

現 場 説 明 書

- 1 工 事（委託）名 令和7年度自動車騒音常時監視面の評価業務 委託
- 2 工事（委託）番号 環政委 第 1 号
- 3 工事（委託）場所 御所市 県道御所香芝線・国道24号線（京奈和自動車道） 地内
- 4 現場説明書返却について ダウンロードによる（返却不要）
- 5 現場説明書記載項目
 - 第1章 概要
 - 第2章 入札に関する注意事項
 - 第3章 特記事項
 - ・入札条件書
 - ・特記仕様書
 - ・その他
- 6 仕様書
- 7 位置図

御 所 市 役 所

第 1 章 概 要

- | | | |
|------------|--------------------------------|----|
| 1 工事（委託）名 | 令和 7 年度自動車騒音常時監視面の評価業務 | 委託 |
| 2 工事（委託）番号 | 環政委 第 1 号 | |
| 3 工事（委託）場所 | 御所市 県道御所香芝線・国道 2 4 号線（京奈和自動車道） | 地内 |
| 4 工事（委託）概要 | | |
| 5 竣工（履行）期日 | 令和8年1月30日 | |
| 6 発注担当課 | 環境政策課 | |

第2章 入札に関する注意事項

- 1 現場説明書等（仕様書、設計図面等）に対する質問の応答
質問が有る場合は、管財課入札係窓口へ質問書をメールにより提出してください。
（質問が無い場合は、質問書の提出は必要ありません。）
kanzai@city.gose.nara.jp
質問書提出期限 **令和7年10月8日 11 : 00** までに提出してください。
提出場所 御所市役所 管財課 （新館2階）
- 2 入札書に記載する価格は、消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載してください。（消費税及び地方消費税を含まない価格）
入札手続きに対する問い合わせは、管財課入札係にお問い合わせください。
- 3 回答方法（**令和7年10月10日 17 : 00** までに）
回答文書をメールにより当該質問者に送信いたします。
但し、公平性に支障を来す場合等、質問内容によっては、入札参加者全員に回答します。
該当する者は受信出来ましたら、回答文書が無事届いたかを確認したいので、早急に市役所管財課へ返信メールをお願いします。
- 4 現場説明書等の交付について
御所市ホームページからダウンロードにより提供
- 5 落札者は、契約の締結に際しては中小企業退職金退職金共済法の基づく建設業退職金共済制度の掛け金を建設業退職金機構の奈良県支部に納入し、機構発行の掛け金収納書を提出して下さい。
（ 機構奈良県支部 ： 奈良市高天町5－1 奈良県建設会館内 TEL 0742-22-3345 ）
- 6 この工事の入札結果により、同一業者が、同一工事区域又は工事区域が連結した場所で、かつ工期が重複又は継続して施工することとなった場合は、協議無く共通費（共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等）を再計算し、請負額を変更することがあります。

第3章 特記事項

1 総論

本業務委託の契約書、設計図書（仕様書、図面、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書）を十分に理解し、履行してください。

2 履行条件

（1一般事項

※ 本業務委託は、別紙特記仕様書のほか、関係法令または規則等に従って実施するものとする。

入 札 条 件 書

委託番号	環政委 第 1 号		
委託名	令和 7 年度自動車騒音常時監視面の評価業務		委託
委託箇所	御所市 県道御所香芝線・国道 2 4 号線（京奈和自動車道）		地内
履行期間	契約日翌日（土日、祝日除く）から、		令和 8 年 1 月 30 日
担当課	環境政策課		

上記の工事（委託）の入札について、下記の条件により実施いたします。

- 1 共通事項 当該入札は、地方自治法（昭和 22 年法律第 67 号）、地方自治法施行令（昭和 22 年政令第 16 号）、御所市契約規則（昭和 39 年 10 月 20 日規則第 18 号）その他法令、規則などにに基づき執行いたします。
- 2 当該入札に該当する条件

入札方法	郵便	予定価格	1,716,000 円（税込み）		
再度入札	なし	入札書比較価格	1,560,000 円（税抜き）		
前払金請求	請負額が 300 万円を 上回った場合可	最低制限基準価格	1,463,000 円（税込み）		
		最低制限基準比較価格	1,330,000 円（税抜き）		
議会の議決	不要	各年度におけ	令和	年度	%
		る支払予定額	令和	年度	%
		の割合	令和	年度	%

- 3 入札辞退 入札を辞退するときは、事前に辞退届の提出が必要となります。
- 4 入札中止 入札手続執行途中で入札に競争性が無くなった場合は、その段階で入札手続き又は入札を中止します。

その他	・契約は落札日から 8 日以内（落札日を含む。土日祝日も含む。）に締結しなければなりません。

御所市役所

令和 7 年度自動車騒音常時監視
面の評価業務委託

仕様書

御 所 市

I 総則

1. 目的

御所市内における自動車騒音の状況を、騒音規制法第 18 条第 1 項の規定に基づき常時監視する。環境省水・大気環境局自動車環境対策課が配布する面的評価支援システムを使用し、「騒音に係る環境基準の評価マニュアル」（平成 27 年 10 月、環境省 以下、「評価マニュアル」という。）、「自動車騒音常時監視マニュアル」（平成 27 年 10 月、環境省水・大気局自動車環境対策課 以下、「常時監視マニュアル」という。）及び「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 日付け環管自発第 110914001 号環境省水・大気環境局長通知）に沿った評価対象路線の環境基準達成状況の把握及び面的評価を行い、御所市における自動車騒音状況の把握と、環境省への報告を行うものである。

2. 委託期間

契約締結日の翌日から令和 8 年 1 月 30 日まで

3. 準拠する法令等

本業務は、本仕様書によるほか、下記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 24 年 3 月 30 日環告第 54 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 日付け環管自発第 110914001 号）
- (5) 騒音に係る環境基準の評価マニュアル（平成 27 年 10 月、環境省）
- (6) 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）
- (7) その他関係法令等

4. 貸与資料

本業務の遂行にあたり、御所市（以下「甲」という。）は本業務の受託者（以下「乙」という。）に以下の資料を貸与するものとする。

- (1) 自動車騒音常時監視データ（令和 6 年度測定分その他必要と認められる過年度測定分）
- (2) 地図データ（Zmap TownⅡ 株式会社ゼンリン、媒体は CD-ROM）
- (3) その他業務遂行上必要と認められた資料

5. 成果品の帰属

本業務で得た全ての成果品については、甲に帰属するものとし、甲の許可なく第三者に譲渡、貸与及び公表してはならない。

6. 主任技術者

乙は、本委託業務における主任技術者を定め、甲に届け出るものとする。

主任技術者は、本委託業務全般にわたり技術的な管理を行い、業務に関する一切の事

務を処理するものとする。

7. 提出書類

乙は、業務の着手及び完了に当たって、甲に次の書類を提出しなければならない。

- (1) 業務着手届
- (2) 主任技術者届、業務従事者届
- (3) 工程表
- (4) 業務完了届
- (5) その他甲が必要とする書類

8. 打ち合わせ等

- (1) 業務を適性かつ円滑に実施するため、乙は甲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ただすものとし、その内容についてはその都度乙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) 仕様書について疑義が生じた場合は速やかに甲と協議し、その指示に従うものとし、乙の一方的な解釈は行わないものとする。

9. 関係官庁への手続き等

- (1) 乙は、業務の実施に当たっては、甲が行う環境省への報告を伴う関係官庁等への一切の手続きに協力するものとする。
- (2) 乙は、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、遅滞なく甲に届け出なければならない。

10. 土地への立ち入り

- (1) 業務を実施するため、国有地、公有地または私有地に立ち入る場合は、乙が土地の管理者と協議を行うほか、土地の利用に関して必要となる手続きを行うものとする。また、乙は必要に応じて甲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) 乙は、業務実施のため、植物伐採、柵等の除去または土地もしくは工作物を一時使用するときは、あらかじめ甲に報告するものとし、甲の指示を待って所有者の承諾を得るものとする。

11. 成果品の提出

- (1) 乙は、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甲の検査を受けるものとする。
- (2) 乙は、仕様書に定めのある場合又は甲が指示する場合には、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。

12. 検 査

- (1) 乙は、業務完了届を提出する際には、契約図書に義務づけられた資料の整備がすべて完了した後に甲に提出しなければならない。
- (2) 乙は、甲の立ち会いのもとに、以下の検査を受けるものとする。
 - ①成果品の検査

②業務等管理状況の検査

- (3) 検査の結果及び成果品納品後に不備及び誤りが発見された場合、乙は速やかに修補を行わなければならない。

13. 契約変更

甲は、次の各号に掲げる場合において、業務委託契約の変更を行うものとする。

- (1) 契約額に変更を生じる場合
- (2) 履行期間の変更を行う場合
- (3) 甲と乙が協議し、業務施行上必要があると認められる場合

14. 再委託の禁止

乙は、業務を他社に再委託してはならない。

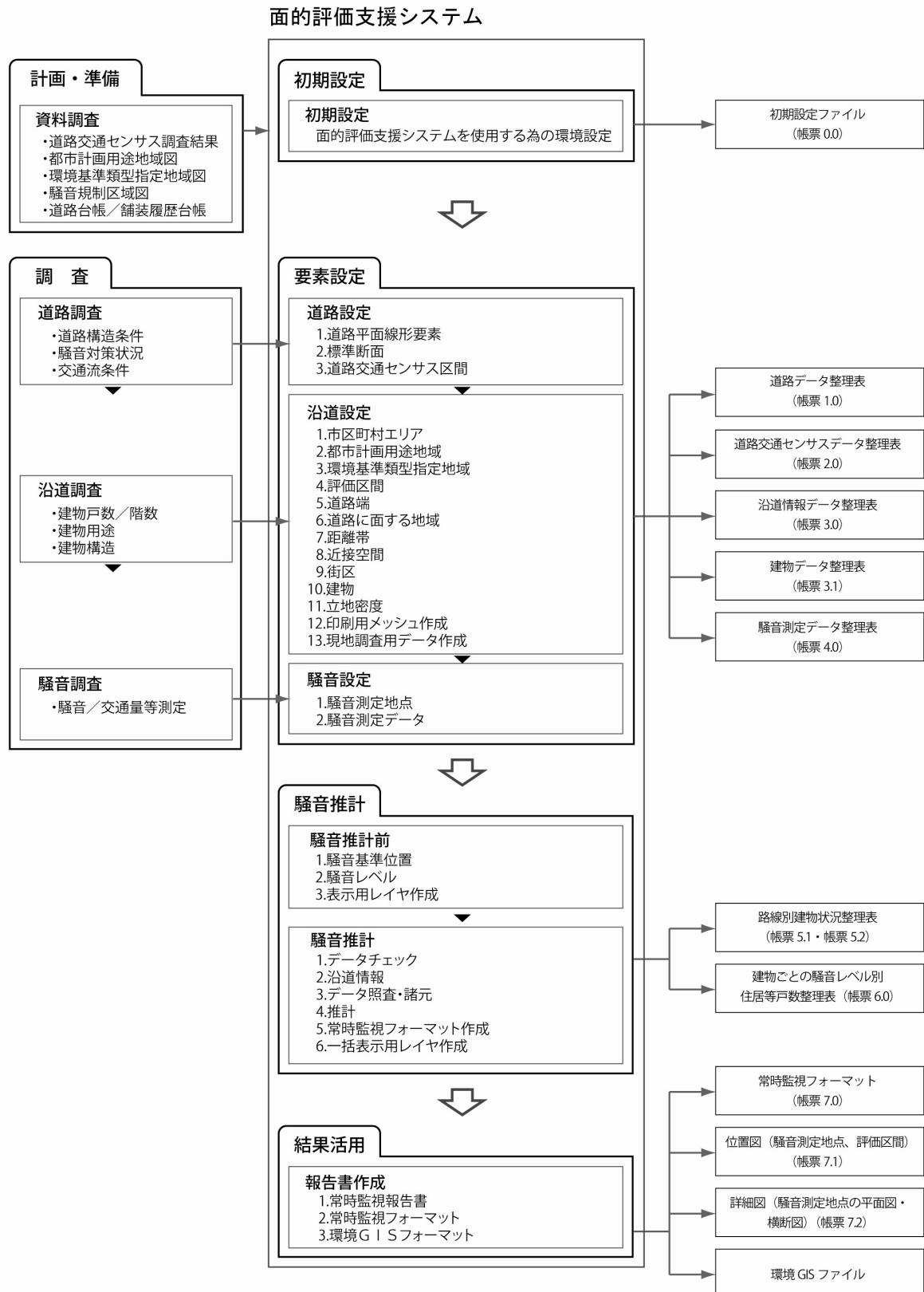
15. その他

乙は、評価マニュアル・常時監視マニュアル及び令和7年度自動車騒音常時監視結果報告要領（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、改訂後のマニュアル及び同要領に基づいて報告するものとする。

また、面的評価支援システム（Ver.5.2.2）がバージョンアップされた場合には、最新版を使用して本業務を実施するものとする。

Ⅱ 業務内容

本業務における作業内容は以下の通りである。



1. 初期設定

(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する。

初期設定項目を以下に示す。

- ①都道府県・市区町村コード
- ②支援ソフトコンポーネント等
 - ・接続先設定
 - ・データ DB 設定
- ③G I S 地図
 - ・接続先設定
 - ・地図設定
- ④縮尺率
- ⑤画面表示
- ⑥基準年度
- ⑦評価基準
- ⑧評価対象道路
- ⑨都市計画用途地域
- ⑩環境基準類型指定地域
- ⑪道路に面する地域
- ⑫距離帯
- ⑬建物階数高さ
- ⑭建物用途
- ⑮環境基準類型指定地域の残留騒音設定
- ⑯背後地騒音推計式
- ⑰騒音レベル等高線図
- ⑱評価区間状況
- ⑲街区状況
- ⑳建物状況
- ㉑環境G I S 設定

2. 調査

(1) 道路調査

甲が策定した実施計画に基づき、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および他の評価区間における沿道騒音レベルを準用可能な 1 区間の道路について、評価区間を設定するために道路調査を行い道路構造条件・騒音対策状況・交通流条件等を整理する。

調査に当たっては、確認のため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、歩道等の幅員の変動等を記載して、状況が変更する度に道路横断面を記載する。

(2) 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。

(3) 騒音調査

道路交通騒音測定は表 1 及び別紙 2 に示す評価対象路線において、それぞれ 1 地点（計 2 地点）で騒音・交通量・平均走行速度を測定する。また、前回の騒音測定地点を別紙 3 に示す。

なお、選定については、甲と協議を行いながら実施する。

また、天候の急変や、道路工事・工場等の高騒音作業により測定が困難と判断された場合などは、測定を中止し、甲との協議の上で再測定を行うこと。

① 道路近傍

当該道路の近傍に騒音計を設置して、24 観測時間 (LAeq、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 (LAeq、16h)
- －夜間等価騒音レベル (LAeq、8h)
- －時間率騒音レベル (LA5/LA10/LA50/LA90/LA95)
- －最大値 (LAmx)

② 背後地

当該道路の背後地 (50m) に騒音計を設置して、交通量調査と同期して昼間・夜間の観測時間帯のうち各 2 観測時間で実測時間 10 分間 (LAeq、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 (LAeq、1h)
- －夜間等価騒音レベル (LAeq、1h)
- －時間率騒音レベル (LA5/LA10/LA50/LA90/LA95)
- －最大値 (LAmx)

③ 交通量測定

・道路交通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）、10 分）
- －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）、10 分）

④ 平均走行速度測定

・道路交通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昼間・夜間の観測時間帯のうち各 2 観測時間帯に上下別に 10 台程度のサンプル測定し、通過時間を計測する。

- －昼間平均走行速度（上下別・車種別（大型車、小型車）、10 台）
- －夜間平均走行速度（上下別・車種別（大型車、小型車）、10 台）

表 1

No.	道路名	区間延長 (Km)
1	県道御所香芝線	6. 1
2	一般国道 2 4 号線（京奈和自動車道）	2. 6

3. 要素設定

(1) 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 日付け環管自発第 110914001 号環境省水・大気環境局長通知）および「令和 5 年度自動車騒音常時監視結果報告要領」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った区間については、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。

(2) 道路設定

①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。

②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。

③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。

(3) 沿道設定

①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。

②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。

③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。

④評価区間の設定

3.(2)道路調査で記載した道路横断面より、監視の対象となる道路について、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。

⑤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。

⑥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。

⑦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。

⑧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。

⑨街区の設定

街区密度を確認しながら街区のオブジェクトを作成し、評価区間情報と関連付ける。

道路横断面を作成し、情報を入力する。

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るため交差点街区を再作成する。

⑩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。

⑪立地密度

評価区間・街区の立地密度を計算する。

⑫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。

（４）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およ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。

①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。

②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。

4. 騒音推計

（１）騒音推計前

①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。

②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 2008” 日本音響学会道路交通騒音予測モデル（以下、「ASJ モデル」という。）にて推計する。

③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。

④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の道路について、背後地騒音結果における L_{A95} を残留騒音レベルとする。

⑤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。

(2) 騒音推計

①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。

②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。

③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。

④推計

ASJ モデルにより背後地建物を騒音推計する。

・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 モデル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, 45mとし、疎の場合には5, 15, 25, 35, 45m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。

・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、近接空間また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また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。

・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：「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。

⑤常時監視フォーマット作成

最新の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、報告書を作成する。

⑥一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）作成

①業務報告書

道路調査結果、常時監視結果、評価マップ等を取りまとめて常時監視報告書を作成する。

②常時監視フォーマット

令和7年度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、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。

③環境GISフォーマット

令和6年度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、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。

6. 面的評価支援システムの環境設定

（1）環境設定

面的評価支援システム・GISエンジン・地図データ及び本業務にて調査したデータを登録し、環境省が配布する面的評価支援システムが稼働できるように設定する。

なお、使用する電子地図は、Zmap-TownⅡとし、受託者は、御所市ライセンスのmap-TownⅡを使用すること。また、面的評価支援システムが変更された場合は、最新のバージョンにより設定すること。

7. 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。

8. 成果品

本業務の成果品は次のとおりとする。

名 称	サイズ	部数	備 考
1. 報告書	A4 紙	2 部	金文字黒表紙製本
(1) 業務報告書	〃		
(2) 自動車騒音常時監視結果報告	〃		令和 7 年度自動車騒音常時監視結果報告要領（環境省水・大気環境局）の様式に準じる
(3) 詳細図 （騒音測定地点の平面図・横断図）	A4 紙 及び CD-ROM		
(4) 環境 GIS フォーマット	CD-ROM		
(5) 自動車騒音常時監視結果報告	〃		
2. システム		一式	
(1) オブジェクト・データベース	CD-ROM	2 部	

成果品の提出期限は令和 8 年 1 月 3 0 日（金）必着とする。

別紙 1 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。

初期設定

1. 初期設定

- 1.都道府県・市区町村コード
- 2.支援ソフトコンポーネント等
 - (1) 接続先設定
- 3.G I S 地図
 - (1) 地図設定
- 4.縮尺率
- 5.画面表示
- 6.基準年度
- 7.評価基準
- 8.評価対象道路
- 9.都市計画用途地域
- 10.環境基準類型指定地域
- 11.道路に面する地域
- 12.距離帯
- 13.建物階数高さ
- 14.建物用途
- 15.環境基準類型指定地域毎の残留騒音設定
- 16.背後地騒音推計式
- 17.騒音レベル等高線図
- 18.評価区間状況
- 19.街区状況
- 20.建物状況

要素設定

2. 道路設定

- 1.道路平面線形要素
 - (1) オブジェクト作成
 - (2) 情報入力
 - (3) 一覧表示
- 2.標準断面
- 3.道路交通センサス区間
 - (1) 区切り作成
 - (2) オブジェクト作成
 - (3) 道路交通センサスデータ整理
 - (4) 情報入力
 - (5) 一覧表示

3. 沿道設定

- 1.市区町村エリア
 - (1) オブジェクト作成
 - (2) 情報入力
- 2.都市計画用途地域
 - (1) 下絵取込
 - (2) 第一種低層住居専用
 - (3) 第二種低層住居専用
 - (4) 第一種中高層住居専用
 - (5) 第二種中高層住居専用
 - (6) 第一種住居
 - (7) 第二種住居
 - (8) 準住居
 - (9) 近隣商業
 - (10) 商業
 - (11) 準工業
 - (12) 工業
 - (13) 工業専用
 - (14) 都市計画区域内用途未指定
 - (15) 都市計画区域外
 - (16) 用途地域種類変更
- 3.環境基準類型指定地域
 - (1) 下絵取込
 - (2) オブジェクト作成 (自動)
 - (3) オブジェクト作成 (手動)
- 4.評価区間
 - (1) 区切り作成
 - (2) オブジェクト作成
 - (3) 情報入力
 - (4) 標準断面設定
- 5.道路端
 - (1) オブジェクト作成
 - (2) 情報入力
- 6.道路に面する地域
 - (1) オブジェクト作成
 - (2) 情報入力
 - (3) 番号オブジェクト移動

- 7.距離帯
 - (1) オブジェクト作成
- 8.近接空間
 - (1) オブジェクト作成
- 9.街区
 - (1) 区切り作成
 - (2) オブジェクト作成
 - (3) 立地密度
 - (4) 情報入力
 - (5) 区間延長取得
 - (6) 標準断面設定
- 10.建物
 - (1) オブジェクト作成
 - (2) 情報入力
 - (3) 番号オブジェクト移動
 - (4) 建物属性把握
 - (5) 窓面位置設定
 - (6) 見通し角
- 11.立地密度
- 12.印刷用メッシュ作成
- 13.現地調査用データ作成
 - (1) 沿道条件の把握チェックシート出力
 - (2) 評価区間チェック表エクスポート
 - (3) 評価区間チェック表インポート
 - (4) 建物チェック表エクスポート
 - (5) 建物図印刷

4. 騒音設定

- 1.騒音測定地点
 - (1) 騒音測定地点
 - (2) 断面設定
- 2.騒音測定データ
 - (1) データ入力
 - (2) データ一覧表示

騒音推計

5. 騒音推計前

- 1.騒音基準位置
 - (1) 騒音基準位置設定
 - (2) 騒音測定データ選択
- 2.騒音レベル
 - (1) 基準点騒音レベルの推計
 - (2) 基準点騒音レベルの確定
 - (3) 残留騒音レベルの確定
- 3.表示用レイヤ作成
 - (1) 道路近傍騒音レベル
 - (2) 残留騒音レベル
 - (3) 騒音観測・非観測区間区分

6. 騒音推計

- 1.データチェック
 - (1) オブジェクトデータ
 - (2) データ項目
- 2.沿道情報
- 3.データ照査・諸元
- 4.推計
 - (1) 基本調査
 - (2) 詳細調査
- 5.常時監視フォーマット作成
 - (1) 建物ごとの騒音レベル別住居等戸数整理表集計
 - (2) 常時監視フォーマット作成
- 6.一括表示用レイヤ作成
 - (1) 騒音暴露状況の住居等別の一括表示
 - (2) 環境基準達成状況の評価区間別の一括評価
 - (3) 騒音レベル等高線図
 - (4) 騒音レベル減衰横断面図

結果活用

7. 分析・活用

- 1.騒音暴露状況の住居等別の一括表示
 - (1) 表示／印刷
 - (2) 集計結果一覧表示
- 2.環境基準達成状況の評価区間別の一括評価
 - (1) 表示／印刷
 - (2) 集計結果一覧表示
- 3.評価区間別の個別の住居等の騒音暴露状況統計処理
 - (1) 集計
- 4.騒音レベル等高線図
 - (1) 印刷
 - (2) ファイル出力
- 5.騒音レベル減衰横断面図
 - (1) 印刷
 - (2) ファイル出力

8. 指定出力

- 1.常時監視フォーマット
 - (1) 常時監視フォーマット
 - (2) 位置図 (騒音測定地点、評価区間)
 - (3) 詳細図 (騒音測定地点の平面図・横断面図)
- 2.環境G I Sフォーマット
 - (1) ファイル出力
 - (2) W E Bサーバーへの転送

9. データ管理

- 1.入力・出力・印刷の管理
 - (1) 道路データ整理表
 - (2) 道路交通センサスデータ整理表
 - (3) 沿道情報データ整理表
 - (4) 建物データ整理表
 - (5) 騒音測定データ整理表
 - (6) 路線別建物状況整理表
 - (7) 建物ごとの騒音レベル別住居等戸数整理表
 - (8) 常時監視フォーマット
- 2.各種ファイル形式へのコンバート
 - (1) ファイル変換出力

10. ヘルプ

- 1.ヘルプ
- 2.サーバー接続
- 3.サーバー切断
- 4.オンラインサポート

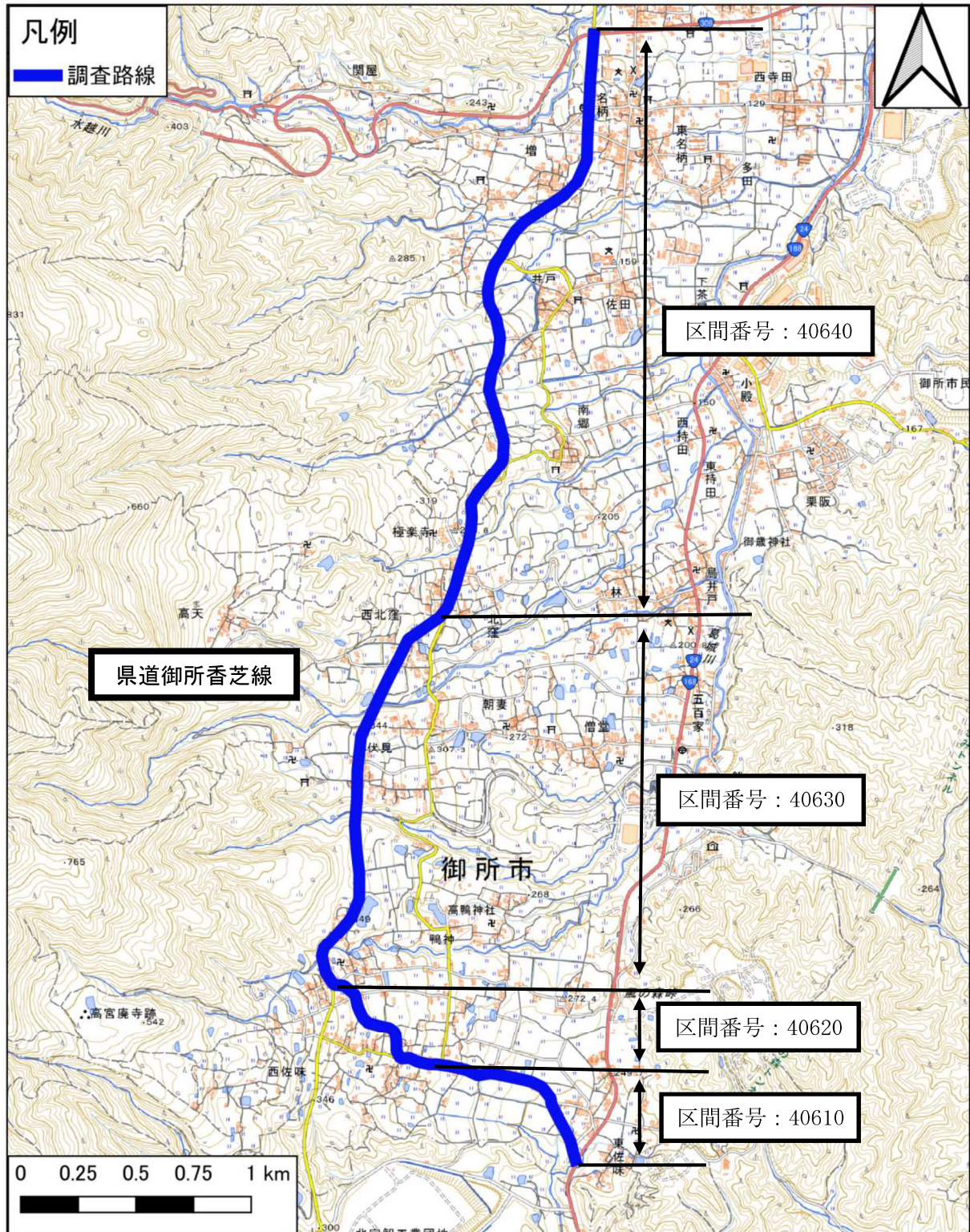


表 1 - 1 県道御所香芝線

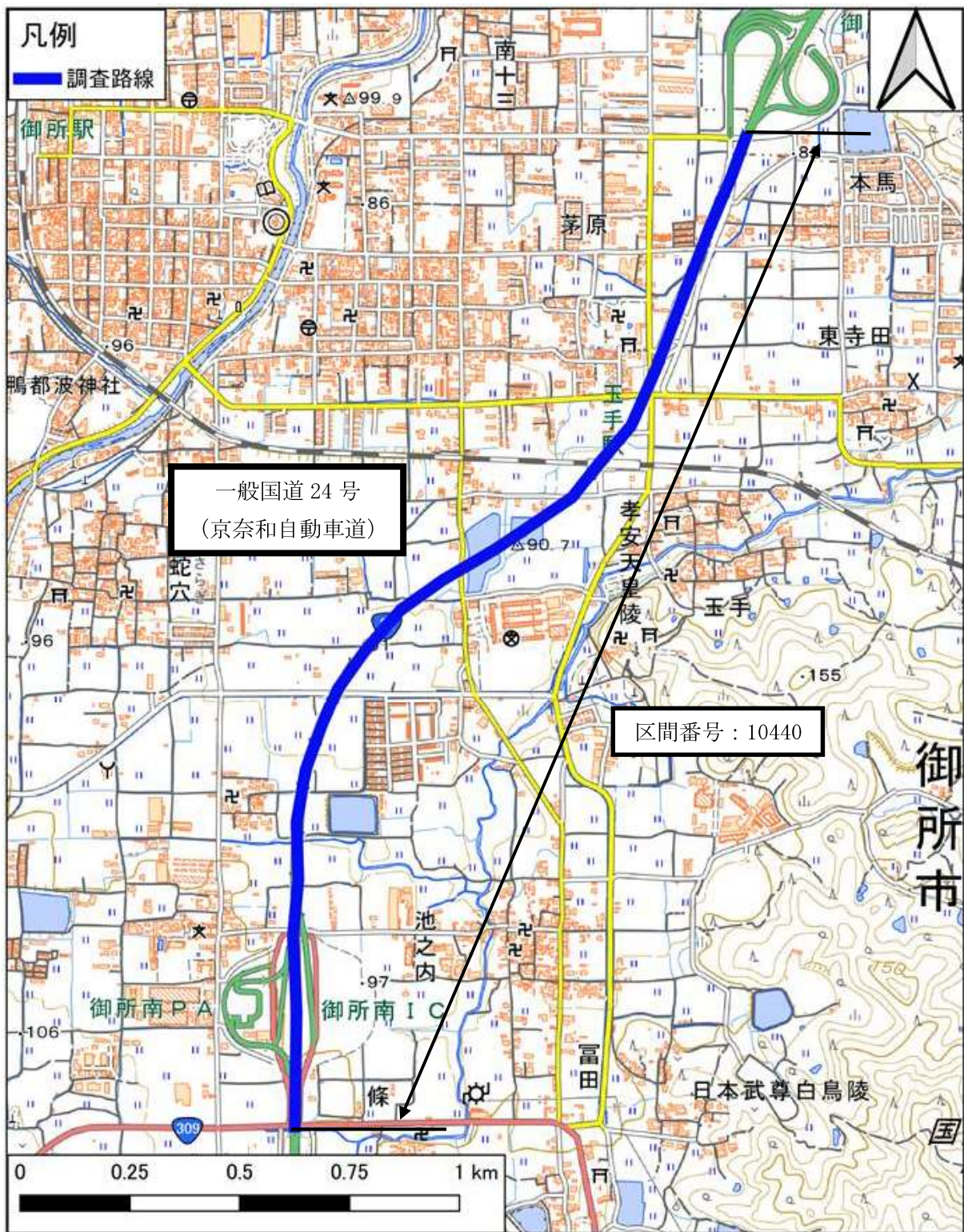


表 1 - 2 一般国道 24 号線 (京奈和自動車道)

詳細図(騒音測定地点の平面図・横断面図)

奈良県御所市

