

令和 5 年度		調査	
岩船汚水中継ポンプ場No.1主ポンプ取替工事		設計書	
工事番号		施行地	
公下村修 第 8 号		村上市 岩船上大町 地内	
	実施・元	変更	
設計額	14,432,000 円	円	
契約額 (内消費税額)	(円)	(円)	
工事・履行日数	工事日数 日間 又は 完成期限 令和 6 年 3 月 20 日	日間(付与日数 日間) 完成期限 年 月 日	
実施 (元) 設計概要	汚水ポンプ取替 1基 吸込スクリーン付水中汚水ポンプ取替 1基 φ150mm×1.6m ³ /min×35m×30kw×200V×50Hz×4P	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⑤ 0-5.05.20 下水道用設計標準歩掛表-令和4年度-【ポンプ場・処理施設(機械設備)編】					
	当 世 代			前 世 代		
工種区分 現場環境改善費 現場管理費施工時期補正 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 小型車補正の有無	なし なし 40% 金銭的保証 10% なし なし 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	13,120,000	1,312,000	14,432,000			
工事価格計	13,120,000	1,312,000	14,432,000			

** 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 **										
機械設備										
岩船汚水中継ポンプ場 No.1主ポンプ 吸込スクリー付水中汚水ポンプ本体取替										
機器費								10,980,000		
φ150mm×1.6m ³ /min×35m×30kw×200V×50Hz×4P 本体重量1020kg 浸水検知器・温度検知器付 キャブタイヤケーブル付 SLS吊上げチェーン付	1			台						見積
直接工事費								153,852		
労務費								143,650		
汚水ポンプ据付 一般労務費	1			式						施工 第0-0001号内訳表
汚水ポンプ据付 機械設備据付労務費	1			式						施工 第0-0002号内訳表
汚水ポンプ撤去 一般労務費	1			式						施工 第0-0003号内訳表
汚水ポンプ撤去 設備機械撤去労務費	1			式						施工 第0-0004号内訳表
複合工費								7,893		
現場発生品運搬	1			式						施工 第0-0005号内訳表
直接経費								2,309		

** 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										
仮設費	1			式				285,026		
仮設費(率)	1			式						
直接工事費計								438,878		労務費+複合工費+直接経費+仮設費
間接工事費	1			式				301,000		
共通仮設費	1			式				739,878		直接工事費計+共通仮設費
現場管理費	1			式				427,000		
据付間接費	1			式				96,480		
間接工事費計								824,480		共通仮設費+現場管理費+据付間接費
据付工事原価								1,263,358		直接工事費計+間接工事費計
工事原価								12,243,358		機器費+据付工事原価
一般管理費等	1			式				876,642		前払金支出割合補正 なし 機器費補正 あり
工事価格								13,120,000		
消費税相当額								1,312,000	10%	
工事費								14,432,000		