

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
A-III	機械設備工事						
1	衛生器具設備工事		1	式			
2	給水設備工事	(A)屋外 (B)屋内	1	式			
3	給湯設備工事		1	式			
4	排水・通気設備工事	(A)屋外 (B)屋内 一般 (C)屋内 高温排水	1	式			
5	消火設備工事		1	式			
6	蒸気設備工事	(A)機器 (B)蒸気往・還配管 (C)ドレン配管 (D)軟水器二次側	1	式			
7	厨房機器配管工事	送油・廃油配管	1	式			
8	都市ガス設備工事		1	式			
9	排水処理施設工事		1	式			
10	換気設備工事	(A)機器 (B)ダクト	1	式			
11	冷暖房設備工事	(A)機器 (B)配管	1	式			
12	自動制御設備工事		1	式			
		計					

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
1	衛生器具設備工事						
	洋風大便器-1	床置型、フラッシュタンク式、掃除口付き 洗浄便座、便器洗浄リモコン、二連紙巻器	5	組			
	洋風大便器-2	床置型、フラッシュタンク式、掃除口付き 洗浄便座、便器洗浄リモコン、二連紙巻器	3	組			
	小便器	壁掛、センサー一体型	2	組			
	手洗器(トイレ)	壁掛型、自動水栓、小型電気温水器付 トラップカバー、水石鹸入れ無し	5	組			
	同上化粧鏡	300×450	5	台			
	手洗器(トイレ)	壁掛型、サーモ付き自動水栓、水石鹸入れ	5	組			
	同上化粧鏡	350×600	5	台			
	手洗いカウンター(W900)	ボウル一体型(一連)、フロントパネル、 自動水栓一体型電気温水器	1	組			
	手洗いカウンター(W1100)	ボウル一体型(一連)、フロントパネル、 自動水栓一体型電気温水器	1	組			
	同上化粧鏡	350×800	2	台			
	コンパクト・バリアフリートイレパック	床置大便器、洗浄便座、汚物流し、洗面器 ベビーチェア、フィッティングボード 手洗器無し、汚物流し用電気温水器	1	組			
	手洗いカウンター(W850)	ボウル一体型(一連)、フロントパネル、 自動水栓一体型電気温水器	1	組			
	手洗いカウンター(W2350)	ボウル一体型(三連)、フロントパネル、 自動水栓一体型電気温水器	1	組			
	手洗いカウンター(W1600)	ボウル一体型(二連)、フロントパネル、 自動水栓一体型電気温水器	1	組			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	手洗いカウンター(W1500)	ボウル一体型(二連)、フロントパネル、自動水栓一体型電気温水器	1	組			
	同上化粧鏡	350×600	8	台			
	マルチシンク	壁掛型、レバー式横水栓	1	台			
	洗濯機防水パン	樹脂製640×640 トラップ共	2	台			
	洗濯機用単水栓	壁付、緊急止水機能付き	2	台			
	掃除用流し	床排水トラップ、壁用止水栓、専用給水栓	2	台			
	コンパクトキッチン(900L)	SUSワークトップ、エンドパネル、シングルレバー混合栓 IH一口コンロ、吊戸棚、付属品一式	1	組			
	スタッフ用手洗器	壁掛型、深型、サーモ付き自動水栓	4	台			
	同上化粧鏡	耐食鏡、350×450	4	台			
	SUS製流し(前室1・2)	(建築工事)					
	同上混合水栓	壁付、サーモ付き自動水栓	8	台			
	手洗器(調理・洗浄エリア)	壁掛型、サーモ付き自動水栓、水石鹸入れ	20	組			
	同上化粧鏡	耐食鏡、350×450	20	台			
	シングルレバー混合水栓	壁付、スパウト長170mm	41	台			
	ツーハンドル混合水栓	壁付、スパウト長220mm	9	台			



	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
2	給水設備工事	(A)屋外 (B)屋内					
	(A)屋外						
	給水用高密度ポリエチレン管	PE-100(電気融着接合) 地中	10	m			
	給水用高密度ポリエチレン管	PE-75(電気融着接合) 地中	28	m			
	給水用高密度ポリエチレン管	PE-65(電気融着接合) 地中	63	m			
	給水用高密度ポリエチレン管	PE-50(電気融着接合) 地中	64	m			
	給水用高密度ポリエチレン管	PE-40(電気融着接合) 地中	11	m			
	給水用高密度ポリエチレン管	PE-30(電気融着接合) 地中	9	m			
	給水用高密度ポリエチレン管	PE-25(電気融着接合) 地中	37	m			
	給水用高密度ポリエチレン管	PE-20(電気融着接合) 地中	26	m			
	埋設表示シート	W150 2倍折り	248	m			
	埋設標	鉄製	28	か所			
	不凍水抜栓	65A×0.6H	1	か所			
	不凍水抜栓	50A×0.6H	4	か所			
	不凍水抜栓	32A×0.6H	6	か所			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	不凍水抜栓	25A×0.6H	5	か所			
	不凍水抜栓	20A×0.6H	1	か所			
	同上バルブボックス	VC-6	17	か所			
	不凍給水栓	アルミ化粧 1.5H	5	か所			
	止水栓、バルブボックス	青銅仕切弁50A、鑄鉄製ボックス	1	か所			
	量水器ボックス	50mm用、耐荷蓋、メーター止水共	1	か所			
	根切り	BH0.13	105	m3			
	埋戻し	BH0.13 ダンパ	82	m3			
	砂事業	サンドクッション	23	m3			
	発生土処理	場外搬出 適正処分	23	m3			
	給水管引込工事	本管φ100×分水φ50 土工、舗装取壊し復旧、誘導員共	1	式			
	既設給水管撤去工事	既設給水管φ20 本管分水栓閉栓 土工、舗装取壊し復旧、誘導員共	1	式			
	機械運搬	BH0.13	1	式			
		(A)の計					

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	(B)屋内						
	<TW-1> 受水槽(ポンプ室併設)	呼称:25.0t、SUS複合パネル(保温厚50mm) 寸法(水槽):5.0×2.5×2.0H(中仕切付)	1	基			
		寸法(ポンプ室):2.0×2.5×2.0H 緊急遮断弁80A×2、マンホール蓋					
		電極座、内外ハシゴ、各配管取出口 メーカー組立費共					
	<PU-1> 自動給水装置	SUS製、3台ロータリー2台並列交互運転 40A×80A×500L/min×43m	1	基			
		防振架台、他付属品一式					
	内外硬質塩ビライニング鋼管	VD-65A 地中	1	m			
	内外硬質塩ビライニング鋼管	VD-50A 地中	4	m			
	内外硬質塩ビライニング鋼管	VD-32A 地中	6	m			
	内外硬質塩ビライニング鋼管	VD-25A 地中	4	m			
	内外硬質塩ビライニング鋼管	VD-20A 地中	2	m			
	硬質塩ビライニング鋼管	VB-100A 機械室	4	m			
	硬質塩ビライニング鋼管	VB-80A 機械室	2	m			
	硬質塩ビライニング鋼管	VB-65A 機械室	6	m			
	硬質塩ビライニング鋼管	VB-50A 機械室	5	m			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	硬質塩ビライニング鋼管	VB-40A 機械室	12	m			
	硬質塩ビライニング鋼管	VB-25A 機械室	3	m			
	硬質塩ビライニング鋼管	VB-20A 機械室	5	m			
	硬質塩ビライニング鋼管	VB-65A 屋内一般	20	m			
	硬質塩ビライニング鋼管	VB-50A 屋内一般	49	m			
	硬質塩ビライニング鋼管	VB-40A 屋内一般	6	m			
	硬質塩ビライニング鋼管	VB-32A 屋内一般	80	m			
	硬質塩ビライニング鋼管	VB-25A 屋内一般	204	m			
	硬質塩ビライニング鋼管	VB-20A 屋内一般	304	m			
	硬質塩ビライニング鋼管	VB-50A 屋外露出	3	m			
	硬質塩ビライニング鋼管	VB-32A 屋外露出	10	m			
	硬質塩ビライニング鋼管	VB-20A 屋外露出	4	m			
	保温工事	(機械室) GW25t 100A 外装材:ALGC	4	m			

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	適 要
	保温工事	(機械室) GW20t 80A 外装材:ALGC	2	m			
	保温工事	(機械室) GW20t 65A 外装材:ALGC	6	m			
	保温工事	(機械室) GW20t 50A 外装材:ALGC	5	m			
	保温工事	(機械室) GW20t 40A 外装材:ALGC	12	m			
	保温工事	(機械室) GW20t 25A 外装材:ALGC	3	m			
	保温工事	(機械室) GW20t 20A 外装材:ALGC	5	m			
	保温工事	(ピット内) GW20t 65A 外装材:着色ALGC	16	m			
	保温工事	(ピット内) GW20t 50A 外装材:着色ALGC	49	m			
	保温工事	(ピット内) GW20t 40A 外装材:着色ALGC	6	m			
	保温工事	(ピット内) GW20t 32A 外装材:着色ALGC	54	m			
	保温工事	(ピット内) GW20t 25A 外装材:着色ALGC	173	m			
	保温工事	(ピット内) GW20t 20A 外装材:着色ALGC	205	m			
	保温工事	(屋内隠蔽) GW20t 65A 外装材:ALGC	4	m			
	保温工事	(屋内隠蔽) GW20t 32A 外装材:ALGC	21	m			
	保温工事	(屋内隠蔽) GW20t 25A 外装材:ALGC	27	m			
	保温工事	(屋内隠蔽) GW20t 20A 外装材:ALGC	60	m			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	保温工事	(屋外・厨房露出) GW20t 50A 外装材:SUS鋼板	3	m			
	保温工事	(屋外・厨房露出) GW20t 32A 外装材:SUS鋼板	15	m			
	保温工事	(屋外・厨房露出) GW20t 25A 外装材:SUS鋼板	4	m			
	保温工事	(屋外・厨房露出) GW20t 20A 外装材:SUS鋼板	43	m			
	凍結防止帯巻き	鋼管用、サーモスタット共	20	m			
	仕切弁	バタフライ弁 100A	2	か所			
	仕切弁	バタフライ弁 65A	2	か所			
	仕切弁	ゲート弁 32A-10K(管端防食)	2	か所			
	仕切弁	ゲート弁 20A-10K(管端防食)	2	か所			
	仕切弁	ゲート弁 50A-5K(管端防食)	3	か所			
	仕切弁	ゲート弁 40A-5K(管端防食)	8	か所			
	仕切弁	ゲート弁 32A-5K(管端防食)	3	か所			
	仕切弁	ゲート弁 25A-5K(管端防食)	1	か所			
	仕切弁	ゲート弁 20A-5K(管端防食)	10	か所			
	仕切弁	ゲート弁 15A-5K(管端防食)	6	か所			
	仕切弁	ボール弁 15A-10K(管端防食)	29	か所			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	逆止弁	100A	1	か所			
	逆止弁	50A(管端防食)	1	か所			
	フレキシブルジョイント	100A×750L	1	か所			
	フレキシブルジョイント	32A×500L	2	か所			
	フレキシブルジョイント	20A×300L	2	か所			
	防振継手	FJ65A(二山以上)	2	か所			
	防振継手	FJ40A(二山以上)	3	か所			
	減圧弁	40A	1	か所			
	電磁弁装置	20A 仕切弁、バイパス共	1	か所			
	フレキシブルジョイント(厨房機器接続用)	32A×500L	3	か所			
	フレキシブルジョイント(厨房機器接続用)	25A×300L	1	か所			
	フレキシブルジョイント(厨房機器接続用)	20A・15A×300L	45	か所			
	凍結防止帯巻き	20A×0.6H	20	m			
	根切り	BH0.13	7	m3			
	埋戻し	BH0.13 ダンパ	5	m3			



	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
3	給湯設備工事						
	〈HEX-1・2〉 蒸気式温水製造ユニット	平均出力:200Kw、給湯量:50.0L/min 温度調整範囲:30℃～90℃、付属品一式	2	基			
	〈TE-1〉 膨張タンク	SUS製、容量:100L	1	台			
	〈PWH-1・2〉 循環ポンプ(給湯用)	SUS製高温対応、32A×20L/min×16.8m	2	台			
	機器搬入費	単品100Kg以上 揚重機、搬入用雑材共	1	t			
	ステンレス鋼鋼管	80SU(溶接接合) 機械室	6	m			
	ステンレス鋼鋼管	50SU(ねじ・拡管接合) 機械室	13	m			
	ステンレス鋼鋼管	30SU(ねじ・拡管接合) 機械室	9	m			
	ステンレス鋼鋼管	25SU(ねじ・拡管接合) 機械室	6	m			
	ステンレス鋼鋼管	80SU(溶接接合) 屋内一般	95	m			
	ステンレス鋼鋼管	60SU(溶接接合) 屋内一般	48	m			
	ステンレス鋼鋼管	50SU(ねじ・拡管接合) 屋内一般	40	m			
	ステンレス鋼鋼管	40SU(ねじ・拡管接合) 屋内一般	15	m			
	ステンレス鋼鋼管	30SU(ねじ・拡管接合) 屋内一般	20	m			
	ステンレス鋼鋼管	25SU(ねじ・拡管接合) 屋内一般	39	m			
	ステンレス鋼鋼管	20SU(ねじ・拡管接合) 屋内一般	160	m			

名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	適 要
保温工事	(機械室) GW20t 80A 外装材:ALGC	6	m			
保温工事	(機械室) GW20t 50A 外装材:ALGC	13	m			
保温工事	(機械室) GW20t 32A 外装材:ALGC	9	m			
保温工事	(機械室) GW20t 25A 外装材:ALGC	6	m			
保温工事	(ピット内) GW20t 80A 外装材:着色ALGC	91	m			
保温工事	(ピット内) GW20t 65A 外装材:着色ALGC	48	m			
保温工事	(ピット内) GW20t 50A 外装材:着色ALGC	40	m			
保温工事	(ピット内) GW20t 40A 外装材:着色ALGC	15	m			
保温工事	(ピット内) GW20t 32A 外装材:着色ALGC	11	m			
保温工事	(ピット内) GW20t 25A 外装材:着色ALGC	16	m			
保温工事	(ピット内) GW20t 20A 外装材:着色ALGC	108	m			
保温工事	(屋内隠蔽) GW20t 80A 外装材:ALGC	4	m			
保温工事	(屋内隠蔽) GW20t 32A 外装材:ALGC	4	m			
保温工事	(屋内隠蔽) GW20t 25A 外装材:ALGC	13	m			
保温工事	(屋内隠蔽) GW20t 20A 外装材:ALGC	27	m			
保温工事	(屋外・厨房露出) GW20t 32A 外装材:SUS鋼板	5	m			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	保温工事	(屋外・厨房露出) GW20t 25A 外装材:SUS鋼板	10	m			
	保温工事	(屋外・厨房露出) GW20t 20A 外装材:SUS鋼板	25	m			
	仕切弁(SUS製)	バタフライ弁 80A	1	か所			
	仕切弁(SUS製)	ゲート弁 50A	4	か所			
	仕切弁(SUS製)	ゲート弁 32A	5	か所			
	仕切弁(SUS製)	ゲート弁 25A	1	か所			
	仕切弁(SUS製)	ゲート弁 20A	18	か所			
	仕切弁(SUS製)	ゲート弁 15A	1	か所			
	仕切弁(SUS製)	ボール弁 15A	25	か所			
	逆止弁(SUS製)	50A	1	か所			
	伸縮継手	単式 80A	5	か所			
	伸縮継手	単式 65A	3	か所			
	伸縮継手	単式 50A	1	か所			
	伸縮継手	単式 40A	1	か所			



	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
4	排水・通気設備工事	(A)屋外 (B)屋内					
	(A)屋外						
	硬質塩化ビニル管	VP-φ150 地中	96	m			
	硬質塩化ビニル管	VP-φ100 地中	50	m			
	〈No.1〉 小口径トラップマス	UT100×75-200(H500) 変換ソケット、塩ビふた(内ふた)	1	か所			
	〈No.2〉 小口径インバートマス	45YS100-200(H510) 変換ソケット、塩ビふた(内ふた)	1	か所			
	〈No.3〉 小口径トラップマス	UT100×75-200(H550) 変換ソケット、塩ビふた(内ふた)	1	か所			
	〈No.4〉 小口径インバートマス	45YS100-200(H600) 変換ソケット、塩ビふた(内ふた)	1	か所			
	〈No.5〉 小口径トラップマス	UT100×75-200(H770) 変換ソケット、塩ビふた(内ふた)	1	か所			
	〈No.6〉 小口径トラップマス	UT100×75-200(H800) 変換ソケット、塩ビふた(内ふた)	1	か所			
	〈No.7〉 小口径インバートマス	45YS100-200(H810) 変換ソケット、塩ビふた(内ふた)	1	か所			
	〈No.8〉 小口径トラップマス	UT100×75-200(H870) 変換ソケット、塩ビふた(内ふた)	1	か所			
	〈No.9〉 小口径インバートマス	ST100-200(H1030) 変換ソケット、塩ビふた(内ふた)	1	か所			
	〈No.10〉 小口径トラップマス	UT100×75-200(H1190) 変換ソケット、塩ビふた(内ふた)	1	か所			
	〈No.11〉 小口径インバートマス	45YS100-200(H1200) 変換ソケット、塩ビふた(内ふた)	1	か所			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	〈No.12〉 小口径インバートマス	ST100-200(H1390) 変換ソケット、塩ビふた(内ふた)	1	か所			
	〈No.13〉 小口径インバートマス	DR150-200(H830) 変換ソケット、塩ビふた(内ふた)	1	か所			
	〈No.14〉 小口径インバートマス	90L150-200(H920) 変換ソケット、塩ビふた(内ふた)	1	か所			
	〈No.15〉 小口径インバートマス	90L150-200(H1060) 変換ソケット、塩ビふた(内ふた)	1	か所			
	〈No.16〉 小口径インバートマス	STL150-200(H1320) 変換ソケット、塩ビふた(内ふた)	1	か所			
	〈No.17〉 小口径インバートマス	90YS150×100-200(H1580) 変換ソケット、塩ビふた(内ふた)	1	か所			
	〈No.N1〉 小口径インバートマス	90L150-200(H600) 変換ソケット、塩ビふた(内ふた)	1	か所			
	〈No.N2〉 小口径インバートマス	90Y150×100-200(H620) 変換ソケット、塩ビふた(内ふた)	1	か所			
	〈No.N3〉 小口径インバートマス	90Y150×100-200(H780) 変換ソケット、塩ビふた(内ふた)	1	か所			
	〈No.N4〉 小口径インバートマス	90Y150×100-200(H990) 変換ソケット、塩ビふた(内ふた)	1	か所			
	〈No.N5〉 小口径インバートマス	90Y150×100-200(H1010) 変換ソケット、塩ビふた(内ふた)	1	か所			
	〈No.N6〉 小口径インバートマス	90Y150×100-200(H1030) 変換ソケット、塩ビふた(内ふた)	1	か所			
	〈No.N7〉 小口径インバートマス	90Y150×100-200(H1190) 変換ソケット、塩ビふた(内ふた)	1	か所			
	〈No.N8〉 小口径インバートマス	90Y150×100-200(H1350) 変換ソケット、塩ビふた(内ふた)	1	か所			
	〈No.N9〉 小口径インバートマス	90Y150×100-200(H1410) 変換ソケット、塩ビふた(内ふた)	1	か所			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	〈No.N10〉 小口径インバートマス	90L150-200(H1440) 変換ソケット、塩ビふた(内ふた)	1	か所			
	〈No.N11〉 小口径インバートマス	90L150-200(H1430) 変換ソケット、塩ビふた(内ふた)	1	か所			
	〈No.N12〉 小口径インバートマス	90YS150-200(H1460) 変換ソケット、塩ビふた(内ふた)	1	か所			
	〈No.N13〉 小口径インバートマス	DR150-200(H2000) 変換ソケット、塩ビふた(内ふた)	1	か所			
	鋳鉄製防護ふた	T-8	12	か所			
	鋳鉄製防護ふた	T-14	14	か所			
	鋳鉄製防護ふた	T-25	4	か所			
	既設下水引込管閉塞	φ100 官民堺にてプラグ止め	2	か所			
	根切り	BH0.13	114	m3			
	埋戻し	BH0.13 ダンプ	91	m3			
	砂事業	サンドクッション	23	m3			
	発生土処理	場外搬出 適正処分	23	m3			
		(A)の計					

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	(B)屋内 一般排水・通気						
	硬質塩化ビニル管	VP-φ100 地中	34	m			
	硬質塩化ビニル管	VP-φ75 地中	15	m			
	硬質塩化ビニル管	VP-φ100 屋内一般	325	m			
	硬質塩化ビニル管	VP-φ75 屋内一般	291	m			
	硬質塩化ビニル管	VP-φ65 屋内一般	9	m			
	硬質塩化ビニル管	VP-φ50 屋内一般	228	m			
	硬質塩化ビニル管	VP-φ40 屋内一般	88	m			
	耐火二層管	FDVD VP-φ100 屋内一般	26	m			
	耐火二層管	FDVD VP-φ75 屋内一般	79	m			
	耐火二層管	FDVD VP-φ65 屋内一般	5	m			
	耐火二層管	FDVD VP-φ50 屋内一般	113	m			
	耐火二層管	FDVD VP-φ40 屋内一般	17	m			
	〈PD-1〉 湧水ポンプ	水中ポンプ、自動運転型 40A×100L/min×5.0m	6	台			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	仕切弁	ゲート弁 40A-5K	6	か所			
	逆止弁	40A	6	か所			
	床上掃除口	COA-100A(SUS)	3	か所			
	床上掃除口	COA-80A(SUS)	3	か所			
	排水金具	D-80A(SUS)	1	か所			
	床排水トラップ	T3A-40A	27	か所			
	流し排水トラップ	T14AA-50A	4	か所			
	間接排水口	200φ×100A	2	か所			
	通気金具	VC-100・80 ※換気設備同型	14	か所			
	根切り	BH0.13	18	m3			
	埋戻し	BH0.13 ダンパ	10	m3			
	砂事業	サンドクッション	8	m3			
	発生土処理	場外搬出 適正処分	8	m3			
	スリーブ工事	基礎・スラブ	1	式			
	形鋼振止め支持		1	式			
		(B)の計					

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	(C)屋内 高温排水						
	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管	HTVP-φ100 地中	2	m			
	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管	HTVP-φ75 地中	1	m			
	配管用炭素鋼鋼管	SGP-100A 屋内一般	47	m			
	配管用炭素鋼鋼管	SGP-80A 屋内一般	38	m			
	配管用炭素鋼鋼管	SGP-65A 屋内一般	2	m			
	配管用炭素鋼鋼管	SGP-50A 屋内一般	26	m			
	配管用炭素鋼鋼管	SGP-40A 屋内一般	29	m			
	保温工事	(屋内隠蔽) GW20t 80A 外装材:ALGC	10	m			
	保温工事	(屋内隠蔽) GW20t 50A 外装材:ALGC	1	m			
	保温工事	(屋内隠蔽) GW20t 40A 外装材:ALGC	5	m			
	床上掃除口	COA-80A(SUS)	1	か所			
	床排水トラップ	T3A-50A	3	か所			
	床排水トラップ	T3A-40A	24	か所			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	根切り	BH0.13	1	m3			
	埋戻し	BH0.13 ダンパ	0.5	m3			
	砂事業	サンドクッション	0.5	m3			
	発生土処理	場外搬出 適正処分	0.5	m3			
	スリーブ工事	基礎・スラブ	1	式			
	形鋼振止め支持		1	式			
		(C)の計					
		4 小計 (A)+(B)+(C)					

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
5	消火設備工事						
	〈PUF-1〉 消火ポンプユニット	消防認定品、40×50A×300L/min×67.5m 制御盤、呼水槽、フート弁、他付属品一式	1	台			
	〈HB-1-1〉 屋内消火栓(埋込型)	簡易操作1号、総合型 バルブ、ノズル、ホース、他付属品一式	3	台			
	〈HB-1-2〉 屋内消火栓(露出型)	簡易操作1号、総合型 バルブ、ノズル、ホース、他付属品一式	1	台			
	〈H1〉 消火器	粉末蓄圧式、充填量:3.0Kg	4	台			
	〈H2〉 消火器+置台	強化液 蓄圧式、充填量:4.5Kg	5	台			
	〈H3〉 消火器+格納箱	粉末蓄圧式、充填量:3.0Kg、SUS格納箱	2	台			
	配管用炭素鋼鋼管	SGP-80A 屋内一般	3	m			
	配管用炭素鋼鋼管	SGP-65A 屋内一般	36	m			
	配管用炭素鋼鋼管	SGP-50A 屋内一般	33	m			
	配管用炭素鋼鋼管	SGP-20A 屋内一般	23	m			
	内外硬質塩ビライニング鋼管	VD-65A 水槽内	2	m			
	硬質塩化ビニル管	VP-φ75 屋内一般	5	m			
	仕切弁(ドレンバルブ)	ゲート弁 20A-10K	2	か所			



	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
6	蒸気設備工事						
	(A)機器						
	〈BS-1・2〉 蒸気ボイラ	簡易ボイラー、熱出力:627.0Kw 伝熱面積:4.69m2、台数制御装置 薬注装置、他付属品一式	2	台			
	〈WS-1〉 硬水軟化装置	イオン交換樹脂量:90L、通水量:0.5~5m3/h 制御盤、再生タンク、他付属品一式	2	台			
	〈HWT-1〉 還水槽	SUS製、1000L、密閉タンク、 熱交コイル内臓、他付属品一式	1	台			
	〈BP-1〉 ブースターポンプ	SUS製高温対応、32A×100L/min×12m	1	台			
	〈HS-1〉 蒸気ヘッダー	125A×1700L 本体:SGP(黒)、架台:溶融亜鉛メッキ	1	台			
	〈HS-2〉 蒸気ヘッダー	125A×1800L 本体:SGP(黒)、架台:溶融亜鉛メッキ	1	台			
	〈BPH-1〉 PH中和装置	炭酸ガス中和方式、処理量:3.0m3/h 制御盤、他付属品一式	1	台			
	機器制御配線工事	機器二次側・制御配線配線	1	式			
	試運転調整、運搬費	メーカー試運転調整他	1	台			
	機器搬入費	単品100Kg以上 揚重機、搬入用雑材共	4	t			
		(A)の計					

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	(B)蒸気往・還配管						
	ステンレス鋼鋼管	SU50(溶接接合) 地中	2	m			
	ステンレス鋼鋼管	SU30(溶接接合) 地中	5	m			
	ステンレス鋼鋼管	SU25(溶接接合) 地中	6	m			
	ステンレス鋼鋼管	SU50(溶接接合) 機械室	50	m			
	ステンレス鋼鋼管	SU40(溶接接合) 機械室	2	m			
	ステンレス鋼鋼管	SU30(溶接接合) 機械室	59	m			
	ステンレス鋼鋼管	SU25(溶接接合) 機械室	33	m			
	ステンレス鋼鋼管	SU50(溶接接合) 屋内一般	26	m			
	ステンレス鋼鋼管	SU40(溶接接合) 屋内一般	10	m			
	ステンレス鋼鋼管	SU30(溶接接合) 屋内一般	52	m			
	ステンレス鋼鋼管	SU25(溶接接合) 屋内一般	33	m			
	ステンレス鋼鋼管	SU20(溶接接合) 屋内一般	8	m			
	ステンレス鋼鋼管	SU15(溶接接合) 屋内一般	4	m			
	保温工事	(機械室) GW30t 50A 外装材:ALGC	50	m			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	保温工事	(機械室) GW30t 40A 外装材:ALGC	2	m			
	保温工事	(機械室) GW30t 32A 外装材:ALGC	59	m			
	保温工事	(機械室) GW20t 25A 外装材:ALGC	33	m			
	保温工事	(ピット内) GW30t 50A 外装材:着色ALGC	22	m			
	保温工事	(ピット内) GW30t 40A 外装材:着色ALGC	10	m			
	保温工事	(ピット内) GW30t 32A 外装材:着色ALGC	34	m			
	保温工事	(ピット内) GW20t 25A 外装材:着色ALGC	25	m			
	保温工事	(ピット内) GW20t 20A 外装材:着色ALGC	8	m			
	保温工事	(屋内隠蔽) GW30t 50A 外装材:ALGC	8	m			
	保温工事	(屋内隠蔽) GW30t 32A 外装材:ALGC	12	m			
	保温工事	(厨房露出) GW30t 32A 外装材:SUS鋼板	6	m			
	保温工事	(厨房露出) GW20t 25A 外装材:SUS鋼板	8	m			
	保温工事	(厨房露出) GW20t 15A 外装材:SUS鋼板	4	m			
	玉形弁(SUS製)	SV-50A-10K	9	か所			
	玉形弁(SUS製)	SV-40A-10K	2	か所			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	玉形弁(SUS製)	SV-32A-10K	5	か所			
	玉形弁(SUS製)	SV-25A-10K	15	か所			
	仕切弁(SUS製)	ゲート弁 32A	1	か所			
	仕切弁(SUS製)	ゲート弁 25A	1	か所			
	仕切弁(SUS製)	ゲート弁 15A	3	か所			
	逆止弁(SUS製)	50A	2	か所			
	Y形ストレーナー(SUS製)	50A	2	か所			
	安全弁	25A	2	か所			
	減圧弁装置	50A バイパス共	3	か所			
	減圧弁装置	32A バイパス共	3	か所			
	減圧弁装置	25A バイパス共	1	か所			
	電磁弁装置	25A バイパス共	1	か所			
	電動三方弁装置	25A バイパス共	1	か所			
	トラップ装置	25A バイパス共	3	か所			
	トラップ装置	20A バイパス共	4	か所			
	フレキシブルジョイント	50A×500L	2	か所			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	フレキシブルジョイント	40A×500L	2	か所			
	フレキシブルジョイント	32A×500L	3	か所			
	フレキシブルジョイント	25A×300L	5	か所			
	伸縮継手	複式 50A	1	か所			
	伸縮継手	複式 40A	1	か所			
	圧力計	蒸気用	5	か所			
	間接排水口	80φ×40A	3	か所			
	Uトラップ	40A	3	か所			
	根切り	BH0.13	5	m3			
	埋戻し	BH0.13 ダンパ	4.0	m3			
	砂事業	サンドクッション	1.0	m3			
	発生土処理	場外搬出 適正処分	1.0	m3			
	スリーブ工事	基礎・スラブ	1	式			
	形鋼振止め支持		1	式			
		(B)の計					

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	(C)ドレン配管						
	ステンレス鋼鋼管	SU100(溶接接合) 地中	2	m			
	ステンレス鋼鋼管	100SU(溶接接合) 機械室	10	m			
	ステンレス鋼鋼管	80SU(溶接接合) 機械室	6	m			
	ステンレス鋼鋼管	50SU(ねじ・拡管接合) 機械室	10	m			
	ステンレス鋼鋼管	25SU(ねじ・拡管接合) 機械室	33	m			
	ステンレス鋼鋼管	100SU(溶接接合) 屋内一般	26	m			
	ステンレス鋼鋼管	25SU(ねじ・拡管接合) 屋内一般	33	m			
	ステンレス鋼鋼管	20SU(ねじ・拡管接合) 屋内一般	8	m			
	ステンレス鋼鋼管	15SU(ねじ・拡管接合) 屋内一般	4	m			
	保温工事	(ピット内) GW30t 100A 外装材:着色ALGC	22	m			
	保温工事	(ピット内) GW20t 25A 外装材:着色ALGC	25	m			
	保温工事	(ピット内) GW20t 20A 外装材:着色ALGC	8	m			
	保温工事	(屋内隠蔽) GW30t 100A 外装材:ALGC	4	m			
	保温工事	(厨房露出) GW20t 25A 外装材:SUS鋼板	8	m			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	保温工事	(厨房露出) GW20t 15A 外装材:SUS鋼板	4	m			
	排水金具	D-80A(SUS)	1	か所			
	間接排水口	150φ×80A	3	か所			
	間接排水口	100φ×50A	5	か所			
	スリーブ工事	基礎・スラブ	1	式			
	形鋼振止め支持		1	式			
		(C)の計					

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	(D)軟水器二次側						
	ステンレス鋼鋼管	40SU(ねじ・拡管接合) 機械室	14	m			
	ステンレス鋼鋼管	30SU(ねじ・拡管接合) 機械室	7	m			
	保温工事	(機械室) GW20t 40A 外装材:ALGC	14	m			
	保温工事	(機械室) GW20t 32A 外装材:ALGC	7	m			
	仕切弁(SUS製)	ゲート弁 40A	7	か所			
	仕切弁(SUS製)	ゲート弁 32A	2	か所			
	防振継手	FJ40A(二山以上)	2	か所			
	電動二方弁装置	40A バイパス共	3	か所			
	スリーブ工事	基礎・スラブ	1	式			
		(D)の計					
		6 小計 (A)+(B)+(C)+(D)					



	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
8	都市ガス設備工事						
	(A)実延長工事費						
	基本工事費	新設	1	式			
	埋設配管工事	PE 50mm	1.5	m			
	非設配管工事	カラー鋼管 80mm	5.0	m			
	非設配管工事	カラー鋼管 50mm	20.5	m			
	非設配管工事	カラー鋼管 25mm	24.0	m			
	非設配管工事	白ガス管 80mm	5.0	m			
	非設配管工事	白ガス管 50mm	1.5	m			
	非設配管工事	白ガス管 40mm	2.5	m			
	非設配管工事	白ガス管 25mm	2.5	m			
	非設配管工事	白ガス管 15mm	0.5	m			
		(A)の計					

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	(B)ガス栓工事費						
	ネジガス栓	50mm つまみガス栓	1.0	個			
	ネジガス栓	25mm つまみガス栓	2.0	個			
		(B)の計					
	(C)特別材料費						
	分岐バルブ	40mm	1.0	個			
	分岐バルブ	15mm	1.0	個			
	PC絶縁ソケット・エルボ	50mm	1.0	個			
	検圧プラグ		1.0	個			
	ねじ込み型ボールバルブ	80mm	6.0	個			
		(C)の計					

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	(D)特別工事費						
	鉄管接続	40mm	1.0	箇所			
	鉄管接続	20mm	1.0	箇所			
	配管を伴う取付費	65号以上	1.0	個			
	ガスメーター取付費	65号以上	1.0	個			
	レジメーター台		2.0	個			
	フレキシブルホース	20mm(屋内外兼用)500mm以下	1.0	個			
	結び工事	露出管 40mm	1.0	箇所			
	機器接続費	ボイラー	2.0	式			
	PE大口径配管費		1.0	式			
	溶接配管費		1.0	式			
	現場管理費		1.0	式			
		(D)の計					

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	(E)付帯工事費						
	配管塗装	2回塗り 50mm	1.5	m			
	配管塗装	2回塗り 25mm	2.5	m			
	穴補修費		1.0	式			
	配管支持金物		1.0	式			
		(E)の計					
	(F)諸経費	専門業者 諸経費	1.0	式			
		8 小計 (A)+(B)+(C)+(D)+(E)+(F)					

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
9	排水処理施設工事						
	(A) 共通仮設費						
	準備費		1.0	式			
	仮囲い		1.0	式			
	安全対策費		1.0	式			
	運搬費		1.0	式			
	※別途扱い	仮設物・動力用水光熱費					
		(A)の計					
	(B) 躯体工事費	処理槽躯体工事					
	直接仮設工事		1.0	式			
	土留工事		1.0	式			
	土工事		1.0	式			
	コンクリート工事		1.0	式			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	型枠工事		1.0	式			
	鉄筋工事		1.0	式			
	左官仕上工事		1.0	式			
	金属・雑工事		1.0	式			
	※別途扱い	機械室基礎工事は建築工事					
		(B)の計					
	(C)機器設備費						
	FRP槽	処理能力:45.0m3/日 キュービクル型機械室、制御盤、送風機 脱臭機、ポンプ、他付属品一式	1.0	式			
	運搬費		1.0	式			
	据付け工費		1.0	式			
	揚重機	ラフテレーンクレーン 25t	2.0	回			
	水張費		2.0	回			
	開口部枠据付け		1.0	式			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	マンホール塗装費		1.0	式			
	付属機器据付け費		1.0	式			
		(C)の計					
	(D)配管設備費						
	処理槽配管工事		1.0	式			
	臭突・臭気配管工事		1.0	式			
		(D)の計					
	(E)電気設備費						
	動力設備工事	電線管 PF22	148.0	m			
	同上付属品		1.0	式			
	電線・ケーブル	CV 2.0mm2-3心	8.9	m			
	電線・ケーブル	CV 2.0mm2-4心	116.0	m			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	電線・ケーブル	CVV 1.25mm2-2心	8.4	m			
	電線・ケーブル	CVV 1.25mm2-3心	11.2	m			
	電線・ケーブル	CVV 1.25mm2-4心	35.0	m			
	電線・ケーブル	CVV 1.25mm2-8心	8.6	m			
	プリカチューブ	24#ビニールプリカ CN付	2.0	組			
	プルボックス	VE-WP□150×100	1.0	個			
	プルボックス	VE-WP□200×100	3.0	個			
	ケーブルホルダー		15.0	個			
	レベルスイッチ	6mケーブル付	9.0	個			
	D種設置工事		2.0	式			
	支持金物		1.0	式			
	労務費		1.0	式			
	消耗品・雑材		1.0	式			
	同上機械運搬費		1.0	式			
	スリーブ補修		1.0	式			
		(E)の計					

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	(F) 試運転調整費						
	試運転調整		1.0	式			
		(F)の計					
	(G) 諸経費	専門業者 諸経費					
	現場経費		1.0	式			
	一般経費		1.0	式			
		(G)の計					
	(H) 法定福利費						
	法定福利費		1.0	式			
		(H)の計					
		9 小計 (A)+(B)+(C)+(D)+(E)+(F)+(G)+(H)					

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
10	換気設備工事	(A)機器 (B)ダクト					
	(A)機器						
	〈FE-1〉 排風機	片吸込型、#3 1/2、12150m <sup>3</sup> /h×700Pa 防振架台、たわみ継手共	1	台			
	〈FE-2〉 排風機	片吸込型、#3、7900m <sup>3</sup> /h×650Pa 防振架台、たわみ継手共	1	台			
	〈FE-3〉 排風機	片吸込型、#3、7850m <sup>3</sup> /h×650Pa 防振架台、たわみ継手共	1	台			
	〈FE-4〉 排風機	片吸込型、#3 1/2、13500m <sup>3</sup> /h×650Pa 防振架台、たわみ継手共	1	台			
	〈FE-5〉 排風機	片吸込型、#3、8100m <sup>3</sup> /h×650Pa 防振架台、たわみ継手共	1	台			
	〈FE-6〉 排風機	ストレートシロッコ、厨房用、3400m <sup>3</sup> /h×500Pa 防振吊金具、たわみ継手、スイッチ共	1	台			
	〈FE-7〉 排風機	ストレートシロッコ、厨房用、2600m <sup>3</sup> /h×580Pa 防振吊金具、たわみ継手、スイッチ共	1	台			
	〈FE-8〉 排風機	ストレートシロッコ、厨房用、800m <sup>3</sup> /h×330Pa 防振吊金具、たわみ継手、スイッチ共	1	台			
	〈FE-9〉 排風機	ストレートシロッコ、厨房用、600m <sup>3</sup> /h×280Pa 防振吊金具、たわみ継手、スイッチ共	1	台			
	〈FE-10〉 排風機	ストレートシロッコ、厨房用、2300m <sup>3</sup> /h×300Pa 防振吊金具、たわみ継手、スイッチ共	1	台			
	〈FE-11〉 排風機	ストレートシロッコ、厨房用、1400m <sup>3</sup> /h×380Pa 防振吊金具、たわみ継手、スイッチ共	1	台			
	〈FE-12〉 有圧換気扇	SUS製、3600m <sup>3</sup> /80Pa、不燃枠 ウェザーカバー、コントロールスイッチ共	1	組			
	〈FE-13〉 排風機	ストレートシロッコ、1200m <sup>3</sup> /h×200Pa 防振吊金具、たわみ継手、スイッチ共	1	台			
	〈FS-1〉 送風機	片吸込型、#3、6600m <sup>3</sup> /h×600Pa 防振架台、たわみ継手共	1	台			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	〈FS-2〉 送風機	片吸込型、#2 1/2、4300m <sup>3</sup> /h×670Pa 防振架台、たわみ継手共	1	台			
	〈FS-3〉 送風機	片吸込型、#3、8000m <sup>3</sup> /h×760Pa 防振架台、たわみ継手共	1	台			
	〈FS-4〉 送風機	片吸込型、#2 1/2、5000m <sup>3</sup> /h×760Pa 防振架台、たわみ継手共	1	台			
	〈FS-5〉 送風機	ストレートシロッコ、1700m <sup>3</sup> /h×200Pa 防振吊金具、たわみ継手、スイッチ共	2	台			
	〈FS-6〉 送風機	ストレートシロッコ、2100m <sup>3</sup> /h×330Pa 防振吊金具、たわみ継手、スイッチ共	1	台			
	〈FS-7〉 送風機	ストレートシロッコ、600m <sup>3</sup> /h×250Pa 防振吊金具、たわみ継手、スイッチ共	1	台			
	〈FS-8〉 送風機	ストレートシロッコ、2350m <sup>3</sup> /h×240Pa 防振吊金具、たわみ継手、スイッチ共	1	台			
	〈FS-9〉 送風機	ストレートシロッコ、1200m <sup>3</sup> /h×100Pa 防振吊金具、たわみ継手、スイッチ共	1	台			
	〈FS-10〉 送風機	ストレートシロッコ、1800m <sup>3</sup> /h×220Pa 防振吊金具、たわみ継手、スイッチ共	1	台			
	〈F-1〉 ダクト用換気扇	160m <sup>3</sup> /h×130Pa 防振吊金具、コントロールスイッチ共	1	台			
	〈F-2〉 ダクト用換気扇	120m <sup>3</sup> /h×80Pa 防振吊金具、コントロールスイッチ共	5	台			
	〈F-3〉 ダクト用換気扇	300m <sup>3</sup> /h×65Pa 防振吊金具、コントロールスイッチ共	1	台			
	〈F-4〉 ダクト用換気扇	160m <sup>3</sup> /h×140Pa 防振吊金具、コントロールスイッチ共	1	台			
	〈F-5〉 ダクト用換気扇	120m <sup>3</sup> /h×80Pa 防振吊金具、コントロールスイッチ共	2	台			
	〈F-6〉 ダクト用換気扇	160m <sup>3</sup> /h×130Pa 防振吊金具、コントロールスイッチ共	3	台			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	〈F-7〉 ダクト用換気扇	300m <sup>3</sup> /h×65Pa 防振吊金具、コントロールスイッチ共	1	台			
	〈F-8〉 ダクト用換気扇	120m <sup>3</sup> /h×80Pa 防振吊金具、コントロールスイッチ共	1	台			
	〈F-9〉 ダクト用換気扇	180m <sup>3</sup> /h×160Pa 防振吊金具、コントロールスイッチ共	1	台			
	〈F-10〉 ダクト用換気扇	120m <sup>3</sup> /h×80Pa 防振吊金具、コントロールスイッチ共	3	台			
	〈PF-1〉 パイプファン	湿度運転型、71.5m <sup>3</sup> /h コントロールスイッチ共	1	台			
	〈HEX-1〉 全熱交換器	天井カセット型、120m <sup>3</sup> /h×120Pa 防振吊金具、コントロールスイッチ、インテリアパネル共	1	台			
	〈HEX-2〉 全熱交換器	天井カセット型、350m <sup>3</sup> /h×110Pa 防振吊金具、コントロールスイッチ、インテリアパネル共	2	台			
	〈HEX-3〉 全熱交換器	天井カセット型、280m <sup>3</sup> /h×120Pa 防振吊金具、コントロールスイッチ、インテリアパネル共	1	台			
	〈HEX-4〉 全熱交換器	天井カセット型、280m <sup>3</sup> /h×120Pa 防振吊金具、コントロールスイッチ、インテリアパネル共	2	台			
	〈HEX-5〉 全熱交換器	天井カセット型、120m <sup>3</sup> /h×120Pa 防振吊金具、コントロールスイッチ、インテリアパネル共	1	台			
	〈AC-1〉 エアーカーテン	開口90cm、風量:2300m <sup>3</sup> /h、付属品共	2	台			
	〈AC-2〉 エアーカーテン	開口90cm、風量:2300m <sup>3</sup> /h、付属品共 開口60cm、風量:1450m <sup>3</sup> /h、付属品共	1	組			
	〈AC-3〉 エアーカーテン	開口90cm、風量:2300m <sup>3</sup> /h、付属品共	1	台			
	〈AC-4〉 エアーカーテン	開口120cm、風量:2950m <sup>3</sup> /h、付属品共	2	台			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	〈AHU-1〉 外調機	空冷HP式、オールフレッシュ屋外型 冷却能力:94.5Kw/加熱能力:78.1Kw	1	基			
		11800m3/h×500Pa、中性能+プレフィルター 高調波対策、防振架台、他付属品一式					
		メーカー試運転調整共					
	〈AHU-2〉 外調機	空冷HP式、オールフレッシュ屋外型 冷却能力:75.2Kw/加熱能力:62.5Kw	1	基			
		9150m3/h×500Pa、中性能+プレフィルター 高調波対策、防振架台、他付属品一式					
		メーカー試運転調整共					
	〈AHU-3〉 外調機	空冷HP式、オールフレッシュ屋外型 冷却能力:47.2Kw/加熱能力:39.1Kw	1	基			
		6000m3/h×500Pa、中性能+プレフィルター 高調波対策、防振架台、他付属品一式					
		メーカー試運転調整共					
	〈DFU-1〉 脱臭フィルターユニット	厨房用脱臭フィルター、天吊型 処理風量:7850m3/h、専用ケーシング	1	台			
	〈DFU-2〉 脱臭フィルターユニット	厨房用脱臭フィルター、天吊型 処理風量:13500m3/h、専用ケーシング	1	台			
	〈DFU-3〉 脱臭フィルターユニット	厨房用脱臭フィルター、天吊型 処理風量:8100m3/h、専用ケーシング	1	台			
	〈OAF-1〉 OAフィルターユニット	洗浄再生フィルター、天吊型 処理風量:6600m3/h、専用ケーシング	1	台			
	〈OAF-2〉 OAフィルターユニット	洗浄再生フィルター、天吊型 処理風量:4300m3/h、専用ケーシング	1	台			
	〈OAF-3〉 OAフィルターユニット	洗浄再生フィルター、天吊型 処理風量:8000m3/h、専用ケーシング	1	台			
	〈OAF-4〉 OAフィルターユニット	洗浄再生フィルター、天吊型 処理風量:5000m3/h、専用ケーシング	1	台			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
ベントキャップ φ100	SUS製深型フード、指定色塗装品	18	か所			
ベントキャップ φ150	SUS製深型フード、指定色塗装品	20	か所			
ベントキャップ φ200	SUS製深型フード、指定色塗装品	3	か所			
ベントキャップ φ250	SUS製深型フード、指定色塗装品	2	か所			
ベントキャップ φ300	SUS製深型フード、指定色塗装品	1	か所			
ウェザーカバー	SUS製600×250 防鳥網、指定色塗装	1	か所			
ウェザーカバー	SUS製450×250 防鳥網、指定色塗装	1	か所			
ウェザーカバー	SUS製300×300 防鳥網、指定色塗装	2	か所			
〈フード1〉 SUS製箱型フード(二重)	給排気一体型、900×900×H1000 給気ファン <sup>※</sup> -結露防止、フード内照明 ファイヤークート <sup>※</sup>	1	台			
〈フード2〉 SUS製箱型フード(二重)	給排気一体型、1800×800×H500 給気ファン <sup>※</sup> -結露防止、フード内照明 ファイヤークート <sup>※</sup>	1	台			
〈フード3〉 SUS製箱型フード(二重)	給排気一体型、2550×2300×H500 給気ファン <sup>※</sup> -結露防止、フード内照明 ファイヤークート <sup>※</sup>	1	台			
〈フード4〉 SUS製箱型フード(二重)	給排気一体型、1200×600×H900 給気ファン <sup>※</sup> -結露防止、フード内照明 ファイヤークート <sup>※</sup>	1	台			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	〈フード5〉 SUS製箱型フード(二重)	給排気一体型、1700×750×H400 給気チャンパ <sup>®</sup> -結露防止、フート <sup>®</sup> 内照明 ファイヤ <sup>®</sup> ガード <sup>®</sup>	1	台			
	〈フード6〉 SUS製箱型フード	排気型、800×600×H400 ファイヤ <sup>®</sup> ガード <sup>®</sup>	1	台			
	〈フード7〉 SUS製箱型フード	排気型、700×600×H500 ファイヤ <sup>®</sup> ガード <sup>®</sup>	1	台			
	〈フード8〉 SUS製箱型フード(二重)	給排気一体型、1700×600×H300 給気チャンパ <sup>®</sup> -結露防止、フート <sup>®</sup> 内照明 ファイヤ <sup>®</sup> ガード <sup>®</sup>	1	台			
	〈フード9〉 SUS製箱型フード(二重)	給排気一体型、2100×600×H650 給気チャンパ <sup>®</sup> -結露防止、フート <sup>®</sup> 内照明 ファイヤ <sup>®</sup> ガード <sup>®</sup>	1	台			
	〈フード10〉 SUS製箱型フード(二重)	給排気一体型、1200×600×H750 給気チャンパ <sup>®</sup> -結露防止、フート <sup>®</sup> 内照明 ファイヤ <sup>®</sup> ガード <sup>®</sup>	1	台			
	〈フード11〉 SUS製箱型フード(二重)	給排気一体型、1050×900×H950 給気チャンパ <sup>®</sup> -結露防止、フート <sup>®</sup> 内照明 グリスフィルター、ファイヤ <sup>®</sup> ガード <sup>®</sup>	1	台			
	〈フード12〉 SUS製箱型フード(二重)	給排気一体型、3550×1800×H750 給気チャンパ <sup>®</sup> -結露防止、フート <sup>®</sup> 内照明 グリスフィルター、ファイヤ <sup>®</sup> ガード <sup>®</sup>	1	台			
	〈フード13〉 SUS製箱型フード(二重)	給排気一体型、5100×1600×H750 給気チャンパ <sup>®</sup> -結露防止、フート <sup>®</sup> 内照明 グリスフィルター、ファイヤ <sup>®</sup> ガード <sup>®</sup>	1	台			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	〈フード14〉 SUS製箱型フード(二重)	給排気一体型、3500×1200×H850 給気チャンパ <sup>®</sup> -結露防止、フード内照明 ガラスフィルター、ファイヤ <sup>®</sup> -ガード <sup>®</sup>	1	台			
	〈フード15〉 SUS製箱型フード(二重)	給排気一体型、1500×1100×H1000 給気チャンパ <sup>®</sup> -結露防止、フード内照明 ファイヤ <sup>®</sup> -ガード <sup>®</sup>	1	台			
	〈フード16〉 SUS製箱型フード(二重)	給排気一体型、1500×1200×H800 給気チャンパ <sup>®</sup> -結露防止、フード内照明 ファイヤ <sup>®</sup> -ガード <sup>®</sup>	1	台			
	〈フード17〉 SUS製箱型フード(二重)	給排気一体型、2300×1300×H800 給気チャンパ <sup>®</sup> -結露防止、フード内照明 ファイヤ <sup>®</sup> -ガード <sup>®</sup>	1	台			
	〈フード18〉 SUS製箱型フード(二重)	給排気一体型、900×600×H800 給気チャンパ <sup>®</sup> -結露防止、フード内照明 ガラスフィルター、ファイヤ <sup>®</sup> -ガード <sup>®</sup>	1	台			
	〈フード19〉 SUS製箱型フード	排気型、2100×600×H800 ガラスフィルター、ファイヤ <sup>®</sup> -ガード <sup>®</sup> ファイヤ <sup>®</sup> -ガード <sup>®</sup>	1	台			
	機器搬入費	単品100Kg以上 揚重機、搬入用雑材共	5	t			
	天井開口補強	平均600×600程度	26	か所			
		(A)の計					

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	(B)ダクト (B-1)【排気系統】						
	長方形ダクト(SUS製)	アングルフランジ工法 0.8t	111	m2			
	長方形ダクト(SUS製)	アングルフランジ工法 0.6t	159	m2			
	長方形ダクト(SUS製)	アングルフランジ工法 0.5t	41	m2			
	スパイラルダクト(SUS製)	φ225 t0.6	16	m			
	スパイラルダクト(SUS製)	φ200 t0.5	4	m			
	スパイラルダクト(SUS製)	φ150 t0.5	5	m			
	長方形ダクト(亜鉛鉄板)	アングルフランジ工法 0.8t	59	m2			
	長方形ダクト(亜鉛鉄板)	アングル・共板フランジ工法 0.6t	167	m2			
	長方形ダクト(亜鉛鉄板)	アングル・共板フランジ工法 0.5t	149	m2			
	スパイラルダクト(亜鉛鉄板)	φ250 t0.5	34	m			
	スパイラルダクト(亜鉛鉄板)	φ200 t0.5	45	m			
	スパイラルダクト(亜鉛鉄板)	φ150 t0.5	34	m			
	スパイラルダクト(亜鉛鉄板)	φ100 t0.5	65	m			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
保温工事(長方形ダクト)	(機械室) RW25t 外装材:ALGC	183	m2			
保温工事(長方形ダクト)	(屋内隠蔽) RW25t 外装材:ALGC	503	m2			
保温工事(スパイラルダクト)	(屋内隠蔽) RW25t φ 250 外装材:ALGC	13	m			
保温工事(スパイラルダクト)	(屋内隠蔽) RW25t φ 225 外装材:ALGC	16	m			
保温工事(スパイラルダクト)	(屋内隠蔽) RW25t φ 200 外装材:ALGC	11	m			
保温工事(スパイラルダクト)	(屋内隠蔽) RW25t φ 150 外装材:ALGC	13	m			
保温工事(スパイラルダクト)	(屋内隠蔽) RW25t φ 100 外装材:ALGC	17	m			
フレキシブルダクト(保温なし)	φ 150×1.0m	8	本			
フレキシブルダクト(保温なし)	φ 100×1.0m	17	本			
防火ダンパー	FD-φ 100	1	か所			
風量調整ダンパー	VD-φ 100	1	か所			
排気チャンバー	t1.2 寸法:4000×500×2000H	16	m2			
排気チャンバー	t1.2 寸法:3100×500×1610H	15	m2			
保温工事(チャンバー)	(屋内隠蔽) RW25t 外装材:ALGC	31	m2			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	総合調整費	長方形ダクト	686	m2			
	総合調整費	スパイラルダクト	203	m			
	スリーブ・他開口工事	スラブ・外壁	1	式			
	形鋼振止め支持		1	式			
	(B-2)【給気系統】						
	長方形ダクト(亜鉛鉄板)	アングルフランジ工法 0.8t	55	m2			
	長方形ダクト(亜鉛鉄板)	アングル・共板フランジ工法 0.6t	139	m2			
	長方形ダクト(亜鉛鉄板)	アングル・共板フランジ工法 0.5t	104	m2			
	スパイラルダクト(亜鉛鉄板)	φ 300 t0.5	4	m			
	スパイラルダクト(亜鉛鉄板)	φ 250 t0.5	21	m			
	スパイラルダクト(亜鉛鉄板)	φ 200 t0.5	50	m			
	スパイラルダクト(亜鉛鉄板)	φ 150 t0.5	72	m			
	スパイラルダクト(亜鉛鉄板)	φ 125 t0.5	6	m			
	スパイラルダクト(亜鉛鉄板)	φ 100 t0.5	25	m			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
保温工事(長方形ダクト)	(機械室) GW25t 外装材:ALGC	83	m2			
保温工事(長方形ダクト)	(屋内隠蔽) GW25t 外装材:ALGC	215	m2			
保温工事(スパイラルダクト)	(屋内隠蔽) GW25t φ 300 外装材:ALGC	4	m			
保温工事(スパイラルダクト)	(屋内隠蔽) GW25t φ 250 外装材:ALGC	21	m			
保温工事(スパイラルダクト)	(屋内隠蔽) GW25t φ 200 外装材:ALGC	50	m			
保温工事(スパイラルダクト)	(屋内隠蔽) GW25t φ 150 外装材:ALGC	72	m			
保温工事(スパイラルダクト)	(屋内隠蔽) GW25t φ 125 外装材:ALGC	6	m			
保温工事(スパイラルダクト)	(屋内隠蔽) GW25t φ 100 外装材:ALGC	25	m			
フレキシブルダクト(保温あり)	φ 150×1.0m	10	本			
風量調整ダンパー	VD-φ 100	1	か所			
給気チャンバー	t1.2 寸法:3700×500×1610H	17	m2			
給気チャンバー	t1.2 寸法:2500×500×1610H	12	m2			
保温工事(チャンバー)	(屋内隠蔽) GW25t 外装材:ALGC	29	m2			
総合調整費	長方形ダクト	298	m2			
総合調整費	スパイラルダクト	178	m			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	スリーブ・他開口工事	スラブ・外壁	1	式			
	形鋼振止め支持		1	式			
	(B-3)【外調系統】						
	長方形ダクト(亜鉛鉄板)	アングルフランジ工法 0.8t	214	m2			
	長方形ダクト(亜鉛鉄板)	アングル・共板フランジ工法 0.6t	85	m2			
	長方形ダクト(亜鉛鉄板)	アングル・共板フランジ工法 0.5t	89	m2			
	保温工事(長方形ダクト)	(屋外露出) GW25t 外装材:SUS鋼板	60	m2			
	保温工事(長方形ダクト)	(機械室) GW25t 外装材:ALGC	107	m2			
	保温工事(長方形ダクト)	(屋内隠蔽) GW25t 外装材:ALGC	221	m2			
	風量調整ダンパー	200×200	1	か所			
	モーターダンパー	450×350	1	か所			
	モーターダンパー	250×250	1	か所			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	給気チャンバー	t1.0 寸法:1200×700×750H	5	m2			
	給気チャンバー	t1.0 寸法:1000×700×750H	4	m2			
	給気チャンバー	t1.0 寸法:850×600×600H	3	m2			
	保温工事(チャンバー)	(屋内隠蔽) GW25t 外装材:ALGC	12	m2			
	総合調整費	長方形ダクト	388	m2			
	スリーブ・他開口工事	スラブ・外壁	1	式			
	形鋼振止め支持		1	式			
	(B-4)【制気口類】	全て指定色塗装品					
	制気口(吸込み)	HS 500×250	3	か所			
	制気口(吸込み)	HS 400×300	1	か所			
	制気口(吸込み)	HS 300×300	10	か所			
	制気口(吸込み)	HS 280×280	1	か所			
	制気口(吸込み)	HS 240×240	1	か所			
	制気口(吸込み)	HS 200×200	1	か所			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	制気口(吸込み)	HS 180×180	1	か所			
	制気口(吸込み)	HS 150×150	2	か所			
	同上ボックス	t0.6	3	m2			
	同上ボックス	t0.5	12	m2			
	保温工事(ボックス) 外貼り	(屋内隠蔽) GW25t 外装材:ALGC	15	m2			
	天井開口補強	平均450×450程度	20	か所			
	制気口(給気-吹出し)	フィルター付き、結露防止型 VHS 600×300	2	か所			
	制気口(給気-吹出し)	フィルター付き、結露防止型 VHS 500×200	1	か所			
	制気口(給気-吹出し)	フィルター付き、結露防止型 VHS 400×300	2	か所			
	制気口(給気-吹出し)	フィルター付き、結露防止型 VHS 300×300	1	か所			
	制気口(給気-吹出し)	フィルター付き、結露防止型 VHS 280×280	1	か所			
	制気口(給気-吹出し)	フィルター付き、結露防止型 VHS 270×170	2	か所			
	制気口(給気-吹出し)	フィルター付き、結露防止型 VHS 240×240	1	か所			
	制気口(給気-吹出し)	フィルター付き、結露防止型 VHS 200×200	1	か所			
	制気口(給気-吹出し)	フィルター付き、結露防止型 VHS 180×180	1	か所			
	制気口(給気-吹出し)	フィルター付き、結露防止型 VHS 150×150	2	か所			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	同上ボックス	t0.6	4	m2			
	同上ボックス	t0.5	5	m2			
	保温工事(ボックス) 外貼り	(屋内隠蔽) GW25t 外装材:ALGC	15	m2			
	天井開口補強	平均450×450程度	14	か所			
	制気口(外調-吹出し)	VHS 800×300 結露防止型	3	か所			
	制気口(外調-吹出し)	VHS 650×250 結露防止型	4	か所			
	制気口(外調-吹出し)	VHS 600×300 結露防止型	6	か所			
	制気口(外調-吹出し)	VHS 500×250 結露防止型	1	か所			
	制気口(外調-吹出し)	VHS 300×300 結露防止型	1	か所			
	同上ボックス	t0.6	18	m2			
	同上ボックス	t0.5	1	m2			
	保温工事(ボックス) 外貼り	(屋内隠蔽) GW25t 外装材:ALGC	19	m2			
	天井開口補強	平均600×600程度	15	か所			
	制気口(自然給気-吹出し)	フィルター付き、結露防止型 VHS 600×250	3	か所			
	同上ボックス	t0.6	2	m2			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	保温工事(ボックス) 内貼り	(屋内隠蔽) GW25t 外装材:ALGC	2	m2			
	天井開口補強	平均450×450程度	3	か所			
	(B-5)【煙道工事】	ボイラ～建築煙道接続					
	ボイラー煙道工事	鋼板製煙道、RW t 75、鋼板製外装	1	式			
		(B)の計					
		10 小計 (A)+(B)					

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
11	冷暖房設備工事	(A)機器 (B)配管					
	(A)機器						
	〈MAC-1〉 マルチエアコン室外機	(暖房強化型) 冷房：45.0KW/暖房：50.0KW	1	台			
		高調波対策フィルター、防振架台 防雪フード(吹出側)、付属品共					
	〈MAC-1-1〉 マルチエアコン室内機	(天カセ1方向) 冷房：3.6KW/暖房：4.0KW	2	台			
		標準パネル、ワイヤードリモコン、防振吊金物					
	〈MAC-1-2〉 マルチエアコン室内機	(厨房用) 冷房：8.0KW/暖房：8.0KW	1	台			
		ドレンアップ材、ワイヤードリモコン、防振吊金物					
	〈MAC-1-3〉 マルチエアコン室内機	(天カセ1方向) 冷房：3.6KW/暖房：4.0KW	1	台			
		標準パネル、ワイヤードリモコン、防振吊金物					
	〈MAC-1-4〉 マルチエアコン室内機	(天カセ2方向) 冷房：7.1KW/暖房：8.0KW	2	台			
		標準パネル、ワイヤードリモコン、防振吊金物					
	〈MAC-1-5〉 マルチエアコン室内機	(天カセ2方向) 冷房：4.5KW/暖房：5.0KW	1	台			
		標準パネル、ワイヤードリモコン、防振吊金物					
	〈MAC-1-6〉 マルチエアコン室内機	(天カセ2方向) 冷房：4.5KW/暖房：5.0KW	1	台			
		標準パネル、ワイヤードリモコン、防振吊金物					

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	〈MAC-1-7〉 マルチエアコン室内機	(天カセ1方向) 冷房：2.2KW/暖房：2.5KW	1	台			
		標準パネル、ワイヤードリモコン、防振吊金物					
	〈MAC-2〉 マルチエアコン室外機	(暖房強化型) 冷房：77.5KW/暖房：90.0KW	1	台			
		高調波対策フィルター、防振架台 防雪フード(吹出側)、付属品共					
	〈MAC-2-1〉 マルチエアコン室内機	(厨房用) 冷房：14.0KW/暖房：14.0KW	4	台			
		ドレンアップ材、ワイヤードリモコン、防振吊金物					
	〈MAC-2-2〉 マルチエアコン室内機	(厨房用) 冷房：8.0KW/暖房：8.0KW	2	台			
		ドレンアップ材、ワイヤードリモコン、防振吊金物					
	〈MAC-3〉 マルチエアコン室外機	(暖房強化型) 冷房：40.0KW/暖房：45.0KW	1	台			
		高調波対策フィルター、防振架台 防雪フード(吹出側)、付属品共					
	〈MAC-3-1〉 マルチエアコン室内機	(厨房用) 冷房：14.0KW/暖房：14.0KW	2	台			
		ドレンアップ材、ワイヤードリモコン、防振吊金物					
	〈MAC-3-2〉 マルチエアコン室内機	(厨房用) 冷房：8.0KW/暖房：8.0KW	1	台			
		ドレンアップ材、ワイヤードリモコン、防振吊金物					

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	〈MAC-4〉 マルチエアコン室外機	(暖房強化型) 冷房：28.0KW/暖房：31.5KW	1	台			
		高調波対策フィルター、防振架台 防雪フード(吹出側)、付属品共					
	〈MAC-4-1〉 マルチエアコン室内機	(厨房用) 冷房：8.0KW/暖房：8.0KW	1	台			
		ドレンアップ 材、ワイヤードリモン、 防振吊金物					
	〈MAC-4-2〉 マルチエアコン室内機	(厨房用) 冷房：14.0KW/暖房：14.0KW	1	台			
		ドレンアップ 材、ワイヤードリモン、 防振吊金物					
	〈MAC-4-3〉 マルチエアコン室内機	(天カセ2方向) 冷房：4.5KW/暖房：5.0KW	1	台			
		標準パネル、ワイヤードリモン、 防振吊金物					
	〈MAC-5〉 マルチエアコン室外機	(暖房強化型) 冷房：77.5KW/暖房：90.0KW	1	台			
		高調波対策フィルター、防振架台 防雪フード(吹出側)、付属品共					
	〈MAC-5-1〉 マルチエアコン室内機	(天カセ4方向) 冷房：11.2KW/暖房：12.5KW	6	台			
		標準パネル、ワイヤードリモン、 防振吊金物					
	〈MAC-6〉 マルチエアコン室外機	(暖房強化型) 冷房：77.5KW/暖房：90.0KW	1	台			
		高調波対策フィルター、防振架台 防雪フード(吹出側)、付属品共					

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	〈MAC-6-1〉 マルチエアコン室内機	(厨房用) 冷房：14.0KW/暖房：14.0KW	5	台			
		ドレンアップ材、ワイヤードリモコン、防振吊金物					
	〈MAC-6-2〉 マルチエアコン室内機	(天カセ1方向) 冷房：3.6KW/暖房：4.0KW	1	台			
		標準パネル、ワイヤードリモコン、防振吊金物					
	〈MAC-7〉 マルチエアコン室外機	(暖房強化型) 冷房：22.5KW/暖房：25.0KW	1	台			
		高調波対策フィルター、防振架台 防雪フード(吹出側)、付属品共					
	〈MAC-7-1〉 マルチエアコン室内機	(天カセ4方向) 冷房：5.6KW/暖房：6.3KW	2	台			
		標準パネル、ワイヤードリモコン、防振吊金物					
	〈MAC-7-2〉 マルチエアコン室内機	(天カセ2方向) 冷房：5.6KW/暖房：6.3KW	2	台			
		標準パネル、ワイヤードリモコン、防振吊金物					
	〈MAC-8〉 マルチエアコン室外機	(暖房強化型) 冷房：33.5KW/暖房：37.5KW	1	台			
		高調波対策フィルター、防振架台 防雪フード(吹出側)、付属品共					
	〈MAC-8-1〉 マルチエアコン室内機	(天カセ2方向) 冷房：3.6KW/暖房：4.0KW	2	台			
		標準パネル、ワイヤードリモコン、防振吊金物					
	〈MAC-8-2〉 マルチエアコン室内機	(天カセ1方向) 冷房：2.8KW/暖房：3.2KW	1	台			
		標準パネル、ワイヤードリモコン、防振吊金物					

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	〈MAC-8-3〉 マルチエアコン室内機	(天カセ1方向) 冷房：2.2KW/暖房：2.5KW	1	台			
		標準パネル、ワイヤードリモコン、防振吊金物					
	〈MAC-8-4〉 マルチエアコン室内機	(天カセ2方向) 冷房：4.5KW/暖房：5.0KW	1	台			
		標準パネル、ワイヤードリモコン、防振吊金物					
	〈MAC-8-5〉 マルチエアコン室内機	(天カセ1方向) 冷房：2.8KW/暖房：3.2KW	1	台			
		標準パネル、ワイヤードリモコン、防振吊金物					
	〈MAC-8-6〉 マルチエアコン室内機	(天カセ1方向) 冷房：4.5KW/暖房：5.0KW	2	台			
		標準パネル、ワイヤードリモコン、防振吊金物					
	〈MAC-8-7〉 マルチエアコン室内機	(天カセ1方向) 冷房：2.8KW/暖房：3.2KW	1	台			
		標準パネル、ワイヤードリモコン、防振吊金物					
	〈MAC-9〉 マルチエアコン室外機	(暖房強化型) 冷房：11.2KW/暖房：12.5KW	1	台			
		防振架台、防雪フード(吹出側)、付属品共					
	〈MAC-9-1〉 マルチエアコン室内機	(天カセ4方向) 冷房：4.5KW/暖房：5.0KW	1	台			
		標準パネル、ワイヤードリモコン、防振吊金物					
	〈MAC-9-2〉 マルチエアコン室内機	(天カセ1方向) 冷房：2.2KW/暖房：2.5KW	1	台			
		標準パネル、ワイヤードリモコン、防振吊金物					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
〈MAC-9-3〉 マルチエアコン室内機	(天カセ1方向) 冷房：2.2KW/暖房：2.5KW 標準パネル、ワイヤードリモコン、防振吊金物	2	台			
〈RAC-1〉 ルームエアコン	(壁掛) 冷房：2.2KW/暖房：2.2KW ワイヤレスリモコン、集中リモコン対応 室外機ブラケット架台	1	組			
〈RAC-2〉 ルームエアコン	(壁掛) 冷房：2.2KW/暖房：2.2KW ワイヤレスリモコン、集中リモコン対応 室外機ブラケット架台	1	組			
〈SC-1〉 集中コントローラー	タッチパネル式、制御台数：64グループ ※自動制御設備へ支給	1	台			
〈EHP-1〉 電気パネルヒーター	壁掛、最大放熱量：430Kcal/h	1	台			
総合調整	試運転調整	1	式			
機器搬入費	単品100Kg以上 揚重機、搬入用雑材共	4	t			
天井開口補強	平均600×1300程度	21	か所			
	(A)の計					

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	(B)配管						
	冷媒用被覆銅管 (液管)	φ 6.4 断熱10 t	162	m			
	冷媒用被覆銅管 (液管)	φ 9.5 断熱10 t	280	m			
	冷媒用被覆銅管 (液管)	φ 12.7 断熱10 t	81	m			
	冷媒用被覆銅管 (液管)	φ 19.1 断熱10 t	108	m			
	冷媒用被覆銅管 (ガス管)	φ 9.5 断熱20 t	13	m			
	冷媒用被覆銅管 (ガス管)	φ 12.7 断熱20 t	149	m			
	冷媒用被覆銅管 (ガス管)	φ 15.9 断熱20 t	150	m			
	冷媒用被覆銅管 (ガス管)	φ 19.1 断熱20 t	49	m			
	冷媒用被覆銅管 (ガス管)	φ 22.2 断熱20 t	81	m			
	冷媒用被覆銅管 (ガス管)	φ 25.4 断熱20 t	64	m			
	冷媒用被覆銅管 (ガス管)	φ 28.6 断熱20 t	17	m			
	冷媒用被覆銅管 (ガス管)	φ 31.8 断熱20 t	108	m			
	室内外渡り配線 (マルチエアコン)	EM-CEE1.25 -2C (共巻)	805	m			
	室内外渡り配線 (ルームエアコン)	EM-EEF 2.0 - 3C (共巻)	17	m			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	冷媒管 保温工事	(屋外・厨房露出) 80A 外装材:SUS鋼板	8	m			
	冷媒管 保温工事	(屋外・厨房露出) 100A 外装材:SUS鋼板	35	m			
	冷媒管 保温工事	(屋外・厨房露出) 125A 外装材:SUS鋼板	48	m			
	防火区画貫通処理(冷媒管)		16	か所			
	硬質塩化ビニル管	VP-φ50 地中	8	m			
	硬質塩化ビニル管	VP-φ30 地中	9	m			
	耐候性硬質塩化ビニル管	耐候VP-φ50 屋外露出	9	m			
	結露防止層付硬質塩化ビニル管	VP-φ50 屋内一般	110	m			
	結露防止層付硬質塩化ビニル管	VP-φ40 屋内一般	109	m			
	結露防止層付硬質塩化ビニル管	VP-φ30 屋内一般	34	m			
	結露防止層付硬質塩化ビニル管	VP-φ25 屋内一般	117	m			
	結露防止層付硬質塩化ビニル管	VP-φ20 屋内一般	6	m			
	ドレン用逆止弁	エアカット弁 50A	5	か所			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	ドレン用逆止弁	エアカット弁 25A	1	か所			
	配管用防虫網	50A	6	か所			
	防火区画貫通処理(ドレン管)		3	か所			
	ドレン用浸透マス	塩ビ小口径マス100-150 浸透碎石、透水シート、鋳鉄製密閉蓋	4	か所			
	根切り	BH0.13	3	m3			
	埋戻し	BH0.13 ダンパ	1	m3			
	砂事業	サンドクッション	2	m3			
	発生土処理	場外搬出 適正処分	2	m3			
	スリーブ工事	基礎・スラブ	1	式			
	形鋼振止め支持		1	式			
		(B)の計					
		11 小計 (A)+(B)					

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
12	自動制御設備工事						
	(A)自動制御機器						
	ダンパ操作器	MY6050A	2.0	台			
	インバーター 2.2Kw	FRN	3.0	台			
	インバーター 3.7Kw	FRN	4.0	台			
	インバーター 5.5Kw	FRN	2.0	台			
	微差圧スイッチ	PYY-604	7.0	台			
	外部手元スイッチ		13.0	台			
	開閉感知センサ		9.0	台			
	フロートスイッチ	MS	9.0	台			
	電極保持器・電極棒		2.0	台			
	排煙濃度計	S-4000	1.0	式			
	補助リレー	MY	20.0	台			
	トランス	AT72-J1	2.0	台			
	タイマ		7.0	台			
		(A)の計					

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	(B)盤関係						
	<B-1>中央監視廻り						
	中央管理装置	スマートスクリーン2 基本ソフトウェア、日月年報作成機能 データ収集機能	1.0	式			
	<B-2>制御盤						
	中央監視システム制御盤	屋内自立型、総合連結	1.0	面			
	動力制御盤 CP-R-2-1	屋内自立型	1.0	面			
	動力制御盤 CP-R-2-2	屋内自立型、防水仕様	1.0	面			
	動力制御盤 CP-R-2-3	屋内自立型	1.0	面			
		(B)の計					
	(C)調整費						
	調整費		1.0	式			
		(C)の計					

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	(D)エンジニアリング費						
	エンジニアリング費		1.0	式			
		(D)の計					
	(E)計装工事						
	〈E-1〉MACリモコン配線工事						
	ケーブル	CPEV 0.9-1P	771.0	m			
	電線管	PF-16	173.0	m			
	電線管付属品		1.0	式			
	スイッチボックス	2個用	50.0	個			
	吊材料及び支持金具		1.0	式			
	雑材料及び消耗品		1.0	式			
	機器取付費		1.0	式			
	結線費		1.0	式			
	労務費		1.0	式			
	雑工事費		1.0	式			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	試運転立会費		1.0	式			
	交通及び運搬費		1.0	式			
	〈E-2〉MAC集中リモコン配線工事						
	ケーブル	EM-CPEE 0.9-1P	122.0	m			
	電線管	PF-16	4.0	m			
	電線管付属品		1.0	式			
	スイッチボックス	2個用	1.0	個			
	吊材料及び支持金具		1.0	式			
	雑材料及び消耗品		1.0	式			
	機器取付費		1.0	式			
	結線費		1.0	式			
	労務費		1.0	式			
	雑工事費		1.0	式			
	試運転立会費		1.0	式			
	交通及び運搬費		1.0	式			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	(E-3) 動力/計装工事						
	ケーブル	EM-CE 2sq-3C	352.0	m			
	ケーブル	EM-CE 2sq-4C	665.0	m			
	ケーブル	EM-CE 3.5sq-4C	96.0	m			
	ケーブル	EM-CE 5.5sq-4C	56.0	m			
	ケーブル	EM-CEE 1.25sq-2C	694.0	m			
	ケーブル	EM-CEE 1.25sq-4C	30.0	m			
	ケーブル	EM-CEE 1.25sq-5C	42.0	m			
	ケーブル	EM-CEE 2sq-6C	369.0	m			
	ケーブル	EM-CPEE 0.9-5P	81.0	m			
	ケーブル	EM-CPEE 1.2-1P	104.0	m			
	ケーブル	EM-CPEE 1.2-2P	53.0	m			
	ケーブル	EM-CPEE 1.2-5P	27.0	m			
	ケーブル	EM-CEES 1.25sq-6C	30.0	m			
	ケーブル	EM-LAN CAT5	100.0	m			
	電線	EM-CET 22sq	8.0	m			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	電線	EM-CET 38sq	11.0	m			
	電線	EM-CET 60sq	11.0	m			
	電線	EM-IE 8sq	8.0	m			
	電線	EM-IE 14sq	19.0	m			
	電線管	EP 19	93.0	本			
	電線管	EP 25	69.0	本			
	電線管	EP 31	38.0	本			
	電線管	ZGP 22	28.0	本			
	電線管	ZGP 42	2.0	本			
	電線管	ZGP 54	3.0	本			
	電線管	ZGP 70	3.0	本			
	電線管	PF 16	179.0	m			
	電線管	PF 22	266.0	m			
	電線管	FEP-30	10.0	m			
	電線管付属品		1.0	式			
	プルボックス	150□×150	4.0	個			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
	プルボックス	150□×150 SUS	1.0	個			
	吊材料及び支持金具		1.0	式			
	雑材料及び消耗品		1.0	式			
	機器取付費		1.0	式			
	盤搬入取付費		1.0	式			
	結線費		1.0	式			
	労務費		1.0	式			
	雑工事費		1.0	式			
	試運転立会費		1.0	式			
	交通及び運搬費		1.0	式			
		(E)の計					
	(F)諸経費						
	諸経費	専門業者 諸経費	1.0	式			
		(F)の計					
		12 小計 (A)+(B)+(C)+(D)+(E)+(F)					