

令和 2 年度		調査	
府屋中継ポンプ場発電機更新工事		設計	
実施		設計書	
工事番号		施行地	
特下山修第14号		村上市 府屋 地内	
	実施・元	変更	
設計額	3,663,000 円	円	
契約額 (内消費税額)	( 円 )	( 円 )	
工事・履行日数	工事日数 190 日間	日間(付与日数 日間)	
	又は 完成期限 年 月 日	完成期限 年 月 日	
実施  (元)  設計概要	・発電機更新 1式	変更  設計概要	

# 総括情報表

設計書名 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	実施設計書  1 実施単価 01 村上① 02.08.01  下水道用設計標準歩掛表-令和2年度-【ポンプ場・処理場(電気設備)】					
	当 世 代			前 世 代		
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 小型車補正の有無	00 0% 03 保証なし 02 10% 21 0%:補正なし					
	工事価格	消費税相当額	工事費	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格	3,330,000	333,000	3,663,000			
工事価格計	3,330,000	333,000	3,663,000			



## \*\* 本工事費 \*\* 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
** 本工事費 **										
電気設備	特殊電源設備 発電機									
機器費										
							1,640,000			
								1,330,000	見積	
	発電機 TLG-7.5LSK 6.5KVA×200V×50Hz 全長1,220mm全幅610mm全高720mm 自動バッテリー充電器搭載仕様 (現場持込価格)									
	1			台						
	発電機架台 TLG-7.5LSK用 亜鉛どぶづけ (現場持込価格)									
	1			架				200,000	見積	
	加工排気管SGP32A 1,000mm×800mm×1,200mm (現場持込価格)									
	1			式				110,000	見積	
直接工事費										
労務費										
								188,961		
	機器設置工・既設機器撤去工(一般労務費)									
	1			式				119,637	施工	第0-0001号内訳表
	機器設置工・既設機器撤去工(技術労務費)									
	1			式				69,324	施工	第0-0002号内訳表
複合工費										
								170,000		
	複合工費									
	1			式				170,000	施工	第0-0003号内訳表
直接経費										
								31,889		

## \*\* 本工事費 \*\* 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械経費 (軽微な機械器具損料)	1	式		1,889	
機械運転経費(4.9t吊トラッククレーン)	1	式		30,000	施工 第0-0004号内訳表
仮設費				49,833	
仮設費	1	式		49,833	
直接工事費計				440,683	
間接工事費					
共通仮設費	1	式		198,924	
準備費	1	式		25,000	施工 第0-0005号内訳表
共通仮設費計				223,924	
純工事費				664,607	
現場管理費	1	式		502,110	
据付間接費				80,223	
据付(技術者)間接費	1	式		55,459	

## \*\* 本工事費 \*\* 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
据付（機器）間接費										
間接工事費計	1			式				24,764		
据付工事原価								806,257		
設計技術費								1,246,940		
工事原価	1			式				140,305		
一般管理費								1,387,245		
一般管理費計	1			式				307,690		
(端数調整)										
工事価格								302,755		
消費税相当額								3,330,000		
工事費								333,000		
								3,663,000		