

富山市除雪情報システム導入業務委託提案競技  
質問及び回答

番号	質問		回答
	件名	内容	
1	第29条（帳票）について	第29条（帳票）に規定される（1）～（7）の帳票について、現在運用中の帳票例をいただけますでしょうか？	現在様式が定まっている帳票は別添のとおりです。その他の帳票については、本業務委託の中で作成していくものとします。
2	第31条（クライアント環境）について	第31条（クライアント環境）の（4）に規定される「Internet Explorer」について、Microsoftでサポートしている「Internet Explorer11」と認識してよろしいでしょうか？	認識のとおりです。
3	第25条（日常業務管理機能）について	第25条（日常業務管理機能）に規定される（3）降積雪観測地の降積雪値の登録や集計、及び（4）4）降積雪観測地点の重ね閲覧について、現在運用中の帳票例をいただけますでしょうか？	現在の運用では、帳票を作成しておらず、本業務委託の中で作成していくものとします。
4	第35条（操作説明等）について	第35条（操作説明等）2項に規定される操作説明は必要回数と規定されていますが、何回の開催を想定されていますでしょうか？	説明会は全12回を想定しています。
5	除雪業者数について	仕様書19条（7） 個人契約を含め、除雪業者数はどれくらいでしょうか。	359社です。
6	最大保有車両数について	仕様書19条（7） 1業者当たりの最大保有車両数は何台でしょうか。	15台です。
7	説明会について	仕様書21条（7） 職員及び除雪業者への説明会の開催日、回数はどのように想定していますか。	説明会は全12回を想定しています。 開催日については、11月上旬を予定しています。
8	作業区分について	仕様書24条（1） 作業区分の具体的な内容をお知らせください。	区分としては、①車道除雪②歩道除雪③雪寒路線除雪の区分を想定しており、それ以外については必要に応じて追加する場合があります。
9	検索用データについて	仕様書25条（1） 住所検索で使用できるデータは貸与していただけますか。	本業務委託の中で調達するものとします。
10	降積雪値について	仕様書25条（3） 降積雪観測地の降積雪値は、紙資料からの入力、電子データのインポート、どちらでしょうか。	紙資料からの入力を想定しております。
11	端末の環境について	仕様書31条 クライアントにAdobe社のFLASH Playerをインストール可能でしょうか	可能です。
12	GPSロガーについて	仕様書34条（6） GPSロガーのメーカーと製品名をお知らせください。	Transystem社製 GL-770です。
13	同種・類似業務について	同種と類似業務のそれぞれの内容についてお知らせください。	富山市除雪情報システム導入業務委託仕様書の内容を鑑みて、判断してください。
14	除雪業務委託業者様に関して	富山市様にて除雪業務を対応される委託業者様は何社ほどございますでしょうか？	359社です。
15	貸与資料のデータ形式に関して	仕様書 第19条の貸与資料に関しまして、下記2点の図面データはどのようなデータ形式にて貸与いただけるでしょうか？ （5）公共施設位置図（小・中学校、保育所、地区センター等） （6）地区センター区割り図 尚、（6）地区センター区割り図は、第21条（3）に記載のある「除雪担当区域」にあたる図面データとの認識ですが、よろしいでしょうか？ また、地区センター区割りは何地域に区割りされているでしょうか？	貸与資料については、紙媒体での提供となります。 地区センター区割りは除雪担当区域とは異なります。 地区センター区割りは73地区となります。
16	予算管理機能の支出見込みの経費に関して	仕様書 第28条（2）に「支出見込みの経費を機械ごと、または工区ごとに集計できること。」とございますが、こちらの「支出見込みの経費」はGPSロガーから取り込まれたデータを元に算出する仕様ということで認識あっているでしょうか？	認識のとおりです。
17	調達予定のGPSロガー端末について	富山市様にて調達予定のGPSロガー端末に関しまして、もし調達端末が確定されておりましたら、端末の情報（メーカー、機種名等）をご提示頂くことは可能でしょうか？	Transystem社製 GL-770です。