

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）の設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用に当たっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償にかかわらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名称 R 6 営繕 文化の森総合公園 徳・八万 図書館改修工事空調
工事場所 徳島市八万町向寺山

1. 工事概要
 - ・ 空気調和設備 2階工7建築工事天井改修に伴う空調吹出口等の更新工事
また屋上防水工事に支障となる配管支持材等の取外復旧工事一式
 - ・ 撤去工事 上記改修に伴い不要となる機器類の撤去工事一式
2. 工事期間
契約締結日の翌日より令和7年6月10日まで
3. 刊行物は次の単価を採用している。
建設物価・積算資料 2024年7月
建築コスト情報・建築施工単価 2024年7月
4. 本工事は、担い手確保モデル工事（受注者希望型）である。現場作業完了後、週休2日の達成状況（4週8休、4週7休、4週6休）に応じた補正係数により労務費を補正し、請負代金額を増額変更する。なお、4週6休に満たない場合又は受注者が週休2日の取組を希望しない場合については、変更しない。
5. 注意
 - ・ 共通費は、公共建築工事共通費積算基準（令和5年版）により算定している。仮設トイレは、公共建築工事共通仮設費積算基準による共通仮設費率に含まれている。本工事において、「洋式トイレ」や「快適トイレ」を設置した場合は、「和式トイレ」との差額分を共通仮設費に積み上げて設計変更する。
 - ・ 法定外労災保険に係る費用及び現場雇用労働者の墜落制止用器具（フルハネ型）については、現場管理費に含まれている。
 - ・ 設計書（金抜）に質疑がある場合は、入札公告「2入札手続き等に関する事項(1)契約条項の閲覧等」における「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）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）に関する質疑は受け付けない。

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
直接工事費	1	式	6,048,934	
計			6,048,934	
共通費				
共通仮設費	1	式	354,800	
現場管理費	1	式	3,285,940	
一般管理費等	1	式	1,469,326	
計			5,110,066	
工事価格	1	式	11,159,000	
消費税等相当額	1	式	1,115,900	消費税率 10 %
工事費	1	式	12,274,900	

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
空調工事	1	式	6,048,934	
計			6,048,934	

空調工事				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
空気調和設備	1	式	5,701,220	
撤去工事	1	式	347,714	
計			6,048,934	

空調工事 細目別内訳

空調工事		空気調和設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
エコパ-サル形吹出口	VHS 250 250	136	個	14,000	1,904,000	
エコパ-サル形吹出口 用ボ-ックス	450×450×400H GW25t内貼共	136	個	17,400	2,366,400	
共板フランジ 工法ダクト	巾サ-ト無 0.5mm(～450mm)	41	m ²	7,200	295,200	
フレキシブルダクト	保温 有 200mm	136	本	5,340	726,240	
エアコン 天井へ 取外し再取付	天井1方向 1台	1	個	13,700	13,700	
吹出口 エコパ-サル形 取外し再取付	HS 300×300	2	個	11,200	22,400	
吹出口(シーリング タイプ) 取外し再取付	EP #12.5	2	個	13,400	26,800	
吹出口(シーリング タイプ) 取外し再取付	EP #15	1	個	13,400	13,400	
綿状吹出口 取外し再取付	BL(D)2000L	1	個	15,600	15,600	
綿状吹出口 取外し再取付	BL(D)4000L	1	個	20,700	20,700	
冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 100A	13	m	15,600	202,800	
厚鋼電線管 取外し再取付	22mm 露出	10	m	4,550	45,500	
配管支持架台 取外し再取付		16	個	3,030	48,480	
計					5,701,220	

空調工事 細目別内訳

空調工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空気熱源パ-ッケージ エアコン室外機撤去 (圧縮機屋内形)	床置ダクト形リモート 冷房能力:41.3kW 暖房能力:43.6kW	2	台	5,700	11,400	
冷媒・被覆銅管 撤去	15.9外径(5/8B) -	17	m	670	11,390	
冷媒・被覆銅管 撤去	22.2外径(7/8B) -	17	m	910	15,470	
冷媒管 保温 撤去	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 100A 再使用しない	31	m	2,540	78,740	
フレキシブルダクト撤去	200φ	136	本	630	85,680	
700回収処分	冷房能力 40.0kW	1	台	86,400	86,400	
600V絶縁電線 撤去	1V 2mm ² 再使用しない	78	m	60	4,680	
厚鋼電線管 撤去	(G22) 再使用しない	3	m	480	1,440	
厚鋼電線管 撤去	(G28) 再使用しない	4	m	630	2,520	
二種金属製 可とう電線管 撤去	(24) 露出 -	1	m	210	210	
二種金属製 可とう電線管 撤去	(30) 露出 -	1	m	260	260	
アルボ-ックス 撤去	150×150×100	1	個	1,180	1,180	
配線切離	(空調用アルボ-ックス)	1	カ所	590	590	
配管支持架台 撤去		22	個	570	12,540	
【発生材処理】						

空調工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
とりこわし発生材運搬	金属	2.1	m3	1,350	2,835	
とりこわし発生材運搬	廃プラスチック	0.1	m3	3,670	367	
とりこわし発生材運搬	ガラス・陶器	5.6	m3	4,890	27,384	
とりこわし発生材処分	金属	0.2	t	0	0	
とりこわし発生材処分	廃プラスチック	0.1	t	35,000	3,500	
とりこわし発生材処分	ガラス・陶器	0.2	t	5,640	1,128	
計					347,714	