積 算 内 訳 書

				大阪府府民文化部						
年度	R3			日本万国博覧会記念公園事務所 単独						
契	約	番	号	2021-10-003727						
工	事	名	称	日本万国博覧会記念公園 大阪日本民芸館他	空調設備改修工事					
I	事	場	所	吹田市千里万博公園地内						
竣納	工入	又期	は 限	令和 3年 7月 6日 ~ 令和 3年12月10日	1					
所	要	日	数	******						
エ	事	種	別	管工事						
建設	リサ	イク	ル法	対象外						
備			考							

	空調設備改修工	一式		2/2
設				
計				
大				
要				
設	計 金 額	金	30, 922, 100	円
消費	費税抜き金額	金	28, 111, 000	円
取税	引に係る消費 及び地方消費 税の額	金	2,811,100	円

機械

一般建築改修一般工事1ヶ所

名称	数量	金額(円)	計 (円)	備考
直接工事費				
	一式	20, 639, 538		
		,		
小計			20, 639, 538	
共通仮設費				
	一式	923, 928		
小計			923, 928	
現場管理費				
	一式	3, 110, 881		
小計			3, 110, 881	
一般管理費等	一式		3, 436, 653	
共通費計			7, 471, 462	36. 2%
工事価格	一式		28, 111, 000	
消費税等相当額	一式		2, 811, 100	工事価格×10%
総工事費	一式		30, 922, 100	

	内訳					
名 称	摘要	数量				
直接工事費(内訳)	一般工事	一式	(H計算値)	20, 368, 898		
	ガス設備工事	一式	(B入力値)	8, 600		
	処分費等	一式	(F入力値)	262, 040		
小計			(B+F+H) (A入力値)	20, 639, 538		
共通仮設費 率算定分		一式	(ไ計算値)	572, 366		
共通仮設費 積み上げ	分	一式	(G入力値)	351, 562		
小計				923, 928		
現場管理費 率算定分		一式	(J計算値)	3, 110, 881		
小計				3, 110, 881		
一般管理費を	:除く小計		(K計算値)	24, 674, 347		
一般管理費等(補正分	除く)	13. 89%	(K-E-J5) 24, 674, 347	3, 427, 266	率算定用 <i>の</i> 基準単価→	(K) 24, 674, 347
	(補正分)	0. 04%	24, 674, 347	9, 869		
			(小計)	3, 437, 135		
		数值処理		-482	数値処理前 工事価格→	28, 111, 482
小計		数值処理後小計		3, 436, 653		

	共进収設質・	2000 日 生 貝 干				<u> </u>
		率	基準単価	金額	備考	率算出用の 基準単価
			(H)	(I1)	補正前の率	(A-B-F)
共通仮設費	一般工事	2.81%	20, 368, 898	572, 366		20,368,898 工期(か月)
						5. 0
				(I)		
			(小計)	572, 366		
		1.1.212/	(H+I1+G)	(J1)	補正前の率	(A-B-F+G+I)
現場管理費	一般工事	14. 61%	21, 292, 826	3, 110, 881	14. 610%	21, 292, 826
				(J)		
			(小計)	3, 110, 881		

機械設備工事 種目別內訳

称	数	量	単位	金	額	備	考
		1					
		1	式		15, 065, 550		
					0.504.400		
		1	式		2, 764, 120		
					17,000,670		
					17, 829, 670		
					1	1 2. 764. 120	1 式 2,764,120

大阪日本民芸館								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
它気調和設備			1	式		14, 913, 080		
合水設備			1	式		152, 470		
함	•					15, 065, 550		

はす庵							
名	称	数 量	単位	金	額	備	考
空気調和設備		1			2, 566, 490		
		1	式		2,000,100		
建築工事		1			189,030		
		1	式		109, 000		
ガス設備		1			8,600		
		1	式		8,000		
計	-				2, 764, 120		
					2, 704, 120		
				I			

機械設備工事 中科目別内訳

大阪日本民芸館	中 利 日 夕 卦	数 量	単位	金 額	備	考
科 目 名 称 空気調和設備	中科目名称 機器設備	数 重	単位	金額	1/用	有
全 双調和取佣	7英名音以 7用	1		13, 191, 000		
		1	式	10, 101, 000		
空気調和設備	配管設備					
		1	式	1, 643, 880		
空気調和設備	基礎工事		10			
		1		78, 200		
計			式			
ŧΤ				14, 913, 080		
				11,010,000		
合水設備	配管設備			150 470		
		1	式	152, 470		
計						
				152, 470		

機械設備工事 中科目別内訳

はす庵	1. 61 - 5 - 1	w. =	277.11	Å der		-10
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	1		1, 977, 100		
		1	式	1, 977, 100		
空気調和設備	配管設備					
		1	式	589, 390		
1			工			
				2, 566, 490		
to Arte						
車築工事		1		189, 030		
		1	式	103, 000		
計				100.000		
				189, 030		
ガス設備	ガス設備					
		1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8,600		
計			式			
μΙ				8, 600		

大阪日本民芸	館		空気調和設備				機器設備		
名 乖		要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
空冷ヒートポンプチ	内蔵ポンプ:7.5 風向調整盤・防振			2	台	4, 614, 000	9, 228, 000		
モジュールリ ^ュ ン				1	台	195, 000	195, 000		
膨張水槽	容量:200L			1	基	192, 000	192, 000		
据付費				1	式		1, 795, 000	別紙 00-0001	
搬入費				1	式		340, 000	別紙 00-0002	
撤去費				1	式		477, 000	別紙 00-0003	
搬出費				1	式		631,000	別紙 00-0004	
廃棄物運搬・ 処分費				1	式		189, 000	別紙 00-0005	
冷媒フロン回り	又費			1	式		144, 000	別紙 00-0006	
計							13, 191, 000		

大阪日本民芸館		空気調和設備			配管設備	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
↑温水・水配管用 亜鉛めっき鋼管	100A	7	m	16, 500	115, 500	
☆温水・水配管用 亜鉛めっき鋼管	日 溶接接合 屋外架空・暗渠 65A	7	m	11,000	77, 000	
合温水・水配管用 亜鉛めっき鋼管	月 ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	7	m	3, 770	26, 390	
合温水・水配管用 亜鉛めっき鋼管	月 ねじ接合 屋外架空・暗渠 32A	2	m	5, 980	11, 960	
令温水・水配管用 亜鉛めっき鋼管	日 ねじ接合 屋外架空・暗渠 40A	1	m	6, 630	6, 630	
令温水・水配管用 亜鉛めっき鋼管	日 溶接接合 機械室・便所 100A	3	m	22, 100	66, 300	
令温水・水配管用 亜鉛めっき鋼管	日 ねじ接合 機械室・便所 20A	1	m	5, 270	5, 270	
青銅 仕切弁	10K(ブランジ*) 20A	8	個	12, 400	99, 200	
aずみ鋳鉄仕切弁	2 10K(フランジ) 65A(外ねじ)	4	個	23, 100	92, 400	
形ストレーナー	10K 65A	2	個	20, 500	41,000	
レキシブ゛ルシ゛ョイント	合成ゴム製 65A	4	個	24, 100	96, 400	
自動エア抜弁	20A	1	個	12, 700	12, 700	
E力計	水用	4	組	11,700	46, 800	
		1	式		615, 000	別紙 00-0007
l管接続		1	式		148, 000	別紙 00-0008

大阪日本民	芸館			空気調和設備				配管設備	
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
撤去費									別紙 00-0009
					1	式		184, 000	
廃棄物運搬	· 処分					14			別紙 00-0010
費					1	_15		5, 570	
有価材						式			別紙 00-0011
13 11					1			▲ 6, 240	7,7,7,7
計						式			
11								1, 643, 880	

大阪日本民芸館			空気調和設備					基礎工事	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金 額	備考
基礎工事				1	式			58, 800	別紙 00-0012
以作金物				1	式			19, 400	別紙 00-0013
計								78, 200	

大阪日本民芸館			給水設備				配管設備		
名 称	摘		数	量	単位	単 価	金 額	備考	
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ接合 20A	屋外架空・暗渠		6	m	3, 560	21, 360		
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ接合 15A	屋外架空・暗渠		2	m	3, 170	6, 340		
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給力	k用)15A		2	個	4, 690	9, 380		
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給力	k用)20A		2	個	6, 030	12, 060		
ホ゛ールタッフ゜	15A			1	個	15, 100	15, 100		
保温工事				1	式		47, 600	別紙 00-0014	
撤去費				1	式		11, 500	別紙 00-0015	
配管接続				1	式		29, 400	別紙 00-0016	
有価材				1	式		▲270	別紙 00-0017	
計							152, 470		

はす庵			空気調和設備				機器設備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
CP-1 `スヒートポンプエアコン 屋外機				1	台	907, 000	907, 000		
CP-1-1 * スヒートホ° ンフ° エアコン 量内	天吊型 冷房能力:16kW 暖房能力:18kW			3	台	137, 000	411,000		
コアリモコン				1	個	69, 600	69, 600		
居付費				1	式		252, 000	別紙 00-0018	
股入費				1	式		58, 100	別紙 00-0019	
				1	式		109, 000	別紙 00-0020	
設出費				1	式		99, 100	別紙 00-0021	
庭棄物処分費				1	式		32, 700	別紙 00-0022	
冷媒フロン回収	*			1	式		38, 600	別紙 00-0023	
計							1, 977, 100		

はす庵		空気調和設備			配管設備	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	屋内一般 25A	5	m	2, 860	14, 300	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	2	m	3, 090	6, 180	
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上	17	m	4, 100	69, 700	
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	8	m	2, 610	20, 880	
冷媒用 断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20㎜以上	17	m	9, 490	161, 330	
冷媒用 断熱材被覆銅管	22. 22外径(7/8B) ガス管厚20mm以上	1	m	6, 680	6, 680	
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	7	m	4, 940	34, 580	
保温工事		1	式		132, 000	別紙 00-0024
電気配管配線		1	式		25, 700	別紙 00-0025
撤去費		1	式		107,000	別紙 00-0026
廃棄物運搬・処分 費		1	式		32, 700	別紙 00-0027
ビニル管処分費		1	式		40	別紙 00-0028
有価材		1	式		▲ 21, 700	別紙 00-0029
計					589, 390	

はす庵			建築工事						
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金 額	備考
天井撤去				1				30,600	別紙 00-0030
天井新設				1	式			84, 400	別紙 00-0031
直接仮設(天井改 多)				1	式			19, 400	別紙 00-0032
直接仮設 (足場)				1	式			52, 600	別紙 00-0033
^発 生材処分費				1	式			2, 030	別紙 00-0034
計								189, 030	

はす庵			ガス設備				ガス設備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	
基本工事費				1	件	3, 800	3, 800		
架空撤去 (3m以下)				1	式		1,910		
マイコンメータ (タイプG)取付				1	個	2, 180	2, 180		
諸経費				1	式		710		
計							8,600		

大阪日本民芸館		空気調和設備				機器設備	
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
据付費			1	式		1, 795, 000	別紙 00-0001
空冷ヒートポンプチラー 据付	冷房能力: 180kW		2	台	886, 000	1, 772, 000	代価表 0001
リモコン類(取付)	パッケージエアコン用集中管理コントローラー		1	個	8, 200	8, 200	
密閉形隔膜式 膨張タンク 据付	200L以下		1	基	14, 900	14, 900	
#						1, 795, 100	
Ton							Dul/or
搬入費			1	式		340, 000	別紙 00-0002
搬入費	複数搬入 200kg/m3未満		2.6	t	131,000	340, 600	
計						340, 600	
松十曲							別紙 00-0003
撤去費			1	式		477,000	
空冷ヒートポンプチラー 撤去	冷房能力:300kW 加熱能力:335l 圧縮機 30+22kW×2	kW	1	台	465, 000	465, 000	代価表 0002
冷温水循環ポンプ 撤去	ラインボ°ンブ° 80LPD×960L/min×29mAq×7.5kW		1	台	7, 760	7, 760	代価表 0003
膨張水槽撤去	容量:200L		1	基	5, 190	5, 190	代価表 0004
計						477, 950	

大阪日本民芸館	<u> </u>		空気調和設備				機器設備	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
般出費				1	式		631, 000	別紙 00-0004
般出費(撤去用)	単独搬出 200kg/m3ラ	卡満		4. 1	t	154, 000	631, 400	
計							631, 400	
and the state of t								Elléri og oggr
廃棄物運搬・ 処分費				1	式		189, 000	別紙 00-0005
産業廃棄物積込・ 軍搬費				22. 36	m3	6, 250	139, 750	
金属くず				4. 29	t	11, 700	50, 193	
計							189, 943	
や媒フロン回収費				1	式		144, 000	別紙 00-0006
令媒クロン回収工事	冷却能力:280kW以 ⁻	5		1	台	144, 000	144, 000	
計							144, 000	

大阪日本民芸館		空気調和設備			配管設備	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
保温工事		1	式		615, 000	別紙 00-0007
冷温水管 保温	ケ・ラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 100A	6. 9	m	15, 100	104, 190	
冷温水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 65A	7	m	11, 900	83, 300	
冷温水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 40A	1	m	10, 400	10, 400	
冷温水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 32A	1.6	m	9, 950	15, 920	
冷温水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	6. 5	m	7, 580	49, 270	
冷温水管 保温	グ・ラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガ・ラス化粧原紙 100A	3. 2	m	4, 890	15, 648	
冷温水管 保温	グ・ラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガ・ラス化粧原紙 20A	1	m	2, 040	2,040	
冷温水用弁類保温	1 グラスウール 屋外露出 ステンレス鋼板 65A	4	個	33, 500	134, 000	
YS 65 保温	屋外露出 ステンレス鋼板	2	個	33, 500	67, 000	代価表 0005
FJ 65 保温	屋外露出 ステンレス鋼板	4	個	33, 500	134, 000	代価表 0006
計					615, 768	

大阪日本民芸館			空気調和設備				配管設備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	
己管接続				1	式		148, 000	別紙 00-0008	
記管分岐 鋼管類) 手間のみ	配管分岐 100A 保温	有		4	か所	34, 000	136, 000		
手間のみ 記管分岐 鋼管類) 手間のみ 計	配管分岐 32A 保温	有		1	か所	12, 800	12,800		
計							148, 800		

大阪日本民芸館		空気調和設備			配管設備	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
撤去費		1	式		184, 000	別紙 00-0009
鋼管類撤去(給排 水冷却水) 再使用しない	屋外架空·暗渠 100A	10.7	m	2, 950	31, 565	
鋼管類撤去(給排 水冷却水) 再使用しない	屋外架空·暗渠 40A	1	m	1, 210	1, 210	
鋼管類撤去(給排 水冷却水) 再使用しない		1.6	m	1, 110	1,776	
鋼管類撤去(給排 水冷却水) 再使用しない		3. 5	m	730	2, 555	
鋼管類撤去(給排 水冷却水) 再使用しない		10.6	m	3, 930	41, 658	
鋼管類撤去(給排 水冷却水) 再使用しない		1	m	980	980	
弁類撤去 再使用しない	100A	3	個	3, 270	9, 810	
弁類撤去 再使用しない	100A	1	個	3, 270	3, 270	
冷温水管 保温 撤去	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 100A 再使用しない	10.7	m	2, 990	31, 993	
冷温水管 保温 撤去	が ラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A 再使用しない	3. 5	m	1, 420	4, 970	
冷温水管 保温 撤去	が ラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 32A 再使用しない	1.6	m	1,870	2, 992	
冷温水管 保温 撤去	が ラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 40A 再使用しない	1	m	1, 980	1, 980	
冷温水管 保温 撤去	が ラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 100A 再使用しない	10.6	m	1,710	18, 126	
冷温水管 保温 撤去	が ラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 20A 再使用しない	1	m	770	770	

、阪日本民芸館		空気調和設備			配管設備	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
技去費		1	式		184, 000	別紙 00-0009
7 100 保温撤去	屋外露出 ステンレス鋼板	2	個	12, 200	24, 400	代価表 0007
100 保温撤去	機械室露出 アルミカ・ラスクロス	1	個	3, 220	3, 220	代価表 0008
7 100 保温撤去	機械室露出 アルミカ・ラスクロス	1	個	3, 220	3, 220	代価表 0009
計					184, 495	
棄物運搬・処分		1	式		5, 570	別紙 00-0010
≦業廃棄物積込・ 重搬費		0.33	m3	6, 250	2, 062	
注属くず		0.3	t	11,700	3, 510	
計					5, 572	
「価材		1	式		▲ 6, 240	別紙 00-0011
ドくず	ヘビーH 2	0. 26		▲ 24, 000	▲ 6, 240	
計					▲ 6, 240	

大阪日本民芸館			空気調和設備			基礎工事	
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
基礎工事			1	式		58, 800	別紙 00-0012
土工事	機械堀方	ハ゛ックホウ 0.28m3	0. 55		2, 140	1, 177	
コンクリート工事	再生クラッシャラン	(m3)	0. 28		5, 900	1,652	
コンクリート工事	型枠 一般用	(m³)	2. 38		8, 840	21, 039	
コンクリート工事	コンクリート 生コン人力]打設 (m3)	0.64		36, 500	23, 360	
コンクリート工事	鉄筋 D10·13	(Kg)	0.43		220	94	
ホールインアンカー	設置手間のみ		32	本	260	8, 320	
土工事	機械埋戻し	ハ゛ックホウ 0.28m3	0.14		4, 080	571	
土工事	人力構内敷なら	l -	0.41		6, 550	2, 685	
計						58, 898	
製作金物			1	式		19, 400	別紙 00-0013
鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 5×100×50	(溝形鋼)	3. 4	m	5, 730	19, 482	
計						19, 482	

大阪日本民芸館	ī	給水設備		Ē	記管設備	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
保温工事		1	式		47, 600	別紙 00-0014
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	6	m	6, 150	36, 900	
給水管 保温	グ・ラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 15A	1.8	m	5, 950	10,710	
計					47, 610	
撤去費						別紙 00-0015
100 左复		1	式		11, 500	別報 00-0015
鋼管類撤去(給排 水冷却水) 再使用しない		4. 5	m	730	3, 285	
鋼管類撤去(給排 水冷却水) 再使用しない		1.8	m	650	1, 170	
給水管 保温撤去	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A 再使用しない	4. 5	m	1, 150	5, 175	
給水管 保温撤去	だ グブラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 15A 再使用しない	1.8	m	1,070	1, 926	
計					11, 556	

大阪日本民芸	芸館			給水設備				配管設備	
	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
配管接続					1	式		29, 400	別紙 00-0016
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ		支 20A 保温			1	か所	10, 400	10, 400	
・手間のみ配管分岐 (鋼管類)・手間のみ計	配管分岐	支 15A 保温	l有		2	か所	9, 510	19, 020	
計								29, 420	
有価材					1	式		▲270	別紙 00-0017
鉄くず	ヘビーI	I 2			0.01	t	▲ 26, 500	▲265	
計								▲265	

はす庵		空気調和設備			機器設備	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
据付費						別紙 00-0018
		1	式		252, 000	
ヾ゚ッケーシ゛形空気調	屋外機 床置き 防振基礎無し		又			
和機(セパレート・マルチ)		1		167,000	167,000	
据付			台	·		
パッケージ形空気調	屋内機 天井吊り -	9		07.000	00.400	
和機(セパレート・マルチ) 据付	14. UKW以下	3	台	27, 800	83, 400	
リモコン類(取付)	パッケージエアコン用ワイヤードリモコン		-			
		1		1,690	1,690	
			個			
計					252, 090	
					202, 000	
搬入費						別紙 00-0019
12.		1			58, 100	337,24 00 0010
			式			
搬入費	単独搬入 200kg/m3未満	0. 34		171, 000	58, 140	
		0.34	t	171,000	50, 140	
計						
					58, 140	
散去費		1			109,000	別紙 00-0020
		1	式		109, 000	
ACP-1	冷房:56kW 暖房:63kW					代価表 0012
ヒートホ。ンフマルチ。エアコン		1		75, 900	75, 900	
屋外機 撤去 ACP-1-1	天吊り型		台			代価表 0013
HOF = I = I ヒートホ゜ンフマルチ゜エアコン	ペープを 冷房:28kW 暖房:31.5kW	2		16, 900	33, 800	1 VIIII 4X 0010
屋内機 撤去	2.30	_	台	,		
計					100 500	
					109, 700	

はす庵	工子 /37/40/3/1/1		空気調和設備				機器設備	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
搬出費				1	式		99, 100	別紙 00-0021
搬出費(撤去用)	単独搬出 300kg/m3ラ	卡満		0.87	t	114, 000	99, 180	
計							99, 180	
廃棄物処分費				1	式		32, 700	別紙 00-0022
産業廃棄物積込 運搬費	•			3. 25	m3	6, 250	20, 312	
金属くず				1.06	t	11,700	12, 402	
計							32, 714	
冷媒フロン回収				1	式		38, 600	別紙 00-0023
冷媒フロン回収工ヨ	冷却能力:56kW以下			1	台	38, 600	38, 600	
計							38, 600	

はす庵		空気調和設備			配管設備	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
呆温工事		1	式		132, 000	別紙 00-0024
令媒管・ドレン)管 呆温	グラスウール 屋内露出・合成樹脂カバー 25A 厚20mm	4.7	m	2, 590	12, 173	
う媒管・ドレン管 R温	グラスウール 屋内露出・合成樹脂カバー 32A 厚20mm	1.5	m	2, 750	4, 125	
令媒管・ドレン管 R温	グラスウール 屋外・多湿 ステンレス 65A 厚20mm	13.9	m	7, 780	108, 142	
令媒管・ドレン管 呆温	グラスウール 屋内露出・合成樹脂カパー 65A 厚20mm	2. 1	m	3, 630	7, 623	
計					132, 063	
電気配管配線		1	式		25, 700	別紙 00-0025
EM-CEEケーフ*ル	1.25mm2- 2C ピット・天井	9. 2	m	490	4, 508	
EM-CEEケーフ*ル	1.25mm2- 2C 管内	1.5	m	580	870	
M-CEEケーフ゛ル	1.25mm2- 2C t゚ット・天井	25. 5	m	490	12, 495	
EM-EEFケーフ*ル	2.0mm- 3C	25. 5	m	152	3, 876	
種金属線び(MM1)	A型 (25. 4mm)	1.5	m	2, 670	4, 005	
計					25, 754	

はす庵		空気調和設備			配管設備	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
撤去費		1	式		107, 000	別紙 00-0026
ビニル管類撤去(給 排水) 再使用しない	屋内一般 25A	4.2	m	600	2, 520	
銅管類撤去(冷媒) 再使用しない		22. 7	m	890	20, 203	
銅管類撤去(冷媒) 再使用しない		22.7	m	520	11, 804	
銅管類撤去(冷媒) 再使用しない		3.7	m	890	3, 293	
銅管類撤去(冷媒) 再使用しない		3.7	m	520	1, 924	
銅管類撤去(冷媒) 再使用しない	屋内一般 22.22	4.6	m	890	4, 094	
銅管類撤去(冷媒) 再使用しない	屋内一般 12.70	4.6	m	520	2, 392	
排水管 保温撤去	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2 25A 再使用しない	4.2	m	490	2, 058	
冷媒管 保温撤去	グ・ラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 65A 再使用しない	22.7	m	2, 360	53, 572	
冷媒管 保温撤去	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2 65A 再使用しない	3.7	m	1, 160	4, 292	
制御用ケーブル撤去	1.25mm2 2c ピット、トラフ及び天井内 再使用しない	11.8	m	70	826	
制御用ケーブル撤去	1.25mm2 2c 管内 再使用しない	3	m	90	270	
計					107, 248	

ます庵			空気調和設備				配管設備	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
廃棄物運搬・処分 費				1	式		32, 700	別紙 00-0027
産業廃棄物積込・ 重搬費				3. 25	m3	6, 250	20, 312	
企属くず				1.06	t	11,700	12, 402	
計							32, 714	
゛ニル管処分費				1	式		40	別紙 00-0028
゛ニル管類処分費	25A			4. 2	m	10	42	
計							42	
有価材				1	式		▲ 21, 700	別紙 00-0029
同くず	並銅			34. 59	kg	▲ 625	▲ 21, 618	
計							▲ 21, 618	

はす庵			建築工事						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
天井撤去				1	式		30, 600	別紙 00-0030	
天井合板·ボード 撤去	二重張り 一般 集積共			9. 3	m²	1,730	16, 089		
天井クロス撤去	集積共			9. 3	m²	860	7, 998		
天井下地撤去	集積共			9. 3	m²	710	6, 603		
計							30, 690		
天井新設				1	式		84, 400	別紙 00-0031	
天井 せっこうボード 張り(GB-R)		1張り		9.3	m²	1,900	17, 670		
天井 化粧シート張り手間		共		9.3	m²	3, 780	35, 154		
天井下地	施工手間 吊木共			9. 3	m²	3, 400	31, 620		
計							84, 444		

ます庵		建築工事					
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
直接仮設(天井改 多)			1	式		19, 400	別紙 00-0032
基出し	一 般 S造 地上階		9.3	m²	570	5, 301	
差生	一般 S造地上階		9. 3	m²	340	3, 162	
整理清掃 後片付け	一 般 S造 地上階		9. 3	m²	1, 180	10, 974	
計				***		19, 437	
直接仮設 (足場)			1	式		52, 600	別紙 00-0033
枠組本足場 手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+ 基本料 修理費含む 12m未満	240	26. 6	m²	380	10, 108	
や組本足場 手すり先行方式)	12m未満		26. 6	m²	1, 360	36, 176	
や組本足場 手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+ 供用1日賃料 修理費含む 12m未満 -	240	798	m²	8	6, 384	
計						52, 668	

はす庵			建築工事					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
発生材処分費								別紙 00-0034
				1	式		2, 030	
発生材積込み	ボード・木材類 人	ħ			1			
				0.1	m3	5, 770	577	
撤去材運搬	ダ゛ンプ゜トラック 2t和	責級			mo			
	人力積込 石 S DID区間有り 10.5	こうボード類 km以下		0. 1	m3	2,870	287	
撤去材処分				0. 1		11, 700	1, 170	
71					m3	11,	2, 1.0	
計							2, 034	

共通仮設費(積上) 明細

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
ラフテレークレー ン	- 50t	2	台	85, 000	170, 000	
カラーコーン		32	個	60	1, 920	代価表 0010
バー	2000L	24	本	160	3, 840	代価表 0011
交通誘導員	交通誘導警備員B	8	人	17, 500	140, 000	
仮設間仕切り 仕上材	B種(片面) 合板	16. 2	m²	2, 160	34, 992	
仮設材運搬 (仮設間仕切り)	C種	16. 2	m²	50	810	
計					351, 562	

そ	の他											
NO	3 名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	9113		考
	空冷ヒートポンプチラー 据付			台	1			886, 000		代価表	0001	
	チリング [・] エニット 1 据付	90.0 kW以下(電動機	出力)	基	2	1	443, 360. 88	886, 721. 76				
	計							886, 721. 76				
	ate VA to 1 his year of "	WENT DOOLE !	ersith At L. 2021 W							1\1\m\+;	0000	
	撤去	冷房能力:300kW 力 圧縮機 30+22kW×2		台	1			465, 000		代価表	0002	
01	チリング ユニット 1 据付	90.0 kW以下(電動機	出力)	基	3. 5	0. 3	443, 360. 88	465, 528. 92				
	計							465, 528. 92				
	冷温水循環ポンプ 撤去	ラインポ°ンフ° 80LPD×960L/min×2	$9\text{mAq} \times 7.5\text{kW}$	台	1			7, 760		代価表	0003	
01	設備機械工			人	0.75	0. 3	27, 600	6, 210	0			
	その他			式	1	0. 25	6, 210	1, 552. 5				
	計							7, 762. 5				

大恤表									
の他		<u> </u>		<u> </u>					
名 称	摘	要単	位位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対等	P112
膨張水槽撤去	容量:200L		基	1			5, 190		代価表 0004
開放形 膨張タンク 据付	TE-200		基	1	0. 3	17, 313. 48	5, 194. 04		
## 							5, 194. 04		
YS 65 保温	屋外露出 ステンレス鋼板		han.	1			33, 500		代価表 0005
冷温水用弁類保温	グ・ラスウール 屋外露出 ステンレス鋼板 65A		個個	1	1	33, 530. 44	33, 530. 44		
70 H							33, 530. 44		
FJ 65 保温	屋外露出 ステンレス鋼板		個	1			33, 500		代価表 0006
冷温水用弁類保温	グ・ラスウール 屋外露出 ステンレス鋼板 65A		個	1	1	33, 530. 44	33, 530. 44		
計							33, 530. 44		

そ	の他												
	名	称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	9114		考
		保温撤去	屋外露出 ステンレス鋼板		個	1			12, 200		代価表	0007	
01	保温工				人	0. 228	0. 3	27, 480	1, 879. 63	0			
02	ダクト工				人	1. 058	0. 3	24, 960	7, 922. 3	0			
	その他			_	式	1	0. 25	9, 801. 93	2, 450. 48				
		計							12, 252. 41				
		m verleg. I.	We had and the second of the s								/b /m +		
		保温撤去	機械室露出 アルミガラスクロ	χ	個	1			3, 220		代価表	0008	
01	保温工				人	0. 313	0. 3	27, 480	2, 580. 37	0			
	その他			_	式	1	0. 25	2, 580. 37	645. 09				
		計							3, 225. 46				
	CV 100	IT NO let 1	松 上								/\/m ±	0000	
	CV 100	保温俶去	機械室露出 アルミガラスクロク	Α	個	1			3, 220		代価表	0009	
01	保温工				人	0. 313	0. 3	27, 480	2, 580. 37	0			
	その他				式	1	0. 25	2, 580. 37	645. 09				
		計							3, 225. 46				

て 他 表									
の他									
名 称	摘要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	9114	考
カラーコーン		個	1			60		代価表	0010
カラーコーン	基本料		1	1	60	60			
カラーコーン	賃貸料		1	1	4	4			
計						64			
バー	2000L	本	1			160		代価表	0011
バー	基本料		1	1	160	160			
バー	賃貸料		1	1	9	9			
計						169			
ACP-1 ヒートボ ンフマルチ エアコン 屋外機 撤去	冷房:56kW 暖房:63kW	台	1			75, 900		代価表	0012
設備機械工		人	5. 5	0. 4	27, 600	60, 720	0		
その他		式	1	0. 25	60, 720	15, 180			
計						75, 900			

そ	の他											
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象			考
	ACP-1-1 ヒートポンフマルチ゚エアコン 屋内機 撤去	天吊り型 冷房:28kW 暖房:	31.5kW	台	1			16, 900		代価表	0013	
01	屋内機 撤去 設備機械工			人	1. 64	0. 3	27, 600	13, 579. 2	0			
	その他			式	1	0. 25	13, 579. 2	3, 394. 8				
	□							16, 974				

工事種別内訳

林	数	1	式	金	額 2, 809, 868 2, 809, 868	備	考
		1	式				
			10		2, 809, 868		
					2, 809, 868		

電気設備工事 種目別内訳

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
阪日本民芸館	.,			, ,			V114	
			1	-45		1, 860, 990		
本庭園はす庵				式				
1 //Epii(104 / //E			1			1, 207, 470		
去材				式				
五州			1			▲ 258, 592		
				式				
計	Ť					2, 809, 868		
						2,000,000		

電気設備工事 科目別内訳

大阪日本民芸館								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
動力設備			1			1, 860, 990		
	-1			式		1,000,000		
	 					1, 860, 990		

電気設備工事 科目別内訳

日本庭園はす庵								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電灯設備			1	式		29, 470		
動力設備			1	式		1, 178, 000		
壽日	-					1, 207, 470		

電気設備工事 科目別内訳

去材	名	称	数	量	単位	金	額	備	考
去材	-11	47F	奴	- 里	中世	215		VHI	77
,,				1			▲ 258, 592		
	計				式				
	н						▲ 258, 592		

電気設備工事 中科目別内訳

大阪日本民芸館						
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
動力設備		1	式	1, 860, 990		
計				1, 860, 990		

電気設備工事 中科目別内訳

本庭園はす庵 科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
灯設備							
		1	Is.		29, 470		
<u></u>			式				
PI					29, 470		
					·		
力設備		1			1, 178, 000		
		1	式		1, 170, 000		
計							
					1, 178, 000		

電気設備工事 中科目別内訳

散去材							
科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
去材		1			▲ 258, 592		
		1	式		▲ 258, 592		
計							
					▲ 258, 592		

電気設備工事 細目別内訳

大阪日本民芸館			動力設備					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)	22mm2			8	m	880	7, 040	
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)	38mm2			45	m	1, 270	57, 150	
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)	200mm2			2	m	4, 140	8, 280	
EM-CETケーブ゛ル	150mm2 管内			92	m	9, 020	829, 840	
EM-CEE-Sケーフ・ル	1.25mm2- 6C 管内			50	m	1, 130	56, 500	
薄鋼電線管 (C)	露出配管(塗装有) 2			11	m	2, 040	22, 440	
薄鋼電線管 (C)	露出配管(塗装有) 7	5 mm		14	m	6, 230	87, 220	
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 10	6mm		1	m	1,030	1,030	
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆有・阞	方水		3	か所	2, 010	6, 030	
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	76mm ビニル被覆有・団	方水		2	か所	10, 100	20, 200	
ステンレス製 プルボックス WP形	400× 400× 300			2	個	49, 800	99, 600	
プルボックス用 接地端子(ET)				2	個	750	1, 500	
チラー電源盤				1	面	504, 400	504, 400	代価表 0001
電動機結線	直入始動方式以外			2	台	10, 900	21, 800	
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10 φ × 1. 0m			1	か所	3, 920	3, 920	

電気設備工事 細目別内訳

		動力設備					
摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
金属製			1	枚	8, 190	8, 190	
			1		7, 120	7, 120	
			1			118, 730	別紙 00-0001
						1, 860, 990	
	摘金属製	摘 要 企属製	摘 要 数	摘要 数量 金属製 1 1	金属製 1 枚 1 か所	摘要数量単位単価 金属製 1 枚 1 か所 7,120	摘要 数量 単位 単価 金額 金属製 1 枚 8,190 8,190 1 か所 7,120 7,120 1 式 118,730

電気設備工事 細目別内訳

日本庭園はす庵			電灯設備						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	
耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF				3	m	420	1, 260		
Hfコンパクト 蛍光灯器具	埋込形 FHT 24W ×			3	個	2, 600	7,800		
(労務費のみ)	LED ダウンライト 切込寸法100~150。	埋込形		3	個	6, 670	20, 010		
撤去工事				1	式		400	別紙 00-0002	
計							29, 470		

電気設備工事 細目別内訳

日本庭園はす庵		動力設備					
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
600V耐燃性ポリエチレ	2. Omm						
/絶縁電線(EM-IE)			7		310	2, 170	
				m			
600V耐燃性ポリエチレ	5. 5mm2				44.0		
/絶縁電線(EM-IE)			4		410	1,640	
500V耐燃性ポリエチレ	8mm2			m			
/絶縁電線(EM-IE)	OlliliZ		43		480	20,640	
· 小Linx 电水 (Lin 1L)			-10	m	100	20,040	
600V耐燃性ポリエチレ	14mm2						
絶縁電線(EM-IE)			2		680	1, 360	
				m			
600V耐燃性ポリエチレ	22mm2						
/絶縁電線(EM-IE)			16		880	14, 080	
a a a served like let 10 ob 10 ob 10 ob				m			
600V耐燃性ポリエチレ	38mm2		39		1 070	40 500	
絶縁電線(EM-IE)			39	***	1, 270	49, 530	
EM-CEケーフ゛ル	5.5mm2- 3C 管内			m			
ZM OL) / //	o. ominz oc Bri		7		1, 130	7,910	
			•	m	1, 100	1,010	
EM-CETケーフ゛ル	22mm2 管内						
			4		2,310	9, 240	
				m			
EM-CETケーフ゛ル	38mm2 管内				0.000	15.010	
			14		3, 260	45, 640	
華鋼電線管	露出配管(塗装有) 25mm			m			
學>門电/冰 目 (C)	路山癿目(空次行) 25㎜		4		2,040	8, 160	
(0)			-	m	2, 010	0, 100	
	露出配管(塗装有) 31mm						
(C)			7		2, 480	17, 360	
				m			
博鋼電線管	露出配管(塗装有) 39mm						
(C)			4		2, 940	11, 760	
 等鋼電線管	露出配管(塗装有) 51mm			m			
専興電際官 (C)	路山町官(空表有) 5100		32		3,770	120, 640	
.0)			34	m	5, 110	140, 040	
更質t`ニル電線管	露出配管 16mm			111			
(VE)	2011111		2		1,030	2,060	
				m	· -	,	
金属製可とう電線	30㎜ ビニル被覆有・防水						
育(電動機等接続)			1		2, 430	2, 430	
				か所			

電気設備工事 細目別内訳

日本庭園はす庵			動力設備					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	50㎜ ビニル被覆有			1	か所	4, 560	4, 560	
鋼板製 プルボックス(露出形) 塗装共	300× 300×			3	個	15, 600	46, 800	
ステンレス製 プルボックス WP形	300× 300× :	200		4	個	28, 700	114, 800	
プルボックス用 接地端子(ET)				7	個	750	5, 250	
電動機結線	直入始動方式			2	台	5, 470	10, 940	
幹線分岐盤	S-1			1	面	142, 200	142, 200	代価表 0002
室外機電源盤	S-2(架台支線共)			1	面	232, 700	232, 700	代価表 0003
電力量計盤	3 窓			1	面	184, 900	184, 900	代価表 0004
接地極(銅覆鋼棒打込式)	$10 \phi \times 1.0 m$			1	か所	3, 920	3, 920	
接地極埋設標	金属製			1	枚	8, 190	8, 190	
接地抵抗測定				1	か所	7, 120	7, 120	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(63)			2	か所	8, 320	16, 640	
既設電力量計 取外し再取付	120A 再使用する			3	個	19, 400	58, 200	代価表 0005
撤去工事				1	式		27, 160	別紙 00-0003
}							1, 178, 000	

電気設備工事 細目別内訳

去材			撤去材						
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金 額	備考
生材処理				1	式			▲ 258, 592	別紙 00-0004
計					10			▲ 258, 592	

電気設備工事 別紙明細

大阪日本民芸館			動力設備					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
撤去工事				1	式		118, 730	別紙 00-0001
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再信	 更用しない		8	m	70	560	
600V絶縁電線 撤去	38mm2 × 1本 再信	 使用しない		1	m	200	200	
600V ポリエチレンケープ ル撤去	14mm2-3C 管 内 再使用しない			9	m	230	2, 070	
600V ポリエチレンケープ ル撤去	150mm2-3C 管 内 再使用しない			91	m	870	79, 170	
制御用ケーブル撤去	2mm2 9~10c 管内 再使用しない			45	m	260	11,700	
可とう電線管 (撤去)	F2(39) 再使用しない			8	か所	490	3, 920	代価表 0007
可とう電線管 (撤去)	F2(76) 再使用しない			16	か所	1, 240	19, 840	代価表 0008
プルボックス撤去	150× 150× 100 ₽	F使用しない		1	個	1, 270	1, 270	
計							118, 730	

電気設備工事 別紙明細

日本庭園は	はす庵			電灯設備					
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
撤去工事					1	式		400	別紙 00-0002
600V絶縁ケー 撤去		1.6mm- 3C ピット・ 再使用しない	天井		5	m	80	400	
計								400	

電気設備工事 別紙明細

日本庭園はす庵			動力設備					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
撤去工事				1	式		27, 160	別紙 00-0003
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用	しない		32	m	70	2, 240	
600V絶縁電線 撤去	8mm2 × 1本 再使用	しない		23	m	100	2, 300	
ル撤去	5.5mm2-3C 管内 再使用しない			14	m	160	2, 240	
600V ポリエチレンケーブ ル撤去	再使用しない			17	m	160	2, 720	
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない			14	m	350	4, 900	
ねじなし電線管 撤去	(E31) 再使用しない			17	m	440	7, 480	
可とう電線管 (撤去)	F2(24) 再使用しない			1	か所	350	350	代価表 0006
室外機電源盤 (撤去)	再使用しない			1	か所	4, 930	4, 930	代価表 0009
計							27, 160	

電気設備工事 別紙明細

散去材			撤去材								
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考			
発生材処理				1	式		▲ 258, 592	別紙 00-0004			
同曆	1号			384. 61		▲695	▲ 267, 303				
同屑	2号			14. 19		▲ 640	▲ 9, 081				
ゲット処理				508. 36		35	17, 792				
計					ng		▲ 258, 592				

盤	他											
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象			考
	チラー電源盤			面	1			504, 400		代価表	0001	
01	チラー電源盤			面	1	1	409, 000	409, 000				
02	雑材料			式	0.02	1	409, 000	8, 180				
03	電工			K01	2. 737	1	25, 500	69, 793. 5	0			
	その他			式	1	0. 25	69, 793. 5	17, 448. 38				
	計							504, 421. 88				
	幹線分岐盤	S-1		面	1			142, 200		代価表	0002	
01	幹線分岐盤	S-1		面	1	1	107, 000	107, 000				
02	雑材料			式 K01	0.02	1	107, 000	2, 140				
03	電工			人	1. 04	1	25, 500	26, 520	0			
	その他			式	1	0. 25	26, 520	6, 630				
	計							142, 290				

【恤表								
他								_
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	P114
室外機電源盤	S-2(架台支線共)	面	1			232, 700		代価表 0003
室外機電源盤	S-2	面	1	1	161,000	161, 000		
鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 5× 40×40 (等辺山形鋼)	m	7	1	4, 500	31, 500		
メッセンシ゛ャーワイヤー	14mm2	m	3	1	540	1,620		
ホールインアンカー	設置手間のみ	本	2	1	260	520		
雑材料		式	0.02	1	161,000	3, 220		
電工		K01	1. 095	1	25, 500	27, 922. 5	0	
その他		式	1	0. 25	27, 922. 5	6, 980. 63		
計						232, 763. 13		

盤												
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	6112		考
	電力量計盤	3 窓		面	1			184, 900		代価表	0004	
01	電力量計盤	3 窓		面	1	1	161, 000	161, 000				
02	雑材料			式 K01	0.02	1	161,000	3, 220				
03	電工			人	0. 651	1	25, 500	16, 600. 5	0			
	その他			式	1	0. 25	16, 600. 5	4, 150. 13				
	計							184, 970. 63				
	町乳毒士 見到	120A								/L/元士	0005	
	既設電力量計 取外し再取付	再使用する		個	1			19, 400		代価表	0005	
01	電工			人	0. 435	1. 4	25, 500	15, 529. 5	0			
	その他			式	1	0. 25	15, 529. 5	3, 882. 38				
	± 1 1 1							19, 411. 88				

その	の他											
0		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	6112		考
	可とう電線管 (撤去)	F2(24) 再使用しない		か所	1			350		代価表	0006	
	電工			人	0. 037	0.3	25, 500	283. 05	0			
	その他			式	1	0. 25	283. 05	70. 76				
İ	計							353. 81				
	可とう電線管 (撤去)	F2(39) 再使用しない		か所	1			490		代価表	0007	
	電工			人	0. 052	0.3	25, 500	397. 8	0			
	その他			式	1	0. 25	397.8	99. 45				
	計							497. 25				
	可とう電線管 (撤去)	F2(76) 再使用しない		か所	1			1, 240		代価表	0008	
	電工			人	0. 13	0. 3	25, 500	994. 5	0			
	その他			式	1	0. 25	994. 5	248. 63				
	計							1, 243. 13				

	の他											
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象			考
	室外機電源盤 (撤去)	再使用しない		か所	1			4, 930		代価表	0009	
01	電工			人	0. 1548	1	25, 500	3, 947. 4	0			
	その他			式	1	0. 25	3, 947. 4	986. 85				
	計							4, 934. 25				