

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 8 営繕 阿波西高等学校 阿波・阿波 体育館空調設備新設工事
(着手日指定型)
工事場所 阿波市阿波町下喜来南

○工事概要

- ・空気調和設備 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機の新設工事一式
- ・ガス設備 空気調和設備新設に伴うLPガス設備新設工事一式
- ・電気工事 空気調和設備新設に伴う電気工事一式
- ・建築工事 空気調和設備新設に伴う建築工事一式
- ・撤去工事 空気調和設備新設に伴う撤去工事一式

○工事期間 契約締結日の翌日から令和9年2月20日まで（工事着手日：令和8年8月20日）

【猛暑を考慮した工期設定】
本工事は、猛暑による作業不能日数を4日間見込んでいる。

○刊行物は次の単価を使用している。

- ・建設物価 2026年 3月 ・積算資料 2026年 1月
- ・コスト情報 2026年 3月 ・建築施工単価 2026年 1月

○その他

下記の項目は、積み上げ共通仮設費に計上している。

- ・土壌分析費(1検体) 208,000円

○本工事は、担い手確保工事（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、達成でき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。

○注意

- ・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。
- ・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（フルネズ型）については、現場管理費に含まれている。
- ・設計書（金抜き）に疑問がある場合は、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。

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
直接工事費	1	式	113,811,013	
計			113,811,013	
共通費				
共通仮設費	1	式	3,848,889	
現場管理費	1	式	11,715,618	
一般管理費等	1	式	15,124,480	
計			30,688,987	
工事価格	1	式	144,500,000	
消費税等相当額	1	式	14,450,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	158,950,000	

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
【機器】						
<AC-560>ガスエンジン ヒートポンプ式空調 和機(室外機)	停電対応機(20HP) 電源切替盤共 冷房:56.0kW 暖房:63.0kW 冷媒ガス:R410A,防振架台	12	台	4,120,000	49,440,000	
<AC-140C>ガスエンジン ヒートポンプ式空調 和機(室内機)	天吊形 P140型(5HP) 冷房:14.0kW 暖房:16.0kW	12	台	279,000	3,348,000	
<AC-280C>ガスエンジン ヒートポンプ式空調 和機(室内機)	天吊形 P280型(10HP) 冷房:28.0kW 暖房:31.5kW	14	台	581,000	8,134,000	
<AC-160H>ガスエンジン ヒートポンプ式空調 和機(室内機)	天井カセット形(4方向) 昇降グリル付 P160型(6HP) 冷房:16.0kW 暖房:18.0kW	2	台	394,000	788,000	
分岐管		16	個	6,160	98,560	
個別リモコンスイッチ		15	個	18,600	279,000	
昇降用グリル用 リモコン	施設管理者に納品	2	個	960	1,920	
自立運転操作盤		12	個	36,200	434,400	
機器搬入費	室外機(AC-560)	12	台	98,800	1,185,600	
揚重機	10t ラフレンクレーン オペレータ付 設備・建築搬入用	4	日	58,000	232,000	
室外機回り架台	材工共	1	組	1,660,000	1,660,000	
室内機架台	材工共	14	組	280,000	3,920,000	
室外機回り架台① (15.2m)搬入費	3分割	6	組	12,200	73,200	
室外機回り架台② (14.34m)搬入費	3分割	6	組	11,500	69,000	

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
【配管】						
冷媒・被覆銅管	液管 9.5外径 (3/8 B)	145	m	3,820	553,900	
冷媒・被覆銅管	液管 15.9外径 (5/8 B)	395	m	6,480	2,559,600	
冷媒・被覆銅管	ガス管 15.9外径 (5/8 B)	65	m	8,830	573,950	
冷媒・被覆銅管	ガス管 22.2外径 (7/8 B)	80	m	12,700	1,016,000	
冷媒・被覆銅管	ガス管 28.6外径 (1 1/8 B)	338	m	18,900	6,388,200	
冷媒・被覆銅管	ガス管 31.8外径 (1 1/4 B)	57	m	21,800	1,242,600	
排水・結露防止層 付硬質塩化ビニル管	屋内一般 20A	16	m	3,460	55,360	
排水・結露防止層 付硬質塩化ビニル管	屋内一般 25A	4	m	4,050	16,200	
排水・結露防止層 付硬質塩化ビニル管	屋内一般 30A	42	m	4,550	191,100	
排水・結露防止層 付硬質塩化ビニル管	屋内一般 40A	6	m	5,840	35,040	
硬質塩化ビニル管 (カプパイク)	屋外 30A	225	m	3,670	825,750	
硬質塩化ビニル管 (カプパイク)	屋外 40A	4	m	4,970	19,880	
【保温工事】	冷媒					
冷媒管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製かへ-1 100A	46	m	8,200	377,200	

空調工事		空気調和設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製かへ-1 125A	11	m	9,660	106,260	
冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装	6.35～38.10mm程度 溶融7μm亜鉛	79	m	5,150	406,850	
保温化粧ケース 直線(金属製)	W=450 H=250程度 付属品共	3	m	34,100	102,300	
保温化粧ケース L形(金属製)	W=450 H=250程度 立面コーナー45°	1	組	25,400	25,400	
保温化粧ケース 直線(金属製)	W=450 H=130程度 付属品共	3	m	30,000	90,000	
保温化粧ケース L形(金属製)	W=450 H=130程度 立面コーナー45°	1	組	19,400	19,400	
【はつり工事】	空調配管					
機械はつり(ダクト カットによる 配管用貫通口)	100～150mm 63mm	18	か所	9,540	171,720	
機械はつり(ダクト カットによる 配管用貫通口)	100～150mm 75mm	1	か所	11,100	11,100	
機械はつり(ダクト カットによる 配管用貫通口)	100～150mm 125mm	14	か所	14,700	205,800	
【防火区画貫通処理】						
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ100	4	か所	10,100	40,400	
【直接仮設】						
仮設足場	くさび緊結式足場 抜け止め機能付 手すり先行型 900D 10m未満 在置3ヵ月	638	m ²	1,940	1,237,720	
計					85,935,410	

空調工事		ガス設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【機器】						
<G-1> LPガス集合装置	18本立て集合装置 自動切替圧力調整器(20kg/h) その他付属品共	3	組	563,000	1,689,000	
<G-1> LPガス集合装置 撤去	12本立て集合装置 自動切替圧力調整器(20kg/h) その他付属品共	1	組	19,000	19,000	
消火器 (格納箱共)	ABC10型消火器(リサイクルシール含む) 消火器ボックス(SUS、露出型、赤色)共	2	組	40,200	80,400	
【配管】						
ブロン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 20A	21	m	5,360	112,560	
ブロン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 25A	18	m	6,810	122,580	
ブロン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 32A	6	m	8,510	51,060	
ブロン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	140	m	9,460	1,324,400	
可とう管ガス栓	20A	12	個	6,670	80,040	
燃焼器用ホース	20A 300L	12	個	9,450	113,400	
ガスコック	チーフコック 40A	3	個	13,900	41,700	
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 40A	3	個	11,800	35,400	
配管用架台	(ア) 材工共	1	個	37,500	37,500	
配管用架台	(イ) 材工共	1	個	11,400	11,400	

空調工事		ガス設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管用架台	(㊦) 材工共	14	個	9,010	126,140	
配管用架台	(㊧) 材工共	4	個	10,200	40,800	
配管用架台	(㊨) 材工共	2	個	10,800	21,600	
配管用架台	(㊩) 材工共	2	個	10,500	21,000	
配管用架台	(ﾌﾟﾗﾝｸ) 材工共	1	個	163,000	163,000	
【塗装工事】						
配管用炭素鋼管(白管)塗装	露出 20A	21	m	930	19,530	
配管用炭素鋼管(白管)塗装	露出 25A	18	m	1,020	18,360	
配管用炭素鋼管(白管)塗装	露出 32A	6	m	1,150	6,900	
配管用炭素鋼管(白管)塗装	露出 40A	140	m	1,200	168,000	
【はつり工事】						
機械はつり(ﾀﾞｲﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる配管用貫通口)	100～150mm 75mm	2	か所	11,100	22,200	
配管用架台基礎	(㊪)	2	基	6,590	13,180	
計					4,339,150	

空調工事		電気工事			受変電設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
受変電設備	既設改造 接地用端子台 新設共	1	式		532,000	
増設用低圧配電盤M	屋外壁掛形wp	1	面	498,000	498,000	
【接地工事】						
耐衝撃性硬質ﾋﾞｰﾈﾙ管(HIVE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	4	m	1,150	4,600	
接地極(銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m	1	か所	6,360	6,360	
接地極埋設標	金属製	1	枚	9,360	9,360	
計					1,050,320	

空調工事		電気工事		電灯動力設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アルボックスSS形 (錆止め塗装)	150× 150× 100	8	個	5,620	44,960	
アルボックスSS形 (錆止め塗装)	200× 200× 100	1	個	8,560	8,560	
アルボックスSS形 塗装共	300× 300× 200	1	個	18,300	18,300	
アルボックスSS形 塗装共	500× 500× 300	1	個	33,800	33,800	
アルボックスSS形 塗装共	500× 500× 400	1	個	39,900	39,900	
アルボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	200× 200× 100	10	個	13,100	131,000	
アルボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	200× 200× 200	1	個	18,500	18,500	
アルボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	300× 300× 200	2	個	30,100	60,200	
【位置ボックス類】						
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	9	個	2,450	22,050	
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	25(22) 1個用1方出	12	個	3,040	36,480	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) シェンクシヨホボックス	8	個	4,650	37,200	
フードボックス	W700	1	個	123,000	123,000	
フードボックス	W900	1	個	139,000	139,000	
ケーブトラックZA形 (防水カバー、A形用 セパレータ共)	ケーブトラックZA形 300A 1段目 19m 防水カバー 300A 6m A形用セパレータ 11m	1	組	247,000	247,000	

空調工事		電気工事		電灯動力設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブトラックZA形 (防水カバー共)	ケーブトラックZA形 400A 1段目 2m 防水カバー 400A 1m	1	組	30,200	30,200	
ケーブトラックZA形 (防水カバー、A形用 セパレータ共)	ケーブトラックZA形 500A 1段目 15m 防水カバー 500A 3m A形用セパレータ 15m	3	組	268,000	804,000	
ケーブトラックZA形 (防水カバー、A形用 セパレータ共)	ケーブトラックZA形 600A 1段目 2m 防水カバー 600A 1m A形用セパレータ 2m	1	m	44,500	44,500	
トラック及び配管架台 W300	HDZ35 門型 基礎共 溶融亜鉛めっき仕上	5	箇所	10,200	51,000	
トラック及び配管架台 W400	HDZ35 門型 基礎共 溶融亜鉛めっき仕上	2	箇所	10,300	20,600	
トラック及び配管架台 W500	HDZ35 門型 基礎共 溶融亜鉛めっき仕上	7	箇所	10,500	73,500	
トラック及び配管架台 W600	HDZ35 門型 基礎共 溶融亜鉛めっき仕上	2	箇所	10,600	21,200	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	65	m	3,520	228,800	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	20	m	2,200	44,000	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	8	m	2,910	23,280	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	6	m	3,450	20,700	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	11	m	4,520	49,720	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 63mm	5	m	6,050	30,250	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 75mm	39	m	7,440	290,160	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 28mm	83	m	3,880	322,040	

空調工事		電気工事		電灯動力設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 36mm	5	m	4,810	24,050	
二種金属製可とう 電線管	24mm ビニール被覆有	11	m	2,720	29,920	
二種金属製可とう 電線管	30mm ビニール被覆有・防水	3	m	3,420	10,260	
二種金属製可とう 電線管	38mm ビニール被覆有・防水	4	m	4,220	16,880	
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	24mm ビニール被覆有	21	か所	1,900	39,900	
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	24mm ビニール被覆有・防水	24	か所	2,410	57,840	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)	11	m	1,350	14,850	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	3.5mm2	131	m	440	57,640	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	3.5mm2	11	m	410	4,510	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	128	m	590	75,520	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	11	m	550	6,050	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	22mm2	281	m	1,350	379,350	
EM-CEケーブル	2mm2- 3C ビット・天井	81	m	840	68,040	
EM-CEケーブル	2mm2- 3C 管内	42	m	970	40,740	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	642	m	1,120	719,040	

空調工事		電気工事		電灯動力設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	330	m	1,290	425,700	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ラック	83	m	1,460	121,180	
EM-CEケーブル	2mm2- 4C 管内	11	m	1,160	12,760	
EM-CEケーブル	2mm2- 4C ラック	87	m	1,320	114,840	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	616	m	650	400,400	
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	11	m	790	8,690	
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	65	m	920	59,800	
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	25	m	3,360	84,000	
EM-CETケーブル	22mm2 管内	9	m	3,740	33,660	
EM-CETケーブル	22mm2 FEP内(PF・CD)	11	m	3,550	39,050	
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	29	m	5,050	146,450	
EM-CETケーブル	38mm2 管内	5	m	5,540	27,700	
EM-CETケーブル	60mm2 ビット・天井	29	m	7,320	212,280	
EM-CETケーブル	60mm2 管内	5	m	7,980	39,900	
空調動力盤 NM	屋内壁掛形	1	面	1,230,000	1,230,000	

空調工事		電気工事		電灯動力設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空調動力盤 NM 搬入費		1	面	9,340	9,340	
空調電灯盤 NL	屋内壁掛形	1	面	1,170,000	1,170,000	
空調電灯盤 NL 搬入費		1	面	9,340	9,340	
電灯開閉器盤 L-B	屋内壁掛形	1	面	299,000	299,000	
幹線分岐	CET150～CET60	1	か所	19,800	19,800	
コンセント 通電PL付 (金属ガードプレート)	2P15A×2(接地極×2) 赤色 125V	12	個	6,740	80,880	
【はつり工事】						
機械はつり(ダクト ジョイントによる 配管用貫通口)	100～150mm 50mm	3	か所	9,540	28,620	
機械はつり(ダクト ジョイントによる 配管用貫通口)	100～150mm 63mm	10	か所	9,540	95,400	
機械はつり(ダクト ジョイントによる 配管用貫通口)	100～150mm 75mm	2	か所	11,100	22,200	
機械はつり(ダクト ジョイントによる 配管用貫通口)	100～150mm 88mm	2	か所	11,500	23,000	
機械はつり(ダクト ジョイントによる 配管用貫通口)	100～150mm 125mm	4	か所	14,700	58,800	
【防火区画貫通補 処理】						
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(39)	1	か所	7,440	7,440	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(63)	2	か所	10,100	20,200	

空調工事		電気工事		電灯動力設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(75)	1	か所	10,900	10,900	
【土工事】						
根切り(人力)		2.2	m ³	11,800	25,960	
埋戻し	人力 根切り土	2.2	m ³	8,970	19,734	
側溝下施工費		1	箇所	15,200	15,200	
手はつり (面はつり)	鉄筋コンクリート 30mm程度	1	m ²	19,700	19,700	
【コンセント設備】						
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	1	個	2,450	2,450	
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地端子付 一体形) 125V	1	個	3,350	3,350	
計					9,456,214	

空調工事		建築工事			設備基礎・土間コンクリート	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【土工・地業】						
根切り	小規模土工 -	0.7	m ³	1,270	889	
積み込み		0.7	m ³	180	126	
砂利地業再生切込 碎石 (個別) RC-30	美馬 1	1.5	m ³	8,160	12,240	
【鉄筋】						
異形鉄筋	SD295 D10	73.9	kg	100	7,390	
異形鉄筋	SD295 D13	189	kg	100	18,900	
異形鉄筋	SD295 D16	96	kg	98	9,408	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	346	kg	170	58,820	
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	346	kg	5	1,730	
スクラップ控除	H2	0.1	kg	▲32	▲3	
あと施工アンカー	接着系, D13, 材工共	140	本	520	72,800	
【コンクリート・型枠】						
コンクリート (個別)	F0=24N/mm ² S=1 5 美馬 1	2.3	m ³	25,500	58,650	
コンクリート (個別)	F0=24N/mm ² S=1 8 美馬 1	1.7	m ³	25,500	43,350	

空調工事		建築工事			設備基礎・土間コンクリート	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 -	2.3	m ³	15,000	34,500	
コンクリート打設手間	ポンプ 打設 S15~S18 圧送費、基本料別途	1.7	m ³	1,600	2,720	
コンクリートポンプ 圧送		1.7	m ³	800	1,360	
コンクリートポンプ 圧送 基本料金	30m ³ /回未満	1	回	105,000	105,000	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、団障の基礎等 - -	20.7	m ²	7,440	154,008	
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	20.7	m ²	300	6,210	
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	20.7	m ²	54	1,117	
【ゲロハン庫】						
ゲロハン庫	上部ハンチングハネ共	2	カ所	586,000	1,172,000	
搬入費	ゲロハン庫	2	台	33,200	66,400	
【左官】						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	17.1	m ²	1,000	17,100	
その他モルタル (個別)	防水層下地樹脂モルタル 厚 2~3	2.9	m ²	2,280	6,612	
防水モルタル詰め		2.9	m	1,650	4,785	

空調工事		建築工事		内部改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【木】						
上がりがまち	桧 特1等 55×197	73.2	m	6,870	502,884	
上がりがまち 取付下地	杉 特1等 45×45	155	か所	220	34,100	
ワッ合板厚12張り	木製BOX,2類	4.6	m ²	2,560	11,776	
木下地		4.6	m ²	4,890	22,494	
【金属】						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート別途	17.7	m ²	1,520	26,904	
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300~500程度	27.2	m	2,170	59,024	
天井廻縁	塩化ビニル製	108	m	1,410	152,280	
下り壁見切縁	塩化ビニル製	27.2	m	1,840	50,048	
あと施工アンカー	金属拡張系, 3/8, 吊りボルト用, 材工共	32	本	280	8,960	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 600角	13	か所	14,200	184,600	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600×600mm程度 ボルト等切込み共	13	か所	2,570	33,410	
【塗装】						
E P 塗り	ボルト面 工程B種(見上) 素地B種	49.8	m ²	1,520	75,696	

空調工事		建築工事		内部改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
O S 塗り	木部 素地B種	4.6	m ²	1,210	5,566	
O S 塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地B種	73.2	m	590	43,188	
錆止め塗料塗り 改修仕様		2.9	m	220	638	
【内装】						
新設2重床	パーテイクルボルト厚20 スペース工法 特殊防湿シート張り	54.1	m ²	12,900	697,890	
新設2重床 合板張り	構造針葉樹合板厚12	54.1	m ²	4,550	246,155	
新設2重床 複合フローリング厚15	厚15×135×1800 クリヤ塗装品	54.1	m ²	20,500	1,109,050	
EXPマ	15×15	89.5	m	3,770	337,415	
同上諸雑費		1	式		280,000	
天井化粧 せっこうボルト 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラハーチン 突付け 下張GB-R 厚 9.5共	82.2	m ²	3,440	282,768	
天井 せっこうボルト 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 目透かし	49.8	m ²	1,820	90,636	
計					4,255,482	

空調工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【電気工事】						
離線		1	か所	1,340	1,340	
位置ボックス 撤去	再使用しない	1	個	670	670	
二種金属製 可とう電線管 撤去	(76) 露出 -	1	m	770	770	
VE 撤去	14mm	16	m	300	4,800	
コンセント 撤去	2P15A×1 再使用しない	1	個	540	540	
【建築工事】						
カッター入れ	アスファルト面	19	m	1,190	22,610	
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	2.9	m	1,990	5,771	
アスファルト 舗装とりこわし (個別)	機械 集積・積込み共	0.8	m ³	8,780	7,024	
舗装路盤材 とりこわし (個別)	機械 集積・積込み共	1.5	m ³	3,240	4,860	
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	0.1	m ³	49,900	4,990	
目あらし	コンクリート面 床	3.1	m ²	1,980	6,138	
既存防水層撤去	屋上防水層 シート防水層 集積共	6	m ²	2,130	12,780	
シーリング 撤去	集積共	21.4	m	710	15,194	

空調工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共	49.8	m ²	1,520	75,696	
天井合板・ボード 撤去	二重張り 一般 集積共	64.5	m ²	1,820	117,390	
天井下地撤去	集積共	12.9	m ²	910	11,739	
塩ビ見切り縁撤去		108	m	200	21,600	
壁合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共	0.2	m ²	1,210	242	
壁下地撤去	集積共	0.2	m ²	610	122	
壁ガラスカーン吸音材 撤去		0.2	m ²	1,210	242	
【発生材処理】						
人力積み込み (個別)	コンクリート類	2.3	m ³	9,110	20,953	
人力積み込み (個別)	木材類 人力取り壊し分	2	m ³	3,040	6,080	
【発生材処理】						
とりこわし 発生材運搬	コンクリート (無筋)	1.5	m ³	2,050	3,075	
とりこわし 発生材運搬	コンクリート (有筋)	0.1	m ³	2,050	205	
とりこわし 発生材運搬	アスファルト	0.8	m ³	2,050	1,640	
とりこわし 発生材運搬	金属 (処分)	0.3	m ³	2,280	684	

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	廃プラ	0.1	m3	3,490	349	
とりこわし発生材運搬	木材	0.1	m3	2,280	228	
とりこわし発生材運搬	汚泥	0.1	m3	3,510	351	
とりこわし発生材運搬	石膏ボード*	1.7	m3	710	1,207	
とりこわし発生材運搬	発生土	0.7	m3	5,060	3,542	
とりこわし発生材処分	コンクリート(無筋)	3.5	t	1,200	4,200	
とりこわし発生材処分	コンクリート(有筋)	0.2	t	1,700	340	
とりこわし発生材処分	アスファルト	1.7	t	1,100	1,870	
とりこわし発生材処分	金属(処分)	0.1	t	0	0	
とりこわし発生材処分	廃プラ	0.1	m3	16,000	1,600	
とりこわし発生材処分	木材	0.1	t	10,000	1,000	
とりこわし発生材処分	汚泥	0.2	t	13,000	2,600	
とりこわし発生材処分	石膏ボード*	1.4	t	15,000	21,000	
とりこわし発生材処分	発生土	1.2	t	500	600	
計					386,042	