

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		亀山市みどり町ほか3地内								
工 事 名		井田川小学校ほか3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					
井田川小学校、川崎小学校、野登小学校、白川小学校の普通教室等に 空調機を設置する工事  ・井田川小学校 普通教室×18室、音楽室×2室 ・川崎小学校 音楽室×1室 ・野登小学校 普通教室×5室、音楽室×1室 ・白川小学校 普通教室×4室、音楽室×1室  計32室										

# 内 訳 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	井田川小学校ほか3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
	井田川小学校ほか3校普通教室等空調機設置工事					
A	直接工事費					
A-1	井田川小学校					
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	川崎小学校					
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	野登小学校					
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-4	白川小学校					
A-4-1	建築工事	1.0	式			
A-4-2	電気設備工事	1.0	式			
A-4-3	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)	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			
(4)	外構	1.0	式			
	(4)-1 撤去	1.0	式			
	(4)-2 改修	1.0	式			
	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					
	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 <sup>°</sup> 柵 t=3.0 AP-1 W930xH890	2.0	か所			
	アルミ <sup>°</sup> 柵 t=3.0 AP-2 W325xH840	1.0	か所			
	アルミ <sup>°</sup> 柵 t=3.0 AP-3 W300xH840	1.0	か所			
	アルミ <sup>°</sup> 柵 t=3.0 AP-4 W925xH890	1.0	か所			
	アルミ <sup>°</sup> 柵 t=3.0 AP-5 W915xH805	2.0	か所			
	アルミ <sup>°</sup> 柵 t=3.0 AP-6 W895xH940	6.0	か所			
	アルミ <sup>°</sup> 柵 t=3.0 AP-7 W915xH840	2.0	か所			
	アルミ <sup>°</sup> 柵 t=3.0 AP-8 W895xH890	4.0	か所			
	アルミ <sup>°</sup> 柵 t=3.0 AP-9 W1010xH880	4.0	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	27.0	か所			
	(3)計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(4)	外構					
(4)-1	撤去					
	消火器ボックス取外し	1.0	式			
	樹木撤去	1.0	式			
	樹木運搬	1.0	式			
	樹木処分	1.0	式			
	(4)-1計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(4)-2	改修					
	(仮設)					
	遣方	1.0	式			
	墨出し	1.0	式			
	養生	1.0	式			
	整理清掃片付け	1.0	式			
	(土工事)					
	根切り	14.3	m3			
	床付け	8.9	m2			
	埋戻し	8.7	m3			
	盛土	2.4	m3			
	地均し	4.6	m2			

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	発生土処理	2.8	m <sup>3</sup>			
	(地業工事)					
	砕石地業	1.0	m <sup>3</sup>			
	(鉄筋)					
	異形鉄筋 D10	0.1	t			
	異形鉄筋 D13	0.2	t			
	鉄筋スクラップ 控除	1.0	式			
	鉄筋加工組立	0.2	t			
	鉄筋運搬	0.2	t			
	(コンクリート)					
	普通コンクリート 捨コンクリート Fc=18	0.4	m <sup>3</sup>			
	普通コンクリート 基礎 Fc=21+6	2.8	m <sup>3</sup>			

# 明 細 書

内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
コンクリート打設手間	1.0	式			
(型枠)					
普通合板型枠 基礎部	8.6	m <sup>2</sup>			
打放合板型枠	4.5	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	13.1	m <sup>2</sup>			
(左官)					
打放し面補修	4.5	m <sup>2</sup>			
コンクリート面直均し仕上げ	7.9	m <sup>2</sup>			
(ユニット)					
消火器ボックス再取付	1.0	か所			
(囲障)					
メッシュフェンス H1500	17.6	m			

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	メッシュフェンス片開扉 H1500 x W1000	1.0	か所			
	(屋外排水)					
	側溝蓋 240Uアングル付	9.0	枚			
	(4)-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)	構内配電線路	1.0	式			
(5)	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	1.0	m			
	1種金属線ぴ A型 3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			
	埋込コンセント(新金属プレート) 2P15A×6	1.0	個			
	撤去費	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	50.0	m			
電線管 G82 露出	36.0	m			
金属製可とう電線管 F50 露出	6.0	m			
金属製可とう電線管 F83 露出	6.0	m			
エントランスキャップ G54	1.0	個			
ボックス 300×300×200 SUS WP	3.0	個			
ボックス 300×300×300 SUS WP	3.0	個			
ボックス 400×400×300 SUS WP	3.0	個			
電線 EM-IE8sq 接地用	12.0	m			
電線 EM-IE14sq 接地用	33.0	m			
電線 EM-IE22sq 接地用	49.0	m			

# 明 細 書

内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
電線 EM-IE38sq 接地用	70.0	m			
ケーブル EM-CET38sq 管内	11.0	m			
ケーブル EM-CET38sq 可とう管内	1.0	m			
ケーブル EM-CET60sq 管内	35.0	m			
ケーブル EM-CET60sq 可とう管内	9.0	m			
ケーブル EM-CET60sq ラック	94.0	m			
ケーブル EM-CET100sq 管内	36.0	m			
ケーブル EM-CET100sq 可とう管内	6.0	m			
ケーブル EM-CET100sq ラック	138.0	m			
ケーブル EM-CET100sq いんぺい	13.0	m			
ケーブルラック W=500 直	69.0	m			
ケーブルラック附属品	1.0	式			

# 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 井-AC-1N	1.0	面			
	分電盤 井-AC-2W	1.0	面			
	分電盤 井-AC-2E	1.0	面			
	分電盤 井-AC-3E	1.0	面			
	分電盤 井-AC-2S	1.0	面			
	手元開閉器盤(4)	6.0	面			
	手元開閉器盤(6)	7.0	面			
	手元開閉器盤(7)	6.0	面			
	手元開閉器盤(8)	1.0	面			
	電線管 G28 露出	13.0	m			
	電線管 G36 露出	50.0	m			

# 明 細 書

内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
電線管 G42 露出	18.0	m			
電線管 G54 露出	143.0	m			
電線管 G70 露出	92.0	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	21.0	m			
金属製可とう電線管 F50 露出	10.0	m			
電動機等接続	20.0	箇所			
プルボックス 300×300×200 SUS WP	26.0	個			
電線 EM-IE5.5sq 接地用	79.0	m			
電線 EM-IE8sq 接地用	147.0	m			
電線 EM-IE14sq 接地用	92.0	m			
ケーブル EM-CE5.5sq-4C 管内	13.0	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 可とう管内	13.0	m			
ケーブル EM-CET14sq 管内	50.0	m			
ケーブル EM-CET14sq 可とう管内	21.0	m			
ケーブル EM-CET22sq 管内	18.0	m			
ケーブル EM-CET22sq 可とう管内	6.0	m			
ケーブル EM-CET38sq 管内	143.0	m			
ケーブル EM-CET38sq 可とう管内	4.0	m			
ケーブル EM-CET60sq 管内	92.0	m			
塗装費	1.0	式			
(b)動力分岐-計					

# 明 細 書

(3)	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	受変電設備					
	キュービクル(CB形) 3面体 (消防認定品)	1.0	基			
	キュービクル基礎 (建築工事)					
	キュービクル フェンス (建築工事)					
	受変電設備-計					



# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	(a)電力引込					
	電線管 G16 露出	8.0	m			
	電線管 G70 露出	8.0	m			
	電線管 FEP50 地中	4.0	m			
	電線管 FEP80 地中	22.0	m			
	電線 EM-IE14sq 接地用	11.0	m			
	電線 EM-IE60sq 接地用	9.0	m			
	電線 EM-IE100sq 接地用	6.0	m			
	ケーブル 6KV EM-CET38sq 管内	14.0	m			
	ケーブル 6KV EM-CET38sq 可とう管内	22.0	m			
	ケーブル 6KV EM-CET38sq いんぺい	6.0	m			
	端末処理材 6KV EM-CET38sq (屋内)	3.0	組			

# 明 細 書

内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
端末処理材 6KV EM-CET38sq (屋外)	1.0	組			
コンクリート柱 12-19-5.0	1.0	本			
高圧気中開閉器 SOG 7.2KV 400A(LA、VT)	1.0	台			
装柱材	1.0	式			
ハットホル (H2-6 蓋R2K60付)	1.0	組			
土工事	1.0	式			
接地材	1.0	式			
地中埋設標	2.0	本			
埋設標識シート	19.0	m			
塗装費	1.0	式			
建柱車レンタル	1.0	式			
撤去費	1.0	式			



# 明 細 書

内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(b)屋外幹線					
電線管 G54 露出	15.0	m			
電線管 G70 露出	2.0	m			
電線管 G82 露出	10.0	m			
金属製可とう電線管 F50 露出	1.0	m			
電線管 FEP50 地中	6.0	m			
電線管 FEP65 地中	18.0	m			
電線管 FEP80 地中	18.0	m			
プルボックス 300×300×200 SUS WP	2.0	個			
電線 EM-IE38sq 接地用	25.0	m			
ケーブル EM-FP38sq-3C 管内	2.0	m			
ケーブル EM-FP38sq-3C 可とう管内	10.0	m			

# 明 細 書

内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
ケーブル EM-FP38sq-3C いんぺい	2.0	m			
ケーブル EM-CET38sq 管内	5.0	m			
ケーブル EM-CET38sq 可とう管内	6.0	m			
ケーブル EM-CET38sq いんぺい	2.0	m			
ケーブル EM-CET60sq 管内	10.0	m			
ケーブル EM-CET60sq 可とう管内	12.0	m			
ケーブル EM-CET60sq いんぺい	4.0	m			
ケーブル EM-CET100sq 管内	10.0	m			
ケーブル EM-CET100sq 可とう管内	12.0	m			
ケーブル EM-CET100sq いんぺい	4.0	m			
架空線	1.0	式			
引留金物 (軽腕金 1=1000)	1.0	本			

# 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			
	土工事	1.0	式			
	塗装費	1.0	式			
	撤去費	1.0	式			
	(b)屋外幹線-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-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

(1)	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	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)14.0kW/16.0kW	13.0	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	5.0	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)25.0kW/28.0kW	1.0	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)30.0kW/33.5kW	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	1.0	式			
	機器搬入費	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	124.0	m			
	冷媒用被覆銅管 液管 12.7 保温厚20mm	17.0	m			
	冷媒用被覆銅管 ガス管 15.9 保温厚20mm	109.0	m			
	冷媒用被覆銅管 ガス管 25.4 保温厚20mm	17.0	m			
	硬質塩化ビニル管 VP 25A	97.0	m			
	硬質塩化ビニル管 VP 40A	30.0	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	141.0	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	343.0	m			
	電線管 G28 露出	318.0	m			
	プルボックス 300x300x200 SUS WP	2.0	個			
	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	763.0	m			
	ケーブルEM-CEE-S1.25sq-2C 天井・ピット内	35.0	m			
	はつり補修費	1.0	式			
	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-2-1	建築工事					
(1)	直接仮設	1.0	式			
(2)	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			
	内部足場	1.0	式			
	(1)計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(2)	内装改修					
	天井点検口 アルミ製 450角	12.0	か所			
	(2)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)	動力設備	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)	動力設備					
	(a)動力分岐					
	電線管 G28 露出	2.0	m			
	金属製可とう電線管 F30 露出	2.0	m			
	電動機等接続	1.0	箇所			
	電線 EM-IE5.5sq 接地用	4.0	m			
	ケーブル EM-CET14sq 管内	2.0	m			
	ケーブル EM-CET14sq 可とう管内	2.0	m			
	塗装費	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-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 天カセ形 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	1.0	台			
既製コンクリート架台	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	34.0	m			
	冷媒用被覆銅管 ガス管 15.9 保温厚20mm	9.0	m			
	冷媒用被覆銅管 ガス管 25.4 保温厚20mm	25.0	m			
	硬質塩化ビニル管 VP 25A	4.0	m			
	硬質塩化ビニル管 VP 40A	10.0	m			
	保温工事費	1.0	式			
	はつり補修費 100φ	1.0	式			
	はつり補修費 50φ	1.0	式			
	(内外渡り配線) ケーブルEM-CE-2.0sq-3C 管内	34.0	m			
	既設切断接続工事費	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	34.0	m			
	ケーブルEM-CEE-S1.25sq-2C 管内	7.0	m			
	ケーブルEM-CEE-S1.25sq-2C 天井・ピット内	72.0	m			
	塗装工事費	1.0	式			
	はつり補修費 区画貫通処理共 50φ	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 W800xH950	4.0	か所			
	アルミパネル t=3.0 AP-2 W795xH950	1.0	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	7.0	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	5.0	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	5.0	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 G36 露出	3.0	m			
電線管 G54 露出	1.0	m			
電線管 G70 露出	27.0	m			
金属製可とう電線管 F38 露出	1.0	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 F63 露出	2.0	m			
プルボックス 300×300×300 SUS WP	4.0	個			
電線 EM-IE5.5sq 接地用	4.0	m			
電線 EM-IE8sq 接地用	2.0	m			
電線 EM-IE14sq 接地用	29.0	m			
ケーブル EM-CET14sq 管内	3.0	m			

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	ケーブル EM-CET14sq 可とう管内	1.0	m			
	ケーブル EM-CET38sq 管内	1.0	m			
	ケーブル EM-CET38sq 可とう管内	1.0	m			
	ケーブル EM-CET60sq 管内	27.0	m			
	ケーブル EM-CET60sq 可とう管内	2.0	m			
	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 野-AC-1	1.0	面			
	分電盤 野-AC-2	1.0	面			
	電線管 G28 露出	31.0	m			
	電線管 G36 露出	41.0	m			
	電線管 G42 露出	39.0	m			
	金属製可とう電線管 F30 露出	4.0	m			
	金属製可とう電線管 F38 露出	4.0	m			
	金属製可とう電線管 F50 露出	1.0	m			
	電動機等接続	6.0	箇所			
	プルボックス 200×200×200 SUS WP	7.0	個			
	電線 EM-IE2.0mm 接地用	66.0	m			

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	電線 EM-IE5.5sq 接地用	2.0	m			
	電線 EM-IE8sq 接地用	40.0	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	5.0	m			
	ケーブル EM-CE8sq-3C 管内	62.0	m			
	ケーブル EM-CE8sq-3C 可とう管内	4.0	m			
	ケーブル EM-CET14sq 管内	1.0	m			
	ケーブル EM-CET14sq 可とう管内	1.0	m			
	ケーブル EM-CET22sq 管内	39.0	m			
	ケーブル EM-CET22sq 可とう管内	1.0	m			
	手元開閉器盤(2)	1.0	面			
	塗装費	1.0	式			



# 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 225/175	1.0	個			
	受変電設備-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(4)	構内配電線路					
	電線管 FEP65 地中	20.0	m			
	プルボックス 300×300×300 SUS WP	1.0	個			
	電線 EM-IE14sq 接地用	10.0	m			
	ケーブル EM-CET60sq 可とう管内	10.0	m			
	ケーブル EM-CET60sq ころがし	2.0	m			
	土工事	1.0	式			
	地中埋設標	2.0	本			
	埋設標識シート	8.0	m			
	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)12.5kW/14.0kW	5.0	台			
空冷ヒートポンプパッケージエアコン 天吊形 (冷/暖)20.0kW/22.4kW	1.0	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			
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	59.0	m			
	冷媒用被覆銅管 ガス管 15.9 保温厚20mm	47.0	m			
	冷媒用被覆銅管 ガス管 25.4 保温厚20mm	12.0	m			
	硬質塩化ビニル管 VP 25A	50.0	m			
	硬質塩化ビニル管 VP 40A	9.0	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	59.0	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

	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	169.0	m			
	電線管 G28 露出	109.0	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	228.0	m			
	ケーブルEM-CEE-S1.25sq-2C 天井・ピット内	6.0	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-4-1	建築工事					
(1)	直接仮設	1.0	式			
(2)	内装改修	1.0	式			
(3)	外構					
	(3)-1 撤去	1.0	式			
	(3)-2 改修	1.0	式			
	計					
	A-4-1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			
	内部足場	1.0	式			
	(1)計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(2)	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
(3)	外構					
(3)-1	メッシュフェンス撤去	1.0	式			
	基礎撤去	1.0	式			
	消火器ボックス取外し	1.0	式			
	(3)-1計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(3)-2	改修					
	(仮設)					
	遣方	1.0	式			
	墨出し	1.0	式			
	養生	1.0	式			
	整理清掃片付け	1.0	式			
	(土工事)					
	根切り	2.1	m3			
	床付け	2.1	m2			
	埋戻し	1.6	m3			
	発生土処理	0.5	m3			

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	(地業工事)					
	砕石地業	0.2	m3			
	(鉄筋)					
	異形鉄筋 D13	0.1	t			
	鉄筋加工組立	0.1	t			
	鉄筋運搬	0.1	t			
	接着系アンカー D13	22.0	本			
	(コンクリート)					
	普通コンクリート 捨コンクリート Fc=18	0.1	m3			
	普通コンクリート 基礎 Fc=21+6	0.6	m3			
	コンクリート打設手間	1.0	式			
	(型枠)					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	普通合板型枠 基礎部	1.5	m <sup>2</sup>			
	打放合板型枠	0.9	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費	2.4	m <sup>2</sup>			
	(左官)					
	打放し面補修	0.9	m <sup>2</sup>			
	コンクリート面直均し仕上げ	1.8	m <sup>2</sup>			
	(ユニット)					
	消火器ボックス再取付	1.0	か所			
	(囲障)					
	メッシュフェンス H1500	1.8	m			
	メッシュフェンス両開扉 H1500 x W2000	1.0	か所			
	(3)-2計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-4-2	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-4-2-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(1)	電灯設備					
	(a)電灯分岐					
	ケーブル EM-EEF2.0-2C いんぺい	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 G42 露出	22.0	m			
電線管 G54 露出	22.0	m			
電線管 E39 露出	3.0	m			
金属製可とう電線管 F38 露出	3.0	m			
金属製可とう電線管 F50 露出	1.0	m			
プルボックス 300×300×200 SUS WP	5.0	個			
プルボックス 300×300×200	2.0	個			
電線 EM-IE5.5sq 接地用	123.0	m			
電線 EM-IE8sq 接地用	23.0	m			
ケーブル EM-CET22sq 管内	27.0	m			
ケーブル EM-CET22sq 可とう管内	3.0	m			

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	ケーブル EM-CET22sq ころがし	98.0	m			
	ケーブル EM-CET38sq 管内	22.0	m			
	ケーブル EM-CET38sq 可とう管内	1.0	m			
	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 白-AC-1	1.0	面			
分電盤 白-AC-2	1.0	面			
分電盤 白-AC-3	1.0	面			
電線管 G28 露出	22.0	m			
金属製可とう電線管 F30 露出	8.0	m			
電動機等接続	4.0	箇所			
電線 EM-IE5.5sq 接地用	27.0	m			
ケーブル EM-CE5.5sq-4C 管内	15.0	m			
ケーブル EM-CE5.5sq-4C 可とう管内	6.0	m			
ケーブル EM-CE5.5sq-4C ころがし	15.0	m			
ケーブル EM-CE8sq-3C 管内	7.0	m			

# 明 細 書

内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
ケーブル EM-CE8sq-3C 可とう管内	2.0	m			
ケーブル EM-CE8sq-3C ころがし	18.0	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					
	キュービクル (1面増設) (増設変圧器盤)	1.0	基			
	キュービクル基礎 (建築工事)					
	キュービクル フェンス改修 (建築工事)					
	電線 EM-IE60sq 接地用	2.0	m			
	ケーブル 6KV EM-CE8sq-3C(QB内)	2.0	m			
	受変電設備-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(4)	構内配電線路					
	電線管 FEP50 地中	10.0	m			
	電線 EM-IE8sq 接地用	5.0	m			
	ケーブル EM-CET38sq 可とう管内	5.0	m			
	ケーブル EM-CET38sq ころがし	2.0	m			
	土工事	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-4-3	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-4-3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			
(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	31.0	m			
冷媒用被覆銅管 ガス管 15.9 保温厚20mm	31.0	m			
硬質塩化ビニル管 VP 25A	20.0	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	31.0	m			
はつり補修費	1.0	式			
(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	43.0	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	43.0	m			
	ケーブルEM-CEE-S1.25sq-2C 天井・ピット内	207.0	m			
	塗装工事費	1.0	式			
	はつり補修費	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	井田川小学校	1.0	式			
B-2-2	野登小学校	1.0	式			
B-2-3	白川小学校	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	井田川小学校					
	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	野登小学校					
	仮囲い	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	白川小学校					
	揚重機械器具	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	井田川小学校	1.0	式			
D-2	野登小学校	1.0	式			
D-3	白川小学校	1.0	式			
	D計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
D-1	井田川小学校					
	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	野登小学校					
	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	白川小学校					
	発生材処分 処分費	1.0	式			
	D-3計					