

積算の内訳
令和7年度

高知港湾・空港整備事務所庁舎建築工事

※ 知り得た情報は、四国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

名 称	工期	直接工事費 ①	率 ②	増減率 ③	共通仮設費率 ④=②+③	補正係数 ⑤	補正係数 ⑥	共通仮設費 ⑦=①×④×⑤×⑥
建築工事 新営工事	13.6	243,242,214	4.39	0.00	4.39	1.00	0.939	10,026,954
小計 (率対象)		243,242,214						10,026,954
建築工事 処分費		1,471,188						0
建築工事 新営工事 共通仮設費(積上げ)		0						3,655,090
小計 (率対象外)		1,471,188						3,655,090
合計		244,713,402						13,682,044
電気設備工事 新営工事	13.6	105,092,409	4.81	0.00	4.81	1.00	1.00	5,054,944
小計 (率対象)		105,092,409						5,054,944
合計		105,092,409						5,054,944
機械設備工事 新営工事	13.6	79,812,087	4.13	0.00	4.13	1.00	1.00	3,296,239
小計 (率対象)		79,812,087						3,296,239
機械設備工事 処分費		33,600						0
小計 (率対象外)		33,600						0
合計		79,845,687						3,296,239
総計		429,651,498						22,033,227

名 称	純工事費 ①	率 ②	増減率 ③	現場管理費率 ④=②+③	補正係数 ⑤	補正係数 ⑥	現場管理費 ⑦=①×④×⑤×⑥
建築工事・ 新営工事	256,924,258	12.18	0.00	12.18	1.00	1.01	31,606,308
小計 (率対象)	256,924,258						31,606,308
建築工事 処分費	1,471,188						0
小計 (率対象外)	1,471,188						0
合計	258,395,446						31,606,308
電気設備工事 新営工事	110,147,353	22.42	0.00	22.42	1.00	1.01	24,941,986
小計 (率対象)	110,147,353						24,941,986
合計	110,147,353						24,941,986
機械設備工事・ 新営工事	83,108,326	19.80	0.00	19.80	1.00	1.01	16,620,003
小計 (率対象)	83,108,326						16,620,003
機械設備工事 処分費	33,600						0
小計 (率対象外)	33,600						0
合計	83,141,926						16,620,003
総計	451,684,725						73,168,297

建築工事 中科目別内訳

庁舎工事						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考	
直接仮設		1	式	14,090,154	001	
計				14,090,154		
土工		1	式	2,763,939	001	
計				2,763,939		
地業	一般地業	1	式	1,006,915	001	
地業	既製コンクリート杭	1	式	32,801,420	002	
地業		1	式	0	WP	
計				33,808,335		
鉄筋	躯体	1	式	36,660,170	001	
鉄筋	外部仕上	1	式	737,747	002	
鉄筋	内部仕上	1	式	73,080	003	
計				37,470,997		
コンクリート	躯体	1	式	23,933,790	001	
コンクリート	外部仕上	1	式	720,140	002	
コンクリート	内部仕上	1	式	40,062	003	

建築工事 中科目別内訳

庁舎工事						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考	
計				24,693,992		
型枠	躯体	1	式	33,893,121	001	
型枠	外部仕上	1	式	1,677,396	002	
型枠	内部仕上	1	式	344,266	003	
計				35,914,783		
防水	外部	1	式	8,054,610	001	
防水	内部	1	式	130,022	002	
計				8,184,632		
タイル	外部	1	式	263,282	001	
タイル	内部	1	式	384,960	002	
計				648,242		
木工	内部	1	式	453,168	001	
計				453,168		
屋根及びとい	外部	1	式	1,373,360	001	
計				1,373,360		

機械設備工事 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	
空調和設備	機器設備	1	式	15,573,830	001	
空調和設備	配管設備	1	式	8,122,473	003	
計				23,696,303		
換気設備	機器設備	1	式	4,398,900	001	
換気設備	ダクト設備	1	式	1,186,648	002	
計				5,585,548		
衛生器具設備		1	式	4,413,100	001	
計				4,413,100		
給水設備		1	式	22,621,793	001	
計				22,621,793		
排水設備		1	式	2,902,118	001	
計				2,902,118		
給湯設備		1	式	898,187	001	
計				898,187		

機械設備工事 中科目別内訳

屋外						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考	
給水設備		1	式	2,072,913	001	
計				2,072,913		
排水設備		1	式	387,725	001	
計				387,725		
浄化槽設備		1	式	17,268,000	001	
計				17,268,000		

庁舎工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部足場		1	式		5,150,579	別紙 00-0005
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 RC造標準日数 修理費含む 22m未満 3階建 建築面積 450㎡	1,263	㎡	3,620	4,572,060	代価表 0001
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 RC造標準日数 修理費含む 建築面積 450㎡	118	㎡	860	101,480	B0-131568 高新-7.7≥月1-8 資料
ガラツト足場	10m程度 運搬費共	208	㎡	1,630	339,040	刊行物 20 存置日数150日程度 コP.117, 施P.119 1610×1.01
外部仕上足場	RC造標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 転用数 2	53.5	㎡	650	34,775	代価表 0002
外部階段仕上足場	RC造標準日数 修理費含む	39.1	㎡	2,640	103,224	代価表 0003
計					5,150,579	
地足場		1	式		742,500	別紙 00-0006
地足場	RC造標準日数 修理費含む	495	㎡	1,500	742,500	B0-131516 高新-7.7≥月4-8 標準 B0-131516
計					742,500	

庁舎工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内部躯体足場		1	式		543,556	別紙 00-0007
内部躯体足場	RC造標準日数 修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下	1,315	㎡	300	394,500	B0-131403 高新-7.7≥月4-8 標準
内部躯体足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m超5.0m未満 転用数 1	54.8	㎡	2,720	149,056	B0-131404 高新-7.7≥月1-8 標準
計					543,556	
内部仕上足場		1	式		1,042,712	別紙 00-0008
内部仕上足場	RC造標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 転用数 3	1,186	㎡	640	759,040	B0-131526 高新-7.7≥月4-8 標準
内部仕上足場 (簡易型移動式足場)	RC造標準日数 修理費含む 階高4.0m超5.0m未満	54.8	㎡	860	47,128	B0-131513 高新-7.7≥月4-8 標準
内部階段仕上足場	RC造標準日数 修理費含む	89.6	㎡	2,640	236,544	B0-131511 高新-7.7≥月1-8 標準
計					1,042,712	
災害防止		1	式		1,199,850	別紙 00-0009
養生シート張り	防災性能 JIS A 8952 II 類 RC造標準日数 修理費含む 3階建 建築面積 750㎡	1,263	㎡	950	1,199,850	B0-131561 高新-7.7≥月4-8 資料
計					1,199,850	

庁舎工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材運搬		1	式		720,252	別紙 00-0010
仮設材運搬 (地足場)		495	m ²	240	118,800	B0-131650 高新-7.7≥月4-8 標準
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	1,263	m ²	340	429,420	B0-131694 高新-7.7≥月4-8 標準
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	118	m	75	8,850	B0-131671 高新-7.7≥月4-8 標準
仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場)	2階建	53.5	m ²	83	4,440.5	代価表 0004
仮設材運搬 (外部階段 仕上足場)		39.1	m ²	370	14,467	代価表 0005
仮設材運搬 (内部躯体足場) (手すり先行方式)	4.0m超5.0m未満	54.8	m ²	340	18,632	B0-131693 高新-7.7≥月4-8 標準
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建	1,186	m ²	66	78,276	B0-131694 高新-7.7≥月4-8 標準
仮設材運搬 (内部仕上足場 簡易型移動式)	4.0m超5.0m未満(2段)	54.8	m ²	75	4,110	B0-131695 高新-7.7≥月4-8 標準
仮設材運搬 (内部階段 仕上足場)		89.6	m ²	370	33,152	B0-131654 高新-7.7≥月4-8 標準
仮設材運搬 (シート・ネット類)		1,263	m ²	8	10,104	B0-131688 高新-7.7≥月4-8 標準
計					720,251.5	

庁舎工事		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土処分		1	式		474,000	別紙 00-0011
建設発生土処分費		237	m ³	2,000	474,000	処分 1 近隣建設
計					474,000	
土工機械運搬		1	式		150,400	別紙 00-0012
土工機械運搬	根切り、埋戻し	2	往復	75,200	150,400	B0-432711 高新-7.7≥月4-8 市場
計					150,400	

庁舎工事		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋スクラップ控除		1	式		▲140,850	別紙 00-0017
スクラップ控除		▲4.5	t	31,300	▲140,850	代価表 0014
計					▲140,850	
梁貫通孔補強	材料・加工・組立・運搬共	1	式		159,600	別紙 00-0018
梁貫通孔補強	V型 φ125	14	か所	11,400	159,600	鉄筋 2 見積 14260×0.8
計					159,600	

庁舎工事		鉄筋		外部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	押えコン用、材工共	1	式		40,177	別紙 00-0019
異形鉄筋	SD295A D10	0.2	t	100,000	20,000	代価表 0007
異形鉄筋	SD295A D13	0.1	t	98,300	9,830	代価表 0008
鉄筋スクラップ控除		▲0.01	t	31,300	▲313	代価表 0015 段々ok?
鉄筋加工組立	RCフレーム構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	0.2	t	48,500	9,700	90-436212 高野-7.72月4-8 市場
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.2	t	4,800	960	90-436221 高野-7.72月4-8 市場
計					40,177	

庁舎工事		コンクリート			躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
構造体強度補正	0 ≤ θ < 8, 25 < θ : (S)=6N/mm ² 8 ≤ θ ≤ 25 : (S)=3N/mm ²	1	式		656,810	別紙 00-0022	
構造体強度補正	基礎コンクリート 補正值 3N/mm ² (30N/mm ² -27N/mm ²) S=15cm	250	m ³	600	150,000	代価表 0033	
構造体強度補正	1階軸部コンクリート 補正值 3N/mm ² (30N/mm ² -27N/mm ²) S=18cm	294	m ³	600	176,400	代価表 0034	
構造体強度補正	2階軸部コンクリート 補正值 3N/mm ² (30N/mm ² -27N/mm ²) S=18cm	233	m ³	600	139,800	代価表 0035	
構造体強度補正	3階軸部コンクリート 補正值 3N/mm ² (30N/mm ² -27N/mm ²) S=18cm	218	m ³	600	130,800	代価表 0036	
構造体強度補正	R階軸部コンクリート 補正值 3N/mm ² (30N/mm ² -27N/mm ²) S=18cm	53.1	m ³	600	31,860	代価表 0037	
構造体強度補正	2階PC梁コンクリート 補正值 3N/mm ² (33N/mm ² -30N/mm ²) S=18cm	27.1	m ³	500	13,550	代価表 0038	
構造体強度補正	3階PC梁コンクリート 補正值 3N/mm ² (30N/mm ² -27N/mm ²) S=18cm	28.8	m ³	500	14,400	代価表 0039	
計					656,810		

庁舎工事		コンクリート			外部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
無筋コンクリート 打設手間	防水押え	1	式		179,540	別紙 00-0023	
コンクリート打設手間	防水保護コンクリート ポンプ打設 50m ³ /回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	34	m ³	1,300	44,200	B0-434216 高研-7.7.2.月4-8 市場	
コンクリートポンプ 圧送	30m ³ 以上 50m ³ /回未満 基本料金別途加算	34	m ³	1,010	34,340	B0-434226 高研-7.7.2.月4-8 査換 刊行物単価 コP.13, 施P.19 1000×1.01	
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m ³ 以上 50m ³ /回未満	1	回	101,000	101,000	B0-434227 高研-7.7.2.月4-8 市場	
計					179,540		

庁舎工事		防水			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーリング		1	式		875,469	別紙 00-0027
シーリング	一般部 アクリルウレタン系(UA-2) 8×5	223	m	690	153,870	防水 5 (床カッター目地) (A-44/0-5) 見積 1150×0.6
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×20	510	m	540	275,400	代価表 0065 (打継目地)
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×20	285	m	540	153,900	代価表 0066 (伸縮目地)
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 25×20	5.4	m	630	3,402	代価表 0067 (スリット目地)
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 30×20	2.9	m	730	2,117	代価表 0068 (スリット目地)
シーリング	一般部 ポリサルファイト系(PS-2) 15×10	130	m	550	71,500	00-531614 高新-7.7.2月4-8 市場 (RC 塗膜防水取合)
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	204	m	450	91,800	00-531614 高新-7.7.2月4-8 市場 (防水押え金物)
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	228	m	450	102,600	00-531614 高新-7.7.2月4-8 市場 (金属製建具廻り)
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	46.4	m	450	20,880	00-531614 高新-7.7.2月4-8 市場 (金属製建具水切)
計					875,469	

庁舎工事		防水			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーリング		1	式		43,542	別紙 00-0028
シーリング	一般部 アクリルウレタン系(UA-2) 8×5	42	m	690	28,980	防水 6 (床カッター目地) (A-44/0-5) 見積 1150×0.6
シーリング	一般部 ポリサルファイト系(PS-2) 10×10	8	m	450	3,600	00-531614 高新-7.7.2月4-8 市場 (タイル入隅)
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	0.8	m	450	360	00-531614 高新-7.7.2月4-8 市場 (RC立上取合)
シーリング	一般部 シリコン系(SR-1) 防カビタイプ 10×10	14.8	m	570	8,436	00-531614 高新-7.7.2月4-8 補市 (面台納め)
シーリング	一般部 シリコン系(SR-1) 防カビタイプ 10×10	3.8	m	570	2,166	00-531614 高新-7.7.2月4-8 補市 (洗面カウンター取合)
計					43,542	

庁舎工事		内外装			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
耐火間仕切用 軽量鉄骨壁開口部	(LP-5)	1	式		35,700	別紙 00-0031	
耐火間仕切用 軽量鉄骨壁開口部	65形 扉等三方補強 3530×2300mm程度	3	か所	11,900	35,700	代価表 0086	
計					35,700		
遮音間仕切用 軽量鉄骨壁開口部	(LP-2)	1	式		137,380	別紙 00-0032	
遮音間仕切用 軽量鉄骨壁開口部	65形 扉等三方補強 750×2000mm程度	2	か所	8,120	16,240	代価表 0087	
遮音間仕切用 軽量鉄骨壁開口部	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度	9	か所	8,280	74,520	代価表 0088	
遮音間仕切用 軽量鉄骨壁開口部	65形 扉等三方補強 1800×2000mm程度	1	か所	9,280	9,280	代価表 0089	
遮音間仕切用 軽量鉄骨壁開口部	65形 外等四方補強 752×1915mm程度	1	か所	8,980	8,980	代価表 0090	
遮音間仕切用 軽量鉄骨壁開口部	65形 外等四方補強 800×2000mm程度	1	か所	9,300	9,300	代価表 0091	
遮音間仕切用 軽量鉄骨壁開口部	65形 外等四方補強 900×2000mm程度	2	か所	9,530	19,060	代価表 0092	
計					137,380		

庁舎工事		内外装			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
遮音間仕切用 軽量鉄骨壁開口部	(LP-4)	1	式		8,410	別紙 00-0033	
遮音間仕切用 軽量鉄骨壁開口部	65形 扉等三方補強 1020×2000mm程度	1	か所	8,410	8,410	代価表 0093	
計					8,410		

外構工事		工作物			工作物		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
車止めパリアー基礎	400×400×H450 (2か所)	1	式		21,389	別紙 00-0064	
根切り	小規模土工	2.2	m3	1,180	2,596	B0-432211 高新-7.7≥月4-8 補市	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	2	m3	2,200	4,400	B0-432251 高新-7.7≥月4-8 補市	
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間有り 27.0km以下	0.2	m3	6,970	1,394	B0-132623 書換	
建設発生土処分	場外処分	0.2	m3	2,000	400	処分 11 近澤建設	
砂利地業	再生切込砕石	0.1	m3	7,650	765	B0-133421 書換	
普通コンクリート	基礎コンクリート Fc=21N/mm2 S=15cm	0.1	m3	16,200	1,620	代価表 0021	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18	0.1	m3	13,400	1,340	B0-434215 高新-7.7≥月4-8 補市	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等	1.4	m ²	5,520	7,728	B0-434411 高新-7.7≥月4-8 補市	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	1.4	m ²	300	420	B0-434421 高新-7.7≥月4-8 市場	
天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.3	m ²	2,420	726	代価表 0098	
計					21,389		

外構工事		工作物			工作物		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
郵便ボックス基礎	400×300×H300 (1か所)	1	式		7,536	別紙 00-0065	
根切り	小規模土工	0.8	m3	1,180	944	B0-432211 高新-7.7≥月4-8 補市	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	0.7	m3	2,200	1,540	B0-432251 高新-7.7≥月4-8 補市	
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間有り 27.0km以下	0.1	m3	6,970	697	B0-132623 書換	
建設発生土処分	場外処分	0.1	m3	2,000	200	処分 12 近澤建設	
砂利地業	再生切込砕石	0.02	m3	7,650	153	B0-133421 書換	
無筋コンクリート	捨てコンクリート Fc=18N/mm2 S=15cm	0.01	m3	15,700	157	代価表 0018	
普通コンクリート	基礎コンクリート Fc=21N/mm2 S=15cm	0.04	m3	16,200	648	代価表 0021	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18	0.01	m3	9,060	90.6	B0-134215 高新-7.7≥月4-8 補市	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18	0.04	m3	13,400	536	B0-434215 高新-7.7≥月4-8 補市	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等	0.4	m ²	5,520	2,208	B0-434411 高新-7.7≥月4-8 補市	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	0.4	m ²	300	120	B0-434421 高新-7.7≥月4-8 市場	
天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.1	m ²	2,420	242	代価表 0098	
計					7,535.6		

外構工事		工作物		工作物		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発電機外郭基礎	W4,800×D2,550×H2,910 (1カ所)	1	式		3,276,234	別紙 00-0066
壁防水モルタル	厚15	30.2	m ²	4,420	133,484	代価表 0130
マンホールふた	φ600	1	カ所	43,300	43,300	外構 17 見積 72170×0.6
マンホールふた	φ750	1	カ所	104,000	104,000	外構 18 見積 173580×0.6
マンホールふた	φ900	1	カ所	233,000	233,000	外構 19 見積 387800×0.6
計					3,276,234	

発生材処分		発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	(発生材積込み)	1	式		175,140	別紙 00-0068
コンクリート類 集積、積込み	機械	30.3	m ³	2,100	63,630	90-339511 高新一7.72月4-8 参考
アスファルト塊 集積、積込	機械	53.1	m ³	2,100	111,510	代価表 0174
計					175,140	
発生材運搬	(発生材運搬)	1	式		319,422	別紙 00-0069
撤去材運搬	コンクリート	30	m ³	3,830	114,900	代価表 0176
撤去材運搬	コンクリート	0.3	m ³	3,830	1,149	代価表 0177
撤去材運搬	アスファルト	53.1	m ³	3,830	203,373	代価表 0178
計					319,422	

庁舎		電灯設備			電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線器具		1	式		802,710	別紙 00-0078
照明制御器 (センサ)	子機 換気扇接続端子付	2	個	13,100	26,200	代価表 0243
熱線式自動スイッチ	自動-連続-切 1回路	7	個	3,920	27,440	代価表 0244
熱線式自動スイッチ	自動-連続-切 1回路	5	個	4,760	23,800	代価表 0245
自動点滅器	AC100V・3A	1	個	13,600	13,600	代価表 0246
計					802,710	

庁舎		電灯設備			電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		913,860	別紙 00-0079
600V耐火性ポリエチレン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm-2C ヒット・天井	29	m	360	10,440	E0-132621 0707高シ4週8休月単位 市場
600V耐火性ポリエチレン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm-2C FEP内(PF・CD)	68	m	410	27,880	E0-132621 0707高シ4週8休月単位 補市
600V耐火性ポリエチレン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm-3C ヒット・天井	609	m	490	298,410	E0-132621 0707高シ4週8休月単位 市場
600V耐火性ポリエチレン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm-3C FEP内(PF・CD)	137	m	550	75,350	E0-132621 0707高シ4週8休月単位 補市
600V耐火性ポリエチレン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm-3C 管内	38	m	750	28,500	E0-132621 0707高シ4週8休月単位 補市
600V耐火性ポリエチレン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm-3C ラック	78	m	860	67,080	E0-132621 0707高シ4週8休月単位 補市
600V耐火性ポリエチレン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm-3C ヒット・天井	372	m	650	241,800	E0-132621 0707高シ4週8休月単位 市場
600V耐火性ポリエチレン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm-3C FEP内(PF・CD)	6	m	700	4,200	E0-132621 0707高シ4週8休月単位 補市
EM-FCPEEケーブル	1.2mm-1P 管内	5	m	630	3,150	E0-432661 0707高シ4週8休月単位 資料
EM-FCPEEケーブル	1.2mm-1P ラック	6	m	720	4,320	E0-432661 0707高シ4週8休月単位 資料
EM-FCPEEケーブル	1.2mm-1P ヒット・天井	245	m	530	129,850	E0-432661 0707高シ4週8休月単位 資料
EM-FCPEEケーブル	1.2mm-1P FEP内(PF・CD)	29	m	580	16,820	E0-432661 0707高シ4週8休月単位 資料
EM-CEケーブル	5.5mm2-2C FEP内(PF・CD)	6	m	1,010	6,060	E0-132631 0707高シ4週8休月単位 標準
計					913,860	

庁舎		電灯設備			コンセント分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線器具		1	式		319,130	別紙 00-0086
コンセント (金属プレート付)	運用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	29	個	2,750	79,750	E0-531192 0707高シ4週8休月単位 標準
コンセント (金属プレート付)	運用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	49	個	2,750	134,750	E0-531192 0707高シ4週8休月単位 標準 G回路用
コンセント (金属プレート付)	運用形2P15A×1 (接地端子付 一体形) 125V	3	個	2,780	8,340	E0-531192 0707高シ4週8休月単位 標準
コンセント (金属プレート付)	運用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	7	個	2,840	19,880	E0-531192 0707高シ4週8休月単位 標準
コンセント (金属プレート付)	運用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	18	個	2,840	51,120	E0-531192 0707高シ4週8休月単位 標準 G回路用
コンセント (金属プレート付)	運用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	2	個	2,940	5,880	E0-531192 0707高シ4週8休月単位 標準
コンセント (金属プレート付)	運用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	1	個	2,940	2,940	E0-531192 0707高シ4週8休月単位 標準 G回路用
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	2	個	3,240	6,480	E0-531143 0707高シ4週8休月単位 標準
コンセント(露出)	2P15A×2(F用) 125V	4	個	1,950	7,800	E0-531133 0707高シ4週8休月単位 標準
リアスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム無	1	個	2,190	2,190	E0-531142 0707高シ4週8休月単位 標準
計					319,130	

庁舎		電灯設備			コンセント分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
二重床用配線器具		1	式		422,220	別紙 00-0087
ジョイントボックス	0A707-用 2分岐	13	個	4,320	56,160	代価表 0247
ジョイントボックス	0A707-用 4分岐	9	個	5,100	45,900	代価表 0248
ハネス用0Aタップ (マクネット付)	コード5m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	58	個	5,520	320,160	E0-531135 0707高シ4週8休月単位 標準 G回路用
計					422,220	
ケーブル		1	式		857,650	別紙 00-0088
600V系 リエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ヒット・天井	2	m	360	720	E0-132621 0707高シ4週8休月単位 市場
600V系 リエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	1	m	410	410	E0-132621 0707高シ4週8休月単位 補市
600V系 リエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	53	m	750	39,750	E0-132621 0707高シ4週8休月単位 補市
600V系 リエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	172	m	860	147,920	E0-132621 0707高シ4週8休月単位 補市
600V系 リエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ヒット・天井	721	m	650	468,650	E0-132621 0707高シ4週8休月単位 市場
600V系 リエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	286	m	700	200,200	E0-132621 0707高シ4週8休月単位 補市
計					857,650	

序舎		動力設備			動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
防火区画貫通処理等		1	式		117,320	別紙 00-0097	
ケーブルダクト貫通処理(床貫通処理用)	ダクト幅= 500	2	か所	49,600	99,200	E0-132832 0707高シ4週8休月単位 市場	
防火区画貫通処理材	50φ 壁用	6	か所	3,020	18,120	代価表 0287	
計					117,320		
施工費		1	式		248,000	別紙 00-0098	
施工費	M-3-1	1	面	124,000	124,000	代価表 0216	
施工費	M-R-1	1	面	124,000	124,000	代価表 0217	
計					248,000		

序舎		動力設備			動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
電動機等接続		1	式		123,290	別紙 00-0099	
全熱交換機接続費		14	か所	1,800	25,200	代価表 0268	
電動機結線	直入始動方式	13	台	5,430	70,590	E0-539821 0707高シ4週8休月単位 標準	
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	24mm φニ被覆有・防水	11	か所	2,040	22,440	E0-131114 0707高シ4週8休月単位 市場	
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mm φニ被覆有・防水	2	か所	2,530	5,060	E0-131114 0707高シ4週8休月単位 市場	
計					123,290		
電線		1	式		7,350	別紙 00-0100	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-JE)	5.5mm ²	15	m	490	7,350	E0-132511 0707高シ4週8休月単位 市場	
計					7,350		

庁舎		動力設備			動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
電線管		1	式		75,030	別紙 00-0102	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	33	m	830	27,390	E0-131133 0707高シ4週8休月単位 市場	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	6	m	2,310	13,860	E0-131111 0707高シ4週8休月単位 市場	
二種金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(17) エキスパンション用等	15	m	1,780	26,700	E0-431115 0707高シ4週8休月単位 標準	
二種金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(24) エキスパンション用等	3	m	2,360	7,080	E0-431115 0707高シ4週8休月単位 標準	
計					75,030		
ケーブルラック		1	式		125,300	別紙 00-0103	
ケーブルラックZ35形	300A 1段目	10	m	8,750	87,500	E0-131412 0707高シ4週8休月単位 市場	
ケーブルラック用カバー	Z35・300用	10	m	3,780	37,800	代価表 0281	
計					125,300		

庁舎		動力設備			動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ボックス類		1	式		109,687	別紙 00-0104	
合成樹脂製アクトボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	38	個	2,030	77,140	E0-131371 0707高シ4週8休月単位 市場	
アルボックス	SS 200 × 100 WP-SUS	2	個	16,000	32,000	代価表 0273	
平板塗装		0.32	m ²	1,710	547.2	E0-435171 0707高シ4週8休月単位 標準	
計					109,687.2		
支持材		1	式		48,400	別紙 00-0105	
配管支持台	L=450 SUS製カバー付	4	個	12,100	48,400	代価表 0285	
計					48,400		

庁舎		情報表示設備			時刻表示	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線器具		1	式		1,960	別紙 00-0124
フラッシュプレート (金属製)	角型 フラック	1	個	910	910	E0-531152 0707高シ4週8休月単位 標準
屋外入線カバー	防雨入線カバー	1	個	1,050	1,050	E0-531156 0707高シ4週8休月単位 協販
計					1,960	
電線		1	式		900	別紙 00-0125
導入線(PF管内)		6	m	150	900	E0-432125 0707高シ4週8休月単位 標準
計					900	
ケーブル		1	式		88,650	別紙 00-0126
EM-FCPEEケーブル	1.2mm-5P フラック	55	m	1,380	75,900	E0-432661 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-FCPEEケーブル	1.2mm-5P ピット・天井	9	m	1,040	9,360	E0-432661 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-FCPEEケーブル	1.2mm-5P FEP内(PF・CD)	3	m	1,130	3,390	E0-432661 0707高シ4週8休月単位 標準
計					88,650	

庁舎		情報表示設備			時刻表示	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式		7,470	別紙 00-0127
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	9	m	830	7,470	E0-131133 0707高シ4週8休月単位 市場
計					7,470	
ボックス類		1	式		4,060	別紙 00-0128
合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角・浅型 D44	2	個	2,030	4,060	E0-131371 0707高シ4週8休月単位 市場
計					4,060	

庁舎		誘導支援設備		インターホン		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		17,490	別紙 00-0132
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ラック	8	m	820	6,560	E0-432667 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ピット・天井	2	m	590	1,180	E0-432667 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	15	m	650	9,750	E0-432667 0707高シ4週8休月単位 標準
計					17,490	
配線器具:						
		1	式		910	別紙 00-0133
フラッシュプレート (金属製)	角型 プラック	1	個	910	910	E0-531152 0707高シ4週8休月単位 標準
計					910	
電線管:						
		1	式		8,680	別紙 00-0134
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	14	m	620	8,680	E0-131133 0707高シ4週8休月単位 市場
計					8,680	

庁舎		誘導支援設備		インターホン		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式		4,660	別紙 00-0135
合成樹脂製 アクトボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1	個	2,030	2,030	E0-131371 0707高シ4週8休月単位 市場
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 3個用	1	個	2,630	2,630	E0-131372 0707高シ4週8休月単位 市場
計					4,660	

庁舎		監視カメラ設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		42,580	別紙 00-0146
EM-UTPケーブル	CAT6 4P 管内	6	m	650	3,900	E0-432689 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ラック	32	m	770	24,640	E0-432689 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	26	m	540	14,040	E0-432689 0707高シ4週8休月単位 標準
計					42,580	
ボックス類		1	式		8,120	別紙 00-0147
合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	4	個	2,030	8,120	E0-131371 0707高シ4週8休月単位 市場
計					8,120	

庁舎		防犯・入退室管理設備			防犯		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
配線器具		1	式		79,890	別紙 00-0148	
フレッシュプレート (金属製)	角型 フラック	45	個	910	40,950	E0-531152 0707高シ4週8休月単位 標準	
フレッシュプレート (金属製)	丸型 フラック	33	個	1,180	38,940	E0-531152 0707高シ4週8休月単位 標準	
計					79,890		
電線		1	式		57,150	別紙 00-0149	
導入線(PF管内)		381	m	150	57,150	E0-432125 0707高シ4週8休月単位 標準	
計					57,150		
電線管		1	式		316,230	別紙 00-0150	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	381	m	830	316,230	E0-131133 0707高シ4週8休月単位 市場	
計					316,230		

庁舎		火災報知設備			自動火災報知	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式		42,630	別紙 00-0154
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角・浅型 D44	21	個	2,030	42,630	E0-131371 0707高シ4週8休月単位 市場
計					42,630	
立会検査		1	式		97,400	別紙 00-0155
火災報知 立会検査	P型I級	1	1工事	97,400	97,400	E0-546911 0707高シ4週8休月単位 標準
計					97,400	

庁舎		火災報知設備			自動閉鎖	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		69,750	別紙 00-0156
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビット・天井	10	m	400	4,000	E0-432667 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内(PF・CD)	8	m	440	3,520	E0-432667 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	5	m	560	2,800	E0-432670 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	36	m	460	16,560	E0-432670 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	6	m	510	3,060	E0-432670 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	6	m	550	3,300	E0-432670 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	21	m	600	12,600	E0-432670 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C 管内	2	m	720	1,440	E0-432670 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	7	m	610	4,270	E0-432670 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C FEP内(PF・CD)	1	m	660	660	E0-432670 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C FEP内(PF・CD)	8	m	790	6,320	E0-432670 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	2	m	1,250	2,500	E0-432670 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	7	m	1,080	7,560	E0-432670 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD)	1	m	1,160	1,160	E0-432670 0707高シ4週8休月単位 標準

庁舎		構内配電線路			電力引込み		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ケーブル		1	式		814,100	別紙 00-0160	
6kV EM-CET (EE) ケーブル	38mm2 管内	10	m	6,710	67,100	E0-432648 0707高シ4週8休月単位 標準	
6kV EM-CET (EE) ケーブル	38mm2 FEP内 (PF・CD)	51	m	6,500	331,500	E0-432648 0707高シ4週8休月単位 標準	
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋外耐塩	1	カ所	186,000	186,000	E0-432714 0707高シ4週8休月単位 標準	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	46	m	1,180	54,280	E0-432631 0707高シ4週8休月単位 標準	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	80	m	1,010	80,800	E0-432631 0707高シ4週8休月単位 標準	
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	10	m	730	7,300	E0-432641 0707高シ4週8休月単位 標準	
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	97	m	680	65,960	E0-432641 0707高シ4週8休月単位 標準	
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	23	m	920	21,160	E0-432642 0707高シ4週8休月単位 標準	
計					814,100		

庁舎		構内配電線路			電力引込み		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
保護管		1	式		781,460	別紙 00-0161	
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	12	m	1,050	12,600	E0-131131 0707高シ4週8休月単位 市場	
硬質ビニル電線管 (VE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	31	m	890	27,590	E0-131131 0707高シ4週8休月単位 市場	
硬質ビニル電線管 (VE)	隠ぺい・埋込配管 22mm	20	m	1,020	20,400	E0-131131 0707高シ4週8休月単位 市場	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	10	m	2,310	23,100	E0-131111 0707高シ4週8休月単位 市場	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	15	m	3,880	58,200	E0-131111 0707高シ4週8休月単位 市場	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm	20	m	9,090	181,800	E0-131111 0707高シ4週8休月単位 市場	
二種金属製可とう電線管 (F) (tニル被覆有)	(38) エキスパンション用等	1	m	3,600	3,600	E0-431115 0707高シ4週8休月単位 標準	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	120	m	1,100	132,000	E0-431151 0707高シ4週8休月単位 標準	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	34	m	1,480	50,320	E0-431151 0707高シ4週8休月単位 標準	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80)	125	m	2,010	251,250	E0-131151 0707高シ4週8休月単位 標準	
異種管継手	FEP 30用	1	組	4,840	4,840	代価表 0277	
異種管継手	FEP 80用	2	組	7,880	15,760	代価表 0279	
計					781,460		

庁舎		構内配電線路			電力引込み	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		350,733	別紙 00-0164
根切り(機械)	バックホウ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式ローラ型	34.3	m ³	3,250	111,475	E0-436312 0707高シ4週8休月単位 標準
埋戻し	機械 バックホウ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式ローラ型	34.3	m ³	4,560	156,408	E0-436321 0707高シ4週8休月単位 標準
バックホ運転	バックホウ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式ローラ型	1	日	48,300	48,300	E0-436373 0707高シ4週8休月単位 標準
埋設標識シート	2倍長(W)150	101	m	310	31,310	E0-433372 0707高シ4週8休月単位 標準
地中埋設標	鉄製	3	個	1,080	3,240	E0-433371 0707高シ4週8休月単位 標準
計					350,733	

庁舎		構内通信線路			通信引込み	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式		9,600	別紙 00-0165
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(FM-IE)	14mm ²	12	m	800	9,600	E0-132511 0707高シ4週8休月単位 市場
計					9,600	
保護管		1	式		749,210	別紙 00-0166
硬質ビニル電線管(VE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1	m	890	890	E0-131131 0707高シ4週8休月単位 市場
厚鋼電線管(C)	露出配管 54mm	48	m	6,220	298,560	E0-131111 0707高シ4週8休月単位 市場
被付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	11	m	1,100	12,100	E0-431151 0707高シ4週8休月単位 標準
被付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	272	m	1,480	402,560	E0-43115L 0707高シ4週8休月単位 標準
異種管継手	FEP 50用	6	組	5,850	35,100	代備表 0278
計					749,210	

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	
搬入・据付費		1	式		1,021,830	別紙 00-0169	
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り 10.0kW以下	1	台	26,800	26,800	W0-745177 0707高少週休2日 ACP-3-2 書換	
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 10.0kW以下	1	台	43,300	43,300	W0-745177 0707高少週休2日 ACP-3-2 書換	
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り 7.1kW以下	1	台	17,600	17,600	W0-745177 0707高少週休2日 ACP-3-3 書換	
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 7.1kW以下	1	台	33,000	33,000	W0-745177 0707高少週休2日 ACP-3-3 書換	
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り 10.0kW以下	1	台	26,800	26,800	W0-745177 0707高少週休2日 ACP-3-4 書換	
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 10.0kW以下	1	台	43,300	43,300	W0-745177 0707高少週休2日 ACP-3-4 書換	
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り 4.0kW以下	1	台	16,900	16,900	W0-745177 0707高少週休2日 ACP-3-5 書換	
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 4.0kW以下	1	台	23,100	23,100	W0-745177 0707高少週休2日 ACP-3-5 書換	
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り 4.0kW以下	1	台	16,900	16,900	W0-745177 0707高少週休2日 ACP-3-6 書換	
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 4.0kW以下	1	台	23,100	23,100	W0-745177 0707高少週休2日 ACP-3-6 書換	
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り 7.1kW以下	1	台	17,600	17,600	W0-745177 0707高少週休2日 ACP-3-7 書換	
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 7.1kW以下	1	台	33,000	33,000	W0-745177 0707高少週休2日 ACP-3-7 書換	
搬入費	複数搬入 200kg/m3未満	0.6	t	131,000	78,600	W0-635121 0707高少週休2日 書換	
計					1,021,830		

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	
スリーブ		1	式		533,207	別紙 00-0170	
空調配管スリーブ		9	%	5,924,520	533,206.8	スリーブ費等1-001	
計					533,206.8		
形鋼振れ止め支持		1	式		177,736	別紙 00-0171	
空調配管形鋼振れ止め		3	%	5,924,520	177,735.6	スリーブ費等2-001	
計					177,735.6		

庁舎	換気設備			ダクト設備			備考
	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	
	保温		1	式		276,048	別紙 00-0175
	スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール、屋内隠ぺい、ダクトシャフト内アルミガラスクロス、保温厚25	42	m	2,290	96,180	NO-432173 0707高シ週休2日 市場
	スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール、屋内隠ぺい、ダクトシャフト内アルミガラスクロス、保温厚25	12	m	2,840	34,080	NO-432173 0707高シ週休2日 市場
	スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール、屋内隠ぺい、ダクトシャフト内アルミガラスクロス、保温厚25	21	m	3,440	72,240	NO-432173 0707高シ週休2日 市場
	スパイラルダクト保温 (40K)	ロックウール、屋内露出、カービレ鉛鉄板、保温厚50	6	m	8,990	53,940	NO-432172 0707高シ週休2日 市場
	消音内貼り	標準保温材 消音チャンバー、ガラスクロス、保温厚25	2.4	m ²	8,170	19,608	NO-432171 0707高シ週休2日 市加
	計					276,048	
	制気口ボックス類		1	式		19,080	別紙 00-0176
	ボックス	インサート無 0.5mm(～450mm)	2.4	m ²	7,950	19,080	NO-542168 0707高シ週休2日 市場
	計					19,080	

庁舎	給水設備						備考
	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	
	搬入・据付費		1	式		456,800	別紙 00-0177
	鋼板製一体形タンク据付	WTS-8	1	基	216,000	216,000	NO-732311 0707高シ週休2日 書換 TW-1
	一般弁類 取付	40A	2	個	3,850	7,700	NO-631600 0707高シ週休2日 書換 緊急遮断弁
	制御盤取付費		1	組	11,800	11,800	代価表 0340 緊急遮断用制御盤
	小形給水ポンプユニット据付 (ポンプ機器)	防振基礎 0.75kW以下 ポンプ2台	1	基	65,300	65,300	NO-637271 0707高シ週休2日 書換 PU-1
	搬入費 (揚重機除く)	単独搬入 100kg/m3未満	1	t	156,000	156,000	NO-635122 0707高シ週休2日 書換 受水槽搬入費
	計					456,800	

庁舎		給水設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
バルブ類		1	式		932,470	別紙 00-0179	
一般配管用ステンレス鋼バタフライ弁	10K(7エー) 100A	1	個	97,300	97,300	NO-634659 0707高砂選休2日 書換	
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 40A	2	個	10,600	21,200	NO-634112 0707高砂選休2日 書換	
横水栓	F12(胴短)自動接手付 13A	1	個	7,710	7,710	NO-732111 0707高砂選休2日 書換	
【給水1次側】						(コメント)	
仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	5	個	9,120	45,600	NO-634617 0707高砂選休2日 書換	
仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 40A	6	個	23,400	140,400	NO-634617 0707高砂選休2日 書換	
Y形ストレーナー	10K 20A	1	個	6,260	6,260	NO-634671 0707高砂選休2日 書換	
Y形ストレーナー	10K 40A	1	個	13,300	13,300	NO-634671 0707高砂選休2日 書換	
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 20A	2	個	6,300	12,600	NO-634112 0707高砂選休2日 書換	
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 40A	2	個	10,600	21,200	NO-634112 0707高砂選休2日 書換	
電磁弁	水用 20A	2	個	60,200	120,400	MI-634343 0707高砂選休2日 書換	
定流量弁	40A	1	個	61,400	61,400	代備表 0342	
定水位調整弁	ストレーン型(副弁無し) 40A	1	個	47,900	47,900	NO-634681 0707高砂選休2日 書換	
ホースカップ	20A	2	個	23,100	46,200	NO-634683 0707高砂選休2日 書換	

庁舎		給水設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
バルブ類		1	式		932,470	別紙 00-0179	
横水栓	F12(胴短)自動接手付 13A	1	個	7,710	7,710	NO-732111 0707高砂選休2日 書換	
計					932,470		
スリーブ		1	式		134,118	別紙 00-0180	
給水配管スリーブ		10	%	1,341,180	134,118	スリーブ費等1 - 002	
計					134,118		
形鋼振れ止め支持		1	式		40,235.4	別紙 00-0181	
給水配管形鋼振れ止め		3	%	1,341,180	40,235.4	スリーブ費等2 - 002	
計					40,235.4		

庁舎工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
造方		1	建新式		237,600	別紙 00-0001
墨出し		1	建新式		1,189,773	別紙 00-0002
養生		1	建新式		647,294	別紙 00-0003
整理清掃後片付け		1	建新式		2,616,038	別紙 00-0004
外部足場		1	建新式		5,150,579	別紙 00-0005
地足場		1	建新式		742,500	別紙 00-0006
内部躯体足場		1	建新式		543,556	別紙 00-0007
内部仕上足場		1	建新式		1,042,712	別紙 00-0008
災害防止		1	建新式		1,199,850	別紙 00-0009
仮設材運搬		1	建新式		720,252	別紙 00-0010
計					14,090,154	

庁舎工事		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	つぼ、布掘り、深さ2.5m程度	675	建新 m3	650	438,750	B0-432211 高新-7.7月4-8 市場
床付け	つぼ、布掘り	226	建新 m ²	290	65,540	B0-432226 高新-7.7月4-8 市場
杭間ざらい	既製コンクリート杭 φ350~600mm	20	建新 本	1,620	32,400	B0-432332 高新-7.7月4-8 市場
埋戻し(B種)	発生土	391	建新 m3	930	363,630	B0-432351 高新-7.7月1-8 市場
盛土(B種)	発生土	47.3	建新 m3	930	43,989	B0-432261 高新-7.7月4-8 補市
構内運搬(運搬のみ)	ダンプトラック10t 300m程度	438	建新 m3	440	192,720	B1-432661 高新-7.7月4-8 市換
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3、土砂 DID区間有り 31.5km以下	237	建新 m3	4,230	1,002,510	(見積り・刊行物等) B0-432629 高新-7.7月4-8
建設発生土処分		1	建新式		474,000	別紙 00-0011
土工機械運搬		1	建新式		150,400	別紙 00-0012
計					2,763,939	

庁舎工事		コンクリート			内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
無筋コンクリート	嵩上げコンクリート Fc=18N/mm ² S=18cm	2.2	建新 m ³	15,900	34,980	代価表 0044	
無筋コンクリート 打設手間	嵩上げ	1	建新 式		5,082	別紙 00-0024	
計					40,062		

庁舎工事		型枠			躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
型枠	普通合板型枠 基礎部	794	建新 m ²	4,420	3,509,480	B0-434411 高新一7.7≥月4-8 市場	
型枠	普通合板型枠 フレーム構造 階高3.5~4.0m程度 地上軸部	2,902	建新 m ²	5,080	14,742,160	B0-434411 高新一7.7≥月4-8 市場	
型枠	打放合板型枠A種 フレーム構造 基礎部	7.9	建新 m ²	5,180	40,922	代価表 0054	
型枠	打放合板型枠A種 フレーム構造 階高3.5~4.0m程度 地上軸部	251	建新 m ²	5,890	1,478,390	B0-434411 高新一7.7≥月4-8 補市	
型枠	打放合板型枠B種 フレーム構造 基礎部	120	建新 m ²	4,600	552,000	B0-434411 高新一7.7≥月4-8 補市	
型枠	打放合板型枠B種 フレーム構造 階高3.5~4.0m程度 地上軸部	2,018	建新 m ²	5,300	10,695,400	B0-434411 高新一7.7≥月4-8 市場	
型枠	打放合板型枠C種 フレーム構造 階高3.5~4.0m程度 地上軸部	83.1	建新 m ²	5,250	436,275	B0-434411 高新一7.7≥月4-8 市場	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	6,176	建新 m ²	300	1,852,800	B0-434421 高新一7.7≥月4-8 市場	
止水板	塩ビ CF 200×6	19.3	建新 m	2,220	42,846	代価表 0046	
盗み型枠	照明器具用 W70×H80	9	建新 m	1,240	11,160	代価表 0047	
盗み型枠	化粧壁 W200×D80	4.2	建新 m	1,940	8,148	代価表 0048	
盗み型枠	排水溝 W100×H30	39.9	建新 m	860	34,314	代価表 0049	
盗み型枠	排水溝(段型) W100×H30	14.3	建新 m	860	12,298	代価表 0050	
盗み型枠	排水溝 W200×H90	6.1	建新 m	2,040	12,444	代価表 0051	
耐震シート		1	建新 式		47,244	別紙 00-0025	

庁舎工事		型枠		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	332	㎡	830	275,560	B0-134411 高断-7.7≥月4-8 標準
打放し面補修	B種 コーン処理無 部分目違いばらい	42	㎡	330	13,860	B0-134411 高断-7.7≥月4-8 協議
打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい	83.1	㎡	660	54,846	B0-134411 高断-7.7≥月4-8 標準
計					344,266	

庁舎工事		防水		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋上 アスファルト防水	AI-2(保護密着断熱) 平場 絶縁シート含 押出法 アスレン3種bスチ付 厚60(基本厚25 残厚35は別計上)	379	㎡	6,990	2,649,210	代価表 0055 (コメント)
防水下床面 押出法 アスレンフォー ム保温板	3種b 成形スチ付 厚35	379	㎡	4,260	1,614,540	防水 1 見積 7100×0.6
屋上 アスファルト防水	AI-2(保護密着) 立上り部	82.3	㎡	5,790	476,517	代価表 0056
防水押え金物	7/8製 アスファルト防水用 笠木端部押え L型 30×15 厚2.0	181	m	1,030	186,430	刊行物 3 コP.223, 施P.245 1020×1.01
伸縮目地	成形伸縮目地材 25×80 付着層タイプ	321	m	1,630	523,230	B0-231012 高断-7.7≥月4-8 標準
成形緩衝材		181	m	860	155,660	B0-231013 高断-7.7≥月4-8 標準
外部室外機置場 アスファルト防水	AI-2(保護密着断熱) 平場 絶縁シート含 押出法 アスレン3種bスチ付 厚60(基本厚25 残厚35は別計上)	34.1	㎡	6,990	238,359	代価表 0057 (コメント)
防水下床面 押出法 アスレンフォー ム保温板	3種b 成形スチ付 厚35	34.1	㎡	4,260	145,266	防水 2 外部室外機置場 見積 7100×0.6
外部室外機置場 アスファルト防水	AI-2(保護密着) 立上り部	10.2	㎡	5,790	59,058	代価表 0058
防水押え金物	7/8製 アスファルト防水用 笠木端部押え L型 30×15 厚2.0	23.8	m	1,030	24,514	刊行物 4 外部室外機置場 コP.223, 施P.245 1020×1.01
伸縮目地	成形伸縮目地材 25×80 付着層タイプ	40.6	m	1,630	66,178	B0-231013 高断-7.7≥月4-8 標準 外部室外機置場
成形緩衝材		23.8	m	860	20,468	B0-231013 高断-7.7≥月4-8 標準 外部室外機置場

庁舎工事		外部				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ホ子床 タイル張り	大型床タイル張 I類 無ゆう 300mm角 下地モルタル別途	3.2	建新 ㎡	12,000	38,400	代価表 0182
ホ子 注意喚起用床材	I類 無ゆう 300角 厚18	0.9	建新 m	7,540	6,786	代価表 0183
床階段用タイル張り	段外 磁器質 無ゆう 150×60 下地モルタル別途	68.8	建新 m	3,170	218,096	代価表 0181
計					263,282	

庁舎工事		内部				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1F エントランス 床 タイル張り	大型床タイル張 I類 無ゆう 300mm角 下地モルタル別途	23.5	建新 ㎡	12,000	282,000	代価表 0184
1F エントランス 巾木 タイル張り	大型床タイル張 I類 無ゆう 300mm角 高さ100 接着貼 ボード面	6.8	建新 m	4,790	32,572	代価表 0187
1F エントランス 巾木 タイル張り	大型床タイル張 I類 無ゆう 300mm角 高さ100 接着貼 コンクリート面	1	建新 m	4,790	4,790	代価表 0188
注意喚起用床材	I類 無ゆう 300角 厚18	3.6	建新 ㎡	7,540	27,144	代価表 0189
誘導用床材	I類 無ゆう 300角 厚18	5.1	建新 ㎡	7,540	38,454	代価表 0190
計					384,960	

庁舎工事		屋根及びとい			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ルーフレイン	縦形ろく屋根用 塗膜防水・モルタル用 100φ	4	建新 か所	10,700	42,800	代価表 0069	
ルーフレイン	横形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 100φ	11	建新 か所	27,500	302,500	代価表 0070	
ルーフレイン	バルコニー中継用 塗膜防水・モルタル用 100φ	1	建新 か所	10,700	10,700	代価表 0071 (屋外階段)	
硬質塩化ビニル管とい(カー)	径100	162	建新 m	6,280	1,017,360	B0-235851 高新-7, 7月4-8 標準	
計					1,373,360		

庁舎工事		金属			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
壁付手摺	ステンレス HL 手摺:42.7φ×2.0 フラット(φ1,000)共	27.4	建新 m	12,100	331,540	金属 1 (A-46) 見積 22000×0.55	
スロープ手摺	7# 既製品 H=970(+160) 平部 手摺:65×25 支柱:50×26 φ1,200 縦格子:20×20 φ120	11	建新 m	29,200	321,200	金属 2 (A-49) 見積 53000×0.55 (コメント)	
くつ洗い流し グレーチング	ステンレス ノンスリップ 700×600 枠共	1	建新 か所	127,000	127,000	金属 3 (A-44/E-2) 見積 230000×0.55	
くつ洗い流し ブラケット	ステンレス フックφ	1	建新 か所	1,930	1,930	金属 4 (A-44/E-2) 見積 3500×0.55	
1F ビティ コーナー	軟質塩化ビニル L=90×90 H=1,000 取付下地:7# RC面	20	建新 か所	4,950	99,000	金属 5 (A-43/W-6) 見積 9000×0.55	
天井廻縁	塩化ビニル製	74.1	建新 m	1,070	79,287	B0-235121 高新-7, 7月4-8 標準	
軽鉄骨天井下地	25形(屋外) 耐風圧仕様 ふところ1.0m未満 下地張りなし φ300 インサート別塗	240	建新 m ²	9,080	2,179,200	金属 6 (A-43/C-1) 見積 16500×0.55	
天井インサート	一般用	240	建新 m ²	180	43,200	B0-235492 高新-7, 7月4-8 標準	
計					3,182,357		

庁舎工事		金属			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
	W3/87ンカー P=450					(コメント)	
軽鉄鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	394	・m ²	2,070	815,580	B0-435313 高断-7.7月4-8 市場	
軽鉄鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	8.1	・m ²	1,800	14,580	B0-435313 高断-7.7月4-8 市場	
軽鉄鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	15.7	・m ²	2,110	33,127	B0-435313 高断-7.7月4-8 市場 (ライニング壁)	
軽鉄鉄骨壁下地	90形 下地張りなし @300	7.2	・m ²	2,430	17,496	B0-435313 高断-7.7月4-8 市場	
軽鉄鉄骨壁開口部補強		1	・式		150,180	別紙 00-0029	
軽鉄鉄骨天井下地	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	684	・m ²	1,640	1,121,760	B0-435416 高断-7.7月4-9 市場	
軽鉄鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート別途	175	・m ²	1,400	245,000	B0-435116 高断-7.7月4-8 市場	
軽鉄鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H600	2	・m	2,150	4,300	代価表 0074	
軽鉄鉄骨天井開口部補強		1	・式		362,850	別紙 00-0030	
天井インサート	一般用	859	・m ²	180	154,620	B0-235492 高断-7.7月4-8 標準	
天井点検口	一般タイプ 7M製 内外枠共額縁 450角	33	・か所	10,000	330,000	B0-235432 高断-7.7月4-8 標準	
計					6,392,149		

庁舎工事		左官			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	413	・m ²	710	293,230	B0-536213 高断-7.7月4-8 市場 (アスファルト防水)	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	25.1	・m ²	710	17,821	B0-536213 高断-7.7月4-8 市場 (塗膜防水)	
配管取出口 天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	15.3	・m ²	710	10,863	代価表 0099 (塗膜防水)	
基礎天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	27.4	・m ²	1,220	33,428	代価表 0100 (塗膜防水)	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅150 防水下地	17.3	・m	410	7,093	代価表 0101 (塗膜防水)	
屋外階段出入口 笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅270 防水下地	2.5	・m	500	1,250	代価表 0102 (塗膜防水)	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	389	・m ²	830	322,870	B0-536213 高断-7.7月4-8 市場 (押えコン面)	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	245	・m ²	830	203,350	B0-536213 高断-7.7月4-8 市場 (コンクリート表面強化材下)	
踏面コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1.5	・m ²	2,420	3,630	代価表 0103	
基礎天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	13.8	・m ²	1,630	22,494	代価表 0104	
柱型笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ 吹付下	7.2	・m ²	2,420	17,424	代価表 0105	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅150 直均し仕上げ	3.5	・m	600	2,100	代価表 0106 (くっ洗い流し)	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅180 直均し仕上げ	59.6	・m	630	37,548	代価表 0107 (吹付下)	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅210 直均し仕上げ	81.1	・m	650	52,715	代価表 0108 (吹付下)	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅260 直均し仕上げ	6.4	・m	690	4,416	代価表 0109 (吹付下)	

庁舎工事		建具			鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
	特記なき 扉見込:40 杵摺:ステンレス 付属金物一式					(コメント)	
						(コメント)	
SD-1	特定防火設備(遮煙) 常時開放 W3,530×H2,300 扉見込:125 扉見込:50 煙感知運動閉鎖装置 閉鎖順位調整器 杵摺付	1	建新 か所	678,000	678,000	鋼建 1 見積 1356244×0.5 (コメント)	
SD-2	特定防火設備(遮煙) 常時開放 W3,530×H2,300 扉見込:125 扉見込:50 煙感知運動閉鎖装置 閉鎖順位調整器 杵摺付	2	建新 か所	678,000	1,356,000	鋼建 2 見積 1356244×0.5 (コメント)	
SD-3	特定防火設備(遮煙) W1,800×H2,000 扉見込:340 閉鎖順位調整器 杵摺付	1	建新 か所	181,000	181,000	鋼建 3 見積 362209×0.5 (コメント)	
SD-4	特定防火設備(遮煙) W900×H2,000 扉見込:240 杵摺付	1	建新 か所	87,200	87,200	鋼建 4 見積 174469×0.5 (コメント)	
SD-5	特定防火設備(遮煙) W900×H2,000 扉見込:150 杵摺付	1	建新 か所	84,900	84,900	鋼建 5 見積 169875×0.5 (コメント)	
SD-5A	特定防火設備(遮煙) W900×H2,000 扉見込:290 杵摺付	1	建新 か所	88,300	88,300	鋼建 6 見積 176511×0.5 (コメント)	
SD-5B	特定防火設備(遮煙) W900×H2,000 扉見込:260	1	建新 か所	88,300	88,300	鋼建 7 見積 176511×0.5	

庁舎工事		建具			鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
	杵摺付					(コメント)	
SD-6	W1,600×H1,900 扉見込:110	1	建新 か所	95,900	95,900	鋼建 8 見積 191722×0.5	
SD-6A	W1,600×H1,900 扉見込:100	2	建新 か所	99,600	199,200	鋼建 9 見積 199276×0.5	
SD-7	W600×H1,900 扉見込:100	1	建新 か所	44,100	44,100	鋼建 10 見積 88102×0.5	
SD-7A	W600×H1,900 扉見込:110	2	建新 か所	45,700	91,400	鋼建 11 見積 91471×0.5	
SD-8	W900×H2,000 扉見込:210 杵摺付	1	建新 か所	99,100	99,100	鋼建 12 見積 198256×0.5	
SD-9	特定防火設備(遮煙) W800×H1,500 扉見込:110 杵摺付	1	建新 か所	62,400	62,400	鋼建 13 見積 124752×0.5 (コメント)	
ST-1	W1,565×H2,300 扉見込:125 床見切:ステンレス目地棒 4.0×12 (A-43/F-3)	1	建新 か所	24,600	24,600	鋼建 14 見積 49207×0.5 (コメント)	
ST-2	W800×H2,000 扉見込:110	1	建新 か所	20,500	20,500	鋼建 15 見積 40937×0.5	
運搬費		1	建新		643,000	鋼建 16 見積 1286722×0.5	
取付費		1	建新		895,000	鋼建 17 見積 1789201×0.5	
計					4,738,900		

庁舎工事		建具		ガラス			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
型板ガラス	厚さ4、特寸 2.18㎡以下、 W100×H100、 ガラスとめ材別途 清掃別途	3	枚	500	1,500	ガラス 1 見積 1000×0.5	
型板ガラス	厚さ4、特寸 2.18㎡以下、 W100×H700、 ガラスとめ材別途 清掃別途	9	枚	700	6,300	ガラス 2 見積 1400×0.5	
型板ガラス	厚さ4、特寸 2.18㎡以下、 W100×H1,700、 ガラスとめ材別途 清掃別途	11	枚	1,400	15,400	ガラス 3 見積 2800×0.5	
強化ガラス	厚さ 4mm、特寸 2.0㎡以下、 ガラスとめ材別途 清掃別途	9.5	㎡	4,690	44,555	刊行物 5 コP.333, 施P.365 4640×1.01	
強化ガラス	厚さ 5mm、特寸 2.0㎡以下、 ガラスとめ材別途 清掃別途	9	㎡	6,360	57,240	BO-538774 高新-7.7月4-8 補市	
強化ガラス	厚さ 5mm、特寸 4.0㎡以下、 ガラスとめ材別途 清掃別途	4.7	㎡	7,520	35,344	BO-538774 高新-7.7月4-8 補市	
複層ガラス	平面 厚さ13、特寸 2.0㎡以下 フロントt=3+A6+強化t=4、 ガラスとめ材別途 清掃別途	64.1	㎡	18,400	1,179,440	ガラス 4 見積 36800×0.5	
複層ガラス	平面 厚さ14、特寸 2.0㎡以下 型板t=4+A6+強化t=4、 ガラスとめ材別途 清掃別途	1.9	㎡	19,100	36,290	ガラス 5 見積 38200×0.5	
ガラスとめ(シリコン) (両面)	シリコン 1成分形、 SR-1 ガラス規格2.18㎡以下	454	㎡	2,170	985,180	BO-538710 高新-7.7月4-8 市加	
ガラス清掃		91.7	㎡	440	40,348	BO-238708 高新-7.7月4-8 調市	
衝突防止シール	ステンレス III. 30φ 両面貼	6	カ所	1,000	6,000	ガラス 6 見積 2000×0.5	
計					2,407,597		

庁舎工事		塗装		外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止現場1回共	15.7	㎡	1,670	26,219	代価表 0131	
EPG塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	240	㎡	1,610	386,400	BO-538823 高新-7.7月4-8 市加 (天井)	
7クリル樹脂クリア塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種 (糸幅300mm以下)	35.1	㎡	2,340	82,134	塗装 1 (階段巾木) 見積 3900×0.6	
7クリル樹脂クリア塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種 (糸幅100-330)	4.4	㎡	2,340	10,296	塗装 2 (階段ささら巾木) 見積 3900×0.6	
7クリル樹脂クリア塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	259	㎡	2,340	606,060	塗装 3 (壁) 見積 3900×0.6	
7クリル樹脂クリア塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	23.4	㎡	2,340	54,756	塗装 4 (天井) 見積 3900×0.6	
計					1,165,865		

庁舎工事		内外装		内部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
床用防じん塗料		20.6	建新 m ²	1,860	38,316	内外装 2 見積 3100×0.6	
踊場床用防じん塗料		1.1	建新 m ²	1,860	2,046	内外装 3 見積 3100×0.6	
階段床用防じん塗料		0.7	建新 m ²	1,860	1,302	内外装 4 (踏面・蹴込) 見積 3100×0.6	
床 コンクリート表面強化材	ケイ酸系	52.7	建新 m ²	740	38,998	内外装 5 見積 1240×0.6	
ビニル床シート	無地・厚さ2.5・複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	239	建新 m ²	2,620	626,180	80-538213 高新-7.7月4-8 市場	
ビニル床シート	無地・防滑・厚さ2.5・ 織布積層ビニル床シートFS・一般床・ 熱溶接工法	101	建新 m ²	2,980	300,980	代価表 0149	
ビニル床シート	無地・防滑・厚さ2.5・ 織布積層ビニル床シートFS・多湿部・ 熱溶接工法	11.4	建新 m ²	3,160	36,024	代価表 0150	
ビニル床シート	無地・防滑・抗菌・厚さ2.5・ 織布積層ビニル床シートFS・多湿部・ 熱溶接工法	39.4	建新 m ²	3,250	128,050	内外装 6 見積 6500×0.5	
踊場ビニル床シート	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	17.4	建新 m ²	2,620	45,588	代価表 0151 (踊場)	
階段ビニル床シート	無地・厚さ2.5・複層ビニル床シートFS	35.6	建新 m ²	3,020	107,512	80-538214 高新-7.7月4-8 市場 (踏面・蹴込)	
階段ビニル床シート	無地・防滑・厚さ2.5・ 織布積層ビニル床シートFS	1.3	建新 m ²	3,380	4,394	代価表 0152 (踏面・蹴込)	
階段ビニル床シート	無地・防滑・厚さ2.5・ 織布積層ビニル床シートFS	0.3	建新 m ²	3,380	1,014	代価表 0153 (側面)	
注意喚起用床材	塩化ビニル製 300×300	7.5	建新 m ²	4,000	30,000	代価表 0135	
誘導用床材	塩化ビニル製 300×300	1.8	建新 m ²	4,000	7,200	代価表 0136	
畳敷き	標仕D種・KT-I・ 一畳 厚55	8	建新 枚	11,700	93,600	刊行物 8 施P. 403 11600×1.01	

庁舎工事		内外装		内部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
床天然木化粧複合フローリング	C種下張り無・厚12 なら・塗装品	5.6	建新 m ²	8,160	45,696	代価表 0137	
3F 脱衣室 床 合板	ラワン類・見え隠れ・厚さ12.0mm	3.6	建新 m ²	3,850	13,860	内外装 7 (薄張物下 木床組面) 見積 7700×0.5	
床 ポリスチレンフォーム敷	ノンフロ 厚4Q・空線モジュール厚20共	12.5	建新 m ²	11,500	143,750	内外装 8 (盤下) 見積 23010×0.5	
床 リアクセスフロー	H40・600×600 構法:置敷式 耐震性能1.0G 所定荷重3,000N タイカヘット厚さ6.5共	413	建新 m ²	10,600	4,377,800	内外装 9 見積 21100×0.5 (コメント)	
床 リアクセスフロー	H150・600×600 構法:支柱調整式 耐震性能1.0G 所定荷重3,000N ビニル床タイル厚さ4 帯電防止共	21.6	建新 m ²	11,600	250,560	内外装 10 見積 23100×0.5 (コメント)	
ビニル幅木	高さ60	588	建新 m	330	194,040	80-538611 高新-7.7月4-8 市場	
階段ビニル幅木	ささら・高さ330	17.4	建新 m	1,240	21,576	80-538612 高新-7.7月4-8 市場	
壁 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5・不燃 鋼製・木・ボート下地突付け	590	建新 m ²	1,070	631,300	80-538311 高新-7.7月4-8 市場	
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	501	建新 m ²	2,240	1,122,240	80-538311 高新-7.7月4-8 市場	
柱型 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5・不燃 RC, CB直張り 突付け	8.3	建新 m ²	2,240	18,592	代価表 0138	
壁 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5・不燃 鋼製・木・ボート下地突付け 下張GB-R 厚9.5共	8.7	建新 m ²	2,150	18,705	代価表 0139	
壁 シーリング せっこうボード張り (GB-S)	厚12.5・不燃 鋼製・木・ボート下地突付け	1	建新 m ²	1,300	1,300	80-538314 高新-7.7月4-8 市場	
壁 シーリング せっこうボード張り (GB-S)	厚12.5・不燃 RC, CB直張り 突付け	6.5	建新 m ²	2,560	16,640	80-538314 高新-7.7月4-8 市場	

庁舎工事		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井：ロックール化粧吸音板張り(DR)。	フラット、内部用 厚9、不燃、下地GB-R 厚9.5共。	175	建新 m ²	2,990	523,250	代価表 0146
下り壁：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。	1.2	建新 m ²	1,070	1,284	代価表 0147
下り壁：せっこうボード継目処理。	継目処理工法(ベベルエッジ)。	1.2	建新 m ²	440	528	代価表 0148
天井断熱材吹付け。	硬質ウレタンフォーム A種IH、厚さ25 現場発泡工法。	13.2	建新 m ²	1,700	22,440	刊行物 14 施P.417 1680×1.01
天井断熱材吹付け。	硬質ウレタンフォーム A種IH、厚さ30 現場発泡工法。	4	建新 m ²	1,890	7,560	刊行物 15 施P.417 1870×1.01
計					16,294,971	

庁舎工事		エント及びその他		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
消火器：ガス。	ステンレス 既製品、ABC10型用。	3	建新 カ所	21,000	63,000	エント 1 見積 35000×0.6
消火器：ガス。	ステンレス 既製品、ABC大型用。	1	建新 カ所	33,000	33,000	エント 2 見積 55000×0.6
消火器。	ABC10型。	3	建新 カ所	6,090	18,270	エント 29
消火器。	ABC50型。	1	建新 カ所	84,000	84,000	物P.766、資P.875 エント 30
サ-5 庁A 庁舎サイン(箱文字)。	ステンレス t8 アクリル焼付塗装、W400×H400×D50、「高知港湾・空港整備事務所」、12文字。	1	建新 カ所	275,000	275,000	105000×0.8 エント 3 (A-57) 見積 550000×0.5 (コメント)
サ-5 庁B 庁舎サイン(切文字)。	ステンレス t5 アクリル焼付塗装、W100×H100、「国土交通省 四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所」、24文字。	1	建新 カ所	265,000	265,000	エント 4 (A-57) 見積 530000×0.5 (コメント)
計					738,270	

庁舎工事		エント及びその他			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
	表示方法: カッティングシート貼り(新コックAM)					(コメント)	
サ-3 掲示板	W1210×H910 表面材:ビニルサ (ビニルネット仕様) 枠:アルミ製	1	か所	23,000	23,000	エント 27 (A-57) 見積 46000×0.5 (コメント)	
サ-4 総合案内表示	W800×H600 表示基板:アル板 t5 表示方法:インクジェット出力シート貼り	1	か所	16,500	16,500	エント 28 (A-57) 見積 33000×0.5	
計					3,857,150		

外構工事		囲障					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
メッシュフェンス	H=1,500 樹脂塗装品 基礎:180×180×450	127	m	9,890	1,256,030	外構 1 見積 16480×0.6	
既存コンクリート舗装面 メッシュフェンス	H=1,500 樹脂塗装品	67.7	m	9,890	669,553	外構 3 見積 16480×0.6	
既存コンクリート舗装面 片開メッシュフェンス扉	W1,000×H1,500 樹脂塗装品	1	か所	60,400	60,400	外構 4 見積 100600×0.6	
フェンス支柱 コア抜き	φ100 H=300程度 モルタル充填共	37	か所	4,820	178,340	外構 5 見積 8030×0.6	
バリカー	H=850 上下式 ステンス HL 76.3φ 反射テープ付 基礎共	5	か所	56,200	281,000	外構 6 見積 93700×0.6	
バリカー	H=850 上下式 端部 ステンス HL 76.3φ 反射テープ付 基礎共	2	か所	49,400	98,800	外構 7 見積 82300×0.6	
計					2,544,123		

建築工事 細目別内訳

外構工事		工作物			工作物		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
車止めハリカー	H=730 ステンレス HL 114.3φ×t4.0	2	建新 か所	11,300	22,600	外構 11 見積 18800×0.6	
縁石	9-11-6 再生クラッシュ	138	建新 m	9,030	1,246,140	見積 18800×0.6 00-331091 高新-7.7月1-8 参考	
郵便ポスト	W400×D300×H600 自立型 ステンレス HL	1	建新 か所	200,000	200,000	外構 12 (四国化成:業務用) スLSP- 見積 332600×0.6	
車止めハリカー基礎	400×400×H450 (2か所)	1	建新 式		21,389	別紙 00-0064	
郵便ポスト基礎	400×300×H300 (1か所)	1	建新 式		7,536	別紙 00-0065	
発電機外郭基礎	W4,800×D2,550×H2,910 (1か所)	1	建新 式		3,289,454	別紙 00-0066	
計					4,787,119		

建築工事 細目別内訳

外構工事		植栽					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
芝張り	こうらい芝 ベタ張り	258	建新 ㎡	1,880	485,040	00-335451 高新-7.7月1-8 標準	
客土	t=200 搬入土 バーク堆肥共	51.7	建新 m3	5,300	274,010	外構 13 見積 8840×0.6	
計					759,050		

庁舎		受変電設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
高压受電盤		1	電新 面	5,840,000	5,840,000	代価表 0191	
低压電灯盤		1	電新 面	4,770,000	4,770,000	代価表 0192	
低压動力盤		1	電新 面	7,280,000	7,280,000	代価表 0193	
非常動力電灯盤		1	電新 面	6,210,000	6,210,000	代価表 0194	
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 单相 6kV-210/105V, 20kVA	1	電新 台	353,000	353,000	E0-536102 0707高シ4週816月単位 標準	
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V, 100kVA	1	電新 台	827,000	827,000	E0-536102 0707高シ4週816月単位 標準	
スット変圧器(屋内)	20KVA	1	電新 台	993,000	993,000	代価表 0195	
搬入費		1	電新 式		280,000	別紙 00-0106	
施工費		1	電新 式		919,000	別紙 00-0107	
計					27,472,000		

庁舎		発電設備			自家発電(原動機)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
二重葺地下貯油槽	4000L TO-4	1	電新 基	6,300,000	6,300,000	代価表 0226	
油中ポンプ	制御盤含む	1	電新 式		4,800,000	代価表 0227	
燃料小出槽	950L	1	電新 基	4,250,000	4,250,000	代価表 0228	
電線		1	電新 式		8,820	別紙 00-0108	
ケーブル		1	電新 式		225,760	別紙 00-0109	
電線管		1	電新 式		41,580	別紙 00-0110	
据付費		1	電新 式		3,900,000	別紙 00-0111	
計					19,526,160		

庁舎		情報表示設備			時刻表示		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
電波時計アンテナ	長波	1	個	35,200	35,200	代価表 0252	
中継器		3	個	51,900	155,700	代価表 0253	
配線器具		1	式		1,960	別紙 00-0124	
電線		1	式		900	別紙 00-0125	
ケーブル		1	式		88,650	別紙 00-0126	
電線管		1	式		7,470	別紙 00-0127	
ボックス類		1	式		4,060	別紙 00-0128	
計					293,940		

庁舎		拡声設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
放送アンプ架		1	式		1,970,000	代価表 0254	
スピーカー	SC4Hi-1(3) V0	16	個	11,900	190,400	E0-542133 0707高シ4週8休月単位 標準	
スピーカー	SC4Hi-1(3) V3	8	個	13,400	107,200	E0-542133 0707高シ4週8休月単位 標準	
スピーカー	SW1Hi-1(3) V3	1	個	7,260	7,260	E0-542133 0707高シ4週8休月単位 標準	
屋外壁掛型スピーカー	重耐塩仕様	1	個	35,100	35,100	代価表 0255	
アッチネータ	1W S(金属製)	14	個	4,140	57,960	E0-542131 0707高シ4週8休月単位 標準	
ケーブル		1	式		182,190	別紙 00-0129	
電線管		1	式		12,400	別紙 00-0130	
ボックス類		1	式		36,540	別紙 00-0131	
計					2,599,050		

庁舎		テレビ共同受信設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
テレビアンテナ	AU-2 20素子(全帯域用) 1段目	1	電新組	138,000	138,000	E0-545151 0707高シ4週8休月単位 標準	
CSBSA7アンテナ	900φ	1	電新組	192,000	192,000	E0-545155 0707高シ4週8休月単位 交換 E0-525151 書換	
アンテナスト	自立形 3.0m SUS	1	電新基	128,000	128,000	E0-545152 0707高シ4週8休月単位 交換 UHFアンテナ用	
アンテナスト	自立形 3.0m SUS	1	電新基	128,000	128,000	E0-545152 0707高シ4週8休月単位 交換 CSBS7アンテナ用	
増幅器	一般 屋内 SH-UF-1	2	電新個	291,000	582,000	E0-545113 0707高シ4週8休月単位 標準	
分岐器	一般 屋内 SH-C1	1	電新個	12,000	12,000	E0-545112 0707高シ4週8休月単位 標準	
分配器	一般 屋内 SH-D4	1	電新個	15,000	15,000	E0-545113 0707高シ4週8休月単位 標準	
分配器	一般 屋内 SH-D6	1	電新個	20,100	20,100	E0-545113 0707高シ4週8休月単位 標準	
テレビ端子		1	電新式		86,850	別紙 00-0141	
配線器具		1	電新式		2,100	別紙 00-0142	
ケーブル		1	電新式		159,420	別紙 00-0143	
電線管		1	電新式		18,000	別紙 00-0144	
ボックス類		1	電新式		22,330	別紙 00-0145	
計					1,503,800		

庁舎		監視カメラ設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
監視カメラ機器架	放送架に組込	1	電新式		912,000	代価表 0258	
ドーム型ネットワークカメラ		4	電新個	177,000	708,000	代価表 0259	
ケーブル		1	電新式		42,580	別紙 00-0146	
ボックス類		1	電新式		8,120	別紙 00-0147	
計					1,670,700		

庁舎		火災報知設備			自動閉鎖		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	3	電新 個	12,600	37,800	E0-516213 0707高シ4週8休月単位 標準	
電磁リリース (自動閉鎖装置)	防火戸用 ラッチ式 埋込	6	電新 個	19,100	114,600	E0-516331 0707高シ4週8休月単位 標準	
光警報制御装置		1	電新 個	512,000	512,000	代価表 0265	
光警報装置	天井型 (LED)	9	電新 個	39,800	358,200	代価表 0266	
ケーブル		1	電新 式		69,750	別紙 00-0156	
電線管		1	電新 式		30,410	別紙 00-0157	
ボックス類		1	電新 式		34,530	別紙 00-0158	
計					1,157,290		

庁舎		構内配電線路			電力引込み		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
計器盤	WH-1	1	電新 面	461,000	461,000	代価表 0204	
LED照明器具	SP-10 ホール灯	3	電新 基	355,000	1,065,000	代価表 0239	
コンクリート柱(建柱車)	12m-19cm ² 5.0kN	1	電新 木	97,700	97,700	E0-433112 0707高シ4週8休月単位 標準	
高圧引込用負荷 閉閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モルトコンクリート出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 ステンレス製 200A	1	電新 台	745,000	745,000	E0-536130 0707高シ4週8休月単位 標準	
ブロッカドホル	H2-9 R8K-60 機械据付け	2	電新 基	222,000	444,000	E1-433311 0707高シ4週8休月単位 独自	
ブロッカドホル	H1-9 R8K-60 機械据付け	1	電新 基	184,000	184,000	E1-433311 0707高シ4週8休月単位 独自	
セパレータ	H1-9用	1	電新 組	10,500	10,500	代価表 0280	
電線		1	電新 式		162,930	別紙 00-0159	
ケーブル		1	電新 式		814,100	別紙 00-0160	
保護管		1	電新 式		781,460	別紙 00-0161	
ボックス類		1	電新 式		83,081	別紙 00-0162	
接地工事		1	電新 式		410,070	別紙 00-0163	
土工事		1	電新 式		350,733	別紙 00-0164	
計					5,609,574		

庁舎		換気設備			機器設備		備考
名称	摘要	数量	単位	単価	金額		
FE-3-3A	一般用(低騒音形) 天井扇 風量 270m ³ /h×50Pa 付属品共	2	機新 台	32,800	65,600	代価表 0321	
FE-3-4A	一般用(低騒音形) 天井扇 風量 280m ³ /h×50Pa 付属品共	1	機新 台	32,800	32,800	代価表 0322	
FE-3-5A	一般用(低騒音形) 天井扇 風量 320m ³ /h×50Pa 付属品共	2	機新 台	32,800	65,600	代価表 0323	
FE-3-1B	便所用(低騒音形) 天井扇 風量 100m ³ /h×50Pa 付属品共	2	機新 台	18,000	36,000	代価表 0324	
FE-3-1D	浴室用(低騒音形) 天井扇 風量 60m ³ /h×50Pa 付属品共	1	機新 台	17,800	17,800	代価表 0325	
購入・据付費		1	機新 式		1,416,200	別紙 00-0174	
計					4,398,900		

庁舎		換気設備			ダクト設備		備考
名称	摘要	数量	単位	単価	金額		
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 100mm	110	機新 m	3,700	407,000	NO-542134 0707高//週休2日 補市	
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	38	機新 m	4,480	170,240	NO-542134 0707高//週休2日 補市	
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	46	機新 m	5,730	263,580	NO-542134 0707高//週休2日 補市	
保温		1	機新 式		276,048	別紙 00-0175	
エアー形状吹出口	VHS 300 300	3	機新 個	16,900	50,700	NO-742311 0707高//週休2日 書機	
制気口ボックス類		1	機新 式		19,080	別紙 00-0176	
計					1,186,648		

屋外		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
水道用ポリエチレン管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 20A	115	m	1,410	162,150	W0-631221 0707高砂選休2日 書換
水道用ポリエチレン管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 40A	37	m	2,510	92,870	W0-631221 0707高砂選休2日 書換
別紙類		1	式		329,200	別紙 00-0190
散水栓ボックス	WB・13A 水栓共	3	個	52,200	156,600	W0-732116 0707高砂選休2日 書換
横水栓	F12(胴短) 自動接手付 13A	1	個	7,710	7,710	W0-732112 0707高砂選休2日 書換
水栓柱	合成樹脂製 13A	1	個	12,400	12,400	W0-732112 0707高砂選休2日 書換
地中埋設標	鉄製	6	個	1,040	6,240	W0-732181 0707高砂選休2日 書換
地中埋設標	コンクリート製	2	個	7,590	15,180	W0-732181 0707高砂選休2日 書換
埋設標識テープ	150幅	151	m	210	31,710	W0-732182 0707高砂選休2日 書換
給水引込工事費		1	式		640,000	代価表 0343
土工事		1	式		618,853	別紙 00-0191
計					2,072,913	

屋外		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
プラスチック樹(鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 501~800 T-8 蝶番ロック式	1	組	31,100	31,100	W0-733262 0707高砂選休2日 A01 書換
プラスチック樹(鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 501~800 T-8 蝶番ロック式	1	組	31,600	31,600	W0-733262 0707高砂選休2日 A02 書換
プラスチック樹(鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 501~800 T-8 蝶番ロック式	1	組	31,600	31,600	W0-733262 0707高砂選休2日 A03 書換
プラスチック樹(鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 501~800 T-8 蝶番ロック式	1	組	31,600	31,600	W0-733262 0707高砂選休2日 A04 書換
プラスチック樹(鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 801~1200 T-8 蝶番ロック式	1	組	32,400	32,400	W0-733262 0707高砂選休2日 A05 書換
プラスチック樹(鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ ST 501~800 T-8 蝶番ロック式	1	組	31,100	31,100	W0-733262 0707高砂選休2日 B01 書換
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 100A	15	m	6,940	104,100	W0-631156 0707高砂選休2日 書換
コンクリート削孔	削孔200mm程度 削孔深150mm	1	箇所	8,050	8,050	(見積り・刊行物等)
土工事		1	式		86,175	別紙 00-0192
計					387,725	