

愛媛県西条庁舎キュービクル修繕業務 設計書

番号	項目	規格	数量	単位	単価	金額	備考
	既設キュービクル修繕						
	機器費						
	受電盤						
	断路器	DS 7200V 3P 400A	1.0	台			
	インターロック		1.0	台			
	不足電圧継電器	UVR AC110V	1.0	台			
	H3						
	真空遮断機 引出型	VCB 7200V 12.5kA 600A DC100V 電動バネ操作方式	1.0	台			
	変流器 モールド型	CT 40VA 150/5A	2.0	台			
	零相電圧検出装置	ZPD	1.0	台			
	真空遮断機 引出型	VCB 7200V 12.5kA 600A DC100V 電動バネ操作方式	2.0	台			
	地絡過電流継電器	51G AC100V	2.0	台			
	零相変流器	ZCT 200A	2.0	台			
	変流器 モールド型	CT 40VA 100/5A	2.0	台			
	変流器 モールド型	CT 40VA 40/5A	2.0	台			
	H4						
	真空遮断機 引出型	VCB 7200V 12.5kA 600A DC100V 電動バネ操作方式	1.0	台			

番号	項目	規格	数量	単位	単価	金額	備考
	地絡過電流継電器	51G AC100V	1.0	台			
	零相変流器	ZCT 200A	1.0	台			
	変流器 モールド型	CT 40VA 30/5A	2.0	台			
	HC1/2/3						
	高圧真空開閉器 引出型	VCS 7200V 200A	3.0	台			
	電力ヒューズ	F LINK G20 T7.5A C7.5A	9.0	台			
	直列リアクトル モールド型	SR 6kvar アラーム付	3.0	台			
	高圧進相コンデンサ	SC 100kvar アラーム付 ガス封入	3.0	台			
	放電コイル	DCC 6600V 6kvar	3.0	台			
	P/11/12/31/32						
	零相変流器	ZCT 100A×4 LGR5回路集合型1台	1.0	式			
	PG/11						
	スコットトランス	50kVA トップランナーⅢモールド 3φ 3W200V/210-105V×2	1.0	台			
	P/31						
	トランス	Tr3 φ 3W300kVA 6600/210V 60Hz トップランナーⅢモールド ダイヤル温度計付	1.0	台			
	P/32						
	トランス	Tr3 φ 3W200kVA 6600/210V 60Hz トップランナーⅢモールド ダイヤル温度計付	1.0	台			
	P/11/12						
	トランス	Tr1 φ 3W150kVA 6600/210-105V 60Hz トップランナーⅢモールド ダイヤル温度計付	2.0	台			
	キュービクル改修						
	トランス架台製作		1.0	式			
	現地改造費		1.0	式			

