令和7年度豊平区役所駐車場除排雪業務 仕様書

1 対象範囲及び履行場所

区役所構内駐車場 (約2,700㎡) 豊平区平岸6条10丁目1 詳細は図1~2のとおり。

2 履行期間

契約締結の日から令和8年3月31日まで

- 3 業務内容
 - (1) 除雪

ア 契約期間内は、次の場合に供用に支障を来たさないよう除雪作業を実施する。

- (ア) 10cm以上の降雪が見込まれる場合及び10cmに満たなくても除雪作業が必要と 予想される場合に、自動的に出動する。
- (イ) その他委託者が要請する場合に出動する。
- イ 積雪をタイヤショベルにより、図2で指定する堆積場へ集積する。

なお、堆積場は区役所側から順に集積すること。

また、図3のとおり、駐車スペース側にはみ出ないようにすること。

(2) 排雪

3回程度(1月下旬、2月上~中旬、2月下旬)を想定し、あらかじめ協議の上、 排雪予定日を定めることとする。

ただし、以下の場合は双方協議の上、予定日にかかわらず排雪を実施、延期又は中止することがある。

- ア 雪堆積場に堆積した雪の量が著しく少ない等、予定日の実施が不適当な場合
- イ 降雪量が多く雪堆積場の容量が不足し、除雪に支障を来たす場合
- (3) 使用機械(区分)
 - P タイヤショベル $(1.4 \sim 2.0 \text{ m}^2$ 可変プラウ)
 - イ ダンプトラック(10t)※排雪時のみ
 - ウ 普通トラック (4 t) ※排雪時のみ

なお、使用する機械には、タコグラフチャート等使用時間を証明する書類を作成で きる機材を取り付けるものとし、当該タコグラフチャート等は本業務専用とすること。

(4) 過去3年(R4、R5、R6)の平均作業時間実績(参考)

ア タイヤショベル (1.4 ~ 2.0㎡ 可変プラウ) 45時間

イ ダンプトラック (10 t) 49時間

ウ 普通トラック (4 t) 50時間

4 支払方法

- (1) 使用機械の区分ごとに、1時間当たり及び10分間当たりの単価契約とする。
- (2) 1か月ごとに集計した時間に10分未満の端数が生じたときは、これを切り捨てるものとする。

5 作業時間

原則として、午前8時までに作業を終えること。 ただし、降雪量が多いときは、終了時間を延長することができる。

6 注意事項

(1) 施設等の破損事故

作業の実施により、舗装面、境界杭、樹木等施設内又は隣地の工作物を破損しないよう十分に配慮すること。また、作業の実施により、舗装面、境界杭等の施設内の工作物を破損した場合は、直ちに委託者に連絡し、原状に復旧すること。

(2) 安全の確保

受託者は、業務の実施にあたって、従業員の事故防止に十分注意するとともに、事故に対する一切の責任を負うものとする。

7 提出書類等

作業を実施したときは、作業日誌(別添1)及びタコグラフチャートの写し等作業に 当たり使用した機械の使用時間を証明する書類を豊平区市民部総務企画課へ提出するこ と。

また、各月の役務が終了するごとに、完了届のほか、月計内訳書(別添2)を作成し、 豊平区市民部総務企画課へ提出すること。

8 その他

- (1) 環境負荷を低減するため、作業車の駐車中はアイドリングストップをし、騒音、振動の発生に配慮すること。
- (2) 報告書等は両面コピーをする等、紙の使用量の削減に努めること。
- (3) この仕様書に定めない事項については、委託者と協議の上実施すること。

委託業務提出書類リスト

業務名:令和7年度豊平区役所駐車場除排雪業務

No.	提出書類名	提出期限	備考
1	作業日誌		別添 1
2	機械の使用時間を証明する書類(タコ グラフチャートの写し等)	 	 様式任意
3	完了届	当該月終了後速やかに(3月分 は3月31日まで) 	
4	月計内訳書		別添 2

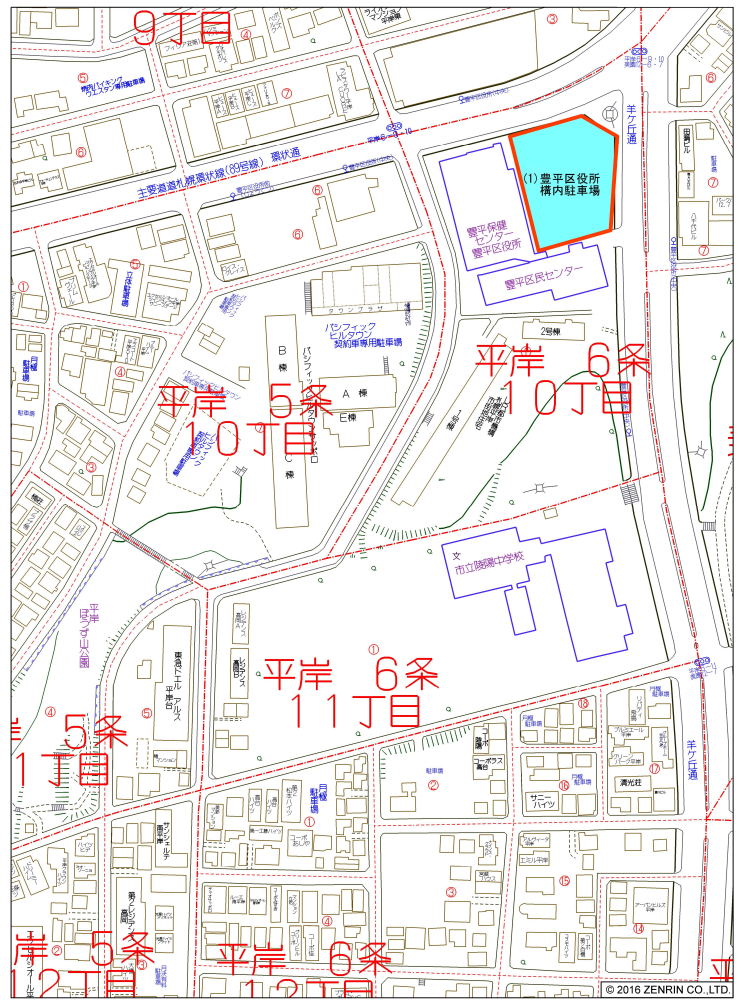


図3 雪堆積場の位置について









作業日誌

令和 年 月 日

札幌市長 秋元克広 様

住 所 受託者 氏 名

業務個所		豊了	区役所駐車場		業務内容	除 雪 · 排 雪	確認印
機械名	使用機械	規格	作業開始時間	作業終了時間	稼働時間	備考	(業務履行日)
タイヤショベ	ミル	1. 4 m³∼ 2. 0 m³	:	:	:		令和 年 月 日
ダンプトラッ	<i>,</i> ク	10 t	:	:	:		
普通トラック	Ź	4 t	:	:	:		
			:	:	:		
			÷	:	:		

豊平区役所駐車場除排雪業務 月計内訳書

受託者 (住所)

令和 年 月分 (氏名)

	稼働時間					稼働時間			
日日	タイヤショヘ゛ル	ダンプトラック	普通トラック		日日	タイヤショヘ゛ル	ダンプトラック	普通トラック	
	$(1.4\sim2.0\mathrm{m}^3)$	(10t)	(4t)			$(1.4 \sim 2.0 \mathrm{m}^3)$	(10t)	(4t)	
1日	:	:	:		17 日	:	:	:	
2 日	:	:	:		18 日	:	:	:	
3 日	:	:	:		19 日	:	:	:	
4日	:	:	:		20 日	:	:	:	
5日	:	:	:		21 日	:	:	:	
6日	:	:	:		22 日	:	:	:	
7日	:	:	:		23 日	:	:	:	
8日	:	:	:		24 日	:	:	:	
9日	:	:	:		25 日	:	:	:	
10 日	:	:	:		26 日	:	:	:	
11 日	:	:	:		27 日	:	:	:	
12 日	:	:	:		28 日	:	:	:	
13 日	:	:	:		29 日	:	:	:	
14 日	:	:	:		30 日	:	:	:	
15 日	:	:	:		31 日	:	:	:	
16 日	:	:	:		計	:	:	:	
<月額>		タイヤショ	時 タイヤショヘ゛ル		X	(円/時間) = 円			
合計		7/11/23	/\ \ \ \ /\ /\ /\ /\ /\ /\ /\ /\ /\ /\ /		×	(円/10分) =		T.	
円円		タ゛ンフ゜ ク	トラッ時	間	×	(円/時	間) =	円	
			7 (10t)		×	(円/10分) =		T.	
		普通	音通トフック (4+)		×	(円/時間) =			
		(4t			×	(円/10分) =			