公 示 用

令和3年度

設 計 書

役務名 創成川水再生プラザ計装設備点検業務

令和 3年 6月

【業務委託設計書作成基準の公表について】

- (1)業務委託費の積算の透明性・妥当性を図ることを目的として、本市の業務委託設計書作成基準を一部、公表しています。
- (2)公表は、下水道庁舎1階の閲覧コーナーにある閲覧用パソコン(2台設置)で行っています。
- (3)提供時間は開庁日の午前9時から午後5時までです。(12時15分から13時00分を除く。)
- (4)閲覧に当たっては、備付けの情報提供設計書閲覧・複写届に必要事項を記入し、窓口に提出してください。
- (5)データの閲覧又は、CD-Rへの複写が可能です。CD-Rは持参してください。

【業務委託設計書作成基準を公表しているのは、下表の業務である。

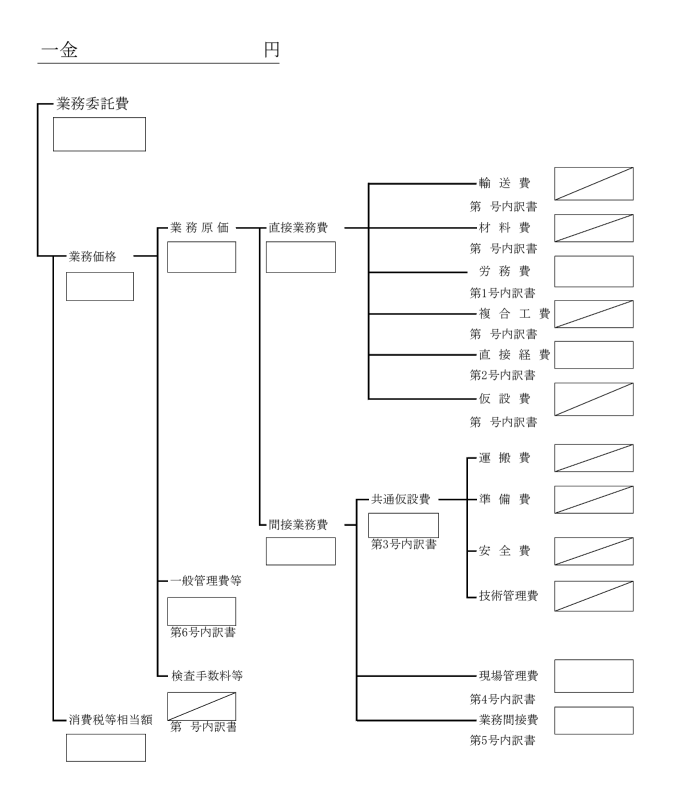
業務項目	対象施設、設備等
運転管理業務	拓北T、伏古川T、東部T、定山渓T、厚別T
建拟自连条物	西部SC焼却、西部SC脱水、東部SC、手稲沈砂洗浄C、厚別洗浄C
融雪施設運転管理業務	創成川融雪管、厚別融雪槽
維持管理	埋設圧送管、MP施設等
汚泥等運搬業務	沈砂等、定山渓プラザ濃縮汚泥、東部SC等脱水汚泥
焼却灰運搬業務	西部SC
クレーン性能検査整備	
電気設備点検	特別高圧、高圧電気、計装、高圧電動機等、シーケンサ等、直流電源
エレベータ点検	
消防設備点検	
庭園管理	
構内除雪	

札幌市下水道河川局事業推進部創成川水処理センター

	役務名	創成川水再生プラザ計装設備点検業務
一金	内訳 {	業務委託費 円 業務価格 円 消費税等相当額 円
		業務説明
1	1) 2) 3) 4) 5) 6)	の計装設備に関し、故障の防止及び信頼性の向上のため点検を行う。 第1処理施設 測定器など 3 ループ 第2処理施設 投込式水位計など 18 ループ 雨水ポンプ施設 電波式水位計など 9 ループ 高度処理施設 電磁流量計など 8 ループ 汚泥圧送施設 差圧伝送器など 10 ループ 雨水貯留管施設 差圧伝送器など 6 ループ
2	履行期間	■ 契約締結日から
3	仕様書	■ 別添共通仕様書及び特記仕様書による。 □ 別添仕様書による。

業務委託費総括表 (電気設備点検業務)

役務名 創成川水再生プラザ計装設備点検業務



第 1 号 労務費内訳書

£-			rr.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Stat					ميران		
名	称	形	質	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
壮分	≅ →			吐 睭		EGG						
技術	1/自			時間		566						
章	+											
再	計											
				市員						·ライラルラ1		

	第	2 号	直接	経 費	内 訳	書		
名 称		積	算	計	算		金	額
機械経費	軽微な機械	器具の損料 =	直接労務費〉	<				
	機械経費	=	円×		=	円		円

	第	3	号	共	通	仮	設	費	内	訳	書			
名 称			積		算		計		j	草			金	額
共通仮設費	共通仮設費 = 直接業務費×共通仮設費率													
	共通仮設	費率	=											
	共通仮設	費	=			円×	<		=			円		円
	第	4	号	現	場	管	理	費	内	訳	書			
名 称			積		算		計		筝	草			金	額
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					
	現場管理	費率	=											
	現場管理	費率	=(円+	_		円)>	<				
									=			円		円
	第	5	号	業	務	間	接	費	内	訳	書			
名 称			積		算		計		筝	草			金	額
業務間接費	業務間接	費 =	技術労和	—— 务費×										
	業務間接	費	=			円×	<		=			円		円

	第6号一般管理費等内訳	書	
名 称	積 算 計 算		金額
一般管理費等	一般管理費 = 業務原価×一般管理費等率		
	一般管理費等率 =		
	一般管理費等 = 円× =	円	円
	再計		円