

仕 様 書

工 事 名 : 川島町民会館空調設備更新工事

工事場所 : 埼玉県比企郡川島町下八ツ林926-1

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	〈地下タンク〉						
	根切り	総堀り 法付オープンカット	55.0	m ³			
	床付け	総堀り	26.7	m ²			
	埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	35.0	m ³			
	鋼矢板山留め壁	Ⅱ型低振動工法 (圧入工法)2ヶ月	47.7	m ²			
	土工機械運転	根切り 埋戻し	1.0	往復			
	異形鉄筋	SD295 D13	872.3	kg			
	鉄筋加工組立費	小型構造物	0.8723	t			
	鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.8723	t			
	コンクリート	FC24N/mm ² SL15	11.3	m ³			
	捨てコンクリート	FC18N/mm ² SL15	0.7	m ³			
	コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m ³ /回未満	12.0	m ³			
	型枠	普通合板型枠 基礎部	50.3	m ²			
	型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	50.3	m ²			
	砕石	再生切込砕石 県南	1.7	m ³			
	止水板	塩ビ止水板	23.8	m			
	床防水モルタル塗り	t=15mm	15.6	m ²			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	空気調和機器設備						
	Ra-1 冷温水発生機	二重効用 C:270kW H:313kW	1.0	基			
	新設煙道工事	(取付共)	1.0	式			
	CT-1 冷却塔	超低騒音形 C:590kW	1.0	基			
	Te-1 膨張水槽	FRP製 200L	1.0	基			
	ACu-1 ホール系統ユニット形空気調和機	横形 C:205kW H:210kW	1.0	台			
	ACu-2 舞台系統ユニット形空気調和機	横形 C:33kW H:25kW	1.0	台			
	空調機調整		2.0	台			
	主機械室内機器調整	5,000㎡以下	1.0	式			
	AF-1 空気ろ過機据付費	ユニット形 自動巻取型 プレ + 中性能 19,100m ³ /h	1.0	台			
	AF-2 空気ろ過機据付費	ユニット形 自動巻取型 プレ + 中性能 7,500m ³ /h	1.0	台			
	FCU-2 ファンコイルユニット	天吊り 隠ぺい形 気化式加湿器付 C:1.33kW H:1.94kW	3.0	台			
	FCU-4 ファンコイルユニット	天吊り 隠ぺい形 気化式加湿器付 C:2.67kW H:3.91kW	2.0	台			
	FCU-6 ファンコイルユニット	天吊り 隠ぺい形 気化式加湿器付 C:4.01kW H:5.86kW	1.0	台			
	FCU-8 ファンコイルユニット	天吊り 隠ぺい形 気化式加湿器付 C:5.33kW H:7.80kW	8.0	台			
	ファンコイルユニット調整		14.0	台			
	ACp-1 セパレート形空調機	壁掛形 C:1.0kW H:0.8kW	1.0	組			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ACp-2 セパレート形空調機	壁掛形 C:3.2kW H:1.4kW	2.0	組			
	ACp-3-1 セパレート形空調機	天吊形 C:2.7kW H:	1.0	組			
	ACp-5 セパレート形空調機	壁掛形 C:2.5kW H:2.8kW	1.0	組			
	ACp-6 セパレート形空調機	床置形 C:10.0kW H:11.2kW	6.0	組			
	Po-1 オイルポンプ	片吸込渦巻型 6L/min×0.6kgf/cm ² ×0.2kW	2.0	台			
	Tos-1 オイルサービスタンク	90L	1.0	基			
	BW-1 ベースボートヒータ	壁掛 1H-2400 0.94kW	8.0	台			
	BW-2 ベースボードヒータ	壁掛 1H-1200 0.47kW	5.0	台			
	ベースボードヒータ送料		1.0	式			
	機器搬入費		2.0	t			
	機器搬入費	揚重機除く	10.0	t			
	鋳鉄仕切弁	10K 20A	5.0	個			
	青銅仕切弁	10K GV20	6.0	個			
	青銅仕切弁	10K GV25	1.0	個			
	青銅仕切弁	10K GV40	1.0	個			
	青銅仕切弁	10K GV50	3.0	個			
	ねずみ鋳鉄仕切弁	10K GV100	2.0	個			
	ねずみ鋳鉄仕切弁	10K GV125	11.0	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ねずみ鋳鉄逆止弁	10K CV125	2.0	個			
	三方弁装置	50×32	1.0	組			
	三方弁装置	100×80	1.0	組			
	防振継手	ベローズ形 50A	2.0	個			
	防振継手	ベローズ形 100A	2.0	個			
	防振継手	ベローズ形 125A	8.0	個			
	可とう継手	ベローズ形 20A	4.0	個			
	可とう継手	ベローズ形 25A	1.0	個			
	可とう継手	ベローズ形 32A	2.0	個			
	可とう継手	ベローズ形 40A	1.0	個			
	可とう継手	ベローズ形 125A	2.0	個			
	オイルストレナー	複式 20A	1.0	個			
	Y形ストレナー	10K 125A	3.0	個			
	防虫網	25A	1.0	個			
	防虫網	32A	1.0	個			
	防虫網	50A	1.0	個			
	電極棒	3P(保持器)	1.0	個			
	圧力計	20A	12.0	組			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	空気調和ダクト設備						
	共板フランジ工法ダクト	インサート無 0.5mm(～450mm)	4.0	m ²			
	共板フランジ工法ダクト	インサート無 0.6mm(451～750mm)	56.0	m ²			
	共板フランジ工法ダクト	インサート無 0.8mm(751～1200mm)	116.0	m ²			
	長方形ダクト調整		176.0	m ²			
	長方形ダクト保温	GW 屋内隠ぺい,DS内 保温厚25	39.0	m ²			
	長方形ダクト保温	GW 機械室 保温厚25	22.0	m ²			
	ユニバーサル形吹出口	VHS 500×100	5.0	個			
	ユニバーサル形吹出口	VHS 900×100	1.0	個			
	ユニバーサル形吹出口	VHS 1300×100	8.0	個			
	ユニバーサル形吸込口	VHS 500×250	5.0	個			
	ユニバーサル形吸込口	VHS 900×250	1.0	個			
	ユニバーサル形吸込口	VHS 1300×250	8.0	個			
	風量調節ダンパー	VD 550×400	4.0	個			
	風量調節ダンパー	VD 750×700	1.0	個			
	風量調節ダンパー	VD 800×650	1.0	個			
	モーターダンパー	MD 550×400	4.0	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	空気調和配管設備						
	冷温水配管用炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 20A	38.0	m			
	冷温水配管用炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 25A	209.0	m			
	冷温水配管用炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 32A	68.0	m			
	冷温水配管用炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 40A	53.0	m			
	冷温水配管用炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 50A	128.0	m			
	冷温水配管用炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 65A	48.0	m			
	冷温水配管用炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 80A	120.0	m			
	冷温水配管用炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 機械室・便所 32A	1.0	m			
	冷温水配管用炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 機械室・便所 50A	20.0	m			
	冷温水配管用炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 機械室・便所 80A	7.0	m			
	冷温水配管用炭素鋼鋼管(白) 改修	溶接接合 機械室・便所 100A	35.0	m			
	冷温水配管用炭素鋼鋼管(白) 改修	溶接接合 機械室・便所 125A	26.0	m			
	冷温水配管保温	PF 屋内露出 25A	76.0	m			
	冷温水配管保温	PF 屋内露出 32A	46.0	m			
	冷温水配管保温	PF 屋内露出 40A	48.0	m			
	冷温水配管保温	PF 屋内露出 50A	35.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	冷温水配管保温	GW 天井内,PS内 20A	38.0	m			
	冷温水配管保温	GW 天井内,PS内 25A	133.0	m			
	冷温水配管保温	GW 天井内,PS内 32A	22.0	m			
	冷温水配管保温	GW 天井内,PS内 40A	4.0	m			
	冷温水配管保温	GW 天井内,PS内 50A	93.0	m			
	冷温水配管保温	GW 天井内,PS内 65A	48.0	m			
	冷温水配管保温	GW 天井内,PS内 80A	120.0	m			
	冷温水配管保温	PF 機械室 32A	1.0	m			
	冷温水配管保温	PF 機械室 50A	20.0	m			
	冷温水配管保温	PF 機械室 80A	7.0	m			
	冷温水配管保温	PF 機械室 100A	35.0	m			
	冷温水配管保温	PF 機械室 125A	26.0	m			
	青銅仕切弁	10K GV20	2.0	個			
	青銅仕切弁	10K GV50	2.0	個			
	ねずみ鋳鉄仕切弁	10K GV125	2.0	個			
	自動エア抜き弁	20A	2.0	個			
	冷却水配管用炭素鋼鋼管(白) 改修	溶接接合 屋内一般 125A	29.0	m			
	冷却水配管用炭素鋼鋼管(白) 改修	溶接接合 機械室・便所 125A	32.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ねずみ鋳鉄仕切弁	10K GV125	2.0	個			
	空気抜き配管用炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 20A	29.0	m			
	空気抜き配管用炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 25A	2.0	m			
	空気抜き配管保温	PF 屋内露出 20A	26.0	m			
	空気抜き配管保温	GW 天井内,PS内 20A	3.0	m			
	空気抜き配管保温	PF 屋外露出 25A	2.0	m			
	青銅仕切弁	10K GV20	2.0	個			
	間接排水口	100×50	1.0	個			
	油配管用炭素鋼鋼管(黒) 改修	ねじ接合 機械室・便所 20A	27.0	m			
	油配管用炭素鋼鋼管(黒) 改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	39.0	m			
	油通気配管用炭素鋼鋼管(黒) 改修	ねじ接合 屋内一般 32A	5.0	m			
	油通気配管用炭素鋼鋼管(黒) 改修	ねじ接合 機械室・便所 32A	2.0	m			
	油通気配管用炭素鋼鋼管(黒) 改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 32A	15.0	m			
	通気口	32	2.0	個			
	補給水配管用ステンレス鋼鋼管 改修	拡管式 屋内一般 40SU	21.0	m			
	補給水配管用ステンレス鋼鋼管 改修	拡管式 機械室・便所 20SU	32.0	m			
	補給水配管用ステンレス鋼鋼管 改修	拡管式 機械室・便所 40SU	7.0	m			
	給水配管保温	GW 天井内,PS内 32A	9.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	給水配管保温	PF 機械室 15A	32.0	m			
	給水配管保温	PF 機械室 32A	7.0	m			
	給水配管保温	PF 屋外露出 30A	12.0	m			
	ドレン配管用 硬質ポリ塩化ビニル配管(VP) 改修	屋内一般 25A	8.0	m			
	ドレン配管用 硬質ポリ塩化ビニル配管(VP) 改修	屋内一般 30A	12.0	m			
	ドレン配管用 硬質ポリ塩化ビニル配管(VP) 改修	屋内一般 40A	18.0	m			
	ドレン配管用 硬質ポリ塩化ビニル配管(VP) 改修	屋内一般 50A	3.0	m			
	ドレン配管用 硬質ポリ塩化ビニル配管(VP) 改修	地中配管 40A	6.0	m			
	保温機能付空調用ドレン管改修	屋内一般 25A	34.0	m			
	保温機能付空調用ドレン管改修	屋内一般 30A	29.0	m			
	保温機能付空調用ドレン管改修	屋内一般 40A	25.0	m			
	保温機能付空調用ドレン管改修	屋内一般 50A	12.0	m			
	保温機能付空調用ドレン管改修	機械室・便所 30A	6.0	m			
	保温機能付空調用ドレン管改修	機械室・便所 40A	4.0	m			
	ドレン配管用炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合機械室・便所 25A	9.0	m			
	ドレン配管用炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合機械室・便所 50A	12.0	m			
	ドレン配管保温	PF 機械室 25A	9.0	m			
	ドレン配管保温	PF 機械室 50A	12.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	空気調和設備撤去工事						
	Ra-1 冷温水発生機 撤去	二重効用 C:256,000kcal/h H:342,000kcal/h	1.0	基			
	冷温水機溶液,冷媒回収工事		1.0	式			
	既設煙道撤去工事		1.0	式			
	CT-1 冷却塔 撤去	超低騒音形 C:531,000kcal/h	1.0	基			
	Te-1 膨張水槽 撤去	角型鋼板製 200L	1.0	基			
	ACu-1 ホール系統ユニット形空気調和機 撤去	横形 C:176,000kcal/h H:180,000kcal/h	1.0	台			
	ACu-2 舞台系統ユニット形空気調和機 撤去	横形 C:27,900kcal/h H:21,100kcal/h	1.0	台			
	FCU-2 ファンコイルユニット 撤去	天吊り 隠ぺい形 気化式加湿器付 C:1.33kW H:1.94kW	3.0	台			
	FCU-4 ファンコイルユニット 撤去	天吊り 隠ぺい形 気化式加湿器付 C:2.67kW H:3.91kW	2.0	台			
	FCU-6 ファンコイルユニット 撤去	天吊り 隠ぺい形 気化式加湿器付 C:4.01kW H:5.86kW	6.0	台			
	FCU-8 ファンコイルユニット 撤去	天吊り 隠ぺい形 気化式加湿器付 C:5.33kW H:7.80kW	11.0	台			
	ACp-1 セパレート形空調機室外機 撤去	C:1.0kW H:0.8kW	1.0	台			
	ACp-1 セパレート形空調機室内機 撤去	壁掛形 C:1.0kW H:0.8kW	1.0	台			
	ACp-2 セパレート形空調機室外機 撤去	C:3.2kW H:1.4kW	2.0	台			
	ACp-2 セパレート形空調機室内機 撤去	壁掛形 C:3.2kW H:1.4kW	2.0	台			
	ACp-3-1 セパレート形空調機室外機 撤去	C:2.7kW H:	1.0	台			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ACp-3-1 セパレート形空調機室内機 撤去	天吊形 C:2.7kW H:	1.0	台			
	ACp-5 セパレート形空調機室外機 撤去	C:2.5kW H:2.8kW	1.0	台			
	ACp-5 セパレート形空調機室内機 撤去	壁掛形 C:2.5kW H:2.8kW	1.0	台			
	ACp-6 セパレート形空調機室外機 撤去	C:10.0kW H:11.2kW	6.0	組			
	ACp-6 セパレート形空調機室内機 撤去	床置形 C:10.0kW H:11.2kW	6.0	組			
	Po-1 オイルポンプ 撤去	片吸込渦巻型 6L/min× 0.6kgf/cm ² ×0.2kW	2.0	台			
	AF-1 空気ろ過機 撤去	ユニット形 自動巻取型 プレ+ 中性能 19,100m ³ /h	1.0	台			
	AF-2 空気ろ過機 撤去	ユニット形 自動巻取型 プレ+ 中性能 7,500m ³ /h	1.0	台			
	Tos-1 オイルサービスタンク 撤去	OST-90形	1.0	基			
	機器搬出費		2.0	t			
	機器搬出費	揚重機除く	11.0	t			
	長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.5mm	4.0	m ²			
	長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.6mm	56.0	m ²			
	長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.8mm	116.0	m ²			
	長方形ダクト保温撤去	屋内隠ぺい,DS内	39.0	m ²			
	長方形ダクト保温撤去	機械室	22.0	m ²			
	ユニバーサル形吹出口撤去	0.1m ² 以下	6.0	個			
	ユニバーサル形吹出口撤去	0.2m ² 以下	8.0	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ユニバーサル形吸込口撤去	0.2㎡以下	5.0	個			
	ユニバーサル形吸込口撤去	0.3㎡以下	1.0	個			
	ユニバーサル形吸込口撤去	0.4㎡以下	8.0	個			
	風量調節ダンパー(VD)撤去	0.5㎡以下	4.0	個			
	風量調節ダンパー(VD)撤去	1.0㎡以下	2.0	個			
	モーターダンパー(MD)撤去	0.5㎡以下	4.0	個			
	モーターダンパー(MD)撤去	1.0㎡以下	2.0	個			
	チャンバー撤去	亜鉛鉄板 0.8mm	9.0	㎡			
	チャンバー撤去	亜鉛鉄板 1.2mm	22.0	㎡			
	チャンバー保温撤去	機械室	31.0	㎡			
	ダクト切断	板厚0.5t	1.0	か所			
	ダクト切断	板厚0.6t	14.0	か所			
	ダクト切断	板厚0.8t	3.0	か所			
	冷温水配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一般 20A	38.0	m			
	冷温水配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一般 25A	204.0	m			
	冷温水配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一般 32A	61.0	m			
	冷温水配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一般 40A	45.0	m			
	冷温水配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一般 50A	54.0	m			

	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	冷温水配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	溶接接合 屋内一般 65A	143.0	m			
	冷温水配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	溶接接合 屋内一般 80A	17.0	m			
	冷温水配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	溶接接合 屋内一般 100A	104.0	m			
	冷温水配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 機械室・便所 50A	20.0	m			
	冷温水配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	溶接接合 機械室・便所 100A	48.0	m			
	冷温水配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	溶接接合 機械室・便所 125A	18.0	m			
	冷温水配管保温 撤去	PF 屋内露出 25A	76.0	m			
	冷温水配管保温 撤去	PF 屋内露出 32A	45.0	m			
	冷温水配管保温 撤去	PF 屋内露出 40A	44.0	m			
	冷温水配管保温 撤去	PF 屋内露出 50A	35.0	m			
	冷温水配管保温 撤去	PF 屋内露出 65A	5.0	m			
	冷温水配管保温 撤去	GW 天井内,PS内 20A	38.0	m			
	冷温水配管保温 撤去	GW 天井内,PS内 25A	128.0	m			
	冷温水配管保温 撤去	GW 天井内,PS内 32A	15.0	m			
	冷温水配管保温 撤去	GW 天井内,PS内 40A	1.0	m			
	冷温水配管保温 撤去	GW 天井内,PS内 50A	19.0	m			
	冷温水配管保温 撤去	GW 天井内,PS内 65A	138.0	m			
	冷温水配管保温 撤去	GW 天井内,PS内 80A	17.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	冷温水配管保温 撤去	GW 天井内,PS内 100A	104.0	m			
	冷温水配管保温 撤去	PF 機械室 50A	20.0	m			
	冷温水配管保温 撤去	PF 機械室 100A	48.0	m			
	冷温水配管保温 撤去	PF 機械室 125A	18.0	m			
	仕切弁 撤去	GV100	3.0	個			
	仕切弁 撤去	GV125	5.0	個			
	逆止弁 撤去	CV125	1.0	個			
	三方弁装置 撤去	100×80	1.0	個			
	防振継手 撤去	100A	2.0	個			
	防振継手 撤去	125A	4.0	個			
	Y形ストレーナ 撤去	125A	1.0	個			
	間接排水金物 撤去	100×50	1.0	個			
	冷却水配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	溶接接合 屋内一般 125A	29.0	m			
	冷却水配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	溶接接合 機械室・便所 125A	32.0	m			
	仕切弁 撤去	GV125	7.0	個			
	逆止弁 撤去	CV125	1.0	個			
	防振継手 撤去	125A	4.0	個			
	Y形ストレーナ 撤去	125A	2.0	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	可とう継手 撤去	125A	2.0	個			
	空気抜き配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一般 20A	24.0	m			
	空気抜き配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一般 25A	2.0	m			
	空気抜き配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一般 40A	2.0	m			
	空気抜き配管保温 撤去	PF 屋内露出 20A	23.0	m			
	空気抜き配管保温 撤去	GW 天井内,PS内 20A	1.0	m			
	空気抜き配管保温 撤去	GW 天井内,PS内 40A	2.0	m			
	空気抜き配管保温 撤去	PF 屋外露出 25A	2.0	m			
	補給水配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一般 40A	21.0	m			
	補給水配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 機械室・便所 20A	32.0	m			
	補給水配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 機械室・便所 40A	6.0	m			
	補給水配管保温 撤去	GW 天井内,PS内 40A	9.0	m			
	補給水配管保温 撤去	PF 機械室 20A	32.0	m			
	補給水配管保温 撤去	PF 機械室 40A	6.0	m			
	補給水配管保温 撤去	PF 屋外露出 40A	12.0	m			
	油配管用炭素鋼鋼管(黒) 撤去	ねじ接合 機械室・便所 20A	27.0	m			
	油配管用炭素鋼鋼管(黒) 撤去	ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	39.0	m			
	油通気配管用炭素鋼鋼管(黒) 撤去	ねじ接合 屋内一般 20A	5.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	油通気配管用炭素鋼鋼管(黒) 撤去	ねじ接合 機械室・便所 32A	2.0	m			
	油通気配管用炭素鋼鋼管(黒) 撤去	ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	15.0	m			
	ドレン配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合屋内一般 20A	60.0	m			
	ドレン配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合屋内一般 25A	27.0	m			
	ドレン配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合屋内一般 32A	34.0	m			
	ドレン配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合屋内一般 40A	27.0	m			
	ドレン配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合屋内一般 50A	14.0	m			
	ドレン配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合機械室・便所 25A	9.0	m			
	ドレン配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合機械室・便所 32A	6.0	m			
	ドレン配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合機械室・便所 40A	4.0	m			
	ドレン配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合機械室・便所 50A	12.0	m			
	ドレン配管保温 撤去	PF 屋内露出 25A	5.0	m			
	ドレン配管保温 撤去	PF 屋内露出 40A	14.0	m			
	ドレン配管保温 撤去	PF 屋内露出 50A	6.0	m			
	ドレン配管保温 撤去	GW 天井内,PS内 20A	20.0	m			
	ドレン配管保温 撤去	GW 天井内,PS内 25A	19.0	m			
	ドレン配管保温 撤去	GW 天井内,PS内 32A	22.0	m			
	ドレン配管保温 撤去	GW 天井内,PS内 40A	13.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	発電設備工事						
	自家発電装置	3相3線200V 150kVA 非常用即時長時間形	1.0	台			
	油庫	950L、防油提、液面指示計 架台、フロートスイッチ、ウイングポンプ	1.0	台			
	給油口ユニットボックス	給油口65A、移送ポンプ0.4kW 液面計、制御回路付	1.0	式			
	地下タンク	2000L、SF二重殻、油面計 マンホール、漏洩検知管	1.0	基			
	搬入据付費	屋外GL	1.0	式			
	燃料配管工事	各機器間燃料管・通気管・FJ	1.0	式			
	給油費	軽油2950L	1.0	式			
	試運転・消防検査立会費		1.0	式			
	輸送費		1.0	式			
	工場立会費		1.0	式			
	法定福利費		1.0	式			
	EM-IE電線	2.0mm	14.0	m			
	EM-IE電線	5.5mm ²	4.0	m			
	EM-IE電線	14mm ²	17.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	EM-IE電線	22mm ²	17.0	m			
	EM-IE電線	60mm ²	2.0	m			
	EM-IE電線	60mm ² FEP内	5.0	m			
	EM-CEケーブル	5.5mm ² -2C 管内	54.0	m			
	EM-CEケーブル	5.5mm ² -2C FEP内	9.0	m			
	EM-CEケーブル	5.5mm ² -3C 管内	54.0	m			
	EM-CEケーブル	5.5mm ² -3C FEP内	14.0	m			
	EM-CEケーブル	150mm ² -1C 管内	407.0	m			
	EM-CEケーブル	150mm ² -1C FEP内	54.0	m			
	EM-CETケーブル	38mm ² 管内	34.0	m			
	EM-CETケーブル	60mm ² 管内	17.0	m			
	EM-CEEケーブル	1.25mm ² -6C 管内	5.0	m			
	EM-CEEケーブル	1.25mm ² -6C FEP内	7.0	m			
	EM-CEEケーブル	2mm ² -2C 管内	161.0	m			
	EM-CEEケーブル	2mm ² -2C FEP内	81.0	m			
	EM-CEESケーブル	2mm ² -2C FEP内	7.0	m			
	EM-CEESケーブル	2mm ² -3C FEP内	7.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	厚鋼電線管 G	(28) 露出 溶融亜鉛メッキ	5.0	m			
	厚鋼電線管 G	(36) 露出 溶融亜鉛メッキ	107.0	m			
	厚鋼電線管 G	(70) 露出 溶融亜鉛メッキ	170.0	m			
	金属製可とう電線管 F	(38) ビニル被覆有	7.0	m			
	金属製可とう電線管 F	(76) ビニル被覆有	9.0	m			
	波付硬質合成樹脂管 FEP	(30) 地中	23.0	m			
	波付硬質合成樹脂管 FEP	(40) 地中	27.0	m			
	波付硬質合成樹脂管 FEP	(80) 地中	18.0	m			
	土工事	根切り 機械 バックホウ0.13m3	5.47	m3			
	土工事	埋戻し 機械 バックホウ0.13m3	5.47	m3			
	砂利地業	切込み砂利	0.68	m3			
	土工機械運搬	バックホウ0.13m3	1.0	台			
	プルボックスSS形屋外(SUS)	600×600×400 ET付	2.0	個			
	プルボックスSS形屋外(SUS)	600×600×500 ET付	1.0	個			
	プルボックスSS形屋外(SUS)	700×700×400 ET付	1.0	個			
	プルボックスSS形屋外(SUS)	900×900×400 ET付	1.0	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	型鋼支持架台	天井面 溶融亜鉛メッキ	4.0	個			
	型鋼支持架台	床面 溶融亜鉛メッキ	14.0	個			
	接地極	900×900×1.5t	1.0	か所			
	接地極	14φ×1500～2連	3.0	か所			
	接地極埋設標	金属製	4.0	枚			
	電線管ボンディング	G36	6.0	か所			
	電線管ボンディング	G70	19.0	か所			
	異種管継手	FEP30	1.0	個			
	ハンドホール(既製品)	600×600×900 重耐蓋付	1.0	基			
	埋設標識シート	2倍長	24.0	m			
	自動切替盤	屋外キュービクル式	1.0	面			
	変圧器 油入スコット	200V-200/100V 20kVA	1.0	台			
	既存低圧電灯配電盤改修費		1.0	面			
	既存低圧動力配電盤改修費		1.0	面			
	機械はつり	100～150mm φ88mm	4.0	か所			
	機器搬入費	基準単価	5.75	t			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	電灯幹線設備工事						
	EM-CEケーブル	14mm2-3C 天井内	59.0	m			
	EM-CEケーブル	14mm2-3C 管内	15.0	m			
	EM-CEケーブル	14mm2-3C ラック内	18.0	m			
	EM-CEケーブル	22mm2-3C 天井内	53.0	m			
	EM-CEケーブル	22mm2-3C 管内	15.0	m			
	EM-CEケーブル	22mm2-3C ラック内	22.0	m			
	EM-CEケーブル	38mm2-3C 天井内	78.0	m			
	EM-CEケーブル	38mm2-3C 管内	15.0	m			
	EM-CEケーブル	38mm2-3C ラック内	22.0	m			
	ねじなし電線管 E	(39) 隠蔽	1.0	m			
	ねじなし電線管 E	(63) 隠蔽	2.0	m			
	厚鋼電線管 G	(36) 露出 溶融亜鉛メッキ	2.0	m			
	厚鋼電線管 G	(70) 露出 溶融亜鉛メッキ	15.0	m			
	金属製可とう電線管 F	(38) ビニル被覆有	1.0	m			
	金属製可とう電線管 F	(76) ビニル被覆有	3.00	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	電灯分岐設備工事						
	特定負荷分電盤No.1	鋼板製屋内露出型	1.0	面			
	特定負荷分電盤No.2	鋼板製屋内露出型	1.0	面			
	特定負荷分電盤No.3	鋼板製屋内露出型	1.0	面			
	既存分電盤改修費	1L-1	1.0	面			
	既存分電盤改修費	1L-2	1.0	面			
	既存分電盤改修費	2L-1	1.0	面			
	EM-IE電線	2.0mm	3.0	m			
	EM-IE電線	5.5mm ²	17.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0mm-2C 天井内	80.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0mm-2C 管内	30.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0mm-3C 天井内	45.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0mm-3C 管内	6.0	m			
	EM-CEケーブル	3.5mm ² -2C FEP内	25.0	m			
	波付硬質合成樹脂管 FEP	(30) 地中	13.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1種金属線ぴ(MM1)	A型	6.0	m			
	1種金属線ぴ(MM1)	C型	5.0	m			
	土工事	根切り 機械 ハックホウ0.13m3	1.8	m3			
	土工事	埋戻し 機械 ハックホウ0.13m3	1.8	m3			
	砂利地業	切込み砂利	0.24	m3			
	1種金属線ぴ(MM1)附属品	A型 ジョイントカップリング	2.0	個			
	1種金属線ぴ(MM1)附属品	A型 ブッシング	6.0	個			
	1種金属線ぴ(MM1)附属品	A型 コーナーボックス	3.0	個			
	1種金属線ぴ(MM1)附属品	A型 1個用スイッチボックス	3.0	個			
	1種金属線ぴ(MM1)附属品	C型 ブッシング	6.0	個			
	1種金属線ぴ(MM1)附属品	C型 コーナーボックス	3.0	個			
	1種金属線ぴ(MM1)附属品	C型 ジャンクションボックス	3.0	個			
	樹脂製アウトレットボックス	44中形	1.0	個			
	金属製フラッシュプレート	丸形 ブランク	1.0	個			
	金属製フラッシュプレート	角形 ブランク	8.0	個			
	接地極	14φ×1500～2連	1.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	接地極埋設標	金属製	1.0	枚			
	埋設標識シート	2倍長	11.0	m			
	配線接続材	レジン注入式Y分岐 CV3.5mm ² -2C	2.0	組			
	LED街路灯	LSA2-63	1.0	灯			
	ポール	TB4.5	1.0	本			
	ポール用開閉器	200V 単独	1.0	個			
	外灯基礎	400×400×1100	1.0	基			
	コンセント(発電表示金属プレート付)	2P15A×2 接地極付 本体赤色	18.0	個			
	ファンコイルユニット結線費		14.0	か所			
	ファンコイルユニットスイッチ取付費		14.0	個			
	取外し再取付 LED照明器具	LRS3-2相当	17.0	個			
	取外し再取付 LED照明器具	LRS3-4相当	7.0	個			
	取外し再取付 LED照明器具	LSS15-4相当	2.0	個			
	取外し再取付 LED照明器具	LRS1(100～150φ)相当	44.0	個			
	取外し再取付 LED照明器具	シーリングライト	1.0	個			
	取外し再取付 LED非常用照明器具	埋込形	15.0	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	取外し再取付 LED誘導灯	A級 リニューアルプレート共	4.0	個			
	取外し再取付 LED誘導灯	B級 リニューアルプレート共	4.0	個			
	取外し再取付 照明器具	スポットライト	5.0	個			
	取外し再取付 配線ダクト	埋込形	5.0	m			
	取外し再取付 コンセント	2P15A×2	1.0	個			
	撤去 IV電線	再使用しない 2.0mm	294.0	m			
	撤去 CVケーブル	再使用しない 3.5mm2-2C 管内	19.0	m			
	撤去 合成樹脂被覆鋼管 PE	再使用しない (28)	10.0	m			
	撤去 ホールライト	再使用しない 250W相当	1.0	灯			
	撤去 外灯基礎	再使用しない 600×600×1300	1.0	基			
	撤去 コンセント	再使用しない 2P15A×2	12.0	個			
	撤去 コンセント	再使用しない 2P15A×1 接地極付	3.0	個			
	ファンコイルユニット抜線費		14.0	か所			
	撤去 ファンコイルユニットスイッチ	再使用しない	22.0	個			
	土工事	根切り 機械 バックホウ0.13m3	1.54	m3			
	土工事	埋戻し 機械 バックホウ0.13m3	1.54	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	動力分岐設備工事						
	空調動力盤 AC-1	鋼板製屋外露出型	1.0	面			
	EM-CEケーブル	5.5mm ² -4C 管内	59.0	m			
	EM-CEケーブル	5.5mm ² -4C FEP内	20.0	m			
	厚鋼電線管 G	(28) 露出 溶融亜鉛メッキ	8.0	m			
	厚鋼電線管 G	(36) 露出 溶融亜鉛メッキ	26.0	m			
	波付硬質合成樹脂管 FEP	(30) 地中	20.0	m			
	土工事	根切り 人力	3.19	m ³			
	土工事	埋戻し 人力	3.19	m ³			
	砂利地業	切込み砂利	0.42	m ³			
	プルボックスSS形屋外(SUS)	300×300×200 ET付	2.0	個			
	電線管ボンディング	G28	8.0	か所			
	電線管ボンディング	G36	3.0	か所			
	異種管継手	FEP30	4.0	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	埋設標識シート	2倍長	20.0	m			
	電動機等接続材	30mm 防水	4.0	か所			
	電動機結線	直入始動方式	9.0	台			
	電動機結線	直入始動方式以外	1.0	台			
	取外し再取付 電動機等接続材	24mm	5.0	か所			
	取外し再取付 電動機等接続材	30mm	5.0	か所			
	取外し再取付 電動機等接続材	63mm	1.0	か所			
	撤去 CVケーブル	再使用しない 3.5mm2-4C 管内	50.0	m			
	撤去 CVケーブル	再使用しない 3.5mm2-4C PF内	8.0	m			
	撤去 合成樹脂製可とう電線管 PF	再使用しない (22)	8.0	m			
	撤去 厚鋼電線管 G	再使用しない (36)	25.0	m			
	撤去 プルボックス	再使用しない 150×150×100	1.0	個			
	撤去 空調動力盤	再使用しない AC-1	1.0	面			
	電動機抜線	直入始動方式	9.0	台			
	電動機抜線	直入始動方式以外	1.0	台			

