

名 称	品 種 形 状・寸 法	員 数	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
秋田市立旭川小学校ほか16校プール循環ろ過装置保守点検業務委託						
I 業務価格						
1 小学校		11	-- 校			
2 中学校		6	-- 校			
計 I	1 + 2					千円未満切捨
II 消費税等相当額	10%					
III 業務費	I + II					

名 称	品 種 形 状 ・ 寸 法	員 数	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
I 業務価格	内訳・一校あたり					
ろ過点検整備		3	-- 回			
循環ポンプモーター 調整、点検 (滅菌器共)		3	-- 回			
電気設備、制御盤調整点検		3	-- 回			
ヘアキャッチャーネット清掃、点検		3	-- 回			
凍結防止処理		1	-- 式			
諸経費		1	-- 式			

2 報告等

点検終了後は業務完了報告書とともに点検整備その他処置の報告書（様式1）を作成し、速やかに委託者に提出するとともに状況を説明すること。報告書については、様式1の事項を網羅している場合、他の様式での提出を認める。

点検の結果、施設の補修、改修等の必要があるときは、その旨を委託者に報告すること。

3 事故等の対応

受託者は受託設備に事故が発生した場合には、速やかに技術者を派遣するとともに、委託者と協議のうえ、設備の保全に努めること。

なお、前段に関する事故処理を行った場合は、事故報告書（様式2）を委託者に速やかに提出すること。

様式 1

プール循環ろ過装置保守点検報告書

学 校 名		点検年月日	令和 年 月 日
		学校管理者	
会 社 名		点 検 者	
		住 所	
		電 話 番 号	()

点 検 項 目		点 検 要 項		判定	摘 要
ろ 過 機	ろ過機本体	目視点検			
	バルブ類	汚損、錆、空気漏、振動音			
	圧力計	機能点検			
	ヘアーキャッチャー	目視点検			
	〃 ネット	目視点検			
	洗浄時圧力	圧力測定	kg/cm ²		
	ろ過時圧力	圧力測定	kg/cm ²		
	カートリッジ	目視点検			
	塗装状況	目視点検			
ポ ン プ	本体	目視点検			
	グランドパッキン	目視点検			
	メカニカルシール	目視点検			
	回転方向	目視点検			
	回転音	異音、振動			
	油量	目視点検			
	漏水	目視点検			
	圧力	圧力測定	kg/cm ²		
モ ー タ ー	モーター	電圧測定	V		
	〃	電圧測定	A		
	〃	絶縁抵抗測定	MΩ		
	回転音				

点 検 項 目		点 検 要 項	判定	摘 要
制 御 盤	制 御 盤	汚 損、損 傷、過 熱		
	〃	接 触 不 良、端 子 の ゆ る み		
	〃	ヒ ュ ー ズ		
	〃	漏 電 遮 断 器、動 作 試 験		
	〃	電 磁 開 閉 器、補 助 接 点 (清 掃)		
	〃	タ イ マ ー、表 示 灯		
配 管 類	バ ル ブ 類	汚 損、錆、振 動		
	チャッキバルブ類	汚 損、錆、振 動		
	管 類	汚 損、錆		
	フ ラ ン ジ	汚 損、錆		
滅 菌 器	本 体	目 視 点 検		
	回 転 音	異 音、振 動		
	液 量	目 視 点 検		
	ホ ー ス	目 視 点 検		
水 質 関 係	残 留 塩 素	プ ール 水 検 査		
	P H 値	プ ール 水 検 査		
	藻 の 発 生	目 視 点 検		
	使 用 薬 品			
連 絡 事 項				

判 定 基 準

- 印……………良 好（継続使用可）
- △ 印……………要 注 意（早い機会に点検整備又は取替の必要あり）
- × 印……………異 常（直ちに修理又は取替の必要あり）

様式 2

委託業務に関する事故報告書

令和 年 月 日

(宛先) 秋田市長

報告者 住所又は所在地 _____
商号又は法人名 _____
代表者職氏名 _____

委託業務名	
-------	--

事故発生日時	令和 年 月 日 時 分頃
事故発生場所	
事故の概要	
事故の原因	補修等の経費
	(概算) 円
関係各所への連絡状況	
事故処理 (応急処置)	
付 記	