

令和元年 月 日

港区都市計画情報提供サービス移行作業等業務委託プロポーザル

質 問 書

貴社名	
担当部署	
担当者名	
電 話	
F A X	
メールアドレス	

1	質疑事項	
	資料名	
	該当ページ	() ページ () 行目
内容		
2	質疑事項	
	資料名	
	該当ページ	() ページ () 行目
内容		

※ 下記の担当宛てに、7月26日(金)午後5時までにFAXにて送信願います。なお、送信未達を防ぐため、必ず確認の電話を入れてください。

【連絡先】

港区 街づくり支援部 都市計画課 都市計画係 加藤

TEL : 03-3578-2111 (内線 2216)

FAX : 03-3578-2239

プロポーザル参加表明書

業務名 港区都市計画情報提供サービス移行作業等業務委託

標記業務のプロポーザルに基づく選考に参加します。
なお、当該業務に係る事業候補者募集要項「2 参加要件」を満たすものであることを誓約します。

令和元年 月 日

港 区 長 あて

提出者 住所 _____

会社名 _____

代表者（役職名 氏名） _____ 印

連絡先 担当者所属 _____

担当者氏名 _____

電話番号 _____

F A X _____

メールアドレス _____

年 月 日

(あて先) 港区長

申請者 共同事業体の名称

共同事業体構成書

共同事業体名	
共同事業体所在地	
代表事業者名	
代表者職氏名	
所在地	
構成事業者 1 の名称	
代表者職氏名	
所在地	
構成事業者 2 の名称	
代表者職氏名	
所在地	
構成事業者 3 の名称	
代表者職氏名	
所在地	

※記入欄が足りない場合は、行の追加等を行い、提出してください。

年 月 日

(あて先) 港 区 長

申請者 (共同事業体の代表団体)

共同事業体名

所在地

代表事業者名

代表者職氏名

印

共同事業体協定書兼委任状

事業候補者として申請するため、公募要項に基づき共同事業体を結成し、港区との間における下記事項に関する権限を代表事業者に委任して申請します。なお、本事業候補者となった場合は、各構成事業者は業務の遂行及び業務の遂行に伴い当共同事業体が負担する債務の履行等に関して詳細な協定を取り交わしたうえで、連帯して責任を負います。

共同事業体の名称	
共同事業体の所在地	
共同事業体の代表事業者 (受任者)	構成事業者 (委任者)
所在地	所在地
事業者名	事業者名
代表者職氏名 印	代表者職氏名 印
構成事業者 (委任者)	構成事業者 (委任者)
所在地	所在地
事業者名	事業者名
代表者職氏名 印	代表者職氏名 印
共同事業体の成立、解散の時期及び委任期間	令和 年 月 日から当該業務履行後3ヶ月を経過する日まで。解散の時期は、構成事業者全員の同意をもって延長することができます。ただし、当共同事業体が本件事業の事業候補者とならなかった場合は、ただちに解散します。また、当共同事業体の構成事業者の脱退又は除名については、事前に区の承認がなければこれを行うことができません。
共同事業体の代表事業者の権限	1 事業候補者選考の申請に関する件 2 区との本件業務の契約に係る見積もり及び契約締結に関する件 3 請負代金の請求及び受領に関する件 4 その他契約手続に関する件
その他	1 本協定書に基づく権利義務は他人に譲渡いたしません。 2 本協定書に定めのない事項については、構成事業者全員により協議することとします。

※共同事業体の構成が4以上となる場合はこの様式に準じて構成事業者欄を増やして作成してください。

委任状

令和 年 月 日

港区長様

所在地

商号又は名称

代表者名

㊞

私は、下記の者を代理人と定め、下記業務に関する次の事項を委任します。

所在地

受任者 商号又は名称

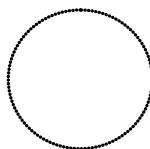
役職及び氏名

1 業務件名 _____

2 委任事項

- (1) 共同事業体編成に関する事。
- (2) 事業候補者選考の申請に関する件
- (3) 区との本件業務の契約に係る見積もり及び契約締結に関する件
- (4) 請負代金の請求及び受領に関する件
- (5) その他契約手続に関する件

受任者使用印鑑



整理番号

※この欄は記入しないでください。

事業者概要

事業者名			
代表者			
本社所在地	〒	入札参加資格の有無	有 ・ 無
担当部署所在地	〒		
担当部署名			
責任者 (氏名)			
担当者 (氏名)			
連絡先	電話		F A X
	メールアドレス		
会社設立年月日	年 月 日	資本金	円
従業員数	全体	人 (平成・令和 年 月 日現在)	
会社取得資格	プライバシーマーク	有 ・ 無	登録番号 :
	ISMS (情報セキュリティマネジメント)	有 ・ 無	登録番号 :
東京電子自治体共同運営電子調達サービスにおける格付けリンク	営業種目117 航空写真・図面製作		
	営業種目123 都市計画・交通関係調査業務		
	業種1400 測量		
専門分野有資格者数※ (1人が測量士とRCCMを取得している場合、双方に1人と記載すること。)	測量士	人	
	技術士 (建設部門:都市及び地方計画)	人	
	RCCM (都市計画及び地方計画)	人	
	空間情報総括監理技術者	人	
ワーク・ライフ・バランスの推進状況	以下に該当がある場合は、該当項目全てにチェック☑をしてください。		
	<input type="checkbox"/> 港区ワーク・ライフ・バランス推進企業 <input type="checkbox"/> 東京ワークライフバランス認定企業 <input type="checkbox"/> くるみん認定企業 <input type="checkbox"/> プラチナくるみん認定企業		

整理番号

※この欄は記入しないでください。

業務実績

東京都23区の自治体において「都市計画情報提供サービス（ASP方式による住民への都市計画情報の配信）」及び「都市計画情報のデータ更新（用途地域や地区計画等の変更に伴う、都市計画情報のデータ更新）」を実施した実績（過去5年以内の実績とする）

【注記】

- ・実績は下表の通り、自治体毎に記載し、①都市計画情報提供サービス、②都市計画情報のデータ更新業務のいずれかの種別を選択し、契約案件毎に記載すること。（同一業務内で複数の種別を実施した場合は、複数選択しても構わない。）
- ・業務実績については、①都市計画情報提供サービス、②都市計画情報のデータ更新業務ともに、5件を上限とする。
なお、業務実績は可能な限り上限まで記載すること。
- ・都市計画情報提供サービスについては、ASP方式における地理情報システム（GIS）にて都市計画情報を配信している業務（構築もしくは運用）に限る。
- ・表は追加しても構わない。

自治体名	種別	業務名	受託期間	契約金額	受託業務内容
	①都市計画情報提供サービス				
	②都市計画情報のデータ更新業務				
	①都市計画情報提供サービス				
	②都市計画情報のデータ更新業務				
			合計	0	
	①都市計画情報提供サービス				
	②都市計画情報のデータ更新業務				
	①都市計画情報提供サービス				
	②都市計画情報のデータ更新業務				
			合計	0	
	①都市計画情報提供サービス				
	②都市計画情報のデータ更新業務				
	①都市計画情報提供サービス				
	②都市計画情報のデータ更新業務				
			合計	0	

主任技術者の経歴及び同種・類似業務実績

①氏名		②生年月日	
③所属・役職			
④保有資格 ・資格名称: ・登録番号: ・取得年月日:			
⑤同種又は類似業務経歴(3件以上ある場合は表を加えても構わない)			
業 務 名	業 務 概 要	発注機関	履行期間

※ 都市計画情報提供サービス等の主任技術者、照査技術者、担当技術者等に従事していた旨についても詳細に記載すること。

照査技術者の経歴及び同種・類似業務実績

①氏名		②生年月日	
③所属・役職			
④保有資格 ・資格名称: ・登録番号: ・取得年月日:			
⑤同種又は類似業務経歴(3件以上ある場合は表を加えても構わない)			
業 務 名	業 務 概 要	発注機関	履行期間

※ 都市計画情報提供サービス等の主任技術者、照査技術者、担当技術者等に従事していた旨についても詳細に記載すること。

担当技術者の経歴及び同種・類似業務実績

①氏名		②生年月日	
③所属・役職			
④保有資格 ・資格名称: ・登録番号: ・取得年月日:			
⑤同種又は類似業務経歴(3件以上ある場合は表を加えても構わない)			
業 務 名	業 務 概 要	発注機関	履行期間

パッケージ標準	○
代替案対応	△
対応不可	×

(事業者名)

※代替案により実現可能な場合は、その代替案を備考欄に明記して下さい。

(1) パソコン版機能

NO.	分類	機能	内容	対応	備考
1	システムのページ構成	ページ表示	端末に応じたページ表示	パソコン版、スマートフォン版の自動振り分けを行い、端末に応じたページを表示できる。	
2		トップページ	利用者向けトップページ	システムをインターネット向けに公開するにあたり、利用者向けのトップページを設置できる。	
3			トップページへの情報表示	トップページは、新着情報や問い合わせ先等の情報を表示できる。	
4			マップ選択	利用者が、閲覧するマップを選択できる。	
5			システム名称の設定	タイトル部分のシステム名称は、発注者が指定する名称を設定し表示できる。	
6			色調の設定	タイトル部分の色調は、発注者のホームページの色調に合わせて設定し表示できる。	
7			画像等の設定	発注者が貸与する画像（記事、イメージ、キャラクター等）を設定し表示できる。	
8	検索ページ	住所・目標物からの検索	住所検索機能や目標物検索機能等の検索機能を持つメニューを配置し、容易に目的とする位置の地図が表示できる。		
9		イラスト地図からの検索	行政区域全体を範囲とし、役所や駅等の代表的な目標施設を表示するイラスト地図を配置し、その地図上をクリックすると、該当箇所付近を中心に地図が表示できる。		
10	地図ページ	地図表示・印刷および属性・住所検索	目的の地図を表示させるとともに、その属性情報の検索、住所情報の検索、印刷等ができる。		
11		案内地図の提供	公共施設や、商業施設等の位置が適切に配置され視覚的にわかりやすい案内地図を、施設情報、観光情報等に用いる背景地図として利用できる。		
12		ページサイズ・地図表示エリアの最適化表示	利用者のブラウザのサイズに合わせて、自動的にページサイズや地図表示エリアを最適化して表示できる。		
13	オンラインマニュアル	オンラインマニュアルの表示	操作方法を記載したオンラインマニュアルページを参照できる。		
14		オンラインマニュアルの内容	画面キャプチャ等を使って、機能別に解りやすく記載されている。		
15		オンラインマニュアルの更新	機能がバージョンアップした場合は、速やかに内容が更新される。		
16	地図移動	ダブルクリックによる移動	ダブルクリックした地点を中心として、地図の表示位置を移動できる。		
17		ドラッグによる移動	マウスのドラッグ操作により、地図を掴むように表示位置を移動できる。		
18		キーボード・8方向ボタンによる移動	キーボードの矢印ボタンを押下したり、画面内の8方向ボタンをクリックすることで、指定した方向に地図の表示位置を移動できる。		
19		スムーズスクロール	途切れることなく、連続して画面をスクロール移動できる。		
20	拡大・縮小	一定倍率拡大・縮小	一定の倍率で、地図を拡大・縮小表示できる。		
21		指定縮尺表示	指定した縮尺で、地図を表示できる。		
22		範囲拡大・縮小	マウス操作で指定する矩形領域に対して、地図を拡大・縮小表示できる。		
23		マウスホイールによる拡大・縮小	マウスホイールを利用して、連続的に地図を拡大・縮小表示できる。		
24		縮尺による表示制御	表示するマップやレイヤごとに、拡大・縮小の縮尺設定ができ、指定縮尺に応じてレイヤを非表示にできる。		
25	広域案内図（索引図）	メイン地図の範囲表示	広域案内図上に、地図画面の表示範囲を表示できる。		
26		広域案内図上での場所指定	広域案内図上で指定した場所に、地図の表示位置を移動できる。		
27		表示・非表示	広域案内図の表示・非表示の切り替えができる。		
28	マップ・レイヤ	サイズ・表示位置変更	広域案内図のサイズ、表示位置を変更できる。		
29		マップの切り替え	表示するマップを任意に切り替えることができる。		
30		レイヤの選択	重ね合わせて表示するレイヤを任意に選択できる。		
31		任意レイヤの重ね合わせ表示	表示しているマップに、他のマップのレイヤを任意に選択し、重ね合わせて表示することができる。		
32		レイヤの組み合わせ制限	他のマップに重ね合わせて表示できないよう、レイヤごとに制限することができる。		
33		レイヤの階層管理	レイヤは、3分類（大分類、中分類、小分類）で管理ができ、ツリー構造で表示できる。		
34		表示・非表示切り替え	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。		
35		全レイヤー一括表示・非表示	全てのレイヤを一括して表示・非表示の切り替えができる。		
36		透過度変更	面レイヤに対して、塗りつぶし表示の透過度を変更できる。		
37		ベクトル・ラスタ重ね合わせ表示	ベクトル地図とラスタ地図を重ね合わせて表示できる。		

38	地図機能	背景地図表示	背景地図の切り替え	背景地図を任意に切り替えることができる。		
39			背景地図の制限	表示するマップごとに使用する背景地図を制限できる。		
40			縮尺による切り替え	表示する縮尺に合わせて背景地図を切り替えることができる。		
41			航空写真表示	背景地図に航空写真を選択できる。航空写真は、注記や主要地物を重ねて表示できる。		
42			航空写真の解像度調整	航空写真を表示する際には、縮尺に合わせて解像度を調整できる。		
43		主題図表示	主題図表示	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。		
44			個別値色分け表示	属性情報の値に従い、図形を色分け表示等ができる（個別値分類）。		
45			ランキング色分け表示	属性情報の値の範囲に従い、図形を色分け表示等ができる（ランキングマップ）。		
46			ラベル表示	属性情報の値に従い、ラベルを地図上に表示できる。		
47			ラベル・アイコンの回転	属性情報の値（角度）に従い、ラベルやアイコンを回転して地図上に表示できる。		
48	縮尺によるアイコン表示制御		縮尺に応じて、アイコンや図形を非表示にできる。			
49	縮尺によるラベル表示制御		縮尺に応じて、ラベルを非表示にできる。			
50	アイコン・ラベルの一定サイズ表示		縮尺に応じて、アイコンシンボル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示できる。			
51	凡例表示	地図グラフ表示	属性情報の値に従い、地図上に円グラフや棒グラフを表示できる。			
52		凡例表示	表示中の情報に対する凡例を表示できる。			
53		凡例の表示・非表示	凡例画面の表示・非表示の切り替えができる。			
54	2画面地図表示	2画面地図表示	同一画面内に異なる縮尺や主題図レイヤ、背景地図を選択した2つの地図を同時に表示できる。			
55		2画面地図の連動	2つの地図の一方をスクロール移動した場合、もう一方の地図も連動してスクロール移動できる。連動しない設定もできる。			
56		1画面復帰時の地図選択	2画面から1画面に戻す時は、左右、どちらの地図を表示させるかを選択できる。			
57	地図の広域表示	地図表示部分の拡大	検索や凡例表示等のメニュー部分を非表示にして、地図部分の表示を広くできる。			
58	地図の回転機能	地図の回転	地図を任意の角度で回転できる。			
59		地図回転時の注記表示	地図を回転した場合でも注記表示は常に上向きで表記される。			
60		通常表示への復帰	回転した状態から北向きの通常表示に1クリックで戻すことができる。			
61	地図画面装飾	方位記号表示	地図画面に方位記号を表示ができる。			
62		スケールバー表示	地図画面にスケールバーを表示できる。			
63		中心点表示	地図画面に中心点を表示できる。			
64		方位記号等表示制御	方位記号、中心点、索引図は表示・非表示の切り替えができる。			
65	住所検索	リストからの住所検索	リストから町名、丁目、番地等を選択し、地図の表示位置を指定できる。			
66		号・枝番地での検索	住所は住居番号（号レベル）ないしは枝番地まで対応している。			
67		詳細住所検索	号レベル等による詳細住所検索ができる。			
68		住所からの地図移動	地図画面で、住所を一覧から選択することと連動し、地図が移動する。			
69		地番からの検索	地番図データを利用する場合は、地番で検索ができる。			
70	住所キーワード検索	キーワードによる住所検索	キーワードにより住所候補リストを抽出し、リストから選択した場所を地図で表示できる。			
71		住所表記の正規化	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」「ー」（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。			
72		キーワードによる地番検索	地番図データを利用する場合は、地番で検索できる。			
73	目標物検索	リストからの目標物検索	施設区分、施設名称等をリストから選択し、地図の表示位置を指定できる。			
74		キーワードによる目標物検索	対象の目標物をキーワードにより検索できる。			
75		部分一致検索	キーワード検索の場合は、文字の部分一致で検索できる。			
76	座標検索	独自目標物の設定	目標物は、発注者が保有する目標物情報もしくは背景地図に登録されている主要施設の目標物情報のいずれから設定できる。			
77		緯経度による検索	経度・緯度を指定して位置が検索できる。			
78		公共座標による検索	公共座標を指定して位置が検索できる。			
79		任意地点の緯経度表示	地図の任意地点の経度・緯度を表示できる。			
80	地図中心住所検索	任意地点の公共座標表示	地図の任意地点の公共座標を表示できる。			
81		表示中心の住所表示	地図の中心点の住所（町字名まで）を表示できる。			
82	図形検索	キーワードからの図形検索	キーワードを入力することで、閲覧可能なレイヤの中で、該当する図形が検索できる。名称のみの検索の場合と、属性情報全てを検索する場合とでレベルを分けられる。			
83		円範囲指定による図形検索	地図上の任意の円範囲（中心と半径を指定）に含まれるレイヤの図形名称一覧を表示させ、いずれかを選択することで該当する図形の属性情報を表示できる。			
84	図形検索	任意範囲指定による図形検索	地図上の任意の面範囲（矩形、多角形）に含まれるレイヤの図形名称一覧を表示させ、いずれかを選択することで、該当する図形の属性情報を表示できる。			
85		周辺検索	地図中心点の周辺の図形を検索でき、結果を一覧表示できる。			
86	最短経路検索	2地点間の最短経路検索	任意に指定した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。			
87		検索結果の印刷・画像保存	検索された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。			
88	外部サイト検索	任意地点からの外部サイト起動	地図上の任意の地点に対応する、外部サイト（GoogleMaps等の地図サイトやピンポイントでの天気予報サイト等）を起動できる。			

89	属性情報表示	図形からの属性情報表示	地図上の任意の図形を選択することで、その属性情報を表示できる。			
90		同一箇所の複数図形の選択	同一箇所に複数の図形が登録されている場合は、それぞれの名称一覧を表示させた上で、いずれかを選択することで、該当する図形の属性情報を表示できる。			
91		ツールチップ表示	マウスが図形上に止まった状態で、自動的に属性情報の名称等をツールチップとして表示できる。			
92		コードから内容への変換表示	属性情報がコード等で登録されている場合であっても、コード表等をもとに、実際のテキストによる内容表示に変換して表示できる。			
93		URLリンク表示	属性情報に含まれるURLを選択することでブラウザが起動しリンク先を表示できる。			
94		添付画像の表示	添付された画像ファイルを参照できる。			
95		添付文書ファイルの表示	添付された文書ファイル、PDFファイルを参照できる。			
96		属性データ型	各種データ型への対応	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））。		
97	属性検索		任意範囲の図形の属性表示	地図上の任意の面範囲（矩形、多角形）に含まれるレイヤ図形の名称一覧を表示させ、いずれかを選択することで、該当する図形の属性情報を表示できる。		
98		串刺し検索による属性表示	重ね合わせて表示されている図形に対して、串刺し検索し同時に属性情報を表示できる。			
99	属性情報抽出	条件指定による属性検索	条件を指定して属性情報を検索できる。			
100		検索条件の設定	検索の条件は「含まれる」、「値あり」、「値なし」、「=（等しい）」、「◇（等しくない）」などが使用でき、複数の検索条件をANDやORで結合できる。			
101		検索結果の一覧表示	検索結果を一覧表示できる。			
102		選択属性の図形位置表示	検索結果の一覧から選択した属性情報に対応する図形を、画面中心に表示した状態に画面遷移できる。			
103		条件検索の対象エリア指定	条件検索は、指定した対象エリアに含まれる図形に対応した属性情報を表示できる。			
104	選択属性の図形強調表示	検索結果の一覧より選択した属性情報に対応する図形を強調表示できる。				
105	計測機能	計測機能	距離計測	マウス操作により選択した任意の多点間の距離を計測できる。		
106			任意範囲の外周・面積計測	マウス操作により選択した任意の多角形の外周及び面積を計測できる。		
107			円の半径・面積計測	マウス操作により作成した円の半径及び面積を計測できる。		
108			既存図形計測	選択した既存図形の長さ、面積、周長等を計測できる。		
109			計測のやり直し・取り消し	距離及び面積の計測中に、一つ前の操作をやり直すことや、計測自体を全て取り消すことができる。		
110			計測図形の頂点編集	計測している距離または面積の図形の頂点を移動、追加、削除することができる。		
111			計測中の地図表示制御	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。		
112	計測結果の印刷	計測された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。				
113	印刷・画像保存機能	印刷	地図印刷	表示している地図の内容を印刷できる。		
114			縮尺指定印刷	地図の縮尺を指定して印刷できる。		
115			属性レイアウト印刷	属性情報等を地図と合わせて用紙内にレイアウトできる。		
116			プレビュー表示	プレビュー画面で事前に印刷内容の確認ができる。		
117			プレビュー上での地図表示調整	印刷設定画面内またはプレビュー画面内で、位置の微調整や縮尺の変更等ができる。		
118			地図全面印刷	属性情報を表示させず、地図画面全面を印刷できる。		
119			用紙サイズ選択	用紙サイズはA4縦方向を基本とし、用紙サイズのA3版等への変更や印刷方向の変更が可能である。		
120	広範囲分割印刷	縦方向および横方向に各4枚程度までの用紙に分割させて印刷することで、広範囲の地図印刷ができる。				
121	地図画像保存機能	地図の画像出力	表示している地図をJPG、BMP、GIF、PNG形式で画像として出力できる。			
122		クリップボード保存	表示している地図をクリップボードに保存できる。			
123	一時図形作図機能	作図	一時図形作図	地図上に一時的な図形を作図でき、ブラウザを閉じた段階で作図した情報を消去できる。		
124			図形種類選択	点（記号）、線、面、円、パツパツ、テキストから選択し、作図できる。		
125			頂点入力のやり直し	線、面の作図中に、頂点入力の戻りができる。		
126			図形編集	作図した情報を編集、削除、移動できる。		
127			図形の頂点編集	線、面の作図情報に対して、編集（頂点の追加・削除・移動）できる。		
128			点・テキストのサイズ固定表示	点（記号）およびテキストは、表示縮尺が変更されても一定のサイズで表示できる。		
129			点（記号）種類の選択	点（記号）は、あらかじめ登録された一覧から選択できる。		
130			円・同心円の作図	円は、中心と半径を指定し、単独もしくは、複数の同心円を作図できる。		
131			図形の図式設定	線、面の作図は、図形ごとに、辺、面に係る色、太さ等の表現を設定できる。		
132			テキストのサイズ・色設定	テキストの作図は、図形ごとに、フォントサイズ、色等を設定できる。		
133			作図図形の印刷・保存	作図図形の印刷・画像保存	作図した状態で、印刷や地図画像の保存ができる。	
134		作図図形のKML保存		作図した図形をKML形式で保存することができる。		
135	KMLデータのインポート	KML形式の図形データを、作図データとして読み込み、地図上に表示できる。				

(2) スマートフォン版機能

NO.	分類	機能	内 容	対応	備考
1	システムのページ構成	ページ表示	端末に応じたページ表示	スマートフォン版、パソコン版の自動振り分けを行い、端末に応じたページを表示できる。	
2		トップページ	利用者向けトップページ	システムをインターネット向けに公開するにあたり、利用者向けのトップページを設置できる。	
3			マップ選択	利用者が、閲覧するマップを選択できる。	
4			システム名称の設定	タイトル部分のシステム名称は、発注者が指定する名称を設定し表示できる。	
5		検索ページ	住所・目標物からの検索	住所検索機能や目標物検索機能等の検索機能を持つメニューを配置し、容易に目的とする位置の地図が表示できる。	
6		地図ページ	案内地図の提供	公共施設や、商業施設等の位置が適切に配置され視覚的にわかりやすい案内地図を、施設情報、観光情報等に用いる背景地図として利用できる。	
7			ページサイズ・地図表示エリアの最適化表示	利用者のブラウザのサイズに合わせて、自動的にページサイズや地図表示エリアを最適化し表示できる。	
8	地図移動	ダブルタップによる移動	ダブルタップした地点を中心として、地図の表示位置を移動できる。		
9		スワイプによる移動	スワイプ操作で、地図の表示位置を移動できる。		
10		スムーズスクロール	途切れることなく、連続して画面をスクロール移動できる。		
11	拡大・縮小	一定倍率拡大・縮小	一定の倍率で、地図を拡大・縮小表示できる。		
12		ピンチイン・ピンチアウトによる拡大・縮小	ピンチイン・ピンチアウトで連続的に地図を拡大・縮小表示できる。		
13		縮尺による表示制御	表示するマップやレイヤごとに、拡大・縮小の縮尺設定ができ、指定縮尺に応じてレイヤを非表示にできる。		
14	マップ・レイヤ	マップの切り替え	表示するマップを任意に切り替えることができる。		
15		表示・非表示切り替え	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。		
16		全レイヤー一括表示・非表示	全てのレイヤを一括して表示・非表示の切り替えができる。		
17		ベクトル・ラスタ重ね合わせ表示	ベクトル地図とラスタ地図を重ね合わせて表示できる。		
18	背景地図表示	背景地図の切り替え	背景地図を任意に切り替えることができる。		
19		背景地図の制限	表示するマップごとに使用する背景地図を制限できる。		
20		縮尺による切り替え	表示する縮尺に合わせて背景地図を切り替えることができる。		
21		航空写真表示	背景地図に航空写真を選択できる。航空写真は、注記や主要地物を重ねて表示できる。		
22		航空写真の解像度調整	航空写真を表示する際には、縮尺に合わせて解像度を調整できる。		
23	主題図表示	主題図表示	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。		
24		ラベル・アイコンの回転	属性情報の値（角度）に従い、ラベルやアイコンを回転して地図上に表示できる。		
25		縮尺によるアイコン表示制御	縮尺に応じて、アイコンや図形を非表示にできる。		
26		縮尺によるラベル表示制御	縮尺に応じて、ラベルを非表示にできる。		
27		アイコン・ラベルの一定サイズ表示	縮尺に応じて、アイコンシンボル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示できる。		
28	凡例表示	凡例表示	表示中の情報に対する凡例を表示できる。		
29	地図画面装飾	スケールバー表示	地図画面にスケールバーを表示できる。		
30		中心点表示	地図画面に中心点を表示できる。		
31	住所検索	リストからの住所検索	リストから町名、丁目、番地等を選択し、地図の表示位置を指定できる。		
32		号・枝番地での検索	住所は住居番号（号レベル）ないしは枝番地まで対応している。		
33		詳細住所検索	号レベル等による詳細住所検索ができる。		
34	住所キーワード検索	キーワードによる住所検索	キーワードにより住所候補リストを抽出し、リストから選択した場所を地図で表示できる。		
35		住所表記の正規化	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」「ー（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。		
36	目標物検索	リストからの目標物検索	施設区分、施設名称等をリストから選択し、地図の表示位置を指定できる。		
37		キーワードによる目標物検索	対象の目標物をキーワードにより検索できる。		
38		部分一致検索	キーワード検索の場合は、文字の部分一致で検索できる。		
39		独自目標物の設定	目標物は、発注者が保有する目標物情報もしくは背景地図に登録されている主要施設の目標物情報のいずれかから設定できる。		
40	地図中心住所検索	表示中心の住所表示	地図の中心点の住所（町字名まで）を表示できる。		
41	最短経路検索	2地点間の最短経路検索	任意に指定した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。		
42	属性機能	図形からの属性情報表示	地図上の任意の図形を選択することで、その属性情報を表示できる。		
43		同一箇所の複数図形の選択	同一箇所に複数の図形が登録されている場合は、それぞれの名称一覧を表示させた上で、いずれかを選択することで、該当する図形の属性情報を表示できる。		
44		コードから内容テキストへの変換表示	属性情報がコード等で登録されている場合であっても、コード表等をもとに、実際のテキストによる内容表示に変換して表示できる。		
45		URLリンク表示	属性情報に含まれるURLを選択することでリンク先を表示できる。		
46		添付画像の表示	添付された画像ファイルを参照できる。		
47	属性データ型	各種データ型への対応	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））。		
48	属性検索	串刺し検索による属性表示	重ね合わせて表示されている図形に対して、串刺し検索し同時に属性情報を表示できる。		

(3) 公開管理機能

NO.	分類	機能	内 容	対応	備考	
1	管理機能	ユーザー（職員）管理	ユーザーの登録・変更・削除	ユーザーの登録・変更・削除ができる。		
2			ユーザ数の制限	登録できるユーザー数には制限がない。		
3			部署単位の管理	ユーザーは、部署単位での管理ができる。		
4			ユーザーID・パスワード設定	ユーザーIDとパスワードは任意に設定できる。		
5			パスワード変更	管理者によるパスワードの変更ができる。		
6			ユーザー・グループ一覧表示	登録済みのユーザーID及びグループを一覧表示できる。		
7		ユーザー権限管理	権限設定	グループ毎に、利用可能なデータを設定できる。		
8		表示設定	図形の表示設定	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		
9			面図形のハッチングパターン設定	面図形のハッチングパターンは縦・横・斜め（右下がり、左下がりの各方向）で設定できる。		
10			個別値・ランキング表示設定	属性情報の値に合わせ、複数のアイコンや着色等のパターンの区別（個別値分類）を設定できる。もしくは、値の範囲を指定し、着色等のパターンの区別（クラス分類）を設定できる。		
11			縮尺による表示制御設定	レイヤ毎に表示可能な縮尺の範囲を設定できる。		
12			レイヤの表示順設定	レイヤの表示順を設定できる。		
13			レイヤの組み合わせ設定	レイヤを任意に組み合わせた状態の利用者専用のマップ保存ができ、後から呼び出して表示することができる。		
14			色分け・ラベル設定	レイヤの色分け表示、ラベル表示を設定できる。		
15		利用制限設定	レイヤへのアクセス許可設定	レイヤ毎に、参照・編集等のアクセスを許可するグループを設定できる。		
16		公開設定	レイヤの公開範囲設定	レイヤ毎に、もしくは図形毎に、「庁外公開」「庁内公開」「非公開」を設定することができる。		
17			属性項目の公開設定	属性情報の各項目毎に、公開、非公開を設定できる。		
18		ログ管理機能	ログの閲覧	アクセスログや操作ログを閲覧できる。		
19			ログの検索・出力	ログは抽出条件を設定し、結果をCSV形式等で出力できる。		
20	データ連携機能	地図表示用APIの提供機能	APIの公開	区のホームページの一部や、庁内で利用している他の業務用システム等に、本システムの地図表示機能を利用できるよう、地図表示のためのAPIを公開することができる。		
21			APIのHTMLタグへの埋め込み	APIをHTMLタグに埋め込むことにより、地図画像をページ内に表示させることができる。		
22			地図画像の表示制御	APIにて表示される地図画像は、利用者が拡大、縮小、スクロールができる。		
23	情報更新機能	お知らせ、新着情報	お知らせ、新着情報	新着情報や問い合わせ先等の情報を登録できる。		
24			公開期間設定	登録している情報に公開期間を設定することができ、その期間中のみ情報を公開することができる。		
25		情報公開・承認設定機能	レイヤ・図形毎の公開設定	情報公開設定機能は、レイヤ毎ないしは図形（フィーチャー）毎に設定可能とし、特定のユーザだけに公開できる機能も合わせて設定することができる。		
26			公開期間設定	登録している情報に公開期間を設定することができ、その期間中のみ情報を公開することができる。		
27			公開承認処理	情報承認設定機能は、登録した情報の公開承認や却下を行うことができる。公開承認処理がなされていない場合は、該当する情報の登録者のみ閲覧可能とし、その他の利用者には閲覧不可とする。		

システム構築概算費用見積書様式(運用・保守期間含む)

貴社名 ●●●株式会社

※単位：円（税抜き価格） ※赤字の箇所への記入をお願いします（費用項目が不足する場合は追加して下さい。また備考欄は必要に応じてご記入ください）。

項目	令和元年度(2019年度)	令和2年度(2020年度)	令和3年度(2021年度)	令和4年度(2022年度)	令和5年度(2023年度)	令和6年度(2024年度)	備考
I 機器等導入経費(一般需用費・備品購入費)							
1 ソフトウェア費							見積明細様式
2 ミドルウェア費							
3 ハードウェア費							
4 地図ライセンス費							
I 機器等導入経費 計	0						
II 作業的経費(委託料・役務費)							
1 導入初期作業費							
(1) サーバおよびクライアント環境構築							見積明細様式
①システム設計							
②システム移行							
③テスト/検証							
(2) マニュアル、研修費用							見積明細様式
①マニュアル作成							
(3) データ移行							見積明細様式
①データ移行							
II 1 導入初期作業費 計	0						
2 データ更新費							
(1) データ更新費							見積明細様式
(2) 地形図更新費							
II 2 データ更新費 計	0	0	0	0	0	0	
3 ASP利用料							
(1) 回線使用料							見積明細様式
(2) サービス利用料							
II 3 ASP利用料 計		0	0	0	0	0	
総 計	0	0	0	0	0	0	

- ・算出根拠となる年度毎の経費の内訳(説明資料)を別紙で必ず添付してください(様式参照)。
- ・ASP方式(インターネット)の場合は回線経費やハード購入費等、想定される経費を全て記載してください。

6年間 計
0

案件名	港区都市計画情報提供サービス移行作業等業務委託
-----	-------------------------

令和〇年度

大項目	小項目	数量	工数 【人日】	単価 【円】	金額 【円】	備考
I 機器等導入経費(一般需用費・備品購入費)						
			/		0	
			/		0	
			/		0	
			/		0	
			/		0	
I 機器等導入経費合計					0	
II 作業的経費(委託料・役務費)						
			/		0	
			/		0	
			/		0	
			/		0	
			/		0	
			/		0	
			/		0	
II 作業的経費合計(税抜)					0	
令和〇年度経費合計(税抜)					0	
消費税(10%)					0	
令和〇年度経費合計(税込)					0	