

横浜国際港都建設計画防災街区整備方針の変更

横浜国際港都建設計画防災街区整備方針を次のように変更する。

防災街区整備方針

「別添のとおり」

横浜国際港都建設計画
防災街区整備方針

平成 年 月
横 浜 市

目次

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | 策定の目的 | 1 |
| 2 | 防災街区整備の基本的な方針 | 1 |
| 3 | 防災再開発促進地区 | |
| (1) | 防災再開発促進地区の指定 | 1 |
| (2) | 防災再開発促進地区の整備に関する方針 | 1 |
| (3) | 防災再開発促進地区の整備又は開発の計画の概要 | 2 |
| 4 | 防災公共施設 | 2 |
| (1) | 防災公共施設の指定 | 2 |
| (2) | 防災公共施設及びこれと一体となって延焼の拡大防止を図る建築物等の整備の計画の概要 | 2 |

1 策定の目的

本市における都市計画に関する方針は、「都市計画区域の整備、開発及び保全の方針」、「都市再開発の方針」、「住宅市街地の開発整備の方針」及び「防災街区整備方針」があり、そのうち本方針は、密集市街地内の各街区について防災街区としての整備を図ることを目的とする。

「都市再開発の方針」、「住宅市街地の開発整備の方針」及び「防災街区整備方針」の都市計画決定権限が平成 24 年 4 月に、「都市計画区域の整備、開発及び保全の方針」の都市計画決定権限が平成 27 年 6 月に本市へと移譲されたことから、地域の自主性及び自立性を高めるという法改正の趣旨を踏まえ、以前にも増して、独自性と総合的な視点をもった都市計画の積極的な活用を図り、その潜在力を最大限に引き出していくことが求められる。

2 防災街区整備の基本的な方針

平成 24 年 10 月に公表した「横浜市地震被害想定」では、火災による焼失棟数及び死者数がこれまでの想定に比べ激増したことから、「燃えにくいまち・燃え広がらないまち」を実現するために、対象地域を絞り込み、出火率の低減や初期消火力の向上等の「地域防災力・消防力向上施策」と、火災に強い都市空間の形成に資する「防災まちづくり施策」との両輪で地震火災対策を進める。

このうち、「防災まちづくり施策」については、延焼遮断帯の形成に資する都市計画道路の整備や建築物の不燃化の推進を図るとともに、木造住宅密集市街地等の延焼の危険性が高い地域において、建築物の不燃化、狭あい道路の拡幅整備、公園・防火水槽の整備等を重点的に行うことにより、延焼防止上及び避難上必要な機能を確保し、併せて土地の合理的かつ健全な利用を図り、災害に強い都市の実現を目指す。

3 防災再開発促進地区

(1) 防災再開発促進地区の指定

特に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で、延焼の危険性が高い地域について、別表 1 及び附図のとおり防災再開発促進地区を指定し、延焼の拡大防止と避難地・避難路等の確保及び土地の合理的かつ健全な利用を目的とした市街地の形成を図る。

(2) 防災再開発促進地区の整備に関する方針

都市計画道路等の広幅員道路の整備や沿道建築物の不燃化等を進めるとともに、街区内部の建築物の不燃化、老朽建築物等の除却、狭あい道路の拡幅整備、小広場・防火水槽の整備等を進めることにより、地震火災の延焼の拡大防止及びきめ細かな避難路の確保を図る。

整備改善にあたっては、住宅市街地総合整備事業、市街地再開発事業、土地区画整理事業、街路事業等の事業的手法と、都市計画法、建築基準法、密集市街地整備法等の規制・誘導的手法とを連携するなど、柔軟で多様な手法の活用を図る。

また、老朽化建築物等の密集する地域においては、地域住民との協働で防災まちづくり計画を策定し、地域の防災性の向上と住環境の改善を進めるなど、身近できめ細かな取組の推進を図る。

(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のとおりである。

4 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、延焼遮断帯の早期形成に向けた整備が必要な都市計画道路について、別表2及び附図のとおり防災公共施設を指定し、沿道の建築物の不燃化と合わせて、地震火災の延焼の拡大防止を図る。

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

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

横浜国際港都建設計画

防災街区整備方針（別表）

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 鶴見1地区 | 2 鶴見2地区 |
|---------------------------------|---|---|
| 面積 | 約25.7ha | 約534.8ha |
| イ 地区の再開発、整備の主たる目標 | <ul style="list-style-type: none"> 住宅市街地総合整備事業等により、建築物の不燃化・耐震化、狭あい道路の拡幅整備、小広場・防火水槽の整備等を進めることで、市街地大火の発生防止、きめ細かな避難路の確保を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 住宅市街地総合整備事業等により、建築物の耐震化、狭あい道路の拡幅整備、小広場・防火水槽の整備等を進めることで、市街地大火の発生防止、きめ細かな避難路の確保を図る。 |
| ロ 防災街区の整備に関する基本方針、その他の土地利用計画の概要 | <ul style="list-style-type: none"> 都市基盤の整備と老朽建築物の不燃化・耐震化を進め、災害に強い街区の形成を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 都市基盤の整備と老朽建築物の耐震化を進め、災害に強い街区の形成を図る。 |
| ハ 都市施設、地区防災施設及び地区施設の整備方針 | <ul style="list-style-type: none"> 区画街路、街区公園等の整備の促進を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 区画街路、街区公園等の整備の促進を図る。 |
| ニ 建築物の更新の方針 | <ul style="list-style-type: none"> 不燃化推進補助・耐震改修補助等により、老朽建築物の除却・不燃化建替・耐震改修を誘導し、地区の不燃化・耐震化の促進を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 耐震改修補助等により、老朽建築物の耐震改修を誘導し、地区の耐震化の促進を図る。 |
| ホ その他の特記すべき事項 | <ul style="list-style-type: none"> 「横浜市地震防災戦略における地震火災対策方針」の対策地域 | <ul style="list-style-type: none"> 「横浜市地震防災戦略における地震火災対策方針」の対策地域 |

| 3 鶴見3地区 | 4 鶴見4地区 | 5 神奈川地区 |
|---|---|--|
| 約96.4ha | 約15.1ha | 約562.7ha |
| <ul style="list-style-type: none"> 住宅市街地総合整備事業等により、建築物の不燃化・耐震化、狭あい道路の拡幅整備、小広場・防火水槽の整備等を進めることで、市街地大火の発生防止、きめ細かな避難路の確保を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 住宅市街地総合整備事業等により、建築物の耐震化、狭あい道路の拡幅整備、小広場・防火水槽の整備等を進めることで、市街地大火の発生防止、きめ細かな避難路の確保を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 住宅市街地総合整備事業等により、延焼遮断帯の形成に資する都市計画道路の整備、建築物の不燃化・耐震化、狭あい道路の拡幅整備、小広場・防火水槽の整備等を進めることで、市街地大火の延焼・発生防止、きめ細かな避難路の確保を図る。 |
| <ul style="list-style-type: none"> 都市基盤の整備と老朽建築物の不燃化・耐震化を進め、災害に強い街区の形成を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 都市基盤の整備と老朽建築物の耐震化を進め、災害に強い街区の形成を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 都市基盤の整備と老朽建築物の不燃化・耐震化を進め、災害に強い街区の形成を図る。 |
| <ul style="list-style-type: none"> 区画街路、街区公園等の整備の促進を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 区画街路、街区公園等の整備の促進を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 延焼遮断帯の形成に資する都市計画道路、区画街路、街区公園等の整備の促進を図る。 |
| <ul style="list-style-type: none"> 不燃化推進補助・耐震改修補助等により、老朽建築物の除却・不燃化建替・耐震改修を誘導し、地区の不燃化・耐震化の促進を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 耐震改修補助等により、老朽建築物の耐震改修を誘導し、地区の耐震化の促進を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 建築基準法令に基づく防火規制や不燃化推進補助等により、老朽建築物の除却・不燃化建替を誘導し、延焼遮断帯の形成に資する都市計画道路沿道や地区の不燃化・耐震化の促進を図る。 |
| <ul style="list-style-type: none"> 「横浜市地震防災戦略における地震火災対策方針」の対策地域 | <ul style="list-style-type: none"> 「横浜市地震防災戦略における地震火災対策方針」の対策地域 | <ul style="list-style-type: none"> 「横浜市地震防災戦略における地震火災対策方針」の重点対策地域及び対策地域 防災公共施設（都市計画道路六角橋線）を含む |

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 | 6 西1地区 | 7 西2地区 |
|---------------------------------|---|---|
| 面積 | 約48.7ha | 約260.5ha |
| イ 地区の再開発、整備の主たる目標 | <ul style="list-style-type: none"> 住宅市街地総合整備事業等により、建築物の耐震化、狭あい道路の拡幅整備、小広場・防火水槽の整備等を進めることで、市街地大火の発生防止、きめ細かな避難路の確保を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 住宅市街地総合整備事業等により、建築物の不燃化・耐震化、狭あい道路の拡幅整備、小広場・防火水槽の整備等を進めることで、市街地大火の発生防止、きめ細かな避難路の確保を図る。 |
| ロ 防災街区の整備に関する基本方針、その他の土地利用計画の概要 | <ul style="list-style-type: none"> 都市基盤の整備と老朽建築物の耐震化を進め、災害に強い街区の形成を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 都市基盤の整備と老朽建築物の不燃化・耐震化を進め、災害に強い街区の形成を図る。 |
| ハ 都市施設、地区防災施設及び地区施設の整備方針 | <ul style="list-style-type: none"> 区画街路、街区公園等の整備の促進を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 区画街路、街区公園等の整備の促進を図る。 |
| ニ 建築物の更新の方針 | <ul style="list-style-type: none"> 耐震改修補助等により、老朽建築物の耐震改修を誘導し、地区の耐震化の促進を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 建築基準法令に基づく防火規制や不燃化推進補助等により、老朽建築物の除却・不燃化建替を誘導し、地区の不燃化・耐震化の促進を図る。 |
| ホ その他の特記すべき事項 | <ul style="list-style-type: none"> 「横浜市地震防災戦略における地震火災対策方針」の対策地域 | <ul style="list-style-type: none"> 「横浜市地震防災戦略における地震火災対策方針」の重点対策地域及び対策地域 |

| 8 中1地区 | 9 中2地区 | 10 中3地区 |
|--|--|--|
| 約9.6ha | 約583.5ha | 約127.8ha |
| <ul style="list-style-type: none"> ・住宅市街地総合整備事業等により、建築物の不燃化・耐震化、狭あい道路の拡幅整備、小広場・防火水槽の整備等を進めることで、市街地大火の発生防止、きめ細かな避難路の確保を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> ・住宅市街地総合整備事業等により、建築物の不燃化・耐震化、狭あい道路の拡幅整備、小広場・防火水槽の整備等を進めることで、市街地大火の発生防止、きめ細かな避難路の確保を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> ・住宅市街地総合整備事業等により、建築物の耐震化、狭あい道路の拡幅整備、小広場・防火水槽の整備等を進めることで、市街地大火の発生防止、きめ細かな避難路の確保を図る。 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・都市基盤の整備と老朽建築物の不燃化・耐震化を進め、災害に強い街区の形成を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> ・都市基盤の整備と老朽建築物の不燃化・耐震化を進め、災害に強い街区の形成を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> ・都市基盤の整備と老朽建築物の耐震化を進め、災害に強い街区の形成を図る。 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・区画街路、街区公園等の整備の促進を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> ・区画街路、街区公園等の整備の促進を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> ・区画街路、街区公園等の整備の促進を図る。 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・建築基準法令に基づく防火規制や不燃化推進補助等により、老朽建築物の除却・不燃化建替を誘導し、地区の不燃化・耐震化の促進を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> ・建築基準法令に基づく防火規制や不燃化推進補助等により、老朽建築物の除却・不燃化建替を誘導し、地区の不燃化・耐震化の促進を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> ・耐震改修補助等により、老朽建築物の耐震改修を誘導し、地区の耐震化の促進を図る。 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・「横浜市地震防災戦略における地震火災対策方針」の重点対策地域及び対策地域 | <ul style="list-style-type: none"> ・「横浜市地震防災戦略における地震火災対策方針」の重点対策地域及び対策地域 | <ul style="list-style-type: none"> ・「横浜市地震防災戦略における地震火災対策方針」の対策地域 |

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 | 11 南1地区 | 12 南2地区 |
|---------------------------------|---|---|
| 面積 | 約103.9ha | 約100.5ha |
| イ 地区の再開発、整備の主たる目標 | <ul style="list-style-type: none"> 住宅市街地総合整備事業等により、建築物の不燃化・耐震化、狭あい道路の拡幅整備、小広場・防火水槽の整備等を進めることで、市街地大火の発生防止、きめ細かな避難路の確保を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 住宅市街地総合整備事業等により、建築物の不燃化・耐震化、狭あい道路の拡幅整備、小広場・防火水槽の整備等を進めることで、市街地大火の発生防止、きめ細かな避難路の確保を図る。 |
| ロ 防災街区の整備に関する基本方針、その他の土地利用計画の概要 | <ul style="list-style-type: none"> 都市基盤の整備と老朽建築物の不燃化・耐震化を進め、災害に強い街区の形成を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 都市基盤の整備と老朽建築物の不燃化・耐震化を進め、災害に強い街区の形成を図る。 |
| ハ 都市施設、地区防災施設及び地区施設の整備方針 | <ul style="list-style-type: none"> 区画街路、街区公園等の整備の促進を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 区画街路、街区公園等の整備の促進を図る。 |
| ニ 建築物の更新の方針 | <ul style="list-style-type: none"> 建築基準法令に基づく防火規制や不燃化推進補助等により、老朽建築物の除却・不燃化建替を誘導し、地区の不燃化・耐震化の促進を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 建築基準法令に基づく防火規制や不燃化推進補助等により、老朽建築物の除却・不燃化建替を誘導し、地区の不燃化・耐震化の促進を図る。 |
| ホ その他の特記すべき事項 | <ul style="list-style-type: none"> 「横浜市地震防災戦略における地震火災対策方針」の重点対策地域及び対策地域 | <ul style="list-style-type: none"> 「横浜市地震防災戦略における地震火災対策方針」の重点対策地域及び対策地域 |

| 13 南3地区 | 14 保土ヶ谷1地区 | 15 保土ヶ谷2地区 |
|--|---|---|
| 約660.7ha | 約156.3ha | 約193.7ha |
| <ul style="list-style-type: none"> 住宅市街地総合整備事業等により、延焼遮断帯の形成に資する都市計画道路の整備、建築物の不燃化・耐震化、狭あい道路の拡幅整備、小広場・防火水槽の整備等を進めることで、市街地大火の延焼・発生防止、きめ細かな避難路の確保を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 住宅市街地総合整備事業等により、建築物の耐震化、狭あい道路の拡幅整備、小広場・防火水槽の整備等を進めることで、市街地大火の発生防止、きめ細かな避難路の確保を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 住宅市街地総合整備事業等により、建築物の耐震化、狭あい道路の拡幅整備、小広場・防火水槽の整備等を進めることで、市街地大火の発生防止、きめ細かな避難路の確保を図る。 |
| <ul style="list-style-type: none"> 都市基盤の整備と老朽建築物の不燃化・耐震化を進め、災害に強い街区の形成を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 都市基盤の整備と老朽建築物の耐震化を進め、災害に強い街区の形成を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 都市基盤の整備と老朽建築物の耐震化を進め、災害に強い街区の形成を図る。 |
| <ul style="list-style-type: none"> 延焼遮断帯の形成に資する都市計画道路、区画街路、街区公園等の整備の促進を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 区画街路、街区公園等の整備の促進を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 区画街路、街区公園等の整備の促進を図る。 |
| <ul style="list-style-type: none"> 建築基準法令に基づく防火規制や不燃化推進補助等により、老朽建築物の除却・不燃化建替を誘導し、延焼遮断帯の形成に資する都市計画道路沿道や地区の不燃化・耐震化の促進を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 耐震改修補助等により、老朽建築物の耐震改修を誘導し、地区の耐震化の促進を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 耐震改修補助等により、老朽建築物の耐震改修を誘導し、地区の耐震化の促進を図る。 |
| <ul style="list-style-type: none"> 「横浜市地震防災戦略における地震火災対策方針」の重点対策地域及び対策地域 防災公共施設（都市計画道路汐見台平戸線）を含む | <ul style="list-style-type: none"> 「横浜市地震防災戦略における地震火災対策方針」の対策地域 | <ul style="list-style-type: none"> 「横浜市地震防災戦略における地震火災対策方針」の対策地域 |

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 | 16 磯子地区 | 17 金沢地区 |
|---------------------------------|--|---|
| 面積 | 約271.5ha | 約181.6ha |
| イ 地区の再開発、整備の主たる目標 | ・住宅市街地総合整備事業等により、建築物の不燃化・耐震化、狭あい道路の拡幅整備、小広場・防火水槽の整備等を進めることで、市街地大火の発生防止、きめ細かな避難路の確保を図る。 | ・住宅市街地総合整備事業等により、延焼遮断帯の形成に資する都市計画道路の整備、建築物の不燃化・耐震化、狭あい道路の拡幅整備、小広場・防火水槽の整備等を進めることで、市街地大火の延焼・発生防止、きめ細かな避難路の確保を図る。 |
| ロ 防災街区の整備に関する基本方針、その他の土地利用計画の概要 | ・都市基盤の整備と老朽建築物の不燃化・耐震化を進め、災害に強い街区の形成を図る。 | ・都市基盤の整備と老朽建築物の不燃化・耐震化を進め、災害に強い街区の形成を図る。 |
| ハ 都市施設、地区防災施設及び地区施設の整備方針 | ・区画街路、街区公園等の整備の促進を図る。 | ・延焼遮断帯の形成に資する都市計画道路、区画街路、街区公園等の整備の促進を図る。 |
| ニ 建築物の更新の方針 | ・建築基準法令に基づく防火規制や不燃化推進補助等により、老朽建築物の除却・不燃化建替を誘導し、地区の不燃化・耐震化の促進を図る。 | ・不燃化推進補助・耐震改修補助等により、老朽建築物の除却・不燃化建替・耐震改修を誘導し、延焼遮断帯の形成に資する都市計画道路沿道や地区の不燃化・耐震化の促進を図る。 |
| ホ その他の特記すべき事項 | ・「横浜市地震防災戦略における地震火災対策方針」の重点対策地域及び対策地域 | ・「横浜市地震防災戦略における地震火災対策方針」の対策地域 ・防災公共施設（都市計画道路泥亀釜利谷線）を含む |

| 18 港北1地区 | 19 港北2地区 | 20 港北3地区 |
|---|---|---|
| 約79.1ha | 約49.4ha | 約289.4ha |
| <ul style="list-style-type: none"> 住宅市街地総合整備事業等により、建築物の耐震化、狭あい道路の拡幅整備、小広場・防火水槽の整備等を進めることで、市街地大火の発生防止、きめ細かな避難路の確保を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 住宅市街地総合整備事業等により、建築物の耐震化、狭あい道路の拡幅整備、小広場・防火水槽の整備等を進めることで、市街地大火の発生防止、きめ細かな避難路の確保を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 住宅市街地総合整備事業等により、建築物の耐震化、狭あい道路の拡幅整備、小広場・防火水槽の整備等を進めることで、市街地大火の発生防止、きめ細かな避難路の確保を図る。 |
| <ul style="list-style-type: none"> 都市基盤の整備と老朽建築物の耐震化を進め、災害に強い街区の形成を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 都市基盤の整備と老朽建築物の耐震化を進め、災害に強い街区の形成を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 都市基盤の整備と老朽建築物の耐震化を進め、災害に強い街区の形成を図る。 |
| <ul style="list-style-type: none"> 区画街路、街区公園等の整備の促進を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 区画街路、街区公園等の整備の促進を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 区画街路、街区公園等の整備の促進を図る。 |
| <ul style="list-style-type: none"> 耐震改修補助等により、老朽建築物の耐震改修を誘導し、地区の耐震化の促進を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 耐震改修補助等により、老朽建築物の耐震改修を誘導し、地区の耐震化の促進を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 耐震改修補助等により、老朽建築物の耐震改修を誘導し、地区の耐震化の促進を図る。 |
| <ul style="list-style-type: none"> 「横浜市地震防災戦略における地震火災対策方針」の対策地域 | <ul style="list-style-type: none"> 「横浜市地震防災戦略における地震火災対策方針」の対策地域 | <ul style="list-style-type: none"> 「横浜市地震防災戦略における地震火災対策方針」の対策地域 |

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

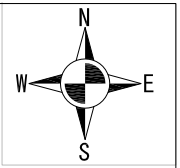
| 地区名 | 21 戸塚地区 | 22 泉地区 |
|---------------------------------|---|---|
| 面積 | 約418.8ha | 約262.1ha |
| イ 地区の再開発、整備の主たる目標 | <ul style="list-style-type: none"> 住宅市街地総合整備事業等により、建築物の耐震化、狭あい道路の拡幅整備、小広場・防火水槽の整備等を進めることで、市街地大火の発生防止、きめ細かな避難路の確保を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 住宅市街地総合整備事業等により、建築物の耐震化、狭あい道路の拡幅整備、小広場・防火水槽の整備等を進めることで、市街地大火の発生防止、きめ細かな避難路の確保を図る。 |
| ロ 防災街区の整備に関する基本方針、その他の土地利用計画の概要 | <ul style="list-style-type: none"> 都市基盤の整備と老朽建築物の耐震化を進め、災害に強い街区の形成を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 都市基盤の整備と老朽建築物の耐震化を進め、災害に強い街区の形成を図る。 |
| ハ 都市施設、地区防災施設及び地区施設の整備方針 | <ul style="list-style-type: none"> 区画街路、街区公園等の整備の促進を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 区画街路、街区公園等の整備の促進を図る。 |
| ニ 建築物の更新の方針 | <ul style="list-style-type: none"> 耐震改修補助等により、老朽建築物の耐震改修を誘導し、地区の耐震化の促進を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 耐震改修補助等により、老朽建築物の耐震改修を誘導し、地区の耐震化の促進を図る。 |
| ホ その他の特記すべき事項 | <ul style="list-style-type: none"> 「横浜市地震防災戦略における地震火災対策方針」の対策地域 | <ul style="list-style-type: none"> 「横浜市地震防災戦略における地震火災対策方針」の対策地域 |


別表2 防災公共施設及び防災公共施設と一体となって延焼防止や避難地、避難路として機能を確保するための建築物等の整備の概要

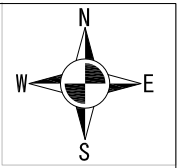
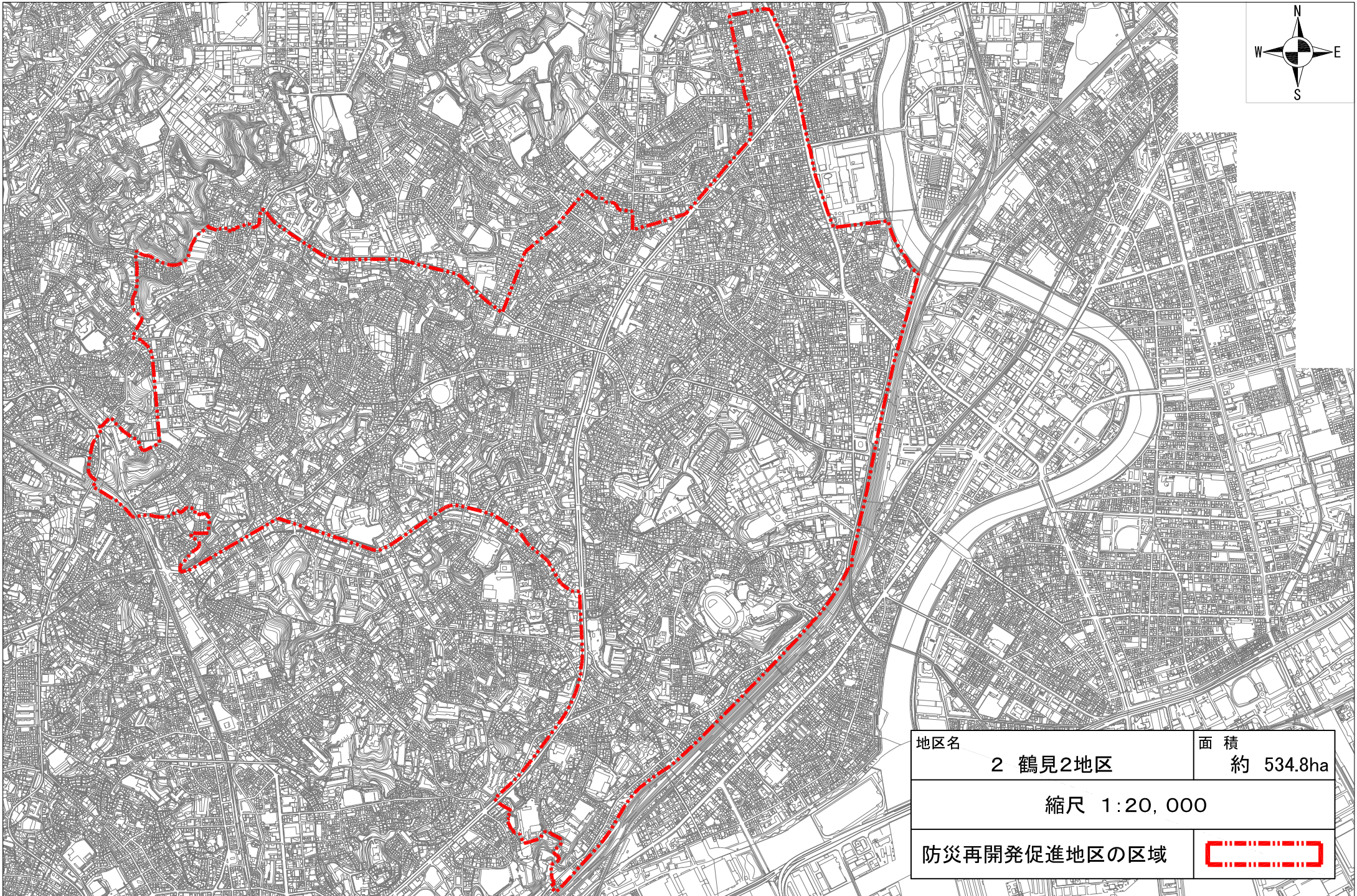
| 地区名 | 5 神奈川地区 | 13 南3地区 | 17 金沢地区 |
|---|--|--|--|
| イ 防災公共施設の整備及び防災公共施設と一体となって延焼防止や避難地、避難路として機能を確保するための建築物等の整備の方針 | <ul style="list-style-type: none"> 延焼範囲を分断する都市計画道路を整備するとともに、その沿道の建築物について不燃化の促進を図り、延焼遮断帯を形成することで、大規模地震時における延焼被害の軽減を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 延焼範囲を分断する都市計画道路を整備するとともに、その沿道の建築物について不燃化の促進を図り、延焼遮断帯を形成することで、大規模地震時における延焼被害の軽減を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 延焼範囲を分断する都市計画道路を整備するとともに、その沿道の建築物について不燃化の促進を図り、延焼遮断帯を形成することで、大規模地震時におけ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、配置及び規模 | <ul style="list-style-type: none"> 都市計画道路 六角橋線 代表幅員 15m 配置は附図のとおり | <ul style="list-style-type: none"> 都市計画道路 汐見台平戸線 代表幅員 15m 配置は附図のとおり | <ul style="list-style-type: none"> 都市計画道路 泥亀釜利谷線 代表幅員 15m 配置は附図のとおり |
| ハ 整備スケジュール | 平成 34 年度整備完了 | 平成 34 年度整備完了 | 平成 34 年度整備完了 |
| ニ その他の特記すべき事項 | | | |


防災街区整備方針 防災再開発促進地区概要図

| | | |
|----|-----------|------------|
| 1 | 鶴見 1 地区 | (約25.7ha) |
| 2 | 鶴見 2 地区 | (約534.8ha) |
| 3 | 鶴見 3 地区 | (約96.4ha) |
| 4 | 鶴見 4 地区 | (約15.1ha) |
| 5 | 神奈川地区 | (約562.7ha) |
| 6 | 西 1 地区 | (約48.7ha) |
| 7 | 西 2 地区 | (約260.5ha) |
| 8 | 中 1 地区 | (約9.6ha) |
| 9 | 中 2 地区 | (約583.5ha) |
| 10 | 中 3 地区 | (約127.8ha) |
| 11 | 南 1 地区 | (約103.9ha) |
| 12 | 南 2 地区 | (約100.5ha) |
| 13 | 南 3 地区 | (約660.7ha) |
| 14 | 保土夕谷 1 地区 | (約156.3ha) |
| 15 | 保土夕谷 2 地区 | (約193.7ha) |
| 16 | 磯子地区 | (約271.5ha) |
| 17 | 金沢地区 | (約181.6ha) |
| 18 | 港北 1 地区 | (約79.1ha) |
| 19 | 港北 2 地区 | (約49.4ha) |
| 20 | 港北 3 地区 | (約289.4ha) |
| 21 | 戸塚地区 | (約418.8ha) |
| 22 | 泉地区 | (約262.1ha) |




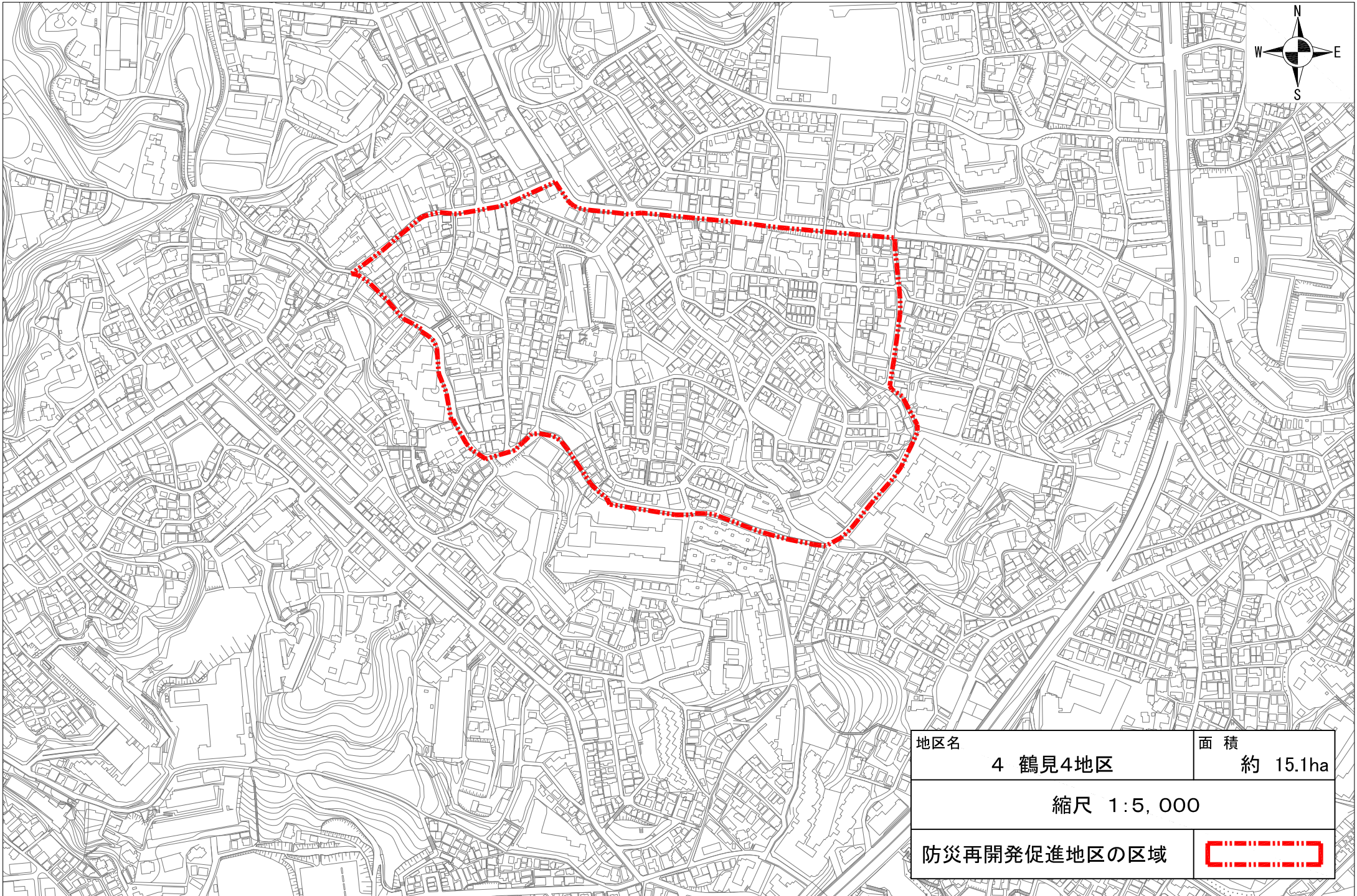
| | | | |
|--------------|---------|---|----------|
| 地区名 | 1 鶴見1地区 | 面積 | 約 25.7ha |
| 縮尺 1:5,000 | | | |
| 防災再開発促進地区の区域 | |  | |




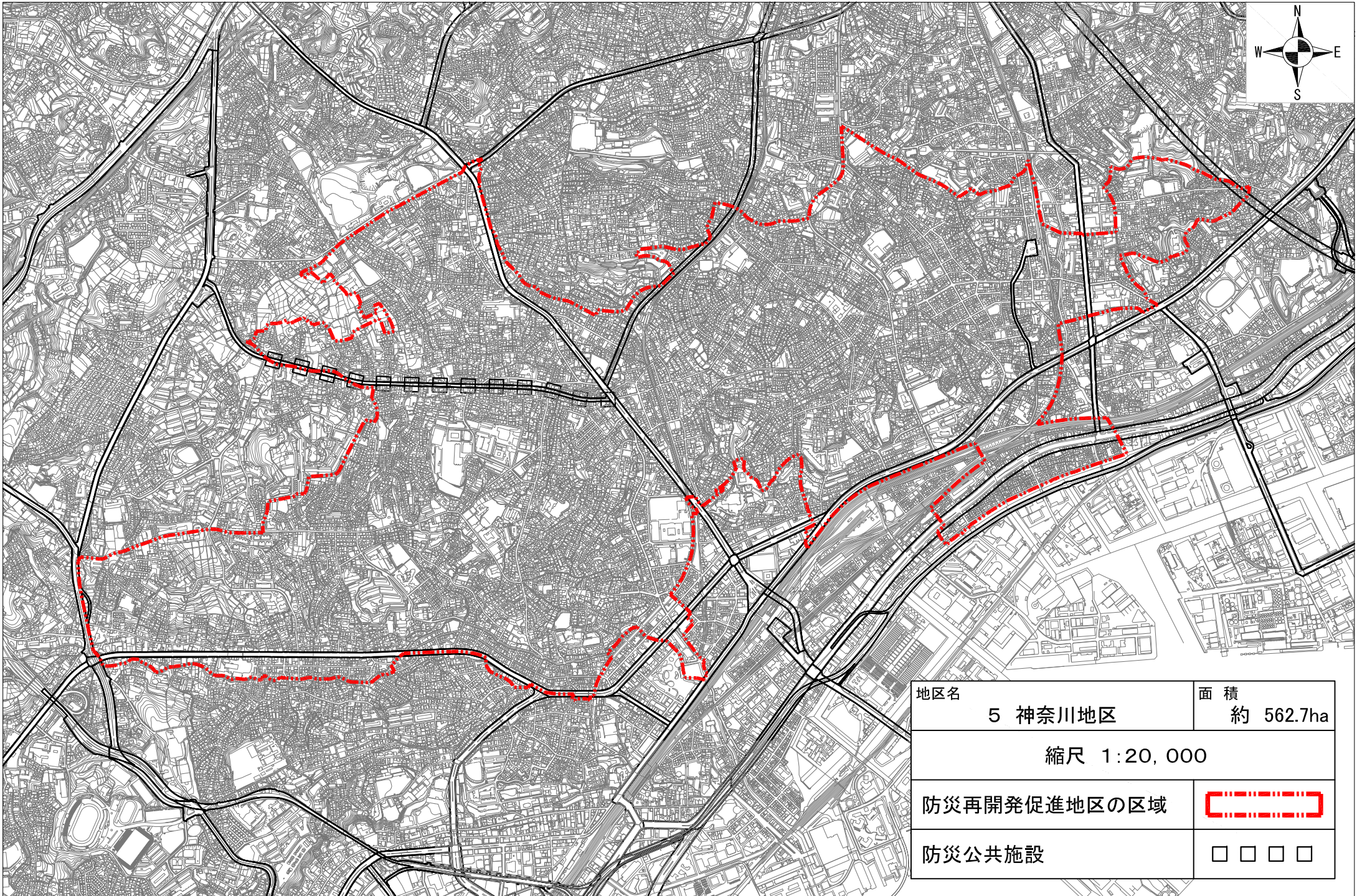
| | | | |
|--------------|---------|----|---|
| 地区名 | 2 鶴見2地区 | 面積 | 約 534.8ha |
| 縮尺 1:20,000 | | | |
| 防災再開発促進地区の区域 | | |  |


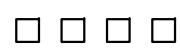


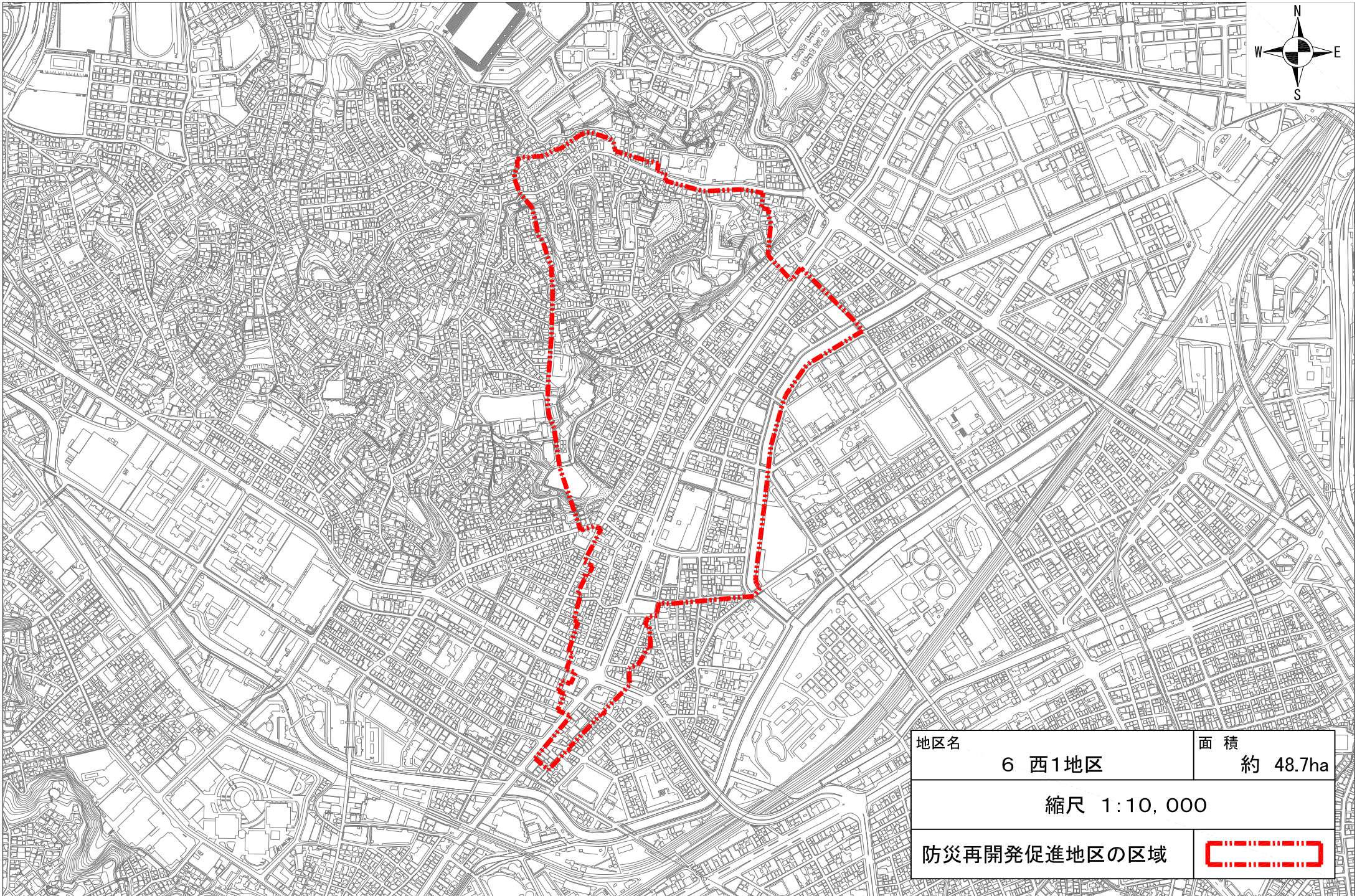
| | | | |
|--------------|---------|----|---|
| 地区名 | 3 鶴見3地区 | 面積 | 約 96.4ha |
| 縮尺 1:10,000 | | | |
| 防災再開発促進地区の区域 | | |  |



| | | | |
|--------------|---------|----|---|
| 地区名 | 4 鶴見4地区 | 面積 | 約 15.1ha |
| 縮尺 1:5,000 | | | |
| 防災再開発促進地区の区域 | | |  |




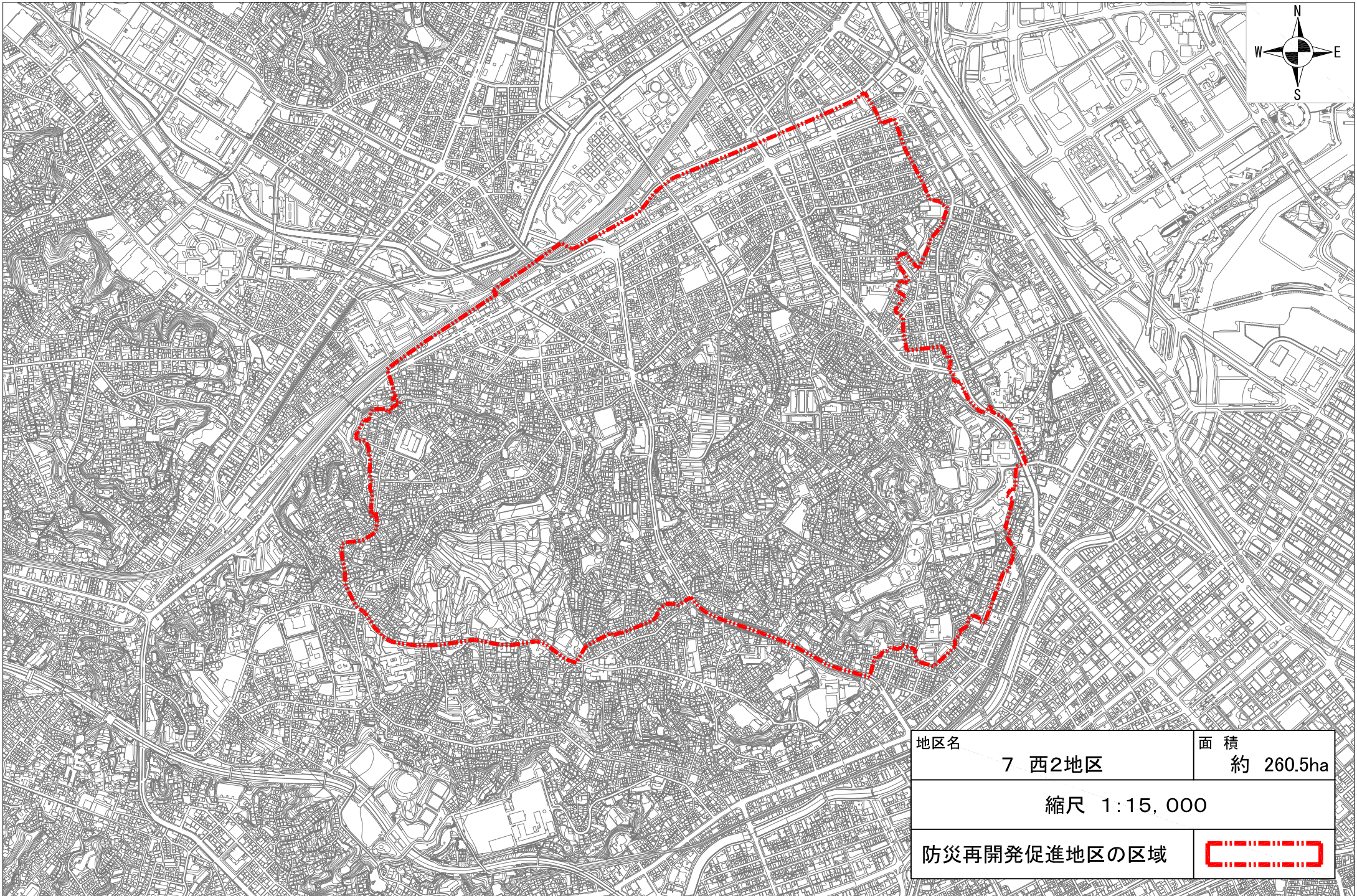
| | | | |
|--------------|---|----|-----------|
| 地区名 | 5 神奈川地区 | 面積 | 約 562.7ha |
| 縮尺 1:20,000 | | | |
| 防災再開発促進地区の区域 |  | | |
| 防災公共施設 |  | | |



| | | | |
|-----|--------|----|----------|
| 地区名 | 6 西1地区 | 面積 | 約 48.7ha |
|-----|--------|----|----------|

縮尺 1:10,000

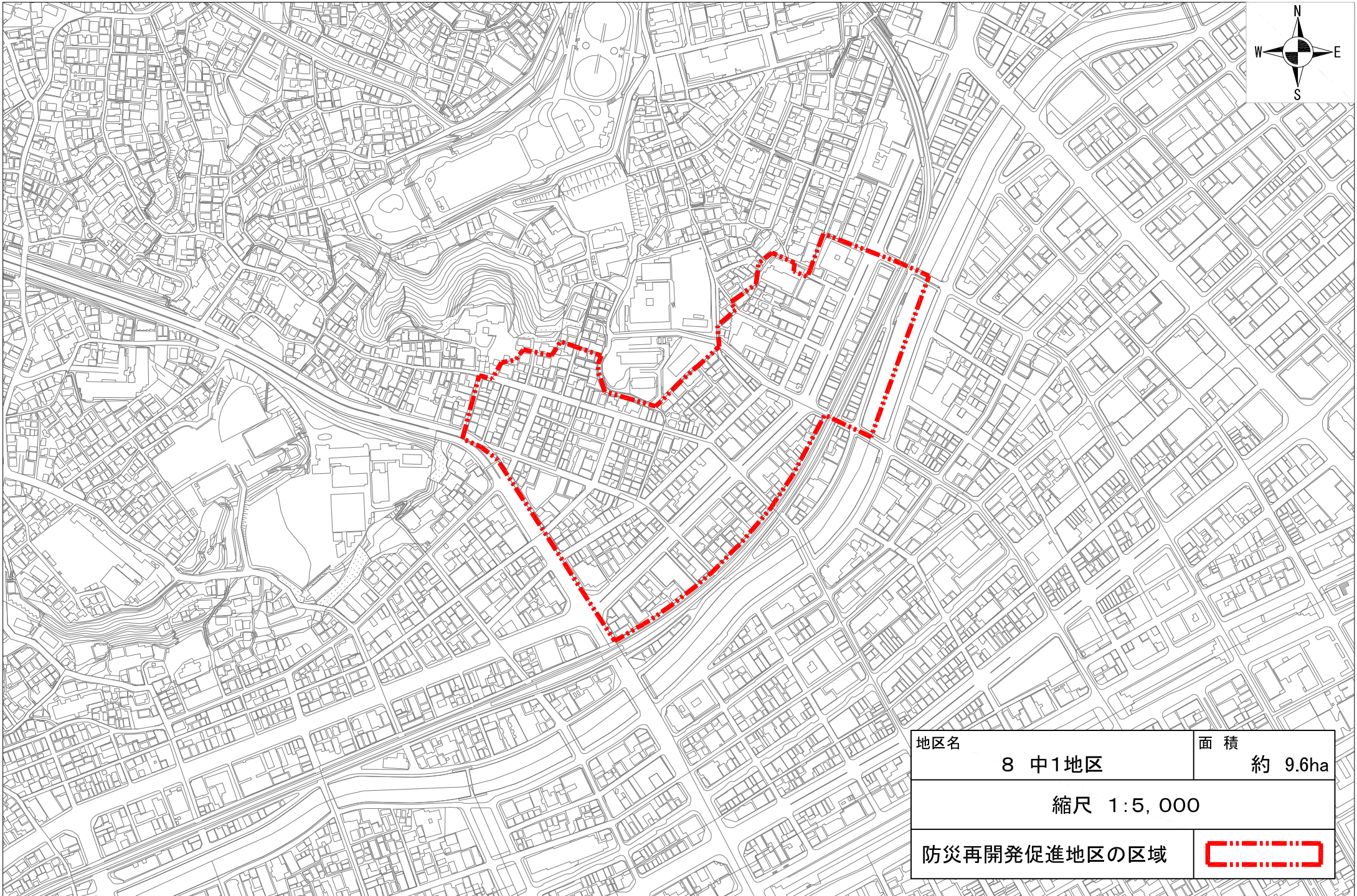
| | |
|--------------|---|
| 防災再開発促進地区の区域 |  |
|--------------|---|




| | | | |
|-----|--------|----|-----------|
| 地区名 | 7 西2地区 | 面積 | 約 260.5ha |
|-----|--------|----|-----------|

縮尺 1:15,000

| | |
|--------------|---|
| 防災再開発促進地区の区域 |  |
|--------------|---|



| | | | |
|--------------|---|----|---------|
| 地区名 | 8 中1地区 | 面積 | 約 9.6ha |
| 縮尺 1:5,000 | | | |
| 防災再開発促進地区の区域 |  | | |