## 公 示 用

令和7年度

設 計 書

段務名 創成川水再生プラザ構内除雪業務

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

<u> </u>	創成/	水再生	プラザ構内除雪	業務	
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	歩道除雪	円/回		
	業務価格単価	排雪A	円/台		
	業務価格単価	排雪B	円/台		
	業務価格単価	排雪C	円/台		
	業務価格単価	排雪D	円/台		
			(↓業務予定数	数量) (↓標準作業時間)	
	業務量	除雪A	25 回	300 分/回	
			(昼	:間:120分/回、夜間:180分/回	回)
	業務量	歩道除雪	25 回	65 分/回	
	業務量	排雪A	1 台	_	
	業務量	排雪B	1 台	_	
	業務量	排雪C	173 台	_	
	業務量	排雪D	10 台	_	
	内 訳 「業 務	<b>価格</b>		円	
	一	等相当額		円	
		業務	説明		
1. 業務の大要	년 전				
	内の除雪を行い、指定				
除 雪 A	対象施設:創成川	水再生プラサ	2		
• 歩道除雪	:歩道の除雪を行い、	指定場所に	雪を堆積する。		
	内に堆積した雪を最初		投等に運搬排雪する。		
排雪A	** ** ***				
排 雪 B	*		L.		
排 雪 C			<u>"</u>		
排 雪 D	** ** ** **				
2. 履行期間	契約締結日から、令	和8年3月31日3	までとする。		
3. 仕様書	共通仕様書による。				
				(委託設計書 様式	2)

## 業務委託費総括表

#### (役務名) 創成川水再生プラザ構内除雪業務

(一金)	F.	<u> </u>		
業務委託費	— 業務原価 — 「	一直接業務費一	── 除雪A費	第1号内訳書
				第1号内訳書
			─ 排雪A費	第1号内訳書
			─ 排雪B費	第1号内訳書
			一排雪C費	第1号内訳書
			└ └─ 排雪 D 費	第1号内訳書
	L	一間接業務費一	— 共通仮設費 	第2号内訳書
		<u> </u>	- 現場管理費	第2号内訳書
	一一般管理費等	第2号内訳書		
一消費税等相当	額			

業	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業務	価格単価	i=業務	価格×隊	余雪A費-	: 直接業	美務費÷	業務予定	定量	25 回		
歩道除雪	業務価格	単価=第	<b>美務価格</b>	×歩道隊	余雪費:	-直接業	務費÷	業務予定量	25 回		
排雪A業務	<b>活価格単価</b>	i=業務	価格×ŧ	非雪A費-	·直接業	美務費÷	業務予定	定量	1台		
排雪B業務	価格単価	i=業務	価格×ŧ	非雪B費 -	·直接業	挨務費÷	業務予定	定量	1台		
排雪C業務	価格単価	i=業務	価格×扌	非雪C費 -	·直接業	挨務費÷	業務予算	定量	173 台		
排雪D業務	<b>活価格単</b> 価	i=業務	価格×ŧ	非雪D費-	·直接業	挨務費÷	業務予算	定量	10 台		

(委託設計書 様式3)

### 第 1 号 直接業務費內訳書

一金	円
	, ,

創成川水再生プラザ構内除雪業務

						<b>創成川水舟生ノブッ構門除雪耒傍</b>							
名 称	形質	単位	数量		単 価	金	額	摘	要				
除 雪 A	タイヤショベル	口			(1回当たり)								
M A A	2.1m3可変プラウ		2	5									
_													
	小型除雪機12Ps			1	(1回当たり)								
歩道除雪		旦	2	5									
				$\dashv$									
   排 雪 A	10tダンプトラック	台		$\dashv$	(1台当たり)								
	2.1m3標準バケット			1	(= [ = 1, = 2,								
( )	2.11110			┪									
排 雲 B ( 夜 間 )	10tダンプトラック	台		$\dashv$	(1台当たり)								
	2.1m3標準バケット			1	(1   = 1   - 1)								
( ) [ E 4.1Kiii)	2.11113/宗平/ 1/ / /			_									
 排 雪 C	10tダンプトラック	台		1	(1台当たり)								
	2.1m3標準バケット		17	,	(1 ロヨ/こり)								
(月 担 5.0KIII)	2.1m3 保 準 ハクット		17	ა 									
# # 5	10.15.00	_/\		$\dashv$	(1 1 1 1 2 10)								
排雪D	10tダンプトラック	台			(1台当たり)								
(斤 担 9.5km)	2.1m3標準バケット		1	0									
				$\dashv$									
				_									
計													

(委託設計書 様式4-1)

# 経 費 内 訳 書 第2号 諸 創成川水再生プラザ構内除雪業務 計 算 積 名 称 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