

令和6年7月22日契約

神戸税関六甲アイランド出張所設備改修工事 【工事設計書（公表資料）】

営繕部

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

予 定 価 格 積 算 内 訳 書

令和 6 年 6 月 作成

近畿地方整備局 営繕部

工 事 名 神戸税関六甲アイランド出張所設備改修工事

予定価格積算額

工事価格積算額

	十	億	千	百	十	万	千	百	十	円
¥		5	0	0	3	9	0	0	0	0
¥		4	5	4	9	0	0	0	0	0

名 称	单 位	金 額	備 考
[直接工事費]			
庁舎	1式	256,955,615	
建築工事	1式	33,525,718	
電気設備工事	1式	46,644,630	
計		337,125,963	
[共通費]			
共通仮設費	1式	20,911,091	
現場管理費	1式	54,804,077	
一般管理費等	1式	42,058,869	
計		117,774,037	
合計		454,900,000	
消費税等相当額	1式	45,490,000	10%
総合計		500,390,000	

直接工事費 中科目別内訳

庁舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	機器設備	1	式	70,259,710	
空調設備	ダクト設備	1	式	7,057,836	
空調設備	配管設備	1	式	40,266,499	
空調設備	総合調整	1	式	2,554,442	
計				120,138,487	
換気設備	機器設備	1	式	3,334,500	
換気設備	ダクト設備	1	式	7,322,650	
換気設備	総合調整	1	式	614,104	
計				11,271,254	
自動制御設備		1	式	100,150,000	
計				100,150,000	
ガス設備	都市ガス設備	1	式	182,000	
計				182,000	
撤去工事		1	式	25,213,874	
計				25,213,874	

直接工事費 中科目別内訳

建築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
庁舎	直接仮設	1	式	8,618,477	
庁舎	建具改修	1	式	3,188,640	
庁舎	内装改修	1	式	18,552,569	
庁舎	塗装改修	1	式	155,379	
庁舎	躯体改修	1	式	2,638,730	
庁舎	発生材処理	1	式	287,264	
計				33,441,059	
舗装		1	式	32,449	
計				32,449	
植栽		1	式	52,210	
計				52,210	

直接工事費 細目別内訳

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	
吸収冷温水機	RH-1 冷凍能力：359kW 加熱能力：356kW 分割搬入対応	1	基	15,400,000	15,400,000		
冷却塔	CT-1 直交流型 低騒音形 冷却能力：650kW 水量：1690L/min 特別耐塩仕様 スリット防振架台	1	基	4,020,000	4,020,000		
膨張タンク	TE-1 TE-200 鋼鉄製 架台 500H	1	基	527,000	527,000		
冷温水一次ヘッダー (送り)	HCHS-1 SGP製 150φ×2100L	1	基	319,000	319,000		
冷温水二次ヘッダー (送り)	HCHS-2 SGP製 150φ×2100L	1	基	318,000	318,000		
冷温水一次ヘッダー (還り)	HCHR-1 SGP製 150φ×1500L	1	基	284,000	284,000		
冷温水二次ヘッダー (還り)	HCHR-2 SGP製 150φ×1700L	1	基	285,000	285,000		
エア抜きヘッダー	HA-1 SGP製 100φ×1200L	2	基	154,000	308,000		
冷温水一次ポンプ	PCH-1 片吸込渦巻形 734L/min×15m 3.7kW	1	台	241,000	241,000		
冷温水二次ポンプ	PCH-2 片吸込渦巻形 367L/min×29m 5.5kW	2	台	267,000	534,000		
冷却水ポンプ	PCD-1 片吸込渦巻形 1690L/min×32m 15kW	1	台	479,000	479,000		
コルパ 外形空気調和機	ACU-1 水平形 SA：1540m3/h×570Pa	1	基	4,020,000	4,020,000		
ユニット形空気調和機	ACU-4 水平形 SA：11370m3/h×660Pa	1	基	14,000,000	14,000,000		
ユニット形空気調和機	ACU-5 水平形 SA：10370m3/h×720Pa	1	基	13,600,000	13,600,000		
フィルターユニット	AFB-11 折込形 (中性能+プレ) 1540m3/h	1	組	10,200	10,200		

直接工事費 細目別内訳

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	
フィルターユニット	AFB-31 折込形 (中性能+プレ) 6170m3/h	1	組	27,600	27,600		
フィルターユニット	AFB-41 折込形 (中性能+プレ) 11370m3/h	1	組	55,200	55,200		
フィルターユニット	AFB-51 折込形 (中性能+プレ) 10370m3/h	1	組	55,200	55,200		
ファンコイルユニット	FCU-3 FIH 冷房能力：1.94kW 暖房能力：2.67kW	17	台	73,200	1,244,400		
ファンコイルユニット	FCU-3 FRH 冷房能力：1.94kW 暖房能力：2.67kW	2	台	103,000	206,000		
ファンコイルユニット	FCU-3 CK-2 冷房能力：2.09kW 暖房能力：2.89kW	10	台	115,000	1,150,000		
ファンコイルユニット	FCU-4 FIH 冷房能力：2.57kW 暖房能力：3.57kW	2	台	78,100	156,200		
ファンコイルユニット	FCU-4 CK-2 冷房能力：2.79kW 暖房能力：3.85kW	5	台	128,000	640,000		
ファンコイルユニット	FCU-6 FIH 冷房能力：3.89kW 暖房能力：5.34kW	2	台	89,700	179,400		
ファンコイルユニット	FCU-6 FRH 冷房能力：3.89kW 暖房能力：5.34kW	2	台	118,000	236,000		
ファンコイルユニット	FCU-6 CK-2 冷房能力：4.2kW 暖房能力：5.72kW	1	台	189,000	189,000		
ファンコイルユニット	FCU-8 FIH 冷房能力：5.19kW 暖房能力：7.67kW	1	台	118,000	118,000		
ファンコイルユニット	FCU-8 FRH 冷房能力：5.19kW 暖房能力：7.67kW	1	台	152,000	152,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	EHP-1 空冷ヒートポンプ式 室外機 冷房能力：22.4kW 暖房能力：25.0kW 重耐塩仕様	1	台	1,130,000	1,130,000		
マルチパッケージ形 空気調和機	EHP-1-1 空冷ヒートポンプ式 室内機 CK-4 冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW	2	台	174,000	348,000		

直接工事費 細目別内訳

庁舎 名称	摘要	空調和設備			機器設備		
		数量	単位	単価	金額	備考	
マルチパッケージ形 空調和機	EHP-1-2 空冷ヒートポンプ式 室内機 CK-4 冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kW	1	台	174,000	174,000		
マルチパッケージ形 空調和機	EHP-1-3 空冷ヒートポンプ式 室内機 CK-2 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	1	台	152,000	152,000		
マルチパッケージ形 空調和機	附属品	1	式		82,400		
パッケージ形 空調和機	ACP-1 空冷ヒートポンプ式 室内機 WR 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW	1	台	445,000	445,000		
加湿器	HU-1 天井セット形 加湿能力:2.2kg/h	1	台	144,000	144,000		
煙道		1	式		831,000		
電気配管配線		1	式		88,300		
文字標識等		1	式		673,000		
搬入・据付費		1	式		6,769,920		
保温		1	式		638,490		
あと施工アンカー		1	式		29,400		
計					70,259,710		

直接工事費 細目別内訳

庁舎 名称	摘要	空調和設備			ダクト設備		
		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)	73	m ²	7,690	561,370		
共板フランジ 工法ダクト	インサート無 0.6mm(451～750mm)	72	m ²	7,890	568,080		
共板フランジ 工法ダクト	インサート無 0.8mm(751～1200mm)	30	m ²	8,610	258,300		
鋼板製ダクト	1.6mm	4	m ²	27,300	109,200		
スバ・イナルダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	2	m	5,120	10,240		
スバ・イナルダクト (低圧ダクト)	インサート無 200mm	1	m	6,560	6,560		
CAVユニット	CAV-41 300×300	1	個	65,500	65,500		
CAVユニット	CAV-51 550×300	1	個	75,200	75,200		
ユニバーサル形吹出口	VHS 450 100	1	個	15,300	15,300		
シーリングテープフューザー	C2 13	1	個	15,600	15,600		
風量調節ダンパー	200 200	1	個	16,600	16,600		
風量調節ダンパー	350 300	1	個	19,200	19,200		
風量調節ダンパー	450 200	1	個	18,200	18,200		
風量調節ダンパー	550 350	2	個	21,900	43,800		
風量調節ダンパー	600 300	1	個	21,000	21,000		

直接工事費 細目別内訳

庁舎	空気調和設備			配管設備			備考
	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 屋内一般	20A	540	m	4,560	2,462,400	
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 屋内一般	25A	113	m	5,780	653,140	
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 屋内一般	32A	67	m	7,230	484,410	
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 屋内一般	40A	26	m	8,040	209,040	
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 屋内一般	50A	119	m	10,300	1,225,700	
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	溶接接合 屋内一般	65A	65	m	13,000	845,000	
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	溶接接合 屋内一般	100A	62	m	19,200	1,190,400	
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 機械室・便所	20A	4	m	5,330	21,320	
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 機械室・便所	32A	33	m	8,400	277,200	
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 機械室・便所	40A	19	m	9,330	177,270	
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 機械室・便所	50A	38	m	12,000	456,000	
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	溶接接合 機械室・便所	65A	80	m	15,200	1,216,000	
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	溶接接合 機械室・便所	80A	29	m	17,300	501,700	
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	溶接接合 機械室・便所	100A	105	m	22,300	2,341,500	
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 機械室・便所	20A	104	m	5,330	554,320	

直接工事費 細目別内訳

庁舎	空気調和設備			配管設備			備考
	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	
冷却水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	溶接接合 屋内一般	150A	76	m	30,900	2,348,400	
冷却水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	溶接接合 機械室・便所	150A	107	m	35,600	3,809,200	
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 機械室・便所	20A	10	m	5,330	53,300	
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 屋内一般	50A	28	m	10,300	288,400	
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 機械室・便所	40A	2	m	9,330	18,660	
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 機械室・便所	50A	50	m	12,000	600,000	
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 屋内一般	20A	51	m	4,560	232,560	
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 屋内一般	25A	98	m	5,780	566,440	
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	MD継手 屋内一般	32A	79	m	7,130	563,270	
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	MD継手 屋内一般	40A	106	m	7,830	829,980	
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	MD継手 屋内一般	50A	29	m	9,760	283,040	
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	MD継手 屋内一般	80A	2	m	14,500	29,000	
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 機械室・便所	20A	9	m	5,380	48,420	
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 機械室・便所	25A	4	m	6,820	27,280	
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	MD継手 機械室・便所	32A	5	m	8,520	42,600	

直接工事費 細目別内訳

名称	摘要	空気調和設備			配管設備		備考
		数量	単位	単価	金額		
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	MD継手 機械室・便所 40A	8	m	9,350	74,800		
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	MD継手 機械室・便所 50A	43	m	11,600	498,800		
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	MD継手 機械室・便所 80A	2	m	17,300	34,600		
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)改修	ねじ接合 屋内一般 20A	7	m	4,870	34,090		
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)改修	ねじ接合 屋内一般 32A	5	m	7,840	39,200		
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)改修	ねじ接合 機械室・便所 20A	41	m	5,800	237,800		
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)改修	ねじ接合 機械室・便所 32A	10	m	9,300	93,000		
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)改修	ねじ接合 機械室・便所 40A	8	m	10,400	83,200		
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	27	個	6,700	180,900		
青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	1	個	8,700	8,700		
青銅仕切弁	10K(ねじ) 32A	3	個	12,200	36,600		
青銅仕切弁	10K(ねじ) 40A	1	個	16,300	16,300		
青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	5	個	22,100	110,500		
ねずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	2	個	27,600	55,200		
ねずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	2	個	34,200	68,400		

直接工事費 細目別内訳

名称	摘要	空気調和設備			配管設備		備考
		数量	単位	単価	金額		
ねずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	2	個	45,800	91,600		
ねずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	1	個	82,800	82,800		
ゴムシートタライ弁	10K(ウエハー・鋳鉄) 65A	2	個	26,800	53,600		
ゴムシートタライ弁	10K(ウエハー・鋳鉄) 80A	6	個	30,700	184,200		
ゴムシートタライ弁	10K(ウエハー・鋳鉄) 100A	13	個	34,700	451,100		
ゴムシートタライ弁	10K(ウエハー・鋳鉄) 150A	5	個	50,400	252,000		
仕切弁(管端防食ｺﾌ)	10K(ねじ・給水用) 25A	2	個	10,600	21,200		
仕切弁(管端防食ｺﾌ)	10K(ねじ・給水用) 40A	2	個	20,200	40,400		
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 20A	4	個	5,800	23,200		
ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 80A	2	個	32,800	65,600		
ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 100A	1	個	44,500	44,500		
ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 150A	1	個	85,500	85,500		
Y形ストレーナ	10K 40A	2	個	12,200	24,400		
Y形ストレーナ	10K 50A	1	個	17,500	17,500		
Y形ストレーナ	10K 65A	2	個	23,800	47,600		

直接工事費 細目別内訳

庁舎		空調設備			配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
Y形ストレーナ	10K 100A	1	個	37,500	37,500		
Y形ストレーナ	10K 150A	2	個	73,300	146,600		
二方弁装置 改修	機械室 白管 20×15	1	組	28,700	28,700		
二方弁装置 改修	機械室 白管 32×25	1	組	49,300	49,300		
二方弁装置 改修	機械室 白管 50×32	1	組	78,500	78,500		
二方弁装置 改修	機械室 白管 65×40	2	組	89,600	179,200		
二方弁装置 改修	機械室 白管 100×100	1	組	155,000	155,000		
電磁弁装置	機械室 給水用 VA管 20A	4	組	17,700	70,800		
防振継手	合成ゴム製 80A	4	個	21,500	86,000		
防振継手	合成ゴム製 100A	2	個	26,400	52,800		
防振継手	合成ゴム製 150A	2	個	43,900	87,800		
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 20A	2	個	12,200	24,400		
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 150A	2	個	86,700	173,400		
温度計	ハニタル 円形	12	個	13,400	160,800		
圧力計	水用	12	組	13,300	159,600		

直接工事費 細目別内訳

庁舎		空調設備			配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
着脱式瞬間流量計	流量計測用指示部 150A	2	個	54,100	108,200		
フレキシブルチューブ	ステンレス製 20A	86	本	7,640	657,040		
鋼管用伸縮管継手	複式 20A	6	個	57,400	344,400		
鋼管用伸縮管継手	複式 25A	3	個	66,900	200,700		
鋼管用伸縮管継手	複式 32A	1	個	72,200	72,200		
鋼管用伸縮管継手	複式 50A	3	個	94,000	282,000		
鋼管用伸縮管継手	複式 65A	2	個	118,000	236,000		
鋼管用伸縮管継手	複式 100A	2	個	198,000	396,000		
自動エア抜弁	25A	4	個	17,500	70,000		
排水目皿	D金具 50A	4	個	10,000	40,000		
配管用防虫網	25A	1	個	7,290	7,290		
間接排水口	40A	2	個	4,100	8,200		
間接排水口	50A	13	個	5,010	65,130		
間接排水口	100A	2	個	7,540	15,080		
ドレントラップ	樹脂製 50A	4	個	34,900	139,600		

直接工事費 細目別内訳

庁舎		換気設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
全熱交換ユニット	HEU-1 床置形 1150m ³ /h×100Pa	1	台	944,000	944,000		
給気送風機	FS-102 消音ボックス付送風機 1360m ³ /h×90Pa	1	台	71,600	71,600		
給気送風機	FS-201 片吸込シロッコファン #3×6650m ³ /h×390Pa	1	台	345,000	345,000		
給気送風機	FS-301 片吸込シロッコファン #3×7300m ³ /h×300Pa	1	台	448,000	448,000		
給気送風機	FS-401 有圧扇 300φ×1300m ³ /h×50Pa SUS製クェークカバー	1	台	36,400	36,400		
排気送風機	FE-101 消音ボックス付送風機 1540m ³ /h×80Pa	1	台	79,600	79,600		
排気送風機	FE-102 消音ボックス付送風機 1400m ³ /h×60Pa	1	台	76,800	76,800		
排気送風機	FE-201 片吸込シロッコファン #3×4550m ³ /h×210Pa	1	台	337,000	337,000		
排気送風機	FE-301 有圧扇 350φ×2500m ³ /h×50Pa SUS製クェークカバー	2	台	50,100	100,200		
排気送風機	FE-302 有圧扇 350φ×2300m ³ /h×50Pa SUS製クェークカバー	1	台	50,100	50,100		
排気送風機	FE-401 有圧扇 300φ×1300m ³ /h×50Pa SUS製クェークカバー	1	台	36,400	36,400		
搬入・据付費		1	式		801,000		
あと施工アーカー		1	式		8,400		
計					3,334,500		

直接工事費 細目別内訳

庁舎		換気設備			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)	184	m ²	7,690	1,414,960		
共板フランジ 工法ダクト	インサート無 0.6mm(451～750mm)	228	m ²	7,890	1,798,920		
共板フランジ 工法ダクト	インサート無 0.8mm(751～1200mm)	2	m ²	8,610	17,220		
鋼板製ダクト	1.6mm	10	m ²	27,300	273,000		
スバインサート (低圧ダクト)	インサート無 125mm	2	m	4,580	9,160		
CAVユニット	CAV-21 700×400	1	個	87,100	87,100		
CAVユニット	CAV-22 700×400	1	個	87,100	87,100		
エバネーサル形吹出口	VHS 200 200	1	個	11,800	11,800		
エバネーサル形吹出口	VHS 300 300	1	個	14,800	14,800		
エバネーサル形吹出口	VHS 400 250	2	個	15,900	31,800		
エバネーサル形吹出口	VHS 450 300	1	個	18,400	18,400		
エバネーサル形吹出口	VHS 500 150	6	個	15,300	91,800		
エバネーサル形吹出口	VHS 500 200	3	個	15,300	45,900		
エバネーサル形吹出口	VHS 500 250	2	個	18,400	36,800		
リット形吸込口	GVS 300 300	1	個	14,800	14,800		

直接工事費 細目別内訳

名称	摘要	換気設備			ダクト設備		備考
		数量	単位	単価	金額		
スリット形吸込口	GVS 350 350	1	個	20,100	20,100		
スリット形吸込口	GVS 750 300	3	個	21,600	64,800		
エコーパネル形吸出口	HS 400 250	1	個	14,100	14,100		
グリッド金網	250×150	10	個	16,000	160,000		
風量調節ダンパー	250 250	1	個	16,600	16,600		
風量調節ダンパー	300 200	1	個	16,600	16,600		
風量調節ダンパー	300 300	6	個	16,600	99,600		
風量調節ダンパー	350 250	1	個	17,200	17,200		
風量調節ダンパー	400 300	1	個	19,200	19,200		
風量調節ダンパー	500 200	1	個	18,200	18,200		
風量調節ダンパー	500 350	2	個	21,900	43,800		
風量調節ダンパー	550 400	1	個	21,900	21,900		
風量調節ダンパー	550 500	1	個	23,600	23,600		
風量調節ダンパー	550 550	1	個	23,600	23,600		
風量調節ダンパー	650 350	1	個	22,800	22,800		

直接工事費 細目別内訳

名称	摘要	換気設備			ダクト設備		備考
		数量	単位	単価	金額		
風量調節ダンパー	700 300	1	個	21,900	21,900		
風量調節ダンパー	700 400	1	個	23,900	23,900		
風量調節ダンパー	750 400	1	個	23,900	23,900		
MDダンパー	350 350	2	個	20,800	41,600		
MDダンパー	400 400	1	個	20,800	20,800		
MDダンパー	500 300	1	個	20,200	20,200		
MDダンパー	550 400	1	個	21,900	21,900		
防火ダンパー	250 150	10	個	20,500	205,000		
防火ダンパー	250 250	1	個	20,500	20,500		
防火ダンパー	400 250	1	個	21,400	21,400		
防火ダンパー	500 500	3	個	27,900	83,700		
防火ダンパー	700 300	1	個	27,200	27,200		
防火ダンパー	700 450	1	個	30,900	30,900		
風量測定口		30	個	5,940	178,200		
ファン類		1	式		1,037,080		

直接工事費 細目別内訳

建築工事		庁舎		内装改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【撤去】						
(壁)						
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	8.4	m ²	1,160	9,744	
壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	20.5	m ²	1,400	28,700	
壁下地撤去	集積共	24.1	m ²	580	13,978	
(天井)						
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	133	m ²	1,460	194,180	
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	1,535	m ²	1,750	2,686,250	
天井下地撤去	集積共	1,670	m ²	870	1,452,900	
小計					4,385,752	
【改修】						
(床)						
防塵塗装	薄膜型塗床材 (エポキシ樹脂系塗床)	94.6	m ²	2,670	252,582	
樹脂モルタル塗	コンクリート面 C-1 設備基礎撤去跡補修	7	m ²	550	3,850	
(壁)						

直接工事費 細目別内訳

建築工事		庁舎		内装改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニル幅木	高さ100	0.9	m	350	315	
耐火間仕切(1時間耐火)	強化石膏ボード 厚15+15mm 両面 軽量鉄骨壁下地共 スタッド65mm	2	m ²	8,530	17,060	
耐火間仕切(1時間耐火)	強化石膏ボード 厚21+21mm 片面 軽量鉄骨壁下地共 スタッド65mm	15.7	m ²	7,830	122,931	
耐火シリング		25.3	m	560	14,168	
壁 けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚6 鋼製、木、ボード下地 突付け	6	m ²	3,000	18,000	
壁 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理	1.8	m ²	2,240	4,032	
壁 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け	0.7	m ²	3,200	2,240	
ガラスカーボンド張り	厚25 ガラスクロス押え	1.7	m ²	2,640	4,488	
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300	0.9	m ²	2,800	2,520	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 タケ外等四方補強 250×150mm	10	か所	3,040	30,400	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 タケ外等四方補強 350×350mm	3	か所	5,300	15,900	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 タケ外等四方補強 600×250mm	2	か所	4,840	9,680	
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H300~500程度	20.1	m	2,190	44,019	
下がり壁見切取外再取付	アルミ製	20.1	m	2,360	47,436	
(天井)						

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		庁舎		動力設備 動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式		220,890	
ケーブル		1	式		4,743,100	
電線管		1	式		190,730	
ケーブルラック		1	式		866,900	
防火区画貫通処理等		1	式		434,480	
はつり工事		1	式		39,740	
結線費	庁舎 動力設備 動力幹線 盤類新設に伴う主幹結線	1	式		126,550	
計					6,622,390	

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		庁舎		動力設備 動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
動力制御盤	P1-1PG	1	面	9,690,000	9,690,000	
動力制御盤	P2-1P	1	面	2,610,000	2,610,000	
動力制御盤	P3-1P	1	面	2,800,000	2,800,000	
動力制御盤	P4-1P	1	面	2,940,000	2,940,000	
動力制御盤	P5-1PG	1	面	2,600,000	2,600,000	
開閉器箱 (屋外形亜鉛めっき)HDZ35	MCCB3P 50AF×1個	1	個	292,000	292,000	
開閉器箱 (屋外形亜鉛めっき)HDZ35	MCCB3P 50AF×1個	1	個	292,000	292,000	
開閉器箱 (屋外形亜鉛めっき)HDZ35	MCCB3P 100AF×1個	1	個	428,000	428,000	
電動機等接続		1	式		53,740	
電線		1	式		852,370	
ケーブル		1	式		473,180	
電線管		1	式		894,070	
ボックス類		1	式		42,882	
防火区画貫通処理等		1	式		91,200	
はつり工事		1	式		194,480	

