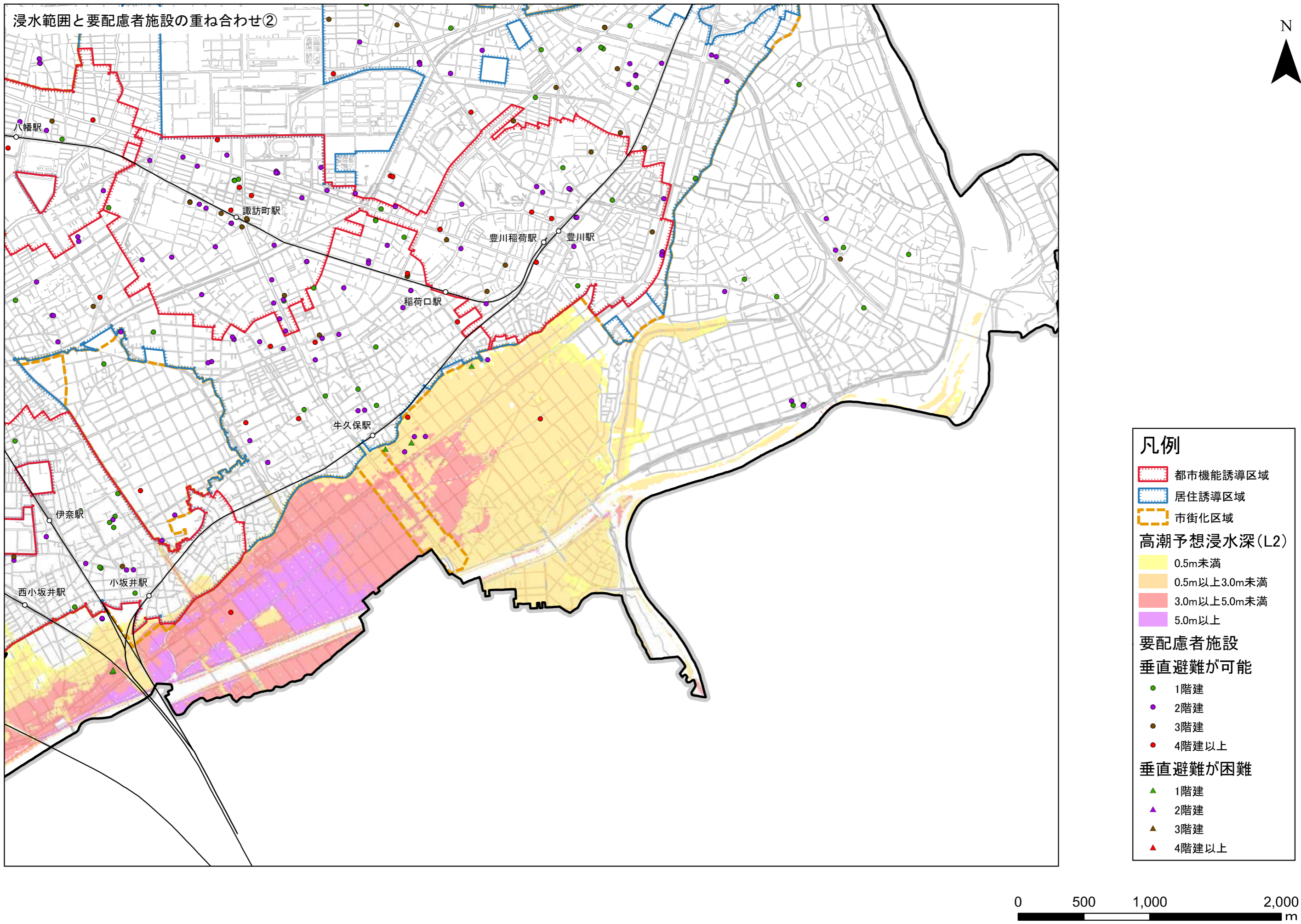


0 500 1,000 2,000 m



凡例

- 都市機能誘導区域
- 居住誘導区域
- 市街化区域

高潮予想浸水深(L2)

- 0.5m未満
- 0.5m以上3.0m未満
- 3.0m以上5.0m未満
- 5.0m以上

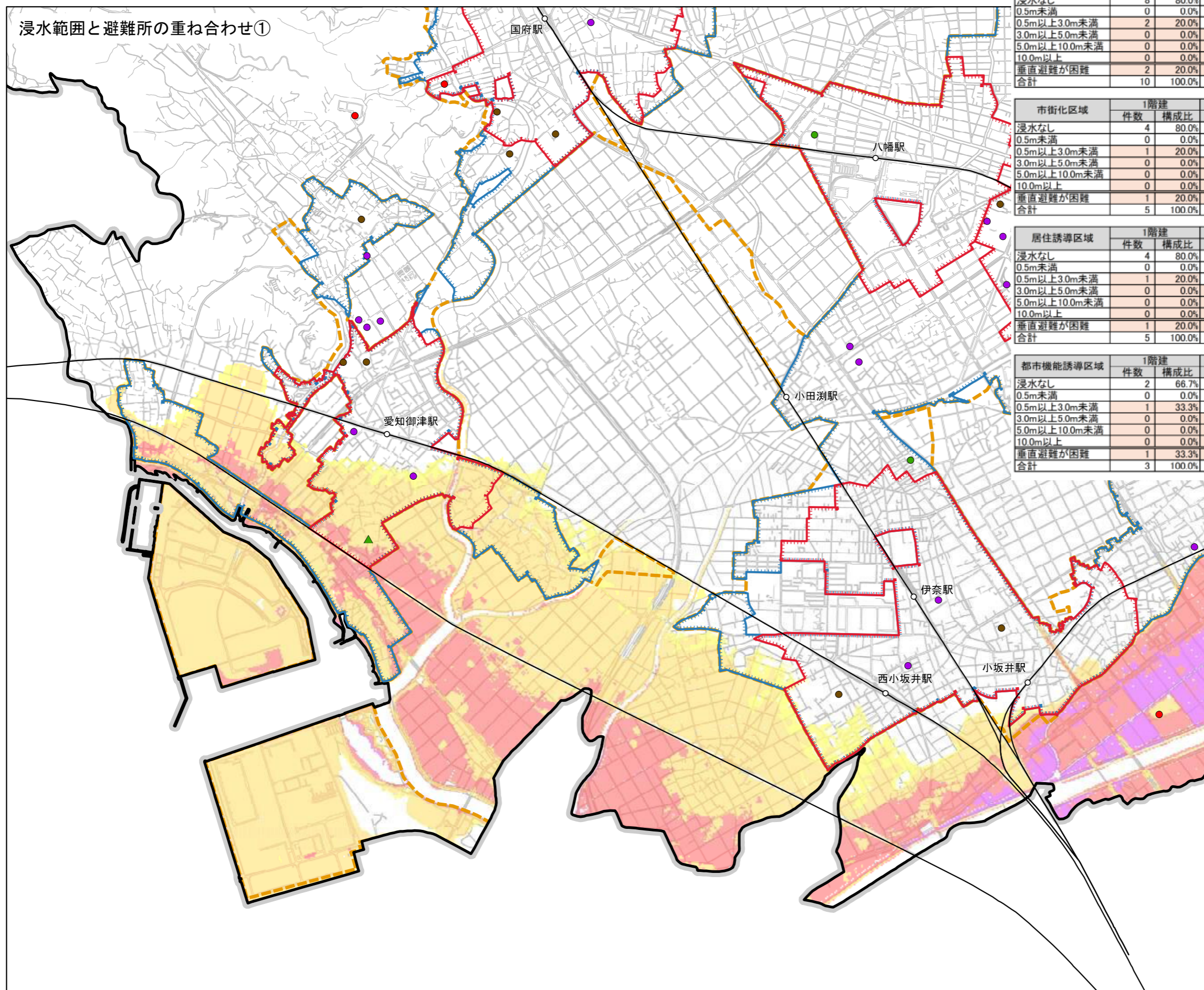
要配慮者施設

垂直避難が可能

- 1階建
- 2階建
- 3階建
- 4階建以上

垂直避難が困難

- ▲ 1階建
- ▲ 2階建
- ▲ 3階建
- ▲ 4階建以上



避難所×高潮予想浸水深(L2)

市内全域	1階建		2階建		3階建		4階建以上		合計	
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比
浸水なし	8	80.0%	46	100.0%	24	96.0%	11	91.7%	89	95.7%
0.5m未満	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
0.5m以上3.0m未満	2	20.0%	0	0.0%	1	4.0%	1	8.3%	4	4.3%
3.0m以上5.0m未満	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
5.0m以上10.0m未満	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
10.0m以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
垂直避難が困難	2	20.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	2.2%
合計	10	100.0%	46	100.0%	25	100.0%	12	100.0%	93	100.0%

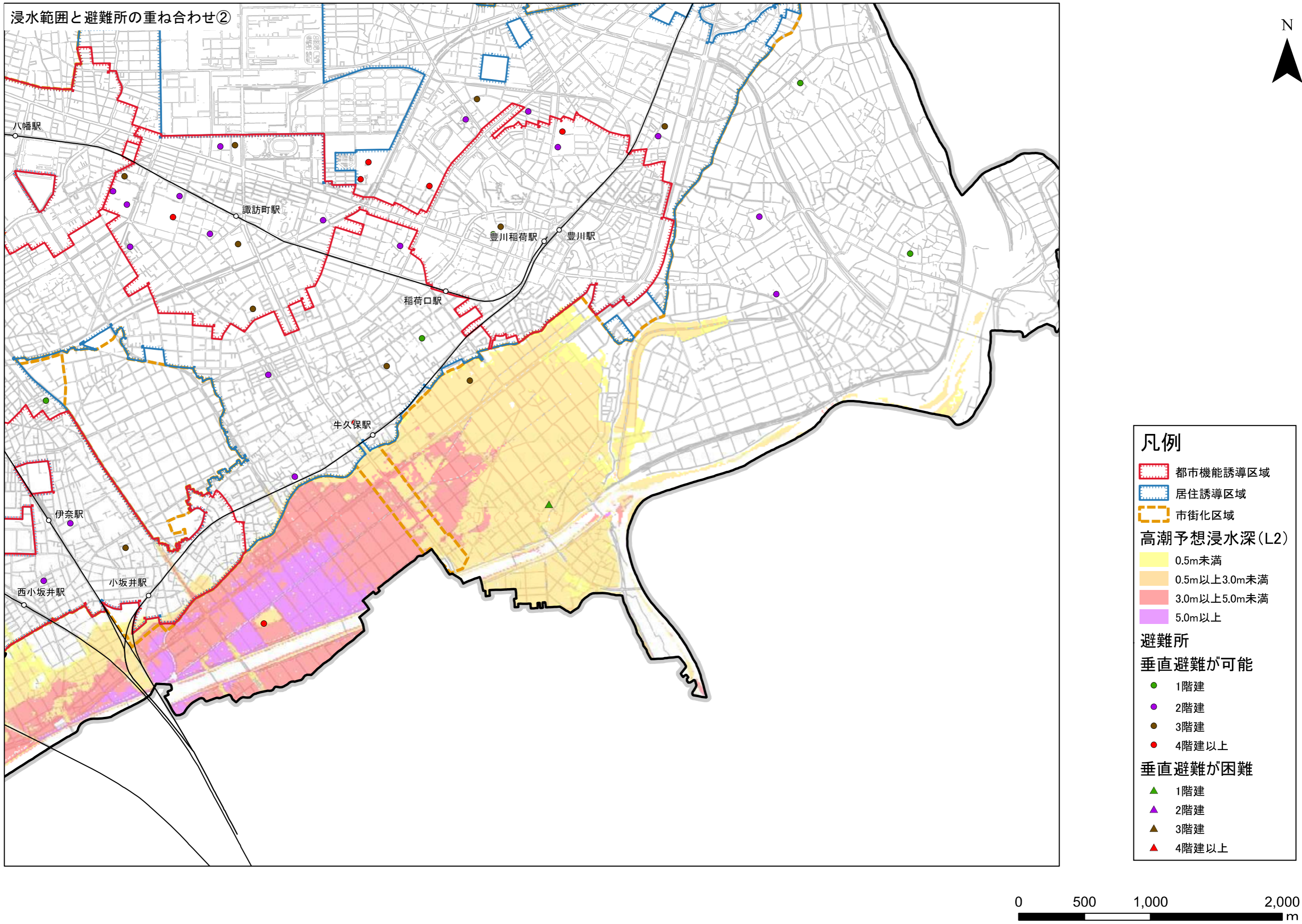
市街化区域	1階建		2階建		3階建		4階建以上		合計	
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比
浸水なし	4	80.0%	30	100.0%	20	100.0%	8	100.0%	62	98.4%
0.5m未満	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
0.5m以上3.0m未満	1	20.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.6%
3.0m以上5.0m未満	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
5.0m以上10.0m未満	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
10.0m以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
垂直避難が困難	1	20.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.6%
合計	5	100.0%	30	100.0%	20	100.0%	8	100.0%	63	100.0%

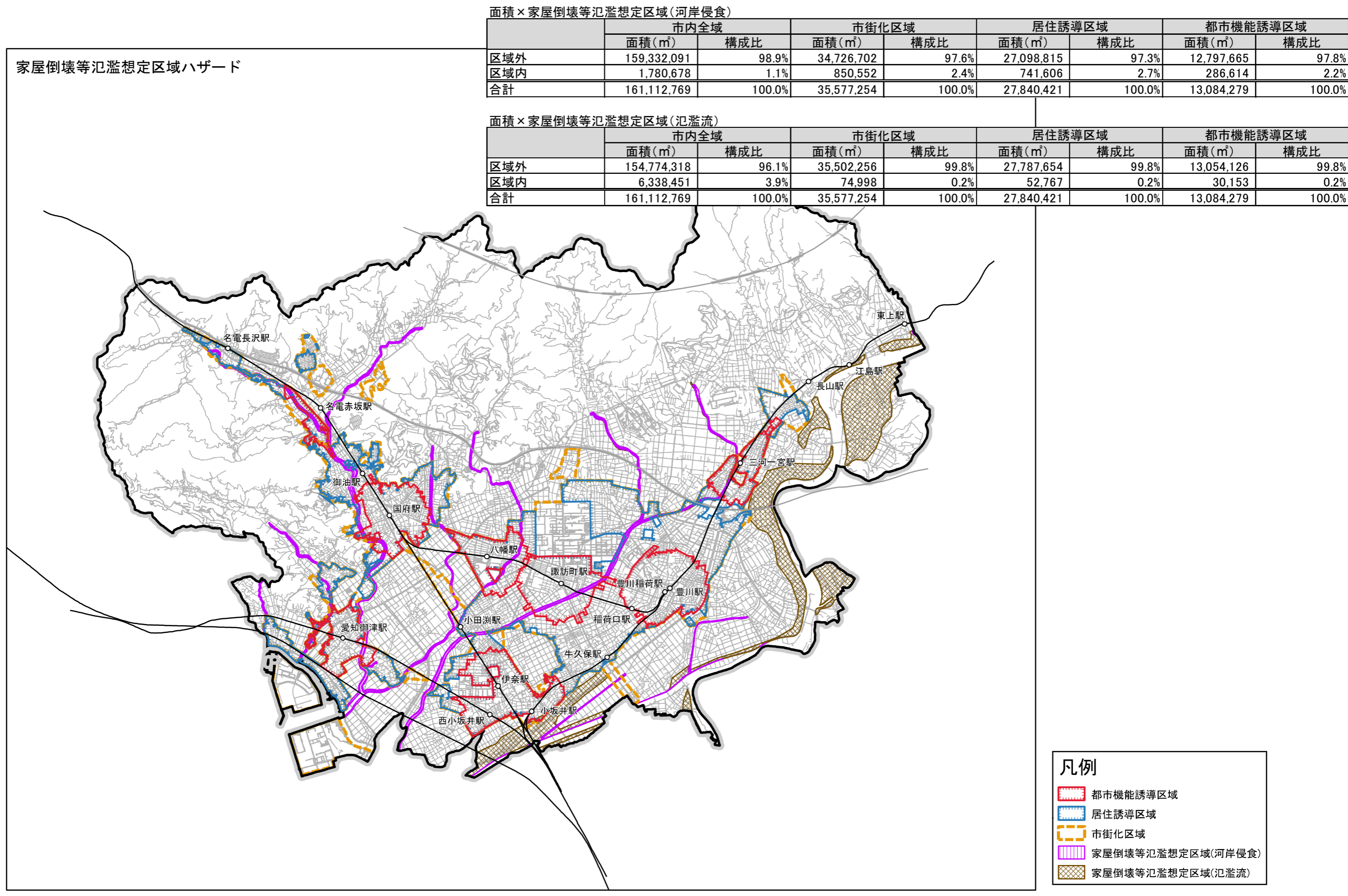
居住誘導区域	1階建		2階建		3階建		4階建以上		合計	
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比
浸水なし	4	80.0%	29	100.0%	20	100.0%	8	100.0%	61	98.4%
0.5m未満	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
0.5m以上3.0m未満	1	20.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.6%
3.0m以上5.0m未満	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
5.0m以上10.0m未満	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
10.0m以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
垂直避難が困難	1	20.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.6%
合計	5	100.0%	29	100.0%	20	100.0%	8	100.0%	62	100.0%

都市機能誘導区域	1階建		2階建		3階建		4階建以上		合計	
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比
浸水なし	2	66.7%	15	100.0%	12	100.0%	4	100.0%	33	97.1%
0.5m未満	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
0.5m以上3.0m未満	1	33.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	2.9%
3.0m以上5.0m未満	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
5.0m以上10.0m未満	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
10.0m以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
垂直避難が困難	1	33.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	2.9%
合計	3	100.0%	15	100.0%	12	100.0%	4	100.0%	34	100.0%

- 凡例**
- 都市機能誘導区域
 - 居住誘導区域
 - 市街化区域
 - 高潮予想浸水深(L2)
 - 0.5m未満
 - 0.5m以上3.0m未満
 - 3.0m以上5.0m未満
 - 5.0m以上
 - 避難所
 - 垂直避難が可能
 - 1階建
 - 2階建
 - 3階建
 - 4階建以上
 - 垂直避難が困難
 - 1階建
 - 2階建
 - 3階建
 - 4階建以上

0 500 1,000 2,000 m





0 2,000 4,000 8,000 m

建物(住宅)×家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)

	市内全域		市街化区域		居住誘導区域		都市機能誘導区域	
	棟数	構成比	棟数	構成比	棟数	構成比	棟数	構成比
区域外	90,003	98.3%	66,754	98.1%	63,568	98.2%	28,509	98.5%
区域内	1,531	1.7%	1,284	1.9%	1,151	1.8%	438	1.5%
合計	91,534	100.0%	68,038	100.0%	64,719	100.0%	28,947	100.0%

氾濫流・河岸浸食と建物の重ね合わせ

建物(商業・業務・官公庁・公益施設)×家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)

	市内全域		市街化区域		居住誘導区域		都市機能誘導区域	
	棟数	構成比	棟数	構成比	棟数	構成比	棟数	構成比
区域外	8,865	98.9%	6,532	98.7%	6,122	98.9%	3,442	98.9%
区域内	95	1.1%	84	1.3%	70	1.1%	39	1.1%
合計	8,960	100.0%	6,616	100.0%	6,192	100.0%	3,481	100.0%

建物(その他施設)×家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)

	市内全域		市街化区域		居住誘導区域		都市機能誘導区域	
	棟数	構成比	棟数	構成比	棟数	構成比	棟数	構成比
区域外	11,058	98.8%	5,503	98.5%	3,142	97.9%	1,227	98.3%
区域内	129	1.2%	86	1.5%	69	2.1%	21	1.7%
合計	11,187	100.0%	5,589	100.0%	3,211	100.0%	1,248	100.0%

建物(住宅(木造))×家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)

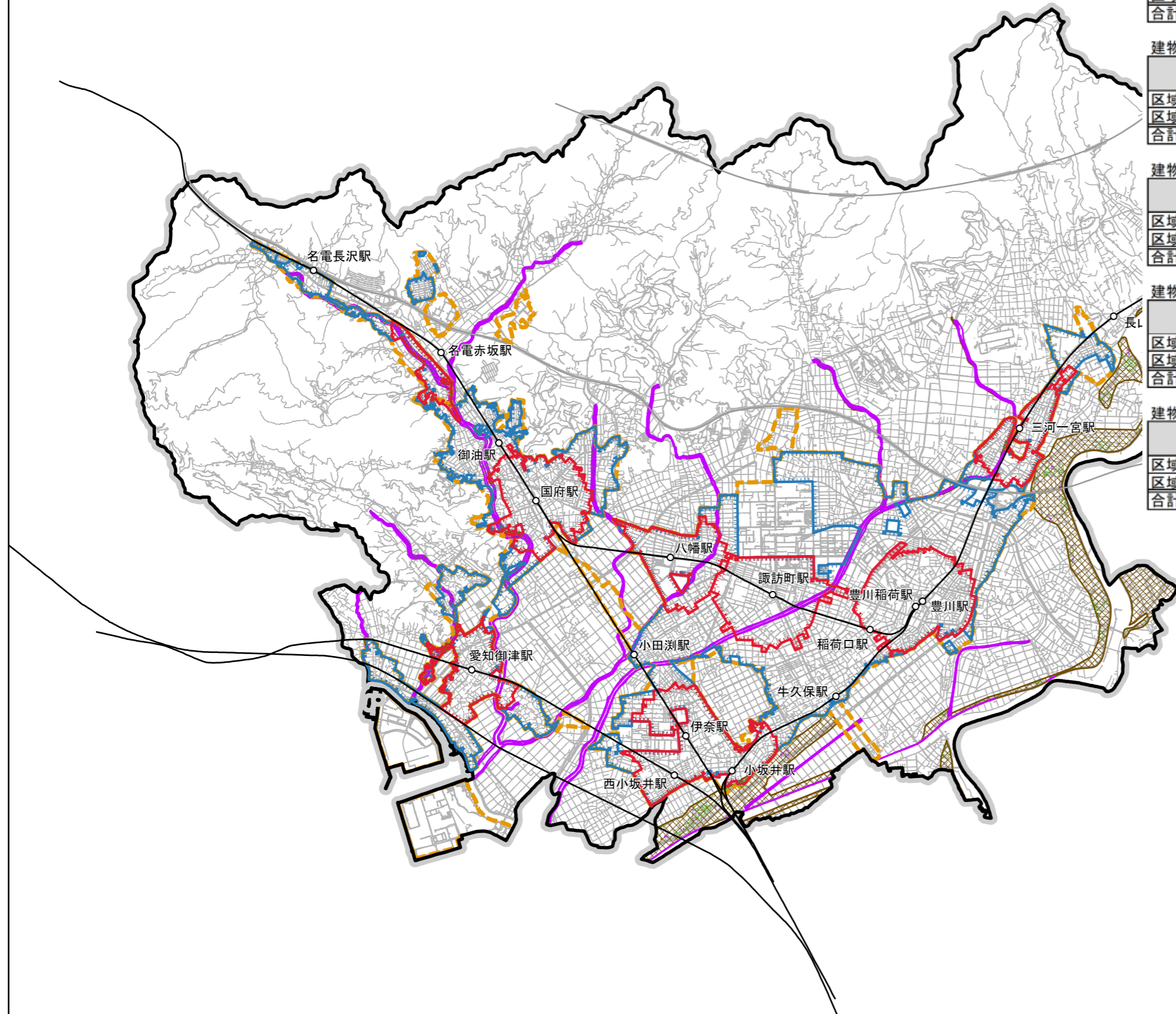
	市内全域		市街化区域		居住誘導区域		都市機能誘導区域	
	棟数	構成比	棟数	構成比	棟数	構成比	棟数	構成比
区域外	65,539	97.4%	49,784	99.8%	47,451	99.9%	21,078	99.8%
区域内	1,781	2.6%	100	0.2%	65	0.1%	38	0.2%
合計	67,320	100.0%	49,884	100.0%	47,516	100.0%	21,116	100.0%

建物(商業・業務・官公庁・公益施設(木造))×家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)

	市内全域		市街化区域		居住誘導区域		都市機能誘導区域	
	棟数	構成比	棟数	構成比	棟数	構成比	棟数	構成比
区域外	3,767	95.3%	2,585	99.8%	2,474	99.8%	1,388	99.6%
区域内	187	4.7%	6	0.2%	5	0.2%	5	0.4%
合計	3,954	100.0%	2,591	100.0%	2,479	100.0%	1,393	100.0%

建物(その他施設(木造))×家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)

	市内全域		市街化区域		居住誘導区域		都市機能誘導区域	
	棟数	構成比	棟数	構成比	棟数	構成比	棟数	構成比
区域外	2,202	93.7%	697	99.9%	587	99.8%	267	100.0%
区域内	149	6.3%	1	0.1%	1	0.2%	0	0.0%
合計	2,351	100.0%	698	100.0%	588	100.0%	267	100.0%



凡例

- 都市機能誘導区域
- 居住誘導区域
- 市街化区域
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
- 倒壊の危険性がある建物
- 住宅
- 商業・業務・官公庁・公益施設
- その他

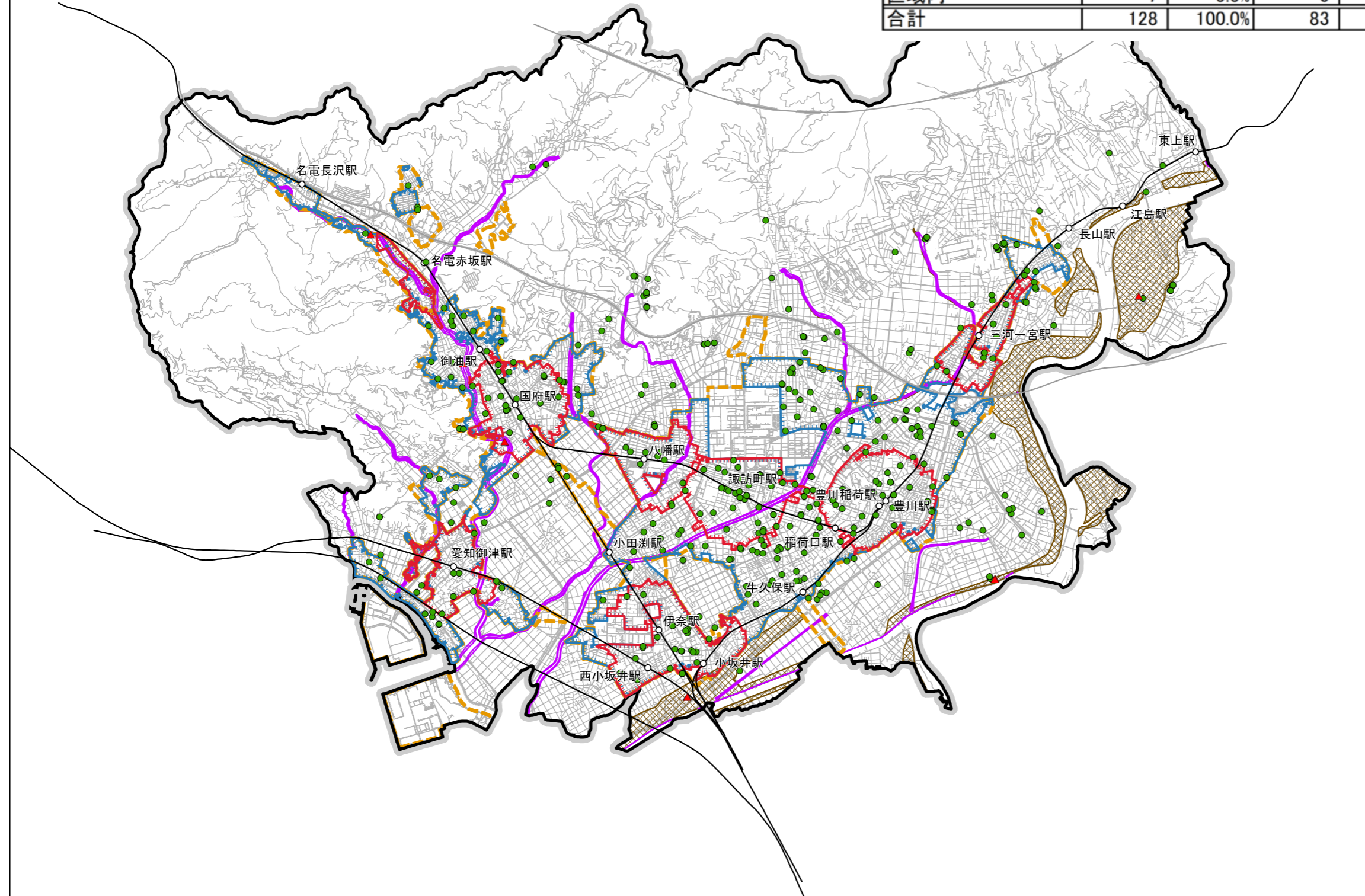
0 2,000 4,000 8,000 m

要配慮者施設×家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)

	市内全域		市街化区域		居住誘導区域		都市機能誘導区域	
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比
区域外	437	99.1%	300	98.7%	293	98.7%	147	99.3%
区域内	4	0.9%	4	1.3%	4	1.3%	1	0.7%
合計	441	100.0%	304	100.0%	297	100.0%	148	100.0%

要配慮者施設(木造)×家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)

	市内全域		市街化区域		居住誘導区域		都市機能誘導区域	
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比
区域外	121	94.5%	83	100.0%	81	100.0%	41	100.0%
区域内	7	5.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
合計	128	100.0%	83	100.0%	81	100.0%	41	100.0%



凡例

- 都市機能誘導区域
- 居住誘導区域
- 市街化区域
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
- 要配慮者施設**
 - 倒壊の危険なし
 - ▲ 倒壊の危険あり

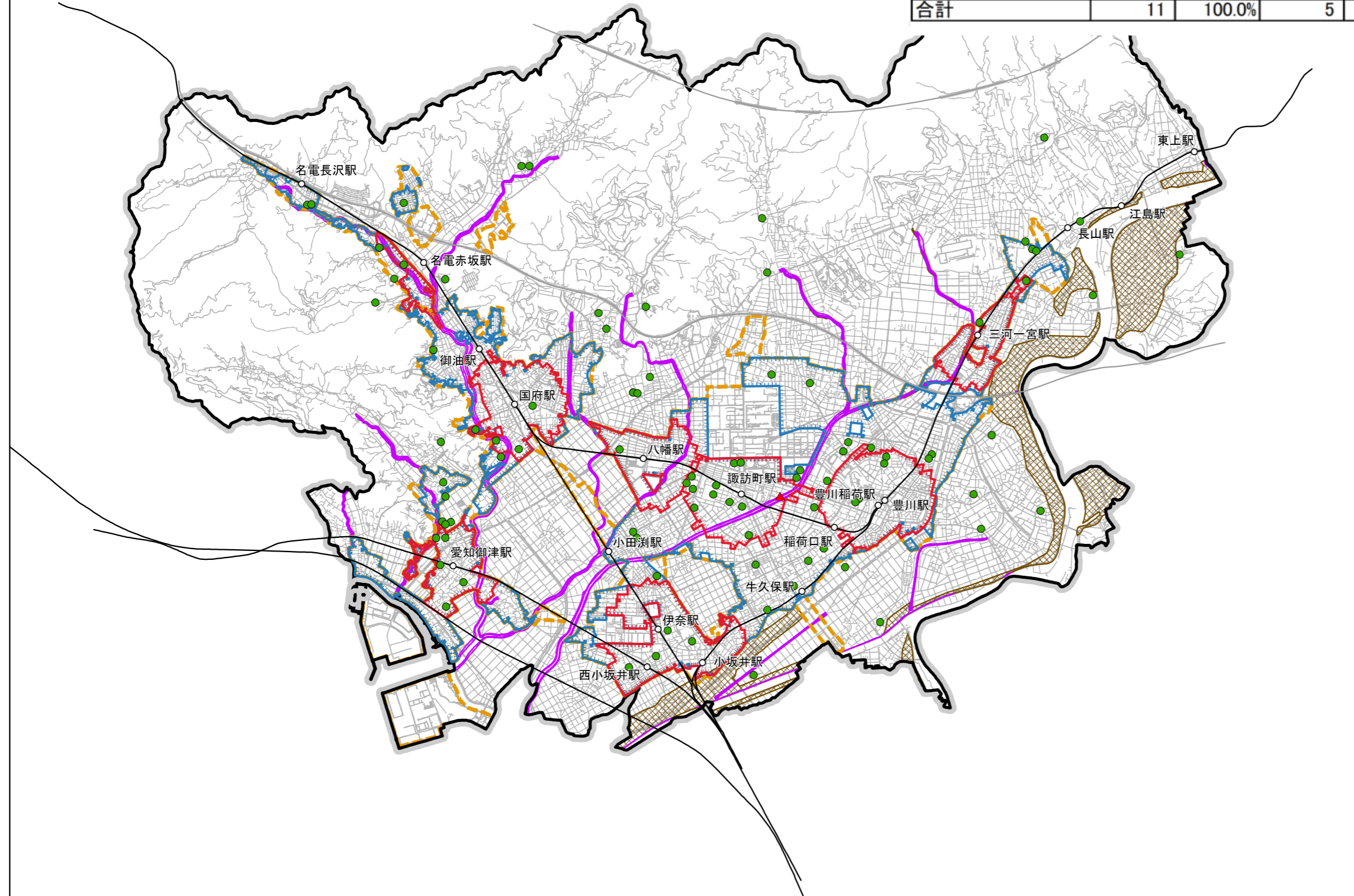
0 2,000 4,000 8,000 m

避難所×家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)

	市内全域		市街化区域		居住誘導区域		都市機能誘導区域	
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比
区域外	91	97.8%	61	96.8%	60	96.8%	33	97.1%
区域内	2	2.2%	2	3.2%	2	3.2%	1	2.9%
合計	93	100.0%	63	100.0%	62	100.0%	34	100.0%

避難所(木造)×家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)

	市内全域		市街化区域		居住誘導区域		都市機能誘導区域	
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比
区域外	11	100.0%	5	100.0%	5	100.0%	3	100.0%
区域内	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
合計	11	100.0%	5	100.0%	5	100.0%	3	100.0%



凡例

- 都市機能誘導区域
- 居住誘導区域
- 市街化区域
- ▨ 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
- ▨ 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
- 倒壊の危険なし
- ▲ 倒壊の危険あり

0 2,000 4,000 8,000 m