

令和8年度（2026年度）熊本市自動車騒音  
面の評価業務委託

**仕 様 書**

## 第1 総 則

### 1 目的

騒音規制法第18条第1項の規定に基づき、熊本市内における自動車騒音の状況を把握するため、環境省が配布する面的評価支援システムを使用して常時監視を実施し、自動車騒音公害防止のための基礎資料とするもの。

### 2 履行場所

熊本市内

### 3 履行期間

契約締結日から令和9年（2027年）3月26日（金）

### 4 準拠する法令等

本業務は、本仕様書によるほか、以下の関係法令等に基づいて行うものとする。

- (1) 環境基本法（平成5年11月19日法律第91号）
- (2) 騒音規制法（昭和43年6月10日法律第98号）
- (3) 騒音に係る環境基準（平成10年9月30日 環境庁告示第64号）
- (4) 騒音規制法第18条の規定に基づく自動車騒音の状況の常時監視に係る事務の処理基準について（平成23年9月14日付け環水大自発110914001号 環境省水・大気環境局長通知）
- (5) 自動車騒音常時監視マニュアル（平成27年10月 環境省水・大気環境局自動車環境対策課）（以下「常時監視マニュアル」という。）
- (6) 自動車騒音常時監視結果報告要領（以下「報告要領」という。）
- (7) 面的評価支援システム操作マニュアル（以下「操作マニュアル」という。）
- (8) その他関係法令等

### 5 業務概要

以下の業務を行うこととし、その詳細は「第2 業務内容」のとおりとする。

- (1) 面的評価支援システムのセットアップ
- (2) 調査及び測定
- (3) 自動車騒音面的評価
- (4) 報告書作成

### 6 貸与資料等

本業務の遂行に当たり、熊本市（以下「委託者」という。）は、受託者に以下のものを貸与する。

- (1) 令和3年度道路交通センサスデータ
- (2) 環境基準類型指定公告
- (3) 環境省 面的評価支援システム（システム用データ、操作マニュアルを含む）※
- (4) (株) KERNEL GISエンジン (ActiveMap for.NET Windows 7) ※
- (5) 国土地理院 数値地図25000（空間データ基盤）※
- (6) 地図データ (Zmap-TOWN II 2024年版 熊本市、株式会社ゼンリン) ※
- (7) ノートパソコン

(8) その他業務遂行上必要と認められる資料

※ (3)、(4)、(5) 及び (6) については、(7) のノートパソコンでのみ使用可能。

## 7 成果品の帰属

本業務で得た全ての成果品については委託者に帰属するものとし、委託者の許可なく第三者に貸与又は公表してはならない。

## 8 提出書類

受託者は業務の履行にあたり、業務工程表又は委託者が必要と認める書類を委託者に提出すること。

## 9 打ち合わせ等

(1) 業務を適正かつ円滑に実施するため、現場責任者は委託者と常に密接な連絡をとり、業務の方針及び条件等の疑義を正すものとし、その内容についてはその都度受託者がすべて議事録に記録し、相互に確認しなければならない。

(2) 現場責任者は、仕様書に定めのない事項について疑義が生じた場合は速やかに委託者と協議するものとする。

## 10 関係官庁への手続き等

(1) 受託者は、業務の実施にあたっては、委託者が行う関係官庁等への手続きに協力すること。

(2) 受託者は、関係する官公庁との協議を必要とする場合、又は協議を求められた場合は誠意を持って対処し、その内容を議事録にまとめ、遅滞なく委託者に届け出なければならない。

## 11 土地への立ち入り

(1) 受託者は、本業務を実施するため、国有地、公有地又は私有地に立ち入る場合は、委託者と十分な協議を行い業務が円滑に進捗するように努めなければならない。

(2) 受託者は、本業務を実施するため、他人の植物の伐採、かき、さく等の除去、又は、土地若しくは工作物を一時使用するときは、あらかじめ委託者に報告するものとし、委託者の指示を待って所有者の承諾を得るものとする。

## 12 成果品の提出

(1) 受託者は、本業務が完了したときは、仕様書に示す成果品を早急に提出し、委託者の検査を受けるものとする。

(2) 受託者は、仕様書に定めのある場合又は委託者の指示する場合には、履行期間途中においても、成果品の部分引き渡しを行うものとする。

## 13 その他

受託者は、「常時監視マニュアル」及び「報告要領」（環境省水・大気環境局自動車環境対策課）の改訂があった場合には、改訂後の「常時監視マニュアル」及び「報告要領」に基づいて報告すること。

## 第2 業務内容

業務内容は以下の通りである。

### 1 面的評価支援システムのセットアップ

委託者が貸与するノートパソコンにおいて、面的評価支援システムが正常に稼動するよう設定を行い、必要に応じてバージョンアップを行うこと。

### 2 調査及び測定

#### (1) 調査計画

本年度に評価を行う区間（37区間、77.8km）を別紙1に示す。熊本市内の自動車騒音の監視地域である幹線交通を担う道路に面する地域のうち、住居等が存在する地域について令和3年度道路交通センサスに基づき調査計画を策定する。調査対象道路は委託者と協議のうえ決定する。

#### (2) 道路調査

第2.2.(1)調査計画に基づき、別紙1に掲げる道路について、道路構造条件・騒音対策状況・交通流条件等を調査する。調査の結果、評価区間の変更や道路構造等の状況変化が確認された場合は委託者と協議のうえ、評価区間の加除・分割・統合等の所要の見直しを行うこと。評価区間の設定結果および根拠について取りまとめ、委託者の承認を得るものとする。

調査に当たっては、全区間現地調査を実施するものとする。必要に応じて、確認のためのビデオ撮影を行いながら、評価対象道路を踏査し、住宅地図等に車線数、規制速度、対策状況、舗装面、歩道などの幅員の変動等を記載して、状況が変更する度に断面を記載する。

#### (3) 沿道調査

本年度の評価対象区間の建物情報について住宅地図より取得するが、不足情報は現地にて補足調査を行う。

#### (4) 面的評価の計画

上記調査を用いて騒音把握の方法を決定する。騒音把握の方法を常時監視マニュアルに基づき、評価対象道路を以下の①～④に割り振り決定する。なお、実測する道路数に上限は付さない。また、調査によって評価対象外と判断した場合は、根拠を明示し委託者の承認を得ること。さらに、当該年度の実施計画（別紙1）に記されている道路について、各々該当する番号を付し、騒音把握の方法により色分けされた路線図（別紙3参照）を作成する。色分けについては以下のカッコ書きのとおりとする。

- ① 実測する方法（赤）
- ② 推計する方法（黄）
- ③ 他の区間を準用する方法（青）
- ④ 環境基準達成とみなす方法（緑）

#### (5) 騒音調査

第2.2.(4)の結果、沿道騒音レベルの実測により騒音発生強度の把握を行う区間のうち、6区間については受託者で騒音・交通量等を測定する。測定地点の選定については、委託者と協議を行いながら実施する。受託者による測定を行う区間以外の実測区間については、委託者で騒音・交通量等の測定を実施し、以下のア、イのデータを提供するが、受託者は調査地点の選定及びデータの取りまとめ方法について委託者と協議すること。

##### (ア) 騒音測定

- ① 道路近傍騒音レベル

当該道路の近傍に騒音計を設置して24観測時間 ( $L_{Aeq, 10min}$ ) について測定する。

測定する項目は以下のとおり。

- ・昼間等価騒音レベル ( $L_{Aeq, 16h}$ )
- ・夜間等価騒音レベル ( $L_{Aeq, 8h}$ )
- ・時間率騒音レベル ( $L_{A5}/L_{A10}/L_{A50}/L_{A90}/L_{A95}$ )
- ・最大値 ( $L_{Amax}$ )

② 背後地騒音レベル

評価区間の当該道路の背後地（概ね30m～50m地点）に騒音計を設置し、原則として昼間・夜間の観測時間帯のうち各2観測時間で実測時間10分以上 ( $L_{Aeq, 10min}$ ) について測定する。

- ・昼間等価騒音レベル ( $L_{Aeq, 1h}$ )
- ・夜間等価騒音レベル ( $L_{Aeq, 1h}$ )
- ・時間率騒音レベル ( $L_{A5}/L_{A10}/L_{A50}/L_{A90}/L_{A95}$ )
- ・最大値 ( $L_{Amax}$ )

(イ) 交通量・平均走行速度測定

① 交通量測定

騒音測定と同一地点（道路近傍）において、騒音調査と同期して原則として昼間・夜間の観測時間帯のうち各2観測時間（実測時間10分以上）について測定する。測定する項目は以下のとおり。

- ・昼間交通量（上下別・車種別（大型車Ⅰ、大型車Ⅱ、小型車、二輪車））
- ・夜間交通量（上下別・車種別（大型車Ⅰ、大型車Ⅱ、小型車、二輪車））

② 平均走行速度測定

騒音測定と同一地点（道路近傍）において、騒音調査と同期して原則として昼間・夜間の観測時間帯のうち各2観測時間に上下別に10台程度のサンプルを測定し、通過時間を計測する。

- ・昼間平均走行速度（上下別）
- ・夜間平均走行速度（上下別）

3 令和3年度全国道路・街路交通情勢調査一般交通量調査への移行

令和8年度～令和12年度評価対象の区間について、自動車騒音面的評価システムを令和3年度道路交通センサスデータに対応させるため、以下の作業を行うこと。

- (1) 平成27年度道路交通センサスデータから令和3年度道路交通センサスデータの移行にあたって、センサスの対応表を作成し、市の承認を得ること。移行するにあたり、センサス交通量、路線名、センサス番号、センサス区間の起点・終点等の各関係データの見直しを行い、変更のある場合は、適宜修正を行うこと。
- (2) 令和3年度道路交通センサスへの情報の切替えは、環境省より配布されている令和3年度道路交通センサスデータをインポートした上で、過去年度の全区間に対して「道路平面線形要素」、「道路センサス区間」、「評価区間」の情報入力を行うこと。また、「騒音測定地点」の登録は各測定年度で確実にすること。
- (3) 道路交通センサスの切替え作業にあたって、環境省HPにある「全国道路・街路交通情勢調査（センサス）の切り替えに際し注意して頂きたい内容」を熟知した上で、確実にすること。
- (4) 道路交通センサスの移行は、各オブジェクトが持っている各種情報、並びに推計に必要な

交通量、断面、騒音測定等の多くの関連情報の切替え作業になるため、システムを熟知し、慎重に作業を行うこと。

#### 4 自動車騒音面的評価

当年度は、過年度までに平成27年度道路交通センサスデータで評価を実施した評価対象路線（令和7年度までに構築されたデータ）について、既存データを令和3年度道路交通センサスデータに更新し（新旧センサスデータのすり合わせを実施し、センサス更新に伴う、分割・結合・新規作成作業を実施）、再評価を実施すること。併せて、当年度の評価対象路線について、道路構造及び環境保全措置の実施状況等を調査し、面的評価支援システムの背景地図として使用している住宅地図に合わせてデータ等の作成及び更新を実施すること。

##### (1) 初期設定

面的評価支援システムを使用する為の初期設定を行う。

初期設定項目を以下に示す。

ア 都道府県・市区町村コード

イ 支援ソフトコンポーネント等

(ア) 接続先設定

(イ) データDB設定

ウ GIS地図

(ア) 接続先設定

(イ) 地図設定

エ 縮尺率

オ 画面表示

カ 基準年度

キ 評価基準

ク 評価対象道路

ケ 都市計画用途地域

コ 環境基準類型指定地域

サ 道路に面する地域

シ 距離帯

ス 建物階数高さ

セ 建物用途

ソ 環境基準類型指定地域の残留騒音設定

タ 背後地騒音推計式

チ 騒音レベル等高線図

ツ 評価区間状況

テ 街区状況

ト 建物状況

##### (2) 要素設定

ア 過年度データの活用

「騒音規制法第18条の規定に基づく自動車騒音の状況の常時監視に係る事務の処理基準について」（平成23年9月14日付け環水大自発110914001号 環境省水・大気環境局長通知）及び「報告要領」で示されているように、過年度に評価を実施した評価区間において、当該評価区間の沿道状況及び騒音発生強度の照査を行った結果が妥当と認められた区間については併せて報告する。また、妥当と認められなかつ

た区間については、評価区間の「評価の実施年度」を当該年度に変更して併せて報告するために、過年度に報告した区間のデータを年次移行して活用する。

当該評価区間の沿道状況及び騒音発生強度の照査を行った結果が妥当か否かについては委託者と協議のうえ決定する。過年度データを活用する手順は「面的評価支援システム操作マニュアル（別冊）過年度データの活用方法編」を参照すること。なお、過年度に評価した区間と当該年度の区間が交差する場合には、過年度に評価した区間の交差する街区についても合成処理を行う必要があり、評価結果が異なるため、「評価の実施年度」を変更し該当年度として報告する。

#### イ 道路設定

##### (ア) 道路平面線形要素の設定

評価対象となる道路平面線形オブジェクトを作成する。

オブジェクトに対し8種類までの道路の属性情報（道路種別、道路名称（路線名）、変更履歴等）を入力する。

##### (イ) 標準断面の設定

道路横断面を作成し、情報を入力する。

作成した横断面に道路種別・道路種級・道路構造等の道路情報を入力する。

##### (ウ) 道路交通センサス区間の設定

道路平面線形オブジェクトを区切りオブジェクトにより分割し、道路交通センサス線形オブジェクトを作成し、道路交通センサス情報を入力する。

#### ウ 沿道設定

##### (ア) 市区町村エリアの設定

市区町村エリアオブジェクトを作成し、市区町村エリア情報を入力する。

##### (イ) 都市計画用途地域の設定

都市計画用途地域オブジェクトを作成する。

##### (ウ) 環境基準類型指定地域の設定

都市計画用途のオブジェクトから環境基準類型指定オブジェクトを作成する。

##### (エ) 評価区間の設定

第2.2.(2)道路調査で記載した断面より、監視の対象となる道路をについて、自動車の運行に伴う騒音の影響が概ね一定と見なせる区間に分割して評価区間を設定する。

道路交通センサス線形オブジェクトを区切りオブジェクトにより分割し、評価区間線形オブジェクトを作成し、評価区間情報（評価区間番号・道路種別・道路名称（路線名）・センサス番号・上下コード（上り・下り・その他））を入力する。

道路横断面を作成し、情報を入力する。

##### (オ) 道路端の設定

道路端のオブジェクトを作成し、評価区間情報と関連付ける。

##### (カ) 道路に面する地域の設定

評価区間区切りを基に道路に面する地域オブジェクト（評価用・表示用）を作成し、評価区間情報と関連付ける。

##### (キ) 距離帯の設定

距離帯オブジェクトを作成し、評価区間情報と関連付ける。

##### (ク) 近接空間の設定

近接空間オブジェクトを作成し、評価区間情報と関連付ける。

- (ケ) 建物の設定  
建物オブジェクトを作成し、建物情報（番号・建物用途・構造）を入力する。建物属性（建物面積・戸数・階数・建物位置での距離帯・環境基準類型指定地域等）を把握し、建物群減衰量補正（見通し角）を計算、窓面位置の設定をする。
- (コ) 印刷用メッシュ作成  
地図印刷用のメッシュ（スケール1/1500, 5000, 12500, 25000, 50000, 500000）を作成する。
- (サ) 現地調査用データ作成  
現地調査用の沿道条件の把握チェックシート・建物図を印刷する。

#### エ 騒音設定

沿道騒音レベルの実測により騒音発生強度の把握を行う区間及び過年度に評価実施した評価区間の騒音測定地点・データを設定する。

併せて、熊本市が測定した結果を提供するのでシステムで活用できるように設定すること。

- (ア) 騒音測定地点の設定  
騒音測定地点を設定し、属性情報（年度・騒音測定箇所番号・定点/準定点/例外的実測）を入力する。  
道路横断面を作成し、情報を入力する。
- (イ) 騒音測定データの設定  
騒音測定地点の測定データを入力する。

### (3) 騒音推計

#### ア 騒音推計前

- (ア) 騒音基準位置の設定  
評価区間毎の上下別に騒音レベルの基準点位置（道路敷地境界）及び騒音測定データの選択、基準点高さを設定する。
- (イ) 騒音レベルの推定  
評価区間毎の上下別に基準点騒音レベルを車線数、交通量、大型車混入率、指定最高速度等の情報及び道路横断面情報より、“ASJ RTN-Model 2023”日本音響学会道路交通騒音予測モデル推定式にて推定する。
- (ウ) 騒音レベルの確定  
評価区間毎の上下別に基準点騒音レベルの確定値を設定する。実測値がある場合、原則、その値を確定値として設定するが、道路敷地境界以外の地点で測定している場合には、道路敷地境界までの距離減衰量を計算して補正するものとする。  
実測値がない場合は、原則、他の区間の実測値を適切に選定・補正し、確定値として設定する。
- (エ) 残留騒音レベルの設定  
残留騒音レベルは、沿道騒音レベルの実測により騒音発生強度の把握を行う区間及び他の評価区間における沿道騒音レベルを準用可能な区間の道路について、背後地騒音結果における  $L_{A90}$  を残留騒音レベルとする。なお、騒音発生強度の把握の方法で4と設定した区間については設定しないものとする。
- (オ) 表示用レイヤ作成  
評価区間オブジェクト単位毎の表示用レイヤ（道路近傍騒音レベル、残留騒音

レベル、騒音観測・非観測区間区分)を作成する。

## イ 騒音推計

### (ア) データチェック

オブジェクト・関係データ・帳票データの関連付けをチェック処理する。

### (イ) 沿道情報

入力した沿道情報(評価区間・街区・都市計画用途地域等)を画面上で確認する。

### (ウ) データ照査・諸元

入力したデータ(密度・発生源騒音強度分布・残留騒音分布)を画面上で確認する。

### (エ) 推計

“ASJ RTN-Model 2023”日本音響学会道路交通騒音予測モデルによる背後地建物の騒音推計(詳細調査)をする。

#### A 建物ごとの距離帯別騒音レベル推定

評価区間の道路近傍騒音レベルから、“ASJ RTN-Model 2023”日本音響学会道路交通騒音予測モデル推定式に基づいた基準点位置からの相対的な距離減衰量及び建物群による減衰量を引き、残留騒音を合成化することにより、建物ごとの対象道路からの距離帯別騒音レベルを推計する。

騒音減衰量の推計を行う基準点からの代表距離は、各距離帯の中に建物がほぼ均一に分布しているものと見なし、建物密度が密の場合には0, 15, 25, 35, 45 mとし、疎の場合には5, 15, 25, 35, 45 mとする。

なお、独立(戸建て)住宅が複数の距離帯に属する場合は、道路に近い距離帯で代表させるものとし、また、集合住宅が3カ所以上の複数の距離帯に属する場合は、各距離帯について騒音レベルの推計を行うものとする。

#### B 建物・近接/非近接空間、地域類型別騒音レベル別住居等戸数集計

評価区間毎に、「建物ごとの距離帯別騒音レベル推定結果」と「建物ごとの距離帯別住居戸数」から、建物ごと及び地域類型別に、近接空間又は非近接空間の各々に属する「騒音レベル別住居等戸数」を面的評価支援システムにより集計し、帳票に整理する。

また、交差点部において、複数の評価区間に属する建物については、評価区間ごとに算出された「建物ごとの距離帯別騒音レベルの推定結果」を合成し、建物のユニーク化を行って、帳票に整理する。

なお、2つの評価区間に属する建物のうち、近接空間と非近接空間の両方に属する場合には、近接空間に属するものとする。さらに、大規模な集合住宅については、建物を距離帯別に区分し、距離帯別に近接空間又は非近接空間を設定して、各々に属する「騒音レベル別住居等戸数」を集計する。

#### C 環境基準超過住居戸数及び割合の算出

「建物・近接/非近接空間、地域類型別騒音レベル別住居等戸数集計」の結果である「騒音レベル別住居等戸数」を基に、評価区間ごとの環境基準超過住居戸数及び割合を面的評価支援システムにて算出し、帳票に整理する。

なお、環境基準超過戸数のうち、「幹線道路の沿道の整備に関する法律」による防音助成対象の建物等は、「屋内に透過する騒音に係る環境基準」をす

でに満足しているものと見なし、環境基準超過戸数から除く。

(オ) 常時監視フォーマット作成

「報告要領」(環境省水・大気環境局)に基づき、報告書を作成する。

(カ) 一括表示用レイヤ作成

推計結果より、一括表示させるレイヤ(騒音暴露状況・環境基準達成状況・騒音レベル等高線図・騒音レベル減衰横断図等)を作成する。

## 5 報告書作成

### (1) 実施計画の修正

自動車騒音常時監視結果報告要領(環境省水・大気環境局)に基づき、過年度に委託者が作成した令和8年度(2026年度)実施計画(別紙1)及び令和8年度(2026年度)~令和12年度(2031年度)5カ年実施計画(別紙2)について、路線名、調査区間単位番号、区間延長、起点終点等を必要に応じて修正する。修正は最新の道路交通センサスおよび市道の道路新設情報を基に、面的評価結果および道路調査結果を踏まえ、委託者と協議の上実施する。

### (2) 常時監視報告書

面的評価結果等を取りまとめて常時監視報告書を作成する。

### (3) 令和8年度(2026年度)常時監視対象路線図の作成

第2.2.(4)面的評価の計画のとおり、当該年度の路線図を作成する。なお、路線図はパワーポイントやエクセル等、委託者が編集可能なソフトで作成すること。参考資料として令和7年度(2025年度)常時監視対象路線図を別紙3に示す。路線図には路線の位置、一覧番号、騒音把握の方法による色分けを示すこと。

### (4) 環境省報告

#### ア 常時監視フォーマット

「報告要領」(環境省水・大気環境局)に基づき、報告ファイルを作成する。

常時監視フォーマットの報告に当たって、騒音レベル等高線図・騒音レベル減衰横断図等を参考にして、沿道建物の騒音暴露状況が妥当であるか検証後に報告する。

#### イ 環境GISフォーマット

「報告要領」(環境省水・大気環境局)に基づき、環境GISフォーマットを作成する。

GISデータの報告に当たって、評価区間Polygon(REGION)の出力形式が“出力コード:なし”のデータについては、「面的評価支援システム操作マニュアル(本編)」を参照し、GISデータの読込・確認による検証後に報告する。

なお、結果報告様式が変更された場合は、最新の様式により報告書等を作成する。

### (5) 熊本市環境調査報告書用資料作成

過年度の熊本市環境調査報告書用資料を別紙4に示す。別紙4を参考に当該年度の調査結果をまとめる。

## 6 その他

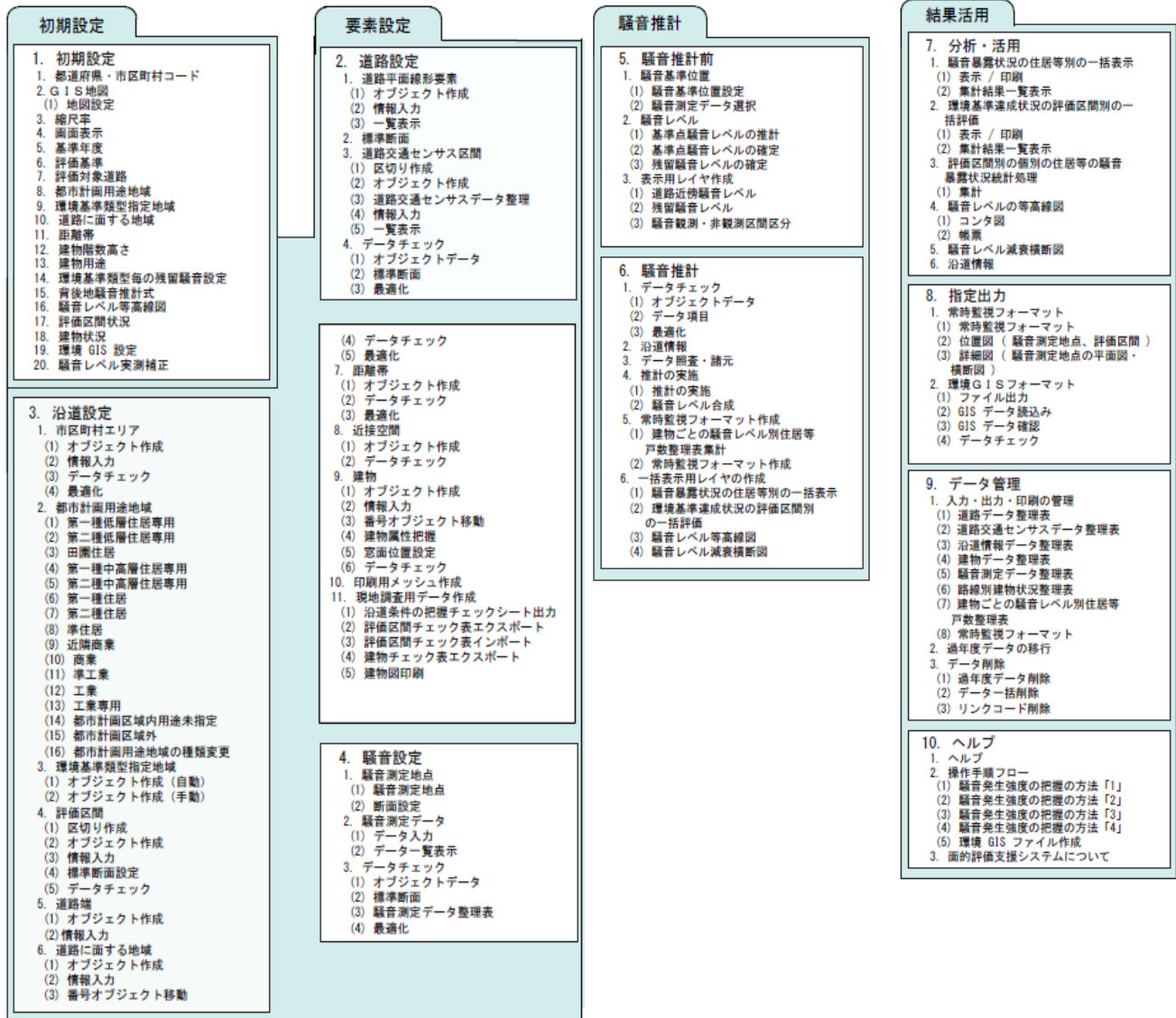
記録写真については、沿道調査、騒音・交通量等の測定等の現場調査における記録として特に重要であり、不足のないよう十分撮影すること。また、その他、本委託業務に必要な資料を収集し、帳票に整理すること。

7 成果品

本業務の成果品は次のとおりとする。

名 称	媒体	部数	備 考
I. 実施計画 1. 令和8年度（2026年度）実施計画	CD-ROM	一式	別紙1 変更部分は赤字で標記すること。
2. 令和8年度（2026年度）～令和12年度（2031年度）5カ年実施計画			別紙2 変更部分は赤字で標記すること。
II. 常時監視報告書			
1. 本編			
(1) 業務報告書	A4紙	1部	
(2) 令和8年度（2026年度）自動車騒音常時監視結果報告	A4紙	1部	「報告要領」（環境省水・大気環境局）の様式に準じる
・様式			
・詳細図（騒音測定地点の平面図・横断図）			
2. 資料編			
(1) 令和8年度（2026年度）自動車騒音常時監視結果報告	A4紙	1部	「報告要領」（環境省水・大気環境局）の様式に準じる
・様式			
・詳細図（騒音測定地点の平面図・横断図）			
(2) 環境基準達成状況の評価区間別の一括評価			
III. 令和8年度（2026年度）常時監視対象路線図	CD-ROM	一式	別紙3参照 委託者が編集可能な形式で提出すること。
IV. 環境省報告			
(1) 令和8年度（2026年度）自動車騒音常時監視結果報告	CD-ROM	一式	「報告要領」（環境省水・大気環境局）の様式に準じる
① 様式			
② GISデータファイル			
③ 騒音測定地点の詳細図			
(2) システム	CD-ROM	一式	面的評価支援システムに登録したオブジェクト・データ
オブジェクト・データベース			
V. 熊本市環境調査報告書用資料	CD-ROM	一式	別紙4参照

【参考】 面的評価支援システムの基本機能  
面的評価支援システムの機能一覧を以下に示す。



## 令和 8 年度（2026年度）計画

一覧番号	路線名	路線番号	H27調査単位 区間番号	R3調査単位 区間番号	車線 数	区間延長	起点	起点側接続道路	終点	終点側接続道路	評価年度 (新計画)	調査把握の方 法 (R08-R12)	備考
61	大牟田植木線	3	40080	45050	2	5.1	植木町清水	山鹿市・熊本市北区 境	植木町一木	一般国道 3 号	R08		
62	熊本停車場線	22	40460	45060	4	1.3	春日 2 丁目 (熊本駅前)	熊本高森線	迎町 1 丁目 (迎町交差点)	一般国道 3 号	R08		
78	小川嘉島線	32	40880	45220	1	4.5	城南町鵜瀬	宇城市・熊本市南区 境	城南町出水	今吉野甲佐線 (県道240号)	R08		甲佐町の区間を除く
80	熊本菊鹿線	37	41070	45240	2	1.5	室園町 (室園交差点)	一般国道 3 号	室園町	一般国道 3 号	R08		
81	熊本菊鹿線	37	41080	45250	2	2.2	清水本町 (松崎交差点)	一般国道 3 号	鶴羽田 1 丁目	熊本市北区・合志市 境	R08		
86	熊本大津線	49	41400	45300	2	0.5	飛田 4 丁目	一般国道 3 8 7 号	飛田 4 丁目	熊本市北区・合志市 境	R08		
87	熊本大津線	49	41410	45310	2	2.8	八景水谷 1 丁目	熊本菊鹿線 (県道 3 7 号)	清水新地 7 丁目	熊本市北区・菊陽町 境	R08		
144	益城菊陽線	235	61880	61620	2	0.1	戸島町	益城町・熊本市東区 境	戸島町	益城菊陽線 (新道)	R08		
145	益城菊陽線	235	61850	65480	2	5.2	戸島町	益城町・熊本市東区 境	石原 2 丁目	瀬田熊本線 (県道 1 4 5 号)	R08		
146	益城菊陽線 (旧道)	235	61860	65490	2	0.9	石原 3 丁目	瀬田熊本線 (県道 1 4 5 号)	龍田町弓削 (弓削橋)	瀬田竜田線 (県道 2 0 7 号)	R08		
147	益城菊陽線	235	61890	65500	2	2.5	戸島町	益城菊陽線 (県道 2 3 5 号)	小山町	熊本空港線 (県道 1 0 3 号)	R08		
148	益城菊陽線 (旧道)	235	61900	65510	2	0.3	戸島町	益城菊陽線 (県道 2 3 5 号)	戸島町	益城菊陽線 (新道) (県道 2 3 5 号)	R08		
149	神水川尻線	236	61905	65520	2	0.8	神水本町 (東バイパス)	一般国道 5 7 号	下江津 5 丁目 (園園橋)	熊本空港線 (県道 1 0 3 号)	R08		
150	神水川尻線	236	61920	65530	2	2.3	園園東 1 丁目 (下江津湖)	熊本空港線 (県道 1 0 3 号)	園園町大字重富 (浜線バイパス)	一般国道 2 6 6 号	R08		
151	神水川尻線	236	61930	65540	2	3.7	御幸苗田 6 丁目	田迎木原線 (県道 1 8 2 号)	川尻 2 丁目 (JR川尻駅)	市道	R08		
152	小島新町線	237	61940	65550	2	7.3	小島 4 丁目	熊本高森線 (県道 2 8 号)	新町 2 丁目 (中央郵便局)	熊本高森線 (県道 2 8 号)	R08		
153	園園秋津線	238	61950	65570	2	1.0	園園町大字下無田 (大六橋)	熊本空港線 (県道 1 0 3 号)	秋津町秋田 (矢形橋)	六嘉秋津新町線 (県道 2 2 6 号)	R08		
155	走潟廻江線	242	62005	65600	2	3.4	富合町杉崎	宇土市・熊本市南区 境	富合町杉島	川尻宇土線 (県道 2 9 7 号)	R08		
156	走潟廻江線	297	62010	65610	2	0.1	富合町杉島	川尻宇土線 (県道 2 9 7 号)	富合町杉島	一般国道 3 号線	R08		
157	川尻宇土線	297	62610	65620	2	1.0	南高江 2 丁目	一般国道 3 号	川尻 2 丁目	熊本嘉島線 (県道 5 0 号)	R08		
158	川尻宇土線	303	62617	65630	2	3.0	富合町小岩瀬	走潟廻江線 (県道 2 4 2 号)	富合町南田尻	熊本市南区・宇土市 境	R08		
159	四方寄熊本線	303	62680	65640	2	6.2	大塚 2 丁目	一般国道 3 号	千葉城町	熊本高森線 (県道 2 8 号)	R08		65640の区間で実測1地点
162	原植木線	329	63055	65670	2	4.9	植木町古閑	菊池市・熊本市北区 境	植木町植木 (国道 3 号)	一般国道 3 号	R08		
163	原植木線 (旧道)	332	63072	65680	1	0.7	植木町岩野	原植木線 (県道 3 2 9 号)	植木町植木 (国道 3 号)	一般国道 3 号	R08		
166	熊本菊陽線	337	63170	65730	2	0.3	西子飼町 (妙休寺交差点)	熊本菊鹿線 (県道 3 7 号)	西子飼町 (子飼交差点)	市道 子飼本町大江 6 丁目第 1 号線	R08		
167	熊本菊陽線	337	63180	65740	2	2.2	子飼本町 (子飼交差点)	市道 子飼本町大江 6 丁目第 1 号線	黒髪 6 丁目 (小磯橋)	市道 新南部町渡鹿 7 丁目第 1 号線	R08		
168	熊本菊陽線	337	63190	65750	2	1.1	黒髪 7 丁目 (小磯橋)	市道	龍田陣内 1 丁目	一般国道 3 号 (熊本北バイパス)	R08		
169	熊本菊陽線	337	63200	65760	2	1.2	龍田陣内 1 丁目	一般国道 3 号 (熊本北バイパス)	龍田 2 丁目	小池竜田線	R08		
170	熊本菊陽線	337	63210	65770	2	1.6	龍田 6 丁目	小池竜田線 (県道 2 3 2 号)	龍田 9 丁目 (武蔵ヶ丘ロータリー)	託麻北部線	R08		
171	熊本菊陽線	337	63220	65780	2	1.3	龍田町弓削	託麻北部線 (県道 2 3 1 号)	龍田町弓削	熊本市北区・菊陽町 境	R08		
176	城東町上林町第 1 号線	4006	80020	80010	4	0.6	城東町	熊本高森線 (県道 2 8 号)	上林町	熊本玉名線 (県道 1 号)	R08		
177	子飼本町大江 6 丁目第 1 号線	4010	80030	80020	4	1.1	大江 6 丁目	市道 二本木 2 丁目新大江 1 丁目第 1 号線	新屋敷 3 丁目	瀬田熊本線 (県道 1 4 5 号)	R08		
178	子飼本町大江 6 丁目第 1 号線	4010	80035	80030	4	0.7	新屋敷 2 丁目	瀬田熊本線 (県道 1 4 5 号)	西子飼町 (子飼交差点)	熊本菊陽線 (県道 3 3 7 号)	R08		
187	野中 3 丁目田迎 5 丁目第 1 号線	4021	80100	80120	4	2.1	新土河原 2 丁目 (新土河原 2 丁目交差点)	熊本高森線 (県道 2 8 号)	平田 1 丁目	一般国道 3 号	R08		80120の区間で実測1地点
188	野中 3 丁目田迎 5 丁目第 1 号線	4021	80110	80130	4	2.2	平田 2 丁目	一般国道 3 号	田迎 3 丁目	一般国道 2 6 6 号	R08		
189	月出 1 丁目月出 8 丁目第 1 号線	4046	80120	80140	4	0.9	月出 3 丁目	市道 本荘 5 丁目帯山 9 丁目第 1 号線	月出 8 丁目	熊本空港線 (県道 1 0 3 号)	R08		
192	市道 小山町平山町第 1 号線	4589	80010	80170	4	1.2	小山 6 丁目	熊本空港線 (県道 1 0 3 号)	平山町 (パークドーム東側)	-	R08		

## 令和 8 年度～令和 1 2 年度自動車騒音 5 力年実施計画一覧

一覽 番号	路線名	路線 番号	H27調査単位 区間番号	R3調査単位 区間番号	車線 数	区間延長	起点	起点側接続道路	終点	終点側接続道路	評価年度 (新計画)	騒音把握の方 法 (R09-R12)	備考
1	九州縦貫自動車道鹿児島線宮崎線	1030	30	30	4	3.0	植木町清水	山鹿市・熊本市北区 境	植木町亀甲 (植木 1 C)	一般国道 3 号 (植木 1 C)	R10		合志市・菊陽町の区域を除く
2	九州縦貫自動車道鹿児島線宮崎線	1030	40	40	4	4.6	植木町亀甲 (植木 1 C)	一般国道 3 号 (植木 1 C)	植木町小野	大津植木線 (北熊本スマート 1 C)	R10		合志市・菊陽町の区域を除く
3	九州縦貫自動車道鹿児島線宮崎線	1030	40	50	4	1.2	上南部 4 丁目	熊本市北区・熊本市東区境	御領 7 丁目 (熊本 1 C)	一般国道 5 7 号 (熊本 1 C)	R10		合志市・菊陽町の区域を除く
4	九州縦貫自動車道鹿児島線宮崎線	1030	40	50	4	5.0	植木町小野	大津植木線 (北熊本スマート 1 C)	上南部 4 丁目	熊本市北区・熊本市東区境	R10		合志市・菊陽町の区域を除く
5	九州縦貫自動車道鹿児島線宮崎線	1030	50	60	4	4.0	御領 7 丁目 (熊本 1 C)	一般国道 5 7 号 (熊本 1 C)	戸島西 7 丁目	熊本市東区・益城町 境	R10		
6	九州縦貫自動車道鹿児島線宮崎線	1030	60	70	4	0.9	秋津町沼山津	益城町・熊本市東区 境	秋津町沼山津	熊本市東区・益城町 境	R10		
7	九州縦貫自動車道鹿児島線宮崎線	1030	80	90	4	2.0	城南町出水	甲佐町・熊本市南区境	城南町沈目	宇土甲佐線	R10		
8	九州縦貫自動車道鹿児島線宮崎線	1030	80	100	4	2.8	城南町塚原	宇土甲佐線	城南町東阿高	熊本市南区・宇城市境	R10		
9	一般国道 3 号	3	10025	10025	2	1.2	植木町宮原	山鹿市・熊本市北区 境	植木町宮原 (植木町宮原交差点)	田鹿鹿本線 (県道 198 号)	R09		
10	一般国道 3 号	3	10030	10030	2	5.1	植木町宮原	田鹿鹿本線 (県道 198 号)	植木町亀甲	九州縦貫自動車道鹿児島線宮崎線	R09		
11	一般国道 3 号	3	10030	10035	2	2.3	植木町亀甲	九州縦貫自動車道鹿児島線宮崎線	植木町一木 (植木町一木交差点)	大牟田植木線 (県道 3 号)	R09		
12	一般国道 3 号	3	10040	10040	2	1.7	植木町一木 (植木町一木交差点)	大牟田植木線 (県道 3 号)	植木町舞尾	一般国道 208 号	R09		
13	一般国道 3 号	3	10050	10050	2	1.4	植木町滴水	一般国道 208 号	植木町滴水	玉名植木線	R09		10500, 10053, 10058の区間のいずれかで実測1地点
14	一般国道 3 号	3	10050	10053	2	2.3	植木町鐘田	玉名植木線	四方寄町	砂原四方寄線	R09		10500, 10053, 10058のいずれかで実測1地点
15	一般国道 3 号	3	10050	10058	2	0.9	四方寄町	砂原四方寄線	四方寄町	一般国道 3 号 (熊本北バイパス)	R09		10500, 10053, 10058のいずれかで実測1地点
16	一般国道 3 号	3	10060	10060	4	1.8	四方寄町	一般国道 3 号 (熊本北バイパス)	鶴羽田 3 丁目	一般国道 387 号	R09		
17	一般国道 3 号	3	10070	10070	4	4.0	山室 2 丁目 (山室交差点)	一般国道 387 号	薬園町 (浄行寺交差点)	熊本菊鹿線 (県道 37 号)	R09		10070の区間で実測1地点
18	一般国道 3 号	3	10080	10080	6	1.2	妙体寺町 (浄行寺交差点)	熊本菊鹿線 (県道 37 号)	水道町 (水道町交差点)	熊本高森線 (県道 28 号)	R09		
19	一般国道 3 号	3	10090	10090	4	1.0	水道町 (水道町交差点)	熊本高森線 (県道 28 号)	下通 2 丁目	一般国道 266 号	R09		
20	一般国道 3 号	3	10090	10095	4	0.9	下通 2 丁目	一般国道 266 号	迎町 1 丁目 (迎町交差点)	熊本停車場線 (県道 22 号)	R09		
21	一般国道 3 号	3	10100	10100	4	3.5	迎町 2 丁目 (迎町交差点)	熊本停車場線 (県道 22 号)	近見 2 丁目 (東バイパス)	一般国道 57 号	R09		
22	一般国道 3 号	3	10110	10110	4	1.1	近見 7 丁目 (東バイパス)	一般国道 57 号	南高江 3 丁目 (南高江 5 丁目交差点)	川尻宇土線 (県道 297 号)	R09		
23	一般国道 3 号	3	10120	10120	4	3.0	南高江 5 丁目 (南高江 5 丁目交差点)	川尻宇土線 (県道 297 号)	野田 3 丁目 (杉島交差点)	熊本嘉島線 (県道 50 号)	R09		
24	一般国道 3 号	3	10130	10130	4	3.9	富合町杉島 (杉島交差点)	熊本嘉島線 (県道 50 号)	富合町南田尻	熊本市南区・宇土市 境	R09		
25	一般国道 3 号 (植木バイパス)	3	10392	10330	2	1.5	植木町舞尾	一般国道 208 号	植木町平野	玉名植木線 (県道 113 号)	R09		
26	一般国道 3 号 (植木バイパス)	3	10397	10340	2	0.7	植木町平野	玉名植木線 (県道 113 号)	植木町鐘田	玉名植木線 (県道 113 号)	R09		
27	一般国道 3 号 (熊本北バイパス)	3	10395	10345	2	1.8	四方寄町	一般国道 3 号	鶴羽田 3 丁目	一般国道 387 号	R09		
28	一般国道 3 号 (熊本北バイパス)	3	10330	10350	4	0.3	清水新地 4 丁目	合志市・熊本市北区 境	清水新地 4 丁目	熊本大津線 (県道 49 号)	R09		
29	一般国道 3 号 (熊本北バイパス)	3	10340, 10350	10355	6	0.9	龍田陣内 1 丁目	熊本市北区・熊本市東区境	西原 1 丁目 (新南部交差点)	一般国道 57 号	R09		10355の区間で実測1地点
30	一般国道 3 号 (熊本北バイパス)	3	10340, 10350	10355	4	3.8	清水新地 3 丁目	熊本大津線	龍田陣内 1 丁目	熊本市北区・熊本市東区境	R09		10355の区間で実測1地点
31	一般国道 57 号	57	10495	10495	4	0.6	弓削 5 丁目	菊陽町・熊本市北区 境	弓削 4 丁目 (弓削交差点)	一般国道 57 号	R11		
32	一般国道 57 号	57	10500	10500	4	2.9	龍田町弓削 (弓削交差点)	一般国道 57 号	御領 8 丁目	小池竜田線 (県道 232 号)	R11		10500の区間で実測1地点
33	一般国道 57 号	57	10510	10510	4	2.5	御領 8 丁目	小池竜田線 (県道 232 号)	西原 1 丁目 (新南部交差点)	一般国道 3 号 (熊本北バイパス)	R11		10500の区間で実測1地点
34	一般国道 57 号	57	10520	10520	6	1.0	西原 1 丁目 (新南部交差点)	一般国道 3 号 (熊本北バイパス)	保田窪 3 丁目 (産業道路)	市道 (産業道路)	R11		
35	一般国道 57 号	57	10530	10530	6	1.0	帯山 4 丁目 (産業道路)	市道 (産業道路)	上水前寺 2 丁目	戸島熊本線 (県道 228 号)	R11		
36	一般国道 57 号	57	10540	10540	6	1.6	上水前寺 2 丁目	戸島熊本線 (県道 228 号)	健軍 2 丁目 (電車通り)	熊本高森線 (県道 28 号)	R11		
37	一般国道 57 号	57	10550	10550	6	2.7	神水本町 (電車通り)	熊本高森線 (県道 28 号)	田井島 1 丁目 (浜線バイパス)	一般国道 266 号	R11		
38	一般国道 57 号	57	10560	10560	6	3.4	田井島 2 丁目 (浜線バイパス)	一般国道 266 号	近見 6 丁目 (国道 3 号)	一般国道 3 号	R11		
39	一般国道 57 号 (分岐ランプ部)	57	10610	10610	3	0.1	弓削 5 丁目	一般国道 57 号	弓削 4 丁目	住吉熊本線 (県道 316 号)	R11		
40	一般国道 208 号	208	10620	10620	2	6.5	植木町舞尾	一般国道 3 号	植木町鈴麦	熊本田原坂線 (県道 31 号)	R11		
41	一般国道 208 号	208	10630	10630	2	0.2	植木町鈴麦	熊本田原坂線 (県道 31 号)	植木町鈴麦	熊本市北区・玉東町 境	R11		

42	一般国道266号	266	11110	15010	2	2.6	城南町東阿高	宇城市・熊本市南区 境	城南町東阿高	宇土甲佐線 (県道38号)	R11	
43	一般国道266号	266	11120	15020	2	4.4	城南町阿高	宇土甲佐線 (県道38号)	城南町千町 (著町橋)	熊本市南区・嘉島町 境	R11	
44	一般国道266号	266	11140	15030	4	0.1	城南町千町 (著町橋)	嘉島町・熊本市東区 境	面岡町大字下無田	熊本空港線 (県道103号)	R11	
45	一般国道266号	266	11150	15040	4	2.1	面岡町大字下無田	熊本空港線 (県道103号)	田井島2丁目 (東バイパス)	一般国道57号	R11	15040の区間で実測1地点
46	一般国道266号	266	11160	15050	4	2.9	田井島1丁目 (東バイパス)	一般国道57号	南熊本2丁目 (南熊本4丁目交差点)	熊本浜線 (県道104号)	R11	
47	一般国道266号	266	11170	15060	6	1.1	南熊本4丁目 (南熊本4丁目交差点)	熊本浜線 (県道104号)	新級治屋町	一般国道3号	R11	
48	一般国道387号	387	11505	15070	4	1.8	鶴羽田1丁目 (北バイパス)	合志市・熊本市北区 境	山室5丁目	一般国道3号	R09	
49	一般国道443号	443	11730	15080	2	0.3	小山町	菊陽町・熊本市東区 境	小山町	熊本空港線 (県道103号)	R09	
50	一般国道443号	443	11740	15090	4	0.3	小山町	熊本空港線 (県道103号)	戸島町	一般国道443号	R09	
51	一般国道443号	443	11505	15100	4	1.5	小山町	一般国道443号	戸島町	熊本市東区・益城町 境	R09	
52	一般国道443号	443	11505	15110	2	0.3	小山町	菊陽町・熊本市東区 境	戸島町	一般国道443号	R09	
53	一般国道501号	501	12045	15120	2	2.6	河内町船津	玉名市・熊本市西区 境	河内町船津 (河内温泉入口)	植木河内港線 (県道101号)	R09	
54	一般国道501号	501	12050	15130	2	9.5	河内町船津 (河内温泉入口)	植木河内港線 (県道101号)	小島5丁目	熊本高森線 (県道28号)	R09	
55	一般国道501号	501	12060	15140	2	3.1	小島3丁目	熊本高森線 (県道28号)	並建町	畠川尻停車場線 (県道229号)	R09	
56	一般国道501号	501	12065	15150	2	2.8	並建町	畠川尻停車場線 (県道229号)	奥古閑町	熊本嘉島線	R09	
57	一般国道501号	501	12065	15160	2	1.8	奥古閑町	熊本嘉島線	川口町 (平木橋)	熊本市南区・宇土市 境	R09	
58	熊本五名線	1	40010	45010	4	1.6	坪井2丁目 (藤崎宮前)	一般国道3号	上熊本1丁目	熊本田原坂線 (県道31号)	R12	
59	熊本五名線	1	40020	45020	2	6.3	上熊本2丁目	熊本田原坂線 (県道31号)	河内町岳 (峠の茶屋バス停)	植木河内港線 (県道101号)	R12	
60	熊本五名線	1	40030	45030	2	7.7	河内町岳 (峠の茶屋バス停)	植木河内港線 (県道101号)	河内町野出	熊本市西区・玉名市 境	R12	
61	大牟田植木線	3	40080	45050	2	5.1	植木町清水	山鹿市・熊本市北区 境	植木町一木	一般国道3号	R08	
62	熊本停車場線	22	40460	45060	4	1.3	春日2丁目 (熊本駅前)	熊本高森線	迎町1丁目 (迎町交差点)	一般国道3号	R08	
63	熊本高森線	28	40610	45070	4	3.3	小島3丁目	一般国道501号	野中3丁目	並建熊本線 (新道) (県道227号)	R12	
64	熊本高森線	28	40620	45080	4	0.8	野中3丁目	並建熊本線 (新道) (県道227号)	上代1丁目	上代1丁目島崎6丁目第1号線 (市道 西廻りバイパス)	R12	
65	熊本高森線	28	40630	45090	2	1.0	上代2丁目	上代1丁目島崎6丁目第1号線 (市道 西廻りバイパス)	田崎2丁目	並建熊本線 (県道227号)	R12	
66	熊本高森線	28	40640	45100	2	0.3	田崎1丁目	並建熊本線 (県道227号)	田崎本町	二本木2丁目新大江1丁目第1号線 (琴平通り、白山通り)	R12	
67	熊本高森線	28	40650	45110	4	0.6	田崎本町	二本木2丁目新大江1丁目第1号線 (琴平通り、白山通り)	春日2丁目 (熊本駅前)	熊本停車場線 (県道22号)	R12	
68	熊本高森線	28	40660	45120	2	0.4	春日1丁目 (熊本駅前)	熊本停車場線 (県道22号)	春日1丁目	並建熊本線 (県道227号)	R12	
69	熊本高森線	28	40675	45130	2	2.3	春日1丁目	並建熊本線 (県道227号)	手取本町 (熊本市役所)	四方寄熊本線 (県道303号)	R12	
70	熊本高森線	28	40680	45140	6	0.5	手取本町 (熊本市役所)	四方寄熊本線 (県道303号)	水道町 (水道町交差点)	一般国道3号	R12	
71	熊本高森線	28	40690	45150	6	1.4	水道町 (水道町交差点)	一般国道3号	白山1丁目 (白山交差点)	二本木2丁目新大江1丁目第1号線 (琴平通り、白山通り)	R12	
72	熊本高森線	28	40700	45160	6	1.5	白山2丁目	日本木2丁目新大江1丁目第1号線 (琴平通り、白山通り)	出水2丁目	戸島熊本線 (県道228号)	R12	
73	熊本高森線	28	40710	45170	4	5.0	出水2丁目	戸島熊本線 (県道228号)	沼山津4丁目	熊本市東区・益城町 境	R12	45170の区間で実測1地点
74	大津植木線 (現道)	30		45180	2	0.3	植木町石川	合志市・熊本市北区 境	植木町小野	九州縦貫自動車道鹿児島線宮崎線	R12	
75	大津植木線	30	40835	45190	2	3.7	植木町石川	合志市・熊本市北区 境	植木町植木	一般国道3号	R12	
76	熊本田原坂線	31	40840	45200	2	8.2	上熊本2丁目 (上熊本1丁目交差点)	熊本五名線 (県道1号)	太郎追町	太郎追町・万葉寺町 境	R12	45200の区間で実測1地点
77	熊本田原坂線	31	40850	45210	2	7.5	万葉寺町	太郎追町・万葉寺町 境	植木町鈴麦	一般国道208号	R12	
78	小川嘉島線	32	40880	45220	1	4.5	城南町鰐瀬	宇城市・熊本市南区 境	城南町出水	今吉野甲佐線 (県道240号)	R08	甲佐町の区間を除く
79	熊本益城大津線	36	41020	45230	4	3.5	神水2丁目 (県庁通り入口交差点)	一般国道57号	佐土原2丁目 (熊本益城1C)	熊本市東区・益城町 境	R10	45230の区間で実測1地点
80	熊本菊鹿線	37	41070	45240	2	1.5	室園町 (室園交差点)	一般国道3号	薬園町	一般国道3号	R08	
81	熊本菊鹿線	37	41080	45250	2	2.2	清水本町 (松崎交差点)	一般国道3号	鶴羽田1丁目	熊本市北区・合志市 境	R08	
82	宇土甲佐線	38	41120	45260	2	6.1	富合町南田尻	宇土市・熊本市南区 境	城南町阿高	一般国道266号	R11	
83	宇土甲佐線	38	41130	45270	2	1.7	城南町阿高	一般国道266号	城南町塚原	九州縦貫自動車道鹿児島線宮崎線	R11	
84	宇土甲佐線	38	41130	45280	2	0.3	城南町塚原	九州縦貫自動車道鹿児島線宮崎線	城南町塚原	小川嘉島線 (県道32号)	R11	
85	宇土甲佐線 (旧道)	38	41145	45290	1	1.4	富合町木原	宇土甲佐線 (県道38号)	富合町木原	宇土甲佐線 (県道38号)	R11	
86	熊本大津線	49	41400	45300	2	0.5	飛田4丁目	一般国道387号	飛田4丁目	熊本市北区・合志市 境	R08	

87	熊本大津線	49	41410	45310	2	2.8	八景水谷 1 丁目	熊本菊鹿線 (県道 37 号)	清水新地 7 丁目	熊本市北区・菊陽町 境	R08	
88	熊本嘉島線	50	41440	45320	2	5.5	銭塘町	一般国道 501 号	川尻 4 丁目	熊本嘉島線 (旧道) (県道 50 号)	R11	
89	熊本嘉島線	50	41450	45330	2	0.9	川尻 4 丁目	熊本嘉島線 (旧道) (県道 50 号)	川尻 6 丁目	一般国道 3 号	R11	
90	熊本嘉島線	50	41455	45340	2	1.7	野田 3 丁目 (国道 3 号)	一般国道 3 号	元三町 4 丁目	熊本市南区・嘉島町 境	R11	
91	熊本嘉島線 (旧道)	50	41480	45350	2	2.1	美登里町	熊本嘉島線 (県道 50 号)	川尻 4 丁目	熊本嘉島線 (県道 50 号)	R11	
92	熊本港線	51	41490	45360	4	3.4	沖新町 (熊本港大橋)	熊本港大橋	中原町	一般国道 501 号	R10	
93	熊本港線	51	41500	45370	4	3.4	中原町	一般国道 501 号	野口 3 丁目	並建熊本線 (新道) (県道 227 号)	R10	45370 の区間で実測 1 地点
94	熊本港線	51	41510	45380	4	2.0	野口 2 丁目	並建熊本線 (新道) (県道 227 号)	近見 2 丁目 (国道 3 号)	一般国道 3 号	R10	
95	植木インター菊池線	53	41570	45390	2	2.4	植木町豊田 (国道 3 号)	一般国道 3 号	植木町米塚	熊本市北区・菊池市 境	R10	
96	山鹿植木線	55	41612	45400	2	2.0	植木町平原	玉東町・熊本市北区 境	植木町鈴菱	一般国道 208 号	R10	
97	植木河内港線	101	60010	65010	2	4.0	植木町滴水 (松原交差点)	一般国道 3 号	太郎迫町	熊本田原坂線 (県道 31 号)	R11	
98	植木河内港線	101	60020	65020	2	9.7	太郎迫町	熊本田原坂線 (県道 31 号)	河内町岳	熊本玉名線 (県道 1 号)	R11	
99	植木河内港線	101	60030	65030	2	6.1	河内町岳	熊本玉名線 (県道 1 号)	河内町船津	一般国道 501 号	R11	
100	植木河内港線	101	60040	65040	2	0.8	河内町船津	一般国道 501 号	河内町船津	市道	R11	
101	熊本空港線	103	60060	65050	2	5.5	画図町大字下無田 (中の瀬橋)	一般国道 266 号	出水 4 丁目	熊本空港線 (県道 103 号) から旧熊本空港線 (県道 103 号)	R10	
102	熊本空港線	103	60115	65060	2	0.9	出水 4 丁目	熊本市東区・熊本中央区 境	出水 1 丁目	熊本高森線 (県道 28 号)	R10	
102	熊本空港線	103	60115	65060	2	2.2	画図町大字上無田	神水川尻線 (236 号)	出水 4 丁目	熊本市東区・熊本中央区 境	R10	
103	熊本空港線	103	60070	65070	2	2.9	水前寺 1 丁目 (電車通り)	熊本高森線 (県道 28 号)	保田窪本町 (東バイパス)	一般国道 57 号	R10	
104	熊本空港線	103	60080	65080	2	1.7	保田窪 3 丁目 (東バイパス)	一般国道 57 号	八反田 2 丁目	熊本空港線 (県道 103 号)	R10	
104	熊本空港線	103	60080	65080	2	1.8	八反田 3 丁目	熊本空港線 (県道 103 号)	長嶺東 6 丁目	小池竜田線 (県道 232 号)	R10	
105	熊本空港線	103	60120	65090	2	1.3	八反田 2 丁目	熊本空港線 (県道 103 号)	長嶺南 2 丁目	小池竜田線 (県道 232 号)	R10	
106	熊本空港線	103	60130	65100	4	3.7	長嶺南 3 丁目	小池竜田線 (県道 232 号)	小山 4 丁目	市道 小山町平山町第 1 号線	R10	
107	熊本空港線	103	60090	65110	2	4.2	長嶺東 6 丁目	小池竜田線 (県道 232 号)	小山町	一般国道 443 号	R10	
108	熊本浜線	104	60140	65120	2	1.1	南熊本 5 丁目	一般国道 266 号	萩原町	熊本中央区・熊本市南区 境	R11	
109	熊本浜線	104	60140	65120	2	0.9	画図町大字重富	熊本市南区・熊本市東区 境	画図町大字下無田	一般国道 266 号	R11	
109	熊本浜線	104	60140	65120	2	3.5	萩原町	熊本中央区・熊本市南区 境	画図町大字重富	熊本市南区・熊本市東区 境	R11	
110	玉名植木線	113	60255	65130	1	3.0	植木町円台寺	玉東町・熊本市北区 境	植木町上古岡	熊本田原坂線 (県道 31 号)	R10	
111	玉名植木線	113	60260	65140	2	3.1	植木町木留	熊本田原坂線 (県道 31 号)	植木町滴水	熊本河内港線 (県道 101 号)	R10	
111	玉名植木線	113	60260	65140	2	0.4	植木町鎧田	一般国道 3 号	植木町投刀塚	一般国道 3 号線 (植木バイパス)	R10	
112	植木山鹿線	119	60285	65150	2	2.9	植木町内	大牟田植木線 (県道 3 号)	植木町清水	熊本市北区・山鹿市 境	R11	
113	辛川鹿本線	138	60450	65160	2	0.8	鹿埴瀬町	菊陽町・熊本市東区 境	鹿埴瀬町	瀬田熊本線 (県道 145 号)	R11	
114	辛川鹿本線	138	60460	65170	2	0.7	鹿埴瀬町	瀬田熊本線 (県道 145 号)	鹿埴瀬町	熊本市東区・菊陽町 境	R11	
115	瀬田熊本線	145	60600	65180	2	1.6	鹿埴瀬町	辛川鹿本線 (県道 138 号)	石原 2 丁目 (東バイパス)	一般国道 57 号	R11	
116	瀬田熊本線	145	60610	65190	2	8.0	石原 1 丁目 (東バイパス)	一般国道 57 号	南千反畑町	一般国道 3 号	R11	
117	田迎木原線	182	61000	65200	4	0.6	御幸西 1 丁目	一般国道 57 号	御幸西 3 丁目	神水川尻線 (236 号)	R10	
118	田迎木原線	182	61005	65210	4	1.9	御幸西無田町	神水川尻線 (236 号)	御幸木部町 (大洲大橋)	熊本市南区・嘉島町 境	R10	
119	田迎木原線	182	61020	65220	2	3.6	富合町駅通堂 (駅通堂橋)	嘉島町・熊本市南区 境	富合町木原	宇土甲佐線 (旧道) (県道 38 号)	R10	
120	田迎木原線	182	61030	65230	1	2.7	良町 2 丁目	熊本浜線 (県道 104 号)	御幸木部町 (下仲間橋)	熊本市南区・宇城市 境	R10	
121	田鹿鹿本線	198	61200	65240	2	0.5	植木町宮原	一般国道 3 号	植木町宮原	熊本市北区・山鹿市 境	R09	
122	南田島豊田線	199	61225	65250	2	2.7	植木町平井	菊池市・熊本市北区 境	植木町豊田	一般国道 3 号	R09	
123	瀬田竜田線	207	61350	65260	1	3.0	弓削 5 丁目	菊陽町・熊本市北区 境	瀬田 7 丁目	熊本菊陽線 (県道 337 号)	R09	
124	六嘉秋津新町線	226	61650	65270	2	1.9	秋津町秋田	嘉島町・熊本市東区 境	東野 1 丁目	熊本高森線 (県道 28 号)	R09	
125	並建熊本線	227	61670	65290	2	5.6	並建町	畠口川尻停車場線 (県道 229 号)	田崎 2 丁目	熊本高森線 (県道 28 号)	R09	65290 の区間で実測 1 地点
126	並建熊本線 (新道)	227	61680	65300	4	1.1	野口 2 丁目	熊本港線 (県道 51 号)	新土河原 2 丁目	熊本高森線 (県道 28 号)	R09	65300 の区間で実測 1 地点
127	並建熊本線	227	61690	65310	4	0.6	春日 3 丁目	春日 4 丁目田崎 1 丁目第 1 号線	春日 1 丁目	熊本高森線	R09	

	並建熊本線	227	61690	65310	4	1.5	池上町	上代1丁目島崎6丁目第1号線	春日3丁目	春日4丁目田崎1丁目第1号線	R09	
128	戸島熊本線	228	61700	65320	2	7.6	戸島2丁目	益城菊陽線(県道235号)	水前寺公園	熊本高森線(県道28号)	R09	
129	畠口川尻停車場線	229	61710	65330	2	2.5	畠口町	海路口小島線(県道233号)	並建町	一般国道501号	R09	
130	畠口川尻停車場線	229	61720	65340	2	3.8	並建町	一般国道501号	八幡2丁目	熊本嘉島線(県道50号)	R09	
131	託麻北部線	231	61730	61730	2	0.6	石原町	瀬田熊本線	吉原町	熊本市東区・熊本市北区境	R12	
132	託麻北部線	231		65350	2	0.8	石原町	瀬田熊本線	吉原町	熊本市東区・熊本市北区境	R12	
133	託麻北部線	231	61740	65370	2	3.2	龍田町弓削(JR豊肥線)	熊本菊陽線(県道337号)	楡木1丁目	一般国道3号(熊本北バイパス)	R12	
134	託麻北部線	231	61750	65380	2	0.6	清水新地3丁目	一般国道3号(熊本北バイパス)	清水新地3丁目	熊本大津線(県道49号)	R12	
135	託麻北部線	231	61760	65390	2	2.1	飛田4丁目(飛田バイパス)	一般国道387号	四方寄町	一般国道3号	R12	
136	小池電田線	232	61770	65400	2	4.2	秋津町沼山津	益城町・熊本市東区 境	小塚2丁目	戸島熊本線(県道228号)	R12	
137	小池電田線	232	61780	65410	2	0.8	月出5丁目	戸島熊本線(県道228号)	月出8丁目	熊本空港線(県道103号)	R12	
138	小池電田線	232	61790	65420	2	0.9	長嶺東8丁目	熊本空港線(県道103号)	御領6丁目(東バイパス)	一般国道57号	R12	
139	小池電田線	232	61800	65430	2	0.6	御領8丁目(東バイパス下)	一般国道57号	上南部2丁目	瀬田熊本線(県道145号)	R12	
140	小池電田線	232	61810	65440	2	0.9	上南部1丁目(県道145号)	瀬田熊本線(県道145号)	龍田1丁目	熊本菊陽線(県道337号)	R12	
141	小池電田線	232	61815	65450	1	0.6	小峰4丁目	小池電田線	小塚2丁目	戸島熊本線	R12	
142	海路口小島線	233	61820	65460	2	9.5	海路口町	市道 海路口町第21号線	小島上町	一般国道501号	R12	
143	天明川尻線	234	61830	65470	2	2.7	海路口町	海路口小島線(県道233号)	奥古閑町	一般国道501号	R12	
144	益城菊陽線	235	61880	61620	2	0.1	戸島町	益城町・熊本市東区境	戸島町	益城菊陽線(新道)	R08	
145	益城菊陽線	235	61850	65480	2	5.2	戸島町	益城町・熊本市東区 境	石原2丁目	瀬田熊本線(県道145号)	R08	
146	益城菊陽線(旧道)	235	61860	65490	2	0.9	石原3丁目	瀬田熊本線(県道145号)	龍田町弓削(弓削橋)	瀬田電田線(県道207号)	R08	
147	益城菊陽線	235	61890	65500	2	2.5	戸島町	益城菊陽線(県道235号)	小山町	熊本空港線(県道103号)	R08	
148	益城菊陽線(旧道)	235	61900	65510	2	0.3	戸島町	益城菊陽線(県道235号)	戸島町	益城菊陽線(新道)(県道235号)	R08	
149	神水川尻線	236	61905	65520	2	0.8	神水本町(東バイパス)	一般国道57号	下江津5丁目(画図橋)	熊本空港線(県道103号)	R08	
150	神水川尻線	236	61920	65530	2	2.3	画図東1丁目(下江津湖)	熊本空港線(県道103号)	画図町大字重富(浜線バイパス)	一般国道266号	R08	
151	神水川尻線	236	61930	65540	2	3.7	御幸苗田6丁目	田迎本原線(県道182号)	川尻2丁目(JR川尻駅)	市道	R08	
152	小島新町線	237	61940	65550	2	7.3	小島4丁目	熊本高森線(県道28号)	新町2丁目(中央郵便局)	熊本高森線(県道28号)	R08	
153	画図秋津線	238	61950	65570	2	1.0	画図町大字下無田(大六橋)	熊本空港線(県道103号)	秋津町秋田(矢形橋)	六嘉秋津新町線(県道226号)	R08	
154	今吉野甲佐線	240	61970	65580	2	1.4	城南町今吉野	一般国道266号	城南町築地	小川嘉島線(県道32号)	R10	
155	走潟廻江線	242	62005	65600	2	3.4	富合町苅崎	宇土市・熊本市南区 境	富合町杉島	川尻宇土線(県道297号)	R08	
156	走潟廻江線	297	62010	65610	2	0.1	富合町杉島	川尻宇土線(県道297号)	富合町杉島	一般国道3号線	R08	
157	川尻宇土線	297	62610	65620	2	1.0	南高江2丁目	一般国道3号	川尻2丁目	熊本嘉島線(県道50号)	R08	
158	川尻宇土線	303	62617	65630	2	3.0	富合町小岩瀬	走潟廻江線(県道242号)	富合町南田尻	熊本市南区・宇土市 境	R08	
159	四方寄熊本線	303	62680	65640	2	6.2	大窪2丁目	一般国道3号	千葉城町	熊本高森線(県道28号)	R08	65640の区間で実測1地点
160	住吉熊本線	316	62838	65650	2	0.3	武蔵ヶ丘9丁目	菊陽町・熊本市北区 境	龍田町弓削	一般国道57号	R10	
161	住吉熊本線	329		65660	2	0.2	武蔵ヶ丘9丁目	熊本菊陽線	弓削4丁目	一般国道57号(分岐ランプ部)	R10	
162	原植木線	329	63055	65670	2	4.9	植木町古閑	菊池市・熊本市北区 境	植木町植木(国道3号)	一般国道3号	R08	
163	原植木線(旧道)	332	63072	65680	1	0.7	植木町岩野	原植木線(県道329号)	植木町植木(国道3号)	一般国道3号	R08	
164	小天下硯川線	332	63120	65710	2	1.0	河内町東門寺	小天下硯川線(県道332号)	河内町東門寺	-	R10	
	小天下硯川線	332	63100	65710	2	4.3	真町	-	下硯川町	熊本田原坂線(県道31号)	R10	
165	小天下硯川線	337	63110	65720	2	1.3	下硯川町	熊本田原坂線(県道31号)	下硯川町	四方寄熊本線(県道303号)	R10	
166	熊本菊陽線	337	63170	65730	2	0.3	西子飼町(妙体寺交差点)	熊本菊陽線(県道37号)	西子飼町(子飼交差点)	市道 子飼本町大江6丁目第1号線	R08	
167	熊本菊陽線	337	63180	65740	2	2.2	子飼本町(子飼交差点)	市道 子飼本町大江6丁目第1号線	黒髪6丁目(小磯橋)	市道 新南部町渡鹿7丁目第1号線	R08	
168	熊本菊陽線	337	63190	65750	2	1.1	黒髪7丁目(小磯橋)	市道	龍田陣内1丁目	一般国道3号(熊本北バイパス)	R08	
169	熊本菊陽線	337	63200	65760	2	1.2	龍田陣内1丁目	一般国道3号(熊本北バイパス)	龍田2丁目	小池電田線	R08	
170	熊本菊陽線	337	63210	65770	2	1.6	龍田6丁目	小池電田線(県道232号)	龍田9丁目(武蔵ヶ丘ロータリー)	託麻北部線	R08	

171	熊本菊陽線	337	63220	65780	2	1.3	龍田町弓削	託麻北部線（県道231号）	龍田町弓削	熊本市北区・菊陽町境	R08	
172	砂原四方寄線	337		65790	2	0.4	花園7丁目	花園IC	花園7丁目	熊本市西区・熊本市北区境	R09	一般国道3号を準用
	砂原四方寄線	337		65790	2	2.2	花園7丁目	熊本市西区・熊本市北区境	和泉町	和泉IC	R09	一般国道3号を準用
173	砂原四方寄線	337		65800	2	1.4	和泉町	和泉IC	下規川町	下規川IC	R09	一般国道3号を準用
174	砂原四方寄線	337		65810	2	0.5	下規川町	下規川IC	四方寄町	一般国道3号	R09	一般国道3号を準用
175	花園インター線	231		65820	4	1.3	池亀町	熊本田原坂線	花園7丁目	花園IC	R09	一般国道3号を準用
176	城東町上林町第1号線	4006	80020	80010	4	0.6	城東町	熊本高森線（県道28号）	上林町	熊本玉名線（県道1号）	R08	
177	子飼本町大江6丁目第1号線	4010	80030	80020	4	1.1	大江6丁目	市道 二本木2丁目新大江1丁目第1号線	新屋敷3丁目	瀬田熊本線（県道145号）	R08	
178	子飼本町大江6丁目第1号線	4010	80035	80030	4	0.7	新屋敷2丁目	瀬田熊本線（県道145号）	西子飼町（子飼交差点）	熊本菊陽線（県道337号）	R08	
179	水前寺公園水前寺6丁目第1号線	4013	80040	80040	4	0.9	水前寺公園	熊本高森線（県道28号）	水前寺6丁目	一般国道57号	R11	
180	本荘5丁目帯山9丁目第1号線	4016	80050	80050	4	1.7	本荘5丁目	一般国道3号	九品寺1丁目	熊本高森線（県道28号）	R10	
181	本荘5丁目帯山9丁目第1号線	4016	80060	80060	4	2.5	大江4丁目	熊本高森線	渡鹿7丁目	熊本市中央区・熊本市東区境	R10	80060の区間で実測1地点
	本荘5丁目帯山9丁目第1号線	4016	80060	80060	4	0.9	渡鹿7丁目	熊本市中央区・熊本市東区境	帯山4丁目	-	R10	80060の区間で実測1地点
182	本荘5丁目帯山9丁目第1号線	4016	80065	80070	4	1.1	帯山4丁目	-	月出3丁目	月出1丁目月出8丁目第1号線	R10	
183	本荘町流通団地2丁目第1号線	4018	80070	80080	4	0.6	本荘町	二本木2丁目新大江1丁目第1号線	平成3丁目	熊本市中央区・熊本市南区境	R12	80080, 80090の区間で実測1地点
	本荘町流通団地2丁目第1号線	4018	80070	80080	4	0.8	平成3丁目	熊本市中央区・熊本市南区境	馬渡2丁目	野中3丁目田迎5丁目第1号線	R12	80080, 80090の区間で実測1地点
184	本荘町流通団地2丁目第1号線	4018	80075	80090	4	1.0	本荘町（琴平通り）	江越2丁目（平成けやき通り）	流通団地1丁目（東バイパス）	一般国道57号	R12	80080, 80090の区間で実測1地点
185	二本木2丁目新大江1丁目第1号線	4019	80080	80100	4	2.1	二本木2丁目	熊本高森線（県道28号）	南熊本4丁目（南熊本交差点）	一般国道266号	R12	80100の区間で実測1地点
186	二本木2丁目新大江1丁目第1号線	4019	80090	80110	4	1.6	南熊本2丁目（南熊本交差点）	一般国道266号	大江6丁目（学園大通り）	市道 子飼本町大江6丁目第1号線	R12	
187	野中3丁目田迎5丁目第1号線	4021	80100	80120	4	2.1	新土河原2丁目 （新土河原2丁目交差点）	熊本高森線（県道28号）	平田1丁目	一般国道3号	R08	80120の区間で実測1地点
188	野中3丁目田迎5丁目第1号線	4021	80110	80130	4	2.2	平田2丁目	一般国道3号	田迎3丁目	一般国道266号	R08	
189	月出1丁目月出8丁目第1号線	4046	80120	80140	4	0.9	月出3丁目	市道 本荘5丁目帯山9丁目第1号線	月出8丁目	熊本空港線（県道103号）	R08	
190	上代1丁目島崎6丁目第1号線	4055	80130	80150	4	1.0	春日7丁目	熊本高森線（県道28号）	池上町	小島新町線（県道237号）	R12	80150, 80160の区間で実測1地点
191	上代1丁目島崎6丁目第1号線	4055	80132	80160	4	2.5	池上町	小島新町線（県道237号）	島崎4丁目	市道 新町3丁目島崎7丁目第1号線 （島崎本通り）	R12	80150, 80160の区間で実測1地点
192	市道 小山町平山町第1号線	4589	80010	80170	4	1.2	小山6丁目	熊本空港線（県道103号）	平山町（パークドーム東側）	-	R08	
193	市道 紺屋今町辛島町第1号線、紺屋今町花畑町第1号線 （市電花畑駅～船場橋）				4	0.8	花畑町	熊本高森線（県道28号）	船場町1丁目	熊本高森線（県道28号）	R12	R3センサスに記載なし
194	市道 河原町細工町5丁目第2号線 （旧 熊本駅北部線）（長六橋～祇園橋）				4	0.6	東阿弥陀寺町	熊本高森線（県道28号）	河原町	一般国道3号	R10	R3センサスに記載なし
195	市道 東本町東町第1号線外3路線（自衛隊健康駐屯地縦断） 市道 秋津新町新外3丁目第1号線				4	1.7	東本町	市道 東本町第1号線	東町1丁目	市道 尾ノ上4丁目東町2丁目第1号線	R10	R3センサスに記載なし
196	市道 東町1丁目画図東2丁目第1号線（自衛隊通り）				4	1.7	尾ノ上2丁目	市道 尾ノ上4丁目東町2丁目第1号線	健康3丁目（健康電停）	熊本高森線（県道28号）	R10	R3センサスに記載なし

年度	評価路線数	年度	路線延長 (km)
R11	38	R11	96.4
R12	39	R12	90.3
R08	37	R08	77.8
R09	48	R09	104.9
R10	43	R10	98.4
計	205	計	467.8

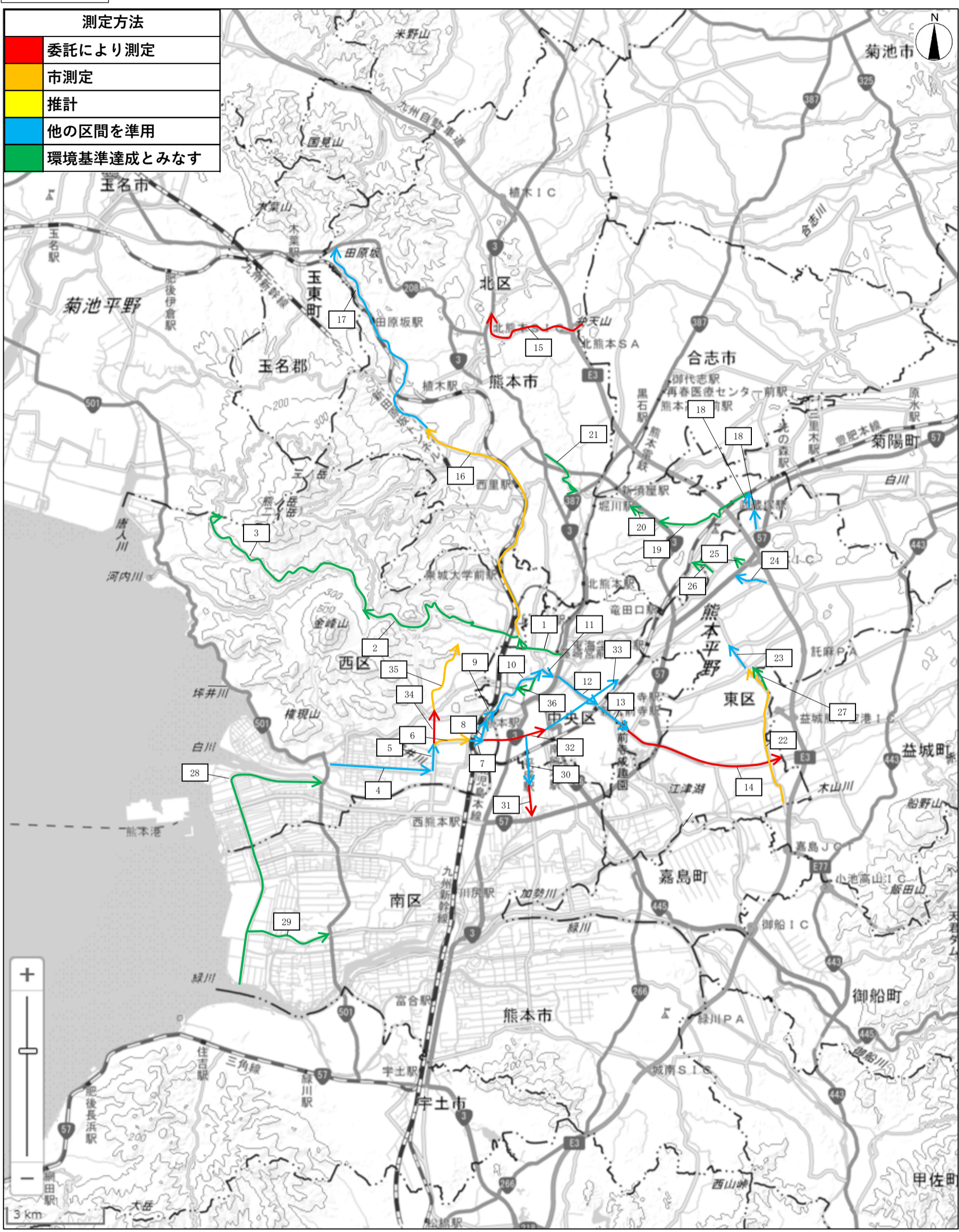


表2-1-1 自動車騒音の面的評価結果(令和7年度(2025年度)評価区間)

別紙4

路線番号	評価区間番号	上段:路線名 下段:車線数	上段:路線の始点 下段:路線の終点	評価区間の延長(km)	測定地点の等価騒音レベル		評価対象戸数(戸)	上段:環境基準達成戸数(戸)※2		
					昼間	夜間		下段:環境基準達成率(%)※3		
								昼夜	昼	夜
1	2015-40010-1	熊本玉名線	熊本市中央区南坪井町10	1.2	-	-	875	875	875	875
		4	熊本市西区上熊本2丁目1					100.0	100.0	100.0
2	2015-40010-2	熊本玉名線	熊本市西区上熊本2丁目1	0.4	-	-	136	136	136	136
		4	熊本市西区上熊本2丁目10					100.0	100.0	100.0
3	2015-40020-1	熊本玉名線	熊本市西区上熊本1丁目9	6.3	-	-	462	462	462	462
		2	熊本市西区河内町岳					100.0	100.0	100.0
4	2015-40030-1	熊本玉名線	熊本市西区河内町岳	7.6	-	-	77	77	77	77
		2	熊本市西区河内町野出					100.0	100.0	100.0
5	2015-40610-1	熊本高森線	熊本市西区小島5丁目18	3.3	-	-	141	120	140	120
		4	熊本市西区新土河原2丁目2					85.1	99.3	85.1
6	2015-40620-1	熊本高森線	熊本市西区野中3丁目6	0.8	-	-	116	95	110	95
		4	熊本市西区上代1丁目10					81.9	94.8	81.9
7	2015-40630-1	熊本高森線	熊本市西区上代1丁目10	1	67	65	220	219	220	219
		4	熊本市西区田崎1丁目1					99.5	100.0	99.5
8	2015-40640-1	熊本高森線	熊本市西区田崎1丁目1	0.2	-	-	18	18	18	18
		4	熊本市西区田崎1丁目1					100.0	100.0	100.0
9	2015-40640-2	熊本高森線	熊本市西区田崎1丁目1	0.2	-	-	107	106	107	106
		4	熊本市西区田崎本町2					99.1	100.0	99.1
10	2015-40650-1	熊本高森線	熊本市西区田崎本町2	0.6	-	-	226	226	226	226
		4	熊本市西区春日3丁目15					100.0	100.0	100.0
11	2015-40660-1	熊本高森線	熊本市西区春日3丁目15	0.4	-	-	149	149	149	149
		4	熊本市西区春日1丁目14					100.0	100.0	100.0
12	2015-40675-1	熊本高森線	熊本市中央区細工町	0.6	-	-	407	407	407	407
		2	熊本市中央区西唐人町					100.0	100.0	100.0
13	2015-40675-2	熊本高森線	熊本市中央区西唐人町	0.5	-	-	462	462	462	462
		2	熊本市中央区新町2丁目7					100.0	100.0	100.0
14	2015-40675-3	熊本高森線	熊本市中央区新町2丁目1	0.1	-	-	2	2	2	2
		2	熊本市中央区船場町下					100.0	100.0	100.0
15	2015-40675-4	熊本高森線	熊本市中央区船場町下	0.4	-	-	311	311	311	311
		2	熊本市中央区桜町1					100.0	100.0	100.0
16	2015-40675-5	熊本高森線	熊本市中央区桜町1	0.3	-	-	77	77	77	77
		2	熊本市中央区花畑町10					100.0	100.0	100.0
17	2015-40675-6	熊本高森線	熊本市中央区花畑町10	0.4	-	-	46	46	46	46
		2	熊本市中央区手取本町1					100.0	100.0	100.0
18	2015-40680-1	熊本高森線	熊本市中央区手取本町1	0.5	-	-	60	50	59	50
		6	熊本市中央区手取本町11					83.3	98.3	83.3
19	2015-40690-1	熊本高森線	熊本市中央区水道町5	0.5	-	-	442	308	430	308
		6	熊本市中央区九品寺1丁目2					69.7	97.3	69.7
20	2015-40690-2	熊本高森線	熊本市中央区九品寺1丁目2	0.9	-	-	914	656	867	656
		6	熊本市中央区白山1丁目1					71.8	94.9	71.8
21	2015-40700-1	熊本高森線	熊本市中央区白山1丁目1	1.4	-	-	943	661	828	661
		6	熊本市中央区出水2丁目7					70.1	87.8	70.1
22	2015-40710-1	熊本高森線	熊本市中央区出水2丁目7	2.5	-	-	1437	1437	1437	1437
		4	熊本市東区若葉1丁目2					100.0	100.0	100.0
23	2015-40710-2	熊本高森線	熊本市東区若葉1丁目2	2.4	68	61	840	839	839	840
		4	熊本市沼山津4丁目13					99.9	99.9	100.0
24	2015-40835-1	大津植木線(現道)	熊本市北区植木町石川	4	71	65	280	257	266	262
		2	熊本市北区植木町植木					91.8	95.0	93.6

25	2015-40840-1	熊本原坂線	熊本市西区上熊本2丁目10	1.2	-	-	213	213	213	213
		2	熊本市西区上熊本3丁目16					100.0	100.0	100.0
26	2015-40840-2	熊本原坂線	熊本市西区上熊本3丁目16	1	-	-	159	152	152	152
		2	熊本市西区池田4丁目20					95.6	95.6	95.6
27	2015-40840-3	熊本原坂線	熊本市西区池田4丁目20	1.4	69	63	89	89	89	89
		2	熊本市北区徳王町					100.0	100.0	100.0
28	2015-40840-4	熊本原坂線	熊本市北区徳王町	0.8	-	-	24	23	23	24
		2	熊本市北区下硯川町					95.8	95.8	100.0
29	2015-40840-5	熊本原坂線	熊本市北区下硯川町	2.1	-	-	63	61	61	63
		2	熊本市北区硯川町					96.8	96.8	100.0
30	2015-40840-6	熊本原坂線	熊本市北区硯川町	0.9	-	-	22	21	21	22
		2	熊本市北区立福寺町					95.5	95.5	100.0
31	2015-40840-7	熊本原坂線	熊本市北区立福寺町	0.9	-	-	10	10	10	10
		2	熊本市北区太郎迫町					100.0	100.0	100.0
32	2015-40850-1	熊本原坂線	熊本市北区太郎迫町	0.3	-	-	4	4	4	4
		2	熊本市北区万楽寺町					100.0	100.0	100.0
33	2015-40850-2	熊本原坂線	熊本市北区万楽寺町	1.5	-	-	15	15	15	15
		2	熊本市北区植木町 木留					100.0	100.0	100.0
34	2015-40850-3	熊本原坂線	熊本市北区植木町 木留	2.3	-	-	82	82	82	82
		2	熊本市北区植木町 轟					100.0	100.0	100.0
35	2015-40850-4	熊本原坂線	熊本市北区植木町 轟	1	-	-	2	2	2	2
		2	熊本市北区植木町 轟					100.0	100.0	100.0
36	2015-40850-5	熊本原坂線	熊本市北区植木町 轟	2.4	-	-	21	21	21	21
		2	熊本市北区植木町 鈴麦					100.0	100.0	100.0
37	2015-61730-1	詫麻北部線	熊本市東区石原町	0.7	-	-	52	52	52	52
		2	熊本市北区弓削6丁目8					100.0	100.0	100.0
38	2015-61730-2	詫麻北部線	熊本市北区弓削6丁目8	0.7	-	-	95	95	95	95
		2	熊本市北区弓削1丁目17					100.0	100.0	100.0
39	2015-61740-1	詫麻北部線	熊本市北区弓削1丁目17	3.2	-	-	914	914	914	914
		2	熊本市北区清水岩倉3丁目25					100.0	100.0	100.0
40	2015-61750-1	詫麻北部線	熊本市北区清水新地3丁目7	0.6	-	-	98	98	98	98
		2	熊本市北区清水新地3丁目2					100.0	100.0	100.0
41	2015-61760-1	詫麻北部線	熊本市北区飛田4丁目8	2.1	-	-	193	193	193	193
		2	熊本市北区四方寄町					100.0	100.0	100.0
42	2015-61770-1	小池竜田線	熊本市東区秋津町沼山津	4.6	71	61	758	755	755	758
		2	熊本市東区月出5丁目4					99.6	99.6	100.0
43	2015-61780-1	小池竜田線	熊本市東区月出5丁目4	0.8	-	-	343	343	343	343
		2	熊本市東区長嶺南4丁目1					100.0	100.0	100.0
44	2015-61790-1	小池竜田線	熊本市東区長嶺東8丁目2	1	-	-	54	54	54	54
		2	熊本市東区御領8丁目4					100.0	100.0	100.0
45	2015-61800-1	小池竜田線	熊本市東区御領8丁目6	0.6	-	-	112	112	112	112
		2	熊本市東区上南部2丁目18					100.0	100.0	100.0
46	2015-61810-1	小池竜田線	熊本市東区上南部1丁目3	0.9	-	-	185	185	185	185
		2	熊本市北区龍田7丁目1					100.0	100.0	100.0
47	2015-61815-1	小池竜田線(旧道)	熊本市東区小峯4丁目4	0.7	-	-	211	211	211	211
		2	熊本市東区長嶺南6丁目1					100.0	100.0	100.0
48	2015-61820-1	海路口小島線	熊本市南区海路口町	9.4	-	-	270	270	270	270
		2	熊本市西区小島上町					100.0	100.0	100.0
49	2015-61830-1	天明川尻線	熊本市南区海路口町	2.7	-	-	110	110	110	110
		2	熊本市南区錢塘町					100.0	100.0	100.0

50	2015-80070-1	市道本庄町流通団地2丁目第1号線	熊本市中央区本荘町	0.6	-	-	409	409	409	409
		4	熊本市中央区平成2丁目2					100.0	100.0	100.0
51	2015-80070-2	市道本庄町流通団地2丁目第1号線	熊本市中央区平成2丁目2	0.8	-	-	196	196	196	196
		4	熊本市南区江越2丁目24					100.0	100.0	100.0
52	2015-80075-1	市道本庄町流通団地2丁目第1号線	熊本市南区江越2丁目24	1	67	62	21	21	21	21
		4	熊本市南区御幸西1丁目1					100.0	100.0	100.0
53	2015-80080-1	市道二本末2丁目新大江1丁目第1号線	熊本市西区田崎本町2	2.2	71	67	987	913	973	913
		4	熊本市中央区南熊本2丁目12					92.5	98.6	92.5
54	2015-80090-1	市道二本末2丁目新大江1丁目第1号線	熊本市中央区九品寺5丁目15	1.6	-	-	1004	982	993	982
		4	熊本市中央区新大江1丁目9					97.8	98.9	97.8
55	2015-80130-1	市道上代1丁目島崎6丁目第1号線	熊本市西区上代2丁目1	1	68	63	89	89	89	89
		4	熊本市西区池上町					100.0	100.0	100.0
56	2015-80132-1	市道上代1丁目島崎6丁目第1号線	熊本市西区池上町	2.5	68	60	242	240	240	242
		4	熊本市西区島崎5丁目1					99.2	99.2	100.0
57	2015-90006-1	市道桜屋中町市島新第1号線、新屋中町市島新第1号線	熊本市中央区花畑町12	0.8	-	-	341	341	341	341
		4	熊本市中央区船場町下					100.0	100.0	100.0
区間		合計		91			16136	15272	15898	15287

「測定地点の等価騒音レベル」下線は環境基準値を超えた地点

「環境基準達成率」下線は80%以上95%未満、二重下線は60%以上80%未満、囲み数字(□)は60%未満