

# 質 疑 ・ 回 答 書

令和2年9月1日

発注番号	件 名	令和2年度枚方市防災マップ作成業務委託	
No.	質 疑 事 項	回 答	
1	仕様書第2章2.5(1)に「基盤地図情報(国土地理院)または都市計画図・地形図(DM データ)等を使用」とありますが、第1章1.9の貸与資料(データ)一覧に含まれておりませんでした。これらの地図データも貸与頂けますでしょうか。	基盤地図情報については国土地理院のホームページからダウンロードしてください。その際、国土地理院への申請手続きが必要となる場合があります。都市計画図・地形図(DM データ)は市から貸与します。	
2	仕様書第2章2.3資料収集・整理において、「必要と考えられる資料を収集し、マップに反映するものとする」とありますが、具体的には、どのような内容を想定しておられますか。また、地図情報について、具体的な内容を教えてくださいませんか。	仕様書記載のとおり、現行の枚方市防災マップを参照し、新たに掲載すべき情報等のご提案をお願いします。地図情報については、L2 浸水深、河岸浸食、家屋倒壊、早期立ち退き避難区域、土砂災害 HM を重ねて表示する形を考えています。	
3	枚方市様の統合型 GIS のソフトウェアを教えてくださいませんか。	「SonicWeb-Cloud」となります。	
4	仕様書第2章2.5(2)の庁内及び住民説明会資料の作成とありますが、資料のボリュームはどの程度の想定でしょうか。また、作成にあたり、イメージとなる参考資料はいただけますか。	Microsoft 社「PowerPoint」を用いた場合、30ページ程度を想定しています。また、説明会等資料は、仕様書記載のとおりマップの特徴や効果的な使い方等について、ご提案をお願いします。	
5	印刷仕様書の広域版印刷のオに、冊子版に差し込みとありますが、冊子巻末に差し込みポケットは必要ですか。	差し込みポケットは不要です。	
6	印刷仕様書の広域版の折り方および仕上げサイズの指示はございますか。冊子に差し込みポケットが必要な場合、仕上げサイズはA5となります。また、ポケットなしで挟み込む場合、A4仕上げでも挟み込みは可能ですが、はみ出た状態になります。	冊子版に差し込みポケットは不要です。広域版の折り方に特段の指示はありませんが、冊子版に差し込みやすいよう工夫してください。なお、No. 16 の回答を参照してください。	
7	冊子への挟み込みの別提案として、冊子版と広域版をビニールパッケージによる一体型としてもよろしいでしょうか。仕上がり(見た目)がよく、配布時の水濡れ防止にもなるかと思いますが、いかがでしょうか。	基本的には、仕様書のとおり広域版を冊子版に差し込むこととしますが、冊子版と広域版をビニールパッケージによる一体型とするご提案の方法を採用することも可能とします。	
8	冊子版および広域版ともに、校正6回とありますが、制作工程での校正回数でしょうか。また、印刷工程での校正作業は必要でしょうか。	制作と印刷の両工程で校正が必要です(合計6回程度を想定しています)。	
9	納入場所は、枚方市もしくは近隣の想定でよろしいでしょうか	お見込みのとおりです。	
10	避難所の位置や情報(建物階数、施設面積、有効面積、収容可能人数、災害種別等)は、ご提供いただけますか。また、そのファイル形式をご教授ください。	枚方市地域防災計画(資料編)に記載されています。枚方市のホームページからPDF形式のファイルをダウンロードできます。	

11	2.8 ホームページ掲載用のデータ作成で、河川毎・ハザードデータ毎に作成する。とありますが、HP で公開されている全域マップと同様に、印刷する 4 分割の広域版とは別に、市全域マップを河川毎 (7 河川) ・ハザードデータ 5 種毎 (L1・L2・継続時間・氾濫流・河岸浸食) にそれぞれ作成するというのでしょうか。その場合、作成する枚数は、河川 35 枚、土砂災害 1 枚、内水 1 枚、ため池 1 枚合計 38 枚で間違いないでしょうか。	お見込みのとおりです。
12	2.4 (1) 避難のあり方の検討では、社会特性の把握と水害による影響を分析することが必要と考えますが、洪水・内水別の浸水面積や浸水人口、避難所等の利用可否等を整理した既存調査資料等がありますでしょうか。 または、水害事象別分析 (洪水 (河川別)、内水) の社会特性への影響 (浸水人口や浸水面積、避難所の利用可否等) については、本業務の中で実施することが必要でしょうか。	洪水・内水別の浸水面積や浸水人口、避難所等の利用可否等を整理した既存調査資料等はお示しすることは可能です。水害事象別分析の社会特性への影響については、本業務の中での実施は不要です。
13	印刷仕様書 3 その他に、印刷に用いた最終の印刷データ (AI 形式、EPS アウトラインデータ化前・後) 及び PDF データを提出すること。とありますが、実際には、EPS を印刷に用いる予定はありませんが、別途 EPS を納品のために作成する必要はあるのでしょうか。	EPS を印刷に用いない場合、EPS データの提出は不要です。
14	2.3 資料収集・整理 作成したハザードデータを shp 形式で納品する事は理解いたしますが、同時に DM データの背景図データも shp に変換して納品する必要があるのでしょうか。	DM データの背景図データは、shp に変換して納品する必要はありません。
15	印刷仕様について① 本文の紙質は A 判マットコート紙 44.5 kg だと理解致しますがよろしいでしょうか。また、冊子版本文と広域版の紙質企画は同一との認識でよろしいでしょうか。	冊子版本文の紙質は A 判マットコート紙 44.5 kg となります。広域版の紙質はマットコート紙菊判 76.5kg に修正します。
16	印刷仕様について② 広域版 A 1 を A 4 サイズに折り、巻末にそのまま差込む仕様と理解致します。よろしいでしょうか。その場合、冊子版からはみ出してしまう為、差込サイズを考慮し A 1 サイズより若干狭いサイズでの作成でよろしいでしょうか。	広域版は A 1 を A 4 サイズに折り、巻末にそのまま差込む仕様です。A 1 サイズより若干狭いサイズでの作成で問題ありません。
17	印刷仕様について③ 再生紙等環境に配慮した用紙を使用とありますが、予算を考慮し通常の紙での対応は可能でしょうか。	再生紙等環境に配慮した用紙の価格が高騰しているなど、適正価格での仕入れが困難な状況であれば通常紙での対応も可能とします。

枚方市 総務部 契約課

TEL : 072-841-1345、 FAX : 072-841-2015

E-mail 送付先 : keiyaku-kouji@city.hirakata.osaka.jp (工事)

keiyaku-itaku@city.hirakata.osaka.jp (委託)

keiyaku-buppin@city.hirakata.osaka.jp (物品)