

工事名称 令和8年度 川島中学校空調設備改修工事（担い手確保型）

工事場所 吉野川市川島町桑村

○工事概要

- ア) 構造 鉄筋コンクリート造
- イ) 階数 3階
- ウ) 延べ床面積 4,649m²
- エ) 工事種別 空調設備改修工事のうち建築工事、機械設備工事、電気工事 一式

○工事期間 契約締結翌日から、令和8年10月30日まで

○本工事は猛暑による作業日数を28日間見込んでいる。

○以下の項目は、積み上げ共通仮設費に計上している。

- ・リフト・クレーン 1台・日
- ・交通誘導員B 1人
- ・鉄板養生（インターロック部分）
- ・ボルトクレーン 3台・1ヶ月

○刊行物は次の単価を使用している。

建築コスト情報	2026年4月	建築施工単価	2026年4月
建設物価	2026年4月	積算資料	2026年4月

共通費は、公共建築工事共通費積算基準（令和7年版）により算定している。
仮設トイレは上記基準による共通仮設費率に含まれている。
法定外労災保険に係る費用並びに現場従業員及び現場雇用労働者の墜落制止用器具費（フルハーネス型）については、現場管理費に含まれている。

○設計書（金抜き）に質疑がある場合は、入札公告に記載の「設計図書等に関する質問書の提出期間」に質問書を提出すること。なお、設計書（金抜き）に記載してある内容は入札額算定のための参考資料であり、契約後は設計書（金抜き）に関する質疑は受け付けない。

金 円

(工事価格 金 円)

(工事内訳) 令和8年度 川島中学校空調設備改修工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費					
本工事		1	式		
計					
共通費					
I 共通仮設費		1	式		
II 現場管理費		1	式		
III 一般管理費等		1	式		
計					
合計(工事価格)					
消費税等相当額		1	式		
総合計(工事費)					

校舎		空気調和設備			機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機器搬入費		1	式			別紙 00-0002
搬入費	複数搬入 500kg以下	2	t			
搬入費	複数搬入 250kg以下	0.7	t			
計						
屋内機用振れ止め支持金物	材工 W3/8 37か所	1	式			別紙 00-0003
振れ止め支持金物	W3/8	37	か所			
振れ止め施工費		37	か所			
計						

校舎		空気調和設備			撤去工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒配管撤去		1	式			別紙 00-0004
冷媒・被覆銅管撤去	12.7外径(1/2B) -	8.5	m			
冷媒・被覆銅管撤去	15.9外径(5/8B) -	41.8	m			
冷媒・被覆銅管撤去	22.2外径(7/8B) -	8.5	m			
冷媒・被覆銅管撤去	25.4外径(1 B) -	9.8	m			
冷媒・被覆銅管撤去	28.6外径(1 1/8B) -	8.3	m			
EM-MEESケーブル撤去	12.5m2-2C ラック内	46.7	m			
計						
屋外ラッキング撤去		1	式			別紙 00-0005
冷媒管 保温撤去	ロックウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 125A 再使用しない	50.3	m			
計						

校舎		空気調和設備		撤去工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
7p>回収破壊		1	式			別紙 00-0006
7p>回収分	冷房能力 450kW	3	台			
7p>回収分	冷房能力 560kW	2	台			
計						
機器搬出費		1	式			別紙 00-0007
搬出費(撤去用)	複数搬出 500kg以下	4.5	t			
搬出費(撤去用)	複数搬出 250kg以下	1.1	t			
計						

校舎		電気設備		撤去工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル撤去		1	式			別紙 00-0008
CET-38mm2 (撤去分)		37.1	m			
CET-22mm2 (撤去分)		13.9	m			
EMCE-14mm2-3C (撤去分)		42.6	m			
EMCE-3.5mm2-3C (撤去分)		19.8	m			
アース線E8mm2 (撤去分)		19	m			
アース線E5.5mm2 (撤去分)		36.7	m			
計						
金属製 可とう電線管(F) 撤去		1	式			別紙 00-0009
二種金属製 可とう電線管 撤去	(50) 露出 -	17.6	m			
二種金属製 可とう電線管 撤去	(38) 露出 -	1.4	m			
二種金属製 可とう電線管 撤去	(30) 露出 -	53.2	m			
計						

