

資料 3

アクロスプラザ富山掛尾

新設に伴う騒音予測計算書

目 次

1. 騒音予測の前提条件の整理	資料 3-1
(1) 対象店舗の概況	資料 3-1
(2) 対象店舗周辺の住居等の立地状況	資料 3-2
(3) 騒音予測の対象	資料 3-2
(4) 騒音に係る環境基準	資料 3-2
(5) 騒音規制法に基づく規制基準	資料 3-3
2. 予測手法	資料 3-4
(1) 予測の手順	資料 3-4
(2) 予測式	資料 3-5
3. 予測条件	資料 3-9
(1) 予測地点の選定	資料 3-9
(2) 自動車走行騒音の予測条件	資料 3-11
(3) 自動車走行騒音以外の騒音の予測条件	資料 3-15
4. 予測結果	資料 3-19
(1) 等価騒音レベルの予測結果	資料 3-19
(2) 夜間最大値の予測結果	資料 3-20
5. 計算書	資料 3-22

1. 騒音予測の前提条件の整理

(1) 対象店舗の概況

① 営業時間

小売業者名	開店時刻	閉店時刻
ゼビオ株式会社	10時00分	21時00分
株式会社ヤマダデンキ	9時00分	22時00分
株式会社星光堂薬局	8時00分	23時00分
株式会社平和堂	8時00分	21時45分
未定 (富山場外市場)	9時00分	21時00分

② 荷さばき車両の受入時間帯と台数

荷さばき施設 No	搬出入時間帯	搬出入車両台数	平均的な荷さばき処理時間
荷さばき施設 (A街区)	6時00分～22時00分	3台/日	15分/台
荷さばき施設① (B街区)	6時00分～22時00分	4台/日	25分×2台 20分×2台
荷さばき施設② (B街区)	6時00分～22時00分	5台/日	20分/台
荷さばき施設③ (B街区)	6時00分～22時00分	4台/日	30分/台
荷さばき施設④ (B街区)	6時00分～22時00分	8台/日	10分/台
荷さばき施設⑤ (B街区)	6時00分～22時00分	7台/日	40分×1台 30分×1台 25分×2台 20分×3台

③ 廃棄物収集車両台数

	収集台数	収集時間
ゼビオ棟	3台/日	5分
ヤマダデンキ棟	3台/日	5分
ドラッグトップス棟	3台/日	5分
平和堂棟	3台/日	5分
富山場外市場棟	3台/日	5分

(2) 対象店舗周辺の住居等の立地状況

①対象店舗周辺の道路状況

計画地は北側を市道中央卸売市場北線に面しており、A街区とB街区の間を市道公設地方卸売市場線が走っている。

②周辺の住宅等の立地状況

計画地は富山市公設地方卸売市場の再整備による余剰地を活用したものであり、計画地周辺には市場施設や関連企業の立地が多くみられる。また、計画地は市道公設地方卸売市場線に面しているが、計画地の東側には国道41号が、北側には県道69号線が走っており、同路線沿いを中心としては商業施設や事業所、住宅等が混在して立地している。

(3) 騒音予測の対象

当該計画施設においてはブラックトップス棟の営業時間が23時までとなる。また、各棟の設備機器の一部が24時間稼働することから、下記に示す予測を行う。

- ・平均的な状況を呈する日における等価騒音レベル（昼間）
- ・平均的な状況を呈する日における等価騒音レベル（夜間）
- ・騒音の発生源毎の騒音レベルの最大値

(4) 騒音に係る環境基準

等価騒音レベルの予測結果の評価は、環境基本法に基づく環境基準と対比して行う。騒音に係る環境基準を表1-1に示す。

当該計画地及び計画地周辺は商業地域及び準工業地域の用途指定がなされていることからC類型の基準と対比することとする。

表1-1 騒音に係る環境基準

類型	地域の区分	昼間	夜間
A	専ら住居の用に供される地域	道路に面する地域以外の地域	55デシベル以下
B	主として住居の用に供される地域		55デシベル以下
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		60デシベル以下
A（車線）	専ら住居の用に供される地域	2車線以上の道路を有する道路に面する地域	60デシベル以下
B（車線）	主として住居の用に供される地域		65デシベル以下
C（車線）	相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域	車線を有する道路に面する地域	65デシベル以下

※1 Aを当てはめる地域は、専ら住居の用に供される地域とする。

2 Bを当てはめる地域は、主として住居の用に供される地域とする。

3 Cを当てはめる地域は、相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域とする。

(5) 騒音規制法に基づく規制基準

夜間最大値の予測結果の評価は、騒音規制法に基づく規制基準と対比して行う。騒音規制法に基づく規制基準を表1-2に示す。

当該計画地及び計画地周辺は商業地域及び準工業地域の用途指定がなされていることから第3種区域の基準と対比することとする。

表1-2 騒音規制法における夜間の規制基準

区域の区分	規制基準
第1種区域	40デシベル以下
第2種区域	40デシベル以下
第3種区域	50デシベル以下
第4種区域	63デシベル以下

- ※1 第1種区域：第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、田園住居地域
- 2 第2種区域：第1種中高層住居専用地域、第2種中高層住居専用地域、第1種住居地域
第2種住居地域、準住居地域
- 3 第3種区域：近隣商業地域、商業地域、準工業地域
- 4 第4種区域：工業地域、工業専用地域
- 5 夜間とは、午後10時から翌日午前6時までをいう。

2. 予測手法

(1) 予測の手順

騒音予測では以下のフローにしたがって、等価騒音レベルを予測する。

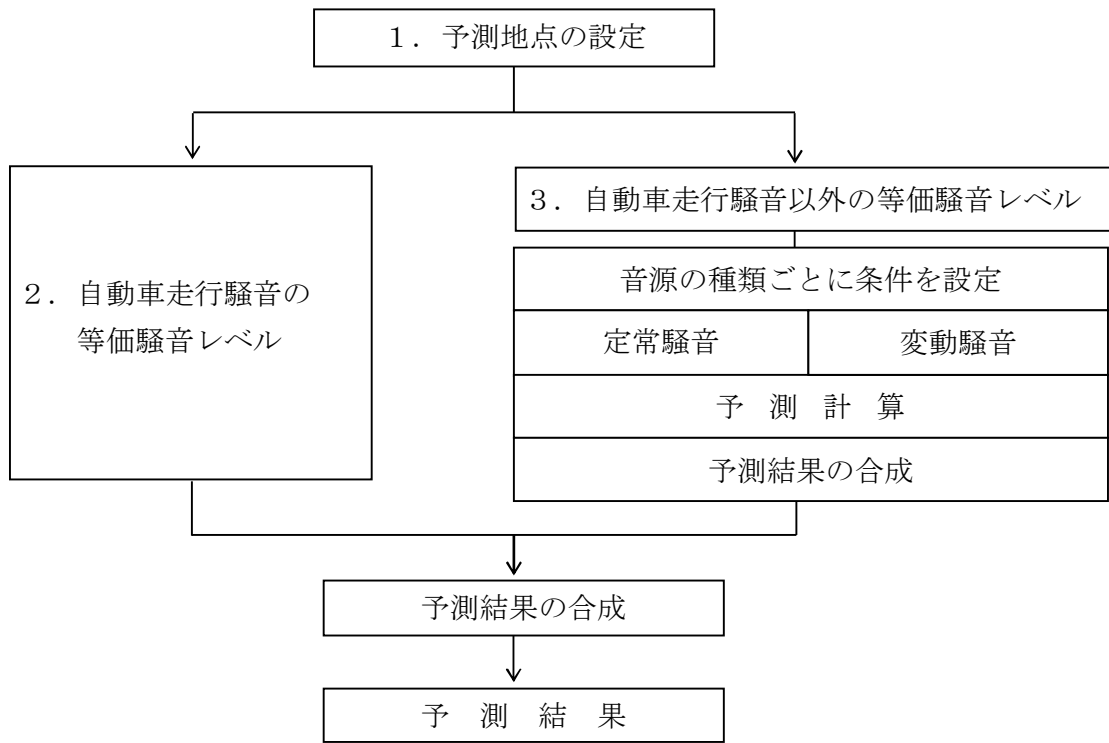


図 2-1 騒音予測のフロー

(2) 予測式

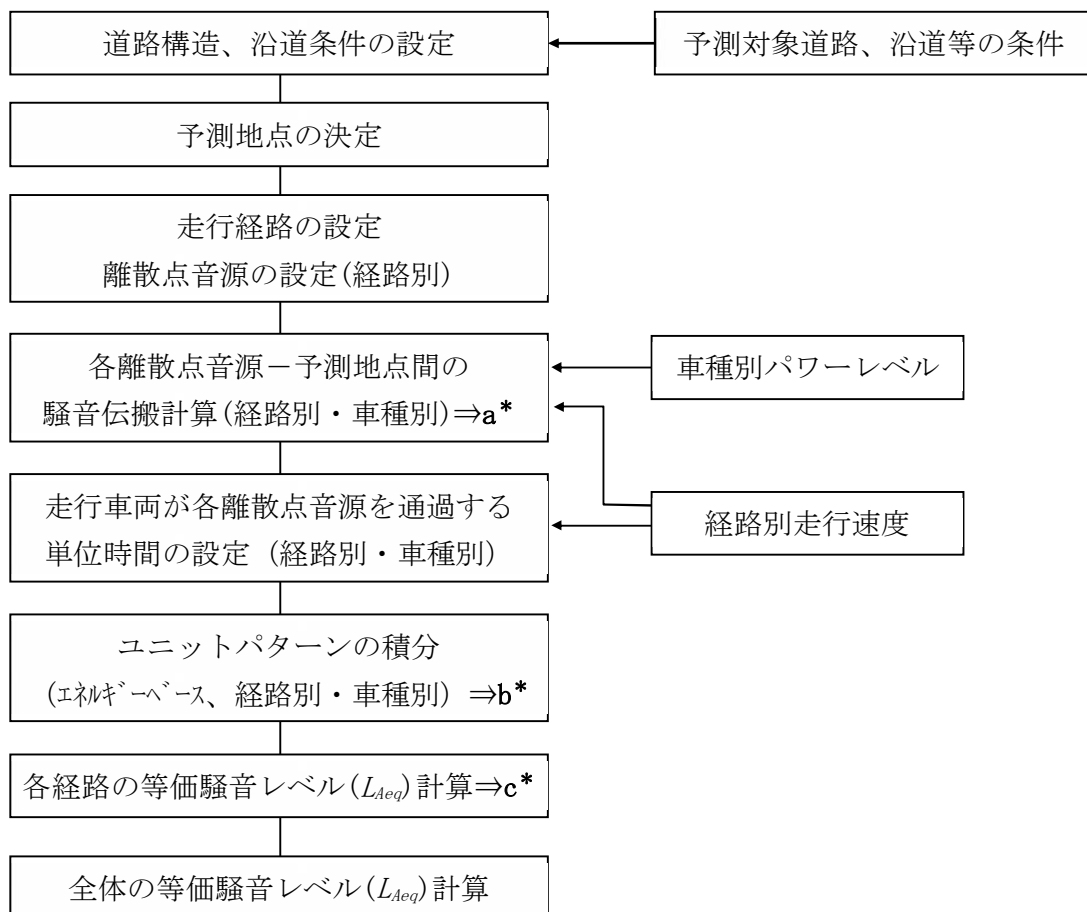
予測計算は以下に示す計算式を用いて行う。

①自動車走行騒音 ($L_{Aeq, T, vehicle}$) の予測式

敷地内における自動車走行等による騒音は、日本音響学会が提案している ASJ RTN - Model 2018 を用いて計算する。

この場合、経路上の線音源を限られた数の無指向性点音源の集合（離散点音源）であるとみなして分割し、 i 番目の音源から発生する騒音の騒音レベル $L_{pA, i}$ を予測する。自動車 1 台当たりの騒音レベルは、経路上の $L_{pA, i}$ をエネルギーベースで時間積分して求める。

予測計算のフローを図 2-2 に、対応する計算式を次ページに示す。



* : 英小文字は次ページの各項に対応

図 2-2 自動車走行騒音の等価騒音レベルの予測フロー

【a. 各離散点音源-予測地点間の騒音伝播計算】

各離散点音源から発生する騒音は半自由空間に伝搬すると考えられるため、予測地点における騒音レベル $L_{pA, i}$ は (1) 式で計算する。

$$L_{pA, i} = L_{WA} - 8 - 20 \log_{10} r_i + \Delta L_{d, i} + \Delta L_{g, i} \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

$L_{pA, i}$: i 番目の区間を通過する自動車による予測地点における騒音レベル

L_{WA} : 低速定常走行時(20km/h)のA特性音響パワーレベル[dB]

(自動車工学に基づくパワーレベル式(ASJ RTN - Model 1998)による算出値)

r_i : i 番目の区間と予測地点との距離[m]

$\Delta L_{d, i}$: 回折効果による補正量[dB]

$\Delta L_{g, i}$: 地表面効果による補正量[dB]

(敷地内及び予測地点までの地表面は舗装されているものと考えて、恒に $\Delta L_{g, i} = 0$)

なお、(1) 式中の回折効果による補正量 ΔL_d の算出には (2) 式を用いる。

$$\Delta L_d = \begin{cases} -10 \log_{10} \delta - 20 & \delta \geq 1 \\ -5 \pm 17 \sinh^{-1}(\delta) & -0.053 \leq \delta < 1 \\ 0 & \delta < -0.053 \end{cases} \quad \dots \dots \dots \quad (2)$$

δ : 行路差

注) 1. 土符号の+は $\delta > 0$, -は $\delta < 0$ のとき

2. 式中の $\sinh^{-1} x$ は $\sinh^{-1} x = \ln(x + (x^2 + 1)^{1/2})$ の関係を用いて計算 (\ln : 自然対数)

【b. ユニットパターンの積分】

(1) 式で求めた単位時間(区間通過時間)当たりの騒音レベルを、(3) 式を用いて各ユニットパターンごとに積分する。

$$L_{AE} = 10 \log_{10} \left\{ \frac{1}{T_0} \sum_i (10^{L_{pA, i}/10} \Delta t_i) \right\} \quad \dots \dots \dots \quad (3)$$

L_{AE} : 単発騒音暴露レベル(ユニットパターンのエネルギー積分値) [dB]

T_0 : 基準時間、1[s]

Δt_i : 自動車が i 番目の区間を通過する時間[s]

【c. 各経路の等価騒音レベル計算】

(3) 式で算出した L_{AE} を (4) 式に代入して等価騒音レベルを求める。

$$L_{Aeq, T, vehicle} = L_{AE} + 10 \log_{10} \frac{N_T}{T} \quad \dots \dots \dots \quad (4)$$

N_T : 時間範囲 T [s] の間の交通量[台]

T : 対象とする基準時間帯の時間[s](昼間は 57,600[s]、夜間は 28,800[s])

②自動車走行騒音以外の騒音 ($L_{Aeq, x, store}$) の予測式

【音源ごとの騒音レベル計算】

以下に示す2つの区分で、予測地点における音源ごとの騒音レベルを算出する。

○定常騒音（設備機器）の場合

$$L_{pA, i} = L_{pA, i}(r_0) - 20 \log_{10} \frac{r_i}{r_0} + \Delta L_{d, i} \quad \dots \dots \dots \dots \quad (5)$$

$L_{pA, i}$: i 番目の騒音源による予測地点における騒音レベル[dB]
 $L_{pA, i}(r_0)$: i 番目の騒音源による基準距離における騒音レベル[dB]
 r_i : i 番目の騒音源から予測地点までの距離[m]
 r_0 : 基準距離、1[m]
 $\Delta L_{d, i}$: i 番目の騒音源に対する回折効果による補正量[dB]（負の値）

○変動騒音（廃棄物収集作業等）の場合

$$\overline{L_{pA, j}} = \overline{L_{pA, j}}(r_0) - 20 \log_{10} \frac{r_j}{r_0} + \Delta L_{d, j} \quad \dots \dots \dots \dots \quad (6)$$

$\overline{L_{pA, j}}$: j 番目の騒音源による予測地点における騒音のエネルギー的な時間平均値[dB]
 $\overline{L_{pA, j}}(r_0)$: j 番目の騒音源による基準距離における騒音のエネルギー的な時間平均値[dB]
 r_j : j 番目の騒音源から予測地点までの距離[m]
 r_0 : 基準距離、1[m]
 $\Delta L_{d, j}$: j 番目の騒音源に対する回折効果による補正量[dB]（負の値）

なお、各計算式中の回折効果による補正量 $\Delta L_{d, i}$ 、 $\Delta L_{d, j}$ 、 $\Delta L_{d, k}$ の算出には（7）式を用いる。

$$\Delta L_d = \begin{cases} -10 \log_{10} N - 13 & N \geq 1 \\ -5 \pm 9.1 \sinh^{-1} (|N|^{0.485}) & -0.322 \geq N < 1 \\ 0 & N < -0.322 \end{cases} \quad \dots \dots \dots \quad (7)$$

N : フレネル数 ($= 2 \delta / \lambda$ 、 δ : 行路差[m]、 λ : 波長[m])

- 注) 1. N の符号は、予測地点から騒音源を見通せない場合は正、見通せる場合は負
 2. 土符号の+は $N < 0$ 、-は $N > 0$ のとき
 3. 式中の $\sinh^{-1} x$ は $\sinh^{-1} x = \ln [x + (x^2 + 1)^{1/2}]$ の関係を用いて計算 (\ln : 自然対数)

【等価騒音レベル ($L_{Aeq, T, store}$) の算出】

(5) ~ (6) 式で算出した各音源の騒音レベルを (8) 式を用いて合成し、等価騒音レベル ($L_{Aeq, T, store}$) を算出する。

$$L_{Aeq, T, store} = 10 \log_{10} \left\{ \frac{1}{T} \left[\sum_i T_i \cdot 10^{L_{pA, i}/10} + \sum_j T_j \cdot 10^{\overline{L_{pA, j}}/10} + \sum_k T_k \cdot N_k \cdot 10^{L_{AE, k}/10} \right] \right\} \quad (8)$$

- T : 対象とする時間区分の時間 [s] (昼間は 57,600 [s]、夜間は 28,800 [s])
 T_i : 対象とする時間区分における i 番目の定常騒音の継続時間 [s]
 T_j : 対象とする時間区分における j 番目の変動騒音の継続時間 [s]
 T_0 : 基準時間、1 [s]
 $L_{pA, i}$: i 番目の定常騒音源による予測地点における騒音レベル [dB]
 $\overline{L_{pA, j}}$: j 番目の変動騒音源による予測地点における騒音のエネルギー的時間平均値 [dB]
 N_k : 対象とする基準時間帯において発生する k 番目の衝撃騒音の発生回数
 $L_{AE, k}$: k 番目の衝撃騒音源からの騒音の単発騒音暴露レベル [dB]

③各種騒音源からの等価騒音レベルの合成

(4) 式で求めた自動車走行騒音の等価騒音レベル ($L_{Aeq, T, vehicle}$) と、(8) 式で求めた自動車走行騒音以外の騒音の等価騒音レベル ($L_{Aeq, T, store}$) を (9) 式を用いて合成し、対象とする時間帯における全体としての等価騒音レベル ($L_{Aeq, T}$) を算出する。

$$L_{Aeq, T} = 10 \log_{10} (10^{L_{Aeq, T, vehicle}/10} + 10^{L_{Aeq, T, store}/10}) \quad \dots \dots \dots \quad (9)$$

3. 予測条件

(1) 予測地点の選定

①等価騒音レベルの予測地点

等価騒音レベルの予測地点は、店舗運営に伴い最も騒音の影響を受けやすい地点として、店舗敷地西側に1地点、北側及び東側に各2地点の計5地点を設定した。それぞれの選定根拠と予測地点座標、環境基準を表3-1に示す。

表3-1 等価騒音レベルの予測地点の選定理由

予測地点	選定理由	地域の類型	座標		
			X	Y	Z
予測地点A	計画地に近接して集合住宅が立地しており、設備機器の稼働音や荷さばき作業、廃棄物収集作業に伴う作業音等の影響が懸念される地点である。	C類型 昼間：60dB以下 夜間：50dB以下	140.6	288.9	1.2
予測地点B	計画地に近接して集合住宅が立地しており、設備機器の稼働音等の影響が懸念される地点である。		206.1	256.0	1.2
予測地点C	B街区の北側において住宅等の立地はないものの、設備機器の稼働音や搬入車両の走行音等の影響が懸念される地点である。		250.4	117.7	1.2
予測地点D	計画地に近接して集合住宅が立地しており、設備機器の稼働音や荷さばき作業、廃棄物収集作業に伴う作業音等の影響が懸念される地点である。		156.5	19.6	1.2
予測地点E	計画地に近接して集合住宅が立地しており、設備機器の稼働音や荷さばき作業、廃棄物収集作業に伴う作業音等の影響が懸念される地点である。		87.0	27.7	1.2

※表中の各座標欄の数値は、図6に表記した座標原点からの座標を示す。

②夜間における騒音レベルの最大値の予測地点

夜間における騒音レベルの最大値の予測地点は、店舗運営に伴い最も騒音の影響を受けやすい地点として、店舗敷地西側に1地点、北側及び東側に各2地点の計5地点を設定した。

予測地点の選定根拠と座標、騒音規制法に基づく規制基準を表3-2に示す。

表3-2 夜間における騒音レベルの最大値の予測地点の選定理由

予測地点	選定理由	地域の類型	座標		
			X	Y	Z
予測地点a	24時間稼働の設備機器の稼働音等の影響が懸念される地点である。	第3種 区域 夜間:50dB以下	140.6	288.9	1.2
予測地点b	24時間稼働の設備機器の稼働音等の影響が懸念される地点である。		198.9	270.2	1.2
予測地点c	24時間稼働の設備機器の稼働音等の影響が懸念される地点である。		244.4	178.2	1.2
予測地点d	24時間稼働の設備機器の稼働音等の影響が懸念される地点である。		156.5	27.7	1.2
予測地点e	24時間稼働の設備機器の稼働音等の影響が懸念される地点である。		87.0	27.7	1.2

※表中の各座標欄の数値は、図6に表記した座標原点からの座標を示す。

(2) 自動車走行騒音の予測条件

①基準騒音レベルの設定

自動車走行騒音のA特性音響パワーレベルは、乗用車については手引きに示されている82.0dBを用いることとした。大型車については、手引きに示されていないことから、ASJ RTN-model 2018による自動車工学に基づくパワーレベル式を用いて算出した。

乗用車と大型車のA特性音響パワーレベルを表3-3に示す。

表3-3 車種ごとの基準騒音レベル

車種	A特性音響パワーレベル L_{WA} (dB)
乗用車	82.0 (75.8)
大型車（トラック）	92.2 (83.2)

※自動車類の走行速度は20km/hとするが、走行経路が短く一旦停止に伴う減速による走行となる出入口付近（経路1・経路8・経路12）については10km/hとする。

※荷さばき施設周辺の走行経路が短いことから、減速や後進による走行となる経路9・経路10・経路11・経路53・経路54・経路61・経路64～経路69・経路71～経路73については、大型車の走行速度は10km/hとする。

$$LW \text{ (乗用車: } 10\text{km/h}) = 45.8 + 30\log_{10}V \doteq 75.8 \text{ (dB)}$$

$$LW \text{ (大型車: } 20\text{km/h}) = 53.2 + 30\log_{10}V \doteq 92.2 \text{ (dB)}$$

$$LW \text{ (大型車: } 10\text{km/h}) = 53.2 + 30\log_{10}V \doteq 83.2 \text{ (dB)}$$

②来客車両台数の設定

当該店舗における日来店車両台数はA街区が1,062台、B街区が2,133台となる。

等価騒音レベルの算定にあたっては、全経路を全台数（A街区：1,062台×2(往復)=2,124台、B街区：2,133台×2(往復)=4,266台）が通過するものとして予測を行った。

なお、ドラッグトップス棟については23時までの営業であることから、日来客車両台数(246台)の1時間分(16台)が午後10時以降に来店するものとし、B街区の昼間の車両台数を4,234台(2,117台×2(往復)=4,234台)、B街区の夜間の車両台数を32台(16台×2(往復)=32台)とした。

③荷さばき車両及び廃棄物収集車両（大型）の走行台数

荷さばき車両及び廃棄物収集車両については、店舗計画に基づいて走行経路及び走行台数を表3-4のとおりに設定した。

表 3-4 荷さばき車両、廃棄物収集車両の走行台数及び走行経路

車両種別	走行台数	走行ルート	
荷さばき車両	荷さばき施設 (A街区) 3台	来店時	経路 9→経路 10→経路 11
		退店時	経路 11→経路 9
	荷さばき施設① (B街区) 4台	来店時	経路 52→経路 55→経路 53→経路 54
		退店時	経路 54→経路 74→経路 75→経路 58→経路 59→経路 63→経路 70→経路 73
	荷さばき施設② (B街区) 5台	来店時	経路 52→経路 55→経路 56→経路 57→経路 58→経路 60→経路 61
		退店時	経路 61→経路 62→経路 63→経路 70→経路 73
	荷さばき施設③ (B街区) 4台	来店時	経路 73→経路 70→経路 64→経路 65→経路 68→経路 69
		退店時	経路 69→経路 65→経路 64→経路 70→経路 73
		来店時	経路 73→経路 70→経路 64→経路 66→経路 67
		退店時	経路 67→経路 64→経路 70→経路 73
	荷さばき施設④ (B街区) 8台	来店時	経路 73→経路 71→経路 68→経路 72
		退店時	経路 72→経路 71→経路 73
	荷さばき施設⑤ (B街区) 7台	来店時	経路 52→経路 53→経路 74→経路 75
		退店時	経路 75→経路 58→経路 59→経路 63→経路 70→経路 73
廃棄物収集車両	廃棄物保管施設 ①② (A街区) 3台	来店時	経路 9→経路 10→経路 11
		退店時	経路 11→経路 9
	廃棄物保管施設 ① (B街区) 3台	来店時	経路 52→経路 55→経路 53→経路 54
		退店時	経路 54→経路 74→経路 75→経路 58→経路 59→経路 63→経路 70→経路 73
	廃棄物保管施設 ② (B街区) 3台	来店時	経路 52→経路 55→経路 56→経路 57→経路 58→経路 60→経路 61
		退店時	経路 61→経路 62→経路 63→経路 70→経路 73
	廃棄物保管施設 ③ (B街区) 3台	来店時	経路 73→経路 70→経路 64→経路 66→経路 67
		退店時	経路 67→経路 64→経路 70→経路 73
	廃棄物保管施設 ④ (B街区) 3台	来店時	経路 73→経路 71→経路 68→経路 72
		退店時	経路 72→経路 71→経路 73

④走行台数の合計

算出した経路別の走行台数を合計し表3-5に示す。

表3-5 各経路の騒音発生回数

	来客車両		搬入車両		廃棄物収集車両		昼間		夜間	
	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	小型	大型	小型	大型
経路1	2,124	0	0	0	0	0	2,124	0	0	0
経路2	2,124	0	0	0	0	0	2,124	0	0	0
経路3	2,124	0	0	0	0	0	2,124	0	0	0
経路4	2,124	0	0	0	0	0	2,124	0	0	0
経路5	2,124	0	0	0	0	0	2,124	0	0	0
経路6	2,124	0	0	0	0	0	2,124	0	0	0
経路7	2,124	0	0	0	0	0	2,124	0	0	0
経路8	2,124	0	0	0	0	0	2,124	0	0	0
経路9	0	0	6	0	6	0	0	12	0	0
経路10	0	0	6	0	6	0	0	12	0	0
経路11	0	0	6	0	6	0	0	12	0	0
経路12	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路13	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路14	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路15	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路16	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路17	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路18	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路19	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路20	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路21	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路22	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路23	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路24	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路25	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路26	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路27	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路28	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路29	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路30	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路31	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路32	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路33	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路34	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路35	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路36	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路37	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路38	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路39	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路40	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路41	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路42	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路43	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路44	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路45	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0

	来客車両		搬入車両		廃棄物収集車両		昼間		夜間	
	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	小型	大型	小型	大型
経路46	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路47	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路48	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路49	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路50	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路51	4,234	32	0	0	0	0	4,234	0	32	0
経路52	0	0	16	0	6	0	0	22	0	0
経路53	0	0	11	0	3	0	0	14	0	0
経路54	0	0	8	0	6	0	0	14	0	0
経路55	0	0	13	0	9	0	0	22	0	0
経路56	0	0	5	0	3	0	0	8	0	0
経路57	0	0	5	0	3	0	0	8	0	0
経路58	0	0	16	0	6	0	0	22	0	0
経路59	0	0	11	0	3	0	0	14	0	0
経路60	0	0	5	0	3	0	0	8	0	0
経路61	0	0	5	0	3	0	0	8	0	0
経路62	0	0	5	0	3	0	0	8	0	0
経路63	0	0	16	0	6	0	0	22	0	0
経路64	0	0	8	0	6	0	0	14	0	0
経路65	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
経路66	0	0	4	0	6	0	0	10	0	0
経路67	0	0	4	0	6	0	0	10	0	0
経路68	0	0	20	0	6	0	0	26	0	0
経路69	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
経路70	0	0	24	0	12	0	0	36	0	0
経路71	0	0	16	0	6	0	0	22	0	0
経路72	0	0	16	0	6	0	0	22	0	0
経路73	0	0	40	0	18	0	0	58	0	0
経路74	0	0	11	0	3	0	0	14	0	0
経路75	0	0	11	0	3	0	0	14	0	0

⑤走行車線位置及び離散点音源の設定

敷地内の走行車線の位置は駐車枠間の通路部の中央に配置し、各々の線分を10分割した後、各分割線の中央に1箇所ずつ、計10個の離散点音源を配置した。

(3) 自動車走行騒音以外の騒音の予測条件

自動車走行騒音以外の騒音の予測に用いた基準騒音レベル及び騒音の継続時間・発生回数を表3-6～3-7に示す。

表3-6 自動車走行騒音以外の騒音発生回数・時間

＜定常騒音＞

	発生源	騒音レベル等	基準距離	出典・根拠	稼働時間帯	継続時間	
						昼間	夜間
定常騒音	A1	空調室外機(PA-P1500UX6)	71.0	1.0	メーカー資料	9:30～21:00	41,400 0
	A2	空調室外機(PA-P1500UX6)	71.0	1.0	メーカー資料	9:30～21:00	41,400 0
	A3	空調室外機(PA-P1500UX6)	71.0	1.0	メーカー資料	9:30～21:00	41,400 0
	A4	空調室外機(PA-P1500UX6)	71.0	1.0	メーカー資料	9:30～21:00	41,400 0
	A5	空調室外機(PA-P1500UX6)	71.0	1.0	メーカー資料	9:30～21:00	41,400 0
	A6	空調室外機(PA-P1500UX6)	71.0	1.0	メーカー資料	9:30～21:00	41,400 0
	A7	空調室外機(PA-P1500UX6)	71.0	1.0	メーカー資料	9:30～21:00	41,400 0
	A8	空調室外機(PA-P1500UX6)	71.0	1.0	メーカー資料	9:30～21:00	41,400 0
	A9	空調室外機(PA-P1500UX6)	71.0	1.0	メーカー資料	9:30～21:00	41,400 0
	A10	空調室外機(RAS-GP670TG)	64.0	1.0	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	A11	空調室外機(RAS-GP670TG)	64.0	1.0	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	A12	空調室外機(RAS-GP850TG)	66.0	1.0	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	A13	空調室外機(RAS-GP670TG)	64.0	1.0	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	A14	空調室外機(RAS-GP670TG)	64.0	1.0	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	A15	空調室外機(RAS-GP670TG)	64.0	1.0	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	A16	空調室外機(RAS-GP670TG)	64.0	1.0	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	A17	空調室外機(RAS-GP670TG)	64.0	1.0	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	A18	空調室外機(RAS-GP850TG)	66.0	1.0	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	A19	空調室外機(RAS-GP670TG)	64.0	1.0	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	A20	空調室外機(RAS-GP670TG)	64.0	1.0	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	A21	空調室外機(RAS-GP670TG)	64.0	1.0	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	A22	空調室外機(RAS-AP450SGR)	65.0	1.0	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	A23	空調室外機(RAS-GP670TG)	64.0	1.0	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	A24	空調室外機(RAS-GP670TG)	64.0	1.0	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	A25	空調室外機(RAS-GP670TG)	64.0	1.0	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	A26	空調室外機(RAS-GP670TG)	64.0	1.0	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	A27	空調室外機(RAS-GP670TG)	64.0	1.0	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	A28	空調室外機(RAS-GP850TG)	66.0	1.0	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	A29	空調室外機(RAS-AP450SGR)	65.0	1.0	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	A30	空調室外機(RAS-GP670TG)	64.0	1.0	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	A31	空調室外機(RAS-GP670TG)	64.0	1.0	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	A32	空調室外機(RAS-GP670TG)	64.0	1.0	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	A33	空調室外機(RAS-GP670TG)	64.0	1.0	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	A34	空調室外機(RAS-GP670TG)	64.0	1.0	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	A35	空調室外機(RAS-GP850TG)	66.0	1.0	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	A36	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	62.0	1.0	メーカー資料	7:30～23:00	52,200 3,600
	A37	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	62.0	1.0	メーカー資料	7:30～23:00	52,200 3,600
	A38	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	62.0	1.0	メーカー資料	7:30～23:00	52,200 3,600
	A39	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	62.0	1.0	メーカー資料	7:30～23:00	52,200 3,600
	A40	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	62.0	1.0	メーカー資料	7:30～23:00	52,200 3,600
	A41	空調室外機(PUZ-ERMP160LA15)	57.0	1.0	メーカー資料	7:30～23:00	52,200 3,600
	A42	空調室外機(MUCZ-G2225)	59.0	1.0	メーカー資料	7:30～23:00	52,200 3,600
	A43	空調室外機(MUCZ-G2225)	59.0	1.0	メーカー資料	7:30～23:00	52,200 3,600
	A44	空調室外機(CU-P335UX6)	64.0	1.0	メーカー資料	7:30～21:45	51,300 0
	A45	空調室外機(PA-P900UX6)	69.0	1.0	メーカー資料	7:30～21:45	51,300 0

	発生源	騒音レベル等	基準距離	出典・根拠	稼働時間帯	継続時間	
						昼間	夜間
定常騒音	A46 空調室外機(CU-P450UX6)	66.0	1.0	メーカー資料	7:30～21:45	51,300	0
	A47 空調室外機(PA-P850UXKR5)	67.0	1.0	メーカー資料	7:30～21:45	51,300	0
	A48 空調室外機(PA-P560UX6)	64.0	1.0	メーカー資料	7:30～21:45	51,300	0
	A49 空調室外機(PA-P560UX6)	64.0	1.0	メーカー資料	7:30～21:45	51,300	0
	A50 空調室外機(CU-P140H7B)	57.0	1.0	メーカー資料	7:30～21:45	51,300	0
	A51 空調室外機(CU-P50H7SB)	47.0	1.0	メーカー資料	7:30～21:45	51,300	0
	A52 空調室外機(CU-P40H7SB)	46.0	1.0	メーカー資料	7:30～21:45	51,300	0
	A53 空調室外機(CU-P112H7B)	53.0	1.0	メーカー資料	7:30～21:45	51,300	0
	A54 空調室外機(CU-P160H7B)	59.0	1.0	メーカー資料	7:30～21:45	51,300	0
	A55 空調室外機(CU-P40H7SB)	46.0	1.0	メーカー資料	7:30～21:45	51,300	0
	A56 空調室外機(CU-P63H7SB)	49.0	1.0	メーカー資料	7:30～21:45	51,300	0
	A57 空調室外機(CU-P335UX6)	64.0	1.0	メーカー資料	7:30～21:45	51,300	0
	A58 空調室外機(CU-P160H7B)	59.0	1.0	メーカー資料	7:30～21:45	51,300	0
	A59 空調室外機(RZRP50BYT)	47.0	1.0	メーカー資料	8:30～21:00	45,000	0
	A60 空調室外機(RZRP40BYT)	45.0	1.0	メーカー資料	8:30～21:00	45,000	0
	A61 空調室外機(RZRP40BYT)	45.0	1.0	メーカー資料	8:30～21:00	45,000	0
	A62 空調室外機(RZRP140BY)	55.0	1.0	メーカー資料	8:30～21:00	45,000	0
	A63 空調室外機(RZRP140BY)	55.0	1.0	メーカー資料	8:30～21:00	45,000	0
	A64 空調室外機(RZRP224BA)	61.0	1.0	メーカー資料	8:30～21:00	45,000	0
	A65 空調室外機(RZRP224BA)	61.0	1.0	メーカー資料	8:30～21:00	45,000	0
	A66 空調室外機(RZRP80BYT)	51.0	1.0	メーカー資料	8:30～21:00	45,000	0
	R1 冷凍室外機(OCU-KS3500MVF)	61.5	1.0	メーカー資料	24時間	57,600	28,800
	R2 冷凍室外機(OCU-KS3000MVF)	61.0	1.0	メーカー資料	24時間	57,600	28,800
	R3 冷凍室外機(OCU-KS2500MVF)	61.0	1.0	メーカー資料	24時間	57,600	28,800
	R4 冷凍室外機(OCU-KS2500MVF)	61.0	1.0	メーカー資料	24時間	57,600	28,800
	R5 冷凍室外機(OCU-KS4000MVF)	62.0	1.0	メーカー資料	24時間	57,600	28,800
	R6 冷凍室外機(OCU-KS4000MVF)	62.0	1.0	メーカー資料	24時間	57,600	28,800
	R7 冷凍室外機(OCU-KS1500MVF)	56.0	1.0	メーカー資料	24時間	57,600	28,800
	R8 冷凍室外機(OCU-KS1250MVF)	57.0	1.0	メーカー資料	24時間	57,600	28,800
	F1 換気扇(EWF-35CTA2)	42.5	1.5	メーカー資料	24時間	57,600	28,800
	F2 換気扇(EWF-35CTA2)	42.5	1.5	メーカー資料	24時間	57,600	28,800
	F3 換気扇(EWF-35CTA2)	42.5	1.5	メーカー資料	9:30～21:00	41,400	0
	F4 換気扇(EWF-35CSA2)	42.5	1.5	メーカー資料	9:30～21:00	41,400	0
	F5 換気扇(VD-18ZX14-C)	29.5	1.0	メーカー資料	9:30～21:00	41,400	0
	F6 換気扇(EWF-35CTA2-Q)	48.5	1.5	メーカー資料	9:30～21:00	41,400	0
	F7 換気扇(EWF-35CTA2-Q)	48.5	1.5	メーカー資料	24時間	57,600	28,800
	F8 換気扇(EWF-35CTA2-Q)	48.5	1.5	メーカー資料	24時間	57,600	28,800
	F9 換気扇(BFS-100SUG2)	58.0	1.5	メーカー資料	8:30～22:00	48,600	0
	F10 換気扇(BFS-90SUG2)	55.0	1.5	メーカー資料	8:30～22:00	48,600	0
	F11 換気扇(EWF-40DSA2)	46.0	1.5	メーカー資料	24時間	57,600	28,800
	F12 換気扇(EWF-40DSA2)	46.0	1.5	メーカー資料	24時間	57,600	28,800
	F13 換気扇(EWF-40DSA2)	46.0	1.5	メーカー資料	24時間	57,600	28,800
	F14 換気扇(EWF-40DSA2)	46.0	1.5	メーカー資料	8:30～22:00	48,600	0
	F15 換気扇(EWF-40DSA2)	46.0	1.5	メーカー資料	8:30～22:00	48,600	0
	F16 換気扇(EWF-40DSA2)	46.0	1.5	メーカー資料	8:30～22:00	48,600	0
	F17 換気扇(EWF-40DSA2)	46.0	1.5	メーカー資料	8:30～22:00	48,600	0
	F18 換気扇(EWF-40DSA2)	46.0	1.5	メーカー資料	8:30～22:00	48,600	0
	F19 換気扇(VD-18ZLX14-CS)	29.5	1.0	メーカー資料	8:30～22:00	48,600	0
	F20 換気扇(VD-23ZLXP13-CS)	43.5	1.0	メーカー資料	8:30～22:00	48,600	0
	F21 換気扇(BFS-100SUG2)	58.0	1.5	メーカー資料	8:30～22:00	48,600	0
	F22 換気扇(BFS-65SUG2)	51.0	1.5	メーカー資料	8:30～22:00	48,600	0
	F23 換気扇(VD-15ZVX7-C)	41.5	1.0	メーカー資料	8:30～22:00	48,600	0

	発生源	騒音レベル等	基準距離	出典・根拠	稼働時間帯	継続時間	
						昼間	夜間
定常騒音	F24	換気扇 (EWF-40DSA2)	46.0	1.5	メーカー資料	24時間	57,600 28,800
	F25	換気扇 (EWF-40DSA2)	46.0	1.5	メーカー資料	24時間	57,600 28,800
	F26	換気扇 (EWF-40DSA2)	46.0	1.5	メーカー資料	24時間	57,600 28,800
	F27	換気扇 (EWF-40DSA2)	46.0	1.5	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	F28	換気扇 (EWF-40DSA2)	46.0	1.5	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	F29	換気扇 (EWF-40DSA2)	46.0	1.5	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	F30	換気扇 (EWF-40DSA2)	46.0	1.5	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	F31	換気扇 (EWF-40DSA2)	46.0	1.5	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	F32	換気扇 (VD-18ZLX14-CS)	29.5	1.0	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	F33	換気扇 (VD-15ZVX7-C)	41.5	1.0	メーカー資料	8:30～22:00	48,600 0
	F34	換気扇 (VD-18ZB14)	29.0	1.0	メーカー資料	7:30～23:00	52,200 3,600
	F35	換気扇 (VD-20ZB14)	35.5	1.0	メーカー資料	7:30～23:00	52,200 3,600
	F36	換気扇 (BFS-120SUG2)	58.0	1.5	メーカー資料	7:30～23:00	52,200 3,600
	F37	換気扇 (BFS-120SUG2)	58.0	1.5	メーカー資料	24時間	57,600 28,800
	F38	換気扇 (BFS-120SUG2)	58.0	1.5	メーカー資料	7:30～23:00	52,200 3,600
	F39	換気扇 (BFS-120SUG2)	58.0	1.5	メーカー資料	7:30～23:00	52,200 3,600
	F40	換気扇 (BFS-80SUG2)	53.0	1.5	メーカー資料	7:30～23:00	52,200 3,600
	F41	換気扇 (BFS-80SUG2)	53.0	1.5	メーカー資料	7:30～23:00	52,200 3,600
	F42	換気扇 (VD-15ZXP14-C)	34.5	1.0	メーカー資料	7:30～23:00	52,200 3,600
	F43	換気扇 (VD-15ZXP14-C)	34.5	1.0	メーカー資料	24時間	57,600 28,800
	F44	換気扇 (VD-18ZY13)	37.0	1.0	メーカー資料	24時間	57,600 28,800
	F45	換気扇 (FY-28SCX3)	47.0	1.5	メーカー資料	24時間	57,600 28,800
	F46	換気扇 (FY-28SCX3)	47.0	1.5	メーカー資料	24時間	57,600 28,800
	F47	換気扇 (FY-28SCX3)	47.0	1.5	メーカー資料	7:30～21:45	51,300 0
	F48	換気扇 (FY-28SCX3)	47.0	1.5	メーカー資料	7:30～21:45	51,300 0
	F49	換気扇 (FY-27SK7)	34.0	1.5	メーカー資料	24時間	57,600 28,800
	F50	換気扇 (FY-18SCF3)	51.0	1.5	メーカー資料	7:30～21:45	51,300 0
	F51	換気扇 (FY-17CS8)	23.0	1.5	メーカー資料	24時間	57,600 28,800
	F52	換気扇 (FY-17CS8)	23.0	1.5	メーカー資料	24時間	57,600 28,800
	F53	換気扇 (FY-24CK8)	29.0	1.5	メーカー資料	24時間	57,600 28,800
	F54	換気扇 (FY-18SCF3)	51.0	1.5	メーカー資料	7:30～21:45	51,300 0
	F55	換気扇 (FY-17CS8)	23.0	1.5	メーカー資料	24時間	57,600 28,800
	F56	換気扇 (FY-17CS8)	23.0	1.5	メーカー資料	24時間	57,600 28,800
	F57	換気扇 (FY-24CK8)	29.0	1.5	メーカー資料	24時間	57,600 28,800
	F58	換気扇 (FY-24CK8)	29.0	1.5	メーカー資料	24時間	57,600 28,800
	F59	換気扇 (FY-17CS8)	23.0	1.5	メーカー資料	24時間	57,600 28,800
	F60	換気扇 (FY-17CS8)	23.0	1.5	メーカー資料	24時間	57,600 28,800
	F61	換気扇 (FY-17CS8)	23.0	1.5	メーカー資料	24時間	57,600 28,800
	F62	換気扇 (FY-27SK7)	34.0	1.5	メーカー資料	24時間	57,600 28,800
	F63	換気扇 (FY-23SCL3)	61.5	1.5	メーカー資料	24時間	57,600 28,800
	F64	換気扇 (VD-13ZVC7)	27.5	1.0	メーカー資料	24時間	57,600 28,800
	F65	換気扇 (VD-13ZVC7)	27.5	1.0	メーカー資料	8:30～21:00	45,000 0
	F66	換気扇 (VD-13ZVC7)	27.5	1.0	メーカー資料	8:30～21:00	45,000 0
	F67	換気扇 (VD-18ZVC7)	38.0	1.0	メーカー資料	8:30～21:00	45,000 0
	F68	換気扇 (VD-18ZVC7)	38.0	1.0	メーカー資料	24時間	57,600 28,800
	F69	換気扇 (VD-20ZVC7)	45.0	1.0	メーカー資料	8:30～21:00	45,000 0
	F70	換気扇 (VD-18ZVC7)	38.0	1.0	メーカー資料	8:30～21:00	45,000 0
	F71	換気扇 (VD-18ZVC7)	38.0	1.0	メーカー資料	24時間	57,600 28,800
	Q1	キュービクル1	48.7	1.0	メーカー資料	24時間	57,600 28,800
	Q2	キュービクル2	48.0	0.3	メーカー資料	24時間	57,600 28,800
	Q3	キュービクル3	48.5	1.0	メーカー資料	24時間	57,600 28,800
	Q4	キュービクル4	54.5	1.0	メーカー資料	24時間	57,600 28,800
	Q5	キュービクル5	48.5	1.0	メーカー資料	24時間	57,600 28,800

表 3-7 自動車走行騒音以外の騒音発生回数・時間

＜変動騒音＞

発生源			騒音レベル等	基準距離	出典・根拠	稼働時間	継続時間	
							昼間	夜間
変動騒音	N1	荷さばき作業音1	71.0	1.0	手引き	15分×3台	2,700	0
	B1	搬入車両後進警報ブザー1	90.0	1.0	手引き	20秒×3台	60	0
	N2	荷さばき作業音2	71.0	1.0	手引き	25分×2台 20分×2台	5,400	0
	B2	搬入車両後進警報ブザー2	90.0	1.0	手引き	10秒×4台	40	0
	N3	荷さばき作業音3	71.0	1.0	手引き	20分×5台	6,000	0
	N4	荷さばき作業音4	71.0	1.0	手引き	30分×2台	3,600	0
	B3	搬入車両後進警報ブザー3	90.0	1.0	手引き	5秒×2台	10	0
	N5	荷さばき作業音5	71.0	1.0	手引き	30分×2台	3,600	0
	B4	搬入車両後進警報ブザー4	90.0	1.0	手引き	5秒×2台	10	0
	N6	荷さばき作業音6	71.0	1.0	手引き	10分×8台	4,800	0
	B5	搬入車両後進警報ブザー5	90.0	1.0	手引き	5秒×7台	35	0
	N7	荷さばき作業音7	71.0	1.0	手引き	40分×1台 30分×1台 25分×2台 20分×3台	10,800	0
	H1	廃棄物収集作業音1	90.0	1.0	手引き	5分×3台	900	0
	B6	廃棄物収集車両後進警報ブザー1	90.0	1.0	手引き	20秒×3台	60	0
	H2	廃棄物収集作業音2	90.0	1.0	手引き	5分×3台	900	0
	B7	廃棄物収集車両後進警報ブザー2	90.0	1.0	手引き	10秒×3台	30	0
	H3	廃棄物収集作業音3	90.0	1.0	手引き	5分×3台	900	0
	H4	廃棄物収集作業音4	90.0	1.0	手引き	5分×3台	900	0
	B8	廃棄物収集車両後進警報ブザー3	90.0	1.0	手引き	5秒×3台	15	0
	H5	廃棄物収集作業音5	90.0	1.0	手引き	5分×3台	900	0
	B9	廃棄物収集車両後進警報ブザー4	90.0	1.0	手引き	5秒×3台	15	0

4. 予測結果

(1) 等価騒音レベルの予測結果

計画店舗における等価騒音レベルの予測結果を表4-1に示す。

等価騒音レベルの予測結果は、全ての予測地点で環境基準を満足する結果となり、当該店舗から発生する騒音が周辺の生活環境に与える影響は軽微であると考えられるが、周辺住民より苦情等があった場合には誠意をもって対応する。

表4-1 等価騒音レベルの予測結果

区分	予測地点	高さ (m)	定常騒音 (dB)	変動騒音 (dB)	自動車走行騒音 (dB)	LAeq (合成値) (dB)	環境基準値 (dB)	評価
昼間	A	1.2	45.7	48.3	42.9	50.9	60.0	適
	B	1.2	55.3	37.1	44.3	55.7	60.0	適
	C	1.2	45.9	40.7	43.7	48.7	60.0	適
	D	1.2	44.9	44.1	44.2	49.2	60.0	適
	E	1.2	46.3	47.0	44.6	50.8	60.0	適
夜間	A	1.2	31.1	0.0	23.1	31.7	50.0	適
	B	1.2	30.0	0.0	23.4	30.9	50.0	適
	C	1.2	29.4	0.0	24.4	30.6	50.0	適
	D	1.2	37.2	0.0	25.1	37.5	50.0	適
	E	1.2	42.8	0.0	25.5	42.9	50.0	適

(2) 夜間最大値の予測結果

夜間最大値の予測結果を表4-2に示す。

予測の結果、全ての予測地点において規制基準を満たす結果となった。

このため、当該店舗の新設によって、周辺の生活環境に及ぼす影響は軽微であると考えられるが、地元住民より苦情等があった場合には、誠意を持って対応する。

表4-2 夜間最大値の予測結果

騒音発生源	基準距離における騒音レベル等		騒音継続時間または騒音発生回数	予測地点までの距離(m)					各予測地点における騒音レベルの最大値(dB)					
	騒音レベル	根拠		地点a	地点b	地点c	地点d	地点e	地点a	地点b	地点c	地点d	地点e	
				3600秒	244.8	230.0	160.9	16.9	68.8	14.2	14.8	17.8	37.4	
A36 空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	62.0(dB)	メーカー資料	3600秒	244.8	230.2	161.6	17.0	68.8	14.2	14.8	17.8	37.4	25.3	
A37 空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	62.0(dB)	メーカー資料	3600秒	244.8	230.0	160.9	16.9	69.9	14.2	14.8	17.9	37.4	25.1	
A38 空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	62.0(dB)	メーカー資料	3600秒	244.9	229.7	160.3	16.8	71.0	14.2	14.8	17.9	37.5	25.0	
A39 空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	62.0(dB)	メーカー資料	3600秒	245.0	229.5	159.7	16.8	72.1	14.2	14.8	17.9	37.5	24.8	
A40 空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	62.0(dB)	メーカー資料	3600秒	245.0	229.3	159.0	16.9	73.3	14.2	14.8	18.0	37.4	24.7	
A41 空調室外機(PUZ-ERMP160LA15)	57.0(dB)	メーカー資料	3600秒	245.1	229.1	158.4	17.1	74.3	9.2	9.8	13.0	32.4	19.6	
A42 空調室外機(MUCZ-G2225)	59.0(dB)	メーカー資料	3600秒	241.4	227.5	160.2	20.7	67.4	11.3	11.9	14.9	32.7	22.4	
A43 空調室外機(MUCZ-G2225)	59.0(dB)	メーカー資料	3600秒	240.5	226.6	159.5	21.5	67.7	11.4	11.9	14.9	32.3	22.4	
R1 冷凍室外機(OCU-KS3500MVF)	61.5(dB)	メーカー資料	28800秒	242.5	244.8	201.5	74.0	25.4	13.8	13.7	15.4	24.1	33.4	
R2 冷凍室外機(OCU-KS3000MVF)	61.0(dB)	メーカー資料	28800秒	244.7	246.9	203.1	73.6	23.2	13.2	13.1	14.8	23.7	33.7	
R3 冷凍室外機(OCU-KS2500MVF)	61.0(dB)	メーカー資料	28800秒	246.9	249.0	204.7	73.2	21.1	13.2	13.1	14.8	23.7	34.5	
R4 冷凍室外機(OCU-KS2500MVF)	61.0(dB)	メーカー資料	28800秒	249.0	251.0	206.1	72.6	19.0	13.1	13.0	14.7	23.8	35.4	
R5 冷凍室外機(OCU-KS4000MVF)	62.0(dB)	メーカー資料	28800秒	251.0	252.7	207.1	71.5	16.9	14.0	13.9	15.7	24.9	37.5	
R6 冷凍室外機(OCU-KS4000MVF)	62.0(dB)	メーカー資料	28800秒	253.2	254.7	208.5	71.1	14.8	13.9	13.9	15.6	25.0	38.6	
R7 冷凍室外機(OCU-KS1500MVF)	56.0(dB)	メーカー資料	28800秒	255.5	257.0	210.7	71.5	12.8	7.9	7.8	9.5	18.9	33.9	
R8 冷凍室外機(OCU-KS1250MVF)	57.0(dB)	メーカー資料	28800秒	255.1	256.2	209.2	69.7	12.8	8.9	8.8	10.6	20.1	34.9	
F1 換気扇(EWF-35CTA2)	42.5(dB)	メーカー資料	28800秒	65.4	98.0	145.8	209.6	205.3	9.7	6.2	2.7	0.0	0.0	
F2 換気扇(EWF-35CTA2)	42.5(dB)	メーカー資料	28800秒	51.2	92.6	152.9	226.2	222.2	11.8	6.7	2.3	0.0	0.0	
F7 換気扇(EWF-35CTA2-Q)	48.5(dB)	メーカー資料	28800秒	41.3	21.7	113.9	243.4	258.8	19.7	25.3	10.9	4.3	3.8	
F8 換気扇(EWF-35CTA2-Q)	48.5(dB)	メーカー資料	28800秒	56.2	5.9	105.2	245.3	264.9	17.0	36.6	11.6	4.2	3.6	
F11 換気扇(EWF-40DSA2)	46.0(dB)	メーカー資料	28800秒	128.0	92.2	39.6	158.1	191.1	7.4	10.2	17.6	5.5	3.9	
F12 換気扇(EWF-40DSA2)	46.0(dB)	メーカー資料	28800秒	128.6	92.3	38.4	158.4	191.9	7.3	10.2	17.8	5.5	3.9	
F13 換気扇(EWF-40DSA2)	46.0(dB)	メーカー資料	28800秒	129.2	92.4	37.2	158.8	192.6	7.3	10.2	18.1	5.5	3.8	
F24 換気扇(EWF-40DSA2)	46.0(dB)	メーカー資料	28800秒	130.6	92.9	35.4	159.7	194.2	7.2	10.2	18.5	5.5	3.8	
F25 換気扇(EWF-40DSA2)	46.0(dB)	メーカー資料	28800秒	131.2	93.0	34.2	160.1	195.0	7.2	10.2	18.8	5.4	3.7	
F26 換気扇(EWF-40DSA2)	46.0(dB)	メーカー資料	28800秒	131.9	93.2	33.1	160.5	195.8	7.1	10.1	19.1	5.4	3.7	
F34 換気扇(VD-18ZB14)	29.0(dB)	メーカー資料	3600秒	207.7	191.5	126.5	54.9	92.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F35 換気扇(VD-20ZB14)	35.5(dB)	メーカー資料	3600秒	208.2	192.0	126.9	54.4	94.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	
F36 換気扇(BFS-120SUG2)	58.0(dB)	メーカー資料	3600秒	219.1	198.6	125.2	49.6	100.6	14.7	15.6	19.6	27.6	21.5	
F37 換気扇(BFS-120SUG2)	58.0(dB)	メーカー資料	28800秒	226.2	205.8	131.3	43.1	97.6	14.4	15.3	19.2	28.8	21.7	
F38 換気扇(BFS-120SUG2)	58.0(dB)	メーカー資料	3600秒	233.3	212.9	137.4	37.0	95.1	14.2	15.0	18.8	30.1	22.0	
F39 換気扇(BFS-120SUG2)	58.0(dB)	メーカー資料	3600秒	240.6	220.2	143.9	31.2	92.9	13.9	14.7	18.4	31.6	22.2	
F40 換気扇(BFS-80SUG2)	53.0(dB)	メーカー資料	3600秒	245.9	226.9	151.9	23.0	86.2	8.7	9.4	12.9	29.3	17.8	
F41 換気扇(BFS-80SUG2)	53.0(dB)	メーカー資料	3600秒	245.7	227.0	152.4	22.4	85.2	8.7	9.4	12.9	29.5	17.9	
F42 換気扇(VD-15ZXP14-C)	34.5(dB)	メーカー資料	3600秒	244.5	229.0	159.1	17.4	72.5	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	
F43 換気扇(VD-15ZXP14-C)	34.5(dB)	メーカー資料	28800秒	244.4	229.3	159.9	17.4	71.1	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	
F44 換気扇(VD-18ZY13)	37.0(dB)	メーカー資料	28800秒	244.3	229.5	160.7	17.5	69.8	0.0	0.0	0.0	12.1	0.1	
F45 換気扇(FY-28CX3)	47.0(dB)	メーカー資料	28800秒	216.2	204.6	144.7	46.6	73.8	3.8	4.3	7.3	17.2	13.2	
F46 換気扇(FY-28CX3)	47.0(dB)	メーカー資料	28800秒	218.1	206.4	146.1	44.7	72.6	3.7	4.2	7.2	17.5	13.3	
F49 換気扇(FY-27SK7)	34.0(dB)	メーカー資料	28800秒	244.3	231.8	166.3	20.5	66.8	0.0	0.0	0.0	11.3	1.8	
F51 換気扇(FY-17CS8)	23.0(dB)	メーカー資料	28800秒	253.2	246.0	187.1	35.3	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F52 換気扇(FY-17CS8)	23.0(dB)	メーカー資料	28800秒	253.3	246.4	187.9	36.4	35.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F53 換気扇(FY-24CK8)	29.0(dB)	メーカー資料	28800秒	253.4	247.0	189.2	38.4	33.4	0.0	0.0	0.0	0.8	2.0	
F55 換気扇(FY-17CS8)	23.0(dB)	メーカー資料	28800秒	255.0	251.9	198.8	52.2	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
F56 換気扇(FY-17CS8)	23.0(dB)	メーカー資料	28800秒	255.8	254.1	202.7	57.7	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	
F57 換気扇(FY-24CK8)	29.0(dB)	メーカー資料	28800秒	244.5	248.6	207.4	80.6	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	
F58 換気扇(FY-24CK8)	29.0(dB)	メーカー資料	28800秒	237.8	242.5	203.3	83.0	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	
F59 換気扇(FY-17CS8)	23.0(dB)	メーカー資料	28800秒	236.0	240.9	202.2	83.7	34.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F60 換気扇(FY-17CS8)	23.0(dB)	メーカー資料	28800秒	234.7	239.7	201.5	84.2	35.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F61 換気扇(FY-17CS8)	23.0(dB)	メーカー資料	28800秒	229.5	235.1	198.4	86.6	40.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F62 換気扇(FY-27SK7)	34.0(dB)	メーカー資料	28800秒	220.2	226.8	193.2	91.4	50.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	
F63 換気扇(FY-23SCL3)	61.5(dB)	メーカー資料	28800秒	252.2	255.4	212.0	78.0	18.4	17.0	16.9	18.5	27.2	39.7	
F64 換気扇(VD-13ZVCT)	27.5(dB)	メーカー資料	28800秒	220.0	228.4	197.5	98.0	53.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F68 換気扇(VD-18ZVCT)	38.0(dB)	メーカー資料	28800秒	224.9	232.7	200.2	95.4	48.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	
F71 換気扇(VD-18ZVCT)	38.0(dB)	メーカー資料	28800秒	238.5	244.8	207.9	89.3	35.3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	
Q1 キューピクル1	48.7(dB)	メーカー資料	28800秒	9.6	70.4	158.5	262.4	264.9	29.1	11.7	4.7	0.3	0.2	
Q2 キューピクル2	48.0(dB)	メーカー資料	28800秒	177.0	149.4	75.2	102.2	144.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Q3 キューピクル3	48.5(dB)	メーカー資料	28800秒	244.6	224.1	147.1	28.7	92.8	0.7	1.5	5.1	19.3	9.2	
Q4 キューピクル4	54.5(dB)	メーカー資料	28800秒	233.2	236.2	195.3	77.1	34.7	7.1	7.0	8.7	16.8	23.7	
Q5 キューピクル5	48.5(dB)	メーカー資料	28800秒	261.1	273.7	243.7	120.6	53.6	0.2	0.0	0.8	6.9	13.9	
経路12	75.8(dB)	ASJ-Model(小型)	32台	104.5	105.7	107.4	148.2	155.2	27.4	27.3	27.2	24.4	24.0	
経路13	82.0(dB)	ASJ-Model(小型)	32台	136.3	163.5	178.1	172.4	142.4	31.3	29.7	29.0	29.3	30.9	
経路14	82.0(dB)	ASJ-Model(小型)	32台	128.1	150.4	161.6	164.4	147.0	31.8	30.5	29.8	29.7	30.7	
経路15	82.0(dB)	ASJ-Model(小型)	32台	121.5	138.1	145.1	157.6	147.0	32.3	31.2	30.8	30.0	30.7	
経路16	82.0(dB)	ASJ-Model(小型)	32台	117.0	126.7	128.7	152.4	147.4	32.6	31.9	31.8	30.3	30.6	
経路17	82.0(dB)	ASJ-Model(小型)	32台	114.6	116.5	112.2	148.9	149.7	32.8	32.7	33.0	30.5	30.5	
経路18	82.0(dB)	ASJ-Model(小型)	32台	114.4	113.8	107.4	148.2	153.7	32.8	32.9	33.4	30.6	30.3	
経路19	82.0(dB)	ASJ-Model(小型)	32台	114.4	107.9	95.7	147.1	155.2	32.8	33.3	34.4	30.6	30.2	
経路20	82.0(dB)	ASJ-Model(小型)	32台	114.6	101.2	78.9	147.1	159.4	32.8	33.9	36.1	30.6	30.0	
経路21	82.0(dB)	ASJ-Model(小型)	32台	115.3	182.4	195.0	152.3	114.9						

騒音発生源	基準距離における騒音レベル等		騒音継続時間 または 騒音発生回数	予測地点までの距離 (m)					各予測地点における騒音レベルの最大値 (dB)						
	騒音レベル等	根拠		地点a	地点b	地点c	地点d	地点e	地点a	地点b	地点c	地点d	地点e		
車両走行音	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型)	32台	169.6	188.4	182.9	141.3	110.7	29.4	28.5	28.8	31.0	33.1	
	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型)	32台	168.2	186.1	179.7	139.2	110.1	29.5	28.6	28.9	31.1	33.2	
	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型)	32台	163.1	177.2	166.9	131.3	108.8	29.8	29.0	29.5	31.6	33.3	
	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型)	32台	158.0	166.8	151.0	122.8	108.8	30.0	29.6	30.4	32.2	33.3	
	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型)	32台	154.5	157.5	135.2	116.1	109.4	30.2	30.1	31.4	32.7	33.2	
	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型)	32台	152.7	149.5	119.6	111.4	112.5	30.3	30.5	32.4	33.1	33.0	
	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型)	32台	152.7	142.9	104.3	109.0	117.8	30.3	30.9	33.6	33.3	32.6	
	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型)	32台	152.7	137.9	89.2	109.0	125.0	30.3	31.2	35.0	33.3	32.1	
	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型)	32台	152.7	183.0	198.0	184.2	126.9	94.1	28.7	28.1	28.7	31.9	34.5
	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型)	32台	168.2	186.1	179.7	126.9	94.1	29.5	28.6	28.9	31.9	34.5	
	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型)	32台	183.0	198.0	184.2	110.8	71.0	28.7	28.1	28.7	33.1	37.0	
	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型)	32台	163.1	177.2	166.9	100.8	68.9	29.8	29.0	29.5	33.9	37.2	
	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型)	32台	158.0	166.8	151.0	89.5	69.9	30.0	29.6	30.4	35.0	37.1	
	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型)	32台	154.5	157.5	135.2	79.9	74.6	30.2	30.1	31.4	35.9	36.5	
	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型)	32台	152.7	149.5	119.6	72.9	82.4	30.3	30.5	32.4	36.7	35.7	
	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型)	32台	152.7	142.9	104.3	69.2	92.5	30.3	30.9	33.6	37.2	34.7	
	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型)	32台	152.7	142.9	104.3	69.2	92.5	30.3	30.9	33.6	37.2	34.7	
	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型)	32台	154.5	137.9	89.2	69.4	104.5	30.2	31.2	35.0	37.2	33.6	
	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型)	32台	200.9	208.9	181.1	100.8	68.9	27.9	27.6	28.8	33.9	37.2	
	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型)	32台	196.8	200.2	166.5	89.5	68.9	28.1	28.0	29.6	35.0	37.2	
	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型)	32台	194.0	192.6	152.4	79.9	69.9	28.2	28.3	30.3	35.9	37.1	
	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型)	32台	192.6	186.0	138.7	72.9	74.6	28.3	28.6	31.2	36.7	36.5	
	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型)	32台	192.6	180.8	125.8	69.2	82.4	28.3	28.9	32.0	37.2	35.7	
	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型)	32台	192.6	176.9	113.5	69.2	92.5	28.3	29.0	32.9	37.2	34.7	
各地点の騒音レベルの最大値															
区域の区分															
予測地点における騒音の規制基準															
										32.8	36.6	36.1	37.5	39.7	
										第3種	第3種	第3種	第3種	第3種	
										50	50	50	50	50	

計 算 書

自動車走行騒音以外の計算書

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
A	140.6	288.9	1.2

騒音種類	No.	発生源	発生源の高さ(m)	基準距離における騒音レベル(dB)	基準距離(m)	出典・根拠	距離減衰		予測地点における騒音レベル(dB)	継続時間		稼動時間帯	等価騒音レベル		座標	
							距離減衰量(dB)	までの距離(m)		昼間(s)	夜間(s)		昼間(dB)	夜間(dB)	発生源(X,Y,Z)	
A1	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	31.7	38.3	39.3	41,400	0	9:30~21:00	37.9	0.0	107.7	269.2	1.5
A2	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	32.2	40.5	38.8	41,400	0	9:30~21:00	37.4	0.0	107.7	265.2	1.5
A3	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	32.7	43.1	38.3	41,400	0	9:30~21:00	36.9	0.0	107.7	261.1	1.5
A4	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	33.2	45.8	37.8	41,400	0	9:30~21:00	36.3	0.0	107.7	257.0	1.5
A5	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	33.8	48.8	37.2	41,400	0	9:30~21:00	35.8	0.0	107.7	252.9	1.5
A6	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	35.9	62.1	35.1	41,400	0	9:30~21:00	33.7	0.0	196.6	262.1	1.5
A7	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	36.1	54.0	34.9	41,400	0	9:30~21:00	33.4	0.0	196.6	258.0	1.5
A8	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	36.4	66.0	34.6	41,400	0	9:30~21:00	33.2	0.0	196.6	253.9	1.5
A9	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	36.7	68.3	34.3	41,400	0	9:30~21:00	32.9	0.0	196.6	249.8	1.5
A10	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	45.2	181.8	18.8	48,600	0	8:30~22:00	18.1	0.0	211.8	121.9	11.5
A11	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	45.2	182.8	18.8	48,600	0	8:30~22:00	18.0	0.0	214.2	121.9	11.5
A12	空調室外機(RAS-GP8507G)	11.5	66.0	1.0	メーカー資料	45.3	183.9	20.7	48,600	0	8:30~22:00	20.0	0.0	216.9	121.9	11.5
A13	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	45.3	183.9	18.7	48,600	0	8:30~22:00	18.0	0.0	211.8	119.7	11.5
A14	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	45.3	184.8	18.7	48,600	0	8:30~22:00	17.9	0.0	214.2	119.7	11.5
A15	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	45.4	185.8	18.6	48,600	0	8:30~22:00	17.9	0.0	216.7	119.7	11.5
A16	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	45.4	185.7	18.6	48,600	0	8:30~22:00	17.9	0.0	211.8	117.7	11.5
A17	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	45.4	186.6	18.6	48,600	0	8:30~22:00	17.8	0.0	214.2	117.7	11.5
A18	空調室外機(RAS-GP8507G)	11.5	66.0	1.0	メーカー資料	45.5	187.7	20.5	48,600	0	8:30~22:00	19.8	0.0	216.9	117.7	11.5
A19	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	45.5	187.7	18.5	48,600	0	8:30~22:00	17.8	0.0	211.8	115.5	11.5
A20	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	45.5	188.7	18.5	48,600	0	8:30~22:00	17.7	0.0	214.2	115.5	11.5
A21	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	45.6	189.6	18.4	48,600	0	8:30~22:00	17.7	0.0	216.7	115.5	11.5
A22	空調室外機(RAS-AP4505GR)	11.5	65.0	1.0	メーカー資料	45.1	178.9	19.9	48,600	0	8:30~22:00	19.2	0.0	191.4	117.7	11.5
A23	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	45.1	179.5	18.9	48,600	0	8:30~22:00	18.2	0.0	193.4	117.7	11.5
A24	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	45.1	180.2	18.9	48,600	0	8:30~22:00	18.1	0.0	195.9	117.7	11.5
A25	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	45.2	181.0	18.8	48,600	0	8:30~22:00	18.1	0.0	198.4	117.7	11.5
A26	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	45.2	181.8	18.8	48,600	0	8:30~22:00	18.1	0.0	200.8	117.7	11.5
A27	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	45.2	182.6	18.8	48,600	0	8:30~22:00	18.0	0.0	203.3	117.7	11.5
A28	空調室外機(RAS-GP8507G)	11.5	66.0	1.0	メーカー資料	45.3	183.5	20.7	48,600	0	8:30~22:00	20.0	0.0	205.9	117.7	11.5
A29	空調室外機(RAS-AP4505GR)	11.5	65.0	1.0	メーカー資料	45.2	181.0	19.8	48,600	0	8:30~22:00	19.1	0.0	191.4	115.5	11.5
A30	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	45.2	181.6	18.8	48,600	0	8:30~22:00	18.1	0.0	193.4	115.5	11.5
A31	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	45.2	182.3	18.8	48,600	0	8:30~22:00	18.0	0.0	195.9	115.5	11.5
A32	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	45.3	183.1	18.7	48,600	0	8:30~22:00	18.0	0.0	198.4	115.5	11.5
A33	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	45.3	183.8	18.7	48,600	0	8:30~22:00	18.0	0.0	200.8	115.5	11.5
A34	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	45.3	184.7	18.7	48,600	0	8:30~22:00	17.9	0.0	203.3	115.5	11.5
A35	空調室外機(RAS-GP8507G)	11.5	66.0	1.0	メーカー資料	45.4	185.6	20.6	48,600	0	8:30~22:00	19.9	0.0	205.9	115.5	11.5
A36	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	47.8	244.8	14.2	52,200	3,600	7:30~23:00	13.8	5.2	153.7	44.5	1.5
A37	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	47.8	244.8	14.2	52,200	3,600	7:30~23:00	13.8	5.2	154.8	44.5	1.5
A38	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	47.8	244.9	14.2	52,200	3,600	7:30~23:00	13.8	5.2	156.0	44.5	1.5
A39	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	47.8	245.0	14.2	52,200	3,600	7:30~23:00	13.8	5.2	157.1	44.5	1.5
A40	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	47.8	245.0	14.2	52,200	3,600	7:30~23:00	13.8	5.2	158.3	44.5	1.5
A41	空調室外機(PUZ-ERMP160A15)	1.5	57.0	1.0	メーカー資料	47.8	245.1	9.2	52,200	3,600	7:30~23:00	8.8	0.2	159.4	44.5	1.5
A42	空調室外機(MUCZ-G2225)	0.5	59.0	1.0	メーカー資料	47.7	241.4	11.3	52,200	3,600	7:30~23:00	10.9	2.3	151.4	47.7	0.5
A43	空調室外機(MUCZ-G2225)	0.5	59.0	1.0	メーカー資料	47.6	240.5	11.4	52,200	3,600	7:30~23:00	10.9	2.3	151.4	48.6	0.5
A44	空調室外機(CU-P335UX6)	7.0	64.0	1.0	メーカー資料	46.8	218.4	17.2	51,300	0	7:30~21:45	16.7	0.0	82.1	78.6	7.0
A45	空調室外機(PA-P900UX6)	7.0	69.0	1.0	メーカー資料	46.9	221.4	22.1	51,300	0	7:30~21:45	21.6	0.0	82.2	75.4	7.0
A46	空調室外機(CU-P450UX6)	7.0	66.0	1.0	メーカー資料	47.0	225.0	19.0	51,300	0	7:30~21:45	18.5	0.0	82.2	71.7	7.0
A47	空調室外機(PA-P850UXR5)	7.0	67.0	1.0	メーカー資料	46.8	219.2	20.2	51,300	0	7:30~21:45	19.7	0.0	84.4	77.1	7.0
A48	空調室外機(PA-P560UX6)	7.0	64.0	1.0	メーカー資料	47.0	222.9	17.0	51,300	0	7:30~21:45	16.5	0.0	84.3	73.3	7.0
A49	空調室外機(PA-P560UX6)	7.0	64.0	1.0	メーカー資料	47.1	225.5	16.9	51,300	0	7:30~21:45	16.4	0.0	84.3	70.6	7.0
A50	空調室外機(CU-P140H7B)	7.0	57.0	1.0	メーカー資料	47.4	234.5	9.6	51,300	0	7:30~21:45	9.1	0.0	81.9	61.9	7.0
A51	空調室外機(CU-P50H7SB)	7.0	47.0	1.0	メーカー資料	47.4	235.7	0.0	51,300	0	7:30~21:45	0.0	0.0	81.9	60.7	7.0
A52	空調室外機(CU-P40H7SB)	7.0	46.0	1.0	メーカー資料	47.5	236.9	0.0	51,300	0	7:30~21:45	0.0	0.0	81.9	59.5	7.0
A53	空調室外機(CU-P112H7B)	7.0	53.0	1.0	メーカー資料	47.5	238.0	5.5	51,300	0	7:30~21:45	5.0	0.0	81.9	58.3	7.0
A54	空調室外機(CU-P160H7B)	7.0	59.0	1.0	メーカー資料	48.1	255.0	10.9	51,300	0	7:30~21:45	10.4	0.0	81.9	40.8	7.0
A55	空調室外機(CU-P40H7SB)	7.0	46.0	1.0	メーカー資料	48.2	256.2	0.0	51,300	0	7:30~21:45	0.0	0.0	81.9	39.6	7.0
A56	空調室外機(CU-P63H7SB)	7.0	49.0	1.0	メーカー資料	48.2	257.4	0.8	51,300	0	7:30~21:45	0.3	0.0	81.9	38.4	7.0
A57	空調室外機(CU-P335UX6)	7.0	64.0	1.0	メーカー資料	48.1	254.6	15.9	51,300	0	7:30~21:45	15.4	0.0	83.7	40.8	7.0
A58	空調室外機(CU-P160H7B)	7.0	59.0	1.0	メーカー資料	48.2	256.1	10.8	51,300	0	7:30~21:45	10.3	0.0	83.4	39.3	7.0
A59	空調室外機(RZKP50BYT)	1.5	47.0	1.0	メーカー資料	46.9	222.0	0.1	45,000	0	8:30~21:00	0.0	0.0	73.8	77.2	1.5
A60	空調室外機(RZKP40BYT)	1.														

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
A	140.6	288.9	1.2

定常騒音	F14	換気扇 (EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	38.8	130.5	7.2	48,600	0	8:30~22:00	6.5	0.0	209.6	178.2	3.0
	F15	換気扇 (EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	38.8	131.1	7.2	48,600	0	8:30~22:00	6.4	0.0	210.8	178.2	3.0
	F16	換気扇 (EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	38.9	131.7	7.1	48,600	0	8:30~22:00	6.4	0.0	212.0	178.2	3.0
	F17	換気扇 (EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	38.9	132.4	7.1	48,600	0	8:30~22:00	6.3	0.0	213.2	178.2	3.0
	F18	換気扇 (EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	39.0	133.1	7.0	48,600	0	8:30~22:00	6.3	0.0	214.4	178.2	3.0
	F19	換気扇 (VD-18ZLX14-CS)	3.2	29.5	1.0	メーカー資料	47.0	222.8	0.0	48,600	0	8:30~22:00	0.0	0.0	208.6	76.7	3.2
	F20	換気扇 (VD-23ZLXP13-CS)	4.1	43.5	1.0	メーカー資料	46.8	219.5	0.0	48,600	0	8:30~22:00	0.0	0.0	196.7	76.7	4.1
	F21	換気扇 (BFS-100SUG2)	8.9	58.0	1.5	メーカー資料	41.9	187.0	16.1	48,600	0	8:30~22:00	15.3	0.0	179.2	106.1	8.9
	F22	換気扇 (BFS-65SUG2)	8.9	51.0	1.5	メーカー資料	41.9	186.9	9.1	48,600	0	8:30~22:00	8.4	0.0	178.8	106.1	8.9
	F23	換気扇 (VD-15ZVX7-C)	8.9	41.5	1.0	メーカー資料	45.4	186.8	0.0	48,600	0	8:30~22:00	0.0	0.0	178.4	106.1	8.9
	F24	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	38.8	130.6	7.2	57,600	28,800	24時間	7.2	7.2	209.6	178.2	7.8
	F25	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	38.8	131.2	7.2	57,600	28,800	24時間	7.2	7.2	210.8	178.2	7.8
	F26	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	38.9	131.9	7.1	57,600	28,800	24時間	7.1	7.1	212.0	178.2	7.8
	F27	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	38.9	132.5	7.1	48,600	0	8:30~22:00	6.3	0.0	213.2	178.2	7.8
	F28	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	39.0	133.2	7.0	48,600	0	8:30~22:00	6.3	0.0	214.4	178.2	7.8
	F29	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	39.9	148.5	6.1	48,600	0	8:30~22:00	5.4	0.0	227.2	168.5	7.8
	F30	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	40.0	149.9	6.0	48,600	0	8:30~22:00	5.3	0.0	227.2	166.7	7.8
	F31	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	40.1	150.9	5.9	48,600	0	8:30~22:00	5.2	0.0	227.2	165.5	7.8
	F32	換気扇 (VD-18ZLX14-CS)	8.0	29.5	1.0	メーカー資料	47.0	222.9	0.0	48,600	0	8:30~22:00	0.0	0.0	208.6	76.7	8.0
	F33	換気扇 (VD-15ZVX7-C)	8.0	41.5	1.0	メーカー資料	46.8	219.3	0.0	48,600	0	8:30~22:00	0.0	0.0	195.5	76.7	8.0
	F34	換気扇 (VD-18ZB14)	3.5	29.0	1.0	メーカー資料	46.3	207.7	0.0	52,200	3,600	7:30~23:00	0.0	0.0	161.9	82.3	3.5
	F35	換気扇 (VD-20ZB14)	3.5	35.5	1.0	メーカー資料	46.4	208.2	0.0	52,200	3,600	7:30~23:00	0.0	0.0	161.9	81.8	3.5
	F36	換気扇 (BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	43.3	219.1	14.7	52,200	3,600	7:30~23:00	14.3	5.7	176.9	72.8	4.0
	F37	換気扇 (BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	43.6	226.2	14.4	57,600	28,800	24時間	14.4	14.4	176.9	65.6	4.0
	F38	換気扇 (BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	43.8	233.3	14.2	52,200	3,600	7:30~23:00	13.7	5.1	176.9	58.5	4.0
	F39	換気扇 (BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	44.1	240.6	13.9	52,200	3,600	7:30~23:00	13.5	4.9	176.9	51.1	4.0
	F40	換気扇 (BFS-80SUG2)	4.0	53.0	1.5	メーカー資料	44.3	245.9	8.7	52,200	3,600	7:30~23:00	8.3	0.0	171.4	45.0	4.0
	F41	換気扇 (BFS-80SUG2)	4.0	53.0	1.5	メーカー資料	44.3	245.7	8.7	52,200	3,600	7:30~23:00	8.3	0.0	170.4	45.0	4.0
	F42	換気扇 (VD-15ZXP14-C)	3.2	34.5	1.0	メーカー資料	47.8	244.5	0.0	52,200	3,600	7:30~23:00	0.0	0.0	157.4	45.0	3.2
	F43	換気扇 (VD-15ZXP14-C)	3.2	34.5	1.0	メーカー資料	47.8	244.4	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	155.9	45.0	3.2
	F44	換気扇 (VD-18ZY13)	3.2	37.0	1.0	メーカー資料	47.8	244.3	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	154.6	45.0	3.2
	F45	換気扇 (FY-28SCX3)	4.3	47.0	1.5	メーカー資料	43.2	216.2	3.8	57,600	28,800	24時間	3.8	3.8	145.3	72.8	4.3
	F46	換気扇 (FY-28SCX3)	4.3	47.0	1.5	メーカー資料	43.3	218.1	3.7	57,600	28,800	24時間	3.7	3.7	145.3	70.9	4.3
	F47	換気扇 (FY-28SCX3)	4.3	47.0	1.5	メーカー資料	43.4	221.9	3.6	51,300	0	7:30~21:45	3.1	0.0	145.3	67.1	4.3
	F48	換気扇 (FY-28SCX3)	4.3	47.0	1.5	メーカー資料	43.5	223.8	3.5	51,300	0	7:30~21:45	3.0	0.0	145.3	65.2	4.3
	F49	換気扇 (FY-27SK7)	3.2	34.0	1.5	メーカー資料	44.2	244.3	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	145.3	44.7	3.2
	F50	換気扇 (FY-18SCF3)	3.2	51.0	1.5	メーカー資料	44.4	250.4	6.6	51,300	0	7:30~21:45	6.0	0.0	145.3	38.6	3.2
	F51	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	44.5	253.2	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	122.3	36.4	3.2
	F52	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	44.5	253.3	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	121.2	36.4	3.2
	F53	換気扇 (FY-24CK8)	3.2	29.0	1.5	メーカー資料	44.6	253.4	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	119.2	36.4	3.2
	F54	換気扇 (FY-18SCF3)	3.0	51.0	1.5	メーカー資料	44.6	254.4	6.4	51,300	0	7:30~21:45	5.9	0.0	109.6	36.4	3.0
	F55	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	44.6	255.0	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	105.1	36.4	3.2
	F56	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	44.6	255.8	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	99.5	36.4	3.2
	F57	換気扇 (FY-24CK8)	3.2	29.0	1.5	メーカー資料	44.2	244.5	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	79.7	52.1	3.2
	F58	換気扇 (FY-24CK8)	3.2	29.0	1.5	メーカー資料	44.0	237.8	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	79.7	59.0	3.2
	F59	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	43.9	236.0	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	79.7	60.9	3.2
	F60	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	43.9	234.7	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	79.7	62.2	3.2
	F61	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	43.7	229.5	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	79.7	67.6	3.2
	F62	換気扇 (FY-27SK7)	3.2	34.0	1.5	メーカー資料	43.3	220.2	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	79.7	77.3	3.2
	F63	換気扇 (FY-23SCL3)	6.5	61.5	1.5	メーカー資料	44.5	252.2	17.0	57,600	28,800	24時間	17.0	17.0	80.4	44.0	6.5
	F64	換気扇 (VD-13ZVCT)	3.5	27.5	1.0	メーカー資料	46.8	220.0	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	73.3	79.5	3.5
	F65	換気扇 (VD-13ZVCT)	3.5	27.5	1.0	メーカー資料	46.9	220.5	0.0	45,000	0	8:30~21:00	0.0	0.0	73.3	78.9	3.5
	F66	換気扇 (VD-13ZVCT)	3.5	27.5	1.0	メーカー資料	46.9	221.0	0.0	45,000	0	8:30~21:00	0.0	0.0	73.3	78.4	3.5
	F67	換気扇 (VD-18ZVCT)	3.5	38.0	1.0	メーカー資料	47.0	223.0	0.0	45,000	0	8:30~21:00	0.0	0.0	73.3	76.3	3.5
	F68	換気扇 (VD-18ZVCT)	3.5	38.0	1.0	メーカー資料	47.0	224.9	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	73.3	74.3	3.5
	F69	換気扇 (VD-20ZVCT)	3.5	45.0	1.0	メーカー資料	47.2	228.5	0.0	45,000	0	8:30~21:00	0.0	0.0	73.3	70.5	3.5
	F70	換気扇 (VD-18ZVCT)	3.5	38.0	1.0	メーカー資料	47.4	234.9	0.0	45,000	0	8:30~21:00	0.0	0.0	73.3	63.9	3.5
	F71	換気扇 (VD-18ZVCT)	3.5	38.0	1.0	メーカー資料	47.5	238.5	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	73.3	60.1	3.5
	Q1	キュービクル1	1.5	48.7	1.0	メーカー資料	19.6	9.6	29.1	57,600	28,800	24時間	29.1	29.1	131.0	288.9	1.5
	Q2	キュービクル2	11.5	48.0	0.3	メーカー資料	55.4	177.0	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	196.4	121.2	11.5
	Q3	キュービクル3	1.5	48.5	1.0	メーカー資料	47.8	244.6	0.7	57,600	28,800	24時間	0.7	0.7	177.7	47.1	1.5
	Q4	キュービクル4	7.0	54.5	1.0	メーカー資料	47.4	233.2	7.1	57,600	28,800	24時間	7.1	7.1	87.6	61.9	7.0

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
A	140.6	288.9	1.2

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
B	206.1	256.0	1.2

騒音種類	No.	発生源	発生源の高さ(m)	基準距離における騒音レベル(dB)	基準距離(m)	出典・根拠	距離減衰		予測地点における騒音レベル(dB)	連続時間		稼動時間帯	等価騒音レベル		座標	
							距離減衰量(dB)	予測地点までの距離(m)		昼間(s)	夜間(s)		昼間(dB)	夜間(dB)	発生源(X,Y,Z)	
							(dB)	(m)		(s)	(s)		(dB)	(dB)		
A1	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	39.9	99.3	31.1	41,400	0	9:30~21:00	29.6	0.0	107.7	269.2	1.5
A2	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	39.9	98.8	31.1	41,400	0	9:30~21:00	29.7	0.0	107.7	265.2	1.5
A3	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	39.9	98.5	31.1	41,400	0	9:30~21:00	29.7	0.0	107.7	261.1	1.5
A4	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	39.9	98.4	31.1	41,400	0	9:30~21:00	29.7	0.0	107.7	257.0	1.5
A5	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	39.9	98.4	31.1	41,400	0	9:30~21:00	29.7	0.0	107.7	252.9	1.5
A6	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	21.1	11.3	49.9	41,400	0	9:30~21:00	48.5	0.0	196.6	262.1	1.5
A7	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	19.7	9.7	51.3	41,400	0	9:30~21:00	49.8	0.0	196.6	258.0	1.5
A8	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	19.8	9.7	51.2	41,400	0	9:30~21:00	49.8	0.0	196.6	253.9	1.5
A9	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	21.1	11.3	49.9	41,400	0	9:30~21:00	48.5	0.0	196.6	249.8	1.5
A10	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	42.6	134.6	21.4	48,600	0	8:30~22:00	20.7	0.0	211.8	121.9	11.5
A11	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	42.6	134.7	21.4	48,600	0	8:30~22:00	20.7	0.0	214.2	121.9	11.5
A12	空調室外機(RAS-GP8507G)	11.5	66.0	1.0	メーカー資料	42.6	134.9	23.4	48,600	0	8:30~22:00	22.7	0.0	216.9	121.9	11.5
A13	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	42.7	136.8	21.3	48,600	0	8:30~22:00	20.5	0.0	211.8	119.7	11.5
A14	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	42.7	136.9	21.3	48,600	0	8:30~22:00	20.5	0.0	214.2	119.7	11.5
A15	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	42.7	137.1	21.3	48,600	0	8:30~22:00	20.5	0.0	216.7	119.7	11.5
A16	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	42.8	138.8	21.2	48,600	0	8:30~22:00	20.4	0.0	211.8	117.7	11.5
A17	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	42.9	138.9	21.1	48,600	0	8:30~22:00	20.4	0.0	214.2	117.7	11.5
A18	空調室外機(RAS-GP8507G)	11.5	66.0	1.0	メーカー資料	42.9	139.1	23.1	48,600	0	8:30~22:00	22.4	0.0	216.9	117.7	11.5
A19	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	43.0	141.0	21.0	48,600	0	8:30~22:00	20.3	0.0	211.8	115.5	11.5
A20	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	43.0	141.1	21.0	48,600	0	8:30~22:00	20.3	0.0	214.2	115.5	11.5
A21	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	43.0	141.3	21.0	48,600	0	8:30~22:00	20.3	0.0	216.7	115.5	11.5
A22	空調室外機(RAS-AP4505GR)	11.5	65.0	1.0	メーカー資料	42.9	139.5	22.1	48,600	0	8:30~22:00	21.4	0.0	191.4	117.7	11.5
A23	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	42.9	139.3	21.1	48,600	0	8:30~22:00	20.4	0.0	193.4	117.7	11.5
A24	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	42.9	139.1	21.1	48,600	0	8:30~22:00	20.4	0.0	195.9	117.7	11.5
A25	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	42.9	138.9	21.1	48,600	0	8:30~22:00	20.4	0.0	198.4	117.7	11.5
A26	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	42.8	138.8	21.2	48,600	0	8:30~22:00	20.4	0.0	200.8	117.7	11.5
A27	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	42.8	138.7	21.2	48,600	0	8:30~22:00	20.4	0.0	203.3	117.7	11.5
A28	空調室外機(RAS-GP8507G)	11.5	66.0	1.0	メーカー資料	42.8	138.7	23.2	48,600	0	8:30~22:00	22.4	0.0	205.9	117.7	11.5
A29	空調室外機(RAS-AP4505GR)	11.5	65.0	1.0	メーカー資料	43.0	141.6	22.0	48,600	0	8:30~22:00	21.2	0.0	191.4	115.5	11.5
A30	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	43.0	141.4	21.0	48,600	0	8:30~22:00	20.3	0.0	193.4	115.5	11.5
A31	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	43.0	141.2	21.0	48,600	0	8:30~22:00	20.3	0.0	195.9	115.5	11.5
A32	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	43.0	141.1	21.0	48,600	0	8:30~22:00	20.3	0.0	198.4	115.5	11.5
A33	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	43.0	141.0	21.0	48,600	0	8:30~22:00	20.3	0.0	200.8	115.5	11.5
A34	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	43.0	140.9	21.0	48,600	0	8:30~22:00	20.3	0.0	203.3	115.5	11.5
A35	空調室外機(RAS-GP8507G)	11.5	66.0	1.0	メーカー資料	43.0	140.9	23.0	48,600	0	8:30~22:00	22.3	0.0	205.9	115.5	11.5
A36	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	46.8	217.9	15.2	52,200	3,600	7:30~23:00	14.8	6.2	153.7	44.5	1.5
A37	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	46.8	217.6	15.2	52,200	3,600	7:30~23:00	14.8	6.2	154.8	44.5	1.5
A38	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	46.7	217.4	15.3	52,200	3,600	7:30~23:00	14.8	6.2	156.0	44.5	1.5
A39	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	46.7	217.1	15.3	52,200	3,600	7:30~23:00	14.8	6.2	157.1	44.5	1.5
A40	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	46.7	216.8	15.3	52,200	3,600	7:30~23:00	14.8	6.2	158.3	44.5	1.5
A41	空調室外機(PUZ-ERMP160A15)	1.5	57.0	1.0	メーカー資料	46.7	216.6	10.3	52,200	3,600	7:30~23:00	9.9	1.3	159.4	44.5	1.5
A42	空調室外機(MUCZ-G2225)	0.5	59.0	1.0	メーカー資料	46.7	215.4	12.3	52,200	3,600	7:30~23:00	11.9	3.3	151.4	47.7	0.5
A43	空調室外機(MUCZ-G2225)	0.5	59.0	1.0	メーカー資料	46.6	214.5	12.4	52,200	3,600	7:30~23:00	11.9	3.3	151.4	48.6	0.5
A44	空調室外機(CU-P335UX6)	7.0	64.0	1.0	メーカー資料	46.7	216.5	17.3	51,300	0	7:30~21:45	16.8	0.0	82.1	78.6	7.0
A45	空調室外機(CU-P900UX6)	7.0	69.0	1.0	メーカー資料	46.8	219.1	22.2	51,300	0	7:30~21:45	21.7	0.0	82.2	75.4	7.0
A46	空調室外機(CU-P450UX6)	7.0	66.0	1.0	メーカー資料	46.9	222.2	19.1	51,300	0	7:30~21:45	18.6	0.0	82.2	71.7	7.0
A47	空調室外機(PA-P850UXR5)	7.0	67.0	1.0	メーカー資料	46.7	216.4	20.3	51,300	0	7:30~21:45	19.8	0.0	84.4	77.1	7.0
A48	空調室外機(PA-P560UX6)	7.0	64.0	1.0	メーカー資料	46.8	219.7	17.2	51,300	0	7:30~21:45	16.7	0.0	84.3	73.3	7.0
A49	空調室外機(PA-P560UX6)	7.0	64.0	1.0	メーカー資料	46.9	221.9	17.1	51,300	0	7:30~21:45	16.6	0.0	84.3	70.6	7.0
A50	空調室外機(CU-P140H7B)	7.0	57.0	1.0	メーカー資料	47.3	230.5	9.7	51,300	0	7:30~21:45	9.2	0.0	81.9	61.9	7.0
A51	空調室外機(CU-P50H7SB)	7.0	47.0	1.0	メーカー資料	47.3	231.5	0.0	51,300	0	7:30~21:45	0.0	0.0	81.9	60.7	7.0
A52	空調室外機(CU-P40H7SB)	7.0	46.0	1.0	メーカー資料	47.3	232.5	0.0	51,300	0	7:30~21:45	0.0	0.0	81.9	59.5	7.0
A53	空調室外機(CU-P112H7B)	7.0	53.0	1.0	メーカー資料	47.4	233.5	5.6	51,300	0	7:30~21:45	5.1	0.0	81.9	58.3	7.0
A54	空調室外機(CU-P160H7B)	7.0	59.0	1.0	メーカー資料	47.9	248.5	11.1	51,300	0	7:30~21:45	10.6	0.0	81.9	40.8	7.0
A55	空調室外機(CU-P40H7SB)	7.0	46.0	1.0	メーカー資料	47.9	249.6	0.0	51,300	0	7:30~21:45	0.0	0.0	81.9	39.6	7.0
A56	空調室外機(CU-P63H7SB)	7.0	49.0	1.0	メーカー資料	48.0	250.6	1.0	51,300	0	7:30~21:45	0.5	0.0	81.9	38.4	7.0
A57	空調室外機(CU-P335UX6)	7.0	64.0	1.0	メーカー資料	47.9	247.6	16.1	51,300	0	7:30~21:45	15.6	0.0	83.7	40.8	7.0
A58	空調室外機(CU-P160H7B)	7.0	59.0	1.0	メーカー資料	47.9	249.1	11.1	51,300	0	7:30~21:45	10.6	0.0	83.4	39.3	7.0
A59	空調室外機(RZKP50BYT)	1.5	47.0	1.0	メーカー資料											

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
B	206.1	256.0	1.2

定常騒音	F14	換気扇 (EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	34.3	77.9	11.7	48,600	0	8:30~22:00	11.0	0.0	209.6	178.2	3.0
	F15	換気扇 (EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	34.3	78.0	11.7	48,600	0	8:30~22:00	10.9	0.0	210.8	178.2	3.0
	F16	換気扇 (EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	34.3	78.0	11.7	48,600	0	8:30~22:00	10.9	0.0	212.0	178.2	3.0
	F17	換気扇 (EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	34.3	78.1	11.7	48,600	0	8:30~22:00	10.9	0.0	213.2	178.2	3.0
	F18	換気扇 (EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	34.3	78.3	11.7	48,600	0	8:30~22:00	10.9	0.0	214.4	178.2	3.0
	F19	換気扇 (VD-18ZLX14-CS)	3.2	29.5	1.0	メーカー資料	45.1	179.3	0.0	48,600	0	8:30~22:00	0.0	0.0	208.6	76.7	3.2
	F20	換気扇 (VD-23ZLXP13-CS)	4.1	43.5	1.0	メーカー資料	45.1	179.6	0.0	48,600	0	8:30~22:00	0.0	0.0	196.7	76.7	4.1
	F21	換気扇 (BFS-100SUG2)	8.9	58.0	1.5	メーカー資料	40.1	152.5	17.9	48,600	0	8:30~22:00	17.1	0.0	179.2	106.1	8.9
	F22	換気扇 (BFS-65SUG2)	8.9	51.0	1.5	メーカー資料	40.1	152.6	10.9	48,600	0	8:30~22:00	10.1	0.0	178.8	106.1	8.9
	F23	換気扇 (VD-15ZVX7-C)	8.9	41.5	1.0	メーカー資料	43.7	152.6	0.0	48,600	0	8:30~22:00	0.0	0.0	178.4	106.1	8.9
	F24	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	34.3	78.2	11.7	57,600	28,800	24時間	11.7	11.7	209.6	178.2	7.8
	F25	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	34.3	78.2	11.7	57,600	28,800	24時間	11.7	11.7	210.8	178.2	7.8
	F26	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	34.4	78.3	11.6	57,600	28,800	24時間	11.6	11.6	212.0	178.2	7.8
	F27	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	34.4	78.4	11.6	48,600	0	8:30~22:00	10.9	0.0	213.2	178.2	7.8
	F28	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	34.4	78.5	11.6	48,600	0	8:30~22:00	10.9	0.0	214.4	178.2	7.8
	F29	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	35.6	90.2	10.4	48,600	0	8:30~22:00	9.7	0.0	227.2	168.5	7.8
	F30	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	35.8	92.0	10.2	48,600	0	8:30~22:00	9.5	0.0	227.2	166.7	7.8
	F31	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	35.9	93.2	10.1	48,600	0	8:30~22:00	9.4	0.0	227.2	165.5	7.8
	F32	換気扇 (VD-18ZLX14-CS)	8.0	29.5	1.0	メーカー資料	45.1	179.4	0.0	48,600	0	8:30~22:00	0.0	0.0	208.6	76.7	8.0
	F33	換気扇 (VD-15ZVX7-C)	8.0	41.5	1.0	メーカー資料	45.1	179.7	0.0	48,600	0	8:30~22:00	0.0	0.0	195.5	76.7	8.0
	F34	換気扇 (VD-18ZB14)	3.5	29.0	1.0	メーカー資料	45.1	179.3	0.0	52,200	3,600	7:30~23:00	0.0	0.0	161.9	82.3	3.5
	F35	換気扇 (VD-20ZB14)	3.5	35.5	1.0	メーカー資料	45.1	179.7	0.0	52,200	3,600	7:30~23:00	0.0	0.0	161.9	81.8	3.5
	F36	換気扇 (BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	41.8	185.5	16.2	52,200	3,600	7:30~23:00	15.7	7.1	176.9	72.8	4.0
	F37	換気扇 (BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	42.2	192.6	15.8	57,600	28,800	24時間	15.8	15.8	176.9	65.6	4.0
	F38	換気扇 (BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	42.5	199.7	15.5	52,200	3,600	7:30~23:00	15.1	6.5	176.9	58.5	4.0
	F39	換気扇 (BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	42.8	207.0	15.2	52,200	3,600	7:30~23:00	14.8	6.2	176.9	51.1	4.0
	F40	換気扇 (BFS-80SUG2)	4.0	53.0	1.5	メーカー資料	43.1	213.9	9.9	52,200	3,600	7:30~23:00	9.5	0.9	171.4	45.0	4.0
	F41	換気扇 (BFS-80SUG2)	4.0	53.0	1.5	メーカー資料	43.1	214.0	9.9	52,200	3,600	7:30~23:00	9.5	0.9	170.4	45.0	4.0
	F42	換気扇 (VD-15ZXP14-C)	3.2	34.5	1.0	メーカー資料	46.7	216.6	0.0	52,200	3,600	7:30~23:00	0.0	0.0	157.4	45.0	3.2
	F43	換気扇 (VD-15ZXP14-C)	3.2	34.5	1.0	メーカー資料	46.7	216.9	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	155.9	45.0	3.2
	F44	換気扇 (VD-18ZY13)	3.2	37.0	1.0	メーカー資料	46.7	217.2	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	154.6	45.0	3.2
	F45	換気扇 (FY-28SCX3)	4.3	47.0	1.5	メーカー資料	42.2	193.1	4.8	57,600	28,800	24時間	4.8	4.8	145.3	72.8	4.3
	F46	換気扇 (FY-28SCX3)	4.3	47.0	1.5	メーカー資料	42.3	194.9	4.7	57,600	28,800	24時間	4.7	4.7	145.3	70.9	4.3
	F47	換気扇 (FY-28SCX3)	4.3	47.0	1.5	メーカー資料	42.4	198.5	4.6	51,300	0	7:30~21:45	4.1	0.0	145.3	67.1	4.3
	F48	換気扇 (FY-28SCX3)	4.3	47.0	1.5	メーカー資料	42.5	200.3	4.5	51,300	0	7:30~21:45	4.0	0.0	145.3	65.2	4.3
	F49	換気扇 (FY-27SK7)	3.2	34.0	1.5	メーカー資料	43.3	219.9	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	145.3	44.7	3.2
	F50	換気扇 (FY-18SCF3)	3.2	51.0	1.5	メーカー資料	43.6	225.8	7.4	51,300	0	7:30~21:45	6.9	0.0	145.3	38.6	3.2
	F51	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	43.9	235.1	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	122.3	36.4	3.2
	F52	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	43.9	235.4	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	121.2	36.4	3.2
	F53	換気扇 (FY-24CK8)	3.2	29.0	1.5	メーカー資料	43.9	236.2	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	119.2	36.4	3.2
	F54	換気扇 (FY-18SCF3)	3.0	51.0	1.5	メーカー資料	44.1	239.9	6.9	51,300	0	7:30~21:45	6.4	0.0	109.6	36.4	3.0
	F55	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	44.1	241.7	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	105.1	36.4	3.2
	F56	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	44.2	244.1	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	99.5	36.4	3.2
	F57	換気扇 (FY-24CK8)	3.2	29.0	1.5	メーカー資料	44.1	239.9	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	79.7	52.1	3.2
	F58	換気扇 (FY-24CK8)	3.2	29.0	1.5	メーカー資料	43.9	234.1	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	79.7	59.0	3.2
	F59	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	43.8	232.5	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	79.7	60.9	3.2
	F60	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	43.8	231.4	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	79.7	62.2	3.2
	F61	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	43.6	226.9	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	79.7	67.6	3.2
	F62	換気扇 (FY-27SK7)	3.2	34.0	1.5	メーカー資料	43.3	218.9	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	79.7	77.3	3.2
	F63	換気扇 (FY-23SCL3)	6.5	61.5	1.5	メーカー資料	44.3	246.5	17.2	57,600	28,800	24時間	17.2	17.2	80.4	44.0	6.5
	F64	換気扇 (VD-13ZVCT)	3.5	27.5	1.0	メーカー資料	46.9	220.9	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	73.3	79.5	3.5
	F65	換気扇 (VD-13ZVCT)	3.5	27.5	1.0	メーカー資料	46.9	221.4	0.0	45,000	0	8:30~21:00	0.0	0.0	73.3	78.9	3.5
	F66	換気扇 (VD-13ZVCT)	3.5	27.5	1.0	メーカー資料	46.9	221.8	0.0	45,000	0	8:30~21:00	0.0	0.0	73.3	78.4	3.5
	F67	換気扇 (VD-18ZVCT)	3.5	38.0	1.0	メーカー資料	47.0	223.5	0.0	45,000	0	8:30~21:00	0.0	0.0	73.3	76.3	3.5
	F68	換気扇 (VD-18ZVCT)	3.5	38.0	1.0	メーカー資料	47.0	225.1	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	73.3	74.3	3.5
	F69	換気扇 (VD-20ZVCT)	3.5	45.0	1.0	メーカー資料	47.2	228.1	0.0	45,000	0	8:30~21:00	0.0	0.0	73.3	70.5	3.5
	F70	換気扇 (VD-18ZVCT)	3.5	38.0	1.0	メーカー資料	47.4	233.5	0.0	45,000	0	8:30~21:00	0.0	0.0	73.3	63.9	3.5
	F71	換気扇 (VD-18ZVCT)	3.5	38.0	1.0	メーカー資料	47.5	236.7	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	73.3	60.1	3.5
	Q1	キュービクル1	1.5	48.7	1.0	メーカー資料	38.3	82.0	10.4	57,600	28,800	24時間	10.4	10.4	131.0	288.9	1.5
	Q2	キュービクル2	11.5	48.0	0.3	メーカー資料	53.1	135.5	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	196.4	121.2	11.5
	Q3	キュービクル3	1.5	48.5	1.0	メーカー資料	46.5	210.8	2.0	57,600	28,800	24時間	2.0	2.0	177.7	47.1	1.5
	Q4	キュービクル4	7.0	54.5	1.0	メーカー資料	47.1	227.5	7.4	57,600	28,800	24時間	7.4	7.4	87.6	61.9	7.0
	Q5	キュービクル5	1.														

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
B	206.1	256.0	1.2

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
C	250.4	117.7	1.2

騒音種類	No.	発生源	発生源の高さ(m)	基準距離における騒音レベル(dB)	基準距離(m)	出典・根拠	距離減衰		予測地点における騒音レベル(dB)	継続時間		稼動時間帯	等価騒音レベル		座標	
							距離減衰量(dB)	予測地点までの距離(m)		昼間(s)	夜間(s)		昼間(dB)	夜間(dB)	発生源(X,Y,Z)	
							(dB)	(m)		(s)	(s)		(dB)	(dB)		
A1	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	46.4	208.1	24.6	41,400	0	9:30~21:00	23.2	0.0	107.7	269.2	1.5
A2	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	46.2	205.2	24.8	41,400	0	9:30~21:00	23.3	0.0	107.7	265.2	1.5
A3	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	46.1	202.3	24.9	41,400	0	9:30~21:00	23.4	0.0	107.7	261.1	1.5
A4	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	46.0	199.4	25.0	41,400	0	9:30~21:00	23.6	0.0	107.7	257.0	1.5
A5	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	45.9	196.6	25.1	41,400	0	9:30~21:00	23.7	0.0	107.7	252.9	1.5
A6	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	43.8	154.1	27.2	41,400	0	9:30~21:00	25.8	0.0	196.6	262.1	1.5
A7	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	43.5	150.3	27.5	41,400	0	9:30~21:00	26.0	0.0	196.6	258.0	1.5
A8	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	43.3	146.4	27.7	41,400	0	9:30~21:00	26.3	0.0	196.6	253.9	1.5
A9	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	43.1	142.6	27.9	41,400	0	9:30~21:00	26.5	0.0	196.6	249.8	1.5
A10	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	32.1	40.2	31.9	48,600	0	8:30~22:00	31.2	0.0	211.8	121.9	11.5
A11	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	31.6	37.9	32.4	48,600	0	8:30~22:00	31.7	0.0	214.2	121.9	11.5
A12	空調室外機(RAS-GP8507G)	11.5	66.0	1.0	メーカー資料	31.0	35.3	35.0	48,600	0	8:30~22:00	34.3	0.0	216.9	121.9	11.5
A13	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	32.0	40.0	32.0	48,600	0	8:30~22:00	31.2	0.0	211.8	119.7	11.5
A14	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	31.5	37.7	32.5	48,600	0	8:30~22:00	31.7	0.0	214.2	119.7	11.5
A15	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	31.0	35.3	33.0	48,600	0	8:30~22:00	32.3	0.0	216.7	119.7	11.5
A16	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	32.0	40.0	32.0	48,600	0	8:30~22:00	31.2	0.0	211.8	117.7	11.5
A17	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	31.5	37.6	32.5	48,600	0	8:30~22:00	31.7	0.0	214.2	117.7	11.5
A18	空調室外機(RAS-GP8507G)	11.5	66.0	1.0	メーカー資料	30.9	35.0	35.1	48,600	0	8:30~22:00	34.4	0.0	216.9	117.7	11.5
A19	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	32.0	40.0	32.0	48,600	0	8:30~22:00	31.2	0.0	211.8	115.5	11.5
A20	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	31.5	37.7	32.5	48,600	0	8:30~22:00	31.7	0.0	214.2	115.5	11.5
A21	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	31.0	35.3	33.0	48,600	0	8:30~22:00	32.3	0.0	216.7	115.5	11.5
A22	空調室外機(RAS-AP4505GR)	11.5	65.0	1.0	メーカー資料	35.5	59.9	29.5	48,600	0	8:30~22:00	28.7	0.0	191.4	117.7	11.5
A23	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	35.3	57.9	28.7	48,600	0	8:30~22:00	28.0	0.0	193.4	117.7	11.5
A24	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	34.9	55.5	29.1	48,600	0	8:30~22:00	28.4	0.0	195.9	117.7	11.5
A25	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	34.5	53.0	29.5	48,600	0	8:30~22:00	28.8	0.0	198.4	117.7	11.5
A26	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	34.1	50.7	29.9	48,600	0	8:30~22:00	29.2	0.0	200.8	117.7	11.5
A27	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	33.7	48.2	30.3	48,600	0	8:30~22:00	29.6	0.0	203.3	117.7	11.5
A28	空調室外機(RAS-GP8507G)	11.5	66.0	1.0	メーカー資料	33.2	45.7	32.8	48,600	0	8:30~22:00	32.1	0.0	205.9	117.7	11.5
A29	空調室外機(RAS-AP4505GR)	11.5	65.0	1.0	メーカー資料	35.6	59.9	29.4	48,600	0	8:30~22:00	28.7	0.0	191.4	115.5	11.5
A30	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	35.3	58.0	28.7	48,600	0	8:30~22:00	28.0	0.0	193.4	115.5	11.5
A31	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	34.9	55.5	29.1	48,600	0	8:30~22:00	28.4	0.0	195.9	115.5	11.5
A32	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	34.5	53.1	29.5	48,600	0	8:30~22:00	28.8	0.0	198.4	115.5	11.5
A33	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	34.1	50.7	29.9	48,600	0	8:30~22:00	29.2	0.0	200.8	115.5	11.5
A34	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	33.7	48.3	30.3	48,600	0	8:30~22:00	29.6	0.0	203.3	115.5	11.5
A35	空調室外機(RAS-GP8507G)	11.5	66.0	1.0	メーカー資料	33.2	45.7	32.8	48,600	0	8:30~22:00	32.1	0.0	205.9	115.5	11.5
A36	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	41.7	121.3	20.3	52,200	3,600	7:30~23:00	19.9	11.3	153.7	44.5	1.5
A37	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	41.6	120.4	20.4	52,200	3,600	7:30~23:00	20.0	11.4	154.8	44.5	1.5
A38	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	41.5	119.5	20.5	52,200	3,600	7:30~23:00	20.0	11.4	156.0	44.5	1.5
A39	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	41.5	118.6	20.5	52,200	3,600	7:30~23:00	20.1	11.5	157.1	44.5	1.5
A40	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	41.4	117.6	20.6	52,200	3,600	7:30~23:00	20.2	11.6	158.3	44.5	1.5
A41	空調室外機(PUZ-ERMP160A15)	1.5	57.0	1.0	メーカー資料	41.3	116.8	15.7	52,200	3,600	7:30~23:00	15.2	6.6	159.4	44.5	1.5
A42	空調室外機(MUCZ-G2225)	0.5	59.0	1.0	メーカー資料	41.7	121.2	17.3	52,200	3,600	7:30~23:00	16.9	8.3	151.4	47.7	0.5
A43	空調室外機(MUCZ-G2225)	0.5	59.0	1.0	メーカー資料	41.6	120.7	17.4	52,200	3,600	7:30~23:00	16.9	8.3	151.4	48.6	0.5
A44	空調室外機(CU-P335UX6)	7.0	64.0	1.0	メーカー資料	44.8	172.9	19.2	51,300	0	7:30~21:45	18.7	0.0	82.1	78.6	7.0
A45	空調室外機(PA-P900UX6)	7.0	69.0	1.0	メーカー資料	44.8	173.5	24.2	51,300	0	7:30~21:45	23.7	0.0	82.2	75.4	7.0
A46	空調室外機(CU-P450UX6)	7.0	66.0	1.0	メーカー資料	44.8	174.5	21.2	51,300	0	7:30~21:45	20.7	0.0	82.2	71.7	7.0
A47	空調室外機(PA-P850UXR5)	7.0	67.0	1.0	メーカー資料	44.7	171.0	22.3	51,300	0	7:30~21:45	21.8	0.0	84.4	77.1	7.0
A48	空調室外機(PA-P650UX6)	7.0	64.0	1.0	メーカー資料	44.7	172.0	19.3	51,300	0	7:30~21:45	18.8	0.0	84.3	73.3	7.0
A49	空調室外機(PA-P560UX6)	7.0	64.0	1.0	メーカー資料	44.7	172.7	19.3	51,300	0	7:30~21:45	18.7	0.0	84.3	70.6	7.0
A50	空調室外機(CU-P140H7B)	7.0	57.0	1.0	メーカー資料	45.0	177.6	12.0	51,300	0	7:30~21:45	11.5	0.0	81.9	61.9	7.0
A51	空調室外機(CU-P50H7SB)	7.0	47.0	1.0	メーカー資料	45.0	178.0	2.0	51,300	0	7:30~21:45	1.5	0.0	81.9	60.7	7.0
A52	空調室外機(CU-P40H7SB)	7.0	46.0	1.0	メーカー資料	45.0	178.4	1.0	51,300	0	7:30~21:45	0.5	0.0	81.9	59.5	7.0
A53	空調室外機(CU-P112H7B)	7.0	53.0	1.0	メーカー資料	45.0	178.8	8.0	51,300	0	7:30~21:45	7.5	0.0	81.9	58.3	7.0
A54	空調室外機(CU-P160H7B)	7.0	59.0	1.0	メーカー資料	45.4	185.3	13.6	51,300	0	7:30~21:45	13.1	0.0	81.9	40.8	7.0
A55	空調室外機(CU-P40H7SB)	7.0	46.0	1.0	メーカー資料	45.4	185.8	0.6	51,300	0	7:30~21:45	0.1	0.0	81.9	39.6	7.0
A56	空調室外機(CU-P63H7SB)	7.0	49.0	1.0	メーカー資料	45.4	186.3	3.6	51,300	0	7:30~21:45	3.1	0.0	81.9	38.4	7.0
A57	空調室外機(CU-P335UX6)	7.0	64.0	1.0	メーカー資料	45.3	183.7	18.7	51,300	0	7:30~21:45	18.2	0.0	83.7	40.8	7.0
A58	空調室外機(CU-P160H7B)	7.0	59.0	1.0	メーカー資料	45.3	184.6	13.7	51,300	0	7:30~21:45	13.2	0.0	83.4		

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
C	250.4	117.7	1.2

定常騒音	F14	換気扇 (EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	33.7	73.0	12.3	48,600	0	8:30~22:00	11.5	0.0	209.6	178.2	3.0
	F15	換気扇 (EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	33.7	72.3	12.3	48,600	0	8:30~22:00	11.6	0.0	210.8	178.2	3.0
	F16	換気扇 (EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	33.6	71.7	12.4	48,600	0	8:30~22:00	11.7	0.0	212.0	178.2	3.0
	F17	換気扇 (EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	33.5	71.0	12.5	48,600	0	8:30~22:00	11.8	0.0	213.2	178.2	3.0
	F18	換気扇 (EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	33.4	70.4	12.6	48,600	0	8:30~22:00	11.8	0.0	214.4	178.2	3.0
	F19	換気扇 (VD-18ZLX14-CS)	3.2	29.5	1.0	メーカー資料	35.4	58.6	0.0	48,600	0	8:30~22:00	0.0	0.0	208.6	76.7	3.2
	F20	換気扇 (VD-23ZLXP13-CS)	4.1	43.5	1.0	メーカー資料	36.6	67.6	6.9	48,600	0	8:30~22:00	6.2	0.0	196.7	76.7	4.1
	F21	換気扇 (BFS-100SUG2)	8.9	58.0	1.5	メーカー資料	33.7	72.5	24.3	48,600	0	8:30~22:00	23.6	0.0	179.2	106.1	8.9
	F22	換気扇 (BFS-65SUG2)	8.9	51.0	1.5	メーカー資料	33.7	72.9	17.3	48,600	0	8:30~22:00	16.5	0.0	178.8	106.1	8.9
	F23	換気扇 (VD-15ZVX7-C)	8.9	41.5	1.0	メーカー資料	37.3	73.3	4.2	48,600	0	8:30~22:00	3.5	0.0	178.4	106.1	8.9
	F24	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	33.8	73.3	12.2	57,600	28,800	24時間	12.2	12.2	209.6	178.2	7.8
	F25	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	33.7	72.6	12.3	57,600	28,800	24時間	12.3	12.3	210.8	178.2	7.8
	F26	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	33.6	72.0	12.4	57,600	28,800	24時間	12.4	12.4	212.0	178.2	7.8
	F27	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	33.5	71.3	12.5	48,600	0	8:30~22:00	11.7	0.0	213.2	178.2	7.8
	F28	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	33.5	70.7	12.5	48,600	0	8:30~22:00	11.8	0.0	214.4	178.2	7.8
	F29	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	31.5	56.2	14.5	48,600	0	8:30~22:00	13.8	0.0	227.2	168.5	7.8
	F30	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	31.2	54.6	14.8	48,600	0	8:30~22:00	14.0	0.0	227.2	166.7	7.8
	F31	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	31.1	53.5	14.9	48,600	0	8:30~22:00	14.2	0.0	227.2	165.5	7.8
	F32	換気扇 (VD-18ZLX14-CS)	8.0	29.5	1.0	メーカー資料	35.4	58.9	0.0	48,600	0	8:30~22:00	0.0	0.0	208.6	76.7	8.0
	F33	換気扇 (VD-15ZVX7-C)	8.0	41.5	1.0	メーカー資料	36.8	68.9	4.7	48,600	0	8:30~22:00	4.0	0.0	195.5	76.7	8.0
	F34	換気扇 (VD-18ZB14)	3.5	29.0	1.0	メーカー資料	39.6	95.3	0.0	52,200	3,600	7:30~23:00	0.0	0.0	161.9	82.3	3.5
	F35	換気扇 (VD-20ZB14)	3.5	35.5	1.0	メーカー資料	39.6	95.5	0.0	52,200	3,600	7:30~23:00	0.0	0.0	161.9	81.8	3.5
	F36	換気扇 (BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	35.2	86.2	22.8	52,200	3,600	7:30~23:00	22.4	13.8	176.9	72.8	4.0
	F37	換気扇 (BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	35.6	90.1	22.4	57,600	28,800	24時間	22.4	22.4	176.9	65.6	4.0
	F38	換気扇 (BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	36.0	94.4	22.0	52,200	3,600	7:30~23:00	21.6	13.0	176.9	58.5	4.0
	F39	換気扇 (BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	36.4	99.2	21.6	52,200	3,600	7:30~23:00	21.2	12.6	176.9	51.1	4.0
	F40	換気扇 (BFS-80SUG2)	4.0	53.0	1.5	メーカー資料	37.1	107.4	15.9	52,200	3,600	7:30~23:00	15.5	6.9	171.4	45.0	4.0
	F41	換気扇 (BFS-80SUG2)	4.0	53.0	1.5	メーカー資料	37.2	108.1	15.8	52,200	3,600	7:30~23:00	15.4	6.8	170.4	45.0	4.0
	F42	換気扇 (VD-15ZXP14-C)	3.2	34.5	1.0	メーカー資料	41.4	118.1	0.0	52,200	3,600	7:30~23:00	0.0	0.0	157.4	45.0	3.2
	F43	換気扇 (VD-15ZXP14-C)	3.2	34.5	1.0	メーカー資料	41.5	119.2	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	155.9	45.0	3.2
	F44	換気扇 (VD-18ZY13)	3.2	37.0	1.0	メーカー資料	41.6	120.3	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	154.6	45.0	3.2
	F45	換気扇 (FY-28SCX3)	4.3	47.0	1.5	メーカー資料	37.6	114.3	9.4	57,600	28,800	24時間	9.4	9.4	145.3	72.8	4.3
	F46	換気扇 (FY-28SCX3)	4.3	47.0	1.5	メーカー資料	37.7	115.1	9.3	57,600	28,800	24時間	9.3	9.3	145.3	70.9	4.3
	F47	換気扇 (FY-28SCX3)	4.3	47.0	1.5	メーカー資料	37.8	116.7	9.2	51,300	0	7:30~21:45	8.7	0.0	145.3	67.1	4.3
	F48	換気扇 (FY-28SCX3)	4.3	47.0	1.5	メーカー資料	37.9	117.5	9.1	51,300	0	7:30~21:45	8.6	0.0	145.3	65.2	4.3
	F49	換気扇 (FY-27SK7)	3.2	34.0	1.5	メーカー資料	38.6	128.0	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	145.3	44.7	3.2
	F50	換気扇 (FY-18SCF3)	3.2	51.0	1.5	メーカー資料	38.9	131.6	12.1	51,300	0	7:30~21:45	11.6	0.0	145.3	38.6	3.2
	F51	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	40.1	151.7	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	122.3	36.4	3.2
	F52	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	40.2	152.7	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	121.2	36.4	3.2
	F53	換気扇 (FY-24CK8)	3.2	29.0	1.5	メーカー資料	40.2	154.4	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	119.2	36.4	3.2
	F54	換気扇 (FY-18SCF3)	3.0	51.0	1.5	メーカー資料	40.7	162.6	10.3	51,300	0	7:30~21:45	9.8	0.0	109.6	36.4	3.0
	F55	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	40.9	166.5	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	105.1	36.4	3.2
	F56	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	41.2	171.4	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	99.5	36.4	3.2
	F57	換気扇 (FY-24CK8)	3.2	29.0	1.5	メーカー資料	41.7	182.9	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	79.7	52.1	3.2
	F58	換気扇 (FY-24CK8)	3.2	29.0	1.5	メーカー資料	41.6	180.5	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	79.7	59.0	3.2
	F59	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	41.6	179.9	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	79.7	60.9	3.2
	F60	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	41.6	179.5	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	79.7	62.2	3.2
	F61	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	41.5	177.9	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	79.7	67.6	3.2
	F62	換気扇 (FY-27SK7)	3.2	34.0	1.5	メーカー資料	41.4	175.4	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	79.7	77.3	3.2
	F63	換気扇 (FY-23SCL3)	6.5	61.5	1.5	メーカー資料	41.8	185.4	19.7	57,600	28,800	24時間	19.7	19.7	80.4	44.0	6.5
	F64	換気扇 (VD-13ZVCT)	3.5	27.5	1.0	メーカー資料	45.2	181.2	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	73.3	79.5	3.5
	F65	換気扇 (VD-13ZVCT)	3.5	27.5	1.0	メーカー資料	45.2	181.3	0.0	45,000	0	8:30~21:00	0.0	0.0	73.3	78.9	3.5
	F66	換気扇 (VD-13ZVCT)	3.5	27.5	1.0	メーカー資料	45.2	181.4	0.0	45,000	0	8:30~21:00	0.0	0.0	73.3	78.4	3.5
	F67	換気扇 (VD-18ZVCT)	3.5	38.0	1.0	メーカー資料	45.2	181.9	0.0	45,000	0	8:30~21:00	0.0	0.0	73.3	76.3	3.5
	F68	換気扇 (VD-18ZVCT)	3.5	38.0	1.0	メーカー資料	45.2	182.4	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	73.3	74.3	3.5
	F69	換気扇 (VD-20ZVCT)	3.5	45.0	1.0	メーカー資料	45.3	183.3	0.0	45,000	0	8:30~21:00	0.0	0.0	73.3	70.5	3.5
	F70	換気扇 (VD-18ZVCT)	3.5	38.0	1.0	メーカー資料	45.3	185.1	0.0	45,000	0	8:30~21:00	0.0	0.0	73.3	63.9	3.5
	F71	換気扇 (VD-18ZVCT)	3.5	38.0	1.0	メーカー資料	45.4	186.2	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	73.3	60.1	3.5
	Q1	キュービクル1	1.5	48.7	1.0	メーカー資料	46.4	208.7	2.3	57,600	28,800	24時間	2.3	2.3	131.0	288.9	1.5
	Q2	キュービクル2	11.5	48.0	0.3	メーカー資料	45.3	55.1	2.7	57,600	28,800	24時間	2.7	2.7	196.4	121.2	11.5
	Q3	キュービクル3	1.5	48.5	1.0	メーカー資料	40.1	191.3	8.4	57,600	28,800	24時間	8.4	8.4	177.7	47.1	1.5
	Q4	キュービクル4	7.0	54.5	1.0	メーカー資料	44.7	172.2	9.8	57,600	28,800	24時間	9.8	9.8	87.6	61.9	7.0

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
C	250.4	117.7	1.2

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
D	156.5	19.6	1.2

騒音発生源	騒音種類	発生源	発生源の高さ(m)	基準距離における騒音レベル(dB)	基準距離(m)	出典・根拠	距離減衰		予測地点における騒音レベル(dB)	継続時間		稼動時間帯	等価騒音レベル		座標	
							距離減衰量(dB)	予測地点までの距離(m)		昼間(s)	夜間(s)		昼間(dB)	夜間(dB)	発生源(X,Y,Z)	
A1 空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	48.1	254.3	22.9	41,400	0	9:30~21:00	21.5	0.0	107.7	269.2	1.5	
A2 空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	48.0	250.4	23.0	41,400	0	9:30~21:00	21.6	0.0	107.7	265.2	1.5	
A3 空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	47.8	246.4	23.2	41,400	0	9:30~21:00	21.7	0.0	107.7	261.1	1.5	
A4 空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	47.7	242.4	23.3	41,400	0	9:30~21:00	21.9	0.0	107.7	257.0	1.5	
A5 空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	47.5	238.3	23.5	41,400	0	9:30~21:00	22.0	0.0	107.7	252.9	1.5	
A6 空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	47.8	245.8	23.2	41,400	0	9:30~21:00	21.8	0.0	196.6	262.1	1.5	
A7 空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	47.7	241.7	23.3	41,400	0	9:30~21:00	21.9	0.0	196.6	258.0	1.5	
A8 空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	47.5	237.7	23.5	41,400	0	9:30~21:00	22.0	0.0	196.6	253.9	1.5	
A9 空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	47.4	233.7	23.6	41,400	0	9:30~21:00	22.2	0.0	196.6	249.8	1.5	
A10 空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	41.3	116.7	22.7	48,600	0	8:30~22:00	21.9	0.0	211.8	121.9	11.5	
A11 空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	41.4	117.9	22.6	48,600	0	8:30~22:00	21.8	0.0	214.2	121.9	11.5	
A12 空調室外機(RAS-GP8507G)	11.5	66.0	1.0	メーカー資料	41.5	119.2	24.5	48,600	0	8:30~22:00	23.7	0.0	216.9	121.9	11.5	
A13 空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	41.2	114.8	22.8	48,600	0	8:30~22:00	22.1	0.0	211.8	119.7	11.5	
A14 空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	41.3	116.0	22.7	48,600	0	8:30~22:00	22.0	0.0	214.2	119.7	11.5	
A15 空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	41.4	117.3	22.6	48,600	0	8:30~22:00	21.9	0.0	216.7	119.7	11.5	
A16 空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	41.1	113.1	22.9	48,600	0	8:30~22:00	22.2	0.0	211.8	117.7	11.5	
A17 空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	41.2	114.3	22.8	48,600	0	8:30~22:00	22.1	0.0	214.2	117.7	11.5	
A18 空調室外機(RAS-GP8507G)	11.5	66.0	1.0	メーカー資料	41.3	115.7	24.7	48,600	0	8:30~22:00	24.0	0.0	216.9	117.7	11.5	
A19 空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	40.9	111.2	23.1	48,600	0	8:30~22:00	22.3	0.0	211.8	115.5	11.5	
A20 空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	41.0	112.4	23.0	48,600	0	8:30~22:00	22.2	0.0	214.2	115.5	11.5	
A21 空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	41.1	113.7	22.9	48,600	0	8:30~22:00	22.1	0.0	216.7	115.5	11.5	
A22 空調室外機(RAS-AP4505GR)	11.5	65.0	1.0	メーカー資料	40.4	104.6	24.6	48,600	0	8:30~22:00	23.9	0.0	191.4	117.7	11.5	
A23 空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	40.4	105.3	23.6	48,600	0	8:30~22:00	22.8	0.0	193.4	117.7	11.5	
A24 空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	40.5	106.2	23.5	48,600	0	8:30~22:00	22.7	0.0	195.9	117.7	11.5	
A25 空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	40.6	107.2	23.4	48,600	0	8:30~22:00	22.7	0.0	198.4	117.7	11.5	
A26 空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	40.7	108.1	23.3	48,600	0	8:30~22:00	22.6	0.0	200.8	117.7	11.5	
A27 空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	40.8	109.2	23.2	48,600	0	8:30~22:00	22.5	0.0	203.3	117.7	11.5	
A28 空調室外機(RAS-GP8507G)	11.5	66.0	1.0	メーカー資料	40.9	110.3	25.1	48,600	0	8:30~22:00	24.4	0.0	205.9	117.7	11.5	
A29 空調室外機(RAS-AP4505GR)	11.5	65.0	1.0	メーカー資料	40.2	102.6	24.8	48,600	0	8:30~22:00	24.0	0.0	191.4	115.5	11.5	
A30 空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	40.3	103.3	23.7	48,600	0	8:30~22:00	23.0	0.0	193.4	115.5	11.5	
A31 空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	40.4	104.2	23.6	48,600	0	8:30~22:00	22.9	0.0	195.9	115.5	11.5	
A32 空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	40.4	105.2	23.6	48,600	0	8:30~22:00	22.8	0.0	198.4	115.5	11.5	
A33 空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	40.5	106.1	23.5	48,600	0	8:30~22:00	22.7	0.0	200.8	115.5	11.5	
A34 空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	40.6	107.2	23.4	48,600	0	8:30~22:00	22.7	0.0	203.3	115.5	11.5	
A35 空調室外機(RAS-GP8507G)	11.5	66.0	1.0	メーカー資料	40.7	108.4	25.3	48,600	0	8:30~22:00	24.6	0.0	205.9	115.5	11.5	
A36 空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	28.0	25.1	34.0	52,200	3,600	7:30~23:00	33.6	25.0	153.7	44.5	1.5	
A37 空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	27.9	25.0	34.1	52,200	3,600	7:30~23:00	33.6	25.0	154.8	44.5	1.5	
A38 空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	27.9	24.9	34.1	52,200	3,600	7:30~23:00	33.6	25.0	156.0	44.5	1.5	
A39 空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	27.9	24.9	34.1	52,200	3,600	7:30~23:00	33.6	25.0	157.1	44.5	1.5	
A40 空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	27.9	25.0	34.1	52,200	3,600	7:30~23:00	33.6	25.0	158.3	44.5	1.5	
A41 空調室外機(PUZ-ERMP160A15)	1.5	57.0	1.0	メーカー資料	28.0	25.1	29.0	52,200	3,600	7:30~23:00	28.6	20.0	159.4	44.5	1.5	
A42 空調室外機(MUCZ-G2225)	0.5	59.0	1.0	メーカー資料	29.1	28.6	29.9	52,200	3,600	7:30~23:00	29.5	20.9	151.4	47.7	0.5	
A43 空調室外機(MUCZ-G2225)	0.5	59.0	1.0	メーカー資料	29.4	29.5	29.6	52,200	3,600	7:30~23:00	29.2	20.6	151.4	48.6	0.5	
A44 空調室外機(CU-P335UX6)	7.0	64.0	1.0	メーカー資料	39.6	95.1	24.4	51,300	0	7:30~21:45	23.9	0.0	82.1	78.6	7.0	
A45 空調室外機(PA-P900UX6)	7.0	69.0	1.0	メーカー資料	39.4	93.1	29.6	51,300	0	7:30~21:45	29.1	0.0	82.2	75.4	7.0	
A46 空調室外機(CU-P450UX6)	7.0	66.0	1.0	メーカー資料	39.2	90.9	26.8	51,300	0	7:30~21:45	26.3	0.0	82.2	71.7	7.0	
A47 空調室外機(PA-P850UXR5)	7.0	67.0	1.0	メーカー資料	39.3	92.4	27.7	51,300	0	7:30~21:45	27.2	0.0	84.4	77.1	7.0	
A48 空調室外機(PA-P650UX6)	7.0	64.0	1.0	メーカー資料	39.1	90.2	24.9	51,300	0	7:30~21:45	24.4	0.0	84.3	73.3	7.0	
A49 空調室外機(PA-P560UX6)	7.0	64.0	1.0	メーカー資料	38.9	88.6	25.1	51,300	0	7:30~21:45	24.5	0.0	84.3	70.6	7.0	
A50 空調室外機(CU-P140H7B)	7.0	57.0	1.0	メーカー資料	38.7	86.0	18.3	51,300	0	7:30~21:45	21.7	0.0	81.9	61.9	7.0	
A51 空調室外機(CU-P50H7SB)	7.0	47.0	1.0	メーカー資料	38.6	85.4	8.4	51,300	0	7:30~21:45	7.9	0.0	81.9	60.7	7.0	
A52 空調室外機(CU-P40H7SB)	7.0	46.0	1.0	メーカー資料	38.6	84.8	7.4	51,300	0	7:30~21:45	6.9	0.0	81.9	59.5	7.0	
A53 空調室外機(CU-P112H7B)	7.0	53.0	1.0	メーカー資料	38.5	84.2	14.5	51,300	0	7:30~21:45	14.0	0.0	81.9	58.3	7.0	
A54 空調室外機(CU-P160H7B)	7.0	59.0	1.0	メーカー資料	37.8	77.8	21.2	51,300	0	7:30~21:45	20.7	0.0	81.9	40.8	7.0	
A55 空調室外機(CU-P40H7SB)	7.0	46.0	1.0	メーカー資料	37.8	77.5	8.2	51,300	0	7:30~21:45	7.7	0.0	81.9	39.6	7.0	
A56 空調室外機(CU-P63H7SB)	7.0	49.0	1.0	メーカー資料	37.7	77.2	11.3	51,300	0	7:30~21:45	10.8	0.0	81.9	38.4	7.0	
A57 空調室外機(CU-P335UX6)	7.0	64.0	1.0	メーカー資料	37.6	76.0	26.4	51,300	0	7:30~21:45	25.9	0.0	83.7	40.8	7.0	
A58 空調室外機(CU-P160H7B)	7.0	59.0	1.0	メーカー資料	37.6	75.9	21.4	51,300	0	7:30~21:45	20.9	0.0	83.4	39.3	7.0	
A59 空調室外機(RZKP50BYT)	1.5	47.0	1.0	メーカー資料	40.1	100.8	6.9	45,000	0	8:30~21:00	5.9	0.0	73.8	77.2	1.5	
A60 空調室外機(RZKP40BYT)	1.5	45.0	1.0	メーカー資料	40.0	100.0	5.0	45,000	0	8:30~21:00	3.9	0.0	73.8	75.9	1.5	
A61 空調室外機(RZKP40BYT)	1.5															

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
D	156.5	19.6	1.2

定常騒音	F14	換気扇 (EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	40.9	167.3	5.1	48,600	0	8:30~22:00	4.3	0.0	209.6	178.2	3.0
	F15	換気扇 (EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	41.0	167.6	5.0	48,600	0	8:30~22:00	4.3	0.0	210.8	178.2	3.0
	F16	換気扇 (EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	41.0	168.0	5.0	48,600	0	8:30~22:00	4.3	0.0	212.0	178.2	3.0
	F17	換気扇 (EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	41.0	168.4	5.0	48,600	0	8:30~22:00	4.3	0.0	213.2	178.2	3.0
	F18	換気扇 (EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	41.0	168.8	5.0	48,600	0	8:30~22:00	4.2	0.0	214.4	178.2	3.0
	F19	換気扇 (VD-18ZLX14-CS)	3.2	29.5	1.0	メーカー資料	37.8	77.3	0.0	48,600	0	8:30~22:00	0.0	0.0	208.6	76.7	3.2
	F20	換気扇 (VD-23ZLXP13-CS)	4.1	43.5	1.0	メーカー資料	36.9	69.9	6.6	48,600	0	8:30~22:00	5.9	0.0	196.7	76.7	4.1
	F21	換気扇 (BFS-100SUG2)	8.9	58.0	1.5	メーカー資料	35.5	89.8	22.5	48,600	0	8:30~22:00	21.7	0.0	179.2	106.1	8.9
	F22	換気扇 (BFS-65SUG2)	8.9	51.0	1.5	メーカー資料	35.5	89.7	15.5	48,600	0	8:30~22:00	14.7	0.0	178.8	106.1	8.9
	F23	換気扇 (VD-15ZVX7-C)	8.9	41.5	1.0	メーカー資料	39.0	89.6	2.5	48,600	0	8:30~22:00	1.7	0.0	178.4	106.1	8.9
	F24	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	41.0	167.4	5.0	57,600	28,800	24時間	5.0	5.0	209.6	178.2	7.8
	F25	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	41.0	167.8	5.0	57,600	28,800	24時間	5.0	5.0	210.8	178.2	7.8
	F26	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	41.0	168.2	5.0	57,600	28,800	24時間	5.0	5.0	212.0	178.2	7.8
	F27	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	41.0	168.6	5.0	48,600	0	8:30~22:00	4.2	0.0	213.2	178.2	7.8
	F28	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	41.0	169.0	5.0	48,600	0	8:30~22:00	4.2	0.0	214.4	178.2	7.8
	F29	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	40.8	165.0	5.2	48,600	0	8:30~22:00	4.4	0.0	227.2	168.5	7.8
	F30	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	40.7	163.3	5.3	48,600	0	8:30~22:00	4.5	0.0	227.2	166.7	7.8
	F31	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	40.7	162.3	5.3	48,600	0	8:30~22:00	4.6	0.0	227.2	165.5	7.8
	F32	換気扇 (VD-18ZLX14-CS)	8.0	29.5	1.0	メーカー資料	37.8	77.6	0.0	48,600	0	8:30~22:00	0.0	0.0	208.6	76.7	8.0
	F33	換気扇 (VD-15ZVX7-C)	8.0	41.5	1.0	メーカー資料	36.8	69.5	4.7	48,600	0	8:30~22:00	3.9	0.0	195.5	76.7	8.0
	F34	換気扇 (VD-18ZB14)	3.5	29.0	1.0	メーカー資料	36.0	63.0	0.0	52,200	3,600	7:30~23:00	0.0	0.0	161.9	82.3	3.5
	F35	換気扇 (VD-20ZB14)	3.5	35.5	1.0	メーカー資料	35.9	62.5	0.0	52,200	3,600	7:30~23:00	0.0	0.0	161.9	81.8	3.5
	F36	換気扇 (BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	31.6	57.0	26.4	52,200	3,600	7:30~23:00	26.0	17.4	176.9	72.8	4.0
	F37	換気扇 (BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	30.5	50.4	27.5	57,600	28,800	24時間	27.5	27.5	176.9	65.6	4.0
	F38	換気扇 (BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	29.3	44.0	28.7	52,200	3,600	7:30~23:00	28.2	19.6	176.9	58.5	4.0
	F39	換気扇 (BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	28.0	37.6	30.0	52,200	3,600	7:30~23:00	29.6	21.0	176.9	51.1	4.0
	F40	換気扇 (BFS-80SUG2)	4.0	53.0	1.5	メーカー資料	25.9	29.6	27.1	52,200	3,600	7:30~23:00	26.7	18.1	171.4	45.0	4.0
	F41	換気扇 (BFS-80SUG2)	4.0	53.0	1.5	メーカー資料	25.8	29.1	27.2	52,200	3,600	7:30~23:00	26.8	18.2	170.4	45.0	4.0
	F42	換気扇 (VD-15ZXP14-C)	3.2	34.5	1.0	メーカー資料	28.1	25.5	6.4	52,200	3,600	7:30~23:00	5.9	0.0	157.4	45.0	3.2
	F43	換気扇 (VD-15ZXP14-C)	3.2	34.5	1.0	メーカー資料	28.1	25.5	6.4	57,600	28,800	24時間	6.4	6.4	155.9	45.0	3.2
	F44	換気扇 (VD-18ZY13)	3.2	37.0	1.0	メーカー資料	28.1	25.5	8.9	57,600	28,800	24時間	8.9	8.9	154.6	45.0	3.2
	F45	換気扇 (FY-28SCX3)	4.3	47.0	1.5	メーカー資料	31.2	54.5	15.8	57,600	28,800	24時間	15.8	15.8	145.3	72.8	4.3
	F46	換気扇 (FY-28SCX3)	4.3	47.0	1.5	メーカー資料	30.9	52.6	16.1	57,600	28,800	24時間	16.1	16.1	145.3	70.9	4.3
	F47	換気扇 (FY-28SCX3)	4.3	47.0	1.5	メーカー資料	30.3	48.9	16.7	51,300	0	7:30~21:45	16.2	0.0	145.3	67.1	4.3
	F48	換気扇 (FY-28SCX3)	4.3	47.0	1.5	メーカー資料	29.9	47.1	17.1	51,300	0	7:30~21:45	16.6	0.0	145.3	65.2	4.3
	F49	換気扇 (FY-27SK7)	3.2	34.0	1.5	メーカー資料	25.3	27.6	8.7	57,600	28,800	24時間	8.7	8.7	145.3	44.7	3.2
	F50	換気扇 (FY-18SCF3)	3.2	51.0	1.5	メーカー資料	23.4	22.1	27.6	51,300	0	7:30~21:45	27.1	0.0	145.3	38.6	3.2
	F51	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	28.1	38.2	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	122.3	36.4	3.2
	F52	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	28.3	39.1	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	121.2	36.4	3.2
	F53	換気扇 (FY-24CK8)	3.2	29.0	1.5	メーカー資料	28.7	41.0	0.3	57,600	28,800	24時間	0.3	0.3	119.2	36.4	3.2
	F54	換気扇 (FY-18SCF3)	3.0	51.0	1.5	メーカー資料	30.4	49.9	20.6	51,300	0	7:30~21:45	20.1	0.0	109.6	36.4	3.0
	F55	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	31.1	54.1	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	105.1	36.4	3.2
	F56	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	32.0	59.5	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	99.5	36.4	3.2
	F57	換気扇 (FY-24CK8)	3.2	29.0	1.5	メーカー資料	34.9	83.4	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	79.7	52.1	3.2
	F58	換気扇 (FY-24CK8)	3.2	29.0	1.5	メーカー資料	35.2	86.3	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	79.7	59.0	3.2
	F59	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	35.3	87.2	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	79.7	60.9	3.2
	F60	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	35.4	87.8	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	79.7	62.2	3.2
	F61	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	35.6	90.6	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	79.7	67.6	3.2
	F62	換気扇 (FY-27SK7)	3.2	34.0	1.5	メーカー資料	36.1	96.1	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	79.7	77.3	3.2
	F63	換気扇 (FY-23SCL3)	6.5	61.5	1.5	メーカー資料	34.5	80.1	27.0	57,600	28,800	24時間	27.0	27.0	80.4	44.0	6.5
	F64	換気扇 (VD-13ZVCT)	3.5	27.5	1.0	メーカー資料	40.2	102.5	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	73.3	79.5	3.5
	F65	換気扇 (VD-13ZVCT)	3.5	27.5	1.0	メーカー資料	40.2	102.2	0.0	45,000	0	8:30~21:00	0.0	0.0	73.3	78.9	3.5
	F66	換気扇 (VD-13ZVCT)	3.5	27.5	1.0	メーカー資料	40.2	101.9	0.0	45,000	0	8:30~21:00	0.0	0.0	73.3	78.4	3.5
	F67	換気扇 (VD-18ZVCT)	3.5	38.0	1.0	メーカー資料	40.1	100.7	0.0	45,000	0	8:30~21:00	0.0	0.0	73.3	76.3	3.5
	F68	換気扇 (VD-18ZVCT)	3.5	38.0	1.0	メーカー資料	40.0	99.6	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	73.3	74.3	3.5
	F69	換気扇 (VD-20ZVCT)	3.5	45.0	1.0	メーカー資料	39.8	97.6	5.2	45,000	0	8:30~21:00	4.1	0.0	73.3	70.5	3.5
	F70	換気扇 (VD-18ZVCT)	3.5	38.0	1.0	メーカー資料	39.5	94.3	0.0	45,000	0	8:30~21:00	0.0	0.0	73.3	63.9	3.5
	F71	換気扇 (VD-18ZVCT)	3.5	38.0	1.0	メーカー資料	39.3	92.6	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	73.3	60.1	3.5
	Q1	キュービクル1	1.5	48.7	1.0	メーカー資料	48.6	270.5	0.1	57,600	28,800	24時間	0.1	0.1	131.0	288.9	1.5
	Q2	キュービクル2	11.5	48.0	0.3	メーカー資料	51.3	109.6	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	196.4	121.2	11.5
	Q3	キュービクル3	1.5	48.5	1.0	メーカー資料	30.8	34.7	17.7	57,600	28,800	24時間	17.7	17.7	177.7	47.1	1.5
	Q4	キュービクル4	7.0	54.5	1.0	メーカー資料	38.2	81.1	16.3	57,600	28,800	24時間	16.3	16.3	87.6	61.9	7.0
	Q5	キュービクル5</															

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
D	156.5	19.6	1.2

騒音種類	騒音発生源						予測地点における騒音のエネルギー的な時間平均値(dB)	予測地点までの距離(m)	距離減衰(dB)		予測地点における騒音のエネルギー的な時間平均値(s)		継続時間(s)		積算根拠	等価騒音レベル(dB)		座標		
	Na	発生源	発生源の高さ(m)	基準距離における騒音のエネルギー的な時間平均値(dB)	基準距離(m)	出典・根拠			距離減衰量(dB)	距離減衰量(dB)	日間	夜間	日間	夜間		日間	夜間	発生源(X,Y,Z)		
									(dB)	(dB)	(s)	(s)	(dB)	(dB)		(dB)	(dB)			
変動騒音	N1	荷さばき作業音1	0.0	71.0	1.0	手引き	48.1	253.9	22.9	2,700	0	15分×3台	9.6	0.0	136.7	272.7	0.0			
	B1	搬入車両後進警報ブザー1	1.0	90.0	1.0	手引き	48.1	253.8	41.9	60	0	20秒×3台	12.1	0.0	138.2	272.7	1.0			
	N2	荷さばき作業音2	0.0	71.0	1.0	手引き	39.0	89.2	32.0	5,400	0	25分×2台	21.7	0.0	222.4	79.7	0.0			
	B2	搬入車両後進警報ブザー2	1.0	90.0	1.0	手引き	38.9	88.2	51.1	40	0	10秒×4台	19.5	0.0	222.4	78.2	1.0			
	N3	荷さばき作業音3	0.0	71.0	1.0	手引き	29.6	30.2	41.4	6,000	0	20分×5台	31.6	0.0	175.6	42.9	0.0			
	N4	荷さばき作業音4	0.0	71.0	1.0	手引き	38.1	80.1	32.9	3,600	0	30分×2台	20.9	0.0	78.7	38.5	0.0			
	B3	搬入車両後進警報ブザー3	1.0	90.0	1.0	手引き	38.2	81.5	51.8	10	0	5秒×2台	14.2	0.0	77.2	38.5	1.0			
	N5	荷さばき作業音5	0.0	71.0	1.0	手引き	38.2	81.1	32.8	3,600	0	30分×2台	20.8	0.0	78.7	42.5	0.0			
	B4	搬入車両後進警報ブザー4	1.0	90.0	1.0	手引き	38.3	82.5	51.7	10	0	5秒×2台	14.1	0.0	77.2	42.5	1.0			
	N6	荷さばき作業音6	0.0	71.0	1.0	手引き	41.3	115.8	29.7	4,800	0	10分×8台	18.9	0.0	46.3	55.0	0.0			
	B5	搬入車両後進警報ブザー5	1.0	90.0	1.0	手引き	41.2	115.3	48.8	35	0	5秒×7台	16.6	0.0	46.3	53.5	1.0			
	N7	荷さばき作業音7	0.0	71.0	1.0	手引き	38.1	80.7	32.9	10,800	0	40分×1台	25.6	0.0	221.8	67.0	0.0			
	H1	廃棄物収集作業音1	1.2	90.0	1.0	手引き	48.1	253.9	41.9	900	0	5分×3台	23.8	0.0	136.7	272.7	1.2			
	B6	廃棄物収集車両後進警報ブザー1	1.0	90.0	1.0	手引き	48.1	253.8	41.9	60	0	20秒×3台	12.1	0.0	138.2	272.7	1.0			
	H2	廃棄物収集作業音2	1.2	90.0	1.0	手引き	39.0	89.2	51.0	900	0	5分×3台	32.9	0.0	222.4	79.7	1.2			
	B7	廃棄物収集車両後進警報ブザー2	1.0	90.0	1.0	手引き	38.9	88.2	51.1	30	0	10秒×3台	18.3	0.0	222.4	78.2	1.0			
	H3	廃棄物収集作業音3	0.0	90.0	1.0	手引き	29.6	30.2	60.4	900	0	5分×3台	42.4	0.0	175.6	42.9	0.0			
	H4	廃棄物収集作業音4	1.2	90.0	1.0	手引き	38.1	80.1	51.9	900	0	5分×3台	33.9	0.0	78.7	38.5	1.2			
	B8	廃棄物収集車両後進警報ブザー3	1.0	90.0	1.0	手引き	38.2	81.5	51.8	15	0	5秒×3台	15.9	0.0	77.2	38.5	1.0			
	H5	廃棄物収集作業音5	1.2	90.0	1.0	手引き	41.3	115.7	48.7	900	0	5分×3台	30.7	0.0	46.3	55.0	1.2			
	B9	廃棄物収集車両後進警報ブザー4	1.0	90.0	1.0	手引き	41.2	115.3	48.8	15	0	5秒×3台	12.9	0.0	46.3	53.5	1.0			
													合成値(変動)		44.1		0.0			

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
E	87.0	19.6	1.2

騒音発生源 種類	発生源 No.	発生源 の高さ (m)	基準距離における騒音 レベル (dB)	基準 距離 (m)	出典・根拠	距離減衰		予測地点 における 騒音レベル (dB)	継続時間		稼動時間帯	等価騒音レベル 座標		
						距離 減衰量 (dB)	予測地点 までの 距離 (m)		昼間 (s)	夜間 (s)		昼間 (dB)	夜間 (dB)	発生源 (X,Y,Z)
A1	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	48.0	250.5	23.0	41,400	0	9:30~21:00	21.6	0.0	107.7 269.2 1.5
A2	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	47.8	246.5	23.2	41,400	0	9:30~21:00	21.7	0.0	107.7 265.2 1.5
A3	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	47.7	242.4	23.3	41,400	0	9:30~21:00	21.9	0.0	107.7 261.1 1.5
A4	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	47.5	238.3	23.5	41,400	0	9:30~21:00	22.0	0.0	107.7 257.0 1.5
A5	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	47.4	234.2	23.6	41,400	0	9:30~21:00	22.2	0.0	107.7 252.9 1.5
A6	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	48.5	266.1	22.5	41,400	0	9:30~21:00	21.1	0.0	196.6 262.1 1.5
A7	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	48.4	262.4	22.6	41,400	0	9:30~21:00	21.2	0.0	196.6 258.0 1.5
A8	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	48.3	258.7	22.7	41,400	0	9:30~21:00	21.3	0.0	196.6 253.9 1.5
A9	空調室外機(PA-P1500UX6)	1.5	71.0	1.0	メーカー資料	48.1	255.0	22.9	41,400	0	9:30~21:00	21.4	0.0	196.6 249.8 1.5
A10	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	44.2	161.7	19.8	48,600	0	8:30~22:00	19.1	0.0	211.8 121.9 11.5
A11	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	44.3	163.6	19.7	48,600	0	8:30~22:00	19.0	0.0	214.2 121.9 11.5
A12	空調室外機(RAS-GP8507G)	11.5	66.0	1.0	メーカー資料	44.4	165.7	21.6	48,600	0	8:30~22:00	20.9	0.0	216.9 121.9 11.5
A13	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	44.1	160.3	19.9	48,600	0	8:30~22:00	19.2	0.0	211.8 119.7 11.5
A14	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	44.2	162.2	19.8	48,600	0	8:30~22:00	19.1	0.0	214.2 119.7 11.5
A15	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	44.3	164.2	19.7	48,600	0	8:30~22:00	19.0	0.0	216.7 119.7 11.5
A16	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	44.0	159.1	20.0	48,600	0	8:30~22:00	19.2	0.0	211.8 117.7 11.5
A17	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	44.1	161.0	19.9	48,600	0	8:30~22:00	19.1	0.0	214.2 117.7 11.5
A18	空調室外機(RAS-GP8507G)	11.5	66.0	1.0	メーカー資料	44.2	163.1	21.8	48,600	0	8:30~22:00	21.0	0.0	216.9 117.7 11.5
A19	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	44.0	157.7	20.0	48,600	0	8:30~22:00	19.3	0.0	211.8 115.5 11.5
A20	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	44.1	159.6	19.9	48,600	0	8:30~22:00	19.2	0.0	214.2 115.5 11.5
A21	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	44.2	161.6	19.8	48,600	0	8:30~22:00	19.1	0.0	216.7 115.5 11.5
A22	空調室外機(RAS-AP4505GR)	11.5	65.0	1.0	メーカー資料	43.1	143.6	21.9	48,600	0	8:30~22:00	21.1	0.0	191.4 117.7 11.5
A23	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	43.2	145.1	20.8	48,600	0	8:30~22:00	20.0	0.0	193.4 117.7 11.5
A24	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	43.3	146.9	20.7	48,600	0	8:30~22:00	19.9	0.0	195.9 117.7 11.5
A25	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	43.5	148.8	20.5	48,600	0	8:30~22:00	19.8	0.0	198.4 117.7 11.5
A26	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	43.6	150.6	20.4	48,600	0	8:30~22:00	19.7	0.0	200.8 117.7 11.5
A27	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	43.7	152.5	20.3	48,600	0	8:30~22:00	19.6	0.0	203.3 117.7 11.5
A28	空調室外機(RAS-GP8507G)	11.5	66.0	1.0	メーカー資料	43.8	154.5	22.2	48,600	0	8:30~22:00	21.5	0.0	205.9 117.7 11.5
A29	空調室外機(RAS-AP4505GR)	11.5	65.0	1.0	メーカー資料	43.1	142.1	21.9	48,600	0	8:30~22:00	21.2	0.0	191.4 115.5 11.5
A30	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	43.1	143.6	20.9	48,600	0	8:30~22:00	20.1	0.0	193.4 115.5 11.5
A31	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	43.3	145.5	20.7	48,600	0	8:30~22:00	20.0	0.0	195.9 115.5 11.5
A32	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	43.4	147.4	20.6	48,600	0	8:30~22:00	19.9	0.0	198.4 115.5 11.5
A33	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	43.5	149.2	20.5	48,600	0	8:30~22:00	19.8	0.0	200.8 115.5 11.5
A34	空調室外機(RAS-GP6707G)	11.5	64.0	1.0	メーカー資料	43.6	151.1	20.4	48,600	0	8:30~22:00	19.7	0.0	203.3 115.5 11.5
A35	空調室外機(RAS-GP8507G)	11.5	66.0	1.0	メーカー資料	43.7	153.1	22.3	48,600	0	8:30~22:00	21.6	0.0	205.9 115.5 11.5
A36	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	37.0	71.2	25.0	52,200	3,600	7:30~23:00	24.5	15.9	153.7 44.5 1.5
A37	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	37.2	72.2	24.8	52,200	3,600	7:30~23:00	24.4	15.8	154.8 44.5 1.5
A38	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	37.3	73.4	24.7	52,200	3,600	7:30~23:00	24.3	15.7	156.0 44.5 1.5
A39	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	37.4	74.4	24.6	52,200	3,600	7:30~23:00	24.1	15.5	157.1 44.5 1.5
A40	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	37.6	75.5	24.4	52,200	3,600	7:30~23:00	24.0	15.4	158.3 44.5 1.5
A41	空調室外機(PUZ-ERMP160A15)	1.5	57.0	1.0	メーカー資料	37.7	76.6	19.3	52,200	3,600	7:30~23:00	18.9	10.3	159.4 44.5 1.5
A42	空調室外機(MUCZ-G2225)	0.5	59.0	1.0	メーカー資料	36.9	70.3	22.1	52,200	3,600	7:30~23:00	21.6	13.0	151.4 47.7 0.5
A43	空調室外機(MUCZ-G2225)	0.5	59.0	1.0	メーカー資料	37.0	70.6	22.0	52,200	3,600	7:30~23:00	21.6	13.0	151.4 48.6 0.5
A44	空調室外機(CU-P335UX6)	7.0	64.0	1.0	メーカー資料	35.5	59.5	28.5	51,300	0	7:30~21:45	28.0	0.0	82.1 78.6 7.0
A45	空調室外機(PA-P900UX6)	7.0	69.0	1.0	メーカー資料	35.0	56.3	34.0	51,300	0	7:30~21:45	33.5	0.0	82.2 75.4 7.0
A46	空調室外機(CU-P450UX6)	7.0	66.0	1.0	メーカー資料	34.4	52.6	31.6	51,300	0	7:30~21:45	31.1	0.0	82.2 71.7 7.0
A47	空調室外機(PA-P850UXR5)	7.0	67.0	1.0	メーカー資料	35.2	57.9	31.8	51,300	0	7:30~21:45	31.3	0.0	84.4 77.1 7.0
A48	空調室外機(PA-P650UX6)	7.0	64.0	1.0	メーカー資料	34.7	54.1	29.3	51,300	0	7:30~21:45	28.8	0.0	84.3 73.3 7.0
A49	空調室外機(PA-P560UX6)	7.0	64.0	1.0	メーカー資料	34.2	51.4	29.8	51,300	0	7:30~21:45	29.3	0.0	84.3 70.6 7.0
A50	空調室外機(CU-P140H7B)	7.0	57.0	1.0	メーカー資料	32.7	43.0	24.3	51,300	0	7:30~21:45	23.8	0.0	81.9 61.9 7.0
A51	空調室外機(CU-P50H7SB)	7.0	47.0	1.0	メーカー資料	32.4	41.8	14.6	51,300	0	7:30~21:45	14.1	0.0	81.9 60.7 7.0
A52	空調室外機(CU-P40H7SB)	7.0	46.0	1.0	メーカー資料	32.2	40.6	13.8	51,300	0	7:30~21:45	13.3	0.0	81.9 59.5 7.0
A53	空調室外機(CU-P112H7B)	7.0	53.0	1.0	メーカー資料	31.9	39.5	21.1	51,300	0	7:30~21:45	20.6	0.0	81.9 58.3 7.0
A54	空調室外機(CU-P160H7B)	7.0	59.0	1.0	メーカー資料	27.1	22.6	31.9	51,300	0	7:30~21:45	31.4	0.0	81.9 40.8 7.0
A55	空調室外機(CU-P40H7SB)	7.0	46.0	1.0	メーカー資料	26.6	21.4	19.4	51,300	0	7:30~21:45	18.9	0.0	81.9 39.6 7.0
A56	空調室外機(CU-P63H7SB)	7.0	49.0	1.0	メーカー資料	26.2	20.3	22.8	51,300	0	7:30~21:45	22.3	0.0	81.9 38.4 7.0
A57	空調室外機(CU-P335UX6)	7.0	64.0	1.0	メーカー資料	26.9	22.2	37.1	51,300	0	7:30~21:45	36.6	0.0	83.7 40.8 7.0
A58	空調室外機(CU-P160H7B)	7.0	59.0	1.0	メーカー資料	26.4	20.8	32.6	51,300	0	7:30~21:45	32.1	0.0	83.4 39.3 7.0
A59	空調室外機(RZKP50BYT)	1.5	47.0	1.0	メーカー資料	35.4	59.1	11.6	45,000	0	8:30~21:00	10.5	0.0	73.8 77.2 1.5
A60	空調室外機(RZKP40BYT)	1.5	45.0	1.0	メーカー資料	35.2	57.8	9.8	45,000	0	8:30~21:00	8.7	0.0	73.8 75.9 1.5
A61	空調室外機(RZKP40BYT)	1.5	45.0	1.0	メーカー資料	35.1	56.7	9.9	45,000	0	8:30~21:00	8.9	0.0	73.8 74.7 1.5
A62	空調室外機(RZRP140BY)	1.5	55.0	1.0	メーカー資料	34.8	54.7	20.2	45,000	0	8:30~21:00	19.2	0.0	73.8 72.7 1.5
A63	空調室外機(RZRP140BY)	1.5	55.0	1.0	メーカー資料	33.8	49.2	21.2	45,000	0	8:30~21:00	20.1	0.0	73.8 67.0 1.5
A64	空調室外機(RZRP224BA)													

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
E	87.0	19.6	1.2

定常騒音	F14	換気扇 (EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	42.5	200.5	3.5	48,600	0	8:30~22:00	2.7	0.0	209.6	178.2	3.0
	F15	換気扇 (EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	42.6	201.2	3.4	48,600	0	8:30~22:00	2.7	0.0	210.8	178.2	3.0
	F16	換気扇 (EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	42.6	201.9	3.4	48,600	0	8:30~22:00	2.7	0.0	212.0	178.2	3.0
	F17	換気扇 (EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	42.6	202.7	3.4	48,600	0	8:30~22:00	2.6	0.0	213.2	178.2	3.0
	F18	換気扇 (EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	42.6	203.4	3.4	48,600	0	8:30~22:00	2.6	0.0	214.4	178.2	3.0
	F19	換気扇 (VD-18ZLX14-CS)	3.2	29.5	1.0	メーカー資料	42.6	134.4	0.0	48,600	0	8:30~22:00	0.0	0.0	208.6	76.7	3.2
	F20	換気扇 (VD-23ZLXP13-CS)	4.1	43.5	1.0	メーカー資料	41.8	123.7	1.7	48,600	0	8:30~22:00	0.9	0.0	196.7	76.7	4.1
	F21	換気扇 (BFS-100SUG2)	8.9	58.0	1.5	メーカー資料	38.5	126.7	19.5	48,600	0	8:30~22:00	18.7	0.0	179.2	106.1	8.9
	F22	換気扇 (BFS-65SUG2)	8.9	51.0	1.5	メーカー資料	38.5	126.4	12.5	48,600	0	8:30~22:00	11.8	0.0	178.8	106.1	8.9
	F23	換気扇 (VD-15ZVX7-C)	8.9	41.5	1.0	メーカー資料	42.0	126.1	0.0	48,600	0	8:30~22:00	0.0	0.0	178.4	106.1	8.9
	F24	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	42.5	200.6	3.5	57,600	28,800	24時間	3.5	3.5	209.6	178.2	7.8
	F25	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	42.6	201.3	3.4	57,600	28,800	24時間	3.4	3.4	210.8	178.2	7.8
	F26	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	42.6	202.0	3.4	57,600	28,800	24時間	3.4	3.4	212.0	178.2	7.8
	F27	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	42.6	202.8	3.4	48,600	0	8:30~22:00	2.6	0.0	213.2	178.2	7.8
	F28	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	42.7	203.5	3.3	48,600	0	8:30~22:00	2.6	0.0	214.4	178.2	7.8
	F29	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	42.7	204.6	3.3	48,600	0	8:30~22:00	2.6	0.0	227.2	168.5	7.8
	F30	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	42.6	203.3	3.4	48,600	0	8:30~22:00	2.6	0.0	227.2	166.7	7.8
	F31	換気扇 (EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	42.6	202.5	3.4	48,600	0	8:30~22:00	2.7	0.0	227.2	165.5	7.8
	F32	換気扇 (VD-18ZLX14-CS)	8.0	29.5	1.0	メーカー資料	42.6	134.5	0.0	48,600	0	8:30~22:00	0.0	0.0	208.6	76.7	8.0
	F33	換気扇 (VD-15ZVX7-C)	8.0	41.5	1.0	メーカー資料	41.8	122.8	0.0	48,600	0	8:30~22:00	0.0	0.0	195.5	76.7	8.0
	F34	換気扇 (VD-18ZB14)	3.5	29.0	1.0	メーカー資料	39.8	97.7	0.0	52,200	3,600	7:30~23:00	0.0	0.0	161.9	82.3	3.5
	F35	換気扇 (VD-20ZB14)	3.5	35.5	1.0	メーカー資料	39.8	97.4	0.0	52,200	3,600	7:30~23:00	0.0	0.0	161.9	81.8	3.5
	F36	換気扇 (BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	36.9	104.5	21.1	52,200	3,600	7:30~23:00	20.7	12.1	176.9	72.8	4.0
	F37	換気扇 (BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	36.6	101.0	21.4	57,600	28,800	24時間	21.4	21.4	176.9	65.6	4.0
	F38	換気扇 (BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	36.3	98.0	21.7	52,200	3,600	7:30~23:00	21.3	12.7	176.9	58.5	4.0
	F39	換気扇 (BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	36.1	95.3	21.9	52,200	3,600	7:30~23:00	21.5	12.9	176.9	51.1	4.0
	F40	換気扇 (BFS-80SUG2)	4.0	53.0	1.5	メーカー資料	35.4	88.2	17.6	52,200	3,600	7:30~23:00	17.2	8.6	171.4	45.0	4.0
	F41	換気扇 (BFS-80SUG2)	4.0	53.0	1.5	メーカー資料	35.3	87.2	17.7	52,200	3,600	7:30~23:00	17.3	8.7	170.4	45.0	4.0
	F42	換気扇 (VD-15ZXP14-C)	3.2	34.5	1.0	メーカー資料	37.5	74.9	0.0	52,200	3,600	7:30~23:00	0.0	0.0	157.4	45.0	3.2
	F43	換気扇 (VD-15ZXP14-C)	3.2	34.5	1.0	メーカー資料	37.3	73.5	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	155.9	45.0	3.2
	F44	換気扇 (VD-18ZY13)	3.2	37.0	1.0	メーカー資料	37.2	72.2	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	154.6	45.0	3.2
	F45	換気扇 (FY-28SCX3)	4.3	47.0	1.5	メーカー資料	34.4	79.0	12.6	57,600	28,800	24時間	12.6	12.6	145.3	72.8	4.3
	F46	換気扇 (FY-28SCX3)	4.3	47.0	1.5	メーカー資料	34.3	77.7	12.7	57,600	28,800	24時間	12.7	12.7	145.3	70.9	4.3
	F47	換気扇 (FY-28SCX3)	4.3	47.0	1.5	メーカー資料	34.0	75.3	13.0	51,300	0	7:30~21:45	12.5	0.0	145.3	67.1	4.3
	F48	換気扇 (FY-28SCX3)	4.3	47.0	1.5	メーカー資料	33.9	74.1	13.1	51,300	0	7:30~21:45	12.6	0.0	145.3	65.2	4.3
	F49	換気扇 (FY-27SK7)	3.2	34.0	1.5	メーカー資料	32.5	63.5	1.5	57,600	28,800	24時間	1.5	1.5	145.3	44.7	3.2
	F50	換気扇 (FY-18SCF3)	3.2	51.0	1.5	メーカー資料	32.2	61.4	18.8	51,300	0	7:30~21:45	18.3	0.0	145.3	38.6	3.2
	F51	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	28.3	39.1	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	122.3	36.4	3.2
	F52	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	28.1	38.2	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	121.2	36.4	3.2
	F53	換気扇 (FY-24CK8)	3.2	29.0	1.5	メーカー資料	27.7	36.4	1.3	57,600	28,800	24時間	1.3	1.3	119.2	36.4	3.2
	F54	換気扇 (FY-18SCF3)	3.0	51.0	1.5	メーカー資料	25.5	28.2	25.5	51,300	0	7:30~21:45	25.0	0.0	109.6	36.4	3.0
	F55	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	24.4	24.8	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	105.1	36.4	3.2
	F56	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	22.9	21.0	0.1	57,600	28,800	24時間	0.1	0.1	99.5	36.4	3.2
	F57	換気扇 (FY-24CK8)	3.2	29.0	1.5	メーカー資料	26.9	33.4	2.1	57,600	28,800	24時間	2.1	2.1	79.7	52.1	3.2
	F58	換気扇 (FY-24CK8)	3.2	27.5	1.0	メーカー資料	28.5	40.1	0.5	57,600	28,800	24時間	0.5	0.5	79.7	59.0	3.2
	F59	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	28.9	42.0	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	79.7	60.9	3.2
	F60	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	29.2	43.3	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	79.7	62.2	3.2
	F61	換気扇 (FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	30.2	48.6	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	79.7	67.6	3.2
	F62	換気扇 (FY-27SK7)	3.2	34.0	1.5	メーカー資料	31.8	58.2	2.2	57,600	28,800	24時間	2.2	2.2	79.7	77.3	3.2
	F63	換気扇 (FY-23SCL3)	6.5	61.5	1.5	メーカー資料	24.7	25.8	36.8	57,600	28,800	24時間	36.8	36.8	80.4	44.0	6.5
	F64	換気扇 (VD-13ZVCT)	3.5	27.5	1.0	メーカー資料	35.8	61.5	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	73.3	79.5	3.5
	F65	換気扇 (VD-13ZVCT)	3.5	27.5	1.0	メーカー資料	35.7	60.9	0.0	45,000	0	8:30~21:00	0.0	0.0	73.3	78.9	3.5
	F66	換気扇 (VD-13ZVCT)	3.5	27.5	1.0	メーカー資料	35.6	60.4	0.0	45,000	0	8:30~21:00	0.0	0.0	73.3	78.4	3.5
	F67	換気扇 (VD-18ZVCT)	3.5	38.0	1.0	メーカー資料	35.3	58.4	2.7	45,000	0	8:30~21:00	1.6	0.0	73.3	76.3	3.5
	F68	換気扇 (VD-18ZVCT)	3.5	38.0	1.0	メーカー資料	35.0	56.4	3.0	57,600	28,800	24時間	3.0	3.0	73.3	74.3	3.5
	F69	換気扇 (VD-20ZVCT)	3.5	45.0	1.0	メーカー資料	34.4	52.8	10.6	45,000	0	8:30~21:00	9.5	0.0	73.3	70.5	3.5
	F70	換気扇 (VD-18ZVCT)	3.5	38.0	1.0	メーカー資料	33.3	46.4	4.7	45,000	0	8:30~21:00	3.6	0.0	73.3	63.9	3.5
	F71	換気扇 (VD-18ZVCT)	3.5	38.0	1.0	メーカー資料	32.6	42.8	5.4	57,600	28,800	24時間	5.4	5.4	73.3	60.1	3.5
	Q1	キュービクル1	1.5	48.7	1.0	メーカー資料	48.7	272.9	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	131.0	288.9	1.5
	Q2	キュービクル2	11.5	48.0	0.3	メーカー資料	54.0	149.7	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	196.4	121.2	11.5
	Q3	キュービクル3	1.5	48.5	1.0	メーカー資料	39.5	94.8	9.0	57,600	28,800	24時間	9.0	9.0	177.7	47.1	1.5
	Q4	キュービクル4	7.0	54.5	1.0	メーカー資料	32.6	42.7	21.9	57,600	28,800	24時間	21.9	21.9	87.6	61.9	7.0
	Q5	キュービクル5</td															

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
E	87.0	19.6	1.2

騒音種類	騒音発生源				距離減衰		予測地点における騒音の騒音等価値-的な時間平均値	継続時間		積算根拠	等価騒音レベル		座標					
	No.	発生源	発生源の高さ(m)	基準距離における騒音の騒音等価値-的な時間平均値(dB)	基準距離	出典・根拠		距離減衰量(dB)	予測地点までの距離(m)				発生源(X,Y,Z)					
													(s)	(s)				
変動騒音	N1	荷さばき作業音1	0.0	71.0	1.0	手引き	48.2	257.9	22.8	2,700	0	15分×3台	9.5	0.0	136.7 272.7 0.0			
	B1	搬入車両後進警報ブザー1	1.0	90.0	1.0	手引き	48.2	258.2	41.8	60	0	20秒×3台	11.9	0.0	138.2 272.7 1.0			
	N2	荷さばき作業音2	0.0	71.0	1.0	手引き	43.4	148.1	27.6	5,400	0	25分×2台	17.3	0.0	222.4 79.7 0.0			
	B2	搬入車両後進警報ブザー2	1.0	90.0	1.0	手引き	43.4	147.5	46.6	40	0	10秒×4台	15.0	0.0	222.4 78.2 1.0			
	N3	荷さばき作業音3	0.0	71.0	1.0	手引き	39.2	91.6	31.8	6,000	0	20分×5台	21.9	0.0	175.6 42.9 0.0			
	N4	荷さばき作業音4	0.0	71.0	1.0	手引き	26.3	20.7	44.7	3,600	0	30分×2台	32.6	0.0	78.7 38.5 0.0			
	B3	搬入車両後進警報ブザー3	1.0	90.0	1.0	手引き	26.6	21.3	63.4	10	0	5秒×2台	25.8	0.0	77.2 38.5 1.0			
	N5	荷さばき作業音5	0.0	71.0	1.0	手引き	27.7	24.4	43.3	3,600	0	30分×2台	31.2	0.0	78.7 42.5 0.0			
	B4	搬入車両後進警報ブザー4	1.0	90.0	1.0	手引き	27.9	24.9	62.1	10	0	5秒×2台	24.5	0.0	77.2 42.5 1.0			
	N6	荷さばき作業音6	0.0	71.0	1.0	手引き	34.6	54.0	36.4	4,800	0	10分×8台	25.6	0.0	46.3 55.0 0.0			
	B5	搬入車両後進警報ブザー5	1.0	90.0	1.0	手引き	34.5	53.0	55.5	35	0	5秒×7台	23.4	0.0	46.3 53.5 1.0			
	N7	荷さばき作業音7	0.0	71.0	1.0	手引き	43.1	142.9	27.9	10,800	0	40分×1台	20.6	0.0	221.8 67.0 0.0			
	H1	廃棄物収集作業音1	1.2	90.0	1.0	手引き	48.2	257.9	41.8	900	0	5分×3台	23.7	0.0	136.7 272.7 1.2			
	B6	廃棄物収集車両後進警報ブザー1	1.0	90.0	1.0	手引き	48.2	258.2	41.8	60	0	20秒×3台	11.9	0.0	138.2 272.7 1.0			
	H2	廃棄物収集作業音2	1.2	90.0	1.0	手引き	43.4	148.1	46.6	900	0	5分×3台	28.5	0.0	222.4 79.7 1.2			
	B7	廃棄物収集車両後進警報ブザー2	1.0	90.0	1.0	手引き	43.4	147.5	46.6	30	0	10秒×3台	13.8	0.0	222.4 78.2 1.0			
	H3	廃棄物収集作業音3	0.0	90.0	1.0	手引き	39.2	91.6	50.8	900	0	5分×3台	32.7	0.0	175.6 42.9 0.0			
	H4	廃棄物収集作業音4	1.2	90.0	1.0	手引き	26.3	20.6	63.7	900	0	5分×3台	45.6	0.0	78.7 38.5 1.2			
	B8	廃棄物収集車両後進警報ブザー3	1.0	90.0	1.0	手引き	26.6	21.3	63.4	15	0	5秒×3台	27.6	0.0	77.2 38.5 1.0			
	H5	廃棄物収集作業音5	1.2	90.0	1.0	手引き	34.6	53.9	55.4	900	0	5分×3台	37.3	0.0	46.3 55.0 1.2			
	B9	廃棄物収集車両後進警報ブザー4	1.0	90.0	1.0	手引き	34.5	53.0	55.5	15	0	5秒×3台	19.7	0.0	46.3 53.5 1.0			
												合成値(変動)	47.0	0.0				

自動車走行騒音の計算書

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
A	140.6	288.9	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)	
経路1	【小型車】 75.8	10	No.1	39.6	95.1	28.2	35.6	【小型車】 0.371	【大型車】 0.371	1.03	10	【小型車】 34.4	【小型車】 2,124	【小型車】 0	20.0	0.0
			No.2	39.5	94.1	28.3	35.7									
			No.3	39.4	93.1	28.4	35.8									
			No.4	39.3	92.1	28.5	35.9									
			No.5	39.2	91.1	28.6	36.0									
	【大型車】 83.2	10	No.6	39.1	90.1	28.7	36.1									
			No.7	39.0	89.1	28.8	36.2									
			No.8	38.9	88.1	28.9	36.3									
			No.9	38.8	87.1	29.0	36.4									
			No.10	38.7	86.1	29.1	36.5									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)	
経路2	【小型車】 82.0	20	No.1	38.6	84.8	35.4	45.6	【小型車】 0.297	【大型車】 0.297	1.65	10	【小型車】 41.0	【小型車】 2,124	【小型車】 0	26.6	0.0
			No.2	38.4	83.2	35.6	45.8									
			No.3	38.2	81.7	35.8	46.0									
			No.4	38.1	80.1	35.9	46.1									
			No.5	37.9	78.5	36.1	46.3									
	【大型車】 92.2	20	No.6	37.7	76.9	36.3	46.5									
			No.7	37.5	75.3	36.5	46.7									
			No.8	37.4	73.8	36.6	46.8									
			No.9	37.2	72.2	36.8	47.0									
			No.10	37.0	70.6	37.0	47.2									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)	
経路3	【小型車】 82.0	20	No.1	38.6	84.8	35.4	45.6	【小型車】 1.269	【大型車】 1.269	7.05	10	【小型車】 46.4	【小型車】 2,124	【小型車】 0	32.0	0.0
			No.2	38.4	83.5	35.6	45.8									
			No.3	38.4	82.8	35.6	45.8									
			No.4	38.4	82.7	35.6	45.8									
			No.5	38.4	83.3	35.6	45.8									
	【大型車】 92.2	20	No.6	38.5	84.4	35.5	45.7									
			No.7	38.7	86.0	35.3	45.5									
			No.8	38.9	88.2	35.1	45.3									
			No.9	39.2	90.9	34.8	45.0									
			No.10	39.5	94.1	34.5	44.7									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)	
経路5	【小型車】 82.0	20	No.1	39.1	90.3	34.9	45.1	【小型車】 1.269	【大型車】 1.269	7.05	10	【小型車】 38.1	【小型車】 2,124	【小型車】 0	23.8	0.0
			No.2	39.0	89.4	35.0	45.2									
			No.3	38.9	88.5	35.1	45.3									
			No.4	38.9	87.6	35.1	45.3									
			No.5	38.8	86.7	35.2	45.4									
	【大型車】 92.2	20	No.6	38.7	85.9	35.3	45.5									
			No.7	38.6	85.0	35.4	45.6									
			No.8	38.5	84.1	35.5	45.7									
			No.9	38.4	83.2	35.6	45.8									
			No.10	38.3	82.4	35.7	45.9									
経路6	【小型車】 82.0	20	No.1	39.6	95.5	34.4	44.6	【小型車】 0.106	【大型車】 0.106	0.59	10	【小型車】 45.1	【小型車】 0	20.5	0.0	
			No.2	39.6	95.0	34.4	44.6									
			No.3	39.5	94.5	34.5	44.7									

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
A	140.6	288.9	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車				
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路7	【小型車】 82.0	20	No.1	39.3	92.1	34.7	44.9				【小型車】 0.904			【小型車】 43.1	【小型車】 2,124	【小型車】 0	28.8	0.0
			No.2	39.6	95.0	34.4	44.6											
			No.3	39.8	98.0	34.2	44.4											
			No.4	40.1	101.2	33.9	44.1											
			No.5	40.4	104.5	33.6	43.8											
	【大型車】 92.2	20	No.6	40.7	108.0	33.3	43.5				【大型車】 0.904							
			No.7	41.0	111.6	33.0	43.2											
			No.8	41.2	115.3	32.8	43.0											
			No.9	41.5	119.1	32.5	42.7											
			No.10	41.8	122.9	32.2	42.4											

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車				
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路8	【小型車】 75.8	10	No.1	40.2	102.4	27.6	35.0				【小型車】 0.288			【小型車】 32.5	【小型車】 2,124	【小型車】 0	18.1	0.0
			No.2	40.1	101.7	27.7	35.1											
			No.3	40.1	101.0	27.7	35.1											
			No.4	40.0	100.3	27.8	35.2											
			No.5	40.0	99.6	27.8	35.2											
	【大型車】 83.2	10	No.6	39.9	98.9	27.9	35.3				【大型車】 0.288							
			No.7	39.8	98.2	28.0	35.4											
			No.8	39.7	97.5	28.0	35.4											
			No.9	39.7	96.8	28.1	35.5											
			No.10	39.7	96.1	28.1	35.5											

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車				
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路9	【小型車】 82.0	20	No.1	33.5	47.5	40.5	41.7				【小型車】 0.259			【小型車】 43.6	【小型車】 0	0	11.0	0.0
			No.2	33.8	48.8	40.2	41.4											
			No.3	34.0	50.2	40.0	41.2											
			No.4	34.2	51.6	39.8	41.0											
			No.5	34.5	52.9	39.5	40.7											
	【大型車】 83.2	10	No.6	34.7	54.3	39.3	40.5				【大型車】 0.518			【大型車】 47.8	【大型車】 12	0	10.3	0.0
			No.7	34.9	55.7	39.1	40.3											
			No.8	35.1	57.1	38.9	40.1											
			No.9	35.3	58.4	38.7	39.9											
			No.10	35.5	59.8	38.5	39.7											

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車				
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路11	【小型車】 82.0	20	No.1	24.2	16.2	49.8	51.0				【小型車】 0.833			【小型車】 55.8	【小型車】 0	0	22.8	0.0
			No.2	24.5	16.9	49.5	50.7											
			No.3	25.4	18.7	48.6	49.8											
			No.4	26.6	21.3	47.4	48.6											
			No.5	27.8	24.6	46.2	47.4											
	【大型車】 83.2	10	No.6	29.0	28.2	45.0	46.2				【大型車】 1.667			【大型車】 59.6	【大型車】 12	0	21.2	3.0
			No.7	30.1	32.1	43.9	45.1											
			No.8	31.2	36.2	42.8	44.0											
			No.9	32.1	40.4	41.9	43.1											
			No.10	33.0	44.6	41.0	42.2											

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)
---------	-------------------------

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
A	140.6	288.9	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)	
経路13	【小型車】 82.0	20	No.1	43.7	152.7	30.3	40.5				【小型車】 0.343	【小型車】 36.1	【小型車】 4,234	【小型車】 32	24.8	6.6
			No.2	43.6	150.9	30.4	40.6									
			No.3	43.5	149.2	30.5	40.7									
			No.4	43.4	147.5	30.6	40.8									
			No.5	43.3	145.7	30.7	40.9									
	【大型車】 92.2	20	No.6	43.2	144.0	30.8	41.0				【大型車】 0.343	【大型車】 46.3	【大型車】 0	【大型車】 0	24.8	6.6
			No.7	43.1	142.3	30.9	41.1									
			No.8	43.0	140.6	31.0	41.2									
			No.9	42.9	138.9	31.1	41.3									
			No.10	42.7	137.2	31.3	41.5									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)	
経路14	【小型車】 82.0	20	No.1	42.7	135.9	31.3	41.5				【小型車】 0.297	【小型車】 36.3	【小型車】 4,234	【小型車】 32	25.0	6.8
			No.2	42.6	135.0	31.4	41.6									
			No.3	42.6	134.1	31.4	41.6									
			No.4	42.5	133.3	31.5	41.7									
			No.5	42.4	132.4	31.6	41.8									
	【大型車】 92.2	20	No.6	42.4	131.6	31.6	41.8				【大型車】 0.297	【大型車】 46.5	【大型車】 0	【大型車】 0	25.0	6.8
			No.7	42.3	130.8	31.7	41.9									
			No.8	42.3	130.0	31.7	41.9									
			No.9	42.2	129.2	31.8	42.0									
			No.10	42.2	128.5	31.8	42.0									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)	
経路15	【小型車】 82.0	20	No.1	42.1	127.7	31.9	42.1				【小型車】 0.297	【小型車】 36.8	【小型車】 4,234	【小型車】 32	25.5	7.3
			No.2	42.1	127.0	31.9	42.1									
			No.3	42.0	126.3	32.0	42.2									
			No.4	42.0	125.6	32.0	42.2									
			No.5	41.9	124.9	32.1	42.3									
	【大型車】 92.2	20	No.6	41.9	124.3	32.1	42.3				【大型車】 0.297	【大型車】 47.0	【大型車】 0	【大型車】 0	25.5	7.3
			No.7	41.8	123.6	32.2	42.4									
			No.8	41.8	123.0	32.2	42.4									
			No.9	41.8	122.4	32.2	42.4									
			No.10	41.7	121.8	32.3	42.5									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)	
経路17	【小型車】 82.0	20	No.1	41.3	116.8	32.7	42.9				【小型車】 0.297	【小型車】 37.5	【小型車】 4,234	【小型車】 32	26.1	7.9
			No.2	41.3	116.5	32.7	42.9									
			No.3	41.3	116.2	32.7	42.9									
			No.4	41.3	115.9	32.7	42.9									
			No.5	41.3	115.6	32.7	42.9									
	【大型車】 92.2	20	No.6	41.2	115.4	32.8	43.0				【大型車】 0.297	【大型車】 47.7	【大型車】 0	【大型車】 0	26.1	7.9
			No.7	41.2	115.2	32.8	43.0									
			No.8	41.2	115.0	32.8	43.0									
			No.9	41.2	114.8	32.8	43.0									
			No.10	41.2	114.7	32.8	43.0									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)					

<tbl_r cells="15" ix="3" maxcspan

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
A	140.6	288.9	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワ'ー レバ'ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路19	【小型車】 82.0	20	No.1	41.2	114.3	32.8	43.0						【小型車】 36.1	【小型車】 4,234	【小型車】 32	24.7	6.5
			No.2	41.2	114.3	32.8	43.0						【大型車】 46.3	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	41.2	114.3	32.8	43.0	【小型車】 0.211					【大型車】 0.211	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.4	41.2	114.3	32.8	43.0						【大型車】 46.3	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.5	41.2	114.3	32.8	43.0						【大型車】 46.3	【大型車】 0	【大型車】 0		
	【大型車】 92.2	20	No.6	41.2	114.3	32.8	43.0						【大型車】 47.7	【大型車】 0	【大型車】 0	26.2	8.0
			No.7	41.2	114.4	32.8	43.0						【大型車】 47.7	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	41.2	114.4	32.8	43.0						【大型車】 47.7	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.9	41.2	114.5	32.8	43.0						【大型車】 47.7	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.10	41.2	114.6	32.8	43.0						【大型車】 47.7	【大型車】 0	【大型車】 0		

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワ'ー レバ'ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)	
経路20	【小型車】 82.0	20	No.1	41.2	114.7	32.8	43.0						【小型車】 37.5	【小型車】 4,234	【小型車】 32	26.2	8.0
			No.2	41.2	114.8	32.8	43.0						【大型車】 47.7	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	41.2	115.0	32.8	43.0	【小型車】 0.302					【大型車】 47.7	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.4	41.2	115.2	32.8	43.0						【大型車】 47.7	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.5	41.2	115.4	32.8	43.0	【大型車】 0.302					【大型車】 47.7	【大型車】 0	【大型車】 0		
	【大型車】 92.2	20	No.6	41.3	115.6	32.7	42.9						【大型車】 47.7	【大型車】 0	【大型車】 0	26.2	8.0
			No.7	41.3	115.9	32.7	42.9						【大型車】 47.7	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	41.3	116.2	32.7	42.9						【大型車】 47.7	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.9	41.3	116.5	32.7	42.9						【大型車】 47.7	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.10	41.4	116.8	32.6	42.8						【大型車】 47.7	【大型車】 0	【大型車】 0		

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワ'ー レバ'ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (台)	昼間 (dB)
経路21	【小型車】 82.0	20	No.1	44.9	176.3	29.1	39.3						【小型車】 36.8	【小型車】 4,234	【小型車】 32	25.4	7.2
			No.2	44.8	173.8	29.2	39.4						【大型車】 47.0	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	44.7	171.4	29.3	39.5	【小型車】 0.517					【大型車】 47.0	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.4	44.6	168.9	29.4	39.6	【大型車】 0.517					【大型車】 47.0	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.5	44.4	166.5	29.6	39.8						【大型車】 47.0	【大型車】 0	【大型車】 0		
	【大型車】 92.2	20	No.6	44.3	164.1	29.7	39.9						【大型車】 47.0	【大型車】 0	【大型車】 0	27.4	9.2
			No.7	44.2	161.7	29.8	40.0						【大型車】 47.0	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	44.0	159.4	30.0	40.2						【大型車】 47.0	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.9	43.9	157.0	30.1	40.3						【大型車】 47.0	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.10	43.8	154.7	30.2	40.4						【大型車】 47.0	【大型車】 0	【大型車】 0		

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワ'ー レバ'ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (台)	
経路23	【小型車】 82.0	20	No.1	44.2	161.3	29.8	40.0						【小型車】 39.2	【小型車】 4,234	【小型車】 32	27.8	9.6
			No.2	44.0	157.7	30.0	40.2						【大型車】 49.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	43.8	154.2	30.2	40.4	【小型車】 0.688					【大型車】 49.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.4	43.6	150.7	30.4	40.6	【大型車】 0.688					【大型車】 49.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.5	43.4	147.1	30.6	40.8						【大型車】 49.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
	【大型車】 92.2	20	No.6	43.1	143.6	30.9	41.1						【大型車】 49.4	【大型車】 0	【大型車】 0	27.8	9.6
			No.7	42.9	140.1	31.1	41.3						【大型車】 49.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	42.7	136.7	31.3	41.5						【大型車】 49.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.9	42.5	133.2	31.5	41.7						【大型車】 49.4	【大型車】 0	【大型車】 0		

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
A	140.6	288.9	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路25	【小型車】 82.0	20	No.1	43.7	152.6	30.3	40.5						【小型車】 39.8			
			No.2	43.5	148.9	30.5	40.7						【小型車】 4,234			
			No.3	43.2	145.1	30.8	41.0	【小型車】 0.688					【小型車】 32			
			No.4	43.0	141.3	31.0	41.2									
			No.5	42.8	137.6	31.2	41.4	【大型車】 0.688								
	【大型車】 92.2	20	No.6	42.5	133.8	31.5	41.7						【大型車】 50.0			
			No.7	42.3	130.1	31.7	41.9						【大型車】 0			
			No.8	42.0	126.3	32.0	42.2									
			No.9	41.8	122.6	32.2	42.4									
			No.10	41.5	118.8	32.5	42.7									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路26	【小型車】 82.0	20	No.1	43.6	150.8	30.4	40.6						【小型車】 39.9			
			No.2	43.3	147.0	30.7	40.9						【小型車】 4,234			
			No.3	43.1	143.2	30.9	41.1	【小型車】 0.688					【小型車】 32			
			No.4	42.9	139.4	31.1	41.3									
			No.5	42.6	135.6	31.4	41.6	【大型車】 0.688					【大型車】 50.1			
	【大型車】 92.2	20	No.6	42.4	131.8	31.6	41.8						【大型車】 0			
			No.7	42.1	127.9	31.9	42.1						【大型車】 0			
			No.8	41.9	124.1	32.1	42.3									
			No.9	41.6	120.3	32.4	42.6									
			No.10	41.3	116.5	32.7	42.9									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路27	【小型車】 82.0	20	No.1	43.6	150.8	30.4	40.6						【小型車】 39.9			
			No.2	43.3	147.0	30.7	40.9						【小型車】 4,234			
			No.3	43.1	143.2	30.9	41.1	【小型車】 0.688					【小型車】 32			
			No.4	42.9	139.4	31.1	41.3									
			No.5	42.6	135.6	31.4	41.6	【大型車】 0.688					【大型車】 50.1			
	【大型車】 92.2	20	No.6	42.4	131.8	31.6	41.8						【大型車】 0			
			No.7	42.1	127.9	31.9	42.1						【大型車】 0			
			No.8	41.9	124.1	32.1	42.3									
			No.9	41.6	120.3	32.4	42.6									
			No.10	41.3	116.5	32.7	42.9									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路28	【小型車】 82.0	20	No.1	43.7	152.7	30.3	40.5						【小型車】 39.8			
			No.2	43.5	148.9	30.5	40.7						【小型車】 4,234			
			No.3	43.2	145.1	30.8	41.0	【小型車】 0.688					【小型車】 32			
			No.4	42.9	139.4	31.1	41.3									
			No.5	42.6	137.6	31.2	41.4	【大型車】 0.688					【大型車】 50.1			
	【大型車】 92.2	20	No.6	42.4	133.9	31.5	41.7						【大型車】 0			
			No.7	42.1	130.1	31.7	41.9						【大型車】 0			
			No.8	42.0	126.4	32.0	42.2									
			No.9	41.8	122.6	32.2	42.4									
			No.10	41.5	118.9	32.5	42.7									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路29	【小型車】 82.0	20	No.1	45.0	177.1	29.0	39.2						【小型車】 33.9			
			No.2	44.9	176.2	29.1	39.3						【小型車】 4,234			
			No.3	44.9	175.4	29.1	39.3	【小型車】 0.297					【小型車】 32			
			No.4	44.8	174.6	29.2	39.4									
			No.5	44.8	17											

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
A	140.6	288.9	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワ レペ'ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路31	【小型車】 82.0	20	No.1	44.5	167.9	29.5	39.7						【小型車】 33.4	【小型車】 4,234	【小型車】 32	22.0	3.8
			No.2	44.5	167.4	29.5	39.7						【大型車】 43.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	44.4	166.9	29.6	39.8	【小型車】 0.238					【大型車】 0.238				
			No.4	44.4	166.3	29.6	39.8						【大型車】 43.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.5	44.4	165.8	29.6	39.8						【大型車】 43.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
	【大型車】 92.2	20	No.6	44.4	165.3	29.6	39.8						【大型車】 43.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	44.3	164.8	29.7	39.9						【大型車】 43.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	44.3	164.3	29.7	39.9						【大型車】 43.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.9	44.3	163.8	29.7	39.9						【大型車】 43.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.10	44.3	163.3	29.7	39.9						【大型車】 43.6	【大型車】 0	【大型車】 0		

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワ レペ'ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路32	【小型車】 82.0	20	No.1	44.2	162.8	29.8	40.0						【小型車】 34.6	【小型車】 4,234	【小型車】 32	23.3	5.1
			No.2	44.2	162.2	29.8	40.0						【大型車】 44.8	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	44.2	161.7	29.8	40.0	【小型車】 0.297					【大型車】 0.297				
			No.4	44.1	161.1	29.9	40.1						【大型車】 0.297				
			No.5	44.1	160.6	29.9	40.1						【大型車】 0.297				
	【大型車】 92.2	20	No.6	44.1	160.1	29.9	40.1						【大型車】 44.8	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	44.1	159.6	29.9	40.1						【大型車】 44.8	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	44.0	159.1	30.0	40.2						【大型車】 44.8	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.9	44.0	158.7	30.0	40.2						【大型車】 44.8	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.10	44.0	158.2	30.0	40.2						【大型車】 44.8	【大型車】 0	【大型車】 0		

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワ レペ'ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路33	【小型車】 82.0	20	No.1	44.0	157.8	30.0	40.2						【小型車】 34.9	【小型車】 4,234	【小型車】 32	23.5	5.3
			No.2	43.9	157.4	30.1	40.3						【大型車】 45.1	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	43.9	157.0	30.1	40.3	【小型車】 0.297					【大型車】 0.297				
			No.4	43.9	156.6	30.1	40.3						【大型車】 0.297				
			No.5	43.9	156.2	30.1	40.3	【小型車】 0.297					【大型車】 0.297				
	【大型車】 92.2	20	No.6	43.9	155.9	30.1	40.3						【大型車】 45.1	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	43.8	155.5	30.2	40.4						【大型車】 45.1	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	43.8	155.2	30.2	40.4						【大型車】 45.1	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.9	43.8	154.9	30.2	40.4						【大型車】 45.1	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.10	43.8	154.6	30.2	40.4						【大型車】 45.1	【大型車】 0	【大型車】 0		

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワ レペ'ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路35	【小型車】 82.0	20	No.1	43.7	152.7	30.3	40.5						【小型車】 35.0	【小型車】 4,234	【小型車】 32	23.7	5.5
			No.2	43.7	152.6	30.3	40.5	【小型車】 0.297					【大型車】 45.2	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	43.7	152.6	30.3	40.5						【大型車】 0.297				
			No.4	43.7	152.5	30.3	40.5						【大型車】 0.297				
			No.5	43.7	152.5	30.3	40.5	【小型車】 0.297					【大型車】 0.297				
	【大型車】 92.2	20	No.6	43.7	152.5	30.3	40.5						【大型車】 45.3	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	43.7	152.5	30.3	40.5						【大型車】 45.3	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	43.7	152.6	30.3	40.5						【大型車】 45.3	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.9	43.7	152.6	30.3	40.5						【大型車】 45.3	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.10	43.7	152.7	30.3	40.5						【大型車】 45.3	【大型車】 0	【大型車】 0		

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワ レペ'ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数										

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
A	140.6	288.9	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路37	【小型車】 82.0	20	No.1	45.9	197.8	28.1	38.3						【小型車】 36.3	【小型車】 4,234	【小型車】 32	24.9	6.7
			No.2	45.8	196.0	28.2	38.4						【大型車】 46.5	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	45.8	194.3	28.2	38.4	【小型車】 0.610					【大型車】 0.610				
			No.4	45.7	192.7	28.3	38.5						【大型車】 46.5	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.5	45.6	191.0	28.4	38.6						【大型車】 46.5	【大型車】 0	【大型車】 0		
	【大型車】 92.2	20	No.6	45.6	189.5	28.4	38.6						【大型車】 46.5	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	45.5	188.0	28.5	38.7						【大型車】 46.5	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	45.4	186.5	28.6	38.8						【大型車】 46.5	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.9	45.3	185.1	28.7	38.9						【大型車】 46.5	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.10	45.3	183.7	28.7	38.9						【大型車】 46.5	【大型車】 0	【大型車】 0		

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路38	【小型車】 82.0	20	No.1	45.2	182.3	28.8	39.0						【小型車】 33.8	【小型車】 4,234	【小型車】 32	22.4	4.2
			No.2	45.1	180.8	28.9	39.1						【大型車】 44.0	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	45.1	179.3	28.9	39.1	【小型車】 0.292					【大型車】 44.0	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.4	45.0	177.8	29.0	39.2						【大型車】 44.0	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.5	44.9	176.3	29.1	39.3						【大型車】 44.0	【大型車】 0	【大型車】 0		
	【大型車】 92.2	20	No.6	44.9	174.9	29.1	39.3						【大型車】 44.0	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	44.8	173.4	29.2	39.4						【大型車】 44.0	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	44.7	171.9	29.3	39.5						【大型車】 44.0	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.9	44.6	170.4	29.4	39.6						【大型車】 44.0	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.10	44.6	169.0	29.4	39.6						【大型車】 44.0	【大型車】 0	【大型車】 0		

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路39	【小型車】 82.0	20	No.1	46.2	204.0	27.8	38.0						【小型車】 34.6	【小型車】 4,234	【小型車】 32	23.2	5.0
			No.2	46.1	201.8	27.9	38.1						【大型車】 44.8	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	46.0	199.5	28.0	38.2	【小型車】 0.427					【大型車】 44.8	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.4	45.9	197.3	28.1	38.3						【大型車】 44.8	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.5	45.8	195.1	28.2	38.4	【大型車】 0.427					【大型車】 44.8	【大型車】 0	【大型車】 0		
	【大型車】 92.2	20	No.6	45.7	192.9	28.3	38.5						【大型車】 44.8	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	45.6	190.7	28.4	38.6						【大型車】 44.8	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	45.5	188.5	28.5	38.7						【大型車】 44.8	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.9	45.4	186.3	28.6	38.8						【大型車】 44.8	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.10	45.3	184.1	28.7	38.9						【大型車】 44.8	【大型車】 0	【大型車】 0		

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路41	【小型車】 82.0	20	No.1	45.8	194.8	28.2	38.4						【小型車】 37.6	【小型車】 4,234	【小型車】 32	26.3	8.1
			No.2	45.6	190.9	28.4	38.6						【大型車】 47.8	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	45.4	187.0	28.6	38.8	【小型車】 0.718					【大型車】 47.8	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.4	45.3	183.2	28.7	38.9						【大型車】 47.8	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.5	45.1	179.3	28.9	39.1	【大型車】 0.718					【大型車】 47.8	【大型車】 0	【大型車】 0		
	【大型車】 92.2	20	No.6	44.9	175.4	29.1	39.3						【大型車】 44.1	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	44.7	171.5	29.3	39.5						【大型車】 44.1	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	44.5	167.6	29.5	39.7						【大型車】 44.1	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.9	44.3	163.8	29.7	39.9						【大型車】 44.1	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.10	44.1	159.9	29.9	40.1						【大型車】 44.1	【大型車】 0	【大型車】 0		

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車														

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
A	140.6	288.9	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワ' レバ'ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路43	【小型車】 82.0	20	No.1	45.6	190.6	28.4	38.6						【小型車】 37.9			
			No.2	45.4	186.6	28.6	38.8						【小型車】 4,234			
			No.3	45.2	182.6	28.8	39.0						【小型車】 32			
			No.4	45.0	178.6	29.0	39.2									
			No.5	44.8	174.6	29.2	39.4									
	【大型車】 92.2	20	No.6	44.6	170.7	29.4	39.6						【大型車】 48.1			
			No.7	44.4	166.7	29.6	39.8						【大型車】 0			
			No.8	44.2	162.7	29.8	40.0						【大型車】 0			
			No.9	44.0	158.7	30.0	40.2									
			No.10	43.8	154.7	30.2	40.4									

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワ' レバ'ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路44	【小型車】 82.0	20	No.1	45.6	190.6	28.4	38.6						【小型車】 37.9			
			No.2	45.4	186.6	28.6	38.8						【小型車】 4,234			
			No.3	45.2	182.6	28.8	39.0						【小型車】 32			
			No.4	45.0	178.6	29.0	39.2									
			No.5	44.8	174.6	29.2	39.4									
	【大型車】 92.2	20	No.6	44.6	170.7	29.4	39.6						【大型車】 48.1			
			No.7	44.4	166.7	29.6	39.8						【大型車】 0			
			No.8	44.2	162.7	29.8	40.0						【大型車】 0			
			No.9	44.0	158.7	30.0	40.2									
			No.10	43.8	154.7	30.2	40.4									

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワ' レバ'ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路45	【小型車】 82.0	20	No.1	45.7	192.0	28.3	38.5						【小型車】 37.8			
			No.2	45.5	188.1	28.5	38.7						【小型車】 4,234			
			No.3	45.3	184.1	28.7	38.9						【小型車】 32			
			No.4	45.1	180.2	28.9	39.1									
			No.5	44.9	176.2	29.1	39.3									
	【大型車】 92.2	20	No.6	44.7	172.3	29.3	39.5						【大型車】 48.0			
			No.7	44.5	168.3	29.5	39.7						【大型車】 0			
			No.8	44.3	164.4	29.7	39.9						【大型車】 0			
			No.9	44.1	160.4	29.9	40.1									
			No.10	43.9	156.5	30.1	40.3									

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワ' レバ'ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路46	【小型車】 82.0	20	No.1	46.2	204.9	27.8	38.0						【小型車】 31.6			
			No.2	46.2	204.4	27.8	38.0						【小型車】 4,234			
			No.3	46.2	204.0	27.8	38.0						【小型車】 32			
			No.4	46.2	203.5	27.8	38.0									
			No.5	46.2	203.1	27.8	38.0									
	【大型車】 92.2	20	No.6	46.1	202.7	27.9	38.1						【大型車】 41.8			
			No.7	46.1	202.3	27.9	38.1						【大型車】 0			
			No.8	46.1	201.9	27.9	38.1						【大型車】 0			
			No.9	46.1	201.5	27.9	38.1									
			No.10	46.1	201.1	27.9	38.1									

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワ' レバ'ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路47	【小型車】 82.0	20	No.1	46.0	200.7	28.0	38.2						【小型車】 32.8			
			No.2	46.0	200.2	28.0	38.2						【小型車】 4,234			
			No.3	46.0	199.8	28.0	38.2						【小型車】 32			
			No.4	46.0	199.3	28.0	38.2									
			No.5	46.0	198.9	28.0	38.2									
	【大型車】 92.2	20														

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
A	140.6	288.9	1.2

走行 経路No.			離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車			
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車 (dB)	大型車 (dB)	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の間隔 (m)	離散点 音源の数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
	A特性音 響バーゲ ンレベル (dB)	走行 速度 (km/h)															
経路50	【小型車】 82.0	20	No.1	45.7	192.5	28.3	38.5				【小型車】 33.0	【小型車】 4,234	【小型車】 32	21.7	3.5		
			No.2	45.7	192.5	28.3	38.5										
			No.3	45.7	192.4	28.3	38.5										
			No.4	45.7	192.4	28.3	38.5	0.297									
			No.5	45.7	192.4	28.3	38.5										
	【大型車】 92.2	20	No.6	45.7	192.4	28.3	38.5				【大型車】 43.2	【大型車】 0	【大型車】 0				
			No.7	45.7	192.4	28.3	38.5										
			No.8	45.7	192.4	28.3	38.5										
			No.9	45.7	192.5	28.3	38.5										
			No.10	45.7	192.5	28.3	38.5										

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
A	140.6	288.9	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路55	【小型車】 82.0	20	No.1	47.6	239.2	26.4	36.6						【小型車】 28.8	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	47.6	240.2	26.4	36.6						【大型車】 0.180			
			No.3	47.6	241.1	26.4	36.6						【小型車】 0.180	1.00	10	
			No.4	47.7	242.0	26.3	36.5						【大型車】 39.0	【大型車】 22	【大型車】 0	4.8
			No.5	47.7	242.9	26.3	36.5						【大型車】 39.0	【大型車】 22	【大型車】 0	0.0
	【大型車】 92.2	20	No.6	47.7	243.9	26.3	36.5									
			No.7	47.8	244.8	26.2	36.4									
			No.8	47.8	245.7	26.2	36.4									
			No.9	47.8	246.6	26.2	36.4									
			No.10	47.9	247.6	26.1	36.3									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路56	【小型車】 82.0	20	No.1	47.9	248.7	26.1	36.3						【小型車】 29.7	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	48.0	249.9	26.0	36.2						【大型車】 0.241			
			No.3	48.0	251.2	26.0	36.2						【小型車】 0.241	1.34	10	
			No.4	48.0	252.4	26.0	36.2						【大型車】 0.241	【大型車】 8	【大型車】 0	1.3
			No.5	48.1	253.7	25.9	36.1						【大型車】 39.9	【大型車】 8	【大型車】 0	0.0
	【大型車】 92.2	20	No.6	48.1	254.9	25.9	36.1									
			No.7	48.2	256.2	25.8	36.0									
			No.8	48.2	257.4	25.8	36.0									
			No.9	48.3	258.7	25.7	35.9									
			No.10	48.3	259.9	25.7	35.9									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路57	【小型車】 82.0	20	No.1	48.3	260.7	25.7	35.9						【小型車】 29.3	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	48.3	261.1	25.7	35.9						【大型車】 0.236			
			No.3	48.3	261.5	25.7	35.9						【小型車】 0.236	1.31	10	
			No.4	48.4	261.9	25.6	35.8						【大型車】 0.236	【大型車】 8	【大型車】 0	1.0
			No.5	48.4	262.3	25.6	35.8						【大型車】 39.5	【大型車】 8	【大型車】 0	0.0
	【大型車】 92.2	20	No.6	48.4	262.7	25.6	35.8									
			No.7	48.4	263.2	25.6	35.8									
			No.8	48.4	263.6	25.6	35.8									
			No.9	48.4	264.0	25.6	35.8									
			No.10	48.4	264.4	25.6	35.8									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路58	【小型車】 82.0	20	No.1	48.2	255.8	25.8	36.0						【小型車】 34.1	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	48.2	256.5	25.8	36.0						【大型車】 0.693			
			No.3	48.2	257.3	25.8	36.0						【小型車】 0.693	3.85	10	
			No.4	48.2	258.1	25.8	36.0						【大型車】 0.693	【大型車】 8	【大型車】 0	10.1
			No.5	48.3	259.0	25.7	35.9						【大型車】 44.3	【大型車】 22	【大型車】 0	0.0
	【大型車】 92.2	20	No.6	48.3	259.9	25.7	35.9									
			No.7	48.3	260.8	25.7	35.9									
			No.8	48.4	261.9	25.6	35.8									
			No.9	48.4	263.0	25.6	35.8									
			No.10	48.4	264.1	25.6	35.8									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路59	【小型車】 82.0	20	No.1	48.2	257.1	25.8	36.0						【小型車】 33.1	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	48.2	256.8	25.8	36.0						【大型車】 0.537			
			No.3	48.2	257.5	25.8	36.0						【小型車】 0.537	2.98	10	
			No.4	48.2	258.1	25.8	36.									

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
A	140.6	288.9	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハリーレベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路61	【小型車】 82.0	20	No.1	47.8	246.4	26.2	27.4						【小型車】 32.1	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	47.8	246.6	26.2	27.4						【大型車】 0.391			
			No.3	47.8	246.7	26.2	27.4						【大型車】 0.781	2.17	10	
			No.4	47.9	246.9	26.1	27.3						【大型車】 36.3	【大型車】 8	【大型車】 0	0.0
			No.5	47.9	247.1	26.1	27.3									0.0
	【大型車】 83.2	10	No.6	47.9	247.3	26.1	27.3						【大型車】 39.1	【大型車】 8	【大型車】 0	0.0
			No.7	47.9	247.5	26.1	27.3									
			No.8	47.9	247.8	26.1	27.3									
			No.9	47.9	248.0	26.1	27.3									
			No.10	47.9	248.3	26.1	27.3									

走行経路No.	A特性音 響ハリーレベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路62	【小型車】 82.0	20	No.1	47.9	246.9	26.1	36.3						【小型車】 28.9	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	47.9	248.0	26.1	36.3						【大型車】 0.196			
			No.3	47.9	249.1	26.1	36.3						【大型車】 0.196	1.09	10	
			No.4	48.0	250.2	26.0	36.2						【大型車】 39.1	【大型車】 8	【大型車】 0	0.5
			No.5	48.0	251.3	26.0	36.2									0.0
	【大型車】 92.2	20	No.6	48.0	252.3	26.0	36.2						【大型車】 48.2	【大型車】 22	【大型車】 0	
			No.7	48.1	253.4	25.9	36.1									
			No.8	48.1	254.5	25.9	36.1									
			No.9	48.2	255.6	25.8	36.0									
			No.10	48.2	256.7	25.8	36.0									

走行経路No.	A特性音 響ハリーレベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路63	【小型車】 82.0	20	No.1	48.5	266.7	25.5	35.7						【小型車】 37.8	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	48.4	264.4	25.6	35.8						【大型車】 1.606			
			No.3	48.4	262.4	25.6	35.8						【大型車】 1.606	8.92	10	
			No.4	48.3	260.8	25.7	35.9						【大型車】 48.0	【大型車】 22	【大型車】 0	13.8
			No.5	48.3	259.4	25.7	35.9									0.0
	【大型車】 92.2	20	No.6	48.2	258.3	25.8	36.0						【大型車】 30.4	【大型車】 14	【大型車】 0	0.0
			No.7	48.2	257.5	25.8	36.0									0.0
			No.8	48.2	257.1	25.8	36.0									0.0
			No.9	48.2	256.9	25.8	36.0									0.0
			No.10	48.2	257.1	25.8	36.0									0.0

走行経路No.	A特性音 響ハリーレベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路64	【小型車】 82.0	20	No.1	48.4	262.0	25.6	26.8						【小型車】 26.2	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	48.4	262.6	25.6	26.8						【大型車】 0.117			
			No.3	48.4	263.2	25.6	26.8						【大型車】 0.234	0.65	10	
			No.4	48.4	263.8	25.6	26.8						【大型車】 30.4	【大型車】 14	【大型車】 0	0.0
			No.5	48.4	264.5	25.6	26.8									0.0
	【大型車】 83.2	10	No.6	48.5	265.1	25.6	26.7						【大型車】 28.5	【大型車】 4	【大型車】 0	0.0
			No.7	48.5	265.7	25.5	26.7									0.0
			No.8	48.5	266.3	25.5	26.7						【大型車】 0.144	0.40	10	
			No.9	48.5	266.9	25.5	26.7									0.0
			No.10	48.5	267.6	25.5	26.7									0.0

走行経路No.	A特性音 響ハリーレベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路65	【小型車】 82.0	20	No.1	48.2	258.0	25.8	27.0						【小型車】 24.3	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	48.2	258.4	25.8	27.0						【大型車】 0.072			
			No.3	48.3	258.8	25.7	26.9						【大型車】 0.144	0.40	10	</td

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
A	140.6	288.9	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワーレ'ベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路67	【小型車】 82.0	20	No.1	48.3	261.5	25.7	26.9	【小型車】 0.225 【大型車】 0.450	1.25	10	【小型車】 29.2	【小型車】 0	0.0	0.0		
			No.2	48.3	261.1	25.7	26.9									
			No.3	48.3	260.8	25.7	26.9									
			No.4	48.3	260.4	25.7	26.9									
			No.5	48.3	260.1	25.7	26.9									
	【大型車】 83.2	10	No.6	48.3	259.7	25.7	26.9									
			No.7	48.3	259.4	25.7	26.9									
			No.8	48.3	259.1	25.7	26.9									
			No.9	48.3	258.8	25.7	26.9									
			No.10	48.2	258.5	25.8	27.0									

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワーレ'ベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路68	【小型車】 82.0	20	No.1	48.4	263.5	25.6	26.8	【小型車】 0.331 【大型車】 0.662	1.84	10	【小型車】 30.9	【小型車】 0	1.6	0.0		
			No.2	48.4	262.9	25.6	26.8									
			No.3	48.4	262.2	25.6	26.8									
			No.4	48.4	261.6	25.6	26.8									
			No.5	48.3	261.0	25.7	26.9									
	【大型車】 83.2	10	No.6	48.3	260.4	25.7	26.9									
			No.7	48.3	259.8	25.7	26.9									
			No.8	48.3	259.2	25.7	26.9									
			No.9	48.3	258.7	25.7	26.9									
			No.10	48.2	258.1	25.8	27.0									

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワーレ'ベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路69	【小型車】 82.0	20	No.1	48.2	257.6	25.8	27.0	【小型車】 0.225 【大型車】 0.450	1.25	10	【小型車】 29.4	【小型車】 0	0.0	0.0		
			No.2	48.2	257.3	25.8	27.0									
			No.3	48.2	256.9	25.8	27.0									
			No.4	48.2	256.6	25.8	27.0									
			No.5	48.2	256.2	25.8	27.0									
	【大型車】 83.2	10	No.6	48.2	255.9	25.8	27.0									
			No.7	48.1	255.6	25.9	27.1									
			No.8	48.1	255.2	25.9	27.1									
			No.9	48.1	254.9	25.9	27.1									
			No.10	48.1	254.6	25.9	27.1									

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワーレ'ベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路71	【小型車】 82.0	20	No.1	48.4	264.2	25.6	26.8	【小型車】 0.130 【大型車】 0.259	0.72	10	【小型車】 26.6	【小型車】 0	0.0	0.0		
			No.2	48.5	264.8	25.5	26.7									
			No.3	48.5	265.5	25.5	26.7									
			No.4	48.5	266.2	25.5	26.7									
			No.5	48.5	266.9	25.5	26.7									
	【大型車】 83.2	10	No.6	48.5	267.5	25.5	26.7									
			No.7	48.6	268.2	25.4	26.6									
			No.8	48.6	268.9	25.4	26.6									
			No.9	48.6	269.6	25.4	26.6									
			No.10	48.6	270.2	25.4	26.6									

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
A	140.6	288.9	1.2

走行 経路No.	A特性音 響ハーモニ ックレベル (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車			
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路73	【小型車】 82.0	20	No.1	48.7	272.6	25.3	26.5	【小型車】 0.192 【大型車】 0.384	1.07	10	【小型車】 28.1	【小型車】 0	【小型車】 0	2.4	0.0		
			No.2	48.7	272.4	25.3	26.5										
			No.3	48.7	272.2	25.3	26.5										
			No.4	48.7	271.9	25.3	26.5										
			No.5	48.7	271.7	25.3	26.5										
	【大型車】 83.2	10	No.6	48.7	271.5	25.3	26.5				【大型車】 32.4	【大型車】 58	【大型車】 0				
			No.7	48.7	271.3	25.3	26.5										
			No.8	48.7	271.1	25.3	26.5										
			No.9	48.7	270.9	25.3	26.5										
			No.10	48.6	270.7	25.4	26.6										

走行 経路No.	A特性音 響ハーモニ ックレベル (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車			
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路74	【小型車】 82.0	20	No.1	47.4	235.2	26.6	36.8	【小型車】 0.027 【大型車】 0.027	0.15	10	【小型車】 20.9	【小型車】 0	【小型車】 0	0.0	0.0		
			No.2	47.4	235.4	26.6	36.8										
			No.3	47.4	235.5	26.6	36.8										
			No.4	47.4	235.6	26.6	36.8										
			No.5	47.4	235.7	26.6	36.8										
	【大型車】 92.2	20	No.6	47.5	235.8	26.5	36.7				【大型車】 31.1	【大型車】 14	【大型車】 0				
			No.7	47.5	235.9	26.5	36.7										
			No.8	47.5	236.0	26.5	36.7										
			No.9	47.5	236.1	26.5	36.7										
			No.10	47.5	236.2	26.5	36.7										

走行 経路No.	A特性音 響ハーモニ ックレベル (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車			
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路75	【小型車】 82.0	20	No.1	47.5	237.7	26.5	27.7	【小型車】 0.540 【大型車】 1.080	3.00	10	【小型車】 33.4	【小型車】 0	【小型車】 0	1.4	0.0		
			No.2	47.6	240.5	26.4	27.6										
			No.3	47.7	243.4	26.3	27.5										
			No.4	47.8	246.2	26.2	27.4										
			No.5	47.9	249.0	26.1	27.3										
	【大型車】 83.2	10	No.6	48.0	251.9	26.0	27.2				【大型車】 37.6	【大型車】 14	【大型車】 0				
			No.7	48.1	254.7	25.9	27.1										
			No.8	48.2	257.5	25.8	27.0										
			No.9	48.3	260.4	25.7	26.9										
			No.10	48.4	263.2	25.6	26.8										

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
B	206.1	256.0	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワ' レペ'ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路1	【小型車】 75.8	10	No.1	40.5	106.0	27.3	34.7						【小型車】 33.2	【小型車】 2,124	【小型車】 0	
			No.2	40.5	105.5	27.3	34.7						【大型車】 40.6	【大型車】 0	【大型車】 0	18.9
			No.3	40.4	104.9	27.4	34.8						【大型車】 0.371	【大型車】 0	【大型車】 0	0.0
			No.4	40.4	104.3	27.4	34.8									
			No.5	40.3	103.8	27.5	34.9						1.03	10		
	【大型車】 83.2	10	No.6	40.3	103.2	27.5	34.9						【小型車】 0.371	【大型車】 40.6	【大型車】 0	
			No.7	40.2	102.7	27.6	35.0						【大型車】 0	【大型車】 0	【大型車】 0	
			No.8	40.2	102.2	27.6	35.0									
			No.9	40.1	101.6	27.7	35.1									
			No.10	40.1	101.1	27.7	35.1									

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワ' レペ'ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路2	【小型車】 82.0	20	No.1	40.0	100.5	34.0	44.2						【小型車】 39.0	【小型車】 2,124	【小型車】 0	
			No.2	40.0	99.7	34.0	44.2						【大型車】 0.297	【大型車】 1.65	【大型車】 10	
			No.3	39.9	98.9	34.1	44.3						【小型車】 0.297	【大型車】 0.297	【大型車】 0	
			No.4	39.8	98.1	34.2	44.4									
			No.5	39.8	97.4	34.2	44.4									
	【大型車】 92.2	20	No.6	39.7	96.7	34.3	44.5						【大型車】 49.2	【大型車】 0	【大型車】 0	
			No.7	39.6	96.0	34.4	44.6						【大型車】 0	【大型車】 0	【大型車】 0	
			No.8	39.6	95.4	34.4	44.6									
			No.9	39.5	94.7	34.5	44.7									
			No.10	39.5	94.1	34.5	44.7									

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワ' レペ'ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路3	【小型車】 82.0	20	No.1	39.8	97.8	34.2	44.4						【小型車】 48.2	【小型車】 2,124	【小型車】 0	
			No.2	39.3	91.8	34.7	44.9						【大型車】 1.269	【大型車】 7.05	【大型車】 10	
			No.3	38.7	86.0	35.3	45.5						【小型車】 1.269	【大型車】 1.269	【大型車】 0	
			No.4	38.1	80.3	35.9	46.1									
			No.5	37.5	74.9	36.5	46.7									
	【大型車】 92.2	20	No.6	36.9	69.8	37.1	47.3						【大型車】 58.4	【大型車】 0	【大型車】 0	
			No.7	36.3	65.1	37.7	47.9						【大型車】 0	【大型車】 0	【大型車】 0	
			No.8	35.7	60.8	38.3	48.5									
			No.9	35.1	57.0	38.9	49.1									
			No.10	34.6	54.0	39.4	49.6									

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワ' レペ'ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路5	【小型車】 82.0	20	No.1	33.4	46.7	40.6	50.8						【小型車】 44.3	【小型車】 2,124	【小型車】 0	
			No.2	33.2	45.7	40.8	51.0						【大型車】 0.191	【大型車】 1.06	【大型車】 10	
			No.3	33.0	44.7	41.0	51.2						【大型車】 0.191	【大型車】 0.191	【大型車】 0	
			No.4	32.8	43.7	41.2	51.4									
			No.5	32.6	42.8	41.4	51.6									
	【大型車】 92.2	20	No.6	32.4	41.8	41.6	51.8						【大型車】 54.5	【大型車】 0	【大型車】 0	
			No.7	32.2	40.8	41.8	52.0						【大型車】 0	【大型車】 0	【大型車】 0	
			No.8	32.0	39.9	42.0	52.2									
			No.9	31.8	38.9	42.2	52.4									
			No.10	31.6	38.0	42.4	52.6									

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワ' レペ'ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路6	【小型車】 82.0	20	No.1	34.4	52.4	39.6	49.8						【小型車】 40.3	【小型車】 2,124	【小型車】 0	
			No.2	34.												

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
B	206.1	256.0	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車				
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)					
経路7	【小型車】 82.0	20	No.1	33.3	46.3	40.7	50.9						【小型車】 50.2	【小型車】 2,124	【小型車】 0	35.9	0.0		
			No.2	33.1	45.0	40.9	51.1												
			No.3	32.9	44.2	41.1	51.3												
			No.4	32.9	43.9	41.1	51.3												
			No.5	32.9	44.2	41.1	51.3												
	【大型車】 92.2	20	No.6	33.1	45.1	40.9	51.1						【大型車】 60.4	【大型車】 0	【大型車】 0				
			No.7	33.4	46.5	40.6	50.8												
			No.8	33.7	48.4	40.3	50.5												
			No.9	34.1	50.8	39.9	50.1												
			No.10	34.6	53.5	39.4	49.6												

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車				
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)					
経路8	【小型車】 75.8	10	No.1	35.6	59.9	32.2	39.6						【小型車】 37.4	【小型車】 2,124	【小型車】 0	23.0	0.0		
			No.2	35.4	59.2	32.4	39.8												
			No.3	35.3	58.4	32.5	39.9												
			No.4	35.2	57.6	32.6	40.0												
			No.5	35.1	56.9	32.7	40.1												
	【大型車】 83.2	10	No.6	35.0	56.1	32.8	40.2						【大型車】 44.8	【大型車】 0	【大型車】 0				
			No.7	34.9	55.4	32.9	40.3												
			No.8	34.7	54.6	33.1	40.5												
			No.9	34.6	53.8	33.2	40.6												
			No.10	34.5	53.1	33.3	40.7												

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車				
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)					
経路9	【小型車】 82.0	20	No.1	28.6	26.8	45.4	46.6						【小型車】 51.3	【小型車】 0	【小型車】 0	18.7	0.0		
			No.2	28.2	25.7	45.8	47.0												
			No.3	27.8	24.6	46.2	47.4												
			No.4	27.4	23.5	46.6	47.8												
			No.5	27.1	22.6	46.9	48.1												
	【大型車】 83.2	10	No.6	26.7	21.6	47.3	48.5						【大型車】 55.6	【大型車】 12	【大型車】 0				
			No.7	26.3	20.7	47.7	48.9												
			No.8	26.0	19.9	48.0	49.2												
			No.9	25.7	19.2	48.3	49.5												
			No.10	25.4	18.5	48.6	49.8												

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車				
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)					
経路10	【小型車】 82.0	20	No.1	28.8	27.6	45.2	46.4						【小型車】 46.5	【小型車】 0	【小型車】 0	13.9	0.0		
			No.2	29.0	28.2	45.0	46.2												
			No.3	29.2	28.8	44.8	46.0						【大型車】 50.7	【大型車】 12	【大型車】 0				
			No.4	29.4	29.4	44.6	45.8												
			No.5	29.5	30.0	44.5	45.7												
	【大型車】 83.2	10	No.6	29.7	30.6	44.3	45.5						【大型車】 54.6	【大型車】 12	【大型車】 0				
			No.7	29.9	31.2	44.1	45.3												
			No.8	30.1	31.9	43.9	45.1												
			No.9	30.3	32.6	43.7	44.9												
			No.10	30.4	33.3	43.6	45.9												

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点
---------	-------------------------	----------------	-----

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
B	206.1	256.0	1,2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路13	【小型車】 82.0	20	No.1	45.1	179.9	28.9	39.1						【小型車】 34.7	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	45.0	178.0	29.0	39.2						【大型車】 44.9	【大型車】 0	【大型車】 0	23.4
			No.3	44.9	176.1	29.1	39.3						【大型車】 44.9	【大型車】 0	【大型車】 0	5.1
			No.4	44.8	174.2	29.2	39.4									
			No.5	44.7	172.2	29.3	39.5									
	【大型車】 92.2	20	No.6	44.6	170.3	29.4	39.6									
			No.7	44.5	168.4	29.5	39.7									
			No.8	44.4	166.5	29.6	39.8									
			No.9	44.3	164.6	29.7	39.9									
			No.10	44.2	162.7	29.8	40.0									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路14	【小型車】 82.0	20	No.1	44.1	161.1	29.9	40.1						【小型車】 34.9	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	44.1	159.6	29.9	40.1						【大型車】 44.9	【大型車】 0	【大型車】 0	23.6
			No.3	44.0	158.2	30.0	40.2						【大型車】 44.9	【大型車】 0	【大型車】 0	5.4
			No.4	43.9	156.8	30.1	40.3									
			No.5	43.8	155.4	30.2	40.4									
	【大型車】 92.2	20	No.6	43.8	154.0	30.2	40.4						【大型車】 45.1	【大型車】 0	【大型車】 0	
			No.7	43.7	152.6	30.3	40.5									
			No.8	43.6	151.2	30.4	40.6									
			No.9	43.5	149.8	30.5	40.7									
			No.10	43.4	148.4	30.6	40.8									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路15	【小型車】 82.0	20	No.1	43.4	147.1	30.6	40.8						【小型車】 35.8	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	43.3	145.7	30.7	40.9						【大型車】 43.6	【大型車】 0	【大型車】 0	24.4
			No.3	43.2	144.3	30.8	41.0						【大型車】 43.6	【大型車】 0	【大型車】 0	6.2
			No.4	43.1	143.0	30.9	41.1									
			No.5	43.0	141.6	31.0	41.2									
	【大型車】 92.2	20	No.6	42.9	140.3	31.1	41.3						【大型車】 46.8	【大型車】 0	【大型車】 0	
			No.7	42.9	138.9	31.1	41.3									
			No.8	42.8	137.6	31.2	41.4									
			No.9	42.7	136.3	31.3	41.5									
			No.10	42.6	134.9	31.4	41.6									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路16	【小型車】 82.0	20	No.1	42.5	133.6	31.5	41.7						【小型車】 36.6	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	42.4	132.3	31.6	41.8						【大型車】 41.2	【大型車】 0	【大型車】 0	25.3
			No.3	42.3	131.0	31.7	41.9						【大型車】 41.2	【大型車】 0	【大型車】 0	7.1
			No.4	42.3	129.7	31.7	41.9									
			No.5	42.2	128.5	31.8	42.0									
	【大型車】 92.2	20	No.6	42.1	127.2	31.9	42.1						【大型車】 41.8	【大型車】 0	【大型車】 0	
			No.7	42.0	125.9	32.0	42.2									
			No.8	41.9	124.7	32.1	42.3									
			No.9	41.8	123.4	32.2	42.4									
			No.10	41.7	122.2	32.3	42.5									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路17	【小型車】 82.0	20	No.1	41.7	121.0	32.3	42.5						【小型車】 37.5	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	41.6	119.8	32.4	42.6						【大型車】 40.8	【大型車】 0	【大型車】 0	26.1
			No.3	41.5	118.5	32.5	42.7						【大型車】 40.8	【大型車】 0	【大型車】 0	7.9
			No.4													

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
B	206.1	256.0	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路19	【小型車】 82.0	20	No.1	40.5	106.3	33.5	43.7						【小型車】 37.0	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	40.5	105.6	33.5	43.7						【大型車】 0.211	【大型車】 0	【大型車】 0	25.6
			No.3	40.4	104.8	33.6	43.8						【大型車】 0.211	【大型車】 0	【大型車】 0	7.4
			No.4	40.4	104.1	33.6	43.8									
			No.5	40.3	103.4	33.7	43.9									
	【大型車】 92.2	20	No.6	40.2	102.7	33.8	44.0						【大型車】 47.2	【大型車】 0	【大型車】 0	
			No.7	40.2	102.0	33.8	44.0									
			No.8	40.1	101.3	33.9	44.1									
			No.9	40.0	100.6	34.0	44.2									
			No.10	40.0	99.9	34.0	44.2									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路20	【小型車】 82.0	20	No.1	39.9	99.1	34.1	44.3						【小型車】 39.3	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	39.8	98.1	34.2	44.4									
			No.3	39.8	97.2	34.2	44.4						【小型車】 0.302	【大型車】 0.302	【大型車】 0	27.9
			No.4	39.7	96.3	34.3	44.5									9.7
			No.5	39.6	95.4	34.4	44.6									
	【大型車】 92.2	20	No.6	39.5	94.5	34.5	44.7						【大型車】 49.5	【大型車】 0	【大型車】 0	
			No.7	39.4	93.7	34.6	44.8									
			No.8	39.4	92.9	34.6	44.8									
			No.9	39.3	92.1	34.7	44.9									
			No.10	39.2	91.3	34.8	45.0									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路21	【小型車】 82.0	20	No.1	45.8	195.9	28.2	38.4						【小型車】 35.6	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	45.8	194.2	28.2	38.4									
			No.3	45.7	192.5	28.3	38.5						【大型車】 0.517	【大型車】 0.517	【大型車】 0	24.3
			No.4	45.6	190.9	28.4	38.6									6.1
			No.5	45.5	189.2	28.5	38.7									
	【大型車】 92.2	20	No.6	45.5	187.6	28.5	38.7						【大型車】 45.8	【大型車】 0	【大型車】 0	
			No.7	45.4	186.1	28.6	38.8									
			No.8	45.3	184.5	28.7	38.9									
			No.9	45.2	183.0	28.8	39.0									
			No.10	45.2	181.5	28.8	39.0									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路22	【小型車】 82.0	20	No.1	45.2	182.7	28.8	39.0						【小型車】 37.7	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	45.1	180.3	28.9	39.1									
			No.3	45.0	177.9	29.0	39.2						【小型車】 0.688	【大型車】 0.688	【大型車】 0	26.3
			No.4	44.9	175.6	29.1	39.3									8.1
			No.5	44.8	173.3	29.2	39.4									
	【大型車】 92.2	20	No.6	44.7	171.1	29.3	39.5						【大型車】 47.9	【大型車】 0	【大型車】 0	
			No.7	44.6	168.9	29.4	39.6									
			No.8	44.4	166.8	29.6	39.8									
			No.9	44.3	164.7	29.7	39.9									
			No.10	44.2	162.7	29.8	40.0									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路23	【小型車】 82.0	20	No.1	44.6	170.5	29.4	39.6						【小型車】 38.4	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	44.5	167.8	29.5	39.7									
			No.3	44.4	165.3	29.6	39.8						【小型車】 0.688	【大型車】 0.688	【大型車】 0	27.0
			No.4	44.2	162.8	29.8	40.0									8.8

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
B	206.1	256.0	1,2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路25	【小型車】 82.0	20	No.1	43.4	148.3	30.6	40.8						【小型車】 39.8			
			No.2	43.2	145.3	30.8	41.0						【小型車】 4,234			
			No.3	43.1	142.4	30.9	41.1						【小型車】 32			
			No.4	42.9	139.4	31.1	41.3									
			No.5	42.7	136.5	31.3	41.5									
	【大型車】 92.2	20	No.6	42.5	133.7	31.5	41.7						【大型車】 50.0			
			No.7	42.3	130.9	31.7	41.9						【大型車】 0			
			No.8	42.2	128.2	31.8	42.0						【大型車】 0			
			No.9	42.0	125.5	32.0	42.2									
			No.10	41.8	122.9	32.2	42.4									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路26	【小型車】 82.0	20	No.1	42.9	138.9	31.1	41.3						【小型車】 40.5			
			No.2	42.7	135.7	31.3	41.5						【小型車】 4,234			
			No.3	42.4	132.5	31.6	41.8						【小型車】 32			
			No.4	42.2	129.4	31.8	42.0									
			No.5	42.0	126.2	32.0	42.2						【大型車】 29.2			11.0
	【大型車】 92.2	20	No.6	41.8	123.2	32.2	42.4						【大型車】 50.7			
			No.7	41.6	120.1	32.4	42.6						【大型車】 0			
			No.8	41.4	117.1	32.6	42.8						【大型車】 0			
			No.9	41.2	114.2	32.8	43.0									
			No.10	40.9	111.3	33.1	43.3									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路27	【小型車】 82.0	20	No.1	42.3	130.9	31.7	41.9						【小型車】 41.2			
			No.2	42.1	127.5	31.9	42.1						【小型車】 4,234			
			No.3	41.9	124.1	32.1	42.3						【小型車】 32			
			No.4	41.6	120.7	32.4	42.6									
			No.5	41.4	117.4	32.6	42.8						【大型車】 29.8			11.6
	【大型車】 92.2	20	No.6	41.1	114.0	32.9	43.1						【大型車】 51.4			
			No.7	40.9	110.8	33.1	43.3						【大型車】 0			
			No.8	40.6	107.5	33.4	43.6						【大型車】 0			
			No.9	40.4	104.3	33.6	43.8									
			No.10	40.1	101.1	33.9	44.1									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路28	【小型車】 82.0	20	No.1	41.9	124.5	32.1	42.3						【小型車】 41.8			
			No.2	41.6	120.9	32.4	42.6						【小型車】 4,234			
			No.3	41.4	117.3	32.6	42.8						【小型車】 32			
			No.4	41.1	113.7	32.9	43.1									
			No.5	40.8	110.1	33.2	43.4						【大型車】 30.4			12.2
	【大型車】 92.2	20	No.6	40.6	106.6	33.4	43.6						【大型車】 52.0			
			No.7	40.3	103.1	33.7	43.9						【大型車】 0			
			No.8	40.0	99.6	34.0	44.2						【大型車】 0			
			No.9	39.7	96.1	34.3	44.5									
			No.10	39.3	92.6	34.7	44.9									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路29	【小型車】 82.0	20	No.1	45.9	196.2	28.1	38.3						【小型車】 33.1			
			No.2	45.8	194.9	28.2	38.4						【小型車】 4,234			
			No.3	45.7	193.6	28.3	38.5						【小型車】 32			
			No.4	45.7	192.3	28.3	38.5									
			No.5	45.6	191.0	28.4	38.6						【大型車】 21.8			

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
B	206.1	256.0	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路31	【小型車】 82.0	20	No.1	45.2	181.0	28.8	39.0						【小型車】 32.8			
			No.2	45.1	180.0	28.9	39.1						【小型車】 4,234			
			No.3	45.1	179.0	28.9	39.1						【小型車】 32			
			No.4	45.0	178.0	29.0	39.2									
			No.5	45.0	177.1	29.0	39.2									
	【大型車】 92.2	20	No.6	44.9	176.1	29.1	39.3						【大型車】 43.0			
			No.7	44.9	175.1	29.1	39.3						【大型車】 0			
			No.8	44.8	174.2	29.2	39.4						【大型車】 0			
			No.9	44.8	173.2	29.2	39.4									
			No.10	44.7	172.3	29.3	39.5									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路32	【小型車】 82.0	20	No.1	44.7	171.2	29.3	39.5						【小型車】 34.3			
			No.2	44.6	170.0	29.4	39.6						【小型車】 4,234			
			No.3	44.5	168.8	29.5	39.7						【小型車】 32			
			No.4	44.5	167.7	29.5	39.7									
			No.5	44.4	166.5	29.6	39.8									
	【大型車】 92.2	20	No.6	44.4	165.4	29.6	39.8						【大型車】 44.5			
			No.7	44.3	164.3	29.7	39.9						【大型車】 0			
			No.8	44.3	163.1	29.7	39.9						【大型車】 0			
			No.9	44.2	162.0	29.8	40.0									
			No.10	44.1	160.9	29.9	40.1									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路33	【小型車】 82.0	20	No.1	44.1	159.8	29.9	40.1						【小型車】 34.9			
			No.2	44.0	158.7	30.0	40.2						【小型車】 4,234			
			No.3	44.0	157.6	30.0	40.2						【小型車】 32			
			No.4	43.9	156.6	30.1	40.3									
			No.5	43.8	155.5	30.2	40.4									
	【大型車】 92.2	20	No.6	43.8	154.5	30.2	40.4						【大型車】 45.1			
			No.7	43.7	153.4	30.3	40.5						【大型車】 0			
			No.8	43.7	152.4	30.3	40.5						【大型車】 0			
			No.9	43.6	151.4	30.4	40.6									
			No.10	43.5	150.4	30.5	40.7									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路34	【小型車】 82.0	20	No.1	43.5	149.4	30.5	40.7						【小型車】 35.5			
			No.2	43.4	148.4	30.6	40.8						【小型車】 4,234			
			No.3	43.4	147.4	30.6	40.8						【小型車】 32			
			No.4	43.3	146.5	30.7	40.9									
			No.5	43.3	145.5	30.7	40.9									
	【大型車】 92.2	20	No.6	43.2	144.6	30.8	41.0						【大型車】 45.7			
			No.7	43.1	143.7	30.9	41.1						【大型車】 0			
			No.8	43.1	142.8	30.9	41.1						【大型車】 0			
			No.9	43.0	141.9	31.0	41.2									
			No.10	43.0	141.0	31.0	41.2									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路35	【小型車】 82.0	20	No.1	42.9	140.1	31.1	41.3						【小型車】 36.0			
			No.2	42.9	139.3	31.1	41.3						【小型車】 4,234			
			No.3	42.8	138.4	31.2	41.4						【小型車】 32			
			No.4	42.8	137.6	31.2	41.4									
			No.5	42.7	136.8	31.3	41.5									
	【大型車】 92.2	20	No.6	42.7	136.0	31.3	41.5						【大型車】 46.2			

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
B	206.1	256.0	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーバー レベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路37	【小型車】 82.0	20	No.1	46.7	216.6	27.3	37.5						【小型車】 35.6	【小型車】 4,234	【小型車】 32		
			No.2	46.6	213.9	27.4	37.6						【大型車】 45.8	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	46.5	211.3	27.5	37.7						【大型車】 0.610	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.4	46.4	208.7	27.6	37.8						【大型車】 0.610	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.5	46.3	206.2	27.7	37.9										
	【大型車】 92.2	20	No.6	46.2	203.6	27.8	38.0						【大型車】 45.8	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	46.1	201.1	27.9	38.1						【大型車】 45.8	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	46.0	198.6	28.0	38.2						【大型車】 45.8	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.9	45.9	196.2	28.1	38.3						【大型車】 45.8	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.10	45.7	193.8	28.3	38.5						【大型車】 45.8	【大型車】 0	【大型車】 0		

走行経路No.	A特性音 響ハーバー レベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路38	【小型車】 82.0	20	No.1	45.7	192.0	28.3	38.5						【小型車】 33.2	【小型車】 4,234	【小型車】 32		
			No.2	45.6	190.8	28.4	38.6						【大型車】 43.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	45.6	189.7	28.4	38.6						【大型車】 0.292	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.4	45.5	188.6	28.5	38.7						【大型車】 0.292	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.5	45.5	187.5	28.5	38.7						【大型車】 43.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
	【大型車】 92.2	20	No.6	45.4	186.4	28.6	38.8						【大型車】 43.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	45.4	185.3	28.6	38.8						【大型車】 43.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	45.3	184.2	28.7	38.9						【大型車】 43.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.9	45.3	183.1	28.7	38.9						【大型車】 43.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.10	45.2	182.0	28.8	39.0						【大型車】 43.4	【大型車】 0	【大型車】 0		

走行経路No.	A特性音 響ハーバー レベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路39	【小型車】 82.0	20	No.1	46.4	209.0	27.6	37.8						【小型車】 34.2	【小型車】 4,234	【小型車】 32		
			No.2	46.3	207.2	27.7	37.9						【大型車】 44.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	46.3	205.5	27.7	37.9						【大型車】 0.427	【大型車】 0.427	【大型車】 0		
			No.4	46.2	203.7	27.8	38.0						【大型車】 0.427	【大型車】 0.427	【大型車】 0		
			No.5	46.1	202.0	27.9	38.1						【大型車】 44.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
	【大型車】 92.2	20	No.6	46.0	200.2	28.0	38.2						【大型車】 44.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	46.0	198.5	28.0	38.2						【大型車】 44.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	45.9	196.8	28.1	38.3						【大型車】 44.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.9	45.8	195.1	28.2	38.4						【大型車】 44.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.10	45.7	193.4	28.3	38.5						【大型車】 44.4	【大型車】 0	【大型車】 0		

走行経路No.	A特性音 響ハーバー レベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路41	【小型車】 82.0	20	No.1	45.6	190.3	28.4	38.6						【小型車】 37.7	【小型車】 4,234	【小型車】 32		
			No.2	45.4	187.0	28.6	38.8						【大型車】 47.9	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	45.3	183.8	28.7	38.9						【大型車】 0.718	【大型車】 0.718	【大型車】 0		
			No.4	45.1	180.5	28.9	39.1						【大型車】 47.9	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.5	45.0	177.3	29.0	39.2						【大型車】 47.9	【大型車】 0	【大型車】 0		
	【大型車】 92.2	20	No.6	44.8	174.2	29.2	39.4						【大型車】 44.2	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	44.7	171.0	29.3	39.5						【大型車】 44.2	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	44.5	167.9	29.5	39.7						【大型車】 44.2	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.9	44.3	164.9	29.7	39.9						【大型車】 44.2	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.10	44.2	161.8	29.8	40.0						【大型車】 44.2	【大型車】 0	【大型車】 0		

| 走行経路No. | A特性音 響ハーバー レベル (dB) | 走行速度 (km/h) | 離散点音源No. | 距離減衰 | |
<th
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
B	206.1	256.0	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路43	【小型車】 82.0	20	No.1	44.8	173.9	29.2	39.4						【小型車】 38.6	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	44.6	170.3	29.4	39.6						【大型車】 48.8	【大型車】 0	【大型車】 0	27.3
			No.3	44.4	166.8	29.6	39.8	【小型車】 0.718								9.1
			No.4	44.3	163.2	29.7	39.9									
			No.5	44.1	159.6	29.9	40.1	【大型車】 0.718								
	【大型車】 92.2	20	No.6	43.9	156.1	30.1	40.3									
			No.7	43.7	152.6	30.3	40.5									
			No.8	43.5	149.1	30.5	40.7									
			No.9	43.3	145.7	30.7	40.9									
			No.10	43.1	142.2	30.9	41.1									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路44	【小型車】 82.0	20	No.1	44.5	167.6	29.5	39.7						【小型車】 39.1	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	44.3	163.9	29.7	39.9						【大型車】 49.3	【大型車】 0	【大型車】 0	27.7
			No.3	44.1	160.1	29.9	40.1	【小型車】 0.718								9.5
			No.4	43.9	156.4	30.1	40.3									
			No.5	43.7	152.7	30.3	40.5	【大型車】 0.718								
	【大型車】 92.2	20	No.6	43.5	149.0	30.5	40.7									
			No.7	43.2	145.3	30.8	41.0									
			No.8	43.0	141.7	31.0	41.2									
			No.9	42.8	138.0	31.2	41.4									
			No.10	42.6	134.4	31.4	41.6									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路45	【小型車】 82.0	20	No.1	44.2	162.6	29.8	40.0						【小型車】 39.4	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	44.0	158.8	30.0	40.2						【大型車】 49.6	【大型車】 0	【大型車】 0	28.1
			No.3	43.8	154.9	30.2	40.4	【小型車】 0.718								9.8
			No.4	43.6	151.1	30.4	40.6									
			No.5	43.4	147.2	30.6	40.8	【大型車】 0.718								
	【大型車】 92.2	20	No.6	43.1	143.4	30.9	41.1									
			No.7	42.9	139.6	31.1	41.3									
			No.8	42.7	135.8	31.3	41.5									
			No.9	42.4	132.0	31.6	41.8									
			No.10	42.2	128.2	31.8	42.0									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路46	【小型車】 82.0	20	No.1	46.4	209.5	27.6	37.8						【小型車】 31.5	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	46.4	208.7	27.6	37.8						【大型車】 41.7	【大型車】 0	【大型車】 0	20.2
			No.3	46.4	207.8	27.6	37.8	【小型車】 0.238								2.0
			No.4	46.3	207.0	27.7	37.9									
			No.5	46.3	206.1	27.7	37.9									
	【大型車】 92.2	20	No.6	46.2	205.3	27.8	38.0									
			No.7	46.2	204.5	27.8	38.0									
			No.8	46.2	203.6	27.8	38.0									
			No.9	46.1	202.8	27.9	38.1									
			No.10	46.1	202.0	27.9	38.1									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路47	【小型車】 82.0	20	No.1	45.6	191.5	28.4	38.6						【小型車】 32.9	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	45.6	190.6	28.4	38.6						【大型車】 43.1	【大型車】 0	【大型車】 0	21.5
			No.3	45.6	189.7	28.4	38.6	【小型車】 0.297								3.3
			No.4	45.5	189.1	28.4	38.3						【大型車】 43.5	【大型車】 0	【大型車】 0	
			No.5	45.5	187.2											

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
B	206.1	256.0	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路49	【小型車】 82.0	20	No.1	45.2	182.9	28.8	39.0						【小型車】 33.7	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	45.2	182.1	28.8	39.0						【大型車】 43.9	【大型車】 0	【大型車】 0	22.3
			No.3	45.2	181.3	28.8	39.0						【大型車】 0.297	【大型車】 0	【大型車】 0	4.1
			No.4	45.1	180.5	28.9	39.1									
			No.5	45.1	179.7	28.9	39.1									
	【大型車】 92.2	20	No.6	45.1	179.0	28.9	39.1						【大型車】 0.297	【大型車】 0	【大型車】 0	
			No.7	45.0	178.3	29.0	39.2									
			No.8	45.0	177.5	29.0	39.2									
			No.9	44.9	176.8	29.1	39.3									
			No.10	44.9	176.1	29.1	39.3									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路50	【小型車】 82.0	20	No.1	44.9	175.4	29.1	39.3						【小型車】 34.0	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	44.8	174.7	29.2	39.4									
			No.3	44.8	174.1	29.2	39.4									
			No.4	44.8	173.4	29.2	39.4						【大型車】 0.297	【大型車】 0	【大型車】 0	
			No.5	44.7	172.8	29.3	39.5									
	【大型車】 92.2	20	No.6	44.7	172.1	29.3	39.5						【大型車】 44.2	【大型車】 0	【大型車】 0	22.7
			No.7	44.7	171.5	29.3	39.5									4.5
			No.8	44.7	170.9	29.3	39.5									
			No.9	44.6	170.3	29.4	39.6									
			No.10	44.6	169.8	29.4	39.6									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路51	【小型車】 82.0	20	No.1	44.6	169.2	29.4	39.6						【小型車】 34.4	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	44.5	168.6	29.5	39.7									
			No.3	44.5	168.1	29.5	39.7						【大型車】 0.302	【大型車】 0.302	【大型車】 0	
			No.4	44.5	167.6	29.5	39.7									
			No.5	44.5	167.1	29.5	39.7									
	【大型車】 92.2	20	No.6	44.4	166.6	29.6	39.8						【大型車】 44.6	【大型車】 0	【大型車】 0	23.0
			No.7	44.4	166.1	29.6	39.8									4.8
			No.8	44.4	165.6	29.6	39.8									
			No.9	44.4	165.2	29.6	39.8									
			No.10	44.3	164.8	29.7	39.9									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路52	【小型車】 82.0	20	No.1	37.7	76.8	36.3	46.5						【小型車】 46.1	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	38.9	88.4	35.1	45.3									
			No.3	40.0	100.0	34.0	44.2						【大型車】 2.185	【大型車】 2.185	【大型車】 0	
			No.4	41.0	111.8	33.0	43.2									
			No.5	41.8	123.6	32.2	42.4									
	【大型車】 92.2	20	No.6	42.6	135.5	31.4	41.6						【大型車】 56.3	【大型車】 22	【大型車】 0	22.1
			No.7	43.4	147.4	30.6	40.8									0.0
			No.8	44.1	159.4	29.9	40.1									0.0
			No.9	44.7	171.4	29.3	39.5									
			No.10	45.3	183.4	28.7	38.9									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路53	【小型車】 82.0	20	No.1	45.5	188.4	28.5	29.7						【小型車】 30.9	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	45.5	188.4	28.5	29.7									
			No.3	45.5	188.5	28.5	29.7						【大型車】 0.176	【大型車】 0.176	【大型車】 0	
			No.4	45.5	188.6	28.5	29.7									

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
B	206.1	256.0	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路55	【小型車】 82.0	20	No.1	45.6	189.9	28.4	38.6				【小型車】 30.8	【小型車】 0	【小型車】 0	【小型車】 0		
			No.2	45.6	190.9	28.4	38.6				【大型車】 41.0	【大型車】 22	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	45.7	191.9	28.3	38.5									
			No.4	45.7	192.9	28.3	38.5									
			No.5	45.8	193.9	28.2	38.4									
	【大型車】 92.2	20	No.6	45.8	194.9	28.2	38.4									
			No.7	45.8	195.9	28.2	38.4									
			No.8	45.9	196.8	28.1	38.3									
			No.9	45.9	197.8	28.1	38.3									
			No.10	46.0	198.8	28.0	38.2									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路56	【小型車】 82.0	20	No.1	46.0	200.0	28.0	38.2				【小型車】 31.6	【小型車】 0	【小型車】 0	【小型車】 0		
			No.2	46.1	201.3	27.9	38.1				【大型車】 41.8	【大型車】 8	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	46.1	202.6	27.9	38.1									
			No.4	46.2	204.0	27.8	38.0									
			No.5	46.2	205.3	27.8	38.0									
	【大型車】 92.2	20	No.6	46.3	206.6	27.7	37.9									
			No.7	46.4	208.0	27.6	37.8									
			No.8	46.4	209.3	27.6	37.8									
			No.9	46.5	210.6	27.5	37.7									
			No.10	46.5	211.9	27.5	37.7									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路57	【小型車】 82.0	20	No.1	46.6	212.9	27.4	37.6				【小型車】 31.0	【小型車】 0	【小型車】 0	【小型車】 0		
			No.2	46.6	213.6	27.4	37.6				【大型車】 41.2	【大型車】 8	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	46.6	214.3	27.4	37.6									
			No.4	46.6	215.0	27.4	37.6									
			No.5	46.7	215.7	27.3	37.5									
	【大型車】 92.2	20	No.6	46.7	216.4	27.3	37.5									
			No.7	46.7	217.1	27.3	37.5									
			No.8	46.8	217.8	27.2	37.4									
			No.9	46.8	218.5	27.2	37.4									
			No.10	46.8	219.2	27.2	37.4									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路58	【小型車】 82.0	20	No.1	46.8	220.0	27.2	37.4				【小型車】 35.6	【小型車】 0	【小型車】 0	【小型車】 0		
			No.2	46.8	219.7	27.2	37.4				【大型車】 45.8	【大型車】 22	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	46.8	219.4	27.2	37.4									
			No.4	46.8	219.2	27.2	37.4									
			No.5	46.8	219.1	27.2	37.4									
	【大型車】 92.2	20	No.6	46.8	219.0	27.2	37.4				【小型車】 34.3	【小型車】 0	【小型車】 0	【小型車】 0		
			No.7	46.8	219.0	27.2	37.4				【大型車】 44.5	【大型車】 14	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	46.8	219.1	27.2	37.4									
			No.9	46.8	219.2	27.2	37.4									
			No.10	46.8	219.6	27.1	37.4									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路60	【小型車】 82.0	20	No.1	4												

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
B	206.1	256.0	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路61	【小型車】 82.0	20	No.1	46.8	219.1	27.2	28.4						【小型車】 33.2	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	46.8	218.7	27.2	28.4						【大型車】 0.391			
			No.3	46.8	218.2	27.2	28.4						【大型車】 0.781	2.17	10	
			No.4	46.8	217.7	27.2	28.4						【大型車】 37.4	【大型車】 8	【大型車】 0	0.0
			No.5	46.7	217.3	27.3	28.5									0.0
	【大型車】 83.2	10	No.6	46.7	216.9	27.3	28.5						【大型車】 37.4	【大型車】 8	【大型車】 0	0.0
			No.7	46.7	216.5	27.3	28.5									
			No.8	46.7	216.1	27.3	28.5									
			No.9	46.7	215.8	27.3	28.5									
			No.10	46.7	215.4	27.3	28.5									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路62	【小型車】 82.0	20	No.1	46.8	219.9	27.2	37.4						【小型車】 29.9	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	46.9	221.0	27.1	37.3						【大型車】 0.196			
			No.3	46.9	222.1	27.1	37.3						【大型車】 0.196	1.09	10	
			No.4	47.0	223.1	27.0	37.2						【大型車】 40.1	【大型車】 8	【大型車】 0	1.5
			No.5	47.0	224.2	27.0	37.2									0.0
	【大型車】 92.2	20	No.6	47.1	225.2	26.9	37.1						【大型車】 47.1	【大型車】 226.3	【大型車】 26.9	
			No.7	47.1	226.3	26.9	37.1						【大型車】 47.1	【大型車】 227.4	【大型車】 26.9	
			No.8	47.2	228.4	26.8	37.0						【大型車】 47.2	【大型車】 229.5	【大型車】 26.8	
			No.9	47.2	229.5	26.8	37.0									
			No.10	47.2	229.5	26.8	37.0									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路63	【小型車】 82.0	20	No.1	48.4	262.5	25.6	35.8						【小型車】 38.3	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	48.2	258.0	25.8	36.0						【大型車】 1.606			
			No.3	48.1	253.7	25.9	36.1						【大型車】 1.606	8.92	10	
			No.4	47.9	249.6	26.1	36.3						【大型車】 48.5	【大型車】 22	【大型車】 0	14.3
			No.5	47.8	245.8	26.2	36.4									0.0
	【大型車】 92.2	20	No.6	47.7	242.3	26.3	36.5						【大型車】 30.5	【大型車】 14	【大型車】 0	0.0
			No.7	47.6	239.0	26.4	36.6						【大型車】 48.4	【大型車】 236.1	【大型車】 26.5	
			No.8	47.5	236.1	26.5	36.7						【大型車】 48.4	【大型車】 233.4	【大型車】 26.6	
			No.9	47.4	233.4	26.6	36.8						【大型車】 47.3	【大型車】 231.1	【大型車】 26.7	
			No.10	47.3	231.1	26.7	36.9									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路64	【小型車】 82.0	20	No.1	48.3	259.7	25.7	26.9						【小型車】 26.3	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	48.3	260.2	25.7	26.9						【大型車】 0.117			
			No.3	48.3	260.8	25.7	26.9						【大型車】 0.234	0.65	10	
			No.4	48.3	261.3	25.7	26.9						【大型車】 30.5	【大型車】 14	【大型車】 0	0.0
			No.5	48.4	261.9	25.6	26.8						【大型車】 48.4	【大型車】 257.9	【大型車】 25.7	
	【大型車】 83.2	10	No.6	48.4	262.4	25.6	26.8						【大型車】 48.3	【大型車】 256.0	【大型車】 25.7	
			No.7	48.4	263.0	25.6	26.8						【大型車】 48.3	【大型車】 256.5	【大型車】 25.6	
			No.8	48.4	263.5	25.6	26.8						【大型車】 48.3	【大型車】 258.6	【大型車】 25.7	
			No.9	48.4	264.1	25.6	26.8						【大型車】 48.3	【大型車】 258.9	【大型車】 25.7	
			No.10	48.3	259.3	25.7	26.9						【大型車】 48.3	【大型車】 259.3	【大型車】 25.7	

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路65	【小型車】 82.0	20	No.1	48.2	256.2											

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
B	206.1	256.0	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路67	【小型車】 82.0	20	No.1	48.3	259.1	25.7	26.9	【小型車】 0.225	【大型車】 0.450	1.25	10	【小型車】 29.4	【小型車】 0	【小型車】 0	0.0	0.0
			No.2	48.2	258.4	25.8	27.0									
			No.3	48.2	257.7	25.8	27.0									
			No.4	48.2	257.1	25.8	27.0									
			No.5	48.2	256.4	25.8	27.0									
	【大型車】 83.2	10	No.6	48.2	255.7	25.8	27.0									
			No.7	48.1	255.1	25.9	27.1									
			No.8	48.1	254.4	25.9	27.1									
			No.9	48.1	253.8	25.9	27.1									
			No.10	48.1	253.1	25.9	27.1									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路68	【小型車】 82.0	20	No.1	48.5	266.1	25.5	26.7	【小型車】 0.331	【大型車】 0.662	1.84	10	【小型車】 30.9	【小型車】 0	【小型車】 0	1.6	0.0	0.0
			No.2	48.5	265.0	25.5	26.7										
			No.3	48.4	264.0	25.6	26.8										
			No.4	48.4	262.9	25.6	26.8										
			No.5	48.4	261.8	25.6	26.8										
	【大型車】 83.2	10	No.6	48.3	260.7	25.7	26.9										
			No.7	48.3	259.7	25.7	26.9										
			No.8	48.3	258.6	25.7	26.9										
			No.9	48.2	257.6	25.8	27.0										
			No.10	48.2	256.6	25.8	27.0										

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路69	【小型車】 82.0	20	No.1	48.2	255.7	25.8	27.0	【小型車】 0.225	【大型車】 0.450	1.25	10	【小型車】 29.5	【小型車】 0	【小型車】 0	0.0	0.0	0.0
			No.2	48.1	255.1	25.9	27.1										
			No.3	48.1	254.4	25.9	27.1										
			No.4	48.1	253.7	25.9	27.1										
			No.5	48.1	253.0	25.9	27.1										
	【大型車】 83.2	10	No.6	48.0	252.4	26.0	27.2										
			No.7	48.0	251.7	26.0	27.2										
			No.8	48.0	251.0	26.0	27.2										
			No.9	48.0	250.4	26.0	27.2										
			No.10	47.9	249.7	26.1	27.3										

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路71	【小型車】 82.0	20	No.1	48.5	267.0	25.5	26.7	【小型車】 0.130	【大型車】 0.259	1.87	10	【小型車】 30.7	【小型車】 0	【小型車】 0	8.8	0.0	0.0
			No.2	48.5	267.5	25.5	26.7										
			No.3	48.4	268.1	25.4	26.6										
			No.4	48.6	268.7	25.4	26.6										
			No.5	48.6	268.9	25.4	26.6										
	【大型車】 83.2	20	No.6	48.6	269.9	25.4	26.6										
			No.7	48.6	270.4	25.4	26.6										
			No.8	48.7	271.0	25.3	26.5										
			No.9	48.7	271.6	25.3	26.5										
			No.10														

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
B	206.1	256.0	1.2

走行 経路No.	A特性音 響ハーモニ ックレベル (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車									
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)								
経路73	【小型車】 82.0	20	No.1	48.9	277.1	25.1	26.3	【小型車】 0.192	1.07	10	【小型車】 28.0	【小型車】 0	【小型車】 0	2.3	0.0								
			No.2	48.8	276.6	25.2	26.4																
			No.3	48.8	276.1	25.2	26.4																
			No.4	48.8	275.6	25.2	26.4																
			No.5	48.8	275.1	25.2	26.4																
	【大型車】 83.2	10	No.6	48.8	274.6	25.2	26.4	【大型車】 0.384															
			No.7	48.8	274.1	25.2	26.4																
			No.8	48.7	273.7	25.3	26.5																
			No.9	48.7	273.2	25.3	26.5																
			No.10	48.7	272.7	25.3	26.5																

走行 経路No.	A特性音 響ハーモニ ックレベル (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車									
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)								
経路74	【小型車】 82.0	20	No.1	45.5	188.4	28.5	38.7	【小型車】 0.027	0.15	10	【小型車】 22.9	【小型車】 0	【小型車】 0	0.0	0.0								
			No.2	45.5	188.5	28.5	38.7																
			No.3	45.5	188.6	28.5	38.7																
			No.4	45.5	188.8	28.5	38.7																
			No.5	45.5	188.9	28.5	38.7																
	【大型車】 92.2	20	No.6	45.5	189.0	28.5	38.7	【大型車】 0.027															
			No.7	45.5	189.2	28.5	38.7																
			No.8	45.5	189.3	28.5	38.7																
			No.9	45.6	189.5	28.4	38.6																
			No.10	45.6	189.6	28.4	38.6																

走行 経路No.	A特性音 響ハーモニ ックレベル (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車									
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)								
経路75	【小型車】 82.0	20	No.1	45.6	191.1	28.4	29.6	【小型車】 0.540	3.00	10	【小型車】 35.1	【小型車】 0	【小型車】 0	3.2	0.0								
			No.2	45.8	194.1	28.2	29.4																
			No.3	45.9	197.1	28.1	29.3																
			No.4	46.0	200.1	28.0	29.2																
			No.5	46.2	203.1	27.8	29.0																
	【大型車】 83.2	10	No.6	46.3	206.1	27.7	28.9	【大型車】 1.080															
			No.7	46.4	209.1	27.6	28.8																
			No.8	46.5	212.1	27.5	28.7																
			No.9	46.7	215.1	27.3	28.5																
			No.10	46.8	218.1	27.2	28.4																

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
C	250.4	117.7	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)	
経路1	【小型車】 75.8	10	No.1	43.7	153.7	24.1	31.5				【小型車】 0.371	29.6	【小型車】 2,124	【小型車】 0	15.3	0.0
			No.2	43.8	154.2	24.0	31.4									
			No.3	43.8	154.8	24.0	31.4									
			No.4	43.8	155.3	24.0	31.4									
			No.5	43.9	155.8	23.9	31.3									
	【大型車】 83.2	10	No.6	43.9	156.4	23.9	31.3				【大型車】 0.371	37.0	【大型車】 0	【大型車】 0	20.1	0.0
			No.7	43.9	156.9	23.9	31.3									
			No.8	43.9	157.5	23.9	31.3									
			No.9	44.0	158.1	23.8	31.2									
			No.10	44.0	158.6	23.8	31.2									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)	
経路2	【小型車】 82.0	20	No.1	44.0	159.4	30.0	40.2				【小型車】 0.297	34.4	【小型車】 2,124	【小型車】 0	20.1	0.0
			No.2	44.1	160.3	29.9	40.1									
			No.3	44.2	161.3	29.8	40.0									
			No.4	44.2	162.2	29.8	40.0									
			No.5	44.3	163.2	29.7	39.9									
	【大型車】 92.2	20	No.6	44.3	164.2	29.7	39.9				【大型車】 0.297	44.6	【大型車】 0	【大型車】 0	20.1	0.0
			No.7	44.4	165.1	29.6	39.8									
			No.8	44.4	166.1	29.6	39.8									
			No.9	44.5	167.1	29.5	39.7									
			No.10	44.5	168.2	29.5	39.7									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)	
経路3	【小型車】 82.0	20	No.1	43.9	156.0	30.1	40.3				【小型車】 1.269	42.8	【小型車】 2,124	【小型車】 0	28.5	0.0
			No.2	43.5	156.3	30.5	40.7									
			No.3	43.2	144.6	30.8	41.0									
			No.4	42.9	139.1	31.1	41.3									
			No.5	42.5	133.7	31.5	41.7									
	【大型車】 92.2	20	No.6	42.2	128.5	31.8	42.0				【大型車】 1.269	53.0	【大型車】 0	【大型車】 0	27.7	0.0
			No.7	41.8	123.5	32.2	42.4									
			No.8	41.5	118.7	32.5	42.7									
			No.9	41.1	114.1	32.9	43.1									
			No.10	40.8	109.8	33.2	43.4									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)	
経路5	【小型車】 82.0	20	No.1	41.1	113.1	32.9	43.1				【小型車】 1.091	35.4	【小型車】 2,124	【小型車】 0	21.1	0.0
			No.2	41.1	114.0	32.9	43.1									
			No.3	41.2	114.9	32.8	43.0									
			No.4	41.3	115.8	32.7	42.9									
			No.5	41.3	116.7	32.7	42.9									
	【大型車】 92.2	20	No.6	41.4	117.6	32.6	42.8				【大型車】 0.191	45.6	【大型車】 0	【大型車】 0	21.1	0.0
			No.7	41.5	118.5	32.5	42.7									
			No.8	41.5	119.4	32.5	42.7									
			No.9	41.6	120.3	32.4	42.6									
			No.10	41.7	121.2	32.3	42.5									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)					

<tbl_r cells="13" ix="5"

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
C	250.4	117.7	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハリーレベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路7	【小型車】 82.0	20	No.1	40.9	111.3	33.1	43.3						【小型車】 43.4	【小型車】 2,124	【小型車】 0	
			No.2	40.7	108.7	33.3	43.5						【大型車】 0.904			
			No.3	40.5	106.3	33.5	43.7						【大型車】 0.904	5.02	10	
			No.4	40.4	104.1	33.6	43.8						【大型車】 53.6	【大型車】 0	【大型車】 0	29.1
			No.5	40.2	102.1	33.8	44.0									0.0
	【大型車】 92.2	20	No.6	40.0	100.3	34.0	44.2									
			No.7	39.9	98.7	34.1	44.3									
			No.8	39.8	97.4	34.2	44.4									
			No.9	39.7	96.3	34.3	44.5									
			No.10	39.6	95.4	34.4	44.6									

走行経路No.	A特性音 響ハリーレベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路8	【小型車】 75.8	10	No.1	40.1	101.6	27.7	35.1						【小型車】 32.0	【小型車】 2,124	【小型車】 0	
			No.2	40.2	102.3	27.6	35.0						【大型車】 0.288			
			No.3	40.2	102.9	27.6	35.0						【大型車】 0.288	0.80	10	
			No.4	40.3	103.5	27.5	34.9						【大型車】 39.4	【大型車】 0	【大型車】 0	17.7
			No.5	40.4	104.2	27.4	34.8									0.0
	【大型車】 83.2	10	No.6	40.4	104.8	27.4	34.8						【大型車】 38.0	【大型車】 12	【大型車】 0	
			No.7	40.5	105.5	27.3	34.7						【大型車】 0.518			
			No.8	40.6	106.1	27.3	34.7						【大型車】 0.259	1.44	10	
			No.9	40.6	106.8	27.2	34.6						【大型車】 0.518			
			No.10	40.6	107.4	27.2	34.6									

走行経路No.	A特性音 響ハリーレベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路9	【小型車】 82.0	20	No.1	44.5	168.2	29.5	30.7						【小型車】 33.7	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	44.5	167.6	29.5	30.7						【大型車】 0.162			
			No.3	44.5	167.1	29.5	30.7						【大型車】 0.324	1.44	10	
			No.4	44.4	166.5	29.6	30.8						【大型車】 38.0	【大型車】 12	【大型車】 0	1.1
			No.5	44.4	166.0	29.6	30.8									0.0
	【大型車】 83.2	10	No.6	44.4	165.5	29.6	30.8						【大型車】 44.3	【大型車】 29.1	【大型車】 30.9	
			No.7	44.3	165.0	29.7	30.9						【大型車】 44.2	【大型車】 29.2	【大型車】 30.8	
			No.8	44.3	164.5	29.7	30.9						【大型車】 44.1	【大型車】 29.3	【大型車】 30.7	
			No.9	44.3	164.0	29.7	30.9						【大型車】 44.0	【大型車】 29.4	【大型車】 30.6	
			No.10	44.3	163.6	29.7	30.9									

走行経路No.	A特性音 響ハリーレベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路11	【小型車】 82.0	20	No.1	45.6	190.0	28.4	29.6						【小型車】 38.2	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	45.5	187.4	28.5	29.7						【大型車】 0.833			
			No.3	45.3	184.8	28.7	29.9						【大型車】 1.667	4.63	10	
			No.4	45.2	182.3	28.8	30.0						【大型車】 0.356			
			No.5	45.1	179.9	28.9	30.1						【大型車】 0.356			
	【大型車】 83.2	10	No.6	45.0	177.6	29.0	30.2						【大型車】 42.2	【大型車】 12	【大型車】 0	5.4
			No.7	44.9	175.4	29.1	30.3						【大型車】 44.8			
			No.8	44.8	173.3	29.2	30.4						【大型車】 44.7			
			No.9	44.7	171.3	29.3	30.5						【大型車】 44.6			
			No.10	44.6	169.4	29.4	30.6									

走行経路No.	A特性音 響ハリーレベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路12	【小型車】 75.8	10	No.1	42.1	127.0	25.7	33.1						【小型車】 31.1	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	42.1	127.5	2										

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
C	250.4	117.7	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路13	【小型車】 82.0	20	No.1	46.3	205.4	27.7	37.9						【小型車】 33.4	【小型車】 4,234	【小型車】 32	22.0	3.8
			No.2	46.2	204.1	27.8	38.0						【大型車】 43.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	46.1	202.7	27.9	38.1	【小型車】 0.343					【大型車】 0.343	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.4	46.1	201.3	27.9	38.1						【大型車】 43.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.5	46.0	200.0	28.0	38.2						【大型車】 43.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
	【大型車】 92.2	20	No.6	46.0	198.6	28.0	38.2						【大型車】 43.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	45.9	197.3	28.1	38.3						【大型車】 43.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	45.8	196.0	28.2	38.4						【大型車】 43.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.9	45.7	194.7	28.2	38.4						【大型車】 43.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.10	45.7	193.3	28.3	38.5						【大型車】 43.6	【大型車】 0	【大型車】 0		

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路14	【小型車】 82.0	20	No.1	45.7	191.9	28.3	38.5						【小型車】 33.4	【小型車】 4,234	【小型車】 32	22.1	3.9
			No.2	45.6	190.3	28.4	38.6						【大型車】 43.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	45.5	188.8	28.5	38.7	【小型車】 0.297					【大型車】 0.297	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.4	45.4	187.2	28.6	38.8						【大型車】 43.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.5	45.4	185.6	28.6	38.8						【大型車】 43.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
	【大型車】 92.2	20	No.6	45.3	184.0	28.7	38.9						【大型車】 43.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	45.2	182.5	28.8	39.0						【大型車】 43.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	45.1	180.9	28.9	39.1						【大型車】 43.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.9	45.1	179.3	28.9	39.1						【大型車】 43.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.10	45.0	177.8	29.0	39.2						【大型車】 43.6	【大型車】 0	【大型車】 0		

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路15	【小型車】 82.0	20	No.1	44.9	176.2	29.1	39.3						【小型車】 34.2	【小型車】 4,234	【小型車】 32	22.8	4.6
			No.2	44.8	174.7	29.2	39.4						【大型車】 44.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	44.8	173.1	29.2	39.4	【小型車】 0.297					【大型車】 0.297	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.4	44.7	171.5	29.3	39.5						【大型車】 44.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.5	44.6	170.0	29.4	39.6						【大型車】 44.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
	【大型車】 92.2	20	No.6	44.5	168.4	29.5	39.7						【大型車】 44.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	44.4	166.9	29.6	39.8						【大型車】 44.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	44.4	165.3	29.6	39.8						【大型車】 44.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.9	44.3	163.8	29.7	39.9						【大型車】 44.3	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.10	44.2	162.2	29.8	40.0						【大型車】 44.2	【大型車】 0	【大型車】 0		

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路17	【小型車】 82.0	20	No.1	43.2	145.4	30.8	41.0						【小型車】 35.9	【小型車】 4,234	【小型車】 32	24.6	6.4
			No.2	43.2	143.9	30.8	41.0	【小型車】 0.297					【大型車】 43.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	43.1	142.3	30.9	41.1	【大型車】 0.297					【大型車】 43.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.4	43.0	140.8	31.0	41.2						【大型車】 43.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.5	42.9	139.3	31.1	41.3						【大型車】 43.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
	【大型車】 92.2	20	No.6	42.8	137.8	31.2	41.4						【大型車】 42.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	42.7	136.3	31.3	41.5						【大型車】 42.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	42.6	134.8	31.4	41.6						【大型車】 42.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.9	42.5	133.3	31.5	41.7						【大型車】 42.5	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.10	42.4	131.8	31.6	41.8						【大型車】 42.4	【大型車】 0	【大型車】 0		

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
距離 減衰量 (dB)</																

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
C	250.4	117.7	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路19	【小型車】 82.0	20	No.1	42.0	126.3	32.0	42.2						【小型車】 35.5	【小型車】 4,234	【小型車】 32		
			No.2	42.0	125.2	32.0	42.2						【大型車】 45.7	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	41.9	124.2	32.1	42.3						【小型車】 0.211				
			No.4	41.8	123.1	32.2	42.4						【大型車】 0.211				
			No.5	41.7	122.1	32.3	42.5										
	【大型車】 92.2	20	No.6	41.7	121.1	32.3	42.5									24.2	6.0
			No.7	41.6	120.0	32.4	42.6										
			No.8	41.5	119.0	32.5	42.7										
			No.9	41.4	118.0	32.6	42.8										
			No.10	41.4	117.0	32.6	42.8										

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路20	【小型車】 82.0	20	No.1	41.3	115.7	32.7	42.9						【小型車】 38.1	【小型車】 4,234	【小型車】 32		
			No.2	41.2	114.3	32.8	43.0						【大型車】 48.3	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	41.0	112.8	33.0	43.2						【小型車】 0.302				
			No.4	40.9	111.4	33.1	43.3						【大型車】 0.302				
			No.5	40.8	109.9	33.2	43.4									26.7	8.5
	【大型車】 92.2	20	No.6	40.7	108.5	33.3	43.5						【小型車】 1.68	【小型車】 10			
			No.7	40.6	107.1	33.4	43.6						【大型車】 40.5	【大型車】 105.6	【大型車】 33.5		
			No.8	40.5	105.6	33.5	43.7						【小型車】 40.4	【小型車】 104.2	【小型車】 33.6		
			No.9	40.4	104.2	33.6	43.8						【大型車】 40.2	【大型車】 102.8	【大型車】 33.8		
			No.10	40.2	102.8	33.8	44.0										

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路21	【小型車】 82.0	20	No.1	46.1	201.6	27.9	38.1						【小型車】 35.0	【小型車】 4,234	【小型車】 32		
			No.2	46.1	201.9	27.9	38.1						【大型車】 45.2	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	46.1	202.3	27.9	38.1						【小型車】 0.517				
			No.4	46.1	202.7	27.9	38.1						【大型車】 0.517				
			No.5	46.2	203.1	27.8	38.0									23.6	5.4
	【大型車】 92.2	20	No.6	46.2	203.5	27.8	38.0						【小型車】 2.87	【小型車】 10			
			No.7	46.2	204.1	27.8	38.0						【大型車】 47.1	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	46.2	204.6	27.8	38.0						【小型車】 46.2	【小型車】 205.8	【小型車】 37.9		
			No.9	46.2	205.2	27.8	38.0						【大型車】 45.2	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.10	46.3	205.8	27.7	37.9										

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路22	【小型車】 82.0	20	No.1	45.4	185.3	28.6	38.8						【小型車】 36.9	【小型車】 4,234	【小型車】 32		
			No.2	45.4	185.7	28.6	38.8						【大型車】 47.1	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	45.4	186.3	28.6	38.8						【小型車】 0.688				
			No.4	45.4	186.9	28.6	38.8						【大型車】 0.688				
			No.5	45.5	187.6	28.5	38.7									25.5	7.3
	【大型車】 92.2	20	No.6	45.5	188.3	28.5	38.7						【小型車】 3.82	【小型車】 10			
			No.7	45.5	189.2	28.5	38.7						【大型車】 47.9	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	45.6	190.1	28.4	38.6						【小型車】 45.6	【小型車】 191.1	【小型車】 38.6		
			No.9	45.6	191.1	28.4	38.6						【大型車】 45.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.10	45.7	192.1	28.3	38.5										

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源</
---------	-------------------------	----------------	----------	------	--	---------------	--	--	---------

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
C	250.4	117.7	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路25	【小型車】 82.0	20	No.1	42.7	136.2	31.3	41.5						【小型車】 39.4	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	42.7	136.8	31.3	41.5						【大型車】 49.6	【大型車】 0	【大型車】 0	28.1
			No.3	42.8	137.5	31.2	41.4						【大型車】 0.688			9.9
			No.4	42.8	138.4	31.2	41.4									
			No.5	42.9	139.3	31.1	41.3									
	【大型車】 92.2	20	No.6	42.9	140.3	31.1	41.3						【大型車】 0.688			
			No.7	43.0	141.5	31.0	41.2									
			No.8	43.1	142.7	30.9	41.1									
			No.9	43.2	144.0	30.8	41.0									
			No.10	43.3	145.4	30.7	40.9									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路26	【小型車】 82.0	20	No.1	41.6	119.9	32.4	42.6						【小型車】 40.5	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	41.6	120.6	32.4	42.6						【大型車】 50.7	【大型車】 0	【大型車】 0	29.1
			No.3	41.7	121.4	32.3	42.5						【大型車】 0.688			10.9
			No.4	41.8	122.4	32.2	42.4									
			No.5	41.8	123.4	32.2	42.4									
	【大型車】 92.2	20	No.6	41.9	124.6	32.1	42.3						【大型車】 0.688			
			No.7	42.0	125.9	32.0	42.2									
			No.8	42.1	127.2	31.9	42.1									
			No.9	42.2	128.7	31.8	42.0									
			No.10	42.3	130.3	31.7	41.9									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路27	【小型車】 82.0	20	No.1	40.3	103.7	33.7	43.9						【小型車】 41.6	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	40.4	104.5	33.6	43.8						【大型車】 51.8	【大型車】 0	【大型車】 0	30.3
			No.3	40.5	105.5	33.5	43.7						【大型車】 0.688			12.1
			No.4	40.6	106.5	33.4	43.6									
			No.5	40.6	107.8	33.4	43.6									
	【大型車】 92.2	20	No.6	40.8	109.1	33.2	43.4						【大型車】 0.688			
			No.7	40.9	110.5	33.1	43.3									
			No.8	41.0	112.1	33.0	43.2									
			No.9	41.1	113.8	32.9	43.1									
			No.10	41.3	115.5	32.7	42.9									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路28	【小型車】 82.0	20	No.1	38.8	87.3	35.2	45.4						【小型車】 43.0	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	38.9	88.3	35.1	45.3						【大型車】 53.2	【大型車】 0	【大型車】 0	31.7
			No.3	39.0	89.4	35.0	45.2						【大型車】 0.688			13.5
			No.4	39.1	90.7	34.9	45.1									
			No.5	39.3	92.1	34.7	44.9									
	【大型車】 92.2	20	No.6	39.4	93.6	34.6	44.8						【大型車】 0.688			
			No.7	39.6	95.3	34.4	44.6									
			No.8	39.7	97.1	34.3	44.5									
			No.9	39.9	99.0	34.1	44.3									
			No.10	40.1	101.1	33.9	44.1									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路29	【小型車】 82.0	20	No.1	46.0	200.7	38.0	38.2						【小型車】 33.0	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	46.0	199.0	38.0	38.2						【大型車】 43.2	【大型車】 0	【大型車】 0	21.7
			No.3	45.9	197.4	38.1	38.3						【大型車】 0.297			3.5
			No.4	45.8	195.7	38.2	38.4						【大型車】 0.297			
			No.5	45.8												

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
C	250.4	117.7	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路31	【小型車】 82.0	20	No.1	45.2	181.1	28.8	39.0						【小型車】 32.9			
			No.2	45.1	179.8	28.9	39.1						【小型車】 4,234			
			No.3	45.0	178.5	29.0	39.2						【小型車】 32			
			No.4	45.0	177.2	29.0	39.2									
			No.5	44.9	175.9	29.1	39.3									
	【大型車】 92.2	20	No.6	44.8	174.5	29.2	39.4						【大型車】 43.1			
			No.7	44.8	173.2	29.2	39.4						【大型車】 0			
			No.8	44.7	171.9	29.3	39.5						【大型車】 0			
			No.9	44.6	170.6	29.4	39.6									
			No.10	44.6	169.3	29.4	39.6									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路32	【小型車】 82.0	20	No.1	44.5	167.8	29.5	39.7						【小型車】 34.6			
			No.2	44.4	166.2	29.6	39.8						【小型車】 4,234			
			No.3	44.3	164.5	29.7	39.9						【小型車】 32			
			No.4	44.2	162.9	29.8	40.0									
			No.5	44.2	161.3	29.8	40.0									
	【大型車】 92.2	20	No.6	44.1	159.6	29.9	40.1						【大型車】 44.8			
			No.7	44.0	158.0	30.0	40.2						【大型車】 0			
			No.8	43.9	156.4	30.1	40.3									
			No.9	43.8	154.7	30.2	40.4									
			No.10	43.7	153.1	30.3	40.5									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路33	【小型車】 82.0	20	No.1	43.6	151.4	30.4	40.6						【小型車】 35.6			
			No.2	43.5	149.8	30.5	40.7						【小型車】 4,234			
			No.3	43.4	148.2	30.6	40.8						【小型車】 32			
			No.4	43.3	146.5	30.7	40.9									
			No.5	43.2	144.9	30.8	41.0									
	【大型車】 92.2	20	No.6	43.1	143.3	30.9	41.1						【大型車】 45.8			
			No.7	43.0	141.6	31.0	41.2						【大型車】 0			
			No.8	42.9	140.0	31.1	41.3									
			No.9	42.8	138.3	31.2	41.4									
			No.10	42.7	136.7	31.3	41.5									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路34	【小型車】 82.0	20	No.1	42.6	135.1	31.4	41.6						【小型車】 36.6			
			No.2	42.5	133.4	31.5	41.7						【小型車】 4,234			
			No.3	42.4	131.8	31.6	41.8						【小型車】 32			
			No.4	42.3	130.2	31.7	41.9									
			No.5	42.2	128.5	31.8	42.0									
	【大型車】 92.2	20	No.6	42.1	126.9	31.9	42.1						【大型車】 46.8			
			No.7	42.0	125.3	32.0	42.2						【大型車】 0			
			No.8	41.8	123.7	32.2	42.4									
			No.9	41.7	122.0	32.3	42.5									
			No.10	41.6	120.4	32.4	42.6									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路35	【小型車】 82.0	20	No.1	41.5	118.8	32.5	42.7						【小型車】 37.8			
			No.2	41.4	117.1	32.6	42.8						【小型車】 4,234			
			No.3	41.3	115.5	32.7	42.9						【小型車】 32			
			No.4	41.1	113.9	32.9	43.1									
			No.5	41.0	112.3	33.0	43.2									
	【大型車】 92.2	20	No.6	40.9	110.6	33.1	43.3						【大型車】 48.0			
			No.7													

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
C	250.4	117.7	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路37	【小型車】 82.0	20	No.1	46.6	213.0	27.4	37.6						【小型車】 36.0	【小型車】 4,234	【小型車】 32		
			No.2	46.4	209.6	27.6	37.8						【大型車】 0.610				
			No.3	46.3	206.2	27.7	37.9						【小型車】 0.610	3.39	10		
			No.4	46.1	202.9	27.9	38.1						【大型車】 0.610				
			No.5	46.0	199.5	28.0	38.2						【大型車】 46.2	0	0	24.6	6.4
	【大型車】 92.2	20	No.6	45.8	196.1	28.2	38.4						【大型車】 45.7	192.7	28.3	38.5	
			No.7	45.7	192.7	28.3	38.5						【大型車】 45.5	189.3	28.5	38.7	
			No.8	45.5	189.3	28.5	38.7						【大型車】 45.4	185.9	28.6	38.8	
			No.9	45.4	185.9	28.6	38.8						【大型車】 45.2	182.5	28.8	39.0	
			No.10	45.2	182.5	28.8	39.0										

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路38	【小型車】 82.0	20	No.1	45.1	180.8	28.9	39.1						【小型車】 33.5	【小型車】 4,234	【小型車】 32		
			No.2	45.1	180.9	28.9	39.1						【大型車】 0.292	1.62	10		
			No.3	45.1	180.9	28.9	39.1						【小型車】 0.292				
			No.4	45.2	181.0	28.8	39.0						【大型車】 0.292				
			No.5	45.2	181.1	28.8	39.0						【大型車】 43.7	0	0	22.1	3.9
	【大型車】 92.2	20	No.6	45.2	181.2	28.8	39.0						【大型車】 45.2	181.3	28.8	39.0	
			No.7	45.2	181.3	28.8	39.0						【大型車】 45.2	181.4	28.8	39.0	
			No.8	45.2	181.5	28.8	39.0						【大型車】 45.2	181.5	28.8	39.0	
			No.9	45.2	181.7	28.8	39.0						【大型車】 45.2	181.7	28.8	39.0	
			No.10	45.2	181.7	28.8	39.0										

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路39	【小型車】 82.0	20	No.1	45.2	181.9	28.8	39.0						【小型車】 35.1	【小型車】 4,234	【小型車】 32		
			No.2	45.2	181.7	28.8	39.0						【大型車】 0.427	2.37	10		
			No.3	45.2	181.4	28.8	39.0						【小型車】 0.427				
			No.4	45.2	181.3	28.8	39.0						【大型車】 0.427				
			No.5	45.2	181.1	28.8	39.0						【大型車】 45.3	0	0	23.8	5.6
	【大型車】 92.2	20	No.6	45.2	181.0	28.8	39.0						【大型車】 45.1	180.8	28.9	39.1	
			No.7	45.1	180.9	28.9	39.1						【大型車】 45.1	180.8	28.9	39.1	
			No.8	45.1	180.8	28.9	39.1						【大型車】 45.1	180.7	28.9	39.1	
			No.9	45.1	180.8	28.9	39.1						【大型車】 45.1	180.8	28.9	39.1	
			No.10	45.1	180.8	28.9	39.1										

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路41	【小型車】 82.0	20	No.1	43.7	152.3	30.3	40.5						【小型車】 39.0	【小型車】 4,234	【小型車】 32		
			No.2	43.6	151.9	30.4	40.6						【大型車】 0.718	3.99	10		
			No.3	43.6	151.5	30.4	40.6						【小型車】 0.718				
			No.4	43.6	151.3	30.4	40.6						【大型車】 0.718				
			No.5	43.6	151.1	30.4	40.6						【大型車】 49.2	0	0	27.6	9.4
	【大型車】 92.2	20	No.6	43.6	151.1	30.4	40.6						【大型車】 43.6	151.2	30.4	40.6	
			No.7	43.6	151.2	30.4	40.6						【大型車】 43.6	151.4	30.4	40.6	
			No.8	43.6	151.4	30.4	40.6						【大型車】 43.6	151.6	30.4	40.6	
			No.9	43.6	151.6	30.4	40.6						【大型車】 43.6	152.0	30.4	40.6	
			No.10	43.6	152.0	30.4	40.6										

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
C	250.4	117.7	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路43	【小型車】 82.0	20	No.1	41.6	119.7	32.4	42.6						【小型車】 41.1	【小型車】 4,234	【小型車】 32	29.7	11.5
			No.2	41.5	119.1	32.5	42.7						【大型車】 51.3	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	41.5	118.6	32.5	42.7	【小型車】 0.718					【大型車】 51.3	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.4	41.5	118.3	32.5	42.7						【大型車】 51.3	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.5	41.4	118.2	32.6	42.8						【大型車】 51.3	【大型車】 0	【大型車】 0		
	【大型車】 92.2	20	No.6	41.4	118.1	32.6	42.8						【大型車】 51.3	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	41.5	118.2	32.5	42.7						【大型車】 51.3	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	41.5	118.4	32.5	42.7						【大型車】 51.3	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.9	41.5	118.8	32.5	42.7						【大型車】 51.3	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.10	41.5	119.3	32.5	42.7						【大型車】 51.3	【大型車】 0	【大型車】 0		

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路44	【小型車】 82.0	20	No.1	40.3	103.4	33.7	43.9						【小型車】 42.4	【小型車】 4,234	【小型車】 32	31.0	12.8
			No.2	40.2	102.7	33.8	44.0						【大型車】 52.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	40.2	102.2	33.8	44.0	【小型車】 0.718					【大型車】 52.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.4	40.2	101.9	33.8	44.0						【大型車】 52.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.5	40.1	101.7	33.9	44.1	【大型車】 0.718					【大型車】 52.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
	【大型車】 92.2	20	No.6	40.1	101.6	33.9	44.1						【大型車】 52.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	40.1	101.7	33.9	44.1						【大型車】 52.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	40.2	102.0	33.8	44.0						【大型車】 52.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.9	40.2	102.4	33.8	44.0						【大型車】 52.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.10	40.3	103.0	33.7	43.9						【大型車】 52.6	【大型車】 0	【大型車】 0		

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路45	【小型車】 82.0	20	No.1	38.8	87.0	35.2	45.4						【小型車】 43.9	【小型車】 4,234	【小型車】 32	32.6	14.4
			No.2	38.7	86.2	35.3	45.5						【大型車】 54.1	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	38.6	85.5	35.4	45.6	【小型車】 0.718					【大型車】 54.1	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.4	38.6	85.1	35.4	45.6						【大型車】 54.1	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.5	38.6	84.9	35.4	45.6	【大型車】 0.718					【大型車】 54.1	【大型車】 0	【大型車】 0		
	【大型車】 92.2	20	No.6	38.6	84.8	35.4	45.6						【大型車】 54.1	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	38.6	84.9	35.4	45.6						【大型車】 54.1	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	38.6	85.3	35.4	45.6						【大型車】 54.1	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.9	38.7	85.8	35.3	45.5						【大型車】 54.1	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.10	38.7	86.4	35.3	45.5						【大型車】 54.1	【大型車】 0	【大型車】 0		

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路47	【小型車】 82.0	20	No.1	44.5	168.1	29.5	39.7						【小型車】 34.6	【小型車】 4,234	【小型車】 32	23.3	5.1
			No.2	44.4	166.5	29.6	39.8						【大型車】 44.8	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	44.3	164.8	29.7	39.9	【小型車】 0.297					【大型車】 44.8	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.4	44.3	163.2	29.7	39.9						【大型車】 44.8	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.5	44.2	161.6	29.8	40.0	【大型車】 0.297					【大型車】 44.8	【大型車】 0	【大型車】 0		
	【大型車】 92.2	20	No.6	44.1	159.9	29.9	40.1						【大型車】 44.8	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	44.0	158.3	30.0	40.2						【大型車】 44.8	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	43.9	156.7	30.1	40.3						【大型車】 44.8	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.9	43.8	155.0	30.2	40.4						【大型車】 44.8	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.10	43.7	153.4	30.3	40.5						【大型車】 44.8	【大型車】 0	【大型車】 0		

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
距離 減衰量 (dB)																

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
C	250.4	117.7	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路49	【小型車】 82.0	20	No.1	42.6	135.4	31.4	41.6						【小型車】 36.6			
			No.2	42.5	133.8	31.5	41.7						【小型車】 4,234			
			No.3	42.4	132.2	31.6	41.8	【小型車】 0.297					【小型車】 32			
			No.4	42.3	130.6	31.7	41.9									
			No.5	42.2	128.9	31.8	42.0	【大型車】 0.297								
	【大型車】 92.2	20	No.6	42.1	127.3	31.9	42.1						【大型車】 46.8			
			No.7	42.0	125.7	32.0	42.2						【大型車】 0			
			No.8	41.9	124.1	32.1	42.3						【大型車】 0			
			No.9	41.8	122.4	32.2	42.4									
			No.10	41.6	120.8	32.4	42.6									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路50	【小型車】 82.0	20	No.1	41.5	119.2	32.5	42.7						【小型車】 37.8			
			No.2	41.4	117.6	32.6	42.8						【小型車】 4,234			
			No.3	41.3	115.9	32.7	42.9	【小型車】 0.297					【小型車】 32			
			No.4	41.2	114.3	32.8	43.0									
			No.5	41.0	112.7	33.0	43.2	【大型車】 0.297								
	【大型車】 92.2	20	No.6	40.9	111.1	33.1	43.3						【大型車】 48.0			
			No.7	40.8	109.5	33.2	43.4						【大型車】 0			
			No.8	40.7	107.8	33.3	43.5									
			No.9	40.5	106.2	33.5	43.7									
			No.10	40.4	104.6	33.6	43.8									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路51	【小型車】 82.0	20	No.1	40.3	103.0	33.7	43.9						【小型車】 39.2			
			No.2	40.1	101.3	33.9	44.1						【小型車】 4,234			
			No.3	40.0	99.7	34.0	44.2	【小型車】 0.302					【小型車】 32			
			No.4	39.8	98.0	34.2	44.4									
			No.5	39.7	96.4	34.3	44.5	【大型車】 0.302								
	【大型車】 92.2	20	No.6	39.5	94.8	34.5	44.7						【大型車】 49.4			
			No.7	39.4	93.1	34.6	44.8						【大型車】 0			
			No.8	39.2	91.5	34.8	45.0									
			No.9	39.1	89.9	34.9	45.1									
			No.10	38.9	88.2	35.1	45.3									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路52	【小型車】 82.0	20	No.1	36.7	68.5	37.3	47.5						【小型車】 58.0			
			No.2	35.1	56.9	38.9	49.1						【小型車】 0			
			No.3	33.2	45.6	40.8	51.0	【小型車】 2.185								
			No.4	30.8	34.8	43.2	53.4						【大型車】 2.185			
			No.5	28.0	25.3	46.0	56.2									
	【大型車】 92.2	20	No.6	25.6	19.0	48.4	58.6						【大型車】 68.2			
			No.7	25.8	19.5	48.2	58.4						【大型車】 22			
			No.8	28.4	26.3	45.6	55.8									
			No.9	31.1	36.0	42.9	53.1									
			No.10	33.4	46.9	40.6	50.8									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路53	【小型車】 82.0	10	No.1	35.0	56.5	39.0	40.2						【小型車】 41.7			
			No.2	35.0	56.0	39.0	40.2						【小型車】 0			
			No.3	34.9	55.5	39.1	40.3	【小型車】 0.176								
			No.4	34.8	55.1	39.2	40.4						【大型車】 0.176			
			No.5	34.8	54.7	39.2	40.4									
	【大型車】 83.2	10	No.6	34.7	54.3	3										

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
C	250.4	117.7	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路55	【小型車】 82.0	20	No.1	34.5	53.0	39.5	49.7						【小型車】 41.4	【小型車】 0		
			No.2	34.6	54.0	39.4	49.6						【大型車】 0.180	【大型車】 0		
			No.3	34.8	54.9	39.2	49.4						【小型車】 0.180	【大型車】 22		
			No.4	34.9	55.9	39.1	49.3						【大型車】 51.6	【大型車】 0		
			No.5	35.1	56.8	38.9	49.1									
	【大型車】 92.2	20	No.6	35.2	57.8	38.8	49.0									
			No.7	35.4	58.7	38.6	48.8									
			No.8	35.5	59.7	38.5	48.7									
			No.9	35.7	60.6	38.3	48.5									
			No.10	35.8	61.6	38.2	48.4									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路56	【小型車】 82.0	20	No.1	35.9	62.7	38.1	48.3						【小型車】 41.2	【小型車】 0		
			No.2	36.1	64.0	37.9	48.1						【大型車】 0.241	【大型車】 0.241		
			No.3	36.3	65.3	37.7	47.9						【小型車】 0.241	【大型車】 1.34		
			No.4	36.5	66.5	37.5	47.7						【大型車】 0.241	【大型車】 10		
			No.5	36.6	67.8	37.4	47.6						【小型車】 51.4	【大型車】 8		
	【大型車】 92.2	20	No.6	36.8	69.1	37.2	47.4						【大型車】 37.1	【大型車】 37.0		
			No.7	37.0	70.4	37.0	47.2						【大型車】 37.3	【大型車】 73.0		
			No.8	37.1	71.7	36.9	47.1						【大型車】 37.4	【大型車】 74.3		
			No.9	37.3	73.0	36.7	46.9						【大型車】 38.6	【大型車】 85.1		
			No.10	37.4	74.3	36.6	46.8									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路57	【小型車】 82.0	20	No.1	37.6	75.5	36.4	46.6						【小型車】 39.7	【小型車】 0		
			No.2	37.7	76.5	36.3	46.5						【大型車】 0.236	【大型車】 0.236		
			No.3	37.8	77.6	36.2	46.4						【小型車】 1.31	【大型車】 10		
			No.4	37.9	78.6	36.1	46.3						【大型車】 49.9	【大型車】 8		
			No.5	39.0	79.7	36.0	46.2									
	【大型車】 92.2	20	No.6	38.1	80.7	35.9	46.1						【大型車】 38.3	【大型車】 0		
			No.7	38.3	81.8	35.7	45.9						【大型車】 38.5	【大型車】 8		
			No.8	38.4	82.9	35.6	45.8						【大型車】 38.6	【大型車】 8		
			No.9	38.5	84.0	35.5	45.7						【大型車】 38.7	【大型車】 8		
			No.10	38.6	85.1	35.4	45.6									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路58	【小型車】 82.0	20	No.1	40.3	103.7	33.7	43.9						【小型車】 43.0	【小型車】 0		
			No.2	40.1	101.4	33.9	44.1						【大型車】 0.693	【大型車】 0.693		
			No.3	39.9	99.1	34.1	44.3						【小型車】 3.85	【大型車】 10		
			No.4	39.7	96.9	34.3	44.5						【大型車】 0.693	【大型車】 8		
			No.5	39.5	94.8	34.5	44.7									
	【大型車】 92.2	20	No.6	40.4	92.9	34.6	44.8						【大型車】 39.0	【大型車】 22		
			No.7	40.2	91.0	34.8	45.0						【大型車】 39.0	【大型車】 0		
			No.8	40.0	89.3	35.0	45.2						【大型車】 38.9	【大型車】 14		
			No.9	40.8	87.7	35.1	45.3						【大型車】 38.8	【大型車】 8		
			No.10	40.5	106.1	33.5	43.7						【大型車】 38.7	【大型車】 8		

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB												

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
C	250.4	117.7	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地点までの距離 (m)	小型車	大型車	離散点音源間の 音源間の 走行時間 (s)	離散点音源の 間隔 (m)	離散点音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路61	【小型車】 82.0	20	No.1	41.7	121.2	32.3	33.5						【小型車】 38.8	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	41.6	119.5	32.4	33.6						【大型車】 43.0	【大型車】 8	【大型車】 0	4.5
			No.3	41.4	117.9	32.6	33.8									0.0
			No.4	41.3	116.2	32.7	33.9									
			No.5	41.2	114.5	32.8	34.0									
	【大型車】 83.2	10	No.6	41.1	112.9	32.9	34.1									
			No.7	40.9	111.3	33.1	34.3									
			No.8	40.8	109.7	33.2	34.4									
			No.9	40.7	108.1	33.3	34.5									
			No.10	40.6	106.6	33.4	34.6									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地点までの距離 (m)	小型車	大型車	離散点音源間の 音源間の 走行時間 (s)	離散点音源の 間隔 (m)	離散点音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路62	【小型車】 82.0	20	No.1	41.8	122.4	32.2	42.4						【小型車】 35.0	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	41.8	123.1	32.2	42.4						【大型車】 45.2	【大型車】 8	【大型車】 0	6.6
			No.3	41.9	123.8	32.1	42.3									0.0
			No.4	41.9	124.5	32.1	42.3									
			No.5	41.9	125.2	32.1	42.3									
	【大型車】 92.2	20	No.6	42.0	125.9	32.0	42.2									
			No.7	42.0	126.6	32.0	42.2									
			No.8	42.1	127.3	31.9	42.1									
			No.9	42.1	128.0	31.9	42.1									
			No.10	42.2	128.7	31.8	42.0									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地点までの距離 (m)	小型車	大型車	離散点音源間の 音源間の 走行時間 (s)	離散点音源の 間隔 (m)	離散点音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路63	【小型車】 82.0	20	No.1	46.0	200.5	28.0	38.2						【小型車】 41.9	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	45.7	192.5	28.3	38.5						【大型車】 52.1	【大型車】 22	【大型車】 0	17.9
			No.3	45.3	184.5	28.7	38.9									0.0
			No.4	44.9	176.7	29.1	39.3									
			No.5	44.6	168.9	29.4	39.6									
	【大型車】 92.2	20	No.6	44.2	161.3	29.8	40.0									
			No.7	43.7	153.8	30.3	40.5									
			No.8	43.3	146.5	30.7	40.9									
			No.9	42.9	139.4	31.1	41.3									
			No.10	42.4	132.4	31.6	41.8									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地点までの距離 (m)	小型車	大型車	離散点音源間の 音源間の 走行時間 (s)	離散点音源の 間隔 (m)	離散点音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路64	【小型車】 82.0	20	No.1	46.1	202.0	27.9	29.1						【小型車】 28.5	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	46.1	202.3	27.9	29.1						【大型車】 32.7	【大型車】 14	【大型車】 0	0.0
			No.3	46.1	202.5	27.9	29.1									
			No.4	46.1	202.8	27.9	29.1									
			No.5	46.2	203.1	27.8	29.0									
	【大型車】 83.2	10	No.6	46.2	203.3	27.8	29.0									
			No.7	46.2	203.6	27.8	29.0									
			No.8	46.2	203.8	27.8	29.0									
			No.9	46.2	204.1	27.8	29.0									
			No.10	46.2	204.4	27.8	29.0									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地点までの距離 (m)	小型車	大型車	離散点音源間の 音源間の 走行時間 (s)	離散点音源の 間隔 (m)	離散点音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路65	【小型車】 82.0	20	No.1	46.0	200.4	28.0	29.2						【小型車】 26.5	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	46.0	200.6	28.0	29.2						【大型車】 30.7	【大型車】 4	【大型車】 0	0.0
			No.3	46.1	200.7	27.9	29.1									
			No.4	46.1	200.9	27.9	29.1									
			No.5	46.1	201.0	27.9	29.1									
	【大型車】 83.2	10	No.6	46.1	201.2	27.9	29.1									
			No.7	46.1	201.3	27.9</										

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
C	250.4	117.7	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路67	【小型車】 82.0	20	No.1	46.1	201.3	27.9	29.1						【小型車】 31.7	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	46.0	200.2	28.0	29.2						【大型車】 0.225			
			No.3	46.0	199.0	28.0	29.2						【大型車】 0.450	1.25	10	
			No.4	45.9	197.9	28.1	29.3						【大型車】 35.9	【大型車】 10	【大型車】 0	0.0
			No.5	45.9	196.7	28.1	29.3									0.0
	【大型車】 83.2	10	No.6	45.8	195.6	28.2	29.4						【大型車】 35.9	【大型車】 10	【大型車】 0	0.0
			No.7	45.8	194.4	28.2	29.4									
			No.8	45.7	193.3	28.3	29.5									
			No.9	45.7	192.2	28.3	29.5									
			No.10	45.6	191.0	28.4	29.6									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路68	【小型車】 82.0	20	No.1	46.7	216.7	27.3	28.5						【小型車】 32.8	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	46.6	214.9	27.4	28.6						【大型車】 0.331			
			No.3	46.6	213.2	27.4	28.6						【大型車】 0.662	1.84	10	
			No.4	46.5	211.5	27.5	28.7						【大型車】 37.0	【大型車】 26	【大型車】 0	3.6
			No.5	46.4	209.8	27.6	28.8									0.0
	【大型車】 83.2	10	No.6	46.4	208.0	27.6	28.8						【大型車】 36.0	【大型車】 4	【大型車】 0	0.0
			No.7	46.3	206.3	27.7	28.9									
			No.8	46.2	204.6	27.8	29.0									
			No.9	46.1	202.9	27.9	29.1									
			No.10	46.1	201.2	27.9	29.1									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路69	【小型車】 82.0	20	No.1	46.0	199.8	28.0	29.2						【小型車】 31.7	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	46.0	198.6	28.0	29.2						【大型車】 0.225			
			No.3	45.9	197.5	28.1	29.3						【大型車】 0.450	1.25	10	
			No.4	45.9	196.3	28.1	29.3						【大型車】 36.0	【大型車】 4	【大型車】 0	0.0
			No.5	45.8	195.1	28.2	29.4									0.0
	【大型車】 83.2	10	No.6	45.8	194.0	28.2	29.4						【大型車】 36.0	【大型車】 4	【大型車】 0	0.0
			No.7	45.7	192.8	28.3	29.5									
			No.8	45.7	191.7	28.3	29.5									
			No.9	45.6	190.5	28.4	29.6									
			No.10	45.5	189.4	28.5	29.7									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路70	【小型車】 82.0	20	No.1	46.8	219.3	27.2	37.4						【小型車】 32.7	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	46.8	217.7	27.2	37.4						【大型車】 0.336	1.87	10	
			No.3	46.7	216.2	27.3	37.5						【大型車】 0.336	【大型車】 0.336	【大型車】 0	10.9
			No.4	46.6	214.6	27.4	37.6						【大型車】 42.9	【大型車】 36	【大型車】 0	0.0
			No.5	46.6	213.0	27.4	37.6									0.0
	【大型車】 92.2	20	No.6	46.5	211.5	27.5	37.7						【大型車】 42.9	【大型車】 36	【大型車】 0	10.9
			No.7	46.4	209.9	27.6	37.8									0.0
			No.8	46.4	208.4	27.6	37.8						【大型車】 42.9	【大型車】 36	【大型車】 0	0.0
			No.9	46.3	206.8	27.7	37.9									0.0
			No.10	46.2	205.3	27.8	38.0									0.0

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路71	【小型車】 82.0	20	No.1	46.8	217.6	27.2	28.4						【小型車】 28.3	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	46.8	217.9	27.2	28.4						【大型車】 0.130	0.72	10	
			No.3	46.8	218.1	27.2	28.4						【大型車】<br			

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
C	250.4	117.7	1.2

走行 経路No.	A特性音 響ハーモニ ックレベル (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車			
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路73	【小型車】 82.0	20	No.1	47.2	228.8	26.8	28.0	【小型車】 0.192 【大型車】 0.384	1.07	10	【小型車】 29.8	【小型車】 0	【小型車】 0	4.0	0.0		
			No.2	47.2	227.9	26.8	28.0										
			No.3	47.1	226.9	26.9	28.1										
			No.4	47.1	226.0	26.9	28.1										
			No.5	47.0	225.1	27.0	28.2										
	【大型車】 83.2	10	No.6	47.0	224.2	27.0	28.2				【大型車】 34.0	【大型車】 58	【大型車】 0				
			No.7	47.0	223.3	27.0	28.2										
			No.8	46.9	222.4	27.1	28.3										
			No.9	46.9	221.5	27.1	28.3										
			No.10	46.9	220.6	27.1	28.3										

走行 経路No.	A特性音 響ハーモニ ックレベル (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車			
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路74	【小型車】 82.0	20	No.1	35.1	56.8	38.9	49.1	【小型車】 0.027 【大型車】 0.027	0.15	10	【小型車】 33.2	【小型車】 0	【小型車】 0	7.2	0.0		
			No.2	35.1	56.9	38.9	49.1										
			No.3	35.1	57.1	38.9	49.1										
			No.4	35.2	57.2	38.8	49.0										
			No.5	35.2	57.4	38.8	49.0										
	【大型車】 92.2	20	No.6	35.2	57.5	38.8	49.0				【大型車】 43.4	【大型車】 14	【大型車】 0				
			No.7	35.2	57.7	38.8	49.0										
			No.8	35.2	57.8	38.8	49.0										
			No.9	35.3	58.0	38.7	48.9										
			No.10	35.3	58.1	38.7	48.9										

走行 経路No.	A特性音 響ハーモニ ックレベル (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車			
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路75	【小型車】 82.0	20	No.1	35.5	59.5	38.5	39.7	【小型車】 0.540 【大型車】 1.080	3.00	10	【小型車】 44.4	【小型車】 0	【小型車】 0	12.4	0.0		
			No.2	35.9	62.2	38.1	39.3										
			No.3	36.2	64.9	37.8	39.0										
			No.4	36.6	67.6	37.4	38.6										
			No.5	36.9	70.3	37.1	38.3										
	【大型車】 83.2	10	No.6	37.3	73.0	36.7	37.9				【大型車】 48.6	【大型車】 14	【大型車】 0				
			No.7	37.6	75.8	36.4	37.6										
			No.8	37.9	78.6	36.1	37.3										
			No.9	38.2	81.4	35.8	37.0										
			No.10	38.5	84.2	35.5	36.7										

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
D	156.5	19.6	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路1	【小型車】 75.8	10	No.1	45.1	180.9	22.7	30.1						【小型車】 28.1	【小型車】 2,124	【小型車】 0	
			No.2	45.2	181.9	22.6	30.0						【大型車】 35.5	【大型車】 0	【大型車】 0	13.8
			No.3	45.2	182.9	22.6	30.0						【大型車】 0	【大型車】 0	【大型車】 0	0.0
			No.4	45.3	183.9	22.5	29.9									
			No.5	45.3	184.9	22.5	29.9									
	【大型車】 83.2	10	No.6	45.4	185.9	22.4	29.8						【大型車】 0	【大型車】 0	【大型車】 0	
			No.7	45.4	186.9	22.4	29.8									
			No.8	45.5	187.9	22.3	29.7									
			No.9	45.5	188.9	22.3	29.7									
			No.10	45.6	189.9	22.2	29.6									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路2	【小型車】 82.0	20	No.1	45.6	191.3	28.4	38.6						【小型車】 32.8	【小型車】 2,124	【小型車】 0	
			No.2	45.7	192.9	28.3	38.5									
			No.3	45.8	194.5	28.2	38.4						【大型車】 0.297	【大型車】 0.297	【大型車】 0	
			No.4	45.9	196.1	28.1	38.3									
			No.5	45.9	197.7	28.1	38.3									
	【大型車】 92.2	20	No.6	46.0	199.4	28.0	38.2						【大型車】 43.0	【大型車】 0	【大型車】 0	18.4
			No.7	46.1	201.0	27.9	38.1									0.0
			No.8	46.1	202.6	27.9	38.1									
			No.9	46.2	204.2	27.8	38.0									
			No.10	46.3	205.8	27.7	37.9									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路3	【小型車】 82.0	20	No.1	45.6	189.8	28.4	38.6						【小型車】 39.6	【小型車】 2,124	【小型車】 0	
			No.2	45.5	188.6	28.5	38.7									
			No.3	45.5	187.7	28.5	38.7						【大型車】 1.269	【大型車】 1.269	【大型車】 0	
			No.4	45.4	187.1	28.6	38.8									
			No.5	45.4	186.7	28.6	38.8									
	【大型車】 92.2	20	No.6	45.4	186.6	28.6	38.8						【大型車】 49.8	【大型車】 0	【大型車】 0	25.2
			No.7	45.4	186.8	28.6	38.8									0.0
			No.8	45.4	187.2	28.6	38.8									
			No.9	45.5	187.9	28.5	38.7									
			No.10	45.5	188.8	28.5	38.7									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路5	【小型車】 82.0	20	No.1	46.3	206.0	27.7	37.9						【小型車】 38.8	【小型車】 2,124	【小型車】 0	
			No.2	46.2	205.0	27.8	38.0									
			No.3	46.2	204.1	27.8	38.0						【大型車】 1.269	【大型車】 1.269	【大型車】 0	
			No.4	46.2	203.5	27.8	38.0									
			No.5	46.2	203.2	27.8	38.0						【大型車】 49.0	【大型車】 0	【大型車】 0	24.5
	【大型車】 92.2	20	No.6	46.2	203.1	27.8	38.0									0.0
			No.7	46.2	203.3	27.8	38.0									
			No.8	46.2	203.6	27.8	38.0									
			No.9	46.2	204.3	27.8	38.0									
			No.10	46.2	205.1	27.8	38.0									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路6	【小型車】 82.0	20	No.1	45.6	190.7	28.4	38.6						【小型車】 28.6	【小型車】 2,124	【小型車】 0	
			No.2	45.6	190.3	28.4	38.6									
			No.3	45.6	190.8	28.4	38.6						【大型車】 0.106	【大型車】 0.106	【大型車】 0	
			No.4	45.6	191.4	28.4	38.6									

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
D	156.5	19.6	1.2

走行 経路No.	A特性音 響ハ'ワ' レ'ベル (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)
経路7	【小型車】 82.0	20	No.1	45.8	195.6	28.2	38.4	【小型車】 0.904 【大型車】 0.904	5.02	10	【小型車】 37.5 【小型車】 2,124 【大型車】 47.7 【大型車】 0	【小型車】 0	23.2	0.0	
			No.2	45.9	196.6	28.1	38.3								
			No.3	45.9	197.7	28.1	38.3								
			No.4	46.0	198.9	28.0	38.2								
			No.5	46.0	200.2	28.0	38.2								
	【大型車】 92.2	20	No.6	46.1	201.6	27.9	38.1	【大型車】 0	【大型車】 0	【大型車】 0	【大型車】 0	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	46.2	203.2	27.8	38.0								
			No.8	46.2	204.9	27.8	38.0								
			No.9	46.3	206.6	27.7	37.9								
			No.10	46.4	208.5	27.6	37.8								

走行 経路No.	A特性音 響ハ'ワ' レ'ベル (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)
経路8	【小型車】 75.8	10	No.1	45.2	181.9	22.6	30.0	【小型車】 0.288 【大型車】 0.288	0.80	10	【小型車】 27.0 【小型車】 2,124 【大型車】 34.4 【大型車】 0	【小型車】 0	12.7	0.0	
			No.2	45.2	182.7	22.6	30.0								
			No.3	45.3	183.5	22.5	29.9								
			No.4	45.3	184.3	22.5	29.9								
			No.5	45.3	185.1	22.5	29.9								
	【大型車】 83.2	10	No.6	45.4	185.8	22.4	29.8	【大型車】 0	【大型車】 0	【大型車】 0	【大型車】 0	【大型車】 0			
			No.7	45.4	186.6	22.4	29.8								
			No.8	45.5	187.4	22.3	29.7								
			No.9	45.5	188.2	22.3	29.7								
			No.10	45.5	189.0	22.3	29.7								

走行 経路No.	A特性音 響ハ'ワ' レ'ベル (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)
経路9	【小型車】 82.0	20	No.1	48.1	254.7	25.9	27.1	【小型車】 0.259 【大型車】 0.518	1.44	10	【小型車】 30.0 【小型車】 0 【大型車】 34.2 【大型車】 12	【小型車】 0	0.0	0.0	
			No.2	48.1	254.9	25.9	27.1								
			No.3	48.1	255.1	25.9	27.1								
			No.4	48.1	255.3	25.9	27.1								
			No.5	48.1	255.4	25.9	27.1								
	【大型車】 83.2	10	No.6	48.2	255.6	25.8	27.0	【大型車】 0.324	0.90	10	【大型車】 32.0 【大型車】 12	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	48.2	255.8	25.8	27.0								
			No.8	48.2	256.1	25.8	27.0								
			No.9	48.2	256.3	25.8	27.0								
			No.10	48.2	256.5	25.8	27.0								

走行 経路No.	A特性音 響ハ'ワ' レ'ベル (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)
経路10	【小型車】 82.0	20	No.1	48.1	255.1	25.9	27.1	【小型車】 0.162 【大型車】 0.324	0.90	10	【小型車】 27.8 【小型車】 0 【大型車】 32.0 【大型車】 12	【小型車】 0	0.0	0.0	
			No.2	48.2	256.0	25.8	27.0								
			No.3	48.2	256.9	25.8	27.0								
			No.4	48.2	257.8	25.8	27.0								
			No.5	48.3	258.7	25.7	26.9								
	【大型車】 83.2	10	No.6	48.3	259.6	25.7	26.9	【大型車】 0.324	0.90	10	【大型車】 32.0 【大型車】 12	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	48.3	260.5	25.7	26.9								
			No.8	48.3	261.4	25.7	26.9								
			No.9	48.4	262.3	25.6	26.8								
			No.10	48.4	263.1	25.6	26.8								

走行 経路No.	A特性音 響ハ'ワ' レ'ベル (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)
経路11	【小型車】 82.0	20	No.1	48.1	253.6	25.9	27.1	【小型車】 0.833 【大型車】 1.667	4.63	10	【小型車】 35.1 【小型車】 0 【大型車】 39.1 【大型車】 12	【小型車】 0	2.3	0.0	
			No.2	48.1	253.4	25.9	27.1								
			No.3	48.1	253.2	25.9	27.1								
			No.4	48.1	253.1	25.9	27.1								
			No.5	48.1	253.1	25.9	27.1								
	【大型車】 83.2	10	No.6	48.1	253.2	25.9	27.1	【大型車】 0.324	0.90	10	【大型車】 32.0 【大型車】 12	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	48.1	253.4	25.9	27.1								
			No.8	48.1	253.6	25.9	27.1								
			No.9	48.1	254.0	25.9	27.1								
			No.10	48.1	254.4	25.9	27.1								

走行 経路No.	A特性音 響ハ'ワ' レ'ベル (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)
経路12	【小型車】 75.8	10	No.1	43.9	156.7	23.9	31.3	【小型車】 0.356 【大型車】 0.356	0.99	10	【小型車】 29.2 【小型車】 4,234 【大型車】 36.6 【大型車】 0	【小型車】 32	17.8	0.0	
			No.2	44.0	157.7	23.8	31.2								
			No.3	44.0	158.7	23.8	31.2								
			No.4	44.1	159.7	23.7	31.1								
			No.5	44.1	160.6	23.7	31.1								
	【大型車】 83.2	10	No.6	44.2	161.6	23.6	31.0	【大型車】 0.356	0.99	10	【大型車】 36.6 【大型車】 0	【大型車】 0			
			No.7	44.2	162.6	23.6	31.0								
			No.8	44.3	163.6	23.5	30.9								
			No.9	44.3	164.6	23.5	30.9								
			No.10	44.4	165.6	23.4	30.8								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
D	156.5	19.6	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路13	【小型車】 82.0	20	No.1	45.1	180.3	28.9	39.1						【小型車】 34.3	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	45.1	180.1	28.9	39.1						【大型車】 44.5	【大型車】 0	【大型車】 0	22.9
			No.3	45.1	180.0	28.9	39.1						【大型車】 0.343	【大型車】 0	【大型車】 0	4.7
			No.4	45.1	179.8	28.9	39.1									
			No.5	45.1	179.7	28.9	39.1									
	【大型車】 92.2	20	No.6	45.1	179.6	28.9	39.1						【大型車】 0.343	【大型車】 0	【大型車】 0	
			No.7	45.1	179.5	28.9	39.1									
			No.8	45.1	179.4	28.9	39.1									
			No.9	45.1	179.4	28.9	39.1									
			No.10	45.1	179.3	28.9	39.1									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路14	【小型車】 82.0	20	No.1	45.1	178.9	28.9	39.1						【小型車】 33.8	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	45.0	178.1	29.0	39.2						【大型車】 0.297	【大型車】 0.297	【大型車】 0	
			No.3	45.0	177.3	29.0	39.2									
			No.4	44.9	176.5	29.1	39.3									
			No.5	44.9	175.7	29.1	39.3									
	【大型車】 92.2	20	No.6	44.9	175.0	29.1	39.3						【大型車】 44.0	【大型車】 0	【大型車】 0	22.5
			No.7	44.8	174.2	29.2	39.4						【大型車】 0.297	【大型車】 0.297	【大型車】 0	4.3
			No.8	44.8	173.4	29.2	39.4									
			No.9	44.7	172.7	29.3	39.5									
			No.10	44.7	172.0	29.3	39.5									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路15	【小型車】 82.0	20	No.1	44.7	171.3	29.3	39.5						【小型車】 34.2	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	44.6	170.6	29.4	39.6						【大型車】 0.297	【大型車】 0.297	【大型車】 0	
			No.3	44.6	169.9	29.4	39.6									
			No.4	44.6	169.2	29.4	39.6									
			No.5	44.5	168.6	29.5	39.7									
	【大型車】 92.2	20	No.6	44.5	167.9	29.5	39.7						【大型車】 44.4	【大型車】 0	【大型車】 0	22.9
			No.7	44.5	167.3	29.5	39.7						【大型車】 0.297	【大型車】 0.297	【大型車】 0	4.7
			No.8	44.4	166.7	29.6	39.8									
			No.9	44.4	166.1	29.6	39.8									
			No.10	44.4	165.5	29.6	39.8									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路16	【小型車】 82.0	20	No.1	44.3	164.9	29.7	39.9						【小型車】 34.5	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	44.3	164.4	29.7	39.9						【大型車】 0.297	【大型車】 0.297	【大型車】 0	
			No.3	44.3	163.8	29.7	39.9									
			No.4	44.3	163.3	29.7	39.9									
			No.5	44.2	162.8	29.8	40.0						【大型車】 0.297	【大型車】 0.297	【大型車】 0	
	【大型車】 92.2	20	No.6	44.2	162.3	29.8	40.0						【大型車】 44.7	【大型車】 0	【大型車】 0	23.2
			No.7	44.2	161.8	29.8	40.0						【大型車】 0.297	【大型車】 0.297	【大型車】 0	5.0
			No.8	44.2	161.4	29.8	40.0									
			No.9	44.1	160.9	29.9	40.1									
			No.10	44.1	160.5	29.9	40.1									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路17	【小型車】 82.0	20	No.1	43.9	156.8	30.1	40.3						【小型車】 29.5	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	43.9	156.8	30.1	40.3						【大型車】 0.086	【大型車】 0.086	【大型車】 0	
			No.3	43.9	156.7	30.1	40.3			</td						

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
D	156.5	19.6	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車				
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)					
経路19	【小型車】 82.0	20	No.1	43.9	156.1	30.1	40.3						【小型車】 33.4	【小型車】 4,234	【小型車】 32	22.1	3.9		
			No.2	43.9	156.0	30.1	40.3												
			No.3	43.9	155.9	30.1	40.3												
			No.4	43.8	155.8	30.2	40.4												
			No.5	43.8	155.6	30.2	40.4												
	【大型車】 92.2	20	No.6	43.8	155.5	30.2	40.4						【大型車】 43.6	【大型車】 0	【大型車】 0				
			No.7	43.8	155.5	30.2	40.4												
			No.8	43.8	155.4	30.2	40.4												
			No.9	43.8	155.3	30.2	40.4												
			No.10	43.8	155.2	30.2	40.4												

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車				
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)					
経路20	【小型車】 82.0	20	No.1	43.8	155.2	30.2	40.4						【小型車】 35.0	【小型車】 4,234	【小型車】 32	23.7	5.5		
			No.2	43.8	155.1	30.2	40.4												
			No.3	43.8	155.0	30.2	40.4												
			No.4	43.8	155.0	30.2	40.4												
			No.5	43.8	155.0	30.2	40.4												
	【大型車】 92.2	20	No.6	43.8	155.0	30.2	40.4						【大型車】 45.2	【大型車】 0	【大型車】 0				
			No.7	43.8	155.0	30.2	40.4												
			No.8	43.8	155.1	30.2	40.4												
			No.9	43.8	155.1	30.2	40.4												
			No.10	43.8	155.2	30.2	40.4												

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車				
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)					
経路21	【小型車】 82.0	20	No.1	44.0	159.3	30.0	40.2						【小型車】 36.6	【小型車】 4,234	【小型車】 32	25.2	7.0		
			No.2	44.2	161.4	29.8	40.0												
			No.3	44.3	163.6	29.7	39.9												
			No.4	44.4	165.8	29.6	39.8												
			No.5	44.5	168.0	29.5	39.7												
	【大型車】 92.2	20	No.6	44.6	170.2	29.4	39.6						【大型車】 46.8	【大型車】 0	【大型車】 0				
			No.7	44.7	172.4	29.3	39.5												
			No.8	44.8	174.7	29.2	39.4												
			No.9	45.0	177.0	29.0	39.2												
			No.10	45.1	179.3	28.9	39.1												

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車				
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)					
経路23	【小型車】 82.0	20	No.1	42.9	139.7	31.1	41.3						【小型車】 38.6	【小型車】 4,234	【小型車】 32	27.3	9.1		
			No.2	43.1	143.0	30.9	41.1												
			No.3	43.3	146.3	30.7	40.9												
			No.4	43.5	149.6	30.5	40.7												
			No.5	43.7	152.9	30.3	40.5												
	【大型車】 92.2	20	No.6	43.9	156.3	30.1	40.3						【大型車】 48.8	【大型車】 0	【大型車】 0				
			No.7	44.1	159.7	29.9	40.1												
			No.8	44.2	163.1	29.8	39.9												
			No.9	44.4	166.5	29.6	39.8												
			No.10	44.6	169.9	29.4	39.6												

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	
---------	-------------------------	----------------	--

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
D	156.5	19.6	1.2

走行 経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)
経路25	【小型車】 82.0	20	No.1	42.0	125.5	32.0	42.2	【小型車】 0.688 【大型車】 0.688	3.82	10	【小型車】 39.4 【小型車】 4,234 【大型車】 49.6 【大型車】 0	【小型車】 32	【大型車】 0	28.1	9.9
			No.2	42.2	129.1	31.8	42.0								
			No.3	42.5	132.7	31.5	41.7								
			No.4	42.7	136.4	31.3	41.5								
			No.5	42.9	140.0	31.1	41.3								
	【大型車】 92.2	20	No.6	43.1	143.7	30.9	41.1	【小型車】 0.688 【大型車】 0.688	3.82	10	【小型車】 39.7 【小型車】 4,234 【大型車】 49.9 【大型車】 0	【小型車】 32	【大型車】 0	28.1	9.9
			No.7	43.4	147.4	30.6	40.8								
			No.8	43.6	151.0	30.4	40.6								
			No.9	43.8	154.7	30.2	40.4								
			No.10	44.0	158.4	30.0	40.2								

走行 経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)
経路26	【小型車】 82.0	20	No.1	41.7	121.2	32.3	42.5	【小型車】 0.688 【大型車】 0.688	3.82	10	【小型車】 39.7 【小型車】 4,234 【大型車】 49.9 【大型車】 0	【小型車】 32	【大型車】 0	28.3	10.1
			No.2	41.9	124.9	32.1	42.3								
			No.3	42.2	128.7	31.8	42.0								
			No.4	42.4	132.4	31.6	41.8								
			No.5	42.7	136.2	31.3	41.5								
	【大型車】 92.2	20	No.6	42.9	139.9	31.1	41.3	【小型車】 0.688 【大型車】 0.688	3.82	10	【小型車】 39.7 【小型車】 4,234 【大型車】 49.9 【大型車】 0	【小型車】 32	【大型車】 0	28.3	10.1
			No.7	43.1	143.7	30.9	41.1								
			No.8	43.4	147.5	30.6	40.8								
			No.9	43.6	151.2	30.4	40.6								
			No.10	43.8	155.0	30.2	40.4								

走行 経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)
経路27	【小型車】 82.0	20	No.1	41.5	119.0	32.5	42.7	【小型車】 0.688 【大型車】 0.688	3.82	10	【小型車】 39.8 【小型車】 4,234 【大型車】 50.0 【大型車】 0	【小型車】 32	【大型車】 0	28.4	10.2
			No.2	41.8	122.8	32.2	42.4								
			No.3	42.0	126.6	32.0	42.2								
			No.4	42.3	130.4	31.7	41.9								
			No.5	42.6	134.2	31.4	41.6								
	【大型車】 92.2	20	No.6	42.8	138.0	31.2	41.4	【小型車】 0.688 【大型車】 0.688	3.82	10	【小型車】 39.8 【小型車】 4,234 【大型車】 50.0 【大型車】 0	【小型車】 32	【大型車】 0	28.4	10.2
			No.7	43.0	141.8	31.0	41.2								
			No.8	43.3	145.7	30.7	40.9								
			No.9	43.5	149.5	30.5	40.7								
			No.10	43.7	153.3	30.3	40.5								

走行 経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)
経路28	【小型車】 82.0	20	No.1	41.5	119.1	32.5	42.7	【小型車】 0.688 【大型車】 0.688	3.82	10	【小型車】 39.8 【小型車】 4,234 【大型車】 50.0 【大型車】 0	【小型車】 32	【大型車】 0	28.4	10.2
			No.2	41.8	122.9	32.2	42.4								
			No.3	42.1	126.7	31.9	42.1								
			No.4	42.3	130.5	31.7	41.9								
			No.5	42.6	134.3	31.4	41.6								
	【大型車】 92.2	20	No.6	42.8	138.1	31.2	41.4	【小型車】 0.688 【大型車】 0.688	3.82	10	【小型車】 39.8 【小型車】 4,234 【大型車】 50.0 【大型車】 0	【小型車】 32	【大型車】 0	28.4	10.2
			No.7	43.0	141.9	31.0	41.2								
			No.8	43.3	145.7	30.7	40.9								
			No.9	43.5	149.6	30.5	40.7								
			No.10	43.7	153.4	30.3	40.5								

走行 経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)
経路29	【小型車】 82.0	20	No.1	44.0	157.6	30.0	40.2	【小型車】 0.297 【大型車】 0.297	1.65	10	【小型車】 35.1 【小型車】 4,234 【大型車】 45.3 【大型車】 0	【小型車】 32	【大型車】 0	23.7	5.5
			No.2	43.9	156.5	30.1	40.3								
			No.3	43.8	155.5	30.2	40.4								
			No.4	43.8	154.4	30.2	40.4								
			No.5	43.7	153.3	30.3	40.5								
	【大型車】 92.2	20	No.6	43.7	152.2	30.3	40.5	【小型車】 0.297 【大型車】 0.297	1.65	10	【小型車】 35.1 【小型車】 4,234 【大型車】 45.3 【大型車】 0	【小型車】 32	【大型車】 0	23.7	5.5
			No.7	43.6	151.2	30.4	40.6								
			No.8	43.5	150.1	30.5	40.7								
			No.9	43.5	149.1	30.5	40.7								
			No.10	43.4	148.1	30.6	40.8								

走行 経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)
経路30	【小型車】 82.0	20	No.1	43.4	147.5	30.6	40.8	【小型車】 0.059 【大型車】 0.059	0.33	10	【小型車】 28.4 【小型車】 4,234 【大型車】 38.6 【大型車】 0	【小型車】 32	【大型車】 0	17.1	0.0
			No.2	43.4	147.3	30.6	40.8								
			No.3	43.4	147.1	30.6	40.8								
			No.4	43.3	146.9	30.7	40.9								
			No.5	43.3	146.7	30.7	40.9								
	【大型車】 92.2	20	No.6	43.3	146.5	30.7	40.9	【小型車】 0.059 【大型車】 0.059	0.33	10	【小型車】 28.4 【小型車】 4,234 【大型車】 38.6 【大型車】 0	【小型車】 32	【大型車】 0	17.1	0.0
			No.7	43.3	146.3	30.7	40.9								
			No.8	43.3	146.1	30.7	40.9								
			No.9	43.3	145.9	30.7	40.9								
			No.10	43.3	145.7	30.7	40.9								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
D	156.5	19.6	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワ レバ'ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路31	【小型車】 82.0	20	No.1	43.2	145.2	30.8	41.0						【小型車】 34.7	【小型車】 4,234	【小型車】 32	23.4	5.2
			No.2	43.2	144.4	30.8	41.0						【大型車】 44.9	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	43.1	143.6	30.9	41.1	【小型車】 0.238					【大型車】 0.238				
			No.4	43.1	142.9	30.9	41.1						【大型車】 44.9	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.5	43.1	142.1	30.9	41.1						【大型車】 44.9	【大型車】 0	【大型車】 0		
	【大型車】 92.2	20	No.6	43.0	141.4	31.0	41.2						【大型車】 44.9	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	43.0	140.6	31.0	41.2						【大型車】 44.9	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	42.9	139.9	31.1	41.3						【大型車】 44.9	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.9	42.9	139.2	31.1	41.3						【大型車】 44.9	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.10	42.8	138.5	31.2	41.4						【大型車】 44.9	【大型車】 0	【大型車】 0		

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワ レバ'ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路32	【小型車】 82.0	20	No.1	42.8	137.7	31.2	41.4						【小型車】 36.2	【小型車】 4,234	【小型車】 32	24.9	6.6
			No.2	42.7	136.8	31.3	41.5						【大型車】 46.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	42.7	136.0	31.3	41.5	【小型車】 0.297					【大型車】 46.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.4	42.6	135.1	31.4	41.6						【大型車】 46.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.5	42.6	134.3	31.4	41.6	【大型車】 0.297					【大型車】 46.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
	【大型車】 92.2	20	No.6	42.5	133.5	31.5	41.7						【大型車】 46.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	42.5	132.7	31.5	41.7						【大型車】 46.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	42.4	131.9	31.6	41.8						【大型車】 46.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.9	42.4	131.2	31.6	41.8						【大型車】 46.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.10	42.3	130.4	31.7	41.9						【大型車】 46.4	【大型車】 0	【大型車】 0		

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワ レバ'ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路33	【小型車】 82.0	20	No.1	42.3	129.7	31.7	41.9						【小型車】 36.7	【小型車】 4,234	【小型車】 32	25.3	7.1
			No.2	42.2	129.0	31.8	42.0						【大型車】 46.9	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	42.2	128.3	31.8	42.0	【小型車】 0.297					【大型車】 46.9	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.4	42.1	127.6	31.9	42.1						【大型車】 46.9	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.5	42.1	127.0	31.9	42.1	【大型車】 0.297					【大型車】 46.9	【大型車】 0	【大型車】 0		
	【大型車】 92.2	20	No.6	42.0	126.3	32.0	42.2						【大型車】 47.3	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	42.0	125.7	32.0	42.2						【大型車】 47.3	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	41.9	125.1	32.1	42.3						【大型車】 47.3	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.9	41.9	124.5	32.1	42.3						【大型車】 47.3	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.10	41.9	124.0	32.1	42.3						【大型車】 47.3	【大型車】 0	【大型車】 0		

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワ レバ'ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路35	【小型車】 82.0	20	No.1	41.5	119.1	32.5	42.7						【小型車】 37.3	【小型車】 4,234	【小型車】 32	26.0	7.7
			No.2	41.5	118.8	32.5	42.7	【小型車】 0.297					【大型車】 47.5	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	41.5	118.5	32.5	42.7						【大型車】 47.5	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.4	41.5	118.3	32.5	42.7	【大型車】 0.297					【大型車】 47.5	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.5	41.4	118.0	32.6	42.8						【大型車】 47.5	【大型車】 0	【大型車】 0		
	【大型車】 92.2	20	No.6	41.4	117.8	32.6	42.8	【大型車】 0.297					【大型車】 47.5	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	41.4	117.6	32.6	42.8						【大型車】 47.5	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	41.4	117.4	32.6	42.8						【大型車】 47.5	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.9	41.4	117.2	32.6	42.8						【大型車】 47.5	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.10	41.4	117.1	32.6	42.8						【大型車】 47.5	【大型車】 0	【大型車】 0		

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワ レバ'ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離		

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
D	156.5	19.6	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハリーレベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路37	【小型車】 82.0	20	No.1	43.9	155.9	30.1	40.3						【小型車】 38.7	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	43.7	153.3	30.3	40.5						【大型車】 0	【大型車】 0	【大型車】 0	27.3
			No.3	43.6	150.8	30.4	40.6	【小型車】 0.610					【大型車】 48.9	【大型車】 0	【大型車】 0	9.1
			No.4	43.4	148.3	30.6	40.8									
			No.5	43.3	145.8	30.7	40.9									
	【大型車】 92.2	20	No.6	43.1	143.4	30.9	41.1						【大型車】 0	【大型車】 0	【大型車】 0	
			No.7	43.0	141.0	31.0	41.2									
			No.8	42.8	138.6	31.2	41.4									
			No.9	42.7	136.3	31.3	41.5									
			No.10	42.5	134.1	31.5	41.7									

走行経路No.	A特性音 響ハリーレベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路38	【小型車】 82.0	20	No.1	42.5	133.6	31.5	41.7						【小型車】 35.8	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	42.6	134.8	31.4	41.6						【大型車】 0	【大型車】 0	【大型車】 0	24.4
			No.3	42.7	136.0	31.3	41.5	【小型車】 0.292					【大型車】 46.0	【大型車】 0	【大型車】 0	6.2
			No.4	42.8	137.3	31.2	41.4									
			No.5	42.8	138.5	31.2	41.4	【大型車】 0.292								
	【大型車】 92.2	20	No.6	42.9	139.8	31.1	41.3									
			No.7	43.0	141.1	31.0	41.2									
			No.8	43.1	142.4	30.9	41.1									
			No.9	43.1	143.6	30.9	41.1									
			No.10	43.2	144.9	30.8	41.0									

走行経路No.	A特性音 響ハリーレベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路39	【小型車】 82.0	20	No.1	41.4	116.8	32.6	42.8						【小型車】 38.4	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	41.5	118.4	32.5	42.7						【大型車】 0	【大型車】 0	【大型車】 0	27.1
			No.3	41.6	120.1	32.4	42.6	【小型車】 0.427					【大型車】 48.6	【大型車】 0	【大型車】 0	8.9
			No.4	41.7	121.7	32.3	42.5	【大型車】 0.427								
			No.5	41.8	123.4	32.2	42.4									
	【大型車】 92.2	20	No.6	41.9	125.1	32.1	42.3						【大型車】 51.1	【大型車】 0	【大型車】 0	29.6
			No.7	42.1	126.8	31.9	42.1									11.4
			No.8	42.2	128.5	31.8	42.0									
			No.9	42.3	130.3	31.7	41.9									
			No.10	42.4	132.0	31.6	41.8									

走行経路No.	A特性音 響ハリーレベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路41	【小型車】 82.0	20	No.1	39.8	97.5	34.2	44.4						【小型車】 41.6	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	40.1	100.7	33.9	44.1						【大型車】 51.8	【大型車】 0	【大型車】 0	30.3
			No.3	40.3	104.0	33.7	43.9	【小型車】 0.718								12.1
			No.4	40.6	107.4	33.4	43.6	【大型車】 0.718								
			No.5	40.9	110.8	33.1	43.3									
	【大型車】 92.2	20	No.6	41.2	114.2	32.8	43.0						【大型車】 51.8	【大型車】 0	【大型車】 0	30.3
			No.7	41.4	117.7	32.6	42.8									12.1
			No.8	41.7	121.2	32.3	42.5									
			No.9	41.9	124.7	32.1	42.3									
			No.10	42.2	128.3	31.8	42.0									

走行経路No.	A特性音 響ハリーレベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路42	【小型車】 82.0	20	No.1	39.0	88.8	35.0	45.2						【小型車】 42.3	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	39.3	92.3	34.7	44.9						【大型車】 52.5	【大型車】 0	【大型車】 0	30.9
			No.3	39.6	95.9	34.4	44.6	【小型車】 0.718								12.7

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
D	156.5	19.6	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)		夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)	
経路43	【小型車】 82.0	20	No.1	38.3	82.5	35.7	45.9	【小型車】 0.718 【大型車】 0.718	3.99	10	【小型車】 42.7 【小型車】 4,234 【大型車】 52.9 【大型車】 0	【小型車】 32	31.4	13.2		
			No.2	38.7	86.4	35.3	45.5									
			No.3	39.1	90.2	34.9	45.1									
			No.4	39.5	94.0	34.5	44.7									
			No.5	39.8	97.9	34.2	44.4									
	【大型車】 92.2	20	No.6	40.2	101.8	33.8	44.0	【大型車】 0	【大型車】 0	【大型車】 0	【大型車】 0	【大型車】 0	【大型車】 0			
			No.7	40.5	105.7	33.5	43.7									
			No.8	40.8	109.5	33.2	43.4									
			No.9	41.1	113.4	32.9	43.1									
			No.10	41.4	117.3	32.6	42.8									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)		夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)	
経路44	【小型車】 82.0	20	No.1	38.0	79.3	36.0	46.2	【小型車】 0.718 【大型車】 0.718	3.99	10	【小型車】 43.0 【小型車】 4,234 【大型車】 53.2 【大型車】 0	【小型車】 32	31.7	13.5		
			No.2	38.4	83.3	35.6	45.8									
			No.3	38.8	87.2	35.2	45.4									
			No.4	39.2	91.2	34.8	45.0									
			No.5	39.6	95.2	34.4	44.6									
	【大型車】 92.2	20	No.6	39.9	99.2	34.1	44.3	【大型車】 0	【大型車】 0	【大型車】 0	【大型車】 0	【大型車】 0				
			No.7	40.3	103.1	33.7	43.9									
			No.8	40.6	107.1	33.4	43.6									
			No.9	40.9	111.1	33.1	43.3									
			No.10	41.2	115.1	32.8	43.0									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)		夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)	
経路45	【小型車】 82.0	20	No.1	38.0	79.4	36.0	46.2	【小型車】 0.718 【大型車】 0.718	3.99	10	【小型車】 43.0 【小型車】 4,234 【大型車】 53.2 【大型車】 0	【小型車】 32	31.6	13.4		
			No.2	38.4	83.4	35.6	45.8									
			No.3	38.8	87.4	35.2	45.4									
			No.4	39.2	91.3	34.8	45.0									
			No.5	39.6	95.3	34.4	44.6									
	【大型車】 92.2	20	No.6	39.9	99.3	34.1	44.3	【大型車】 0.718	【大型車】 0	【大型車】 0	【大型車】 0	【大型車】 0				
			No.7	40.3	103.2	33.7	43.9									
			No.8	40.6	107.2	33.4	43.6									
			No.9	40.9	111.2	33.1	43.3									
			No.10	41.2	115.2	32.8	43.0									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)		夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)	
経路46	【小型車】 82.0	20	No.1	41.3	115.6	32.7	42.9	【小型車】 0.238 【大型車】 0.238	1.32	10	【小型車】 36.8 【小型車】 4,234 【大型車】 47.0 【大型車】 0	【小型車】 32	25.5	7.3		
			No.2	41.2	114.6	32.8	43.0									
			No.3	41.1	113.6	32.9	43.1									
			No.4	41.0	112.6	33.0	43.2									
			No.5	41.0	111.7	33.0	43.2									
	【大型車】 92.2	20	No.6	40.9	110.7	33.1	43.3	【大型車】 0.297	【大型車】 0	【大型車】 0	【大型車】 0	【大型車】 0				
			No.7	40.8	109.8	33.2	43.4									
			No.8	40.7	108.8	33.3	43.5									
			No.9	40.7	107.9	33.3	43.5									
			No.10	40.6	107.0	33.4	43.6									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)		夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)	
経路47	【小型車】 82.0	20	No.1	40.5	106.0	33.5	43.7	【小型車】 0.297 【大型車】 0.297	1.65	10	【小型車】 38.6 【小型車】 4,234 【大型車】 48.8 【大型車】 0	【小型車】 32	27.3	9.1		
			No.2	40.4	104.8	33.6	43.8									
			No.3	40.3	103.7	33.7	43.9									
			No.4	40.2	102.6	33.8	44.0									
			No.5	40.1	101.5	33.9	44.1									
	【大型車】 92.2	20	No.6	40.0	100.5	34.0	44.2	【大型車】 0.297	【大型車】 0	【大型車】 0	【大型車】 0	【大型車】 0				
			No.7	39.9	99.4	34.1	44.3									
			No.8	39.9	98.4	34.1	44.3									
			No.9	39.8	97.3	34.2	44.4									
			No.10	39.7	96.3	34.3	44.5									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)		夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)	
経路48	【小型車】 82.0	20	No.1	39.6	95.4	34.4	44.6	【小型車】 0.297 【大型車】 0.297	1.65	10	【小型車】 39.5 【小型車】 4,234 【大型車】 49.7 【大型車】 0	【小型車】 32	28.2	10.0		
			No.2	39.5	94.4	34.5	44.7									
			No.3	39.4	93.4	34.6	44.8									
			No.4	39.3	92.5	34.7	44.9									
			No.5	39.2	91.6	34.8	45.0									
	【大型車】 92.2	20	No.6	39.2	90.7	34.8	45.0	【大型車】 0.297	【大型車】 0	【大型車】 0	【大型車】 0	【大型車】 0				
			No.7	39.1	89.9	34.9	45.1									
			No.8	39.0	89.0	35.0	45.2									
			No.9	38.9	88.2	35.1	45.3									
			No.10	38.8	87.4	35.2	45.4									

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
D	156.5	19.6	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路49	【小型車】 82.0	20	No.1	38.8	86.6	35.2	45.4						【小型車】 40.3	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	38.7	85.9	35.3	45.5						【大型車】 0.297			
			No.3	38.6	85.2	35.4	45.6						【小型車】 0.297	1.65	10	
			No.4	38.5	84.5	35.5	45.7						【大型車】 50.5	【大型車】 0	【大型車】 0	29.0
			No.5	38.5	83.8	35.5	45.7						【大型車】 0.297			10.7
	【大型車】 92.2	20	No.6	38.4	83.2	35.6	45.8						【大型車】 50.5	【大型車】 0	【大型車】 0	
			No.7	38.3	82.5	35.7	45.9						【大型車】 0.297			
			No.8	38.3	82.0	35.7	45.9						【大型車】 51.0	【大型車】 0	【大型車】 0	
			No.9	38.2	81.4	35.8	46.0						【大型車】 0.297			
			No.10	38.2	80.9	35.8	46.0						【大型車】 0.297			

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路50	【小型車】 82.0	20	No.1	38.1	80.4	35.9	46.1						【小型車】 40.8	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	38.1	79.9	35.9	46.1						【大型車】 0.297	1.65	10	
			No.3	38.0	79.5	36.0	46.2						【小型車】 0.297			
			No.4	38.0	79.1	36.0	46.2						【大型車】 0.297			
			No.5	37.9	78.7	36.1	46.3						【大型車】 51.0	【大型車】 0	【大型車】 0	29.5
	【大型車】 92.2	20	No.6	37.9	78.4	36.1	46.3						【大型車】 0.297			11.3
			No.7	37.9	78.1	36.1	46.3						【大型車】 51.0	【大型車】 0	【大型車】 0	
			No.8	37.8	77.8	36.2	46.4						【大型車】 0.297			
			No.9	37.8	77.6	36.2	46.4						【大型車】 0.297			
			No.10	37.8	77.4	36.2	46.4						【大型車】 0.297			

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路51	【小型車】 82.0	20	No.1	37.8	77.2	36.2	46.4						【小型車】 41.1	【小型車】 4,234	【小型車】 32	
			No.2	37.7	77.1	36.3	46.5						【大型車】 0.302	1.68	10	
			No.3	37.7	77.0	36.3	46.5						【小型車】 0.302			
			No.4	37.7	76.9	36.3	46.5						【大型車】 0.302			
			No.5	37.7	76.9	36.3	46.5						【大型車】 51.3	【大型車】 0	【大型車】 0	29.7
	【大型車】 92.2	20	No.6	37.7	76.9	36.3	46.5						【大型車】 0.302			11.5
			No.7	37.7	77.0	36.3	46.5						【大型車】 51.3	【大型車】 0	【大型車】 0	
			No.8	37.7	77.1	36.3	46.5						【大型車】 0.302			
			No.9	37.8	77.2	36.2	46.4						【大型車】 51.3	【大型車】 0	【大型車】 0	
			No.10	37.8	77.4	36.2	46.4						【大型車】 0.302			

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路52	【小型車】 82.0	20	No.1	45.1	180.8	28.9	39.1						【小型車】 45.4	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	44.6	169.8	29.4	39.6						【大型車】 2.185	12.14	10	
			No.3	44.0	159.0	30.0	40.2						【小型車】 2.185			
			No.4	43.4	148.5	30.6	40.8						【大型車】 2.185			
			No.5	42.8	138.2	31.2	41.4						【大型車】 55.6	【大型車】 22	【大型車】 0	21.4
	【大型車】 92.2	20	No.6	42.2	128.2	31.8	42.0						【大型車】 55.6	【大型車】 0	【大型車】 0	0.0
			No.7	41.5	118.6	32.5	42.7						【大型車】 40.8	【大型車】 22	【大型車】 0	
			No.8	40.8	109.5	32.2	43.4						【大型車】 40.8	【大型車】 22	【大型車】 0	
			No.9	40.1	101.1	33.9	44.1						【大型車】 40.1	【大型車】 22	【大型車】 0	
			No.10	39.4	93.5	34.6	44.8						【大型車】 39.4	【大型車】 22	【大型車】 0	

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路53	【小型車】 82.0	20	No.1	38.3	82.4	35.7	36.9				</					

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
D	156.5	19.6	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路55	【小型車】 82.0	20	No.1	39.1	89.8	34.9	45.1						【小型車】 37.7	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	39.0	89.3	35.0	45.2						【大型車】 0.180	【大型車】 22	【大型車】 0	13.7
			No.3	39.0	88.7	35.0	45.2						【大型車】 0.180	【大型車】 0	【大型車】 0	0.0
			No.4	38.9	88.2	35.1	45.3									
			No.5	38.9	87.7	35.1	45.3									
	【大型車】 92.2	20	No.6	38.8	87.2	35.2	45.4									
			No.7	38.8	86.7	35.2	45.4									
			No.8	38.7	86.2	35.3	45.5									
			No.9	38.7	85.8	35.3	45.5									
			No.10	38.6	85.3	35.4	45.6									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路56	【小型車】 82.0	20	No.1	38.6	84.8	35.4	45.6						【小型車】 39.5	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	38.5	84.2	35.5	45.7						【大型車】 0.241	【大型車】 8	【大型車】 0	11.1
			No.3	38.4	83.6	35.6	45.8						【大型車】 0.241	【大型車】 0	【大型車】 0	0.0
			No.4	38.4	83.0	35.6	45.8									
			No.5	38.3	82.5	35.7	45.9									
	【大型車】 92.2	20	No.6	38.3	82.0	35.7	45.9						【大型車】 49.7	【大型車】 8	【大型車】 0	
			No.7	38.2	81.5	35.8	46.0						【大型車】 0.241	【大型車】 0	【大型車】 0	
			No.8	38.1	80.5	35.9	46.1									
			No.9	38.1	80.1	35.9	46.1									
			No.10	38.1	80.1	35.9	46.1									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路57	【小型車】 82.0	20	No.1	38.0	79.2	36.0	46.2						【小型車】 40.4	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	37.8	78.0	36.2	46.4						【大型車】 0.236	【大型車】 8	【大型車】 0	12.0
			No.3	37.7	76.8	36.3	46.5						【大型車】 0.236	【大型車】 0	【大型車】 0	0.0
			No.4	37.6	75.5	36.4	46.6									
			No.5	37.4	74.3	36.6	46.8									
	【大型車】 92.2	20	No.6	37.3	73.1	36.7	46.9						【大型車】 50.6	【大型車】 8	【大型車】 0	
			No.7	37.1	71.8	36.9	47.1						【大型車】 0.693	【大型車】 22	【大型車】 0	25.1
			No.8	37.0	70.6	37.0	47.2						【大型車】 0.693	【大型車】 0	【大型車】 0	0.0
			No.9	36.8	69.4	37.2	47.4									
			No.10	36.7	68.2	37.3	47.5									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路58	【小型車】 82.0	20	No.1	30.5	33.6	43.5	53.7						【小型車】 49.1	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	31.4	37.0	42.6	52.8						【大型車】 0.693	【大型車】 22	【大型車】 0	25.1
			No.3	32.1	40.4	41.9	52.1						【大型車】 0.693	【大型車】 0	【大型車】 0	0.0
			No.4	32.8	43.9	41.2	51.4									
			No.5	33.5	47.4	40.5	50.7									
	【大型車】 92.2	20	No.6	34.2	51.0	39.8	50.0						【大型車】 59.3	【大型車】 22	【大型車】 0	
			No.7	34.8	54.7	39.2	49.4						【大型車】 0.537	【大型車】 22	【大型車】 0	30.4
			No.8	35.3	58.3	38.7	48.9						【大型車】 0.537	【大型車】 22	【大型車】 0	0.0
			No.9	35.9	62.0	38.1	48.3									
			No.10	36.4	65.7	37.6	47.8									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路59	【小型車】 82.0	20	No.1	22.1	12.8	51.9	62.1						【小型車】 56.3	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	22.5	13.3	51.5	61.7						【大型車】 0.537	【大型車】 14	【大型車】 0	30.4
			No.3	23.2	14.5	50.8	61.0		</td							

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
D	156.5	19.6	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワーレ'ベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路61	【小型車】 82.0	20	No.1	27.4	23.4	46.6	47.8						【小型車】 51.9	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	27.4	23.3	46.6	47.8						【大型車】 0.391			
			No.3	27.4	23.5	46.6	47.8						【大型車】 0.781	2.17	10	
			No.4	27.6	23.9	46.4	47.6						【大型車】 56.1	【大型車】 8	【大型車】 0	17.5
			No.5	27.8	24.4	46.2	47.4									0.0
	【大型車】 83.2	10	No.6	28.0	25.1	46.0	47.2									
			No.7	28.3	26.0	45.7	46.9									
			No.8	28.6	27.0	45.4	46.6									
			No.9	29.0	28.2	45.0	46.2									
			No.10	29.4	29.5	44.6	45.8									

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワーレ'ベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路62	【小型車】 82.0	20	No.1	27.2	22.9	46.8	57.0						【小型車】 52.2	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	26.8	21.9	47.2	57.4						【大型車】 0.196			
			No.3	26.4	20.8	47.6	57.8						【大型車】 0.196	1.09	10	
			No.4	25.9	19.7	48.1	58.3						【大型車】 62.4	【大型車】 8	【大型車】 0	23.8
			No.5	25.4	18.6	48.6	58.8									0.0
	【大型車】 92.2	20	No.6	24.9	17.5	49.1	59.3						【大型車】 34.1	【大型車】 22	【大型車】 0	
			No.7	24.3	16.5	49.7	59.9						【大型車】 28.9			
			No.8	23.7	15.4	50.3	60.5						【大型車】 26.1	【大型車】 20.3	【大型車】 47.9	58.1
			No.9	23.1	14.3	50.9	61.1						【大型車】 23.1	【大型車】 14.3	【大型車】 50.9	61.1
			No.10	22.4	13.3	51.6	61.8									

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワーレ'ベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路63	【小型車】 82.0	20	No.1	38.9	88.2	35.1	45.3						【小型車】 56.5	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	38.0	79.4	36.0	46.2						【大型車】 1.606			
			No.3	37.0	70.6	37.0	47.2						【大型車】 1.606	8.92	10	
			No.4	35.8	61.8	38.2	48.4						【大型車】 66.7	【大型車】 22	【大型車】 0	32.5
			No.5	35.5	53.1	39.5	49.7									0.0
	【大型車】 92.2	20	No.6	33.0	44.5	41.0	51.2						【大型車】 39.5	【大型車】 14	【大型車】 0	
			No.7	31.1	36.0	42.9	53.1						【大型車】 39.5			
			No.8	28.9	27.8	45.1	55.3						【大型車】 39.3	【大型車】 26.1	【大型車】 20.3	58.1
			No.9	26.1	20.3	47.9	59.1						【大型車】 39.3	【大型車】 23.1	【大型車】 14.3	61.1
			No.10	23.1	14.3	50.9	61.8									

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワーレ'ベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路64	【小型車】 82.0	20	No.1	39.4	93.7	34.6	35.8						【小型車】 35.3	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	39.4	93.5	34.6	35.8						【大型車】 0.117			
			No.3	39.4	93.4	34.6	35.8						【大型車】 0.234	0.65	10	
			No.4	39.4	93.3	34.6	35.8						【大型車】 39.5	【大型車】 14	【大型車】 0	3.4
			No.5	39.4	93.2	34.6	35.8									0.0
	【大型車】 83.2	10	No.6	39.4	93.1	34.6	35.8						【大型車】 37.3	【大型車】 4	【大型車】 0	
			No.7	39.4	93.0	34.6	35.8						【大型車】 39.4			
			No.8	39.4	92.9	34.6	35.8						【大型車】 39.4	【大型車】 34.6	【大型車】 35.8	
			No.9	39.3	92.8	34.7	35.9						【大型車】 39.4	【大型車】 34.6	【大型車】 35.8	
			No.10	39.4	93.8	34.6	35.8									

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワーレ'ベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路65	【小型車】 82.0	20	No.1	40.3	103.1	33.7	34.9						【小型車】 36.7	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	40.2	102.1	33.8	35.0				</td					

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
D	156.5	19.6	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路67	【小型車】 82.0	20	No.1	39.4	93.1	34.6	35.8						【小型車】 38.7	【小型車】 0		
			No.2	39.3	91.9	34.7	35.9						【大型車】 42.9	【大型車】 10		
			No.3	39.1	90.7	34.9	36.1	【小型車】 0.225								
			No.4	39.0	89.5	35.0	36.2									
			No.5	38.9	88.2	35.1	36.3	【大型車】 0.450								
	【大型車】 83.2	10	No.6	38.8	87.0	35.2	36.4									
			No.7	38.7	85.8	35.3	36.5									
			No.8	38.5	84.6	35.5	36.7									
			No.9	38.4	83.4	35.6	36.8									
			No.10	38.3	82.1	35.7	36.9									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路68	【小型車】 82.0	20	No.1	41.0	111.7	33.0	34.2						【小型車】 38.9	【小型車】 0		
			No.2	40.8	109.9	33.2	34.4						【大型車】 43.1	【大型車】 26		
			No.3	40.7	108.1	33.3	34.5	【小型車】 0.331								
			No.4	40.5	106.3	33.5	34.7						【大型車】 46.6	【大型車】 0		
			No.5	40.4	104.5	33.6	34.8	【大型車】 0.662								
	【大型車】 83.2	10	No.6	40.2	102.7	33.8	35.0						【大型車】 43.1	【大型車】 26		
			No.7	40.1	100.9	33.9	35.1						【大型車】 43.1	【大型車】 26		
			No.8	39.9	99.1	34.1	35.3						【大型車】 43.1	【大型車】 26		
			No.9	39.8	97.3	34.2	35.4						【大型車】 43.1	【大型車】 26		
			No.10	39.6	95.5	34.4	35.6						【大型車】 43.1	【大型車】 26		

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路69	【小型車】 82.0	20	No.1	39.5	94.0	34.5	35.7						【小型車】 38.6	【小型車】 0		
			No.2	39.4	92.8	34.6	35.8						【大型車】 42.8	【大型車】 4		
			No.3	39.2	91.6	34.8	36.0	【小型車】 0.225								
			No.4	39.1	90.4	34.9	36.1						【大型車】 0.450	【大型車】 0		
			No.5	39.0	89.2	35.0	36.2	【大型車】 0.450								
	【大型車】 83.2	10	No.6	38.9	88.0	35.1	36.3						【大型車】 42.8	【大型車】 4		
			No.7	38.8	86.8	35.2	36.4						【大型車】 42.8	【大型車】 4		
			No.8	38.6	85.6	35.4	36.6						【大型車】 42.8	【大型車】 4		
			No.9	38.5	84.4	35.5	36.7						【大型車】 42.8	【大型車】 4		
			No.10	38.4	83.1	35.6	36.8						【大型車】 42.8	【大型車】 4		

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路70	【小型車】 82.0	20	No.1	40.9	110.4	33.1	43.3						【小型車】 39.1	【小型車】 0		
			No.2	40.7	108.5	33.3	43.5						【大型車】 49.3	【大型車】 36		
			No.3	40.6	106.6	33.4	43.6	【小型車】 0.336								
			No.4	40.4	104.8	33.6	43.8						【大型車】 0.336	【大型車】 0		
			No.5	40.2	102.9	33.8	44.0						【大型車】 49.3	【大型車】 36		
	【大型車】 92.2	20	No.6	40.1	101.0	33.9	44.1						【大型車】 49.3	【大型車】 36		
			No.7	39.9	99.2	34.1	44.3						【大型車】 49.3	【大型車】 36		
			No.8	39.8	97.3	34.2	44.4						【大型車】 49.3	【大型車】 36		
			No.9	39.6	95.4	34.4	44.6						【大型車】 49.3	【大型車】 36		
			No.10	39.4	93.6	34.6	44.8						【大型車】 49.3	【大型車】 36		

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル
---------	-------------------------	----------------	----------	------	--	---------------	--	--	-------	--	--	-------------------

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
D	156.5	19.6	1.2

走行 経路No.	A特性音 響ハーモニ ックレベル (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車				
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路73	【小型車】 82.0	20	No.1	41.7	121.4	32.3	33.5				【小型車】 0.192 【大型車】 0.384	1.07	10	【小型車】 35.5	【小型車】 0	【小型車】 0	9.7	0.0
			No.2	41.6	120.4	32.4	33.6							【大型車】 39.7	【大型車】 58	【大型車】 0		
			No.3	41.5	119.3	32.5	33.7											
			No.4	41.5	118.2	32.5	33.7											
			No.5	41.4	117.2	32.6	33.8											
	【大型車】 83.2	10	No.6	41.3	116.1	32.7	33.9											
			No.7	41.2	115.0	32.8	34.0											
			No.8	41.1	114.0	32.9	34.1											
			No.9	41.1	112.9	32.9	34.1											
			No.10	41.0	111.9	33.0	34.2											

走行 経路No.	A特性音 響ハーモニ ックレベル (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車				
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路74	【小型車】 82.0	20	No.1	38.3	81.9	35.7	45.9				【小型車】 0.027 【大型車】 0.027	0.15	10	【小型車】 30.2	【小型車】 0	【小型車】 0	4.2	0.0
			No.2	38.3	81.8	35.7	45.9											
			No.3	38.2	81.7	35.8	46.0											
			No.4	38.2	81.6	35.8	46.0											
			No.5	38.2	81.4	35.8	46.0											
	【大型車】 92.2	20	No.6	38.2	81.3	35.8	46.0							【大型車】 40.4	【大型車】 14	【大型車】 0		
			No.7	38.2	81.2	35.8	46.0											
			No.8	38.2	81.0	35.8	46.0											
			No.9	38.2	80.9	35.8	46.0											
			No.10	38.1	80.8	35.9	46.1											

走行 経路No.	A特性音 響ハーモニ ックレベル (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車				
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路75	【小型車】 82.0	20	No.1	38.0	79.8	36.0	37.2				【小型車】 0.540 【大型車】 1.080	3.00	10	【小型車】 44.1	【小型車】 0	【小型車】 0	12.1	0.0
			No.2	37.9	78.1	36.1	37.3											
			No.3	37.7	76.5	36.3	37.5											
			No.4	37.5	75.0	36.5	37.7											
			No.5	37.3	73.6	36.7	37.9											
	【大型車】 83.2	10	No.6	37.2	72.3	36.8	38.0							【大型車】 48.3	【大型車】 14	【大型車】 0		
			No.7	37.0	71.0	37.0	38.2											
			No.8	36.9	69.9	37.1	38.3											
			No.9	36.8	68.9	37.2	38.4											
			No.10	36.6	68.0	37.4	38.6											

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
E	87.0	19.6	1.2

走行 経路No.	A特性音 響ハ'ワ' レペ'ル (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)		夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路1	【小型車】 75.8	10	No.1	45.1	179.6	22.7	30.1					【小型車】 28.2	【小型車】 2,124	【小型車】 0			
			No.2	45.1	180.6	22.7	30.1										
			No.3	45.2	181.6	22.6	30.0	【小型車】 0.371									
			No.4	45.2	182.6	22.6	30.0	【大型車】 0.371									
			No.5	45.3	183.6	22.5	29.9										
	【大型車】 83.2	10	No.6	45.3	184.7	22.5	29.9					【大型車】 35.6	【大型車】 0	【大型車】 0			
			No.7	45.4	185.7	22.4	29.8										
			No.8	45.4	186.7	22.4	29.8										
			No.9	45.5	187.7	22.3	29.7										
			No.10	45.5	188.7	22.3	29.7										

走行 経路No.	A特性音 響ハ'ワ' レペ'ル (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)		夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路2	【小型車】 82.0	20	No.1	45.6	190.0	28.4	38.6					【小型車】 32.8	【小型車】 2,124	【小型車】 0			
			No.2	45.7	191.7	28.3	38.5										
			No.3	45.7	193.3	28.3	38.5	【小型車】 0.297									
			No.4	45.8	194.9	28.2	38.4	【大型車】 0.297									
			No.5	45.9	196.6	28.1	38.3										
	【大型車】 92.2	20	No.6	45.9	198.2	28.1	38.3					【大型車】 43.0	【大型車】 0	【大型車】 0			
			No.7	46.0	199.8	28.0	38.2										
			No.8	46.1	201.4	27.9	38.1										
			No.9	46.2	203.1	27.8	38.0										
			No.10	46.2	204.7	27.8	38.0										

走行 経路No.	A特性音 響ハ'ワ' レペ'ル (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)		夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)	
経路3	【小型車】 82.0	20	No.1	45.6	189.8	28.4	38.6					【小型車】 39.1	【小型車】 2,124	【小型車】 0		
			No.2	45.6	191.3	28.4	38.6									
			No.3	45.7	192.9	28.3	38.5	【小型車】 1.269								
			No.4	45.8	194.8	28.2	38.4	【大型車】 1.269								
			No.5	45.9	197.0	28.1	38.3									
	【大型車】 92.2	20	No.6	46.0	199.4	28.0	38.2					【大型車】 49.3	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	46.1	202.0	27.9	38.1									
			No.8	46.2	204.8	27.8	38.0									
			No.9	46.4	207.8	27.6	37.8									
			No.10	46.5	210.9	27.5	37.7									

走行 経路No.	A特性音 響ハ'ワ' レペ'ル (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)		夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)	
経路4	【小型車】 82.0	20	No.1	46.3	206.1	27.7	37.9					【小型車】 38.4	【小型車】 2,124	【小型車】 0		
			No.2	46.3	207.4	27.7	37.9									
			No.3	46.4	208.9	27.6	37.8	【小型車】 1.269								
			No.4	46.5	210.7	27.5	37.7	【大型車】 1.269								
			No.5	46.6	212.7	27.4	37.6									
	【大型車】 92.2	20	No.6	46.6	214.9	27.4	37.6					【大型車】 48.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	46.7	217.3	27.3	37.5									
			No.8	46.8	219.9	27.2	37.4									
			No.9	47.0	222.7	27.0	37.2									
			No.10	47.1	225.7	26.9	37.1									

走行 経路No.	A特性音 響ハ'ワ' レペ'ル (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)		夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)	
経路5	【小型車】 82.0	20	No.1	46.8	218.3	27.2	37.4					【小型車】 29.9	【小型車】 2,124	【小型車】 0		
			No.2	46.8	219.2	27.2	37.4									
			No.3	46.9	220.2	27.1	37.3	【小型車】 0.191								
			No.4	46.9	221.1	27.1	37.3	【大型車】 0.191								
			No.5	46.9	222.0	27.1	37.3									
	【大型車】 92.2	20	No.6	47.0	223.0	27.0	37.2					【大型車】 40.1	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	47.0	223.9	27.0	37.2									
			No.8	47.0	224.9	27.0	37.2									
			No.9	47.1	225.8	26.9	37.1									
			No.10	47.1	226.8	26.9	37.1									

走行 経路No.	A特性音 響ハ'ワ' レペ'ル (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)		夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)	
経路6	【小型車】 82.0	20	No.1	46.6	212.9	27.4	37.6					【小型車】 27.6	【小型車】 2,124	【小型車】 0		
			No.2	46.6	213.4	27.4	37.6									
			No.3	46.6	213.9	27.4	37.6	【小型車】 0.106								
			No.4	46.6	214.4	27.4	37.6	【大型車】 0.106								
			No.5	46.6	214.9	27.4	37.6									
	【大型車】 92.2	20	No.6	46.7	215.5	27.3	37.5					【大型車】 37.8	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	46.7	216.0	27.3	37.5									
			No.8	46.7	216.5	27.3	37.5									
			No.9	46.7	217.0	27.3	37.5									
			No.10	46.8	217.5	27.2	37.4									

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
E	87.0	19.6	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハリーレベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車									
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)		夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)									
経路7	【小型車】 82.0	20	No.1	46.8	219.0	27.2	37.4				【小型車】 0.904	5.02	10	【小型車】 36.3	【小型車】 2,124	【小型車】 0	22.0	0.0						
			No.2	46.9	221.4	27.1	37.3																	
			No.3	47.0	224.0	27.0	37.2																	
			No.4	47.1	226.6	26.9	37.1																	
			No.5	47.2	229.2	26.8	37.0																	
	【大型車】 92.2	20	No.6	47.3	232.0	26.7	36.9				【大型車】 0.904													
			No.7	47.4	234.9	26.6	36.8																	
			No.8	47.5	237.8	26.5	36.7																	
			No.9	47.6	240.7	26.4	36.6																	
			No.10	47.7	243.8	26.3	36.5																	

走行経路No.	A特性音 響ハリーレベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車										
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)		夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)										
経路8	【小型車】 75.8	10	No.1	46.3	206.0	21.5	28.9				【小型車】 0.288	0.80	10	【小型車】 26.0	【小型車】 2,124	【小型車】 0	11.7	0.0							
			No.2	46.3	206.7	21.5	28.9																		
			No.3	46.3	207.4	21.5	28.9																		
			No.4	46.4	208.1	21.4	28.8																		
			No.5	46.4	208.8	21.4	28.8																		
	【大型車】 83.2	10	No.6	46.4	209.5	21.4	28.8				【大型車】 0.288														
			No.7	46.5	210.2	21.3	28.7																		
			No.8	46.5	210.9	21.3	28.7																		
			No.9	46.5	211.6	21.3	28.7																		
			No.10	46.5	212.3	21.3	28.7																		

走行経路No.	A特性音 響ハリーレベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車										
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)		夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)										
経路9	【小型車】 82.0	20	No.1	48.7	271.5	25.3	26.5				【小型車】 0.259	1.44	10	【小型車】 29.4	【小型車】 0	0	0.0	0.0							
			No.2	48.7	272.0	25.3	26.5																		
			No.3	48.7	272.5	25.3	26.5																		
			No.4	48.7	273.1	25.3	26.5																		
			No.5	48.7	273.6	25.3	26.5																		
	【大型車】 83.2	10	No.6	48.8	274.2	25.2	26.4				【大型車】 0.518														
			No.7	48.8	274.7	25.2	26.4																		
			No.8	48.8	275.3	25.2	26.4																		
			No.9	48.8	275.9	25.2	26.4																		
			No.10	48.8	276.4	25.1	26.4																		

走行経路No.	A特性音 響ハリーレベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車										
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)		夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)										
経路11	【小型車】 82.0	20	No.1	48.3	258.7	25.7	26.9				【小型車】 0.833	4.63	10	【小型車】 34.8	【小型車】 0	0	0.0	0.0							
			No.2	48.3	259.7	25.7	26.9																		
			No.3	48.3	260.8	25.7	26.9																		
			No.4	48.4	261.9	25.6	26.8																		
			No.5	48.4	263.2	25.6	26.8																		
	【大型車】 83.2	10	No.6	48.4	264.5	25.6	26.8				【大型車】 1.667														
			No.7	48.5	265.8	25.5	26.7																		
			No.8	48.5	267.3	25.5	26.7																		
			No.9	48.6	268.8	25.4	26.6																		
			No.10	48.6	270.4	25.4	26.6																		

走行経路No.	

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
E	87.0	19.6	1.2

走行 経路No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車					
			離散点 音源No.	距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)		昼間	夜間	昼間	夜間				
	A特性音 響バーレ ーム (dB)	走行 速度 (km/h)	(dB)	(m)	(dB)	(s)	(m)	(台)		(台)	(台)	(dB)	(dB)				
経路14	【小型車】 82.0	20	No.1	43.9	156.3	30.1	40.3	【小型車】 0.297	1.65	10	【小型車】 34.9	【小型車】 4,234	【小型車】 32	23.6	5.3		
			No.2	43.9	156.1	30.1	40.3				【大型車】 0.297						
			No.3	43.9	155.9	30.1	40.3				【大型車】 0.297						
			No.4	43.8	155.7	30.2	40.4				【大型車】 0.297						
			No.5	43.8	155.6	30.2	40.4				【大型車】 0.297						
	【大型車】 92.2	20	No.6	43.8	155.4	30.2	40.4				【大型車】 45.1	【大型車】 0	【大型車】 0				
			No.7	43.8	155.3	30.2	40.4				【大型車】 45.1						
			No.8	43.8	155.2	30.2	40.4				【大型車】 45.1						
			No.9	43.8	155.1	30.2	40.4				【大型車】 45.1						
			No.10	43.8	155.1	30.2	40.4				【大型車】 45.1						

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
E	87.0	19.6	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車				
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)					
経路19	【小型車】 82.0	20	No.1	44.2	163.1	29.8	40.0						【小型車】 32.9	【小型車】 4,234	【小型車】 32	21.6	3.4		
			No.2	44.3	163.4	29.7	39.9												
			No.3	44.3	163.8	29.7	39.9												
			No.4	44.3	164.2	29.7	39.9												
			No.5	44.3	164.6	29.7	39.9												
	【大型車】 92.2	20	No.6	44.3	165.0	29.7	39.9						【大型車】 43.1	【大型車】 0	【大型車】 0				
			No.7	44.4	165.4	29.6	39.8												
			No.8	44.4	165.8	29.6	39.8												
			No.9	44.4	166.2	29.6	39.8												
			No.10	44.4	166.7	29.6	39.8												

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路20	【小型車】 82.0	20	No.1	44.5	167.2	29.5	39.7						【小型車】 34.2	【小型車】 4,234	【小型車】 32		
			No.2	44.5	167.8	29.5	39.7										
			No.3	44.5	168.5	29.5	39.7										
			No.4	44.6	169.1	29.4	39.6										
			No.5	44.6	169.8	29.4	39.6										
	【大型車】 92.2	20	No.6	44.6	170.5	29.4	39.6						【大型車】 44.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	44.7	171.2	29.3	39.5										
			No.8	44.7	171.9	29.3	39.5										
			No.9	44.7	172.7	29.3	39.5										
			No.10	44.8	173.4	29.2	39.4										

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路21	【小型車】 82.0	20	No.1	41.9	124.0	32.1	42.3						【小型車】 38.5	【小型車】 4,234	【小型車】 32		
			No.2	42.1	126.7	31.9	42.1										
			No.3	42.2	129.4	31.8	42.0										
			No.4	42.4	132.2	31.6	41.8										
			No.5	42.6	134.9	31.4	41.6										
	【大型車】 92.2	20	No.6	42.8	137.7	31.2	41.4						【大型車】 48.7	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	43.0	140.5	31.0	41.2										
			No.8	43.1	143.2	30.9	41.1										
			No.9	43.3	146.0	30.7	40.9										
			No.10	43.5	148.8	30.5	40.7										

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路22	【小型車】 82.0	20	No.1	41.6	120.5	32.4	42.6						【小型車】 39.7	【小型車】 4,234	【小型車】 32		
			No.2	41.9	124.3	32.1	42.3										
			No.3	42.1	128.0	31.9	42.1										
			No.4	42.4	131.8	31.6	41.8										
			No.5	42.6	135.6	31.4	41.6										
	【大型車】 92.2	20	No.6	42.9	139.4	31.1	41.3						【大型車】 49.9	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	43.1	143.1	30.9	41.1										
			No.8	43.3	146.9	30.7	40.9										
			No.9	43.5	149.3	30.5	40.7										
			No.10	43.7	153.2	30.3	40.5										

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル	
---------	-------------------------	----------------	----------	------	--	---------------	--

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
E	87.0	19.6	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハ"ワ"ー レバ"ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路25	【小型車】 82.0	20	No.1	41.7	122.2	32.3	42.5						【小型車】 39.6			
			No.2	42.0	125.9	32.0	42.2						【小型車】 4,234			
			No.3	42.3	129.6	31.7	41.9						【小型車】 32			
			No.4	42.5	133.3	31.5	41.7									
			No.5	42.7	137.1	31.3	41.5									
	【大型車】 92.2	20	No.6	43.0	140.8	31.0	41.2						【大型車】 49.8			
			No.7	43.2	144.5	30.8	41.0						【大型車】 0			
			No.8	43.4	148.3	30.6	40.8						【大型車】 0			
			No.9	43.6	152.0	30.4	40.6									
			No.10	43.9	155.8	30.1	40.3									

走行経路No.	A特性音 響ハ"ワ"ー レバ"ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路26	【小型車】 82.0	20	No.1	42.1	127.1	31.9	42.1						【小型車】 39.3			
			No.2	42.3	130.6	31.7	41.9						【小型車】 4,234			
			No.3	42.6	134.2	31.4	41.6						【小型車】 32			
			No.4	42.8	137.8	31.2	41.4									
			No.5	43.0	141.4	31.0	41.2						【大型車】 28.0			9.8
	【大型車】 92.2	20	No.6	43.2	145.1	30.8	41.0						【大型車】 49.5			
			No.7	43.4	148.7	30.6	40.8						【大型車】 0			
			No.8	43.7	152.3	30.3	40.5									
			No.9	43.9	156.0	30.1	40.3									
			No.10	44.1	159.7	29.9	40.1									

走行経路No.	A特性音 響ハ"ワ"ー レバ"ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路27	【小型車】 82.0	20	No.1	42.5	133.8	31.5	41.7						【小型車】 38.9			
			No.2	42.7	137.2	31.3	41.5						【小型車】 4,234			
			No.3	43.0	140.7	31.0	41.2						【小型車】 32			
			No.4	43.2	144.1	30.8	41.0									
			No.5	43.4	147.6	30.6	40.8						【大型車】 49.1			9.4
	【大型車】 92.2	20	No.6	43.6	151.0	30.4	40.6						【大型車】 0			27.6
			No.7	43.8	154.5	30.2	40.4									
			No.8	44.0	158.0	30.0	40.2									
			No.9	44.2	161.6	29.8	40.0									
			No.10	44.4	165.1	29.6	39.8									

走行経路No.	A特性音 響ハ"ワ"ー レバ"ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路28	【小型車】 82.0	20	No.1	43.1	142.4	30.9	41.1						【小型車】 38.5			
			No.2	43.3	145.6	30.7	40.9						【小型車】 4,234			
			No.3	43.5	148.8	30.5	40.7						【小型車】 32			
			No.4	43.6	152.1	30.4	40.6									
			No.5	43.8	155.3	30.2	40.4						【大型車】 48.7			9.0
	【大型車】 92.2	20	No.6	44.0	158.7	30.0	40.2						【大型車】 0			27.2
			No.7	44.2	162.0	29.8	40.0									
			No.8	44.4	165.3	29.6	39.8									
			No.9	44.5	168.7	29.5	39.7									
			No.10	44.7	172.1	29.3	39.5									

走行経路No.	A特性音 響ハ"ワ"ー レバ"ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路29	【小型車】 82.0	20	No.1	41.8	122.3	32.2	42.4						【小型車】 37.1			
			No.2	41.7	121.9	32.3	42.5						【小型車】 4,234			
			No.3	41.7	121.4	32.3	42.5						【小型車】 32			
			No.4	41.7	121.0	32.3	42.5						【大型車】 47.3			7.6
			No.5	41.6	120.5	32.4	42.6						【大型車】 0			25.8

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
E	87.0	19.6	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワ レペ'ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路31	【小型車】 82.0	20	No.1	41.4	118.0	32.6	42.8						【小型車】 36.4	【小型車】 4,234	【小型車】 32	25.0	6.8
			No.2	41.4	117.8	32.6	42.8						【大型車】 46.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	41.4	117.7	32.6	42.8						【小型車】 0.238				
			No.4	41.4	117.5	32.6	42.8						【大型車】 0.238				
			No.5	41.4	117.4	32.6	42.8										
	【大型車】 92.2	20	No.6	41.4	117.2	32.6	42.8						【小型車】 0.238	1.32	10		
			No.7	41.4	117.1	32.6	42.8						【大型車】 46.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	41.4	117.0	32.6	42.8										
			No.9	41.4	117.0	32.6	42.8										
			No.10	41.4	116.9	32.6	42.8										

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワ レペ'ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路32	【小型車】 82.0	20	No.1	41.4	116.9	32.6	42.8						【小型車】 37.4	【小型車】 4,234	【小型車】 32	26.0	7.8
			No.2	41.4	116.8	32.6	42.8						【大型車】 47.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	41.3	116.8	32.7	42.9						【小型車】 0.297				
			No.4	41.4	116.8	32.6	42.8						【大型車】 0.297				
			No.5	41.4	116.9	32.6	42.8										
	【大型車】 92.2	20	No.6	41.4	116.9	32.6	42.8						【小型車】 0.297	1.65	10		
			No.7	41.4	117.0	32.6	42.8						【大型車】 47.6	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	41.4	117.1	32.6	42.8										
			No.9	41.4	117.2	32.6	42.8										
			No.10	41.4	117.4	32.6	42.8										

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワ レペ'ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路33	【小型車】 82.0	20	No.1	41.4	117.5	32.6	42.8						【小型車】 37.2	【小型車】 4,234	【小型車】 32	25.9	7.7
			No.2	41.4	117.7	32.6	42.8						【大型車】 47.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	41.4	118.0	32.6	42.8						【小型車】 0.297				
			No.4	41.5	118.2	32.5	42.7						【大型車】 0.297				
			No.5	41.5	118.5	32.5	42.7										
	【大型車】 92.2	20	No.6	41.5	118.7	32.5	42.7						【小型車】 0.297	1.65	10		
			No.7	41.5	119.1	32.5	42.7						【大型車】 47.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	41.5	119.4	32.5	42.7										
			No.9	41.6	119.7	32.4	42.6										
			No.10	41.6	120.1	32.4	42.6										

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワ レペ'ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路35	【小型車】 82.0	20	No.1	42.0	125.6	32.0	42.2						【小型車】 36.5	【小型車】 4,234	【小型車】 32	25.6	7.4
			No.2	42.0	126.2	32.0	42.2						【大型車】 46.7	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.3	42.1	126.8	31.9	42.1						【小型車】 0.297				
			No.4	42.1	127.5	31.9	42.1						【大型車】 0.297				
			No.5	42.1	122.3	32.3	42.5										
	【大型車】 92.2	20	No.6	42.1	122.8	32.2	42.4						【小型車】 0.297	1.65	10		
			No.7	42.1	123.3	32.2	42.4						【大型車】 46.7	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	42.1	123.9	32.1	42.3										
			No.9	42.1	124.4	32.1	42.3										
			No.10	42.4	131.8	31.6	41.8										

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワ レペ'ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒
---------	------------------------------	----------------	--------------	------	--	---------------

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
E	87.0	19.6	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハ"リ レバ"ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車				
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路37	【小型車】 82.0	20	No.1	41.0	112.2	33.0	43.2				【小型車】 0.610	【小型車】 41.3	【小型車】 4,234	【小型車】 32	30.0	11.8		
			No.2	40.9	110.7	33.1	43.3											
			No.3	40.8	109.3	33.2	43.4											
			No.4	40.7	108.1	33.3	43.5											
			No.5	40.6	106.9	33.4	43.6											
	【大型車】 92.2	20	No.6	40.5	105.8	33.5	43.7				【大型車】 0.610	【大型車】 51.5	【大型車】 0	【大型車】 0				
			No.7	40.4	104.8	33.6	43.8											
			No.8	40.3	103.9	33.7	43.9											
			No.9	40.3	103.1	33.7	43.9											
			No.10	40.2	102.4	33.8	44.0											

走行経路No.	A特性音 響ハ"リ レバ"ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)	
経路38	【小型車】 82.0	20	No.1	40.2	102.9	33.8	44.0				【小型車】 0.292	【小型車】 37.8	【小型車】 4,234	【小型車】 32		
			No.2	40.4	104.5	33.6	43.8									
			No.3	40.5	106.1	33.5	43.7									
			No.4	40.6	107.7	33.4	43.6									
			No.5	40.8	109.3	33.2	43.4									
	【大型車】 92.2	20	No.6	40.9	110.9	33.1	43.3				【大型車】 0.292	【大型車】 48.0	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	41.0	112.5	33.0	43.2									
			No.8	41.1	114.1	32.9	43.1									
			No.9	41.3	115.7	32.7	42.9									
			No.10	41.4	117.3	32.6	42.8									

走行経路No.	A特性音 響ハ"リ レバ"ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)	
経路39	【小型車】 82.0	20	No.1	38.1	80.0	35.9	46.1				【小型車】 0.427	【小型車】 41.2	【小型車】 4,234	【小型車】 32		
			No.2	38.3	82.3	35.7	45.9									
			No.3	38.6	84.6	35.4	45.6									
			No.4	38.8	87.0	35.2	45.4									
			No.5	39.0	89.3	35.0	45.2									
	【大型車】 92.2	20	No.6	39.2	91.6	34.8	45.0				【大型車】 0.427	【大型車】 51.4	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	39.5	93.9	34.5	44.7									
			No.8	39.7	96.3	34.3	44.5									
			No.9	39.9	98.6	34.1	44.3									
			No.10	40.1	100.9	33.9	44.1									

走行経路No.	A特性音 響ハ"リ レバ"ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)	
経路41	【小型車】 82.0	20	No.1	38.0	79.9	36.0	46.2				【小型車】 0.718	【小型車】 42.9	【小型車】 4,234	【小型車】 32		
			No.2	38.5	83.8	35.5	45.8									
			No.3	38.9	87.7	35.1	45.3									
			No.4	39.2	91.7	34.8	45.0									
			No.5	39.6	95.7	34.4	44.6									
	【大型車】 92.2	20	No.6	40.0	99.6	34.0	44.2				【大型車】 0.718	【大型車】 53.1	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.7	40.3	103.6	33.7	43.9									
			No.8	40.6	107.5	33.4	43.6									
			No.9	40.9	111.5	33.1	43.3									
			No.10	41.2	115.5	32.8	43.0									

走行経路No.</th

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
E	87.0	19.6	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車						
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)					
経路43	【小型車】 82.0	20	No.1	39.2	91.0	34.8	45.0				【小型車】 42.1	【小型車】 4,234	【小型車】 32	30.8	12.6					
			No.2	39.5	94.5	34.5	44.7													
			No.3	39.8	98.0	34.2	44.4	【小型車】 0.718	【大型車】 0.718	3.99										
			No.4	40.1	101.5	33.9	44.1													
			No.5	40.4	105.1	33.6	43.8													
	【大型車】 92.2	20	No.6	40.7	108.7	33.3	43.5				【大型車】 52.3	【大型車】 0	【大型車】 0							
			No.7	41.0	112.4	33.0	43.2													
			No.8	41.3	116.0	32.7	42.9													
			No.9	41.6	119.7	32.4	42.6													
			No.10	41.8	123.4	32.2	42.4													

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車			
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路44	【小型車】 82.0	20	No.1	40.0	100.2	34.0	44.2				【小型車】 41.4	【小型車】 4,234	【小型車】 32	30.1	11.9		
			No.2	40.3	103.4	33.7	43.9										
			No.3	40.6	106.6	33.4	43.6										
			No.4	40.8	109.9	33.2	43.4										
			No.5	41.1	113.2	32.9	43.1										
	【大型車】 92.2	20	No.6	41.3	116.6	32.7	42.9				【大型車】 51.6	【大型車】 0	【大型車】 0				
			No.7	41.6	120.0	32.4	42.6										
			No.8	41.8	123.4	32.2	42.4										
			No.9	42.1	126.9	31.9	42.1										
			No.10	42.3	130.4	31.7	41.9										

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車						
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)					
経路45	【小型車】 82.0	20	No.1	40.9	111.4	33.1	43.3				【小型車】 40.7	【小型車】 4,234	【小型車】 32	29.4	11.2					
			No.2	41.2	114.2	32.8	43.0													
			No.3	41.4	117.2	32.6	42.8	【小型車】 0.718	【大型車】 0.718	3.99										
			No.4	41.6	120.1	32.4	42.6													
			No.5	41.8	123.2	32.2	42.4													
	【大型車】 92.2	20	No.6	42.0	126.3	32.0	42.2				【大型車】 50.9	【大型車】 0	【大型車】 0							
			No.7	42.2	129.4	31.8	42.0													
			No.8	42.5	132.6	31.5	41.7													
			No.9	42.7	135.9	31.3	41.5													
			No.10	42.9	139.1	31.1	41.3													

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車						
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)					
経路46	【小型車】 82.0	20	No.1	37.9	78.7	36.1	46.3				【小型車】 39.9	【小型車】 4,234	【小型車】 32	28.6	10.4					
			No.2	37.9	78.4	36.1	46.3													
			No.3	37.9	78.2	36.1	46.3	【小型車】 0.238	【大型車】 0.238	1.32										
			No.4	37.8	78.0	36.2	46.4													
			No.5	37.8	77.8	36.2	46.4													
	【大型車】 92.2	20	No.6	37.8	77.6	36.2	46.4				【大型車】 50.1	【大型車】 0	【大型車】 0							
			No.7	37.8	77.4	36.2	46.4													
			No.8	37.8	77.3	36.2	46.4													
			No.9	37.7	77.2	36.3	46.5													
			No.10	37.8	77.8	36.2	46.4													

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量</
---------	-------------------------	----------------	----------	------	--	-------------------	--	-------	--	--	---------------------------	-------

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
E	87.0	19.6	1.2

走行 経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)
経路49	【小型車】 82.0	20	No.1	38.3	82.4	35.7	45.9	【小型車】 0.297 【大型車】 0.297	1.65	10	【小型車】 40.1 【小型車】 4,234 【大型車】 50.3 【大型車】 0	【小型車】 32	28.8	10.6	
			No.2	38.4	83.0	35.6	45.8								
			No.3	38.5	83.7	35.5	45.7								
			No.4	38.5	84.3	35.5	45.7								
			No.5	38.6	85.0	35.4	45.6								
	【大型車】 92.2	20	No.6	38.7	85.7	35.3	45.5	【大型車】 0.297	1.65	10	【大型車】 50.3 【大型車】 0	【大型車】 32	28.8	10.6	
			No.7	38.7	86.5	35.3	45.5								
			No.8	38.8	87.2	35.2	45.4								
			No.9	38.9	88.0	35.1	45.3								
			No.10	39.0	88.8	35.0	45.2								

走行 経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)
経路50	【小型車】 82.0	20	No.1	39.1	89.7	34.9	45.1	【小型車】 0.297 【大型車】 0.297	1.65	10	【小型車】 39.3 【小型車】 4,234 【大型車】 49.5 【大型車】 0	【小型車】 32	28.0	9.8	
			No.2	39.1	90.5	34.9	45.1								
			No.3	39.2	91.4	34.8	45.0								
			No.4	39.3	92.3	34.7	44.9								
			No.5	39.4	93.2	34.6	44.8								
	【大型車】 92.2	20	No.6	39.5	94.2	34.5	44.7	【大型車】 0.297	1.65	10	【大型車】 49.5 【大型車】 0	【大型車】 32	28.0	9.8	
			No.7	39.6	95.2	34.4	44.6								
			No.8	39.7	96.1	34.3	44.5								
			No.9	39.7	97.1	34.3	44.5								
			No.10	39.8	98.1	34.2	44.4								

走行 経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)
経路51	【小型車】 82.0	20	No.1	39.9	99.2	34.1	44.3	【小型車】 0.302 【大型車】 0.302	1.68	10	【小型車】 38.5 【小型車】 4,234 【大型車】 48.7 【大型車】 0	【小型車】 32	27.1	8.9	
			No.2	40.0	100.3	34.0	44.2								
			No.3	40.1	101.3	33.9	44.1								
			No.4	40.2	102.4	33.8	44.0								
			No.5	40.3	103.6	33.7	43.9								
	【大型車】 92.2	20	No.6	40.4	104.7	33.6	43.8	【大型車】 0.302	1.68	10	【大型車】 32	27.1	8.9		
			No.7	40.5	105.8	33.5	43.7								
			No.8	40.6	107.0	33.4	43.6								
			No.9	40.7	108.2	33.3	43.5								
			No.10	40.8	109.4	33.2	43.4								

走行 経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)
経路52	【小型車】 82.0	20	No.1	46.8	219.1	27.2	37.4	【小型車】 2.185 【大型車】 2.185	12.14	10	【小型車】 42.3 【小型車】 0 【大型車】 52.5 【大型車】 0	【小型車】 32	18.3	0.0	
			No.2	46.5	210.2	27.5	37.7								
			No.3	46.1	201.6	27.9	38.1								
			No.4	45.7	193.4	28.3	38.5								
			No.5	45.4	185.6	28.6	38.8								
	【大型車】 92.2	20	No.6	45.0	178.3	29.0	39.2	【大型車】 0.353	12.14	10	【大型車】 32	18.3	0.0		
			No.7	44.7	171.5	29.3	39.5								
			No.8	44.4	165.4	29.6	39.8								
			No.9	44.1	159.9	29.9	40.1								
			No.10	43.8	155.2	30.2	40.4								

走行 経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)
経路53	【小型車】 82.0	20	No.1	43.2	144.4	30.8	32.0	【小型車】 0.176 【大型車】 0.353	0.98	10	【小型車】 33.0 【小型車】 0 【大型車】 37.2 【大型車】 0	【小型車】 32	1.1	0.0	
			No.2	43.2	145.3	30.8	32.0								
			No.3	43.3	146.2	30.7	31.9								
			No.4	43.4	147.2	30.6	31.8								
			No.5	43.4	148.1	30.6	31.8								
	【大型車】 83.2	10	No.6	43.5	149.0	30.5	31.7	【大型車】 0.353	0.98	10	【大型車】 32	1.1	0.0		
			No.7	43.5	149.9	30.5	31.7								
			No.8	43.6	150.9	30.4	31.6								
			No.9	43.6	151.8	30.4	31.6								
			No.10	43.7	152.7	30.3	31.5								

走行 経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)
経路54	【小型車】 82.0	20	No.1	43.4	147.3	30.6	31.8	【小型車】 0.173 【大型車】 0.346	0.96	10	【小型車】 33.1 【小型車】 0 【大型車】 37.3 【大型車】 0	【小型車】 32	1.2	0.0	
			No.2	43.3	146.9	30.7	31.9								
			No.3	43.3	146.5	30.7	31.9								
			No.4	43.3	146.2	30.7	31.9								
			No.5	43.3	145.8	30.7	31.9								
	【大型車】 83.2	10	No.6	43.3	145.5	30.7	31.9	【大型車】 0.346	0.96	10	【大型車】 32	1.2	0.0		
			No.7	43.2	145.1	30.8	32.0								
			No.8	43.2	144.8	30.8	32.0								
			No.9	43.2	144.4	30.8	32.0								
			No.10	43.2	144.1	30.8	32.0								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
E	87.0	19.6	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハ"ワ"ー レバ"ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路55	【小型車】 82.0	20	No.1	43.7	153.0	30.3	40.5				【小型車】 32.9	【小型車】 0	【小型車】 0			
			No.2	43.7	152.7	30.3	40.5				【大型車】 0.180					
			No.3	43.7	152.4	30.3	40.5				【小型車】 0.180	1.00	10	【大型車】 43.1	【大型車】 22	【大型車】 0
			No.4	43.6	152.1	30.4	40.6				【大型車】 0.180					
			No.5	43.6	151.8	30.4	40.6								9.0	0.0
	【大型車】 92.2	20	No.6	43.6	151.5	30.4	40.6									
			No.7	43.6	151.2	30.4	40.6									
			No.8	43.6	151.0	30.4	40.6									
			No.9	43.6	150.7	30.4	40.6									
			No.10	43.5	150.4	30.5	40.7									

走行経路No.	A特性音 響ハ"ワ"ー レバ"ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路56	【小型車】 82.0	20	No.1	43.5	150.1	30.5	40.7				【小型車】 34.4	【小型車】 0	【小型車】 0			
			No.2	43.5	149.8	30.5	40.7				【大型車】 0.241					
			No.3	43.5	149.5	30.5	40.7				【小型車】 0.241	1.34	10	【大型車】 44.6	【大型車】 8	【大型車】 0
			No.4	43.5	149.2	30.5	40.7				【大型車】 0.241					
			No.5	43.5	148.9	30.5	40.7								6.0	0.0
	【大型車】 92.2	20	No.6	43.4	148.6	30.6	40.8									
			No.7	43.4	148.3	30.6	40.8									
			No.8	43.4	148.0	30.6	40.8									
			No.9	43.4	147.8	30.6	40.8									
			No.10	43.4	147.5	30.6	40.8									

走行経路No.	A特性音 響ハ"ワ"ー レバ"ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路57	【小型車】 82.0	20	No.1	43.3	146.8	30.7	40.9				【小型車】 34.7	【小型車】 0	【小型車】 0			
			No.2	43.3	145.7	30.7	40.9				【大型車】 0.236					
			No.3	43.2	144.5	30.8	41.0				【小型車】 0.236	1.31	10	【大型車】 44.9	【大型車】 8	【大型車】 0
			No.4	43.1	143.4	30.9	41.1				【大型車】 0.236					
			No.5	43.1	142.2	30.9	41.1								6.3	0.0
	【大型車】 92.2	20	No.6	43.0	141.1	31.0	41.2									
			No.7	42.9	139.9	31.1	41.3									
			No.8	42.8	138.8	31.2	41.4									
			No.9	42.8	137.6	31.2	41.4									
			No.10	42.7	136.5	31.3	41.5									

走行経路No.	A特性音 響ハ"ワ"ー レバ"ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路58	【小型車】 82.0	20	No.1	40.0	99.8	34.0	44.2				【小型車】 41.2	【小型車】 0	【小型車】 0			
			No.2	40.3	103.6	33.7	43.9				【大型車】 0.693					
			No.3	40.6	107.4	33.4	43.6				【小型車】 0.693	3.85	10	【大型車】 51.4	【大型車】 22	【大型車】 0
			No.4	40.9	111.2	33.1	43.3				【大型車】 0.693				17.2	0.0
			No.5	41.2	115.0	32.8	43.0									
	【大型車】 92.2	20	No.6	41.5	118.8	32.5	42.7				【大型車】 0.537					
			No.7	41.8	122.6	32.2	42.4				【小型車】 0.537	2.98	10	【大型車】 53.3	【大型車】 14	【大型車】 0
			No.8	42.0	126.4	32.0	42.2				【大型車】 0.537				17.1	0.0
			No.9	42.3	130.2	31.7	41.9									
			No.10	42.5	134.0	31.5	41.7									

走行経路No.	A特性音 響ハ"ワ"ー レバ"ル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
E	87.0	19.6	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路61	【小型車】 82.0	20	No.1	37.1	71.9	36.9	38.1						【小型車】 41.8	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	37.4	73.9	36.6	37.8						【大型車】 0.391			
			No.3	37.6	76.0	36.4	37.6						【大型車】 0.781	2.17	10	
			No.4	37.8	78.1	36.2	37.4						【大型車】 46.0	【大型車】 8	【大型車】 0	7.4
			No.5	38.1	80.1	35.9	37.1									0.0
	【大型車】 83.2	10	No.6	38.3	82.2	35.7	36.9									
			No.7	38.5	84.3	35.5	36.7									
			No.8	38.7	86.4	35.3	36.5									
			No.9	38.9	88.5	35.1	36.3									
			No.10	39.1	90.6	34.9	36.1									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路62	【小型車】 82.0	20	No.1	37.0	70.7	37.0	47.2						【小型車】 40.1	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	36.9	70.3	37.1	47.3						【大型車】 0.196			
			No.3	36.9	70.0	37.1	47.3						【大型車】 0.196	1.09	10	
			No.4	36.9	69.7	37.1	47.3						【大型車】 50.3	【大型車】 8	【大型車】 0	11.7
			No.5	36.8	69.4	37.2	47.4									0.0
	【大型車】 92.2	20	No.6	36.8	69.1	37.2	47.4						【大型車】 60.8	【大型車】 20	【大型車】 0	
			No.7	36.8	68.8	37.2	47.4						【大型車】 61.5			
			No.8	36.7	68.6	37.3	47.5						【大型車】 62.2			
			No.9	36.7	68.4	37.3	47.5						【大型車】 62.9			
			No.10	36.7	68.2	37.3	47.5									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路63	【小型車】 82.0	20	No.1	26.8	21.8	47.2	57.4						【小型車】 59.5	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	23.7	15.3	50.3	60.5						【大型車】 1.606			
			No.3	21.9	12.5	52.1	62.3						【大型車】 1.606	8.92	10	
			No.4	23.7	15.3	50.3	60.5						【大型車】 69.7	22	0	35.5
			No.5	26.8	21.8	47.2	57.4									0.0
	【大型車】 92.2	20	No.6	29.4	29.5	44.6	54.8						【大型車】 50.2	14	0	14.0
			No.7	31.5	37.8	42.5	52.7						【大型車】 60.8			0.0
			No.8	33.3	46.3	40.7	50.9						【大型車】 62.5			
			No.9	34.8	55.0	39.2	49.4						【大型車】 63.2			
			No.10	36.1	63.7	37.9	48.1									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路64	【小型車】 82.0	20	No.1	29.3	29.0	44.7	45.9						【小型車】 46.0	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	29.1	28.6	44.9	46.1						【大型車】 0.117			
			No.3	29.0	28.2	45.0	46.2						【大型車】 0.234	0.65	10	
			No.4	28.9	27.8	45.1	46.3						【大型車】 50.2	14	0	14.0
			No.5	28.8	27.5	45.2	46.4						【大型車】 61.5			0.0
	【大型車】 83.2	10	No.6	28.7	27.1	45.3	46.5						【大型車】 62.2	4	0	5.5
			No.7	28.5	26.7	45.5	46.7						【大型車】 62.9			0.0
			No.8	28.4	26.4	45.6	46.8						【大型車】 63.6			
			No.9	28.3	26.0	45.7	46.9						【大型車】 64.3			
			No.10	28.2	25.7	45.8	47.0									

走行経路No.	A特性音 響ハーモニクス (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路65	【小型車】 82.0	20	No.1	30.1	31.8	43.9	45.1						【小型車】 42.9	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	30.0	31.6	44.0	45.2						【大型車】 0.072			
			No.3	29.9	31.3	44.1	45.3						【大型車】 0.144	0.40	10	
			No.4	29.8	31.0	44.2										

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
E	87.0	19.6	1.2

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワーレ'ベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路67	【小型車】 82.0	20	No.1	29.2	28.8	44.8	46.0						【小型車】 49.7	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	28.9	27.9	45.1	46.3						【大型車】 0.225			
			No.3	28.6	27.0	45.4	46.6						【大型車】 0.450	1.25	10	
			No.4	28.3	26.1	45.7	46.9						【大型車】 53.9	【大型車】 10	【大型車】 0	16.3
			No.5	28.0	25.2	46.0	47.2									0.0
	【大型車】 83.2	10	No.6	27.8	24.4	46.2	47.4						【大型車】 51.7	【大型車】 26	【大型車】 0	
			No.7	27.5	23.7	46.5	47.7									
			No.8	27.2	22.9	46.8	48.0									
			No.9	26.9	22.2	47.1	48.3									
			No.10	26.7	21.6	47.3	48.5									

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワーレ'ベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車		
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)			
経路68	【小型車】 82.0	20	No.1	33.2	45.9	40.8	42.0						【小型車】 47.5	【小型車】 0	【小型車】 0		
			No.2	32.9	44.3	41.1	42.3						【大型車】 0.331				
			No.3	32.6	42.8	41.4	42.6						【大型車】 0.662	1.84	10		
			No.4	32.3	41.2	41.7	42.9						【大型車】 51.7	【大型車】 26	【大型車】 0	18.3	
			No.5	32.0	39.7	42.0	43.2									0.0	
	【大型車】 83.2	10	No.6	31.6	38.2	42.4	43.6						【大型車】 31.0	【大型車】 35.3	【大型車】 43.0		
			No.7	31.3	36.8	42.7	43.9						No.8	30.6	34.0	43.4	44.6
			No.9	30.3	32.6	43.7	44.9						No.10	30.3	32.6	43.7	44.9

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワーレ'ベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路69	【小型車】 82.0	20	No.1	30.0	31.6	44.0	45.2						【小型車】 48.6	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	29.7	30.7	44.3	45.5						【大型車】 0.225			
			No.3	29.5	29.9	44.5	45.7						【大型車】 0.450	1.25	10	
			No.4	29.3	29.1	44.7	45.9						【大型車】 52.8	【大型車】 4	【大型車】 0	11.2
			No.5	29.1	28.4	44.9	46.1									0.0
	【大型車】 83.2	10	No.6	28.8	27.6	45.2	46.4						【大型車】 59.0	【大型車】 36	【大型車】 0	
			No.7	28.6	27.0	45.4	46.6									27.0
			No.8	28.4	26.3	45.6	46.8						【大型車】 28.0	【大型車】 25	【大型車】 0	
			No.9	28.2	25.7	45.8	47.0									
			No.10	28.0	25.2	46.0	47.2									

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワーレ'ベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路70	【小型車】 82.0	20	No.1	32.6	42.7	41.4	51.6						【小型車】 48.8	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	32.2	40.9	41.8	52.0						【大型車】 0.336			
			No.3	31.8	39.1	42.2	52.4						【大型車】 0.336	1.87	10	
			No.4	31.4	37.2	42.6	52.8						【大型車】 0.336			
			No.5	31.0	35.4	43.0	53.2									
	【大型車】 92.2	20	No.6	30.5	33.6	43.5	53.7						【大型車】 59.0	【大型車】 36	【大型車】 0	
			No.7	30.0	31.8	44.0	54.2									27.0
			No.8	29.5	30.0	44.5	54.7						【大型車】 29.0	【大型車】 28	【大型車】 0	
			No.9	29.0	28.2	45.0	55.2						【大型車】 28.4	【大型車】 26	【大型車】 0	
			No.10	28.4	26.4	45.6	55.8									

走行経路No.	A特性音 響ハ'ワーレ'ベル (dB)	走行速度 (km/h)	離散点音源No.	距離減衰		予測地点における騒音レベル			離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)		
経路71	【小型車】 82.0	20	No.1	33.4	46.5	40.6	41.8						【小型車】 42.0	【小型車】 0	【小型車】 0	
			No.2	33.3	46.2	40.7	41.9						【大型車】 0.130			
			No.3	33.2	45.9	40.8	42.0						【大型車】 0.259	0.72	10	
			No.4	33.2	45.5	40.8	42.0	</td								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
E	87.0	19.6	1.2

走行 経路No.	A特性音 響ハーバー レベル (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)
経路73	【小型車】 82.0	20	No.1	34.6	53.6	39.4	40.6	【小型車】 0.192 【大型車】 0.384	1.07	10	【小型車】 43.1	【小型車】 0	【小型車】 0	17.3	0.0
			No.2	34.4	52.5	39.6	40.8				【大型車】 47.3	【大型車】 58	【大型車】 0		
			No.3	34.2	51.5	39.8	41.0				【大型車】 47.3	【大型車】 58	【大型車】 0		
			No.4	34.1	50.4	39.9	41.1				【大型車】 47.3	【大型車】 58	【大型車】 0		
			No.5	33.9	49.4	40.1	41.3				【大型車】 47.3	【大型車】 58	【大型車】 0		
	【大型車】 83.2	10	No.6	33.7	48.3	40.3	41.5				【大型車】 47.3	【大型車】 58	【大型車】 0		
			No.7	33.5	47.3	40.5	41.7				【大型車】 47.3	【大型車】 58	【大型車】 0		
			No.8	33.3	46.3	40.7	41.9				【大型車】 47.3	【大型車】 58	【大型車】 0		
			No.9	33.1	45.2	40.9	42.1				【大型車】 47.3	【大型車】 58	【大型車】 0		
			No.10	32.9	44.2	41.1	42.3				【大型車】 47.3	【大型車】 58	【大型車】 0		

走行 経路No.	A特性音 響ハーバー レベル (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)
経路74	【小型車】 82.0	20	No.1	43.2	143.9	30.8	41.0	【小型車】 0.027 【大型車】 0.027	0.15	10	【小型車】 25.2	【小型車】 0	【小型車】 0	0.0	0.0
			No.2	43.2	143.8	30.8	41.0				【大型車】 35.4	【大型車】 14	【大型車】 0		
			No.3	43.1	143.7	30.9	41.1				【大型車】 35.4	【大型車】 14	【大型車】 0		
			No.4	43.1	143.6	30.9	41.1				【大型車】 35.4	【大型車】 14	【大型車】 0		
			No.5	43.1	143.5	30.9	41.1				【大型車】 35.4	【大型車】 14	【大型車】 0		
	【大型車】 92.2	20	No.6	43.1	143.4	30.9	41.1				【大型車】 35.4	【大型車】 14	【大型車】 0		
			No.7	43.1	143.3	30.9	41.1				【大型車】 35.4	【大型車】 14	【大型車】 0		
			No.8	43.1	143.2	30.9	41.1				【大型車】 35.4	【大型車】 14	【大型車】 0		
			No.9	43.1	143.1	30.9	41.1				【大型車】 35.4	【大型車】 14	【大型車】 0		
			No.10	43.1	142.9	30.9	41.1				【大型車】 35.4	【大型車】 14	【大型車】 0		

走行 経路No.	A特性音 響ハーバー レベル (dB)	走行 速度 (km/h)	離散点 音源No.	距離減衰		予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音 暴露 レベル (dB)	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
				距離 減衰量 (dB)	予測地 点までの 距離 (m)	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間 (s)	離散点 音源の 間隔 (m)	離散点 音源の 数		昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)
経路75	【小型車】 82.0	20	No.1	43.1	142.4	30.9	32.1	【小型車】 0.540 【大型車】 1.080	3.00	10	【小型車】 38.5	【小型車】 0	【小型車】 0	6.5	0.0
			No.2	43.0	141.5	31.0	32.2				【大型車】 42.7	【大型車】 14	【大型車】 0		
			No.3	43.0	140.6	31.0	32.2				【大型車】 42.7	【大型車】 14	【大型車】 0		
			No.4	42.9	139.8	31.1	32.3				【大型車】 42.7	【大型車】 14	【大型車】 0		
			No.5	42.9	139.0	31.1	32.3				【大型車】 42.7	【大型車】 14	【大型車】 0		
	【大型車】 83.2	10	No.6	42.8	138.3	31.2	32.4				【大型車】 42.7	【大型車】 14	【大型車】 0		
			No.7	42.8	137.7	31.2	32.4				【大型車】 42.7	【大型車】 14	【大型車】 0		
			No.8	42.7	137.1	31.3	32.5				【大型車】 42.7	【大型車】 14	【大型車】 0		
			No.9	42.7	136.6	31.3	32.5				【大型車】 42.7	【大型車】 14	【大型車】 0		
			No.10	42.7	136.1	31.3	32.5				【大型車】 42.7	【大型車】 14	【大型車】 0		

夜間における騒音レベルの最大値

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
a	140.6	288.9	1.2

騒音発生源						距離減衰		予測地点における騒音レベル		座標	
騒音種類	No.	発生源	発生源の高さ(m)	基準距離における騒音レベル(dB)	基準距離(m)	出典・根拠	距離減衰量(dB)	予測地点までの距離(m)	回折減衰量(dB)	予測地点における騒音レベル(dB)	発生源(X,Y,Z)
定常騒音	A36	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	47.8	244.8	0.0	14.2	153.7 44.5 1.5
	A37	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	47.8	244.8	0.0	14.2	154.8 44.5 1.5
	A38	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	47.8	244.9	0.0	14.2	156.0 44.5 1.5
	A39	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	47.8	245.0	0.0	14.2	157.1 44.5 1.5
	A40	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	47.8	245.0	0.0	14.2	158.3 44.5 1.5
	A41	空調室外機(PUZ-ERMP160LA15)	1.5	57.0	1.0	メーカー資料	47.8	245.1	0.0	9.2	159.4 44.5 1.5
	A42	空調室外機(MUCZ-G2225)	0.5	59.0	1.0	メーカー資料	47.7	241.4	0.0	11.3	151.4 47.7 0.5
	A43	空調室外機(MUCZ-G2225)	0.5	59.0	1.0	メーカー資料	47.6	240.5	0.0	11.4	151.4 48.6 0.5
	R1	冷凍室外機(OCU-KS3500MVF)	6.5	61.5	1.0	メーカー資料	47.7	242.5	0.0	13.8	87.0 52.5 6.5
定常騒音	R2	冷凍室外機(OCU-KS3000MVF)	6.5	61.0	1.0	メーカー資料	47.8	244.7	0.0	13.2	86.7 50.3 6.5
	R3	冷凍室外機(OCU-KS2500MVF)	6.5	61.0	1.0	メーカー資料	47.8	246.9	0.0	13.2	86.4 48.1 6.5
	R4	冷凍室外機(OCU-KS2500MVF)	6.5	61.0	1.0	メーカー資料	47.9	249.0	0.0	13.1	86.4 45.9 6.5
	R5	冷凍室外機(OCU-KS4000MVF)	6.5	62.0	1.0	メーカー資料	48.0	251.0	0.0	14.0	87.0 43.7 6.5
	R6	冷凍室外機(OCU-KS4000MVF)	6.5	62.0	1.0	メーカー資料	48.1	253.2	0.0	13.9	87.0 41.5 6.5
	R7	冷凍室外機(OCU-KS1500MVF)	6.5	56.0	1.0	メーカー資料	48.1	255.5	0.0	7.9	86.1 39.3 6.5
	R8	冷凍室外機(OCU-KS1250MVF)	6.5	57.0	1.0	メーカー資料	48.1	255.1	0.0	8.9	88.0 39.3 6.5
	F1	換気扇(EWF-35CTA2)	3.5	42.5	1.5	メーカー資料	32.8	65.4	0.0	9.7	108.8 231.8 3.5
	F2	換気扇(EWF-35CTA2)	3.5	42.5	1.5	メーカー資料	30.7	51.2	0.0	11.8	108.8 248.8 3.5
定常騒音	F7	換気扇(EWF-35CTA2-Q)	3.5	48.5	1.5	メーカー資料	28.8	41.3	0.0	19.7	177.3 270.2 3.5
	F8	換気扇(EWF-35CTA2-Q)	3.5	48.5	1.5	メーカー資料	31.5	56.2	0.0	17.0	193.5 270.2 3.5
	F11	換気扇(EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	38.6	128.0	0.0	7.4	204.8 178.2 3.0
	F12	換気扇(EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	38.7	128.6	0.0	7.3	206.0 178.2 3.0
	F13	換気扇(EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	38.7	129.2	0.0	7.3	207.2 178.2 3.0
	F24	換気扇(EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	38.8	130.6	0.0	7.2	209.6 178.2 7.8
	F25	換気扇(EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	38.8	131.2	0.0	7.2	210.8 178.2 7.8
	F26	換気扇(EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	38.9	131.9	0.0	7.1	212.0 178.2 7.8
	F34	換気扇(VD-18ZB14)	3.5	29.0	1.0	メーカー資料	46.3	207.7	0.0	0.0	161.9 82.3 3.5
定常騒音	F35	換気扇(VD-20ZB14)	3.5	35.5	1.0	メーカー資料	46.4	208.2	0.0	0.0	161.9 81.8 3.5
	F36	換気扇(BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	43.3	219.1	0.0	14.7	176.9 72.8 4.0
	F37	換気扇(BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	43.6	226.2	0.0	14.4	176.9 65.6 4.0
	F38	換気扇(BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	43.8	233.3	0.0	14.2	176.9 58.5 4.0
	F39	換気扇(BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	44.1	240.6	0.0	13.9	176.9 51.1 4.0
	F40	換気扇(BFS-80SUG2)	4.0	53.0	1.5	メーカー資料	44.3	245.9	0.0	8.7	171.4 45.0 4.0
	F41	換気扇(BFS-80SUG2)	4.0	53.0	1.5	メーカー資料	44.3	245.7	0.0	8.7	170.4 45.0 4.0
	F42	換気扇(VD-15ZXP14-C)	3.2	34.5	1.0	メーカー資料	47.8	244.5	0.0	0.0	157.4 45.0 3.2
	F43	換気扇(VD-15ZXP14-C)	3.2	34.5	1.0	メーカー資料	47.8	244.4	0.0	0.0	155.9 45.0 3.2
定常騒音	F44	換気扇(VD-18ZY13)	3.2	37.0	1.0	メーカー資料	47.8	244.3	0.0	0.0	154.6 45.0 3.2
	F45	換気扇(FY-28SCX3)	4.3	47.0	1.5	メーカー資料	43.2	216.2	0.0	3.8	145.3 72.8 4.3
	F46	換気扇(FY-28SCX3)	4.3	47.0	1.5	メーカー資料	43.3	218.1	0.0	3.7	145.3 70.9 4.3
	F49	換気扇(FY-27SK7)	3.2	34.0	1.5	メーカー資料	44.2	244.3	0.0	0.0	145.3 44.7 3.2
	F51	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	44.5	253.2	0.0	0.0	122.3 36.4 3.2
	F52	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	44.5	253.3	0.0	0.0	121.2 36.4 3.2
	F53	換気扇(FY-24CK8)	3.2	29.0	1.5	メーカー資料	44.6	253.4	0.0	0.0	119.2 36.4 3.2
	F55	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	44.6	255.0	0.0	0.0	105.1 36.4 3.2
	F56	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	44.6	255.8	0.0	0.0	99.5 36.4 3.2
定常騒音	F57	換気扇(FY-24CK8)	3.2	29.0	1.5	メーカー資料	44.2	244.5	0.0	0.0	79.7 52.1 3.2
	F58	換気扇(FY-24CK8)	3.2	29.0	1.5	メーカー資料	44.0	237.8	0.0	0.0	79.7 59.0 3.2
	F59	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	43.9	236.0	0.0	0.0	79.7 60.9 3.2
	F60	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	43.9	234.7	0.0	0.0	79.7 62.2 3.2
	F61	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	43.7	229.5	0.0	0.0	79.7 67.6 3.2
	F62	換気扇(FY-27SK7)	3.2	34.0	1.5	メーカー資料	43.3	220.2	0.0	0.0	79.7 77.3 3.2
	F63	換気扇(FY-23SCL3)	6.5	61.5	1.5	メーカー資料	44.5	252.2	0.0	17.0	80.4 44.0 6.5
	F64	換気扇(VD-13ZVC7)	3.5	27.5	1.0	メーカー資料	46.8	220.0	0.0	0.0	73.3 79.5 3.5
	F68	換気扇(VD-18ZVC7)	3.5	38.0	1.0	メーカー資料	47.0	224.9	0.0	0.0	73.3 74.3 3.5
定常騒音	F71	換気扇(VD-18ZVC7)	3.5	38.0	1.0	メーカー資料	47.5	238.5	0.0	0.0	73.3 60.1 3.5
	Q1	キュービクル1	1.5	48.7	1.0	メーカー資料	19.6	9.6	0.0	29.1	131.0 288.9 1.5
	Q2	キュービクル2	11.5	48.0	0.3	メーカー資料	55.4	177.0	0.0	0.0	196.4 121.2 11.5
	Q3	キュービクル3	1.5	48.5	1.0	メーカー資料	47.8	244.6	0.0	0.7	177.7 47.1 1.5
	Q4	キュービクル4	7.0	54.5	1.0	メーカー資料	47.4	233.2	0.0	7.1	87.6 61.9 7.0
	Q5	キュービクル5	1.5	48.5	1.0	メーカー資料	48.3	261.1	0.0	0.2	37.8 48.9 1.5

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
a	140.6	288.9	1.2

騒音種類	発生源	騒音発生源			距離減衰		回折減衰量	予測地点における騒音レベル	座標	
		発生源の高さ (m)	A特性音響パワー (dB)	基準距離 (m)	出典・根拠	距離減衰量 (dB)			発生源 (X,Y,Z)	
自動車走行	経路12	0.0	75.8	1.0	ASJ-Model	40.4	104.5	0.0	27.4	137.1 184.5 0.0
	経路13	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	42.7	136.3	0.0	31.3	66.3 174.6 0.0
	経路14	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	42.2	128.1	0.0	31.8	82.8 174.6 0.0
	経路15	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	41.7	121.5	0.0	32.3	99.3 174.6 0.0
	経路16	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	41.4	117.0	0.0	32.6	115.8 174.6 0.0
	経路17	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	41.2	114.6	0.0	32.8	132.3 174.6 0.0
	経路18	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	41.2	114.4	0.0	32.8	137.1 174.6 0.0
	経路19	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	41.2	114.4	0.0	32.8	137.1 174.6 0.0
	経路20	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	41.2	114.6	0.0	32.8	148.8 174.6 0.0
	経路21	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.7	153.5	0.0	30.3	49.8 165.1 0.0
	経路22	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	42.7	136.3	0.0	31.3	66.3 174.6 0.0
	経路23	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	42.2	128.1	0.0	31.8	82.8 174.6 0.0
	経路24	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	41.7	121.5	0.0	32.3	99.3 174.6 0.0
	経路25	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	41.4	117.0	0.0	32.6	115.8 174.6 0.0
	経路26	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	41.2	114.6	0.0	32.8	132.3 174.6 0.0
	経路27	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	41.2	114.6	0.0	32.8	148.8 174.6 0.0
	経路28	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	41.4	117.0	0.0	32.6	165.6 174.6 0.0
	経路29	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	44.6	169.6	0.0	29.4	66.3 136.4 0.0
	経路30	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	44.5	168.2	0.0	29.5	69.6 136.4 0.0
	経路31	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	44.2	163.1	0.0	29.8	82.8 136.4 0.0
	経路32	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	44.0	158.0	0.0	30.0	99.3 136.4 0.0
	経路33	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.8	154.5	0.0	30.2	115.8 136.4 0.0
	経路34	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.7	152.7	0.0	30.3	132.3 136.4 0.0
	経路35	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.7	152.7	0.0	30.3	148.8 136.4 0.0
	経路36	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.7	152.7	0.0	30.3	148.8 136.4 0.0
	経路37	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	45.3	183.0	0.0	28.7	69.6 120.2 0.0
	経路38	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	44.5	168.2	0.0	29.5	69.6 136.4 0.0
	経路39	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	45.3	183.0	0.0	28.7	69.6 120.2 0.0
	経路40	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	44.2	163.1	0.0	29.8	82.8 136.4 0.0
	経路41	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	44.0	158.0	0.0	30.0	99.3 136.4 0.0
	経路42	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.8	154.5	0.0	30.2	115.8 136.4 0.0
	経路43	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.7	152.7	0.0	30.3	132.3 136.4 0.0
	経路44	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.7	152.7	0.0	30.3	148.8 136.4 0.0
	経路45	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.8	154.5	0.0	30.2	165.6 136.4 0.0
	経路46	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	46.1	200.9	0.0	27.9	82.8 96.5 0.0
	経路47	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	45.9	196.8	0.0	28.1	99.3 96.5 0.0
	経路48	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	45.8	194.0	0.0	28.2	115.8 96.5 0.0
	経路49	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	45.7	192.6	0.0	28.3	132.3 96.5 0.0
	経路50	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	45.7	192.6	0.0	28.3	148.8 96.5 0.0
	経路51	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	45.7	192.6	0.0	28.3	148.8 96.5 0.0

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
b	198.9	270.2	1.2

騒音発生源						距離減衰		予測地点における騒音レベル		座標	
騒音種類	No.	発生源	発生源の高さ(m)	基準距離における騒音レベル(dB)	基準距離(m)	出典・根拠	距離減衰量(dB)	予測地点までの距離(m)	回折減衰量(dB)	予測地点における騒音レベル(dB)	発生源(X,Y,Z)
定常騒音	A36	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	47.2	230.2	0.0	14.8	153.7 44.5 1.5
	A37	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	47.2	230.0	0.0	14.8	154.8 44.5 1.5
	A38	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	47.2	229.7	0.0	14.8	156.0 44.5 1.5
	A39	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	47.2	229.5	0.0	14.8	157.1 44.5 1.5
	A40	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	47.2	229.3	0.0	14.8	158.3 44.5 1.5
	A41	空調室外機(PUZ-ERMP160LA15)	1.5	57.0	1.0	メーカー資料	47.2	229.1	0.0	9.8	159.4 44.5 1.5
	A42	空調室外機(MUCZ-G2225)	0.5	59.0	1.0	メーカー資料	47.1	227.5	0.0	11.9	151.4 47.7 0.5
	A43	空調室外機(MUCZ-G2225)	0.5	59.0	1.0	メーカー資料	47.1	226.6	0.0	11.9	151.4 48.6 0.5
	R1	冷凍室外機(OCU-KS3500MVF)	6.5	61.5	1.0	メーカー資料	47.8	244.8	0.0	13.7	87.0 52.5 6.5
	R2	冷凍室外機(OCU-KS3000MVF)	6.5	61.0	1.0	メーカー資料	47.9	246.9	0.0	13.1	86.7 50.3 6.5
定常騒音	R3	冷凍室外機(OCU-KS2500MVF)	6.5	61.0	1.0	メーカー資料	47.9	249.0	0.0	13.1	86.4 48.1 6.5
	R4	冷凍室外機(OCU-KS2500MVF)	6.5	61.0	1.0	メーカー資料	48.0	251.0	0.0	13.0	86.4 45.9 6.5
	R5	冷凍室外機(OCU-KS4000MVF)	6.5	62.0	1.0	メーカー資料	48.1	252.7	0.0	13.9	87.0 43.7 6.5
	R6	冷凍室外機(OCU-KS4000MVF)	6.5	62.0	1.0	メーカー資料	48.1	254.7	0.0	13.9	87.0 41.5 6.5
	R7	冷凍室外機(OCU-KS1500MVF)	6.5	56.0	1.0	メーカー資料	48.2	257.0	0.0	7.8	86.1 39.3 6.5
	R8	冷凍室外機(OCU-KS1250MVF)	6.5	57.0	1.0	メーカー資料	48.2	256.2	0.0	8.8	88.0 39.3 6.5
	F1	換気扇(EWF-35CTA2)	3.5	42.5	1.5	メーカー資料	36.3	98.0	0.0	6.2	108.8 231.8 3.5
	F2	換気扇(EWF-35CTA2)	3.5	42.5	1.5	メーカー資料	35.8	92.6	0.0	6.7	108.8 248.8 3.5
	F7	換気扇(EWF-35CTA2-Q)	3.5	48.5	1.5	メーカー資料	23.2	21.7	0.0	25.3	177.3 270.2 3.5
	F8	換気扇(EWF-35CTA2-Q)	3.5	48.5	1.5	メーカー資料	11.9	5.9	0.0	36.6	193.5 270.2 3.5
定常騒音	F11	換気扇(EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	35.8	92.2	0.0	10.2	204.8 178.2 3.0
	F12	換気扇(EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	35.8	92.3	0.0	10.2	206.0 178.2 3.0
	F13	換気扇(EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	35.8	92.4	0.0	10.2	207.2 178.2 3.0
	F24	換気扇(EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	35.8	92.9	0.0	10.2	209.6 178.2 7.8
	F25	換気扇(EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	35.8	93.0	0.0	10.2	210.8 178.2 7.8
	F26	換気扇(EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	35.9	93.2	0.0	10.1	212.0 178.2 7.8
	F34	換気扇(VD-18ZB14)	3.5	29.0	1.0	メーカー資料	45.6	191.5	0.0	0.0	161.9 82.3 3.5
	F35	換気扇(VD-20ZB14)	3.5	35.5	1.0	メーカー資料	45.7	192.0	0.0	0.0	161.9 81.8 3.5
	F36	換気扇(BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	42.4	198.6	0.0	15.6	176.9 72.8 4.0
	F37	換気扇(BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	42.7	205.8	0.0	15.3	176.9 65.6 4.0
定常騒音	F38	換気扇(BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	43.0	212.9	0.0	15.0	176.9 58.5 4.0
	F39	換気扇(BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	43.3	220.2	0.0	14.7	176.9 51.1 4.0
	F40	換気扇(BFS-80SUG2)	4.0	53.0	1.5	メーカー資料	43.6	226.9	0.0	9.4	171.4 45.0 4.0
	F41	換気扇(BFS-80SUG2)	4.0	53.0	1.5	メーカー資料	43.6	227.0	0.0	9.4	170.4 45.0 4.0
	F42	換気扇(VD-15ZXP14-C)	3.2	34.5	1.0	メーカー資料	47.2	229.0	0.0	0.0	157.4 45.0 3.2
	F43	換気扇(VD-15ZXP14-C)	3.2	34.5	1.0	メーカー資料	47.2	229.3	0.0	0.0	155.9 45.0 3.2
	F44	換気扇(VD-18ZY13)	3.2	37.0	1.0	メーカー資料	47.2	229.5	0.0	0.0	154.6 45.0 3.2
	F45	換気扇(FY-28SCX3)	4.3	47.0	1.5	メーカー資料	42.7	204.6	0.0	4.3	145.3 72.8 4.3
	F46	換気扇(FY-28SCX3)	4.3	47.0	1.5	メーカー資料	42.8	206.4	0.0	4.2	145.3 70.9 4.3
	F49	換気扇(FY-27SK7)	3.2	34.0	1.5	メーカー資料	43.8	231.8	0.0	0.0	145.3 44.7 3.2
定常騒音	F51	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	44.3	246.0	0.0	0.0	122.3 36.4 3.2
	F52	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	44.3	246.4	0.0	0.0	121.2 36.4 3.2
	F53	換気扇(FY-24CK8)	3.2	29.0	1.5	メーカー資料	44.3	247.0	0.0	0.0	119.2 36.4 3.2
	F55	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	44.5	251.9	0.0	0.0	105.1 36.4 3.2
	F56	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	44.6	254.1	0.0	0.0	99.5 36.4 3.2
	F57	換気扇(FY-24CK8)	3.2	29.0	1.5	メーカー資料	44.4	248.6	0.0	0.0	79.7 52.1 3.2
	F58	換気扇(FY-24CK8)	3.2	29.0	1.5	メーカー資料	44.2	242.5	0.0	0.0	79.7 59.0 3.2
	F59	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	44.1	240.9	0.0	0.0	79.7 60.9 3.2
	F60	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	44.1	239.7	0.0	0.0	79.7 62.2 3.2
	F61	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	43.9	235.1	0.0	0.0	79.7 67.6 3.2
定常騒音	F62	換気扇(FY-27SK7)	3.2	34.0	1.5	メーカー資料	43.6	226.8	0.0	0.0	79.7 77.3 3.2
	F63	換気扇(FY-23SCL3)	6.5	61.5	1.5	メーカー資料	44.6	255.4	0.0	16.9	80.4 44.0 6.5
	F64	換気扇(VD-13ZVC7)	3.5	27.5	1.0	メーカー資料	47.2	228.4	0.0	0.0	73.3 79.5 3.5
	F68	換気扇(VD-18ZVC7)	3.5	38.0	1.0	メーカー資料	47.3	232.7	0.0	0.0	73.3 74.3 3.5
	F71	換気扇(VD-18ZVC7)	3.5	38.0	1.0	メーカー資料	47.8	244.8	0.0	0.0	73.3 60.1 3.5
	Q1	キュービクル1	1.5	48.7	1.0	メーカー資料	37.0	70.4	0.0	11.7	131.0 288.9 1.5
	Q2	キュービクル2	11.5	48.0	0.3	メーカー資料	53.9	149.4	0.0	0.0	196.4 121.2 11.5
	Q3	キュービクル3	1.5	48.5	1.0	メーカー資料	47.0	224.1	0.0	1.5	177.7 47.1 1.5
	Q4	キュービクル4	7.0	54.5	1.0	メーカー資料	47.5	236.2	0.0	7.0	87.6 61.9 7.0
	Q5	キュービクル5	1.5	48.5	1.0	メーカー資料	48.7	273.7	0.0	0.0	37.8 48.9 1.5

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
b	198.9	270.2	1.2

騒音種類	発生源	騒音発生源			距離減衰		回折減衰量	予測地点における騒音レベル	座標	
		発生源の高さ (m)	A特性音響パワー (dB)	基準距離 (m)	出典・根拠	距離減衰量 (dB)			発生源 (X,Y,Z)	
自動車走行	経路12	0.0	75.8	1.0	ASJ-Model	40.5	105.7	0.0	27.3	137.1 184.5 0.0
	経路13	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	44.3	163.5	0.0	29.7	66.3 174.6 0.0
	経路14	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.5	150.4	0.0	30.5	82.8 174.6 0.0
	経路15	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	42.8	138.1	0.0	31.2	99.3 174.6 0.0
	経路16	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	42.1	126.7	0.0	31.9	115.8 174.6 0.0
	経路17	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	41.3	116.5	0.0	32.7	132.3 174.6 0.0
	経路18	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	41.1	113.8	0.0	32.9	137.1 174.6 0.0
	経路19	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	40.7	107.9	0.0	33.3	148.8 174.6 0.0
	経路20	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	40.1	101.2	0.0	33.9	165.6 174.6 0.0
	経路21	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	45.2	182.4	0.0	28.8	49.8 165.1 0.0
	経路22	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	44.3	163.5	0.0	29.7	66.3 174.6 0.0
	経路23	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.5	150.4	0.0	30.5	82.8 174.6 0.0
	経路24	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	42.8	138.1	0.0	31.2	99.3 174.6 0.0
	経路25	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	42.1	126.7	0.0	31.9	115.8 174.6 0.0
	経路26	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	41.3	116.5	0.0	32.7	132.3 174.6 0.0
	経路27	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	40.7	107.9	0.0	33.3	148.8 174.6 0.0
	経路28	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	40.1	101.2	0.0	33.9	165.6 174.6 0.0
	経路29	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	45.5	188.4	0.0	28.5	66.3 136.4 0.0
	経路30	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	45.4	186.1	0.0	28.6	69.6 136.4 0.0
	経路31	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	45.0	177.2	0.0	29.0	82.8 136.4 0.0
	経路32	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	44.4	166.8	0.0	29.6	99.3 136.4 0.0
	経路33	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.9	157.5	0.0	30.1	115.8 136.4 0.0
	経路34	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.5	149.5	0.0	30.5	132.3 136.4 0.0
	経路35	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.1	142.9	0.0	30.9	148.8 136.4 0.0
	経路36	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	42.8	137.9	0.0	31.2	165.6 136.4 0.0
	経路37	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	45.9	198.0	0.0	28.1	69.6 120.2 0.0
	経路38	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	45.4	186.1	0.0	28.6	69.6 136.4 0.0
	経路39	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	45.9	198.0	0.0	28.1	69.6 120.2 0.0
	経路40	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	45.0	177.2	0.0	29.0	82.8 136.4 0.0
	経路41	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	44.4	166.8	0.0	29.6	99.3 136.4 0.0
	経路42	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.9	157.5	0.0	30.1	115.8 136.4 0.0
	経路43	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.5	149.5	0.0	30.5	132.3 136.4 0.0
	経路44	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.1	142.9	0.0	30.9	148.8 136.4 0.0
	経路45	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	42.8	137.9	0.0	31.2	165.6 136.4 0.0
	経路46	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	46.4	208.9	0.0	27.6	82.8 96.5 0.0
	経路47	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	46.0	200.2	0.0	28.0	99.3 96.5 0.0
	経路48	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	45.7	192.6	0.0	28.3	115.8 96.5 0.0
	経路49	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	45.4	186.0	0.0	28.6	132.3 96.5 0.0
	経路50	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	45.1	180.8	0.0	28.9	148.8 96.5 0.0
	経路51	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	45.0	176.9	0.0	29.0	165.6 96.5 0.0

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
c	244.4	178.2	1.2

騒音発生源						距離減衰		予測地点における騒音レベル		座標	
騒音種類	No.	発生源	発生源の高さ(m)	基準距離における騒音レベル(dB)	基準距離(m)	出典・根拠	距離減衰量(dB)	予測地点までの距離(m)	回折減衰量(dB)	予測地点における騒音レベル(dB)	発生源(X,Y,Z)
定常騒音	A36	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	44.2	161.6	0.0	17.8	153.7 44.5 1.5
	A37	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	44.1	160.9	0.0	17.9	154.8 44.5 1.5
	A38	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	44.1	160.3	0.0	17.9	156.0 44.5 1.5
	A39	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	44.1	159.7	0.0	17.9	157.1 44.5 1.5
	A40	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	44.0	159.0	0.0	18.0	158.3 44.5 1.5
	A41	空調室外機(PUZ-ERMP160LA15)	1.5	57.0	1.0	メーカー資料	44.0	158.4	0.0	13.0	159.4 44.5 1.5
	A42	空調室外機(MUCZ-G2225)	0.5	59.0	1.0	メーカー資料	44.1	160.2	0.0	14.9	151.4 47.7 0.5
	A43	空調室外機(MUCZ-G2225)	0.5	59.0	1.0	メーカー資料	44.1	159.5	0.0	14.9	151.4 48.6 0.5
	R1	冷凍室外機(OCU-KS3500MVF)	6.5	61.5	1.0	メーカー資料	46.1	201.5	0.0	15.4	87.0 52.5 6.5
定常騒音	R2	冷凍室外機(OCU-KS3000MVF)	6.5	61.0	1.0	メーカー資料	46.2	203.1	0.0	14.8	86.7 50.3 6.5
	R3	冷凍室外機(OCU-KS2500MVF)	6.5	61.0	1.0	メーカー資料	46.2	204.7	0.0	14.8	86.4 48.1 6.5
	R4	冷凍室外機(OCU-KS2500MVF)	6.5	61.0	1.0	メーカー資料	46.3	206.1	0.0	14.7	86.4 45.9 6.5
	R5	冷凍室外機(OCU-KS4000MVF)	6.5	62.0	1.0	メーカー資料	46.3	207.1	0.0	15.7	87.0 43.7 6.5
	R6	冷凍室外機(OCU-KS4000MVF)	6.5	62.0	1.0	メーカー資料	46.4	208.5	0.0	15.6	87.0 41.5 6.5
	R7	冷凍室外機(OCU-KS1500MVF)	6.5	56.0	1.0	メーカー資料	46.5	210.7	0.0	9.5	86.1 39.3 6.5
	R8	冷凍室外機(OCU-KS1250MVF)	6.5	57.0	1.0	メーカー資料	46.4	209.2	0.0	10.6	88.0 39.3 6.5
	F1	換気扇(EWF-35CTA2)	3.5	42.5	1.5	メーカー資料	39.8	145.8	0.0	2.7	108.8 231.8 3.5
	F2	換気扇(EWF-35CTA2)	3.5	42.5	1.5	メーカー資料	40.2	152.9	0.0	2.3	108.8 248.8 3.5
定常騒音	F7	換気扇(EWF-35CTA2-Q)	3.5	48.5	1.5	メーカー資料	37.6	113.9	0.0	10.9	177.3 270.2 3.5
	F8	換気扇(EWF-35CTA2-Q)	3.5	48.5	1.5	メーカー資料	36.9	105.2	0.0	11.6	193.5 270.2 3.5
	F11	換気扇(EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	28.4	39.6	0.0	17.6	204.8 178.2 3.0
	F12	換気扇(EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	28.2	38.4	0.0	17.8	206.0 178.2 3.0
	F13	換気扇(EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	27.9	37.2	0.0	18.1	207.2 178.2 3.0
	F24	換気扇(EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	27.5	35.4	0.0	18.5	209.6 178.2 7.8
	F25	換気扇(EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	27.2	34.2	0.0	18.8	210.8 178.2 7.8
	F26	換気扇(EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	26.9	33.1	0.0	19.1	212.0 178.2 7.8
	F34	換気扇(VD-18ZB14)	3.5	29.0	1.0	メーカー資料	42.0	126.5	0.0	0.0	161.9 82.3 3.5
定常騒音	F35	換気扇(VD-20ZB14)	3.5	35.5	1.0	メーカー資料	42.1	126.9	0.0	0.0	161.9 81.8 3.5
	F36	換気扇(BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	38.4	125.2	0.0	19.6	176.9 72.8 4.0
	F37	換気扇(BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	38.8	131.3	0.0	19.2	176.9 65.6 4.0
	F38	換気扇(BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	39.2	137.4	0.0	18.8	176.9 58.5 4.0
	F39	換気扇(BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	39.6	143.9	0.0	18.4	176.9 51.1 4.0
	F40	換気扇(BFS-80SUG2)	4.0	53.0	1.5	メーカー資料	40.1	151.9	0.0	12.9	171.4 45.0 4.0
	F41	換気扇(BFS-80SUG2)	4.0	53.0	1.5	メーカー資料	40.1	152.4	0.0	12.9	170.4 45.0 4.0
	F42	換気扇(VD-15ZXP14-C)	3.2	34.5	1.0	メーカー資料	44.0	159.1	0.0	0.0	157.4 45.0 3.2
	F43	換気扇(VD-15ZXP14-C)	3.2	34.5	1.0	メーカー資料	44.1	159.9	0.0	0.0	155.9 45.0 3.2
定常騒音	F44	換気扇(VD-18ZY13)	3.2	37.0	1.0	メーカー資料	44.1	160.7	0.0	0.0	154.6 45.0 3.2
	F45	換気扇(FY-28SCX3)	4.3	47.0	1.5	メーカー資料	39.7	144.7	0.0	7.3	145.3 72.8 4.3
	F46	換気扇(FY-28SCX3)	4.3	47.0	1.5	メーカー資料	39.8	146.1	0.0	7.2	145.3 70.9 4.3
	F49	換気扇(FY-27SK7)	3.2	34.0	1.5	メーカー資料	40.9	166.3	0.0	0.0	145.3 44.7 3.2
	F51	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	41.9	187.1	0.0	0.0	122.3 36.4 3.2
	F52	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	42.0	187.9	0.0	0.0	121.2 36.4 3.2
	F53	換気扇(FY-24CK8)	3.2	29.0	1.5	メーカー資料	42.0	189.2	0.0	0.0	119.2 36.4 3.2
	F55	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	42.4	198.8	0.0	0.0	105.1 36.4 3.2
	F56	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	42.6	202.7	0.0	0.0	99.5 36.4 3.2
定常騒音	F57	換気扇(FY-24CK8)	3.2	29.0	1.5	メーカー資料	42.8	207.4	0.0	0.0	79.7 52.1 3.2
	F58	換気扇(FY-24CK8)	3.2	29.0	1.5	メーカー資料	42.6	203.3	0.0	0.0	79.7 59.0 3.2
	F59	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	42.6	202.2	0.0	0.0	79.7 60.9 3.2
	F60	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	42.6	201.5	0.0	0.0	79.7 62.2 3.2
	F61	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	42.4	198.4	0.0	0.0	79.7 67.6 3.2
	F62	換気扇(FY-27SK7)	3.2	34.0	1.5	メーカー資料	42.2	193.2	0.0	0.0	79.7 77.3 3.2
	F63	換気扇(FY-23SCL3)	6.5	61.5	1.5	メーカー資料	43.0	212.0	0.0	18.5	80.4 44.0 6.5
	F64	換気扇(VD-13ZVC7)	3.5	27.5	1.0	メーカー資料	45.9	197.5	0.0	0.0	73.3 79.5 3.5
	F68	換気扇(VD-18ZVC7)	3.5	38.0	1.0	メーカー資料	46.0	200.2	0.0	0.0	73.3 74.3 3.5
定常騒音	F71	換気扇(VD-18ZVC7)	3.5	38.0	1.0	メーカー資料	46.4	207.9	0.0	0.0	73.3 60.1 3.5
	Q1	キュービクル1	1.5	48.7	1.0	メーカー資料	44.0	158.5	0.0	4.7	131.0 288.9 1.5
	Q2	キュービクル2	11.5	48.0	0.3	メーカー資料	48.0	75.2	0.0	0.0	196.4 121.2 11.5
	Q3	キュービクル3	1.5	48.5	1.0	メーカー資料	43.4	147.1	0.0	5.1	177.7 47.1 1.5
	Q4	キュービクル4	7.0	54.5	1.0	メーカー資料	45.8	195.3	0.0	8.7	87.6 61.9 7.0
	Q5	キュービクル5	1.5	48.5	1.0	メーカー資料	47.7	243.7	0.0	0.8	37.8 48.9 1.5

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
c	244.4	178.2	1.2

騒音種類	発生源	騒音発生源			距離減衰		回折減衰量	予測地点における騒音レベル	座標	
		発生源の高さ (m)	A特性音響パワー (dB)	基準距離 (m)	出典・根拠	距離減衰量 (dB)			発生源 (X,Y,Z)	
自動車走行	経路12	0.0	75.8	1.0	ASJ-Model	40.6	107.4	0.0	27.2	137.1 174.6 0.0
	経路13	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	45.0	178.1	0.0	29.0	66.3 174.6 0.0
	経路14	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	44.2	161.6	0.0	29.8	82.8 174.6 0.0
	経路15	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.2	145.1	0.0	30.8	99.3 174.6 0.0
	経路16	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	42.2	128.7	0.0	31.8	115.8 174.6 0.0
	経路17	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	41.0	112.2	0.0	33.0	132.3 174.6 0.0
	経路18	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	40.6	107.4	0.0	33.4	137.1 174.6 0.0
	経路19	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	39.6	95.7	0.0	34.4	148.8 174.6 0.0
	経路20	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	37.9	78.9	0.0	36.1	165.6 174.6 0.0
	経路21	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	45.8	195.0	0.0	28.2	49.8 165.1 0.0
	経路22	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	45.0	178.1	0.0	29.0	66.3 174.6 0.0
	経路23	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	44.2	161.6	0.0	29.8	82.8 174.6 0.0
	経路24	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.2	145.1	0.0	30.8	99.3 174.6 0.0
	経路25	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	42.2	128.7	0.0	31.8	115.8 174.6 0.0
	経路26	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	41.0	112.2	0.0	33.0	132.3 174.6 0.0
	経路27	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	39.6	95.7	0.0	34.4	148.8 174.6 0.0
	経路28	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	37.9	78.9	0.0	36.1	165.6 174.6 0.0
	経路29	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	45.2	182.9	0.0	28.8	66.3 136.4 0.0
	経路30	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	45.1	179.7	0.0	28.9	69.6 136.4 0.0
	経路31	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	44.5	166.9	0.0	29.5	82.8 136.4 0.0
	経路32	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.6	151.0	0.0	30.4	99.3 136.4 0.0
	経路33	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	42.6	135.2	0.0	31.4	115.8 136.4 0.0
	経路34	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	41.6	119.6	0.0	32.4	132.3 136.4 0.0
	経路35	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	40.4	104.3	0.0	33.6	148.8 136.4 0.0
	経路36	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	39.0	89.2	0.0	35.0	165.6 136.4 0.0
	経路37	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	45.3	184.2	0.0	28.7	69.6 120.2 0.0
	経路38	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	45.1	179.7	0.0	28.9	69.6 136.4 0.0
	経路39	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	45.3	184.2	0.0	28.7	69.6 120.2 0.0
	経路40	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	44.5	166.9	0.0	29.5	82.8 136.4 0.0
	経路41	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.6	151.0	0.0	30.4	99.3 136.4 0.0
	経路42	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	42.6	135.2	0.0	31.4	115.8 136.4 0.0
	経路43	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	41.6	119.6	0.0	32.4	132.3 136.4 0.0
	経路44	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	40.4	104.3	0.0	33.6	148.8 136.4 0.0
	経路45	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	39.0	89.2	0.0	35.0	165.6 136.4 0.0
	経路46	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	45.2	181.1	0.0	28.8	82.8 96.5 0.0
	経路47	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	44.4	166.5	0.0	29.6	99.3 96.5 0.0
	経路48	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.7	152.4	0.0	30.3	115.8 96.5 0.0
	経路49	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	42.8	138.7	0.0	31.2	132.3 96.5 0.0
	経路50	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	42.0	125.8	0.0	32.0	148.8 96.5 0.0
	経路51	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	41.1	113.5	0.0	32.9	165.6 96.5 0.0

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
d	156.5	27.7	1.2

騒音発生源							距離減衰		予測地点における騒音レベル		座標		
騒音種類	No.	発生源	発生源の高さ(m)	基準距離における騒音レベル(dB)	基準距離(m)	出典・根拠	距離減衰量(dB)	予測地点までの距離(m)	回折減衰量(dB)	予測地点における騒音レベル(dB)	発生源(X,Y,Z)		
定常騒音	A36	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	24.6	17.0	0.0	37.4	153.7	44.5	1.5
	A37	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	24.6	16.9	0.0	37.4	154.8	44.5	1.5
	A38	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	24.5	16.8	0.0	37.5	156.0	44.5	1.5
	A39	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	24.5	16.8	0.0	37.5	157.1	44.5	1.5
	A40	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	24.6	16.9	0.0	37.4	158.3	44.5	1.5
	A41	空調室外機(PUZ-ERMP160LA15)	1.5	57.0	1.0	メーカー資料	24.6	17.1	0.0	32.4	159.4	44.5	1.5
	A42	空調室外機(MUCZ-G2225)	0.5	59.0	1.0	メーカー資料	26.3	20.7	0.0	32.7	151.4	47.7	0.5
	A43	空調室外機(MUCZ-G2225)	0.5	59.0	1.0	メーカー資料	26.7	21.5	0.0	32.3	151.4	48.6	0.5
	R1	冷凍室外機(OCU-KS3500MVF)	6.5	61.5	1.0	メーカー資料	37.4	74.0	0.0	24.1	87.0	52.5	6.5
定常騒音	R2	冷凍室外機(OCU-KS3000MVF)	6.5	61.0	1.0	メーカー資料	37.3	73.6	0.0	23.7	86.7	50.3	6.5
	R3	冷凍室外機(OCU-KS2500MVF)	6.5	61.0	1.0	メーカー資料	37.3	73.2	0.0	23.7	86.4	48.1	6.5
	R4	冷凍室外機(OCU-KS2500MVF)	6.5	61.0	1.0	メーカー資料	37.2	72.6	0.0	23.8	86.4	45.9	6.5
	R5	冷凍室外機(OCU-KS4000MVF)	6.5	62.0	1.0	メーカー資料	37.1	71.5	0.0	24.9	87.0	43.7	6.5
	R6	冷凍室外機(OCU-KS4000MVF)	6.5	62.0	1.0	メーカー資料	37.0	71.1	0.0	25.0	87.0	41.5	6.5
	R7	冷凍室外機(OCU-KS1500MVF)	6.5	56.0	1.0	メーカー資料	37.1	71.5	0.0	18.9	86.1	39.3	6.5
	R8	冷凍室外機(OCU-KS1250MVF)	6.5	57.0	1.0	メーカー資料	36.9	69.7	0.0	20.1	88.0	39.3	6.5
	F1	換気扇(EWF-35CTA2)	3.5	42.5	1.5	メーカー資料	42.9	209.6	0.0	0.0	108.8	231.8	3.5
	F2	換気扇(EWF-35CTA2)	3.5	42.5	1.5	メーカー資料	43.6	226.2	0.0	0.0	108.8	248.8	3.5
定常騒音	F7	換気扇(EWF-35CTA2-Q)	3.5	48.5	1.5	メーカー資料	44.2	243.4	0.0	4.3	177.3	270.2	3.5
	F8	換気扇(EWF-35CTA2-Q)	3.5	48.5	1.5	メーカー資料	44.3	245.3	0.0	4.2	193.5	270.2	3.5
	F11	換気扇(EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	40.5	158.1	0.0	5.5	204.8	178.2	3.0
	F12	換気扇(EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	40.5	158.4	0.0	5.5	206.0	178.2	3.0
	F13	換気扇(EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	40.5	158.8	0.0	5.5	207.2	178.2	3.0
	F24	換気扇(EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	40.5	159.7	0.0	5.5	209.6	178.2	7.8
	F25	換気扇(EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	40.6	160.1	0.0	5.4	210.8	178.2	7.8
	F26	換気扇(EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	40.6	160.5	0.0	5.4	212.0	178.2	7.8
	F34	換気扇(VD-18ZB14)	3.5	29.0	1.0	メーカー資料	34.8	54.9	0.0	0.0	161.9	82.3	3.5
定常騒音	F35	換気扇(VD-20ZB14)	3.5	35.5	1.0	メーカー資料	34.7	54.4	0.0	0.8	161.9	81.8	3.5
	F36	換気扇(BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	30.4	49.6	0.0	27.6	176.9	72.8	4.0
	F37	換気扇(BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	29.2	43.1	0.0	28.8	176.9	65.6	4.0
	F38	換気扇(BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	27.9	37.0	0.0	30.1	176.9	58.5	4.0
	F39	換気扇(BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	26.4	31.2	0.0	31.6	176.9	51.1	4.0
	F40	換気扇(BFS-80SUG2)	4.0	53.0	1.5	メーカー資料	23.7	23.0	0.0	29.3	171.4	45.0	4.0
	F41	換気扇(BFS-80SUG2)	4.0	53.0	1.5	メーカー資料	23.5	22.4	0.0	29.5	170.4	45.0	4.0
	F42	換気扇(VD-15ZXP14-C)	3.2	34.5	1.0	メーカー資料	24.8	17.4	0.0	9.7	157.4	45.0	3.2
	F43	換気扇(VD-15ZXP14-C)	3.2	34.5	1.0	メーカー資料	24.8	17.4	0.0	9.7	155.9	45.0	3.2
定常騒音	F44	換気扇(VD-18ZY13)	3.2	37.0	1.0	メーカー資料	24.9	17.5	0.0	12.1	154.6	45.0	3.2
	F45	換気扇(FY-28SCX3)	4.3	47.0	1.5	メーカー資料	29.8	46.6	0.0	17.2	145.3	72.8	4.3
	F46	換気扇(FY-28SCX3)	4.3	47.0	1.5	メーカー資料	29.5	44.7	0.0	17.5	145.3	70.9	4.3
	F49	換気扇(FY-27SK7)	3.2	34.0	1.5	メーカー資料	22.7	20.5	0.0	11.3	145.3	44.7	3.2
	F51	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	27.4	35.3	0.0	0.0	122.3	36.4	3.2
	F52	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	27.7	36.4	0.0	0.0	121.2	36.4	3.2
	F53	換気扇(FY-24CK8)	3.2	29.0	1.5	メーカー資料	28.2	38.4	0.0	0.8	119.2	36.4	3.2
	F55	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	30.8	52.2	0.0	0.0	105.1	36.4	3.2
	F56	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	31.7	57.7	0.0	0.0	99.5	36.4	3.2
定常騒音	F57	換気扇(FY-24CK8)	3.2	29.0	1.5	メーカー資料	34.6	80.6	0.0	0.0	79.7	52.1	3.2
	F58	換気扇(FY-24CK8)	3.2	29.0	1.5	メーカー資料	34.9	83.0	0.0	0.0	79.7	59.0	3.2
	F59	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	34.9	83.7	0.0	0.0	79.7	60.9	3.2
	F60	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	35.0	84.2	0.0	0.0	79.7	62.2	3.2
	F61	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	35.2	86.6	0.0	0.0	79.7	67.6	3.2
	F62	換気扇(FY-27SK7)	3.2	34.0	1.5	メーカー資料	35.7	91.4	0.0	0.0	79.7	77.3	3.2
	F63	換気扇(FY-23SCL3)	6.5	61.5	1.5	メーカー資料	34.3	78.0	0.0	27.2	80.4	44.0	6.5
	F64	換気扇(VD-13ZVC7)	3.5	27.5	1.0	メーカー資料	39.8	98.0	0.0	0.0	73.3	79.5	3.5
	F68	換気扇(VD-18ZVC7)	3.5	38.0	1.0	メーカー資料	39.6	95.4	0.0	0.0	73.3	74.3	3.5
定常騒音	F71	換気扇(VD-18ZVC7)	3.5	38.0	1.0	メーカー資料	39.0	89.3	0.0	0.0	73.3	60.1	3.5
	Q1	キュービクル1	1.5	48.7	1.0	メーカー資料	48.4	262.4	0.0	0.3	131.0	288.9	1.5
	Q2	キュービクル2	11.5	48.0	0.3	メーカー資料	50.6	102.2	0.0	0.0	196.4	121.2	11.5
	Q3	キュービクル3	1.5	48.5	1.0	メーカー資料	29.2	28.7	0.0	19.3	177.7	47.1	1.5
	Q4	キュービクル4	7.0	54.5	1.0	メーカー資料	37.7	77.1	0.0	16.8	87.6	61.9	7.0
	Q5	キュービクル5	1.5	48.5	1.0	メーカー資料	41.6	120.6	0.0	6.9	37.8	48.9	1.5

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
d	156.5	27.7	1.2

騒音種類	発生源	騒音発生源			距離減衰		回折減衰量	予測地点における騒音レベル	座標	
		発生源の高さ (m)	A特性音響パワー レベル (dB)	基準距離 (m)	出典・根拠	距離減衰量 (dB)			発生源 (X,Y,Z)	
自動車走行	経路12	0.0	75.8	1.0	ASJ-Model	43.4	148.2	0.0	24.4	137.1 174.6 0.0
	経路13	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	44.7	172.4	0.0	29.3	66.3 174.6 0.0
	経路14	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	44.3	164.4	0.0	29.7	82.8 174.6 0.0
	経路15	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	44.0	157.6	0.0	30.0	99.3 174.6 0.0
	経路16	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.7	152.4	0.0	30.3	115.8 174.6 0.0
	経路17	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.5	148.9	0.0	30.5	132.3 174.6 0.0
	経路18	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.4	148.2	0.0	30.6	137.1 174.6 0.0
	経路19	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.4	147.1	0.0	30.6	148.8 174.6 0.0
	経路20	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.4	147.1	0.0	30.6	148.8 174.6 0.0
	経路21	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.7	152.3	0.0	30.3	49.8 136.4 0.0
	経路22	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.0	141.3	0.0	31.0	66.3 136.4 0.0
	経路23	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	42.4	131.3	0.0	31.6	82.8 136.4 0.0
	経路24	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	41.8	122.8	0.0	32.2	99.3 136.4 0.0
	経路25	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	41.3	116.1	0.0	32.7	115.8 136.4 0.0
	経路26	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	40.9	111.4	0.0	33.1	132.3 136.4 0.0
	経路27	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	40.7	109.0	0.0	33.3	148.8 136.4 0.0
	経路28	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	40.8	109.1	0.0	33.2	165.6 136.4 0.0
	経路29	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.0	141.3	0.0	31.0	66.3 136.4 0.0
	経路30	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	42.9	139.2	0.0	31.1	69.6 136.4 0.0
	経路31	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	42.4	131.3	0.0	31.6	82.8 136.4 0.0
	経路32	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	41.8	122.8	0.0	32.2	99.3 136.4 0.0
	経路33	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	41.3	116.1	0.0	32.7	115.8 136.4 0.0
	経路34	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	40.9	111.4	0.0	33.1	132.3 136.4 0.0
	経路35	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	40.7	109.0	0.0	33.3	148.8 136.4 0.0
	経路36	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	40.7	109.0	0.0	33.3	148.8 136.4 0.0
	経路37	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	42.1	126.9	0.0	31.9	69.6 120.2 0.0
	経路38	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	42.1	126.9	0.0	31.9	69.6 120.2 0.0
	経路39	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	40.9	110.8	0.0	33.1	69.6 96.5 0.0
	経路40	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	40.1	100.8	0.0	33.9	82.8 96.5 0.0
	経路41	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	39.0	89.5	0.0	35.0	99.3 96.5 0.0
	経路42	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	38.1	79.9	0.0	35.9	115.8 96.5 0.0
	経路43	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	37.3	72.9	0.0	36.7	132.3 96.5 0.0
	経路44	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	36.8	69.2	0.0	37.2	148.8 96.5 0.0
	経路45	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	36.8	69.4	0.0	37.2	165.6 96.5 0.0
	経路46	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	40.1	100.8	0.0	33.9	82.8 96.5 0.0
	経路47	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	39.0	89.5	0.0	35.0	99.3 96.5 0.0
	経路48	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	38.1	79.9	0.0	35.9	115.8 96.5 0.0
	経路49	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	37.3	72.9	0.0	36.7	132.3 96.5 0.0
	経路50	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	36.8	69.2	0.0	37.2	148.8 96.5 0.0
	経路51	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	36.8	69.2	0.0	37.2	148.8 96.5 0.0

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
e	87.0	27.7	1.2

騒音発生源							距離減衰		予測地点における騒音レベル		座標	
騒音種類	No.	発生源	発生源の高さ(m)	基準距離における騒音レベル(dB)	基準距離(m)	出典・根拠	距離減衰量(dB)	予測地点までの距離(m)	回折減衰量(dB)	予測地点における騒音レベル(dB)	発生源(X,Y,Z)	
定常騒音	A36	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	36.7	68.8	0.0	25.3	153.7 44.5 1.5	
	A37	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	36.9	69.9	0.0	25.1	154.8 44.5 1.5	
	A38	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	37.0	71.0	0.0	25.0	156.0 44.5 1.5	
	A39	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	37.2	72.1	0.0	24.8	157.1 44.5 1.5	
	A40	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	37.3	73.3	0.0	24.7	158.3 44.5 1.5	
	A41	空調室外機(PUZ-ERMP160LA15)	1.5	57.0	1.0	メーカー資料	37.4	74.3	0.0	19.6	159.4 44.5 1.5	
	A42	空調室外機(MUCZ-G2225)	0.5	59.0	1.0	メーカー資料	36.6	67.4	0.0	22.4	151.4 47.7 0.5	
	A43	空調室外機(MUCZ-G2225)	0.5	59.0	1.0	メーカー資料	36.6	67.7	0.0	22.4	151.4 48.6 0.5	
	R1	冷凍室外機(OCU-KS3500MVF)	6.5	61.5	1.0	メーカー資料	28.1	25.4	0.0	33.4	87.0 52.5 6.5	
	R2	冷凍室外機(OCU-KS3000MVF)	6.5	61.0	1.0	メーカー資料	27.3	23.2	0.0	33.7	86.7 50.3 6.5	
R3	冷凍室外機(OCU-KS2500MVF)	6.5	61.0	1.0	メーカー資料	26.5	21.1	0.0	34.5	86.4 48.1 6.5		
	R4	冷凍室外機(OCU-KS2500MVF)	6.5	61.0	1.0	メーカー資料	25.6	19.0	0.0	35.4	86.4 45.9 6.5	
	R5	冷凍室外機(OCU-KS4000MVF)	6.5	62.0	1.0	メーカー資料	24.5	16.9	0.0	37.5	87.0 43.7 6.5	
	R6	冷凍室外機(OCU-KS4000MVF)	6.5	62.0	1.0	メーカー資料	23.4	14.8	0.0	38.6	87.0 41.5 6.5	
	R7	冷凍室外機(OCU-KS1500MVF)	6.5	56.0	1.0	メーカー資料	22.1	12.8	0.0	33.9	86.1 39.3 6.5	
	R8	冷凍室外機(OCU-KS1250MVF)	6.5	57.0	1.0	メーカー資料	22.1	12.8	0.0	34.9	88.0 39.3 6.5	
	F1	換気扇(EWF-35CTA2)	3.5	42.5	1.5	メーカー資料	42.7	205.3	0.0	0.0	108.8 231.8 3.5	
	F2	換気扇(EWF-35CTA2)	3.5	42.5	1.5	メーカー資料	43.4	222.2	0.0	0.0	108.8 248.8 3.5	
	F7	換気扇(EWF-35CTA2-Q)	3.5	48.5	1.5	メーカー資料	44.7	258.8	0.0	3.8	177.3 270.2 3.5	
	F8	換気扇(EWF-35CTA2-Q)	3.5	48.5	1.5	メーカー資料	44.9	264.9	0.0	3.6	193.5 270.2 3.5	
F11	換気扇(EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	42.1	191.1	0.0	3.9	204.8 178.2 3.0		
	F12	換気扇(EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	42.1	191.9	0.0	3.9	206.0 178.2 3.0	
	F13	換気扇(EWF-40DSA2)	3.0	46.0	1.5	メーカー資料	42.2	192.6	0.0	3.8	207.2 178.2 3.0	
	F24	換気扇(EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	42.2	194.2	0.0	3.8	209.6 178.2 7.8	
	F25	換気扇(EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	42.3	195.0	0.0	3.7	210.8 178.2 7.8	
	F26	換気扇(EWF-40DSA2)	7.8	46.0	1.5	メーカー資料	42.3	195.8	0.0	3.7	212.0 178.2 7.8	
	F34	換気扇(VD-18ZB14)	3.5	29.0	1.0	メーカー資料	39.3	92.7	0.0	0.0	161.9 82.3 3.5	
	F35	換気扇(VD-20ZB14)	3.5	35.5	1.0	メーカー資料	39.3	92.4	0.0	0.0	161.9 81.8 3.5	
	F36	換気扇(BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	36.5	100.6	0.0	21.5	176.9 72.8 4.0	
	F37	換気扇(BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	36.3	97.6	0.0	21.7	176.9 65.6 4.0	
F38	換気扇(BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	36.0	95.1	0.0	22.0	176.9 58.5 4.0		
	F39	換気扇(BFS-120SUG2)	4.0	58.0	1.5	メーカー資料	35.8	92.9	0.0	22.2	176.9 51.1 4.0	
	F40	換気扇(BFS-80SUG2)	4.0	53.0	1.5	メーカー資料	35.2	86.2	0.0	17.8	171.4 45.0 4.0	
	F41	換気扇(BFS-80SUG2)	4.0	53.0	1.5	メーカー資料	35.1	85.2	0.0	17.9	170.4 45.0 4.0	
	F42	換気扇(VD-15ZXP14-C)	3.2	34.5	1.0	メーカー資料	37.2	72.5	0.0	0.0	157.4 45.0 3.2	
	F43	換気扇(VD-15ZXP14-C)	3.2	34.5	1.0	メーカー資料	37.0	71.1	0.0	0.0	155.9 45.0 3.2	
	F44	換気扇(VD-18ZY13)	3.2	37.0	1.0	メーカー資料	36.9	69.8	0.0	0.1	154.6 45.0 3.2	
	F45	換気扇(FY-28SCX3)	4.3	47.0	1.5	メーカー資料	33.8	73.8	0.0	13.2	145.3 72.8 4.3	
	F46	換気扇(FY-28SCX3)	4.3	47.0	1.5	メーカー資料	33.7	72.6	0.0	13.3	145.3 70.9 4.3	
	F49	換気扇(FY-27SK7)	3.2	34.0	1.5	メーカー資料	32.2	60.8	0.0	1.8	145.3 44.7 3.2	
F51	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	27.7	36.4	0.0	0.0	122.3 36.4 3.2		
	F52	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	27.4	35.3	0.0	0.0	121.2 36.4 3.2	
	F53	換気扇(FY-24CK8)	3.2	29.0	1.5	メーカー資料	27.0	33.4	0.0	2.0	119.2 36.4 3.2	
	F55	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	22.6	20.2	0.0	0.4	105.1 36.4 3.2	
	F56	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	20.2	15.4	0.0	2.8	99.5 36.4 3.2	
	F57	換気扇(FY-24CK8)	3.2	29.0	1.5	メーカー資料	24.6	25.5	0.0	4.4	79.7 52.1 3.2	
	F58	換気扇(FY-24CK8)	3.2	29.0	1.5	メーカー資料	26.6	32.2	0.0	2.4	79.7 59.0 3.2	
	F59	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	27.1	34.1	0.0	0.0	79.7 60.9 3.2	
	F60	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	27.4	35.3	0.0	0.0	79.7 62.2 3.2	
	F61	換気扇(FY-17CS8)	3.2	23.0	1.5	メーカー資料	28.7	40.6	0.0	0.0	79.7 67.6 3.2	
F62	換気扇(FY-27SK7)	3.2	34.0	1.5	メーカー資料	30.5	50.2	0.0	3.5	79.7 77.3 3.2		
	F63	換気扇(FY-23SCL3)	6.5	61.5	1.5	メーカー資料	21.8	18.4	0.0	39.7	80.4 44.0 6.5	
	F64	換気扇(VD-13ZVC7)	3.5	27.5	1.0	メーカー資料	34.6	53.6	0.0	0.0	73.3 79.5 3.5	
	F68	換気扇(VD-18ZVC7)	3.5	38.0	1.0	メーカー資料	33.7	48.6	0.0	4.3	73.3 74.3 3.5	
	F71	換気扇(VD-18ZVC7)	3.5	38.0	1.0	メーカー資料	30.9	35.3	0.0	7.1	73.3 60.1 3.5	
	Q1	キュービクル1	1.5	48.7	1.0	メーカー資料	48.5	264.9	0.0	0.2	131.0 288.9 1.5	
	Q2	キュービクル2	11.5	48.0	0.3	メーカー資料	53.6	144.3	0.0	0.0	196.4 121.2 11.5	
	Q3	キュービクル3	1.5	48.5	1.0	メーカー資料	39.3	92.8	0.0	9.2	177.7 47.1 1.5	
	Q4	キュービクル4	7.0	54.5	1.0	メーカー資料	30.8	34.7	0.0	23.7	87.6 61.9 7.0	
	Q5	キュービクル5	1.5	48.5	1.0	メーカー資料	34.6	53.6	0.0	13.9	37.8 48.9 1.5	

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
e	87.0	27.7	1.2

騒音種類	発生源	騒音発生源			距離減衰		回折減衰量	予測地点における騒音レベル	座標			
		発生源の高さ (m)	A特性音響パワー (dB)	基準距離 (m)	出典・根拠	距離減衰量 (dB)			発生源(X,Y,Z)			
自動車走行	経路12	0.0	75.8	1.0	ASJ-Model	43.8	155.2	0.0	24.0	137.1	174.6	0.0
	経路13	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.1	142.4	0.0	30.9	49.8	165.1	0.0
	経路14	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.3	147.0	0.0	30.7	82.8	174.6	0.0
	経路15	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.3	147.0	0.0	30.7	82.8	174.6	0.0
	経路16	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.4	147.4	0.0	30.6	99.3	174.6	0.0
	経路17	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.5	149.7	0.0	30.5	115.8	174.6	0.0
	経路18	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.7	153.7	0.0	30.3	132.3	174.6	0.0
	経路19	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	43.8	155.2	0.0	30.2	137.1	174.6	0.0
	経路20	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	44.0	159.4	0.0	30.0	148.8	174.6	0.0
	経路21	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	41.2	114.9	0.0	32.8	49.8	136.4	0.0
	経路22	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	40.9	110.7	0.0	33.1	66.3	136.4	0.0
	経路23	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	40.7	108.8	0.0	33.3	82.8	136.4	0.0
	経路24	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	40.8	109.4	0.0	33.2	99.3	136.4	0.0
	経路25	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	41.0	112.5	0.0	33.0	115.8	136.4	0.0
	経路26	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	41.4	117.8	0.0	32.6	132.3	136.4	0.0
	経路27	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	41.9	125.0	0.0	32.1	148.8	136.4	0.0
	経路28	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	42.6	134.1	0.0	31.4	165.6	136.4	0.0
	経路29	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	40.9	110.7	0.0	33.1	66.3	136.4	0.0
	経路30	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	40.8	110.1	0.0	33.2	69.6	136.4	0.0
	経路31	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	40.7	108.8	0.0	33.3	82.8	136.4	0.0
	経路32	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	40.7	108.8	0.0	33.3	82.8	136.4	0.0
	経路33	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	40.8	109.4	0.0	33.2	99.3	136.4	0.0
	経路34	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	41.0	112.5	0.0	33.0	115.8	136.4	0.0
	経路35	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	41.4	117.8	0.0	32.6	132.3	136.4	0.0
	経路36	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	41.9	125.0	0.0	32.1	148.8	136.4	0.0
	経路37	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	39.5	94.1	0.0	34.5	69.6	120.2	0.0
	経路38	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	39.5	94.1	0.0	34.5	69.6	120.2	0.0
	経路39	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	37.0	71.0	0.0	37.0	69.6	96.5	0.0
	経路40	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	36.8	68.9	0.0	37.2	82.8	96.5	0.0
	経路41	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	36.9	69.9	0.0	37.1	99.3	96.5	0.0
	経路42	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	37.5	74.6	0.0	36.5	115.8	96.5	0.0
	経路43	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	38.3	82.4	0.0	35.7	132.3	96.5	0.0
	経路44	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	39.3	92.5	0.0	34.7	148.8	96.5	0.0
	経路45	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	40.4	104.5	0.0	33.6	165.6	96.5	0.0
	経路46	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	36.8	68.9	0.0	37.2	82.8	96.5	0.0
	経路47	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	36.8	68.9	0.0	37.2	82.8	96.5	0.0
	経路48	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	36.9	69.9	0.0	37.1	99.3	96.5	0.0
	経路49	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	37.5	74.6	0.0	36.5	115.8	96.5	0.0
	経路50	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	38.3	82.4	0.0	35.7	132.3	96.5	0.0
	経路51	0.0	82.0	1.0	ASJ-Model	39.3	92.5	0.0	34.7	148.8	96.5	0.0