



所沢地区

新所沢地区

松井地区

想定最大規模(L2) 不老川

- 0.0m-0.5m未満
- 0.5m-1.0m未満
- 1.0m-2.0m未満
- 2.0m-3.0m未満
- 3.0m以上

家屋倒壊等氾濫想定区域

- 河岸浸食

浸水被害箇所

- 床下浸水
- 床上浸水
- 浸水被害状況不明
- 道路冠水注意箇所(アンダーパス部等)

浸水する要配慮者利用施設

- 老人ホーム
- 保育所
- 診療所

延焼リスク

- 消防活動困難区域
- 不燃領域率40%未満・戸建住宅密度30戸以上
- 避難所
- 緊急輸送道路
- 駅
- 西武鉄道
- 河川
- 水面
- 市街化区域
- 隣接市町

・最大規模、計画規模の降雨量で浸水が予想される。
→水位に応じた避難活動が求められる。
・内水被害の履歴あり
→資産を保護する自助公助の対応が求められる。

・緊急輸送道路が冠水する恐れがある。
→通行による2次被害の防止

・最大規模、計画規模の降雨量で浸水が予想される。
→水位に応じた避難活動が求められる。
・要配慮者利用施設が存在。
→早く適切な避難情報の提供、避難対応が求められる。
・内水被害の履歴あり、減災対策(雨水樹浸透化)を実施している。
→資産を保護する自助公助の対応が求められる。

・最大規模、計画規模の降雨量で浸水が予想される。高層マンションが立地。
→水位に応じた避難活動が求められる。
・要配慮者利用施設が存在。
→早く適切な避難情報の提供、避難対応が求められる。
→資産・重要設備を保護する浸水防止対応が求められる。

所沢地区		単位	市街化区域	市街化調整区域
浸水想定(想定最大規模降雨時:L2※1)	0.0~0.5m	棟	456	0
	0.5~1.0m	棟	306	0
	1.0~3.0m	棟	199	0
	3.0~5.0m	棟	0	0
浸水想定(計画規模降雨時:L1※2)	0.0~0.5m	棟	291	0
	0.5~1.0m	棟	34	0
	1.0~3.0m	棟	0	0
	3.0~5.0m	棟	0	0
家屋倒壊等氾濫想定区域	河岸浸食	棟	251	0
	氾濫流	棟	0	0
土砂災害	土砂災害警戒区域	棟	0	0
	土砂災害特別警戒区域	棟	0	0
延焼リスク※3	消防活動困難区域の割合	%	6.5 (7.9)	0 (17.8)
	戸数密度	戸/ha	41.3 (27.3)	- (2.9)

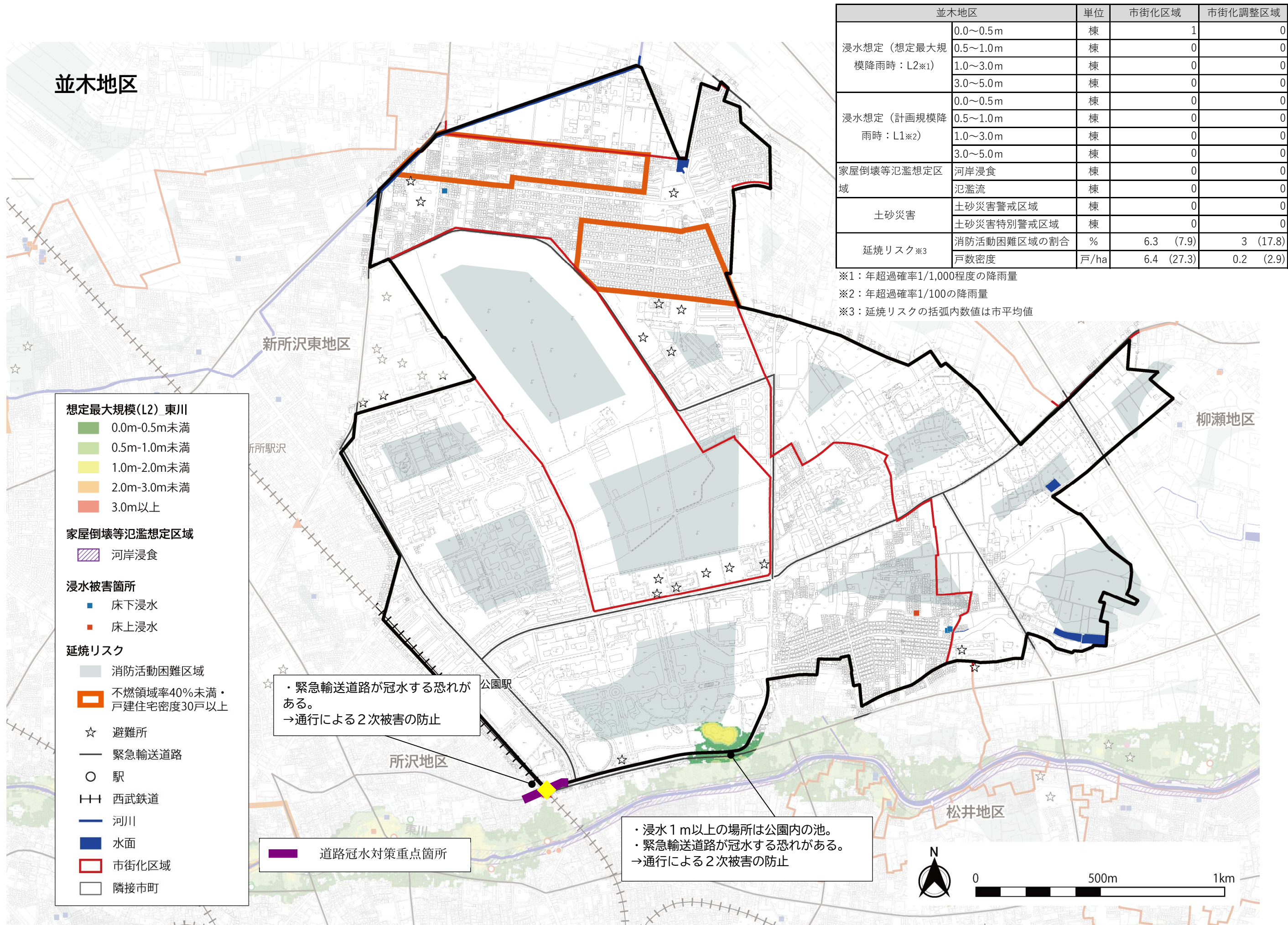
※1: 年超過確率1/1,000程度の降雨量

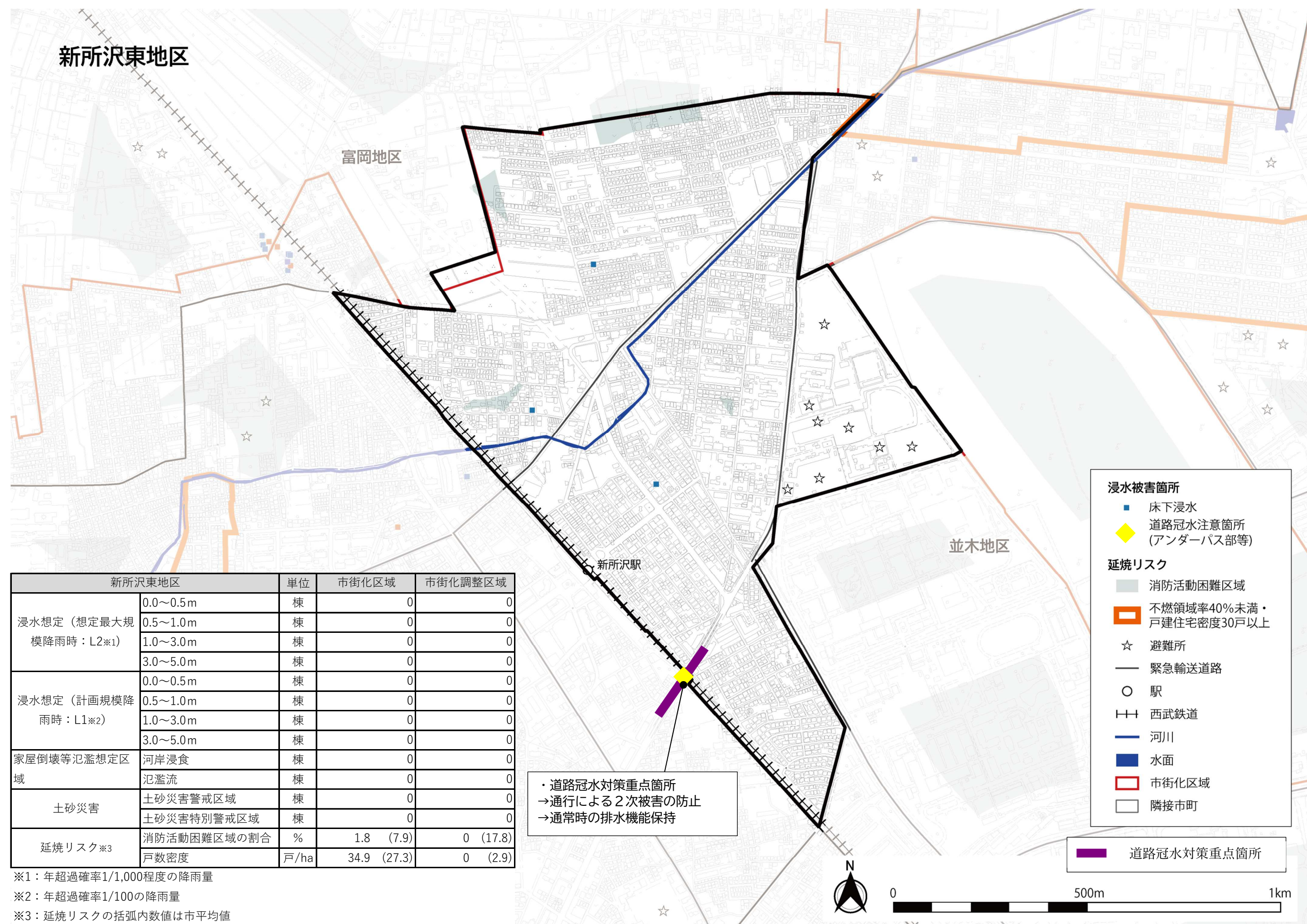
※2: 年超過確率1/100の降雨量

※3: 延焼リスクの括弧内数値は市平均値



0 500m 1km





新所沢東地区		単位	市街化区域	市街化調整区域
浸水想定（想定最大規模降雨時：L2※1）	0.0～0.5m	棟	0	0
	0.5～1.0m	棟	0	0
	1.0～3.0m	棟	0	0
	3.0～5.0m	棟	0	0
浸水想定（計画規模降雨時：L1※2）	0.0～0.5m	棟	0	0
	0.5～1.0m	棟	0	0
	1.0～3.0m	棟	0	0
	3.0～5.0m	棟	0	0
家屋倒壊等氾濫想定区域	河岸浸食	棟	0	0
	氾濫流	棟	0	0
土砂災害	土砂災害警戒区域	棟	0	0
	土砂災害特別警戒区域	棟	0	0
延焼リスク※3	消防活動困難区域の割合	%	1.8 (7.9)	0 (17.8)
	戸数密度	戸/ha	34.9 (27.3)	0 (2.9)

※1：年超過確率1/1,000程度の降雨量
※2：年超過確率1/100の降雨量
※3：延焼リスクの括弧内数値は市平均値

・道路冠水対策重点箇所
→通行による2次被害の防止
→通常時の排水機能保持

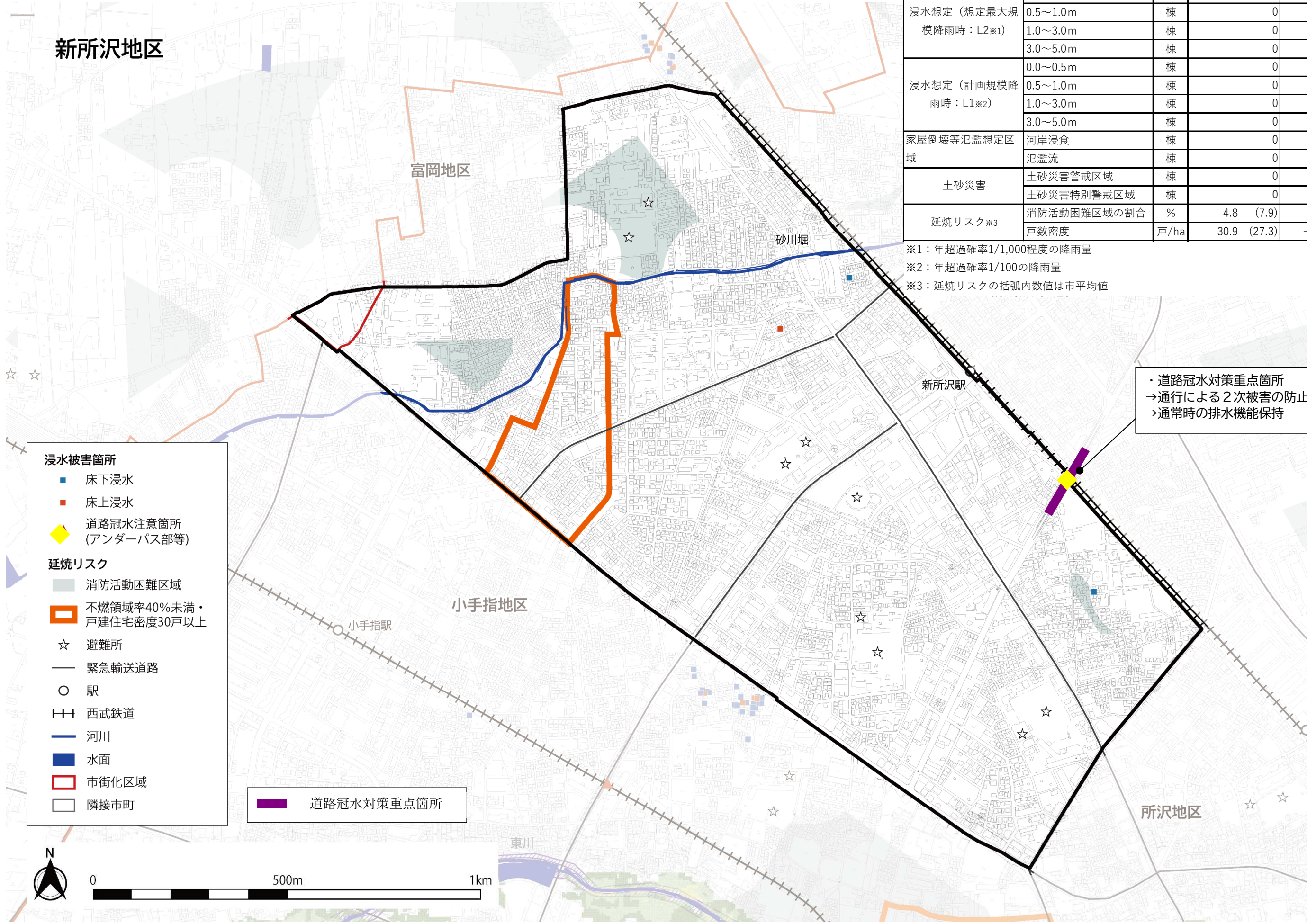
浸水被害箇所

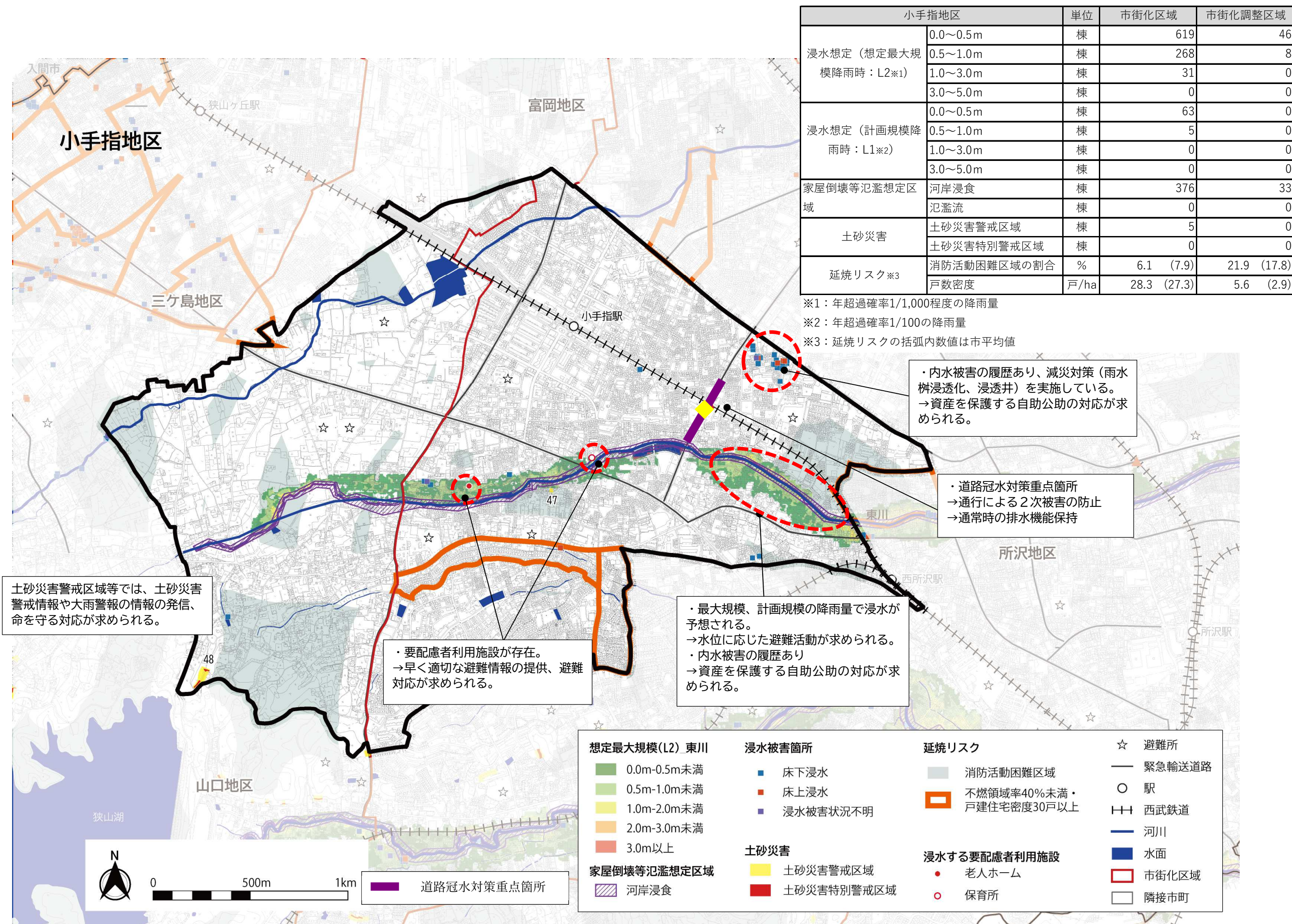
- 床下浸水
- 道路冠水注意箇所 (アンダーパス部等)

延焼リスク

- 消防活動困難区域
- 不燃領域率40%未満・戸建住宅密度30戸以上
- 避難所
- 緊急輸送道路
- 駅
- 西武鉄道
- 河川
- 水面
- 市街化区域
- 隣接市町

道路冠水対策重点箇所





小手指地区		単位	市街化区域	市街化調整区域
浸水想定（想定最大規模降雨時：L2※1）	0.0～0.5m	棟	619	46
	0.5～1.0m	棟	268	8
	1.0～3.0m	棟	31	0
	3.0～5.0m	棟	0	0
浸水想定（計画規模降雨時：L1※2）	0.0～0.5m	棟	63	0
	0.5～1.0m	棟	5	0
	1.0～3.0m	棟	0	0
	3.0～5.0m	棟	0	0
家屋倒壊等氾濫想定区域	河岸浸食	棟	376	33
	氾濫流	棟	0	0
土砂災害	土砂災害警戒区域	棟	5	0
	土砂災害特別警戒区域	棟	0	0
延焼リスク※3	消防活動困難区域の割合	%	6.1（7.9）	21.9（17.8）
	戸数密度	戸/ha	28.3（27.3）	5.6（2.9）

※1：年超過確率1/1,000程度の降雨量

※2：年超過確率1/100の降雨量

※3：延焼リスクの括弧内数値は市平均値

想定最大規模(L2) 東川	浸水被害箇所	延焼リスク	☆ 避難所
0.0m-0.5m未満	■ 床下浸水	■ 消防活動困難区域	— 緊急輸送道路
0.5m-1.0m未満	■ 床上浸水	■ 不燃領域率40%未満・戸建住宅密度30戸以上	○ 駅
1.0m-2.0m未満	■ 浸水被害状況不明		— 西武鉄道
2.0m-3.0m未満			— 河川
3.0m以上			■ 水面
家屋倒壊等氾濫想定区域	土砂災害	浸水する要配慮者利用施設	■ 市街化区域
■ 河岸浸食	■ 土砂災害警戒区域	● 老人ホーム	□ 隣接市町
	■ 土砂災害特別警戒区域	○ 保育所	

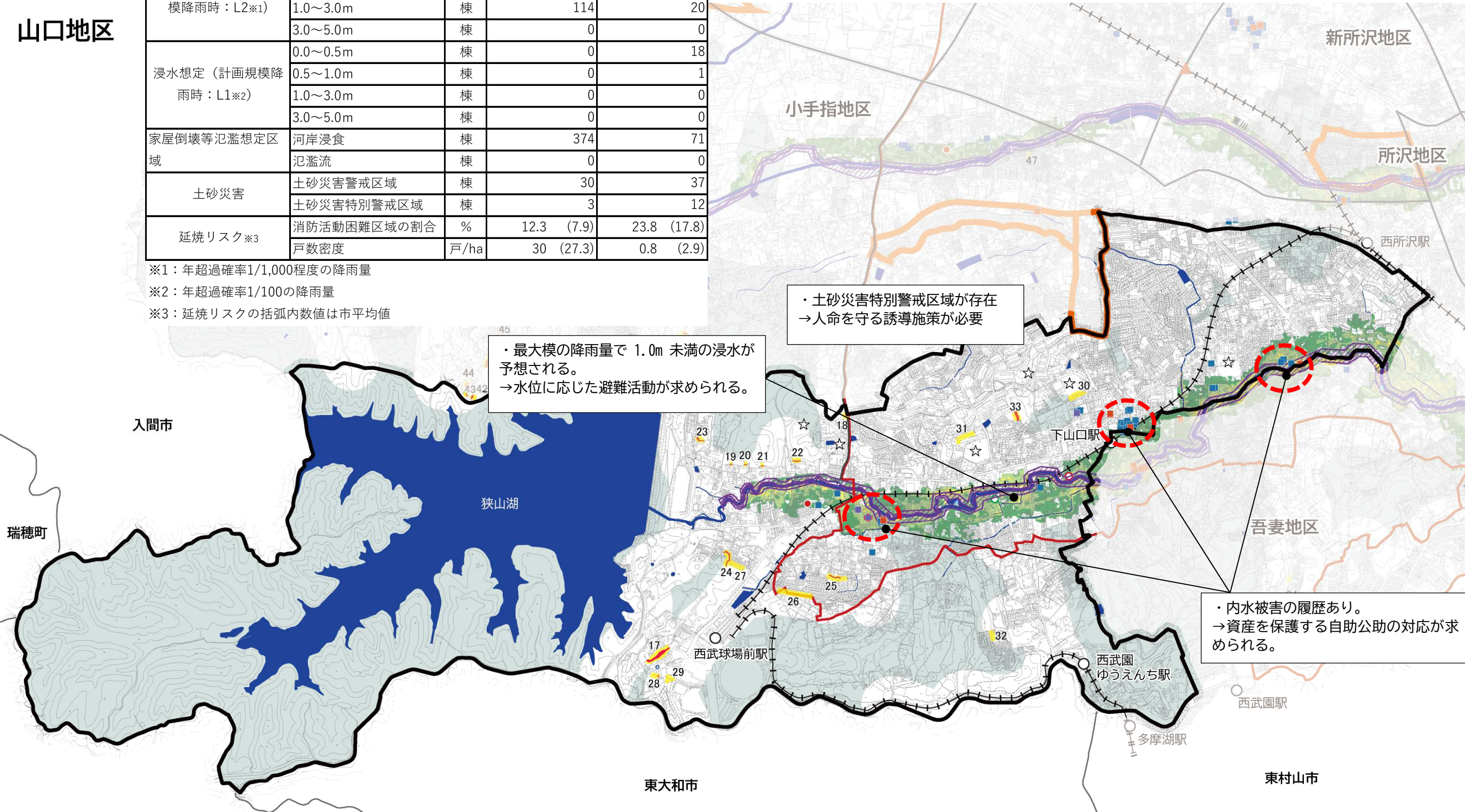
山口地区

山口地区		単位	市街化区域	市街化調整区域
浸水想定（想定最大規模降雨時：L2※1）	0.0～0.5m	棟	918	133
	0.5～1.0m	棟	428	51
	1.0～3.0m	棟	114	20
	3.0～5.0m	棟	0	0
浸水想定（計画規模降雨時：L1※2）	0.0～0.5m	棟	0	18
	0.5～1.0m	棟	0	1
	1.0～3.0m	棟	0	0
	3.0～5.0m	棟	0	0
家屋倒壊等氾濫想定区域	河岸浸食	棟	374	71
	氾濫流	棟	0	0
土砂災害	土砂災害警戒区域	棟	30	37
	土砂災害特別警戒区域	棟	3	12
延焼リスク※3	消防活動困難区域の割合	%	12.3（7.9）	23.8（17.8）
	戸数密度	戸/ha	30（27.3）	0.8（2.9）

※1：年超過確率1/1,000程度の降雨量

※2：年超過確率1/100の降雨量

※3：延焼リスクの括弧内数値は市平均値



想定最大規模(L2) 柳瀬川

- 0.0m-0.5m未満
- 0.5m-1.0m未満
- 1.0m-2.0m未満
- 2.0m-3.0m未満
- 3.0m以上

浸水継続時間

- 3日～1週間未満

浸水被害箇所

- 床下浸水
- 床上浸水
- 浸水被害状況不明

土砂災害

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域

浸水する要配慮者利用施設

- 老人ホーム
- 保育所
- 診療所

延焼リスク

- 消防活動困難区域
- 不燃領域率40%未満・戸建住宅密度30戸以上

☆ 避難所

— 緊急輸送道路

○ 駅

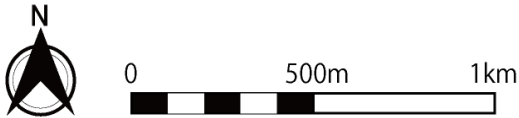
++ 西武鉄道

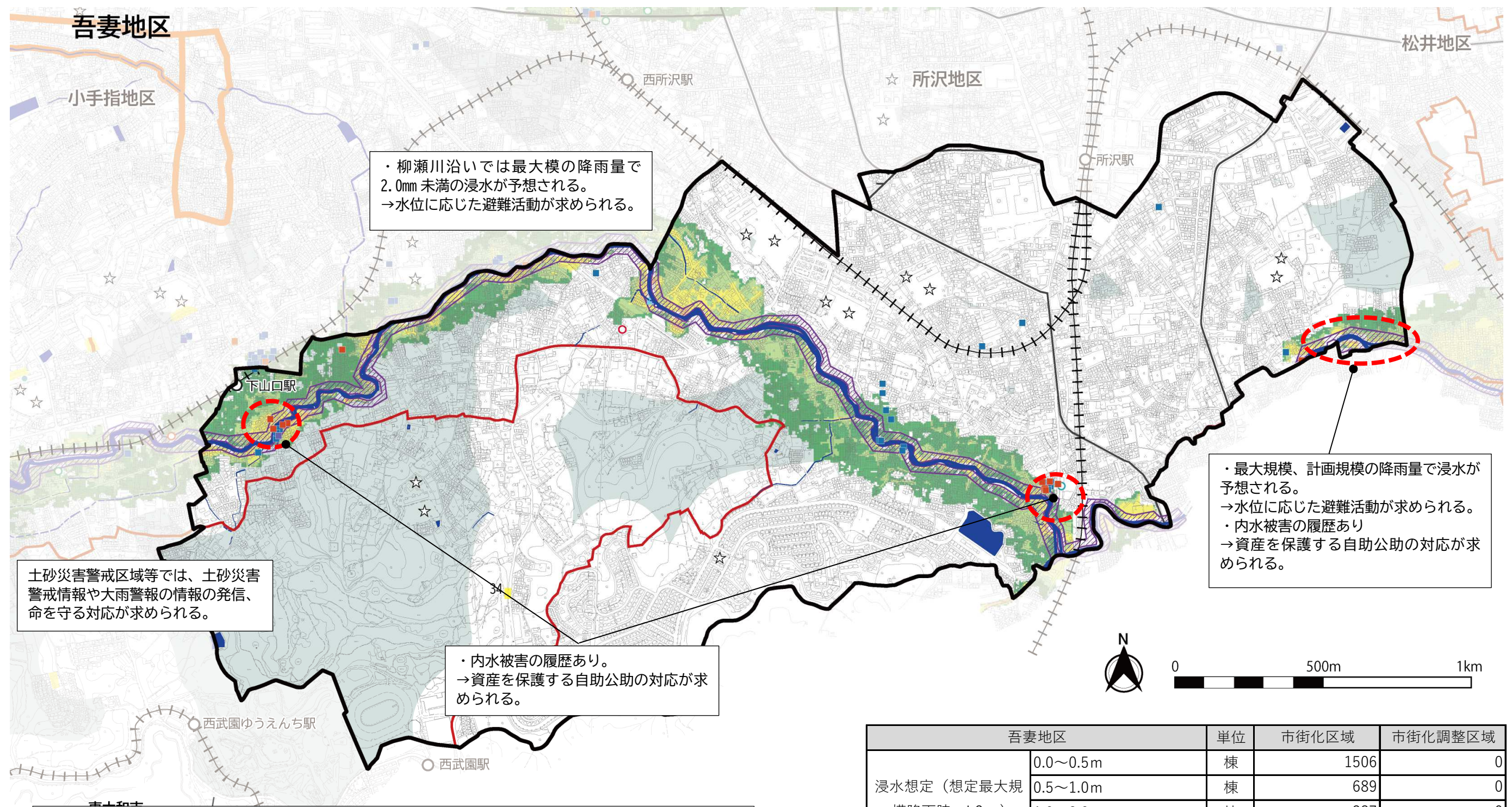
— 河川

■ 水面

□ 市街化区域

□ 隣接市町





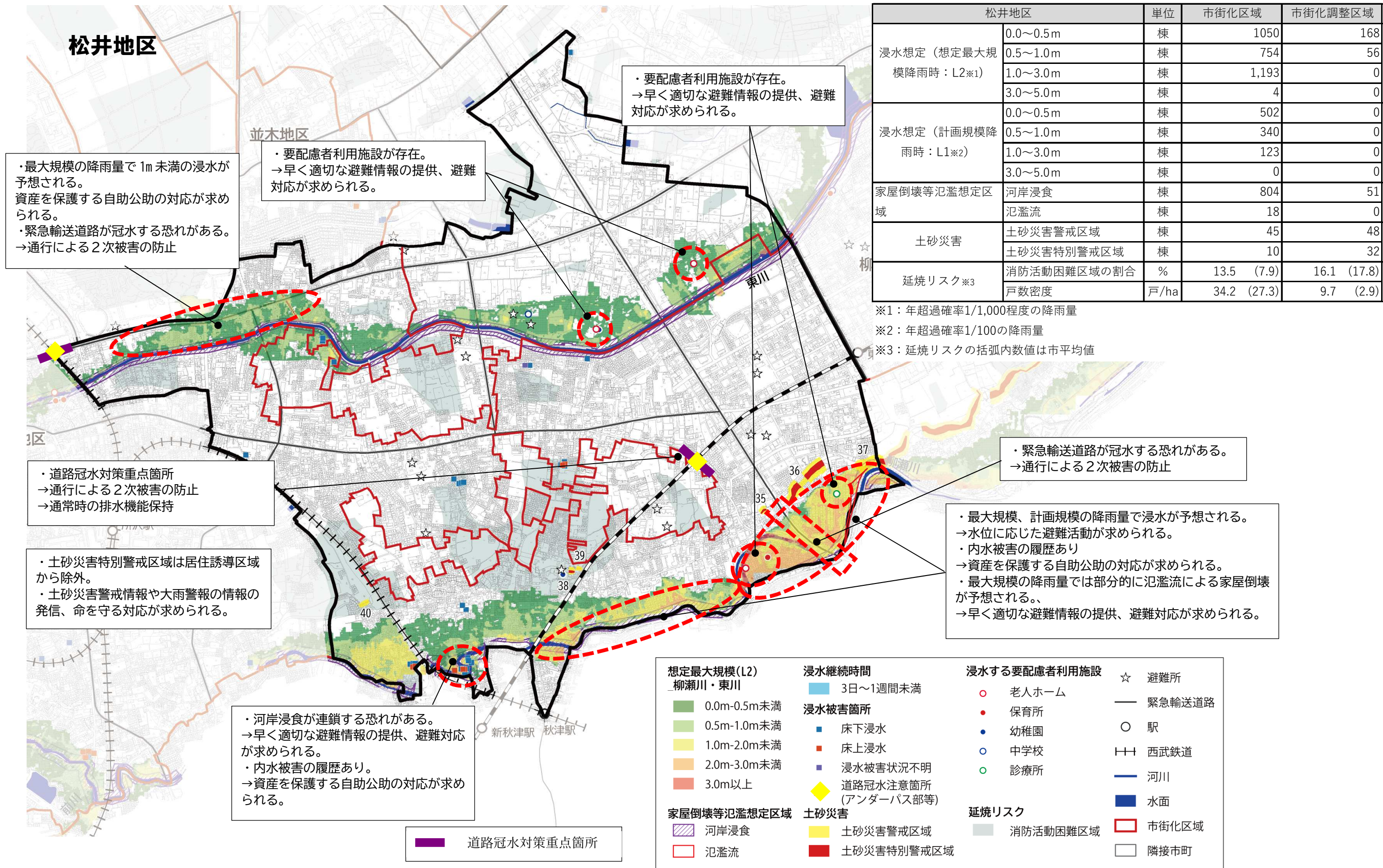
想定最大規模(L2) 柳瀬川	家屋倒壊等氾濫想定区域	土砂災害	☆ 避難所
0.0m-0.5m未満	河岸浸食	土砂災害警戒区域	緊急輸送道路
0.5m-1.0m未満	浸水継続時間	土砂災害特別警戒区域	駅
1.0m-2.0m未満	3日～1週間未満	浸水する要配慮者利用施設	西武鉄道
2.0m-3.0m未満	浸水被害箇所	○ 保育所	河川
3.0m以上	床下浸水	○ 高等学校	水面
	床上浸水	延焼リスク	市街化区域
	浸水被害状況不明	消防活動困難区域	隣接市町

吾妻地区		単位	市街化区域	市街化調整区域
浸水想定（想定最大規模降雨時：L2※1）	0.0～0.5m	棟	1506	0
	0.5～1.0m	棟	689	0
	1.0～3.0m	棟	387	0
	3.0～5.0m	棟	2	0
浸水想定（計画規模降雨時：L1※2）	0.0～0.5m	棟	155	0
	0.5～1.0m	棟	23	0
	1.0～3.0m	棟	4	0
	3.0～5.0m	棟	0	0
家屋倒壊等氾濫想定区域	河岸浸食	棟	875	0
	氾濫流	棟	0	0
土砂災害	土砂災害警戒区域	棟	0	0
	土砂災害特別警戒区域	棟	0	0
延焼リスク※3	消防活動困難区域の割合	%	14.4 (7.9)	67.5 (17.8)
	戸数密度	戸/ha	30.9 (27.3)	7.2 (2.9)

※1：年超過確率1/1,000程度の降雨量

※2：年超過確率1/100の降雨量

※3：延焼リスクの括弧内数値は市平均値



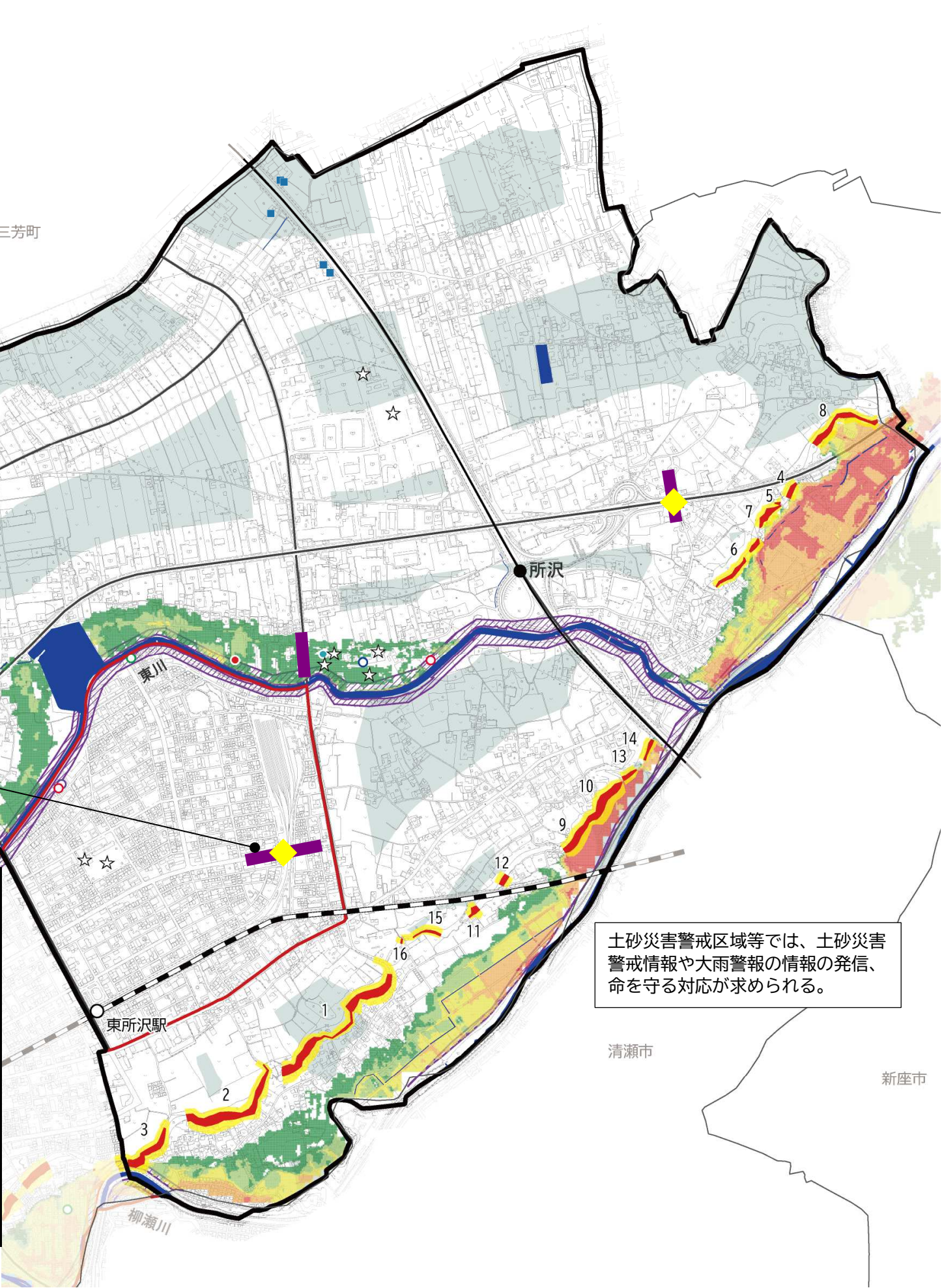
柳瀬地区

・道路冠水対策重点箇所
→通行による2次被害の防止
→通常時の排水機能保持

道路冠水対策重点箇所

柳瀬地区		単位	市街化区域	市街化調整区域
浸水想定（想定最大規模降雨時：L2※1）	0.0～0.5m	棟	0	248
	0.5～1.0m	棟	0	73
	1.0～3.0m	棟	0	238
	3.0～5.0m	棟	0	40
浸水想定（計画規模降雨時：L1※2）	0.0～0.5m	棟	0	92
	0.5～1.0m	棟	0	69
	1.0～3.0m	棟	0	94
	3.0～5.0m	棟	0	0
家屋倒壊等氾濫想定区域	河岸浸食	棟	127	122
	氾濫流	棟	0	0
土砂災害	土砂災害警戒区域	棟	0	27
	土砂災害特別警戒区域	棟	0	15
延焼リスク※3	消防活動困難区域の割合	%	0 (7.9)	20.6 (17.8)
	戸数密度	戸/ha	— (27.3)	4.1 (2.9)

※1：年超過確率1/1,000程度の降雨量
※2：年超過確率1/100の降雨量
※3：延焼リスクの括弧内数値は市平均値



土砂災害警戒区域等では、土砂災害警戒情報や大雨警報の情報の発信、命を守る対応が求められる。

想定最大規模(L2) 柳瀬川・東川

0.0m-0.5m未満

0.5m-1.0m未満

1.0m-2.0m未満

2.0m-3.0m未満

3.0m以上

家屋倒壊等氾濫想定区域

河岸浸食

浸水被害箇所

床下浸水

床上浸水

道路冠水注意箇所
(アンダーパス部等)

浸水する要配慮者利用施設

老人ホーム

居宅介護

保育所

幼稚園

小学校

中学校

診療所

土砂災害

土砂災害警戒区域

土砂災害特別警戒区域

延焼リスク

消防活動困難区域

避難所

緊急輸送道路

駅

西武鉄道

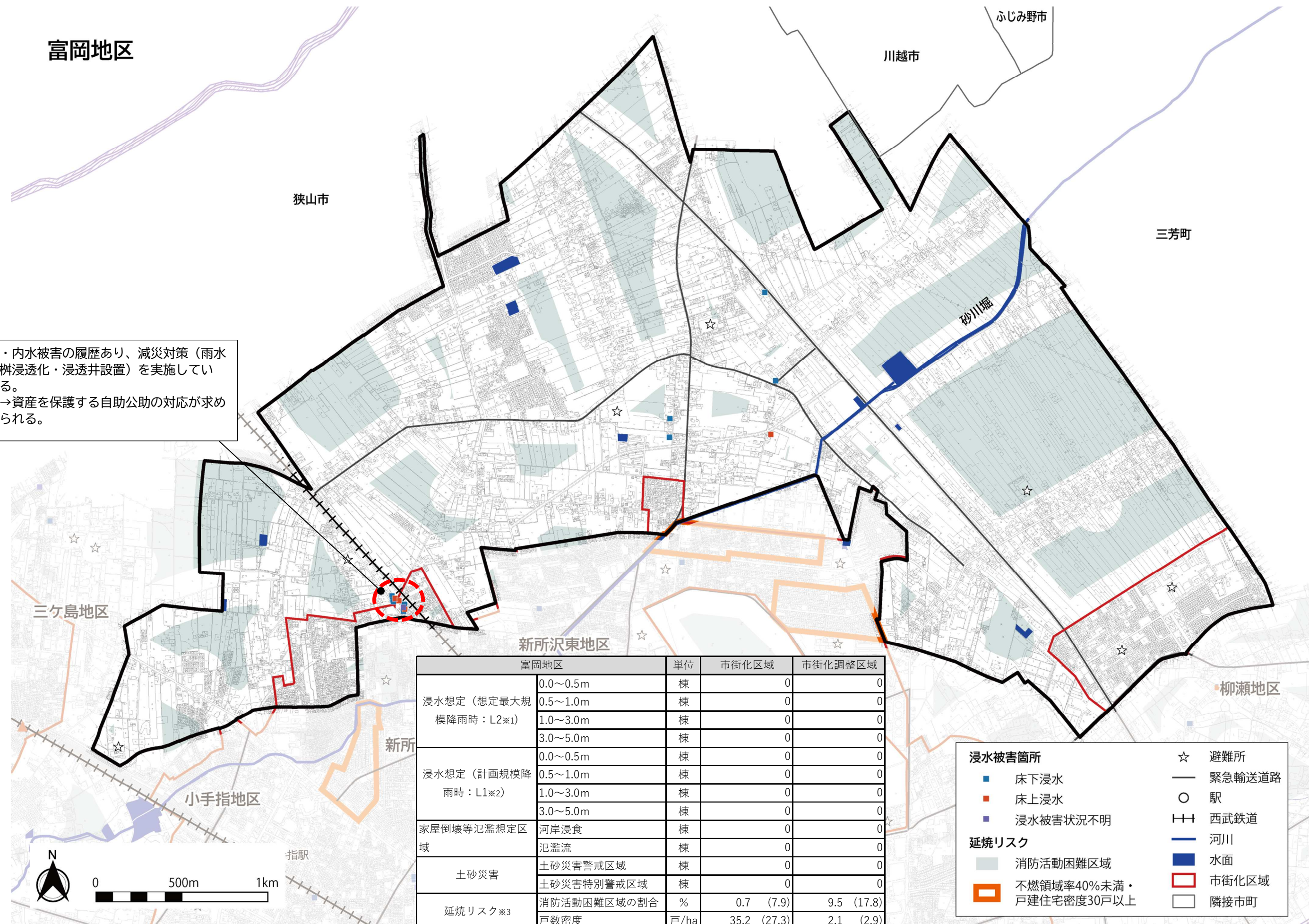
河川

水面

市街化区域

隣接市町

※「要配慮者利用施設」：社会福祉施設、学校、医療施設その他の主として防災上の配慮を要する方々が利用する施設



・内水被害の履歴あり、減災対策（雨水樹浸透化・浸透井設置）を実施している。
→資産を保護する自助公助の対応が求められる。

富岡地区		単位	市街化区域		市街化調整区域	
浸水想定（想定最大規模降雨時：L2※1）	0.0～0.5m	棟		0		0
	0.5～1.0m	棟		0		0
	1.0～3.0m	棟		0		0
	3.0～5.0m	棟		0		0
浸水想定（計画規模降雨時：L1※2）	0.0～0.5m	棟		0		0
	0.5～1.0m	棟		0		0
	1.0～3.0m	棟		0		0
	3.0～5.0m	棟		0		0
家屋倒壊等氾濫想定区域	河岸浸食	棟		0		0
	氾濫流	棟		0		0
土砂災害	土砂災害警戒区域	棟		0		0
	土砂災害特別警戒区域	棟		0		0
延焼リスク※3	消防活動困難区域の割合	%	0.7	(7.9)	9.5	(17.8)
	戸数密度	戸/ha	35.2	(27.3)	2.1	(2.9)

※1：年超過確率1/1,000程度の降雨量
※2：年超過確率1/100の降雨量
※3：延焼リスクの括弧内数値は市平均値

三ヶ島地区

