

平成 2 9 年度

西部系自家用電気工作物保安点検業務委託

委 託 費 内 訳 表

(口 紙)

工 種	種 別	細 目	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
保全業務費								(総括)
	業務価格			式	1			
	消費税相当額			式	1			
合計								

業 務 価 格 内 訳 表

(口 紙)

工 種	種 別	細 目	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
保全業務費								
		西部系自家用電気工作物保安点検業務委託						
	直接業務費			式	1			第1号明細書
		計（直接業務費）		式	1			
		業務管理費（率）		式	1			
	業務原価			式	1			
		計（業務原価）		式	1			
		一般管理費（率）		式	1			
	業務価格			式	1			
		計（業務価格）		式	1			

明 細 書

直接業務費

明 細 書

此金

円也

1-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
直接業務費						
電気設備保安点検業務		1	式			第2号明細書
保護具・防護具検査及び絶縁抵抗計校正試験		1	〃			第3号明細書
合 計	(直接業務費)					

電気設備保安点検業務

明 細 書

此金

円也

2-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	電気設備保安点検業務					
直接人件費						
総社浄水場	保安点検業務	1	式			第1号 明細表
総社第1中継ポンプ場	保安点検業務	1	式			第2号 明細表
総社第2中継ポンプ場	保安点検業務	1	式			第3号 明細表
総社第3中継ポンプ場	保安点検業務	1	式			第4号 明細表
賀陽第1中継ポンプ場	保安点検業務	1	式			第5号 明細表
美星第1中継ポンプ場	保安点検業務	1	式			第6号 明細表
美星第2中継ポンプ場	保安点検業務	1	式			第7号 明細表
賀陽第2中継ポンプ場	保安点検業務	1	式			第8号 明細表
賀陽第3中継ポンプ場	保安点検業務	1	式			第9号 明細表
	小計					

電気設備保安点検業務

明 細

第 2 号明細書
書

2-2

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
直接物品費						
雑材消耗品及び機器工具損費		1	式			
	小計					
計						

保護具・防護具検査及び絶縁抵抗計校正試験

明 細 書

3-1

此金		円也					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
保護具・防護具検査及び絶縁抵抗計校正試験							
直接人件費・直接物品費							
保護具・防護具耐電圧試験等		1	式			第10号 明細表	
計							

明 細 表

電気設備保安点検業務・労務費（総社浄水場）

明 細 表

此金		円也			1-1	
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
総社浄水場 点検工						
高压区分開閉器（PAS）		1	台			
避雷器		1	〃			
断路器		1	〃			
真空遮断器		8	〃			
電磁接触器		12	〃			
計器用変圧・変流器		6	〃			
変圧器		3	〃			
コンデンサ		6	〃			
リアクトル		6	〃			
配電盤（高压）	絶縁抵抗測定含む	20	面			
配電盤（低压）	絶縁抵抗測定含む	12	〃			
高压ケーブル	劣化診断	1	系統			

電気設備保安点検業務・労務費（総社浄水場）

明 細 表

1-2

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
接地抵抗		17	台			
保護継電器		27	〃			
計						

電気設備保安点検業務・労務費（総社第1中継ポンプ場）明 細 表

此金		円也			2-1	
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
総社第1中継ポンプ場 点検試験工						
高压区分開閉器 (PAS)		1	台			
高压負荷開閉器 (LBS)		1	〃			
避雷器		1	〃			
断路器		1	〃			
真空遮断器		1	〃			
電磁接触器		3	〃			
計器用変圧・変流器		2	〃			
変圧器		3	〃			
コンデンサ		3	〃			
リアクトル		3	〃			
配電盤 (高压)	引込・変圧器・No1, No2, No3電動機盤 絶縁抵抗測定含む	5	面			
配電盤 (低压)	制御盤 絶縁抵抗測定含む(負荷側11回路以	1	〃			

電気設備保安点検業務・労務費（総社第 1 中継ポンプ場）明 細 表

2-2

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
高圧ケーブル	劣化診断	1	系統			
接地抵抗		9	〃			
保護継電器		12	台			
計						

電気設備保安点検業務・労務費（総社第2中継ポンプ場）

明 細 表

此金

円也

3-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
総社第2中継ポンプ場 点検試験工						
高圧区分開閉器 (PAS)		1	台			
避雷器		1	〃			
断路器		1	〃			
真空遮断器		1	〃			
計器用変圧・変流器		2	〃			
変圧器		3	〃			
配電盤 (高圧)	引込・動力変圧器盤 絶縁抵抗測定含む	2	面			
配電盤 (低圧)	No1, No2, No3電動機盤・主幹盤 絶縁抵抗測定含む	4	〃			
高圧ケーブル	劣化診断	1	系統			
接地抵抗		8	〃			
保護継電器		8	台			

電気設備保安点検業務・労務費（総社第2中継ポンプ場） 明 細 表

3-2

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
計						

電気設備保安点検業務・労務費（総社第3中継ポンプ場）明 細 表

此金		円也			4-1	
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
総社第3中継ポンプ場 点検試験工						
高压区分開閉器 (PAS)		1	台			
避雷器		1	〃			
断路器		1	〃			
真空遮断器		1	〃			
計器用変圧・変流器		2	〃			
変圧器		4	〃			
コンデンサ		1	〃			
リアクトル		1	〃			
配電盤 (高压)	引込・動力変圧器・主幹盤 絶縁抵抗測定含む	3	面			
配電盤 (低压)	No1, No2, No3電動機盤 絶縁抵抗測定含む	3	〃			
高压ケーブル	劣化診断	1	系統			
接地抵抗		7	〃			

電気設備保安点検業務・労務費（総社第3中継ポンプ場）明 細 表

4-2

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
保護継電器		8	台			
計						

電気設備保安点検業務・労務費（賀陽第1中継ポンプ場）明 細 表

此金		円也			5-1	
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
賀陽第1中継ポンプ場 点検試験工						
高压区分開閉器 (PAS)		1	台			
高压負荷開閉器 (LBS)		1	〃			
避雷器		1	〃			
断路器		1	〃			
真空遮断器		1	〃			
電磁接触器		6	〃			
計器用変圧・変流器		2	〃			
変圧器		3	〃			
コンデンサ		3	〃			
リアクトル		3	〃			
配電盤 (高压)	引込・変圧器・No1, No2, No3電動機盤 絶縁抵抗測定含む	5	面			
配電盤 (低压)	制御盤 絶縁抵抗測定含む	1	〃			

電気設備保安点検業務・労務費（賀陽第1中継ポンプ場）明細表

5-2

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
高圧ケーブル	劣化診断	1	系統			
接地抵抗		10	〃			
保護継電器		12	台			
計						

電気設備保安点検業務・労務費（美星第1中継ポンプ場）

明 細 表

此金

円也

6-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
美星第1中継ポンプ場 点検試験工						
高圧区分開閉器 (PAS)		1	台			
避雷器		1	〃			
断路器		1	〃			
真空遮断器		1	〃			
計器用変圧・変流器		2	〃			
変圧器		4	〃			
コンデンサ		1	〃			
リアクトル		1	〃			
配電盤 (高圧)	引込・動力変圧器盤・主幹盤 絶縁抵抗測定含む	2	面			
配電盤 (低圧)	No1, No2, No3電動機盤 絶縁抵抗測定含む	3	〃			
配電盤 (低圧)	主幹盤 絶縁抵抗測定含む(負荷側11回路以	1	面			

電気設備保安点検業務・労務費（美星第1中継ポンプ場）明 細 表

6-2

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
高圧ケーブル	劣化診断	1	系統			
接地抵抗		6	〃			
保護継電器		8	台			
計						

電氣設備保安点検業務・労務費（美星第2中継ポンプ場）明 細 表

此金		円也			7-1	
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
美星第2中継ポンプ場 点検試験工						
高压区分開閉器 (PAS)		1	台			
避雷器		1	〃			
断路器		1	〃			
真空遮断器		1	〃			
計器用変圧・変流器		2	〃			
変圧器		4	〃			
コンデンサ		1	〃			
リアクトル		1	〃			
配電盤 (高压)	引込・動力変圧器盤 絶縁抵抗測定含む	2	面			
配電盤 (低压)	No1, No2, No3電動機盤 絶縁抵抗測定含む	3	〃			
配電盤 (低压)	主幹盤 絶縁抵抗測定含む(負荷側11回路以	1	〃			
高压ケーブル	劣化診断	1	系統			

電気設備保安点検業務・労務費（美星第2中継ポンプ場）明 細 表

7-2

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
接地抵抗		6	台			
保護継電器		8	〃			
計						

電気設備保安点検業務・労務費（賀陽第2中継ポンプ場） 明 細 表

此金		円也			8-1		
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
賀陽第2中継ポンプ場 点検試験工							
保護継電器		2	台				
計							

電気設備保安点検業務・労務費（賀陽第3中継ポンプ場）明細表

此金

円也

9-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
賀陽第3中継ポンプ場 点検試験工						
保護継電器		2	台			
計						

保護具・防護具検査及び絶縁抵抗計校正試験

明 細 表

此金

円也

10-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
保護具・防護具検査及び絶縁抵抗計校正試験						
電気用安全帽		8	個			
電気用ゴム手袋		10	組			
電気用ゴム長靴		8	〃			
操作用フック棒		4	本			
短絡接地金具		8	組			
絶縁抵抗計		5	台			
検電器		8	〃			
計						