

# 災害リスク重ね合わせ図

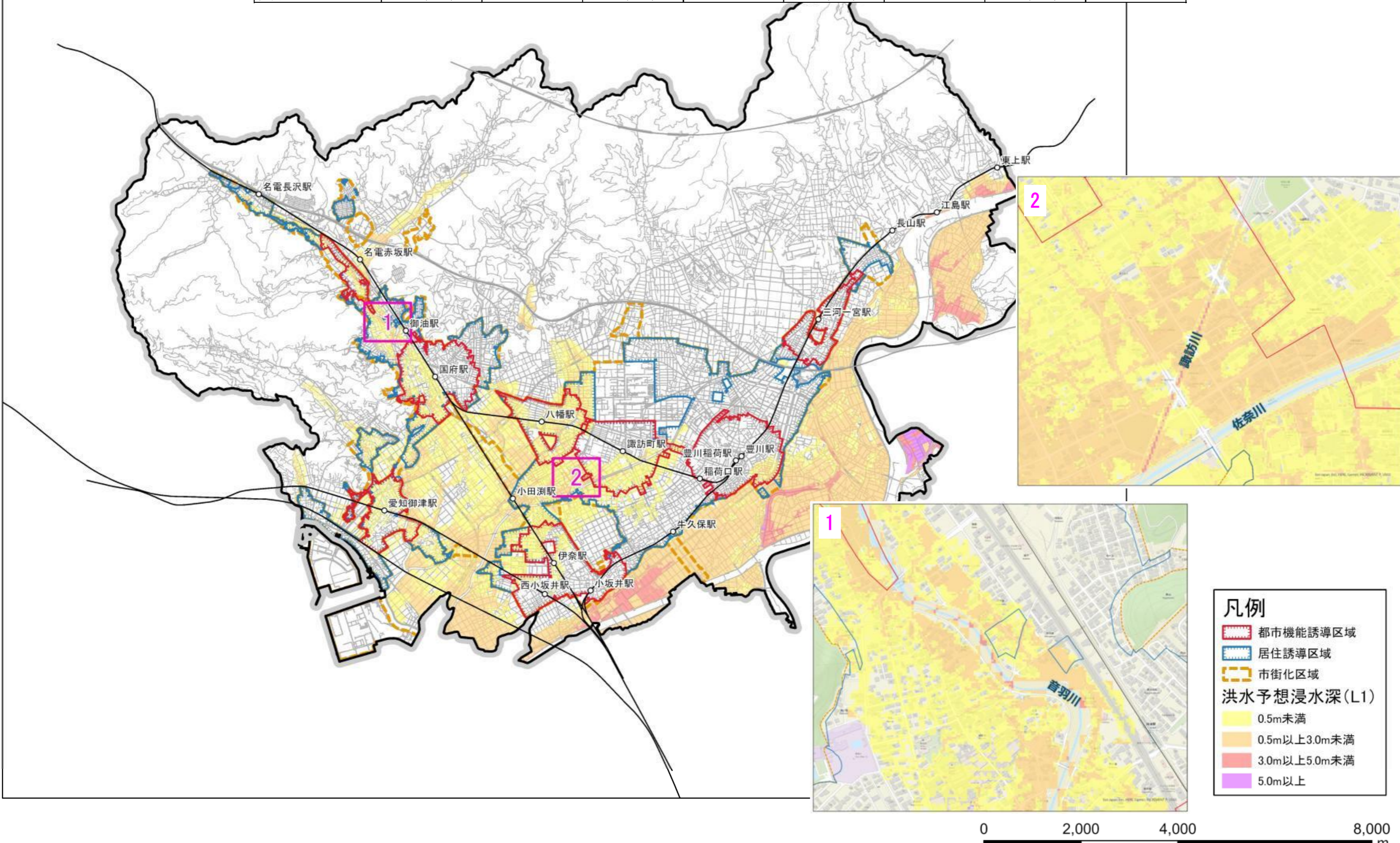
洪水浸水深（計画規模）ハザード

面積×洪水予想浸水深(L1)

参考資料 1

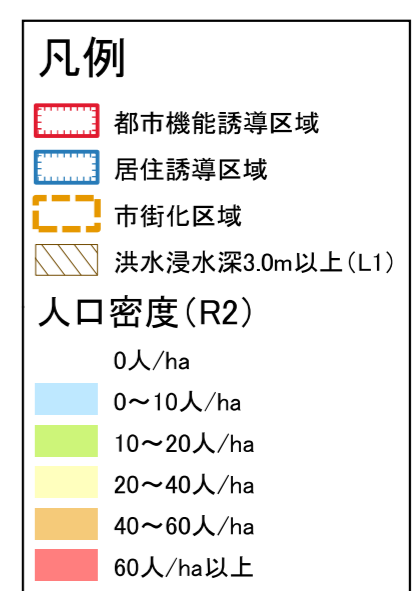
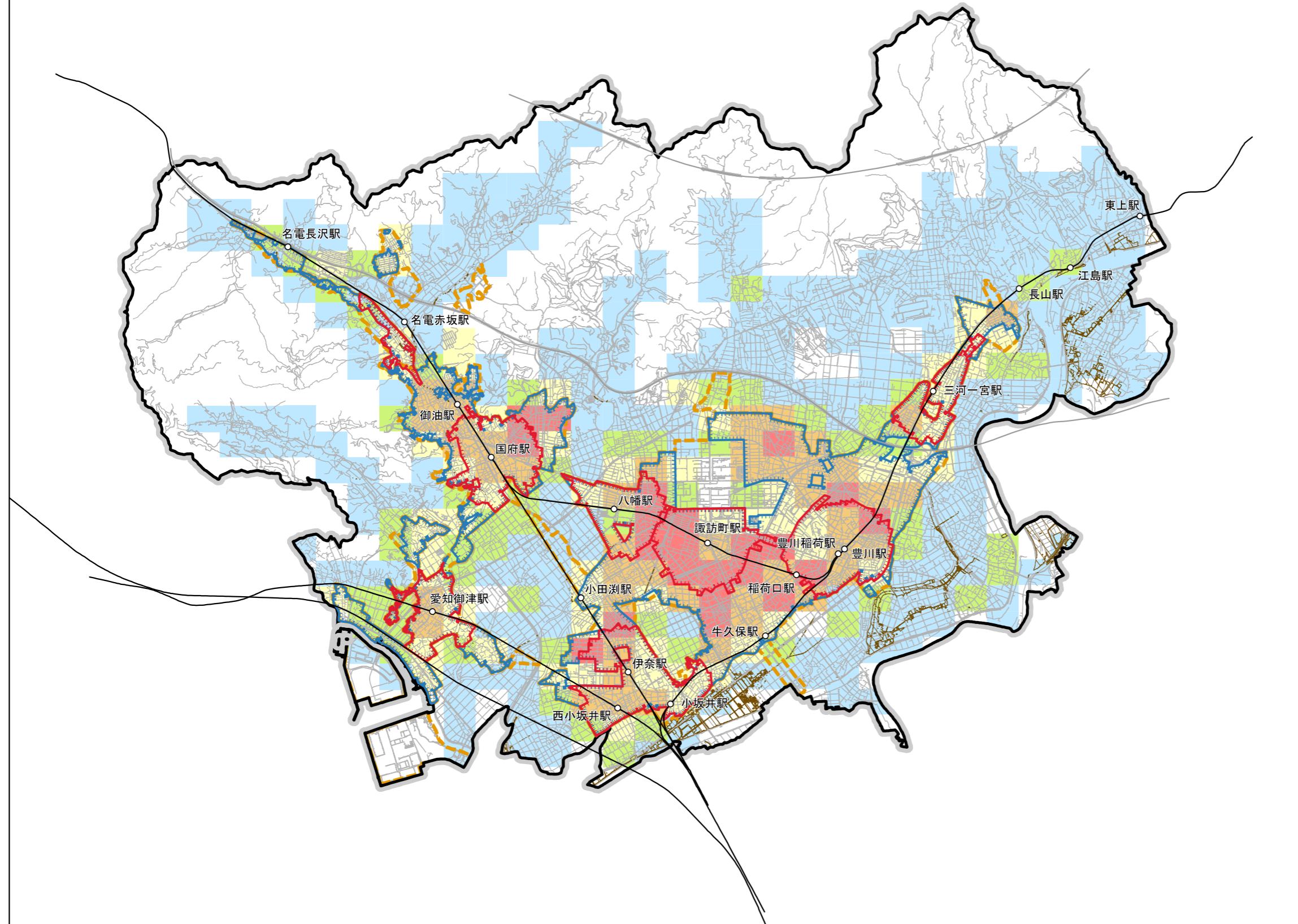
N

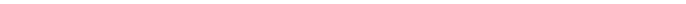
	市内全域		市街化区域		居住誘導区域		都市機能誘導区域	
	面積(m <sup>2</sup> )	構成比						
浸水なし	127,466,054	79.1%	26,033,122	73.2%	19,627,754	70.5%	8,857,871	67.7%
3.0m未満	31,658,124	19.6%	9,525,673	26.8%	8,195,204	29.4%	4,218,317	32.2%
3.0m以上	1,988,591	1.2%	18,459	0.1%	17,464	0.1%	8,090	0.1%
合計	161,112,769	100.0%	35,577,254	100.0%	27,840,421	100.0%	13,084,279	100.0%



### 人口 × 洪水予想浸水深(L1)

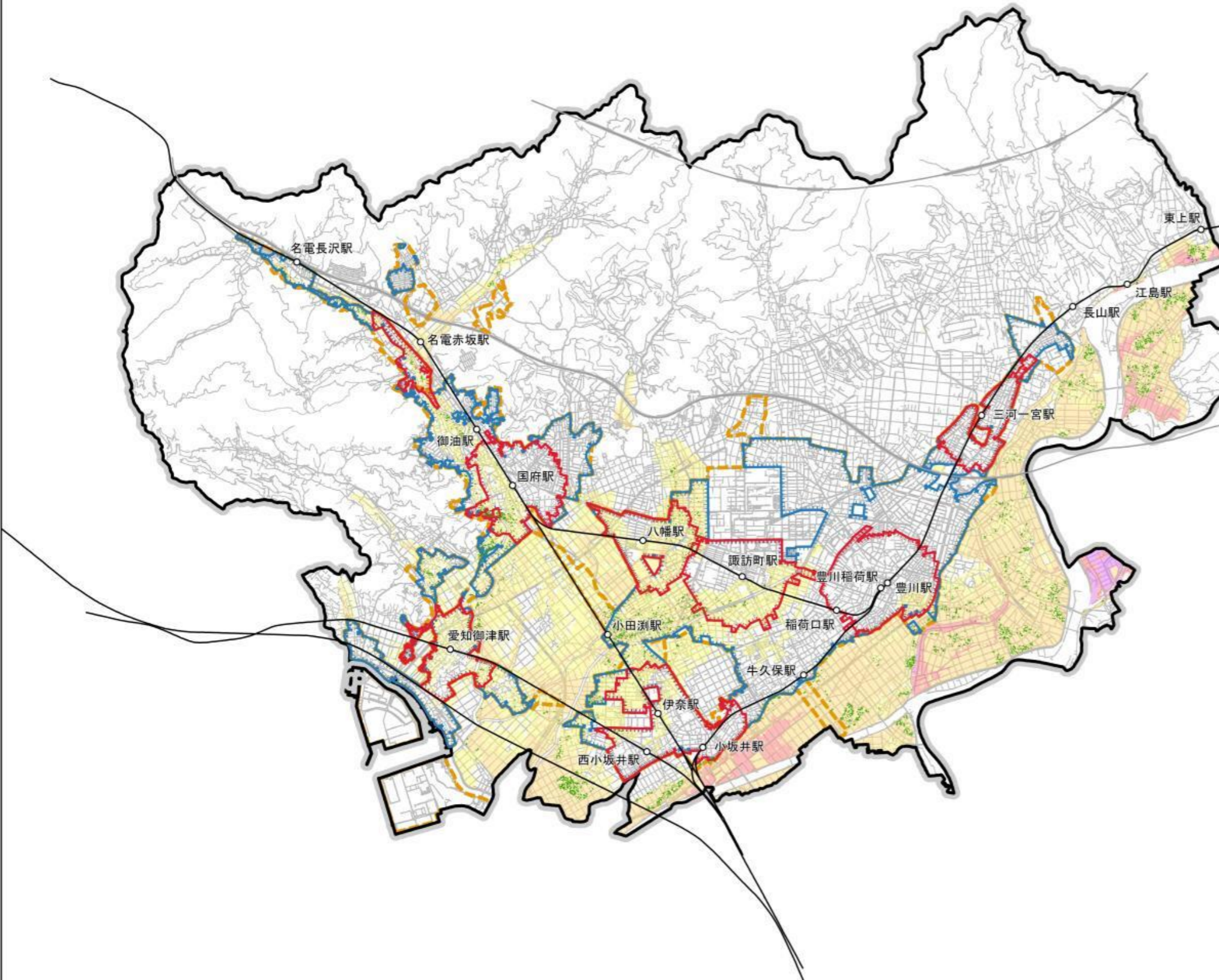
	市内全域		市街化区域		居住誘導区域		都市機能誘導区域	
	人口(人)	構成比	人口(人)	構成比	人口(人)	構成比	人口(人)	構成比
浸水なし	125,864	68.3%	101,627	69.3%	96,148	69.3%	42,744	66.2%
3.0m未満	58,033	31.5%	45,046	30.7%	42,494	30.6%	21,777	33.7%
3.0m以上	310	0.2%	48	0.0%	46	0.0%	20	0.0%
合計	184,206	100.0%	146,721	100.0%	138,688	100.0%	64,542	100.0%





0      2,000      4,000      8,000  
m

## 浸水範囲と建物（住居）の重ね合わせ



## 建物(住宅) × 洪水予想浸水深(L1)

市内全域	1階建		2階建		3階建		4階建以上		合計	
	棟数(棟)	構成比	棟数(棟)	構成比	棟数(棟)	構成比	棟数(棟)	構成比	棟数(棟)	構成比
浸水なし	22,886	66.3%	37,843	69.3%	1,480	71.9%	262	82.4%	62,471	68.2%
0.5m未満	7,388	21.4%	11,655	21.3%	480	23.3%	47	14.8%	19,570	21.4%
0.5m以上3.0m未満	4,252	12.3%	5,113	9.4%	97	4.7%	9	2.8%	9,471	10.3%
3.0m以上5.0m未満	14	0.0%	8	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	22	0.0%
5.0m以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
垂直避難が困難	4,266	12.4%	8	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	4,274	4.7%
合計	34,540	100.0%	54,619	100.0%	2,057	100.0%	318	100.0%	91,534	100.0%

市街化区域	1階建		2階建		3階建		4階建以上		合計	
	棟数(棟)	構成比	棟数(棟)	構成比	棟数(棟)	構成比	棟数(棟)	構成比	棟数(棟)	構成比
浸水なし	15,166	68.4%	30,770	70.5%	1,391	72.3%	235	81.9%	47,562	69.9%
0.5m未満	5,429	24.5%	10,026	23.0%	456	23.7%	44	15.3%	15,955	23.5%
0.5m以上3.0m未満	1,566	7.1%	2,868	6.6%	78	4.1%	8	2.8%	4,520	6.6%
3.0m以上5.0m未満	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.0%
5.0m以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
垂直避難が困難	1,567	7.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1,567	2.3%
合計	22,162	100.0%	43,664	100.0%	1,925	100.0%	287	100.0%	68,038	100.0%

居住誘導区域	1階建		2階建		3階建		4階建以上		合計	
	棟数(棟)	構成比	棟数(棟)	構成比	棟数(棟)	構成比	棟数(棟)	構成比	棟数(棟)	構成比
浸水なし	14,516	68.4%	29,240	70.7%	1,356	72.6%	218	81.0%	45,330	70.0%
0.5m未満	5,314	25.0%	9,679	23.4%	442	23.7%	44	16.4%	15,479	23.9%
0.5m以上3.0m未満	1,387	6.5%	2,446	5.9%	69	3.7%	7	2.6%	3,909	6.0%
3.0m以上5.0m未満	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.0%
5.0m以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
垂直避難が困難	1,388	6.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1,388	2.1%
合計	21,218	100.0%	41,365	100.0%	1,867	100.0%	269	100.0%	64,719	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	
	棟数(棟)	構成比	棟数(棟)	構成比	棟数(棟)	構成比	棟数(棟)	構成比	棟数(棟)	構成比
浸水なし	6,449	66.8%	12,434	68.4%	660	69.6%	125	81.2%	19,668	67.9%
0.5m未満	2,746	28.4%	4,908	27.0%	264	27.8%	27	17.5%	7,945	27.4%
0.5m以上3.0m未満	462	4.8%	846	4.7%	24	2.5%	2	1.3%	1,334	4.6%
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	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
垂直避難が困難	462	4.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	462	1.6%
合計	9,657	100.0%	18,188	100.0%	948	100.0%	154	100.0%	28,947	100.0%

## 凡例

■ 都市機能誘導区域  
■ 居住誘導区域  
■ 市街化区域

## 洪水予想浸水深(L1)

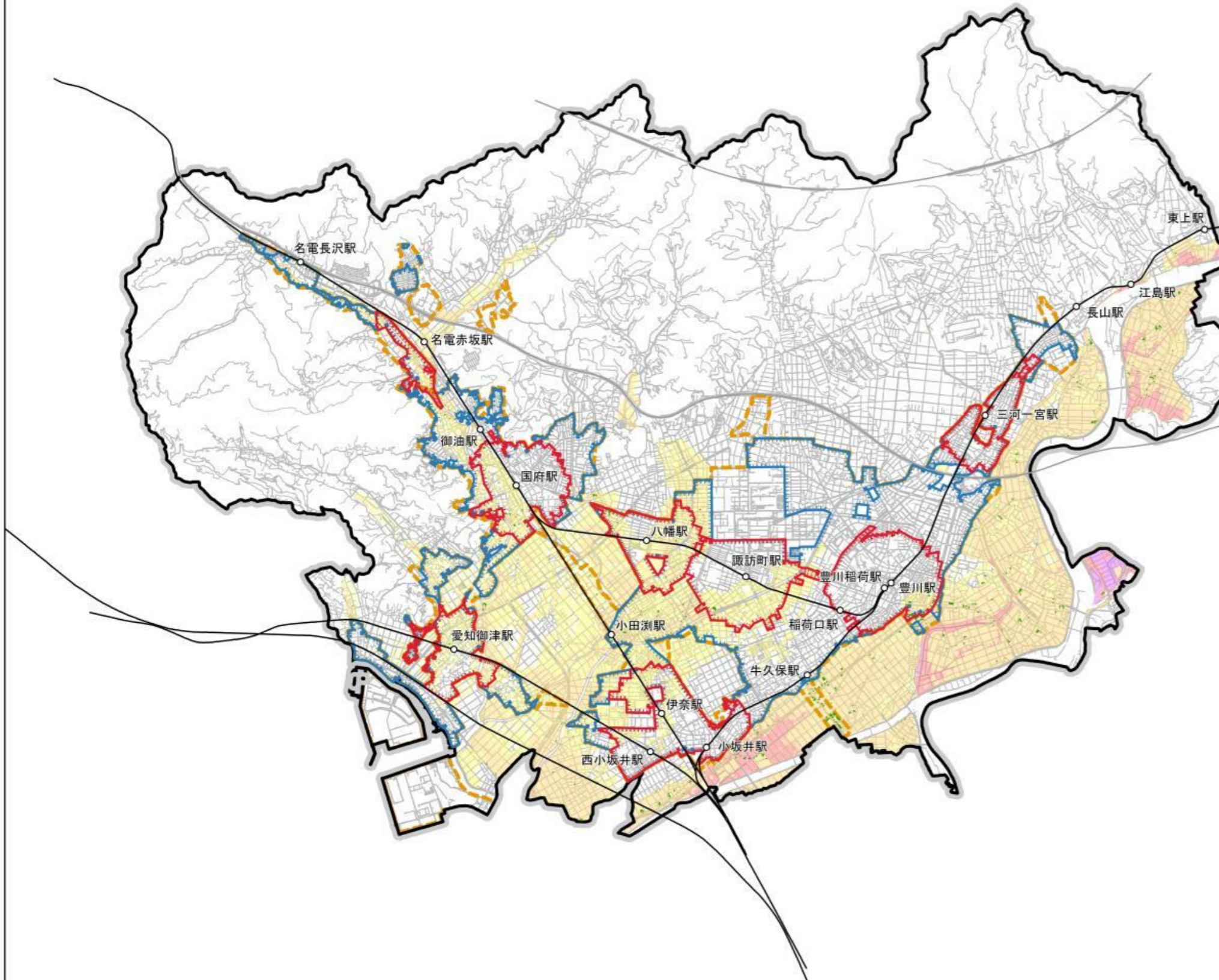
0.5m未満  
0.5m以上3.0m未満  
3.0m以上5.0m未満  
5.0m以上

## 建物(住宅)

■ 垂直避難が困難  
■ 1階建  
■ 2階建  
■ 3階建

0 2,000 4,000 8,000 m

## 浸水範囲と建物（商業・業務・官公庁・公益施設）の重ね合わせ



市内全域	洪水予想浸水深(L1)						合計	
	1階建	構成比	2階建	構成比	3階建	構成比		
浸水なし	4,128	72.2%	1,895	73.3%	381	77.1%	129	78.2%
0.5m未満	980	17.1%	505	19.5%	88	17.8%	20	12.1%
0.5m以上3.0m未満	587	10.3%	185	7.2%	25	5.1%	13	7.9%
3.0m以上5.0m未満	19	0.3%	1	0.0%	0	0.0%	3	1.8%
5.0m以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
垂直避難が困難	606	10.6%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
合計	5,715	100.0%	2,586	100.0%	494	100.0%	165	100.0%

市街化区域	洪水予想浸水深(L1)						合計	
	1階建	構成比	2階建	構成比	3階建	構成比	4階建以上	構成比
浸水なし	2,840	74.8%	1,671	75.0%	353	77.9%	109	79.6%
0.5m未満	746	19.6%	461	20.7%	84	18.5%	19	13.9%
0.5m以上3.0m未満	211	5.6%	97	4.4%	16	3.5%	9	6.6%
3.0m以上5.0m未満	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
5.0m以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
垂直避難が困難	211	5.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
合計	3,797	100.0%	2,229	100.0%	453	100.0%	137	100.0%

居住誘導区域	洪水予想浸水深(L1)						合計	
	1階建	構成比	2階建	構成比	3階建	構成比	4階建以上	構成比
浸水なし	2,670	75.8%	1,607	75.8%	328	77.4%	104	81.9%
0.5m未満	709	20.1%	440	20.8%	83	19.6%	19	15.0%
0.5m以上3.0m未満	142	4.0%	73	3.4%	13	3.1%	4	3.1%
3.0m以上5.0m未満	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
5.0m以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
垂直避難が困難	142	4.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
合計	3,521	100.0%	2,120	100.0%	424	100.0%	127	100.0%

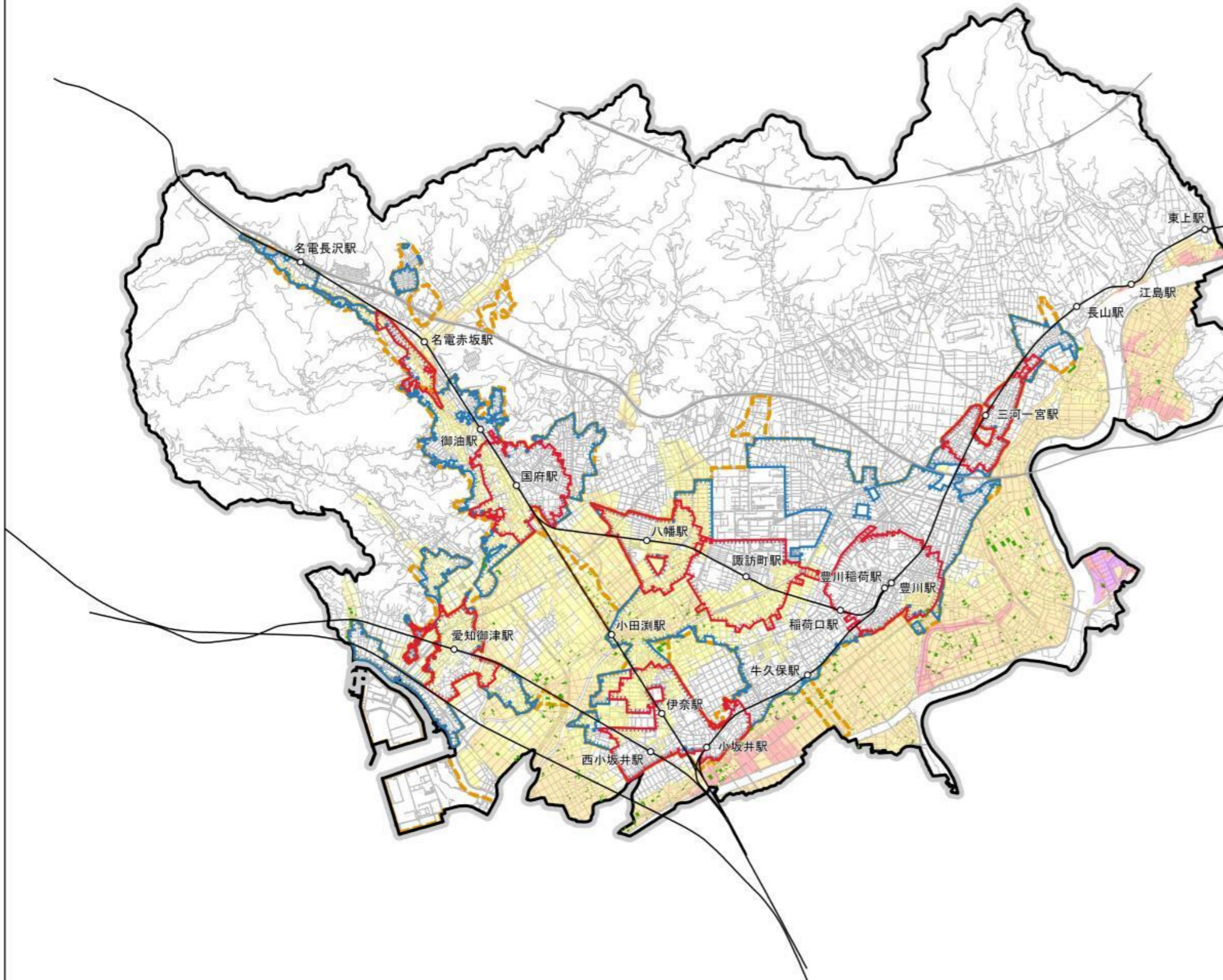
都市機能誘導区域	洪水予想浸水深(L1)						合計	
	1階建	構成比	2階建	構成比	3階建	構成比	4階建以上	構成比
浸水なし	6,449	66.8%	12,434	68.4%	660	69.6%	125	81.2%
0.5m未満	2,746	28.4%	4,908	27.0%	264	27.8%	27	17.5%
0.5m以上3.0m未満	462	4.8%	846	4.7%	24	2.5%	2	1.3%
3.0m以上5.0m未満	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
5.0m以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
垂直避難が困難	462	4.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
合計	9,657	100.0%	18,188	100.0%	948	100.0%	154	100.0%

### 凡例

- 都市機能誘導区域
- 居住誘導区域
- 市街化区域
- 洪水予想浸水深(L1)
  - 0.5m未満
  - 0.5m以上3.0m未満
  - 3.0m以上5.0m未満
  - 5.0m以上
- 建物(商業・業務・官公庁・公益施設)
  - 垂直避難が困難
    - 1階建
    - 2階建
    - 3階建

0 2,000 4,000 8,000 m

## 浸水範囲と建物（その他）の重ね合わせ



建物（その他）×洪水予想浸水深（L1）

市内全域	1階建		2階建		3階建		4階建以上		合計
	棟数(棟)	構成比	棟数(棟)	構成比	棟数(棟)	構成比	棟数(棟)	構成比	
浸水なし	6,420	69.3%	1,134	67.1%	111	69.4%	62	80.5%	7,727 69.1%
0.5m未満	1,530	16.5%	330	19.5%	33	20.6%	7	9.1%	1,900 17.0%
0.5m以上3.0m未満	1,261	13.6%	220	13.0%	16	10.0%	8	10.4%	1,505 13.5%
3.0m以上5.0m未満	46	0.5%	5	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	51 0.5%
5.0m以上	4	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	4 0.0%
垂直避難が困難	1,311	14.2%	5	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	1,316 11.8%
合計	9,261	100.0%	1,689	100.0%	160	100.0%	77	100.0%	11,187 100.0%

市街化区域	1階建		2階建		3階建		4階建以上		合計
	棟数(棟)	構成比	棟数(棟)	構成比	棟数(棟)	構成比	棟数(棟)	構成比	
浸水なし	3,117	73.2%	804	69.5%	83	71.6%	49	87.5%	4,053 72.5%
0.5m未満	866	20.3%	249	21.5%	27	23.3%	5	8.9%	1,147 20.5%
0.5m以上3.0m未満	277	6.5%	104	9.0%	6	5.2%	2	3.6%	389 7.0%
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	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0 0.0%
垂直避難が困難	277	6.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	277 5.0%
合計	4,260	100.0%	1,157	100.0%	116	100.0%	56	100.0%	5,589 100.0%

居住誘導区域	1階建		2階建		3階建		4階建以上		合計
	棟数(棟)	構成比	棟数(棟)	構成比	棟数(棟)	構成比	棟数(棟)	構成比	
浸水なし	1,638	69.0%	520	69.2%	42	65.6%	16	76.2%	2,216 69.0%
0.5m未満	566	23.8%	168	22.4%	17	26.6%	4	19.0%	755 23.5%
0.5m以上3.0m未満	171	7.2%	63	8.4%	5	7.8%	1	4.8%	240 7.5%
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	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0 0.0%
垂直避難が困難	171	7.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	171 5.3%
合計	2,375	100.0%	751	100.0%	64	100.0%	21	100.0%	3,211 100.0%

都市機能誘導区域	1階建		2階建		3階建		4階建以上		合計
	棟数(棟)	構成比	棟数(棟)	構成比	棟数(棟)	構成比	棟数(棟)	構成比	
浸水なし	640	69.3%	203	69.3%	11	55.0%	9	81.8%	863 69.2%
0.5m未満	241	26.1%	76	25.9%	9	45.0%	2	18.2%	328 26.3%
0.5m以上3.0m未満	43	4.7%	14	4.8%	0	0.0%	0	0.0%	57 4.6%
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	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0 0.0%
垂直避難が困難	43	4.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	43 3.4%
合計	924	100.0%	293	100.0%	20	100.0%	11	100.0%	1,248 100.0%

## 凡例

■ 都市機能誘導区域  
■ 居住誘導区域  
■ 市街化区域

## 洪水予想浸水深（L1）

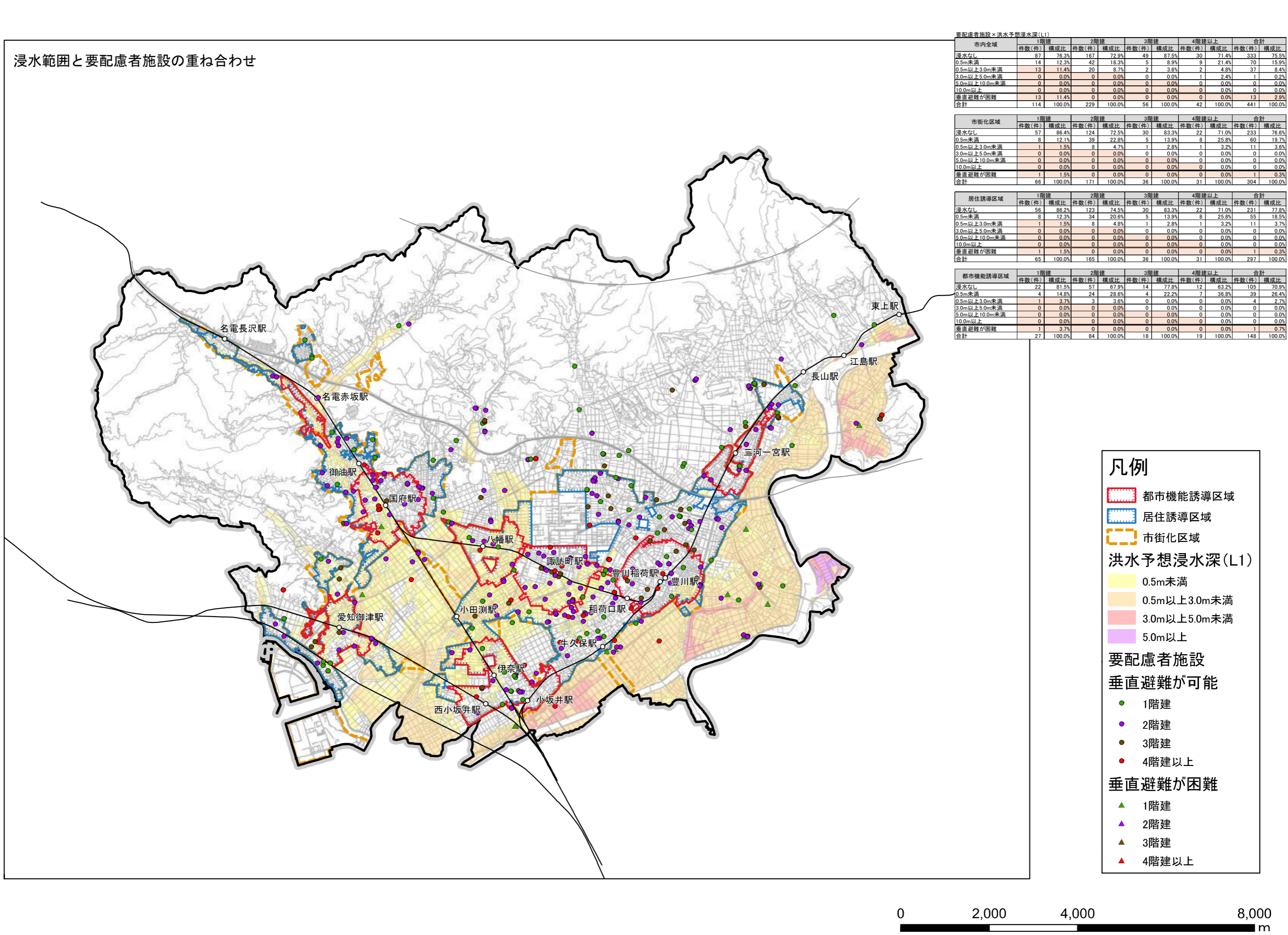
0.5m未満  
0.5m以上3.0m未満  
3.0m以上5.0m未満  
5.0m以上

## 建物（その他）

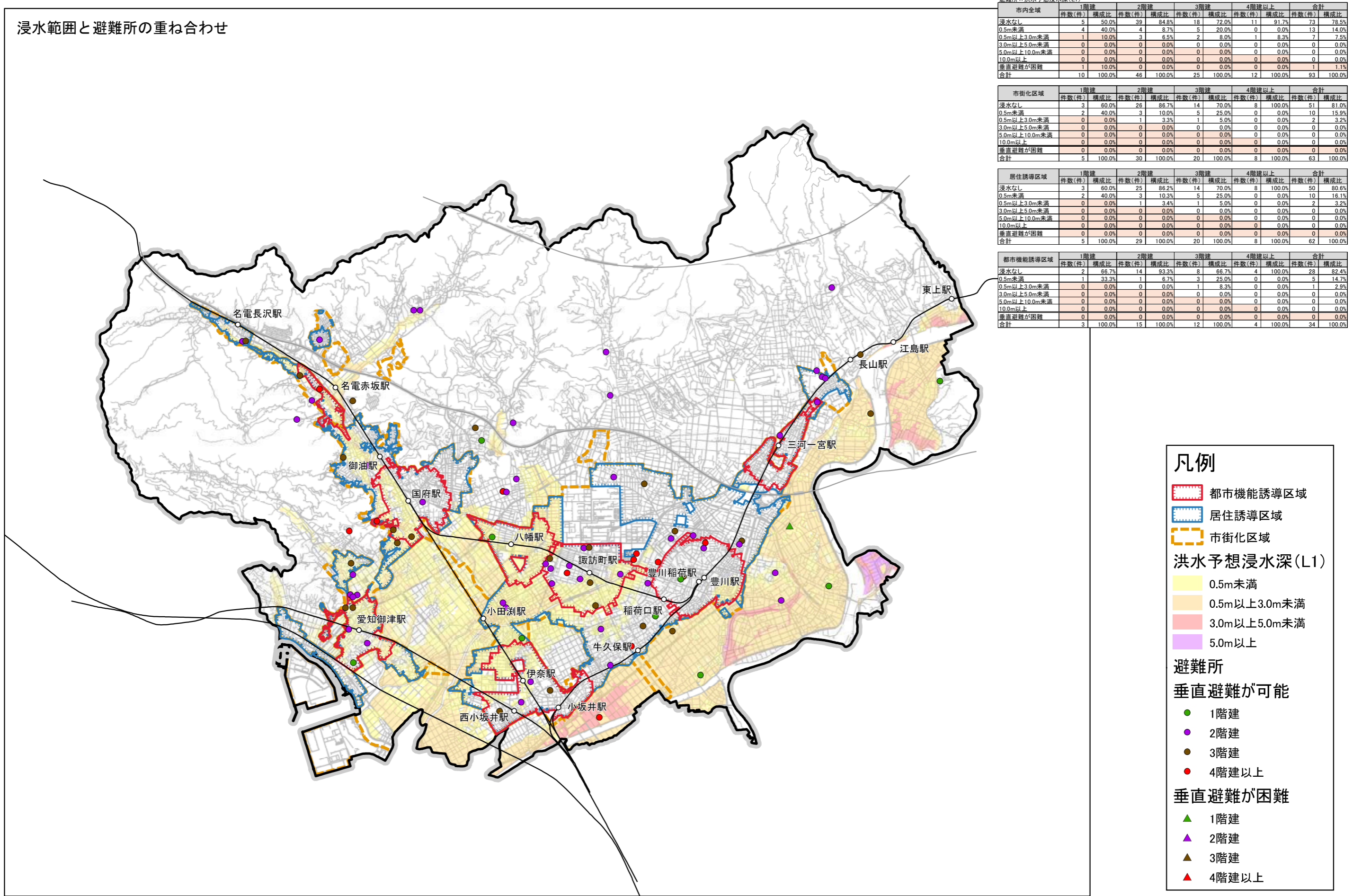
### 垂直避難が困難

■ 1階建  
■ 2階建  
■ 3階建

0 2,000 4,000 8,000 m



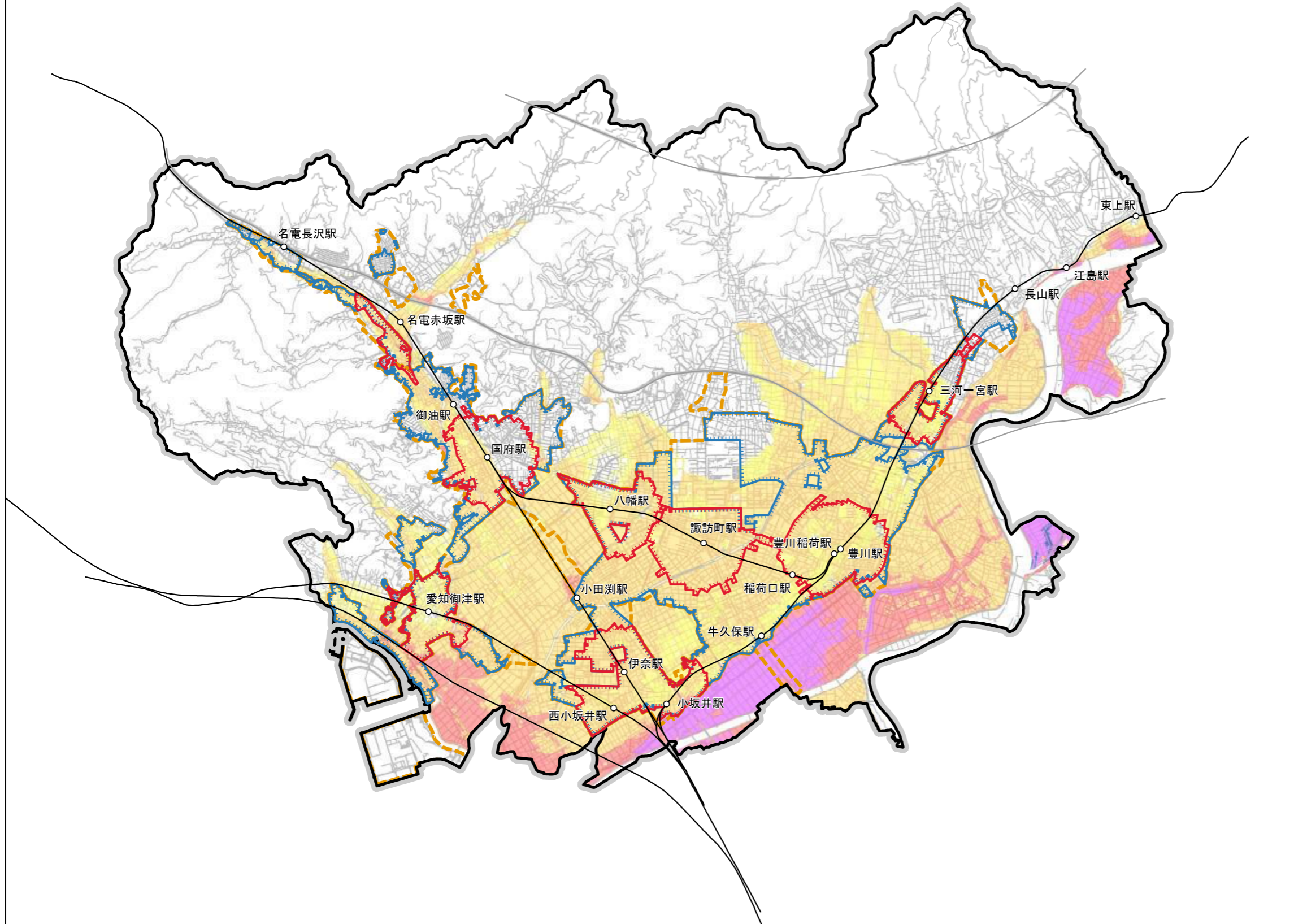
0 2,000 4,000 8,000 m



0 2,000 4,000 8,000 m

面積×洪水予想浸水深(L2)

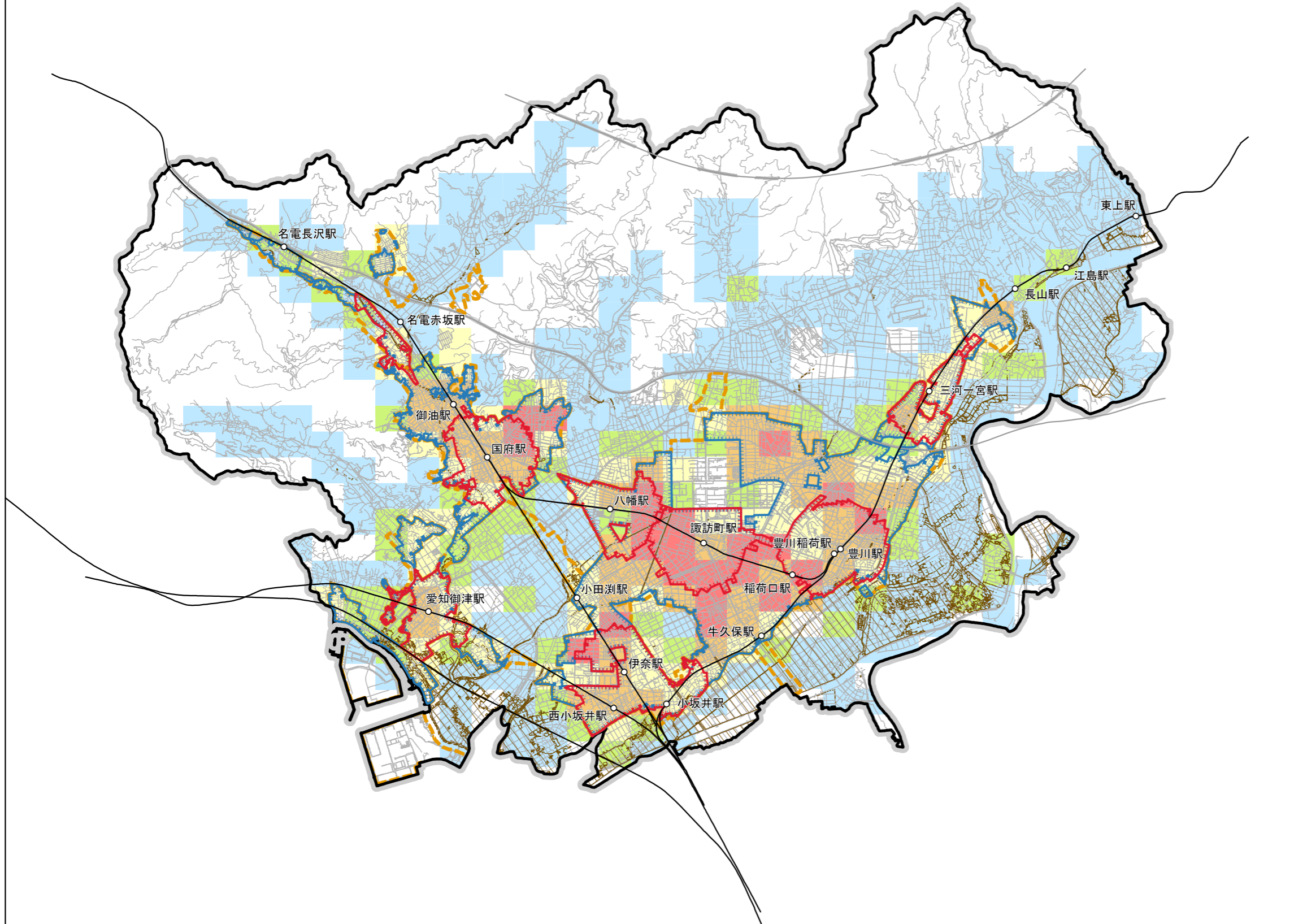
洪水浸水深（想定最大規模）ハザード	市内全域		市街化区域		居住誘導区域		都市機能誘導区域	
	面積(m <sup>2</sup> )	構成比						
浸水なし	100,547,171	62.4%	10,017,259	28.2%	5,457,444	19.6%	1,964,595	15.0%
3.0m未満	48,563,390	30.1%	24,809,878	69.7%	21,972,769	78.9%	10,938,235	83.6%
3.0m以上	12,002,208	7.4%	750,117	2.1%	410,208	1.5%	181,450	1.4%
合計	161,112,769	100.0%	35,577,254	100.0%	27,840,421	100.0%	13,084,279	100.0%



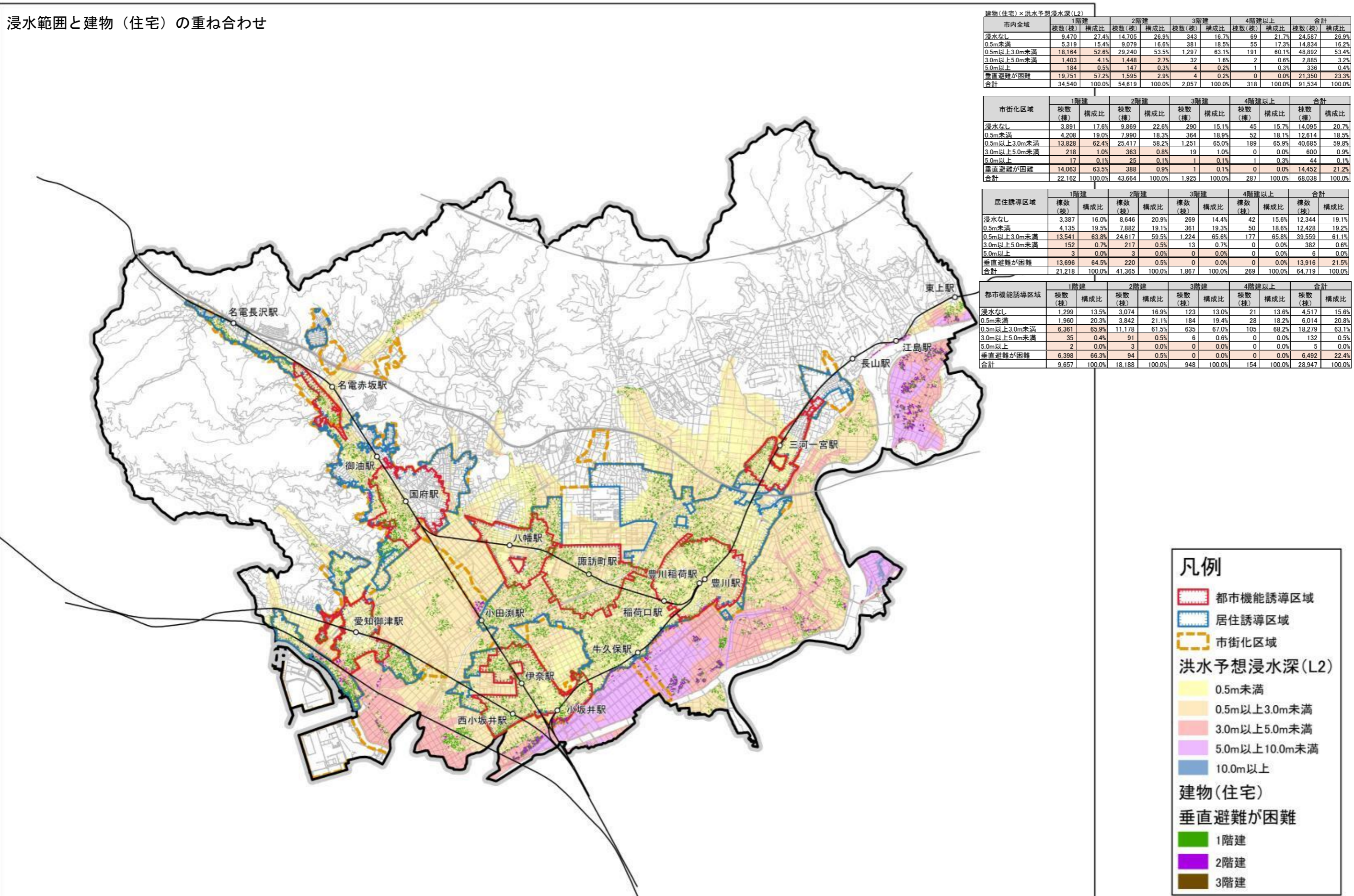
0 2,000 4,000 8,000  
m

人口×洪水予想浸水深(L2)

	市内全域		市街化区域		居住誘導区域		都市機能誘導区域	
	人口(人)	構成比	人口(人)	構成比	人口(人)	構成比	人口(人)	構成比
浸水なし	47,833	26.0%	30,267	20.6%	26,972	19.4%	9,655	15.0%
3.0m未満	130,301	70.7%	114,867	78.3%	110,605	79.8%	54,389	84.3%
3.0m以上	6,072	3.3%	1,587	1.1%	1,111	0.8%	497	0.8%
合計	184,206	100.0%	146,721	100.0%	138,688	100.0%	64,542	100.0%

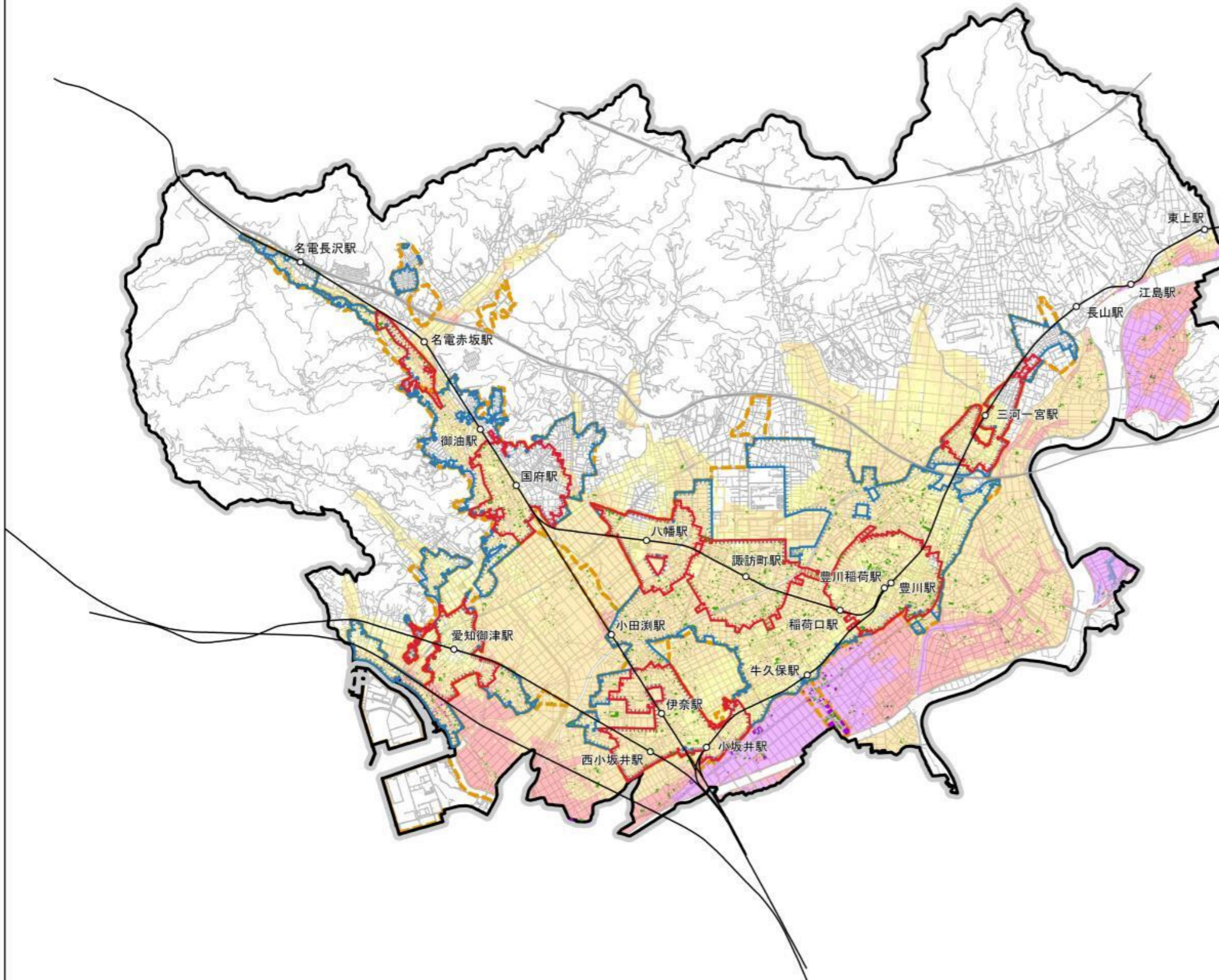


0 2,000 4,000 8,000  
m



0 2,000 4,000 8,000 m

## 浸水範囲と建物（商業・業務・官公庁・公益施設）の重ね合わせ



市内全域	建物(商業・業務・官公庁・公益施設)・洪水予想浸水深(L2)						合計			
	1階建	2階建	3階建	4階建以上	棟数(棟)	構成比				
浸水なし	1,717	30.0%	477	18.4%	71	14.4%	25	15.2%	2,290	25.6%
0.5m未満	998	17.5%	502	19.4%	107	21.7%	31	18.8%	1,638	18.3%
0.5m以上3.0m未満	2,651	46.4%	1,503	58.1%	303	61.3%	96	58.2%	4,553	50.8%
3.0m以上5.0m未満	251	4.4%	51	2.0%	11	2.2%	5	3.0%	318	3.5%
5.0m以上	98	1.7%	53	2.0%	2	0.4%	8	4.8%	161	1.8%
垂直避難が困難	3,000	52.5%	104	4.0%	2	0.4%	0	0.0%	3,106	34.7%
合計	5,715	100.0%	2,586	100.0%	494	100.0%	165	100.0%	8,960	100.0%

市街化区域	建物(商業・業務・官公庁・公益施設)・洪水予想浸水深(L2)						合計			
	1階建	2階建	3階建	4階建以上	棟数(棟)	構成比				
浸水なし	761	20.0%	330	14.8%	55	12.1%	9	6.6%	1,155	17.5%
0.5m未満	837	22.0%	465	20.9%	99	21.9%	28	20.4%	1,429	21.6%
0.5m以上3.0m未満	2,115	55.7%	1,401	62.9%	294	64.9%	95	69.3%	3,905	59.0%
3.0m以上5.0m未満	52	1.4%	21	0.9%	5	1.1%	1	0.7%	79	1.2%
5.0m以上	32	0.8%	12	0.5%	0	0.0%	4	2.9%	48	0.7%
垂直避難が困難	2,199	57.9%	33	1.5%	0	0.0%	0	0.0%	2,232	33.7%
合計	3,797	100.0%	2,229	100.0%	453	100.0%	137	100.0%	6,616	100.0%

居住誘導区域	建物(商業・業務・官公庁・公益施設)・洪水予想浸水深(L2)						合計			
	1階建	2階建	3階建	4階建以上	棟数(棟)	構成比				
浸水なし	632	17.9%	285	13.4%	37	8.7%	7	5.5%	961	15.5%
0.5m未満	816	23.2%	456	21.5%	98	23.1%	26	20.5%	1,396	22.5%
0.5m以上3.0m未満	2,042	58.0%	1,366	64.4%	287	67.7%	94	74.0%	3,789	61.2%
3.0m以上5.0m未満	31	0.9%	13	0.6%	2	0.5%	0	0.0%	46	0.7%
5.0m以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
垂直避難が困難	2,073	58.9%	13	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	2,086	33.7%
合計	3,521	100.0%	2,120	100.0%	424	100.0%	127	100.0%	6,192	100.0%

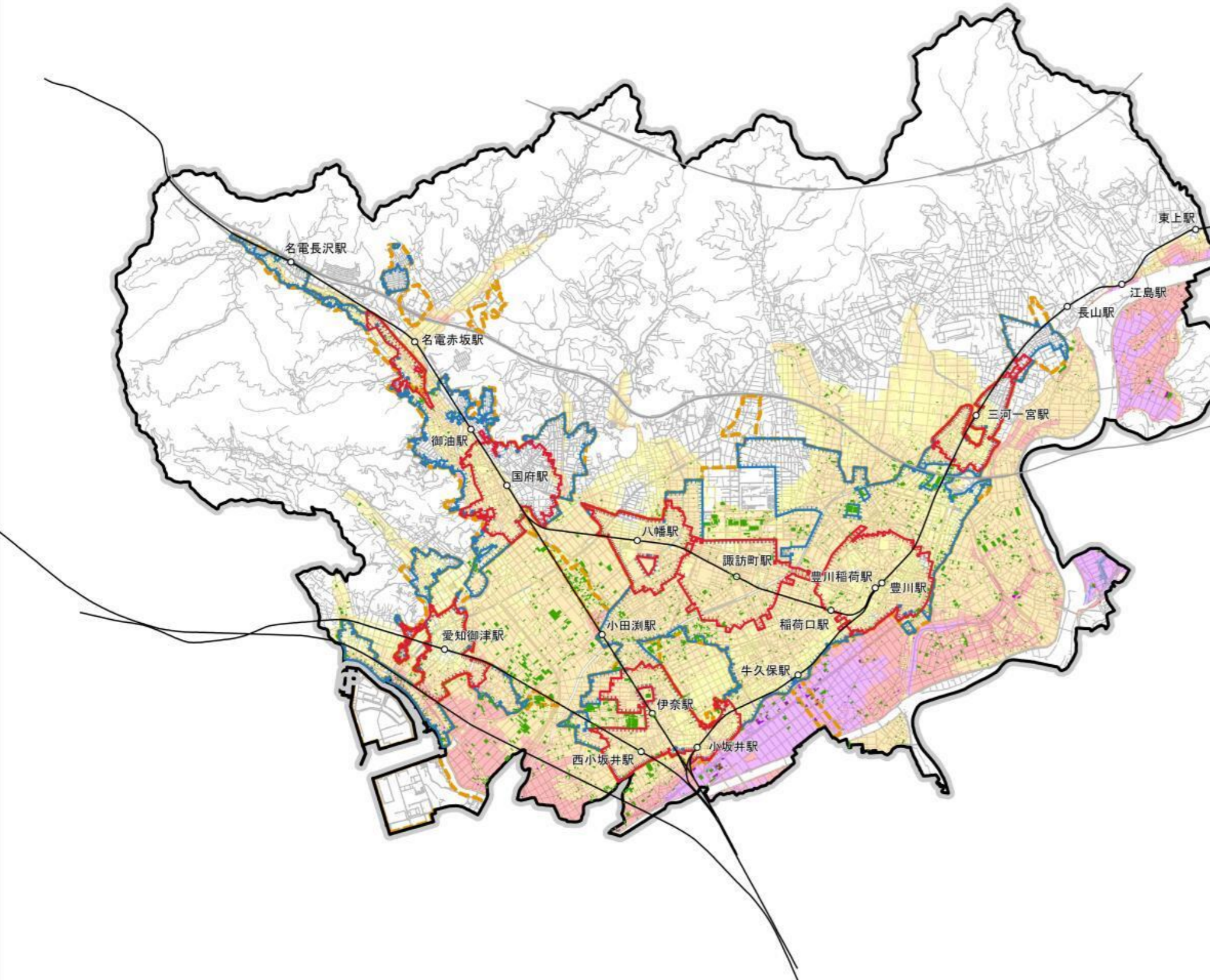
都市機能誘導区域	建物(商業・業務・官公庁・公益施設)・洪水予想浸水深(L2)						合計			
	1階建	2階建	3階建	4階建以上	棟数(棟)	構成比				
浸水なし	287	15.1%	141	11.6%	15	5.2%	2	2.3%	445	12.8%
0.5m未満	419	22.1%	233	19.2%	57	19.9%	12	14.0%	721	20.7%
0.5m以上3.0m未満	1,172	61.7%	833	68.8%	212	74.1%	72	83.7%	2,289	65.8%
3.0m以上5.0m未満	20	1.1%	4	0.3%	2	0.7%	0	0.0%	26	0.7%
5.0m以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
垂直避難が困難	1,192	62.8%	4	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	1,196	34.4%
合計	1,898	100.0%	1,211	100.0%	286	100.0%	86	100.0%	3,481	100.0%

### 凡例

- 都市機能誘導区域
- 居住誘導区域
- 市街化区域
- 洪水予想浸水深(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10.0m未満
  - 10.0m以上
- 建物(商業・業務・官公庁・公益施設)
  - 垂直避難が困難

0 2,000 4,000 8,000 m

## 浸水範囲と建物（その他）の重ね合わせ



建物（その他）×洪水予想浸水深（L2）

市内全域	1階建		2階建		3階建		4階建以上		合計	
	棟数(棟)	構成比	棟数(棟)	構成比	棟数(棟)	構成比	棟数(棟)	構成比	棟数(棟)	構成比
浸水なし	3,421	36.9%	440	26.1%	50	31.3%	22	28.6%	3,933	35.2%
0.5m未満	1,148	12.4%	265	15.7%	25	15.6%	13	16.9%	1,451	13.0%
0.5m以上3.0m未満	3,988	43.1%	878	52.0%	75	46.9%	33	42.9%	4,974	44.5%
3.0m以上5.0m未満	490	5.3%	61	3.6%	4	2.5%	2	2.6%	557	5.0%
5.0m以上	214	2.3%	45	2.7%	6	3.8%	7	9.1%	272	2.4%
垂直避難が困難	4,692	50.7%	106	6.3%	6	3.8%	0	0.0%	4,804	42.9%
合計	9,261	100.0%	1,689	100.0%	160	100.0%	77	100.0%	11,187	100.0%

市街化区域	1階建		2階建		3階建		4階建以上		合計	
	棟数(棟)	構成比								
浸水なし	1,163	27.3%	247	21.3%	30	25.9%	12	21.4%	1,452	26.0%
0.5m未満	691	16.2%	204	17.6%	19	16.4%	11	19.6%	925	16.6%
0.5m以上3.0m未満	2,347	55.1%	678	58.6%	66	56.9%	32	57.1%	3,123	55.9%
3.0m以上5.0m未満	37	0.9%	17	1.5%	1	0.9%	0	0.0%	55	1.0%
5.0m以上	22	0.5%	11	1.0%	0	0.0%	1	1.8%	34	0.6%
垂直避難が困難	2,406	56.5%	28	2.4%	0	0.0%	0	0.0%	2,434	43.5%
合計	4,260	100.0%	1,157	100.0%	116	100.0%	56	100.0%	5,589	100.0%

居住誘導区域	1階建		2階建		3階建		4階建以上		合計	
	棟数(棟)	構成比								
浸水なし	272	11.5%	70	9.3%	4	6.3%	0	0.0%	346	10.8%
0.5m未満	509	21.4%	163	21.7%	16	25.0%	5	23.8%	693	21.6%
0.5m以上3.0m未満	1,566	65.9%	507	67.5%	43	67.2%	16	76.2%	2,132	66.4%
3.0m以上5.0m未満	28	1.2%	11	1.5%	1	1.6%	0	0.0%	40	1.2%
5.0m以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
垂直避難が困難	1,594	67.1%	11	1.5%	0	0.0%	0	0.0%	1,605	50.0%
合計	2,375	100.0%	751	100.0%	64	100.0%	21	100.0%	3,211	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	
	棟数(棟)	構成比								
浸水なし	111	12.0%	31	10.6%	0	0.0%	0	0.0%	142	11.4%
0.5m未満	210	22.7%	64	21.8%	5	25.0%	2	18.2%	281	22.5%
0.5m以上3.0m未満	595	64.4%	196	66.9%	15	75.0%	9	81.8%	815	65.3%
3.0m以上5.0m未満	8	0.9%	2	0.7%	0	0.0%	0	0.0%	10	0.8%
5.0m以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
垂直避難が困難	603	65.3%	2	0.7%	0	0.0%	0	0.0%	605	48.5%
合計	924	100.0%	293	100.0%	20	100.0%	11	100.0%	1,248	100.0%

## 凡例

■ 都市機能誘導区域  
■ 居住誘導区域  
■ 市街化区域

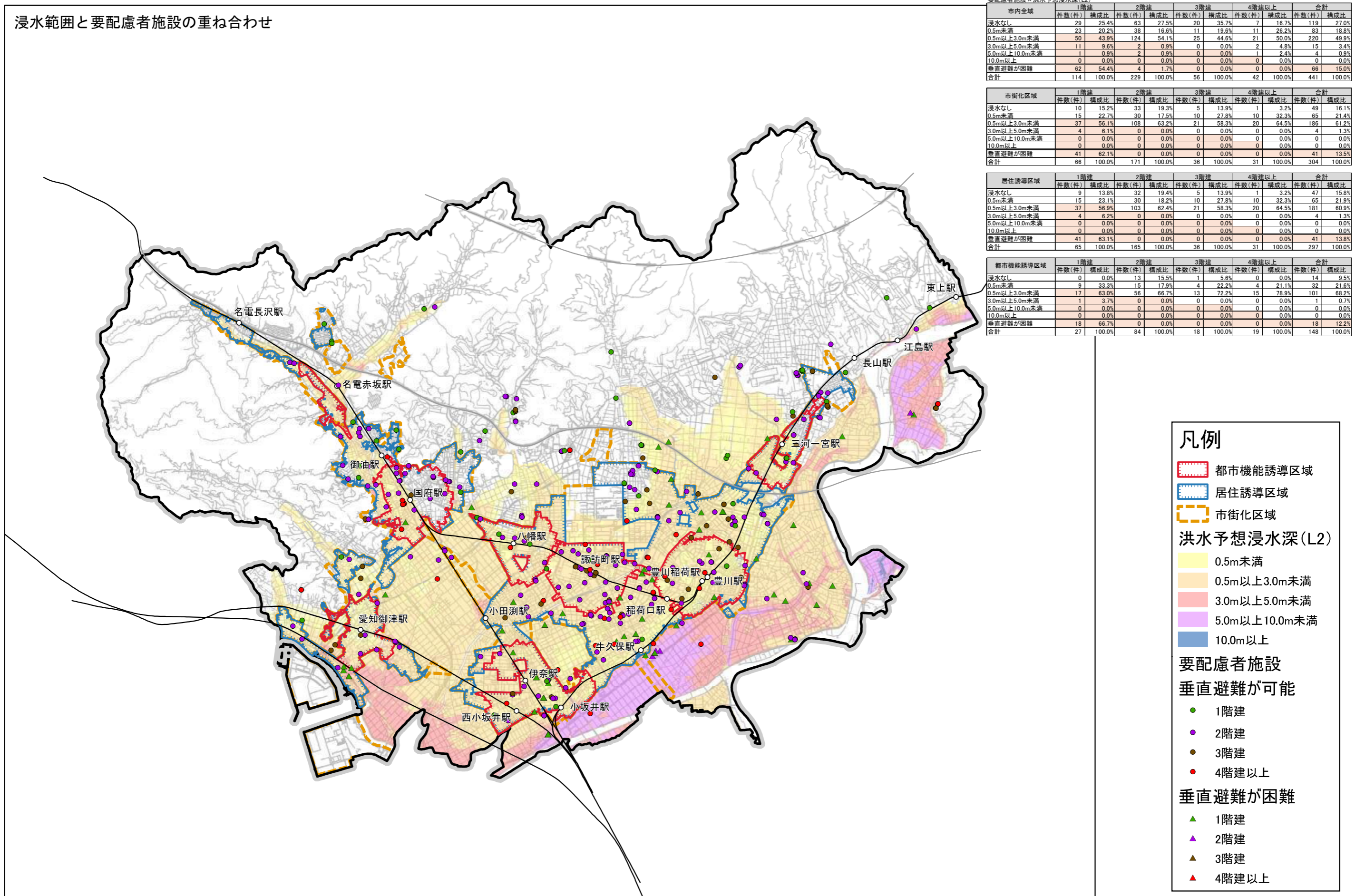
## 洪水予想浸水深（L2）

0.5m未満  
0.5m以上3.0m未満  
3.0m以上5.0m未満  
5.0m以上10.0m未満  
10.0m以上

## 建物（その他）

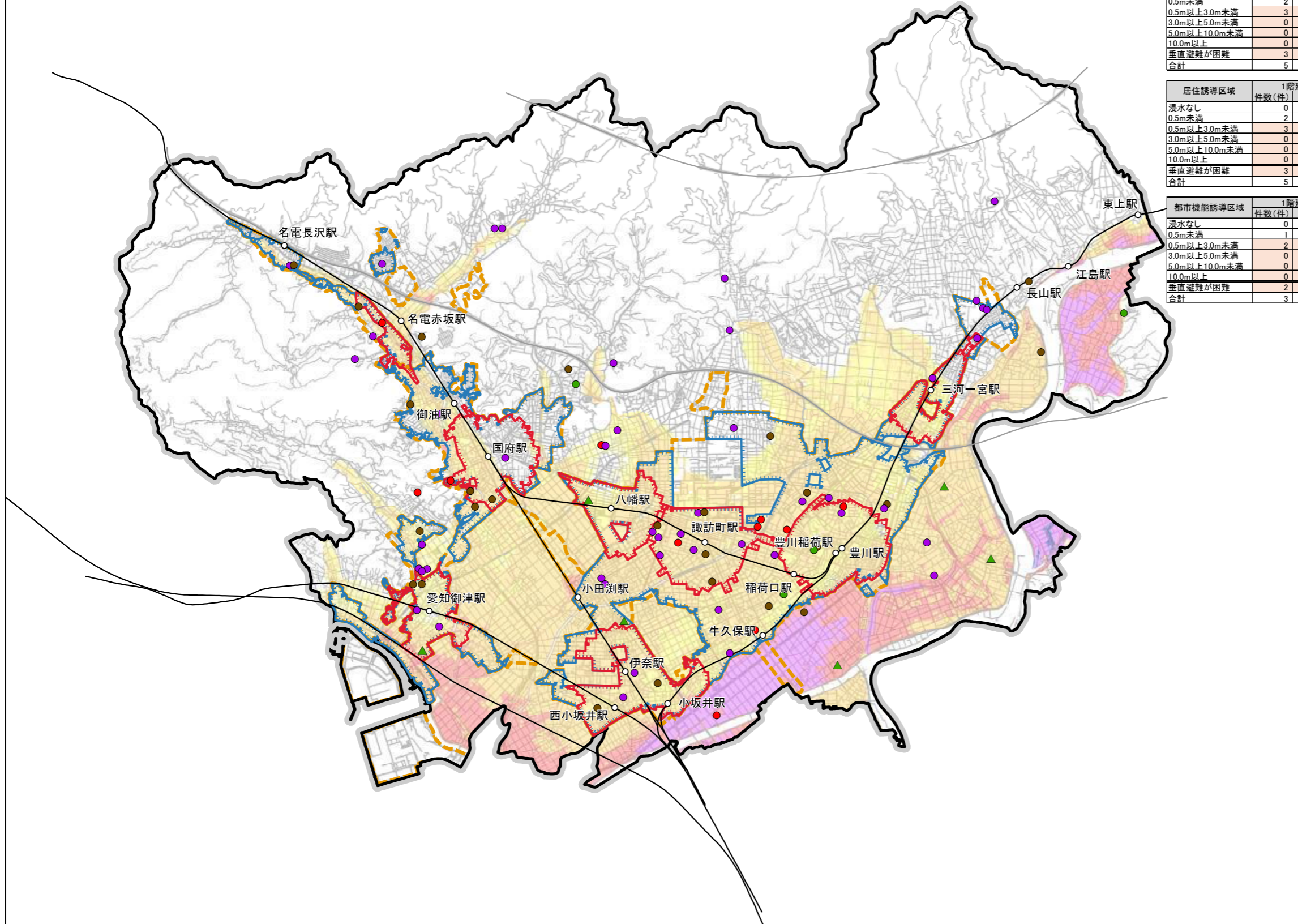
垂直避難が困難  
■ 1階建  
■ 2階建  
■ 3階建





0 2,000 4,000 8,000 m

## 浸水範囲と避難所の重ね合わせ



避難所×洪水予想浸水深(L2)

市内全域	1階建		2階建		3階建		4階建以上		合計	
	件数(件)	構成比								
浸水なし	2	20.0%	20	43.5%	7	28.0%	1	8.3%	30	32.3%
0.5m未満	2	20.0%	10	21.7%	8	32.0%	4	33.3%	24	25.8%
0.5m以上3.0m未満	5	50.0%	16	34.8%	9	36.0%	6	50.0%	36	38.7%
3.0m以上5.0m未満	1	10.0%	0	0.0%	1	4.0%	1	8.3%	3	3.2%
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	6	60.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	6	6.5%
合計	10	100.0%	46	100.0%	25	100.0%	12	100.0%	93	100.0%

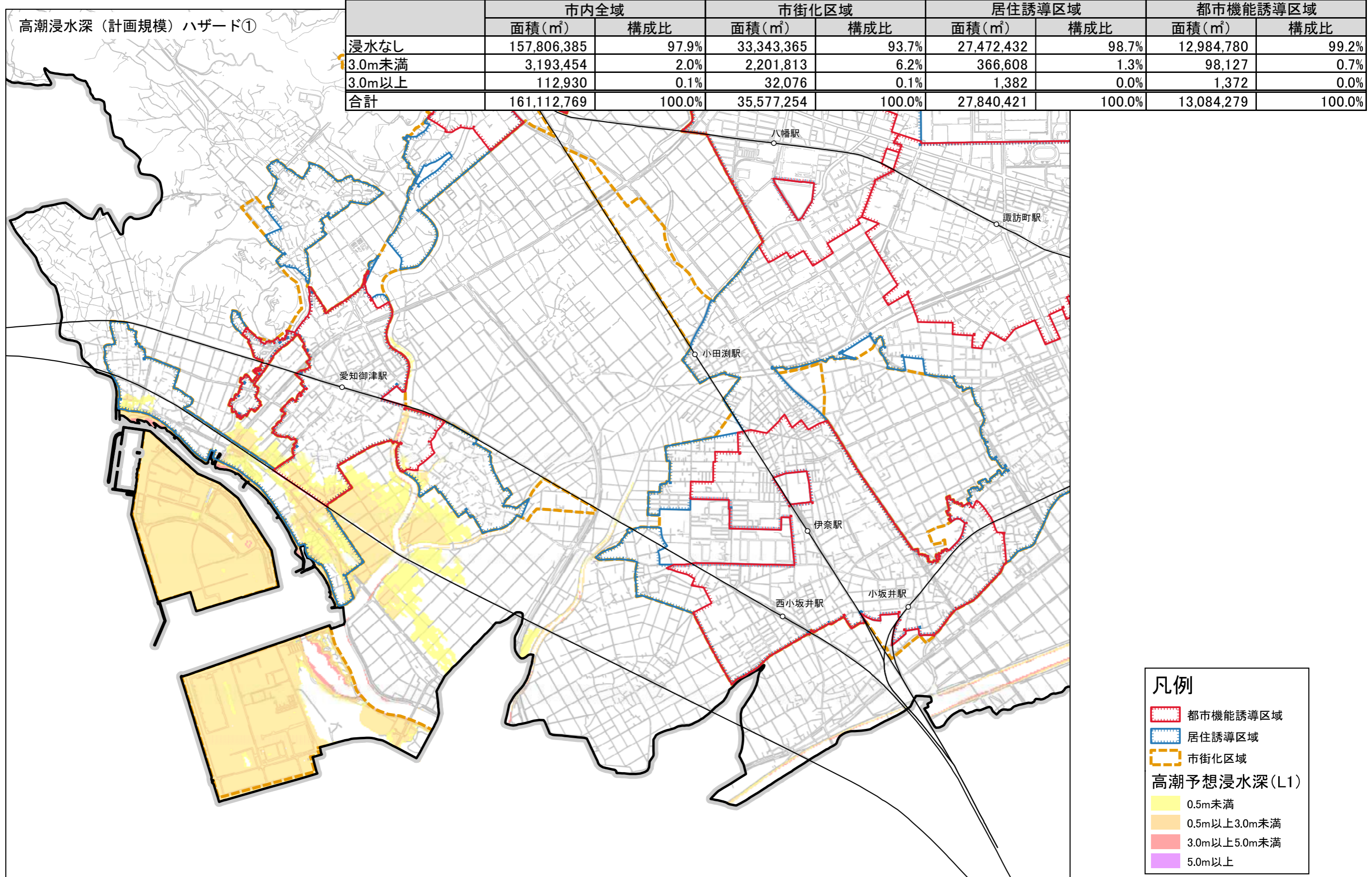
市街化区域	1階建		2階建		3階建		4階建以上		合計	
	件数(件)	構成比								
浸水なし	0	0.0%	8	26.7%	4	20.0%	0	0.0%	12	19.0%
0.5m未満	2	40.0%	9	30.0%	8	40.0%	2	25.0%	21	33.3%
0.5m以上3.0m未満	3	60.0%	13	43.3%	8	40.0%	6	75.0%	30	47.6%
3.0m以上5.0m未満	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
5.0m以上10.0m未満	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
10.0m以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
垂直避難が困難	3	60.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	4.8%
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(件)	構成比								
浸水なし	0	0.0%	7	24.1%	4	20.0%	0	0.0%	11	17.7%
0.5m未満	2	40.0%	9	31.0%	8	40.0%	2	25.0%	21	33.9%
0.5m以上3.0m未満	3	60.0%	13	44.8%	8	40.0%	6	75.0%	30	48.4%
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	3	60.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	4.8%
合計	5	100.0%	29	100.0%	20	100.0%	8	100.0%	62	100.0%

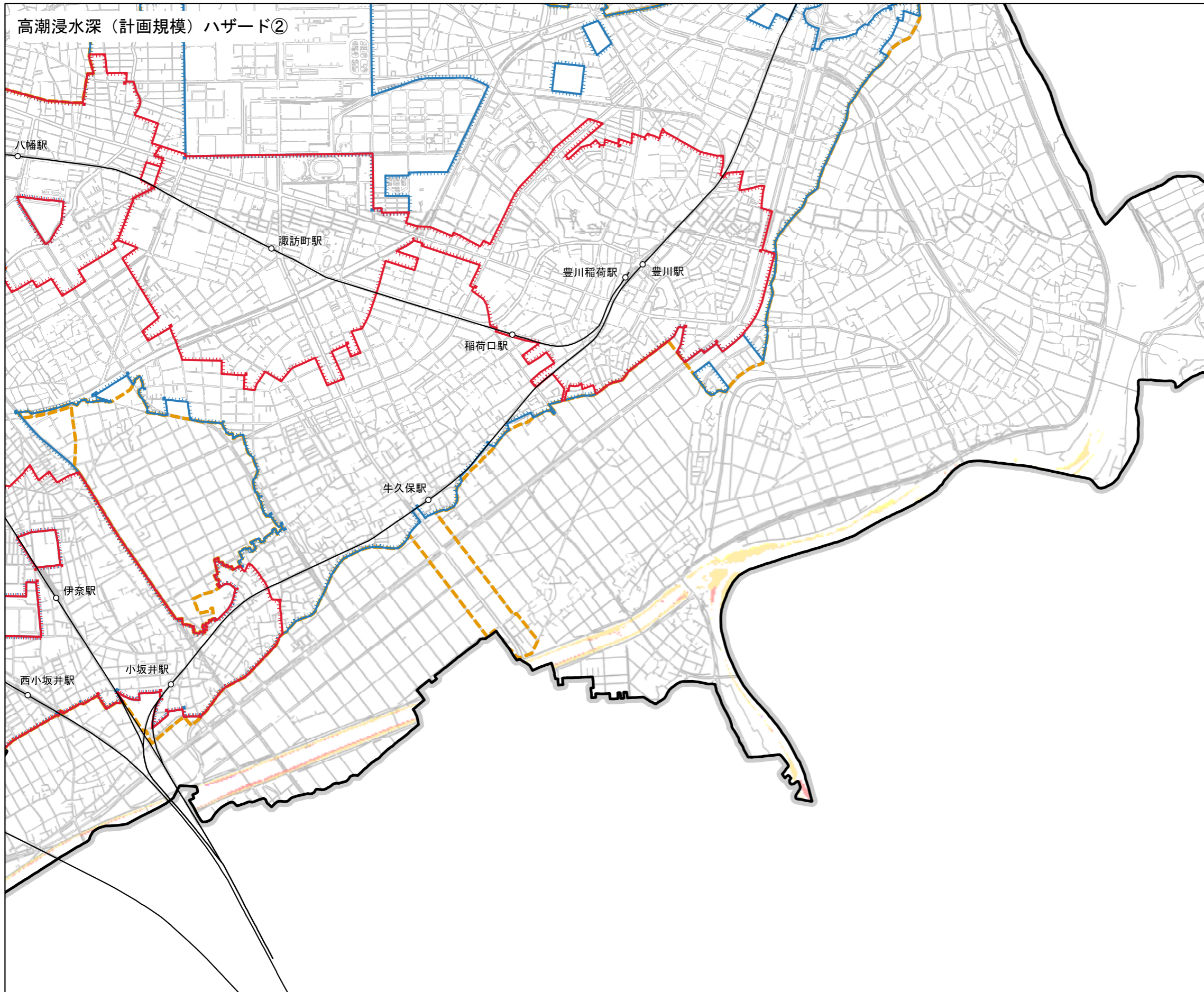
都市機能誘導区域	1階建		2階建		3階建		4階建以上		合計	
	件数(件)	構成比								
浸水なし	0	0.0%	3	20.0%	2	16.7%	0	0.0%	5	14.7%
0.5m未満	1	33.3%	4	26.7%	4	33.3%	1	25.0%	10	29.4%
0.5m以上3.0m未満	2	66.7%	8	53.3%	6	50.0%	3	75.0%	19	55.9%
3.0m以上5.0m未満	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
5.0m以上10.0m未満	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
10.0m以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
垂直避難が困難	2	66.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	5.9%
合計	3	100.0%	15	100.0%	12	100.0%	4	100.0%	34	100.0%

0 2,000 4,000 8,000 m

面積×高潮浸水深(L1)



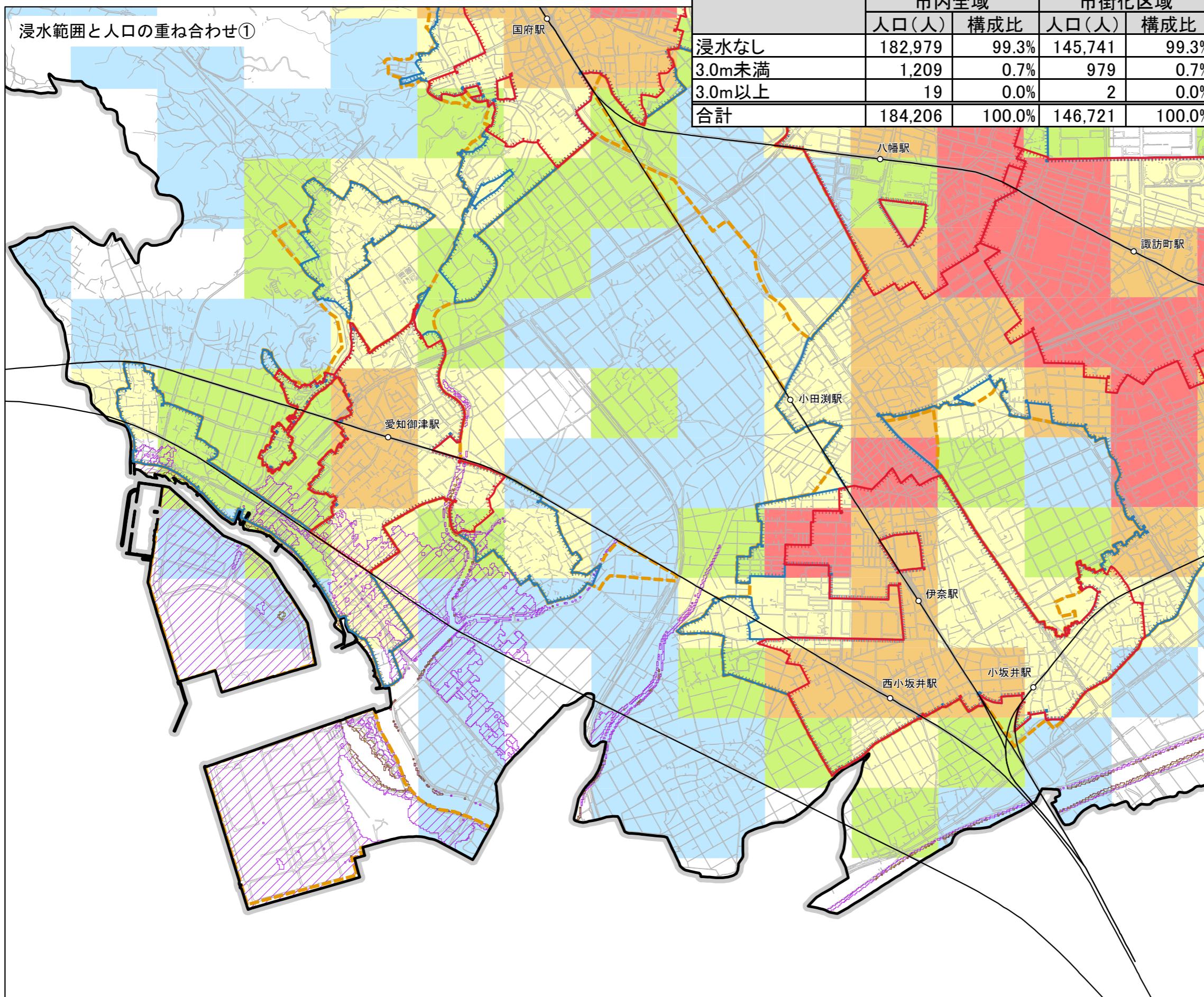
0 500 1,000 2,000  
m



0 500 1,000 2,000 m

人口×高潮浸水深(L1)

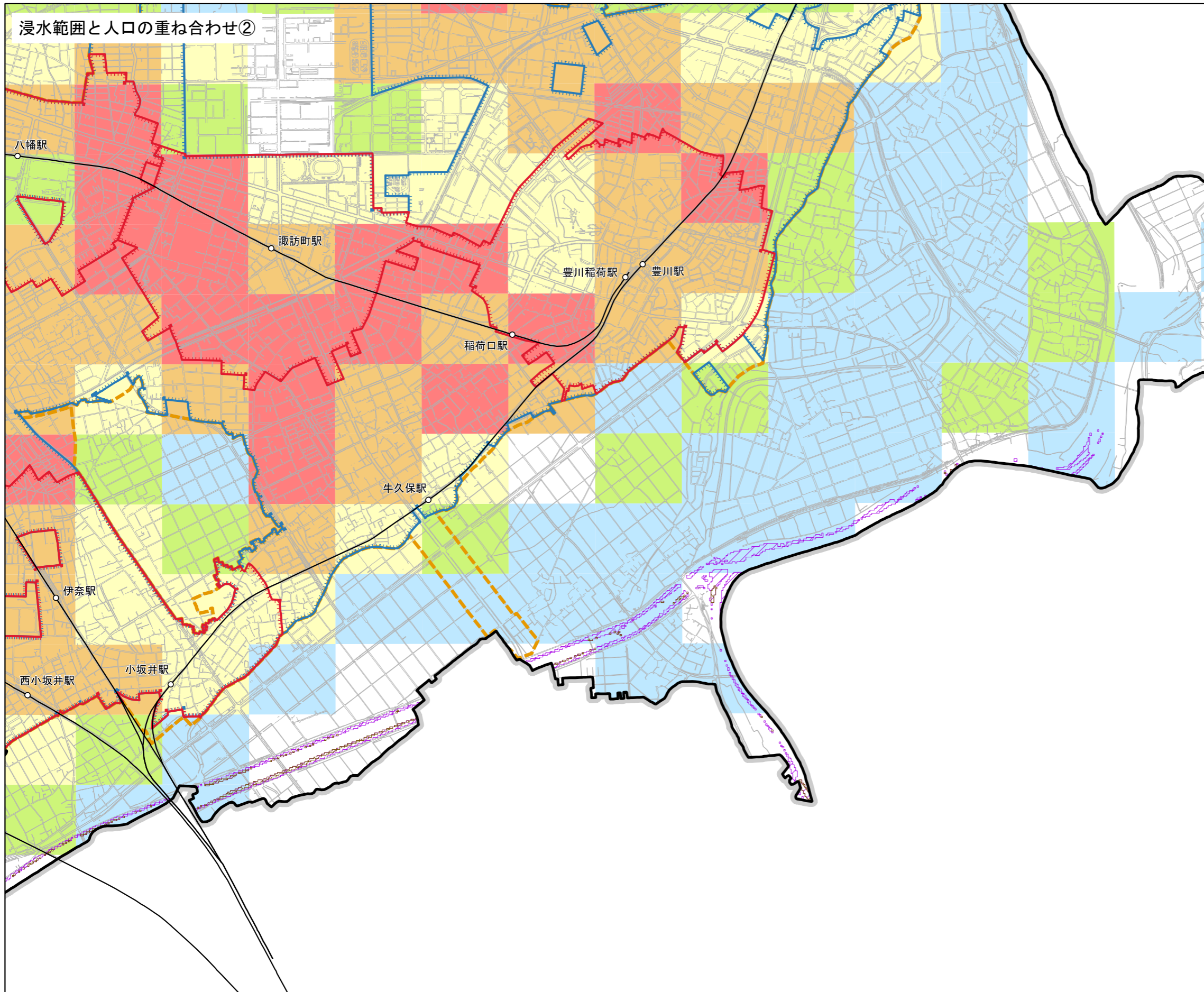
	市内全域		市街化区域		居住誘導区域		都市機能誘導区域	
	人口(人)	構成比	人口(人)	構成比	人口(人)	構成比	人口(人)	構成比
浸水なし	182,979	99.3%	145,741	99.3%	137,708	99.3%	64,289	99.6%
3.0m未満	1,209	0.7%	979	0.7%	978	0.7%	251	0.4%
3.0m以上	19	0.0%	2	0.0%	2	0.0%	2	0.0%
合計	184,206	100.0%	146,721	100.0%	138,688	100.0%	64,542	100.0%



## 凡例

■	都市機能誘導区域
■	居住誘導区域
■	市街化区域
■	高潮浸水想定区域(L1)
■	高潮浸水深3.0m以上(L1)
人口密度(R2)	
0人/ha	
0~10人/ha	
10~20人/ha	
20~40人/ha	
40~60人/ha	
60人/ha以上	

0 500 1,000 2,000  
m



0 500 1,000 2,000  
m

N