

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 7 営繕 脇町高等学校 美・脇町 体育館空調設備新設工事
工事場所 美馬市脇町大字脇町

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 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
・ 撤去工事 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機新設に伴う撤去工事一式
2. 工事期間
契約締結日の翌日から250日間
【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2日間見込んでいる。
3. 刊行物は次の単価を採用している。
・ 建設物価、積算資料 2025年6月
・ 建築施工単価、建築コスト情報 2025年4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 208,000円
・ 交通誘導員B 2人 37,500円
5. 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。
6. 注意
・ 共通費は、公共建築工事共通費積算基準（令和6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。

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
直接工事費	1	式	127,509,007	
計			127,509,007	
共通費				
共通仮設費	1	式	4,718,037	
現場管理費	1	式	15,751,176	
一般管理費等	1	式	17,105,780	
計			37,574,993	
工事価格	1	式	165,084,000	
消費税等相当額	1	式	16,508,400	消費税率 10 %
工事費	1	式	181,592,400	

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	機器設備	1	式	69,972,639	
空調和設備	配管設備	1	式	36,435,908	
計				106,408,547	
ガス設備	液化石油ガス設備	1	式	8,207,078	
計				8,207,078	
電気工事	幹線設備	1	式	6,647,042	
電気工事	コンセント設備	1	式	5,113,620	
計				11,760,662	
撤去工事		1	式	1,132,720	
計				1,132,720	

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	
【機器】							
<GHP-1>ガスエンジン 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	4,000,000	4,000,000		
<GHP-1-1>ガスエン ジンヒートポンプ式空 気調和機(室内機)	天吊形,トレンアップキット P140型(5HP) 冷房:14.0kW,暖房:16.0kW	4	台	307,000	1,228,000		
<GHP-2>ガスエンジン 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	4,000,000	4,000,000		
<GHP-2-1>ガスエン ジンヒートポンプ式空 気調和機(室内機)	天吊形,トレンアップキット P140型(5HP) 冷房:14.0kW,暖房:16.0kW	4	台	307,000	1,228,000		
<GHP-3>ガスエンジン 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	4,000,000	4,000,000		
<GHP-3-1>ガスエン ジンヒートポンプ式空 気調和機(室内機)	天吊形,トレンアップキット P140型(5HP) 冷房:14.0kW,暖房:16.0kW	4	台	307,000	1,228,000		
<GHP-4>ガスエンジン 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	4,000,000	4,000,000		
<GHP-4-1>ガスエン ジンヒートポンプ式空 気調和機(室内機)	天吊形,トレンアップキット P280型(10HP) 冷房:28.0kW,暖房:31.5kW	2	台	613,000	1,226,000		
<GHP-5>ガスエンジン 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	4,000,000	4,000,000		
<GHP-5-1>ガスエン ジンヒートポンプ式空 気調和機(室内機)	天吊形,トレンアップキット P280型(10HP) 冷房:28.0kW,暖房:31.5kW	2	台	613,000	1,226,000		
<GHP-6>ガスエンジン 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	4,000,000	4,000,000		
<GHP-6-1>ガスエン ジンヒートポンプ式空 気調和機(室内機)	天吊形,トレンアップキット P280型(10HP) 冷房:28.0kW,暖房:31.5kW	2	台	613,000	1,226,000		
<GHP-7>ガスエンジン 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	4,000,000	4,000,000		
<GHP-7-1>ガスエン ジンヒートポンプ式空 気調和機(室内機)	天吊形,トレンアップキット P280型(10HP) 冷房:28.0kW,暖房:31.5kW	2	台	613,000	1,226,000		

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	
<GHP-8>ガスエンジン 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	4,000,000	4,000,000		
<GHP-8-1>ガスエン ジンヒートポンプ式空 気調和機(室内機)	天吊形,トレンアップキット P280型(10HP) 冷房:28.0kW,暖房:31.5kW	2	台	613,000	1,226,000		
<GHP-9>ガスエンジン 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	4,000,000	4,000,000		
<GHP-9-1>ガスエン ジンヒートポンプ式空 気調和機(室内機)	天吊形,トレンアップキット P280型(10HP) 冷房:28.0kW,暖房:31.5kW	2	台	613,000	1,226,000		
<GHP-10>ガスエンジン 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	4,000,000	4,000,000		
<GHP-10-1>ガスエン ジンヒートポンプ式空 気調和機(室内機)	天吊形,トレンアップキット P280型(10HP) 冷房:28.0kW,暖房:31.5kW	2	台	613,000	1,226,000		
<GHP-11>ガスエンジン 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	4,000,000	4,000,000		
<GHP-11-1>ガスエン ジンヒートポンプ式空 気調和機(室内機)	天吊形,トレンアップキット P280型(10HP) 冷房:28.0kW,暖房:31.5kW	2	台	613,000	1,226,000		
<GHP-12>ガスエンジン 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	4,000,000	4,000,000		
<GHP-12-1>ガスエン ジンヒートポンプ式空 気調和機(室内機)	天吊形,トレンアップキット P280型(10HP) 冷房:28.0kW,暖房:31.5kW	2	台	613,000	1,226,000		
防球カーブ	室内機<GHP4-1~12-1>	18	台	219,000	3,942,000		
自立運転切替スイッチ		12	台	36,700	440,400		
空調リモコン		12	台	18,700	224,400		
機器搬入費	室外機 <GHP-1~12>	12	台	121,000	1,452,000		
空調機室外機 基礎		1	式		1,195,839	別紙 00-0001	

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	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	1	か所	12,500	12,500		
はつり補修費		1	式		938,400	別紙 00-0004	
土工事	排水	1	式		13,503	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	1,075	m	960	1,032,000		
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C 管内	3,229	m	720	2,324,880		
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C ビッド・天井	908	m	610	553,880		
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・防水	12	か所	2,300	27,600		
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	30	か所	1,770	53,100		
厚鋼電線管(G)	露出配管 22mm	12	m	2,700	32,400		
厚鋼電線管(G)	露出配管 42mm	13	m	5,320	69,160		
厚鋼電線管(G)	露出配管 82mm	9	m	10,600	95,400		
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 19mm	77	m	1,600	123,200		
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 25mm	79	m	2,070	163,530		
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 31mm	55	m	2,740	150,700		

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	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 39mm	55	m	3,240	178,200		
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 51mm	74	m	4,270	315,980		
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	170	m	720	122,400		
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 36mm	132	m	2,730	360,360		
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 42mm	198	m	2,800	554,400		
アルボックスSS形塗装共	200× 300× 200	1	個	13,500	13,500		
アルボックスSS形塗装共	300× 400× 200	1	個	18,500	18,500		
空調リモコン用盤	盤用キャビネット屋内用NE型 800W×800H×200D 配線ダクト含む	1	面	73,600	73,600		
自立運転制御SW用盤	盤用キャビネット屋内用NE型 800W×800H×200D 配線ダクト含む	1	面	73,600	73,600		
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m	3,350	6,700		
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	5	m	4,530	22,650		
1種金属線び(MM1)付属品	A・B共	1	式		33,240	別紙 00-0006	
はつり補修費		1	式		143,500	別紙 00-0007	
【フェンス工事】							
フェンス設置工事		1	式		467,361	別紙 00-0008	

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
架線	EM-CET38mm2x2, E5. 5mm2x2 構内柱～駐輪場	1	径間	87,900	87,900	
架線	EM-CET38mm2x2, E5. 5mm2x2 駐輪場～体育館	1	径間	93,300	93,300	
メッセジヤワイヤー	38mm2	11	m	790	8,690	
ステンレスハンガー		11	個	3,400	37,400	
アバルト		4	個	5,720	22,880	
玉罫子		4	個	3,520	14,080	
巻付クリップ		12	個	3,590	43,080	
鋼材	L50×50×6	2	か所	9,830	19,660	
アングルブラケット	溶融亜鉛めっき仕上(1000W×300H) アパスト除去含む	18	個	25,600	460,800	
ラック用 アングル架台	L-50×50×6(650W×500H) 基礎ブロック共	6	組	12,400	74,400	
ラック用 アングル架台	L-50×50×6(650W×715H) 基礎ブロック共	6	組	15,300	91,800	
ラック用 アングル架台	L-50×50×4(650W×930H) 基礎ブロック共	2	組	18,000	36,000	
GHP電源盤基礎		1	式		5,442	別紙 00-0012
【発生材処理】	撤去工事に含む					
計					6,647,042	

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)	2.0mm	3	m	410	1,230	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	1,317	m	1,190	1,567,230	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	208	m	1,030	214,240	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ラック	159	m	1,350	214,650	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm	17	m	10,600	180,200	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 70mm	42	m	8,950	375,900	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 75mm	35	m	7,010	245,350	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 63mm	30	m	5,710	171,300	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	25	m	4,270	106,750	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	29	m	3,240	93,960	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	128	m	2,070	264,960	
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	3	m	1,220	3,660	
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	38mm ビニル被覆有・防水	12	か所	3,670	44,040	
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	24mm ビニル被覆有	18	か所	1,770	31,860	
アルボックス形 塗装共	400× 400× 200	22	個	22,800	501,600	

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
アルボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	400×400×200	5	個	40,900	204,500	
金属製 スイッチボックス(カバー付)	1個用	9	個	2,360	21,240	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	14	m	3,350	46,900	
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	5	m	4,530	22,650	
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス	3	個	4,600	13,800	
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	12	個	5,650	67,800	
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	14,800	133,200	
はつり補修		1	式		263,000	別紙 00-0013
接地工事	C種 銅板式(900×900×1.5t)	1	か所	108,000	108,000	
アンクルフラット	溶融亜鉛めっき仕上(1000W×300H) アスベスト除去含む	6	個	25,600	153,600	
ラック用 アンクル架台	L-50×50×6(650W×500H) 基礎ブロック共	5	組	12,400	62,000	
【発生材処理】	撤去工事に含む					
計					5,113,620	

空調工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【機器】						
ガスエンジンヒートポンプ 式空調和機 (室外機)撤去	冷房:45.0kW, 暖房:50.0kW 冷媒ガス:R410A, 防振ゴム アロン回収処分費含む	2	台	174,000	348,000	
ガスエンジンヒートポンプ 式空調和機 (室内機)撤去	天吊型 P160(4.5HP), 冷房:16.0kW, 暖房:18.0kW	6	台	8,120	48,720	
空調用リモコン 撤去		6	個	510	3,060	
LPガス容器収納庫 撤去	50kgボンベ6本設置用	1	基	23,500	23,500	
搬出費		1	式		222,300	別紙 00-0014
【配管】						
冷媒・被覆銅管 撤去	12.7外径(1/2B) -	11	m	590	6,490	
冷媒・被覆銅管 撤去	28.6外径(1 1/8B) -	11	m	1,290	14,190	
アロハン 被覆銅管撤去	20A	6	m	640	3,840	
アロハン 被覆銅管撤去	25A	2	m	780	1,560	
冷媒管 保温撤去	グラスウール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 125A 再使用しない	11	m	3,930	43,230	
【電気】						
屋外フラット撤去		1	台	1,230	1,230	
【建築】						

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
空調機室外機基礎		1	式		1,195,839	別紙 00-0001
すきとり	積み込み共 H300程度	14.3	m ³	380	5,434	
床付け	つぼ、布掘り	78.8	m ²	290	22,852	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	0.1	m ³	2,180	218	
砂利地業再生切込砕石 (個別) RC-40	美馬 1	8	m ³	7,990	63,920	
異形鉄筋	SD295 D10	0.9	t	104,000	93,600	
異形鉄筋	SD295 D13	0.3	t	102,000	30,600	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	1.2	t	88,700	106,440	
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	1.2	t	4,750	5,700	
コンクリート (個別)	F0=21N/mm ² S=18 美馬 1	16.4	m ³	22,100	362,440	
構造体強度補正值	土間+室外機基礎+コンクリート舗装	16.4	m ³	400	6,560	
コンクリート打設手間	土間 ホンプ 打設 S15~S18 圧送費、基本料別途	16.4	m ³	930	15,252	
コンクリートホンプ 圧送	基本料金別途加算	16.4	m ³	800	13,120	
コンクリートホンプ 圧送 基本料金	30m ³ /回未満	2	回	100,000	200,000	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	18.8	m ²	5,390	101,332	

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
空調機室外機基礎		1	式		1,195,839	別紙 00-0001
アスファルト	厚10	7.4	m ²	6,220	46,028	
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	26.1	m ²	300	7,830	
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	26.1	m ²	53	1,383	
面木・目地棒 (個別)	△15*15*20 面木	126	m	340	42,840	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	78.1	m ²	900	70,290	
計					1,195,839	

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
配管用架台		1	式		2,058,620	別紙 00-0002
配管用架台 屋外	900*510 材工共 アスベスト除去含む	11	個	19,100	210,100	
配管用架台 屋外	690*390 材工共 アスベスト除去含む	14	個	18,000	252,000	
配管用架台 屋外	600*300 材工共 アスベスト除去含む	5	個	17,200	86,000	
配管用架台 屋外	1,100L 材工共 アスベスト除去含む	2	個	23,000	46,000	
配管用架台 屋外	800L 材工共 アスベスト除去含む	5	個	20,400	102,000	
配管用架台	690*390 材工共	41	個	7,220	296,020	
配管用架台	1,250L 材工共	51	個	13,600	693,600	
配管用架台	1,000L 材工共	33	個	11,300	372,900	
計					2,058,620	

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	冷媒	1	式		4,547,320	別紙 00-0003
冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装	6.35～38.10mm程度 溶融70℃亜鉛	232	m	4,900	1,136,800	
冷媒管 保温	クラスカー 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 100A	143	m	8,200	1,172,600	
冷媒管 保温	クラスカー 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 125A	62	m	9,660	598,920	
冷媒管 保温	クラスカー 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 150A	149	m	11,000	1,639,000	
計					4,547,320	

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	
はつり補修費		1	式		938,400	別紙 00-0004	
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 100mm 防火区画貫通処理含む	2	か所	20,000	40,000		
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 125mm 防火区画貫通処理含む	2	か所	24,700	49,400		
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 150mm 防火区画貫通処理含む	2	か所	30,100	60,200		
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 75mm アスベスト除去含む	7	か所	41,300	289,100		
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 100mm	1	か所	15,800	15,800		
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 125mm アスベスト除去含む	5	か所	49,900	249,500		
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 150mm アスベスト除去含む	4	か所	58,600	234,400		
計					938,400		
土工事	排水	1	式		13,503	別紙 00-0005	
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	1.4	m3	2,110	2,954		
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	0.7	m3	4,070	2,849		
山砂		0.7	m3	11,000	7,700		
計					13,503		

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	
1種金属線び(MM1) 付属品	A・B共	1	式		33,240	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	3	個	2,530	7,590		
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) コーナボックス	9	個	2,850	25,650		
計					33,240		
はつり補修費		1	式		143,500	別紙 00-0007	
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 100mm アスベスト除去含む	2	か所	45,000	90,000		
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 50mm 防火区画貫通処理含む	3	か所	12,200	36,600		
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 100mm 防火区画貫通処理含む	1	か所	16,900	16,900		
計					143,500		

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
フェンス設置工事		1	式		467,361	別紙 00-0008
メッシュフェンス	H1,500 材工共	14	m	12,300	172,200	
メッシュフェンス	袖部 600L	1	カ所	62,000	62,000	
コブ抜き	Φ100	1	カ所	3,900	3,900	
メッシュフェンス用基礎	250×250×450H 材工共	9	個	5,820	52,380	
メッシュフェンス用基礎	250×250×500H 材工共	1	個	6,130	6,130	
メッシュフェンス扉	W1,000×H1,500 材工共	2	組	46,200	92,400	
メッシュフェンス扉用基礎	350×350×600H 材工共	4	個	9,760	39,040	
<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 油圧式クローラ型	6.5	m3	2,110	13,715	
砂利地業再生切込 砕石 (個別) RC-40 埋戻し	美馬 1 機械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	0.3	m3	7,990	2,397	
		5.7	m3	4,070	23,199	
計					467,361	

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
作業用足場	室内養生及び整理整頓後片付けを含む	1	式		296,814	別紙 00-0009
養生 整理清掃後片付け		178.8	m ²	500	89,400	
内部作業用足場 (ローリングタワー)	2段 使用期間:30日 基本料, 供用賃料, 掛払手間 仮設材運搬含む	1	台	9,860	9,860	
内部作業用足場 (ローリングタワー)	1段 使用期間:30日 基本料, 供用賃料, 掛払手間 仮設材運搬含む	1	台	8,670	8,670	
高所作業車 (自走式リフト)	作業床高9.8m 使用期間:15日	1	台	144,000	144,000	
くさび繫結式足場	10m以下 使用期間:30日	45.8	m ²	980	44,884	
計					296,814	

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	9,700×2,200×200H	1	式		368,267	別紙 00-0010
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	8.7	m3	2,110	18,357	
砂利地業再生切込砕石 (個別) RC-40	美馬 1	3.6	m3	7,990	28,764	
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=15 美馬 1	1.2	m3	21,600	25,920	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18	1.2	m3	8,970	10,764	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等 -	4.8	m ²	5,390	25,872	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	4.8	m ²	300	1,440	
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	4.8	m ²	53	254	
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=18 美馬 1	4.3	m3	22,100	95,030	
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	4.3	m3	13,300	57,190	
異形鉄筋	SD295 D13	0.4	t	102,000	40,800	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.4	t	88,700	35,480	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.4	t	4,750	1,900	

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	9,700×2,200×200H	1	式		368,267	別紙 00-0010
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	1.8	m3	4,070	7,326	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	21.3	m ²	900	19,170	
計					368,267	
土工事	ガス	1	式		1,335,311	別紙 00-0011
舗装面カッター切り	アスファルト舗装 10cm以下	17	m	380	6,460	
アスファルト舗装とりこわし (個別)	機械 集積・積込み共	85.1	m3	8,570	729,307	
アスファルト舗装	表層50mm 路盤150mm 再生密粒 500m ² 未満 美馬 1	63.1	m ²	4,910	309,821	
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	32.7	m3	2,110	68,997	
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	21.8	m3	4,070	88,726	
山砂		10.9	m3	11,000	119,900	
埋設標識シート	シク ^ツ ル(W)150	55	m	220	12,100	
計					1,335,311	

空調工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
搬出費		1	式		222,300	別紙 00-0014
搬出費(撤去用)	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	2	台	96,300	192,600	
搬出費(撤去用)	LPガス容器収納庫	1	台	29,700	29,700	
計					222,300	
天井撤去・新設		1	式		102,060	別紙 00-0015
天井合板・ボート 撤去	一重張り 一般 集積共	18.9	m ²	1,470	27,783	
天井下地撤去	集積共	18.9	m ²	880	16,632	
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	18.9	m ²	1,500	28,350	
天井 化粧 せっこうボート 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラハーチン 突付け	18.9	m ²	1,550	29,295	
計					102,060	