

部		課		係		照		設	
長		長		長		査		計	
令和7年度		庁舎管理事業		本庁舎エアコン更新工事その2		設計書			
駒ヶ根市		赤須町 20番 1号		駒ヶ根市役所本庁舎					
設 計 概 要						施 行 方 法		請 負	
						着 工 年 月 日		令和8年 月 日	
<ul style="list-style-type: none">・駒ヶ根市役所本庁舎・RC造3階建て 延べ面積＝4, 079 m²・2階 事務室(危機管理課1台・財政課2台) エアコン設備更新工事・3階 談話室1台 エアコン設備更新工事・電気設備工事(空調設備取替に伴う配線改修工事)						竣 工 年 月 日		令和8年3月26日	

設 計 書

No	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	直 接 工 事 費		式	1			
	共 通 仮 設 費		式	1			
	現 場 経 費		式	1			
	一 般 管 理 費		式	1			
	本 工 事 費 計						
	消 費 税 相 当 額	10%	式	1			
	合 計						

設 計 書

No	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	共 通 仮 設 費						
	現 場 事 務 所		式	1			
	ト イ レ ユ ニ ッ ト						
	機 械 器 具 損 料						
	動 力 用 水 費						
	試 験 費						
	工 事 写 真 費						
	安 全 管 理 費						
	整 理 清 掃 費						
	【 共 通 仮 設 計 】		式	1			
	【 積 上 共 通 仮 設 計 】						
	あと施工アンカー試験費	引張試験4本(報告書作成共)	式	1			
	小 計						

設 計 書

No	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	直 接 工 事 費						
1	仮 設 工 事		式	1			
2	既 存 機 器 撤 去 工 事		式	1			
3	空 調 設 備 機 器		式	1			
4	機 器 据 付 ・ 配 管 設 備 工 事		式	1			
	計						

設 計 書

No	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
A-1	仮 設 工 事						
	室内養生費	ビニルシート敷養生	式	1			
	外部足場損料	登り栈橋共・東面	式	1			
	室外機荷揚げ費	クレーン車損料	式	1			
	清掃片付け費	(養生材、梱包材等)	式	1			
○	運搬費	仮設材等	式	1			
○	発生材処分費	(養生材、梱包材等)	式	1			
	1) 小 計						

設 計 書

No	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
2	既 存 機 器 撤 去 工 事						
	AC-3 危機管理課	室内機 FUYJ80L }	組	1			
	天井吊形エアコン	室外機 RYJ80B }					
	AC-4 財政課	室内機 FUYJ63L }	組	1			
	天井吊形エアコン	室外機 RYJ63B }					
	AC-8 財政課北	室内機 FHYJ56L }	組	1			
	天井吊形エアコン	室外機 RTYJ56B }					
	AC-40 談話室	室内機 FHYCJ112B }	組	1			
	天井埋込エアコン	室外機 RYJ112B }					
	機器撤去費	上記載の4組	式	1			
○	機器処分費		式	1			
	フロンガス回収作業費		式	1			
○	フロンガス破壊・処分費		kg	12			
	ボンベ送料・申請費		式	1			
	2) 小 計						

設 計 書

No	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
3	空 調 設 備 機 器						
	AC-3 (25-2)	危機管理課					
	天井吊自在形 ワンダー風流(センシング)タイプ						
	セット参考品番	SSRU80CT	組	1			
	定格冷房標準能力	7.1 (3.4～8.0) kw					
	定格暖房標準能力	8.0 (3.6～10.6) kw					
	APF2015	5.4					
	室内ファン風量強	19.5 m3/min					
	室内ファン電動機出力	45 x 1 W					
	室外ファン風量	66 m3/min					
	室外ファン電動機出力	84 x 1 W					
	圧縮機電動機出力	1.29 Kw					
	電源 3 相 200V60Hz						
	外形寸法	(W x L x H)・質量					
	室内機	950x950x198mm 25kg					
	室外機	940x320x990mm 66kg					
	センシングユニット	BRE49B2F					
	運転リモコン・液晶ワイヤード	BRC1G4					

設 計 書

No	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	AC-4 (25-2)	財政課					
	天井吊自在形 ワンダー風流(センシング)タイプ						
	セット参考品番	SSRU63CT	組	1			
	定格冷房標準能力	5.6(2.6～6.3) kw					
	定格暖房標準能力	6.3(2.9～8.0) kw					
	APF2015	5.7					
	室内ファン風量強	16.5 m3/min					
	室内ファン電動機出力	46 x 1 W					
	室外ファン風量	37 m3/min					
	室外ファン電動機出力	50 x 1 W					
	圧縮機電動機出力	1.10 Kw					
	電源 3 相 200V60Hz						
	外形寸法	(W x L x H)・質量					
	室内機	950x950x198mm 24kg					
	室外機	795x300x610mm 42kg					
	センシングユニット	BRE49B2F					
	運転リモコン・液晶ワイヤード	BRC1G4					

設 計 書

No	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	AC-8 (25-2)	財政課 北					
	天井吊形 (センシング)タイプ	ペア					
	セット参考品番	SSRH56CT	組	1			
	定格冷房標準能力	5.0 (2.3～5.6) kw					
	定格暖房標準能力	5.6 (2.6～7.1) kw					
	APF2015	5.7					
	室内ファン風量強	12 m3/min					
	室内ファン電動機出力	60 x 1 W					
	室外ファン風量	37 m3/min					
	室外ファン電動機出力	50 x 1 W					
	圧縮機電動機出力	1.07 Kw					
	電源 3 相 200V60Hz						
	外形寸法	(W x L x H)・質量					
	室内機	960x690x235mm 26kg					
	室外機	795x300x610mm 42kg					
	センシングユニット	BRE50B2F					
	運転リモコン・液晶ワイヤード	BRC1G4					

設 計 書

No	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	AC-40 (25-2)	3階 談話室					
	天井埋込カセット形 S-ラウンド風流(センシング)タイプ						
	セット参考品番	SSRC112C	組	1			
	定格冷房標準能力	10.6 (3.1～11.2) kw					
	定格暖房標準能力	11.2 (2.8～14.0) kw					
	APF2015	7.2					
	室内ファン風量強	26.5 m3/min					
	室内ファン電動機出力	106 x 1 W					
	室外ファン風量	94 m3/min					
	室外ファン電動機出力	110 x 2 W					
	圧縮機電動機出力	1.10 Kw					
	電源 3 相 200V60Hz						
	外形寸法	(W x L x H)・質量					
	室内機	950x950x298mm 25kg					
	室外機	940x320x1430mm 90kg					
	別売パネル	BYCP160EEF					
	運転リモコン・液晶ワイヤード	BRC1G4					
	3) 小 計						

設 計 書

No	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
4	機 器 据 付 ・ 配 管 設 備 工 事						
	*再利用品【冷媒管、ドレン管、連絡線、リモコン線、屋外架台(AC-3)、						
	室内吊金具、外部配管樹脂カバー、室外機転倒防止材】						
	室外機据付架台(既設品加工金具)	AC-3(25-2)	式	1			
	室外機据付架台	タイガーベースL=500	本	6			
	室外機架台加工・据付費		式	1			
	室内機取付費		式	1			
	室外機取付費		式	1			
	冷媒配管切断・接続費	材工	式	1			
	ドレン管切断・接続費	材工	式	1			
	配管化粧カバー工事費	スリムダクト、補足材共	式	1			
	室内機落下防止材取付費	材工共 (2.0SUSワイヤー)	組	4			
	あと施工アンカー	8本打ち込み M10	式	1			
	電気設備工事	電源取外、再接続材工共	式	1			
	ブレーカー交換費(材工共)	財政課30Aを15Aに交換2ヶ所	式	1			
	消耗品及び雑材料		式	2			
	耐圧試験費	24H以上	式	1			
	試運転調整費	真空引き共	式	1			
○	運搬費		式	1			
	4) 小 計						