

令和8年度 NEXCO東日本管内図作成業務

No.	項目名等	質問内容	回答内容
1	仕様書 2-4-5.基図データ	管内図の作成に使用する基図について、「国土地理院発行の 1/25,000 地形図を基に作成した同精度のベクトルデータを編集したデジタル地図データを使用する」と記載されていますが、仕様としては GIS で扱われるようなデータ形式を想定してよいのか、ご確認させていただけますでしょうか。	基図の仕様は、GIS で扱われるデータ形式を想定しております。
2	仕様書 2-5-1.定義	本ツールは質問番号1 の基図データの上にさらに本業務の管内図のような加工済みデータを読み込み、さらに追加の加工や編集を行う形式での運用を想定している、という理解でよろしいでしょうか。ご教示いただけますと幸いです。	その通りです。
3	仕様書 2-5-2.作業内容 ①動作環境	動作環境に「Microsoft Edge」と記載がありますが、必ず Edge を使用する前提でソフトウェアを開発する必要があるのでしょうか。それとも、別途一からプログラムを構築する形式での開発を想定されているのか、ご教示いただけますと幸いです。	仕様書2-5-2. 作業内容 ①動作環境に記載のとおり、ブラウザ環境はMicrosoft Edgeとしております。
4	仕様書 2-5-2.作業内容 ②機能要件 1.地図のスクロール・移動	機能要件に記載されている「地図のスクロール・移動におけるインデックスマップからの位置指定移動」について、具体的にどのような機能を指しているのかご教示いただけますでしょうか。	ソフト起動後に表示されるインデックスマップ画面内の地図から、所定の箇所をダブルクリック等を行うことで、その位置へ移動する機能を想定しています。
5	仕様書 2-5-2.作業内容 ②機能要件 7.図形の保存	図形データの保存につきまして、指定されている保存形式としてはどのような形式が適切でしょうか。また、GeoJSON のような形式での保存を想定してよいのかについても、ご教示いただけますと幸いです。	保存形式についての指定はございません。
6	仕様書 2-5-2.作業内容 ②機能要件	地図データ加工ソフトは印刷図版と経緯度表示板を作成するとありますが、別個のソフトとして作成する必要があるのか、それとも両機能を統合した 1 つのソフトとして実装しても問題ないかご確認をお願いいたします。	作成方法についての指定はございません。
7	仕様書 2-5-2.作業内容	地図データ加工ソフトの納品時に、管内図データも格納して納めますか。その場合、データ形式に指定等がありますか。	仕様書3-1.(1)②の表内「納入数量」欄のとおりです。
8	仕様書 2-4-6.主題データの保存	主題データについて、具体的な項目を教えてください。	仕様書2-4-3の表内「製図・管面・注記作業」の「内容」欄のとおりです。
9		想定している貸与品を教えてください。	仕様書2-4-3の表内「製図・管面・注記作業」の「内容」欄のとおりです。