

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 宮繕 小松島高等学校 小・日開野 体育館空調設備新設工事
工事場所 小松島市日開野町字高須

1. 工事概要
空気調和設備 図示ガスエンジン・ヒートポンプ式空気調和機の新設工事一式
ガス設備 図示LPガス設備の新設工事一式
電気工事 図示ガスエンジン・ヒートポンプ式空気調和機新設に伴う電気工事一式
建築工事 図示ガスエンジン・ヒートポンプ式空気調和機新設に伴う建築工事一式
2. 工事期間
契約締結日の翌日から240日間
3. 刊行物は次の単価を使用している
・建設物価, 積算資料 2025年1月
・建築コスト情報, 建築施工単価 2025年1月
4. 次の項目を積上共通仮設費として計上している
・仮囲い(期間:3か月) 744,000円(税抜)
成形鋼板(H2.0m)93m, キャスターゲート(H1.8m×W4.0m)3か所、チューブ保安灯(10m)9本
・交通誘導員B(延べ2人) 34,500円(税抜)
・土壌分析費(1検体) 200,000円(税抜)
5. 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。
6. 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(フルハーフ型)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・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	140,989,916	
計			140,989,916	
共通費				
共通仮設費	1	式	5,756,124	
現場管理費	1	式	16,148,704	
一般管理費等	1	式	18,618,256	
計			40,523,084	
工事価格	1	式	181,513,000	
消費税等相当額	1	式	18,151,300	消費税率 10 %
工事費	1	式	199,664,300	

空調工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調和設備	新設機器	1	式	76,426,300	
空調和設備	新設配管	1	式	21,665,910	
空調和設備	新設2次側配線	1	式	1,854,090	
空調和設備	給排水迂回, 外構	1	式	3,684,103	
計				103,630,403	
ガス設備		1	式	6,774,452	
計				6,774,452	
電気工事		1	式	11,802,255	
計				11,802,255	
建築工事	バルコ架台	1	式	6,863,819	
建築工事	北側室外機架台	1	式	9,369,687	
建築工事	西側室外機架台	1	式	2,549,300	
計				18,782,806	

空調工事		空気調和設備		新設機器		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【機器】						
ガスヒートポンプ式マルチエアコン室外機	(GHP-外01-560) 560形親機 塩害仕様 分岐管,防振ゴム,他付属品共	1	台	3,800,000	3,800,000	
ガスヒートポンプ式マルチエアコン室外機	(GHP-外02~外04-560) 560形子機 塩害仕様 分岐管,防振ゴム,他付属品共	3	台	3,420,000	10,260,000	
電源切替盤	(COS-01~04-1) 鋼板製屋外据置型 ダクト内蔵,自立運転切替スイッチ付	1	面	1,810,000	1,810,000	
ガスヒートポンプ式マルチエアコン室内機	(CR-内01~04-160) 天吊160形 防球カバー,他付属品共	12	台	432,000	5,184,000	
ガスヒートポンプ式マルチエアコン室外機	(GHP-外05-560) 560形親機 塩害仕様 分岐管,防振ゴム,他付属品共	1	台	3,800,000	3,800,000	
ガスヒートポンプ式マルチエアコン室外機	(GHP-外06~外08-560) 560形子機 塩害仕様 分岐管,防振ゴム,他付属品共	3	台	3,420,000	10,260,000	
電源切替盤	(COS-05~08-2) 鋼板製屋外据置型 ダクト内蔵,自立運転切替スイッチ付	1	面	1,810,000	1,810,000	
ガスヒートポンプ式マルチエアコン室内機	(CR-内05~08-160) 天吊160形 防球カバー,他付属品共	12	台	432,000	5,184,000	
ガスヒートポンプ式マルチエアコン室外機	(GHP-外09-560) 560形親機 塩害仕様 分岐管,防振ゴム,他付属品共	1	台	3,810,000	3,810,000	
ガスヒートポンプ式マルチエアコン室外機	(GHP-外10・11-560) 560形子機 塩害仕様 分岐管,防振ゴム,他付属品共	2	台	3,430,000	6,860,000	
電源切替盤	(COS-09~11-3) 鋼板製屋外据置型 ダクト内蔵,自立運転切替スイッチ付	1	面	1,760,000	1,760,000	
ガスヒートポンプ式マルチエアコン室内機	(CR-内09~11-140) 天吊140形 付属品共	12	台	323,000	3,876,000	
ガスヒートポンプ式マルチエアコン室外機	(GHP-外12-560) 560形親機 塩害仕様 分岐管,防振ゴム,他付属品共	1	台	3,810,000	3,810,000	
ガスヒートポンプ式マルチエアコン室外機	(GHP-外13-560) 560形子機 塩害仕様 分岐管,防振ゴム,他付属品共	1	台	3,430,000	3,430,000	

空調工事		空気調和設備		新設機器		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ガスヒートポンプ式マルチエアコン室外機	(GHP-外14-560) 560形親機 塩害仕様 分岐管,防振ゴム,他付属品共	1	台	3,410,000	3,410,000	
電源切替盤	(COS-12~14-4) 鋼板製屋外据置型 ダクト内蔵,自立運転切替スイッチ付	1	面	1,760,000	1,760,000	
ガスヒートポンプ式マルチエアコン室内機	(CR-内12・13-140) 天吊140形 防球カバー,ドレンアップキット,他付属品共	8	台	353,000	2,824,000	
ガスヒートポンプ式マルチエアコン室内機	(CR-内14-160) 天吊160形 付属品共	2	台	353,000	706,000	
個別リモコン		14	個	21,100	295,400	
集中リモコン		1	個	21,900	21,900	
室内機取付架台 (CR-内12・13-140)	L-50×50×6(指定色塗装) 硬質塩化板5mm 材工共	8	個	47,500	380,000	
【機器搬入費】						
機器搬入費	GHP-外01,05,09,12	4	台	102,000	408,000	
機器搬入費	GHP-外02~04,06~08,10,11,13,14	10	台	96,700	967,000	
計					76,426,300	

空調工事		空気調和設備		新設配管		
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)	122	m	3,270	398,940	
冷媒・被覆銅管	液管 12.7外径 (1/2 B)	41	m	4,070	166,870	
冷媒・被覆銅管	液管 15.9外径 (5/8 B)	347	m	5,600	1,943,200	
冷媒・被覆銅管	液管 19.1外径 (3/4 B)	166	m	6,110	1,014,260	
冷媒・被覆銅管	ガス管 15.9外径 (5/8 B)	105	m	7,950	834,750	
冷媒・被覆銅管	ガス管 22.2外径 (7/8 B)	17	m	11,500	195,500	
冷媒・被覆銅管	ガス管 25.4外径 (1 B)	25	m	14,400	360,000	
冷媒・被覆銅管	ガス管 28.6外径 (11/8B)	363	m	17,300	6,279,900	
冷媒・被覆銅管	ガス管 31.8外径 (11/4B)	166	m	20,000	3,320,000	
排水・結露防止層付硬質塩化ビニル管	屋内一般 30A	146	m	4,340	633,640	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 30A	167	m	2,410	402,470	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 40A	17	m	3,040	51,680	
【配管化粧カバー】						
配管化粧カバー (高耐食鋼板製)	300Hタイプ 歩路仕様 屋内	91	m	25,800	2,347,800	

空調工事		空気調和設備		新設配管		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管化粧カバー (高耐食鋼板製)	600Hタイプ 歩路仕様 屋内	54	m	36,900	1,992,600	
配管化粧カバー (高耐食鋼板製)	300Hタイプ 屋外	11	m	16,000	176,000	
配管化粧カバー (高耐食鋼板製)	900タイプ 屋外	7	m	21,900	153,300	
配管化粧カバー (樹脂製)	120φ 浮かせ配管用	71	m	2,700	191,700	
配管化粧カバー (樹脂製)	140φ 浮かせ配管用	31	m	3,530	109,430	
配管化粧カバー (冷媒管保温)	屋外 溶融アルミ亜鉛鉄板	64	m	3,820	244,480	
【はつり補修】						
機械はつり (パイプカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 38mm	21	か所	7,400	155,400	
機械はつり (パイプカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 50mm	1	か所	8,460	8,460	
機械はつり (パイプカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 125mm	20	か所	13,000	260,000	
【直接仮設】						
内部作業用足場 (ローリングタイプ)	2段 使用期間:4か月 基本料, 供用賃料, 掛払手間含む	2	台	21,500	43,000	
養生 整理清掃後片付け		419	m ²	470	196,930	
高所作業車	トラック架装リフト 18m	5	台・日	31,400	157,000	
【点検口新設】						

空調工事		空気調和設備			給排水迂回, 外構	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【屋外埋設配管迂回】						
(新設)						
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 20A	3	m	1,490	4,470	
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 50A	18	m	3,540	63,720	
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 65A	17	m	4,500	76,500	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 40A	2	m	2,400	4,800	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 100A	3	m	6,400	19,200	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 125A	14	m	8,090	113,260	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 150A	4	m	10,300	41,200	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 200A	26	m	14,100	366,600	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 150A	12	m	12,900	154,800	
アロバン・塩化ビニル被覆鋼管	地中配管 80A	17	m	21,100	358,700	
プラスチック製雨水樹	樹径300φ 最大排水管径200φ 90L、45L 塩ビふた付 ~500 化粧蓋(インタロッキングブロック)	3	組	66,000	198,000	
プラスチック製雨水樹	樹径300φ 最大排水管径200φ 90Y 塩ビふた付 ~500 化粧蓋(インタロッキングブロック)	2	組	66,000	132,000	
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径125φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 801~1200	1	組	11,700	11,700	

空調工事		空気調和設備			給排水迂回, 外構	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事	埋設配管迂回部分	1	式		252,744	別紙 00-0001
(撤去)						
雨水樹撤去	RC-2 500H 化粧蓋	3	個	4,520	13,560	
プラスチック樹撤去	125-200φ 830H 化粧蓋	1	個	910	910	
アロバン・塩化ビニル被覆鋼管 撤去	地中配管 80A	14	m	1,780	24,920	
給水・耐衝撃性塩化ビニル管(HIVP) 撤去	地中配管 20A -	1	m	360	360	
給水・耐衝撃性塩化ビニル管(HIVP) 撤去	地中配管 50A -	14	m	750	10,500	
給水・耐衝撃性塩化ビニル管(HIVP) 撤去	地中配管 65A -	14	m	950	13,300	
排水・硬質塩化ビニル管 撤去	地中配管 40A -	2	m	590	1,180	
排水・硬質塩化ビニル管 撤去	地中配管 100A -	3	m	1,430	4,290	
排水・硬質塩化ビニル管 撤去	地中配管 125A -	14	m	1,750	24,500	
排水・硬質塩化ビニル管 撤去	地中配管 150A -	9	m	2,070	18,630	
排水・硬質塩化ビニル管 撤去	地中配管 200A -	24	m	2,710	65,040	
【外構】						
(アスファルト舗装)						

空調工事		空気調和設備		給排水迂回、外構		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
舗装面カッター切り	アスファルト舗装 10cm以下	109	m	380	41,420	
アスファルト舗装とりこわし(個別)	機械 集積・積込み共	5.5	m3	8,150	44,825	
舗装路盤材とりこわし(個別)	機械 集積・積込み共	33.3	m3	3,020	100,566	
アスファルト舗装	表層50mm 路盤150mm 密粒特に狭い 徳島東部1	44.9	m ²	6,270	281,523	
(インターロッキング舗装)						
インターロッキングブロック取外し再設置	材工共	38.6	m ²	5,550	214,230	
インターロッキングブロック撤去	再使用しない	99.3	m ²	990	98,307	
(縁石・側溝)						
縁石撤去・新設	材工共	4.5	m	7,460	33,570	
L型側溝撤去・新設	材工共	13.4	m	9,390	125,826	
【発生材処理】						
発生土運搬	掘削残土	51.2	m3	6,410	328,192	
とりこわし発生材運搬	コンクリート(無筋)	6.9	m3	3,260	22,494	
とりこわし発生材運搬	コンクリート(有筋)	0.7	m3	3,260	2,282	
とりこわし発生材運搬	アスファルト	38.8	m3	3,260	126,488	

空調工事		空気調和設備		給排水迂回、外構		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
とりこわし発生材運搬	廃プラスチック	1.4	m3	4,260	5,964	
とりこわし発生材運搬	金属	0.1	m3	780	78	
とりこわし発生材運搬	汚泥	0.1	m3	8,140	814	
発生土処分費	掘削残土	87.4	t	1,000	87,400	
とりこわし発生材処分費	コンクリート(無筋)	15.9	t	1,600	25,440	
とりこわし発生材処分費	コンクリート(有筋)	1.7	t	2,000	3,400	
とりこわし発生材処分費	アスファルト	89.2	t	1,600	142,720	
とりこわし発生材処分費	廃プラスチック	1.4	m3	16,000	22,400	
とりこわし発生材処分費	金属	0.1	t	0	0	
とりこわし発生材処分費	汚泥	0.1	t	12,800	1,280	
計					3,684,103	

空調工事		電気工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE)	3.5mm2	467	m	420	196,140	
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	179	m	560	100,240	
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	17	m	920	15,640	
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	14mm2	222	m	860	190,920	
EM-CEケーブル	2mm2- 2C 管内	67	m	670	44,890	
EM-CEケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	6	m	580	3,480	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	11	m	1,130	12,430	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	492	m	980	482,160	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C 管内	391	m	1,150	449,650	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C ビット・天井	106	m	1,000	106,000	
EM-CEケーブル	8mm2- 2C 管内	127	m	1,340	170,180	
EM-CEケーブル	8mm2- 2C ビット・天井	17	m	1,180	20,060	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	267	m	1,740	464,580	
EM-CETケーブル	14mm2 管内	10	m	2,420	24,200	
EM-CETケーブル	38mm2 管内	89	m	4,740	421,860	

空調工事		電気工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	100mm2 管内	5	m	10,400	52,000	
EM-CETケーブル	100mm2 ビット・天井	3	m	9,620	28,860	
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内(PF・CD)	111	m	10,000	1,110,000	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 31mm	7	m	2,730	19,110	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 25mm	34	m	2,060	70,040	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/m ² 以上	露出配管 70mm	29	m	8,950	259,550	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/m ² 以上	露出配管 54mm	89	m	7,270	647,030	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/m ² 以上	露出配管 42mm	63	m	5,320	335,160	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/m ² 以上	露出配管 36mm	282	m	4,530	1,277,460	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/m ² 以上	露出配管 28mm	215	m	3,640	782,600	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/m ² 以上	露出配管 22mm	33	m	2,700	89,100	
硬質ビニル電線管(VE)	露出配管 22mm	11	m	1,430	15,730	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(80)	111	m	1,930	214,230	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	15	m	3,190	47,850	
パネルボックス形 塗装共	200× 200× 100	4	個	8,550	34,200	

空調工事		建築工事		パルコ架台		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【直接仮設】						
隅遣方		4	カ所	9,180	36,720	
墨出し	小規模 RC・SRC造 地上階	65.4	m ²	1,030	67,362	
整理清掃 後片付け	小規模 - -	65.4	m ²	2,190	143,226	
【土工】						
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	39.1	m ³	640	25,024	
床付け	つぼ、布掘り	62.6	m ²	290	18,154	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	6.2	m ³	2,160	13,392	
発生土運搬	掘削残土	33	m ³	6,410	211,530	
発生土処分費	掘削残土	56	t	1,000	56,000	
機械運搬費	片道30km以内 パック材	1	往復	73,000	73,000	
【地業】						
砂利地業再生切込 砕石 RC-40	底版下	12.5	m ³	7,440	93,000	
【鉄筋】						
異形鉄筋棒鋼	SD295 D10	0.9	t	106,000	95,400	

空調工事		建築工事		パルコ架台		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋棒鋼	SD295 D13	8.3	t	104,000	863,200	
異形鉄筋棒鋼	SD295 D16	0.8	t	102,000	81,600	
鉄筋加工組立	RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	10	t	57,500	575,000	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	10	t	4,750	47,500	
【コンクリート】						
コンクリート (個別)	F0=18N/mm ² S=1.5 徳島東部 1	5	m ³	20,800	104,000	
コンクリート (個別)	F0=24N/mm ² S=1.8 徳島東部 1	78.1	m ³	21,700	1,694,770	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ショート打設	5	m ³	5,280	26,400	
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m ³ /回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	26.9	m ³	1,370	36,853	
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 50~100m ³ /回 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	51.2	m ³	1,130	57,856	
コンクリートポンプ 圧送	50m ³ 以上100m ³ /回未満 基本料金別途加算	51.2	m ³	800	40,960	
コンクリートポンプ 圧送 基本料金	30m ³ /回未満	1	回	100,000	100,000	
コンクリートポンプ 圧送 基本料金	50m ³ 以上100m ³ /回未満	1	回	60,000	60,000	

空調工事		建築工事		北側室外機架台		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【直接仮設】						
隅遣方		4	か所	9,180	36,720	
墨出し	小規模 RC・SRC造 地上階	87	m ²	1,030	89,610	
整理清掃 後片付け	小規模 - -	87	m ²	2,190	190,530	
【土工】						
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	53.7	m ³	640	34,368	
床付け	つぼ、布掘り	81.5	m ²	290	23,635	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	17.8	m ³	2,160	38,448	
発生土運搬	掘削残土	26	m ³	6,410	166,660	
発生土処分費	掘削残土	44.2	t	1,000	44,200	
機械運搬費	片道30km以内 バックホウ	1	往復	73,000	73,000	
【地業】						
砂利地業再生切込 砕石 RC-40	底版下	12.6	m ³	7,440	93,744	
【鉄筋】						
異形鉄筋棒鋼	SD295 D10	6.1	t	106,000	646,600	

空調工事		建築工事		北側室外機架台		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋棒鋼	SD295 D13	6.4	t	104,000	665,600	
鉄筋加工組立	RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	12.5	t	57,500	718,750	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	12.5	t	4,750	59,375	
【コンクリート】						
コンクリート (個別)	F0=18N/mm ² S=1.5 徳島東部 1	6.6	m ³	20,800	137,280	
コンクリート (個別)	F0=24N/mm ² S=1.8 徳島東部 1	107	m ³	21,700	2,321,900	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート シュート打設	6.6	m ³	5,280	34,848	
コンクリート打設手間	基礎部 ボンプ打設 50m ³ /回未満 S15~S18 圧送費、基本料別途	30.1	m ³	1,370	41,237	
コンクリート打設手間	躯体 ボンプ打設 50~100m ³ /回 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	76.9	m ³	1,130	86,897	
コンクリートボンプ 圧送	50m ³ 以上100m ³ /回未満 基本料金別途加算	76.9	m ³	800	61,520	
コンクリートボンプ圧送 基本料金	30m ³ /回未満	2	回	100,000	200,000	
コンクリートボンプ圧送 基本料金	50m ³ 以上100m ³ /回未満	1	回	60,000	60,000	
【型枠】						

空調工事		建築工事		西側室外機架台		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【直接仮設】						
隅遣方		4	カ所	9,180	36,720	
墨出し	小規模 RC・SRC造 地上階	24.7	m ²	1,030	25,441	
整理清掃 後片付け	小規模 - -	24.7	m ²	2,190	54,093	
【土工】						
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	17.8	m ³	640	11,392	
床付け	つぼ、布掘り	37.5	m ²	290	10,875	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	2.2	m ³	2,160	4,752	
発生土運搬	掘削残土	15.6	m ³	6,410	99,996	
発生土処分費	掘削残土	26.5	t	1,000	26,500	
機械運搬費	片道30km以内 バックホウ	1	往復	73,000	73,000	
【地業】						
砂利地業再生切込 砕石 RC-40	底版下	5.6	m ³	7,440	41,664	
【鉄筋】						
異形鉄筋棒鋼	SD295 D10	1.1	t	106,000	116,600	

空調工事		建築工事		西側室外機架台		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋棒鋼	SD295 D13	0.7	t	104,000	72,800	
鉄筋加工組立	RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	1.8	t	57,500	103,500	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	1.8	t	4,750	8,550	
【コンクリート】						
コンクリート (個別)	F0=18N/mm ² S=1.5 徳島東部 1	2.3	m ³	20,800	47,840	
コンクリート (個別)	F0=24N/mm ² S=1.8 徳島東部 1	24.9	m ³	21,700	540,330	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート シュート打設	2.3	m ³	5,280	12,144	
コンクリート打設手間	基礎コンクリート シュート打設	7.7	m ³	8,800	67,760	
コンクリート打設手間	躯体ポンプ打設 50m ³ /回未満 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	17.2	m ³	1,460	25,112	
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m ³ /回未満 基本料金	1	回	100,000	100,000	
【型枠】						
型枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部	7.5	m ²	4,350	32,625	
型枠	打放合板型枠C種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	103	m ²	4,800	494,400	
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	103	m ²	770	79,310	

空調工事		建築工事		西側室外機架台		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	111	m ²	300	33,300	
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	111	m ²	57	6,327	
紙製型枠取付	床径75 材工共 L=350mm	10	か所	620	6,200	
水抜き穴 場所・底盤	硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 40A	2	か所	52	104	
【左官】						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	32.6	m ²	900	29,340	
【囲障】						
メッシュフェンス	H2000 柱φ60.5×2.3	12.5	m	14,400	180,000	
メッシュフェンス 組立費		12.5	m	2,710	33,875	
両開き門扉	H2000×W1000	1	組	70,200	70,200	
両開き門扉 組立費		1	組	6,550	6,550	
メッシュフェンス	H1600×W600 側壁取付隙間ふさぎ部	2	か所	34,800	69,600	
メッシュフェンス 組立費	側壁取付隙間ふさぎ部	2	か所	14,200	28,400	
計					2,549,300	

空調工事		空気調和設備			給排水迂回, 外構	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事	埋設配管迂回部分	1	式		252,744	別紙 00-0001
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出カス対策型 油圧式パワー型	26.6	m3	1,990	52,934	
砂利地業	切込み砕石(再生)	2.7	m3	7,440	20,088	
山砂		9.5	m3	10,600	100,700	
埋戻し	機械バックホウ 0.28m3 排出カス対策型 油圧式パワー型	14.4	m3	3,830	55,152	
埋設標識テープ	150幅	55	m	200	11,000	
地中埋設標	鉄製	13	個	990	12,870	
計					252,744	

空調工事		ガス設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
塗装工事		1	式		99,410	別紙 00-0002
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露出 20A	23	m	860	19,780	
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露出 25A	10	m	940	9,400	
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露出 32A	9	m	1,060	9,540	
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露出 50A	51	m	1,190	60,690	
計					99,410	
土工事	ガス配管部分	1	式		261,242	別紙 00-0003
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出カス対策型 油圧式パワー型	30.3	m3	1,990	60,297	
山砂		9.1	m3	10,600	96,460	
埋戻し	機械バックホウ 0.28m3 排出カス対策型 油圧式パワー型	20.5	m3	3,830	78,515	
埋設標識テープ	150幅	115	m	200	23,000	
地中埋設標	鉄製	3	個	990	2,970	
計					261,242	

空調工事		電気工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事	地中線路 アスファルト舗装補修共	1	式		924,495	別紙 00-0004
舗装面カッター切り	アスファルト舗装 10cm以下	209	m	380	79,420	
アスファルト 舗装とりこわし (個別)	機械 集積・積込み共	2.5	m ³	8,150	20,375	
舗装路盤材 とりこわし (個別)	機械 集積・積込み共	7.5	m ³	3,020	22,650	
根切り(機械)	バックホウ 0.28m ³ 排出カス対策型 油圧式クローラ型	29	m ³	1,990	57,710	
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m ³ 排出カス対策型 油圧式クローラ型	14	m ³	3,830	53,620	
山砂		15.6	m ³	10,600	165,360	
埋設標識シート	2倍長(W)150	27	m	310	8,370	
アスファルト舗装	表層50mm 路盤150mm 密粒 特に狭い 徳島東部1	52	m ²	6,270	326,040	
発生土運搬	掘削残土	15	m ³	6,410	96,150	
とりこわし 発生材運搬	アスファルト	10	m ³	3,260	32,600	
とりこわし 発生材処分費	残土	25.4	t	1,000	25,400	
とりこわし 発生材処分費	アスファルト	23	t	1,600	36,800	
計					924,495	