# 資料 2

(仮称) 平和堂高岡早川店 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 <i>2-1</i>	
	(1)	対象店舗の概況				 資料 2-1	
	(2)	対象店舗周辺の	住居等の立均	也状況 …		 資料 2-1	
	(3)						
	(4)						
	(5)	騒音規制法に基	づく規制基準	售		 資料 2-3	
2		予 測 手 法				 ····資料 <i>2-4</i>	
	(1)	予測の手順・				 資料 2-4	
	(2)	予測式 ・・・・・				 資料 2-5	
3		予測条件				 ····資料 <i>2-9</i>	
	(1)	予測地点の選定				 資料 2-9	
	(2)	自動車走行騒音	の予測条件			 資料 2-11	
	(3)	自動車走行騒音	以外の騒音の	の予測条件		 資料 2-15	
4		予測結果 · · ·				 ····資料 <i>2-1</i>	'8
	(1)	等価騒音レベル	の予測結果			 資料 2-18	
	(2)	夜間最大値の予	·測結果 ··			 資料 2-19	
_		=1 <i>//</i> // <del>=</del>				Marylan o	
5		計質畫				 ·····咨料 <i>2—2</i>	11)

#### 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
株式会社平和堂	8時00分	21時45分
未定(B棟)	8時00分	21時45分
未定 (C棟)	8時00分	21時45分
未定(D棟)	8時00分	21時45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①	6 時 00 分~22 時 00 分	4 台/日	30 分/台
荷さばき施設②	6 時 00 分~ 8 時 00 分	1 台/日	30 分/台
荷さばき施設③	6 時 00 分~22 時 00 分	3 台/日	20 分/台
荷さばき施設④	6 時 00 分~22 時 00 分	2 台/日	20 分/台
荷さばき施設⑤	6 時 00 分~22 時 00 分	2 台/日	20 分/台

#### ③廃棄物収集車両台数

	収集台数	収集時間
平和堂棟	3 台/日	5分
B棟	3 台/日	5分
C棟	3 台/日	5分
D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羽広北島線に、西側及び南側を市道北島波岡線に、東側を国道8号に面している。

#### ②周辺の住宅等の立地状況

計画地は工場移転に伴う跡地を活用したものであり、計画地周辺には工場や事業所等の 立地が多くみられるが、計画地東側において住宅が立地している。また、計画地は国道 8 号に面しており、同路線沿いを中心として商業施設や事業所、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8時00分から21時45分までの営業であるが、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工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。

衣   一   融音   はる現児基準								
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		55 デシベル 以下	45 デシベル 以下				
В	主として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	45 デシベル 以下				
С	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	50 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	60 デシベル 以下	55 デシベル 以下				
B (車線)	主として住居の用に供される 地域	に面する地域	65 デシベル 以下	60 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	60 デシベル 以下				

表 1-1 騒音に係る環境基準

<sup>※1</sup> 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。

<sup>2</sup> 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。

<sup>3</sup> 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工業地域の用途指定がなされていることから第 4 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。

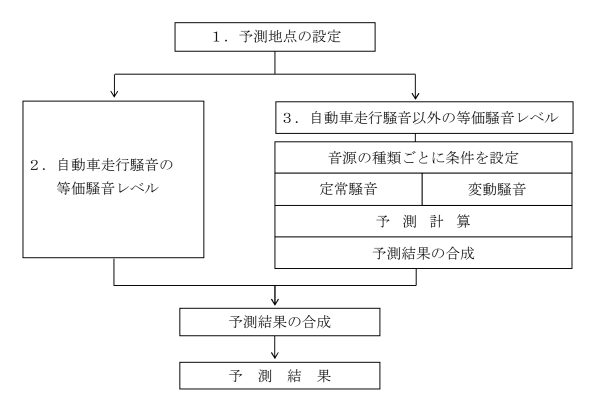


図 2-1 騒音予測のフロー

#### (2) 予 測 式

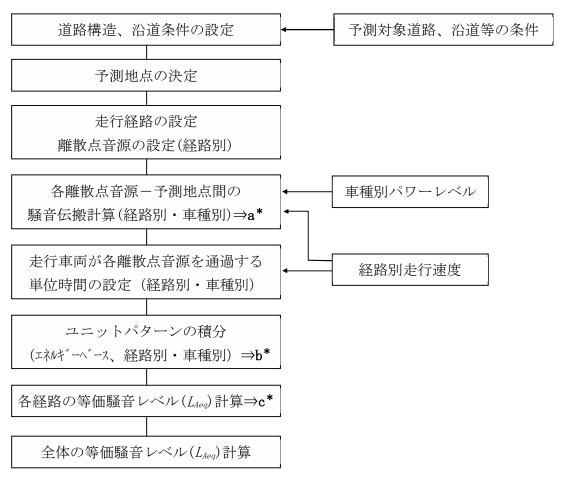
予測計算は以下に示す計算式を用いて行う。

#### ①自動車走行騒音 (L<sub>Aea, T, vehicle</sub>) 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 $L_{pd,i}$ を予測する。自動車1台当りの騒音レベルは、経路上の $L_{pd,i}$ 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  $L_{pd,i}$ は(1)式で計算する。

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

 $oldsymbol{L_{pd,i}}$  : 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

Lm : 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**<sub>i</sub> : 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 $\Delta L_d$ の算出には(2) 式を用いる。

$$\Delta L_{d} = \begin{pmatrix} -10 & \log_{10} \delta - 20 & \delta \geq 1 \\ -5 \pm 17 sinh^{-1} (\left| \delta \right|^{0.414}) & -0.053 \leq \delta < 1 \\ 0 & \delta < -0.053 \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

δ : 行路差

- 注) 1.  $\pm$ 符号の+は $\delta$ >0, -は $\delta$ <0のとき
  - 2. 式中の  $sinh^{-1}x$ は  $sinh^{-1}x = ln\left(x + (x^2 + 1)^{1/2}\right)$  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。

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

 $L_{AE}$  : 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]

*T₀* : 基準時間、1[s]

 $\Delta t_i$  :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LAEを(4)式に代入して等価騒音レベルを求める。

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

**N**<sub>T</sub>: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 (LAeg. r. 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

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

 $L_{pA,i}$ : 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]

**ro** : 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

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

 $\overline{L_{pA,j}}$  : 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]

 $r_i$  : j番目の騒音源から予測地点までの距離[m]

**ro** : 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 $\Delta L_{d,i}$ 、 $\Delta L_{d,k}$ の算出には(7)式を用いる。

$$\Delta L_{d} = \begin{bmatrix} -10 & \log_{10}N-13 & N \ge 1 \\ -5 \pm 9. & 1 \sinh^{-1}(/N/^{0.485}) & -0.322 \ge N < 1 \\ 0 & N < -0.322 \end{bmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot (7)$$

N : フレネル数 (= 2 δ/λ、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.  $\pm$ 符号の+はN<0、-はN>0のとき
  - 3. 式中の  $sinh^{-1}x$ は  $sinh^{-1}x = ln\left(x + (x^2 + 1)^{1/2}\right)$  の関係を用いて計算 (ln:自然対数)

#### 【等価騒音レベル (L<sub>Aea, T. store</sub>) の算出】

(5)  $\sim$  (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。

$$L_{Aeq, T, store} = 10 \ log_{I0} \left\{ \frac{1}{T} \left[ \sum_{i} T_{i} \cdot 10^{L_{pA,i}/10} + \sum_{j} T_{j} \cdot 10^{\overline{L_{pA,j}}/10} + \sum_{k} T_{0} \cdot N_{k} \cdot 10^{L_{AE,k}/10} \right] \right\} \ (8)$$

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]  $T_i$  : 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]

*T₀* : 基準時間、1[s]

 $L_{pd,i}$ : 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]

 $\overline{L_{pd,j}}$ : 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<sub>k</sub>: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。

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

#### 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、店舗敷地北側・南側・西側に1地点、東側に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       29.3     131.6       65.9     186.5       191.5     51.9       150.6     60.2       63.8     44.9		
1.倒地出		地域の類空	X	Y	Z
予測地点 A	設備機器置場や荷さばき施設が 設置されており、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。		29. 3	131.6	1. 2
予測地点 B	計画地に近接して住宅が立地しており、駐車場内を走行する車両の走行音や荷さばき作業、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。		65. 9	186. 5	1. 2
予測地点 C	計画地に近接して住宅が立地しており、駐車場内を走行する車両の走行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	191.5	51.9	1. 2
予測地点 D	計画地に隣接して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。		150. 6	60. 2	1. 2
予測地点 E	計画地に隣接して住宅が立地しており、駐車場内を走行する車両の走行音等の影響が懸念される地点である。		63. 8	44. 9	1. 2

<sup>※</sup>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、、店舗敷地北側・南側・西側に1地点、東側に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	
1.例地点	医 定 柱 山	近域が無主	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。		31. 0	119.0	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。		202. 3	177. 0	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。	第4種 区域 <sub>夜間:63dB以下</sub>	182. 1	58. 1	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。		150. 6	60. 2	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。		104. 9	55. 5	1. 2

<sup>※</sup>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 <sub>M</sub> (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 25・経路 37) 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 18・経路 28・経路 32・経路 39・経路 39・経路 40・経路 42・経路 44・ 経路 49・経路 50・経路 51 については、大型車の走行速度は 10km/h とする。

LW (乗用車: 10 km/h) =  $45.8 + 30 \log_{10} \text{V} = 75.8$  (dB) LW (大型車: 20 km/h) =  $53.2 + 30 \log_{10} \text{V} = 92.2$  (dB) LW (大型車: 10 km/h) =  $53.2 + 30 \log_{10} \text{V} = 83.2$  (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1,920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  $(1,920 台 \times 2(往復) = 3,840 台)$  が通過するものとして予測を行った。

#### 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
	荷さばき施設①	来店時	経路 39→経路 40→経路 41→経路 42
		退店時	経路 42→経路 41→経路 39
	4 台	来店時	経路 39→経路 40→経路 41→経路 43→経路 44
		退店時	経路 44→経路 43→経路 41→経路 39
	荷さばき施設②	来店時	経路 37→経路 36→経路 35→経路 29→経路 28→経路 38
荷さばき	1台	退店時	経路 38→経路 29→経路 35→経路 36→経路 37
車両	荷さばき施設③	来店時	経路 39→経路 41→経路 45→経路 46
	3 台	退店時	経路 46→経路 47→経路 48→経路 25
	荷さばき施設④ 2 台	来店時	経路 37→経路 36→経路 35→経路 31→経路 30→経路 32→経路 49
		退店時	経路 49→経路 32→経路 33→経路 34→経路 36→経路 37
	荷さばき施設⑤ 2 台	来店時	経路 25→経路 24→経路 23→経路 21→経路 20→経路 19→経路 18 →経路 50→経路 51
		退店時	経路 51→経路 50→経路 18→経路 22→経路 24→経路 25
	廃棄物	来店時	経路 39→経路 40→経路 41→経路 42
	保管施設① 3 台	退店時	経路 42→経路 41→経路 39
	廃棄物 保管施設②	来店時	経路 39→経路 41→経路 45→経路 46
廃棄物	3台	退店時	経路 46→経路 47→経路 48→経路 25
収集車両	廃棄物 保管施設③	来店時	経路 37→経路 36→経路 35→経路 31→経路 30→経路 32→経路 49
	3台	退店時	経路 49→経路 32→経路 33→経路 34→経路 36→経路 37
	廃棄物 保管施設④	来店時	経路 25→経路 24→経路 23→経路 21→経路 20→経路 19→経路 18 →経路 50→経路 51
	3台	退店時	経路 51→経路 50→経路 18→経路 22→経路 24→経路 25

# 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

	表 3-5 合栓的の融音先生凹数 									
	来客		搬入		廃棄物収			間		間
(cri mb ·	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	小型	大型	小型	大型
経路1	3,840	0	0	0	0	0	3, 840	0	0	0
経路2	3,840	0	0	0	0	0	3, 840	0	0	0
経路3	3,840	0	0	0	0	0	3, 840	0	0	0
経路4	3,840	0	0	0	0	0	3, 840	0	0	0
経路5	3,840	0	0	0	0	0	3, 840	0	0	0
経路6	3,840	0	0	0	0	0	3, 840	0	0	0
経路7	3,840	0	0	0	0	0	3, 840	0	0	0
経路8	3,840	0	0	0	0	0	3, 840	0	0	0
経路9	3,840	0	0	0	0	0	3, 840	0	0	0
経路10	3,840	0	0	0	0	0	3, 840	0	0	0
経路11	3,840	0	0	0	0	0	3, 840	0	0	0
経路12	3,840	0	0	0	0	0	3, 840	0	0	0
経路13	3,840	0	0	0	0	0	3, 840	0	0	0
経路14	3,840	0	0	0	0	0	3, 840	0	0	0
経路15	3,840	0	0	0	0	0	3, 840	0	0	0
経路16	3,840	0	0	0	0	0	3, 840	0	0	0
経路17	3,840	0	0	0	0	0	3, 840	0	0	0
経路18	3,840	0	6	0	9	0	3, 840	15	0	0
経路19	3,840	0	2	0	3	0	3, 840	5	0	0
経路20	3,840	0	2	0	3	0	3, 840	5	0	0
経路21	3,840	0	2	0	3	0	3, 840	5	0	0
経路22	3,840	0	2	0	3	0	3, 840	5	0	0
経路23	3,840	0	2	0	3	0	3, 840	5	0	0
経路24	3,840	0	4	0	6	0	3, 840	10	0	0
経路25	3,840	0	7	0	9	0	3, 840	16	0	0
経路26	3,840	0	0	0	0	0	3, 840	0	0	0
経路27	3,840	0	0	0	0	0	3, 840	0	0	0
経路28	3,840	0	2	0	0	0	3, 840	2	0	0
経路29	3,840	0	2	0	0	0	3, 840	2	0	0
経路30	3,840	0	2	0	3	0	3, 840	5	0	0
経路31	3,840	0	2	0	3	0	3, 840	5	0	0
経路32	3,840	0	6	0	9	0	3, 840	15	0	0
経路33	3,840	0	2	0	3	0	3, 840	5	0	0
経路34	3,840	0	2	0	3	0	3, 840	5	0	0
経路35	3,840	0	4	0	3	0	3, 840	7	0	0
経路36	3,840	0	6	0	6	0	3, 840	12	0	0
経路37	3,840	0	6	0	6	0	3, 840	12	0	0
経路38	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
経路39	0	0	11	0	9	0	0	20	0	0
経路40	0	0	8	0	6	0	0	14	0	0
経路41	0	0	8	0	9	0	0	17	0	0
経路42	0	0	4	0	6	0	0	10	0	0
経路43	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
経路44	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
経路45	0	0	3	0	3	0	0	6	0	0
経路46	0	0	3	0	3	0	0	6	0	0
経路47	0	0	3	0	3	0	0	6	0	0
経路48	0	0	3	0	3	0	0	6	0	0
経路49	0	0	4	0	6	0	0	10	0	0
経路50	0	0	4	0	6	0	0	10	0	0
経路51	0	0	4	0	6	0	0	10	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桝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  $3-6\sim3-7$  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	基準距離	出典·根拠	稼働時間帯	継続時間	
			ベル等	本平町院	田共 私风	你倒啊们	昼間	夜間
	A1	空調室外機(CU-P450UXE3)	62. 0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	A2	空調室外機(CU-P335UX6)	64. 0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51,300	0
	A3	空調室外機 (PA-P900UX6)	69. 0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	A4	空調室外機(PA-P850UXR5)	68. 5	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51,300	0
	A5	空調室外機(PA-P560UX6)	64.0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51,300	0
	A6	空調室外機(PA-P560UX6)	64. 0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	A7	空調室外機(CU-P63H7SB)	49.0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51,300	0
	A8	空調室外機(CU-P40H7SB)	46.0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	A9	空調室外機(CU-P160H7B)	59.0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51,300	0
	A10	空調室外機(CU-P112H7B)	53.0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51,300	0
	A11	空調室外機(CU-P40H7SB)	46.0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	A12	空調室外機(CU-P50H7SB)	47.0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	A13	空調室外機(CU-P140H7B)	57.0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	A14	空調室外機(CU-P160H7B)	59. 0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	A15	空調室外機(CU-P335UX6)	64. 0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	A16	空調室外機(CU-P112H7B)	53.0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	A17	空調室外機(CU-P40H7SB)	46.0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	A18	空調室外機(CU-P50H7SB)	47.0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	A19	空調室外機(CU-P140H7B)	57. 0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	A20	空調室外機(MMY-MUP5602H1Z)	64. 0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	A21	空調室外機(MMY-MUP4502HZ)	64. 0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51,300	0
定	A22	空調室外機(MMY-MUP5602H1Z)	64. 0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
常騒	A23	空調室外機(MMY-MUP5602H1Z)	64.0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
音	A24	空調室外機(MMY-MUP5602H1Z)	64.0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	A25	空調室外機(MMY-MUP5602H1Z)	64.0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	A26	空調室外機(MMY-MUP5602H1Z)	64. 0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51,300	0
	A27	空調室外機(ROA-RP403HSJ)	50.0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51,300	0
	A28	空調室外機(ROA-RP563HS)	47.0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	A29	空調室外機(RZRP280B)	62.0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	A30	空調室外機(RZRP280B)	62.0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	A31	空調室外機(RZRP280B)	62. 0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	A32	空調室外機(RZRP280B)	62. 0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	A33	空調室外機(RZRP280B)	62.0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51,300	0
	A34	空調室外機(RZRP280B)	62.0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51,300	0
	A35	空調室外機(RZRP280B)	62.0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	A36	空調室外機(RZRP280B)	62.0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	A37	空調室外機(RZRP280B)	62. 0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	A38	空調室外機(RZRP280B)	62. 0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	A39	空調室外機(RZRP280B)	62. 0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	A40	空調室外機(RZRP280B)	62. 0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51,300	0
	A41	空調室外機(RZRP280B)	62. 0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51,300	0
	A42	空調室外機(RZRP280B)	62. 0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51,300	0
	A43	空調室外機(RZRP280B)	62. 0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51,300	0
	A44	空調室外機(RZRP280B)	62.0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51,300	0
	A45	空調室外機(RZRP280B)	62. 0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0

			騒音レベル等	基準距離	出典・根拠	稼働時間帯	継続	
	A46	空調室外機 (RZRP280B)	62.0	1. 0	メーカー資料	7:30~21:45	<u> 昼間</u> 51,300	夜間 0
	A47	空調室外機 (RZRP280B)	62.0	1. 0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	A48	空調室外機 (RZRP280B)	62. 0	1. 0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	R1	完滿至外機 (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-KS3500MVF)	61. 5	1. 0	メーカー資料	24時間	57,600	28, 800
	R3	冷凍室外機 (OCU-KS1250VF)	59.0	1. 0	メーカー資料	24時間		,
	R4		60.0	1. 0	メーカー資料		57, 600 57, 600	28, 800
	R5	冷凍室外機 (OCU-KS2000MVF) 冷凍室外機 (OCU-KS2500MVF)	61. 0	1. 0	メーカー資料	24時間 24時間	57,600	28, 800
	R6	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	61. 5	1. 0	メーカー資料	24時間	57,600	28, 800 28, 800
	R7		62. 0		メーカー資料	24時間	,	
		冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF)		1.0	メーカー資料		57,600	28, 800
	R8	冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF)	62.0	1.0		24時間	57, 600	28, 800
	R9	冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF)	62.0	1. 0	メーカー資料	24時間	57, 600	28, 800
	R10	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	61.5	1.0	メーカー資料	24時間	57, 600	28, 800
	R11	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	61.5	1. 0	メーカー資料	24時間	57, 600	28, 800
	F1	換気扇(FY-28SSCL3)	61.5	1. 5	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	F2	換気扇(FY-28SSCL3)	61.5	1.5	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	F3	換気扇(FY-28SSCL3)	61.5	1.5	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	F4	換気扇 (FY-27SK7)	33.0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	F5	換気扇 (FY-27SK7)	33.0	1. 0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	F6	換気扇 (FY-27SK7)	33.0	1. 0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	F7	換気扇 (FY-27SK7)	33.0	1. 0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	F8	換気扇(FY-27SK7)	33.0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	F9	換気扇(FY-27SK7)	33.0	1.0	メーカー資料	24時間	57, 600	28, 800
	F10	換気扇(FY-27SK7)	33.0	1.0	メーカー資料	24時間	57, 600	28, 800
定	F11	換気扇 (FY-27SK7)	33.0	1. 0	メーカー資料	24時間	57, 600	28, 800
常	F12	換気扇 (FY-27SK7)	33.0	1. 0	メーカー資料	24時間	57,600	28, 800
騒音	F13	換気扇 (FY-27SK7)	33.0	1. 0	メーカー資料	24時間	57,600	28, 800
=	F14	換気扇 (FY-27SK7)	33.0	1. 0	メーカー資料	24時間	57,600	28, 800
	F15	換気扇 (FY-27SK7)	33.0	1. 0	メーカー資料	24時間	57,600	28, 800
	F16	換気扇 (FY-27SK7)	33.0	1. 0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	F17	換気扇 (FY-27SK7)	33.0	1. 0	メーカー資料	24時間	57,600	28, 800
	F18	換気扇 (FY-27SK7)	33.0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	F19	換気扇 (FY-27SK7)	33.0	1.0	メーカー資料	24時間	57,600	28, 800
	F20	換気扇 (FY-27SK7)	33.0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	F21	換気扇 (FY-27SK7)	33.0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	F22	換気扇 (FY-27SK7)	33.0	1.0	メーカー資料	24時間	57,600	28, 800
	F23	換気扇 (FY-27SK7)	33.0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	F24	換気扇 (FY-27SK7)	33.0	1.0	メーカー資料	24時間	57,600	28, 800
	F25	換気扇 (FY-27SK7)	33.0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	F26	換気扇 (FY-27SK7)	33.0	1. 0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	F27	換気扇 (FY-27SK7)	33.0	1. 0	メーカー資料	24時間	57,600	28, 800
	F28	換気扇 (FY-27SK7)	33.0	1. 0	メーカー資料	24時間	57,600	28, 800
	F29	換気扇 (FY-27SK7)	33.0	1.0	メーカー資料	24時間	57,600	28, 800
	F30	換気扇(FY-25SCF3)	65. 5	1. 5	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	F31	換気扇(FY-28SCX3)	67.5	1.5	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	F32	換気扇 (FY-27SK7)	33.0	1.0	メーカー資料	24時間	57,600	28, 800
	F33	換気扇 (VD-17ZSC5)	35.0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	F34	換気扇 (VD-17ZSC5)	35.0	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	F35	換気扇 (VD-13ZSC12)	29.5	1.0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	F36	換気扇(VD-13ZSC12)	29.5	1. 0	メーカー資料	7:30~21:45	51, 300	0
	F37	換気扇 (VD-18ZSVC5)	36.0	1. 0	メーカー資料	24時間	57,600	28, 800
	F38	換気扇 (VD-18ZSVC5)	36.0	1.0	メーカー資料	24時間	57,600	28, 800

			騒音レ	基準距離	出典・根拠	稼働時間帯	継続	時間
		光王你	ベル等	<b>本</b> 中 ID ME	山英·依拠	1外 判 时 间 市	昼間	夜間
	F39	換気扇(EFG-35KSB2-W)	50.0	1. 5	メーカー資料	7:30~21:45	51,300	0
	F40	換気扇(EFG-35KSB2-W)	50.0	1. 5	メーカー資料	7:30~21:45	51,300	0
	F41	換気扇(BFS-180THU)	51.0	1. 5	メーカー資料	24時間	57,600	28, 800
	F42	換気扇(BFS-180THU)	51.0	1. 5	メーカー資料	24時間	57,600	28, 800
	F43	換気扇 (VD-18ZC13)	29.5	1. 5	メーカー資料	24時間	57,600	28, 800
	F44	換気扇 (VD-18ZC13)	29. 5	1. 5	メーカー資料	24時間	57,600	28, 800
	F45	換気扇 (VD-18ZC13)	29. 5	1. 5	メーカー資料	24時間	57,600	28, 800
定	F46	換気扇(BFS-150TUG)	63.0	1. 5	メーカー資料	7:30~21:45	51,300	0
常	F47	換気扇(BFS-150TUG)	63.0	1. 5	メーカー資料	7:30~21:45	51,300	0
騒	F48	換気扇(BFS-150TUG)	63.0	1. 5	メーカー資料	7:30~21:45	51,300	0
音	F49	換気扇(BFS-150TUG)	63.0	1. 5	メーカー資料	7:30~21:45	51,300	0
	F50	換気扇 (VD-18ZC13)	29. 5	1. 5	メーカー資料	24時間	57,600	28, 800
	F51	換気扇 (VD-18ZC13)	29. 5	1. 5	メーカー資料	24時間	57,600	28, 800
	F52	換気扇(VD-18ZC13)	29. 5	1. 5	メーカー資料	24時間	57,600	28, 800
	Q1	キュービクル1	54. 5	1. 0	メーカー資料	24時間	57,600	28, 800
	Q2	キュービクル2	48.7	1. 0	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	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>

		☆ 什 元	騒音レ	甘淮阳欧	ш # # #	<b>投</b> 馬吐用	継続	時間
		発生源	ベル等	基準距離	出典·根拠	稼働時間	昼間	夜間
	N1	荷さばき作業音1	71.0	1.0	手引き	30分×2台	3,600	0
	B1	搬入車両後進警報ブザー1	90.0	1.0	手引き	10秒×2台	20	0
	N2	荷さばき作業音2	71.0	1.0	手引き	30分×2台	3,600	0
	B2	搬入車両後進警報ブザー2	90.0	1.0	手引き	10秒×2台	20	0
	N3	荷さばき作業音3	71.0	1.0	手引き	30分×1台	1,800	0
	ВЗ	搬入車両後進警報ブザー3	90.0	1.0	手引き	5秒×1台	5	0
	N4	荷さばき作業音4	71.0	1.0	手引き	20分×3台	3,600	0
変	N5	荷さばき作業音5	71.0	1.0	手引き	20分×2台	2,400	0
動	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
騒	N6	荷さばき作業音6	71.0	1.0	手引き	20分×2台	2,400	0
音	В5	搬入車両後進警報ブザー5	90.0	1.0	手引き	10秒×2台	20	0
	Н1	廃棄物収集作業音1	90.0	1.0	手引き	5分×3台	900	0
	В6	廃棄物収集車両後進警報ブザー1	90.0	1.0	手引き	10秒×3台	30	0
	Н2	廃棄物収集作業音2	90.0	1.0	手引き	5分×3台	900	0
	НЗ	廃棄物収集作業音3	90.0	1.0	手引き	5分×3台	900	0
	В7	廃棄物収集車両後進警報ブザー2	90.0	1.0	手引き	5秒×3台	15	0
	H4	廃棄物収集作業音4	90.0	1.0	手引き	5分×3台	900	0
	В8	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

#### 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
	A	1.2	50.1	48. 6	48. 3	53. 9	60.0	適
	В	1.2	42.0	44. 2	47. 6	50. 0	60.0	適
昼間	С	1.2	42. 4	40. 2	45. 6	48. 1	60.0	適
	D	1.2	49. 4	52. 6	48. 5	55. 3	60.0	適
	Е	1.2	39.9	38. 2	52. 6	53. 0	60.0	適
	A	1.2	31.3	0.0	0.0	31. 3	50.0	適
	В	1.2	32.3	0.0	0.0	32. 3	50.0	適
夜 間	С	1.2	30.7	0.0	0.0	30. 7	50.0	適
	D	1.2	37.3	0.0	0.0	37. 3	50.0	適
	Е	1.2	28.5	0.0	0.0	28. 5	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 騒音レ		(m)	•			予測地点にお ベルの最大値						
		<b>独自光工织</b>	騒音レベル等	根拠	または 騒音発生回数	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
	R1	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	61.5(dB)	メーカー資料	28800 秒	179.7	3.7	117.0	124. 4	152. 9	16.4	50.1	20.1	19.6	17.8
	R2	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	61.5(dB)	メーカー資料	28800 秒	179. 1	5.8	114. 9	122. 4	151. 2	16.4	46.2	20.3	19.7	17.9
	R3	冷凍室外機 (OCU-KS1250VF)	59.0(dB)	メーカー資料	28800 秒	181. 6	6.4	115. 4	123. 6	152. 9	13.8	42.9	17.8	17.2	15.3
	R4	冷凍室外機 (OCU-KS2000MVF)	60.0(dB)	メーカー資料	28800 秒	183. 5	7.4	115.8	124. 5	154. 2	14.7	42.6	18.7	18.1	16.2
	R5	冷凍室外機 (OCU-KS2500MVF)	61.0(dB)	メーカー資料	28800 秒	177. 9	7.8	112. 8	120. 4	149. 3	16.0	43.1	20.0	19.4	17.5
	R6	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	61.5(dB)	メーカー資料	28800 秒	181. 1	8.3	113. 4	121. 8	151. 5	16.3	43.2	20.4	19.8	17.9
	R7	冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF)	62.0(dB)	メーカー資料	28800 秒	177. 9	9.9	110.9	118.7	148. 1	17.0	42.1	21.1	20.5	18.6
	R8	冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF)	62.0(dB)	メーカー資料	28800 秒	181. 4	10.5	111.6	120. 4	150. 5	16.8	41.5	21.0	20.4	18.4
	R9	冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF)	62.0(dB)	メーカー資料	28800 秒	95.8	85.1	107. 8	92.0	93.9	22.4	23.4	21.4	22.7	22.5
	R10	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	61.5(dB)	メーカー資料	28800 秒	94.8	86.3	104. 9	88.7	90.5	22.0	22.8	21.1	22.5	22.4
	R11	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	61.5(dB)	メーカー資料	28800 秒	94.0	87.7	102.0	85.4	87.1	22.0	22.6	21.3	22.9	22.7
	F9	換気扇 (FY-27SK7)	33.0(dB)	メーカー資料	28800 秒	98.5	82.5	111. 7	96.8	99.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F10	換気扇 (FY-27SK7)	33.0(dB)	メーカー資料	28800 秒	98.9	82.1	112. 7	98.0	100. 5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F11	換気扇 (FY-27SK7)	33.0(dB)	メーカー資料	28800 秒	99.9	81.5	114. 9	100. 4	103.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F12	換気扇 (FY-27SK7)	33.0(dB)	メーカー資料	28800 秒	101. 2	80.7	117. 9	103.7	106. 4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F13	換気扇 (FY-27SK7)	33.0(dB)	メーカー資料	28800 秒	126. 8	57.9	123. 3	115. 5	126. 4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F14	換気扇 (FY-27SK7)	33.0(dB)	メーカー資料	28800 秒	129.0	55.4	122.6	115. 4	127. 2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F15	換気扇 (FY-27SK7)	33.0(dB)	メーカー資料	28800 秒	135. 8	47.9	120.6	115. 4	129. 9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
定	F17	換気扇 (FY-27SK7)	33.0(dB)	メーカー資料	28800 秒	146. 2	36.6	118. 5	116. 3	134.6	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0
常	F19	換気扇 (FY-27SK7)	33.0(dB)	メーカー資料	28800 秒	152. 2	30.1	117. 8	117. 3	137. 6	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0
騒	F22	換気扇 (FY-27SK7)	33.0(dB)	メーカー資料	28800 秒	161.4	20.3	117. 4	119.6	142. 8	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0
音	F24	換気扇 (FY-27SK7)	33.0(dB)	メーカー資料	28800 秒	170.6	10.6	117. 8	122. 5	148. 3	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0
	F24 換気扇 (FY-275K7)     33.0 (dB) メーカー資料     28800 秒       F27 換気扇 (FY-275K7)     33.0 (dB) メーカー資料     28800 秒				173. 2	21.7	99.1	107. 5	138. 2	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	
	F27     無気扇 (FY-27SK7)     33.0 (db)     メーカー資料     28800 秒       F28     無気扇 (FY-27SK7)     33.0 (db)     メーカー資料     28800 秒       F29     無気扇 (FY-27SK7)     33.0 (db)     メーカー資料     28800 秒					171.9	28.4	92.4	101.5	133. 4	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0
						170.8	35.5	85.5	95.4	128. 5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
	F32	換気扇 (FY-27SK7)	33.0(dB)	メーカー資料	28800 秒	170. 2	41.0	80.1	90.7	124. 9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
	F37	換気扇 (VD-18ZSVC5)	36.0(dB)	メーカー資料	28800 秒	66.1	128. 4	154. 8	133.0	117.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F38	換気扇 (VD-18ZSVC5)	36.0(dB)	メーカー資料	28800 秒	66.5	127. 9	154. 4	132. 7	117. 5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F41	換気扇 (BFS-180THU)	51.0(dB)	メーカー資料	28800 秒	92.4	88.7	107. 8	91.1	91.4	15.2	15.6	13.9	15.3	15.3
	F42	換気扇 (BFS-180THU)	51.0(dB)	メーカー資料	28800 秒	91.6	89.7	105. 5	88.4	88.6	15.3	15.5	14.1	15.6	15.6
	F43	換気扇 (VD-182C13)	29.5(dB)	メーカー資料	28800 秒	83.8	138. 0	80.2	49.7	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4
	F44	換気扇 (VD-182C13)	29.5(dB)	メーカー資料	28800 秒	83.1	136. 9	80.6	50.3	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4. 9
	F45	換気扇 (VD-182C13)	29.5(dB)	メーカー資料	28800 秒	82.4	135. 9	81.1	51.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4. 4
	F50	換気扇 (VD-182C13)	29.5(dB)	メーカー資料	28800 秒	39.2	179. 6	136. 0	104. 8	63.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
	F51	換気扇 (VD-182C13)	29.5(dB)	メーカー資料	28800 秒	38.2	180. 7	137. 6	106. 3	64.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
	F52	換気扇 (VD-182C13)	29.5(dB)	メーカー資料	28800 秒	37.5	181. 8	139. 0	107. 7	66.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	Q1	キュービクル1	54.5(dB)	メーカー資料	28800 秒	106. 6	76.7	121. 1	108. 2	112. 4	13.9	16.8	12.8	13.8	13.5
	Q2	キュービクル2	48.7 (dB)	メーカー資料	28800 秒	81.5	105. 2	136. 9	118. 2	110.6	10.5	8.3	6.0	7.2	7.8
	Q3	キュービクル3	48.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	131. 5	123. 9	32.1	4.2	46.6	6.1	6.6	18.4	36.0	15.1
L	Q4	キュービクル4	48.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	1.6	179. 6	161. 4	131. 8	96.0	44.5	3. 4	4.3	6.1	8.9
				各地点の	騒音レベルの最	大値					44.5	50.1	21.4	36.0	22.7
				第4種	第4種	第4種	第4種	第4種							
				予測地点に	おける騒音の規	制基準					63	63	63	63	63

# 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	29.3	131.6	1.2

Record   Part	騒音	音発生	源					距離	減衰	77 Jan 105 H	継続	時間		等価騒	音レヘ・ル		座標	
March   Marc				発生源		基準		距離					按断块照地					
1.		No.	発生源	の高さ		距離	出典·根拠	減衰量		騒音レベル	昼間	夜間	(水 即) H寸 [4] 刊7	昼間	夜間			
The content of the	-		of the size of the COLL DAFFOLLARD)															
Column		-				_									-	-		
MARCH   MARC															-			
March   Marc		A4	空調室外機(PA-P850UXR5)	1.5	68.5	1.0	メーカー資料	44.8	174.7	23.7	51, 300	0	7:30~21:45	23. 2	0.0	202.8	152.0	1.5
No.   Print Print Print Print   Act   Ac		A5	空調室外機(PA-P560UX6)	1.5	64.0	1.0	メーカー資料	44.8	173.4	19.2	51, 300	0	7:30~21:45	18.7	0.0	201.8	149.6	1.5
March   Marc					64.0	1.0	メーカー資料		173. 2		51, 300	0	7:30~21:45	18.7	0.0	201.8		
Column   C																-		
10.						_									-	-		
Description Concession   Column   Col															-			
Comparison   Com															-			
March   Marc		-													-			7. 0
No.   Company   Company							メーカー資料					0			-			7.0
□ 日本の日本の日の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本		A14	空調室外機(CU-P160H7B)	7.0	59.0	1.0	メーカー資料	40.7	108.0	18.3	51, 300	0	7:30~21:45	17.8	0.0	130.5	169.0	7.0
□		A15	空調室外機(CU-P335UX6)	7.0	64.0	1.0	メーカー資料	40.6	107.3	23. 4	51, 300	0	7:30~21:45	22. 9	0.0	130.2	167.5	7.0
日本語 日本語 中国															$\vdash$	-		
日本語の															$\vdash$	-		
□ 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		_				_	, ,, A11									-		
10															-			
□ 日本部の中央のののでは、																		1.5
1982 日本語の																-		1.5
20日   日本日本   1.0			空調室外機(MMY-MUP5602H1Z)				メーカー資料					0		24.0	-	120.2		1.5
20mm						_			93.8			0			-	-		1.5
□ 日本日本の作のの一手の歌の日、						_									-	-		1.5
□ 日本語の						_									-	-		1.5
空間						_									-	-		
「日本語の情報の対すのから、「上、「日本の 「日本の 「日本の 「日本の 「日本の 「日本の 「日本の 「日本の						_									-	-		1.5
23 日産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産															$\vdash$	-		
28年の条例に対理学的の 1.0			空調室外機(RZRP280B)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	42.4	131.7	19.6	51, 300	0	7:30~21:45	19.1	0.0	149.3	77.4	
5.5 日曜音外様(1279200日) 1.5	1 1					1.0	メーカー資料		132. 2		51, 300	0				149. 9		
15.5   日本日本		A33	空調室外機(RZRP280B)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	42.4	132.1	19.6	51, 300	0	7:30~21:45	19.1	0.0	149.3	76.3	1.5
15.   25.0   元素が機能では変数のの   1.5   62.0   1.0   メールー型の   42.5   13.0   19.5   51.300   6   71.0~21.44   19.0   0.0   19.0   71.3   21.5   13.7   23.5   23		A34	空調室外機(RZRP280B)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	42.5	132.7	19.5	51, 300	0	7:30~21:45	19.0	0.0	149.9	76.3	1.5
23							メーカー資料								-	-		
23.5   実際予解(大変学習的) 1.5   名名   1.0		_													-	-		1.5
20															-			
Main		_													-	-		
## 1		_													-			
변경 기계 전체 기계 제 제 제 제 제 제 제 제 제 제 제 제 제 제 제 제 제 제															-			
## 1 2回数を構造(201729800 1.5 62.0 1.0 1-0-0-00 21.3 1.7 40.7 31.300 0 7:70-21:45 30.6 0.0 35.1 21.3 1.5 4.5 20.0 1.0 1.0 1-0-0-00 21.3 1.7 40.7 31.300 0 7:70-21:45 30.0 0.0 35.1 21.3 1.5 4.5 20.0 1.0 1.0 1-0-0-00 21.4 40.1 31.300 0 7:30-21:45 30.0 0.0 35.2 12.3 1.5 4.5 20.0 1.0 1.0 1-0-0-00 1.2 1.1 1.0 30.6 6.3 30.0 0 7:30-21:45 30.0 0.0 35.2 12.3 1.5 4.5 20.0 1.0 1.0 1-0-0-00 1.2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0			空調室外機(RZRP280B)				メーカー資料	23. 1				0			-			1.5
18   14   空間近岸機像(以下25000)   1.5   62.0   1.0		A43	空調室外機(RZRP280B)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	23.6	15.1	38. 4	51, 300	0	7:30~21:45	37.9	0.0	39. 1	120.1	1.5
### 228年後月後12782900 1.5 20.0 1.0		A44		1.5	62.0	1.0		21.3	11.7	40.7	51, 300	0	7:30~21:45	40.2	0.0	35.1	121.5	1.5
A45   空間電外機 (QCU-SSSG000F) 1.0   1.0	音																	
Ass. 空産等外機(CCL-ESSOOMPT) 1.0 61.5 1.0 メーカー機体 45.0 175.0 11.6 57,000 28.00 22.49円間 16.5 16.5 202.3 173.3 1.0 12 かかっき 45.0 177.5 11.5 57,000 28.00 22.49円間 16.5 16.5 202.3 173.3 1.0 12 かかっき 45.0 177.5 11.5 57,000 28.00 22.49円間 16.5 16.5 202.3 173.3 1.0 12 かかっき 45.0 177.5 11.5 57,000 28.00 22.49円間 16.5 16.5 202.3 173.3 1.0 12 かかっき 45.0 177.5 11.5 57,000 28.00 22.49円間 16.5 16.5 202.3 173.3 1.0 12 かかっき 45.0 177.5 11.5 57,000 28.00 22.49円間 16.5 16.5 202.3 173.3 1.0 12 かかっき 45.0 177.5 11.5 57,000 28.00 22.49円間 16.5 16.5 202.3 173.3 1.0 12 かかっき 45.0 177.5 11.5 57,000 28.00 22.49円間 16.5 16.5 202.3 173.3 1.0 12 かかっき 45.0 177.5 11.5 57,000 28.00 22.49円間 16.5 16.5 202.3 173.3 1.0 12 かかっき 45.0 177.5 11.5 57,000 28.00 22.49円間 16.5 16.5 202.3 173.3 1.0 12 かかっき 45.0 177.5 11.5 57,000 28.00 22.49円間 16.5 16.5 202.5 17.0 12 2															-			
日本語画学科機(CCL-NESSEGOMPY) 1.0   61.5   1.0   メーシー画作   45.0   177.5   16.5   57.600   28.800   24時間   16.5   16.5   16.5   202.3   171.2   1.0   27.5   28.80   24時間   16.5   16.5   16.5   202.3   171.2   1.0   28.80   24時間   16.5   16.5   16.5   202.3   171.2   1.0   28.80   24時間   16.5   16.5   16.5   202.3   171.2   1.0   202.3   171.2   1.0   202.3   171.2   1.0   202.3   171.2   1.0   202.3   171.2   1.0   202.3   171.2   1.0   202.3   171.2   1.0   202.3   171.2   1.0   202.3   171.2   1.0   202.3   171.2   1.0   202.3   171.2   1.0   202.3   24時間   16.5   16.5   16.5   202.3   171.2   1.0   202.3   271.2   1.0   202.3   271.2   1.0   202.3   271.2   1.0   202.3   271.2						_									-	-		
記念   冷寒波外機 (CDL-KS25000FF) 1,0   61,5   1,0   メーシー単称   45,1   180,0   12,9   57,600   28,800   24時間   18,5   18,0   13,0   1												-						
E3   冷寒電外機(CCT-SS2500WFF   1.0   59.0   1.0   4-の一単的   45.2   182.0   11.0   57.600   28.800   24時間   11.8   11.8   11.9   13.9   1						_									-	-		
長柱   冷寒腫外椎 (OCT-SS2500WF) 1.0   60.0   1.0   4-の一単和   44.9   176.5   16.1   57.600   28.800   24時間   16.1   16.1   205.0   16.9   17.2   1.0   67.600   28.800   24時間   16.1   16.1   205.0   16.9   17.2   1.0   67.600   28.800   24時間   16.1   16.1   205.0   16.9   17.1   17.0   16.4   67.600   28.800   24時間   16.1   16.1   205.0   16.9   17.1   17.1   17.0   18.4   67.600   28.800   24時間   16.1   16.1   205.0   16.9   17.1   17.1   18.6   67.600   28.800   24時間   16.9   16.9   26.5   16.9   27.1   17.1   17.1   18.6   67.600   28.800   24時間   16.9   16.9   26.5   16.9   26.5   16.9   27.1   17.1   17.1   18.6   67.600   28.800   24時間   16.9   16.9   26.5   16.9   27.1   17.1   17.1   18.6   18.1						_									-	-		1.0
80   合産産が極 (GCI-KS45000WF) 1.0   61.5   1.0   インター車件 45.1   179.7   16.4   57.60   28.800   24時間 16.4   16.4   16.4   16.4   17.1   17.1   16.4   17.1		R4	冷凍室外機 (OCU-KS2000MVF)	1.0	60.0	1.0	メーカー資料	45. 2	182.0	14.8		28, 800	24時間	14.8	14.8	206.9	171.2	1.0
27   冷凍症が極度(CCU-KS4000MF)   1.0   62.0   1.0   メーカー契料   44.9   176.6   17.1   57,600   28,800   24時間   17.1   17.1   202.3   167.1   1.0   88   冷凍症が極度(CCU-KS4000MF)   1.0   62.0   1.0   メーカー契料   39.5   94.5   22.5   57,600   28,800   24時間   22.5   22.5   22.5   122.4   147.8   1.0   11.0   61.5   1.0   メーカー契料   39.5   94.5   22.5   57,600   28,800   24時間   22.0   22.0   122.4   147.8   1.0   11.0   61.5   1.0   メーカー契料   39.5   94.5   22.5   57,600   28,800   24時間   22.0   22.0   122.4   147.8   1.0   11.0   61.5   1.0   メーカー契料   39.5   94.5   22.5   57,600   28,800   24時間   22.0   22.0   122.4   147.8   1.0   11.0   61.5   1.5   メーカー契料   41.3   174.0   20.2   51,300   0   7:30-21:45   19.7   0.0   200.6   161.9   1.0   17.0		R5	冷凍室外機 (OCU-KS2500MVF)	1.0	61.0	1.0	メーカー資料	44. 9	176.5	16.1	57,600	28, 800	24時間	16.1	16.1	201.7	169.2	1.0
28		R6		1.0	61.5	1.0	メーカー資料	45. 1	179.7	16.4	57,600	28, 800	24時間	16.4	16.4	205.0	169.2	1.0
RO   冷凍薬外機 (OCT-KS500WFF)   1.0   62.0   1.0   メーカー申料   39.5   94.5   22.5   57.600   28.800   24時間   22.5   22.5   122.4   147.8   1.0   月1   月1   月1   月1   月1   月1   月1   月		R7	冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF)	1.0	62.0	1.0	メーカー資料	44. 9	176.6		57, 600	28, 800	24時間	17.1	-	202.3	167.1	1.0
R11   冷凍電外機(OCI+SS3500MFF   1.0   61.5   1.0   ペーター資料   39.5   94.0   22.0   57.600   28.800   24時間   22.0   22.0   122.4   144.3   1.0   F1   熱気解(FY-2SSSCL3)   1.0   61.5   1.5   ペーター資料   39.5   94.0   22.0   57.600   28.800   24時間   22.1   22.1   122.4   140.8   1.0   F2   熱気解(FY-2SSSCL3)   1.0   61.5   1.5   ペーター資料   41.3   173.7   20.2   51.300   0   7:30~21:45   19.7   0.0   20.6   16.9   1.0   F3   58.0   7		R8		1.0	62.0	1.0										-		1.0
別報															-	-		
F1						_									-	-		
F2 換気層 (FY-28SSCL3)         1.0         61.5         1.5         メーカー宣称         41.3         173.7         20.2         51,300         0         7:30~21:45         19.7         0.0         200.6         16.6         1.0           F3 換気層 (FY-28SSCL3)         1.0         61.5         1.5         メーカー宣称         41.3         173.7         20.2         51,300         0         7:30~21:45         19.7         0.0         200.4         159.0         1.0         20.0         18.9         1.0         メーカー宣称         30.5         94.1         0         0.0         0.0         0.0         10.2         123.4         133.8         3.2         33.0         1.0         メーカー宣称         39.5         94.5         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         123.4         139.8         3.2         33.0         1.0         メーカー宣称         39.5         94.8         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         123.4         133.3         3.2         33.0         1.0         メーカー宣称         39.7         96.1         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         123.4         151.1         3.2         33.2						_						0			-	-		1.0
F4         換気扇 (FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         39.5         94.1         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         123.4         133.8         3.2           F5         機気扇 (FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         39.5         94.8         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         123.4         133.8         3.2           F7         換気扇 (FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         39.6         95.8         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         123.4         143.9         3.2           F9         換気扇 (FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー受料         39.7         96.5         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         123.4         151.1         3.2           F9         換気扇 (FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         39.7         96.5         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         123.4         151.3         3.2           F1	1 1					_						0				-		1.0
F5 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.5 94.5 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 123.4 139.8 3.2 所換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.6 95.8 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 123.4 143.3 3.2 所換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.7 96.1 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 123.4 143.7 3.2 3.0 所換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.7 96.5 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 123.4 151.1 3.2 F1 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.7 96.5 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 123.4 163.3 3.2 F1 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.7 96.8 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 123.4 163.1 3.2 F1 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.7 96.8 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 123.4 163.3 3.2 F1 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.7 96.8 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 123.4 163.3 3.2 F1 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.8 123.3 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 123.4 160.3 3.2 F1 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.0 125.6 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 144.5 175.5 3.2 F1 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.0 125.6 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 144.5 175.5 3.2 F1 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.0 140.5 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 144.5 175.5 3.2 F1 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.0 140.5 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3.2 F1 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.0 140.5 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3.2 F1 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.0 140.5 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3.2 F1 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.2 145.3 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3.2 F1 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.5 149.6 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3.2 F1 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.5 149.6 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 176.1 175.5 3.2 F1 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.5 149.6 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 176.1 175.5 3.2 F2 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.5 168.5 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 176.1 175.5 3.2 F2 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.5 168.5 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 176.1 175.5 3.2 F2 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー単介 44.5 168.5 0.0 57,6		F3		1.0	61.5	1.5	メーカー資料	41.3	173.3	20. 2	51, 300	0	7:30~21:45	19.7	0.0	200.4	159.0	1.0
F6 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.5 94.8 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 123.4 143.3 3.2 F7 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.7 96.1 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 123.4 149.7 3.2 F9 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.7 96.5 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 123.4 153.1 3.2 F1 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.7 96.8 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 123.4 153.1 3.2 F1 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.8 97.4 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 123.4 153.1 3.2 F1 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.8 97.4 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 123.4 154.3 3.2 F1 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.8 123.3 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 123.4 154.3 3.2 F1 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.8 123.3 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 124.4 157.5 3.2 F1 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.8 123.3 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 144.5 175.5 3.2 F1 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.8 123.3 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 144.5 175.5 3.2 F1 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.0 125.6 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 144.5 175.5 3.2 F1 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.0 140.5 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 165.8 175.5 3.2 F1 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.1 143.4 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 165.8 175.5 3.2 F1 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.1 143.4 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 165.8 175.5 3.2 F1 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.7 153.2 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 165.8 175.5 3.2 F1 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.7 153.2 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 165.8 175.5 3.2 F2 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.7 153.5 155.8 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 175.5 3.2 F2 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 178.8 175.5 3.2 F2 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 175.5 3.2 F2 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 175.5 3.2 F2 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 175.5 3.2 F2 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 57,600 28.800 24時															-			3. 2
F7   換気扇(FY-27SK7)   3.2   33.0   1.0   メーカー資料   39.6   95.8   0.0   51,300   0   7:30~21:45   0.0   0.0   123.4   149.7   3.2   3.4   151.1   3.2   3.2   3.3   3.2   3.3   3.2   3.3   3.2   3.3   3.2   3.3   3.2   3.3   3.3   3.2   3.3   3.3   3.2   3.3   3.3   3.2   3.3   3.3   3.2   3.3   3.3   3.2   3.3   3.3   3.2   3.3   3.3   3.2   3.3   3	1 1														-			3. 2
F8 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.7 96.1 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 123.4 151.1 3.2 F19 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.7 96.8 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 151.3 3.2 F11 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.7 96.8 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 154.3 3.2 F11 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.8 97.4 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 156.8 3.2 F12 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.8 123.3 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 156.8 3.2 F13 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.0 125.6 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 144.5 175.5 3.2 F15 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.0 125.6 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 144.5 175.5 3.2 F16 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.5 132.7 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 154.5 175.5 3.2 F16 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.5 132.7 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 154.5 175.5 3.2 F16 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.0 140.5 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 154.5 175.5 3.2 F17 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.0 140.5 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 154.5 175.5 3.2 F18 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.1 143.4 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 165.8 175.5 3.2 F18 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.1 143.4 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 172.3 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.5 149.6 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 172.3 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.5 149.6 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 172.3 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 155.6 0.0 51,300 0 7:30-21:45 0.0 0.0 172.3 175.5 3.2 F22 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 51,300 0 7:30-21:45 0.0 0.0 176.1 175.5 3.2 F23 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 51,300 0 7:30-21:45 0.0 0.0 192.0 175.5 3.2 F23 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 51,300 0 7:30-21:45 0.0 0.0 192.0 175.5 3.2 F23 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 51,300 0 7:30-21:45 0.0 0.0 192.0 175.5 3.2 F23 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 51,300 0 7:30-21:45 0.0 0.0 192.0 175.5 3.2 F23 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0															-			3. 2
F9 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.7 96.5 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 123.4 153.1 3.2 154.3 3.2 155.3 15.4 155.1 15.5 3.2 15.4 15.4 15.4 15.4 15.4 15.4 15.4 15.4															-			3. 2
F10 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.7 96.8 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 123.4 154.3 3.2 F11 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.8 97.4 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 123.4 154.3 3.2 F13 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.8 123.3 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 144.5 175.5 3.2 F13 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.0 125.6 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 144.5 175.5 3.2 F13 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.0 125.6 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 144.5 175.5 3.2 F13 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.0 125.6 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 147.0 175.5 3.2 F16 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.0 140.5 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 165.8 175.5 3.2 F16 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.0 140.5 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 165.8 175.5 3.2 F18 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.1 143.4 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 165.8 175.5 3.2 F18 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.2 145.3 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 165.8 175.5 3.2 F18 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.7 153.2 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 165.8 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.7 153.2 0.0 51.300 0 7:30-21:45 0.0 0.0 167.3 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.7 153.2 0.0 51.300 0 7:30-21:45 0.0 0.0 176.1 175.5 3.2 F28 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.7 153.2 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 176.1 175.5 3.2 F28 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.7 153.2 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 178.8 175.5 3.2 F28 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 178.8 175.5 3.2 F28 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 178.9 175.5 3.2 F28 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.5 168.5 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 199.0 175.5 3.2 F28 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 199.0 175.5 3.2 F28 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 199.0 175.5 3.2 F28 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 199.0 175.5 3.2 F28 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1	1 1														-			
F11 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.8 97.4 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 156.8 3.2 F12 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.8 123.3 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 160.3 3.2 F13 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.8 123.3 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 144.5 175.5 3.2 F15 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.5 132.7 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 144.5 175.5 3.2 F15 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.5 132.7 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3.2 F15 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.5 132.7 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3.2 F17 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.0 140.5 0.0 51,300 0 7:30-21:45 0.0 0.0 162.7 175.5 3.2 F18 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.1 143.4 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.5 149.6 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 173.0 162.8 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.5 149.6 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 172.3 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.7 153.2 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 172.3 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.7 153.2 0.0 51,300 0 7:30-21:45 0.0 0.0 172.3 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.7 153.2 0.0 51,300 0 7:30-21:45 0.0 0.0 176.1 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.9 159.1 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 176.1 175.5 3.2 F12 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 51,300 0 7:30-21:45 0.0 0.0 178.8 175.5 3.2 F12 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 51,300 0 7:30-21:45 0.0 0.0 192.0 175.5 3.2 F12 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 51,300 0 7:30-21:45 0.0 0.0 192.0 175.5 3.2 F12 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 51,300 0 7:30-21:45 0.0 0.0 192.0 175.5 3.2 F12 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 51,300 0 7:30-21:45 0.0 0.0 192.0 175.5 3.2 F12 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 51,300 0 7:30-21:45 0.0 0.0 192.0 175.5 3.2 F12 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 51,300 0 7:30-21:45 0.0 0.0 192.0 175.5 3.2 F12 換気扇(FY-27	1 1																	3. 2
F12 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.9 98.4 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 123.4 160.3 3.2 F13 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.8 123.3 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 144.6 175.5 3.2 F15 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.0 125.6 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 144.6 175.5 3.2 F16 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.0 125.6 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3.2 F16 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.0 140.5 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3.2 F17 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.0 140.5 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3.2 F17 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.1 143.4 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3.2 F18 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.2 145.3 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3.2 F18 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.5 149.6 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 173.0 173.0 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.7 153.2 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 172.3 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.7 153.2 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 176.1 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.9 155.8 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 176.1 175.5 3.2 F12 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 178.8 175.5 3.2 F12 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 189.0 175.5 3.2 F12 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 189.0 175.5 3.2 F12 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 192.0 175.5 3.2 F12 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 192.0 175.5 3.2 F12 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 192.0 175.5 3.2 F12 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 0.0 192.0 175.5 3.2 F12 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 0.0 192.0 175.5 3.2 F12 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー単列 44.4 165.6 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 0.0 192.0 175.5 3.2															-	-		
F13 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.8 123.3 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 144.5 175.5 3.2 F14 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.0 125.6 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 147.0 175.5 3.2 F16 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.0 140.5 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 165.8 175.5 3.2 F17 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.0 140.5 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 165.8 175.5 3.2 F17 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.1 143.4 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 165.8 175.5 3.2 F17 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.2 145.3 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 165.8 175.5 3.2 F18 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.2 145.3 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 167.8 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.5 149.6 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 167.8 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.7 153.2 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 176.1 175.5 3.2 F21 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.7 153.2 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 176.1 175.5 3.2 F21 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.7 153.2 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 176.1 175.5 3.2 F22 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 178.8 175.5 3.2 F23 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 178.8 175.5 3.2 F24 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 189.0 175.5 3.2 F24 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 189.0 175.5 3.2 F24 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 192.0 175.5 3.2 F24 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 192.0 175.5 3.2 F24 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 192.0 175.5 3.2 F25 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.0 192.0 175.5 3.2 F25 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.6 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.0 192.0 175.5 3.2 F25 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカーョーデーターデーターデーターデーターデーターデーターデーターデーターデーターデ															-	-		3. 2
F15 換気扇 (FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.5 132.7 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 154.5 175.5 3.2 F16 換気扇 (FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.0 140.5 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3.2 F18 換気扇 (FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.1 143.4 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 165.8 175.5 3.2 F18 換気扇 (FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.5 149.6 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 173.	1 1	F13	換気扇 (FY-27SK7)				メーカー資料	41.8			57,600	28, 800			-	-		3. 2
F16         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         43.0         140.5         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         162.7         175.5         3.2           F17         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         43.1         143.4         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         165.8         175.5         3.2           F18         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         43.5         149.6         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         167.8         175.5         3.2           F20         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         43.5         149.6         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         172.3         175.5         3.2           F20         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         43.7         153.2         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         172.3         175.5         3.2 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3.2</td></td<>						1.0												3.2
F17 換気扇 (FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         43.1         143.4         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         165.8         175.5         3.2         73.0         1.0         メーカー資料         43.2         145.3         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         167.8         175.5         3.2         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         43.5         149.6         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         175.5         3.2         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         43.7         153.2         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         175.5         3.2         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         43.7         153.2         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         176.1         175.5         3.2         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         43.9         155.8         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         178.8         175.5         3.2         3.2         33.0         1.0 <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.2</td>											-							3.2
F18         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         43.2         145.3         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         167.8         175.5         3.2           F19         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         43.5         149.6         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         172.3         175.5         3.2         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         43.7         153.2         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         176.1         175.5         3.2         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         43.7         153.2         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         176.1         175.5         3.2         2         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.7         153.2         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         176.1         175.5         3.2         2         32.0         1.0         メーカー資料         44.0         159.1         0.0         57,600         28.800         24時間	1 1										-							3. 2
F19         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         43.5         149.6         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         172.3         175.5         3.2           F20         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         43.7         153.2         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         176.1         175.5         3.2         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         43.9         155.8         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         178.8         175.5         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.0         159.1         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         178.8         175.5         3.2         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.4         165.6         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         189.0         175.5         3.2         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.4         165.6         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0 <td>1 1</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>3. 2</td>	1 1														-	-		3. 2
F20         換気扇 (FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         43.7         153.2         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         176.1         175.5         3.2           F21         換気扇 (FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         43.9         155.8         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         178.8         175.5         3.2         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.0         159.1         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         182.2         175.5         3.2           F24         換気扇 (FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.4         165.6         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         182.2         175.5         3.2           F24         換気扇 (FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.4         165.6         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         192.0         175.5         3.2           F24         換気扇 (FY-27SK7)         3.2															-			
F21     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     43.9     155.8     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     178.8     175.5     3.2       F22     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     44.0     159.1     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     182.2     175.5     3.2       F23     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     44.5     168.6     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     189.0     175.5     3.2       F25     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     44.9     175.3     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     192.0     175.5     3.2       F26     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     44.8     174.4     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     192.0     175.5     3.2       F26     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     44.8     174.4     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     200.3     166.0     3.2       F27     換気扇 (FY-															-			
F22 換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     44.0     159.1     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     182.2     175.5     3.2       F23 換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     44.4     165.6     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     189.0     175.5     3.2       F24 換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     44.5     168.5     0.0     57,600     28.800     24時間     0.0     0.0     192.0     175.5     3.2       F25 換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     44.8     174.4     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     199.0     175.5     3.2       F26 換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     44.8     174.4     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     199.0     175.5     3.2       F27 換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     44.8     174.4     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     200.3     166.0     3.2       F27 換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料 <td< td=""><td>1 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></td<>	1 1														-	-		
F23     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     44.4     165.6     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     189.0     175.5     3.2       F24     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     44.5     168.5     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     192.0     175.5     3.2       F25     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     44.9     175.3     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     199.0     175.5     3.2       F26     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     44.8     174.4     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     0.0     30.2     166.0     3.2       F27     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     44.7     172.7     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     200.3     165.5     3.2	1 1																	3. 2
F24     換気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     44.5     168.5     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     192.0     175.5     3.2       F25     換気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     44.9     175.3     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     199.0     175.5     3.2       F26     換気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     44.8     174.4     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     200.3     166.0     3.2       F27     換気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     44.7     172.7     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     200.3     155.5     3.2		-													-	-		3. 2
F25     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メールー資料     44.9     175.3     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     199.0     175.5     3.2       F26     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メールー資料     44.8     174.4     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     200.3     166.0     3.2       F27     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メールー資料     44.7     172.7     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     200.3     155.5     3.2		-														-		3. 2
F27 換気扇 (FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 /->-資料 44.7 172.7 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 200.3 155.5 3.2		F25		3. 2	33.0	1.0		44. 9	175.3	0.0				0.0	0.0	199.0	175.5	3. 2
		F26	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	44.8	174. 4	0.0	51, 300	0	7:30~21:45	0.0	0.0	200.3	166.0	3. 2
F28   換気扇 (FY-275K7)   3.2   33.0   1.0 メーカー資料 44.7   171.9   0.0   57,600   28,800   24時間   0.0   0.0   200.3   148.7   3.2																		
	ш	F28	換気扇 (FY-27SK7)	3.2	33.0	1.0	メーカー資料	44.7	171.9	0.0	57, 600	28, 800	24時間	0.0	0.0	200.3	148.7	3. 2

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
A	29.3	131.6	1.2

	Poo	HE TO (DV OROVE)	3. 2	00.0	1.0		44.5	171.3	0.0	55 000	00.000	0.40+ 88	0.0	0.0	000.0	141.0	0.0
1	F29	換気扇 (FY-27SK7)		33. 0	1.0	メーカー資料	44. 7		0.0	57, 600	28, 800	24時間	0.0	0.0	200.3	141.6	3. 2
	F30	換気扇 (FY-25SCF3)	4.3	65. 5	1.5	メーカー資料	41.2	171. 2	24. 3	51, 300	0	7:30~21:45	23.8	0.0	200.3	140.1	4.3
		換気扇 (FY-28SCX3)	4.3	67.5	1.5	メーカー資料	41.1	171.1	26. 4	51, 300	0	7:30~21:45	25. 9	0.0	200.3	137.7	4.3
	F32	換気扇 (FY-27SK7)	3.2	33. 0	1.0	メーカー資料	44.7	171.1	0.0	57, 600	28, 800	24時間	0.0	0.0	200.3	136. 1	3. 2
	F33	換気扇(VD-17ZSC5)	3.5	35.0	1.0	メーカー資料	32. 2	40.9	2.8	51, 300	0	7:30~21:45	2.3	0.0	70.0	128.7	3.5
	F34	換気扇(VD-17ZSC5)	3.5	35.0	1.0	メーカー資料	32. 2	40.8	2.8	51, 300	0	7:30~21:45	2.3	0.0	70.0	132.7	3.5
	F35	換気扇 (VD-13ZSC12)	3.5	29.5	1.0	メーカー資料	32. 2	40.8	0.0	51, 300	0	7:30~21:45	0.0	0.0	70.0	133.5	3.5
	F36	換気扇 (VD-13ZSC12)	4.0	29.5	1.0	メーカー資料	35.1	57.1	0.0	51, 300	0	7:30~21:45	0.0	0.0	72.3	169.0	4.0
	F37	換気扇 (VD-18ZSVC5)	4.0	36.0	1.0	メーカー資料	35. 3	58.5	0.7	57,600	28, 800	24時間	0.7	0.7	74.2	169.0	4.0
	F38	換気扇 (VD-18ZSVC5)	4.0	36.0	1.0	メーカー資料	35.4	58.9	0.6	57,600	28,800	24時間	0.6	0.6	74.7	169.0	4.0
	F39	換気扇 (EFG-35KSB2-W)	3.0	50.0	1.5	メーカー資料	32.1	60.2	17.9	51, 300	0	7:30~21:45	17.4	0.0	76.5	169.0	3.0
	F40	換気扇 (EFG-35KSB2-W)	3.0	50.0	1.5	メーカー資料	32.5	63.4	17.5	51, 300	0	7:30~21:45	17.0	0.0	80.5	169.0	3.0
定	F41	換気扇 (BFS-180THU)	4.0	51.0	1.5	メーカー資料	35.7	91.2	15.3	57,600	28, 800	24時間	15.3	15.3	119.4	145.7	4.0
常	F42	換気扇 (BFS-180THU)	4.0	51.0	1.5	メーカー資料	35.6	90.8	15. 4	57,600	28,800	24時間	15.4	15.4	119.4	142.9	4.0
騒	F43	換気扇 (VD-18ZC13)	4.0	29.5	1.5	メーカー資料	35.7	91.8	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	104.8	79.4	4.0
音	F44	換気扇 (VD-18ZC13)	4.0	29.5	1.5	メーカー資料	35.7	91.0	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	104.8	80.9	4.0
	F45	換気扇 (VD-18ZC13)	4.0	29.5	1.5	メーカー資料	35.6	90.2	0.0	57,600	28, 800	24時間	0.0	0.0	104.8	82. 4	4.0
	F46	換気扇 (BFS-150TUG)	4.0	63.0	1.5	メーカー資料	38.7	129.7	24. 3	51, 300	0	7:30~21:45	23.8	0.0	148.9	81.5	4.0
	F47	換気扇 (BFS-150TUG)	4.0	63.0	1.5	メーカー資料	38.8	130. 2	24. 2	51, 300	0	7:30~21:45	23.7	0.0	148.9	80. 2	4.0
	F48	換気扇 (BFS-150TUG)	3.7	63.0	1.5	メーカー資料	23.3	21.8	39.7	51, 300	0	7:30~21:45	39. 2	0.0	46.4	118.3	3.7
	F49	換気扇 (BFS-150TUG)	3.7	63.0	1.5	メーカー資料	23.7	23.0	39. 3	51, 300	0	7:30~21:45	38.8	0.0	47.7	118.0	3.7
	F50	換気扇 (VD-18ZC13)	3.7	29.5	1.5	メーカー資料	30.7	51.3	0.0	57,600	28, 800	24時間	0.0	0.0	48.6	84. 1	3.7
	F51	換気扇 (VD-18ZC13)	3.7	29.5	1.5	メーカー資料	30.5	50.5	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	47.1	84. 4	3.7
	F52	換気扇 (VD-18ZC13)	3.7	29. 5	1.5	メーカー資料	30.4	49.8	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	45.7	84. 6	3.7
	Q1	キュービクル1	7.0	54.5	1.0	メーカー資料	40.3	103.3	14. 2	57,600	28, 800	24時間	14. 2	14. 2	126.7	165.6	7.0
	92	キュービクル2	1.5	48, 7	1.0	メーカー資料	37.7	76, 5	11.0	57, 600	28, 800	24時間	11.0	11.0	97.7	165, 9	1.5
	_	キュービクル3	1.5	48, 5	1.0	メーカー資料	42.8	138. 7	5. 7	57, 600	28, 800	24時間	5, 7	5, 7	150, 6	64. 4	1.5
1	04	キュービクル4	1.5	48, 5	1.0	メーカー資料	22. 5	13, 4	26, 0	57, 600	28, 800	24時間	26, 0	26, 0	32. 5	118.6	1. 5
		1.										(定常)	50, 1	31. 3			

騒	音発生	源					距離	減衰	予測地点に	継続	時間		等価騒	音レペル		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 いない がな時間 平均 (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)	おける騒音 のxネルギ- 的な時間 平均値 (dB)	昼間 (s)	夜間 (s)	積算根拠	昼間 (dB)	夜間 (dB)		発生源 (X,Y,Z)	
	N1	荷さばき作業音1	0. 0	(dB) 71.0	(m)	手引き	(dB) 40, 2	(m) 102. 0	(dB) 30, 8	3, 600	(s)	30分×2台	(dB) 18. 8	(dB)	122. 4	173.3	0. 0
		搬入車両後進警報ブザー1	1.0	90.0	1.0	手引き	40. 1	100.6	49, 9	20	0	10秒×2台	15. 4	0.0	120. 9	173. 3	1. 0
		荷さばき作業音2	0. 0	71.0	1. 0	手引き	40. 0		31.0	3, 600	0	30分×2台	18. 9	0.0	122. 4	169.3	0. 0
	B2	搬入車両後進警報ブザー2	1.0	90.0	1.0	手引き	39.9	99. 1	50.1	20	0	10秒×2台	15.5	0.0	120.9	169.3	1.0
	N3	荷さばき作業音3	0.0	71.0	1.0	手引き	40.3	103.3	30.7	1,800	0	30分×1台	15.7	0.0	132.0	121.0	0.0
	В3	搬入車両後進警報ブザー3	1.0	90.0	1.0	手引き	40.3	103.4	49.7	5	0	5秒×1台	9.1	0.0	132.0	119.5	1.0
	N4	荷さばき作業音4	0.0	71.0	1.0	手引き	37.5	75.3	33.5	3,600	0	20分×3台	21.4	0.0	93.5	171.0	0.0
変	N5	荷さばき作業音5	0.0	71.0	1.0	手引き	42.7	136.0	28.3	2, 400	0	20分×2台	14.5	0.0	150.4	69.8	0.0
動騒	B4	搬入車両後進警報ブザー4	1.0	90.0	1.0	手引き	42.8	137.3	47.2	10	0	5秒×2台	9.6	0.0	151.9	69.8	1.0
音	N6	荷さばき作業音6	0.0	71.0	1.0	手引き	24.0	15.8	47.0	2, 400	0	20分×2台	33. 2	0.0	41.2	121.3	0.0
	В5	搬入車両後進警報ブザー5	1.0	90.0	1.0	手引き	24.7	17. 1	65. 3	20	0	10秒×2台	30.8	0.0	42.7	121.0	1.0
	H1	廃棄物収集作業音1	1.2	90.0	1.0	手引き	40.2	102.0	49.8	900	0	5分×3台	31.8	0.0	122.4	173.3	1.2
	В6	廃棄物収集車両後進警報ブザー1	1.0	90.0	1.0	手引き	40.1	100.6	49.9	30	0	10秒×3台	17.1	0.0	120.9	173.3	1.0
	Н2	廃棄物収集作業音2	1.2	90.0	1.0	手引き	37.5	75.3	52.5	900	0	5分×3台	34.4	0.0	93.5	171.0	1.2
	НЗ	廃棄物収集作業音3	1.2	90.0	1.0	手引き	42.7	136.0	47.3	900	0	5分×3台	29.3	0.0	150.4	69.8	1.2
	В7	廃棄物収集車両後進警報ブザー2	1.0	90.0	1.0	手引き	42.8	137.3	47.2	15	0	5秒×3台	11.4	0.0	151.9	69.8	1.0
	H4	廃棄物収集作業音4	1.2	90.0	1.0	手引き	23. 9	15.7	66. 1	900	0	5分×3台	48.0	0.0	41.2	121.3	1.2
	В8	廃棄物収集車両後進警報ブザー3	1.0	90.0	1.0	手引き	24.7	17. 1	65. 3	15	0	5秒×3台	29.5	0.0	42.7	121.0	1.0
											合成	(値 (変動)	48.6	0.0			

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
В	65.9	186.5	1.2

騒音 種類								減衰	予測地点	継続				音レヘ・ル		座標	
極親	No.	発生源	発生源の高さ	基準距離に おける騒音	基準距離	出典·根拠	距離 減衰量	予測地点までの	いめ地点 における 騒音レベル	昼間	夜間	稼動時間帯	昼間	夜間		発生源	
			(m)	レベル (dB)	(m)		(dB)	距離 (m)	(dB)	(s)	(s)		(dB)	(dB)		(X,Y,Z)	
<del> </del>	.1	空調室外機(CU-P450UXE3)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	42.9	139. 1	19.1	51,300	0	7:30~21:45	18.6	0.0	201.8	156.7	1.5
	.2	空調室外機(CU-P335UX6)	1.5	64.0	1.0	メーカー資料	43.0	141.7	21.0	51, 300	0	7:30~21:45	20.5	0.0	204.4	156.6	1.5
_	.3	空調室外機(PA-P900UX6)	1.5	69. 0	1.0	メーカー資料	43.0	140.6	26. 0	51, 300	0	7:30~21:45	25. 5	0.0	202.8	154.3	1.5
A-	5	空調室外機(PA-P850UXR5) 空調室外機(PA-P560UX6)	1.5	68. 5 64. 0	1.0	メーカー資料	43. 0 43. 0	141. 2 140. 8	25. 5 21. 0	51, 300 51, 300	0	7:30~21:45 7:30~21:45	25. 0 20. 5	0.0	202.8	152. 0 149. 6	1.5
A	_	空調室外機 (PA-P560UX6)	1.5	64.0	1.0	メーカー資料	43. 0	141. 4	21.0	51, 300	0	7:30~21:45	20.5	0.0	201. 8	147.5	1.5
A'		空調室外機(CU-P63H7SB)	7.0	49.0	1.0	メーカー資料	36. 7	68. 5	12. 3	51, 300	0	7:30~21:45	11.8	0.0	132.1	169. 9	7.0
A	.8	空調室外機(CU-P40H7SB)	7.0	46.0	1.0	メーカー資料	36.8	68.8	9. 2	51, 300	0	7:30~21:45	8.7	0.0	132.1	168.7	7.0
A <sup>4</sup>	.9	空調室外機(CU-P160H7B)	7.0	59.0	1.0	メーカー資料	36.8	69. 1	22. 2	51,300	0	7:30~21:45	21.7	0.0	132.1	167.5	7.0
A	10	空調室外機(CU-P112H7B)	7.0	53.0	1.0	メーカー資料	36. 9	69.7	16.1	51,300	0	7:30~21:45	15.6	0.0	132.1	165.4	7.0
<del> </del>	11	空調室外機 (CU-P40H7SB)	7.0	46.0	1.0	メーカー資料	36. 9	70.1	9. 1	51, 300	0	7:30~21:45	8.6	0.0	132.1	164. 2	7.0
_	12	空調室外機(CU-P50H7SB)	7.0	47. 0	1.0	メーカー資料	37.0	70.5	10.0	51, 300	0	7:30~21:45	9.5	0.0	132.1	163.0	7.0
I -	13	空調室外機(CU-P140H7B) 空調室外機(CU-P160H7B)	7.0	57.0	1.0	メーカー資料	37.0	70.9	20.0	51, 300	0	7:30~21:45	19. 5 22. 0	0.0	132. 1	161.8	7.0
_	14	空調室外機(CU-P160H7B) 空調室外機(CU-P335UX6)	7.0	59. 0 64. 0	1.0	メーカー資料	36. 5 36. 6	67. 2 67. 3	22. 5 27. 4	51, 300 51, 300	0	7:30~21:45 7:30~21:45	26, 9	0.0	130. 5 130. 2	169. 0 167. 5	7.0
_	16	空調室外機(CU-P112H7B)	7.0	53.0	1.0	メーカー資料	36. 7	68. 2	16. 3	51, 300	0	7:30~21:45	15. 8	0.0	130. 5	165. 4	7.0
A	17	空調室外機(CU-P40H7SB)	7.0	46.0	1.0	メーカー資料	36.7	68.6	9. 3	51, 300	0	7:30~21:45	8.8	0.0	130.5	164. 2	7.0
A	18	空調室外機(CU-P50H7SB)	7.0	47.0	1.0	メーカー資料	36.8	69.0	10.2	51,300	0	7:30~21:45	9.7	0.0	130.5	163.0	7.0
	19	空調室外機(CU-P140H7B)	7.0	57.0	1.0	メーカー資料	36.8	69. 4	20. 2	51,300	0	7:30~21:45	19.7	0.0	130.5	161.8	7.0
1 ===	.20	空調室外機(MMY-MUP5602H1Z)	1.5	64.0	1.0	メーカー資料	35. 5	59. 2	28. 5	51, 300	0	7:30~21:45	28.0	0.0	120. 2	162.8	1.5
	.21	空調室外機 (MMY-MUP4502HZ)	1.5	64.0	1.0	メーカー資料	35. 6	60. 1	28. 4	51, 300	0	7:30~21:45	27. 9	0.0	120. 2	160.8	1.5
_	.22	空調室外機(MMY-MUP5602H1Z) 空調室外機(MMY-MUP5602H1Z)	1.5	64. 0 64. 0	1.0	メーカー資料	35. 7 35. 8	61. 0 61. 8	28. 3	51, 300 51, 300	0	7:30~21:45 7:30~21:45	27. 8 27. 7	0.0	120. 2 120. 2	158. 8 156. 9	1.5
_	24	空調室外機 (MMY-MUP5602H1Z)	1.5	64.0	1.0	メーカー資料	36. 0	62.8	28. 0	51, 300	0	7:30~21:45	27. 5	0.0	120. 2	154. 9	1.5
_	.25	空調室外機 (MMY-MUP5602H1Z)	1.5	64.0	1.0	メーカー資料	36. 1	63. 9	27. 9	51, 300	0	7:30~21:45	27. 4	0.0	120. 2	152. 9	1.5
A:	.26	空調室外機(MMY-MUP5602H1Z)	1.5	64.0	1.0	メーカー資料	36. 2	64. 9	27.8	51, 300	0	7:30~21:45	27.2	0.0	120.2	150.9	1.5
_	.27	空調室外機 (ROA-RP403HSJ)	0.3	50.0	1.0	メーカー資料	36. 3	65. 2	13.7	51, 300	0	7:30~21:45	13. 2	0.0	119.6	149.5	0.3
_	.28	空調室外機 (ROA-RP563HS)	0.3	47.0	1.0	メーカー資料	36. 4	65.8	10.6	51, 300	0	7:30~21:45	10.1	0.0	119.6	148.5	0.3
_	.29	空調室外機 (RZRP280B)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	42.7	136.5	19.3	51, 300	0	7:30~21:45	18.8	0.0	149.3	78. 4	1.5
_	.30	空調室外機 (RZRP280B) 空調室外機 (RZRP280B)	1.5	62. 0 62. 0	1.0	メーカー資料	42. 7 42. 8	136. 9 137. 3	19. 3 19. 2	51, 300 51, 300	0	7:30~21:45 7:30~21:45	18. 8 18. 7	0.0	149. 9	78. 4 77. 4	1.5
_	.32	空調室外機 (RZRP280R)	1.5	62. 0	1.0	メーカー資料	42.8	137. 7	19. 2	51, 300	0	7:30~21:45	18. 7	0.0	149. 9	77. 4	1.5
_	.33	空調室外機 (RZRP280B)	1.5	62. 0	1.0	メーカー資料	42. 8	138. 2	19. 2	51, 300	0	7:30~21:45	18. 7	0.0	149. 3	76. 3	1.5
_	34	空調室外機(RZRP280B)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	42.8	138.6	19. 2	51, 300	0	7:30~21:45	18.7	0.0	149.9	76. 3	1.5
A.	.35	空調室外機(RZRP280B)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	42.9	139.0	19. 1	51, 300	0	7:30~21:45	18.6	0.0	149.3	75.3	1.5
A.	.36	空調室外機(RZRP280B)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	42.9	139. 4	19.1	51, 300	0	7:30~21:45	18.6	0.0	149.9	75. 3	1.5
A.	.37	空調室外機(RZRP280B)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	42.9	139.8	19.1	51, 300	0	7:30~21:45	18.6	0.0	149.3	74.3	1.5
I -	.38	空調室外機 (RZRP280B)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	42.9	140. 2	19.1	51, 300	0	7:30~21:45	18.6	0.0	149.9	74. 3	1.5
I -	.39	空調室外機 (RZRP280B)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	37. 2	72.5	24. 8	51, 300	0	7:30~21:45	24. 3	0.0	35.0	120.9	1.5
_	41	空調室外機(RZRP280B) 空調室外機(RZRP280B)	1.5	62. 0 62. 0	1.0	メーカー資料	37. 2 37. 1	72. 3 72. 0	24. 8 24. 9	51, 300 51, 300	0	7:30~21:45 7:30~21:45	24.3	0.0	36. 0 37. 1	120. 7 120. 5	1.5
_	42	空調室外機 (RZRP280B)	1.5	62. 0	1.0	メーカー資料	37. 1	71.8	24. 9	51, 300	0	7:30~21:45	24. 4	0.0	38. 1	120. 3	1.5
定 A-	43	空調室外機(RZRP280B)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	37. 1	71.6	24. 9	51, 300	0	7:30~21:45	24. 4	0.0	39. 1	120.1	1.5
常 騒	.44	空調室外機(RZRP280B)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	37. 1	71.9	24. 9	51, 300	0	7:30~21:45	24.4	0.0	35. 1	121.5	1.5
	45	空調室外機(RZRP280B)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	37.1	71.6	24. 9	51,300	0	7:30~21:45	24. 4	0.0	36. 2	121.3	1.5
	46	空調室外機(RZRP280B)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	37. 1	71.4	24. 9	51,300	0	7:30~21:45	24. 4	0.0	37.2	121.1	1.5
_	47	空調室外機 (RZRP280B)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	37. 1	71. 2	24. 9	51, 300	0	7:30~21:45	24.4	0.0	38. 2	120.9	1.5
	48	空調室外機 (RZRP280B)	1.5	62. 0	1.0	メーカー資料	37. 0	71.0	25. 0	51, 300	0	7:30~21:45	24. 5	0.0	39. 2	120.7	1.5
R	_	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF) 冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	1.0	61. 5 61. 5	1.0	メーカー資料	42. 7 42. 8	137. 0 137. 3	18. 8 18. 7	57, 600 57, 600	28, 800 28, 800	24時間 24時間	18. 8 18. 7	18. 8 18. 7	202. 3	173.3 171.2	1.0
_	:3	冷凍室外機 (OCU-KS1250VF)	1.0	59.0	1.0	メーカー資料	42. 9	139. 8	16. 1	57,600	28, 800	24時間	16.1	16. 1	204. 9	171. 2	1.0
R	_	冷凍室外機 (OCU-KS2000MVF)	1.0	60.0	1.0	メーカー資料	43. 0	141.8	17. 0	57, 600	28, 800	24時間	17. 0	17. 0	206. 9	171. 2	1.0
R	5	冷凍室外機 (OCU-KS2500MVF)	1.0	61.0	1.0	メーカー資料	42.7	136. 9	18.3	57,600	28, 800	24時間	18.3	18.3	201.7	169.2	1.0
Re	6	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	1.0	61.5	1.0	メーカー資料	42.9	140.2	18.6	57,600	28, 800	24時間	18.6	18.6	205.0	169.2	1.0
R	7	冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF)	1.0	62.0	1.0	メーカー資料	42.8	137.8	19. 2	57,600	28, 800	24時間	19. 2	19.2	202.3	167.1	1.0
R	_	冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF)	1.0	62.0	1.0	メーカー資料	43.0	141.3	19.0	57, 600	28, 800	24時間	19.0	19.0	205. 9	167.1	1.0
R	_	冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF) 冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	1.0	62. 0 61. 5	1.0	メーカー資料 メーカー資料	36. 7 37. 0	68. 5 70. 5	25. 3 24. 5	57, 600 57, 600	28, 800 28, 800	24時間	25. 3 24. 5	25. 3 24. 5	122. 4	147.8	1.0
_		冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	1.0	61.5	1.0	メーカー資料	37.0	70.5	24. 5	57,600	28, 800	24時間	24. 5	24. 5	122. 4	144. 3	1.0
F	_	換気扇 (FY-28SSCL3)	1.0	61.5	1.5	メーカー資料	39. 2	136. 9	22.3	51, 300	0	7:30~21:45	21.8	0.0	200.6	161. 9	1.0
F		換気扇 (FY-28SSCL3)	1.0	61.5	1.5	メーカー資料	39. 2	137. 2	22.3	51, 300	0	7:30~21:45	21.8	0.0	200.6	160.6	1.0
F		換気扇 (FY-28SSCL3)	1.0	61.5	1.5	メーカー資料	39. 2	137.3	22.3	51, 300	0	7:30~21:45	21.8	0.0	200.4	159.0	1.0
_		換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	37.8	78.0	0.0	51, 300	0	7:30~21:45	0.0	0.0	123.4	133.8	3. 2
F	_	換気扇 (FY-27SK7)	3.2	33.0	1.0	メーカー資料	37.4	74. 1	0.0	51, 300	0	7:30~21:45	0.0	0.0	123. 4	139.8	3. 2
_		換気扇 (FY-27SK7) 換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	37. 1	71.9	0.0	51, 300	0	7:30~21:45	0.0	0.0	123. 4	143.3	3. 2
F:		換気扇 (FY-27SK7) 換気扇 (FY-27SK7)	3.2	33. 0 33. 0	1.0	メーカー資料	36. 7 36. 6	68. 3 67. 6	0.0	51, 300 51, 300	0	7:30~21:45 7:30~21:45	0.0	0.0	123. 4 123. 4	149. 7 151. 1	3. 2
F		换気扇 (FY-27SK7)	3.2	33.0	1.0	メーカー資料	36. 5	66.5	0.0	57, 600	28, 800	7:30~21:45 24時間	0.0	0.0	123. 4	151. 1	3. 2
1 =		換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	36. 4	65. 9	0.0	57, 600	28, 800	24時間	0.0	0.0	123. 4	154. 3	3. 2
<del> </del>		換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	36. 2	64.7	0.0	57, 600	28, 800	24時間	0.0	0.0	123. 4	156.8	3. 2
F		換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	36.0	63. 2	0.0	57, 600	28, 800	24時間	0.0	0.0	123.4	160.3	3. 2
I -		換気扇 (FY-27SK7)	3.2	33.0	1.0	メーカー資料	38. 0	79.4	0.0	57, 600	28, 800	24時間	0.0	0.0	144.5	175.5	3. 2
_		換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	38. 3	81.9	0.0	57, 600	28, 800	24時間	0.0	0.0	147.0	175.5	3. 2
_	15	換気扇 (FY-27SK7)	3.2	33.0	1.0	メーカー資料	39. 0	89. 3	0.0	57, 600	28, 800	24時間	0.0	0.0	154.5	175.5	3. 2
_	_	換気扇 (FY-27SK7) 換気扇 (FY-27SK7)	3.2	33. 0 33. 0	1.0	メーカー資料	39. 8 40. 0	97. 4 100. 5	0.0	51, 300 57, 600	28, 800	7:30~21:45 24時間	0.0	0.0	162. 7 165. 8	175. 5 175. 5	3. 2
_	17	換気扇 (FY-27SK7) 換気扇 (FY-27SK7)	3.2	33.0	1.0	メーカー資料	40. 0	100.5	0.0	57,600	28, 800	24時間 7:30~21:45	0.0	0.0	165. 8	175.5	3. 2
_	19	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	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	172.3	175.5	3. 2
_		換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	40. 9	110.8	0.0	51, 300	0	7:30~21:45	0.0	0.0	176. 1	175.5	3. 2
_		換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	41. 1	113.5	0.0	51, 300	0	7:30~21:45	0.0	0.0	178.8	175.5	3. 2
F	22	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	41.4	116.8	0.0	57, 600	28, 800	24時間	0.0	0.0	182.2	175.5	3. 2
<del> </del>		換気扇 (FY-27SK7)	3.2	33.0	1.0	メーカー資料	41.8	123.6	0.0	51, 300	0	7:30~21:45	0.0	0.0	189.0	175.5	3. 2
_	24	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	42.0	126.6	0.0	57, 600	28, 800	24時間	0.0	0.0	192.0	175.5	3. 2
_	_	換気扇 (FY-27SK7)	3.2	33.0	1.0	メーカー資料	42.5	133.6	0.0	51, 300	0	7:30~21:45	0.0	0.0	199. 0	175.5	3. 2
F.	26	換気扇 (FY-27SK7) 換気扇 (FY-27SK7)	3.2	33.0	1.0	メーカー資料	42.7	136.0	0.0	51, 300	20 000	7:30~21:45	0.0	0.0	200.3	166.0	3. 2
<del> </del>		換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	42.8	137. 9	0.0	57, 600 57, 600	28, 800	24時間	0.0	0.0	200.3	155.5	3. 2
F	28	換気扇 (FY-27SK7)	3.2	33.0	1.0	メーカー資料	42.9	139.6	0.0		28,800	24時間	0.0		200.3	148.7	3.2

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
В	65.9	186.5	1.2

_																	
	F29	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	43.0	141.7	0.0	57, 600	28, 800	24時間	0.0	0.0	200.3	141.6	3.2
	F30	換気扇 (FY-25SCF3)	4.3	65.5	1.5	メーカー資料	39. 5	142.2	26.0	51, 300	0	7:30~21:45	25.5	0.0	200.3	140.1	4.3
	F31	換気扇 (FY-28SCX3)	4.3	67.5	1.5	メーカー資料	39.6	143.0	27. 9	51, 300	0	7:30~21:45	27.4	0.0	200.3	137.7	4.3
	F32	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	43.1	143.6	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	200.3	136.1	3.2
	F33	換気扇 (VD-17ZSC5)	3.5	35.0	1.0	メーカー資料	35.3	58.0	0.0	51, 300	0	7:30~21:45	0.0	0.0	70.0	128.7	3.5
	F34	換気扇 (VD-17ZSC5)	3.5	35.0	1.0	メーカー資料	34.6	54.0	0.4	51, 300	0	7:30~21:45	0.0	0.0	70.0	132.7	3.5
	F35	換気扇 (VD-13ZSC12)	3.5	29.5	1.0	メーカー資料	34.5	53. 2	0.0	51, 300	0	7:30~21:45	0.0	0.0	70.0	133.5	3.5
	F36	換気扇 (VD-13ZSC12)	4.0	29.5	1.0	メーカー資料	25. 5	18.8	4.0	51, 300	0	7:30~21:45	3.5	0.0	72.3	169.0	4.0
	F37	換気扇 (VD-18ZSVC5)	4.0	36.0	1.0	メーカー資料	25.8	19.6	10.2	57, 600	28,800	24時間	10.2	10.2	74.2	169.0	4.0
	F38	換気扇 (VD-18ZSVC5)	4.0	36.0	1.0	メーカー資料	25. 9	19.8	10.1	57,600	28, 800	24時間	10.1	10.1	74.7	169.0	4.0
	F39	換気扇 (EFG-35KSB2-W)	3.0	50.0	1.5	メーカー資料	22.7	20.5	27.3	51, 300	0	7:30~21:45	26.8	0.0	76.5	169.0	3.0
	F40	換気扇 (EFG-35KSB2-W)	3.0	50.0	1.5	メーカー資料	23.7	22.9	26.3	51, 300	0	7:30~21:45	25.8	0.0	80.5	169.0	3.0
定	F41	換気扇 (BFS-180THU)	4.0	51.0	1.5	メーカー資料	33.0	67.3	18.0	57, 600	28, 800	24時間	18.0	18.0	119.4	145.7	4.0
常	F42	換気扇 (BFS-180THU)	4.0	51.0	1.5	メーカー資料	33. 3	69.1	17.7	57,600	28, 800	24時間	17.7	17.7	119.4	142.9	4.0
騒	F43	換気扇 (VD-18ZC13)	4.0	29.5	1.5	メーカー資料	37.6	114.0	0.0	57,600	28, 800	24時間	0.0	0.0	104.8	79.4	4.0
音	F44	換気扇 (VD-18ZC13)	4.0	29.5	1.5	メーカー資料	37.5	112.6	0.0	57,600	28, 800	24時間	0.0	0.0	104.8	80.9	4.0
	F45	換気扇 (VD-18ZC13)	4.0	29.5	1.5	メーカー資料	37.4	111.2	0.0	57,600	28, 800	24時間	0.0	0.0	104.8	82.4	4.0
	F46	換気扇 (BFS-150TUG)	4.0	63.0	1.5	メーカー資料	39.0	133.9	24.0	51, 300	0	7:30~21:45	23.5	0.0	148.9	81.5	4.0
	F47	換気扇 (BFS-150TUG)	4.0	63.0	1.5	メーカー資料	39. 1	134. 9	23. 9	51, 300	0	7:30~21:45	23.4	0.0	148.9	80.2	4.0
	F48	換気扇 (BFS-150TUG)	3.7	63.0	1.5	メーカー資料	33.5	71.0	29.5	51, 300	0	7:30~21:45	29.0	0.0	46.4	118.3	3.7
	F49	換気扇 (BFS-150TUG)	3.7	63.0	1.5	メーカー資料	33.5	70.9	29.5	51, 300	0	7:30~21:45	29.0	0.0	47.7	118.0	3.7
	F50	換気扇 (VD-18ZC13)	3.7	29.5	1.5	メーカー資料	36.8	103.9	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	48.6	84. 1	3.7
	F51	換気扇 (VD-18ZC13)	3.7	29.5	1.5	メーカー資料	36.8	103.8	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	47.1	84. 4	3.7
	F52	換気扇 (VD-18ZC13)	3.7	29.5	1.5	メーカー資料	36.8	103.9	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	45.7	84. 6	3.7
	Q1	キュービクル1	7.0	54.5	1.0	メーカー資料	36. 2	64.6	18.3	57, 600	28,800	24時間	18.3	18.3	126.7	165.6	7.0
	Q2	キュービクル2	1.5	48.7	1.0	メーカー資料	31.6	37.9	17.1	57, 600	28,800	24時間	17.1	17.1	97.7	165.9	1.5
	Q3	キュービクル3	1.5	48.5	1.0	メーカー資料	43.4	148.6	5. 1	57,600	28,800	24時間	5.1	5. 1	150.6	64. 4	1.5
	Q4	キュービクル4	1.5	48.5	1.0	メーカー資料	37.6	75.7	10.9	57, 600	28,800	24時間	10.9	10.9	32.5	118.6	1.5
								•	-	•	合成	(定常)	42.0	32.3			

騒	音発生	源					距離	減衰	予測地点に	継続	時間		等価騒	音レペル		座標	
騒音種類	No.	発生源	発生源の高さ	基準距離に おける騒音 のエがキー 的な時間 平均値	基準距離	出典·根拠	距離減衰量	予測地点までの距離	おける騒音 のエネルギー 的な時間 平均値	昼間	夜間	積算根拠	昼間	夜間		発生源 (X,Y,Z)	
		荷さばき作業音1	(m)	(dB)	(m)	-713	(dB)	(m)	(dB)	(s)	(s)	221	(dB)	(dB)			
	****		0.0	71.0	1.0	手引き	35. 3	58. 0	35. 7	3,600	0	30分×2台	23. 7	0.0	122. 4	173.3	0.0
	B1	搬入車両後進警報ブザー1	1.0	90.0	1.0	手引き	35. 1	56.6	54.9	20	0	10秒×2台	20.4	0.0	120.9	173.3	1.0
	N2	荷さばき作業音2	0.0	71.0	1.0	手引き	35. 4	59. 1	35. 6	3, 600	0	30分×2台	23.5	0.0	122.4	169.3	0.0
	B2	搬入車両後進警報ブザー2	1.0	90.0	1.0	手引き	35. 2	57.6	54.8	20	0	10秒×2台	20.2	0.0	120.9	169.3	1.0
	N3	荷さばき作業音3	0.0	71.0	1.0	手引き	39. 4	93.1	31.6	1,800	0	30分×1台	16.6	0.0	132.0	121.0	0.0
	В3	搬入車両後進警報ブザー3	1.0	90.0	1.0	手引き	39. 5	94.1	50.5	5	0	5秒×1台	9.9	0.0	132.0	119.5	1.0
	N4	荷さばき作業音4	0.0	71.0	1.0	手引き	30.0	31.7	41.0	3,600	0	20分×3台	28. 9	0.0	93.5	171.0	0.0
変	N5	荷さばき作業音5	0.0	71.0	1.0	手引き	43. 2	144. 1	27.8	2, 400	0	20分×2台	14.0	0.0	150.4	69.8	0.0
動騒	B4	搬入車両後進警報ブザー4	1.0	90.0	1.0	手引き	43. 2	145.0	46.8	10	0	5秒×2台	9. 2	0.0	151.9	69.8	1.0
音	N6	荷さばき作業音6	0.0	71.0	1.0	手引き	36. 9	69.7	34.1	2, 400	0	20分×2台	20.3	0.0	41.2	121.3	0.0
	В5	搬入車両後進警報ブザー5	1.0	90.0	1.0	手引き	36.8	69.5	53. 2	20	0	10秒×2台	18.6	0.0	42.7	121.0	1.0
	H1	廃棄物収集作業音1	1.2	90.0	1.0	手引き	35. 3	58.0	54.7	900	0	5分×3台	36.7	0.0	122.4	173.3	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	35. 1	56.6	54.9	30	0	10秒×3台	22.1	0.0	120.9	173.3	1.0
	Н2	廃棄物収集作業音2	1.2	90.0	1.0	手引き	30.0	31.7	60.0	900	0	5分×3台	41.9	0.0	93.5	171.0	1.2
	НЗ	廃棄物収集作業音3	1.2	90.0	1.0	手引き	43. 2	144. 1	46.8	900	0	5分×3台	28.8	0.0	150.4	69.8	1.2
	В7	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. 2	145.0	46.8	15	0	5秒×3台	10.9	0.0	151.9	69.8	1.0
	H4	廃棄物収集作業音4	1.2	90.0	1.0	手引き	36. 9	69.7	53. 1	900	0	5分×3台	35.1	0.0	41.2	121.3	1.2
1	В8	廃棄物収集車両後進警報ブザー3	1.0	90.0	1.0	手引き	36.8	69.5	53. 2	15	0	5秒×3台	17.3	0.0	42.7	121.0	1.0
			合成	(値 (変動)	44. 2	0.0											

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
C	191.5	51.9	1.2

Record   Part	騷音	音発生	源					距離	減衰	予測地点	継続	時間		等価騒	音レヘ・ル		座標	
Description (Control Control		No.	発生源		おける騒音		出典·根拠	P-111 240	までの	における	昼間	夜間	稼動時間帯	昼間	夜間			
Company   Comp	-	A 1	空調室外機(CII-P450UXE3)				メーカー資料						7:30~21:45			201.8	156.7	1.5
STATEMENT CONTINUES   1.5   0.5	1 -														-			1.5
Comparison   Com		A3	空調室外機(PA-P900UX6)	1.5	69.0	1.0	メーカー資料	40.3	103.0	28.7	51, 300	0	7:30~21:45	28. 2	0.0	202.8	154.3	1.5
Company   Comp	1 F						, Aii								-	_		1.5
March   Marc	1 F														-	-		1.5
Page	1 F														-	-		1.5 7.0
March   Marc	1 F														-			7.0
日本語の表情ができられていまった。	Ī	A9	空調室外機(CU-P160H7B)	7.0	59.0	1.0	メーカー資料	42.3	130.1	16.7	51, 300	0	7:30~21:45	16.2	0.0	132.1	167.5	7.0
日本語の		A10	空調室外機(CU-P112H7B)	7.0	53.0	1.0	メーカー資料	42. 2	128. 2	10.8	51, 300		7:30~21:45	10.3	0.0	132.1	165.4	7.0
□ 日本の日本の日で、日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	1 -																	7.0
日本語の報告のできたいのでは、	1 -																	7.0
「日本の日本的でできるからできまった。 「日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	1 -																	7.0
四重性の関係についました。	I -																	7. 0
The part of the		A16	空調室外機(CU-P112H7B)	7.0	53.0	1.0	メーカー資料	42.2	129.0	10.8	51, 300	0	7:30~21:45	10.3	0.0	130.5	165.4	7.0
□ 日本語の場所のです。日本語の	1 6															-		7.0
STREEMEN CONFIDENCE   1.0	1 6														-	-		7.0
Teach   Color   Colo	1 6																	1.5
20世界の機能の研究のののは20日 1.0   6.0   1		A21	空調室外機(MMY-MUP4502HZ)	1.5		1.0		42.3	130. 2	21.7	51, 300	0		21.2	0.0	120.2		1.5
□		A22		1.5	64.0	1.0	メーカー資料	42.2	128.5	21.8	51, 300	0	7:30~21:45	21.3	0.0	120.2	158.8	1.5
日本語 一般の で															-			1.5
空間が出来る。															-			1.5
日本日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本															-			1.5
公理選手機能の対すがあり、			2194227104 (481)												-			0.3
18月   18	[				47.0	1.0	メーカー資料	41.6	120.4	5. 4	51, 300	0	7:30~21:45		0.0		148.5	0.3
14.1   日本の															-	_		1.5
15.5   河東子神経で記字回回の   1.5   61.0   1.0															-			1.5
ASS   四部の情報に対す2009  1.5   62,0   1.0   ルーー中の   53,6   67,7   55,2   51,300   6   770-2145   27,8   0.0   18,0   76,7   75,0															-			1.5
Associated   A	1 F														-			1. 5
Anno   京都田市福和江田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	Ī	A34	空調室外機(RZRP280B)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	33. 7	48. 2	28. 3	51, 300	0	7:30~21:45	27.8	0.0	149.9	76.3	1.5
Amage		A35	空調室外機(RZRP280B)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	33.7	48.3	28.3	51, 300	0	7:30~21:45		0.0	149.3	75.3	1.5
Amage	1 -														-			1.5
20mm	-																	1.5
### 20mm 2 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	1 1																	1.5
### 25   1.5   1																		1.5
京田   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	1 [	A41	空調室外機 (RZRP280B)				メーカー資料					0						1.5
## 2 回廊 外海 (2017年200日) 1.5   42.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.1   17.3   51.300   0   7:30~21:45   16.9   0.0   36.2   21.1   4.7   2月曜日本 (2017年200日) 1.5   42.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.1	I., [	A42			62.0	1.0			168.0		51, 300		7:30~21:45		-	38.1		1.5
## 25 日本の大学機のは大きののでは、	44														-			1.5
ATT	騒															-		1.5
28	H														-			1. 5
22   冷産素が機 (OCC-8356000FF) 1.0 61.5 1.0   メーシー音的 41.7 121.0 19.8   57.000   28.800   24時間 19.8 19.8   20.2 3 173.3   22.3 173.5   23.5   24.5   2		A47	空調室外機(RZRP280B)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	44. 5	168.1	17.5	51, 300	0	7:30~21:45	17.0	0.0	38. 2		1.5
22 冷凍薬が機 (CCC-SS25000FF) 1,0 61,5 1,0 メーカー型料 41,6 119,8 19,9 57,600 28,800 24時間 19,9 19,9 44,9 171,2 174,4 174,1	1 [	A48		1.5	62.0	1.0	メーカー資料	44. 5	167.1	17.5	51, 300	0	7:30~21:45	17.0	0.0	39. 2	120.7	1.5
23  の確塞外機 (OCU-S32500FF) 1,0 59,0 1,0 メーカー車 41,6 120,1 17,4 57,600 28,800 24時間 17,4 17,4 17,4 17,4 17,4 17,4 17,4 17,4	1 6														-			1.0
R4 帝漢室外機(CCU-KS20000FP) 1.0 0.0 0.1 0	1 F											-			-			1.0
55   冷寒寒外機(CCUI-KSSEQOUVP)   1.0   61.5   1.0   メーター単称   41.4   118.7   119.6   37.600   28.800   24時間   19.6   19.6   20.1   20.1   20.5   169.2     57   冷寒寒外機(CCUI-KSSEQOUVP)   1.0   61.5   1.0   メーター単称   41.4   118.7   20.7   57.600   28.800   24時間   20.7   20.7   20.7   20.7     58   冷寒寒外機(CCUI-KSSEQOUVP)   1.0   62.0   1.0   メーター単称   41.3   115.7   20.7   57.600   28.800   24時間   20.7   20	1 F														-			1.0
□ 合産業外機(CCT-SS4000WFF) 1.0	1 -											-			-			1.0
R		R6	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	1.0	61.5	1.0	メーカー資料	41.4	118.1	20.1	57, 600	28, 800	24時間	20.1	20.1	205.0	169.2	1.0
19   冷寒寒外機(OCI-ES4000WFF   1.0   62.0   1.0   メーター電料   41.5   118.2   20.5   57.600   28.800   24時間   20.5   20.5   122.4   147.8   121.0   冷寒寒外機(OCI-ES3500WFF   1.0   61.5   1.0   メーター電料   41.0   118.2   20.3   57.600   28.800   24時間   20.5   20.3   122.4   144.3   121.6   20.5   7.500   28.800   24時間   20.5   20.5   122.4   144.3   121.6   20.5   7.500   28.800   24時間   20.5   20.5   122.4   144.3   121.6   20.5   7.500   28.800   24時間   20.5   20.5   122.4   144.3   121.6   20.5   7.500   28.800   24時間   20.5   20.5   122.4   144.3   121.6   20.5   7.500   28.800   24時間   20.5   20.5   122.4   144.3   121.6   20.5   7.500   28.800   24時間   20.5   20.5   122.4   144.3   121.6   20.5   20.5   20.5   20.5   22.5   22.5   20.5   22.5   22.5   20.5   22.5   22.5   20.5   22.5   22.5   20.5   22.5   22.5   20.5   22.5   20.5   20.5   22.5   20.5   22.5   20		R7		1.0	62.0	1.0	メーカー資料	41.3	115.7	20.7	57,600	28, 800	24時間	20.7	-		167.1	1.0
R10   冷凍薬が機 (OCU-KS3500WFF)   1.0   61.6   1.0   メーター車料   41.2   115.4   20.3   57,600   28,800   24時間   20.3   20.3   20.3   21.2   144.3   21.1   冷凍薬が機 (OCU-KS3500WFF)   1.0   61.5   1.0   メーター車料   41.0   112.6   20.5   57,600   28,800   24時間   20.5   20.5   122.4   144.3   11.1   14.0   20.5   25.0   25.0   20.5   122.4   149.3   11.0   14.0   20.5   25.0   20.5   20.5   122.4   149.3   20.5		R8		1.0	62. 0										-			1.0
R11 冷凍薬が料機(CCU-KS350のNFF) 1.0 61.5 1.0 メーカー資料 41.0 112.6 20.6 57,600 28,800 24時間 20.5 20.5 122.4 140.8 P1 機気隔(FY-S28SCL3) 1.0 61.5 1.5 メーカー資料 37.3 110.4 24.2 51,300 0 7:30~21:45 23.7 0.0 20.6 160.6 F3 機気扇(FY-S28SCL3) 1.0 61.5 1.5 メーカー資料 37.3 110.7 5 24.4 51,300 0 7:30~21:45 23.8 0.0 20.6 160.6 F3 機気扇(FY-S28SCL3) 1.0 61.5 1.5 メーカー資料 40.5 106.5 0.0 51,300 0 7:30~21:45 23.9 0.0 200.4 159.0 F4 機気扇(FY-S27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 40.5 106.5 0.0 51,300 0 7:30~21:45 23.9 0.0 0 200.4 159.0 F5 機気扇(FY-S27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.1 114.0 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 0.0 123.4 133.8 F6 機気扇(FY-S27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.1 114.0 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 0.0 123.4 133.8 F6 機気扇(FY-S27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.5 119.2 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 0.0 123.4 143.3 F7 機気扇(FY-S27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.7 122.0 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 0.0 123.4 151.1 F9 機気扇(FY-S27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.7 122.0 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 0.0 123.4 151.3 F8 機気扇(FY-S27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.7 122.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.0 123.4 151.3 F1 接致扇(FY-S27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.7 122.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.0 123.4 151.3 F1 接致扇(FY-S27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.1 128.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.1 123.4 156.5 F12 機気扇(FY-S27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.1 128.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.0 123.4 156.5 F13 機気扇(FY-S27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.1 128.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.0 123.4 156.5 F15 機気扇(FY-S27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.1 128.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.0 123.4 156.5 F15 機気扇(FY-S27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.1 128.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.0 123.4 156.5 F15 機気扇(FY-S27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.1 128.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.0 154.5 175.5 F15 機気扇(FY-S27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.1 128.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.0 154.5 175.5 F15 機気扇(FY-S27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.9 125.1 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.0 154.5 175.5 F15 機気扇(FY-S27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.1 128.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.0 154.5 175.5 F15 機気扇(	1 -														-			1.0
F1 換気扇(FY-28SSCL3) 1.0 61.5 1.5 メーカー資料 37.3 110.4 24.2 51,300 0 7:30~21:45 23.7 0.0 200.6 161.9 P2 換気扇(FY-28SSCL3) 1.0 61.5 1.5 メーカー資料 37.2 109.1 24.3 51,300 0 7:30~21:45 23.8 0.0 20.6 160.6 P3 換気扇(FY-27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 40.5 106.5 24.4 51,300 0 7:30~21:45 23.9 0.0 20.6 160.6 P4 換気扇(FY-27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 40.5 106.5 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 0.0 123.4 133.8 P5 換気扇(FY-27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 40.5 106.5 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 0.0 123.4 133.8 P6 換気扇(FY-27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.1 114.0 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 0.0 123.4 143.3 P7 換気扇(FY-27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.6 120.3 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 123.4 143.3 P7 換気扇(FY-27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.6 120.3 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 0.0 123.4 143.3 P7 換気扇(FY-27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.6 120.3 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 151.1 P8 換気扇(FY-27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.7 122.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 155.1 P1 換気扇(FY-27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.8 123.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 156.8 P1 換気扇(FY-27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.1 128.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 156.8 P1 換気扇(FY-27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.1 128.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.0 123.4 156.8 P1 換気扇(FY-27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.4 132.2 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.0 123.4 156.8 P1 換気扇(FY-27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.4 132.2 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.0 123.4 156.8 P1 換気扇(FY-27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.4 132.4 156.9 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.0 123.4 156.5 P1 換気扇(FY-27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.4 132.2 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.0 174.5 175.5 P1 換気扇(FY-27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.4 132.2 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.0 174.5 175.5 P1 換気扇(FY-27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.4 132.2 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.0 175.6 P1 換気扇(FY-27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.4 132.2 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.0 175.6 P1 換気扇(FY-27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.1 128.9 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.0 175.6 P1 持続 97 27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.8 12.8 P1 25.1 0.0 0.5 7,600 28,800 24	1 F														-			1.0
3         熱気扇 (FY-28SSCL3)         1.0         61.5         1.5         メーカー資料         37.1         107.5         24.4         51,300         0         7:30-21:45         23.9         0.0         200.4         155.0         P4         換気扇 (FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         40.5         106.5         0.0         51,300         0         7:30-21:45         0.0         0.0         123.4         133.8         F5         換気扇 (FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         40.9         111.2         0.0         51,300         0         7:30-21:45         0.0         0.0         123.4         133.8         F5         換気扇 (FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.1         111.0         0.0         51,300         0         7:30-21:45         0.0         0.0         123.4         143.3         F7         換気扇 (FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー受酵         41.5         119.2         0.0         51,300         0         7:30-21:45         0.0         0.0         123.4         143.3         149.7         122.0         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         0.0		F1										0			-			1.0
F4       換気雨(FY-275K7)       3.2       33.0       1.0       メーカー資料       40.5       106.5       0.0       51,300       0       7:30~21:45       0.0       0.0       123.4       133.8       F6       換気雨(FY-275K7)       3.2       33.0       1.0       メーカー資料       40.9       111.2       0.0       51,300       0       7:30~21:45       0.0       0.0       123.4       139.8         F6       換気扇(FY-275K7)       3.2       33.0       1.0       メーカー資料       41.5       119.2       0.0       51,300       0       7:30~21:45       0.0       0.0       123.4       143.3	1 6														-			1.0
F5 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 40.9 111.2 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 123.4 139.8 F6 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.5 119.2 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 123.4 144.9 7 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.6 120.3 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 123.4 144.9 7 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.6 120.3 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 0.0 123.4 144.9 7 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.6 120.3 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 0.0 123.4 151.3 1 F1 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.8 123.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 154.3 154.3 1 154.3 1 154.3 1 154.3 1 154.3 1 154.3 1 154.3 1 154.3	I -														-			1.0
F6 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.1 114.0 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 123.4 143.3 F7 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.5 119.2 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 123.4 149.7 F8 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.6 120.3 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 155.1 F10 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.8 123.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 155.1 F10 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.9 125.1 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 155.1 F11 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.9 125.1 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 156.8 F13 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.1 128.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 165.8 F13 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.4 132.2 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 165.8 F13 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.4 132.2 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 144.5 175.5 F15 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.4 131.4 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 144.5 175.5 F15 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.1 126.9 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 F16 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.1 126.9 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 F16 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.1 126.9 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 F17 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.0 126.3 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 F18 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.0 126.3 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 F19 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.9 124.6 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 176.8 175.5 F19 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.9 124.6 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 176.1 176.5 F22 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.9 124.6 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 176.1 176.5 F22 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.9 124.6 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.0 176.1 176.5 F22 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.9 124.6 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.0 176.1 176.5 F22 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.9 124.6 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.0 176.1 176.5 F22 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー産料 41.9 124.6 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.0 176.1 176.5 F22 接	I -																	3. 2
F7         換気扇 (FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.5         119.2         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         123.4         149.7           F8         換気扇 (FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.6         120.3         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         123.4         149.7           F10         換気扇 (FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.7         122.0         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         123.4         153.1         151.1         151.0         換気扇 (FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.9         125.1         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         123.4         153.1         151.8         15,60         28,800         24時間         0.0         0.0         123.4         156.8         156.8         157.600         28,800         24時間         0.0         0.0         123.4         156.8         156.8         157.600         28,800         24時間         0.0         0.0	I -																	3. 2
F9         熱気雨(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.7         122.0         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         123.4         153.1           F10         換気雨(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.8         123.0         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         123.4         154.3           F11         換気雨(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.9         125.1         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         123.4         156.8           F12         換気雨(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         42.1         128.0         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         144.5         175.5           F13         換気扇(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         42.4         131.4         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         144.5         175.5           F15         換気扇(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0	I -																	3. 2
F10 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.8 123.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 156.8 F11 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.1 128.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 156.8 F13 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.1 128.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 156.8 F13 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.4 131.4 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 144.5 175.5 F15 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.4 131.4 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 154.5 175.5 F15 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.1 126.9 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 154.5 175.5 F16 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.1 126.9 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 154.5 175.5 F18 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.1 126.9 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 F19 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.0 125.9 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 1.0 F65.8 175.5 F19 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.0 125.9 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 167.8 175.5 F19 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.9 125.1 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 167.8 175.5 F22 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.9 124.6 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 172.3 175.5 F22 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.9 124.6 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 172.3 175.5 F22 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.9 124.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 172.3 175.5 F22 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.9 124.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 172.3 175.5 F22 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.9 124.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 172.3 175.5 F22 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.8 123.6 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.0 182.2 175.5 F25 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.8 123.6 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.0 182.2 175.5 F25 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.9 124.5 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.0 189.0 175.5 F25 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.9 124.5 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.0 189.0 175.5 F25 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.9 124.5 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.0 189.0 175.5 F25 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.9 124.5 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.0 18	1 -					1.0									-			3. 2
F11         換気扇 (FY-278K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.9         125.1         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         123.4         156.8           F12         換気扇 (FY-278K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         42.1         128.0         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         123.4         156.8           F13         換気扇 (FY-278K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         42.4         132.2         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         144.5         175.5         F15         換気扇 (FY-278K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         42.4         131.4         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         164.5         175.5         F16         換気扇 (FY-278K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         42.2         129.0         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         164.7         175.5         F16         換気扇 (FY-278K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         42.0	1 -																	3. 2
F12         換気雨(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー東幹         42.1         128.0         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         123.4         160.3           F13         換気雨(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         42.4         132.2         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         144.5         175.5           F16         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         42.4         131.4         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         147.0         175.5           F16         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         42.1         126.9         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         162.7         175.5           F16         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         42.0         126.9         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0           F17         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー産料         42.0	1 -																	3. 2
F13         換気扇 (FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         42.4         132.2         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         144.5         175.5           F14         換気扇 (FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         42.4         131.4         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         175.5           F16         換気扇 (FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         42.2         129.0         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         162.7         175.5         F17.5         F17.5         接気扇 (FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         42.1         126.9         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         162.7         175.5         F17.5         F17.5         換気扇 (FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         42.0         126.3         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         165.8         175.5         F18.8         製気扇 (FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー産料	1 -														-			3. 2
F14         換気扇 (FY-278K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー安容         42.4         131.4         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         147.0         175.5           F15         換気扇 (FY-278K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         42.2         129.0         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         154.5         175.5           F16         換気扇 (FY-278K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         42.1         126.9         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         162.7         175.5           F18         換気扇 (FY-278K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         42.0         125.9         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         167.8         175.5         F19         換気扇 (FY-278K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         42.0         125.9         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         167.8         175.5         F19         換気扇 (FY-278K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー宣幹         <	1 F	_					, Att								-			3. 2
F16         換気扇 (FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         42.1         126.9         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         162.7         175.5           F17         換気扇 (FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         42.0         126.3         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         165.8         175.5           F19         換気扇 (FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         42.0         125.9         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         167.8         175.5           F19         換気扇 (FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.9         125.1         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         176.1         175.5         F20         換気扇 (FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.9         124.6         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         176.1         175.5         F21         換気扇 (FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー産資料		F14	換気扇 (FY-27SK7)				メーカー資料					28, 800			-			3. 2
F17         換気扇 (FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         42.0         126.3         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         165.8         175.5           F18         換気扇 (FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         42.0         125.9         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         167.8         175.5           F19         換気扇 (FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.9         125.1         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         175.5           F20         換気扇 (FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.9         124.6         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         176.5         175.5	1 F										-							3. 2
F18       換気雨(FY-27SK7)       3.2       33.0       1.0       メーカー東幹       42.0       125.9       0.0       51,300       0       7:30~21:45       0.0       0.0       167.8       175.5         F19       換気扇(FY-27SK7)       3.2       33.0       1.0       メーカー東幹       41.9       125.1       0.0       57,600       28,800       24時間       0.0       0.0       0.0       172.3       175.5         F20       換気扇(FY-27SK7)       3.2       33.0       1.0       メーカー東幹       41.9       124.6       0.0       51,300       0       7:30~21:45       0.0       0.0       176.1       175.5         F21       換気扇(FY-27SK7)       3.2       33.0       1.0       メーカー東幹       41.9       124.0       0.0       57,600       28,800       24時間       0.0       0.0       176.1       175.5         F22       換気扇(FY-27SK7)       3.2       33.0       1.0       メーカー東幹       41.9       124.0       0.0       57,600       28,800       24時間       0.0       0.0       182.2       175.5         F24       換気扇(FY-27SK7)       3.2       33.0       1.0       メーカー東幹       41.8       123.6       0.0       51,300       0       7:30~21:45	1 F										-							3. 2
F19     換気扇(FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.9     125.1     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     0.0     172.3     175.5       F20     換気扇(FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.9     124.6     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     176.1     175.5       F21     換気扇(FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.9     124.3     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     178.8     175.5       F22     換気扇(FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.9     124.0     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     189.0     175.5       F23     換気扇(FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.8     123.6     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     189.0     175.5       F24     換気扇(FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.8     123.6     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     192.0     175.5       F25     換気扇(FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41	1 -														-			3. 2
F20     換気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.9     124.6     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     176.1     175.5       F21     換気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.9     124.3     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     178.8     175.5       F22     換気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.9     124.3     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     182.2     175.5       F23     換気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.8     123.6     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     189.0     175.5       F24     換気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.9     123.6     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     192.0     175.5       F26     換気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.9     123.8     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     192.0     175.5       F26     換気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.2	1 -														-			3. 2
F22     換気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.9     124.0     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     0.0     182.2     175.5       F23     接気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.8     123.6     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     189.0     175.5       F24     接気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.9     123.8     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     192.0     175.5       F25     接気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.9     123.8     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     192.0     175.5       F26     接気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.2     114.5     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     199.0     175.5       F26     接気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.2     114.5     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     200.3     166.0       F27     接気厨 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー宣析	1 F														-			3. 2
F23     検気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.8     123.6     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     189.0     175.5       F24     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.8     123.6     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     192.0     175.5       F25     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.9     11.4.5     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     199.0     175.5       F26     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.2     11.4.5     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     199.0     175.5       F26     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     40.2     11.4.5     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     0.0     20.3     16.6       F27     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     40.3     104.0     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     200.3     16.5	1 F																	3. 2
F24     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.8     123.6     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     192.0     175.5       F25     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.9     123.8     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     199.0     175.5       F26     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.2     114.5     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     200.3     166.0       F27     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     40.3     104.0     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     200.3     155.5	1 -																	3. 2
F25     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.9     123.8     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     199.0     175.5       F26     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.2     114.5     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     200.3     166.0       F27     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     40.3     104.0     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     200.3     15.5	1 -														-			3. 2
F26     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.2     114.5     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     200.3     166.0       F27     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     40.3     104.0     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     200.3     155.5	1 F											-			-			3. 2
F27 換気間 (FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーター資料 40.3 104.0 0.0 57.600 28,800 24時間 0.0 0.0 200.3 155.5	1 -														-			3. 2
\ <del>                                     </del>	1 -																	3. 2
	Ш	F28	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	39.8	97. 2	0.0		28, 800		0.0	0.0	200.3		3.2

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
C	191.5	51.9	1.2

	E00	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	1 to 100 to 100	39. 1	90. 2	0.0	57, 600	28, 800	24時間	0.0	0. 0	200.2	141 6	3, 2
	F29				1.0	メーカー資料			0.0	,	,				200.3	141.6	
	F30	換気扇 (FY-25SCF3)	4.3	65. 5	1.5	メーカー資料	35. 4	88. 7	30.1	51, 300	0	7:30~21:45	29.6	0.0	200.3	140.1	4. 3
		換気扇 (FY-28SCX3)	4.3	67.5	1.5	メーカー資料	35. 2	86.3	32. 3	51, 300	0	7:30~21:45	31.8	0.0	200.3	137.7	4.3
	F32	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	メーカー資料	38. 6	84. 7	0.0	57, 600	28, 800	24時間	0.0	0.0	200.3	136. 1	3. 2
	F33	換気扇(VD-17ZSC5)	3.5	35.0	1.0	メーカー資料	43. 2	143.8	0.0	51, 300	0	7:30~21:45	0.0	0.0	70.0	128.7	3.5
	F34	換気扇(VD-17ZSC5)	3.5	35.0	1.0	メーカー資料	43.3	145.9	0.0	51, 300	0	7:30~21:45	0.0	0.0	70.0	132.7	3.5
	F35	換気扇 (VD-13ZSC12)	3.5	29.5	1.0	メーカー資料	43.3	146.4	0.0	51, 300	0	7:30~21:45	0.0	0.0	70.0	133.5	3.5
	F36	換気扇 (VD-13ZSC12)	4.0	29.5	1.0	メーカー資料	44. 5	167.1	0.0	51, 300	0	7:30~21:45	0.0	0.0	72.3	169.0	4.0
	F37	換気扇 (VD-18ZSVC5)	4.0	36.0	1.0	メーカー資料	44.4	165.8	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	74.2	169.0	4.0
	F38	換気扇 (VD-18ZSVC5)	4.0	36.0	1.0	メーカー資料	44.4	165.4	0.0	57,600	28, 800	24時間	0.0	0.0	74.7	169.0	4.0
	F39	換気扇(EFG-35KSB2-W)	3.0	50.0	1.5	メーカー資料	40.8	164. 1	9. 2	51, 300	0	7:30~21:45	8.7	0.0	76.5	169.0	3.0
	F40	換気扇(EFG-35KSB2-W)	3.0	50.0	1.5	メーカー資料	40.6	161.4	9. 4	51, 300	0	7:30~21:45	8.9	0.0	80.5	169.0	3.0
定	F41	換気扇 (BFS-180THU)	4.0	51.0	1.5	メーカー資料	37.9	118.3	13. 1	57,600	28, 800	24時間	13.1	13.1	119.4	145.7	4.0
常	F42	換気扇 (BFS-180THU)	4.0	51.0	1.5	メーカー資料	37.8	116.1	13. 2	57,600	28,800	24時間	13.2	13.2	119.4	142.9	4.0
騒	F43	換気扇 (VD-18ZC13)	4.0	29.5	1.5	メーカー資料	35.7	91.0	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	104.8	79.4	4.0
音	F44	換気扇 (VD-18ZC13)	4.0	29.5	1.5	メーカー資料	35.7	91.5	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	104.8	80.9	4.0
	F45	換気扇 (VD-18ZC13)	4.0	29.5	1.5	メーカー資料	35.7	92.0	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	104.8	82.4	4.0
	F46	換気扇 (BFS-150TUG)	4.0	63.0	1.5	メーカー資料	30.8	51.9	32. 2	51, 300	0	7:30~21:45	31.7	0.0	148.9	81.5	4.0
	F47	換気扇 (BFS-150TUG)	4.0	63.0	1.5	メーカー資料	30.7	51.2	32.3	51, 300	0	7:30~21:45	31.8	0.0	148.9	80.2	4.0
	F48	換気扇 (BFS-150TUG)	3.7	63.0	1.5	メーカー資料	40.5	159.6	22.5	51, 300	0	7:30~21:45	22.0	0.0	46.4	118.3	3.7
	F49	換気扇 (BFS-150TUG)	3.7	63.0	1.5	メーカー資料	40.5	158.3	22.5	51, 300	0	7:30~21:45	22.0	0.0	47.7	118.0	3.7
	F50	換気扇 (VD-18ZC13)	3.7	29.5	1.5	メーカー資料	39.8	146.5	0.0	57,600	28, 800	24時間	0.0	0.0	48.6	84. 1	3.7
	F51	換気扇 (VD-18ZC13)	3.7	29.5	1.5	メーカー資料	39. 9	148.0	0.0	57,600	28, 800	24時間	0.0	0.0	47.1	84. 4	3.7
	F52	換気扇 (VD-18ZC13)	3.7	29.5	1.5	メーカー資料	40.0	149. 4	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	45.7	84. 6	3.7
	Q1	キュービクル1	7.0	54.5	1.0	メーカー資料	42.3	131.0	12.2	57,600	28,800	24時間	12.2	12. 2	126.7	165.6	7.0
	Q2	キュービクル2	1.5	48.7	1.0	メーカー資料	43.4	147.6	5. 3	57,600	28,800	24時間	5.3	5.3	97.7	165.9	1.5
	Q3	キュービクル3	1.5	48.5	1.0	メーカー資料	32.6	42.8	15. 9	57,600	28,800	24時間	15.9	15. 9	150.6	64. 4	1.5
1	Q4	キュービクル4	1.5	48.5	1.0	メーカー資料	44.7	172.4	3.8	57,600	28,800	24時間	3.8	3.8	32.5	118.6	1.5
					•	•					合成	(定常)	42.4	30, 7			

騒	音発生	源					距離	減衰	予測地点に	継続	時間		等価騒	音レペル		座標	
騒音種類	No.	発生源	発生源の高さ	基準距離に おける騒音 のエネルキー 的な時間 平均値	基準距離	出典·根拠	距離減衰量	予測地点までの距離	おける騒音 のエネルギー 的な時間 平均値	昼間	夜間	積算根拠	昼間	夜間		発生源 (X,Y,Z)	
_	N/1	荷さばき作業音1	(m) 0.0	(dB) 71.0	(m) 1.0	手引き	(dB)	(m) 139. 7	(dB) 28. 1	(s)	(s)	30分×2台	(dB) 16. 1	(dB) 0.0	122. 4	173.3	0.0
	****	搬入車両後進警報ブザー1					42. 9		28. 1 47. 1	3, 600	0				122. 4		0.0
	B1	版八単門仮連書報フリー1	1.0	90.0	1.0	手引き	42. 9	140. 4	47.1	20	0	10秒×2台	12.5	0.0	120. 9	173.3	1.0
	N2	荷さばき作業音2	0.0	71.0	1.0	手引き	42.7	136. 2	28.3	3,600	0	30分×2台	16.3	0.0	122. 4	169.3	0.0
	B2	搬入車両後進警報ブザー2	1.0	90.0	1.0	手引き	42.7	137.0	47.3	20	0	10秒×2台	12.7	0.0	120.9	169.3	1.0
	N3	荷さばき作業音3	0.0	71.0	1.0	手引き	39. 2	91.2	31.8	1,800	0	30分×1台	16.7	0.0	132.0	121.0	0.0
	В3	搬入車両後進警報ブザー3	1.0	90.0	1.0	手引き	39. 1	90.1	50.9	5	0	5秒×1台	10.3	0.0	132.0	119.5	1.0
	N4	荷さばき作業音4	0.0	71.0	1.0	手引き	43.8	154. 2	27.2	3,600	0	20分×3台	15.2	0.0	93.5	171.0	0.0
変	N5	荷さばき作業音5	0.0	71.0	1.0	手引き	33.0	44.8	38.0	2, 400	0	20分×2台	24. 2	0.0	150.4	69.8	0.0
動騒	B4	搬入車両後進警報ブザー4	1.0	90.0	1.0	手引き	32.8	43.5	57.2	10	0	5秒×2台	19.6	0.0	151.9	69.8	1.0
音	N6	荷さばき作業音6	0.0	71.0	1.0	手引き	44. 4	165.6	26.6	2, 400	0	20分×2台	12.8	0.0	41.2	121.3	0.0
	В5	搬入車両後進警報ブザー5	1.0	90.0	1.0	手引き	44. 3	164. 1	45.7	20	0	10秒×2台	11.1	0.0	42.7	121.0	1.0
	H1	廃棄物収集作業音1	1.2	90.0	1.0	手引き	42.9	139.7	47.1	900	0	5分×3台	29.0	0.0	122.4	173.3	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	42.9	140.4	47.1	30	0	10秒×3台	14.2	0.0	120.9	173.3	1.0
	Н2	廃棄物収集作業音2	1.2	90.0	1.0	手引き	43.8	154. 2	46. 2	900	0	5分×3台	28. 2	0.0	93.5	171.0	1.2
	НЗ	廃棄物収集作業音3	1.2	90.0	1.0	手引き	33.0	44.8	57.0	900	0	5分×3台	38. 9	0.0	150.4	69.8	1.2
	В7	廃棄物収集車両後進警報ブザー2	1.0	90.0	1.0	手引き	32.8	43.5	57.2	15	0	5秒×3台	21.4	0.0	151.9	69.8	1.0
	H4	廃棄物収集作業音4	1.2	90.0	1.0	手引き	44. 4	165.5	45.6	900	0	5分×3台	27.6	0.0	41.2	121.3	1.2
	В8	廃棄物収集車両後進警報ブザー3	1.0	90.0	1.0	手引き	44.3	164.1	45.7	15	0	5秒×3台	9.9	0.0	42.7	121.0	1.0
			合成	(値 (変動)	40.2	0.0											

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
D	150.6	60.2	1.2

March   Part	騒音	音発生	源					距離	減衰	予測地点	継続	時間		等価騒	音レヘ・ル		座標	
Description		No.	発生源		おける騒音		出典·根拠	P-111 240	までの	における	昼間	夜間	稼動時間帯	昼間	夜間			
March   Marc		Δ1	空調室外機(CII-P450UYF3)				メーカー資料						7:30~21:45			201.8	156.7	1.5
Teach Association   1.0															-			1.5
March   Marc		A3	空調室外機(PA-P900UX6)	1.5	69.0	1.0	メーカー資料	40.6	107.6	28. 4	51, 300	0	7:30~21:45	27.9	0.0	202.8	154.3	1.5
MILES   MILE							, Aii								-			1.5
Companies   Comp															-			1.5
March   Marc															-			7.0
日本語の報告の下列回動の		A8	空調室外機(CU-P40H7SB)	7.0	46.0	1.0	メーカー資料	40.8	110.2	5. 2	51, 300	0	7:30~21:45	4.7	0.0	132.1	168.7	7.0
Description   Color   Color							メーカー資料								-			7.0
Comparison   Com															-			7.0
Teach Profession   10															-			7.0
															-			7.0
□		A14	空調室外機(CU-P160H7B)	7.0	59.0	1.0	メーカー資料	40.9	110.8	18. 1	51, 300	0	7:30~21:45	17.6	0.0	130.5	169.0	7.0
Part																		7.0
日本語の報告のでの知られていました。							, , A11											7.0
空間		A18		7.0		1.0		40. 4		6. 6		0		6. 1	0.0			7. 0
□ 20番目の表現の世界では、1.1		A19		7.0	57.0	1.0		40.3	103.7	16.7	51, 300	0	7:30~21:45		0.0	130.5	161.8	7.0
20日   日本日本学年の日の日本学年の日の日本学年の日の日本学年の日本学年の日本学年の日本																		1.5
日本語の												_						1.5
15.0   1.5   1															_			1. 5
空間															-			1.5
15.0   四月の中間   15.0															-			1.5
空間			2194227104 (481)												-			1.5 0.3
20日															-			0.3
201		A29	空調室外機(RZRP280B)				メーカー資料								-			1.5
20.5   突破性性に対するのの   1.5   6.0   1.0   7.5   7.5   7.7															-			1.5
Angle															-			1.5
1.5   発展が構造の変数性のの															-			1.5
Ann						1.0		24. 1			51, 300		7:30~21:45		-			1.5
20.0   1.5   1															-			1.5
23.0   2月日の年後に記字回回の   1.6   0.0   1.0   0.0   0.1   0.0   0.1   0.0   0.1   0.0   0.3															-			1.5
An															-			1.5
### 전쟁파이에는 1.5 #** 02.0 **1.0 *** 0.5 *** 0.															-			1.5
## 25		A40	空調室外機(RZRP280B)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	42.3	129.6	19.7	51, 300	0	7:30~21:45	19. 2	0.0	36.0	120.7	1.5
接触 14 音響性外機(反正性2000) 1.5 (2.0 1.0															_			1.5
## 日本語の手術では799999 1、5   22 0 1 0	定														$\perp$			1.5
音 MS 空産業外機を(江田20089) 1.5 82.0 1.0 パーーの書き 42.3 129.7 19.7 51.30 0 0 7:30-21:45 19.2 0.0 8.8.2 121.3 1 1 A5	常														_			1.5
1 日本語の		A45	空調室外機(RZRP280B)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	42.3	129.7	19.7	51, 300	0	7:30~21:45	19.2	0.0	36.2	121.3	1.5
1 日本語の機能(CCT-SSSSO0NTF) 1、0																		1.5
22 角度性外機(CCI-SSS5000FF) 1.0 61.5 1.0 1.0 1.0 2-2-回作 41.8 122.6 19.7 57.600 28.800 24時間 19.6 19.6 19.6 19.6 19.7 202.3 173.3 1 1 2 3 前頭医外機(CCI-SSS5000FF) 1.0 60.0 1.0 2-2-回作 41.8 123.6 11.2 57.600 28.800 24時間 17.2 17.2 202.3 173.2 1 1 2 3 前頭医外機(CCI-SSS5000FF) 1.0 60.0 1.0 2-2-回作 41.8 123.6 11.2 57.600 28.800 24時間 19.8 19.4 19.4 201.7 11.2 1 2 6 5 前頭医外機(CCI-SSS5000FF) 1.0 60.0 1.0 2-2-回作 41.8 123.6 11.2 57.600 28.800 24時間 19.4 19.4 201.7 11.0 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2															-			1.5
24												_						1. 0
24 治療薬が腫(COCI-SS25000FF) 1.0 60.0 1.0 メーカー影響 41.0 124.5 18.1 19.1 97.800 28.800 24時間 18.1 18.1 18.1 20.6 9 171.2 1 18.6 治療薬外腫(COCI-SS25000FF) 1.0 61.5 1.0 メーカー影響 41.0 19.4 19.4 57.600 28.800 24時間 19.8 19.4 19.4 19.4 20.7 169.2 1 18.6 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		R2	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	1.0	61.5	1.0	メーカー資料	41.8	122.4	19.7	57, 600	28, 800	24時間	19.7	19.7	202.3	171.2	1.0
25   冷寒寒外機(COUT-KS2500WFP   1.0   61.0   1.0   メーター資料   41.6   120.4   19.4   57.600   28.900   24時間   19.4   19.4   20.7   169.2   1   187															-			1.0
日本語の															-			1.0
京子   金属紫外機 (CCI—KS4000WFF)   1.0   62.0   1.0   メーカー安存   41.6   118.7   20.5   57.600   28.800   24時間   20.5															-			1.0
日本語の		R7						41.5		20.5					-	202.3		1.0
R10   冷凍電外機 (OCU-KS3500MFP   1.0   61.5   1.0   ノーター電料   39.0   88.7   22.6   57.600   28.800   24時間   22.5   22.5   122.4   144.3   1   1   1     1		R8		1.0	62.0	1.0		41.6	120.4								167.1	1.0
Pil   冷凍薬が機 (OCU-KS3500WF)   1.0   61.5   1.0   メーター音音   38.6   85.4   22.9   57,600   28.800   24時間   22.9   22.9   122.4   140.8   1   1   1   1   1   1   1   1   1															-			1.0
F1 換気層(FY-28SSC13) 1.0 61.5 1.5 メーカー資料 37.6 113.3 23.9 51,300 0 7:30~21:45 23.4 0.0 20.6 161.9 1 F2 換気層(FY-28SSC13) 1.0 61.5 1.5 メーカー資料 37.5 112.2 24.0 51,300 0 7:30~21:45 23.4 0.0 20.6 161.9 1 F3 換気層(FY-27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 37.5 112.2 24.0 51,300 0 7:30~21:45 23.6 0.0 20.6 161.9 1 F4 換気層(FY-27SKT) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 37.5 112.2 24.0 51,300 0 7:30~21:45 20.0 0.0 1 23.4 133.8 3 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2															-			1.0
		F1										0			-			1.0
F4         換気扇 (FY-278K7)         3.2         33.0         1.0         メーター資料         37.9         78.5         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         123.4         133.8         3           F5         換気扇 (FY-278K7)         3.2         33.0         1.0         メーター資料         38.5         84.1         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         0.0         123.4         133.8         3           F6         換気扇 (FY-278K7)         3.2         33.0         1.0         メーター資料         38.8         8.7.5         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         123.4         149.7         3         18         数系方         8.7.6         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         0.0         123.4         149.7         3         18         33.0         1.0         メーター資料         39.7         96.8         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         123.4         149.7         3         12         33.0         1.0         メーター資料         40.0         100.4         0.0         57,600         28,800 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>1.0</td></t<>															-			1.0
F5 換気雨(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 38.8 87.5 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 123.4 139.8 3 F7 換気雨(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 38.8 87.5 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 123.4 143.3 3 F8 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.4 93.6 93.6 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 123.4 141.3 3 F9 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.5 94.9 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 123.4 151.1 3 F1 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.7 96.8 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 123.4 151.1 3 F1 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 40.0 100.4 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 123.4 156.3 3 F1 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 40.0 100.7 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 123.4 156.3 3 F1 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 40.0 100.5 7,600 28.800 24時間 0.0 0.0 123.4 156.3 3 F1 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.3 115.5 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 123.4 156.3 3 F1 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.3 115.5 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 144.5 175.5 3 F1 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.3 115.5 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 144.5 175.5 3 F1 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.2 115.4 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 144.5 175.5 3 F1 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.3 116.0 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3 F1 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.3 116.0 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3 F1 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.3 116.0 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3 F1 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.3 116.3 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3 F1 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.3 116.0 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 176.1 175.5 3 F1 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.3 116.6 0.0 57,600 28.800 24時間 0.0 0.0 176.1 175.5 3 F2 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.4 118.1 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 176.1 175.5 3 F2 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.4 118.1 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 0.0 176.1 175.5 3 F2 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.5 116.6 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 0.0 176.1 175.5 3 F2 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.5 116.9 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 0.0 1															_			1.0
F6 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.4 93.6 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 123.4 143.3 3 5 F8 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.5 94.9 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 123.4 149.7 3 F8 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.7 96.8 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 151.1 3 5 F10 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.8 98.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 156.3 3 F11 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 40.0 100.4 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 156.3 3 F13 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 40.3 103.7 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 156.8 3 5 F13 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.3 115.5 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 156.8 3 5 F13 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.2 115.4 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 144.5 175.5 3 F15 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.2 115.4 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 144.5 175.5 3 F15 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.2 115.4 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 144.5 175.5 3 F15 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.2 115.4 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3 F15 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.2 115.4 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3 F15 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.3 116.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3 F15 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.3 116.3 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3 F15 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.3 116.3 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3 F15 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.3 116.3 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3 F15 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.3 116.6 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 162.7 175.5 3 F15 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.5 118.7 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 162.8 175.5 3 F15 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.5 118.7 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 176.1 175.5 3 F15 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.6 119.6 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 0.0 176.1 175.5 3 F15 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.6 119.6 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 0.0 176.1 175.5 3 F15 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー単一列 41.5 118.7 0.0															-			3. 2
F8 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.5 94.9 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 123.4 151.1 3 F10 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.7 96.8 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 153.1 3 F11 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 40.0 100.4 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 154.3 3 F11 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 40.0 100.4 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 156.8 3 F12 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 40.3 103.7 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 166.8 3 F13 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.3 115.5 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 144.5 175.5 3 F14 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.2 115.4 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 144.5 175.5 3 F15 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.2 115.4 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 147.0 175.5 3 F16 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.2 115.4 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 164.5 175.5 3 F16 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.3 116.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3 F17 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.3 116.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3 F18 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.3 116.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3 F18 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.3 116.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3 F19 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.3 116.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3 F19 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.3 116.6 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 176.8 175.5 3 F19 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.4 118.1 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 176.8 175.5 3 F20 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.5 118.7 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 176.8 175.5 3 F22 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.5 118.7 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 176.1 175.5 3 F23 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.6 118.7 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 176.1 175.5 3 F25 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.6 118.7 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 176.1 175.5 3 F25 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.9 125.1 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 0.0 176.0 176.5 3 F26 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.9 125.1 0.0 57,600 28,800															-			3. 2
F9         換気雨(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         39.7         96.8         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         123.4         153.1         3           F10         換気雨(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         40.0         100.4         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         123.4         153.1         3           F12         換気雨(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         40.0         100.4         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         123.4         156.8         3           F12         換気雨(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         40.3         103.7         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         144.5         175.5         3           F13         換気扇(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.2         115.4         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         147.0         175.5         3           F15															_			3. 2
F10 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 39.8 98.0 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 123.4 154.3 3 3 11 接気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 40.0 100.4 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 123.4 156.8 3 1 15.8 数類(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.3 115.5 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 123.4 156.8 3 1 15.8 数類(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.2 115.4 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 123.4 156.8 3 1 15.8 数類(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.2 115.4 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 144.5 175.5 3 1 15.8 数類(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.2 115.4 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 144.5 175.5 3 1 15.8 数類(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.2 115.4 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 154.5 175.5 3 1 15.8 数類(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.2 115.4 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 154.5 175.5 3 1 15.8 数数額(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.3 116.0 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3 1 15.8 数数額(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.3 116.3 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3 1 15.8 数数額(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.3 116.3 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 165.8 175.5 3 1 15.8 数数額(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.3 116.5 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 165.8 175.5 3 1 15.8 数数額(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.3 116.6 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 17.30~21:45 0.0 0.0 172.3 175.5 3 1 15.8 数類(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.4 118.1 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 176.1 175.5 3 1 15.8 数額(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.5 118.7 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 176.1 175.5 3 1 15.8 数類(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.5 118.7 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 176.1 175.5 3 1 15.8 数数額(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.5 118.7 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 176.1 175.5 3 1 15.8 数数額(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.6 119.6 0.0 57.600 28.800 24時間 0.0 0.0 176.1 175.5 3 1 15.															_			3. 2
F11         換気雨(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         40.0         100.4         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         123.4         156.8         3           F12         換気雨(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         40.3         103.7         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         123.4         166.3         3           F13         換気雨(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.3         115.5         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         144.5         175.5         3           F15         換気雨(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.2         115.4         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         164.5         175.5         3           F16         換気雨(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.3         116.0         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         162.7         175.5         3           F16																		3. 2
F13         換気雨(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.3         115.5         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         144.5         175.5         3           F14         換気雨(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.2         115.4         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         147.0         175.5         3           F16         換気雨(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.2         116.0         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         162.7         175.5         3           F16         換気雨(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.3         116.0         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         162.7         175.5         3           F17         換気扇(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.3         116.3         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         162.7         175.5         3           F19																		3. 2
F14         換気雨(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.2         115.4         0.0         57,600         28,800         24時雨         0.0         0.0         147.0         175.5         3           F15         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.2         115.4         0.0         57,600         28,800         24時雨         0.0         0.0         154.5         175.5         3           F16         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.3         116.0         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         162.7         175.5         3           F17         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.3         116.6         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         162.7         175.5         3           F19         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.4         117.3         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         162.8         175.5         3           F20		_					, Att					_			-			3. 2
F15 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.2 115.4 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 154.5 175.5 3 F16 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.3 116.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3 F17 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.3 116.6 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 165.8 175.5 3 F18 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.3 116.6 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 165.8 175.5 3 F19 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.4 117.3 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 172.3 175.5 3 F19 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.4 117.3 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 172.3 175.5 3 F19 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.4 118.1 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 172.3 175.5 3 F21 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.4 118.1 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 172.3 175.5 3 F22 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.5 118.7 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 176.1 175.5 3 F22 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.5 118.7 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 176.1 175.5 3 F23 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.6 119.6 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 182.2 175.5 3 F23 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.7 121.5 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 189.0 175.5 3 F23 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.8 122.5 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 176.0 189.0 175.5 3 F25 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.8 122.5 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 192.0 175.5 3 F25 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.9 125.1 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 0.0 192.0 175.5 3 F25 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.9 125.1 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 0.0 192.0 175.5 3 F26 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.9 125.1 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 0.0 192.0 175.5 3 F26 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.9 125.1 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 0.0 192.0 175.5 3 F26 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.9 125.1 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 0.0 192.0 175.5 3 F26 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.9 125.1 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 0.0 192.0 175.5 3 F26 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカーラ資料 41.9 125.1 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 0.0 192.0 175.5 3 F26 換気扇(FY-275K7) 3.2 3												_			-			3. 2
F16         換気雨(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.3         116.0         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         162.7         175.5         3           F17         換気雨(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.3         116.3         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         165.8         175.5         3           F18         換気雨(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.3         116.3         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         165.8         175.5         3           F19         換気雨(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.4         118.1         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         176.5         3           F20         換気雨(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.4         118.1         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         176.1         175.5         3           F21         換気雨(FY-275K																		3.2
F18         換気雨(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.3         116.6         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         167.8         175.5         3           F19         換気雨(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.4         117.3         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         172.3         175.5         3           F20         換気扇(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.4         118.1         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         176.1         175.5         3           F21         換気扇(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.5         118.7         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         176.1         175.5         3           F22         換気扇(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.5         119.6         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         182.2         175.5         3           F24											-							3. 2
F19     換気雨(FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.4     117.3     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     172.3     175.5     3       F20     換気雨(FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.4     118.1     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     176.1     175.5     3       F21     換気雨(FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.5     118.7     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     178.8     175.5     3       F22     換気雨(FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.7     121.5     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     175.5     3       F23     換気雨(FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.7     121.5     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     189.0     175.5     3       F24     換気雨(FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.8     122.5     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     192.0     175.5     3       F25     換気雨(FY-27SK7)     3.2     33.0		F17				1.0									-			3. 2
F20     接気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.4     118.1     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     176.1     175.5     3       F21     接気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.6     118.7     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     178.8     175.5     3       F22     接気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.6     119.6     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     182.2     175.5     3       F23     接気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.8     122.5     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     182.0     175.5     3       F24     接気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.9     125.1     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     182.0     175.5     3       F26     接気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.4     118.1     125.1     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     199.0     175.5     3       F26     接気															-			3. 2
F21     換気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.5     118.7     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     178.8     175.5     3       F22     換気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.6     119.6     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     182.2     175.5     3       F23     換気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.7     121.5     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     189.0     175.5     3       F24     換気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.8     122.5     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     192.0     175.5     3       F25     換気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.9     12.5     1.0     0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     192.0     175.5     3       F26     換気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.4     116.9     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     199.0     175.5     3       F27     換気扇 (															-			3. 2
F22     換気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.6     119.6     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     182.2     175.5     3       F23     接気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.7     121.5     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     189.0     175.5     3       F24     接気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.8     122.5     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     192.0     175.5     3       F25     接気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.9     125.1     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     192.0     175.5     3       F26     接気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.4     116.9     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     199.0     175.5     3       F26     接気扇 (FY-275K7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.4     116.9     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     200.3     166.0     3       F27     接気局 (FY-275K7)															-			3. 2
F24     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.8     122.5     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     192.0     175.5     3       F25     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.9     125.1     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     199.0     175.5     3       F26     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.4     116.9     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     200.3     166.0     3       F27     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     40.6     107.5     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     200.3     155.5     3																		3. 2
F25     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.9     125.1     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     199.0     175.5     3       F26     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.4     116.9     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     200.3     166.0     3       F27     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     40.6     107.5     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     200.3     155.5     3															-			3. 2
F26     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     41.4     116.9     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     200.3     166.0     3       F27     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     40.6     107.5     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     200.3     155.5     3															-			3. 2
F27 換気間 (FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーター資料 40.6 107.5 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 200.3 155.5 3															-			3. 2
\ <del>                                     </del>																		3. 2
	Ш	F28	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	40.1	101.5	0.0	57, 600	28, 800	24時間	0.0	0.0	200.3	148.7	3. 2

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
D	150.6	60.2	1.2

	E00	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	a la Meried	39. 6	95. 4	0.0	57, 600	28, 800	24時間	0.0	0. 0	200.2	141 6	3, 2
	F29				1.0	メーカー資料			0.0	,	,				200.3	141.6	
	F30	換気扇 (FY-25SCF3)	4.3	65. 5	1.5	メーカー資料	36.0	94. 1	29. 5	51, 300	0	7:30~21:45	29.0	0.0	200.3	140.1	4.3
		換気扇 (FY-28SCX3)	4.3	67.5	1.5	メーカー資料	35. 8	92. 1	31.7	51, 300	0	7:30~21:45	31. 2	0.0	200.3	137.7	4.3
	F32	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	メーカー資料	39. 2	90.7	0.0	57, 600	28, 800	24時間	0.0	0.0	200.3	136. 1	3. 2
	F33	換気扇 (VD-17ZSC5)	3.5	35.0	1.0	メーカー資料	40.5	105.8	0.0	51, 300	0	7:30~21:45	0.0	0.0	70.0	128.7	3.5
	F34	換気扇(VD-17ZSC5)	3.5	35.0	1.0	メーカー資料	40.7	108.4	0.0	51, 300	0	7:30~21:45	0.0	0.0	70.0	132.7	3.5
	F35	換気扇 (VD-13ZSC12)	3.5	29.5	1.0	メーカー資料	40.7	109.0	0.0	51, 300	0	7:30~21:45	0.0	0.0	70.0	133.5	3.5
	F36	換気扇 (VD-13ZSC12)	4.0	29.5	1.0	メーカー資料	42.5	134.1	0.0	51, 300	0	7:30~21:45	0.0	0.0	72.3	169.0	4.0
	F37	換気扇 (VD-18ZSVC5)	4.0	36.0	1.0	メーカー資料	42.5	133.0	0.0	57,600	28, 800	24時間	0.0	0.0	74.2	169.0	4.0
	F38	換気扇 (VD-18ZSVC5)	4.0	36.0	1.0	メーカー資料	42.5	132.7	0.0	57,600	28, 800	24時間	0.0	0.0	74.7	169.0	4.0
	F39	換気扇(EFG-35KSB2-W)	3.0	50.0	1.5	メーカー資料	38.9	131.6	11.1	51, 300	0	7:30~21:45	10.6	0.0	76.5	169.0	3.0
	F40	換気扇(EFG-35KSB2-W)	3.0	50.0	1.5	メーカー資料	38.7	129.4	11.3	51, 300	0	7:30~21:45	10.8	0.0	80.5	169.0	3.0
定	F41	換気扇 (BFS-180THU)	4.0	51.0	1.5	メーカー資料	35.7	91.1	15.3	57,600	28,800	24時間	15.3	15.3	119.4	145.7	4.0
常	F42	換気扇 (BFS-180THU)	4.0	51.0	1.5	メーカー資料	35.4	88.4	15.6	57,600	28, 800	24時間	15.6	15.6	119.4	142.9	4.0
騒	F43	換気扇 (VD-18ZC13)	4.0	29.5	1.5	メーカー資料	30.4	49.7	0.0	57,600	28, 800	24時間	0.0	0.0	104.8	79.4	4.0
音	F44	換気扇 (VD-18ZC13)	4.0	29.5	1.5	メーカー資料	30.5	50.3	0.0	57,600	28, 800	24時間	0.0	0.0	104.8	80.9	4.0
	F45	換気扇 (VD-18ZC13)	4.0	29.5	1.5	メーカー資料	30.6	51.0	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	104.8	82. 4	4.0
	F46	換気扇 (BFS-150TUG)	4.0	63.0	1.5	メーカー資料	23.1	21.6	39. 9	51, 300	0	7:30~21:45	39.3	0.0	148.9	81.5	4.0
	F47	換気扇 (BFS-150TUG)	4.0	63.0	1.5	メーカー資料	22.6	20.3	40.4	51, 300	0	7:30~21:45	39.9	0.0	148.9	80.2	4.0
	F48	換気扇 (BFS-150TUG)	3.7	63.0	1.5	メーカー資料	38.0	119.3	25.0	51, 300	0	7:30~21:45	24.5	0.0	46.4	118.3	3.7
	F49	換気扇 (BFS-150TUG)	3.7	63.0	1.5	メーカー資料	37.9	118.0	25. 1	51, 300	0	7:30~21:45	24.6	0.0	47.7	118.0	3.7
	F50	換気扇 (VD-18ZC13)	3.7	29.5	1.5	メーカー資料	36.9	104.8	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	48.6	84. 1	3.7
	F51	換気扇 (VD-18ZC13)	3.7	29.5	1.5	メーカー資料	37.0	106.3	0.0	57,600	28, 800	24時間	0.0	0.0	47.1	84. 4	3.7
	F52	換気扇 (VD-18ZC13)	3.7	29.5	1.5	メーカー資料	37.1	107.7	0.0	57,600	28, 800	24時間	0.0	0.0	45.7	84. 6	3.7
	Q1	キュービクル1	7.0	54.5	1.0	メーカー資料	40.7	108.2	13.8	57,600	28, 800	24時間	13.8	13.8	126.7	165.6	7.0
1	Q2	キュービクル2	1.5	48.7	1.0	メーカー資料	41.5	118.2	7. 2	57,600	28, 800	24時間	7.2	7.2	97.7	165.9	1.5
	Q3	キュービクル3	1.5	48.5	1.0	メーカー資料	12.5	4.2	36.0	57, 600	28, 800	24時間	36.0	36.0	150.6	64. 4	1.5
1	Q4	キュービクル4	1.5	48.5	1.0	メーカー資料	42.4	131.8	6. 1	57,600	28, 800	24時間	6.1	6.1	32.5	118.6	1.5
											合成	(定常)	49, 4	37.3			

騒	音発生	源					距離	減衰	予測地点に	継続	時間		等価騒	音レペル		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 いない がな時間 平均 (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)	おける騒音 のxネルギ- 的な時間 平均値 (dB)	昼間 (s)	夜間 (s)	積算根拠	昼間 (dB)	夜間 (dB)		発生源 (X,Y,Z)	
	N1	荷さばき作業音1	0. 0	(dB) 71.0	(m)	手引き	(dB) 41. 3	(m) 116.6	(dB) 29. 7	3, 600	(s)	30分×2台	(dB)	(dB)	122. 4	173.3	0. 0
		搬入車両後進警報ブザー1	1.0	90.0	1.0	手引き	41. 4	116. 9	48, 6	20	0	10秒×2台	14. 0	0.0	120. 9	173. 3	1.0
		荷さばき作業音2	0. 0	71.0	1. 0	手引き	41. 0	112. 7	30.0	3, 600	0	30分×2台	17. 9	0.0	122. 4	169.3	0. 0
	B2	搬入車両後進警報ブザー2	1.0	90.0	1.0	手引き	41.1	113.1	48.9	20	0	10秒×2台	14.3	0.0	120.9	169.3	1.0
	N3	荷さばき作業音3	0.0	71.0	1.0	手引き	36.1	63.6	34.9	1,800	0	30分×1台	19.9	0.0	132.0	121.0	0.0
	В3	搬入車両後進警報ブザー3	1.0	90.0	1.0	手引き	35.9	62.1	54.1	5	0	5秒×1台	13.5	0.0	132.0	119.5	1.0
	N4	荷さばき作業音4	0.0	71.0	1.0	手引き	41.9	124.7	29.1	3,600	0	20分×3台	17.0	0.0	93.5	171.0	0.0
変	N5	荷さばき作業音5	0.0	71.0	1.0	手引き	19.7	9.7	51.3	2,400	0	20分×2台	37.5	0.0	150.4	69.8	0.0
動騒	B4	搬入車両後進警報ブザー4	1.0	90.0	1.0	手引き	19.7	9.7	70.3	10	0	5秒×2台	32.7	0.0	151.9	69.8	1.0
音	N6	荷さばき作業音6	0.0	71.0	1.0	手引き	42.0	125.3	29.0	2, 400	0	20分×2台	15.2	0.0	41.2	121.3	0.0
	B5	搬入車両後進警報ブザー5	1.0	90.0	1.0	手引き	41.9	123.9	48.1	20	0	10秒×2台	13.5	0.0	42.7	121.0	1.0
	H1	廃棄物収集作業音1	1.2	90.0	1.0	手引き	41.3	116.6	48.7	900	0	5分×3台	30.6	0.0	122.4	173.3	1.2
	В6	廃棄物収集車両後進警報ブザー1	1.0	90.0	1.0	手引き	41.4	116.9	48.6	30	0	10秒×3台	15.8	0.0	120.9	173.3	1.0
	Н2	廃棄物収集作業音2	1.2	90.0	1.0	手引き	41.9	124.6	48.1	900	0	5分×3台	30.0	0.0	93.5	171.0	1.2
	НЗ	廃棄物収集作業音3	1.2	90.0	1.0	手引き	19.6	9.6	70.4	900	0	5分×3台	52.3	0.0	150.4	69.8	1.2
	В7	廃棄物収集車両後進警報ブザー2	1.0	90.0	1.0	手引き	19.7	9.7	70.3	15	0	5秒×3台	34.4	0.0	151.9	69.8	1.0
	H4	廃棄物収集作業音4	1.2	90.0	1.0	手引き	42.0	125.3	48.0	900	0	5分×3台	30.0	0.0	41.2	121.3	1.2
	В8	廃棄物収集車両後進警報ブザー3	1.0	90.0	1.0	手引き	41.9	123.9	48.1	15	0	5秒×3台	12.3	0.0	42.7	121.0	1.0
		<u> </u>									合成	(値 (変動)	52.6	0.0			

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
E	63.8	44.9	1.2

No.   Part   Co.   Part   Part   Co.   Part   Part   Co.   Part   Co	騒	音発生	源					距離	減衰	予測地点	継続	時間		等価騒	音レヘ・ル		座標	
Description		No.	発生源		おける騒音		出典·根拠	P-1.1 240	までの	における	昼間	夜間	稼動時間帯	昼間	夜間			
The Property of the Communication   1.5		Δ1	空調室外機(CII-P450UYF3)				メーカー資料						7:30~21:45			201.8	156.7	1.5
N. S.															-			
Column		A3	空調室外機(PA-P900UX6)	1.5	69.0	1.0	メーカー資料	45.0	176.9	24.0	51, 300	0	7:30~21:45	23.5	0.0	202.8	154.3	1.5
Company		A4	空調室外機(PA-P850UXR5)	1.5	68. 5	1.0	メーカー資料	44. 9	175.5	23.6	51, 300	0	7:30~21:45	23.1	0.0	202.8	152.0	1.5
Company					64.0	1.0									-	201.8		-
C															-	-		
Company															-			
March   Marc															-			
No.   Commonwealth   Commonwealth															-			
Description   Column   Colum		A11					メーカー資料					0			-			
Company   Comp		A12	空調室外機(CU-P50H7SB)	7.0	47.0	1.0	メーカー資料	42.7	136.6	4.3	51, 300	0	7:30~21:45	3.8	0.0	132.1	163.0	7.0
「日本の日本語のでは、日本の日本語のでは		A13	空調室外機(CU-P140H7B)	7.0	57.0	1.0	メーカー資料	42.6	135.5	14. 4	51, 300	0	7:30~21:45	13.9	0.0	132.1	161.8	7.0
□ 日本語の他のできた。															-			
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田															-			
□ 日本の日本の日で、日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日							, , A11									_		
大型型性		A18	空調室外機(CU-P50H7SB)	7.0	47.0	1.0	メーカー資料	42.7	135.8	4. 3	51, 300	0	7:30~21:45	3.8	0.0	130.5	163.0	7.0
□ 日本語の映画の中の日の日の日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日		A19	空調室外機(CU-P140H7B)	7.0	57.0	1.0		42.6	134.7	14.4	51, 300	0	7:30~21:45	13.9	0.0	130.5	161.8	7.0
空間   空間   空間   できまり																		
日本語の情報の中央子の日の日日   1.5   6.0   1.6   1.4   1.4   1.5   6.0   1.6   1.5   6.0   1.5   1.5   6.0   1.5   1.5   6.0   1.5   1.5   6.0   1.5   1.												_						
1.															_			
CS   日本日本日本の中央の日の日の日の   1.0   6.0   1.0   7.															-			
22															-			
空間			21#4227 F DR (4881												-			
22 関係性格に対すがあり、															-			
□ 日本語の情報に対す物的 1.5 である。 1.0 で □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □															-			
15.1 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日															-	_		
公理															-			
53 日東京外田 (12721999)		A32	空調室外機(RZRP280B)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	39. 3	92.0	22.7	51, 300	0	7:30~21:45	22. 2	0.0	149.9	77.4	1.5
Main		A33	空調室外機(RZRP280B)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	39. 2	91.1	22.8	51, 300	0	7:30~21:45	22.3	0.0	149.3	76.3	1.5
24.0   四頭の機能及び深の傾の 1.5   62.0   1.0   メーニー型の 39.2   91.3   22.0   51.300   0   7100-21-45   22.4   0.0   18.90   77.2   1.5   1.5   1.5   1.0   メーニー型の 31.1   90.4   22.5   51.300   0   7100-21-45   22.4   0.0   18.90   77.2   1.5   1.5   1.0   1.0   メーニー型の 31.1   90.4   22.5   51.300   0   7100-21-45   22.3   0.0   18.90   77.2   1.5   1.0   2.0															-			
23															-			
Sec.															-			
20mm															-			
### 1		A39				1.0	メーカー資料			23.8		0			-			
### 2		A40	空調室外機(RZRP280B)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	38. 1	80.7	23.9	51, 300	0	7:30~21:45	23. 4	0.0	36.0	120.7	1.5
## 545 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日															_			
## 145 2回歌を帰傷(江田で2008) 1,5 62,0 1,0 1-3-28 30,2 81,9 23.7 81,300 0 7739-2145 23.2 0.0 35.1 71.5 1.5 1.4 1.4 2008 1 1.5 62.0 1,0 1-3-28 30.1 80.7 23.9 81,300 0 7739-2145 23.2 0.0 35.1 71.5 1.5 1.4 1.4 200.0 371.2 11.1 1.5 1.4 1.4 200.0 371.2 11.1 1.5 1.4 1.4 200.0 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	定														_	_		
## Add   2回電子外側(2月292900	常														-			-
### 2月間の発展(CRT-EXSIGNOPT) 1.0																-		
Ann   空間が外機(CCL-ESSIGNOFF) 1、0   61.5   1.0   メーター型件   45.5   188.0   16.0   57.600   28.800   24時間   16.0   16.0   202.3   171.2   1.0   1.0   24.0   2	_	A46	空調室外機(RZRP280B)	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	38. 1	80.7	23.9	51, 300	0	7:30~21:45	23.4	0.0	37.2	121.1	1.5
新田原本祭養 (CCI-NSSIGOMPY) 1,0 61.5 1.0		A47		1.5	62.0	1.0	メーカー資料	38. 1	80.2	23. 9	51, 300	0	7:30~21:45	23. 4	0.0	38. 2	120.9	1.5
記さ   冷速度外機 (OCI-ASSIGNOUT)   1.0   61.5   1.0   メーシー型的   45.5   187.4   16.0   67.600   28.800   24時間   16.0   16.0   202.3   171.2   1.0   21.0   22.0   24.0												_						
<ul> <li>左 舎産業券株 (OCT-SSISSONIF) 1.0 59.0 1.0 1.0 4-の一乗時 45.5 189.4 13.5 57.600 28.800 24時間 11.5 13.5 13.5 20.49 [71.2 1.0 84.6</li></ul>															-			
長色 冷寒寒冬株(CCT-SS2500WFF) 1.0 60.0 1.0 $t-o\mu n$ 45.6 190.9 14.4 57.600 28.800 24時間 14.4 14.4 20.5 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 17.0 $t-o-\mu n$ 45.4 185.7 16.0 57.600 28.800 24時間 16.0 16.0 205.0 160.2 1.0 18.6 分離素外機 (CCT-SS2500WFF) 1.0 61.5 1.0 $t-o-\mu n$ 45.5 188.1 16.0 57.600 28.800 24時間 16.0 16.0 205.0 160.2 1.0 18.6 分離素外機 (CCT-SS2500WFF) 1.0 62.0 1.0 $t-o-\mu n$ 45.5 187.4 16.7 57.600 28.800 24時間 16.0 16.0 205.0 160.2 1.0 18.6 分離素外機 (CCT-SS2500WFF) 1.0 62.0 1.0 $t-o-\mu n$ 45.5 187.4 16.7 57.600 28.800 24時間 16.5 16.5 205.9 17.1 1.0 18.6 分離素外機 (CCT-SS2500WFF) 1.0 62.0 1.0 $t-o-\mu n$ 41.5 118.4 20.5 57.600 28.800 24時間 16.5 16.5 205.9 17.1 1.0 18.6 次数分類 18.5 16.5 205.9 18.6 次数分類 18.5 16.5 205.9 18.6 次数分類 18.5 16.5 205.9 18.6 次数分類 18.5 205.9 205.1 22.4 14.7 8 1.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0															-			
20   合産産が極後(CCI-SS4000WF) 1.0   61.6   1.0   インの一番目 45.5   188.1   16.0   57.600   28.800   24時間 16.7   16.7   16.7   16.7   16.7   18.3   18.4   16.7   16.7   16.7   16.7   16.7   16.7   16.7   18.3   18.4   16.5   18.4   16.5   18.5   18.4   16.5   18.5   18.4   16.5   18.5   18.4   16.5   18.5   18.4   16.5   18.5		R4													-			
27		R5	冷凍室外機 (OCU-KS2500MVF)	1.0	61.0	1.0	メーカー資料	45.4	185.7	15.6	57,600	28, 800	24時間	15.6	15.6	201.7	169.2	1.0
28															-	_		
日本語画学院 (OCI-NSSJOOMFF) 1.0 62.0 1.0 メーカー音解 41.5 118.4 20.5 57.600 28.800 24時間 20.5 20.5 122.4 147.8 1.0		R7		1.0	62. 0		Market		107.4		55 600	00.000	O 4 DE MM					1.0
R10   冷凍電外機 (OCI+S3500MFF   1.0   61.5   1.0   ペーター車件   41.2   115.4   20.3   57.600   28.800   24時間   20.3   20.3   122.4   14.4   3   1.0   1.0   冷凍電外機 (OCI+S3500MFF   1.0   61.5   1.5   ペーター車件   41.6   112.4   20.5   57.600   28.800   24時間   20.5   20.5   20.5   20.5   122.4   14.8   1.0   1.0   F2   換気服 (FY-2SSSCL3)   1.0   61.5   1.5   ペーター車件   41.6   170.2   20.0   51.300   0   7:30~21:45   19.4   0.0   20.6   16.9   1.0   F3   8.80   8.80   1.0   4.0   20.6   1.0   4.0   20.6   1.0   4.0   20.6   1.0   4.0   20.6   20		R9		1.0	62. 0										-			1. 0
F1         機気間(FY-28SSCL3)         1.0         61.5         1.5         メーター電料         41.6         180.0         19.9         51.300         0         7:30~21:45         19.4         0.0         200.6         16.9         1.0           F2         機気間(FY-28SSCL3)         1.0         61.5         1.5         メーター電料         41.5         179.2         20.0         61.300         0         7:30~21:45         19.5         0.0         20.6         160.6         1.0           F3         機気間(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーター電料         41.0         117.0         0.0         61.300         0         7:30~21:45         19.6         0.0         0.0         123.4         133.8         3.2           F5         機気間(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーター電料         41.0         112.1         0.0         61.300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         123.4         133.8         3.2           F6         機気間(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーター電料         41.7         115.1         0.0         61.300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         0.0         123.4         131.1															-			_
F2         換気層 (FY-28SSCL3)         1,0         61.5         1.5         メーカー宣称         41.5         179.2         20.0         51,300         0         7:30~21:45         19.5         0.0         200.6         16.6         1.0           F4         換気層 (FY-28SSCL3)         1.0         61.5         1.5         メーカー宣称         41.5         178.0         20.0         51,300         0         7:30~21:45         19.5         0.0         200.4         159.0         1.0           F4         換気層 (FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー宣称         41.0         112.1         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         123.4         133.8         3.2           F5         換気層 (FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー宣称         41.2         115.1         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         123.4         143.3         3.2           F6         換気層 (FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー宣称         41.7         121.8         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         123.4         143.1         3.2         33.0 <td></td> <td></td> <td>冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)</td> <td></td> <td>61.5</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td>			冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)		61.5	1.0									-			1.0
F3   集気層(FY-2SSSC13)		F1										0						
F4         接気扇(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         40.6         107.0         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         123.4         133.8         3.2           F5         操気扇(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.0         112.1         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         123.4         133.8         3.2           F6         操気扇(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.6         120.6         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         123.4         143.3         3.2           F7         操気扇(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.8         123.5         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         123.4         143.3         3.2           F9         操気扇(FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.8         123.5         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         123.4         153.3         15.2         15.5 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></t<>															-			
F5 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.0 112.1 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 123.4 139.8 3.2 F6 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.6 120.6 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 123.4 143.3 3.2 F8 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.6 120.6 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 123.4 143.3 3.2 F9 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.8 123.5 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 123.4 143.7 3.2 F9 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.8 123.5 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 151.1 3.2 F10 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.8 123.5 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 151.1 3.2 F10 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.3 129.9 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 163.3 3.2 F11 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.3 129.9 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 163.3 3.2 F13 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.3 129.9 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 144.5 175.5 3.2 F14 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.7 153.5 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 144.5 175.5 3.2 F16 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.8 154.9 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 144.5 175.5 3.2 F16 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.3 163.8 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 154.5 175.5 3.2 F16 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.3 163.8 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 154.5 175.5 3.2 F18 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.3 163.8 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 154.5 175.5 3.2 F18 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.7 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 164.5 175.5 3.2 F18 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.5 165.7 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 164.5 175.5 3.2 F18 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.5 165.7 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 172.3 175.5 3.2 F18 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.5 165.7 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 172.3 175.5 3.2 F18 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.5 165.7 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 172.3 175.5 3.2 F18 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.5 165.7 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 172.3 175.5 3.2 F18 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.5 165.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 172.3 175.5 3.2 F18 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.															_			
F6 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.2 115.1 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 123.4 143.3 3.2 F7 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.6 120.6 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 123.4 143.3 3.2 F9 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.8 123.5 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 123.4 151.1 3.2 F10 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.8 123.5 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 123.4 151.1 3.2 F10 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.9 124.6 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 153.3 3.2 F13 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.1 126.8 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 160.3 3.2 F13 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.3 123.9 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 160.8 3.2 F13 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.7 153.5 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 160.8 3.2 F13 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.7 153.5 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 144.5 175.5 3.2 F14 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.7 153.5 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.4 165.8 3.2 F13 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.0 159.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3.2 F15 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.7 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3.2 F18 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.4 165.7 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3.2 F18 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.5 165.7 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3.2 F18 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.5 165.7 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3.2 F18 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.5 165.7 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3.2 F18 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.5 167.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3.2 F18 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.5 167.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3.2 F18 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.5 167.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3.2 F18 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.5 167.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 175.5 3.2 F18 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.7 172.3 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 175.5 3.2 F18 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 4															-			
F7 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.6 120.6 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 123.4 149.7 3.2 F8 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.8 123.5 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 151.1 3.2 F11 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.8 123.5 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 151.3 3.2 F11 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.1 126.8 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 154.3 3.2 F11 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.1 126.8 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 154.3 3.2 F13 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.3 129.9 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 156.8 3.2 F13 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.7 153.5 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 156.8 3.2 F13 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.8 154.9 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 156.8 3.2 F13 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 43.8 154.9 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 144.5 157.5 3.2 F15 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.0 159.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 144.5 175.5 3.2 F15 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.3 163.8 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3.2 F15 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.3 163.8 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3.2 F15 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.5 165.7 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3.2 F15 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.5 165.7 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.5 165.7 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.5 165.7 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.5 165.7 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.5 165.7 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 172.3 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.5 167.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 172.3 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.5 167.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 175.5 3.2 F23 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.5 167.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 175.5 3.2 F23 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 45															-			
F9 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 41.8 123.5 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 153.1 3.2 F10 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.1 126.8 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 156.8 3.2 F12 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.1 126.8 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 123.4 156.8 3.2 F13 換気扇(FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 42.1 126.8 126.8 126.8 126.9 126				3. 2	33.0	1.0		41.6	120.6	0.0	51, 300	0	7:30~21:45	0.0	_	123.4	149.7	3. 2
F10 換気扇 (FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         41.9         124.6         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         123.4         154.3         3.2         F11         換気扇 (FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         42.1         126.8         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         123.4         156.8         3.2         71.8         245.8         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         123.4         156.8         3.2         71.8         71.8         245.0         24時間         0.0         0.0         144.5         155.5         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         144.5         175.5         3.2           F11         換気扇 (FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.0         159.0         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         165.5         3.2           F15         換気扇 (FY-275K7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.0         159.0         0.0         57,600         28,800																		
F11         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         42.1         126.8         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         123.4         156.8         3.2           F12         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         42.3         129.9         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         144.5         116.3         3.2           F13         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         43.7         153.5         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         144.5         175.5         3.2           F14         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.0         159.0         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         147.0         175.5         3.2           F15         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.0         159.0         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         162.7         175.5         3.2           F																		
F12         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         42.3         129.9         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         123.4         160.3         3.2           F13         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         43.7         153.5         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         144.5         175.5         3.2           F16         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.8         154.9         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         144.5         175.5         3.2           F16         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.3         163.8         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         164.5         175.5         3.2           F16         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.3         165.7         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         165.8         175.5         3.2           F																		
F13         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         43.7         153.5         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         144.5         175.5         3.2           F14         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         43.8         154.9         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         167.5         3.2           F16         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.3         165.8         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         164.7         175.5         3.2           F16         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.3         165.8         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         165.7         175.5         3.2           F17         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.5         167.0         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         167.8         175.5         3.2           F18         換気扇												_			-			_
F15 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.0 159.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 154.5 175.5 3.2 F16 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.3 163.8 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 162.7 175.5 3.2 F18 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.5 167.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 167.8 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.5 167.0 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 167.8 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.6 169.8 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 17.30~21:45 0.0 0.0 172.3 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.7 172.3 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 172.3 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.7 172.3 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 172.3 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.8 174.0 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 176.1 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.9 176.3 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 182.2 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 45.2 180.9 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 182.2 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 45.2 180.9 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 182.2 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 45.2 180.9 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 182.2 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 45.2 180.9 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 182.2 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 45.2 180.9 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 189.0 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 45.2 183.0 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 192.0 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 45.2 183.0 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 192.0 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 45.2 183.0 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 0.0 192.0 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 45.2 183.5 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 0.0 192.0 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 45.2 183.5 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 0.0 192.0 175.5 3.2 F19 換気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 45.2 183.0 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0 0.0 0.0 192.0 175.5 3.2 F19 换気扇(FY-275K7) 3.2 33.0 1.0 メーカーラー 資料 45.2 183.0 0.0 51,300 0 7:30~21:45 0.0		_					メーカー資料					_			-			
F16         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.3         163.8         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         162.7         175.5         3.2           F17         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.4         165.7         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         165.8         175.5         3.2           F18         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.6         168.8         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         167.8         175.5         3.2           F19         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.7         172.3         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         172.3         175.5         3.2           F20         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.7         172.3         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         172.3         0.0         57,600         28,800																		
F17         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.4         165.7         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         165.8         175.5         3.2           F18         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.5         167.0         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         167.8         175.5         3.2           F19         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.7         172.3         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         175.5         3.2           F20         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.7         172.3         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         176.1         175.5         3.2           F21         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.8         174.0         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         178.8         175.5         3.2           F22 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>											-							
F18         接気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.5         167.0         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         167.8         175.5         3.2           F19         接気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.6         169.8         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         172.3         175.5         3.2           F20         接気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.7         172.3         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         176.1         175.5         3.2           F21         接気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.7         172.3         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         178.8         175.5         3.2           F22         接気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.9         176.3         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         188.2         175.5         3.2           <											-							
F19         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.6         169.8         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         172.3         175.5         3.2           F20         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.7         172.3         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         175.5         3.2           F21         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.8         174.0         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         175.5         3.2           F22         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.9         176.3         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         178.8         175.5         3.2           F23         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         45.2         180.9         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         189.0         175.5         3.2           F24         換気扇(FY-27SK7)															-			
F20         換気扇 (FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.7         172.3         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         176.1         175.5         3.2           F21         換気扇 (FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.8         174.0         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         178.8         175.5         3.2           P22         換気扇 (FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.9         176.3         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         182.2         175.5         3.2           F24         換気扇 (FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         45.2         180.9         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         189.0         175.5         3.2           F24         換気扇 (FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         45.2         180.9         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         199.0         175.5         3.2															-			
F21         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.8         174.0         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         178.8         175.5         3.2           F22         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         44.9         176.3         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         182.2         175.5         3.2           F23         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         45.2         183.0         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         175.5         3.2           F24         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         45.2         183.0         0.0         57,600         28,800         24時間         0.0         0.0         192.0         175.5         3.2           F25         換気扇(FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0         メーカー資料         45.2         182.5         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         199.0         175.5         3.2           F26         換															-			
F23         換気扇 (FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0 $\lambda - \rho - \frac{\alpha}{\alpha}$ #1         45.2         180.9         0.0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         189.0         175.5         3.2           F24         換気扇 (FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0 $\lambda - \rho - \frac{\alpha}{\alpha}$ #1         45.2         183.0         0.0         57,600         28,800         24₱₱ 月         0.0         0.0         192.0         175.5         3.2           F26         換気扇 (FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0 $\lambda - \rho - \frac{\alpha}{\alpha}$ #1         45.2         188.0         0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         199.0         175.5         3.2           F26         換気扇 (FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0 $\lambda - \rho - \frac{\alpha}{\alpha}$ #1         45.2         188.0         0         51,300         0         7:30~21:45         0.0         0.0         199.0         175.5         3.2           F27         換気扇 (FY-27SK7)         3.2         33.0         1.0 $\lambda - \rho - \frac{\alpha}{\alpha}$ #1         44.9         175.7         0.0         57,600         28,800         24申申目         0.0         0.0         200.3		_		3.2	33.0		メーカー資料				51, 300		7:30~21:45	0.0		178.8	175.5	
F24     接気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     45.2     183.0     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     192.0     175.5     3.2       F25     接気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     45.5     188.0     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     192.0     175.5     3.2       F26     接気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     45.2     182.5     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     200.3     166.0     3.2       F27     接気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     44.9     175.7     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     200.3     165.5     3.2		_																
F25     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     45.5     188.0     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     199.0     175.5     3.2       F26     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     45.2     182.5     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     200.3     166.0     3.2       F27     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     44.9     175.7     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     200.3     155.5     3.2															-			_
F26     検気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     45.2     182.5     0.0     51,300     0     7:30~21:45     0.0     0.0     200.3     166.0     3.2       F27     換気扇 (FY-27SK7)     3.2     33.0     1.0     メーカー資料     44.9     175.7     0.0     57,600     28,800     24時間     0.0     0.0     200.3     155.5     3.2															-			_
F27 換気扇 (FY-27SK7) 3.2 33.0 1.0 メーカー資料 44.9 175.7 0.0 57,600 28,800 24時間 0.0 0.0 20.3 155.5 3.2															-			-
\ <del>                                    </del>															-			
		F28	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	44.7		0.0		28, 800		0.0	0.0	200.3		3. 2

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
E	63.8	44.9	1.2

	E00	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	a la Meried	44. 5	167.3	0.0	57, 600	28, 800	24時間	0.0	0. 0	200.2	141 6	3, 2
	F29				1.0	メーカー資料			0.0	,	,				200.3	141.6	
	F30	換気扇 (FY-25SCF3)	4.3	65. 5	1.5	メーカー資料	40.9	166. 4	24. 6	51, 300	0	7:30~21:45	24. 1	0.0	200.3	140.1	4. 3
		換気扇 (FY-28SCX3)	4.3	67.5	1.5	メーカー資料	40.8	165. 1	26. 7	51, 300	0	7:30~21:45	26. 2	0.0	200.3	137.7	4.3
	F32	換気扇 (FY-27SK7)	3.2	33.0	1.0	メーカー資料	44.3	164. 2	0.0	57, 600	28, 800	24時間	0.0	0.0	200.3	136. 1	3. 2
	F33	換気扇 (VD-17ZSC5)	3.5	35.0	1.0	メーカー資料	38. 5	84. 1	0.0	51, 300	0	7:30~21:45	0.0	0.0	70.0	128.7	3.5
	F34	換気扇(VD-17ZSC5)	3.5	35.0	1.0	メーカー資料	38. 9	88.0	0.0	51, 300	0	7:30~21:45	0.0	0.0	70.0	132.7	3.5
	F35	換気扇 (VD-13ZSC12)	3.5	29.5	1.0	メーカー資料	39.0	88.8	0.0	51, 300	0	7:30~21:45	0.0	0.0	70.0	133.5	3.5
	F36	換気扇 (VD-13ZSC12)	4.0	29.5	1.0	メーカー資料	41.9	124.4	0.0	51, 300	0	7:30~21:45	0.0	0.0	72.3	169.0	4.0
	F37	換気扇 (VD-18ZSVC5)	4.0	36.0	1.0	メーカー資料	41.9	124.6	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	74.2	169.0	4.0
	F38	換気扇 (VD-18ZSVC5)	4.0	36.0	1.0	メーカー資料	41.9	124.6	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	74.7	169.0	4.0
	F39	換気扇 (EFG-35KSB2-W)	3.0	50.0	1.5	メーカー資料	38.4	124.8	11.6	51, 300	0	7:30~21:45	11.1	0.0	76.5	169.0	3.0
	F40	換気扇 (EFG-35KSB2-W)	3.0	50.0	1.5	メーカー資料	38.4	125. 2	11.6	51, 300	0	7:30~21:45	11.1	0.0	80.5	169.0	3.0
定	F41	換気扇 (BFS-180THU)	4.0	51.0	1.5	メーカー資料	37.7	115.2	13.3	57,600	28, 800	24時間	13.3	13.3	119.4	145.7	4.0
常	F42	換気扇 (BFS-180THU)	4.0	51.0	1.5	メーカー資料	37.5	112.7	13.5	57,600	28,800	24時間	13.5	13.5	119.4	142.9	4.0
騒	F43	換気扇 (VD-18ZC13)	4.0	29.5	1.5	メーカー資料	31.1	53.7	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	104.8	79.4	4.0
音	F44	換気扇 (VD-18ZC13)	4.0	29.5	1.5	メーカー資料	31.2	54.6	0.0	57,600	28,800	24時間	0.0	0.0	104.8	80.9	4.0
	F45	換気扇 (VD-18ZC13)	4.0	29.5	1.5	メーカー資料	31.4	55.6	0.0	57,600	28, 800	24時間	0.0	0.0	104.8	82. 4	4.0
	F46	換気扇 (BFS-150TUG)	4.0	63.0	1.5	メーカー資料	35.8	92.7	27. 2	51, 300	0	7:30~21:45	26.7	0.0	148.9	81.5	4.0
	F47	換気扇 (BFS-150TUG)	4.0	63.0	1.5	メーカー資料	35. 8	92.2	27. 2	51, 300	0	7:30~21:45	26.7	0.0	148.9	80. 2	4.0
	F48	換気扇 (BFS-150TUG)	3.7	63.0	1.5	メーカー資料	34.0	75.5	29.0	51, 300	0	7:30~21:45	28. 5	0.0	46.4	118.3	3.7
	F49	換気扇 (BFS-150TUG)	3.7	63.0	1.5	メーカー資料	34.0	74.9	29.0	51, 300	0	7:30~21:45	28. 5	0.0	47.7	118.0	3.7
	F50	換気扇 (VD-18ZC13)	3.7	29.5	1.5	メーカー資料	29.0	42.1	0.5	57,600	28,800	24時間	0.5	0.5	48.6	84. 1	3.7
	F51	換気扇 (VD-18ZC13)	3.7	29. 5	1.5	メーカー資料	29. 1	43.0	0.4	57,600	28,800	24時間	0.4	0.4	47.1	84. 4	3.7
	F52	換気扇 (VD-18ZC13)	3, 7	29. 5	1.5	メーカー資料	29. 3	43.7	0, 2	57, 600	28, 800	24時間	0, 2	0, 2	45.7	84. 6	3. 7
	01	キュービクル1	7.0	54, 5	1.0	メーカー資料	42.7	136, 2	11.8	57, 600	28, 800	24時間	11.8	11.8	126.7	165, 6	7.0
	02	キュービクル2	1.5	48, 7	1.0	メーカー資料	42.0	125, 7	6, 7	57, 600	28, 800	24時間	6, 7	6, 7	97. 7	165, 9	1. 5
	_	キュービクル3	1.5	48, 5	1.0	メーカー資料	39. 0	89. 0	9. 5	57, 600	28, 800	24時間	9, 5	9, 5	150, 6	64. 4	1.5
	04	キュービクル4	1.5	48, 5	1.0	メーカー資料	38, 1	80, 1	10. 4	57, 600	28, 800	24時間	10, 4	10, 4	32. 5	118.6	1. 5
Ь	4.		1.0	10.0		. ~ MT	00.1	00.1	10.1	31,000		えば (定常)	39, 9	28. 5	02.0	110.0	1.0

騒	音発生	源					距離	減衰	予測地点に	継続	時間		等価騒	音レパル		座標	
騒音 種類	No.	発生源	発生源の高さ	基準距離を のエネルギー のエなり のなり のなり	基準距離	出典·根拠	距離減衰量	予測地点までの距離	おける騒音 のエネルギー 的な時間 平均値	昼間	夜間	積算根拠	昼間 (dB)	夜間		発生源 (X,Y,Z)	
	N1	荷さばき作業音1	(m) 0.0	(dB) 71.0	(m) 1. 0	手引き	(dB) 43, 0	(m) 141.1	(dB) 28. 0	(s) 3, 600	(s) 0	30分×2台	(dB) 16. 0	(dB) 0. 0	122. 4	173, 3	0. 0
		搬入車両後進警報ブザー1	1.0	90.0	1.0	手引き	43.0	140.5	47.0	20	0	10秒×2台	12. 5	0.0	120. 9	173. 3	1.0
		荷さばき作業音2	0. 0	71.0	1.0	手引き	42. 8	137. 5	28. 2	3, 600	0	30分×2台	16. 2	0.0	122. 4	169. 3	0. 0
	B2	搬入車両後進警報ブザー2	1.0	90.0	1.0	手引き	42.7	136.9	47.3	20	0	10秒×2台	12.7	0.0	120.9	169.3	1.0
	N3	荷さばき作業音3	0.0	71.0	1.0	手引き	40.2	102.2	30.8	1,800	0	30分×1台	15.8	0.0	132.0	121.0	0.0
	В3	搬入車両後進警報ブザー3	1.0	90.0	1.0	手引き	40.1	101.1	49.9	5	0	5秒×1台	9.3	0.0	132.0	119.5	1.0
	N4	荷さばき作業音4	0.0	71.0	1.0	手引き	42.2	129.6	28.8	3,600	0	20分×3台	16.7	0.0	93.5	171.0	0.0
変	N5	荷さばき作業音5	0.0	71.0	1.0	手引き	39. 1	90.1	31.9	2,400	0	20分×2台	18.1	0.0	150.4	69.8	0.0
動騒	B4	搬入車両後進警報ブザー4	1.0	90.0	1.0	手引き	39. 2	91.6	50.8	10	0	5秒×2台	13. 2	0.0	151.9	69.8	1.0
音	N6	荷さばき作業音6	0.0	71.0	1.0	手引き	38.0	79.7	33.0	2, 400	0	20分×2台	19.2	0.0	41.2	121.3	0.0
	В5	搬入車両後進警報ブザー5	1.0	90.0	1.0	手引き	37.9	79.0	52.1	20	0	10秒×2台	17.5	0.0	42.7	121.0	1.0
	H1	廃棄物収集作業音1	1.2	90.0	1.0	手引き	43.0	141.1	47.0	900	0	5分×3台	28.9	0.0	122.4	173.3	1.2
	В6	廃棄物収集車両後進警報ブザー1	1.0	90.0	1.0	手引き	43.0	140.5	47.0	30	0	10秒×3台	14. 2	0.0	120.9	173.3	1.0
	H2	廃棄物収集作業音2	1.2	90.0	1.0	手引き	42.2	129.6	47.8	900	0	5分×3台	29.7	0.0	93.5	171.0	1.2
	НЗ	廃棄物収集作業音3	1.2	90.0	1.0	手引き	39. 1	90.1	50.9	900	0	5分×3台	32.8	0.0	150.4	69.8	1.2
	В7	廃棄物収集車両後進警報ブザー2	1.0	90.0	1.0	手引き	39. 2	91.6	50.8	15	0	5秒×3台	14.9	0.0	151.9	69.8	1.0
	H4	廃棄物収集作業音4	1.2	90.0	1.0	手引き	38.0	79.7	52.0	900	0	5分×3台	33.9	0.0	41.2	121.3	1.2
	В8	廃棄物収集車両後進警報ブザー3	1.0	90.0	1.0	手引き	37.9	79.0	52.1	15	0	5秒×3台	16.2	0.0	42.7	121.0	1.0
											合成	(値 (変動)	38. 2	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	29.3	131.6	1.2

				距離	減衰	予測地点 騒音し		þ	雅散点音源	Į.	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	41.6	119.6	32.4	42.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	41.5	118.5	32.5	42.7				37.9	3,840	0		
			No.3	41.4	117.5	32.6	42.8	【小型車】							
			No.4	41.3	116.4	32.7	42.9	0.323							
経路1			No.5	41.2	115.4	32.8	43.0	【大型車】	1.79	10				26. 1	0.0
/EEE FEE 1	【大型車】	【大型車】	No.6	41.2	114.4	32.8	43.0	0.323	1.13	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20.1	0.0
	92.2	20	No. 7	41.1	113.5	32. 9	43.1				48.1	0	0		
			No.8	41.0	112.5	33.0	43.2								
			No.9	41.0	111.6	33.0	43.2								
			No.10	40.9	110.7	33. 1	43.3								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		į	雅散点音源		単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	40.8	109.8	33. 2	43.4				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	40.8	109.1	33. 2	43.4				34.9	3,840	0		
			No.3	40.7	108.4	33. 3	43.5	【小型車】							
			No.4	40.6	107.7	33. 4	43.6	0.141							
経路2			No.5	40.6	106.9	33.4	43.6	【大型車】	0.70	10				00.0	0.0
722 66 2	【大型車】	【大型車】	No.6	40.5	106.2	33.5	43.7	0.141	0.78	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	23. 2	0.0
	92.2	20	No. 7	40.5	105.5	33. 5	43.7				45. 1	0	0		
			No.8	40.4	104.8	33.6	43.8								
			No.9	40.3	104.0	33.7	43.9								
			No.10	40.3	103.3	33.7	43.9								

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ノベル	þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】 82.0	【小型車】	No.1 No.2		102. 2 100. 7	33. 8 33. 9	44. 0 44. 1				【小型車】	【小型車】 3,840	【小型車】		
	02.0	20	No.3	39. 9	99. 2	34. 1	44. 3	【小型車】			33.2	3,040			
			No.4	39.8	97.7	34. 2	44. 4	0.297							
経路3			No.5	39.7	96. 2	34. 3	44.5	【大型車】	1.65	10				27. 4	0.0
が正見し	【大型車】	【大型車】	No.6	39.5	94.7	34. 5	44.7	0.297	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	21. 1	0.0
	92.2	20	No. 7	39.4	93. 2	34.6	44.8				49.4	0	0		
			No.8	39. 2	91.7	34.8	45.0								
			No.9	39. 1	90.3	34. 9	45. 1								
			No.10	39.0	88.8	35.0	45. 2								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	惟散点音源	Ī	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	39.7	96. 5	34. 3	44.5				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	39.7	97.0	34. 3	44.5				40.1	3,840	0		
			No.3	39.8	97.5	34. 2	44. 4	【小型車】							
			No.4	39.8	98. 1	34. 2	44. 4	0.398							
経路4			No.5	39.9	98.7	34. 1	44.3	【大型車】	2, 21	10				28. 3	0.0
程 的 4	【大型車】	【大型車】	No.6	39.9	99.4	34. 1	44.3	0.398	2.21	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20. 3	0.0
	92.2	20	No. 7	40.0	100.1	34.0	44. 2				50.3	0	0		
			No.8	40.1	100.9	33. 9	44. 1								
			No.9	40.1	101.7	33. 9	44. 1				1				
			No.10	40.2	102.5	33.8	44.0				1				

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	39.3	92.2	34. 7	44.9				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	39.3	92.6	34. 7	44.9				34.7	3,840	0		
			No.3	39.4	93.0	34.6	44.8	【小型車】							
			No.4	39.4	93.5	34. 6	44.8	0.105							
経路5			No.5	39.5	93. 9	34. 5	44.7	【大型車】	0. 58	10				23. 0	0.0
産業的も	【大型車】	【大型車】	No.6	39.5	94.3	34. 5	44.7	0.105	0. 56	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	23.0	0.0
	92.2	20	No. 7	39.5	94.8	34. 5	44.7				44. 9	0	0		
			No.8	39.6	95. 2	34. 4	44.6								
			No.9	39.6	95.6	34. 4	44.6								
			No.10	39.7	96.1	34. 3	44. 5								

				距離	減衰	予測地点における 騒音レベル		þ	離散点音源			交通量		等価騒音レベノ 小型車+大型車	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	39. 2	91.3	34.8	45.0				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	39. 1	90.1	34. 9	45. 1				39.0	3,840	0		
			No.3	39.0	88.8	35.0	45. 2	【小型車】							
			No.4	38.8	87.5	35. 2	45.4	0.231							
経路6			No.5	38.7	86.3	35. 3	45.5	【大型車】	1. 28	10				27. 2	0.0
程 的 6	【大型車】	【大型車】	No.6	38.6	85.0	35. 4	45.6	0.231	1. 20	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	21.2	0.0
	92.2	20	No. 7	38. 5	83.7	35. 5	45.7				49.2	0	0		
			No.8	38. 3	82.5	35. 7	45.9								
			No.9	38. 2	81.2	35.8	46.0								
			No.10	38. 1	79.9	35. 9	46.1								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
Λ	20.3	131 6	1.9

				距離	減衰	予測地点 騒音1		ß	雅散点音源	5	単発騒音	交通量		等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	38.0	79.6	36.0	46.2				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	38. 1	80.1	35. 9	46.1				42.4	3,840	0		
			No.3	38. 1	80.8	35. 9	46.1	【小型車】							
			No.4	38. 2	81.5	35. 8	46.0	0.480							
経路7			No.5	38.3	82.3	35. 7	45.9	【大型車】	2, 67	10				30. 7	0.0
NEE INST	【大型車】	【大型車】	No.6	38.4	83. 2	35. 6	45.8	0.480	2.01	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	30.7	0.0
	92.2	20	No. 7	38. 5	84. 1	35. 5	45.7				52.6	0	0		
			No.8	38.6	85. 2	35. 4	45.6								
			No.9	38.7	86.3	35. 3	45.5								
			No.10	38.8	87.4	35. 2	45.4								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į.	雅散点音源	Į.	単発騒音	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	38.8	87.4	35. 2	45. 4				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	38.7	86.0	35.3	45.5				40.2	3,840	0		
			No.3	38.6	84.7	35.4	45.6	【小型車】							
			No.4	38.4	83.4	35.6	45.8	0.275							
経路8			No.5	38.3	82.0	35. 7	45.9	【大型車】	1, 53	10				28. 4	0.0
程的	【大型車】	【大型車】	No.6	38. 1	80.7	35. 9	46. 1	0.275	1. 55	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20.4	0.0
	92.2	20	No. 7	38.0	79.4	36.0	46.2	1			50.4	0	0		
			No.8	37. 9	78. 1	36. 1	46.3								
			No.9	37.7	76.8	36.3	46.5								
			No.10	37.6	75. 5	36. 4	46.6								

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ノベル	þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】 82.0	【小型車】 20	No.1 No.2 No.3 No.4	37. 4 37. 2 37. 1 36. 9	74. 2 72. 8 71. 4 70. 0	36. 6 36. 8 36. 9	46. 8 47. 0 47. 1 47. 3	【小型車】			【小型車】 42.2	【小型車】 3,840	【小型車】 0		
経路9	【大型車】	【大型車】 20	No.5 No.6 No.7 No.8	36. 7 36. 6 36. 4 36. 2	68. 7 67. 3 66. 0 64. 7	37. 3 37. 4 37. 6 37. 8	47. 5 47. 6 47. 8 48. 0	(大型車) 0.303	1.68	10	【大型車】 52.4	【大型車】 0	【大型車】	30.4	0.0
			No.9 No.10	36. 0 35. 9	63. 4 62. 1	38. 0 38. 1	48. 2 48. 3								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		į.	推散点音源	Ĩ.	単発騒音	交通	重量	等価騒音 小型車+	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離		大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	37.6	75. 5	36.4	46.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	37.7	77.0	36.3	46.5				43.6	3,840	0		
			No.3	37.9	78.6	36.1	46.3	【小型車】							
			No.4	38. 1	80.3	35. 9	46.1	0.630							
経路10			No.5	38.3	82.1	35.7	45.9	【大型車】	3, 50	10				31. 9	0.0
程 的 10	【大型車】	【大型車】	No.6	38.5	84.1	35.5	45.7	0.630	5. 50	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	31.9	0.0
	92.2	20	No. 7	38.7	86. 1	35. 3	45. 5				53.8	0	0		
			No.8	38. 9	88. 2	35. 1	45.3								
			No.9	39. 1	90.4	34. 9	45. 1								
			No.10	39.3	92.7	34.7	44. 9								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	39.4	93.3	34.6	44.8				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	39.3	92.1	34. 7	44. 9				39.9	3,840	0		
			No.3	39. 2	90.9	34. 8	45.0	【小型車】							
			No.4	39. 1	89.7	34. 9	45. 1	0.297							
経路11			No.5	38. 9	88.5	35. 1	45.3	【大型車】	1, 65	10				28. 1	0.0
程 始 1 1	【大型車】	【大型車】	No.6	38.8	87.4	35. 2	45.4	0.297	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20. 1	0.0
	92.2	20	No. 7	38.7	86.3	35. 3	45.5				50.1	0	0		
			No.8	38.6	85.1	35. 4	45.6								
			No.9	38. 5	84.0	35. 5	45.7								
			No.10	38.4	83.0	35.6	45.8								

				距離	減衰	予測地点における 騒音レベル		離散点音源			単発騒音	交通量		等価騒音レベ/ 小型車+大型車	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	35. 9	62.3	38. 1	48.3				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	36. 1	64.1	37. 9	48. 1				44.6	3,840	0		
			No.3	36.4	65.9	37.6	47.8	【小型車】							
			No.4	36.6	67.9	37.4	47.6	0.572							
経路12			No.5	36. 9	69.9	37. 1	47.3	【大型車】	3, 18	10				32, 8	0.0
程始12	【大型車】	【大型車】	No.6	37.2	72.0	36.8	47.0	0.572	5. 16	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	32.0	0.0
	92.2	20	No. 7	37.4	74. 2	36. 6	46.8				54.8	0	0		
			No.8	37.7	76.5	36. 3	46.5								
			No.9	37.9	78.8	36. 1	46.3								
			No.10	38. 2	81.2	35.8	46.0								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
	00.0	101 C	1.0

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	į	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	35. 7	60.9	38. 3	48.5				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	35.5	59.6	38. 5	48.7				43.9	3,840	0		
			No.3	35.3	58.4	38. 7	48.9	【小型車】							
			No.4	35. 2	57.2	38.8	49.0	0.303							
経路13			No.5	35.0	56.1	39.0	49.2	【大型車】	1.68	10				32. 2	0.0
₩五 LU 1.2	【大型車】	【大型車】	No.6	34.8	55.0	39. 2	49.4	0.303	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	34. 4	0.0
	92.2	20	No. 7	34.6	53.8	39. 4	49.6				54.1	0	0		
			No.8	34.4	52.8	39.6	49.8								
			No.9	34.3	51.7	39.7	49.9								
			No.10	34. 1	50.7	39.9	50.1								

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ノベル	Į.	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	38.3	81.9	35.7	45. 9				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	38. 2	80.9	35.8	46.0				41.0	3,840	0		
			No.3	38.0	79.9	36.0	46.2	【小型車】							
			No.4	37.9	78.9	36. 1	46.3	0.297							
経路14			No.5	37.8	77.9	36. 2	46.4	【大型車】	1.65	10				29. 2	0.0
板玉 四十五	【大型車】	【大型車】	No.6	37.7	76.9	36.3	46.5	0.297	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	23.2	0.0
	92.2	20	No. 7	37.6	76.0	36.4	46.6				51.2	0	0		
			No.8	37.5	75. 1	36.5	46.7								
			No.9	37.4	74.2	36.6	46.8								
		ĺ	No.10	37.3	73.4	36.7	46. 9	1							

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ノベル	þ	雅散点音源	į	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	34.2	51.2	39.8	50.0				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	34.5	53.3	39.5	49.7				45.5	3,840	0		
			No.3	34. 9	55. 4	39. 1	49.3	【小型車】							
			No.4	35. 2	57.6	38.8	49.0	0.515							
経路15			No.5	35. 5	59. 9	38. 5	48.7	【大型車】	2, 86	10				33, 8	0, 0
程始15	【大型車】	【大型車】	No.6	35. 9	62.1	38. 1	48.3	0.515	2.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	33. 6	0.0
	92. 2	20	No. 7	36. 2	64.5	37.8	48.0				55. 7	0	0		
			No.8	36.5	66. 9	37.5	47.7								
			No.9	36.8	69.3	37.2	47.4								
1			No.10	37. 1	71.7	36. 9	47.1								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	į	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	33. 9	49.7	40.1	50.3				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	33.8	48.8	40.2	50.4				45.6	3,840	0		
			No.3	33.6	47.9	40.4	50.6	【小型車】							
			No.4	33.4	47.0	40.6	50.8	0.306							
経路16			No.5	33.3	46.2	40.7	50.9	【大型車】	1.70	10				33. 9	0, 0
程始10	【大型車】	【大型車】	No.6	33. 2	45.5	40.8	51.0	0.306	1.70	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	55. 9	0.0
1	92.2	20	No. 7	33.0	44.7	41.0	51.2				55.8	0	0		
1			No.8	32.9	44. 1	41.1	51.3								
1			No.9	32.8	43.5	41.2	51.4								
			No.10	32.7	42.9	41.3	51.5								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音测	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	32.6	42.5	41.4	51.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	32.5	42.1	41.5	51.7				43.3	3,840	0		
			No.3	32.4	41.8	41.6	51.8	【小型車】							
			No.4	32.3	41.4	41.7	51.9	0.142							
経路17			No.5	32.3	41.1	41.7	51.9	【大型車】	0.79	10				31.5	0.0
将五 100 1 1	【大型車】	【大型車】	No.6	32. 2	40.8	41.8	52.0	0.142	0.15	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	31. 3	0.0
	92.2	20	No. 7	32.1	40.5	41.9	52. 1				53. 5	0	0		
			No.8	32. 1	40.2	41.9	52. 1								
			No.9	32.0	39.9	42.0	52. 2								
			No.10	32.0	39.6	42.0	52. 2								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	30.4	33.3	43.6	44.8				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	30.6	33.9	43.4	44.6				43.6	3,840	0		
			No.3	30.8	34.6	43.2	44. 4	【小型車】							
			No.4	30.9	35. 2	43.1	44.3	0.119							
経路18			No.5	31.1	35.9	42.9	44. 1	【大型車】	0.66	10				31. 9	0.0
性 四 10	【大型車】	【大型車】	No.6	31.3	36.5	42.7	43.9	0.238	0.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	31. 3	0.0
	83.2	10	No. 7	31.4	37. 2	42.6	43.8				47.8	15	0		
			No.8	31.6	37. 9	42.4	43.6								
			No.9	31.7	38.5	42.3	43.5								
			No.10	31.9	39. 2	42.1	43.3								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
	00.0	101.0	1.0

				距離	減衰	予測地点 騒音し		Į.	雅散点音源	Į.	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	26. 9	22.2	47.1	57.3				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	27.3	23.3	46.7	56.9				48.6	3,840	0		
			No.3	27.8	24.4	46. 2	56.4	【小型車】							
			No.4	28. 1	25.5	45. 9	56.1	0.207							
経路19			No.5	28.5	26.7	45.5	55.7	【大型車】	1. 15	10				36. 9	0.0
ル土 11日13	【大型車】	【大型車】	No.6	28.9	27.8	45. 1	55. 3	0.207	1. 10	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	30. 3	0.0
	92.2	20	No. 7	29.2	29.0	44.8	55.0				58.8	5	0		
			No.8	29.6	30.1	44. 4	54.6								
			No.9	29.9	31.2	44. 1	54.3								
			No.10	30.2	32.4	43.8	54.0								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į.	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	音レベル ⊦大型車
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	26. 5	21.0	47.5	57.7				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	26. 1	20.2	47.9	58. 1				54.6	3,840	0		
			No.3	26.0	19.9	48.0	58. 2	【小型車】							
			No.4	26. 1	20.2	47.9	58. 1	0.590							
経路20			No.5	26.4	21.0	47.6	57.8	【大型車】	3, 28	10				42. 9	0, 0
程 始 20	【大型車】	【大型車】	No.6	26. 9	22.2	47.1	57.3	0.590	3. 40	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	42.9	0.0
	92.2	20	No. 7	27.5	23.8	46. 5	56.7				64.8	5	0		
			No.8	28. 2	25.8	45.8	56.0								
			No.9	28. 9	27. 9	45.1	55.3								
			No. 10	29.6	30.3	44. 4	54.6								

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ノベル	į	雅散点音源		単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
経路21	【小型車】 82.0	【小型車】 20	No.1 No.2 No.3 No.4 No.5	30. 1 30. 4 30. 6 30. 9 31. 1	32. 1 33. 1 34. 0 35. 0 36. 0	43. 9 43. 6 43. 4 43. 1 42. 9	54. 1 53. 8 53. 6 53. 3 53. 1	【小型車】 0.198 【大型車】	1 10	10	【小型車】 45.8	【小型車】 3,840	【小型車】 0		0.0
<b>产</b> 路21	【大型車】 92.2	【大型車】 20	No.6 No.7 No.8 No.9 No.10	31. 4 31. 6 31. 8 32. 1 32. 3	37. 0 38. 0 39. 1 40. 1 41. 1	42. 6 42. 4 42. 2 41. 9 41. 7	52. 8 52. 6 52. 4 52. 1 51. 9	0. 198	1. 10	10	【大型車】 56.0	【大型車】 5	【大型車】 0	34. 1	0.0

				距離	減衰	予測地点 騒音1		F	推散点音源	ĺ	単発騒音	交通	重量	等価騒音 小型車+	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離		大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	31.8	38.8	42.2	52.4				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	31.6	37.8	42.4	52.6				51.1	3,840	0		
			No.3	31.5	37.4	42.5	52.7	【小型車】							
			No.4	31.5	37.6	42.5	52.7	0.846							
経路22			No.5	31.7	38. 4	42.3	52. 5	【大型車】	4.70	10				20.4	0.0
产 622	【大型車】	【大型車】	No.6	32.0	39.7	42.0	52. 2	0.846	4.70	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	39. 4	0.0
	92.2	20	No. 7	32.4	41.5	41.6	51.8				61.3	5	0		
			No.8	32.8	43.8	41.2	51.4								
			No.9	33. 3	46.4	40.7	50.9								
			No.10	33. 9	49.3	40.1	50.3								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	32.5	42.0	41.5	51.7				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	32.6	42.8	41.4	51.6				45.0	3,840	0		
			No.3	32.8	43.7	41.2	51.4	【小型車】							
			No.4	33.0	44.5	41.0	51.2	0.263							
経路23			No.5	33. 1	45.4	40.9	51.1	【大型車】	1, 46	10				33. 3	0.0
程始23	【大型車】	【大型車】	No.6	33. 3	46.4	40.7	50.9	0.263	1.40	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	33. 3	0.0
	92.2	20	No. 7	33.5	47.3	40.5	50.7				55. 2	5	0		
			No.8	33.7	48.3	40.3	50.5								
			No.9	33. 9	49.3	40.1	50.3								
			No.10	34.0	50.3	40.0	50.2								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	34.2	51.1	39.8	50.0				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	34.2	51.5	39.8	50.0				40.1	3,840	0		
			No.3	34.3	52.0	39.7	49.9	【小型車】							
			No.4	34.4	52.4	39. 6	49.8	0.115							
経路24			No.5	34.5	52.9	39. 5	49.7	【大型車】	0. 64	10				28. 5	0, 0
地里 四百 2 年	【大型車】	【大型車】	No.6	34.5	53.4	39. 5	49.7	0.115	0.04	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20. 0	0.0
	92.2	20	No. 7	34.6	53.8	39. 4	49.6				50.3	10	0		
			No.8	34.7	54.3	39. 3	49.5								
			No.9	34.8	54.8	39. 2	49.4								
			No.10	34.8	55.3	39. 2	49.4								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
	00.0	101 C	1.0

				距離	減衰	予測地点 騒音1		ß	雅散点音源	5	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	34.9	55.6	32. 9	40.3				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	75.8	10	No.2	35.0	55. 9	32.8	40.2				33.9	3,840	0		
			No.3	35.0	56.2	32.8	40.2	【小型車】							
			No.4	35.0	56.5	32.8	40.2	0.133							
経路25			No.5	35. 1	56.8	32. 7	40.1	【大型車】	0.37	10				22. 3	0.0
産 四 20	【大型車】	【大型車】	No.6	35. 1	57.0	32. 7	40.1	0.133	0.51	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	22. 3	0.0
	83.2	10	No. 7	35. 2	57.3	32.6	40.0				41.3	16	0		
			No.8	35. 2	57.6	32.6	40.0								
			No.9	35.3	57. 9	32. 5	39.9								
			No.10	35.3	58. 2	32.5	39.9								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į.	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	37.6	76.0	36.4	46.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	38.3	82.1	35.7	45.9				45.0	3,840	0		
			No.3	38. 9	88. 2	35. 1	45.3	【小型車】							
			No.4	39.5	94.5	34. 5	44.7	1.233							
経路26			No.5	40.1	100.9	33.9	44. 1	【大型車】	6, 85	10				33, 2	0.0
形型的20	【大型車】	【大型車】	No.6	40.6	107.3	33.4	43.6	1.233	0.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	33. 2	0.0
	92.2	20	No. 7	41.1	113.8	32.9	43.1				55. 2	0	0		
			No.8	41.6	120.3	32.4	42.6								
			No.9	42.1	126.8	31.9	42.1								
			No. 10	42.5	133.4	31.5	41.7								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源		単発騒音	交迫	重量	等価騒音	チレベル 大型車
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】 82.0	【小型車】 20	No.2	33. 1 34. 0	45. 1 50. 1	40. 9 40. 0	51. 1 50. 2				【小型車】 47.9	【小型車】 3,840	【小型車】 0		
			No.3 No.4	34. 8 35. 6	55. 2 60. 4	39. 2 38. 4	49. 4 48. 6	【小型車】 0.986							
経路27		【大型車】		36. 3 37. 0	65. 6 70. 8	37. 7 37. 0	47. 9 47. 2	【大型車】 0.986	5. 48	10	【大型車】			36. 2	0.0
	92. 2	20	No.7 No.8	37. 6 38. 2	76. 1 81. 4	36. 4 35. 8	46. 6 46. 0				58. 1	0	0		
			No.9 No.10	38.8	86. 7 92. 1	35. 2 34. 7	45. 4 44. 9								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	惟散点音源	Ī	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	39.6	95. 2	34. 4	35.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	39.7	96. 2	34. 3	35. 5				36.6	3,840	0		
			No.3	39.8	97.2	34. 2	35. 4	【小型車】							
			No.4	39.8	98. 2	34. 2	35. 4	0.180							
経路28			No.5	39.9	99. 2	34. 1	35. 3	【大型車】	1.00	10				24. 8	0.0
程始20	【大型車】	【大型車】	No.6	40.0	100.1	34.0	35. 2	0.360	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	24.0	0.0
	83. 2	10	No. 7	40.1	101.1	33. 9	35. 1				40.8	2	0		
			No.8	40.2	102.1	33.8	35.0								
			No.9	40.3	103.1	33. 7	34. 9								
			No.10	40.3	104.1	33. 7	34. 9								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		į	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	40.5	106.0	33. 5	43.7				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	40.7	108.9	33. 3	43.5				39.8	3,840	0		
			No.3	41.0	111.7	33.0	43.2	【小型車】							
			No.4	41.2	114.6	32.8	43.0	0.524							
経路29			No.5	41.4	117.4	32.6	42.8	【大型車】	2. 91	10				28.0	0.0
作王 四日 2.5	【大型車】	【大型車】	No.6	41.6	120.3	32.4	42.6	0.524	2. 31	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20.0	0.0
	92.2	20	No. 7	41.8	123.2	32. 2	42.4				50.0	2	0		
			No.8	42.0	126.1	32.0	42.2								
			No.9	42.2	128.9	31.8	42.0								
			No.10	42.4	131.8	31.6	41.8								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	43.2	144.4	30.8	41.0				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	43.1	143.4	30.9	41.1				37.4	3,840	0		
			No.3	43.1	142.5	30.9	41.1	【小型車】							
			No.4	43.0	141.6	31.0	41.2	0.428							
経路30			No.5	43.0	140.8	31.0	41.2	【大型車】	2. 38	10				25. 7	0.0
性四30	【大型車】	【大型車】	No.6	42.9	139.9	31.1	41.3	0.428	2.30	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20.1	0.0
	92.2	20	No. 7	42.9	139.2	31.1	41.3				47.6	5	0		
			No.8	42.8	138.4	31.2	41.4								
			No.9	42.8	137.7	31.2	41.4								
			No.10	42.7	137.0	31.3	41.5								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
	00.0	101.0	1.0

				距離	減衰	予測地点 騒音し		þ	雅散点音源	Į.	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.7	136.5	31.3	41.5				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	42.7	136.1	31.3	41.5				36. 2	3,840	0		
			No.3	42.6	135.7	31.4	41.6	【小型車】							
			No.4	42.6	135.3	31.4	41.6	0.301							
経路31			No.5	42.6	134.9	31.4	41.6	【大型車】	1.67	10				24. 5	0.0
ル土は口ひま	【大型車】	【大型車】	No.6	42.6	134.6	31.4	41.6	0.301	1.01	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	24. 5	0.0
	92.2	20	No. 7	42.6	134.2	31.4	41.6				46.4	5	0		
			No.8	42.5	133.9	31.5	41.7								
			No.9	42.5	133.6	31.5	41.7								
			No.10	42.5	133.4	31.5	41.7								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į.	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	43.3	145.6	30.7	31.9				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	43.3	147.0	30.7	31.9				34.9	3,840	0		
			No.3	43.4	148.4	30.6	31.8	【小型車】							
			No.4	43.5	149.8	30.5	31.7	0.281							
経路32			No.5	43.6	151.3	30.4	31.6	【大型車】	1, 56	10				23. 1	0.0
形主的32	【大型車】	【大型車】	No.6	43.7	152.7	30.3	31.5	0.562	1. 50	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	23. 1	0.0
	83. 2	10	No. 7	43.8	154.1	30.2	31.4				39. 1	15	0		
			No.8	43.8	155.6	30.2	31.4								
			No.9	43.9	157.0	30.1	31.3								
			No. 10	44.0	158.5	30.0	31.2								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	44.0	159.0	30.0	40.2				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	44.0	158.6	30.0	40.2				34. 9	3,840	0		
			No.3	44.0	158.2	30.0	40.2	【小型車】							
			No.4	44.0	157.8	30.0	40.2	0.301							
経路33			No.5	43.9	157.5	30.1	40.3	【大型車】	1.67	10				23. 2	0.0
程 始 3 3	【大型車】	【大型車】	No.6	43.9	157.1	30. 1	40.3	0.301	1.07	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	23. 2	0.0
	92.2	20	No. 7	43.9	156.8	30.1	40.3				45. 1	5	0		
1			No.8	43.9	156.5	30.1	40.3				1				
			No.9	43.9	156.2	30. 1	40.3								
			No.10	43.9	155.9	30.1	40.3								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		F	推散点音源	ĺ	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離		大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	43.8	155.5	30. 2	40.4				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	43.8	154.8	30. 2	40.4				36.6	3,840	0		
			No.3	43.8	154.2	30. 2	40.4	【小型車】							
			No.4	43.7	153.7	30.3	40.5	0.430							
経路34			No.5	43.7	153.1	30.3	40.5	【大型車】	2, 39	10				24. 9	0.0
形主的34	【大型車】	【大型車】	No.6	43.7	152.7	30.3	40.5	0.430	2. 59	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	24.9	0.0
	92.2	20	No. 7	43.6	152.2	30.4	40.6				46.8	5	0		
			No.8	43.6	151.8	30.4	40.6								
			No.9	43.6	151.4	30.4	40.6								
			No.10	43.6	151.0	30.4	40.6								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		į	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.6	134.1	31.4	41.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	42.7	135.9	31.3	41.5				36.0	3,840	0		
			No.3	42.8	137.7	31.2	41.4	【小型車】							
			No.4	42.9	139.4	31.1	41.3	0.320							
経路35			No.5	43.0	141.2	31.0	41.2	【大型車】	1.78	10				24. 3	0.0
作工 四 33	【大型車】	【大型車】	No.6	43.1	142.9	30.9	41.1	0.320	1.70	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	24. 3	0.0
	92.2	20	No. 7	43.2	144.7	30.8	41.0				46.2	7	0		
			No.8	43.3	146.5	30.7	40.9								
			No.9	43.4	148.2	30.6	40.8								
			No.10	43.5	150.0	30.5	40.7								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į	雅散点音源	Ī	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	43.6	151.3	30.4	40.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	43.6	152.1	30.4	40.6				32.0	3,840	0		
			No.3	43.7	153.0	30.3	40.5	【小型車】							
			No.4	43.7	153.8	30.3	40.5	0.151							
経路36			No.5	43.8	154.6	30. 2	40.4	【大型車】	0. 84	10				20. 4	0.0
産品20	【大型車】	【大型車】	No.6	43.8	155.5	30. 2	40.4	0.151	0.04	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20.4	0.0
	92.2	20	No. 7	43.9	156.3	30. 1	40.3				42.2	12	0		
			No.8	43.9	157.1	30. 1	40.3								
			No.9	44.0	158.0	30.0	40.2								
			No.10	44.0	158.8	30.0	40.2								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
A	29.3	131.6	1.2

				距離	減衰	予測地点 騒音し		þ	雅散点音源	Į.	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	44.1	159.6	23. 7	31.1				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	75.8	10	No.2	44.1	160.5	23.7	31.1				28.3	3,840	0		
			No.3	44.2	161.3	23.6	31.0	【小型車】							
			No.4	44.2	162.1	23.6	31.0	0.301							
経路37			No.5	44.2	162.9	23.6	31.0	【大型車】	0.84	10				16.6	0.0
性田口の	【大型車】	【大型車】	No.6	44.3	163.8	23. 5	30.9	0.301	0.04	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	10.0	0.0
	83. 2	10	No. 7	44.3	164.6	23.5	30.9				35. 7	12	0		
			No.8	44. 4	165.4	23.4	30.8								
			No.9	44. 4	166.3	23.4	30.8								
			No.10	44.5	167.1	23. 3	30.7								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	40.4	104.5	33. 6	34.8				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	40.4	104.4	33.6	34.8				35.0	0	0		
			No.3	40.4	104.2	33.6	34.8	【小型車】							
			No.4	40.3	104.1	33. 7	34. 9	0.135							
経路38			No.5	40.3	104.0	33. 7	34. 9	【大型車】	0.75	10				0.0	0.0
产产 28	【大型車】	【大型車】	No.6	40.3	103.9	33. 7	34. 9	0.270	0.75	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	0.0	0.0
	83. 2	10	No. 7	40.3	103.8	33. 7	34. 9				39. 2	2	0		
			No.8	40.3	103.7	33. 7	34. 9								
			No.9	40.3	103.6	33. 7	34. 9								
			No.10	40.3	103.5	33. 7	34. 9								

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ノベル	þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	チレベル 大型車
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
		【小型車】		38.6	85.0	35. 4	36.6				【小型車】	_			
	82.0	20	No.2	38.6	85. 1	35. 4	36.6				30. 2	0	0		
			No.3	38.6	85. 2	35. 4	36.6	【小型車】							
			No.4	38.6	85.3	35. 4	36.6	0.031							
経路39			No.5	38.6	85.4	35. 4	36.6	【大型車】	0.17	10				0.0	0.0
ル土 1000	【大型車】	【大型車】	No.6	38.6	85.4	35. 4	36.6	0.061	0.11	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	0.0	0.0
	83. 2	10	No. 7	38.6	85.5	35. 4	36.6				34.4	20	0		
1			No.8	38.7	85.6	35. 3	36.5								
1			No.9	38. 7	85.7	35. 3	36. 5								
			No.10	38.7	85.8	35. 3	36.5								

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ノベル	į.	推散点音源	ĺ	単発騒音	交通	重量	等価騒音 小型車+	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離		大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	37.7	77.0	36.3	37.5				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	37.8	77.8	36. 2	37.4				38.4	0	0		
			No.3	37.9	78.6	36. 1	37.3	【小型車】							
			No.4	38.0	79.5	36.0	37.2	0.180							
経路40			No.5	38. 1	80.3	35. 9	37.1	【大型車】	1 00	10				c =	0.0
产产 20	【大型車】	【大型車】	No.6	38. 2	81.1	35.8	37.0	0.360	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	6.5	0.0
	83. 2	10	No. 7	38.3	82.0	35.7	36. 9				42.6	14	0		
			No.8	38. 4	82.8	35.6	36.8								
			No.9	38. 5	83.7	35. 5	36.7								
			No.10	38. 5	84.5	35. 5	36.7								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į.	雕散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	38. 5	83.8	35. 5	45.7				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	38. 5	83. 9	35. 5	45.7				31.8	0	0		
			No.3	38.5	84.0	35. 5	45.7	【小型車】							
			No.4	38.5	84. 2	35. 5	45.7	0.043							
経路41			No.5	38.5	84.3	35. 5	45.7	【大型車】	0, 24	10				6, 7	0.0
将五1441	【大型車】	【大型車】	No.6	38.5	84.4	35. 5	45.7	0.043	0.24	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	0. 1	0.0
	92.2	20	No. 7	38. 5	84. 5	35. 5	45.7				42.0	17	0		
			No.8	38.6	84.6	35. 4	45.6								
			No.9	38.6	84.8	35. 4	45.6								
			No.10	38.6	84. 9	35. 4	45.6								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	38. 5	84.6	35. 5	36.7				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	38.7	86.2	35. 3	36.5				40.1	0	0		
			No.3	38. 9	87.9	35. 1	36.3	【小型車】							
			No.4	39.0	89.6	35.0	36. 2	0.342							
経路42			No.5	39. 2	91.2	34.8	36.0	【大型車】	1.90	10				6. 7	0.0
A至100 42	【大型車】	【大型車】	No.6	39.4	92.9	34.6	35.8	0.684	1. 50	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	0. 1	0.0
	83. 2	10	No. 7	39.5	94.6	34. 5	35. 7				44.3	10	0		
			No.8	39.7	96.3	34. 3	35. 5								
			No.9	39.8	98.1	34. 2	35. 4								
			No.10	40.0	99.8	34.0	35. 2								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
A	29.3	131.6	1. 2

				距離	減衰	予測地点 騒音1		į	雅散点音源		単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	38.3	81.9	35. 7	45.9				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	38.3	82.1	35. 7	45.9				34. 2	0	0		
			No.3	38.3	82.3	35. 7	45.9	【小型車】							
			No.4	38.3	82.5	35. 7	45.9	0.072							
経路43			No.5	38.3	82.7	35. 7	45.9	【大型車】	0.40	10				2.8	0.0
歴 四43	【大型車】	【大型車】	No.6	38.4	82.9	35. 6	45.8	0.072	0.40	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	2.0	0.0
	92.2	20	No. 7	38.4	83.0	35. 6	45.8				44.4	4	0		
			No.8	38. 4	83. 2	35. 6	45.8								
			No.9	38. 4	83.4	35. 6	45.8								
			No.10	38. 4	83.6	35. 6	45.8								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į.	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	38. 3	82.7	35.7	36. 9				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	38. 5	84. 4	35. 5	36.7				40.3	0	0		
			No.3	38.7	86. 1	35. 3	36.5	【小型車】							
			No.4	38. 9	87.8	35. 1	36.3	0.342							
経路44			No.5	39.0	89.5	35.0	36. 2	【大型車】	1 00	10				0.0	0.0
产龄44	【大型車】	【大型車】	No.6	39. 2	91.2	34.8	36.0	0.684	1.90	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	2.9	0.0
	83. 2	10	No. 7	39.4	92. 9	34.6	35.8				44.5	4	0		
			No.8	39.5	94.7	34. 5	35. 7								
			No.9	39.7	96.4	34. 3	35. 5								
			No.10	39.8	98. 2	34. 2	35. 4								

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ノベル	į	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	チレベル 大型車
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】 82.0	【小型車】 20	No.2 No.3	37. 8 37. 8 37. 9	77. 4 78. 0 78. 7	36. 2 36. 2 36. 1	46. 4 46. 4 46. 3	【小型車】			【小型車】 36.8	【小型車】 0	【小型車】 0		
経路45	【大型車】	【大型車】 20	No.4 No.5 No.6 No.7 No.8	38. 0 38. 1 38. 1 38. 2 38. 3	79. 4 80. 1 80. 7 81. 4 82. 1	36. 0 35. 9 35. 9 35. 8 35. 7	46. 2 46. 1 46. 1 46. 0 45. 9	0.122 【大型車】 0.122	0.68	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	7. 2	0.0
			No.9 No.10	38. 4	82. 7 83. 4	35. 6 35. 6	45. 8 45. 8								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		F	推散点音源	ĺ	単発騒音	交通	重量	等価騒音 小型車+	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離		大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	36.6	67.5	37.4	47.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	36.7	68.5	37.3	47.5				40.2	0	0		
			No.3	36.8	69.5	37.2	47.4	【小型車】							
			No.4	37.0	70.5	37.0	47.2	0.216							
経路46			No.5	37.1	71.5	36.9	47.1	【大型車】	1.20	10				10.6	0.0
形型的40	【大型車】	【大型車】	No.6	37.2	72.5	36.8	47.0	0.216	1. 20	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	10.0	0.0
	92.2	20	No. 7	37.3	73.5	36.7	46. 9				50.4	6	0		
			No.8	37.4	74.5	36.6	46.8								
			No.9	37.6	75. 5	36.4	46.6								
			No.10	37.7	76.5	36.3	46.5								

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ノベル	Į.	雕散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離		大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	36.0	63. 2	38.0	48. 2				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	36. 1	63.6	37.9	48. 1				39.0	0	0		
			No.3	36. 1	63.9	37.9	48.1	【小型車】							
			No.4	36. 2	64.3	37.8	48.0	0.133							
経路47			No.5	36. 2	64.7	37.8	48.0	【大型車】	0.74	10				9. 4	0.0
/年124年1	【大型車】	【大型車】	No.6	36.3	65.1	37.7	47.9	0.133	0.74	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	9. 4	0.0
	92.2	20	No. 7	36.3	65.5	37.7	47.9				49.2	6	0		
			No.8	36.4	66.0	37.6	47.8								
			No.9	36.4	66.4	37.6	47.8								
			No.10	36.5	66.8	37.5	47.7								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	34. 9	55.8	39. 1	49.3				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	35.0	56.6	39.0	49.2				41.4	0	0		
			No.3	35. 2	57.3	38.8	49.0	【小型車】							
			No.4	35.3	58.0	38. 7	48.9	0.191							
経路48			No.5	35. 4	58.8	38. 6	48.8	【大型車】	1.06	10				11.8	0.0
程始40	【大型車】	【大型車】	No.6	35. 5	59.5	38. 5	48.7	0.191	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	11.0	0.0
	92.2	20	No. 7	35.6	60.3	38. 4	48.6				51.6	6	0		
			No.8	35. 7	61.0	38. 3	48.5								
			No.9	35.8	61.8	38. 2	48.4								
			No.10	35. 9	62.6	38. 1	48.3								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
Δ	29.3	131.6	1.2

				距離	減衰	予測地点 騒音し		þ	雅散点音源	į	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.8	137.7	31.2	32.4				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	42.8	138.4	31.2	32.4				33.3	0	0		
			No.3	42.9	139.2	31.1	32.3	【小型車】							
			No.4	42.9	139.9	31.1	32.3	0.168							
経路49			No.5	43.0	140.7	31.0	32. 2	【大型車】	0.94	10				0. 0	0.0
東田 10日 4.9	【大型車】	【大型車】	No.6	43.0	141.4	31.0	32. 2	0.337	0. 54	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	0.0	0.0
	83. 2	10	No. 7	43.1	142.2	30.9	32. 1				37.5	10	0		
			No.8	43.1	143.0	30.9	32. 1								
1			No.9	43.1	143.7	30.9	32. 1								
			No.10	43.2	144.5	30.8	32.0								

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ノベル	į	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	27.7	24.4	46.3	47.5				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	28.0	25. 2	46.0	47.2				47.9	0	0		
			No.3	28.3	26. 1	45.7	46.9	【小型車】							
			No.4	28.6	27.0	45.4	46.6	0.191							
経路50			No.5	28.9	27.9	45.1	46.3	【大型車】	1.06	10				14. 5	0.0
海田 四 30	【大型車】	【大型車】	No.6	29. 2	28.8	44.8	46.0	0.382	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	14. 5	0.0
	83. 2	10	No. 7	29.4	29.7	44.6	45.8				52.1	10	0		
			No.8	29.7	30.6	44. 3	45.5								
			No.9	30.0	31.5	44.0	45. 2								
			No.10	30.2	32. 5	43.8	45.0	1			1				

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	24.8	17.5	49.2	50.4				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	25. 2	18.1	48.8	50.0				49.1	0	0		
			No.3	25.5	18.8	48.5	49.7	【小型車】							
			No.4	25.8	19.5	48.2	49.4	0.134							
経路51			No.5	26. 1	20.1	47.9	49.1	【大型車】	0.74	10				15. 8	0.0
程 時 31	【大型車】	【大型車】	No.6	26.4	20.8	47.6	48.8	0.268	0.74	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	10. 6	0.0
	83. 2	10	No. 7	26.7	21.5	47.3	48.5				53.4	10	0		
			No.8	26. 9	22. 2	47.1	48.3								
1			No.9	27. 2	22. 9	46.8	48.0								
			No.10	27.5	23.6	46.5	47.7								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
В	65. 9	186. 5	1.2

				距離	減衰	予測地点 騒音1		ß	雅散点音源	5	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	44.9	176.6	29. 1	39.3				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	44.9	175.2	29. 1	39.3				34.5	3,840	0		
			No.3	44.8	173.8	29. 2	39.4	【小型車】							
			No.4	44.7	172.5	29. 3	39.5	0.323							
経路1			No.5	44.7	171.1	29. 3	39.5	【大型車】	1.79	10				22. 7	0.0
WHE THEFT I	【大型車】	【大型車】	No.6	44.6	169.8	29. 4	39.6	0.323	1. 19	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	22.1	0.0
	92.2	20	No. 7	44.5	168.4	29.5	39. 7				44.7	0	0		
			No.8	44.5	167.1	29. 5	39.7								
			No.9	44.4	165.8	29.6	39.8								
			No.10	44.3	164.5	29.7	39.9								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į.	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	44.3	163.5	29.7	39. 9				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	44. 2	162.7	29.8	40.0				31.4	3,840	0		
			No.3	44. 2	161.9	29.8	40.0	【小型車】							
			No.4	44. 1	161.1	29.9	40.1	0.141							
経路2			No.5	44. 1	160.3	29.9	40.1	【大型車】	0, 78	10				19.6	0.0
程 昨	【大型車】	【大型車】	No.6	44. 1	159.6	29.9	40.1	0.141	0.76	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	19. 0	0.0
	92.2	20	No. 7	44.0	158.8	30.0	40.2				41.6	0	0		
			No.8	44.0	158.0	30.0	40.2	1							
			No.9	43.9	157.2	30.1	40.3								
			No. 10	43.9	156.5	30. 1	40.3								

				距離	減衰	予測地点 騒音 L		þ	雅散点音源	į	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	43.8	155. 2	30. 2	40.4				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	43.7	153.6	30.3	40.5				35.3	3,840	0		
			No.3	43.6	152.0	30.4	40.6	【小型車】							
			No.4	43.5	150.3	30.5	40.7	0.297							
経路3			No.5	43.4	148.7	30.6	40.8	【大型車】	1, 65	10				23. 6	0.0
が田間の	【大型車】	【大型車】	No.6	43.3	147.0	30.7	40.9	0.297	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	23.0	0.0
	92. 2	20	No. 7	43.3	145.4	30.7	40.9				45.5	0	0		
			No.8	43.2	143.8	30.8	41.0								
			No.9	43.1	142.1	30.9	41.1								
			No.10	43.0	140.5	31.0	41.2								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源		単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	43.8	155.4	30.2	40.4				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	43.8	155.3	30.2	40.4				36. 2	3,840	0		
			No.3	43.8	155.3	30.2	40.4	【小型車】							
			No.4	43.8	155.3	30.2	40.4	0.398							
経路4			No.5	43.8	155.3	30.2	40.4	【大型車】	2, 21	10				24. 4	0.0
将王 10日 · 4	【大型車】	【大型車】	No.6	43.8	155.4	30.2	40.4	0.398	2.21	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	24.4	0.0
	92.2	20	No. 7	43.8	155.5	30.2	40.4				46.4	0	0		
			No.8	43.8	155.6	30.2	40.4								
			No.9	43.8	155.8	30.2	40.4								
			No.10	43.9	156.0	30. 1	40.3								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	43.7	152.3	30.3	40.5				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	43.7	152.6	30.3	40.5				30.5	3,840	0		
			No.3	43.7	152.9	30.3	40.5	【小型車】							
			No.4	43.7	153.3	30.3	40.5	0.105							
経路5			No.5	43.7	153.6	30.3	40.5	【大型車】	0. 58	10				18.7	0.0
程的	【大型車】	【大型車】	No.6	43.7	153.9	30.3	40.5	0.105	0. 56	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	10.7	0.0
	92.2	20	No. 7	43.8	154.3	30. 2	40.4				40.7	0	0		
			No.8	43.8	154.6	30. 2	40.4								
			No.9	43.8	154.9	30.2	40.4								
			No.10	43.8	155.3	30.2	40.4								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		į	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	雕散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	43.6	151.5	30.4	40.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	43.5	150.2	30.5	40.7				34.4	3,840	0		
			No.3	43.5	148.9	30.5	40.7	【小型車】							
			No.4	43.4	147.6	30.6	40.8	0.231							
経路6			No.5	43.3	146.4	30.7	40.9	【大型車】	1. 28	10				22. 6	0. 0
地田 四日 〇	【大型車】	【大型車】	No.6	43.2	145.1	30.8	41.0	0.231	1.20	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	22.0	0.0
	92.2	20	No. 7	43.2	143.8	30.8	41.0				44.6	0	0		
			No.8	43.1	142.5	30.9	41.1								
			No.9	43.0	141.2	31.0	41.2								
			No.10	42.9	140.0	31.1	41.3								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
В	65. 9	186. 5	1. 2

				距離	減衰	予測地点 騒音1		į	雅散点音源	T.	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.9	139.2	31.1	41.3				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	42.9	139.0	31.1	41.3				37.9	3,840	0		
			No.3	42.9	138.9	31.1	41.3	【小型車】							
			No.4	42.9	138.9	31.1	41.3	0.480							
経路7			No.5	42.9	138.8	31.1	41.3	【大型車】	2, 67	10				26. 2	0.0
NEE IPET 1	【大型車】	【大型車】	No.6	42.9	138.9	31.1	41.3	0.480	2.01	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20.2	0.0
	92.2	20	No. 7	42.9	139.0	31.1	41.3				48.1	0	0		
			No.8	42.9	139.1	31.1	41.3								
			No.9	42.9	139.3	31.1	41.3								
			No.10	42.9	139.5	31.1	41.3								

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ノベル	Į.	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.9	138.9	31.1	41.3				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	42.8	137.4	31.2	41.4				36.0	3,840	0		
			No.3	42.7	135.9	31.3	41.5	【小型車】							
			No.4	42.6	134.3	31.4	41.6	0.275							
経路8			No.5	42.5	132.8	31.5	41.7	【大型車】	1, 53	10				24. 2	0.0
程的の	【大型車】	【大型車】	No.6	42.4	131.3	31.6	41.8	0.275	1. 55	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	24. 2	0.0
	92.2	20	No. 7	42.3	129.8	31.7	41.9				46.2	0	0		
1			No.8	42.2	128.3	31.8	42.0								
1			No.9	42.1	126.8	31.9	42.1								
			No.10	42.0	125.2	32.0	42.2	1							

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ノベル	þ	雅散点音源		単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
		【小型車】		41.8	123.6	32. 2	42. 4					【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2		122.0	32. 3	42.5				37.5	3,840	0		
			No.3	41.6	120.3	32. 4	42.6	【小型車】							
			No.4	41.5	118.6	32.5	42.7	0.303							
経路9			No.5	41.4	117.0	32.6	42.8	【大型車】	1.68	10				25. 8	0.0
利田町の	【大型車】	【大型車】	No.6	41.2	115.3	32.8	43.0	0.303	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20.0	0.0
	92.2	20	No. 7	41.1	113.7	32.9	43.1				47.7	0	0		
			No.8	41.0	112.0	33.0	43.2								
1			No.9	40.9	110.3	33. 1	43.3								
			No.10	40.7	108.7	33. 3	43.5								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		F	推散点音源	ĺ	単発騒音	交通	重量	等価騒音 小型車+	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離		大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	41.9	124.4	32. 1	42.3				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	41.9	124.2	32. 1	42.3				40.1	3,840	0		
			No.3	41.9	124.2	32. 1	42.3	【小型車】							
			No.4	41.9	124.3	32. 1	42.3	0.630							
経路10			No.5	41.9	124.4	32. 1	42.3	【大型車】	3, 50	10				28. 3	0.0
程 的 10	【大型車】	【大型車】	No.6	41.9	124.7	32. 1	42.3	0.630	5. 50	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20. 3	0.0
	92.2	20	No. 7	41.9	125.0	32. 1	42.3				50.3	0	0		
			No.8	42.0	125.5	32.0	42.2								
			No.9	42.0	126.0	32.0	42.2								
			No.10	42.1	126.7	31.9	42.1								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		į	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.0	126.2	32.0	42.2				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	41.9	124.6	32. 1	42.3				37.2	3,840	0		
			No.3	41.8	123.0	32. 2	42.4	【小型車】							
			No.4	41.7	121.4	32. 3	42.5	0.297							
経路11			No.5	41.6	119.8	32.4	42.6	【大型車】	1.65	10				25. 5	0.0
将五 11111	【大型車】	【大型車】	No.6	41.5	118.2	32.5	42.7	0.297	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20.0	0.0
	92.2	20	No. 7	41.3	116.6	32.7	42.9				47.4	0	0		
			No.8	41.2	115.0	32.8	43.0								
			No.9	41.1	113.4	32.9	43.1								
			No.10	41.0	111.8	33. 0	43.2								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	40.6	107.8	33.4	43.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	40.6	107.7	33.4	43.6				40.9	3,840	0		
			No.3	40.6	107.7	33.4	43.6	【小型車】							
			No.4	40.7	107.9	33. 3	43.5	0.572							
経路12			No.5	40.7	108.1	33. 3	43.5	【大型車】	3. 18	10				29. 1	0.0
NE PH 12	【大型車】	【大型車】	No.6	40.7	108.4	33. 3	43.5	0.572	3. 10	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	23.1	0.0
	92. 2	20	No. 7	40.7	108.8	33. 3	43.5				51.1	0	0		
			No.8	40.8	109.3	33. 2	43.4								
			No.9	40.8	109.9	33. 2	43.4								
			No.10	40.9	110.6	33. 1	43.3								

予測地点 B	X座標 65.9	Y座標 186.5	Z座標 1.2	]											
				距離	減衰		における ンベル	Į	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迹	重量		音レベル +大型車
走行 経路No.	A特性音響パワー	走行速度	離散点 音源No.	距離減衰量	予測地点まで	小型車	大型車	離散点音源間の	離散点音源の	離散点	基本 暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	√^* // (dB)	(km/h)		(dB)	の距離 (m)	(dB)	(dB)	走行時間 (s)	間隔 (m)	音源の数	(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】 82.0	【小型車】 20	No. 1 No. 2	40. 6 40. 5	107. 0 105. 3	33. 4 33. 5	43. 6 43. 7				【小型車】 38.9	【小型車】 3,840	【小型車】 0		
			No.3 No.4	40. 3 40. 2	103. 7 102. 0	33. 7 33. 8	43. 9 44. 0	【小型車】 0.303							
経路13			No.5	40.0	100.3	34.0	44.2	【大型車】	1.68	10				27. 1	0.0
1,11,211	【大型車】 92.2	【大型車】 20	No.6 No.7	39. 9 39. 7	98. 7 97. 0	34. 1 34. 3	44. 3 44. 5	0.303			【大型車】 49.1	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8	39.6	95.4	34. 4	44.6								
			No. 10	39. 4 39. 3	93. 7 92. 1	34. 6 34. 7	44. 8 44. 9								
				距離	減衰		における ンベル	Į	雅散点音源	Ĩ.	単発騒音	交通	重量		音レベル +大型車
走行	A特性音	走行	離散点	距離	予測地			離散点	離散点	MH-1144 J:	暴露		-de: 00		
経路No.	響パワー レペル (dB)	速度 (km/h)	音源No.	減衰量 (dB)	点まで の距離 (m)	小型車 (dB)	大型車 (dB)	音源間の 走行時間 (s)	音源の 間隔 (m)	離散点 音源の数	レベル (dB)	昼間 (台)	夜間 (台)	昼間 (dB)	夜間 (dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	40.8	110.2	33. 2	43.4	(5)	(m)		【小型車】	【小型車】	【小型車】	(dD)	(ub)
	82. 0	20	No.2 No.3	40.7	108.6 107.0	33. 3 33. 4	43. 5 43. 6	【小型車】			38. 5	3, 840	0		
			No.4 No.5	40.5		33. 5 33. 7	43. 7 43. 9	0.297 【大型車】							
経路14	【大型車】	【大型車】	No.6	40. 2	102. 2	33. 8	44. 0	0. 297	1.65	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	26.7	0.0
	92. 2	20	No.7 No.8	40. 1 39. 9	100.6 99.0	33. 9 34. 1	44. 1 44. 3				48. 7	0	0		
			No.9	39.8	97.4	34. 2	44. 4								
			No.10	39. 6	95. 8	34. 4	44. 6								
4.4-	. die tot ode	T	vinta +++1 .	距離	減衰	予測地点 騒音1	における		雅散点音源	Ĩ	単発騒音	交迫	重量		音レベル +大型車
走行 経路No.	A特性音 響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB) 【小型車】	(km/h) 【小型車】	No. 1	(dB) 39, 2	(m) 91.2	(dB) 34. 8	(dB) 45. 0	(s)	(m)		(dB) 【小型車】	(台) 【小型車】	(台) 【小型車】	(dB)	(dB)
	82.0	20	No.2	39. 2	91.2	34.8	45.0				41.8	3,840	0		
			No.3 No.4	39. 2 39. 2	91. 4 91. 6	34. 8 34. 8	45. 0 45. 0	(小型車)							
経路15	7 L mi + 1	7 (. mi) → 1	No.5	39.3	91.9	34. 7	44. 9	【大型車】	2.86	10	7 L #1+1	f 1 milete 1	[ [ . mi] -t- ]	30.0	0.0
	92.2	【大型車】 20	No.6 No.7	39. 3 39. 3	92. 3 92. 7	34. 7 34. 7	44. 9 44. 9	0.515			【大型車】 52.0	【大型車】 0	【大型車】 0		
			No.8 No.9	39. 4 39. 5	93. 3 93. 9	34. 6 34. 5	44. 8 44. 7								
			No.10	39.5	94.6	34. 5	44. 7								
				距離	減衰	予測地点 騒音1	における	į	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	音レベル +大型車
走行 経路No.	A特性音響パワー レパル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)	日がり数	(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】 82.0	【小型車】 20	No.1 No.2	39. 1 39. 0	90. 4 88. 7	34. 9 35. 0	45. 1 45. 2				【小型車】	【小型車】 3,840	【小型車】 0		
	02.0	20	No.3	38.8	87.0	35. 2	45. 4	【小型車】			10.0	0,010	Ů		
97 B# 1 C			No.4 No.5	38. 6 38. 5	85. 4 83. 7	35. 4 35. 5	45. 6 45. 7	0.306 【大型車】	1 70	10				00.0	0.0
経路16		【大型車】	No.6	38. 3	82.0	35. 7	45. 9	0.306	1.70	10	【大型車】	【大型車】 0	【大型車】 0	28.8	0.0
	92. 2	20	No. 7 No. 8	38. 1 37. 9	80. 4 78. 7	35. 9 36. 1	46. 1 46. 3				50.7	0	0		
			No.9 No.10	37. 7 37. 5	77. 0 75. 4	36. 3 36. 5	46. 5 46. 7								
	I	ı	140.10	01.0	10.1						1	1		₩ /m EV →	Are a series
走行	A特性音	I	離散点	-	減衰 予測地		における ンベル	離散点	雅散点音源 離散点	<b>T</b>	単発騒音 暴露	交	重量		音レベル +大型車 ■
経路No.	響パリエロ	走行 速度	音源No.	距離 減衰量	占士元	小型車	大型車	音源間の 走行時間	音源の 間隔	離散点 音源の数	レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB) 【小型車】	(km/h) 【小型車】	No. 1	(dB) 37.4	(m) 74.1	(dB) 36. 6	(dB) 46. 8	(s)	(m)		(dB) 【小型車】	(台) 【小型車】	(台) 【小型車】	(dB)	(dB)
	82.0	20	No.2	37.3	73.3	36.7	46. 9	1			38.6	3,840	0		
			No.3 No.4	37. 2 37. 1	72. 5 71. 8	36. 8 36. 9	47. 0 47. 1	(小型車)							
							47. 2		l	1	ı	1			
経路17	[ ptil -+- *	Γ_L, παι →- *	No.5	37.0		37. 0		【大型車】	0.79	10	<b>7</b> ⊥_ por → <b>1</b>		T_L_#01-+-*	26.8	0.0
経路17	【大型車】	【大型車】			71. 0 70. 2 69. 4	37. 0 37. 1 37. 2	47. 3 47. 4	0.142	0.79	10	【大型車】	【大型車】 0	【大型車】 0	26.8	0.0
経路17			No.5 No.6 No.7 No.8	37. 0 36. 9 36. 8 36. 7	70. 2 69. 4 68. 6	37. 1 37. 2 37. 3	47. 3 47. 4 47. 5		0. 79	10				26.8	0.0
経路17			No.5 No.6 No.7	37. 0 36. 9 36. 8	70. 2 69. 4	37. 1 37. 2	47. 3 47. 4		0. 79	10				26. 8	0.0

			No.10	36.5	67.0	37.5	47.7								
				DE: 466	減衰	予測地点	における	,	雅散点音源	5		753	重量	等価騒音	旨レベル
				此上門田	侧权	騒音し	ノベル	ř	雅取尽目供	ĸ	単発騒音	X1	世里	小型車-	大型車
走行	A特性音	走行	離散点	距離	予測地			離散点	離散点		暴露				
経路No.	響パワー	速度	音源No.	減衰量	点まで	小型車	大型車	音源間の	音源の	離散点	レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	レヘ゜ル	迷皮		阀泵重	の距離			走行時間	間隔	音源の数					
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	36.3	65.7	37.7	38.9				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	36.4	65.7	37.6	38.8				38.4	3,840	0		
			No.3	36.4	65.8	37.6	38.8	【小型車】							
			No.4	36.4	65.9	37.6	38.8	0.119							
経路18			No.5	36.4	66.0	37.6	38.8	【大型車】	0, 66	10				26.6	0.0
/庄山口10	【大型車】	【大型車】	No.6	36.4	66.1	37.6	38.8	0.238	0.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20.0	0.0
	83. 2	10	No. 7	36.4	66.2	37.6	38.8				42.6	15	0		
			No.8	36.4	66.3	37.6	38.8								
			No.9	36.4	66.4	37.6	38.8								
			No.10	36.5	66.6	37.5	38.7								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
В	65.9	186. 5	1.2

				距離	減衰	予測地点 騒音1		į	雅散点音源	5	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	36.3	65.3	37.7	47.9				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	36.3	65.3	37.7	47.9				40.9	3,840	0		
			No.3	36.3	65.3	37.7	47.9	【小型車】							
			No.4	36.3	65.2	37.7	47.9	0.207							
経路19			No.5	36.3	65.2	37.7	47.9	【大型車】	1.15	10				29. 2	0.0
施工 四日 1 3	【大型車】	【大型車】	No.6	36.3	65.3	37.7	47.9	0.207	1. 15	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	23.2	0.0
	92. 2	20	No. 7	36.3	65.3	37.7	47.9				51.1	5	0		
1			No.8	36.3	65.4	37.7	47.9								
			No.9	36.3	65.5	37.7	47.9								
			No.10	36.3	65.6	37.7	47.9								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į.	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	音レベル ⊦大型車
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	36. 1	63.8	37. 9	48. 1				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	35.7	60.6	38. 3	48.5				48.2	3,840	0		
			No.3	35. 2	57.5	38.8	49.0	【小型車】							
			No.4	34.7	54.4	39. 3	49.5	0.590							
経路20			No.5	34. 2	51.3	39.8	50.0	【大型車】	3, 28	10				36, 5	0.0
形型的20	【大型車】	【大型車】	No.6	33.7	48.2	40.3	50.5	0.590	3. 40	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	30. 5	0.0
	92.2	20	No. 7	33. 1	45.1	40.9	51.1				58.4	5	0		
			No.8	32.5	42.1	41.5	51.7								
			No.9	31.8	39. 1	42.2	52.4								
			No.10	31.2	36. 2	42.8	53.0	1							

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	チレベル 大型車
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】 82.0	【小型車】 20	No.2 No.3	30. 7 30. 4 30. 1	34. 2 33. 1 32. 1	43. 3 43. 6 43. 9	53. 5 53. 8 54. 1	【小型車】			【小型車】 47.7	【小型車】 3,840	【小型車】 0		
経路21	【大型車】	【大型車】 20	No. 7	29. 8 29. 6 29. 2 28. 9	31. 1 30. 0 29. 0 28. 0	44. 2 44. 4 44. 8 45. 1	54. 4 54. 6 55. 0 55. 3	0.198 【大型車】 0.198	1. 10	10	【大型車】 57.9	【大型車】 5	【大型車】	36. 0	0.0
			No.8 No.9 No.10	28. 6 28. 3 27. 9	27. 0 26. 0 25. 0	45. 4 45. 7 46. 1	55. 6 55. 9 56. 3								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		į	雅散点音源	Į.	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	36. 2	64.3	37.8	48.0				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	35. 5	59.6	38. 5	48.7				52.1	3,840	0		
			No.3	34.8	54.9	39. 2	49.4	【小型車】							
			No.4	34.0	50.2	40.0	50.2	0.846							
経路22			No.5	33. 2	45.5	40.8	51.0	【大型車】	4, 70	10				40.4	0.0
形主 此合 乙乙	【大型車】	【大型車】	No.6	32.2	40.8	41.8	52.0	0.846	4.70	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	40.4	0.0
	92. 2	20	No. 7	31.1	36. 1	42.9	53. 1	1			62.3	5	0		
			No.8	29.9	31.4	44. 1	54. 3								
			No.9	28. 5	26.7	45. 5	55.7	1							
			No.10	26.8	22.0	47. 2	57.4								

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ノベル	į	推散点音源		単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】 82.0	【小型車】 20	No.2 No.3	27. 6 27. 3 27. 0	24. 0 23. 2 22. 5	46. 4 46. 7 47. 0	56. 6 56. 9 57. 2	【小型車】			【小型車】 51.7	【小型車】 3,840	【小型車】 0		
経路23	【大型車】	【大型車】	No.4 No.5 No.6	26. 8 26. 5 26. 3	21. 8 21. 2 20. 7	47. 2 47. 5 47. 7	57. 4 57. 7 57. 9	0.263 【大型車】 0.263	1.46	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	40.0	0.0
	92. 2	20	No.7 No.8	26. 1 26. 0	20.3	47. 9 48. 0	58. 1 58. 2				61.9	5	0		
			No.9 No.10	25. 9 25. 9	19. 8 19. 7	48. 1 48. 1	58. 3 58. 3								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	25.7	19.3	48.3	58. 5				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	25.4	18.7	48.6	58.8				50.5	3,840	0		
			No.3	25. 1	18.0	48.9	59. 1	【小型車】							
			No.4	24.8	17.4	49. 2	59.4	0.115							
経路24			No.5	24.5	16.8	49.5	59.7	【大型車】	0.64	10				38. 8	0.0
地里 四百 2 年	【大型車】	【大型車】	No.6	24. 1	16.1	49. 9	60.1	0.115	0.04	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	30.0	0.0
	92.2	20	No. 7	23.8	15.5	50.2	60.4				60.7	10	0		
			No.8	23.4	14.8	50.6	60.8								
			No.9	23. 1	14.2	50.9	61.1								
			No.10	22.7	13.6	51.3	61.5								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
В	65. 9	186. 5	1.2

				距離	減衰	予測地点 騒音1		ß	雅散点音源	5	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	22.3	13.1	45. 5	52.9				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	75.8	10	No.2	22.1	12.7	45.7	53. 1				48.0	3,840	0		
			No.3	21.8	12.3	46.0	53.4	【小型車】							
			No.4	21.6	12.0	46. 2	53.6	0.133							
経路25			No.5	21.3	11.6	46.5	53.9	【大型車】	0.37	10				36, 3	0.0
産 四 20	【大型車】	【大型車】	No.6	21.0	11.2	46.8	54. 2	0.133	0.51	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	30. 3	0.0
	83. 2	10	No. 7	20.7	10.9	47.1	54. 5				55.4	16	0		
			No.8	20.4	10.5	47.4	54.8								
			No.9	20.1	10.1	47.7	55. 1								
			No.10	19.8	9.8	48.0	55.4								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į.	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	音レベル ⊦大型車
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	39.7	96. 1	34. 3	44. 5				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	39. 9	98.4	34. 1	44.3				44.1	3,840	0		
			No.3	40.1	101.2	33.9	44. 1	【小型車】							
			No.4	40.4	104.3	33.6	43.8	1. 233							
経路26			No.5	40.7	107.8	33. 3	43.5	【大型車】	6, 85	10				32. 4	0, 0
程始20	【大型車】	【大型車】	No.6	41.0	111.6	33.0	43.2	1.233	0.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	32.4	0.0
	92.2	20	No. 7	41.3	115.7	32.7	42.9				54.3	0	0		
			No.8	41.6	120.1	32.4	42.6								
			No.9	41.9	124.6	32. 1	42.3								
			No.10	42.2	129.4	31.8	42.0								

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ノベル	þ	雅散点音源		単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】 82.0	【小型車】 20	No.1 No.2 No.3 No.4 No.5	37. 5 37. 5 37. 6 37. 8 37. 9	74. 6 75. 1 76. 0 77. 3 78. 9	36. 5 36. 4 36. 2 36. 1	46. 7 46. 7 46. 6 46. 4 46. 3	【小型車】 0.986 【大型車】			【小型車】 45.8	【小型車】 3,840	【小型車】 0		
経路27	【大型車】 92.2	【大型車】		38. 2 38. 4 38. 7 38. 9 39. 2	80. 9 83. 2 85. 7 88. 6 91. 6	35. 8 35. 6 35. 3 35. 1 34. 8	46. 3 46. 0 45. 8 45. 5 45. 3 45. 0	0. 986	5. 48	10	【大型車】 56.0	【大型車】 0	【大型車】 0	34.0	0. 0

				距離	減衰	予測地点 騒音1		F	推散点音源	ĺ	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離		大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	39.4	93.6	34.6	35.8				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	39.5	94.2	34.5	35.7				36.9	3,840	0		
			No.3	39.5	94.8	34. 5	35.7	【小型車】							
			No.4	39.6	95.4	34.4	35.6	0.180							
経路28			No.5	39.6	96.0	34. 4	35.6	【大型車】	1.00	10				25. 1	0.0
形工的20	【大型車】	【大型車】	No.6	39.7	96.7	34. 3	35. 5	0.360	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	25. 1	0.0
	83.2	10	No. 7	39.8	97.3	34. 2	35. 4				41.1	2	0		
			No.8	39.8	98.0	34. 2	35. 4								
			No.9	39.9	98.6	34. 1	35. 3								
			No.10	39. 9	99.3	34. 1	35. 3								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į.	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	雕散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	40.0	100.6	34.0	44. 2				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	40.2	102.6	33.8	44.0				40.4	3,840	0		
			No.3	40.4	104.6	33.6	43.8	【小型車】							
			No.4	40.6	106.6	33. 4	43.6	0.524							
経路29			No.5	40.7	108.7	33. 3	43.5	【大型車】	2. 91	10				28. 7	0.0
作工 四 2 3	【大型車】	【大型車】	No.6	40.9	110.9	33. 1	43.3	0.524	2. 31	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20. 1	0.0
	92.2	20	No. 7	41.1	113.0	32.9	43.1				50.6	2	0		
			No.8	41.2	115.2	32.8	43.0								
			No.9	41.4	117.5	32.6	42.8								
			No.10	41.6	119.7	32.4	42.6								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	43.4	148.4	30.6	40.8				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	43.3	146.6	30.7	40.9				37.4	3,840	0		
			No.3	43.2	144.8	30.8	41.0	【小型車】							
			No.4	43.1	143.0	30.9	41.1	0.428							
経路30			No.5	43.0	141.2	31.0	41.2	【大型車】	2. 38	10				25. 7	0.0
性四30	【大型車】	【大型車】	No.6	42.9	139.5	31. 1	41.3	0.428	2.30	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20.1	0.0
	92.2	20	No. 7	42.8	137.7	31. 2	41.4				47.6	5	0		
			No.8	42.7	136.0	31.3	41.5								
			No.9	42.6	134.3	31.4	41.6								
			No.10	42.5	132.7	31.5	41.7								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
В	65. 9	186. 5	1.2

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ĩ.	単発騒音	交通	重量	等価騒音 小型車+	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.4	131.3	31.6	41.8				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	42.3	130.1	31.7	41.9				36.8	3,840	0		
			No.3	42.2	129.0	31.8	42.0	【小型車】							
			No.4	42.1	127.9	31.9	42.1	0.301							
経路31			No.5	42.1	126.8	31.9	42.1	【大型車】	1.67	10				25. 1	0.0
将田田31	【大型車】	【大型車】	No.6	42.0	125.7	32.0	42.2	0.301	1.07	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20.1	0.0
	92. 2	20	No. 7	41.9	124.6	32. 1	42.3				47.0	5	0		
			No.8	41.8	123.5	32. 2	42.4								
			No.9	41.8	122.5	32. 2	42.4								
			No.10	41.7	121.4	32.3	42.5								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į.	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	音レベル +大型車
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	43.5	149.8	30.5	31.7				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	43.6	150.8	30.4	31.6				34.7	3,840	0		
			No.3	43.6	151.8	30.4	31.6	【小型車】							
			No.4	43.7	152.8	30.3	31.5	0.281							
経路32			No.5	43.7	153.9	30.3	31.5	【大型車】	1 50	10				99.0	0.0
产品32	【大型車】	【大型車】	No.6	43.8	154.9	30. 2	31.4	0.562	1.56	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	23.0	0.0
	83. 2	10	No. 7	43.9	156.0	30. 1	31.3				38. 9	15	0		
			No.8	43.9	157.0	30.1	31.3								
			No.9	44.0	158.1	30.0	31.2								
			No.10	44.0	159.2	30.0	31.2								

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ィベル	ß	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	44.0	159.2	30.0	40.2				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	44.0	158.1	30.0	40.2				35.0	3,840	0		
			No.3	43.9	157.1	30.1	40.3	【小型車】							
			No.4	43.9	156.1	30.1	40.3	0.301							
経路33			No.5	43.8	155.1	30.2	40.4	【大型車】	1.67	10				23. 3	0.0
程始の	【大型車】	【大型車】	No.6	43.8	154.1	30.2	40.4	0.301	1.07	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	23. 3	0.0
	92.2	20	No. 7	43.7	153.2	30.3	40.5				45.2	5	0		
			No.8	43.6	152.2	30.4	40.6								
			No.9	43.6	151.2	30.4	40.6								
			No.10	43.5	150.3	30.5	40.7								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源		単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	43.5	149.1	30.5	40.7				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	43.4	147.5	30.6	40.8				37.3	3,840	0		
			No.3	43.3	146.0	30.7	40.9	【小型車】							
			No.4	43.2	144.5	30.8	41.0	0.430							
経路34			No.5	43.1	143.0	30.9	41.1	【大型車】	2, 39	10				25. 6	0.0
形主的34	【大型車】	【大型車】	No.6	43.0	141.6	31.0	41.2	0.430	2. 59	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	25. 6	0.0
	92. 2	20	No. 7	42.9	140.1	31.1	41.3				47.5	5	0		
			No.8	42.8	138.7	31.2	41.4								
			No.9	42.8	137.4	31.2	41.4								
			No.10	42.7	136.0	31.3	41.5								

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ノベル	þ	推散点音源		単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
		【小型車】			121.6	32.3	42.5				【小型車】		【小型車】		
	82.0	20	No.2	41.8	123.0	32. 2	42.4				36. 9	3,840	0		
			No.3	41.9	124.4	32. 1	42.3	【小型車】							
			No.4	42.0	125.9	32.0	42.2	0.320							
経路35			No.5	42.1	127.3	31.9	42.1	【大型車】	1.78	10				25. 2	0.0
産業 (日本)	【大型車】	【大型車】	No.6	42.2	128.7	31.8	42.0	0.320	1.70	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20.2	0.0
	92.2	20	No. 7	42.3	130.2	31.7	41.9				47.1	7	0		
			No.8	42.4	131.7	31.6	41.8								
			No.9	42.5	133.1	31.5	41.7				1				
			No.10	42.6	134.6	31.4	41.6								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		į	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音 響パワー レベル	走行 速度	雕散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.7	135.7	31.3	41.5				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	42.7	136.4	31.3	41.5				32.9	3,840	0		
			No.3	42.7	137.1	31.3	41.5	【小型車】							
			No.4	42.8	137.8	31.2	41.4	0.151							
経路36			No.5	42.8	138.5	31.2	41.4	【大型車】	0. 84	10				21. 3	0.0
性四30	【大型車】	【大型車】	No.6	42.9	139.2	31.1	41.3	0.151	0.04	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	21. 3	0.0
	92.2	20	No. 7	42.9	139.9	31.1	41.3				43.1	12	0		
			No.8	43.0	140.7	31.0	41.2								
			No.9	43.0	141.4	31.0	41.2								
			No.10	43.1	142.1	30.9	41.1								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
В	65. 9	186.5	1.2

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源		単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	雕散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	43.1	142.8	24.7	32. 1				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	75.8	10	No.2	43.1	143.6	24.7	32.1				29.3	3,840	0		
			No.3	43.2	144.4	24.6	32.0	【小型車】							
			No.4	43.2	145.2	24.6	32.0	0.301							
経路37			No.5	43.3	146.0	24. 5	31.9	【大型車】	0.84	10				17. 5	0.0
作玉 四 3 1	【大型車】	【大型車】	No.6	43.3	146.8	24. 5	31.9	0.301	0.04	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	17. 5	0.0
	83. 2	10	No. 7	43.4	147.7	24. 4	31.8				36.7	12	0		
			No.8	43.4	148.5	24. 4	31.8								
			No.9	43.5	149.3	24. 3	31.7								
			No.10	43.5	150.1	24. 3	31.7								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į.	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	39. 9	99.3	34. 1	35. 3				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	39.9	98.8	34. 1	35. 3				35.6	0	0		
			No.3	39.8	98. 2	34. 2	35. 4	【小型車】							
			No.4	39.8	97.7	34. 2	35. 4	0.135							
経路38			No.5	39.7	97.1	34. 3	35. 5	【大型車】	0.75	10				0.0	0.0
产产 28	【大型車】	【大型車】	No.6	39.7	96.6	34. 3	35. 5	0.270	0.75	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	0.0	0.0
	83. 2	10	No. 7	39.6	96.0	34. 4	35.6				39.8	2	0		
			No.8	39.6	95. 5	34. 4	35.6								
			No.9	39.5	94. 9	34. 5	35. 7								
			No.10	39.5	94.4	34. 5	35. 7								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į.	雅散点音源	į	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	31.5	37.6	42.5	43.7				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	31.5	37. 5	42.5	43.7				37.4	0	0		
			No.3	31.5	37.5	42.5	43.7	【小型車】							
			No.4	31.5	37.4	42.5	43.7	0.031							
経路39			No.5	31.5	37.4	42.5	43.7	【大型車】	0.17	10				7. 0	0.0
程 昭 39	【大型車】	【大型車】	No.6	31.4	37.3	42.6	43.8	0.061	0.17	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	7.0	0.0
	83. 2	10	No. 7	31.4	37.3	42.6	43.8				41.6	20	0		
			No.8	31.4	37.3	42.6	43.8								
			No.9	31.4	37. 2	42.6	43.8								
			No.10	31.4	37. 2	42.6	43.8								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		F	推散点音源	ĺ	単発騒音	交通	重量	等価騒音 小型車+	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	29. 1	28.6	44. 9	46.1				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	29.4	29.6	44.6	45.8				46.3	0	0		
			No.3	29.7	30.5	44.3	45.5	【小型車】							
			No.4	29.9	31.4	44. 1	45.3	0.180							
経路40			No.5	30.2	32.4	43.8	45.0	【大型車】	1.00	10				14. 4	0.0
程 的 40	【大型車】	【大型車】	No.6	30.5	33. 3	43.5	44.7	0.360	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	14.4	0.0
	83.2	10	No. 7	30.7	34.3	43.3	44.5				50.5	14	0		
			No.8	30.9	35. 2	43.1	44. 3								
			No.9	31.2	36. 2	42.8	44.0								
			No.10	31.4	37.1	42.6	43.8								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	31.7	38.3	42.3	52. 5				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	31.7	38. 2	42.3	52. 5				38.8	0	0		
			No.3	31.6	38. 2	42.4	52.6	【小型車】							
			No.4	31.6	38. 1	42.4	52.6	0.043							
経路41			No.5	31.6	38.0	42.4	52.6	【大型車】	0.04	10				13. 7	0.0
程 昨年1	【大型車】	【大型車】	No.6	31.6	37.9	42.4	52.6	0.043	0. 24	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	15.7	0.0
	92.2	20	No. 7	31.6	37.9	42.4	52.6				49.0	17	0		
			No.8	31.5	37.8	42.5	52.7								
			No.9	31.5	37.7	42.5	52.7								
			No.10	31.5	37.6	42.5	52. 7								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交i	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音 響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	31.9	39.3	42.1	43.3				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	32.3	41.0	41.7	42.9				46.0	0	0		
			No.3	32.6	42.9	41.4	42.6	【小型車】							
			No.4	33.0	44.7	41.0	42.2	0.342							
経路42			No.5	33.3	46.5	40.7	41.9	【大型車】	1.90	10				12.6	0.0
地里四年2	【大型車】	【大型車】	No.6	33.7	48.3	40.3	41.5	0.684	1. 50	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	12.0	0.0
	83. 2	10	No. 7	34.0	50.1	40.0	41.2				50.2	10	0		
			No.8	34.3	52.0	39. 7	40.9								
			No.9	34.6	53.8	39. 4	40.6								
			No.10	34.9	55. 7	39. 1	40.3								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
В	65. 9	186.5	1.2

				距離	減衰	予測地点 騒音 l	における ノベル	þ	雅散点音源	į	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	32.0	39.8	42.0	52. 2				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	32.0	39.7	42.0	52. 2				40.7	0	0		
			No.3	31.9	39.5	42.1	52.3	【小型車】							
			No.4	31.9	39.3	42.1	52.3	0.072							
経路43			No.5	31.9	39. 2	42.1	52.3	【大型車】	0, 40	10				9. 3	0.0
東田 151 4-2	【大型車】	【大型車】	No.6	31.8	39.0	42.2	52.4	0.072	0.40	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	9. 3	0.0
	92. 2	20	No. 7	31.8	38. 9	42.2	52.4				50.9	4	0		
			No.8	31.8	38. 7	42.2	52.4								
			No.9	31.7	38. 6	42.3	52. 5								
			No.10	31.7	38. 4	42.3	52. 5								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į.	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	32. 2	40.8	41.8	43.0				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	32.6	42.5	41.4	42.6				45.7	0	0		
			No.3	32.9	44.2	41.1	42.3	【小型車】							
			No.4	33. 3	46.0	40.7	41.9	0.342							
経路44			No.5	33.6	47.8	40.4	41.6	【大型車】	1 00	10				0.4	0.0
产 644	【大型車】	【大型車】	No.6	33. 9	49.5	40.1	41.3	0.684	1.90	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	8.4	0.0
	83. 2	10	No. 7	34. 2	51.3	39.8	41.0				49.9	4	0		
			No.8	34.5	53. 1	39.5	40.7								
			No.9	34.8	54. 9	39. 2	40.4								
			No.10	35. 1	56.7	38.9	40.1								

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ノベル	þ	雅散点音源		単発騒音	交迫	重量	等価騒音	音レベル +大型車
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
-	【小型車】 82.0	【小型車】 20	No.1 No.2 No.3 No.4 No.5	30. 5 30. 7 30. 8 30. 9 31. 0	33. 7 34. 1 34. 6 35. 1 35. 6	43. 5 43. 3 43. 2 43. 1 43. 0	53. 7 53. 5 53. 4 53. 3 53. 2	【小型車】 0.122 【大型車】			【小型車】 43.8	【小型車】 0	【小型車】 0		
経路45	【大型車】 92.2	【大型車】 20		31. 1 31. 3 31. 4 31. 5	36. 1 36. 6 37. 1 37. 6	42. 9 42. 7 42. 6 42. 5 42. 4	53. 1 52. 9 52. 8 52. 7 52. 6	0. 122	0.68	10	【大型車】 54.0	【大型車】 6	【大型車】 0	14. 2	0.0

				距離	減衰	予測地点 騒音1		F	推散点音源	ĺ	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離		大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	27.6	23.9	46.4	56.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	27.9	24.9	46. 1	56.3				48.4	0	0		
			No.3	28. 2	25.8	45.8	56.0	【小型車】							
			No.4	28.6	26.8	45. 4	55.6	0.216							
経路46			No.5	28.9	27.8	45. 1	55.3	【大型車】	1 00	10				10.0	0.0
产 646	【大型車】	【大型車】	No.6	29. 2	28.8	44.8	55.0	0.216	1.20	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	18.8	0.0
	92.2	20	No. 7	29.5	29.8	44. 5	54.7				58.6	6	0		
			No.8	29.8	30.8	44. 2	54. 4								
			No.9	30.1	31.9	43.9	54. 1								
			No.10	30.3	32.9	43.7	53.9								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	24.8	17.3	49. 2	59.4				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	25. 1	17.9	48.9	59. 1				49.2	0	0		
			No.3	25.4	18.5	48.6	58.8	【小型車】							
			No.4	25.7	19.2	48.3	58. 5	0.133							
経路47			No.5	25. 9	19.8	48. 1	58.3	【大型車】	0.74	10				10.6	0.0
程 始 47	【大型車】	【大型車】	No.6	26. 2	20.5	47.8	58.0	0.133	0.74	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	19.6	0.0
	92.2	20	No. 7	26.5	21.1	47.5	57.7				59.4	6	0		
			No.8	26.8	21.8	47.2	57.4								
			No.9	27.0	22.5	47.0	57.2								
			No.10	27.3	23. 1	46.7	56. 9								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	22.5	13.3	51.5	61.7				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	22.5	13.3	51.5	61.7				53.6	0	0		
			No.3	22.6	13.5	51.4	61.6	【小型車】							
			No.4	22.8	13.8	51.2	61.4	0.191							
経路48			No.5	23.0	14.1	51.0	61.2	【大型車】	1.06	10				24.0	0.0
地里10140	【大型車】	【大型車】	No.6	23. 2	14.5	50.8	61.0	0.191	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	24.0	0.0
	92.2	20	No. 7	23.5	14.9	50.5	60.7				63.8	6	0		
			No.8	23.8	15.5	50.2	60.4								
			No.9	24. 1	16.0	49.9	60.1								
			No.10	24.4	16.6	49.6	59.8								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
R	65.9	186.5	1.9

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Į.	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	43.2	145.2	30.8	32.0				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	43.3	145.6	30.7	31.9				32.9	0	0		
			No.3	43.3	146.0	30.7	31.9	【小型車】							
			No.4	43.3	146.4	30.7	31.9	0.168							
経路49			No.5	43.3	146.9	30.7	31.9	【大型車】	0.94	10				0. 0	0.0
東田 10日 4.9	【大型車】	【大型車】	No.6	43.4	147.3	30.6	31.8	0.337	0. 54	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	0.0	0.0
	83. 2	10	No. 7	43.4	147.7	30.6	31.8				37.1	10	0		
			No.8	43.4	148.2	30.6	31.8								
1			No.9	43.4	148.6	30.6	31.8								
			No.10	43.5	149.1	30.5	31.7								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	36.7	68.6	37.3	38. 5				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	36.7	68.2	37.3	38.5				40.3	0	0		
			No.3	36.6	67.8	37.4	38.6	【小型車】							
			No.4	36.6	67.5	37.4	38.6	0.191							
経路50			No.5	36.5	67.2	37.5	38.7	【大型車】	1.06	10				6. 9	0.0
年 四 30	【大型車】	【大型車】	No.6	36.5	66.9	37.5	38.7	0.382	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	0. 9	0.0
	83. 2	10	No. 7	36.5	66.6	37.5	38.7				44.5	10	0		
			No.8	36.4	66.3	37.6	38.8								
			No.9	36.4	66.0	37.6	38.8								
			No.10	36.4	65.8	37.6	38.8								

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ノベル	þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】 82.0	【小型車】 20	No.1 No.2 No.3	36. 8 36. 8 36. 8	69. 4 69. 3	37. 2 37. 2 37. 2	38. 4 38. 4 38. 4	【小型車】			【小型車】 38.5	【小型車】 0	【小型車】 0		
経路51			No.4 No.5	36. 8 36. 8	69. 2 69. 1	37. 2 37. 2	38. 4 38. 4	0.134 【大型車】	0.74	10				5. 1	0, 0
1644至	【大型車】 83.2	【大型車】 10	No.6 No.7	36. 8 36. 8	69. 0 68. 9	37. 2 37. 2	38. 4 38. 4	0. 268	0.74	10	【大型車】 42.7	【大型車】 10	【大型車】 0	5. 1	0.0
			No.8 No.9	36. 8 36. 8	68. 9 68. 8	37. 2 37. 2	38. 4 38. 4								
			No.10	36.8	68.8	37.2	38. 4								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
C	191.5	51.9	1.2

				距離	減衰	予測地点 騒音し		þ	雅散点音源	į	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	44.0	159.2	30.0	40.2				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	44.0	157.6	30.0	40.2				35.5	3,840	0		
			No.3	43.9	156.0	30. 1	40.3	【小型車】							
			No.4	43.8	154.4	30. 2	40.4	0.323							
経路1			No.5	43.7	152.8	30.3	40.5	【大型車】	1.79	10				23. 7	0.0
/EEE FEE 1	【大型車】	【大型車】	No.6	43.6	151.2	30.4	40.6	0.323	1.13	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20.1	0.0
	92.2	20	No. 7	43.5	149.7	30.5	40.7				45.7	0	0		
			No.8	43.4	148.1	30.6	40.8								
			No.9	43.3	146.5	30.7	40.9								
			No. 10	43.2	144.9	30.8	41.0								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į.	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	43.2	144.0	30.8	41.0				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	43.2	143.7	30.8	41.0				32.4	3,840	0		
			No.3	43.1	143.4	30.9	41.1	【小型車】							
			No.4	43.1	143.2	30.9	41.1	0.141							
経路2			No.5	43.1	142.9	30.9	41.1	【大型車】	0.78	10				20.6	0.0
作出 PG 2	【大型車】	【大型車】	No.6	43.1	142.6	30.9	41.1	0.141	0.70	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20.0	0.0
	92.2	20	No. 7	43.1	142.3	30.9	41.1				42.6	0	0		
			No.8	43.1	142.1	30.9	41.1								
			No.9	43.0	141.8	31.0	41.2								
			No.10	43.0	141.6	31.0	41.2	1							

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ノベル	þ	雅散点音源		単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
		【小型車】			141. 2	31.0	41. 2				【小型車】 35.9	【小型車】	【小型車】		
	82. 0	20	No.2 No.3		140. 6 140. 1	31. 0	41. 2	【小型車】			35. 9	3, 840	0		
			No.4		139. 6	31. 1	41. 3	0. 297							
経路3			No.5	42.9	139.2	31.1	41.3	【大型車】	1, 65	10				24. 1	0.0
経路の	【大型車】	【大型車】	No.6	42.8	138.7	31.2	41.4	0.297	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	24. 1	0.0
	92.2	20	No. 7	42.8	138.3	31.2	41.4				46. 1	0	0		
			No.8	42.8	137.9	31.2	41.4								
			No.9	42.8	137.5	31.2	41.4								
			No.10	42.7	137.1	31.3	41.5								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		F	惟散点音源	ĺ	単発騒音	交通	重量	等価騒音 小型車+	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離		大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	44.2	161.4	29.8	40.0				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	44.0	159.3	30.0	40.2				36.4	3,840	0		
			No.3	43.9	157.2	30.1	40.3	【小型車】							
			No.4	43.8	155.1	30.2	40.4	0.398							
経路4			No.5	43.7	153.0	30.3	40.5	【大型車】	2, 21	10				24. 6	0.0
程 的	【大型車】	【大型車】	No.6	43.6	150.9	30.4	40.6	0.398	2.21	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	24. 6	0.0
	92.2	20	No. 7	43.4	148.8	30.6	40.8				46.6	0	0		
			No.8	43.3	146.7	30.7	40.9								
			No.9	43.2	144.6	30.8	41.0								
			No.10	43.1	142.5	30.9	41.1								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į.	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	44. 4	165.7	29.6	39.8				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	44. 4	165.3	29.6	39.8				29.9	3,840	0		
			No.3	44.3	165.0	29.7	39.9	【小型車】							
			No.4	44.3	164.6	29.7	39. 9	0.105							
経路5			No.5	44.3	164.3	29.7	39.9	【大型車】	0, 58	10				18. 1	0.0
作出 四日 ひ	【大型車】	【大型車】	No.6	44.3	164.0	29.7	39.9	0.105	0. 56	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	10. 1	0.0
	92.2	20	No. 7	44.3	163.6	29.7	39.9				40.1	0	0		
			No.8	44.3	163.3	29.7	39.9								
			No.9	44.2	163.0	29.8	40.0								
		ĺ	No.10	44. 2	162.6	29.8	40.0								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	44.4	165.7	29.6	39.8				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	44.4	165.4	29.6	39.8				33.3	3,840	0		
			No.3	44.4	165.1	29.6	39.8	【小型車】							
			No.4	44.3	164.7	29.7	39.9	0.231							
経路6			No.5	44.3	164.5	29.7	39.9	【大型車】	1. 28	10				21. 6	0.0
7年60	【大型車】	【大型車】	No.6	44.3	164.2	29.7	39.9	0.231	1. 20	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	21.0	0.0
	92.2	20	No. 7	44.3	163.9	29.7	39. 9				43.5	0	0		
			No.8	44.3	163.6	29.7	39.9								
			No.9	44.3	163.4	29.7	39.9								
			No.10	44.3	163.1	29.7	39. 9								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
C	191.5	51. 9	1. 2

				距離	減衰	予測地点 騒音1		ß	惟散点音源	1	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	雕散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	44.2	161.7	29.8	40.0				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	44.0	159.1	30.0	40.2				37.3	3,840	0		
			No.3	43.9	156.5	30.1	40.3	【小型車】							
			No.4	43.7	153.8	30.3	40.5	0.480							
経路7			No.5	43.6	151.2	30.4	40.6	【大型車】	2, 67	10				25. 6	0.0
NEED PET 1	【大型車】	【大型車】	No.6	43.4	148.6	30.6	40.8	0.480	2.01	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20.0	0.0
	92.2	20	No. 7	43.3	146.0	30.7	40.9				47.5	0	0		
			No.8	43.1	143.4	30.9	41.1								
			No.9	43.0	140.8	31.0	41.2								
			No.10	42.8	138.2	31.2	41.4								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		į	雅散点音源		単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.7	136.7	31.3	41.5				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	42.7	136.4	31.3	41.5				35.8	3,840	0		
			No.3	42.7	136.1	31.3	41.5	【小型車】							
			No.4	42.7	135.8	31.3	41.5	0.275							
経路8			No.5	42.6	135.5	31.4	41.6	【大型車】	1 50	10				04.0	0.0
産 で で と	【大型車】	【大型車】	No.6	42.6	135.3	31.4	41.6	0.275	1.53	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	24.0	0.0
	92.2	20	No. 7	42.6	135.0	31.4	41.6				46.0	0	0		
			No.8	42.6	134.8	31.4	41.6								
			No.9	42.6	134.6	31.4	41.6								
			No. 10	42.6	134.4	31.4	41.6								

				距離	減衰	予測地点 騒音し		ß	雅散点音源	Ī	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.6	134. 2	31.4	41.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	42.5	134.0	31.5	41.7				36.3	3,840	0		
			No.3	42.5	133.9	31.5	41.7	【小型車】							
			No.4	42.5	133.8	31.5	41.7	0.303							
経路9			No.5	42.5	133.7	31.5	41.7	【大型車】	1.68	10				24. 5	0.0
和王 昨日 9	【大型車】	【大型車】	No.6	42.5	133.6	31.5	41.7	0.303	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	24. 5	0.0
	92.2	20	No. 7	42.5	133.5	31.5	41.7				46.5	0	0		
			No.8	42.5	133.5	31.5	41.7								
			No.9	42.5	133.4	31.5	41.7								
			No.10	42.5	133.4	31.5	41.7								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	惟散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.4	132.6	31.6	41.8				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	42.2	129.1	31.8	42.0				40.7	3,840	0		
			No.3	42.0	125.6	32.0	42.2	【小型車】							
			No.4	41.7	122.1	32. 3	42.5	0.630							
経路10			No.5	41.5	118.6	32.5	42.7	【大型車】	3, 50	10				29.0	0.0
程始10	【大型車】	【大型車】	No.6	41.2	115.1	32.8	43.0	0.630	5. 50	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	29.0	0.0
	92. 2	20	No. 7	41.0	111.6	33.0	43. 2				50.9	0	0		
			No.8	40.7	108.2	33. 3	43.5								
			No.9	40.4	104.7	33.6	43.8								
			No.10	40.1	101.2	33. 9	44. 1								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	40.0	99.5	34.0	44. 2				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	40.0	99.7	34.0	44. 2				38.7	3,840	0		
			No.3	40.0	100.0	34.0	44.2	【小型車】							
			No.4	40.0	100.2	34.0	44. 2	0.297							
経路11			No.5	40.0	100.5	34.0	44. 2	【大型車】	1, 65	10				26. 9	0.0
程 的 11	【大型車】	【大型車】	No.6	40.1	100.8	33. 9	44. 1	0.297	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20.9	0.0
	92.2	20	No. 7	40.1	101.1	33. 9	44. 1				48.9	0	0		
			No.8	40.1	101.5	33. 9	44. 1								
			No.9	40.2	101.9	33.8	44.0								
			No.10	40.2	102.3	33.8	44.0								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	推散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	音レベル +大型車
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.4	131.9	31.6	41.8				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	42.2	128.8	31.8	42.0				40.2	3,840	0		
			No.3	42.0	125.7	32.0	42.2	【小型車】							
			No.4	41.8	122.6	32. 2	42.4	0.572							
経路12			No.5	41.5	119.5	32. 5	42.7	【大型車】	3, 18	10				28. 5	0.0
担任 四日12	【大型車】	【大型車】	No.6	41.3	116.4	32.7	42.9	0.572	3. 10	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20. 0	0.0
	92. 2	20	No. 7	41.1	113.3	32. 9	43.1				50.4	0	0		
			No.8	40.8	110.2	33. 2	43.4								
			No.9	40.6	107.1	33. 4	43.6								
			No.10	40.3	104.0	33. 7	43.9								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
C	101 5	51.0	1 9

				距離	減衰	予測地点 騒音1		ß	惟散点音源	5	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.5	133.5	31.5	41.7				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	42.5	133.5	31.5	41.7				36.3	3,840	0		
			No.3	42.5	133.6	31.5	41.7	【小型車】							
			No.4	42.5	133.6	31.5	41.7	0.303							
経路13			No.5	42.5	133.7	31.5	41.7	【大型車】	1.68	10				24. 5	0.0
性四13	【大型車】	【大型車】	No.6	42.5	133.9	31.5	41.7	0.303	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	24. 0	0.0
	92.2	20	No. 7	42.5	134.0	31.5	41.7				46.5	0	0		
			No.8	42.6	134.2	31.4	41.6								
			No.9	42.6	134.4	31.4	41.6								
			No.10	42.6	134.6	31.4	41.6								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		į	雅散点音源		単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	40.2	102.7	33.8	44.0				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	40.3	103.2	33. 7	43.9				38.3	3,840	0		
			No.3	40.3	103.7	33. 7	43.9	【小型車】							
			No.4	40.4	104.2	33.6	43.8	0.297							
経路14			No.5	40.4	104.7	33.6	43.8	【大型車】	1, 65	10				26. 5	0.0
程的14	【大型車】	【大型車】	No.6	40.4	105.2	33.6	43.8	0.297	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20. 5	0.0
	92.2	20	No. 7	40.5	105.8	33. 5	43.7				48.5	0	0		
			No.8	40.5	106.4	33. 5	43.7								
			No.9	40.6	107.0	33. 4	43.6								
		ĺ	No.10	40.6	107.7	33.4	43.6	1							

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.5	133.3	31.5	41.7				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	42.3	130.6	31.7	41.9				39.5	3,840	0		
			No.3	42.1	127.9	31.9	42.1	【小型車】							
			No.4	42.0	125.3	32.0	42.2	0.515							
経路15			No.5	41.8	122.6	32. 2	42.4	【大型車】	2, 86	10				27.7	0.0
程 始 1 5	【大型車】	【大型車】	No.6	41.6	119.9	32.4	42.6	0.515	2.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	21.1	0.0
1	92.2	20	No. 7	41.4	117.2	32.6	42.8				49.7	0	0		
			No.8	41.2	114.6	32.8	43.0								
			No.9	41.0	112.0	33.0	43. 2								
			No.10	40.8	109.3	33. 2	43.4								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	惟散点音源	Ī	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.6	134.8	31.4	41.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	42.6	135.1	31.4	41.6				36. 2	3,840	0		
			No.3	42.6	135.3	31.4	41.6	【小型車】							
			No.4	42.6	135.6	31.4	41.6	0.306							
経路16			No.5	42.7	136.0	31.3	41.5	【大型車】	1.70	10				24. 4	0.0
程 的 10	【大型車】	【大型車】	No.6	42.7	136.3	31.3	41.5	0.306	1.70	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	24. 4	0.0
	92.2	20	No. 7	42.7	136.7	31.3	41.5				46.4	0	0		
			No.8	42.7	137.0	31.3	41.5								
			No.9	42.8	137.4	31.2	41.4								
			No.10	42.8	137.9	31.2	41.4								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.8	138.3	31. 2	41.4				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	42.8	138.6	31. 2	41.4				32.6	3,840	0		
			No.3	42.9	139.0	31.1	41.3	【小型車】							
			No.4	42.9	139.4	31. 1	41.3	0.142							
経路17			No.5	42.9	139.7	31. 1	41.3	【大型車】	0.79	10				20.9	0.0
程的17	【大型車】	【大型車】	No.6	42.9	140.1	31. 1	41.3	0.142	0.79	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20.9	0.0
	92.2	20	No. 7	43.0	140.5	31.0	41.2				42.8	0	0		
			No.8	43.0	140.9	31.0	41.2								
			No.9	43.0	141.3	31.0	41.2								
			No.10	43.0	141.7	31.0	41.2								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	43.4	147.8	30.6	31.8				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	43.4	147.2	30.6	31.8				31.5	3,840	0		
			No.3	43.3	146.6	30.7	31.9	【小型車】							
			No.4	43.3	146.0	30.7	31.9	0.119							
経路18			No.5	43.2	145.3	30.8	32.0	【大型車】	0, 66	10				19.8	0.0
地田10	【大型車】	【大型車】	No.6	43.2	144.7	30.8	32.0	0.238	0.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	15.0	0.0
	83.2	10	No. 7	43.2	144.1	30.8	32.0				35.7	15	0		
			No.8	43.1	143.4	30.9	32. 1								
			No.9	43.1	142.8	30.9	32. 1								
			No.10	43.1	142.2	30.9	32. 1								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
C	191.5	51. 9	1.2

				距離	減衰	予測地点 騒音1		ß	雅散点音源	1	単発騒音	交i	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	44.0	158.7	30.0	40.2				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	43.9	157.6	30.1	40.3				33.4	3,840	0		
			No.3	43.9	156.4	30.1	40.3	【小型車】							
			No.4	43.8	155.3	30.2	40.4	0.207							
経路19			No.5	43.8	154.2	30.2	40.4	【大型車】	1. 15	10				21.7	0.0
施工 四日 1 3	【大型車】	【大型車】	No.6	43.7	153.1	30.3	40.5	0.207	1. 10	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	21.7	0.0
	92.2	20	No. 7	43.6	152.0	30.4	40.6				43.6	5	0		
			No.8	43.6	150.9	30.4	40.6				1				
			No.9	43.5	149.8	30.5	40.7								
			No.10	43.4	148.7	30.6	40.8								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į.	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	44. 1	160.0	29.9	40.1				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	44. 2	161.5	29.8	40.0				37.2	3,840	0		
			No.3	44. 2	163.1	29.8	40.0	【小型車】							
			No.4	44.3	164.7	29.7	39. 9	0.590							
経路20			No.5	44. 4	166.4	29.6	39.8	【大型車】	3, 28	10				25. 5	0.0
形型的20	【大型車】	【大型車】	No.6	44.5	168.1	29.5	39.7	0.590	3. 40	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20. 0	0.0
	92.2	20	No. 7	44.6	169.8	29.4	39.6				47.4	5	0		
			No.8	44.7	171.7	29.3	39. 5								
			No.9	44.8	173.5	29. 2	39.4								
			No. 10	44. 9	175.4	29. 1	39.3								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源		単発騒音	交i	重量	等価騒音	音レベル ⊦大型車
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	雕散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】 82.0	【小型車】 20	No.1 No.2 No.3	45.0	176. 6 177. 1 177. 6	29. 1 29. 0 29. 0	39. 3 39. 2 39. 2	【小型車】			【小型車】 31.9	【小型車】 3,840	【小型車】 0		
経路21			No.4 No.5	45.0	178. 0 178. 5	29. 0 29. 0	39. 2 39. 2	0.198 【大型車】	1, 10	10				20. 2	0, 0
ALL PIG DI	【大型車】 92.2	【大型車】 20	No.7	45. 1 45. 1	179. 0 179. 5	28. 9 28. 9	39. 1 39. 1	0. 198	1.10	10	【大型車】 42.1	【大型車】 5	【大型車】 0	20.2	0.0
			No.8 No.9 No.10	45. 1 45. 1 45. 2	180. 0 180. 6 181. 1	28. 9 28. 9 28. 8	39. 1 39. 1 39. 0								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		į	推散点音源	Į.	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	43.1	143.1	30.9	41.1				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	43.3	145.5	30.7	40.9				39.5	3,840	0		
			No.3	43.4	148.1	30.6	40.8	【小型車】							
			No.4	43.6	150.8	30.4	40.6	0.846							
経路22			No.5	43.7	153.5	30.3	40.5	【大型車】	4, 70	10				27.8	0.0
形主 此合 乙乙	【大型車】	【大型車】	No.6	43.9	156.4	30. 1	40.3	0.846	4.70	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	21.0	0.0
1	92. 2	20	No. 7	44.0	159.3	30.0	40.2				49.7	5	0		
			No.8	44.2	162.4	29.8	40.0								
1			No.9	44.4	165.5	29.6	39.8								
			No.10	44.5	168.7	29. 5	39.7								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	45. 1	180.8	28. 9	39. 1				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	45.1	179.6	28. 9	39. 1				33.3	3,840	0		
			No.3	45.0	178.5	29.0	39. 2	【小型車】							
			No.4	45.0	177.4	29.0	39. 2	0.263							
経路23			No.5	44.9	176.3	29. 1	39.3	【大型車】	1, 46	10				21.6	0.0
程的23	【大型車】	【大型車】	No.6	44.9	175.2	29. 1	39.3	0.263	1.40	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	21.0	0.0
	92.2	20	No. 7	44.8	174.1	29. 2	39. 4				43.5	5	0		
			No.8	44.8	173.0	29. 2	39. 4								
			No.9	44.7	171.9	29.3	39.5								
			No.10	44.7	170.8	29.3	39.5								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	44.6	170.5	29.4	39.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	44.7	170.9	29. 3	39.5				29.9	3,840	0		
			No.3	44.7	171.4	29. 3	39.5	【小型車】							
			No.4	44.7	171.8	29. 3	39.5	0.115							
経路24			No.5	44.7	172.3	29. 3	39.5	【大型車】	0.64	10				18. 2	0.0
地里 四百 2 年	【大型車】	【大型車】	No.6	44.7	172.7	29. 3	39.5	0.115	0.04	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	10. 2	0.0
	92. 2	20	No. 7	44.8	173.1	29. 2	39.4				40.1	10	0		
			No.8	44.8	173.6	29. 2	39.4								
			No.9	44.8	174.0	29. 2	39. 4								
			No.10	44.8	174.5	29. 2	39. 4								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
	101 5	E1 0	1.0

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Į.	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	44. 9	174.8	22.9	30.3				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	75.8	10	No.2	44.9	175.1	22.9	30.3				24. 1	3,840	0		
			No.3	44.9	175.3	22.9	30.3	【小型車】							
			No.4	44.9	175.6	22.9	30.3	0.133							
経路25			No.5	44.9	175.8	22.9	30.3	【大型車】	0.37	10				12. 4	0.0
産 四 2 3	【大型車】	【大型車】	No.6	44.9	176.1	22.9	30.3	0.133	0.51	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	12.4	0.0
	83. 2	10	No. 7	44.9	176.4	22.9	30.3				31.5	16	0		
			No.8	44.9	176.6	22.9	30.3								
1			No.9	45.0	176.9	22.8	30.2								
			No.10	45.0	177.1	22.8	30.2								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	40.4	104.9	33. 6	43.8				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	39.9	98.7	34.1	44.3				47.5	3,840	0		
			No.3	39.3	92.6	34. 7	44.9	【小型車】							
			No.4	38.7	86.6	35. 3	45.5	1. 233							
経路26			No.5	38. 1	80.7	35. 9	46. 1	【大型車】	C 05	1.0				05.0	0.0
产路26	【大型車】	【大型車】	No.6	37.5	75.1	36. 5	46.7	1.233	6.85	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	35. 8	0.0
	92.2	20	No. 7	36.8	69.6	37. 2	47.4				57.7	0	0		
			No.8	36. 2	64.4	37.8	48.0								
			No.9	35. 5	59.5	38. 5	48.7								
			No.10	34.8	55.0	39. 2	49.4								

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ノベル	þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】 82.0	【小型車】	No.1 No.2		135. 6 130. 7	31. 4	41.6 41.9				【小型車】 43.0	【小型車】 3,840	【小型車】		
	02.0	20	No.3		125. 9	32. 0	42. 2	【小型車】			45.0	3,040			
			No.4	41.7	121.1	32.3	42.5	0.986							
経路27			No.5	41.3	116.4	32.7	42.9	【大型車】	5, 48	10				31. 2	0.0
75E PH 2 1	【大型車】	【大型車】	No.6	41.0	111.7	33.0	43.2	0.986	0. 10	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	01.2	0.0
	92.2	20	No. 7	40.6	107.1	33.4	43.6				53.2	0	0		
			No.8	40.2	102.6	33.8	44.0								
			No.9	39.8	98.3	34. 2	44. 4								
			No.10	39.5	94.0	34.5	44.7								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		F	推散点音源	ĺ	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離		大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】 82.0	【小型車】	No.1 No.2	39. 2 39. 2	91. 5 90. 8	34. 8 34. 8	36. 0 36. 0				【小型車】 37.7	【小型車】 3,840	【小型車】		
	02.0	20	No.3	39. 1	90. 0	34. 9	36. 1	【小型車】			31.1	3, 040	U		
			No.4	39.0	89.3	35.0	36.2	0.180							
経路28			No.5	38. 9	88.5	35. 1	36.3	【大型車】	1.00	10				25. 9	0.0
作王 PH 20	【大型車】	【大型車】	No.6	38. 9	87.8	35. 1	36.3	0.360	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20. 9	0.0
	83. 2	10	No. 7	38.8	87.1	35. 2	36.4				41.9	2	0		
			No.8	38.7	86.4	35.3	36.5								
			No.9	38.7	85.6	35.3	36.5								
			No.10	38.6	84. 9	35. 4	36.6								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	38. 4	83.6	35.6	45.8				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	38. 2	81.6	35.8	46.0				43.7	3,840	0		
			No.3	38.0	79.6	36.0	46.2	【小型車】							
			No.4	37.8	77.8	36. 2	46.4	0.524							
経路29			No.5	37.6	75.9	36. 4	46.6	【大型車】	2.91	10				32.0	0.0
程的29	【大型車】	【大型車】	No.6	37.4	74. 2	36.6	46.8	0.524	2.91	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	32.0	0.0
	92.2	20	No. 7	37. 2	72.5	36.8	47.0				53.9	2	0		
			No.8	37.0	70.9	37.0	47.2								
			No.9	36.8	69.4	37. 2	47.4								
			No.10	36.7	68.0	37. 3	47.5								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	31.3	36.8	42.7	52.9				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	31.7	38. 2	42.3	52. 5				47.6	3,840	0		
			No.3	32.0	39.7	42.0	52. 2	【小型車】							
			No.4	32.3	41.3	41.7	51.9	0.428							
経路30			No.5	32.7	42.9	41.3	51.5	【大型車】	2. 38	10				35. 9	0.0
性四30	【大型車】	【大型車】	No.6	33.0	44.7	41.0	51.2	0.428	2.30	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	33. 3	0.0
	92.2	20	No. 7	33.3	46.4	40.7	50.9				57.8	5	0		
			No.8	33.7	48.3	40.3	50.5								
			No.9	34.0	50.1	40.0	50.2								
			No.10	34.3	52.0	39.7	49.9								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
С	191.5	51.9	1.2

				距離	減衰	予測地点 騒音1		ß	雅散点音源	į	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	34.6	53.7	39. 4	49.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	34.8	55.1	39. 2	49.4				43.3	3,840	0		
			No.3	35.0	56.5	39.0	49.2	【小型車】							
			No.4	35.3	57. 9	38.7	48.9	0.301							
経路31			No.5	35. 5	59.3	38.5	48.7	【大型車】	1.67	10				31.6	0.0
施工 1月31	【大型車】	【大型車】	No.6	35.7	60.8	38.3	48.5	0.301	1.07	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	31.0	0.0
	92. 2	20	No. 7	35. 9	62. 2	38. 1	48.3				53.5	5	0		
			No.8	36. 1	63.7	37.9	48. 1								
			No.9	36.3	65.1	37.7	47.9								
			No.10	36.5	66.6	37.5	47.7								

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ノベル	þ	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	31.0	35. 5	43.0	44. 2				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	30.7	34.2	43.3	44.5				49.1	3,840	0		
			No.3	30.4	33.0	43.6	44.8	【小型車】							
			No.4	30.0	31.7	44.0	45.2	0.281							
経路32			No.5	29.7	30.5	44.3	45.5	【大型車】	1.56	10				37. 4	0.0
作王 四日 3 2	【大型車】	【大型車】	No.6	29.4	29.4	44.6	45.8	0.562	1. 50	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	31.4	0.0
	83. 2	10	No. 7	29.0	28. 2	45.0	46.2				53.3	15	0		
			No.8	28.7	27. 1	45.3	46.5								
			No.9	28.3	26. 1	45.7	46.9								
			No.10	28.0	25. 1	46.0	47.2								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	音レベル +大型車
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】 82.0	【小型車】	No.1 No.2	28. 0 28. 4	25. 2 26. 4	46. 0 45. 6	56. 2 55. 8				【小型車】 49.1	【小型車】 3,840	【小型車】 0		
	02.0	20	No.3	28. 9	27. 7	45. 1	55. 3	【小型車】			49. 1	3, 040	0		
			No.4	29.3	29. 1	44.7	54.9	0.301							
経路33			No.5	29.7	30.4	44.3	54.5	【大型車】	1.67	10				37. 4	0.0
ル土耳りり	【大型車】	【大型車】	No.6	30.0	31.8	44.0	54. 2	0.301	1.01	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	31. 1	0.0
	92.2	20	No. 7	30.4	33.2	43.6	53.8				59.3	5	0		
			No.8	30.8	34.7	43.2	53.4								
			No.9	31.2	36.1	42.8	53.0								
			No.10	31.5	37.6	42.5	52.7								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		į.	推散点音源	ĺ	単発騒音	交通	重量	等価騒音 小型車+	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離		大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	31.9	39.5	42.1	52.3				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	32.4	41.7	41.6	51.8				46.6	3,840	0		
			No.3	32.9	44.0	41.1	51.3	【小型車】							
			No.4	33.3	46.3	40.7	50.9	0.430							
経路34			No.5	33. 7	48.6	40.3	50.5	【大型車】	2, 39	10				34. 9	0.0
程始34	【大型車】	【大型車】	No.6	34. 1	50.9	39. 9	50.1	0.430	2. 59	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	34. 9	0.0
	92.2	20	No. 7	34. 5	53.3	39.5	49.7				56.8	5	0		
			No.8	34. 9	55.6	39. 1	49.3								
			No.9	35. 3	57. 9	38.7	48.9								
			No.10	35.6	60.2	38. 4	48.6								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į.	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	36.5	67.0	37.5	47.7				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	36.4	66.2	37.6	47.8				42.9	3,840	0		
			No.3	36.3	65.5	37.7	47.9	【小型車】							
			No.4	36. 2	64.8	37.8	48.0	0.320							
経路35			No.5	36. 1	64.1	37.9	48.1	【大型車】	1.78	10				31.3	0.0
年間の	【大型車】	【大型車】	No.6	36. 1	63.5	37.9	48.1	0.320	1.70	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	31. 3	0.0
	92.2	20	No. 7	36.0	63.0	38.0	48.2				53.1	7	0		
			No.8	35. 9	62.5	38. 1	48.3								
			No.9	35. 9	62.0	38. 1	48.3								
			No.10	35.8	61.6	38. 2	48.4								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	35.8	61.3	38. 2	48.4				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	35.7	61.2	38. 3	48.5				40.1	3,840	0		
			No.3	35.7	61.0	38. 3	48.5	【小型車】							
			No.4	35.7	60.9	38. 3	48.5	0.151							
経路36			No.5	35.7	60.8	38. 3	48.5	【大型車】	0. 84	10				28, 5	0.0
程始30	【大型車】	【大型車】	No.6	35. 7	60.6	38. 3	48.5	0.151	0. 64	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20. 0	0.0
	92.2	20	No. 7	35.6	60.5	38. 4	48.6				50.3	12	0		
			No.8	35.6	60.4	38. 4	48.6								
			No.9	35.6	60.4	38. 4	48.6								
			No.10	35.6	60.3	38. 4	48.6								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
C	191.5	51. 9	1. 2

				距離	減衰	予測地点 騒音1		į	惟散点音源	5	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	35.6	60.1	32. 2	39.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	75.8	10	No.2	35.5	59.9	32.3	39.7				37.2	3,840	0		
			No.3	35. 5	59.6	32. 3	39.7	【小型車】							
			No.4	35. 5	59.4	32. 3	39.7	0.301							
経路37			No.5	35.4	59. 2	32. 4	39.8	【大型車】	0.84	10				25. 5	0.0
性田口の	【大型車】	【大型車】	No.6	35.4	59.0	32. 4	39.8	0.301	0.04	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20.0	0.0
	83. 2	10	No. 7	35.4	58.8	32.4	39.8				44.6	12	0		
			No.8	35.4	58.6	32.4	39.8								
			No.9	35.3	58.4	32. 5	39. 9								
			No.10	35.3	58. 2	32.5	39. 9								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į.	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	38.6	84.8	35. 4	36.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	38.6	85.4	35. 4	36.6				36.5	0	0		
			No.3	38.7	85. 9	35.3	36.5	【小型車】							
			No.4	38.7	86. 5	35.3	36.5	0.135							
経路38			No.5	38.8	87.0	35. 2	36.4	【大型車】	0.75	10				0.0	0.0
产产 28	【大型車】	【大型車】	No.6	38.8	87.6	35. 2	36.4	0.270	0.75	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	0.0	0.0
	83. 2	10	No. 7	38. 9	88. 1	35. 1	36. 3				40.7	2	0		
			No.8	39.0	88. 7	35.0	36. 2								
			No.9	39.0	89. 2	35.0	36. 2								
			No.10	39. 1	89.8	34. 9	36. 1								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	43.7	152.9	30.3	31.5				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	43.7	153.0	30.3	31.5				25.1	0	0		
			No.3	43.7	153.2	30.3	31.5	【小型車】							
			No.4	43.7	153.3	30.3	31.5	0.031							
経路39			No.5	43.7	153.4	30.3	31.5	【大型車】	0.17	10				0.0	0.0
性 四 3 3	【大型車】	【大型車】	No.6	43.7	153.6	30.3	31.5	0.061	0.17	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	0.0	0.0
	83. 2	10	No. 7	43.7	153.7	30.3	31.5				29.3	20	0		
			No.8	43.7	153.9	30.3	31.5								
			No.9	43.8	154.0	30. 2	31.4								
			No.10	43.8	154.1	30.2	31.4								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		F	雅散点音源	ĺ	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離		大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	44.0	158.6	30.0	31.2				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	44.0	158.0	30.0	31.2				32.7	0	0		
			No.3	43.9	157.3	30.1	31.3	【小型車】							
			No.4	43.9	156.7	30.1	31.3	0.180							
経路40			No.5	43.9	156.1	30.1	31.3	【大型車】	1.00	10				0.8	0.0
程始40	【大型車】	【大型車】	No.6	43.8	155.5	30.2	31.4	0.360	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	0. 8	0.0
	83. 2	10	No. 7	43.8	154.9	30.2	31.4				36. 9	14	0		
			No.8	43.8	154.3	30.2	31.4								
			No.9	43.7	153.7	30.3	31.5								
			No.10	43.7	153.1	30.3	31.5								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į.	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	雕散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離		大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	43.6	151.0	30.4	40.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	43.6	151.2	30.4	40.6				26.7	0	0		
			No.3	43.6	151.4	30.4	40.6	【小型車】							
			No.4	43.6	151.6	30.4	40.6	0.043							
経路41			No.5	43.6	151.8	30.4	40.6	【大型車】	0.24	10				1.6	0.0
将五1441	【大型車】	【大型車】	No.6	43.6	152.0	30.4	40.6	0.043	0.24	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	1.0	0.0
	92.2	20	No. 7	43.6	152.1	30.4	40.6				36.9	17	0		
			No.8	43.7	152.3	30.3	40.5								
			No.9	43.7	152.5	30.3	40.5								
			No.10	43.7	152.7	30.3	40.5								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	43.5	150.3	30.5	31.7				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	43.5	149.2	30.5	31.7				36. 1	0	0		
			No.3	43.4	148.1	30.6	31.8	【小型車】							
			No.4	43.3	147.0	30.7	31.9	0.342							
経路42			No.5	43.3	146.0	30.7	31.9	【大型車】	1.90	10				2. 7	0.0
A至100 42	【大型車】	【大型車】	No.6	43.2	144.9	30.8	32.0	0.684	1. 50	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	2. 1	0.0
	83. 2	10	No. 7	43.2	143.9	30.8	32.0				40.3	10	0		
			No.8	43.1	142.9	30. 9	32. 1								
			No.9	43.0	141.9	31.0	32. 2								
			No.10	43.0	140.9	31.0	32. 2								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
C	101 5	51.0	1.9

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	T.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	43.4	147.8	30.6	40.8				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	43.4	148.2	30.6	40.8				29. 1	0	0		
			No.3	43.4	148.5	30.6	40.8	【小型車】							
			No.4	43.5	148.8	30.5	40.7	0.072							
経路43			No.5	43.5	149.1	30.5	40.7	【大型車】	0.40	10				0.0	0.0
東田 151 4-2	【大型車】	【大型車】	No.6	43.5	149.4	30.5	40.7	0.072	0.40	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	0.0	0.0
	92.2	20	No. 7	43.5	149.8	30.5	40.7				39.3	4	0		
			No.8	43.5	150.1	30.5	40.7								
			No.9	43.5	150.4	30.5	40.7								
			No.10	43.6	150.7	30.4	40.6								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į.	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	43.4	147.1	30.6	31.8				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	43.3	146.0	30.7	31.9				36.3	0	0		
			No.3	43.2	144.9	30.8	32.0	【小型車】							
			No.4	43.2	143.8	30.8	32.0	0.342							
経路44			No.5	43.1	142.7	30.9	32. 1	【大型車】	1 00	10				0.0	0.0
产 644	【大型車】	【大型車】	No.6	43.0	141.6	31.0	32. 2	0.684	1.90	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	0.0	0.0
	83. 2	10	No. 7	43.0	140.5	31.0	32. 2				40.5	4	0		
			No.8	42.9	139.5	31.1	32. 3								
			No.9	42.8	138.5	31.2	32.4								
			No.10	42.8	137.5	31.2	32.4								

				距離	減衰	予測地点 騒音し		ß	雅散点音源	Ī	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま離 の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	43.7	152.9	30.3	40.5				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	43.7	152.6	30.3	40.5				31.2	0	0		
			No.3	43.7	152.4	30.3	40.5	【小型車】							
			No.4	43.6	152.2	30.4	40.6	0.122							
経路45			No.5	43.6	152.0	30.4	40.6	【大型車】	0, 68	10				1.6	0.0
性胎49	【大型車】	【大型車】	No.6	43.6	151.8	30.4	40.6	0.122	0.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	1.0	0.0
	92. 2	20	No. 7	43.6	151.6	30.4	40.6				41.4	6	0		
			No.8	43.6	151.4	30.4	40.6								
			No.9	43.6	151.2	30.4	40.6								
			No.10	43.6	151.0	30.4	40.6								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	惟散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	44. 1	160.4	29. 9	40.1				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	44. 1	159.6	29. 9	40.1				33.4	0	0		
			No.3	44.0	158.8	30.0	40.2	【小型車】							
			No.4	44.0	158.0	30.0	40.2	0.216							
経路46			No.5	43.9	157.2	30.1	40.3	【大型車】	1.20	10				3, 8	0.0
程始40	【大型車】	【大型車】	No.6	43.9	156.4	30.1	40.3	0.216	1. 20	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	3.0	0.0
	92.2	20	No. 7	43.8	155.6	30.2	40.4				43.6	6	0		
			No.8	43.8	154.9	30. 2	40.4								
			No.9	43.8	154.1	30. 2	40.4								
			No.10	43.7	153.4	30.3	40.5								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	44. 4	166.9	29.6	39.8				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	44. 4	166.3	29.6	39.8				30.9	0	0		
			No.3	44.4	165.6	29.6	39.8	【小型車】							
			No.4	44.3	165.0	29.7	39.9	0.133							
経路47			No.5	44.3	164.3	29.7	39.9	【大型車】	0.74	10				1.3	0.0
程 始 47	【大型車】	【大型車】	No.6	44.3	163.7	29.7	39.9	0.133	0.74	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	1. 3	0.0
	92.2	20	No. 7	44.2	163.0	29.8	40.0				41.1	6	0		
			No.8	44.2	162.4	29.8	40.0								
			No.9	44. 2	161.7	29.8	40.0								
			No.10	44. 1	161.1	29. 9	40.1								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	44.8	174.3	29. 2	39. 4				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	44.8	173.5	29. 2	39. 4				32.2	0	0		
			No.3	44.8	172.8	29. 2	39.4	【小型車】							
			No.4	44.7	172.0	29. 3	39.5	0.191							
経路48			No.5	44.7	171.3	29. 3	39.5	【大型車】	1. 06	10				2.5	0, 0
地上1240	【大型車】	【大型車】	No.6	44.6	170.5	29.4	39.6	0.191	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	2. 5	0.0
	92.2	20	No. 7	44.6	169.8	29.4	39.6				42.4	6	0		
			No.8	44.6	169.1	29. 4	39.6								
			No.9	44.5	168.3	29. 5	39.7								
			No.10	44.5	167.6	29. 5	39.7								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
C	191 5	51.9	1.9

				距離	減衰	予測地点 騒音1		ß	惟散点音源	5	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】		No. 1	32.7	43.1	41.3	42.5				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	32.5	42.3	41.5	42.7				44.3	0	0		
			No.3	32.4	41.6	41.6	42.8	【小型車】							
			No.4	32.2	40.8	41.8	43.0	0.168							
経路49			No.5	32.1	40.1	41.9	43.1	【大型車】	0.94	10				10.9	0.0
程 始 49	【大型車】	【大型車】	No.6	31.9	39.4	42.1	43.3	0.337	0.94	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	10. 9	0.0
	83.2	10	No. 7	31.7	38.6	42.3	43.5				48.5	10	0		
			No.8	31.6	37.9	42.4	43.6								
			No.9	31.4	37. 2	42.6	43.8								
			No.10	31.3	36. 5	42.7	43.9								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		į	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離		大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	43.9	156.4	30.1	31.3				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	43.8	155.5	30.2	31.4				33.1	0	0		
			No.3	43.8	154.7	30.2	31.4	【小型車】							
			No.4	43.7	153.8	30.3	31.5	0.191							
経路50			No.5	43.7	152.9	30.3	31.5	【大型車】	1.06	10				0.0	0.0
程始30	【大型車】	【大型車】	No.6	43.6	152.0	30.4	31.6	0.382	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	0.0	0.0
	83. 2	10	No. 7	43.6	151.2	30.4	31.6				37.4	10	0		
			No.8	43.5	150.3	30.5	31.7								
			No.9	43.5	149.4	30.5	31.7								
			No.10	43.4	148.6	30.6	31.8								

				距離	減衰	予測地点 騒音 L		þ	雅散点音源		単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま離 の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	44.3	163.7	29.7	30.9				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	44.2	163.0	29.8	31.0				31.2	0	0		
			No.3	44.2	162.3	29.8	31.0	【小型車】							
			No.4	44.2	161.5	29.8	31.0	0.134							
経路51			No.5	44. 1	160.8	29. 9	31.1	【大型車】	0.74	10				0. 0	0, 0
程 時 31	【大型車】	【大型車】	No.6	44.1	160.1	29. 9	31.1	0.268	0.74	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	0.0	0.0
	83. 2	10	No. 7	44.0	159.4	30.0	31.2				35. 4	10	0		
			No.8	44.0	158.7	30.0	31.2								
			No.9	44.0	157.9	30.0	31.2								
			No.10	43.9	157.2	30. 1	31.3								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
D	150.6	60.2	1.2

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	T.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	41.8	123.0	32. 2	42.4				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	41.7	121.3	32.3	42.5				37.9	3,840	0		
			No.3	41.6	119.6	32. 4	42.6	【小型車】							
			No.4	41.4	117.9	32.6	42.8	0.323							
経路1			No.5	41.3	116.2	32. 7	42.9	【大型車】	1.79	10				26. 1	0.0
将开 15日 1	【大型車】	【大型車】	No.6	41.2	114.5	32.8	43.0	0.323	1. 19	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20. 1	0.0
	92.2	20	No. 7	41.0	112.8	33.0	43.2				48.1	0	0		
			No.8	40.9	111.1	33. 1	43.3								
			No.9	40.8	109.5	33. 2	43.4								
			No.10	40.7	107.8	33. 3	43.5								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	40.6	106.7	33. 4	43.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	40.5	106.3	33. 5	43.7				35. 1	3,840	0		
			No.3	40.5	106.0	33. 5	43.7	【小型車】							
			No.4	40.5	105.6	33. 5	43.7	0.141							
経路2			No.5	40.4	105.2	33.6	43.8	【大型車】	0.70	10				00.0	0.0
产	【大型車】	【大型車】	No.6	40.4	104.8	33. 6	43.8	0.141	0.78	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	23. 3	0.0
	92.2	20	No. 7	40.4	104.5	33. 6	43.8				45.3	0	0		
			No.8	40.3	104.1	33. 7	43.9								
			No.9	40.3	103.7	33. 7	43.9								
			No. 10	40.3	103.4	33. 7	43.9								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	推散点音源		単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
		【小型車】			102.8	33. 8	44.0					【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2		102.1	33. 8	44.0				38. 7	3,840	0		
			No.3		101.4	33. 9	44. 1	【小型車】							
			No.4	40.1	100.7	33. 9	44. 1	0. 297							
経路3			No.5	40.0	100.0	34.0	44. 2	【大型車】	1, 65	10				27.0	0.0
ル土耳口の	【大型車】	【大型車】	No.6	39. 9	99.4	34. 1	44.3	0.297	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	21.0	0.0
	92.2	20	No. 7	39.9	98.8	34. 1	44. 3				48.9	0	0		
			No.8	39.8	98. 2	34. 2	44. 4								
1			No.9	39.8	97.6	34. 2	44. 4								
			No.10	39.7	97.0	34. 3	44.5								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		į.	推散点音源	ĺ	単発騒音	交通	重量	等価騒音 小型車+	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離		大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	41.7	122.2	32. 3	42.5				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	41.6	120.2	32.4	42.6				39.0	3,840	0		
			No.3	41.4	118.2	32.6	42.8	【小型車】							
			No.4	41.3	116.1	32.7	42.9	0.398							
経路4			No.5	41.1	114.1	32.9	43.1	【大型車】	2, 21	10				27. 2	0.0
形主的 4	【大型車】	【大型車】	No.6	41.0	112.1	33.0	43.2	0.398	2. 21	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	21.2	0.0
	92.2	20	No. 7	40.8	110.1	33. 2	43.4				49.2	0	0		
			No.8	40.7	108.1	33. 3	43.5								
			No.9	40.5	106.2	33.5	43.7								
			No.10	40.4	104.2	33.6	43.8								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į.	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離		大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.0	126.0	32.0	42.2				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	42.0	125.7	32.0	42.2				32.3	3,840	0		
			No.3	42.0	125.4	32.0	42.2	【小型車】							
			No.4	41.9	125.1	32. 1	42.3	0.105							
経路5			No.5	41.9	124.8	32. 1	42.3	【大型車】	0, 58	10				20. 5	0.0
作出 四日 ひ	【大型車】	【大型車】	No.6	41.9	124.5	32. 1	42.3	0.105	0. 56	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20. 5	0.0
	92.2	20	No. 7	41.9	124.3	32. 1	42.3				42.5	0	0		
			No.8	41.9	124.0	32. 1	42.3								
			No.9	41.8	123.7	32. 2	42.4								
			No.10	41.8	123.4	32. 2	42.4								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.0	126.0	32.0	42.2				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	42.0	125.5	32.0	42.2				35.8	3,840	0		
			No.3	41.9	125.1	32. 1	42.3	【小型車】							
			No.4	41.9	124.7	32. 1	42.3	0.231							
経路6			No.5	41.9	124.3	32. 1	42.3	【大型車】	1.28	10				24.0	0.0
N田 四10	【大型車】	【大型車】	No.6	41.9	123.9	32. 1	42.3	0.231	1. 20	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	24.0	0.0
	92.2	20	No. 7	41.8	123.6	32. 2	42.4				46.0	0	0		
			No.8	41.8	123.2	32. 2	42.4								
			No.9	41.8	122.9	32. 2	42.4								
			No.10	41.8	122.5	32. 2	42.4								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
D	150.6	60.2	1. 2

				距離	減衰	予測地点 騒音1		ß	雅散点音源	5	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	41.7	121.1	32. 3	42.5				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	41.5	118.5	32. 5	42.7				40.1	3,840	0		
			No.3	41.3	115.9	32. 7	42.9	【小型車】							
			No.4	41.1	113.3	32. 9	43.1	0.480							
経路7			No.5	40.9	110.8	33. 1	43.3	【大型車】	2, 67	10				28. 3	0.0
NEE INST	【大型車】	【大型車】	No.6	40.7	108.2	33. 3	43.5	0.480	2.01	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20. 3	0.0
	92.2	20	No. 7	40.5	105.7	33. 5	43.7				50.3	0	0		
			No.8	40.3	103.1	33. 7	43.9								
			No.9	40.0	100.6	34.0	44. 2								
			No.10	39.8	98.0	34. 2	44. 4								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į.	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	39.7	96. 5	34. 3	44. 5				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	39.7	96. 1	34. 3	44.5				38.9	3,840	0		
			No.3	39.6	95.6	34. 4	44.6	【小型車】							
			No.4	39.6	95. 2	34.4	44.6	0.275							
経路8			No.5	39.5	94.8	34. 5	44.7	【大型車】	1, 53	10				27. 1	0.0
程上的の	【大型車】	【大型車】	No.6	39.5	94.4	34. 5	44.7	0.275	1. 55	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	21.1	0.0
	92.2	20	No. 7	39.5	94. 1	34. 5	44.7				49. 1	0	0		
			No.8	39.4	93.7	34.6	44.8	1							
			No.9	39.4	93.4	34.6	44.8								
			No.10	39. 4	93. 2	34.6	44.8								

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ノベル	þ	惟散点音源	Į.	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】 82.0	【小型車】 20	No.1 No.2 No.3 No.4	39. 4 39. 3 39. 3	92. 9 92. 6 92. 4 92. 2	34. 6 34. 7 34. 7 34. 7	44. 8 44. 9 44. 9 44. 9	【小型車】			【小型車】 39.5	【小型車】 3,840	【小型車】 0		
経路9	【大型車】 92.2	【大型車】	No.5 No.6 No.7 No.8	39. 3 39. 3 39. 3 39. 3	92. 1 91. 9 91. 8 91. 8	34. 7 34. 7 34. 7 34. 7	44. 9 44. 9 44. 9 44. 9	【大型車】 0.303	1.68	10	【大型車】 49.7	【大型車】	【大型車】	27. 8	0.0
			No.9 No.10	39. 2 39. 2	91. 7 91. 7	34. 8 34. 8	45. 0 45. 0								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		į	雅散点音源		単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	39. 2	91.3	34. 8	45.0				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	38. 9	87.8	35. 1	45.3				44.7	3,840	0		
			No.3	38. 5	84.3	35. 5	45.7	【小型車】							
			No.4	38. 1	80.8	35. 9	46.1	0.630							
経路10			No.5	37.8	77.3	36. 2	46.4	【大型車】	3, 50	10				32. 9	0.0
形型 政計 10	【大型車】	【大型車】	No.6	37.4	73.8	36.6	46.8	0.630	5. 50	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	32.9	0.0
	92. 2	20	No. 7	36. 9	70.3	37. 1	47.3	1			54.9	0	0		
1			No.8	36. 5	66.8	37. 5	47.7	1							
			No.9	36.0	63.3	38. 0	48.2								
			No.10	35. 5	59.8	38. 5	48.7								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	チレベル 大型車
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	35.3	58. 1	38. 7	48. 9				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	35.3	58.2	38. 7	48.9				43.3	3,840	0		
			No.3	35.3	58.3	38.7	48.9	【小型車】							
			No.4	35.3	58. 5	38.7	48.9	0.297							
経路11			No.5	35.4	58.8	38.6	48.8	【大型車】	1.65	10				31.5	0.0
地里 四日 1 1	【大型車】	【大型車】	No.6	35.4	59.1	38.6	48.8	0.297	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	31. 3	0.0
	92.2	20	No. 7	35. 5	59.4	38. 5	48.7				53. 5	0	0		
1			No.8	35. 5	59.8	38.5	48.7								
1			No.9	35.6	60.2	38. 4	48.6								
			No.10	35.7	60.7	38.3	48.5								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	39. 1	90.2	34. 9	45. 1				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	38.8	87.0	35. 2	45.4				44.1	3,840	0		
			No.3	38. 5	83.9	35. 5	45.7	【小型車】							
			No.4	38. 2	80.8	35.8	46.0	0.572							
経路12			No.5	37.8	77.8	36. 2	46.4	【大型車】	3. 18	10				32. 4	0.0
NEE DO 12	【大型車】	【大型車】	No.6	37.5	74.7	36. 5	46.7	0.572	3. 10	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	32.4	0.0
	92. 2	20	No. 7	37.1	71.6	36. 9	47.1				54.3	0	0		
			No.8	36.7	68.5	37. 3	47.5								
			No.9	36.3	65.5	37.7	47.9								
			No.10	35.9	62.4	38. 1	48.3								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
D	150.6	60.2	1. 2

				距離	減衰	予測地点 騒音し		þ	惟散点音源	Į.	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	39.3	91.7	34.7	44. 9				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	39.3	91.8	34. 7	44.9				39.5	3,840	0		
			No.3	39.3	91.9	34. 7	44.9	【小型車】							
			No.4	39.3	92.0	34. 7	44.9	0.303							
経路13			No.5	39.3	92.1	34. 7	44.9	【大型車】	1, 68	10				27.7	0.0
ル土 川口 13	【大型車】	【大型車】	No.6	39.3	92.3	34.7	44. 9	0.303	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	21.1	0.0
	92.2	20	No. 7	39.3	92.5	34. 7	44.9				49.7	0	0		
			No.8	39.3	92.7	34.7	44.9								
			No.9	39.4	93.0	34.6	44.8								
			No.10	39.4	93.3	34.6	44.8								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	35.7	61.2	38. 3	48.5				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	35.8	61.7	38. 2	48.4				42.6	3,840	0		
			No.3	35.9	62.3	38. 1	48.3	【小型車】							
			No.4	36.0	62.9	38.0	48.2	0.297							
経路14			No.5	36. 1	63.6	37. 9	48. 1	【大型車】	1, 65	10				30, 8	0.0
程的14	【大型車】	【大型車】	No.6	36. 2	64.3	37.8	48.0	0.297	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	30. 6	0.0
	92.2	20	No. 7	36.3	65.0	37. 7	47.9				52.8	0	0		
			No.8	36.4	65.8	37.6	47.8								
			No.9	36. 5	66.6	37. 5	47.7								
			No.10	36.6	67.4	37.4	47.6								

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ノベル	þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】 82.0	【小型車】	No.1 No.2	39. 3 39. 0	92. 1 89. 5	34. 7 35. 0	44. 9 45. 2				【小型車】 43.1	【小型車】 3,840	【小型車】 0		
	02.0	20	No.3	38.8	86. 9	35. 2	45. 4	【小型車】			10.1	3,040			
			No.4	38. 5	84. 3	35. 5	45.7	0.515							
経路15			No.5	38. 2	81.7	35.8	46.0	【大型車】	2, 86	10				31.4	0.0
да ра го	【大型車】	【大型車】	No.6	38.0	79.1	36.0	46.2	0.515	21.00		【大型車】	【大型車】	【大型車】	01.1	0.0
	92. 2	20	No. 7	37.7	76.5	36. 3	46.5				53.3	0	0		
			No.8	37.4	74.0	36.6	46.8								
1			No.9	37.1	71.5	36. 9	47.1				1				
			No.10	36.8	69.0	37.2	47.4								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		į.	推散点音源	ĺ	単発騒音	交通	重量	等価騒音 小型車+	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離		大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
		【小型車】		39.4	93.6	34. 6	44.8				【小型車】		【小型車】		
	82.0	20	No.2	39.5	94.0	34. 5	44. 7				39. 3	3, 840	0		
			No.3	39. 5	94. 4	34. 5	44. 7	【小型車】							
			No.4	39.5	94.8	34. 5	44. 7	0.306							
経路16		<u> </u>	No.5	39.6	95. 2	34. 4	44.6	【大型車】	1.70	10		<u> </u>		27. 5	0.0
7.11. PH 2.0	【大型車】	【大型車】	No.6	39.6	95. 7	34. 4	44.6	0.306	2	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20	0.0
	92.2	20	No. 7	39.7	96. 2	34. 3	44. 5				49.5	0	0		
			No.8	39.7	96.7	34. 3	44.5								
			No.9	39.8	97.3	34. 2	44. 4								
			No.10	39.8	97. 9	34. 2	44. 4								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	39.9	98.4	34. 1	44. 3				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	39.9	98.8	34. 1	44.3				35.5	3,840	0		
			No.3	39.9	99.3	34. 1	44.3	【小型車】							
			No.4	40.0	99.7	34.0	44. 2	0.142							
経路17			No.5	40.0	100.2	34.0	44. 2	【大型車】	0.79	10				23. 7	0.0
程的17	【大型車】	【大型車】	No.6	40.1	100.6	33. 9	44. 1	0.142	0.79	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	23.1	0.0
	92.2	20	No. 7	40.1	101.1	33. 9	44. 1				45.7	0	0		
			No.8	40.1	101.6	33. 9	44. 1								
			No.9	40.2	102.0	33.8	44.0								
			No.10	40.2	102.5	33.8	44.0								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į.	推散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	40.7	108.5	33. 3	34.5				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	40.7	107.9	33. 3	34.5				34.3	3,840	0		
			No.3	40.6	107.2	33. 4	34.6	【小型車】							
			No.4	40.6	106.6	33. 4	34.6	0.119							
経路18			No.5	40.5	106.0	33. 5	34.7	【大型車】	0.66	10				22. 6	0. 0
地里四10	【大型車】	【大型車】	No.6	40.5	105.4	33. 5	34.7	0.238	0.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	22.0	0.0
	83. 2	10	No. 7	40.4	104.8	33.6	34.8				38. 5	15	0		
			No.8	40.4	104.2	33. 6	34.8								
			No.9	40.3	103.6	33. 7	34. 9								
			No.10	40.3	103.0	33. 7	34. 9								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
D	150.6	60.2	1. 2

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Į.	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	41.5	118.9	32.5	42.7				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	41.4	117.8	32.6	42.8				36.0	3,840	0		
			No.3	41.3	116.8	32.7	42.9	【小型車】							
			No.4	41.3	115.7	32.7	42.9	0.207							
経路19			No.5	41.2	114.6	32.8	43.0	【大型車】	1. 15	10				24. 3	0.0
ル土山口エン	【大型車】	【大型車】	No.6	41.1	113.5	32. 9	43.1	0.207	1. 10	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	24. 5	0.0
	92.2	20	No. 7	41.0	112.5	33.0	43.2				46.2	5	0		
			No.8	40.9	111.4	33. 1	43.3								
			No.9	40.9	110.3	33. 1	43.3								
			No.10	40.8	109.3	33. 2	43.4								

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ノベル	į	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音 小型車-	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	41.6	120.3	32.4	42.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	41.7	122.1	32.3	42.5				39.5	3,840	0		
			No.3	41.9	124.0	32. 1	42.3	【小型車】							
			No.4	42.0	125.9	32.0	42.2	0.590							
経路20			No.5	42.1	127.8	31.9	42.1	【大型車】	3, 28	10				27.8	0.0
N生 四 2 0	【大型車】	【大型車】	No.6	42.3	129.9	31.7	41.9	0.590	3. 20	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	21.0	0.0
	92.2	20	No. 7	42.4	131.9	31.6	41.8				49.7	5	0		
			No.8	42.5	134.1	31.5	41.7								
			No.9	42.7	136.2	31.3	41.5								
			No.10	42.8	138.4	31.2	41.4								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	チレベル 大型車
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】 82.0	【小型車】 20	No.1 No.2		139. 9 140. 5	31. 1 31. 0	41.3 41.2				【小型車】 33.9	【小型車】 3,840	【小型車】 0		
			No.3 No.4		141. 1 141. 7	31. 0 31. 0	41. 2 41. 2	【小型車】 0.198							
経路21	F 1	F 1 min 1 . T	No.5	43.1	142.3	30. 9	41.1	【大型車】	1.10	10	F 1 mm 1 1 5	F 1 mil 1 F		22. 2	0.0
	【大型車】 92.2	【大型車】 20	No.6 No.7	43. 1 43. 1	142. 9 143. 5	30. 9 30. 9	41.1	0. 198			【大型車】 44.1	【大型車】 5	【大型車】 0		
	32.2	20	No.8	43. 2	144. 2	30. 8	41. 0				71.1	,			
			No.9	43.2	144.8	30.8	41.0								
			No.10	43.3	145.4	30.7	40.9								

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ンベル	į.	推散点音源	Ĩ.	単発騒音	交通	重量	等価騒音 小型車+	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離		大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】 82.0	【小型車】	No.1 No.2	40.4	104. 2 107. 1	33. 6 33. 4	43. 8 43. 6				【小型車】	【小型車】 3,840	【小型車】		
			No.3	40.8	110.2	33. 2	43.4	【小型車】				-,	-		
経路22			No.4 No.5	41. 1	113. 4 116. 7	32. 9 32. 7	43. 1 42. 9	0.846 【大型車】	4, 70	10				30. 2	0, 0
/担/四/22	【大型車】	【大型車】	No.6	41.6	120.0	32.4	42.6	0.846	4.70	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	30. 2	0.0
	92.2	20	No. 7	41.8	123.5	32. 2	42.4				52.1	5	0		
			No.8	42.1	127.1	31.9	42.1				1				
			No.9	42.3	130.7	31.7	41.9								
			No.10	42.6	134.4	31.4	41.6								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		į	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	43.2	145.3	30.8	41.0				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	43.2	144.3	30.8	41.0				35. 2	3,840	0		
			No.3	43.1	143.3	30.9	41.1	【小型車】							
			No.4	43.1	142.3	30.9	41.1	0.263							
経路23			No.5	43.0	141.4	31.0	41.2	【大型車】	1.46	10				23, 5	0.0
程始23	【大型車】	【大型車】	No.6	42.9	140.4	31.1	41.3	0.263	1.40	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	23. 5	0.0
	92.2	20	No. 7	42.9	139.5	31.1	41.3				45.4	5	0		
			No.8	42.8	138.5	31.2	41.4								
			No.9	42.8	137.6	31.2	41.4								
			No.10	42.7	136.7	31.3	41.5								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.7	136.5	31.3	41.5				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	42.7	137.0	31.3	41.5				31.8	3,840	0		
			No.3	42.8	137.5	31. 2	41.4	【小型車】							
			No.4	42.8	138.0	31. 2	41.4	0.115							
経路24			No.5	42.8	138.5	31. 2	41.4	【大型車】	0.64	10				20.1	0.0
地里 四百 2 年	【大型車】	【大型車】	No.6	42.9	139.0	31. 1	41.3	0.115	0.04	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20.1	0.0
	92. 2	20	No. 7	42.9	139.5	31. 1	41.3				42.0	10	0		
			No.8	42.9	140.0	31. 1	41.3								
			No.9	43.0	140.5	31.0	41.2								
			No.10	43.0	141.0	31.0	41.2								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
D	150.6	60.2	1. 2

				距離	減衰	予測地点 騒音し		þ	雅散点音源	Į.	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	43.0	141.5	24.8	32. 2				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	75.8	10	No.2	43.0	141.7	24.8	32. 2				26.0	3,840	0		
			No.3	43.0	142.0	24.8	32. 2	【小型車】							
			No.4	43.1	142.3	24. 7	32. 1	0.133							
経路25			No.5	43.1	142.6	24. 7	32. 1	【大型車】	0.37	10				14. 2	0.0
ル土 川口 20	【大型車】	【大型車】	No.6	43.1	142.9	24.7	32. 1	0.133	0.01	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	14.2	0.0
	83. 2	10	No. 7	43.1	143.2	24.7	32. 1				33.4	16	0		
			No.8	43.1	143.5	24.7	32. 1								
			No.9	43.2	143.8	24.6	32.0								
			No.10	43.2	144.1	24.6	32.0								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音 小型車・	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	36. 2	64. 9	37.8	48.0				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	35.5	59.3	38. 5	48.7				52.3	3,840	0		
			No.3	34.6	53.9	39. 4	49.6	【小型車】							
			No.4	33.8	48.9	40.2	50.4	1.233							
経路26			No.5	32.9	44. 4	41.1	51.3	【大型車】	6, 85	10				40.5	0.0
程始20	【大型車】	【大型車】	No.6	32.2	40.6	41.8	52.0	1. 233	0.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	40. 5	0.0
	92.2	20	No. 7	31.5	37.6	42.5	52.7				62.5	0	0		
			No.8	31.1	35.7	42.9	53. 1								
			No.9	30.9	35.1	43. 1	53. 3								
			No.10	31.1	35.8	42.9	53. 1								

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ノベル	į	惟散点音源	į	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	39.6	95. 9	34. 4	44.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	39. 2	91.3	34.8	45.0				46.5	3,840	0		
			No.3	38.8	86.8	35. 2	45.4	【小型車】							
			No.4	38.3	82.5	35.7	45.9	0.986							
経路27			No.5	37.9	78.3	36. 1	46.3	【大型車】	5, 48	10				34. 7	0.0
程的21	【大型車】	【大型車】	No.6	37.4	74.3	36.6	46.8	0.986	5.46	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	34. /	0.0
	92. 2	20	No. 7	37.0	70.5	37.0	47.2				56.7	0	0		
			No.8	36.5	66. 9	37.5	47.7								
			No.9	36. 1	63.6	37.9	48.1								
I			No.10	35.6	60.6	38. 4	48.6								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		F	惟散点音源	Ĩ.	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離		大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	35.4	58. 9	38.6	39.8				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	35.3	58. 5	38. 7	39. 9				41.4	3,840	0		
			No.3	35.3	58.0	38.7	39.9	【小型車】							
			No.4	35. 2	57.6	38.8	40.0	0.180							
経路28			No.5	35. 1	57.1	38. 9	40.1	【大型車】	1 00	10				29. 7	0.0
准路28	【大型車】	【大型車】	No.6	35. 1	56.7	38. 9	40.1	0.360	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	29.7	0.0
	83. 2	10	No. 7	35.0	56.3	39.0	40.2				45.7	2	0		
			No.8	35.0	55. 9	39.0	40.2								
			No.9	34. 9	55.6	39. 1	40.3								
			No.10	34.8	55. 2	39. 2	40.4								

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ノベル	Į.	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	34.7	54.6	39. 3	49.5				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	34.6	53.7	39. 4	49.6				46.8	3,840	0		
			No.3	34.5	53.0	39. 5	49.7	【小型車】							
			No.4	34.4	52. 5	39.6	49.8	0.524							
経路29			No.5	34.3	52.1	39.7	49.9	【大型車】	2. 91	10				35. 0	0.0
形至此629	【大型車】	【大型車】	No.6	34.3	51.9	39.7	49.9	0.524	2.91	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	55.0	0.0
	92.2	20	No. 7	34.3	51.8	39.7	49.9				57.0	2	0		
			No.8	34.3	51.9	39. 7	49.9								
			No.9	34.3	52. 2	39. 7	49.9								
			No.10	34.4	52.6	39.6	49.8								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	24.3	16.4	49.7	59.9				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	25. 2	18.2	48.8	59.0				52.9	3,840	0		
			No.3	26. 1	20.2	47. 9	58. 1	【小型車】							
			No.4	27.0	22.3	47.0	57.2	0.428							
経路30			No.5	27.8	24.4	46.2	56.4	【大型車】	2. 38	10				41.2	0.0
性四30	【大型車】	【大型車】	No.6	28.5	26.6	45.5	55. 7	0.428	2.30	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	41.2	0.0
	92.2	20	No. 7	29. 2	28.8	44.8	55.0				63.1	5	0		
			No.8	29.8	31.0	44. 2	54. 4								
			No.9	30.4	33.3	43.6	53.8								
			No.10	31.0	35.5	43.0	53. 2								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
D.	150.6	60.2	1 9

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ノベル	þ	雅散点音源	Ĩ.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	31.5	37.5	42.5	52.7				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	31.8	39. 1	42.2	52.4				45.9	3,840	0		
			No.3	32. 2	40.7	41.8	52.0	【小型車】							
			No.4	32.5	42.3	41.5	51.7	0.301							
経路31			No.5	32.9	43.9	41.1	51.3	【大型車】	1.67	10				34. 2	0.0
住口  31	【大型車】	【大型車】	No.6	33. 2	45.5	40.8	51.0	0.301	1.07	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	34. 2	0.0
	92.2	20	No. 7	33.5	47.2	40.5	50.7				56. 1	5	0		
			No.8	33.8	48.8	40.2	50.4								
			No.9	34. 1	50.4	39.9	50.1								
			No.10	34.3	52.0	39.7	49.9								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	24. 1	16.0	49. 9	51.1				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	24.7	17.1	49.3	50.5				52.2	3,840	0		
			No.3	25.3	18.3	48.7	49.9	【小型車】							
			No.4	25.8	19.6	48. 2	49.4	0.281							
経路32			No.5	26.4	20.9	47.6	48.8	【大型車】	1, 56	10				40 E	0.0
程始32	【大型車】	【大型車】	No.6	26.9	22.2	47.1	48.3	0.562	1. 50	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	40.5	0.0
	83.2	10	No. 7	27.4	23.6	46.6	47.8				56.4	15	0		
			No.8	27.9	24. 9	46. 1	47.3								
			No.9	28.4	26.3	45.6	46.8								
			No.10	28. 9	27.8	45. 1	46.3								

				距離	減衰	予測地点 騒音し		Ī	雅散点音源	Ī	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	29. 2	28. 9	44.8	55.0				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	29.5	29.8	44. 5	54.7				48.4	3,840	0		
			No.3	29.8	30.8	44. 2	54. 4	【小型車】							
			No.4	30.1	31.9	43.9	54. 1	0.301							
経路33			No.5	30.4	33.0	43.6	53.8	【大型車】	1.67	10				36. 7	0.0
程始33	【大型車】	【大型車】	No.6	30.7	34. 1	43.3	53. 5	0.301	1.07	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	30.7	0.0
	92.2	20	No. 7	31.0	35. 3	43.0	53. 2				58.6	5	0		
			No.8	31.3	36. 5	42.7	52. 9								
			No.9	31.6	37.8	42.4	52.6								
			No.10	31.8	39. 1	42. 2	52. 4								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	惟散点音源	Ī	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	32.2	40.6	41.8	52.0				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	32.5	42.4	41.5	51.7				46.7	3,840	0		
			No.3	32.9	44.2	41.1	51.3	【小型車】							
			No.4	33.3	46.0	40.7	50.9	0.430							
経路34			No.5	33.6	47.9	40.4	50.6	【大型車】	0.00	10				05.0	0.0
产 634	【大型車】	【大型車】	No.6	34.0	49.9	40.0	50.2	0.430	2.39	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	35. 0	0.0
	92. 2	20	No. 7	34.3	51.9	39.7	49.9				56.9	5	0		
			No.8	34.6	53. 9	39. 4	49.6								
			No.9	35.0	55. 9	39.0	49.2								
			No.10	35.3	58.0	38. 7	48.9								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	34.5	53.1	39. 5	49.7				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	34.6	53.5	39. 4	49.6				44.2	3,840	0		
			No.3	34.6	53.9	39.4	49.6	【小型車】							
			No.4	34.7	54.4	39. 3	49.5	0.320							
経路35			No.5	34.8	55.0	39. 2	49.4	【大型車】	1.78	10				32. 5	0.0
経路の	【大型車】	【大型車】	No.6	34.9	55.6	39. 1	49.3	0.320	1.70	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	32. 5	0.0
	92.2	20	No. 7	35.0	56.3	39.0	49.2				54.4	7	0		
			No.8	35. 1	57.0	38. 9	49.1								
			No.9	35. 2	57.8	38.8	49.0								
			No.10	35.4	58.6	38.6	48.8								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	35. 5	59.2	38. 5	48.7				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	35. 5	59.7	38. 5	48.7				40.1	3,840	0		
			No.3	35.6	60.1	38. 4	48.6	【小型車】							
			No.4	35.6	60.5	38. 4	48.6	0.151							
経路36			No.5	35.7	60.9	38. 3	48.5	【大型車】	0. 84	10				28, 4	0.0
産品20	【大型車】	【大型車】	No.6	35.8	61.4	38. 2	48.4	0.151	0.04	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20.4	0.0
	92.2	20	No. 7	35.8	61.8	38. 2	48.4				50.3	12	0		
			No.8	35. 9	62.3	38. 1	48.3								
			No.9	36.0	62.8	38. 0	48.2								
			No.10	36.0	63.3	38.0	48.2								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
D	150.6	60.2	1.2

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į	雅散点音源		単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車		離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	36. 1	63.6	31.7	39. 1				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	75.8	10	No.2	36. 1	64.0	31.7	39. 1				36.3	3,840	0		
			No.3	36.2	64.3	31.6	39.0	【小型車】							
			No.4	36. 2	64.6	31.6	39.0	0.301							
経路37			No.5	36. 2	64.9	31.6	39.0	【大型車】	0.84	10				24. 6	0.0
産品31	【大型車】	【大型車】	No.6	36.3	65.3	31.5	38. 9	0.301	0. 64	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	24. 0	0.0
	83. 2	10	No. 7	36.3	65.6	31.5	38. 9				43.7	12	0		
			No.8	36.4	66.0	31.4	38.8								
1			No.9	36.4	66.4	31.4	38.8								
			No.10	36. 5	66.7	31.3	38.7								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į.	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	34. 9	55.4	39. 1	40.3				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	35.0	56. 1	39.0	40.2				40.0	0	0		
			No.3	35. 1	56.8	38. 9	40.1	【小型車】							
			No.4	35. 2	57.5	38.8	40.0	0.135							
経路38			No.5	35.3	58. 2	38. 7	39.9	【大型車】	0.75	10				0.0	0.0
程始30	【大型車】	【大型車】	No.6	35.4	58.9	38.6	39.8	0.270	0.75	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	0.0	0.0
	83. 2	10	No. 7	35.5	59.7	38. 5	39.7				44.2	2	0		
			No.8	35.6	60.4	38. 4	39.6								
			No.9	35. 7	61.1	38. 3	39. 5								
			No.10	35.8	61.8	38. 2	39.4	1			1				

				距離	減衰	予測地点 騒音 L	における ノベル	Į	惟散点音源	į	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.0	125.4	32.0	33. 2				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	42.0	125.6	32.0	33. 2				26.8	0	0		
			No.3	42.0	125.7	32.0	33. 2	【小型車】							
			No.4	42.0	125.9	32.0	33. 2	0.031							
経路39			No.5	42.0	126.1	32.0	33. 2	【大型車】	0.17	10				0.0	0, 0
程始39	【大型車】	【大型車】	No.6	42.0	126.2	32.0	33. 2	0.061	0.17	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	0.0	0.0
	83. 2	10	No. 7	42.0	126.4	32.0	33. 2				31.1	20	0		
			No.8	42.0	126.5	32.0	33. 2								
			No.9	42.1	126.7	31.9	33. 1								
1			No.10	42.1	126.8	31.9	33. 1	1			1				

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Į.	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.2	129.3	31.8	33.0				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	42.2	128.9	31.8	33.0				34.5	0	0		
			No.3	42.2	128.5	31.8	33.0	【小型車】							
			No.4	42.1	128.0	31.9	33. 1	0.180							
経路40			No.5	42.1	127.6	31.9	33. 1	【大型車】	1.00	10				2. 5	0.0
程始40	【大型車】	【大型車】	No.6	42.1	127.2	31.9	33. 1	0.360	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	2. 5	0.0
	83. 2	10	No. 7	42.1	126.8	31.9	33. 1				38.7	14	0		
			No.8	42.0	126.3	32.0	33. 2								
1			No.9	42.0	125.9	32.0	33. 2								
			No.10	42.0	125.5	32.0	33. 2								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	原	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	41.8	123.3	32. 2	42.4				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	41.8	123.5	32. 2	42.4				28.5	0	0		
			No.3	41.8	123.7	32. 2	42.4	【小型車】							
			No.4	41.9	123.9	32. 1	42.3	0.043							
経路41			No.5	41.9	124.1	32. 1	42.3	【大型車】	0.04	10				3, 4	0.0
程 昨年1	【大型車】	【大型車】	No.6	41.9	124.4	32. 1	42.3	0.043	0. 24	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	5. 4	0.0
	92.2	20	No. 7	41.9	124.6	32. 1	42.3				38. 7	17	0		
			No.8	41.9	124.8	32. 1	42.3								
			No.9	41.9	125.0	32. 1	42.3								
			No.10	42.0	125.2	32.0	42.2								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	41.8	122.8	32. 2	33. 4				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	41.7	122.0	32. 3	33.5				37.8	0	0		
			No.3	41.7	121.3	32. 3	33.5	【小型車】							
			No.4	41.6	120.7	32.4	33.6	0.342							
経路42			No.5	41.6	120.0	32.4	33.6	【大型車】	1.90	10				4. 4	0.0
NEL DO 42	【大型車】	【大型車】	No.6	41.5	119.4	32. 5	33.7	0.684	1. 50	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	4. 4	0.0
	83.2	10	No. 7	41.5	118.8	32. 5	33.7				42.0	10	0		
			No.8	41.5	118.2	32. 5	33. 7								
			No.9	41.4	117.7	32.6	33.8								
			No.10	41.4	117.2	32.6	33.8								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
D.	150.6	60.2	1 9

				距離	減衰	予測地点 騒音 l		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音 響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	41.6	119.7	32.4	42.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	41.6	120.0	32.4	42.6				30.9	0	0		
			No.3	41.6	120.4	32.4	42.6	【小型車】							
			No.4	41.6	120.8	32.4	42.6	0.072							
経路43			No.5	41.7	121.1	32.3	42.5	【大型車】	0.40	10				0.0	0.0
/生口113	【大型車】	【大型車】	No.6	41.7	121.5	32. 3	42.5	0.072	0.40	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	0.0	0.0
	92.2	20	No. 7	41.7	121.9	32.3	42.5				41.1	4	0		
			No.8	41.7	122.2	32.3	42.5								
			No.9	41.8	122.6	32. 2	42.4								
			No.10	41.8	123.0	32. 2	42.4								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		į	雅散点音源		単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	41.5	119.1	32.5	33.7				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	41.5	118.3	32.5	33.7				38. 1	0	0		
			No.3	41.4	117.6	32.6	33.8	【小型車】							
			No.4	41.4	116.9	32.6	33.8	0.342							
経路44			No.5	41.3	116.3	32.7	33. 9	【大型車】	1 00	10				0. 7	0.0
产 644	【大型車】	【大型車】	No.6	41.3	115.6	32.7	33. 9	0.684	1.90	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	0. 7	0.0
	83. 2	10	No. 7	41.2	115.0	32.8	34.0				42.3	4	0		
			No.8	41.2	114.4	32.8	34.0								
			No.9	41.1	113.9	32.9	34. 1								
			No.10	41.1	113.3	32.9	34. 1								

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ノベル	þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	チレベル 大型車
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
		【小型車】		41.8	123.7	32. 2	42.4				【小型車】	-			
	82.0	20	No.2		123.6	32. 2	42.4				33. 1	0	0		
			No.3	41.8	123.6	32. 2	42.4	【小型車】							
			No.4	41.8	123.5	32. 2	42.4	0.122							
経路45			No.5	41.8	123.4	32. 2	42.4	【大型車】	0, 68	10				3. 4	0.0
程始45	【大型車】	【大型車】	No.6	41.8	123.4	32. 2	42.4	0.122	0.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	5. 4	0.0
	92. 2	20	No. 7	41.8	123.3	32. 2	42.4				43.3	6	0		
1			No.8	41.8	123.3	32. 2	42.4				1				
			No.9	41.8	123.2	32. 2	42.4								
			No.10	41.8	123.2	32. 2	42.4								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		F	推散点音源	ĺ	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離		大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.2	129.2	31.8	42.0				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	42.2	128.6	31.8	42.0				35.3	0	0		
			No.3	42.1	128.0	31.9	42.1	【小型車】							
			No.4	42.1	127.4	31.9	42.1	0.216							
経路46			No.5	42.1	126.8	31.9	42.1	【大型車】	1.20	10				5. 7	0.0
程 始 40	【大型車】	【大型車】	No.6	42.0	126.2	32.0	42.2	0.216	1. 20	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	5. 7	0.0
	92.2	20	No. 7	42.0	125.7	32.0	42.2				45.5	6	0		
			No.8	41.9	125.1	32. 1	42.3								
			No.9	41.9	124.6	32. 1	42.3								
			No.10	41.9	124.0	32. 1	42.3								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.6	134.9	31.4	41.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	42.6	134.4	31.4	41.6				32.8	0	0		
			No.3	42.5	133.8	31.5	41.7	【小型車】							
			No.4	42.5	133.2	31.5	41.7	0.133							
経路47			No.5	42.5	132.6	31.5	41.7	【大型車】	0.74	10				3. 2	0.0
程 始 47	【大型車】	【大型車】	No.6	42.4	132.1	31.6	41.8	0.133	0.74	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	3. 4	0.0
	92.2	20	No. 7	42.4	131.5	31.6	41.8				43.0	6	0		
			No.8	42.3	130.9	31.7	41.9								
			No.9	42.3	130.4	31.7	41.9								
			No.10	42.3	129.8	31.7	41.9								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	43.0	141.0	31.0	41.2				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	42.9	140.4	31.1	41.3				34.0	0	0		
			No.3	42.9	139.7	31.1	41.3	【小型車】							
			No.4	42.9	139.1	31.1	41.3	0.191							
経路48			No.5	42.8	138.5	31. 2	41.4	【大型車】	1.06	10				4. 4	0.0
程始40	【大型車】	【大型車】	No.6	42.8	137.9	31.2	41.4	0.191	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	4. 4	0.0
	92.2	20	No. 7	42.8	137.3	31.2	41.4				44.2	6	0		
			No.8	42.7	136.7	31.3	41.5								
			No.9	42.7	136.1	31.3	41.5								
			No.10	42.6	135.5	31.4	41.6								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
D	150 6	60.2	1.9

				距離	減衰	予測地点 騒音し		þ	雅散点音源	Į.	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	19.9	9.9	54.1	55.3				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	20.2	10.3	53.8	55.0				54.7	0	0		
			No.3	20.6	10.7	53.4	54.6	【小型車】							
			No.4	21.0	11.2	53.0	54. 2	0.168							
経路49			No.5	21.4	11.8	52.6	53.8	【大型車】	0.94	10				21.4	0.0
東田 10日 4.9	【大型車】	【大型車】	No.6	21.8	12.4	52. 2	53.4	0.337	0. 54	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	21.4	0.0
	83. 2	10	No. 7	22.3	13.0	51.7	52. 9				59.0	10	0		
			No.8	22.7	13.7	51.3	52. 5								
			No.9	23. 2	14.4	50.8	52.0								
			No.10	23.6	15.1	50.4	51.6								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	41.3	116.4	32.7	33. 9				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	41.3	115.6	32.7	33.9				35.8	0	0		
			No.3	41.2	114.8	32.8	34.0	【小型車】							
			No.4	41.1	114.0	32.9	34. 1	0.191							
経路50			No.5	41.1	113.1	32. 9	34. 1	【大型車】	1. 06	10				2.4	0.0
程始30	【大型車】	【大型車】	No.6	41.0	112.3	33.0	34. 2	0.382	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	2.4	0.0
	83. 2	10	No. 7	40.9	111.5	33. 1	34. 3				40.0	10	0		
			No.8	40.9	110.7	33. 1	34. 3								
			No.9	40.8	109.9	33. 2	34. 4								
			No.10	40.8	109.2	33. 2	34. 4								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Į.	単発騒音	交通	重量	等価騒音	音レベル +大型車
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	41.8	123.5	32. 2	33. 4				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	41.8	122.8	32. 2	33.4				33.7	0	0		İ
			No.3	41.7	122.1	32. 3	33.5	【小型車】							İ
			No.4	41.7	121.4	32. 3	33.5	0.134							İ
経路51			No.5	41.6	120.7	32.4	33.6	【大型車】	0.74	10				0.3	0.0
性的31	【大型車】	【大型車】	No.6	41.6	120.0	32.4	33.6	0.268	0.74	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	0. 3	0.0
	83. 2	10	No. 7	41.5	119.3	32. 5	33. 7				37.9	10	0		İ
			No.8	41.5	118.6	32. 5	33.7								İ
			No.9	41.4	117.9	32.6	33.8								İ
			No.10	41.4	117. 2	32.6	33, 8	1							ĺ

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
E	63.8	44. 9	1. 2

				距離	減衰	予測地点 騒音1		ß	雅散点音源	5	単発騒音	交通	重量	等価騒音	ナベル 大型車
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	32.5	42.1	41.5	51.7				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	32.1	40.3	41.9	52.1				48.7	3,840	0		
			No.3	31.7	38.5	42.3	52. 5	【小型車】							
			No.4	31.3	36.8	42.7	52.9	0.323							
経路1			No.5	30.9	35.0	43. 1	53.3	【大型車】	1.79	10				36. 9	0.0
将开 15日 1	【大型車】	【大型車】	No.6	30.4	33. 3	43.6	53.8	0.323	1. 19	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	30. 9	0.0
	92. 2	20	No. 7	30.0	31.5	44.0	54. 2				58.9	0	0		
1			No.8	29.5	29.8	44. 5	54.7								
1			No.9	29.0	28. 1	45.0	55. 2								
			No.10	28.4	26.3	45.6	55.8								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į.	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	音レベル ⊦大型車
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
		【小型車】		28. 0	25. 1	46.0	56. 2				【小型車】		【小型車】		
	82.0	20	No.2	27.7	24. 4	46.3	56. 5				48.8	3,840	0		
			No.3	27.5	23. 7	46. 5	56.7	【小型車】							
			No.4	27. 2	23.0	46.8	57.0	0.141							
経路2			No.5	26. 9	22. 2	47. 1	57.3	【大型車】	0.78	10				37.0	0.0
N± FG 2	【大型車】	【大型車】	No.6	26.7	21.5	47.3	57.5	0.141	0.10	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	31.0	0.0
	92.2	20	No. 7	26.4	20.8	47.6	57.8				59.0	0	0		
			No.8	26. 1	20.2	47.9	58. 1								
			No.9	25.8	19.5	48.2	58.4								
			No.10	25. 5	18.8	48. 5	58. 7								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	チレベル 大型車
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】 82.0	【小型車】 20	No.1 No.2	25. 0 24. 3	17. 8 16. 4	49. 0 49. 7	59. 2 59. 9				【小型車】 57.2	【小型車】 3,840	【小型車】 0		
			No.3 No.4	23. 6 22. 8	15. 1 13. 8	50. 4 51. 2	60. 6 61. 4	【小型車】 0.297							
経路3	【十刑士】	【大型車】	No.5 No.6	22. 1	12.7	51. 9 52. 7	62. 1 62. 9	【大型車】 0,297	1.65	10	【大型車】	【十刑士】	【十刑古】	45. 4	0.0
	92.2	20	No.7	20.6	11. 6 10. 8	53. 4	63.6	0. 291			67.4	0	0		
			No.8	20.1	10.1	53.9	64. 1								
			No.9	19.7	9.6	54.3	64. 5								
			No.10	19.5	9.5	54.5	64.7								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	推散点音源	į	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離		大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】 82.0	【小型車】 20	No.1 No.2	30.7	34. 3 32. 3	43. 3 43. 8	53. 5 54. 0				【小型車】 52.1	【小型車】 3,840	【小型車】 0		
			No.3 No.4	29. 7 29. 1	30. 4 28. 6	44. 3 44. 9	54. 5 55. 1	【小型車】 0.398				<u> </u>			
経路4			No.5	28.5	26.8	45.5	55. 7	【大型車】	2, 21	10				40.3	0, 0
ACT MAY T		【大型車】		28.0	25.0	46.0	56. 2	0.398	5.51	10		【大型車】		10.0	0.0
	92. 2	20	No. 7	27.4	23.4	46.6	56.8				62.3	0	0		
			No.8	26.8	21.8	47.2	57.4								
			No.9	26. 2	20.3	47.8	58.0								
			No.10	25.6	19.0	48.4	58.6								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	31.6	37. 9	42.4	52.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	31.5	37.6	42.5	52.7				42.9	3,840	0		
			No.3	31.4	37.3	42.6	52.8	【小型車】							
			No.4	31.4	37.0	42.6	52.8	0.105							
経路5			No.5	31.3	36.7	42.7	52.9	【大型車】	0, 58	10				31. 2	0.0
産業的も	【大型車】	【大型車】	No.6	31.2	36.4	42.8	53.0	0.105	0. 56	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	31. 2	0.0
	92.2	20	No. 7	31.2	36. 2	42.8	53.0				53. 1	0	0		
			No.8	31.1	35. 9	42.9	53. 1								
			No.9	31.0	35.6	43.0	53. 2								
			No.10	31.0	35.4	43.0	53. 2								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	31.6	37.9	42.4	52.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	31.5	37.5	42.5	52.7				46.3	3,840	0		
			No.3	31.4	37.2	42.6	52.8	【小型車】							
			No.4	31.3	36.9	42.7	52.9	0.231							
経路6			No.5	31.3	36.6	42.7	52.9	【大型車】	1. 28	10				34. 6	0.0
N田 四10	【大型車】	【大型車】	No.6	31.2	36.4	42.8	53.0	0.231	1. 20	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	34.0	0.0
	92.2	20	No. 7	31.2	36.3	42.8	53.0				56. 5	0	0		
			No.8	31.2	36. 2	42.8	53.0								
			No.9	31.2	36.1	42.8	53.0								
			No.10	31.1	36.1	42.9	53. 1								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
E	63, 8	44. 9	1.2

				距離	減衰	予測地点における 騒音レベル		ß	惟散点音源	5	単発騒音	交通量		等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	30.8	34.8	43. 2	53.4				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	30.1	32. 1	43. 9	54. 1				55.4	3,840	0		
			No.3	29.4	29.4	44. 6	54.8	【小型車】							
			No.4	28.5	26.8	45. 5	55. 7	0.480							
経路7			No.5	27.6	24. 1	46. 4	56.6	【大型車】	2, 67	10				43. 7	0.0
NEE INST	【大型車】	【大型車】	No.6	26.6	21.4	47.4	57.6	0.480	2.01	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	45.7	0.0
	92.2	20	No. 7	25. 5	18.8	48.5	58.7				65.6	0	0		
1			No.8	24. 1	16.1	49.9	60.1								
1			No.9	22.6	13.5	51.4	61.6								
			No.10	20.7	10.8	53. 3	63.5								

				距離減衰		予測地点における 騒音レベル		Į.	雅散点音源	Į.	単発騒音	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	19.6	9.6	54. 4	64.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	19.9	9.9	54.1	64.3				56.6	3,840	0		
			No.3	20.4	10.5	53.6	63.8	【小型車】							
			No.4	21.0	11.2	53.0	63. 2	0.275							
経路8			No.5	21.6	12.1	52.4	62.6	【大型車】	1, 53	10				44. 9	0.0
程上的の	【大型車】	【大型車】	No.6	22.3	13.1	51.7	61.9	0.275	1. 55	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	44. 9	0.0
	92. 2	20	No.7	23.0	14. 2	51.0	61.2				66.8	0	0		
			No.8	23.7	15.4	50.3	60.5								
			No.9	24. 4	16.6	49.6	59.8								
			No.10	25.0	17.9	49.0	59.2								

				距離減衰		予測地点 騒音1	における ノベル	þ	惟散点音源	Į.	単発騒音	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】 82.0	【小型車】 20	No.1 No.2 No.3 No.4 No.5	25. 7 26. 3 26. 9 27. 5 28. 1	19. 2 20. 7 22. 2 23. 8 25. 3	48. 3 47. 7 47. 1 46. 5 45. 9	58. 5 57. 9 57. 3 56. 7 56. 1	【小型車】 0.303 【大型車】			【小型車】 50.9	【小型車】 3,840	【小型車】 0		
経路9	【大型車】 92.2	【大型車】 20		28. 6 29. 1 29. 6 30. 0 30. 4	26. 9 28. 5 30. 0 31. 6 33. 2	45. 4 44. 9 44. 4 44. 0 43. 6	55. 6 55. 1 54. 6 54. 2 53. 8	0.303	1.68	10	【大型車】 61.1	【大型車】 0	【大型車】 0	39. 1	0.0

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	推散点音源	Į.	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	25. 1	18.0	48. 9	59. 1				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	24.8	17.5	49. 2	59.4				55. 5	3,840	0		
			No.3	24.9	17.6	49. 1	59.3	【小型車】							
			No.4	25.3	18.5	48.7	58.9	0.630							
経路10			No.5	26.0	19.9	48.0	58. 2	【大型車】	3, 50	10				43. 7	0, 0
程始10	【大型車】	【大型車】	No.6	26.8	21.8	47.2	57.4	0.630	5. 50	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	45. /	0.0
	92.2	20	No. 7	27.6	24.0	46. 4	56.6				65.7	0	0		
			No.8	28. 5	26.6	45.5	55.7								
			No.9	29.3	29.3	44.7	54. 9								
			No.10	30.2	32. 2	43.8	54.0								

				距離減衰		予測地点 騒音1		į	雅散点音源	Ī	単発騒音	交通量		等価騒音レベル 小型車+大型車	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	30.7	34. 1	43.3	53. 5				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	30.9	35.0	43. 1	53.3				47.0	3,840	0		
			No.3	31.1	36.0	42.9	53.1	【小型車】							
			No.4	31.4	37.0	42.6	52.8	0.297							
経路11			No.5	31.6	38.0	42.4	52.6	【大型車】	1.65	10				35, 3	0.0
将五 11111	【大型車】	【大型車】	No.6	31.9	39.1	42.1	52.3	0.297	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	33. 3	0.0
	92.2	20	No. 7	32.1	40.3	41.9	52. 1				57.2	0	0		
			No.8	32.3	41.4	41.7	51.9								
			No.9	32.6	42.6	41.4	51.6								
			No.10	32.8	43.9	41.2	51.4								

				距離減衰			予測地点における 騒音レベル		雅散点音源	Ī	単発騒音	交通量		等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	30.6	34.0	43.4	53.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	30.6	34.0	43.4	53.6				50.2	3,840	0		
			No.3	30.7	34.3	43.3	53. 5	【小型車】							
			No.4	30.9	34. 9	43.1	53.3	0.572							
経路12			No.5	31.1	35.8	42.9	53. 1	【大型車】	3. 18	10				38. 5	0.0
NE PH 12	【大型車】	【大型車】	No.6	31.3	36.9	42.7	52.9	0.572	3. 10	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	30. 0	0.0
	92. 2	20	No. 7	31.7	38. 2	42.3	52. 5				60.4	0	0		
			No.8	32.0	39.8	42.0	52. 2								
			No.9	32.4	41.6	41.6	51.8								
			No.10	32.8	43.5	41.2	51.4								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
E	63.8	44.9	1.2

				距離	減衰	予測地点 騒音1		į	惟散点音源	5	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま離 の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	30.8	34. 9	43. 2	53.4				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	31.2	36.5	42.8	53.0				46.5	3,840	0		
			No.3	31.6	38. 1	42.4	52.6	【小型車】							
			No.4	32.0	39.7	42.0	52. 2	0.303							
経路13			No.5	32.3	41.4	41.7	51.9	【大型車】	1.68	10				34. 7	0.0
程始13	【大型車】	【大型車】	No.6	32.7	43.0	41.3	51.5	0.303	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	34. /	0.0
	92.2	20	No. 7	33.0	44.7	41.0	51.2				56.7	0	0		
			No.8	33.3	46.3	40.7	50.9								
			No.9	33.6	47. 9	40.4	50.6								
			No.10	33. 9	49.6	40.1	50.3								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į.	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	音レベル ⊦大型車
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】		33. 1	45.1	40.9	51.1				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	33.3	46.4	40.7	50.9				44.6	3,840	0		
			No.3	33.6	47.7	40.4	50.6	【小型車】							
			No.4	33.8	49.0	40.2	50.4	0.297							
経路14			No.5	34.0	50.4	40.0	50.2	【大型車】	1 05	10				20.0	0.0
产 14	【大型車】	【大型車】	No.6	34.3	51.7	39.7	49.9	0.297	1.65	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	32. 9	0.0
	92.2	20	No. 7	34.5	53. 1	39. 5	49.7				54.8	0	0		
			No.8	34.7	54. 5	39.3	49.5								
			No.9	35.0	55. 9	39.0	49.2	1							
			No.10	35. 2	57.3	38.8	49.0								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	チレベル 大型車
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】 82.0	【小型車】 20	No.1 No.2	34. 1 34. 1	50. 4 50. 6	39. 9 39. 9	50. 1 50. 1				【小型車】 46.6	【小型車】 3,840	【小型車】 0		
			No.3 No.4	34. 1 34. 2	50. 9 51. 4	39. 9 39. 8	50. 1 50. 0	【小型車】 0.515							
経路15		F 1	No.5	34. 3	52. 1	39. 7	49.9	【大型車】	2, 86	10				34. 9	0.0
,,	【大型車】 92.2	【大型車】 20	No.6 No.7	34. 5 34. 6	52. 9 53. 8	39. 5 39. 4	49. 7 49. 6	0.515			【大型車】 56.8	【大型車】 0	【大型車】 0		
	52.2	20	No.8	34. 8	54. 9	39. 2	49. 4				00.0				
			No.9	35.0	56. 1	39. 0	49.2								
			No.10	35. 2	57.4	38.8	49.0								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		F	推散点音源	ĺ	単発騒音	交通	重量	等価騒音 小型車+	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	34. 2	51.3	39.8	50.0				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	34.5	52.9	39. 5	49.7				43.6	3,840	0		
			No.3	34.7	54.6	39. 3	49.5	【小型車】							
			No.4	35.0	56.3	39.0	49.2	0.306							
経路16			No.5	35.3	58.0	38. 7	48.9	【大型車】	1.70	10				31.8	0.0
形工的10	【大型車】	【大型車】	No.6	35.5	59.6	38. 5	48.7	0.306	1.70	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	31. 6	0.0
	92.2	20	No. 7	35.8	61.3	38. 2	48.4				53.8	0	0		
			No.8	36.0	63.0	38. 0	48.2								
			No.9	36. 2	64.7	37.8	48.0								
			No.10	36.4	66.4	37.6	47.8								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	36.6	67.6	37.4	47.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	36.7	68.4	37. 3	47.5				38.5	3,840	0		
			No.3	36.8	69.2	37.2	47.4	【小型車】							
			No.4	36. 9	70.0	37. 1	47.3	0.142							
経路17			No.5	37.0	70.7	37.0	47.2	【大型車】	0.79	10				26. 7	0.0
程 昨11	【大型車】	【大型車】	No.6	37.1	71.5	36. 9	47.1	0.142	0.79	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20.7	0.0
	92.2	20	No. 7	37.2	72.3	36.8	47.0				48.7	0	0		
			No.8	37.3	73.1	36. 7	46.9								
			No.9	37.4	73.9	36.6	46.8								
			No.10	37.5	74.7	36. 5	46.7								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	37.6	76.2	36. 4	37.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	37.6	76.1	36. 4	37.6				37.2	3,840	0		
			No.3	37.6	75. 9	36. 4	37.6	【小型車】							
			No.4	37.6	75.8	36. 4	37.6	0.119							
経路18			No.5	37.6	75. 7	36. 4	37.6	【大型車】	0.66	10				25. 5	0, 0
程始10	【大型車】	【大型車】	No.6	37.6	75.6	36. 4	37.6	0.238	0.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20. 0	0.0
	83. 2	10	No. 7	37.6	75.4	36. 4	37.6				41.4	15	0		
			No.8	37.5	75.3	36. 5	37.7								
			No.9	37.5	75. 2	36. 5	37.7								
			No.10	37.5	75. 1	36. 5	37.7								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
E	63.8	44. 9	1.2

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ノベル	þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	38.0	79.5	36.0	46.2				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	38.0	79.1	36.0	46.2				39.3	3,840	0		
			No.3	37.9	78.7	36. 1	46.3	【小型車】							
			No.4	37.9	78.4	36. 1	46.3	0.207							
経路19			No.5	37.8	78.0	36. 2	46.4	【大型車】	1.15	10				27.6	0.0
施工 四日 1 3	【大型車】	【大型車】	No.6	37.8	77.7	36. 2	46.4	0.207	1. 15	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	21.0	0.0
	92. 2	20	No. 7	37.8	77.3	36. 2	46.4				49.5	5	0		
			No.8	37.7	77.0	36.3	46.5								
			No.9	37.7	76. 7	36.3	46.5								
			No.10	37.7	76.4	36.3	46.5								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	į	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	38. 2	81.4	35.8	46.0				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	38. 5	84.6	35. 5	45.7				42.2	3,840	0		
			No.3	38. 9	87.8	35. 1	45.3	【小型車】							
			No.4	39. 2	91.1	34. 8	45.0	0.590							
経路20			No.5	39.5	94.3	34. 5	44.7	【大型車】	3, 28	10				30, 5	0.0
程始20	【大型車】	【大型車】	No.6	39.8	97.5	34. 2	44. 4	0.590	3. 40	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	30. 5	0.0
	92.2	20	No. 7	40.1	100.8	33. 9	44. 1				52.4	5	0		
			No.8	40.3	104.0	33. 7	43.9								
1			No.9	40.6	107.3	33. 4	43.6								
			No.10	40.9	110.5	33. 1	43.3								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		ß	雅散点音源	į	単発騒音	交通	量量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	41.0	112.7	33.0	43. 2				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	41.1	113.7	32. 9	43.1				35.6	3,840	0		
			No.3	41.2	114.8	32.8	43.0	【小型車】							
			No.4	41.3	115.8	32. 7	42.9	0.198							
経路21			No.5	41.4	116.9	32.6	42.8	【大型車】	1.10	10				23. 9	0, 0
程 始 2 1	【大型車】	【大型車】	No.6	41.4	117.9	32.6	42.8	0.198	1. 10	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	25.9	0.0
	92. 2	20	No. 7	41.5	119.0	32. 5	42.7				45.8	5	0		
			No.8	41.6	120.0	32. 4	42.6								
			No.9	41.7	121.1	32. 3	42.5								
			No.10	41.7	122.1	32. 3	42.5								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		F	惟散点音源	ĺ	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離		大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	37.8	77.4	36. 2	46.4				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	38.3	82.1	35.7	45.9				43.7	3,840	0		
			No.3	38.8	86.8	35. 2	45.4	【小型車】							
			No.4	39. 2	91.5	34.8	45.0	0.846							
経路22			No.5	39.7	96. 2	34. 3	44. 5	【大型車】	4.70	10				00.0	0.0
产 622	【大型車】	【大型車】	No.6	40.1	100.9	33. 9	44. 1	0.846	4.70	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	32.0	0.0
	92.2	20	No. 7	40.5	105.6	33. 5	43.7				53.9	5	0		
			No.8	40.9	110.3	33. 1	43.3								
			No.9	41.2	115.0	32.8	43.0								
			No.10	41.6	119.7	32.4	42.6								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	41.8	122.6	32. 2	42.4				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	41.8	122.4	32. 2	42.4				36.5	3,840	0		
			No.3	41.8	122.3	32. 2	42.4	【小型車】							
			No.4	41.7	122.2	32. 3	42.5	0.263							
経路23			No.5	41.7	122.1	32.3	42.5	【大型車】	1.46	10				24. 8	0.0
住 四 23	【大型車】	【大型車】	No.6	41.7	122.1	32.3	42.5	0.263	1.40	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	24.0	0.0
	92.2	20	No. 7	41.7	122.0	32.3	42.5				46.7	5	0		
			No.8	41.7	122.0	32. 3	42.5								
			No.9	41.7	122.0	32.3	42.5								
			No.10	41.7	122.0	32.3	42.5								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	41.8	122.3	32. 2	42.4				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	41.8	123.0	32. 2	42.4				32.7	3,840	0		
			No.3	41.8	123.6	32. 2	42.4	【小型車】							
			No.4	41.9	124.3	32. 1	42.3	0.115							
経路24			No.5	41.9	124.9	32. 1	42.3	【大型車】	0.64	10				21. 0	0.0
地里 四百 2 年	【大型車】	【大型車】	No.6	42.0	125.5	32.0	42.2	0.115	0.04	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	21.0	0.0
	92. 2	20	No. 7	42.0	126.2	32.0	42.2				42.9	10	0		
			No.8	42.1	126.8	31. 9	42.1								
			No.9	42.1	127.5	31.9	42.1								
			No.10	42.2	128.1	31.8	42.0								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
E	63.8	44. 9	1.2

				距離	減衰	予測地点 騒音1		į	雅散点音源	T.	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.2	128.6	25.6	33.0				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	75.8	10	No.2	42.2	129.0	25.6	33.0				26.7	3,840	0		
			No.3	42.2	129.3	25.6	33.0	【小型車】							
			No.4	42.3	129.7	25. 5	32.9	0.133							
経路25			No.5	42.3	130.1	25. 5	32.9	【大型車】	0.37	10				15.0	0.0
産 四 20	【大型車】	【大型車】	No.6	42.3	130.5	25. 5	32.9	0.133	0.51	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	15.0	0.0
	83. 2	10	No. 7	42.3	130.8	25. 5	32.9				34. 1	16	0		
			No.8	42.4	131.2	25. 4	32.8								
			No.9	42.4	131.6	25. 4	32.8								
			No.10	42.4	131.9	25. 4	32.8								

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ノベル	þ	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	35. 5	59.8	38. 5	48.7				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	36. 1	63.8	37.9	48.1				47.1	3,840	0		
			No.3	36.7	68.2	37.3	47.5	【小型車】							
			No.4	37.3	73.0	36.7	46.9	1.233							
経路26			No.5	37.9	78. 1	36. 1	46.3	【大型車】	6, 85	10				35, 4	0.0
形型的20	【大型車】	【大型車】	No.6	38.4	83.4	35.6	45.8	1.233	0.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	55. 4	0.0
	92.2	20	No. 7	39.0	89.0	35.0	45. 2				57.3	0	0		
			No.8	39.5	94.7	34. 5	44. 7								
			No.9	40.0	100.6	34.0	44. 2								
			No.10	40.6	106.6	33.4	43.6								

				距離	減衰	予測地点 騒音し		ß	雅散点音源	Ī	単発騒音	交通	量量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	36.6	67.4	37.4	47.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	36.7	68. 1	37. 3	47.5				46.5	3,840	0		
			No.3	36.8	69.3	37. 2	47.4	【小型車】							
			No.4	37.0	70.8	37.0	47.2	0.986							
経路27			No.5	37. 2	72.7	36.8	47.0	【大型車】	5, 48	10				34. 7	0.0
形至1627	【大型車】	【大型車】	No.6	37.5	75.0	36. 5	46.7	0.986	5.46	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	34. /	0.0
	92.2	20	No. 7	37.8	77.6	36. 2	46.4				56.7	0	0		
			No.8	38. 1	80.5	35. 9	46. 1								
			No.9	38. 5	83. 7	35. 5	45.7								
			No.10	38.8	87.1	35. 2	45.4								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		F	惟散点音源	ĺ	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離		大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】 82.0	【小型車】	No.1 No.2	39. 0 39. 1	89. 2 89. 8	35. 0 34. 9	36. 2 36. 1				【小型車】	【小型車】 3,840	【小型車】 0		
			No.3 No.4	39. 1 39. 2	90. 5 91. 2	34. 9 34. 8	36. 1 36. 0	【小型車】				-,			
経路28			No.5	39.3	91. 8	34. 7	35. 9	【大型車】	1 00	10				05.5	0.0
产龄28	【大型車】	【大型車】	No.6	39.3	92.5	34.7	35. 9	0.360	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	25. 5	0.0
	83. 2	10	No. 7	39.4	93. 2	34.6	35.8				41.5	2	0		
			No.8	39.5	93. 9	34. 5	35. 7								
			No.9	39.5	94.6	34. 5	35.7								
			No.10	39.6	95.3	34. 4	35.6								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	推散点音源		単発騒音	交迫	重量	等価騒音	チレベル 大型車
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	39.7	96.7	34. 3	44. 5				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	39.9	98.8	34. 1	44.3				40.7	3,840	0		
			No.3	40.1	101.0	33. 9	44. 1	【小型車】							
			No.4	40.3	103.2	33. 7	43.9	0.524							
経路29			No.5	40.5	105.4	33. 5	43.7	【大型車】	2, 91	10				28. 9	0.0
産 四 2 3	【大型車】	【大型車】	No.6	40.6	107.7	33. 4	43.6	0.524	2. 31	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20. 9	0.0
	92.2	20	No. 7	40.8	110.0	33. 2	43.4				50.9	2	0		
			No.8	41.0	112.3	33.0	43.2								
1			No.9	41.2	114.6	32.8	43.0								
			No.10	41.4	117.0	32.6	42.8								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	推散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音 響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	40.1	101.2	33. 9	44. 1				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	40.2	101.9	33.8	44.0				39. 9	3,840	0		
			No.3	40.2	102.6	33.8	44.0	【小型車】							
			No.4	40.3	103.4	33. 7	43.9	0.428							
経路30			No.5	40.4	104.2	33. 6	43.8	【大型車】	2. 38	10				28. 2	0.0
性阳30	【大型車】	【大型車】	No.6	40.4	105.1	33. 6	43.8	0.428	2. 30	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20.2	0.0
	92. 2	20	No. 7	40.5	106.0	33. 5	43.7				50.1	5	0		
			No.8	40.6	107.0	33. 4	43.6								
			No.9	40.7	108.0	33. 3	43.5								
			No.10	40.8	109.0	33. 2	43.4								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
E	63.8	44. 9	1.2

				距離	減衰	予測地点 騒音1		į	雅散点音源		単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音 響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	40.8	110.0	33. 2	43.4				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	40.9	110.8	33. 1	43.3				37.7	3,840	0		
			No.3	41.0	111.6	33.0	43.2	【小型車】							
			No.4	41.0	112.4	33.0	43.2	0.301							
経路31			No.5	41.1	113.2	32.9	43.1	【大型車】	1.67	10				26. 0	0.0
性 四 3 1	【大型車】	【大型車】	No.6	41.1	114.1	32.9	43.1	0.301	1.07	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20.0	0.0
	92.2	20	No. 7	41.2	115.0	32.8	43.0				47.9	5	0		
			No.8	41.3	115.9	32.7	42.9								
			No.9	41.3	116.8	32.7	42.9								
			No.10	41.4	117.7	32.6	42.8								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	40.1	101.6	33. 9	35. 1				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	40.3	103.1	33.7	34.9				37.8	3,840	0		
			No.3	40.4	104.6	33.6	34.8	【小型車】							
			No.4	40.5	106.2	33. 5	34.7	0.281							
経路32			No.5	40.6	107.7	33.4	34.6	【大型車】	1, 56	10				26. 1	0.0
程始32	【大型車】	【大型車】	No.6	40.8	109.2	33. 2	34. 4	0.562	1. 50	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20. 1	0.0
	83.2	10	No. 7	40.9	110.7	33. 1	34. 3				42.0	15	0		
			No.8	41.0	112.2	33.0	34. 2								
			No.9	41.1	113.7	32. 9	34. 1								
1			No. 10	41.2	115.2	32.8	34.0	1				ĺ			

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į.	雅散点音源	į	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	41.3	116.3	32.7	42.9				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	41.4	116.9	32.6	42.8				37.3	3,840	0		
			No.3	41.4	117.5	32.6	42.8	【小型車】							
			No.4	41.5	118.2	32.5	42.7	0.301							
経路33			No.5	41.5	118.9	32.5	42.7	【大型車】	1.67	10				25, 6	0.0
程的の	【大型車】	【大型車】	No.6	41.6	119.6	32.4	42.6	0.301	1.07	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	25. 6	0.0
	92.2	20	No. 7	41.6	120.3	32.4	42.6				47.5	5	0		
			No.8	41.7	121.0	32.3	42.5								
			No.9	41.7	121.8	32.3	42.5								
			No.10	41.8	122.6	32. 2	42.4								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源		単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	41.8	123.4	32. 2	42.4				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	41.9	124.3	32. 1	42.3				38. 2	3,840	0		
			No.3	42.0	125.2	32.0	42.2	【小型車】							
			No.4	42.0	126.1	32.0	42.2	0.430							
経路34			No.5	42.1	127.1	31.9	42.1	【大型車】	2, 39	10				26. 5	0.0
程 始 34	【大型車】	【大型車】	No.6	42.2	128.2	31.8	42.0	0.430	2. 59	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	20. 5	0.0
	92.2	20	No. 7	42.2	129.2	31.8	42.0				48.4	5	0		
			No.8	42.3	130.3	31.7	41.9								
			No.9	42.4	131.5	31.6	41.8								
			No.10	42.5	132.6	31.5	41.7								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	41.5	118.9	32. 5	42.7				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	41.6	120.4	32.4	42.6				37.1	3,840	0		
			No.3	41.7	121.9	32.3	42.5	【小型車】							
			No.4	41.8	123.4	32. 2	42.4	0.320							
経路35			No.5	41.9	124.9	32. 1	42.3	【大型車】	1.78	10				25, 4	0.0
経路の	【大型車】	【大型車】	No.6	42.0	126.4	32.0	42.2	0.320	1.70	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	25.4	0.0
	92.2	20	No. 7	42.1	127.9	31.9	42.1				47.3	7	0		
			No.8	42.2	129.4	31.8	42.0								
			No.9	42.3	130.9	31.7	41.9								
			No.10	42.4	132.5	31.6	41.8								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.5	133.6	31.5	41.7				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	42.6	134.3	31.4	41.6				33. 1	3,840	0		
			No.3	42.6	135.1	31.4	41.6	【小型車】							
			No.4	42.7	135.8	31.3	41.5	0.151							
経路36			No.5	42.7	136.5	31. 3	41.5	【大型車】	0. 84	10				21.5	0.0
程始30	【大型車】	【大型車】	No.6	42.8	137.2	31. 2	41.4	0.151	0. 64	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	21. 5	0.0
	92.2	20	No. 7	42.8	138.0	31. 2	41.4				43.3	12	0		
			No.8	42.8	138.7	31. 2	41.4								
			No.9	42.9	139.5	31. 1	41.3								
			No.10	42.9	140.2	31.1	41.3								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
E	63.8	44.9	1.2

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Į.	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	43.0	140.9	24.8	32. 2				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	75.8	10	No.2	43.0	141.5	24.8	32. 2				29.4	3,840	0		
			No.3	43.1	142.1	24.7	32. 1	【小型車】							
			No.4	43.1	142.7	24.7	32. 1	0.301							
経路37			No.5	43.1	143.3	24.7	32. 1	【大型車】	0.84	10				17.8	0.0
ル土が口の「	【大型車】	【大型車】	No.6	43.2	144.0	24.6	32.0	0.301	0.01	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	11.0	0.0
	83. 2	10	No. 7	43.2	144.6	24.6	32.0				36.8	12	0		
			No.8	43.2	145.2	24.6	32.0								
			No.9	43.3	145.8	24.5	31.9								
			No.10	43.3	146.5	24. 5	31.9								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į.	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	39.6	95. 9	34. 4	35.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	39.7	96. 5	34. 3	35. 5				35. 5	0	0		
			No.3	39.7	97.0	34. 3	35. 5	【小型車】							
			No.4	39.8	97.5	34. 2	35. 4	0.135							
経路38			No.5	39.8	98. 1	34. 2	35. 4	【大型車】	0.75	10				0.0	0.0
产产 28	【大型車】	【大型車】	No.6	39. 9	98.6	34. 1	35. 3	0.270	0.75	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	0.0	0.0
	83. 2	10	No. 7	39. 9	99. 2	34. 1	35. 3				39.7	2	0		
			No.8	40.0	99.7	34.0	35. 2								
			No.9	40.0	100.3	34.0	35. 2								
			No.10	40.1	100.8	33.9	35. 1								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
		【小型車】		42.7	136.3	31.3	32.5				【小型車】	_			
	82.0	20	No.2	42.7	136.5	31.3	32. 5				26. 1	0	0		
			No.3	42.7	136.6	31.3	32.5	【小型車】							
			No.4	42.7	136.8	31. 3	32. 5	0.031							
経路39			No.5	42.7	137.0	31.3	32. 5	【大型車】	0.17	10				0.0	0.0
程始39	【大型車】	【大型車】	No.6	42.7	137.1	31.3	32.5	0.061	0.17	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	0.0	0.0
	83. 2	10	No. 7	42.8	137.3	31. 2	32.4				30.3	20	0		
			No.8	42.8	137.5	31.2	32.4								
1			No.9	42.8	137.6	31.2	32.4				1				
			No.10	42.8	137.8	31.2	32.4								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		F	推散点音源	ĺ	単発騒音	交通	重量	等価騒音 小型車+	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離		大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.5	133.9	31.5	32.7				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	42.5	134.1	31.5	32.7				33.9	0	0		
			No.3	42.6	134.3	31.4	32.6	【小型車】							
			No.4	42.6	134.6	31.4	32.6	0.180							
経路40			No.5	42.6	134.8	31.4	32.6	【大型車】	1.00	10				2.0	0.0
程 的 40	【大型車】	【大型車】	No.6	42.6	135.1	31.4	32.6	0.360	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	2.0	0.0
	83. 2	10	No. 7	42.6	135.3	31.4	32.6				38. 2	14	0		
			No.8	42.6	135.6	31.4	32.6								
			No.9	42.7	135.8	31.3	32. 5								
			No.10	42.7	136.1	31.3	32.5								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.5	134.1	31.5	41.7				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	42.6	134.3	31.4	41.6				27.7	0	0		
			No.3	42.6	134.5	31.4	41.6	【小型車】							
			No.4	42.6	134.7	31.4	41.6	0.043							
経路41			No.5	42.6	135.0	31.4	41.6	【大型車】	0, 24	10				2, 6	0.0
形至此241	【大型車】	【大型車】	No.6	42.6	135.2	31.4	41.6	0.043	0. 24	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	2.0	0.0
	92.2	20	No. 7	42.6	135.4	31.4	41.6				37.9	17	0		
			No.8	42.6	135.7	31.4	41.6								
			No.9	42.7	135.9	31.3	41.5								
			No.10	42.7	136. 1	31.3	41.5								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į.	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.6	134.2	31.4	32.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	42.6	134.8	31.4	32.6				36.6	0	0		
			No.3	42.6	135.4	31.4	32.6	【小型車】							
			No.4	42.7	136.0	31.3	32.5	0.342							
経路42			No.5	42.7	136.6	31.3	32.5	【大型車】	1.90	10				3. 2	0.0
A至100 42	【大型車】	【大型車】	No.6	42.8	137.3	31.2	32.4	0.684	1. 50	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	3. 4	0.0
	83.2	10	No. 7	42.8	138.0	31.2	32.4				40.8	10	0		
			No.8	42.8	138.7	31.2	32.4								
			No.9	42.9	139.4	31.1	32. 3								
			No.10	42.9	140.1	31.1	32.3								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
E	63.8	44. 9	1.2

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ノベル	ß	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.3	130.3	31.7	41.9				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	42.3	130.7	31.7	41.9				30.2	0	0		
			No.3	42.3	131.1	31.7	41.9	【小型車】							
			No.4	42.4	131.4	31.6	41.8	0.072							
経路43			No.5	42.4	131.8	31.6	41.8	【大型車】	0.40	10				0.0	0.0
東田 151 4-2	【大型車】	【大型車】	No.6	42.4	132.2	31.6	41.8	0.072	0.40	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	0.0	0.0
	92.2	20	No. 7	42.5	132.6	31.5	41.7				40.4	4	0		
			No.8	42.5	133.0	31.5	41.7								
			No.9	42.5	133.4	31.5	41.7								
			No. 10	42.5	133.7	31.5	41.7								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.3	130.4	31.7	32.9				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	42.3	131.0	31.7	32.9				36.8	0	0		
			No.3	42.4	131.6	31.6	32.8	【小型車】							
			No.4	42.4	132.2	31.6	32.8	0.342							
経路44			No.5	42.5	132.9	31.5	32.7	【大型車】	1 00	10				0.0	0.0
产龄44	【大型車】	【大型車】	No.6	42.5	133.5	31.5	32. 7	0.684	1.90	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	0.0	0.0
	83. 2	10	No. 7	42.6	134. 2	31.4	32.6				41.1	4	0		
			No.8	42.6	135.0	31.4	32.6								
			No.9	42.7	135.7	31.3	32. 5								
			No.10	42.7	136.5	31.3	32.5								

				距離	減衰	予測地点 騒音1	における ノベル	þ	雅散点音源	Į.	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】 82.0	【小型車】	No.1 No.2	42. 3 42. 3	130. 2 130. 6	31.7	41.9 41.9				【小型車】 32.5	【小型車】	【小型車】		
	02.0	20	No.3	42.3	131.0	31.7	41.9	【小型車】			02.0	v			
			No.4 No.5		131. 4 131. 8	31. 6 31. 6	41. 8 41. 8	0.122 【大型車】							
経路45	【大型車】	【大型車】			132. 2	31.6	41.8	0. 122	0.68	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	2.8	0.0
	92. 2	20	No.7	42.4	132.5	31.6	41.8				42.7	6	0		
			No.8	42.5	132. 9	31.5	41.7								
			No.9	42.5	133. 3	31.5	41.7								
			No.10	42.5	133.7	31.5	41.7								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		þ	惟散点音源	Ī	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.1	127.7	31.9	42.1				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	42.1	127.9	31.9	42.1				35. 2	0	0		
			No.3	42.2	128.1	31.8	42.0	【小型車】							
			No.4	42.2	128.4	31.8	42.0	0.216							
経路46			No.5	42.2	128.6	31.8	42.0	【大型車】	1 00	10					0.0
产 646	【大型車】	【大型車】	No.6	42.2	128.8	31.8	42.0	0.216	1.20	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	5. 5	0.0
	92.2	20	No. 7	42.2	129.1	31.8	42.0				45.4	6	0		
			No.8	42.2	129.3	31.8	42.0								
			No.9	42.3	129.6	31.7	41.9								
			No.10	42.3	129.9	31.7	41.9								

				距離	減衰	予測地点 騒音 レ	における ノベル	þ	雅散点音源		単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.2	129.0	31.8	42.0				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	42.2	128.8	31.8	42.0				33. 1	0	0		
			No.3	42.2	128.6	31.8	42.0	【小型車】							
			No.4	42.2	128.5	31.8	42.0	0.133							
経路47			No.5	42.2	128.4	31.8	42.0	【大型車】	0.74	10				3, 4	0.0
地里 四日 生 1	【大型車】	【大型車】	No.6	42.2	128.2	31.8	42.0	0.133	0.74	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	3. 4	0.0
	92.2	20	No. 7	42.1	128.1	31.9	42.1				43.3	6	0		
			No.8	42.1	127.9	31.9	42.1								
1			No.9	42.1	127.8	31.9	42.1								
			No.10	42.1	127.7	31.9	42.1								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		į	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量		音レベル ⊦大型車
走行 経路No.	A特性音 響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	42.2	128.4	31.8	42.0				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	42.2	128.5	31.8	42.0				34.6	0	0		
			No.3	42.2	128.5	31.8	42.0	【小型車】							
			No.4	42.2	128.5	31.8	42.0	0.191							
経路48			No.5	42.2	128.6	31.8	42.0	【大型車】	1. 06	10				5, 0	0.0
地里10140	【大型車】	【大型車】	No.6	42.2	128.7	31.8	42.0	0.191	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	5.0	0.0
	92.2	20	No. 7	42.2	128.7	31.8	42.0				44.8	6	0		
			No.8	42.2	128.8	31.8	42.0								
			No.9	42.2	128.9	31.8	42.0								
			No.10	42.2	129.0	31.8	42.0								

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
F	63.8	44 9	1.2

				距離	減衰	予測地点 騒音1		ß	惟散点音源	5	単発騒音	交通	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点ま の 距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	39.3	92.0	34. 7	35. 9				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	39.4	93.0	34.6	35.8				36.6	0	0		
			No.3	39.5	93. 9	34. 5	35. 7	【小型車】							
			No.4	39.5	94.8	34. 5	35. 7	0.168							
経路49			No.5	39.6	95.8	34. 4	35.6	【大型車】	0.94	10				3. 2	0.0
東田 10日 4.9	【大型車】	【大型車】	No.6	39.7	96.7	34. 3	35. 5	0.337	0. 54	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	3. 4	0.0
	83. 2	10	No. 7	39.8	97.6	34. 2	35. 4				40.8	10	0		
			No.8	39. 9	98. 5	34. 1	35.3								
			No.9	40.0	99.5	34.0	35. 2								
			No.10	40.0	100.4	34.0	35. 2								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Į.	雅散点音源	Ī	単発騒音	交迫	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レベル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	37.6	76.0	36. 4	37.6				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	37.6	75. 9	36. 4	37.6				39. 2	0	0		
			No.3	37.6	75. 9	36. 4	37.6	【小型車】							
			No.4	37.6	75. 9	36. 4	37.6	0.191							
経路50			No.5	37.6	75.9	36. 4	37.6	【大型車】	1. 06	10				5. 8	0.0
程始30	【大型車】	【大型車】	No.6	37.6	76.0	36. 4	37.6	0.382	1.00	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	0.0	0.0
	83. 2	10	No. 7	37.6	76.0	36. 4	37.6				43.4	10	0		
			No.8	37.6	76. 1	36. 4	37.6								
			No.9	37.6	76. 1	36. 4	37.6								
			No.10	37.6	76.2	36. 4	37.6								

				距離	減衰	予測地点 騒音1		Ĭ	雅散点音源	Ī	単発騒音	交i	重量	等価騒音	
走行 経路No.	A特性音響パワー レペル	走行 速度	離散点 音源No.	距離 減衰量	予測地 点まで の距離	小型車	大型車	離散点 音源間の 走行時間	離散点 音源の 間隔	離散点 音源の数	暴露 レベル	昼間	夜間	昼間	夜間
	(dB)	(km/h)		(dB)	(m)	(dB)	(dB)	(s)	(m)		(dB)	(台)	(台)	(dB)	(dB)
	【小型車】	【小型車】	No. 1	37.9	78.8	36. 1	37.3				【小型車】	【小型車】	【小型車】		
	82.0	20	No.2	37.9	78.5	36. 1	37.3				37.5	0	0		
			No.3	37. 9	78. 2	36. 1	37.3	【小型車】							
			No.4	37.8	77.9	36. 2	37.4	0.134							
経路51			No.5	37.8	77.6	36. 2	37.4	【大型車】	0.74	10				4. 1	0.0
16台東部	【大型車】	【大型車】	No.6	37.8	77.3	36. 2	37.4	0.268	0.74	10	【大型車】	【大型車】	【大型車】	4. 1	0.0
	83. 2	10	No. 7	37.7	77.0	36. 3	37.5				41.7	10	0		
			No.8	37.7	76.7	36. 3	37.5								
			No.9	37.7	76.4	36. 3	37.5								
			No.10	37.6	76.1	36. 4	37.6								

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	31.0	119.0	1.2

騒	音発生	三源					距離	減衰		予測地点		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)	における 騒音レベル (dB)		発生源 (X,Y,Z)	
	R1	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	1.0	61. 5	1.0	メーカー資料	45. 1	179. 7	0.0	16. 4	202.3	173.3	1.0
	R2	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	1.0	61.5	1.0	メーカー資料	45. 1	179. 1	0.0	16.4	202. 3	171.2	1.0
	R3	冷凍室外機 (OCU-KS1250VF)	1.0	59. 0	1.0	メーカー資料	45. 2	181.6	0.0	13.8	204. 9	171.2	1.0
	R4	冷凍室外機 (OCU-KS2000MVF)	1.0	60.0	1.0	メーカー資料	45.3	183. 5	0.0	14.7	206.9	171.2	1.0
	R5	冷凍室外機 (OCU-KS2500MVF)	1.0	61.0	1.0	メーカー資料	45.0	177. 9	0.0	16.0	201.7	169. 2	1.0
	R6	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	1.0	61.5	1.0	メーカー資料	45. 2	181.1	0.0	16. 3	205.0	169. 2	1.0
	R7	冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF)	1.0	62. 0	1.0	メーカー資料	45.0	177. 9	0.0	17.0	202.3	167. 1	1.0
	R8	冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF)	1.0	62. 0	1.0	メーカー資料	45. 2	181. 4	0.0	16.8	205.9	167.1	1.0
	R9	冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF)	1.0	62. 0	1.0	メーカー資料	39.6	95.8	0.0	22. 4	122. 4	147.8	1.0
	R10	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	1.0	61.5	1.0	メーカー資料	39. 5	94.8	0.0	22.0	122. 4	144. 3	1.0
	R11	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	1.0	61. 5	1.0	メーカー資料	39. 5	94.0	0.0	22.0	122. 4	140.8	1.0
	F9	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	メーカー資料	39. 9	98. 5	0.0	0.0	123. 4	153.1	3. 2
	F10	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	メーカー資料	39. 9	98. 9	0.0	0.0	123. 4	154. 3	3. 2
	F11	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	メーカー資料	40.0	99. 9	0.0	0.0	123. 4	156.8	3. 2
	F12	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	メーカー資料	40. 1	101. 2	0.0	0.0	123. 4	160.3	3. 2
	F13	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	メーカー資料	42. 1	126.8	0.0	0.0	144. 5	175. 5	3. 2
	F14	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	メーカー資料	42. 2	129. 0	0.0	0.0	147.0	175. 5	3. 2
	F15	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	メーカー資料	42.7	135.8	0.0	0.0	154. 5	175. 5	3. 2
定	F17	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	メーカー資料	43.3	146. 2	0.0	0.0	165.8	175. 5	3. 2
常	F19	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	メーカー資料	43.6	152. 2	0.0	0.0	172.3	175. 5	3. 2
騒	F22	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	メーカー資料	44. 2	161.4	0.0	0.0	182. 2	175. 5	3. 2
音	F24	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	メーカー資料	44.6	170.6	0.0	0.0	192.0	175. 5	3. 2
	F27	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	メーカー資料	44.8	173. 2	0.0	0.0	200.3	155. 5	3. 2
	F28	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	メーカー資料	44. 7	171.9	0.0	0.0	200.3	148.7	3. 2
	F29	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	メーカー資料	44. 7	170.8	0.0	0.0	200.3	141.6	3. 2
	F32	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	メーカー資料	44. 6	170. 2	0.0	0.0	200.3	136. 1	3. 2
	F37	換気扇 (VD-18ZSVC5)	4. 0	36. 0	1.0	メーカー資料	36. 4	66. 1	0.0	0.0	74. 2	169.0	4.0
	F38	換気扇 (VD-18ZSVC5)	4.0	36. 0	1.0	メーカー資料	36. 5	66. 5	0.0	0.0	74. 7	169.0	4.0
	F41	換気扇 (BFS-180THU)	4.0	51.0	1.5	メーカー資料	35.8	92. 4	0.0	15. 2	119.4	145.7	4.0
	F42	換気扇 (BFS-180THU)	4. 0	51.0	1.5	メーカー資料	35. 7	91.6	0.0	15. 3	119.4	142. 9	4.0
	F43	換気扇 (VD-18ZC13)	4. 0	29. 5	1.5	メーカー資料	34. 9	83.8	0.0	0.0	104.8	79. 4	4.0
	F44	換気扇 (VD-18ZC13)	4. 0	29. 5	1.5	メーカー資料	34. 9	83. 1	0.0	0.0	104.8	80. 9	4.0
	F45	換気扇 (VD-18ZC13)	4. 0	29. 5	1.5	メーカー資料	34.8	82. 4	0.0	0.0	104.8	82. 4	4.0
	F50	換気扇 (VD-18ZC13)	3. 7	29. 5	1.5	メーカー資料	28. 3	39. 2	0.0	1.2	48.6	84. 1	3. 7
	F51	換気扇 (VD-18ZC13)	3. 7	29. 5	1.5	メーカー資料	28. 1	38. 2	0.0	1.4	47. 1	84. 4	3. 7
	F52	換気扇 (VD-18ZC13)	3. 7	29. 5	1.5	メーカー資料	28. 0	37. 5	0.0	1.5	45. 7	84. 6	3. 7
	Q1	キュービクル1	7. 0	54. 5	1. 0	メーカー資料	40.6	106.6	0.0	13. 9	126. 7	165. 6	7. 0
	Q2	キュービクル2	1.5	48. 7	1. 0	メーカー資料	38. 2	81.5	0.0	10.5	97. 7	165. 9	1.5
	Q3	キュービクル3	1.5	48.5	1.0	メーカー資料	42. 4	131.5	0.0	6. 1	150.6	64. 4	1.5
	Q4	キュービクル4	1.5	48.5	1.0	メーカー資料	4.0	1.6	0.0	44. 5	32. 5	118.6	1.5

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
b	202.3	177.0	1.2

騒	音発生	E源					距離	減衰		予測地点		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)	における 騒音レベル (dB)		発生源 (X,Y,Z)	
	R1	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	1.0	61.5	1.0	メーカー資料	11.4	3. 7	0.0	50.1	202.3	173.3	1.0
	R2	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	1.0	61.5	1.0	メーカー資料	15.3	5.8	0.0	46. 2	202.3	171.2	1.0
	R3	冷凍室外機 (OCU-KS1250VF)	1.0	59.0	1.0	メーカー資料	16. 1	6.4	0.0	42.9	204. 9	171.2	1.0
	R4	冷凍室外機 (OCU-KS2000MVF)	1.0	60.0	1.0	メーカー資料	17.4	7.4	0.0	42.6	206. 9	171.2	1.0
	R5	冷凍室外機 (OCU-KS2500MVF)	1.0	61.0	1.0	メーカー資料	17. 9	7.8	0.0	43.1	201.7	169. 2	1.0
	R6	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	1.0	61.5	1.0	メーカー資料	18.3	8.3	0.0	43. 2	205.0	169. 2	1.0
	R7	冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF)	1.0	62.0	1.0	メーカー資料	19. 9	9. 9	0.0	42. 1	202.3	167. 1	1.0
	R8	冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF)	1.0	62. 0	1.0	メーカー資料	20.5	10.5	0.0	41.5	205.9	167.1	1.0
	R9	冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF)	1.0	62.0	1.0	メーカー資料	38.6	85. 1	0.0	23. 4	122.4	147.8	1.0
	R10	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	1.0	61.5	1.0	メーカー資料	38. 7	86.3	0.0	22.8	122.4	144.3	1.0
	R11	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	1.0	61.5	1.0	メーカー資料	38. 9	87.7	0.0	22.6	122.4	140.8	1.0
	F9	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	メーカー資料	38.3	82. 5	0.0	0.0	123.4	153. 1	3. 2
	F10	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	メーカー資料	38.3	82. 1	0.0	0.0	123.4	154.3	3. 2
	F11	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	メーカー資料	38. 2	81.5	0.0	0.0	123.4	156.8	3.2
	F12	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	メーカー資料	38. 1	80.7	0.0	0.0	123.4	160.3	3. 2
	F13	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	メーカー資料	35. 2	57. 9	0.0	0.0	144. 5	175.5	3. 2
	F14	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	メーカー資料	34. 9	55. 4	0.0	0.0	147.0	175.5	3. 2
	F15	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	33.6	47. 9	0.0	0.0	154. 5	175.5	3.2
定	F17	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	31.3	36.6	0.0	1.7	165.8	175.5	3.2
常	F19	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	29.6	30.1	0.0	3. 4	172.3	175.5	3.2
騒	F22	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	26. 1	20.3	0.0	6. 9	182. 2	175.5	3.2
音	F24	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	20.5	10.6	0.0	12.5	192.0	175.5	3.2
	F27	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	26.7	21.7	0.0	6. 3	200.3	155.5	3.2
	F28	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	29. 1	28.4	0.0	3. 9	200.3	148.7	3.2
	F29	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	31.0	35. 5	0.0	2.0	200.3	141.6	3.2
	F32	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	32.3	41.0	0.0	0.7	200.3	136.1	3.2
	F37	換気扇(VD-18ZSVC5)	4.0	36.0	1.0	メーカー資料	42.2	128. 4	0.0	0.0	74. 2	169.0	4.0
	F38	換気扇 (VD-18ZSVC5)	4.0	36. 0	1.0	メーカー資料	42. 1	127. 9	0.0	0.0	74. 7	169.0	4.0
	F41	換気扇(BFS-180THU)	4.0	51.0	1.5	メーカー資料	35. 4	88. 7	0.0	15.6	119. 4	145.7	4.0
	F42	換気扇(BFS-180THU)	4.0	51.0	1.5	メーカー資料	35.5	89. 7	0.0	15.5	119.4	142.9	4.0
	F43	換気扇 (VD-18ZC13)	4.0	29.5	1.5	メーカー資料	39.3	138.0	0.0	0.0	104.8	79.4	4.0
	F44	換気扇(VD-18ZC13)	4.0	29.5	1.5	メーカー資料	39. 2	136. 9	0.0	0.0	104.8	80.9	4.0
	F45	換気扇(VD-18ZC13)	4.0	29.5	1.5	メーカー資料	39. 1	135. 9	0.0	0.0	104.8	82.4	4.0
	F50	換気扇(VD-18ZC13)	3. 7	29.5	1.5	メーカー資料	41.6	179.6	0.0	0.0	48.6	84.1	3.7
	F51	換気扇(VD-18ZC13)	3. 7	29.5	1.5	メーカー資料	41.6	180.7	0.0	0.0	47.1	84.4	3. 7
	F52	換気扇(VD-18ZC13)	3. 7	29. 5	1.5	メーカー資料	41.7	181.8	0.0	0.0	45. 7	84.6	3. 7
	Q1	キュービクル1	7. 0	54. 5	1.0	メーカー資料	37. 7	76. 7	0.0	16.8	126.7	165.6	7.0
	Q2	キュービクル2	1.5	48.7	1.0	メーカー資料	40.4	105. 2	0.0	8.3	97.7	165.9	1.5
	Q3	キュービクル3	1.5	48.5	1.0	メーカー資料	41.9	123. 9	0.0	6.6	150.6	64. 4	1.5
	Q4	キュービクル4	1.5	48.5	1.0	メーカー資料	45. 1	179.6	0.0	3. 4	32. 5	118.6	1.5

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
С	182.1	58.1	1.2

騒	音発生	E源					距離	減衰		予測地点		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 まで離 い 距(i)	回折 減衰量 (dB)	における 騒音レベル (dB)		発生源 (X,Y,Z)	
	R1	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	1.0	61.5	1.0	メーカー資料	41. 4	117.0	0.0	20.1	202.3	173.3	1.0
	R2	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	1.0	61.5	1.0	メーカー資料	41.2	114. 9	0.0	20.3	202.3	171.2	1.0
	R3	冷凍室外機 (OCU-KS1250VF)	1.0	59.0	1.0	メーカー資料	41.2	115. 4	0.0	17.8	204.9	171.2	1.0
	R4	冷凍室外機 (OCU-KS2000MVF)	1.0	60.0	1.0	メーカー資料	41.3	115.8	0.0	18.7	206.9	171.2	1.0
	R5	冷凍室外機 (OCU-KS2500MVF)	1.0	61.0	1.0	メーカー資料	41.0	112.8	0.0	20.0	201.7	169. 2	1.0
	R6	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	1.0	61.5	1.0	メーカー資料	41.1	113. 4	0.0	20.4	205.0	169. 2	1.0
	R7	冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF)	1.0	62. 0	1.0	メーカー資料	40.9	110.9	0.0	21.1	202.3	167.1	1.0
	R8	冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF)	1.0	62. 0	1.0	メーカー資料	41.0	111.6	0.0	21.0	205.9	167.1	1.0
	R9	冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF)	1.0	62.0	1.0	メーカー資料	40.6	107.8	0.0	21.4	122.4	147.8	1.0
	R10	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	1.0	61.5	1.0	メーカー資料	40.4	104. 9	0.0	21.1	122.4	144. 3	1.0
	R11	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	1.0	61.5	1.0	メーカー資料	40.2	102.0	0.0	21.3	122.4	140.8	1.0
	F9	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	41.0	111.7	0.0	0.0	123.4	153.1	3. 2
	F10	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	41.0	112.7	0.0	0.0	123.4	154. 3	3. 2
	F11	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	41.2	114. 9	0.0	0.0	123.4	156.8	3.2
	F12	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	41.4	117. 9	0.0	0.0	123.4	160.3	3.2
	F13	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	41.8	123.3	0.0	0.0	144.5	175. 5	3. 2
	F14	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	41.8	122.6	0.0	0.0	147.0	175. 5	3.2
	F15	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	41.6	120.6	0.0	0.0	154.5	175.5	3.2
定	F17	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	41.5	118.5	0.0	0.0	165.8	175.5	3.2
常	F19	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	メーカー資料	41.4	117.8	0.0	0.0	172.3	175. 5	3. 2
騒音	F22	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	41.4	117. 4	0.0	0.0	182.2	175.5	3. 2
Ħ	F24	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	メーカー資料	41.4	117.8	0.0	0.0	192.0	175. 5	3.2
	F27	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	メーカー資料	39. 9	99. 1	0.0	0.0	200.3	155. 5	3. 2
	F28	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	39.3	92.4	0.0	0.0	200.3	148.7	3.2
	F29	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	メーカー資料	38.6	85. 5	0.0	0.0	200.3	141.6	3.2
	F32	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	38. 1	80.1	0.0	0.0	200.3	136. 1	3.2
	F37	換気扇(VD-18ZSVC5)	4.0	36. 0	1.0	メーカー資料	43.8	154. 8	0.0	0.0	74.2	169.0	4.0
	F38	換気扇(VD-18ZSVC5)	4.0	36.0	1.0	メーカー資料	43.8	154. 4	0.0	0.0	74.7	169.0	4.0
	F41	換気扇(BFS-180THU)	4.0	51.0	1.5	メーカー資料	37. 1	107.8	0.0	13. 9	119.4	145.7	4.0
	F42	換気扇(BFS-180THU)	4.0	51.0	1.5	メーカー資料	36. 9	105. 5	0.0	14.1	119.4	142.9	4.0
	F43	換気扇 (VD-18ZC13)	4.0	29. 5	1.5	メーカー資料	34.6	80. 2	0.0	0.0	104.8	79.4	4.0
	F44	換気扇 (VD-18ZC13)	4.0	29. 5	1.5	メーカー資料	34.6	80.6	0.0	0.0	104.8	80.9	4.0
	F45	換気扇 (VD-18ZC13)	4.0	29. 5	1.5	メーカー資料	34. 7	81.1	0.0	0.0	104.8	82.4	4.0
	F50	換気扇 (VD-18ZC13)	3. 7	29. 5	1.5	メーカー資料	39. 2	136.0	0.0	0.0	48.6	84.1	3.7
	F51	換気扇 (VD-18ZC13)	3. 7	29. 5	1.5	メーカー資料	39. 2	137.6	0.0	0.0	47.1	84.4	3.7
	F52	換気扇 (VD-18ZC13)	3. 7	29. 5	1.5	メーカー資料	39. 3	139. 0	0.0	0.0	45.7	84.6	3.7
	Q1	キュービクル1	7. 0	54. 5	1.0	メーカー資料	41.7	121.1	0.0	12.8	126.7	165.6	7.0
	Q2	キュービクル2	1.5	48.7	1.0	メーカー資料	42.7	136. 9	0.0	6.0	97.7	165.9	1.5
	Q3	キュービクル3	1.5	48.5	1.0	メーカー資料	30.1	32. 1	0.0	18.4	150.6	64.4	1.5
	Q4	キュービクル4	1.5	48.5	1.0	メーカー資料	44. 2	161.4	0.0	4.3	32. 5	118.6	1.5

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
d	150.6	60.2	1.2

騒	音発生	E源					距離	減衰		予測地点		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 まで離 い 距(i)	回折 減衰量 (dB)	における 騒音レベル (dB)		発生源 (X,Y,Z)	
	R1	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	1.0	61.5	1.0	メーカー資料	41.9	124. 4	0.0	19.6	202.3	173.3	1.0
	R2	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	1.0	61.5	1.0	メーカー資料	41.8	122. 4	0.0	19.7	202.3	171.2	1.0
	R3	冷凍室外機 (OCU-KS1250VF)	1.0	59.0	1.0	メーカー資料	41.8	123.6	0.0	17. 2	204.9	171.2	1.0
	R4	冷凍室外機 (OCU-KS2000MVF)	1.0	60.0	1.0	メーカー資料	41.9	124. 5	0.0	18. 1	206.9	171.2	1.0
	R5	冷凍室外機 (OCU-KS2500MVF)	1.0	61.0	1.0	メーカー資料	41.6	120.4	0.0	19. 4	201.7	169. 2	1.0
	R6	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	1.0	61.5	1.0	メーカー資料	41.7	121.8	0.0	19.8	205.0	169. 2	1.0
	R7	冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF)	1.0	62.0	1.0	メーカー資料	41.5	118.7	0.0	20.5	202.3	167. 1	1.0
	R8	冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF)	1.0	62. 0	1.0	メーカー資料	41.6	120.4	0.0	20.4	205.9	167.1	1.0
	R9	冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF)	1.0	62.0	1.0	メーカー資料	39. 3	92.0	0.0	22.7	122.4	147.8	1.0
	R10	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	1.0	61.5	1.0	メーカー資料	39. 0	88.7	0.0	22. 5	122.4	144.3	1.0
	R11	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	1.0	61.5	1.0	メーカー資料	38.6	85. 4	0.0	22. 9	122.4	140.8	1.0
	F9	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	メーカー資料	39. 7	96.8	0.0	0.0	123.4	153.1	3. 2
	F10	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	メーカー資料	39.8	98.0	0.0	0.0	123.4	154.3	3. 2
	F11	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	メーカー資料	40.0	100.4	0.0	0.0	123.4	156.8	3. 2
	F12	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	メーカー資料	40.3	103.7	0.0	0.0	123.4	160.3	3. 2
	F13	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	41.3	115. 5	0.0	0.0	144.5	175. 5	3.2
	F14	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33. 0	1.0	メーカー資料	41.2	115. 4	0.0	0.0	147.0	175. 5	3.2
	F15	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	41.2	115. 4	0.0	0.0	154.5	175. 5	3.2
定	F17	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	41.3	116.3	0.0	0.0	165.8	175. 5	3.2
常	F19	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	41.4	117.3	0.0	0.0	172.3	175.5	3.2
騒	F22	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	41.6	119.6	0.0	0.0	182.2	175.5	3.2
音	F24	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	41.8	122.5	0.0	0.0	192.0	175.5	3.2
	F27	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	40.6	107.5	0.0	0.0	200.3	155.5	3.2
	F28	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	40.1	101.5	0.0	0.0	200.3	148.7	3.2
	F29	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	39.6	95. 4	0.0	0.0	200.3	141.6	3.2
	F32	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	39. 2	90.7	0.0	0.0	200.3	136. 1	3.2
	F37	換気扇 (VD-18ZSVC5)	4. 0	36.0	1.0	メーカー資料	42.5	133. 0	0.0	0.0	74. 2	169.0	4.0
	F38	換気扇 (VD-18ZSVC5)	4.0	36. 0	1.0	メーカー資料	42.5	132. 7	0.0	0.0	74.7	169.0	4.0
	F41	換気扇(BFS-180THU)	4.0	51.0	1.5	メーカー資料	35. 7	91.1	0.0	15.3	119.4	145.7	4.0
	F42	換気扇(BFS-180THU)	4.0	51.0	1.5	メーカー資料	35. 4	88.4	0.0	15.6	119.4	142.9	4.0
	F43	換気扇 (VD-18ZC13)	4.0	29.5	1.5	メーカー資料	30.4	49.7	0.0	0.0	104.8	79. 4	4.0
	F44	換気扇 (VD-18ZC13)	4.0	29.5	1.5	メーカー資料	30.5	50.3	0.0	0.0	104.8	80.9	4.0
	F45	換気扇(VD-18ZC13)	4.0	29.5	1.5	メーカー資料	30.6	51.0	0.0	0.0	104.8	82.4	4.0
	F50	換気扇(VD-18ZC13)	3. 7	29.5	1.5	メーカー資料	36. 9	104.8	0.0	0.0	48.6	84. 1	3.7
	F51	換気扇 (VD-18ZC13)	3. 7	29.5	1.5	メーカー資料	37.0	106.3	0.0	0.0	47.1	84. 4	3.7
	F52	換気扇 (VD-18ZC13)	3. 7	29.5	1.5	メーカー資料	37. 1	107. 7	0.0	0.0	45. 7	84. 6	3.7
	Q1	キュービクル1	7. 0	54.5	1.0	メーカー資料	40.7	108. 2	0.0	13.8	126.7	165.6	7.0
	Q2	キュービクル2	1.5	48.7	1.0	メーカー資料	41.5	118. 2	0.0	7. 2	97.7	165. 9	1.5
	Q3	キュービクル3	1.5	48.5	1.0	メーカー資料	12.5	4. 2	0.0	36.0	150.6	64. 4	1.5
	Q4	キュービクル4	1.5	48.5	1.0	メーカー資料	42.4	131.8	0.0	6.1	32.5	118.6	1.5

予測地点	X座標	Y座標	Z座標
e	104.9	55.5	1.2

騒	音発生	源					距離	減衰		予測地点		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 まで離 距(i)	回折 減衰量 (dB)	における 騒音レベル (dB)		発生源 (X,Y,Z)	
	R1	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	1.0	61.5	1.0	メーカー資料	43.7	152. 9	0.0	17.8	202.3	173.3	1.0
	R2	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	1.0	61.5	1.0	メーカー資料	43.6	151.2	0.0	17. 9	202.3	171.2	1.0
	R3	冷凍室外機 (OCU-KS1250VF)	1.0	59. 0	1.0	メーカー資料	43.7	152. 9	0.0	15. 3	204.9	171.2	1.0
	R4	冷凍室外機 (OCU-KS2000MVF)	1.0	60.0	1.0	メーカー資料	43.8	154. 2	0.0	16. 2	206.9	171.2	1.0
	R5	冷凍室外機 (OCU-KS2500MVF)	1.0	61.0	1.0	メーカー資料	43.5	149.3	0.0	17.5	201.7	169. 2	1.0
	R6	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	1.0	61.5	1.0	メーカー資料	43.6	151.5	0.0	17. 9	205.0	169. 2	1.0
	R7	冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF)	1.0	62.0	1.0	メーカー資料	43.4	148. 1	0.0	18.6	202.3	167.1	1.0
	R8	冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF)	1.0	62.0	1.0	メーカー資料	43.6	150.5	0.0	18.4	205.9	167.1	1.0
	R9	冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF)	1.0	62.0	1.0	メーカー資料	39. 5	93. 9	0.0	22.5	122.4	147.8	1.0
	R10	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	1.0	61.5	1.0	メーカー資料	39. 1	90.5	0.0	22.4	122.4	144. 3	1.0
	R11	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	1.0	61.5	1.0	メーカー資料	38.8	87. 1	0.0	22.7	122.4	140.8	1.0
	F9	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	39. 9	99.4	0.0	0.0	123.4	153.1	3. 2
	F10	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	40.0	100.5	0.0	0.0	123.4	154.3	3. 2
	F11	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	40.3	103.0	0.0	0.0	123.4	156.8	3. 2
	F12	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	40.5	106. 4	0.0	0.0	123.4	160.3	3. 2
	F13	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	42.0	126. 4	0.0	0.0	144.5	175. 5	3. 2
	F14	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	42.1	127. 2	0.0	0.0	147.0	175. 5	3. 2
	F15	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	42.3	129. 9	0.0	0.0	154.5	175.5	3. 2
定	F17	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	42.6	134.6	0.0	0.0	165.8	175.5	3. 2
常	F19	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	42.8	137.6	0.0	0.0	172.3	175.5	3. 2
騒	F22	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	43.1	142.8	0.0	0.0	182.2	175.5	3. 2
音	F24	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	43.4	148.3	0.0	0.0	192.0	175.5	3.2
	F27	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	42.8	138. 2	0.0	0.0	200.3	155.5	3. 2
	F28	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	42.5	133. 4	0.0	0.0	200.3	148.7	3. 2
	F29	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	42.2	128. 5	0.0	0.0	200.3	141.6	3. 2
	F32	換気扇 (FY-27SK7)	3. 2	33.0	1.0	メーカー資料	41.9	124. 9	0.0	0.0	200.3	136.1	3.2
	F37	換気扇 (VD-18ZSVC5)	4.0	36.0	1.0	メーカー資料	41.4	117.6	0.0	0.0	74.2	169.0	4.0
	F38	換気扇(VD-18ZSVC5)	4.0	36. 0	1.0	メーカー資料	41.4	117.5	0.0	0.0	74.7	169.0	4.0
	F41	換気扇(BFS-180THU)	4.0	51.0	1.5	メーカー資料	35. 7	91.4	0.0	15.3	119.4	145.7	4.0
	F42	換気扇(BFS-180THU)	4.0	51.0	1.5	メーカー資料	35.4	88.6	0.0	15.6	119.4	142.9	4.0
	F43	換気扇 (VD-18ZC13)	4.0	29.5	1.5	メーカー資料	24. 1	24. 1	0.0	5.4	104.8	79.4	4.0
	F44	換気扇(VD-18ZC13)	4.0	29.5	1.5	メーカー資料	24.6	25. 6	0.0	4.9	104.8	80.9	4.0
	F45	換気扇(VD-18ZC13)	4.0	29.5	1.5	メーカー資料	25. 1	27. 0	0.0	4.4	104.8	82.4	4.0
	F50	換気扇 (VD-18ZC13)	3. 7	29.5	1.5	メーカー資料	32. 5	63. 2	0.0	0.0	48.6	84. 1	3.7
	F51	換気扇 (VD-18ZC13)	3. 7	29.5	1.5	メーカー資料	32. 7	64. 7	0.0	0.0	47.1	84. 4	3.7
	F52	換気扇(VD-18ZC13)	3. 7	29. 5	1.5	メーカー資料	32. 9	66. 0	0.0	0.0	45. 7	84. 6	3. 7
	Q1	キュービクル1	7. 0	54. 5	1.0	メーカー資料	41.0	112.4	0.0	13. 5	126.7	165.6	7.0
	Q2	キュービクル2	1.5	48.7	1.0	メーカー資料	40.9	110.6	0.0	7.8	97.7	165. 9	1.5
	Q3	キュービクル3	1.5	48.5	1.0	メーカー資料	33.4	46.6	0.0	15. 1	150.6	64. 4	1.5
	Q4	キュービクル4	1.5	48.5	1.0	メーカー資料	39.6	96.0	0.0	8.9	32.5	118.6	1.5