

契約令和2年6月29日

# 猪名川河川事務所庁舎耐震工事

## 【工事設計書（公表資料）】

猪名川河川事務所

---

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。

---

## 【 設 計 書 】

工事名称 猪名川河川事務所庁舎耐震工事  
工事場所 大阪府池田市上池田2丁目2番39号  
工期 契約締結の日の翌日から令和3年3月31日まで

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費	1	式	110,644,191	
計			110,644,191	
共通費				
共通仮設費	1	式	5,210,124	
現場管理費	1	式	12,600,511	
一般管理費等	1	式	16,445,174	
計				
工事価格	1	式	144,900,000	
消費税等相当額	1	式	14,490,000	消費税率 10%
工事費	1	式	159,390,000	



庁舎改修									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
第1工区/直接仮設		1		式		2,485,000			
第2工区/直接仮設		1		式		776,100			
第3工区/直接仮設		1		式		1,201,800			
第4工区/直接仮設		1		式		1,588,800			
第5工区/直接仮設		1		式		95,400			
第6工区/直接仮設		1		式		2,557,600			
	小計					8,704,700			
第1工区/外壁改修		1		式		2,383,437			
第3工区/外壁改修		1		式		2,891,504			
第4工区/外壁改修		1		式		765,856			
第5工区/外壁改修		1		式		344,400			
第6工区/外壁改修		1		式		1,315,055			
	小計					7,700,252			
第1工区/建具改修		1		式		1,293,560			
第2工区/建具改修		1		式		1,400,582			
第3工区/建具改修		1		式		1,042,428			
第4工区/建具改修		1		式		1,071,698			
第5工区/建具改修		1		式		426,038			
第6工区/建具改修		1		式		1,180,408			
	小計					6,414,714			

庁舎改修									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
第1工区/内装改修		1		式		2,405,626			
第2工区/内装改修		1		式		679,553			
第3工区/内装改修		1		式		29,250			
第4工区/内装改修		1		式		1,936,470			
第5工区/内装改修		1		式		1,237,484			
第6工区/内装改修		1		式		4,548,679			
	小計					10,837,062			
第1工区/塗装改修		1		式		149,184			
第2工区/塗装改修		1		式		22,125			
第4工区/塗装改修		1		式		55,585			
第6工区/塗装改修		1		式		193,851			
	小計					420,745			
第1工区/耐震(躯体)改修		1		式		18,278,888			
第2工区/耐震(躯体)改修		1		式		6,655,267			
第3工区/耐震(躯体)改修		1		式		3,658,434			
第4工区/耐震(躯体)改修		1		式		16,376,449			
第5工区/耐震(躯体)改修		1		式		9,507,718			
第6工区/耐震(躯体)改修		1		式		15,472,232			
全体/耐震(躯体)改修		1		式		602,000			
	小計					70,550,988			



庁舎電気設備改修									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
第1工区/電灯設備		1		式		310,300			
第2工区/電灯設備		1		式		155,200			
第3工区/電灯設備		1		式		46,300			
第4工区/電灯設備		1		式		270,300			
第5工区/電灯設備		1		式		225,200			
第6工区/電灯設備		1		式		626,800			
	小計					1,634,100			
第1工区/動力設備		1		式		25,000			
第2工区/動力設備		1		式		19,900			
第6工区/動力設備		1		式		39,900			
	小計					84,800			
第2工区/発電設備		1		式		822,600			
	小計					822,600			
第6工区/構内情報通信網設備		1		式		9,300			
	小計					9,300			
第1工区/構内交換設備		1		式		21,400			
第2工区/構内交換設備		1		式		7,100			
第3工区/構内交換設備		1		式		9,600			
第6工区/構内交換設備		1		式		14,300			
	小計					52,400			





庁舎機械設備改修									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
第1工区/空気調和設備		1		式		580,560			
第2工区/空気調和設備		1		式		41,000			
第4工区/空気調和設備		1		式		117,580			
第5工区/空気調和設備		1		式		12,200			
第6工区/空気調和設備		1		式		71,900			
	小計					823,240			
第1工区/換気設備		1		式		537,580			
第3工区/換気設備		1		式		15,270			
第4工区/換気設備		1		式		180,420			
第6工区/換気設備		1		式		550,640			
	小計					1,283,910			
第4工区/給水設備		1		式		57,110			
	小計					57,110			
第5工区/ガス設備		1		式		28,570			
	小計					28,570			
直接仮設		1		式		43,200			
	計					2,236,030			

庁舎改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
第1工区/直接仮設		1	式	2,485,000	
計				2,485,000	
第2工区/直接仮設		1	式	776,100	
計				776,100	
第3工区/直接仮設		1	式	1,201,800	
計				1,201,800	
第4工区/直接仮設		1	式	1,588,800	
計				1,588,800	
第5工区/直接仮設		1	式	95,400	
計				95,400	
第6工区/直接仮設		1	式	2,557,600	
計				2,557,600	
第1工区/外壁改修	改修	1	式	2,383,437	
計				2,383,437	
第3工区/外壁改修	撤去	1	式	501,452	
第3工区/外壁改修	改修	1	式	2,390,052	
計				2,891,504	
第4工区/外壁改修	改修	1	式	765,856	
計				765,856	
第5工区/外壁改修	改修	1	式	344,400	

庁舎改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				344,400	
第6工区/外壁改修	改修	1	式	1,315,055	
計				1,315,055	
第1工区/建具改修	撤去	1	式	179,369	
第1工区/建具改修	改修	1	式	1,114,191	
計				1,293,560	
第2工区/建具改修	撤去	1	式	52,448	
第2工区/建具改修	改修	1	式	1,348,134	
計				1,400,582	
第3工区/建具改修	撤去	1	式	160,720	
第3工区/建具改修	改修	1	式	881,708	
計				1,042,428	
第4工区/建具改修	撤去	1	式	71,239	
第4工区/建具改修	改修	1	式	1,000,459	
計				1,071,698	
第5工区/建具改修	撤去	1	式	57,514	
第5工区/建具改修	改修	1	式	368,524	
計				426,038	
第6工区/建具改修	撤去	1	式	120,371	
第6工区/建具改修	改修	1	式	1,060,037	

庁舎改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				1,180,408	
第1工区/内装改修	撤去	1	式	424,514	
第1工区/内装改修	改修	1	式	1,981,112	
計				2,405,626	
第2工区/内装改修	撤去	1	式	201,869	
第2工区/内装改修	改修	1	式	477,684	
計				679,553	
第3工区/内装改修	改修	1	式	29,250	
計				29,250	
第4工区/内装改修	撤去	1	式	480,931	
第4工区/内装改修	改修	1	式	1,455,539	
計				1,936,470	
第5工区/内装改修	撤去	1	式	133,045	
第5工区/内装改修	改修	1	式	1,104,439	
計				1,237,484	
第6工区/内装改修	撤去	1	式	572,933	
第6工区/内装改修	改修	1	式	3,975,746	
計				4,548,679	
第1工区/塗装改修	改修	1	式	149,184	
計				149,184	

庁舎改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
第2工区/塗装改修	改修	1	式	22,125	
計				22,125	
第4工区/塗装改修	改修	1	式	55,585	
計				55,585	
第6工区/塗装改修	改修	1	式	193,851	
計				193,851	
第1工区/耐震(躯体)改修	撤去	1	式	2,897,784	
第1工区/耐震(躯体)改修	改修	1	式	15,381,104	
計				18,278,888	
第2工区/耐震(躯体)改修	撤去	1	式	284,376	
第2工区/耐震(躯体)改修	改修	1	式	6,370,891	
計				6,655,267	
第3工区/耐震(躯体)改修	撤去	1	式	45,358	
第3工区/耐震(躯体)改修	改修	1	式	3,613,076	
計				3,658,434	
第4工区/耐震(躯体)改修	撤去	1	式	2,674,968	
第4工区/耐震(躯体)改修	改修	1	式	13,701,481	
計				16,376,449	
第5工区/耐震(躯体)改修	撤去	1	式	296,032	
第5工区/耐震(躯体)改修	改修	1	式	9,211,686	

庁舎改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				9,507,718	
第6工区/耐震(躯体)改修	撤去	1	式	1,908,840	
第6工区/耐震(躯体)改修	改修	1	式	13,563,392	
計				15,472,232	
全体/耐震(躯体)改修	改修	1	式	602,000	
計				602,000	
第1工区/発生材処理		1	式	371,900	
計				371,900	
第2工区/発生材処理		1	式	99,100	
計				99,100	
第3工区/発生材処理		1	式	122,800	
計				122,800	
第4工区/発生材処理		1	式	289,900	
計				289,900	
第5工区/発生材処理		1	式	37,000	
計				37,000	
第6工区/発生材処理		1	式	181,400	
計				181,400	

庁舎電気設備改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
第1工区/電灯設備	電灯分岐	1	式	224,800	
第1工区/電灯設備	工池外分岐	1	式	85,500	
計				310,300	
第2工区/電灯設備	電灯分岐	1	式	134,100	
第2工区/電灯設備	工池外分岐	1	式	21,100	
計				155,200	
第3工区/電灯設備	電灯分岐	1	式	34,200	
第3工区/電灯設備	工池外分岐	1	式	12,100	
計				46,300	
第4工区/電灯設備	電灯分岐	1	式	212,300	
第4工区/電灯設備	工池外分岐	1	式	58,000	
計				270,300	
第5工区/電灯設備	電灯幹線	1	式	33,700	
第5工区/電灯設備	電灯分岐	1	式	157,600	
第5工区/電灯設備	工池外分岐	1	式	33,900	
計				225,200	
第6工区/電灯設備	電灯分岐	1	式	580,400	
第6工区/電灯設備	工池外分岐	1	式	46,400	
計				626,800	
第1工区/動力設備	動力分岐	1	式	25,000	



庁舎電気設備改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				25,000	
第2工区/動力設備	動力分岐	1	式	19,900	
計				19,900	
第6工区/動力設備	動力分岐	1	式	39,900	
計				39,900	
第2工区/発電設備	自家発電	1	式	822,600	
計				822,600	
第6工区/構内情報通信網設備		1	式	9,300	
計				9,300	
第1工区/構内交換設備		1	式	21,400	
計				21,400	
第2工区/構内交換設備		1	式	7,100	
計				7,100	
第3工区/構内交換設備		1	式	9,600	
計				9,600	
第6工区/構内交換設備		1	式	14,300	
計				14,300	
第1工区/拡声設備		1	式	10,600	
計				10,600	
第6工区/拡声設備		1	式	8,600	



庁舎機械設備改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
第1工区/空気調和設備	機器設備	1	式	95,200	
第1工区/空気調和設備	配管設備	1	式	485,360	
計				580,560	
第2工区/空気調和設備	配管設備	1	式	41,000	
計				41,000	
第4工区/空気調和設備	機器設備	1	式	3,000	
第4工区/空気調和設備	配管設備	1	式	114,580	
計				117,580	
第5工区/空気調和設備	配管設備	1	式	12,200	
計				12,200	
第6工区/空気調和設備	機器設備	1	式	11,900	
第6工区/空気調和設備	配管設備	1	式	60,000	
計				71,900	
第1工区/換気設備	機器設備	1	式	53,100	
第1工区/換気設備	グ 外設備	1	式	484,480	
計				537,580	
第3工区/換気設備	グ 外設備	1	式	15,270	
計				15,270	
第4工区/換気設備	機器設備	1	式	6,000	
第4工区/換気設備	グ 外設備	1	式	174,420	



庁舎改修		第1工区/直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【1階】						
墨出し		1	式		2,200	
養生		1	式		8,200	
整理清掃後片付け		1	式		27,000	
内部足場	運搬共	1	式		5,900	
仮設間仕切り		1	式		167,900	
【2階】						
墨出し		1	式		3,200	
養生		1	式		9,200	
整理清掃後片付け		1	式		30,600	
内部足場	運搬共	1	式		16,100	
仮設間仕切り		1	式		398,100	
【3階】						
墨出し		1	式		2,500	
養生		1	式		16,300	
整理清掃後片付け		1	式		52,600	
内部足場	運搬共	1	式		13,000	
仮設間仕切り		1	式		401,700	
【4階】						
墨出し		1	式		1,500	



庁舎改修		第2工区/直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【1階】						
墨出し		1	式		3,100	
養生		1	式		9,700	
整理清掃後片付け		1	式		32,200	
内部足場	運搬共	1	式		14,900	
【2階】						
墨出し		1	式		1,900	
養生		1	式		10,700	
整理清掃後片付け		1	式		34,700	
内部足場	運搬共	1	式		9,400	
仮設間仕切り		1	式		659,500	
計					776,100	

庁舎改修		第3工区/直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【2階】						
養生		1	式		1,400	
整理清掃後片付け		1	式		4,900	
仮設間仕切り		1	式		222,600	
【3階】						
養生		1	式		1,400	
整理清掃後片付け		1	式		4,900	
仮設間仕切り		1	式		222,600	
【4階】						
養生		1	式		1,400	
整理清掃後片付け		1	式		4,900	
仮設間仕切り		1	式		222,600	
【外部】						
外部足場	運搬共	1	式		515,100	
計					1,201,800	



庁舎改修		第4工区/直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【1階】						
墨出し		1	式		3,200	
養生		1	式		10,500	
整理清掃後片付け		1	式		34,600	
内部足場	運搬共	1	式		11,100	
仮設間仕切		1	式		204,000	
【2階】						
墨出し		1	式		5,200	
養生		1	式		14,400	
整理清掃後片付け		1	式		48,200	
内部足場	運搬共	1	式		26,600	
仮設間仕切		1	式		626,800	
【3階】						
墨出し		1	式		1,300	
養生		1	式		12,600	
整理清掃後片付け		1	式		40,500	
内部足場	運搬共	1	式		6,000	
仮設間仕切		1	式		233,300	
【外部】						
外部足場	運搬共	1	式		310,500	





庁舎改修		第6工区/直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【2階】						
墨出し		1	式		20,100	
養生		1	式		45,600	
整理清掃後片付け		1	式		153,800	
内部足場	運搬共	1	式		97,900	
仮設間仕切		1	式		475,000	
【3階】						
墨出し		1	式		2,600	
養生		1	式		13,000	
整理清掃後片付け		1	式		42,400	
内部足場	運搬共	1	式		12,800	
仮設間仕切		1	式		655,300	
【4階】						
墨出し		1	式		100	
養生		1	式		4,900	
整理清掃後片付け		1	式		15,800	
内部足場	運搬共	1	式		700	
仮設間仕切		1	式		242,900	
【外部】						
外部足場	運搬共	1	式		774,700	



















庁舎改修		第1工区/建具改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【アルミ製建具】</b>						
AW-1 引違いアルミ窓	W1500×H1500 見込み70 BB-2種 複合皮膜B種	2	か所	38,300	76,600	
AW-2 片開きアルミ窓	W900×H850 見込み70 BB-2種 複合皮膜B種	4	か所	53,800	215,200	
AW-3 片開きアルミ窓	W900×H850 見込み70 BB-2種 複合皮膜B種	3	か所	53,800	161,400	
AG-4 アルミガリ	W600×H900 見込み70 BB-2種 複合皮膜B種	1	か所	57,200	57,200	
運搬、取付け	アルミ製建具	1	式		240,000	
<b>【鋼製軽量建具】</b>						
LD-2 両開き軽量スラ ドア(ガリ付) 枠	W1600×H2000 見込み100 扉再利用	1	か所	74,200	74,200	
運搬、取付け	鋼製軽量建具	1	式		96,300	
<b>【ガラス・その他】</b>						
熱線吸収板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 プラス シーリング 清掃共	9.9	㎡	10,800	106,920	
SOP塗り (糸幅300mm以下)	鋼製建具面 工程A種 塗料1種 錆止工程A 下地別途(新規面)	5.6	m	530	2,968	
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	39.5	m	570	22,515	
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	39.5	m	1,360	53,720	
建具周囲 モルタル充填	内部建具	5.6	m	1,280	7,168	
計					1,114,191	



庁舎改修		第2工区/建具改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【鋼製建具】</b>						
SD-3 両開きスライドドア	W1600×H2000 見込み100 簡易気密型 防火設備	1	か所	167,000	167,000	
SD-4 親子開きスライドドア 枠	W1200×H2000 見込み100 簡易気密型 扉再利用	2	か所	135,000	270,000	
運搬、取付け	鋼製建具	1	式		209,000	
<b>【鋼製軽量建具】</b>						
LD-2 両開き軽量スライドドア(ガラ付)枠	W1600×H2000 見込み100 扉再利用	1	か所	74,200	74,200	
LD-3 親子開き軽量スライドドア	W1200×H2000 見込み100	2	か所	136,000	272,000	
運搬、取付け	鋼製軽量建具	1	式		246,000	
<b>【ガラス・その他】</b>						
SOP塗り 改修仕様	鋼製建具面 工程A種 塗料1種 錆止工程A 下地別途(新規面)	34.2	m <sup>2</sup>	1,930	66,006	
SOP塗り (糸幅300mm以下)	鋼製建具面 工程A種 塗料1種 錆止工程A 下地別途(新規面)	5.6	m	530	2,968	
建具周囲 EIL外充填	内部建具	32	m	1,280	40,960	
計					1,348,134	





庁舎改修		第3工区/建具改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>【Al製建具】</b>						
AW-2 片開きAl窓	W900×H850 見込み70 BB-2種 複合皮膜B種	3	か所	53,800	161,400	
AW-3 片開きAl窓	W900×H850 見込み70 BB-2種 複合皮膜B種	3	か所	53,800	161,400	
運搬、取付け	Al製建具	1	式		130,000	
<b>【鋼製建具】</b>						
SD-2 両開きスライドドア	W1600×H2500 見込み100 簡易気密型	1	か所	207,000	207,000	
運搬、取付け	鋼製建具	1	式		95,800	
<b>【ガラスその他】</b>						
熱線吸収板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 プラス シリング 清掃共	4.6	㎡	10,800	49,680	
SOP塗り 改修仕様	鋼製建具面 工程A種 塗料1種 錆止工程A 下地別途(新規面)	10.4	㎡	1,930	20,072	
シリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	29.2	m	570	16,644	
建具周囲防水 EIL外充填	外部建具	29.2	m	1,360	39,712	
計					881,708	



庁舎改修		第4工区/建具改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>【Al製建具】</b>						
AW-2 片開きAl窓	W900×H850 見込み70 BB-2種 複合皮膜B種	2	か所	53,800	107,600	
AW-3 片開きAl窓	W900×H850 見込み70 BB-2種 複合皮膜B種	2	か所	53,800	107,600	
運搬、取付け	Al窓製建具	1	式		86,500	
<b>【鋼製建具】</b>						
SD-15 両開きスチールア 枠	W1300×H2000 見込み100 扉再利用	2	か所	142,000	284,000	
運搬、取付け	鋼製建具	1	式		134,000	
<b>【鋼製軽量建具】</b>						
LD-2 両開き軽量スチ ールドア(ガラ付) 枠	W1600×H2000 見込み100 扉再利用	1	か所	74,200	74,200	
運搬、取付け	鋼製軽量建具	1	式		96,300	
<b>【ガラス・その他】</b>						
熱線吸収板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 プラス シリング 清掃共	3.1	㎡	10,800	33,480	
SOP塗り 改修仕様	鋼製建具面 工程A種 塗料1種 錆止工程A 下地別途(新規面)	13.5	㎡	1,930	26,055	
SOP塗り (糸幅300mm以下)	鋼製建具面 工程A種 塗料1種 錆止工程A 下地別途(新規面)	5.6	m	530	2,968	
シリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	14	m	570	7,980	
建具周囲 珪外充填	内部建具	16.2	m	1,280	20,736	
建具周囲防水 珪外充填	外部建具	14	m	1,360	19,040	
計					1,000,459	







庁舎改修		第6工区/建具改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>【Al製建具】</b>						
AW-1 引違いAl窓	W1500 × H 1500 見込み70 BB-2種 複合皮膜B種	4	か所	38,300	153,200	
AW-4 片開きAl窓	W900 × H 1775 見込み70 BB-2種 複合皮膜B種	2	か所	68,300	136,600	
運搬、取付け	Al製建具	1	式		188,000	
<b>【鋼製軽量建具】</b>						
LD-3 親子開き軽量スチールドア	W1200 × H2000 見込み100	1	か所	136,000	136,000	
LD-4 親子開き軽量スチールドア 枠	W1200 × H2000 見込み100 扉再利用	1	か所	68,700	68,700	
運搬、取付け	鋼製軽量建具	1	式		150,000	
<b>【ガラス・その他】</b>						
熱線吸収板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 プラス シーリング 清掃共	12.2	㎡	10,800	131,760	
SOP塗り 改修仕様	鋼製建具面 工程A種 塗料1種 錆止工程A 下地別途(新規面)	6.5	㎡	1,930	12,545	
SOP塗り (糸幅300mm以下)	鋼製建具面 工程A種 塗料1種 錆止工程A 下地別途(新規面)	5.2	m	530	2,756	
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15 × 10	34.8	m	570	19,836	
建具周囲 珪藻土充填	内部建具	10.4	m	1,280	13,312	
建具周囲防水 珪藻土充填	外部建具	34.8	m	1,360	47,328	
計					1,060,037	

庁舎改修		第1工区/内装改修			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【1階】						
床 カッター切	床外面	11.4	m	930	10,602	
ビニル床シート撤去	集積共	1.1	m <sup>2</sup>	1,000	1,100	
床外面・床人研ぎ撤去	集積共	1.4	m <sup>2</sup>	3,190	4,466	
床下地板撤去	集積共	4.5	m <sup>2</sup>	500	2,250	
畳撤去	一畳 集積共	2	枚	750	1,500	
壁 カッター切	床外面	14.3	m	930	13,299	
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	10.5	m <sup>2</sup>	1,000	10,500	
壁クロス撤去	集積共	12.5	m <sup>2</sup>	750	9,375	
壁外面・ブラスター撤去	集積共	1	m <sup>2</sup>	3,610	3,610	
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	8.9	m <sup>2</sup>	1,250	11,125	
天井下地撤去	集積共	8.9	m <sup>2</sup>	750	6,675	
カーテンボックス撤去	集積共	2.1	m	1,000	2,100	
【2階】						
床 カッター切	床外面	19.4	m	930	18,042	
OAフロア撤去	集積共	6.4	m <sup>2</sup>	3,490	22,336	
床外面・床人研ぎ撤去	集積共	6.4	m <sup>2</sup>	3,190	20,416	
壁 カッター切	床外面	2.6	m	930	2,418	
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	2.9	m <sup>2</sup>	1,000	2,900	
壁外面・ブラスター撤去	集積共	9.5	m <sup>2</sup>	3,610	34,295	



庁舎改修		第1工区/内装改修			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁クロス撤去	集積共	22.1	m <sup>2</sup>	750	16,575	
天井合板・ホート撤去	二重張り 一般 集積共	22.4	m <sup>2</sup>	1,500	33,600	
天井下地撤去	集積共	22.4	m <sup>2</sup>	750	16,800	
カーテンボックス撤去	集積共	12.6	m	1,000	12,600	
【3階】						
床 カッター切	床外面	13.1	m	930	12,183	
OAドア撤去	集積共	3.9	m <sup>2</sup>	3,490	13,611	
床外面・床人研ぎ撤去	集積共	3.9	m <sup>2</sup>	3,190	12,441	
壁 カッター切	床外面	8.1	m	930	7,533	
壁外面・ブラスター撤去	集積共	2.7	m <sup>2</sup>	3,610	9,747	
壁クロス撤去	集積共	8.9	m <sup>2</sup>	750	6,675	
天井合板・ホート撤去	二重張り 一般 集積共	18.7	m <sup>2</sup>	1,500	28,050	
天井下地撤去	集積共	18.7	m <sup>2</sup>	750	14,025	
カーテンボックス撤去	集積共	12.6	m	1,000	12,600	
【4階】						
床 カッター切	床外面	6.7	m	930	6,231	
OAドア撤去	集積共	0.9	m <sup>2</sup>	3,490	3,141	
床外面・床人研ぎ撤去	集積共	0.9	m <sup>2</sup>	3,190	2,871	
壁 カッター切	床外面	5.4	m	930	5,022	
壁クロス撤去	集積共	12.6	m <sup>2</sup>	750	9,450	



庁舎改修		第1工区/内装改修			改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
【1階】							
天然木化粧複合 フローリング張り	合板床組共	3.6	m <sup>2</sup>	30,100	108,360		
ビニル床シート	無地 厚さ2.5 織布積層ビニルシートHFS 一般床 突付け	0.3	m <sup>2</sup>	2,990	897		
合成樹脂塗床	エポキシ樹脂系 薄膜流し展べ工法 防滑・防塵	0.4	m <sup>2</sup>	1,810	724		
床目外塗り	金ごて 目外仕上げ 厚30	0.7	m <sup>2</sup>	3,290	2,303		
ビニル幅木	高さ75	3.9	m	420	1,638		
畳寄せ	6-43-1 36×45	5.4	m	2,470	13,338		
幅木目外塗り	出巾木 高さ100	4	m	2,220	8,880		
壁紙張り	Aワック 石こうボード・その他ボード 一般部	15	m <sup>2</sup>	2,090	31,350		
壁断熱ボード張り	t=34	15	m <sup>2</sup>	3,740	56,100		
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 突付け -	16.9	m <sup>2</sup>	1,290	21,801		
壁目外塗り	金ごて 内壁 厚20	8.5	m <sup>2</sup>	4,980	42,330		
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライフル 突付け	6.6	m <sup>2</sup>	1,670	11,022		
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし ③300 ④サト別途	6.6	m <sup>2</sup>	2,080	13,728		
廻り縁	6-44-1	7.8	m	2,530	19,734		
天井廻縁	塩化ビニル製	4.6	m	1,040	4,784		
ベネシアフラインド	スラット幅25 横型キア式 アルミ製	1.5	m <sup>2</sup>	6,500	9,750		
家具 移動・復旧		1	式		8,800		
【2階】							
OAフロア	H=50 細巾部	1.9	m <sup>2</sup>	42,000	79,800		

庁舎改修		第1工区/内装改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床タイルカーペット	総厚6.5 500角 2種カット1/4 一般事務室用	1.9	m <sup>2</sup>	3,420	6,498	
床珪外塗り	金ごて 珪外仕上げ 厚30	1.9	m <sup>2</sup>	3,290	6,251	
ビニル幅木	高さ75	17.7	m	420	7,434	
壁珪外塗り	金ごて 内壁 厚20	57	m <sup>2</sup>	4,980	283,860	
天井 ロックウール化粧吸音板張り(DR)	フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-R 厚9.5共	18.1	m <sup>2</sup>	3,760	68,056	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり ③360 イサト別途	18.1	m <sup>2</sup>	1,590	28,779	
天井廻縁	塩化ビニル製	21.2	m	1,040	22,048	
ベネシアンプライト	スラット幅25 横型ギア式 アルミ製	3.8	m <sup>2</sup>	6,500	24,700	
スチールレティション 取外し・再取付		1	式		232,800	
造付家具 移動・復旧		1	式		13,100	
【3階】						
OAドア	H=50 細巾部	1.3	m <sup>2</sup>	42,000	54,600	
床タイルカーペット	総厚6.5 500角 2種カット1/4 一般事務室用	1.3	m <sup>2</sup>	3,420	4,446	
床珪外塗り	金ごて 珪外仕上げ 厚30	1.3	m <sup>2</sup>	3,290	4,277	
ビニル幅木	高さ75	13.1	m	420	5,502	
壁珪外塗り	金ごて 内壁 厚20	33.2	m <sup>2</sup>	4,980	165,336	
天井 ロックウール化粧吸音板張り(DR)	フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-R 厚9.5共	14.6	m <sup>2</sup>	3,760	54,896	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり ③360 イサト別途	14.6	m <sup>2</sup>	1,590	23,214	
天井廻縁	塩化ビニル製	14	m	1,040	14,560	
ベネシアンプライト	スラット幅25 横型ギア式 アルミ製	1.5	m <sup>2</sup>	6,500	9,750	

庁舎改修		第1工区/内装改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スチール・パーティション 取外し・再取付		1	式		182,600	
家具 移動・復旧		1	式		17,500	
【4階】						
OAフロア-	H=50 細巾部	0.7	m <sup>2</sup>	42,000	29,400	
床タイルカーペット	総厚6.5 500角 2種カットタイル 一般事務室用	0.7	m <sup>2</sup>	3,420	2,394	
床タイル塗り	金ごて 珪藻土仕上げ 厚30	0.7	m <sup>2</sup>	3,290	2,303	
ビニル幅木	高さ75	6.7	m	420	2,814	
壁タイル塗り	金ごて 内壁 厚20	17.1	m <sup>2</sup>	4,980	85,158	
壁紙張り	Aランク 珪藻土・プラスチック面 一般部	16.6	m <sup>2</sup>	2,190	36,354	
天井 珪藻土 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-R 厚9.5共	9.1	m <sup>2</sup>	3,760	34,216	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 1/サト別途	9.1	m <sup>2</sup>	1,590	14,469	
天井廻縁	塩化ビニル製	7.7	m	1,040	8,008	
バネランプライト	スラット幅25 横型ギア式 アルミ製	1.5	m <sup>2</sup>	6,500	9,750	
スチール・パーティション 取外し・再取付	加工共 (加工前)W1215×H2700 (加工後)W1165×H2700	1	か所	77,600	77,600	
家具 移動・復旧		1	式		13,100	
計					1,981,112	

庁舎改修		第2工区/内装改修			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【1階】						
床 カッター切	E1/E外面	17.8	m	930	16,554	
床E1/E・床人研ぎ 撤去	集積共	6.5	m <sup>2</sup>	3,190	20,735	
壁 カッター切	E1/E外面	19.8	m	930	18,414	
壁 グラスル撤去		47.3	m <sup>2</sup>	750	35,475	
【2階】						
床 カッター切	E1/E外面	11	m	930	10,230	
ビニル床シート撤去	集積共	2	m <sup>2</sup>	1,000	2,000	
カーペット撤去	集積共	1.4	m <sup>2</sup>	1,000	1,400	
床E1/E・床人研ぎ 撤去	集積共	3.3	m <sup>2</sup>	3,190	10,527	
壁 カッター切	E1/E外面	8	m	930	7,440	
壁E1/E・プラスター 撤去	集積共	10.4	m <sup>2</sup>	3,610	37,544	
壁クロス撤去	集積共	10.4	m <sup>2</sup>	750	7,800	
壁合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共	2.5	m <sup>2</sup>	1,000	2,500	
壁下地撤去	集積共	1.3	m <sup>2</sup>	500	650	
天井合板・ボード 撤去	二重張り 一般 集積共	13.6	m <sup>2</sup>	1,500	20,400	
天井下地撤去	集積共	13.6	m <sup>2</sup>	750	10,200	
計					201,869	

庁舎改修		第2工区/内装改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【1階】						
合成樹脂塗床	エポキシ樹脂系 薄膜流し展べ工法 防滑・防塵	2.3	m <sup>2</sup>	1,810	4,163	
床珪外塗り	金ごて 珪外仕上げ 厚30	2.3	m <sup>2</sup>	3,290	7,567	
幅木珪外塗り	出巾木 高さ100	5.1	m	2,220	11,322	
幅木珪外塗り	出巾木 高さ300	11.7	m	3,010	35,217	
壁 グラスウール張り	t=50 ガラスウール抑え	43.1	m <sup>2</sup>	3,230	139,213	
【2階】						
タフテッドカーペット	A種 全面接着工法 カットバール	0.5	m <sup>2</sup>	2,720	1,360	
OAフロア	H=50 細巾部	0.5	m <sup>2</sup>	42,000	21,000	
床タイルカーペット	総厚6.5 500角 2種カットバール 一般事務室用	0.5	m <sup>2</sup>	3,420	1,710	
ビニル床シート	無地 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	0.5	m <sup>2</sup>	3,280	1,640	
床珪外塗り	金ごて 珪外仕上げ 厚30	1.4	m <sup>2</sup>	3,290	4,606	
ビニル幅木	高さ75	8.2	m	420	3,444	
壁紙張り	Aランク 珪外・ガラス面 一般部	10.1	m <sup>2</sup>	2,190	22,119	
壁珪外塗り	金ごて 内壁 厚20	21.4	m <sup>2</sup>	4,980	106,572	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし ③300	1.7	m <sup>2</sup>	2,450	4,165	
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 -	3.3	m <sup>2</sup>	1,910	6,303	
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-R 厚9.5共	5	m <sup>2</sup>	3,760	18,800	
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	凹凸内部用 厚19 不燃 下張GB-R 厚9.5共	6.3	m <sup>2</sup>	6,720	42,336	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり ③360 イサト別途	11.3	m <sup>2</sup>	1,590	17,967	







庁舎改修		第4工区/内装改修			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【1階】						
床 カッター切	床外面	10.8	m	930	10,044	
ビニル床シート撤去	集積共	1.8	m <sup>2</sup>	1,000	1,800	
床外面・床人研ぎ撤去	集積共	3.7	m <sup>2</sup>	3,190	11,803	
壁 カッター切	床外面	10	m	930	9,300	
壁外面・ブラスター撤去	集積共	19.2	m <sup>2</sup>	3,610	69,312	
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	13.9	m <sup>2</sup>	1,250	17,375	
天井下地撤去	集積共	13.9	m <sup>2</sup>	750	10,425	
【2階】						
床 カッター切	床外面	32.7	m	930	30,411	
ビニル床シート撤去	集積共	11.8	m <sup>2</sup>	1,000	11,800	
床外面・床人研ぎ撤去	集積共	11.8	m <sup>2</sup>	3,190	37,642	
壁クロス撤去	集積共	93.2	m <sup>2</sup>	750	69,900	
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	11.8	m <sup>2</sup>	1,250	14,750	
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	21.5	m <sup>2</sup>	1,500	32,250	
天井下地撤去	集積共	33.3	m <sup>2</sup>	750	24,975	
カーテンボックス撤去	集積共	3.2	m	1,000	3,200	
【3階】						
床 カッター切	床外面	7.4	m	930	6,882	
ビニル床シート撤去	集積共	2.6	m <sup>2</sup>	1,000	2,600	



庁舎改修		第4工区/内装改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【1階】						
ビニル床シート	無地 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 突付け	0.4	m <sup>2</sup>	2,990	1,196	
床珪外塗り	金ごて 珪外仕上げ 厚30	0.9	m <sup>2</sup>	3,290	2,961	
ビニル幅木	高さ75	4.6	m	420	1,932	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし ㊦300	4.1	m <sup>2</sup>	2,450	10,045	
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 -	4.1	m <sup>2</sup>	1,910	7,831	
壁珪外塗り	金ごて 内壁 厚20	12.3	m <sup>2</sup>	4,980	61,254	
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライフル 突付け	5.6	m <sup>2</sup>	1,670	9,352	
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6 目透かし	7.2	m <sup>2</sup>	2,590	18,648	
軽量鉄骨天井下地	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	12.8	m <sup>2</sup>	1,670	21,376	
天井廻縁	塩化ビニル製	17.7	m	1,040	18,408	
家具 移動・復旧		1	式		30,700	
ベネシアンプ ライト	スラット幅25 横型ギア式 アルミ製	1.5	m <sup>2</sup>	6,500	9,750	
【2階】						
ビニル床シート	無地 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 突付け	4.9	m <sup>2</sup>	2,990	14,651	
床珪外塗り	金ごて 塗仕上下地 厚30	4.9	m <sup>2</sup>	3,290	16,121	
ビニル幅木	高さ75	32.1	m	420	13,482	
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 -	3.8	m <sup>2</sup>	1,910	7,258	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし ㊦300	3.8	m <sup>2</sup>	2,450	9,310	
壁紙張り	Aランク 珪外・ガラス面 一般部	73.8	m <sup>2</sup>	2,190	161,622	

庁舎改修		第4工区/内装改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
補強コンクリートブロック 帳壁	空洞ブロック(16) 厚さ150mm 内 壁	12.6	m <sup>2</sup>	10,300	129,780	
壁珞外塗り	金ごて 内壁 厚20	86.1	m <sup>2</sup>	4,980	428,778	
天井 珞クワール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-R 厚9.5共	7	m <sup>2</sup>	3,760	26,320	
天井 珞クワール 化粧吸音板張り (DR)	凹凸内部用 厚19 不燃 下張GB-R 厚9.5共	23.6	m <sup>2</sup>	6,720	158,592	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり ③360 ①サト別途	30.6	m <sup>2</sup>	1,590	48,654	
天井廻縁	塩化ビニル製	34.5	m	1,040	35,880	
家具 移動・復旧		1	式		8,800	
ベネシアングライト	スラット幅25 横型ギア式 アルミ製	3.2	m <sup>2</sup>	6,500	20,800	
【3階】						
ビニル床シート	無地 厚さ2.5 織布積層ビニルシート-HFS 一般床 突付け	0.6	m <sup>2</sup>	2,990	1,794	
床珞外塗り	金ごて 珞外仕上げ 厚30	0.6	m <sup>2</sup>	3,290	1,974	
ビニル幅木	高さ75	7.3	m	420	3,066	
壁紙張り	Aランク 珞外・プラスチック面 一般部	11.1	m <sup>2</sup>	2,190	24,309	
壁珞外塗り	金ごて 内壁 厚20	18.6	m <sup>2</sup>	4,980	92,628	
天井 珞クワール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-R 厚9.5共	6.9	m <sup>2</sup>	3,760	25,944	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり ③360 ①サト別途	6.9	m <sup>2</sup>	1,590	10,971	
天井廻縁	塩化ビニル製	11.3	m	1,040	11,752	
造付家具 移動・復旧		1	式		4,400	
ベネシアングライト	スラット幅25 横型ギア式 アルミ製	0.8	m <sup>2</sup>	6,500	5,200	
計					1,455,539	





庁舎改修		第6工区/内装改修			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【2階】						
床 カッター切	床外面	30	m	930	27,900	
ビニル床シート撤去	集積共	2.1	m <sup>2</sup>	1,000	2,100	
床 石張り撤去	集積共	7	m <sup>2</sup>	3,990	27,930	
床床外・床人研ぎ撤去	集積共	2.1	m <sup>2</sup>	3,190	6,699	
スクリーン撤去	集積共	8.1	m <sup>2</sup>	2,980	24,138	
壁 カッター切	床外面	18.7	m	930	17,391	
壁床外・ブラスター撤去	集積共	14.9	m <sup>2</sup>	3,610	53,789	
壁 石張り撤去	集積共	8.4	m <sup>2</sup>	3,990	33,516	
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	21.8	m <sup>2</sup>	1,500	32,700	
天井アルミ襖撤去	集積共	93	m <sup>2</sup>	1,500	139,500	
天井下地撤去	集積共	115	m <sup>2</sup>	750	86,250	
カーテンボックス撤去	集積共	7.5	m	1,000	7,500	
【3階】						
床 カッター切	床外面	12.6	m	930	11,718	
OAドア撤去	集積共	3.8	m <sup>2</sup>	3,490	13,262	
床床外・床人研ぎ撤去	集積共	3.8	m <sup>2</sup>	3,190	12,122	
壁 カッター切	床外面	16.2	m	930	15,066	
壁床外・ブラスター撤去	集積共	3.2	m <sup>2</sup>	3,610	11,552	
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	15.2	m <sup>2</sup>	1,500	22,800	





庁舎改修		第6工区/内装改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【2階】						
床花こう岩張り	t=25	1.5	m <sup>2</sup>	17,200	25,800	
ビニル床シート	無地 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートHFS 一般床突付け	1.6	m <sup>2</sup>	2,990	4,784	
床珪外塗り	金ごて 珪外仕上げ 厚30	1.6	m <sup>2</sup>	3,290	5,264	
ビニル幅木	高さ75	34.7	m	420	14,574	
壁珪外塗り	金ごて 内壁 厚20	93.2	m <sup>2</sup>	4,980	464,136	
壁見切	花崗岩 W=25	2.7	m	7,060	19,062	
杉板ホーダー	30×100 O S C L	16.5	m	10,500	173,250	
天井 吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-R 厚9.5共	118	m <sup>2</sup>	3,760	443,680	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり ③360 イサト別途	118	m <sup>2</sup>	1,590	187,620	
天井廻縁	塩化ビニル製	57.8	m	1,040	60,112	
可動間仕切 取外し・再取付	W7010×H2700	1	か所	2,170,000	2,170,000	
【3階】						
OAカバー	H=50 細巾部	1	m <sup>2</sup>	42,000	42,000	
床珪外塗り	金ごて 珪外仕上げ 厚30	2	m <sup>2</sup>	3,290	6,580	
ビニル幅木	高さ75	15.6	m	420	6,552	
壁珪外塗り	金ごて 内壁 厚20	36.8	m <sup>2</sup>	4,980	183,264	
天井 吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-R 厚9.5共	12.2	m <sup>2</sup>	3,760	45,872	
天井 吸音板張り (DR)	凹凸内部用 厚19 不燃 下張GB-R 厚9.5共	3.6	m <sup>2</sup>	6,720	24,192	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり ③360 イサト別途	15.8	m <sup>2</sup>	1,590	25,122	











庁舎改修		第1工区/耐震(躯体)改修			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【1階】						
A通1-2間 コンクリート壁撤去	ハンドクレッパー主体 低騒音・低振動 集積積込共 2.15m3	1	か所	385,000	385,000	
1通A-B間 コンクリート壁撤去	ハンドクレッパー主体 低騒音・低振動 集積積込共 3.06m3	1	か所	521,000	521,000	
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	74.6	m	1,560	116,376	
【2階】						
A通1-2間 コンクリート壁撤去	ハンドクレッパー主体 低騒音・低振動 集積積込共 1.03m3	1	か所	184,000	184,000	
1通A-B間 コンクリート壁撤去	ハンドクレッパー主体 低騒音・低振動 集積積込共 2.49m3	1	か所	423,000	423,000	
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	75.8	m	1,560	118,248	
【3階】						
A通1-2間 コンクリート壁撤去	ハンドクレッパー主体 低騒音・低振動 集積積込共 1.03m3	1	か所	184,000	184,000	
1通A-B間 コンクリート壁撤去	ハンドクレッパー主体 低騒音・低振動 集積積込共 2.25m3	1	か所	382,000	382,000	
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	74	m	1,560	115,440	
【4階】						
1通A-B間 コンクリート壁撤去	ハンドクレッパー主体 低騒音・低振動 集積積込共 2.25m3	1	か所	411,000	411,000	
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	37	m	1,560	57,720	
計					2,897,784	



庁舎改修		第1工区/耐震(躯体)改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【1階】						
異形鉄筋	SD295A D13 少量(0.03t)	1	式		2,000	
異形鉄筋	SD295A D16	0.9	t	64,500	58,050	
異形鉄筋	SD345 D19	1.9	t	67,500	128,250	
鉄筋スクラップ 控除		1	式		600	
鉄筋加工組立	耐震改修用 -	2.7	t	74,200	200,340	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	2.7	t	4,160	11,232	
帯筋溶接 (フラ溶接)	片面 10d D10	20	か所	170	3,400	
スライル鉄筋	6 220mm 50mm	37.4	m	1,850	69,190	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 上向き 低騒音・低振動	263	本	3,840	1,009,920	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 下向き 低騒音・低振動	246	本	2,960	728,160	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 横向き 低騒音・低振動	224	本	3,490	781,760	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下40d埋込11d 上向き 低騒音・低振動	8	本	4,320	34,560	
普通コンクリート	Fc24 S18	14.7	m <sup>3</sup>	20,000	294,000	
コンクリート打設手間		1	式		17,500	
構造体強度補正		1	式		8,800	
ポンプ圧送		1	式		105,800	
無収縮グラウト材 注入	材工共	1.5	m <sup>3</sup>	344,000	516,000	
型枠	普通合板型枠 耐震改修用 地上軸部 -	60.5	m <sup>2</sup>	4,800	290,400	
型枠	打放合板型枠B種 耐震改修用 地上軸部 -	20.9	m <sup>2</sup>	5,060	105,754	

庁舎改修		第1工区/耐震(躯体)改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	81.4	m <sup>2</sup>	230	18,722	
無収縮ｸﾞﾗｯﾄ材 注入用型枠	両面	13.1	m	6,490	85,019	
打放し面補修	B種 コﾝ処理無 部分目違いばらい	20.9	m <sup>2</sup>	280	5,852	
【2階】						
異形鉄筋	SD295A D13 少量(0.06t)	1	式		4,000	
異形鉄筋	SD295A D16	0.8	t	64,500	51,600	
異形鉄筋	SD345 D19	2.3	t	67,500	155,250	
鉄筋スクラップ 控除		1	式		700	
鉄筋加工組立	耐震改修用 -	3	t	74,200	222,600	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	3	t	4,160	12,480	
ｽﾊﾞｲﾙ鉄筋	6 220mm 50mm	37.1	m	1,850	68,635	
ｽﾊﾞｲﾙ鉄筋	6 170mm 50mm	17.8	m	1,850	32,930	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下20da埋込8da ﾌｯﾄ付き 上向き 低騒音・低振動	349	本	3,840	1,340,160	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下20da埋込8da ﾌｯﾄ付き 下向き 低騒音・低振動	327	本	2,960	967,920	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下20da埋込8da ﾌｯﾄ付き 横向き 低騒音・低振動	284	本	3,490	991,160	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下40d埋込11d 下向き 低騒音・低振動	12	本	3,390	40,680	
ｼﾞｬｰｺﾈｸﾀｰ	D13	72	か所	1,440	103,680	
普通ｺﾝｸﾘｰﾄ	Fc24 S18	16	m <sup>3</sup>	20,000	320,000	
ｺﾝｸﾘｰﾄ打設手間		1	式		19,000	
構造体強度補正		1	式		9,600	

庁舎改修		第1工区/耐震(躯体)改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ圧送		1	式		106,900	
無収縮グラウト材注入	材工共	1.8	m <sup>3</sup>	344,000	619,200	
型枠	普通合板型枠 耐震改修用 地上軸部	86.8	m <sup>2</sup>	4,800	416,640	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	86.8	m <sup>2</sup>	230	19,964	
無収縮グラウト材注入用型枠	両面	13.1	m	6,490	85,019	
無収縮グラウト材注入用型枠	片面	6.3	m	3,250	20,475	
【3階】						
異形鉄筋	SD295A D13 少量(0.05t)	1	式		3,300	
異形鉄筋	SD295A D16	1.6	t	64,500	103,200	
異形鉄筋	SD345 D19	0.5	t	67,500	33,750	
鉄筋スクラップ控除		1	式		500	
鉄筋加工組立	耐震改修用 -	2.1	t	74,200	155,820	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	2.1	t	4,160	8,736	
スライル鉄筋	6 220mm 50mm	37.1	m	1,850	68,635	
接着系 あと施工アッカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 上向き 低騒音・低振動	222	本	3,840	852,480	
接着系 あと施工アッカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 下向き 低騒音・低振動	224	本	2,960	663,040	
接着系 あと施工アッカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 横向き 低騒音・低振動	178	本	3,490	621,220	
普通コンクリート	Fc24 S18	10.6	m <sup>3</sup>	20,000	212,000	
コンクリート打設手間		1	式		12,600	
構造体強度補正		1	式		6,400	

庁舎改修		第1工区/耐震(躯体)改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ圧送		1	式		102,400	
無収縮グROUT材注入	材工共	1.4	m <sup>3</sup>	344,000	481,600	
型枠	普通合板型枠 耐震改修用 地上軸部	69.2	m <sup>2</sup>	4,800	332,160	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	69.2	m <sup>2</sup>	230	15,916	
無収縮グROUT材注入用型枠	両面	13.1	m	6,490	85,019	
【4階】						
異形鉄筋	SD295A D13	0.4	t	66,500	26,600	
異形鉄筋	SD345 D19	0.3	t	67,500	20,250	
鉄筋スクラップ控除		1	式		100	
鉄筋加工組立	耐震改修用 -	0.6	t	74,200	44,520	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.6	t	4,160	2,496	
入イ鉄筋	6 120mm 50mm	18.9	m	1,460	27,594	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 上向き 低騒音・低振動	92	本	3,840	353,280	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 下向き 低騒音・低振動	94	本	2,960	278,240	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 横向き 低騒音・低振動	72	本	3,490	251,280	
普通コンクリート	Fc24 S18	3.2	m <sup>3</sup>	20,000	64,000	
コンクリート打設手間		1	式		3,800	
構造体強度補正		1	式		1,900	
ポンプ圧送		1	式		96,300	
無収縮グROUT材注入	材工共	0.4	m <sup>3</sup>	344,000	137,600	





庁舎改修		第2工区/耐震(躯体)改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【1階】						
異形鉄筋	SD295A D13 少量(0.02t)	1	式		1,300	
異形鉄筋	SD295A D16	1.3	t	64,500	83,850	
異形鉄筋	SD345 D19	0.7	t	68,500	47,950	
鉄筋スクラップ 控除		1	式		400	
鉄筋加工組立	耐震改修用 -	2	t	74,200	148,400	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	2	t	4,160	8,320	
スライル鉄筋	6 170mm 50mm	17.1	m	1,850	31,635	
スライル鉄筋	6 120mm 50mm	29.8	m	1,460	43,508	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 上向き 低騒音・低振動	242	本	3,840	929,280	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 下向き 低騒音・低振動	166	本	2,960	491,360	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 横向き 低騒音・低振動	240	本	3,490	837,600	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下40d埋込11d 下向き 低騒音・低振動	28	本	3,390	94,920	
シャコネクター	D13	216	か所	1,440	311,040	
普通コンクリート	Fc24 S18	10.1	m <sup>3</sup>	20,000	202,000	
コンクリート打設手間		1	式		12,000	
構造体強度補正		1	式		6,100	
ポンプ圧送		1	式		102,000	
無収縮グラウト材 注入	材工共	0.9	m <sup>3</sup>	344,000	309,600	
型枠	普通合板型枠 耐震改修用 地上軸部 -	27.3	m <sup>2</sup>	4,800	131,040	

庁舎改修		第2工区/耐震(躯体)改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	打放合板型枠B種 耐震改修用 地上軸部 -	19.6	m <sup>2</sup>	5,060	99,176	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	46.9	m <sup>2</sup>	230	10,787	
無収縮グラウト材 注入用型枠	片面	17.9	m	3,250	58,175	
打放し面補修	B種 コシ処理無 部分目違いばらい	19.6	m <sup>2</sup>	280	5,488	
スリブ		1	式		3,100	
【2階】						
異形鉄筋	SD295A D13 少量(0.01t)	1	式		700	
異形鉄筋	SD295A D16	1.2	t	64,500	77,400	
異形鉄筋	SD345 D19	0.1	t	67,500	6,750	
鉄筋スクラップ 控除		1	式		300	
鉄筋加工組立	耐震改修用 -	1.3	t	74,200	96,460	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	1.3	t	4,160	5,408	
スリブ鉄筋	6 220mm 50mm	14.4	m	1,920	27,648	
スリブ鉄筋	6 120mm 50mm	11.7	m	1,460	17,082	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 上向き 低騒音・低振動	136	本	3,840	522,240	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 下向き 低騒音・低振動	110	本	2,960	325,600	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 横向き 低騒音・低振動	100	本	3,490	349,000	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下40d埋込11d 下向き 低騒音・低振動	10	本	3,390	33,900	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下40d埋込11d 横向き 低騒音・低振動	12	本	3,950	47,400	
シャコネクター	D13	60	か所	1,440	86,400	







庁舎改修		第3工区/耐震(躯体)改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【1階】						
根切り		1	式		14,300	
埋戻し		1	式		14,100	
構内敷きならし		1	式		3,800	
土工機械運搬		1	式		38,200	
異形鉄筋	SD295A D13	0.2	t	64,500	12,900	
異形鉄筋	SD345 D19	1.7	t	67,500	114,750	
異形鉄筋	SD345 D22	0.1	t	67,500	6,750	
鉄筋スクラップ <sup>○</sup> 控除		1	式		500	
鉄筋加工組立	耐震改修用 -	2	t	74,200	148,400	
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	2	t	4,160	8,320	
鉄筋ガス圧接	D19 -D19	18	か所	500	9,000	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下40d埋込11d 下向き 低騒音・低振動	15	本	3,390	50,850	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下40d埋込11d 横向き 低騒音・低振動	10	本	3,950	39,500	
シャ-コネクタ-	D13	181	か所	1,440	260,640	
普通コンクリート	Fc24 S18	10.8	m3	20,000	216,000	
コンクリート打設手間		1	式		12,900	
構造体強度補正		1	式		6,500	
ポンプ <sup>○</sup> 圧送		1	式		102,600	
型枠	普通合板型枠 耐震改修用 地上軸部 -	43	m <sup>2</sup>	4,800	206,400	

庁舎改修		第3工区/耐震(躯体)改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	43	m <sup>2</sup>	230	9,890	
【2階】						
異形鉄筋	SD295A D13	0.7	t	66,500	46,550	
異形鉄筋	SD345 D19	0.2	t	68,500	13,700	
鉄筋スクラップ 控除		1	式		200	
鉄筋加工組立	耐震改修用 -	0.9	t	74,200	66,780	
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.9	t	4,160	3,744	
鉄筋加工圧接	D19 -D19	10	か所	500	5,000	
シャ-コネクター	D13	144	か所	1,440	207,360	
普通コンクリート	Fc24 S18	7	m <sup>3</sup>	20,000	140,000	
コンクリート打設手間		1	式		8,300	
構造体強度補正		1	式		4,200	
ポンプ 圧送		1	式		99,400	
型枠	普通合板型枠 耐震改修用 地上軸部 -	31.6	m <sup>2</sup>	4,800	151,680	
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	31.6	m <sup>2</sup>	230	7,268	
【3階】						
異形鉄筋	SD295A D13	0.7	t	66,500	46,550	
異形鉄筋	SD345 D19	0.6	t	67,500	40,500	
鉄筋スクラップ 控除		1	式		300	
鉄筋加工組立	耐震改修用 -	1.3	t	74,200	96,460	

庁舎改修		第3工区/耐震(躯体)改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	1.3	t	4,160	5,408	
鉄筋が入圧接	D19 -D19	18	か所	500	9,000	
シャ-コネクタ-	D13	144	か所	1,440	207,360	
普通コンクリ-ト	Fc24 S18	7	m3	20,000	140,000	
コンクリ-ト打設手間		1	式		8,300	
構造体強度補正		1	式		4,200	
ポンプ 圧送		1	式		99,400	
型枠	普通合板型枠 耐震改修用 地上軸部 -	31.6	m <sup>2</sup>	4,800	151,680	
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	31.6	m <sup>2</sup>	230	7,268	
【4階】						
異形鉄筋	SD295A D13	0.7	t	66,500	46,550	
異形鉄筋	SD345 D19	0.3	t	67,500	20,250	
鉄筋スクラップ 控除		1	式		200	
鉄筋加工組立	耐震改修用 -	1	t	74,200	74,200	
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	1	t	4,160	4,160	
鉄筋が入圧接	D19 -D19	10	か所	500	5,000	
シャ-コネクタ-	D13	144	か所	1,440	207,360	
普通コンクリ-ト	Fc24 S18	7	m3	20,000	140,000	
コンクリ-ト打設手間		1	式		8,300	
構造体強度補正		1	式		4,200	





庁舎改修		第4工区/耐震(躯体)改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【1階】						
異形鉄筋	SD295A D16	0.8	t	64,500	51,600	
異形鉄筋	SD345 D19	1.2	t	67,500	81,000	
鉄筋スクラップ 控除		1	式		400	
鉄筋加工組立	耐震改修用 -	1.9	t	74,200	140,980	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	1.9	t	4,160	7,904	
スリット鉄筋	6 120mm 50mm	18.2	m	1,460	26,572	
スリット鉄筋	6 140mm 50mm	17.9	m	1,550	27,745	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 上向き 低騒音・低振動	170	本	3,840	652,800	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 下向き 低騒音・低振動	170	本	2,960	503,200	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 横向き 低騒音・低振動	156	本	3,490	544,440	
シャコネクター	D13	144	か所	1,440	207,360	
普通コンクリート	Fc24 S18	7.7	m <sup>3</sup>	20,000	154,000	
コンクリート打設手間		1	式		81,600	
構造体強度補正		1	式		4,600	
ポンプ圧送		1	式		100,000	
無収縮グラウト材 注入	材工共	0.7	m <sup>3</sup>	344,000	240,800	
型枠	普通合板型枠 耐震改修用 地上軸部 -	18.3	m <sup>2</sup>	4,800	87,840	
型枠	打放合板型枠B種 耐震改修用 地上軸部 -	18.5	m <sup>2</sup>	5,060	93,610	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	36.8	m <sup>2</sup>	230	8,464	



庁舎改修		第4工区/耐震(躯体)改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
無収縮ゲラウ材 注入用型枠	片面	12.5	m	3,250	40,625	
打放し面補修	B種 コン処理無 部分目違いばらい	18.5	m <sup>2</sup>	280	5,180	
構造用リット	W30 t120 鉄筋探査共	2.1	m	294,000	617,400	
シーリング	一般部 ホリタル系(PU-2) 30×10	2.1	m	740	1,554	
【2階】						
異形鉄筋	SD295A D13 少量(0.03t)	1	式		2,000	
異形鉄筋	SD295A D16	0.7	t	64,500	45,150	
異形鉄筋	SD345 D19	2	t	67,500	135,000	
鉄筋スクラップ 控除		1	式		600	
鉄筋加工組立	耐震改修用 - -	2.6	t	74,200	192,920	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	2.6	t	4,160	10,816	
入イ鉄筋	6 220mm 50mm	37.9	m	1,850	70,115	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 上向き 低騒音・低振動	238	本	3,840	913,920	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 下向き 低騒音・低振動	214	本	2,960	633,440	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 横向き 低騒音・低振動	214	本	3,490	746,860	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下40d埋込11d 下向き 低騒音・低振動	12	本	3,390	40,680	
普通コンクリート	Fc24 S18	14.4	m <sup>3</sup>	20,000	288,000	
コンクリート打設手間		1	式		152,600	
構造体強度補正		1	式		8,600	
ポンプ圧送		1	式		105,600	

庁舎改修		第4工区/耐震(躯体)改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
無収縮グーラ材注入	材工共	1.6	m <sup>3</sup>	344,000	550,400	
型枠	普通合板型枠 耐震改修用 地上軸部	75.4	m <sup>2</sup>	4,800	361,920	
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	75.4	m <sup>2</sup>	230	17,342	
無収縮グーラ材注入用型枠	両面	13.8	m	6,490	89,562	
構造用スリット	W30 t120 鉄筋探査共	3	m	294,000	882,000	
シーリング	一般部 ホーリカク系(PU-2) 30×10	3	m	740	2,220	
【3階】						
異形鉄筋	SD295A D13 少量(0.02t)	1	式		1,300	
異形鉄筋	SD345 D19	1.8	t	67,500	121,500	
鉄筋スクラップ 控除		1	式		400	
鉄筋加工組立	耐震改修用 -	1.8	t	74,200	133,560	
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	1.8	t	4,160	7,488	
スライル鉄筋	6 220mm 50mm	21.8	m	1,850	40,330	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 上向き 低騒音・低振動	152	本	3,840	583,680	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 下向き 低騒音・低振動	152	本	2,960	449,920	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 横向き 低騒音・低振動	106	本	3,490	369,940	
普通コンクリート	Fc24 S18	9.7	m <sup>3</sup>	20,000	194,000	
コンクリート打設手間		1	式		102,800	
構造体強度補正		1	式		5,800	
ポンプ圧送		1	式		101,700	





庁舎改修		第5工区/耐震(躯体)改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【1階】						
異形鉄筋	SD295A D13	0.3	t	66,500	19,950	
異形鉄筋	SD295A D16	2.3	t	64,500	148,350	
異形鉄筋	SD345 D19	1.4	t	67,500	94,500	
鉄筋スクラップ 控除		1	式		900	
鉄筋加工組立	耐震改修用 -	3.9	t	74,200	289,380	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	3.9	t	4,160	16,224	
スリット鉄筋	6 220mm 50mm	52.8	m	1,850	97,680	
スリット鉄筋	6 170mm 50mm	14.6	m	1,850	27,010	
スリット鉄筋	6 120mm 50mm	12	m	1,460	17,520	
帯筋溶接 (フラ溶接)	片面 10d D10	19	か所	170	3,230	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 上向き 低騒音・低振動	529	本	3,840	2,031,360	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 下向き 低騒音・低振動	471	本	2,960	1,394,160	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 横向き 低騒音・低振動	393	本	3,490	1,371,570	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下40d埋込11d 下向き 低騒音・低振動	20	本	3,390	67,800	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下40d埋込11d 横向き 低騒音・低振動	10	本	3,950	39,500	
シャコクター	D13	151	か所	1,440	217,440	
普通コンクリート	Fc24 S18	23.3	m <sup>3</sup>	20,000	466,000	
コンクリート打設手間		1	式		247,000	
構造体強度補正		1	式		14,000	





庁舎改修		第6工区/耐震(躯体)改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【2階】						
異形鉄筋	SD295A D10 少量(0.03t)	1	式		2,100	
異形鉄筋	SD295A D13	0.4	t	66,500	26,600	
異形鉄筋	SD295A D16	1.8	t	64,500	116,100	
異形鉄筋	SD345 D19	1.6	t	67,500	108,000	
異形鉄筋	SD345 D22	0.2	t	67,500	13,500	
鉄筋スクラップ 控除		1	式		900	
鉄筋加工組立	耐震改修用 -	4	t	74,200	296,800	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	4	t	4,160	16,640	
Ⅷ <sup>°</sup> Ⅰ <sup>°</sup> 鉄筋	6 220mm 50mm	51.2	m	1,850	94,720	
Ⅷ <sup>°</sup> Ⅰ <sup>°</sup> 鉄筋	6 170mm 50mm	17.5	m	1,850	32,375	
Ⅷ <sup>°</sup> Ⅰ <sup>°</sup> 鉄筋	6 120mm 50mm	11.8	m	1,460	17,228	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 上向き 低騒音・低振動	440	本	3,840	1,689,600	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 下向き 低騒音・低振動	404	本	2,960	1,195,840	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 横向き 低騒音・低振動	322	本	3,490	1,123,780	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下40d埋込11d 下向き 低騒音・低振動	16	本	3,390	54,240	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下40d埋込11d 横向き 低騒音・低振動	6	本	3,950	23,700	
シャ-ネクター	D13	60	か所	1,440	86,400	
普通コンクリ-ト	Fc24 S18	22.7	m <sup>3</sup>	20,000	454,000	
コンクリ-ト打設手間		1	式		240,600	



庁舎改修		第6工区/耐震(躯体)改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造体強度補正		1	式		13,600	
ホップ圧送		1	式		112,400	
無収縮グラウト材注入	材工共	2.6	m <sup>3</sup>	344,000	894,400	
型枠	普通合板型枠 耐震改修用 地上軸部	118	m <sup>2</sup>	4,800	566,400	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	118	m <sup>2</sup>	230	27,140	
無収縮グラウト材注入用型枠	両面	24.8	m	6,490	160,952	
無収縮グラウト材注入用型枠	片面	5	m	3,250	16,250	
構造用スリット	W30 t120 鉄筋探査共	3	m	294,000	882,000	
シーリング	一般部 ホリカタ系(PU-2) 30×10	3	m	740	2,220	
【3階】						
異形鉄筋	SD295A D10 少量(0.02t)	1	式		1,400	
異形鉄筋	SD295A D13 少量(0.06t)	1	式		4,000	
異形鉄筋	SD295A D16	1.5	t	64,500	96,750	
異形鉄筋	SD345 D19	0.4	t	67,500	27,000	
異形鉄筋	SD345 D22	0.2	t	67,500	13,500	
鉄筋スクラップ控除		1	式		500	
鉄筋加工組立	耐震改修用 -	2.1	t	74,200	155,820	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	2.1	t	4,160	8,736	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 上向き 低騒音・低振動	204	本	3,840	783,360	
接着系 あと施工アンカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 下向き 低騒音・低振動	204	本	2,960	603,840	

庁舎改修		第6工区/耐震(躯体)改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
接着系 あと施工アーカー	D19 首下20da埋込8da ナット付き 横向き 低騒音・低振動	136	本	3,490	474,640	
スリット鉄筋	6 220mm 50mm	28.6	m	1,850	52,910	
帯筋溶接 (フラ溶接)	片面 10d D10	60	か所	170	10,200	
普通コンクリート	Fc24 S18	10.2	m <sup>3</sup>	20,000	204,000	
コンクリート打設手間		1	式		108,100	
構造体強度補正		1	式		6,100	
ポンプ圧送		1	式		102,100	
無収縮グラウト材 注入	材工共	1.3	m <sup>3</sup>	344,000	447,200	
型枠	普通合板型枠 耐震改修用 地上軸部 -	61	m <sup>2</sup>	4,800	292,800	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	61	m <sup>2</sup>	230	14,030	
無収縮グラウト材 注入用型枠	両面	14.3	m	6,490	92,807	
構造用スリット	W30 t120 鉄筋探査共	3	m	294,000	882,000	
シーリング	一般部 シリケート系(PU-2) 30×10	3	m	740	2,220	
【4階】						
構造用スリット	W30 t120 鉄筋探査共	3.1	m	294,000	911,400	
シーリング	一般部 シリケート系(PU-2) 30×10	3.1	m	740	2,294	
計					13,563,392	





















































庁舎電気設備改修		第2工区/発電設備		自家発電		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		25,200	
電線管		1	式		43,100	
ボックス類		1	式		41,000	
取外し再取付け		1	式		684,000	
仮設備		1	式		29,300	
計					822,600	

庁舎電気設備改修		第6工区/構内情報通信網設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ホック類		1	式		6,300	
取外し再取付		1	式		3,000	
計					9,300	

庁舎電気設備改修		第1工区/構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式		18,900	
配線器具		1	式		2,500	
計					21,400	



庁舎電気設備改修		第3工区/構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式		8,800	
配線器具		1	式		800	
計					9,600	

庁舎電気設備改修		第6工区/構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式		12,600	
配線器具		1	式		1,700	
計					14,300	

庁舎電気設備改修		第1工区/拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ホック類		1	式		6,300	
取外し再取付		1	式		4,300	
計					10,600	





庁舎電気設備改修		第6工区/テレビ'共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式		6,300	
取外し再取付		1	式		5,700	
計					12,000	











庁舎機械設備改修		第4工区/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・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修 保温	ねじ接合 屋内一般 25A	4	m	5,070	20,280	
		1	式		45,900	
配管分岐		1	式		46,400	
撤去		1	式		2,000	
計					114,580	







庁舎機械設備改修		第6工区/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		1	式		57,600	
撤去		1	式		2,400	
計					60,000	

庁舎機械設備改修		第1工区/換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取外し再取付	移設共	1	式		53,100	
計					53,100	

庁舎機械設備改修		第1工区/換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm	21	m	3,700	77,700	
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	17	m	4,440	75,480	
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 200mm	6	m	5,460	32,760	
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 250mm	4	m	6,610	26,440	
ハットキャップ	ステンレス製 100	2	個	4,910	9,820	
ハットキャップ	ステンレス製 150	4	個	5,620	22,480	
ファン-類		1	式		19,800	
保温		1	式		52,200	
取外し再取付		1	式		100,500	
撤去		1	式		67,300	
計					484,480	

庁舎機械設備改修		第3工区/換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 250mm	1	m	6,610	6,610	
ベントキャップ	ステンレス製 200	1	個	7,060	7,060	
撤去		1	式		1,600	
計					15,270	

庁舎機械設備改修		第4工区/換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取外し再取付		1	式		6,000	
計					6,000	

庁舎機械設備改修		第4工区/換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スリットダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm	8	m	3,700	29,600	
スリットダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	5	m	4,440	22,200	
ペントキャップ	ステンレス製 150	6	個	5,620	33,720	
取外し再取付		1	式		54,000	
保温		1	式		15,400	
撤去		1	式		19,500	
計					174,420	



庁舎機械設備改修		第6工区/換気設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
取外し再取付		1	式		3,000	
計					3,000	

庁舎機械設備改修		第6工区/換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	16	m	4,440	71,040	
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 200mm	15	m	5,460	81,900	
ベントキャップ	ステンレス製 150	10	個	5,620	56,200	
保温		1	式		95,600	
取外し再取付		1	式		108,500	
撤去		1	式		35,600	
はつり補修		1	式		98,800	
計					547,640	

庁舎機械設備改修		第4工区/給水設備		給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)改修	ねじ接合 屋内一般 25A	3	m	5,230	15,690	
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)改修	ねじ接合 屋内一般 20A	1	m	4,150	4,150	
青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	1	個	6,570	6,570	
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	1	個	5,200	5,200	
配管分岐		1	式		22,500	
撤去		1	式		3,000	
計					57,110	

庁舎機械設備改修		第5工区/ガス設備		都市ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
パイプ・配管用 炭素鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 20A	5	m	4,000	20,000	
ガスロック	ハードロック 15A	1	個	4,270	4,270	
撤去		1	式		4,300	
計					28,570	

庁舎機械設備改修		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墜落制止用器具	胴ヘルメ型・フック状型・ラケット	1	式		43,200	
計					43,200	