金抜き設計書 (参考数量)

					作成日	令和 年	月日	催認日	令和	牛	月	H
	課長		課長補佐		係長		審査者		設計	者		
工事番号					施工位置	塩竈市香	津町7番1号	(塩竈市)	立病院内])		
工事名称		/T	↑6一単 市	市立病院 G	НР (GH	[P-1系統	統)改修工	事				
工事費		金						円也				
		内工事価	 格					円也				
		消費税相	当額					円也				
工期		自			契約日から							
		至		令	和6年11月30)日			日間]		
施工方法	請負による											
工事概要												
	【建物概要】											
	建物名称		塩竈市立病	院								
	構造階数		RC造5階									
	主用途		病院									
	【工事概要】											
			空調設備改	修工事(空	冷式ガスヒー	ートポンプコ	エアコン)	一式				

工事費內訳 1

				,				
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費								
機械設備工事								
			1	式				
計								
共通費								
共通仮設費			1	式				
現場管理費			1	式				
一般管理費等			1	式				
計								
工事価格			1	式				
消費税等相当額			1	式			消費税率 10 %	
工事費			1	式				
調査基準価格			1	式				
調査基準価格の100/110			1	式				

工事種別内訳 2

							ı	
名 機械設備工事	称	数	量	単位	金	額	備	考
			1	式				
計								

		r					ı	
名 GHP-1系統	称	数	量	単位	金	額	備	考
			1	式				
計								

GHP-1系統								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設工事			1	式				
空気調和設備			1	式				
撤去工事			1	式				
内装工事			1	式				
発生材処理			1	式				
計								

GHP-1系統							
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
直接仮設工事	直接仮設工事	4			·		•
		1	式				
1			14				
空気調和設備	機器設備						
工人的可有以用	1755 fair (1.X.)/H	1					
		-	式				
空気調和設備	総合調整	1					
		1	式				
空気調和設備	配管設備						
		1					
計			式				
П							
 数去工事		1					
		1	式				
計							
为装工事	改修						
1水工事	LX IIS	1					
		-	式				
計							
発生材処理							
		1					
計			式				
н							

GHP-1系統		直接仮設工事			直接仮設工事	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
養生	一般 RC·SRC造 地上階	108	m²			
整理清掃 後片付け	一般 RC·SRC造 地上階	108	m²			
足場	脚立足場	1	式			
計						

機械設備工事 細目別內訳

GHP-1系統		2	它気調和設備					機器設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【機器】											-
室外機	85. 0/95. 0kW										
	風向き調整板含む			1							
室内機	天井埋込カセット形(0十六)			台						
至170% GHP1-1、1-1'	入升埋込力セット形(2. 2/2. 5kW	2万円)		10							
	パネル含む			10	台						
室内機	天井埋込カセット形(2方向)									
GHP1-2	2.8/3.2kW パネル含tp			1	台						
室内機	天井埋込カセット形(4方向)			Р						
GHP1-3	3. 6/4. 0kW			1							
室内機	パネル含む 天井埋込カセット形 (0+4)			台						
至内機 GHP1-5	大升埋込刀セット形(4.5/5.3kW	2万円)		10							
	パネル含む			10	台						
室内機	天井埋込カセット形(4方向)									
GHP1-6	5.6/6.7kW パネル含む			2	台						
室内機	天井ビルトイン形				П						
GHP1-7	9. 0/10. 6kW			1							
室内機	壁掛け形				台						
至内機 GHP1-8	型掛り形 2.8/3.2kW			1							
	B1 0/ 01 B11			-	台						
集中リモコン				_							
				2	台						
小計					П						
【据付】											
【掂竹】											
カ゛スエンシ゛ンヒートホ゜ンフ゜		85.0kW以下									
式空気調和機据付				1	台						
パッケージ形空気調	屋内機 天井カセット										
和機(セパレート・マルチ)				10							
据付	B. 古林、 工井4.4.1				台						
パッケージ形空気調 和機(セパレート・マルチ)				1							
据付	a. onnex 1			1	台						

GHP-1系統			空気調和設備					機器設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
パッケージ形空気調	屋内機 天井カセット										
和機(セパレート・マルチ) 据付	4. 0kW以下			1	台						
パッケージ形空気調	屋内機 天井カセット				Н						
和機(セパレート・マルチ)	4.5kW以下			10	4.						
据付い、形空気調	屋内機 天井カセット				台						
和機(セパレート・マルチ)				2							
据付					台						
パッケージ形空気調 和機(セパレート・マルチ)	屋内機 天井カセット			1							
和機(ヒパレート・マルケ) 据付	10. 0KW以下			1	台						
n゚ッケージ形空気調	屋内機 壁掛け -										
和機(セパレート・マルチ)	3.2kW以下			1	4						
据付 小計					台						
*											
⇒ 1											
計											
					1					1	

機械設備工事 細目別内訳

GHP-1系統			空気調和設備					総合調整			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
空調機 調整				1							
				1	台						
プァンコイルユニット 調整				0.0							
				26	台						
計											
			1								

GHP-1系統		空気調和設備	前			配管設備		
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
(鋼管類) ・手間のみ	配管切断 10A 保温有		1	か所				
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 25A 保温無		1	か所				
	12.7 外径(1/2B)		8	m				
冷媒管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラスクロス 10A		8	m				
空調ドレン用結露 結露防止層付硬質 塩化ビニル管			8	m				
<u>=</u> +=								

機械設備工事 細目別内訳

GHP-1系統		撤去工事								
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
室外機撤去	85. 0/95. 0kW		1							
			1	台						
室内機撤去	天井埋込カセット形(2方向) 2.8kW以下		9							
			9	台						
室内機撤去	天井埋込カセット形 (2方向) 2.8.kW以下		1							
			1	台						
室内機撤去	天井埋込カセット形(2方向) 4.0kW以下		1							
			1	台						
室内機撤去	天井埋込カセット形(2方向) 4.5kW以下		10							
			10	台						
室内機撤去	天井埋込カセット形 (2方向) 5.6kW以下		2							
			2	台						
室内機撤去	天井埋込ビルトイン形 10.0kW以下		1							
			1	台						
室内機撤去	天井埋込壁掛け 3.2kW以下		1							
	3. 2KWD		1	台						
計										

GHP-1系統			内装工事					改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
撤去	一重張り 一般 集積共	_		0.4	m²		_			_	
あと施工アンカー	拡張式 M10			4	本						
天井仕上げ撤去	スパ゚ンドレル			2	m²						
天井仕上げ再取付	スパ゚ンドレル			2	m²						
1											

機械設備工事 細目別內訳

GHP-1系統			発生材処理								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
冷媒フロン回収・ 破壊	· 能力85.0/95.0kW			1	式						
スクラップ控除	H2			1, 290	kg						
スクラップ控除	H2			690	kg						
計					6						

名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
ラフテレーンクレーン運転 (油圧伸縮ジブ型)	10t吊り	1	日			
交通誘導員		2	人			
アスベスト事前調 査	定性分析	2				
アンカー引張試験		3	か所			
∄ †			本			