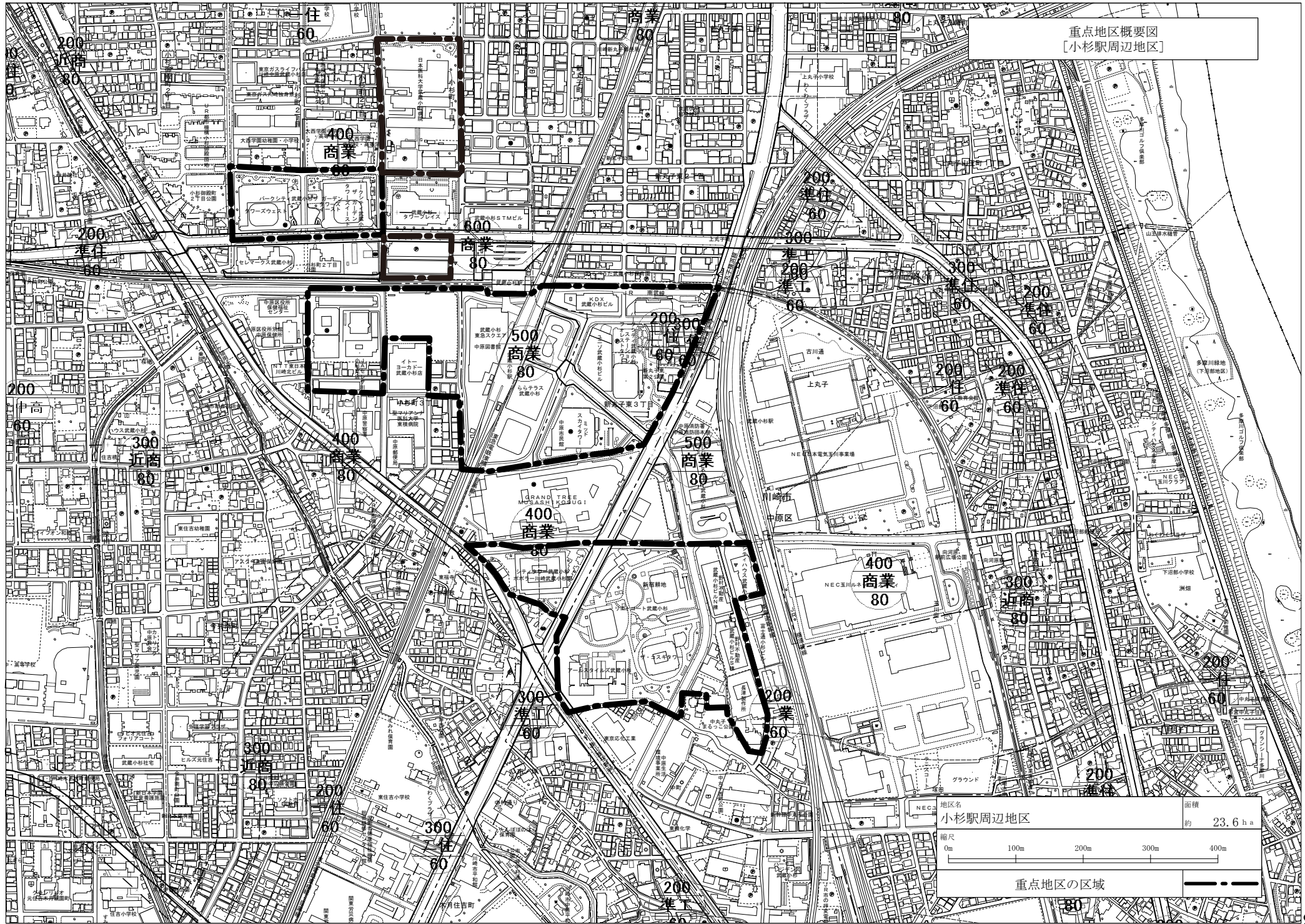
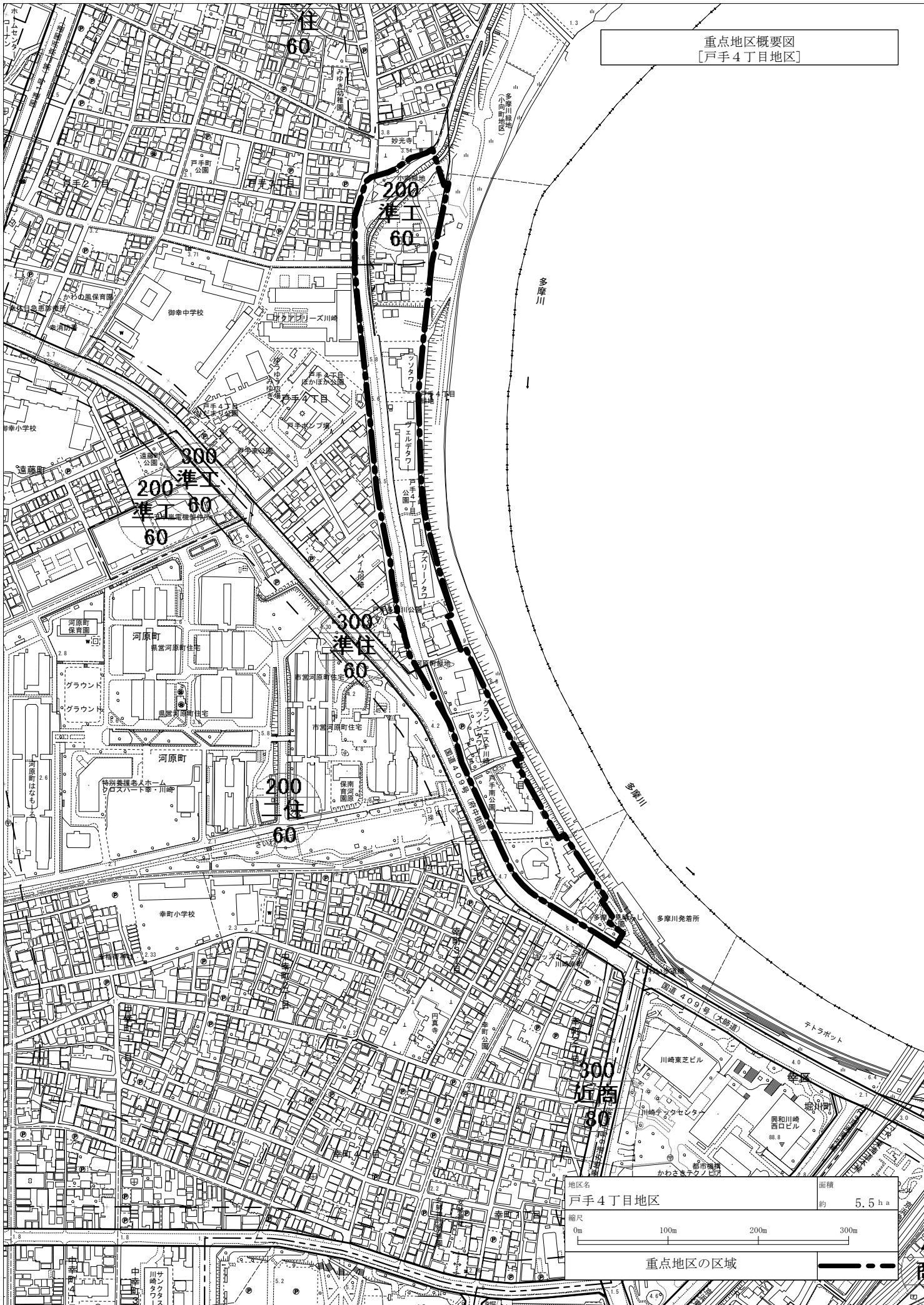


重点地区概要図
[小杉駅周辺地区]

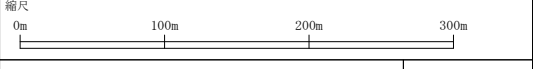


地区名	小杉駅周辺地区	面積	約 23.6 ha
縮尺	0m 100m 200m 300m 400m		
重点地区の区域		———	

重点地区概要図
[戸手4丁目地区]

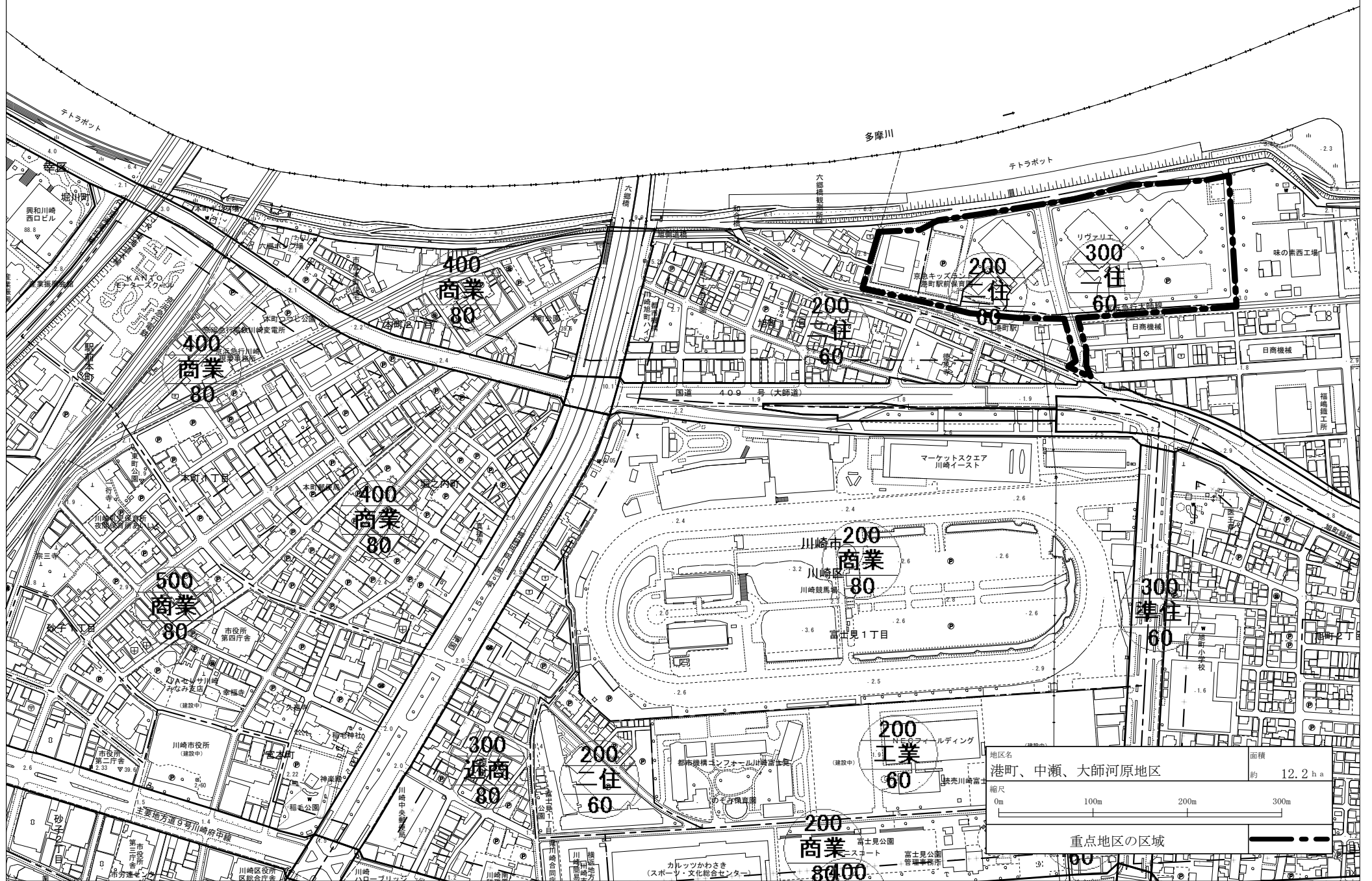


地区名	戸手4丁目地区	面積	約 5.5 ha
-----	---------	----	----------



重点地区の区域

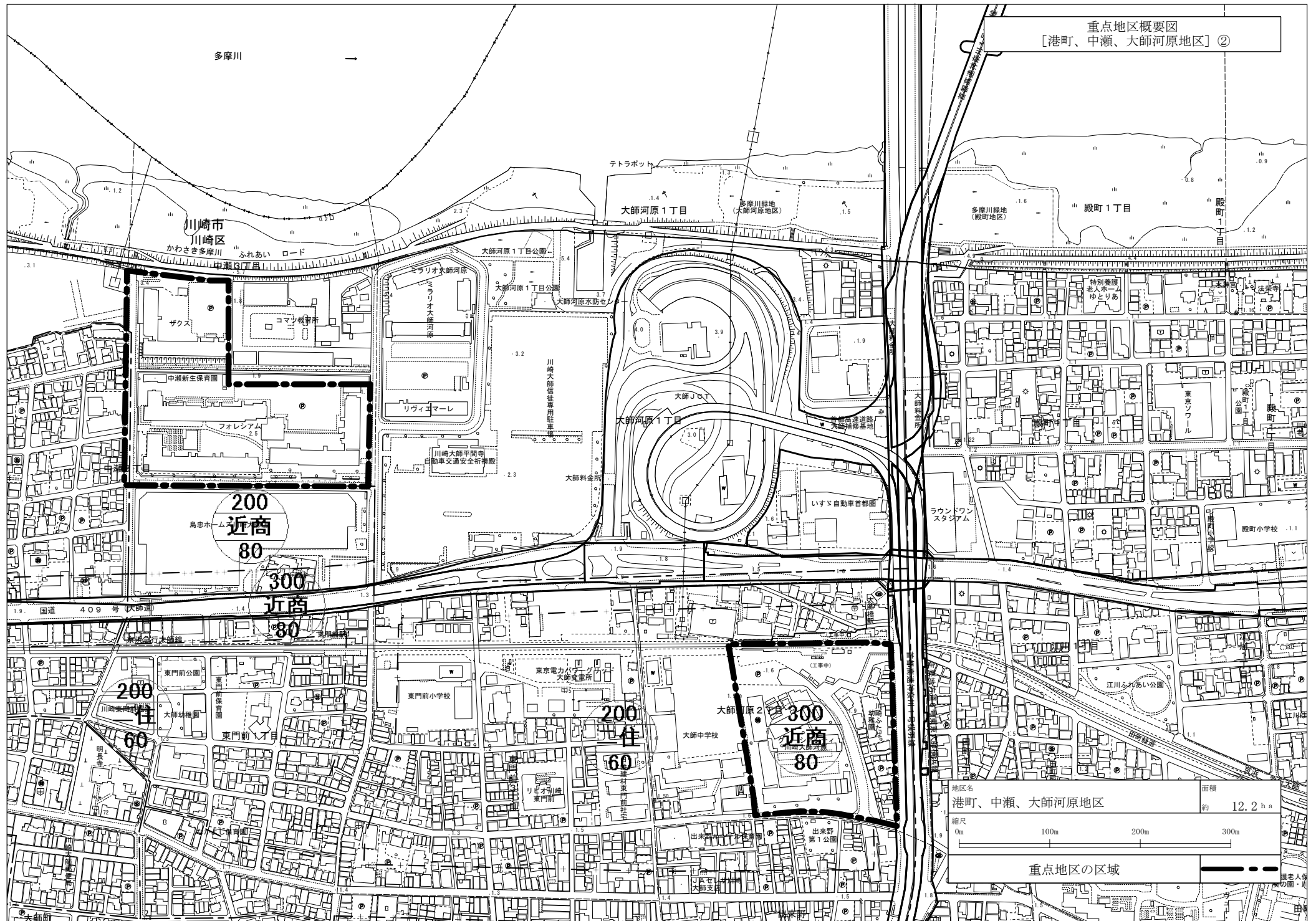
重点地区概要図
 [港町、中瀬、大師河原地区] ①



地区名	面積
港町、中瀬、大師河原地区	約 12.2 ha

縮尺
 0m 100m 200m 300m

重点地区の区域

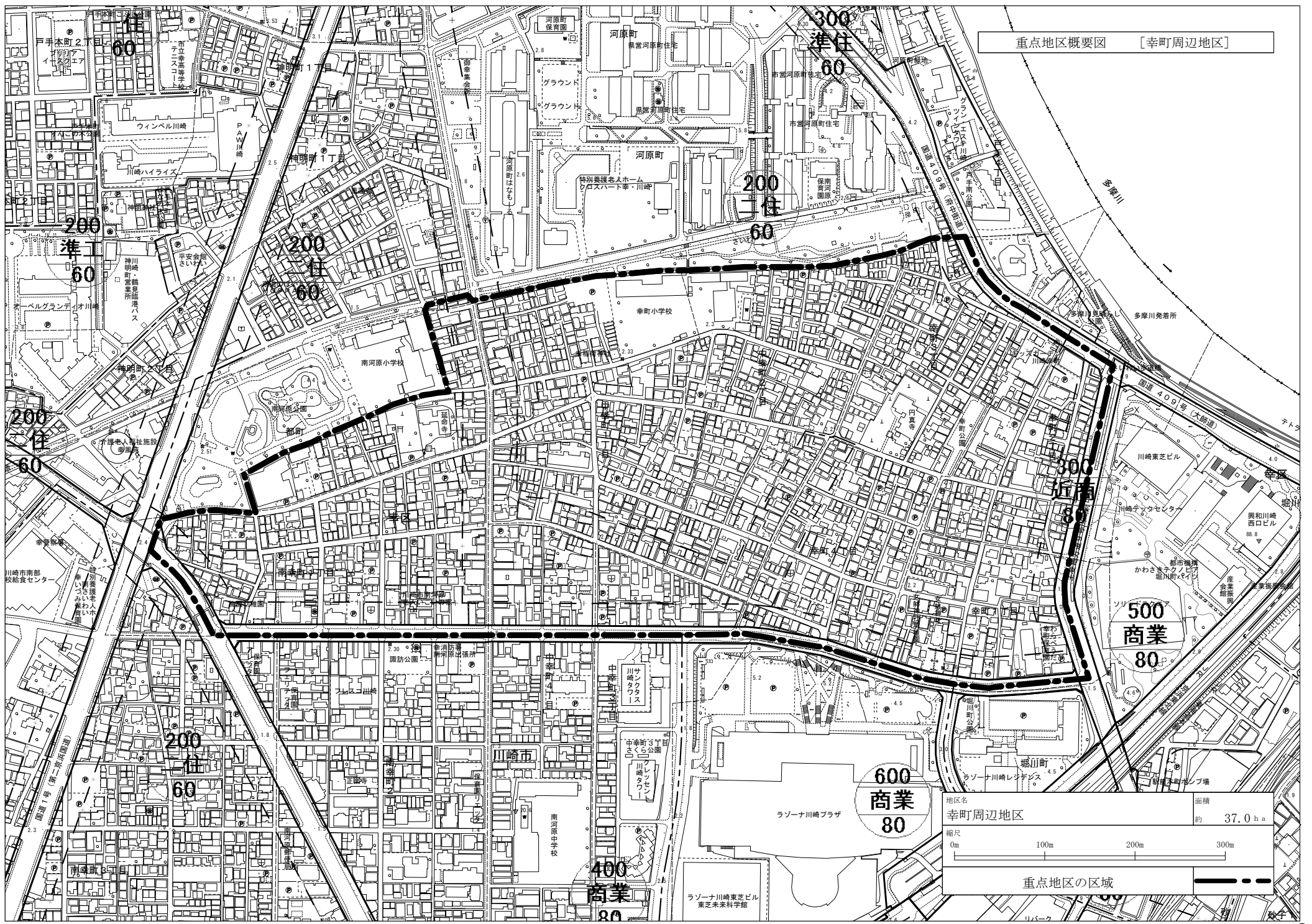


重点地区概要図
[港町、中瀬、大師河原地区] ②

地区名	面積
港町、中瀬、大師河原地区	約 12.2 ha

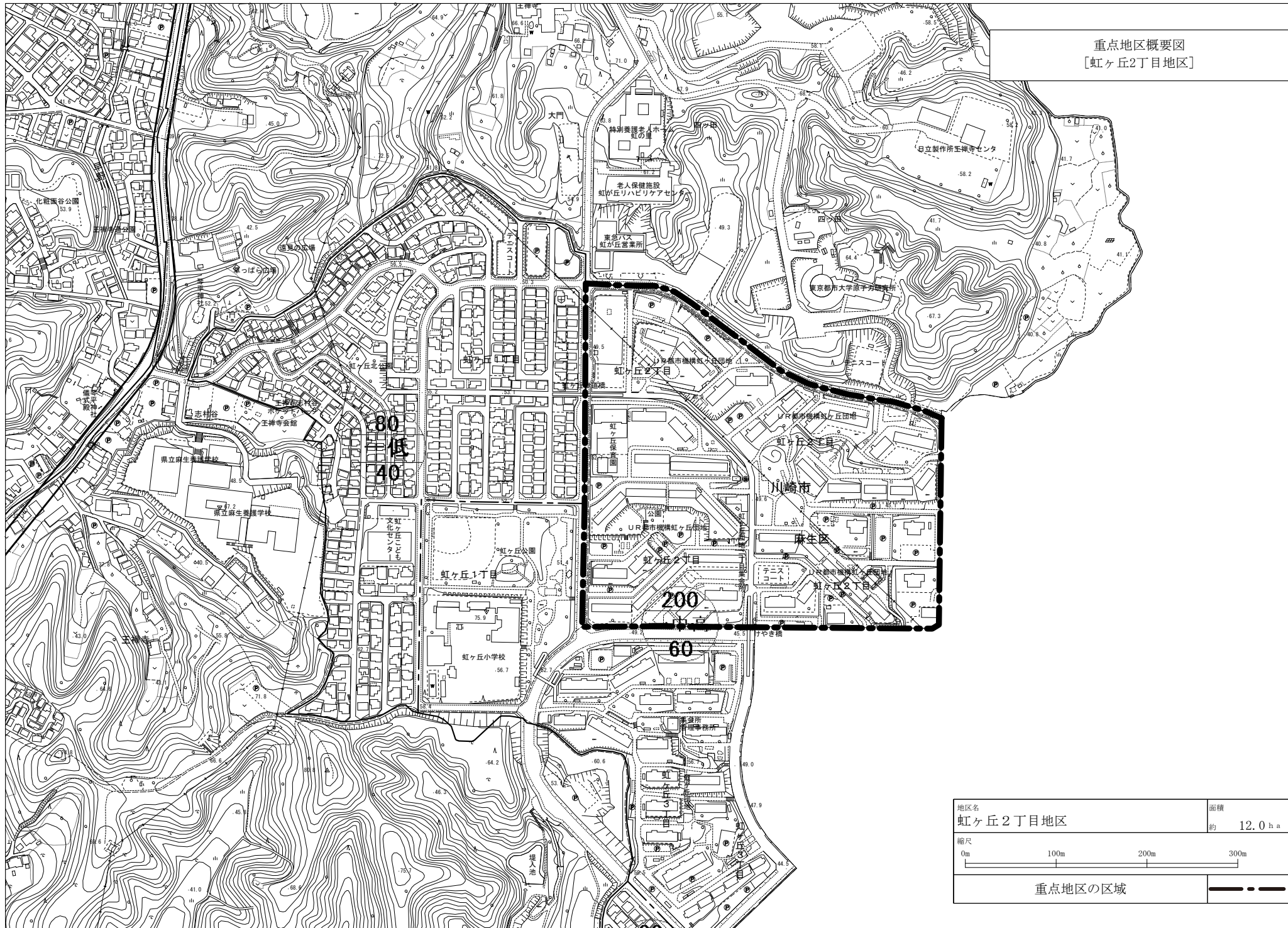


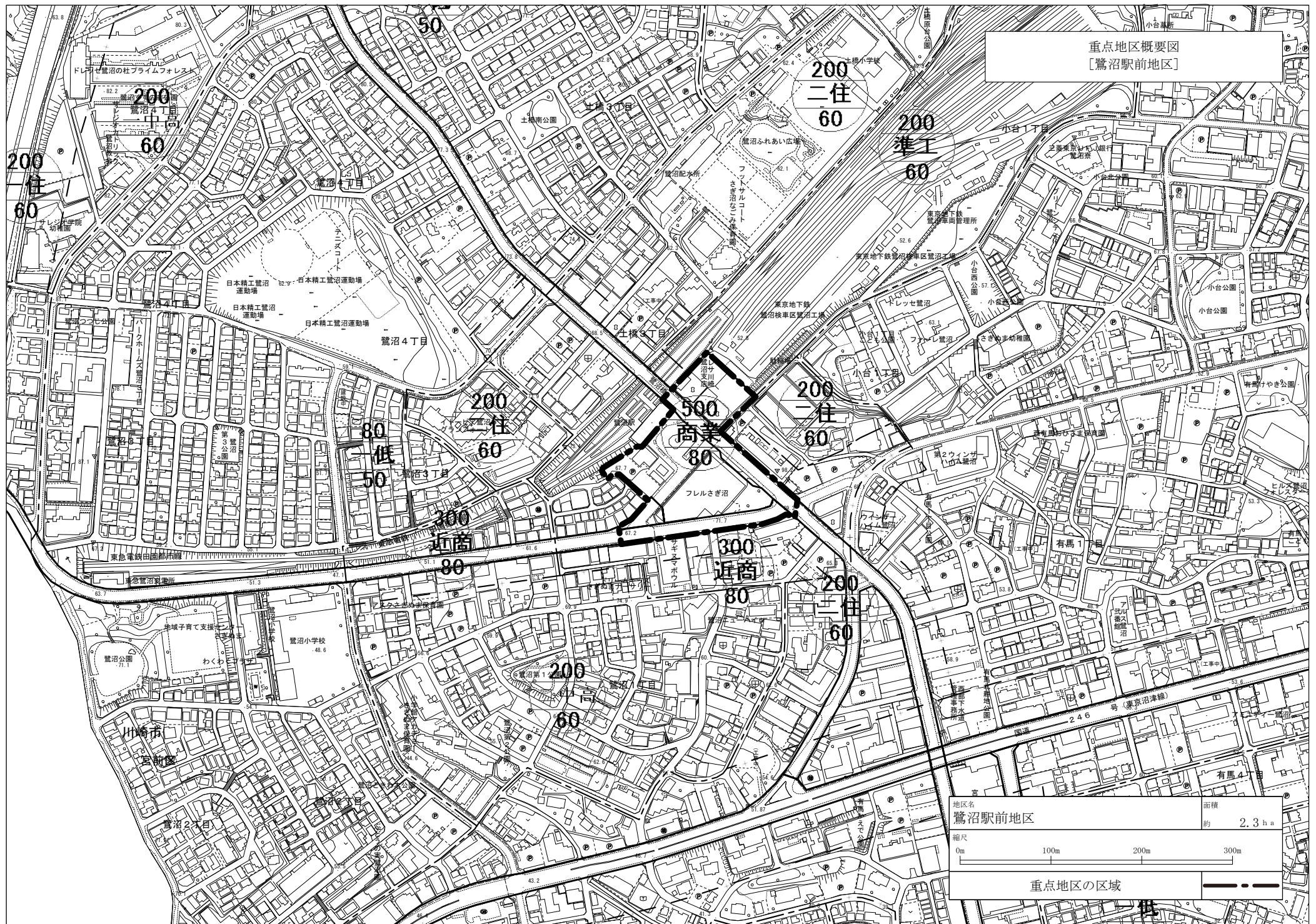
重点地区の区域



地区名	幸町周辺地区	面積	約 37.0 ha
縮尺	0m 100m 200m 300m		
重点地区の区域			

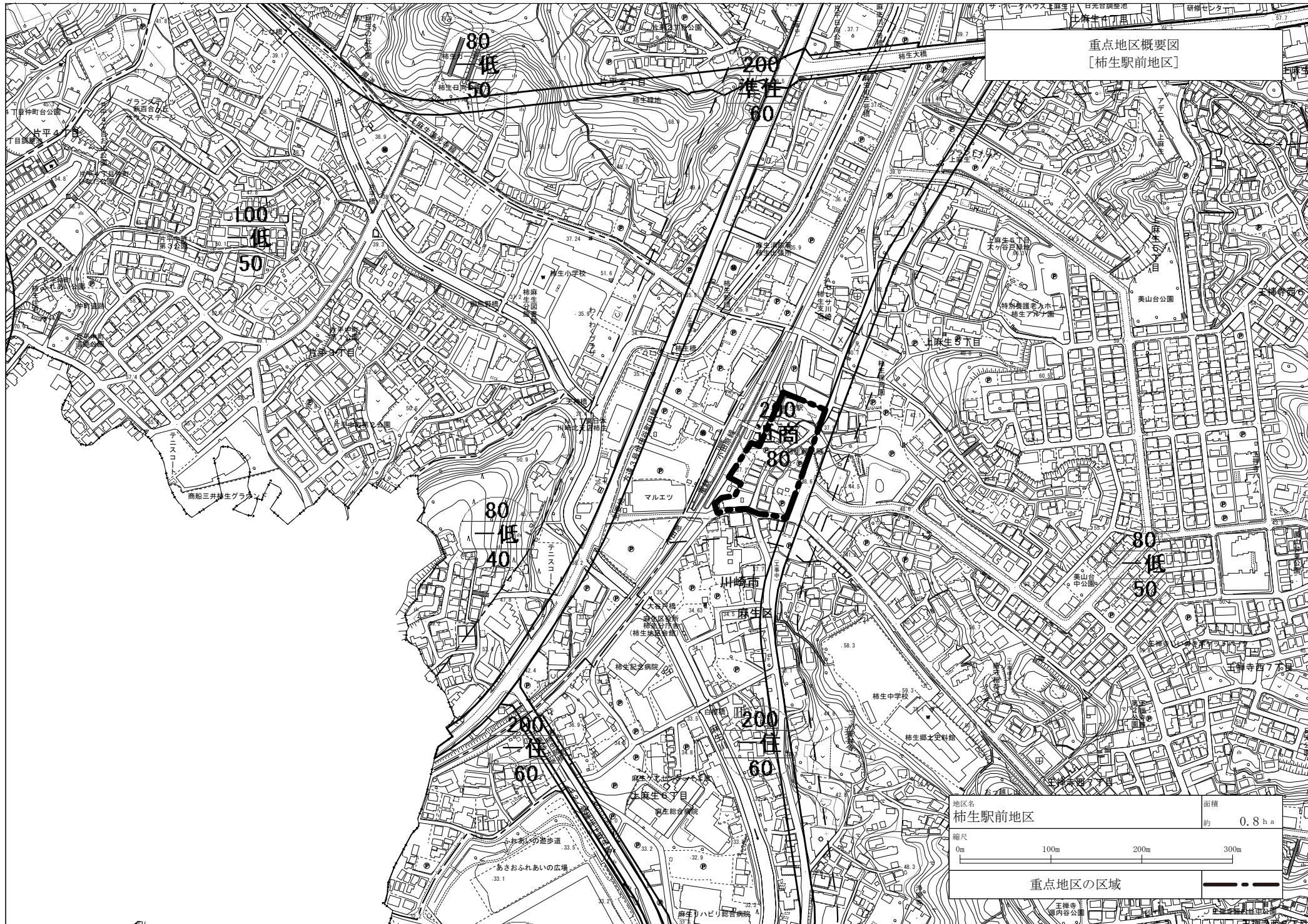
重点地区概要図
[虹ヶ丘2丁目地区]





重点地区概要図
[鷺沼駅前地区]

地区名	面積
鷺沼駅前地区	約 2.3 ha
縮尺	
0m 100m 200m 300m	
重点地区の区域	



川崎都市計画
防災街区整備方針
(見直し素案)

令和 年 月

川崎市

1 防災街区整備方針

(1) 策定の目的

本方針は、密集市街地における防災街区の整備の促進に関する法律（平成9年法律第49号）第3条第1項の規定に基づく方針であり、これを都市計画法（昭和43年法律第100号）第7条の2第1項の規定により都市計画に定めるものである。

本方針では、都市計画区域内の市街化区域にて、大規模地震等の発災時に多大な人的・物的被害の発生が懸念されるなど、防災面で課題を有する密集市街地の改善に向け、防災に関する機能の確保と土地の合理的かつ健全な利用を図り、災害に強い都市を実現するために、防災都市づくりに係る方針等を示すものである。

(2) 防災街区整備の方針

火災による焼失棟数及び死者数が多い防災面で課題を有する密集市街地について、災害時の被害を最小限にとどめ、被災後の早期復興を効率的に実現するため、ハード・ソフトの両面から対策を進める。

ハード面の対策として、建築物の不燃化や耐震化を促進するとともに、延焼遮断帯の形成に資する都市計画道路の整備、狭あい道路の拡幅整備、公園・防災空地の整備等を行うことにより、延焼防止上及び避難上必要な機能確保を推進する。

ソフト面の対策として、地域住民の防災意識を向上させるとともに、災害に強いまちづくりに必要な地区特性に応じた取組を示した、地区防災まちづくり計画を地域住民との協働で策定する。また、地域住民が主体的に地区防災まちづくり計画を推進することにより、地域防災力の向上を図る。

2 防災再開発促進地区

(1) 防災再開発促進地区の指定

延焼の危険性をはじめ倒壊危険性や避難困難性など、防災上の危険性が特に高い地域のうち、一体的かつ総合的に市街地の再開発を促進すべき相当規模の地区について、延焼の拡大防止と避難地・避難路等の確保や土地の合理的かつ健全な利用を推進するため、地域住民の防災意識の高まり、合意形成の状況、整備の優先度等を勘案しながら防災再開発促進地区の指定を行う。

(2) 地区の整備に関する方針

老朽木造建築物等の建替えや共同化にあわせた建築物の不燃化や耐震化を促進するとともに、道路・公園・広場等の整備を進めることにより、延焼の拡大防止や避難地、避難路の確保を図る。整備改善にあたっては、防災街区整備地区計画や防災街区整備事業、住宅市街地総合整備事業等の規制誘導を含めた各種手法を用い、民間活力を活用しながら、効果的な整備の実現をめざす。

(3) 防災再開発促進地区の整備又は開発の計画の概要

防災再開発促進地区の整備又は開発の計画の概要は別表1及び附図のとおりである。

3 防災公共施設

(1) 防災公共施設の指定

防災再開発促進地区内で、延焼防止上及び避難上整備が必要な主要な道路、公園等の公共施設を、必要に応じて防災公共施設として指定する。

(2) 防災公共施設の整備及びこれと一体となって延焼の拡大防止を図る建築物の整備の計画の概要

防災公共施設の整備及びこれと一体となって延焼の拡大防止を図る建築物の整備の計画の概要は別表2及び附図のとおりである。

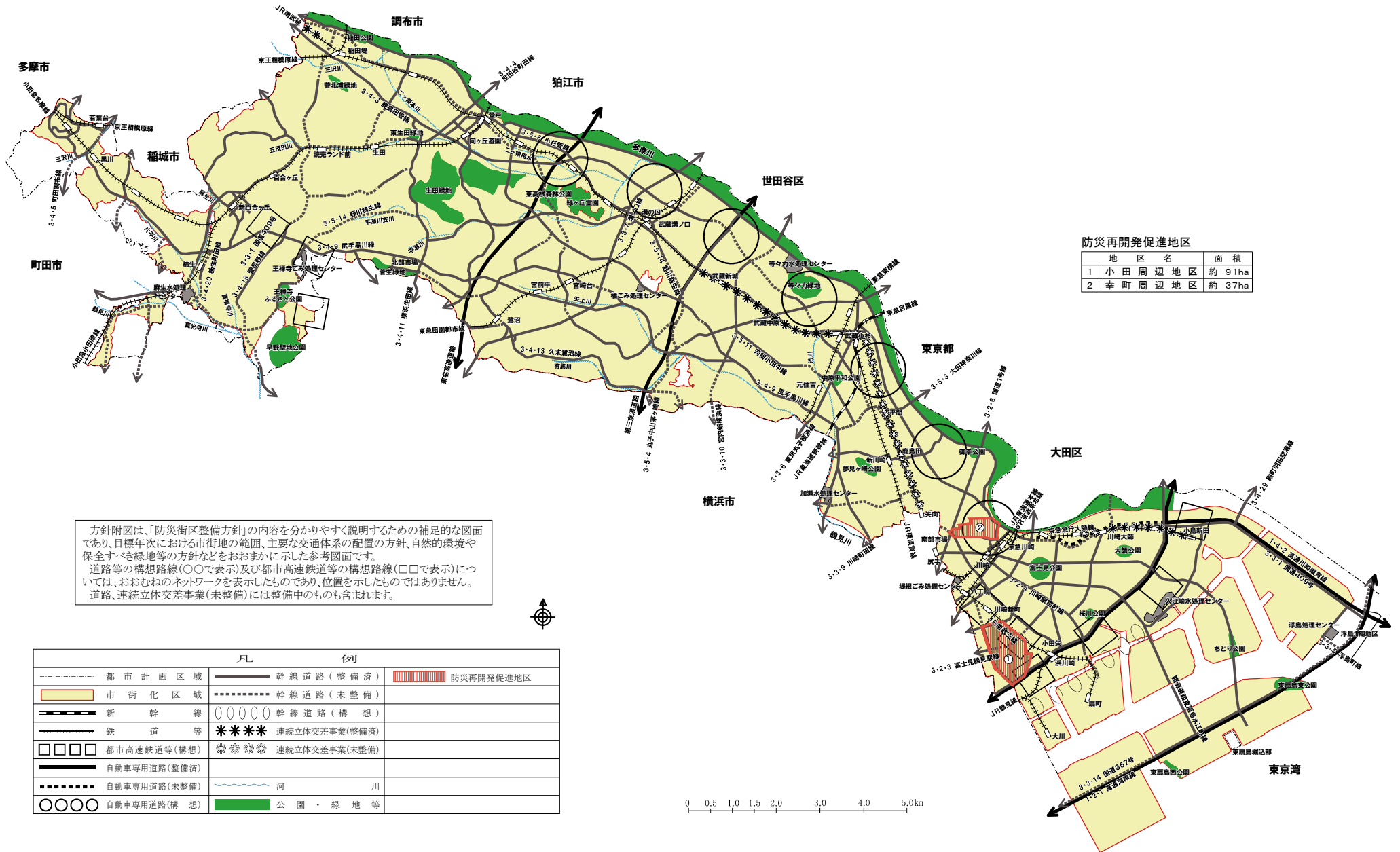
別表1 (防災再開発促進地区の整備又は開発の計画の概要)

地区名	1 小田周辺地区	2 幸町周辺地区
面積 (ha)	約 91.0ha	約 37.0ha
イ 地区の再開発、整備の主たる目標	老朽住宅等については、耐火性能及び耐震性能に優れた建築物への建替えや共同化を進めるとともに、道路や公園、小広場等の防災公共施設を整備することにより、防災性の向上を図る。	老朽住宅等については、耐火性能及び耐震性能に優れた建築物への建替えや共同化を進めるとともに、道路や公園、小広場等の防災公共施設を整備することにより、防災性の向上を図る。
ロ 防災街区の整備に関する基本方針、その他土地利用計画の概要	老朽建築物の除却と耐火性能及び耐震性能に優れた建築物への建替えを促進するとともに、都市基盤の整備を進め、 <u>小田栄駅</u> の設置を契機とした鉄道軸の強化と併せた住環境の改善を行い、災害に強く良好な住環境を有する市街地の形成を図る。	老朽建築物の除却と耐火性能及び耐震性能に優れた建築物への建替えを促進するとともに、都市基盤の整備を進め、広域拠点である川崎駅周辺地区に近接する地区の特性を活かしながら災害に強く良好な住環境を有する市街地の形成を図る。
ハ 都市施設、地区防災施設及び地区施設の整備方針	都市計画道路（富士見鶴見駅線）及び都市計画公園（小田公園）、区画道路、公園等の整備を進める。	区画道路、公園等の整備を進める。
ニ 建築物の更新の方針	老朽建築物の除却や不燃化、共同化・協調化による建築物の更新、倒壊危険建物の耐震改修の促進を図る。	老朽建築物の除却や不燃化、共同化・協調化による建築物の更新、倒壊危険建物の耐震改修の促進を図る。

別表2 (防災公共施設の整備及びこれと一体となって延焼の拡大防止を図る建築物の整備の計画の概要)

地区名	1 小田周辺地区
イ 防災公共施設の整備及びこれと一体となって延焼の拡大防止を図る建築物の整備の方針	延焼範囲を分断する都市計画道路の整備及びその沿道建築物の不燃化促進を図ることで延焼遮断帯を形成し、火災による延焼被害の軽減を図る。
ロ 整備する防災公共施設の種類	<input type="checkbox"/> 都市計画道路（富士見鶴見駅線） <input type="checkbox"/> 都市計画公園（小田公園）

川崎市都市計画 防災街区整備方針附図 一縮小版一



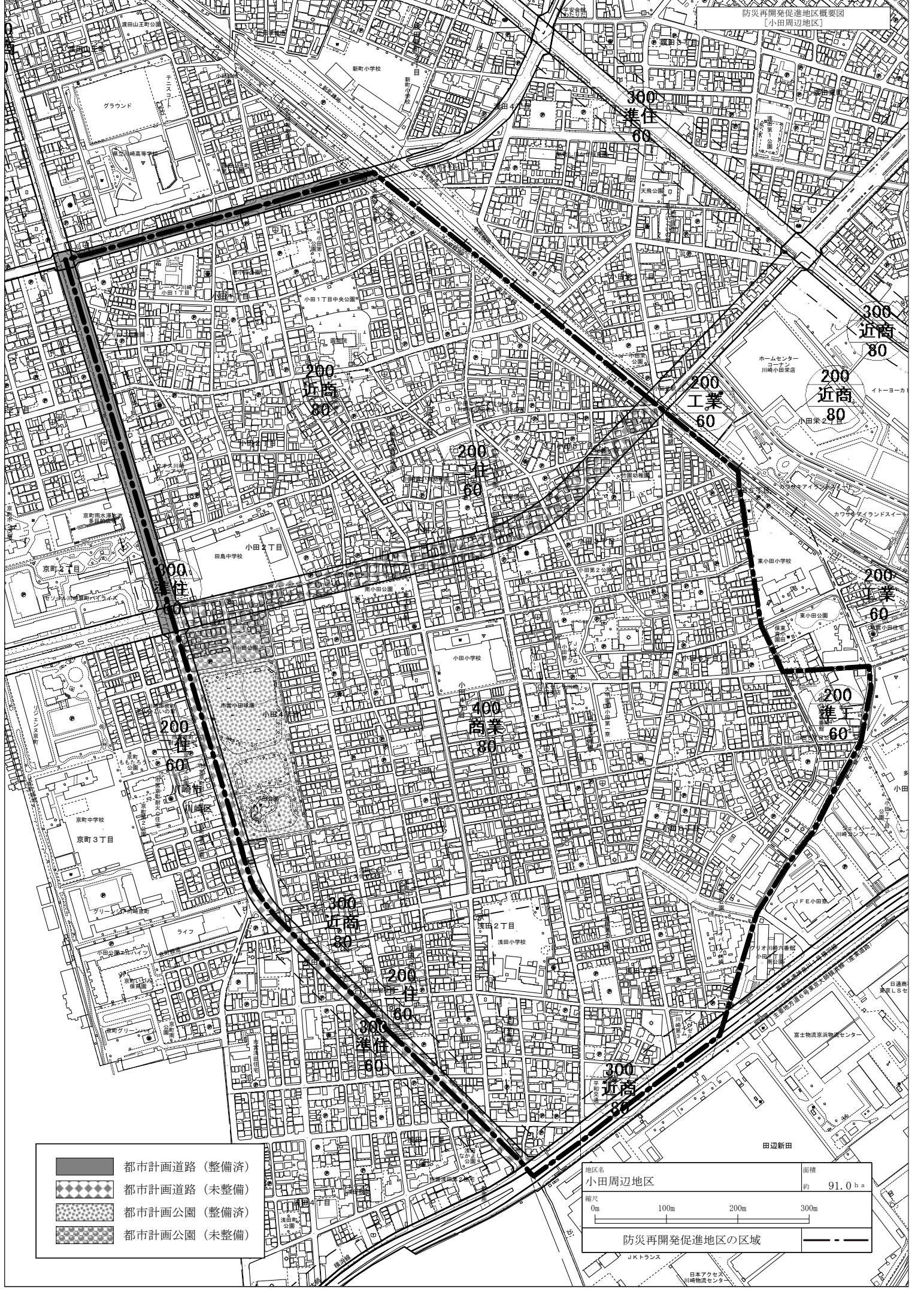
防災再開発促進地区





地区名	面積
1 小田周辺地区	約 91ha
2 幸町周辺地区	約 37ha

方針附図は、「防災街区整備方針」の内容を分かりやすく説明するための補足的な図面であり、目標年次における市街地の範囲、主要な交通体系の配置の方針、自然的環境や保全すべき緑地等の方針などをおおまかに示した参考図面です。
 道路等の構想路線(〇〇で表示)及び都市高速鉄道等の構想路線(□□で表示)については、おおむねのネットワークを表示したものであり、位置を示したものではありません。
 道路、連続立体交差事業(未整備)には整備中のものも含まれます。

凡	例
-----	都市計画区域
-----	市街化区域
-----	新幹線
-----	鉄道等
□□□□	都市高速鉄道等(構想)
-----	自動車専用道路(整備済)
-----	自動車専用道路(未整備)
〇〇〇〇	自動車専用道路(構想)
-----	幹線道路(整備済)
-----	幹線道路(未整備)
〇〇〇〇〇	幹線道路(構想)
*****	連続立体交差事業(整備済)
*****	連続立体交差事業(未整備)
~~~~~	河川
■	公園・緑地等
	防災再開発促進地区








-  都市計画道路 (整備済)
-  都市計画道路 (未整備)
-  都市計画公園 (整備済)
-  都市計画公園 (未整備)

地区名	小田周辺地区	面積	約 91.0 ha
縮尺	0m      100m      200m      300m		
防災再開発促進地区の区域			



防災再開発促進地区概要図 [幸町周辺地区]



-  都市計画道路 (整備済)
-  都市計画道路 (未整備)
-  都市計画公園 (整備済)

地区名	面積
幸町周辺地区	約 37.0 ha
縮尺	
0m	100m 200m 300m
	
防災再開発促進地区の区域 	