

		工	事	変	更	概	括	書	
契糸	的番号	令和5年度	第	1495-0	号	主管部	課	総務部	3営繕課
作成	大年月日	令	和5年	-11月27日	3	施行力	法	計	負
工具	事件名	特別養護老	人ホ	ーム清水	坂あじさい	在大規模	改修2	2気調和設備	匚事
· I =	事場所	東京都北区	[中十	条4-16	-32				
契	約	期間							
設契約	計り期間	契約年月	日	令和5年	三10月6日	エ	期	令和6年	11月29日
	更後の期間	エ	期	令和6年	11月29日	1	日間	延長	短縮
工	事	金額							
		契約	約金額	Į.	変更	契約金額		差引増	(減△)額
工	事金額	(うち消費税額		00,000円	(うち消費税額	683,694,0 62,154,0		(うち消費税額	56,694,000円 5,154,000円)
	請負額	らち消費税額	,	00,000円 00,000円)	(うち消費税額	683,694,0 62,154,0		(うち消費税額	56,694,000円 5,154,000円)
内訳	•								
					•		,		
支	出	科目							
年度	令和	5年度	会計		一般会計				
款	福神	业費	項	介	護サービス	費	目	介護サービ	ス施設建設費
事業	特別養護等大規模。	老人ホーム	節		工事請負費		細節	工事	請負費

変更理由	(4%)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	> .		,
特別養護老人不	ホーム清水坂あし	ごさい荘大規模は	改修給排水衛生	上設備工事	の入札不調対応	507
5 .						
					41	
	生設備の撤去工	事を追加する。			v	
	生設備の撤去工	事を追加する。			v	
	生設備の撤去工	事を追加する。			▼	
	生設備の撤去工	事を追加する。			V	
	生設備の撤去工	事を追加する。			₩	
	生設備の撤去工	事を追加する。			•	
	生設備の撤去工	事を追加する。				
	生設備の撤去工	事を追加する。			V	
	生設備の撤去工	事を追加する。			*	
		事を追加する。				
		事を追加する。				
		事を追加する。				
		事を追加する。				
		事を追加する。				
		事を追加する。				
屋内給排水衛生		事を追加する。		j		

第2号様式:営繕(工事変更)

変更契約金額計算書

内	容	金	額	摘		要
当初設計総額	預 (A)	640, 046, 000	円	(消費税込み金額)		
当初契約金額	類 (B)	627, 000, 000	円	(消費税込み金額)		
落 札 比 🛚	率 (C)	0. 97961]	$(C) = \frac{(B)}{(B)} = -$	627, 000, 000	0.97961709 ※注 1
	ぞ (C)	0.97901],	$\begin{array}{c} (C) = -(A) \end{array}$	640, 046, 000	0. 91901109
工事変更設計約 額	^念 (D)	634, 480, 000	円	(消費税抜き総額)		
仮変更契約金額	須 (E)	621, 540, 000	円	(D) 634, 480, 000	円× (C)	※注2
変更契約金額	須 (F)	683, 694, 000	円	(E) 621, 540, 000	円×1.1(内・消費税相当	省額 62, 154, 000 円)

〇印	当初設計総額	落札比率有効桁数
	百万円未満	小数点以下3桁
	百万円以上1千万円未満	小数点以下4桁
	1千万円以上1億円未満	小数点以下5桁
0	1億円以上10億円未満	小数点以下5桁
	10億円以上100億円未満	小数点以下6桁
	100億円以上	小数点以下7桁

- ※注1. 落札比率の有効桁数は左表による。ただし、有効桁数未満は切り捨てる。(該当する金額の欄に○を付ける。)
- ※注2. 仮変更契約金額の端数処理は次のとおり。
 - (1) 当初設計総額が1億円以上の場合 算出された仮変更契約金額が万円単位になるよう端数金額を切り捨てる。
 - (2) 当初設計総額が1億円未満の場合 算出された仮変更契約金額が千円単位になるよう端数金額を切り捨てる。

工事設計内訳書 工事名称 特別養護老人ホーム清水坂あじさい荘大規模改修空気調和設備工事 工事場所 東京都北区中十条4-16-32

名	称	数	量	単位	金	額	備考
直接工事費							CM コメント
幾械設備工事						488, 811, 750	CK 直接工事費
			1			535, 381, 750	
31				式		46, 570, 000	
計						488, 811, 750	CKK 直接工事費計
						535, 381, 750 46, 570, 000	
共通費						46, 570, 000	CM コメント
八匹貝							Oat /
共通仮設費						12, 205, 250	KK 共通仮設費
			1			12, 964, 250	
				式		759, 000	
現場管理費						28, 773, 000	KG 現場管理費
			1			29, 984, 000	
				式		1, 211, 000	
一般管理費等						52, 070, 000	KI 一般管理費等
			1			56, 150, 000	
				式		4,080,000	
計						93, 048, 250	KS 共通費計
						99, 098, 250	
						6, 050, 000	
							CM コメント
工事価格						581, 860, 000	KKK 工事価格
는 쿡 IMTH			1			634, 480, 000	
			1	式		52, 620, 000	
肖費税等相当額						58, 186, 000	
			1			63, 448, 000	消費税率 10 %
			1	式		5, 262, 000	
工事費				-		640, 046, 000	KH 工事費
			1			697, 928, 000	
				式		57, 882, 000	

工事種別內訳 2

kī	<i>\$\fr</i> -	*/-	具.	出上	<i>4</i> ≠	/# <u></u>	±
名	称	数	量	単位		備	考
機械設備工事			1		488, 811, 750 535, 381, 750	WP	
			-	式	46, 570, 000		
計					488, 811, 750		
					535, 381, 750 46, 570, 000		
					10, 010, 000		

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
気調和設備工事						488, 811, 750	WP	
			1	15-		535, 381, 750		
31				式		46, 570, 000		
計						488, 811, 750		
						535, 381, 750 46, 570, 000		
						40, 570, 000		

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
空気調和設備						172, 768, 100		
			1			172, 768, 100		
				式		0		
奥 気設備						222, 160, 460		
			1			222, 160, 460		
				式		0		
自動制御設備						74, 566, 490		
			1			74, 566, 490		
H I				式		0		
散去工事						18, 732, 700		
			1	-45-		61, 842, 700		
+ 31. 可 文 14. 40 TB #				式		43, 110, 000		
建設副産物処理費			1			584, 000		
			1	式		4, 044, 000		
				II,		3, 460, 000 488, 811, 750		
īΤ						488, 811, 750 535, 381, 750		
						46, 570, 000		
						40, 570, 000		
							-	

科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
空気調和設備	機器設備			134, 891, 000		
22.349.311.953.010	50 m 50 m	1		134, 891, 000		
		1	式	(01,001,000		
空気調和設備	配管設備		24	37, 877, 100		
工. XCD向了中区 /用	日に日以加	1		37, 877, 100		
		1	式	31, 811, 100		
하나 하나			I,			
ar a				172, 768, 100		
				172, 768, 100		
				(
奥 気設備	機器設備			146, 178, 810		
		1		146, 178, 810		
			式	(
奥 気設備	配管設備			22, 426, 540	WP	
		1		22, 426, 540		
			式	(
奥気設備	ダクト設備			52, 455, 110	002	
		1		52, 455, 110		
			式	, ,		
奥 気設備	総合調整			1, 100, 000		
		1		1, 100, 000		
		1	式	1, 100, 000		
計			14	222, 160, 460		
βI						
				222, 160, 460		
to and the state of the state o				(
自動制御設備	計装設備			1, 766, 490		
		1		1, 766, 490		
			式	(
自動制御設備	自動制御設備			72, 800, 000		
		1		72, 800, 000		
			式	(
計				74, 566, 490		
				74, 566, 490		
				(
散去工事				18, 732, 700	001	
		1		61, 842, 700		
			式	43, 110, 000		
計				18, 732, 700		
ш,				61, 842, 700		
				43, 110, 000		
建設副産物処理費				43, 110, 000 584, 000		
建設副座物处理資						
		1	_15	4, 044, 000		
×1			式	3, 460, 000		
計				584, 000		
				4, 044, 000		
				3, 460, 000)	
		<u> </u>				

空気調和設	佣工	.事		主风则作	空気調和設備 機器設備						^と 備			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	i	考	
HP-1		床置き形			1					3, 970, 000	代価表	0001		
		冷房能力:56.0Kw			1		3, 9	970,000		3, 970, 000				
		暖房能力:63.0Kw			0	台				0				
HP1-1		4方向天井カセット形			3					888, 000	代価表	0002		
		冷房能力: 2.8Kw			3		2	296, 000		888, 000				
		暖房能力: 3.2Kw			0	台				0				
HP-1-2		4方向天井カセット形			3					930, 000	代価表	0003		
		冷房能力: 7.1Kw			3		3	310,000		930, 000				
		暖房能力:8.0Kw			0	台				0				
HP-1-3		4方向天井カセット形			1					407, 000	代価表	0004		
		冷房能力:11.2Kw			1		4	107,000		407, 000				
		暖房能力:12.5Kw			0	台				0				
HP-1-4		2方向天井カセット形			1					369, 000	代価表	0005		
		冷房能力: 2.2Kw			1		3	369,000		369, 000				
		暖房能力: 2.5Kw			0	台				0				
HP-1-5		1方向天井カセット形			1					315, 000	代価表	0006		
		冷房能力: 5.6Kw			1		3	315,000		315, 000				
		暖房能力: 6.3Kw			0	台				0				
HP-1-6		壁掛け形			2					510,000	代価表	0007		
		冷房能力: 2.8Kw			2		2	255, 000		510,000				
		暖房能力: 3.2Kw			0	台				0				
HP-2		床置き形			1					4, 430, 000	代価表	0008		
		冷房能力:71.0Kw			1		4, 4	130,000		4, 430, 000				
		暖房能力:80.0Kw			0	台				0				
HP-2-1		4方向天井カセット形			1					301,000	代価表	0009		
		冷房能力: 4.5Kw			1		3	301,000		301,000				
		暖房能力: 5.0Kw			0	台				0				
HP-2-2		厨房用天吊形			4					2, 244, 000	代価表	0010		
		冷房能力:14.0Kw			4		Ę	561,000		2, 244, 000				
		暖房能力:16.0Kw			0	台		,		0				
HP-3		床置き形			1					5, 130, 000	代価表	0011		
立運転型		冷房能力:56.0Kw			1		5, 1	30,000		5, 130, 000				
		暖房能力:63.0Kw			0	台	-,-	,		0				
HP3-1		4方向天井カセット形			6					1, 806, 000	代価表	0012		
		冷房能力: 4.5Kw			6		3	301,000		1, 806, 000				
		暖房能力: 5.0Kw			0	台		, , , , , , ,		0				
HP3-2		2方向天井カセット形			1					304, 000		0013		
0		冷房能力: 2.2Kw			1		9	304, 000		304, 000				
		暖房能力: 2.5Kw			0	台		, , , , , ,		001,000				
HP3-3		4方向天井カセット形			3	-				1, 107, 000		0014		
0		冷房能力: 5.6Kw			3		-	369, 000		1, 107, 000		0011		
		暖房能力: 6.3Kw			0	台		, , , , ,		0				
HP-4		床置き形			1	Н				4, 490, 000		0015		
*		冷房能力:71.0Kw			1		4 /	190,000		4, 490, 000		.010		
		暖房能力:80.0Kw			0	台	T , 5	.50,000		1, 100,000				
HP-4-1		4方向天井カセット形			5	н				1, 505, 000	代価表	0016		
1 1		冷房能力: 4.5Kw			5 5		ç	301,000		1, 505, 000		.010		
		暖房能力: 5.0Kw			0	台	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1, 505, 000				
HP-4-2		4方向天井カセット形			2	П				906, 000	代価実	0017		
11 1 4		冷房能力:14.0Kw			2		,	153,000		906, 000		0011		
		暖房能力:14.0Kw			0	台	4	100,000		906,000				
JD_1_9						Þ.						0018		
HP-4-3		2方向天井カセット形			3		c	260 000		1, 107, 000		0018		
		冷房能力: 2.2Kw			3	4	Ċ	369, 000		1, 107, 000				
ID 4 4		暖房能力: 2.5Kw			0	台				500,000		0010		
HP-4-4		4方向天井カセット形			2			200		592, 000		0019		
		冷房能力: 2.8Kw			2		2	296, 000		592, 000				
		暖房能力: 3.2Kw			0	台				0				
HP-4-5		4方向天井カセット形			1					310, 000		0020		
		冷房能力: 7.1Kw			1		3	310,000		310, 000				
		暖房能力:8.0Kw			0	台				0	<u></u>			

空気調和設	備工	事		空気調和	設備				機器設備	崩			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	j	考
HP-5		床置き形			1					3, 970, 000	代価表	0021	
		冷房能力:56.0Kw			1		3, 9	970,000		3, 970, 000			
		暖房能力:63.0Kw			0	台				0			
HP-5-1		4方向天井カセット形			2					592,000	代価表	0022	
		冷房能力: 2.8Kw			2		2	296, 000		592,000			
		暖房能力: 3.2Kw			0	台				0			
HP-5-2		4方向天井カセット形			2					608,000		0023	
		冷房能力: 5.6Kw			2		3	304, 000		608, 000			
		暖房能力:6.3Kw			0	台				0			
HP-5-3		2方向天井カセット形			2					738, 000		0024	
		冷房能力: 2.2Kw			2		3	369, 000		738, 000			
		暖房能力: 2.5Kw			0	台				0			
HP-5-4		4方向天井カセット形			1					299, 000		0025	
		冷房能力: 3.6Kw			1		2	299, 000		299, 000			
		暖房能力: 4.0Kw			0	台				0			
HP-5-5		4方向天井カセット形			2					608, 000		0026	
		冷房能力: 5.6Kw			2		3	304, 000		608, 000			
		暖房能力: 6.3Kw			0	台				0			
HP-5-6		壁掛け形			2					510,000		0027	
		冷房能力: 2.8Kw			2		2	255, 000		510,000			
		暖房能力: 3.2Kw			0	台				0			
HP-6		床置き形			1					5, 120, 000		0028	
自立運転型		冷房能力:56.0Kw			1		5, 1	20,000		5, 120, 000			
		暖房能力:63.0Kw			0	台				0			
HP-6-1		4方向天井カセット形			3					888, 000		0029	
		冷房能力: 2.8Kw			3		2	296, 000		888, 000			
		暖房能力: 3.2Kw			0	台				0			
HP-6-2		4方向天井カセット形			1					299, 000		0030	
		冷房能力: 3.6Kw			1		2	299, 000		299, 000			
		暖房能力: 4.0Kw			0	台				0			
HP-6-3		4方向天井カセット形			4					1, 304, 000		0031	
		冷房能力: 8.0Kw			4		3	326, 000		1, 304, 000			
		暖房能力: 9.0Kw			0	台				0			
HP-6-4		2方向天井カセット形			1					369, 000		0032	
		冷房能力: 2.2Kw			1		;	369,000		369, 000			
		暖房能力: 2.5Kw			0	台				0			
HP-7		床置き形			1		_			5, 450, 000		0033	
		冷房能力: 85.0Kw			1		5, 4	150,000		5, 450, 000			
		暖房能力:95.0Kw			0	台				0			
HP-7-1		4方向天井カセット形			3					903, 000		0034	
		冷房能力: 4.5Kw			3		;	301,000		903, 000			
IID = 0		暖房能力: 5.0Kw			0	台				0 104 000			
HP-7-2		1方向天井カセット形			8					2, 184, 000		0035	
		冷房能力: 2.2Kw			8		2	273, 000		2, 184, 000			
IID 7 ^		暖房能力: 2.5Kw			0	台				1 004 000	/ b / m - 1-	0000	
HP-7-3		1方向天井カセット形			4		,	001 000		1, 284, 000		0036	
		冷房能力: 2.8Kw			4	1.	į	321,000		1, 284, 000			
IID 7 4		暖房能力: 3.2Kw			0	台				0 050 000		000=	
HP-7-4		2方向天井カセット形			8		,	000 000		2, 952, 000		0037	
		冷房能力: 2.2Kw			8	,.	į	369, 000		2, 952, 000			
IID 7 F		暖房能力: 2.5Kw			0	台				010.000	<i>(</i> Σ/π →	0000	
HP-7-5		4方向天井カセット形			3			204 000		912, 000		0038	
		冷房能力: 5.6Kw			3		č	304, 000		912, 000			
IID 7 C		暖房能力: 6.3Kw			0	台				407.000		0000	
HP-7-6		4方向天井カセット形			1			107 000		407, 000		0039	
		冷房能力:11.0Kw			1	,.	4	107,000		407, 000			
IID 0		暖房能力:12.5Kw			0	台				T 100 000		0040	
HP-8		床置き形			1			00 000		5, 120, 000		0040	
自立運転型		冷房能力:56.0Kw			1		5, 1	20,000		5, 120, 000			
		暖房能力:63.0Kw			0	台				0			

空気調和設	2備工	事		空気調和	設備			機器設備				
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考		
GHP-8-1		4方向天井カセット形			1			296, 000	代価表 0041			
		冷房能力: 2.8Kw			1		296, 000	296, 000				
		暖房能力: 3.2Kw			0	台		(
HP-8-2		4方向天井カセット形			2			598, 000	代価表 0042	:		
		冷房能力: 3.6Kw			2		299,000	598, 000				
		暖房能力: 4.0Kw			0	台		(
GHP-8-3		4方向天井カセット形			4			1, 304, 000	代価表 0043	;		
		冷房能力:8.0Kw			4		326,000	1, 304, 000				
		暖房能力:9.0Kw			0	台		(
SHP-8-4		2方向天井カセット形			1			369, 000	代価表 0044			
		冷房能力: 2.2Kw			1		369,000	369, 000				
		暖房能力: 2.5Kw			0	台		(
HP-9		床置き形			1			5, 430, 000	代価表 0045	i		
		冷房能力:85.0Kw			1		5, 430, 000	5, 430, 000				
		暖房能力:95.0Kw			0	台		(
HP-9-1		4方向天井カセット形			4			1, 204, 000	代価表 0046	;		
		冷房能力: 4.5Kw			4		301,000					
		暖房能力:5.0Kw			0	台	,	(
HP-9-2		4方向天井カセット形			4			1, 216, 000	代価表 0047	,		
		冷房能力: 5.6Kw			4		304,000					
		暖房能力: 6.3Kw			0	台	301, 000	(
HP-9-3		1方向天井カセット形			4			1, 092, 000				
111 0 0		冷房能力: 2.2Kw			4		273, 000					
		暖房能力: 2.5Kw			0	台	210,000	1, 032, 000				
HP-9-4		1方向天井カセット形			4	н		1, 164, 000		1		
111 5 4		冷房能力: 2.8Kw			4		291, 000			•		
		暖房能力: 3.2Kw			0	台	291,000	1, 104, 000				
HP-9-5					8	п		2, 952, 000				
anr -9-5		2方向天井カセット形					369,000			'		
		冷房能力: 2. 2Kw			8	-45	369, 000					
IID O C		暖房能力: 2.5Kw			0	台		407.000				
HP-9-6		4方向天井カセット形			1		407.000	407, 000				
		冷房能力:11.0Kw			1	15	407, 000					
IID 10		暖房能力:12.5Kw			0	台		5 100 000				
HP-10		床置き形			1		F 100 000	5, 120, 000		:		
自立運転型		冷房能力: 56.0Kw			1	,	5, 120, 000	5, 120, 000				
		暖房能力:63.0Kw			0	台		()			
HP-10-1		4方向天井カセット形			1			296, 000		ł		
		冷房能力: 2.8Kw			1		296, 000	296, 000				
		暖房能力: 3.2Kw			0	台		(
HP-10-2		4方向天井カセット形			2			598, 000				
		冷房能力: 3.6Kw			2		299, 000	598, 000				
		暖房能力: 4.0Kw			0	台		(
HP-10-3		4方向天井カセット形			4			1, 304, 000		i		
		冷房能力: 8.0Kw			4		326, 000	1, 304, 000				
		暖房能力:9.0Kw			0	台		()			
HP-10-4		2方向天井カセット形			1			369, 000		i		
		冷房能力: 2.2Kw			1		369, 000	369, 000				
		暖房能力: 2.5Kw			0	台		(
HP-11		床置き形			1			5, 430, 000	代価表 0057			
		冷房能力:85.0Kw			1		5, 430, 000	5, 430, 000)			
		暖房能力:95.0Kw			0	台		(
HP-11-1		4方向天井カセット形			4			1, 204, 000	代価表 0058	-		
		冷房能力: 4.5Kw			4		301,000	1, 204, 000)			
		暖房能力: 5.0Kw			0	台		(
HP-11-2		4方向天井カセット形			4			1, 216, 000	代価表 0059)		
		冷房能力: 5.6Kw			4		304,000					
		暖房能力: 6.3Kw			0	台	,	(
HP-11-3		1方向天井カセット形			4			1, 092, 000)		
0		冷房能力: 2.2Kw			4		273, 000					
		暖房能力: 2.5Kw			0	台	2.5,000	1, 032, 000				

空気調和設	VIII	#		空気調和	I IX I/H			機器設	. 1/113			
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備		考
HP-11-4		1方向天井カセット形			4				1, 164, 000	代価表	0061	
		冷房能力: 2.8Kw			4		291,00	0	1, 164, 000			
		暖房能力: 3.2Kw			0	台			0			
HP-11-5		2方向天井カセット形			8				2, 952, 000	代価表	0062	
		冷房能力: 2.2Kw			8		369,00	0	2, 952, 000			
		暖房能力: 2.5Kw			0	台			0			
HP-11-6		4方向天井カセット形			1				407, 000	代価表	0063	
		冷房能力:11.0Kw			1		407,00	0	407,000			
		暖房能力:12.5Kw			0	台			0			
HP-12		床置き形			1				5, 120, 000	代価表	0064	
自立運転型		冷房能力: 56.0Kw			1		5, 120, 00	0	5, 120, 000			
		暖房能力:63.0Kw			0	台			0			
HP-12-1		4方向天井カセット形			1				296, 000	代価表	0065	
		冷房能力: 2.8Kw			1		296, 00	0	296, 000			
		暖房能力: 3.2Kw			0	台	,		0			
HP-12-2		4方向天井カセット形			2				598, 000		0066	
		冷房能力: 3.6Kw			2		299,00	0	598, 000		0000	
		暖房能力: 4.0Kw			0	台	200,00		0			
HP-12-3		4方向天井カセット形			4	Н			1, 304, 000		0067	
111 12 3		冷房能力: 8.0Kw			4		326, 00	0	1, 304, 000		0007	
		暖房能力: 9.0Kw			0	台	320, 00		1, 304, 000			
HP-12-4						П			369, 000	小江士	0068	
HP-12-4		2方向天井カセット形			1		200 00	.0			0068	
		冷房能力: 2.2Kw			1	/>	369, 00	0	369, 000			
IID 10		暖房能力: 2.5Kw			0	台			0			
HP-13		床置き形			1				5, 430, 000		0069	
		冷房能力: 85.0Kw			1		5, 430, 00	0	5, 430, 000			
		暖房能力:95.0Kw			0	台			0			
HP-13-1		4方向天井カセット形			3				903, 000		0070	
		冷房能力: 4.5Kw			3		301, 00	0	903, 000			
		暖房能力: 5.0Kw			0	台			0			
HP-13-2		4方向天井カセット形			2				608, 000		0071	
		冷房能力: 5.6Kw			2		304, 00	0	608, 000			
		暖房能力:6.3Kw			0	台			0			
HP-13-3		1方向天井カセット形			4				1, 092, 000	代価表	0072	
		冷房能力: 2.2Kw			4		273, 00	0	1,092,000			
		暖房能力: 2.5Kw			0	台			0			
HP-13-4		1方向天井カセット形			4				1, 164, 000	代価表	0073	
		冷房能力: 2.8Kw			4		291,00	0	1, 164, 000			
		暖房能力: 3.2Kw			0	台			0			
HP-13-5		2方向天井カセット形			8				2, 952, 000	代価表	0074	
		冷房能力: 2.2Kw			8		369,00	0	2, 952, 000			
		暖房能力: 2.5Kw			0	台	- 30,00		0			
HP-13-6		4方向天井カセット形			2				630, 000		0075	
0		冷房能力: 9.0Kw			2		315, 00	0	630, 000		-	
		暖房能力:10.0Kw			0	台	010,00		030,000			
HP-13-7		4方向天井カセット形			1	н		+	407, 000		0076	
111 10 1		冷房能力:11.2Kw			1		407, 00	0	407, 000		0010	
		暖房能力:12.5Kw			0	台	407,00		407,000			
H-1		壊赤射線と−ター コーナー取作	1-开山		10			+	1, 950, 000		0077	
11 1		暖房能力:1.5Kw	1王				105.00	0			0011	
		H文/万HL/J:1. DIAW			10	4	195, 00	U	1, 950, 000			
CW 1		作中签理			0	台		+	E00, 000		0070	
SW-1		集中管理コントローラー			1		F00 00	.0	599, 000		0078	
					1		599, 00	U	599, 000			
					0	台			0			
C-1		集中リモコン			5				283, 000		0079	
					5		56, 60	0	283, 000			
					0	台			0			
長中コントローラー				_	_				325, 000		0080	
设定費用					1				325, 000			
						式			0			

	設備工事			空気調和					機器設備		Т	
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
換用フィルタ	1									289, 000	代価表 0081	
					1	式				289, 000 0		
入・据付	費									7, 250, 000	別紙 00-0001	
					1					7, 250, 000		
計						式			13	0 4, 891, 000		
н									13	4, 891, 000		
										0		
	1								1		1	

空気調和部	文1佣 丄	争			空気調和	山区加				配管設	VĦ	T	
名	称	摘		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
冷媒用		6.35外径(1/4B)	液管		682					1, 541, 320	M0-631382 050701N	独自
断熱材被覆錐	嗣管	厚10mm以上				682			2, 260		1, 541, 320		
						0	m				0		
冷媒用		9.52外径(3/8B)	液管		715						MO-631382 050701N	独自
断熱材被覆鉤	嗣管	厚10mm以上				715			3,060		2, 187, 900		
ул. (#+ m		10 F H (77 (1 (OD)	Salan Atalan		0	m				700 140	W0 004000 050504V	Lour Juli-
冷媒用 断熱材被覆針		12.7 外径(厚10mm以上	1/2B)	液管		211 211			3,740			MO-631382 050701N	標準
的系统的放復	메담	序10㎜以工				0	m		3, 740		789, 140 0		
冷媒用		15.88外径(5/8R)	游 管		489	III					M0-631382 050701N	標準
断熱材被覆針	洞管	厚10mm以上	0,00)	IIA B		489			4,850		2, 371, 650		W
H1/// 1/// 1/// 1/// 1/// 1///	-1.3 🗖	,,				0	m		1, 000		2, 0, 1, 000		
冷媒用		19.05外径(3/4B)	液管		70					429, 100	M0-631382 050701N	標準
断熱材被覆錐	铜管	厚10mm以上				70			6, 130		429, 100		
						0	m		ŕ		0		
冷媒用		12.7 外径(1/2B)	ガス管		682					3, 355, 440	MO-631382 050701N	標準
断熱材被覆錐	酮管	厚20mm以上				682			4,920		3, 355, 440		
						0	m				0		
冷媒用		15.88外径(5/8B)	ガス管		479						M0-631382 050701N	標準
断熱材被覆錐	嗣管	厚20mm以上				479			6, 150		2, 945, 850		
						0	m				0		
冷媒用		19.05外径(3/4B)	ガス管		86						MO-631382 050701N	標準
断熱材被覆鉤	铜管	厚20mm以上				86			7, 240		622, 640		
						0	m				0		
冷媒用	h 6464	22.22外径(7/8B)	ガス管		150						M0-631382 050701N	標準
断熱材被覆鉤	嗣管	厚20mm以上				150			8, 590		1, 288, 500		
VA 44+ III						0	m				0		Eren Audio
冷媒用 紫熱は紫藤		25.4 外径(1	В)	ガス管		211			10 400			MO-631382 050701N	標準
断熱材被覆錐	脚官	厚20mm以上				211 0			10, 400		2, 194, 400		
冷媒用		28.58外径(1	1 /OD)	も、7年		489	m				~	M0-631382 050701N	標準
断熱材被覆針	铜答	厚20mm以上	1/00/	// ^B		489			12, 300		6, 014, 700		标中
四 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	KIP) E	7-20111115/1				0	m		12, 500		0, 014, 700		
冷媒用		31.75外径(1	1/4B)	ガス管		70					-	M0-631382 050701N	標準
断熱材被覆針	铜管	厚20mm以上				70			14, 100		987, 000		
						0	m		,		0		
EM-CEEケーフ゛ル	ν	2mm2- 2	C			2, 170					1, 692, 600	E0-432641 050701F	標準
		管内				2, 170			780		1, 692, 600		
						0	m				0		
排水・結露	防止層	屋内一般 2	5A			746					2, 991, 460	M1-001286 050701N	独自
付硬質塩化は	: ゛ニル管					746			4,010		2, 991, 460		
						0	m				0		
排水・結露		屋内一般 3	OA			88						M1-001286 050701N	独自
付硬質塩化は	(*)二ル管					88			5, 100		448, 800		
III. I. Alaska						0	m				0		VI -
排水・結露		屋内一般 5	0A			213			0.070			M1-001286 050701N	独自
付硬質塩化は	2 二ル官					213			8, 370		1, 782, 810		
排水・硬質が	k° II	屋外架空・	立洭 20	Λ		15	m				30 300	MO-631156 050701N	標準
塩化ビニル管	N 9	庄//木王·□	日朱 20	n		15			2,020		30, 300		175.4
(VP)						0	m		2,020		0,500		
排水・硬質は	t° I	地中配管	50	A		9						MO-631156 050701N	標準
塩化ビニル管	-	_				9			3, 390		30, 510		
(VP)						0	m				0		
排水・硬質は	t° J	機械室・便原	折 50	A		166					1, 399, 380	MO-631166 050701N	標準
塩化ビニル						166			8, 430		1, 399, 380		
耐火二層管((VP)					0	m				0		
排水・硬質5	塩化	屋外一般 5	iOA			19					141, 360	代価表 0082	
ビニル管						19			7, 440		141, 360		
(カラーVP)						0	m				0		

空気調和設備	工	<u></u>		空気調和	設備				配管設備	<u> </u>		
名	尓	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
間接排水口		50A			13						M0-733142 050701N	標準
					13	_		4, 580		59, 540		
プラスチック桝(雨水	/ 浸	妣 径200ょ 島士排	水管径100 a		3	個				18 000	M1-001272 050701N	独自
透桝)			付 ~500		3			16,000		48, 000		TA LI
					0	組		ŕ		0		
墜落制止用器具											M1-001270 050701N	独自
		12か月を超え18か	月まで		1	式				43, 200 0		
保温外装						10				426, 000	別紙 00-0002	
					1					426, 000		
						式				0		
土工事					4						別紙 00-0003	
					1	走				25, 500 0		
防火区画貫通処	理									1, 370, 000		
					1					1, 370, 000		
						式				0		
コア抜き		鉄筋探査共			1					2,660,000		
					1	走				2, 660, 000 0		
計										37, 877, 100		
										37, 877, 100		
										0		

空気調和調	2備工	事		換気設備	Î			機器設備		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
HEX-1		天井カセット形(マイコンタィ			1			132, 000		
全熱交換器		$150 \phi \times 110 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 50$	0Pa		1		132, 000	132, 000		
TRUE O					0	台		0		
HEX-2		天井カセット形(マイコンタィ			1		100,000	128, 000		
全熱交換器		$150 \phi \times 160 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 50$	0Pa		1	4	128, 000	128, 000		
FE-1		天井扇(低騒音形)			0	台		26, 400		
rĿ-ī 排気ファン		入开网(区独自/b) 150φ×110m³/h×5	0Pa		1		26, 400	26, 400		
DFX(>) V		100 φ × 110 m / n × 0	or u		0	台	20, 400	20, 400		
FE-2		天井扇(低騒音形・	24時間運転機能		1			15, 800		
排気ファン		付き))			1		15, 800	15, 800		
		$100 \phi \times 380 \text{m}^3/\text{h} \times 50 \text{m}^3$	0Pa		0	台	,	0		
FE-3		天井扇(低騒音形)			1			18, 800	代価表 0087	
排気ファン		$150 \phi \times 240 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 50$	0Pa		1		18, 800	18, 800		
					0	台		0		
FE-4		天井扇(低騒音形)			1			18, 000	代価表 0088	
排気ファン		$150 \phi \times 220 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 50$	0Pa		1		18,000	18, 000		
					0	台		0		
FE-5		天井扇(低騒音形)			1			14, 300	代価表 0089	
排気ファン		$150 \phi \times 160 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 50$	0Pa		1		14, 300	14, 300		
					0	台		0		
FE-6		天井扇(低騒音形)			1			12, 000	代価表 0090	
排気ファン		$100 \phi \times 80 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 500$	Pa		1		12,000	12, 000		
					0	台		0		
FE-7		天井扇(低騒音形)			1			12, 000		
非気ファン		$100 \phi \times 80 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 500$	Pa		1		12,000	12, 000		
					0	台		0		
E-8		天井扇(低騒音形・	24時間運転機能		1			27, 900		
排気ファン		付き))			1		27, 900	27, 900		
		$150 \phi \times 420 \text{m}^3/\text{h} \times 50$			0	台		0		
FE-9		天井扇(低騒音形・	24時間運転機能		1		05.000	27, 900		
排気ファン		付き))	o.p.		1	6	27, 900	27, 900		
FE-10		150 φ × 380 m³/h × 50			0	台		137, 000		
·E-10 非気ファン		片吸込みシロッコファン(3 #1×1310㎡/h×20			1		127 000			
非メレテン		#1×1310m/n×20	ora		1 0	台	137, 000	137, 000		
SF-1		片吸込みシロッコファン(ラ	F#早り形)		1	П		144, 000		
n i 給気ファン		#1×1310m³/h×25			1		144, 000	144, 000		
h V(>) v		# 17 TOTOM/ 117 Z	014		0	台	144,000	0		
FE-11		天井扇(低騒音形)			1	-		18, 800		
ェー 排気ファン		150 φ × 240 m³/h × 50	0Pa		1		18, 800	18, 800		
					0	台	10,000	0		
FE-12		天井扇(低騒音形)			1			26, 400		
排気ファン		$150 \phi \times 340 \text{m}^3/\text{h} \times 50 \text{m}^3$	0Pa		1		26, 400	26, 400		
					0	台	,	0		
FE-13		天井扇(低騒音形)			2			28, 600	代価表 0098	
排気ファン		$150 \phi \times 100 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 50$	0Pa		2		14, 300	28, 600		
					0	台		0		
E-14		天井扇(低騒音形)			1			35, 600	代価表 0099	
非気ファン		$150 \phi \times 450 \text{m}^3/\text{h} \times 50 \text{m}^3$	0Pa		1		35, 600	35, 600		
					0	台		0		
E-15		天井扇(低騒音形)			1			14, 300		
非気ファン		$150 \phi \times 110 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 50$	0Pa		1		14, 300	14, 300		
					0	台		0		
E-16		天井扇(低騒音形・	24時間運転機能		1			33, 700		
排気ファン		付き))			1		33, 700	33, 700		
		$200 \phi \times 600 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 500 \mathrm{m}^3$	0Pa		0	台		0		
FE-17		天井扇(低騒音形)			2			29, 200		
非気ファン		$100 \phi \times 20 \text{ m}^3/\text{h} \times 500$	Pa		2		14, 600	29, 200		
					0	台		0		

空気調和記	設備工	事		換気設備	i			機器設備		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
E-18		天井扇(低騒音形)			2			43, 600	代価表 0103	
非気ファン		$150 \phi \times 140 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 5$	0Pa		2		21,800	43, 600		
					0	台		0		
E-19		天井扇(低騒音形・	24時間運転機能		1			14, 800	代価表 0104	
非気ファン		付き))			1		14,800	14, 800		
		$100 \phi \times 60 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 50$	Pa		0	台		0		
E-20		天井扇(低騒音形・	24時間運転機能		1			29, 100	代価表 0105	
非気ファン		付き))			1		29, 100	29, 100		
		$150 \phi \times 170 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 5$	0Pa		0	台		0		
E-21		天井扇(低騒音形)			1			8, 460	代価表 0106	
非気ファン		$100 \phi \times 50 \text{ m}^3/\text{h} \times 50$	Pa		1		8, 460	8, 460		
					0	台		0		
E-22		天井扇(低騒音形)			1			25, 900	代価表 0107	
非気ファン		$150 \phi \times 500 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 5$	0Pa		1		25, 900	25, 900		
					0	台		0		
E-23		天井扇(低騒音形・	24時間運転機能		1			14, 800	代価表 0108	
非気ファン		付き))			1		14, 800	14, 800		
		$100 \phi \times 80 \text{ m}^3/\text{h} \times 50$	Pa		0	台	·	0		
FE-24		ストレートシロッコファン(低騒	番音形・24時間運		1			115, 000	代価表 0109	
非気ファン		転機能付き)			1		115,000	115, 000		
		$250 \phi \times 1470 \text{m}^3/\text{h} \times$	200Pa		0	台	,	0		
E-25		天井扇(低騒音形・	24時間運転機能		1			33, 700	代価表 0110	
非気ファン		付き))			1		33, 700	33, 700		
		200 φ × 600 m³/h×5	0Pa		0	台	33,.00	0		
E-26		天井扇(低騒音形・	24時間運転機能		1			30, 100	代価表 0111	
 非気ファン		付き))			1		30, 100	30, 100		
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		150 φ × 360 m³/h×5	0Pa		0	台	00,100	0,100		
E-27		天井扇(低騒音形・			1	_		27, 200		
ここ. 非気ファン		付き))	2111年		1		27, 200	27, 200		
)FA(>) •		150 φ × 230 m³/h×5	0Pa		0	台	21,200	0		
E-28		天井扇(低騒音形・			2			50, 400		
ェ 20 非気ファン		付き))	2年5月月建長4成化		2		25, 200	50, 400		
かメ(ノ) ノ		$100 \phi \times 120 \text{ m}^3/\text{h} \times 5$	OP _o		0	台	25, 200	0,400		
E-29		ストレートショッコファン(低騒			1			77, 800		
ェ-29 非気ファン		転機能付き)	R目1/2 24时间建				77 900	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
非メレナン			000		1	4	77, 800	77, 800		
2E 20		250 φ × 900 m³/h×2	00Fa		0	台		15.000		
E-30		天井扇(低騒音形)	a.p.		1		15 000	15, 800		
非気ファン		$150 \phi \times 170 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 5$	0Pa		1	/>	15, 800	15, 800		
NP 01		구부를 //대학 수파/			0	台		0		
E-31		天井扇(低騒音形・	24時間連転機能		1		10.000	18, 200		
非気ファン		付き))			1		18, 200	18, 200		
NP. 00		$100 \phi \times 150 \text{m}^3/\text{h} \times 5$			0	台		0		
E-32		ストレートシロッコファン(低騒			5		50.000	294, 500		
非気ファン		$200 \phi \times 410 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 1$	80Pa		5		58, 900	294, 500		
ND 00		-1, 1) - · //	z = +r = x / \		0	台		0		
E-33		ストレートシロッコファン(低騒			1			58, 900		
非気ファン		$200 \phi \times 500 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 1$	50Pa		1		58, 900	58, 900		
					0	台		0		
E-34		天井扇(低騒音形)			1			10, 400		
非気ファン		$100 \phi \times 80 \text{m}^3/\text{h} \times 50$	Pa		1		10, 400	10, 400		
					0	台		0		
E-35		ストレートシロッコファン(低騒	番音形・24時間運		1			80, 500		
非気ファン		転機能付き)			1		80, 500	80, 500		
		$250 \phi \times 960 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 2$	00Pa		0	台		0		
E-36		天井扇(低騒音形)			1			15, 800		
非気ファン		$150 \phi \times 180 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 5$	0Pa		1		15, 800	15, 800		
					0	台		0		
E-37		天井扇(低騒音形)			1			9, 850	代価表 0122	
非気ファン		$100 \phi \times 60 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 50$	Pa		1		9,850	9, 850		
		i .		0	0	台			1	

空気調和調	天井扇(低騒音形・24時間 付き)) 150 φ×450 m²/h×100Pa 天井扇(低騒音形) 100 φ×60 m²/h×50Pa 天井扇(低騒音形・24時間 付き)) 150 φ×630 m²/h×90Pa ストレートシロッコファン(低騒音形・ 転機能付き) 200 φ×780 m²/h×160Pa 天井扇(低騒音形) 150 φ×140 m²/h×50Pa ストレートシロッコファン(低騒音形・ 200 φ×790 m²/h×180Pa ストレートシロッコファン(低騒音形・ 200 φ×590 m²/h×180Pa 天井扇(低騒音形) 150 φ×180 m²/h×100Pa 天井扇(低騒音形) 150 φ×180 m²/h×50Pa 天井扇(低騒音形)			換気設備	1			機器設備				
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備		考
FE-38		天井扇(低騒音形	・24時間運転機能		1				34, 600	代価表	0123	
排気ファン		付き))			1		34, 600)	34,600)		
		$150 \phi \times 450 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 10^{-3}$	100Pa		0	台			0			
FE-39					1					代価表	0124	
排気ファン		$100 \phi \times 60 \text{ m}^3/\text{h} \times 50$	0Pa		1		9, 850	0	9,850			
PP 40		구부를 /병향호판	0.40±88722±24624		0	台			40,000		0105	
FE-40 排気ファン			・24時间連転機能		1 1		42, 800		42, 800 42, 800		0125	
19FX(/ / /			anp _o		0	台	42, 800		42, 800			
FE-41					1	П			64, 800		0126	
・と・1: 排気ファン			ar a / D		1		64,800)	64, 800		0120	
DI X(>) •			160Pa		0	台	01,000		01,000			
FE-42					1	-			15, 800		0127	
排気ファン					1		15, 800	0	15, 800			
					0	台	•		0			
FE-43		ストレートシロッコファン(低馬	掻音形・耐湿形)		1				76, 500	代価表	0128	
排気ファン		$200 \phi \times 790 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 10^{-3}$	180Pa		1		76, 500	D	76, 500)		
					0	台			0)		
FE-44		ストレートシロッコファン(低馬	掻音形・耐湿形)		1				76, 500	代価表	0129	
排気ファン		$200 \phi \times 590 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 10^{-3}$	180Pa		1		76, 500)	76, 500)		
					0	台			0)		
FE-45		天井扇(低騒音形)			1				9,850	代価表	0130	
排気ファン		$100 \phi \times 70 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 50$	0Pa		1		9,850)	9,850)		
					0	台			0			
FE-46					1				18,600		0131	
排気ファン		$150 \phi \times 180 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 1$	100Pa		1		18, 600	O	18,600			
					0	台			0			
FE-47					1				10, 200		0132	
排気ファン		$100 \phi \times 90 \text{ m}^3/\text{h} \times 50$	0Pa		1		10, 200	0	10, 200			
PP 40					0	台			0			
FE-48 Hr ラコン					1		10.00		18,600		0133	
排気ファン		150 φ × 200 m/h × l	100Pa		1	台	18, 600		18,600			
FE-49		于北京(<u></u> 低縣	- 94時間運転機能		2	П			69, 400		0134	
rt=49 排気ファン		付き))	- 24时间建构成形		2		34, 700		69, 400		0104	
DFA(>) V		150 φ × 300 m³/h×9	90Pa		0	台	04, 100		03, 400			
FE-50		天井扇(低騒音形・			4	Н		1	102, 000	_	0135	
・2 。。 排気ファン		付き))	71-372-1-19402		4		25, 500		102, 000			
		150 φ × 180 m³/h×5	50Pa		0	台			0			
FE-51		天井扇(低騒音形	・24時間運転機能		4			1	138, 800	代価表	0136	
排気ファン		付き))			4		34, 700) 1	138, 800)		
		$150 \phi \times 450 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 50 \mathrm{m}^3$	50Pa		0	台			0)		
FE-52		天井扇(低騒音形)			4				40,800	代価表	0137	
排気ファン		$100 \phi \times 90 \text{ m}^3/\text{h} \times 50$	0Pa		4		10, 200)	40,800)		
					0	台			0			
FE-53		ストレートシロッコファン(低馬	騒音形・24時間運		16				036, 800		0138	
排気ファン		転機能付き)			16		64, 800	1, (036, 800			
		$200 \phi \times 420 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 10^{-3}$			0	台			0			
FE-54		天井扇(低騒音形)			8				81,600		0139	
排気ファン		$100 \phi \times 120 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 5$	50Pa		8		10, 200	0	81,600			
DD 55		7112/25			0	台			0			
FE-55 #に <i>ラコー</i> ン		天井扇(低騒音形)			63		10 40		355, 200		0140	
排気ファン		$100 \phi \times 70 \text{ m}^3/\text{h} \times 50$	JPa		63		10, 400) (355, 200			
DE EC			V True Carterior		0	台		4 -	0		01.11	
FE-56 #に与 フーン		ストレートショッコファン(低馬	☆首形・24時間運		27		40. 70		152, 900		0141	
排気ファン		転機能付き)	PAD.		27	4	42, 700	J 1, 1	152, 900			
DD_57		150 φ × 200 m³/h × 8			16	台		-	520, 600		0149	
FE-57 地与ファン		ストレートショッコファン(低馬	□ 目形・24時间連		16		20 10		529, 600 520, 600		0142	
排気ファン		転機能付き)	ND		16	4	33, 100	7	529, 600			
		$100 \phi \times 80 \text{ m}^3/\text{h} \times 50$	JF 8		0	台			0	'		

空気調和設	備工	事		換気設備	1			機器設備		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
FE-58		ストレートシロッコファン(低騒	音形・24時間運		20			662, 00	0 代価表 0143	
排気ファン		転機能付き)			20		33, 100	662, 00	0	
		$100 \phi \times 50 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 800$	Pa		0	台			0	
FE-59		天井扇(低騒音形)			4			137, 20	0 代価表 0144	
排気ファン		$150 \phi \times 560 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 10^{-3}$	60Pa		4		34, 300	137, 20	0	
					0	台			0	
FE-60		天井扇(低騒音形)			4			40, 80	0 代価表 0145	
排気ファン		$100 \phi \times 90 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 500$	Pa		4		10, 200	40, 80	0	
					0	台			0	
FE-61		ストレートシロッコファン(低騒	音形・耐湿形)		4			306, 00	0 代価表 0146	
排気ファン		$200 \phi \times 720 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 13$	80Pa		4		76, 500	306, 00	0	
					0	台			0	
FE-62		ストレートシロッコファン(低騒	音形・耐湿形)		4			270, 00	0 代価表 0147	
排気ファン		$200 \phi \times 540 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 13$	80Pa		4		67, 500	270, 00	0	
					0	台			0	
FE-63		ストレートシロッコファン(低騒	音形・24時間運		1			80, 50	0 代価表 0148	
排気ファン		転機能付き)			1		80, 500	80, 50	0	
		$250 \phi \times 930 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 13$	80Pa		0	台			0	
FE-64		片吸込みシロッコファン(天井吊り形)		1			271, 00	0 代価表 0149	
排気ファン		$#2 \times 4290 \text{m}^3/\text{h} \times 200$	0Pa		1		271,000	271, 00	0	
					0	台			0	
SF-2		片吸込みシロッコファン(天井吊り形)		1			271, 00	0 代価表 0150	
給気ファン		$#2 \times 4290 \text{m}^3/\text{h} \times 200$	0Pa		1		271,000	271, 00	0	
					0	台			0	
FE-65		片吸込みシロッコファン(ム	末置き形)		1			203, 00	0 代価表 0151	
排気ファン		#1×1560m³/h×40	0Pa		1		203,000	203, 00	0	
					0	台			0	
FE-66		片吸込みシロッコファン(ム	末置き形)		1			166, 00	0 代価表 0152	
排気ファン		$#1 \times 800 \text{m}^3/\text{h} \times 4000$	Pa		1		166,000	166, 00	0	
					0	台			0	
FE-67		片吸込みシロッコファン(タ	末置き形)		1			702, 00	0 代価表 0153	
排気ファン		#3 1/2×13300 m³/	h×600Pa		1		702,000	702, 00		
					0	台	,		0	
FE-68		片吸込みシロッコファン(ラ	天井吊り形)		1			284, 00	0 代価表 0154	
排気ファン		#2×4350 m³/h×40	0Pa		1		284,000	284, 00	0	
					0	台	,	,	0	
SF-3		片吸込みシロッコファン(3	天井吊り形)		1			284, 00	0 代価表 0155	
給気ファン		#2×4350m³/h×40	0Pa		1		284,000	284, 00		
					0	台			0	
FE-69		片吸込みシロッコファン(3	天井吊り形)		1			356, 00	0 代価表 0156	
排気ファン		#2 1/2×7400m³/h	×400Pa		1		356,000	356, 00		
					0	台	,		0	
SF-4		片吸込みシロッコファン(3	天井吊り形)		1			356, 00	0 代価表 0157	
給気ファン		#2 1/2×7400m³/h			1		356,000	356, 00		
					0	台	,		0	
SF-5		片吸込みシロッコファン(ム	末置き形)		1				0 代価表 0158	
ュ 排気ファン		#4×20100 m³/h×4			1		706,000	706, 00		
					0	台	,		0	
FE-70		片吸込みシロッコファン(3	天井吊り形)	<u> </u>	1				0 代価表 0159	
排気ファン		#2 1/2×660 m³/h>			1		115, 000	115, 00		
		,			0	台	110,000		o o	
SF-6		片吸込みシロッコファン(3	天井吊り形)		1				0 代価表 0160	
ね気ファン		#2 1/2×660 m³/h>			1		115, 000	115, 00		
10/N/ / Y		= 2, 2			0	台	110,000		0	
SF-7		片吸込みシロッコファン(天井吊り形)		1	H			0 代価表 0161	
給気ファン		#3 1/2×13300 m³/1			1		634, 000	634, 00		
PH AV / / V		1 0 1/2/(15500 III/)	vovot a		0	台	054, 000		0	
7F_71		博淮 梅 与 巨				Þ				
FE-71 此写ファン		標準換気扇	D _O		1		20 400	,		
排気ファン		$30 \mathrm{cm} \times 770 \mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 100$	га		1		30, 400	30, 40		
		1			0	台			0	

空気調和設備	備工 ⁼	事		換気設備	i				機器設	備			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	偱	Ħ	考
FE-72		標準換気扇			3					105, 900	代価表	0163	
排気ファン		30cm×470m³/h×5Pa			3		3	35, 300		105, 900			
					0	台				0			
FE-73		標準換気扇			1					39, 300	代価表	0164	
排気ファン		30cm×400m³/h×5Pa			1		3	39, 300		39, 300			
TID. 4					0	台				0	71. Aug. 1.		
HP-1	45	標準仕様モジュール型ポ	ソプ 内蔵型		5		0.00	00.000		43, 400, 000	代価表	0165	
空冷ヒートポンプチ	77	冷房能力: 180KW			5	4	8, 68	30, 000		43, 400, 000			
ニット TEX-1		暖房能力: 200KW SUS製 容量200L			0	台				675, 000	化価事	0166	
TEA T 密閉式膨張タンク	ל	303表 存至2001			1		67	75, 000		675, 000	I CIMIAN	0100	
11111111111111111111111111111111111111					0	台	01	5,000		075,000			
AHU-1		全外気形 超コンパクト型:	エアハント゛リンク゛ユニッ		0					0	代価表	0167	
····· · 外気処理空調相	*	h	, . , , , ,								1 (1111)		
// /N/C-III//	//~	2750 m³/h×300Pa											
		冷房能力: 43.0KW			1					6, 050, 000			
		暖房能力:31.5KW			1		6, 05	50,000		6, 050, 000			
					0	台	•			0			
AHU-2		全外気形 超コンパクト型:	エアハント゛リンク゛ユニッ								代価表	0168	
外気処理空調	幾	ŀ											
		2260 m³/h×300Pa											
		冷房能力:35.4KW			1					5, 900, 000			
		暖房能力:25.9KW			1		5, 90	00,000		5, 900, 000			
					0	台				0			
AHU-3		全外気形 超コンパクト型:	エアハント゛リンク゛ユニッ								代価表	0169	
外気処理空調	幾	ŀ											
		5150 m³/h×300Pa											
		冷房能力:80.6KW			1					6, 850, 000			
		暖房能力:58.9KW			1		6, 85	50,000		6, 850, 000			
					0	台				0			
AHU-4	212	全外気形 超コンパクト型:	エアハンドリングユニッ								代価表	0170	
外気処理空調	幾	3 (2											
		6120 m³/h×300Pa			1					7 500 000			
		冷房能力:95.7KW 暖房能力:70.0KW			1 1		7 50	00.000		7, 500, 000 7, 500, 000			
		废房配刀:70.0KW			0	台	7, 50	00,000		7, 500, 000			
AHU-5		全外気形 超コンパクト型:	アハント゛リンカ゛ュー。		U	П				0	代価表	0171	
外気処理空調相	48	主/FX(/// /// // / / / / / / / / / / / / / /	-1/01 1011								I CIMIAN	0171	
// //C-III	/XL	3530 m³/h×300Pa											
		冷房能力:53.0KW			1					6, 250, 000			
		暖房能力:38.8KW			1		6, 25	50,000		6, 250, 000			
					0	台	-,	,		0			
AHU-6		全外気形 超コンパクト型:	エアハント゛リンク゛ユニッ								代価表	0172	
外気処理空調	幾	ŀ											
		4710 m³/h×300Pa											
		冷房能力:71.5KW			3					20, 400, 000			
		暖房能力:52.3KW			3		6, 80	00,000		20, 400, 000			
					0	台				0			
AHU-7	ar.	全外気形 超コンパクト型:	エアハント゛リンク゛ユニッ								代価表	0173	
外気処理空調	幾	1											
		3630 m³/h×300Pa			_					10 500 555			
		冷房能力: 53.3KW			2		0.05	-0.000		12, 700, 000			
		暖房能力:39.0KW			2	15	6, 35	50,000		12, 700, 000			
ЛШТ_О		会加与取 却可…° ki ==1	マルハル 川ハル ーー		0	台				0	44年世	0174	
AHU-8 外気処理空調	54k	全外気形 超コンパクト型:	-11V P 1177 IST								代価表	0174	
フトヌ(処理全調性	戏	3560 m³/h×300Pa											
		3560 m/h×300Pa 冷房能力: 52. 3KW			1					6, 250, 000			
					1								
		暖房能力:38.2KW			1		6 9	50,000		6, 250, 000			

空気調和	設備工	事		換気設備	Ħ				機器設備	前 			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	Ī	考
HU-9		全外気形 超コンパクト	型エアハンドリングユニッ	,							代価表	0175	
外気処理空	調機	ŀ											
		3900 m³/h×300Pa			1					C 400 000			
		冷房能力: 61.6KW 暖房能力: 45.1KW			1 1		6 /	100, 000		6, 400, 000 6, 400, 000			
		成/方配// . 40. IKW			0	台	0, 4	100,000		0, 400, 000			
パテンレス製フート	,*	1350×1100×700H			1					353, 000		0176	
		防火シャッター・グリスフィ	ルター付き		1		3	353,000		353, 000			
					0	台				0			
テンレス製フート	, "	$1750 \times 1350 \times 700H$			1					474, 000		0177	
		防火シャッター・グリスフィ	ルター付き		1		4	174, 000		474, 000			
テンレス製フート	*	1000 × 1000 × 7000			0	台				500,000		0170	
プグレス製 <i>/</i> ー	`	1900×1300×700H 防火シャッター・ グリスフィ	1.h_H 3-		1 1		-	508, 000		508, 000 508, 000		0178	
		DJ9C7799*** 9 9X/1	W7: 111 G		0	台	ز	008, 000		0 308,000			
テンレス製フート	,*	650×700×700H			1	н				199, 000		0179	
		防火シャッター・グリスフィ	ルター付き		1		1	199, 000		199, 000		-	
					0	台				0			
テンレス製フート	, "	2800×800×700H			1					442, 000		0180	
					1		4	142,000		442, 000			
					0	台				0			
小"消火設	備	厨房								2, 430, 000		0181	
					1					2, 430, 000			
én.a. +₽./J	. 进.					式				0 700 000		0000	
般入・据付	質				1					6, 780, 000 6, 780, 000		0006	
					1	式				0, 780, 000			
たわみ継手						24				422, 000		0007	
C4-1/1/E					1					422, 000			
					_	式				0			
計									14	46, 178, 810			
									14	46, 178, 810			
										0			

空気調和設備	<u></u>		換気設備	Î			配管詞	没備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
冷温水・一般配管	愛内一般	50SU		189				1, 710, 450		
用ステンレス鋼鋼管				189		9, 05	0	1, 710, 450		
冷温水·一般配管	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	FOOT		0	m			0 570 500		
用ステンレス鋼鋼管	機械室・便所	50SU		33 33		11, 50	0	379, 500 379, 500		
/II//V • // SPISE E				0	m	11,00		0		
冷温水・一般配管	・ ハウジング形管継	手による接合		538				4, 954, 980	MO-631313 050701N	標準
用ステンレス鋼鋼管	屋内一般	60SU		538		9, 21	0	4, 954, 980		
A A	4			0	m			0		
冷温水・一般配管	対 ハウシェング 形管継 屋外架空・暗渠			20		0 10	0		MO-631313 050701N	標準
用ステンレス鋼鋼管	産外来至・喧楽	6 0020		20 0	m	8, 10	U	162, 000 0		
冷温水·一般配管	テーハウジング形管継	手による接合		12	111				M0-631313 050701N	標準
用ステンレス鋼鋼管	屋内一般	80SU		12		16, 10	0	193, 200		
				0	m			0		
冷温水・一般配管	・ウジング形管継	手による接合		7					MO-631313 050701N	標準
用ステンレス鋼鋼管	屋内一般	100SU		7		19, 80	0	138, 600		
VA 38 -1 60 E1 6	At	ナル L マ L や A		0	m			160, 700	M0-631313 050701N	Long Sald-
冷温水・一般配管 用ステンレス鋼鋼管	を ハウジング 形管継 屋内一般	≠による接合 125SU		7 7		24, 10	0	168, 700 168, 700		標準
/ログ/ファン利型対例 日	Æri //X	12330		0	m	24, 10	U	100, 700		
冷温水·一般配管	テートウシェンク・形管継	手による接合		14					M0-631313 050701N	標準
用ステンレス鋼鋼管	屋内一般	150SU		14		35,00	0	490, 000		
				0	m			0		
冷温水·一般配管				42					MO-631313 050701N	標準
用ステンレス鋼鋼管	屋内一般	200SU		42		41, 50	0	1, 743, 000		
冷温水·一般配管	ぎ ハウジング形管継	エにトフ拉ム		0 2	m			74 600	M0-631313 050701N	標準
用ステンレス鋼鋼管	屋外架空・暗渠			2		37, 30	0	74, 600		标单
/II//V • // SPISE E	上八八工 唱示	20000		0	m	01,00		0		
膨張管	屋外架空・暗渠	25SU		7				46, 550	代価表 0184	
				7		6, 65	0	46, 550		
				0	m			0		
間接排水口	50A			12					MO-733142 050701N	標準
				12 0	個	4, 58	0	54, 960		
保温外装				U	TIEI .			3, 210, 000		
PRIME? FAX				1				3, 210, 000		
					式			0		
弁類	計器類込み							9, 100, 000		
				1				9, 100, 000		
計					式			22, 426, 540		
īΤ								22, 426, 540		
								0		
							+			
							\perp			
										
									1	

空気調和設備	第工.	事		換気設備	i				ダクト認	と備 		
名	称	摘	要	数	量	単位	単有	西	金	額	備	考
EA9°7ト											(コメント)	
アンク゛ルフランシ゛		インサート有 0.5mm(~4	50mm)		135					950 400	M0-542114 050701N	補計
工法ダクト		1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 1	o o mm)		135		7	7,040		950, 400		1112-1
(低圧ダクト)					0	m²		,		0		
アンク゛ルフランシ゛		インサート有 0.8mm(751	\sim 1500mm)		185					, ,	MO-542114 050701N	補計
工法ダクト					185		8	8, 170		1, 511, 450		
(低圧ダクト) スパイラルダクト		インサート有 100mm			512	m²				1 853 440	M0-542134 050701N	補市
(低圧ダクト)		177 H 100mm			512		9	3, 620		1, 853, 440	m0 342134 000701N	111111
(1-4)					0	m		, o <u> </u>		0		
スハ゜イラルタ゛クト		インサート有 150mm			366					1, 595, 760	M0-542134 050701N	補市
(低圧ダクト)					366		4	4, 360		1, 595, 760		
					0	m				0		1.6.
スパイラルダクト (低圧ダクト)		インサート有 200mm			373 373			5, 590		2, 085, 070 2, 085, 070	MO-542134 050701N	補市
(瓜)工2 217					0	m	į	5, 590		2, 000, 070		
マハ゜イラルタ゛クト		インサート有 250mm			46						M0-542134 050701N	補市
(低圧ダクト)					46		6	6, 730		309, 580		
					0	m				0		
てい。イラルタ゛クト		インサート有 300mm			7						MO-542134 050701N	補正
(低圧ダクト)					7		8	8, 080		56, 560		
OAダクト					0	m				0	(コメント)	
511))												
アンケ゛ルフランシ゛		インサート有 0.5mm(~4	50mm)		124					872 960	MO-542114 050701N	補「
工法ダクト		,,	 		124		7	7,040		872, 960		
(低圧ダクト)					0	m²				0		
アンク゛ルフランシ゛		インサート有 0.6mm(451	~750mm)		129						MO-542114 050701N	補可
工法ダクト					129		7	7, 400		954, 600		
(低圧ダクト) アングルフランジ		インサート有 0.8mm(751	a .1500mm)		97	m²				702 400	MO-542114 050701N	補『
工法ダクト		177 PH 0.0mm(131	- 130011111)		97		8	3, 170		792, 490		THI
(低圧ダクト)					0	m²		3, 1.0		0		
₹パ イラルダクト		インサート有 150mm			12					52, 320	M0-542134 050701N	補
(低圧ダクト)					12		4	4, 360		52, 320		
Heal v S v V					0	m				0		
ステンレス製ダクト (アングル工法		0.5mm(~750mm)	SUS•A		81		26	5, 500		2, 146, 500 2, 146, 500	M0-742153 050701N	協調
低圧ダ	クト)				81 0	m²	20	5, 500		2, 140, 500		
SA9°7ト	,				-						(コメント)	
アンク゛ルフランシ゛		インサート有 0.5mm(~4	50mm)		219						M0-542114 050701N	補口
工法ダクト					219		7	7,040		1, 541, 760		
(低圧ダクト)		インサート有 0.6mm(451	a .750mm)		26	m²				102 400	M0-542114 050701N	補市
ンク <i>N</i> ククシン 工法ダクト		729年有 0.0000(451	~ 1 50 mm)		26		7	7, 400		192, 400	MO 342114 030701N	THE
(低圧ダクト)					0	m²	·	., 100		0		
い。イラルタ゛クト		インサート有 150mm			91					396, 760	M0-542134 050701N	補i
(低圧ダクト)					91		4	4, 360		396, 760		
<i>∖</i> ≀パイラルダクト		インサート有 200mm			0 51	m				285 090	MO-542134 050701N	補
(低圧ダクト)		1 7 1 H 200			51 51		Ģ	5, 590		285, 090		柵「
(p=0// / 1 /					0	m		, 550		0		
スハ゜イラルタ゛クト		インサート無 250mm			29						M0-542134 050701N	市場
(低圧ダクト)					29		6	6, 530		189, 370		
					0	m				0		

空気調和認	Z 1/III	*		換気設備	<u> </u>				ダクト設	t備 		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
訓気口ボックス	類									1, 920, 000	別紙 00-0010	
					1					1, 920, 000		
						式				0		
引気口類										7, 710, 000		
					1					7, 710, 000		
Lul Mena					-	式				0		
中性能フィルター	•	比色法65%以上			6			16 600			代価表 0192	
					6 0	+6+		16,600		99, 600 0		
7ィルターホ゛ックス					0	枚					別紙 00-0012	
1/1/7 4 777					1					157, 000		
					1	式				0		
'ンバーター制御	盤									5, 600, 000		
					1					5, 600, 000		
						式				0		
ンバーター盤											別紙 00-0013	
装工事					1					755, 000		
						式				0		
゛クト清掃費										5, 020, 000		
					1					5, 020, 000		
						式				0		
``ンパー類										4, 760, 000	別紙 00-0014	
					1					4, 760, 000		
						式				0		
、、ント゛キャッフ゜ 类	頁	クリンプ金網入り									別紙 00-0015	
					1					917, 000		
						式				0		
ア抜き		鉄筋探査共									別紙 00-0016	
					1					4, 240, 000		
						走				0		
呆温										5, 490, 000		
					1	-45				5, 490, 000		
計						式				0		
計										52, 455, 110		
										52, 455, 110		
										0		
					-		-					
		İ.										

空気調和記	没備工事			換気設備	Î				総合調	整		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
総合調整費計					1	式				1, 100, 000 1, 100, 000 0 1, 100, 000 1, 100, 000 0	別紙 00-0018	
										<u> </u>		

空気調和設備工	.事		自動制御設備			計装設備		
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
EM-CEEケーフ゛ル	1.25mm2- 2C		1,839			1, 029, 840) E0-432641 050701F	標準
	ピット・天井		1,839		560	1, 029, 840)	
DV ODD! AS			C			(t-m- Aut.
EM-CEEケーフ゛ル	1.25mm2- 6C ピット・天井		5		990		E0-432641 050701F	標準
	1 71 人开		0		990	4, 950		
EM-CEEケーフ゛ル	2mm2- 3C		50) E0-432641 050701F	標準
	ピット・天井		50		760			
			C			()	
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配	管 16mm	274				E0-131133 050701F	市場
電線管(PF単層)			274		650			
原 烟录始处	金川町 林	00	0			70.75		-1-11E
厚鋼電線管 (G)	露出配管	22mm	35 35		2, 250		E0-131111 050701F	市場
(6)			0		2, 250	76, 750		
厚鋼電線管	露出配管	54mm	3			17, 610) E0-131111 050701F	市場
(G)			3		5,870			
			C			(
ねじなし電線管	隠ぺい・埋込配	管 19mm	71				E0-131113 050701F	市場
(E)			71		1,040			
			C	m		(
ボックス類							別紙 00-0027	
			1			44, 400		
防火区画貫通処理				式		201 000) 別紙 00-0028	
的人区画貝迪龙母			1			301, 000		
				式		001, 000		
計						1, 766, 490		
						1, 766, 490		
						(
								_

空気調和設備工事 T			自動制御					1	御設備			_
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	j
動制御設備									72, 800, 000	代価表 0	202	
				1	式				72, 800, 000 0			
計					24				72, 800, 000			_
									72, 800, 000			
									0			
												_
												_
												_

空気調和設備	/#	<i>-</i>		撤去工事	•							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
空調機器撤去										7, 480, 000	別紙 00-0021	
					1					7, 480, 000		
						式				0		
2調配管撤去										6, 530, 000	別紙 00-0022	
					1					6, 530, 000		
						式				0		
與気機器撤去										106, 000	別紙 00-0023	
					1					106, 000		
						式				0		
奥気ダクト撤去										4, 590, 000		
					1					4, 590, 000		
						式				0		
百綿含有建材:	対策	書類									別紙 00-0026	
費					1					26, 700		
						式				0		
新生器具撤去											別紙 01-0001	
					1					2, 210, 000		
						式				2, 210, 000		
新生機器撤去											別紙 01-0002	
					1					19, 200, 000		
						式				19, 200, 000		
配管類撤去											別紙 01-0003	
					1					21, 700, 000		
						式				21, 700, 000		
計										18, 732, 700		
										61, 842, 700		
										43, 110, 000		

空気調和	設備工事	F		建設副産	物処理	費						
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
運搬・処分	分費				1					584, 000	別紙 00-0025	
					1	式				584, 000 0		
重搬・処分										0	別紙 01-0004	
(衛生設備	莆)				1	式				3, 460, 000 3, 460, 000		
計	ŀ									584,000		
										4, 044, 000 3, 460, 000		
										0, 100, 000		

空気調和設備コ	[事		空気調和	設備			機器設	備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
搬入・据付費								7, 250, 000	別紙 00-0001	
				1				7, 250, 000		
4°	° 0 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0				式			1 004 000		I-fr av
ガスエンジンヒートポンプ 式空気調和機据作		り 56.0kW以下		7 7		262,00	0	1, 834, 000 1, 834, 000	MO-745168 050701N	協議
八年 X i则 和放加工	.i			0	台	202,00	U	1, 654, 000		
カ゛スエンシ゛ンヒートホ゜ンフ゛	。 屋外機 防振基礎有	り 85.0kW以下		6	н			2, 022, 000	M0-745168 050701N	協議
式空気調和機据付	+			6		337,00	0	2, 022, 000		
				0	台			0		
パッケージ形空気調				4					MO-745177 050701N	標準
和機(セパレート・マルチ) 3.2kW以下			4		8, 43	0	33, 720		
据付				0	台			0		true Auto
パッケージ形空気調 和機(セパレート・マルチ				94		10.00			MO-745177 050701N	標準
据付) 2.8kW以下			94 0	台	12, 80	U	1, 203, 200 0		
パッケージ・形空気調	屋内機 天井吊り -			6	П				M0-745177 050701N	標準
和機(セパレート・マルチ				6		15, 90	0	95, 400		- NA +
据付	,			0	台	10,00		00, 100		
パッケージ形空気調	屋内機 天井吊り -			26				421, 200	MO-745177 050701N	標準
和機(セパレート・マルチ) 4.5kW以下			26		16, 20	0	421, 200		
据付				0	台			0		
パッケージ形空気調	屋内機 天井吊り -			21				346, 500	MO-745177 050701N	標準
和機(セパレート・マルチ) 5.6kW以下			21		16, 50	0	346, 500		
据付				0	台			0		
パッケージ形空気調				4					MO-745177 050701N	標準
和機(セパレート・マルチ) 7.1kW以下			4		16, 50	0	66, 000		
据付	B.44%			0	台			212 000		4mi (M
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ				16 16		19, 60	0	313, 600	MO-745177 050701N	標準
据付) 8. UKWEA 1			0	台	19,00	U	313,000		
パッケージ・形空気調	屋内機 天井吊り -			1	н				MO-745177 050701N	標準
和機(セパレート・マルチ				1		25, 30	0	25, 300		14.
据付	,			0	台	20,00		0		
パッケージ形空気調	屋内機 天井吊り -			9				227, 700	MO-745177 050701N	標準
和機(セパレート・マルチ) 12.5kW以下			9		25, 30	0	227, 700		
据付				0	台			0		
パッケージ形空気調				6				153, 600	MO-745177 050701N	標準
和機(セパレート・マルチ) 14.0kW以下			6		25, 60	0	153, 600		
据付				0	台			0		
ルームエアコンテ゛ィショナー [セハ゜レート形 (圧縮模	屋内機 壁掛け 1.	8kW以下		10		0.10	0		MO-745175 050701N	標準
屋外形)]据付	茭			10 0	台	3, 12	U	31, 200 0		
搬入費	複数搬入 15,000kgJ	ルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		14	П				MO-635121 050701N	標準
INCO CON	10,00018	<i></i>		14		34, 10	0	477, 400		<i>V</i> A -
				0	t	,		0		
計								7, 250, 820		
								7, 250, 820		
								0		
	+									
	1		-1		_		-1		1	

空気調和設備	工事		空気調和	設備				配管設備	前		
名 称	摘	要	数	量	単位	単(価	金	額	備	考
保温外装										別紙 00-0002	
				1					426, 000		
ステンレス鋼板ラッキング	`(100~107mm			82	式				426, 400	M1-000143 050701N	独自
SUS 304·0.2t)	(100 - 107111111			82		į	5, 200		426, 400		255
,				0	m		-,		0		
計									426, 400		
									426, 400		
									0		
土工事										別紙 00-0003	
				1					25, 500		
根切り(機械)	ハ゛ックホウ O. 13m3			1	走				2 260	M0-638612 050701N	標準
1氏9月9(機械)	排出ガス対策型油	圧式クローラ型		1 1		:	3, 360		3, 360		保耳
	DI ELIV PORTE IN	,,		0	m3	,	0,000		0,000		
埋戻し	機 械 バックホウ 0.1	3m3		1						M0-638621 050701N	標準
	排出ガス対策型 油	圧式クローラ型		1		4	4,800		4,800		
建設発生土処理	1 力 排中軟なる	1		0	m3				6 970		4m 34
建政策生工処理	人 力 構内敷なら	L		1 1			6, 870		6,870	MO-638631 050701N	標準
				0	m3	`	0,010		0,010		
山砂				1					10, 500	M0-638651 050701N	協設
				1		10	0,500		10, 500		
計				0	m3				0 520		
計									25, 530 25, 530		
									25, 550		
防火区画貫通処理	1								1, 370, 000	別紙 00-0004	
的八匹四貝迪尼	生			1					1, 370, 000		
					式				0		
丸形貫通処理	φ 150			135						E0-132834 050701F	市場
(壁・床共用)				135		10	0, 200		1, 377, 000		
計				0	か所				1, 377, 000		
П									1, 377, 000		
									0		
			1							1	

空気調和	段 佣 丄	事		空気調和	設備				配管設	備		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ア抜き		鉄筋探査共								2, 660, 000		
					1	-4-				2, 660, 000		
RC壁貫通補	i修	鉄筋探査共			155	走				1, 377, 950		
心主兵巡师		奶水豆六			155			8, 890		1, 377, 950		
					0	か所		,		0		
手はつり		鉄筋コンクリート 200	mm程度 75mm		61						M0-638311 050401R	標達
(配管貫通)	⊐)				61			7, 500		457, 500		
手はつり		鉄筋コンクリート 200	mm程度 100mm		76	か所				648 280	M0-638311 050401R	標準
, でっっ (配管貫通!	□)	35(1)/1-4777 200	mm/E/X 100mm		76			8, 530		648, 280		- DK-
					0	か所		,		0		
手はつり		鉄筋コンクリート 200	mm程度 150mm		18						M0-638311 050401R	標準
(配管貫通)	⊐)				18			10, 200		183, 600		
計					0	か所				2, 667, 330		
PΙ										2, 667, 330		
										2,001,000		
		1									1	

空気調和	設備工	事		換気設備	Î			機器設	t備 		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
搬入・据付	寸費								6, 780, 000	別紙 00-0006	
					1				6, 780, 000		
						式			0		
全熱交換工		150m3/h			1		15.00	20		M1-001299 050701N	独自
井カセット型:	据付				1	4	17, 90	00	17, 900		
全熱交換ユ	ニット 天	250m3/h			0	台			17 900	M1-001299 050701N	独自
井カセット型:		200mo/ n			1		17, 90	00	17, 900		7A L
					0	台	,		0		
ダクト用換気	(扇天	VD-10			7				105, 700	M1-001724 050701N	独自
井埋込形	据付				7		15, 10	00	105, 700		
					0	台			0		
ダクト用換気		VD-13			71		15 7	20		M1-001724 050701N	独自
井埋込形	据付				71 0	台	15, 70	00	1, 114, 700 0		
ダクト用換気	京原天	VD-18			33	H				M1-001724 050701N	独自
井埋込形:		10			33		16, 70	00	551, 100		7A L
) LL	2013				0	台	10,1		0		
ダクト用換気	(扇天	VD-20			7				116, 900	M1-001724 050701N	独自
井埋込形	据付				7		16, 70	00	116, 900		
					0	台			0		
ダクト用換気		VD-23			17					M1-001724 050701N	独自
井埋込形	据付				17		17, 40	00	295, 800		
én. 田、光 F	7 466 ()				0	台			0 00 000		V4. r5
	般用送風機(シロ :: 形ファン片吸込)	据付費 床置形 N	lo.1 –		4		99 40	00	93, 600 93, 600	M1-000441 050701N	独自
ツュルシノ ブイノコ !	火心)				4	台	23, 40)0	93, 600		
一般用送風	1機(シロ	据付費 床置形 N	[0.2 -		4	н				M1-000441 050701N	独自
ッコ形ファン片!		7,117,00			4		38, 40	00	153, 600		
					0	台	,		0		
一般用送風	1機(シロ	据付費 床置形 N	lo.2 1/2 -		3				131, 100	M1-000441 050701N	独自
ツコ形ファン片!	吸込)				3		43, 70	00	131, 100		
					0	台			0		
一般用送風		据付費 床置形 1	lo.3 1/2 -		2					M1-000441 050701N	独自
ッコ形ファン片!	败込)				2	4	63, 10	00	126, 200		
一般用送風	1 ±44 (3/m	据付費 床置形 N	[- A		0	台			72 100	M1-000441 050701N	独自
ッコ形ファン片!		路的資 外色形 1	0.4		1		72, 10	00	72, 100 72, 100		42K E
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<i>///~/</i>				0	台	12, 1		0		
換気扇 据	付	150 ø 以下			63				762, 300	M0-745281 050701N	標準
					63		12, 10	00	762, 300		
					0	台			0		
換気扇 据	付	200φ以下			32					M0-745281 050701N	標準
					32		12, 10	00	387, 200		
华 夕豆 坦	/_i.	950 / N.T.			0	台			10,000		Low Said
換気扇 据	竹	250 φ以下			3 3		14, 00	00	42, 000 42, 000	MO-745281 050701N	標準
					0	台	14, 00	,,,	42,000		
圧力扇 据	付	300 ø 以下			5					M0-745282 050701N	標準
					5		16, 80	00	84, 000		
	<u></u>				0	台			0		<u></u>
チリンク゛ユニット		60.0 kW以下(電動	機出力)		5					M0-745131 050701N	標準
据付					5		267, 00	00	1, 335, 000		
	H1>				0	基			0		
密閉形隔膊		200L以下			1		10 =	20		M0-745322 050701N	標準
膨張タンク 掠	古仃				1	#	13, 70	וטע	13, 700		
コンパクト形		防振基礎有り 4,0	00m3/hじ/下		7	基			537 600	M0-745178 050701N	標準
27/1 /1/形 空気調和機	^按 据.什	12/14X45WE'H 9 4,0	OOMO/ HEA		7		76, 80	00	537, 600		标里

空気調和設備工	事		換気設備	Î				機器設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
搬入・据付費									6, 780, 000	別紙 00-0006	
				1					6, 780, 000		
					式				0		
コンハ゜介形	防振基礎有り 6,000m	3/h以下		5			20. 200			MO-745178 050701N	標準
空気調和機 据付				5 0	台	,	90, 300		451, 500 0		
ステンレス箱形二重フート	取付費 0.5~0.6m3			1	П					M1-000159 050701N	独自
*				1		-	15, 800		15, 800		
				0	個				0		
ステンレス箱形二重フート	取付費 1.4~1.6m3			1						M1-000159 050701N	独自
*				1		4	43, 300		43, 300		
750月7次形一壬71	野仏書 00 040			0	個				100,000		X+ 15
ステンレス箱形二重フート 、	取付費 2.2~2.4m3			2 2		6	66, 500		133, 000	M1-000159 050701N	独自
				0	個	,	30, 300		133,000		
ステンレス箱形二重フート	取付費 2.4~2.6m3			1						M1-000159 050701N	独自
*				1			72, 100		72, 100		
				0	個				0		
グリス除去装置	0.3㎡以上			4						MO-742255 050701N	標準
(フード用V形)据付				4	/m		7,000		28, 000		
搬入費	複数搬入 3,000kg以了	-		0 1.4	個				91 200	M0-635121 050701N	標準
が八百	安数版/\ 5,000kg/\			1. 4		ŗ	58, 000		81, 200		体中
				0	t	,	50,000		01, 200		
計									6, 783, 300		
									6, 783, 300		
									0		
たわみ継手									422, 000	別紙 00-0007	
				1					422,000		
					式				0		
送風機用	片吸込形 No.2 以下			8		,	20. 700			MO-742211 050701N	標準
たわみ継手				8	組	2	26, 700		213, 600 0		
送風機用	片吸込形 No.2 1/2以下	₹		3	朴丘					M0-742211 050701N	標準
たわみ継手	7, 30,2,5 1, 1, 1, 1, 1, 1			3			30, 400		91, 200		
				0	組		,		0		
送風機用	片吸込形 No.3 1/2以下	₹		2						MO-742211 050701N	標準
たわみ継手				2			37, 900		75, 800		
,大国 林 田	片吸込形 No.4 以下			0	組				10.100	M0-742211 050701N	Law Valde
送風機用 たわみ継手	万败还形 No.4 以下			1 1		,	42, 100		42, 100 42, 100		標準
7と4フック州四十				0	組		12, 100		42, 100		
計									422, 700		
									422, 700		
									0		

空気調利	口設備工	事		換気設備	Ħ			İ	配管設備	莆		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 位	Щ	金	額	備	考
保温外装										3, 210, 000	別紙 00-0008	
					1					3, 210, 000		
. A	/m.vm					式				0		
冷温水管	保温	②グラスウール	40 A 0 W		189		0	050			M1-000897 050701N	独自
		C1 天井内, PS内, 機材	戒室, 倉庫等		189		2	2, 850		538, 650		
令温水管	亿沪	50A ②グラスウール			33	m				140 580	M1-000897 050701N	独国
中価小目	水価	B 機械室, 書庫, 倉庫	亩		33		Δ	, 260		140, 580		25.1
		50A	4-		0	m	_	, 200		140,000		
令温水管	保温	②グラスウール			538						M1-000897 050701N	独
		C1 天井内, PS内, 機材	戒室, 倉庫等		538		3	3, 150		1, 694, 700		
		65A			0	m				0		
令温水管	保温	②グラスウール			20					250, 000	M1-000897 050701N	独
		E2 屋外露出,浴室等	の多湿箇所		20		12	2,500		250, 000		
		65A			0	m				0		
令温水管	保温	②グラスウール			12						M1-000897 050701N	独
		C1 天井内, PS内, 機材	戒室, 倉庫等		12		3	3, 420		41, 040		
A >P A-4-	In No	80A			0	m				0 100		
令温水管	保温	2) 777-N	+		7		4	100			M1-000897 050701N	独日
		C1 天井内, PS内, 機材 100A	秋至, 居 熚 寺		7 0	****	4	, 160		29, 120 0		
令温水管	亿油	②グラスウール			7	m					M1-000897 050701N	独
1111111/1/ 日		C1 天井内, PS内, 機	戒室 食庸等		7		Δ	, 980		34, 860		324
		125A	иш, и не ч		0	m	_	, 500		04,000		
令温水管	保温	②ケ゛ラスウール			14						M1-000897 050701N	独
		C1 天井内, PS内, 機材	戒室, 倉庫等		14		5	6,670		79, 380		
		150A			0	m				0		
令温水管	保温	②グラスウール			42					296, 520	M1-000897 050701N	独
		C1 天井内, PS内, 機材	戒室, 倉庫等		42		7	, 060		296, 520		
		200A			0	m				0		
冷温水管	保温	②グラスウール			2						M1-000897 050701N	独
		E2 屋外露出,浴室等	の多湿箇所		2		25	5,000		50,000		
VA \= 1. 66	/D.NB	200A			0	m				50,000		V.L.
冷温水管	保温	②グラスウール Fo Balanu ※字符	の夕川然記		7		0	140			M1-000897 050701N	独日
		E2 屋外露出, 浴室等 25A	の多価固川		7	****	8	3, 140		56, 980		
∄	4	25A			0	m				3, 211, 830		
р	1									3, 211, 830		
										0, 211, 000		

空気調和設備工	事		換気設備	i			配管設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
弁類	計器類込み								別紙 00-0009	
				1				9, 100, 000		
丰 紹从因为	107(1-12) 504				式			1 100 000		Los Sit
青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A			55 55		20,000		1, 100, 000	MO-634611 050701N	標準
				0	個	20,000		1, 100, 000		
ライニング仕切弁	10K (フランシ゛) 65A			40					MO-634618 050701N	標準
				40		43,600		1, 744, 000		
				0	個			0		
ライニング逆止弁	10K (フランシ゛) 65A			5					M0-634638 050701N	標準
				5	個	40,000		200, 000		
ライニンク゛仕切弁	10K(フランシ゛) 150A			2	旭			244 000	M0-634618 050701N	標準
/1-// LE 9//	1011(//// / 10011			2		122,000		244, 000		704
				0	個	1==, 000		0		
Y形ストレーナー	10K 50A			7					MO-634671 050701N	標準
				7		15, 800		110,600		
				0	個			0		
Y形ストレーナー	10K 65A			10		00 100			M0-634671 050701N	標準
				10 0	個	22, 100		221, 000 0		
鋼管用伸縮管継手	単式 50A			14	旧				M0-634161 050701N	標準
271171111111111111111111111111111111111	, , ,			14		52, 100		729, 400		141
				0	個	,		0		
鋼管用伸縮管継手	単式 65A			20				1, 248, 000	MO-634161 050701N	標準
				20		62, 400		1, 248, 000		
P 1 31				0	個			0		
圧力計	水用			34		10.000			MO-634412 050701N	標準
				34 0	組	12, 200		414, 800 0		
温度計	バイメタル 円形			34	ATT				MO-634411 050701N	標準
				34		11, 900		404, 600		
				0	個			0		
二方弁	50A 電子式比例動作			7				882, 000		
				7		126, 000		882, 000		
-+-	051			0	個			1 000 000		
二方弁	65A 電子式比例動作			5 5		200,000		1, 000, 000 1, 000, 000		
				0	個	200,000		1,000,000		
二方弁	150A 電子式比例動作	ļ		1	li-d			756, 000		
				1		756, 000		756, 000		
				0	個			0		
間接排水口	50A			12					M0-733142 050701N	標準
				12	/m	4, 580		54, 960		
 計				0	個			9, 109, 360		
μl								9, 109, 360		
								0		

空気調和設	備工	事		換気設備	i				ダクト	設備		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
制気口ボックスメ	頁				1	式				1, 920, 000 1, 920, 000 0		
チャンバー (低圧用)		インサート無 0.5mm(~	450mm)		198 198 0	m²		8, 560			MO-542166 050701N	市場
チ _ヤ ンバー (低圧用)		インサート無 0.6mm(45)	1~750mm)		23 23 0	m²		9, 810			MO-542166 050701N	市場
計										1, 920, 510 1, 920, 510 0		

空気調和記	没備工	事		換気設備	Ħ			ダクト設備		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
制気口類								7, 710, 0	00 別紙 00-0011	
					1			7, 710, 0	00	
-11 1 TC/HT/ > 1					100	式		1.550.0	0	-1-1-
スリット形吸込	Н	GVS 100 100			160 160		11, 100		00 M0-542321 050701N	市加
					0	個	11, 100	1,770,0	0	
スリット形吸込	口	GVS 150 150			7	li-i		77, 7	00 M0-542321 050701N	市加
					7		11, 100	77, 7	00	
					0	個			0	
スリット形吸込	П	GVS 200 200			22		44.400		00 M0-542321 050701N	市加
					22 0	個	11, 100	244, 2	0	
スリット形吸込	П	GVS 250 250			7	기의		89.6	0 0 M0-542321 050701N	市加
//////////////////////////////////////		0.0 200 200			7		12,800	· ·		114734
					0	個	,		0	
スリット形吸込	П	GVS 300 300			13			166, 4	00 M0-542321 050701N	市加
					13		12,800	166, 4		
					0	個		101.1	0	
スリット形吸込	П	GVS 350 350			6 6		17, 400		00 M0-542321 050701N	市加
					0	個	17, 400	104, 4		
スリット形吸込	口	GVS 400 400			10	li-i			00 M0-542321 050701N	市加
,,,,,,,,,,,,					10		17, 400			
					0	個			0	
スリット形吸込	П	GVS 450 450			3				00 M0-542321 050701N	市加
					3		20, 200	60, 6		
7 JTn2m [1 te	H	OVO 550 550			0	個		CO 0	0	
スリット形吸込	Н	GVS 550 550			3 3		23,000	·	00 代価表 0188	
					0	個	23,000	03, 0	0	
スリット形吸込	П	GVS 600 600			2			46, 0	00 M0-542321 050701N	市加
					2		23,000			
					0	個			0	
スリット形吸込	П	GVS 200 1100			4				00 代価表 0189	
					4	/IEI	22, 300	89, 2		
ユニハ゛ーサル形の	'nНП	VHS	100 100		32	個		329 6	0 00 M0-542311 050701N	独自
	ТЩН	VII.O	100 100		32		10, 300			241
					0	個	10,000	320, 5	0	
ユニハ゛ーサル形め	口出力	VHS	150 150		138			1, 393, 8	00 M0-542311 050701N	独自
					138		10, 100	1, 393, 8	00	
3 3					0	個			0	
ユニハ゛ーサル形の	口出刀	VHS	200 200		131		10 200		00 M0-542311 050701N	市加
					131 0	個	10, 300	1, 349, 3	0	
ユニハ゛ーサル形り	出口	VHS	250 250		60	IEI .		780.0	00 M0-542311 050701N	市加
					60		13,000	·		
					0	個			0	
ユニハ゛ーサル形り	口出力	VHS	300 300		27				00 M0-542311 050701N	市加
					27		13, 000			
ユニハ゛ーサル形の	'nН п	VHS	350 350		0	個		182.6	0 00 M0-542311 050701N	独自
	/Ш Н	VIIO	990 99U		11		16, 600			45日
					0	個	10,000	102, 0	0	
ユニハ゛ーサル形の	口出力	VHS	400 400		12			202, 8	00 M0-542311 050701N	独自
					12		16, 900	202, 8	00	
					0	個			0	
ユニハ゛ーサル形の	口出力	VHS	450 450		1		04.04	· ·	00 M0-542311 050701N	独自
					1	las	21,600	21, 6		
					0	個			0	

	空気調和設備工事 名 称 摘 要			換気設備					ダクト記		T	
	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
制気口類											別紙 00-0011	
					1	-45				7, 710, 000		
ユニハ゛ーサル形り	か出口	VHS	500 500		1	式				22.000	M0-542311 050701N	独自
	УШ П	VIIS	500 500		1 1			22,000		22, 000		独臣
					0	個		22,000		0		
ユニハ゛ーサル形り	火出口	VHS 550	550		3	,,,				70, 200		
					3			23, 400		70, 200		
					0	個				0		
ユニハ゛ーサル形り	吹出口	VHS 600	600		2					46, 800		
					2	_		23, 400		46, 800		
ユニハ゛ーサル形り	1/2 Ш П	VHS	1000 300		0	個				70, 200	M0-542311 050701N	市力
/\ _\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/	УШ П	VIIS .	1000 300		3			23, 400		70, 200		ПЛ
					0	個		23, 400		10, 200		
計						194				7, 717, 000		
										7, 717, 000		
										0		
フィルターホ゛ックン	ζ										別紙 00-0012	
					1	-4-				157, 000		
チャンハ゛ー		インサート無 0.8mm(75)	1 ~ .1 E 0 0 mm)		5	式				EG 000	MO-542166 050701N	市場
(低圧用)		129°F## 0.0IIII(75.	1. ~ 1900iiiii)		5 5			11, 200		56, 000		11148
(12)11/					0	m²		11, 200		00,000		
チャンバー		インサート無 1.0mm(150	01~2200mm)		8						M0-542166 050701N	市場
(低圧用)					8			12,700		101, 600		
					0	m²				0		
計										157, 600		
										157, 600		
										0		
	-				-		-					-
		1		1								

空気調和	設備工	事		換気設備	Î				ダクト設	備		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
インハ゛ーター盤											別紙 00-0013	
計装工事					1	-4-				755, 000		
EM-CEケーフ゛	IV.	8mm2- 3C t° "}	· 天井		106	式				149 460	E0-432631 050701F	標準
2.11 02)	,	300 0 7	7071		106			1,410		149, 460		24. 1
					0	m		ŕ		0		
600V耐燃性		5.5mm2			106						E0-132511 050701F	市場
ン絶縁電線	(EM-IE)				106			450		47, 700		
EM-CEEケーフ	* ılv	2mm2- 2C			62	m				18 360 48 360	E0-432641 050701F	標準
LM CLL/ /	,,	管内			62			780		48, 360		- N-H
					0	m				0		
EM-CEEケーフ	" IV	2mm2- 20C			50						E0-432641 050701F	標準
		ピット・天井			50			3, 150		157, 500		
ねじなし氰	長伯 佐	Prof. 0 LEED > 7 or 7 Art	* o=		0	m				01.000	E0-131113 050701F	+-111
43 しなし音 (E)	包袱' 目'	隠ぺい・埋込配管	r 25mm		62 62			1,310		81, 220 81, 220		市場
(L)					0	m		1, 510		01, 220		
ねじなし電	 電線管	隠ぺい・埋込配管	7 31mm		23						E0-131113 050701F	市場
(E)					23			1,780		40, 940		
					0	m				0		
ねじなし電	直線管	隠ぺい配管	51mm		23						E0-131113 050701F	市場
(E)					23			2,670		61, 410		
厚鋼電線管	李	露出配管	22mm		3	m				6 750	E0-131111 050701F	市場
(G)	-	PR IN DI	22mm		3			2, 250		6, 750		114.000
					0	m		,		0		
厚鋼電線管	宇	露出配管	28mm		5						E0-131111 050701F	市場
(G)					5			3,040		15, 200		
同個最份為	-/-	ee ilista kok			0	m				0		
厚鋼電線管(G)	i i	露出配管	54mm		3			5,870		17, 610	E0-131111 050701F	市場
(0)					0	m		5, 610		0		
プ゜ルホ゛ックス	SS·SS-C	0.2㎡未満/個			1					44, 400	E0-131210 050701F	独自
(錆止め塗	装)				1		4	44, 400		44, 400		
(基準単価		2.1.20.45			0	m²				0		-1-17
プルボックスS 防水(SUS)		0.2㎡未満/個			1			04 000		84, 800 84, 800	E0-131223 050701F	市場
M1/V (202)					1 0	m²	(84, 800		04, 800		
計	-									755, 350		
										755, 350		
										0		

空気調和	設備工	事		換気設備	i i			ダ ク	ト設備		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
ダンパー類									4, 760, 000	別紙 00-0014	
					1				4, 760, 000		
						式			0		
丸形 防火	ダンハー	100 φ			135		10	700		MO-542452 050701N	市加
					135	/m	13,	700	1, 849, 500		
丸形 防火	b° vn° -	150 φ			0 59	個			942 700	M0-542452 050701N	市加
<i>УLTID 197.9</i> C7	, // -	150 φ			59 59		14,	300	843, 700		L17)I
					0	個	14,	300	043, 700		
丸形 防火	す`ンパー	250 φ			3	p-4				MO-542452 050701N	市加
					3		15,	500	46, 500		
					0	個	ŕ		0		
防火ダンパー	-	300 300			1				18, 400	MO-542412 050701N	市加
					1		18,	400	18, 400		
					0	個			0		
防火ダンパー	-	350 300			1				21, 100	MO-542412 050701N	市加
					1		21,	100	21, 100		
-1.1.2.0					0	個			0		
防火ダンパー	-	350 350			1		0.0	600		M0-542412 050701N	市加
					1	/IIII	22,	600	22, 600		
防火ダンパー	_	400 400			0	個			22 600	M0-542412 050701N	市加
PJ9C9 VA		400 400			1		22,	600	22, 600		111/11
					0	個	22,	000	22,000		
防火ダンパー	_	500 500			2	Iber				M0-542412 050701N	市加
					2		25,	300	50, 600		
					0	個	,		0		
防火ダンパー	-	1000 500			2				66, 600	MO-542412 050701N	市加
					2		33,	300	66, 600		
					0	個			0		
丸形 風量	調節	100ϕ			36				410, 400	MO-542451 050701N	市加
ダンパー					36		11,	400	410, 400		
					0	個			0		
丸形 風量	調節	150 φ			29					MO-542451 050701N	市加
タ゛ンハ゜ ー					29	hrs.	11,	700	339, 300		
も形 回具:	细化	000 /			0	個			100,000		±: +r
丸形 風量 ダンパ-		200 φ			15 15		10	600	189, 000 189, 000	M0-542451 050701N	市加
7 7/1					0	個	12,	000	189, 000		
丸形 風量	調節	250 φ			2	IEI				M0-542451 050701N	市加
タ゛ンハ゜ー	1912 2-114				2		13,	400	26, 800		-1-74
					0	個	10,	100	0		
風量調節ダ	`'yn° -	200 200			1				14, 600	MO-542411 050701N	市加
					1		14,	600	14, 600		
					0	個			0		
風量調節ダ	゛ソハ゜ー	300 250			1				14, 600	MO-542411 050701N	市加
					1		14,	600	14, 600		
					0	個			0		
風量調節ダ	゛ソハ゛ー	300 300			3					MO-542411 050701N	市加
					3	hrs.	14,	600	43, 800		
風量調節ダ	° '\n° ¬	400 300			0	個			16.000	M0-542411 050701N	de fo
江里岬即7	<i>y</i> /. –	400 900			1		16,	900	16, 900 16, 900		市加
					0	個	10,	500	16, 900		
風量調節ダ	゛ソパー	750 300			3	IIII			63, 900		
/	• •				3		21,	300	63, 900		
					0	個	41,		03, 300		
風量調節ダ	`ソパー	750 750			1				34, 000		
					1		34,	000	34,000		

空気調和設	備工	事		換気設備	Î			<i>ヺ</i> :	クト設備		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	4	金額	備	考
ダンパー類										別紙 00-0014	
					1	_4-			4, 760, 000		
丸形 防火・	 方煙	自動復帰 200 ¢			1	式			34 100	M0-542462 050701N	市加
タ"ンハ" ー	23 ML	1 30 (Z/I) 200 V			1		34,	100	34, 100		114734
					0	個			0		
丸形 防火・	防煙	自動復帰 250 φ			2		0.5	100	,	MO-542462 050701N	市加
タ゛ンハ゜ー					2 0	個	35,	100	70, 200 0		
防火・防煙ダ	`ソパ -	自動復帰 300 250			2	list				M0-542422 050701N	市加
					2		37,	100	74, 200		
nt. I nt. ind.					0	個			0		
防火・防煙ダ	`ンバー	自動復帰 300 300			1		27	100	37, 100 37, 100	MO-542422 050701N	市加
					1 0	個	37,	100	37, 100 0		
防火・防煙ダ	`ンパー	自動復帰 350 300			1					M0-542422 050701N	市加
					1		39,	900	39, 900		
nd I nd Int is	2. 0	4.41.49.17			0	個			0		
防火・防煙ダ	, NV	自動復帰 350 350			1 1		41,	300	41, 300 41, 300	MO-542422 050701N	市加
					0	個	41,	300	41, 300		
防火・防煙ダ	`ンパー	自動復帰 400 300			2					M0-542422 050701N	市加
					2		39,	900	79, 800		
P+ I P+ LT h	2 0	소리/분명 =00 000			0	個			0		-1-1-
的火・防煙生	<i>y</i> n –	自動復帰 500 300			1 1		41,	100	41, 100 41, 100	M0-542422 050701N	市加
					0	個	т1,	100	41, 100		
防火・防煙ダ	`ソパ -	自動復帰 500 500			1				43, 900	M0-542422 050701N	市加
					1		43,	900	43, 900		
7+ J. 7+ hm n*	2)/000	卢梨华 // 000 700			0	個			0		
的人•的难》	<i>//</i> / –	自動復帰 800 700			1 1		50	400	50, 400 50, 400		
					0	個	00,	100	0		
防火・防煙ダ	゛ソハ゜ー	自動復帰 1200 450			1					MO-542422 050701N	市加
					1	hara.	59,	900	59, 900		
モーターダン	/ パー	200 × 200			0	個			40, 900		
	•	200 × 200			1		40,	900	40, 900		
					0	個	,		0		
モーターダン	/パー	750×750			1				62, 000		
					1 0	個	62,	000	62, 000 0		
計					U	7101			4, 769, 700		
									4, 769, 700		
									0		

					1		1			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金 額	備	考
、゛ント゛キャップ類	クリンプ金網入り								別紙 00-0015	
				1				917, 000		
m ()					式			0		
架形ベントキャップ(カ	ステンレス製 100 φ			24			F 700		M1-000477 050701N	独
ラリ付)				24	/177		5, 700	136, 800		
深形ベントキャップ(カ	ステンレス製 150 φ			32	個			222 690	M1-000477 050701N	独
*ルバンドキャック (// `ラリ付)	Λ/7ν∧級 150 φ			32 32			6, 990	223, 680		独
//11/				0	個		0, 550	223, 000		
深形ベントキャップ(カ	ステンレス製 200φ			33	,				M1-000477 050701N	独
`ラリ付)				33		1	0,900	359, 700		
				0	個		,	0		
架形へ゛ントキャップ゜(カ	ステンレス製 250 φ			8					M1-000477 050701N	独
ラリ付)				8		2	2,800	182, 400		
				0	個			0		
クリンプ金網	亜鉛メッキ鉄線			1				15, 400		
				1		1	5, 400	15, 400		
				0	m²			0		
計								917, 980		
								917, 980		
								0		
ア抜き	鉄筋探査共							4, 240, 000	別紙 00-0016	
				1	式			4, 240, 000 0		
RC壁貫通補修	鉄筋探査共			98				871, 220		
				98			8,890	871, 220		
				0	か所			0		
機械はつり(ダイヤモ	200mm程度 150mm			27				540,000	MO-638341 050401R	標
ンドカッターによる				27		2	0,000	540, 000		
配管用貫通口)				0	か所			0		
機械はつり(ダイヤモ	200mm程度 200mm			36					MO-638341 050401R	標
ンドカッターによる				36		3	1,300	1, 126, 800		
配管用貫通口)				0	か所			0		
機械はつり(ダイヤモ	200mm程度 250mm			29					M0-638341 050401R	標
ンドカッターによる				29		4	7, 700	1, 383, 300		
配管用貫通口)				0	か所			0		
	· 200mm程度 300mm			6		_			MO-638341 050401R	標
ンドカッターによる ************************************				6		5	4,000	324, 000		
配管用貫通口)				0	か所			4, 245, 320		
計								4, 245, 320		
								4, 245, 320		

空気調和	設備工	事		換気設備	Î				ダクト	設備		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
保温										5, 490, 000		
					1					5, 490, 000		
巨十元がヵ)	/D 3F	** P	© 0			式				0 700 740	M0-432171 050701N	TI
長方形ダクト	休仙	グラスウール 屋内® アルミガラスクロス	릜ペい、ダクトシャフト内		557 557			6,820		3, 798, 740 3, 798, 740		市場
		保温厚25			0	m²		0, 020		0, 190, 140		
長方形ダクト	保温		宦, 書庫, 倉庫		29						MO-432171 050701N	市場
		アルミカ゛ラスクロス			29			7,660		222, 140		
		保温厚25			0	m²				0		
長方形ダクト	保温		릜ペい、ダクトシャフト内		54					1, 117, 800		
		アルミカ゛ラスクロス			54			20, 700		1, 117, 800		
スハ゜イラルタ゛クト	伊油	保温厚50 グラスウール 屋内[●ペい、ダケトシャフト内		0	m²				149 500	M0-432173 050701N	市場
^^ 17#9 71 (32K)	休仙	アルミカ・ラスクロス	思^^レ゙,タ クトンヤノトレウ 150mm		49 49			2, 910		142, 590 142, 590		山滑
(32K)		保温厚25	130		0	m		2, 910		142, 590		
スハ゜イラルタ゛クト	保温		● のでは、まずかりをするという。		33						MO-432173 050701N	市場
(32K)	- —	アルミカ゛ラスクロス	200mm		33			3, 540		116, 820		. ~
		保温厚25			0	m				0		
スハ゜イラルタ゛クト	保温		릜ペい、ダクトシャフト内		23					99, 130	M0-432173 050701N	市場
(32K)		アルミカ゛ラスクロス	250mm		23			4,310		99, 130		
		保温厚25			0	m				0		
計										5, 497, 220		
										5, 497, 220		
										0		

空気調和		- 別紙明細 事	1	換気設備	Î				総合調	整		42
名	称	 摘	要		量	単位	単	価	金	額	備	考
総合調整費											別紙 00-0018	
					1					1, 100, 000		
長方形ダクト	調整				848	式				542 720	M0-636122 050701N	標準
X/3/1///	H/HJ TE-				848			640		542, 720		- 12K-+
					0	m²				0		
スハ゜イラルタ゛クト	調整				1, 487 1, 487			380		565, 060 565, 060	MO-636123 050701N	標準
				-	0	m		300		0		
計										1, 107, 780		
										1, 107, 780 0		
										0		

空気調和設備工	事		自動制御	設備				計装設備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 信	Щ	金 額	備	考
ボックス類) 別紙 00-0027	
				1	-4>			44, 400		
プルボックス SS・SS-C	0.2㎡未満/個			1	式			44, 400) E0-131210 050701F	独自
(錆止め塗装)				1		44	4, 400	44, 400		
(基準単価)				0	m²			(
計								44, 400 44, 400		
								44, 400		
防火区画貫通処理								301 000) 別紙 00-0028	
				1				301, 000)	
					式			()	
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ 100			36			270		E0-132834 050701F	市場
(壁・水共用)				36 0	か所	٥	3, 370	301, 320		
計					,,,			301, 320		
								301, 320		
								()	
			1		- 					

		-			1					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	備	İ	考
空調機器撤去							7, 480,	000 別紙 00-	0021	
				1			7, 480,	000		
					式			0		
RH-1	528kW以下			1			381,	000 代価表	0203	
吸収冷温水機				1		381,000	381,	000		
(撤去)				0	基			0		
RH-2	352kW以下			1			294,	000 代価表	0204	
吸収冷温水機				1		294, 000	294,	000		
(撤去)				0	基			0		
RH-3	352kW以下			1				000 代価表	0205	
吸収冷温水機				1		294, 000	294,			
(撤去)				0	基			0		
CI-1	低騒音型 235冷却以			1				800 代価表	0206	
冷却塔・角型(撤去				1		82, 800	82,			
)				0	基			0		
CI-2	低騒音型 175冷却トン			1		~~		300 代価表	0207	
冷却塔·角型(撤去 、				1		82, 800	82,			
)	term to re-			0	基			0		
CI-3	低騒音型 175冷却トン			1		00.000		300 代価表	0208	
冷却塔·角型(撤去				1	***	82, 800	82,			
)				0	基		10	0		
CF-1	TE-100			3				060 代価表	0209	
薬液注入装置(撤				3		4, 020	12,			
去)				0	基			0		
PCH-1	22.0 kW			1		50 500		600 代価表	0210	
冷温水ポンプ(撤去				1		58, 500	58,			
)				0	台			0		
PCH-2	18.5 kW			1		50, 400		.00 代価表	0211	
冷温水ポンプ(撤去 、				1		53, 400	53,			
) Day 0				0	台		F.0.	0		
PCH-3	18.5 kW			1		F0. 400		.00 代価表	0212	
冷温水ポンプ(撤去 、				1		53, 400	53,			
) DOD 1	標準基礎 -			0	台		4.0	0 / / / / / =	0010	
PCD-1 冷却水ポンプ(撤				1		46 200		(00 代価表	0213	
告別がホックノ (献 去)	30.0 KW			1	4	46, 200	46,			
PCD-2	標準基礎 -			0	台		20	00 代価表	0214	
FCD-2 冷却水ポンプ(撤	保事基礎 - 18.5 kW					20 100			0214	
行却水ホンノ (觚 去)	10. 0 MI			1	4	38, 100	38,	00		
左) PCD-3	標準基礎 -			0	台		20	00 代価表	0215	
PCD-3 冷却水ポンプ(撤	標準基礎 - 18.5 kW					38, 100	38, 38,		0410	
rp 却 小 か ノ (10. 0 MI			1 0	台	30, 100	38,	0		
TEX-1	TE-1, 000			1	П		19	.00 代価表	0216	
膨張タンク	1,000			1		12, 400	12,		0210	
100 JAN / * /				0	基	12, 400	12,	0		
HCHS-1	350 φ ×4000L			1			13	300 代価表	0217	
流流 1 冷温水(往)ヘッダ				1		13,800	13,			
一(撤去)				0	基	13,000	13,	0		
HCHA-1	300 φ × 3000L			1			11	.00 代価表	0218	
^{で加・} 令温水 (還) 一次へ				1		11, 100	11,		-	
ッダー(撤去)				0	基	11, 100	11,	0		
ICHA-2	250 φ ×2500L			1			8	510 代価表	0219	
や温水(還)一次へ				1		8,610	8,		-	
ッダー(撤去)				0	基	0, 010	0,	0		
AHU-1-1	防振基礎無し 4,000m3/	/h以下		<u> </u>				代価表	0220	
空気調和機(外気	2, 000110/							, a find and		
エス5両7101及()FX(処理・B1階系統)										
(撤去)				1			19,	200		
(111x 44)				1		19, 200	19,			
				0	台	10, 200	19,	0		

空気調和設備工	事		撤去工事	F								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	偱	Ħ	考
空調機器撤去									7, 480, 000		-0021	
				1	-4-				7, 480, 000			
AHU-1-2	防振基礎無し 4,000	0m3/h以下			式				0	代価表	0221	
空気調和機(外気	,									, .,		
処理・B1階系統)												
(撤去)				1 1			19, 200		19, 200 19, 200			
				0	台		13, 200		0			
AHU-2-1	防振基礎無し 6,000	0m3/h以下								代価表	0222	
空気調和機(外気												
処理・1階系統) (撤去)				1					22, 500			
(11/2)				1			22, 500		22, 500			
				0	台				0			
AHU-2-2	防振基礎無し 6,000	0m3/h以下								代価表	0223	
空気調和機(外気 処理・1階系統)												
(撤去)				1					22, 500			
				1			22, 500		22, 500			
AHU-3-1	防振基礎無し 6,000	0m2/bD/F		0	台				0	代価表	0224	
AHU-3-1 空気調和機(外気	炒1灰盃暖無し 6,000	Omo/1147 L								八個衣	UZZ4	
処理・2階系統)												
(撤去)				1					22, 500			
				1 0	台		22, 500		22, 500 0			
AHU-3-2	防振基礎無し 6,000	0m3/h以下		- 0	Н				0	代価表	0225	
空気調和機(外気												
処理・2階系統)									00.500			
(撤去)				1 1			22, 500		22, 500 22, 500			
				0	台		22, 000		0			
AHU-4-1	防振基礎無し 6,000	0m3/h以下								代価表	0226	
空気調和機(外気												
処理・3階系統) (撤去)				1					22, 500			
				1			22, 500		22, 500			
				0	台				0			
AHU-4-2 空気調和機(外気	防振基礎無し 6,000	0m3/h以下								代価表	0227	
処理・3階系統)												
(撤去)				1					22, 500			
				1			22, 500		22, 500			
AHU-5-1	防振基礎無し 6,000	0m3/h以下		0	台				0	代価表	0228	
空気調和機(外気												
処理・4階系統)												
(撤去)				1			22, 500		22, 500 22, 500			
				1 0	台		44, 500		22, 500			
AHU-5-2	防振基礎無し 6,000	0m3/h以下								代価表	0229	
空気調和機(外気												
処理・4階系統) (撤去)				1					22, 500			
(JIX 42)				1			22, 500		22, 500			
				0	台		, ,		0			
AHU-6-1	防振基礎無し 6,000	0m3/h以下								代価表	0230	
空気調和機(外気 処理・5階系統)												
/ = T (10/1/06)	1					L		L		1		

空気調和	設備工	事		撤去工事	<u> </u>					
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
空調機器撤	去								別紙 00-0021	
					1	式		7, 480, 000		
(撤去)					1	I(22, 500		
					1		22, 500	22, 500		
					0	台		C		
AHU-6-2 空気調和機	4(外気	防振基礎無し 6,000	0m3/h以下						代価表 0231	l
<u> </u>										
(撤去)					1			22, 500		
					1	4	22, 500	22, 500		
AHU-7		17,100m3/h以下			0	台		С	代価表 0232	2
空気調和機	(外気								, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
処理・厨房	系統)									
(撤去)					1		71 700	71, 700		
					1 0	台	71, 700	71, 700		
ACP-1		屋外機 床置き 🛭 🕏	ち振基礎無し						代価表 0233	3
パッケージ・形容		12.5kW以下								
和機(撤去)					9			23, 200		
					2 2		11,600	23, 200		
					0	台	,	0		
ACP-1-1		屋内機 天井吊り -							代価表 0234	1
パッケージ形容 和機(撤去)		5.6kW以下								
和70支(10)五/					1			4, 950		
					1		4, 950	4, 950		
					0	台		C		
ACP-1-2 パッケージ 形容	た 気調	屋内機 天井吊り - 5.6kW以下							代価表 0235	5
和機(撤去)		0. 0K#gA								
					1			4, 950		
					1		4, 950	4, 950		
ACP-3		屋外機 床置き 以	ち振基礎無し		0	台		С	代価表 0236	
ハ゜ッケーシ゛形容	空気調	25.0kW以下	TIKZEWE M. C						1 С 1111 35 0230	,
和機(撤去)										
					1		22.222	23, 900		
					1 0	台	23, 900	23, 900		
ACP-3-1		屋内機 天井吊り -							代価表 0237	7
パッケージ・形容		12.5kW以下								
和機(撤去)					1			7, 590		
					1		7, 590	7, 590 7, 590		
					0	台	,			
ACP-3-2	* = = =	屋内機 天井吊り -							代価表 0238	3
パッケージ形容 和機(撤去)		12.5kW以下								
					1			7, 590		
					1		7, 590	7, 590		
ACD- 9		最別機 庄里 ≒ 四	比层甘水畑;		0	台		C)
ACP-2 パッケージ 形容	空気調	屋外機 床置き 以 4.0kW以下	5振基礎無し						代価表 0239	,
和機(撤去)		<i>y</i>								
					1			5, 430		
					1		5, 430	5, 430		

空気調利	設備工	事		撤去工事	F								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	偱	前	考
空調機器	散去									7, 480, 000	別紙 00-	-0021	
					1					7, 480, 000			
an a 1						式				0			
.CP-2-1 、゜ッケーシ゛ 形	(水 夕)那	屋内機 天井吊り -									代価表	0240	
7/パーン 元 口機(撤去		4.0kW以下											
110支 (11) 乙	`)				1					4, 770			
					1			4,770		4,770			
					0	台		1,		0			
CP-4		屋外機 床置き 『	方振基礎無し								代価表	0241	
゜ッケーシ゛飛	空気調	3. 2kW以下											
和機(撤去	€)												
					1					5, 130			
					1			5, 130		5, 130			
					0	台				0			
ACP-4-1	(屋内機 天井吊り -									代価表	0242	
、。ッケーシ゛形 En tele / tele +		3. 2kW以下											
和機(撤去	ς)				1					4 000			
					1 1			4, 680		4, 680 4, 680			
					0	台		4, 000		4,000			
FCU-1		カセット形 FCU 6			14	н				177, 800	代価表	0243	
ファンコイルユニッ	ット(撤去)	7,0717,15			14		1	2,700		177, 800	1 VIIII 2	0210	
, ,	(344 = 1)				0	台	-	_,		0			
FCU-2		カセット形 FCU 4			12					152, 400	代価表	0244	
ファンコイルユニュ	/コイルユニット(撤去)				12		1	2,700		152, 400			
					0	台				0			
FCU-3		カセット形 FCU 3			15					175, 500	代価表	0245	
ファンコイルユニ	ット(撤去)				15		1	1,700		175, 500			
					0	台				0			
FCU-4		カセット形 FCU 2			19					222, 300	代価表	0246	
ファンコイルユニュ	ット(撤去)				19		1	1,700		222, 300			
POLL E		T# BE FOU 0			0	台				110.700	/ \s/\pi ==	0047	
FCU-5 ファンコイルユニッ	(樹土)	天井吊形 FCU 8			9 9		1	3, 300		119, 700 119, 700		0247	
//////////	/下(1収五)				0	台	1	3, 300		119, 700			
CU-5M		天井吊形 FCU 8			2					26, 600		0248	
ファンコイルユニッ	ット(撤去)	201111111111111111111111111111111111111			2		1	3, 300		26, 600	1 VIIII 2	0210	
, , ,	(344 = 1)				0	台	-	0,000		0			
FCU-6		天井吊形 FCU 6			47					573, 400	代価表	0249	
ファンコイルユニュ	ット(撤去)				47		1	2, 200		573, 400			
					0	台				0			
FCU-6M		天井吊形 FCU 6			17					207, 400	代価表	0250	
ファンコイルユニュ	ット(撤去)				17		1	2, 200		207, 400			
					0	台				0	th. c. c.		
FCU-7) (Jahr. 1-)	天井吊形 FCU 4			17			0.000		207, 400	代価表	0251	
ワンコイルユニ	ット(撤去)				17	-1	1	2, 200		207, 400			
CU-7M		天井吊形 FCU 4			30	台				366, 000	 	0252	
CUー7M ファンコイルユニュ	ット(掛土)	入井市形 FCU 4			30 30		1	2, 200		366, 000 366, 000		0292	
) v = (//)	/ I (III)				0	台	1	۵, ۵00		300,000			
CU-8		天井吊形 FCU 3			26	н				288, 600	代価表	0253	
リァンコイルユニュ	ット(撤去)				26		1	1, 100		288, 600			
,	•				0	台	_			0			
CU-8M		天井吊形 FCU 3			29					321, 900	代価表	0254	
アンコイルユニ	ット(撤去)				29		1	1, 100		321, 900			
					0	台		,		0			
CU-9M		天井吊形 FCU 2			12					133, 200		0255	
リアンコイルユニュ	ット(撤去)				12		1	1, 100		133, 200			
					0	台				0			

Þ	T/-	1277	1111	*/-	₽.	出任	出任	A ##	/ ,±± :	±.
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
空調機器撤去	Ē.							7, 480, 000		21
					1	式		7, 480, 000		
7S-1		ショッコファン No.1 1/2 -				八		,		0256
っ 1 一般用送風機		7 × 7 3 7) 7 100.1 1/2							1 CILLIAX	0230
/3ス/17 <i>2</i> 2/33(/) (シロッコ形ファン片										
撤去)					1			9, 360		
					1		9, 360			
					0	台				
FS-2		シロッコファン No.4 -							代価表	0257
一般用送風機	É									
(シロッコ形ファン片	卜吸込									
・撤去)					1			21, 600		
					1		21,600			
					0	台		(
FS-3	16	ショファン No.2 1/2 -							代価表	0258
一般用送風機 (シロッコ形ファン片										
(シロッコカトノアン/ト ・撤去)	火心				1			13, 100		
- 10(五)					1 1		13, 100			
					0	台	10, 100	13, 100		
FS-4		シロッコファン No.1 1/2 -						,		0259
一般用送風機	<u> </u>									
(シロッコ形ファン片										
・撤去)					1			9, 360)	
					1		9, 360			
					0	台		()	
FS-5		シロッコファン No.4 -							代価表	0260
一般用送風機										
(シロッコ形ファン片 、	下吸込									
撤去)					1			21, 600		
					1		21,600			
DD 1		ショッコファン No.1 1/2 -			0	台		(0001
Œ−1 一般用送風機		グロッコノテン No.1 1/2 -							代価表	0261
ルス州と風協 (シロッコ形ファン片										
·撤去)	1 % (2)				1			9, 360		
100 22/					1		9, 360			
					0	台	5,000	3, 300		
FE-2		ショファン No.4 -								0262
一般用送風機	Ś									
(シロッコ形ファン片	上吸込									
・撤去)					1			21, 600		
					1		21,600	· ·		
					0	台		(
FE-3		ショファン No.2 1/2 -							代価表	0263
一般用送風機										
(シロッコ形ファン片	「吸込				4			10		
• 撤去)					1		10 100	13, 100		
					1		13, 100			
E-4		ショッコファン No.1 1/2 -			0	台		(0264
·c-4 一般用送風機	l <u>é</u>	7-7-777 NO.1 1/2 -							I CIMI ACC	0204
が成分に ジロッコ形ファン片										
・撤去)	· 双心				1			9, 360		
11V/					1		9, 360			
					0	台	0,000	3,000		
FE-5		200 ¢以下			1					0265
ー - 中間ダクトファン・	(撤去				1		3,630			
-					0	台	,			

名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	偱		考
空調機器抗		31-3		3/		7 1-1-4		ППП	312	7, 480, 000			
工 即 17交 有 6 16	K Z				1					7, 480, 000	23-17/19-4 00	0021	
					1	式				1, 400, 000			
FE-6		200 ¢以下			1	24				3, 630	代価表	0266	
もり 中間ダクトフ	マン (樹土	200 \$ 50.1			1			3, 630		3, 630	ТСШАС	0200	
1.1617 / 1.7) () () () ()				0	台		5, 050		0,000			
E-7		200 ¢以下			1	Н				3, 630	代価表	0267	
セー 中間ダクトフ	マン(撤去	200 \$ 50.1			1			3, 630		3, 630		0201	
1.1617 / 1.7) () () () ()				0	台		5, 050		0,000			
FE-8		200 φ以下			1	Н				3, 630	代価表	0268	
もし 中間ダクトフ	か(拗土	200 \$ 50.1			1			3, 630		3, 630		0200	
T 1017 7 17	八郎五				0	台		3, 030		0,030			
E-9		200 ø 以下			1					3, 630	代価表	0269	
モョ 中間ダクトフ	か(拗土				1			3,630		3, 630	I CILLIAX	0209	
十月り クドノ	17 (1敗云					台		3, 030		3, 030 0			
E-10		000 / N/T			0	Ħ					/ l> / m' ===	0070	
・Ŀ=10 中間ダクトフ	ツ/ (松十	200 φ以下			1			2 620		3, 630	1、個表	0270	
〒1町グ クトノ □	17 (抓去				1	4		3, 630		3, 630			
7E 11		200 / 1217			0	台				2 620	<u>/</u> Σ/π* →	007*	
FE-11	コ) / (松か 十-	200 φ以下			1			9 600		3, 630	八恤表	0271	
中間ダクトフ	7/(11人				1	4		3,630		3, 630			
PE 10		000 / 12/7			0	台				0	/ b /m	0050	
FE-12	. / life/ . L.	200 ¢以下			1			0 000		3, 630	代価表	0272	
中間ダクトフ	アン(撤去				1			3,630		3, 630			
)					0	台				0			
FE-13		200φ以下			1					3, 630		0273	
中間ダクトフ	アン(撤去				1			3,630		3, 630			
)					0	台				0			
FE-14		150 φ以下			1					3, 630	代価表	0274	
中間ダクトフ	アン(撤去				1			3,630		3, 630			
)					0	台				0			
FE-15		天井埋込形低騒音	タイプ・羽根プラスチック		1					4, 710	代価表	0275	
天井扇(撤	去)	VD-13Z12 13W			1			4,710		4, 710			
					0	台				0			
FE-16					1					7, 950	代価表	0276	
/ンシ゛フート゛ (撤去)				1			7, 950		7, 950			
					0	台				0			
FE-17		天井埋込形低騒音	タイプ・羽根プラスチック		1					4, 710	代価表	0277	
天井扇(撤	去)	VD-13Z12 13W			1			4,710		4, 710			
					0	台				0			
FE-18		200φ以下			1					3,630	代価表	0278	
中間ダクトフ	アン(撤去				1			3,630		3,630			
					0	台				0			
FE-19	-	200 φ以下		-	1		-		-	3, 630	代価表	0279	
中間ダクトフ	アン(撤去				1			3,630		3,630			
)					0	台				0			
FE-20		200 ¢以下			1					3, 630	代価表	0280	
中間ダクトフ	アン(撤去				1			3,630		3, 630			
					0	台				0			
FE-21		200 φ以下			1					3, 630	代価表	0281	
中間ダクトフ	アン(撤去				1			3,630		3, 630			
					0	台				0			
E-22		200 φ以下			1					3, 630	代価表	0282	
中間ダクトフ	アン(撤去				1			3,630		3, 630			
					0	台				0			
E-23		200 ¢ 以下			1					3, 630	代価表	0283	
- = ○ 中間ダクトフ	アン(撤去				1			3,630		3, 630			
. 1197 717	, · \11\1				0	台		5, 550		0,000			
E-24		200 φ以下			1	-				3, 630	代価表	0284	
		4 00 1			1					5, 050	1 VIIII 2X	-20T	
 中間ダクトフ	マン (樹土:				1			3,630		3,630			

	口設備工	7	11	放去工事								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
三調機器	撤去									7, 480, 000	別紙 00-0021	
					1					7, 480, 000		
						走				0		
E-25		150 ¢以下			1					3, 630	代価表 0285	
コ間ダクト	ファン(撤去				1			3,630		3, 630		
					0	台				0		
E-27	or \ /	150φ以下			1			0. 000		3, 630	代価表 0286	
円間タ クト	ファン(撤去				1	/5		3,630		3, 630		
TE 90		250φ以下			0	台				4 200	代価表 0287	
E-28	ファン(撤去	250 0 以下			1			4, 200		4, 200 4, 200	1、1 0287	
ピロク クド	/// (1敗云				0	台		4, 200		4, 200		
E-29		300 6 以下			1					5, 040	代価表 0288	
	ファン(撤去	300 φ ½, γ			1			5, 040		5, 040		
1.1 b 1/ / 1.)) ((IR) \(\text{T}\)				0	台		0,040		0,040		
E-30		200 ø 以下			1					3, 630	代価表 0289	
	ファン(撤去	200 \$ 51.1			1			3,630		3, 630	T CIMISC 0200	
1.47 7 1	7. (30.				0	台		0, 000		0		
E-31		250 ø 以下			1					4, 200	代価表 0290	
	ファン(撤去				1			4, 200		4, 200		
					0	台		,		0		
E-32		200 ¢ 以下			1					3, 630	代価表 0291	
中間ダクト	ファン(撤去				1			3,630		3, 630		
					0	台				0		
E-33		200 ¢以下			1					3, 630	代価表 0292	
中間ダクト	ファン(撤去				1			3,630		3,630		
					0	台				0		
E-34		250 ¢以下			1					4, 200	代価表 0293	
中間ダクト	ファン(撤去				1			4, 200		4, 200		
					0	台				0		
E-35		150 ¢以下			1					3,630	代価表 0294	
中間ダクト	ファン(撤去				1			3,630		3,630		
					0	台				0		
E-36		150 ¢以下			1					3, 630		
中間ダクト	ファン(撤去				1			3,630		3, 630		
					0	台				0		
E-37		150 ¢ 以下			1					3, 630		
口間ダクト	ファン(撤去				1			3,630		3, 630		
					0	台				0		
E-38	/14/ 1	300 ø 以下			1					5, 040	代価表 0297	
P間ダクト	ファン(撤去				1			5, 040		5, 040		
T 00		000 / 12/37			0	台				0	/ b / m =+	
E-39 +₁₽₽ n ° n 1	7-11/145-1-	200φ以下			1			2 600		3, 630		
ド间ヶ クト	ファン(撤去				1	4		3,630		3, 630		
E_40		天井埋込形低騒音	1/7° . 171 18 7° 574 h		0	台				4 710	代価表 0299	
E−40 F井扇(撯	新 生)	大开理込形低驗首/ VD-13Z12 13W	11/ *ddfR/ /ATY/		1 1			4,710		4, 710 4, 710	17脚承 0299	
ヘプド 周羽 【指	K AN /	10L12 13W			0	台		4, 110		4, 710		
E-41		150 φ以下			1	Н				3, 630	代価表 0300	
	ファン(撤去	100 4 50 1			1			3,630		3, 630	1 VIIII 2X 0000	
1647 7 E	· /• (11X-Δ				0	台		5, 000		0,000		
E-42		150 φ以下			1	Н				3, 630	代価表 0301	
	ファン(撤去				1			3,630		3, 630		
. 1-47 7 1	/ / / / / /				0	台		2, 000		0,000		
E-43		250 φ以下			1	-				4, 200	代価表 0302	
	ファン(撤去				1			4, 200		4, 200		
1mg7 7 T	, (1th 2				0	台		1, 200		4, 200		
E-44					1					7, 950	代価表 0303	
レ エエ ンシ゛フート゛	(撤去)				1			7, 950		7, 950		
/ 1	1111/11/				0			., 550		1, 500	I	

名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	婧	i	考
空調機器捕		11-1		2/		7 124		Imi	117.	7, 480, 000			
工 即引发 有計	K Z				1					7, 480, 000	23-17/19-4 00	0021	
					1	式				1, 400, 000			
FE-45		150φ以下			1	24				3, 630	代価表	0304	
も 10 中間ダクトフ	マン(撤去	150 φ χλ γ			1			3,630		3, 630	ТСШАС	0304	
1.1617 / 1.7) (JR) A				0	台		3, 030		0,000			
FE-46		150 φ 以下			1	П				3, 630	代価表	0305	
セ せい 中間ダクトフ	マン(撤去	150 φ χλ γ			1			3,630		3, 630	ТСШАС	0305	
T 1F17 7 17) (100 五				0	台		3, 030		3, 030			
FE-47		250 φ 以下			5	П				21, 000	冶価 事	0306	
セロー 中間ダクトフ	か(拗土	230 φ 2Χ 1			5			4, 200		21,000	I CILLIAX	0300	
T [B]7 7 [7) / (1) 五				0	台		4, 200		21,000			
7E-48		150 φ以下			1	П				3, 630	代価表	0307	
も間ダクトフ	か(拗土	130 φ χλ			1			3,630		3, 630	I CILLIAX	0307	
世間ク グドノ	77 (1敗五					台		3, 030		3, 630			
PE 40		150 / 1017			0	p p					/ l> / m' ===	0000	
Έ−49 中間ダクトフ	ポノ(松)十	150 ¢ 以下			1			2 620		3, 630	1、個表	0308	
十1町グ クトノ	1/ (11) 古				1	4		3, 630		3, 630			
ED EO					0	台				7 050	<u>/</u> Σ/π* →	0000	
FE-50	### → \				1			7 050		7, 950	八恤表	0309	
/ンシ゛フート゛ (1収去)				1	4		7, 950		7, 950			
DD E1		150 / 017			0	台				0	/ b /m	0010	
FE-51		150φ以下			1					3, 630	代価表	0310	
中間ダクトフ	アン(撤去				1			3,630		3, 630			
1					0	台				0			
FE-52		150φ以下			1					3, 630		0311	
中間ダクトフ	アン(撤去				1			3,630		3, 630			
)					0	台				0			
FE-53		250φ以下			1					4, 200	代価表	0312	
中間ダクトフ	アン(撤去				1			4, 200		4, 200			
)					0	台				0			
FE-54		天井埋込形低騒音を	イプ・羽根プラスチック		1					4, 710	代価表	0313	
天井扇(撤	去)	VD-13Z12 13W			1			4,710		4, 710			
					0	台				0			
FE-55		250φ以下			1					4, 200	代価表	0314	
中間ダクトフ	アン(撤去				1			4, 200		4, 200			
)					0	台				0			
FE-56		250φ以下			1					4, 200	代価表	0315	
中間ダクトフ	アン(撤去				1			4, 200		4, 200			
					0	台				0			
FE-57		200φ以下			1					3, 630	代価表	0316	
中間ダクトフ	アン(撤去				1			3,630		3,630			
					0	台				0			
FE-58		150 ¢ 以下			1		-		-	3, 630	代価表	0317	
中間ダクトフ	アン(撤去				1			3,630		3, 630			
)					0	台				0			
FE-59		天井埋込形低騒音を	イプ・羽根プラスチック		1					4, 710	代価表	0318	
天井扇(撤	去)	VD-13Z12 13W			1			4,710		4, 710			
					0	台				0			
FE-60		250φ以下			1					4, 200	代価表	0319	
中間ダクトフ	アン(撤去				1			4, 200		4, 200			
					0	台				0			
E-61		200 ø 以下			1					3, 630	代価表	0320	
中間ダクトフ	アン(撤去				1			3,630		3, 630			
					0	台		,		0			
E-62		150 ¢ 以下			1					3, 630	代価表	0321	
- º - 中間ダクトフ	アン(撤去				1			3,630		3, 630			
. 1197 717					0	台		5, 550		0,000			
E-63		250 φ以下			1	H				4, 200	代価表	0322	
) (Ht/a +	4 50 1			1			4, 200		4, 200	1 1 1111 20	5000	
中間ダクトフ	マノ (相) 一												

	事	撤去工事	-				_	
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
空調機器撤去						7, 480, 000	別紙 00-0021	
			1			7, 480, 000		
T. 04				式		0		
E-64 -般用送風機	シロッコファン No.2 -						代価表 0323	
一般用运風機 シロッコ形ファン片吸込								
・撤去)			1			11, 500		
344-17			1		11,500	11, 500		
			0	台	,	0		
E-65	250φ以下		1			4, 200	代価表 0324	
中間ダクトファン(撤去			1		4, 200	4, 200		
			0	台		0		
E-66	シロッコファン No.4 -						代価表 0325	
一般用送風機								
ジロッコ形ファン片吸込								
・撤去)			1		01 000	21, 600		
			1	4	21, 600	21, 600		
E-67	シロッコファン No.2 -		0	台		0	代価表 0326	
·E-67 一般用送風機	V-/4//V INULA -						VIIII-4X U320	
ジロッコ形ファン片吸込								
・撤去)			1			11, 500		
344 = 17			1		11,500	11, 500		
			0	台	,	0		
E-68	ショッコファン No.1 1/2 -						代価表 0327	
一般用送風機								
(シロッコ形ファン片吸込								
• 撤去)			1			9, 360		
			1		9, 360	9, 360		
			0	台		0		
	200 ¢ 以下		4		0.000	14, 520	代価表 0328	
中間ダクトファン(撤去			4	/5	3, 630	14, 520		
FE-70	天井埋込形低騒音タイプ・羽根プラスチッ	h	0 4	台		18, 840	代価表 0329	
天井扇(撤去)	VD-13Z12 13W		4		4,710	18, 840	10回数 0525	
人) 网(服益)	10112 1011		0	台	4, 110	0		
FE-71	250 φ以下		3	, ,		12,600		
中間ダクトファン(撤去			3		4, 200	12, 600		
			0	台	,	0		
E-72	250 ¢ 以下		3			12, 600	代価表 0331	
中間ダクトファン(撤去			3		4, 200	12, 600		
<u> </u>			0	台		0		
FE-73	200 ¢ 以下		4			14, 520	代価表 0332	
中間ダクトファン(撤去			4		3, 630	14, 520		
)	工业用力或位数本产品。2010年6.1.1	is .	0	台		0	/b/m = 0000	
花-74 エサ戸(物土)	天井埋込形低騒音タイプ・羽根プラスチック	7	4		4 710	18, 840	代価表 0333	
天井扇(撤去)	VD-13Z12 13W		4	台	4, 710	18, 840 0		
	250 φ以下		8			33,600	代価表 0334	
FF-75	200 V 80 1		8		4, 200	33, 600	, vimisc 0004	
FE-75 中間ダクトファン(撤去		1		台	4, 200	0		
			()			V	1	
中間ダクトファン(撤去	200 ¢以下		0 4			14, 520	代価表 0335	
中間ダクトファン(撤去 E-76	200 ¢以下			Н	3, 630	14, 520 14, 520	代価表 0335	
中間ダクトファン(撤去 E-76	200 ¢以下		4	台	3, 630		代価表 0335	
中間ダクトファン(撤去 E-76 中間ダクトファン(撤去	200 ¢以下		4		3, 630	14, 520		
中間ダクトファン(撤去 E-76 中間ダクトファン(撤去 E-77			4 4 0		3, 630 3, 630	14, 520 0		
中間ダクトファン(撤去 E-76 中間ダクトファン(撤去 E-77			4 4 0 4			14, 520 0 14, 520 14, 520 0	代価表 0336	
E-75 中間ダクトファン(撤去 E-76 中間ダクトファン(撤去 E-77 中間ダクトファン(撤去 E-78 中間ダクトファン(撤去			4 4 0 4 4	台		14, 520 0 14, 520 14, 520	代価表 0336	

空気調和設備工	事 ————————	撤去工事						
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
と 調機器撤去						7, 480, 000	別紙 00-0021	
			1			7, 480, 000		
				式		C		
E-79	200 ¢以下		4			14, 520	代価表 0338	
中間ダクトファン(撤去			4		3,630	14, 520		
			0	台		C		
E-80	250 ø 以下		27			113, 400	代価表 0339	
中間ダクトファン(撤去			27		4, 200	113, 400		
			0	台		C)	
E-81	200 ¢ 以下		16			58, 080	代価表 0340	
中間ダクトファン(撤去			16		3, 630	58, 080		
			0	台		C		
E-82	150 ¢ 以下		20			72,600		
中間ダクトファン(撤去			20		3, 630	72, 600		
			0	台		C		
E-83	天井埋込形低騒音タイプ・羽根プラスラ	ック	63			296, 730		
天井扇(撤去)	VD-13Z12 13W		63		4,710	296, 730)	
			0	台		C		
E-84	天井埋込形低騒音タイプ・羽根プラスラ	ック	1				代価表 0343	
天井扇(撤去)	VD-13Z12 13W		1		4, 710	4, 710)	
			0	台		C		
`E-85	天井埋込形低騒音タイプ・羽根プラスラ	ック	7			32, 970		
天井扇(撤去)	VD-13Z12 13W		7		4, 710	32, 970		
			0	台		C		
E-86	300 ¢ 以下		1				代価表 0345	
有圧扇(撤去)			1		5, 040	5, 040		
			0	台		C		
E-87	300 ¢ 以下		1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	代価表 0346	
有圧扇(撤去)			1		5, 040	5, 040		
			0	台		C		
E-88	300 ¢ 以下		1				代価表 0347	
有圧扇(撤去)			1		5, 040	5, 040		
			0	台		С		
E-89	300 ø 以下		1				代価表 0348	
有圧扇(撤去)			1		5, 040	5, 040		
			0	台		C		
E-90	天井埋込形低騒音タイプ・羽根プラスラ	ック	4			18, 840		
天井扇(撤去)	VD-13Z12 13W		4		4,710	18, 840		
T 04			0	台		7.000		
E-91	200 ¢ 以下		2				代価表 0350	
中間ダクトファン(撤去			2		3, 630	7, 260		
NF 00	工具間27世紀27年2		0	台		4.716		
E-92	天井埋込形低騒音オール金属タイプ		1		4 512		代価表 0351	
天井扇(SUS製・撤	VD-15ZY12 23W		1		4, 710	4, 710		
<u>(</u>	950 / N.T.		0	台		4.200		
E-93 左尺声(松士)	250 ¢ 以下		1		4 000		代価表 0352	
有圧扇(撤去)			1	4	4, 200	4, 200		
E 04	950 / N/F		0	台		4.200		
E-94 元言(数十)	250 φ以下		1		4 000		代価表 0353	
7圧扇(撤去)			1	4	4, 200	4, 200		
E OE	900 / N.T		0	台		2 620		
E-95 元三(数土)	200 ¢ 以下		1		2 (20		代価表 0354	
有圧扇(撤去)			1	4	3, 630	3, 630		
E 00	050 / NIT		0	台		0 400		
E-96 三二三(粉:土)	250 ¢ 以下		2		4 000		代価表 0355	
f圧扇(撤去)			2		4, 200	8, 400		
D 05	工具国际政府等表 1 1 2 1 1 1		0	台		0		
E-97	天井埋込形低騒音オール金属タイプ		1		, =		代価表 0356	
天井扇(SUS製・撤	VD-15ZY12 23W		1		4,710	4, 710		
去)			0	台		C		

名	称	摘	要	数	昰	単位	畄	価	金	額	備	考
型 調機器撤		1161	女	双	里	十五	+	ІЩ	712	7, 480, 000		~
三种版都似	去				1					7, 480, 000 7, 480, 000	为17年 00-0021	
					1	式				0		
収冷温水	機									1, 240, 000		
F液回収作					1					1, 240, 000		
						式				0		
計										7, 481, 580		
										7, 481, 580 0		
										0		
		-								-		
									l .		I .	

	松本		*/-	县	単位	出	Æ.	\triangle	力占	/#		土
名 称	摘	要	数	量	毕 位	単	価	金	額	備		考
空調配管撤去									6, 530, 000		022	
				1					6, 530, 000			
					式				0			
	ねじ接合 屋内一般	20A		28					40, 600		0358	
岡鋼管(白)(撤去)				28			1, 450		40, 600			
				0	m				0			
	ねじ接合 屋内一般	25A		17			4.50		24, 650		0359	
綱鋼管(白)(撤去)				17			1, 450		24, 650			
				0	m				0			
	ねじ接合 屋内一般	32A		498			4.50		722, 100		0360	
綱鋼管(白)(撤去)				498			1, 450		722, 100			
				0	m				0			
	ねじ接合 屋内一般	40A		18					28, 620		0361	
岡鋼管(白)(撤去)				18			1,590		28, 620			
				0	m				0			
	ねじ接合 屋内一般	50A		235					470, 000		0362	
綱鋼管(白)(撤去)				235			2,000		470, 000			
				0	m				0			
	ねじ接合 屋内一般	65A		39					101, 790		0363	
綱鋼管(白)(撤去)				39			2,610		101, 790			
				0	m				0			
	ねじ~溶接~ハウジンク	7 形管継手		379					363, 840		0364	
素鋼鋼管(白)(撤	屋内一般 20	OA .		379			960		363, 840			
去)				0	m				0			
	ねじ~溶接~ハウジンク			551					650, 180		0365	
素鋼鋼管(白)(撤	屋内一般 25	5A		551			1, 180		650, 180			
去)				0	m				0			
	ねじ~溶接~ハウジンク	7 形管継手		513					743, 850		0366	
素鋼鋼管(白)(撤	屋内一般 32	2A		513			1,450		743, 850			
去)				0	m				0			
	ねじ~溶接~ハウジンク	7 形管継手		234					372, 060		0367	
素鋼鋼管(白)(撤	屋内一般 40	OA .		234			1,590		372, 060			
去)				0	m				0			
	ねじ~溶接~ハウジンク	7 形管継手		109					218,000	代価表	0368	
素鋼鋼管(白)(撤	屋内一般 50	OA .		109			2,000		218, 000			
去)				0	m				0			
令温水・配管用炭	ねじ~溶接~ハウジンク	7 形管継手		109					284, 490	代価表	0369	
素鋼鋼管(白)(撤	屋内一般 65	5A		109			2,610		284, 490			
去)				0	m				0			
令温水・配管用炭	ねじ~溶接~ハウジンク	7 形管継手		16					47, 200	代価表	0370	
素鋼鋼管(白)(撤	屋内一般 80	DA .		16			2,950		47, 200			
去)				0	m				0			
令温水・配管用炭	ねじ~溶接~ハウジンク	7 形管継手		78		_	Ţ	_	191, 880	代価表	0371	_
素鋼鋼管(白)(撤	屋内一般 100	OA .		78			2, 460		191, 880			
去)				0	m				0			
令温水・配管用炭	ねじ~溶接~ハウジンク	7 形管継手		230		-			669, 300	代価表	0372	
素鋼鋼管(白)(撤	屋内一般 125	5A		230			2,910		669, 300			
长)				0	m				0			
令温水・配管用炭	ねじ~溶接~ハウジンク	7 形管継手		99					350, 460	代価表	0373	
素鋼鋼管(白)(撤	屋内一般 150	OA .		99			3, 540		350, 460			
<u>Ę</u>)				0	m				0			
予温水・配管用炭	ねじ~溶接~ハウジンク	7 形管継手		8				-	37, 200	代価表	0374	
景鋼鋼管(白)(撤	屋内一般 200)A		8			4,650		37, 200			
去)				0	m				0			
冷却水・配管用	ねじ~溶接~ハウジンク	7 形継手		172					608, 880	代価表	0375	
炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 150	OA .		172			3, 540		608, 880			
撤去)				0	m		·		0			
分却水・配管用	ねじ~溶接~ハウジンク	7 形継手		59					274, 350	代価表	0376	
炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 200			59			4,650		274, 350			
撤去)				0	m		,		0			

名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	î	考
四 初 三調配管撤去	3161	女	双	里	平匹	+	ІЩ	215.	6, 530, 000			77
三 前 巴 官 根 云				1					6, 530, 000		0022	
				1	式							
分媒用断熱材被覆	6.35外径(1/4B)			23	I,				9,660		0377	
同榮(撤去)	0.337下在(1/4B)			23			420		9, 660		0311	
月日 (1取五)				0	m		420		9,000			
edit 田 断 執 t z 被 覆	12.7 外径(1/2B)			21	111				14, 910		0378	
同榮用對然的恢復	12.7 万主(1/25)			21			710		14, 910		0316	
16 (100.42)				0	m		110		14, 310			
** 	15.88外径(5/8B)			10	111				8, 600		0379	
同管(撤去)	10.007 E (0,0D)			10			860		8, 600		0010	
月日 (1取五)				0	m		300		0,000			
分媒用断熱材被覆	25.4 外径(1 B)			34	111				43, 860		0380	
同管(撤去)	20.4 / 庄(1 b)			34			1, 290		43, 860		0300	
月日 (1取五)				0	m		1, 290		45, 600			
装線撤去			0	, 387	m				262, 570		0381	
1 4又/17八1队 厶				, 387 , 387			110		262, 570 262, 570		1060	
			2				110		202, 570			
 計				0	m				6, 539, 050			
ĦΙ									6, 539, 050 6, 539, 050			
	1								0			
6年146円44十									100 000	DII 60° AA	0000	
美気機器撤去				1					106, 000		UU23	
				1	4-				106, 000			
シルクά形ーチュー	W3000×D1500×H800			1	式				20, 600		0000	
	W3000 × D1500 × H800			1			20 600		39, 600		0382	
(撤去)				1	/m		39, 600		39, 600			
				0	個				0			
	W4800×D1300×H800			1			40.000		42, 300		0383	
(撤去)				1	Arm.		42, 300		42, 300			
triame				0	個				0			
	W2000×D900×H800			1					14, 700		0384	
(撤去)				1	_		14, 700		14, 700			
				0	個				0			
	W1100×D1000×H800			1					9, 540		0385	
(撤去)				1			9, 540		9, 540			
3.1				0	個				0			
計									106, 140			
									106, 140			
	-								0			
	-											
	1											

空	設備工	事		撤去工事	F							
名	称	摘	要	数	量	単位	単(価	金	額	備	考
!気ダクト攬	数去									4, 590, 000	別紙 00-0024	
					1					4, 590, 000		
						式				0		
゚゚゚゙゚゚ゕ゚゚゚゚゚゚゚゙゚ヺゔンシ゚		インサート有 0.5mm(~4	150mm)		613					588, 480		3
、(低圧ダ:	クト)				613			960		588, 480		
撤去)	2 VI. E2				0	m²				0		_
ンク゛ルフランシ゛ L (AGELET Ni		インサート有 0.6mm(451	\sim 750mm)		463			000		458, 370		7
ト(低圧ダ: 撤去)	7 F)				463 0	m²		990		458, 370 0		
コ取 <i>エ</i> フ ンク゛ルフランシ	"丁注点"	インサート有 0.8mm(751	~1500mm)		141	111				150, 870		2
) (低圧ダ:		177 [H 0. Omm(131	. 1500mm)		141			1,070		150, 870		,
撤去)	/ 1 /				0	m²		1,010		0		
パープルタック	<u>}</u>	インサート有 100mm			21					23, 100)
低圧ダクド					21			1, 100		23, 100		
					0	m		_,		0		
ハ゜イラルタ゛ク	}	インサート有 150mm			952					1, 209, 040)
低圧ダクド)(撤去)				952			1,270		1, 209, 040		
					0	m				0		
パイラルダク	}	インサート有 200mm			884					1, 476, 280	代価表 0391	1
低圧ダクド)(撤去)				884			1,670		1, 476, 280		
					0	m				0		
ハ゜イラルタ゛ク	F	インサート有 250mm			296					568, 320	代価表 0392	2
低圧ダクド)(撤去)				296			1,920		568, 320		
					0	m				0		
パイラルダク		インサート有 300mm			18					43, 200		3
低圧ダクド)(撤去)				18		:	2, 400		43, 200		
					0	m				0		
パイラルダク		インサート有 350mm			1					2, 760		1
低圧ダクド)(撤去)				1		:	2, 760		2, 760		
					0	m				0		
パ イラルタ゛ク ユー ロバルン		600mm -			8					38, 640		5
高圧ダクド)(撤去)				8		4	4, 830		38, 640		
ヤンハ゛ー		tool later or a contract	550		0	m				0 000		
低圧用)		インサート無 0.6mm(451	~150mm)		2			1 450		2, 900		0
					2	m²		1, 450		2, 900		
撤去) ヤンバー		インサート無 0.8mm(751	- 1500)		24	III				37, 440		7
低圧用)		1/9-1-1 0.800(751	~1500mm)		24			1,560		37, 440		1
敞去)					0	m²		1, 500		0 37, 440		
計					0	111				4, 599, 400		
н										4, 599, 400		
										0		
5綿含有建	建材対策	書類									別紙 00-0026	
ť					1					26, 700		
						式				0		
「綿含有建	建材対策	書類								26, 700		9
ť					1					26, 700		
						式				0 700		
計	•									26, 700		
										26, 700		
										0		
						1 1					i .	

空気調和設備工事			撤去工事								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金額	備		考
新生器具撤去								0	別紙 01-0	0001	
				1				2, 210, 000			
					式			2, 210, 000			
羊風大便器(一般				0				0	代価表	0401	
用)(撤去)				25			7,410	185, 250			
				25	組			185, 250			
羊風大便器(身障				0				0	代価表	0402	
者用)(撤去)				90			7,410	666, 900			
				90	組			666, 900			
里込手洗器(撤去)				0				0	代価表	0403	
				72			3, 240	233, 280			
				72	組			233, 280			
小便器(一般用)				0				0	代価表	0404	
撤去)				10			5, 550	55, 500			
				10	組			55, 500			
小便器(身障者用)				0				0	代価表	0405	
(撤去)				4			7, 110	28, 440			
				4	組			28, 440			
身障者用洗面器(0					代価表	0406	
散去)				23			4, 590	105, 570			
				23	組			105, 570			
ウンターはめ込み洗				0					代価表	0407	
面器(混合栓タイプ)				80			3,960	316, 800	,		
(撤去)				80	組		,	316, 800			
ウンターはめ込み洗				0					代価表	0408	
面器(混合栓タイプ)				15			3,960	59, 400			
(撤去)				15	組		0,000	59, 400			
ウンターはめ込み洗				0	,				代価表	0409	
面器(単水栓タイプ)				1			3,960	3, 960			
撤去)				1	組		0,000	3, 960			
ウンターはめ込み洗				0	,,				代価表	0410	
面器(混合栓タイプ)				11			3,960	43, 560		0110	
撤去)				11	組		0, 500	43, 560			
手洗器(撤去)				0	,,==				代価表	0411	
1 Ventr (Inv 22)				1			3, 240	3, 240		0111	
				1	組		0, 240	3, 240			
手洗器(足踏み式)				0	7,22				代価表	0412	
(撤去)				4			3, 240	12, 960		0112	
(JIIV 24)				4	組		0, 240	12, 960			
帚除用流し(撤去)				0	7,22				代価表	0413	
11 19K/11 7/1L O (11K ZI)				20			5, 910	118, 200		0110	
				20	組		0, 510	118, 200			
汚物流し(撤去)				0	/Jan				代価表	0414	
7-101/16 C (11KZ)				9		1	0,800	97, 200		0111	
				9	組	1	10, 000	97, 200			
熟湯用単水栓(飲				0	小口				代価表	0415	
用)(撤去)				8			660	5, 280		~ IIU	
14/ \JIN 42/				8	個		000	5, 280 5, 280			
易水混合栓(台所				0	胆				代価表	0416	
売が低音性(音別 流し用)(撤去)				15			2,970	44, 550		0410	
/ni C/11/ (3取 <i>4</i>)				15 15	個		۷, 910	44, 550 44, 550			
易水混合栓(洗濯				0	旧				代価表	0417	
場所(統合性(流催 幾用)(撤去)				10			2,970	29, 700		0411	
W/ロ/ (1)队					/IEFI		۷, 910				
見 北 泪 众 孙 (汝)				10	個			29, 700		0.410	
易水混合栓(流し				0			0.070		代価表	0418	
用)(撤去)				6	leri		2,970	17, 820			
WHEN THE VIEW				6	個			17, 820		0.450	
谷槽用混合栓(撤				0			0 0=		代価表	0419	
去)				8			2,970	23, 760			
				8	個			23, 760			

空気調和	設備工事			撤去工事	ļ							
名	称	摘	要	数	量	単位	単(西	金	額	備	考
衛生器具指	散去									0	別紙 01-0001	
					1					2, 210, 000		
						式				2, 210, 000		
谷槽用混合	合栓(撤				0							120
去)					9		4	2, 970		26, 730		
					9	個				26, 730		
ナーモスタット式	シャワー金				0							21
具(撤去)					17		4	2,840		48, 280		
					17	個				48, 280		
トーモスタット式	シャワー金				0							122
具(撤去)					16	-	4	2,840		45, 440		
دا دا دا	Λ Η Λ				16	個				45, 440		
トーモスタット式	ンヤリー金				0		,	2 0 40				123
具(撤去)					10	/177	2	2,840		28, 400		
七期占去。	1.1A /6A				10	個				28, 400		
立型自在7					0			cco				24
水栓)(撤去	5)				4	tres.		660		2, 640		
七副五十二	1.1A (6A				4	個				2, 640		0.5
立型自在z 湯栓)(撤=					0			cco				125
易怪川俶ュ	5)				4	/ccc		660		2, 640		
47° 11 v. 4° L					0	個				2, 640		107
カップ゚リングイ (撤去)	引取水性							cco				27
(11大)					2	/ccc		660		1, 320		
横型自在な	L+∆ (¢Δ				2	個				1, 320		128
東空日任/ 水栓) (撤る					0			cco				128
小性(扱っ	5)				4	個		660		2, 640		
黄型自在な	L+∆ (¢Δ				0	旭				2, 640		100
関至日1年/ 湯栓) (撤∋					2			660		1, 320		129
豜性川(11以 つ	5)				2	個		000		1, 320 1, 320		
立型自在力	L+∆ (¢∆				0	1121						130
ム空日任/ 水栓) (撤る					2			660		1, 320		:50
小生八郎マ	Σ)				2	個		000		1, 320		
立型自在ス	k #\$\ (\langle \cdot \)				0	旧日						31
水栓)(撤る					2			660		1, 320		.01
77年/(1版 2	۵)				2	個		000		1, 320		
t-Δ水栓(指	数丰)				0	II-I					代価表 04	132
. 2/1/王 (1	1,27				1			660		660	1 Chinax 01	.02
					1	個		000		660		
計	_					I				0		
н										2, 214, 080		
										2, 214, 080		
							-					
					-							
					-							

空気調和設備					F							
名 和	陈	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	i	考
衛生機器撤去									0	別紙 01-	0002	
					1				19, 200, 000			
						式			19, 200, 000			
W-1					0				0	代価表	0433	
受水槽(撤去)					1		220, 00	00	220,000			
					1	基			220,000			
`HW−1.2					0				0	代価表	0434	
庁湯槽(撤去)					2		62, 80	00	125, 600			
					2	基			125, 600			
31-2					0				0	代価表	0435	
゛イラー(撤去)					2		51, 00	00	102, 000			
					2	基			102, 000			
E-1, 2					0				0	代価表	0436	
彭張タンク(撤去)					2		8, 5	30	17,060			
					2	基			17,060			
W-1					0				0	代価表	0437	
加圧給水ポンプ	(上				1		55, 20	00	55, 200			
k)(撤去)					1	台			55, 200			
PW-2					0				0	代価表	0438	
加圧給水ポンプ	(中				1		55, 20	00	55, 200			
水) (撤去)					1	台			55, 200			
PHW-1-1.2					0					代価表	0439	
合湯循環ポンプ	(撤				2		14, 00	00	28,000			
去)					2	台			28, 000			
PHW-2-1.2					0					代価表	0440	
合湯循環ポンプ	(撤				2		14, 00	00	28, 000			
去)					2	台	,		28, 000			
PD-1					0					代価表	0441	
非水ポンプ(受オ	k槽				1		23, 00	00	23, 000			
室) (撤去)	, . , , ,				1	組	20,0		23, 000			
PD-2					0					代価表	0442	
ェー 非水ポンプ(雑扌	非水				1		28, 10	00	28, 100		0112	
(撤去)	/1/34				1	組	20, 1		28, 100			
PD-3					0	,,,=				代価表	0443	
ェッ 非水ポンプ(雑扌	非水				1		23, 00	00	23, 000			
(撤去)	/1/34				1	組	20, 0		23, 000			
PD-4-1. 2					0	//22				代価表	0444	
♪ 1 1.2 非水ポンプ(汚オ	k) (2		28, 10	00	56, 200		0111	
散去)	, , ,				2	組	20, 1		56, 200			
PD-5-1. 2					0	//22				代価表	0445	
♪ O 1.2 非水ポンプ(湧オ	k) (2		23, 00	00	46, 000		0110	
	, , ,				2	組	20, 0		46, 000			
PD-6-1. 2					0	WIL				代価表	0446	
*D=0-1. 2 非水ポンプ(雨オ	k) (1		28, 10	00	28, 100		VIIU	
非小がクノ(附オ 散去)	14/ (1	組	20, 10	,,,	28, 100			
敗五) PD-7-1. 2					0	小口				代価表	0447	
´D= /=1. Z 非水ポンプ(厨房	豆田 三				1		28, 10	00	28, 100		VIII	
がない (倒み)	7/13				1	組	20, 10	, ,	28, 100			
'D-8-1. 2					0	小口				代価表	0448	
'レーoー1. 2 非水ポンプ(雨オ	と調				1		28, 10	00	28, 100		0440	
非小がクノ(附ガ 整槽)(撤去)	1、山川				1	組	20, 10	,,,	28, 100 28, 100			
(T-1)					0	形ユ				代価表	0449	
·ı-ı ゲリーストラッ	.,						3, 42	20	3, 420		0449	
	/				1	4	5, 4,	20				
プ(撤去)					1	台			3, 420		0.450	
WH-1 表层泪水 四 / 增	+1				0		4.00	20		代価表	0450	
電気温水器(撤	去)				8	1.	4, 20	ου	34, 080			
WITT O					8	台			34, 080		0.4=-	
WH-2					0			20		代価表	0451	
電気温水器(撤	去)				2		4, 20	50	8, 520			
					2	台			8, 520	1		

空気調和設備工事	· 		撤去工事						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
新生機器撤去							(別紙 01-0002	
				1			19, 200, 000)	
					式		19, 200, 000		
PF-1				0) 代価表 0452	
マプリンクラーポンプ(撤				1		53, 300	53, 300)	
去)				1	台		53, 300)	
PR-2				0) 代価表 0453	
雨水処理用装置(2		11,500	23, 000)	
慮過ポンプ)(撤去)				2	台		23, 000		
PR-3				0) 代価表 0454	
雨水処理用装置(1		14,000	14, 000)	
逆流ポンプ)(撤去)				1	台	,	14, 000		
PCF-1				0) 代価表 0455	
雨水処理用装置(2		7, 390			
威菌ポンプ)(撤去)				2	台	.,	14, 780		
2-1				0) 代価表 0456	
水の門用ポンプ(撤				1		14,000			
去)				1	台	11,000	14, 000		
2-2				0	П) 代価表 0457	
中央流れ用ポンプ(1		11,500			
散去)				1	台	11, 500	11, 500		
0-3				0	П) 代価表 0458	
一3 両端流れ用ポンプ(21,600			
散去)				1	台	21, 600			
N云) P-4				1	E		21, 600		
デー4 竜濾過用ポンプ(0		11 500) 代価表 0459	
				1		11, 500			
散去)				1	台		11, 500		
PR-1				0		44 500) 代価表 0460	
多送ポンプ(撤去)				2		11,500			
				2	台		23, 000		
マプリンクラー消火設備) 代価表 0461	
(撤去)				1			17, 000, 000		
					式		17, 000, 000		
車結送水管設備) 代価表 0462	
(撤去)				1			1, 150, 000		
					式		1, 150, 000)	
計								^	
							19, 274, 360		
							19, 274, 360)	
		_		_					_
				-					
			1				1	1	

空気調和				撤去工事									
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	İ	考
记管類撤去	÷									0	別紙 01-	0003	
					1					21, 700, 000			
						式				21, 700, 000			
給水											(コメン	ト)	
テンレス管 20)	屋内一般			0					0	代価表	0468	
(撤去)	,	产 1 //X			733			680		498, 440		0400	
(1142)					733	m		000		498, 440			
ゲンレス管 20)	機械室			0						代価表	0469	
(撤去)					100			810		81,000			
					100	m				81,000			
テンレス管 20)	t°ット内			0					_	代価表	0470	
(撤去)					24			610		14, 640			
					24	m				14, 640			
テンレス管 25 (#なさ))	屋内一般			0			000			代価表	0471	
(撤去)					334 334			860		287, 240 287, 240			
テンレス管 25	5	屋外架空・ピット内	4		0	m					代価表	0472	
(撤去)	,	型//水工 € / 11	•		55			780		42, 900		0112	
(3121 — 1)					55	m				42, 900			
ゲンレス管 25	5	機械室			0						代価表	0473	
(撤去)					26			1,030		26, 780			
					26	m				26, 780			
ゲンレス管 30)	屋内一般			0					0	代価表	0474	
(撤去)					287			1,020		292, 740			
***					287	m				292, 740			
テンレス管 30)	ピット内			0			0.1.0			代価表	0475	
(撤去)					11			910		10, 010			
テンレス管 30)	機械室			11 0	m				10, 010	代価表	0476	
(撤去)	,	放似主			18			1, 220		21, 960		0470	
(11)					18	m		1, 220		21, 960			
テンレス管 40)	屋内一般			0						代価表	0477	
(撤去)					103			1,270		130, 810			
					103	m				130, 810			
ゲンレス管 40)	ピット内			0					0	代価表	0478	
(撤去)					56			1, 140		63, 840			
8-2					56	m				63, 840			
ペテンレス管 50)	屋内一般			0			4 400			代価表	0479	
(撤去)					232 232			1, 430		331, 760			
ゲンレス管 50)	ピット内			232	m				331, 760	代価表	0480	
(撤去)	,				7			1, 290		9, 030		0400	
(111/2)					7	m		1,200		9, 030			
パテンレス管 50)	機械室			0						代価表	0481	
(撤去)					39			1,720		67, 080			
					39	m				67, 080			
テンレス管 65	5	屋内一般			0		-		-		代価表	0482	
(撤去)					164			3, 240		531, 360			
ا عمد ا					164	m				531, 360			
テンレス管 65 (##tま))	ピット内			0			1 000			代価表	0483	
(撤去)					3			1,600		4, 800			
テンレス管 80)	屋内一般			3	m				4, 800	代価表	0484	
ガノレス官 80 (撤去)	,	/土下 3 列又			127			4,890		621, 030		V404	
(IIV 47)					127	m		4,000		621, 030			
テンレス管 80)	機械室			0						代価表	0485	
(撤去)					13			4,680		60, 840			
					13	m		,		60, 840			

空気調和調	没備工	事		撤去工事	F						
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
2管類撤去									0	別紙 01-0003	
					1				21, 700, 000		
						式			21, 700, 000		
テンレス管 10	0	屋内一般			0				0	代価表 0486	
(撤去)					118		4,8	90	577, 020		
					118	m			577, 020		
テンレス管 10	0	機械室			0				0	代価表 0487	
(撤去)					55		5, 8	30	323, 400		
					55	m			323, 400		
士切弁					0					代価表 0488	
5A(撤去)					8		6	60	5, 280		
					8	個			5, 280		
上切弁					0					代価表 0489	
0A(撤去)					86		7	50	64, 500		
					86	個			64, 500		
上切弁					0					代価表 0490	
5A(撤去)					16		8	50	13, 600		
					16	個			13, 600		
上切弁					0					代価表 0491	
0A(撤去)					5		1, 0	40	5, 200		
					5	個			5, 200		
上切弁					0					代価表 0492	
2A(撤去)					10		1, 0	40	10, 400		
					10	個			10, 400		
上切弁					0					代価表 0493	
0A(撤去)					3		1, 2	30	3, 690		
					3	個			3, 690		
士切弁					0					代価表 0494	
0A(撤去)					24		1, 5	10	36, 240		
					24	個			36, 240		
士切弁					0					代価表 0495	
0A(撤去)					7	-	2, 6	00	18, 550		
					7	個			18, 550		
士切弁					0		0.0	- 0		代価表 0496	
5A(撤去)					7	tres.	2, 6	50	18, 550		
A 1. A					7	個			18, 550	Ill breaks a some	
逆止弁					0		7	-0		代価表 0497	
OA(撤去)					20	/533	1	50	15, 000		
逆止弁					20	個			15, 000		
ビエ开 50A(撤去)					0		1 5	1.0		代価表 0498	
UA (11X 左)					1	/ma	1, 5	10	1,510		
· ´ タフライ弁					0	個			1, 510	代価表 0499	
、クノノイ开 i5A(撤去)							9.6	-0	-		
(11) (11)					1	個	2, 6	50	2, 650 2, 650		
、タフライ弁					1	7101				代価表 0500	
、クククイ# '5A(撤去)					0		2.0	10			
3A (銀云)					1	個	3, 2	10	3, 210		
、タフライ弁					0	IEI			3, 210	代価表 0501	
クノノイ ガ 00A(撤去)							2.7	20			
oun(胍去)					2 2	個	3, 7	30	7, 560 7, 560		
官水位弁					0	Jei		_	7, 560	代価表 0502	
E水似井 5A(撤去)							0	40	940		
いい (3队公)					1	個	9	10	940		
官水位弁					1	Jei		_		代価表 0503	
E水位井 0A(撤去)					0		1 -	10			
UA (1取 <i>士)</i>					2	個	1, 5	10	3, 020		
京歌 4					2	Jei		-	3, 020		
直磁弁 ○Λ (物土)					0		-	50			
0A(撤去)					1	/cco	7	50	750 750		
				1	1	個		1	750	1	

(鋼管類)	空気調和	設備工	事		撤去工事	1						
1	名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
語かけ込きか 0 750 2,500 1 1 1 1 1 510 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	记管類撤去	÷								0	別紙 01-0003	
動かけ数字						1				21, 700, 000		
3							式			21, 700, 000		
(金融)	自動エア抜き	弁				0				0	代価表 0505	
きき避けた 00 2 2 6 243,000 486,000 75 3 60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	OA(撤去)					3		750		2, 250		
高金融新会 00						3	個			2, 250		
190A (除去) 2 2 243,000 486,000 70 70 70 70 70 70 70	緊急遮断弁	2									代価表 0506	
マとう様字	100A(撤去))				2		243,000		486,000		
72 5 辞事							個	ŕ				
2	可とう継手	<u>.</u>									代価表 0507	
子								940				
近日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	(4.4						個					
## 1504 (厳士) 2	可とう継手	1					,,,				代価表 0508	
世田子								1 510				
製圧弁 0)OII (JIX ZZ)						佃	1,010				
1	は圧允						lies.				化価事 0510	
職人務								1 510			C 32 0310	
世大器 0	00A (1取云)						/ccc	1, 510				
1	H (. nn						100				th treats and	
1 個 4,740 760											代恤表 0511	
形がトート 0	0A(撤去)							4, 740				
2							個					
型管切断											代価表 0512	
記管切断 配管切断 264 保温有 0	50A(撤去)							1, 510				
経済性別						2	個			3, 020		
非体	配管切断		配管切断 25A 保温有	有		0				0	M0-641193 050401	R 相
要質塩化ピニルライニン	(鋼管類)					1		4, 490		4, 490		
要質塩化ピ゚ニッライニン 原育・40 (撤去)	手間のみ					1	か所			4, 490		
「鋼管 40 (核夫) 118 m 1,390 164,020 (核夫) 118 m 1,390 164,020 (核夫) 118 m 164,020 (核夫) 164,020 (核夫) 178 m 1,670 130,266 (核夫) 78 m 130,266 (核夫) 277 1,650 457,050 (核夫) 277 m 457,050 (核夫) 179 m 354,420 (核夫) 179 m 354,420 (核夫) 179 m 354,420 (核夫) 163 m 335,780 (核夫) 163 m 335,780 (核夫) 74 m 182,780 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 286 m 286 m 285 m 655,500 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 286 m 29,560 (核夫) 285 m 29,560 (核夫) 285 m 29,560 (核夫) 285 m 29,560 (核夫) 285 m 29,560 (核夫) 285 m 655,500 (核未) 285 m 655,500 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 285 m 29,560 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 286 m 287 m 29,560 (核夫) 287 m 29,560 (核夫) 287 m 29,560 (核夫) 287 m 29,560 (核夫) 287 m 29,560 (核夫) 287 m 29,560 (核夫) 287 m 29,560 (核夫) 29,940 2,122,680 (核夫) 222 m 2,940 2,122,680 (株夫) 286 m 262 m 29,560 (核夫) 222 m 2,940 2,122,680 (株夫) 222 m 2,940 2,122,680 (株夫) 242 m 2,122,680 (株夫) 242 m 2,122,680 (株夫) 242 m 2,122,680 (株夫) 242 m 2,122,680 (株夫) 242 m 2,122,680 (株夫) 242 m 2,122,680 (株夫) 242 m 2,122,680 (株夫) 242 m 2,122,680 (株夫) 242 m 2,122,680 (株夫) 242 m 2,122,680 (大会) 242 m 2,122,680	排水										(コメント)	
「鋼管 40 (核夫) 118 m 1,390 164,020 (核夫) 118 m 1,390 164,020 (核夫) 118 m 164,020 (核夫) 164,020 (核夫) 178 m 1,670 130,266 (核夫) 78 m 130,266 (核夫) 277 1,650 457,050 (核夫) 277 m 457,050 (核夫) 179 m 354,420 (核夫) 179 m 354,420 (核夫) 179 m 354,420 (核夫) 163 m 335,780 (核夫) 163 m 335,780 (核夫) 74 m 182,780 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 286 m 286 m 285 m 655,500 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 286 m 29,560 (核夫) 285 m 29,560 (核夫) 285 m 29,560 (核夫) 285 m 29,560 (核夫) 285 m 29,560 (核夫) 285 m 655,500 (核未) 285 m 655,500 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 285 m 29,560 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 286 m 287 m 29,560 (核夫) 287 m 29,560 (核夫) 287 m 29,560 (核夫) 287 m 29,560 (核夫) 287 m 29,560 (核夫) 287 m 29,560 (核夫) 287 m 29,560 (核夫) 29,940 2,122,680 (核夫) 222 m 2,940 2,122,680 (株夫) 286 m 262 m 29,560 (核夫) 222 m 2,940 2,122,680 (株夫) 222 m 2,940 2,122,680 (株夫) 242 m 2,122,680 (株夫) 242 m 2,122,680 (株夫) 242 m 2,122,680 (株夫) 242 m 2,122,680 (株夫) 242 m 2,122,680 (株夫) 242 m 2,122,680 (株夫) 242 m 2,122,680 (株夫) 242 m 2,122,680 (株夫) 242 m 2,122,680 (株夫) 242 m 2,122,680 (大会) 242 m 2,122,680												
「鋼管 40 (核夫) 118 m 1,390 164,020 (核夫) 118 m 1,390 164,020 (核夫) 118 m 164,020 (核夫) 164,020 (核夫) 178 m 1,670 130,266 (核夫) 78 m 130,266 (核夫) 277 1,650 457,050 (核夫) 277 m 457,050 (核夫) 179 m 354,420 (核夫) 179 m 354,420 (核夫) 179 m 354,420 (核夫) 163 m 335,780 (核夫) 163 m 335,780 (核夫) 74 m 182,780 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 286 m 286 m 285 m 655,500 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 286 m 29,560 (核夫) 285 m 29,560 (核夫) 285 m 29,560 (核夫) 285 m 29,560 (核夫) 285 m 29,560 (核夫) 285 m 655,500 (核未) 285 m 655,500 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 285 m 29,560 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 285 m 655,500 (核夫) 286 m 287 m 29,560 (核夫) 287 m 29,560 (核夫) 287 m 29,560 (核夫) 287 m 29,560 (核夫) 287 m 29,560 (核夫) 287 m 29,560 (核夫) 287 m 29,560 (核夫) 29,940 2,122,680 (核夫) 222 m 2,940 2,122,680 (株夫) 286 m 262 m 29,560 (核夫) 222 m 2,940 2,122,680 (株夫) 222 m 2,940 2,122,680 (株夫) 242 m 2,122,680 (株夫) 242 m 2,122,680 (株夫) 242 m 2,122,680 (株夫) 242 m 2,122,680 (株夫) 242 m 2,122,680 (株夫) 242 m 2,122,680 (株夫) 242 m 2,122,680 (株夫) 242 m 2,122,680 (株夫) 242 m 2,122,680 (株夫) 242 m 2,122,680 (大会) 242 m 2,122,680												
(撤去) 使所 0 118 m 164,020 使所 0 代価表 0514 78 m 1,670 130,260 (代価表 0514 78 m 130,260 (撤去) 78 m 130,260 (撤去) 277 m 457,050 (撤去) 277 m 457,050 (撤去) 277 m 457,050 (撤去) 277 m 354,420 (撤去) 279 m 354,420 (硬質塩化ビ	゛ニルライニン	屋内一般			0				0	代価表 0513	
(撤去) 「領管 40 (撤去) 使所 0 0 130, 260 (代価表 0514 78 m 130, 260 (撤去) 78 m 130, 260 (税法) 78 m 130, 260 (税法) 277 1, 650 457, 050 (撤去) 277 m 457, 050 (撤去) 277 m 457, 050 (撤去) 277 m 457, 050 (撤去) 277 m 354, 420 (税法) 279 m 354, 420 (税益表) 279 m 354, 420 (税益表) 279 m 354, 420 (税益表) 270 m 354, 420 (税益表) 2	が鋼管 40					118		1,390		164, 020		
要質塩化ピールライニン 使所 0 78 m 1,670 130,260 (撤去) 78 m 130,260 (撤去) 78 m 130,260 (税益表) 78 m 130,260 (税益表) 78 m 130,260 (税益表) 277 1,650 457,050 (税益表) 277 m 457,050 (税益表) 277 m 457,050 (税益表) 277 m 457,050 (税益表) 277 m 354,420 (税益表) 179 m 354,420 (税益表) 179 m 354,420 (税益表) 179 m 354,420 (税益表) 179 m 354,420 (税益表) 163 m 335,780 (税益表) 163 m 335,780 (税益表) 163 m 335,780 (税益表) 163 m 182,780 (税金表) 181 m 182,780 (税金表) 181 m 182,780 (税金表) 285 m 655,500 (税金表) 181 m 499,560 (税金去) 285 m 655,500 (税金去) 285 m 655,500 (税金去) 285 m 655,500 (税金表) 181 m 499,560 (税金去) 285 m 655,500 (税金表) 285 m 655,500 (税金A	(撤去)					118	m					
78		゛ニルライニン	便所								代価表 0514	
腰質塩化ピ=ルライニン 腰質塩化ピ=ルライニン (撤去) 煙質塩化ピ=ルライニン (撤去) (撤去) (撤去) (取力								1, 670		130, 260		
要質塩化ピニルライニン 最内一般							m	2, 0.0				
		゛ニルライニソ	屋内一般				-					
(撤去) 277 m 457,050 で質塩化ピニルライニン 使所 0 1,980 354,420 (撤去) 179 m 354,420 で質塩化ピニルライニン 使所 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		- 7.7 [- 7	AL 1 / MA					1 650		_		
要質塩化ピ=ルライ=ン 使所 0 179 1,980 354,420 (撤去) 279 m 354,420 (撤去) 2,060 335,420 (撤去) 2,060 335,780 (撤去) (撤去) (撤去) 使所 0 163 2,060 335,780 (撤去) (撤去) 使所 0 163 335,780 (撤去) 74 m 182,780 (撤去) 285 m 655,500 (粮禄主) 285 m 655,500 (粮禄土) 285 m 655,500 (粮禄土) 285 m 655,50							200	1,000				
7 鋼管 50 (撤去) 179 m 1,980 354,420 更質塩化ビニルライニン ア 鋼管 65 (撤去) 便所 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		ニュニノーン	在古丘				111					
(撤去) 179 m 354,420 円質塩化と*ニルライニン 屋内一般 0 0 0 335,780 0517 で調管 65 163 m 335,780 ので 335,7		-1/1-/	(東月					1 000				
要質塩化ピールライーン 屋内一般								1, 980				
(撤去) 163 m 2,060 335,780 (撤去) 163 m 335,780 (撤去) 使所 0 0 代価表 0518 (撤去) で鋼管 65 (撤去) 2,470 182,780 (撤去) 182,780 (撤去) 285 m 0 655,500 (撤去) 285 m 655,500 (撤去) 285 m 0 655,500 (撤去) 285 m 0 655,500 (撤去) 285 m 0 655,500 (撤去) 285 m 0 655,500 (撤去) 285 m 0 655,500 (撤去) 285 m 0 655,500 (撤去) 285 m 0 655,500 (撤去) 285 m 0 655,500 (撤去) 285 m 0 655,500 (撤去) 285 m 0 655,500 (撤去) 285 m 0 655,500 (撤去) 285 m 0 655,500 (撤去) 285 m 0 655,500 (撤去) 285 m 0 655,500 (撤去) 285 m 0 655,500 (撤去) 285 m 0 655,500 (撤去) 2,760 499,560 (撤去) 2,760 499,560 (撤去) 2,760 2,122,680 (撤去) 2,122,680 (撤去) 2,122,680 (撤去) 2,122,680 (撤去) 2,122,680 (撤去) 2,122,680 (撤去) 2,122,680 (撤去) 2,122,680 (撤去) 2,122,680 (撤去) 2,122,680 (撤去) 2,122,680 (撤去) 2,122,680 (撤去) 2,122,680 (撤去) 2,122,680 (和去) 1,172,340			D.1. 40.				m					
(撤去) 163 m 335,780			屋内一般			-						
便質塩化ピ=ルライニン 使所 0 代価表 0518 74								2,060				
7 鋼管 65 (撤去)							m					
(撤去) 74 m 182,780 (゛ニルライニン	便所									
要質塩化ピニルライニン 屋内一般 0						74		2, 470				
か 鋼管 80 (撤去) 285 285 m 2,300 655,500 655,500 硬質塩化ヒ*ニルライン が鋼管 80 (撤去) 機械室・便所 181 181 m 2,760 499,560 499,560 499,560 硬質塩化ヒ*ニルライン が鋼管 100 (撤去) 屋内一般 722 m 0 2,940 2,122,680 2,122,680 (撤去) 722 m 2,940 2,122,680 2,122,680 砂が鋼管 100 (撤去) 722 m 2,122,680 2,122,680 砂が鋼管 100 722 m 334 3,510 1,172,340	(撤去)					74	m			182, 780		
(撤去) 285 m 655,500 硬質塩化ビニルライニン 機械室・便所 0 181 2,760 499,560 (撤去) 181 m 499,560 硬質塩化ビニルライニン 屋内一般 0 で価表 0521 で鋼管 100 で観去) 722 m 2,940 2,122,680 運質塩化ビニルライニン 機械室・便所 0 0 で価表 0521 で鋼管 100 の 10 で価表 0521 で鋼管 100 の 1,172,340		゛ニルライニン	屋内一般			0		·		0	代価表 0519	
便質塩化ビニルライニン 機械室・便所 0 代価表 0520 181 2,760 499,560 (撤去) 181 m 499,560 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	が鋼管 80					285		2, 300		655, 500		
便質塩化ビニルライニン 機械室・便所 0 代価表 0520 181 2,760 499,560 (撤去) 181 m 499,560 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	(撤去)					285	m			655, 500		
が鋼管 80 (撤去) 181 181 m 2,760 499,560 499,560 硬質塩化ビニルライニン が鋼管 100 (撤去) 屋内一般 722 m 0 2,940 2,122,680 2,122,680 硬質塩化ビニルライニン が鋼管 100 機械室・便所 334 0 0 3,510 (他表 3,510		゛ニルライニン	機械室・便所								代価表 0520	
(撤去) 181 m 499,560 硬質塩化ビ=ルライ=ン ** 鋼管 100 0 代価表 0521 (撤去) 722 2,940 2,122,680 (撤去) 722 m 2,122,680 運賃塩化ピ=ルライ=ン ** 鋼管 100 機械室・便所 0 0 代価表 0522 * 鋼管 100 334 3,510 1,172,340								2,760				
理質塩化ビ=ルライニン 屋内一般 0 0 代価表 0521 *ブ鋼管 100 722 m 2,940 2,122,680 (撤去) 722 m 2,940 2,122,680 理質塩化ビ=ルライニン 機械室・便所 0 0 代価表 0522 *ブ鋼管 100 334 3,510 1,172,340							m	_,				
ず鋼管 100 722 2,940 2,122,680 (撤去) 722 m 2,122,680 硬質塩化ビ=ルライニン ** 機械室・便所 0 0 代価表 0522 ず鋼管 100 334 3,510 1,172,340		゛ニルライニソ	屋内一般		+							
(撤去) 722 m 2, 122, 680 硬質塩化ピニルライニン 機械室・便所 0 0 代価表 0522 が鋼管 100 334 3, 510 1, 172, 340								9 040				
 更質塩化ビニルライニン 機械室・便所		•					m	4, 940				
7 鋼管 100 334 3,510 1,172,340		· - 1 = 1-1	松林安,唐 武		1		ın				小 年 0500	
			10%似至•1呎灯					0 510				
		J						3, 510				

	設備工	】		撤去工事	 -							
名	称	摘	要	数	量	単位	単(西	金	額	備	考
管類撤去	<u></u>									0	別紙 01-0003	
					1					21, 700, 000		
						式				21, 700, 000		
頁塩化ビ	゛ニルライニン	屋内一般			0					0	代価表 0523	,
·鋼管 125	5				66			3, 450		227, 700		
(撤去)					66	m				227, 700		
更質塩化ビ	゛ニルライニン	機械室・便所			0					0	代価表 0524	
·鋼管 125	5				23		4	4, 170		95, 910		
(撤去)					23	m				95, 910		
更質塩化ビ	゛ニルライニン	屋内一般			0					0	代価表 0525	
`鋼管 150	0				75		4	4, 380		328, 500		
(撤去)					75	m				328, 500		
更質塩化ビ	゛ニルライニン	機械室・便所			0					0	代価表 0526	;
*鋼管 150	0				33		4	4, 380		144, 540		
(撤去)					33	m				144, 540		
通気											(コメント)	
己管用炭素	琴鋼鋼管	便所			0				-	-	代価表 0529	
白) 40					5]	1,590		7, 950		
(撤去)					5	m				7, 950		
2管用炭素	琴鋼鋼管	屋内一般			0					0	代価表 0530)
白) 50					2		2	2,000		4,000		
(撤去)					2	m				4,000		
2管用炭素	琴鋼鋼管	便所			0					0	代価表 0531	
白) 50					25		1	1,980		49, 500		
(撤去)					25	m				49, 500		
2管用炭素	長鋼鋼管	屋内一般			0					0	代価表 0532	;
白) 65					54		2	2,610		140, 940		
(撤去)					54	m				140, 940		
更質塩化ビ	゛ニルライニン	便所			0					0	代価表 0533	
*鋼管 65					108		2	2, 470		266, 760		
(撤去)					108	m				266, 760		
2管用炭素	琴鋼鋼管	屋内一般			0					0	代価表 0534	
白) 80					54		2	2, 950		159, 300		
(撤去)					54	m				159, 300		
己管用炭素	琴鋼鋼管	便所			0					0	代価表 0535	i
白) 80					13		2	2, 760		35, 880		
(撤去)					13	m				35, 880		
记管用炭素	琴鋼鋼管	屋内一般			0					0	代価表 0536	;
白) 100					377		3	3, 840		1, 447, 680		
(撤去)					377	m				1, 447, 680		
2管用炭素	琴鋼鋼管	屋内一般			0					0	代価表 0537	,
白) 125					24		4	4, 170		100, 080		
(撤去)					24	m				100, 080		
5虫網			-		0					0	代価表 0538	1
0A(撤去)					3		2	2,740		8, 220		
					3	個				8, 220		
5虫網					0					0	代価表 0539)
25A(撤去))				2		3	3, 300		6,600		
					2	個				6, 600		
゛ント゛キャッフ゜	0		-		0					0	代価表 0540)
00A(撤去))				16		1	1,080		17, 280		
					16	個				17, 280		
゛ント゛キャッフ゜	0				0						代価表 0541	
25A(撤去))				3		1	1, 100		3, 300		
					3	個				3, 300		
·槽用排水	〈金具				0						代価表 0542	!
OA(撤去)					6		2	2, 180		13, 080		
		1		1	6	1 1						

空気調和	設備工事			撤去工事	F						
名	称	摘	要	数	量	単位	単 佃	i d	 額	備	考
配管類撤去	;								0	別紙 01-0003	
					1				21, 700, 000		
						式			21, 700, 000		
谷槽用排水	金具				0				0	代価表 0543	
65A(撤去)					8		2,	460	19, 680		
					8	個			19, 680		
谷槽用排水	金具				0				0	代価表 0544	
80A(撤去)					2		2,	740	5, 480		
					2	個			5, 480		
末上掃除口	1				0				0	代価表 0545	
50A(撤去)					9		2,	180	19, 620		
					9	個			19,620		
末上掃除口	1				0					代価表 0546	
5A(撤去)					6		2,	460	14, 760		
					6	個			14, 760		
末上掃除口	1				0					代価表 0547	
30A(撤去)					2		2,	740	5, 480		
					2	個			5, 480		
末上掃除口	1				0					代価表 0548	
100A(撤去)					28		3.	030	84, 840		
					28	個	•		84, 840		
逆止弁					0					代価表 0549	
50A(撤去)					4		1	510	6, 040		
, on (jik 22)					4	個	1,	010	6, 040		
逆止弁					0	le-i				代価表 0550	
55A(撤去)					6		9	650	15, 900	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
)OII (JIK ZZ)					6	個	۷,	000	15, 900		
逆止弁					0	IEI				代価表 0551	
30A(撤去)					6		9	210	19, 260	人間数 0331	
5UA (11以云)						/IIII	ა,	210			
逆止弁					6	個			19, 260	/b/m== 0550	
					0		0	700		代価表 0552	
100A(撤去)	'				6	/m	3,	780	22, 680		
1.1m.4s					6	個			22, 680	代価表 0553	
士切弁 20A(撤去)					0			750		代価表 0553	
20A(俶去)					1	/m		750	750		
11 12 4					1	個			750	Ill breaks and a	
士切弁					0					代価表 0554	
32A(撤去)					11		1,	040	11, 440		
					11	個			11, 440		
士切弁					0				-	代価表 0555	
50A(撤去)					20		1,	510	30, 200		
					20	個			30, 200		
仕切弁					0					代価表 0556	
65A(撤去)					7		2,	650	18, 550		
					7	個			18, 550		
士切弁					0				-	代価表 0557	
80A(撤去)					6		3,	210	19, 260		
					6	個			19, 260		
士切弁					0					代価表 0558	
100A(撤去)	1				6		3,	780	22, 680		
					6	個			22, 680		
末排水トラ					0					代価表 0559	
75B50(撤去	;)				90		2,	930	263, 700		
					90	個			263, 700		
末排水トラ	ップ				0				0	代価表 0560	
[34A50(撤去	去)				2		2,	460	4, 920		
					2	個			4, 920		
末排水トラ	ップ				0					代価表 0561	
[16B50(撤∋					5		2,	930	14,650		
1 10DOU (1取 2	/										

	設備工	尹 		撤去工事									
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備		考
管類撤去										0	別紙 01-0	0003	
					1					21, 700, 000			
						式				21, 700, 000			
トラッフ゜					0						代価表	0562	
5A(撤去)					1			3, 210		3, 210			
					1	個				3, 210			
トラップ゜					0						代価表	0563	
OA(撤去)					4			2,080		8, 320			
					4	個				8, 320			
三力計(蒸気	贰用)				0						代価表	0564	
0(撤去)					2			2, 180		4, 360			
					2	個				4, 360			
冷湯											(コメント)	
更質塩化ビ	ニルライニン	屋内一般			0					0	代価表	0565	
鋼管 20				1.	131			960		1, 085, 760			
(撤去)					131	m				1, 085, 760			
更質塩化ビ	ニルライニン	便所		1,	0						代価表	0566	
"鋼管 20					80			1, 150		92, 000		-	
(撤去)					80	m		1, 100		92, 000			
便塩化ビ	ニルライニン	屋内一般			0						代価表	0567	
·鋼管 25	-/•//-	ZE1 3 /4X			236			1, 180		278, 480		0001	
(撤去)					236	m		1, 100		278, 480			
	ールライーソ	機械室・便所			0	111					代価表	0568	
鋼管 25	-1/1-/							1 400		-		0000	
刺音 25 (撤去)					15			1, 420		21, 300			
	-1-1-1-1				15	m				21, 300	/ h / m - ++	0500	
更質塩化ビ	-1//1-/	屋内一般			0			1 450			代価表	0569	
·鋼管 32					152			1, 450		220, 400			
(撤去)	, .	IN I had			152	m				220, 400			
更質塩化ビ	ニルフイニン	機械室			0						代価表	0570	
*鋼管 32					23			1,740		40, 020			
(撤去)					23	m				40, 020	-		
便塩化ビ	ニルライニン	屋内一般			0					-	代価表	0571	
·鋼管 40					96			1,590		152, 640			
(撤去)					96	m				152, 640			
便塩化ビ	ニルライニン	屋内一般			0					-	代価表	0572	
`鋼管 50					30			2,000		60,000			
(撤去)					30	m				60, 000			
便塩化ビ	ニルライニン	機械室			0						代価表	0573	
·鋼管 50					87			2,400		208, 800			
(撤去)					87	m				208, 800			
更質塩化ビ	ニルライニン	屋内一般			0					0	代価表	0574	
゛鋼管 65					61			2,610		159, 210			
(撤去)					61	m				159, 210			
更質塩化ビ	ニルライニン	機械室			0					0	代価表	0575	
`鋼管 65					13			3, 120		40, 560			
(撤去)					13	m				40, 560			
比切弁					0					0	代価表	0576	
OA(撤去)					62			750		46, 500			
					62	個				46, 500			
:切弁					0						代価表	0577	
5A(撤去)					19			850		16, 150			
					19	個				16, 150			
:切弁					0						代価表	0578	
2A(撤去)					7			1,040		7, 280			
- (44/1-47)					7	個		1, 010		7, 280			
:切弁					0	lbest					代価表	0579	
					10			1, 230		12, 300		5510	
0A(撤去)		i		1	TO	1		1,400		14,000	1		

<u> </u>	設備工事			撤去工事	<u> </u>						
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
记管類撤去	÷								0	別紙 01-0003	
					1				21, 700, 000		
						式			21, 700, 000		
士切弁					0				0	代価表 0580	
0A(撤去)					13		1, 5	510	19, 630		
					13	個			19, 630		
量水器					0				0	代価表 0581	
0A(撤去)					1		2, 2	270	2, 270		
					1	個			2, 270		
逆止弁					0					代価表 0582	
2A(撤去)					2		1, (040	2, 080		
					2	個			2, 080		
逆止弁					0				-	代価表 0583	
0A(撤去)					2		1, 5	510	3, 020		
					2	個			3, 020		
形ストレーナー					0					代価表 0584	
2A(撤去)					2		1, 0	040	2, 080		
					2	個			2, 080		
形ストレーナー					0					代価表 0585	
0A(撤去)					2		1, 5	510	3, 020		
					2	個			3, 020		
自動エア抜き	弁				0					代価表 0586	
0A(撤去)					3		<i>'</i>	750	2, 250		
					3	個			2, 250		
允量計					0					代価表 0587	
0A(撤去)					4		2,	180	8, 720		
					4	個			8, 720		
、タフライ弁					0					代価表 0588	
0A(撤去)					2		· ·	750	1, 500		
					2	個			1, 500		
ずタフライ弁					0					代価表 0589	
5A(撤去)					2	_	8	850	1,700		
Nr. I					2	個			1, 700		
肖火										(コメント)	
记管用炭素	三分字 分字 分字				0				0	代価表 0590	
に官用灰系 (白) 25	《如叫如叫"目"				696		1 :	100	821, 280	1090	
口) 25 (撤去)					696		1,	180			
い版云) D管用炭素	超细答				090	m			821, 280	代価表 0591	
に自用灰系 (白) 32	《到門到門 目				362		1	450	524, 900	八川公 0591	
(撤去)					362	m	1, '	100	524, 900		
で 記管用炭素	· 網網答				0	111				代価表 0592	
白) 40	· 기에 되면				260		1 (590	413, 400	Түшэх 0552	
(撤去)					260	m	1, (330	413, 400		
2管用炭素	· 編細答				0					代価表 0593	
自)50	· 커디커디 E				202		9 (000	404, 000	, sparse 0000	
(撤去)					202	m	۷, ۱		404, 000		
记管用炭素	※網細答				0					代価表 0594	
白)65	ALIMAIN E				99		9 (610	258, 390	, 41mi> 000±	
(撤去)					99	m	۷, ۱	010	258, 390 258, 390		
2管用炭素	· 網鋼管				0	-11				代価表 0595	
白)100 白)100	ALIMAIN E				271		3.5	840	1, 040, 640	, 41mi 24 0000	
(撤去)					271	m	0, 0	- 10	1, 040, 640		
ガス					211	-111			1,040,040	(コメント)	
	20				0				0	代価表 0597	
ガス答(2()mm					1 1		1	U	L + 11m1 2- 0001	
ヨガス管 2 (撤去)	20mm				22		1 '	240	27, 280		

名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金額	備		考
管類撤去						-) 別紙 01-0		
				1				21, 700, 000		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
				1	式			21, 700, 000			
ガス管 25mm				0) 代価表	0598	
(撤去)				22			120	2, 640		0000	
(JIIX 24)				22	m		120	2, 640			
ガス管 32mm				0	111) 代価表	0599	
(撤去)				29			1,320	38, 280		0000	
(311/2 = 7)				29	m		1,020	38, 280			
ガス管 40mm				0) 代価表	0600	
(撤去)				9			2, 440	21, 960			
(311/2 = 7)				9	m		2, 110	21, 960			
ガス管 50mm				0) 代価表	0601	
(撤去)				173			1,690	292, 370			
(JIIX 24)				173	m		1,000	292, 370			
ガス管 80mm				0) 代価表	0602	
撤去)				248			2, 440	605, 120		0002	
(HIV)				248	m		2, 110	605, 120			
ラー鋼管 20mm				0	111) 代価表	0603	
撤去)				7			1, 240	8, 680		0000	
JIN 42/				7	m		1, 240	8, 680			
ラー鋼管 25mm				0	111) 代価表	0604	
グー興官 25mm (撤去)				8			1, 240	9, 920		0004	
(11) (11)							1, 240				
二				8	m			9, 920		0005	
ラー鋼管 32mm				0			1 000) 代価表	0605	
撤去)				24			1, 320	31, 680			
- Not the An				24	m			31, 680			
ラー鋼管 40mm				0) 代価表	0606	
撤去)				4			1, 320	5, 280			
NET fefe				4	m			5, 280			
ラー鋼管 50mm				0) 代価表	0607	
(撤去)				68			1,690	114, 920			
				68	m			114, 920			
ラー鋼管 80mm				0) 代価表	0608	
(撤去)				80			2, 440	195, 200			
				80	m			195, 200			
} -)		
								21, 765, 240			
								21, 765, 240)		
									+		
									-		
									-		
									 		

2気調和設備工事 建設副産物処理費											
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
運搬・処分費										別紙 00-0025	
				1	式				584, 000 0		
建設発生材の運搬	Ⅲ類 その他 都市部	4tダンプ		38	20					B1-030029 050701B	独自
費	60.0km以下			38			4, 370		166, 060		
				0	m3				0		
建設副産物処分費	混合廃棄物 (管理型処分)			38 38			11,000		418, 000 418, 000		
	(日生主之が)			0	m3		11,000		110,000		
計									584, 060		
									584, 060		
									0		
運搬・処分費									0	別紙 01-0004	
(衛生設備)				1					3, 460, 000		
					式				3, 460, 000		
建設発生材の運搬 費	Ⅲ類 その他 都市部 60.0km以下	3 2tダンプ		0 187			7, 530		0 1, 408, 110	B1-030029 050701B	独自
貝	60. OKMEN P			187	m3		7, 550		1, 408, 110		
建設副産物処分費	混合廃棄物			0						代価表 0596	
	(管理型処分)			187 187	m3		11,000		2, 057, 000 2, 057, 000		
計									0		
									3, 465, 110 3, 465, 110		
									3, 403, 110		