【工事設計書】

工事名称 令和6年度呉公共職業安定所空調設備その他改修工事

工事場所 広島県呉市西中央1-5-2

発注者 支出負担行為担当官

中国地方整備局長 林 正道

契約締結の翌日から令和7年15日まで 工期

I 工事概要 1. 工事場所 広島県呉市西中央1-5-2

鉄筋コンクリート造 地上3階建延べ面積 1,576.58㎡ 2. 建築概要

3. 工事種目 庁舎

空気調和設備 換気設備 ガス設備 電気設備工事 建築工事

名	称	数	量	単位	金額	備考
直接工事費	40.	90		十匹	亚 拉	, m
幾械設備工事						
^茂 /▼			1		72, 639, 912	
				式		
電気設備工事			1		15, 480, 576	
			1	式	10, 100, 010	
建築工事			1		4 740 670	
			1	式	4, 748, 672	
計					00.000.400	
					92, 869, 160	
共通費						
共通仮設費						
			1		4, 670, 319	
現場管理費				式		
2000日在貝			1		20, 355, 323	
机然和电热				式		
一般管理費等			1		13, 905, 198	
				式		
計					38, 930, 840	
					30, 330, 040	
工事価格						
			1	式	131, 800, 000	
消費税等相当額						
			1	-1-	13, 180, 000	消費税率 10 %
工事費				式		
			1		144, 980, 000	
				式		
						1

名 庁舎	称	数	量	単位	金	額	備	考
			1	式		72, 639, 912		
計						72, 639, 912		

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
舎			1			15, 480, 576		
	計中			式		15, 480, 576		

3

1) 庁舎	称	数	量	単位	金	額	備	考
			1	式		4, 748, 672		
計						4, 748, 672		

·* 各 名	称	数	量	単位	金額		備	考
気調和設備		<i></i>		1 123			VII.2	
			1	式	67, 098	, 807		
気設備				I(
			1	式	5, 283	, 105		
ス設備				I(
			1	式	258	, 000		
i	+			1(
					72, 639	, 912		
				1				

電気設備丁事 科目別内訳

電気設備上事 科目》	りいい。						
宁舎		T					
名	称	数	量	単位	金額	備	考
電灯設備			1	_15	12, 462, 642		
助力設備			1	式	2, 372, 474		
受変電設備			1	式式	355, 200		
太声設備			1	式式	165, 060		
火災報知設備			1	式式	125, 200		
計				14	15, 480, 576		

) 庁舎 名	称	数 量	単位	金額	備	考
接仮設		1	式	789, 409		
壁改修		1	式	63, 700		
基具改修		1	式	432, 912		
装改修		1	式	3, 276, 002		
送装改修		1	式	13, 040		
生材処理		1	式	173, 609		
ii.	 			4, 748, 672		

庁舎	- 0 F 5 2	W. H) V 14:	h det	/+t-	-1-
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		55, 505, 800		
		1	式	55, 505, 800		
空気調和設備	ダクト設備		24			
		1		2, 284, 064		
			式			
空気調和設備	配管設備	1		0.000.700		
		1	式	9, 203, 793		
空気調和設備	総合調整		14			
113 (143)	The same of the sa	1		105, 150		
			式			
計				25 000 005		
				67, 098, 807		
換気設備	機器設備					
		1		4, 425, 493		
(A (-) > 1) (H)	18 1 7 70 600		式			
換気設備	ダクト設備	1		857, 612		
		1	式	057, 012		
計						
				5, 283, 105		
18 - 20.744	HT 18 20, Ht					
ガス設備	都市ガス設備	1		258, 000		
		1	式	200, 000		
計						
				258, 000		
			+			

電気設備工事 中科目別内訳

電気設備 <u>上</u> 事 + 1 ^テ 舎						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備 孝	考
這灯設備	電灯分岐	1	式	12, 462, 642		
計			14	12, 462, 642		
力設備	動力幹線	1	式	340, 562		
力設備	動力分岐	1	式	2, 031, 912		
計			1	2, 372, 474		
受変電設備		1	式	355, 200		
計			14	355, 200		
広声設備		1	式	165, 060		
計			14	165, 060		
火災報知設備	自動火災報知	1	式	125, 200		
計			14	125, 200		

建築工事 中科目別内訳

1) 庁舎					
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	789, 409	
計				789, 409	
外壁改修	改修	1	式	63, 700	
計				63, 700	
建具改修	撤去	1	式	2, 562	
建具改修	改修	1	式	430, 350	
計			- 4	432, 912	
内装改修	撤去	1	式	893, 679	
内装改修	改修	1	式	2, 382, 323	
計				3, 276, 002	
塗装改修	改修	1	式	13, 040	
計			- 4	13, 040	
発生材処理		1	式	173, 609	
計				173, 609	

庁舎			空気調和設備				機器設備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	
ガスエンジンヒートポンプ 式空気調和機(屋 外機)	冷房 28.0kW	暖房 31.5kW		1	台	1, 820, 000	1, 820, 000		
ガスエンジンヒートポンプ 式空気調和機(屋 内機)	冷房 2.8kW B	暖房 3.2kW		6	台	246, 000	1, 476, 000		
ガスエンジンヒートポンプ 式空気調和機(屋 内機)	冷房 4.5kW B	暖房 5.0kW		1	台	259, 000	259, 000		
ガスエンジンヒートポンプ 式空気調和機(屋 外機)	冷房 28.0kW	暖房 31.5kW		1	台	1, 820, 000	1,820,000		
ガスエンジンヒートポンプ 式空気調和機(屋 内機)	冷房 3.6kW 時	暖房 4.0kW		6	台	294, 000	1,764,000		
ガスエンジンヒートポンプ 式空気調和機(屋 外機)	冷房 35.5kW	暖房 40.0kW		1	台	2, 320, 000	2, 320, 000		
ガスエンジンヒートポンプ 式空気調和機(屋 内機)	冷房 7.1kW 時	暖房 8.0kW		4	台	306, 000	1, 224, 000		
ガスエンジンヒートポンプ 式空気調和機(屋 内機)	冷房 4.5kW 時	暖房 5.0kW		1	台	259, 000	259, 000		
ガスエンジンヒートポンプ 式空気調和機(屋 外機)	冷房 28.0kW	暖房 31.5kW		1	台	1, 820, 000	1, 820, 000		
ガスエンジンヒートポンプ 式空気調和機(屋 内機)	冷房 2.8kW B	暖房 3.2kW		6	台	249, 000	1, 494, 000		
ガスエンジンヒートポンプ 式空気調和機(屋 内機)	冷房 4.5kW 時	暖房 5.0kW		1	台	253, 000	253, 000		
ガスエンジンヒートポンプ 式空気調和機(屋 外機)	冷房 35.5kW	暖房 40.0kW		1	台	2, 320, 000	2, 320, 000		
ガスエンジンヒートポンプ 式空気調和機(屋 内機)	冷房 3.6kW 時	暖房 4.0kW		6	台	252, 000	1, 512, 000		
ガスエンジンヒートポンプ 式空気調和機(屋 内機)	冷房 5.6kW B	暖房 6.3kW		1	台	256, 000	256, 000		
ガスエンジンヒートポンプ 式空気調和機 (屋 外機)	GHP-6 GHP (7 冷房 35.5kW			1	台	2, 320, 000	2, 320, 000		

機械設備工	.事 細目別內訳							
庁舎		空気調和設備				機器設備		
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
内機)	冷房 4.5kW 暖房 5.0kW		2	台	253, 000	506, 000		
式空気調和機(屋 内機)	GHP-6-2 CK-4 冷房 3.6kW 暖房 4.0kW		2	台	252, 000	504, 000		
内機)	冷房 3.6kW 暖房 4.0kW		2	台	294, 000	588, 000		
内機)	GHP-6-4 CK-4 冷房 7.1kW 暖房 8.0kW		1	台	261, 000	261, 000		
附属品	GHP-1~6 個別リモコン、防振架台、冷媒分配 器		1	式		972, 000		
ユニット形空気調 和機(直膨コイル 式)	冷房 52.0kW 暖房 55.7kW 風量 7,110m3/h 防振架台		1	組	23, 000, 000	23, 000, 000		
空冷ヒートポンプ式 パッケージ形空気調 和機	ACP-1 CK-1 冷房: 3.6kW、暖房: 4.0kW		1	組	533, 000	533, 000		
空冷ヒートポンプ式 パッケージ形空気調 和機	ACP-2 CR 冷房: 5.0kW、暖房: 5.6kW		1	組	596, 000	596, 000		
空冷ヒートポンプ式 パッケージ形空気調 和機	ACP-3 CR 冷房: 3.6kW、暖房: 4.0kW		1	組	495, 000	495, 000		
空冷ヒートポンプ式 パッケージ形空気調 和機	ACP-4 CK-1 冷房: 3.6kW、暖房: 4.0kW		1	組	533, 000	533, 000		
集中管理リモコン			1	式		390, 000		
電気配管配線			1	式		573, 230		
文字標識等			1	式		216, 000		
搬入・据付費			1	式		2, 928, 490		
機器固定用アンカー			1	式		101, 280		

庁舎				空気調和設備					機器設備		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金 額	備	考
機器類撤	(去				1	式			1, 623, 998		
直接仮設	:				1	式			767, 802		
III.	H								55, 505, 800		

庁舎		空気調和設備			ダクト設備	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
共板フランジ 工法ダクト	インサート無 0.5mm(~450mm)	59	m²	7, 600	448, 400	
共板フランジ 工法ダクト	インサート無 0.6mm(451~750mm)	12	m²	7,770	93, 240	
共板フランジ 工法ダクト	インサート無 0.8mm(751~1200mm)	7	m²	8, 470	59, 290	
鋼板製ダクト	1. 6mm	3	m²	25, 100	75, 300	
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	3	m	5, 110	15, 330	
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 350mm	4	m	10, 900	43, 600	
スパイラルダクト (低圧ダクト)	√//→ト無 350mm (350φ) 1.6mm(1.6t)	1	m	13, 300	13, 300	
シーリンク゛ディフューザー	CA 12. 5	2	個	16, 900	33, 800	
シーリンク゛テ゛ィフューサ゛ー	CA 15	8	個	17, 400	139, 200	
風量調節ダンパー	900 500	1	個	27, 200	27, 200	
風量調節ダンパー	600 350	1	個	21, 300	21, 300	
防火ダンパー	600 350	1	個	25, 800	25, 800	
丸形 風量調節 ダンパー	350 φ	1	個	16, 000	16, 000	
丸形 防火ダンパー	350 φ	1	個	18, 900	18, 900	
温度計	パイメタル 円形	3	個	13, 300	39, 900	

庁舎				空気調和設備			ダクト設備	
名	称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
風量測					7 個	5, 600	39, 200	
チャン	バー類				1 式		254, 500	
制気口	ボックス類				1 式		142, 928	
保温					1 式		560, 711	
塗装					1 式		25, 830	
あと施	エアンカー				1 式		27, 360	
ダクト	閉塞				1 式		37, 080	
ダクト	類撤去				1 式		125, 895	
	計				1		2, 284, 064	

庁舎		空気調和設備				配管設備		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
給水・一般配管用 ステンレス鋼鋼管 改修	圧縮・プレス〜拡管式 機械室・便所 20SU		2	m	5, 120	10, 240		
非水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋内一般 20A		9	m	2, 340	21, 060		
非水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) 改修	屋内一般 25A		62	m	2, 860	177, 320		
非水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) 改修	機械室・便所 30A		1	m	3, 730	3, 730		
非水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 收修	ねじ接合 屋内一般 15A		6	m	3, 940	23, 640		
非水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 25A		6	m	5, 760	34, 560		
令媒管			1	式		6, 469, 620		
呆温			1	式		1, 258, 910		
形鋼振れ止め支持			1	式		91, 943		
防火区画貫通処理			1	式		57, 200		
記管切断・接続			1	式		189, 210		
記管類撤去			1	式		866, 360		
計						9, 203, 793		

庁舎				空気調和設備					総合調整		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金 額	備	考
総合調惠	整費				1	式			105, 150		
	計								105, 150		

庁舎		换	気設備				機器設備		
名 称		更	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
全熱交換ユニット	HEU-1 天井カセット形 320m3/h×70Pa			3	台	189, 000	567, 000		
全熱交換ユニット	HEU-2 天井カセット形 350m3/h×40Pa			1	台	189, 000	189, 000		
全熱交換ユニット	HEU-11 天井カセット形 310m3/h×30Pa			1	台	175, 000	175, 000		
全熱交換エニット	HEU-12 天井隠蔽形 500m3/h×190Pa			1	台	220, 000	220, 000		
全熱交換エニット	HEU-13 天井カセット形 500m3/h×60Pa			1	台	189, 000	189, 000		
全熱交換エニット	HEU-14 天井カセット形 350m3/h×40Pa			1	台	189, 000	189, 000		
リモコンスイッチ	HEU-1, 2, 11, 12, 13, 14 系	統用		1	式		140, 000		
消音ボックス付送風 機	F-1 天井内隠蔽 #1×300m3/h×20Pa			8	台	40,600	324, 800		
消音ボックス付送風 幾	F-2 天井内隠蔽 #1 1/2×2300m3/h×10	0Pa		1	台	108, 000	108, 000		
換気扇	FE-1 天井埋込形(低騒 340m3/h×80Pa			1	台	25, 100	25, 100		
奥気扇	FE-2 天井埋込形(低騒 650m3/h×70Pa	音形)		1	台	25, 100	25, 100		
電気配管配線				1	式		49, 080		
般入・据付費				1	式		1, 530, 260		
機器固定用アンカ -				1	式		36, 480		
幾器類撤去				1	式		657, 673		

庁舎				換気設備					機器設備		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金 額	備	考
	計								4, 425, 493		
									4, 420, 450	,	

宁舎		換気設備				ダクト設備		
名 称		数	量	単位	単 価	金 額	備	考
比板フランジ Ľ法ダクト	インサート無 0.5mm(~450mm)		1	m²	7,600	7, 600		
'パイラルダクト '低圧ダクト)	インサート無 150mm		5	m	5, 110	25, 550		
パイラルダクト 低圧ダクト)	インサート無 200mm		2	m	6, 530	13, 060		
'パイラルダクト '低圧ダクト)	インサート無 250mm		1	m	7, 870	7, 870		
たわみ継手			1	式		58, 800		
呆温			1	式		10, 530		
穴埋補修			1	式		6, 070		
あと施工アンカ	· · ·		1	式		1, 440		
ダクト閉塞			1	式		163, 160		
ダクト類撤去			1	式		563, 532		
計						857, 612		

庁舎		ガス設備				都市ガス設備		
名 称 ガス設備工事	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
			1	式		258, 000		
計						258, 000		

庁舎	事 細目別內		電灯設備			電灯分岐		
名 称	摘	要	数量	単位	単価	金額	備考	
LED照明器具	LRS108 (開口再用)	LN	6	個	13, 800	82, 800	VIII 3	
LED照明器具	LRS3 -2 -30 (開口再用)	LN	6	個	19, 800	118, 800		
LED照明器具	LRS3 -4-30 (開口再用)	LX	8	個	25, 600	204, 800		
LED照明器具	LRS3 -4 -48	LX	4	個	30, 900	123, 600		
LED照明器具	LRS3 -4 -65	LX	43	個	32, 800	1, 410, 400		
LED照明器具	LRS3 -4 -65 (開口再用)	LX	19	個	30, 100	571, 900		
LED照明器具	LBF3MP/RP -2 -06	LN	3	個	23, 900	71, 700		
LED照明器具	LBF3MP/RP -2 -13	LN	3	個	26, 300	78, 900		
LED照明器具	LRS8 -4 -20 (開口再用)	LN	3	個	34, 100	102, 300		
LED照明器具	LSS9 -2 -30 (吊りボルト再用)	LN	6	個	13, 900	83, 400		
LED照明器具	LSS9 -4 -23 (吊りボルト再用)	LN	21	個	15, 300	321, 300		
LED照明器具	LSS9 -4-30 (吊りボルト再用)	LN	9	個	15, 500	139, 500		
LED照明器具	LSS9 -4-37 (吊りボルト再用)	LN	6	個	16, 300	97, 800		
LED照明器具	LSS9 -4-48 (吊りボルト再用)	LN	2	個	18,000	36,000		
LED照明器具	LSS9MP/RP -4 -30	LN	2	個	39, 600	79, 200		

庁舎			電灯設備			電灯分岐	
名 称		要	数量	単位	単 価	金 額	備考
LED照明器具	LSS9MP/RP -4 -46 (吊りボルト再用)	LN	2	個	42, 500	85, 000	
LED照明器具	LSS10 -2 -30 (吊りボルト再用)	LN	3	個	14, 900	44, 700	
LED照明器具	LSS10 -4 -37 (吊りボルト再用)	LN	2	個	17, 700	35, 400	
LED照明器具	LSS10 -4 -65	LN	1	個	22, 900	22, 900	
LED照明器具	LRS15 -6 -58 (開口再用)	LN	9	個	35, 900	323, 100	
LED照明器具	LRS15 -6 -80 (開口再用)	LN	6	個	39, 000	234, 000	
LED照明器具	LRS20 -4 -37	LX	1	個	30, 700	30, 700	
LED照明器具	LRS20 -4 -37 (開口再用)	LX	20	個	28, 000	560, 000	
LED照明器具	LRS20 -4 -48 (開口再用)	LX	6	個	29, 600	177, 600	
LED照明器具	LRS20 -4 -65 (開口再用)	LN	4	個	28, 600	114, 400	
LED照明器具	LRS20 -4 -65	LX	6	個	34, 300	205, 800	
LED照明器具	LRS20 -4 -65 (開口再用)	LX	35	個	31, 500	1, 102, 500	
LED照明器具	SP-1		12	個	10, 400	124, 800	
LED照明器具	SP-2		2	個	43, 400	86, 800	
LED照明器具	SP-3(開口再用)		9	個	46, 600	419, 400	

庁舎			電灯設備				電灯分岐		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	ź
LED照明器具	SP-4			2	個	23, 500	47, 000		
LED照明器具	SP-4(開口利用)			2	個	21, 800	43, 600		
LED照明器具	SP-5			1	個	90, 800	90, 800		
非常用 LED照明器具	K1-LRS11 -2	-		7	個	27, 200	190, 400		
非常用 LED照明器具	K1-LRS11 -2 (開口再用)	-		33	個	25, 700	848, 100		
非常用 LED照明器具	K1-LSS11 -2	-		11	個	23, 500	258, 500		
照明制御器 (センサ)	DS -A	1		31	個	14, 600	452, 600		
照度センサー設定器				1	個	9, 720	9, 720		
電動機等接続				1	式		22, 550		
配線器具				1	式		217, 410		
設備プレート				1	式		2, 520		
電線				1	式		168, 970		
ケーブル				1	式		943, 460		
金属線び				1	式		14, 760		
ボックス類				1	式		21, 100		

庁舎		電灯設備	Ī			電灯分岐	
名 称 既設盤接続費等	摘 要	*	量	単位	単 価	金 額	備考
			1	式		144, 950	
仮設備			1	式		822, 790	
撤去			1	式		1, 073, 912	
計				24		12, 462, 642	

も 大阪 /m ユ テ舎	事 細目別内訳	動力設備			動力幹線	
名 称	摘 要	数	単位	単 価	金額	備考
 			1 式		212, 150	
アーブル			1 式		89, 260	
敬去			1 式		39, 152	
計					340, 562	

庁舎		動力設備			動力分岐	
名 称 制御盤	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
制御盤	新設 M-1	1	面	131, 000	131, 000	
制御盤	既設盤改修 M-AR	1	面	367, 000	367, 000	
制御盤	既設盤改修 M-R	1	面	378, 000	378, 000	
電動機等接続		1	式		142, 160	
電線		1	式		225, 900	
ケーブル		1	式		183, 380	
電線管		1	式		167, 640	
ボックス類		1	式		80, 150	
施工費		1	式		21, 000	
既設盤接続費等		1	式		156, 810	
撤去		1	式		178, 872	
11					2, 031, 912	

	_事 細目別內訳								
庁舎		受変電設備							
名 称	摘 要	数	量	単位	単	価	金 額	備	考
低圧配電盤	既設キュービクル盤改修		1	式			321, 000		
既設盤接続費等			1	式			34, 200		
計							355, 200		

庁舎				拡声設備						
名 取外し再取付	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
	け				1	式		82, 530		
仮設備					1	式		82, 530		
計								165, 060		

	事 細目別内訳					
庁舎		火災報知設備		T	自動火災報知	T
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
取外し再取付け		1	式		62, 600	
仮設備		1	式		62, 600	
計					125, 200	

1) 庁	舎			直接仮設				
名 墨出し	称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
				1	式		31, 061	
養生				1	式		88, 800	
整理清	掃後片付け			1	式		329, 780	
内部足	場			1	式		305, 370	
仮設材				1	式		34, 398	
	計						789, 409	

	細目別内訳					
1) 庁舎		外壁改修			改修	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
SUS製ルーフファンカハ・ー 新設	46図 SUS304-2B t=0.8 約750角 H=50 側面よりSUSt*x留め シーリンク*併用	1	か所	63, 700	63, 700	
計					63, 700	

1) 庁舎		建具改修			撤去	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
かぶせ工法改修	W1170×H1200 障子のみ 集積共	1	か所	2, 170	2, 170	
ガラス撤去	建具共撤去部 P3 集積共	1. 4	m²	280	392	
計					2, 562	

建架 上争	細目別内訳					
1) 庁舎		建具改修			改修	
名 称	摘 要	数量	単化	立 単 価	金 額	備考
[アルミニウム製建具]						
AG-1 アルミガラリ かぶせ工法改修 運搬取付	W1070×H1100 枠見込70 防鳥網、ダクト接続用フランジ共		1 为4	208, 000	0 208, 000	
			1 式		218, 000	
小計					426, 000	
[雑・その他]						
シーリンク゛	建具周囲 一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 10×10		8. 7	500	0 4, 350	
小計					4, 350	
計					430, 350	
,						

1) 庁舎				内装改修				撤去	
名 和	尓	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
目あらし		基礎新設範囲 コンクリート面 床面			1. 3	m²	1, 790	2, 327	
目あらし		基礎新設範囲 コンクリート面 側面	H=100		3. 1	m	890	2, 759	
天井下地撤去	ŝ	集積共			308	m²	810	249, 480	
天井下地撤去		天井点検口新設 集積共	部600× 600mm程度		7	か所	440	3, 080	
天井下地撤去	1	集積共	部500× 500mm程度		2	か所	300	600	
天井下地撤去	3	集積共	第400× 400mm程度		2	か所	190	380	
天井合板·ボー 撤去	(一重張り 一般 集積共 ③ GB-D t=9.5			9. 4	m²	1, 340	12, 596	
天井合板・ボー 撤去		天井点検口新設 一重張り 一般 ③ GB-D t=9.5	部600× 600mm程度 集積共		6	か所	730	4, 380	
天井合板·ボー 撤去	-	600× 600mm程度 一重張り 一般 ③ GB-D t=9.5	集積共		1	か所	730	730	
天井合板·ボー 撤去	(一重張り 石綿含 集積共 ④ GB-R t=9.5 +			8	m²	2, 950	23, 600	
天井合板·ボー 撤去	(二重張り 一般 集積共 ① GB-R t=9.5 +			263	m²	1,610	423, 430	
天井合板·ボー 撤去	(- DR t=9.0 アス		29. 3	m²	3, 490	102, 257	
天井合板・ボー 撤去		二重張り 石綿含 ② GB-R t=9.5 +	- DR t=9.0 アス		1	か所	1,890	1,890	
天井合板・ボー 撤去		二重張り 石綿含 ② GB-R t=9.5 +	- DR t=9.0 アス		2	か所	1, 310	2, 620	
天井合板·ボー 撤去		二重張り 石綿含	部400× 400mm程度 有 集積共 - DR t=9.0 アス		2	か所	840	1, 680	

	細目別內訳					
1) 庁舎		内装改修			撤去	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	集積共	23	か所	2, 690	61, 870	
計					893, 679	

1) 庁舎		内装改修			改修	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
【床】						
1階機械室 機械基礎改修	既存機器基礎側面に増し打ち 全体:1,300×2,500 (t=100)					
	あと施工アンカー、鉄筋、コンクリート、型枠 直均し共	1	式		116, 643	
1階機械室 合成樹脂塗床	厚膜型塗床材 エボキン樹脂系塗床 薄膜流しのベエ法 平滑仕上げ	9. 2	m²	2, 960	27, 232	
小計					143, 875	
【天井】						
	也 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート別途	291	m²	1, 470	427, 770	
	世 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート別途 空調屋内機撤去部 855×855mm程度	1	か所	1, 640	1, 640	
	型 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート別途 吹出口ダクト閉塞部500× 500mm程度	2	か所	550	1, 100	
	担 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート別途 吹出口ダクト閉塞部400× 400mm程度	2	か所	350	700	
	性 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート別途	9. 4	m²	1,720	16, 168	
軽量鉄骨天井下地	性 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート別途	8	m²	1, 570	12, 560	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600× 600mm程度 ボード等切込み共 天井点検口新設部	18	か所	2, 480	44, 640	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600× 600mm程度 天井点検口単独新設部	7	か所	1,770	12, 390	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 855× 855mm程度 ボード等切込み共 空調機新設部	13	か所	2, 820	36, 660	

1) 庁舎	内装改修									
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備考				
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1200× 300mm程度 ボード等切込み共 照明設備新設部	53	か所	3, 110	164, 830					
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1200× 300mm程度 のうち 一部干渉125×300mm程度									
	ボード等切込み共 照明設備新設部	1	か所	590	590					
怪量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1200× 300mm程度 のうち 一部干渉810×300mm程度									
	ボード等切込み共 照明設備新設部	1	か所	1, 990	1, 990					
経量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1200× 150mm程度 ボード等切込み共 照明設備新設部	3	か所	2, 800	8, 400					
経量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600× 300mm程度 ボード等切込み共 照明設備新設部	3	か所	1, 960	5, 880					
天井 ロックウール 比粧吸音板張り (DR)	7ラット内部用 厚 9.0 不燃 下張GB-R 厚9.5共	293	m²	3, 220	943, 460					
F井 ロックウール 比粧吸音板張り DR)	7万小内部用 厚 9.0 不燃 下張GB-R 厚9.5共 天井点検口単独新設部 600× 600mm程度									
		1	か所	1,740	1, 740					
天井 ロックウール 匕粧吸音板張り [DR)	75小内部用 厚 9.0 不燃 下張GB-R 厚9.5共 空調屋内機撤去部 855×855mm程度	1	か所	3, 570	3, 570					
∈井 ロックウール ८粧吸音板張り DR)	7ラット内部用 厚 9.0 不燃 下張GB-R	2	か所	1, 210	2, 420					
E井 ロックウール Ľ粧吸音板張り DR)	7ラット内部用 厚 9.0 不燃 下張GB-R	2	か所	770	1, 540					
F井 化粧 tっこうボード 長り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	9. 4	m²	1, 550	14, 570					
F井 化粧 せっこうボード 長り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラパーチン 突付け 天井点検口単独新設部									

1) 庁舎			改修					
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
	600× 600mm程度		6	か所	840	5, 040		
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け 600× 600mm程度		1	か所	840	840		
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 目透かし		8	m²	1, 310	10, 480		
天井ボード切込み	290 Φ 程度		1	か所	460	460		
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 600角	ķ	25	か所	11, 700	292, 500		
天井廻縁	アバ製		147	m	1, 330	195, 510		
Exp J 取外し再取付	W=200 L=1,800		2	か所	15, 500	31, 000		
小計						2, 238, 448		
計						2, 382, 323		

	細目別內訳	塗装改修			改修	
1) 庁舎						
名 称	摘要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
EP塗り 改修仕様	お*ート*面 工程B種(見上) 素地B種	8	m²	1, 630	13, 040	
盐					13, 040	

1) 庁舎 発生材処理								
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考		
【発生材積込】								
発生材積込み	廃石こうボード	2.6	m3	5, 370	13, 962			
発生材積込み	ロックウール化粧吸音板	2. 4	m3	5, 370	12, 888			
発生材積込み	石綿含有建材(廃石こうボード)	0. 4	m3	5, 370	2, 148			
発生材積込み	石綿含有建材 (ロックウール化粧吸音板)	0.3	m3	5, 370	1, 611			
発生材積込み	カ [*] ヺス 0.01m3	1	式		70			
【発生材運搬】								
発生材運搬	廃石こうボード	2.6	m3	7, 600	19, 760			
発生材運搬	ロックウール化粧吸音板	2. 4	m3	5, 700	13, 680			
発生材運搬	石綿含有建材(廃石こうボード)	0.4	m3	54, 800	21, 920			
発生材運搬	石綿含有建材 (ロックウール化粧吸音板)	0.3	m3	54, 800	16, 440			
発生材運搬	カ゚ ラス 0.01m3	1	式		220			
【発生材処分】								
発生材処分	廃石こうボード	2. 6	m3	12, 000	31, 200			
発生材処分	ロックウール化粧吸音板	2. 4	m3	12, 000	28, 800			

	細目別內訳						
1) 庁舎		発生材処理					
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
発生材処分	石綿含有建材(廃石こうボード)						
			0.4		19, 600	7, 840	
発生材処分	石綿含有建材 (ロックウール化粧吸音板)			m3			
			0.3		9,800	2, 940	
				m3		·	
発生材処分	カ゛ラス 0.01m3		1			130	
			1	式		150	
計						170 000	
						173, 609	