

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 みなと高等学園 小・中田 体育館空調設備新設工事

工事場所 小松島市中田町新開

- 工事概要
空気調和設備 図示空調設備の新設工事一式
ガス設備 空調設備新設に伴う液化石油ガス設備工事一式
電気工事 空調設備新設に伴う電気工事一式
建築工事 空調設備新設に伴う建築改修工事一式
- 工事期間
契約締結日の翌日から240日間
- 刊行物は次の単価を採用している。

・建設物価	2024年8月	・積算資料	2024年8月
・建築施工単価	2024年7月	・建築コスト情報	2024年7月
- 下記の項目は積上共通仮設費に計上している
 - ・交通誘導員B 延べ4人 69,000円
 - ・仮囲い①(カラーコーン・コンバー:20m) 2日 5,710円
 - ・仮囲い②(カラーコーン・コンバー:38m) 常時 63,200円
 - ・土壌分析費 (1検体) 200,000円
- 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、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。
- 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。

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
直接工事費	1	式	31,287,602	
計			31,287,602	
共通費				
共通仮設費	1	式	1,529,221	
現場管理費	1	式	7,185,875	
一般管理費等	1	式	5,508,302	
計			14,223,398	
工事価格	1	式	45,511,000	
消費税等相当額	1	式	4,551,100	消費税率 10 %
工事費	1	式	50,062,100	

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
空調工事	1	式	31,287,602	
計			31,287,602	

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
空調工事	1	式	31,287,602	
計			31,287,602	

空調工事				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
空気調和設備	1	式	27,098,761	
ガス設備	1	式	1,086,360	
電気工事	1	式	1,818,930	
建築工事	1	式	1,283,551	
計			31,287,602	

空調工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	機器設備	1	式	20,240,920	
空調設備	配管設備	1	式	6,853,297	
空調設備	発生材処理	1	式	4,544	
計				27,098,761	
ガス設備	液化石油ガス設備	1	式	1,086,360	
計				1,086,360	
電気工事	1階	1	式	456,510	
電気工事	2階	1	式	41,870	
電気工事	屋上	1	式	1,320,550	
計				1,818,930	
建築工事	基礎工事	1	式	637,777	
建築工事	内装改修	1	式	521,100	
建築工事	囲障	1	式	117,691	
建築工事	発生材処理	1	式	6,983	
計				1,283,551	

空調工事		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ガスレンジンヒートポンプ式空気調和機	ACP-1 屋外機(親) 停電自立形 冷房能力56.0kW 暖房能力63.0kW 耐塩害仕様,防振架台共	1	台	3,730,000	3,730,000	
ガスレンジンヒートポンプ式空気調和機	ACP-2 屋外機(子) 停電自立形 冷房能力56.0kW 暖房能力63.0kW 耐塩害仕様,防振架台共	1	台	3,380,000	3,380,000	
ガスレンジンヒートポンプ式空気調和機	ACP-3 屋外機(子) 停電自立形 冷房能力56.0kW 暖房能力63.0kW 耐塩害仕様,防振架台共	1	台	3,370,000	3,370,000	
ガスレンジンヒートポンプ式空気調和機	ACP-1-1,2-1,3-1 屋内機 冷房能力16.0kW 暖房能力18.0kW 天井吊,ドレンアップ,予備フィルター, 防球カート共	10	台	727,000	7,270,000	
電源切替盤	3台用、自立運転スイッチ共 取付共	1	面	1,070,000	1,070,000	
個別リモコン	リワイト 取付共	10	個	23,900	239,000	
集中リモコン	取付共	1	個	79,400	79,400	
搬入費		1	式		277,900	別紙 00-0001
直接仮設	高所作業車、内部足場、内部養生	1	式		824,620	別紙 00-0002
計					20,240,920	

空調工事		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ドレン管 (VP)	屋内一般 25A 空調ドレン用結露防止層付	19	m	3,810	72,390	
ドレン管 (VP)	屋内一般 30A 空調ドレン用結露防止層付	45	m	4,320	194,400	
ドレン管 (VP)	屋内一般 40A 空調ドレン用結露防止層付	1	m	5,570	5,570	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 40A	8	m	3,010	24,080	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 40A	4	m	2,380	9,520	
冷媒・被覆銅管	液管 9.5外径 (3/8 B)	46	m	2,580	118,680	
冷媒・被覆銅管	液管 12.7外径 (1/2 B)	68	m	3,690	250,920	
冷媒・被覆銅管	液管 15.9外径 (5/8 B)	80	m	5,040	403,200	
冷媒・被覆銅管	ガス管 15.9外径 (5/8 B)	46	m	6,990	321,540	
冷媒・被覆銅管	ガス管 25.4外径 (1 B)	68	m	12,600	856,800	
冷媒・被覆銅管	ガス管 28.6外径 (1 1/8 B)	80	m	15,100	1,208,000	
冷媒管用フレキシブルジョイント	12.7液管 100mm偏心用、保温材付	2	本	68,800	137,600	
冷媒管用フレキシブルジョイント	15.88液管 100mm偏心用、保温材付	2	本	72,700	145,400	
冷媒管用フレキシブルジョイント	25.4ガス管 100mm偏心用、保温材付	2	本	103,000	206,000	
冷媒管用フレキシブルジョイント	28.58ガス管 100mm偏心用、保温材付	2	本	106,000	212,000	

空調工事 細目別内訳

空調工事		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式		1,438,060	別紙 00-0003
配管架台		1	式		956,060	別紙 00-0004
壁はつり補修		1	式		262,400	別紙 00-0005
土工事		1	式		30,677	別紙 00-0006
計					6,853,297	

空調工事 細目別内訳

空調工事		空気調和設備		発生材処理		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
とりこわし発生材運搬	コンクリート類(有筋)	0.3	m3	7,060	2,118	
とりこわし発生材運搬	アスファルト	0.1	m3	7,060	706	
発生材処分	コンクリート類(有筋)	0.7	t	2,000	1,400	
発生材処分	アスファルト	0.2	t	1,600	320	
計					4,544	

空調工事		ガス設備		液化石油ガス設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LPガスバルブ貯槽	縦型 500kg 調整器、他附属品一式	1	基	719,000	719,000	
アロバン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	5	m	3,460	17,300	
アロバン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 25A	3	m	4,430	13,290	
アロバン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 32A	21	m	5,550	116,550	
ガス用フレキ	屋外低圧ホース 20A×500L 屋外機用	3	本	7,980	23,940	
ガス用フレキ	ステンレス製 32A×300L バルク部	1	本	19,000	19,000	
ガス用フレキ	ステンレス製 32A×500L EXPJ部	1	本	22,400	22,400	
ストップバルブ(LPガス 低圧用) 可鍛铸铁 JIS10Kゲージ入	20A	3	個	6,310	18,930	
ストップバルブ(LPガス 低圧用) 可鍛铸铁 JIS10Kゲージ入	32A	1	個	11,100	11,100	
	塗装費	1	式		29,350	別紙 00-0007
	搬入費	1	式		95,500	別紙 00-0008
計					1,086,360	

空調工事		電気工事		1階		
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 22mm	10	m	2,470	24,700	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	73	m	1,470	107,310	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	3	m	3,150	9,450	
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	2	m	4,280	8,560	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス	2	個	2,390	4,780	
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナボックス	1	個	2,690	2,690	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 2個用スイッチボックス	10	個	4,590	45,900	
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 2個用スイッチボックス	2	個	4,590	9,180	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	5	m	990	4,950	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	11	m	1,490	16,390	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	5	m	1,300	6,500	
EM-CPEE-Sケーブル	0.9-1P 管内	234	m	590	138,060	
EM-CPEE-Sケーブル	0.9-1P 露出	3	m	690	2,070	
EM-CPEE-Sケーブル	0.9-1P ビット・天井	68	m	490	33,320	
非常用コンセント (金属製)	2P15A×2, 接地極付(赤色) 新金属プレート共(非常用表示)	2	個	3,700	7,400	

空調工事		電気工事	1階			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機械はつり(ガスケットカットによる配管用貫通口)	100~150mm 25mm	5	カ所	7,050	35,250	
計					456,510	

空調工事		電気工事	2階			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m	3,150	6,300	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス	1	個	2,390	2,390	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 2個用スイッチボックス	1	個	4,590	4,590	
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm-3C 管内	2	m	630	1,260	
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm-3C ビット・天井	29	m	530	15,370	
EM-CPEE-Sケーブル	0.9-1P 管内	2	m	590	1,180	
EM-CPEE-Sケーブル	0.9-1P ビット・天井	22	m	490	10,780	
計					41,870	

空調工事		電気工事		屋上		
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 22mm	33	m	2,470	81,510	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 28mm	9	m	3,330	29,970	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 36mm	9	m	4,140	37,260	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 42mm	9	m	4,800	43,200	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	露出配管 16mm	13	m	780	10,140	
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(24)	8	m	2,040	16,320	
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(30)	4	m	2,560	10,240	
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(38)	2	m	3,150	6,300	
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(50)	1	m	4,460	4,460	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ホリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	10	m	630	6,300	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ホリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ラック	13	m	730	9,490	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	397	m	990	393,030	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	35	m	1,490	52,150	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	13	m	1,780	23,140	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	20	m	1,770	35,400	

空調工事		電気工事		屋上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ラック	10	m	1,980	19,800	
EM-CPEEケーブル	0.9-1P 冷媒配管巻込み	180	m	690	124,200	
EM-CPEEケーブル	0.9-1P 管内	32	m	590	18,880	
EM-CPEEケーブル	0.9-2P 管内	11	m	740	8,140	
EM-CPEEケーブル	0.9-6C 管内	42	m	850	35,700	
EM-CPEE-Sケーブル	0.9-1P 管内	10	m	590	5,900	
EM-CPEE-Sケーブル	0.9-1P PF	13	m	540	7,020	
キュービクル改修		1	式		342,000	
計					1,320,550	

空調工事		建築工事		基礎工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機器用架台	屋外機 H形鋼150×150×7×10	1	式		492,499	別紙 00-0009
機器用基礎	パッド貯槽	1	式		58,897	別紙 00-0010
防水改修	パッド貯槽基礎部	1	式		86,381	別紙 00-0011
計					637,777	

空調工事		建築工事		内装改修		
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	72.4	m ²	1,380	99,912	
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノンス)0.8FK厚6 突付け	72.4	m ²	2,180	157,832	
E P塗り 改修仕様	けい酸カルシウム板面 工程A種(見上) 下地調整別塗	72.4	m ²	1,690	122,356	
天井点検口	600角	10	か所	14,100	141,000	
計					521,100	

空調工事		建築工事		困障		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
安全柵	メッシュフェンスH800 樹脂粉体塗装	1.2	m	21,000	25,200	
安全柵扉	メッシュフェンス門扉H800 片開W1000 樹脂粉体塗装	1	か所	62,900	62,900	
安全柵基礎		1	式		15,991	別紙 00-0012
既設鋼製柵撤去	再利用しない	1	式		13,600	
計					117,691	

空調工事		建築工事		発生材処理		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
とりこわし発生材運搬	金属くず	0.1	m3	1,350	135	
とりこわし発生材運搬	石こうボード類	0.4	m3	2,120	848	
発生材処分	金属くず	0.1	t	0	0	
発生材処分	石こうボード類	0.3	t	20,000	6,000	
計					6,983	

空調工事		空気調和設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
搬入費		1	式		277,900	別紙 00-0001	
搬入費	ACP-1	1	台	80,400	80,400		
搬入費	ACP-2, ACP-3	2	台	71,500	143,000		
揚重機費	ラフエレベーター25t	1	台/日	54,500	54,500		
計					277,900		
直接仮設	高所作業車、内部足場、内部養生	1	式		824,620	別紙 00-0002	
トック架装リフト	8m未満、60日	1	式		596,000		
内部足場	脚立足場、ベニヤ共	56	m ²	1,090	61,040		
床養生	整理清掃後片付け、シート共	171	m ²	980	167,580		
計					824,620		

空調工事		空気調和設備			配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
保温工事		1	式		1,438,060	別紙 00-0003	
冷媒管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー100A	7	m	7,780	54,460		
冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板100A	45	m	12,800	576,000		
冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板125A	48	m	15,300	734,400		
冷媒管保温	屋外露出 保温化粧ケース W300 高耐食性めっき鋼板	1	式		73,200		
計					1,438,060		

空調工事		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管架台		1	式		956,060	別紙 00-0004
支持金物あ	吊ボルトM10,ダクタイル鋳鉄SUS 500W	12	台	4,570	54,840	
支持架台い	三角ブacketW500×H500 L-50×50×6 溶融亜鉛めっき	19	台	26,700	507,300	
支持架台う	三角柱ブacketW500×D500×H500 L-50×50×6 溶融亜鉛めっき	1	台	70,100	70,100	
支持架台え	三角柱ブacketW600×D500×H500 L-50×50×6 溶融亜鉛めっき	1	台	71,400	71,400	
支持架台お	門型W200×H300 L-40×40×3 溶融亜鉛めっき 基礎ブロック共	8	台	19,800	158,400	
支持架台か	門型W200×H250 L-40×40×3 溶融亜鉛めっき 基礎ブロック共	2	台	19,500	39,000	
支持架台き	冷媒管支持架台 400W×300H×2段 高耐食性めっき、基礎ブロック共	6	台	9,170	55,020	
計					956,060	
壁はつり補修		1	式		262,400	別紙 00-0005
機械はつり(ダクタイル)	200mm程度 150mm	10	か所	21,100	211,000	
機械はつり(ダクタイル)	200mm程度 175mm	2	か所	25,700	51,400	
計					262,400	

空調工事		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		30,677	別紙 00-0006
舗装面カッター切り	アスファルト舗装 10cm以下	10	m	380	3,800	
アスファルト舗装とりこわし(個別)	機械 集積・積込み共	0.1	m ³	8,150	815	
アスファルト舗装	表層50mm 路盤100mm 再生密粒 特に狭い 徳島東部 1	1.8	m ²	5,500	9,900	
根切り(人力)		0.5	m ³	10,800	5,400	
埋戻し	人力 根切り土	0.1	m ³	8,140	814	
砂利地業	クラッシュラン(再生)	0.2	m ³	7,440	1,488	
山砂		0.2	m ³	10,300	2,060	
建設発生土運搬		0.4	m ³	11,100	4,440	
発生土処分費		0.7	t	2,800	1,960	
計					30,677	

空調工事		ガス設備		液化石油ガス設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
塗装費		1	式		29,350	別紙 00-0007
配管用 炭素鋼管(白管) 塗装	露出 20A	5	m	860	4,300	
配管用 炭素鋼管(白管) 塗装	露出 25A	3	m	930	2,790	
配管用 炭素鋼管(白管) 塗装	露出 32A	21	m	1,060	22,260	
計					29,350	
搬入費		1	式		95,500	別紙 00-0008
搬入費	TVB-1	1	基	41,000	41,000	
揚重機費	ラフレンソクレン25t	1	台/日	54,500	54,500	
計					95,500	

空調工事		建築工事		基礎工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機器用架台	屋外機 H形鋼150×150×7×10	1	式		492,499	別紙 00-0009
墨出し	小規模 S造 地上階	6.4	m ²	820	5,248	
養生	小規模 S造 地上階	6.4	m ²	490	3,136	
整理清掃 後片付け	小規模 S造 地上階	6.4	m ²	1,750	11,200	
H形鋼	H-150×150×7×10	0.5	t	125,000	62,500	
H形鋼加工	H形鋼加工費	0.5	t	81,000	40,500	
鉄骨工場錆止め 塗料塗り	一般 30m ² /t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・カドミウム・さび止め 素地C種	0.5	t	29,600	14,800	
溶融亜鉛めっき	HDZT49	0.5	t	77,400	38,700	
鉄骨運搬	6t車	0.5	t	4,710	2,355	
あと施工アカー	接着系アカーM16 下向き	72	本	1,920	138,240	
無収縮モルタル		0.22	m ³	448,000	98,560	
モルタル用型枠		2.3	m ²	10,500	24,150	
塗膜防水(材工共)	X-2 密着工法 カルココム系 平面 表面塗装メーカー標準色	9.4	m ²	5,650	53,110	
計					492,499	

空調工事		建築工事		基礎工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機器用基礎	パルク貯槽	1	式		58,897	別紙 00-0010
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	3.4	m ²	5,130	17,442	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	3.4	m ²	300	1,020	
異形棒鋼	SD295 D10	65.7	kg	100	6,570	
鉄筋加工組立		65.7	kg	87	5,715	
鉄筋運搬費		65.7	kg	4	262	
接着系アンカー	接着系アンカーM12 下向き	8	本	1,180	9,440	
コンクリート (個別)	F0=21N/mm ² S=1.8 徳島東部 1	0.5	m ³	21,300	10,650	
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 -	0.5	m ³	13,300	6,650	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1.4	m ²	820	1,148	
計					58,897	

空調工事		建築工事		基礎工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防水改修	パルク貯槽基礎部	1	式		86,381	別紙 00-0011
墨出し (屋上防水改修)		1.4	m ²	86	120	
養生 (屋上防水改修)	アスファルト防水(防水保護層共)	1.4	m ²	110	154	
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	アスファルト防水(防水保護層共)	1.4	m ²	360	504	
コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力 集積共	0.3	m ³	99,200	29,760	
既存防水層撤去	屋上防水層 アスファルト防水層 集積共	0.8	m ²	2,210	1,768	
目あらし	コンクリート面 床	0.8	m ²	1,590	1,272	
アスファルト防水	AI-2(保護密着断熱) 平場 絶縁シート含 押出ポリスチレン3種bAスケン付	1.1	m ²	6,750	7,425	
アスファルト防水	AI-2(保護密着断熱) 立上り部 -	2.1	m ²	5,670	11,907	
塗膜防水(材工共)	X-2 密着工法 ウルカソコム系 平面 表面塗装メーカー標準色	2.6	m ²	5,650	14,690	
防水入隅処理	モルタル	6.3	m	390	2,457	
防水押えアルミア ングル (個別)	1.5×10×30	6.3	m	860	5,418	
コンクリート (個別)	F0=21N/mm ² S=1.5 徳島東部 1	0.2	m ³	21,300	4,260	
コンクリート打設手間	防水保護コンクリート 人力打設 S15~S18 -	0.2	m ³	8,030	1,606	

空調工事		建築工事		基礎工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防水改修	パワ貯槽基礎部	1	式		86,381	別紙 00-0011
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	2.4	m ²	820	1,968	
溶接金網敷	径4.0 100×100	2.4	m ²	1,280	3,072	
計					86,381	

空調工事		建築工事		困障		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
安全柵基礎		1	式		15,991	別紙 00-0012
墨出し	小規模 - -	0.4	m ²	1,030	412	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等 - -	1.7	m ²	5,130	8,721	
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	1.7	m ²	300	510	
異形棒鋼	SD295 D10	7.4	kg	100	740	
鉄筋加工組立		7.4	kg	87	643	
鉄筋運搬費		7.4	kg	4	29	
コンクリート (個別)	F0=21N/mm ² S=18 徳島東部 1	0.1	m ³	21,300	2,130	
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 -	0.1	m ³	13,300	1,330	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1.8	m ²	820	1,476	
計					15,991	