## 令和 7~10 年度

## 本館ほか自家用電気工作物保安管理業務委託

設 計 書

## 宮崎県総務部財産総合管理課

1.	委託名称	本館ほか目家用電気工作物保安管理業務委託						
2.	委託場所	宮崎市橘通東ほか						
3.	委託期間	令和7年10月1日から令和10年9月30日						
4.	委託概要	別添仕様書のとおり						
5.	委託金額							

業務費内訳書									
名 称	数量	単位	単 価	金 額	摘要				
	1	<b>-</b>							
令和7年度 令和8年度	1								
A	1								
令和9年度 令和10年度	1								
1711 TO TIX									
卷 計									
- n.									

業	務 :	費	内 訳 書	<u>=</u>	
名 称	数量	単位	単 価	金 額	摘要
令和7年度					
①月次点検					
1 本館	6	回			
2 県庁1号館	6	□			
3 県庁2号館	6	回			
4 県庁10号館	6	回			
②年次点検					
1 本館	1	回			
2 県庁1号館	1	□			
3 県庁2号館	1	回			
4 県庁10号館	1	□			
小計					
消費税 10%	1	式			
合計					
令和8年度					
①月次点検					
1 本館	12	回			
2 県庁1号館	12	回			
3 県庁2号館	12	回			
4 立体駐車場	12	回			
②年次点検					
1 本館	1	□			
2 県庁1号館	1	□			
3 県庁2号館	1	□			
4 立体駐車場	1	□			
小計					
消費税 10%	1	式			
合計					

業務費内訳書										
名 称	数量	単位	単 価	金 額	摘要					
令和9年度										
①月次点検										
1 本館	12	回								
2 県庁1号館	12	回								
3 県庁2号館	12	回								
4 立体駐車場	12	回								
②年次点検										
1 本館	1	回								
2 県庁1号館	1	□								
3 県庁2号館	1	回								
4 立体駐車場	1	回								
小計										
消費税 10%	1	式								
合計										
令和10年度										
①月次点検										
1 本館	6	回								
2 県庁1号館	6	回								
3 県庁2号館	6	回								
4 立体駐車場	6	回								
小計										
消費税 10%	1	式								
合計										

	直接労	務	費「	内 訳 書		
名 称		数量	単位	単 価	金額	摘要
1 本館						
① 月次点検						
A 直接労務費						
高圧	盤類(3面まで)	3	面			
高圧	盤類(4-6面まで)	3	面			
高圧	盤類(7-12面まで)	4	面			
高圧	変圧器	5	台			
高圧	交流遮断器	9	台			
高圧	計器用変成器	11	組			
高圧	指示計器	3	個			
高圧	高圧進相コンテンサ	1	台			
低圧	指示計器	6	個			
自家発電設備	自家発電装置	1	組			
自家発電設備	始動用蓄電池装置	1	組			
自家発電設備	試運転	1	台			
直流電源装置	整流装置	1	組			
直流電源装置	蓄電池	1	組			
構内配電路	引込柱	1	箇所			
小計						
B 諸経費						
1 直接物品費		1	式			
2 業務管理費		1	式			
3 一般管理費		1	式			
小計						

	直 接 労	' 務	費	内 訳 書	<u> </u>	
名 称		数量	単位	単価	金額	摘要
1 本館						
② 年次点検						
A 直接労務費						
高圧	高圧配電盤	5	面			
高圧	低圧配電盤	5	面			
接地抵抗		5	極			
変圧器	モールド、油入(500kVA以下)	5	台			
交流遮断器	真空遮断器	9	台			
断路器	手動、動力	1	組			
計器用変成器		11	組			
<u>避</u> 雷器		1	台			
高圧負荷開閉器	閉鎖形気中開閉器	1	台			
<u>高圧負荷開閉器</u>	開放型気中開閉器(LBS)	5	台			
力率改善装置	高圧進相コンデンサ	1	台			
保護継電器	整定タップレバー	10	台			
直流電源装置		1	組			
小計						
B 諸経費						
1 直接物品費		1	式			
2 業務管理費		1	式			
3 一般管理費		1	式			
合計						

	直	接	労	務	費	<u></u> 为	訳	 書	
名 称				数量	単位	ı	単価	金額	摘要
2 県庁1号館									
① 月次点検									
A 直接労務費									
高圧	盤類(3面まで)			3	面				
高圧	盤類(4-6面まで)			3	面				
高圧	盤類(7-12面まで)	)	_	4	面				
高圧	変圧器			4	台				
高圧	交流遮断器			4	台				
<u>高圧</u>	計器用変成器		+	3	組				
高圧	指示計器			3	個				
高圧	高圧進相コンデンサ			3	台				
低圧	指示計器		_	4	個				
太陽光発電設備	20kW以下			1	組				
小計									
			-						
B 諸経費									
1 直接物品費				1	式				
2 業務管理費				1	式				
3 一般管理費				1	式				
			_						
合計			$\perp$						
			_						

	直接労	務	費	内 訳	書	
名 称		数量	単位	単価	金 額	摘要
2 県庁1号館						
② 年次点検						
A 直接労務費						
高圧	高圧配電盤	3	面			
高圧	低圧配電盤	4	面			
接地抵抗		3	極			
変圧器	モールド、油入(500kVA以下)	4	台			
交流遮断器	真空遮断器	4	台			
断路器	手動、動力	1	組			
計器用変成器		3	組			
高圧負荷開閉器	開放型気中開閉器(LBS)	4	台			
力率改善装置	直列リアクトル	3	台			
<u>高圧電磁接触器</u>	気中、 <u>真空</u>	3	台			
保護継電器	整定タップレバー	4	台			
小計						
B 諸経費						
1 直接物品費		1	式			
2 業務管理費		1	式			
3 一般管理費		1	式			
合計						

	直	接:	労 :	務	 費 7	内 訓	事	<u>+</u> i	
名 称			對	枚量	単位	単	価	金 額	摘要
3 県庁2号館									
① 月次点検									
A 直接労務費									
高圧	盤類(3面まで)			2	面				
高圧	変圧器			2	台				
高圧	交流遮断器			1	台				
高圧	計器用変成器			2	組				
高圧	指示計器			4	個				
高圧	高圧進相コンテンサ		_	1	台				
低圧	指示計器			4	個				
構内配電路	引込柱			1	箇所				
小計									
B 諸経費									
1 直接物品費				1	式				
2 業務管理費				1	式				
3 一般管理費				1	式				
合計									

	直接労	務	費	内 訳	書	
名 称		数量	単位	単 価	金 額	摘要
3 県庁2号館						
② 年次点検						
A 直接労務費						
高圧	高圧配電盤	1	面			
高圧	低圧配電盤	1	面			
接地抵抗		5	極			
変圧器	モールド、油入(500kVA以下)	2	台			
交流遮断器	真空遮断器	1	台			
計器用変成器		4	組			
避雷器		1	台			
高圧負荷開閉器	閉鎖形気中開閉器	1	台			
断路器	手動、動力	1	組			
高圧カットアウト		4	台			
力率改善装置	高圧進相コンデンサ	1	台			
保護継電器	整定タップレバー	2	台			
小計						
B 諸経費						
1 直接物品費		1	式			
2 業務管理費		1	式			
3 一般管理費		1	式			
合計						

	直	接労	務	費	内 訳	書	
名 称			数量	単位	単価	金 額	摘要
4 県庁10号館							
① 月次点検							
A 直接労務費							
高圧	盤類(3面まで)		2	面			
高圧	変圧器		2	台			
高圧	高圧進相コンテンサ		1	台			
低圧	指示計器		4	個			
構内配電路	引込柱		1	箇所			
小計							
B 諸経費							
1 直接物品費			11	式			
2 業務管理費			1				
3 一般管理費			1_	式			
小計							
合計							
HH							

	直接労	務	費	内 訳 書	<u>+</u>	
名 称		数量	単位	単 価	金 額	摘要
4 県庁10号館						
② 年次点検						
A 直接労務費						
高圧	高圧配電盤	1	面			
高圧	低圧配電盤	11_	面			
接地抵抗		3	極			
変圧器	モールド、油入(500kVA以下)	2	台			
避雷器		1	台			
計器用変成器		2	組			
高圧負荷開閉器	閉鎖形気中開閉器	1	台			
高圧負荷開閉器	開放型気中開閉器(LBS)	1	台			
力率改善装置	高圧進相コンデンサ	1	台			
保護継電器	整定タップレバー	1	台			
小計						
B 諸経費						
1 直接物品費		1	式			
2 業務管理費		1	式			
3 一般管理費		1_	式			
小計						
口前						
						İ.

	直	接:	—— 労	務 :	費	<b>勺</b> [	訳 書	<u> </u>	
名称				数量	単位	単	<b>上</b> 価	金 額	摘要
5 立体駐車場									
① 月次点検									
A 直接労務費									
高圧	盤類(3面まで)			3	面				
高圧	盤類(4-6面まで)			1	面				
高圧	変圧器		1	3	台				
高圧	交流遮断器		1	1	台				
高圧	計器用変成器		-	1	組				
高圧	指示計器		1	1	個				
高圧	高圧進相コンデンサ		$\perp$	1	台				
低圧	指示計器		_	3	個				
太陽光発電設備	120kW以下		_	1	組				
太陽光発電設備	蓄電池		_	10	組				
太陽光発電設備	整流装置(コンバー	<b>-</b> タ)	_	10	組				
分電盤			_	10	面				
分電盤				13	面				
小計									
			+						
B 諸経費			+						
1 直接物品費			+	1	式				
2 業務管理費			-	1	式				
3 一般管理費			-	1	式				
			$\perp$						
			+						
			_						
			_						
合計			_						
			$\perp$						
			$\perp$						

	直接労	' 務	費	内 訳 書	<u> </u>	
名 称		数量	単位	単 価	金 額	摘要
5 立体駐車場						
② 年次点検						
A 直接労務費						
高圧	高圧配電盤	1	面			
高圧	低圧配電盤	3	面			
外部配電	高圧ケーブル	1	系統			
外部配電	低圧ケーブル(W800未満)	13	10m			
外部配電	低圧ケーブル(W800以上)	3	10m			
接地抵抗		5	極			
変圧器	モールド、油入(500kVA以下)	3	台			
交流遮断器	真空遮断器	1	台			
断路器	手動、動力	1	組			
計器用変成器		1	組			
<u>高圧負荷開閉器</u>	開放型気中開閉器(LBS)	4	台			
力率改善装置	高圧進相コンデンサ	1	台			
力率改善装置	直列リアクトル	1	台			
保護継電器	整定タップレバー	2	台			
保護継電器	電カリレー、比率リレー	2	台			
分電盤		23	面			
小計						
B 諸経費						
1 直接物品費		1	式			
2 業務管理費		1	式			
3 一般管理費		1	式			
合計						