#### 付属資料2 機能要件一覧(素案)

#### (1) 庁内用システム

下記に、庁内用システムの機能分類ごとに要求機能一覧を示す。なお、各機能の要求レベルの は3段階で設定している。

#### <各機能の要求レベル(「レベル」欄の凡例)>

◎・・・行政向けシステムとして、また 3D デジタルマップの運用上必須の機能(例:ユーザ認証や印刷などの基本機能、3D デジタルマップの基本操作機能)

○・・・行政向けシステムとして、また 3D デジタルマップの運用上、あると望ましい機能 (例:基本機能の派生的な便利機能)

空欄・・・オプション機能

(例:高度な編集や解析機能)

N/A・・・対象外

#### A) ユーザ管理

機能分類 1	機能分類 2	説明	レー	ベル	備考
			管理者	利用者	
ユーザ認証	ユーザパスワー ドによる認証	ユーザとパスワードによりシステム利用 者を認証する機能。	0	0	
	システム管理グ ループの指定	ユーザグループの上位グループとしてシ ステム管理グループを指定する機能。	0	N/A	
パスワード 管理	パスワード管理	ユーザパスワード情報をシステム上で管 理する機能。	0	N/A	
アクセス制 限	機能アクセス制 限	システム単位で機能利用可否を定義する 機能。	0	N/A	
	データアクセス 制限	ログインユーザにより、利用可能なデータを制限する機能。データのアクセス制限は表示不可/表示のみ可/選択可能/編集可能のレベルに分類される。また、属性情報は項目ごとのアクセスレベル設定が可能。	0	N/A	
	データインポー ト権限	レイヤ単位でデータインポート機能の利 用を制御する機能。	0	N/A	
	データエクスポ ート権限	レイヤ単位でデータエクスポート機能の 利用を制御する機能。	0	N/A	
同時利用管 理	同時利用管理	システムの同時利用者を管理し、最大利 用者数を制限する機能。	0	N/A	CS・Web タイプの場 合は必要
タイムアウ ト	タイムアウト	タイムアウト時間をユーザ単位で設定す る機能。	0	N/A	
履歴管理	履歴管理	ログイン〜ログアウトまでの主な操作履 歴をログとしてサーバに記録する機能。	0	N/A	

### B) 地図表示

機能分類 1	機能分類 2	説明	レ	ベル	備考
			管理者	利用者	
ズーム	定率拡大縮小	表示地図の縮尺を一定割合で拡大・縮小 する機能。	0	0	
	縮尺指定	指定の縮尺で地図を画面に表示する機 能。	0	0	
	マウスホイール による拡大縮小	マウスホイールの操作により地図を拡 大・縮小する機能。	0	0	
移動	指定位置中心表 示	マウス操作により表示地図の任意の箇所 1点を指定し、指定した箇所を画面の中 心に表示する機能。	0	0	
	ドラッグ移動	マウス操作により地図をつかんだようにして移動させる機能。	0	0	
	座標指定	座標値を任意に入力して、入力した座標 位置を中心に地図を画面表示する機能。	0	0	
地図サイズ 変更	地図サイズ変更	地図画面がウィンドウサイズに連動する 機能。	0	0	
2D/3D 表	2D/3D 表示	地図表示を 2D/3D に切り替える機能	0	0	
示	2D/3D 同時表示	2D マップや 3D シーンを同時に表示 する機能。	0	0	

# C) 地図表現

機能分類 1	機能分類 2	説明	レイ	ベル	備考
			管理者	利用者	
ラスタ	ラスタ	ラスタデータをレイヤとして重ね合わ せる機能。	0	0	
2D ベクタ	2D ベクタデータ 表示	2D ベクタデータをレイヤとして重ね合 わせる機能。	0	0	
	透過表示	2D ベクタデータを透過して重ね合わせ 表示する機能。	0	0	
3D ベクタ	3D ベクタデータ 表示	3D ベクタデータをレイヤとして重ね合 わせる機能。	0	0	
	透過表示	3D ベクタデータを透過して重ね合わせ 表示する機能。	0	0	
点群データ	点群データ表示	点群データをレイヤとして重ね合わせ る機能。	0	0	
	透過表示	点群データを透過して重ね合わせ表示 する機能。	0	0	
レイヤ表示	レイヤの ON/OFF	画面上に表示させるレイヤを任意に ON/OFF する機能。	0	0	
	分類表示(ツリー 表示)	システムで管理されるレイヤを階層的 に分類してレイヤツリーとして表示す る機能。	0	0	
	スタイルの設定	レイヤごとに、線種、線色、塗りつぶ し色等の表現(スタイル)を設定・変更 する機能。	0	0	
	表示縮尺範囲の設 定	レイヤの表示を任意の縮尺範囲でのみ 表示されるように設定・変更する機能。	0	0	

機能分類 1	機能分類 2	説明	レー	ベル	備考
			管理者	利用者	
レイヤセッ	レイヤセットの保	レイヤ表示の ON/OFF や、スタイルを			
1	存	記憶し、名前をつけてレイヤセットと			
		して保存する機能。複数のレイヤセッ			
		トが保存可能。			
	レイヤセットの呼	保存されているレイヤセットを呼び出			
	び出し	す事で、瞬時に多数のレイヤの			
		ON/OFF やスタイルを切り替える機			
		能。			
	レイヤセットの記	ログアウト時にチェック ON していた			
	録	レイヤセットを、次回起動時に自動的	$\circ$	0	
		に適用する機能。			
	起動時レイヤセッ	ユーザ単位に、起動時に表示されるレ			
	トの指定	イヤセットを登録する機能。			
レイヤ表示	レイヤ同時表示抑	設定されたレイヤを同時に表示しない			
制御	制	ようにする機能。	)		
背景図	背景図表示	衛星画像、道路地図、地形地図など、			インターネ
		切り替えて表示でき、必要に応じて、	0	0	ット接続で
		背景地図を追加できる機能。			来る場合

### D) 索引図

機能分類 1	機能分類 2	説明	レ	ベル	備考
			管理者	利用者	
索引図表示	案内図表示	メインの地図画面とは別に全体図(索引図)を表示し、メイン地図画面の表示領域を示す機能。	0	0	
	索引図指定移動	索引図上をマウス操作でクリックし、メイン地図画面の表示位置を案内図上でクリックした位置に移動する機能。	0	0	

### E) 多画面表示

機能分類 1	機能分類 2	説明	レベル		備考
			管理者	利用者	
多画面表示	多画面表示	2~4 つの地図画面を並べて表示する機 能。	0	0	
多画面同 期表示	多画面同期表示	メイン地図の動きと同期してサブ地図画面 も拡大/縮小・移動する機能。	0	0	
レイヤ設 定	レイヤ設定(サブ地図画面)	サブ地図画面のレイヤの ON/OFF やスタ イル、表示縮尺範囲を任意に設定する機 能。	0	0	
レイヤセット	レイヤセット (サブ地図画 面)	サブ地図画面のレイヤセットを保存し、呼 び出す機能。	0	0	
主題図	主題図(サブ地 図画面)	サブ地図画面の主題図を保存し、呼び出す 機能。	0	0	
地図検索 (サブ地 図画面)	地図検索(サブ 地図画面)	サブ地図画面に対して地図検索を行う機 能。	0	0	

### F) その他地図表示

機能分類 1	機能分類 2	説明	レ〜	レベル	
			管理者	利用者	
凡例表示	凡例表示	各レイヤの凡例を表示する機能。	$\circ$	0	
縮尺表示	縮尺表示	表示中の地図の縮尺を表示する機能。	0	0	
座標表示	中心座標表示	画面上に表示している地図の中心座標を表 示する機能。	0	0	
	マウス追跡	地図画面上に表示しているマウスカーソル の座標値を追跡表示する機能。	0	0	

# G) 属性管理

機能分類 1	機能分類 2	説明	レー	ベル	備考
			管理者	利用者	
基本属性	基本属性情報	図形に対応するテキスト情報などを属性情報として関連付けて管理する機能。	0	0	
	属性データ型	属性情報として各種のデータ型を利用できる(整数型、実数型、文字列型、日付型(西暦・和暦)、URL型(登録されたURL値はハイパーリンクとして表示可能))機能。	0	0	
	属性登録	作図した図形に対して関連する属性を入力 し付与する機能。	0	0	
	属性編集	指定した図形に関連付く任意の属性の値を 編集し、更新する機能。	0	0	
	属性削除	指定した図形に関連付く任意の属性の値を 削除する機能。	0	0	

### H) 検索

機能分類 1	機能分類 2	説明	レベ	ジル	備考
			管理者	利用者	
地図検索	ツリービュー検 索	ツリー形式で検索をする機能。	0	0	
	キーワード検索	住所や目標物のキーワードを入力して対 象の住所や目標物の位置を地図表示する 機能。	0	0	
	リスト検索	リスト形式で検索をする機能。	$\circ$	0	
属性表示	1点指定	マウス操作により地物をクリックし、対象地物の属性を表示する機能(串刺し検索、指定属性検索)。	0	0	
	多角形入力指定	マウス操作により地図上に多角形を入力 し、入力した多角形内に含まれた地物の 属性を抽出して表示する機能(串刺し検 索、指定属性検索)。	0	0	
属性検索	条件検索	検索条件を設定して属性データを検索し 表示する機能。	0	0	
	対象図形表示	条件検索で表示された属性一覧より選択 した属性情報に対応する地物を地図表示 する機能。	0	0	
	対象図形強調	条件検索で表示された属性一覧より選択 した属性情報に対応する地物を強調して 地図表示する機能。	0	0	

機能分類 1	機能分類 2	説明	レベ	にル	備考
			管理者	利用者	
	検索領域指定	条件検索の際に、検索対象となる空間的 範囲を指定して、領域内の属性データを 検索・表示する機能。	0	0	
	詳細条件検索	複数検索条件の複合など、より詳細な検 索条件を設定して属性データを検索し表 示する機能。	0	0	

# I) 属性データ処理

機能分類 1	機能分類 2	説明	レベ	ル	備考
			管理者	利用者	
抽出結果	表示	属性検索結果を一覧表示する機能。	0	0	
	抽出結果出力	検索した属性情報を CSV 形式もしく は、Excel 形式で出力する機能。	0	0	

# J) 印刷

機能分類 1	機能分類 2	説明	レベ	レベル	
			管理者	利用者	
地図印刷	地図印刷(直 接)	画面表示した地図データを接続されているプリンタにて紙に印刷する機能。※多画面の地図画像の出力も対応	0	0	
	地図印刷(PDF 出力、画像出 力)	画面表示した地図データを PDF 出力、画像出力する機能。※多画面の地図画像の出力も対応	0	0	
	印刷プレビュー	印刷状態をあらかじめ画面上で確認する 機能。	0	0	
	縮尺指定	印刷する地図縮尺を指定する機能。	0	0	
	画面範囲印刷	画面上で表示されている地図の範囲を印 刷する機能。	0	0	
	印刷プレビュー 移動	プレビュー上で位置を調整する機能。	0	0	
レイアウト 印刷	印刷レイアウト の変更	印刷レイアウト(印刷時の地図や装飾の 配置や大きさ)を自由に変更・設定でき る機能。	0	0	
	印刷テンプレート	印刷テンプレートとして保存されたを任 意の印刷レイアウト呼び出して印刷する 機能。	0	0	
地図画像切 出し	地図画像切出し	表示中の地図を指定された用紙サイズで 出力する機能。	0	0	

### K) 計測

機能分類 1	機能分類 2	説明	レベル		備考
			管理者	利用者	
計測図形	距離計測	地図上でマウスクリックにより指定し た多点間の距離を計算する機能。	0	0	
	面積計測	地図上でマウスクリックにより指定し た多角形の面積を計測する機能。	0	0	

### L) 作図・編集

機能分類 1	機能分類 2	説明	レベル		備考
			管理者	利用者	
図形登録	点 (アイコン・ シンボル)	所定のレイヤにマウス操作により点 (アイコン・シンボル)を記入して登 録する機能。	0	0	
	点 (アイコン・ シンボル) 座標 値	座標値を指定して図形を入力する機 能。	0	0	
	線	所定のレイヤにマウス操作により線を 記入して登録する機能。	0	0	
	面(多角形)	所定のレイヤにマウス操作により多角 形を記入して登録する機能。	0	0	
	面(矩形)	所定のレイヤにマウス操作により矩形 (長方形)を記入して登録する機能。 ※地図回転中は入力不可	0	0	
図形編集	削除	作図済みの図形を削除する機能。	0	0	
	移動	作図済みの図形をマウス操作により指 定して移動する機能。	0	0	
	頂点追加	作図済みの線・多角形図形に頂点を追加する機能。	0	0	
	頂点削除	作図済みの線・多角形図形の頂点を削 除する機能。	0	0	
	図形結合	2つ以上の多角形図形を選択し、飛び 地やドーナツ図形として1つの図形に 結合する機能。※ポリゴン、ラインに 対応	0	0	

### M) 解析等

機能分類 1	機能分類 2	説明	レベ	ル	備考
			管理者	利用者	
主題図機 能	ラベル主題図	属性情報の値を地図上に文字表示する 機能。	0	0	
	ラベル配置	情報量の多い注記テキストに対して、 テキスト サイズの変更など、最適な表 現ができる機能。	0	0	
	ランク主題図	属性情報の値の範囲で地図上の図形色 分け、シンボル分け表示する機能。	0	0	
	シンボル	シンボルに対して、色やサイズ、角度などを自由に設定することができ、縮尺レベルによって表示するフィーチャを制限したり、ポイントやポリゴンに3Dシンボルなどを設定することできる機能。	0	0	
	個別値主題図	属性情報の値で地図上の図形色分け、 シンボルを表示する機能。	0	0	
データ分 析	データ分析	異なるデータを統合して、それらの関係・傾向・パターンを分析したり、データを分類化・統計化したりする機能	0	0	
時系列表 現	時系列表現	時系列データの管理および視覚化を簡易に行え、時間経過に応じてマップや グラフが変化させることができる機 能。	0	0	

機能分類 1	機能分類 2	説明	レベル		備考
			管理者	利用者	
3 D 解析	3 D 解析	サーフェス解析、可視性解析、3D フィーチャ間の地理的な関係性などの 3D に特化した解析機能	0	0	

# N) 出力

機能分類 1	機能分類 2	説明	レベル		備考
			管理者	利用者	
Shape エク	Shape エクスポ	Shape で、レイヤのデータをエクスポ	$\bigcirc$	$\circ$	
スポート	ート	ートする機能。			
DXF エク	DXF エクスポー	DXF で、レイヤのデータをエクスポー	$\circ$		
スポート	<b>}</b>	トする機能。	0	0	
KML エク	KML エクスポー	KML で、レイヤのデータをエクスポ	$\circ$		
スポート	<b>}</b>	ートする機能。	O		
座標エクス	座標エクスポー	CSV で、ポイント図形の座標データを	$\circ$		
ポート	<b>F</b>	エクスポートする機能。	O		
CityGML	CityGML エクス	CityGML で、レイヤのデータをエク			
エクスポー	ポート	スポートする機能。	$\circ$	$\circ$	
<b>١</b>					
OBJ エクス	OBJ エクスポー	OBJ で、レイヤのデータをエクスポー			
ポート	<b>F</b>	トする機能。	O		
3DShape	3DShape エクス	3DShape で、レイヤのデータをエクス			
エクスポー	ポート	ポートする機能。	$\circ$	0	
<u>١</u>					
DEM/DSM	DEM/DSM エク	DEM/DSM で、レイヤのデータをエ			出力形式
エクスポー	スポート	クスポートする機能。	$\circ$	0	は任意
<b>١</b>					

# O) 入力

機能分類 1	機能分類 2	説明	レベル		備考
			管理者	利用者	
Shape イン	Shape インポー	ウィザード形式で Shape ファイルイン			
ポート	<b>١</b>	ポートする機能。			
DXF イン	DXF インポート	ウィザード形式で DXF ファイルイン			
ポート		ポートする機能。			
属性表イン	属性表インポー	ウィザード形式で属性表をインポート			
ポート	ት	する機能。	)	0	
座標インポ	座標インポート	ウィザード形式で座標データの CSV	$\circ$		
ート		ファイルをインポートする機能。	)	0	
CityGML	CityGML インポ	ウィザード形式で CityGML ファイル	$\bigcirc$		
インポート	1	インポートする機能。			
OBJ インポ	OBJ インポート	ウィザード形式で OBJ ファイルイン			
ート		ポートする機能。		O	
3DShape	3DShape インポ	ウィザード形式で 3DShape ファイル			
インポート	ート	インポートする機能。			
DEM/DSM	DEM/DSM イン	ウィザード形式で DEM/DSM ファイ			入力形式
インポート	ポート	ルインポートする機能。			は任意

#### (2) 公開用システム

下記に、公開用システムの機能分類ごとに要求機能一覧を示す。なお、各機能の要求レベルの は3段階で設定している。

なお公開用システムは、デジタルサービス局におけるデジタルツイン基盤の整備方針に準ずる。

#### <各機能の要求レベル(「レベル」欄の凡例)>

- ◎・・・行政向けシステムとして、また 3D デジタルマップの運用上必須の機能 (例:ユーザ認証や印刷などの基本機能、3D デジタルマップの基本操作機能)
- ○・・・行政向けシステムとして、また 3D デジタルマップの運用上、あると望ましい機能 (例:基本機能の派生的な便利機能)

空欄・・・オプション機能

(例:高度な編集や解析機能)

#### A) 地図表示

機能分類 1	機能分類 2	説明	レベル	備考
ズーム	定率拡大縮小	表示地図の縮尺を一定割合で拡大・縮小す る機能。	0	
	縮尺指定	指定の縮尺で地図を画面に表示する機能。	0	
	マウスホイール による拡大縮小	マウスホイールの操作により地図を拡大・ 縮小する機能。	0	
移動	指定位置中心表 示	マウス操作により表示地図の任意の箇所 1 点を指定し、指定した箇所を画面の中心に 表示する機能。	0	
	ドラッグ移動	マウス操作により地図をつかんだようにし て移動させる機能。	0	
	座標指定	座標値を任意に入力して、入力した座標位 置を中心に地図を画面表示する機能。	0	
地図サイズ 変更	地図サイズ変更	地図画面がウィンドウサイズに連動する機 能。	0	
2D/3D 表 示	2D/3D 表示	地図表示を 2D/3D に切り替える機能	0	
	2D/3D 同時表示	2D マップや 3D シーンを同時に表示する機能。より視覚的に事象を表現したり、比較したりする。	0	

#### B) 地図表現

機能分類 1	機能分類 2	説明	レベル	備考
ラスタ	ラスタ	ラスタデータをレイヤとして重ね合わせる 機能。	0	
2D ベクタ	2D ベクタデー タ表示	2D ベクタデータをレイヤとして重ね合わせ る機能。	0	
	透過表示	2D ベクタデータを透過して重ね合わせ表示 する機能。	0	

機能分類 1	機能分類 2	説明	レベル	備考
3D ベクタ	3D ベクタデー	3D ベクタデータをレイヤとして重ね合わせ	0	
	タ表示	る機能。		
	透過表示	3D ベクタデータを透過して重ね合わせ表示	0	
		する機能。		
点群データ	点群データ表示	点群データをレイヤとして重ね合わせる機	$\circ$	
		能。		
	透過表示	点群データを透過して重ね合わせ表示する	0	
		機能。	0	
ベースマッ	種別	航空写真1種以上、ベクタ地図2種以上、	$\circ$	
プ		ベースマップ無しから選択できる機能。		
	二次利用	ベースマップは二次利用が可能。	0	
	ベースマップの	国土地理院の基盤地図や、発注者から提供	0	
	追加	される地形図データ等が搭載可能。		
レイヤ表示	レイヤの	画面上に表示させるレイヤを任意に	0	
	ON/OFF	ON/OFF する機能。	0	
	分類表示(ツリ	システムで管理されるレイヤを階層的に分	0	
	ー表示)	類してレイヤツリーとして表示する機能。		
	スタイルの設定	レイヤごとに、線種、線色、塗りつぶし色		
		等の表現(スタイル)を設定・変更する機	$\circ$	
		能。		
	説明文・注釈	各レイヤに対して説明文や注釈を表示する	$\circ$	
		事ができる機能。		
レイヤ表示	レイヤ同時表示	設定されたレイヤを同時に表示しないよう	$\bigcirc$	
制御	抑制	にする機能。		
3D 表示	ドレープレイヤ	ベクタ及びラスタに対して標高ソースとし	0	
	表示	て他のレイヤを使用して表示する機能。		
	Level of Detail	視点カメラからの距離によってオブジェク		
	(LOD)	ト毎に表示レイヤを切り替える事ができる		
		機能。	0	
		例:[近] LOD2 テクスチャ付>LOD2 テク		
	AND A THE	スチャ無>LOD1>LOD0>非表示 [遠]		
	光源の位置	ユーザが日付、時刻を設定する事によって		
	小海の種類	光源の位置を変更する事ができる機能		
	光源の種類	光源のレイヤの種類または属性値によっ		
		て、光の強度や光源の方向を指定できる機		
	影	能 光源の位置によって影を表現する機能		
吐玄河丰二	74.9			
時系列表示	時系列	ユーザが日付、時刻を設定する事で、対象		
		レイヤの表示対象を切り替える事ができる 機能。		
		′  ′  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /		

# C) その他地図表示

機能分類 1	機能分類 2	説明	レベル	備考
凡例表示	凡例表示	各レイヤの凡例を表示する機能。	0	
縮尺表示	縮尺表示	表示中の地図の縮尺を表示する機能。	0	
座標表示	中心座標表示	画面上に表示している地図の中心座標を表 示する機能。	0	
	マウス追跡	地図画面上に表示しているマウスカーソル の座標値を追跡表示する機能。	0	

### D) 属性管理

機能分類 1	機能分類 2	説明	レベル	備考
基本属性	基本属性情報	図形に対応するテキスト情報などを属性情 報として関連付けて管理する機能。	0	
	属性データ型	属性情報として各種のデータ型を利用できる(整数型、実数型、文字列型、日付型(西暦・和暦)、URL型(登録された URL値はハイパーリンクとして表示可能))機能。	0	

#### E) 検索

機能分類 1	機能分類 2	説明	レベル	備考
地図検索	ツリービュー検	ツリー形式で検索をする機能。	0	
	索			
	キーワード検索	住所や目標物のキーワードを入力して対象		
		の住所や目標物の位置を地図表示する機	0	
		能。		
	リスト検索	リスト形式で検索をする機能。	0	
属性表示	1点指定	マウス操作により地物をクリックし、対象		
		地物の属性を表示する機能(串刺し検索、		
		指定属性検索)。		
		3 D表示の場合はクリックした点上に重畳		
		される対象地物が上から順に表示する機		
		能。		
	多角形入力指定	マウス操作により地図上に多角形を入力		
		し、入力した多角形内に含まれた地物の属	$\circ$	
		性を抽出して表示する機能(串刺し検索、		
		指定属性検索)。		
属性検索	条件検索	検索条件を設定して属性データを検索し表	$\circ$	
		示する機能。	0	
	対象図形表示	条件検索で表示された属性一覧より選択し		
		た属性情報に対応する地物を地図表示する	0	
		機能。		
	対象図形強調	条件検索で表示された属性一覧より選択し		
		た属性情報に対応する地物を強調して地図	0	
		表示する機能。		

### F) 計測

機能分類 1	機能分類 2	説明	レベル	備考
計測図形	距離計測	地図上でマウスクリックにより指定した多 点間の距離を計算する機能。	0	
	面積計測	地図上でマウスクリックにより指定した多 角形の面積を計測する機能。	0	

# G) タブレットおよびスマートフォン向け機能

機能分類 1	機能分類 2	説明	レベル	備考
画面表示	ブラウザ	タブレット・スマートフォンの WebGL 対 応ブラウザで地図表示ができる機能。	0	
	表示	ポリゴン情報等を含むパソコンと同等のレ		
		イヤを表示できる機能	0	

機能分類 1	機能分類 2	説明	レベル	備考
操作	地図表示	画面上を1本指または2本指で画面をタッチする事により拡大・縮小・視点移動・画面移動が実現できる機能	0	
	その他機能	P C で操作可能な全ての機能を画面上のタ ッチによって実現できる機能	0	
GPS	現在地表示機能	スマートフォンが取得するGPS情報から 現在地の表示を行う事ができる機能。		