

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 池田高等学校 三・池田 体育館空調設備新設工事
工事場所 三好市池田町ウエノ

1. 工事概要
・ 空気調和設備 図示ガスレンジ・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 ガスレンジ・ヒートポンプ式空気調和機新設に伴う電気工事一式
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採用している。
・ 建設物価、積算資料 2024年10月
・ 建築施工単価、建築コスト情報 2024年10月
4. 次の項目は積上共通仮設費として計上している。
・ 土壌分析費 (1検体) (200,000 円)
・ カラーコーン、コーンウェイト、コーンバー、チューブ保安灯 (42,410 円)
(L=20m、使用期間:5か月)
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) 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	105,872,772	
計			105,872,772	
共通費				
共通仮設費	1	式	4,004,325	
現場管理費	1	式	13,781,892	
一般管理費等	1	式	14,591,011	
計			32,377,228	
工事価格	1	式	138,250,000	
消費税等相当額	1	式	13,825,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	152,075,000	

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
空調工事	1	式	105,872,772	
計			105,872,772	

空調工事				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
空気調和設備	1	式	93,559,510	
ガス設備	1	式	4,583,572	
電気工事	1	式	7,729,690	
計			105,872,772	

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	機器	1	式	57,770,048	
空調和設備	配管	1	式	35,464,319	
空調和設備	撤去工事	1	式	325,143	
計				93,559,510	
ガス設備	液化石油ガス設備	1	式	4,583,572	
計				4,583,572	
電気工事	幹線設備	1	式	4,432,220	
電気工事	コンセント設備	1	式	3,297,470	
計				7,729,690	

空調工事		空気調和設備			機器		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
<GHP-1>がエンジン ヒートポンプ式空調 和機(室外機)	停電対応機(20HP), 冷房:56.0kW,暖房:63.0kW 冷媒ガス:R410A,防振ゴム	1	台	3,950,000	3,950,000		
<GHP-1-1>がエン ジンヒートポンプ式空 気調和機(室内機)	天吊形, P140型(5HP) 冷房:14.0kW,暖房:16.0kW	3	台	318,000	954,000		
<GHP-2>がエンジン ヒートポンプ式空調 和機(室外機)	停電対応機(20HP), 冷房:56.0kW,暖房:63.0kW 冷媒ガス:R410A,防振ゴム	1	台	3,950,000	3,950,000		
<GHP-2-1>がエン ジンヒートポンプ式空 気調和機(室内機)	天吊形, P140型(5HP) 冷房:14.0kW,暖房:16.0kW	4	台	318,000	1,272,000		
<GHP-3>がエンジン ヒートポンプ式空調 和機(室外機)	停電対応機(20HP), 冷房:56.0kW,暖房:63.0kW 冷媒ガス:R410A,防振ゴム	1	台	3,950,000	3,950,000		
<GHP-3-1>がエン ジンヒートポンプ式空 気調和機(室内機)	天吊形, P140型(5HP) 冷房:14.0kW,暖房:16.0kW	4	台	318,000	1,272,000		
<GHP-4>がエンジン ヒートポンプ式空調 和機(室外機)	停電対応機(20HP), 冷房:56.0kW,暖房:63.0kW 冷媒ガス:R410A,防振ゴム	1	台	3,950,000	3,950,000		
<GHP-4-1>がエン ジンヒートポンプ式空 気調和機(室内機)	天吊形, P140型(5HP) 冷房:14.0kW,暖房:16.0kW	4	台	318,000	1,272,000		
<GHP-5>がエンジン ヒートポンプ式空調 和機(室外機)	停電対応機(20HP), 冷房:56.0kW,暖房:63.0kW 冷媒ガス:R410A,防振ゴム	1	台	3,950,000	3,950,000		
<GHP-5-1>がエン ジンヒートポンプ式空 気調和機(室内機)	天吊形, P280型(10HP) 冷房:28.0kW,暖房:31.5kW	2	台	555,000	1,110,000		
<GHP-6>がエンジン ヒートポンプ式空調 和機(室外機)	停電対応機(20HP), 冷房:56.0kW,暖房:63.0kW 冷媒ガス:R410A,防振ゴム	1	台	3,950,000	3,950,000		
<GHP-6-1>がエン ジンヒートポンプ式空 気調和機(室内機)	天吊形, P280型(10HP) 冷房:28.0kW,暖房:31.5kW	2	台	555,000	1,110,000		
<GHP-7>がエンジン ヒートポンプ式空調 和機(室外機)	停電対応機(20HP), 冷房:56.0kW,暖房:63.0kW 冷媒ガス:R410A,防振ゴム	1	台	3,950,000	3,950,000		
<GHP-7-1>がエン ジンヒートポンプ式空 気調和機(室内機)	天吊形, P280型(10HP) 冷房:28.0kW,暖房:31.5kW	2	台	555,000	1,110,000		
<GHP-8>がエンジン ヒートポンプ式空調 和機(室外機)	停電対応機(20HP), 冷房:56.0kW,暖房:63.0kW 冷媒ガス:R410A,防振ゴム	1	台	3,950,000	3,950,000		

空調工事		空気調和設備			機器		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
<GHP-8-1>がエン ジンヒートポンプ式空 気調和機(室内機)	天吊形, P280型(10HP) 冷房:28.0kW,暖房:31.5kW	2	台	555,000	1,110,000		
<GHP-9>がエンジン ヒートポンプ式空調 和機(室外機)	停電対応機(20HP), 冷房:56.0kW,暖房:63.0kW 冷媒ガス:R410A,防振ゴム	1	台	3,950,000	3,950,000		
<GHP-9-1>がエン ジンヒートポンプ式空 気調和機(室内機)	天吊形, P280型(10HP) 冷房:28.0kW,暖房:31.5kW	2	台	555,000	1,110,000		
<GHP-10>がエン ジンヒートポンプ式空 気調和機(室外機)	停電対応機(20HP), 冷房:56.0kW,暖房:63.0kW 冷媒ガス:R410A,防振ゴム	1	台	3,950,000	3,950,000		
<GHP-10-1>がエン ジンヒートポンプ式空 気調和機(室内機)	天吊形, P280型(10HP) 冷房:28.0kW,暖房:31.5kW	2	台	555,000	1,110,000		
目立運転切替スイッチ		10	台	40,900	409,000		
空調リモコン		10	台	19,300	193,000		
室内機用架台	2,050×1,000×1,650H 材工共	12	台	294,000	3,528,000		
機器搬入費	室外機 <GHP-1~10>	10	台	114,000	1,140,000		
室外機基礎工事	11,650×1,100×300H-2箇所 周囲7スフェルト舗装補修含む	1	式		1,570,048	別紙 00-0001	
計					57,770,048		

空調工事 細目別内訳

空調工事		空気調和設備			配管	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒・被覆銅管	液管 9.5外径 (3/8 B)	174	m	2,960	515,040	
冷媒・被覆銅管	液管 12.7外径 (1/2 B)	19	m	3,690	70,110	
冷媒・被覆銅管	液管 15.9外径 (5/8 B)	810	m	5,040	4,082,400	
冷媒・被覆銅管	ガス管 15.9外径 (5/8 B)	63	m	6,990	440,370	
冷媒・被覆銅管	ガス管 22.2外径 (7/8 B)	112	m	10,000	1,120,000	
冷媒・被覆銅管	ガス管 28.6外径 (11/8B)	828	m	15,100	12,502,800	
排水・結露防止層付硬質塩化ビニル管	屋内一般 40A	57	m	6,490	369,930	
排水・結露防止層付硬質塩化ビニル管	屋内一般 25A	27	m	3,830	103,410	
硬質塩化ビニル管 (カーハイク)	屋外 50A	31	m	4,480	138,880	
硬質塩化ビニル管 (カーハイク)	屋外 40A	13	m	4,110	53,430	
硬質塩化ビニル管 (カーハイク)	屋外 25A	36	m	3,630	130,680	
配管支持金物	900×510 材工共	57	個	7,730	440,610	
配管支持金物	510×300 材工共	86	個	5,570	479,020	
配管支持金物	① 材工共	3	個	28,900	86,700	
配管支持金物	② 材工共	4	個	16,700	66,800	

空調工事 細目別内訳

空調工事		空気調和設備			配管	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管支持金物	③ 材工共	2	個	13,300	26,600	
組立式歩廊架台	1,500×500×400H 材工共	1	台	45,200	45,200	
配管化粧カバー	450W×250H 材工共	15	m	23,300	349,500	
配管化粧カバー用架台	材工共	13	個	11,200	145,600	
保温工事	冷媒	1	式		9,544,290	別紙 00-0002
はつり補修費	外壁貫通部	1	式		412,700	別紙 00-0003
フェンス設置工事		1	式		441,627	別紙 00-0004
作業用足場	室内養生及び整理清掃後片付けを含む	1	式		611,164	別紙 00-0005
<2次側配線>	リモコン配線, 制御配線					
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 4C 管内	1,135	m	910	1,032,850	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C 管内	665	m	680	452,200	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	1,059	m	570	603,630	
金属製可とう電線管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆有・防水	10	カ所	2,280	22,800	
金属製可とう電線管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆有	12	カ所	1,740	20,880	
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	5	m	2,900	14,500	

空調工事 細目別内訳

空調工事		空気調和設備			配管	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 42mm	16	m	5,620	89,920	
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	20	m	7,640	152,800	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	60	m	1,390	83,400	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	78	m	1,780	138,840	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	36	m	2,380	85,680	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 63mm	28	m	4,970	139,160	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	3	m	3,190	9,570	
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	18	m	4,350	78,300	
1種金属線び(MM1) 付属品	A・B共	1	式		74,488	別紙 00-0006
機械はつり(パイロット・カッターによる配管用貫通口)	200mm程度 100mm	7	カ所	14,800	103,600	
プルボックス形(錆止め塗装)	500× 500× 200	1	個	29,700	29,700	
金属製 露出スイッチボックス	25(22) 1個用2方出	6	個	2,990	17,940	
<支障物件迂回>						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 200A	6	m	13,800	82,800	
プラスチック樹(鋳鉄製防護ふた)	樹径300φ 最大排水管径200φ 90L、45L 801~1200 T-8 蝶番ロック式	2	組	27,200	54,400	

空調工事 細目別内訳

空調工事		空気調和設備			配管	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計					35,464,319	

空調工事		空気調和設備			撤去工事	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<支障物件撤去>						
排水・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 200A -	7	m	2,710	18,970	
既設排水樹撤去	RC-3	1	組	7,140	7,140	
既存フェンス撤去	H1800-4m 180×180×450基礎-1基	1	式		27,500	
土工事	排水	1	式		96,769	別紙 00-0007
<発生材処理>						
とりこわし発生材運搬	コンクリート(有筋)	0.6	m3	4,340	2,604	
とりこわし発生材運搬	アスファルト	5.9	m3	8,130	47,967	
とりこわし発生材運搬	金属	0.1	m3	3,240	324	
とりこわし発生材運搬	廃プラスチック	0.3	m3	1,830	549	
発生土運搬	掘削残土	15.3	m3	4,700	71,910	
発生材処分費	コンクリート(有筋)	0.6	m3	6,000	3,600	
発生材処分費	アスファルト	13.6	t	1,700	23,120	
発生材処分費	金属	0.1	t	0	0	
発生材処分費	廃プラスチック	0.3	m3	16,000	4,800	

空調工事		空気調和設備			撤去工事	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処分費	掘削残土	15.3	m3	1,300	19,890	
計					325,143	

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-1> LPガス容器収納庫	50kgボンベ14本設置用 搬入・組立共	2	基	580,000	1,160,000		
<LP-1> ガス集合装置	一体型自動切替調整器, 高圧集合装置, 圧力計, 高圧ホース, 各種バルブ, 容器転倒防止チェーン共	2	組	349,000	698,000		
<LP-2> LPガス容器収納庫	50kgボンベ18本設置用 搬入・組立共	1	基	653,000	653,000		
<LP-2> ガス集合装置	一体型自動切替調整器, 高圧集合装置, 圧力計, 高圧ホース, 各種バルブ, 容器転倒防止チェーン共	1	組	334,000	334,000		
<H-1> 消火器	ABC10型消火器(リサイクル缶含む) 消火器ボックス(SUS, 露出型, 赤色)共	3	組	35,700	107,100		
機器搬入費	LPガス容器収納庫 <LP-1・2>	3	台	67,800	203,400		
アロバン・塩化ビニル被覆鋼管	屋内一般 32A	56	m	11,800	660,800		
アロバン・塩化ビニル被覆鋼管	屋内一般 25A	17	m	9,460	160,820		
アロバン・塩化ビニル被覆鋼管	屋内一般 20A	10	m	7,730	77,300		
ストップバルブ(LPガス低圧用) 可鍛鋳鉄 JIS10K仕様	32A	6	個	11,100	66,600		
ガス用ボールバルブ	20A	10	個	5,250	52,500		
ガス用フレキシブルホース	300L	10	本	5,940	59,400		
LPガス容器収納庫基礎工事	7,600×2,200×200H	1	式		350,652	別紙 00-0008	
計					4,583,572		

空調工事		電気工事			幹線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	87	m	550	47,850		
EM-CETケーブル	14mm2 管内	174	m	2,390	415,860		
EM-CETケーブル	14mm2 架空	16	m	2,120	33,920		
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	10	m	1,120	11,200		
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	144	m	970	139,680		
EM-CEケーブル	2mm2- 4C 管内	10	m	1,020	10,200		
EM-CEケーブル	2mm2- 4C ビット・天井	144	m	880	126,720		
厚鋼電線管(G)	露出配管 42mm	174	m	5,190	903,060		
金属製可とう電線管(電動機等接続)	50mm ビニル被覆有・防水	12	か所	5,200	62,400		
金属製可とう電線管(電動機等接続)	38mm ビニル被覆有・防水	10	か所	3,630	36,300		
アルボックスS形防水(溶融亜鉛めっき)	300× 300× 300	5	個	34,100	170,500		
金属プレート(AS)(塗装無)	300× 100 直線	19	m	35,000	665,000		
架線	EM-CET14mm2×4, E5.5mm2 S-1盤～管理・教室棟	1	径間	32,100	32,100		
架線	EM-CET14mm2×4, E5.5mm2 管理・教室棟～特別棟	1	径間	58,400	58,400		
架線	EM-CET14mm2×4, E5.5mm2 特別棟～体育館	1	径間	58,400	58,400		

空調工事		電気工事			幹線設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
メッセンジャーワイヤー	38mm2	25	m	750	18,750	
ステンレスハンガー		27	個	4,500	121,500	
アングル		6	個	5,510	33,060	
玉碍子		6	個	340	2,040	
巻付クリップ		18	個	3,360	60,480	
金属タクト用 アングル架台	L-40×40×3(500W×900H) 基礎ブロック共	3	個	10,500	31,500	
金属タクト用 基礎ブロック	400W×100H 材工共	2	個	6,150	12,300	
S-1盤改造費	MCB3P60A×1, MCB3P50A×3増設 材工共	1	式		101,000	
GHP電源盤		1	面	1,280,000	1,280,000	
計					4,432,220	

空調工事		電気工事			コンセント設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	2	m	550	1,100	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	787	m	1,120	881,440	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ラック	205	m	1,270	260,350	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ヒット・天井	307	m	970	297,790	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm	14	m	10,400	145,600	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 70mm	10	m	8,730	87,300	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 63mm	50	m	4,970	248,500	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	23	m	3,670	84,410	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	17	m	2,800	47,600	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	79	m	1,780	140,620	
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	38mm ビニール被覆有・防水	10	か所	3,630	36,300	
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	30mm ビニール被覆有・防水	12	か所	2,820	33,840	
アルボックス形 (錆止め塗装)	400× 400× 200	15	個	21,100	316,500	
アルボックス形 防水 (溶融亜鉛めっき)	500× 500× 300	3	個	63,600	190,800	
金属製 スイッチボックス(カバー付)	1個用	6	個	2,290	13,740	

空調工事		電気工事		コンセント設備		
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)	18	m	3,190	57,420	
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	6	m	4,350	26,100	
1種金属線び(MM1) 附属品	1個用スイッチボックス	4	個	4,370	17,480	
コンセント (カバープレート付)	連用形2P×2 (接地極×2付 一体形) (通電表示ランプ 赤色) 125V	10	個	5,020	50,200	
接地極 (銅板式)	900×900×1.5t	1	か所	99,600	99,600	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 600角	9	か所	14,200	127,800	
はつり補修	防火区画貫通処理含む	1	式		132,980	別紙 00-0009
計					3,297,470	

空調工事		空気調和設備		機器		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
室外機基礎工事	11,650×1,100×300H-2箇所 周囲アスファルト舗装補修含む	1	式		1,570,048	別紙 00-0001
舗装面カッター切り	アスファルト舗装 10cm以下	37	m	380	14,060	
アスファルト 舗装とりこわし (個別)	機械 集積・積込み共	5.9	m3	8,150	48,085	
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	12.5	m3	1,990	24,875	
砂利地業再生切込 砕石 (個別) RC-40	三好 1	4.6	m3	7,610	35,006	
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=15 三好 1	1.5	m3	23,700	35,550	
コンクリート打設時間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18					
		1.5	m3	8,970	13,455	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等	15.3	m ²	5,190	79,407	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	15.3	m ²	300	4,590	
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	15.3	m ²	57	872	
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=15 三好 1	7.7	m3	24,200	186,340	
コンクリート打設時間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18					
		7.7	m3	13,300	102,410	
異形棒鋼	SD295 D13	2.7	t	108,000	291,600	

空調工事		空気調和設備		機器		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
室外機基礎工事	11,650×1,100×300H-2箇所 周囲アスファルト舗装補修含む	1	式		1,570,048	別紙 00-0001
鉄筋加工組立	小型構造物	2.7	t	88,700	239,490	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	2.7	t	4,500	12,150	
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	3.8	m3	3,830	14,554	
アスファルト舗装	表層50mm 路盤100mm 再生密粒 特に狭い 三好 1	77.9	m ²	5,720	445,588	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	25.6	m ²	860	22,016	
計					1,570,048	

空調工事		空調和設備			配管	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事	冷媒	1	式		9,544,290	別紙 00-0002
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 150A	170	m	17,200	2,924,000	
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	261	m	15,300	3,993,300	
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	62	m	13,000	806,000	
冷媒管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-1 150A	45	m	10,700	481,500	
冷媒管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-1 125A	55	m	9,410	517,550	
冷媒管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-1 100A	103	m	7,980	821,940	
計					9,544,290	
はつり補修費	外壁貫通部	1	式		412,700	別紙 00-0003
機械はつり(ダクト ジョイント)による 配管用貫通口)	200mm程度 125mm	8	カ所	17,300	138,400	
機械はつり(ダクト ジョイント)による 配管用貫通口)	200mm程度 150mm	13	カ所	21,100	274,300	
計					412,700	

空調工事		空調和設備			配管	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
フェンス設置工事		1	式		441,627	別紙 00-0004
<材料費・組立費>						
メッシュフェンス	H1,200 材工共	21	m	8,760	183,960	
メッシュフェンス用 基礎	180×180×450H 材工共	11	個	4,570	50,270	
メッシュフェンス扉	W1,000×H1,200 材工共	1	組	56,500	56,500	
メッシュフェンス扉用 基礎	300×300×500H 材工共	2	個	7,370	14,740	
メッシュフェンス	H1,800・H1,200 材工共	1	式		78,900	
メッシュフェンス用 基礎	250×250×500H 材工共	2	個	5,970	11,940	
フェンス切かき	既設フェンス開口4箇所	1	式		13,700	
<基礎据付土工>						
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式ローラ型	5.5	m3	1,990	10,945	
砂利地業再生切込 砕石 (個別) RC-40	三好 1	0.2	m3	7,610	1,522	
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式ローラ型	5	m3	3,830	19,150	
計					441,627	

空調工事		空気調和設備		配管		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
作業用足場	室内養生及び整理清掃後片付けを含む	1	式		611,164	別紙 00-0005
<屋内>						
養生 整理清掃後片付け		455	m ²	470	213,850	
内部作業用足場 (ローリングタワー)	2段 使用期間:1週間 基本料, 供用賃料, 掛払手間含む	1	台	5,730	5,730	
<屋外>	高所作業車					
外部作業用足場 (自走式リフト)	作業床高6m 使用期間:1か月	1	台	178,000	178,000	
<屋外>	枠組本足場 使用期間:1か月					
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅1200	74	m ²	340	25,160	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠1200×1700 布枠500×2枚 掛払い手間 12m未満 -	74	m ²	1,560	115,440	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠1200×1700 布枠500×2枚 供用1日賃料 修理費含む 12m未満 -	74	m ²	300	22,200	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠1200×1700 布枠500×2枚 基本料 修理費含む 12m未満 -	74	m ²	460	34,040	
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	28	m	68	1,904	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間 -	28	m	260	7,280	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用1日賃料 修理費含む -	28	m	120	3,360	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料 修理費含む -	28	m	150	4,200	

空調工事		空気調和設備		配管		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
作業用足場	室内養生及び整理清掃後片付けを含む	1	式		611,164	別紙 00-0005
計					611,164	
1種金属線び(MM1) 付属品	A・B共	1	式		74,488	別紙 00-0006
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コーナボックス	4	個	2,420	9,680	
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) コーナボックス	15	個	2,740	41,100	
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) 2個用スイッチボックス	4	個	4,640	18,560	
1種金属線び(MM1) 付属品(材料費)	B型(40.4mm) ジョイントカップリング	7	個	160	1,120	
1種金属線び(MM1) 付属品(材料費)	A型(25.4mm) フッシング	16	個	68	1,088	
1種金属線び(MM1) 付属品(材料費)	B型(40.4mm) フッシング	30	個	98	2,940	
計					74,488	

空調工事		空調設備			撤去工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事	排水	1	式		96,769	別紙 00-0007
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	14.7	m3	1,990	29,253	
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	13.2	m3	3,830	50,556	
山砂		1.6	m3	10,600	16,960	
計					96,769	

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ガス容器収納庫 基礎工事	7,600×2,200×200H	1	式		350,652	別紙 00-0008
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	6.9	m3	1,990	13,731	
砂利地業再生切込 砕石 (個別) RC-40	三好 1	2.8	m3	7,610	21,308	
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=15 三好 1	0.9	m3	23,700	21,330	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18	0.9	m3	8,970	8,073	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等 -	3.9	m ²	5,190	20,241	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	3.9	m ²	300	1,170	
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	3.9	m ²	57	222	
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=15 三好 1	3.3	m3	24,200	79,860	
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	3.3	m3	13,300	43,890	
異形棒鋼	SD295 D13	0.6	t	108,000	64,800	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.6	t	88,700	53,220	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.6	t	4,500	2,700	

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ガス容器収納庫基礎工事	7,600×2,200×200H	1	式		350,652	別紙 00-0008	
埋戻し	機械バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クラブ型	1.5	m3	3,830	5,745		
床コンクリート直均し 仕上げ	金ゴて 直均し仕上げ	16.7	m ²	860	14,362		
発生土運搬・処分	空気調和設備<発生材処理>に含む						
計					350,652		

空調工事		電気工事			コンセント設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
はつり補修	防火区画貫通処理含む	1	式		132,980	別紙 00-0009	
防火区画貫通処理	金属管用 (75)	1	カ所	6,260	6,260		
防火区画貫通処理	金属管用 (25)	8	カ所	2,690	21,520		
機械はつり(ダ'イモ ンド'カッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 100mm	1	カ所	14,800	14,800		
機械はつり(ダ'イモ ンド'カッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 50mm	8	カ所	11,300	90,400		
計					132,980		