

質 疑 回 答 書

件名：新潟市除雪車運行管理システム導入業務

上記調達物件について質疑がありましたので、下記のとおり回答いたします。

質 疑 事 項	回 答
<p>2 仕様書第19条（5）、機能証明書No.10</p> <p>作業区分として「除雪、排雪等」と記載されていますが、想定されている作業区分をご教示ください。</p>	<p>作業区分は、「新雪除雪」、「排雪」、「拡幅」、「路面整正」を想定していますが、今後、修正となる場合もあります。</p>
<p>3 仕様書第23条（3）、第24条、機能証明書No.32</p> <p>想定される「xlsx形式」は、「xls形式」での対応でもよろしいでしょうか？</p>	<p>「xlsx形式」については、「xls形式」での対応も可能とします。</p>
<p>4 仕様書第24条（1）～（8）、機能証明書No.33～41</p> <p>現在運用中の仕様書 第24条（1）～（8）の各帳票例をいただけますでしょうか。</p>	<p>現在運用中の帳票は、別添のとおりです。ただし、現在運用中の帳票も含めて、本業務の中で改めて作成していくものとしています。</p>
<p>5 仕様書第26条（1）、機能証明書No.45</p> <p>想定される「Microsoft Internet Explorer10」はMicrosoftでのサポートが終了していますので、現在サポートされている「Microsoft Internet Explorer11」と認識してよろしいでしょうか。</p>	<p>「Microsoft Internet Explorer」は、10で使用する場合もあるため、10または11で利用できるようにしてください。</p>
<p>6 提案書作成要領別記様式集 様式第5号、機能証明書No.46</p> <p>Adobe社のFlashPlayerを使用することは可能でしょうか。</p>	<p>Adobe社のFlash Playerは、使用不可とします。</p>
<p>7 提案書作成要領別記様式集 様式第5号、機能証明書No.57</p> <p>スマートフォンにカバーを装着することで、防水・防塵仕様とすることもよろしいでしょうか。</p>	<p>スマートフォンにカバーを装着することで、防水・防塵仕様とすることも可としますが、仕様書第31条に記載の防水・防塵の規格を満たす必要があります。</p> <p>ただし、スマートフォン端末の操作に不慣れなオペレータもいるため、「カバー装着時の操作性が悪くならない」、「シーズン中のカバーの取外しが不要」となるようにしてください。</p>

<p>8 仕様書第14条(2)</p> <p>貸与頂ける除雪路線データはライン(道路中心線)データでしょうか?それともポリゴン(車道部)データでしょうか。 どのような属性情報を持っているのでしょうか。</p>	<p>貸与する除雪路線データ(shapeデータ)は、ラインデータですが、道路中心線とはなっていません。 属性情報は、「道路区分(市道、国道、県道、その他)」、「道路種別(1種、2種、3種)」、「業者」、「雪寒指定路線」です。</p>
<p>9 仕様書第14条(3)</p> <p>除雪協力業者数をご教示下さい。 1業者当たりの最大車両保有数はどれくらいでしょうか。</p>	<p>H29年度実績の除雪契約のべ業者数は574社です。また、各区重複なしの除雪協力業者数は486社です。 1業者当たりの最大車両契約数は、25台です。</p>
<p>10 仕様書第19条(2)</p> <p>作業区分の具体的な内容についてご教示下さい。</p>	<p>作業区分は、「新雪除雪」、「排雪」、「拡幅」、「路面整正」を想定していますが、今後、修正となる場合もあります。</p>
<p>11 仕様書第19条(9)</p> <p>凍結防止剤の使用料に関する登録は、どのような単位で入力を想定されているかをご教示下さい(日単位、月単位など)</p>	<p>日単位での入力を想定しています。</p>
<p>12 仕様書第28条</p> <p>貸与頂ける管内図とはどのような図面でしょうか。 管内図について、図面のデータ形式をご教示下さい。</p>	<p>貸与できる管内図は、「国県道道路網図」及び「市道道路網図」で、データはPDF形式となります。</p>
<p>13 仕様書第29条</p> <p>業者及び車両が確定する時期についてご教示下さい。</p>	<p>H30年11月中旬ごろを予定しています。</p>
<p>14 仕様書第33条(6)</p> <p>同一のスマートフォンを別々の車両で使用する想定でしょうか。それとも、基本的には特定業者の特定車両には特定のスマートフォンを使用するという想定でしょうか。</p>	<p>排雪用ダンプトラックについては、同一のスマートフォンを別々の車両で使用することも想定しています。</p>

<p>15 仕様書第15条 (3)</p> <p>(1) 各区の委託業者数を教えてください。</p> <p>(2) 各区の除雪車種類（ドーザ、ロータリ等）ごとの台数を教えてください。</p>	<p>(1) H29年度実績の各区の除雪契約のべ業者数は、以下のとおりです。</p> <table border="1"> <tr> <th>北</th> <th>東</th> <th>中央</th> <th>江南</th> </tr> <tr> <td>65者</td> <td>65社</td> <td>71社</td> <td>80社</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>秋葉</th> <th>南</th> <th>西</th> <th>西蒲</th> <th>合計</th> </tr> <tr> <td>78社</td> <td>61社</td> <td>80社</td> <td>74社</td> <td>574社</td> </tr> </table> <p>ただし、各区重複なしの除雪協力業者数は486社です。</p> <p>(2) 各区の除雪車種類ごとの台数は、以下を想定していますが、今後、変更となる場合があります。</p>	北	東	中央	江南	65者	65社	71社	80社	秋葉	南	西	西蒲	合計	78社	61社	80社	74社	574社
北	東	中央	江南																
65者	65社	71社	80社																
秋葉	南	西	西蒲	合計															
78社	61社	80社	74社	574社															

	除雪ドーザ	除雪グレーダ	除雪トラック	ロータリ	スノーローダ	歩道除雪機械	凍結防止剤散布車	排雪用ダンプトラック	合計
北区	38台	13台	1台	2台	72台	13台	6台	13台	158台
東区	23台	19台	0台	1台	48台	11台	15台	10台	127台
中央区	24台	27台	0台	2台	43台	17台	17台	16台	146台
江南区	26台	23台	0台	0台	71台	9台	10台	8台	147台
秋葉区	3台	15台	0台	0台	103台	10台	4台	10台	145台
南区	41台	13台	4台	1台	56台	16台	6台	15台	152台
西区	59台	23台	0台	1台	73台	13台	21台	13台	203台
西蒲区	59台	18台	2台	0台	48台	9台	7台	9台	152台
合計	273台	151台	7台	7台	514台	98台	86台	94台	1,230台

<p>16 仕様書第19条 (11)</p> <p>各区のGPSロガーの台数を教えてください。</p>	<p>市全体で最大400台のGPSロガーを活用することも検討していますが、区別の台数は未定です。</p>
---	--

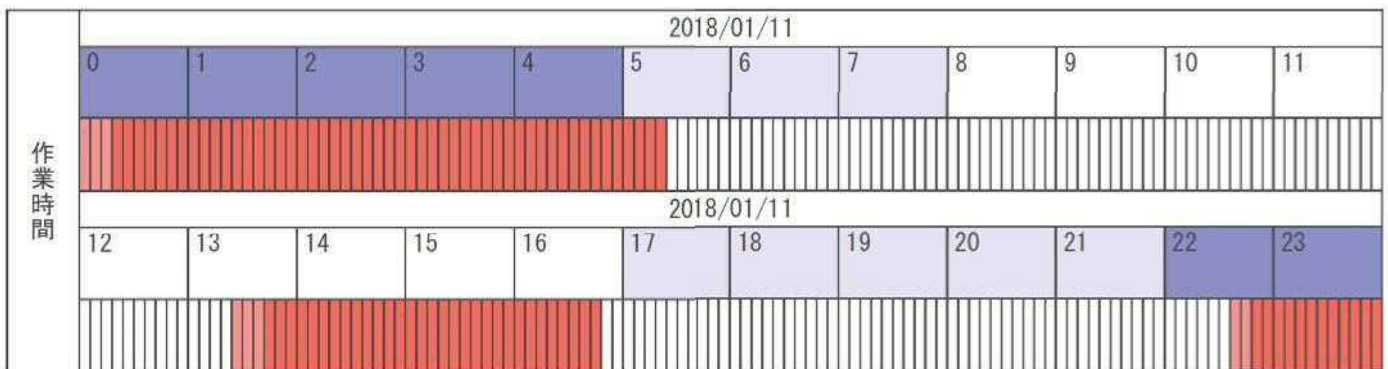
除雪作業日報

会社名		運転手		現場代理人等 印
機械名	除雪ドーザ	登録番号	新潟000る1234	
作業日	2018年01月11日			

作業時間帯	調整前			調整後			走行距離
	総稼働時間	休憩時間	実稼働時間	総稼働時間	休憩時間	実稼働時間	
日中	3時間 30分	0時間 12分	3時間 18分	3時間 24分		3時間 24分	6.6 km
夜間	0時間 54分	0時間 24分	0時間 30分	0時間 24分		0時間 24分	2.2 km
深夜	6時間 24分	0時間 18分	6時間 06分	6時間 24分		6時間 24分	21.6 km

作業詳細

作業期間	作業時間	休憩時間	実稼働時間	走行距離
00:00~05:20	5時間 24分		5時間 24分	20.8 km
13:45~16:48	3時間 24分		3時間 24分	6.6 km
22:52~23:59	1時間 24分		1時間 24分	3.0 km



- 凡例
- 実作業
 - 休憩
 - 暖気運転
 - 日中
 - 夜間
 - 深夜

注意
注意事項の内容

市確認欄

印

道路除雪作業委託契約履行内訳書(月分)

除排雪機械番号

業者名

No. _____

契約形態(該当する項目に○をつけてください。)

車道(自社機械・市有機械貸与・レンタル機械貸与), 歩道(市有機械貸与・レンタル機械貸与), 凍結防止剤散布

月 / 日	除排雪作業・凍結防止剤散布作業												待機料 (待機の有無)
	日中 (8:00~17:00)				夜間 (17:00~22:00, 5:00~8:00)				深夜 (22:00~5:00)				
	稼働時間 A	時間合計 B	休憩時間 C	実働時間 D(B-C)	稼働時間 A	時間合計 B	休憩時間 C	実働時間 D(B-C)	稼働時間 A	時間合計 B	休憩時間 C	実働時間 D(B-C)	
/	~				~				~				
/	~				~				~				
/	~				~				~				
/	~				~				~				
/	~				~				~				
/	~				~				~				
/	~				~				~				
/	~				~				~				
/	~				~				~				
/	~				~				~				
/	~				~				~				
/	~				~				~				
/	~				~				~				
/	~				~				~				
/	~				~				~				
/	~				~				~				
/	~				~				~				
合計													

道路除雪作業委託契約履行届

平成 年 月 日

新潟市長 篠田 昭 様

住所

氏名



登録番号	機械種別 機械規格	除排雪作業凍結防止剤散布作業							待機料				
		作業時間 区分	作業時間				単価 (円)	金額 (円)	請求金額 (円)	待機 回数	単価 (円)	請求金額 (円)	
			時間 合計	休憩 時間	実働 時間	端数 調整							A
新潟000 る2403	除雪ドーザ	日中	3:00	0:00	3:00	3:00	16,100	48,300	/	1	14,500	14,500	
		夜間	1:36	0:00	1:36	1:30	18,500	27,750					
		深夜	0:00	0:00	0:00	0:00	20,900	0					76,050
伴走車	伴走車	日中	3:00	0:00	3:00	3:00	13,400	40,200	/	1	10,500	10,500	
		夜間	1:36	0:00	1:36	1:30	15,900	23,850					
		深夜	0:00	0:00	0:00	0:00	18,400	0					64,050
								/					
								/					
								/					

事前パトロール費 (10km以下)	作業時間 区分	出動回数	単価(円)	金額(円)	請求金額(円)
		N	0	P(N×0)	Q
	日中	0	0	0	/
	夜間	0	0	0	
	深夜	0	0	0	

事前パトロール費 (25km以下)	作業時間 区分	出動回数	単価(円)	金額(円)	請求金額(円)
		N	0	P(N×0)	Q
	日中	0	0	0	/
	夜間	0	0	0	
	深夜	0	0	0	

小計	165,100
消費税等相当額	13,208
合計	178,308

平成 年 月 日 履行と認める。

南区役所

建設課 検査員 課長補佐

印

年度		区分		所属												
検収年月日・検収印			備品管理簿 記帳印	番号												
<h1>請求書</h1>																
<table border="1"> <tr> <td>金額</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>百</td> <td></td> <td></td> <td>千</td> <td></td> <td></td> <td>円</td> </tr> </table>						金額				百			千			円
金額				百			千			円						
[内訳]																
品名	数量	単価	金額	摘要												
		円	円													
<p>上記のとおり請求いたします。 なお、次のとおり支払をお願いします。 (希望する方を○で囲みます。)</p> <p>10 口座振替 債権者登録口座(債権者コードへ振替えてください。 20 現金払</p> <p>新潟市長 様 平成 年 月 日</p> <p>住所</p> <p>氏名 請求 電話</p>				債権者 コード												
				支払方法												
				請求番号												
口座振替申込書(債権者登録のない方のみご記入願います。)																
振替銀行				フリガナ												
口座番号	普通・当座				口座名義											

日次集計表

南区建設課

除雪対策事業(国県道)

単位(円)

	委託料 (消費税込)					合計 (日計)
	車道除雪	歩道除雪	融雪剤散布	人員待機料	事前パトロール	
1月1日						0
1月2日						0
1月3日						0
1月4日						0
1月5日						0
1月6日						0
1月7日						0
1月8日						0
1月9日						0
1月10日						0
1月11日	25,575					25,575
1月12日	393,800					393,800
1月13日	298,100					298,100
1月14日	325,875					325,875
1月15日						0
1月16日	279,125					279,125
1月17日						0
1月18日						0
1月19日						0
1月20日						0
1月21日						0
1月22日						0
1月23日						0
1月24日						0
1月25日	455,125					455,125
1月26日						0
1月27日						0
1月28日						0
1月29日						0
1月30日						0
1月31日						0
合計	1,777,600	0	0	0	0	1,777,600