東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会 実施段階環境影響評価書案

(馬事公苑(仮設施設))

平成 30 年 5 月

東京都

一 目 次 一

1.	東京 2020 大会の正式名称 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2.	東京 2020 大会の目的	•• 1
3.	東京 2020 大会の概要	2
4.	馬事公苑の概略・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
5.	環境及び社会経済に及ぼす影響の評価の結論 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	馬事公苑に係る調査計画書の修正の経過及びその内容の概要	
	馬事公苑(仮設施設)の計画の目的及び内容 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	7.1 目的 ······	
	7.2 内容 ······	7
	7.3 馬事公苑の計画の策定に至った経過	• 17
8.	環境影響評価の項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 19
9.	環境及び社会経済に及ぼす影響の内容及び程度並びにその評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 25
	9.1 大気等 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	9.1.1 現況調査	. 25
	9. 1. 2 予測 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 64
	9.1.3 ミティゲーション	• 74
	9. 1. 4 評価 ······	
	9.2 騒音・振動	• 77
	9. 2. 1 現況調査	• 77
	9. 2. 2 予測 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	9.2.3 ミティゲーション	
	9. 2. 4 評価 ······	
	9.3 交通渋滞	. 99
	9.3.1 現況調査	
	9. 3. 2 予測 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	9.3.3 ミティゲーション	
	9. 3. 4 評価	
10.	. 評価書案対象事項に係る調査計画書の修正の経過及びその内容	
	10.1 修正の経過	
	10.2 調査計画書審査意見書に記載された環境局長の意見	
	10.3 調査計画書に対する都民等の意見	104
11.	. 実施段階環境アセスメント手続の実施者	105
12.	. その他	105
	12.1 東京 2020 大会に係る実施段階環境アセスメント及びフォローアップの全対象事業につ	
	いての実施段階環境アセスメント及びフォローアップの実施予定又は経過	105
	12.2 調査等を実施した者の氏名及び住所並びに調査等の全部又は一部を委託した場合にあ	
	っては、その委託を受けた者の氏名及び住所	106
VA-		

1. 東京 2020 大会の正式名称

第 32 回オリンピック競技大会(2020/東京) 東京 2020 パラリンピック競技大会

2. 東京 2020 大会の目的

2.1 大会ビジョン

東京2020大会の開催を担う公益財団法人東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会(以下「組織委員会」という。)は、2015年2月に国際オリンピック委員会、国際パラリンピック委員会に提出した「東京2020大会開催基本計画」において以下の大会ビジョンを掲げている。

スポーツには、世界と未来を変える力がある。 1964年の東京大会は日本を大きく変えた。2020年の東京大会は、 「すべての人が自己ベストを目指し(全員が自己ベスト)」、 「一人ひとりが互いを認め合い(多様性と調和)」、 「そして、未来につなげよう(未来への継承)」を3つの基本コンセプトとし、 史上最もイノベーティブで、世界にポジティブな改革をもたらす大会とする。

2.2 都民ファーストでつくる「新しい東京」~2020年に向けた実行プラン~

東京都は、平成28年12月に策定した「2020年に向けた実行プラン」において、「都民ファーストの視点で3つのシティを実現し、新しい東京をつくる」ことを示している。また、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会(以下「東京2020大会」という。)の成功に向けた取組を分野横断的な政策の展開に位置付け、「東京2020大会の成功は、東京が持続可能な成長をしていくための梃子であり、そして、ソフト・ハード面での確かなレガシーを次世代に継承していかなければならない」としている。

東京2020大会実施段階環境アセスメント(以下「本アセスメント」という。)の実施にあたっては、適宜「2020年に向けた実行プラン」を参照し進めていく。

都民FIRST(ファースト)の視点で、3つのシティを実現し、 新しい東京をつくる

東京 2020 大会の成功とその先の東京の未来への道筋を明瞭化

【計画期間】2017(平成29)年度~2020(平成32)年度

新しい東京

- ① 誰もが安心して暮らし、希望と活力を持てる東京
- ② 成長を生み続けるサステイナブルな東京
- ③ 日本の成長エンジンとして**世界の中で輝く東京**

セーフ シティ ダイバーシティ スマート シティ

図 2. 2-1 「2020 年に向けた実行プラン」における 3 つのシティ

3. 東京 2020 大会の概要

3.1 大会の概要

組織委員会は、東京2020大会において、オリンピック競技大会は7月24日の開会式に続いて、7月25日から8月9日までの16日間で開催し、閉会式は8月9日に予定している。また、パラリンピック競技大会は8月25日から9月6日までの開催を予定している。

実施競技数は、オリンピック33競技、パラリンピック22競技である。

3.2 東京2020大会の環境配慮

組織委員会は、「東京2020大会開催基本計画(2015年2月策定)」の中で、東京2020大会は、単に2020年に東京で行われるスポーツの大会としてだけでなく、2020年以降も含め、日本や世界全体に対し、スポーツ以外も含めた様々な分野でポジティブなレガシーを残す大会として成功させなければならないとし、「東京2020アクション&レガシープラン2016(2016年7月策定)」において、街づくり・持続可能性に関する以下のレガシーとアクションを示した。

式のこれ 国ンイグに関するレカン こグランコン					
レガシー	アクション				
「ユニバーサル社会の実現・ユニバーサルデ	競技施設、鉄道駅等のユニバーサルデザイン				
ザインに配慮した街づくり」	の推進、アクセシブルな空間の創出等、ユニ				
	バーサルデザインに配慮した街の実現				
「魅力的で創造性を育む都市空間」	都市空間の賑わいの創出、公園・自然環境等				
	の周辺施設との連携				
「都市の賢いマネジメント」	ICTの活用、エリアマネジメント活動の活				
	性化等				
「安全・安心な都市の実現」	安全・安心のための危機管理体制の構築				

表 3.2-1 街づくりに関するレガシーとアクション

表 3.2-2 持続可能性に関するレガシーとアクション

2,	
レガシー	アクション
「持続可能な低炭素・脱炭素都市の実現」	気候変動対策の推進、再生可能エネルギーな
	ど持続可能な低炭素・脱炭素エネルギーの確
	保
「持続可能な資源利用の実現」	資源管理・3Rの推進
「水・緑・生物多様性に配慮した快適な都市	生物多様性に配慮した都市環境づくりや大
環境の実現」	会に向けた暑さ対策の推進
「人権・労働慣行等に配慮した社会の実現」	調達等における人権・労働慣行等に配慮した
	取組の推進
「持続可能な社会に向けた参加・協働」	環境、持続可能性に対する意識の向上、参加
	に向けた情報発信・エンゲージメントの推進

また、組織委員会は、東京2020大会を持続可能性に配慮した大会とするため、大会関係者の拠り所となる「持続可能性に配慮した運営計画 第一版 (2017年1月)」を策定した。本運営計画において、東京2020大会が取り組む持続可能性に関する主要テーマを、「気候変動(カーボンマネジメント)」「資源管理」「大気・水・緑・生物多様性等」「人権・労働・公正な事業慣行等への配慮」「参加・協働、情報発信(エンゲージメント)」の5つとしている。

4. 馬事公苑の概略

本評価書案の対象である仮設施設整備が行われる馬事公苑の概要は、表 4-1 及び表 4-2 に示すとおりである。

日本中央競馬会が運営する馬事公苑は、人馬の馬術訓練、馬術競技会の開催、馬事に関する知識の 向上などを目的として昭和 15 年に開苑して以来、国内でも有数の馬事普及の拠点として現在に至っ ている。

また、昭和39年の第18回オリンピック競技大会においては、馬場馬術競技会場として使用された歴史的経緯を持つ施設である。

東京 2020 大会では、オリンピック及びパラリンピックの馬術競技会場(クロスカントリーを除く)として利用される計画であり、日本中央競馬会が既存樹林地等の一部を活かしながら、新たな恒久施設改修整備を行う計画としており、日本中央競馬会が実施する恒久施設改修整備計画の概要は、表 4-3 に示すとおりである。

表 4-1 会場の概要(馬事公苑)



表 4-2 馬事公苑の概要

	項目		内 容		
எ	所 在 地 東京都世田谷区上用賀一丁目1他 東京都世田谷区上用賀二丁目1-1他		東京都世田谷区上用賀一丁目1他		
17)					
用途地域:第二種中高層住居専用地域					
地	地 域 地 区 防火地区: 準防火地域				
		高度地域:第二種高度地区			
敷	地 面	積	約 191, 000m ²		

表 4-3 日本中央競馬会が実施する恒久施設改修整備計画の概要 (予定)

項	目	内 容
建 築	面積	約 29,520m ² (2 期工事分を含む)、約 24,010m ² (2 期工事分を除く)
延床	面積	約 41,380m ² (2 期工事分を含む)、約 35,320m ² (2 期工事分を除く)
最 高	高さ	約 18.0m
主 要	用途	馬術競技関連施設
駐車	台 数	北エリア約 100 台、南エリア約 15 台、公和寮エリア約 150 台
工事う	定期間	平成 28 年度~平成 34 年度
竣工	時 期	平成 34 年度

- 注1)日本中央競馬会へのヒヤリングに基づき作成。
 - 2) 工事予定期間は、解体工事、東京 2020 大会前の第1期工事、大会後の第2期工事を含む期間。
 - 3)組織委員会が実施する仮設施設の概要は、「7.2.3 基本計画(仮設施設)」に示す(p.10、資料編 p.1 及び 2 参照)。

5. 環境及び社会経済に及ぼす影響の評価の結論

馬事公苑については、「東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会実施段階環境影響評価書(馬事公苑)」(平成 28 年 12 月 東京都)及び「東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会実施段階環境影響評価書(馬事公苑(その2))」(平成 29 年 8 月 東京都)として日本中央競馬会が実施する施設の全面的な恒久施設改修整備のうち、東京 2020 大会を目的としたものについての環境影響評価を実施している。

本評価書案では、組織委員会が整備する仮設施設を対象に、事業の実施が環境に及ぼす影響について、「東京 2020 オリンピック・パラリンピック環境アセスメント指針(実施段階環境アセスメント及びフォローアップ編)」(平成 28 年 6 月 東京都環境局)に基づき、事業計画の内容や計画地及び周辺の状況を考慮した上で、環境影響評価の項目を選定し、現況調査並びに予測・評価を行った。環境に及ぼす影響の評価の結論は、表 5-1 に示すとおりである。

表 5-1 環境に及ぼす影響の評価の結論

	衣 5-1 環境に及ばり影音の計画の指語
項目	評価の結論
1. 大気等	ア. 工事用車両の走行に伴い発生する二酸化窒素及び浮遊粒子状物質の変化の程度
	予測した二酸化窒素の将来濃度(年平均値)を日平均値(年間 98%値)に変換した値は 0.034~
	0.039ppm であり、評価の指標(環境基準(日平均値が 0.04ppm から 0.06ppm までのゾーン内又は
	それ以下))を満足する。工事用車両の走行に伴う寄与率は1.4~2.3%である。
	また、予測した浮遊粒子状物質の将来濃度(年平均値)を日平均値(2%除外値)に変換した値は
	0.041~0.042mg/m³ であり、評価の指標(環境基準(0.1mg/m³))を満足する。工事用車両の走行
	に伴う寄与率は 0.1%未満である。
2. 騒音•振動	[工事用車両の走行に伴う道路交通騒音及び振動の程度]
	ア. 工事用車両の走行に伴う道路交通騒音
	工事用車両の走行に伴う道路交通の騒音レベル(L _{Aeq})は、昼間 65~68dB であり、No.1 及び
	No.2 地点において評価の指標(環境基準(No.1 及び No.2 は昼間 70dB))を満足し、No.3~No.5
	地点にて評価の指標(環境基準(No.3 は昼間 65dB、No.4 及び No.5 は昼間 60dB))を満足しな
	い。工事用車両の走行に伴う騒音レベルの増加分は、1dB 未満である。
	工事の実施に当たっては、低公害型の工事用車両を極力採用し、適切なアイドリングストップ
	等のエコドライブ及び定期的な整備・点検の実施を周知・徹底する。また、周辺道路の交通量等
	の状況に応じ、適切なルートを選択することにより、周辺環境への影響を極力小さくする。
	イ. 工事用車両の走行に伴う道路交通振動
	工事用車両の走行に伴う道路交通の振動レベル(L10)は、昼間 45~58dB、夜間 40~53dB であ
	り、評価の指標(規制基準((No.1、No.4 及び No.5 は昼間 60dB、夜間 55dB、No.2 及び No.3 は
	昼間 65dB、夜間 60dB)))を満足する。工事用車両の走行に伴う振動レベルの増加分は、昼間に
	て 1 未満~2dB、夜間にて 1 未満~2dB である。
3. 交通渋滞	周辺交通量に対して工事用車両台数が 232 台/日増加(片側 116 台/日増加)するが、周辺交通
	量に占める工事用車両台数の割合はわずかである。
	工事用車両の走行や走行ルートの計画に際しては、交通渋滞による影響を軽減するために、走
	行ルートを複数のルートに分散させること、工事用車両の出入口に交通整理員を配置すること、市街
	地での待機や違法駐車禁止を徹底すること、工事工程を可能な限り平準化すること等により、計画
	地周辺の一般車両及び路線バスの通行に支障を与えないよう十分な配慮を行う。また、工事用車両
	の走行が交通渋滞の要因とならないよう、周辺の交通事情を勘案して詳細な施工計画を作成し、一
	般車両及び路線バスの通行に十分な配慮を行うことから、評価の指標(交通流の現況)は満足するも
	のと考える。

6. 馬事公苑に係る調査計画書の修正の経過及びその内容の概要

本環境影響評価書案の作成にあたっては、「東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会実施段階環境影響評価調査計画書(馬事公苑)審査意見書について」(平成28年7月15日 28環総政第447号)に記載された環境局長の意見を勘案するとともに、事業計画の具体化に伴い、調査計画書の内容を修正した。

調査計画書の修正箇所、修正事項、修正内容及び修正理由は、表6-1に示すとおりである。

表 6-1 調査計画書の修正の経過及びその内容

調査計画書の修正箇所	修正事項	評価書案における修正内容及び修正理由
4. 東京 2020 大会個別計画の内容 4. 4 事業の基本計画	基本計画 施工計画	計画の具体化に伴い、仮設施設の基本計画や施工計画を整理した。(p. 10~16 参照)
7. 環境影響評価の項目	環境影響要因	現時点では、大会の開催中に係る環境影響要因については計画の諸元が未定であることから、 今後、計画の熟度に応じて、別途環境影響評価 の実施を検討することとした。(p. 19 参照)

7. 馬事公苑(仮設施設)の計画の目的及び内容

7.1 目 的

本会場は、組織委員会が施設所有者である日本中央競馬会より、馬事公苑の一部を一時的に借り受け、東京2020大会時の馬術競技会場(クロスカントリーを除く)として必要な仮設施設の整備を行うものである。

7.2 内容

7.2.1 位 置

評価書案の対象となる本事業を実施する範囲(以下「計画地」という。)の位置は、図7.2-1及び写真7.2-1に示すとおり東京都世田谷区上用賀一丁目1他、東京都世田谷区上用賀二丁目1-1他にあり、敷地面積は約191,000m²である。

7.2.2 地域の概況

計画地周辺は、主に第一種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域に指定され、集合住宅、独立住宅、公園・運動場等、教育文化施設、官公庁施設、スポーツ・興行施設等が立地している。

平成30年4月1日現在の世田谷区の人口は約90万人であり、世帯数は約48万世帯である。¹ 昼間人口は約86万人であり、昼間人口が夜間人口を下回っているが、世田谷区上用賀一丁目及び二丁目においては昼間人口が夜間人口に比べて高い地域となっている。²

また、産業別事業所数及び従業者数でみると、世田谷区では卸売業、小売業の事業所が約7 千事業所、従業者数が約6万人と最も多く、世田谷区上用賀一丁目及び二丁目においては卸売業、小売業の事業所が15事業所、従業者数が約150人となっている。³

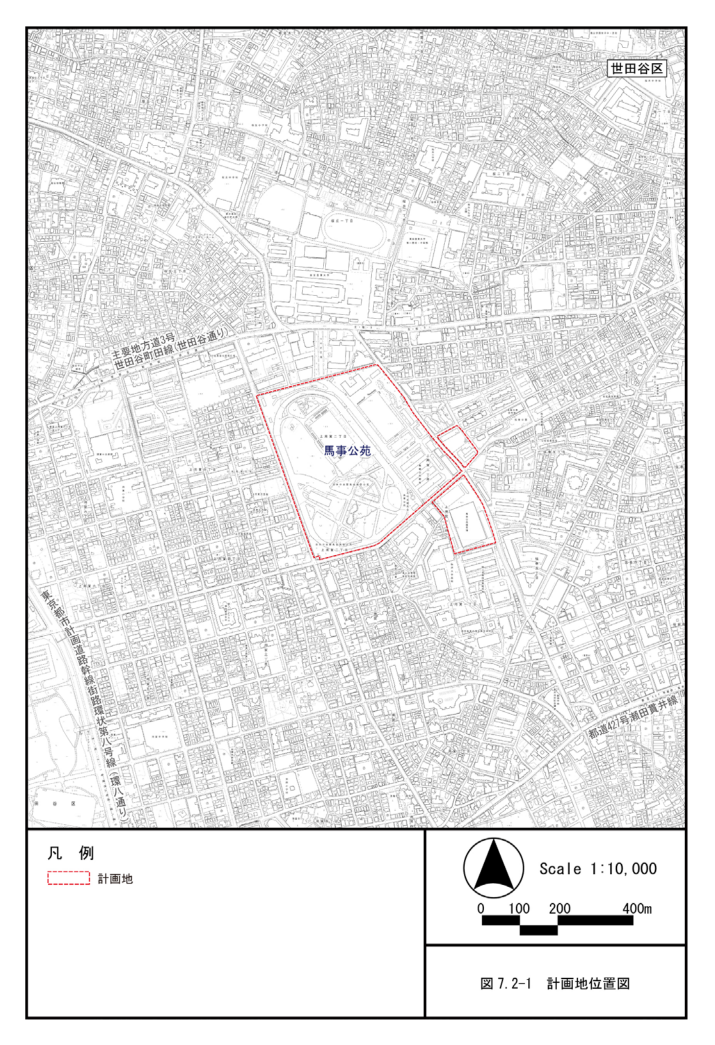
¹出典:「せたがや統計情報館」(平成30年4月16日参照 世田谷区ホームページ)

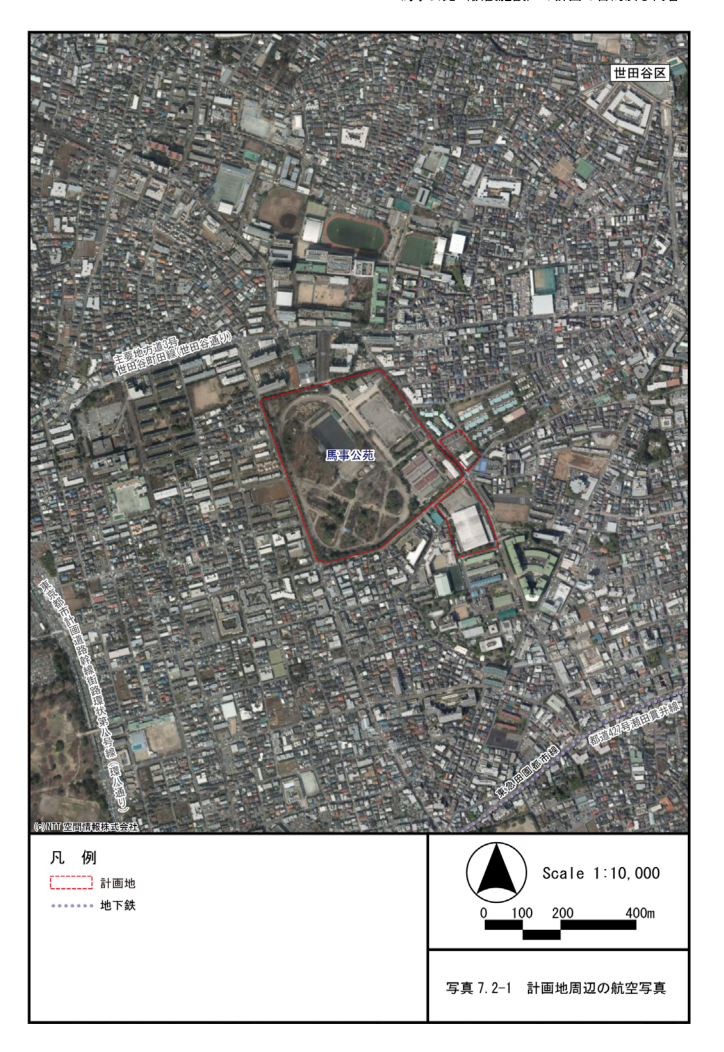
http://www.city.setagaya.lg.jp/kurashi/107/157/692/694/index.html

²出典:「平成27年国勢調査による 東京都の昼間人口」(平成30年4月16日参照 東京都ホームページ)

http://www.toukei.metro.tokyo.jp/tyukanj/2015/tj-15index.htm

 $^{^3}$ 出典:「平成26年経済センサス-基礎調査」(平成30年 4 月16日参照 総務省ホームページ)





7.2.3 基本計画 (仮設施設)

大会時の配置計画のイメージ図は、図 7.2-2 に示すとおりである。競技エリアとなるメインアリーナの周囲に仮設施設である観客席及び照明塔(予定)を整備する。照明塔は、メインアリーナの周囲に独立柱型照明塔を 4 本、観客席(東)及び観客席(西)に観客席取付照明塔を合計 4 本設置する計画である。また、大会の運営のため、日本中央競馬会が整備している恒久施設を活用するほか、観客、アスリートやメディア関係等の施設として、敷地内のオープンスペースにプレハブやテント等の仮設施設を配置する計画である。

主な仮設施設の概要は、表 7.2-1(1)及び(2)に、断面図及び側面図は、図 7.2-3(1)及び(2)に示すとおりである。

また、大会時の駐車場は、公和寮エリア等に大会関係者用の駐車場を配置する計画であるが、 観客の輸送サービスについては、現在検討中である。

なお、組織委員会が実施する仮設施設の整備と並行して、東京 2020 大会に向けて日本中央競馬会が恒久施設を改修整備しており、恒久施設の配置計画は、資料編(p.1 参照)に示すとおりである。

						.,	_,
	項	目		観客席(東)	観客席(西)	観客席(南)	観客席(北)
建	築	面	積	約3,140m²	約3,130m²	約 650m²	約 560m²
延	床	面	積	約7,410m ²	約7,580m²	約 650m ²	約 560m²
最	高	高	さ	約 22.0m	約 22.0m	約 5.3m	約 5.3m
階			数	地上2階	地上2階	地上1階	地上1階
構			造	鉄骨造他	鉄骨造他	支保エシステム	支保エシステム

表7.2-1(1) 主な仮設施設(観客席)の概要(予定)

表7.2-1(2) 主な仮設施設(独立柱型照明塔)の概要(予定)

	項	目		照明塔
最	高	高	さ	約 35.2m
構			造	鉄柱

注1)最高高さは、建築物としての最高高さを示す。

²⁾ 支保エシステムとは、支柱等により荷重を支える構造物である。なお、観客席(東)及び 観客席(西)は、鉄骨造のほか、一部支保エシステムを採用する計画である。

³⁾ 上記の仮設施設は、建築基準法及び消防法に基づく基準を満足する計画である。

配置図

図 7.2-2

- 11 -

7. 馬事公苑 (仮設施設) の計画の目的及び内容

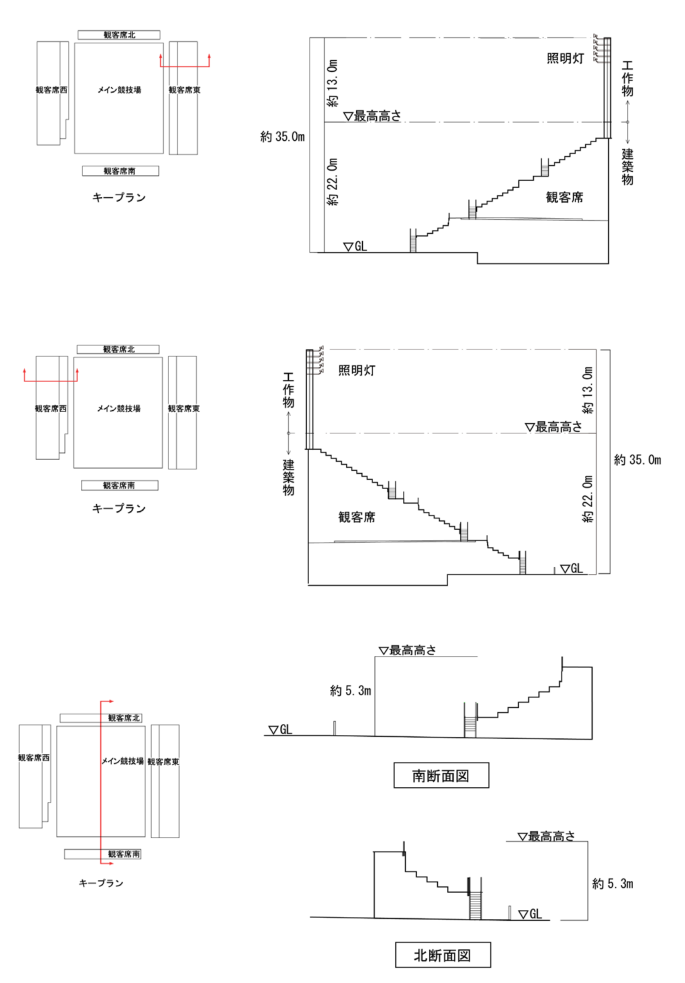


図7.2-3(1) 断面図 (観客席)

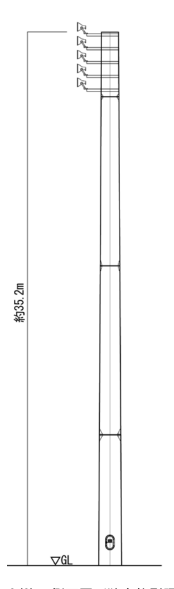


図7.2-3(2) 側面図(独立柱型照明塔)

7.2.4 施工計画 (仮設施設)

以下の施工計画(工事工程、施工方法の概要、工事用車両、建設機械)については、基本設計時点での予定であり、今後、実施設計を踏まえて変更がありうる。

(1) 工事工程

東京 2020 大会前の仮設施設整備については、2018 年に着工し、テストイベントの工事休止期間を経て、2020 年4月までの19か月を見込む計画である。また、東京2020 大会後の仮設施設の解体工事は、大会後から2021 年2月までの6か月を見込む計画である。

なお、計画地では、2019年まで日本中央競馬会の恒久施設改修整備が実施される計画となっている。参考として、日本中央競馬会の恒久施設改修整備も含む工事工程は、表 7.2-2 に示すとおりである。

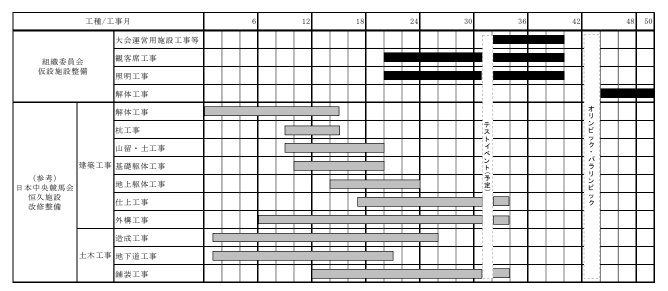


表 7.2-2 工事工程 (予定)

- 注1) 組織委員会の仮設施設整備は、組織委員会へのヒアリングに基づき作成。
 - 2) 日本中央競馬会の恒久施設改修整備は、「東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会フォローアップ報告書(大会開催前その1)(馬事公苑)」(平成30年4月)に基づき作成。

(2) 施工方法の概要(予定)

1) 大会運営用施設工事等

プレハブ、テント等の仮設施設の設置工事を行うほか、日本中央競馬会が整備しているメインオフィス、インドアアリーナ、管理センター、審判棟、厩舎等の恒久施設の内装改修や設備工事を行う。

2) 観客席工事

テストイベント前に先行して仮設施設の基礎工事及び一部鉄骨工事を行い、大半のスタンド 構築工事は、テストイベント後に実施する。

3) 照明工事

仮設施設の基礎工事として、既成杭を打設し、照明灯の設置工事を行う。

4) 解体工事

仮設施設の解体・撤去工事等を行うほか、恒久施設の原状回復工事を行う。

(3) 工事用車両

工事用車両の主な走行ルートは、図7.2-4に示すとおりである。

工事用車両の走行に伴う沿道環境への影響を極力小さくするため、工事用車両は、主に主要地方道3号世田谷町田線(世田谷通り)、東京都市計画道路幹線街路環状第八号線(環八通り)、一般国道246号(玉川通り)の幹線道路から計画地へ出入場する計画である。

仮設施設整備の工事用車両台数のピークは、着工後4か月目であり、ピーク日において大型車300台/日、小型車10台/日、合計310台/日を予定している。また、日本中央競馬会の恒久施設改修整備も含めた工事用車両台数のピークは、仮設施設整備着工後4か月目であり、ピーク日において大型車520台/日、小型車60台/日、合計580台/日を予定している。

(4) 建設機械

各工種において使用する主な建設機械は、表 7.2-3 に示すとおりである。

工事に使用する建設機械は、周辺環境への影響に配慮して、排出ガス対策型建設機械(第2次 基準値以上)及び低騒音型の建設機械を積極的に採用するとともに、不要なアイドリングの防止 に努める等、排出ガスの削減及び騒音の低減に努める計画である。なお、計画地の周囲は、日本 中央競馬会の恒久施設改修整備に伴い、鋼製仮囲いや防音シートが設置されている。

工種	主な建設機械
大会運営工事等	ラフタークレーン、バックホウ
観客席工事	ラフタークレーン、バックホウ
照明工事	三点式杭打機、ラフタークレーン、バックホウ
解体工事	ラフタークレーン、バックホウ (解体仕様)、杭抜き機

表7.2-3 主な建設機械(予定)

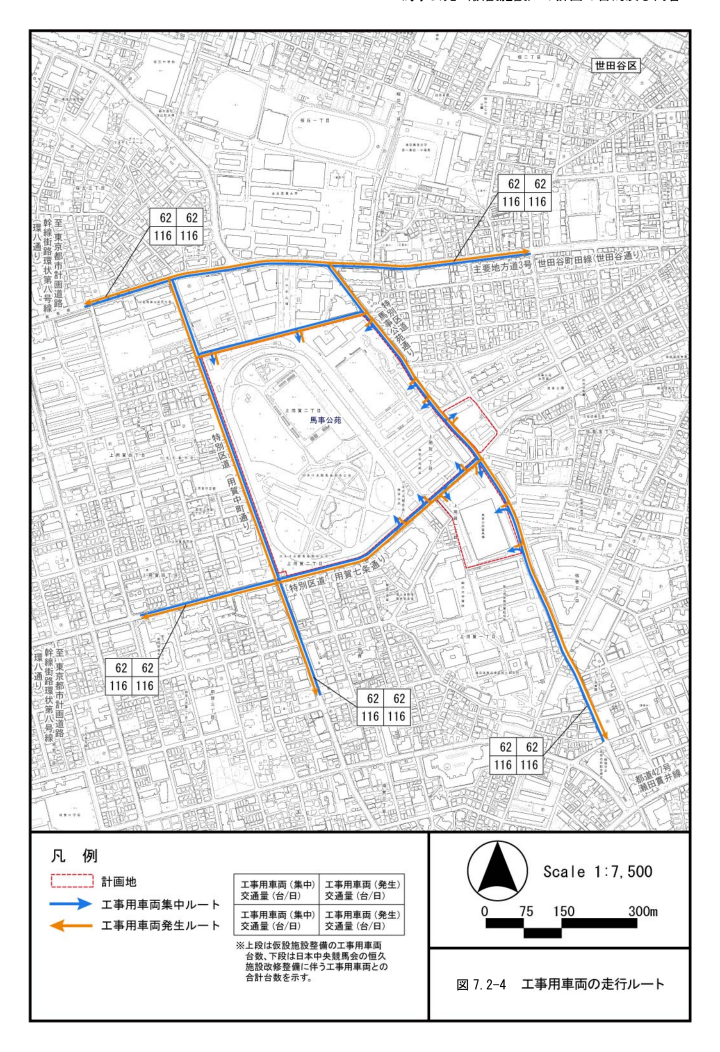
(5) 工事中の廃棄物処理計画

仮設施設 (大会運営用施設等、観客席及び照明) の設置工事の実施に伴い、約 8,000m³の建設 発生土、主に約 30m³の建設汚泥等の建設廃棄物が発生する。

建設工事に伴い発生する建設発生土及び建設廃棄物は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律 (昭和45年法律第137号)、資源の有効な利用の促進に関する法律(平成3年法律第48号)、建 設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(平成12年法律第104号)等に基づき、再生利用 可能な掘削土砂及び廃棄物については積極的にリサイクルに努め、リサイクルが困難なものにつ いては適切な処理を行う計画である。

なお、大会後の仮設施設の解体工事については、仮設施設の資材等を可能な限り再利用する計画を検討中である。

注)建設機械の種類等は今後変更の可能性がある。



7.2.5 環境保全に関する計画等への配慮の内容

本事業にかかわる主な環境保全に関する上位計画としては、「東京都環境基本計画」及び「東京都自動車排出窒素酸化物及び自動車排出粒子状物質総量削減計画」がある。環境保全に関する計画等への配慮事項は、表 7.2-4 に示すとおりである。

表7.2-4 環境保全に関する計画等への配慮の内容

計画等の名称	計画等の概要	本事業で配慮した事項
東京都環境基本計画 (平成28年3月)	・「世界一の環境先進都市・東京」 の実現 ◆快適な大気環境、良質な土壌と 水循環の確保	・工事用車両の走行ルートは複数のルートに分散させる計画としている。 ・規制速度を遵守する計画としている。
東京都自動車排出 窒素酸化物及び自 動車排出粒子状物 質総量削減計画 (平成25年7月)	・低公害・低燃費車の普及促進、エコドライブの普及促進、交通量対策、交通流対策、局地汚染対策の推進等	・工事用車両の走行ルートは複数のルートに分散させる計画としている。

7.3 馬事公苑の計画の策定に至った経過

オリンピック及びパラリンピックの馬術競技会場(クロスカントリーを除く)は、立候補ファイル時点では、江東区の夢の島競技場に仮設施設で整備する計画としていた。

その後、既存施設活用の観点から馬事公苑への会場変更の検討がなされた。施設所有者である 日本中央競馬会や国際競技連盟との協議を踏まえ、最終的に平成27年2月のIOC理事会及び平成 27年11月のIPC理事会において、夢の島競技場から馬事公苑への会場変更が承認された。

7. 馬事公苑(仮設施設)の計画の目的及び内容

8. 環境影響評価の項目

環境影響評価の項目は、図 8-1 に示す手順に従い、会場事業計画の内容を基に環境に影響を及ぼす おそれのある環境影響要因を抽出し、地域の概況及び社会経済情勢等を勘案して選定した。

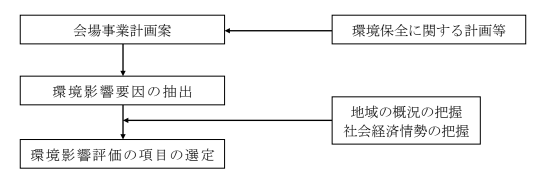


図 8-1 環境影響評価の項目の選定手順

環境影響要因は、東京 2020 大会の開催前、開催中及び開催後について、表 8-1 に示すとおり設定した。東京 2020 大会の開催中における大会の運営等については、現時点では具体的な計画が未定である。このため、本評価書案では、表 8-1 に示す環境影響要因のうち、計画の具体性の高い環境影響要因を対象とすることとし、大会の開催中に係る環境影響要因は対象としなかった。これらの大会の開催中に係る環境影響評価は、今後の計画の熟度に応じて、改めて環境影響要因の抽出及び環境影響評価の項目を検討し、別途実施する予定である。

なお、恒久施設改修整備に係る環境影響評価は、「東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会実施段階環境影響評価書(馬事公苑)」(平成 28 年 12 月 東京都)及び「東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会実施段階環境影響評価書(馬事公苑(その 2))」(平成 29 年 8 月 東京都)として実施済みであり、本評価書案では対象としない。

区分		環境影響要因	内容
開催前	恒久施設	施設の建設	掘削工事、躯体工事等に伴う影響
		工事用車両の走行	建設工事のうち、工事用車両の走行に伴う影響
		建設機械の稼働	建設工事のうち、建設機械の稼働に伴う影響
		建築物の出現	建設工事終了後の建築物の出現や建築物の存在に伴う影響
	仮設施設	施設の建設	掘削工事、躯体工事等に伴う影響
		工事用車両の走行	建設工事のうち、工事用車両の走行に伴う影響
		建設機械の稼働	建設工事のうち、建設機械の稼働に伴う影響
		建築物の出現	建設工事終了後の仮設施設の出現や仮設施設の存在に伴う影響
開催中	競技の実	施	競技の実施に伴う影響
	大会の運	出	大会開催中の関係車両の発生集中交通、会場設備等の稼働、その他大
			会の運営に伴う影響
開催後	仮設施設	解体工事	東京 2020 大会の仮設施設の解体工事に伴う影響
		工事用車両の走行	解体工事のうち、工事用車両の走行に伴う影響
		建設機械の稼働	解体工事のうち、建設機械の稼働に伴う影響
	恒久施設	設備等の持続的稼働	東京 2020 大会後の施設の継続的利用に伴う影響
沙) 烟田	ルル 木刻	7年書安では対免しした	い環接影郷亜田な子士

表 8-1 抽出した環境影響要因

選定した環境影響評価の項目は、表 8-2(1)及び(2)に、選定した理由は、表 8-3 に、選定しなかった理由は、表 8-4(1)及び(2)に示すとおりである。

注)網掛けは、本評価書案では対象としない環境影響要因を示す。

表 8-2(1) 環境影響要因と環境影響評価の項目との関連

			衣 0-2(1)			催前		開イ	崔中		開作	崔後	
				施	工	建	建	競	大	解	Ι.	建	設
				設の	工事用車両	建設機械の	築版	競技の実施	大会の	解体工事	工事用車	設燃	備笠
環境影響評価の項目			環境影響要因	建設	車	械	190 O	実	運営	事	車	械	ずの
			來允彩·晉安囚	設(の移	出租	施	営		両の	建設機械の稼働	設備等の持続的
環	境影	響評価の項目		(恒久除	の走行(恒久除く)	稼働(恒久除く)	建築物の出現(恒久除				走	働	約的
			~ \nd == +2	除	行	恒	久公				行		稼働
			予測事項	5	但 久	除	际 ()						1024
					除く	5							
					<u>`</u>								
環	主	大気等	・ 大気等の状況の変化の程度		0				0		0		
環境項	主要環境		・ アスリートへの影響の程度										
月目	垣 境	水質等	・ 水質の変化の程度										
			アスリートへの影響の程度										
		土壌	・ 土壌汚染物質の変化の程度										
			・ 地下水及び大気への影響の可能性の有無						ļ				
			 汚染土壌の量 	ļ	<u> </u>		†		ļ				
	//	生物の生育	・ 生物・生態系の賦存地の改変の程度										
	生態系	・生息基盤	・新たな生物の生育・生息基盤の創出の有無並びにその程度	ļ	 		 		ļ	ļ		ļ	
	系	水循環	・地下水涵養能の変化の程度		 		1						
		八阳水	・地下水の水位及び流動の変化の程度						ļ				
			 ・ 湧水流量の変化の程度 		ļ			-	ļ				
		生物・生態系	・ 陸上植物の植物相及び植物群落の変化の内容及びその程度										
			・ 陸上動物の動物相及び動物群集の変化の内容及びその程度	ļ	ļ		·		ļ				
			・ 水生生物相の変化の内容及びその程度										
			・生育・生息環境の変化の内容及びその程度		<u> </u>				<u> </u>		<u></u>		1
			・生態系の変化の内容及びその程度		ļ	 			 		ļ		
			・ 重要な生物・生態系の保護・保全地域等に与える影響の程度		ļ			-	ļ				
			・ アスリートへの生物等の影響の程度				-		1				
		緑	・ 植栽内容の変化の程度及び緑の量の変化の程度										
			・ 工事用車両の走行による道路交通騒音及び振動										
	生	騒音・振動	日		0	<u></u>	ļ		0		0		
	生活環境												
	境		・建設機械等の騒音及び振動		ļ				<u> </u>				1
			 会場設備等からの騒音及び振動 	<u> </u>	 		 		ļ	ļ	<u> </u>		
		D 84	・競技実施に伴う騒音及び振動					0					
		日影	・ 日影が生じることによる影響に特に配慮すべき施設等における 日影となる時刻、時間数等の日影の状況の変化の程度		ļ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	
			・ 冬至日における日影の範囲、日影となる時刻、時間数等の日影の 状況の変化の程度										
			・ 日照阻害が生じる又は改善する住宅戸数及び既存植物										
	アメ	景観	・ 主要な景観の構成要素の改変の程度及びその改変による地域景 観の特性の変化の程度										
	ニテ		景観形成特別地区の景観阻害又は貢献の程度										
	イ		・ 代表的な眺望地点からの眺望の変化の程度										
	文		・ 貴重な景勝地の消滅の有無又は改変の程度										
	化		・ 圧迫感の変化の程度										
			・ 緑視率の変化の程度	<u> </u>	Ī		1			Ī	Ţ	Ţ	
			・ 景観阻害要因の変化の程度	Ī	1		1			Ī			
		自然との触れ	・ 自然との触れ合い活動の場の消滅の有無又は改変の程度										
		合い活動の場	・ 自然との触れ合い活動の阻害又は促進の程度	ļ	1		1			1			
			・ 自然との触れ合い活動の場までの利用経路に与える影響の程度	ļ	 	·	†		ļ	ļ		 	
〉) 1 \	∩ <i>1</i> +	理論影郷証価な	行う事項を示す。	<u> </u>	1	<u> </u>	1				<u> </u>		

注1) 〇は、環境影響評価を行う事項を示す。
2) 濃い網掛け () は、東京2020大会全体としての広域的な視点により評価する事項、または、今後競技を対象とした環境影響評価の際に検討を行う事項であるため、本書では対象としないことを示す。
3) 薄い網掛け () のうち、開催中の環境影響要因は、具体的な計画が未定であり、今後の計画の熟度に応じて別途検討を行う。

表 8-2(2) 環境影響要因と環境影響評価の項目との関連

	表 8-2(2) 環境影響要因と環境影響評価の項目との関連 区分 開催前 開催中									開催後			
			区分	1/1:			7.23		1 .	42	1		会几
	環境	影響評価の項目	環境影響要因予測事項	施設の建設(恒久除く)	工事用車両の走行(恒久除く)	建設機械の稼働(恒久除く)	建築物の出現(恒久除く)	競技の実施	大会の運営	解体工事	工事用車両の走行	建設機械の稼働	設備等の持続的稼働
		歩行者空間の快適	緑の程度					Ī		<u> </u>			<u> </u>
環	アノ	少り有空间の保適性	14 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				 	ļ	0		ļ	ļ	ļ
環境項目	メニテ	史跡・文化財	・ 歩行者及びアスリートが感じる快適性の程度・ 会場事業地内の文化財等の現状変更の程度及びその周辺地域の						0	<u> </u>			
目	ティ	文励 · 文化的	文化財等の損傷等の程度										
	•		・ 文化財等の周辺の環境の変化の程度										
	文化		・ 埋蔵文化財包蔵地の改変の程度										
			会場事業計画地周辺の文化財等の保護・保全対策の程度										
			・ 文化財等の回復の程度										
	資源	水利用	・ 水の効率的利用への取組・貢献の程度						0				
	源・廃棄物	廃棄物	廃棄物の排出量及び再利用量並びに処理・処分方法等						0				
	物	エコマテリアル	・ エコマテリアルの利用への取組・貢献の程度										
	温室効果ガ	温室効果ガス	・ 温室効果ガスの排出量及びその削減の程度						0				
	果ガス	エネルギー	- エネルギーの使用量及びその削減の程度						0				
九	т.	土地利用	・ 自然地の改変・転用の有無及びその程度										
住会	土地利用		・ 未利用地の解消の有無及びその程度				İ	1	1				
社会経済項目		地域分断	・ 生活動線の分断又は進展の有無及びその規模、範囲、時間及び 程度										
É		移転	・ 施設整備等による住宅、店舗等の移転の規模、範囲及び程度					<u> </u>	<u> </u>		ļ		
	社会活動	スポーツ活動	・ 国際レベルのスポーツ施設の充足、地域スポーツ団体やスポーツ参加者の増減など、スポーツ活動への影響の内容とその程度										
	活動	文化活動	・ 文化活動拠点の増減、国際交流の活発化、情報提供のバリアフリー化の進展など、文化活動への影響の内容及びその程度										
	参	ボランティア	・ボランティア活動の内容とその程度					ŀ	ŀ				
	加・力	コミュニティ	・ 地域のコミュニティの形成及び活動並びに企業の地域コミュニティへの貢献度等の内容とその程度										
	協働	環境への意識	・ 都民等の環境への関心及び意識の内容とその程度・ 意識啓発のための機会の増減										
	宇	安全	・ 危険物施設等からの安全性の確保の程度						0				
	安全		・ 移動の安全のためのバリアフリー化の程度						0				
	衛		・ 電力供給の安定度						0				
	衛生・	衛生	・飲料水、食品等についての安全性の確保の程度										
	安心	消防・防災	・ 耐震性の程度	ļ	ļ	ļ	 	ļ	0	ļ	ļ	 	
	心		・津波対策の程度		ļ	 	 	ļ	ļ	ļ	 	 	ļ
		艺 . 文 沙 油	・防火性の程度			<u> </u>	<u> </u>		0	<u> </u>			
	交通	交通渋滞 公共交通へのアク セシビリティ	・ 交通量及び交通流の変化の程度 ・ 会場から公共交通機関までのアクセス性の変化の程度		0				0		0		
		交通安全	交通安全の変化の程度						0	\vdash			
	経済	経済波及	・ 経済効果、新規ビジネスの創出及び既存ビジネスへの影響の内容並びにその程度										
	闭	雇用	 創出又は消失すると思われる雇用の種類、雇用期間、雇用者数、 雇用者構成等 										
		事業採算性	・ 会場ごとの施設整備費、運営経費及びそれらの削減の程度										
√+ 1 \ .	111	環境影響評価を行う事	THE ST. Later										_

注1) ○は、環境影響評価を行う事項を示す。
2) 濃い網掛け () は、東京2020大会全体としての広域的な視点により評価する事項、または、今後競技を対象とした環境影響評価の際に検討を行う事項であるため、本書では対象としないことを示す。
3) 薄い網掛け () のうち、開催中の環境影響要因は、具体的な計画が未定であり、今後の計画の熟度に応じて別途検討を行う。

表8-3 選定した項目及びその理由

項目	選定した理由
大気等	大気等に影響を及ぼすおそれのある要因としては、開催前及び開催後における工事用車両の走行が考えられる。 予測事項は、「大気等の状況の変化の程度」とする。 なお、開催前及び開催後における建設機械の稼働は、仮設施設整備着工後の建設機械の稼働台数(仮設施設整備及び恒久施設改修整備の合計台数)が、「東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会実施段階環境影響評価書(馬事公苑)」(平成 28 年 12 月 東京都)において予測した建設機械の稼働台数を下回るため、予測事項としない。
騒音・振動	騒音・振動に影響を及ぼすおそれのある要因としては、開催前及び開催後における工事用車両の走行が考えられる。 予測事項は、「工事用車両の走行による道路交通騒音及び振動」とする。 なお、開催前及び開催後における建設機械の稼働は、仮設施設整備着工後の建設機械 の稼働台数(仮設施設整備及び恒久施設改修整備の合計台数)が、「東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会実施段階環境影響評価書(馬事公苑)」(平成 28 年 12 月 東京都)において予測した建設機械の稼働台数を下回るため、予測事項としない。
交通渋滞	交通渋滞に影響を及ぼすおそれのある要因としては、開催前及び開催後における工事 用車両の走行が考えられる。 予測事項は、「交通量及び交通流の変化の程度」とする。

表 8-4(1) 選定しなかった項目及びその理由

項目	選定しなかった理由
	10,000
水質等	施設の建設及び運営に伴う排水は、下水排除基準を遵守した上で公共下水道に放流される。このことから、公共用水域及び地下水の水質等に影響を及ぼすおそれはない。
土壌	開催前の施設の建設に伴う土壌は、「東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会実施段階環境影響評価書(馬事公苑)」(平成 28 年 12 月 東京都)として環境影響評価を実施済みであり、土壌汚染状況調査の結果、汚染土壌の存在が確認された区域については、土壌汚染対策法及び環境確保条例に基づき、適切な土壌汚染対策を実施した。今後、工事中に土壌汚染が新たに確認された場合は、速やかに土壌汚染対策を実施する。 なお、土壌汚染対策を実施した場合は、その内容をフォローアップ報告書において明らかにする。
生物の生育・ 生息基盤	開催前における施設の建設に伴う生物の生育・生息基盤は、「東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会実施段階環境影響評価書(馬事公苑)」(平成 28 年 12 月 東京都)として環境影響評価を実施済みであり、本書では対象としない。 なお、日本中央競馬会の恒久施設改修整備に伴う緑化計画は、仮設施設整備の実施によっても変更は生じない。
水循環	仮設施設は、地下水流動に影響を及ぼすような地下構造物は設置しない。また、世田 谷区雨水流出抑制施設の設置に関する指導要綱(平成22年22世土計第204号)に則 り雨水浸透対策を実施するため、水循環に影響を及ぼすおそれはない。
生物・生態系	開催前における施設の建設に伴う生物・生態系は、「東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会実施段階環境影響評価書(馬事公苑)」(平成 28 年 12 月 東京都)として環境影響評価を実施済みであり、本書では対象としない。なお、日本中央競馬会の恒久施設改修整備に伴う緑化計画は、仮設施設整備の実施によっても変更は生じない。
緑	開催前における施設の建設に伴う緑は、「東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会実施段階環境影響評価書(馬事公苑)」(平成 28 年 12 月 東京都)として環境影響評価を実施済みであり、本書では対象としない。 なお、日本中央競馬会の恒久施設改修整備に伴う緑化計画は、仮設施設整備の実施によっても変更は生じない。
日影	仮設施設は、一時的に建設されるものであり、恒常的に日影に影響を及ぼすおそれは ない。
景観	仮設施設は、一時的に建設されるものであり、恒常的に景観に影響を及ぼすおそれは ない。
自然との触れ合い活動の場	開催前における施設の建設、工事用車両の走行、建設機械の稼働に伴う自然との触れ合い活動の場は、「東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会実施段階環境影響評価書(馬事公苑)」(平成 28 年 12 月 東京都)として環境影響評価を実施済みであり、本書では対象としない。 なお、日本中央競馬会の恒久施設改修整備に伴う緑化計画は、仮設施設整備の実施によっても変更は生じない。
歩行者空間の 快適性	計画地は馬事公苑内に位置しており、工事中は閉苑となるため一般利用者は来苑しない。
史跡・文化財	計画地内に史跡・文化財及び既知の埋蔵文化財包蔵地は存在しない。 なお、工事の実施に伴い新たに史跡・文化財が確認された場合には、文化財保護法等 に基づき適切な措置を講じるとともに、フォローアップ報告書において明らかにする。

表 8-4(2) 選定しなかった項目及びその理由

	表 8-4(2) 選定しなかった項目及びその理由
項目	選定しなかった理由
水利用	仮設施設は、一時的に建設されるものであり、恒常的な水の効率的利用への取組・貢献の程度に変化は生じない。
廃棄物	仮設施設整備の実施に伴い、約8,000m³の建設発生土、主に約30m³の建設汚泥が発生するが、他の東京2020大会の恒久施設整備における建設発生土量(平均で約130,000m³)、建設汚泥量(平均で約20,000m³)と比べて僅かである。また、仮設施設の規模が小さいことや仮設施設整備に伴い大規模な解体工事等は生じないことから、その他の建設廃棄物の発生量も僅かとなる。これらの仮設施設整備に伴い発生する廃棄物については、可能な限り再利用、再資源化を図る計画である。また、大会後は、仮設施設の資材等を可能な限り再利用する計画を検討中であることから、その計画を踏まえ、他の会場と合わせて、全体計画で評価する。
エコマテリアル	仮設施設整備に当たっては、組織委員会による「東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会 持続可能性に配慮した調達コード」や「持続可能性に配慮した木材の調達基準」に基づき資材等を調達する計画を検討中であることから、その計画を踏まえ、他の会場と合わせて、全体計画で評価する。
温室効果ガス	仮設施設は、一時的に建設されるものであり、恒常的な温室効果ガス排出量に変化は 生じない。
エネルギー	仮設施設は、一時的に建設されるものであり、恒常的なエネルギー使用量に変化は生じない。
土地利用	計画地は、従前の馬事公苑と同一の敷地であり、土地利用の変化は生じない。
地域分断	計画地は、従前の馬事公苑と同一の敷地であり、新たな地域分断は生じない。
移転	計画地は、従前の馬事公苑と同一の敷地であり、移転は生じない。
スポーツ活動	東京 2020 大会の実施がスポーツ活動に及ぼす影響については、個別の会場等ごとに 予測せず全体計画で評価する。
文化活動	東京 2020 大会の実施が文化活動に及ぼす影響については、個別の会場等ごとに予測 せず全体計画で評価する。
ボランティア	東京 2020 大会の実施がボランティア活動に及ぼす影響については、個別の会場等ごとに予測せず全体計画で評価する。
コミュニティ	東京 2020 大会の実施が地域のコミュニティに及ぼす影響については、個別の会場等 ごとに予測せず全体計画で評価する。
環境への意識	東京 2020 大会の実施が環境への意識に及ぼす影響については、個別の会場等ごとに 予測せず全体計画で評価する。
安全	仮設施設は、一時的に建設されるものであり、施設的側面から捉えた地域としての安全性に変化は生じない。
衛生	東京 2020 大会の実施における飲料水や食品等についての安全性については、個別の会場等ごとに予測せず全体計画で評価する。
消防・防災	仮設施設は、一時的に建設されるものであり、火災、地震及び津波からの安全性に変化は生じない。
公共交通への アクセシビリ ティ	計画地は、従前の馬事公苑内に位置しており、工事中は閉苑となるため一般利用者は来苑しない。
交通安全	開催前における工事用車両の走行に伴う交通安全は、「東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会実施段階環境影響評価書(馬事公苑)」(平成 28 年 12 月 東京都)として環境影響評価を実施済みであり、本書では対象としない。なお、仮設施設整備に伴う工事用車両の走行ルートは、日本中央競馬会の恒久施設改修整備に伴う走行ルートと同様である。
経済波及	東京 2020 大会の実施による経済波及効果については、個別の会場等ごとに予測せず 全体計画で評価する。
雇用	東京 2020 大会の実施による雇用への影響については、個別の会場等ごとに予測せず 全体計画で評価する。
事業採算性	東京 2020 大会の実施による事業採算性については、全体計画の環境影響評価の中で 個々の会場ごとに評価する。

9. 環境及び社会経済に及ぼす影響の内容及び程度並びにその評価

9.1 大気等

9.1.1 現況調査

(1) 調査事項及びその選択理由

調査事項及びその選択理由は、表9.1-1に示すとおりである。

表 9.1-1 調査事項及びその選択理由

調査事項	選択理由
①大気等の状況 ②気象の状況 ③地形及び地物の状況 ④土地利用の状況 ⑤発生源の状況 ⑥自動車交通量等の状況 ⑦大気等に関する法令等 の基準	事業の実施に伴い発生する排出ガスによる大気等の変化が考えられることから、計画地及びその周辺について、左記の事項に係る調査が必要である。

(2) 調査地域

調査地域は、工事用車両の走行ルート、土地利用状況等を考慮し、計画地及びその周辺とした。

(3) 調査方法

1) 大気等の状況

調査は、既存資料調査及び現地調査によった。

ア. 既存資料調査

既存資料を用い、計画地周辺に位置する一般環境大気測定局(以下「一般局」という。) 2地点、自動車排出ガス測定局(以下「自排局」という。)2地点、大気汚染常時測定室(以下「世田谷区局」という。)4地点、東京都及び世田谷区実施のダイオキシン類調査地点、世田谷区実施の空間線量率測定地点における調査結果を整理・解析した。

調査地点は、表9.1-2(1) \sim (3)及び図9.1-1(1) \sim (3)に示すとおりである。

イ. 現地調査

計画地及びその周辺の土地利用状況を踏まえ、一般環境大気調査地点として計画地内の1 地点を設定し、現地調査を実施した。

現地調査の内容は、表9.1-3、測定方法は、表9.1-4に示すとおりである。また、調査地点は、図9.1-2に示すとおりである。

表 0 1-2(1)	既存資料調査地点(大気質の状況)
4X 0. 1 Z\1/	いいて 貝 イイの 日 心 ふ () () 貝 り 1/() ルノ

区分	地点番号	測定局・室名	所在地	設置主体	調査期間
一般環境	No. 1	世田谷区世田谷 測定局	世田谷区世田谷 4-21-27	東京都	平成28年4月1日 ~平成29年3月31日
大気測定局	No. 2	世田谷区成城 測定局	世田谷区成城 9-25-1	東京都	平成28年4月1日 ~平成29年3月31日
自動車排出ガス	No. 3	玉川通り上馬 測定局	世田谷区上馬4-1-3	東京都	平成28年4月1日 ~平成28年12月22日
測定局	No. 4	環八通り八幡山 測定局	世田谷区粕谷 2-19	東京都	平成28年4月1日 ~平成29年3月31日
	No. 5	砧総合支所 測定室	世田谷区成城 6-3-10	世田谷区	平成28年4月1日 ~平成29年3月31日
大気汚染	No. 6	玉川総合支所 測定室	世田谷区等々力 3-4-1	世田谷区	平成28年4月1日 ~平成29年3月31日
常時測定室	No. 7	北沢総合支所 測定室	世田谷区北沢 2-8-18	世田谷区	平成28年4月1日 ~平成29年3月31日
	No. 8	烏山総合支所 測定室	世田谷区南烏山 6-22-14	世田谷区	平成28年4月1日 ~平成29年3月31日

注1) 地点番号は、図9.1-1(1) に対応する。

出典:「大気汚染測定結果ダウンロード」(平成30年4月16日参照 東京都環境局ホームページ) http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/air_pollution/torikumi/result_measurement.html 「平成28年度大気汚染状況の測定結果について」(平成30年4月16日参照 世田谷区ホームページ) http://www.city.setagaya.lg.jp/kurashi/107/157/802/d00155805_d/fil/5.pdf

表 9.1-2(2) 既存資料調査地点(大気質の状況:ダイオキシン類)

区分	地点番号	測定局・室名	所在地	設置主体
一般環境 大気測定局	No. 1	世田谷区世田谷 測定局	世田谷区世田谷4-21-27	東京都
ダイオキシン類 測定地点	No. 2	砧総合支所 測定室	世田谷区成城6-3-10	世田谷区

注) 地点番号は、図 9.1-1(2) に対応する。

出典:「平成28年度都内ダイオキシン類排出量推計結果及び環境中のダイオキシン類調査結果について」 (平成30年4月16日参照 東京都環境局ホームページ)

http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/chemical/chemical/dioxin/dioxin.files/H28_DXN_Press.pdf「せたがやの環境 平成 29 年度」(平成 30 年 4 月 16 日参照 世田谷区ホームページ)http://www.city.setagaya.lg.jp/kurashi/102/126/430/d00121163.html

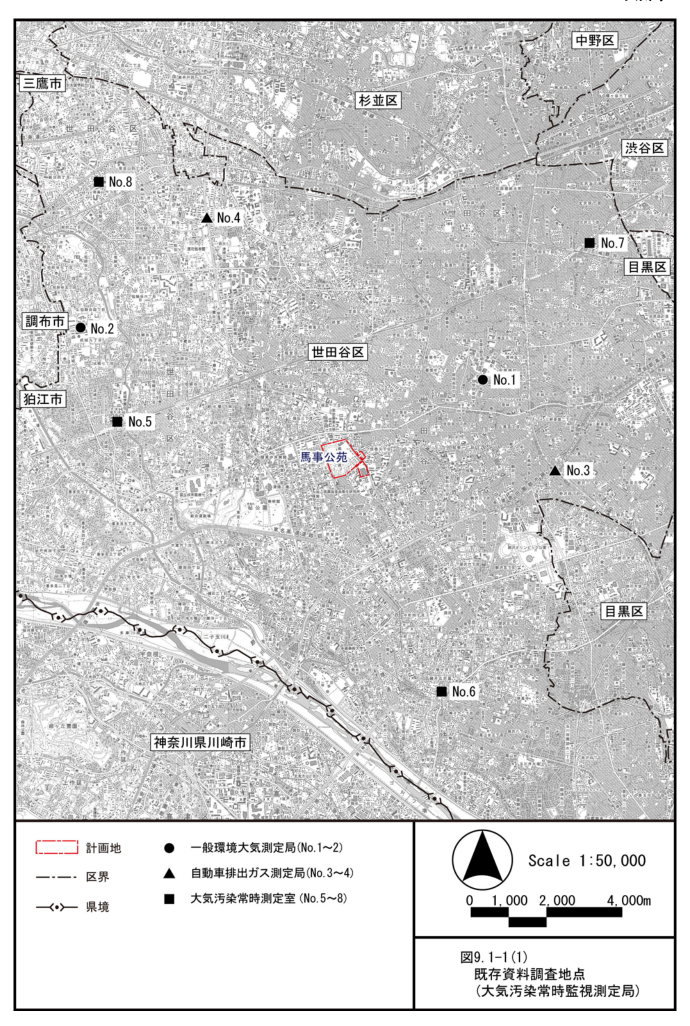
²⁾ 玉川通り上馬測定局は、平成28年12月23日から測定を休止している。

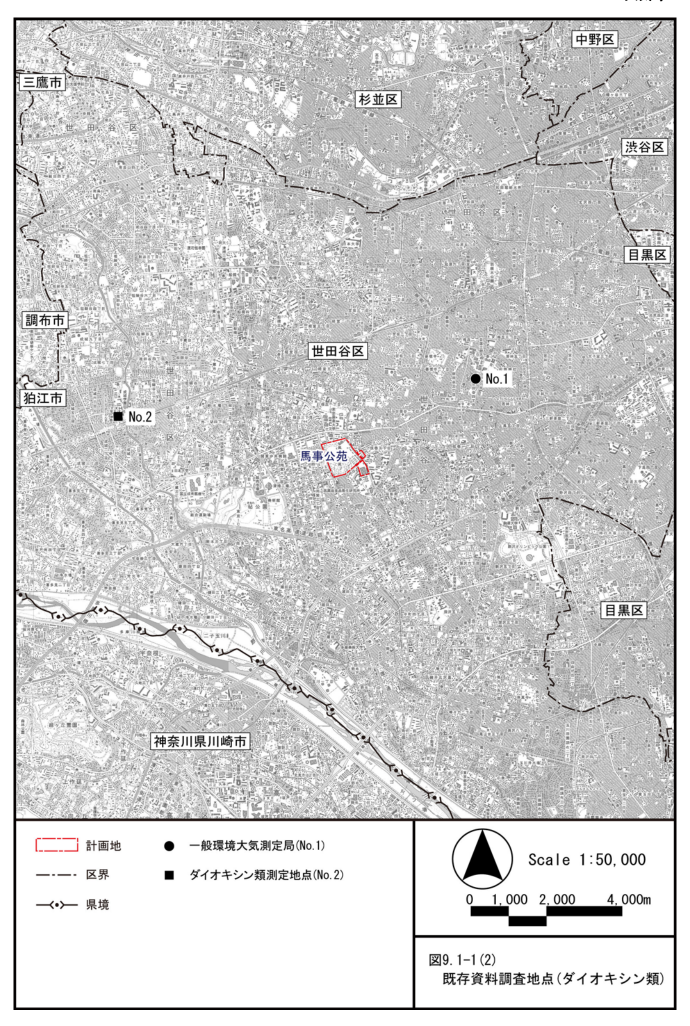
表 9.1-2(3) 既存資料調査地点(大気質の状況:空間線量率)

区分	地点番号	調査地点名	所在地	実施主体
	No. 1	桜丘二丁目児童遊園	世田谷区桜丘2-13-15	
	No. 2	長島大榎公園	世田谷区経堂5-17-25	1
	No. 3	桜丘二丁目南広場	世田谷区桜丘2-8-32]
	No. 4	桜丘小学校	世田谷区桜丘1-19-17]
	No. 5	桜丘幼稚園	世田谷区桜丘5-2-19	
	No. 6	桜丘三丁目児童遊園	世田谷区桜丘3-10-19	
	No. 7	桜丘中学校	世田谷区桜丘2-1-39	
	No. 8	南桜丘保育園	世田谷区桜丘3-10-18]
	No. 9	桜保育園	世田谷区桜2-18-3	
	No. 10	桜二丁目広場	世田谷区桜2-14-9	
	No. 11	桜木中学校	世田谷区桜1-48-15	
	No. 12	桜一丁目公園	世田谷区桜1-30-6	
	No. 13 No. 14	桜公園	世田谷区桜2-7-3	
		桜丘南公園	世田谷区桜丘3-4-8	
空間線量率	No. 15	上用賀四丁目公園	世田谷区上用賀4-33-16	
型間線重型 測定地点	No. 16	上用賀六丁目広場	世田谷区上用賀6-30-15	世田谷区
例 足地 尽	No. 17	用賀小学校	世田谷区上用賀6-14-1	
	No. 18	用賀公園	世田谷区上用賀6-13-18	
	No. 19	上用賀保育園	世田谷区上用賀4-2-10	
	No. 20	松丘公園	世田谷区弦巻5-13-12	
	No. 21	松丘幼稚園	世田谷区弦巻5-21-10	
	No. 22	西弦巻保育園	世田谷区弦巻5-13-5]
	No. 23	大山道児童遊園	世田谷区弦巻4-32-7]
	No. 24	弦巻区民広場	世田谷区弦巻5-1-18]
	No. 25	上用賀一丁目第1広場	世田谷区上用賀1-24-2	
	No. 26	天神公園	世田谷区上用賀1-8-1	1
	No. 27 用賀三丁目公園		世田谷区用賀3-27-13]
	No. 28	京西小学校	世田谷区用賀4-27-4	1
	No. 29	上用賀三丁目公園	世田谷区上用賀3-6-3	1
	No. 30	用賀中学校	世田谷区上用賀5-15-1	1
	No. 31	ふじみ保育園	世田谷区上用賀5-19-6	1

注) 地点番号は、図 9.1-1 (3) に対応する。

出典:「放射線量等の測定について」(平成30年4月16日参照 世田谷区ホームページ) http://www.city.setagaya.lg.jp/kurashi/104/141/563/564/565/d00120154.html





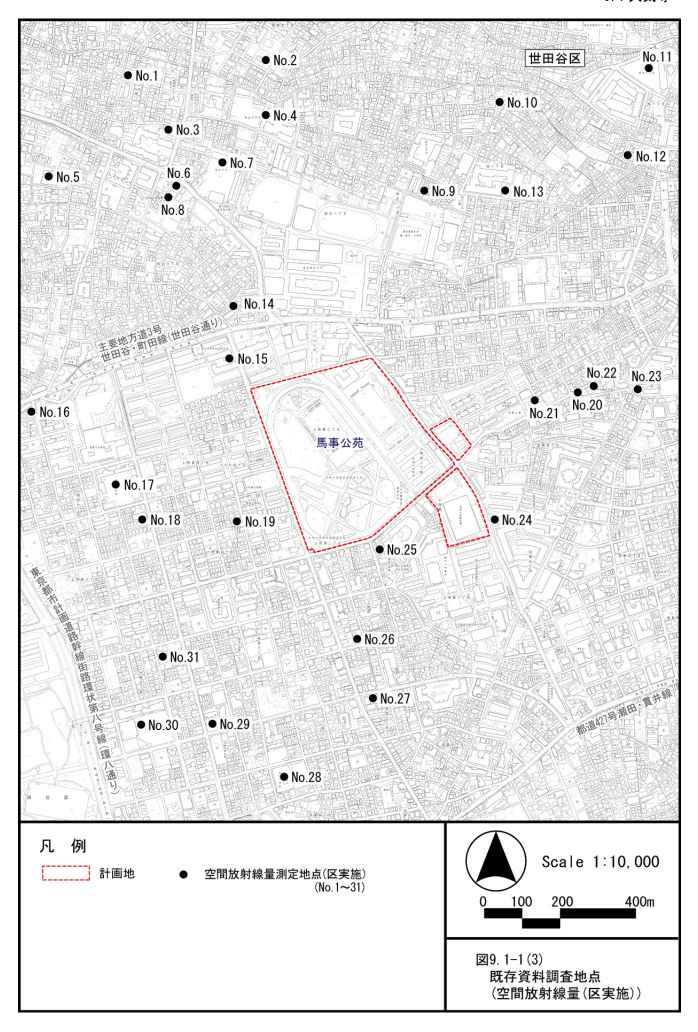


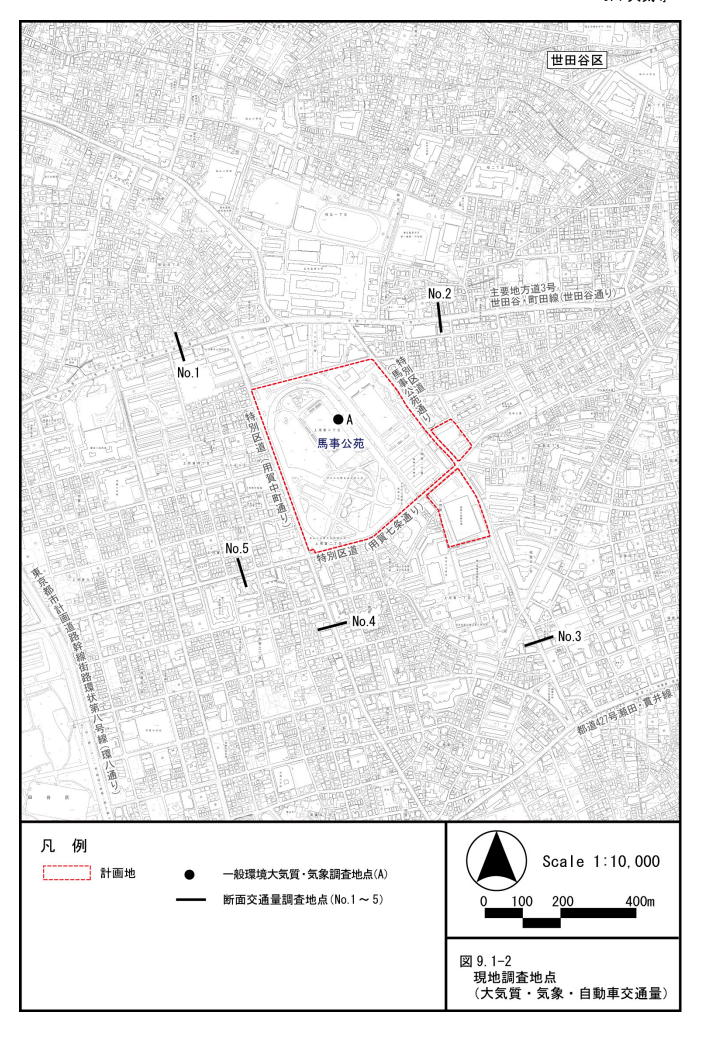
表 9.1-3 現地調査の内容(大気質・気象の状況)

	調査地点		調査項目						
区分			大気質					気象	調査期間
			NO_2	SPM	オゾン	PM 2.5	空間 線量率	風向 · 風速	则也郑阳
大気質	No. A	計画地内	0	0	0	0	0	-	秋季: 平成27年11月24日 ~11月30日 冬季: 平成28年2月2日 ~2月8日
気 象						ı	-	0	春季: 平成 28 年 4 月 12 日 ~4 月 18 日 夏季: 平成 28 年 6 月 7 日 ~6 月 13 日

注) 地点番号は、図 9.1-2 に対応する。

表 9.1-4 現地調査における測定方法(大気質・気象の状況)

区分	調査項目	測定方法	測定高さ
大気質	二酸化窒素 (NO ₂)	「二酸化窒素に係る環境基準について」(昭和53年7月環境庁告示第38号)に定める方法(JIS B 7953))	地上1.5m
	浮遊粒子状物 質(SPM)	「大気の汚染に係る環境基準について」(昭和48年5月環境庁告示第25号)に定める方法(JIS B 7954)	地上3.0m
	オゾン (03)	「大気の汚染に係る環境基準について」(昭和48年5月環境庁告示第25号)に定める方法(JIS B 7957)	地上 1.5m
	微小粒子状物質(PM2.5)	「微小粒子状物質による大気の汚染に係る環境基準について」(平成21年9月環境省告示第33号)に定める方法(自動測定機による微小粒子状物質(PM2.5)質量濃度測定方法暫定マニュアル(改定版))	地上 3.0m
	空間線量率	「除染関係ガイドライン(平成25年5月 第2 版)」に定める方法	地上 1.0m
気 象	風向·風速	「地上気象観測指針」(平成14年 気象庁) に準拠し、微風向風速計を用いる方法	地上 10m



2) 気象の状況

ア. 既存資料調査

調査は、計画地の北東側約12kmに位置する東京管区気象台(風向・風速計設置高さ 地上 35.1m)の気象データを整理・解析した。

イ. 現地調査

計画地内の1地点において、現地調査(風向・風速測定)を実施した。現地調査の内容は表 9.1-3、測定方法は表9.1-4、調査地点は図9.1-2に示したとおりである。

3) 地形及び地物の状況

調査は、「地形図」(国土地理院)、「土地条件図」(平成 25 年 8 月 国土地理院)等の既存資料の整理及び現地調査によった。

なお、現地調査は平成27年11月及び平成28年7月に実施した。

4) 土地利用の状況

調査は、「平成28年度世田谷区土地利用現況調査報告書」(平成29年3月 世田谷区)、「せたがやi Map」(平成30年4月16日参照 世田谷区ホームページ)等の既存資料の整理によった。

5) 発生源の状況

調査は、「平成 28 年度世田谷区土地利用現況調査報告書」、「世田谷区都市計画図」(平成 30 年 3 月 世田谷区)等の既存資料の整理によった。

6) 自動車交通量等の状況

調査は、既存資料調査及び現地調査によった。

ア. 既存資料調査

調査は、「平成 27 年度 全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 集計表」(平成 30 年 4 月 16 日参照 全国道路・街路交通情勢調査ホームページ)等を用い、計画地周辺の自動車交通量等の状況を整理・解析した。調査地点は、表 9.1-5 及び図 9.1-3 に示すとおりである。

表9.1-5 自動車交通量調査地点 (既存資料調査)

地点 番号	道路名(通称名)調査路線	調査主体	調査年度
No. 1	東京都市計画道路幹線街路環状第八号線 (環八通り) [世田谷区上用賀5-12]	古 六 47	亚子 97 左连
No. 2	都道 427 号瀬田貫井線 [世田谷区弦巻 4-33]	東京都	平成 27 年度

注) 地点番号は、図 9.1-3 に対応する。

出典:「平成27年度 全国道路·街路交通情勢調査 一般交通量調査 集計表」

(平成30年4月16日参照 全国道路・街路交通情勢調査ホームページ)

http://www.mlit.go.jp/road/census/h27/

イ. 現地調査

現地調査は、大会開催前の工事用車両が走行するルートを考慮し、計画地周辺の5地点において、24時間交通量を計測した。

調査地点及び調査期間は、表 9.1-6及び図 9.1-2(p.32参照)に示すとおりである。

交通量は、表 9.1-7 に示す車種に分類し、数取器 (ハンドカウンター) を用いて計測した。調査は、24 時間(平日:平成27年11月27日(金)0:00~24:00または平成28年7月25日(月)0:00~24:00、休日:平成27年11月28日(土)0:00~24:00または平成28年7月24日(日)0:00~24:00に連続して行い、1時間ごとに集計した。

地点 道路名 (通称名) 調査地点 調査時期 番号 主要地方道3号世田谷・町田線 平日: 平成 28 年 7 月 25 日(月) 0~24 時 (世田谷通り) No. 1 休日: 平成 28 年 7 月 24 日(日) 0~24 時 [世田谷区上用賀 4-35] 主要地方道3号世田谷·町田線 平日: 平成27年11月27日(金)0~24時 (世田谷通り) No. 2 休日: 平成27年11月28日(土)0~24時 [世田谷区桜 3-15] 特別区道 平日: 平成 28 年 7 月 25 日(月) 0~24 時 No. 3 (馬事公苑通り) 休日: 平成 28 年 7 月 24 日(日) 0~24 時 [世田谷区桜新町 2-29] 特別区道 平日: 平成28年7月25日(月)0~24時 No. 4 (用賀中町通り) 休日: 平成28年7月24日(日)0~24時 [世田谷区上用賀 3-12] 特別区道 平日: 平成 28 年 7 月 25 日(月) 0~24 時 (用賀七条通り) No. 5 休日:平成28年7月24日(日)0~24時 [世田谷区上用賀 3-18]

表 9.1-6 自動車交通量現地調査地点及び調査時期

車種分類 ナンバープレートの種別 分類 車種 普通貨物車 1 大型車類 バス 2 特種(殊)車 8, 9, 0 5 (黄地に黒文字又は黒字に黄字), 軽乗用車注) 3,8 (小型ナンバープレート) 乗用車 3, 5, 7 小型車類 4 (黄地に黒文字又は黒字に黄字), 軽貨物車注) 3,6 (小型ナンバープレート) 小型貨物車 4, 6 4 (バン) 貨客車 二輪車類 二輪車 (原動付自転車含)

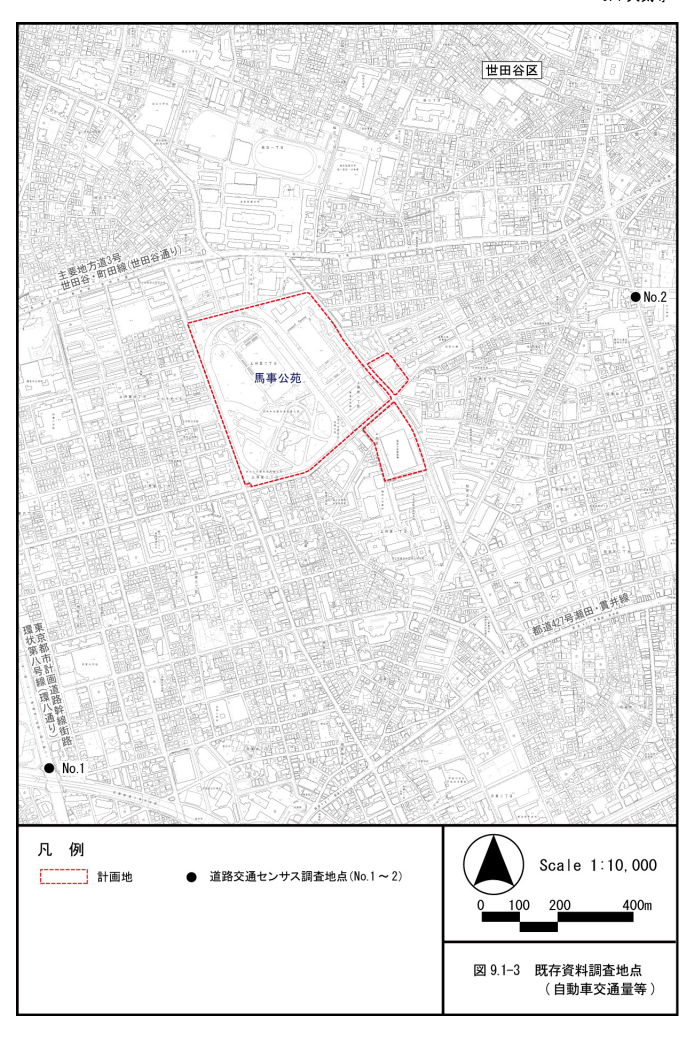
表9.1-7 車種分類

7) 大気等に関する法令等の基準

調査は、環境基本法(平成5年法律第91号)の法令等の整理によった。

注) 地点番号は、図 9.1-2 (p. 32 参照) に対応する。

注) 軽乗用車及び軽貨物車については実態により区分する。



(4) 調査結果

1) 大気等の状況

ア. 既存資料調査

計画地周辺の大気汚染常時監視測定局及び大気汚染常時監視測定室 (p. 26 参照) における 平成 28 年度の二酸化窒素、浮遊粒子状物質、二酸化硫黄、一酸化炭素、光化学オキシダン ト、微小粒子状物質、ダイオキシン類及び平成 23 年度の空間線量率の測定結果は、表 9.1-8 ~15 に示すとおりである。

二酸化窒素の日平均値の年間 98%値は、一般局で 0.032ppm、自排局で 0.045~0.056ppm、 測定室で 0.033~0.038ppm であり、全地点において環境基準を満足していた。

浮遊粒子状物質の日平均値の年間 2%除外値は、一般局で $0.036\sim0.037 \text{mg/m}^3$ 、自排局で $0.041\sim0.048 \text{mg/m}^3$ 、測定室で $0.034\sim0.038 \text{mg/m}^3$ であり、全地点において環境基準を満足していた。

二酸化硫黄の日平均値の 2%除外値は、一般局で 0.004ppm、測定室で 0.003ppm であり、 全地点において環境基準を満足していた。

一酸化炭素の日平均値の 2%除外値は、一般局で 0.4ppm、自排局で 0.6ppm、測定室で 0.4ppm であり、全地点において環境基準を満足していた。

光化学オキシダントの昼間の1時間値の最高値は、一般局で0.152ppm、測定室で0.137~0.154ppmであり、全地点において環境基準を満足していなかった。

微小粒子状物質の一般局の年平均値は 12. 2~13. 6μ g/m³、日平均値の 98%値は 29. 6~34. 2 μ g/m³、自排局の年平均値は 14. 2~14. 7μ g/m³、日平均値の 98%値は 32. 8~33. 1μ g/m³ であり、全地点において環境基準を満足していた。

ダイオキシン類の年平均値は、一般局で 0.015pg-TEQ/ m^3 、世田谷区が実施した測定地点で 0.015pg-TEQ/ m^3 であり、全地点において環境基準を満足していた。

世田谷区が実施した空間線量率の測定結果は、最高値で 0.175 μ Sv/h であった。

表 9.1-8 大気汚染常時監視測定局等測定結果(二酸化窒素)

区分	地点番号	測定局・室名	年平均値 (ppm)	日平均値の 年間 98%値 (ppm)	環境基準 達成状況	環境基準
一般環境	No. 1	世田谷区世田谷 測定局	0.015	0.032	0	
大気測定局	No. 2	世田谷区成城測 定局	0.015	0.032	0	
自動車排出	No. 3	玉川通り上馬測 定局	0.031	0.056	0	1時間値の1日
ガス測定局	No. 4	環八通り八幡山 測定局	0.028	0.045	0	平 均 値 が 0.04ppm から
	No. 5	砧総合支所測定 室	0.015	0.033	0	0.06ppmまでの ゾーン内又は それ以下であ
大気汚染	No. 6	玉川総合支所測 定室	0.018	0.038	0	ること。
常時測定室	No. 7	北沢総合支所測 定室	0.017	0.038	0	
	No. 8	烏山総合支所測 定室	0.017	0.036	0	

- 注1) 測定値は、平成28年度の結果である。なお、玉川通り上馬測定局は平成28年12月22日までの結果である。
 - 2) 環境基準の達成状況は、長期的評価による。(○:達成)
 - 3) 地点番号は、図 9.1-1(1) (p.28 参照) に対応する。

出典:「大気汚染測定結果ダウンロード」(平成30年4月16日参照 東京都環境局ホームページ) http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/air_pollution/torikumi/result_measurement.html 「平成28年度大気汚染状況の測定結果について」(平成30年4月16日参照 世田谷区ホームページ) http://www.city.setagaya.lg.jp/kurashi/107/157/802/d00155805_d/fil/5.pdf

表 9.1-9 大気汚染常時監視測定局等測定結果(浮遊粒子状物質)

区分	地点番号	測定局・室名	年平均値 (mg/m³)	日平均値の 2%除外値 (mg/m³)	環境基準 達成状況	環境基準
一般環境	No. 1	世田谷区世田谷 測定局	0.017	0.037	0	
大気測定局	No. 2	世田谷区成城測 定局	0.016	0.036	0	
自動車排出	No. 3	玉川通り上馬測 定局	0.021	0.048	0	1時間値の1日
ガス測定局	No. 4	環八通り八幡山 測定局	0.019	0.041	0	平 均 値 が 0.10mg/m ³ 以下
	No. 5	砧総合支所測定 室	0.013	0.034	0	であり、かつ、 1 時間値が 0.20mg/m ³ 以下
大気汚染 常時測定室	No. 6	玉川総合支所測 定室	0.016	0.036	0	- 0.20mg/m 以下 であること。
	No. 7	北沢総合支所測 定室	0.018	0.037	0	
	No. 8	烏山総合支所測 定室	0.015	0.038	0	

- 注1) 測定値は、平成28年度の結果である。なお、玉川通り上馬測定局は平成28年12月22日までの結果である。
 - 2) 環境基準の達成状況は、長期的評価による。(○:達成)
 - 3) 地点番号は、図 9.1-1(1) (p.28 参照) に対応する。
 - 出典:「大気汚染測定結果ダウンロード」(平成30年4月16日参照 東京都環境局ホームページ) http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/air_pollution/torikumi/result_measurement.html 「平成28年度大気汚染状況の測定結果について」(平成30年4月16日参照 世田谷区ホームページ) http://www.city.setagaya.lg.jp/kurashi/107/157/802/d00155805_d/fil/5.pdf

表 9.1-10 大気汚染常時監視測定局等測定結果(二酸化硫黄)

区分	地点番号	測定局・室名	年平均値 (ppm)	日平均値の 2%除外値 (ppm)	環境基準 達成状況	環境基準
一般環境	No. 1	世田谷区世田谷 測定局	0.001	0.004	0	
大気測定局	No. 2	世田谷区成城測 定局	_	_	_	
自動車排出	No. 3	玉川通り上馬測 定局	_	_	_	1時間値の1日
ガス測定局	No. 4	環八通り八幡山 測定局	_	_	_	平 均 値 が 0.04ppm以下で あり、かつ、1
	No. 5	砧総合支所測定 室	0.001	0.003	0	時間値が 0.1ppm以下で
大気汚染 常時測定室	No. 6	玉川総合支所測 定室	0.001	0.003	0	- 0. ippm 以下で あること。
	No. 7	北沢総合支所測 定室	_	_	_	
	No. 8	烏山総合支所測 定室	_	_	_	

- 注1) 測定値は、平成28年度の結果である。
 - 2) 環境基準の達成状況は、長期的評価による。(○:達成)
 - 3) 地点番号は、図 9.1-1(1) (p.28 参照) に対応する。
 - 4) 「一」は、測定が行われていないことを示す。

出典:「大気汚染測定結果ダウンロード」(平成30年4月16日参照 東京都環境局ホームページ) http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/air_pollution/torikumi/result_measurement.html 「平成28年度大気汚染状況の測定結果について」(平成30年4月16日参照 世田谷区ホームページ) http://www.city.setagaya.lg.jp/kurashi/107/157/802/d00155805_d/fil/5.pdf

表 9.1-11 大気汚染常時監視測定局等測定結果(一酸化炭素)

区分	地点番号	測定局・室名	年平均値 (ppm)	日平均値の 2%除外値 (ppm)	環境基準 達成状況	環境基準
一般環境	No. 1	世田谷区世田谷 測定局	0. 2	0.4	0	
大気測定局	No. 2	世田谷区成城測 定局	_	_	_	
自動車排出	No. 3	玉川通り上馬測 定局	0.3	0.6	0	1時間値の1日 平均値が10ppm 以下であり、か
ガス測定局	No. 4	環八通り八幡山 測定局	_	_	_	
	No. 5	砧総合支所測定 室	0. 2	0.4	0	つ、1 時間値の 8 時間平均値が 20ppm以下であ
大気汚染 常時測定室	No. 6	玉川総合支所測 定室	_	_	_	ること。
	No. 7	北沢総合支所測 定室	_	_	_	
	No. 8	烏山総合支所測 定室	_	_	_	

- 注1) 測定値は、平成28年度の結果である。なお、玉川通り上馬測定局は平成28年12月22日までの結果である。
 - 2) 環境基準の達成状況は、長期的評価による。(○:達成)
 - 3) 地点番号は、図 9.1-1(1) (p.28 参照) に対応する。
 - 4) 「一」は、測定が行われていないことを示す。

出典:「大気汚染測定結果ダウンロード」(平成30年4月16日参照 東京都環境局ホームページ) http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/air_pollution/torikumi/result_measurement.html 「平成28年度大気汚染状況の測定結果について」(平成30年4月16日参照 世田谷区ホームページ) http://www.city.setagaya.lg.jp/kurashi/107/157/802/d00155805_d/fil/5.pdf

表 9.1-12 大気汚染常時監視測定局等測定結果(光化学オキシダント)

区分	地点番号	測定局・室名	年平均値 (ppm)	昼間の1時 間値の最高 値(ppm)	環境基準 達成状況	環境基準
一般環境	No. 1	世田谷区世田谷 測定局	0.033	0.152	×	
大気測定局	No. 2	世田谷区成城測 定局	_	_	_	
自動車排出	No. 3	玉川通り上馬測 定局	_	_	_	
ガス測定局	No. 4	環八通り八幡山 測定局	_	_	_	1 時間値が
	No. 5	砧総合支所測定 室	0.032	0.151	×	0.06ppm以下で あること。
大気汚染	No. 6	玉川総合支所測 定室	0.033	0. 137	×	
常時測定室	No. 7	北沢総合支所測 定室	0.034	0.154	×	
	No. 8	烏山総合支所測 定室	0.032	0.139	×	

- 注1) 測定値は、平成28年度の結果である。
 - 2) 環境基準の達成状況は、長期的評価による。(×: 非達成)
 - 3) 地点番号は、図 9.1-1(1) (p.28 参照) に対応する。
 - 4) 「一」は、測定が行われていないことを示す。

出典:「大気汚染測定結果ダウンロード」(平成30年4月16日参照 東京都環境局ホームページ) http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/air_pollution/torikumi/result_measurement.html 「平成28年度大気汚染状況の測定結果について」(平成30年4月16日参照 世田谷区ホームページ) http://www.city.setagaya.lg.jp/kurashi/107/157/802/d00155805_d/fil/5.pdf

表 9.1-13 大気汚染常時監視測定局等測定結果(微小粒子状物質 (PM2.5))

区分	地点番号	測定局・室名	年平均値 (μg/m³)	日平均値の 年間 98%値 (μg/m³)	環境基準 達成状況	環境基準
一般環境	No. 1	世田谷区世田谷 測定局	13.6	34. 2	0	
大気測定局	No. 2	世田谷区成城測 定局	12. 2	29.6	0	
自動車排出	No. 3	玉川通り上馬測 定局	14. 2	32.8	0	1 年平均値が 15 μ g/m³ 以下 であり、かつ、
ガス測定局	No. 4	環八通り八幡山 測定局	14. 7	33. 1	0	
	No. 5	砧総合支所測定 室	_	_	_	1日平均値が 35μg/m³以下
大気汚染常時測定室	No. 6	玉川総合支所測 定室	_	_	_	であること。
	No. 7	北沢総合支所測 定室	_	_	_	
	No. 8	烏山総合支所測 定室	_	_	_	

- 注1) 測定値は、平成28年度の結果である。なお、玉川通り上馬測定局は平成28年12月22日までの結果である。
 - 2) 環境基準の達成状況は、長期的評価による。(○:達成)
 - 3) 地点番号は、図 9.1-1(1) (p.28 参照) に対応する。
 - 4) 「一」は、測定が行われていないことを示す。

出典:「大気汚染測定結果ダウンロード」(平成30年4月16日参照 東京都環境局ホームページ) http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/air_pollution/torikumi/result_measurement.html 「平成28年度大気汚染状況の測定結果について」(平成30年4月16日参照 世田谷区ホームページ) http://www.city.setagaya.lg.jp/kurashi/107/157/802/d00155805_d/fil/5.pdf

表 9.1-14 大気汚染常時監視測定局等測定結果 (ダイオキシン類)

区分	地点番号	測定局・室名	年平均値 (pg-TEQ/m³)	評価基準 達成状況	環境基準 (pg-TEQ/m³)
一般環境 大気測定局	No. 1	世田谷区世田谷 測定局	0.015	0	0.6
ダイオキシン類 測定地点	No. 2	砧総合支所測定 室	0. 015	0	0.6

- 注1) 測定値は、平成28年度の結果である。
 - 2) 地点番号は、図 9.1-1(2) (p.29 参照) に対応する。

出典:「平成28年度都内ダイオキシン類排出量推計結果及び環境中のダイオキシン類調査結果について」 (平成30年4月16日参照 東京都環境局ホームページ)

http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/chemical/chemical/dioxin/dioxin.files/H28_DXN_Press.pdf「せたがやの環境 平成 29 年度」(平成 30 年 4 月 16 日参照 世田谷区ホームページ)

http://www.city.setagaya.lg.jp/kurashi/102/126/430/d00121163.html

表 9.1-15 測定結果 (空間線量率)

地点					(10)		
本学 地上 1m 地上 50cm 地上 5cm	区分		測定局名				
No. 2 長島大榎公園		番号		主体	地上 1m	地上 50cm	地上 5cm
No. 3 桜丘二丁目南広場		No. 1	桜丘二丁目児童遊園		0.06	0.07	0.06~0.07
No. 4 桜丘小学校 No. 5 桜丘幼稚園 No. 6 桜丘三丁目児童遊園 No. 7 桜丘中学校 No. 8 南桜丘保育園 No. 10 桜二丁目公園 No. 11 桜木中学校 No. 11 桜木中学校 No. 12 桜一町名園 No. 13 桜公園 No. 14 桜丘南公園 No. 15 上用賀四丁日公園 No. 16 上用賀公園 No. 17 用賀小学校 No. 18 用賀公学校 No. 19 上用賀保育園 No. 10 上用賀保育園 No. 10 上用賀保育園 No. 10 上用賀公園 No. 10 上用賀公園 No. 10 上用賀公園 No. 10 上用賀公園 No. 10 上用賀田丁日公園 No. 20 松丘幼稚園 No. 21 松丘幼稚園 No. 21 松丘幼稚園 No. 22 西弦巻保育園 No. 23 大山道児童遊園 No. 24 弦巻区民広場 No. 25 上用賀一丁日常1 広場 No. 26 天神公園 No. 27 用賀一丁目公園 No. 28 京西小学校 No. 27 用賀一丁目第1 広場 No. 26 天神公園 No. 27 田賀一丁目帝1 広場 No. 28 京西小学校 No. 29 上用賀一丁日公園 No. 28 京西小学校 No. 29 上用賀一丁日公園 No. 29 上用賀一丁日公園 No. 29 上用賀二丁目公園 No. 29 上用賀二丁日公園 No. 29 上用賀二丁目公園 No. 29 八0. 20 No. 20		No. 2	長島大榎公園		0.06	0.07	0.06
No. 5 桜丘幼稚園		No. 3	桜丘二丁目南広場		0.08	0.07	0.07~0.08
No. 6 桜丘三丁目児童遊園		No. 4	桜丘小学校		0.056~0.075	0.054~0.072	0.064
No. 7 桜丘中学校 No. 8 南桜丘保育園 No. 9 桜保育園 No. 10 桜二丁目広場 No. 11 桜木中学校 No. 11 桜木中学校 No. 12 桜一丁目公園 No. 15 上用賀四丁目公園 No. 17 用賀小学校 No. 18 用賀公園 No. 19 上用賀保育園 No. 19 上用賀公園 No. 10 秋丘公園 No. 10 秋丘公園 No. 10 大田賀公司目公園 No. 11 秋木中学校 No. 12 松一丁目広場 No. 15 上用賀四丁目公園 No. 16 上用賀四丁目公園 No. 17 用賀小学校 No. 18 用賀公園 No. 19 上用賀保育園 No. 20 秋丘公園 No. 21 秋丘公園 No. 22 西弦巻保育園 No. 23 大山道児童遊園 No. 24 弦巻区民広場 No. 25 上用賀一丁目新1 広場 No. 26 天神公園 No. 27 用賀三丁目公園 No. 28 京西小学校 No. 29 上用賀三丁目公園 No. 29 上用賀三丁目公園 No. 29 上用賀二丁目公園 No. 29 上用賀三丁目公園 No. 29 上用賀三丁目公園 No. 20 上門賀子校 No. 20 八丁 O. 052 No. 060 O. 060 O. 07 O. 060		No. 5	桜丘幼稚園		0.067~0.070	0.069~0.078	0.064~0.078
No. 8 南核丘保育園		No. 6	桜丘三丁目児童遊園		0.06	0.07	0.06~0.07
No. 9 校保育園		No. 7	桜丘中学校		0.066~0.081	0.072~0.087	0.068~0.086
No. 10 桜二丁目広場		No. 8	南桜丘保育園		0.054~0.064	0.058~0.070	0.068~0.078
No. 11 桜木中学校 No. 12 桜一丁目公園 No. 13 桜公園 No. 14 桜丘南公園 No. 15 上用賀四丁目公園 No. 16 上用賀二丁目広場 No. 17 用賀公園 No. 18 用賀公園 No. 19 上用賀保育園 No. 21 松丘幼稚園 No. 21 松丘幼稚園 No. 22 西弦巻保育園 No. 23 大山道児童遊園 No. 24 弦巻区民広場 No. 25 上用賀一丁目常1 広場 No. 26 天神公園 No. 27 用賀三丁目公園 No. 27 用賀三丁目公園 No. 28 京西小学校 No. 28 京西小学校 No. 29 上用賀三丁目公園 No. 20 上用賀二丁目公園 No. 21 大田賀一丁目第1 広場 No. 25 上用賀一丁目第1 広場 No. 26 天神公園 No. 27 用賀三丁目公園 No. 28 京西小学校 No. 29 上用賀三丁目公園 No. 29 上用賀三丁目公園 No. 29 上用賀三丁目公園 No. 20 上用賀三丁目公園 No. 20 上用賀三丁目公園 No. 21 八田賀一大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大		No. 9	桜保育園		0.048~0.070	0.055~0.079	0.059~0.087
空間線量率 測定地点 No. 12 桜一丁目公園 No. 13 桜公園 No. 14 桜丘南公園 No. 15 上用賀四丁目公園 No. 16 上用賀二丁目広場 No. 17 用賀小学校 No. 18 用賀公園 No. 19 上用賀保育園 No. 20 松丘公園 No. 21 松丘幼稚園 No. 22 西弦巻保育園 No. 23 大山道児童遊園 No. 24 弦巻区民広場 No. 25 上用賀一丁目第1広場 No. 26 天神公園 No. 27 用賀三丁目公園 No. 27 用賀三丁目公園 No. 28 京西小学校 No. 28 京西小学校 No. 29 上用賀三丁目公園 No. 29 上用賀三丁目公園 No. 20 松丘公園 No. 21 村田賀田丁田第1広場 No. 25 小山道児童遊園 No. 26 天神公園 No. 27 用賀三丁目公園 No. 27 用賀三丁目公園 No. 28 京西小学校 No. 29 上用賀三丁目公園 No. 29 上用賀二丁日公園 No. 29 上用賀三丁日公園 No. 20 田賀二丁日公園 No. 27 のの9 しの9 しの7		No. 10	桜二丁目広場		0.08	0.09	0.07~0.08
空間線量率 測定地点 No. 14 桜丘南公園 No. 15 上用賀四丁目公園 No. 16 上用賀四丁目広場 No. 17 用賀小学校 No. 18 用賀公園 No. 19 上用賀保育園 No. 21 松丘幼稚園 No. 22 西弦巻保育園 No. 23 大山道児童遊園 No. 24 弦巻区民広場 No. 25 上用賀一丁目第1広場 No. 26 天神公園 No. 27 用賀三丁目公園 No. 27 用賀三丁目公園 No. 28 京西小学校 No. 28 京西小学校 No. 29 上用賀三丁目公園 No. 29 上用賀三丁目公園 No. 20 田賀三丁目公園 No. 21 松丘幼園 No. 25 上用賀一丁日第1広場 No. 26 天神公園 No. 27 用賀三丁目公園 No. 27 用賀三丁目公園 No. 28 京西小学校 No. 29 上用賀三丁目公園 No. 29 上用賀三丁目公園 No. 29 上用賀三丁目公園 No. 20 田賀三丁目公園 No. 20 日初日		No. 11	桜木中学校		0. 035	0.034	0.032
空間線量率 測定地点		No. 12	桜一丁目公園		0. 08	0.07	0.07~0.08
空間線量率 測定地点 No. 16 上用賀四丁目公園 世田谷区 0. 08 0. 08 0. 06~0. 08 No. 17 用賀小学校 0. 052~0.065 0. 050~0.067 0. 054~0.076 No. 18 用賀公園 0. 07 0. 07 0. 06~0.10 No. 20 松丘公園 0. 07 0. 08 0. 09~0.10 No. 21 松丘幼稚園 0. 064~0.066 0. 064~0.068 0. 066~0.067 No. 23 大山道児童遊園 0. 07 0. 08 0. 06~0.09 No. 24 弦巻区民広場 0. 07 0. 08 0. 06~0.09 No. 25 上用賀一丁目第1広場 0. 06 0. 07 0. 07 No. 26 天神公園 0. 06 0. 07 0. 07 No. 27 用賀三丁目公園 0. 07 0. 08 0. 07~0.06 No. 28 京西小学校 0. 07 0. 08 0. 07~0.10 No. 29 上用賀三丁目公園 0. 08 0. 09 0. 07~0.09 No. 30 用賀中学校 0. 058~0.065 0. 057~0.073 0. 051~0.078		No. 13	桜公園		0.08	0.08	0.06~0.10
空間線量率 測定地点 No. 16 上用賀六丁目広場 10.08 0.09 0.06~0.08 0.052~0.065 0.052~0.067 0.054~0.076 0.052~0.065 0.052~0.067 0.054~0.076 0.052~0.076 0.07 0.052~0.078 0.052~0.078 0.052~0.078 0.052~0.078 0.052~0.089 0.061~0.104 0.07 0.08 0.090~0.10 0.064~0.066 0.064~0.068 0.066~0.067 0.052~0.074 0.054~0.087 0.054~0.099 0.052~0.074 0.052~0.074 0.054~0.087 0.054~0.099 0.07 0.08 0.06~0.09 0.09 0.06~0.10 0.09 0.09 0.06~0.10 0.06 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.05~0.06 0.07 0.07 0.07 0.05~0.06 0.07 0.07 0.05~0.06 0.07 0.05~0.06 0.07 0.05~0.06 0.07 0.05~0.06 0.07 0.05~0.06 0.07 0.05~0.06 0.07 0.05~0.06 0.07 0.05~0.06 0.07 0.05~0.06 0.07 0.05~0.06 0.07 0.05~0.06 0.07 0.05~0.06 0.07 0.05~0.06 0.07 0.05~0.06 0.07 0.05~0.06 0.07 0.05~0.06 0.07 0.05~0.06 0.07 0.05~0.06 0.07 0.05~0.06 0.07 0.05~0.07 0.05~0.06 0.07 0.05~0.06 0.07 0.05~0.06 0.07 0.05~0.06 0.07 0.05~0.06 0.05~0.		No. 14	桜丘南公園		0.08	0.07	0.07~0.08
No. 16 上用質ハ丁自広場	安 明	No. 15	上用賀四丁目公園		0.08	0.08	0.06~0.08
No. 17 用賀小学校 0.052~0.065 0.050~0.067 0.054~0.076 No. 18 用賀公園 0.07 0.06~0.10 No. 19 上用賀保育園 0.052~0.078 0.058~0.089 0.061~0.104 No. 20 松丘公園 0.07 0.08 0.09~0.10 No. 21 松丘幼稚園 0.064~0.066 0.064~0.068 0.066~0.067 No. 22 西弦巻保育園 0.052~0.074 0.054~0.087 0.054~0.099 No. 23 大山道児童遊園 0.07 0.08 0.06~0.09 No. 24 弦巻区民広場 0.09 0.09 0.06~0.10 No. 25 上用賀一丁目第1広場 0.06 0.07 0.07 No. 27 用賀三丁目公園 0.07 0.08 0.07~0.06 No. 28 京西小学校 0.07 0.08 0.07~0.09 No. 29 上用賀三丁目公園 0.08 0.09 0.07~0.09 No. 30 用賀中学校 0.058~0.065 0.057~0.073 0.051~0.078		No. 16	上用賀六丁目広場	世田谷区	0.08	0.09	0.06~0.08
No. 19 上用賀保育園 No. 20 松丘公園 No. 21 松丘幼稚園 No. 22 西弦巻保育園 No. 23 大山道児童遊園 No. 24 弦巻区民広場 No. 25 上用賀一丁目第1広場 No. 26 天神公園 No. 27 用賀三丁目公園 No. 29 上用賀三丁目公園 No. 30 用賀中学校 0. 052~0. 078 0. 058~0. 089 0. 061~0. 104 0. 07 0. 064~0. 068 0. 066~0. 067 0. 052~0. 074 0. 054~0. 087 0. 054~0. 099 0. 07 0. 08 0. 06~0. 09 0. 09 0. 06~0. 10 0. 09 0. 06~0. 10 0. 07 0. 07 0. 08 0. 07~0. 10 0. 09 0. 103 0. 105 0. 102 0. 08 0. 09 0. 07~0. 09 0. 08 0. 09 0. 07~0. 09 0. 058~0. 065 0. 057~0. 073 0. 051~0. 078	INIAL FEIM	No. 17	用賀小学校		0.052~0.065	0.050~0.067	0.054~0.076
No. 20 松丘公園 0.07 0.08 0.09~0.10 No. 21 松丘幼稚園 0.064~0.066 0.064~0.068 0.066~0.067 No. 22 西弦巻保育園 0.052~0.074 0.054~0.087 0.054~0.099 No. 23 大山道児童遊園 0.07 0.08 0.06~0.09 No. 24 弦巻区民広場 0.09 0.09 0.06~0.10 No. 25 上用賀一丁目第1広場 0.06 0.07 0.07 No. 26 天神公園 0.07 0.07 0.05~0.06 No. 27 用賀三丁目公園 0.07 0.08 0.07~0.10 No. 28 京西小学校 0.102 0.103 0.105 No. 29 上用賀三丁目公園 0.08 0.09 0.07~0.09 No. 30 用賀中学校 0.058~0.065 0.057~0.073 0.051~0.078		No. 18	用賀公園		0. 07	0.07	0.06~0.10
No. 21 松丘幼稚園 0.064~0.066 0.064~0.068 0.066~0.067 No. 22 西弦巻保育園 0.052~0.074 0.054~0.087 0.054~0.099 No. 23 大山道児童遊園 0.07 0.08 0.06~0.09 No. 24 弦巻区民広場 0.09 0.09 0.06~0.10 No. 25 上用賀一丁目第1広場 0.07 0.07 0.07 No. 26 天神公園 0.07 0.08 0.07~0.06 No. 27 用賀三丁目公園 0.07 0.08 0.07~0.10 No. 28 京西小学校 0.08 0.09 0.07~0.09 No. 29 上用賀三丁目公園 0.08 0.09 0.07~0.09 No. 30 用賀中学校 0.058~0.065 0.057~0.073 0.051~0.078		No. 19	上用賀保育園		0.052~0.078	0.058~0.089	0.061~0.104
No. 22 西弦巻保育園 0.052~0.074 0.054~0.087 0.054~0.099 No. 23 大山道児童遊園 0.07 0.08 0.06~0.09 No. 24 弦巻区民広場 0.09 0.09 0.06~0.10 No. 25 上用賀一丁目第1広場 0.06 0.07 0.07 No. 26 天神公園 0.07 0.08 0.07~0.06 No. 27 用賀三丁目公園 0.102 0.103 0.105 No. 29 上用賀三丁目公園 0.08 0.09 0.07~0.09 No. 30 用賀中学校 0.058~0.065 0.057~0.073 0.051~0.078		No. 20	松丘公園		0.07	0.08	0.09~0.10
No. 23 大山道児童遊園 No. 24 弦巻区民広場 No. 25 上用賀一丁目第1広場 No. 26 天神公園 No. 27 用賀三丁目公園 No. 28 京西小学校 No. 29 上用賀三丁目公園 No. 30 用賀中学校 0. 07 0. 08 0. 07 0. 08 0. 07 0. 08 0. 102 0. 103 0. 08 0. 09 0. 07~0. 09 0. 08 0. 09 0. 07~0. 09 0. 058~0. 065 0. 057~0. 073 0. 051~0. 078		No. 21	松丘幼稚園		0.064~0.066	0.064~0.068	0.066~0.067
No. 24 弦巻区民広場 No. 25 上用賀一丁目第1広場 No. 26 天神公園 No. 27 用賀三丁目公園 No. 28 京西小学校 No. 29 上用賀三丁目公園 No. 30 用賀中学校 0. 09 0. 09 0. 07 0. 07 0. 08 0. 07~0. 10 0. 102 0. 103 0. 08 0. 09 0. 07~0. 09 0. 058~0. 065 0. 057~0. 073 0. 051~0. 078		No. 22	西弦巻保育園		0.052~0.074	0.054~0.087	0.054~0.099
No. 25 上用賀一丁目第1広場 No. 26 天神公園 No. 27 用賀三丁目公園 No. 28 京西小学校 No. 29 上用賀三丁目公園 No. 30 用賀中学校 0. 06 0. 07 0. 07 0. 08 0. 07 0. 08 0. 102 0. 103 0. 08 0. 09 0. 07~0. 09 0. 058~0. 065 0. 057~0. 073 0. 051~0. 078		No. 23	大山道児童遊園		0.07	0.08	0.06~0.09
No. 26 天神公園 0.07 0.05~0.06 No. 27 用賀三丁目公園 0.07 0.08 0.07~0.10 No. 28 京西小学校 0.102 0.103 0.105 No. 29 上用賀三丁目公園 0.08 0.09 0.07~0.09 No. 30 用賀中学校 0.058~0.065 0.057~0.073 0.051~0.078		No. 24	弦巻区民広場		0.09	0.09	0.06~0.10
No. 27 用賀三丁目公園 0.07 0.08 0.07~0.10 No. 28 京西小学校 0.102 0.103 0.105 No. 29 上用賀三丁目公園 0.08 0.09 0.07~0.09 No. 30 用賀中学校 0.058~0.065 0.057~0.073 0.051~0.078		No. 25	上用賀一丁目第1広場		0.06	0.07	0.07
No. 28 京西小学校 0. 102 0. 103 0. 105 No. 29 上用賀三丁目公園 0. 08 0. 09 0. 07~0. 09 No. 30 用賀中学校 0. 058~0. 065 0. 057~0. 073 0. 051~0. 078		No. 26	天神公園		0.07	0.07	0.05~0.06
No. 29 上用賀三丁目公園 0.08 0.09 0.07~0.09 No. 30 用賀中学校 0.058~0.065 0.057~0.073 0.051~0.078		No. 27	用賀三丁目公園		0.07	0.08	0.07~0.10
No. 30 用賀中学校 0. 058~0. 065 0. 057~0. 073 0. 051~0. 078		No. 28	京西小学校		0. 102	0. 103	0. 105
		No. 29	上用賀三丁目公園		0.08	0.09	0.07~0.09
No. 31ふじみ保育園0. 063~0. 1060. 062~0. 1350. 072~0. 175		No. 30	用賀中学校		0.058~0.065	$0.057 \sim 0.073$	$0.051 \sim 0.078$
		No. 31	ふじみ保育園		0.063~0.106	0.062~0.135	$0.072 \sim 0.175$

注1) 測定値は、平成23年度の結果である。

出典:「放射線量等の測定について」(平成30年4月16日参照 世田谷区ホームページ) http://www.city.setagaya.lg.jp/kurashi/104/141/563/564/565/d00120154.html

²⁾ 地点番号は、図 9.1-1(3)(p.30参照)に対応する。

イ. 現地調査

計画地内における大気質の調査結果は、表 9.1-16~20 に示すとおりである。(詳細は資料編 p.9~p.17 参照)

計画地内における二酸化窒素の期間平均値は 0.010~0.019ppm、日平均値の最高値は 0.017~0.033ppm であり、日平均値の最高値は、環境基準(日平均値が 0.04ppm から 0.06ppm までのゾーン内又はそれ以下)を満足していた。

浮遊粒子状物質の期間平均値は $0.010\sim0.018$ mg/m³、日平均値の最高値は $0.016\sim0.028$ mg/m³、1時間値の最高値は $0.038\sim0.065$ mg/m³であり、日平均値及び1時間値の最高値は、環境基準(日平均値 0.10mg/m³以下かつ1時間値 0.20mg/m³以下)を満足していた。

オゾンの期間平均値は0.018~0.043ppm、日平均値の最高値は0.024~0.051ppmであった。 1時間値の最高値は0.040~0.082ppmであり、1時間値の最高値は、春季と夏季において光 化学オキシダントの環境基準(1時間値が0.06ppm以下)を満足していない時間も見られた。

微小粒子状物質の期間平均値は $5.3\sim11.2\,\mu\,\mathrm{g/m^3}$ 、日平均値の最高値は $9.8\sim15.7\,\mu\,\mathrm{g/m^3}$ であり、日平均値の最高値は、環境基準(日平均値 $35\,\mu\,\mathrm{g/m^3}$)を満足していた。

空間線量率は 0.05~0.06 µ Sv/h であった。

計画地内における大気質の調査結果は、既存資料調査結果よりやや低い傾向であった。

表 9.1-16 現地調査結果(大気質:二酸化窒素)

単位:ppm

					· - 11	
细木业上	15 口	調査期間				
調査地点	項目	秋 季	冬 季	春 季	夏 季	
N. A	期間平均値	0.019	0.019	0.010	0.013	
No. A (計画地内)	日平均値の最高値	0.033	0.030	0.017	0.020	
	1時間値の最高値	0.051	0.045	0.040	0.041	

- 注1) 地点番号は、図 9.1-2 (p.32 参照) に対応する。
 - 2) 調査期間は次のとおりである。
 - 秋季 平成 27 年 11 月 24 日(火)~11 月 30 日(月)
 - 冬季 平成28年2月2日(火)~2月8日(月)
 - 春季 平成 28 年 4 月 12 日(火)~4 月 18 日(月)
 - 夏季 平成28年6月7日(火)~6月13日(月)

表 9.1-17 現地調査結果(大気質:浮遊粒子状物質)

単位: mg/m³

					十 <u>元</u> · iiig/ iii
卸 未以上	万 口		調査	期間	
調査地点	項目	秋 季	冬 季	春 季	夏 季
N. 4	期間平均値	0.010	0.010	0.018	0.016
No. A (計画地内)	日平均値の最高値	0.016	0.017	0.028	0.023
(計画地内)	1 時間値の最高値	0.040	0.038	0.065	0.060

- 注1) 地点番号は、図 9.1-2 (p.32 参照) に対応する。
 - 2) 調査期間は次のとおりである。
 - 秋季 平成 27 年 11 月 24 日(火)~11 月 30 日(月)
 - 冬季 平成28年2月2日(火)~2月8日(月)
 - 春季 平成 28 年 4 月 12 日(火)~4 月 18 日(月)
 - 夏季 平成28年6月7日(火)~6月13日(月)

表 9.1-18 現地調査結果(大気質:オゾン(03))

単位:ppm

an ** Th' 下	項目		調査	期間	
調査地点	項目	秋 季	冬 季	春 季	夏 季
NT A	期間平均値	0.018	0.026	0.043	0.035
No. A (計画地内)	日平均値の最高値	0.024	0.035	0.051	0.043
(計画地門)	1 時間値の最高値	0.040	0.041	0.068	0.082

- 注1) 地点番号は、図9.1-2 (p.32参照) に対応する。
 - 2) 調査期間は次のとおりである。

秋季 平成 27 年 11 月 24 日(火)~11 月 30 日(月)

冬季 平成28年2月2日(火)~2月8日(月)

春季 平成28年4月12日(火)~4月18日(月)

夏季 平成28年6月7日(火)~6月13日(月)

表 9.1-19 現地調査結果(大気質:微小粒子状物質(PM2.5))

単位: μ g/m³

国太 州 占	1番 日	調査期間						
調査地点	項目	秋 季	冬 季	春 季	夏 季			
N. 4	期間平均値	5. 3	8. 0	11. 2	8. 9			
No. A (計画地内)	日平均値の最高値	9.8	13. 9	15. 7	11. 9			
(計画地門)	1時間値の最高値	24. 0	25. 0	25. 0	21. 0			

- 注1) 地点番号は、図9.1-2 (p.32参照) に対応する。
 - 2) 調査期間は次のとおりである。

秋季 平成 27 年 11 月 24 日(火)~11 月 30 日(月)

冬季 平成28年2月2日(火)~2月8日(月)

春季 平成28年4月12日(火)~4月18日(月)

夏季 平成28年6月7日(火)~6月13日(月)

表 9.1-20 現地調査結果(大気質:空間線量率)

単位: μ Sv/h

調査地点	1召 口	調査期間						
	項目	秋 季	冬 季	春 季	夏 季			
No. A	測定高さ 5cm	0.05	0.05	0.06	0.06			
(計画地内)	測定高さ 1m	0.05	0.06	0.05	0.05			

- 注1) 地点番号は、図 9.1-2 (p.32 参照) に対応する。
 - 2) 調査期間は次のとおりである。

秋季 平成 27 年 11 月 28 日(土)

冬季 平成 28 年 2 月 3 日(水)

春季 平成 28 年 4 月 15 日(金)

夏季 平成28年6月7日(火)

2) 気象の状況

ア. 既存資料調査

東京管区気象台における気象の概況は、表 9.1-21、図 9.1-4 に示すとおりである。 平成 28 年の月別の気象概況は、日平均気温は $6.1\sim27.1^\circ$ C、降水量は $57.0\sim414.0$ mm、平均風速は $2.4\sim3.4$ m/s であり、北北西風の出現率が高くなっている。

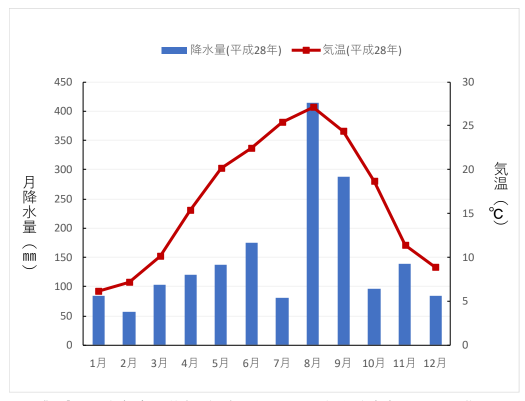
項目	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11月	12 月
	日平均	6. 1	7.2	10. 1	15. 4	20. 2	22.4	25. 4	27. 1	24. 4	18. 7	11.4	8. 9
気温 (℃)	最高	10.6	12. 2	14. 9	20.3	25. 2	26. 3	29. 7	31.6	27.7	22.6	15.5	13.8
	最低	1.8	3. 1	6. 1	11.3	15. 7	19. 1	22. 1	23. 9	21.9	15. 3	8. 1	4. 5
降水量	量(mm)	85.0	57. 0	103.0	120.0	137. 5	174. 5	81.5	414.0	287. 0	96. 5	139. 0	84. 0
平均風	速(m/s)	2.4	2.9	2.8	3. 3	3. 4	2.9	2.7	3. 1	2.4	2.4	2.5	2.6
最多	風向	北西	北北西	北北西	南	南	南南東	南南東	南南東	北北西	北北西	北北西	北北西

表 9.1-21 月別の気象の概況 (平成 28 年)

注) 気温のうち、最高は日最高気温の月平均値を、最低は日最低気温の月平均値を示す。

出典:「過去の気象データ検索」(平成30年4月16日参照 気象庁ホームページ)

http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php

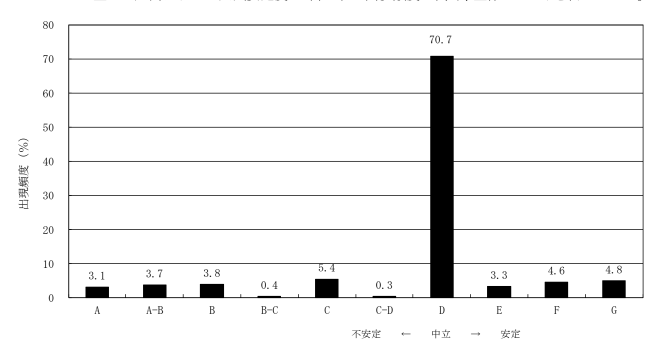


出典:「過去の気象データ検索」(平成30年4月16日参照 気象庁ホームページ) http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php

図 9.1-4 月別の気温、降水量の概況 (平成 28 年)

また、平成 28 年度の東京管区気象台における風向・風速、日射量及び雲量を用いた地上 10m における風向別大気安定度¹出現頻度は、図 9.1-5 に示すとおりである。大気安定度抽出 に用いた風配図は、図 9.1-6 に示すとおりである。

全ての風向において大気安定度D(中立)の出現頻度が高く、全体の70.7%を占めていた。



出典:「過去の気象データ検索」(平成30年4月16日参照 気象庁ホームページ) http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php

N NNW NNE NW NE -30 20 【凡 例】 WNW **ENE** 平均風速 $2.9 \,\mathrm{m/s}$ W Е 0.4% Calm率 WSW **ESE** SW SSW SSE

図 9.1-5 大気安定度の出現頻度(平成 28 年度)

出典:「過去の気象データ検索」(平成30年4月16日参照 気象庁ホームページ) http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php

図 9.1-6 風配図(東京管区気象台:平成 28 年度)

¹大気安定度は、太陽からの熱射量や夜間における地球からの放熱量と風による気流の乱れを表す指標である。大気が安定している状態では、大気汚染物質が拡散しにくく、不安定な状態では拡散が大きくなる。

イ. 現地調査

現地調査による風向・風速の調査結果は、表 9.1-22 に示すとおりである。(詳細は資料編 p. 18~p. 21 参照)

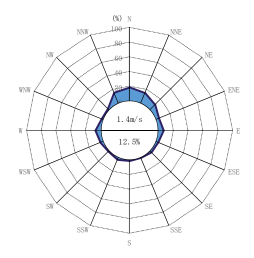
風速の期間平均値は、0.9~2.4m/s であり、秋季は北、冬季は北北東、春季は南南西、夏季は南南西及び南西の風向が卓越しており、季節別卓越風向は既存資料調査結果とおおむね同様の傾向であった。風配図は、図9.1-7に示すとおりである。また、現地調査と東京管区気象台の相関性(ベクトル相関)は資料編p.22に示す。

表 9.1-22 現地調査結果(気象:風向・風速)

	項目		風速(m/s)		風向(16 方位)	静穏率	調査期間	
調査地点		期間 平均値	日平均値 の最高値	日平均値 の最低値	最多風向	出現率(%)	(%)	詗 鱼别旧	
	秋季	1. 4	2. 1	0.6	N	18. 5	12. 5	平成27年11月24日(火) ~11月30日(月)	
No. A	冬季	1. 7	2. 5	0. 9	NNE	22. 0	3.0	平成 28 年 2 月 2 日(火) ~2 月 8 日(月)	
(計画地内)	春季	2. 4	4. 6	1.3	SSW	31. 0	3.6	平成 28 年 4 月 12 日(火) ~4 月 18 日(月)	
	夏季	0. 9	1.7	0. 4	SSW, SW	14. 3	32. 7	平成 28 年 6 月 7 日(火) ~6 月 13 日(月)	

注1) 地点番号は、図9.1-2 (p.32 参照) に対応する。

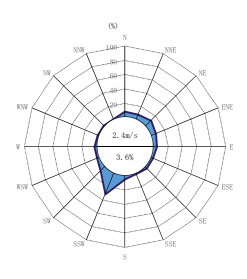
注 2) 0.4m/s 以下の風速を静穏 (calm) とした。



主風向:N 18.5%

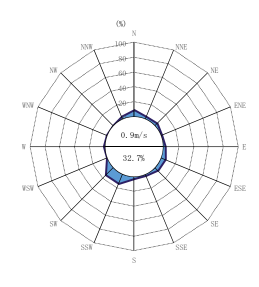
主風向: NNE 22.0%

秋 季



主風向: SSW 31.0%

冬季



春季

注) 風速 0.4m/s 以下を静穏(calm)とした。

夏 季

主風向: SSW, SW 14.3%

図 9.1-7 現地調査結果(風配図)

3) 地形及び地物の状況

計画地及びその周辺の地形の状況は、図 9.1-8 に示すとおりである。計画地は、武蔵野台地の豊島台と呼ばれる洪積台地(武蔵野面)に位置している。計画地及びその周辺は、地盤高が T.P.+40m 前後の概ね平坦な地形である(計画地は T.P.+45m~48m 程度)。

計画地及びその周辺の建築物の状況は、図 9.1-9 に示すとおりである。

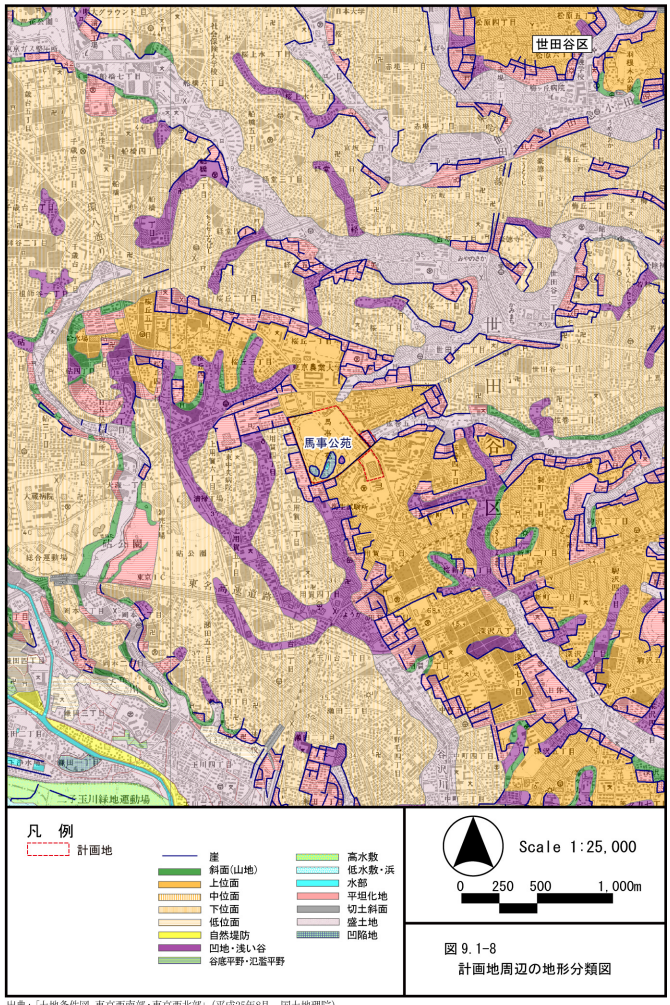
計画地周辺は、低層から中層の建築物が多く分布する。また、計画地に近接した高層建築物としては、計画地の北側約 20m には 11 階建の集合住宅が位置している。

4) 土地利用の状況

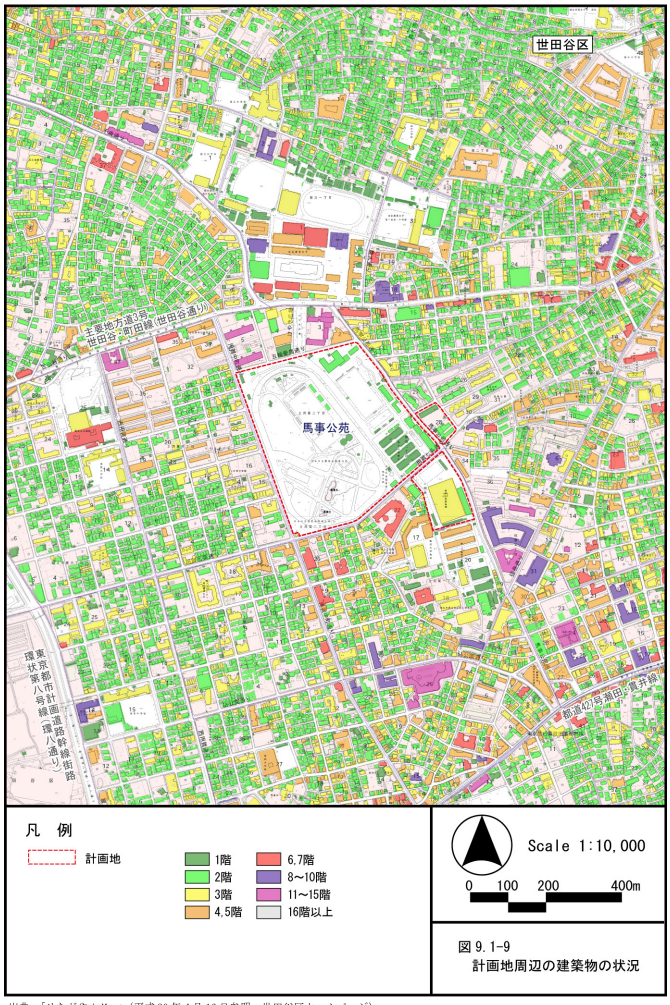
計画地周辺の建物用途別の土地利用状況は、図 9.1-10 に示すとおりである。計画地は、主に「公園、運動場等」となっているほか、「事務所建築物」、「スポーツ・興業施設」、「倉庫運輸関係施設」及び「集合住宅」となっている。計画地北側には「集合住宅」や「独立住宅」、東京農業大学等の「教育文化施設」等があり、南側には「独立住宅」や「集合住宅」、「教育文化施設」である駒澤大学高等学校、陸上自衛隊用賀駐屯地や厚生労働省国立医薬品食品衛生研究所等の「官公庁施設」、東側には「集合住宅」や「独立住宅」等、西側には「集合住宅」や「独立住宅」、用賀小学校等の「教育文化施設」等が立地している。

計画地及びその周辺における都市計画法(昭和 43 年法律第 100 号)に基づく用途地域等の指定状況は、図 9.1-11 に示すとおりである。計画地は、第2種中高層住居専用地域であり、北側の地域は主に第1種低層住居専用地域、第1種中高層住居専用地域、第2種中高層住居専用地域、準住居地域及び近隣商業地域となっている。南側の地域は主に第1種中高層住居専用地域及び第2種中高層住居専用地域となっており、東側の地域は主に第1種低層住居専用地域、第1種中高層住居専用地域及び第2種中高層住居専用地域、西側の地域は主に第1種低層住居専用地域、第1種中高層住居専用地域及び準住居地域となっている。

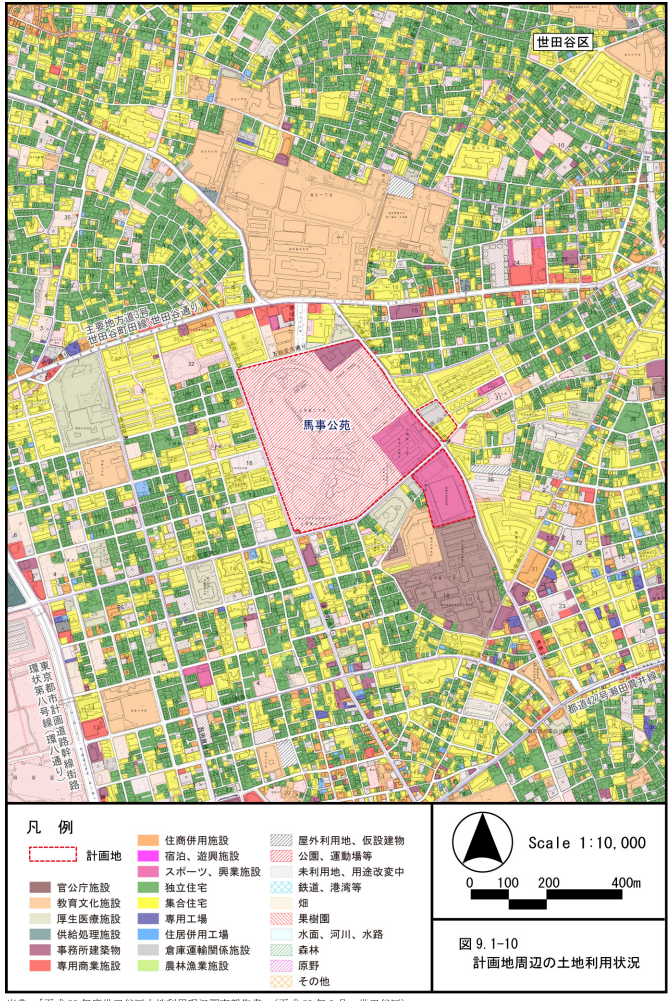
計画地及びその周辺における主な公共施設は、表 9. 1-23~24 及び図 9. 1-12~13 に示すとおりである。計画地周辺には、教育施設として 15 施設 (幼稚園 3、小学校 4、中学校 3、高等学校 1、中高一貫校 3、大学 1)、福祉施設として 16 施設 (保育園・児童施設 13、高齢者福祉施設・障害者福祉施設 3)、医療施設として 1 施設 (病院 1) の合計 32 施設が存在する。また、公園・緑地・児童遊園は合わせて 40 箇所存在する。このうち計画地内は、馬事公苑に該当する。



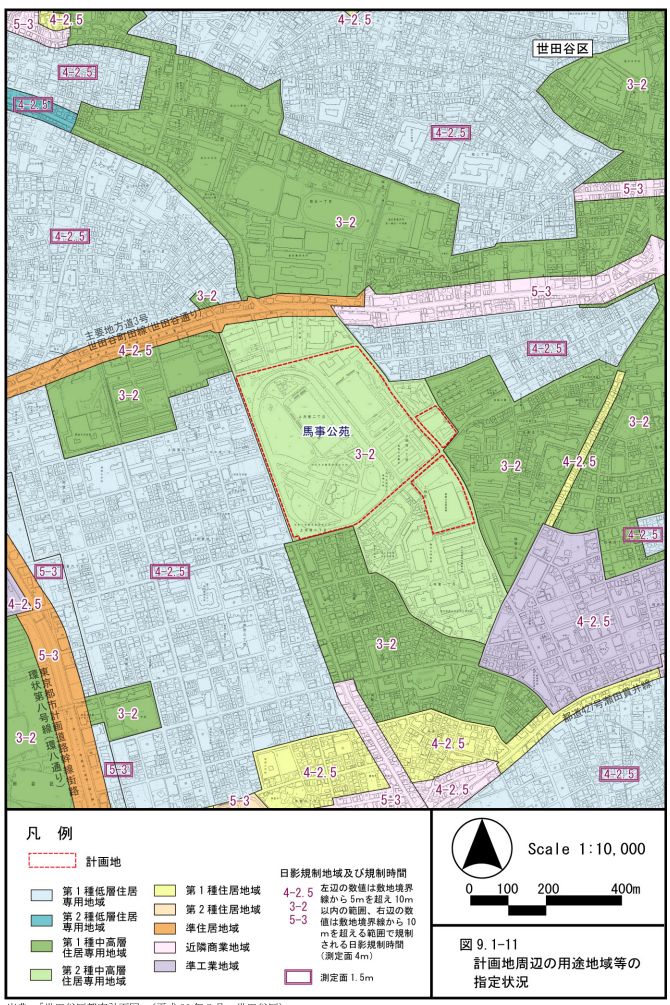
出典:「土地条件図 東京西南部·東京西北部」(平成25年8月 国土地理院)



出典:「せたがやi Map」(平成30年4月16日参照 世田谷区ホームページ)



出典:「平成28年度世田谷区土地利用現況調査報告書」(平成29年3月 世田谷区)



出典:「世田谷区都市計画図」(平成30年3月 世田谷区)

表 9.1-23 計画地周辺の主要な公共施設(教育・福祉・医療施設等)

	区 分	番号	施設名	住所
教育	幼稚園	1	世田谷区立桜丘幼稚園	世田谷区桜丘 5-2-19
施設		2	私立和光幼稚園	世田谷区桜 2-18-18
		3	世田谷区立松丘幼稚園	世田谷区弦巻 5-21-10
	小学校	4	世田谷区立桜丘小学校	世田谷区桜丘 1-19-17
		5	私立和光小学校	世田谷区桜 2-18-18
		6	世田谷区立用賀小学校	世田谷区上用賀 6-14-1
		7	世田谷区立京西小学校	世田谷区用賀 4-27-4
	中学校	8	世田谷区立桜丘中学校	世田谷区桜丘 2-1-39
		9	世田谷区立桜木中学校	世田谷区桜 1-48-15
		10	世田谷区立用賀中学校	世田谷区上用賀 5-15-1
	高等学校	11	私立駒澤大学高等学校	世田谷区上用賀 1-17-12
	中高一貫校	12	東京農業大学第一高等学校及び中等部	世田谷区桜 3-33-1
		13	鷗友学園女子中学高等学校	世田谷区宮坂 1-5-30
		14	三田国際学園中学校・高等学校	世田谷区用賀 2-16-1
	大 学	15	東京農業大学世田谷キャンパス及び短期大学部	世田谷区桜丘 1-1-1
福祉	保育園、	16	世田谷区立南桜丘保育園	世田谷区桜丘 3-10-18
施設	児童施設	17	私立さくらのその保育園	世田谷区桜丘 2-1-8
		18	世田谷区立桜保育園	世田谷区桜 2-18-3
		19	私立桜すくすく保育園	世田谷区桜 3-19-13
		20	世田谷区立西弦巻保育園	世田谷区弦巻 5-13-5
		21	ねいろ保育園	世田谷区弦巻 4-7-15
		22	私立さくらしんまち保育園	世田谷区桜新町 2-29-3
		23	上用賀児童館	世田谷区上用賀 4-14-3
		24	世田谷区立上用賀保育園	世田谷区上用賀 4-2-10
		25	世田谷区立ふじみ保育園	世田谷区上用賀 5-19-6
		26	私立青い空保育園分園森の家	世田谷区上用賀 5-15-1
		27	いいほいくえん用賀	世田谷区用賀 3-12-19
		28	私立さくらしんまち保育園分園ぴっころ保育園	世田谷区桜新町 2-13-17
	高齢者福祉	29	老人休養ホーム「ふじみ荘」	世田谷区上用賀 6-2-13
	施設、障害	30	障害者休養ホーム「ひまわり荘」	世田谷区上用賀 5-24-18
	者福祉施設	31	障害者就労支援センターゆに(UNI)	世田谷区上用賀 5-14-1
医療	病院	32	関東中央病院	世田谷区上用賀 6-25-1
施設				

注) 地点番号は、図 9.1-12 の表記に対応する。

出典:「せたがや i Map」(平成 30 年 4 月 16 日参照 世田谷区ホームページ)

http://www.sonicweb-asp.jp/setagaya/ 「医療機関名簿」(平成 29 年 9 月 東京都)

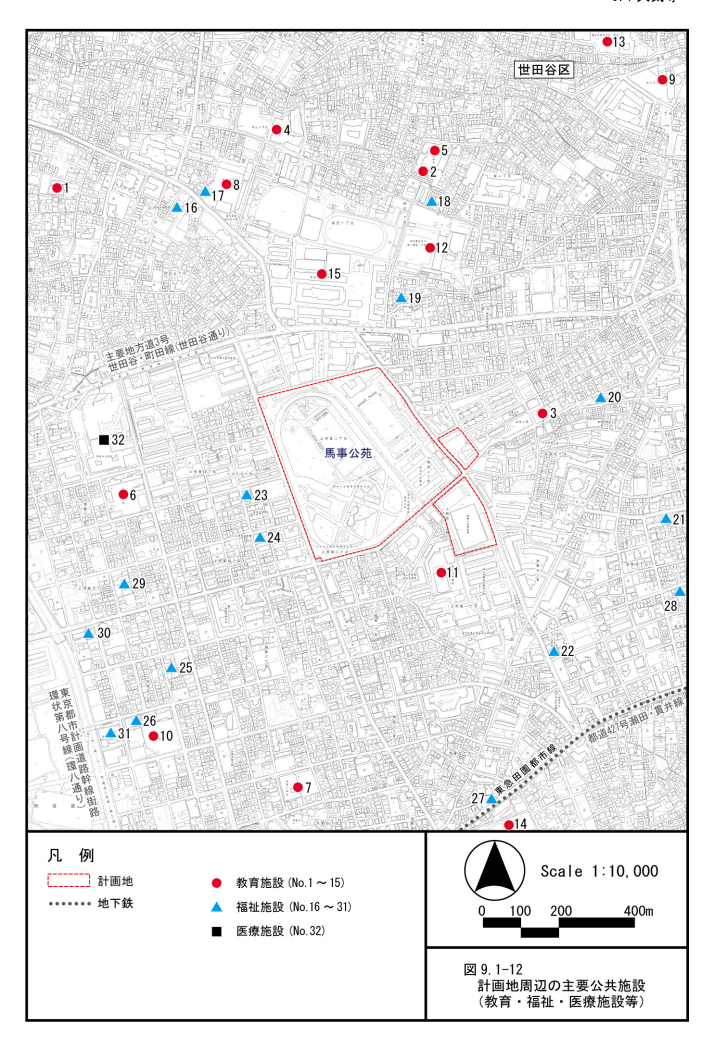
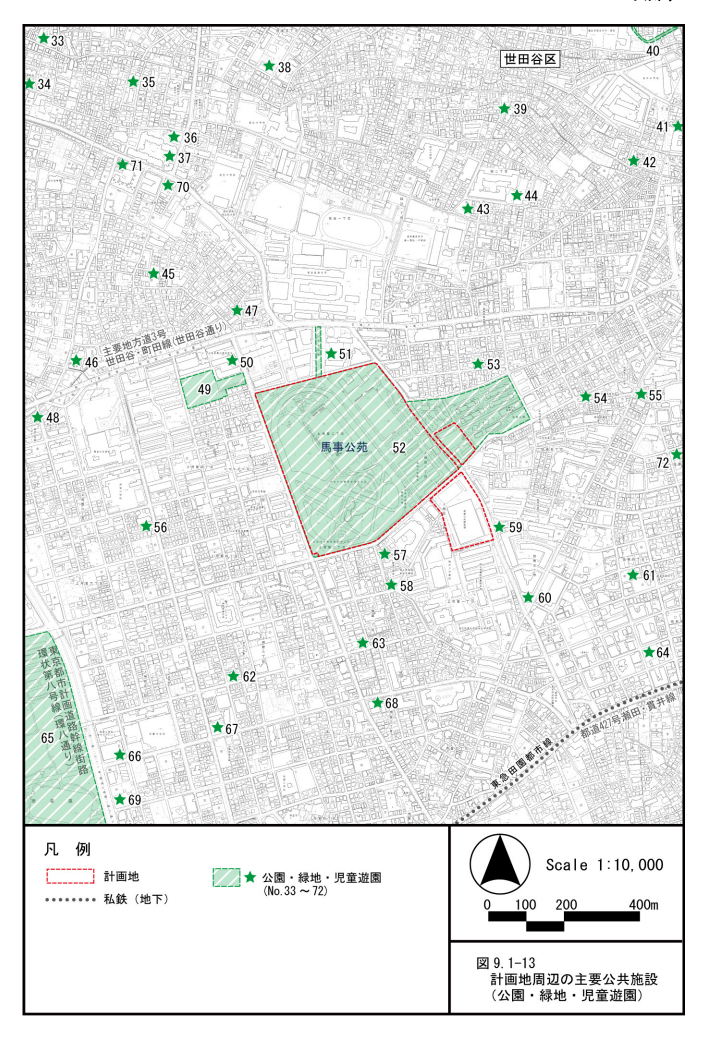


表 9.1-24 計画地周辺の主要な公共施設(公園・緑地等)

区 分	番号	施設名	住所
公園・緑地・	33	桜丘とうかんもり稲荷広場	世田谷区桜丘 2-29
児童遊園	34	桜樹広場	世田谷区桜丘 2-22
	35	桜丘二丁目児童遊園	世田谷区桜丘 2-13
	36	桜丘二丁目南広場	世田谷区桜丘 2-8
	37	桜丘やまもも公園	世田谷区桜丘 2-8
	38	長島大榎公園	世田谷区桜丘 1-17
	39	桜二丁目広場	世田谷区桜 2-14
	40	鳥山川緑道	世田谷区宮坂 1-3,4
	41	桜木ふれあい緑地	世田谷区桜 1-27
	42	桜一丁目公園	世田谷区桜 1-29
	43	桜みんなの公園	世田谷区桜 2-3
	44	桜公園	世田谷区桜 2-7
	45	桜丘こぶし公園	世田谷区桜丘 3-19
	46	桜丘宇山緑地	世田谷区桜丘 3-28
	47	桜丘南公園	世田谷区桜丘 3-5
	48	上用賀六丁目広場	世田谷区上用賀 6-27,30
	49	上用賀公園	世田谷区上用賀 4-32, 36
	50	上用賀四丁目公園	世田谷区上用賀 4-33
	51	馬事公苑前緑地	世田谷区上用賀 2-3
	50	医 書 // #	世田谷区世田谷区上用賀 2-1-1
	52	馬事公苑	世田谷区弦巻 5-26, 27, 28, 29, 30, 31
	53	桜三丁目公園	世田谷区桜 3-9
	54	松丘公園	世田谷区弦巻 5-13
	55	大山道児童遊園	世田谷区弦巻 4-32
	56	用賀公園	世田谷区上用賀 6-13
	57	上用賀一丁目第1広場	世田谷区上用賀 1-23
	58	上用賀一丁目第2広場	世田谷区上用賀 1-24
	59	弦巻区民広場	世田谷区弦巻 5-36
	60	弦巻 5-1 広場	世田谷区弦巻 5-1
	61	弦巻 4-10 遊び場	世田谷区弦巻 4-10
	62	上用賀 3-8 遊び場	世田谷区上用賀 3-8
	63	天神公園	世田谷区上用賀 1-8
	64	桜新町二丁目ウレシパモシリ市民緑地	世田谷区桜新町 2-19
	65	都立砧公園	世田谷区砧公園
	66	上用賀五丁目公園	世田谷区上用賀 5-13
	67	上用賀三丁目公園	世田谷区上用賀 3-6
	68	用賀三丁目公園	世田谷区用賀 3-27
	69	上用賀五丁目いらか道市民緑地	世田谷区上用賀 5-12
	70	桜丘三丁目児童遊園	世田谷区桜丘 3-10-19
	71	桜丘 3-37 広場	世田谷区桜丘 3-37
	72	弦巻 4-21 遊び場	世田谷区弦巻 4-21-16
(注) 批片老百/4	<u> </u>	3 の表記に対応する。	<u> </u>

注) 地点番号は、図 9.1-13 の表記に対応する。

出典:「世田谷区都市公園等配置図 平成 29 年 4 月 1 日現在」(平成 30 年 4 月 16 日参照 世田谷区ホームページ) http://www.city.setagaya.lg.jp/kurashi/102/126/419/410/d00018965.html 「世田谷区都市計画図」(平成 30 年 3 月 世田谷区)



5) 発生源の状況

計画地及びその周辺における大気汚染物質の主要な発生源としては、図 9.1-2 (p. 32 参照) に示したとおり、計画地北側の主要地方道 3 号世田谷・町田線(世田谷通り)、東側の特別区道(馬事公苑通り)、南側の特別区道(用賀七条通り)、西側の特別区道(用賀中町通り)等を走行する自動車があげられる。

なお、計画地周辺のビル等の熱源機器からの排気による影響は小さいことから、発生源の対象とはしていない。

6) 自動車交通量等の状況

ア. 既存資料調査

最新の平成 27 年度道路交通センサスによる交通量調査の結果は、表 9.1-25 に示すとおりである。計画地周辺における平日の交通量は 3,516~47,415 台/日、大型車混入率は 9.4~16.5%である。

	式 0.1 20 追加入過 Cファバにの 0人	巴主网旦加入			
		平日			
地点	路線名(通称名)	12時間			
番号	観測地点名	交通量(台)	混雑度		
		(大型車混入率:%)			
	主要地方道環状8号線	47 415			
No. 1	(環八通り)	47, 415	1.75		
	[世田谷区上用賀5-12]	(16. 5)			
N. 0	都道 427 号瀬田貫井線	3, 516	0.40		
No. 2	[世田谷区弦巻 4-33]	(9.4)	0.49		

表 9.1-25 道路交通センサスによる交通量調査結果

2) 混雑度とは、交通調査基本区間の交通容量に対する交通量の比である。

出典:「平成27年度 全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 集計表」

(平成30年度4月16日参照 全国道路・街路交通情勢調査ホームページ) http://www.mlit.go.jp/road/census/h27/

イ. 現地調査

現地調査による計画地周辺の交通量の状況は、表 9. 1-26 (1) \sim (5) に示すとおりである。 計画地周辺の平日の交通量は 5,636 \sim 20,974 台/日、大型車混入率は 4.5 \sim 14.9%、休日の 交通量は 4,510 \sim 21,433 台/日、大型車混入率は 1.1 \sim 12.8%である。

注1) 地点番号は、図9.1-3 (p.35参照) に対応する。

表9.1-26(1) 自動車交通量の現地調査結果(No.1(世田谷通り))

		平	月			休	月	
時間\車種	大型車 (台)	小型車 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪車 (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪車 (台)
0:00~1:00	26	307	7.8	45	17	352	4.6	49
1:00~2:00	21	248	7.8	35	13	310	4.0	40
2:00~3:00	31	171	15. 3	21	17	280	5. 7	23
3:00~4:00	28	167	14. 4	17	18	239	7. 0	15
4:00~5:00	45	209	17.7	19	30	232	11.5	24
5:00~6:00	112	346	24. 5	51	53	291	15. 4	40
6:00~7:00	109	684	13. 7	93	55	427	11. 4	50
7:00~8:00	148	809	15. 5	173	64	560	10. 3	60
8:00~9:00	123	857	12. 6	116	59	775	7. 1	86
9:00~10:00	136	838	14. 0	114	56	807	6. 5	100
10:00~11:00	159	921	14. 7	87	60	874	6. 4	58
11:00~12:00	134	904	12. 9	82	63	963	6. 1	92
12:00~13:00	118	845	12. 3	96	55	910	5. 7	110
13:00~14:00	117	891	11. 6	85	50	948	5. 0	90
14:00~15:00	114	907	11.2	72	59	938	5. 9	90
15:00~16:00	104	971	9. 7	110	53	961	5. 2	85
16:00~17:00	118	911	11.5	95	60	919	6. 1	92
17:00~18:00	82	934	8. 1	133	54	911	5. 6	104
18:00~19:00	90	894	9. 1	158	57	811	6. 6	83
19:00~20:00	57	842	6. 3	118	47	761	5.8	74
20:00~21:00	59	654	8.3	93	48	633	7. 0	73
21:00~22:00	44	559	7. 3	90	43	608	6. 6	72
22:00~23:00	32	507	5. 9	72	28	503	5. 3	68
23:00~24:00	22	445	4. 7	44	18	422	4. 1	57
合計	2, 029	15, 821	11. 4	2, 019	1, 077	15, 435	6. 5	1, 635
自動車交通量合計	17,	850	-	-	16,	512	-	-

注1) 地点番号は、図 9.1-2 (p.32 参照) に対応する。

²⁾ 交通量調査結果は、予測に用いる大型及び小型車類について記載した。

表9.1-26(2) 自動車交通量の現地調査結果(No.2(世田谷通り))

		平	日			休	日	
時間\車種	大型車 (台)	小型車 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪車 (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪車 (台)
0:00~1:00	44	482	8. 4	38	30	565	5.0	49
1:00~2:00	27	515	5. 0	29	36	563	6. 0	35
2:00~3:00	49	455	9. 7	26	60	522	10. 3	35
3:00~4:00	44	364	10.8	34	46	523	8. 1	25
4:00~5:00	70	308	18. 5	44	66	463	12. 5	36
5:00~6:00	86	394	17. 9	61	106	493	17. 7	47
6:00~7:00	187	801	18. 9	115	192	810	19. 2	113
7:00~8:00	176	923	16. 0	165	255	961	21.0	139
8:00~9:00	207	970	17. 6	139	208	1, 006	17. 1	94
9:00~10:00	272	849	24. 3	106	181	949	16. 0	90
10:00~11:00	252	924	21. 4	85	220	987	18. 2	100
11:00~12:00	244	896	21. 4	95	217	967	18. 3	92
12:00~13:00	229	908	20. 1	97	170	997	14. 6	90
13:00~14:00	195	973	16. 7	90	152	991	13. 3	83
14:00~15:00	191	995	16. 1	98	165	955	14. 7	110
15:00~16:00	139	1, 036	11.8	103	130	923	12. 3	101
16:00~17:00	143	1, 023	12. 3	114	95	1, 013	8.6	110
17:00~18:00	142	1, 047	11.9	142	98	916	9. 7	108
18:00~19:00	121	969	11. 1	137	79	952	7. 7	120
19:00~20:00	93	878	9. 6	116	69	936	6. 9	106
20:00~21:00	72	776	8.5	116	62	783	7. 3	69
21:00~22:00	54	359	13. 1	82	48	447	9. 7	69
22:00~23:00	49	470	9. 4	62	38	507	7. 0	60
23:00~24:00	29	544	5. 1	70	26	455	5. 4	46
合計	3, 115	17, 859	14. 9	2, 164	2, 749	18, 684	12.8	1, 927
自動車交通量合計	20,	974	-	-	21,	433	-	-

注1) 地点番号は、図9.1-2 (p.32参照) に対応する。

²⁾ 交通量調査結果は、予測に用いる大型及び小型車類について記載した。

表9.1-26(3) 自動車交通量の現地調査結果(No.3(馬事公苑通り))

	20.1 20	平				休		
時間\車種	大型車 (台)	小型車 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪車 (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪車 (台)
0:00~1:00	4	61	6. 2	8	1	75	1. 3	3
1:00~2:00	8	37	17.8	3	2	54	3. 6	5
2:00~3:00	13	82	13. 7	6	3	42	6. 7	3
3:00~4:00	6	30	16. 7	5	4	50	7. 4	2
4:00~5:00	5	32	13. 5	2	5	33	13. 2	6
5:00~6:00	17	60	22. 1	10	6	54	10.0	5
6:00~7:00	16	129	11.0	25	11	67	14. 1	10
7:00~8:00	22	263	7. 7	30	10	127	7. 3	20
8:00~9:00	26	321	7. 5	36	11	158	6. 5	14
9:00~10:00	37	337	9. 9	24	14	226	5.8	19
10:00~11:00	34	289	10. 5	27	14	275	4.8	23
11:00~12:00	27	346	7. 2	18	7	299	2. 3	16
12:00~13:00	25	305	7. 6	18	4	298	1.3	22
13:00~14:00	20	304	6. 2	17	11	269	3. 9	17
14:00~15:00	17	322	5.0	32	10	263	3. 7	23
15:00~16:00	22	383	5. 4	24	7	325	2. 1	13
16:00~17:00	24	355	6. 3	23	8	316	2. 5	23
17:00~18:00	19	357	5. 1	27	6	302	1.9	20
18:00~19:00	19	347	5. 2	35	8	280	2.8	35
19:00~20:00	4	298	1.3	24	5	233	2. 1	22
20:00~21:00	3	196	1.5	18	2	220	0.9	20
21:00~22:00	3	178	1. 7	19	1	202	0.5	23
22:00~23:00	1	145	0.7	13	4	106	3. 6	8
23:00~24:00	2	85	2. 3	10	0	82	0.0	12
合計	374	5, 262	6. 6	454	154	4, 356	3. 4	364
自動車交通量合計	5, 6	536	-	-	4, 5	510	-	-

注1) 地点番号は、図 9.1-2 (p.32 参照) に対応する。

²⁾ 交通量調査結果は、予測に用いる大型及び小型車類について記載した。

表9.1-26(4) 自動車交通量の現地調査結果(No.4(用賀中町通り))

		平	日			休	日	
時間\車種	大型車 (台)	小型車 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪車 (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪車 (台)
0:00~1:00	9	97	8. 5	8	4	131	3. 0	3
1:00~2:00	8	65	11.0	3	5	81	5.8	7
2:00~3:00	7	47	13.0	7	3	70	4. 1	6
3:00~4:00	9	50	15. 3	5	6	59	9. 2	6
4:00~5:00	11	49	18. 3	7	10	60	14. 3	4
5:00~6:00	20	122	14. 1	6	16	74	17.8	12
6:00~7:00	33	308	9. 7	19	15	127	10.6	17
7:00~8:00	45	439	9.3	46	19	190	9. 1	24
8:00~9:00	53	499	9.6	43	29	313	8.5	33
9:00~10:00	35	502	6.5	41	28	420	6. 3	32
10:00~11:00	44	500	8. 1	47	19	491	3. 7	33
11:00~12:00	36	513	6.6	28	27	488	5. 2	26
12:00~13:00	33	477	6. 5	29	23	468	4.7	46
13:00~14:00	32	479	6.3	32	21	501	4.0	40
14:00~15:00	38	491	7. 2	26	21	436	4.6	35
15:00~16:00	27	493	5. 2	39	23	571	3. 9	31
16:00~17:00	30	541	5. 3	40	20	518	3. 7	40
17:00~18:00	29	536	5. 1	49	22	482	4. 4	32
18:00~19:00	26	448	5. 5	36	15	422	3. 4	35
19:00~20:00	27	356	7. 0	36	20	356	5. 3	26
20:00~21:00	19	289	6. 2	29	26	318	7. 6	21
21:00~22:00	25	250	9. 1	38	16	257	5. 9	17
22:00~23:00	9	207	4. 2	13	6	195	3. 0	14
23:00~24:00	17	169	9. 1	8	6	123	4.7	9
合計	622	7, 927	7. 3	635	400	7, 151	5. 3	549
自動車交通量合計	8, 9	549	_	_	7,	551	_	-

注1) 地点番号は、図9.1-2 (p.32参照) に対応する。

²⁾ 交通量調査結果は、予測に用いる大型及び小型車類について記載した。

表9.1-26(5) 自動車交通量の現地調査結果(No.5(用賀七条通り))

		平	日			休	日	
時間\車種	大型車 (台)	小型車 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪車 (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪車 (台)
0:00~1:00	5	33	13. 2	5	0	52	0.0	2
1:00~2:00	3	24	11. 1	3	1	27	3. 6	1
2:00~3:00	3	23	11.5	4	1	30	3. 2	2
3:00~4:00	3	21	12. 5	4	1	33	2.9	3
4:00~5:00	2	45	4. 3	4	1	37	2.6	3
5:00~6:00	4	131	3.0	11	3	78	3. 7	8
6:00~7:00	15	282	5. 1	24	3	95	3. 1	11
7:00~8:00	20	447	4. 3	40	2	157	1.3	12
8:00~9:00	32	512	5. 9	35	2	257	0.8	27
9:00~10:00	20	450	4. 3	24	2	291	0.7	16
10:00~11:00	35	435	7. 4	31	4	413	1.0	20
11:00~12:00	24	425	5. 3	24	3	340	0.9	17
12:00~13:00	23	370	5. 9	33	4	364	1. 1	22
13:00~14:00	28	324	8.0	18	5	344	1.4	20
14:00~15:00	32	396	7. 5	35	2	380	0.5	22
15:00~16:00	13	413	3. 1	28	2	396	0.5	21
16:00~17:00	14	447	3.0	32	3	420	0. 7	25
17:00~18:00	8	464	1.7	47	1	359	0.3	23
18:00~19:00	4	395	1.0	28	0	325	0.0	22
19:00~20:00	9	320	2. 7	19	2	236	0.8	20
20:00~21:00	2	232	0.9	19	6	172	3. 4	18
21:00~22:00	3	168	1.8	23	4	131	3. 0	12
22:00~23:00	2	104	1.9	9	4	103	3. 7	7
23:00~24:00	1	60	1.6	3	2	64	3. 0	2
合計	305	6, 521	4. 5	503	58	5, 104	1. 1	336
自動車交通量合計	6, 8	326	-	-	5,	162	-	-

注1) 地点番号は、図9.1-2 (p.32参照) に対応する。

²⁾ 交通量調査結果は、予測に用いる大型及び小型車類について記載した。

7) 大気等に関する法令等の基準

環境基本法に基づく大気汚染に係る環境基準は、表 9.1-27に示すとおりである。

表 9.1-27 大気汚染に係る環境基準等

物質	環境基準等		
二酸化窒素	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。		
浮遊粒子状物質	1 時間値の 1 日平均値が 0.10mg/m³以下であり、かつ、1 時間値が 0.20mg/m³以下であること。		
二酸化硫黄	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm 以下であること。		
一酸化炭素	1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間 平均値が20ppm以下であること。		
光化学オキシダント	1時間値が 0.06ppm 以下であること。		
微小粒子状物質	1 年平均値が $15\mu\mathrm{g/m^3}$ 以下であり、かつ、1 日平均値が $35\mu\mathrm{g/m^3}$ 以下であること。		
ダイオキシン類	1 年平均値が 0.6pg-TEQ/m³以下であること。		
ベンゼン	1年平均値が 0.003 mg/m³以下であること。		

出典:「二酸化窒素に係る環境基準について」(昭和53年環境庁告示第38号)

「大気の汚染に係る環境基準について」(昭和48年環境庁告示第25号)

「微小粒子状物質による大気の汚染に係る環境基準について」(平成21年環境省告示第33号)

「ベンゼン等による大気の汚染に係る環境基準について」(平成9年環境省告示第4号)

「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準」(平成 11 年環境庁告示 68 号)

9.1.2 予測

(1) 予測事項

予測事項は、以下に示す項目とした。

1) 工事用車両の走行に伴う二酸化窒素及び浮遊粒子状物質の変化の程度

なお、浮遊粒子状物質は、自動車の排気管から直接排出される粒子状物質(一次生成物質)のみを予測対象とした。

その他の環境基準が定められている物質について、二酸化硫黄及び一酸化炭素については、計画地周辺の現況濃度が環境基準を大きく下回っており、本事業により現況の環境濃度を悪化させることはないと考えられる(p. 38 参照)。ベンゼンについては、東京都内の全ての一般大気環境測定局における測定値が、平成 16 年以降環境基準値を下回っており、本事業により現況の環境濃度を悪化させることはないと考えられる。また、ダイオキシン類や空間線量率についても本事業により現況の環境濃度を悪化させることはないと考えられる。このことから、予測対象としない。また、発生源からの排出の状況及び大気中における生成メカニズムが明らかになっていないオキシダント等の反応二次生成物については、予測事項より除外した。

(2) 予測の対象時点

予測の対象時点は、東京 2020 大会の実施に伴う工事等で大気等の状況に変化が生じると思われる時点又は期間とし、大会開催前、大会開催中、大会開催後のそれぞれ代表的な時点又は期間のうち、大会開催前及び開催後とした。

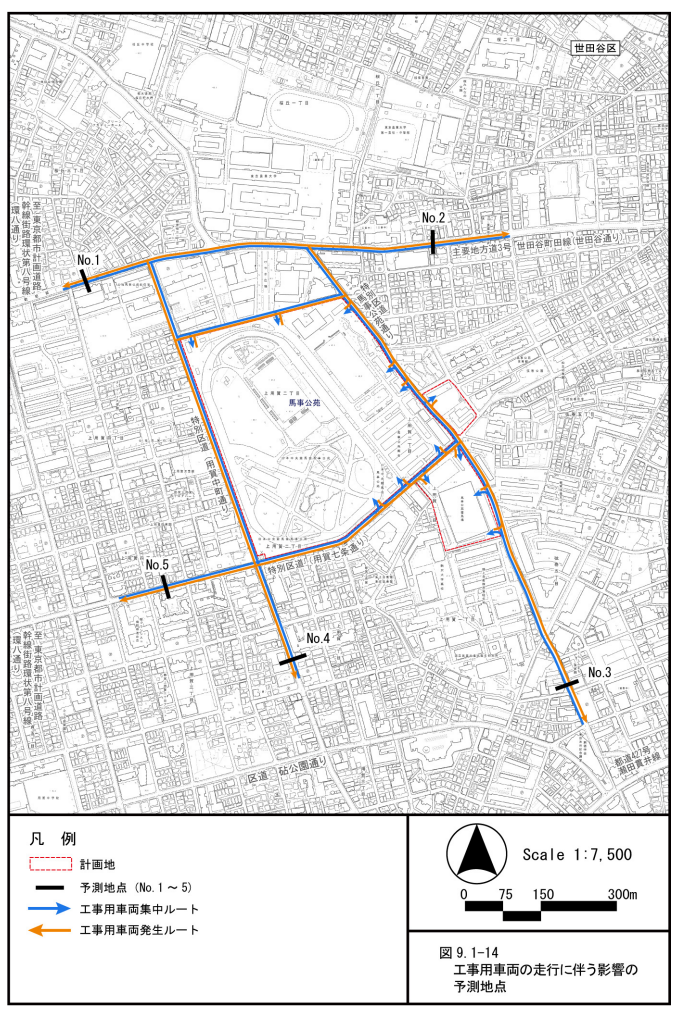
なお、大会開催前及び開催後の期間のうち、工事用車両の走行に伴い発生する二酸化窒素及び 浮遊粒子状物質の予測は、仮設施設整備及び日本中央競馬会の恒久施設改修整備も含めた工事用 車両台数が最大となる仮設施設整備着工後4か月目とした。

(3) 予測地域

工事用車両の走行に伴う影響の予測地点は、工事用車両の走行ルート沿道とし、土地利用状況を勘案した上で、表 9.1-30 及び図 9.1-14 に示す 5 地点の道路端から 200m の範囲とした。

表 9.1-30 工事用車両の走行に伴う排出ガスによる影響の予測地点

予測 地点	道路名(通称名)
No. 1	主要地方道3号世田谷町田線(世田谷通り) [世田谷区上用賀4-35]
No. 2	主要地方道3号世田谷町田線(世田谷通り) [世田谷区桜3-15]
No. 3	特別区道(馬事公苑通り) [世田谷区桜新町 2-29]
No. 4	特別区道(用賀中町通り) [世田谷区上用賀 3-13]
No. 5	特別区道(用賀七条通り) [世田谷区上用賀 3-18]



注)各断面における工事用車両の将来交通量は図7.2-4 (p. 16参照)に示す。

(4) 予測手法

1) 工事用車両の走行に伴い発生する二酸化窒素及び浮遊粒子状物質の変化の程度

ア. 予測手順

予測手順は、図 9.1-15 に示すとおりとした。

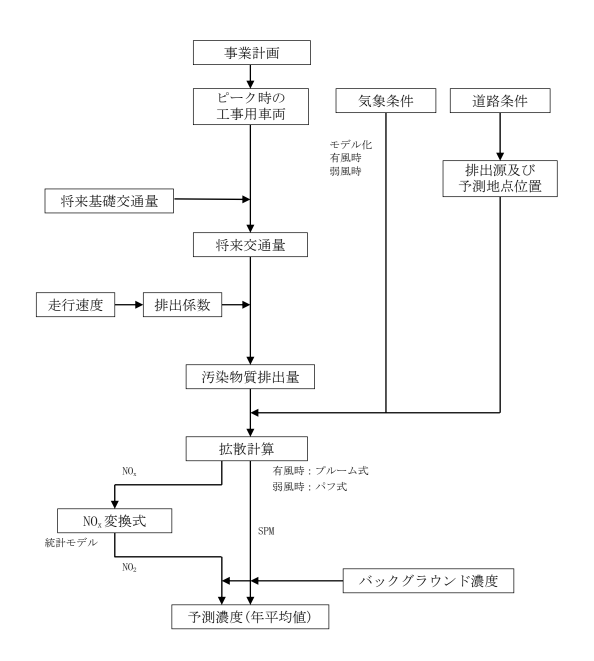


図 9.1-15 工事用車両の走行に伴う排出ガスの大気中における濃度の予測手順

イ. 予測式

予測式は、「道路環境影響評価の技術手法(平成24年度改定版)」(平成25年3月 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)に基づき、有風時(風速1m/sを超える場合)にはプルーム式、弱風時(風速1m/s以下の場合)にはパフ式を利用した点煙源拡散式とした。

なお、「道路環境影響評価の技術手法(平成 24 年度改定版)」によると、プルーム式及びパフ式は、拡散場が平坦であることを仮定して導かれたものであるが、実測や実験に基づいて設定された拡散幅等を与えるので、統計モデルあるいは経験式といった性格も有しているた

め、広範囲にわたって適用可能とされている。

ウ. 予測条件

(ア) 大会開催前の将来交通量

予測地点の開催前の将来交通量は、表 9.1-31 に示すとおりである。予測に当たっては、 工事用車両台数が最大となる仮設施設整備着工後 4 か月目の台数が 1 年間続くものと設 定し、一日あたりの工事用車両台数を算出した(車両台数の詳細は、資料編 p.28~30 参 照)。

予測地点		種別	将来基礎	工事用車両	将来		
			交通量	交通量	交通量		
No. 1	主要地方道3号世田谷・ 町田線(世田谷通り) [世田谷区上用賀4-35]	大型車	2, 029	208	2, 237		
		小型車	15, 821	24	15, 845		
		合 計	17, 850	232	18, 082		
No. 2	主要地方道3号世田谷・ 町田線(世田谷通り) [世田谷区桜3-15]	大型車	3, 115	208	3, 323		
		小型車	17, 859	24	17, 883		
		合 計	20, 974	232	21, 206		
No. 3	特別区道(馬事公苑通り) [世田谷区桜新町 2-29]	大型車	374	208	582		
		小型車	5, 262	24	5, 286		
		合 計	5, 636	232	5, 868		
No. 4	特別区道(用賀中町通り) [世田谷区上用賀 3-12]	大型車	622	208	830		
		小型車	7, 927	24	7, 951		
		۱۵ ۸	0.510	000	0.501		

合 計

大型車

小型車

合 計

表 9.1-31 大会開催前の将来交通量(仮設施設整備着工後 4 か月目)

特別区道(用賀七条通り)

[世田谷区上用賀 3-18]

8,549

6,521

6,826

305

232

208

24

232

8,781

6,545

7,058

513

(4) 道路条件

No. 5

予測地点の道路条件は、表 9.1-32 に示すとおりである(詳細は資料編 p.31 参照)。

予測 車道部 道路 車線数 道路名 地点 幅員(m) 構浩 主要地方道3号世田谷·町田線 (世田谷通り) 平坦 No. 1 2 9.0 [世田谷区上用賀 4-35] 主要地方道3号世田谷·町田線 平坦 (世田谷通り) 2 No. 2 9.0 [世田谷区桜 3-15] 特別区道 (馬事公苑通り) 2 平坦 7.2 No. 3 [世田谷区桜新町 2-29] 特別区道(用賀中町通り) 2 7.2 平坦 No. 4 [世田谷区上用賀 3-12] 特別区道 (用賀七条通り) 2 平坦 7.0 No. 5 [世田谷区上用賀 3-18]

表 9.1-32 予測地点の道路条件

注 1) 将来交通量=将来基礎交通量+工事用車両交通量

²⁾ 計画地周辺における大規模な道路整備等の計画がなく、現況の交通流と大きな変化は生じないと考えられることから、将来基礎交通量は、現況交通量を用いた。

注1) 予測地点の番号は、図 9.1-14 (p.66 参照) に対応する。

(ウ) 気象条件

予測に用いる気象データは、東京管区気象台の平成28年度の観測結果(風向、風速、雲量及び日射量)を用いた(計画地周辺の気象観測所における気象データの相関は、資料編p.7参照)。大気安定度は、風向、風速、雲量及び日射量測定結果を基に、パスキル安定度階級分類表を用いて求めた。また、風向別出現回数の異常年検定は、F分布棄却検定法を用いて、平成28年度を基準年、平成18年度~平成27年度の10年間を比較年として求めた(資料編p.23参照)。予測においては、風速をべき法則により排出源高さの風速に修正した後、大気安定度別風速出現頻度を整理した(資料編p.26参照)。

(エ) 窒素酸化物の変換式

窒素酸化物の変換式は、東京都区部における自動車排出ガス測定局と一般環境大気測定 局の測定結果を基に策定した以下に示す統計モデルを用いた。

 $[NO_2] = 0.2631 [NO_x]^{0.9556}$

ここで、 [NO₂] :二酸化窒素の寄与濃度(ppm)

[NO_x] : 窒素酸化物の寄与濃度(ppm)

(オ) バックグラウンド濃度

バックグラウンド濃度は、二酸化窒素、浮遊粒子状物質ともに、計画地周辺の一般局である世田谷区世田谷測定局及び世田谷区成城測定局の測定結果を用いて設定した。

当測定局については、表 9.1-33 (1) 及び (2) に示すとおり、過去5年間(平成24~28年度)において二酸化窒素は減少傾向、浮遊粒子状物質は横ばいの傾向がみられる。したがって、将来もこのまま推移するものと考え、平成28年度の世田谷区世田谷測定局及び世田谷区成城測定局の測定結果の年度平均値の平均値をバックグラウンド濃度とした。

• 二酸化窒素 :0.015ppm

· 浮遊粒子状物質 :0.017mg/m³

表9.1-33(1) 二酸化窒素 (NO₂) のバックグラウンド濃度

単位:ppm

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
世田谷区世田谷測定局	0.017	0.017	0.017	0.016	0. 015
世田谷区成城測定局	0.017	0.017	0.017	0.016	0. 015

出典:「大気汚染結果ダウンロード」(平成30年4月16日参照 東京都環境局ホームページ) https://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/air_pollution/result_measurement.html

表9.1-33(2) 浮遊粒子状物質 (SPM) のバックグラウンド濃度

単位: mg/m^3

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
世田谷区世田谷測定局	0.018	0.021	0.021	0.021	0.017
世田谷区成城測定局	0.019	0.020	0.020	0. 019	0.016

出典:「大気汚染結果ダウンロード」(平成30年4月16日参照 東京都環境局ホームページ) https://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/air pollution/result measurement.html

(カ) 走行速度

幹線道路 (No.1~No.5) の走行速度は、表 9.1-34 に示すとおり、「平成 23 年度東京都環境局調査 都内自動車排出ガス量等算出調査委託報告書」(平成 24 年 3 月 東京都環境局) に示されている車速別走行量分布を参考とし、30km/h とした。

表9.1-34 車速別走行量分布

車速分類	代表速度 A	走行量 (百万台 km/年) B	$C = A \times B$	平均 走行速度 C/B
10km/h 未満	7km/h	548	3, 836	
10∼20km/h	15km/h	2, 934	44, 010	
20~30km/h	25km/h	6, 494	162, 350	
30∼40km/h	35km/h	4, 904	171, 640	
40~50km/h	45km/h	1,706	76, 770	_
50~60km/h	55km/h	334	18, 370	
60~70km/h	65km/h	74	4,810	
70~80km/h	75km/h	94	7, 050	
80km/h以上	80km/h	311	24, 880	
全	体	17, 399	513, 716	30 km/h

出典:「平成23年度東京都環境局調査 都内自動車排出ガス量等算出調査委託報告書」 (平成24年3月 東京都環境局)

(キ) 排出係数

排出係数については、「平成23年度東京都環境局調査 都内自動車排出ガス量等調査委 託報告書」を基に設定した。

工事用車両台数が最大となる時期は仮設施設整備着工後4か月目であるため、表9.1-35に示すとおり、同報告書の平成27年度の排出係数を用いた。

なお、排出係数については車種別(小型車は乗用車と小型貨物車別、大型車はバスと普通貨物車別)に算出し、車種別の走行距離の比率で按分して、小型車、大型車の排出係数とした。

表 9.1-35 予測に用いた排出係数

		ン ト ロケ	排出係数(g/台・km) 道路				
	予測地点		窒素酸化	公物 (NOx)	粒子状物	勿質(PM)	
		種別	小型車	大型車	小型車	大型車	
No. 1	主要地方道3号世田谷・ 町田線(世田谷通り) [世田谷区上用賀4-35]	幹線	0. 06293	2. 59336	0. 00031	0. 01310	
No. 2	主要地方道3号世田谷・ 町田線(世田谷通り) [世田谷区桜3-15]	幹線	0. 06293	2. 59336	0.00031	0. 01310	
No. 3	特別区道(馬事公苑通り) [世田谷区桜新町 2-29]	支線	0. 07557	2. 30619	0. 00037	0. 01405	
No. 4	特別区道(用賀中町通り) [世田谷区上用賀 3-12]	支線	0. 07557	2. 30619	0. 00037	0. 01405	
No. 5	特別区道(用賀七条通り) [世田谷区上用賀 3-18]	支線	0. 07557	2. 30619	0. 00037	0. 01405	

出典:「平成23年度東京都環境局調査 都内自動車排出ガス量等算出調査委託報告書」 (平成24年3月 東京都環境局)

(5) 予測結果

1) 工事用車両の走行に伴い発生する二酸化窒素及び浮遊粒子状物質の変化の程度 工事用車両の走行に伴う大気質(二酸化窒素、浮遊粒子状物質)の予測結果は、表 9.1-36(1) 及び(2)に示すとおりである。

ア. 二酸化窒素

工事の施行中の予測地点における二酸化窒素の将来濃度は、バックグラウンド濃度 0.015ppm を加えて 0.0161 \sim 0.0200ppm であり、このうち、工事用車両の走行に伴う寄与濃度 は 0.00027 \sim 0.00039ppm である。

また、将来濃度に対する工事用車両の走行に伴う増加分の割合(寄与率)は、1.4~2.3%である。

イ. 浮遊粒子状物質

工事の施行中の予測地点における浮遊粒子状物質の将来濃度は、バックグラウンド濃度 $0.017 mg/m^3$ を加えて $0.0170 \sim 0.0171 mg/m^3$ であり、このうち、工事用車両の走行に伴う寄与 濃度は $0.000006 \sim 0.00009 mg/m^3$ である。

また、将来濃度に対する工事用車両の走行に伴う増加分の割合(寄与率)は、0.1%未満である。

	公の100(1) エデルデベッス(1)にログー版に呈示の1次がは次										
	予測地点			工事の施行中 の将来基礎	工事用車両の走行に伴う	工事の 施行中の	工事用車両の走行				
地点	道路名(通称名)	方位	グラウンド 濃度 (ppm)	交通量に伴う 寄与濃度 (ppm)	寄与濃度(ppm)	将来濃度 (年平均値) (ppm)	に伴う 寄与率 (%)				
N. 1	主要地方道3号世田谷・ 町田線(世田谷通り)	南側		0. 00333	0.00027	0.0186	1. 4				
No. 1	[世田谷区上用賀 4-35]	北側		0.00333	0.00028	0.0186	1. 5				
N - 0	主要地方道3号世田谷・ 町田線(世田谷通り) [世田谷区桜3-15]	南側		0. 00472	0.00027	0. 0200	1. 4				
No. 2		北側		0. 00465	0.00027	0. 0199	1. 4				
N - 9	特別区道(馬事公苑通り)	東側	0.015	0. 00092	0.00035	0. 0163	2. 2				
No. 3	[世田谷区桜新町 2-29]	西側	0.015	0. 00095	0.00037	0. 0163	2. 2				
N 4	特別区道(用賀中町通り)	東側		0. 00159	0.00038	0. 0170	2. 2				
No. 4	[世田谷区上用賀 3-12]	西側		0. 00163	0.00039	0. 0170	2. 3				
N F	特別区道(用賀七条通り)	南側		0. 00081	0.00033	0. 0161	2. 0				
No. 5	[世田谷区上用賀 3-18]	北側		0.00081	0.00034	0. 0161	2. 1				

表 9.1-36(1) 工事用車両の走行に伴う二酸化窒素の予測結果

=バックグラウンド濃度+工事の施行中の将来基礎交通量に伴う寄与濃度+工事用車両の走行に伴う寄与濃度

- 3) 工事用車両の走行に伴う寄与率=(工事用車両の走行に伴う寄与濃度:工事の施行中の将来濃度)×100
- 4) 予測地点の方位は、予測結果を示した道路端の方向を示す。

注 1) 予測地点の番号は、図 9.1-14 (p.66 参照) に対応する。

²⁾ 工事の施行中の将来濃度

表 9.1-36(2) 工事用車両の走行に伴う浮遊粒子状物質の予測結果

	予測地点		バック グラウンド	工事の施行中の将来基礎	工事用車両の 走行に伴う	工事の 施行中の	工事用車両の走行
地点	道路名(通称名)	方位	濃度 (mg/m³)	交通量に伴う 寄与濃度 (mg/m³)	寄与濃度 (mg/m³)	将来濃度 (年平均値) (mg/m³)	に伴う 寄与率 (%)
N - 1	主要地方道3号世田谷・ 町田線(世田谷通り)	南側		0. 000090	0. 000006	0. 0171	0.1 未満
No. 1	『」田禄(世田谷通り <i>)</i> [世田谷区上用賀 4-35]	北側		0. 000090	0. 000006	0. 0171	0.1 未満
N - 0	主要地方道3号世田谷・町田線(世田谷通り) [世田谷区桜3-15]	南側		0. 000131	0. 000006	0. 0171	0.1 未満
No. 2		北側		0. 000129	0.000006	0. 0171	0.1 未満
No. 3	特別区道(馬事公苑通り)	東側	0.017	0. 000022	0.000008	0. 0170	0.1 未満
NO. 3	[世田谷区桜新町 2-29]	西側	0. 017	0. 000023	0.000008	0. 0170	0.1 未満
N - 4	特別区道(用賀中町通り)	東側		0. 000040	0. 000009	0. 0170	0.1 未満
No. 4	[世田谷区上用賀 3-12]	西側		0. 000042	0. 000009	0. 0171	0.1 未満
N- F	特別区道(用賀七条通り)	南側		0. 000019	0. 000008	0. 0170	0.1 未満
No. 5	[世田谷区上用賀 3-18]	北側		0. 000019	0.000008	0. 0170	0.1 未満

注 1) 予測地点の番号は、図 9.1-14 (p.66 参照) に対応する。

²⁾ 工事の施行中の将来濃度

⁼バックグラウンド濃度+工事の施行中の将来基礎交通量に伴う寄与濃度+工事用車両の走行に伴う寄与濃度

³⁾ 工事用車両の走行に伴う寄与率=(工事用車両の走行に伴う寄与濃度÷工事の施行中の将来濃度)×100

⁴⁾ 予測地点の方位は、予測結果を示した道路端の方向を示す。

9.1.3 ミティゲーション

- (1) 予測に反映しなかった措置
 - ・工事用車両に付着した泥土等が場外に飛散しないよう、出入口付近に洗車設備を設けて必要 に応じてタイヤ等の洗浄を行う等、土砂・粉じんの飛散防止に努める計画としている。
 - ・低公害型の工事用車両を極力採用し、良質な燃料を使用するとともに、適切なアイドリング ストップ等のエコドライブ及び定期的な整備点検の実施を周知・徹底する計画としている。
 - ・施工業者に対する指導を徹底し、工事用車両の過積載を防止する計画としている。
 - ・工事用車両が一時的に集中しないよう、計画的かつ効率的な運行管理に努める計画としている。
 - ・工事作業員の通勤に際しては、公共交通機関を利用する等通勤車両の削減に努めるよう指導 する計画としている。
 - ・計画地からの工事用車両の出入りに際しては交通整理員を配置し、通勤・通学をはじめ一般 歩行者の通行に支障を与えないよう配慮するとともに、交通渋滞とそれに伴う大気汚染への 影響の低減に努める。また、適宜清掃員を配置し、清掃に努める計画としている。

9.1.4 評価

(1) 評価の指標

評価の指標は、二酸化窒素については「二酸化窒素に係る環境基準について」に基づく環境基準 (1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下)を満足すること、浮遊粒子状物質については「大気の汚染に係る環境基準について」に基づく環境基準 (0.10mg/m³)を満足することとした。

なお、浮遊粒子状物質は、予測可能な自動車の排気管からの粒子状物質(一次生成物質)のみ予測を行っており、これ以外の一次生成物質及び二次生成物質は評価の対象としていない。

予測値は年平均値であることから、日平均値の年間98%値又は2%除外値へ換算した。

年平均値の日平均値への換算式は、東京都内における自動車排出ガス測定局の平成24年度~平成28年度(二酸化窒素)及び平成24年度、平成26年度、平成27年度、平成28年度(浮遊粒子状物質)の年平均値と日平均値の年間98%値又は2%除外値との関係から求めた(資料編p.38参照)。

【換算式】自動車排出ガス測定局における測定結果によるもの

二酸化窒素

日平均値の年間 98%値 = 1.2814×年平均値+0.0137

浮遊粒子状物質:

日平均値の 2%除外値 = 1.9445×年平均値+0.0082

(2) 評価の結果

1) 工事用車両の走行に伴い発生する二酸化窒素及び浮遊粒子状物質の変化の程度 年平均値から日平均値(年間 98%値、2%除外値)への変換結果は、表 9.1-37(1) 及び(2) に示すとおりである。換算式には自排局による測定結果を用いた換算式を使用した。

予測した二酸化窒素の将来濃度(年平均値)を日平均値(年間 98%値)に変換した値は 0.034~0.039ppm であり、評価の指標を満足する。工事用車両の走行に伴う寄与率は 1.4~2.3%である。

また、予測した浮遊粒子状物質の将来濃度(年平均値)を日平均値(2%除外値)に変換した値は 0.041~0.042mg/m³であり、評価の指標を満足する。工事用車両の走行に伴う寄与率は 0.1% 未満である。

(寄与率 2.2%)

0.035

(寄与率 2.2%)

0.035

(寄与率 2.2%)

0.036

(寄与率 2.3%) 0.034

(寄与率 2.0%)

0.034

(寄与率 2.1%)

0.06ppm まで

のゾーン内

又は

それ以下

予測地点 将来濃度 日平均値の (年平均値) 年間 98%値 評価の指標 地点 道路名(通称名) 方位 (mqq) (mqq) 0.038 主要地方道3号世田谷・ 南側 0.0186 (寄与率 1.4%) No.1 町田線(世田谷通り) 0.038 [世田谷区上用賀 4-35] 北側 0.0186 (寄与率 1.5%) 0.039 主要地方道3号世田谷・ 南側 0.0200 (寄与率 1.4%) No. 2 町田線(世田谷通り) 0.039 [世田谷区桜 3-15] 北側 0.0199 日平均値が (寄与率 1.4%) 0.04から 0.035 東側 0.0163

0.0163

0.0170

0.0170

0.0161

0.0161

表 9.1-37(1) 工事用車両の走行に伴う二酸化窒素の影響の評価

特別区道(馬事公苑通り)

特別区道(用賀中町通り)

特別区道(用賀七条通り)

[世田谷区上用賀 3-18]

[世田谷区上用賀 3-12]

[世田谷区桜新町 2-29]

No. 3

No. 4

No. 5

西側

東側

西側

南側

北側

注 1) 予測地点の番号は、図 9.1-14 (p.66 参照) に対応する。

²⁾ 将来濃度にはバックグラウンド濃度を含む。

³⁾ 予測地点の方位は、予測結果を示した道路端の方向を示す。

表 9.1-37(2) 工事用車両の走行に伴う浮遊粒子状物質の影響の評価

	予測地点		将来濃度	日平均値の	
地点	道路名(通称名)		(年平均値) (mg/m³)	2%除外値 (mg/m³)	評価の指標
No. 1	主要地方道3号世田谷・ 町田線(世田谷通り)	南側	0.0171	0.041 (寄与率 0.1%未満)	
NO. 1	[世田谷区上用賀 4-35]	北側	0.0171	0.041 (寄与率 0.1%未満)	
No. 2	主要地方道3号世田谷・ 町田線(世田谷通り)	南側	0. 0171	0.042 (寄与率 0.1%未満)	
NO. 2	世田谷区桜 3-15]	北側	0. 0171	0. 042 (寄与率 0. 1%未満)	
No. 3	特別区道 (馬事公苑通り)	東側	0.0170	0.041 (寄与率 0.1%未満)	日平均値が 0.10mg/m ³
NO. 5	[世田谷区桜新町 2-29]	西側	0. 0170	0.041 (寄与率 0.1%未満)	0.10mg/m 以下
No. 4	 特別区道 (用賀中町通り)	東側	0. 0170	0.041 (寄与率 0.1%未満)	
No. 4	[世田谷区上用賀 3-12]	西側	0. 0171	0.041 (寄与率 0.1%未満)	
No. 5	特別区道 (用賀七条通り)	南側	0. 0170	0.041 (寄与率 0.1%未満)	
No. 5	[世田谷区上用賀 3-18]	北側	0. 0170	0. 041 (寄与率 0. 1%未満)	

注 1) 予測地点の番号は、図 9.1-14 (p.66 参照) に対応する。

²⁾ 将来濃度にはバックグラウンド濃度を含む。
3) 予測地点の方位は、予測結果を示した道路端の方向を示す。

9.2 騒音・振動

9.2.1 現況調査

(1) 調査事項及びその選択理由

騒音・振動の現況調査の調査事項及びその選択理由は、表9.2-1に示すとおりである。

表 9.2-1 調査事項及びその選択理由

調査事項	選択理由
①騒音・振動の状況 ②土地利用の状況 ③発生源の状況 ④自動車交通量等の状況 ⑤地盤及び地形の状況 ⑥騒音・振動に関する法令等の基準	事業の実施に伴う騒音及び振動の影響が考えられることから、計画地及びその周辺について、左記の 事項に係る調査が必要である。

(2) 調査方法

調査地域は、環境影響要因及び周辺の土地利用や道路網等を考慮し、図9.2-1に示す範囲とした。

(3) 調查方法

1) 騒音・振動の状況

調査は、既存資料調査及び現地調査によった。

ア. 既存資料調査

既存資料として、「平成 28 年度 道路交通騒音振動調査報告書」(平成 30 年 3 月 東京都環境局)を用い、計画地周辺の主要幹線道路沿いに位置する道路交通騒音・振動調査地点 1 地点における調査結果を整理した。

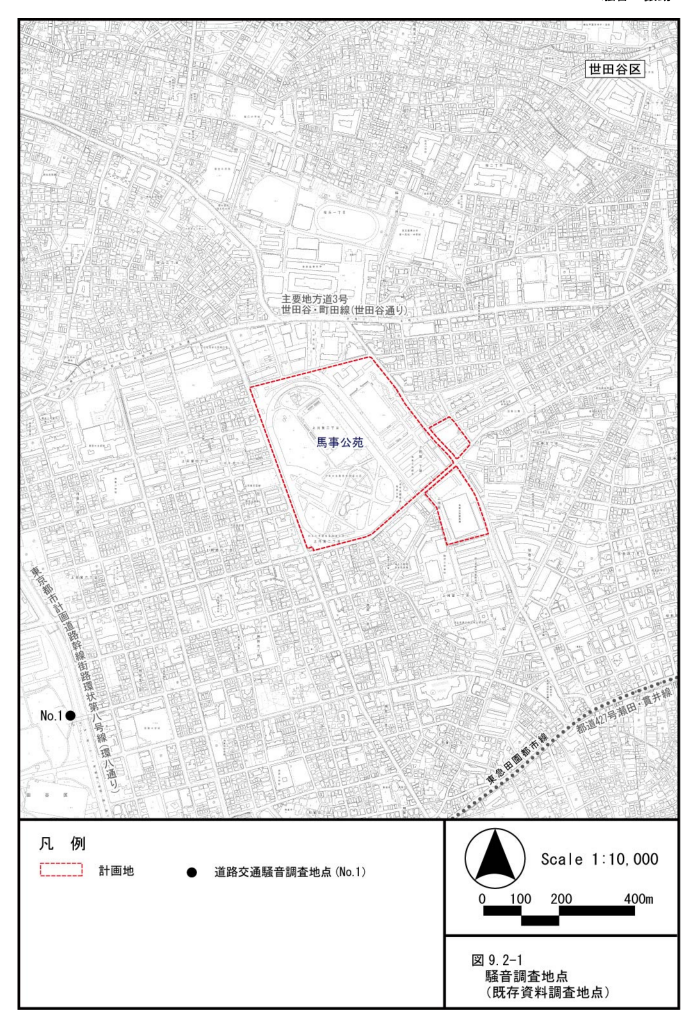
調査地点は、表 9.2-2及び図 9.2-1に示すとおりである。

表9.2-2 調査地点及び調査期間 (既存資料調査)

調査地点	道路名(通称名)測定地点	車線数	調査期間	備考
No. 1	東京都市計画道路幹線街路環状第八号線 (環八通り) [世田谷区砧公園 7]	6	平成 28 年 12 月 6 日~ 平成 28 年 12 月 7 日	騒音規制法第17条及び 第21条に基づく調査地 点

注)調査地点の番号は、図9.2-1に対応する。

出典:「平成28年度 道路交通騒音振動調査報告書」(平成30年3月 東京都環境局)



イ. 現地調査

(ア) 調査地点

調査地点は、表 9.2-3 及び図 9.2-2 に示すとおりであり、計画地内の 1 地点において一般環境の騒音・振動、計画地周辺の道路沿道 5 地点において道路交通騒音及び振動の調査を実施した。

調査項目 道路名(通称名) 調査地点 用途地域 Α 第二種中高層 一般環境の 騒音・振動 住居専用地域 (計画地内) 主要地方道3号世田谷·町田線 (世田谷通り) No. 1 準住居地域 [世田谷区上用賀 4-35] 主要地方道3号世田谷·町田線 No. 2 (世田谷通り) 近隣商業地域 [世田谷区桜 3-15] 特別区道 道路交通の (馬事公苑通り) No. 3 準工業地域 騒音・振動 [世田谷区桜新町 2-29] 特別区道 第一種中高層 (用賀中町通り) No. 4 住居専用地域 [世田谷区上用賀 3-12] 特別区道 第一種低層 (用賀七条通り) No. 5 住居専用地域 [世田谷区上用賀 3-18]

表 9.2-3 調査地点(現地調査)

(イ) 調査期間

調査期間は、下記のいずれかの平日及び休日のそれぞれ連続24時間実施した。

平日:平成27年11月27日(金)0:00~24:00

平成28年7月25日 (月) 0:00 ~24:00

休日:平成27年11月28日(土)0:00~24:00

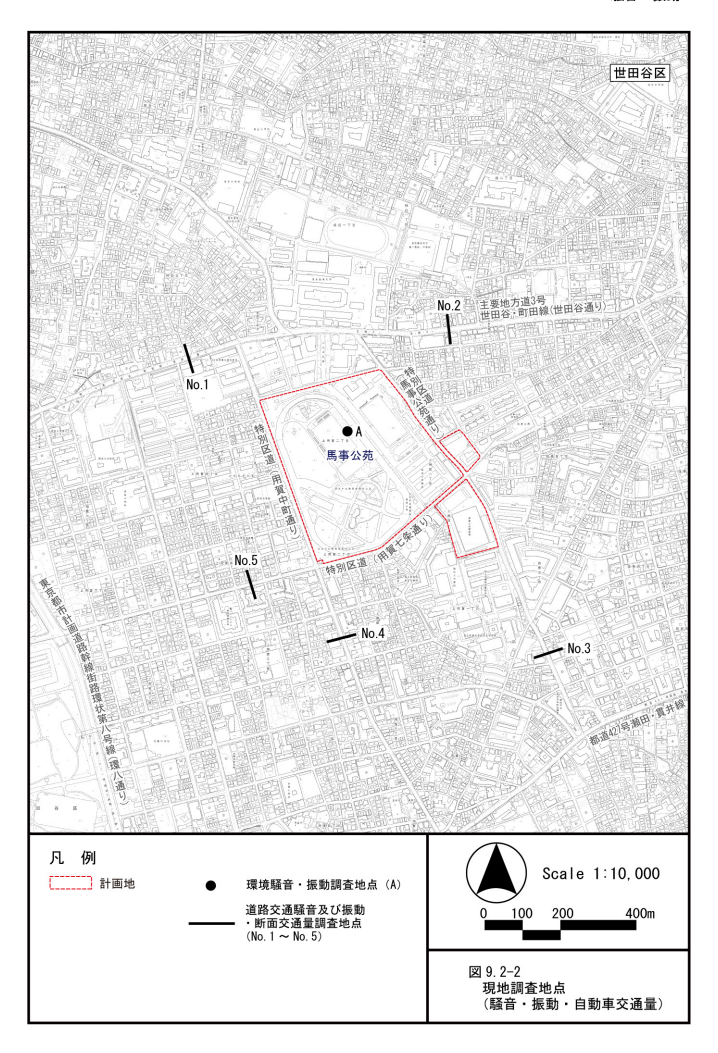
平成28年7月24日 (日) 0:00 ~24:00

(ウ) 測定方法

騒音の測定は、「騒音に係る環境基準について」(平成10年環境庁告示第64号)に定める 方法(JIS Z 8731)に準拠し、騒音レベル(等価騒音レベル: L_{Aeq})を測定した。測定高さは、 地上1.2mとした。

振動の測定は、振動規制法施行規則(昭和51年総務省令第58号)に定める測定方法(JIS Z 8735)に準拠し、振動レベル(L10)を測定した。

注)調査地点の番号は、図9.2-2に対応する。



2) 土地利用の状況

調査は、「平成28年度世田谷区土地利用現況調査報告書」(平成29年3月 世田谷区)、「せたがやi Map」(平成30年4月16日参照 世田谷区ホームページ)等の既存資料の整理によった。

3) 発生源の状況

調査は、「平成 28 年度世田谷区土地利用現況調査報告書」、「世田谷区都市計画図」(平成 30 年 3 月 世田谷区)等の既存資料の整理によった。

4) 自動車交通量等の状況

自動車交通量等の状況の調査は、「9.1 大気等 9.1.1 現況調査 (3) 調査方法 6)自動車 交通量等の状況」(p.33参照)と同様とした。

5) 地盤及び地形の状況

ア. 既存資料調査

調査は、「地形図」(国土地理院)、「土地条件図」(平成 25 年 8 月 国土地理院)等の既存 資料の整理及び現地調査によった。

イ. 現地調査

現地調査により、道路交通振動の調査地点において、地盤卓越振動数を測定した。

6) 騒音・振動に関する法令等の基準

調査は、環境基本法(平成5年法律第91号)及び都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(平成12年東京都条例第215号)(以下「環境確保条例」という。)の法令等の整理によった。

(4) 調査結果

1) 騒音・振動の状況

ア. 騒音の状況

(7) 既存資料調査

既存資料による道路交通騒音の調査結果は、表 9.2-4 に示すとおりである。

道路交通騒音 No.1 は、昼間において環境基準を満足しており、夜間において環境基準を満足していなかった。

表 0 2-1	道路交诵騒音調查結果	(四方咨判調本)
7₹ 9. Z ⁻ 4	1日167女1用油中日初1日76大	(C).1+ B A+:(0)'B')

	調査地点	通称名(路線名)測定地点		₩ 121 414	等価騒音レベル(L _{Aeq})(dB)				
				地域の	調査結果		環境基準値		
			数	類型	昼間	夜間	昼間	夜間	
	No. 1	東京都市計画道路幹線街路環状第八号線 (環八通り) [世田谷区砧公園7]	6	B (幹線交通)	70	69	70	65	

注1) 網掛けは環境基準を上回ることを示す

- 2) 昼夜の区分は以下のとおり。
 - 昼間:6:00~22:00 夜間22:00~6:00
- 3) 地域類型の分類は次のとおり
 - B: 主として住居の用に供される地域
- 4)調査地点は、幹線交通を担う道路に近接する空間であることから、「幹線交通近接空間に関する特例」の環境基準とする。
- 5) 調査地点は図9.2-1 (p.78参照) に対応する。

出典:「平成28年度 道路交通騒音振動調査報告書」(平成30年3月 東京都環境局)

(イ) 現地調査

環境騒音及び道路交通騒音の現地調査結果は、表 9.2-5 に示すとおりである(詳細は資料編 $p.41\sim p.46$ 参照)。

環境騒音 A は、平日、休日の昼間、夜間ともに一般地域(A 地域)の環境基準を満足していた。

調査地点における道路交通騒音は、No. 4 及び No. 5 の昼間及び夜間で環境基準を満足しなかったが、それ以外の地点では環境基準を満足していた。

表 9.2-5 環境騒音及び道路交通騒音の調査結果 (現地調査)

			車			等価騒音	レベル(L _{Ae}	_q) (dB)
調査項目	調査 地点	道路名 (通称名)	線	地域類型	時間	調査結	果(dB)	環境基準値
78.1	7E/M	(地位)	数		区分	平日	休日	水先至平 恒
環境	A	_	_	A	昼間	47	45	55
騒音	(計画地内)			(一般の地域)	夜間	43	43	45
	No. 1	主要地方道3号世田谷・町田線(世田公通り)	2	В	昼間	67	66	70
	NO. 1	No. 1 田線(世田谷通り) [世田谷区上用賀 4-35]		(幹線道路)	夜間	65	65	65
	N O	主要地方道3号世田谷・町 田線(世田谷通り)	2	С	昼間	66	66	70
	NO. 2	No. 2 日線(世田谷通り) [世田谷区桜 3-15]		(幹線道路)	夜間	65	64	65
道路	N O	 特別区道(馬事公苑通り)	2	C 2 (道路に面する	昼間	65	62	65
交通 騒音	No. 3	[世田谷区桜新町 2-29]		(垣路に囲りる) 地域)	夜間	59	58	60
	N. A	特別区道(用賀中町通り)	2	A(対象に至よる	昼間	67	67	60
	No. 4	No. 4 [世田谷区上用賀 3-12]		(道路に面する・ 地域)	夜間	62	63	55
		特別区道(用賀七条通り)	0	A(学的に云よっ	昼間	64	63	60
	No. 5 [世田谷区上用賀 3-18]		2	(道路に面する地域)	夜間	58	58	55

- 注1)網掛けは環境基準を上回ることを示す。
 - 2) 地域の類型の分類は次のとおり
 - A: 専ら住居の用に供される地域
 - B: 主として住居の用に供される地域
 - C: 相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域
 - 3) No. 1~2 は、幹線交通を担う道路に近接する空間であることから、「幹線交通近接空間に関する特例」の環境基準とする。No. 3~5 は、車線を有する道路に面する地域の環境基準とする。
 - 4) 環境基準による時間区分 昼間 6:00~22:00、夜間 22:00~6:00
 - 5) 調査地点は、図 9.2-2 (p.80 参照) に対応する。

イ. 振動の状況

(7) 既存資料調査

計画地周辺において、道路交通振動の調査は行われていない。

(イ) 現地調査

環境振動及び道路交通振動の現地調査結果は、表 9.2-6 に示すとおりである。(詳細は 資料編 p. $47 \sim p.52$ 参照)

環境振動及び道路交通振動は、いずれの地点においても規制基準を満足していた。

表 9.2-6 環境振動及び道路交通振動の調査結果 (現地調査)

調査	調査	道路名	車		扬	憂動レベ	ル (L ₁₀)	(dB)
項目	地点	(通称名)	線粉	区域の区分	時間		告果(dB)	規制基準値
			数		区分	平日	休日	
環境	A	_	_	第一種	昼間	32	37	60
振動	(計画地内)			- 男一俚	夜間	29	29	55
	No. 1	主要地方道3号世田 谷・町田線(世田谷通り)	2	第一種	昼間	50	48	60
	NO. 1	[世田谷区上用賀 4-35]	2	77 程	夜間	51	46	55
	No. 2	主要地方道3号世田 谷・町田線(世田谷通り)	2	0 第一種	昼間	44	46	65
	NO. 2	[世田谷区桜 3-15]	2 第二種 -	夜間	42	44	60	
道路	N- 9	特別区道(馬事公苑通 り)	2	第二種	昼間	43	41	65
交通 振動	No. 3	「世田谷区桜新町 2-29]		另一 ^徑	夜間	40	38	60
	N. 4	特別区道(用賀中町通 り)	9	2 第一種	昼間	52	48	60
	No. 4	り) [世田谷区上用賀 3-12]	4		夜間	48	45	55
	N 5	特別区道(用賀七条通	0	笠 括	昼間	57	54	60
	No.5 り) [世日	り) [世田谷区上用賀 3-18]	2	第一種	夜間	55	54	55

注1) 区域区分の分類は下記のとおり

第一種:第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域、第二種中高層 住居専用地域、第一種住居地域、第二種住居地域、準住居地域、無指定地域

第二種:近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域

2) 昼夜の区分は、以下のとおり

第一種区域 昼間8:00~19:00、夜間19:00~8:00

第二種区域 昼間8:00~20:00、夜間20:00~8:00

- 3) 調査地点は、図9.2-2 (p.80参照) に対応する。
- 4) 調査結果は、時間帯別振動レベル(L₁₀)の最大値である。

2) 土地利用の状況

土地利用の状況については、「9.1 大気等 9.1.1 現況調査 (4)調査結果 4)土地利用の 状況」(p.48 参照) に示したとおりである。

3) 発生源の状況

発生源の状況については、「9.1 大気等 9.1.1 現況調査 (4)調査結果 5)発生源の状況」(p.57 参照) に示したとおりである。

4) 自動車交通量等の状況

自動車交通量等の状況については、「9.1 大気等 9.1.1 現況調査 (4)調査結果 6)自動車交通量等の状況」(p.57参照)に示したとおりである。

5) 地盤及び地形の状況

既存資料による地盤及び地形の状況は、「9.1 大気等 9.1.1 現況調査 (4)調査結果 3) 地形及び地物の状況」(p.48 参照) に示したとおりである。

現地調査による地盤卓越振動数の調査結果は、表 9.2-7 に示すとおりである (詳細は資料編 p.53 参照)。

表 9.2-7 地盤卓越振動数の調査結果 (現地調査)

単位:Hz

調査地点	地盤卓越振動数
No.1 (世田谷通り)	16. 9
No.2 (世田谷通り)	19. 7
No.3 (馬事公苑通り)	17. 6
No.4 (用賀中町通り)	16. 1
No.5 (用賀七条通り)	16. 4

6) 騒音・振動に関する法令等の基準

騒音・振動に関する法令等については、表 9.2-8及び表 9.2-9に示すとおりである。

表 9.2-8 「環境基本法」に基づく「騒音に係る環境基準」

単位: dB

地域の	当てはめ地域	地域の区分	時間の区分			
類型 ヨくはめ地域		地域の区分	昼間(6~22時)	夜間(22~6時)		
	第一種低層住居専用地域 第二種低層住居専用地域	一般の地域	55 以下	45 以下		
A 第一種中高層住居専用地域 第二種中高層住居専用地域 これらに接する地先及び水面	2 車線以上の車線 を有する道路に面 する地域	60 以下	55 以下			
第一種住居地域		一般の地域	55 以下	45 以下		
В	第二種住居地域 B 準住居地域 用途地域の定めのない地域 これらに接する地先及び水面	2 車線以上の車線 を有する道路に面 する地域	65 以下	60 以下		
	近隣商業地域 商業地域	一般の地域	60 以下	50 以下		
С	準工業地域 工業地域 これらに接する地先及び水面	車線を有する道路 に面する地域	65 以下	60 以下		

注 1) AA:療養施設、社会福祉施設等が集合して設置される地域など特に静穏を要する地域

A : 専ら住居の用に供される地域 B : 主として住居の用に供される地域

C: 相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域

2) この基準は航空機騒音、鉄道騒音及び建設作業騒音には適用しない。

<幹線交通近接空間に関する特例>

幹線交通を担う道路に近接する空間については、上表にかかわらず特例として次表のとおりとする。

出典単位: dB

基注	準値
昼間(6~22 時)	夜間(22~6時)
70 以下	65 以下

- 注 1)「幹線交通を担う道路」とは、高速自動車道、一般国道、都道府県道及び市町村道(市町村道にあっては4車線以上の区間に限る)等を表し、「幹線交通を担う道路に近接する空間」とは、以下のように車線数の区分に応じて道路端からの距離によりその範囲を特定する。
 - ・2車線以下の車線を有する道路 15m
 - ・2車線を超える車線を有する道路 20m
 - 2) 個別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められるときは、屋内へ通過する騒音に係る基準(昼間にあっては 45 デシベル以下、夜間にあっては 40 デシベル以下)によることができる。なお、騒音の評価手法は、等価騒音レベルによるものとし、時間の区分ごとの全時間を通じた等価騒音レベルによって評価することを原則とする。

注) は該当する基準である。

参照:「騒音に係る環境基準について」(平成10年環境庁告示第64号)

(平成24年世田谷区告示第307号)

表 9.2-9 「環境確保条例」に基づく「日常生活等に適用する振動の規制基準」

	区域の区分		敷地の境界における振動の大きさ 時間の区分				
	あてはめ地域	8 联	尽問 1	19 诗 夜	8 時		
第一種区域	第一種低層住居専用地域 第二種低層住居専用地域 第一種中高層住居専用地域 第二種中高層住居専用地域 第二種住居地域 第二種住居地域 準住居地域 無指定地域(第二種区域に該当 する区域を除く。)		60	58	5		
第二種区域	近隣商業地域 商業地域 準工業地域 工業地域		65	20 時	60		

ただし、学校、保育所、病院、診療所、図書館、老人ホーム及び認定こども園の敷地の周囲おおむね五十メートルの区域内における規制基準は、当該値から五デシベル減じた値とする。

出典:環境確保条例(平成12年都条例第215号)

注) は該当する基準等である。

9.2.2 予測

(1) 予測事項

予測事項は、以下に示す項目とした。

1) 工事用車両の走行に伴う道路交通騒音及び振動の程度

(2) 予測の対象時点

予測の対象時点は、東京 2020 大会の実施に伴う工事等で騒音・振動が発生していると思われる時点又は期間のうち、大会開催前及び開催後とした。

なお、大会開催前及び開催後の期間のうち、工事用車両の走行に伴い発生する騒音及び振動の 予測は、仮設施設整備及び日本中央競馬会の恒久施設改修整備も含めた工事用車両台数が最大と なる仮設施設整備着工後4か月目とした。

通勤車両を含む工事用車両が走行する時間帯は、7:00~18:00 を想定している。工事用車両の走行に伴う道路交通騒音の予測は、環境基本法に基づく「騒音に係る環境基準について」に示される昼間(6:00~22:00)の時間区分を対象とした。

また、工事用車両の走行に伴う道路交通振動の予測は、環境確保条例に基づく「日常生活等に適用する振動の規制基準」に示されている時間区分とし、第一種区域については昼間($8:00\sim19:00$)及び夜間($19:00\sim翌:8:00$)の時間区分を、第二種区域については昼間($8:00\sim20:00$)及び夜間($20:00\sim3:00$)の時間区分を対象とした。

(3) 予測地域

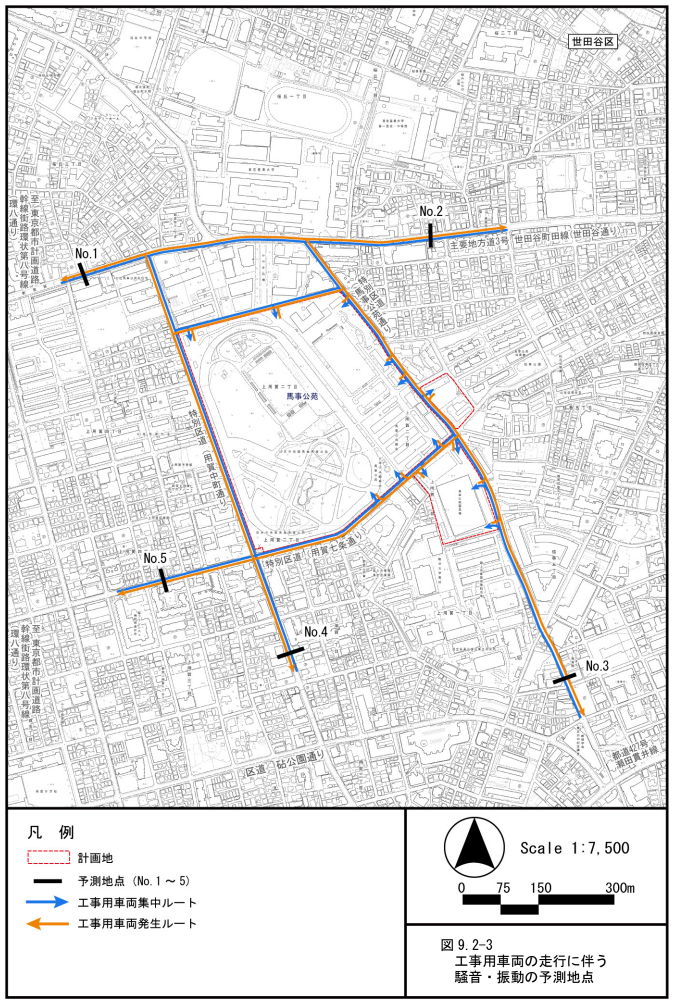
工事用車両の走行に伴う道路交通騒音及び振動の予測地点は、工事用車両走行ルート沿道とし、 土地利用状況を勘案した上で、表 9.2-10及び図 9.2-3に示す5地点とした。

なお、予測地点の高さは、騒音については地上 1.2m とし、振動については地表面とした。

20	
予測地点	対象道路(通称名)住所
No. 1	主要地方道3号世田谷町田線(世田谷通り) [世田谷区上用賀 4-35]
No. 2	主要地方道3号世田谷町田線(世田谷通り) [世田谷区桜3-15]
No. 3	特別区道(馬事公苑通り) [世田谷区桜新町 2-29]
No. 4	特別区道(用賀中町通り) [世田谷区上用賀 3-13]
No. 5	特別区道(用賀七条通り) [世田谷区上用賀 3-18]

表 9.2-10 工事用車両の走行に伴う道路交通騒音・振動の予測地点

注1) 予測地点の番号は、図9.2-3に対応する。



注)各断面における工事用車両の将来交通量は図 7.2-4 (p. 16 参照) に示す。

(4) 予測手法

- 1) 工事用車両の走行に伴う道路交通騒音及び振動の程度
 - ア. 工事用車両の走行に伴う道路交通騒音

(ア) 予測手順

工事用車両の走行に伴う道路交通騒音は、図 9.2-4 に示す予測手順に従って、騒音レベル(L_{Aeq})の予測を行った(詳細は資料編 p.54~p.55 参照)。

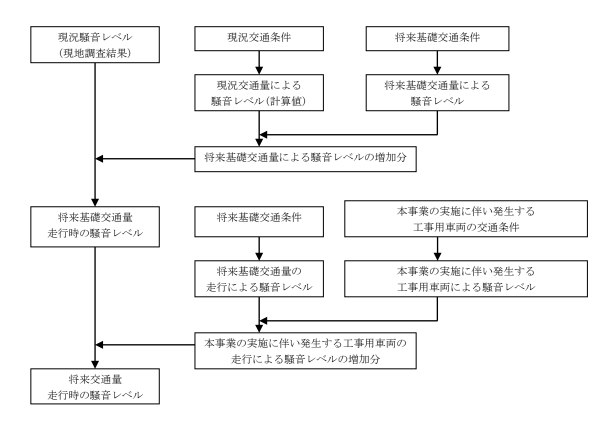


図 9.2-4 工事用車両の走行に伴う道路交通騒音の予測手順

(イ) 予測式

予測式は、「道路交通騒音の予測モデル(ASJ RTN-Model 2013)」(平成26年4月 (一社)日本音響学会)を用いた(詳細は資料編p.56~p.57参照)。

(ウ) 予測条件

a. 将来交通量、道路条件

将来交通量、道路条件及び走行速度は、「9.1 大気等 9.1.2 予測 (4) 予測手法 1) 工事用車両の走行に伴い発生する二酸化窒素及び浮遊粒子状物質の変化の程度 ウ. 予測条件」(p.68 参照)と同様とした。

b. 音源位置

音源位置は、車道の中心、高さ 0m に設定した (詳細は資料編 p. 57~p. 58 参照)。

c. 走行速度

走行速度は、表9.2-11に示すとおりであり、規制速度とした。

表 9.2-11 工事用車両の走行速度

	予測地点			
地点	道路名(通称名)測定地点	走行速度		
No. 1	主要地方道3号世田谷町田線(世田谷通り) [世田谷区上用賀4-35]			
No. 2	No. 2 主要地方道3号世田谷町田線(世田谷通り) [世田谷区桜3-15]			
No. 3	3 特別区道(馬事公苑通り) [世田谷区桜新町 2-29]			
No. 4	No. 4 特別区道(用賀中町通り) [世田谷区上用賀 3-13]			
No. 5	特別区道(用賀七条通り) [世田谷区上用賀 3-18]	30km/h		

イ. 工事用車両の走行に伴う道路交通振動

(ア) 予測手順

工事用車両の走行に伴う道路交通振動は、図 9.2-5 に示す予測手順に従って、振動レベルの 80%レンジの上端値(L₁₀)の予測を行った(詳細は資料編 p.59 参照)。

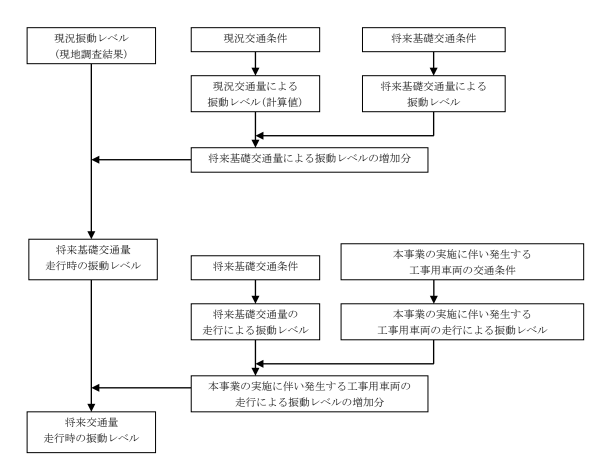


図 9.2-5 工事用車両の走行に伴う道路交通振動の予測手順

(イ) 予測式

予測式は、「道路環境影響評価の技術手法(平成 24 年度改定版)」(平成 25 年 3 月 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)による予測式を用いた(詳 細は資料編 p. 60 参照)。

(ウ) 予測条件

a. 将来交通量、道路条件及び走行速度

将来交通量、道路条件及び走行速度は、「1) 工事用車両の走行に伴い発生する二酸化 窒素及び浮遊粒子状物質の変化の程度 ウ. 予測条件」(p. 68 参照)と同様とした。

(5) 予測結果

- 1) 工事用車両の走行に伴う道路交通騒音及び振動の程度
 - ア. 工事用車両の走行に伴う道路交通騒音

工事用車両の走行に伴う道路交通の騒音の予測結果は、表 9.2-12 に示すとおりである。

予測地点における工事用車両の走行に伴う道路交通の騒音レベル(L_{Aeq})は、昼間 65~68dB である。また、工事用車両の走行に伴う騒音レベルの増加分は全地点において 1dB 未満である。

表 9. 2-12 工事用車両の走行に伴う道路交通騒音の予測結果

単位:dB

	予測地点		時間	馬	蚤音レベル(L _{Aeq})	
地点	道路名(通称名)測定地 点	類型	区分	将来基礎交通量 の騒音レベル	将来交通量の 騒音レベル	工事用車両に よる増加分
No. 1	主要地方道3号世田谷 町田線(世田谷通り) [世田谷区上用賀4-35]	幹線	昼間	67 (66. 9)	67 (67. 1)	1 未満
No. 2	主要地方道3号世田谷 町田線(世田谷通り) [世田谷区桜3-15]	幹線	昼間	66 (66. 2)	66 (66. 4)	1 未満
No. 3	特別区道(馬事公苑通り) [世田谷区桜新町 2-29]	C (道路に面 する地域)	昼間	65 (64. 9)	66 (65. 5)	1 未満
No. 4	特別区道(用賀中町通り) [世田谷区上用賀 3-13]	A (道路に面 する地域)	昼間	67 (67. 3)	68 (67. 7)	1 未満
No. 5	特別区道(用賀七条通り) [世田谷区上用賀 3-18]	A (道路に面 する地域)	昼間	64 (64. 2)	65 (64. 7)	1 未満

注 1) 予測地点の番号は、図 9.2-3 (p.88 参照) に対応する。

²⁾ 将来交通量=将来基礎交通量+工事用車両交通量

³⁾ 時間区分 昼間 6:00~22:00

イ. 工事用車両の走行に伴う道路交通振動

工事用車両の走行に伴う道路交通の振動の予測結果は、表 9.2-13 に示すとおりである。 予測地点における工事用車両の走行に伴う道路交通の振動レベル(L_{10})は、昼間 45~58dB、 夜間 40~53dB である。また、工事用車両の走行に伴う振動レベルの増加分は、昼間にて 1 未満~2dB、夜間にて 1 未満~2dB である。

表 9.2-13 工事用車両の走行に伴う道路交通振動の予測結果

単位:dB

	予測地点			劫	長動レベル(L ₁₀)	
地点	道路名(通称名)測定地点	区域	時間 区分	将来基礎 交通量 の振動レベル	将来交通量 の振動レベル	工事用車両 による増加分
No. 1	主要地方道3号世田谷・町田線 (世田谷通り)	第一種	昼間	50 (49. 7)	50 (50. 0)	1未満
NO. 1	[世田谷区上用賀 4-35]	另 一性	夜間	51 (51. 0)	51 (51. 4)	1 未満
N. O	主要地方道3号世田谷・町田線 (世田谷通り)	公一任	昼間	44 (44. 4)	45 (44. 6)	1 未満
No. 2	(世田谷通り) [世田谷区桜 3-15]	第二種	夜間	42 (41. 5)	42 (41. 8)	1 未満
No. 3	特別区道 (馬事公苑通り)	第二種	昼間	43 (43. 2)	45 (44. 9)	2
NO. 3	[世田谷区桜新町 2-29]	另 —悝	夜間	38 (38. 2)	40 (40. 3)	2
N. 4	特別区道(用賀中町通り)	笠 任	昼間	52 (52. 1)	53 (53. 4)	1
No. 4	[世田谷区上用賀 3-12]	第一種	夜間	48 (48. 4)	50 (49. 5)	1
N F	特別区道(用賀七条通り)	佐 任	昼間	57 (56. 7)	58 (57. 9)	1
No. 5	[世田谷区上用賀 3-18]	第一種	夜間	51 (50. 9)	53 (52. 5)	2

注 1) 予測地点の番号は、図 9.2-3 (p.88 参照) に対応する。

第二種区域:昼間8:00~20:00、夜間20:00~8:00

²⁾ 将来交通量=将来基礎交通量+工事用車両交通量

³⁾ 時間区分 第一種区域 : 昼間 8:00~19:00、夜間 19:00~8:00

⁴⁾結果は工事用車両が走行する時間帯(12~13時を除く)における時間帯別振動レベル(L₁₀)の最大値である。

9.2.3 ミティゲーション

- (1) 予測に反映した措置
 - ・規制速度を遵守する計画としている。
- (2) 予測に反映しなかった措置
 - ・低公害型の工事用車両を極力採用し、適切なアイドリングストップ等のエコドライブ及び定期的な整備点検の実施を周知・徹底する。
 - ・ 資材の搬出入に際しては、走行ルートの検討、安全走行等により、騒音及び振動の低減に努める計画としている。
 - ・工事用車両の走行に当たっては、周辺道路の交通量等の状況に応じ、適切なルートを選択する計画としている。
 - ・施工業者に対する指導を徹底し、工事用車両の過積載を防止する計画としている。
 - ・工事用車両が一時的に集中しないよう、計画的かつ効率的な運行管理に努める計画としている。
 - ・工事作業員の通勤に際しては、公共交通機関を利用する等通勤車両の削減に努めるよう指導 する計画としている。

9.2.4 評価

(1) 評価の指標

評価の指標は、工事用車両の走行に伴う道路交通騒音については環境基本法に基づく「騒音に係る環境基準」(No. 1 及び No. 2 は昼間 70dB、No. 3 は昼間 65dB、No. 4 及び No. 5 は昼間 60dB)、工事用車両の走行に伴う道路交通振動については環境確保条例に基づく「日常生活等に適用する振動の規制基準」(No. 1、No. 4 及び No. 5 は昼間 60dB、夜間 55dB、No. 2 及び No. 3 は昼間 65dB、夜間 60dB)を満足することとした。

(2) 評価の結果

- 1) 工事用車両の走行に伴う道路交通騒音及び振動の程度
 - ア. 工事用車両の走行に伴う道路交通騒音

工事用車両の走行に伴う道路交通の騒音レベル(L_{Aeq})は、表 9.2-14に示すとおり、昼間 65~68dB であり、No.1 及び No.2 地点において評価の指標を満足し、No.3~No.5 地点にて評価の指標を満足しない。工事用車両の走行に伴う騒音レベルの増加分は、1dB 未満である。

工事の実施に当たっては、低公害型の工事用車両を極力採用し、適切なアイドリングストップ等のエコドライブ及び定期的な整備・点検の実施を周知・徹底する。また、周辺道路の交通量等の状況に応じ、適切なルートを選択することにより、周辺環境への影響を極力小さくする。

表 9.2-14 工事用車両の走行に伴う道路交通騒音の影響の評価

単位:dB

	予測地点			騒	音レベル(L _{Aeq})	評価の
地点	道路名(通称名)測定地 点	類型	時間 区分	将来基礎交 通量の騒音 レベル	将来交通 量の騒音 レベル	工事用車 両による 増加分	指標 (L _{Aeq})
No. 1	主要地方道3号世田谷・ 町田線(世田谷通り) [世田谷区上用賀4-35]	幹線	昼間	67 (66. 9)	67 (67. 1)	1 未満	70
No. 2	主要地方道3号世田谷・ 町田線(世田谷通り) [世田谷区桜3-15]	幹線	昼間	66 (66. 2)	66 (66. 4)	1 未満	70
No. 3	特別区道(馬事公苑通り) [世田谷区桜新町 2-29]	C (道路に面 する地域)	昼間	65 (64. 9)	66 (65. 5)	1 未満	65
No. 4	特別区道(用賀中町通り) [世田谷区上用賀 3-12]	A (道路に面 する地域)	昼間	67 (67. 3)	68 (67. 7)	1 未満	60
No. 5	特別区道(用賀七条通り) [世田谷区上用賀 3-18]	A (道路に面 する地域)	昼間	64 (64. 2)	65 (64. 7)	1 未満	60

- 注 1) 予測地点の番号は、図 9.2-3 (p.88 参照) に対応する。
 - 2)将来交通量=将来基礎交通量+工事用車両交通量

イ. 工事用車両の走行に伴う道路交通振動

工事用車両の走行に伴う道路交通の振動レベル (L_{10}) は、表 9. 2-15 に示すとおり、昼間 45 ~58dB、夜間 40~53dB であり、評価の指標を満足する。工事用車両の走行に伴う振動レベルの増加分は、昼間にて 1 未満~2dB、夜間にて 1 未満~2dB、夜間にて 1 未満~2dB である。

表 9.2-15 工事用車両の走行に伴う道路交通振動の影響の評価

単位:dB

	予測地点				振動レベ	/レ(L ₁₀)	
地点	道路名(通称名)測定地点	区域	時間 区分	将来基礎交 通量の振動 レベル	将来交通 量の振動 レベル	工事用車 両による 増加分	評価の 指標 (L ₁₀)
N 1	主要地方道3号世田谷・町田線 (世田谷通り)	笠 呑	昼間	50 (49. 7)	50 (50. 0)	1未満	60
No. 1	(世田谷通り) [世田谷区上用賀 4-35]	第一種	夜間	51 (51. 0)	51 (51. 4)	1 未満	55
N. O	主要地方道3号世田谷・町田線 (世田谷通り)	公一任	昼間	44 (44. 4)	45 (44. 6)	1 未満	65
No. 2	(世田谷通り) [世田谷区桜 3-15]	第二種	夜間	42 (41. 5)	42 (41. 8)	1 未満	60
N. O	特別区道(馬事公苑通り)	<i>₩</i> → 11.	昼間	43 (43. 2)	45 (44. 9)	2	65
No. 3	[世田谷区桜新町 2-29]	第二種	夜間	38 (38. 2)	40 (40. 3)	2	60
NT 4	特別区道(用賀中町通り)	佐	昼間	52 (52. 1)	53 (53. 4)	1	60
No. 4	[世田谷区上用賀 3-12]	第一種	夜間	48 (48. 4)	50 (49. 5)	1	55
N F	特別区道(用賀七条通り)	笠 廷	昼間	57 (56. 7)	58 (57. 9)	1	60
No. 5	[世田谷区上用賀 3-18]	第一種	夜間	51 (50. 9)	53 (52. 5)	2	55

注 1) 予測地点の番号は、図 9.2-3 (p.88 参照) に対応する。

第二種区域:昼間8:00~20:00、夜間20:00~8:00

²⁾ 将来交通量=将来基礎交通量+工事用車両交通量

³⁾ 時間区分 第一種区域:昼間8:00~19:00、夜間19:00~8:00

⁴⁾結果は工事用車両が走行する時間帯($12\sim13$ 時を除く)における時間帯別振動レベル(L_{10})の最大値である。

9.3 交通渋滞

9.3.1 現況調査

(1) 調査事項及びその選択理由

調査事項及びその選択理由は、表 9.3-1に示すとおりである。

表 9.3-1 調査事項及びその選択理由

調査事項	選択理由
①交通量等の状況②道路等の状況③土地利用の状況④規制等の状況	事業の実施に伴い交通渋滞の発生又は解消等、交通 量及び交通流の変化が考えられることから、計画地 及びその周辺について、左記の事項に係る調査が必 要である。

(2) 調査地域

調査地域は、計画地及びその周辺とした。

(3) 調查方法

1) 交通量等の状況

調査は、「平成 27 年度 全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 集計表」(平成 30 年 4月 16 日参照 全国道路・街路交通情勢調査ホームページ)、「首都圏渋滞ボトルネック対策協議会資料」(国土交通省関東地方整備局)、「平成 28 年中の都内の交通渋滞統計(一般道路、首都高速道路)」(警視庁)等の既存資料及び現地調査によった。

2) 道路等の状況

調査は、「道路地図」等の既存資料を用い、計画地周辺の道路等の状況について整理した。

3) 土地利用の状況

調査は、「平成28年度世田谷区土地利用現況調査報告書」(平成29年3月 世田谷区)、「せたがやi Map」(平成28年4月16日参照 世田谷区ホームページ)等の既存資料の整理によった。

4) 規制等の状況

調査は、「道路地図」等の既存資料の整理によった。

(4) 調査結果

1) 交通量等の状況

ア. 既存資料調査

計画地周辺における交通量等の状況は、「9.1 大気等 9.1.1 現地調査 (4) 調査結果 6) 自動車交通量等の状況」(p.57 参照)に示したとおりである。計画地周辺の交通量は、平日で $3,516\sim47,415$ 台/日である。

「首都圏渋滞ボトルネック対策協議会資料」によると、計画地北側の主要地方道3号世田谷・町田線(世田谷通り)の東京農大前交差点から狛江三叉路交差点にかけての区間及び計画地西側の東京都市計画道路幹線街路環状八号線(環八通り)の三本杉陸橋交差点から等々力不動前交差点にかけての区間については、交差点等が連担するなど、速度低下箇所が連続しており、交通渋滞箇所を含む区間に特定されている。また、「平成28年中の都内の交通渋滞統計(一般道路、首都高速道路)」によると、計画地に最も近い一般道においては、主要地方道3号世田谷・町田線(世田谷通り)の三本杉陸橋交差点の上り方向にて平日平均とし

て 0.49km の渋滞が発生している。

イ. 現地調査

現地調査による計画地周辺の交通量の状況は、「9.1 大気等 9.1.1 現地調査 (4) 調査 結果 6) 自動車交通量等の状況」(p.57 参照) に示したとおりである。平日の交通量は5,636 ~20,974 台/日、大型車混入率は4.5~14.9%、休日の交通量は4,510~21,433 台/日、大型車混入率は1.1~12.8%である。

2) 道路等の状況

計画地周辺の主な道路の種類・規格等は、表 9.3-2に示すとおりである。

地点 路線名 車道部 道路の種類 道路の規格 車線数 番号 (通称名) 幅員(m) 主要地方道3号世田谷·町田線 第4種第1級 2 9.0 No. 1 都道 (世田谷通り) 主要地方道3号世田谷·町田線 No. 2 都道 第4種第1級 2 9.0 (世田谷通り) 特別区道 No. 3 特別区道 第4種第3級 7.2 (馬事公苑通り) 特別区道 No. 4 特別区道 第4種第3級 2 7.2 (用賀中町通り) 特別区道 第4種第3級 2 No. 5 特別区道 7.0 (用賀七条通り)

表 9.3-2 計画地周辺の主な道路の種類・規格等

3) 土地利用の状況

土地利用の状況は、「9.1 大気等 9.1.1 現地調査(4)調査結果 4)土地利用の状況」(p.48 参照)に示したとおりである。

計画地周辺には、教育施設等として15施設(幼稚園3、小学校4、中学校3、高等学校1、中高一貫校3、大学1)、福祉施設として16施設(保育園・児童施設13、高齢者福祉施設・障害者福祉施設3)、医療施設として1施設(病院1)の合計32施設が存在する。また、公園・緑地・児童遊園は合わせて40箇所存在する。

4) 規制等の状況

計画地周辺の主な道路は2 車線であり、規制速度は、表 9.3-3 に示すとおり、 $30\sim40$ km/h となっている。

地点	路線名	規制速度		
番号	(通称名)	(km/h)		
No. 1	主要地方道3号世田谷・町田線 (世田谷通り)	40		
No. 2	主要地方道3号世田谷・町田線 (世田谷通り)	40		
No. 3	特別区道 (馬事公苑通り)	40		
No. 4	特別区道 (用賀中町通り)	40		
No. 5	特別区道 (用賀七条通り)	30		

表 9.3-3 計画地周辺の主な道路の規制速度

注)表中の地点番号は、図 9.1-2 (p.32 参照) に対応する。

注) 表中の地点番号は、図 9.1-2 (p. 32 参照) に対応する。

9.3.2 予 測

(1) 予測事項

予測事項は、工事用車両の走行に伴う交通渋滞の発生又は解消等、交通量及び交通流の変化 の程度とした。

(2) 予測の対象時点

予測の対象時点は、東京 2020 大会の実施に伴う建設工事、競技観戦者の来場等で交通量及び 交通流に変化が生じると思われる時点又は期間のうち、大会開催前及び大会開催後とした。

(3) 予測地域

予測地域は、計画地及びその周辺とした。

(4) 予測手法

予測手法は、工事用車両の走行に伴う交通量の変化の程度を、周辺交通量と比較する方法に よった。

(5) 予測結果

工事用車両の走行ルートは、図 7.2-4 (p. 16 参照) に示すとおりである。

仮設施設整備及び日本中央競馬会の恒久施設改修整備も含めた工事用車両台数が最大となる時期における工事用車両は、表 9.3-4 に示すとおり、232 台/日と予測する(現況交通量は、表 $9.1-26(1)\sim(5)$ (p. $58\sim62$ 参照)、将来基礎交通量及び工事用車両の詳細は、資料編 p. $28\sim30$ 参照)。

表 9.3-4 工事用車両の走行に伴う交通量の予測結果

単位:台/日

予測地点		交通量		
		現況交通量	工事用車両 交通量	現況交通量及び 工事用車両 交通量の合計
No. 1	主要地方道3号世田谷・町田線 (世田谷通り)	17, 850	232	18, 082
No. 2	主要地方道3号世田谷・町田線 (世田谷通り)	20, 974	232	21, 206
No. 3	特別区道 (馬事公苑通り)	5, 636	232	5, 868
No. 4	特別区道 (用賀中町通り)	8, 549	232	8, 781
No. 5	特別区道 (用賀七条通り)	6, 826	232	7, 058

注) 表中の地点番号は、図 9.1-2 (p. 32 参照) に対応する。

9.3.3 ミティゲーション

- (1) 予測に反映した措置
 - ・工事用車両の走行ルートは複数のルートに分散させる計画としている。

(2) 予測に反映しなかった措置

- ・工事用車両の集中稼働を行わないよう、工事工程の平準化に努める計画としている。
- ・工事用車両の走行に当たっては、安全走行の徹底、市街地での待機や違法駐車等をすること がないよう、運転者への指導を徹底する計画としている。
- ・工事作業員の通勤に際しては、公共交通機関を利用する等、通勤車両の削減に努めるよう指 導する計画としている。
- ・工事用車両の出入口には交通整理員を配置する予定とし、計画地周辺の車両の通行に支障を 与えないように配慮する計画としている。
- ・工事用車両の走行に当たっては、出入口付近を走行する路線バスの運行スケジュールに配慮 する計画としている。
- ・上記のミティゲーションも含め、周辺地域における交通の円滑化の確保が図られるよう詳細 な施工計画を作成する計画としている。

9.3.4 評価

(1) 評価の指標

評価の指標は、交通流の現況とした。

(2) 評価の結果

周辺交通量に対して工事用車両台数が232台/日増加(片側116台/日増加)するが、周辺交通量に占める工事用車両台数の割合はわずかである。

工事用車両の走行や走行ルートの計画に際しては、交通渋滞による影響を軽減するために、走行ルートを複数のルートに分散させること、工事用車両の出入口に交通整理員を配置すること、市街地での待機や違法駐車禁止を徹底すること、工事工程を可能な限り平準化すること等により、計画地周辺の一般車両及び路線バスの通行に支障を与えないよう十分な配慮を行う。また、工事用車両の走行が交通渋滞の要因とならないよう、周辺の交通事情を勘案して詳細な施工計画を作成し、一般車両及び路線バスの通行に十分な配慮を行うことから、評価の指標は満足するものと考える。

10. 評価書案対象事項に係る調査計画書の修正の経過及びその内容

10.1 修正の経過

本環境影響評価書案の作成にあたっては、「東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会 実施段階環境影響評価調査計画書(馬事公苑)審査意見書について」(平成28年7月15日 28 環総政第447号)に記載された環境局長の意見を勘案するとともに、事業計画の具体化に伴い、 調査計画書の内容を修正した。

調査計画書の修正箇所、修正事項、修正内容及び修正理由は、表10.1-1に示すとおりである。

表 10.1-1 調査計画書の修正の経過及びその内容

調査計画書の修正箇所	修正事項	評価書案における修正内容及び修正理由
4. 東京 2020 大会個別計画の内容		
4.4 事業の基本計画	基本計画 施工計画	計画の具体化に伴い、仮設施設の基本計画や施工計画を整理した。(p. 10~16 参照)
7. 環境影響評価の項目	環境影響要因	現時点では、大会の開催中に係る環境影響要因については計画の諸元が未定であることから、今後、計画の熟度に応じて、別途環境影響評価の実施を検討することとした。(p. 19 参照)

10.2 調査計画書審査意見書に記載された環境局長の意見

「東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会実施段階環境影響評価調査計画書(馬事公苑)審査意見書」(平成28年7月15日 28環総政第447号)に記載された環境局長の意見は、表10.2-1に示すとおりである。

表 10.2-1 調査計画書に対する環境局長の意見の内容

意見

【総括意見】

- 1 計画地は、多くの住宅、教育施設、福祉施設、医療施設等の環境上配慮すべき施設に囲まれた立地であり、本事業に対し周辺の道路幅が十分でない箇所も見受けられる。このことから、本事業の実施に当たっては、施工方法、使用する建設機械の種類及び台数、工事用車両の各走行ルートにおける台数、環境保全のための措置等について十分に検討し、周辺地域への環境負荷の低減及び安全の確保に努めること。
- 2 本事業では、解体工事及び建築・土木工事が実施されることから、解体施設、保全施設及び新築 施設の対象や範囲等について明らかにした上で、適切に予測・評価を行うこと。

【生態系(生物の生育・生息基盤、生物・生態系、緑)】

(生物の生育・生息基盤、生物・生態系、緑 共通)

緑化計画について、将来を見据えた適切な緑環境整備を行うとしていることから、現況からの変 更内容を明らかにするとともに適切に予測・評価すること。

【生活環境 (騒音・振動)】

(騒音・振動)

計画地周辺の道路交通騒音は、現状でも環境基準を超えている地点があることから、工事用車両の走行に当たっては、計画的な運行管理、規制速度の遵守、急発進・急加速の防止等を適切に実施するなど、道路交通騒音の低減に努めること。

【交通(交通渋滞、公共交通へのアクセシビリティ、交通安全)】

(交通渋滞、公共交通へのアクセシビリティ、交通安全 共通)

大会開催中における関連車両等の走行に伴い、計画地周辺を走行する路線バスの運行への影響や歩行者等の安全への影響、周辺道路の交通渋滞等が懸念されることから、予測・評価に当たっては、大会開催中の輸送計画を踏まえ、適切に行うこと。

その他

選定した環境影響評価の項目のほか、事業計画の具体化に伴い、新たに調査等が必要となる環境影響評価の項目が生じた場合には、環境影響評価書案において対応すること。

10.3 調査計画書に対する都民等の意見

「東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会実施段階環境影響評価調査計画書(馬事公苑)」は、平成28年6月16日に公表し、同年6月16日から7月5日までの20日間にわたり意見募集を行った。都民等からの意見書の提出は無かった。

11. 実施段階環境アセスメント手続の実施者

[実施者]

名 称:東京都

代表者:東京都知事 小池 百合子

所在地:東京都新宿区西新宿二丁目8番1号

12. その他

12.1 東京 2020 大会に係る実施段階環境アセスメント及びフォローアップの全対象事業についての 実施段階環境アセスメント及びフォローアップの実施予定又は経過

馬事公苑の実施段階環境アセスメントの経過は、表 12.1-1(1)及び(2)に示すとおりである。

表 12-1(1) 馬事公苑の実施段階環境アセスメントの経過

. Lett. www.mit. www.t.	
実施段階環境アセ	スメントの経過
環境影響評価調査計画書公表日	平成 28 年 6 月 16 日
意見募集期間	平成 28 年 6 月 16 日~平成 28 年 7 月 5 日
都民等の意見	0件
調査計画書審査意見書送付日	平成 28 年 7 月 15 日
環境影響評価書案(その1)公表日	平成 28 年 9 月 9 日
意見募集期間	平成 28 年 9 月 9 日~平成 28 年 10 月 23 日
都民等の意見	4件
評価書案審査意見書(その1)送付日	平成 28 年 12 月 1 日
環境影響評価書(その1)公表日	平成 28 年 12 月 15 日
環境影響評価書案(その2)公表日	平成 29 年 5 月 18 日
意見募集期間	平成 29 年 5 月 18 日~平成 29 年 7 月 1 日
都民等の意見	0件
環境影響評価書(その2)公表日	平成 29 年 8 月 30 日
環境影響評価書案(仮設施設)公表日	平成 30 年 5 月 11 日

注)日本中央競馬会が実施する施設整備に係る実施段階環境アセスメントは、その1 (主に工事に係る環境影響 評価) 及びその2 (主に建築物の出現や設備等の持続的稼働に係る環境影響評価) として実施した。

表 12-1(2) 馬事公苑の実施段階環境アセスメント(フォローアップ)の経過

実施段階環境アセ	スメントの経過
フォローアップ計画書(その1)公表日	平成 28 年 12 月 16 日
フォローアップ計画書(その2)公表日	平成 29 年 8 月 31 日
フォローアップ報告書(開催前その1) 公表日	平成 30 年 4 月 5 日

12.2 調査等を実施した者の氏名及び住所並びに調査等の全部又は一部を委託した場合にあっては、 その委託を受けた者の氏名及び住所

[作成者]

名 称:東京都

代表者:東京都知事 小池 百合子

所在地:東京都新宿区西新宿二丁目8番1号

[受託者]

名 称:日本工営株式会社

代表者:代表取締役社長 有元 龍一

所在地:東京都千代田区九段北一丁目 14 番 6 号

- 資料編 目次 -

1.	. 馬事公苑の計画の内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資料編 1
	1.1 内容 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	資料編1
2.	. 環境に及ぼす影響の内容及び程度並びにその評価	資料編7
	2.1 大気等 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	資料編7
	2.2 騒音・振動・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資料編 39

1. 馬事公苑の計画の内容

1.1 内容

1.1.1 基本計画

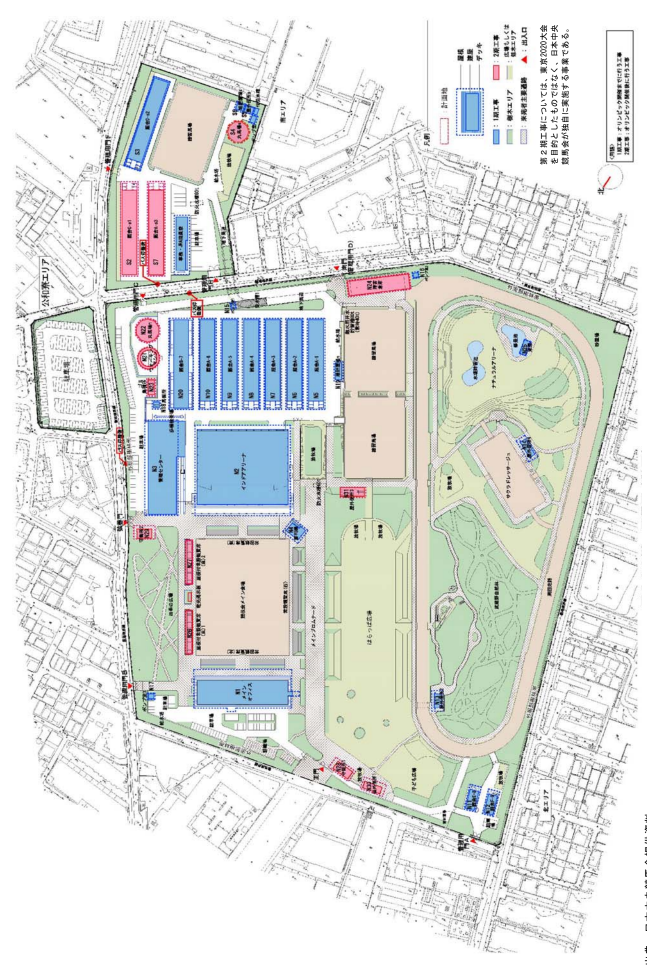
日本中央競馬会が整備している恒久施設の配置図は、図 1.1-1 に示すとおりである。 主な建築物は、北エリアにメインオフィス、インドアアリーナ、管理センター、審判棟、 厩舎 (A-1 \sim A-6)、厩舎 (B-7)、南エリアに事務・JRA 職員寮、厩舎 (D-s2)を整備する計画である。主な建築物の計画概要は、表 1.1-1(1)及び(2)に示すとおりである。

表1.1-1(1) 主な北エリアの建築物の概要(予定)

	項	目		メイン オフィス	インドア アリーナ	管理 センター	審判棟	厩舎 (A-1~A-6)	厩舎 (B-7)
建	築	面	積	約2,970m ²	約6,340m²	約2,600m ²	約230m ²	約1,190m ²	約1,670m ²
延	床	面	積	約6,740m ²	約8,670m ²	約6,060m ²	約360m ²	約1,190m ²	約1,670m ²
最	高	高	な	約18.0m	約18.0m	約18.0m	約9.5m	約7.4m	約8.0m
階			数	地上3階	地上3階	地上3階	地上2階	地上1階	地上1階
構			造	S造	S造、RC造	S造	S造	RC造、S造	RC造、S造
用			途	事務所、物販店 舗、飲食店舗	スポーツの練習 場、観覧場、自 動車車庫	事務所	事務所	畜舎	畜舎

表1.1-1(2) 主な南エリアの建築物の概要(予定)

	項	目		事務・ JRA職員寮	厩舎 (D-s2)
建	築	面	積	約600m ²	約1,250m ²
延	床	面	積	約1,560m ²	約1,800m ²
最	高	高	さ	約15.0m	約10.0m
階			数	地上3階	地上2階
構			造	S造	RC造、S造
用			途	事務所、寄宿舎	畜舎、事務所



資料編 2

1.1.2 施工計画

(1) 工事用車両

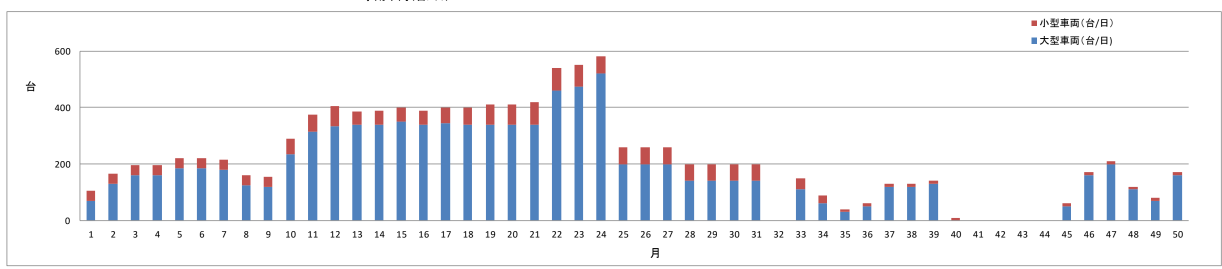
本事業における工事用車両の台数は、表 1.1-2 に示すとおり想定した。

仮設施設整備の工事用車両台数のピークは、着工後4か月目であり、ピーク日において大型車300台/日、小型車10台/日、合計310台/日を予定している。また、日本中央競馬会の恒久施設改修整備も含めた工事用車両台数のピークは、仮設施設整備着工後4か月目であり、ピーク日において大型車520台/日、小型車60台/日、合計580台/日を予定している。

表 1.1-2 工事用車両の想定台数

	延べ月	数	1	2 3	4	5	6 7	8	9	10 1	1 12	13	14	15	16	17	18 19	9 20	21	22	23 2	24 25	26	27	28 2	29 30	31	32	33	34 3	5 36	37	38	39 4	10 41	42	43 4	14 45	46	47 48	3 49	50
		大会運営用施設工事等																																								
組織委員	会	観客席工事																																								
仮設施設塾	坠備	照明工事																																			オリ					
		解体工事																										_ [ي د					
		解体工事																										アス									ピッ					
		杭工事																										۲									ク					
		山留・土工事																										イベ									・ パ					
(参考)	建築工事	基礎躯体工事																										ン									5					
日本中央競馬会		地上躯体工事																										令									リン					
恒久施設		仕上工事																										定									Ľ					\Box
改修整備		外構工事																										9									ック					\Box
		造成工事																										Γ														
	土木工事	地下道工事																										Ī														
		舗装工事																																				_				
恒久施設改修整備 大型車両(台/日)	計工事用車向		70 13	30 160	160 1	185 18	35 180	125	120 2	35 31	5 335	340	340 3	350 3	340 3	45 34	10 340	340	340	340 3	45 22	20 170	160	110 1	00 10	00 100	100	0	80	30	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 (0 0	0
小型車両(台/日)			35 3	35 35	35	35 3	35 35	35	35	55 6	0 70	45	50	50	50	55 (60 70	70	70	70	65 5	50 50	50	50	50 5	50 50	50	0	30	20	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 (0	0
ー日当り合計台数	(台/日)		105 16	35 195	195 2	220 22	20 215	160	155 2	90 37	5 405	385	390 4	400 3	90 4	00 40	00 410	410	410	410 4	10 27	70 220	210	160 1	50 15	150	150	0	110	50	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 (0	0
<u></u> 反設施設整備工事	耳用車両台数	数		_			ı								-						-				•												-					
大型車両(台/日)			0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 (0 0	0	120 1	30 30	00 30	40	90	40 4	10 40	_	0	30	30 3	0 50	120	120	130	0 0	0	0	0 50		00 110	_	-
小型車両(台/日)			0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 (0 0	10	10	10 1	10 10	10	10	10 1	10 10		0	10	10 1	0 10	10	10	10 1	0 0	0	0	0 10		10 10		10
一日当り合計台数	(台/日)		0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 (0 0	10	130 1	40 31	40	50	100	50 5	50 50	50	0	40	40 4	0 60	130	130	140 1	0 0	0	0	0 60	170 2	10 120	08	170
	請及び仮設放	<u> 起設整備工事用車両台数</u>																																								
大型車両(台/日)				30 160		185 18	35 180	_	120 2	_	5 335	_	340 3	_	_		_			460 4		20 200	200		_	10 140	_		_	60 3	0 50	120	120	130	0 0	0	0	_		00 110		160
小型車両(台/日)				35 35		_	35 35			55 6		_	-			_	60 70	_	80	80	75 6	60				60	-	-		30 1	0 10		10	10 1	0 0	0	0	0 10		10 10		10
ー日当り合計台数	(台/日)		105 16	35 195	195 2	220 22	20 215	160	155 2	90 37	5 405	385	390 4	400 3	390 4	00 40	00 410	410	420	540 5	50 58	260	260	260 2	00 20	00 200	200	0	150	90 4	0 60	130	130	140 1	0 0	0	0	0 60	170 2	10 120	80	170





2. 環境に及ぼす影響の内容及び程度並びにその評価

2.1 大気等

2.1.1 現況調査

(1) 大気質の状況

現地調査における大気質の測定結果は、表 2.1-1~表 2.1-5 に示すとおりである。調査地点は、図 2.1-1 に示すとおりである。

(2) 気象の状況

現地調査における気象の測定結果は、表 $2.1-6(1)\sim(4)$ 、表 $2.1-7(1)\sim(4)$ に示すとおりである。調査地点は、図 2.1-1に示すとおりである。

また、現地調査と同時期における東京管区気象台の相関性(ベクトル相関)は、四季を通じて以下のとおりである。

$$r(V_{A}, V_{B}) = \frac{\sum |V_{Ai}| \cdot |V_{Bi}| \cos \theta_{i}}{\sum |V_{Ai}| \cdot |V_{Bi}|}$$

=0.814

ここで、

r(VA, VB): A地点とB地点との間の気象(風向・風速)の相関性

 $|V_{Ai}| \cdot |V_{Bi}|$: A地点の風速×B地点の風速

 $\cos \theta i : A$ 地点の風向とB地点の風向のなす角 (ラジアン)

また、季節ごとのベクトル相関は、春季が 0.844、夏季が 0.714、秋季が 0.851、冬季が 0.772 である。

各季節、各時間の $|V_{Ai}| \cdot |V_{Bi}|$ 及び $\cos \theta i$ は、表 $2.1-8(1) \sim (4)$ に示すとおりである。

平成28年度に東京管区気象台にて測定された風向の異常年検定の結果は、表2.1-9に示すとおりである。5%除外値において棄却となる風向もあるが、大部分の風向が採択されていることから、平成28年度の気象は異常ではなかったと判断した。

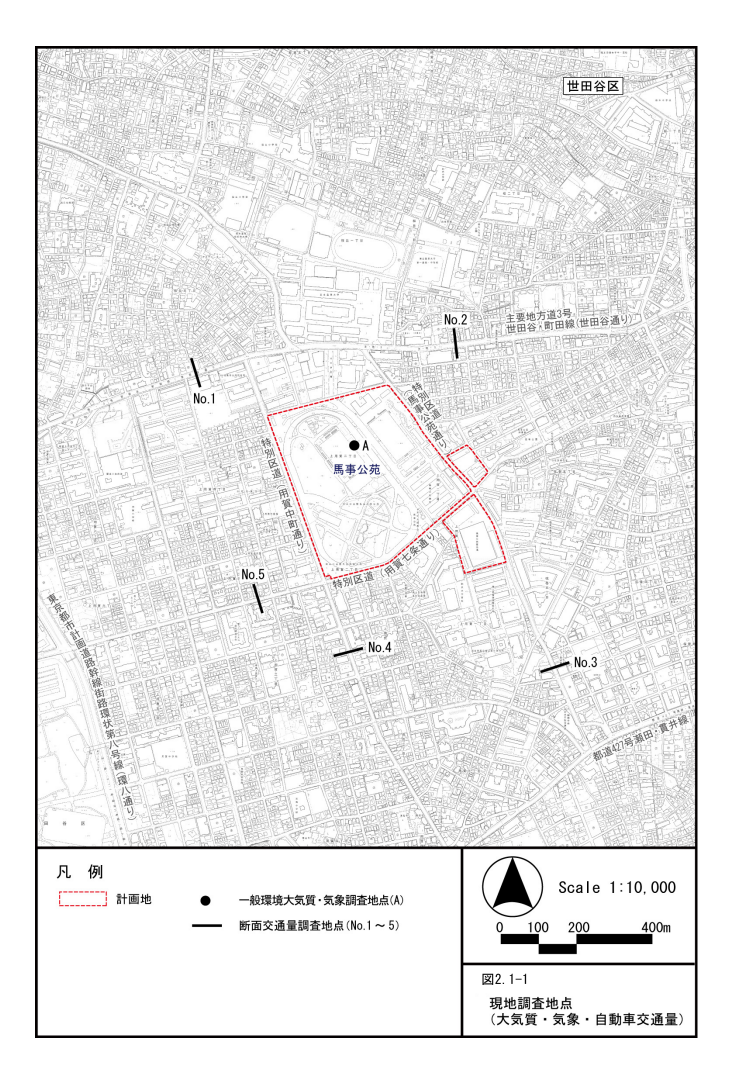


表2.1-1(1) 大気質現地調査結果(二酸化窒素、春季)

調査期間:平成28年4月12日(火)~4月18日(月)

単位:<u>ppm</u>

調貨期间:平成28 3	午4月 12日 (グ	() ~ 4月 10日	(月)							毕似:ppm
月日 時間	4月12日(火)	4月13日(水)	4月14日(木)	4月15日(金)	4月16日(土)	4月17日(日)	4月18日(月)	最小値	最大値	平均値
0:00~ 1:00	0.005	0.012	0.005	0.030	0.011	0.003	0.003	0.003	0.030	0.010
1:00~ 2:00	0.004	0.014	0.006	0.009	0. 011	0.002	0.003	0.002	0.014	0.007
2:00~ 3:00	0.004	0.015	0.008	0.006	0.009	0.001	0.003	0.001	0.015	0.007
3:00~ 4:00	0.004	0.016	0.009	0.011	0.012	0.001	0.005	0.001	0.016	0.008
4:00~ 5:00	0.005	0.014	0.008	0.012	0.010	0.001	0.010	0.001	0.014	0.009
5:00~ 6:00	0.007	0.018	0.008	0.006	0.014	0.001	0.015	0.001	0.018	0.010
6:00~ 7:00	0.011	0.021	0.010	0.007	0.025	0.001	0.013	0.001	0.025	0.013
7:00~ 8:00	0.010	0.028	0.014	0.009	0.023	0.002	0.015	0.002	0.028	0.014
8:00~ 9:00	0.009	0.030	0.017	0.006	0.015	0.002	0.012	0.002	0.030	0.013
9:00~10:00	0.014	0.032	0.014	0.005	0.014	0.002	0.010	0.002	0.032	0.013
10:00~11:00	0.012	0.034	0.017	0.006	0.014	0.001	0.009	0.001	0.034	0.013
11:00~12:00	0.010	0.031	0.018	0.005	0.012	0.001	0.005	0.001	0.031	0.012
12:00~13:00	0.009	0.010	0.022	0.004	0.011	0.001	0.005	0.001	0.022	0.009
13:00~14:00	0.012	0.005	0.023	0.005	0.011	0.001	0.006	0.001	0.023	0.009
14:00~15:00	0.011	0.003	0.017	0.004	0.006	0.002	0.008	0.002	0.017	0.007
15:00~16:00	0.011	0.007	0.016	0.004	0.009	0.002	0.014	0.002	0.016	0.009
16:00~17:00	0.007	0.004	0.014	0.004	0.006	0.001	0.020	0.001	0.020	0.008
17:00~18:00	0.006	0.004	0.013	0.006	0.006	0.001	0.023	0.001	0.023	0.008
18:00~19:00	0.006	0.006	0.010	0.006	0.007	0.003	0.027	0.003	0.027	0.009
19:00~20:00	0.006	0.009	0.027	0.007	0.007	0.002	0.007	0.002	0.027	0.009
20:00~21:00	0.007	0.008	0.031	0.007	0.006	0.004	0.007	0.004	0.031	0.010
21:00~22:00	0.009	0.013	0.036	0.010	0.006	0.004	0.007	0.004	0.036	0.012
22:00~23:00	0.010	0.011	0.040	0.010	0.005	0.004	0.008	0.004	0.040	0.013
23:00~24:00	0.011	0.009	0.036	0.010	0.003	0.003	0.009	0.003	0.036	0.012
最小値	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.001	0.003	0.001	-	-
最大値	0. 014	0.034	0.040	0. 030	0. 025	0.004	0.027	-	0.040	-
平均値	0.008	0.015	0.017	0.008	0. 011	0.002	0.010	-	-	0.010

表2.1-1(2) 大気質現地調査結果(二酸化窒素、夏季)

調査期間:平成28年6月7日(火)~6月13日(月)

単位: ppm

時間	6月7日(火)	6月8日(水)	6月9日(木)	6月10日(金)	6月11日(土)	6月12日(日)	6月13日(月)	最小値	最大値	平均値
0:00~ 1:00	0.015	0.019	0.011	0.026	0.016	0.005	0.008	0.005	0.026	0.014
1:00~ 2:00	0.017	0.010	0.013	0.026	0.016	0.004	0.005	0.004	0.026	0.013
2:00~ 3:00	0.015	0.010	0.014	0.023	0.022	0.004	0.005	0.004	0.023	0.013
3:00~ 4:00	0.014	0.009	0.010	0.024	0. 025	0.004	0.005	0.004	0.025	0.013
4:00~ 5:00	0.015	0.012	0.011	0.021	0.021	0.004	0.004	0.004	0.021	0.013
5:00~ 6:00	0.015	0.016	0.014	0.017	0.025	0.004	0.007	0.004	0.025	0.014
6:00~ 7:00	0.016	0.023	0.016	0.015	0.019	0.004	0.012	0.004	0.023	0.015
7:00~ 8:00	0.021	0.033	0.018	0.011	0.013	0.004	0.010	0.004	0.033	0.016
8:00~ 9:00	0.024	0.024	0.020	0.011	0.017	0.004	0.010	0.004	0.024	0.016
9:00~10:00	0.028	0.017	0.018	0.013	0.023	0.009	0.010	0.009	0.028	0.017
10:00~11:00	0.032	0.006	0.018	0.015	0. 028	0.015	0.013	0.006	0.032	0.018
11:00~12:00	0.034	0.007	0.017	0.016	0.018	0.005	0.012	0.005	0.034	0.016
12:00~13:00	0.036	0.011	0.013	0.012	0.011	0.004	0.010	0.004	0.036	0.014
13:00~14:00	0.029	0.008	0.010	0.010	0.007	0.004	0.008	0.004	0.029	0.011
14:00~15:00	0.018	0.009	0.010	0.009	0.006	0.003	0.007	0.003	0.018	0.009
15:00~16:00	0.014	0.009	0.011	0.012	0.005	0.003	0.008	0.003	0.014	0.009
16:00~17:00	0.014	0.009	0.012	0.014	0.005	0.004	0.008	0.004	0.014	0.009
17:00~18:00	0.016	0.010	0.018	0.014	0.006	0.004	0.009	0.004	0.018	0.011
18:00~19:00	0.016	0.011	0.041	0.011	0.008	0.005	0.009	0.005	0.041	0.014
19:00~20:00	0.013	0.008	0.038	0.010	0.006	0.007	0.012	0.006	0.038	0.013
20:00~21:00	0.012	0.007	0.020	0.009	0.005	0.006	0.012	0.005	0.020	0.010
21:00~22:00	0.018	0.007	0.018	0.011	0.005	0.006	0.008	0.005	0.018	0.010
22:00~23:00	0.020	0.009	0.018	0.011	0.004	0.006	0.006	0.004	0.020	0.011
23:00~24:00	0.018	0.011	0.022	0.016	0.005	0.007	0.007	0.005	0.022	0.012
最小値	0. 012	0.006	0.010	0.009	0.004	0.003	0.004	0.003	-	-
最大値	0. 036	0.033	0.041	0. 026	0. 028	0.015	0.013	-	0. 041	-
平均値	0. 020	0.012	0.017	0. 015	0. 013	0.005	0.009	-	-	0.013

表2.1-1(3) 大気質現地調査結果(二酸化窒素、秋季)

調査期間:平成27年11月24日(火)~11月30日(月) 単位:ppm 11月24日(火) 11月25日(水) 11月26日(木) 11月27日(金) 11月28日(土) 11月29日(日) 11月30日(月) 平均値 最小值 最大値 時間 0:00~ 1:00 0.008 0.005 0.007 0.037 0.029 0.025 0.013 0.005 0.037 0.018 1:00~ 2:00 0.004 0.007 0.037 0.032 0.024 0.016 0.004 0.037 0.019 0.011 2:00~ 3:00 0.013 0.0060.010 0.0310.0270.026 0.0130.0060.0310.0183:00~ 4:00 0.011 0.008 0.007 0.0270.023 0.026 0.012 0.007 0.027 0.016 4:00~ 5:00 0.0140.0110.0070.0260.0210.023 0.0140.0070.026 0.0175:00~ 6:00 0.019 0.015 0.007 0.0240.023 0.0150.016 0.007 0.024 0.0176:00~ 7:00 0.021 0.011 0.010 0.0240.021 0.019 0.021 0.010 0.024 0.018 7:00~ 8:00 0.020 0.012 0.020 0.023 0.023 0.017 0.027 0.012 0.027 0.020 8:00~ 9:00 0.020 0.014 0.018 0.023 0.032 0.014 0.025 0.014 0.032 0.021 9:00~10:00 0.021 0.012 0.014 0.014 0.032 0.012 0.018 0.012 0.032 0.018 $10\!:\!00\!\sim\!11\!:\!00$ 0.020 0.014 0.015 0.005 0.039 0.009 0.014 0.005 0.0390.017 11:00~12:00 0.017 0.015 0.004 0.039 0.007 0.014 0.004 0.039 0.016 0.019 12:00~13:00 0.021 0.016 0.012 0.003 0.047 0.006 0.016 0.003 0.047 0.017 0.011 0.034 0.020 0.003 13:00~14:00 0.023 0.016 0.003 0.006 0.034 0.016 $14:00\sim15:00$ 0.035 0.024 0.011 0.003 0.021 0.006 0.020 0.003 0.035 0.017 15:00~16:00 0.035 0.018 0.012 0.0050.0210.0070.0330.0050.0350.01916:00~17:00 0.020 0.018 0.0140.0090.039 0.009 0.038 0.009 0.039 0.021 $17:00\sim18:00$ 0.0060.018 0.0140.0150.048 0.0130.0420.006 0.048 0.022 18:00~19:00 0.012 0.016 0.018 0.051 0.020 0.033 0.006 0.051 0.022 0.006 0.005 19:00~20:00 0.012 0.016 0.029 0.050 0.014 0.033 0.005 0.050 0.02320:00~21:00 0.004 0.009 0.018 0.032 0.049 0.0140.035 0.004 0.049 0.023 21:00~22:00 0.005 0.008 0.021 0.038 0.035 0.015 0.035 0.005 0.038 0.022 22:00~23:00 0.005 0.008 0.025 0.037 0.033 0.0150.033 0.005 0.037 0.022 23:00~24:00 0.006 0.007 0.036 0.033 0.030 0.018 0.028 0.006 0.036 0.023 最小値 0.004 0.004 0.003 0.021 0.012 0.007 0.006 0.003 最大値 0.035 0.024 0.036 0.038 0.051 0.026 0.0420.051

表2.1-1(4) 大気質現地調査結果(二酸化窒素、冬季)

0.033

0.015

0.024

0.019

0.021

0.014

平均值

0.015

0.012

調査期間:平成28	年2月2日(火))~2月8日(月	1)							単位: pp
月日 時間	2月2日(火)	2月3日(水)	2月4日(木)	2月5日(金)	2月6日(土)	2月7日(日)	2月8日(月)	最小値	最大値	平均值
0:00~ 1:00	0.015	0.008	0.011	0.042	0.025	0.006	0.018	0.006	0.042	0.018
1:00~ 2:00	0.013	0.006	0.028	0.039	0.025	0.004	0.017	0.004	0.039	0.019
2:00~ 3:00	0.012	0.006	0.026	0.030	0. 023	0.004	0.017	0.004	0.030	0.017
3:00~ 4:00	0.012	0.006	0.022	0.028	0. 022	0.004	0.019	0.004	0. 028	0.016
4:00~ 5:00	0.013	0.007	0.029	0.028	0.017	0.005	0.021	0.005	0.029	0.017
5:00~ 6:00	0.014	0.010	0.035	0.025	0.017	0.005	0.024	0.005	0.035	0.019
6:00~ 7:00	0.014	0.020	0.037	0.026	0. 018	0.007	0.028	0.007	0. 037	0.021
7:00~ 8:00	0.012	0.026	0.036	0.026	0.021	0.009	0.026	0.009	0. 036	0.022
8:00~ 9:00	0.016	0.024	0.036	0.037	0. 022	0.006	0.024	0.006	0.037	0.024
9:00~10:00	0.012	0.022	0.033	0.041	0. 018	0.003	0.021	0.003	0.041	0.021
10:00~11:00	0.011	0.017	0.028	0. 028	0.019	0.004	0.020	0.004	0. 028	0.018
11:00~12:00	0.010	0.013	0.024	0.017	0. 023	0.005	0.022	0.005	0.024	0.016
12:00~13:00	0.009	0.012	0.029	0.019	0. 025	0.005	0.022	0.005	0. 029	0.017
13:00~14:00	0.009	0.013	0. 035	0. 020	0. 023	0.005	0.023	0.005	0. 035	0.018
14:00~15:00	0.009	0.014	0.033	0.042	0. 020	0.005	0.023	0.005	0.042	0.021
15:00~16:00	0.010	0.016	0.029	0. 035	0. 021	0.005	0.023	0.005	0. 035	0.020
16:00~17:00	0.011	0.027	0.031	0.032	0.019	0.006	0.024	0.006	0. 032	0.021
17:00~18:00	0.011	0.027	0. 025	0. 035	0. 019	0.007	0.028	0.007	0. 035	0.022
18:00~19:00	0.011	0.025	0.022	0.024	0. 015	0.009	0.021	0.009	0. 025	0.018
19:00~20:00	0.012	0.021	0.024	0.024	0. 011	0.011	0.021	0.011	0.024	0.018
20:00~21:00	0.012	0.016	0.023	0.032	0.009	0.012	0.024	0.009	0. 032	0.018
21:00~22:00	0.011	0.018	0.030	0.030	0.008	0.012	0.028	0.008	0. 030	0.020
22:00~23:00	0.011	0.013	0.045	0. 029	0.006	0.017	0.027	0.006	0.045	0.021
23:00~24:00	0.012	0.014	0.045	0.019	0.008	0.017	0.034	0.008	0.045	0.021
最小値	0. 009	0.006	0.011	0. 017	0. 006	0.003	0.017	0.003	-	-
最大値	0. 016	0. 027	0.045	0. 042	0. 025	0.017	0.034	-	0. 045	-
平均値	0. 012	0.016	0.030	0. 030	0. 018	0.007	0.023	-	-	0.019

表2.1-2(1) 大気質現地調査結果(浮遊粒子状物質、春季)

調査期間:平成28年4月12日(火)~4月18日(月) 単<u>位: mg/m²</u> 月日 4月13日(水) 4月12日(火) 4月14日(木) 4月15日(金) 4月16日(土) 4月17日(日) 4月18日(月) 最小値 最大値 平均値 時間 0:00~ 1:00 0.002 0.013 0.019 0.024 0.009 0.017 0.046 0.002 0.046 0.019 0.003 0.019 0.003 0.051 0.020 1:00~ 2:00 0.016 0.018 0.020 0.010 0.051 2:00~ 0.018 0.0260.0140.006 0.010 0.029 0.065 0.006 0.065 0.0243:00~ 4:00 0.0270.0150.001 0.0140.010 0.0160.0350.001 0.0350.0174:00~ 5:00 0.020 0.0270.004 0.003 0.016 0.019 0.031 0.003 0.0310.0175:00~ 6:00 0.026 0.033 0.011 0.001 0.012 0.010 0.0270.001 0.033 0.017 6:00~ 7:00 0.023 0.0410.007 0.003 0.005 0.015 0.023 0.003 0.041 0.017 0.018 0.011 7:00~ 8:00 0.021 0.017 0.010 0.000 0.002 0.008 0.000 0.021 8:00~ 9:00 0.009 0.007 0.033 0.017 0.033 0.004 0.002 0.007 0.002 0.011 9:00~10:00 0.016 0.035 0.021 0.003 0.005 0.016 0.010 0.003 0.035 0.015 10:00~11:00 0.015 0.0230.011 0.000 0.009 0.011 0.006 0.000 0.023 0.011 11:00~12:00 0.021 0.018 0.019 0.019 0.005 0.021 0.015 0.016 0.005 0.006 12:00~13:00 0.027 0.011 0.031 0.001 0.008 0.035 0.006 0.001 0.035 0.017 0.018 13:00~14:00 0.015 0.004 0.020 0.005 0.009 0.035 0.004 0.035 0.015 14:00~15:00 0.018 0.007 0.006 0.014 0.007 0.012 0.031 0.006 0.031 0.014 $15:00 \sim 16:00$ 0.0350.0110.0190.0190.0090.0030.0260.0030.0350.0170.006 16:00~17:00 0.027 0.0130.027 0.0250.019 0.022 0.006 0.027 0.020 17:00~18:00 0.023 0.010 0.030 0.026 0.021 0.019 0.0390.010 0.0390.024 18:00~19:00 0.043 0.027 0.051 0.013 0.016 0.012 0.0460.012 0.051 0.030 19:00~20:00 0.019 0.008 0.032 0.011 0.027 0.023 0.050 0.008 0.050 0.024 20:00~21:00 0.026 0.025 0.024 0.019 0.008 0.030 0.033 0.008 0.033 0.024 21:00~22:00 0.020 0.040 0.012 0.014 0.002 0.030 0.033 0.002 0.040 0.022 0.031 22:00~23:00 0.021 0.017 0.015 0.004 0.031 0.015 0.004 0.031 0.019 23:00~24:00 0.013 0.014 0.024 0.005 0.011 0.030 0.016 0.005 0.030 0.016 0.000 0.006 最小値 0.002 0.004 0.001 0.002 0.003 0.000 最大値 0.041 0.043 0.026 0.065 _ 0.065 0.035 0.027 0.046 平均值 0.020 0.021 0.018 0.010 0.011 0.020 0.028 0.018

表2.1-2(2) 大気質現地調査結果(浮游粒子状物質、夏季)

調査期間:平成28年6月7日(火)~6月13日(月) 単位・mg/m 月日 6月7日(火) 6月8日(水) 6月9日(木) 6月10日(金) 6月11日(土) 6月12日(日) 6月13日(月) 最小值 最大値 平均值 時間 1:00 0.024 0.026 0.017 0.040 0.019 0.014 0.040 0.014 0.040 0.026 1:00~ 0.025 0.020 0.038 0.035 0.021 0.021 0.015 0.015 0.038 0.025 2:00~ 3:00 0.021 0.022 0.024 0.042 0.009 0.015 0.025 0.009 0.042 0.023 3:00~ 4:00 0.023 0.024 0.010 0.046 0.012 0.013 0.014 0.010 0.046 0.020 0.010 0.060 0.012 0.060 4:00~ 5:00 0.022 0.020 0.022 0.0140.010 0.023 5:00~ 0.034 0.016 0.006 0.009 0.007 0.0110.014 0.006 0.034 0.014 $6:00 \sim 7:00$ 0.013 0.021 0.009 0.007 0.000 0.007 0.002 0.000 0.021 0.008 7:00~ 8:00 0.006 0.012 0.028 0.019 0.014 0.000 0.011 0.007 0.000 0.028 8:00~ 9:00 0.020 0.0060.0060.013 0.0170.010 0.0040.0040.020 0.011 $9:00 \sim 10:00$ 0.0170.0260.007 0.0130.019 0.021 0.0010.0010.0260.015 10:00~11:00 0.032 0.017 0.008 0.016 0.031 0.024 0.006 0.006 0.032 0.019 11:00~12:00 0.037 0.021 0.008 0.030 0.015 0.003 0.003 0.037 0.018 0.01512:00~13:00 0.042 0.018 0.009 0.018 0.022 0.022 0.008 0.008 0.042 0.020 13:00~14:00 0.031 0.017 0.013 0.018 0.014 0.016 0.003 0.003 0.031 0.016 0.019 0.003 0.003 0.019 0.013 14:00~15:00 0.018 0.014 0.006 0.015 0.013 0.013 15:00~16:00 0.014 0.019 0.013 0.018 0.010 0.011 0.008 0.008 0.019 0.009 0.003 $16:00\sim17:00$ 0.015 0.014 0.0120.012 0.012 0.003 0.015 0.011 $17\!:\!00\!\sim\!18\!:\!00$ 0.016 0.0160.013 0.013 0.0110.0110.0100.010 0.016 0.01318:00~19:00 0.0180.0150.031 0.0160.0110.0150.006 0.006 0.031 0.0160.002 0.002 0.015 19:00~20:00 0.018 0.027 0.013 0.012 0.018 0.027 0.01320:00~21:00 0.009 0.020 0.020 0.013 0.0110.002 0.002 0.024 0.0140.024 21:00~22:00 0.026 0.011 0.016 0.016 0.013 0.020 0.002 0.002 0.026 0.015 22:00~23:00 0.024 0.011 0.024 0.013 0.016 0.020 0.004 0.004 0.024 0.016 $23:00 \sim 24:00$ 0.026 0.016 0.032 0.018 0.013 0.017 0.006 0.006 0.0320.018 最小值 0.013 0.006 0.006 0.000 0.000 0.007 0.001 0.000 最大値 0.042 0.026 0.038 0.060 0.031 0.024 0.040 0.060 0.020 平均值 0.023 0.017 0.016 0.015 0.015 0.008 0.016

表2.1-2(3) 大気質現地調査結果(浮遊粒子状物質、秋季)

調査期間:平成27年11月24日(火)~11月30日(月) 単<u>位: mg/m²</u> 月日 11月25日(水) 11月24日(火) 11月26日(木) 11月27日(金) 11月28日(土) 11月29日(日) 11月30日(月) 最小値 最大値 平均値 時間 0:00~ 1:00 0.016 0.000 0.008 0.026 0.001 0.011 0.004 0.000 0.026 0.009 0.000 0.035 0.005 0.012 0.000 0.035 0.013 1:00~ 2:00 0.021 0.004 0.013 0.011 2:00~ 0.010 0.000 0.009 0.023 0.016 0.006 0.016 0.000 0.023 3:00~ 4:00 0.0110.0000.005 0.0140.009 0.0130.006 0.000 0.0140.0084:00~ 5:00 0.022 0.000 0.006 0.003 0.013 0.013 0.001 0.000 0.022 0.0085:00~ 6:00 0.024 0.001 0.002 0.008 0.006 0.001 0.005 0.001 0.024 0.007 6:00~ 7:00 0.029 0.002 0.005 0.0040.008 0.004 0.001 0.001 0.029 0.008 0.007 0.035 7:00~ 8:00 0.035 0.002 0.006 0.001 0.002 0.000 0.001 0.000 8:00~ 9:00 0.004 0.003 0.033 0.033 0.001 0.005 0.006 0.005 0.001 0.008 9:00~10:00 0.034 0.005 0.002 0.001 0.002 0.001 0.006 0.001 0.034 0.007 10:00~11:00 0.000 0.003 0.005 0.003 0.012 0.001 0.005 0.000 0.012 0.004 11:00~12:00 0.001 0.000 0.009 0.000 0.021 0.006 0.005 0.004 0.021 0.003 12:00~13:00 0.010 0.005 0.004 0.001 0.024 0.002 0.004 0.001 0.024 0.007 13:00~14:00 0.006 0.011 0.001 0.001 0.027 0.003 0.005 0.001 0.027 0.008 14:00~15:00 0.014 0.010 0.000 0.006 0.016 0.003 0.010 0.000 0.016 0.008 $15:00 \sim 16:00$ 0.0350.0140.0000.0110.0190.0020.0210.0000.0350.0150.009 16:00~17:00 0.0340.003 0.001 0.0060.020 0.016 0.001 0.034 0.013 $17:00 \sim 18:00$ 0.018 0.015 0.000 0.007 0.020 0.012 0.023 0.000 0.023 0.014 18:00~19:00 0.035 0.027 0.008 0.006 0.004 0.000 0.0140.000 0.035 0.013 19:00~20:00 0.006 0.010 0.008 0.001 0.021 0.004 0.031 0.001 0.031 0.012 20:00~21:00 0.000 0.017 0.013 0.003 0.026 0.009 0.038 0.000 0.038 0.015 21:00~22:00 0.001 0.015 0.004 0.014 0.019 0.006 0.040 0.001 0.040 0.014 0.018 22:00~23:00 0.000 0.011 0.007 0.017 0.000 0.029 0.000 0.029 0.012 23:00~24:00 0.001 0.009 0.026 0.001 0.018 0.001 0.034 0.001 0.034 0.013 0.001 最小値 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.000 0.000 最大値 0.018 0.026 0.035 0.040 _ 0.040 0.035 0.035 0.014 平均值 0.016 0.006 0.005 0.008 0.015 0.005 0.014 0.010

表2.1-2(4) 大気質現地調査結果(浮游粒子状物質、冬季)

調査期間:平成28年2月2日(火)~2月8日(月 単位・mg/m 月日 2月2日(火) 2月3日(水) 2月4日(木) 2月5日(金) 2月6日(土) 2月7日(日) 2月8日(月) 最小值 最大値 平均值 時間 1:00 0.011 0.009 0.009 0.027 0.021 0.011 0.004 0.004 0.027 0.013 1:00~ 0.018 0.003 0.003 0.016 0.020 0.013 0.008 0.003 0.020 0.012 2:00~ 3:00 0.010 0.003 0.008 0.015 0.014 0.004 0.004 0.003 0.015 0.008 3:00~ 4:00 0.021 0.000 0.015 0.024 0.004 0.008 0.004 0.000 0.024 0.011 0.019 0.009 0.009 0.019 4:00~ 5:00 0.008 0.004 0.0150.0140.004 0.011 5:00~ 0.007 0.001 0.030 0.037 0.005 0.012 0.010 0.001 0.037 0.015 $6:00 \sim 7:00$ 0.009 0.000 0.018 0.0210.007 0.010 0.015 0.000 0.021 0.011 7:00~ 8:00 0.006 0.001 0.029 0.018 0.007 0.003 0.010 0.001 0.029 0.011 8:00~ 9:00 0.003 0.000 0.0140.009 0.0020.0020.0110.000 0.0140.006 $9:00 \sim 10:00$ 0.0010.0000.0070.0110.008 0.0000.000 0.0000.0110.004 10:00~11:00 0.000 0.000 0.002 0.003 0.015 0.000 0.002 0.000 0.015 0.003 11:00~12:00 0.001 0.009 0.003 0.006 0.000 0.009 0.001 0.001 0.000 0.003 12:00~13:00 0.000 0.000 0.000 0.002 0.000 0.002 0.007 0.000 0.007 0.002 13:00~14:00 0.000 0.003 0.007 0.003 0.007 0.000 0.001 0.000 0.007 0.003 0.000 0.000 0.009 14:00~15:00 0.002 0.009 0.015 0.013 0.020 0.002 0.020 15:00~16:00 0.003 0.007 0.021 0.026 0.018 0.000 0.007 0.000 0.026 0.012 0.038 0.005 $16:00\sim17:00$ 0.004 0.003 0.030 0.013 0.004 0.003 0.038 0.014 $17\!:\!00\!\sim\!18\!:\!00$ 0.0020.009 0.027 0.028 0.038 0.001 0.0200.001 0.038 0.0180.003 18:00~19:00 0.0170.0290.0280.037 0.0020.017 0.002 0.037 0.0190.000 0.029 0.012 19:00~20:00 0.002 0.011 0.016 0.013 0.029 0.000 0.014 20:00~21:00 0.023 0.028 0.0040.0020.031 0.002 0.031 0.0160.003 0.021 21:00~22:00 0.002 0.012 0.021 0.030 0.006 0.008 0.008 0.002 0.030 0.012 22:00~23:00 0.007 0.007 0.021 0.017 0.011 0.006 0.019 0.006 0.021 0.013 $23:00 \sim 24:00$ 0.000 0.008 0.032 0.005 0.013 0.001 0.019 0.000 0.032 0.011 最小值 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.021 最大値 0.021 0.032 0.037 0.038 0.014 0.031 0.038 0.017 平均值 0.005 0.005 0.016 0.014 0.005 0.010 0.010

表2.1-3(1) 大気質現地調査結果(オゾン、春季)

調査期間:平成28年4月12日(火)~4月18日(月) 単位: ppm 月日 4月12日(火) 4月13日(水) 4月14日(木) 4月15日(金) 4月16日(土) 4月17日(日) 4月18日(月) 最小値 最大値 平均値 時間 0:00~ 1:00 0.045 0.037 0.037 0.011 0.030 0.060 0.049 0.011 0.060 0.038 0.035 0.038 0.040 0.026 0.042 1:00~ 2:00 0.046 0.026 0.058 0.052 0.058 0.0412:00~ 0.0470.031 0.0340.037 0.0340.055 0.050 0.031 0.055 3:00~ 4:00 0.0490.0280.0320.0240.030 0.057 0.0470.0240.0570.0384:00~ 5:00 0.0480.0280.030 0.033 0.036 0.056 0.0350.028 0.056 0.0385:00~ 6:00 0.044 0.024 0.031 0.044 0.027 0.058 0.0230.023 0.058 0.036 6:00~ 7:00 0.0410.022 0.031 0.0440.020 0.059 0.018 0.018 0.059 0.0340.024 0.057 7:00~ 8:00 0.043 0.013 0.024 0.044 0.057 0.021 0.013 0.032 8:00~ 9:00 0.037 0.033 0.045 0.014 0.023 0.048 0.055 0.014 0.055 0.036 9:00~10:00 0.042 0.014 0.028 0.052 0.038 0.054 0.045 0.014 0.054 0.039 10:00~11:00 0.045 0.015 0.0250.053 0.041 0.052 0.056 0.015 0.056 0.041 11:00~12:00 0.021 0.025 0.055 0.051 0.067 0.021 0.067 0.0450.048 0.047 12:00~13:00 0.052 0.048 0.022 0.055 0.052 0.049 0.068 0.022 0.068 0.049 13:00~14:00 0.055 0.056 0.025 0.054 0.055 0.049 0.066 0.025 0.066 0.051 14:00~15:00 0.056 0.057 0.035 0.054 0.058 0.048 0.061 0.035 0.061 0.053 $15:00\sim16:00$ 0.0550.0510.0370.0540.0580.0460.0530.0370.0580.05116:00~17:00 0.060 0.0550.038 0.053 0.066 0.0450.043 0.038 0.066 0.051 17:00~18:00 0.055 0.053 0.038 0.050 0.068 0.045 0.036 0.036 0.068 0.0490.030 0.065 0.042 0.030 $18:00 \sim 19:00$ 0.052 0.051 0.048 0.0440.065 0.04719:00~20:00 0.050 0.047 0.018 0.044 0.064 0.046 0.056 0.018 0.064 0.04620:00~21:00 0.048 0.046 0.012 0.045 0.061 0.045 0.054 0.012 0.061 0.044 21:00~22:00 0.046 0.037 0.007 0.040 0.060 0.045 0.055 0.007 0.060 0.041 0.036 0.039 22:00~23:00 0.045 0.004 0.062 0.046 0.052 0.004 0.062 0.041 23:00~24:00 0.040 0.034 0.004 0.037 0.060 0.049 0.047 0.004 0.060 0.039 0.011 0.018 最小値 0.040 0.013 0.004 0.020 0.044 0.004 最大値 0.057 0.038 0.055 0.068 _ 0.068 0.060 0.068 0.060 平均值 0.048 0.036 0.026 0.044 0.047 0.051 0.047 0.043

表2.1-3(2) 大気質現地調査結果(オゾン、夏季)

調査期間:平成28年6月7日(火)~6月13日(月 単位: ppm 月日 6月7日(火) 6月8日(水) 6月9日(木) 6月10日(金) 6月11日(土) 6月12日(日) 6月13日(月) 最小値 最大値 平均值 時間 1:00 0.026 0.024 0.032 0.009 0.028 0.042 0.028 0.009 0.042 0.027 1:00~ 0.023 0.033 0.026 0.009 0.023 0.042 0.031 0.009 0.042 0.027 2:00~ 3:00 0.025 0.034 0.021 0.006 0.017 0.037 0.031 0.006 0.037 0.024 3:00~ 4:00 0.023 0.034 0.023 0.004 0.012 0.039 0.035 0.004 0.039 0.024 0.005 0.037 0.005 0.037 4:00~ 5:00 0.021 0.027 0.023 0.013 0.036 0.023 5:00~ 0.020 0.025 0.019 0.013 0.017 0.038 0.036 0.013 0.038 0.024 $6:00 \sim 7:00$ 0.019 0.020 0.017 0.020 0.034 0.040 0.031 0.017 0.040 0.026 7:00~ 8:00 0.043 0.018 0.020 0.013 0.035 0.043 0.042 0.033 0.013 0.029 8:00~ 9:00 0.0170.033 0.0150.0420.0440.0480.0350.0150.0480.033 $9:00 \sim 10:00$ 0.0170.0420.0200.0460.0450.0490.038 0.0170.049 0.03710:00~11:00 0.015 0.052 0.020 0.049 0.046 0.048 0.036 0.015 0.052 0.038 11:00~12:00 0.012 0.058 0.024 0.055 0.066 0.059 0.037 0.012 0.066 0.04412:00~13:00 0.011 0.053 0.030 0.067 0.066 0.058 0.039 0.011 0.067 0.046 13:00~14:00 0.023 0.056 0.034 0.074 0.065 0.056 0.040 0.023 0.074 0.050 0.082 0.040 14:00~15:00 0.033 0.052 0.040 0.061 0.055 0.033 0.082 0.052 15:00~16:00 0.037 0.052 0.042 0.068 0.055 0.053 0.039 0.037 0.068 0.049 0.039 0.051 $16:00\sim17:00$ 0.038 0.050 0.060 0.047 0.038 0.038 0.060 0.046 $17\!:\!00\!\sim\!18\!:\!00$ 0.038 0.0440.029 0.0570.0490.0430.0370.029 0.0570.0420.037 $18\!:\!00\!\sim\!19\!:\!00$ 0.040 0.0120.0560.046 0.0360.035 0.0120.056 0.037 0.030 0.035 19:00~20:00 0.037 0.038 0.010 0.052 0.044 0.034 0.010 0.052 20:00~21:00 0.045 0.017 0.0490.0340.029 0.017 0.049 0.035 0.035 0.039 21:00~22:00 0.028 0.038 0.0270.044 0.045 0.033 0.0330.0270.045 0.03522:00~23:00 0.026 0.036 0.022 0.042 0.0470.033 0.035 0.022 0.047 0.034 $23:00\sim24:00$ 0.025 0.033 0.015 0.032 0.045 0.031 0.0320.015 0.045 0.030 最小值 0.011 0.0200.010 0.004 0.012 0.0310.028 0.004 最大値 0.038 0.058 0.042 0.082 0.066 0.059 0.040 0.082 0.041 平均值 0.025 0.039 0.024 0.042 0.043 0.035 0.035

表2.1-3(3) 大気質現地調査結果(オゾン、秋季)

調査期間:平成27年11月24日(火)~11月30日(月) 単位:ppm

調 調	午11月24日(:	火)~11月30	ロ(月)							単位: ppm
月日 時間	11月24日(火)	11月25日(水)	11月26日(木)	11月27日(金)	11月28日(土)	11月29日(日)	11月30日(月)	最小値	最大値	平均値
0:00~ 1:00	0.021	0.032	0.025	0.004	0.007	0.009	0.021	0.004	0.032	0.017
1:00~ 2:00	0.015	0.033	0.023	0.003	0.003	0.009	0.015	0.003	0.033	0.014
2:00~ 3:00	0.012	0.029	0.017	0.003	0.003	0.007	0.014	0.003	0. 029	0.012
3:00~ 4:00	0.014	0.025	0.022	0.003	0.003	0.005	0.015	0.003	0. 025	0.012
4:00~ 5:00	0.011	0.022	0.026	0.003	0.003	0.005	0.014	0.003	0.026	0.012
5:00~ 6:00	0.006	0.018	0.028	0.003	0.003	0.010	0.013	0.003	0. 028	0.012
6:00~ 7:00	0.004	0.026	0.026	0.003	0.003	0.007	0.011	0.003	0.026	0.011
7:00~ 8:00	0.005	0.026	0.018	0.004	0.004	0.010	0.008	0.004	0.026	0.011
8:00~ 9:00	0.007	0.025	0.019	0.008	0.006	0.014	0.012	0.006	0.025	0.013
9:00~10:00	0.011	0.026	0.023	0.025	0.011	0.019	0.019	0.011	0.026	0.019
10:00~11:00	0.014	0.024	0.023	0.036	0.017	0.027	0.023	0.014	0.036	0.023
11:00~12:00	0.019	0.023	0.023	0.038	0. 023	0.033	0.025	0.019	0.038	0.026
12:00~13:00	0.020	0.024	0.026	0.040	0. 027	0.036	0.026	0.020	0.040	0.028
13:00~14:00	0.023	0.026	0.026	0.040	0. 033	0.038	0.026	0.023	0.040	0.030
14:00~15:00	0.016	0.019	0.025	0.038	0.037	0.037	0.025	0.016	0.038	0.028
15:00~16:00	0.011	0.021	0.024	0.035	0.030	0.035	0.013	0.011	0.035	0.024
16:00~17:00	0.019	0.020	0.022	0.031	0.012	0.028	0.006	0.006	0.031	0.020
17:00~18:00	0.032	0.019	0.021	0.022	0.004	0.019	0.004	0.004	0.032	0.017
18:00~19:00	0.031	0.025	0.018	0.013	0.004	0.017	0.007	0.004	0.031	0.016
19:00~20:00	0.033	0.024	0.012	0.006	0.004	0.028	0.006	0.004	0.033	0.016
20:00~21:00	0.033	0.025	0.008	0.003	0.004	0.028	0.004	0.003	0.033	0.015
21:00~22:00	0.032	0.025	0.004	0.004	0.005	0.026	0.004	0.004	0.032	0.014
22:00~23:00	0.032	0.024	0.003	0.003	0.006	0.023	0.003	0.003	0.032	0.013
23:00~24:00	0.030	0.026	0.003	0.007	0.006	0.019	0.003	0.003	0.030	0.013
最小値	0.004	0.018	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	-	-
最大値	0. 033	0.033	0. 028	0.040	0. 037	0.038	0.026	-	0.040	-
平均値	0. 019	0.024	0.019	0.016	0. 011	0.020	0.013	-	-	0.018

表2.1-3(4) 大気質現地調査結果(オゾン、冬季)

調査期間:平成28年2月2日(火)~2月8日(月) 単位:ppm

则且别问,十八20	中4万4日(人)	/ ~ 4月6日 (月	1)							平世. ppm
時間	2月2日(火)	2月3日(水)	2月4日(木)	2月5日(金)	2月6日(土)	2月7日(日)	2月8日(月)	最小値	最大値	平均値
0:00~ 1:00	0.023	0.034	0.034	0.003	0.021	0.036	0.020	0.003	0.036	0.024
1:00~ 2:00	0.025	0.036	0.014	0.005	0.022	0.039	0.019	0.005	0.039	0.023
2:00~ 3:00	0.027	0.036	0.015	0.011	0.020	0.038	0.017	0.011	0.038	0.023
3:00~ 4:00	0.028	0.036	0.017	0.007	0.020	0.038	0.014	0.007	0.038	0.023
4:00~ 5:00	0.027	0.034	0.009	0.004	0. 023	0.035	0.012	0.004	0.035	0.021
5:00~ 6:00	0.027	0.031	0.005	0.003	0.024	0.034	0.011	0.003	0.034	0.019
6:00~ 7:00	0.030	0.022	0.005	0.003	0. 023	0.033	0.009	0.003	0.033	0.018
7:00~ 8:00	0.031	0.019	0.008	0.004	0. 023	0.033	0.014	0.004	0.033	0.019
8:00~ 9:00	0.030	0.024	0.012	0.007	0. 027	0.038	0.019	0.007	0.038	0.022
9:00~10:00	0.034	0.027	0.017	0.014	0.031	0.039	0.023	0.014	0. 039	0.026
10:00~11:00	0.035	0.032	0.023	0. 029	0.031	0.038	0.025	0.023	0. 038	0.030
11:00~12:00	0.037	0.036	0.028	0.040	0. 029	0.038	0.027	0.027	0.040	0.034
12:00~13:00	0.040	0.038	0.029	0.040	0. 030	0.040	0.026	0.026	0.040	0.035
13:00~14:00	0. 039	0.038	0.026	0.041	0. 035	0.040	0.026	0.026	0.041	0.035
14:00~15:00	0.040	0.038	0.030	0. 027	0. 035	0.041	0.028	0.027	0.041	0.034
15:00~16:00	0.039	0.035	0.030	0.032	0.031	0.040	0.028	0.028	0.040	0.034
16:00~17:00	0.037	0.024	0.024	0.030	0. 032	0.039	0.026	0.024	0.039	0.030
17:00~18:00	0.035	0.022	0.030	0.023	0.030	0.036	0.019	0.019	0.036	0.028
18:00~19:00	0.035	0.022	0.028	0.034	0. 035	0.034	0.024	0.022	0.035	0.030
19:00~20:00	0.032	0.027	0.019	0. 029	0. 038	0.032	0.022	0.019	0.038	0.028
20:00~21:00	0.032	0.032	0.013	0.017	0.040	0.030	0.018	0.013	0.040	0.026
21:00~22:00	0.032	0.029	0.006	0.015	0.041	0.028	0.015	0.006	0.041	0.024
22:00~23:00	0.031	0.034	0.004	0.024	0.041	0.023	0.010	0.004	0.041	0.024
23:00~24:00	0.030	0.033	0.004	0.030	0.034	0.021	0.005	0.004	0.034	0.022
最小値	0. 023	0.019	0.004	0.003	0. 020	0.021	0.005	0.003	=	-
最大値	0. 040	0.038	0.034	0.041	0. 041	0.041	0.028	-	0. 041	-
平均値	0. 032	0.031	0.018	0.020	0. 030	0.035	0.019	-	-	0. 026

表2.1-4(1) 大気質現地調査結果(PM2.5、春季)

調査期間: 平成28年4月12日(火)~4月18日(月) 単位: μg/m³

则且别问,干风203	1 1/1 12 11 ()	() 4/110 H	(71)							<u> 甲Ψ:μg/m</u>
時間	4月12日(火)	4月13日(水)	4月14日(木)	4月15日(金)	4月16日(土)	4月17日(日)	4月18日(月)	最小値	最大値	平均値
0:00~ 1:00	9	10	4	12	3	10	20	3	20	9. 7
1:00~ 2:00	18	12	8	16	3	14	15	3	18	12.3
2:00~ 3:00	20	12	0	12	7	10	13	0	20	10.6
3:00~ 4:00	12	15	1	11	7	9	12	1	15	9.6
4:00~ 5:00	13	21	-1	12	6	7	16	-1	21	10.6
5:00~ 6:00	19	18	9	10	15	10	15	9	19	13. 7
6:00~ 7:00	16	14	4	11	10	13	15	4	16	11.9
7:00~ 8:00	14	14	6	5	4	12	21	4	21	10. 9
8:00~ 9:00	15	18	12	8	2	11	23	2	23	12.7
9:00~10:00	16	24	3	17	13	11	17	3	24	14. 4
10:00~11:00	17	25	5	10	11	4	17	4	25	12.7
11:00~12:00	17	15	11	11	6	8	14	6	17	11.7
12:00~13:00	19	9	10	9	7	1	12	1	19	9.6
13:00~14:00	24	6	11	9	10	7	16	6	24	11.9
14:00~15:00	22	6	7	12	10	11	11	6	22	11.3
15:00~16:00	19	17	6	12	10	10	16	6	19	12.9
16:00~17:00	12	3	6	3	8	15	10	3	15	8. 1
17:00~18:00	9	8	5	9	9	4	12	4	12	8.0
18:00~19:00	11	9	11	3	11	22	18	3	22	12. 1
19:00~20:00	9	14	10	3	8	15	18	3	18	11.0
20:00~21:00	12	9	8	7	6	16	15	6	16	10.4
21:00~22:00	9	16	9	7	12	16	15	7	16	12.0
22:00~23:00	13	6	7	2	10	11	16	2	16	9.3
23:00~24:00	12	9	15	5	9	11	19	5	19	11.4
最小値	9	3	-1	2	2	1	10	-1	-	-
最大値	24	25	15	17	15	22	23	-	25	-
平均値	14. 9	12.9	7. 0	9.0	8. 2	10.8	15.7	-	-	11. 2

表2.1-4(2) 大気質現地調査結果(PM2.5、夏季)

調査期間:平成28年6月7日(火)~6月13日(月) 単位: μ g/m 月日 6月7日(火) 6月8日(水) 6月9日(木) 6月10日(金) 6月11日(土) 6月12日(日) 6月13日(月) 平均値 最小值 最大値 時間 0:00~ 1:00 8.7 1:00~ 2:00 9.1 7.9 2:00~ 3:00 3:00~ 4:00 7. 1 4:00~ 5:00 9.6 5:00~ 6:00 8.0 6:00~ 7:00 8.3 7:00~ 8:00 8.1 8:00~ 9:00 -1 9:00~10:00 10.6 -6 -6 $10:00\sim11:00$ 10.0 $11\!:\!00\!\sim\!12\!:\!00$ 11.7 $12\!:\!00\!\sim\!13\!:\!00$ 10.0 13:00~14:00 14:00~15:00 11.3 15:00~16:00 8.1 -1 -1 $16\!:\!00\!\sim\!17\!:\!00$ -2 -2 8.4 $17:00\sim18:00$ 7.4 18:00~19:00 10.1 19:00~20:00 10.4 20:00~21:00 8.0 $21\!:\!00\!\sim\!22\!:\!00$ -1-15.7 22:00~23:00 7.1 $23\!:\!00\!\sim\!24\!:\!00$ 9.1 最小値 -6 -6 _ _ 最大值 平均値

表2.1-4(3) 大気質現地調査結果(PM2.5、秋季)

調査期間:平成27年11月24日(火)~11月30日(月) 単位: ug/m³

調査期間:平成27年11月24日(火)~11月30日(月) 単位: μ g/										単位:μg/m³
時間	11月24日(火)	11月25日(水)	11月26日(木)	11月27日(金)	11月28日(土)	11月29日(日)	11月30日(月)	最小値	最大値	平均値
0:00~ 1:00	6	-1	0	9	6	5	6	-1	9	5
1:00~ 2:00	12	1	2	8	7	5	8	1	12	6
2:00~ 3:00	8	2	0	5	6	2	3	0	8	4
3:00~ 4:00	4	-3	3	5	4	8	4	-3	8	4
4:00~ 5:00	-1	-1	3	2	4	4	-1	-1	4	2
5:00~ 6:00	7	2	1	0	6	9	11	0	11	5
6:00~ 7:00	8	6	3	4	1	6	7	1	8	5
7:00~ 8:00	18	3	-2	7	1	6	-1	-2	18	4
8:00~ 9:00	8	1	1	8	3	7	6	1	8	5
9:00~10:00	10	5	1	1	7	10	11	1	11	6
10:00~11:00	9	-1	0	1	17	0	4	-1	17	4
11:00~12:00	7	8	-1	-7	17	1	20	-7	20	6
12:00~13:00	8	0	3	5	20	9	4	0	20	7
13:00~14:00	11	2	1	3	16	0	7	0	16	5
14:00~15:00	21	3	4	6	9	5	13	3	21	9
15:00~16:00	20	1	3	2	12	5	13	1	20	8
16:00~17:00	0	2	6	-3	6	2	12	-3	12	4
17:00~18:00	-1	0	5	-5	13	4	8	-5	13	4
18:00~19:00	0	1	1	3	14	6	15	0	15	6
19:00~20:00	0	-2	4	1	24	6	18	-2	24	7
20:00~21:00	-3	2	2	5	16	7	18	-3	18	7
21:00~22:00	-4	0	4	6	15	4	14	-4	15	5
22:00~23:00	-5	-1	3	7	6	5	15	-5	15	4
23:00~24:00	-1	0	5	8	6	3	15	-1	15	5
最小値	-5	-3	-2	-7	1	0	-1	-7	-	-
最大値	21	8	6	9	24	10	20	-	24	-
平均値	5.9	1.2	2. 1	3.3	9.8	5.0	9. 6	-	-	5.3

表2.1-4(4) 大気質現地調査結果(PM2.5、冬季)

調査期間:平成28年2月2日(火)~2月8日(月) 単位: μg/m³

R									T .	
時間	2月2日(火)	2月3日(水)	2月4日(木)	2月5日(金)	2月6日(土)	2月7日(日)	2月8日(月)	最小値	最大値	平均値
0:00~ 1:00	9	3	6	25	8	5	1	1	25	8. 1
1:00~ 2:00	10	-2	8	20	11	-1	4	-2	20	7.1
2:00~ 3:00	6	5	9	11	12	1	6	1	12	7. 1
3:00~ 4:00	6	1	4	13	12	5	7	1	13	6. 9
4:00~ 5:00	-1	1	16	13	7	-2	12	-2	16	6.6
5:00~ 6:00	3	0	15	18	11	1	11	0	18	8.4
6:00~ 7:00	1	1	8	14	14	4	9	1	14	7. 3
7:00~ 8:00	-3	6	15	11	8	0	2	-3	15	5. 6
8:00~ 9:00	-1	8	13	12	14	0	8	-1	14	7. 7
9:00~10:00	1	1	10	13	14	2	3	1	14	6.3
10:00~11:00	2	2	10	10	16	1	12	1	16	7.6
11:00~12:00	4	8	11	12	12	2	4	2	12	7.6
12:00~13:00	3	1	14	10	17	6	7	1	17	8. 3
13:00~14:00	-2	8	18	15	20	2	10	-2	20	10.1
14:00~15:00	7	8	17	17	21	0	13	0	21	11.9
15:00~16:00	7	4	14	14	16	5	10	4	16	10.0
16:00~17:00	2	6	15	11	18	4	12	2	18	9. 7
17:00~18:00	3	6	13	12	16	5	12	3	16	9.6
18:00~19:00	0	13	17	5	15	3	8	0	17	8. 7
19:00~20:00	1	9	8	17	9	0	5	0	17	7.0
20:00~21:00	-3	6	11	20	8	5	7	-3	20	7.7
21:00~22:00	1	7	15	17	4	3	6	1	17	7.6
22:00~23:00	3	3	21	14	0	5	4	0	21	7. 1
23:00~24:00	5	7	13	10	7	-5	13	-5	13	7. 1
最小値	-3	-2	4	5	0	-5	1	-5	-	-
最大値	10	13	21	25	21	6	13	-	25	-
平均値	2.7	4. 7	12.5	13. 9	12. 1	2. 1	7. 8	-	-	8. 0

表2.1-5 大気質現地調査結果(空間線量率)

単位: μ Sv/h

	月日	測定高さ	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均値
去禾	平成28年4月15日(金)	5cm	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
春季	平成28年4月15日(金)	1 m	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05
百壬	平成28年6月7日(火)	5cm	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
夏季	平成28年0月7日(火)	1m	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05
₩禾	平成27年11月28日(土)	5cm	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
秋季	平成27年11月28日(土)	1 m	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
夕禾	元よ○○左○日○日(水)	5cm	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
冬季	平成28年2月3日(水)	1 m	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06

表2.1-6(1) 気象現地調査結果(風向、春季)

調査期間:平成28年4月12日(火)~4月18日(月)

調	十 4万 12 日 (ハ	77~4月10日	(月)				
時間	4月12日(火)	4月13日(水)	4月14日(木)	4月15日(金)	4月16日(土)	4月17日(日)	4月18日(月)
0:00~ 1:00	NE	SW	Calm	NE	Calm	SSW	SSW
1:00~ 2:00	NE	NW	N	NE	ENE	SSW	SSW
2:00~ 3:00	NE	N	NNW	W	ENE	SSW	SSW
3:00~ 4:00	NE	NE	NNW	NNE	Е	SW	SSW
4:00~ 5:00	NE	NE	N	N	ENE	SSW	WNW
5:00~ 6:00	NE	ENE	NNE	N	N	SSW	WNW
6:00~ 7:00	NE	NW	NNE	N	N	SSW	NW
7:00~ 8:00	ENE	NNE	NNE	N	Е	SSW	W
8:00~ 9:00	ESE	ENE	NNE	N	Е	SSW	S
9:00~10:00	SE	Calm	NE	NNE	Е	SSW	WSW
10:00~11:00	SE	SSW	NE	NE	ESE	SSW	SSW
11:00~12:00	ESE	SSW	Е	NE	Е	SSW	SSW
12:00~13:00	S	SSW	NNE	NNE	SSE	SSW	SSW
13:00~14:00	S	SSW	ENE	N	S	SSW	SSW
14:00~15:00	SSW	SSW	Е	NNE	S	SW	S
15:00~16:00	SSW	SSW	NE	NNE	S	SSW	SSW
16:00~17:00	SSW	SW	SE	NNE	SW	SW	W
17:00~18:00	SSW	SSW	SE	NNW	SSW	SSW	NE
18:00~19:00	SSW	SSW	Calm	N	SW	SW	ENE
19:00~20:00	SSW	SSW	Calm	N	SSW	SSW	ENE
20:00~21:00	SSW	SSW	S	NNE	SSW	SSW	ENE
21:00~22:00	SSW	SSW	Calm	NE	SSW	SSW	NE
22:00~23:00	SW	WSW	SW	N	SW	SSW	NNE
23:00~24:00	SW	W	WSW	ENE	SW	SSW	N
静穏率 (%)	0.0	4.2	16.7	0.0	4.2	0.0	0.0

表2.1-6(2) 気象現地調査結果(風向、夏季)

調査期間:平成28年6月7日(火)~6月13日(月)

月日 時間	6月7日(火)	6月8日(水)	6月9日(木)	6月10日(金)	6月11日(土)	6月12日(日)	6月13日(月)
0:00~ 1:00	Calm	SW	Calm	SW	Calm	Calm	SE
1:00~ 2:00	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SE
2:00~ 3:00	Calm	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE
3:00~ 4:00	Calm	Calm	N	Calm	Calm	Calm	Е
4:00~ 5:00	ESE	Calm	N	NE	Calm	Calm	ESE
5:00~ 6:00	Calm	Calm	NNE	NE	Calm	SSW	ESE
6:00~ 7:00	NE	Calm	N	NE	Calm	Calm	Е
7:00~ 8:00	NNE	Calm	NNW	Е	Calm	Calm	NE
8:00~ 9:00	Calm	SW	N	ESE	Calm	ESE	NE
9:00~10:00	Ca1m	SSW	NNW	ESE	SSW	ESE	N
10:00~11:00	Ca1m	SW	NNW	SE	S	SSE	N
11:00~12:00	Ca1m	SSW	N	SE	S	SSW	N
12:00~13:00	Ca1m	SW	N	SSE	S	SSE	N
13:00~14:00	Ca1m	SSW	SE	SSE	S	SSW	N
14:00~15:00	SSW	SSW	SW	SE	SW	SE	NNW
15:00~16:00	SSW	SSW	SW	SE	SW	SSW	N
16:00~17:00	Ca1m	SSW	SW	SE	SW	SW	NNE
17:00~18:00	SSW	S	SSW	S	SW	SSW	N
18:00~19:00	Ca1m	SW	W	SSW	SW	SSW	N
19:00~20:00	Ca1m	SSW	W	Calm	SW	SSW	NNW
20:00~21:00	Ca1m	SW	SW	SW	SW	SSW	N
21:00~22:00	Ca1m	SW	SW	Calm	SSW	SSW	NNE
22:00~23:00	SSW	Calm	Ca1m	Calm	SW	Calm	NNE
23:00~24:00	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW
静穏率 (%)	66. 7	33. 3	20.8	29. 2	41.7	37. 5	0.0

表2.1-6(3) 気象現地調査結果(風向、秋季)

調査期間:平成27年11月24日(火)~11月30日(月)

調査期間: 平成27	十11月 24日()	八) 11月30	口(月)				
時間	11月24日(火)	11月25日(水)	11月26日(木)	11月27日(金)	11月28日(土)	11月29日(日)	11月30日(月)
0:00~ 1:00	N	NNE	N	N	NW	N	NNE
1:00~ 2:00	Ca1m	NNE	N	NE	NW	N	N
2:00~ 3:00	Е	NE	NNW	WNW	WSW	N	NNW
3:00~ 4:00	NNE	NNE	NNW	WNW	Calm	NNW	NNW
4:00~ 5:00	NNW	NE	NNW	Е	NE	NNW	NNW
5:00~ 6:00	N	NNE	NNW	WSW	Calm	N	N
6:00~ 7:00	NNE	NE	NNW	W	Calm	Calm	NNW
7:00~ 8:00	NNW	ENE	NNW	WSW	Calm	N	NNW
8:00~ 9:00	NNW	NE	N	W	WSW	NNE	N
9:00~10:00	W	NE	N	W	SSW	NNE	N
10:00~11:00	SE	NE	N	W	SW	NNE	NNW
11:00~12:00	SSW	NE	NNW	W	S	NNE	NE
12:00~13:00	SSW	ENE	N	WSW	SE	Е	NNE
13:00~14:00	S	NE	N	W	ESE	NNE	ESE
14:00~15:00	SSW	NE	NNE	W	SSW	ENE	SE
15:00~16:00	Ca1m	NNE	NNE	NNW	ESE	ENE	Ca1m
16:00~17:00	NNW	N	NNW	NW	Calm	Е	Ca1m
17:00~18:00	N	N	NNE	Ca1m	Calm	Calm	NNW
18:00~19:00	NNE	N	Calm	N	Calm	Е	N
19:00~20:00	NNE	NNW	W	Ca1m	W	Е	N
20:00~21:00	NNE	N	Е	ENE	NNE	Е	NNW
21:00~22:00	NNE	N	Calm	Calm	NNW	Е	Calm
22:00~23:00	NNE	N	Calm	Е	N	NE	W
23:00~24:00	NNE	N	NE	NE	NNW	NNE	Calm
静穏率 (%)	8. 3	0.0	12.5	12.5	29. 2	8.3	16.7

表2.1-6(4) 気象現地調査結果(風向、冬季)

調査期間:平成28年2月2日(火)~2月8日(月)

月日 時間	2月2日(火)	2月3日(水)	2月4日(木)	2月5日(金)	2月6日(土)	2月7日(日)	2月8日(月)
0:00~ 1:00	NE	N	NNE	N	N	NNE	N
1:00~ 2:00	NE	N	N	NNE	N	NNE	N
2:00~ 3:00	NE	N	N	N	NNW	NE	N
3:00~ 4:00	NNE	NNE	NNE	N	NNW	NE	N
4:00~ 5:00	NNE	NNE	NNE	Ca1m	N	ENE	NNE
5:00~ 6:00	N	NE	NNE	NW	NNE	NE	N
6:00~ 7:00	N	NE	NNE	Ca1m	NNE	NE	NNW
7:00~ 8:00	NNE	NE	NNE	W	N	NE	N
8:00~ 9:00	NE	NE	NNW	Ca1m	NNE	N	NNW
9:00~10:00	NE	NE	NNE	NW	N	N	NE
10:00~11:00	NE	NNE	ENE	NE	NNE	NNE	NNE
11:00~12:00	NE	NNE	SW	Е	ENE	N	Е
12:00~13:00	N	NE	ESE	SSE	NE	NNE	NNE
13:00~14:00	N	NNE	SE	SW	Е	NNE	NE
14:00~15:00	NNW	Е	S	SSE	Е	NNE	NNE
15:00~16:00	NE	Е	S	ESE	ESE	N	NNE
16:00~17:00	N	ESE	SSE	SE	Е	N	NNW
17:00~18:00	NNE	ESE	SSW	SE	Е	N	NE
18:00~19:00	NNE	SE	S	ESE	Е	NNW	NE
19:00~20:00	N	ESE	Ca1m	ESE	Е	NNW	Е
20:00~21:00	NNE	Е	Ca1m	ESE	ENE	NNW	NE
21:00~22:00	NNE	ESE	WNW	ENE	Е	N	N
22:00~23:00	NNE	ENE	NNW	ENE	ENE	NNW	N
23:00~24:00	N	ENE	NNW	NE	NNE	N	W
静穏率 (%)	0.0	0.0	8. 3	12.5	0.0	0.0	0.0

表2.1-7(1) 気象現地調査結果(風速、春季)

調査期間:平成28年4月12日(火)~4月18日(月)

単位: m/s

調査期前: 平成28	午4月 12日 (外	、//~4月10日	(月)							単位:m/s
時間	4月12日(火)	4月13日(水)	4月14日(木)	4月15日(金)	4月16日(土)	4月17日(日)	4月18日(月)	最小値	最大値	平均値
0:00~ 1:00	3.2	0.8	0.1	1.7	0.3	3.5	3.6	0.1	3.6	1.9
1:00~ 2:00	3. 1	1.0	1.5	1.5	0.9	3. 4	3. 9	0.9	3.9	2. 2
2:00~ 3:00	3.3	1.3	2. 5	1.0	0.5	4. 4	2. 4	0.5	4.4	2. 2
3:00~ 4:00	2.6	1.6	2. 2	0.9	1.5	5. 1	1.8	0.9	5.1	2. 2
4:00~ 5:00	2.4	0.6	2. 2	2.2	0.9	4. 2	0.8	0.6	4.2	1. 9
5:00~ 6:00	2.4	0.6	2.4	2.0	1.3	6.0	2.8	0.6	6.0	2.5
6:00~ 7:00	2.7	0.8	1.7	3.4	1.7	4.6	1.6	0.8	4.6	2.4
7:00~ 8:00	2.5	1.0	1.6	2.5	1.3	4.6	1. 1	1.0	4.6	2. 1
8:00~ 9:00	2.8	0.9	1.3	4.2	1.9	5.8	0.8	0.8	5.8	2.5
9:00~10:00	1.8	0.2	1.8	4.5	2.2	6.0	1. 7	0.2	6.0	2.6
10:00~11:00	2.1	1.4	1.7	5.0	1.5	5. 5	2. 4	1.4	5.5	2.8
11:00~12:00	1.6	2.2	1.0	3.8	1.5	5.3	2.8	1.0	5.3	2.6
12:00~13:00	1.9	3.6	1.5	3.4	1.5	6.8	2.3	1.5	6.8	3. 0
13:00~14:00	1.5	4.4	1.3	4.1	2.4	6.7	1.8	1.3	6.7	3. 2
14:00~15:00	1.6	3. 9	1.6	3.8	1.9	5.3	1.5	1.5	5.3	2.8
15:00~16:00	2.7	3.6	1.7	4.7	2.1	5. 4	1.6	1.6	5.4	3. 1
16:00~17:00	3.3	4.3	1.0	2.4	3.1	4.8	0.5	0.5	4.8	2.8
17:00~18:00	3.1	3. 2	0.7	3.3	2.9	4. 5	1.3	0.7	4.5	2.7
18:00~19:00	3.0	2. 1	0.2	2.3	2.4	3. 7	3.0	0.2	3.7	2.4
19:00~20:00	2.4	2.6	0.4	2.7	3.5	3. 1	2.6	0.4	3.5	2.5
20:00~21:00	2.6	2.3	0.5	1.7	3. 1	3. 4	3. 1	0.5	3.4	2.4
21:00~22:00	1.9	1.4	0.4	0.7	3.0	2.7	2.5	0.4	3.0	1.8
22:00~23:00	1.1	0.9	1.5	1.5	3. 1	3. 1	1. 9	0.9	3.1	1. 9
23:00~24:00	0.7	1.1	0.5	0.5	2.6	3. 1	1.2	0.5	3.1	1.4
最小値	0.7	0. 2	0.1	0.5	0.3	2.7	0.5	0.1	-	-
最大値	3.3	4. 4	2. 5	5.0	3. 5	6.8	3. 9	-	6.8	-
平均値	2.3	1.9	1.3	2.7	2.0	4.6	2. 0	ı	-	2. 4

表2.1-7(2) 気象現地調査結果(風速、夏季)

調査期間:平成28年6月7日(火)~6月13日(月)

単位:m/s

調査期間:平成28年	年6月7日(火))∼6月13日(月)							単位:m/s
時間	6月7日(火)	6月8日(水)	6月9日(木)	6月10日(金)	6月11日(土)	6月12日(日)	6月13日(月)	最小値	最大値	平均値
0:00~ 1:00	0.3	1.0	0.1	0.6	0.1	0.2	0.7	0.1	1.0	0.4
1:00~ 2:00	0.9	0.4	0.1	0.2	0.1	0.4	0.6	0.1	0.9	0.4
2:00~ 3:00	0.4	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	0.1	0.8	0.3
3:00~ 4:00	0.3	0.1	0.5	0.4	0.1	0.3	2. 1	0.1	2.1	0.5
4:00~ 5:00	0.9	0.1	0.8	0.5	0.1	0.1	1. 3	0.1	1.3	0.5
5:00~ 6:00	0.1	0.1	0.9	0.9	0.1	0.6	1.6	0.1	1.6	0.6
6:00~ 7:00	0.6	0.1	1.0	1.6	0.1	0.1	2. 0	0.1	2.0	0.8
7:00~ 8:00	0.7	0.3	0.9	1.5	0.3	0.1	2. 7	0.1	2.7	0.9
8:00~ 9:00	0.1	0.9	0.8	1.1	0.4	0.8	3. 1	0.1	3.1	1.0
9:00~10:00	0.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	2. 6	0.2	2.6	1. 3
10:00~11:00	0.1	1.3	0.9	0.7	1.0	0.9	2. 7	0.1	2.7	1. 1
11:00~12:00	0.2	1.4	1.1	1.0	1.5	2.0	2. 3	0.2	2.3	1.4
12:00~13:00	0.3	0.9	1.0	0.8	1.6	1.3	2. 2	0.3	2.2	1.2
13:00~14:00	0.3	1.3	1.0	1.2	1.2	0.7	2. 1	0.3	2.1	1.1
14:00~15:00	1.0	1.9	1.4	1.0	2.5	0.8	2. 2	0.8	2.5	1.5
15:00~16:00	0.7	1.8	1.3	0.9	2.3	0.8	2. 3	0.7	2.3	1.4
16:00~17:00	0.4	1.0	1.2	0.8	2.0	1.7	1. 6	0.4	2.0	1.2
17:00~18:00	0.5	0.8	0.9	0.7	1.9	1.8	1. 5	0.5	1.9	1.2
18:00~19:00	0.4	1.5	0.7	1.4	2.2	0.6	0.9	0.4	2.2	1. 1
19:00~20:00	0.3	0.7	0.6	0.2	1.5	1.6	0. 5	0.2	1.6	0.8
20:00~21:00	0.2	1.3	0.6	0.8	1.7	0.8	1. 4	0.2	1.7	1.0
21:00~22:00	0.2	0.7	0.8	0.1	1.2	0.8	1. 9	0.1	1.9	0.8
22:00~23:00	0.7	0.3	0.1	0.1	1.5	0.4	0. 9	0.1	1.5	0.6
23:00~24:00	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	0.5	0.1	0.5	0.2
最小値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0. 1	0. 5	0.1	-	-
最大値	1.0	1.9	1. 4	1.6	2.5	2. 0	3. 1	-	3. 1	-
平均値	0.4	0.8	0.8	0.7	1.0	0.8	1. 7	-	-	0.9

表2.1-7(3) 気象現地調査結果(風速、秋季)

調査期間:平成27	年11月24日(火)~11月30	日(月)							単位: m/s
月日 時間	11月24日(火)	11月25日(水)	11月26日(木)	11月27日(金)	11月28日(土)	11月29日(日)	11月30日(月)	最小値	最大値	平均値
0:00~ 1:00	1.4	3. 1	2.7	1.0	0.9	0.8	1.8	0.8	3.1	1.7
1:00~ 2:00	0.1	2.2	2.6	1.2	0.6	0.7	0.9	0.1	2.6	1.2
2:00~ 3:00	1.0	0.7	2.6	1.1	0.8	0.8	1. 2	0.7	2.6	1.2
3:00~ 4:00	0.7	1.4	2.9	1.4	0.3	0.9	1.4	0.3	2.9	1.3
4:00~ 5:00	0.7	1.5	2.8	1.1	0.5	1.1	1.3	0.5	2.8	1.3
5:00~ 6:00	1.1	1.3	2. 1	0.7	0.4	0.8	0.7	0.4	2.1	1.0
6:00~ 7:00	0.7	2. 2	1.9	0.6	0.3	0.4	0.9	0.3	2.2	1.0
7:00~ 8:00	0.5	1.9	2.2	0.8	0.3	1.0	0.8	0.3	2.2	1.1
8:00~ 9:00	0.8	2.6	2.3	1.3	0.5	1.6	0.9	0.5	2.6	1.4
9:00~10:00	1.1	2. 1	2. 2	2.0	1.0	1.6	1.3	1.0	2.2	1.6
10:00~11:00	0.5	2.6	1.8	2.4	1.1	1.5	1.7	0.5	2.6	1.7
11:00~12:00	0.9	2. 1	1.8	2.4	0.8	1.7	1. 2	0.8	2.4	1.6
12:00~13:00	1.2	2.8	2.3	2.0	1.1	1.9	1.4	1.1	2.8	1.8
13:00~14:00	1.1	1.8	1.5	1.8	1.0	1.3	1.1	1.0	1.8	1.4
14:00~15:00	2.0	2.2	1.5	2.1	1.0	1.4	0.6	0.6	2.2	1.5
15:00~16:00	0.0	2.0	1.9	1.9	0.8	0.5	0.4	0.0	2.0	1. 1
16:00~17:00	2.9	1.6	1. 1	0.9	0.0	0.5	0.0	0.0	2.9	1.0
17:00~18:00	3.5	1.9	0.7	0.3	0.1	0.0	1. 2	0.0	3.5	1.1
18:00~19:00	3.9	2. 2	0.1	0.7	0.0	1.6	0.7	0.0	3.9	1.3
19:00~20:00	4.3	2.8	0.6	0.4	0.5	1.8	0.9	0.4	4.3	1.6
20:00~21:00	4.0	3. 1	0.7	0.7	0.5	1.9	0.6	0.5	4.0	1.6
21:00~22:00	4.2	3.0	0.2	0.3	1.1	1.6	0.3	0.2	4.2	1.5
22:00~23:00	3.2	1.7	0.1	0.6	0.9	0.8	0.6	0.1	3.2	1.1
23:00~24:00	3.0	2.2	0.9	1.1	0.9	1.3	0.2	0.2	3.0	1.4
最小値	0.0	0.7	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
最大値	4.3	3. 1	2. 9	2.4	1. 1	1.9	1.8	-	4.3	-
平均値	1.8	2. 1	1.6	1.2	0.6	1. 1	0. 9	-	-	1. 4

表2.1-7(4) 気象現地調査結果(風速、冬季)

調査期間:平成28年2月2日(火)~2月8日(月) 単位: m/s

M 且 为 D · D 200-	1 2/1 2 H (/()	2/10H()	1 /							十四. 111/3
月日時間	2月2日(火)	2月3日(水)	2月4日(木)	2月5日(金)	2月6日(土)	2月7日(日)	2月8日(月)	最小値	最大値	平均値
0:00~ 1:00	0.9	2.8	1.1	1.0	1.2	3.0	1. 5	0.9	3.0	1.6
1:00~ 2:00	0.6	3. 1	1.5	1.1	1.6	3.4	1. 5	0.6	3.4	1.8
2:00~ 3:00	1.7	1.6	1.0	1.4	1.6	3. 2	1. 6	1.0	3.2	1. 7
3:00~ 4:00	1.2	1.6	0.9	0.8	1.9	2. 4	1. 3	0.8	2.4	1.4
4:00~ 5:00	1.9	1.6	0.7	0.3	1.2	2.6	1. 1	0.3	2.6	1.3
5:00~ 6:00	2.4	1.8	1.0	0.6	1.2	2.3	1. 2	0.6	2.4	1.5
6:00~ 7:00	3.3	1.7	0.8	0.2	1.4	2.0	1. 9	0.2	3.3	1.6
7:00~ 8:00	2.7	2.6	1. 9	0.6	2.0	2.8	2. 5	0.6	2.8	2. 2
8:00~ 9:00	3.2	2. 7	1.4	0.2	1.5	3. 9	2. 1	0. 2	3. 9	2. 1
9:00~10:00	2.5	2.6	0.7	1.2	1.1	4. 2	2. 1	0.7	4.2	2. 1
10:00~11:00	1.3	2. 3	0.8	1.1	1.2	2. 7	2. 4	0.8	2.7	1.7
11:00~12:00	2.5	3. 2	0.9	0.9	2.0	3. 6	2. 6	0.9	3.6	2. 2
12:00~13:00	2.2	2.5	1. 3	1. 3	2.0	3. 7	1. 8	1. 3	3.7	2. 1
13:00~14:00	2.3	1. 9	1. 4	1.7	2.3	3. 1	1. 6	1. 4	3. 1	2.0
14:00~15:00	2.0	1.9	1.5	1.0	2.1	2.6	1. 2	1.0	2.6	1.8
15:00~16:00	2.4	1.2	2. 0	1.5	2.5	2.6	1. 3	1. 2	2.6	1. 9
16:00~17:00	2.6	1.5	1.4	0.6	1.9	1. 7	1. 0	0.6	2.6	1.5
17:00~18:00	2.3	1.0	1.8	1.1	1.8	1.5	1. 5	1.0	2.3	1.6
18:00~19:00	2.8	1.2	1.1	1.4	3.0	2. 0	1. 1	1. 1	3. 0	1.8
19:00~20:00	1.5	2. 5	0.0	0.7	2.6	1.1	1. 0	0.0	2.6	1. 3
20:00~21:00	2.9	2.8	0.1	0.7	3.0	2. 2	1. 3	0.1	3. 0	1. 9
21:00~22:00	1.7	2. 4	0.8	0.8	3.3	1.6	0. 5	0.5	3. 3	1.6
22:00~23:00	2. 1	1. 1	1. 1	1.0	3.0	1.0	0. 9	0.9	3.0	1.5
23:00~24:00	2. 2	1.4	1.3	1.3	2.9	0.9	0. 5	0.5	2.9	1.5
最小値	0.6	1.0	0.0	0.2	1.1	0.9	0. 5	0.0	-	-
最大値	3. 3	3. 2	2.0	1.7	3.3	4. 2	2. 6	-	4. 2	-
平均値	2. 1	2.0	1. 1	0.9	2.0	2.5	1. 5	-	-	1. 7

表2. 1-8 (1) 現地調査地点の風速 (m/s) × 東京管区気象台の風速 (m/s) ($|V_{Ai}|\cdot |V_{Bi}|$)

季節				春季							夏季			
月日 時間	4月12日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日
1:00	10.9	1.4	0.1	1.2	0.7	14.0	13.0	0.3	2.3	0.2	0.9	0.1	0.5	2.9
2:00	8.4	2.2	2.4	3.8	1.5	24.1	22.2	2.0	1.0	0.1	0.3	0.1	1.2	2.5
3:00	10.2	3.3	9.8	2.8	1.0	27.3	11.0	1.1	1.3	0.1	0.1	0.1	0.3	1.9
4:00	8.6	2.6	8.4	4.3	1.4	35.7	5.6	0.4	0.1	1.0	0.7	0.0	0.6	6.1
5:00	7.7	0.6	6.8	12.5	1.7	29.0	3.3	0.8	0.2	1.2	1.1	0.1	0.2	3.9
6:00	5.3	0.5	7.7	11.6	2.9	39.0	10.6	0.2	0.2	1.2	1.8	0.1	1.0	3.8
7:00	4.6	1.0	4.4	20.4	2.7	35.0	4.6	0.5	0.1	1.6	3.2	0.1	0.2	7.6
8:00	5.8	1.2	2.6	11.8	4.0	32.7	0.7	0.7	0.8	2.0	3.5	0.5	0.1	13.5
9:00	4.5	1.1	2.9	23.1	6.1	44.7	1.7	0.1	1.5	1.8	1.2	1.1	1.8	14.3
10:00	6.1	0.2	2.7	21.2	3.5	64.8	5.6	0.5	2.9	2.3	2.8	4.2	4.3	8.6
11:00	6.9	1.3	2.0	30.0	2.9	55.0	7.9	0.1	2.0	2.4	1.6	2.9	2.3	10.5
12:00	7.7	4.0	1.5	14.1	2.0	51.9	13.4	0.2	6.6	2.6	3.5	6.3	6.8	9.9
13:00	8.7	21.6	1.7	15.3	5.6	70.0	8.1	0.6	4.4	1.3	3.0	7.4	4.7	12.5
14:00	6.3	22.0	2.5	19.7	8.4	67.7	4.7	0.9	6.4	1.2	6.0	6.4	2.4	8.0
15:00	6.6	21.1	4.5	18.6	10.5	38.2	3.9	2.9	6.8	2.1	4.8	14.0	3.6	9.7
16:00	14.6	16.9	2.4	25.9	10.1	52.9	4.6	1.5	9.2	1.2	5.4	13.3	3.0	10.4
17:00	17.8	27.1	0.7	8.4	10.5	42.2	0.4	1.0	2.9	2.4	5.0	10.8	8.7	8.0
18:00	8.7	13.8	1.1	16.2	15.1	31.1	5.6	1.4	3.9	2.1	3.7	9.3	8.1	6.0
19:00	12.3	7.1	0.2	9.0	10.3	21.8	12.3	1.2	6.5	1.7	5.5	8.8	2.0	2.9
20:00	10.8	9.1	1.2	13.2	16.8	22.0	12.5	1.1	2.9	1.1	0.6	8.6	4.5	1.6
21:00	8.6	8.1	1.1	6.5	15.8	21.8	10.5	0.6	4.7	1.7	1.8	10.5	3.8	4.2
22:00	6.8	4.6	0.8	2.5	15.3	17.8	5.8	0.4	1.8	1.8	0.2	5.4	4.1	5.5
23:00	3.7	1.9	2.3	3.3	16.1	16.4	3.8	1.6	1.1	0.2	0.2	6.5	1.4	2.0
0:00	1.5	0.7	0.7	1.0	12.5	16.4	2.9	0.6	0.4	0.1	0.1	1.1	0.9	1.2
合計	193.1	173.2	70.2	296.1	177.2	871.5	174.7	20.7	69.8	33.2	56.7	117.6	66.1	157.4

表2. 1-8 (2) 現地調査地点の風速 (m/s) ×東京管区気象台の風速 (m/s) ($|V_{Ai}|\cdot |V_{Bi}|$)

季節				秋季							冬季			
月日 時間	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日
1:00	2.9	5.0	9.5	1.2	1.2	1.8	4.3	1.4	15.7	1.5	2.6	2.8	9.6	3.3
2:00	0.2	4.8	9.9	2.4	1.1	1.3	1.1	0.9	13.0	1.5	1.9	2.4	10.2	4.4
3:00	1.3	1.0	13.0	2.2	1.8	1.4	1.4	2.4	4.8	1.6	2.9	4.6	8.3	1.9
4:00	1.0	2.2	13.1	1.3	0.3	0.4	2.9	3.4	4.0	1.5	0.8	3.6	5.5	2.0
5:00	0.7	3.5	14.0	1.0	0.7	2.6	3.0	5.7	3.5	0.6	0.6	2.5	7.0	2.1
6:00	2.0	2.2	8.0	1.0	0.6	1.6	2.2	7.2	4.3	1.3	1.4	2.8	5.5	3.0
7:00	0.7	6.2	6.8	2.0	0.5	0.5	2.1	14.9	3.4	1.5	0.2	2.0	5.0	4.2
8:00	1.3	4.4	10.6	1.0	0.4	1.2	0.8	8.9	8.3	3.2	0.5	4.0	5.9	4.8
9:00	1.0	7.5	11.5	3.1	0.3	4.8	2.2	10.2	7.6	2.4	0.4	2.1	25.7	2.9
10:00	1.1	6.1	8.6	8.4	1.8	4.5	3.8	5.3	8.1	0.9	4.1	2.3	28.1	5.3
11:00	0.7	9.6	7.4	12.0	2.3	3.2	4.1	3.4	5.3	1.0	3.0	2.3	11.9	4.8
12:00	0.8	9.2	7.7	13.4	1.1	3.9	3.0	7.0	6.7	1.0	2.4	3.8	15.8	7.3
13:00	2.6	9.2	5.5	9.0	1.7	3.4	2.8	6.6	6.5	3.8	2.2	5.4	15.2	4.7
14:00	4.1	3.8	6.0	7.2	3.3	2.5	1.0	7.6	4.0	4.6	3.1	6.7	10.9	3.2
15:00	4.0	5.1	4.2	10.3	1.9	2.7	0.7	8.6	2.7	4.5	2.3	4.4	7.3	2.9
16:00	0.0	5.6	5.1	7.6	1.4	0.8	0.4	7.7	1.0	4.8	2.4	9.0	8.8	2.6
17:00	11.6	5.0	2.1	2.3	0.0	0.8	0.0	11.4	1.8	4.2	1.9	5.5	4.8	3.4
18:00	18.9	6.3	0.8	0.9	0.3	0.0	2.9	9.0	2.3	6.5	4.6	5.0	5.6	5.3
19:00	26.9	4.8	0.2	1.8	0.0	3.2	1.8	9.8	2.5	3.2	3.9	4.8	3.2	3.0
20:00	22.8	13.7	0.8	0.8	0.6	4.9	2.2	5.4	6.8	0.0	1.8	11.7	3.0	2.3
21:00	22.4	10.9	0.9	1.0	0.7	3.2	1.6	10.2	8.1	0.2	0.8	9.0	6.2	3.5
22:00	12.2	9.9	0.2	0.3	3.2	2.2	0.4	6.5	4.6	1.5	2.1	12.2	4.2	0.6
23:00	14.4	7.5	0.1	0.7	1.0	1.5	1.5	6.1	1.9	2.6	2.6	10.2	2.0	0.8
0:00	8.1	8.8	0.7	1.4	2.3	1.7	0.4	7.5	3.8	2.0	2.5	12.5	1.5	0.6
合計	161.7	152.2	146.5	92.2	28.4	54.0	46.4	166.9	130.5	55.9	50.9	131.6	211.1	78.6

表2.1-8(3) 現地調査地点の風向と東京管区気象台の風向のなす角 (ラジアン)

季節				春季							夏季			
月日 時間	4月12日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日
1:00	0.707	1.000	1.000	0.000	1.000	1.000	0.924	1.000	0.924	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2:00	0.707	0.383	1.000	0.707	0.383	1.000	0.924	0.383	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
3:00	0.383	0.383	0.924	0.383	0.924	0.924	0.924	1.000	0.924	1.000	1.000	1.000	1.000	0.924
4:00	0.383	0.000	0.924	0.383	0.000	0.924	1.000	1.000	1.000	0.924	1.000	1.000	1.000	0.924
5:00	0.383	1.000	0.924	0.707	0.707	0.924	0.000	0.924	1.000	0.707	0.000	1.000	1.000	0.707
6:00	0.707	0.383	0.707	0.707	0.000	0.924	0.383	1.000	1.000	0.707	0.383	1.000	1.000	0.924
7:00	0.383	0.924	0.383	0.924	0.707	0.924	0.924	0.383	1.000	1.000	0.924	1.000	1.000	0.707
8:00	0.707	0.383	0.707	0.924	0.924	0.924	0.383	0.924	1.000	1.000	0.383	1.000	1.000	0.924
9:00	0.707	0.707	0.383	0.924	0.383	0.924	0.924	1.000	0.707	0.924	0.707	1.000	0.383	0.924
10:00	0.924	1.000	0.707	0.707	1.000	0.924	0.707	1.000	0.924	1.000	1.000	0.383	0.924	1.000
11:00	1.000	0.924	0.707	0.383	0.924	0.924	1.000	1.000	0.383	1.000	0.000	0.924	1.000	0.707
12:00	0.924	0.924	0.924	0.383	1.000	0.924	0.924	1.000	0.383	0.707	0.924	0.707	0.707	0.707
13:00	1.000	0.924	1.000	0.707	0.707	0.924	0.924	1.000	0.000	0.707	1.000	0.707	1.000	0.707
14:00	1.000	0.924	0.707	1.000	0.924	1.000	0.707	1.000	0.383	0.707	1.000	0.707	0.707	0.924
15:00	0.707	0.707	0.707	0.707	0.707	0.924	0.707	0.383	0.707	0.000	1.000	0.000	1.000	1.000
16:00	0.383	0.924	0.924	0.707	0.707	1.000	0.924	0.707	0.707	0.924	0.924	0.383	0.707	0.707
17:00	0.924	0.707	0.924	0.707	0.707	0.924	0.383	1.000	0.707	0.707	0.924	0.707	0.383	0.707
18:00	0.924	0.924	0.924	0.707	0.924	1.000	1.000	0.383	0.924	0.383	0.924	0.383	0.924	0.924
19:00	0.924	0.924	1.000	0.707	0.707	0.707	0.924	1.000	0.707	0.000	0.383	0.383	0.707	0.707
20:00	0.707	0.707	1.000	0.707	0.924	1.000	0.924	1.000	0.707	0.000	1.000	0.707	0.707	0.924
21:00	0.924	0.707	1.000	0.383	0.924	1.000	1.000	1.000	0.707	1.000	0.383	0.707	0.707	0.924
22:00	0.924	0.707	1.000	0.000	0.924	1.000	0.707	1.000	0.383	1.000	1.000	0.924	0.707	0.707
23:00	0.707	0.000	0.707	0.924	0.707	1.000	0.707	0.707	1.000	1.000	1.000	0.383	1.000	0.707
0:00	0.924	0.383	0.383	0.000	0.924	0.924	0.707	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.924

表2.1-8(4) 現地調査地点の風向と東京管区気象台の風向のなす角 (ラジアン)

季節				秋季							冬季			
月日 時間	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日
1:00	1.000	0.924	0.924	0.707	0.707	0.924	1.000	0.000	0.707	0.707	0.383	0.924	0.924	0.707
2:00	1.000	0.707	0.924	0.000	0.924	0.924	0.924	0.383	0.707	0.924	0.707	0.924	0.707	0.707
3:00	0.924	1.000	1.000	1.000	0.924	0.707	1.000	0.707	0.924	0.924	0.924	0.924	0.383	0.924
4:00	0.924	0.924	1.000	0.383	1.000	0.000	0.924	0.707	0.924	0.924	0.924	1.000	0.707	0.924
5:00	0.707	0.924	1.000	0.707	0.000	1.000	0.924	0.707	0.924	0.383	1.000	0.924	0.383	0.707
6:00	1.000	1.000	1.000	0.383	1.000	0.707	0.383	0.707	0.924	0.707	0.924	0.707	0.707	0.707
7:00	0.383	1.000	1.000	0.924	1.000	1.000	0.924	0.707	0.924	0.383	1.000	0.924	0.383	0.924
8:00	0.707	0.924	1.000	1.000	1.000	0.924	1.000	0.707	0.924	1.000	0.000	1.000	0.924	0.924
9:00	0.924	0.924	0.707	1.000	0.707	0.707	0.924	0.383	0.924	0.924	1.000	0.924	0.707	1.000
10:00	0.000	0.924	0.707	0.924	0.707	0.383	0.707	1.000	0.383	0.924	1.000	0.924	0.924	0.707
11:00	1.000	0.924	0.707	0.924	0.383	0.924	0.924	0.924	0.707	0.383	0.383	1.000	0.707	1.000
12:00	0.707	0.924	0.924	1.000	1.000	0.924	0.000	0.707	0.924	0.000	0.707	0.707	0.924	0.383
13:00	0.707	0.924	0.924	1.000	0.000	0.924	0.924	0.707	0.707	0.707	0.707	0.924	0.707	0.383
14:00	0.924	0.924	0.924	0.924	0.707	1.000	1.000	0.707	0.924	0.707	0.707	0.707	0.707	0.924
15:00	0.707	0.924	0.707	0.924	0.924	0.924	0.924	0.924	0.707	0.707	0.924	0.924	0.707	1.000
16:00	1.000	0.924	0.383	0.924	0.383	0.924	1.000	0.383	1.000	0.924	0.383	0.707	0.924	0.924
17:00	0.924	0.924	0.924	1.000	1.000	0.924	1.000	0.707	0.383	0.924	1.000	0.924	0.924	0.707
18:00	0.707	0.924	1.000	1.000	1.000	1.000	0.924	0.924	0.924	1.000	1.000	0.924	0.707	1.000
19:00	0.707	0.924	1.000	0.000	1.000	0.924	0.383	0.707	1.000	1.000	1.000	0.707	0.924	1.000
20:00	0.924	0.924	0.383	1.000	0.707	0.924	0.707	0.924	0.707	1.000	0.924	0.924	0.707	0.707
21:00	0.707	0.924	0.383	0.000	0.707	1.000	0.924	0.707	0.924	1.000	0.707	1.000	0.924	0.924
22:00	0.924	0.924	1.000	1.000	0.707	0.924	1.000	0.707	0.000	0.707	1.000	0.707	0.383	0.924
23:00	0.707	0.924	1.000	0.383	0.924	0.707	0.924	0.707	0.707	0.924	0.924	0.383	0.383	0.707
0:00	0.924	0.707	0.924	0.383	0.924	1.000	1.000	0.924	1.000	0.924	0.924	1.000	0.000	0.707

表2.1-9 東京管区気象台の風向の異常年検定結果

					经存 量十	年風向出現	類 度							検定年	評価値	F検定((D:採択	×:棄却)
風向/年					ום שלוים	牛風同田切	ツタ /文					分散(S2)	S	扶足牛	計画原	5%	2.50%	1%
	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	平均值			2016年度	F_0	5.12	7.21	10.56
NNE	639	578	647	704	607	682	551	565	571	694	623.8	3271.29	57.2	589	0.3	0	0	0
NE	512	540	607	793	556	616	501	462	469	617	567.3	9604.01	98	580	0.01	0	0	0
ENE	711	551	474	522	401	400	383	335	342	497	461.6	13247.15	115.1	421	0.1	0	0	0
E	557	443	268	247	227	198	195	228	223	278	286.4	14092.94	118.71	223	0.23	0	0	0
ESE	456	259	218	210	178	163	150	169	169	201	217.3	8080.46	89.89	173	0.2	0	0	0
SE	267	192	432	428	362	454	437	437	416	394	381.9	7430.54	86.2	450	0.51	0	0	0
SSE	218	258	895	809	873	838	919	910	921	835	747.6	73670.7	271.42	850	0.12	0	0	0
S	243	384	746	866	1056	979	944	1061	941	994	821.4	81105.38	284.79	826	0	0	0	0
SSW	535	587	446	578	636	542	550	573	501	543	549.1	2624.99	51.23	470	1.95	0	0	0
SW	817	1159	145	203	183	156	156	133	188	186	332.6	126285.2	355.37	144	0.23	0	0	0
WSW	189	172	97	117	109	109	117	112	113	121	125.6	894.93	29.92	114	0.12	0	0	0
W	140	155	95	100	88	83	108	93	113	133	110.8	587.51	24.24	124	0.24	0	0	0
WNW	199	241	268	271	297	282	344	353	438	370	306.3	4908.01	70.06	416	2.01	0	0	0
NW	437	834	970	831	906	905	1046	840	982	973	872.4	28644.27	169.25	1306	5.37	×	0	0
NNW	1536	1578	1839	1473	1671	1787	1781	1872	1740	1287	1656.4	34482.71	185.7	1452	0.99	0	0	0
N	1219	803	583	581	587	557	546	592	577	640	668.5	42802.72	206.89	587	0.13	0	0	0
Calm	85	50	26	27	23	33	17	25	41	21	34.8	408.18	20.2	35	0	0	0	0

2.1.2 予 測

- (1) 予測手法(車両の走行に伴う排出ガスの大気中における濃度)
 - 1) 予測式

予測式は、「道路環境影響評価の技術手法(平成 24 年度版)」(平成 25 年 3 月 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)に準拠してプルーム式(有風 時:風速 1m/s を超える場合)及びパフ式(弱風時:風速 1m/s 以下の場合)を用いた。

なお、拡散幅は、「道路環境影響評価の技術手法」等に準拠して道路沿道での実測結果 から設定された式を用いた。

ア. プルーム式(有風時:風速1m/s を超える場合)

$$C(x, y, z) = \frac{Q}{2\pi u \sigma_{y} \sigma_{z}} \cdot \exp\left(-\frac{y^{2}}{2\sigma_{y}^{2}}\right) \quad \left[\exp\left\{-\frac{(z-H)^{2}}{2\sigma_{z}^{2}}\right\} + \exp\left\{-\frac{(z+H)^{2}}{2\sigma_{z}^{2}}\right\}\right]$$

ここで、

C(x, v, z): (x, v, z) 地点における濃度(ppm又はmg/m³)

Q : 排出量(m1/s又はmg/s)

u : 平均風速(m/s)

H: 排出源の高さ(m)

σ_z : 鉛直(z)方向の拡散幅(m)

σ_v : 水平(y)方向の拡散幅(m)

x : 風向に沿った風下距離(m)

y: x軸に直角な水平距離(m)

z : x軸に直角な鉛直距離(m)

「拡散幅]

(ア) 鉛直方向の拡散幅 σ z

 $\sigma_z = 1.5 + 0.31 \cdot L^{0.83}$

ここで、

L:車道部端からの距離(L=x-W/2)(m)

x : 風向に沿った風下距離(m)

W:車道部幅員(m)

なお、x < W/2の場合は $σ_z = 1.5$ とする。

(イ) 水平方向の拡散幅 σ v

 $\sigma_{\rm v} = W/2 + 0.46 \cdot L^{0.81}$

なお、x < W/2の場合は $\sigma_v = W/2$ とする。

イ. パフ式(弱風時:風速1.0m/s以下の場合)

$$C(x, y, z) = \frac{Q}{(2\pi)^{3/2} \cdot \alpha^2 \cdot \gamma} \left\{ \frac{1 - \exp\left(-\frac{\ell}{t_0^2}\right)}{2\ell} + \frac{1 - \exp\left(-\frac{m}{t_0^2}\right)}{2m} \right\}$$

ここで、

$$\ell = \frac{1}{2} \left\{ \frac{x^2 + y^2}{\alpha^2} + \frac{(z - H)^2}{\gamma^2} \right\}$$

$$m = \frac{1}{2} \left\{ \frac{x^2 + y^2}{\alpha^2} + \frac{(z + H)^2}{\gamma^2} \right\}$$

t₀:初期拡散幅に相当する時間(s)

α、γ: 拡散幅に関する係数

「拡散幅〕

(ア) 初期拡散幅に相当する時間to

 $t_0 = W/(2 \cdot \alpha)$

ここで、

W:車道部幅員(m)

α : 以下に示す拡散幅に関する係数(m/s)

(イ) 拡散幅に関する係数α、γ

 $\alpha = 0.3$

 $\gamma = 昼間(7時~19時):0.18$

夜間(19時~7時): 0.09

2) 予測条件

ア. 気象条件

予測に用いた気象条件は、東京管区気象台の地上高さ35.1mにおいて、平成28年4月~平成29年3月の1年間観測した風向・風速データを以下に示す式を用いて地上高さ(地上1m)における風速に推定した上で、有風時(風速1m/sを超える場合)及び弱風時(風速1m/s以下の場合)の出現割合、有風時における時間別風向別年間出現頻度、時間別風向別年間平均風速を整理した。予測に使用した気象条件は、表2.1-10に示すとおりである。

U = Uo \times (H/H₀) $^{\alpha}$

ここで、

U : 高さ H(m)の推定風速(m/s) Uo : 基準高さ Ho(m)の風速(m/s) α : べき指数(α=1/3:市街地)

出典:「道路環境影響評価の技術手法(平成24年度版)」(平成25年3月 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)

表2.1-10 予測に使用した気象条件(地上10mにおける値)

単位:%

大気安	定度/風向	静穏	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
Α	出現率(%)	0.01	0.310	0.240	0.090	0.070	0.070	0.130	0.150	0.180	0.110	0.130	0.180	0.110	0.220	0.350	0.400	0.310	3.060
A-B	出現率(%)	0.01	0.19	0.24	0.22	0.09	0.11	0.21	0.49	0.23	0.13	0.06	0.10	0.08	0.24	0.37	0.61	0.33	3.700
В	出現率(%)	0.000	0.160	0.180	0.070	0.070	0.020	0.420	0.680	0.330	0.050	0.020	0.050	0.030	0.110	0.580	0.840	0.160	3.790
B-C	出現率(%)	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.01	0.02	0.01	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02	0.07	0.09	0.01	0.350
С	出現率(%)	0.000	0.070	0.080	0.060	0.000	0.020	0.530	0.830	0.460	0.300	0.060	0.000	0.010	0.150	1.640	1.120	0.080	5.400
C-D	出現率(%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.05	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.03	0.00	0.330
D	出現率(%)	0.3	5.380	5.420	4.12	2.04	1.560	3.470	6.760	7.370	4.240	1.110	0.740	0.820	2.440	9.290	10.920	4.69	70.680
E	出現率(%)	0	0.06	0.06	0.08	0.02	0.01	0.08	0.15	0.26	0.09	0.03	0.01	0.01	0.42	0.94	0.81	0.25	3.290
F	出現率(%)	0	0.230	0.170	0.06	0.070	0.050	0.140	0.250	0.300	0.160	0.060	0.07	0.050	0.700	0.990	0.960	0.330	4.570
G	出現率(%)	0.08	0.33	0.22	0.11	0.15	0.10	0.10	0.33	0.22	0.23	0.18	0.15	0.30	0.43	0.56	0.80	0.54	4.830
																			100.000

イ. 工事用車両の走行に伴う汚染物質排出量

車種別時間別交通量及び車種別排出係数から、次式より時間別に汚染物質排出量を求めた。

$$Q_1 = V_w \times 1 / 3600 \times 1 / 1000 \times \sum_{i=1}^{2} (N_{it} \times E_i)$$

ここで、:

Q₁ :時間別平均排出量(ml/m·s又はmg/m·s)

 E_{i} : 車種別排出係数 $(g/km \cdot 台)$ N_{it} : 車種別時間別交通量(台/h) V_{w} : 換算係数 $(m1/g \chi lmg/g)$

窒素酸化物の場合:20℃、1気圧で523m1/g

浮遊粒子状物質の場合:1,000mg/g

ウ. 年平均濃度の算出

工事中の工事用車両の走行に伴う付加濃度は、有風時の風向別基準濃度及び弱風時の 昼夜別基準濃度、時間帯別平均排出量、時間帯別気象条件を用いて、予測点の時間帯別 平均濃度を求め、これを24時間平均して、年平均濃度として算出した。

$$C_{a} = \frac{\sum_{T=1}^{24} C_{at}}{24}$$

$$C_{\text{At}} = \left[\sum_{S=1}^{16} \left\{ \left(Rw_{S}/uw_{ts} \right) \times fw_{ts} \right. \right\} + Rc_{dn} \times f_{Ct} \right] \times Q_{t}$$

ここで、Ca : 年平均 NOx、SPM 濃度 (ppm 又は mg/m³)

Cat : 時刻 t における年平均 NOx、SPM 濃度(ppm 又は mg/m³)

Rws : プルーム式により求められた風向別基準濃度(m-1)

Rc_{dn}: パフ式により求められた昼夜別基準濃度(s/m²)

fwts: 年平均時間別風向出現割合

uwts : 年平均時間別風向別平均風速(m/s)

fc+: 年平均時間別弱風時出現割合

Q_t : 年平均時間別平均排出量(m1/s·m 又は mg/s·m)

なお、sは風向(16方位)、tは時間、d,nは昼夜の別、wは有風時、cは弱風時を示す。

工. 将来交通量

工事の施行中の将来基礎交通量及び将来交通量は、表2.1-11(1) \sim (5)に示すとおりである。

表2.1-11(1) 工事の施行中における将来基礎交通量及び将来交通量(No.1)

単位:台

	半	好来基礎交通 量	Ē		工事用車両			将来交通量	
時間\車種	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
0:00~1:00	26	307	333	0	0	0	26	307	333
1:00~2:00	21	248	269	0	0	0	21	248	269
2:00~3:00	31	171	202	0	0	0	31	171	202
3:00~4:00	28	167	195	0	0	0	28	167	195
4:00~5:00	45	209	254	0	0	0	45	209	254
5:00~6:00	112	346	458	0	0	0	112	346	458
6:00~7:00	109	684	793	0	0	0	109	684	793
7:00~8:00	148	809	957	20	12	32	168	821	989
8:00~9:00	123	857	980	20	0	20	143	857	1,000
9:00~10:00	136	838	974	20	0	20	156	838	994
10:00~11:00	159	921	1080	22	0	22	181	921	1, 102
11:00~12:00	134	904	1038	22	0	22	156	904	1,060
12:00~13:00	118	845	963	0	0	0	118	845	963
13:00~14:00	117	891	1008	22	0	22	139	891	1,030
14:00~15:00	114	907	1021	22	0	22	136	907	1,043
15:00~16:00	104	971	1075	20	0	20	124	971	1,095
16:00~17:00	118	911	1029	20	0	20	138	911	1,049
17:00~18:00	82	934	1016	20	12	32	102	946	1,048
18:00~19:00	90	894	984	0	0	0	90	894	984
19:00~20:00	57	842	899	0	0	0	57	842	899
20:00~21:00	59	654	713	0	0	0	59	654	713
21:00~22:00	44	559	603	0	0	0	44	559	603
22:00~23:00	32	507	539	0	0	0	32	507	539
23:00~24:00	22	445	467	0	0	0	22	445	467
合計	2, 029	15, 821	17,850	208	24	232	2, 237	15, 845	18, 082

表2.1-11(2) 工事の施行中における将来基礎交通量及び将来交通量(No.2)

単位:台

叶服、士任	华	F来基礎交通 量	Ē		工事用車両			将来交通量	
時間\車種	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
0:00~1:00	44	482	526	0	0	0	44	482	526
1:00~2:00	27	515	542	0	0	0	27	515	542
2:00~3:00	49	455	504	0	0	0	49	455	504
3:00~4:00	44	364	408	0	0	0	44	364	408
4:00~5:00	70	308	378	0	0	0	70	308	378
5:00~6:00	86	394	480	0	0	0	86	394	480
6:00~7:00	187	801	988	0	0	0	187	801	988
7:00~8:00	176	923	1,099	20	12	32	196	935	1, 131
8:00~9:00	207	970	1, 177	20	0	20	227	970	1, 197
9:00~10:00	272	849	1, 121	20	0	20	292	849	1, 141
10:00~11:00	252	924	1, 176	22	0	22	274	924	1, 198
11:00~12:00	244	896	1, 140	22	0	22	266	896	1, 162
12:00~13:00	229	908	1, 137	0	0	0	229	908	1, 137
13:00~14:00	195	973	1, 168	22	0	22	217	973	1, 190
14:00~15:00	191	995	1, 186	22	0	22	213	995	1, 208
15:00~16:00	139	1,036	1, 175	20	0	20	159	1,036	1, 195
16:00~17:00	143	1,023	1, 166	20	0	20	163	1,023	1, 186
17:00~18:00	142	1, 047	1, 189	20	12	32	162	1, 059	1, 221
18:00~19:00	121	969	1,090	0	0	0	121	969	1,090
19:00~20:00	93	878	971	0	0	0	93	878	971
20:00~21:00	72	776	848	0	0	0	72	776	848
21:00~22:00	54	359	413	0	0	0	54	359	413
22:00~23:00	49	470	519	0	0	0	49	470	519
23:00~24:00	29	544	573	0	0	0	29	544	573
合計	3, 115	17, 859	20, 974	208	24	232	3, 323	17, 883	21, 206

表2.1-11(3) 工事の施行中における将来基礎交通量及び将来交通量(No.3)

単位:台

									平匹・口
時間\車種		乎来基礎交通 量			工事用車両			将来交通量	
(4-1 -	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
0:00~1:00	4	61	65	0	0	0	4	61	65
1:00~2:00	8	37	45	0	0	0	8	37	45
2:00~3:00	13	82	95	0	0	0	13	82	95
3:00~4:00	6	30	36	0	0	0	6	30	36
4:00~5:00	5	32	37	0	0	0	5	32	37
5:00~6:00	17	60	77	0	0	0	17	60	77
6:00~7:00	16	129	145	0	0	0	16	129	145
7:00~8:00	22	263	285	20	12	32	42	275	317
8:00~9:00	26	321	347	20	0	20	46	321	367
9:00~10:00	37	337	374	20	0	20	57	337	394
10:00~11:00	34	289	323	22	0	22	56	289	345
11:00~12:00	27	346	373	22	0	22	49	346	395
12:00~13:00	25	305	330	0	0	0	25	305	330
13:00~14:00	20	304	324	22	0	22	42	304	346
14:00~15:00	17	322	339	22	0	22	39	322	361
15:00~16:00	22	383	405	20	0	20	42	383	425
16:00~17:00	24	355	379	20	0	20	44	355	399
17:00~18:00	19	357	376	20	12	32	39	369	408
18:00~19:00	19	347	366	0	0	0	19	347	366
19:00~20:00	4	298	302	0	0	0	4	298	302
20:00~21:00	3	196	199	0	0	0	3	196	199
21:00~22:00	3	178	181	0	0	0	3	178	181
22:00~23:00	1	145	146	0	0	0	1	145	146
23:00~24:00	2	85	87	0	0	0	2	85	87
合計	374	5, 262	5, 636	208	24	232	582	5, 286	5, 868

表2.1-11(4) 工事の施行中における将来基礎交通量及び将来交通量(No.4)

単位:台

叶明/ 士任	*	好来基礎交通量	ŧ		工事用車両			将来交通量	十四・日
時間\車種	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
0:00~1:00	9	97	106	0	0	0	9	97	106
1:00~2:00	8	65	73	0	0	0	8	65	73
2:00~3:00	7	47	54	0	0	0	7	47	54
3:00~4:00	9	50	59	0	0	0	9	50	59
4:00~5:00	11	49	60	0	0	0	11	49	60
5:00~6:00	20	122	142	0	0	0	20	122	142
6:00~7:00	33	308	341	0	0	0	33	308	341
7:00~8:00	45	439	484	20	12	32	65	451	516
8:00~9:00	53	499	552	20	0	20	73	499	572
9:00~10:00	35	502	537	20	0	20	55	502	557
10:00~11:00	44	500	544	22	0	22	66	500	566
11:00~12:00	36	513	549	22	0	22	58	513	571
12:00~13:00	33	477	510	0	0	0	33	477	510
13:00~14:00	32	479	511	22	0	22	54	479	533
14:00~15:00	38	491	529	22	0	22	60	491	551
15:00~16:00	27	493	520	20	0	20	47	493	540
16:00~17:00	30	541	571	20	0	20	50	541	591
17:00~18:00	29	536	565	20	12	32	49	548	597
18:00~19:00	26	448	474	0	0	0	26	448	474
19:00~20:00	27	356	383	0	0	0	27	356	383
20:00~21:00	19	289	308	0	0	0	19	289	308
21:00~22:00	25	250	275	0	0	0	25	250	275
22:00~23:00	9	207	216	0	0	0	9	207	216
23:00~24:00	17	169	186	0	0	0	17	169	186
合計	622	7, 927	8, 549	208	24	232	830	7, 951	8, 781

表2.1-11(5) 工事の施行中における将来基礎交通量及び将来交通量(No.5)

単位:台

叶明、本任	*	好来基礎交通 量	ŧ		工事用車両			将来交通量	
時間\車種	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
0:00~1:00	5	33	38	0	0	0	5	33	38
1:00~2:00	3	24	27	0	0	0	3	24	27
2:00~3:00	3	23	26	0	0	0	3	23	26
3:00~4:00	3	21	24	0	0	0	3	21	24
4:00~5:00	2	45	47	0	0	0	2	45	47
5:00~6:00	4	131	135	0	0	0	4	131	135
6:00~7:00	15	282	297	0	0	0	15	282	297
7:00~8:00	20	447	467	20	12	32	40	459	499
8:00~9:00	32	512	544	20	0	20	52	512	564
9:00~10:00	20	450	470	20	0	20	40	450	490
10:00~11:00	35	435	470	22	0	22	57	435	492
11:00~12:00	24	425	449	22	0	22	46	425	471
12:00~13:00	23	370	393	0	0	0	23	370	393
13:00~14:00	28	324	352	22	0	22	50	324	374
14:00~15:00	32	396	428	22	0	22	54	396	450
15:00~16:00	13	413	426	20	0	20	33	413	446
16:00~17:00	14	447	461	20	0	20	34	447	481
17:00~18:00	8	464	472	20	12	32	28	476	504
18:00~19:00	4	395	399	0	0	0	4	395	399
19:00~20:00	9	320	329	0	0	0	9	320	329
20:00~21:00	2	232	234	0	0	0	2	232	234
21:00~22:00	3	168	171	0	0	0	3	168	171
22:00~23:00	2	104	106	0	0	0	2	104	106
23:00~24:00	1	60	61	0	0	0	1	60	61
合計	305	6, 521	6, 826	208	24	232	513	6, 545	7,058

オ. 排出源及び予測高さ

排出源位置及び予測点位置の標準的な平面及び断面図は、図2.1-2に示すとおりである。排出源は連続した点煙源とし、予測断面の前後20mは2m間隔、その両側180mは10m間隔として、前後合わせて400mに設定した。また、煙源高さは、平坦部では車道部中央の高さ1mに設定した。

予測点は、道路の中心線と直角方向の道路端とし、地上1.5mの高さとした。

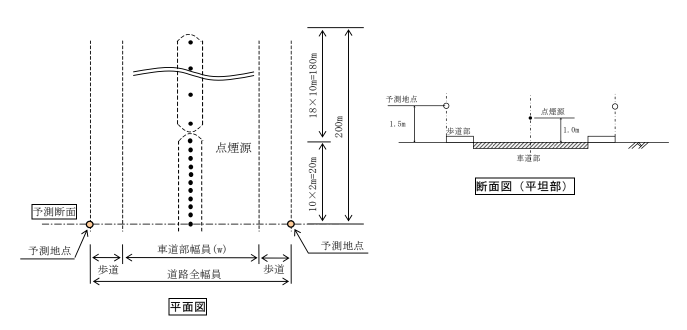


図2.1-2 排出源の標準的な平面及び断面図

力. 道路条件

予測地点の道路断面は、図2.1-3(1)~(5)に示すとおりである。大気の予測地点は、高さ1.5mに設定した。

●:発生源位置 ○:予測点位置

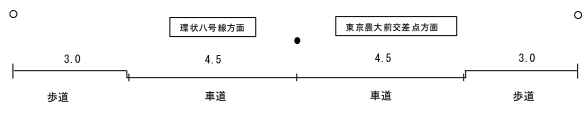


図2.1-3(1) 予測地点の道路断面(No.1)

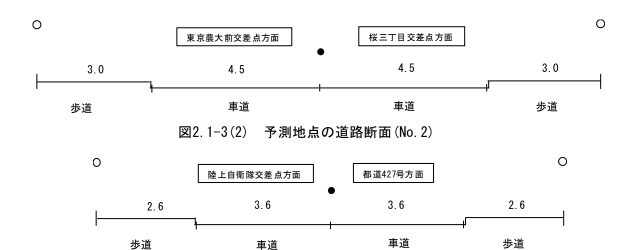


図2.1-3(3) 予測地点の道路断面(No.3)

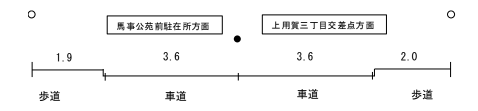
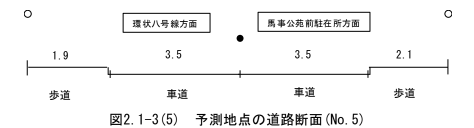


図2.1-3(4) 予測地点の道路断面(No.4)



キ. 排出係数

排出係数については、「平成23年度東京都環境局調査 都内自動車排出ガス量等調査 委託報告書」に基づき、以下の算定式によって設定した。

 $EF = a0 + a1 \cdot V + a2 \cdot V^2 + a3/V$

ここで、EF: 排出係数(g / km)

V : 車速(km / h)

表 2.1-12(1) 4 車種別排出係数(NOx)

No x 支線	a0	a1	a2	аЗ
乗用車	-1.5079E-03	7. 6006E-04	-5. 7731E-06	3. 2919E-01
バス	2. 0158E+00	2. 7435E-02	-4. 1239E-04	2. 0773E+01
小型貨物	1. 3147E-01	6. 7985E-04	-6.8848E-06	1. 1740E+00
普通貨物	1. 2180E+00	1. 6533E-02	-2. 5117E-04	1. 2637E+01

表 2.1-12(2) 4 車種別排出係数(SPM)

SPM支線	a0	a1	a2	a3
乗用車	1.7000E-04	0.0000E+00	0.0000E+00	0.0000E+00
バス	1. 1289E-02	-2. 0953E-04	3. 7090E-06	2. 0182E-01
小型貨物	6. 4444E-04	-9. 5202E-06	1. 6415E-07	8.8052E-03
普通貨物	7. 0421E-03	-1. 2710E-04	2. 3424E-06	1. 3087E-01

オ. 二酸化窒素(NO2)への変換

東京都が区部に設置した自動車排出ガス測定局及び一般大気測定局における平成24~28年度の5年間の測定結果を用いて、自動車排出ガス測定局と一般環境大気測定局の差を回帰分析し、窒素酸化物から二酸化窒素への変換式を求めた。対応させた自動車排出ガス測定局と一般環境大気測定局は表2.1-13に、相関図は図2.1-4に示すとおりである。

表2.1-13 自動車排出ガス測定局と一般環境大気測定局の対応表

自動車排出ガス測定局	一般環境大気測定局
日比谷交差点	千代田区神田司町
永代通り新川	千代田区神田司町
第一京浜高輪	港区白金、港区高輪
新目白通り下落合	国設東京新宿
春日通り大塚	文京区本駒込
明治通り大関横丁	荒川区南千住
水戸街道東向島	荒川区南千住
京葉道路亀戸	江東区大島
三ツ目通り辰巳	江東区大島
北品川交差点	品川区豊町
中原口交差点	品川区豊町
山手通り大坂橋	渋谷区宇田川町
環七通り柿の木坂	目黒区碑文谷
環七通り松原橋	品川区豊町
中原街道南千束	品川区豊町
環八通り千鳥	大田区東糀谷
玉川通り上馬	世田谷区世田谷
環八通り八幡山	世田谷区成城
甲州街道大原	渋谷区宇田川町
山手通り東中野	国設東京新宿
早稲田通り下井草	杉並区久我山
明治通り西巣鴨	板橋区氷川町、板橋区本町
北本通り王子	板橋区氷川町、板橋区本町
中山道大和町	板橋区氷川町、板橋区本町
日光街道梅島	足立区綾瀬
環七通り亀有	葛飾区鎌倉

 $[NO_2] = 0.2590 [NO_x]^{0.9313}$

ここで、[NO₂]:二酸化窒素(NO₂)の付加濃度(ppm)

[NO_x]: 窒素酸化物(NO_x)の付加濃度(ppm)

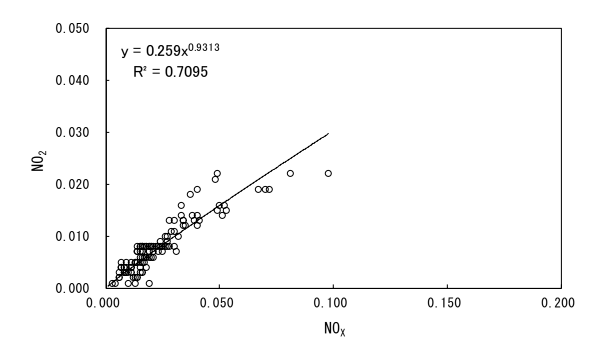


図2.1-4 二酸化窒素(NO₂)の変換式の相関図

(2) 予測結果

工事の施行中

工事用車両の走行による二酸化窒素及び浮遊粒子状物質について、将来基礎交通量及び将来交通量による寄与濃度の距離減衰図は、図2.1-5(1)及び図2.1-5(2)に示すとおりである。

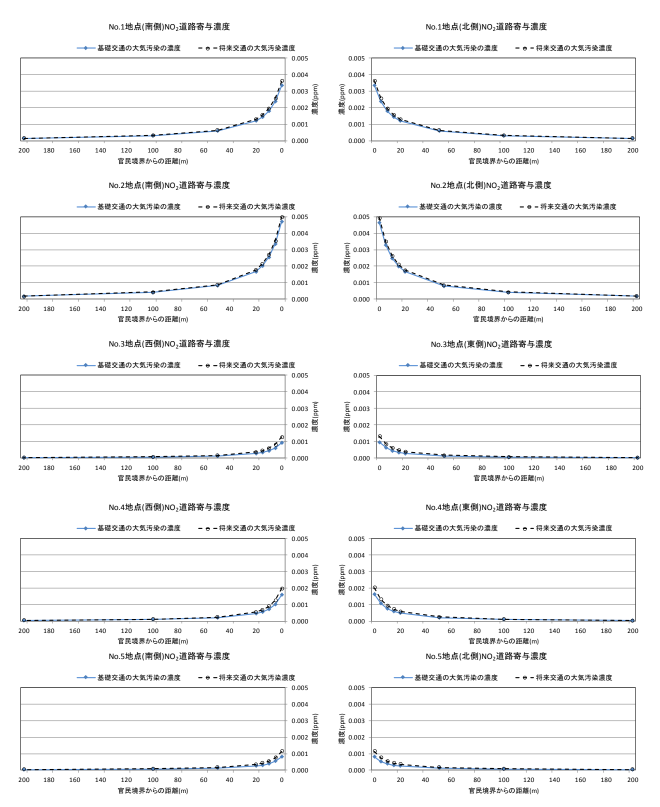


図2.1-5(1) 工事の施行中における二酸化窒素寄与濃度の距離減衰(No.1~5)

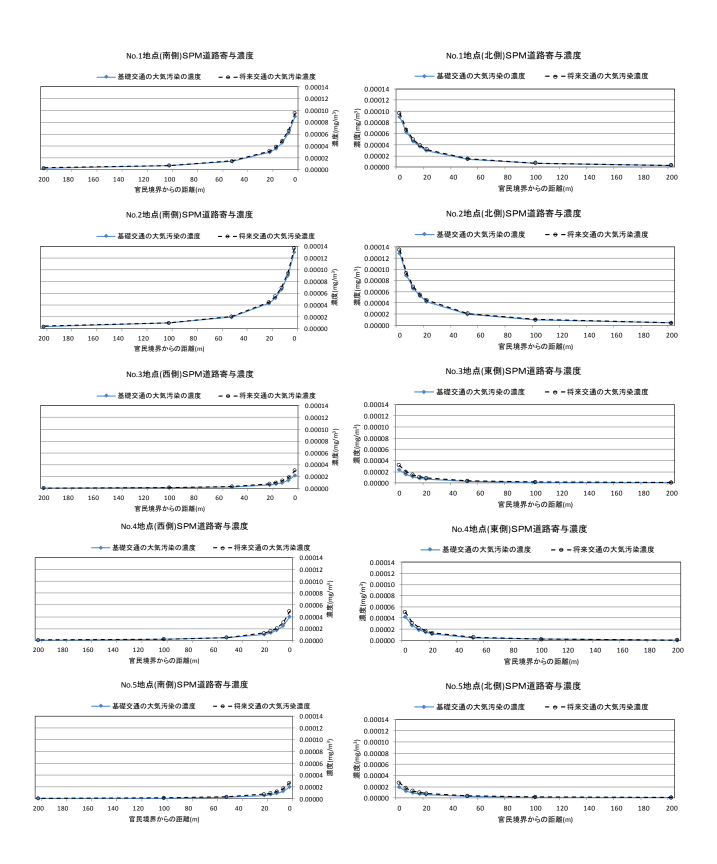


図2.1-5(2) 工事の施行中における浮遊粒子状物質寄与濃度の距離減衰(No.1~5)

2.1.3 評 価

(1) 年平均値から日平均値への換算式

二酸化窒素の年平均値から日平均値への換算式の算出は、平成 24 年度~平成 28 年度までの 23 区内に設置された自動車排出ガス測定局の測定結果を用いて行った。

浮遊粒子状物質については、平成 25 年度における日平均値の 2%除外値が平成 24 年度、 平成 26 年度~平成 28 年度とは異なり高い値となっているため、年平均値と日平均値の 2% 除外値は低い相関を示す。このため、浮遊粒子状物質の年平均値から日平均値への換算式の 算出は、平成 24 年度、平成 26 年度~平成 28 年度の 23 区内に設置された自動車排出ガス測 定局の測定結果を用いて行った。

二酸化窒素及び浮遊粒子状物質の年平均値から、日平均値の年間 98%値又は年間 2%除外値への変換式の相関図は、図 2.1-6(1)及び図 2.1-6(2)に示すとおりである。

図2.1-6(1) 二酸化窒素の日平均値の年間98%値への変換式相関図(自動車排出ガス測定局) (N=130)

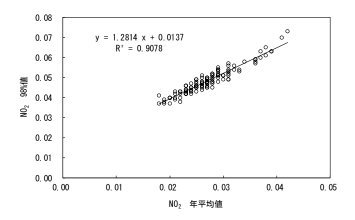
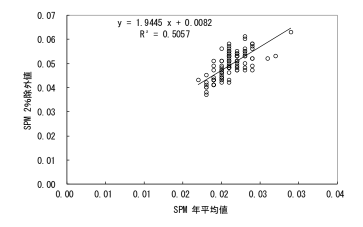


図2.1-6(2) 浮遊粒子状物質の日平均値の年間2%除外値への変換式相関図(自動車排出ガス測定局) (N=130)



2.2 騒音•振動

2.2.1 現況調査

(1) 騒音の状況

現地調査における環境騒音及び道路交通騒音の測定結果は、表2.2-1(1)~(12)に示すとおりである。

騒音の測定方法は、「騒音に係る環境基準について」(平成10年環境省告示第64号) に定める測定方法「JIS Z8731」に準拠し、騒音レベル(等価騒音レベル: L_{Aeq})を測定した。

(2) 振動の状況

現地調査における環境振動及び道路交通振動の測定結果は、表 $2.2-2(1)\sim(12)$ 、地盤卓越振動数は表 $2.2-3(1)\sim(5)$ に示すとおりである。

振動の測定方法は、「JIS Z8735」に定める測定方法に準拠し、振動レベル (80%レンジの上端値: L_{10})を測定した。

各調査地点については、図2.2-1に示すとおりである。

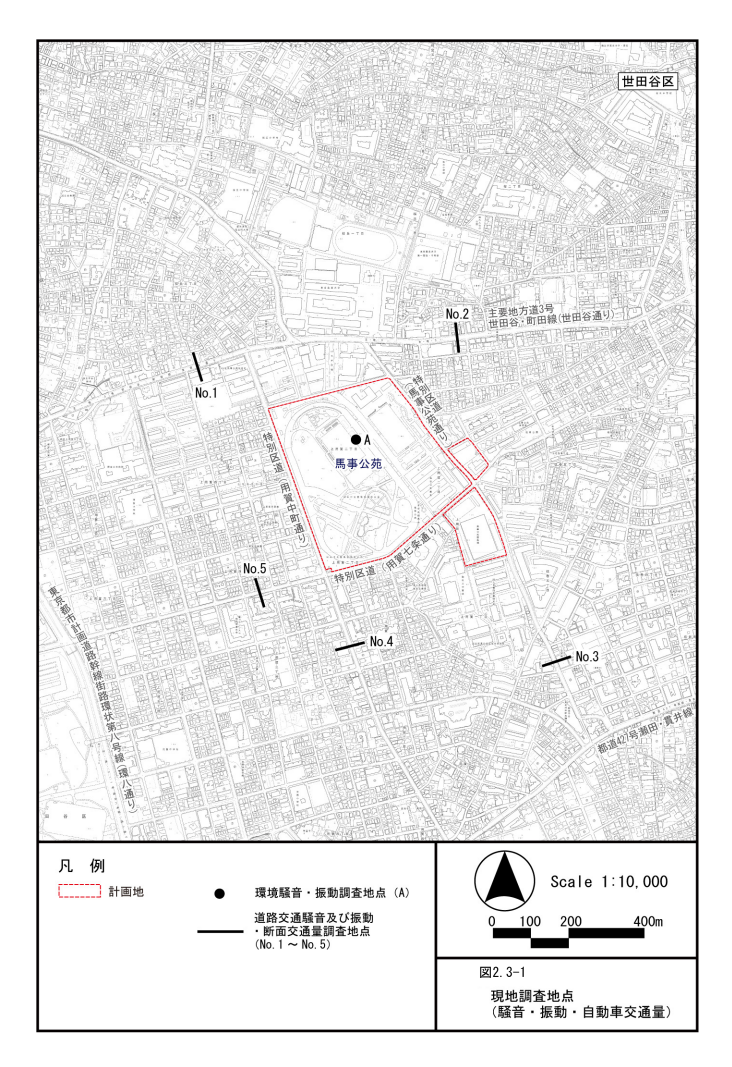


表2.2-1(1) 騒音レベル測定結果(計画地内 環境騒音 平日)

単位:dB

時間帯	等価騒音 レベル		時間	率騒音レ	ベル		単位:dB 基準時間帯 騒音レベル
. 3 [63 1]3	$L_{ m Aeq}$	L_{A5}	$L_{\rm A10}$	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	$L_{ m Aeq}$
0:00 ~ 1:00	42.8	44.6	44. 2	42.7	40.9	40.4	
1:00 ~ 2:00	41.6	44.7	44.0	40.5	38.8	38.3	
2:00 ~ 3:00	38.6	40.8	40.0	38. 2	36.8	36.5	43
3:00 ~ 4:00	39.9	42.6	41.9	39. 3	37. 9	37.6	40
4:00 ~ 5:00	44.4	47.1	46.6	43. 9	41.0	40.6	
5:00 ~ 6:00	47.1	49.0	48.6	46. 9	45. 4	45.0	
6:00 ~ 7:00	44.8	47.6	46.5	44. 1	42.4	42.0	
7:00 ~ 8:00	45.9	48.2	47.4	45.6	43. 3	42.8	
8:00 ~ 9:00	46.7	49.1	48.3	46.3	44. 4	43.7	
9:00 ~ 10:00	45.1	49.3	47.8	43. 7	41.2	40.7	
10:00 ~ 11:00	49.5	53.9	52.1	46. 7	43.4	42.7	
11:00 ~ 12:00	52.1	57.7	55. 1	47.8	43.5	42.6	
12:00 ~ 13:00	52.7	58.3	56. 5	49. 1	44. 5	43.8	
13:00 ~ 14:00	48.7	53. 9	52.3	46. 2	42.6	41.9	47
14:00 ~ 15:00	45.6	49.6	48.2	44. 1	41.8	41.3	47
15:00 ~ 16:00	45.0	48. 9	47.3	43. 4	40.9	40.2	
$16:00 \sim 17:00$	45.7	51.1	49.4	42.9	39. 7	39. 2	
17:00 ~ 18:00	40.0	42.3	41.6	39. 5	37. 9	37.5	
18:00 ~ 19:00	40.9	44.0	43.1	40.2	37.8	37.1	
19:00 ~ 20:00	40.3	43.5	42.5	39.6	37.5	37.1	
20:00 ~ 21:00	40.9	44. 2	43.0	39. 9	37.8	37.4	
21:00 ~ 22:00	40.7	43.6	42.6	40.2	37.9	37.4	
22:00 ~ 23:00	40.0	42.9	42.0	39. 3	37.5	37.1	43
23:00 ~ 0:00	39. 2	42.1	41.1	38. 4	36.6	36. 2	43

表2.2-1(2) 騒音レベル測定結果(計画地内 環境騒音 休日)

単位:dB

n+ 88 +#+	等価騒音		時間率騒音レベル						
時間帯	レベル L _{Aeq}	L_{A5}	$L_{\rm A10}$	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	騒音レベル L _{Aeq}		
0:00 ~ 1:00	38. 4	41. 2	40.3	37. 9	36. 2	35.8	- neq		
1:00 ~ 2:00	39. 1	40.9	40.3	38.8	37. 6	37.3			
2:00 ~ 3:00	41.6	44. 1	43.6	41.1	39. 3	39.0	40		
3:00 ~ 4:00	45.1	47.6	47.0	44. 9	42.4	41.8	43		
4:00 ~ 5:00	47.2	49.6	49.0	46.8	45.0	44.6			
5:00 ~ 6:00	46.2	48.2	47.7	46.0	44. 5	44. 2			
6:00 ~ 7:00	46.4	48.2	47.7	46. 2	44.8	44.5			
7:00 ~ 8:00	44.9	47.4	46.6	44. 5	42.6	42.1			
8:00 ~ 9:00	46.5	51.4	50.3	43. 4	40.4	39. 9			
9:00 ~ 10:00	43.8	47.4	46. 3	42.8	40.4	39.8			
10:00 ~ 11:00	45.8	49.7	48.6	44. 5	41.9	41.3			
11:00 ~ 12:00	45.7	50.4	48.5	43.8	41.2	40.5			
12:00 ~ 13:00	47.0	51.8	50.0	45. 1	41.9	41.1			
13:00 ~ 14:00	45.6	49.0	47.8	44. 3	41.8	41.2	45		
14:00 ~ 15:00	45.3	48.9	47.4	43. 9	41.6	41.1	40		
15:00 ~ 16:00	45.4	48.3	47.2	44. 5	42. 2	41.6			
16:00 ~ 17:00	46.9	50.6	49. 5	46. 2	41.2	40.6			
17:00 ~ 18:00	43.2	46.3	45. 1	42. 3	40.5	40.1			
18:00 ~ 19:00	43.4	45.3	44.8	43. 2	41.3	40.9			
19:00 ~ 20:00	42.2	44.5	43.8	41.8	40.1	39.6			
20:00 ~ 21:00	40.9	43.4	42.7	40.4	38. 5	38.0			
21:00 ~ 22:00	40.6	43.3	42.5	39. 9	38. 2	37.8			
22:00 ~ 23:00	39.4	41.7	41.0	39. 0	37.3	37.0	43		
23:00 ~ 0:00	38.7	41.1	40.3	38. 1	36.8	36. 4	40		

表2.2-1(3) 騒音レベル測定結果(No.1 道路交通騒音 平日) 単位:dB

時間帯	等価騒音 レベル		時間率騒音レベル					
	$L_{ m Aeq}$	L_{A5}	$L_{\rm A10}$	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	$L_{ m Aeq}$	
0:00 ~ 1:00	64. 7	71.3	68.8	56. 5	41.3	38. 4		
1:00 ~ 2:00	65.0	71.2	68.6	53. 9	39.0	36. 9		
2:00 ~ 3:00	62.5	69.6	66.6	49. 9	37.3	35. 9	65	
3:00 ~ 4:00	62. 9	69.8	66. 7	49. 2	36. 4	35. 3	05	
4:00 ~ 5:00	64. 2	70.6	67. 9	51.6	38. 2	36.8		
5:00 ~ 6:00	66.8	73. 2	70.8	59.8	44. 2	41.1		
6:00 ~ 7:00	66. 9	72.6	70.5	63. 7	53.6	50.6		
7:00 ~ 8:00	67.5	73.0	71.0	64.6	57.3	54.6		
8:00 ~ 9:00	67.0	72.2	70.5	64.0	56. 9	54. 3		
9:00 ~ 10:00	66. 7	71. 9	70.0	63. 9	57.1	54. 7		
10:00 ~ 11:00	66.6	71.8	70.1	64.0	57.4	54. 9		
11:00 ~ 12:00	67.1	72.2	70.6	64. 3	57. 9	55. 3		
12:00 ~ 13:00	67.0	72.0	70.3	64. 5	58. 1	56. 2		
$13:00 \sim 14:00$	67.1	72.2	70.4	64. 3	57. 9	56.0	67	
$14:00 \sim 15:00$	67.3	72.1	70.3	65. 1	59.6	57.5	07	
$15:00 \sim 16:00$	66.5	71.2	69. 7	64.5	59.3	57.0		
$16:00 \sim 17:00$	66.5	71.5	69.5	64.0	59.4	58.2		
$17:00 \sim 18:00$	66.7	71.7	69. 9	64. 1	56. 1	53.6		
$18:00 \sim 19:00$	67.4	72.1	70.5	65. 1	59.8	57. 9		
19:00 ~ 20:00	67.2	72.2	70.3	63.6	53.6	50.9		
20:00 ~ 21:00	65. 7	71.4	69. 5	62.0	51.3	48.0		
21:00 ~ 22:00	66. 4	71.8	69. 7	61.4	49. 4	46. 9		
22:00 ~ 23:00	65.3	71.1	69. 1	60.1	46.7	43. 7	65	
23:00 ~ 0:00	65. 1	71.0	69. 1	59. 1	44. 7	42.0	00	

表2.2-1(4) 騒音レベル測定結果(No.1 道路交通騒音 休日)

							単位:dB
時間帯	等価騒音レベル		時間	引率騒音レ	ベル		基準時間帯 騒音レベル
	$L_{ m Aeq}$	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	$L_{ m Aeq}$
0:00 ~ 1:00	64. 9	71.4	69.0	56. 2	40.6	38.6	
1:00 ~ 2:00	64. 2	71.0	68.7	55.0	40.6	38.6	
2:00 ~ 3:00	64. 2	71.1	68.6	55. 1	41.4	39.4	65
3:00 ~ 4:00	63.5	70.4	67.7	52.6	37. 4	35. 9	00
4:00 ~ 5:00	64. 7	71.2	68.6	54. 5	41.5	39. 1	
5:00 ~ 6:00	65. 2	71.8	69.6	56.8	43. 1	40.6	
6:00 ~ 7:00	66. 1	72.2	70.1	60.1	46.0	43.0	
7:00 ~ 8:00	67.0	72.5	70.4	62. 7	51.6	48.3	
8:00 ~ 9:00	66.0	71.5	69.8	63. 3	55.0	52.3	
9:00 ~ 10:00	66.1	71.5	69.7	63. 2	55. 1	52.7	
10:00 ~ 11:00	65.9	71.2	69.5	63. 2	55. 4	53.4	
11:00 ~ 12:00	67.0	72.1	70.4	64. 5	57.0	54.1	
$12:00 \sim 13:00$	66. 9	71.9	70.1	64. 4	56.8	54.5	
$13:00 \sim 14:00$	66.4	71.7	70.1	63.4	54.8	52.5	66
$14:00 \sim 15:00$	66.6	71.5	69.8	63. 5	54. 4	50.4	00
$15:00 \sim 16:00$	66.8	71.7	70.0	64. 2	56. 9	54.6	
$16:00 \sim 17:00$	66.2	71.3	69.7	63. 9	56. 5	54.3	
$17:00 \sim 18:00$	66.8	71.9	70.2	63. 9	54. 1	51.6	
$18:00 \sim 19:00$	66.7	71.5	70.0	64. 1	57.4	54.9	
19:00 ~ 20:00	66.3	71.6	69.7	62. 7	53. 4	49.8	
20:00 ~ 21:00	65.7	70.9	69.2	62. 1	51.7	48.4	
$21:00 \sim 22:00$	66. 1	71.6	69.7	62. 1	50.3	47.3	
$22:00 \sim 23:00$	66. 1	71.9	69.9	61.0	46. 9	44.3	65
23:00 ~ 0:00	65.0	71.3	69.2	58. 1	44. 2	41.8	00

表2.2-1(5) 騒音レベル測定結果(No.2 道路交通騒音 平日)

単位 : dB

時間帯	等価騒音レベル		時間率騒音レベル						
til tel to	$L_{ m Aeq}$	L_{A5}	$L_{\rm A10}$	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	騒音レベル L _{Aeq}		
0:00 ~ 1:00	64.5	70	69	59	47	46			
1:00 ~ 2:00	64.5	70	69	59	45	44			
2:00 ~ 3:00	64.5	71	69	59	43	41	65		
3:00 ~ 4:00	64.2	70	68	58	43	42	05		
4:00 ~ 5:00	64.8	71	69	58	46	45			
5:00 ~ 6:00	66.1	72	70	60	48	47			
6:00 ~ 7:00	67.7	73	71	65	51	47			
7:00 ~ 8:00	67.5	73	71	64	55	51			
8:00 ~ 9:00	67.4	72	71	65	57	56			
9:00 ~ 10:00	66.6	72	70	64	56	54			
$10:00 \sim 11:00$	65.8	71	69	63	54	52			
$11:00 \sim 12:00$	66. 1	71	69	64	56	55			
$12:00 \sim 13:00$	65.9	71	69	64	54	52			
$13:00 \sim 14:00$	65.5	70	69	63	55	52	66		
$14:00 \sim 15:00$	65.7	71	69	63	54	52	00		
$15:00 \sim 16:00$	65.1	70	68	63	55	54			
$16:00 \sim 17:00$	65.4	71	69	63	56	53			
$17:00 \sim 18:00$	66.5	71	69	63	57	55			
$18:00 \sim 19:00$	66.0	71	69	63	54	52			
19:00 ~ 20:00	64.8	70	68	62	55	54			
20:00 ~ 21:00	66.0	71	69	63	50	48			
21:00 ~ 22:00	63.8	69	67	59	53	52			
22:00 ~ 23:00	63.7	69	67	58	48	46	65		
23:00 ~ 0:00	63.7	70	67	59	46	45	00		

表2.2-1(6) 騒音レベル測定結果(No.2 道路交通騒音 休日)

単位 : dB

	Art for EV vir.						単位: dB 基準時間帯
時間帯	等価騒音		時間	率騒音レ	ベル		基準時间帝騒音レベル
a (mg 1)a	$L_{ m Aeq}$	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	$L_{ m Aeq}$
0:00 ~ 1:00	63.6	69	68	58	46	44	
1:00 ~ 2:00	65.0	70	68	59	45	44	
2:00 ~ 3:00	64.6	71	69	60	45	44	G A
3:00 ~ 4:00	63.7	70	68	58	45	44	64
4:00 ~ 5:00	64. 1	70	68	58	46	45	
5:00 ~ 6:00	65.8	72	70	61	47	46	
6:00 ~ 7:00	67.1	72	71	65	51	48	
7:00 ~ 8:00	67.8	73	72	65	56	52	
8:00 ~ 9:00	66. 9	72	70	64	55	52	
9:00 ~ 10:00	65. 5	70	69	63	55	53	
10:00 ~ 11:00	66.6	71	70	64	56	54	
11:00 ~ 12:00	66. 2	71	70	64	54	50	
12:00 ~ 13:00	65.3	71	69	63	54	52	
13:00 ~ 14:00	66. 1	71	69	63	53	51	66
14:00 ~ 15:00	66.3	71	69	63	55	54	00
15:00 ~ 16:00	65. 7	71	69	62	54	52	
16:00 ~ 17:00	65. 1	70	68	63	56	53	
17:00 ~ 18:00	64. 1	69	67	62	56	54	
18:00 ~ 19:00	65.0	70	68	62	53	51	
19:00 ~ 20:00	65.5	70	69	63	52	50	
20:00 ~ 21:00	64. 9	70	69	62	49	47	
21:00 ~ 22:00	64. 1	70	68	60	54	53	
22:00 ~ 23:00	64. 4	70	68	59	51	50	C A
23:00 ~ 0:00	63. 9	69	67	59	51	48	64

表2.2-1(7) 騒音レベル測定結果(No.3 道路交通騒音 平日)

単位:dB

等価騒音 基準時間帯 時間率騒音レベル 時間帯 騒音レベル レベル L_{Aeq} $L_{\rm A5}$ $L_{\rm A10}$ $L_{\rm A50}$ L_{A90} L_{Ae} $0:00 \sim 1:00$ 58.6 65.2 59.6 40.6 37.0 36.7 1:00 ~ 2:00 62.5 39. 2 58.0 55.6 36.0 35.6 2:00 ~ 3:00 56.8 62.8 39.0 36.2 56.4 36.4 59 3:00 ~ 4:00 57.0 60.7 53.6 38. 2 36.4 36.1 4:00 ~ 5:00 56.3 60.954.5 38.9 36.9 36.5 $5:00 \sim 6:00$ 60.1 66.3 61.0 43.6 38.2 37.7 $6:00 \sim 7:00$ 61.9 69.0 65.950.4 41.8 40.47:00 ~ 8:00 64.870.6 68.4 58.3 48.4 $46.\,0$ 8:00 ~ 9:00 66.3 71.6 69.9 63.5 57.1 55.5 9:00 ~ 10:00 67.0 72.2 70.4 64.5 59.0 57.5 10:00 ~ 11:00 64.6 70.2 68.3 60.9 54.8 53.5 11:00 ~ 12:00 70.9 69.0 61.8 65.3 55.4 54.1 12:00 ~ 13:00 65.4 70.9 69.0 60.9 52.3 50.1 13:00 ~ 14:00 63.9 69.667.5 59.1 51.5 49.0 65 14:00 ~ 15:00 69.8 67.8 52.6 51.6 64.158.4 15:00 ~ 16:00 65.871.3 69.4 62.9 55.7 53.616:00 ~ 17:00 65.271.0 69.0 61.6 54.652.817:00 ~ 18:00 67.8 72.8 70.8 65.1 60.2 58.7

表2.2-1(8) 騒音レベル測定結果(No.3 道路交通騒音 休日)

68.1

67.0

65.4

65.3

64.6

61.1

59.4

55.8

53.1

50.7

48.6

42.9

50.0

46.0

43.7

41.1

39.9

38.5

59

51.4

47.4

45.1

42.6

40.5

38.8

70.2

68.9

67.9

68.0

67.9

65.9

64.8

62.4

61.3

60.7

60.4

59.2

18:00 ~ 19:00

 $19:00 \sim 20:00$

20:00 ~ 21:00

21:00 ~ 22:00

22:00 ~ 23:00

23:00 ~ 0:00

単位:dB 基準時間帯 等価騒音 時間率騒音レベル 時間帯 騒音レベル L_{Λ} L_{A5} $L_{\rm A10}$ L 0:00 ~ 1:00 58.0 64.7 59.5 42.7 36.8 37.4 1:00 ~ 2:00 56.9 63.0 57.1 36. 1 35.8 40.4 2:00 ~ 3:00 56.8 62.555.3 39.2 36.4 36.1 58 $3:00 \sim 4:00$ 57.4 63.1 56.9 39.5 36.5 36.2 4:00 ~ 5:00 56.5 54.8 38.8 36.0 61.436.4 $5:00 \sim 6:00$ 58.5 64.458.7 42.0 37.8 37.2 $6:00 \sim 7:00$ 59.7 66.561.3 44.1 38.7 38.0 7:00 ~ 8:00 61.568.765.1 50.0 41.2 40.1 8:00 ~ 9:00 61.468.3 65.3 51.3 43.5 42.5 9:00 ~ 10:00 62.369.2 66.6 54.0 46.7 45.4 10:00 ~ 11:00 62.1 68.8 66.4 54.8 47.7 46.3 $11:00 \sim 12:00$ 63.1 69.266.9 55.3 47.0 45.4 66.8 $12:00 \sim 13:00$ 62.869.0 54.846.6 45.2 $13:00 \sim 14:00$ 63.3 69.767.3 55.3 46.5 45.1 62 14:00 ~ 15:00 63.769.967.554.6 45.6 44.2 15:00 ~ 16:00 62.7 69.0 66.9 56.3 47.8 46.3 $16:00 \sim 17:00$ 62.7 69.3 67.3 55.8 47. 2 45.8 $17:00 \sim 18:00$ 62.9 69.5 67.1 56.0 47.9 46.5 18:00 ~ 19:00 62.969.267.0 56.2 48.1 46.719:00 ~ 20:00 62.068.6 66.4 54.7 46.6 45.3 20:00 ~ 21:00 62.7 69.0 66.4 53.7 44.943.3 21:00 ~ 22:00 61.568.465.0 49.5 41.5 40.722:00 ~ 23:00 59.0 66.6 62.3 46.6 39.3 38.458 $23:00 \sim 0:00$ 59.0 65.960.843.0 37.5 36.9

表2.2-1(9) 騒音レベル測定結果(No.4 道路交通騒音 平日)

単位: dB

時間帯	等価騒音 レベル		時間率騒音レベル					
5 1.5 115	$L_{ m Aeq}$	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	$L_{ m Aeq}$	
0:00 ~ 1:00	62. 1	69.0	64.0	45.6	33.8	33. 1		
1:00 ~ 2:00	60.9	66.8	61.1	41.5	32.5	32. 1		
2:00 ~ 3:00	60.6	64. 9	58.7	38.8	31.4	31.0	62	
3:00 ~ 4:00	59.8	64. 6	58.7	39. 9	32.5	32. 1	02	
4:00 ~ 5:00	61.0	66. 2	60.3	39. 3	32.9	32.6		
5:00 ~ 6:00	63.7	70.6	66.2	49.3	36. 5	34.6		
6:00 ~ 7:00	66. 9	73.6	70.5	56. 2	42.6	40.2		
7:00 ~ 8:00	68. 1	74. 5	71.8	61.3	47.2	44.8		
8:00 ~ 9:00	68.3	74. 4	72.1	63. 2	52. 2	49. 4		
9:00 ~ 10:00	67.8	74. 2	71.7	62.4	54.0	52.5		
10:00 ~ 11:00	67.6	73.8	71.5	61.8	51.1	48.3		
11:00 ~ 12:00	67. 9	73. 9	71.7	62. 7	54. 3	52.6		
$12:00 \sim 13:00$	67.8	74.0	71.6	62.3	52.7	48.9		
13:00 ~ 14:00	68.0	74. 0	71.6	62.8	54. 9	52.9	67	
14:00 ~ 15:00	67.7	73.6	71.3	63.0	54.6	52.8	07	
$15:00 \sim 16:00$	67.5	73. 7	71.4	62. 2	53.3	51.1		
$16:00 \sim 17:00$	67.4	73.6	71.4	62.8	52.8	50.6		
$17:00 \sim 18:00$	67. 1	73. 2	70.8	61.7	53. 9	52.1		
18:00 ~ 19:00	66.8	73. 2	70.9	60.7	51.7	50.3		
19:00 ~ 20:00	66.0	72.6	69.9	57. 5	45.8	43.5		
20:00 ~ 21:00	65. 1	72. 1	69. 1	56.0	44. 5	41.8		
21:00 ~ 22:00	65. 1	71. 7	68.9	55. 2	43.4	41.4		
22:00 ~ 23:00	64. 2	70.7	67.4	52. 5	41.4	39. 4	62	
23:00 ~ 0:00	64. 7	71.0	67.5	51.7	41.5	38. 9	02	

表2.2-1(10) 騒音レベル測定結果(No.4 道路交通騒音 休日)

単位: dB

時間帯	等価騒音 レベル		時間	率騒音レ	ベル		単位:GB 基準時間帯 騒音レベル
. 3 [63 1]3	$L_{ m Aeq}$	L_{A5}	$L_{\rm A10}$	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	$L_{ m Aeq}$
0:00 ~ 1:00	63.5	69. 9	66.4	47.7	35.0	33. 5	
1:00 ~ 2:00	61.8	68. 2	63.0	42.8	32.8	32. 2	
2:00 ~ 3:00	61.2	67. 2	61.7	42. 5	32.5	32.0	63
3:00 ~ 4:00	61.3	66. 6	60.6	40.2	32. 7	32. 2	03
4:00 ~ 5:00	61.6	67.6	62.0	44. 4	32.9	32. 2	
5:00 ~ 6:00	63.6	69. 3	64.6	46. 7	36. 1	34. 4	
6:00 ~ 7:00	64. 4	70.8	67.3	50.0	37. 1	34.8	
7:00 ~ 8:00	65.4	72.0	68.6	54. 2	42.4	40.2	
8:00 ~ 9:00	66.3	73. 1	70.1	58. 2	45. 1	42.6	
9:00 ~ 10:00	67. 2	73.6	70.6	60.9	48.3	46.0	
10:00 ~ 11:00	67.4	73.8	71.2	61.2	48.0	45.8	
11:00 ~ 12:00	66.6	73. 1	70.7	60.8	50.3	47.6	
12:00 ~ 13:00	67. 2	73.4	70.8	62.0	52.5	50.3	
13:00 ~ 14:00	67.3	73.6	71.2	62. 2	50.0	47.3	67
14:00 ~ 15:00	67.0	73. 5	70.8	59. 9	48.9	47.2	01
15:00 ~ 16:00	67. 9	74. 4	72. 2	62.4	50.8	48.9	
16:00 ~ 17:00	67.7	74. 2	71.7	62. 5	52.6	50.4	
17:00 ~ 18:00	67.7	73.8	71.4	62. 3	54. 2	51.6	
18:00 ~ 19:00	67. 2	73. 7	70.9	60.7	51.4	48.5	
19:00 ~ 20:00	66. 7	73. 5	70.5	57.6	45.4	43.5	
20:00 ~ 21:00	66. 4	73. 0	70.0	56.4	44.0	42.1	
21:00 ~ 22:00	64. 7	71. 5	68. 5	53. 5	42.3	40.3	
22:00 ~ 23:00	65.3	71. 4	68.0	52. 2	40.4	38.4	63
23:00 ~ 0:00	62.4	68.8	65.3	47.8	36. 4	34. 6	บอ

表2.2-1(11) 騒音レベル測定結果(No.5 道路交通騒音 平日)

等価騒音 基準時間帯 時間率騒音レベル 時間帯 騒音レベル $L_{\rm A10}$ $0:00 \sim 1:00$ 57.1 62.3 56.1 34.0 30.3 29.8 1:00 ~ 2:00 60.7 53.531.6 29.2 28.9 57.2 $2:00 \sim 3:00$ 55.9 58.6 51.030.4 28.1 27.8 58 $3:00 \sim 4:00$ 56.0 59.0 50.9 31.4 28.6 28.2 $4:00 \sim 5:00$ 56.8 63.0 57.3 36. 3 31.1 30.1 $5:00 \sim 6:00$ 61.7 68.9 65.6 48. 5 33.5 31.9 70.5 39. 1 6:00 ~ 7:00 63.6 68.3 54.3 36.3 7:00 ~ 8:00 71.3 69.3 65.4 58.8 47.2 44.5 $8:00 \sim 9:00$ 66.4 72.4 70.3 60.5 51.3 49.7 9:00 ~ 10:00 64.3 70.2 68.2 58.5 49.8 48.6 10:00 ~ 11:00 64.870.6 68.558.2 48.8 47.4 11:00 ~ 12:00 64.670.5 68.258.7 51.1 48.4 12:00 ~ 13:00 63.8 69.7 67.5 59.3 52.1 50.6 13:00 ~ 14:00 70.6 68. 2 56.6 47.7 46.6 64.1 64 14:00 ~ 15:00 64.7 70.5 68.1 58.7 51.2 49.2 15:00 ~ 16:00 63.6 69.4 67.5 57. 2 49.6 48.0 16:00 ~ 17:00 64.1 69.8 67.7 58.6 50.3 48.1 17:00 ~ 18:00 64.4 69.968.1 59.2 51.3 49.8 <u>64.</u> 0 48. 6 18:00 ~ 19:00 69.867.857.650.3 19:00 ~ 20:00 63.3 69.4 67.455.3 42.7 40.7 $20:00 \sim 21:00$ 62.168.9 66.3 51.9 40.3 38.2 68.1 21:00 ~ 22:00 61.3 65.3 49.5 38.0 37.0 22:00 ~ 23:00 59.5 66.5 62.6 45. 2 34.8 35.6 58 64.0 58.6 38.2 33.8 $23:00 \sim 0:00$ 57.3 34.3

表2.2-1(12) 騒音レベル測定結果(No.5 道路交通騒音 休日)

単位: dB 等価騒音 基準時間帯 時間率騒音レベル 時間帯 レベル 騒音レベル L_{Aeq} L_{A5} $L_{\rm A10}$ $L_{\rm A50}$ $L_{\rm A90}$ L_{A95} $L_{\rm Aeq}$ $0:00 \sim 1:00$ 56.562.857.0 34.230.6 30.2 $1:00 \sim 2:00$ 54.3 58.3 51.8 31.4 28.9 28.6 $2:00 \sim 3:00$ 55.3 59.6 52.2 30.9 29.0 28.7 58 53.1 3:00 ~ 4:00 54.9 59.2 31.9 28.6 28.2 $4:00 \sim 5:00$ 57.5 63.2 57.0 38.4 31.6 30.9 5:00 ~ 6:00 60.5 67.6 62.7 42.7 32.1 31.4 $6:00 \sim 7:00$ 60.3 67.663.3 45.6 36.0 34.3 7:00 ~ 62.2 69.4 66.4 39.0 $8:00 \sim 9:00$ 63.1 69.9 67.853.8 43.1 41.4 9:00 ~ 10:00 62.8 69.7 67.6 54.4 44.8 43.3 10:00 ~ 11:00 63.6 67.6 57.0 69.4 45.6 43.8 $11:00 \sim 12:00$ 62.5 69.0 67.1 55.9 47.045.4 12:00 ~ 13:00 63.5 69.7 67.8 57.7 50.4 48.6 13:00 ~ 14:00 63.2 67.4 57.2 47.7 69.4 46.1 63 $14:00 \sim 15:00$ 63.2 69.667.657.3 49.2 46.815:00 ~ 16:00 64.069.768.1 58.1 46.6 43.6 $16:00 \sim 17:00$ 63.769.5 67.7 56.947.2 45.0 $17:00 \sim 18:00$ 63.0 69.467.556.2 46.9 44.1 $18:00 \sim 19:00$ 63.0 69.5 67.456.9 48.2 46.5 62.1 $19:00 \sim 20:00$ 69.0 66.653.1 40.2 38.3 61.436.5 $20:00 \sim 21:00$ 68.2 65.5 50.3 38.4 21:00 ~ 22:00 60.2 67.3 64.0 47.1 34.1 35.3 22:00 ~ 23:00 59.9 67.5 63.2 43.2 33.6 32.7 58 $23:00 \sim 0:00$ 57.4 64.158.236.0 31.1 30.6

表2.2-2(1) 振動レベル測定結果(計画地内 環境振動 平日)

単位: dB

時間帯		時間		単位:dB 基準時間帯 振動レベル		
נח נפו ניי	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{10}
0:00 ~ 1:00	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	
1:00 ~ 2:00	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	
2:00 ~ 3:00	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	
3:00 ~ 4:00	25. 1	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	29
4:00 ~ 5:00	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	29
5:00 ~ 6:00	25. 5	25.0	<25.0	<25.0	<25.0	
6:00 ~ 7:00	25. 9	25. 7	<25.0	<25.0	<25.0	
7:00 ~ 8:00	30. 5	28.8	25. 3	<25.0	<25.0	
8:00 ~ 9:00	29. 2	28.4	26. 1	<25.0	<25.0	
9:00 ~ 10:00	32. 1	31.6	28. 7	26. 5	25. 4	
$10:00 \sim 11:00$	32. 3	29.8	27. 1	<25.0	<25.0	
$11:00 \sim 12:00$	31.7	31.0	28.5	25. 4	<25.0	
$12:00 \sim 13:00$	30.8	29. 1	26. 1	<25.0	<25.0	
$13:00 \sim 14:00$	32. 3	30.6	27. 2	<25.0	<25.0	32
$14:00 \sim 15:00$	33. 3	31.3	28.6	25.6	25. 1	
$15:00 \sim 16:00$	30.6	30.3	28. 4	26. 1	25. 4	
$16:00 \sim 17:00$	29. 1	28.5	26. 7	<25.0	<25.0	
$17:00 \sim 18:00$	26.0	25. 4	<25.0	<25.0	<25.0	
$18:00 \sim 19:00$	25. 2	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	
$19:00 \sim 20:00$	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	
20:00 ~ 21:00	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	
21:00 ~ 22:00	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	29
22:00 ~ 23:00	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	
23:00 ~ 0:00	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	

表2.2-2(2) 振動レベル測定結果(計画地内 環境振動 休日)

単位: dB

時間帯		時間	率振動レ	ベル		基準時間帯 振動レベル
3 143 113	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{10}
0:00 ~ 1:00	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	
1:00 ~ 2:00	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	
2:00 ~ 3:00	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	
3:00 ~ 4:00	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	29
4:00 ~ 5:00	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	29
5:00 ~ 6:00	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	
6:00 ~ 7:00	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	
7:00 ~ 8:00	29. 7	29. 2	27.1	25. 3	<25.0	
8:00 ~ 9:00	32. 3	31.0	27.3	<25.0	<25.0	
9:00 ~ 10:00	38. 7	37. 1	31.8	27.5	26. 7	
10:00 ~ 11:00	32.0	31. 2	27. 9	25.6	<25.0	
11:00 ~ 12:00	33. 7	31. 7	28.3	25. 9	25. 7	
12:00 ~ 13:00	34. 3	33. 1	29.6	26. 5	26. 0	
13:00 ~ 14:00	30.6	29.8	27.4	25. 2	<25.0	37
$14:00 \sim 15:00$	35.8	33.8	29.8	27.4	26.5	
$15:00 \sim 16:00$	29. 9	28.6	26. 4	<25.0	<25.0	
$16:00 \sim 17:00$	27.4	26. 4	<25.0	<25.0	<25.0	
$17:00 \sim 18:00$	25. 2	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	
$18:00 \sim 19:00$	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	
$19:00 \sim 20:00$	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	
20:00 ~ 21:00	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	
21:00 ~ 22:00	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	29
22:00 ~ 23:00	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	
23:00 ~ 0:00	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	

表2.2-2(3) 振動レベル測定結果(No.1:道路交通振動 平日)

単位 : dB

						単位: dB
時間帯		時間	率振動レ	ベル		基準時間帯 振動レベル
	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{10}
0:00 ~ 1:00	43.4	39. 7	27. 5	<25.0	<25.0	
1:00 ~ 2:00	43.1	41.1	<25.0	<25.0	<25.0	
2:00 ~ 3:00	43.0	39. 7	26. 0	<25.0	<25.0	
3:00 ~ 4:00	46. 1	41.3	26. 7	25. 2	<25.0	51
4:00 ~ 5:00	42.7	39. 9	27. 2	25. 0	<25.0	51
5:00 ~ 6:00	51.8	46. 1	28.8	25. 7	25. 4	
6:00 ~ 7:00	52.2	46.2	33. 4	<25.0	<25.0	
7:00 ~ 8:00	55. 4	51.0	38. 8	29. 2	28. 4	
8:00 ~ 9:00	56. 2	48.1	38. 9	30.8	27. 7	
9:00 ~ 10:00	51.0	47.9	39. 0	32.0	29. 6	
10:00 ~ 11:00	54. 1	49.7	40.0	31. 1	29. 5	
11:00 ~ 12:00	51.9	46.6	38. 6	30. 9	27. 9	
12:00 ~ 13:00	52.1	45.5	38. 1	27.8	27.3	
13:00 ~ 14:00	50.9	46.8	38. 4	30. 9	28.3	50
$14:00 \sim 15:00$	52.4	49.5	39.8	32.0	30.8	
$15:00 \sim 16:00$	49.5	47.1	38. 1	29. 2	27. 9	
$16:00 \sim 17:00$	51.7	46.8	39. 2	31. 1	29.8	
$17:00 \sim 18:00$	51.5	47.2	37. 3	29. 2	27. 1	
18:00 ~ 19:00	49.4	46. 4	37. 7	30. 4	28. 1	
19:00 ~ 20:00	51.0	46.6	36. 3	27. 1	25. 9	
20:00 ~ 21:00	55. 7	45.6	35. 9	27. 4	<25.0	
21:00 ~ 22:00	56. 5	46.2	34.0	<25.0	<25.0	51
22:00 ~ 23:00	46.5	43.8	35. 6	<25.0	<25.0	
23:00 ~ 0:00	45.7	41.5	30.8	<25.0	<25.0	

表2.2-2(4) 振動レベル測定結果(No.1:道路交通振動 休日)

単位: dB

時間帯		時間	率振動レ	ベル		単位:db 基準時間帯 振動レベル
	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{10}
0:00 ~ 1:00	42.3	40.8	28. 2	<25.0	<25.0	
1:00 ~ 2:00	45.0	42.1	26.8	<25.0	<25.0	
2:00 ~ 3:00	42.4	40.6	28. 2	25. 2	<25.0	
3:00 ~ 4:00	41.6	40.3	26. 9	<25.0	<25.0	46
4:00 ~ 5:00	48.4	42.3	28. 5	<25.0	<25.0	40
5:00 ~ 6:00	42.4	39. 9	26. 4	<25.0	<25.0	
6:00 ~ 7:00	48.5	43.9	29. 4	25. 2	<25.0	
7:00 ~ 8:00	48.5	45.3	32. 3	<25.0	<25.0	
8:00 ~ 9:00	51.5	45.5	36. 4	25. 7	<25.0	
9:00 ~ 10:00	53.4	46. 9	36. 9	28.8	26. 3	
10:00 ~ 11:00	53. 3	44.3	34. 6	27. 2	26. 2	
11:00 ~ 12:00	49. 5	43.5	37. 5	28.8	27.3	
12:00 ~ 13:00	44. 9	43.1	36. 3	27.0	26. 4	
13:00 ~ 14:00	49. 1	43.8	35.8	26.6	25. 5	48
14:00 ~ 15:00	49.6	44.5	35.8	28. 0	26.8	
15:00 ~ 16:00	47.8	45.6	38. 4	28. 4	26. 1	
16:00 ~ 17:00	52.6	47.7	37. 6	29. 2	28.5	
17:00 ~ 18:00	56. 2	46.5	37. 3	28. 3	26. 3	
18:00 ~ 19:00	48. 1	43.7	36.0	27.8	27. 1	
19:00 ~ 20:00	44. 9	42.5	36. 4	27. 3	26.0	
20:00 ~ 21:00	50.3	44. 1	33.8	<25.0	<25.0	
21:00 ~ 22:00	54. 6	45.6	36. 3	27. 7	26. 2	46
22:00 ~ 23:00	44. 8	43.6	32.6	<25.0	<25.0	
23:00 ~ 0:00	49. 4	43.0	29. 2	<25.0	<25.0	

表2.2-2(5) 振動レベル測定結果(No.2:道路交通振動 平日)

単位: dB 基準時間帯 時間率振動レベル 時間帯 振動レベル L_{95} L_{10} L_{90} $0:00 \sim 1:00$ 45.0 41.7 30.1 <25.0 <25.0 1:00 ~ 2:00 35.6 34.2 27.3 <25.0 <25.0 2:00 ~ 3:00 38.4 34.6 <25.0 <25.0 $3:00 \sim 4:00$ 40.8 37.6 26.9 <25.0 <25.0 42 4:00 ~ 5:00 39.9 36.8 <25.0 <25.0 <25.0 5:00 ~ 6:00 40. 2 36.8 26.0 <25.0 <25.0 $6:00 \sim 7:00$ 41.6 29.5 <25.0 <25.0 44.5 $7:00 \sim 8:00$ 31.9 <25.0 <25.0 45.8 41.5 $8:00 \sim 9:00$ 41.7 40.5 33.4 26.5 25.5 $9:00 \sim 10:00$ 46.444.434.829.3 28.8 48.1 $10:00 \sim 11:00$ 44.4 35.028.8 27.7 $11:00 \sim 12:00$ 46.3 44.3 35. 5 29.1 26.7 $12:00 \sim 13:00$ 47.5 42.6 34. 9 29.3 27.8 $13:00 \sim 14:00$ 43.6 42.3 34.7 27.9 26.8 44 40.5 25.9 $14:00 \sim 15:00$ 43.533.4 <25.0 15:00 ~ 16:00 41.7 32.6 27.8 25.1 45.5 $16:00 \sim 17:00$ 45.2 42.5 33.9 27.7 27.3 $17:00 \sim 18:00$ 43.1 41.0 33.8 29.7 28.1 $18:00 \sim 19:00$ 44.4 43.1 34.4 30.2 28.8 19:00 ~ 20:00 27.2 26.7 42.5 40.3 31.8 20:00 ~ 21:00 31.3 <25.0 <25.0 42.9 39.4 21:00 ~ 22:00 42.2 28.9 <25.0 <25.0 38.6 42 $22:00 \sim 23:00$ 40.9 39.1 31.2 <25.0 <25.0 $23:00 \sim 0:00$ 36.2 34.7 28.5 <25.0 <25.0

表2.2-2(6) 振動レベル測定結果(No.2:道路交通振動 休日)

単位: dB 基準時間帯 時間率振動レベル 時間帯 振動レベル L_5 L_{10} L_{90} L_{95} $0:00 \sim 1:00$ 36.6 35.1 30.1 <25.0 <25.0 $1:00 \sim 2:00$ 35.0 32.8 25.9 <25.0 <25.0 $2:00 \sim 3:00$ 42.940.728.9<25.0 <25.0 36.6 <25.0 $3:00 \sim 4:00$ 34.3 26.9 <25.0 44 <25.0 <25.0 $4:00 \sim 5:00$ 43.0 39.6 29.5 <25.0 5:00 ~ 6:00 37.3 27.4 <25.0 41.1 $6:00 \sim 7:00$ <25.0 <25.0 42.4 40.6 32.7 $7:00 \sim 8:00$ 47.9 44.4 33.9 26.4 <25.0 $8:00 \sim 9:00$ 47.4 45.9 34.8 25.7 25.4 9:00 ~ 10:00 45.2 42.3 34.9 27.6 26.1 $10:00 \sim 11:00$ 44.9 43.8 35.6 29.3 28.3 11:00 ~ 12:00 41.7 34.229.8 28.6 43.1 12:00 ~ 13:00 44.735.4 29.2 28.0 43.4 13:00 ~ 14:00 29.7 45. 2 43.0 34.9 28.3 46 14:00 ~ 15:00 33.0 27.7 27.4 43.7 41.0 15:00 ~ 16:00 41.9 39.9 32.3 27.7 26.3 16:00 ~ 17:00 40.2 <25.0 42.8 32.6 26.4 17:00 ~ 18:00 41.3 39.8 32.8 27.7 26.3 $18:00 \sim 19:00$ 41.1 39.5 31.5 26.2 <25.0 19:00 ~ 20:00 <25.0 41.1 38.6 31.9 <25.0 20:00 ~ 21:00 45.6 42.6 31.3 <25.0 <25.0 21:00 ~ 22:00 45.0 41.9 29. 1 <25.0 <25.0 44 $22:00 \sim 23:00$ 43.6 40.6 30.8 <25.0 <25.0 $23:00 \sim 0:00$ 42.4 39.2 31.2 <25.0 <25.0

表2.2-2(7) 振動レベル測定結果(No.3:道路交通振動 平日)

単位:dB

時間帯		時間	率振動レ	ベル		単位:QB 基準時間帯 振動レベル
	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{10}
0:00 ~ 1:00	38. 1	33. 3	<25.0	<25.0	<25.0	
1:00 ~ 2:00	37.8	30.3	<25.0	<25.0	<25.0	
2:00 ~ 3:00	36.7	33. 9	<25.0	<25.0	<25.0	
3:00 ~ 4:00	28.2	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	40
4:00 ~ 5:00	34. 2	26. 1	<25.0	<25.0	<25.0	40
5:00 ~ 6:00	48.5	39. 6	<25.0	<25.0	<25.0	
6:00 ~ 7:00	44. 7	36. 6	<25.0	<25.0	<25.0	
7:00 ~ 8:00	40. 7	38. 2	26.6	<25.0	<25.0	
8:00 ~ 9:00	44.8	40.9	34. 4	25. 7	<25.0	
9:00 ~ 10:00	44. 2	40.4	32.3	27.9	26.4	
10:00 ~ 11:00	43. 7	39. 9	32.2	25.4	<25.0	
11:00 ~ 12:00	47. 1	43. 2	32.3	26.7	26. 1	
12:00 ~ 13:00	41.6	39. 3	31.2	26.0	25.4	
13:00 ~ 14:00	48. 2	42.3	29.5	<25.0	<25.0	43
14:00 ~ 15:00	44. 5	41.6	32.6	26. 9	26. 3	43
15:00 ~ 16:00	42. 1	40.4	32.5	25.8	25. 3	
16:00 ~ 17:00	43.0	42.2	34.6	26.4	25.8	
17:00 ~ 18:00	42.3	40.2	32.2	26. 1	25.6	
18:00 ~ 19:00	41.3	40.2	33.0	26.4	25. 1	
19:00 ~ 20:00	42. 2	39. 9	31.9	25.0	25.0	
20:00 ~ 21:00	40.9	38. 9	27.3	<25.0	<25.0	
21:00 ~ 22:00	38. 5	36. 5	27.5	<25.0	<25.0	40
22:00 ~ 23:00	39. 2	38. 0	<25.0	<25.0	<25.0	40
23:00 ~ 0:00	40.3	36. 6	<25.0	<25.0	<25.0	

表2.2-2(8) 振動レベル測定結果 (No.3: 道路交通振動 休日)

単位: dB

時間帯		時間	率振動レ	ベル		基準時間帯 振動レベル
	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{10}
0:00 ~ 1:00	39.3	34. 1	<25.0	<25.0	<25.0	
1:00 ~ 2:00	34.4	31. 7	<25.0	<25.0	<25.0	
2:00 ~ 3:00	36.3	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	
3:00 ~ 4:00	38. 7	35. 4	<25.0	<25.0	<25.0	38
4:00 ~ 5:00	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	30
5:00 ~ 6:00	38.3	31.6	<25.0	<25.0	<25.0	
6:00 ~ 7:00	41.8	34. 9	<25.0	<25.0	<25.0	
7:00 ~ 8:00	40.7	36. 7	<25.0	<25.0	<25.0	
8:00 ~ 9:00	40.5	38. 2	<25.0	<25.0	<25.0	
9:00 ~ 10:00	42.9	36. 0	27.6	<25.0	<25.0	
$10:00 \sim 11:00$	41.1	40.0	31.6	<25.0	<25.0	
$11:00 \sim 12:00$	40.4	39. 4	29. 7	<25.0	<25.0	
$12:00 \sim 13:00$	41.6	39. 7	30.9	<25.0	<25.0	
$13:00 \sim 14:00$	41.4	39. 1	29.8	<25.0	<25.0	41
$14:00 \sim 15:00$	40.7	37. 9	30.0	<25.0	<25.0	41
$15:00 \sim 16:00$	40.6	39.0	32.0	<25.0	<25.0	
$16:00 \sim 17:00$	42.5	40.7	32.0	<25.0	<25.0	
$17:00 \sim 18:00$	42.2	40.5	30.7	<25.0	<25.0	
$18:00 \sim 19:00$	41.0	38. 7	28.6	<25.0	<25.0	
$19:00 \sim 20:00$	42.6	39.0	28.0	<25.0	<25.0	
$20:00 \sim 21:00$	40.0	37.6	27.4	<25.0	<25.0	
$21:00 \sim 22:00$	41.8	38. 4	25.8	<25.0	<25.0	38
$22:00 \sim 23:00$	36. 4	34. 7	<25.0	<25.0	<25.0	30
23:00 ~ 0:00	37. 6	35.8	<25.0	<25.0	<25.0	

表2.2-2(9) 振動レベル測定結果(No.4:道路交通振動 平日)

単位:dB

時間帯		時間	率振動レ	ベル		単位: db 基準時間帯 振動レベル
	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{10}
0:00 ~ 1:00	42.1	37. 7	<25.0	<25.0	<25.0	
1:00 ~ 2:00	37.6	29.5	<25.0	<25.0	<25.0	
2:00 ~ 3:00	35.6	26.9	<25.0	<25.0	<25.0	
3:00 ~ 4:00	34.6	30.0	<25.0	<25.0	<25.0	48
4:00 ~ 5:00	34.0	29.0	<25.0	<25.0	<25.0	40
5:00 ~ 6:00	44.5	32.4	<25.0	<25.0	<25.0	
6:00 ~ 7:00	45.3	42.4	<25.0	<25.0	<25.0	
7:00 ~ 8:00	51.8	48.4	32.6	<25.0	<25.0	
8:00 ~ 9:00	47.9	45.4	31.5	<25.0	<25.0	
9:00 ~ 10:00	53. 9	50.0	38. 3	27. 1	25.8	
10:00 ~ 11:00	50. 9	46.6	34.0	<25.0	<25.0	
11:00 ~ 12:00	55. 0	51.6	38. 9	29. 0	26. 0	
12:00 ~ 13:00	52. 1	46.7	33.3	<25.0	<25.0	
13:00 ~ 14:00	47. 1	45.0	33. 5	<25.0	<25.0	52
14:00 ~ 15:00	50. 1	46.8	34. 3	<25.0	<25.0	
15:00 ~ 16:00	55. 4	52.1	34. 3	<25.0	<25.0	
16:00 ~ 17:00	52.9	48.5	35. 2	<25.0	<25.0	
17:00 ~ 18:00	48. 9	44.7	35. 2	<25.0	<25.0	
18:00 ~ 19:00	50.0	45.9	31.3	<25.0	<25.0	
19:00 ~ 20:00	47.2	43.5	32.1	<25.0	<25.0	
20:00 ~ 21:00	47.6	42.6	29. 1	<25.0	<25.0	
21:00 ~ 22:00	48.8	43.9	26.8	<25.0	<25.0	48
22:00 ~ 23:00	43.3	39.3	<25.0	<25.0	<25.0	
23:00 ~ 0:00	43. 1	40.4	<25.0	<25.0	<25.0	

表2.2-2(10) 振動レベル測定結果(No.4: 道路交通振動 休日)

単位:dB

時間帯		時間	率振動レ	ベル		基準時間帯 振動レベル
	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{10}
0:00 ~ 1:00	40.6	39.0	<25.0	<25.0	<25.0	
1:00 ~ 2:00	41.6	36.8	<25.0	<25.0	<25.0	
2:00 ~ 3:00	41.6	27.5	<25.0	<25.0	<25.0	
3:00 ~ 4:00	38. 9	32.7	<25.0	<25.0	<25.0	45
4:00 ~ 5:00	41.6	32.5	<25.0	<25.0	<25.0	40
5:00 ~ 6:00	36. 3	25.3	<25.0	<25.0	<25.0	
6:00 ~ 7:00	44.8	40.0	<25.0	<25.0	<25.0	
7:00 ~ 8:00	49.6	40.6	<25.0	<25.0	<25.0	
8:00 ~ 9:00	44.5	40.6	<25.0	<25.0	<25.0	
9:00 ~ 10:00	50.9	42.9	29.6	<25.0	<25.0	
$10:00 \sim 11:00$	47.3	43.1	32.6	<25.0	<25.0	
$11:00 \sim 12:00$	49.5	46.3	35.6	<25.0	<25.0	
$12:00 \sim 13:00$	51.1	46.0	34. 1	<25.0	<25.0	
13:00 ~ 14:00	50. 2	46. 2	35.0	<25.0	<25.0	48
14:00 ~ 15:00	47.7	44. 5	30.4	<25.0	<25.0	
15:00 ~ 16:00	47.1	44.7	33. 1	<25.0	<25.0	
$16:00 \sim 17:00$	52.4	47.5	35. 5	<25.0	<25.0	
17:00 ~ 18:00	49.3	46.5	35.8	<25.0	<25.0	
18:00 ~ 19:00	47.5	43.4	32.3	<25.0	<25.0	
19:00 ~ 20:00	46.2	45.4	31.1	<25.0	<25.0	
20:00 ~ 21:00	47. 9	43.0	25.4	<25.0	<25.0	
21:00 ~ 22:00	43. 4	40.7	26.4	<25.0	<25.0	45
22:00 ~ 23:00	44. 3	39. 2	<25.0	<25.0	<25.0	
23:00 ~ 0:00	39. 7	34. 7	<25.0	<25.0	<25.0	

表2.2-2(11) 振動レベル測定結果(No.5: 道路交通振動 平日)

単位: dB

時間帯		時間	率振動レ	ベル		単位: dB 基準時間帯 振動レベル
	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{10}
0:00 ~ 1:00	43.5	32.9	<25.0	<25.0	<25.0	
1:00 ~ 2:00	39.3	33.0	<25.0	<25.0	<25.0	
2:00 ~ 3:00	33.5	<25.0	<25.0	<25.0	<25.0	
3:00 ~ 4:00	36.4	26.8	<25.0	<25.0	<25.0	55
4:00 ~ 5:00	40.3	26.3	<25.0	<25.0	<25.0	55
5:00 ~ 6:00	53.4	47.2	<25.0	<25.0	<25.0	
6:00 ~ 7:00	57. 5	54. 5	30.8	<25.0	<25.0	
7:00 ~ 8:00	57. 5	50.9	33. 5	<25.0	<25.0	
8:00 ~ 9:00	60.9	56.7	40.3	<25.0	<25.0	
9:00 ~ 10:00	59. 5	54. 1	38.6	27. 9	25. 4	
10:00 ~ 11:00	62.7	54. 5	36. 5	<25.0	<25.0	
11:00 ~ 12:00	60.3	55. 1	40.9	26. 7	<25.0	
12:00 ~ 13:00	58.6	53. 9	34.8	<25.0	<25.0	
$13:00 \sim 14:00$	58.8	53.4	34. 9	<25.0	<25.0	57
14:00 ~ 15:00	59.4	54.1	37.8	25. 0	<25.0	
$15:00 \sim 16:00$	56. 3	54.6	33. 9	<25.0	<25.0	
$16:00 \sim 17:00$	54. 4	51.7	35. 4	<25.0	<25.0	
$17:00 \sim 18:00$	55. 4	52.6	35. 1	<25.0	<25.0	
18:00 ~ 19:00	55. 2	53.1	38.5	29.8	27.8	
19:00 ~ 20:00	54. 9	52.6	32.5	<25.0	<25.0	
20:00 ~ 21:00	55.0	53. 1	28. 4	<25.0	<25.0	
21:00 ~ 22:00	51.6	48.1	25. 1	<25.0	<25.0	55
22:00 ~ 23:00	51.0	44.6	<25.0	<25.0	<25.0	
23:00 ~ 0:00	52.4	44. 1	<25.0	<25.0	<25.0	

表2.2-2(12) 振動レベル測定結果(No.5: 道路交通振動 休日)

単位: dB

時間帯		時間]率振動レ	ベル		単位:db 基準時間帯 振動レベル
	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{10}
0:00 ~ 1:00	45.1	39. 2	<25.0	<25.0	<25.0	
1:00 ~ 2:00	41.0	32.9	<25.0	<25.0	<25.0	
2:00 ~ 3:00	38.6	25. 9	<25.0	<25.0	<25.0	
3:00 ~ 4:00	47.3	32.9	<25.0	<25.0	<25.0	54
4:00 ~ 5:00	36. 7	28.7	<25.0	<25.0	<25.0	54
5:00 ~ 6:00	48.7	39.6	<25.0	<25.0	<25.0	
6:00 ~ 7:00	52.6	48.7	<25.0	<25.0	<25.0	
7:00 ~ 8:00	49.8	46. 1	<25.0	<25.0	<25.0	
8:00 ~ 9:00	57.2	51.3	30. 1	<25.0	<25.0	
9:00 ~ 10:00	52. 9	50.7	33.5	<25.0	<25.0	
10:00 ~ 11:00	55. 2	50.3	34. 1	<25.0	<25.0	
11:00 ~ 12:00	55. 1	52.8	36. 2	<25.0	<25.0	
12:00 ~ 13:00	57.4	53.3	34. 2	<25.0	<25.0	
13:00 ~ 14:00	56. 3	53. 7	35.6	<25.0	<25.0	54
14:00 ~ 15:00	55. 5	52.8	36.9	<25.0	<25.0	
15:00 ~ 16:00	55. 6	53. 1	34. 5	<25.0	<25.0	
16:00 ~ 17:00	54. 1	51.3	33.5	<25.0	<25.0	
17:00 ~ 18:00	55.8	53. 9	33.6	<25.0	<25.0	
18:00 ~ 19:00	54. 2	51.1	33.6	<25.0	<25.0	
19:00 ~ 20:00	55. 6	53. 7	33.6	<25.0	<25.0	
20:00 ~ 21:00	46. 9	40.7	<25.0	<25.0	<25.0	
21:00 ~ 22:00	51.3	47.2	29. 1	<25.0	<25.0	54
22:00 ~ 23:00	52. 3	47.9	26.3	<25.0	<25.0	
23:00 ~ 0:00	50.0	43.6	<25.0	<25.0	<25.0	

表2.2-3(1) 地盤卓越振動数測定結果(No.1)

1.6Hz 31.5Hz 40Hz 50Hz 63Hz 46.4 16.2 16.5 49.7 38.4 16.8 18.0 19.6 30.2 38.9 54.4 46.7 38.0 31.1 19.2 20.5 25.6 49.9 60.4 62.1 47.9 31.2 16.2 42.5 16.8 16.8 16.2 31.6 43.0 16.8 33.1

表2.2-3(2) 地盤卓越振動数測定結果(No.2)

単位: dB

単位: dB

	周波数帯 (Hz)																				
No.	AP	1Hz	1.25Hz	1.6Hz	2Hz	2.5Hz	3. 2Hz	4Hz	5Hz	6.3Hz	8Hz	10Hz	12.5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31.5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz
No. 1	50.3	16.8	16.5	16.5	15.5	15.5	18.9	19.4	29.8	36.0	35.9	32. 1	40.4	43.3	42.2	40.5	39.8	40.6	40.9	32.8	30.5
No. 2	54.2	19.0	10.4	9.8	8.2	9.2	9.6	14.3	20.9	30.7	36.2	41.6	49.5	45.5	41.7	44.3	40.5	44.4	43.0	39.0	40.0
No. 3	46.6	6.8	6.8	7.3	9.8	9.5	10.0	12.2	16.6	27.3	26.8	30.0	38.4	41.1	39.7	37.0	35.6	33.9	32.8	27.5	28.3
No. 4	53.9	6.8	6.8	10.5	9.9	16.4	17.1	16.2	24.5	40.3	40.1	43.2	43.8	43.4	45.1	49.5	41.7	33.8	34.0	39. 2	37.6
No. 5	46.9	10.3	9.5	6.8	8.5	7.2	10.0	12.2	16.6	29.6	31.8	38.8	36.1	42.8	36.0	37.7	33.1	31.8	32. 1	23.8	24.4
No. 6	57.1	11.0	10.4	6.2	8.7	9. 2	9.6	9.7	22.1	30.8	37.7	45.3	50.3	53.7	49.1	44.7	42.1	37.6	31.2	32. 2	23.5
No. 7	48.8	9.5	7.5	7.0	9.2	5.5	9.4	15.5	18.6	29.5	31.1	36.7	40.2	40.4	41.7	43.2	37.6	35.6	31.7	23.0	23.1
No. 8	59.5	11.2	9.5	10.5	14.3	19.8	17.5	20.8	25.7	25.7	32.3	43.3	51.9	52.3	55. 3	51.1	44.6	43.6	38.8	36.4	36.2
No. 9	50.2	9.2	9.2	7.5	8.5	9.0	8.9	19.0	25.4	25.3	34.8	34.5	35.1	38.8	40.9	45.9	41.8	40.2	38. 3	34.7	29.8
No. 10	55.1	10.7	10.5	9.2	11.8	23.9	25.7	20.3	31.5	35.1	35.0	35.8	41.9	46.0	48.7	50.7	44.2	40.4	37.5	36.6	41.2

表2.2-3(3) 地盤卓越振動数測定結果(No.3)

単位: dB

	周波数带 (Hz)																				
No.	AP	1Hz	1.25Hz	1.6Hz	2Hz	2.5Hz	3. 2Hz	4Hz	5Hz	6. 3Hz	8Hz	10Hz	12.5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31.5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz
No. 1	55.6	16.2	18.2	20.0	21.1	19.5	19.4	19.6	21.1	29.0	31.0	35. 3	43.0	52.1	51.3	44.7	38. 1	37. 9	29.0	25. 2	24. 1
No. 2	54.0	16.8	16.2	16.2	16.5	16.5	17.5	19.1	25.0	28.6	28.7	33.9	46.3	49.9	48.4	43.9	38. 1	31.8	31.2	31.2	30.3
No. 3	64.0	16.8	16.8	15.9	18.5	17.3	16.9	18.3	23.4	29.7	31.8	40.2	47.5	60.8	59.2	54.5	49.7	37.8	32.9	28.4	26.3
No. 4	59.8	16.8	16.2	16.2	15.5	14.9	15.7	19.8	26.7	31.3	30.8	36.7	49.7	57.4	53.5	46.9	44.4	35. 9	32. 2	30.0	26.0
No. 5	60.6	16.8	16.8	16.8	18.2	16.3	18.7	20.2	24. 2	30.1	36.4	40.0	46.5	55.4	57.4	51.4	45.7	37. 9	36.8	32.5	32.1
No. 6	60.8	16.2	23.2	27.8	30.3	26.9	22.8	25. 5	25. 1	33.1	33.6	38.5	44.4	55.3	57. 2	53.6	46.6	38.6	37.6	33. 3	29.4
No. 7	55.7	16.8	17.0	21.4	22. 1	24.0	19.4	20.1	22.6	26.0	32.4	38.7	43.4	47.9	52. 1	48.4	45.2	40.1	35. 1	29.5	28.0
No. 8	55.6	21.0	22.7	23.0	23.6	18.5	19.2	20.6	23.3	30.0	27.9	33.0	39.3	52.1	51.6	44.9	37.5	33.6	33.8	30.0	27.9
No. 9	50.9	25.4	22.9	22.5	27.3	29. 2	28. 9	28. 4	25.8	26.5	29.3	35.4	42.8	45.6	46. 1	38.4	35. 1	28.7	37.6	31.3	25. 1
No. 10	56. 5	26. 4	30.3	27.9	26. 7	26. 7	20.9	23. 1	26. 2	31. 5	31.4	37. 2	45.0	53. 2	50.6	48. 5	39.8	33. 4	30. 1	26. 2	25. 0

表2.2-3(4) 地盤卓越振動数測定結果(No.4)

単位: dB

	周波数带(Hz)																				
No.	AP	1Hz	1.25Hz	1.6Hz	2Hz	2.5Hz	3. 2Hz	4Hz	5Hz	6.3Hz	8Hz	10Hz	12.5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31.5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz
No. 1	64.0	16.8	16. 2	15.9	16.2	15.3	15.5	16.3	16.8	17.5	25.7	44.6	56.9	60.1	56.7	50.1	51.1	49.6	50.6	43.9	40.9
No. 2	62.7	16.2	15.9	16.8	16.5	16.3	16.8	16.3	17.4	17.7	29.0	45.4	51.2	57.9	55.7	53.6	51.5	51.9	51.1	47.0	42.0
No. 3	57.9	16.8	16.5	15.9	16.5	15.3	16.8	15.3	16.3	19.6	27.5	37.9	45.8	48.2	53.4	50.7	47.9	46.1	45.9	44.0	38.5
No. 4	59.5	16.8	16.2	16.2	16.2	15.3	16.5	15.3	15.6	17.6	26.8	41.8	51.2	54.2	49.6	48.8	47.6	46.3	50.7	48.2	43.5
No. 5	60.5	16.8	16.8	16.2	15.9	15.9	16.6	16.6	15.6	16.5	24.8	43.5	51.2	55.5	53.3	45.1	46.4	48.3	52.5	47.4	43.2
No. 6	68.5	16.8	16.8	16.8	15.9	15.7	16.8	16.5	16.4	18.5	31.0	50.4	60.7	64.1	64.0	52.5	54.9	51.6	47.5	46.3	44.2
No. 7	66.1	16.2	18. 2	15.9	15.9	15.3	15.9	15.3	16.6	17.3	29.0	47.6	59.3	62.7	60.1	49.7	49.8	47.8	45.2	41.2	34.4
No. 8	60.4	16.8	16.5	15.9	16.8	15.9	16.0	14.9	16.3	18.7	25.8	44.4	56.0	53.5	51.1	45.4	45.5	48.4	49.2	48. 1	44.1
No. 9	59.4	16.8	16.8	16.5	16.8	15.1	16.0	17.4	15.2	16.8	22.4	35.8	49.1	55.8	53.4	48.1	45.1	44.5	43.7	42.6	39.9
No. 10	70.6	16.8	16.5	15.9	16.5	16.8	15.1	16.5	15.7	20.9	34.6	56. 5	65.1	66.5	63.3	55. 1	56.6	52.6	50.2	48.1	43.6

表2.2-3(5) 地盤卓越振動数測定結果(No.5)

単位: dB

	周波数带(Hz)																				
No.	AP	1Hz	1.25Hz	1.6Hz	2Hz	2.5Hz	3. 2Hz	4Hz	5Hz	6.3Hz	8Hz	10Hz	12.5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31.5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz
No. 1	72.2	16.8	16. 2	19.5	19.5	19.8	28. 1	33.5	39.6	49.0	47.6	54.7	62.7	69.7	66.5	54.3	49.3	46.5	45.1	34.1	26.9
No. 2	71.0	16.8	15.9	16.8	15.9	15.7	25.0	33.0	35.1	41.2	46.4	48.1	56.5	67.4	67.0	61.5	52.7	44.2	38.3	34.9	26.6
No. 3	75.3	21.0	19.0	16.2	23.9	36.1	38.4	42.9	46.8	52.2	51.6	56.5	67.9	71.0	70.7	62.6	53.9	47.9	42.9	41.4	34.7
No. 4	73.6	16.8	16.8	18.2	22.2	32.6	32.6	34.1	48.3	52.1	52.5	52.3	62.9	71.3	64.9	64.4	59.4	51.3	41.7	37.6	30.5
No. 5	74.7	16. 2	20.2	19.9	22.6	33.9	34.3	35.4	52.5	49.1	50.0	53.4	60.1	69.5	71.0	67.8	57.3	51.1	46.2	36.6	30.2
No. 6	69.5	16.8	16.5	16.8	22.5	30.7	35.0	39.8	51.1	49.7	50.7	51.3	61.5	64.2	63.4	62.7	54.3	48.1	43.0	36.4	27.7
No. 7	81.4	16.8	16.8	15.9	16.8	27.1	40.6	41.6	51.0	56.5	60.5	64.5	74.9	78.8	73.1	65.9	60.5	58.2	54.3	47.5	40.1
No. 8	67.4	16.8	16.8	15.9	15.5	15.5	28. 2	35.8	40.4	47.2	48.0	50.8	54.4	63.7	62.1	59.5	51.0	42.4	34.5	33.3	26.1
No. 9	75.2	16. 2	16.8	19.4	19.2	28.5	34.3	37.3	41.9	49.3	46.2	52.9	61.5	72.5	71.0	57. 2	52.8	47.7	40.9	37.4	26.5
No. 10	66.4	16.8	16.2	15.9	18.5	20.1	20.5	28.8	41.5	44.3	38.5	45.8	58.1	62.8	61.3	54.0	46.9	45.8	35. 2	37.4	32.7

注)網掛けは最大値を示す。

2.2.2 予 測

(1) 予測方法

1) 工事用車両の走行に伴う道路交通騒音

ア. 予測手順

予測は、図2.2-2に示す予測手順に基づき、騒音レベル (L_{Aeq}) の予測を行った。なお、現況交通による騒音レベル $(L_{Aeq,RI})$ 、将来基礎交通車両の走行による騒音レベル $(L_{Aeq,HCI})$ 、工事用車両の走行による騒音レベル $(L_{Aeq,HCI})$ については、「イ.予測式」で示した予測式を用い算出した。

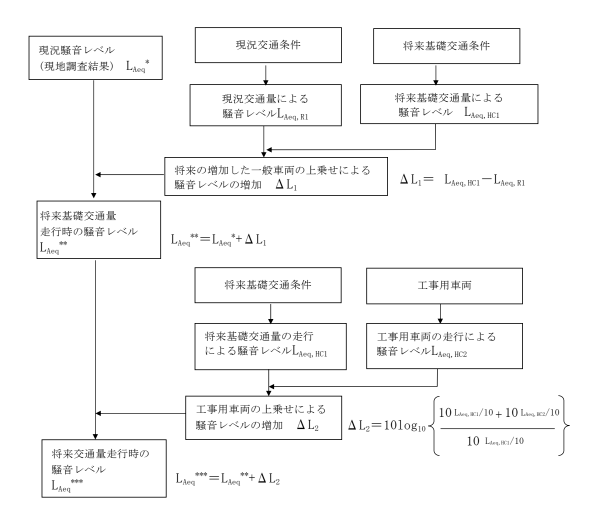


図2.2-2 工事用車両の走行に伴う道路交通騒音の予測手順

図2.2-1において使用している記号の意味は、以下に示すとおりである。

L_{Aeg}*: 現地調査で測定された現況の等価騒音レベル(dB)

L_{Aeq}** :現況の等価騒音レベルに増減した一般車両の走行による騒音レベルの

増加(ΔL₁)を加えた将来基礎交通走行時の等価騒音レベル(dB)

L_{Aeq}*** : 将来基礎交通量走行時の等価騒音レベルに工事用車両の走行による騒音レベルの増加(ΔL₂)を加えた将来交通走行時の等価騒音レベル(dB)

 ΔL_1 : 現況の交通量による等価騒音レベル $L_{Aeq, R1}$ 及び、増加した一般車両の走行による等価騒音レベル $L_{Aeq, HC1}$ を用い、増減した一般車両の走行による騒音レベルの増減量

 ΔL_2 : 将来基礎交通量による等価騒音レベル $L_{Aeq,R1}$ 及び、工事用車両の走行による等価騒音レベル $L_{Aeq,HC2}$ を用い、「イ. 予測式」で示す予測式から求めた工事用車両の走行による騒音レベルの増加量

イ. 予測式

予測式は、「道路交通騒音の予測モデル(ASJ RTN-Model2013)」(平成26年4月(一社)日本音響学会)を用い、1台の車両の走行によるA特性音圧レベルの時間積分値を計算し、その値に1時間当たりの交通量を与えて、対象時間帯におけるエネルギー平均値である等価騒音レベルを求めた。

(ア) ユニットパターン計算の基本式

 $L_{Aj} = L_{WA} - 8 - 201 og_{10} r + \Delta L_d + \Delta L_g$ $\subset \subset \mathcal{T}$

L_{Aj} : 音源 j より伝搬する騒音レベル(dB)

Lwa: 自動車走行騒音の騒音パワーレベル(dB)

信号交差点等による加減速を考慮し、一般道路の非定常走行区間におけるパワーレベル式を用いた。

大型車類 : LwA = 88.8 + 10log10V

小型車類 : L_{WA}=82.3+10log₁₀V (V:平均走行速度(km/h))

r:音源から観測点までの距離(m)

ΔL_d: 回折効果による補正値(dB)

ΔL_g: 地表面効果による補正値(dB)

地表面はコンクリート、アスファルト等の表面の固い地面とし、ΔL_g=0とした。

(イ) L_{Aeq}の計算

等価騒音レベルの計算は、車線別及び車種別ごとのユニットパターンの時間積分値を計算し、それに1時間当たりの交通量N(台/3,600秒)を考慮し、観測時間で平均することによって求めた。

$$L_{\text{Aeqi}} = 10\log_{10}\left(\sum_{i=1}^{n} 10^{L_{\text{PAi/10}}} \Delta t_{i} \times \frac{N}{T}\right)$$

ここで、

L_{Aeoi}: 車種別・車線別の等価騒音レベル(dB)

n : 設定した音源の数

L_{PAi} :設定したi番目の音源からの騒音レベル(dB)

 Δt_i : i番目の音源区間の通過時間(秒) $\Delta t_i = \frac{\Delta d_i}{V} \cdot \frac{3,600}{1,000}$

Δd_i: i番目の音源の区間長(m)

V : 平均走行速度(km/h)

N:時間交通量(台/h)

T : 3,600s

さらに、算出した車線別及び車種別ごとの等価騒音レベルを以下の式により合成した。

$$L_{\text{Aeq}} = 10\log_{10} \left(10^{\frac{L_{\text{Aeq1}}}{10}} + 10^{\frac{L_{\text{Aeq2}}}{10}} + \dots + 10^{\frac{L_{\text{Aeqn}}}{10}} \right)$$

L_{Aeq}: 受音点での合成等価騒音レベル(dB)

ウ. 予測条件

(ア) 将来交通量

「2.1 大気等 2.1.2 予測 (1)予測方法(車両の走行に伴う排出ガスの大気中における濃度) 2)予測条件 エ. 将来交通量」(資料編p. 28~30参照)に示したとおりである。

(イ) 音源位置、予測地点等の設定

音源は、図2.2-3に示すように連続した点音源とし、図2.2-4(1)~(5)に示すとおり上下線のそれぞれの中央に仮想的な車線を各々1車線ずつ配置した。騒音の予測地点は、高さ1.2mに設定した。

車線上に配置した離散的な点音源の範囲は、車線に対する予測地点からの乗線と車線の交点を中心として ± 200 (ℓ):計算車線から予測地点までの最短距離)の区間とし、点音源を ℓ 1m間隔(ℓ 0)で道路面(高さ ℓ 0.L.+0m)に配置した。

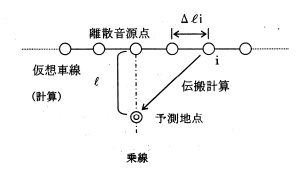


図2.2-3 点音源の設定

●:発生源位置

◎:予測点位置(騒音)

〇:予測点位置(振動)

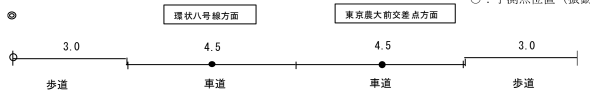


図2.2-4(1) 予測地点の道路断面(No.1)

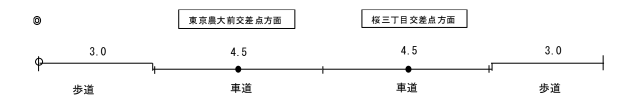


図2.2-4(2) 予測地点の道路断面(No.2)

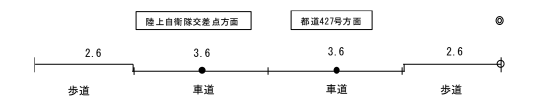


図2.2-4(3) 予測地点の道路断面(No.3)

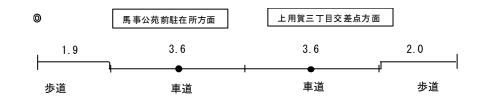


図2.2-4(4) 予測地点の道路断面(No.4)

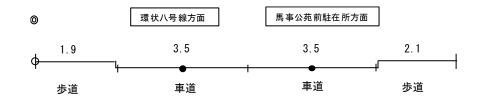


図2.2-4(5) 予測地点の道路断面(No.5)

2) 工事用車両の走行に伴う道路交通振動

ア. 予測手順

予測手順は、図2.2-5に示すとおりとした。

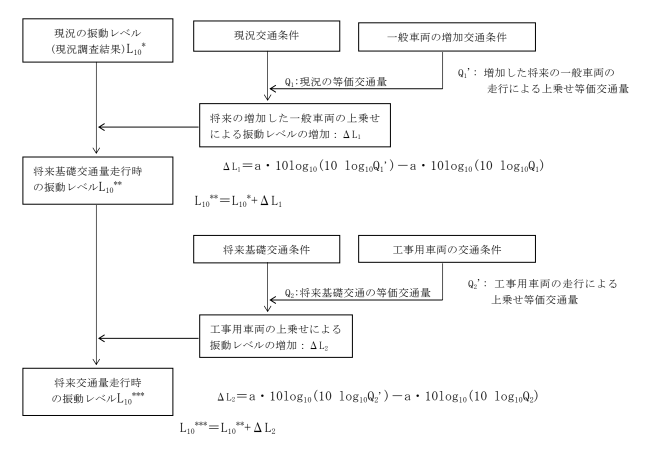


図2.2-5 工事用車両の走行に伴う道路交通振動の予測手順

図2.2-4において使用している記号の意味は、以下に示すとおりである。

L₁₀*:現地調査で測定された現況の振動レベル(dB)

 L_{10}^{**} :現況の振動レベルに増加した一般車両の走行による振動レベルの増加

(ΔL₁)を加えた将来基礎交通量走行時の振動レベル(dB)

L10*** : 将来基礎交通量走行時の振動レベルに工事用車両の走行による振動レ

ベルの増加(ΔL₂)を加えた将来交通量走行時の振動レベル(dB)

ΔL : 現況の等価交通量及び、増加した一般車両の等価交通量から予測式を

用い計算した振動レベルの増加量

ΔL₂ : 将来基礎交通の等価交通量及び、工事用車両の等価交通量から予測式

を用い計算した振動レベルの増加量

イ. 予測式

予測式は、以下に示す「道路環境影響評価の技術手法(平成24年度改定版)」(平成25年3月 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)による予測式を用いた。

 $L_{10} = L_{10}^* + \Delta L$

ここで、

 $\Delta L = a \cdot \log_{10}(\log_{10}Q') - a \cdot \log_{10}(\log_{10}Q)$

 L_{10} : 振動レベルの 80%レンジの上端値の予測値 (dB) L_{10}^* : 現況振動レベルの 80%レンジの上端値 (dB)

Q':工事用車両等の上乗せ時の 500 秒間の 1 車線当たりの等価交通量(台

/500s/車線)

 $=\!500/3600\!\times\!1/\mathrm{M}\!\times\{\mathrm{N_L}\!+\!\mathrm{N_{LC}}\!+\!\mathrm{K}\left(\mathrm{N_H}\!+\!\mathrm{N_{HC}}\right)\}$

L:現況の小型車時間交通量(台/h)

N_{LC} : 工事用車両等のうち小型車時間交通量(台/h)

NH: :現況の大型車時間交通量(台/h)

N_{HC}: 工事用車両等のうち大型車時間交通量(台/h)

Q : 現況の 500 秒間の1 車線当たり等価交通量(台/500s/車線)

 $=500/3600\times1/\mathrm{M}\times(\mathrm{N_L}+\mathrm{K}\cdot\mathrm{N_H})$

K: 大型車の小型車への換算係数(K=13)

M :上下車線合計の車線数

a : 定数(a=47)

ウ. 予測条件

(7) 将来交通量

「2.1 大気等 2.1.2 予測 (1)予測方法(車両の走行に伴う排出ガスの大気中における濃度) 2)予測条件 エ. 将来交通量」(資料編p. 28~30参照)に示したとおりである。

(イ) 振動源位置、予測地点等の設定

振動源は、図2.2-4(1)~(5)(資料編p.58参照)に示すとおり上下線のそれぞれの中央に仮想的な車線を各々1車線ずつ配置した。振動の予測地点は、地盤面上に設定した。

本書に掲載した地図は、国土地理院発行の2万5千分の1地形図を使用したものである。	
本書に掲載した地図は、国土地理院長の承認(平24関公第269号)を得て作成した東京 地形図(S=1:2,500)を使用(30都市基交第132号)して作成したものである 無断複製を禁ずる。	

平成30年5月発行

登録番号 (29) 107

東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会

実施段階環境影響評価書案

(馬事公苑(仮設施設))

編集・発行 東京都オリンピック・パラリンピック準備局 大会施設部調整課 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 電話03(5320)7737

