

令和7年度

自家用電気工作物保安管理等業務委託

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								

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								
		自家用電気工作物保安管理等業務委託						
	直接業務費			式	1			第 1 号明細書
		計（直接業務費）						
		業務管理費（率）		式	1			
	業務原価							
		計（業務原価）						
		一般管理費（率）		式	1			
	業務価格							
		計（業務価格）						

委 託 費 内 訳 表

(継 紙)

工 種	種 別	細 目	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		自家用電気工作物保安管理等業務委託	業務価格	式	1			
		消費税及び地方消費税相当額		式	1			
		自家用電気工作物保安管理等業務委託	委託費	式	1			

委 託 価 格 内 訳 書

委 託 価 格 内 訳 書

(口 紙)

[illegible]

明 細 書

明 細 書

直接業務費

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							
電気設備保安管理等業務		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	式			第3号明細書	
合 計	(直接工事費)						

明 細 書

電気設備保安管理等業務

此金

円也

2-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電気設備保安管理等業務（南） 直接人件費						
岡山浄水場	保安管理業務 【設備容量:5,855KVA】	1	式			
山陽中継ポンプ場	保安管理業務 【設備容量:500.6KVA】	1	式			
山陽第2中継ポンプ場	保安管理業務 【設備容量:151KVA】	1	式			
赤坂中継ポンプ場	保安管理業務 【設備容量:151KVA】	1	式			
瀬戸中継ポンプ場	保安管理業務 【設備容量:151KVA】	1	式			
電気設備保安管理業務（南） 小計						
電気設備保安点検等業務（南） 直接人件費						
岡山浄水場	保安点検業務	1	式			第 南1 号明細表
山陽中継ポンプ場	保安点検業務	1	式			第 南2 号明細表
山陽第2中継ポンプ場	保安点検業務	1	式			第 南3 号明細表
赤坂中継ポンプ場	保安点検業務	1	式			第 南4 号明細表

電気設備保安管理等業務

明 細 書

2-2

名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
吉井中継ポンプ場	保安点検業務	1	式			第 南5 号明細表
佐伯第1中継ポンプ場	保安点検業務	1	式			第 南6 号明細表
佐伯第2中継ポンプ場	保安点検業務	1	式			第 南7 号明細表
瀬戸中継ポンプ場	保安点検業務	1	式			第 南8 号明細表
	電気設備保安点検等業務（南） 小計					
直接物品費						
雑材消耗品及び機器工具損費		1	式			
	小計					
	（南） 総計					

電気設備保安管理等業務

明 細 書

2-3

名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
電気設備保安管理業務（北） 直接人件費						
久米中継ポンプ場	保安管理業務 【設備容量:150.1KVA】	1	式			
中央中継ポンプ場	保安管理業務 【設備容量:150.1KVA】	1	式			
津山中継ポンプ場	保安管理業務 【設備容量:200.1KVA】	1	式			
奈義中継ポンプ場	保安管理業務 【設備容量:200KVA】	1	式			
電気設備保安管理業務（北） 小計						
電気設備保安点検業務（北） 直接人件費						
久米中継ポンプ場	保安点検業務	1	式			第 北1 号明細表
中央中継ポンプ場	保安点検業務	1	式			第 北2 号明細表
津山中継ポンプ場	保安点検業務	1	式			第 北3 号明細表
奈義中継ポンプ場	保安点検業務	1	式			第 北4 号明細表

電気設備保安管理等業務

明 細 書

2-4

名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
鏡野中継ポンプ場	保安点検業務	1	式			第 北5 号明細表
	電気設備保安点検業務（北） 小計					
直接物品費						
雑材消耗品及び機器工具損費		1	式			
	小計					
	（北） 総計					

電気設備保安管理等業務

明 細 書

2-5

名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
電気設備保安管理業務（西） 直接人件費						
総社浄水場	保安管理業務 【設備容量:1862.5KVA】	1	式			
総社第1中継ポンプ場	保安管理業務 【設備容量:796.75KVA】	1	式			
総社第2中継ポンプ場	保安管理業務 【設備容量:203KVA】	1	式			
総社第3中継ポンプ場	保安管理業務 【設備容量:303KVA】	1	式			
賀陽第1中継ポンプ場	保安管理業務 【設備容量:796.75KVA】	1	式			
美星第1中継ポンプ場	保安管理業務 【設備容量:303KVA】	1	式			
美星第2中継ポンプ場	保安管理業務 【設備容量:303KVA】	1	式			
	電気設備保安管理業務（西） 小計					

電気設備保安管理等業務

明 細 書

2-6

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

電氣設備保安管理等業務

明 細 書

2-7

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					
	(西) 総計					
合計	(南・北・西) 総合計					

保護具・防護具検査及び絶縁抵抗計校正試験

明 細 書

此金

円也

3-1

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 直接人件費・直接物品費						
保護具・防護具耐電圧試験（南）		1	式			第 南9 号明細表
保護具・防護具耐電圧試験（北）		1	式			第 北6 号明細表
保護具・防護具耐電圧試験（西）		1	式			第 西10 号明細表
計						

明 細 表

電気設備保安点検業務・労務費（岡山浄水場）

明 細 表

此金

円也

南1-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
岡山浄水場 点検試験工						
高压区分開閉器（PAS）	休日作業割増	2	台			単価表 1-2号
高压負荷開閉器（LBS）	〃	12	台			単価表 1-2号
避雷器	〃	2	台			単価表 2-2号
断路器	〃	2	組			単価表 3-2号
真空遮断器	〃	25	台			単価表 4-2号
電磁接触器	〃	8	台			単価表 5-2号
計器用変圧・変流器	〃	51	組			単価表 6-2号
変圧器	〃	12	台			単価表 7-2号
コンデンサ	〃	10	台			単価表 8-2号
リアクトル	〃	8	台			単価表 9-2号
配電盤（高压）	〃、絶縁抵抗測定含む	44	面			単価表10-2号

自家用電気工作物点検・労務費（岡山浄水場）

明 細 表

南1-2

名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
配電盤（低圧）	〃 、絶縁抵抗測定含む	10	面			単価表11-2号
配電盤（低圧）	（負荷側11回路以上） 〃 、絶縁抵抗測定含む	1	面			単価表11-4号
高圧ケーブル	〃 、劣化診断	17	系統			単価表12-2号
接地抵抗	休日作業割増	31	接地極			単価表13-2号
保護継電器		74	台			単価表14-1号
保護継電器	休日作業割増	17	台			単価表14-2号
計						

電気設備保安点検業務・労務費（山陽中継ポンプ場）

明 細 表

此金

円也

南2-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
山陽中継ポンプ場 点検試験工						
高圧区分開閉器（PAS）		1	台			
避雷器		1	台			
断路器		1	組			
真空遮断器		1	台			
計器用変圧・変流器		2	組			
変圧器		1	台			
配電盤（高圧）	絶縁抵抗測定含む	3	面			
配電盤（低圧）	絶縁抵抗測定含む	5	面			
配電盤（低圧）	（負荷側11回路以上） 絶縁抵抗測定含む	1	面			
高圧ケーブル	劣化診断	1	系統			
接地抵抗		5	接地極			

電気設備保安点検業務・労務費（山陽中継ポンプ場）

明 細 表

南2-2

名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
保護継電器		9	台			
計						

明 細 表

電気設備保安点検業務・労務費（山陽第2中継ポンプ場）

此金

円也

南3-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
山陽第2中継ポンプ場 点検試験工						
高圧区分開閉器（PAS）		1	台			
高圧負荷開閉器（LBS）		1	台			
避雷器		1	台			
断路器		1	組			
真空遮断器		1	台			
計器用変圧・変流器		2	組			
変圧器		1	台			
コンデンサ		1	台			
リアクトル		1	台			
配電盤（高圧）	絶縁抵抗測定含む	3	面			
配電盤（低圧）	絶縁抵抗測定含む	3	面			

電気設備保安点検業務・労務費（山陽第2中継ポンプ場）明細表

南3-2

名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
配電盤（低圧）	（負荷側11回路以上） 絶縁抵抗測定含む	1	面			
高圧ケーブル	劣化診断	1	系統			
接地抵抗		6	接地極			
保護継電器		4	台			
計						

電気設備保安点検業務・労務費（赤坂中継ポンプ場）

明 細 表

此金

円也

南4-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
赤坂中継ポンプ場 点検試験工						
高圧区分開閉器（PAS）		1	台			
避雷器		1	台			
断路器		1	組			
真空遮断器		1	台			
計器用変圧・変流器		2	組			
変圧器		3	台			
配電盤（高圧）	絶縁抵抗測定含む	3	面			
配電盤（低圧）	絶縁抵抗測定含む	3	面			
配電盤（低圧）	（負荷側11回路以上） 絶縁抵抗測定含む	1	面			
高圧ケーブル	劣化診断	1	系統			
接地抵抗		3	接地極			

電気設備保安点検業務・労務費（赤坂中継ポンプ場）

明 細 表

南4-2

名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
保護継電器		7	台			
計						

電気設備保安点検業務・労務費（吉井中継ポンプ場）

明 細 表

此金

円也

南5-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
吉井中継ポンプ場 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（佐伯第1中継ポンプ場） 明 細 表

此金		円也		南6-1		
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
佐伯第1中継ポンプ場 点検試験工						
保護継電器	3E	2	台			
計						

電気設備保安点検業務・労務費（佐伯第2中継ポンプ場） 明 細 表

此金		円也		南7-1		
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
佐伯第2中継ポンプ場 点検試験工						
保護継電器	3E	2	台			
計						

電気設備保安点検業務・労務費（瀬戸中継ポンプ場）

明 細 表

此金

円也

南8-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
瀬戸中継ポンプ場 点検試験工						
高圧区分開閉器（PAS）		1	台			
避雷器		1	台			
断路器		1	組			
真空遮断器		1	台			
計器用変圧・変流器		2	組			
変圧器		2	台			
配電盤（高圧）	絶縁抵抗測定含む	2	面			
配電盤（低圧）	絶縁抵抗測定含む	3	面			
配電盤（低圧）	（負荷側11回路以上） 絶縁抵抗測定含む	1	面			
高圧ケーブル	劣化診断	1	系統			
接地抵抗		3	接地極			

電気設備保安点検業務・労務費（瀬戸中継ポンプ場）

明 細 表

南8-2

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
保護継電器		7	台			
計						

保護具・防護具検査及び絶縁抵抗計校正試験（南）

明 細 表

此金

円也

南9-1

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（南） 直接人件費・直接物品費						
保護具・防護具耐電圧試験						
電気用ゴム手袋		1	組			
電気用ゴム長靴		1	組			
検電器	最小動作電圧測定含む	2	台			
操作用フック棒		7	本			
短絡接地金具		1	組			
絶縁抵抗計校正試験						
絶縁抵抗計		3	台			
計						

電気設備保安点検業務・労務費（久米中継ポンプ場）

明 細 表

此金

円也

北1-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
久米中継ポンプ場 点検試験工						
高圧区分開閉器（PAS）		1	台			
避雷器		0	台			
断路器		1	組			
真空遮断器		1	台			
計器用変圧・変流器	高圧引込受電盤1組、動力変圧器盤1	2	組			
変圧器		1	台			
コンデンサ		1	台			
配電盤（高圧）	絶縁抵抗測定含む	2	面			
配電盤（低圧）	絶縁抵抗測定含む	2	面			
配電盤（低圧）	（負荷側11回路以上） 絶縁抵抗測定含む	1	面			
高圧ケーブル	劣化診断	1	系統			

電気設備保安点検業務・労務費（久米中継ポンプ場）

明 細 表

北1-2

名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
接地抵抗		7	接地極			
保護継電器	(51, 51G, 27)3台、(67, 3E×2)3台	6	台			
リアクトル		1	台			
計						

電気設備保安点検業務・労務費（中央中継ポンプ場）

明 細 表

此金

円也

北2-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
中央中継ポンプ場 点検試験工						
高圧区分開閉器（PAS）		1	台			
避雷器		0	台			
断路器		1	組			
真空遮断器		1	台			
計器用変圧・変流器	高圧引込受電盤1組、動力変圧器盤1組	2	組			
変圧器		1	台			
コンデンサ		1	台			
配電盤（高圧）	絶縁抵抗測定含む	2	面			
配電盤（低圧）	絶縁抵抗測定含む	3	面			
配電盤（低圧）	（負荷側11回路以上） 絶縁抵抗測定含む	1	面			
高圧ケーブル	劣化診断	1	系統			

電気設備保安点検業務・労務費（中央中継ポンプ場）

明 細 表

北2-2

名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
接地抵抗		7	接地極			
保護継電器	(51, 51G, 27)3台、(67, 3E×3)4台	7	台			
リアクトル		1	台			
計						

電気設備保安点検業務・労務費（津山中継ポンプ場）

明 細 表

此金

円也

北3-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
津山中継ポンプ場 点検試験工						
高圧区分開閉器（PAS）		1	台			
避雷器		0	台			
断路器		1	組			
真空遮断器		1	台			
計器用変圧・変流器	高圧引込受電盤1組、動力変圧器盤1組	2	組			
変圧器		1	台			
コンデンサ		1	台			
配電盤（高圧）	絶縁抵抗測定含む	2	面			
配電盤（低圧）	絶縁抵抗測定含む	3	面			
配電盤（低圧）	（負荷側11回路以上） 絶縁抵抗測定含む	1	面			
高圧ケーブル	劣化診断	1	系統			

電気設備保安点検業務・労務費（津山中継ポンプ場）

明 細 表

北3-2

名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
接地抵抗		6	接地極			
保護継電器	(51, 51G, 27)3台、(67, 3E×3)4台	7	台			
リアクトル		1	台			
計						

電気設備保安点検業務・労務費（奈義中継ポンプ場）

明 細 表

此金

円也

北4-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
奈義中継ポンプ場 点検試験工						
高圧区分開閉器（PAS）		1	台			
避雷器		1	台			
断路器		1	組			
真空遮断器		1	台			
計器用変圧・変流器	高圧引込受電盤2組	2	組			
変圧器		1	台			
コンデンサ		1	台			
リアクトル		1	台			
配電盤（高圧）	絶縁抵抗測定含む	2	面			
配電盤（低圧）	絶縁抵抗測定含む	3	面			
配電盤（低圧）	（負荷側11回路以上） 絶縁抵抗測定含む	1	面			

電気設備保安点検業務・労務費（奈義中継ポンプ場）

明 細 表

北4-2

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		7	接地極			
保護継電器	(51, 51G, 27)3台、(67, 3E×3)4台	7	台			
計						

電気設備保安点検業務・労務費（鏡野中継ポンプ場）

明 細 表

此金

円也

北5-1

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

保護具・防護具検査及び絶縁抵抗計校正試験（北）

明 細 表

此金

円也

北6-1

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（北） 直接人件費・直接物品費						
保護具・防護具耐電圧試験						
電気用ゴム手袋		1	組			
電気用ゴム長靴		1	組			
検電器	最小動作電圧測定含む	1	台			
操作用フック棒		4	本			
短絡接地金具		1	組			
絶縁抵抗計校正試験						
絶縁抵抗計		1	台			
計						

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

西1-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
総社浄水場 点検試験工						
高压区分開閉器（PAS）		2	台			
避雷器		2	台			
断路器		2	組			
真空遮断器		8	台			
電磁接触器		12	台			
計器用変圧・変流器		6	組			
変圧器		3	台			
コンデンサ		6	台			
リアクトル		6	台			
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	面			

電気設備保安点検業務・労務費（総社浄水場）

明 細 表

西1-2

名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
高圧ケーブル	劣化診断	2	系統			
接地抵抗		19	接地極			
保護継電器		33	台			
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

西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）		3	台			
高压負荷開閉器（LBS）		1	台			
避雷器		1	台			
断路器		1	組			
真空遮断器		1	台			
電磁接触器		3	台			
計器用変圧・変流器		2	組			
変圧器		3	台			
コンデンサ		3	台			
リアクトル		3	台			
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			

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

西2-2

名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
配電盤（低圧）	制御盤（負荷側11回路以上） 絶縁抵抗測定含む	1	面			
高圧ケーブル	劣化診断	1	系統			
接地抵抗		9	接地極			
保護継電器		13	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

西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	台			
断路器		1	組			
真空遮断器		1	台			
計器用変圧・変流器		2	組			
変圧器		3	台			
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	面			
高圧ケーブル	劣化診断	1	系統			
接地抵抗		8	接地極			
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

西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

西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						
高圧区分開閉器（PAS）		1	台			
避雷器		1	台			
断路器		1	組			
真空遮断器		1	台			
計器用変圧・変流器		2	組			
変圧器		4	台			
コンデンサ		1	台			
リアクトル		1	台			
配電盤（高圧）	引込・動力変圧器・主幹盤 絶縁抵抗測定含む	3	面			
配電盤（低圧）	No1, No2, No3電動機盤 絶縁抵抗測定含む	3	面			
高圧ケーブル	劣化診断	1	系統			

電気設備保安点検業務・労務費（総社第3中継ポンプ場） 明 細 表

西4-2

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
接地抵抗		7	接地極			
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

西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）		3	台			
高压負荷開閉器（LBS）		1	台			
避雷器		1	台			
断路器		1	組			
真空遮断器		1	台			
電磁接触器		6	台			
計器用変圧・変流器		2	組			
変圧器		3	台			
コンデンサ		3	台			
リアクトル		3	台			
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	6	面			

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

西5-2

名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
配電盤（低圧）	制御盤 絶縁抵抗測定含む	1	面			
高圧ケーブル	劣化診断	1	系統			
接地抵抗		10	接地極			
保護継電器		13	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

西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	台			
断路器		1	組			
真空遮断器		1	台			
計器用変圧・変流器		2	組			
変圧器		4	台			
コンデンサ		1	台			
リアクトル		1	台			
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 絶縁抵抗測定含む	3	面			
配電盤（低圧）	主幹盤（負荷側11回路以上） 絶縁抵抗測定含む	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

西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	接地極			
保護継電器		8	台			
計						

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

此金

円也

西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						
高圧区分開閉器（PAS）		1	台			
避雷器		1	台			
断路器		1	組			
真空遮断器		1	台			
計器用変圧・変流器		2	組			
変圧器		4	台			
コンデンサ		1	台			
リアクトル		1	台			
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 絶縁抵抗測定含む	3	面			
配電盤（低圧）	主幹盤（負荷側11回路以上） 絶縁抵抗測定含む	1	面			

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

西7-2

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	接地極			
保護継電器		8	台			
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

西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

西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（西）

明 細 表

此金

円也

西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（西） 直接人件費・直接物品費						
保護具・防護具耐電圧試験						
電気用ゴム手袋		1	組			
電気用ゴム長靴		1	組			
検電器	最小動作電圧測定含む	2	台			
操作用フック棒		4	本			
短絡接地金具		2	組			
絶縁抵抗計校正試験						
絶縁抵抗計		3	台			
計						