

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Ⅲ	直接工事費【小鹿野中学校第二体育館】						
	A.建築工事		1.0	式			
	B.電気設備工事		1.0	式			
	C.機械設備工事		1.0	式			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Ⅲ-B	共通仮設費積み上げ【小鹿野中学校第二体育館】						
	積み上げ共通仮設費						
	簡易仮囲い	カラーコーン+コーンパー+ウェイト	1.0	式			代価－1
	交通誘導警備員B		7.0	日			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A	建築工事						
1	直接仮設工事						
2	室外機置場工事						
3	ガスバルクタンク置場工事						
4	外構改修工事						
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	墨出し(内部改修)	個別改修	250.2	m ²			
	床養生	合板+養生シート	250.2	m ²			代価－2
	整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修	250.2	m ²			
	外部足場(くさび緊結式足場(手すり先行方式)抜止め機能付型)	高さ10m未満 建地幅600mm 期間3カ月	164.8	m ²			
	ネット状養生シート	防災性能Ⅰ類 2ヶ月	179.1	m ²			代価－3
	内部仕上足場	簡易型移動式足場 階高4.0m超5.0m未満	250.2	m ²			代価－4
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	室外機置場工事						
	(スチールメッシュフェンス)						
	スチールメッシュフェンス	H=1800 基礎180角×450	15.4	m			
	スチールメッシュフェンス 門扉	H=1800 W=1800	1.0	か所			代価－5
	(室外機基礎)						
	コンクリート	FC24N/mm ² SL18	1.7	m ³			
	コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ 打設	1.7	m ³			
	ポンプ圧送費	基本料金	1.0	回			
	鉄筋	D10 @200	60.7	kg			
	鉄筋加工組立費		0.06	t			
	鉄筋運搬費	4t車	0.10	t			
	鉄筋	D13	25.4	kg			
	鉄筋加工組立費		0.03	t			
	鉄筋運搬費	4t車	0.03	t			
	普通型枠		3.7	m ²			
	型枠運搬費	4t車	3.7	m ²			
	砕石	再生切込砕石 秩父	0.9	m ³			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	ガスバルクタンク置場工事						
	(スチールメッシュフェンス)						
	スチールメッシュフェンス	H=1800 基礎180角×450	10.5	m			
	スチールメッシュフェンス 門扉	H=1800 W=1800	1.0	か所			代価－5
	(室外機基礎)						
	コンクリート	FC24N/mm ² SL18	1.2	m ³			
	コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ 打設	1.2	m ³			
	ポンプ圧送費	基本料金	1.0	回			
	鉄筋	D10 @200	44.2	kg			
	鉄筋加工組立費		0.04	t			
	鉄筋運搬費	4t車	0.04	t			
	鉄筋	D13	17.0	kg			
	鉄筋加工組立費		0.02	t			
	鉄筋運搬費	4t車	0.02	t			
	普通型枠		2.5	m ²			
	型枠運搬費	4t車	2.5	m ²			
	砕石	再生切込砕石 秩父	0.7	m ³			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4	外構改修工事						
	U形側溝(RC蓋共)	W=450	13.5	m			代価－6
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	代価－1	簡易仮囲い		式			
	カラーコーン 基本料	H700 赤	21.0	個			
	カラーコーン 供用1日賃料	H700 赤	21.0	個			
	コーンバー200 基本料	L2000	19.0	本			
	コーンバー200 供用1日賃料	L2000	19.0	本			
	コーンウェイト 基本料	ゴム製	21.0	個			
	コーンウェイト 供用1日賃料	ゴム製	21.0	個			
	普通作業員			人			
	その他	労×25%					
	小計						
	改め						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	代価－2	床養生(合板+養生シート)		m ² 当り			
	ラワン合板	T-1 t=5.5	1.0	m ²			
	建築工事用シート	JIS 2類	1.0	m ²			
	とび工			人			
	その他	労×25%					
	小計						
	改め						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	代価－3	養生シート張り(防災性能Ⅰ類)		m ² 当り			
	掛払い手間		1.00	m ²			
	供用1日賃料 修理費含む		1.00	m ²			
	基本料 修理費含む		1.00	m ²			
	仮設材運搬費		1.00	m ²			
	小計						
	改め						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	代価－4	内部仕上足場(簡易型移動式足場) 階高4.0m超5.0m未満		m ² 当り			
	掛払い手間		1.0	m ²			
	供用1日賃料 修理費含む		1.0	m ²			
	基本料 修理費含む		1.0	m ²			
	仮設材運搬費		1.0	m ²			
	小計						
	改め						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	代価－5	スチールメッシュフェンス 門扉		式			
	スチールメッシュフェンス 門扉	W=1800	1.00	か所			
	フェンス基礎	300角 L=600	2.00	か所			
	特殊作業員			人			
	その他	労×20%					
	小計						
	改め						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	代価－6	U形側溝(RC蓋共)		m			
	U形側溝RC蓋	W=450	1.00	か所			
	U形側溝	W=450 再生クラッシュラン		人			
	小計						
	改め						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
B	電気設備工事						
1	幹線設備工事		1.0	式			
2	空調電源設備工事		1.0	式			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	幹線設備工事						
	EM-IE電線	3.5mm2×1	7.0	m			
	EM-IE電線	3.5mm2×1 管内	134.0	m			
	EM-IE電線	3.5mm2×1 FEP内	20.0	m			
	EM-CEケーブル	8mm2-3C 管内	6.0	m			
	EM-CETケーブル	14mm2 管内	66.0	m			
	EM-CETケーブル	14mm2 FEP内	10.0	m			
	厚鋼電線管(G)	16mm 露出(溶融亜鉛メッキ仕上)	2.0	m			
	厚鋼電線管(G)	28mm 露出(溶融亜鉛メッキ仕上)	5.0	m			
	厚鋼電線管(G)	42mm 露出(溶融亜鉛メッキ仕上)	62.0	m			
	金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(30)	1.0	m			
	金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(50)	4.0	m			
	波付硬質合成樹脂管(FEP)	(40)	10.0	m			
	引込線取付ラック		1.0	個			代価P-1
	プルボックスSS形防水(SUS)	300×300×200(ET付)	5.0	個			代価P-2

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	型鋼振れ止め支持	壁支持 配管用 (溶融亜鉛メッキ仕上)	11.0	個			
	型鋼振れ止め支持	天井面支持 配管用 (溶融亜鉛メッキ仕上)	18.0	個			
	接地極	14φ×1500～2連	2.0	か所			
	電線管ボンディング	G28	1.0	か所			
	電線管ボンディング	G42	7.0	か所			
	引込開閉盤	屋外壁掛	1.0	面			代価P-3
	体育館空調電源盤	屋外自立	1.0	面			代価P-4
	FEP管用付属品	異種管継手 (40)	1.0	個			
	埋設標識シート	3.5倍長	8.0	m			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	空調電源設備工事						
	EM-IE電線	2mm2×1 FEP内	14.0	m			
	EM-CEケーブル	2mm2-3C 管内	10.0	m			
	EM-CEケーブル	3.5mm2-3C 管内	120.0	m			
	EM-CEケーブル	3.5mm2-3C FEP内	31.0	m			
	厚鋼電線管(G)	28mm 露出(溶融亜鉛メッキ仕上)	1.0	m			
	波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	31.0	m			
	1種金属線ぴ(MM1)	A型	2.0	m			
	1種金属線ぴ(MM1)附属品	A型 エルボ	2.0	個			
	1種金属線ぴ(MM1)附属品	A型 ボックスコネクタ	2.0	個			
	鍵付きリモコン収納ボックス	W400×H300×D150 鋼板製露出型屋内用、木製基板付	1.0	面			代価P-5
	露出スイッチボックス	1個用 1方出 G28	1.0	個			
	コンセント(防雨型)	2P15A×2EET	1.0	個			
	電動機結線	直入指導方式	2.0	台			
	金属製可とう電線管 (電動機等接続)	30mm(ビニル被覆有・防水)	4.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	電線管ボンディング	G28	1.0	か所			
	FEP管用付属品	異種管継手 (30)	5.0	個			
	埋設標識シート	3.5倍長	6.0	m			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	代価－1						
	引込線取付ラック			個当り			
	低圧ラック		1.0	個			
	電工			人			
	その他	労務×26%	1.0	式			
	小計						
	改め						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	代価－2						
	プルボックスSS形防水(SUS)	300×300×200(ET付)		個当り			
	プルボックスSS形防水(SUS)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	0.42	㎡			
	プルボックス用接地端子(ET)		1.0	個			
	小計						
	改め						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	代価－3						
	引込開閉盤	屋外壁掛		面当り			
	引込開閉盤	屋外壁掛	1.0	面			
	雑材料	材料×2%	1.0	式			
	電工			人			
	その他	労務×26%	1.0	式			
	小計						
	改め						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	代価－4						
	体育館空調電源盤	屋外自立		面当り			
	体育館空調電源盤	屋外自立	1.0	面			
	雑材料	材料×2%	1.0	式			
	電工			人			
	その他	労務×26%	1.0	式			
	小計						
	改め						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	代価－5						
	鍵付きリモコン収納ボックス	W400×H300×D150 鋼板製露出型屋内用、木製基板付		面当り			
	鍵付きリモコン収納ボックス	W400×H300×D150 鋼板製露出型屋内用、木製基板付	1.0	面			
	雑材料	材料×2%	1.0	式			
	電工			人			
	その他	労務×26%	1.0	式			
	小計						
	改め						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
C	機械設備工事						
1	空気調和設備工事		1.0	式			
2	二次側配線設備工事		1.0	式			
3	給水設備工事		1.0	式			
4	ガス設備工事		1.0	式			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	空気調和設備工事						
	GHP-1A ガスヒートポンプマルチエアコン(室外機)	2台連結型 臭気低減機能付 C:71.0kW H:80.0kW	1.0	組			
	GHP-1B ガスヒートポンプマルチエアコン(室外機)	2台連結型 臭気低減機能付 C:45.0kW H:50.0kW	1.0	組			
	GHP-1-1 ガスヒートポンプマルチエアコン(室内機)	天吊形 C:14.0kW H:16.0kW	8.0	台			
	防球ガード(A)	天吊形室内機用 底面扉形 鋼製 参考寸法 1800L×800D×350H	8.0	組			
	防球ガード(B)	天吊形室内機上面用 鋼製 室内機吊用ブ ラケット共 参考寸法1800L×800D×300H	8.0	組			
	搬入据付費		1.0	式			別紙明細01
	冷媒用断熱材被覆銅管	液管 9.52mm	55.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	液管 12.7mm	22.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	液管 15.88mm	39.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	液管 19.05mm	5.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管 改修	ガス管 15.88mm	30.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管 改修	ガス管 22.22mm	25.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管 改修	ガス管 28.58mm	61.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管 改修	ガス管 38.1mm	5.0	m			
	保温機能付空調用ドレン管 改修	屋内一般 25A	6.0	m			
	排水用カラーVP管	屋外露出 40A	38.0	m			
	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 改修	屋外露出 40A	5.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	空調用ドレンチェッキ	40A	8.0	個			
	配管架台a	250×200(床) 溶融亜鉛めっき	6.0	箇所			
	配管架台b	400×200(床) 溶融亜鉛めっき	13.0	箇所			
	配管架台c	250L(壁)) 溶融亜鉛めっき	2.0	箇所			
	配管架台d	250×240(壁) 溶融亜鉛めっき	73.0	箇所			
	配管架台e	400×200(床) 溶融亜鉛めっき	9.0	箇所			
	断熱材被覆銅管用保温外装	ガルバニウム 6.35～38.10mm程度	31.0	m			
	保温化粧ケース	樹脂製 140×80	91.0	m			
	はつり補修		1.0	式			別紙明細02
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	二次側配線設備工事						
	集中リモコン		1.0	台			
	EM-CEE-Sケーブル	冷媒管併設 1.25mm2-2C	192.0	m			
	EM-CEE-Sケーブル	MM1内 1.25mm2-2C	2.0	m			
	EM-CEE-Sケーブル	管内 1.25mm2-5C	24.0	m			
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	22	24.0	m			
	1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)	2.0	m			
	1種金属線ぴ(MM1)附属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	1.0	個			
	プルボックス	SS形屋外(SUS)	6.0	個			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	給水設備工事						
	耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外露出	5.0	m			
	耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中埋設	1.0	m			
	青銅仕切弁	鉛レス 10K(ねじ) 20A	2.0	個			
	フレキシブルジョイント	ペローズ形 20A	1.0	個			
	弁柵	VC-P 人力	1.0	組			
	弁柵ふた	B1	1.0	個			
	埋設表示杭	コンクリート製	1.0	個			
	配管分岐(樹脂管類)	保温無 20A	1.0	箇所			
	防凍保温		1.0	式			別紙明細03
	土工事	埋設表示テープ含む	1.0	式			別紙明細04
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4	ガス設備工事						
	BT-1 LPGバルク貯蔵タンク VR-1 温水循環式蒸発器	地上式 縦型貯蔵量 980kg	1.0	基			
	搬入据付費		1.0	式			別紙明細05
	塩化ビニル被覆鋼管	屋外露出 20A	2.0	m			
	塩化ビニル被覆鋼管	屋外露出 25A	34.0	m			
	ガスコック	サービスコック 20A	3.0	個			
	ガスコック	サービスコック 25A	2.0	個			
	フレキシブルジョイント	合成ゴム製 20A	3.0	個			
	フレキシブルジョイント	合成ゴム製 25A	1.0	個			
	一般配管用ステンレス鋼鋼管	圧縮・プレス接合 屋外露出 20su	47.0	m			
	一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 20A	4.0	個			
	フレキシブルジョイント	ペローズ形 20A	4.0	個			
	防凍保温		1.0	式			別紙明細06
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	搬入据付費		1.0	式			別紙明細01
	搬入費						
	GHP-1A ガスヒートポンプマルチエアコン (室外機) 据付	複数搬入 300kg/m3未満	0.735	t			
	GHP-1B ガスヒートポンプマルチエアコン (室外機) 据付	複数搬入 200kg/m3未満	0.600	t			
	GHP-1A ガスヒートポンプマルチエアコン (室外機) 据付	防振基礎なし C:71.0kW H:80.0kW	1.0	台			
	GHP-1B ガスヒートポンプマルチエアコン (室外機) 据付	防振基礎なし C:45.0kW H:50.0kW	1.0	台			
	GHP-1-1 ガスヒートポンプマルチエアコン (室内機)	天井吊り 14.0kW	8.0	台			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	はつり補修		1.0	式			別紙明細02
	機械はつり	100～150mm 50mm	8.0	箇所			
	機械はつり	100～150mm 100mm	8.0	箇所			
	機械はつり	100～150mm 125mm	2.0	箇所			
	小 計						
	防凍保温		1.0	式			別紙明細03
	屋外防凍	ポリスチレン 20A	5.0	m			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	土工事		1.0	式			別紙明細04
	根切	人力	0.2	m3			
	山砂		0.1	m3			
	埋設表示テープ	150幅	1.0	m			
	埋戻	人力	0.1	m3			
	発生土運搬	DID区間なし ダンプトラック 2t 級 人力積込み 7km以下	0.1	m3			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	搬入据付費		1.0	式			別紙明細05
	搬入費						
	BT-1 LPGバルク貯蔵タンク	複数搬入 200kg/m3未満	0.900	t			
	BT-1 LPGバルク貯蔵タンク 据付	地上式 縦型貯蔵量 980kg	1.0	基			
	VR-1 温水循環式蒸発器 据付	屋外壁掛型 加熱能力 12.1kW	1.0	台			
	小 計						
	防凍保温		1.0	式			別紙明細06
	屋外防凍	ポリスチレン 20A	47.0	m			
	小 計						