

総括表

水道局				工事番号				提出年月日			
局長		技術管理者		局長補佐		係長		担当			
年度 科目	令和 7 年度		款 水道事業費		項 営業費用		目 配水及び給水費		節 修繕費		
路線河川名											
工事名		乳牛試験場増圧ポンプ分解整備工事外 2 箇所									
工事場所		南房総市大井地先外									
								工事日数			
工事費総額			円								
工事価格			円								
消費税及び地方消費税相当額			円								

<p>設 計 説 明</p>	<p>乳牛試験場増圧ポンプ分解整備工事  1号増圧ポンプ 型式：JU40×3-53.7W 製造番号M162183501D  2号増圧ポンプ 型式：JU40×3-53.7W 製造番号M162183502D  ウォーターエース制御盤 型式：HPU3.7 r S-G  圧力タンク 型式：UT-VA V40-53.7</p> <p>岡瀬田増圧ポンプ機器等修繕工事  ウォーターエース制御盤 型式：HPU3.7 r S-G  圧力タンク 型式：UT-VA V40-53.7</p> <p>カントリー線第1中継ポンプ場1号中継ポンプ交換工事  1号中継ポンプ JUP形ステンレス製水中うず巻きポンプ 型式：JUP50×3-55.5  (揚程)0.104/0.4m<sup>3</sup>/min×71/46m (口径)50mm (段数)3段  (電圧)200V (出力)5.5kW (周波数)50Hz (極数)2P  (材質)ケーシング：SUS304/SCS13 羽根車：SUS304 主軸：SUS420J2  (付属品)水中ケーブル×10m</p>
----------------------------	--

## 設 計 基 本 情 報

### 設計情報

設計書番号	013700009
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	乳牛試験場増圧ポンプ分解整備工事外 2 箇所
路線河川名	

### 諸経費情報

単価世代	2025年 5月 1日 15:安房
諸経費の工種	水道(構造物工事・浄水場等)
施工地域補正	なし
前払金支出割合	40%
契約保証費	0. 0 4 % 金銭的保証
処分費控除	なし
週休2日補正	通期<現場閉所>

## 本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
	乳牛試験場	増圧ポンプ分解整備						
		材料費		式	1			第 1 号明細書参照
		労務費		式	1			第 2 号明細書参照
	岡瀬田	増圧ポンプ機器等修繕						
		材料費		式	1			第 3 号明細書参照
		労務費		式	1			第 4 号明細書参照
	カントリー線	第一中継ポンプ交換						
		材料費		式	1			第 5 号明細書参照
		労務費		式	1			第 6 号明細書参照
	産業廃棄物	処分費						

## 本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		処分費		式	1			第 7 号明細書参照
	直接工事費計							
		共通仮設費		式	1			
		共通仮設費計						
	純工事費							
		現場管理費		式	1			
	工事原価							
		一般管理費等		式	1			
		契約保証費		式	1			
	工事価格							
		消費税相当額		式	1			

## 本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
工事費計								

第 1 号 明細書 材料費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ライナリング		個	6			
軸受メタル		個	2			
丸ゴムパッキン	ケーシング用	個	3			
中間ブッシュ		個	6			
主軸		個	2			
軸継手		個	2			
座金		個	2			
締付ナット		個	2			
オイルシート		個	2			
羽根車	修正加工	個	6			
SWPプリント基板		個	1			

第 1 号 明細書 材料費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
警報基板		個	1			
電磁接触器	(H20-T)	個	2			
進相コンデンサ	(BY201750TC1)	個	2			
フロートレススイッチ	(61F-LS-CP11-NRA)	個	2			
フロートレススイッチ用接続ソケット	(PF113A)	個	2			
空気補給槽	(SUS)	個	1			
電磁弁	(SXL16A)	個	2			
3/8逆止弁	(4P000144-2)	個	2			
圧力スイッチ	(SNS-C110Q)	個	1			
計						



第 2 号 明細書 労務費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ引取り・据付作業		台	2			
ポンプ分解整備組立	工場持帰り 分解・整備・組立	台	2			
制御部品及び圧力タンク部品交換作業		式	1			
試運転調整		式	1			
計						

第 3 号 明細書 材料費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SMPプリント基板		個	1			
警報基板		個	1			
電磁接触器		個	2			
進相コンデンサ	(BY201750TC1)	個	2			
フオートレススイッチ	(61F-LS-CP11-NRA)	個	2			
フオートレススイッチ用接続ソケット	(PF113A)	個	2			
空気補給槽	(SUS)	個	1			
電磁弁	(SXL16A)	個	2			
3/8逆止弁	(4P000144-2)	個	2			
圧力スイッチ	SNS-C110Q	個	1			
計						

第 4 号 明細書 労務費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
制御部品及び圧力タンク部品交換作業		台	1			
試運転調整		台	1			
計						

第 5 号 明細書 材料費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
JUP形ステンレス製水中うず巻ポンプ	型式：JUP 50×3-55.5 (揚程)0.104／0.4m <sup>3</sup> /min×71/46m	個	1			
空気弁	TA-16	個	2			
連成計	目盛り－0.1～1 Mpa ゲージ径Φ75	個	2			
計						

第 6 号 明細書 労務費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水中ポンプ交換作業		式	1			
試運転調整		式	1			
計						

第 7 号 明細書 処分費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
産業廃棄物処分		式	1			第 1 号単価表参照
計						

第 1 号 単価表

産業廃棄物処分

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		式	1			
計	1 式 当り					

SWB020053