

入善西中学校保健室エアコン修繕工事 設計書

入善町役場 教育委員会事務局
 939-0693 富山県下新川郡入善町入膳3255
 TEL (0765) 72-1100
 FAX (0765) 74-2790

			局長	係長	設計	精算
令和6年度	NO			月 日 着手	月 日 完了	令和6年4月
設 計 用 紙					入 善 町	

3. 工事概要

1. 建物位置

入善町 上野 地内

入善西中学校保健室エアコン修繕工事

2. 建物構造・規模

工事費 ￥

但し、入善西中学校保健室エアコン修繕工事費として

内 訳	I	直接工事費	1.0	式
	II	共通仮設費	1.0	式
	III	現場経費	1.0	式
	IV	一般管理費用	1.0	式
		計		
		消費税相当額	10%	
		合計		

符号	NO	名称	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
I		直接工事費(①空調機器設備)	入善西中学校保健室エアコン修繕工事					
		PAC-1 (室外機)	パッケージエアコン・フレックスマルチ 型式: RAS-AP140SSM 冷房能力(kw):14.0 暖房能力(kw):16.0 電源: 三相200V 定格消費電力(冷房)(kw):4.47 定格消費電力(暖房)(kw):3.93 風向ガイド 型式:AG-335A	1.0	台			
		PAC-1-W (室内機)	パッケージエアコン・室内・壁掛・ストレーナキット付(R32/R410A) 型式: RPK-GP71K3 ストレーナキット: NSP-NP112AI 冷房能力(kw):7.1 暖房能力(kw):8.5 電源: 単相200V 定格消費電力(冷房)(kw):0.07 定格消費電力(暖房)(kw):0.07	2.0	台			
			ワイヤレスリモコン(単方向)	2.0	台			
		小計(①)						

符号	NO	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I		直接工事費(②冷媒配管工事)	入善西中学校保健室エアコン修繕工事					
		銅管(ガス管20mm保温)	Φ9.53×Φ15.88	16.0	m			
		操作線		18.0	m			
		機器据付費(室内機)		2.0	台			
		配管支持金具類		1.0	式			
		配管労務費		1.0	式			
		ドレン配管工事	断水ドレンホース、 ACドレン管、継手類	1.0	式			
		内部ラッキング工事(鋼板製)		12.0	m			
		外部ラッキング(SUS製)		4.0	m			
		既設品撤去費	室外機のみ	1.0	式			
		既設品処分費		100.0	kg			
		フロンガス回収費		1.0	台			
		フロンガス破壊費		6.0	kg			
		壁面用ブラケット架台	PC-B100	1.0	台			
		電源工事費	既設室外機の電源を流用	1.0	式			
		アルミパネル工事		1.0	式			
		運搬・搬入据付費		1.0	式			
		気密耐圧試験費	窒素封入4.15Mpa	1.0	式			
		試験運転調整費	運転データ採取、報告書作成	1.0	式			
		養生・雑材・消耗品費		1.0	式			
		小計(②)						
		合計(①+②)						

工 事 説 明 書

工事名	入善西中学校保健室エアコン修繕工事
工事場所	入善町 上野 地内
工 事 説 明 事 項	
工事期間	契約翌日～令和6年6月28日
工事範囲	設計図、設計書 及び 工事説明書に記載する一切のこと
公開図書	設計図、設計書 及び工事説明書
工事条件	<ol style="list-style-type: none">1 工事期間の工事範囲以外は、中学校の利用に開放する。 生徒及び教員、学校利用者(以下、生徒等)に十分に配慮し、 周辺の安全確保(注意看板、交通安全等)、周辺の環境整備 (整理・整頓、道路清掃等)に務めること。2 生徒等の安全を確保するため、仮設及び工程計画を施設担当者 教育委員会、監督員と十分に協議を行うこと。(受注後速やかに実施)3 過大な取り壊し・工事範囲外の損傷については、請負業者の責任に おいて復旧すること。4 大きな音や振動が発生する工事(解体等)がある場合には、施工日 について事前に協議すること。 <p>※今後、変更が生じた場合は協議を行う。</p>