

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

工事費内訳

1

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				CM コメント
建築工事	1	式	244,713,402	CK 直接工事費
電気設備工事	1	式	105,092,409	CK 直接工事費
機械設備工事	1	式	79,845,687	CK 直接工事費
計			429,651,498	CKK 直接工事費計
共通費				CM コメント
共通仮設費	1	式	22,033,227	KK 共通仮設費
現場管理費	1	式	73,168,297	KG 現場管理費
一般管理費等	1	式	57,046,978	KI 一般管理費等
計			152,248,502	KS 共通費計
				CM コメント
工事価格	1	式	581,900,000	KKK 工事価格
消費税等相当額	1	式	58,190,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	640,090,000	KH 工事費
				CM コメント

工事費内訳

2

[illegible]

建築工事 科目別内訳

6

庁舎工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式	14,090,154	001
土工		1		式	2,763,939	002
地盤		1		式	33,808,335	003
鉄筋		1		式	37,470,997	004
コンクリート		1		式	24,693,992	005
型枠		1		式	35,914,783	006
防水		1		式	8,184,632	009
タイル		1		式	648,242	011
木工		1		式	453,168	012
屋根及びとい		1		式	1,373,360	013
金属		1		式	9,574,506	014
左官		1		式	6,954,743	015
建具		1		式	22,381,297	016
塗装		1		式	4,544,461	018
内外装		1		式	17,368,381	019

建築工事 科目別内訳

7

[illegible]

建築工事 科目別内訳

10

[illegible]

電気設備工事 科目別内訳

11

庁舎								
名 称		数	量	単位	金 額		備 考	
電灯設備		1		式	24,639,230		001	
動力設備		1		式	7,060,932		002	
受変電設備		1		式	27,472,000		006	
発電設備		1		式	19,526,160		008	
構内情報通信網設備		1		式	688,760		009	
構内交換設備		1		式	8,908,810		010	
情報表示設備		1		式	293,940		011	
拡声設備		1		式	2,599,050		013	
誘導支援設備		1		式	323,550		014	
テレビ共同受信設備		1		式	1,503,800		015	
監視カメラ設備		1		式	1,670,700		016	
防犯・入退室管理設備		1		式	619,060		018	
火災報知設備		1		式	2,878,740		019	
構内配電線路		1		式	5,609,574		022	
構内通信線路		1		式	1,298,103		023	

[illegible]

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

名 称	工事原価 ①	率 ②	増減率 ③	一般管理費等 率④=②+③	前払金支出割 合補正係数⑤	一般管理費等 ⑥=①×④×⑤	工事価格 ⑦=①+⑥
建築工事・ 新営工事・	288,530,566						
建築工事・ 処分費・	1,471,188						
小計・ (率対象)	290,001,754						
電気設備工事・ 新営工事・	135,089,339						
小計・ (率対象)	135,089,339						
機械設備工事・ 新営工事・	99,728,329						
機械設備工事・ 処分費・	33,600						
小計・ (率対象)	99,761,929						
合計・ (率対象)							
主たる工事：建築工事・	524,853,022	10.83	0.00	10.83	1.00	56,841,582	581,694,604
契約保証費・	524,853,022			0.04	1.00	209,941	209,941
係数調整・						▲4,545	▲4,545
総計	524,853,022					57,046,978	581,900,000

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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

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	

建築工事 中科目別内訳

17

庁舎工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
金属	外部	1	式	3,182,357	001
金属	内部	1	式	6,392,149	002
計				9,574,506	
左官	外部	1	式	5,672,826	001
左官	内部	1	式	1,281,917	002
計				6,954,743	
建具	アルミニウム製建具	1	式	5,857,400	WP
建具	鋼製建具	1	式	4,738,900	WP
建具	鋼製軽量建具	1	式	3,932,500	WP
建具	木製建具	1	式	258,100	WP
建具	自動ドア開閉装置	1	式	290,000	WP
建具	シャッター	1	式	1,186,800	WP
建具	移動間仕切	1	式	3,710,000	WP
建具	ガラス	1	式	2,407,597	WP
計				22,381,297	

建築工事 中科目別内訳

18

[illegible]

建築工事 中科目別内訳

19

外構工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
囲障		1	式	2,544,123	001
計				2,544,123	
構内舗装		1	式	7,072,854	001
計				7,072,854	
屋外排水		1	式	2,815,223	001
計				2,815,223	
工作物	工作物	1	式	4,787,119	001
計				4,787,119	
植栽		1	式	759,050	001
計				759,050	

建築工事 中科目別内訳

20

[illegible]

庁舎					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
空気調和設備	機器設備	1	式	15,573,830	001
空気調和設備	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	

[illegible]

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	m	860	101,480	B0-13156B 高新-7.7≥月4-8 資料
ブラケット足場	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	m ²	300	394,500	B0-134103 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	m ²	2,720	149,056	B0-134104 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	m ²	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	m ²	860	47,128	B0-131543 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	m ²	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 750m ²	1,263	m ²	950	1,199,850	B0-131561 高新-7.7≧月4-8 資料
計					1,199,850	

戸舎工事		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	B0-131660 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	B0-131691 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	B0-131694 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	B0-131698 高新-7.7≧月4-8 標準
計					720,251.5	

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

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 (打雑目地)
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より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より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より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より4-8 市場 (金属製建具水切)
計					875,469	

[illegible]

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	箇所	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	箇所	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	箇所	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	箇所	9,280	9,280	代価表 0089
遮音間仕切用 軽量鉄骨壁開口部	65形 戸外等四方補強 752×1915mm程度	1	箇所	8,980	8,980	代価表 0090
遮音間仕切用 軽量鉄骨壁開口部	65形 戸外等四方補強 800×2000mm程度	1	箇所	9,300	9,300	代価表 0091
遮音間仕切用 軽量鉄骨壁開口部	65形 戸外等四方補強 900×2000mm程度	2	箇所	9,530	19,060	代価表 0092
計					137,380	

[illegible]

外構工事		屋外排水				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
現場打ち排水溝	(14か所) 350角 管底H=350～570 平均460	1	式		1,008,221	別紙 00-0057
根切り	小規模土工	28.9	m ³	1,180	34,102	B0-432211 高新-7.7㈬月4-8 補市
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	25	m ³	2,200	55,000	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0.28m ³ 土砂 DID区間有り 27.0km以下	3.9	m ³	6,970	27,183	B0-132623 書換
建設発生土処分	場外処分	3.9	m ³	2,000	7,800	処分 5 近澤建設
砂利地業	再生切込砕石	0.6	m ³	7,650	4,590	B0-133421 書換
無筋コンクリート	捨てコンクリート Fc=18N/mm ² S=15cm	0.3	m ³	15,700	4,710	代価表 0018
普通コンクリート	砕コンクリート Fc=21N/mm ² S=15cm	2	m ³	16,200	32,400	代価表 0019
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15～S18	0.3	m ³	9,060	2,718	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	2	m ³	13,400	26,800	B0-134215 高新-7.7㈬月4-8 補市
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、開障の基礎等	21.9	m ²	5,520	120,888	B0-434411 高新-7.7㈬月4-8 補市
型枠	打放合板型枠B種 小型構造物用型枠 擁壁、開障の基礎等	12	m ²	5,750	69,000	代価表 0045
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	33.9	m ²	300	10,170	B0-134421 高新-7.7㈬月4-8 市営
打放し面補修	B種 コシ処理 部分目違いばらい	12	m ²	830	9,960	B0-134441 高新-7.7㈬月4-8 標準
異形鉄筋	SD295A D10	0.18	t	100,000	18,000	代価表 0007

[illegible]

外構工事		屋外排水				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
現場打ち排水枓	(1か所) 600角 管底H=1,000	1	式		167,510	別紙 00-0059
根切り	小規模土工	4.7	m3	1,180	5,546	B0-432211 高新一7.7月4-8 補市
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	3.7	m3	2,200	8,140	B0-432251 高新一7.7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	1	m3	6,970	6,970	B0-132623 書換
建設発生土処分	場外処分	1	m3	2,000	2,000	処分 7 近澤建設 B0-133421 書換
砂利地業	再生切込碎石	0.1	m3	7,650	765	
無筋コンクリート	捨てコンクリート Fc=18N/mm2 S=15cm	0.04	m3	15,700	628	代価表 0018
普通コンクリート	枓コンクリート Fc=21N/mm2 S=15cm	0.5	m3	16,200	8,100	代価表 0019
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18	0.04	m3	9,060	362.4	B0-434215 高新一7.7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	0.5	m3	13,400	6,700	B0-434215 高新一7.7月4-8 補市
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等	4.2	m ²	5,520	23,184	B0-434411 高新一7.7月4-8 補市
型枠	打放合板型枠B種 小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等	2.8	m ²	5,750	16,100	代価表 0045
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	7	m ²	300	2,100	B0-434421 高新一7.7月4-8 市場
打放し面補修	B種コン処理 部分目違いばらい	2.8	m ²	830	2,324	B0-134441 高新一7.7月4-8 標準
異形鉄筋	SD295A D10	0.04	t	100,000	4,000	代価表 0007

[illegible]

外構工事		工作物		工作物		備考
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	
車止めハリ基礎	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 高断-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 高断-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 B0-133421 書換
砂利地業	再生切込砕石	0.1	m3	7,650	765	
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 高断-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	m2	5,520	7,728	B0-434411 高断-7.7±月4-8 補市
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	1.4	m2	300	420	B0-434421 高断-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	m2	2,420	726	代価表 0098
計					21,389	

外構工事		工作物		工作物		備考
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	
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 高断-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 高断-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 B0-133421 書換
砂利地業	再生切込砕石	0.02	m3	7,650	153	
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	B0-434215 高断-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 高断-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	m2	5,520	2,208	B0-434411 高断-7.7±月4-8 補市
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	0.4	m2	300	120	B0-434421 高断-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	m2	2,420	242	代価表 0098
計					7,535.6	

[illegible][illegible]

[illegible]

庁舎		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式		751,550	別紙 00-0075
EM-CETケーブル	14mm2 管内	11	m	2,300	25,300	E0-132633 0707高シ4週8休月単位 協議
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	99	m	2,530	250,470	E0-132633 0707高シ4週8休月単位 協議
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	5	m	2,060	10,300	E0-132633 0707高シ4週8休月単位 協議
EM-CETケーブル	22mm2 管内	9	m	3,080	27,720	E0-132633 0707高シ4週8休月単位 協議
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	50	m	3,380	169,000	E0-132633 0707高シ4週8休月単位 協議
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	14	m	2,780	38,920	E0-132633 0707高シ4週8休月単位 協議
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P 管内	9	m	630	5,670	E0-132661 0707高シ4週8休月単位 資料
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P ラック	32	m	720	23,040	E0-132661 0707高シ4週8休月単位 資料
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P ビット・天井	23	m	530	12,190	E0-132661 0707高シ4週8休月単位 資料
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 5P 管内	28	m	1,310	36,680	E0-132662 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 5P ラック	79	m	1,480	116,920	E0-132662 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	31	m	1,140	35,340	E0-132662 0707高シ4週8休月単位 標準
計					751,550	

[illegible]

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ボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	29	m	360	10,440	E0-132621 0707高シ4選8休月単位 市場
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエレンシース 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選8休月単位 補市
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	609	m	490	298,410	E0-132621 0707高シ4選8休月単位 市場
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエレンシース 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選8休月単位 補市
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	38	m	750	28,500	E0-132621 0707高シ4選8休月単位 補市
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエレンシース 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選8休月単位 補市
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	372	m	650	241,800	E0-132621 0707高シ4選8休月単位 市場
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエレンシース 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選8休月単位 補市
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P 管内	5	m	630	3,150	E0-432661 0707高シ4選8休月単位 資料
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P ラック	6	m	720	4,320	E0-432661 0707高シ4選8休月単位 資料
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P ビット・天井	245	m	530	129,850	E0-432661 0707高シ4選8休月単位 資料
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P FEP内 (PF・CD)	29	m	580	16,820	E0-432661 0707高シ4選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選8休月単位 標準
計					913,860	

序舎		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 (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	運用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	29	個	2,750	79,750	E0-531192 0707高ｼｰﾄﾞ8休月単位 標準
コンセント (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	運用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	49	個	2,750	134,750	E0-531192 0707高ｼｰﾄﾞ8休月単位 標準 G回路用
コンセント (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	運用形2P15A×1 (接地端子付 一体形) 125V	3	個	2,780	8,340	E0-531192 0707高ｼｰﾄﾞ8休月単位 標準
コンセント (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	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高ｼｰﾄﾞ8休月単位 標準
コンセント (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	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高ｼｰﾄﾞ8休月単位 標準 G回路用
コンセント (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	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高ｼｰﾄﾞ8休月単位 標準
コンセント (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	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高ｼｰﾄﾞ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高ｼｰﾄﾞ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高ｼｰﾄﾞ8休月単位 標準
ﾀﾝﾊﾟﾞﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A ×1 ﾈｰﾑ無	1	個	2,190	2,190	E0-531142 0707高ｼｰﾄﾞ8休月単位 標準
計					319,130	

序舎		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
ｼﾞｮｲﾝﾄﾎﾞｯｸｽ	OA7ﾎﾞｰ用 2分岐	13	個	4,320	56,160	代価表 0247
ｼﾞｮｲﾝﾄﾎﾞｯｸｽ	OA7ﾎﾞｰ用 4分岐	9	個	5,100	45,900	代価表 0248
ﾊｰﾈｽ用OAﾀｯﾌﾟ (ﾏｸﾞﾈｯﾄ付)	ｺｰﾄﾞ5m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	58	個	5,520	320,160	E0-531135 0707高ｼｰﾄﾞ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ﾎﾞﾘｴｰｼｮﾝ絶縁 耐燃性ﾎﾞﾘｴｰｼｮﾝｼｰｽ ｸﾞﾚｰﾌﾞ平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ﾋﾞｯﾄ・天井	2	m	360	720	E0-132621 0707高ｼｰﾄﾞ8休月単位 市場
600Vﾎﾞﾘｴｰｼｮﾝ絶縁 耐燃性ﾎﾞﾘｴｰｼｮﾝｼｰｽ ｸﾞﾚｰﾌﾞ平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	1	m	410	410	E0-132621 0707高ｼｰﾄﾞ8休月単位 補市
600Vﾎﾞﾘｴｰｼｮﾝ絶縁 耐燃性ﾎﾞﾘｴｰｼｮﾝｼｰｽ ｸﾞﾚｰﾌﾞ平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	53	m	750	39,750	E0-132621 0707高ｼｰﾄﾞ8休月単位 補市
600Vﾎﾞﾘｴｰｼｮﾝ絶縁 耐燃性ﾎﾞﾘｴｰｼｮﾝｼｰｽ ｸﾞﾚｰﾌﾞ平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ﾚｯｸ	172	m	860	147,920	E0-132621 0707高ｼｰﾄﾞ8休月単位 補市
600Vﾎﾞﾘｴｰｼｮﾝ絶縁 耐燃性ﾎﾞﾘｴｰｼｮﾝｼｰｽ ｸﾞﾚｰﾌﾞ平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ﾋﾞｯﾄ・天井	721	m	650	468,650	E0-132621 0707高ｼｰﾄﾞ8休月単位 市場
600Vﾎﾞﾘｴｰｼｮﾝ絶縁 耐燃性ﾎﾞﾘｴｰｼｮﾝｼｰｽ ｸﾞﾚｰﾌﾞ平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	286	m	700	200,200	E0-132621 0707高ｼｰﾄﾞ8休月単位 補市
計					857,650	

[illegible][illegible]

序 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ケーブル		1	式		225,760	別紙 00-0109
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 4C	管内	3	m	1,250	3,750	E0-432631 0707高シ1週8休月単位 標準
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 4C	ラック	17	m	1,400	23,800	E0-432631 0707高シ1週8休月単位 標準
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 4C	ビット・天井	15	m	1,100	16,500	E0-432631 0707高シ1週8休月単位 標準
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C	管内	12	m	730	8,760	E0-432641 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C	ラック	17	m	840	14,280	E0-432641 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C	ビット・天井	15	m	630	9,450	E0-432641 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-CEEケーブル	2mm2- 8C	管内	9	m	1,650	14,850	E0-432641 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-CEEケーブル	2mm2- 15C	管内	2	m	2,930	5,860	E0-432641 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-CEEケーブル	2mm2- 15C	ラック	27	m	3,310	89,370	E0-432641 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-CEEケーブル	2mm2- 15C	ビット・天井	8	m	2,550	20,400	E0-432641 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 3C	管内	2	m	980	1,960	E0-432642 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 3C	ラック	9	m	1,100	9,900	E0-432642 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 3C	ビット・天井	8	m	860	6,880	E0-432642 0707高シ4週8休月単位 標準
計						225,760	

[illegible]

[illegible]

序 号		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式		483,160	別紙 00-0119
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P 管内	57	m	500	28,500	E0-132680 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P ラック	20	m	590	11,800	E0-132680 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P ビット・天井	462	m	410	189,420	E0-132680 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P FEP内 (PF・CD)	12	m	450	5,400	E0-132680 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P 管内	8	m	830	6,640	E0-132665 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P ラック	56	m	960	53,760	E0-132665 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P ビット・天井	5	m	710	3,550	E0-132665 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 30P 管内	14	m	1,340	18,760	E0-132665 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 30P ラック	83	m	1,530	126,990	E0-132665 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 30P ビット・天井	19	m	1,160	22,040	E0-132665 0707高シ4週8休月単位 標準
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 50P ビット・天井	10	m	1,630	16,300	E0-132665 0707高シ4週8休月単位 標準
計					483,160	

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
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 プラント	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 協賛
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 フラック	1.2 mm 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 ピット・天井	1.2 mm 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 FEP内(PF・CD)	1.2 mm 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	

[illegible]

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 フラット	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 ビッド・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 フラット	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)	隠ぺい・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	

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

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
フラッシュプレート (金属製)	角型 プラント	45	個	910	40,950	E0-531152 0707高シ4週8休月単位 標準
フラッシュプレート (金属製)	丸型 プラント	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)	隠ぺい・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	

[illegible]

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	E0-131115 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	E0-431151 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	

[illegible]

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)	14mm2	12	m	800	9,600	E0-132511 0707高シ4選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選8休月単位 市場
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	48	m	6,220	298,560	E0-131111 0707高シ4選8休月単位 市場
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	11	m	1,100	12,100	E0-431151 0707高シ4選8休月単位 標準
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	272	m	1,480	402,560	E0-431151 0707高シ4選8休月単位 標準
異種管継手	FEP 50用	6	組	5,850	35,100	代価表 0278
計					749,210	

序号		空調と設備		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
パッケージ形空調 和機(セバレート・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高シ選休2日 ACP-3-2 古機
パッケージ形空調 和機(セバレート・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高シ選休2日 ACP-3-2 古機
パッケージ形空調 和機(セバレート・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高シ選休2日 ACP-3-3 古機
パッケージ形空調 和機(セバレート・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高シ選休2日 ACP-3-3 古機
パッケージ形空調 和機(セバレート・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高シ選休2日 ACP-3-4 古機
パッケージ形空調 和機(セバレート・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高シ選休2日 ACP-3-4 古機
パッケージ形空調 和機(セバレート・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高シ選休2日 ACP-3-5 古機
パッケージ形空調 和機(セバレート・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高シ選休2日 ACP-3-5 古機
パッケージ形空調 和機(セバレート・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高シ選休2日 ACP-3-6 古機
パッケージ形空調 和機(セバレート・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高シ選休2日 ACP-3-6 古機
パッケージ形空調 和機(セバレート・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高シ選休2日 ACP-3-7 古機
パッケージ形空調 和機(セバレート・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高シ選休2日 ACP-3-7 古機
搬入費	複数搬入 200kg/m3未満	0.6		131,000	78,600	W0-635121 0707高シ選休2日 古機
計					1,021,830	

[illegible]

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
スハ イルダ 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 100mm 保温厚25	42	m	2,290	96,180		W0-432173 0707高シシ週休2日 市場
スハ イルダ 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 150mm 保温厚25	12	m	2,840	34,080		W0-432173 0707高シシ週休2日 市場
スハ イルダ 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 200mm 保温厚25	21	m	3,440	72,240		W0-432173 0707高シシ週休2日 市場
スハ イルダ クト保温 (40K)	ロックウール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 100mm 保温厚50	6	m	8,990	53,940		W0-432172 0707高シシ週休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		W0-432171 0707高シシ週休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		W0-542168 0707高シシ週休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
兩板製一体形タンク据付	WTS-8	1	基	216,000	216,000		W0-732311 0707高シシ週休2日 交換 TW-1
一般弁類 取付	40A	2	個	3,850	7,700		W0-631600 0707高シシ週休2日 交換 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 (衛生機器)	防振基礎 0.75kW以下 ポンプ2台	1	基	65,300	65,300		W0-637271 0707高シシ週休2日 交換 PL-1
搬入費 (揚重機除く)	単独搬入 100kg/m3未満	1	t	156,000	156,000		W0-635122 0707高シシ週休2日 交換 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 ステンレス鋼バルブ タフライク	10K(ワエハ) 100A	1	個	97,300	97,300	NO-634659 0707高砂市2日 交換
フレキシブルジョイント	ヘロース形 40A	2	個	10,600	21,200	NO-634112 0707高砂市2日 交換
横水栓	F12(胴短) 自動接手付 13A	1	個	7,710	7,710	NO-732111 0707高砂市2日 交換
【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高砂市2日 交換
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高砂市2日 交換
Y形ストレーナー	10K 20A	1	個	6,260	6,260	NO-634671 0707高砂市2日 交換
Y形ストレーナー	10K 40A	1	個	13,300	13,300	NO-634671 0707高砂市2日 交換
フレキシブルジョイント	ヘロース形 20A	2	個	6,300	12,600	NO-634112 0707高砂市2日 交換
フレキシブルジョイント	ヘロース形 40A	2	個	10,600	21,200	NO-634112 0707高砂市2日 交換
電 磁 弁	水 用 20A	2	個	60,200	120,400	NO-634343 0707高砂市2日 交換
定流量弁	40A	1	個	61,400	61,400	代価表 0342
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 40A	1	個	47,900	47,900	NO-634684 0707高砂市2日 交換
ホールドアップ	20A	2	個	23,100	46,200	NO-634683 0707高砂市2日 交換

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高砂市2日 交換
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	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	

屋外		給水設備					
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
バルブ類		1		式		329,200	別紙 00-0190
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	5		個	9,120	45,600	W0-634617 0707高シ選休2日 書換
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 40A	1		個	23,400	23,400	W0-634617 0707高シ選休2日 書換
弁機	機 械 VC-1(550H)	5		組	40,700	203,500	W0-733251 0707高シ選休2日 書換
弁機	機 械 VC-2(850H)	1		組	56,700	56,700	W0-733251 0707高シ選休2日 書換
計						329,200	
土工事		1		式		618,853	別紙 00-0191
根切り(機械)	バックホ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式ローラ型	45		m ³	3,200	144,000	W0-638612 0707高シ選休2日 書換
山砂		14.5		m ³	10,800	156,600	W0-638651 0707高シ選休2日 書換
埋戻し	機 械 バックホ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式ローラ型	30.6		m ³	4,480	137,088	W0-638621 0707高シ選休2日 書換
残土処分	場外搬出	14.5		m ³	2,000	29,000	(見積り・刊行物等) 近澤建設
残土運搬	タンクトラック 4t積級 バックホ0.28m ³ 土砂D1D区間有り 27.0km以下	14.5		m ³	6,970	101,065	B0-132623 書換
土工機械運搬	バックホ 排出ガス対策型 油圧式ローラ型0.13m ³	1		往復	51,100	51,100	M1-132716 書換
計						618,853	

[illegible]

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	B0-132211 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	B0-132226 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	B0-132232 高新-7.7月4-8 市場
埋戻し(B種)	発生土	391		建新 m3	930	363,630	B0-132251 高新-7.7月4-8 市場
盛土(B種)	発生土	47.3		建新 m3	930	43,989	B0-132261 高新-7.7月4-8 浦市
橋内運搬 (運搬のみ)	ダンプトラック10t 300m程度	438		建新 m3	440	192,720	B1-132661 高新-7.7月4-8 市橋
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) B0-132629 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	

[illegible][illegible]

[illegible]

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 ㎡	4,420	3,509,480	B0-134411 高新-7.7≧月4-8 市場
型枠	普通合板型枠 ラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 地上軸部	2,902	建新 ㎡	5,080	14,742,160	B0-134411 高新-7.7≧月4-8 市場
型枠	打放合板型枠A種 ラーメン構造 基礎部	7.9	建新 ㎡	5,180	40,922	代価表 0054
型枠	打放合板型枠A種 ラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 地上軸部	251	建新 ㎡	5,890	1,478,390	B0-134411 高新-7.7≧月4-8 補市
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部	120	建新 ㎡	4,600	552,000	B0-134411 高新-7.7≧月4-8 補市
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 地上軸部	2,018	建新 ㎡	5,300	10,695,400	B0-134411 高新-7.7≧月4-8 市場
型枠	打放合板型枠C種 ラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 地上軸部	83.1	建新 ㎡	5,250	436,275	B0-134411 高新-7.7≧月4-8 市場
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	6,176	建新 ㎡	300	1,852,800	B0-134421 高新-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 ㎡	1,240	11,160	代価表 0047
盗み型枠	化粧壁 W200×D80	4.2	建新 ㎡	1,940	8,148	代価表 0048
盗み型枠	排水溝 W100×H30	39.9	建新 ㎡	860	34,314	代価表 0049
盗み型枠	排水溝(段型) W100×H30	14.3	建新 ㎡	860	12,298	代価表 0050
盗み型枠	排水溝 W200×H90	6.1	建新 ㎡	2,040	12,444	代価表 0051
耐震ネット		1	建新 式		47,244	別紙 00-0025

[illegible]

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(保護密着所熱) 平場 絶縁シート含 押出ボ リスチン3種bスチン付 厚60(基本厚25 残厚35は別計上)	379	建新 ㎡	6,990	2,649,210	代価表 0055 (コメント)
防水下床面・ 押出法ボ リスチンフォー ム保温板	3種b 成形スチン付 厚35	379	建新 ㎡	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	建新 ㎡	5,790	476,517	代価表 0056
防水押え金物・	7mm製 アスファルト防水用 笠木端部押え L型 30×15 厚2.0	181	建新 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	建新 m	1,630	523,230	80-231012 高断-7.7≧月4-8 標準
成形緩衝材		181	建新 m	860	155,660	80-231013 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(保護密着所熱) 平場 絶縁シート含 押出ボ リスチン3種bスチン付 厚60(基本厚25 残厚35は別計上)	34.1	建新 ㎡	6,990	238,359	代価表 0057 (コメント)
防水下床面・ 押出法ボ リスチンフォー ム保温板	3種b 成形スチン付 厚35	34.1	建新 ㎡	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	建新 ㎡	5,790	59,058	代価表 0058
防水押え金物・	7mm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	建新 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	建新 m	1,630	66,178	80-231012 高断-7.7≧月4-8 標準 外部室外機置場
成形緩衝材		23.8	建新 m	860	20,468	80-231013 高断-7.7≧月4-8 標準 外部室外機置場

庁舎工事		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	W3/877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	建新 ・ m ²	2,070	815,580	B0-435313 高断一7.7月4-8 市場
軽鉄鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	8.1	建新 ・ m ²	1,800	14,580	B0-435313 高断一7.7月4-8 市場
軽鉄鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	15.7	建新 ・ m ²	2,110	33,127	B0-435313 高断一7.7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	建新 ・ m ²	2,430	17,496	B0-435313 高断一7.7月4-8 市場
軽鉄鉄骨壁開口部補強		1	建新 ・ 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	建新 ・ m ²	1,640	1,121,760	B0-435416 高断一7.7月4-8 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	建新 ・ m ²	1,400	245,000	B0-435116 高断一7.7月4-8 市場
軽鉄鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H600	2	建新 ・ m	2,150	4,300	代価表 0074
軽鉄鉄骨天井開口部補強		1	建新 ・ 式		362,850	別紙 00-0030
天井インサート	一般用	859	建新 ・ m ²	180	154,620	B0-235492 高断一7.7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	建新 ・ 箇所	10,000	330,000	B0-235432 高断一7.7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	金ゴで 防水下地	413	建新 ・ m ²	710	293,230	B0-536213 高断一7.7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	金ゴで 防水下地	25.1	建新 ・ m ²	710	17,821	B0-536213 高断一7.7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	金ゴで 防水下地	15.3	建新 ・ 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	金ゴで 防水下地	27.4	建新 ・ 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	金ゴで 幅150 防水下地	17.3	建新 ・ 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	金ゴで 幅270 防水下地	2.5	建新 ・ 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	金ゴで 直均し仕上げ	389	建新 ・ m ²	830	322,870	B0-536213 高断一7.7月4-8 市場 (押えコン面)
床コンクリート直均し仕上げ	金ゴで 薄張物下地	245	建新 ・ m ²	830	203,350	B0-536213 高断一7.7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	金ゴで 直均し仕上げ	1.5	建新 ・ 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	金ゴで 直均し仕上げ	13.8	建新 ・ 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	金ゴで 直均し仕上げ 吹付下	7.2	建新 ・ 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	金ゴで 幅150 直均し仕上げ	3.5	建新 ・ 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	金ゴで 幅180 直均し仕上げ	59.6	建新 ・ 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	金ゴで 幅210 直均し仕上げ	81.1	建新 ・ 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	金ゴで 幅260 直均し仕上げ	6.4	建新 ・ m	690	4,416	代価表 0109 (吹付下)

庁舎工事		建具		鋼製建具			備 考
名 称	摘 要	数	量	単 位	単 価	金 額	
	特記なき 扉見込:40 杏摺:ステンレス 付属金物一式						(コメント)
							(コメント)
SD-1 潜り戸付両開フラッシュ戸	特定防火設備(遮煙) 常時開放 W3,530×H2,300 枠見込:125 扉見込:50 煙感知運動閉鎖装置 閉鎖順位調整器 杏摺付	1		建新 か所	678,000	678,000	鋼建 1 見積 1356244×0.5 (コメント)
SD-2 潜り戸付両開フラッシュ戸	特定防火設備(遮煙) 常時開放 W3,530×H2,300 枠見込:125 扉見込:50 煙感知運動閉鎖装置 閉鎖順位調整器 杏摺付	2		建新 か所	678,000	1,356,000	鋼建 2 見積 1356244×0.5 (コメント)
SD-3 両開フラッシュ戸	特定防火設備(遮煙) W1,800×H2,000 枠見込:340 閉鎖順位調整器 杏摺付	1		建新 か所	181,000	181,000	鋼建 3 見積 362209×0.5 (コメント)
SD-4 片開フラッシュ戸	特定防火設備(遮煙) W900×H2,000 枠見込:240 杏摺付	1		建新 か所	87,200	87,200	鋼建 4 見積 174469×0.5 (コメント)
SD-5 片開フラッシュ戸	特定防火設備(遮煙) W900×H2,000 枠見込:150 杏摺付	1		建新 か所	84,900	84,900	鋼建 5 見積 169875×0.5 (コメント)
SD-5A 片開フラッシュ戸	特定防火設備(遮煙) W900×H2,000 枠見込:290 杏摺付	1		建新 か所	88,300	88,300	鋼建 6 見積 176511×0.5 (コメント)
SD-5B 片開フラッシュ戸	特定防火設備(遮煙) W900×H2,000 枠見込: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			備 考
名 称	摘 要	数	量	単 位	単 価	金 額	
	杏摺付						(コメント)
SD-6 両開片面フラッシュ戸	W1,600×H1,900 枠見込:110	1		建新 か所	95,900	95,900	鋼建 8 見積 191722×0.5
SD-6A 両開片面フラッシュ戸	W1,600×H1,900 枠見込:100	2		建新 か所	99,600	199,200	鋼建 9 見積 199276×0.5
SD-7 片開片面フラッシュ戸	W600×H1,900 枠見込:100	1		建新 か所	44,100	44,100	鋼建 10 見積 88102×0.5
SD-7A 片開片面フラッシュ戸	W600×H1,900 枠見込:110	2		建新 か所	45,700	91,400	鋼建 11 見積 91471×0.5
SD-8 カッパ付片開フラッシュ戸	W900×H2,000 枠見込:210 杏摺付	1		建新 か所	99,100	99,100	鋼建 12 見積 198256×0.5
SD-9 片開フラッシュ戸	特定防火設備(遮煙) W800×H1,500 枠見込:110 杏摺付	1		建新 か所	62,400	62,400	鋼建 13 見積 124752×0.5 (コメント)
ST-1 三方枠	W1,565×H2,300 枠見込: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 三方枠	W800×H2,000 枠見込:110	1		建新 か所	20,500	20,500	鋼建 15 見積 40937×0.5
運搬費		1		建新 式		643,000	鋼建 16 見積 1286722×0.5
取付費		1		建新 式		895,000	鋼建 17 見積 1789201×0.5
計						4,738,900	

[illegible][illegible]

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 ㎡	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 ㎡	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 ㎡	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 ㎡	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 ㎡	2,620	626,180	80-538213 高新一7.7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 ㎡	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 ㎡	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 ㎡	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 ㎡	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 ㎡	3,020	107,512	80-538214 高新一7.7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 ㎡	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 ㎡	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 ㎡	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 ㎡	4,000	7,200	代価表 0136
畳敷き	標準仕種・KT-I・一畳 厚55	8	建新 枚	11,700	93,600	刊行物 8 施P. 403 11600×1.01

序舎工事		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 ㎡	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 ㎡	3,850	13,860	内外装 7 (薄張物下 木床組入) 見積 7700×0.5
床 ポリスチレンフォーム敷	ノンフロア 厚40・空線モジュール厚20共	12.5	建新 ㎡	11,500	143,750	内外装 8 (畳下) 見積 23010×0.5
床 フリーアクセスフロア	H40・600x600 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 ㎡	10,600	4,377,800	内外装 9 見積 21100×0.5 (コメント)
床 フリーアクセスフロア	H150・600x600 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 ㎡	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 高新一7.7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 高新一7.7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・ボード下地・突付け	590	建新 ㎡	1,070	631,300	80-538311 高新一7.7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 ㎡	2,240	1,122,240	80-538311 高新一7.7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 ㎡	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・ボード下地・突付け 下張GB-R・厚9.5共	8.7	建新 ㎡	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・ボード下地・突付け	1	建新 ㎡	1,300	1,300	80-538314 高新一7.7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 ㎡	2,560	16,640	80-538314 高新一7.7月4-8 市場

[illegible][illegible]

機械設備工事 細目別内訳

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	機新 m	1,410	162,150	MO-631221 0707高シ選休2日 古換
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	機新 m	2,510	92,870	MO-631221 0707高シ選休2日 古換
パイプ類		1	機新 " 式		329,200	別紙 00-0190
散水栓ボックス	WB・13A 水栓共	3	機新 個	52,200	156,600	MO-732116 0707高シ選休2日 古換
横水栓	F12(胴短) 自動接手付 13A	1	機新 個	7,710	7,710	MO-732111 0707高シ選休2日 古換
水栓柱	合成樹脂製 13A	1	機新 個	12,400	12,400	MO-732112 0707高シ選休2日 古換
地中埋設標	鉄 製	6	機新 個	1,040	6,240	MO-732181 0707高シ選休2日 古換
地中埋設標	コンクリート製	2	機新 個	7,590	15,180	MO-732181 0707高シ選休2日 古換
埋設標識テープ	150幅	151	機新 m	210	31,710	MO-732182 0707高シ選休2日 古換
給水引込工事費		1	機新 " 式		640,000	代価表 0343
土工事		1	機新 " 式		618,853	別紙 00-0191
計					2,072,913	

機械設備工事 細目別内訳

[illegible]