面的評価支援システム

操作マニュアル(別冊)

FAQ集編

Ver 5.2.2

令和6年3月



「面的評価支援システム操作マニュアル(別冊) FAQ集編」は、利用者からのご質問についてまとめたものです。

目次

I FAQ一覧	
1 FAQ一覧	2
1-1 区分1:システム	
1-2 区分2:初期設定	
1-3 区分3:要素設定(道路設定)	
1-4 区分4:要素設定(沿道設定)	
1-5 区分5:要素設定(騒音設定)	
1-6 区分6:騒音推計	10
1-7 区分7:常時監視フォーマット	
1-8 区分8:結果活用	



I FAQ一覧

<mark>1 FAQ一覧</mark> 1-1 区分1:システム

			区分1:システム
タイトル	問合せ内容	対応	対応する支援 システムのバージョン
システムについて	幾つかの評価区間に対して、それぞれ、別々のパソコン上で面 的評価を実施した場合、それらの結果(騒音暴露状況の住居等 一括表示等)を1つのパソコンに一括で表示することはできます か。	支援システムは、複数のデータを一つのデータにまとめることはできません。このため別々のパソコンで実施した面的評価結果データを一括で表示することは できません。	
ネットワーク未接続パソコンへの セットアップについて	システムをセットアップするパソコンはネットワークに接続できな い状態なのでネットワークに接続されたパソコンでダウンロード し、CD-ROM等に書き込んで目的のパソコンでセットアップする ことは可能ですか。	可能です。ただし、ネットワーク機能を有する機能については制限されます。 また、各地方公共団体は国土地理院数値地図25000(空間データ基盤)および GISエンジンをダンロードして使用することができますが必ず1台のパソコンにの みインストールしてください。 ()国土地理院数値地図55000(空間データ基盤)は各地方公共団体に対して、 原則として1つのパソコンのみインストールする承認を国土地理院より得ていま す。 (2GISエンジン(「面的評価支援システム(環境省)」版「ActiveMap for.NET」)は、 各地方公共団体に対して、原則として1つのパソコンのみインストールするライセ ンスを、株式会社カーネルより得ています。 詳細は環境省ホームページより「大気環境・自動車対策>騒音・振動・臭気対策 >騒音対象>自動車騒音でについて>自動車騒音常時監視支援について>1. はとめにお読みください」	
	システムのセットアップファイルを解凍するとエラーが発生しま す。	パソコンにログインしているユーザーに管理者権限がないため、パソコン管理者 に相談しログインユーザに権限を与えてください。	
システムのセットアップについて	WindowsXpの場合 システムの更新を実行した場合、設定はデフォルトに戻るので しょうか。	OSがXPの場合は、以下の作業をお願いします。(OSがWIN7の場合は必要あり ません。) システムの更新を行うと、動作環境設定及び初期設定はデフォルトに戻ります。 但し、以下の作業により設定を引き継ぐことができます。 ①システムを更新する前に、[C:¥Program Files¥面的評価支援システム]フォル ダ内にある以下のファイルを、別のフォルダにコピーする。 (1) NoiseMap.xml (2) MapConfig.xml (3) NoiseMapIntiParam.xml ②システムを更新する。 ③①でコピーしたファイルを元に戻す。	Ver4.0.0未満
環境GISユーザーについて	環境GIS作成ユーザでログインして、騒音測定地点データ選択 画面で登録できません。	システムの全機能を使用するユーザと環境GIS作成のみのユーザではログイン 名が異なります。ログイン名(システムの全機能を使用するユーザー)を確認し 実施してください。(システム操作マニュアル(本編)町-2頁参照)	
再インストールおよび再評価に ついて	再インストール方法および再評価手順について教えてください。	「システム操作マニュアル(本編)」を参照してください。	
作成したデータの他パソコンへ の移行方法	作成したデータの他パソコンへの移行方法とデータのバージョ ンアップ方法を教えてください。	手順 ①移行先パソコンヘシステムをセットアップする。 ②地図データのセットアップ。 ③既存PCのMENTEKI_DATAを移行パソコンにコピーする。 ④UPDATEツールによりMENTEKI_DATAをパージョンアップする。	
システム起動時の認証エラーについて	システムを起動したとき、「認証に失敗しました。システムを終了 します」というメッセージが表示され、システムが起動できませ ん。	GISエンジンと面的評価支援システムの組み合わせ不一致によるエラーです。 ・一般用「面的評価支援システム」をセットアップした場合、販売されているGISエ ンジン(「面的評価支援システム(環境省)」版「ActiveMap for.NET」)でない場合 は、お問い合わせのエラーが表示されます。 ・地方公共団体用「面的評価支援システム」の場合は、地方公共団体用GISエン ジンをインストールしてください。	
	システムをインストール後、プログラムを起動するとエラーが表示されます。	地図のインストールおよび動作環境設定が行われていないためです。 地図のインストール及び動作環境設定を「システム操作マニュアル(本編)」を参 照しセットアップしてください。	
バージョンチェックのエラーにつ いて	システム起動時にパージョンチェック失敗と表示されます。	システム起動時のネットワーク状態及びネットワーク環境により失敗する場合が あります。 この場合は、"OK"を選択して次へ進んでください。もしくは、動作環境設定で バージョンチェックをしないように設定してください。	
Zman-TOWN II (ポンパンン)につい	GISデータの作成が終了し、今後、システムを導入し評価を実施することを考えています。 ①Zmap-TOWNII(ゼンリン)の地図及びOA-LightII(ゼンリン) 両方が必要でしょうか。 ②DMフォーマットは国土交通省から入手できますか。	①Zmap-TOWNII(ゼンリン)の地図のみ必要です。 ②地方公共団体のDMフォーマット(都市計画基本図等)を作成している部署に、 お問い合わせください。 	
τ	Zmap-Town II (ゼンリン)入れ替えに伴い、建物情報を更新したいが、手順を教えてください。	 建物オブジェクトを削除し、建物オブジェクト作成から再度実行してください。 	
	2つ以上の市町村の地図データ(Zmap-TOWNⅡ(ゼンリン))を 読み込むことはできますか。	地図データのセットアップ時に、既存の地図環境を選択することにより、地図 データを追加することができます。	
OA-TOWN II (ゼンリン)の利用 について	OA-TOWN II (ゼンリン)は利用できませんか。	利用可能です。	
国土地理院数値地図25000(空 間データ基盤)のセットアップに ついて	国土地理院数値地図25000(空間データ基盤)のセットアップに 失敗します。	古い地図環境を削除し、「システム操作マニュアル(本編)」を参照してセットアッ プください。その際に解凍したファイルに「Maplafo.mdb」ファイルの有無をチェッ クしてください。	

			区分1:システム
タイトル	問合せ内容	対応	対応する支援 システムのバージョン
	システムを最新Verにして旧Verで使っていたデータを使いたい がどうすれば良いでしょうか。	「政府共通NW/LGWAN掲示板システム」自動車騒音常時監視事務支援 フォーラム(https://glbbs.gex.hq.admix.go.jp/)にあるデータのパージョンアップ ツールをダウンロードし、データのバージョンアップを行ってください。 データはそのまま移行されます。	
	更新は、環境省の自動車騒音常時監視事務支援サイトにある 面的評価システムのプログラムとデータの更新のみで良いで しょうか。	そのとおりです。 なお、過年度から支援システムを利用されている場合は、システムデータの新た なダウンロードは必要ありませんが、支援サイトのシステムデータのバージョン アップツールにてバージョンアップを実施してください。	
システムのバージョンアップについて	システムをバージョンアップし、動作環境設定のキャッシュ作成 を行うと、「データベースアクセス中にエラーが発生しました」と いうメッセージが表示されます。	ユーザレイヤDBが破損しているため、最適化を行い修復してください。 修復ができない場合は、データを送付してください。	
	システムのバージョンアップが出来ません。	旧バージョンをアンインストールしてください。	
	Ver3.2.0でキャッシュは出来ましたが、システムを起動するとエ ラーがでました。	Ver3.2.0よりマルチコアの対応を行いましたので、OSがWindowsXpのSP3以上で ないと作動しません。 「システム操作マニュアル(本編)」の2. 動作環境を参照ください。	Ver3.2.0
	Windows Xpで作業すると、過年度データが正しく移行できません。	Ver3.3.2より.NET framework2 SP1以上が必要となります。 .NET framework2 SP1 または .NET framework3.5をインストールしてくださ し、	Ver3.3.2以降
ナッシーケナニーシス	キャッシュ作成を行うとファイルアクセスエラーが発生する。	キャッシュフォルダ内のファイルが破損しているため、キャッシュフォルダ内の ファイルを全て削除して、再度実行してください。	
イヤッシュTF成に JUIC	キャッシュ作成時に「オブジェクト参照がオブジェクト インスタン スに設定されていません。」のエラーが発生する。	ユーザレイヤDBの一部リンクコードが破損しているため、エラーが発生していま す。利用者では修復できませんので、データを送付してください。	
地図のまこについて	複数の市区町村の地図を表示するにはどうすれば良いでしょう か。	同一の地図環境に全市区町村の地図のインストールが可能で、表示もできます ので、インストールしてください。	
地図の扱うにういて	地図の表示が出来ません。	初めてインストールした場合、地図表示位置が設定されていないため表示され ません。このため検索機能の住所検索で地図表示を行って下さい。	
リンクコード検索について	リンクコードで検索するにはどうすれば良いでしょうか。	検索機能のその他検索を使用してください。	
バックアップファイルについて	バックアップするファイルは、dorodb.mdbとUlayerR4DotNet.mdb だけで良いでしょうか。	そのとおりです。	
評価手順について	騒音測定一評価の場合、次の手順が必要と考えていますが、 不要な手順や抜けている手順等を教えてください。 () 初期設定→基準年度(作成または選択) (2)騒音設定→騒音測定地点一(1)騒音測定地点(新規時)→ (2) 所面設定(新規,マイク位置等の変更時) (3)騒音測定データー(1)データ入力(インボート、エクスポートで 実施予定) (3)騒音指計前→騒音基準位置→(1)騒音基準位置設定(実行 不要?)→騒音測定デー→選択(全地点について毎年設定?) (3)騒音レベルー基準点騒音レベルの確定	④の騒音基準位置設定については、新規で評価区間を作成した場合のみ設定 が必要です。騒音測定データ選択については、選択する騒音測定地点の年度、 一連番号が前年度と異なる区間のみ設定が必要です。 ⑦のオブジェクトデータチェックについては、新規で騒音測定地点を作成した場 合のみ実行してください。データ項目については、騒音測定データ整理表のみ実 行してください。	
	新規で1路線の評価を行う場合は、「2. 道路設定」から始めれ ば良いでしょうか。	道路設定からはじめてください。	
Windows7について	Windows7のOSで64ビットがありますが、Ver3.0.0では使用でき ますか。	利用できません。32ビットのOSを利用してください。 なお、H25.5に64ビットで使用可能なシステムを更新予定です。	Ver3.0.0以降
数値地図25000(空間データ基 盤)について	数値地図25000(空間データ基盤)でシステムを開いたら、道路 が線でしか表示されず、マニュアルに載っているような家の表 示も出ません。	数値地図25000(空間データ基盤)は、道路、鉄道、水系、行政界、水準点の線 及び点データしかありません。 このため、道路の官民境界や建物の輪郭はありません。 よって、道路の官民境界や建物の輪郭を表示させる場合、他の電子地図を使用 することが必要です。	
ー般公開用Ver3.1.1.について	ー般公開用のバージョン3.1.1にバージョンアップしたら、道路断 面の設定が出来なくエラーが発生します。	EXEファイルの解凍時に正常に解凍出来ていないか、ダウンロードで失敗した可能性がありますので、再度支援サイトからダウンロードからやり直してください。	
使用出来る地図について	支援システムでそのまま使用出来る地図を教えてください。	 支援システムで使用出来る地図は、以下の通りです。 ・数値地図25000(空間データ基盤) ・数値地図250mメッシュ ・基盤地図情報250mメッシュ ・基盤地図情報25000(平成26年7月以前の基盤地図情報旧データを利用して ください。) ・Zmap-Town II ・Zmap-AREA25 ・Zmap-AREA200 ・Zmap-AREA200 ・Zmap-AREA1 I (ActiveMap書式用) その他の地図は、地図代の他に変換費用が伴います。 	
	地図の特徴を教えてください。	主な地図の特徴は、以下の通りです。 ・数値地図25000(空間データ基盤)(広域を表示する際に便利ですが、評価には 必要ありません。) ・基盤地図情報25000(市街地では不向きです。また、建物情報がありません。) ・Zmap-Town II(高額ですが、建物情報等全て取れます。) ・DMフォーマット(内容は作成する地公体による。なお、変換費用が必要です が、地公体で作成されていますのです。)	

1-2 区分2:初期設定

			区分2:初期設定
タイトル	問合せ内容	対応	対応する支援 システムのバージョン
数値地図25000(空間データ基 盤)について	地図データについてですが、数値地図25000(空間データ基盤) でシステムを開いたら、道路が線でしか表示されず、オブジェク ト作成時中央に作成するようになっているが、それが出来ませ ん。数値地図25000(空間データ基盤)でするとそういうものなの でしょうか?あとマニュアルに載っているような家の表示も出ま せん。	数値地図25000(空間データ基盤)は、道路、鉄道、水系、行政界、 水準点の線及び点データしかありません。 このため、道路の官民境界や建物の輪郭はありません。 よって、道路の官民境界や建物の輪郭を表示させる場合、他の電 子地図を使用することが必要です。	
数値地図25000(空間データ基 盤)について	数値地図25000(空間データ基盤)を国土地理院からダウンロー ドしようとしてもありません。どこを見ればよいのでしょうか? また、評価に必要ですか?	数値地図25000(空間データ基盤)は、国土地理院からダウン ロードできません。必要な場合は地図センターなどから購入してく ださい。 なお、変換ツールで変換が出来ない場合がありますので、その場 合は、お問合せください。 また、数値地図25000(空間データ基盤)は、評価に必要ありませ ん。 数値地図25000(空間データ基盤)以外の地図をインストールさ れている場合は、別途数値地図25000(空間データ基盤)をインス トールする必要はありません。	
基準年度によるデータ管理につ いて	基準年度2006で騒音測定地点を登録した場合、データ管理で 見ると年度が2006の測定地点データができています。これをエ クスポートしてcsvデータ内の年度を20071に修正し、インポートし てデータ管理で見ても年度が2007に変更されません。これは、 旧年度データを保持するためそうなっているのでしょうか。	左記の方法でインポートした場合、2006年度の騒音測定データは 保持し、2007年度の騒音測定データが新規作成されます。2007年 度の騒音測定データは、騒音測定データ整理表画面の年度を 2007に変更し、検索ボタンをクリックすると表示されます。	

1-3 区分3:要素設定(道路設定)

			.分3:要素設定(道路設定)
タイトル	問合せ内容	対応	対応する支援 システムのバージョン
	情報入力しようと線形オブジェクトを選択すると、 「表示した位置に、評価区間オブジェクトが2つ以上存在します」 というエラーメッセージが表示されます。	同じ位置に評価区間オブジェクトが重複しているため、不要なオブ ジェクトを削除してください。	
道路平面線形オブジェクトの作 成について	道路平面線形オブジェクトは、長めに設定したほうが良いでしょ うか。	はい、長めに設定してください。道路平面線形オブジェクトは、最 大、路線の市境界から市境界まで1本で作成してください。	
	厳密に評価対象道路の中央に作成できない場合、後に行う推 計結果に影響するのでしょうか。	道路平面線形オブジェクトは推計結果に影響しませんが、道路端 オブジェクトは推計結果に影響するため、厳密に作成する必要が あります。	
併設道路の設定について	併設道路の基準点騒音レベル、残留騒音レベルについては、 どのように設定すれば良いでしょうか。	併設道路については、基準点騒音レベル、残留騒音レベルの設 定は必要ありません。	
道路平面線形の情報入力につ	道路線形オブジェクトに基準年度毎に分ける必要はあるでしょうか。	分ける必要はありません。	
	騒音調査した区間がセンサス調査対象区間ではない場合に、 道路平面線形の情報入力のうち、「交通センサス対象フラグ」 のチェックをはずすと、何か影響がありますか。	影響ありません。	
道路情報登録エラーについて	基準年度2007を新規作成後、新しい測定地点を設定するため、騒音設定→騒音測定地点→設定位置をクリック→騒音測 定地点の設定画面表示→枝番、一連番号等入力→登録を実 行すると「入力された道路情報は登録されていません」という メッセージが出て登録できません。	該当の評価区間情報が登録されていないため、評価区間情報を 再登録してください。	
	面的評価を実施するために必要な、センサス整理表の項目を 教えてください。 ※交通センサスデータは無く、手作業で入力。 ※分からない項目を添付資料に示す。	面的評価で必要な以下の項目を入力ください。 ・自動車類交通量 ・平日昼夜率 ・平均自動車類12時間交通量	
	センサスデータ整理の市区町村コードと他で入力するコードを 合わせる必要があるのでしょうか。	合わせる必要があります。騒音推計時にセンサスデータを検索す るのに必要となります。	
道路交通センサスについて	センサス情報の登録を行うと、「道路情報が登録されていません」というメッセージが表示されます。	道路平面線形オブジェクトとセンサス線形オブジェクトが正しくリン クしていないため、センサス線形オブジェクトを削除し、再作成を 行ってください。	
	センサス情報を選択し、「道路交通センサス区間情報入力 詳 細」にて登録を押すとエラーがでる。 エラー内容:センサス情報がない	H17センサスとH22センサスでは路線番号が変更になっている場合があるため、路線番号を確認し、道路平面線形要素の情報を修正してください。	
	センサスの起終点の市が違う場合はどうすれば良いでしょう か。	市をまたぐセンサス区間の場合は、各市境界でセンサス区間を区 切って、情報入力の際に該当するセンサスデータを参照する設定 を行ってください。	
	システムでは道路平面線形の標準断面、評価区間の標準断 面、街区の標準断面と測定地点の断面を設定することになって おりますが、正確な予測を行うには各断面が必要でしょうか。	道路平面線形の標準断面、評価区間の標準断面、街区の標準断 面と測定地点の断面を正しく作成してください。街区の標準断面は 確認として利用していますが評価には使用していません。	※Ver5.2.0のみ 街区対象外
	断面作成時に路線選定ができません。	センサスと評価区間の調査単位区間番号等の整合性が取れてい ないため、調査単位区間番号と評価区間番号を正しく設定してく ださい。	
	排水性舗装等の施行後年数が分かりません。	分からない場合は、舗装の状態等に応じて想定される施工後年数 を入力されるか、中間値である3年を入力してください。	
	断面作成途中の路線選定でエラーが表示されます。	別の路線が同じセンサス情報を利用しているため、以下の手順で 変更及び再登録を行ってください。 (1センサスデータ整理で、仮のデータを作成する。 (2センサス情報入力において、一方を仮のデータで登録する。 ③評価区間情報入力において、再登録。 (4)評価区間断面作成。 ⑤センサス情報入力において、仮のデータを元のデータで再登	
断面作成について	複雑な道路断面の場合も、街区別の標準断面を1つ設定すると 思いますが、道路端の予測値は同じと考えて良いでしょうか。	(数) 推計は、区間内で騒音発生強度がほぼ同じと思われる評価区間 単位で行います。従って、基準点騒音レベルの確定値も評価区間 で上下別に1つ設定され、全ての街区において同じ値となります。 評価区間内で道路構造や環境対策が異なる区間が存在する場合 には、区間内の騒音発生強度がほぼ同一と思われる区間に分割 してください。	
	現在作業を行っている評価路線において、道路断面に遮音壁 を設置しても予測結果に反映されません。 当該センサス区間においては、ほぼ全区間に遮音壁が設置さ れておりますが、騒音測定は遮音壁の設置がない場所で実施 しております。また、道路構造は概ね盛土+切土(掘割)構造と 陸橋となっています。 遮音壁の効果を得るためには、断面の作成方法にポイントがあ スので1 しちか	評価区間は、道路構造、遮音対策の状況に応じて設定してくださ い。	
	騒音測定地点断面を作成したが、路線登録できません。	断面作成前に路線選定を行っていないため、路線選定をおこなってから、断面を作成してください。	
	断面作成ができません。	路線番号が正しく設定されていないため、路線番号を修正してください。	
	評価区間断面の上位継承が実行できません。	路線番号にセンサスの調査単位区間番号が設定されていたため、上位データの継承が正しく行われていない。 正しい路線番号を設定してください。	
センサスオブジェクト作成時エ ラー	道路平面線形オブジェクトを区切り、センサスオブジェクトの自 動作成を行うとアプリケーションエラーが発生します。	道路平面線形オブジェクトの頂点座標が同位置に複数あるため、 道路線形オブジェクトの重複している座標の削除を行ってください。	
区切り線について	センサス区切りと評価区間区切りは、どちらを外側にするか等の指定はあるのでしょうか。	センサス区切りと評価区間区切りの位置関係に区別はありません。	

1-4 区分4:要素設定(沿道設定)

			.分4:要素設定(沿道設定)
タイトル	問合せ内容	対応	対応する支援 システムのバージョン
	以下の場合、市区町村オブジェクトが自動生成されません。 ①市区町村エリアの含まれていない地図を利用した場合。 ②市区町村オブジェクトが複数の図葉にまたがっている場合 で、元となる市区町村エリアの図葉が密接につながっていない 場合。	手動にて市区町村オブジェクトを作成してください。	
市区町村オブジェクトについて	市区町村合併した区間の修正手順を教えてください。	市区町村合併した区間の修正は以下手順で行ってください。 ①市区町村オブジェクト修正 ②センサスデータ整理 ③センサス情報修正 ④評価区間情報修正 ⑤騒音測定地点情報修正	
	市町村のZmap-TOWN II (ゼンリン)を用いた際、「市町村エリア オブジェクトの作成が完了しました」と表示されますが、画面上 に何も表示されません。手動入力の必要があるのでしょうか。	市区町村エリアオブジェクトには、塗潰しの色がなく、枠線が橙色 で表示されます。市区町村エリアオブジェクト作成後、地図上の市 境に橙色の線が作成されているか確認してください。また、市区町 村エリアの情報入力を行う際に、地図をクリックした位置に市区町 村エリアオブジェクトが作成されていれば、情報入力画面が表示さ れます。	
	いずれの都市計画用途地域も非表示にしているにもかかわら ず、常時表示されているポリゴンがあります。 また、このポリゴンの色は、用途地域ポリゴンを作成途中のとき と同じ色です。	キャッシュに不整合なデータが残っているため、キャッシュ作成を 実行して、システムを再起動してください。	
都市計画用途地域について	都市計画用途地域オブジェクトを修正すると、再評価が必要に なるでしょうか。	都市計画用途地域オブジェクトの修正によって、属する都市計画 用途地域が変わる建物があれば、建物データを修正し、集計、常 時監視フォーマット作成を再度実行してください。 なお、都市計画用途地域の変更に伴い環境基準類型指定の変更 が生じた場合には合わせて変更してください。	
	都市計画用途地域を分割ツールにより分割したが分割できま せん。 ※分割ツールを選択すると十字カーソルに変化する。	分割操作の手順に問題があるため、システム操作マニュアル(本 編)を参照してください。	
	都市計画用途地域のデータチェックを行うと、重複していないオ ブジェクトで重複エラーのメッセージが表示されます。	都市計画用途地域オブジェクトの確認を行って頂き、問題が無け ればエラーを無視してください。 また、用途地域オブジェクトが重なっている場合は、住居系が優先 されます。	
	評価区間番号について、県固有の7桁の番号で報告しなくては ならないが、システムでは6桁しか入力できません。	システムの評価区間番号は「調査単位区間番号」(6桁)-「区間 分割番号」(2桁)としているため、報告データをエクスポートし、 ファイルのデータ修正を行ってください。	
	評価区間情報入力で、オブジェクトが2つ以上存在します。	不要な評価区間線形オブジェクトは削除してください。	
	縦断勾配の設定は下り坂の場合はマイナス値を入力するので しょうか。	縦断勾配は、上り坂は正の値、下り坂は負の値を入力してくださ い。なお、上り側と下り側で上下対称となりますのでご注意くださ い。	
	基準点騒音レベル推定値(実測交通量)が"0"になっています。	騒音測定データに実測交通量が登録されていないためです。もし 実測交通量データがある場合には登録後に基準点騒音レベルの 再推計を行ってください。	
評価区間について	評価対象道路は, 騒音測定地点のある評価区間を指定すれば 良いのでしょうか。	評価対象道路は、騒音測定の実施の有無に関わらず環境基準評価(面的評価)を行う区間です。従って、騒音測定を実施していない区間でも指定可能です。	
	評価区間の主併情報は変更できますか。	主併情報変更は以下の手順で行ってください。 ①評価区間情報入力 ②道路に面する地域情報入力 ③距離帯オブジェクト作成	
	騒音発生強度の把握の方法2(他の評価区間における騒音測 定結果を準用する)区間についても、騒音基準位置の騒音測定 データを選択するのでしょうか。	騒音基準位置の騒音測定データ選択は、騒音発生強度の把握の 方法1(沿道騒音レベルの実測による方法)および騒音発生強度 の把握の方法2(他の評価区間における騒音測定結果を準用す る)区間について行ってください。	
	重複している評価区間線形オブジェクトの削除方法を教えてく ださい。	システム操作マニュアル(本編)参照し、評価区間線形オブジェクト の作成を選択し、「矢印」から、右クリックで削除してください。	
	評価区間データチェックを行うと、過年度に作成した評価区間に おいて、エラーが大量に表示されます。	過年度の設定区間についてのエラーは修正してください。	
評価区間エラーについて	 過年度に評価した区間のエラーチェックでエラーメッセージが出 ました。対処方法を教えてください。	過年度のデータが移行されていないため、2005年度データを今年 度(2006年度)のデータとして報告する場合には、データの年度移 行が必要になります。以下の手順で年度移行を行ってください。 ()基準年度設定(2006年) (2)評価区間情報入力 詳細画面」において「登録」ボタンを選択 ③建物属性把握 ④騒音推計前からの一連の作業 なお、2005年度データを今年度(2006年度)のデータとして報告しな い場合には、該当区間に関するエラーは無視してください。	

1 FAQ一覧

区分4:要素設定(沿道設定)

タイトル	問合せ内容	対応	対応する支援 システムのバージョン
	システムに登録されている評価区間情報を評価結果から外す にはどうすれば良いでしょうか。	データ管理の沿道情報データ整理表の評価対象外フラグを"1"に 設定してください。	
評価対象外フラグについて	評価対象外の評価区間情報は登録する必要がありますか。	評価対象外の評価区間情報は登録する必要はありません。	
	評価を行う区間とGIS出力のみを行う区間がある場合どうすれ ば良いでしょうか。	評価対象外フラグの切り替えを行ってください。	
	道路に面する地域オブジェクトが作成されません。	道路端と区切り線が交差していないため、区切り線を延長してくだ さい。	
道路に面する地域について	道路に面する地域オブジェクト作成を実行しようとすると、「指示 した位置に評価区間線形オブジェクトが2つ以上存在します」と いうエラーが表示されます。	評価区間線形オブジェクトが重複して書かれているため、エラーが 発生している評価区間線形オブジェクトを全て削除し、再作成して ください。	
	他の市区町村のセンサスを持つ評価区間の道路に面する地域 オブジェクトが作成できません。	センサス線形オブジェクトの情報(道路種別等)が正しく設定され ていないため、線形オブジェクトを再作成し、再度情報入力を行っ てください。	
	距離帯(40~50m)のオブジェクトのリンクコードが設定されてい ません。」のメッセージが表示されます。 自動作成・手動作成を何度か試みましたが、解決に至りませ ん。距離帯を指定するとリンクコードは表示されます。	距離帯の情報が評価区間に正しく関連づけされていないため、距 離帯オブジェクトの自動作成後、距離帯オブジェクトの情報入力を 手動にて行って下さい。	
距離帯について	距離帯オブジェクトの自動作成について、一部20mのオブジェ クトが作成されません(他は作成される)。	20mのオブジェクトが30mのオブジェクトに重なっているため消さ れています。道路端オブジェクトの頂点の位置を修正してくださ い。	
	距離帯オブジェクトの自動作成について、10m~50mのオブジェ クトが作成されません(0~10mは作成される)。	路端オブジェクトの起点終点が逆になっていたため、道路端オブ ジェクトを修正し、再度距離帯オブジェクト作成を実行してくださ い。	
近接空間オブジェクト作成につい て	近接空間オブジェクト作成を行うと、完了メッセージが表示され ますがオブジェクトが作成されてません。	道路端情報の設定が違っているため、正しい道路端情報を再入 カし、道路に面する地域を再作成してください。	
	街区の情報入力時に、区切り線が消えてしまいます。	情報入力に区切り線は必要ないため、表示していません。	Ver5.2.0未満
	評価区間を区切って街区オブジェクトが作成されません。	道路に面する地域オブジェクトの形状が変形しているため、正しく 街区オブジェクトが作成できていない。 「システム操作マニュアル(本編)」を参照し、道路に面する地域オ ブジェクトを修正してください。	Ver5.2.0未満
街区オブジェクトについて	情報に同じ区間の街区が関連付けされています。	リンクコードが重複しているため、重複している街区オブジェクトを 削除し、情報の再登録を行ってください。	Ver5.2.0未満
	街区番号のリンクコードが重複しています。	「結果活用」、「データ管理」、「3.データ削除」、「(3)リンクコード削 除」でエラー表示されているリンクコードを削除した後、最適化を実 施し、再度情報を入力して下さい。	Ver5.2.0未満
	街区オブジェクトは有りますが、情報が入力できません。 なお、画面上では情報は確認できます。	評価区間に関係データが全てないためです。 情報とオブジェクトデータだけが画面上に残っていますので、オブ ジェクトを全て削除してから再度オブジェクト作成し、情報を入力し てください。	Ver5.2.0未満
街区断面作成エラーについて	街区断面の路線リストにデータが表示されません(街区情報あ り)。	道路情報、センサス情報、評価区間情報の路線番号・センサス番号に不整合が発生しているため、各情報の路線番号・センサス番号を正しく登録してください。	Ver5.2.0未満
街区断面作成について	街区断面は作成する必要はありますか。	街区断面は評価では使用しません。使用者が街区の道路構造を 確認するために利用しています。従って、評価を実施する上にお いては作成する必要はありません。	Ver5.2.0未満
街区オブジェクトのデータチェック	街区オブジェクトのデータチェックを行うと、「ER0311街区関係 データが存在しません。」というエラーメッセージが表示されます が、該当する街区が見つかりません。	情報の入っていない街区オブジェクトが存在するため、該当の街 区オブジェクトが他の街区オブジェクトの下に隠れていると思われ るので削除してください。	Ver5.2.0未満
	街区関係データのデータチェックでエラーが発生します。	街区番号リンクコードが重複登録されているため、重複部分の街 区オブジェクトを削除し、再登録してください。	Ver5.2.0未満
建物オブジェクトの自動生成エ ラーについて	建物オブジェクトの自動生成ができません。	建物オブジェクトの形状が電子地図より取得出来ないため、使用 されている電子地図に建物形状が登録されているか確認してくだ さい。	
建物オブジェクトについて	建物オブジェクト削除を行ったがオブジェクトが残っている。また、建物属性把握処理を実行すると、エラーが発生します。	不整合な建物情報が残っているため、キャッシュ作成を行ってくだ さい。	
建物オブジェクト分割について	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	電子地図より取得した建物オブジェクトの分割は電子地図の種類 に関係なく可能です。	
住居(独立系)の階数について	住居(独立系)の階数は入力できないのでしょうか。	建物階数は、入力することができますが、住居(独立系)の騒音推 計位置は、1F部分のみ設定可能です。	
建物高さの変更について	建物情報入力後に都市計画用途地域を変更した場合、既存の 建物データ(建物高さ)は自動変更されますか。	都市計画用途地域を変更してもすでに設定された建物高さは自 動変更されないため、建物情報入力から1件ずつ高さを変更して 下さい。	
建物データの編集について	建物の戸数情報がある電子地図を使っている場合は、属性把 握処理の後に、データ編集する必要はありますか。	建物戸数が登録されている電子地図を使っている場合は、電子地 図が保有している建物戸数と実際の戸数と違う建物についてデー タ編集を行ってください。	

区分4:要素設定(沿道設定)

タイトル	問合せ内容	対応	対応する支援 システムのバージョン
	建物情報入力を行うとエラーが発生します。	建物用途レイヤのテーブルで不整合が発生しているため、不整合 が発生している建物オブジェクトを削除して、再度オブジェクト作成 を行ってください。	
	街区オブジェクトを選択しても、評価区間ポリゴンの色が黄色に 変わらず、情報入力できません。	キャッシュ作成を再度実行してください。	Ver5.2.0未満
建物の情報入力エラーについて	建物関係データのデータチェックでエラーが発生します。	情報入力していない建物があるため、未設定の建物の情報入力 を行ってください。	
	建物情報を修正すると、「サーバー更新中です」というエラーが 発生します。	キャッシュを再作成してください。	
	自動取得をすると建物情報が全てその他になります。	初期設定の建物用途の設定を確認してください。	
	建物チェック表を出力するのに、評価区間チェック表を利用する のはなぜですか。	建物チェック表は、集合住宅の現地調査のため利用するため、評 価区間チェック出力→確認(チェック)→インポートの手順が必要で す。	
	建物チェック表に出力されるのは、集合住宅のみなのか、又、 手作業で用途を変更すると、チェック表に出力されますか。	建物用途を集合住宅に変更後は、チェックシートに出力されます。	
建物チェック表について	建物チェック表をエクスポートをしてもフィールド名のみ出力され データが空になってしまいます。	建物チェック表は、集合住宅の現地調査のため利用するため、評価区間チェック出力→確認(チェック)→インポートの手順が必要です。 課物用途を集合住宅に変更後は、チェックシートに出力されます。	
	建物チェック表のエクスポートを実行したが、データが出力され ません。	評価区間チェック表のチェックフラグが"1"になっていないため、 データを修正し、再度建物チェック表を出力してください。	
		エラーが出ている建物が、都市計画区域外オブジェクトと重なって いるため、該当建物を確認後問題が無ければ無視してください。	
	集合住宅で属性把握のデフォルト階数別戸数と、配分の実行 結果が異なるのはなぜか、又、どちらを信用したら良いでしょう か。	デフォルト戸数は電子地図より取得した戸数(評価対象外(道路に 面する地域外)の戸数も含む)であり、該当の集合住宅が評価対 象外にまたがった場合には評価対象内の戸数のみを配分するの で、配分の実行後の結果が正しいです。	
		電子地図に該当建物の戸数情報がないか1戸数として登録され ているため、建物情報入力から正しい建物戸数を入力してくださ い。	
	推計を行う前に「沿道設定→10. 建物→(4)建物属性把握」を 行うことは必須なのでしょうか。その際に、マンション等の階数 別建物戸数の設定がクリアされることはありませんか。	該当年度において、既に建物属性把握処理を行っている場合は、 再度行う必要はありません。また、建物属性把握処理を再度行っ た場合、建物戸数情報を手動設定した建物についての設定はクリ アされません。 新規年度で建物ごとの騒音レベル推計を行う場合は、推計前に建 物属性把握処理を行うことは必須です。また、建物属性把握処理 では、前年度に設定した建物戸数データは引き継げないため、手 動設定された建物についての設定はクリアされます(前年度の データは保持しています)。	
)生物局 111111111111111111111111111111111111	建物属性把握の進行状況は100%になるが、終了メッセージが 出力されず、フリーズしてしまいます。	処理するパソコンのCPU性能が不足していると思われるため、 キャッシュを再作成して、一度に処理する量を少なくし、街区単位 で建物属性把握を行ってください。	Ver5.2.0未満
	建物属性が入力できません。	新たな街区オブジェクトを作成する際に、建物オブジェクトを残し、 街区削除を行ったためです。 建物情報と街区情報と異なっているために起こっていますので、 建物オブジェクトを削除するか街区番号を建物情報の街区番号に 合わせてください。 なお、建物情報は、建物属性把握の編集画面で確認できます。	Ver5.2.0未満
	建物属性把握を行うと過年度データと異なる戸数が出力されま した。 なぜ、違うのでしょうか?	基本的には同一地図、同一条件で建物属性把握を行うと同じ戸 数になります。 異なる場合には、修正されていたか、建物オブジェクトの頂点が正 しく取れていない可能性があります。 同一にする場合は、過年度の箇所については建物属性把握をし ないでください。	
窓面位置について	デフォルト窓面位置が道路に一番近い枠上以外にも設定され ます。	建物ごとに窓面位置を設定した場合には、その地点が評価点とな ります。また、窓面位置を設定しない場合には、集合住宅以外の 建物と集合住宅の先頭の距離帯部分に配分された住居はその距 離帯と建物の中心点が評価点となり、集合住宅の2列目移行の距 離帯部分に配分された建物は、建物中心点を建物の外側に1m出 した点になります。	
印刷用メッシュについて	「印刷用メッシュ作成」が作成されません。 またその後の複数メニューの「メッシュを選択して印刷」も出力さ れません。	市区町村エリアが作成されていないため、市区町村オブジェクトを 作成し、市区町村情報を設定後、再度印刷用メッシュを作成してく ださい。	
印刷用メッシュについて	「印刷用メッシュ作成」が作成されません。 以前は、作成できましたが今回は以前より範囲が広くなってい ます。	データベースの容量が2GBを超える場合、作成されなくなります。 このため、手動で小さな市町村オブジェクト作成し、2回に分けて 作成し印刷ください。	GISエンジンVre2.28 (.accdb対応版)未満

1-5 区分5:要素設定(騒音設定)

			分5:要素設定(騒音設定)
タイトル	問合せ内容	対応	対応する支援 システムのバージョン
	騒音測定地点オブジェクト作成時に、「入力された道路情報が 登録されていません」というメッセージが表示されます。	基準年度の設定に誤りがあるため、基準年度の設定を修正してくたさい。	
	騒音測定地点を作成すると、「入力した騒音測定地点情報は既 に存在しています」というメッセージが表示されます。	同じ評価区間番号の測定地点が既に存在しているため、枝番を 変えて登録してください。	
騒音測定地点オブジェクトの作 成について	騒音測定地点を作成すると、「入力された道路情報は登録され ていません」というメッセージが表示されます。	該当の評価区間情報が登録されていないため、評価区間情報を 再登録してください。	
	騒音測定地点オブジェクトを削除する方法を教えてください。	「システム操作マニュアル(本編)」を参照してください。	
	騒音測定地点のオブジェクトは、毎年作成する必要があります か?以前に作成したものがシステムで自動的に流用されるの でしょうか。	オブジェクトデータは、現在までに作成されたものは全て流用可能 です。	
		システムの断面設定が、同一センサス区間の途中で路線番号が 変わっているため、以下の手順で変更及び再登録を行ってください。	
騒音測定地点の断面作成につ	測定地点の断面作成ができません。	 ①道路平面線形情報入力において、路線番号を修正する。 ②センサスデータ整理で、仮のデータを作成する。 ③センサス情報入力において、仮のデータで登録する。 ④評価区間情報入力において、再登録。 ⑤測定地点断面作成。 ⑥① ~ ④の設定を元に戻す。 	
いて	騒音測定地点のマイク設置位置等が変更になった場合、断面 設定を変更すれば良いのでしょうか。	断面設定の変更と共に、騒音測定データの「車道端からの距離」、 「道路敷地境界からの距離」等も修正してください。	
	道路断面を作成しているが、マイクの設定ができません。	断面設定のマイク作成は、騒音測定地点断面設定時のみ可能と なっています。	
	本票の車道端からの距離に, 路側帯の幅が含まれているよう に思われますが、良いのでしょうか。	車道端とは、車道と歩道(路側帯)の区別があるところでは車道側 の歩道端としているため、路側帯の幅を含みます。	
	騒音測定データを入力し、「登録」ボタンをクリックしたが、交通 量関係と背後地関係データの登録ができません。	市区町村コードが入力されていないため、市区町村コードを正しく 入力し登録してください。	
	騒音データを入力しようとすると「既に同一の一連番号は登録さ れています。」とエラーメッセージが表示されます。	既に同一の一連番号が設定されていると思われます。 一連番号を見直してください。 システム内では一連番号はユニークである必要があります。	
	基準年度を2007に変更して、2007で登録した地点を騒音測定 データのデータ入力画面で登録をした後にエクスボートしてssv データの測定年月日等を変更し、インボートした場合は、変更 が反映されますが、年度が2006のデータはd.soonにそのまま 残っています。これを削除する方法が分かりません。Accessで テーブルd.soonから直接削除して良いでしょうか。また、残って いても問題は無いのでしょうか。	システム上で2006年度の騒音測定データを削除するには、基準年 度を2006に変更し、騒音測定地点オブジェクトを削除する方法し かありませるの見い、騒音測定地点を削除後、基準年度を2007に変更 し、再度騒音測定地点を作成してください。テーブルから直接削除 すると、データ不整合の原因となるため行わないで下さい。また、 使用しない騒音測定データが残っていても、評価には影響はあり ません。	
	騒音測定データ入力で観測時刻の型が不正ですというメッセー ジが表示されます。	観測時刻のフォーマットが違っているため、フォーマットを合わせて ください。	
	騒音測定データが入力できません。	騒音測定を行った評価区間情報が登録されていないため、評価 区間情報を入力後、騒音測定データを入力してください。	
豚 き 測 テ デ ー タ に つ い て	騒音測定データが入力できません。	騒音測定地点を登録する評価区間データが沿道情報データ整理 表に登録されているか確認してください。	
	誤って入力した騒音測定データを削除できますか。	騒音測定データ整理表より削除したいデータを選択し、削除ボタン で削除してください。	
	騒音測定地点の過年度データを残して、当年度の測定データを 削除できますか。	騒音測定データ整理表より削除したい年度のデータを選択し、削 除ボタンで削除してください。	
	推計処理前の騒音測定データ選択時に 「指示した位置に評価区間オブジェクトが2つ以上存在します」 というエラーメッセージが表示されます	評価区間オブジェクトが重複していたため、不要な方の評価区間 オブジェクトを削除してください。	
	交通量を入力して登録したが、「交通条件観測時刻の型が不正 です」というメッセージが表示されます。	時刻入力欄に「24:00」と入力してるため、時刻は「0:00~23:59」の 範囲で再入力してください。	
	交通量の大型Ⅱに「X」を入力できません。	大型Ⅱには「-1」を入力してください。	
	システムの最新バージョンで騒音測定データを入力しても反映 されません。	初期設定の基準年度が正しく設定されていないため、基準年度を 再設定してください。	
	データチェックで二輪車のデータが入力されていませんと出ました。測定結果は0でした。どのようにしたらエラーは解決されますか。大型 II のように「-1」を入れるのでしょうか。	測定結果が0の場合問題ありません。 エラーは無視してください。	
	騒音測定データの自動取得ができません。	測定地点オブジェクトと道路に面する地域オブジェクトが重なって いない箇所を選択したため、騒音測定地点選択時に、道路に面す る地域オブジェクトと重なっている部分を選択してください。	
騒音測定データについて	- 沿道情報データ整理表にセンサス交通量関係の情報が登録で きません。	H11センサスからH17センサスに移行した際に、区間番号が変わっ ているため、センサス番号、評価区間番号を修正してセンサス交 通量関係の情報を登録してください。	
	騒音測定地点の「ローテーション」は何を意味するものでしょうか。	当該測定地点について、何年毎に測定しているかを示すもので す。「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 環水 大自発第110914001号)および自動車騒音常時監視結果の報告 要領を参照ください。	
	例えば、2007年度の処理をする場合に、過去のデータは、 dorodb.mdb内のものが使われると考えて、データ入力する地点 は、2007年度に測定した地点のみを入力すれば良いでしょう か。	そのとおりです。	

1-6 区分6: 騒音推計

ir

ついて

対応する支援 システムのバージョン タイトル 問合せ内容 対応 同じ騒音測定地点において、年度により地点番号が異なる場合が あるため、新たに騒音測定データを登録した地点については、関 係する全ての騒音基準位置の騒音測定データ選択を実施する必 要があります。 騒音基準位置の騒音測定データ選択は, 年度の情報が含まれ ているので, 毎年, 全評価区間について選択・登録を実施する ているので、毎年、主評価区间について選び、登録を実施する ことが必要なのでしょうか(地点番号で最新のものが自動的に 判断されるということにはならないのでしょうか)。 騒音測定データ選択で騒音測定地点データで年度が古いままの場合その年度の騒音データが使われることになるのでしょう 騒音測定データ選択について そのとおりです。 騒音基準位置の測定データ選択を行うと、エラーが表示されま 評価区間情報が登録されていないため、評価区間情報の再入力 を行ってください。 す。 データチェックをすると「ER0246 騒音基準位置オブジェクトのリ 騒音基準位置オブジェクトのリンクコードがないため、再度騒音基 準位置オブジェクトの再作成ください。 データチェック後の修正方法につ ンクコードが設定されていません」というメッセージが表示されま すが修正方法を教えてください。 基準年度を2005として、騒音測定データを入力した後、騒音推 計前の測定データ選択すると「指示した騒音基準位置には評価 区間整理表データが存在しません」というエラーが表示されま 騒音推計前の測定データ選択に 2005年度の沿道情報データ整理表が作成されていないため、基 準年度を2005にして評価区間情報入力を行ってください。 騒音発生強度の把握の方法1:沿道騒音レベルの実測による方 離日第七五項後の加速のガルゴー加速線目レイルの支援的によるガ 法による区間については自動設定されますが、それ以外の区間に ついては自動設定されませんので、手動で登録を行ってください。 なお、Ver3.3.2より自動設定されるようになっています。 基準点騒音レベル確定値につい 基準点騒音レベル確定値にデータが自動設定されません。 過去年度のデータを参照しようとすると、「データがありません」 というメッセージが表示されます。 基準年度の設定が正しくないため、基準年度を正しく設定くださ 過去年度について 評価区間情報の道路種別が登録されていないため、登録されて 基準点騒音レベルの推計を行うとエラーが表示されます。 基準点騒音レベルの推計を実行すると、「評価区間番号0-1の 評価区間線形オブジェクトが重複しているため、重複している評価 区間線形オブジェクトを削除してください。 電子で活動してください」というメッセージが表示され、評価 区間0-1は作成されていません。 騒音測定地点の断面が正しく設定されていないため、エラーが発 生している騒音測定地点断面の、車道部プロパティ及び官民境界 基準点騒音レベルの推計を行うとエラーが表示されます。 等が正しく設定されているか確認してください。 評価対象道路の騒音測定を実施していない(下り側)の騒音基 準位置の騒音測定データの選択を騒音測定を実施した(と) 側)の騒音測定データを選択後、基準点騒音レベルの推計を実 施すると、下り側確定値が100」となりますが、なぜでしょうか(こ の際、基準点騒音レベルの確定の表で「発生強度把握の方法 基準点騒音レベル実測値、推計値の欄に値が入っていないため、 騒音基準位置の騒音測定データの選択を再度行ってください。 が「0」になっています」)。 騒音測定を実施した上り側と測定していない下り側で道路構造や 道路舗装が違う場合には騒音発生強度が変わります。以下の方 法より設定してください。 ①上り側の測定データを選択した場合は「下り側基準点騒音レベ ル推計値(実測値補正)」で道路断面データからの距離減推量を 計算し自動で設定されます。 実測値がある側とない側の歩道幅員等が大きく異なる場合、 実測値がない評価区間の基準点騒音レベルも実測値側と同じ とみなし同じ値を設定すると記載されていますが、実測値がな い側の基準点騒音レベルの修正は、横断構成などから距離減 衰等により推計した値を手動入力することで対応すれば良いで 基準点騒音レベルの推計につい a) 非じ日刻 C放送される。 ②妥当と思われる他の騒音測定データを選択した場合は必要に 応じて「基準点騒音レベル 推計値(ASJ RTN-Model 2008)」を参 考に補正し設定してください。 しょうか。 基準点騒音レベル推計ログ(workフォルダ内の(基準点騒音レベ ル推計ログ Thr*log))を確認してください。 ログにて「**を確認してください」と出力されている項目 (**)につい 基準点騒音レベルの推計でエラー「基準点騒音レベルの推計 に失敗しました」のメッセージが表示されます。 て、エラー対象評価区間の設定内容を確認・修正してください。 騒音測定データが選択されていないため、騒音測定データの選択 をし、基準点騒音レベルの推計および確定を実施後に再度推計を 推計を実行しても、すぐに終わってしまいます。 行ってください。 センサス情報に指定最高速度が未設定のため、指定最高速度を した。 設定し、評価区間の情報入力を再登録後に再度推計処理を行っ てください。 - 部の評価区間の推計が計算されていません。 基準点位置を設定してください。なお、「騒音測定データ選択」は 発生強度把握の方法で3に設定しましたが、推計できません。 必要ありません。 エラーが発生している評価区間の併設道路の情報が下位データ 基準点情報の登録処理でエラーが発生します。 に登録されているため、評価区間情報の修正を行ってください。

区分6: 騒音推計

	1		区分6:騷音推計
タイトル	問合せ内容	対応	対応する支援 システムのバージョン
	指定評価区間で推計処理が行われません。	センサス関係データの道路種別が不一致となっていたため、道路 種別を確認し、正しい道路種別に変更してください。	
	住居等建物の騒音レベル推計結果が騒音測定の実測値を超 えている建物が存在します。	道路に遮音壁がある場合や道路構造が盛土の場合、実測点では 音源から回折された音が伝播され、音源と建物の位置の関係に よっては音が建物へ回折無しに伝播する等の場合があります。 従って、音の回折効果によっては建物の騒音レベルが実測値を超 えることがあります。	
	ASJ RTN-Model 2008のパワーレベル算出パラメータの走行条件は、どこで設定されているのでしょうか。	評価区間情報入力画面に設定項目があります。	
建物の供給について	集合住宅の前に立地する住居の高さによって、集合住宅の予 測値は変化しないのでしょうか。	システムでは日本音響学会「道路交通騒音の予測モデル"ASJ RTN-Model 2008"」により建物を推計しています。その際にユニッ トパターンでの騒音推計では、各音源から推計する建物までの直 線の間にある最も高い建物を障害物とみなし、回折補正量を計算 します。音源と集合住宅の間に運物が立地している場合は、その 立地する建物の高さに応じて回折補正量を計算しますので集合 住宅の予測値は変化します。	Ver4.1.0未満
	「騒音に係る環境基準の評価マニュアルⅡ.地域評価編(道路 に面する地域) P37」によれば、沿道建物の立地密度の疎密に よって、疎の場合:見通し角による推計、密の場合:間隙率と立 地密度による推計、となっていますが、当システムでは、粗密の 定義はどの様になっているのでしょうか。 また、粗密で推計方法は異なっているのでしょうか。	面的評価支援システムでは、騒音に係る環境基準の評価マニュア ルII.地域評価編(道路に面する地域)で示されている騒音推計 方法ではなく、日本音響学会「道路交通騒音の予測モデル"ASJ RTN-Model 2008"」により建物騒音レベルを推計しています。	Ver4.1.0未満
	センサス交通量は昼12時間(7~19時)、夜12時間(19~7時)、 環境基準は昼(6~10時)、夜(10~6時)ですが、当システムで センサス交通量から推計する際は時間帯別交通量をどの様に 分けているのでしょうか。	センサス交通量は以下のように分けています。 ①昼間交通量=昼間交通量+(夜間交通量×1/3) ②夜間交通量=(夜間交通量×2/3)	
	「騒音暴露状況の住居等別の一括表示」で図示される個別建物の騒音レベルは、その建物での距離帯別階数別騒音レベル 値の「最も大きい値」と考えて良いでしょうか。	「騒音暴露状況の住居等別の一括表示」では昼夜別または建物 階数別に建物騒音レベルを表示しています。なお、集合住宅の場 合は昼夜別・建物階数別に道路に面する側の建物の騒音レベル を代表として表示しています。	
	騒音暴露状況の住居等別の一括表示を行うと、道路近傍騒音 の測定結果よりも高い結果がでています。	断面データの路線情報が設定されていないため、断面データを修 正し、基準点騒音レベル確定値を再度確認してください。その後に 推計、一括表示用のレイヤを作成してください。	
	当ページに示されている騒音レベル合成は、「騒音に係る環境 基準の評価マニュアルII.地域評価編(道路に面する地域) P21」に示す「ユニーク化」を行っていると考えれば良いでしょう か。	そのとおりです。	
騒音レベル合成について	評価対象道路が交差する交差点部分で、評価対象道路1は 「交通量及び速度調査が有」、「騒音測定結果が無」です。評価 対象道路1からの騒音を考慮する場合の方法は、 () 評価対象道路1について、道路股定、沿道設定(騒音発生 強度の把握の方法3:自動車の交通量及び速度の実測結果に より推計する方法を選択、評価区間を青い部分に設定)、騒音 設定、騒音推計を実施。 (2) 評価対象道路2について、道路設定、沿道設定(騒音発生 強度の把握の方法1:沿道騒音心ベルの実測による方法を選 択、評価区間内の街区を交差点部分の50mで区切り設定)	ご質問のとおりの設定をすれば、両路線の騒音を考慮した評価が 可能です。	
	沿道の起伏(民地側)は騒音推計結果には反映されないと考え て良いでしょうか。	沿道の起伏は推計結果には影響しません(建物の地上高さは、騒 音基準位置の基準点高さと同じ値が設定されます)。	
	システムVer2.1.0 基準点騒音レベルの推計が途中で止まってしまいます。	評価区間整理表データに不整合なデータがあるため、不整合な データを削除してください。 なお、Ver3.1.1以降ではエラーリストを出力しますので、リストの区 間のデータを確認の上、表示区間のデータを見直してください。	
	騒音推計を実施すると、アブリケーションエラーが発生します。 ①初期設定されていなかった。 ②断面の境界線が「側しか設定されていなかった。 ③昨年に約40本路線を登録している。 ④今年新たに2、3評価区間を評価。 ⑤昨年設定したデータには、データチェックでエラーが多数あ る。	データチェックのエラーが解決できていないため、エラー解決後再 度推計処理を行ってください。	
推計の実施のエラーについて	推計の実施でアプリケーションエラー発生します。		
	騒音実測値を利用しない推計の手順を教えてください。	騒音発生強度の把握の方法について「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 環水大自発第110914001号)に記載し ていますので参照ください。 また、システム操作についてはシステム操作マニュアル(本編)を 参照ください。	
	推計中に「データベースに接続できません。」とエラーが出る。	パソコンの使用CPU数と建物数の関係から発生していると考えら れますので以下の作業を行ってください。 評価区間・街区と小さな区間で推計して見て下さい。それでもダメ な場合は、パソコンの使用コア数を1つで実施して下さい。	

区分6:騒音推計

タイトル	問合せ内容	対応	対応する支援システムのバージョン
	基準点騒音レベルの確定値を算出する方法を教えてください。	基準点騒音レベル確定値の求め方について。 以下に確定値の求め方を記載しますが、詳細は「システム操作マ ニュアル(本編)」を参照(ださい。 ① 騒音発生強度の把握の方法1:沿道騒音レベルの実測による 方法 (a) 騒音測定位置が道路敷地境界(基準点位置)の場合 実測値をそのまま使用する。ただし測定側と反対側については 実測値を差にASJ RTN-Model 2008にて「基準点騒音レベル 推 計値(実測値補正)」のセンサス交通量に示される値を参考に設定 する。 (b)騒音測定位置が道路敷地境界(基準点位置)以外の場合 実測値を基にASJ RTN-Model 2008にて「基準点話音レベル 推 計値(実測値補正)」のセンサス交通量に示される値を設定する。 (2)騒音発生強度の把握の方法2:他の評価区間における騒音測 定結果を準用する方法 (a)準用元の実測値区間の「基準点騒音レベル 推計値(ASJ RTN-Model 2008)」のセンサス交通量の値と準用する「基準点騒 音レベル 推計値(ASJ RTN-Model 2008)」のセンサス交通量の値 の差を求める。 上記の値を準用元の「基準点騒音レベル 確定値」に補正して確 定値を求める。	
基準点騒音レベルの確定値につ いて	注意に「騒音発生強度の把握の方法1:沿道騒音レベルの実測 による方法以外については、基準点騒音レベル確定値が自動 設定されません。騒音発生強度の把握の方法2(他の評価区 間における騒音測定結果を準用した)値をASJ RTN-Mode2008 による稚計値を参考にして入力してください」とありますが、推 計値はどこを見れば良いのでしょうか?「基準点騒音レベルの 確定 編集」フォームの「基準点騒音レベル 確定値」のことで しょうか。	基準点騒音レベル推計値(実測値補正)または、基準点騒音レベ ル推計値(ASJ RTN-Mode2008)のことです。	Ver4.1.0未満
	騒音レベルの確定で注意に騒音発生強度の把握の方法1(沿 道騒音レベルの実測による方法)以外の地点については、騒音 レベル確定値が自動設定されないのでASJの推計値を参考に して入力するとありますが、検索で表示された評価区間の一覧 で確定値が0でなければ良いということでしょうか。	ー覧画面で、騒音発生強度の把握の方法1(沿道騒音レベルの実 測による方法)以外の区間の基準点騒音レベル確定値が0でない 場合は、基準点騒音レベル確定値が登録済みであることを意味し ます。	
	全評価区間について確定値の登録をするのでしょうか(自動的 には確定しないのでしょうか)。	全評価区間について基準点騒音レベルの確定値を設定してください。 騒音発生強度の把握の方法1(沿道騒音レベルの実測による方 法による)の区間については自動設定されますが、それ以外の区 間については自動設定されませんので、手動で登録を行ってくだ さい。	
	確定値で非常に高い値が設定されます。どうしてでしょうか 過年度データと異なります。どの様にしたら良いのでしょうか。	Ver.3.2.0では、利用者が決定した基準点確定値を入力していた が、Ver3.3.2では自動的にセンサス交通量から実測地点での推計 値を算出し、実測値と推計値の差から補正値を求め、その補正値 を準用地点での推計値に足し、確定値を求めています。 このため、実測地点での推計値と実測値が大きく異なる場合に発 生します。 この様な場合は、適切な値を確定値に入力してください。	
	背後地建物騒音レベルの推計結果が残留騒音レベルの設定 値より高くなるのはなぜでしょうか。	背後地建物騒音レベルは推計値に残留騒音レベルを合成してい るためです。	
背後地建物の騒音レベルについ て	青後地建物騒音レベルの推計結果が残留騒音レベルより10dB 以上高いのはなぜでしょうか。	- 騒音測定の実測値が高い場合や沿道建物の立地状況によって は、直達音等の影響により、残留騒音レベルより10dB以上高くな ることはあります。	
	残留騒音レベルの確定画面で、確定ボタンをクリックすると、 「残留騒音レベルが基準点騒音レベル確定値を超えているた め、登録できません。」と表示されます。	システムでは基準点騒音レベルより残留騒音レベルの方が騒音 レベルが高い場合にはエラーを返す仕様です。該当区間の基準 点騒音レベル確定値が ^{60°} になっているため、基準点騒音レベル 確定値のデータを正しい値に修正してください。	

[※]対応する支援システムのバージョンが空白の欄は、最新バージョン Ver5.2.2 までが対象である。

			区分6:騷音推計
タイトル	問合せ内容	対応	対応する支援 システムのバージョン
	データチェックでオブジェクトやデータ項目のチェックをすると、 評価区間や街区等でエラーが表示されますが、評価には問題 のないエラーなのでしょうか。	エラー内容によっては、評価に問題が発生する場合があります。	
	データチェックのオブジェクトのチェックは、沿道状況等を変更し ない場合、騒音測定地点のみ実施すれば良いでしょうか。	更新したデータのみデータチェックを実施してください。	
	データチェックのデータ項目のチェックは、騒音測定データ整理 表のみ実施すれば良いでしょうか。	更新したデータのみデータチェックを実施してください。	
	全データをエクスポートするのは年度を削除して無指定にすれ ば良いでしょうか。	そのとおりです。	
	建物オブジェクトデータチェックで、環境基準類型指定なしのエ ラーの修正はどうすれば良いでしょうか。	環境基準類型指定なしで問題なければ無視してください。	
	データチェックで出力されるエラーの対処方法を教えてください。	システム操作マニュアル(本編)を参照してください。	
データチェックについて	データチェック結果のリンクコードとは何を意味するのでしょうか。	リンクコード検索機能で利用します。	
	10数箇所において「ERROR 道路近傍騒音 推計方法が設定 されていません。」が表示されます。	街区内に評価対象建物(住居系)が存在しないため、エラーが出 力された箇所に評価対象建物が存在しているか確認してくださ い。また、確認後評価対象建物が存在しない街区の場合は、該当 街区に関するエラーを読み飛ばしてください。	
	沿道情報データ整理表データチェックを行うと、「縦断勾配補正 が設定されていません。」が表示されます。	縦断勾配が"0"で登録されているため、データを確認後に問題な ければ無視してください。	
	騒音測定データ整理表データチェックを行うと、「定点・準定点 が設定されていません。」が表示されます。	測定地点データに不整合が起こっているため、騒音測定地点、騒 音測定データを再設定してください。	
	距離帯オブジェクト、道路に面する地域オブジェクトのデータ チェックを行うと、オブジェクトが存在しない評価区間のエラーが 表示されます。	評価区間関係データに不整合が起こっているため、道路に面する 地域データの最適化を実行してください。	
	常時監視フォーマットの照査結果で、推計方法が設定されてい ないというメッセージが表示されます。	ローテーションが設定されていないため、ローテーションを入力し 再度推計を実施してください。	
交差道路の設定について	前年度の評価区間と今年度の評価区間が交差する場合、騒音 レベルを合成することは可能でしょうか。	システムでは、前年度の建物ごとの騒音レベル結果を今年度利用 することはできません。そのため、前年度の評価済みの区間につ いては、今年度のデータとして情報入力、建物属性の把握、再評 価が必要となります。	

1-7 区分7:常時監視フォーマット

		X	会7:常時監視フォーマット
タイトル	問合せ内容	対応	対応する支援 システムのバージョン
	常時監視フォーマット出力において測定地点データの一部が出 力されません。	測定地点データの登録後、常時監視フォーマットの再作成処理が 行われていないため、常時監視フォーマット作成を再度行ってくだ さい。	
	建物は存在するのに、常時監視フォーマットの下記項目に"0" が入っています。	該当区間の属性把握処理が実行されていないため、再度建物の 属性把握を行ってください。	
	様式1-1に出力されない区間があります。	該当評価区間の沿道情報データ整理表と、騒音測定データ整理 表の評価対象外フラグが"1"になっているため、フラグを"0"に戻 し再度常時監視フォーマット作成を行ってください。	
	様式1-2の戸数が異なっている	重複区間において、建物用途が異なっているため、建物用途を正 しく設定し、再度推計、常時監視フォーマット出力を行ってください。	
	常時監視フォーマット出力後、面的評価結果を確認すると、「残 留騒音レベルが設定されていません」と出力されます。	該当区間の基準点騒音レベル確定値が"0"になっているため、基 準点騒音レベルのデータを修正後、残留騒音レベルの設定を行っ てください。	
	様式1-2に、交差していない評価区間が表示されたり、1行しか 表示されなかったり、戸数に負の値が入っています。	建物データに不整合なデータが存在し、重複区間で建物用途が異 なる建物が存在するため、建物データを修正してください。	
	常時監視フォーマット作成を行うとエラーが発生します。	ー部の騒音基準位置に測定データが選択されていないため、全て の騒音基準位置に測定データを選択してください。	
	常時監視フォーマットを作成したがデータが登録されない評価 区間があります。	センサスデータと評価区間データの道路種別が異なっているた め、道路平面線形要素、センサス区間、評価区間の情報入力で修 正してください。	
	常時監視フォーマットを作成したときに、今年度は報告しない評 価区間情報を削除する方法を教えてください。	該当評価区間の沿道情報データ整理表と、騒音測定データ整理 表の評価対象外フラグを"1"に修正してください。	
	様式1-1において、住居等戸数が"0"戸で出力される区間が あります。	該当区間において、建物情報が登録されていないため、建物属性 把握処理、騒音推計処理を再度実行してください。	
常時監視フォーマット出力につい	様式2-1において、測定年月日が違うデータがあります。	基準年度を該当の年度に設定し、騒音測定データを修正してください。	
τ	一部の評価区間の常時監視フォーマットが作成できません。	道路種別が正しく設定されていないため、正しい道路種別を設定く ださい。	
	一部の評価区間で、実際には重複されていない区間なのに、 常時監視フォーマットの報告様式1-2評価重複再掲にデータが 出力されます。 逆に重複区間は、出力されません。	建物情報が異なる街区で重複しているため、重複して情報入力さ れている建物の情報のどちらか一方を削除してください。	
	常時監視フォーマット作成を行うとエラーが表示されます。	基準年度が正しく設定されていないか、沿道情報データ整理表の 道路種別が正しく設定されていないため、基準年度と沿道情報 データ整理表の道路種別をご確認ください。	
	様式2-1の用途地域コードが設定した値と違います。	設定されたコードを報告用コードに変換しているためです。	
	指定出力とデータ管理の常時監視フォーマットは同じものでしょうか。	同じものです。	
	様式1-2を出力すると、重複していない区間も記載されます。	建物データに不整合なデータが存在しているため、データ(dorodb 及びulayer)に不具合がある可能性があります。この場合は問合 せ願います。	
	様式1-2の重複計上の建物戸数がマイナスになります。	交差道路の片側の評価区間情報がないため、評価区間情報入力 を再度正しく登録を行ってください。	
	路線別建物状況整理表から評価した結果と様式3-2の結果が 一致しません。	路線別建物状況整理表には、評価区間ごとに住居系と非住居系 の建物が全て登録されています。また、様式3-2には、重複形状さ れる建物は計上していないことと、住居系の戸数のみ計上してい ます。	
	指定区間の建物情報を削除し、常時監視フォーマットを出力さ れないようにする方法を教えてください。	不要な評価区間の線形を削除してください。 沿道データ整理表において、修正でチェックフラグを"1"にし、再度 フォーマットを作成してください。	
	常時監視フォーマットに出力されていない区間があります。	センサスの道路種別が、道路と評価区間の間で異なっているため、道路データ整理表と沿道データ整理表とに、	

」 「「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」				
タイトル	問合せ内容	対応	対応する支援 システムのバージョン	
常時監視フォーマットの照査エ ラーについて	常時監視ノオーペットの無宜を美行すると、以下の上ワーが発 生します。 (①騒音測定箇所番号が設定されていません(道路近傍騒音) (②推計方法が設定されていません(道路近傍騒音) (③等価騒音レベル(昼間)が設定されていません(道路近傍騒 音) (④等価騒音レベル(夜間)が設定されていません(道路近傍騒 音) ⑤昼間が設定されていません(残留騒音レベル) (⑥夜間が設定されていません(残留騒音レベル)	基準年度の変更に伴い、沿道データの変更がされていなかったた め、建物属性把握を実行してください。		
	常時監視フォーマットの照査を行うと、エラーメッセージが表示 されます。	街区の市区町村コードが登録されていないため、街区情報を再登録してください。	Ver5.2.0未満	
	常時監視フォーマット(街区単位)で、「ERROR 道路近傍騒音 推計方法が設定されていません」と出力されます。	エラーが示す街区内に評価対象建物(住居系)が存在しないた め、エラーが出力された街区に評価対象建物が存在しているか確 認ください。また、確認後評価対象建物が存在しない街区の場合 は、該当街区に関するエラーを読み飛ばしてください。	Ver5.2.0未満	
	常時監視フォーマット(交通量関係)で、「ERROR 騒音測定反対 側二輪が設定されていません。」が出力されます。	システムではエラーが示す測定地点の交通量が"0"で入力されて いても、0なのか未入力なのか判定できないため確認の意味を含 めてエラー表示としています。 入力値が"0"で問題なければ、エラー内容は無視してください。		
	常時監視フォーマットの照査で「推計方法が設定されていません」というエラーが表示される街区があります。	評価対象建物(住居系)が存在しないため、エラーが出力された街 区に評価対象建物が存在しているか確認ください。また、確認後 評価対象建物が存在しない街区の場合は、該当街区に関するエ ラーを読み飛ばしてください。		
常時監視フォーマット(街区単 位)エラーについて	常時監視フォーマット(街区単位)でエラーが発生します。	街区内に評価対象建物(住居系)が存在しないため、エラーが出 力された街区に評価対象建物が存在しているか確認ください。ま た、確認後評価対象建物が存在しない街区の場合は、該当街区 に関するエラーを読み飛ばしてください。	Ver5.2.0未満	
報告書の戸数について	環境省報告書の様式3-1と3-2の全体戸数が違っているの はどうしてですか。	様式3-1は「道路種別」別で、戸数を計上しているため、重複して いる建物戸数が重複掲載されます。様式3-1は重複している建 物戸数を掲載していません。		
	常時監視フォーマットを作成後、データを確認すると、戸数が合いません。	路線別建物状況整理表に不整合のデータがあるため、不整合な データを削除し、また、同一評価区間で建物は1つの街区に属す るように修正してください。		
報告書の作成について	報告書の作成は、指定出力の常時監視フォーマットのエクス ポートで良いですか。	指定出力の常時監視フォーマットのエクスポートで、様式ごとの CSVファイルが出力されますので、出力したファイルの内容を報告 用のEXCELファイルにコピーしてください。		
	指定出力のGISファイル出力で出力されるファイルは、GISデー タファイル作成要領に基づいていますか。	システムでは最新の環境省報告要領(GISデータファイル作成要 領)に基づいてファイル出力しています。		
常時監視フォーマットのデータに ついて	非近接空間において環境基準値を超過する建物が存在するが 問題ないのでしょうか。	非近接空間においても条件によって環境基準値を超過するケース はあり得ます。		
	騒音測定地点の騒音測定年度が考えていたデータと違っています(過去年度になっています)。	騒音測定データの選択において、過去年度のデータを選択してい るため、騒音測定データの選択は正しい年度の測定地点のデータ を選択してください。		
常時監視フォーマットのエラーに ついて	常時監視フォーマットのデータチェックにおいて、「道路近傍騒 音等価騒音レベルが設定されていません。」というメッセージが 表示されます。	街区情報と建物情報が一致していない箇所があり、データベース 上建物がない街区が発生しているため、街区情報と建物情報を確 認してください。	Ver5.2.0未満	

1-8 区分8:結果活用

			区分8:結果活用
タイトル	問合せ内容	対応	対応する支援 システムのバージョン
環境基準達成状況の評価区間 別の一括評価について	環境基準達成状況の評価区間別の一括評価において、何も表 示されません。	住居密度が凡例の範囲内に収まっていないため、初期設定(評価 区間)のレンジを修正し一括表示用レイヤの作成を再度実行してく ださい。	
	環境基準達成状況の評価区間別の一括評価のレイヤが表示されません。	環境基準達成状況の評価区間別の一括評価のレイヤが作成され ていないため、再作成を行ってください。	
	環境基準達成状況の評価区間別の一括評価の表示/印刷にお いて評価区間内が色付けされません。評価が正しく行われてい ないのでしょうか?集計結果には達成率は表示されます。しか し達成率が6~62パーセントと低い結果になっています。	初期設定の「住居密度」の設定後、環境基準達成状況の表示用 のオブジェクトが作成処理がおこなわれていないため、一括表示 用レイヤの作成処理を再度行ってください。	
	ー部の評価区間番号の推計結果の建物別騒音レベルが"0"に なってしまいます。	センサス情報に未設定項目があるため、不足項目を設定し、評価 区間の情報入力を再登録後に再度推計処理を行い、一括表示用 レイヤ作成を行ってください。	
	騒音レベルがマイナスになってしまいます。	基準点騒音レベル確定値が登録されていないため、正しい基準点 騒音レベルの確定を行ってください。	
建物騒音レベル修正後の一括 評価への反映について	住居の騒音推計結果の変更は可能でしょうか。 可能な場合、どの部分で数値を変更すれば、全結果(評価区間 別の一括評価等)に反映されるのでしょうか。	住居等建物の騒音推計は、基準点騒音レベル確定値および断面 図(騒音発生強度の把握の方法1では騒音測定地点の断面図、 それ以外は評価区間の断面図)を基に日本音響学会「道路交通 騒音の予測モデル"ASJ RTN-Model 2008"」により建物を推計し ています。従って、基準点騒音レベル確定値または断面図を修正 することで変更されます。	
評価結果表示用エラーについて	「(1)騒音暴露状況の住居等別の一括表示」の作業を行ってい る際、エラーが出ました。	データベースにおいて、リンクコードの不整合が発生しています。	
	いくつかの建物において評価結果(推定値)が2個表示されま す。道路に面する地域からオブジェクト作成のやり直しを何度か 試みましたが、数値が消えません。対応方法を教えてください。	「騒音推計」、「6.一括表示用レイヤの作成」、「騒音曝露状況の住 居等別の一括表示」において「都道府県」をチェックし、再度作成 を行ってください。	
らいマイルニついて	報告年度を変更すると、GISデータが出力されません。	変更した年度の情報が作成されていないため、評価区間、騒音測 定地点の情報入力での再登録と基準点の騒音測定データ選択を 行ってください。	
	GISデータをシステムで表示するにはどうしたら良いでしょうか。	操作マニュアル(本編)を参照ください。	
集計結果について	ある評価区間において、建物の騒音レベルが全て70dB未満と なっているが、昼夜間とも基準値以下の他に、昼間のみ基準値 以下となる建物があるのはなぜでしょうか。	昼間の騒音レベル値は環境基準値以下ですが、夜間の騒音レベ ル値が環境基準値(65dB)を超過しているためです。	
評価結果について	評価結果の検証はどうすれば良いでしょうか。	システムには建物の騒音暴露状況、評価区間ごとの達成状況、 騒音レベル等高線、騒音レベル減衰横断図を表示する機能があ ります。その機能を活用して、基準点騒音レベル値や建物の立地 状況から推察して評価結果を検証ください。	
評価対象戸数について	過年度(平成16年度)に報告した評価区間を今年度(平成17年 度)に再度報告したが、過年度と比較して評価対象戸数が変 わってしまいます。 登録している全ての地占について詳細図(騒音測定地占の平	 システムでは、住居等の建物戸数の把握の方法を見直した経緯 があります。そのため、システムのバージョンアップにより住居等 の建物戸数の把握の方法が異なり戸数が変わる場合がありま す。 Ver1.1.11 → Ver1.1.12 (交差街区内の集合住宅の集計処理を修正したことによる) Ver1.1.12 → Ver2.00 (発生強度4における近接・非近接空間ごとの建物戸数を自動取 得する機能を追加したことによる) Ver2.1.0 → Ver3.00 (GISエンジンを更新したことにより、建物属性把握処理を修正し たことによる) Ver3.0.0 → Ver3.1.0 (建物情報を自動で取得する機能を追加したことによる) Ver3.1.1 → Ver3.1.1 (建物属性把握処理の不具合を修正したことによる) Ver3.1.1 → Ver3.2.0 (その他道路に対する集計方法の変面」たことによる) 	Ver3.3.0未満
位置図・詳細図等について	面図・横断図)を、地点番号順に出力することはできるのでしょうか。	全ての地点を出力する場合は、地点番号(一連番号)順で出力できます。	
	位置図(騒音測定地点・評価区間)の凡例と位置図を1つのpdf ファイルにするにはどのようにすれば良いでしょうか。	システムでは、位置図と凡例を1つのpdfファイルに保存することは できません。システムから位置図と凡例を異なるpdfファイルに保 存し、pdfファイル編集ソフト等で編集してください。	
	位置図を表示する(ズーム1%~25%にする)と、背景の地図が表示されません。	地図の表示範囲の設定によるため、初期設定-2. GIS地図設定 で地図の表示範囲の設定をしてください。	

			区分8:結果活用
タイトル	問合せ内容	対応	対応する支援 システムの <i>バー</i> ジョン
データ管理について	「データ管理」→「入力・出力・印刷の管理」→「騒音測定データ の整理表」→2006~2006指定を削除→エクスポート→新年度 のデータ追加→インポートの手順で良いでしょうか。	インポートする前に全データをエクスポートする必要はありません。また、インポートするファイルには、新規データのみ保存してください。	
過年度データ移行について	県のデータを過年度移行し、対象外である自治体の建物オブ ジェクトを削除したのですが、対象外自治体の住居等別の評価 結果が表示されています。これを消すことが出来ますか?	「騒音推計」の「一括表示用レイヤーの作成」で「騒音暴露状況の 住居等別の一括表示」を都道府県で実行してください。	
	県のデータを過年度移行しようとするのですが、市町村が表示 されません。	市町村オブジェクトが作られていないためです。 対象の市町村オブジェクトを作成後、過年度移行を行って下さい。	
	過年度データの移行はどうしたら良いのですか?	操作マニュアルの「Ⅳシステムと機能 9-2」に記載してあります。 初期設定で設定した基準年度にデータを移行します。	
	過年度データの移行が出来ません。	市域外にオブジェクトが一部はみだしています。 市町村オブジェクトを広げてください。	