

各種ツール・マニュアルのダウンロードについて

| No. | 内容     | 質問内容  | 回答   | 参考要領                               | 参考項目                |
|-----|--------|---|--|------------------------------------|---------------------|
| 1   | ダウンロード | 「道路施設基本データ作成システム」の新バージョンのパソコンへの入力方法を教えてください。  | システムの使い方につきましては、「道路施設基本データ作成システム利用マニュアル 平成24年3月(国土交通省)」をご覧ください。<br>また、システムに関する問い合わせは、「道路工事完成図等作成支援サイト(国土交通省国土技術政策研究所)国総研ヘルプデスク <a href="http://www.nilim-cdrw.jp/">http://www.nilim-cdrw.jp/</a> 」にお問い合わせ下さい。  | 道路施設基本データ作成システム利用マニュアル(H24.3)(国交省) | -                   |
| 2   | ダウンロード | 「道路施設基本データ作成システム」のセットアップ時に『ファイルのコピー中にエラーが発生しました c:\windows\system32\EXPDRV.DLL』との表示が出て、インストールが完了しません。<br>セットアップの際にパソコンのスペック等の条件および対処方法があれば教えてください。  | お問い合わせの現象は、そのファイルが既にPCIに存在しており、それが動作中のためインストールできないという意味です。<br>WindowsXP以上のPCIにはすでにインストール済みのファイルであるため「無視」をクリックして処理を進めてもらう方法で問題ありません。<br>再度インストールを行う場合は、前のシステムをアンインストールしてから行って下さい。   | 道路施設基本データ作成システム セットアップ手順書(H25.5)   | エラーメッセージが表示された場合の対応 |
| 3   | ダウンロード | 使用するマニュアルについての質問です。<br>道路管理データベースのデータ作成段階として<br>1) 施工業者が道路施設基本データを作成する段階<br>2) この複数工事データを登録するために整理する段階<br>3) サブシステムに登録するためのデータ作成段階<br>4) 全てをシステムに登録するための作業段階<br>と区分されていることがわかりました。<br>マニュアルも多数あるため、北海道が行う「道路管理データベースデータ作成」として、各段階でどのマニュアルを使用するのが適正か教えてください。 | 道路管理データベースの更新までの作成段階、および使用するマニュアルは、下記の通りです。<br>1) 工事施工業者が道路施設基本データを作成する段階<br>・特記仕様書<br>・道路工事完成図等作成要領(第2版)平成20年12月(国総研)<br>・CAD製図基準 平成28年3月<br>・道路施設基本データ作成要領(案)平成24年3月(北海道開発局)<br>・道路施設基本データ作成システム利用マニュアル 平成24年3月(国交省)<br>・道路管理データベースデータ作成マニュアル(案)共通編 平成23年4月(国交省)<br>・道路管理データベースデータ作成マニュアル(案)調査表記入マニュアル編 平成23年4月(国交省)<br>・距離標整備要領(案) 平成16年6月(北海道開発局)<br>・重要構造物図面・設計図書 of 電子媒体作成手順書(案)【工事請負者版】平成20年4月(北海道開発局)<br>2) 各道路施設データ作成業者が道路施設基本データより道路施設データを作成する段階<br>・特記仕様書<br>・1)の要領・マニュアル類<br>・イメージデータの補完・作成における補足資料(北海道開発局)<br>・資料検索システム更新データ作成手順(案)(北海道開発局)<br>・道路維持台帳附図作成要領(案)平成20年10月(北海道開発局)<br>・舗装施工区分台帳図・舗装定規図作成要領(案)平成20年10月(北海道開発局)<br>3) 道路管理データベース更新業者が道路施設データより更新用データを作成しサーバの更新を行う段階<br>・1)、2)の要領・マニュアル類<br>国交省・国総研発行の要領・マニュアルにつきましては全国共通であり、各地整備に登録項目が違います。北海道開発局で採用している項目は「道路施設基本データ作成要領(案)平成24年3月」に記載されている内容となります。 |                                    |                     |