

令和 8 年度 道の駅関川 東桂苑空気調和・動力設備新設工事 工事 実施設計書				調査	
				設計	
第 号	工事日数	90 日間	令和 年 月 日 着手 令和 年 月 日 竣工		
実施 元 設計額		円	岩船郡関川村大字 上関 地内		
変更設計額		円			
実施 元 請負額		円			
変更請負額		円			
実施 元 設計概要	東桂苑 動力設備新設工事 1式 東桂苑 空気調和工事 1式		変更 設計概要		



総 括 表

NO.2

名 称	仕 様	実 施 元 設 計				変 更 設 計				備 考
		数 量	単 位	単 価	金 額	数 量	単 位	単 価	金 額	
共 通 仮 設 費		1.0	式							
現 場 管 理 費		1.0	式							
一 般 管 理 費		1.0	式							
工 事 価 格		1.0	式							
消 費 税 相 当 額										
合 計										





明 細 表

NO. 2

	名 称	仕 様	実 施 元 設 計				変 更 設 計				備 考
			数 量	単 位	単 価	金 額	数 量	単 位	単 価	金 額	
2	電 源 配 線 工 事										
	電 線 管 取 付	VE-54 電源引き下保護	7	m							
	庭園内電線管布設	FEP 50 引込柱～動力盤	44	m							
	ケ ー ブ ル 取 付	CVT38 管内	60	m							
	電 線 管 取 付	VE-16 接地線保護	2	m							
	標 準 動 力 盤 取 付	ELB150A,分岐30A×5台	1	面							
	連 結 式 接 地 棒	Φ10×1500 2連結	2	箇所							
	E-D種設置 接地線敷	IV 2.0	2	m							
	E-D種設置 接地線敷	IV 8Sq	4	m							
	漏 電 遮 断 器 取 付	150A 計器盤キャビネット内	1	台							
	ステンレス引込計器盤キャビネット		1	面							
	ステンレス 金 具		2	組							
	自 在 バ ン ド	IBT212	11	本							
	低 圧 ラ ッ ク 金 具	ボルト13×100	1	組							
	US サ ド ル	60	8	ヶ							
	US サ ド ル	20	1	ヶ							
	装 柱 工		1	式							



明 細 表

NO.4

	名 称	仕 様	実 施 元 設 計				変 更 設 計				備 考
			数 量	単 位	単 価	金 額	数 量	単 位	単 価	金 額	
3	空気調和工事資材										
	機器本体	座敷×2台									
	ダイキン	スカイエア									
	FIVESTAR 床置型	SSRV160C									
	室内機	FVP160FC	2	台							
	室外機	RSRP160C	2	台							
	定格冷房標準能力	14.0(6.3~16.0)KW									
	定格暖房標準能力	16.0(7.3~20.0)KW									
	定格冷房消費電力	4.68KW									
	定格暖房消費電力	5.05KW									
	APF2015	4.9									
	電源 3 相 200V50Hz										
	別売り付属品										
	高置台(メッキ)H=500	K-KHZ105G	2	式							
	防雪フード	KPS5GA112TS	4	式							
	転倒防止金具	K-PKA15G1	2	式							
	小 計										

明 細 表

NO. 5

	名 称	仕 様	実 施 元 設 計				変 更 設 計				備 考
			数 量	単 位	単 価	金 額	数 量	単 位	単 価	金 額	
4	空気調和工事 工事費										
	基礎工事		1	式							
	搬入据付費		1	式							
	冷媒配管工事		1	式							
	ドレン配管工事		1	式							
	屋外配管仕上げ工事		1	式							
	窒素耐圧試験、真空引き費		1	式							
	試運転微調整日		1	式							
	畳床改修工事										
	畳切断こくち巻		1	式							
	畳 処 分		1	式							
	畳 床 改 修	木材加工	1	式							
	塗 装 工 事		1	式							
	電 線 配 線										
	ケーブル敷設	600V CV-5.5Sq-4C	50	m							
	ケーブル敷設	600V CV-2Sq-4C	30	m							
	小 計										