公 示 用

令和7年度

設 計 書

役務名手稲水再生プラザほか1施設構内除雪業務

令和7年10月

札幌市下水道河川局事業推進部創成川水処理センター

業 務	委託費			<u>円</u>
一金	業務価格単価	除雪A	円/回	
	業務価格単価	除雪B	円/回	
	業務価格単価	排雪A	円/台	
			(↓業務予定数	(↓標準作業時間
	業務量	除雪A		250 分/回 間:120分/回、夜間:130分
	業務量	除雪B	23 回	90 分/回
	業務量	排雪A	25 台	_
	内 訳 〔業	務 価 格 税 等 相 当 額		<u>円</u> 円
		業務	説明	<u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>
業務の大				
	構内の除雪を行い、打 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		賃付する。	
除雪 <i>A</i> 除雪 I				
	構内に堆積した雪を			
履行期間	契約締結日から、	令和8年3月31日ま	こでとする。	
仕様書	共通仕様書による	0		

(役務名) 手稲水再生プラザほか1施設構内除雪業務

	(一金)		円		
	-業務委託費			Ī	
\Box	- 業務価格- 	業務原価- 	——直接業務費- ————————————————————————————————————	── 除雪A費	第1号内訳書
				— 除雪B費	第1号内訳書
				— — 排雪A費	第1号内訳書
			一間接業務費-	—— 共通仮設費	第2号内訳書
		一一般管理費	学等第2号内訳書	── 現場管理費	第2号内訳書
			かなりいい音		
	- 消費税等相当	á額			

Ž		務	価	格	単	価	算	出	式	業務予	定量	業務価格単	価	設計係数
除雪A美	業務価	各単価=	=業務	価格×阝	余雪A費-	-直接業	務費:	業務予算	定量	3	3 回			
除雪B	業務価	各単価=	=業務	価格×阝	余雪B費 -	-直接業	務費÷	-業務予算	定量	2	3 回			
排雪A美					非雪A費÷				定量		5 台			

(委託設計書 様式3)

第 1 号 直接業務費內訳書

一金	円	

手稲水再生プラザほか1施設構内除雪業務

		手榴水再生プラザはか1施設構内除雪業務 									
名	称	形質	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
[[公	電 ^	タイヤショベル	leil			(1回	当たり)				
除雪A		2.1m3可変プラウ	□	33							
77	# · ·	タイヤショベル				(1回	当たり)				
除	雪 B	2.1m3可変プラウ	回	23							
			_		_						
					_		_		_		
排	雪 A	10tダンプトラック	台			(1台	当たり)				
(片道	1 5.0km)	2.1m3標準バケット			25						
	計 ————————————————————————————————————								/	到. 事. 长	+11

第2号 諸 経 費 内 訳 書 手稲水再生プラザほか1施設構内除雪業務 名 称 積 算 計 算 金 額 道路維持 % × 補正係数 = 共通仮設費率 % 共通仮設費 共通仮設費 = 直接業務費 × 共通仮設費率 円 道路維持 \times 補正係数 = 現場管理費率 % 0.67現場管理費 現場管理費 = (直接業務費+共通仮設費) × 現場管理費率 円 道路維持 一般管理費等 一般管理費 = 業務原価 × 一般管理費率 円