

設 計 書

工 事 名 川越町役場庁舎機械設備及び直流電源装置等改修工事

工 事 場 所 三重県三重郡川越町大字 豊田一色 地内

工事費 円

工事価格 円

消費税相当額 円

工 事 概 要

- 1. 建築工事一式
- 2. 電気設備工事一式
- 3. 機械設備工事一式

工 期 令和9年6月30日 限

川 越 町

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
川越町役場庁舎機械設備及び直流電源装置等改修工事							
A	直接工事費						
(一)	建築工事		1	式			
(二)	電気設備工事		1	式			
(三)	機械設備工事		1	式			
	Aの計						
B	共通仮設費	(指定仮設を含む)	1	式			
	純工事費						
C	現場管理費		1	式			
	工事原価						
D	一般管理費		1	式			
	工事価格						
	消費税等相当額						10%
	総合計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(一)	建築工事						
1	直接仮設工事		1	式			
2	外部改修工事		1	式			
3	内部改修工事		1	式			
4	塗装改修工事		1	式			
5	発生材積込・運搬		1	式			
6	発生材処分		1	式			
	(一) の計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	養生	外部改修	1	式			別紙明細 (一) -001
	養生	内部改修	1	式			別紙明細 (一) -002
	床養生	内部 搬出入路部分	1	式			別紙明細 (一) -003
	整理清掃・後片付け	施工中 外部改修	1	式			別紙明細 (一) -004
	整理清掃・後片付け	施工中 内部改修	1	式			別紙明細 (一) -005
	整理清掃・後片付け	施工中 搬出入路部分	1	式			別紙明細 (一) -006
	竣工時清掃	外部改修	1	式			別紙明細 (一) -007
	竣工時清掃	内部改修	1	式			別紙明細 (一) -008
	単管本足場	高さ10m未満 期間1か月	1	式			別紙明細 (一) -009
	安全手すり (単管本足場用)	期間1か月	1	式			別紙明細 (一) -010
	垂直養生	養生 (防災Ⅰ類) シート 期間1か月	1	式			別紙明細 (一) -011
	内部仕上足場	脚立 並列 期間2か月	1	式			別紙明細 (一) -012
	内部仕上足場	脚立 並列 期間3か月	1	式			別紙明細 (一) -013
	内部仕上足場	脚立 直列 期間1か月	1	式			別紙明細 (一) -014
	内部移動足場	ローリングタワー W1.5m H5.0m以下 3段 期間2か月	1	式			別紙明細 (一) -015
	内部移動足場	ローリングタワー W1.5m H3.5m以下 2段 期間2か月	1	式			別紙明細 (一) -016

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	A型バリケード	期間2か月	1	式			別紙明細（一）-017
	搬出入口養生	W1,640×H2,800 木枠程度	1	式			別紙明細（一）-018
	1の計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	外部工事						
	【撤去】		1	式			
	【改修】		1	式			
	2の計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【改修】						
	H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	0.33	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.04	t			
	高力ボルト	F8T M16 L=40 溶融亜鉛メッキ	8	組			
	スクラップ 控除	H2	1	式			別紙明細 (一) -019
	工場加工組立費		1	式			別紙明細 (一) -020
	鉄骨運搬費		1	式			別紙明細 (一) -021
	現場建方費		1	式			別紙明細 (一) -022
	溶融亜鉛メッキ		1	式			別紙明細 (一) -023
	高濃度亜鉛末塗装	非めっき部	0.3	m <sup>2</sup>			
	現場溶接費		1	式			別紙明細 (一) -024
	高力ボルト締付費		1	式			別紙明細 (一) -025
	屋上設備架台床	高耐食性メッキ鋼板 設備点検用 W250	84.0	m			
	小計						





[illegible]

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【改修】						
	天井 化粧PB張 取外シ再取付	ア9	30.2	m <sup>2</sup>			
	天井 繊維混入ケイ酸カルシウム板張り(無石綿)取外シ再取付	ア6	10.0	m <sup>2</sup>			
	天井 化粧PB張 取外シ再取付	ア9.5 木目調	8.0	m <sup>2</sup>			
	天井 ロックウール化粧吸音板張	ア9 下地PBア9.5	48.7	m <sup>2</sup>			
	天井 PB張	ア9.5+ア12.5	38.7	m <sup>2</sup>			
	天井 ケイカル板張	ア6 下地PBア9.5	1.6	m <sup>2</sup>			
	窓下設備点検用ハネル 取外シ再取付	H500程度	27.7	m <sup>2</sup>			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	塗装改修工事						
	<内部>						
	EP塗	ボード面 素地ごしらえ共	38.7	m <sup>2</sup>			
	4の計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	発生材積込・運搬						
	発生材積込	ボード類	1	式			別紙明細（一）-026
	発生材積込	金属類	1	式			別紙明細（一）-027
	発生材運搬	ボード類	1	式			別紙明細（一）-028
	発生材運搬	金属類	1	式			別紙明細（一）-029
	5の計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	発生材処分						
	発生材処分	ボード類	1	式			別紙明細（一）-030
	発生材処分	金属類	1	式			別紙明細（一）-031
	6の計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(二)	電気設備工事						
1	熱源改修工事		1	式			
2	外調機改修工事		1	式			
3	ファンコイル・換気設備改修工事		1	式			
4	パッケージエアコン改修工事		1	式			
5	ポンプ改修工事		1	式			
6	自動制御設備工事		1	式			
7	直流電源装置設備		1	式			
8	撤去工事		1	式			
9	発生材処理		1	式			
	(二)の計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	熱源改修工事						
	空調電源 取外し		8	組			
	〃 再取付		8	組			
	キュービクル改造	ELCB 400/250、ELCB 400/250、ELCB 400/300	1	式			
	電線	EM-IE200	45	m			
	電線	EM-IE150	90	m			
	電線	EM-IE22	66	m			
	ケーブル	EM-CET200	7	m			
	ケーブル	EM-CET150	14	m			
	電線管	GZ82	15	m			
	電線管	GZ70	30	m			
	1の計						



[illegible]





	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(2)	電気設備脱着工事						
	照明器具 取外し	B321	7	個			
	〃 再取付	B321	7	個			
	照明器具 取外し	J321、G321	5	個			
	〃 再取付	J321、G321	5	個			
	照明器具 取外し	L321	1	個			
	〃 再取付	L321	1	個			
	照明器具 取外し	M321N	6	個			
	〃 再取付	M321N	6	個			
	照明器具 取外し	M322N	1	個			
	〃 再取付	M322N	1	個			
	照明器具 取外し	S321W、S421W	35	個			
	〃 再取付	S321W、S421W	35	個			
	誘導灯器具 取外し	a1	1	個			
	〃 再取付	a1	1	個			
	レースウェイ 取外し		15	m			
	〃 再取付		15	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	照明センサー 取外し		6	個			
	〃 再取付		6	個			
	天井スピーカー 取外し		6	個			
	〃 再取付		6	個			
	煙感知器 取外し		7	個			
	〃 再取付		7	個			
	(2) の計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	パッケージエアコン改修工事						
	空調電源 取外し		35	組			
	" 再取付		35	組			
	4の計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	ポンプ改修工事						
	ポンプ電源取外し		16	組			
	//再取付		16	組			
	5の計						





	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	直流電源装置設備						
	サイリスタ式整流器		1	台			
	蓄電池収納キュービクル		1	式			
	長寿命型制御弁式据置鉛蓄電池		1	組			
	蓄電池組込調整費		1	式			
	広域認定処理費		1	式			
	諸経費		1	式			
	据付撤去		1	t			
	7の計						





	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(三)	機械設備工事						
1	空気調和設備工事		1.0	式			
2	換気設備工事		1.0	式			
3	自動制御設備工事		1.0	式			
4	給水設備工事		1.0	式			
5	排水設備工事		1.0	式			
6	給湯設備工事		1.0	式			
7	雨水利用設備工事		1.0	式			
8	撤去工事		1.0	式			
9	発生材処理		1.0	式			
	(三) の計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	空気調和設備工事						
	空気熱源ヒートポンプユニット	AHP-1 空冷ヒートポンプチラー 冷却能力：180kW、加熱能力：180kW	1.0	台			
	空気熱源ヒートポンプユニット	AHP-2 空冷ヒートポンプチラー 冷却能力：180kW、加熱能力：180kW	1.0	台			
	空気熱源ヒートポンプユニット	AHP-3 空冷ヒートポンプチラー 冷却能力：200kW、加熱能力：200kW	1.0	台			
	冷温水1次ポンプ	PCH-AHP-1 小型渦巻ポンプ 50φ×40φ×260L/min×37.7m×3.7kW	1.0	台			
	冷温水1次ポンプ	PCH-AHP-2 小型渦巻ポンプ 50φ×40φ×260L/min×37.7m×3.7kW	1.0	台			
	冷温水1次ポンプ	PCH-AHP-3 小型渦巻ポンプ 65φ×50φ×480L/min×37.7m×5.5kW	1.0	台			
	エアハンドリングユニット	AC-ET-1F 床置コンパネ外形 8,500m³/h×400Pa	1.0	台			
	エアハンドリングユニット	AC-JS-2F 床置コンパネ外形 9,900m³/h×200Pa	1.0	台			
	エアハンドリングユニット	AC-JN-2F 床置コンパネ外形 10,600m³/h×200Pa	1.0	台			
	エアハンドリングユニット	AC-DKG-2F 床置コンパネ外形 4,800m³/h×400Pa	1.0	台			
	エアハンドリングユニット	AC-JS-3F 床置コンパネ外形 10,400m³/h×200Pa	1.0	台			
	エアハンドリングユニット	AC-JN-3F 床置コンパネ外形 10,230m³/h×200Pa	1.0	台			
	エアハンドリングユニット	OAC-CC-3F 床置コンパネ外形 3,900m³/h×400Pa	1.0	台			
	エアハンドリングユニット	OAC-JM-4F 床置コンパネ外形 1,980m³/h×400Pa	1.0	台			
	エアハンドリングユニット	AC-1K-4F 床置コンパネ外形 7,500m³/h×450Pa	1.0	台			
	エアハンドリングユニット	AC-GJ-4F 床置コンパネ外形 7,900m³/h×450Pa	1.0	台			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	空冷ヒートポンプ°ハ°ッケーシ°エアコン	ACP-KR-1F 天井セット4方向吹出形 冷房能力：4.0kW 暖房能力：4.5kW	1.0	組			
	空冷ヒートポンプ°ハ°ッケーシ°エアコン	ACP-KM-1F 壁掛形 冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.0kW	1.0	組			
	空冷ヒートポンプ°ハ°ッケーシ°エアコン	OACP-K-2F 屋外機 冷房能力：35.5kW 暖房能力：40.0kW	1.0	組			
	空冷ヒートポンプ°ハ°ッケーシ°エアコン	ACP-Ka-2F 壁°ルトインタ°外形 冷房能力：14.0kW 暖房能力：16.0kW	1.0	組			
	空冷ヒートポンプ°ハ°ッケーシ°エアコン	ACP-Kb-2F 壁°ルトインタ°外形 冷房能力：14.0kW 暖房能力：16.0kW	1.0	組			
	空冷ヒートポンプ°ハ°ッケーシ°エアコン	ACP-Kc-2F 壁°ルトインタ°外形 冷房能力：14.0kW 暖房能力：16.0kW	1.0	組			
	空冷ヒートポンプ°ハ°ッケーシ°エアコン	ACP-SG-2F 天井セット4方向吹出形 冷房能力：12.5kW 暖房能力：14.0kW	1.0	組			
	空冷ヒートポンプ°ハ°ッケーシ°エアコン	ACP-ST-3F 天井セット4方向吹出形 冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.0kW	1.0	組			
	空冷ヒートポンプ°ハ°ッケーシ°エアコン	ACP-RF-3F 天井隠蔽形 冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.0kW	1.0	組			
	空冷ヒートポンプ°ハ°ッケーシ°エアコン	ACP-CHO-3F 屋外機 冷房能力：14.0kW 暖房能力：16.0kW	1.0	組			
	空冷ヒートポンプ°ハ°ッケーシ°エアコン	ACP-CHO-3F 床置ロー°イ形 冷房能力：2.8kW 暖房能力：3.2kW	3.0	組			
	空冷ヒートポンプ°ハ°ッケーシ°エアコン	ACP-SG-3F 天井セット4方向吹出形 冷房能力：12.5kW 暖房能力：14.0kW	1.0	組			
	空冷ヒートポンプ°ハ°ッケーシ°エアコン	ACP-JK-3F 床置直吹形(冷房専用) 冷房能力：12.5kW	2.0	組			
	空冷ヒートポンプ°ハ°ッケーシ°エアコン	ACP-ER-5F 床置ダクト吹形(冷房専用) 冷房能力：40.0kW	1.0	組			
	ルームエアコン	ACP-RF-1F 壁掛形(システムマルチ形) 冷房能力：4.4kW(2.2+2.2)	1.0	組			
	ファンコイルユニット	FCU-2CK2 天井セット2方向吹出形 冷房能力：1.69kW 暖房能力：1.95kW	6.0	台			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ファンコイルユニット	FCU-3CK2 天井セット2方向吹出形 冷房能力：2.16kW 暖房能力：2.50kW	3.0	台			
	ファンコイルユニット	FCU-4CK2 天井セット2方向吹出形 冷房能力：2.86kW 暖房能力：3.62kW	1.0	台			
	ファンコイルユニット	FCU-6CK2 天井セット2方向吹出形 冷房能力：4.24kW 暖房能力：5.16kW	4.0	台			
	ファンコイルユニット	FCU-BLT-1 壁ヒートインタフェース接続形 冷房能力：11.20kW 暖房能力：10.30kW	4.0	台			
	ファンコイルユニット	FCU-BLT-2 壁ヒートインタフェース接続形 冷房能力：16.30kW 暖房能力：16.50kW	1.0	台			
	ファンコイルユニット	FCU-4FIH 床置隠蔽薄形 冷房能力：2.28kW 暖房能力：2.79kW	3.0	台			
	ファンコイルユニット	FCU-4FIL 床置隠蔽ロープイ形 冷房能力：2.28kW 暖房能力：2.79kW	3.0	台			
	ファンコイルユニット	FCU-6FIL 床置隠蔽ロープイ形 冷房能力：2.90kW 暖房能力：3.92kW	3.0	台			
	ファンコイルユニット	FCU-2CID 天井隠蔽形 冷房能力：1.28kW 暖房能力：2.00kW	2.0	台			
	放射冷暖房パネル	RP-1 パネル形(タプルフィンタイプ) 冷房能力：3.9kW 暖房能力：3.9kW	1.0	台			
	放射冷暖房パネル	RP-2 パネル形(タプルフィンタイプ) 冷房能力：3.9kW 暖房能力：3.9kW	1.0	台			
	冷温水膨張タンク	EXT-CH 密閉形隔膜式鋼板式 全容量：500L	1.0	台			
	配管用炭素鋼鋼管	SGP(白) 20A 機械室	2.0	m			
	配管用炭素鋼鋼管	SGP(白) 40A 屋内一般	10.0	m			
	配管用炭素鋼鋼管	SGP(白) 50A 屋内一般	16.0	m			
	配管用炭素鋼鋼管	SGP(白) 80A 屋内一般	15.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	配管用炭素鋼鋼管	SGP(白) 80A 機械室	5.0	m			
	配管用炭素鋼鋼管	SGP(白) 100A 屋内一般	16.0	m			
	配管用炭素鋼鋼管	SGP(白) 100A 機械室	3.0	m			
	仕切弁	GV 80 5K	6.0	個			
	仕切弁	GV 25 5K	3.0	個			
	Y形ストレーナー	80	3.0	個			
	防振継手	80	3.0	個			
	圧力計		6.0	個			
	温度計		6.0	個			
	瞬間流量計	80	3.0	個			
	冷媒管		1.0	式			別紙明細 (三) -001
	保温工事		1.0	式			別紙明細 (三) -002
	既設管切断接続		1.0	式			別紙明細 (三) -003
	機器搬入費		1.0	式			別紙明細 (三) -004
	1の計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	換気機器設備工事						
	全熱交換ユニット	AHEX-DM-1F 天井隠蔽形 200φ×480CMH×150Pa	1.0	台			
	全熱交換ユニット	AHEX-DW-1F 天井隠蔽形 150φ×210CMH×150Pa	1.0	台			
	全熱交換ユニット	AHEX-KR-1F 天井隠蔽形 150φ×240CMH×150Pa	1.0	台			
	全熱交換ユニット	AHEX-Ka-2F 天井隠蔽形 200φ×540CMH×150Pa	1.0	台			
	全熱交換ユニット	AHEX-Kb-2F 天井隠蔽形 200φ×540CMH×150Pa	1.0	台			
	全熱交換ユニット	AHEX-Kc-2F 天井隠蔽形 250φ×960CMH×150Pa	1.0	台			
	全熱交換ユニット	AHEX-DR-2F 天井隠蔽形 250φ×870CMH×150Pa	1.0	台			
	全熱交換ユニット	AHEX-SR-2F 天井隠蔽形 200φ×540CMH×150Pa	1.0	台			
	全熱交換ユニット	AHEX-SR-3F 天井隠蔽形 200φ×540CMH×150Pa	1.0	台			
	排風機	FE-WC-1F 消音ボックス付シロッコファン No.1 1/4×1, 740CMH×150Pa	1.0	台			
	排風機	FE-ST-1F 消音ボックス付シロッコファン 150φ×140CMH×150Pa	1.0	台			
	排風機	FE-SM-1F 消音ボックス付シロッコファン No.1×950CMH×150Pa	1.0	台			
	排風機	FE-ATM-1F 消音ボックス付シロッコファン 150φ×200CMH×150Pa	1.0	台			
	排風機	FE-HWb-2F 消音ボックス付シロッコファン 150φ×200CMH×150Pa	1.0	台			
	排風機	FE-WCa-2F 消音ボックス付シロッコファン No.1×1, 200CMH×150Pa	1.0	台			
	排風機	FE-EPS-2F 消音ボックス付シロッコファン 150φ×200CMH×150Pa	1.0	台			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	排風機	FE-HWa-2F 消音ボックス付シロッコファン 150φ×200CMH×150Pa	1.0	台			
	排風機	FE-WCb-2F 消音ボックス付シロッコファン No.1 1/4×1, 720CMH×150Pa	1.0	台			
	排風機	FE-DKG-2F 片吸込シロッコファン No.2 1/2×3, 300CMH×250Pa	1.0	台			
	排風機	FE-HWb-3F 消音ボックス付シロッコファン 150φ×200CMH×150Pa	1.0	台			
	排風機	FE-WCa-3F 消音ボックス付シロッコファン No.1×1, 200CMH×150Pa	1.0	台			
	排風機	FE-EPS-3F 消音ボックス付シロッコファン 150φ×200CMH×150Pa	1.0	台			
	排風機	FE-HWa-3F 消音ボックス付シロッコファン 150φ×200CMH×150Pa	1.0	台			
	排風機	FE-WCb-3F 消音ボックス付シロッコファン No.1×1/4×1, 720CMH×150Pa	1.0	台			
	排風機	FE-CC-3F 片吸込シロッコファン No.2 1/2×3, 900CMH×250Pa	1.0	台			
	排風機	FE-HWa-4F 消音ボックス付シロッコファン 200φ×350CMH×150Pa	1.0	台			
	排風機	FE-WC-b4F 消音ボックス付シロッコファン No.1 1/2×1, 880CMH×150Pa	1.0	台			
	排風機	FE-Sta-4F 消音ボックス付シロッコファン 150φ×170CMH×100Pa	1.0	台			
	排風機	FE-STb-4F 消音ボックス付シロッコファン 150φ×180CMH×150Pa	1.0	台			
	排風機	FE-HWb-4F 消音ボックス付シロッコファン 150φ×200CMH×150Pa	1.0	台			
	排風機	FE-WCa-4F 消音ボックス付シロッコファン No.1×1, 250CMH×150Pa	1.0	台			
	排風機	FE-EPS-4F 消音ボックス付シロッコファン 150φ×250CMH×150Pa	1.0	台			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	排風機	FE-GJ-4F 片吸込シロッコファン No.2 1/2×3, 230CMH×250Pa	1.0	台			
	送風機	FS-STC-1F 消音ボックス付シロッコファン 200φ×410CMH×300Pa	1.0	台			
	送風機	FS-OP-1F 消音ボックス付シロッコファン 200φ×50CMH×250Pa	1.0	台			
	送風機	FS-MRe-1F 消音ボックス付シロッコファン 200φ×130CMH×300Pa	1.0	台			
	送風機	FS-SS-2F 消音ボックス付シロッコファン 500×200×2, 600CMH×300Pa	1.0	台			
	送風機	FS-SK-2F 消音ボックス付シロッコファン 500×200×2, 700CMH×300Pa	1.0	台			
	送風機	FS-SS-3F 消音ボックス付シロッコファン 500×200×2, 600CMH×300Pa	1.0	台			
	送風機	FS-SK-3F 消音ボックス付シロッコファン 500×200×2, 700CMH×300Pa	1.0	台			
	送風機	FS-ER-5F 消音ボックス付シロッコファン No.1×1, 000CMH×350Pa	1.0	台			
	送風機	FS-MR-5F 消音ボックス付シロッコファン No.1×800CMH×350Pa	1.0	台			
	排風機	FE-GM-1F 消音ボックス付シロッコファン 200φ×380CMH×100Pa	1.0	台			
	排風機	FE-SWM-1F 消音ボックス付シロッコファン 200φ×90CMH×150Pa	1.0	台			
	排風機	FE-SWW-1F 消音ボックス付シロッコファン 200φ×90CMH×150Pa	1.0	台			
	排風機	FE-HWb-1F 消音ボックス付シロッコファン 150φ×110CMH×150Pa	1.0	台			
	排風機	FE-WCS-1F 消音ボックス付シロッコファン 150φ×170CMH×150Pa	1.0	台			
	排風機	FE-OP-1F 消音ボックス付シロッコファン 150φ×50CMH×100Pa	1.0	台			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	排風機	FE-HWa-1F 消音ボックス付シロッコファン 150φ×110CMH×150Pa	1.0	台			
	排風機	FE-MRb-1F 消音ボックス付シロッコファン 150φ×150CMH×100Pa	1.0	台			
	排風機	FE-MRc-1F 消音ボックス付シロッコファン 150φ×130CMH×150Pa	1.0	台			
	排風機	FE-MRd-1F 消音ボックス付シロッコファン 150φ×190CMH×150Pa	1.0	台			
	送風機	FE-KT-2F 消音ボックス付シロッコファン 200φ×200CMH×150Pa	1.0	台			
	送風機	FE-SS-2F 消音ボックス付シロッコファン 500×200×2, 600CMH×150Pa	1.0	台			
	送風機	FE-SK-2F 消音ボックス付シロッコファン 500×200×2, 700CMH×150Pa	1.0	台			
	送風機	FE-SS-3F 消音ボックス付シロッコファン 500×200×2, 600CMH×150Pa	1.0	台			
	送風機	FE-SK-3F 消音ボックス付シロッコファン 500×200×2, 700CMH×150Pa	1.0	台			
	送風機	FE-ER-5F 消音ボックス付シロッコファン No.1×1000CMH×150Pa	1.0	台			
	送風機	FS-MR-5F 消音ボックス付シロッコファン No.1×800CMH×150Pa	1.0	台			
	定風量装置	CAV-1 風速センサー付 630CMH×100Pa	8.0	台			
	定風量装置	CAV-2 風速センサー付 860CMH×100Pa	1.0	台			
	定風量装置	CAV-3 風速センサー付 1,130CMH×100Pa	2.0	台			
	変風量装置	VAV-4 風速センサー付 1,760CMH×100Pa	1.0	台			
	変風量装置	VAV-5 風速センサー付 2,540CMH×100Pa	2.0	台			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	変風量装置	VAV-6 風速センサー付 3,460CMH×100Pa	1.0	台			
	変風量装置	VAV-8 風速センサー付 5,300CMH×100Pa	8.0	台			
	2の計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	自動制御設備工事						
	自動制御機器		1.0	式			
	盤関係		1.0	式			
	エンジニアリング費		1.0	式			
	調整費		1.0	式			
	計装工事		1.0	式			
	諸経費		1.0	式			
	3の計						

[illegible]

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	排水設備工事						
	雨水ポンプ	PDU-1 水中汚水ポンプ(並列交互運転) 65mm×50L/min×10.2m×1.5kW	1.0	台			
	雨水ポンプ	PDU-2 水中汚水ポンプ(並列交互運転) 65mm×50L/min×10.2m×1.5kW	1.0	台			
	雨水ポンプ	PDU-3 水中汚水ポンプ(並列交互運転) 65mm×50L/min×10.2m×1.5kW	1.0	台			
	雨水ポンプ	PDU-4 水中汚水ポンプ(並列交互運転) 65mm×50L/min×10.2m×1.5kW	1.0	台			
	雨水ポンプ	PDU-5 水中汚水ポンプ(並列交互運転) 65mm×50L/min×10.2m×1.5kW	1.0	台			
	雨水ポンプ	PDU-6 水中汚水ポンプ(並列交互運転) 65mm×50L/min×10.2m×1.5kW+D204	1.0	台			
	雨水ポンプ	PDU-7 水中汚水ポンプ(並列交互運転) 65mm×50L/min×10.2m×1.5kW	1.0	台			
	雨水ポンプ	PDU-8 水中汚水ポンプ(並列交互運転) 65mm×50L/min×10.2m×1.5kW	1.0	台			
	雨水ポンプ	PDU-9 水中汚水ポンプ(並列交互運転) 65mm×50L/min×10.2m×1.5kW	1.0	台			
	雨水ポンプ	PDU-10 水中汚水ポンプ(並列交互運転) 65mm×50L/min×10.2m×1.5kW	1.0	台			
	雨水ポンプ	PDU-11 水中汚水ポンプ(並列交互運転) 65mm×50L/min×10.2m×1.5kW	1.0	台			
	雨水ポンプ	PDU-12 水中汚水ポンプ(並列交互運転) 65mm×50L/min×10.2m×1.5kW	1.0	台			
	汚水ポンプ	PDS-1 水中汚物用ポンプ(並列交互運転) 65mm×150L/min×10.2m×1.5kW	1.0	台			
	汚水ポンプ	PDS-2 水中汚物用ポンプ(並列交互運転) 65mm×150L/min×10.2m×1.5kW	1.0	台			
	5の計						





[illegible]

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	撤去工事						
	空気調和設備工事	撤去工事	1.0	式			別紙明細（三）-005
	換気設備工事	撤去工事	1.0	式			別紙明細（三）-006
	給水設備工事	撤去工事	1.0	式			別紙明細（三）-007
	排水設備工事	撤去工事	1.0	式			別紙明細（三）-008
	給湯設備工事	撤去工事	1.0	式			別紙明細（三）-009
	雨水利用設備工事	撤去工事	1.0	式			別紙明細（三）-010
	冷媒ポン改修工事		1.0	式			別紙明細（三）-014
	8の計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(B)	共通仮設（指定仮設）						
	A型ハリケート	18日間	1	式			別紙明細（B）-001
	A型ハリケート	1か月 4回	1	式			別紙明細（B）-002
	揚重機械費	ラフタークレーン100t	1	式			別紙明細（B）-003
	安全保持費	交通誘導員B	1	式			別紙明細（B）-004
	仮設鉄板敷	722 2か月 4回	1	式			別紙明細（B）-005
	ゴムマット敷 仮設用マット	2か月 4回	1	式			別紙明細（B）-006
	インターロッキング 取外し再取付	砂締共 4回	1	式			別紙明細（B）-007
	(B) の計						

## 【別紙明細(一)】

No.45

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(一) - 001	養生	外部改修	1	式			別紙明細 (一) -001
	養生	外部改修	349	m <sup>2</sup>			
	計						
(一) - 002	養生	内部改修	1	式			別紙明細 (一) -002
	養生	内部改修 (個別改修)	617	m <sup>2</sup>			
	計						
(一) - 003	床養生	内部 搬出入路部分	1	式			別紙明細 (一) -003
	床養生	内部 搬出入路部分	1, 645	m <sup>2</sup>			
	計						
(一) - 004	整理清掃・後片付け	外部改修	1	式			別紙明細 (一) -004
	整理清掃・後片付け	外部改修	349	m <sup>2</sup>			
	計						

## 【別紙明細(一)】

No.46

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(一) - 005	整理清掃・後片付け	内部改修	1	式			別紙明細 (一) -005
	整理清掃・後片付け	内部改修 (個別改修)	617	m <sup>2</sup>			
	計						
(一) - 006	整理清掃・後片付け	内部 搬出入路部分	1	式			別紙明細 (一) -006
	整理清掃・後片付け	内部 搬出入路部分	1, 645	m <sup>2</sup>			
	計						
(一) - 007	竣工時清掃	外部改修	1	式			別紙明細 (一) -007
	竣工時清掃	外部改修	349	m <sup>2</sup>			
	計						
(一) - 008	竣工時清掃	内部改修	1	式			別紙明細 (一) -008
	竣工時清掃	内部改修	3, 166	m <sup>2</sup>			
	計						

## 【別紙明細(一)】

No.47

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(一) - 009	単管本足場	高さ10m未満 期間1か月	1	式			別紙明細 (一) -009
	単管本足場	高さ10m未満 期間1か月	272	m <sup>2</sup>			
	計						
(一) - 010	安全手すり (単管本足場用)	期間1か月	1	式			別紙明細 (一) -010
	安全手すり (単管本足場用)	期間1か月	68.0	m			
	計						
(一) - 011	垂直養生	養生 (防災Ⅰ類) シート 期間1か月	1	式			別紙明細 (一) -011
	垂直養生	養生 (防災Ⅰ類) シート 期間1か月	272	m <sup>2</sup>			
	計						
(一) - 012	内部仕上足場	脚立 並列 期間2か月	1	式			別紙明細 (一) -012
	内部仕上足場	脚立 並列 期間2か月	90.0	m <sup>2</sup>			
	計						



## 【別紙明細(一)】

No.48

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(一) - 013	内部仕上足場	脚立 並列 期間3か月	1	式			別紙明細 (一) -013
	内部仕上足場	脚立 並列 期間3か月	77.7	m <sup>2</sup>			
	計						
(一) - 014	内部仕上足場	脚立 直列 期間1か月	1	式			別紙明細 (一) -014
	内部仕上足場	脚立 直列 期間1か月	12.0	m			
	内部仕上足場	脚立 直列 期間1か月	12.0	m			
	計						
(一) - 015	内部移動足場	ローリクタワー W1.5m H5.0m以下 3段 期間2か月	1	式			別紙明細 (一) -015
	内部移動足場	ローリクタワー W1.5m H5.0m以下 3段 期間2か月	2	台			
	計						
(一) - 016	内部移動足場	ローリクタワー W1.5m H3.5m以下 2段 期間2か月	1	式			別紙明細 (一) -016
	内部移動足場	ローリクタワー W1.5m H3.5m以下 2段 期間2か月	4	台			
	計						

## 【別紙明細(一)】

No.49

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(一) - 017	A型ﾊﾞﾘｹｰﾄﾞ	賃料 期間2ヵ月	1	式			別紙明細 (一) -017
	A型ﾊﾞﾘｹｰﾄﾞ	基本料金 1,200×800mm	26	台			
	A型ﾊﾞﾘｹｰﾄﾞ	賃料 1,200×800mm 期間2ヵ月	1,560	台・日			
	計						
(一) - 018	搬出入口養生	W1,640×H2,800 木枠程度	1	式			別紙明細 (一) -018
	搬出入口養生	W1,640×H2,800 木枠程度	2	か所			
	搬出入口養生	W1,640×H2,800 木枠程度	2	か所			
	計						
(一) - 019	スクラｯﾌﾟ 控除	H2	1	式			別紙明細 (一) -019
	スクラｯﾌﾟ 控除	H2	0.01	t			
	計						
(一) - 020	工場加工組立費		1	式			別紙明細 (一) -020
	工場加工組立費		0.35	t			
	計						

## 【別紙明細(一)】

No.50

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(一) - 021	鉄骨運搬費		1	式			別紙明細 (一) -021
	鉄骨運搬費		0.35	t			
	計						
(一) - 022	現場建方費		1	式			別紙明細 (一) -022
	現場建方費		0.35	t			
	計						
(一) - 023	溶融亜鉛メッキ	HDZT77 無加工品	1	式			別紙明細 (一) -023
	溶融亜鉛メッキ	HDZT77 無加工品	0.35	t			
	計						
(一) - 024	現場溶接費		1	式			別紙明細 (一) -024
	現場溶接費	すみ肉溶接6mm換算	12.3	m			
	計						

## 【別紙明細(一)】

No.51

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(一) - 025	高力ボルト締付費		1	式			別紙明細 (一) -025
	高力ボルト締付費		8	本			
	計						
(一) - 026	発生材積込	ボート類	1	式			別紙明細 (一) -026
	発生材積込	ボート類	1.8	m3			
	計						
(一) - 027	発生材積込	金属くず	1	式			別紙明細 (一) -027
	発生材積込	金属くず	0.2	m3			
	計						
(一) - 028	発生材運搬	ボート類	1	式			別紙明細 (一) -028
	発生材運搬	ボート類	1.8	m3			
	計						

【別紙明細(一)】

No.52

[illegible]

別紙明細(三)

No.	項目	規格					項目	基準数量	単位	単価	金額	決定金額	備考
001	冷媒管	ガス管 12.7φ ガス管 19.1φ					ガス管 12.7φ ガス管 19.1φ	13 48	m m				
002	保温工事	冷温水管 保温 機械室 20A 冷温水管 保温 機械室 80A 冷温水管 保温 機械室 100A 冷温水管 保温 屋外露出 80A 冷温水管 保温 屋外露出 100A 弁類 屋外露出 80A 冷媒管 外装 屋内露出 100A						48 13 48 13 48 13 48	m m m m m 箇所 m				給水管保温相当
003	既設管切断接続	既設管切断 SGP 20A 既設管切断 SGP 80A 既設管切断 SGP 100A						1 8 4	箇所 箇所 箇所				
004	機器搬入費						重量機器 分割搬入費	30.17 1	t 式				
005	空気調和設備工事	撤去工事											
	空気熱源ヒートポンプユニット	AHP-1 空冷ヒートポンプチラー冷却能力:180kW、加熱能力:180kW					撤去費	4.86	台				180/37=4.86
	空気熱源ヒートポンプユニット	AHP-2 空冷ヒートポンプチラー冷却能力:180kW、加熱能力:180kW					撤去費	4.86	台				180/37=4.86
	空気熱源ヒートポンプユニット	AHP-3 空冷ヒートポンプチラー冷却能力:200kW、加熱能力:200kW					撤去費	5.41	台				200/37=5.41
	冷温水1次ポンプ	PCH-AHP-1 小型渦巻ポンプ50φ×40φ×260L/min×37.7m					撤去費	1.00	台				
	冷温水1次ポンプ	PCH-AHP-2 小型渦巻ポンプ50φ×40φ×260L/min×37.7m					撤去費	1.00	台				
	冷温水1次ポンプ	PCH-IHP-1 小型渦巻ポンプ65φ×50φ×480L/min×37.7m					撤去費	1.00	台				
	エアハンドリングユニット	AC-ET-1F 床置コンパ外形8,500m <sup>3</sup> /h×400Pa					撤去費	1.00	台				
	エアハンドリングユニット	AC-JS-2F 床置コンパ外形9,900m <sup>3</sup> /h×200Pa					撤去費	1.00	台				
	エアハンドリングユニット	AC-JN-2F 床置コンパ外形10,600m <sup>3</sup> /h×200Pa					撤去費	1.00	台				
	エアハンドリングユニット	AC-DKG-2F 床置コンパ外形4,800m <sup>3</sup> /h×400Pa					撤去費	1.00	台				
	エアハンドリングユニット	AC-JS-3F 床置コンパ外形10,400m <sup>3</sup> /h×200Pa					撤去費	1.00	台				
	エアハンドリングユニット	AC-JN-3F 床置コンパ外形10,230m <sup>3</sup> /h×200Pa					撤去費	1.00	台				
	エアハンドリングユニット	OAC-CC-3F 床置コンパ外形3,900m <sup>3</sup> /h×400Pa					撤去費	1.00	台				
	エアハンドリングユニット	OAC-JM-4F 床置コンパ外形1,980m <sup>3</sup> /h×400Pa					撤去費	1.00	台				
	エアハンドリングユニット	AC-1K-4F 床置コンパ外形7,500m <sup>3</sup> /h×450Pa					撤去費	1.00	台				
	エアハンドリングユニット	AC-GJ-4F 床置コンパ外形7,900m <sup>3</sup> /h×450Pa					撤去費	1.00	台				
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ACP-KR-1F 天井セット4方向吹出形冷房能力:4.0kW 暖房能力:4.5kW					撤去費	1.00	台				
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ACP-KM-1F 壁掛形冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW					撤去費	1.00	台				
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	OACP-K-2F 屋外機冷房能力:35.5kW 暖房能力:40.0kW					撤去費	1.00	台				
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ACP-Ka-2F 壁ビルインダ外形冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW					撤去費	1.00	台				
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ACP-Kb-2F 壁ビルインダ外形冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW					撤去費	1.00	台				
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ACP-Kc-2F 壁ビルインダ外形冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW					撤去費	1.00	台				
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ACP-SQ-2F 天井セット4方向吹出形冷房能力:12.5kW 暖房能力:14.0kW					撤去費	1.00	台				

別紙明細(三)

No.	項目	規格					項目	基準数量	単位	単価	金額	決定金額	備考
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ACP-ST-3F 天井セット4方向吹出形冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW					撤去費	1.00	台				
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ACP-RF-3F 天井隠蔽形冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW					撤去費	1.00	台				
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ACP-CHO-3F 屋外機冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW					撤去費	3.00	台				
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ACP-CHO-3F 床置ローボーイ形冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW					撤去費	1.00	台				
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ACP-SG-3F 天井セット4方向吹出形冷房能力:12.5kW 暖房能力:14.0kW					撤去費	1.00	台				
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ACP-JK-3F 床置直吹形(冷房専用)冷房能力:12.5kW					撤去費	2.00	台				
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ACP-ER-5F 床置ダクト吹形(冷房専用)冷房能力:40.0kW					撤去費	1.00	台				
	ルームエアコン	ACP-RF-1F 壁掛形(システムマルチ形)冷房能力:4.4kW(2.2+2.2)					撤去費	1.00	台				
	ファンコイルユニット	FCU-2CK2 天井セット2方向吹出形冷房能力:1.69kW 暖房能力:1.95kW					撤去費	6.00	台				
	ファンコイルユニット	FCU-3CK2 天井セット2方向吹出形冷房能力:2.16kW 暖房能力:2.50kW					撤去費	3.00	台				
	ファンコイルユニット	FCU-4CK2 天井セット2方向吹出形冷房能力:2.86kW 暖房能力:3.62kW					撤去費	1.00	台				
	ファンコイルユニット	FCU-6CK2 天井セット2方向吹出形冷房能力:4.24kW 暖房能力:5.16kW					撤去費	4.00	台				
	ファンコイルユニット	FCU-BLT-1 壁ビルトインダクト接続形冷房能力:11.20kW 暖房能力:10.30kW					撤去費	4.00	台				
	ファンコイルユニット	FCU-BLT-2 壁ビルトインダクト接続形冷房能力:16.30kW 暖房能力:16.50kW					撤去費	1.00	台				
	ファンコイルユニット	FCU-4FIH 床置隠蔽薄形冷房能力:2.28kW 暖房能力:2.79kW					撤去費	3.00	台				
	ファンコイルユニット	FCU-4FIL 床置隠蔽ローボーイ形冷房能力:2.28kW 暖房能力:2.79kW					撤去費	3.00	台				
	ファンコイルユニット	FCU-6FIL 床置隠蔽ローボーイ形冷房能力:2.90kW 暖房能力:3.92kW					撤去費	3.00	台				
	ファンコイルユニット	FCU-2CID 天井隠蔽形冷房能力:1.28kW 暖房能力:2.00kW					撤去費	2.00	台				
	放射冷暖房パネル	RP-1 パネル形(ダブルフィンタイプ)冷房能力:3.9kW 暖房能力:3.9kW					撤去費	2.92	台				
	放射冷暖房パネル	RP-2 パネル形(ダブルフィンタイプ)冷房能力:3.9kW 暖房能力:3.9kW					撤去費	2.92	台				
	冷温水膨張タンク	EXT-CH 密閉形隔膜式鋼板式全容量:500L					撤去費	1.00	台				
	塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 25A 屋内一般					撤去費	1	m				
	配管用炭素鋼鋼管	SGP(白) 20A 機械室					撤去費	2	m				
	配管用炭素鋼鋼管	SGP(白) 50A 屋内一般					撤去費	3	m				
	配管用炭素鋼鋼管	SGP(白) 80A 屋内一般					撤去費	8	m				
	配管用炭素鋼鋼管	SGP(白) 80A 機械室					撤去費	5	m				
	配管用炭素鋼鋼管	SGP(白) 100A 屋内一般					撤去費	16	m				
	配管用炭素鋼鋼管	SGP(白) 100A 機械室					撤去費	3	m				
	仕切弁	GV 80 5K					撤去費	4	個				
	仕切弁	GV 100 5K					撤去費	2	個				
	防振継手	80					撤去費	2	個				
	防振継手	100					撤去費	2	個				
	圧力計						撤去費	6	個				
	温度計						撤去費	6	個				
	瞬間流量計	80					撤去費	2	個				
	瞬間流量計	100					撤去費	1	個				
	保温工事	SGP(白) 20A 機械室					撤去費	2	m				
	保温工事	SGP(白) 50A 屋内一般					撤去費	3	m				
	保温工事	SGP(白) 80A 屋内一般					撤去費	8	m				
	保温工事	SGP(白) 80A 機械室					撤去費	5	m				
	保温工事	SGP(白) 100A 屋内一般					撤去費	16	m				
	保温工事	SGP(白) 100A 機械室					撤去費	3	m				
	保温工事	弁類 80A					撤去費	4	個				
	保温工事	弁類 100A					撤去費	2	個				
	機器搬出費						撤去費	30.17	t				

7/2.4=2.92  
カリ相当

別紙明細(三)

No.	項目	規格					項目	基準数量	単位	単価	金額	決定金額	備考
006	換気設備工事 全熱交換ユニット 全熱交換ユニット 全熱交換ユニット 全熱交換ユニット 全熱交換ユニット 全熱交換ユニット 全熱交換ユニット 全熱交換ユニット 全熱交換ユニット 排風機 排風機 定風量装置 変風量装置	撤去工事 AHEX-DM-1F 天井隠蔽形200φ×480CMH×150Pa AHEX-DW-1F 天井隠蔽形150φ×210CMH×150Pa AHEX-KR-1F 天井隠蔽形150φ×240CMH×150Pa AHEX-Ka-2F 天井隠蔽形200φ×540CMH×150Pa AHEX-Kb-2F 天井隠蔽形200φ×540CMH×150Pa AHEX-Kc-2F 天井隠蔽形250φ×960CMH×150Pa AHEX-DR-2F 天井隠蔽形250φ×870CMH×150Pa AHEX-SR-2F 天井隠蔽形200φ×540CMH×150Pa AHEX-SR-3F 天井隠蔽形200φ×540CMH×150Pa 消音ボックス付シロッコファン 片吸込シロッコファン No.21/2					撤去費 撤去費 撤去費 撤去費 撤去費 撤去費 撤去費 撤去費 撤去費 撤去費 撤去費 撤去費 撤去費 撤去費 撤去費	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 56 3 11 12	台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台				
007	給水設備工事 上水引込用ブースターポンプ 上水加圧給水ポンプユニット 雑用水加圧給水ポンプユニット	撤去工事 PU-1 水道直結加圧給水ポンプユニット25mm×50L/min×56.1m PU-2 推定末端圧一定インバータ制御32mm×120L/min×20.4m PU-3 推定末端圧一定インバータ制御40mm×300L/min×51m					撤去費 撤去費 撤去費	1 1 1	台 台 台				
008	排水設備工事 雨水ポンプ 汚水ポンプ	撤去工事 1.5kW 1.5kW					撤去費 撤去費	12 2	台 台				
009	給湯設備工事 エコキュート	撤去工事					撤去費	1	台				
010	雨水利用設備工事 雨水利用ポンプ 薬液注入装置	撤去工事 PWR-2 水中汚水ポンプ(並列交互運転)85mm×100L/min×10.2m PYU-1 薬液定量注入形74L/min (処理水量:100L/min)					撤去費 撤去費	2 1	台 台				
011	発生材積込	廃プラ ガラスくず 金属						63 1 126	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>				
012	発生材運搬	廃プラ ガラスくず 金属					DIDあり 23km未満 DIDあり 23km未満 DIDあり 23km未満	63 1 126	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>				



## 別紙明細(三)

No.	項目	規格					項目	基準数量	単位	単価	金額	決定金額	備考
013	発生材処分	廃ブラ ガラスくず 金属						63 1 126	m³ m³ m³				
014	冷媒ポン改修工事	ACP-KR-1F 4.5kW ACP-KM-1F 4.0kW OACP-K-2F 33.5kW ACP-SG-2F 14.0kW ACP-ST-3F 4.0kW ACP-RF-3F 4.0kW ACP-CHO-3F 14.0kW ACP-SG-3F 14.0kW ACP-JK-3F 14.0kW ACP-ER-5F 40.0kW ACP-RF-1F 4.5kW						1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1	式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式				

## 【別紙明細(B)】

No.57

記 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(B) - 001	A型ハリケート	賃料 期間18日	1	式			別紙明細 (B) -001
	A型ハリケート	基本料金 1,200×800mm	62	台			
	A型ハリケート	賃料 1,200×800mm 期間18日	1,116	台・日			
	計						
(B) - 002	A型ハリケート	賃料 期間1か月 4回	1	式			別紙明細 (B) -002
	A型ハリケート	基本料金 1,200×800mm	24	台			
	A型ハリケート	賃料 1,200×800mm 期間1か月	720	台・日			
	計						
(B) - 003	揚重機械費	ラフタークレーン100t	1	式			別紙明細 (B) -003
	揚重機械費	ラフタークレーン100t	18.0	日			
	計						
(B) - 004	安全保持費		1	式			別紙明細 (B) -004
	安全保持費	交通誘導警備員B	35	人・日			
	計						

【別紙明細(B)】

No.58

[illegible]