令和元年度

# 仕 様 書

業務名 枝・葉・草残さ運搬業務

札幌市環境局

環境事業部 施設管理課

## 仕 様 書

#### 1 業務の概要

(1) 業務名 : 枝・葉・草残さ運搬業務

(2) 履行場所:札幌市厚別区厚別町山本 2468-1(山本処理場山本北地区)

(3) 履行期間:契約書に定める着手の日から令和元年12月27日までとする。

#### 2 業務仕様

(1) 業務内容

ア 山本処理場山本北地区EブロックとCブロックの「枝・葉・草資源化業務」選別作業後の可燃残さ(かさ比重約 0.5 t/m³)を発寒清掃工場、白石清掃工場へ運搬する。

### (2) 運搬頻度

ア 発寒清掃工場

(ア) 運搬回数 1日3回 50日間 150回

#### イ 白石清掃工場

(ア) 運搬回数 1日5回 30日間 150回

ア+イ=運搬回数 合計300回 運搬日数 合計80日間

運搬量 計 1800 t 程度

ただし、各清掃工場の運転状況により運搬曜日や量を変更することがある。また、日数は目安であり、運搬回数を順守すること。

運搬期間は、令和元年7月中旬から令和元年11月上旬までを予定している。{毎週月曜日から金曜日(祝日を含む)、土日は除く}

施設の受入れ時間は9時から16時までとなるため、それまでに運搬 を終えること。

#### (3) 業務の記録

作業前、作業中、作業後の写真を撮影し、業務完了後に提出すること。

清掃工場計量所で発行する計量伝票を週毎・月毎に集計した業務記録簿 を作成し業務完了後に提出すること。

(4) 運搬に当たっての注意事項

運搬車両への積込にはZフォークアタッチメントなどを装備した油圧ショベルを使用し、可燃残さに混入している砕石を出来るだけ振り落すこと。また、残さの堆積場所下部は、砕石が多く含まれるので、積み込まないこと。運搬には、10トン程度の積載能力を有する後部排出部が観音扉式等の車両を使用し、工場での残さの荷降ろしを速やかに行うこと。

#### 3 安全衛生管理

次の事項を順守すること。

- (1) 作業に使用する重機の運転にあたっては、細心の注意を払い、正しい取り扱い方法によること。
- (2) 埋立処理場内及び清掃工場においては、人身事故、車両事故等の防止、清潔な作業に努めること。
- (3) 残さ運搬に当たっては、飛散防止の措置を講ずること。
- (4) 積載重量は、山本北計量所で適時確認を行い過積載にならないよう留意すること。
- (5) 清掃工場搬入ステージは、計画収集や自己搬入の車両も通るため、通行には細心の注意を払うこと。荷降ろしを安全に行うための誘導員を配置すること。
- (6) 荷降ろしの際は、天井のストリップヒーターや配管等の設備に接触する ことのないよう留意すること。

#### 4 廃棄物の処理について

(1) 「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び「再生資源の利用に関する法律」並びに「建設副産物適正処理推進要綱」を厳守して、業務の円滑な

施行の確保及び環境の保全に努めること。

- (2) 業務により発生する建設副産物の処理方法及び処理施設への条件については、委託者と協議すること。
- 5 受託者の負担の範囲

業務の実施にあたり必要となる次の経費は、受託者の負担とする。

- (1) 業務の実施に必要な資機材
  - ア 10t ダンプ (残さ荷降ろしに支障のないもの)
  - イ 油圧ショベル 0.5 m<sup>3</sup>積込み機材(Zフォークアタッチメント付等)
  - ウ 工具、消耗品及びメンテナンス等に要する費用。
  - エ 作業員の被服、作業用具及び連絡用の通信機器の費用および通信費
  - オ 提出図書に要する文具等の事務用品費
- 6 その他の提出書類

次の書類を作成し、定められた期日までに委託者へ提出すること。

- (1) 着手時に提出するもの(契約後すみやかに)
  - ア 業務着手届
  - イ 業務責任者等指定通知書
  - ウ業務責任者等経歴書
  - 工 業務工程表
  - 才 業務従事者届
  - 力 現場組織表
  - キ 使用機材一覧表
  - ク 作業機械運転資格者等写し
  - ケ 緊急時の体制表
- (2) 業務従事日に毎日作成し、翌日提出するもの(当日が委託者の休業日に当たる時は、その翌営業日)

ア 業務日報

(3) 毎月末現在で作成し、翌月の委託者の第1営業日までに提出するもの (当日が委託者の休業日に当たる時は、その翌営業日)

ア 業務月報

イ 業務記録簿 (運搬集計表、計量伝票の写し、写真)

(4) 業務完了時に作成し、速やかに提出するもの

ア 業務完了届

#### 7 環境負荷の低減

本業務においては、委託者の環境マネジメントシステムに準じ、環境負荷 低減に努めること。

- (1) 電気、水道、油、ガス等の使用にあたっては、極力節約に努めること。
- (2) ごみ減量及びリサイクルに努めること。
- (3) 両面コピーの徹底やミスコピーを減らすことで、紙の使用量を減らすよう努めること。
- (4) 自動車等を使用する場合は、できるだけ環境負荷の少ない車両を使用し、 アイドリングストップの実施など環境に配慮した運転を心がけること。
- (5) 業務に係る用品等は、札幌市グリーン購入ガイドラインに従い、極力ガイドライン指定品を使用すること。

#### 8 その他

- (1) 本業務の遂行にあたって、受託者の不注意により生じた事故及び故障等の一切については、受託者の責任において処理すること。また、各清掃工場の設備の破損や汚損についても、受託者の責任において現状復帰及び対処すること。
- (2) 本仕様書に記載されていない事項及び不明な事項については、委託者と協議すること。

#### 令和元年度 枝・葉・草残さ運搬業務 計画表 (予定)

	日付	1 ( F	1) 2	(火)	3(水)	4(木	5 ( 🕏	金) 6	(土)	7(日)	8(月	) 9(;	火) 1	0(水)	11(木)	12 (金	13(=	E) 14	(日) 1	15(月)	16(火)	17 (7	<) 18 (	(木) 1	9(金)	20(±)	21(日)	22(月)	23 (	火) 24	4 (水)	25(木)	26 (金	27 (±	) 28(E	29()	30(	火) 3	1 (水)	合計	運搬回数	運搬日数		計	画運搬量	(予定)	
1	発寒	$\top$			契約														-	18. 00	18. 00	18.0	00 18	. 00 1	8. 00			18. 00	18.	00 1	8. 00	18. 00	18.0	0		18.	00 18.	. 00 1	8. 00	234. 0	39	13		発寒	白石	駒岡	
7月	白石				準備1	準備	2 準備	#3 準	備4	準備5	準備	6 準値	備7 3	隼備8	準備9	準備1	10 休み	<b>,休</b>	み																					0.0	0		7月	234. 0	0.0	0.0	234.
1	駒岡																			搬	入し	しな	: い	,																0.0	0		8月	396.0	0.0	0.0	396.
	計	T																		18. 0	18.0	18.	0 18	8. 0	18. 0			18.0	18	3. 0	18. 0	18. 0	18. (	0		18	0 18	3. 0	18. 0	234. 0	39	13	9月	270.0	180. 0	0.0	450.
	日付	1 (オ	<b>k</b> ) 2	(金)	3(土)	4(E	) 5 (J	∄) 6	(火)	7(水)	8(木	3) 9(3	金) 1	0(土)	11(日)	12(月	ر) 13 (ر	() 14 i	(水) 1	15(木)	16(金)	17(±	18 (	(日) 19	9(月)	20(火)	21 (水)	22(木)	23 (	金) 24	4(土)	25(日)	26(月	) 27 (火	) 28 (7	29 (2	k) 30 (	金) 3	1(±)	合計	運搬回数	運搬日数	10月	0.0	690.0	0.0	690.
1	発寒	18.	00 18	8. 00			18.	00 18	8. 00	18. 00	18.0	0 18.	. 00			18. 0	00 18.	00 18	. 00	18. 00	18. 00	0		1	8. 00	18. 00	18. 00	18.00	18.	.00			18. 0	0 18.0	0 18.0	0 18.	00 18.	. 00		396.00	66	22	11月	0.0	30.0	0.0	30.
8月	白石																中『	引 整	怪 備	青																				0.0	0	0	12月	0.0	0.0	0.0	0.
1	駒岡	原則搬入しない。 0.0 0 0 合計 900.0 900.0 0.0 1,														1, 800.																															
	計	18.	. 0 1	8. 0			18	. 0 1	8. 0	18. 0	18.	0 18	3. 0			18.	0 18.	0 18	8. 0	18. 0	18.0				18. 0	18.0	18.0	18.0	18	3. 0			18. (	18.	0 18.	0 18	0 18	3. 0		396. 0	66	22					
	日付	1(E	3) 2	(月)	3(火)	4 (가	5(7	<b>†</b> ) 6	(金)	7(土)	8(日	) 9 (J	月) 1	0(火)	11(水)	12(木	5) 13 (≰	È) 14	(±) 1	15(日)	16(月)	17 (1)	() 18 (	(zk) 1!	9(木)	20(金)	21 (土)	22(日)	23 (	月) 24	4(火)	25(水)	26(木	) 27(金	28(±	29(1	30(	(月)		合計	運搬回数	運搬日数	-				
1	発寒	П	18	8. 00	18. 00	18. (	0 18.	00 18	8. 00			18.	. 00 1	18. 00	18. 00	18. 0	00 18.	00			18. 00	18.0	00 18	. 00 1	8. 00	18. 00														270. 0	45	15					
9月	白石	П																											30.	00 3	80.00	30. 00	30.0	0 30.0	0		30.	. 00		180. 0	30	6					
1	駒岡																	原	則	搬	入し	しな	い																	0.0	0	0					
	計		1	8. 0	18.0	18.	0 18	. 0 1	8. 0			18	3. 0	18. 0	18. 0	18.	0 18.	. 0			18.0	18.	0 18	8. 0	18. 0	18.0			30	0.0	30. 0	30.0	30.0	30.	0		30	0. 0		450.0	75	21	1				
	日付	1 (୬	火) 2	(水)	3(木)	4(金	5 (=	±) 6	(日)	7(月)	8(火	) 9 (7	水) 1	0(木)	11(金)	12(±	13(E	14	(月) 1	15(火)	16 (水)	17 (オ	18 (	(金) 1	9(±)	20(日)	21(月)	22(火)	23 (	水) 24	4(木)	25(金)	26(土	27(日	28(月	29 (	ر) 30 (	水) 3	1(木)	合計	運搬回数	運搬日数					
1	発寒																																							0.0	0	0					
10月	白石	30.	00 30	0. 00	30. 00	30. (	0			30. 00	30.0	0 30.	00 3	30. 00	30.00			30	. 00 3	30. 00	30.00	30.0	00 30	. 00			30.00	30.00	30.	00 3	0.00	30.00			30.0	00 30.	00 30.	. 00 3	0.00	690.0	115	23					
1	駒岡																				<u>入し</u>																			0.0	0	0					
	計	30.	. 0 3	30. 0	30.0	30.	0			30.0	30.	0 30	0. 0	30. 0	30.0			30	0.0	30.0	30.0	30.	0 30	0. 0			30.0	30.0	30	0.0	30. 0	30.0			30.	0 30	0 30	0. 0	30. 0	690. 0	115	23					
	日付	1(ፏ	金) 2	(±)	3(日)	4 ( J	ر) 5 (	火) 6	(水)	7(木)	8(金	9(	±) 1	0(日)	11(月)	12 (火	() 13 (7	k) 14	(木) 1	15(金)	16(土)	17 (E	18 (	(月) 19	9(火)	20 (水)	21(木)	22 (金)	23 (:	±) 2	4(日)	25(月)	26 (火	) 27 ( <i>7</i> k	)28(オ	29 (5	€) 30(	±)		合計	運搬回数	運搬日数					
1	発寒	$\perp$																																						0.0	0	0					
11月	白石	30.	00																																					30.0	5	1					
1	駒岡																	原	則	搬	入 l	しな	い																	0.0	0	0					
	計	30.	. 0																																					30. 0	5	1					
	日付	1(E	3) 2	(月)	3(火)	4 (가	5 (2	<b>†</b> ) 6	(金)	7(土)	8(日	9()	月) 1	0(火)	11 (水)	12(木	5) 13(≰	<del>È</del> ) 14	(±) 1	15(日)	16(月)	17 (1	() 18 (	(zk) 19	9(木)	20(金)	21 (±)	22(日)	23 (	月) 24	4(火)	25 (水)	26(木	) 27(金	28(±	29(1	30(	月) 3	1(火)	合計	運搬回数	運搬日数	·				
1	発寒																																							0.0	0	0					
12月	白石																																							0.0	0	0	]				
1	駒岡																	原	則	搬	入し	しな	い	,																0.0	0	0	]				
$\Box$	計																																							0.0	0	0	J				

#### ※予定表は変更の場合があります。

運搬!	日数		運搬回数
発寒清掃工場	50	日	1日3回×50日=150回
白石清掃工場	30	H	1日5回×30日=150回
合計	80	日	300回