

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Ⅱ	直接工事費【小鹿野中学校第一体育館】						
	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
I-B	共通仮設費積み上げ【小鹿野中学校第一体育館】						
	積み上げ共通仮設費						
	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	建具改修工事						
3	内装改修工事						
4	塗装改修工事						
5	室外機置場工事						
6	撤去工事						
7	発生材処分						
	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	258.30	m <sup>2</sup>			
	床養生	合板+養生シート	239.20	m <sup>2</sup>			代価－2
	整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修	258.30	m <sup>2</sup>			
	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20m未満 建地幅900mm 期間3カ月	133.70	m <sup>2</sup>			
	ネット状養生シート	防災性能Ⅰ類 2ヶ月	144.50	m <sup>2</sup>			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	239.20	m <sup>2</sup>			代価－4
	内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	19.10	m <sup>2</sup>			代価－5
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	建具改修工事						
	アルミパネル	t=3	5.00	か所			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	内装改修工事						
	天井 化粧せつこうボード張り	t=9.5 準不燃 トラバーチン	5.00	m <sup>2</sup>			
	天井 けい酸カルシウム板張り	t=5 タイプ2(ノンアス)0.8K	3.00	m <sup>2</sup>			
	天井 吸音用あなあきせつこうボード張り	t=9.5 φ6-22	2.50	m <sup>2</sup>			
	天井点検口	アルミ製450角	2.00	か所			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4	塗装改修工事						
	EP塗り	ポ-ト`面 工程B種(見上)	5.50	m <sup>2</sup>			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5	室外機置場工事						
	(室外機基礎)						
	コンクリート	FC24N/mm <sup>2</sup> SL18	1.00	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ 打設	1.00	m <sup>3</sup>			
	ポンプ圧送費	基本料金	1.00	回			
	鉄筋	D10 @200	41.00	kg			
	鉄筋加工組立費		0.04	t			
	鉄筋運搬費	4t車	0.04	t			
	鉄筋	D13	39.70	kg			
	鉄筋加工組立費		0.04	t			
	鉄筋運搬費	4t車	0.04	t			
	普通型枠		7.30	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費	4t車	7.30	m <sup>2</sup>			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6	撤去工事						
	天井化粧石膏ボード撤去	一重張り 一般 集積共	5.00	m <sup>2</sup>			
	天井けい酸カルシウム板撤去	一重張り 一般 集積共	3.00	m <sup>2</sup>			
	天井吸音用あなあきせっこうボード撤去	一重張り 一般 集積共	2.50	m <sup>2</sup>			
	ガラス撤去	集積共	2.10	m <sup>2</sup>			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7	発生材処分						
	(運搬)						
	撤去材運搬 廃石膏ボード類	DID区間無し 2tダンプ 60.0km以下 人力積込	0.09	m <sup>3</sup>			
	撤去材運搬 ガラスくず類	DID区間無し 2tダンプ 60.0km以下 人力積込	0.01	m <sup>3</sup>			
	(処分費)						
	処分費	廃石膏ボード	0.47	m <sup>3</sup>			
	処分費	陶磁器くず	0.02	m <sup>3</sup>			
	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	35.0	個			
	カラーコーン 供用1日賃料	H700 赤	35.0	個			
	コーンバー200 基本料	L2000	27.0	本			
	コーンバー200 供用1日賃料	L2000	27.0	本			
	コーンウェイト 基本料	ゴム製	35.0	個			
	コーンウェイト 供用1日賃料	ゴム製	35.0	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 <sup>2</sup> 当り			
	ラワン合板	T-1 t=5.5	1.0	m <sup>2</sup>			
	建築工事用シート	JIS 2類	1.0	m <sup>2</sup>			
	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 <sup>2</sup> 当り			
	掛払い手間		1.00	m <sup>2</sup>			
	供用1日賃料 修理費含む		1.00	m <sup>2</sup>			
	基本料 修理費含む		1.00	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬費		1.00	m <sup>2</sup>			
	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 <sup>2</sup> 当り			
	掛払い手間		1.0	m <sup>2</sup>			
	供用1日賃料 修理費含む		1.0	m <sup>2</sup>			
	基本料 修理費含む		1.0	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬費		1.0	m <sup>2</sup>			
	小計						
	改め						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	代価－5	内部仕上足場(脚立足場) 階高4.0m以下		m <sup>2</sup> 当り			
	掛払い手間		1.00	m <sup>2</sup>			
	供用1日賃料 修理費含む		1.00	m <sup>2</sup>			
	基本料 修理費含む		1.00	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬費		1.00	m <sup>2</sup>			
	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	8mm2×1 管内	18.0	m			
	EM-IE電線	8mm2×1 ラック内	131.0	m			
	EM-IE電線	14mm2×1 管内	23.0	m			
	EM-IE電線	22mm2×1 管内	7.0	m			
	EM-CETケーブル	100mm2 管内	9.0	m			
	EM-CETケーブル	100mm2 ラック内	66.0	m			
	EM-CETケーブル	150mm2 管内	12.0	m			
	厚鋼電線管(G)	82mm 露出(溶融亜鉛メッキ仕上)	7.0	m			
	厚鋼電線管(G)	92mm 露出(溶融亜鉛メッキ仕上)	4.0	m			
	耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	16mm 露出	2.0	m			
	金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(17)	1.0	m			
	金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(83)	2.0	m			
	金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(101)	2.0	m			
	ケーブルラックZA形	200A(化粧シート付)	107.0	m			代価P-1
	型鋼振れ止め支持	天井面支持 ケーブルラック用 (溶融亜鉛メッキ仕上)	62.0	個			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	露出配管用ブロック	W150×H100	5.0	個			代価P-2
	接地極	14φ×1500～2連	1.0	か所			
	電線管ボンディング	G82	2.0	か所			
	電線管ボンディング	G92	2.0	か所			
	体育館空調電源盤(1)	屋外壁掛	1.0	面			代価P-3
	体育館空調電源盤(2)	屋外壁掛	1.0	面			代価P-4
	既設配線用遮断器結線	MCCB3P200A	1.0	か所			代価P-5
	停電・復電立会費		1.0	日			
	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	3.5mm2×1 管内	81.0	m			
	EM-IE電線	3.5mm2×1 ラック内	120.0	m			
	EM-CEケーブル	2mm2-3C 天井内	8.0	m			
	EM-CEケーブル	2mm2-3C 管内	8.0	m			
	EM-CEケーブル	2mm2-3C ラック内	7.0	m			
	EM-CEケーブル	5.5mm2-3C 管内	50.0	m			
	EM-CEケーブル	5.5mm2-3C ラック内	32.0	m			
	EM-CEケーブル	14mm2-3C 管内	32.0	m			
	EM-CEケーブル	14mm2-3C ラック内	88.0	m			
	厚鋼電線管(G)	22mm 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)	32.0	m			
	厚鋼電線管(G)	36mm 露出(溶融亜鉛メッキ仕上)	18.0	m			
	厚鋼電線管(G)	54mm 露出(溶融亜鉛メッキ仕上)	4.0	m			
	厚鋼電線管(G)	70mm 露出(溶融亜鉛メッキ仕上)	4.0	m			
	金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(24)	1.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(63)	1.0	m			
	金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(76)	1.0	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 ブッシング	1.0	個			
	1種金属線ぴ(MM1)附属品	A型 ボックスコネクタ	1.0	個			
	1種金属線ぴ(MM1)附属品	A型 コーナーボックス	1.0	個			
	鍵付きリモコン収納ボックス	W400×H300×D150 銅板製露出型屋内用、木製基板付	1.0	面			代価P-6
	電動機結線	直入指導方式	8.0	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)	5.0	か所			
	金属製可とう電線管 (電動機等接続)	38mm(ビニル被覆有・防水)	3.0	か所			
	電線管ボンディング	G22	1.0	か所			
	電線管ボンディング	G28	5.0	か所			
	電線管ボンディング	G36	3.0	か所			
	電線管ボンディング	G54	1.0	か所			
	電線管ボンディング	G70	1.0	か所			
	露出配管用ブロック	W150×H100	10.0	個			代価P-2

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	金属製露出丸形ボックス	G22 1方出	1.0	個			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	代価－1						
	ケーブルラックZA形	200A(化粧シート付)		m当り			
	ケーブルラックZA形	200A	1.0	m			
	化粧シート	200用	1.0	m			
	小計						
	改め						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	代価－2						
	露出配管用ブロック	W150×H100		個当り			
	露出配管用ブロック	W150×H100	1.0	個			
	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－3						
	体育館空調電源盤(1)	屋外壁掛		面当り			
	体育館空調電源盤(1)	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(2)	屋外壁掛		面当り			
	体育館空調電源盤(2)	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－5						
	既設配線用遮断器結線	MCCB3P200A		か所当り			
	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－6						
	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			
	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						
	ACP-1 空冷ヒートポンプエアコン	天吊形 セパレート形 C:16.0kW H:18.0kW	8.0	組			
	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	166.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管 改修	ガス管 15.88mm	166.0	m			
	保温機能付空調用ドレン管 改修	屋内一般 25A	42.0	m			
	保温機能付空調用ドレン管 改修	屋内一般 30A	11.0	m			
	排水用カラーVP管	屋外露出 40A	8.0	m			
	空調用ドレンチェッキ	40A	5.0	個			
	断熱材被覆銅管用保温外装	ステンレス鋼板 6.35～38.10mm程度	99.0	m			
	保温化粧ケース	樹脂製 140×80	67.0	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	ピット・天井 1.25mm2-2C	14.0	m			
	EM-CEE-Sケーブル	MM1内 1.25mm2-2C	103.0	m			
	EM-CEE-Sケーブル	冷媒管併設 2.0mm2-3C	166.0	m			
	1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)	103.0	m			
	1種金属線ぴ(MM1)附属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	3.0	個			
	1種金属線ぴ(MM1)附属品	A型(25.4mm) ジャンクションボックス	8.0	個			
	はつり補修		1.0	式			別紙明細03
	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	複数搬入 200kg/m3未満	0.832	t			
	ACP-1 空冷ヒートポンプセパレートエアコン(室外機) 据付	防振基礎なし C:16.0kW H:18.0kW	8.0	台			
	ACP-1-1 空冷ヒートポンプセパレートエアコン(室外機) 据付	天井吊り 16.0kW	8.0	台			
	小 計						
	はつり補修	(冷媒・ドレン用)	1.0	式			別紙明細02
	機械はつり	100～150mm 50mm	5.0	箇所			
	機械はつり	100～150mm 100mm	9.0	箇所			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	はつり補修	(制御線用)	1.0	式			別紙明細03
	機械はつり	100～150mm 50mm	1.0	箇所			
	小 計						