基づき指定する区域
- 役場
- 字境界

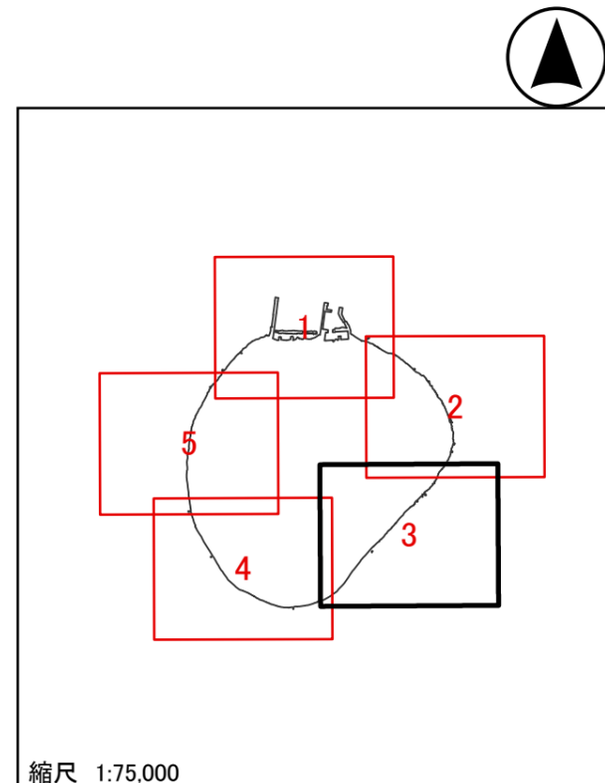
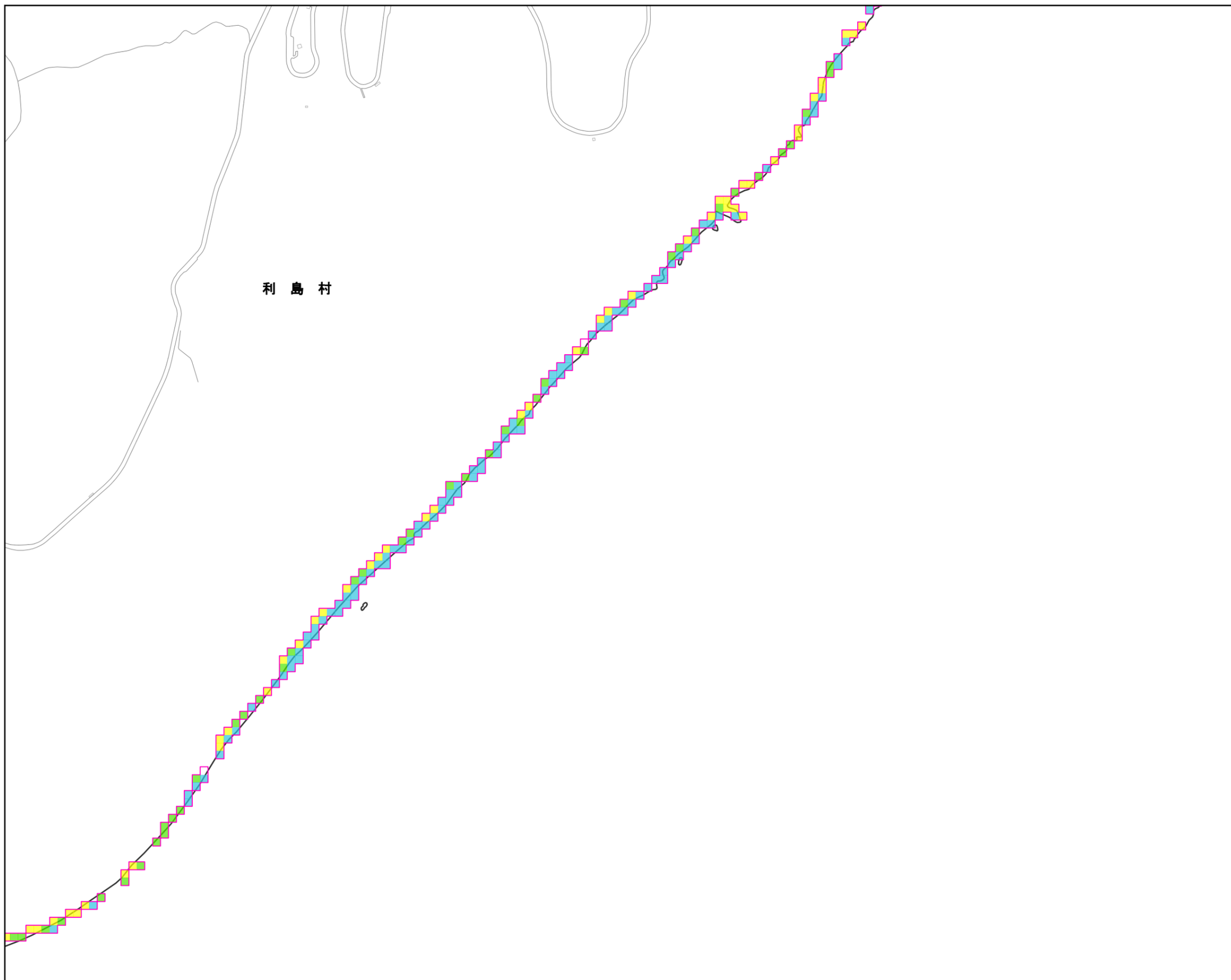


この図に関する留意事項については、全域を表示した「【利島】東京都高潮浸水想定区域図[想定最大規模](浸水深)」における説明をご確認ください。

この地図は、国土地理院長の承認(平成29開公第444号)を得て作成した東京都地形図(S=1:2,500)を使用(7都市基交第778号)して作成したものである。無断複製を禁ずる。

# 【利島】高潮浸水想定区域図 [想定最大規模] (浸水深)

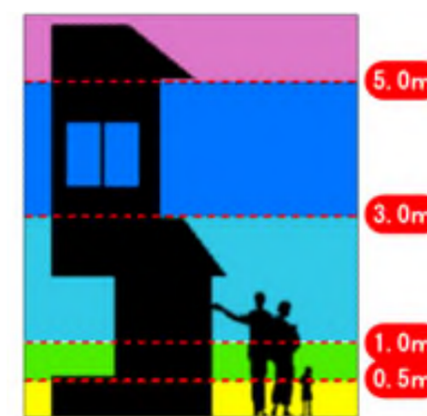
(詳細図: 図面番号 3 / 5)



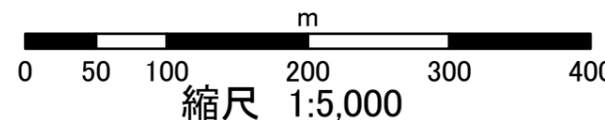
縮尺 1:75,000

(凡例) 最大浸水深

5m以上	5m未満
3m以上	3m未満
1m以上	1m未満
0.5m以上	0.5m未満
0m以上	0.5m未満



- 水防法第十四条の三に基づき指定する区域
- ⌘ 役場
- 字境界

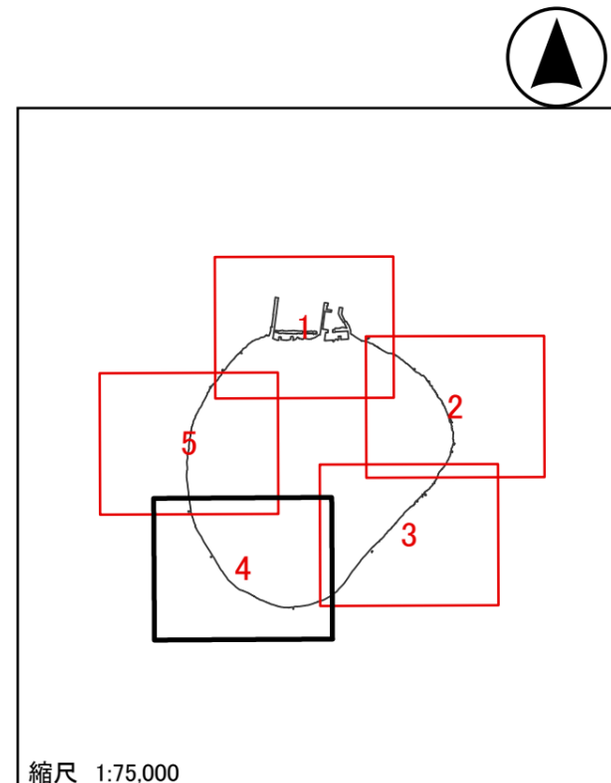
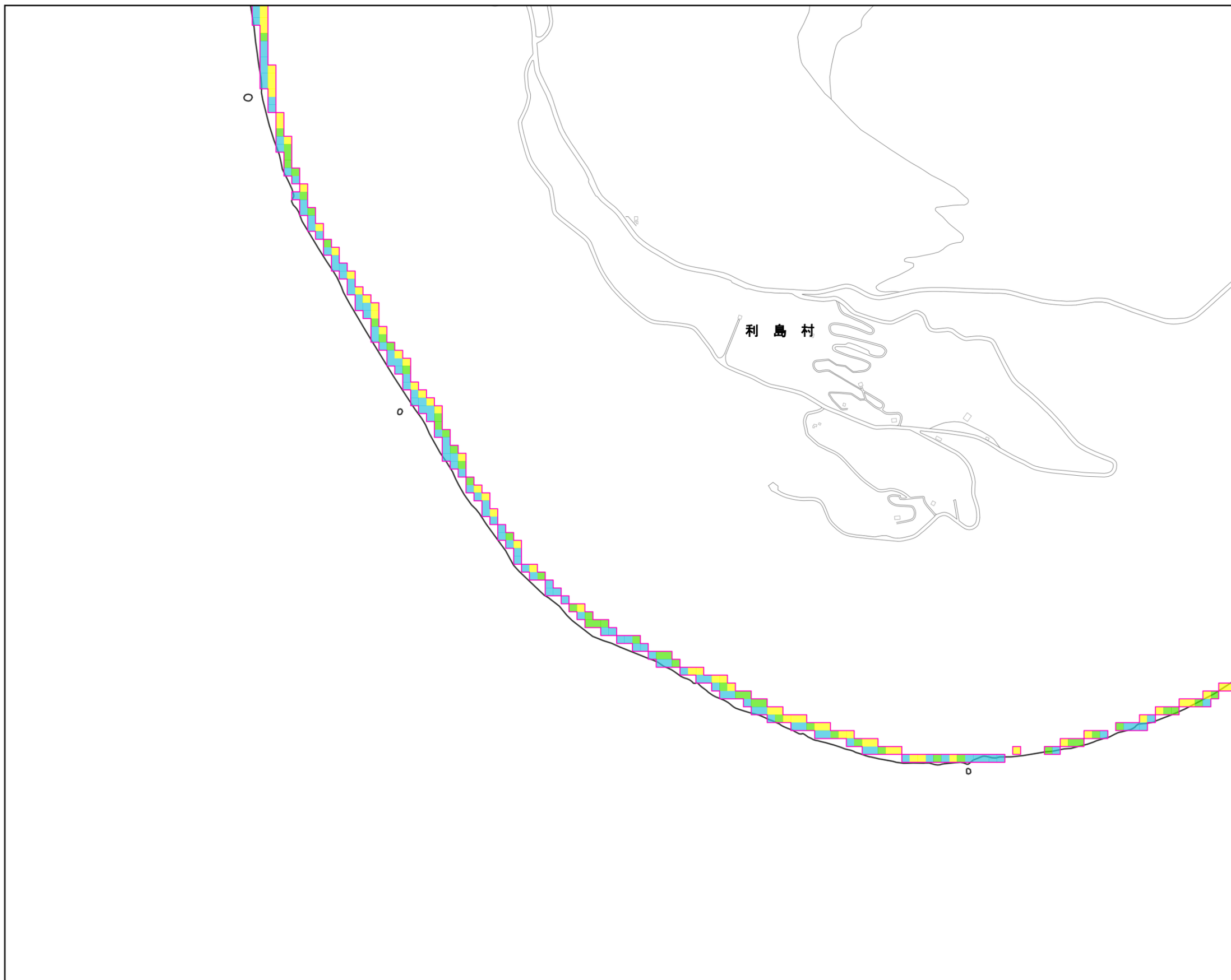


この図に関する留意事項については、全域を表示した「【利島】東京都高潮浸水想定区域図[想定最大規模](浸水深)」における説明をご確認ください。

この地図は、国土地理院長の承認(平成29開公第444号)を得て作成した東京都地形図(S=1:2,500)を使用(7都市基交第778号)して作成したものである。無断複製を禁ずる。

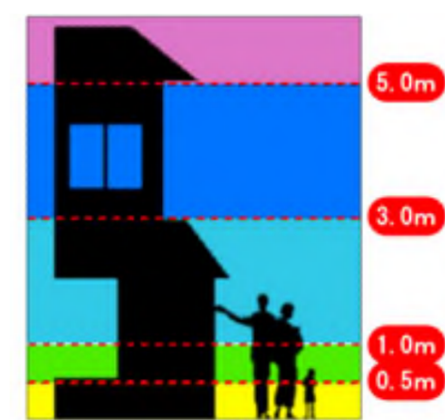
# 【利島】高潮浸水想定区域図 [想定最大規模] (浸水深)

(詳細図: 図面番号 4 / 5)

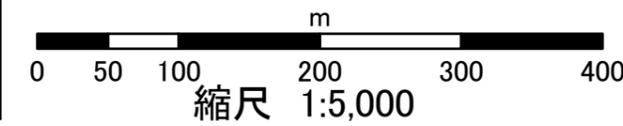


(凡例) 最大浸水深

	5m以上	
	3m以上	5m未満
	1m以上	3m未満
	0.5m以上	1m未満
	0m以上	0.5m未満



水防法第十四条の三に基づき指定する区域  
 役場  
 字境界

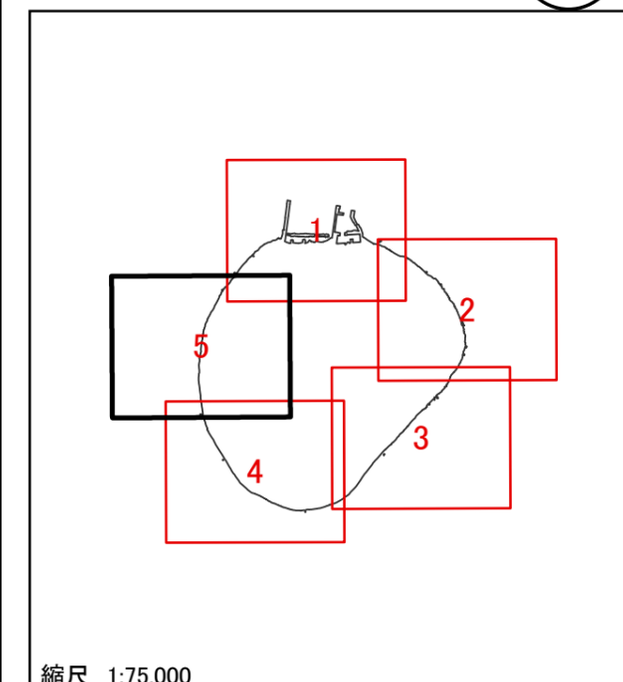


この図に関する留意事項については、全域を表示した「【利島】東京都高潮浸水想定区域図[想定最大規模](浸水深)」における説明をご確認ください。

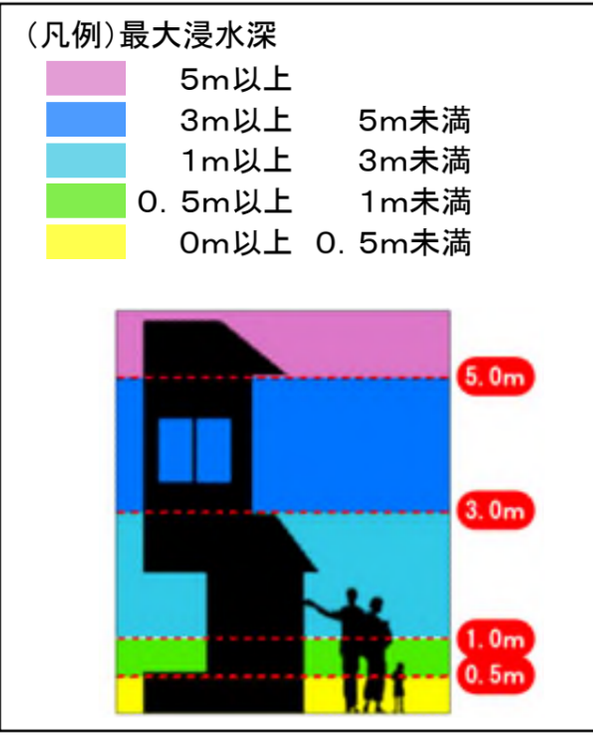
この地図は、国土地理院長の承認(平成29開公第444号)を得て作成した東京都地形図(S=1:2,500)を使用(7都市基交第778号)して作成したものである。無断複製を禁ずる。

# 【利島】高潮浸水想定区域図 [想定最大規模] (浸水深)

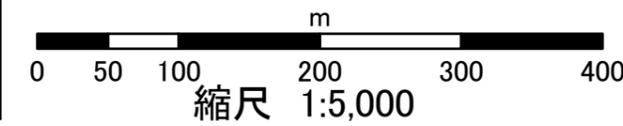
(詳細図: 図面番号 5 / 5)



縮尺 1:75,000



水防法第十四条の三に基づき指定する区域  
 役場  
 字境界



この図に関する留意事項については、全域を表示した「【利島】東京都高潮浸水想定区域図[想定最大規模](浸水深)」における説明をご確認ください。

この地図は、国土地理院長の承認(平成29開公第444号)を得て作成した東京都地形図(S=1:2,500)を使用(7都市基交第778号)して作成したものである。無断複製を禁ずる。