

CITY OF YOKOHAMA

新根岸地区土地区画整理事業

環境影響評価方法書の概要

2026年7月6日



横浜市

本日の説明内容

- 1 配慮書からの変更点
- 2 都市計画対象事業の概要
- 3 配慮市長意見の内容及び都市計画決定権者の見解
- 4 環境影響要因の抽出及び環境影響評価項目の選定
- 5 調査、予測及び評価の手法
- 6 方法書対象地域

本日の説明内容

- 1 配慮書からの変更点
- 2 都市計画対象事業の概要
- 3 配慮市長意見の内容及び都市計画決定権者の見解
- 4 環境影響要因の抽出及び環境影響評価項目の選定
- 5 調査、予測及び評価の手法
- 6 方法書対象地域

1 配慮書からの変更点

方法書p.1-1~1-2

変更点	概要
事業名称	・「新根岸地区土地区画整理事業」と <u>名称を変更</u>
事業計画に係る許可等の内容	・市施行の土地区画整理事業の実施に係る法令の確認に伴い、 <u>許可等の内容を見直し</u>
対象事業が実施されるべき区域	・事業計画の進捗に伴い、 <u>対象事業が実施されるべき区域の範囲を計画区域から更新</u> ・対象事業における <u>区域設定の考え方を更新</u> （約50ha→約43ha）
対象事業の内容	・対象事業において整備する範囲を示し、 <u>想定される手法を更新</u>
施工計画	・事業計画の進捗に伴い、現時点での <u>工事概要等を更新</u>
土地利用の方向性、土地利用計画の方向性	・事業計画の進捗に伴い、根岸住宅地区跡地利用基本計画で示した土地利用の方向性を深度化させたものを用いて意見募集を行い、その後、 <u>土地利用の検討を進めている旨に更新</u>
地域の概況及び地域特性	・配慮書の公告・縦覧以降、統計資料等、情報が更新されたものは、 <u>既存資料の時点更新を記載</u>
配慮指針に基づいて行った配慮の内容	・配慮市長意見書を踏まえ、 <u>「配慮の内容」を更新</u>

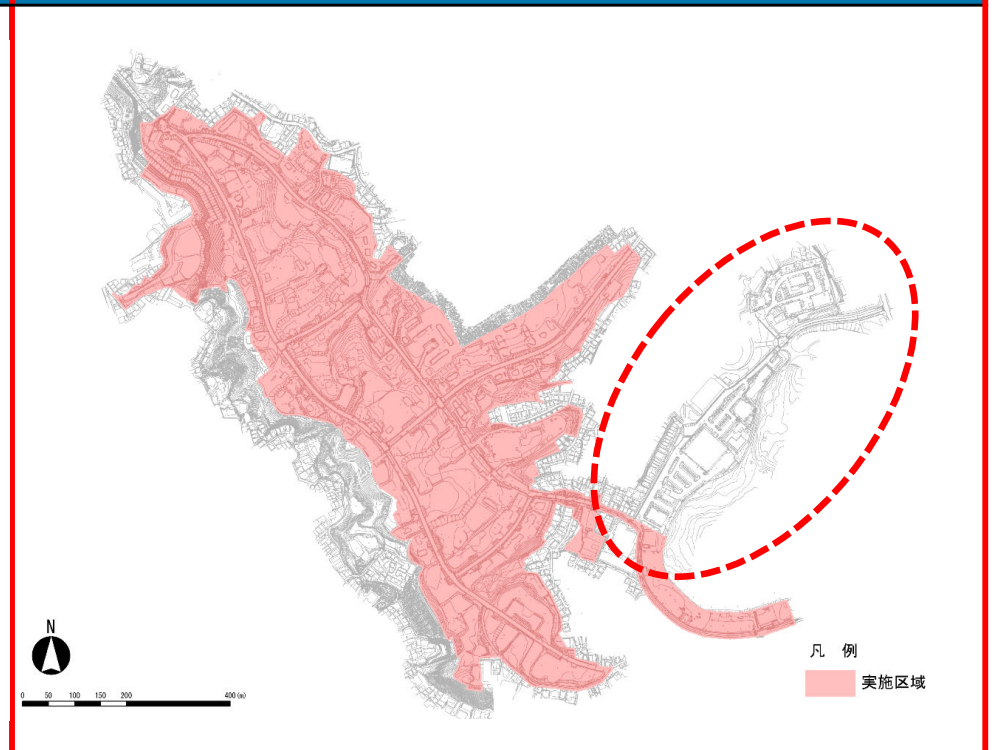
1 配慮書からの変更点

■ 変更点：対象事業が実施されるべき区域

配慮書時点での計画区域



方法書の実施区域



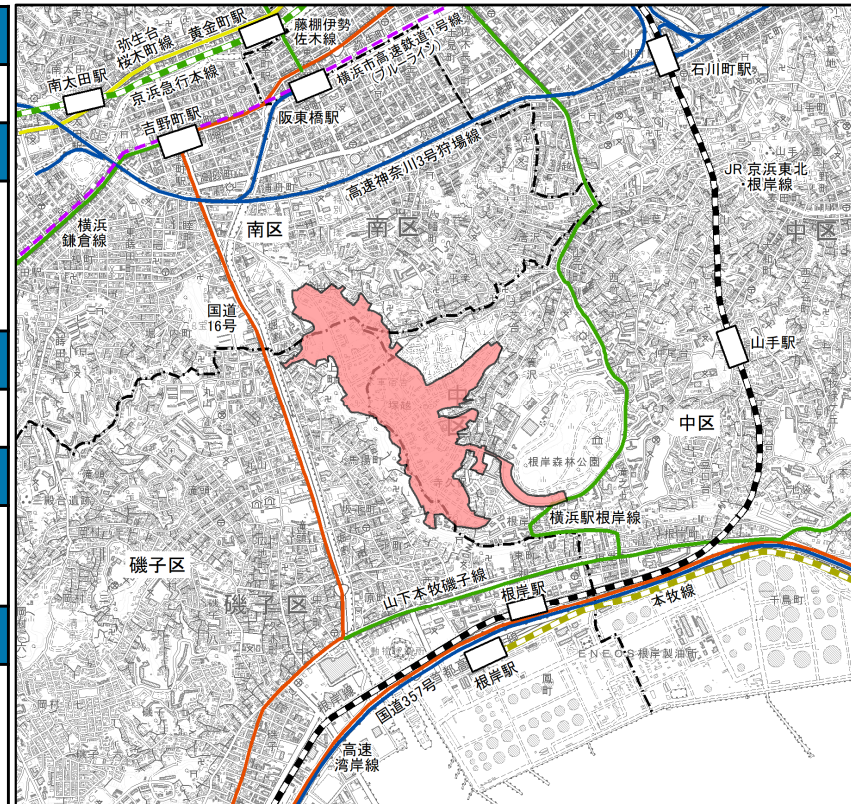
本日の説明内容

- 1 配慮書からの変更点
- 2 都市計画対象事業の概要**
- 3 配慮市長意見の内容及び都市計画決定権者の見解
- 4 環境影響要因の抽出及び環境影響評価項目の選定
- 5 調査、予測及び評価の手法
- 6 方法書対象地域

(1) 事業計画の概要

方法書p.2-1, 2-3

都市計画決定権者の名称
横浜市
対象事業を実施しようとする者及び住所
<ul style="list-style-type: none"> ・名称：横浜市 ・代表者の氏名：横浜市長 山中 竹春 ・住所：横浜市中区本町6丁目50番地の10
事業の名称
新根岸地区土地区画整理事業
事業の種類、規模
土地区画整理事業(第1分類事業) ※実施区域の面積：約43ha
実施区域
横浜市中区（大平町、塚越、寺久保、根岸旭台、根岸台、簗沢）、南区（山谷、中村町、平楽）及び磯子区（上町、坂下町、下町、馬場町）※それぞれ各一部



凡例

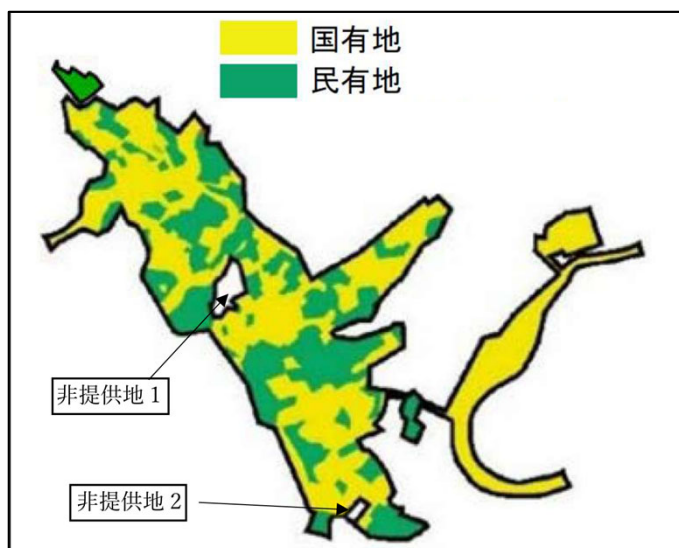
- 実施区域 (Red shaded area)
- 区界 (Dashed line)
- 主要道路**
 - 高速自動車道 (Blue line)
 - 一般国道 (Orange line)
 - 主要地方道 (Green line)
 - 一般県道 (Yellow line)
- 鉄道**
 - JR京浜東北・根岸線 (Black dashed line)
 - 京浜急行 (Purple dashed line)
 - 横浜市高速鉄道1号線(ブルーライン) (Blue dashed line)
 - 神奈川臨海鉄道 (Yellow dashed line)
- 駅 (White rectangle)

(2) 対象事業の目的

方法書p.2-4, 2-6

■ 目的

- ① 国有地と民有地の細分化・混在状況の改善
- ② 道路、公園及び下水道などの都市基盤の未整備状況の改善



(3) 対象事業の内容

方法書p.2-8~2-11

地物の撤去等

- ・ 国が存置した構造物の撤去
- ・ 対象事業による土木工事の用に供する仮囲いの設置

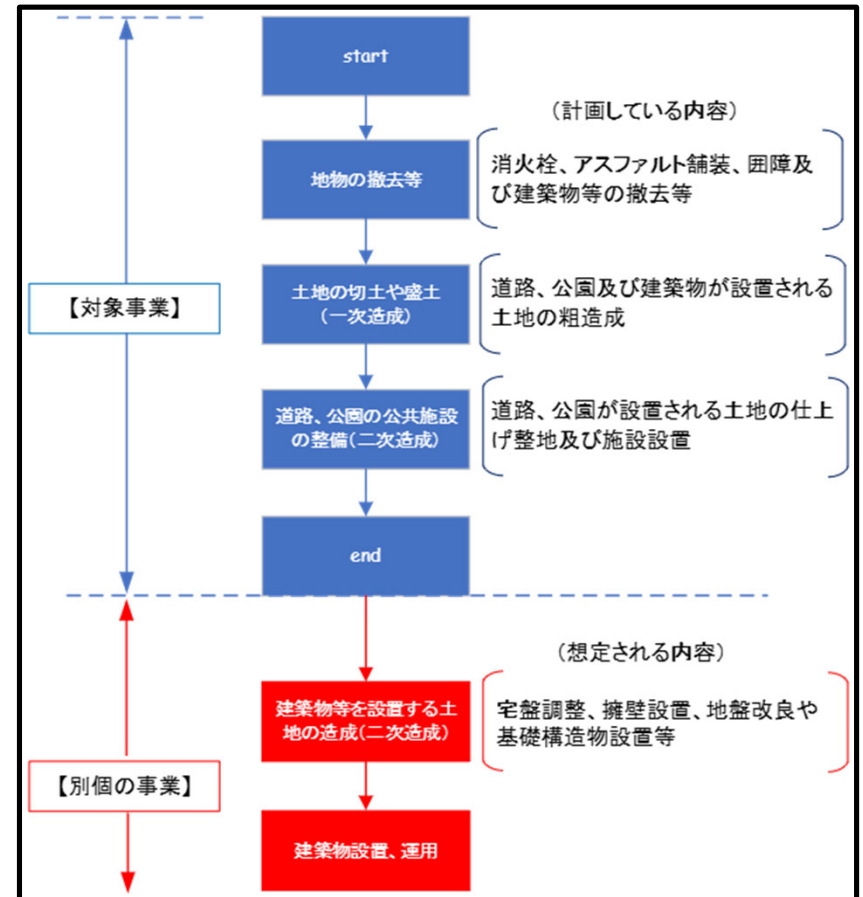
土地の切土や盛土(一次造成)

- ・ 地盤を所定の高さとするために掘削・盛土を実施

道路、公園の公共施設の整備(二次造成)

- ・ 道路、公園を整備するために施設を設置

⇒ **以降の建築物等の設置などは別の事業として実施**



(4) 施工計画

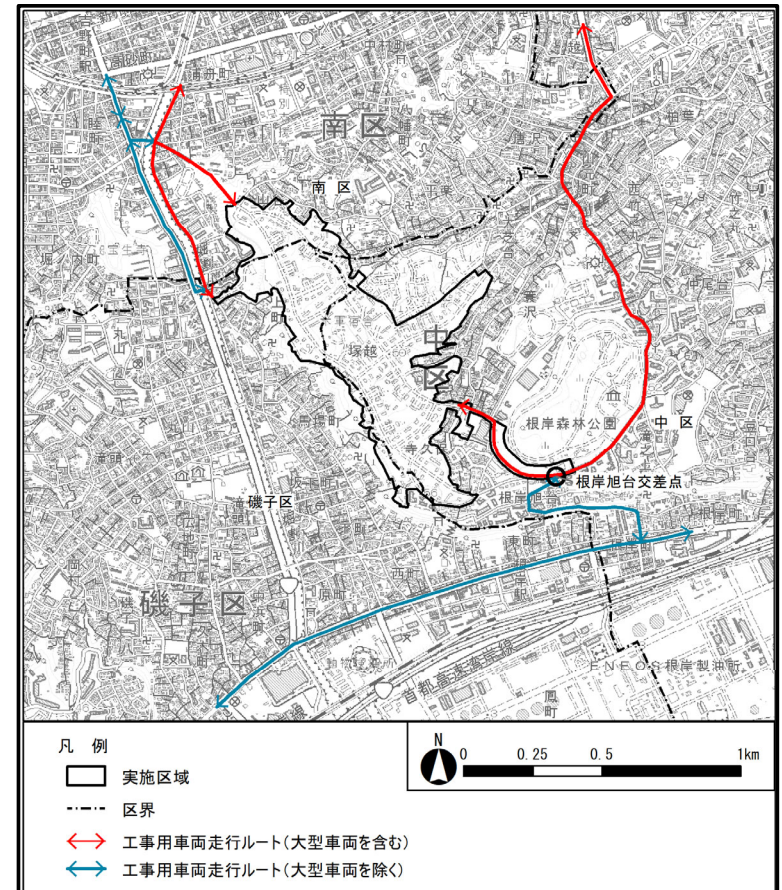
方法書p.2-11~2-13

■ 工事着手想定スケジュール

- 令和9年度に都市計画決定を目指し、令和11年度以降からの工事着手を目指しています。
- 令和11年度以降から並行的に進めていくことを想定し、着手から10年程度での工事完了を目指しています。

■ 工事の留意点

- 工事にあたっては、道路管理者、交通管理者との協議により、安全な交通環境等の道路機能の維持等を確保します。



本日の説明内容

- 1 配慮書からの変更点
- 2 都市計画対象事業の概要
- 3 配慮市長意見の内容及び都市計画決定権者の見解**
- 4 環境影響要因の抽出及び環境影響評価項目の選定
- 5 調査、予測及び評価の手法
- 6 方法書対象地域

3 配慮市長意見の内容及び都市計画決定権者の見解

方法書p. 4-7

■ 全般的事項（1）

意見の内容	都市計画決定権者の見解
(1) 配慮事項に対する配慮の内容を適切に事業計画に反映させるとともに、検討するとしている事項については、各々の検討状況を方法書に記載してください。	<ul style="list-style-type: none">・配慮事項に対応する配慮の内容については、<u>現時点での検討状況を踏まえて方法書を作成し</u>、「4(1) 環境情報及び配慮市長意見を総合的に検討して変更した配慮の内容」に示します。・<u>今後も検討を進めて熟度を高めていく予定</u>であり、その検討過程を通じて配慮の内容を適切に反映します。
(2) 今後の事業の進展においては、本市の最新の計画等と整合を図るなど、 <u>適時、適切な配慮内容となるよう努めてください</u> 。	<ul style="list-style-type: none">・事業の進捗に合わせ、<u>適時、適切な配慮内容となるよう努めます</u>。

3 配慮市長意見の内容及び都市計画決定権者の見解

方法書p. 4-7

■ 全般的事項（2）

意見の内容	都市計画決定権者の見解
(3) 配慮事項に対する配慮の内容については、相互に密接に関連する複数の事項があることから、全体的な視点で引き続き検討してください。	・ 事業計画に関して行う配慮内容が複数の配慮事項（環境要素）に影響を与えることを認識し、引き続き、 <u>全体的な視点で検討</u> していきます。
(4) 風致地区や用途地域等の地域地区を見直すとしていることから、環境影響評価に係る調査及び予測の手法の前提となる地域地区の見直しの内容や造成計画の方向性について、方法書に記載してください。	・ 地域地区等の見直し及び造成計画の方向性について、 <u>「2(6)ウ 地域地区等の見直しの方向性」と「2(3)イ 土地の切土や盛土（一次造成）(ア)造成計画」</u> に、記載します。

3 配慮市長意見の内容及び都市計画決定権者の見解

方法書p. 4-8

■ 配慮指針に掲げられている配慮事項（1）

意見の内容	都市計画決定権者の見解
<p>造成計画の検討に当たっては、計画区域内外の高低差について、景観的な調和のみならず安全性の観点からも配慮し、その配慮内容を方法書に記載してください。</p>	<p>・安全性の観点からの配慮内容については、表4-1の【配慮事項（1）】の項に示します。</p>
<p>周辺の斜面林や根岸森林公園の緑地との関係のみならず、より広域的な視点でエコロジカルネットワークなどの緑地の機能を踏まえて、計画区域内の緑地の配置や面積等を検討してください。</p>	<p>・緑の回廊ネットワークの検討にあたっては、緑地の機能を踏まえ検討していきます。 なお、緑地の配置に繋がる公園については、公共施設等の技術指針において開発面積約43haにおける、3%以上の約1.3ha程度の公園整備を検討していきます。</p>

3 配慮市長意見の内容及び都市計画決定権者の見解

方法書p.4-8

■ 配慮指針に掲げられている配慮事項（2）

意見の内容	都市計画決定権者の見解
<p>計画区域は高台にあり、根岸森林公園と隣接したまとまりのある緑地を形成していることから、鳥類にとって重要な移動途中の中継地となっている可能性があることや、米軍住宅地としてこれまで確保されてきた緑地の状況も踏まえて、計画区域西側の緑地の配置や面積等を検討してください。</p>	<ul style="list-style-type: none">・ 現地調査の実施により、<u>実施区域での鳥類の生息を把握</u>します。・ 実施区域の西側については、<u>緑や景観を楽しめる「緑の回廊ネットワーク」を配置する計画</u>としていきます。また今後、<u>計画の具体化を検討</u>していきます。・ 実施区域における緑地の配置の考え方を、<u>表4-3の【配慮事項(6)】の項</u>に示します。
<p>建設発生土については、原則として場内再利用するよう施工計画を検討してください。</p>	<ul style="list-style-type: none">・ 建設発生土の再利用の配慮内容については、<u>表4-4の【配慮事項(18)】</u>に示します。

本日の説明内容

- 1 配慮書からの変更点
- 2 都市計画対象事業の概要
- 3 配慮市長意見の内容及び都市計画決定権者の見解
- 4 環境影響要因の抽出及び環境影響評価項目の選定**
- 5 調査、予測及び評価の手法
- 6 方法書対象地域

(1) 環境影響要因の抽出

方法書p. 5-1

区分	環境影響要因	要因の概要
工事中	<u>地物の撤去、 切土や盛土の実施</u>	<ul style="list-style-type: none">・ 工事の実施に伴い、地物を撤去します。・ 工事の実施に伴い、地表を改変します。
	<u>建設機械の稼働</u>	<ul style="list-style-type: none">・ 切土及び盛土（一次造成）のために建設機械が実施区域内で稼働します。・ 道路や公園の公共施設の整備（二次造成）のために建設機械が実施区域内で稼働します。
	<u>工事用車両の走行</u>	<ul style="list-style-type: none">・ 対象事業の工事用車両が実施区域に出入りするために周辺道路を走行します。
存在・ 供用時	<u>宅盤、道路や公園等の 公共施設工作物の存在 及び供用</u>	<ul style="list-style-type: none">・ 公共施設工作物（宅盤、道路や公園）が、地上に出現します。

(2) 選定した環境影響評価項目 (1/2)

方法書p. 5-2

環境影響評価項目	細目	工事中			存在・供用時
		地物の撤去、 切土や盛土の 実施	建設機械の 稼働	工事用車両の 走行	宅盤、道路や 公園等の公共 施設工作物の 存在及び供用
温室効果ガス		—	○	○	○
生物・生態系	生態系	○	○	○	○
	動物	○	○	○	○
	植物	○	—	—	○
緑地		—	—	—	○
水循環	地下水位及び湧水の流量	—	—	—	○

(2) 選定した環境影響評価項目 (2/2)

方法書p. 5-2

環境影響評価項目	細目	工事中			存在・供用時
		地物の撤去、 切土や盛土の 実施	建設機械の 稼働	工事用車両の 走行	宅盤、道路や 公園等の公共 施設工作物の 存在及び供用
大気質	大気汚染	○	○	○	○
騒音		—	○	○	○
振動		—	○	○	○
地域交通	交通混雑	—	—	○	—
景観		—	—	—	○
触れ合い活動の場		○	○	○	○

(3) 選定しなかった環境影響評価項目・細目

方法書p. 5-2

環境影響評価項目	
	細目
水循環	河川等の形態、流量
	海域の流況
廃棄物・建設発生土	一般廃棄物
	産業廃棄物
	建設発生土
水質・底質	公共用水域の水質
	地下水の水質
	公共用水域の底質
土壌	土壌汚染
地盤	地盤沈下
	土地の安定性

環境影響評価項目	
	細目
悪臭	
低周波音	
電波障害	テレビ電波障害
日影	日照阻害
	シャドーフリッカー
風環境	局地的な風向・風速
安全	浸水
	火災・爆発
	有害物漏洩
地域交通	交通経路の分断
	歩行者等の安全
文化財等	

本日の説明内容

- 1 配慮書からの変更点
- 2 都市計画対象事業の概要
- 3 配慮市長意見の内容及び都市計画決定権者の見解
- 4 環境影響要因の抽出及び環境影響評価項目の選定
- 5 調査、予測及び評価の手法**
- 6 方法書対象地域

(1) 温室効果ガス

方法書p. 6-1

■ 調査方法

主な調査項目	調査方法	
温室効果ガスに係る 原単位の把握	資料	「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル」 （環境省・経済産業省）等により、予測式及び原単位を整理
排出削減対策	資料	対象事業と同種又は類似事業を対象に 、温室効果ガスの排出削減対策やその効果等を整理

(1) 温室効果ガス

方法書p. 6-2

■ 予測方法(工事中)

予測項目	予測地域・地点・時期	予測方法
建設機械の稼働に伴うエネルギー使用量及び温室効果ガス排出量並びにそれらの削減の程度	【予測地域・地点】 実施区域 【予測時期】 <u>工事期間全体</u>	建設機械及び工事用車両の種類や台数等を整理の上、「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル」等に基づき、 <u>温室効果ガスの排出量及び削減量を予測</u> する。
工事用車両の走行に伴うエネルギー使用量及び温室効果ガスの排出量並びにそれらの削減の程度	【予測地域・地点】 実施区域及びその周辺 【予測時期】 <u>工事期間全体</u>	

(1) 温室効果ガス

方法書p. 6-2

■ 予測方法(存在・供用時)

予測項目	予測地域・地点・時期	予測方法
公共施設工作物の供用に伴うエネルギー使用量及び温室効果ガス排出量並びにそれらの削減の程度	【予測地域・地点】 実施区域 【予測時期】 <u>基盤整備完了直後</u>	エネルギーの使用を伴う公共施設工作物を整理の上、「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル」（環境省・経済産業省）等に基づき、 <u>温室効果ガスの排出量及び削減量を予測</u> する。

(2) 生物・生態系

方法書p. 6-3

■ 調査方法（陸生動物）

主な調査項目	調査方法	
生態系の状況	資料	既存資料の収集及び現地調査の結果を用いて把握
	現地	<p>①陸生動物の状況</p> <p>a. 哺乳類</p> <ul style="list-style-type: none">・ 任意観察法及びフィールドサイン法、トラップ法、無人撮影法、バットディテクター調査法・ 4季（春季、夏季、秋季、冬季） <p>b. 鳥類</p> <ul style="list-style-type: none">・ 任意観察法及びラインセンサス法、定点観察法、夜間録音調査法・ 5季（春季、繁殖期、夏季、秋季、冬季）

(2) 生物・生態系

方法書p. 6-3

■ 調査方法（陸生動物）







主な調査項目	調査方法	
生態系の状況	現地	<p>①陸生動物の状況</p> <p>c. 両生類及び爬虫類</p> <ul style="list-style-type: none">・任意観察法及び任意採集法・4季（早春季、春季、夏季、秋季） <p>d. 昆虫類</p> <ul style="list-style-type: none">・任意観察法及び任意採集法、バイトトラップ法、ライトトラップ法・3季（春季、夏季、秋季）

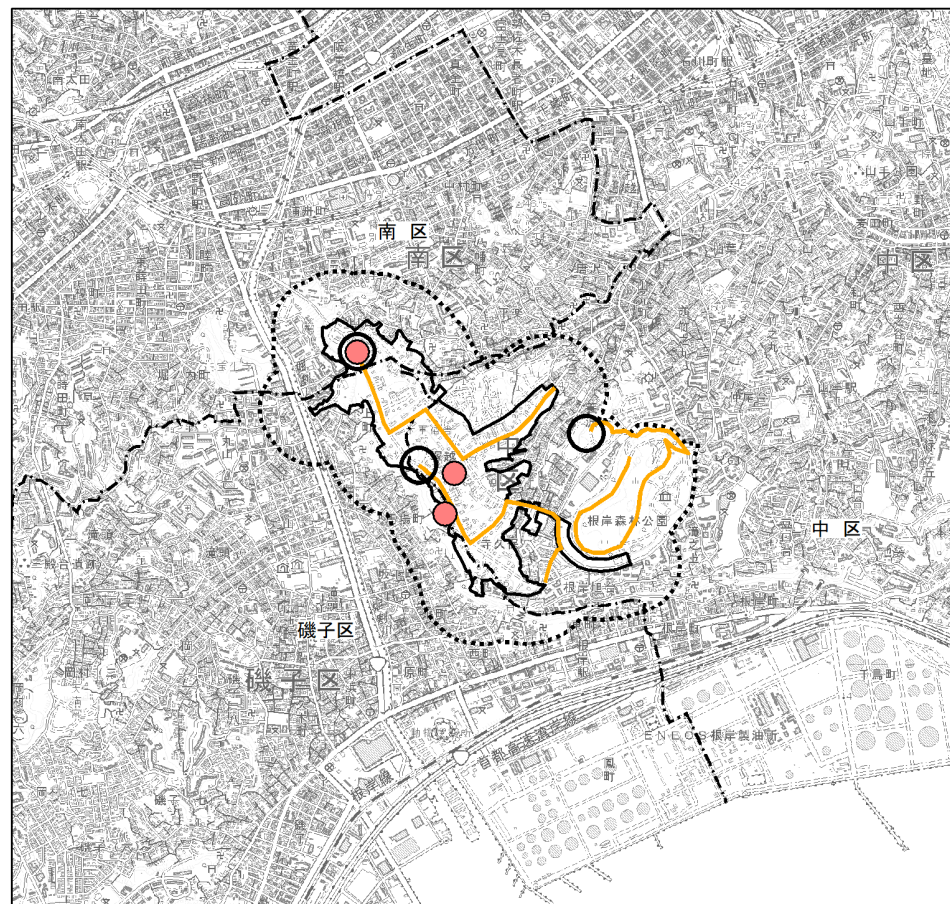
(2) 生物・生態系

方法書p. 6-5

■ 調査地域（陸生動物）

凡 例

-  実施区域
-  区界
-  哺乳類・鳥類(夜間録音調査法)・昆虫類調査地点
-  鳥類(定点観察法)調査地点
-  鳥類(ラインセンサス法)調査ルート
-  調査地域(実施区域周辺200m、
根岸森林公園及び根岸競馬記念公苑)



(2) 生物・生態系

方法書p. 6-4

■ 調査方法（陸生植物）





主な調査項目	調査方法	
生態系の状況	現地	<p>②陸生植物の状況</p> <p>a. 植物種</p> <ul style="list-style-type: none">・植物相調査（任意観察法及び任意採集法）・4季（早春季、春季、夏季、秋季） <p>b. 植物群落</p> <ul style="list-style-type: none">・植物社会学的植生調査など・1季（夏季～秋季） <p>c. 大径木の状況</p> <ul style="list-style-type: none">・毎木調査 （地際から1.5mの高さの幹の周囲が90cm以上の個体が対象）・1季（夏季～秋季）

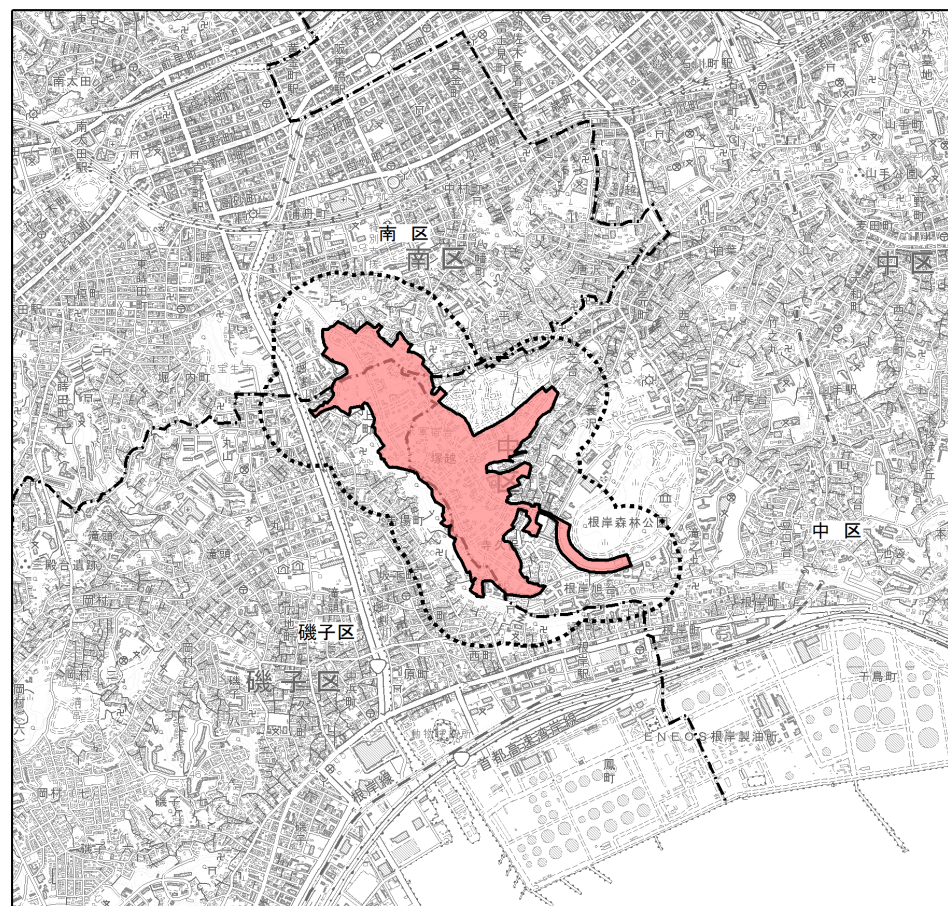
(2) 生物・生態系

方法書p. 6-6

■ 調査地域（陸生植物）

凡 例

-  実施区域
-  区界
-  植物相・植物社会学的植生調査地域
(実施区域周辺200m、根岸森林公園及び根岸競馬記念公苑)
-  大径木調査地域



(2) 生物・生態系

方法書p. 6-7

■ 予測方法（工事中）

予測項目	予測地域・地点・時期	予測方法
生態系、陸生動物の動物相、陸生植物の植物相の変化の内容及びその程度	【予測地域・地点】 実施区域及びその周辺 【予測時期】 <u>工事期間全体</u>	生態系、陸生動物の動物相、陸生植物の植物相の状況及び生息環境と <u>施工計画を比較</u> することで、 <u>影響の程度を定性的に予測</u> する。

■ 予測方法（存在・供用時）

予測項目	予測地域・地点・時期	予測方法
生態系、陸生動物の動物相、陸生植物の植物相の変化の内容及びその程度	【予測地域・地点】 実施区域及びその周辺 【予測時期】 <u>対象事業に係る工事の完了後、動植物の生息環境が安定するまでの期間</u>	生態系、陸生動物の動物相、陸生植物の植物相の状況及び生息環境と <u>事業計画を比較</u> することで、 <u>影響の程度を定性的に予測</u> する。

(3) 緑地




■ 調査方法

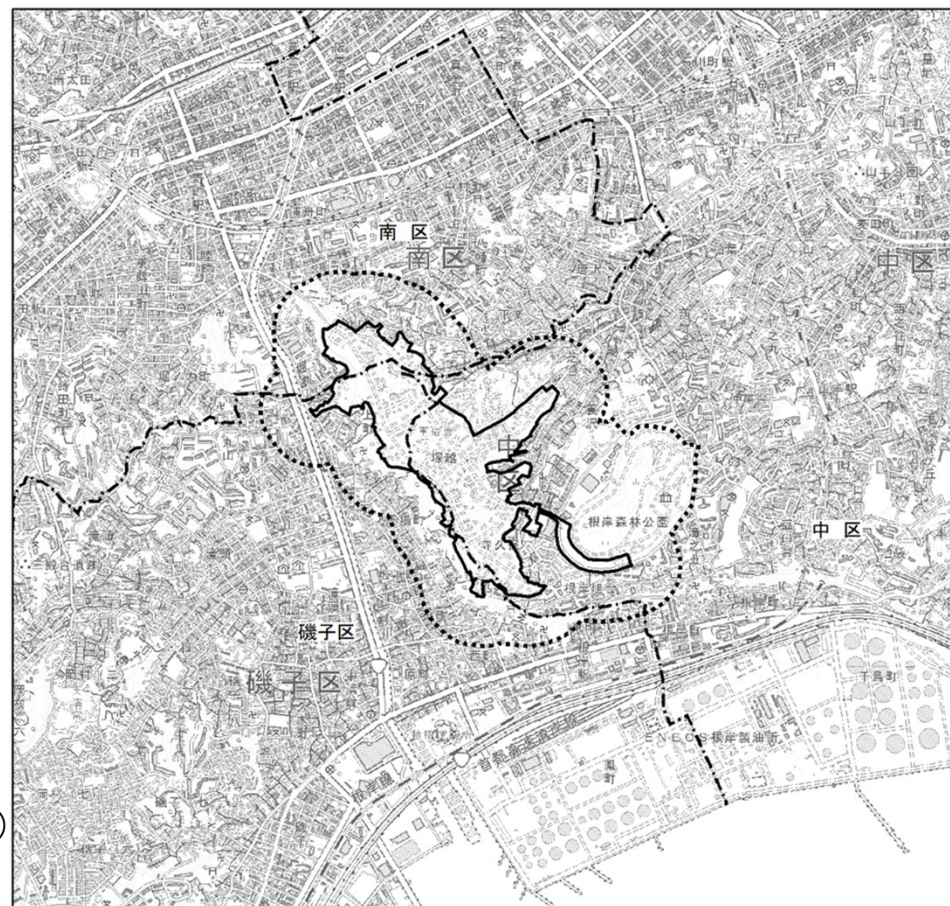
主な調査項目		調査方法
緑地の状況 ・ 緑地の位置づけ及び立地 ・ 緑地の面積及び形状等 ・ 特に重要な緑地の特性 および状況 ・ 緑地の機能の状況	資料	○ 緑地の位置付け及び立地 <u>緑地の位置付け及び立地</u> を把握 ○ 緑地の面積及び形状等 <u>緑地の面積及び形状等</u> を植生区分別に把握 ○ 特に重要な緑地の特性および状況 緑地等の抽出とそれぞれの特性及び状況を把握
	資料 現地	○ 緑地の機能の状況 a) <u>エコロジカルネットワーク</u> の特性及び状況を把握 b) <u>グリーンインフラ</u> としての機能

(3) 緑地

■ 調査地域

凡 例

-  実施区域
-  区界
-  緑地の状況調査地域
(実施区域周辺200m、根岸森林公園及び根岸競馬記念公苑)



(3) 緑地

方法書p. 6-10

■ 予測方法（存在・供用時）

予測項目	予測地域・地点・時期	予測方法
緑地の位置づけ 及び立地の変化	【予測地域・地点】 実施区域及びその周辺 【予測時期】 <u>原則として対象事業に係る 工事の完了後、一定期間を おいた時期</u>	緑地の位置と <u>施設配置図、施工計画と の重ね合わせ</u> 、緑地面積又は緑地面積 割合の変化の算定、環境適合性を把握 し、緑化計画の妥当性を推定するなど により、 <u>影響の程度を定性的に予測</u> する。
緑地の面積及び 形状等の変化		
特に重要な緑地の 特性の変化		
緑地の機能の変化		

(4) 水循環（地下水水位及び湧水の流量）

方法書p. 6-11

■ 調査方法





主な調査項目	調査方法	
流域の状況	資料	既存資料の収集整理
地下水、湧水の状況	資料	既存資料の収集整理
	現地	○湧水の流量 ・ 2回（渇水期、豊水期の平水時）
降水量の状況	資料	既存資料の収集整理

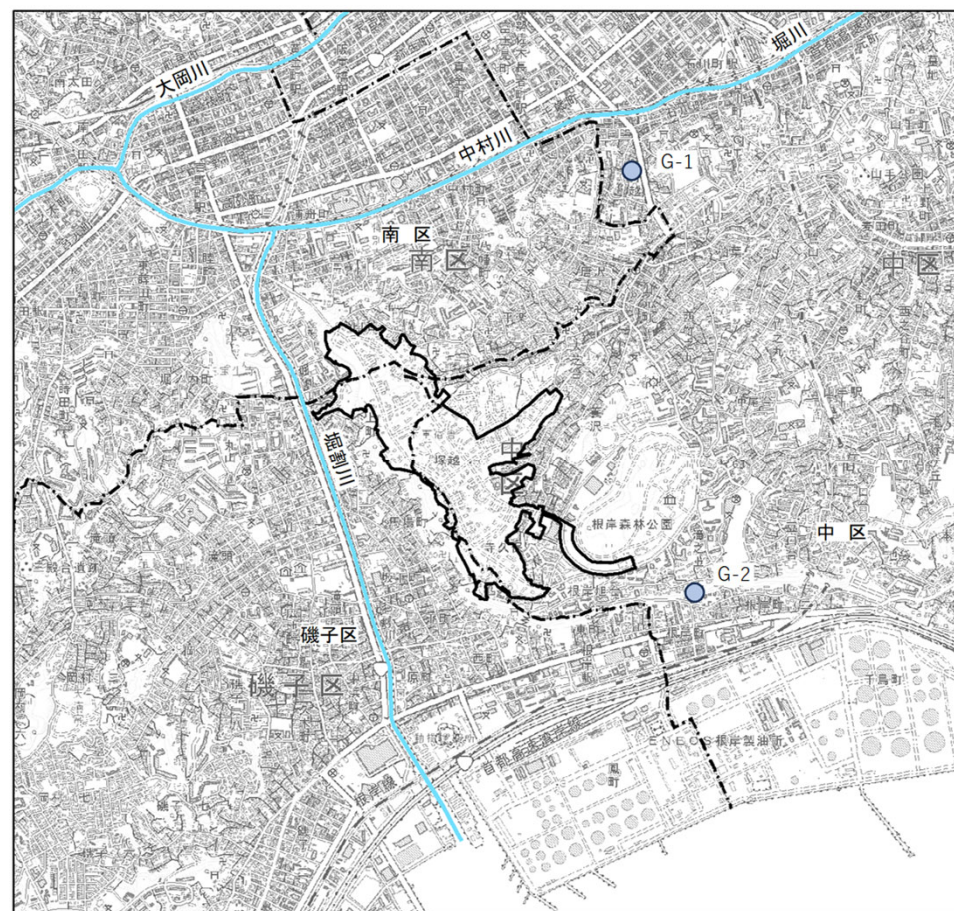
(4) 水循環（地下水位及び湧水の流量）

方法書p. 6-13

■ 調査地域

凡 例

-  実施区域
-  区界
-  河川
-  湧水 調査地点



(4) 水循環（地下水水位及び湧水の流量）

方法書p. 6-12

■ 予測方法（存在・供用時）

予測項目	予測地域・地点・時期	予測方法
地下水涵養機能	【予測地域・地点】 実施区域 【予測時期】 <u>基盤整備完了直後</u>	事業計画を踏まえ、土地利用の変化に伴う雨水涵養能力の変化の程度を求め、 <u>湧水への影響の程度を定性的に予測</u> する。

(5) 大気質

方法書p. 6-14

■ 調査方法 (1/2)

主な調査項目	調査方法	
大気質の状況 ・二酸化窒素 ・浮遊粒子状物質 ・降下ばいじん	資料	実施区域に近い大気汚染常時監視測定局のデータを収集・整理
	現地	<p>○二酸化窒素 「二酸化窒素に係る環境基準について」(環境省)に基づき公定法により測定 ・4季(春、夏、秋、冬)×7日間</p> <p>○浮遊粒子状物質 「大気の汚染に係る環境基準について」(環境省)に基づきβ線吸収法等により測定 ・4季(春、夏、秋、冬)×7日間</p> <p>○降下ばいじん ダストジャー法により測定 ・4季(春、夏、秋、冬)×1か月間</p>

(5) 大気質

方法書p.6-14~6-15

■ 調査方法 (2/2)







主な調査項目	調査方法	
気象の状況 ・風向、風速 ・日射量	資料	実施区域に近い大気汚染常時監視測定局のデータを収集・整理
	現地	○気象（風向、風速） 「地上気象観測指針」（気象庁）に準じる方法で測定 ・4季（春、夏、秋、冬）×7日間
地形、工作物の状況	資料	地形図等の既存資料の収集整理
土地利用の状況	資料	土地利用現況図等の既存資料の収集整理
大気汚染物質の主要な発生源の状況	資料	都市計画基本図等の既存資料の収集整理
自動車交通量等の状況	資料	道路交通センサス等の既存資料の収集整理
	現地	自動車断面交通量及び走行速度を測定 ・2回（平日・休日各1回）×24時間

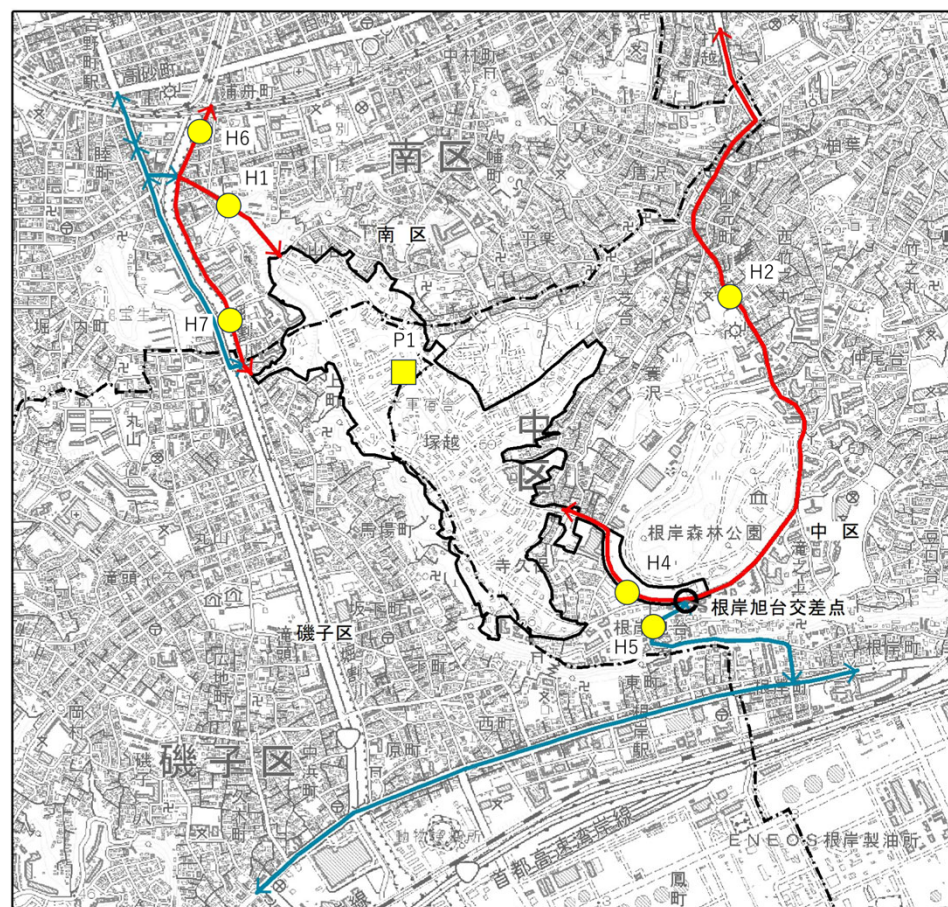
(5) 大気質

方法書p. 6-18

■ 調査地域

凡 例

-  実施区域
-  区界
-  工事用車両走行ルート(大型車両を含む)
-  工事用車両走行ルート(大型車両を除く)
-  一般大気・地上気象 調査地点
-  沿道大気・断面交通量 調査地点



(5) 大気質

方法書p. 6-16

■ 予測方法（工事中（1/2））

予測項目	予測地域・地点・時期	予測方法
降下ばいじん量	【予測地域・地点】 最大着地濃度の出現地点 【予測時期】 <u>造成による影響が最大となる時期</u>	「道路環境影響評価の技術手法（平成24年度版）」（国土交通省国土技術政策総合研究所・独立行政法人土木研究所、平成25年3月）に示される方法により <u>降下ばいじん量を予測</u> する。

(5) 大気質

方法書p. 6-16

■ 予測方法（工事中（2/2））

予測項目	予測地域・地点・時期	予測方法
大気質 （二酸化窒素、 浮遊粒子状物質） 濃度	【予測地域・地点】 最大着地濃度の出現地点 を含む範囲 【予測時期】 <u>建設機械の稼働による 影響が最大となる時期</u>	「道路環境影響評価の技術手法（平成24年度版）」（国土交通省国土技術政策総合研究所・独立行政法人土木研究所、平成25年3月）に示される <u>大気拡散式（プルーム・パフ式）</u> により年平均值及び日平均值を予測する。
大気質 （二酸化窒素）濃度	【予測地域・地点】 工事用車両の走行ルート 上の6地点 【予測時期】 <u>工事用車両の走行による 影響が最大となる時期</u>	

(5) 大気質

方法書p. 6-16

■ 予測方法（存在・供用時）

予測項目	予測地域・地点・時期	予測方法
大気質 (二酸化窒素) 濃度	【予測地域・地点】 事業関係車両の走行ルート 上の6地点 【予測時期】 <u>基盤整備完了直後</u>	「道路環境影響評価の技術手法（平成24年度版）」（国土交通省国土技術政策総合研究所・独立行政法人土木研究所、平成25年3月）に示される <u>大気拡散式（プルーム・パフ式）</u> により <u>年平均値及び日平均値を予測</u> する。

(6) 騒音

方法書p. 6-19

■ 調査方法







主な調査項目	調査方法	
騒音の状況 ・ 環境騒音 ・ 道路交通騒音	現地	○環境騒音、道路交通騒音 「騒音に係る環境基準について」に定める方法により測定 ・ 2回（平日・休日各1回）×24時間
地形、工作物の状況	資料	地形図等の既存資料の収集整理
土地利用の状況	資料	土地利用現況図等の既存資料の収集整理
騒音の主要な発生源の状況	資料	都市計画基本図等の既存資料の収集整理
自動車交通量等の状況	資料	道路交通センサス等の既存資料の収集整理
	現地	自動車断面交通量及び走行速度を測定 ・ 2回（平日・休日各1回）×24時間

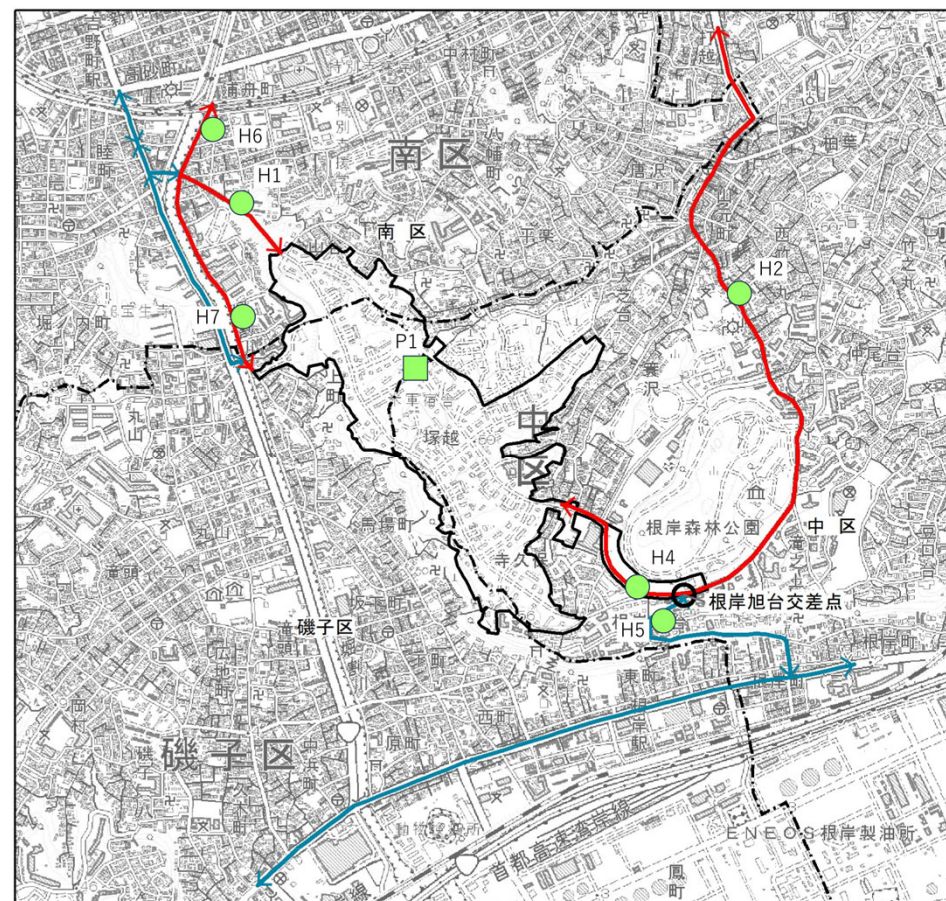
(6) 騒音

方法書p. 6-21

■ 調査地域

凡例

-  実施区域
-  区界
-  工事用車両走行ルート(大型車両を含む)
-  工事用車両走行ルート(大型車両を除く)
-  環境騒音・振動 調査地点
-  道路交通騒音・振動・断面交通量・地盤卓越振動数 調査地点



(6) 騒音

方法書p. 6-20

■ 予測方法（工事中）

予測項目	予測地域・地点・時期	予測方法
建設機械の稼働に伴う騒音	【予測地域・地点】 実施区域から100m程度の範囲 【予測時期】 <u>建設機械の稼働による影響が最大となる時期</u>	「道路環境影響評価の技術手法（平成24年度版）」に示されている「 <u>ASJ CN-Model</u> 」により予測する。
道路交通騒音	【予測地域・地点】 工事用車両の走行ルート上の6地点 【予測時期】 <u>工事用車両の走行による影響が最大となる時期</u>	一般社団法人日本音響学会が発表している「道路交通騒音の予測計算モデル(ASJ RTN-Model)」を用い、 <u>現況の騒音レベルに工事用車両の影響を加味することで予測</u> する。

(6) 騒音

方法書p. 6-20

■ 予測方法（存在・供用時）

予測項目	予測地域・地点・時期	予測方法
道路交通騒音	【予測地域・地点】 事業関係車両の走行ルート上の6地点 【予測時期】 <u>基盤整備完了直後</u>	想定される将来交通量に対し、一般社団法人日本音響学会が発表している「 <u>道路交通騒音の予測計算モデル(ASJ RTN-Model)</u> 」を用いる方法で予測する。

(7) 振動

方法書p. 6-22

■ 調査方法 (1/2)

主な調査項目	調査方法	
振動の状況 ・ 環境振動 ・ 道路交通振動	現地	○環境振動、道路交通振動 「振動レベルの測定法」(JIS Z 8735)に定める方法により測定 ・ 2回(平日・休日各1回) × 24時間
地形、工作物、地盤の状況	資料	地形図等の既存資料の収集整理
	現地	○地盤卓越振動数 「道路環境影響評価の技術手法(平成24年度版)」に基づく方法 ・ 1回
土地利用の状況	資料	土地利用現況図等の既存資料の収集整理

(7) 振動

方法書p. 6-22







■ 調査方法 (2/2)

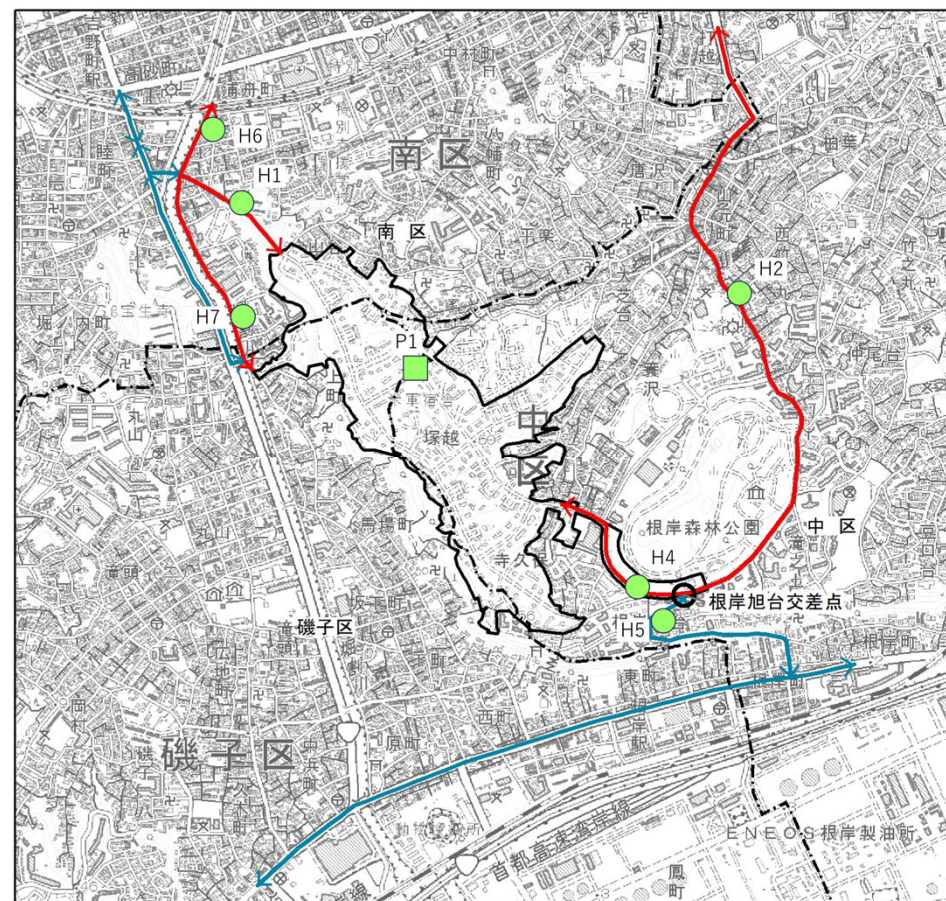
主な調査項目	調査方法	
振動の主要な発生源の状況	資料	都市計画基本図等の既存資料の収集整理
自動車交通量等の状況	資料	道路交通センサス等の既存資料の収集整理
	現地	自動車断面交通量及び走行速度を測定 ・ 2回 (平日・休日各1回) × 24時間

(7) 振動

■ 調査地域

凡例

-  実施区域
-  区界
-  工事用車両走行ルート(大型車両を含む)
-  工事用車両走行ルート(大型車両を除く)
-  環境騒音・振動 調査地点
-  道路交通騒音・振動・断面交通量・地盤卓越振動数 調査地点



(7) 振動

方法書p. 6-23

■ 予測方法（工事中）

予測項目	予測地域・地点・時期	予測方法
建設機械の稼働に伴う振動	【予測地域・地点】 実施区域から100m程度の範囲 【予測時期】 <u>建設機械の稼働による影響が最大となる時期</u>	「道路環境影響評価の技術手法（平成24年度版）」に示されている <u>振動の伝播理論式により予測</u> する。
道路交通振動	【予測地域・地点】 工事用車両の走行ルート上の6地点 【予測時期】 <u>工事用車両の走行による影響が最大となる時期</u>	「道路環境影響評価の技術手法（平成24年度版）」に示される L_{10} の予測式を用い、 <u>現況の振動レベルに工事用車両の影響を加味することで予測</u> する。

(7) 振動

方法書p. 6-23

■ 予測方法（存在・供用時）

予測項目	予測地域・地点・時期	予測方法
道路交通振動	【予測地域・地点】 事業関係車両の走行ルート上の6地点 【予測時期】 <u>基盤整備完了直後</u>	「道路環境影響評価の技術手法（平成24年度版）」に示される <u>L₁₀の予測式を用いる方法で予測</u> する。

(8) 地域交通（交通混雑）

方法書p. 6-24

■ 調査方法

主な調査項目	調査方法	
道路の状況 ・ 主要な交通経路及び交通量 ・ 主要交差点における交通管理	資料	既存資料の収集整理により把握
	現地	○主要な交通経路及び交通量 主要交差点における時間別・車種別・方向別自動車交通量及び渋滞の状況を測定 ・ 1回（平日）×16時間（6時～22時）
		○主要交差点における交通管理 主要交差点における信号現示を代表的時間帯で測定 ・ 1回（平日）×朝昼夕夜の代表的時間帯

(8) 地域交通 (交通混雑)

方法書p. 6-25

■ 調査地域

凡 例

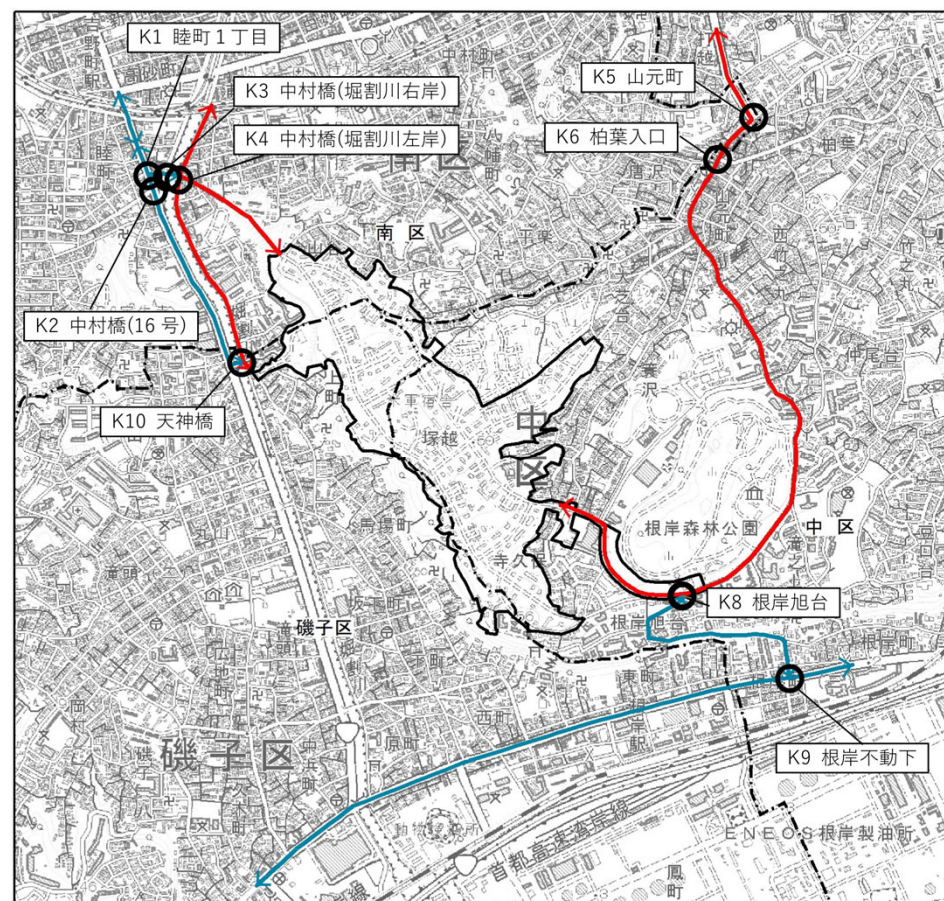
□ 実施区域

--- 区界

↔ 工事用車両走行ルート(大型車両を含む)

↔ 工事用車両走行ルート(大型車両を除く)

○ 主要交差点部の交通量等



(8) 地域交通（交通混雑）

方法書p. 6-24

■ 予測方法（工事中）

予測項目	予測地域・地点・時期	予測方法
交差点における 需要率及び交通 容量比	【予測地域・地点】 工事用車両の走行ルート上 の主要交差点9地点 【予測時期】 <u>工事用車両の走行台数が 最大となる時期</u>	交差点需要率の算出等により、 <u>交通混雑の 程度を予測</u> する。

(9) 景観

方法書p. 6-26

■ 調査方法




主な調査項目		調査方法
地域景観の特性	資料 現地	地形図等の既存資料の収集整理及び現地踏査により把握する。
主要な眺望地点からの景観等	現地	主要な眺望地点の分布状況や眺望景観を現地踏査及び写真撮影により把握する。また、実施区域に近い調査地点においては、地点周辺における地物等の状況もあわせて把握する。 ・ 4季（春、夏、秋、冬）

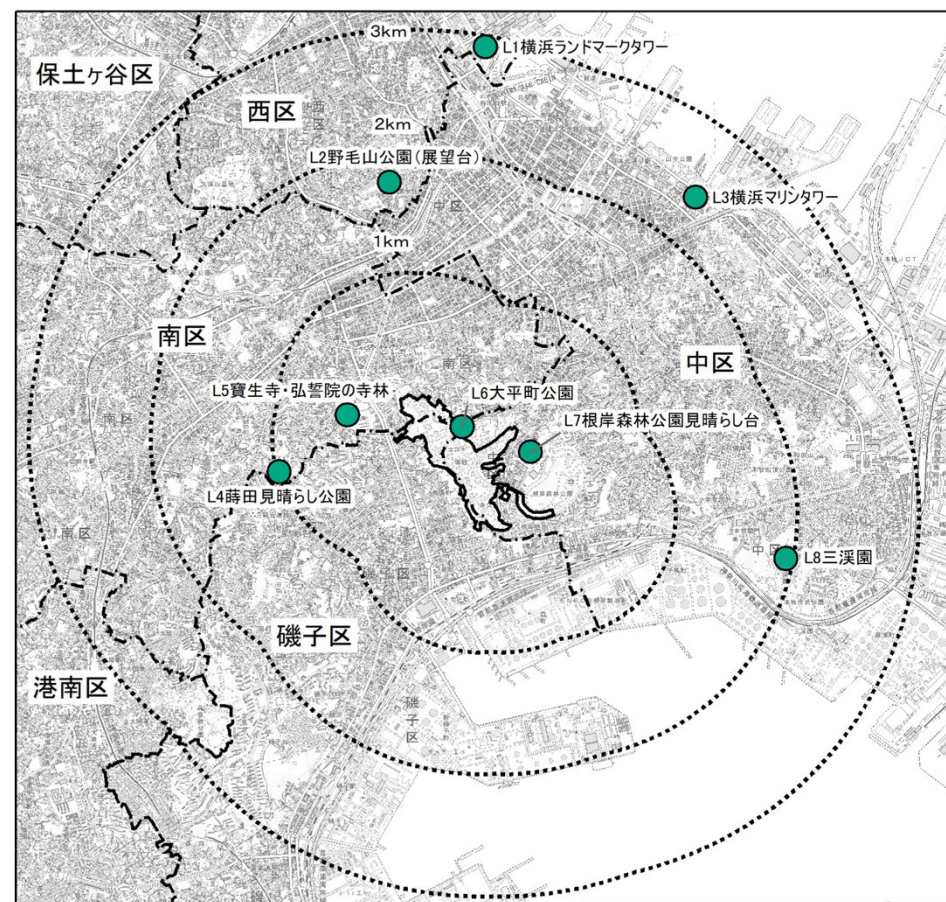
(9) 景観

方法書p. 6-28

■ 調査地域

凡 例

-  実施区域
-  区界
-  景観調査地点



(9) 景観

方法書p. 6-27

■ 予測方法（存在・供用時）

予測項目	予測地域・地点・時期	予測方法
基盤整備により 変化する景観の 状況	【予測地域・地点】 変化する景観の状況を適切 に把握し得る地点 【予測時期】 <u>基盤整備完了直後</u>	フォトモンタージュ作成により、 <u>眺望の変化の程度を予測</u> する。

(10) 触れ合い活動の場

方法書p. 6-29

■ 調査方法

主な調査項目	調査方法	
触れ合い活動の場の状況 ・触れ合い活動の場の名称、位置、規模、区域及び分布状況等 ・触れ合い活動の場の活動特性 ・触れ合い活動の場までの利用経路	資料 現地	既存資料の収集整理により把握
	現地	現地踏査 ・4季（春、夏、秋、冬）

(10) 触れ合い活動の場

■ 調査地域

凡 例

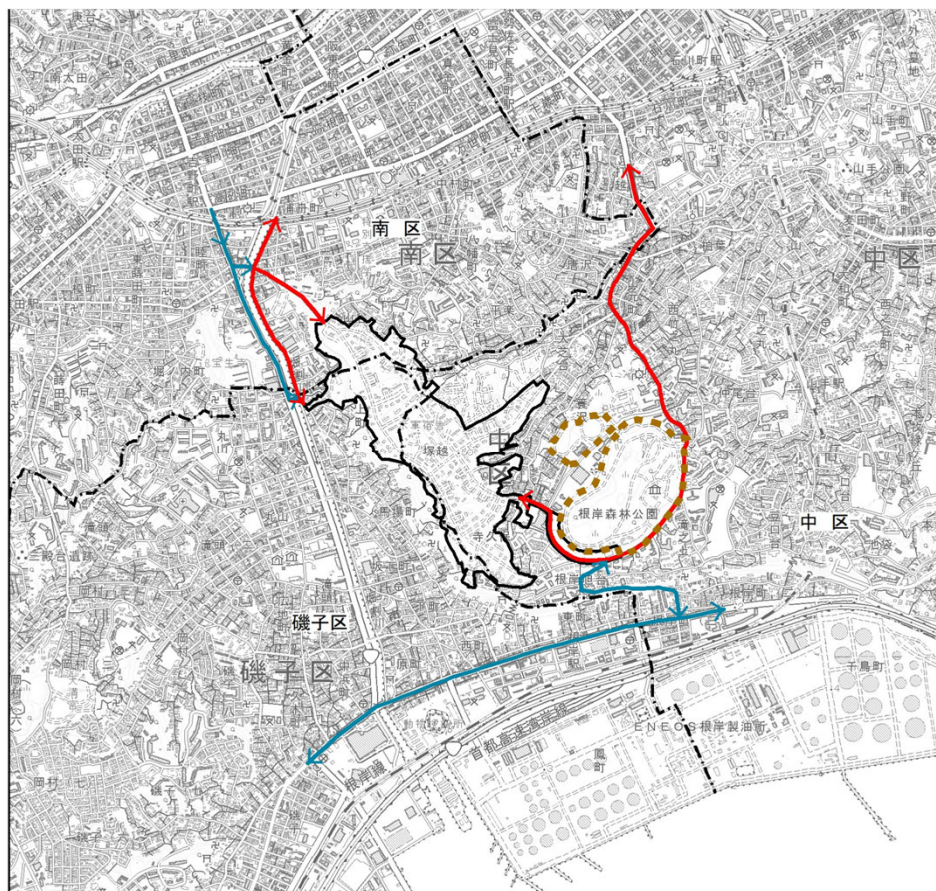
□ 実施区域

--- 区界

⊞ 触れ合い活動の場調査地域

↔ 工事用車両走行ルート(大型車両を含む)

↔ 工事用車両走行ルート(大型車両を除く)



(10) 触れ合い活動の場

方法書p. 6-30

■ 予測方法（工事中）

予測項目	予測地域・地点・時期	予測方法
触れ合い活動の場及び活動特性の変化の程度	【予測地域・地点】 現地調査地点と同一	事業計画と触れ合い活動の場を重ね合わせ、他の環境影響評価項目の予測結果も参考に、 <u>影響の程度を定性的に予測</u> する。
触れ合い活動の場までの利用経路に与える影響の程度	【予測時期】 <u>工事期間全体</u>	

(10) 触れ合い活動の場

方法書p. 6-30

■ 予測方法（存在・供用時）

予測項目	予測地域・地点・時期	予測方法
触れ合い活動の場及び活動特性の変化の程度	【予測地域・地点】 現地調査地点と同一	事業計画と触れ合い活動の場を重ね合わせ、他の環境影響評価項目の予測結果も参考に、 <u>影響の程度を定性的に予測</u> する。
触れ合い活動の場までの利用経路に与える影響の程度	【予測時期】 <u>基盤施設の整備完了以降で一定の利用が想定される時期</u>	

環境の保全等に関して

- 横浜市が定めた計画及び指針等の中で設定している目標
- 法令で定められている基準
- 環境への影響を最小限にとどめる水準 等

「環境保全目標」を設定

「環境保全目標」と予測結果との対比により、評価

※ 結果等については、今後作成する準備書にて、お示しいたします。

本日の説明内容

- 1 配慮書からの変更点
- 2 都市計画対象事業の概要
- 3 配慮市長意見の内容及び都市計画決定権者の見解
- 4 環境影響要因の抽出及び環境影響評価項目の選定
- 5 調査、予測及び評価の手法
- 6 方法書対象地域**

6 方法書対象地域

方法書p.7-2~7-3

区名	町名
中区	大芝台、大平町、滝之上、塚越、寺久保、根岸旭台、根岸台、根岸町3丁目、箕沢
南区	山谷、平楽、中村町3丁目、中村町4丁目、中村町5丁目、八幡町、堀ノ内町1丁目、睦町2丁目
磯子区	上町、坂下町、下町、西町、馬場町、東町、丸山一丁目

