

八橋小学校図書室空調更新工事 設計書

八橋小学校図書室空調更新工事 内訳書

一金 円也

(工事費 円也)

(消費税 円也)

内 訳

No. 1

名 称		形状規格	数 量	単位	単 価	金 額	適 用
A	直接工事費		1	式			
B	共通仮設費		1	式			
C	純工事費		1	式			
D	現場管理費		1	式			
E	工事原価		1	式			
F	一般管理費		1	式			
G	工事価格		1	式			
H	消費税相当額		1	式			
I	総合計						

内

訳

名 称		形状規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
A		直接工事費					
		機械設備工事(空調更新)	1	式			
		計				0	

内

訳

No. 3

名 称			形状規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1		機械設備工事(空調更新)						
A		図書室空調更新						
	1	既存撤去工事		1	式			
	2	空調更新工事		1	式			
		計						

訳

No. 4

名 称			形状規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
A		図書室空調更新						
	1	既存撤去工事						
		既存機器撤去	FDCP33351HLX 1台 FCEP901LXA 4台	1	式			
		運搬処分費		1	式			
		冷媒回収及び破壊処分	R410A	1	式			
		小計						

内

訳

No. 5

名 称		形状規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
A	2	空調更新工事					
		三菱重工ビル用マルチエアコン・リフレッシュマルチ室外機・耐重塩害使用 (参考品)					
		機種 FDCRSP3354HLXB	1	台			
		電源 三相200V 60Hz APF 5.4 冷房能力 33.5KW 暖房能力 37.5KW					
		防雪ネット	HA05581	1	個		
		架台・亜鉛メッキ	H=500程度 PB-135-M 室外機	1	個		
		高調波抑制対策	アクティブフィルター 耐塩害使用 AFS-U	1	個		
		三菱重工ビル用マルチエアコン・天吊形 (参考品)					
		機種 FDEP905LXA	4	台			
		電源 単相200V 60Hz 冷房能力 9.0KW 暖房能力 10.0KW					
		機械搬入据付	FDCP3351HLX 1台 FDEP905LXA 4台	1	式		

# 内 訳

No. 6

名 称	形状規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
配管工事						
冷媒配管 被覆鋼管	Φ9.52 保温厚8mm 材工共	6.0	m	2,110		
冷媒配管 被覆鋼管	Φ12.7 保温厚10mm 材工共	2.0	m	2,682		
冷媒配管 被覆鋼管	Φ15.88 保温厚20mm 材工共	6.0	m	4,722		
冷媒配管 被覆鋼管	Φ25.4 保温厚20mm 材工共	2.0	m	7,784		
ドレン配管	VP20 材工共	6.0	m	1,534		
保温化粧工事	屋外 再使用 屋内 合成樹脂製	1	式			
計装工事	二次側電源・リモコン線 再使用 再接続	1	式			
電気工事	一次側電源	1	式			

# 内 訳

No. 7

名 称	形状規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
養生仮設費	材工共	100.0	m2	600		
内装工事 点検口	材工共	4.0	ヶ所	15,000		
消耗品雑材料	材工共	1	式			
既設配管洗浄作業費		1	式			
冷媒追加充填	R410A	1	式			
作業車両損料	ユニック	1	式			
試運転調整費	真空引き共	1	式			
小計						