令和 7~10 年度

日向総合庁舎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	日向総合庁舎ほか自家用電気工作物保安管理業務委託
2.	委託場所	日向市中町ほか
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 氰	<u></u>	
名 称	数量	単位	単 価	金 額	摘要
令和7年度	1	式			
令和8年度	1	式			
令和9年度	1	式			
令和10年度	1	式			
総計					

業	務	費	内 訳	書			
名 称	数量	単位	単 価	金	額	摘	要
令和7年度							
①月次点検							
1 日向総合庁舎	6	回					
2 延岡総合庁舎	6	回					
3 西臼杵支庁舎	6	回					
4 諸塚合同庁舎	6	回					
②年次点検							
1 日向総合庁舎	1	回					
2 延岡総合庁舎	1	回					
3 西臼杵支庁舎	1	回					
4 諸塚合同庁舎	1	回					
小計							
消費税 10%							
合計							
令和8年度							
①月次点検							
1 日向総合庁舎	12	回					
2 延岡総合庁舎	12	回					
3 西臼杵支庁舎	12	回					
4 諸塚合同庁舎	12	回					
②年次点検							
1 日向総合庁舎	1	回					
2 延岡総合庁舎	1	回					
3 西臼杵支庁舎	1	回					
4 諸塚合同庁舎	1	回					
小計							
消費税 10%							
合計							

業	務	費	内 訳 氰	*	
名 称	数量	単位	単 価	金 額	摘要
令和9年度					
①月次点検					
1 日向総合庁舎	12	回			
2 延岡総合庁舎	12	回			
3 西臼杵支庁舎	12	回			
4 諸塚合同庁舎	12	回			
②年次点検					
1 日向総合庁舎	1	回			
2 延岡総合庁舎	1	回			
3 西臼杵支庁舎	1	回			
4 諸塚合同庁舎	1	回			
小計					
消費税 10%					
合計					
令和10年度					
①月次点検					
1 日向総合庁舎	6	回			
2 延岡総合庁舎	6	回			
3 西臼杵支庁舎	6	回			
4 諸塚合同庁舎	6	回			
小計					
消費税 10%					
合計					

名		直接労	務	費	内 訳 書	<u>+</u>	
① 月次点検 A 直接労務費 高圧 盤類(4-6面まで) 高圧 変質器 高圧 変圧器 高圧 力 高圧 カ 自家発電設備 カ 白家発電設備 カ 自家発電設備 カ 自家発電設備 カ 内別 カ 内別 カ 日 カ 日 カ 日 カ 日 カ 日 カ 日 カ 日 カ 日 カ 日 カ 日 カ 日 カ 日 カ 日 カ 日	名 称		数量	単位	単 価	金 額	摘要
高圧 盤類(3面まで) 高圧 盤類(4-6面まで) 高圧 変圧器 高圧 交流遮断器 高圧 対器用変成器 高圧 指示計器 高圧 指示計器 高圧 高圧進相コンデンサ 自家発電設備 白家発電装置 自家発電設備 対動用蓄電池装置 自家発電設備 試運転 2 台 構内配電路 引込柱 小計 箇所 日直接物品費 1 1 式 2 未務管理費 1 式 3 一般管理費 1 式 3 一般管理費 1 式	1 日向総合庁舎						
高圧 <u>盤類(3面まで)</u> 3 面 高圧 <u>整類(4-6面まで)</u> 2 面 高圧 <u>整類(4-6面まで)</u> 2 面 高圧 <u>変圧器</u> 3 台 高圧 <u>交流</u> 遮断器 1 台 高圧 計器用変成器 6 組 高圧 指示計器 1 台 高圧 指示計器 1 台 自家発電設備 自家発電装置 2 組 自家発電設備 始動用蓄電池装置 2 組 自家発電設備 試運転 2 台 横内配電路 引込柱 1 箇所 小計	① 月次点検						
高圧 盤類(4-6面まで) 2 面 高圧 変圧器 3 台 高圧 対器用変成器 6 組 高圧 指示計器 1 台 高圧 塩 1 台 高圧 高圧進相コンテンサ 1 台 自家発電設備 白家発電装置 2 組 自家発電設備 対動用蓄電池装置 2 台 構内配電路 引込柱 1 箇所 小計 1 直接物品費 1 式 2 業務管理費 1 式 3 一般管理費 1 式	A 直接労務費						
高圧 変圧器 3 台 高圧 交流遮断器 1 台 高圧 計器用変成器 6 組 高圧 指示計器 1 台 高圧 指示計器 1 台 自家発電設備 自家発電装置 2 組 自家発電設備 対動用蓄電池装置 2 組 自家発電設備 対動用蓄電池装置 2 組 自家発電設備 試運転 2 台 横内配電路 引込柱 1 箇所 小計 1 五 1 五 1 五 1 五 1 五 1 五 1 五 1 五 1 五 1	高圧	盤類(3面まで)	3	面			
高圧 交流遮断器 1 台 組 高圧 計器用変成器 6 組 高圧 指示計器 1 台 高圧 高圧進相コンテンサ 1 台 自家発電設備 自家発電装置 2 組 自家発電設備 対動用蓄電池装置 2 組 自家発電設備 対域を 2 台 構内配電路 引込柱 1 箇所 小計	高圧	盤類(4-6面まで)	2	面			
高圧 計器用変成器 6 組 1 台	高圧	変圧器	3	台			
高圧 指示計器 1 台	高圧	交流遮断器	1	台			
高圧 高圧進相コンデンサ 1 台 自家発電設備 自家発電装置 2 組 自家発電設備 始動用蓄電池装置 2 組 自家発電設備 試運転 2 台 構内配電路 引込柱 1 箇所 小計	高圧	計器用変成器	6	組			
自家発電設備 自家発電設備 自家発電設備 就運転 自家発電設備 試運転 構内配電路 引込柱 小計 1 B 諸経費 1 1 直接物品費 1 2 業務管理費 1 3 一般管理費 1 1 式	高圧	指示計器	1	台			
自家発電設備 始動用蓄電池装置 自家発電設備 試運転 2 台 構内配電路 引込柱 小計 箇所 B 踏経費 1 1 直接物品費 1 2 業務管理費 1 3 一般管理費 1 1 式	高圧	高圧進相コンデンサ	1	台			
自家発電設備 試運転 構内配電路 引込柱 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	自家発電設備	自家発電装置	2	組			
構内配電路 引込柱 1 箇所 小計 1 直接物品费 1 式 1 直接物品费 1 式 2 業務管理費 1 式 3 一般管理費 1 式	自家発電設備	始動用蓄電池装置	2	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	自家発電設備	試運転	2	台			
B 諸経費 1 直接物品費 2 業務管理費 1 式	構内配電路	引込柱	1	箇所			
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						
1 直接物品費 1 式 2 業務管理費 1 式 3 一般管理費 1 式							
1 直接物品費 1 式 2 業務管理費 1 式 3 一般管理費 1 式							
1 直接物品費 1 式 2 業務管理費 1 式 3 一般管理費 1 式							
2 業務管理費 1 式 3 一般管理費 1 式							
3 一般管理費 1 式			1_				
습計	3 一般管理費		1_	式			
(日本)	A=1						
	合計						

	直接労	務	費	内 訳 書	<u>+</u>	
名 称		数量	単位	単 価	金 額	摘要
1 日向総合庁舎						
② 年次点検						
A 直接労務費						
高圧	高圧配電盤	2	面			
高圧	低圧配電盤	3	面			
接地抵抗		3	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		6	組			
避雷器		1	台			
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)	3	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	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			
						
合計						

	直接労	務	費	内 訳 書	<u>±</u>	
名 称		数量	単位	単価	金 額	摘要
2 延岡総合庁舎	ì					
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	3	台			
高圧	交流遮断器	1	台			
高圧	計器用変成器	6	組			
高圧	指示計器	1	台			
高圧	高圧進相コンテンサ	1	台			
低圧	指示計器	4	台			
自家発電設備	自家発電装置	2	組			
自家発電設備	始動用蓄電池装置	2	組			
自家発電設備	試運転	2	台			
構内配電路	引込柱	1	箇所			
太陽光発電設備	50kW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						

	直接労	務	費	内 訳 書	<u></u>	
名 称		数量	単位	単価	金 額	摘要
2 延岡総合庁舎	ì					
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			
接地抵抗		3	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		6	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)	3	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	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			
合計						

	直接労	務	費	内 訳 書	 발	
名 称		数量	単位	単 価	金 額	摘要
3 西臼杵支庁舎	<u>.</u>					
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)	2	面			
高圧	変圧器	5	台			
高圧	交流遮断器	1	台			
高圧	計器用変成器	6	組			
高圧	指示計器	4	台			
高圧	高圧進相コンテンサ	1	台			
低圧	指示計器	8	台			
自家発電設備	自家発電装置	2	組			
自家発電設備	始動用蓄電池装置	2	組			
自家発電設備	試運転	2	台			
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	<u> </u>	
名 称	数量	単位	単 価	金額	摘要
3 西臼杵支庁舎					
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	4	面			
接地抵抗	3	極			
変圧器 モールド、油入(500kVA以下)	5	台			
断路器手動、動力	1	組			
計器用変成器	6	組			
避雷器	1	台			
高圧負荷開閉器 閉鎖形気中開閉器	1	台			
高圧カットアウト	6	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			
△ =1					
습計					

直接労	務	費	内 訳 書	<u></u>	
名 称	数量	単位	単 価	金額	摘要
4 諸塚合同庁舎					
① 月次点検					
A 直接労務費					
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			
構内配電路 引込柱	1	箇所			
分電盤	3	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					

	直	接:	労務	費「	内 訳	書			
名称			数量	単位	単(金額	摘	要
4 諸塚合同庁舎									
② 年次点検									
A 直接労務費									
分電盤			3	面					
小計									
B 諸経費									
1 直接物品費			1						
2 業務管理費			1						
3 一般管理費			1	式					
<u>合計</u>									