

平成30年度	第 号	工 事 実 施 設 計 書						亀 山 市 教 育 総 務 課			
事 業 名		空調機整備事業									
施 工 場 所		亀山市本丸町ほか2地内									
工 事 名		亀山西小学校ほか2校普通教室等空調機設置工事						設 計 平成30年12月			
工 事 費		円 (内消費税相当額 円)						課 長		設 計 審 査 監	
工 期		平成31年3月31日限り	長		幅		設 計		検 算		
工 事 の 大 要						起 工 理 由					
<p>亀山西小学校、関小学校、加太小学校の普通教室等に空調機を設置する工事</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 亀山西小学校 普通教室×15室、日本語教室×1室 音楽室×2室 ・ 関小学校 普通教室×8室、生活科室×1室、少人数教室×1室 ・ 加太小学校 普通教室×5室 <p>計33室</p>											

内 訳 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	亀山西小学校ほか2校普通教室等空調機設置工事					
A	直接工事費	1.0	式			
B-1	共通仮設費	1.0	式			
B-2	共通仮設費 (積上)	1.0	式			
C	現場管理費	1.0	式			
D	発生材処分費	1.0	式			
	工事原価					
E	一般管理費	1.0	式			
	工事価格					
	消費税相当額	1.0	式			
	工事費	1.0	式			

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	亀山西小学校ほか2校普通教室等空調機設置工事					
A	直接工事費					
A-1	亀山西小学校					
A-1-1	建築工事	1.0	式			
A-1-2	電気設備工事	1.0	式			
A-1-3	機械設備工事	1.0	式			
A-2	関小学校					
A-2-1	建築工事	1.0	式			
A-2-2	電気設備工事	1.0	式			
A-2-3	機械設備工事	1.0	式			
A-3	加太小学校					
A-3-1	建築工事	1.0	式			

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-2	電気設備工事	1.0	式			
A-3-3	機械設備工事	1.0	式			
	A計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-1-1	建築工事					
(1)	直接仮設	1.0	式			
(2)	鉄骨	1.0	式			
(3)	内装改修					
	(3)-1 撤去	1.0	式			
	(3)-2 改修	1.0	式			
	計					
	A-1-1計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(1)	直接仮設					
	墨出し	1.0	式			
	養生	1.0	式			
	整理清掃後片付け	1.0	式			
	外部足場	1.0	式			
	内部足場	1.0	式			
	災害防止 メッシュシート	1.0	式			
	(1)計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(2)	鉄骨					
	形鋼 C-125x65x6	0.1	t			
	形鋼 C-150x75x6.5	0.1	t			
	鉄骨スクラップ 控除	1.0	式			
	工場加工組立	0.2	t			
	工場さび止め塗装	1.0	式			
	溶融亜鉛めっき	0.2	t			
	鉄骨運搬	0.2	t			
	現場組立	0.2	t			
	普通ボルト M16	13.0	本			
	接着系アンカー M16	9.0	本			
	(2)計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(3)	内装改修					
(3)-1	撤去					
	天井 軽量鉄骨天井下地撤去	14.7	m2			
	天井 化粧せっこうボード t=9.5撤去(廻縁共)	14.7	m2			
	天井点検口撤去	2.0	か所			
	(3)-1計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(3)-2	改修					
	天井 軽量鉄骨天井下地	14.7	m2			
	天井 不燃積層化粧せっこうボード t=9.5	14.7	m2			
	塩ビ製廻縁	20.6	m			
	天井点検口 アルミ製 450角	38.0	か所			
	(3)-2計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-1-2	電気設備工事					
(1)	電灯設備	1.0	式			
(2)	動力設備	1.0	式			
(3)	受変電設備	1.0	式			
(4)	仮設発電機	1.0	式			
	A-1-2-計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(1)	電灯設備					
	(a)コンセント分岐					
	1種金属線ぴ A型	6.0	m			
	1種金属線ぴ A型 1個用スイッチボックス	1.0	個			
	ケーブル EM-EEF2.0-2C 管内	6.0	m			
	取外し再取付費	1.0	式			
	電灯設備-計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(2)	動力設備					
	(a)動力幹線	1.0	式			
	(b)動力分岐	1.0	式			
	動力設備-計					

明 細 書

内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(a)動力幹線					
電線管 G54 露出	5.0	m			
電線管 G70 露出	16.0	m			
電線管 G82 露出	2.0	m			
金属製可とう電線管 F50 露出	1.0	m			
金属製可とう電線管 F76 露出	1.0	m			
金属製可とう電線管 F83 露出	1.0	m			
ボックス 300×300×200 SUS WP	3.0	個			
ボックス 300×300×300 SUS WP	2.0	個			
電線 EM-IE8sq 接地用	10.0	m			
電線 EM-IE14sq 接地用	20.0	m			
電線 EM-IE22sq 接地用	71.0	m			

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	ケーブル EM-CET38sq 管内	5.0	m			
	ケーブル EM-CET38sq 可とう管内	1.0	m			
	ケーブル EM-CET38sq ラック	61.0	m			
	ケーブル EM-CET38sq いんぺい	6.0	m			
	ケーブル EM-CET60sq 管内	16.0	m			
	ケーブル EM-CET60sq 可とう管内	1.0	m			
	ケーブル EM-CET60sq ラック	37.0	m			
	ケーブル EM-CET60sq いんぺい	5.0	m			
	ケーブル EM-CET100sq 管内	2.0	m			
	ケーブル EM-CET100sq 可とう管内	1.0	m			
	ケーブル EM-CET100sq ラック	65.0	m			
	ケーブル EM-CET100sq いんぺい	5.0	m			

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	はつり工事	1.0	式			
	塗装費	1.0	式			
	(a)動力幹線-計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	(b)動力分岐					
	分電盤 西-AC-RN	1.0	面			
	分電盤 西-AC-1N	1.0	面			
	分電盤 西-AC-2N	1.0	面			
	手元開閉器(3)	4.0	面			
	手元開閉器(11)	7.0	面			
	手元開閉器(2)	1.0	面			
	電線管 G28 露出	25.0	m			
	電線管 G36 露出	37.0	m			
	電線管 G42 露出	58.0	m			
	電線管 G54 露出	44.0	m			
	金属製可とう電線管 F30 露出	18.0	m			

明 細 書

内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
金属製可とう電線管 F38 露出	8.0	m			
金属製可とう電線管 F50 露出	2.0	m			
電動機等接続	18.0	箇所			
プルボックス 200×200×100 SUS WP	1.0	個			
プルボックス 200×200×200 SUS WP	4.0	個			
プルボックス 300×300×200 SUS WP	12.0	個			
電線 EM-IE2.0mm 接地用	40.0	m			
電線 EM-IE5.5sq 接地用	140.0	m			
電線 EM-IE8sq 接地用	56.0	m			
ケーブル EM-CE5.5sq-4C 管内	11.0	m			
ケーブル EM-CE5.5sq-4C 可とう管内	14.0	m			
ケーブル EM-CE5.5sq-4C ラック	24.0	m			

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	ケーブル EM-CE5.5sq-4C いんぺい	34.0	m			
	ケーブル EM-CE8sq-3C 管内	14.0	m			
	ケーブル EM-CE8sq-3C 可とう管内	4.0	m			
	ケーブル EM-CE8sq-3C いんぺい	22.0	m			
	ケーブル EM-CET14sq 管内	38.0	m			
	ケーブル EM-CET14sq 可とう管内	7.0	m			
	ケーブル EM-CET14sq いんぺい	1.0	m			
	ケーブル EM-CET22sq 管内	57.0	m			
	ケーブル EM-CET22sq 可とう管内	2.0	m			
	ケーブル EM-CET22sq ラック	7.0	m			
	ケーブル EM-CET22sq いんぺい	6.0	m			
	ケーブル EM-CET38sq 管内	44.0	m			

明 細 書

内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
ケーブル EM-CET38sq 可とう管内	1.0	m			
ケーブル EM-CET38sq いんぺい	11.0	m			
ケーブルラック W=200 直	4.0	m			
ケーブルラック附属品	1.0	式			
はつり工事	1.0	式			
塗装費	1.0	式			
(b)動力分岐-計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(3)	受変電設備					
	変圧器 3φ3W 200KVA	1.0	台			
	リアクトル 6.38kvar	1.0	台			
	コンデンサ 106kvar	1.0	台			
	電力ヒューズ 30A	3.0	個			
	変流器 750/5A	2.0	個			
	電流計 750/5A	1.0	個			
	ブレーカー MCCB 3P 225/150	2.0	個			
	ブレーカー MCCB 3P 100/100	1.0	個			
	撤去費	1.0	式			
	受変電設備-計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(4)	仮設発電機					
	ディーゼル発電機 10KVA	2.0	基・日			
	ディーゼル発電機 35KVA	2.0	基・日			
	仮設発電機-計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-1-3	機械設備工事					
(1)	機器設備工事	1.0	式			
(2)	配管設備工事	1.0	式			
(3)	集中制御配線配管設備工事	1.0	式			
	A-1-3計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(1)	機器設備工事					
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 天吊形 (冷/暖)12.5kW/14.0kW	17.0	台			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 天吊形 同時ツイン (冷/暖)20.0kW/22.4kW	1.0	台			
	SC-1 集中管理コントローラー	2.0	台			
	既製コンクリート架台、防振架台	1.0	式			
	機器搬入費	1.0	式			
	(1)計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(2)	配管設備工事					
	冷媒用被覆銅管 液管 9.5 保温厚8mm	227.0	m			
	冷媒用被覆銅管 ガス管 15.9 保温厚20mm	222.0	m			
	冷媒用被覆銅管 ガス管 25.4 保温厚20mm	5.0	m			
	硬質塩化ビニル管 VP 25A	88.0	m			
	硬質塩化ビニル管 VP 40A	4.0	m			
	保温工事費	1.0	式			
	塗装工事費	1.0	式			
	(内外渡り配線) ケーブルEM-CE-2.0sq-3C 管内	227.0	m			
	はつり補修費 100φ	1.0	式			
	はつり補修費 50φ	1.0	式			
	(2)計					

明 細 書

(3)	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	集中制御配線配管設備工事					
	電線管 G22 露出	61.0	m			
	電線管 G28 露出	120.0	m			
	メタルモールA型	4.0	m			
	メタルモール付属品 ボックス	2.0	個			
	ケーブルEM-CEE-S1.25sq-2C 管内	276.0	m			
	ケーブルEM-CEE-S1.25sq-2C 天井・ピット内	259.0	m			
	はつり補修費	1.0	式			
	塗装工事費	1.0	式			
	換気口取外し再取付費	1.0	式			
	(3)計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-2-1	建築工事					
(1)	直接仮設	1.0	式			
(2)	建具改修	1.0	式			
	(2)-1 撤去	1.0	式			
	(2)-2 改修	1.0	式			
	計					
(3)	内装改修	1.0	式			
	A-2-1計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(1)	直接仮設					
	養生	1.0	式			
	整理清掃後片付け	1.0	式			
	外部足場	1.0	式			
	内部足場	1.0	式			
	災害防止 メッシュシート	1.0	式			
	(1)計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(2)	建具改修					
(2)-1	撤去					
	ガラス撤去	1.0	式			
	(2)-1計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(2)-2	改修					
	アルミパネル t=3.0 AP-1 W945xH890	10.0	か所			
	運搬、取付費	1.0	式			
	(2)-2計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(3)	内装改修					
	天井点検口 アルミ製 450角	10.0	か所			
	(3)計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-2-2	電気設備工事					
(1)	電灯設備	1.0	式			
(2)	動力設備	1.0	式			
(3)	受変電設備	1.0	式			
(4)	構内配電線路	1.0	式			
(5)	仮設発電機	1.0	式			
	A-2-2-計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(1)	電灯設備					
	(a)コンセント分岐					
	1種金属線ぴ A型	1.0	m			
	1種金属線ぴ A型 1個用スイッチボックス	1.0	個			
	ケーブル EM-EEF2.0-2C 管内	1.0	m			
	取外し再取付費	1.0	式			
	電灯設備-計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(2)	動力設備					
	(a)動力幹線	1.0	式			
	(b)動力分岐	1.0	式			
	動力設備-計					

明 細 書

内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(a)動力幹線					
電線管 G42 露出	10.0	m			
電線管 G70 露出	57.0	m			
電線管 G82 露出	58.0	m			
金属製可とう電線管 F50 露出	3.0	m			
金属製可とう電線管 F76 露出	1.0	m			
金属製可とう電線管 F83 露出	2.0	m			
プルボックス 200×200×200 SUS WP	1.0	個			
プルボックス 300×300×200 SUS WP	2.0	個			
プルボックス 400×400×300 SUS WP	4.0	個			
電線 EM-IE14sq 接地用	22.0	m			
電線 EM-IE22sq 接地用	60.0	m			

明 細 書

内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
ケーブル EM-CET38sq 管内	10.0	m			
ケーブル EM-CET38sq 可とう管内	3.0	m			
ケーブル EM-CET60sq 管内	57.0	m			
ケーブル EM-CET60sq 可とう管内	1.0	m			
ケーブル EM-CET100sq 管内	58.0	m			
ケーブル EM-CET100sq 可とう管内	2.0	m			
塗装費	1.0	式			
(a)動力幹線-計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	(b)動力分岐					
	分電盤 関-AC-21	1.0	面			
	分電盤 関-AC-22	1.0	面			
	分電盤 関-AC-31	1.0	面			
	手元開閉器盤	2.0	面			
	電線管 G28 露出	98.0	m			
	電線管 G36 露出	46.0	m			
	金属製可とう電線管 F30 露出	13.0	m			
	金属製可とう電線管 F38 露出	4.0	m			
	電動機等接続	10.0	箇所			
	プルボックス 200×200×100 SUS WP	1.0	個			
	プルボックス 200×200×200 SUS WP	4.0	個			

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	プルボックス 300×300×200 SUS WP	1.0	個			
	電線 EM-IE2.0mm 接地用	54.0	m			
	電線 EM-IE5.5sq 接地用	9.0	m			
	ケーブル EM-CE5.5sq-4C 管内	91.0	m			
	ケーブル EM-CE5.5sq-4C 可とう管内	14.0	m			
	ケーブル EM-CE8sq-3C 管内	99.0	m			
	ケーブル EM-CE8sq-3C 可とう管内	7.0	m			
	塗装費	1.0	式			
	(b)動力分岐-計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(3)	受変電設備					
	ブレーカ MCCB 3P 225/125	1.0	個			
	ブレーカ MCCB 3P 225/175	1.0	個			
	受変電設備-計					

明 細 書

(4)	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	構内配電線路					
	電線管 G70 露出	8.0	m			
	電線管 G82 露出	8.0	m			
	金属製可とう電線管 F76 露出	1.0	m			
	金属製可とう電線管 F83 露出	1.0	m			
	プルボックス 400×400×300 SUS WP	1.0	個			
	電線 EM-IE22sq 接地用	31.0	m			
	ケーブル EM-CET60sq 管内	8.0	m			
	ケーブル EM-CET60sq 可とう管内	1.0	m			
	ケーブル EM-CET60sq いんぺい	4.0	m			
	ケーブル EM-CET100sq 管内	8.0	m			
	ケーブル EM-CET100sq 可とう管内	1.0	m			

明 細 書

内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
ケーブル EM-CET100sq いんぺい	4.0	m			
架空線	1.0	式			
エントランスキャップ (G70)	1.0	個			
エントランスキャップ (G82)	1.0	個			
塗装費	1.0	式			
構内配電線路-計					

明 細 書

内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(5) 仮設発電機					
ディーゼル発電機 10KVA	2.0	基・日			
ディーゼル発電機 35KVA	2.0	基・日			
仮設発電機-計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-2-3	機械設備工事					
(1)	機器設備工事	1.0	式			
(2)	配管設備工事	1.0	式			
(3)	集中制御配線配管設備工事	1.0	式			
	A-2-3計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(1)	機器設備工事					
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 天吊形 (冷/暖)12.5kW/14.0kW	10.0	台			
	SC-1 集中管理コントローラー	1.0	台			
	既製コンクリート架台	1.0	式			
	(1)計					

明 細 書

(2)	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	配管設備工事					
	冷媒用被覆銅管 液管 9.5 保温厚8mm	48.0	m			
	冷媒用被覆銅管 ガス管 15.9 保温厚20mm	48.0	m			
	硬質塩化ビニル管 VP 25A	43.0	m			
	保温工事費	1.0	式			
	塗装工事費	1.0	式			
	(内外渡り配線) ケーブルEM-CE-2.0sq-3C 管内	48.0	m			
	(2)計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(3)	集中制御配線配管設備工事					
	電線管 G22 露出	102.0	m			
	電線管 G28 露出	98.0	m			
	プルボックス 200x200x100 SUS WP	2.0	個			
	メタルモールA型	2.0	m			
	メタルモール付属品 ボックス	1.0	個			
	ケーブルEM-CEE-S1.25sq-2C 管内	284.0	m			
	ケーブルEM-CEE-S1.25sq-2C 天井・ピット内	7.0	m			
	塗装工事費	1.0	式			
	(3)計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-1	建築工事					
(1)	直接仮設	1.0	式			
(2)	建具改修					
	(2)-1 撤去	1.0	式			
	(2)-2 改修	1.0	式			
	計					
(3)	内装改修	1.0	式			
	A-3-1計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(1)	直接仮設					
	養生	1.0	式			
	整理清掃後片付け	1.0	式			
	外部足場	1.0	式			
	内部足場	1.0	式			
	災害防止 メッシュシート	1.0	式			
	(1)計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(2)	建具改修					
(2)-1	撤去					
	ガラス撤去	1.0	式			
	(2)-1計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(2)-2	改修					
	アルミパネル t=3.0 AP-1 W830xH900	5.0	か所			
	運搬、取付費	1.0	式			
	(2)-2計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(3)	内装改修					
	天井点検口 アルミ製 450角	5.0	か所			
	(3)計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-2	電気設備工事					
(1)	電灯設備	1.0	式			
(2)	動力設備	1.0	式			
(3)	受変電設備	1.0	式			
(4)	構内配電線路	1.0	式			
(5)	仮設発電機	1.0	式			
	A-3-2-計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(1)	電灯設備					
	(a)コンセント分岐					
	1種金属線ぴ A型	6.0	m			
	1種金属線ぴ A型 1個用スイッチボックス	1.0	個			
	ケーブル EM-EEF2.0-2C 管内	6.0	m			
	取外し再取付費	1.0	式			
	電灯設備-計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(2)	動力設備					
	(a)動力幹線	1.0	式			
	(b)動力分岐	1.0	式			
	動力設備-計					

明 細 書

内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(a)動力幹線					
電線管 G16 露出	8.0	m			
電線管 G54 露出	33.0	m			
金属製可とう電線管 F17 露出	1.0	m			
金属製可とう電線管 F50 露出	3.0	m			
プルボックス 300×300×200 SUS WP	1.0	個			
電線 EM-IE8sq 接地用	15.0	m			
ケーブル EM-CET38sq 管内	33.0	m			
ケーブル EM-CET38sq 可とう管内	3.0	m			
屋上配管支持ブロック (1=300)	14.0	個			
塗装費	1.0	式			
(a)動力幹線-計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	(b)動力分岐					
	分電盤 加-AC	1.0	面			
	分電盤 加-AC-11	1.0	面			
	分電盤 加-AC-21	1.0	面			
	分電盤 加-AC-22	1.0	面			
	電線管 G22 露出	2.0	m			
	電線管 G28 露出	45.0	m			
	電線管 G36 露出	22.0	m			
	電線管 G42 露出	65.0	m			
	金属製可とう電線管 F24 露出	1.0	m			
	金属製可とう電線管 F30 露出	7.0	m			
	金属製可とう電線管 F38 露出	2.0	m			

明 細 書

内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
金属製可とう電線管 F50 露出	2.0	m			
電動機等接続	6.0	箇所			
プルボックス 200×200×200 SUS WP	2.0	個			
プルボックス 300×300×200 SUS WP	2.0	個			
プルボックス 300×300×300 SUS WP	1.0	個			
電線 EM-IE8sq 接地用	67.0	m			
ケーブル EM-CE3.5sq-4C 管内	2.0	m			
ケーブル EM-CE3.5sq-4C 可とう管内	1.0	m			
ケーブル EM-CE5.5sq-4C 管内	45.0	m			
ケーブル EM-CE5.5sq-4C 可とう管内	7.0	m			
ケーブル EM-CET14sq 管内	22.0	m			
ケーブル EM-CET14sq 可とう管内	2.0	m			

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	ケーブル EM-CET38sq 管内	65.0	m			
	ケーブル EM-CET38sq 可とう管内	2.0	m			
	塗装費	1.0	式			
	撤去費	1.0	式			
	(b)動力分岐-計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(3)	受変電設備					
	ブレーカ MCCB 3P 225/125	1.0	個			
	受変電設備-計					

明 細 書

(4)	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	構内配電線路					
	電線管 FEP50 地中	8.0	m			
	電線管 PE54 露出	5.0	m			
	プルボックス 300×300×200 SUS WP	1.0	個			
	ケーブル EM-CET38sq 管内	5.0	m			
	ケーブル EM-CET38sq 可とう管内	8.0	m			
	ケーブル EM-CET38sq いんぺい	2.0	m			
	架空線	1.0	式			
	土工費	1.0	式			
	はつり工事	1.0	式			
	構内配電線路-計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(5)	仮設発電機					
	ディーゼル発電機 10KVA	2.0	基・日			
	ディーゼル発電機 35KVA	2.0	基・日			
	仮設発電機-計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-3	機械設備工事					
(1)	機器設備工事	1.0	式			
(2)	配管設備工事	1.0	式			
(3)	集中制御配線配管設備工事	1.0	式			
	A-3-3計					

明 細 書

内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(1) 機器設備工事					
空冷ヒートポンプパッケージエアコン 天吊形 (冷/暖)10.0kW/11.2kW	1.0	台			
空冷ヒートポンプパッケージエアコン 天吊形 (冷/暖)12.5kW/14.0kW	4.0	台			
SC-1 集中管理コントローラー	1.0	台			
既製コンクリート架台・二段架台	1.0	式			
室外機取外し再取付費	1.0	式			
(1)計					

明 細 書

内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(2) 配管設備工事					
冷媒用被覆銅管 液管 9.5 保温厚8mm	111.0	m			
冷媒用被覆銅管 ガス管 15.9 保温厚20mm	111.0	m			
硬質塩化ビニル管 VP 25A	41.0	m			
保温工事費	1.0	式			
塗装工事費	1.0	式			
(内外渡り配線) ケーブルEM-CE-2.0sq-3C 管内	111.0	m			
(2) 計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(3)	集中制御配線配管設備工事					
	電線管 G22 露出	138.0	m			
	メタルモールA型	2.0	m			
	メタルモール付属品 ボックス	1.0	個			
	ケーブルEM-CEE-S1.25sq-2C 管内	138.0	m			
	ケーブルEM-CEE-S1.25sq-2C 天井・ピット内	14.0	m			
	塗装工事費	1.0	式			
	(3)計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
B-2	共通仮設費 (積上)					
B-2-1	亀山西小学校	1.0	式			
B-2-2	関小学校	1.0	式			
B-2-3	加太小学校	1.0	式			
	B-2計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
B-2-1	亀山西小学校					
	楊重機械器具	1.0	式			
	交通誘導員	1.0	式			
	仮囲い	1.0	式			
	B-2-1計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
B-2-2	関小学校					
	仮囲い	1.0	式			
	楊重機械器具	1.0	式			
	交通誘導員	1.0	式			
	B-2-2計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
B-2-3	加太小学校					
	仮囲い	1.0	式			
	楊重機械器具	1.0	式			
	交通誘導員	1.0	式			
	B-2-3計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
D	発生材処分					
D-1	亀山西小学校	1.0	式			
D-2	関小学校	1.0	式			
D-3	加太小学校	1.0	式			
	D計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
D-1	亀山西小学校					
	発生材処分 処分費	1.0	式			
	D-1計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
D-2	関小学校					
	発生材処分 処分費	1.0	式			
	D-2計					

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
D-3	加太小学校					
	発生材処分 処分費	1.0	式			
	D-3計					