

令和8年度	第 601 号	工 事 実 施 設 計 書						亀 山 市 下 水 道 課	
事 業 名	公 共 下 水 道 施 設 整 備 事 業								
施 工 場 所	亀山市 田村町 地内								
工 事 名	井田川・能褒野処理分区中継ポンプ設置工事(その1)						設 計 令和 8年 4月		
工 事 費									
工 期	270 日間	長		幅					
工 事 の 大 要					起 工 理 由				
マンホールポンプ(機械設備工事・電気設備工事) 井田川・能褒野処理分区 M1-1-1c-1 マンホールポンプ φ100×7.5kw×2台 N= 1 箇所									

工 事 費 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費								
	機械設備工事	井田川・能褒野処理分区 M1-1-1c-1		式	1	0		
	電気設備工事	井田川・能褒野処理分区 M1-1-1c-1		式	1	0		
	小計(工事価格)							千円止
	合計(工事価格)							
	消費税等相当額			式	1	0		消費税率 (%) = 10.00
本工事費計								

工事数量総括表

		工事名 井田川・能褒野処理分区中継ポンプ設置工事_機械設備工事			当初		事業区分 水処理設備工	
							工事区分 機械設備工(機器費)	
工事区分・工種・種別・細別		規格		単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
機械設備工(機器費)				式		1		
機器費				式		1		
機器費				式		1		
スカム対策ノズル付着脱式水中スクリー ー式ポンプ		φ100×1.04m ³ /min×10.7m×1.5kW-4P		台		2		
分割式予旋回槽		FRP製 4号マンホール用		基		1		
分割式中間スラブ		FRP製 4号マンホール用		基		1		
機器費				式		1		
機械設備工(直接工事費)				式		1		

工事数量総括表

		工事名 井田川・能褒野処理分区中継ポンプ設置工事_機械設備工事			当初		事業区分 水処理設備工	
							工事区分 機械設備工(直接工事費)	
工事区分・工種・種別・細別		規格		単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
材料費				式		1		
直接材料費				式		1		
配管用 ステンレス鋼管				式		1		
ボール弁		ステンレス製 φ100×10kフランジ		個		2		
汚物用逆止弁		ステンレス製 φ100×10kフランジ		個		2		
空気抜逆止弁		ネジ込 25A		個		2		
流入管バッフル		φ250用 SUS304		組		1		
労務費				式		1		

工事数量総括表

		工事名 井田川・能褒野処理分区中継ポンプ設置工事_機械設備工事			当初		事業区分 水処理設備工	
							工事区分 機械設備工(直接工事費)	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
一般労務費			式		1			
一般労務費			式		1			
機械設備据付労務費			式		1			
機械設備据付労務費			式		1			
複合工			式		1			
複合工			式		1			
複合工			式		1			
直接経費			式		1			

工事数量総括表

		工事名	井田川・能褒野処理分区中継ポンプ設置工事_機械設備工事		当初	事業区分	水処理設備工	
						工事区分	機械設備工(直接工事費)	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
直接経費			式		1			
機械経費(率計上)			式		1			
仮設費			式		1			
仮設費			式		1			
仮設費(率計上)			式		1			
仮設費(積上げ)			式		1			
直接工事費			式		1			
共通仮設費			式		1			

工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	前回数量	今回数量	事業区分	水処理設備工
					工事区分	共通仮設費
共通仮設費（率計上）		式		1		
純工事費		式		1		
現場管理費		式		1		
据付間接費		式		1		
据付工事原価		式		1		
設計技術費		式		1		
工事原価		式		1		
一般管理費等		式		1		

工事数量総括表

		工事名 井田川・能褒野処理分区中継ポンプ設置工事_機械設備工事			当初		事業区分 水処理設備工	
							工事区分 共通仮設費	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
工事価格			式		1			
消費税相当額			式		1			
工事費計			式		1			

工事数量総括表

		工事名 井田川・能褒野処理分区中継ポンプ設置工事_電気設備工事			当初		事業区分 電気設備工	
							工事区分 電気設備工(機器費)	
工事区分・工種・種別・細別		規格		単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
電気設備工(機器費)				式		1		
機器費				式		1		
機器費				式		1		
ポンプ制御盤		ステンレス製 屋外装柱形 1.5kw		面		1		
引込開閉器盤		ステンレス製 屋外装柱形 1.5kw		面		1		
投込式水位計		ステンレス製 圧力式		組		1		
フロートスイッチ		樹脂製 転倒式 専用ケーブル付		組		1		
非常通報装置		クラウド型		台		1		

工事数量総括表

		工事名 井田川・能褒野処理分区中継ポンプ設置工事_電気設備工事			当初		事業区分	電気設備工
							工事区分	共通仮設費
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
機器費			式		1			
電気設備工(直接工事費)			式		1			
材料費			式		1			
直接材料費			式		1			
電線類			式		1			
電線管類			式		1			
プールボックス		SUS 250×250×150wp	個		1			
連結式接地棒		リト ^レ 端子共 φ10×1500L-2連結	組		2			

工事数量総括表

		工事名 井田川・能褒野処理分区中継ポンプ設置工事_電気設備工事			当初		事業区分	電気設備工
							工事区分	電気設備工(直接工事費)
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
接地極埋設表示板		電柱用ﾊﾞﾝﾄﾞ付	組		2			
回転灯		AC100v 取付金具共	組		1			
コンクリート柱		7-19-4.3	本		1			
労務費			式		1			
一般労務費			式		1			
一般労務費			式		1			
技術労務費			式		1			
技術労務費			式		1			

工事数量総括表

		工事名	井田川・能褒野処理分区中継ポンプ設置工事_電気設備工事		当初	事業区分	電気設備工
						工事区分	電気設備工(直接工事費)
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
直接経費			式		1		
直接経費			式		1		
機械経費(率計上)			式		1		
仮設費			式		1		
仮設費			式		1		
仮設費(率計上)			式		1		
仮設費(積上げ)			式		1		
直接工事費			式		1		

工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要		
							事業区分	電気設備工
工事名			当初		工事区分		共通仮設費	
井田川・能褒野処理分区中継ポンプ設置工事_電気設備工事								
共通仮設費		式		1				
共通仮設費（率計上）		式		1				
純工事費		式		1				
現場管理費		式		1				
据付間接費		式		1				
据付（技術者）間接費		式		1				
据付（機器）間接費		式		1				
据付工事原価		式		1				

工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
工事名			当初		工事区分	共通仮設費
設計技術費		式		1		
工事原価		式		1		
一般管理費等		式		1		
工事価格		式		1		
消費税相当額		式		1		
工事費計		式		1		