要件NO.	大項目	中項目	小項目	要件
				・パソコン向け
				OS: Windows及びMacOSで利用可能であること。 ※運用期間中に公開されるOSのバージョンアップにおいて、追加費用なしで利用可能になるように、速やかに対応できること。 ブラウザ: Microsoft Edge、Safari、Google Chromeで利用が可能であること。
1	共通事項	サービス提供環境	機器・ネットワーク	※運用期間中に公開される各種ブラウザの最新バージョンにおいて、追加費用なしで利用可能となるよう対応できること。 ・スマートフォン向け
1	六旭事块		環境	OS: iOS及びAndroidに対応した機種で利用可能であること。 ※運用期間中に公開されるOSのバージョンアップにおいて、追加費用なしで利用できるよう対応できること。
				ブラウザ:Google Chrome、Safari等、対象OSの標準ブラウザで利用可能であること。 ・接続回線
				インターネット経由により、一般利用者が機器性能に関わらず地図遷移や画面展開の際の動作速度が優れたシステムであること。想定する帯域として実行速度 10Mbps程度以上の接続回線とする。
2			データ管理	日次によるデータのバックアップが可能であること。
3				人的過失による障害や運用ミス等によりデータを消失した場合、直近のバックアップ データでリストアが可能であること。
4			サービス提供時間	原則、24時間365日利用可能とすること。ただし、保守等の予定された停止については、この限りではない。
5		ライセンス数	管理者側ライセン ス	管理者アカウントは、同時接続が可能であれば1アカウント、同時接続不可の場合は3アカウント以上とすること。
6		デザイン・操作性	デザイン	表示画面上の項目配置や色使い等、誰もが利用しやすいユニバーサルなデザインであること。
7			操作性	利用者およびサービスを提供する管理者双方にとって、わかりやすく、操作性が高く、効率的な運用が可能であることを示す。
8		情報セキュリティ	システムログ	エラー情報の把握やUI/UXの改善に必要となるログ情報を取得すること。
9			アクセス・操作ログ	管理システムのアクセスログ・操作ログを取得すること。  システム(サービス)の稼働環境及び開発・テスト環境においては、コンピュータウィ
10			不正プログラム対 策	ルス等不正プログラムの侵入や外部からの不正アクセスが起きないよう対策を講じるとともに、それら対策で用いるソフトウェアは常に最新の状態に保つこと。
11				システム(サービス)の稼働環境及び開発・テスト環境で用いるOSやソフトウェアは、不正プログラム対策に係るパッチやバージョンアップなど適宜実施できる環境を準備すること。
12		サービス終了時・ 契約満了時等の	保有データの提供	発注者が登録した情報のうち、発注者の情報管理権限を有する情報については、 全て抽出し発注者に提供することを指定。
13			保有データの消去	サービスを終了若しくはサービス利用契約終了後は、保有データの提供ののち、速やかにシステムから消去すること、消去においては、復元不可能な状態にすることを
			等 	指定。
14			利用規約への同	利用者に利用規約の内容を提示し、確認(同意)をとる機能を有すること。
15		問い合わせ機能	_	問い合わせ方法に関する情報が掲載できること。 システム・サービスの運用状況や利用状況を定期又は任意の時点で集計する機
16		統計機能関係法規制への	_	おっとくの産品が近に付品が過ぎます。
17		対応	_	動向を把握し、適宜必要な見直し・改善を実施すること。 【 必要な場合】
18		著作権	_	第三者が権利を有している画像等を使用する場合は、事前に権利者から二次利用を含めた使用の許諾諾を得た上で、必要となる一切の手続き及び使用料の負担等は受託者が行うこと。
19	資格管理	管理側アカウント 管理	管理情報	職員用アカウントを登録できること。
20			アカウント設定方 法・認証方法	登録できるユーザー数は無制限であること。
21				管理者によるパスワードのリセット又は再設定ができること。
22			アクセス制御	職員アカウントは、所属ごとなどでグループ設定でき、各グループごとに利用可能な  情報の権限設定を行えること。 
23	基本条件	地図の種類・ライセンス		ベースマップは発注者と協議の上設定し、インターネット公開などの二次利用が可能であること。なお、民間等のベースマップは受託者の責で購入・設定し、必要となる一切の手続き及び使用料の負担等は受託者が行うこと。
24	利用者向け機能	トップページ	トップページ等	利用者向けトップページを設置すること。 (例) システム名称、画像、利用上の注意、新着情報、操作マニュアル、問い合わせ先、地図ページへのリンク等
25				利用者に市区町村のサービスであることが伝わりやすい工夫がされていること。 (例) 自治体のキャラクター画像や記章等を設定する。

1

-	大項目	中項目	小項目	要件
26	+	也図表示機能	背景図	地形図、航空写真、背景用民間地図等を背景図として表示できること。また、複
	ĺ	也四红八八城市。	<b>月</b> 泉四	数の背景図の切り替えができること。
27				地形図、背景用民間地図等の元データがベクタレイヤの背景図については、タイル
				画像化して表示できること。
28			凡例機能	表示中のアイコン等に対する凡例を表示し、表示・非表示の切り替えができること。
29 30			地図表示	表示デバイスの位置情報を利用し、現在地を表示できること。
31				表示画面中心に中心を表すマークの表示・非表示切替ができること。 表示中の地図縮尺に対応したスケールバーを表示できること。
31				表示中の地図網穴に対応したが ールバーを表示できること。   異なる施設情報、地図コンテンツ及び背景図を選択した2種類の地図を同一画
32				面内に並べて表示できること。
33				並べて表示した地図について、拡大縮小や移動等の操作を連動できること。
34				施設情報や地図コンテンツと背景図を重ね合わせて地図に表示できること。
35				背景図に対し、アイコンなどの表示項目の透過度が設定可能であること。
36				表示している地図の内容を表示できるURLを表示できること。
27			***	表示中の地図範囲を示した索引図を表示できること。また、索引図の表示・非表
37			索引図表示	示の切り替えができること。
38				索引図で指定した場所に地図表示を移動できること。
20			主題情報・シンボ	図形情報に対応するポイント(点)、ライン(線)、ポリゴン(面)を表示できる
39			ル情報	こと。
40				図形(アイコンシンボル、線、面)の表示設定は、複数色、複数種類から選択で
40				<b>き</b> ること。
41				点レイヤと属性情報で構成されるシンボル情報を表示できること。また、点レイヤは
71				アイコンとして表示できること。
42				アイコンはシステム標準のものを用意し、追加できること。
43				属性情報の値に従い、ラベルを地図上に表示できること。
44				ラベルやアイコンを回転してを地図上に表示できること。
				「縮尺に応じて、アイコンのサイズや形状等を変更せず、画面上で一定のサイズで表 ・
45				示できること。
				また、ラベルやアイコンは、縮尺に応じて非表示にできること。非表示とする縮尺は、
1.5				アイコンごとに設定できること。
46			関連ファイル	施設情報や地図コンテンツに関連ファイルを設定できること。
47				アイコン、線レイヤ及び面レイヤをクリックすることにより、関連ファイルを表示できるこ
40				であった。
48 49			上 拡大縮小	画像ファイルについては、ダウンロードしなくとも画面上に直接画像を表示できること。   まま地図の毎日を一字割合で拡大、毎小できること
50			ガムノへ利日づく	表示地図の縮尺を一定割合で拡大・縮小できること。 表示地図領域内でマウス操作により矩形領域を指定し拡大できること。
51				レイヤごとに、表示する縮尺範囲を指定できること。
52				マウスホイールの操作により地図を拡大・縮小できること。
			-1 -1	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
53			移動	心に表示できること。
				画面上に表示されるボタン等により、地図を任意の方向に一定割合で移動できる
54				こと。
55				マウス操作により地図をつかんだようにして移動できること。
56	Ī	ノイヤ管理等	レイヤ表示等	線レイヤ及び面レイヤと属性情報で構成される地図コンテンツを表示できること。
57				レイヤ単位及び分類単位で表示・非表示の切り替えができること。
	F	= 14 166 45		ニキフトは起わられた屋がはまわり、ファノコン、約1、ノヤながあり、ノヤト関等しけけて記
F0	l e			ナキスト  再牧なとを周江   再牧としてアイコン、旅レイド及い国レイドと国理的にて記
58	Į,	属性機能	属性情報設定	テキスト情報などを属性情報としてアイコン、緑レイド及び面レイドと関連的ので設定できること。 (事業者による対応でもよい。)
58 59	Į.	禹1生機能	属性情報設定 属性情報表示	
	Л	<b>禹性機能</b>		定できること。(事業者による対応でもよい。)
59	Ţ.	<b>禹性機能</b>	属性情報表示	定できること。(事業者による対応でもよい。) 地図上のアイコン等を選択することで、属性情報を表示できること。 地図上の地物の属性一覧を表示できること。 属性一覧画面から地物を検索できること。
59 60 61	J.	<b>禹</b> (生代 )	属性情報表示 属性一覧 属性検索	定できること。(事業者による対応でもよい。) 地図上のアイコン等を選択することで、属性情報を表示できること。 地図上の地物の属性一覧を表示できること。
59 60	Ţ.	<b>禹</b> (生代线形	属性情報表示 属性一覧	定できること。(事業者による対応でもよい。) 地図上のアイコン等を選択することで、属性情報を表示できること。 地図上の地物の属性一覧を表示できること。 属性一覧画面から地物を検索できること。
59 60 61	J.	<b>禹</b> (任代成形	属性情報表示 属性一覧 属性検索	定できること。(事業者による対応でもよい。) 地図上のアイコン等を選択することで、属性情報を表示できること。 地図上の地物の属性一覧を表示できること。 属性一覧画面から地物を検索できること。 属性情報として以下のデータ型を設定できること。
59 60 61 62		禹任機能 读索機能	属性情報表示 属性一覧 属性検索	定できること。(事業者による対応でもよい。) 地図上のアイコン等を選択することで、属性情報を表示できること。 地図上の地物の属性一覧を表示できること。 属性一覧画面から地物を検索できること。 属性情報として以下のデータ型を設定できること。 数値、文字列、URLなど URLについてはハイパーリンクとして表示できること。 住所情報による地図検索ができること。
59 60 61 62 63 64			属性情報表示 属性一覧 属性検索 属性データ型	定できること。(事業者による対応でもよい。) 地図上のアイコン等を選択することで、属性情報を表示できること。 地図上の地物の属性一覧を表示できること。 属性一覧画面から地物を検索できること。 属性情報として以下のデータ型を設定できること。 数値、文字列、URLなど URLについてはハイパーリンクとして表示できること。 住所情報による地図検索ができること。 住所情報による地図検索ができること。
59 60 61 62 63 64 65			属性情報表示 属性一覧 属性検索 属性データ型 住所検索	定できること。(事業者による対応でもよい。) 地図上のアイコン等を選択することで、属性情報を表示できること。 地図上の地物の属性一覧を表示できること。 属性一覧画面から地物を検索できること。 属性情報として以下のデータ型を設定できること。 数値、文字列、URLなど URLについてはハイパーリンクとして表示できること。 住所情報による地図検索ができること。 住所の表記は、全角、半角および英数字、漢数字、日本語表記、「一」「一(長音)」による表示等、想定される住所表記に対して対応できること。
59 60 61 62 63 64			属性情報表示 属性一覧 属性検索 属性データ型	定できること。(事業者による対応でもよい。) 地図上のアイコン等を選択することで、属性情報を表示できること。 地図上の地物の属性一覧を表示できること。 属性一覧画面から地物を検索できること。 属性情報として以下のデータ型を設定できること。 数値、文字列、URLなど URLについてはハイパーリンクとして表示できること。 住所情報による地図検索ができること。 住所の表記は、全角、半角および英数字、漢数字、日本語表記、「一」「一(長音)」による表示等、想定される住所表記に対して対応できること。 目標物による地図検索ができること。
59 60 61 62 63 64 65 66			属性情報表示 属性一覧 属性検索 属性データ型 住所検索	定できること。(事業者による対応でもよい。) 地図上のアイコン等を選択することで、属性情報を表示できること。 地図上の地物の属性一覧を表示できること。 属性一覧画面から地物を検索できること。 属性情報として以下のデータ型を設定できること。 数値、文字列、URLなど URLについてはハイパーリンクとして表示できること。 住所情報による地図検索ができること。 住所の表記は、全角、半角および英数字、漢数字、日本語表記、「一」「一(長音)」による表示等、想定される住所表記に対して対応できること。 目標物による地図検索ができること。キーワード入力による地図検索ができること。キーワード入力による地図検索ができること。キーワードは文字の部分一致で検索
59 60 61 62 63 64 65 66			属性情報表示 属性一覧 属性検索 属性データ型 住所検索	定できること。(事業者による対応でもよい。) 地図上のアイコン等を選択することで、属性情報を表示できること。 地図上の地物の属性一覧を表示できること。 属性一覧画面から地物を検索できること。 属性情報として以下のデータ型を設定できること。 数値、文字列、URLなど URLについてはハイパーリンクとして表示できること。 住所情報による地図検索ができること。 住所の表記は、全角、半角および英数字、漢数字、日本語表記、「一」「一(長音)」による表示等、想定される住所表記に対して対応できること。 目標物による地図検索ができること。 キーワード入力による地図検索ができること。キーワードは文字の部分一致で検索できること。
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68			属性情報表示 属性一覧 属性検索 属性データ型 住所検索	定できること。(事業者による対応でもよい。) 地図上のアイコン等を選択することで、属性情報を表示できること。 地図上の地物の属性一覧を表示できること。 属性一覧画面から地物を検索できること。 属性情報として以下のデータ型を設定できること。 数値、文字列、URLなど URLについてはハイパーリンクとして表示できること。 住所情報による地図検索ができること。 住所の表記は、全角、半角および英数字、漢数字、日本語表記、「一」「一(長音)」による表示等、想定される住所表記に対して対応できること。 目標物による地図検索ができること。 キーワード入力による地図検索ができること。 リスト選択による地図検索ができること。 リスト選択による地図検索ができること。
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69			属性情報表示 属性一覧 属性検索 属性データ型 住所検索 目標物検索	定できること。(事業者による対応でもよい。) 地図上のアイコン等を選択することで、属性情報を表示できること。 地図上の地物の属性一覧を表示できること。 属性一覧画面から地物を検索できること。 属性情報として以下のデータ型を設定できること。 数値、文字列、URLなど URLについてはハイパーリンクとして表示できること。 住所情報による地図検索ができること。 住所の表記は、全角、半角および英数字、漢数字、日本語表記、「一」「一(長音)」による表示等、想定される住所表記に対して対応できること。 目標物による地図検索ができること。 キーワード入力による地図検索ができること。 キーワード入力による地図検索ができること。 リスト選択による地図検索ができること。 2地点間の最短経路を検索し、地図上に経路及び距離を表示できること。
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70			属性情報表示 属性一覧 属性検索 属性データ型 住所検索	定できること。(事業者による対応でもよい。) 地図上のアイコン等を選択することで、属性情報を表示できること。 地図上の地物の属性一覧を表示できること。 属性一覧画面から地物を検索できること。 属性情報として以下のデータ型を設定できること。 数値、文字列、URLなど URLについてはハイパーリンクとして表示できること。 住所情報による地図検索ができること。 住所の表記は、全角、半角および英数字、漢数字、日本語表記、「一」「一(長音)」による表示等、想定される住所表記に対して対応できること。 目標物による地図検索ができること。 キーワード入力による地図検索ができること。キーワードは文字の部分一致で検索できること。 リスト選択による地図検索ができること。 2地点間の最短経路を検索し、地図上に経路及び距離を表示できること。 経度・緯度を指定して位置が検索できること。
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69			属性情報表示 属性一覧 属性検索 属性データ型 住所検索 目標物検索	地図上のアイコン等を選択することで、属性情報を表示できること。 地図上の地物の属性一覧を表示できること。 属性一覧画面から地物を検索できること。 属性情報として以下のデータ型を設定できること。 数値、文字列、URLなど URLについてはハイパーリンクとして表示できること。 住所情報による地図検索ができること。 住所の表記は、全角、半角および英数字、漢数字、日本語表記、「一」「一(長音)」による表示等、想定される住所表記に対して対応できること。 目標物による地図検索ができること。 キーワード入力による地図検索ができること。キーワードは文字の部分一致で検索できること。 リスト選択による地図検索ができること。 2地点間の最短経路を検索し、地図上に経路及び距離を表示できること。 経度・緯度を指定して位置が検索できること。 地図の任意地点の経度・緯度を表示できること。
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	<b>†</b>		属性情報表示 属性一覧 属性検索 属性データ型 住所検索 目標物検索	定できること。(事業者による対応でもよい。) 地図上のアイコン等を選択することで、属性情報を表示できること。 地図上の地物の属性一覧を表示できること。 属性一覧画面から地物を検索できること。 属性情報として以下のデータ型を設定できること。 数値、文字列、URLなど URLについてはハイパーリンクとして表示できること。 住所情報による地図検索ができること。 住所の表記は、全角、半角および英数字、漢数字、日本語表記、「一」「一(長音)」による表示等、想定される住所表記に対して対応できること。 目標物による地図検索ができること。 キーワード入力による地図検索ができること。キーワードは文字の部分一致で検索できること。 リスト選択による地図検索ができること。 と地点間の最短経路を検索し、地図上に経路及び距離を表示できること。 経度・緯度を指定して位置が検索できること。 地図の任意地点の経度・緯度を表示できること。 画面に表示した地図や施設情報、地図コンテンツを印刷できること。属性情報や
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	<b>†</b>	<b>検索機能</b>	属性情報表示 属性一覧 属性検索 属性データ型 住所検索 目標物検索 ルート検索 座標検索	定できること。(事業者による対応でもよい。) 地図上のアイコン等を選択することで、属性情報を表示できること。 地図上の地物の属性一覧を表示できること。 属性一覧画面から地物を検索できること。 属性情報として以下のデータ型を設定できること。 数値、文字列、URLなど URLについてはハイパーリンクとして表示できること。 住所情報による地図検索ができること。 住所の表記は、全角、半角および英数字、漢数字、日本語表記、「一」「一(長音)」による表示等、想定される住所表記に対して対応できること。 目標物による地図検索ができること。 キーワード入力による地図検索ができること。キーワードは文字の部分一致で検索できること。 リスト選択による地図検索ができること。キーワードは文字の部分一致で検索できること。 地図の任意地点の経度・緯度を表示できること。 地図の任意地点の経度・緯度を表示できること。 画面に表示した地図や施設情報、地図コンテンツを印刷できること。属性情報や凡例をあわせて印刷できること。
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	<b>†</b>	<b>検索機能</b>	属性情報表示 属性一覧 属性検索 属性データ型 住所検索 目標物検索 ルート検索 座標検索	定できること。(事業者による対応でもよい。) 地図上のアイコン等を選択することで、属性情報を表示できること。 地図上の地物の属性一覧を表示できること。 属性一覧画面から地物を検索できること。 属性情報として以下のデータ型を設定できること。 数値、文字列、URLなど URLについてはハイパーリンクとして表示できること。 住所情報による地図検索ができること。 住所の表記は、全角、半角および英数字、漢数字、日本語表記、「一」「一(長音)」による表示等、想定される住所表記に対して対応できること。 目標物による地図検索ができること。 キーワード入力による地図検索ができること。キーワードは文字の部分一致で検索できること。 リスト選択による地図検索ができること。 と地点間の最短経路を検索し、地図上に経路及び距離を表示できること。 経度・緯度を指定して位置が検索できること。 地図の任意地点の経度・緯度を表示できること。 画面に表示した地図や施設情報、地図コンテンツを印刷できること。属性情報や

## 公開型地理情報システム機能要件一覧

要件NO.	大項目	中項目	小項目	要件
75			データ出力	画面に表示した地図や施設情報、地図コンテンツを画像ファイルとして出力できるこ
/3			) — ЭШЛ	と。
76			計測	マウス操作により選択した距離、面積の計測が地図上で行えること。
77				距離及び面積の計測中に縮尺の変更やスクロールができること。
78				計測結果が表示されている状態で、印刷や地図の画像を保存できること。
79		作図機能	作図	地図上に一時的な図形(点・線・面等)を作成できること。
80				一時的な図形を含めて印刷・画像出力できること。
81	スマートフォン対応	フフ・トフォンかは	<b>=</b> =	スマートフォンに最適化された画面表示ができること。ピンチイン、ピンチアウト、ドラッ
01		<b></b>	グなどスマートフォンの操作により地図操作を直感的に行えること。	
82	管理機能	お知らサ機能	お知らせ、新着情	新着情報や問い合わせ先等の情報を登録でき、トップ画面等利用者にわかりやす
62			報の表示	い位置に表示できること。
				統合型GISとの円滑な連携ができること。
83		公開管理	公開データ登録	統合型GISとの連携は、外部媒体等を使用するものではなく、連携ツール等による
				公開・非公開の設定等ができること。