## 公 示 用

令和8年度

設 計 書

役務名定 山 渓 水 再 生 プ ラ ザ 運 転 管 理 業 務

令和7年10月

札 幌 市 下 水 道 河 川 局 事 業 推 進 部 豊平川水処理センター

	業務委託費			円
		务価格	8年度	円
			9年度	円
	内訳		10年度	円
			11年度	円
		<b></b> 春税等相当額	8年度	円
	· [月]	3.1元寸7月11 似	9年度	
			10年度	円
			11年度	円
		業 務 説	明	
¥	美務の大要			
_		3施設の運転管理業務の-		
-	• 保守点検業務	・運転監視操作業務	• 水質試験業務	
	• 事務業務	・その他の業務	・運転説明、研修第	<b>美務</b>
-				
_	<ul><li>その他の技術業務</li></ul>		• 委託業務	
	<ul><li>・その他の技術業務</li><li>・物品調達業務</li></ul>	<ul><li>・補修業務</li><li>・他運転管理業務に係</li></ul>		
	・物品調達業務	・他運転管理業務に係	<b>冬る一切の業務</b>	
The same of the sa	<ul><li>・物品調達業務</li><li>量行期間 □契約書</li></ul>	・他運転管理業務に係 に示す着手の日から 令	系る一切の業務 和 年 月 日まで	
	<ul><li>・物品調達業務</li><li>行期間 □契約書</li></ul>	・他運転管理業務に係	系る一切の業務 和 年 月 日まで	
	・物品調達業務 量行期間 □契約書 ■令和 8	・他運転管理業務に係 に示す着手の日から 令	系る一切の業務 和 年 月 日まで 2年3月31日まで	
	<ul><li>・物品調達業務</li><li>量行期間 □契約書</li><li>量令和8</li><li>上様書 □別添井</li></ul>	・他運転管理業務に係 に示す着手の日から 令 年4月1日から 令和1	系る一切の業務 和 年 月 日まで 2年3月31日まで	
	<ul><li>・物品調達業務</li><li>量行期間 □契約書</li><li>量令和8</li><li>上様書 □別添井</li></ul>	・他運転管理業務に係 に示す着手の日から 令 年4月1日から 令和1 :通仕様書及び特記仕様書	系る一切の業務 和 年 月 日まで 2年3月31日まで	
	<ul><li>・物品調達業務</li><li>量行期間 □契約書</li><li>量令和8</li><li>上様書 □別添井</li></ul>	・他運転管理業務に係 に示す着手の日から 令 年4月1日から 令和1 :通仕様書及び特記仕様書	系る一切の業務 和 年 月 日まで 2年3月31日まで	
	<ul><li>・物品調達業務</li><li>量行期間 □契約書</li><li>量令和8</li><li>上様書 □別添井</li></ul>	・他運転管理業務に係 に示す着手の日から 令 年4月1日から 令和1 :通仕様書及び特記仕様書	系る一切の業務 和 年 月 日まで 2年3月31日まで	
	<ul><li>・物品調達業務</li><li>量行期間 □契約書</li><li>量令和8</li><li>上様書 □別添井</li></ul>	・他運転管理業務に係 に示す着手の日から 令 年4月1日から 令和1 :通仕様書及び特記仕様書	系る一切の業務 和 年 月 日まで 2年3月31日まで	
	<ul><li>・物品調達業務</li><li>量行期間 □契約書</li><li>量令和8</li><li>上様書 □別添井</li></ul>	・他運転管理業務に係 に示す着手の日から 令 年4月1日から 令和1 :通仕様書及び特記仕様書	系る一切の業務 和 年 月 日まで 2年3月31日まで	
	<ul><li>・物品調達業務</li><li>量行期間 □契約書</li><li>量令和8</li><li>上様書 □別添井</li></ul>	・他運転管理業務に係 に示す着手の日から 令 年4月1日から 令和1 :通仕様書及び特記仕様書	系る一切の業務 和 年 月 日まで 2年3月31日まで	
	・物品調達業務  [[行期間 □契約書	・他運転管理業務に係 に示す着手の日から 令 年4月1日から 令和1 :通仕様書及び特記仕様書	系る一切の業務 和 年 月 日まで 2年3月31日まで	
	<ul><li>・物品調達業務</li><li>量行期間 □契約書</li><li>量令和8</li><li>上様書 □別添井</li></ul>	・他運転管理業務に係 に示す着手の日から 令 年4月1日から 令和1 :通仕様書及び特記仕様書	系る一切の業務 和 年 月 日まで 2年3月31日まで	
	・物品調達業務 行期間 □契約書 □令和8 □ 様書 □別添井	・他運転管理業務に係 に示す着手の日から 令 年4月1日から 令和1 :通仕様書及び特記仕様書	系る一切の業務 和 年 月 日まで 2年3月31日まで	
	・物品調達業務  [[行期間 □契約書	・他運転管理業務に係 に示す着手の日から 令 年4月1日から 令和1 :通仕様書及び特記仕様書	系る一切の業務 和 年 月 日まで 2年3月31日まで	

## 業務委託費総括表(水処理施設、複数年契約)

	(役務名)	定山渓水再生	プラザ運転管理業績	<b></b>		_
一金		円			(凡例)	(円) 計
					0 -1 47	令和8年度
— <u>業務委託費</u>						令和9年度 令和10年度
未切女癿貞						令和11年月
₩ ₹/r /m +/r	<b>米水压压</b>		士拉米邓弗			
—— <u>業務価格</u> ————————————————————————————————————	一業務原価		直接業務費		─ <u>保守点検業務費</u> 	
				第1-1号内訳書		
				第1-2号内訳書		
				第1-3号内訳書 第1-4号内訳書		
	L					<u> </u>
			一直接経費	$\neg$	一 <u>運転操作監視業</u> 務	勞費 ┓
				— 第2-1号内訳書		
				第2-2号内訳書		
				第2-3号内訳書		_
				第2-4号内訳書		
			一物品調達費		一水質試験業務費	_
						_
				第3-2号内訳書		
				第3-3号内訳書		
				第3-4号内訳書		
			   技術経費		│ 一 事務業務費	
			及附是黄		手切术切員	
				第3-1号内訳書 第3-2号内訳書		
				第3-3号内訳書		
				第3-4号内訳書		
	=+v (v⊽ ±+:		111 1-12 144 75° 74°		フの仏の光が声	
	一諸経費		間接業務費	$\neg$	- その他の業務費	7
		第4-1号内訳書		第3-1号内訳書		
		第4-2号内訳書		第3-2号内訳書 第3-3号内訳書		_
		第4-3号内訳書 第4-4号内訳書		第3-4号内訳書		
		371 1.01 100				<u> </u>
	一補修業務費				- 運転説明・研修	業務費 1
		 第5-1号内訳書				_
		第5-2号内訳書				
		第5-3号内訳書				_
		第5-4号内訳書				
l	一 <u>委託業務費</u>	<u></u>			_ - <u>その他の技術業</u> 系	<u>务</u> 費
		第6-2号内訳書				
		第6-3号内訳書				
		第6-4号内訳書				
1177 22 3 15 -1 83						

(令和8年度) 第1-1号 直接業務費 内訳書 円也(原) 円也(設変) 一金 内 訳 書 単位 数 量 質 単 価(円) 名 称 形 金 額(円) 摘 要 【保守点検業務】 175 業務総括責任者 人 141 副総括 人 282 主 任 人 447 技術員 人 261 技能員 人 計 【運転操作監視業務】

札幌市

人

人

業務総括責任者

副総括

111

55

(委託設計書 様式4)

深夜割増含む

深夜割増含む

名 称	形質	単位	数量	単 価(円)	金額(円)	摘 要
主 任		人	167			深夜割増含む
技術員		人	558			深夜割増含む
技能員		人	223			深夜割増含む
計			***************************************			
【水質試験業務】						
			11			
業務総括責任者						
71 W +I		1	5			
副総括		人				
主 任		人	22			
技術員		人	28			
技能員		人	34			
その他		人	11			
計						

名 称	形 質	単位	数量	単 価(円)	金額(円)	摘要
【事務業務】						
業務総括責任者		人	57			
副総括		人	43			
主任		人	57			
技術員		人	28			
技能員		人	28			
その他		人	72			
計						
【その他の業務】						
業務総括責任者		人	7			
副総括		人	3			
主任		人	10			
技術員		人	10			

名称	形	質	単位	数量	単 価(円)	金額(円)	摘 要
技能員			人	10			
,2,,52							
その他			人	28			
計							
【運転説明·研修業務】							
				10			
技能員			人				
計							
āľ							
【その他の技術業務】							
業務総括責任者			人	8			
				7			
副総括			人	, 			
				14			
主 任			人				
				22			
技術員		人					
++ Ar. =				13			
技能員			人				

名 称	形質	単位	数量	単 価(円)	金額(円)	摘要
計						
H.						
合 計						

(令和9年度) 第1-2号 直接業務費 内訳書 円也(原) 円也(設変) 一金 内 訳 書 単位 数 量 質 単 価(円) 名 称 形 金 額(円) 摘 要 【保守点検業務】 175 業務総括責任者 人 141 副総括 人 282 主 任 人 447 技術員 人 261 技能員 人 計 【運転操作監視業務】

札幌市

名 称	形質	単位	数量	単 価(円)	金額(円)	摘 要
主 任		人	167			深夜割増含む
技術員		人	558			深夜割増含む
技能員		人	223			深夜割増含む
計			***************************************			
【水質試験業務】						
			11			
業務総括責任者						
71 W +I		1	5			
副総括		人				
主 任		人	22			
技術員		人	28			
技能員		人	34			
その他		人	11			
計						

名 称	形 質	単位	数量	単 価(円)	金額(円)	摘要
【事務業務】						
業務総括責任者		人	57			
副総括		人	43			
主任		人	57			
技術員		人	28			
技能員		人	28			
その他		人	72			
計						
【その他の業務】						
業務総括責任者		人	7			
副総括		人	3			
主任		人	10			
技術員		人	10			

名称	形	質	単位	数量	単 価(円)	金額(円)	摘 要
技能員			人	10			
,2,,52							
その他			人	28			
計							
【運転説明·研修業務】							
				10			
技能員			人				
計							
āľ							
【その他の技術業務】							
業務総括責任者			人	8			
				7			
副総括			人	, 			
				14			
主 任			人				
				22			
技術員		人					
++ Ar. =				13			
技能員			人				

名 称	形質	単位	数量	単 価(円)	金額(円)	摘要
計						
H.						
合 計						

(令和10年度)

## 第1-3号 直接業務費 内訳書

円也(原)

一金 円也 (設変)

内 訳 書 単位 数 量 質 単 価(円) 名 称 形 金 額(円) 摘 要 【保守点検業務】 175 業務総括責任者 人 141 副総括 人 282 主 任 人 447 技術員 人 261 技能員 人 計 【運転操作監視業務】 深夜割増含む 111 業務総括責任者 人 深夜割増含む 55 副総括 人

札幌市

名 称	形質	単位	数量	単 価(円)	金額(円)	摘 要
主 任		人	167			深夜割増含む
技術員		人	558			深夜割増含む
技能員		人	223			深夜割増含む
計			***************************************			
【水質試験業務】						
			11			
業務総括責任者						
71 W +I		1	5			
副総括		人				
主 任		人	22			
技術員		人	28			
技能員		人	34			
その他		人	11			
計						

名 称	形 質	単位	数量	単 価(円)	金額(円)	摘要
【事務業務】						
業務総括責任者		人	57			
副総括		人	43			
主任		人	57			
技術員		人	28			
技能員		人	28			
その他		人	72			
計						
【その他の業務】						
業務総括責任者		人	7			
副総括		人	3			
主任		人	10			
技術員		人	10			

名称	形	質	単位	数量	単 価(円)	金額(円)	摘 要
技能員			人	10			
,2,,52							
その他			人	28			
計							
【運転説明·研修業務】							
				10			
技能員			人				
計							
āľ							
【その他の技術業務】							
業務総括責任者			人	8			
				7			
副総括			人	, 			
				14			
主 任			人				
				22			
技術員		人					
++ Ar. =				13			
技能員			人				

名 称	形質	単位	数量	単 価(円)	金額(円)	摘要
計						
H.						
合 計						

(令和11年度)

## 第1-4号 直接業務費 内訳書

円也(原) ------一金 円也(設変)

内 訳 書 単位 数 量 質 単 価(円) 金 額(円) 名 称 形 摘 要 【保守点検業務】 175 業務総括責任者 人 141 副総括 人 282 主 任 人 447 技術員 人 261 人 技能員 計 【運転操作監視業務】 深夜割増含む 111 業務総括責任者 人 深夜割増含む 55 副総括 人

札幌市

名 称	形質	単位	数量	単 価(円)	金額(円)	摘 要
主 任		人	167			深夜割増含む
技術員		人	558			深夜割増含む
技能員		人	223			深夜割増含む
計			***************************************			
【水質試験業務】						
			11			
業務総括責任者		\ \ \ \				
71 W +I			5			
副総括		人				
主 任		人	22			
技術員		人	28			
技能員		人	34			
その他		人	11			
計						

名 称	形 質	単位	数量	単 価(円)	金額(円)	摘要
【事務業務】						
業務総括責任者		人	57			
副総括		人	43			
主任		人	57			
技術員		人	28			
技能員		人	28			
その他		人	72			
計						
【その他の業務】						
業務総括責任者		人	7			
副総括		人	3			
主任		人	10			
技術員		人	10			

名称	形	質	単位	数量	単 価(円)	金額(円)	摘 要
技能員			人	10			
,2,,52							
その他			人	28			
計							
【運転説明·研修業務】							
				10			
技能員			人				
計							
āľ							
【その他の技術業務】							
業務総括責任者			人	8			
				7			
副総括			人	, 			
				14			
主 任			人				
				22			
技術員		人					
++ Ar. =				13			
技能員			人				

名 称	形質	単位	数量	単 価(円)	金額(円)	摘要
計						
H.						
合 計						

			第2-	- 1号	直接経費内訳書		(=	令和8	3年度)
名	称	積		算	計	算	:	金	額
【直接経費	ł	直接経費=率計上分+積上	積算						
率記	+上分	率計上分=直接業務費×直	接経費	:率					
		直接業務費(単年度)	=						
		直接経費率	=						
		率計上分	`=						
Ŧ	責上分	1 作業用車両損料							
		車両損料=供用1日当り損料	₩ <b>額×3</b>	65日+	運転1時間当り損料額×運転	時間			
		供用1日当り損料額	į=						
		運転1時間当り損料額	į=						
		運転時間	]=						
		車両損料	<b>!=</b>						
		2 水質試験用消耗品費							
		水質試験用消耗品費=水質	試験業	務費×	水質試験用消耗品費率				
		水質試験業務費(単年度)	=						
		水質試験用消耗品費率	=						
		水質試験用消耗品費	!=						
				- 18 del					
		3 運転管理業務支援システム		<b>下摂料</b>					
		リース料金(単年度)	=						
		4 補修作業用機器損料							
		4 補修TF某用機器損料 補修作業用機器損料=保守	上十分安	· <b>汝</b> 弗 、	,结核作类用燃品铝料支				
		保守点検業務費(単年度)		:伤复 ^	· 相修TF未用做备货科华				
		補修作業用機器損料率							
		補修作業用機器損料							
		[而]岁[[宋/]]从证[只作							
		5 水質試験用機器損料							
		水質試験用機器損料	의(第2·	号明細					
		A CONTROL OF THE BOARD OF THE BOARD							
計									

第2-2号 直接経費内訳書									
名 称	積	算	計	算	金	額			
直接経費】	直接経費=率計上分+積上和	責算							
率計上分	· 率計上分=直接業務費×直持	妾経費率							
	直接業務費(単年度)	=							
	直接経費率	=							
	率計上分	=							
積上分 ———	1 作業用車両損料								
	車両損料=供用1日当り損料		時間当り損料額×運転 	転時間 					
	供用1日当り損料額								
	運転1時間当り損料額								
	運転時間								
	車両損料	=							
	2 水質試験用消耗品費								
	水質試験用消耗品費=水質	式験業務費×水質訓	<b></b>						
	水質試験業務費(単年度)		NOCKITATION SC T						
	水質試験用消耗品費率								
	水質試験用消耗品費								
	3 運転管理業務支援システム	用端末損料							
	リース料金(単年度)	=							
	4 補修作業用機器損料								
	補修作業用機器損料=保守力	点検業務費×補修作	<b>f</b> 業用機器損料率						
	保守点検業務費(単年度)	=							
	補修作業用機器損料率	=							
	補修作業用機器損料	=							
	5 水質試験用機器損料								
	水質試験用機器損料	(第2号明細書)=							
計									

	9	第2-3号 直接	経費内訳書		(令和1	10年度
名 称	積	算	計	算	金	額
直接経費】	直接経費=率計上分+積上和	責算				
率計上分	· 率計上分=直接業務費×直持	接経費率				
	直接業務費(単年度):	=				
	直接経費率	=				
	率計上分:	=				
—————————————————————————————————————	│ │ │1 作業用車両損料					
11月上刀	車両損料=供用1日当り損料	類×365円+運転1	時間当り指料額×運	<del></del>		
	供用1日当り損料額:		THE PER PER PER PER PER PER PER PER PER PE	Artini —		
	運転1時間当り損料額:					
	運転時間:					
	車両損料	=				
	2 水質試験用消耗品費					
	水質試験用消耗品費=水質詞	式験業務費×水質詞	式験用消耗品費率			
	水質試験業務費(単年度):	=				
	水質試験用消耗品費率	=				
	水質試験用消耗品費	=				
	3 運転管理業務支援システム	田端丰捐料				
	リース料金(単年度):					
	) / //III (T   Z)					
	4 補修作業用機器損料					
	補修作業用機器損料=保守原	点検業務費×補修作	作業用機器損料率			
	保守点検業務費(単年度):	=				
	補修作業用機器損料率	=				
	補修作業用機器損料	=				
	5 水質試験用機器損料					
	水質試験用機器損料	(第2号明細書)=				
計						

		第2一4号 直接			(令和11年
名 称	積	算	計	算	金額
【直接経費】	直接経費=率計上分+積」	ニ積算			
率計上分	♪ 率計上分=直接業務費×正	直接経費率 			
	直接業務費(単年度	<u>(</u> ) =			
	直接経費型	<b>率</b> =			
	率計上统	<del>7</del> =			
積上分 	分 1 作業用車両損料				
	車両損料=供用1日当り損料		時間当り損料額×運 	転時間 	
	供用1日当り損料額				
	運転1時間当り損料額				
	運転時間				
	車両損料	* <del> </del>			
	2 水質試験用消耗品費				
	水質試験用消耗品費=水質	f試験業務費×水質!	試験用消耗品費率		
	水質試験業務費(単年度		POST IN IN CHESC T		
	水質試験用消耗品費率				
	水質試験用消耗品質				
	3 運転管理業務支援システ.	ム用端末損料			
	リース料金(単年度	() =			
	4 補修作業用機器損料				
	補修作業用機器損料=保守	P点検業務費×補修ℓ	作業用機器損料率		
	保守点検業務費(単年度	() =			
	補修作業用機器損料率	<b>率</b> =			
	補修作業用機器損料	<b>\$</b> =			
	5 水質試験用機器損料				
	水質試験用機器損	料(第2号明細書)=			
計					

(令和8.9.10.11年度共通) 第2号 水質試験用機器損料 明細書 円也(原) 円也(設変) -金 内 書 訳 単位 数 量 名 称 形 質 単 価(円) 金 額(円) 摘 要 年間損料額= ((償却費率+維持修理費率)/耐用年数+年間管理費率)×購入価格 1 DO計 台 HQ430d BODセンサ LDOプローブー式 本 1 電子天秤 ATX-224R 台 1 定温乾燥器 DRN320DE 台 1 電気マッフル炉 FP413 台 1 インキュベーター TVA360DC 台 1 位相差顕微鏡 MT5310L 台 蒸留水製造装置 RFD240ND 台 超音波洗浄器 AU-508CB 台 1 循環式アスピレーター PSA152AB 台

名 称	形質	単位	数量	単 価(円)	金額(円)	摘 要
自動採水器	ISCO-6712FR	台	2			
pH計	HM-41X	台	1			
冷蔵庫	MPR-N250FH	台	1			
デシケーター	ND-2S	台	1			
マニフォールド	KMP-6	台	1			
低温インキュベーター	MIR-154	台	1			
高圧蒸気滅菌器	HV−50 II LB	台	1			
ウォーターバス	TBM206AA	台	1			
水分計	FD-720	台	1			
合 計						

札幌市

		第3-1号 物品調達費・技術経費・間接業務費内訳書						
名	称	積	算	計	算	金	額	
物品	調達費	物品調達費=保守点検業	務費×物品調達費率					
		保守点検業務費(単年原	隻) =					
		物品調達費	率=					
		物品調達	費=					
技術	<b>新経費</b>	技術経費=(保守点検業務	§費+運転操作監視業 	務費+水質試験業	務費+			
				その	他の技術業務費)×技術経費率			
			検業務費(単年度)=					
		運転操作監	:視業務費(単年度)= 	:				
			議験業務費(単年度)=					
			(術業務費(単年度)=					
		技術経費率=技術研究に						
			技術研究に係る率=					
			技術報酬に係る率=	:				
		技術経	費=					
0014	.₩. 76- ±b	00 L 116 76 45 L 116 76 45	00 th all 75 th th					
间接:	業務費	間接業務費=直接業務費						
		直接業務費(単年原						
		間接業務費 間接業務費 間接業務						
			] 一					
		1				1		

	第3-	-2号 物	品調達費∙技徇	析経費∙間接業績	務費内訳書	(令和	19年度)
名 称	積	İ	算	計	算	金	額
物品調達費	物品調達費=保守	点検業務費	×物品調達費率				
	保守点検業務費	(単年度)=	=				
	物品	<b>-</b> - - - - - - - - - - - - - - - - - -	=				
	物	7品調達費=	=				
技術経費	技術経費=(保守点	ā検業務費⊣	<b>├運転操作監視</b> 第	<b>美務費+水質試験業</b>	<b>終費</b> 十		
				その	)他の技術業務費)×技術経費率	<u>z</u>	
		保守点検第	美務費(単年度)=	=			
	運転	<b>云操作監視</b> 第	美務費(単年度)=	=			
		水質試験業	美務費(単年度)=	=			
	₹0.	)他の技術業	美務費(単年度)=	=			
	技術経費率=技術	研究に係る	率+技術報酬に	係る率			
		技術	お研究に係る率=	=			
		技術	お報酬に係る率=	=			
		技術経費=	=				
間接業務費	間接業務費=直接	業務費×間	接業務費率				
	直接業務費	(単年度)=	=				
	間接	· 業務費率=	=				
	睅	]接業務費=	=				

		第3-3号	号 物品調道	物品調達費・技術経費・間接業務費内訳書				(令和10年度)		
名	称	積		算	計		算	金	額	
物品	調達費	物品調達費=保守点検	業務費×物品	品調達費率						
		保守点検業務費(単名	年度)=							
		物品調達	費率=							
		物品調	達費=							
技術	<b>新経費</b>	技術経費=(保守点検第	\$務費+運転 <u>持</u>	操作監視業	務費+水質詞	験業務費+				
						その他の技術	業務費)×技術経費率			
			·点検業務費(							
		運転操作	監視業務費(	(単年度)=	:					
			[試験業務費(							
			)技術業務費(							
		技術経費率=技術研究								
				に係る率=						
				に係る率=	:					
		技術	i経費=							
0014	All 26 ±		# 00 L± AVC 78							
间接:	業務費	間接業務費=直接業務		<b>新賀</b> 平						
		直接業務費(単名								
		間接業務	資率= 							
		间按未	治質一							
		i						I		

	第3	-4号 物	品調達費∙技行	析経費·間接業	務費内訳書	(令和	11年度)
名 称	7	積	算	計	算	金	額
物品調達費	物品調達費=保 <del>'</del>	守点検業務費	費×物品調達費率				
	保守点検業務	費(単年度)=	=				
	物	品調達費率=	=				
		物品調達費=	=				
技術経費	技術経費=(保守	·点検業務費·	+運転操作監視第	<b>美務費+水質試験</b> 第	業務費+		
				70	の他の技術業務費)×技術経費基	<b>率</b>	
		保守点検	業務費(単年度)=	=			
	運	転操作監視	業務費(単年度)=	=			
		水質試験	業務費(単年度)=	=			
	7	の他の技術	業務費(単年度)=	=			
	技術経費率=技術	術研究に係る	率+技術報酬に	係る率			
		技	術研究に係る率=	=			
		技	術報酬に係る率=	=			
		技術経費=	=				
間接業務費	間接業務費=直	接業務費×間	間接業務費率				
	直接業務	費(単年度)=	=				
	間	接業務費率	=				
		間接業務費=	=				

	第4-1号 諸経費内訳書						3年度)
名	称	積	算	計	算	金	額
諸	経費	諸経費=業務原価×諸経療	費率				
		諸経費率=業務管理費率-	+一般管理費等率				
		諸経費率=					
			業務原	[価(単年度)=			
		諸経費=					
				諸経費=			

		第4-2号 諸経費内訳書			(令和9	9年度)	
名	称	積	算	計	算	金	額
語	者経費	諸経費=業務原価×諸経費率	<u> </u>				
							-
							-
		諸経費率=業務管理費率+-	-般管理費等率				-
		諸経費率=					
			業務原	原価(単年度)=			
		諸経費=					
				諸経費=			
							-

札

幌

市

第4一3号 諸経費内訳書 (令						
名	称	積	算	計	算	金額
諸	経費	諸経費=業務原価×諸経費	<b>達率</b>			
		諸経費率=業務管理費率+	├一般管理費等率			
		諸経費率=				
			業務原	[価(単年度)=		
		諸経費=				
				諸経費=		

札

幌 市

		第4-4号 諸紹	聲内訳書		(令和11年度)
名 称	積	算	計	算	金額
諸経費	諸経費=業務原価×諸経費	<b>資率</b>			
	諸経費率=業務管理費率+	-一般管理費等率			
	諸経費率=				
		業務原	(単年度)=		
	-1. ( +h				
	諸経費=				
			=+ 4 <b>7</b> #		
			諸経費=		

	第5-1号	補修	業務費	内訳書			(令和8年度)
			P.	l也(原)			
	一金		H	  也 (設変) 			
	内		訳	書			
名 称	形 質	単位	数量	単 価(円)	金	額(円)	摘要
定山渓中継ポンプ場 No.1水位計補修業務		式	1				第1号明細書
計							
その他補修業務		式	1				
合 計							
		札	<u> </u> 幌 市		<u> </u>	(委	託設計書 様式4)

	第5-	- <del>2 号</del>	補修	<b>業</b> 務費	<b>内</b> 訳書			(令和9年)	隻)
		第5-2号 補修業務費 内訳書					-		
				円	]也(原)				
	一金				]也 (設変)				
		内		訳	書				
名 称	形	質	単位	数量	単 価(円)	金	額(円)	摘要	
定山渓中継ポンプ場 No.2水位計補修業務			式	1				第2号明細書	
計									
その他補修業務			式	1					
合 計									

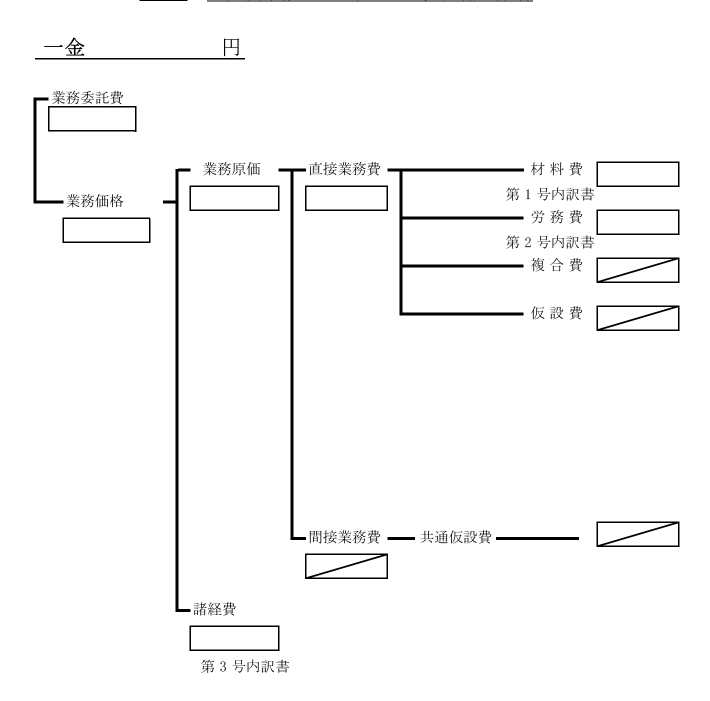
(令和10年度) 第5-3号 補修業務費 内訳書 円也(原) 円也(設変) 一金 内 訳 書 単位 数 量 単 価(円) 質 名 称 形 金 額(円) 摘要 定山渓水再生プラザ 1 第3号明細書 No.1スカムタンク用液位 式 計補修業務 計 式 その他補修業務 合 計

札幌市

(令和11年度) 第5-4号 補修業務費 内訳書 円也(原) 円也(設変) 一金 内 訳 書 単位 数 量 金 額(円) 単 価(円) 質 名 称 形 摘要 1 第4号明細書 定山渓水再生プラザ空 気圧縮機補修業務 式 計 式 その他補修業務 合 計

札幌市

## 業務名 定山渓中継ポンプ場No.1水位計補修業務



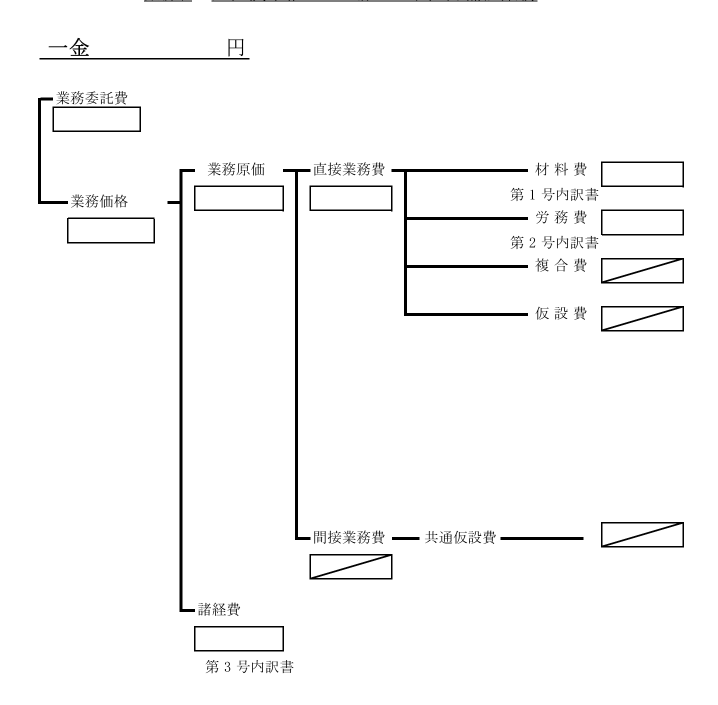
	第 1 号	材料費	内 訳 書	-
金			円	
名称	形質	単位 数 量	単 価 金 額	摘 要
水位計	SL-180C	式 1		
水位計変換器	PSB-230A	式 1		
計				

札幌市

	第 2 号	労務費	内 訳 書	_
金			円	_
名 称	形質	単位 数 量	単 価 金 額	摘要
労務費	試運転調整含む	式 1		
<b>=</b>				

	第 3 号	諸経費	内 訳 書	-
金			円	
名 称	形質	単位 数 量	単 価 金 額	摘 要
諸経費		式 1		
計				

## 業務名 定山渓中継ポンプ場No.2水位計補修業務



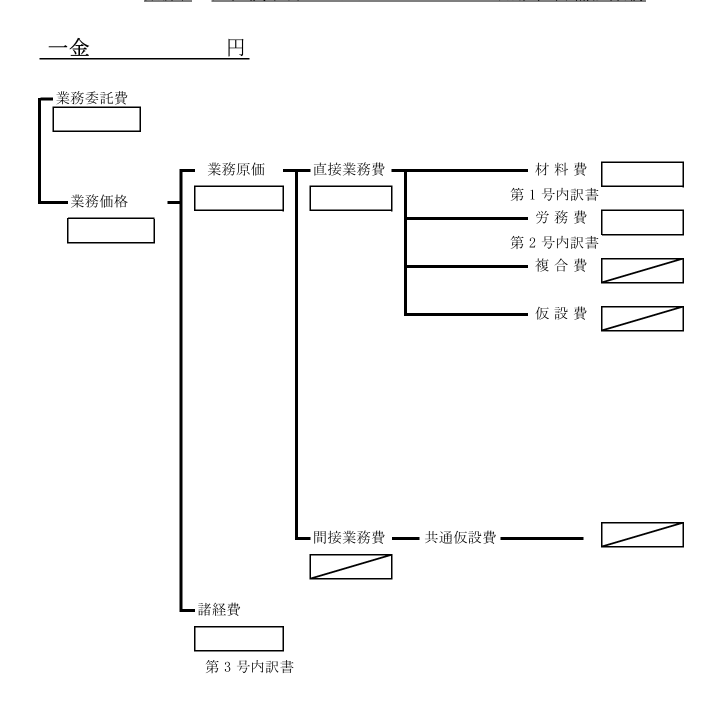
# 第 1 号 材料費 内 訳 書 一金 円 形 質 単位 単価 摘要 名 称 数量 金額 式 水位計 SL-180C 1 水位計変換器 式 PSB-230A 1 計

札幌市

		第 2 号	ř <u>.</u>	労務費	内	] 訳書	
金						円	
名	称	形質	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
労務費		試運転調整含む	式	1			
計							

	第 3 号	諸経費	内 訳 書	
			円	
名 称	形質	単位 数 量	単 価 金 額	摘 要
諸経費		式 1		
計				

## 業務名 定山渓水再生プラザNo.1スカムタンク用液位計補修業務



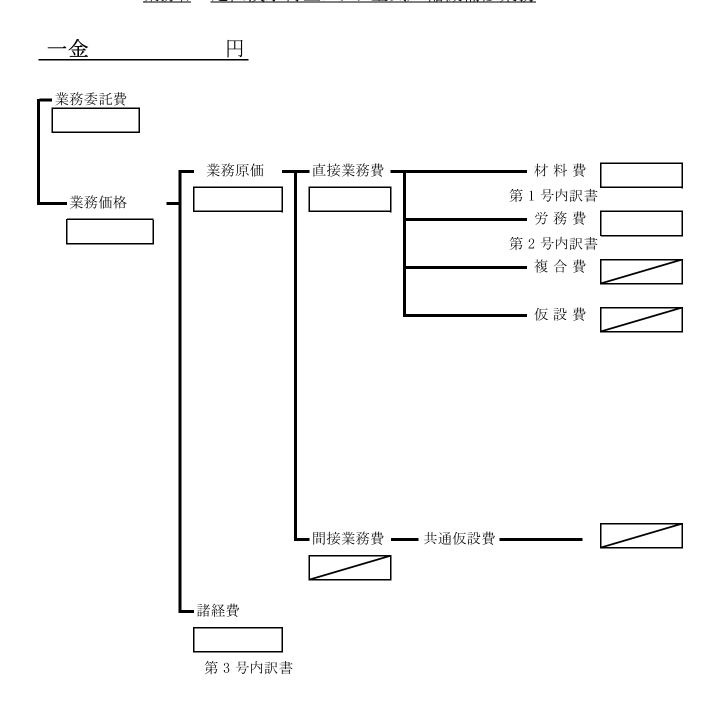
# 第 1 号 材料費 内 訳 書 一金 円 単位 単 価 摘要 名 称 形 質 数量 金額 式 スカムタンク液位計 SL-180C 1 スカムタンク用 液位計変換機 式 PSB-180A 1 計

札幌市

		第 2 号	ř <u>.</u>	労務費	内	] 訳書	
金						円	
名	称	形質	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
労務費		試運転調整含む	式	1			
計							

	第 3 号	諸経費	内 訳 書	
			円	
名 称	形質	単位 数 量	単 価 金 額	摘 要
諸経費		式 1		
計				

## 業務名 定山渓水再生プラザ空気圧縮機補修業務



# 第 1 号 材料費 内 訳 書 一金 円 単位 単 価 質 名 称 形 数 賉 金額 摘要 日立空気圧縮機 OSP-11M5AN2 2台分 式 空気圧縮機部品 1 式 雑消耗品費 1 計

札幌市

		第 2 号	ř <u>.</u>	労務費	内	] 訳書	
金						円	
名	称	形質	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
労務費		試運転調整含む	式	1			
計							

	第 3 号	諸経費	内 訳 書	
			円	
名 称	形質	単位 数 量	単 価 金 額	摘 要
諸経費		式 1		
計				

(令和8年度)

## 第6-1号 委託業務費 内訳書

	<u> </u>	,	( )	尔	)
·金		j,	(計	ひず	Ţ,

内訳書

			M		九	昔		
名	称	形	質	単位	数量	単 価(円)	金額(円)	摘 要
定山渓水再生か3ポンプ場				式	1			第1号明細書
定山渓水再生か3ポンプ場/ 業務	ニプラザほ 産園管理			式	1			第2号明細書
定山渓水再生か2ポンプ場は 業務仕様書				式	1			第3号明細書
定山渓水再生水 水槽清掃業務				式	1			第4号明細書
定山渓水再生 水槽水道水水 務				式	1			第5号明細書
定山渓水再生か3ポンプ場 備等点検業剤	肖防用設			式	1			第6号明細書
定山渓中継オ藤野中継ポンタンク漏えい林	プ場地下			式	1			第7号明細書
定山渓水再生か3ポンプ場記点検業務	ごプラザほ 计装設備			式	1			第8号明細書

名 称	形質	単位	数量	単 価(円)	金額(円)	摘 要
合 計						

(令和9年度)

## 第6-2号 委託業務費 内訳書

	円也(原)
-金	

内 訳 書

名	称	形	質	単位	数量	単 価	(円)	金	額(	円)	摘	要
定山渓水再生 か3ポンプ場消				式	1						第1号明	細書
定山渓水再生 か3ポンプ場原 業務				式	1						第2号明	細書
定山渓水再生 か2ポンプ場相 業務仕様書				式	1						第3号明	細書
定山渓水再生 水槽清掃業務				式	1						第4号明	細書
定山渓水再生 水槽水道水水 務				式	1						第5号明	細書
定山渓水再生 か3ポンプ場消 備等点検業務	肖防用設			式	1						第6号明	細書
定山渓中継ポ 藤野中継ポン タンク漏えい枝	プ場地下			式	1						第7号明	細書
定山渓水再生 か3ポンプ場計 点検業務				式	1						第8号明	細書
定山渓水再生電機高圧絶縁				式	1						第9号明	細書
チリングユニッ えい検査業務	小冷媒漏			式	1						第13号明	細書
										••••••		
				<b>.</b>		l						

全 計				
合 計				
	A =1			
	音 訂			

(令和10年度)

## 第6-3号 委託業務費 内訳書

	円也(原)
一金	 円也 (設変)

内 訳 書

			rj		п/\ -		=					
名	称	形	質	単位	数量	単	価(円)	金	額(	円)	摘	要
定山渓水再生 か3ポンプ場>				式	1						第1号明細	書
定山渓水再生 か3ポンプ場原 業務	:プラザほ 在園管理			式	1						第2号明細	]書
定山渓水再生 か2ポンプ場材 業務仕様書				式	1						第3号明細	書
定山渓水再生 水槽清掃業務				式	1						第4号明細	書
定山渓水再生 水槽水道水水 務				式	1						第5号明細	書
定山渓水再生 か3ポンプ場 備等点検業務	肖防用設			式	1						第6号明細	書
定山渓中継ホ藤野中継ポンタンク漏えいた	プ場地下			式	1						第7号明細	書
定山渓水再生 か3ポンプ場言 点検業務				式	1						第8号明細	書
最終沈殿池汚 劣化診断業務				式	1						第10号明約	田書
樹脂素材適応 1	診断業務			式	1						第11号明約	田書
樹脂素材適応 2	診断業務			式	1						第12号明約	曲書

名 称	形質	単位	数量	単 価(円)	金額(円)	摘 要
合 計						

(令和11年度)

## 第6-4号 委託業務費 内訳書

	日世	(	)
-金	円也	(設3	[5]

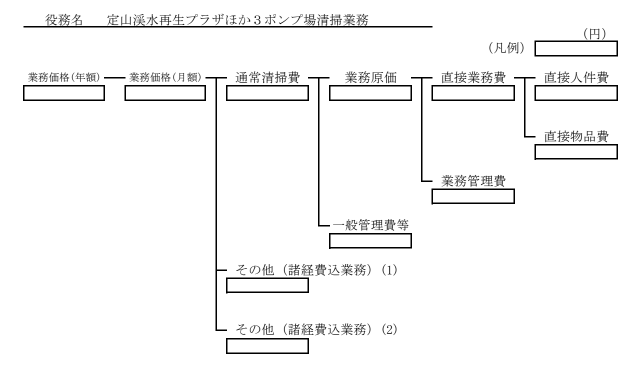
内 訳 書

			<b> </b> ^]		九	青		
名	称	形	質	単位	数量	単 価(円)	金 額(円)	摘 要
定山渓水再生 か3ポンプ場清				式	1			第1号明細書
定山渓水再生 か3ポンプ場庭 業務				式	1			第2号明細書
定山渓水再生 か2ポンプ場構 業務仕様書				式	1			第3号明細書
定山渓水再生 山渓水再生プ 槽清掃業務				式	1			第4号明細書
定山渓水再生 水槽水道水水 務				式	1			第5号明細書
定山渓水再生 か3ポンプ場消 備等点検業務	肖防用設			式	1			第6号明細書
定山渓中継ポ 藤野中継ポンタンク漏えい杉	プ場地下			式	1			第7号明細書
定山渓水再生 か3ポンプ場計 点検業務				式	1			第8号明細書

名 称	形質	単位	数量	単 価(円)	金額(円)	摘 要
合 計						

(令和8・9・10・11年度共通)

業務委託費総括表 (庁舎清掃、複数年契約)



## 業務内訳書

名称	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
1 通常清掃人件費	I		l	l.						
清掃員B	7. 2	人								
清掃員C	0. 4	人								
直接人件費(月額)							1)			
to town with										
2 諸経費										
直接物品費							2			
率分	経費率		%							
高所安全対策費										
(直接業務費)							3=1+2			
業務管理費	経費率		%				④=③×経費率			
(業務原価)							7=3+4			
一般管理費等	経費率		%				⑧=⑦×経費率	Š		
計							9=2+4+8			
3 その他(諸経費込業務)										
(1) 管財部長が別に定めるもの	の(単価提	示業務	· 答)							
窓ガラス清掃費(低所・両面)	25. 5	m²					305. 9 m²	X	1	口
窓ガラス清掃費(高所・両面)	2.0	m²					23. 5 m²	×	1	口
小計 (月額)	<u> </u>						10			
(2)その他業務分≪(1)以外の	業務≫									
床磨き清掃 普通床①	0.8	m²					10.0 m <sup>2</sup>	×	1	口
床磨き清掃 普通床②	74. 6	m²					447. 4 m²	×	2	口
床磨き清掃 帯電防止床①	21. 5	m²					257. 6 m²	×	1	口
床磨き清掃 帯電防止床②	62. 2	m²					373. 3 m²	×	2	口
窓枠清掃費	22. 0	m²					263. 4 m <sup>2</sup>	×	1	口
小計 (月額)	I	<u> </u>	1				11)			
総計							= (1)+(9)+(0)	+11)		

#### 日常清掃作業内容(定山渓水再生プラザ・日単位)

区分	項目	<b>佐 米 中 安</b>	対象規模	作業回数	歩掛り	(1日当り人)	E.)	単位	歩掛り(単	单位数量1回当	áり人工)	備	考
△ 刀	快 日	作業内容	刈 家別保	(回/日)	清掃員A	清掃員B	清掃員C	数量	清掃員A	清掃員B	清掃員C	7/19	75
玄関ホール (玄関ホール・風除室)	弾性床、硬質床又 は木製床	除塵及び部分水拭き	69.6 m	0.5				100					
II .	床以外	フロアマット除塵、扉ガラス部分拭き、什器備 品除塵、ごみ収集及び金属部分除塵	69.6 m	0.5				100					
事務室・会議室 (ロッカー室 (1F) 、仮眠 室、休憩室、ロッカー室 (2F) 、洗濯乾燥室、デー 夕処理室、事務室)	弾性床又は木製床	除塵及び部分水拭き	151. 2 mi	0.5				100					
事務室・会議室 (ロッカー室 (1F) 、仮眠 室、休憩室、ロッカー室 (2F) 、洗濯乾燥室)	繊維床又は畳	除塵(畳の作業方法は繊維床に準じる)	80. 2 m	0.5				100					
事務室・会議室 (ロッカー室 (1F) 、仮眠 室、休憩室、ロッカー室 (2F) 、洗濯乾燥室、デー 夕処理室、 操作室・事務室)	床以外	ごみ収集	231.4 mi	0.5				100					
廊下・エレベーターホール (廊下 (1F) 、廊下 1)	弾性床、硬質床又 は木製床	除塵及び部分水拭き	72.8 m	0.5				100					
II .	床以外	ごみ収集	72.8 m	0.5				100					
便所・洗面所 (1F・2Fトイレ)	弾性床又は硬質床	除塵及び全面水拭き	37.3 m	1.0				100					
II	床以外	ごみ収集、扉・便所面台へだて部分拭き、 洗面台・水栓拭き、鏡拭き、衛生器具洗浄、衛 生消耗品補充及び汚物収集	37.3 m	1.0				100					
給湯室 (給湯室)	弾性床	除塵及び全面水拭き	7.0 m	1.0				100					
II .	床以外	流し台洗浄及び厨芥収集	7.0 m	1.0				100					
階段 (共通使用階段)	弾性床、硬質床又 は木製床	除塵及び部分水拭き	16.6 m	0.5				100					
II .	床以外	手すり拭き	16.6 m	0.5				100					
浴室・脱衣室(浴室・脱衣 室)	弾性床、硬質床又 は木製床	洗浄又は除塵及び拭き											
11	床以外	壁・洗面台・鏡・椅子・洗面器・水栓・シャ ワー金具等拭き、ごみ収集、扉部分拭き、足拭 きマット乾燥、脱衣箱・脱衣かご拭き、消耗品 補充、排水口ごみ収集	25. 0 mi	1.0				100					
ごみ運搬処理	1回/日清掃箇所	ごみ運搬・分別・梱包	69.3 m	1.0				100					
"	0.5回/日清掃箇所	ごみ運搬・分別・梱包	390. 4 mi	0.5				100					
※「作業回数(回/日)」欄	間に「0.5」とある	る作業は2日に1回の周期で行うものとする。		•									
										•	•		

#### 日常清掃作業内容(定山渓水再生プラザ・週単位)

区 分	項目	作 業 内 容	対象規模	作業回数 (回/週)	歩掛り 清掃員A	(1日当り人) 清掃員B	[ )   清掃員C	単位 数量		単位数量1回当 清掃員B	iり人工) 清掃員C	備考
事務室・会議室 (資料室、会議室、細菌試 験室、水質試験室)	弾性床、硬質床又 は木製床	除塵及び部分水拭き	264. 2 m²	1.0	111111111111111111111111111111111111111	ПЭПЭС	III III III III III III III III III II	100	11331125(11	HIJIN SQ D	1111112	
JJ	床以外	ごみ収集	264. 2 m²	1.0				100				
廊下・エレベーター ホール (廊下2)	弾性床、硬質床又 は木製床	除塵及び部分水拭き	10. 1 m²	1.0				100				
II .	床以外	ごみ収集	10.1 m²	1.0				100				
ごみ運搬処理	1回/週清掃箇所	ごみ運搬・分別・梱包	274. 3 m²	1.0				100				

#### 日常清掃作業内容(定山渓水再生プラザ・公衆トイレ)

区分	分 項目 作業内容		対象規模	作業回数	歩掛り	(1日当り人)	Ľ )	単位	歩掛り()	单位数量1回当	負り人工)	備	者	
区 为	块 日	11- 未	P1 在	刈 冰 別 (英	(回/日)	清掃員A	清掃員B	清掃員C	数量	清掃員A	清掃員B	清掃員C	7/11	45
便所・洗面所 (トイレ)	弾性床又は硬質床	除塵及び全面水拭き		10.9 m²	1.0				100					
II .	床以外	ごみ収集、扉・便所面で 台・水栓拭き、鏡拭き、 耗品補充及び汚物収集	台へだて部分拭き、洗面 衛生器具洗浄、衛生消	10.9 m²	1.0				100					
ごみ運搬処理	1回/日清掃箇所	ごみ運搬・分別・梱包		10.9 m²	1.0				100					

#### 定期清掃作業内容(定山渓水再生プラザ・公衆トイレ)

区分	項目	作業内容	対象規模	作業回数	歩掛り (1年当り人工)	単位			り人工)	備	考
	-	17 采 73 在	^1 ≫ \/\til\	(4年間)	清掃員A 清掃員B 清掃員C	数量	清掃員A	清掃員B	清掃員C	VHI	~
玄関ホール (玄関ホール、風除室)	弾性床又は木製床	床洗浄・樹脂ワックス加工(三層塗り)	56. 5 m	ř 8		100					
事務室・会議室 (ロッカー室 (1F) 、資料 室、会議室、細菌試験室、 水質試験室、休憩室、ロッ カー室 (2F) 、洗濯乾燥 室、データ処理室)	弾性床又は木製床	床洗浄・樹脂ワックス加工 (三層塗り)	278.4 m	i 8		100					
フリーアクセスフロア (操作室・事務室、電気 室、コントロールセンタ 室、受変電室)	弾性床又は木製床	床洗浄・帯電防止ワックス加工(三層塗り	9) 373.3 m	ž 8		100					
廊下・エレベーター ホール・給湯室 (廊下、廊下1、 廊下2、給湯室)	弾性床、硬質床又 は木製床	床洗浄・樹脂ワックス加工(三層塗り)	74.2 m	² 8		100					
便所・洗面所 (1F・2Fトイレ)	弾性床又は硬質床	床洗浄・樹脂ワックス加工(三層塗り)	21.7 m	8		100					
階段 (共通使用階段)	弾性床、硬質床又 は木製床	床洗浄・樹脂ワックス加工(三層塗り)	16.6 m	8		100					
窓ガラス (低所)	仮設足場不要	洗浄 (両面)	253.1 m	<sup>2</sup> 4		1					
サッシ (低所)	仮設足場不要	洗浄 (両面、アルミ・ステンレス)	202. 4 m	<sup>2</sup> 4		1					
窓ガラス(高所)	高所作業車	洗浄 (両面)	23.5 m	<sup>2</sup> 4		1					
サッシ (高所)	高所作業車	洗浄 (両面、アルミ・ステンレス)	18.8 m	² 4		1					
編第4章に掲載されている の面積」、「サッシ」につ	の「対象規模」 <sup>株</sup> 歩掛り表の「単位 いては「サッシ	洗浄(両面、アルミ・ステンレス) 調に記載されている面積は、「建築保全業 立」欄に係る面積を示している。ただし、 ・	務積算要領 令和5年度	き版」第2		1					

〜咖啡は、「ソーノ」、 イン・には「ソッシュー田ガル・田桐」を示している。 米年2回清掃を実施するものは7月及び1月、年1回実施するものは9月を目安に行う。 また、窓ガラス清掃は7月を目安に実施する。

#### 定期清掃作業内容(定山渓中継ポンプ場)

区分	項目	作	業	内	容	対象規模	作業回数	歩掛り	(1年当り人)	Ľ)	単位	7 **	单位数量1回当	1 / / +/	借	老
E 7/	*A 1	IF.	*	L 1	47	ハラスハルコ大	(4年間)	清掃員A	清掃員B	清掃員C	数量	清掃員A	清掃員B	清掃員C	VHI	7
フリーアクセスフロア (電気室)	弾性床又は木製床	床洗浄・帯電防	止ワック	ァス加コ	こ (三層塗り)	51.6 m²	4				100					
編第4章に掲載されている	と日常・定期清掃作業内容の「対象規模」欄に記載されている面積は、「建築保全業務積算要額 令和5年度版」第 編第4章に掲載されている歩掛り表の「単位」欄に係る面積を示している。 後年4回清掃を実施するものは6月、9月、12月、3月を目安に行う。															
X   I I I I I I I I I I I I I I I I I I	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	//	.11 2 0													

#### 定期清掃作業内容(藤野中継ポンプ場)

区分	項目	作 業 内 容	対象規模	作業回数 (4年間)	歩掛り 清掃員A	( 1年当り人] 清掃員B	[ ) 清掃員C	単位 数量			り人工) 清掃員C	備	考
事務室・会議室 (管理室)	弾性床又は木製床	除塵及び部分水拭き	11.9 m²		相师員八	d james	旧加貝で	100	併加貝A	Одшн	нтдс		
II .	床以外	ごみ収集	11.9 m²	16				100					
п	弾性床、硬質床又 は木製床	床洗浄・樹脂ワックス加工 (三層塗り)	10.0 m²	4				100					
フリーアクセスフロア (電気室))	弾性床又は木製床	床洗浄・帯電防止ワックス加工 (三層塗り)	93.0 m²	4				100					
便所・洗面所 (トイレ)	弾性床又は硬質床	除塵及び全面水拭き	6.3 m²	16				100					
II .	床以外	ごみ収集、扉・便所面台へだて部分拭き、洗面 台・水栓拭き、鏡拭き、衛生器具洗浄、衛生消 耗品補充及び汚物収集		16				100					
ごみ運搬処理		ごみ運搬・分別・梱包	18. 2 m²	16				100					
窓ガラス (低所)	仮設足場不要	洗浄 (両面)	23. 2 m²	4				1					
サッシ (低所)	仮設足場不要	洗浄 (両面、アルミ・ステンレス)	18.6 m²	4				1					
編第4章に掲載されている。 の面積」、「サッシ」につ	歩掛り表の「単位 いては「サッシ♪ )は6月、9月、12	欄に記載されている面積は、「建築保全業務積算 立」欄に係る面積を示している。ただし、「窓ガ 肯面分の面積」を示している。 力、3月、年1回実施するものは9月を目安に行う 。	ラス」についてに	 版」第2 は「片面分									

#### 定期清掃作業内容(簾舞中継ポンプ場)

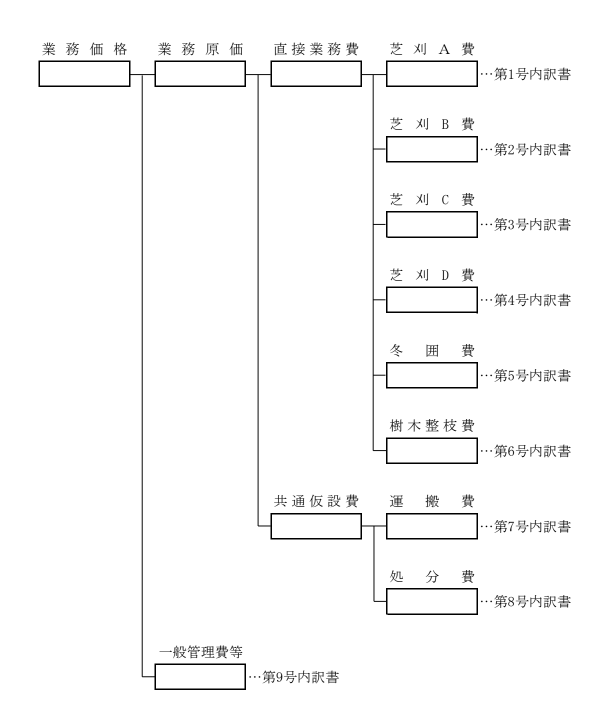
区分	項目	作業内容	対象規模	作業回数	歩掛り	(1年当り人)	E.)	単位	歩掛り()	单位数量1回当	旬人工)	備	考
区分	垻 日	作業内容	对家規模	(4年間)	清掃員A	清掃員B	清掃員C	数量	清掃員A	清掃員B	清掃員C	1/用	考
事務室・会議室 (管理室)	弾性床又は木製床	除塵及び部分水拭き	16.3 m²	16				100					
II .	床以外	ごみ収集	16.3 m²	16				100					
フリーアクセスフロア (電気室)	弾性床又は木製床	床洗浄・帯電防止ワックス加工 (三層塗り)	113. 0 m²	4		•	•	100					
便所・洗面所 (トイレ)	弾性床又は硬質床	除塵及び全面水拭き	9.0 m²	16				100					
п	床以外	ごみ収集、扉・便所面台へだて部分拭き、洗面台・水栓拭き、鏡拭き、衛生器具洗浄、衛生消耗品補充及び汚物収集	9.0 m²	16				100					
ごみ運搬処理		ごみ運搬・分別・梱包	25. 3 m²	16				100					
窓ガラス (低所)	仮設足場不要	洗浄 (両面)	29. 6 m²	4		•		1					
サッシ (低所)	仮設足場不要	洗浄 (両面、アルミ・ステンレス)	23.6 m²	4				1					
編第4章に掲載されている	5歩掛り表の「単位	欄に記載されている面積は、「建築保全業務積算 立」欄に係る面積を示している。ただし、「窓ガ 片面分の面積」を示している。	要領 令和5年度 ラス」についてに	版」第2 は「片面分									
	のは6月、9月、12	2月、3月、年1回実施するものは9月を目安に行う	,										
											1		

定山渓水再生プラザほか3ポンプ場庭園管理業務

(令和8・9・10・11年度共通)

定山渓水再生プラザほか3ポンプ場庭園管理業務総括表

一金



一金		第1 <sup>-</sup> 円	号 芝刈A 🤄	費内訳書		
名 称	形質	単 位	数量	単 価	金額	摘要
芝刈り工 A	刈払機 D=20km	m²	(3回) 7, 430	(100m2当り)		
計						
一金		<u>第2</u> 円	号 芝刈Bタ	費内訳書		
名 称	形質	単 位	数量	単 価	金額	摘要
芝刈り工 B	刈払機 D=20km	m²	(3回) 810	(100m2当り)		
計						
一金		<u>第3</u> 円	号 芝刈C5	費内訳書		
名 称	形質	単 位	数量	単 価	金額	摘要
芝刈り工 C	刈払機 D=20km	m²	(3回) 670	(100m2当り)		
計						

札 幌 市

一金		<u>第4</u> 円	号 芝刈D 🤄	費内訳書		
名 称	形質	単 位	数量	単 価	金額	摘要
芝刈り工 D	刈払機 D=20km	m²	(3回) 480	(100m2当り)		
計						
一金		<u>第 5 ·</u> 円	号 冬囲費[	勺訳書		
名称	形質	単 位	数量	単 価	金額	摘要
冬囲い	縄のみ	組	20	(10組当り)		
冬囲い	竹	組	43	(10組当り)		
計						
一金		第 6 円	号 樹木整	技費内訳書		
名 称	形質	単 位	数量	単 価	金額	摘要
樹木整枝	C=31∼60cm D=10km	本	21			
樹木整枝	C=61~90cm D=10km	本	5			
樹木整枝	C=91~105cm D=10km	本	1			
計						

札 幌 市

一金		<u>第</u> 円	7号 運搬	費内訳書				
名 称	形質	単位	数量	単 価	金額	摘要		
運搬費	2 t トラック	h	19					
<del>1</del>								
一金		<u>第</u> 円	8号 処分	費内訳書				
名 称	形質	単 位	数量	単 価	金額	摘要		
処分費	芝	t	0.6					
処分費	枝	t	0.8					
計								
第 9 号 一般管理費等内訳書 一金 円								
名 称	積		算 計	算		金額		
一般管理費等								
			$\Rightarrow$					

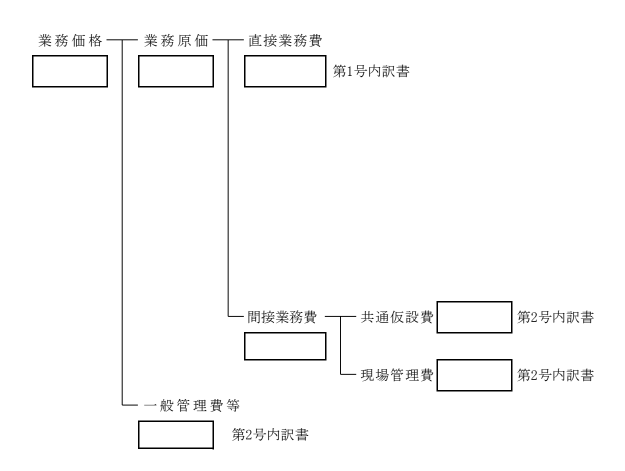
(委託設計書 様式4)

札 幌 市

### 定山渓水再生プラザほか2ポンプ場構内除雪業務 (令和8・9・10・11年度共通)

定山渓水再生プラザほか2ポンプ場構内除雪業務総括表

(一金)



### 第 1 号 直接業務費內訳書

一金	円	
----	---	--

名	称	<b>i</b>	形	質	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
除	雪	А	タイヤショ〜 2.1㎡可変		回		20	(1回	当たり)			標準作 60分/回	
除	雪	В	タイヤショ〜 2.1㎡可変		回		24	(1回音	当たり)			標準作 35分/回	
除	雪	С	タイヤショ〜 2.1 m³可変		口		25	(1回	当たり)			標準作 40分/回	
排 (片	雪 <i>i</i> 道 4.71		10tダンプ l 2.1 m³標準		台		70	(1台)	当たり)				
	計												

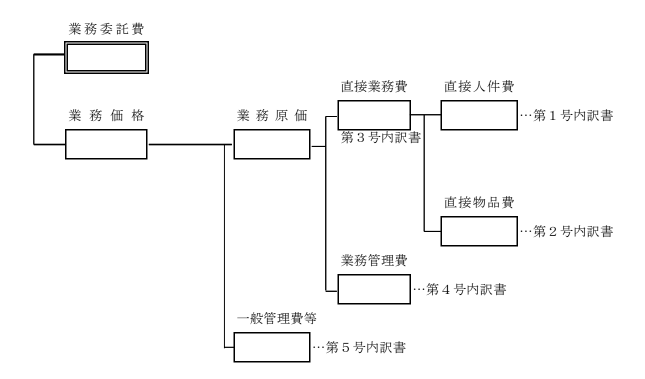
	第2号 諸 経 費 内 訳	書
名 称	積 算 計 算	金額
共通仮設費	道路維持 %	
	共通仮設費 = 直接業務費 × 共通仮設費率	円
現場管理費	道路維持 補正係数 = 現場管理費率 %	
	現場管理費 = (直接業務費+共通仮設費) × 現場管理	費率  円
一般管理費等	道路維持 %	
	一般管理費 = 業務原価 × 一般管理費率	円

### 定山渓水再生プラザ受水槽清掃業務

(令和8,9,10,11年度共通)

#### 定山渓水再生プラザ受水槽清掃業務総括表





	第	1	号		直接人件費		•	内訳書		_	
<u>一金</u>						F	<u> </u>				
名 称	形	Í,	質	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
保全技術員				人	0. 9					第1号人	工明細書
保全技術員補				人	3. 1						
計											
										•	
										•	
	<u> </u>										
	第	2	号		直接物	加品費	•	内訳書	<u>+</u>	<u>-</u>	
一金						F	<b></b>				
						1	<del>-</del>				
名 称	形	Í,	質	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
物品費		率分	>	式	1						
計											

	第 3	早		直接業	<b></b> き務費	内訳書	:		
<u>一金</u>				<u></u> 巴汉才	<del>四</del>	下,加八百		•	
名 称	形	質	単位	数量	単 価	金	額	摘	要
直接人件費			式	1					
直接物品費			式	1					
計									
第 4 号 業務管理費 内訳書									
<u>一金</u>					円				
名 称	形	質	単位	数量	単 価	金	額	摘	要
管理費	率分	}	式	1					
計									

<u>第 5 号 一般管理費等 内訳書</u> 一金 円								
名 称	形質	単位	数量	単 価	金額	摘 要		
諸経費	率分	式	1					
計								
			_					

水再生プラザ受水槽清掃業務

第 1 号	人工明細書						
施設名	有効容量	基	人	工			
	,		技術員	技術員補			
定山渓水再生プラザ	3.0 m <sup>3</sup>	1	0.9	3. 1			
計	_	1	0.9	3. 1			

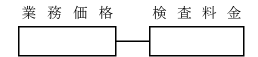
札 幌 市

(令和8.9.10.11年度共通)

### 定山渓水再生プラザ受水槽水道水水質検査業務

### 定山渓水再生プラザ受水槽水道水水質検査業務

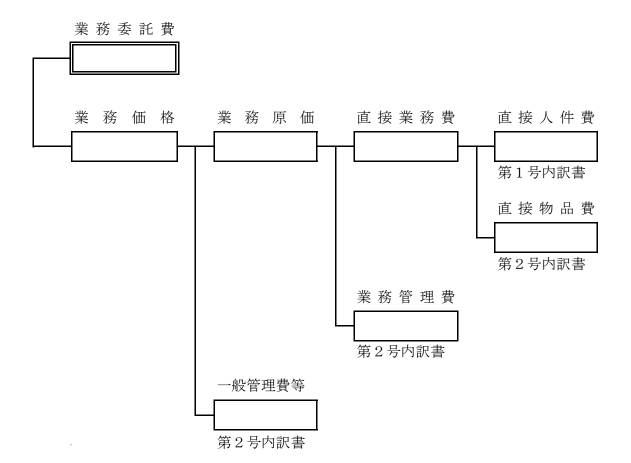




(役務名) 定山渓水再生プラザほか3ポンプ場消防用設備等点検業務

(令和8・9・10・11年度共通)

(一金) 円



### 第 1 号 直接人件費 内訳書

一金	円	

名称	形 質 単位	数量単価	金額	摘要
1. 定山渓水再生プラザ	保全技師補 人	11.0		
2. 定山渓中継ポンプ場	保全技師補 人	2. 07		
3. 藤野中継ポンプ場	保全技師補 人	1. 84		
4. 簾舞中継ポンプ場	保全技師補 人	2. 99		
合 計				

### 第 2 号 諸 経 費 内 訳 書

名称	積	算	計	算	書	金	額
直接物品費	直接人件費	×	直接物品費率	Š			
業務管理費	直接業務費	×	業務管理費率	Š			
一般管理費等	業務原価	×	一般管理費等	率			

### 定山渓中継ポンプ場、藤野中継ポンプ場地下タンク漏えい検査業務 (令和8・9・10・11年度共通)

<u>定山渓中継ポンプ場、藤野中継ポンプ場地下タンク漏えい検査業務総括表</u>

(一金)	円	
業務委託費		
業務価格—— 		第1号内訳書 - 直接人件費
	第 4 号内訳書 第 3 号内訳書	第2号内訳書

### 第 1 号 直接人件費 内訳書 円也(原) 円也(設変) ·金 内 訳 書 単位 数 量 単 価(円) 名 称 形 質 金 額(円) 摘 要 2.00 第1号 人工明細書 漏えい検査費 保全技師補 人 2.20 第1号 保全技術員 人 人工明細書 2.20 第1号 保全技術員補 人 人工明細書 計

札幌市

	第2号 直接物品費 内訳書		
名 称	積 算 計 算	金	額
直接物品費	直接物品費= 直接人件費 × 直接物品費率		
	第3号 業務管理費 内訳書		
名 称	積 算 計 算	金	額
業務管理費	業務管理費= 直接業務費 × 業務管理費率		
	第4号 一般管理費 内訳書		
名 称	積 第 計 第	金	額
一般管理費	一般管理費= 業務原価 × 一般管理費等率		

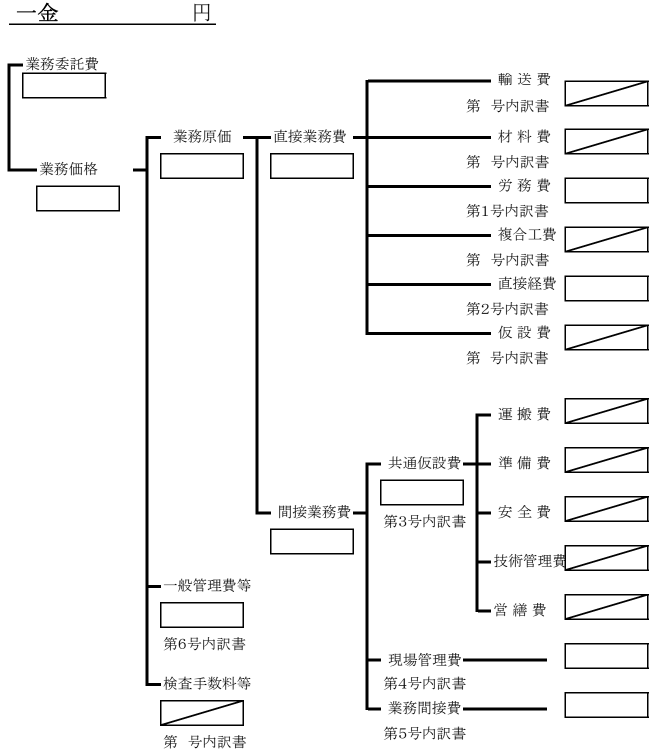
	第 1	号	人口	二明細書		
施設名	地下タンク 容量 (kl)	数量	人 件 費漏	歩 掛 り れ 点	(人) 検	
	↑ 里(KI)		保全技師補	保全技術員	保全技術員補	
定山渓中継ポンプ場	4	1	1.00	1. 10	1. 10	
藤野中継ポンプ場	3	1	1.00	1. 10	1. 10	
計	_	-	2. 00	2. 20	2. 20	
保全技師補				2.00	人	
保全技術員				2. 20	人	
保全技術員補				2. 20	人	

札 幌 市

### 業務委託費総括表(機・電設備点検業務)

### 役務名定山渓水再生プラザほか3ポンプ場計装設備点検業務

(令和8·11年度)



## 第 1 号 労務費 内訳書 円也(原) 円也(設変) ·金 内 訳 書 単位 数 量 単 価(円) 質 金 額(円) 摘要 名 称 形 272 技術者 時間・ 計

札幌市

# 第2号 直接経費 内訳書 円也(原) 円也(設変) ·金 内 訳 書 単位 数 量 単 価(円) 質 名 称 金 額(円) 摘 要 形 機械経費 式 計

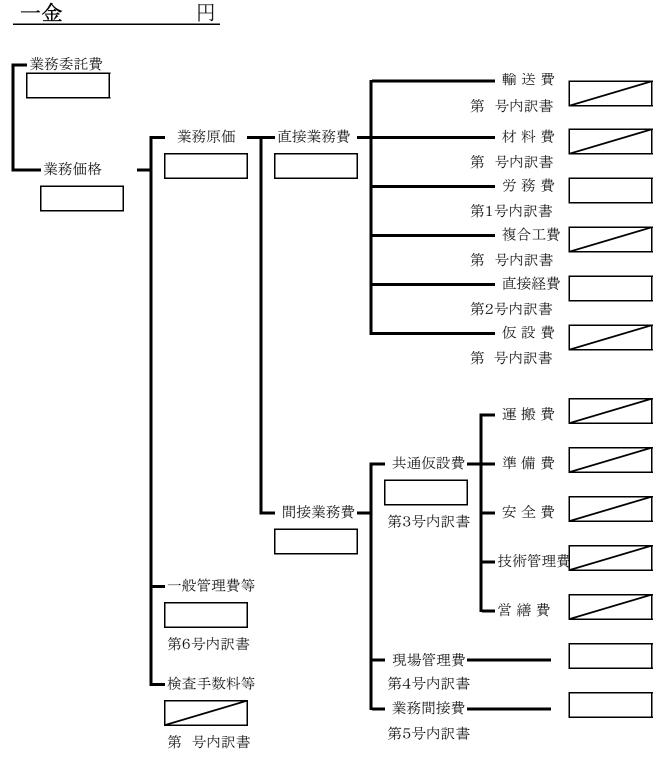
札幌市

## 第 3 号 共通仮設費 内 訳 書 名 称 積 算 計 算 金 額 共通仮設費 共通仮設費 = 直接業務費 × 共通仮設費率 + 積み上げ積算 円 運 搬 費 運搬費(積上げ) 円 準 備 費 準備費(積上げ) 円 安全費(積上げ) 安 全 費 円 技術管理費(積上げ) 円 営繕費 営繕費(積上げ)

# 第 4 号 現場管理費 内訳書 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 円 第 5 号 業 務 間 接 費 内 訳 書 電気設備の業務間接費 = 技術労務費 × % 業務間接費 円 第 6 号 一般管理費等 内 訳 書 一般管理費等 = 業務原価 ×一般管理費等率 一般管理費等 円

### 役務名 定山渓水再生プラザほか3ポンプ場計装設備点検業務

(令和9年度)



## 第 1 号 労務費 内訳書 円也(原) 円也(設変) ·金 内 訳 書 単位 数 量 単 価(円) 質 金 額(円) 摘要 名 称 形 341 技術者 時間 -計

札幌市

# 第2号 直接経費 内訳書 円也(原) 円也(設変) ·金 内 訳 書 単位 数 量 単 価(円) 質 名 称 金 額(円) 摘 要 形 機械経費 式 計

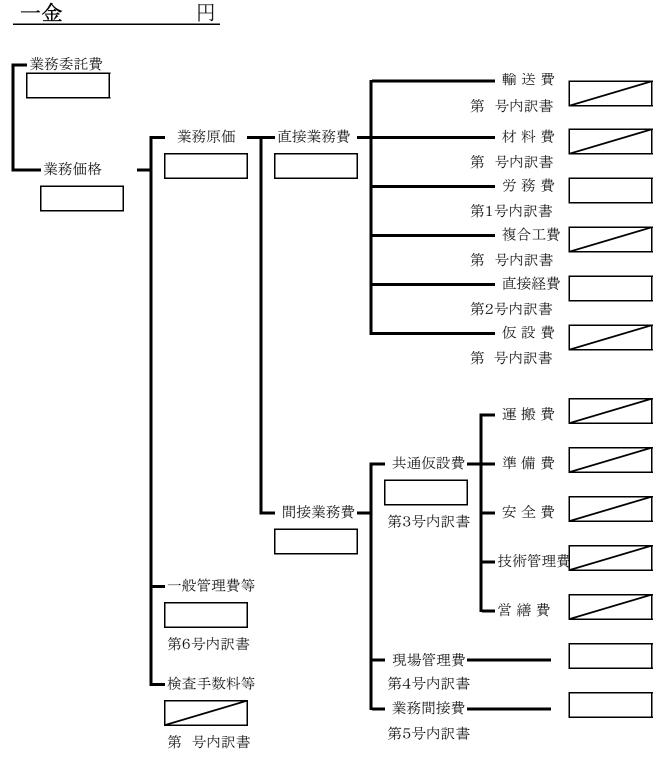
札幌市

## 第 3 号 共通仮設費 内 訳 書 名 称 積 算 計 算 金 額 共通仮設費 共通仮設費 = 直接業務費 × 共通仮設費率 + 積み上げ積算 円 運搬費 運搬費(積上げ) 円 準 備 費 準備費(積上げ) 円 安全費(積上げ) 安 全 費 円 技術管理費(積上げ) 円 営繕費 営繕費(積上げ)

# 第 4 号 現場管理費 内訳書 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 円 第 5 号 業 務 間 接 費 内 訳 書 電気設備の業務間接費 = 技術労務費 × % 業務間接費 円 第 6 号 一般管理費等 内 訳 書 一般管理費等 = 業務原価 ×一般管理費等率 一般管理費等 円

### 役務名定山渓水再生プラザほか3ポンプ場計装設備点検業務

(令和10年度)



## 第 1 号 労務費 内訳書 円也(原) 円也(設変) ·金 内 訳 書 単位 数 量 単 価(円) 質 金 額(円) 摘要 名 称 形 326 技術者 時間・ 計

札幌市

# 第2号 直接経費 内訳書 円也(原) 円也(設変) ·金 内 訳 書 単位 数 量 単 価(円) 質 名 称 金 額(円) 摘 要 形 機械経費 式 計

札幌市

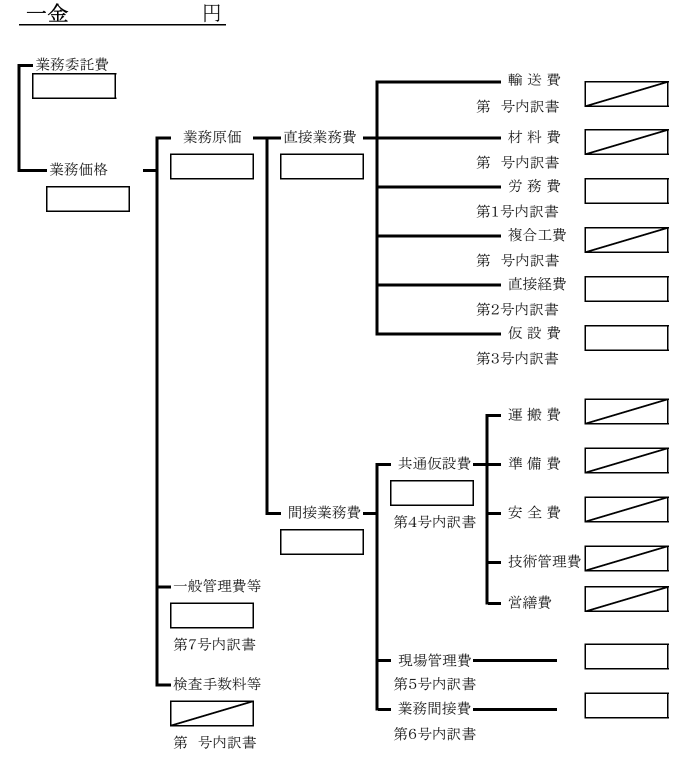
## 第 3 号 共通仮設費 内 訳 書 名 称 積 算 計 算 金 額 共通仮設費 共通仮設費 = 直接業務費 × 共通仮設費率 + 積み上げ積算 円 運搬費 運搬費(積上げ) 円 準 備 費 準備費(積上げ) 円 安全費(積上げ) 安 全 費 円 技術管理費(積上げ) 円 営繕費 営繕費(積上げ)

# 第 4 号 現場管理費 内訳書 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 円 第 5 号 業 務 間 接 費 内 訳 書 電気設備の業務間接費 = 技術労務費 × % 業務間接費 円 第 6 号 一般管理費等 内 訳 書 一般管理費等 = 業務原価 ×一般管理費等率 一般管理費等 円

#### 定山渓水再生プラザ発電機高圧絶縁診断業務

(令和9年度)

#### 定山渓水再生プラザ発電機高圧絶縁診断業務総括表



## 第 1 号 労務費 内訳書 円也(原) 円也(設変) ·金 内 訳 書 単位 数 量 単 価(円) 質 金 額(円) 摘要 名 称 形 4.64 技術者 人 計

札幌市

# 第2号 直接経費 内訳書 円也(原) 円也(設変) ·金 内 訳 書 単位 数 量 単 価(円) 質 名 称 金 額(円) 摘 要 形 機械経費 式 計

札幌市

# 第 3 号 仮 設 費 内 訳 書 算 算 計 名 称 積 額 金 仮 設 費 電気設備の仮設費 =(輸送費から直接経費までの計)× % 仮 設 費 = (労務費+直接経費) % $\times$

## 第 4 号 共通仮設費 内 訳 書 称 積 算 計 算 額 名 金 共通仮設費 共通仮設費 = 直接業務費 × 共通仮設費率 + 積み上げ積算 電気設備 の共通仮設費率 共通仮設費 = × 運搬費 運搬費(積上げ) 準備費(積上げ) 準 備 費 安 全 費 安全費(積上げ) 技術管理費 技術管理費(積上げ) 営 繕 費 営繕費(積上げ)

# 第 5 号 現場管理費 内訳書 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 電気設備の 現場管理費率 現場管理費 = 第 6 号 業 務 間 接 費 内 訳 書 業務間接費 電気設備の業務間接費 = 技術労務費×率×割増 電気設備の業務間接費 = 第 7 号 一般管理費等 内 訳 書 一般管理費等 一般管理費等 = 業務原価 ×一般管理費等率 電気設備の一 = 般管理費等率 電気設備の 一般管理費等 =

	最終沈殿池汚泥掻寄	機劣化診断業務
		(令和10年度)
一金	<u>円</u>	
業務価格	—— 業務原価	——素材適応診断業務
)(4)3)  M   H	7/C 434 // 1 ( ) peak	
<u>-</u>		第1号内訳書

#### 第 1 号 素材適応診断業務 内訳書

一金
----

名 称	形質	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
引張・硬さ試験	ノロクット	枚	1						
破断試験	駆動チェーン (3リンク)	式	1						
破断試験	掻寄チェーン (3 リンク×2本)	式	1						
報告書作成費		式	1						
諸経費		式	1						
計									

札 幌 市 (委託設計書 様式4-1)

	樹脂素材適応	診断業務 1
		(令和10年度)
一金	<u>円</u>	
業務価格	業務原価 	素材適応診断業務
		第1号内訳書

### 素材適応診断業務 内訳書 第 1 号 一金 円 金 名 称 形 質 単位 数量 単 価 額 摘 要 テストピース1 超高分子PE 枚 試験費 報告書作成費 式 1 式 諸経費 計

札幌市

	樹脂素材適応記	多断業務 2
		(令和10年度)
一金	円	
業務価格	業務原価 	
		 第 1 号内訳書

### 第 1 号 素材適応診断業務 内訳書

一金	円
<u>-11/-</u>	1.4

名 称	形	質単位	立数量	単価	金	額	摘	要
テストピース2 試験費	超高分子 P	E 枚	1					
110 -0	MCナイロ	ン 枚	1					
孫 掻寄チェーン試 験費	ポリエステ	ル式	1					
報告書作成費		式	1					
諸経費		式	1					
計								

札 幌 市 (委託設計書 様式4-1)

	チリングユニット冷如	某漏えい検査業務
		(令和9年度)
一金	<u>円</u>	
業務価格	——業務原価 ——	
		 第 1 号内訳書

### 第 1 号 冷媒漏えい検査業務 内訳書

一金	
----	--

名 称	形質	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
点検費	UWD1320F5R	式	1						
報告書作成費		式	1						
諸経費		式	1						
計									

札 幌 市 (委託設計書 様式4-1)