（様式6）　要求機能対応表

1. 対応に関する表記
* 標準機能等提案価格内にて対応する機能には〇を記入。
* カスタマイズ等を経て当該システムに別途有償にて実装する機能は△を記入し、費用欄に提案価格外で必要となる価格（税込）を記載。
* 当該システムでは対応しない機能には×を記入。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 統合型GIS　要求機能 | 対応 | 費用（円） |
| 動作環境 | * クライアント180人
 |  |  |
| * 同時接続20ライセンス
 |  |  |
| * 住宅地図20ライセンス
 |  |  |
| 地図操作 | * 表示地図を任意の方向に移動できる。
 |  |  |
| * マウス操作により、地図を掴むように移動できる。
 |  |  |
| * マウスホイールを利用して、表示地図を連続的に拡大・縮小表示できる。
 |  |  |
| * リスト選択または数値入力により表示縮尺を指定できる。
 |  |  |
| * レイヤの表示・非表示が設定できる。
 |  |  |
| * レイヤ一覧と凡例を表示できる。
 |  |  |
| * レイヤの表示順序を変更できる。
 |  |  |
| * レイヤの透過率を設定できる。
 |  |  |
| レイヤ | * レイヤを追加登録できる。
 |  |  |
| * レイヤに対して、編集・印刷・出力の権限を管理できる。
 |  |  |
| * 指定したレイヤに外部デーダを関連付けられる。
 |  |  |
| * レイヤに対してファイリング対象にするかどうかを設定できる。
 |  |  |
| * 複数のレイヤをグループ化できる。
 |  |  |
| * レイヤ毎にベクタデータの線種、線色、塗りつぶし色等のシンボル設定を行える。
 |  |  |
| 検索 | * 住所や地番を選択し、対象住所や地番の位置を地図表示できる。
 |  |  |
| * 指定した緯度経度(度分秒)を中心に地図を画面表示できる。
 |  |  |
| * マウス操作により指定した図形や指定した領域の図形を表示できる。
 |  |  |
| * 属性を検索して該当図形を強調表示できる。
 |  |  |
| * 任意または複数の属性条件を指定して該当する属性を一覧表示できる。
 |  |  |
| * レイヤ属性を一覧表示できる。
 |  |  |
| * 属性一覧上で選択した図形を強調表示できる。
 |  |  |
| * 属性一覧を昇順もしくは降順に並べ替えできる。
 |  |  |
| * 属性一覧を利用して小計•件数などの集計ができcsvファイルに出力できる。
 |  |  |
| 図形 | * 処理対象となる図形を１つまたは複数選択できる。
 |  |  |
| * 領域を指定して処理対象となる図形を選択できる。
 |  |  |
| * レイヤにマウス操作で点、線、矩形、円、面を作図できる。
 |  |  |
| * レイヤにシンボルや文字を追加できる。
 |  |  |
| * 選択した図形や文字を複製、削除できる。
 |  |  |
| * 選択した図形を移動、拡大、縮小、回転、変形できる。
 |  |  |
| * 選択した図形の線種、太さ、線色、塗りつぶし色等を編集できる。
 |  |  |
| * 保存されない一時レイヤに、線、面、文字、シンボル、画像を入力・編集・削除できる。
 |  |  |
| * 座標値を指定又は入力して図形入力時の補助となる点を生成できる。
 |  |  |
| * 住所や地番等の位置情報を含むcsvファイルを地図上に展開でき、不一致リストを出力できる。
 |  |  |
| * 写真、画像、文書ファイル等を図形に関連づけられる。
 |  |  |
| * 図形に関連づけられたファイルを参照できる。
 |  |  |
| 属性 | * 指定した図形に属性を入力し編集できる。
 |  |  |
| * 近接して複数の図形が登録されている場合は、それぞれの図形を区分して、該当する図形の属性を表示できる。
 |  |  |
| 計測 | * 多点間の距離を計測表示できる。
 |  |  |
| * 多角形の面積と周長を計測表示できる。
 |  |  |
| * 選択した頂点の座標をリスト表示できる。
 |  |  |
| 印刷 | * プレビュー画面で印刷内容の確認ができる。
 |  |  |
| * 印刷する地図縮尺を指定できる。
 |  |  |
| * 印刷テンプレートを目的に合わせて選択でき、範囲や縮尺を調整して印刷できる。
 |  |  |
| * 印刷画像にタイトル、方位シンボル、スケールバー等の装飾を施せる。
 |  |  |
| * 印刷画像を画像ファイルとして出力できる。
 |  |  |
| データ | * Shape、SIMA、DXF、KML、CSV形式のファイルをインポート/エクスポートできる。
 |  |  |
| * 属性データを座標情報(XYまたは緯度経度)付きでcsvファイル形式で出力できる。
 |  |  |
| 管理 | * ヘルプを表示できる。
 |  |  |
| * 操作ログの検索条件を設定できる。
 |  |  |
| * 抽出された操作ログを一覧表示できる。
 |  |  |
| * 一覧表示された操作ログをcsv形式でダウンロードできる。
 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 公開型GIS　要求機能 | 対応 | 費用（円） |
| 動作環境 | * パソコン、スマートフォン等の端末に応じて同じページが表示できる。
 |  |  |
| 地図操作 | * 表示地図を任意の方向に移動できる。
 |  |  |
| * マウス操作により、地図を掴むように移動できる。
 |  |  |
| * マウスホイールを利用して、表示地図を連続的に拡大・縮小表示できる。
 |  |  |
| レイヤ | * 表示地図を任意に切り替えることができる。
 |  |  |
| * 表示地図に重ね合わせて表示するレイヤを任意に選択できる。
 |  |  |
| * 表示地図に重ね合わせて表示できるレイヤを制限できる。
 |  |  |
| 検索 | * 地番図データ等を利用して地名地番検索ができる。
 |  |  |
| 属性 | * 地図上の図形を選択して、その属性情報を表示できる。
 |  |  |
| * 近接して複数の図形が登録されている場合は、それぞれの図形を区分して、該当する図形の属性を表示できる。
 |  |  |
| * 属性に含まれるURLを選択することでリンクページを表示できる。
 |  |  |
| 印刷 | * 表示地図を印刷できる。
 |  |  |
| * プレビュー画面で印刷内容の確認ができる。
 |  |  |
| * 表示地図イメージを画像ファイルとして出力できる。
 |  |  |
| * 表示地図イメージをクリップポードに保存できる。
 |  |  |
| 管理 | * アクセスログを取得できる。
 |  |  |