

工事名称 札幌第4地方合同庁舎新営23電気設備工事

工事場所 札幌市中央区

工期 令和6年1月31日から令和8年2月27日まで

工事概要

1. 工事場所 札幌市中央区北2条西19丁目7番外

2. 建物概要

建物名称	構造	階数	建築基準法による 延べ面積(m ²)	消防施行令 別表第一の区分	備考
庁舎	鉄骨鉄筋 コンクリート造 一部鉄骨造	地上9階	13,452.57	15項	新築
車庫	鉄筋コンクリート造 一部木造	平屋建	610.48	13項(イ)	既存
車庫2	鉄筋コンクリート造	地上2階	595.35	13項(イ)	既存
札幌開発 建設部	鉄筋コンクリート造	地上6階 地下1階	11,731.60	15項	既存

3. 工事種目

	庁舎	車庫	車庫2	札幌開発 建設部	屋外
電力設備	新設一式			撤去一式	
動力設備	新設一式			撤去一式	
電熱設備	新設一式			撤去一式	
雷保護設備	新設一式	改設一式	改設一式	撤去一式	
変電設備	新設一式				
電力貯蔵設備	新設一式				
電機情報通信網設備	新設一式				
構内情報交換設備	新設一式			撤去一式	
情報表示設備	新設一式			撤去一式	
映像・音声設備	新設一式			撤去一式	
拡声設備	新設一式				
誘導設備	新設一式				
テレビカメラ設置設備	新設一式				
監視カメラ設置設備	新設一式				
駐車場管理設備	新設一式				
防火・防犯・侵入検知設備	新設一式				
構内通信線路	新設一式		改設一式	撤去一式	改設一式

4. 指定部分

無

庁舎						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
電灯設備		1		式	189,050,350	
動力設備		1		式	74,566,610	
電熱設備		1		式	3,137,120	
雷保護設備		1		式	1,942,680	
受変電設備		1		式	167,814,130	
電力貯蔵設備		1		式	8,110,900	
発電設備		1		式	207,686,670	
構内情報通信網設備		1		式	1,531,390	
構内交換設備		1		式	33,759,100	
情報表示設備		1		式	3,612,010	
映像音響設備		1		式	8,060	
拡声設備		1		式	9,857,020	
誘導支援設備		1		式	2,409,880	
テレビ共同受信設備		1		式	15,863,380	
監視カメラ設備		1		式	92,740	
駐車場管制設備		1		式	1,940,800	
防犯・入退室管理設備		1		式	416,000	
火災報知設備		1		式	35,166,900	
	計				756,965,740	

庁舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式	47,776,560	
電灯設備	電灯分岐	1	式	43,528,620	
電灯設備	コンセント分岐	1	式	79,645,900	
電灯設備	非常照明・誘導灯	1	式	18,099,270	
計				189,050,350	
動力設備	動力幹線	1	式	17,540,410	
動力設備	動力分岐	1	式	57,026,200	
計				74,566,610	
電熱設備		1	式	3,137,120	
計				3,137,120	
雷保護設備		1	式	1,942,680	
計				1,942,680	
受変電設備		1	式	167,814,130	
計				167,814,130	
電力貯蔵設備	直流電源	1	式	8,110,900	
計				8,110,900	
発電設備	自家発電(原動機)	1	式	196,648,580	
発電設備	太陽光発電	1	式	11,038,090	
計				207,686,670	
構内情報通信網設備		1	式	1,148,500	

庁舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
構内情報通信網設備	防災情報共有システム	1	式	382,890	
計				1,531,390	
構内交換設備		1	式	33,617,080	
構内交換設備	衛星携帯電話	1	式	142,020	
計				33,759,100	
情報表示設備	時刻表示	1	式	3,612,010	
計				3,612,010	
映像音響設備	3階(農)会議室	1	式	8,060	
計				8,060	
拡声設備		1	式	9,857,020	
計				9,857,020	
誘導支援設備	インターホン	1	式	1,483,910	
誘導支援設備	トイレ等呼出	1	式	925,970	
計				2,409,880	
テレビ共同受信設備		1	式	15,863,380	
計				15,863,380	
監視カメラ設備		1	式	92,740	
計				92,740	
駐車場管制設備		1	式	1,940,800	
計				1,940,800	

序舎		電灯設備			電灯分岐	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明制御盤		1	面	3,910,000	3,910,000	
熱線式自動スイッチ(新金属)	1P×1 センサ別置型 切替スイッチ付	35	個	4,030	141,050	
照明制御器(センサ)	DS 1 -A	272	個	13,700	3,726,400	
照明制御器(センサ)	DS 1 -N	33	個	15,300	504,900	
照明制御器(センサ)	DS 1 -N 線び取付	2	個	15,300	30,600	
照明制御器(センサ)	DS 1 -N 子機	63	個	15,300	963,900	
熱線式自動スイッチ用センサ 親機	100V 3A	57	個	12,600	718,200	
熱線式自動スイッチ用センサ 子機	DC 12V -	228	個	10,300	2,348,400	
熱線式自動スイッチ用センサ 設定リモコン	熱線式自動スイッチ用センサ 設定リモコン	1	個	18,200	18,200	
配線器具		1	式		2,645,340	
防水铸铁管		1	式		137,400	
電線		1	式		1,174,380	
ケーブル		1	式		12,608,940	
電線管		1	式		6,620,650	
金属線び		1	式		2,411,240	
ボックス類		1	式		2,497,140	
防火区画貫通処理等		1	式		151,880	
施工費		1	式		2,920,000	
計					43,528,620	

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
OA盤	OA-2-1	1	面	2,420,000	2,420,000	
OA盤	OA-2-2	1	面	2,770,000	2,770,000	
OA盤	OA-3-1	1	面	2,580,000	2,580,000	
OA盤	OA-3-2	1	面	2,600,000	2,600,000	
OA盤	OA-4-1	1	面	2,480,000	2,480,000	
OA盤	OA-4-2	1	面	2,740,000	2,740,000	
OA盤	OA-5-1	1	面	2,460,000	2,460,000	
OA盤	OA-5-2	1	面	2,370,000	2,370,000	
OA盤	OA-6-1	1	面	2,370,000	2,370,000	
OA盤	OA-6-2	1	面	2,180,000	2,180,000	
OA盤	OA-6-3	1	面	2,540,000	2,540,000	
OA盤	OA-6-4	1	面	2,420,000	2,420,000	
OA盤	OA-7-1	1	面	2,300,000	2,300,000	
OA盤	OA-7-2	1	面	3,270,000	3,270,000	
OA盤	OA-8-1	1	面	2,560,000	2,560,000	
OA盤	OA-8-2	1	面	2,500,000	2,500,000	
OA盤	OA-8-3	1	面	2,420,000	2,420,000	
配線器具		1	式		3,292,860	
二重床用配線器具		1	式		5,562,230	
防水铸铁管		1	式		42,800	

庁舎		電灯設備			非常照明・誘導灯	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
非常用 LED照明器具	K0-LRS11-D10	464	個	24,100	11,182,400	
非常用 LED照明器具	SP-H1	14	個	27,300	382,200	
非常用 LED照明器具 (線び取付)	SP-H1	14	個	26,400	369,600	
非常用 LED照明器具	SP-H2	1	個	55,300	55,300	
非常用 LED照明器具	LDS2-SK1-LBF11 - LN	33	個	58,900	1,943,700	
誘導灯	SH1-FBC 20 - - C -	11	個	20,500	225,500	
誘導灯	SH1-FBC 20 - - BL -	2	個	28,300	56,600	
誘導灯	ST1-FRF 22 P - C -	7	個	20,200	141,400	
誘導灯	ST1-FRF 23 P - C -	7	個	21,900	153,300	
ケーブル		1	式		2,178,010	
電線管		1	式		761,870	
ボックス類		1	式		247,560	
防火区画貫通処理 等		1	式		60,510	
施工費		1	式		341,320	
計					18,099,270	

序舎		動力設備			動力幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式		106,660	
ケーブル		1	式		16,041,160	
電線管		1	式		1,167,840	
ボックス類		1	式		179,000	
防火区画貫通処理等		1	式		45,750	
計					17,540,410	

庁舎		動力設備			動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
動力制御盤	P-1-1	1	面	1,940,000	1,940,000		
動力制御盤	P-1-2	1	面	2,250,000	2,250,000		
動力制御盤	P-1-3	1	面	1,450,000	1,450,000		
動力制御盤	P-2-1	1	面	949,000	949,000		
動力制御盤	P-3-1	1	面	971,000	971,000		
動力制御盤	P-4-1	1	面	971,000	971,000		
動力制御盤	P-5-1	1	面	971,000	971,000		
動力制御盤	P-6-1	1	面	971,000	971,000		
動力制御盤	P-7-1	1	面	971,000	971,000		
動力制御盤	P-8-1	1	面	971,000	971,000		
動力制御盤	P-9-1	1	面	5,770,000	5,770,000		
動力制御盤	P-9-2	1	面	4,190,000	4,190,000		
動力制御盤	P-9-3	1	面	4,030,000	4,030,000		
動力制御盤	P-9-4	1	面	14,800,000	14,800,000		
動力制御盤	P-9-5	1	面	2,100,000	2,100,000		
開閉器箱 (鋼板製)	露出形 MCCB 3P 30AF トリップ 無	7	個	27,600	193,200		
開閉器箱 (鋼板製)	露出形 MCCB 3P 100AF トリップ 無	4	個	43,600	174,400		
手元開閉器(防水)	MCCB3P50AF/NT×2	1	個	190,000	190,000		
手元開閉器(防水)	MCCB3P400AF/NT×1	1	個	392,000	392,000		
手元開閉器(防水)	MCCB3P225AF/NT×2	1	個	435,000	435,000		

庁舎		動力設備			動力分岐	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電動機等接続		1	式		329,550	
配線器具		1	式		139,090	
電線		1	式		542,640	
ケーブル		1	式		3,546,690	
電線管		1	式		2,912,350	
ボックス類		1	式		1,727,160	
防火区画貫通処理等		1	式		33,820	
施工費		1	式		3,105,300	
計					57,026,200	

庁舎		電熱設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
融雪制御盤	庁舎	1	面	1,150,000	1,150,000	
外気温度センサー		1	個	20,800	20,800	
発熱線等		1	式		202,300	
防水铸铁管		1	式		85,600	
電線		1	式		102,510	
ケーブル		1	式		1,006,130	
電線管		1	式		356,140	
ボックス類		1	式		59,280	
防火区画貫通処理等		1	式		27,360	
施工費		1	式		127,000	
計					3,137,120	

庁舎 受変電設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
本線計器盤		1	面	1,550,000	1,550,000	
本線高圧受電盤		1	面	5,810,000	5,810,000	
予備電源線計器盤		1	面	1,550,000	1,550,000	
予備電源線高圧受電盤		1	面	5,600,000	5,600,000	
高圧き電盤 No.1		1	面	3,000,000	3,000,000	
高圧き電盤 No.2		1	面	5,550,000	5,550,000	
高圧き電盤 No.3		1	面	2,630,000	2,630,000	
高圧き電盤 No.4		1	面	2,480,000	2,480,000	
高圧き電盤 No.5		1	面	5,550,000	5,550,000	
高圧き電盤 No.6		1	面	2,920,000	2,920,000	
高圧コンテナ盤 No.1		1	面	2,630,000	2,630,000	
高圧コンテナ盤 No.2		1	面	2,630,000	2,630,000	
高圧コンテナ盤 No.3		1	面	2,630,000	2,630,000	
高圧コンテナ盤 No.4		1	面	2,630,000	2,630,000	
一般電灯盤 No.1		1	面	12,300,000	12,300,000	
一般電灯盤 No.2		1	面	12,500,000	12,500,000	
一般電灯盤 No.3		1	面	16,600,000	16,600,000	
一般動力盤		1	面	19,600,000	19,600,000	
非常動力盤		1	面	17,500,000	17,500,000	
非常電灯盤		1	面	30,200,000	30,200,000	

庁舎		電力貯蔵設備			直流電源	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直流電源装置	キュービック式・MSE(長寿命型)50Ah・54tℓ	1	面	7,950,000	7,950,000	
搬入費		1	式		45,900	
施工費		1	式		115,000	
計					8,110,900	

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
非常用発電機	3φ3W 625kVA 原動機、共通台板含む	1	式		72,000,000	
発電機盤	自動始動発電機盤	1	面	6,050,000	6,050,000	
発電機盤	フイター盤	1	面	7,150,000	7,150,000	
発電機盤	直流電源盤	1	面	3,850,000	3,850,000	
主燃料槽	T0-12 危険物表示看板を含む	1	基	6,620,000	6,620,000	
燃料小出槽	TOSG-500	1	基	1,320,000	1,320,000	
給油ボックス	SUS	1	台	660,000	660,000	
燃料移送ポンプ	0.75kW	2	台	880,000	1,760,000	
燃料返油ポンプ	1.5kW	1	台	275,000	275,000	
給気ガス外工事		1	式		3,850,000	
排気ガス外工事		1	式		4,400,000	
燃料配管工事		1	式		10,300,000	
排気配管工事		1	式		10,300,000	
機器間ケーブル工事		1	式		18,300,000	
電線		1	式		7,280	
ケーブル		1	式		1,614,710	
電線管		1	式		2,369,710	
ボックス類		1	式		61,880	
搬入費		1	式		10,100,000	
据付費		1	式		14,700,000	

序舎						
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
試験調整費		1	式		7,150,000	
諸経費		1	式		13,810,000	
計					196,648,580	

庁舎		発電設備			太陽光発電	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
太陽電池		1	式		2,490,000	
架台		1	式		2,390,000	
パワコンテ ^レ ィンヨナ	10kW 停電時自立運転可能	1	台	545,000	545,000	
表示装置	液晶デ ^ィ スプレ ^ィ 40形	1	台	81,200	81,200	
テ ^レ メ ^タ 計測装置		1	台	552,000	552,000	
接続箱		1	式		221,000	
変換器箱		1	式		312,000	
計測機器		1	式		168,700	
災害時用太陽光発電自立コンセント盤		2	面	139,000	278,000	
機器間ケーブル工事		1	式		630,000	
電線		1	式		55,110	
ケーブル		1	式		375,370	
電線管		1	式		337,910	
ボックス類		1	式		98,800	
搬入費		1	式		210,000	
据付費		1	式		1,130,000	
試験調整費		1	式		441,000	
諸経費		1	式		722,000	
計					11,038,090	

序舎 構内情報通信網設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
情報用アウトレット		1	式		60,590	
電線		1	式		117,920	
電線管		1	式		724,830	
ボックス類		1	式		245,160	
計					1,148,500	

庁舎		構内情報通信網設備		防災情報共有システム		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線器具		1	式		830	
防水鋳鉄管		1	式		33,410	
電線		1	式		5,710	
電線管		1	式		50,610	
金属ダクト・トラフ		1	式		85,500	
ケーブルラック		1	式		200,950	
ボックス類		1	式		5,880	
計					382,890	

庁舎		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
端子盤	T-1-1	1	面	328,000	328,000	
端子盤	T-1-2	1	面	271,000	271,000	
端子盤	T-2-1	1	面	321,000	321,000	
端子盤	T-2-2	1	面	186,000	186,000	
端子盤	T-3-1	1	面	229,000	229,000	
端子盤	T-3-2	1	面	182,000	182,000	
端子盤	T-4-1	1	面	229,000	229,000	
端子盤	T-4-2	1	面	182,000	182,000	
端子盤	T-5-1	1	面	225,000	225,000	
端子盤	T-5-2	1	面	178,000	178,000	
端子盤	T-6-1	1	面	225,000	225,000	
端子盤	T-6-2	1	面	177,000	177,000	
端子盤	T-7-1	1	面	229,000	229,000	
端子盤	T-7-2	1	面	173,000	173,000	
端子盤	T-8-1	1	面	216,000	216,000	
端子盤	T-8-2	1	面	216,000	216,000	
端子盤	T-9-1	1	面	117,000	117,000	
端子盤	T-9-2	1	面	117,000	117,000	
本配線盤	MDF	1	面	1,070,000	1,070,000	
入居官署専用端子盤	NT-1-1	1	面	146,000	146,000	

庁舎		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
入居官署専用端子盤	NT-2-1	1	面	146,000	146,000	
入居官署専用端子盤	NT-2-2	1	面	146,000	146,000	
入居官署専用端子盤	NT-3-1	1	面	146,000	146,000	
入居官署専用端子盤	NT-3-2	1	面	146,000	146,000	
入居官署専用端子盤	NT-3-3	1	面	76,600	76,600	
入居官署専用端子盤	NT-4-1	1	面	146,000	146,000	
入居官署専用端子盤	NT-4-2	1	面	146,000	146,000	
入居官署専用端子盤	NT-5-1	1	面	146,000	146,000	
入居官署専用端子盤	UT-5-1	1	面	146,000	146,000	
入居官署専用端子盤	UT-6-1	1	面	146,000	146,000	
入居官署専用端子盤	UT-6-2	1	面	146,000	146,000	
入居官署専用端子盤	UT-7-1	1	面	146,000	146,000	
入居官署専用端子盤	UT-7-2	1	面	146,000	146,000	
入居官署専用端子盤	UT-7-3	1	面	76,600	76,600	
入居官署専用端子盤	UT-8-1	1	面	146,000	146,000	
入居官署専用端子盤	UT-8-2	1	面	146,000	146,000	
接地端子箱	TB-CT 3A	1	個	79,100	79,100	
電話用アウトレット		1	式		1,841,990	
防水铸铁管		1	式		744,410	
電線		1	式		307,660	

庁舎		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		5,814,100	
電線管		1	式		1,010,300	
ケーブルラック		1	式		15,031,760	
ボックス類		1	式		169,320	
防火区画貫通処理等		1	式		1,404,240	
計					33,617,080	

庁舎		構内交換設備			衛星携帯電話	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式		7,090	
電線管		1	式		45,090	
ボックス類		1	式		79,960	
防火区画貫通処理等		1	式		9,880	
計					142,020	

序舎			情報表示設備		時刻表示		
	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
親時計	CR8-P8M		1	個	684,000	684,000	
アナログ子時計	SWR30 Gp B2		123	個	10,200	1,254,600	
アナログ子時計	SEA34 N J2		4	個	26,200	104,800	
ケーブル			1	式		1,046,170	
電線管			1	式		273,520	
ボックス類			1	式		248,920	
計						3,612,010	

庁舎		映像音響設備			3階(農)会議室	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式		6,400	
ボックス類		1	式		1,660	
計					8,060	

庁舎 拡声設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
業務放送架	360W・30回線+一斉	1	架	1,690,000	1,690,000	
リモコンマイク	207°ロック・一斉/個別(テンキー)	2	個	202,000	404,000	
スピーカ	SC6Hi-1(3) V0	89	個	12,400	1,103,600	
スピーカ	SC6Hi-1(3) V3	100	個	13,500	1,350,000	
天井露出型スピーカ		5	個	13,700	68,500	
壁掛型スピーカ		8	個	9,850	78,800	
アッテネータ	3W S(金属製)	79	個	4,150	327,850	
防滴型天井スピーカ		1	個	15,600	15,600	
ケーブル		1	式		2,520,190	
電線管		1	式		1,275,980	
ボックス類		1	式		285,300	
据付費		1	式		385,000	
試験調整費		1	式		182,000	
諸経費		1	式		170,200	
計					9,857,020	

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
インターホン親機	受付用(電源アダプター共)	1	個	92,300	92,300	
インターホン親機	保守用	1	個	106,000	106,000	
インターホン子機	受付用	4	個	25,500	102,000	
インターホン子機	保守用	17	個	9,420	160,140	
電気錠接続アダプター		1	個	9,920	9,920	
ケーブル		1	式		481,690	
電線管		1	式		470,040	
ボックス類		1	式		53,440	
防火区画貫通処理等		1	式		8,380	
計					1,483,910	

序舎		誘導支援設備			トイレ等呼出	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トイレ等呼出し表示器	10窓用	1	面	206,000	206,000	
呼出表示灯		1	式		51,930	
呼出・復帰ボタン		1	式		176,220	
ケーブル		1	式		281,900	
電線管		1	式		150,160	
ボックス類		1	式		59,760	
計					925,970	

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	組	129,000	129,000	
SHAアンテナ	900φ	1	組	204,000	204,000	
アンテナマスト	ANT-2 (STPG) -	2	基	132,000	264,000	
テレビ機器収容箱	TV-1-1	1	個	228,000	228,000	
テレビ機器収容箱	TV-1-2	1	個	228,000	228,000	
テレビ機器収容箱	TV-2-1	1	個	206,000	206,000	
テレビ機器収容箱	TV-2-2	1	個	228,000	228,000	
テレビ機器収容箱	TV-3-1	1	個	228,000	228,000	
テレビ機器収容箱	TV-3-2	1	個	228,000	228,000	
テレビ機器収容箱	TV-4-1	1	個	228,000	228,000	
テレビ機器収容箱	TV-4-2	1	個	228,000	228,000	
テレビ機器収容箱	TV-5-1	1	個	228,000	228,000	
テレビ機器収容箱	TV-5-2	1	個	228,000	228,000	
テレビ機器収容箱	TV-6-1	1	個	228,000	228,000	
テレビ機器収容箱	TV-6-2	1	個	228,000	228,000	
テレビ機器収容箱	TV-7-1	1	個	228,000	228,000	
テレビ機器収容箱	TV-7-2	1	個	228,000	228,000	
テレビ機器収容箱	TV-8-1	1	個	206,000	206,000	
テレビ機器収容箱	TV-8-2	1	個	228,000	228,000	
テレビ機器収容箱	TV-9-1	1	個	228,000	228,000	

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
増幅器	一般 屋内 SH・UF-1	23	個	264,000	6,072,000	
混合(分波)器	一般 屋内 SH-M	2	個	18,200	36,400	
分岐器	一般 屋内 SH-C1	1	個	11,600	11,600	
分岐器	一般 屋内 SH-C2	12	個	13,300	159,600	
分岐器	一般 屋内 SH-C4	1	個	17,300	17,300	
分配器	一般 屋内 SH-D2	1	個	11,100	11,100	
分配器	一般 屋内 SH-D4	26	個	14,600	379,600	
分配器	一般 屋内 SH-D6	3	個	19,300	57,900	
FMアンテナ	5素子 ステンレス製	1	本	98,400	98,400	
テレビ端子		1	式		1,094,150	
ケーブル		1	式		2,466,560	
電線管		1	式		800,650	
ボックス類		1	式		201,760	
防火区画貫通処理等		1	式		27,360	
計					15,863,380	

序舎		監視カメラ設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防水鉄管		1	式		42,800	
電線管		1	式		49,940	
計					92,740	

序舎 駐車場管制設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
車両検知器	LD	1	個	608,000	608,000	
出場注意灯	RL	1	個	360,000	360,000	
ループコイル	LC1	1	組	40,000	40,000	
ループコイル	LC2	1	組	40,000	40,000	
電線		1	式		3,300	
ケーブル		1	式		30,960	
電線管		1	式		34,140	
据付費		1	式		345,000	
試験調整費		1	式		192,000	
諸経費		1	式		287,400	
計					1,940,800	

序舎		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
電線		1	式		38,360	
電線管		1	式		225,700	
ボックス類		1	式		91,760	
計					355,820	

庁舎						
防犯・入退室管理設備				入退室管理		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式		44,500	
ボックス類		1	式		15,680	
計					60,180	

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
GR型受信機	自立型1020トレス	1	面	7,520,000	7,520,000	
防災中継器盤	RS-1	1	面	956,000	956,000	
防災中継器盤	RS-3	1	面	516,000	516,000	
防災中継器盤	RS-5	1	面	516,000	516,000	
防災中継器盤	RS-7	1	面	631,000	631,000	
差動式スポット型感知器	2種露出型(自動試験)	294	個	12,300	3,616,200	
差動式スポット型感知器	2種露出型防水型(自動試験)	24	個	15,200	364,800	
光電アナログ式スポット型感知器	1~3種レベル露出型(自動試験・自動感度補正)	82	個	20,300	1,664,600	
光電アナログ式スポット型感知器	1~3種レベル露出型・防排煙連動兼用(自動試験・自動感度補正)	31	個	20,300	629,300	
光電アナログ式スポット型感知器	1~3種レベル露出型・壁付用点検ボックス付(自動試験・自動感度補正)	4	個	32,100	128,400	
熱アナログ式スポット型感知器	特種45~80℃防水露出型(自動試験)	37	個	20,300	751,100	
熱アナログ式スポット型感知器	特種45~80℃露出型(自動試験)	10	個	20,300	203,000	
機器収容箱	電鈴・発信機収容(消火栓組込型)	17	個	25,800	438,600	
機器収容箱	電鈴・発信機収容(消火栓組込型・連送併設)	1	個	25,800	25,800	
移報器(制御盤組込)	ボンブ始動用・表示灯用電源2A	1	個	23,700	23,700	
放水口格納箱	表示灯収容(表示灯のみ本工事)	6	個	4,640	27,840	
ケーブル		1	式		3,106,270	
電線管		1	式		1,639,920	
ボックス類		1	式		522,950	
施工費		1	式		7,732,000	

序舎		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
立会検査		1	式		438,000	
計					31,451,480	

序舎		火災報知設備			自動閉鎖		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
光電アロク式スポット型感知器	1~3種レベル露出型・防排煙連動用(自動試験・自動感度補正)	15	個	20,300	304,500		
電磁リリース(自動閉鎖装置)	防火戸用ラッチ式 埋込	23	個	18,400	423,200		
結線費		1	式		272,190		
ケーブル		1	式		1,399,980		
電線管		1	式		759,220		
ボックス類		1	式		45,080		
計					3,204,170		

序舎		火災報知設備			ガス漏れ火災警報	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガス検知器	都市ガス用 24V	10	個	10,200	102,000	
ケーブル		1	式		230,600	
電線管		1	式		155,450	
ボックス類		1	式		23,200	
計					511,250	

車庫								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電熱設備		1		式	662,880			
	計				662,880			

車庫					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電熱設備		1	式	662,880	
計				662,880	

車庫		電熱設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
融雪制御盤	車庫	1	面	563,000	563,000	
防水铸铁管		1	式		24,000	
電線		1	式		13,370	
ケーブル		1	式		22,610	
電線管		1	式		12,800	
据付費		1	式		27,100	
計					662,880	

車庫2								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電灯設備		1		式		1,166,860		
動力設備		1		式		392,610		
火災報知設備		1		式		209,930		
計						1,769,400		

車庫2					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式	1,166,860	
計				1,166,860	
動力設備	動力幹線	1	式	392,610	
計				392,610	
火災報知設備	自動火災報知	1	式	209,930	
計				209,930	

車庫2		動力設備			動力幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
手元開閉器盤 (仮設)	MCCB3P100AF/NT	1	個	48,200	48,200	
手元開閉器盤 (撤去)	MCCB3P100AF/NT	1	個	4,550	4,550	
ケーブル (仮設)		1	式		136,230	
電線管 (仮設)		1	式		181,230	
施工費		1	式		22,400	
計					392,610	

車庫2		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
ケーブル (仮設)		1	式		27,880	
電線管 (仮設)		1	式		112,840	
金属線び (仮設)		1	式		11,370	
ボックス類 (仮設)		1	式		44,300	
はつり工事		1	式		13,540	
計					209,930	

札幌開発建設部					
名	称	数 量	単 位	金 額	備 考
電灯設備		1	式	67,950	
動力設備		1	式	96,800	
構内情報通信網設備		1	式	4,750	
構内交換設備		1	式	7,500	
情報表示設備		1	式	5,250	
火災報知設備		1	式	3,500	
	計			185,750	

札幌開発建設部					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式	67,950	
計				67,950	
動力設備	動力幹線	1	式	96,800	
計				96,800	
構内情報通信網設備		1	式	4,750	
計				4,750	
構内交換設備		1	式	7,500	
計				7,500	
情報表示設備	時刻表示	1	式	5,250	
計				5,250	
火災報知設備	自動火災報知	1	式	3,500	
計				3,500	

札幌開発建設部						
			電灯設備		電灯幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去		1	式		67,950	
計					67,950	

札幌開発建設部		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去		1	式		7,500	
計					7,500	

札幌開発建設部		情報表示設備		時刻表示		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去		1	式		5,250	
計					5,250	

札幌開発建設部		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
撤去		1	式		3,500	
計					3,500	

屋外									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
構内配電線路			1		式		19,840,905		
構内通信線路			1		式		1,879,696		
発生材処理			1		式		80,633		
	計						21,801,234		

屋外					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
構内配電線路	電力引込み	1	式	12,914,222	
構内配電線路	外灯	1	式	3,805,025	
構内配電線路	電熱設備	1	式	3,121,658	
計				19,840,905	
構内通信線路	通信引込み	1	式	1,210,201	
構内通信線路	通信	1	式	669,495	
計				1,879,696	
発生材処理	積込・運搬	1	式	72,401	
発生材処理	処分	1	式	8,232	
計				80,633	

屋外		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
外部電源車接続盤		1	面	2,490,000	2,490,000	
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 銅製 300A	2	台	683,000	1,366,000	
ブロックハンツホル	H 2-9 (R2K-60用)	8	基	192,000	1,536,000	
鉄蓋(材料)	R2K-60	8	枚	40,200	321,600	
コンクリート柱	建柱車 本柱 CP-A 形 12 m	2	本	101,000	202,000	
根枷	コンクリート製 (Uボルト付) 1.2 m	2	本	14,300	28,600	
底板	コンクリート製 500φ×100	2	枚	5,090	10,180	
装柱材		1	式		86,800	
支線		1	式		137,120	
保護管		1	式		965,950	
保護管(仮設)		1	式		269,240	
地中線埋設標識		1	式		30,620	
地中線埋設標識(仮設)		1	式		16,952	
電線		1	式		193,600	
ケーブル		1	式		2,468,740	
ケーブル(仮設)		1	式		1,396,550	
接地工事		1	式		100,670	
運搬費		1	式		182,600	
基礎		1	式		9,680	
土工事		1	式		584,192	

屋外		構内配電線路			外灯	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED照明器具 (屋外灯)	LSA2 -63 LJ TB4.5	8	灯	353,000	2,824,000	
保護管		1	式		293,490	
地中線埋設標識		1	式		72,600	
ケーブル		1	式		291,170	
基礎		1	式		224,640	
土工事		1	式		99,125	
計					3,805,025	

屋外		構内配電線路			電熱設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発熱線等		1	式		840,100	
検出部	水分検出部	2	個	103,000	206,000	
検出部	温度検出部（路面）	2	個	39,900	79,800	
フロックハントホル	H 2-6（R8K-60用）	1	基	165,000	165,000	
フロックハントホル	H 2-9（R2K-60用）	2	基	192,000	384,000	
鉄蓋(材料)	R2K-60	2	枚	40,200	80,400	
鉄蓋(材料)	R8K-60	1	枚	62,100	62,100	
保護管		1	式		151,020	
地中線埋設標識		1	式		28,470	
ケーブル		1	式		348,920	
基礎		1	式		3,630	
土工事		1	式		45,038	
据付費		1	式		397,100	
試験調整費		1	式		60,480	
諸経費		1	式		269,600	
計					3,121,658	

屋外		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
ブロックハンドホル	H 2-9 (R2K-60用)	3	基	192,000	576,000	
鉄蓋(材料)	R2K-60	3	枚	40,200	120,600	
保護管		1	式		213,120	
保護管 (仮設)		1	式		67,840	
地中線埋設標識		1	式		9,570	
ケーブル (仮設)		1	式		39,220	
基礎		1	式		3,630	
土工事		1	式		52,881	
撤去		1	式		127,340	
計					1,210,201	

屋外	構内通信線路				通信	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
フックハントホル	H 2-9 (R2K-60用)	1	基	192,000	192,000	
鉄蓋(材料)	R2K-60	1	枚	40,200	40,200	
保護管		1	式		118,030	
地中線埋設標識		1	式		6,790	
電線		1	式		62,580	
接地工事		1	式		95,340	
基礎		1	式		105,410	
土工事		1	式		49,145	
計					669,495	

屋外		発生材処理		積込・運搬		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(積込)						
発生材積込み	無筋コンクリート類 人力	0.1	m ³	6,710	671	
発生材積込み	有筋コンクリート類 人力	1.3	m ³	6,710	8,723	
発生材積込み	廃プラスチック 人力	4.9	m ³	5,050	24,745	
(運搬)						
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 14.5km以下	0.1	m ³	10,600	1,060	
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 有筋コンクリート類 DID区間有り 14.5km以下	1.3	m ³	10,600	13,780	
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 廃プラスチック DID区間有り 23.0km以下	4.9	m ³	4,780	23,422	
計					72,401	

庁舎		電灯設備			電灯幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防水铸铁管		1	式		670,180	
防水铸铁管	75 900mm 片R	1	本	30,800	30,800	
防水铸铁管	130 900mm 片R	11	本	44,100	485,100	
管路口防水装置 (材料費)	防水铸铁管用 75	1	個	12,000	12,000	
管路口防水装置 (材料費)	防水铸铁管用 130	8	個	16,600	132,800	
空管路防水栓 (材料費)	防水铸铁管用 130	3	個	3,160	9,480	
計					670,180	

電気設備工事 別紙明細

庁舎		電灯設備			電灯幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式		2,138,240	
導入線		5	m	160	800	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	3.5mm2	70	m	330	23,100	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	184	m	420	77,280	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	8mm2	6	m	500	3,000	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	275	m	690	189,750	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	22mm2	828	m	910	753,480	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	22mm2	5	m	860	4,300	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	38mm2	84	m	1,350	113,400	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	60mm2	151	m	1,930	291,430	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	150mm2	170	m	4,010	681,700	
計					2,138,240	

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		25,950,870	
EM-CETケーブル	5.5mm2- 3C 管内	5	m	1,290	6,450	
EM-CETケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	4	m	1,120	4,480	
EM-CETケーブル	5.5mm2- 3C ラック	107	m	1,460	156,220	
EM-CETケーブル	8mm2- 3C 管内	3	m	1,530	4,590	
EM-CETケーブル	8mm2- 3C ラック	130	m	1,710	222,300	
EM-CETケーブル	14mm2 管内	22	m	2,140	47,080	
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	32	m	1,900	60,800	
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	624	m	2,380	1,485,120	
EM-CETケーブル	22mm2 管内	44	m	2,840	124,960	
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	5	m	2,540	12,700	
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	394	m	3,140	1,237,160	
EM-CETケーブル	38mm2 管内	41	m	4,150	170,150	
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	11	m	3,750	41,250	
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	485	m	4,550	2,206,750	

電気設備工事 別紙明細

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		25,950,870	
EM-CETケーブル	60mm2 管内	6	m	5,910	35,460	
EM-CETケーブル	60mm2 ビット・天井	2	m	5,380	10,760	
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	295	m	6,440	1,899,800	
EM-CETケーブル	100mm2 管内	16	m	9,060	144,960	
EM-CETケーブル	100mm2 ビット・天井	7	m	8,340	58,380	
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	432	m	9,780	4,224,960	
EM-CETケーブル	150mm2 管内	7	m	12,500	87,500	
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	141	m	13,400	1,889,400	
EM-CETケーブル	325mm2 管内	38	m	25,300	961,400	
EM-CETケーブル	325mm2 ラック	371	m	26,800	9,942,800	
EM-FP-Cケーブル	3.5mm2- 2C 管内	24	m	990	23,760	
EM-FP-Cケーブル	3.5mm2- 2C ラック	253	m	1,120	283,360	
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 3C 管内	3	m	1,630	4,890	
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 3C ラック	21	m	1,830	38,430	

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		25,950,870		
ケーブル分岐 (モールド接続費)	CET60・CET22・CET22	2	か所	47,400	94,800		
ケーブル分岐 (モールド接続費)	CET60・CET38・CET22	1	か所	47,400	47,400		
ケーブル分岐 (モールド接続費)	CET100・CET22・CET22	1	か所	47,400	47,400		
ケーブル分岐 (モールド接続費)	CET100・CET38・CET22	1	か所	47,400	47,400		
ケーブル分岐 (モールド接続費)	CET100・CET38・CET38	3	か所	47,400	142,200		
ケーブル分岐 (モールド接続費)	CET150・CET60・CET38	1	か所	92,900	92,900		
ケーブル分岐 (モールド接続費)	CET150・CET150・CET38	1	か所	92,900	92,900		
計					25,950,870		

電気設備工事 別紙明細

庁舎		電灯設備			電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
電線管		1	式		679,350		
厚鋼電線管 (G)	露出配管 92mm	7	m	11,600	81,200		
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	1	m	1,290	1,290		
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	34	m	1,490	50,660		
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	7	m	1,750	12,250		
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	12	m	2,020	24,240		
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	22	m	2,640	58,080		
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	41	m	2,970	121,770		
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 63mm	14	m	3,520	49,280		
ねじなし電線管 (E)	露出配管 63mm	49	m	3,920	192,080		
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 75mm	3	m	4,480	13,440		
ねじなし電線管 (E)	露出配管 75mm	13	m	4,980	64,740		
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	5	m	620	3,100		
電線管 ボンディング (ねじなし電線管)	E25	1	か所	180	180		
等電位ボンディング	ガス管へ接続	2	個	1,530	3,060		

庁舎		電灯設備			電灯幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式		679,350	
等電位ボンディング	構造体に接続	1	か所	1,530	1,530	
耐震支持材 厚鋼電線管 (G)	92mm用	7	m	350	2,450	
計					679,350	

電気設備工事 別紙明細

庁舎		電灯設備			電灯幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブルラック		1	式		13,288,960	
ケーブルラックZM形	200A 1段目	55	m	6,450	354,750	
ケーブルラックZM形	300A 1段目	95	m	8,210	779,950	
ケーブルラックZM形	400A 1段目	127	m	9,770	1,240,790	
ケーブルラックZM形	600A 1段目	22	m	12,300	270,600	
ケーブルラックZM形	600B 1段目	8	m	14,500	116,000	
ケーブルラックZM形	800A 1段目	43	m	15,200	653,600	
ケーブルラックZM形	1000A 1段目	59	m	17,600	1,038,400	
ケーブルラックZM形	1000A 2段目以降	126	m	11,800	1,486,800	
ケーブルラックZM形	1000BS	158	m	32,600	5,150,800	
ケーブルラックZ35形	600B 1段目	54	m	16,600	896,400	
ケーブルラックZ35形	600B 2段目以降	9	m	12,600	113,400	
ケーブルラックZ35形	1000B 1段目	16	m	22,700	363,200	
耐震支持材 ケーブルラックZM形	400A用	127	m	1,760	223,520	
耐震支持材 ケーブルラックZM形	600A用	22	m	2,220	48,840	

庁舎		電灯設備			電灯幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブルラック		1	式		13,288,960	
耐震支持材 ケーブルラックZM形	600B用	8	m	2,600	20,800	
耐震支持材 ケーブルラックZM形	800A用	43	m	2,730	117,390	
耐震支持材 ケーブルラックZM形	1000A用	59	m	3,160	186,440	
耐震支持材 ケーブルラックZ35形	600B用	54	m	3,000	162,000	
耐震支持材 ケーブルラックZ35形	1000B用	16	m	4,080	65,280	
計					13,288,960	
ボックス類		1	式		16,000	
ボックスSS形 防水(溶融亜鉛め つき)	200×200×200 ET付	1	個	16,000	16,000	
計					16,000	

電気設備工事 別紙明細

庁舎		電灯設備			電灯幹線	
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		3,862,960	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	1	か所	4,560	4,560	
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅=1000	14	か所	77,600	1,086,400	
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅=1000	36	か所	77,000	2,772,000	
計					3,862,960	

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		2,645,340	
7P15Aスイッチ (金属プレート付)	1P15A*1 - - - -	101	個	2,110	213,110	
7P15Aスイッチ (金属プレート付)	1P15A*2 - - - -	8	個	3,120	24,960	
7P15Aスイッチ (金属プレート付)	- - - 1P4A(L)*1	4	個	2,930	11,720	
7P15Aスイッチ (金属プレート付)	- - - 3W15A*1 - -	22	個	2,720	59,840	
7P15Aスイッチ (金属プレート付)	- - - 3W15A*2 - -	4	個	4,070	16,280	
7P15Aスイッチ (金属プレート付)	1P15A*3 - - - -	2	個	4,120	8,240	
7P15Aスイッチ (金属プレート付)	1P15A*4 - - - -	1	個	5,360	5,360	
7P2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ1回路	17	個	6,290	106,930	
7P2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ2回路	41	個	7,650	313,650	
7P2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ3回路	12	個	8,930	107,160	
7P2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ4回路	12	個	10,200	122,400	
7P2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ6回路	2	個	17,100	34,200	
7P2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ9回路	3	個	25,400	76,200	
7P2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ10回路	1	個	26,800	26,800	

電気設備工事 別紙明細

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		2,645,340	
7P2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ12回路	6	個	29,300	175,800	
7P2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ16回路	8	個	38,700	309,600	
7P2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ20回路	5	個	48,200	241,000	
7P2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ24回路	9	個	57,900	521,100	
7P2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ28回路	1	個	71,300	71,300	
7P2線式リモコンスイッチ (7P2透明カバー付)	スイッチ12回路	3	個	34,600	103,800	
調光器(新金属)	9L	3	個	21,500	64,500	
7P15Aスイッチ設定器		1	台	24,900	24,900	
自動点滅器	100V 3A	1	個	6,490	6,490	
計					2,645,340	

庁舎		電灯設備			電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防水铸铁管		1	式		137,400	
防水铸铁管	75 900mm 片R	2	本	30,800	61,600	
防水铸铁管	100 900mm 片R	1	本	38,200	38,200	
管路口防水装置 (材料費)	防水铸铁管用 75	2	個	12,000	24,000	
管路口防水装置 (材料費)	防水铸铁管用 100	1	個	13,600	13,600	
計					137,400	
電線		1	式		1,174,380	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	3,433	m	270	926,910	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	1.6mm	35	m	250	8,750	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	746	m	320	238,720	
計					1,174,380	

電気設備工事 別紙明細

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		12,608,940	
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	58	m	360	20,880	
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	2,497	m	320	799,040	
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	181	m	520	94,120	
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	97	m	480	46,560	
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	7,479	m	430	3,215,970	
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	897	m	520	466,440	
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	2	m	480	960	
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	1,032	m	430	443,760	
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	3,397	m	660	2,242,020	
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	17	m	620	10,540	
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	4,971	m	570	2,833,470	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	46	m	1,000	46,000	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ラック	115	m	1,130	129,950	
EM-FCPEEケーブル	1.2mm- 1P 管内	663	m	630	417,690	

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		12,608,940	
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P FEP内(PF・CD)	253	m	580	146,740	
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P ビット・天井	2,706	m	540	1,461,240	
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P 管内	178	m	890	158,420	
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P FEP内(PF・CD)	11	m	820	9,020	
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P ビット・天井	87	m	760	66,120	
計					12,608,940	

電気設備工事 別紙明細

庁舎		電灯設備			電灯分岐	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式		6,620,650	
ねじなし電線管(E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	1	m	1,020	1,020	
ねじなし電線管(E)	露出配管 19mm	922	m	1,180	1,087,960	
ねじなし電線管(E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	14	m	1,290	18,060	
ねじなし電線管(E)	露出配管 25mm	2,014	m	1,490	3,000,860	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 25mm	167	m	1,710	285,570	
ねじなし電線管(E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	1	m	1,750	1,750	
ねじなし電線管(E)	露出配管 31mm	241	m	2,020	486,820	
ねじなし電線管(E)	隠ぺい配管 39mm	5	m	2,070	10,350	
ねじなし電線管(E)	露出配管 39mm	429	m	2,350	1,008,150	
ねじなし電線管(E)	隠ぺい配管 51mm	1	m	2,640	2,640	
ねじなし電線管(E)	露出配管 51mm	75	m	2,970	222,750	
ねじなし電線管(E)	露出配管 63mm	39	m	3,920	152,880	
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	62	m	620	38,440	
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	370	m	820	303,400	

庁舎		電灯設備			電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式		6,620,650	
計					6,620,650	
金属線び		1	式		2,411,240	
2種金属線び(MM2)	A型 幅40×高さ30mm	740	m	2,860	2,116,400	
2種金属線び(MM2) 附属品	ジャンクションボックス(1~4方出)	84	個	3,510	294,840	
計					2,411,240	
ボックス類		1	式		2,497,140	
露出ボックス	金属製 塗装無	248	個	2,360	585,280	
位置ボックス	金属製	833	個	1,960	1,632,680	
はさみ金具	1連用	165	個	1,660	273,900	
はさみ金具	2連用	3	個	1,760	5,280	
計					2,497,140	

電気設備工事 別紙明細

庁舎		電灯設備			電灯分岐	
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		151,880	
金属短管貫通処理(壁・床共用)	(19)	1	か所	4,190	4,190	
金属短管貫通処理(壁・床共用)	(25)	28	か所	4,560	127,680	
金属短管貫通処理(壁・床共用)	(39)	3	か所	6,670	20,010	
計					151,880	
施工費		1	式		2,920,000	
盤施工費	照明制御盤	1	面	2,920,000	2,920,000	
計					2,920,000	

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		3,292,860	
コンセント (金属プレート付)	一般 2P 15A ×1 125V -	6	個	2,080	12,480	
コンセント (金属プレート付)	一般 2P接地極付 15A ×2 125V -	330	個	2,670	881,100	
コンセント (金属プレート付)	一般 2P接地極付 15A ×1 125V 接地端子付(ET)	15	個	2,760	41,400	
コンセント (金属プレート付)	一般 2P接地極付 15A ×2 125V 接地端子付(ET)	2	個	4,400	8,800	
コンセント (金属プレート付)	抜止(LK) 2P接地極付 15A ×1 125V -	1	個	2,840	2,840	
コンセント (金属プレート付)	抜止(LK) 2P接地極付 15A ×1 125V 接地端子付(ET)	159	個	3,440	546,960	
コンセント (金属プレート付)	3P60AE×1 引掛	4	個	9,320	37,280	
コンセント (金属プレート付)	抜止(LK) 2P接地極付 15A ×2 125V -	63	個	2,810	177,030	
コンセント (金属プレート付)	抜止(LK) 2P接地極付 15A ×2 125V 接地端子付(ET)	24	個	4,980	119,520	
コンセント (金属プレート付)	2P15AE×2 抜止 (発電機回路)	60	個	3,580	214,800	
コンセント (金属プレート付)	2P15AE×1+ET (発電機回路)	101	個	3,030	306,030	
コンセント (金属プレート付)	2P15AE×2 (発電機回路)	113	個	3,410	385,330	
コンセント (金属プレート付)	2P15AE×1+ET 抜止 (発電機回路)	19	個	3,540	67,260	
コンセント (金属プレート付)	2P15AE×2+ET 抜止 (発電機回路)	4	個	3,720	14,880	

電気設備工事 別紙明細

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		3,292,860	
コンセント (金属プレート付)	2P15AE×1 抜止 (発電機回路)	4	個	3,580	14,320	
コンセント (金属プレート付)	2P15AE×4 抜止 (発電機回路)	1	個	5,240	5,240	
コンセント (金属プレート付)	2P15AE×4 抜止	2	個	5,240	10,480	
コンセント (金属プレート付)	2P20AE×1+ET 引掛 250V	1	個	3,830	3,830	
防水コンセント	抜止形(埋込・露出兼用) 2P接地極付 15A ・2P15A 125V 接地端子付(ET)	4	個	3,050	12,200	
フロアコンセント	上下動 2P 接地極付 15A ×2 125V -	16	個	15,600	249,600	
露出コンセント	2P15AE×2 (発電機回路)	52	個	3,490	181,480	
計					3,292,860	

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
二重床用配線器具		1	式		5,562,230	
ハネズワイントボックス	3心2分岐送り付 床固定無	588	個	2,980	1,752,240	
ハネズ用OAタップ (マグネット付)	コード3m 2P15AE付×2(125V) 抜止め形	4	個	3,710	14,840	
ハネズ用OAタップ (マグネット付)	コード3m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	578	個	4,290	2,479,620	
ハネズ用OAタップ	2P15AE×4 抜止 (発電機回路)	311	個	4,230	1,315,530	
計					5,562,230	
防水铸铁管		1	式		42,800	
防水铸铁管	75 900mm 片R	1	本	30,800	30,800	
管路口防水装置 (材料費)	防水铸铁管用 75	1	個	12,000	12,000	
計					42,800	

電気設備工事 別紙明細

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
電線		1	式		1,357,490	
導入線		159	m	160	25,440	
導入線 (PF管内)		13	m	150	1,950	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	1.6mm	1,458	m	270	393,660	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	1.6mm	4	m	250	1,000	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	2,916	m	320	933,120	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	2.0mm	8	m	290	2,320	
計					1,357,490	

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
ケーブル		1	式		12,149,850	
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	2,960	m	660	1,953,600	
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	2,254	m	620	1,397,480	
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	14,510	m	570	8,270,700	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	22	m	1,000	22,000	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ラック	56	m	1,130	63,280	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	143	m	1,290	184,470	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	15	m	1,210	18,150	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	181	m	1,120	202,720	
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 3C 管内	19	m	1,230	23,370	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 3C 管内	6	m	720	4,320	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 3C ビット・天井	16	m	610	9,760	
計					12,149,850	

電気設備工事 別紙明細

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
電線管		1	式		7,521,970	
厚鋼電線管(G) (HDZ300g/㎡以上)	(16) 露出(塗装無)	26	m	2,790	72,540	
ねじなし電線管(E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	1	m	1,020	1,020	
ねじなし電線管(E)	露出配管 19mm	1,424	m	1,180	1,680,320	
ねじなし電線管(E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	8	m	1,290	10,320	
ねじなし電線管(E)	露出配管 25mm	2,306	m	1,490	3,435,940	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 25mm	68	m	1,710	116,280	
ねじなし電線管(E)	露出配管 31mm	143	m	2,020	288,860	
ねじなし電線管(E)	露出配管 39mm	7	m	2,350	16,450	
ねじなし電線管(E)	隠ぺい配管 63mm	1	m	3,520	3,520	
ねじなし電線管(E)	隠ぺい配管 75mm	1	m	4,480	4,480	
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	4	m	620	2,480	
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	2,266	m	820	1,858,120	
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	15	m	1,020	15,300	
電線管 ホンディング(ねじなし電線管)	E19	79	カ所	170	13,430	

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
施工費		1	式		4,678,000	
盤施工費	0A-2-1	1	面	245,000	245,000	
盤施工費	0A-2-2	1	面	341,000	341,000	
盤施工費	0A-3-1	1	面	341,000	341,000	
盤施工費	0A-3-2	1	面	341,000	341,000	
盤施工費	0A-4-1	1	面	277,000	277,000	
盤施工費	0A-4-2	1	面	341,000	341,000	
盤施工費	0A-5-1	1	面	277,000	277,000	
盤施工費	0A-5-2	1	面	213,000	213,000	
盤施工費	0A-6-1	1	面	213,000	213,000	
盤施工費	0A-6-2	1	面	213,000	213,000	
盤施工費	0A-6-3	1	面	341,000	341,000	
盤施工費	0A-6-4	1	面	213,000	213,000	
盤施工費	0A-7-1	1	面	181,000	181,000	
盤施工費	0A-7-2	1	面	374,000	374,000	

電気設備工事 別紙明細

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
施工費		1	式		4,678,000	
盤施工費	0A-8-1	1	面	277,000	277,000	
盤施工費	0A-8-2	1	面	245,000	245,000	
盤施工費	0A-8-3	1	面	245,000	245,000	
計					4,678,000	

庁舎		電灯設備			非常照明・誘導灯	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		2,178,010	
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	78	m	660	51,480	
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	221	m	620	137,020	
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	158	m	570	90,060	
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 2C 管内	455	m	810	368,550	
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 2C ビット・天井	2,187	m	700	1,530,900	
計					2,178,010	

電気設備工事 別紙明細

庁舎		電灯設備			非常照明・誘導灯	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式		761,870	
ねじなし電線管(E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	5	m	1,020	5,100	
ねじなし電線管(E)	露出配管 19mm	339	m	1,180	400,020	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 19mm	42	m	1,320	55,440	
ねじなし電線管(E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	3	m	1,290	3,870	
ねじなし電線管(E)	露出配管 25mm	78	m	1,490	116,220	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	221	m	820	181,220	
計					761,870	
ボックス類		1	式		247,560	
露出ボックス	金属製 塗装無	26	個	2,360	61,360	
位置ボックス	金属製	95	個	1,960	186,200	
計					247,560	

庁舎						
電灯設備			非常照明・誘導灯			
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		60,510	
金属短管貫通処理(壁・床共用)	(19)	9	カ所	4,190	37,710	
金属短管貫通処理(壁・床共用)	(25)	5	カ所	4,560	22,800	
計					60,510	
施工費		1	式		341,320	
照度測定		212	カ所	1,610	341,320	
計					341,320	

庁舎						
動力設備			動力幹線			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式		106,660	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	3.5mm2	18	m	330	5,940	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	93	m	420	39,060	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	8mm2	57	m	500	28,500	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	23	m	690	15,870	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	22mm2	19	m	910	17,290	
計					106,660	

庁舎		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		16,041,160	
EM-CETケーブル	5.5mm2- 3C 管内	35	m	1,290	45,150	
EM-CETケーブル	5.5mm2- 3C ヒット・天井	1	m	1,120	1,120	
EM-CETケーブル	5.5mm2- 3C ラック	123	m	1,460	179,580	
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	13	m	3,140	40,820	
EM-CETケーブル	38mm2 管内	33	m	4,150	136,950	
EM-CETケーブル	38mm2 ヒット・天井	19	m	3,750	71,250	
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	665	m	4,550	3,025,750	
EM-CETケーブル	60mm2 管内	3	m	5,910	17,730	
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	27	m	6,440	173,880	
EM-CETケーブル	100mm2 管内	81	m	9,060	733,860	
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	86	m	9,780	841,080	
EM-CETケーブル	200mm2 管内	24	m	16,200	388,800	
EM-CETケーブル	200mm2 ヒット・天井	1	m	15,100	15,100	
EM-CETケーブル	200mm2 ラック	84	m	17,300	1,453,200	

電気設備工事 別紙明細

庁舎		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		16,041,160	
EM-CETケーブル	325mm2 管内	23	m	25,300	581,900	
EM-CETケーブル	325mm2 ラック	217	m	26,800	5,815,600	
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 3C 管内	12	m	1,990	23,880	
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 3C ヒット・天井	3	m	1,770	5,310	
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 3C ラック	113	m	2,220	250,860	
EM-FPT-Cケーブル	22mm2 管内	3	m	3,710	11,130	
EM-FPT-Cケーブル	22mm2 ラック	23	m	4,070	93,610	
EM-FPT-Cケーブル	325mm2 管内	8	m	30,300	242,400	
EM-FPT-Cケーブル	325mm2 ヒット・天井	2	m	28,400	56,800	
EM-FPT-Cケーブル	325mm2 ラック	57	m	32,200	1,835,400	
計					16,041,160	

庁舎	動力設備			動力幹線			
	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管			1	式		1,167,840	
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管	104mm	1	m	11,700	11,700	
厚鋼電線管 (G)	露出配管	104mm	24	m	12,900	309,600	
配管用炭素鋼鋼管(黒)(SGP)	125A 露出		8	m	22,100	176,800	
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管	31mm	1	m	1,750	1,750	
ねじなし電線管 (E)	露出配管	31mm	46	m	2,020	92,920	
ねじなし電線管 (E)	露出配管	51mm	3	m	2,970	8,910	
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管	63mm	2	m	3,520	7,040	
ねじなし電線管 (E)	露出配管	63mm	35	m	3,920	137,200	
ねじなし電線管 (E)	露出配管	75mm	81	m	4,980	403,380	
電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E31		4	か所	210	840	
電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G104		2	か所	1,530	3,060	
耐震支持材 厚鋼電線管 (G)	104mm用		24	m	390	9,360	
耐震支持材 炭素鋼鋼管 (SGP)	125A用		8	m	660	5,280	
計						1,167,840	

電気設備工事 別紙明細

庁舎	動力設備			動力幹線			
	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類			1	式		179,000	
アルボックスSS形 (錆止め塗装)	400×400×200 ET付		2	個	21,000	42,000	
アルボックスSS形 (錆止め塗装)	1200×1200×600 ET付		1	個	137,000	137,000	
計						179,000	
防火区画貫通処理等			1	式		45,750	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(63)		4	か所	9,000	36,000	
防火区画貫通処理 (壁・床兼用)	G104		1	か所	9,750	9,750	
計						45,750	

庁舎		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電動機等接続		1	式		329,550	
金属製可とう電線管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆有	14	カ所	1,570	21,980	
金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mm ビニル被覆有	42	カ所	1,880	78,960	
金属製可とう電線管(電動機等接続)	50mm ビニル被覆有	12	カ所	3,430	41,160	
金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mm ビニル被覆有・防水	1	カ所	2,380	2,380	
金属製可とう電線管(電動機等接続)	63mm ビニル被覆有・防水	3	カ所	6,590	19,770	
電動機結線	直入始動方式	30	台	5,510	165,300	
計					329,550	

電気設備工事 別紙明細

庁舎		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線器具		1	式		139,090	
クォーツスイッチ (金属プレート付)	- - - 1P4A(L)*1	2	個	2,930	5,860	
クォーツスイッチ (金属プレート付)	- - - 1P4A(L)*2	1	個	4,760	4,760	
電磁開閉器用押しボタン(新金属)	確認表示灯付	3	個	4,460	13,380	
コンセント (金属プレート付)	引掛(T) 3P接地極付 20A ×1 250V プラック別	4	個	4,740	18,960	
埋込コンセント(新金属)	3P30AE×1 引掛	1	個	6,780	6,780	
埋込コンセント(新金属)	3P20AE×1 引掛(発電機回路)	1	個	5,090	5,090	
コンセント (金属プレート付)	2P20AE×1+ET 引掛 250V	22	個	3,830	84,260	
計					139,090	
電線		1	式		542,640	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	818	m	270	220,860	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	704	m	320	225,280	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	8mm ²	193	m	500	96,500	
計					542,640	

庁舎		動力設備			動力分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		3,546,690	
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	38	m	520	19,760	
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	3	m	480	1,440	
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	1,593	m	430	684,990	
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	160	m	660	105,600	
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	26	m	620	16,120	
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	999	m	570	569,430	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	335	m	1,180	395,300	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C FEP内(PF・CD)	4	m	1,100	4,400	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	477	m	1,020	486,540	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	11	m	1,290	14,190	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	311	m	1,540	478,940	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C FEP内(PF・CD)	25	m	1,440	36,000	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ビット・天井	156	m	1,350	210,600	
EM-CETケーブル	14mm2 管内	61	m	2,140	130,540	

電気設備工事 別紙明細

庁舎		動力設備			動力分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		3,546,690	
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	37	m	1,900	70,300	
EM-CETケーブル	22mm2 管内	44	m	2,840	124,960	
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	63	m	2,540	160,020	
EM-FP-Cケーブル	3.5mm2- 4C 管内	12	m	1,660	19,920	
EM-FP-Cケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	12	m	1,470	17,640	
計					3,546,690	

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		2,912,350	
厚鋼電線管(G) (HDZ300g/㎡以上)	(22) 露出(塗装無)	3	m	3,700	11,100	
厚鋼電線管(G) (HDZ300g/㎡以上)	(28) 露出(塗装無)	22	m	4,810	105,820	
厚鋼電線管(G) (HDZ300g/㎡以上)	(54) 露出(塗装無)	33	m	10,600	349,800	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	495	m	1,180	584,100	
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	1	m	1,290	1,290	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	366	m	1,490	545,340	
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	3	m	1,750	5,250	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	491	m	2,020	991,820	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	67	m	2,970	198,990	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 63mm	6	m	3,920	23,520	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	32	m	820	26,240	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	26	m	1,020	26,520	
電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G22	1	か所	390	390	
電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G28	3	か所	430	1,290	

電気設備工事 別紙明細

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		2,912,350	
電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G54	6	か所	650	3,900	
電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E19	1	か所	170	170	
電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E25	31	か所	180	5,580	
電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E31	116	か所	210	24,360	
電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E51	22	か所	270	5,940	
電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E63	3	か所	310	930	
計					2,912,350	

庁舎		動力設備			動力分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式		1,727,160	
アルボックスSS形 (錆止め塗装)	300×300×100 ET付	1	個	12,100	12,100	
アルボックスSS形 (錆止め塗装)	400×400×200 ET付	9	個	21,000	189,000	
アルボックスSS形 (錆止め塗装)	800×800×400 ET付	2	個	63,300	126,600	
アルボックスSS形 防水(溶融亜鉛め つき)	300×300×100 ET付	1	個	18,500	18,500	
アルボックスSS形 防水(溶融亜鉛め つき)	1100×1100×500 ET付	1	個	214,000	214,000	
位置ボックス	金属製	422	個	1,960	827,120	
露出ボックス	金属製 塗装無	144	個	2,360	339,840	
計					1,727,160	
防火区画貫通処理 等		1	式		33,820	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	2	カ所	4,560	9,120	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(31)	5	カ所	4,940	24,700	
計					33,820	

電気設備工事 別紙明細

庁舎		動力設備			動力分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
施工費		1	式		3,105,300	
盤施工費	動力制御盤P-1-1	1	面	190,000	190,000	
盤施工費	動力制御盤P-1-2	1	面	285,000	285,000	
盤施工費	動力制御盤P-1-3	1	面	190,000	190,000	
盤施工費	動力制御盤P-2-1	1	面	94,900	94,900	
盤施工費	動力制御盤P-3-1	1	面	94,900	94,900	
盤施工費	動力制御盤P-4-1	1	面	94,900	94,900	
盤施工費	動力制御盤P-5-1	1	面	94,900	94,900	
盤施工費	動力制御盤P-6-1	1	面	94,900	94,900	
盤施工費	動力制御盤P-7-1	1	面	94,900	94,900	
盤施工費	動力制御盤P-8-1	1	面	94,900	94,900	
盤施工費	動力制御盤P-9-1	1	面	348,000	348,000	
盤施工費	動力制御盤P-9-2	1	面	316,000	316,000	
盤施工費	動力制御盤P-9-3	1	面	285,000	285,000	
盤施工費	動力制御盤P-9-4	1	面	606,000	606,000	

庁舎		動力設備			動力分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
施工費		1	式		3,105,300	
盤施工費	動力制御盤P-9-5	1	面	221,000	221,000	
計					3,105,300	

電気設備工事 別紙明細

庁舎		電熱設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発熱線等		1	式		202,300	
排水管ヒートンク	DH-1	1	個	17,200	17,200	
排水管ヒートンク	DH-2	1	個	17,200	17,200	
排水管ヒートンク	DH-3	1	個	17,200	17,200	
排水管ヒートンク	DH-4	1	個	17,200	17,200	
排水管ヒートンク	DH-5	1	個	13,900	13,900	
排水管ヒートンク	DH-6	1	個	13,900	13,900	
排水管ヒートンク	DH-7	1	個	13,900	13,900	
排水管ヒートンク	DH-8	1	個	13,900	13,900	
排水管ヒートンク	DH-9	1	個	13,900	13,900	
排水管ヒートンク	DH-10	1	個	16,000	16,000	
排水管ヒートンク	DH-11	1	個	16,000	16,000	
排水管ヒートンク	DH-12	1	個	16,000	16,000	
排水管ヒートンク	DH-13	1	個	16,000	16,000	
計					202,300	

庁舎 電熱設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防水铸铁管		1	式		85,600	
防水铸铁管	75 900mm 片R	2	本	30,800	61,600	
管路口防水装置 (材料費)	防水铸铁管用 75	2	個	12,000	24,000	
計					85,600	
電線		1	式		102,510	
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE)	1. 6mm	113	m	270	30,510	
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE)	2. 0mm	225	m	320	72,000	
計					102,510	

電気設備工事 別紙明細

庁舎 電熱設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		1,006,130	
600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケーブル平形 EM-EEF	2. 0mm- 3C 管内	69	m	660	45,540	
600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケーブル平形 EM-EEF	2. 0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	1	m	620	620	
600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケーブル平形 EM-EEF	2. 0mm- 3C ビット・天井	147	m	570	83,790	
EM-CEケーブル	5. 5mm2- 2C 管内	31	m	1,020	31,620	
EM-CEケーブル	5. 5mm2- 2C ラック	136	m	1,150	156,400	
EM-CEケーブル	14mm2- 2C 管内	51	m	1,590	81,090	
EM-CEケーブル	14mm2- 2C ラック	213	m	1,780	379,140	
EM-CEEケーブル	1. 25mm2- 3C 管内	60	m	720	43,200	
EM-CEEケーブル	1. 25mm2- 3C ビット・天井	16	m	610	9,760	
EM-CEEケーブル	1. 25mm2- 3C ラック	31	m	830	25,730	
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	18	m	830	14,940	
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C ラック	56	m	950	53,200	
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C 管内	18	m	990	17,820	
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C ラック	56	m	1,130	63,280	

庁舎 電熱設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		1,006,130	
計					1,006,130	
電線管		1	式		356,140	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	113	m	1,180	133,340	
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	3	m	1,290	3,870	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	129	m	1,490	192,210	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	5	m	2,020	10,100	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 75mm	3	m	4,980	14,940	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	1	m	820	820	
電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E19	4	か所	170	680	
電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E25	1	か所	180	180	
計					356,140	

電気設備工事 別紙明細

庁舎 電熱設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式		59,280	
アルボックスSS形 (錆止め塗装)	300×300×100 ET付	1	個	12,100	12,100	
アルボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	300×300×100 ET付	1	個	18,500	18,500	
位置ボックス	金属製	5	個	1,960	9,800	
露出ボックス	金属製 塗装無	8	個	2,360	18,880	
計					59,280	
防火区画貫通処理等		1	式		27,360	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	6	か所	4,560	27,360	
計					27,360	
施工費		1	式		127,000	
盤施工費	融雪制御盤 (庁舎)	1	面	127,000	127,000	
計					127,000	

庁舎 雷保護設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
受雷部(導線)		1	式		128,800	
避雷導線	避雷導線38mm ² 埋込	28	m	4,600	128,800	
計					128,800	
接続金物		1	式		955,480	
導線引出金物	鉄骨用(黄銅製)	24	個	3,010	72,240	
導線引出金物	鉄筋用(黄銅製)	8	個	12,600	100,800	
つば付水切端子	EM-IE5.5用	2	個	6,410	12,820	
7φ ² 笠木用伸縮継手		114	個	4,810	548,340	
7φ ² 笠木用接続端子		22	個	2,490	54,780	
接続金物	水切	16	個	10,100	161,600	
手摺用接続端子		2	個	2,450	4,900	
計					955,480	

電気設備工事 別紙明細

庁舎 雷保護設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保護管		1	式		28,560	
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	28	m	1,020	28,560	
計					28,560	
電線		1	式		13,860	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm ²	33	m	420	13,860	
計					13,860	
接地工事		1	式		110,980	
接地極(銅板式)	900×900×1.5t	1	か所	98,400	98,400	
接地極(銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m	2	か所	6,290	12,580	
計					110,980	

庁舎 受変電設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防水铸铁管		1	式		395,200	
防水铸铁管	75 900mm 片R	2	本	30,800	61,600	
防水铸铁管	100 900mm 片R	7	本	38,200	267,400	
管路口防水装置 (材料費)	防水铸铁管用 75	2	個	12,000	24,000	
管路口防水装置 (材料費)	防水铸铁管用 100	2	個	13,600	27,200	
空管路防水栓 (材料費)	防水铸铁管用 100	5	個	3,000	15,000	
計					395,200	

電気設備工事 別紙明細

庁舎 受変電設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		2,384,550	
6kV EM-CETケーブル	22mm2 ラック	45	m	4,560	205,200	
6kV EM-CETケーブル	60mm2 管内	18	m	7,740	139,320	
6kV EM-CETケーブル	60mm2 ラック	179	m	8,320	1,489,280	
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	18	m	720	12,960	
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ラック	173	m	830	143,590	
端末処理 6kV EM-CET	22mm2 屋内	10	カ所	25,500	255,000	
端末処理 6kV EM-CET	60mm2 屋内	4	カ所	34,800	139,200	
計					2,384,550	

庁舎 受変電設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブルラック		1	式		2,893,680	
ケーブルラックZ35形	600B 1段目	78	m	16,600	1,294,800	
ケーブルラックZM形	600A 1段目	94	m	12,300	1,156,200	
耐震支持材 ケーブルラックZ35形	600B用	78	m	3,000	234,000	
耐震支持材 ケーブルラックZM形	600A用	94	m	2,220	208,680	
計					2,893,680	
防火区画貫通処理等		1	式		170,400	
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅=600	3	カ所	56,800	170,400	
計					170,400	

電気設備工事 別紙明細

庁舎 受変電設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
搬入費		1	式		1,592,300	
本線計器盤	搬入費	1	面	47,800	47,800	
本線高圧受電盤	搬入費	1	面	48,700	48,700	
予備電源線計器盤	搬入費	1	面	47,800	47,800	
予備電源線高圧受電盤	搬入費	1	面	48,700	48,700	
高圧き電盤 No.1	搬入費	1	面	47,800	47,800	
高圧き電盤 No.2	搬入費	1	面	48,700	48,700	
高圧き電盤 No.3	搬入費	1	面	48,700	48,700	
高圧き電盤 No.4	搬入費	1	面	48,700	48,700	
高圧き電盤 No.5	搬入費	1	面	56,900	56,900	
高圧き電盤 No.6	搬入費	1	面	48,700	48,700	
高圧コンテナ盤 No.1	搬入費	1	面	48,700	48,700	
高圧コンテナ盤 No.2	搬入費	1	面	48,700	48,700	
高圧コンテナ盤 No.3	搬入費	1	面	48,700	48,700	
高圧コンテナ盤 No.4	搬入費	1	面	48,700	48,700	

庁舎 受変電設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
搬入費		1	式		1,592,300	
一般電灯盤 No.1	搬入費	1	面	130,000	130,000	
一般電灯盤 No.2	搬入費	1	面	130,000	130,000	
一般電灯盤 No.3	搬入費	1	面	130,000	130,000	
一般動力盤	搬入費	1	面	162,000	162,000	
非常動力盤	搬入費	1	面	162,000	162,000	
非常電灯盤	搬入費	1	面	191,000	191,000	
計					1,592,300	

電気設備工事 別紙明細

庁舎 受変電設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
施工費		1	式		4,518,000	
本線計器盤	施工費	1	面	209,000	209,000	
本線高圧受電盤	施工費	1	面	209,000	209,000	
予備電源線計器盤	施工費	1	面	209,000	209,000	
予備電源線高圧受電盤	施工費	1	面	209,000	209,000	
高圧き電盤 No.1	施工費	1	面	209,000	209,000	
高圧き電盤 No.2	施工費	1	面	293,000	293,000	
高圧き電盤 No.3	施工費	1	面	209,000	209,000	
高圧き電盤 No.4	施工費	1	面	209,000	209,000	
高圧き電盤 No.5	施工費	1	面	293,000	293,000	
高圧き電盤 No.6	施工費	1	面	209,000	209,000	
高圧コンテナ盤 No.1	施工費	1	面	214,000	214,000	
高圧コンテナ盤 No.2	施工費	1	面	214,000	214,000	
高圧コンテナ盤 No.3	施工費	1	面	214,000	214,000	
高圧コンテナ盤 No.4	施工費	1	面	214,000	214,000	

庁舎		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
施工費		1	式		4,518,000	
一般電灯盤 No.1	施工費	1	面	234,000	234,000	
一般電灯盤 No.2	施工費	1	面	234,000	234,000	
一般電灯盤 No.3	施工費	1	面	234,000	234,000	
一般動力盤	施工費	1	面	234,000	234,000	
非常動力盤	施工費	1	面	234,000	234,000	
非常電灯盤	施工費	1	面	234,000	234,000	
計					4,518,000	

電気設備工事 別紙明細

庁舎		電力貯蔵設備		直流電源		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
搬入費		1	式		45,900	
搬入費	直流電源装置	1	式		45,900	
計					45,900	
施工費		1	式		115,000	
施工費	直流電源装置	1	式		115,000	
計					115,000	

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
給気 ^外 工事		1	式		3,850,000	
給気 ^外 工事		1	台	3,850,000	3,850,000	
計					3,850,000	
排気 ^外 工事		1	式		4,400,000	
排気 ^外 工事		1	式		4,400,000	
計					4,400,000	
燃料配管工事		1	式		10,300,000	
燃料配管工事		1	式		10,300,000	
計					10,300,000	
排気配管工事		1	式		10,300,000	
排気配管工事		1	式		10,300,000	
計					10,300,000	

電気設備工事 別紙明細

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
機器間ケーブル工事		1	式		18,300,000	
機器間ケーブル工事費		1	式		18,300,000	
計					18,300,000	
電線		1	式		7,280	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	22mm ²	8	m	910	7,280	
計					7,280	

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
ケーブル		1	式		1,614,710	
EM-CEケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	8	m	510	4,080	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C ビット・天井	16	m	680	10,880	
EM-CEケーブル	100mm2- 2C ビット・天井	10	m	6,130	61,300	
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 2C 管内	164	m	970	159,080	
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 2C ビット・天井	2	m	840	1,680	
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 3C 管内	29	m	1,230	35,670	
EM-FP-Cケーブル	3.5mm2- 4C 管内	175	m	1,660	290,500	
EM-FP-Cケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	3	m	1,470	4,410	
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 3C ラック	38	m	2,980	113,240	
6kV EM-FPT-Cケーブル	38mm2- 3C ビット・天井	8	m	10,200	81,600	
6kV EM-FPT-Cケーブル	38mm2- 3C ラック	38	m	11,200	425,600	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C 管内	29	m	620	17,980	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	8	m	520	4,160	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 10C ビット・天井	8	m	1,400	11,200	

電気設備工事 別紙明細

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
ケーブル		1	式		1,614,710	
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	118	m	830	97,940	
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C ビット・天井	2	m	710	1,420	
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C 管内	29	m	990	28,710	
EM-CEEケーブル	2mm2- 10C ラック	38	m	2,240	85,120	
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 2C 管内	90	m	830	74,700	
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	2	m	720	1,440	
端末処理 6kV EM-FPT	38mm2 一般	4	カ所	26,000	104,000	
計					1,614,710	

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
電線管		1	式		2,369,710	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	21	m	2,210	46,410	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	109	m	2,980	324,820	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	90	m	3,740	336,600	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	156	m	4,240	661,440	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	64	m	5,760	368,640	
厚鋼電線管 (G) (HDZ300g/㎡以上)	(28) 露出(塗装無)	70	m	4,810	336,700	
厚鋼電線管 (G) (HDZ300g/㎡以上)	(42) 露出(塗装無)	35	m	7,750	271,250	
電線管 ホンテイング (厚鋼電線管)	G22	4	カ所	390	1,560	
電線管 ホンテイング (厚鋼電線管)	G28	2	カ所	430	860	
電線管 ホンテイング (厚鋼電線管)	G36	19	カ所	460	8,740	
電線管 ホンテイング (厚鋼電線管)	G42	8	カ所	530	4,240	
電線管 ホンテイング (厚鋼電線管)	G54	13	カ所	650	8,450	
計					2,369,710	

電気設備工事 別紙明細

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
ボックス類		1	式		61,880	
アルボックスSS形 (錆止め塗装)	200×200×100 ET付	1	個	8,380	8,380	
アルボックスSS形 (錆止め塗装)	400×400×200 ET付	1	個	21,000	21,000	
アルボックスSS形 (錆止め塗装)	600×600×200 ET付	1	個	32,500	32,500	
計					61,880	
搬入費		1	式		10,100,000	
搬入費	非常用発電装置	1	式		10,100,000	
計					10,100,000	
据付費		1	式		14,700,000	
据付費	非常用発電装置	1	式		14,700,000	
計					14,700,000	

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
試験調整費		1	式		7,150,000	
試験調整費	非常用発電装置	1	式		7,150,000	
計					7,150,000	
諸経費		1	式		13,810,000	
諸経費	非常用発電装置	1	式		4,950,000	
法定福利費	非常用発電装置	1	式		8,860,000	
計					13,810,000	

電気設備工事 別紙明細

庁舎		発電設備			太陽光発電	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
太陽電池		1	式		2,490,000	
太陽電池アレイ	10kW×1列 結晶シリコン太陽電池セル	1	式		2,490,000	
計					2,490,000	
架台		1	式		2,390,000	
架台		1	式		2,390,000	
計					2,390,000	
接続箱		1	式		221,000	
接続箱		1	台	221,000	221,000	
計					221,000	
変換器箱		1	式		312,000	
変換器箱		1	台	312,000	312,000	
計					312,000	

庁舎		発電設備			太陽光発電	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計測機器		1	式		168,700	
日射計		1	台	98,000	98,000	
気温計		1	台	70,700	70,700	
計					168,700	
機器間ケーブル工事		1	式		630,000	
機器間ケーブル工事		1	式		630,000	
計					630,000	
電線		1	式		55,110	
導入線		3	m	160	480	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	3.5mm2	161	m	330	53,130	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	3.5mm2	5	m	300	1,500	
計					55,110	

電気設備工事 別紙明細

庁舎		発電設備			太陽光発電	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		375,370	
EM-CEケーブル	14mm2- 2C 管内	14	m	1,590	22,260	
EM-CEケーブル	14mm2- 2C FEP内(PF・CD)	2	m	1,500	3,000	
EM-CEケーブル	14mm2- 2C ヒット・天井	26	m	1,400	36,400	
EM-CEケーブル	14mm2- 2C ラック	123	m	1,780	218,940	
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	15	m	830	12,450	
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C ラック	7	m	950	6,650	
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	11	m	640	7,040	
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	5	m	640	3,200	
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内(PF・CD)	1	m	580	580	
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ヒット・天井	5	m	520	2,600	
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	83	m	750	62,250	
計					375,370	

庁舎		発電設備			太陽光発電	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式		337,910	
厚鋼電線管(G) (HDZ300g/㎡以上)	(22) 露出(塗装無)	15	m	3,700	55,500	
厚鋼電線管(G) (HDZ300g/㎡以上)	(54) 露出(塗装無)	13	m	10,600	137,800	
ねじなし電線管(E)	露出配管 19mm	31	m	1,180	36,580	
ねじなし電線管(E)	露出配管 25mm	11	m	1,490	16,390	
ねじなし電線管(E)	露出配管 31mm	12	m	2,020	24,240	
ねじなし電線管(E)	露出配管 63mm	15	m	3,920	58,800	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1	m	620	620	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	5	m	1,020	5,100	
電線管 ボンディング (ねじなし電線管)	E25	1	か所	180	180	
電線管 ボンディング (ねじなし電線管)	E63	2	か所	310	620	
電線管 ボンディング (厚鋼電線管)	G22	2	か所	390	780	
電線管 ボンディング (厚鋼電線管)	G54	2	か所	650	1,300	
計					337,910	

電気設備工事 別紙明細

庁舎		発電設備			太陽光発電	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式		98,800	
アルボックスSS形 防水(溶融亜鉛めっき)	200×200×200 ET付	1	個	16,000	16,000	
アルボックスSS形 防水(溶融亜鉛めっき)	600×600×400 ET付	1	個	82,800	82,800	
計					98,800	
搬入費		1	式		210,000	
搬入費	太陽光発電装置	1	式		210,000	
計					210,000	
据付費		1	式		1,130,000	
据付費	太陽光発電装置	1	式		1,130,000	
計					1,130,000	

庁舎		発電設備		太陽光発電		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
試験調整費		1	式		441,000	
試験調整費	太陽光発電装置	1	式		441,000	
計					441,000	
諸経費		1	式		722,000	
諸経費	太陽光発電装置	1	式		361,000	
法定福利費	太陽光発電装置	1	式		361,000	
計					722,000	

電気設備工事 別紙明細

庁舎		構内情報通信網設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
情報用アクトレット		1	式		60,590	
プレート	カバープレート 1連 金属製	73	個	830	60,590	
計					60,590	
電線		1	式		117,920	
導入線		62	m	160	9,920	
導入線 (PF管内)		720	m	150	108,000	
計					117,920	

庁舎		構内情報通信網設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式		724,830	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	32	m	1,180	37,760	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	14	m	1,490	20,860	
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	21	m	2,640	55,440	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	11	m	2,970	32,670	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	705	m	820	578,100	
計					724,830	
ボックス類		1	式		245,160	
露出ボックス	金属製 塗装無	4	個	2,360	9,440	
はさみ金具	1連用	142	個	1,660	235,720	
計					245,160	

電気設備工事 別紙明細

庁舎		構内情報通信網設備			防災情報共有システム	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線器具		1	式		830	
プレート	カバープレート 1連 金属製	1	個	830	830	
計					830	
防水铸铁管		1	式		33,410	
防水铸铁管	75 900mm 片R	1	本	30,800	30,800	
空管路防水栓 (材料費)	防水铸铁管用 75	1	個	2,610	2,610	
計					33,410	
電線		1	式		5,710	
導入線		16	m	160	2,560	
導入線 (PF管内)		21	m	150	3,150	
計					5,710	

庁舎 構内交換設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電話用アクトレット		1	式		1,841,990	
埋込モジュラーヤック (金属プレート付)	6極 2心 -	9	個	2,140	19,260	
埋込モジュラーヤック (金属プレート付)	6極 4心 -	2	個	2,220	4,440	
埋込モジュラーヤック (金属プレート付)	8極 8心 Cat.5E	89	個	3,200	284,800	
露出モジュラーヤック	6極 2心 -	21	個	1,930	40,530	
電話用ローゼット	8極 8心 Cat.5E	496	個	3,010	1,492,960	
計					1,841,990	
防水铸铁管		1	式		744,410	
防水铸铁管	75 900mm 片R	22	本	30,800	677,600	
管路口防水装置 (材料費)	防水铸铁管用 75	1	個	12,000	12,000	
空管路防水栓 (材料費)	防水铸铁管用 75	21	個	2,610	54,810	
計					744,410	

電気設備工事 別紙明細

庁舎 構内交換設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式		307,660	
導入線		31	m	160	4,960	
導入線 (PF管内)		39	m	150	5,850	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	171	m	420	71,820	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	14mm2	315	m	690	217,350	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	14mm2	12	m	640	7,680	
計					307,660	

庁舎 構内交換設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式		1,010,300	
ねじなし電線管(E)	露出配管 19mm	227	m	1,180	267,860	
ねじなし電線管(E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	2	m	1,290	2,580	
ねじなし電線管(E)	露出配管 25mm	24	m	1,490	35,760	
ねじなし電線管(E)	露出配管 31mm	3	m	2,020	6,060	
ねじなし電線管(E)	隠ぺい配管 51mm	9	m	2,640	23,760	
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1,032	m	620	639,840	
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	42	m	820	34,440	
計					1,010,300	

電気設備工事 別紙明細

庁舎 構内交換設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブルラック		1	式		15,031,760	
ケーブルラックZM形	600A 1段目	718	m	12,300	8,831,400	
ケーブルラックZM形	1000BS	80	m	32,600	2,608,000	
ケーブルラックZ35形	600B 1段目	78	m	16,600	1,294,800	
耐震支持材 ケーブルラックZM形	600A用	718	m	2,220	1,593,960	
耐震支持材 ケーブルラックZM形	1000BS用	80	m	5,870	469,600	
耐震支持材 ケーブルラックZ35形	600B用	78	m	3,000	234,000	
計					15,031,760	
ボックス類		1	式		169,320	
はさみ金具	1連用	102	個	1,660	169,320	
計					169,320	

庁舎		構内交換設備				
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		1,404,240	
金属短管貫通処理(壁・床共用)	(25)	4	か所	4,560	18,240	
ケーブルラック貫通処理(床貫通処理用)	ラック幅=1000	18	か所	77,000	1,386,000	
計					1,404,240	

電気設備工事 別紙明細

庁舎		構内交換設備			衛星携帯電話	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式		7,090	
導入線		4	m	160	640	
導入線(PF管内)		43	m	150	6,450	
計					7,090	
電線管		1	式		45,090	
ねじなし電線管(E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	1	m	1,750	1,750	
ねじなし電線管(E)	露出配管 31mm	4	m	2,020	8,080	
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	43	m	820	35,260	
計					45,090	
ボックス類		1	式		79,960	
プラスチック形防水(溶融亜鉛めっき)	400×400×200	2	個	34,100	68,200	
位置ボックス	金属製	6	個	1,960	11,760	
計					79,960	

庁舎 拡声設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		2,520,190	
EM-FCPEEケーブル	1.2mm- 3P 管内	130	m	890	115,700	
EM-FCPEEケーブル	1.2mm- 3P FEP内(PF・CD)	2	m	820	1,640	
EM-FCPEEケーブル	1.2mm- 3P ビッド・天井	98	m	760	74,480	
EM-FCPEEケーブル	1.2mm- 3P ラック	33	m	1,010	33,330	
EM-AEケーブル	1.2mm- 3C 管内	387	m	640	247,680	
EM-AEケーブル	1.2mm- 3C FEP内(PF・CD)	104	m	580	60,320	
EM-AEケーブル	1.2mm- 3C ビッド・天井	1,777	m	530	941,810	
EM-AEケーブル	1.2mm- 5P 管内	63	m	1,180	74,340	
EM-AEケーブル	1.2mm- 5P ラック	23	m	1,350	31,050	
EM-AEケーブル	1.2mm- 10P 管内	61	m	1,570	95,770	
EM-AEケーブル	1.2mm- 10P ラック	21	m	1,770	37,170	
EM-AEケーブル	1.2mm- 15P 管内	36	m	1,960	70,560	
EM-AEケーブル	1.2mm- 15P ラック	12	m	2,180	26,160	
EM-AEケーブル	1.2mm- 20P 管内	120	m	2,370	284,400	

電気設備工事 別紙明細

庁舎 拡声設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		2,520,190	
EM-AEケーブル	1.2mm- 20P ビッド・天井	165	m	2,120	349,800	
EM-AEケーブル	1.2mm- 20P ラック	29	m	2,620	75,980	
計					2,520,190	
電線管		1	式		1,275,980	
ねじなし電線管(E)	露出配管 19mm	362	m	1,180	427,160	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 19mm	21	m	1,320	27,720	
ねじなし電線管(E)	露出配管 25mm	189	m	1,490	281,610	
ねじなし電線管(E)	露出配管 31mm	61	m	2,020	123,220	
ねじなし電線管(E)	露出配管 39mm	149	m	2,350	350,150	
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	104	m	620	64,480	
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	2	m	820	1,640	
計					1,275,980	

庁舎		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式		285,300	
位置ボックス	金属製	63	個	1,960	123,480	
露出ボックス	金属製 塗装無	13	個	2,360	30,680	
はさみ金具	1連用	79	個	1,660	131,140	
計					285,300	
据付費		1	式		385,000	
据付費	業務放送架	1	式		385,000	
計					385,000	
試験調整費		1	式		182,000	
試験調整費	業務放送架	1	式		182,000	
計					182,000	

電気設備工事 別紙明細

庁舎		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
諸経費		1	式		170,200	
諸経費	業務放送架	1	式		85,100	
法定福利費	業務放送架	1	式		85,100	
計					170,200	

庁舎		誘導支援設備			インターホ		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ケーブル		1	式		481,690		
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	287	m	480	137,760		
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	20	m	440	8,800		
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ピット・天井	114	m	390	44,460		
EM-AEケーブル	0.9 mm- 6C 管内	19	m	720	13,680		
EM-AEケーブル	0.9 mm- 6C FEP内 (PF・CD)	6	m	660	3,960		
EM-AEケーブル	0.9 mm- 6C ピット・天井	12	m	600	7,200		
EM-AEケーブル	0.9 mm- 6C ラック	43	m	840	36,120		
EM-AEケーブル	0.9 mm- 7P 管内	9	m	990	8,910		
EM-AEケーブル	0.9 mm- 7P ラック	6	m	1,140	6,840		
EM-AEケーブル	0.9 mm- 10P 管内	25	m	1,160	29,000		
EM-AEケーブル	0.9 mm- 10P ラック	23	m	1,320	30,360		
EM-AEケーブル	0.9 mm- 15P 管内	26	m	1,410	36,660		
EM-AEケーブル	0.9 mm- 15P ラック	12	m	1,590	19,080		
EM-AEケーブル	0.9 mm- 20P 管内	6	m	1,690	10,140		

電気設備工事 別紙明細

庁舎		誘導支援設備			インターホ		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ケーブル		1	式		481,690		
EM-AEケーブル	0.9 mm- 20P ピット・天井	5	m	1,490	7,450		
EM-AEケーブル	0.9 mm- 20P ラック	43	m	1,890	81,270		
計					481,690		
電線管		1	式		470,040		
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	1	m	1,020	1,020		
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	303	m	1,180	357,540		
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	64	m	1,490	95,360		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	26	m	620	16,120		
計					470,040		

庁舎		誘導支援設備			インターホ	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式		53,440	
位置ボックス	金属製	8	個	1,960	15,680	
露出ボックス	金属製 塗装無	16	個	2,360	37,760	
計					53,440	
防火区画貫通処理等		1	式		8,380	
金属短管貫通処理(壁・床共用)	(19)	2	カ所	4,190	8,380	
計					8,380	

電気設備工事 別紙明細

庁舎		誘導支援設備			トイレ等呼出	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
呼出表示灯		1	式		51,930	
トイレ等呼出し表示器	呼出し表示灯 -	9	個	5,770	51,930	
計					51,930	
呼出・復帰ボタン		1	式		176,220	
トイレ等呼出し表示器	呼出しボタン 壁付	9	個	8,810	79,290	
トイレ等呼出し表示器	呼出しボタン 壁付(7ヶ所スイッチ付き)	9	個	7,190	64,710	
トイレ等呼出し表示器	復帰ボタン -	9	個	3,580	32,220	
計					176,220	

庁舎		誘導支援設備			トイレ等呼出	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		281,900	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	35	m	480	16,800	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	12	m	440	5,280	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビット・天井	213	m	390	83,070	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ラック	6	m	570	3,420	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C 管内	10	m	570	5,700	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	46	m	520	23,920	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C ビット・天井	58	m	460	26,680	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C ラック	6	m	670	4,020	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C 管内	9	m	620	5,580	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ラック	6	m	730	4,380	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 6C 管内	17	m	720	12,240	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 6C ラック	12	m	840	10,080	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 5P 管内	24	m	890	21,360	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 5P ビット・天井	5	m	750	3,750	

電気設備工事 別紙明細

庁舎		誘導支援設備			トイレ等呼出	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		281,900	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 5P ラック	54	m	1,030	55,620	
計					281,900	
電線管		1	式		150,160	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	69	m	1,180	81,420	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	22	m	1,490	32,780	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	58	m	620	35,960	
計					150,160	
ボックス類		1	式		59,760	
はさみ金具	1連用	36	個	1,660	59,760	
計					59,760	

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
テレビ端子		1	式		1,094,150	
テレビ端子 (金属プレート)	SH- 7F	99	個	9,150	905,850	
テレビ端子 (金属プレート)	SH- 7F 天井付	2	個	9,150	18,300	
二重床用テレビ端子	1端子形	10	個	17,000	170,000	
計					1,094,150	
ケーブル		1	式		2,466,560	
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	265	m	770	204,050	
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	254	m	700	177,800	
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	2,659	m	640	1,701,760	
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	130	m	1,110	144,300	
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ラック	185	m	1,290	238,650	
計					2,466,560	

電気設備工事 別紙明細

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
電線管		1	式		800,650	
厚鋼電線管(G) (HDZ300g/m ² 以上)	(22) 露出(塗装無)	2	m	3,700	7,400	
ねじなし電線管(E)	隠べい・埋込配管 25mm	3	m	1,290	3,870	
ねじなし電線管(E)	露出配管 25mm	390	m	1,490	581,100	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	254	m	820	208,280	
計					800,650	
ボックス類		1	式		201,760	
フルボックス形防水(溶融亜鉛めっき)	400×400×200	1	個	34,100	34,100	
はさみ金具	1連用	101	個	1,660	167,660	
計					201,760	
防火区画貫通処理等		1	式		27,360	
金属短管貫通処理(壁・床共用)	(25)	6	か所	4,560	27,360	
計					27,360	

庁舎 監視カメラ設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防水铸铁管		1	式		42,800	
防水铸铁管	75 900mm 片R	1	本	30,800	30,800	
管路口防水装置 (材料費)	防水铸铁管用 75	1	個	12,000	12,000	
計					42,800	
電線管		1	式		49,940	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	13	m	1,180	15,340	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	2	m	1,490	2,980	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	51	m	620	31,620	
計					49,940	

電気設備工事 別紙明細

庁舎 駐車場管制設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式		3,300	
導入線 (PF管内)		22	m	150	3,300	
計					3,300	
ケーブル		1	式		30,960	
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C 管内	2	m	1,230	2,460	
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C FEP内 (PF・CD)	25	m	1,140	28,500	
計					30,960	
電線管		1	式		34,140	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	22	m	620	13,640	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	25	m	820	20,500	
計					34,140	

庁舎		駐車場管制設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
据付費		1	式		345,000	
据付費	駐車管制設備	1	式		345,000	
計					345,000	
試験調整費		1	式		192,000	
試験調整費	駐車管制設備	1	式		192,000	
計					192,000	
諸経費		1	式		287,400	
諸経費	駐車管制設備	1	式		224,000	
法定福利費	駐車管制設備	1	式		63,400	
計					287,400	

電気設備工事 別紙明細

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
電線		1	式		38,360	
導入線		26	m	160	4,160	
導入線 (PF管内)		228	m	150	34,200	
計					38,360	
電線管		1	式		225,700	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	26	m	1,490	38,740	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	228	m	820	186,960	
計					225,700	
ボックス類		1	式		91,760	
位置ボックス	金属製	42	個	1,960	82,320	
露出ボックス	金属製 塗装無	4	個	2,360	9,440	
計					91,760	

庁舎		防犯・入退室管理設備			入退室管理	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式		44,500	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	44	m	620	27,280	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	21	m	820	17,220	
計					44,500	
ボックス類		1	式		15,680	
位置ボックス	金属製	8	個	1,960	15,680	
計					15,680	

電気設備工事 別紙明細

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
ケーブル		1	式		3,106,270	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P 管内	5	m	1,180	5,900	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P ラック	8	m	1,350	10,800	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	143	m	550	78,650	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	13	m	500	6,500	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	319	m	450	143,550	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 1P 管内	710	m	550	390,500	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 1P FEP内 (PF・CD)	34	m	500	17,000	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 1P ビット・天井	2,231	m	450	1,003,950	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 1P ラック	68	m	640	43,520	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P 管内	8	m	830	6,640	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P FEP内 (PF・CD)	11	m	770	8,470	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	300	m	1,630	489,000	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	31	m	1,530	47,430	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	460	m	1,430	657,800	

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	
ケーブル		1	式		3,106,270		
EM-HPケーブル	1.2mm-10P ラック	108	m	1,820	196,560		
計					3,106,270		
電線管		1	式		1,639,920		
ねじなし電線管(E)	露出配管 19mm	815	m	1,180	961,700		
ねじなし電線管(E)	露出配管 25mm	14	m	1,490	20,860		
ねじなし電線管(E)	露出配管 31mm	290	m	2,020	585,800		
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	34	m	620	21,080		
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	23	m	820	18,860		
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	31	m	1,020	31,620		
計					1,639,920		

電気設備工事 別紙明細

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		522,950		
アルボックスSS-C形(錆止め塗装)	200×200×100	1	個	7,310	7,310		
位置ボックス	金属製	62	個	1,960	121,520		
露出ボックス	金属製 塗装無	167	個	2,360	394,120		
計					522,950		
施工費		1	式		7,732,000		
据付費	受信機・中継器盤のみ	1	式		2,600,000		
試験調整費	受信機・中継器盤のみ	1	式		2,800,000		
諸経費	受信機・中継器盤のみ	1	式		1,540,000		
法定福利費	受信機・中継器盤のみ	1	式		792,000		
計					7,732,000		

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
電線管		1	式		759,220	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	204	m	1,180	240,720	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	338	m	1,490	503,620	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	24	m	620	14,880	
計					759,220	
ボックス類		1	式		45,080	
位置ボックス	金属製	23	個	1,960	45,080	
計					45,080	

電気設備工事 別紙明細

庁舎		火災報知設備			ガス漏れ火災警報	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		230,600	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C 管内	132	m	700	92,400	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ピット・天井	107	m	580	62,060	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ラック	94	m	810	76,140	
計					230,600	
電線管		1	式		155,450	
厚鋼電線管 (G) (HDZ300g/㎡以上)	(16) 露出(塗装無)	13	m	2,790	36,270	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	101	m	1,180	119,180	
計					155,450	
ボックス類		1	式		23,200	
位置ボックス	金属製	1	個	1,960	1,960	
露出ボックス	金属製 塗装無	9	個	2,360	21,240	
計					23,200	

車庫		電熱設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防水铸铁管		1	式		24,000	
管路口防水装置 (材料費)	防水铸铁管用 75	2	個	12,000	24,000	
計					24,000	
電線		1	式		13,370	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	7	m	310	2,170	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	14	m	800	11,200	
計					13,370	
ケーブル		1	式		22,610	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C 管内	7	m	1,150	8,050	
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	7	m	950	6,650	
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C 管内	7	m	1,130	7,910	
計					22,610	

電気設備工事 別紙明細

車庫		電熱設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式		12,800	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	5	m	2,360	11,800	
電線管 ボンディング (ねじなし電線管)	E31	4	か所	250	1,000	
計					12,800	
据付費		1	式		27,100	
盤施工費	融雪制御盤(車庫)	1	面	27,100	27,100	
計					27,100	

車庫2		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 (仮設)		1	式		232,760		
<仮設>							
EM-CETケーブル	38mm2 管内	2	m	4,550	9,100		
EM-CETケーブル	250mm2 管内	10	m	21,000	210,000		
<撤去>							
EM-CETケーブル (撤去)	38mm2 管内	2	m	530	1,060		
EM-CETケーブル (撤去)	250mm2 管内	10	m	1,260	12,600		
計					232,760		

電気設備工事 別紙明細

車庫2		電灯設備			電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
電線管 (仮設)		1	式		248,120		
<仮設>							
厚鋼電線管 (G)	露出配管 104mm	4	m	15,100	60,400		
厚鋼電線管(G) (HDZ300g/㎡以上)	(104) 露出(塗装無)	6	m	23,900	143,400		
ねじなし電線管 (E)	露出配管 63mm	2	m	4,590	9,180		
電線管 ボンディング (厚鋼電線管)	G104	4	か所	1,670	6,680		
電線管 ボンディング (ねじなし電線管)	E63	2	か所	350	700		
<撤去>							
厚鋼電線管 撤去	(G104) 再使用しない	10	m	2,570	25,700		
ねじなし電線管 撤去	(E63) 再使用しない	2	m	1,030	2,060		
計					248,120		

車庫2		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類 (仮設)		1	式		216,040	
<仮設>						
アルボックスSS形 防水(溶融亜鉛め つき)	1000×1000×500 ET付	1	個	208,000	208,000	
<撤去>						
アルボックスSS形 防水(溶融亜鉛め つき)撤去	1000×1000×500 ET付	1	個	8,040	8,040	
計					216,040	
施工費		1	式		25,300	
既設盤類結線費	開閉器 3P100A相当	1	か所	13,700	13,700	
既設盤類穴あけ 加工費		1	面	11,600	11,600	
計					25,300	

電気設備工事 別紙明細

車庫2		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
はつり工事		1	式		67,540	
壁貫通補修	50φ 100～150mm	1	か所	7,240	7,240	
非破壊試験費 (電磁波レーダ法)	基本料	1	回	54,000	54,000	
非破壊試験費 (電磁波レーダ法)	横向き	1	か所	6,300	6,300	
計					67,540	

車庫2		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル (仮設)		1	式		136,230	
<仮設>						
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	2	m	1,710	3,420	
EM-CETケーブル	60mm2 管内	19	m	6,440	122,360	
<撤去>						
EM-CEケーブル (撤去)	8mm2- 3C 管内	2	m	190	380	
EM-CETケーブル (撤去)	60mm2 管内	19	m	530	10,070	
計					136,230	

電気設備工事 別紙明細

車庫2		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管 (仮設)		1	式		181,230	
<仮設>						
厚鋼電線管(G) (HDZ300g/㎡以上)	(70) 露出(塗装無)	6	m	14,800	88,800	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	2	m	2,360	4,720	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 63mm	13	m	4,590	59,670	
電線管 ボンディング (厚鋼電線管)	G70	2	か所	1,000	2,000	
電線管 ボンディング (ねじなし電線管)	E31	2	か所	250	500	
電線管 ボンディング (ねじなし電線管)	E63	3	か所	350	1,050	
<撤去>						
厚鋼電線管 撤去	(G70) 再使用しない	6	m	1,700	10,200	
ねじなし電線管 撤去	(E31) 再使用しない	2	m	450	900	
ねじなし電線管 撤去	(E63) 再使用しない	13	m	1,030	13,390	
計					181,230	

車庫2		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
金属線び (仮設)		1	式		11,370	
<仮設>						
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	3	m	3,340	10,020	
<撤去>						
1種金属線び (MM1) (撤去)	A型(25.4×12.5)	3	m	450	1,350	
計					11,370	
ボックス類 (仮設)		1	式		44,300	
<仮設>						
アルボックス形 防水(溶融亜鉛め つき)	300×300×100	2	個	19,900	39,800	
<撤去>						
アルボックス形 防水(溶融亜鉛め つき)撤去	300×300×100	2	個	2,250	4,500	
計					44,300	

電気設備工事 別紙明細

車庫2		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
はつり工事		1	式		13,540	
壁貫通補修	50φ 100～150mm	1	か所	7,240	7,240	
非破壊試験費 (電磁波レダ法)	横向き	1	か所	6,300	6,300	
計					13,540	

屋外		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
装柱材		1	式		86,800	
腕金	カ 1.2 75*45*1,200*2.3	6	個	8,560	51,360	
腕金	カ 1.8 75*45*1,800*2.3	2	個	13,700	27,400	
高压ピン碍子 (材料費)	普通形	6	個	1,340	8,040	
計					86,800	
支線		1	式		137,120	
支線	弓支線 B 形 38mm2 CP-A・B 用	2	カ所	65,500	131,000	
装柱材料	支線カト	2	個	3,060	6,120	
計					137,120	

電気設備工事 別紙明細

屋外		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		965,950	
厚鋼電線管(G) (HDZ300g/㎡以上)	(16) 露出(塗装無)	10	m	2,790	27,900	
厚鋼電線管(G) (HDZ300g/㎡以上)	(28) 露出(塗装無)	8	m	4,810	38,480	
厚鋼電線管(G) (HDZ300g/㎡以上)	(104) 露出(塗装無)	16	m	20,800	332,800	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	44	m	1,110	48,840	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)	26	m	1,290	33,540	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(65)	19	m	1,720	32,680	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(100)	66	m	2,710	178,860	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(125)	85	m	3,210	272,850	
計					965,950	

屋外		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 (仮設)		1	式		269,240	
<仮設>						
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(65)	53	m	1,720	91,160	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(100)	53	m	2,710	143,630	
<撤去>						
波付硬質合成樹脂管 (FEP) (撤去)	(65)	53	m	260	13,780	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) (撤去)	(100)	53	m	390	20,670	
計					269,240	
地中線埋設標識		1	式		30,620	
地中埋設標	鉄製	8	個	1,090	8,720	
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	73	m	300	21,900	
計					30,620	

電気設備工事 別紙明細

屋外		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
地中線埋設標識 (仮設)		1	式		16,952	
<仮設>						
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	52	m	300	15,600	
<撤去>						
埋設標識シート (撤去)	2倍長 (W) 150	52	m	26	1,352	
計					16,952	

屋外		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
電線		1	式		193,600	
導入線		8	m	160	1,280	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm ²	42	m	420	17,640	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	5.5mm ²	38	m	380	14,440	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	38mm ²	6	m	1,350	8,100	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	38mm ²	19	m	1,270	24,130	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	60mm ²	2	m	1,930	3,860	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	60mm ²	19	m	1,840	34,960	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	150mm ²	4	m	4,010	16,040	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	150mm ²	19	m	3,850	73,150	
計					193,600	

電気設備工事 別紙明細

屋外		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		2,468,740	
EM-CETケーブル	325mm ² 管内	8	m	25,300	202,400	
EM-CETケーブル	325mm ² FEP内 (PF・CD)	70	m	24,500	1,715,000	
6kV EM-CETケーブル	60mm ² 管内	8	m	7,740	61,920	
6kV EM-CETケーブル	60mm ² FEP内 (PF・CD)	31	m	7,450	230,950	
6kV EM-CETケーブル	60mm ² ラック	12	m	8,320	99,840	
EM-FP-Cケーブル	2.0mm ² 2C FEP内 (PF・CD)	13	m	900	11,700	
EM-CEEケーブル	2mm ² 2C 管内	8	m	720	5,760	
EM-CEEケーブル	2mm ² 2C FEP内 (PF・CD)	31	m	660	20,460	
EM-CEEケーブル	2mm ² 2C ラック	12	m	830	9,960	
EM-CEEケーブル	2mm ² 3C FEP内 (PF・CD)	13	m	770	10,010	
EM-CEE-Sケーブル	2mm ² 2C FEP内 (PF・CD)	13	m	780	10,140	
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm ² 3P 管内	10	m	860	8,600	
端末処理 6kV EM-CET	60mm ² 屋外	2	カ所	41,000	82,000	
計					2,468,740	

屋外		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 (仮設)		1	式		1,396,550	
<仮設>						
EM-CETケーブル	60mm2 FEP内 (PF・CD)	53	m	5,650	299,450	
EM-CETケーブル	250mm2 FEP内 (PF・CD)	53	m	19,100	1,012,300	
<撤去>						
EM-CETケーブル (撤去)	60mm2 FEP内 (PF・CD)	53	m	470	24,910	
EM-CETケーブル (撤去)	250mm2 FEP内 (PF・CD)	53	m	1,130	59,890	
計					1,396,550	

電気設備工事 別紙明細

屋外		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
接地工事		1	式		100,670	
接地工事	EB	1	カ所	14,600	14,600	
接地工事	ED(ELCB)	1	カ所	4,820	4,820	
接地工事	ELH	2	カ所	14,600	29,200	
接地工事	EA・C・D	1	カ所	14,600	14,600	
接地工事	Eo	2	カ所	4,820	9,640	
接地極埋設標	金属製	3	枚	9,270	27,810	
計					100,670	
運搬費		1	式		182,600	
建柱車運搬費		1	式		66,800	
電柱運搬費		1	式		38,400	
掘削機械運搬費	バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	1	往復	77,400	77,400	
計					182,600	

屋外		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
基礎		1	式		9,680	
砂利地業 (再生クワッシャー)	H2-6, 2-9, 2-13 用	8	か所	1,210	9,680	
計					9,680	
土工事		1	式		584,192	
根切り(機械)	バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	136	m3	1,400	190,400	
埋戻し	機械 バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	128	m3	2,810	359,680	
建設発生土処理	場外搬出	8.2	m3	4,160	34,112	
計					584,192	
施工費		1	式		61,700	
外部電源車接続盤	施工費	1	面	61,700	61,700	
計					61,700	

電気設備工事 別紙明細

屋外		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
撤去		1	式		455,428	
バンドホル (撤去)	H2-9	3	基	13,800	41,400	
EM-CETケーブル (撤去)	14mm2 FEP内 (PF・CD)	99	m	210	20,790	
EM-CETケーブル (撤去)	60mm2 FEP内 (PF・CD)	99	m	470	46,530	
EM-CETケーブル (撤去)	250mm2 FEP内 (PF・CD)	197	m	1,130	222,610	
波付硬質合成 樹脂管 (FEP) (撤去)	(100)	313	m	390	122,070	
埋設標識シート (撤去)	2倍長(W)150	78	m	26	2,028	
計					455,428	

屋外		構内配電線路			外灯	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保護管		1	式		293,490	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	252	m	1,110	279,720	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40)	6	m	1,290	7,740	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80)	3	m	2,010	6,030	
計					293,490	
地中線埋設標識		1	式		72,600	
埋設標識シート	2倍長(W)150	242	m	300	72,600	
計					72,600	
ケーブル		1	式		291,170	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	41	m	1,000	41,000	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	269	m	930	250,170	
計					291,170	

電気設備工事 別紙明細

屋外		構内配電線路			外灯	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
基礎		1	式		224,640	
外灯基礎	400×400×1,100	8	基	27,800	222,400	
砂利地業 (再生クワッシャー)	外灯基礎 (400×400×1,100) 用	8	か所	280	2,240	
計					224,640	
土工事		1	式		99,125	
根切り (機械)	バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	23	m3	1,400	32,200	
埋戻し	機械 バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	21.3	m3	2,810	59,853	
建設発生土処理	場外搬出	1.7	m3	4,160	7,072	
計					99,125	

屋外		構内配電線路		電熱設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発熱線等		1	式		840,100	
ヒータングユニット	RH-1	1	組	124,000	124,000	
ヒータングユニット	RH-2	1	組	124,000	124,000	
ヒータングユニット	RH-3	1	組	124,000	124,000	
ヒータングユニット	RH-4	1	組	42,100	42,100	
ヒータングユニット	RH-5	1	組	54,000	54,000	
ヒータングユニット	RH-6	1	組	159,000	159,000	
ヒータングユニット	RH-7	1	組	54,000	54,000	
ヒータングユニット	RH-8	1	組	159,000	159,000	
計					840,100	
保護管		1	式		151,020	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	127	m	1,110	140,970	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(80)	5	m	2,010	10,050	
計					151,020	

電気設備工事 別紙明細

屋外		構内配電線路		電熱設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
地中線埋設標識		1	式		28,470	
地中埋設標	鉄製	3	個	1,090	3,270	
埋設標識シート	2倍長(W)150	84	m	300	25,200	
計					28,470	

屋外		構内配電線路		電熱設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		348,920	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C FEP内(PF・CD)	31	m	950	29,450	
EM-CEケーブル	14mm2- 2C FEP内(PF・CD)	36	m	1,500	54,000	
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	3	m	830	2,490	
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C FEP内(PF・CD)	14	m	770	10,780	
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C 管内	3	m	990	2,970	
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C FEP内(PF・CD)	14	m	920	12,880	
2PNCTケーブル	2mm2 -3C PF・FEP内	3	m	880	2,640	
2PNCTケーブル	2mm2 -4C PF・FEP内	3	m	1,050	3,150	
HVVケーブル	5.5mm2 -1C PF・FEP内	187	m	880	164,560	
ケーブル直線接続材	EM-CE14-2C	5	カ所	13,200	66,000	
計					348,920	

電気設備工事 別紙明細

屋外		構内配電線路		電熱設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
基礎		1	式		3,630	
砂利地業 (再生クラッシャーレン)	H2-6, 2-9, 2-13 用	3	カ所	1,210	3,630	
計					3,630	
土工事		1	式		45,038	
根切り(機械)	バックホウ 0.45m3 排出カス対策型 油圧式クローラ型	9.8	m3	1,400	13,720	
埋戻し	機械 バックホウ 0.45m3 排出カス対策型 油圧式クローラ型	7	m3	2,810	19,670	
建設発生土処理	場外搬出	2.8	m3	4,160	11,648	
計					45,038	

屋外		構内配電線路			電熱設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
据付費		1	式		397,100	
据付費	ヒーティングユニットRH-1	1	式		67,600	
据付費	ヒーティングユニットRH-2	1	式		67,600	
据付費	ヒーティングユニットRH-3	1	式		67,600	
据付費	ヒーティングユニットRH-4	1	式		19,700	
据付費	ヒーティングユニットRH-5	1	式		19,700	
据付費	ヒーティングユニットRH-6	1	式		67,600	
据付費	ヒーティングユニットRH-7	1	式		19,700	
据付費	ヒーティングユニットRH-8	1	式		67,600	
計					397,100	

電気設備工事 別紙明細

屋外		構内配電線路			電熱設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
試験調整費		1	式		60,480	
試験調整費	ヒーティングユニットRH-1	1	式		7,560	
試験調整費	ヒーティングユニットRH-2	1	式		7,560	
試験調整費	ヒーティングユニットRH-3	1	式		7,560	
試験調整費	ヒーティングユニットRH-4	1	式		7,560	
試験調整費	ヒーティングユニットRH-5	1	式		7,560	
試験調整費	ヒーティングユニットRH-6	1	式		7,560	
試験調整費	ヒーティングユニットRH-7	1	式		7,560	
試験調整費	ヒーティングユニットRH-8	1	式		7,560	
計					60,480	

屋外		構内配電線路			電熱設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
諸経費		1	式		269,600	
諸経費	ヒートポンプユニットRH-1	1	式		42,400	
諸経費	ヒートポンプユニットRH-2	1	式		42,400	
諸経費	ヒートポンプユニットRH-3	1	式		42,400	
諸経費	ヒートポンプユニットRH-4	1	式		15,000	
諸経費	ヒートポンプユニットRH-5	1	式		16,400	
諸経費	ヒートポンプユニットRH-6	1	式		47,300	
諸経費	ヒートポンプユニットRH-7	1	式		16,400	
諸経費	ヒートポンプユニットRH-8	1	式		47,300	
計					269,600	

電気設備工事 別紙明細

屋外		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
保護管		1	式		213,120	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	144	m	1,480	213,120	
計					213,120	
保護管 (仮設)		1	式		67,840	
< 仮設 >						
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	53	m	1,110	58,830	
< 撤去 >						
波付硬質合成樹脂管 (FEP) (撤去)	(30)	53	m	170	9,010	
計					67,840	
地中線埋設標識		1	式		9,570	
地中埋設標	鉄製	3	個	1,090	3,270	
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	21	m	300	6,300	
計					9,570	

屋外		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
ケーブル (仮設)		1	式		39,220	
<仮設>						
EM-AEケーブル	1.2mm - 4C FEP内(PF・CD)	53	m	640	33,920	
<撤去>						
HP・AE・CPEV・TKEV ケーブル PF, CD管内 (撤去)	1.2mm - 4C	53	m	100	5,300	
計					39,220	
基礎		1	式		3,630	
砂利地業 (再生クワッシャー)	H2-6, 2-9, 2-13 用	3	カ所	1,210	3,630	
計					3,630	

電気設備工事 別紙明細

屋外		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
土工事		1	式		52,881	
根切り(機械)	バックホウ 0.45m3 排出カス対策型 油圧式クローラ型	11.5	m3	1,400	16,100	
埋戻し	機械 バックホウ 0.45m3 排出カス対策型 油圧式クローラ型	8.5	m3	2,810	23,885	
建設発生土処理	場外搬出	3.1	m3	4,160	12,896	
計					52,881	
撤去		1	式		127,340	
EM-CCP-APケーブル (撤去)	0.5mm - 50P FEP内(PF・CD)	99	m	230	22,770	
HP・AE・CPEV・TKEV ケーブル PF, CD管内 (撤去)	1.2mm - 4C	99	m	100	9,900	
HP・AE・CPEV・TKEV ケーブル PF, CD管内 (撤去)	1.2mm - 5P	99	m	160	15,840	
光ケーブル (撤去)	EM-GI-4C FEP内(PF・CD)	177	m	140	24,780	
波付硬質合成 樹脂管(FEP) (撤去)	(50)	235	m	230	54,050	
計					127,340	

屋外		構内通信線路			通信	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保護管		1	式		118,030	
厚鋼電線管(G) (HDZ300g/㎡以上)	(22) 露出(塗装無)	4	m	3,700	14,800	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	69	m	1,110	76,590	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	18	m	1,480	26,640	
計					118,030	
地中線埋設標識		1	式		6,790	
地中埋設標	鉄製	1	個	1,090	1,090	
埋設標識シート	2倍長(W)150	19	m	300	5,700	
計					6,790	

電気設備工事 別紙明細

屋外		構内通信線路			通信	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式		62,580	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	54	m	420	22,680	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	5.5mm2	31	m	380	11,780	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	12	m	690	8,280	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	14mm2	31	m	640	19,840	
計					62,580	
接地工事		1	式		95,340	
接地工事	Eo	2	か所	4,820	9,640	
接地工事	EAt(MDF)	1	か所	14,600	14,600	
接地工事	EAt(PBX)	1	か所	14,600	14,600	
接地工事	EAt(LAN)	1	か所	14,600	14,600	
接地工事	EDt	1	か所	4,820	4,820	
接地極埋設標	金属製	4	枚	9,270	37,080	
計					95,340	

屋外		構内通信線路		通信		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
基礎		1	式		105,410	
カマ用基礎	600×600×1,300	2	基	51,600	103,200	
砂利地業 (再生クワッシャー)	H2-6, 2-9, 2-13 用	1	カ所	1,210	1,210	
砂利地業 (再生クワッシャー)	カマ用基礎(600×600×1,300)用	2	カ所	500	1,000	
計					105,410	
土工事		1	式		49,145	
根切り(機械)	バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	11	m3	1,400	15,400	
埋戻し	機械 バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	8.9	m3	2,810	25,009	
建設発生土処理	場外搬出	2.1	m3	4,160	8,736	
計					49,145	

代価表一覽

庁舎 官費 制御盤								
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	丸め	備 考
	動力制御盤	P-1-1	面	1	1,940,000	1,939,200	有り	
	動力制御盤	P-1-2	面	1	2,250,000	2,252,300	有り	
	動力制御盤	P-1-3	面	1	1,450,000	1,454,400	有り	
	動力制御盤	P-2-1	面	1	949,000	949,400	有り	
	動力制御盤	P-3-1	面	1	971,000	970,610	有り	
	動力制御盤	P-4-1	面	1	971,000	970,610	有り	
	動力制御盤	P-5-1	面	1	971,000	970,610	有り	
	動力制御盤	P-6-1	面	1	971,000	970,610	有り	
	動力制御盤	P-7-1	面	1	971,000	970,610	有り	
	動力制御盤	P-8-1	面	1	971,000	970,610	有り	
	動力制御盤	P-9-1	面	1	5,770,000	5,767,100	有り	
	動力制御盤	P-9-2	面	1	4,190,000	4,191,500	有り	
	動力制御盤	P-9-3	面	1	4,030,000	4,029,900	有り	
	動力制御盤	P-9-4	面	1	14,800,000	14,847,000	有り	
	動力制御盤	P-9-5	面	1	2,100,000	2,100,800	有り	

代価表一覽

庁舎 官費 制御盤								
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	丸め	備 考
	盤施工費	動力制御盤P-1-1	面	1	190,000	189,831.6	有り	
	盤施工費	動力制御盤P-1-2	面	1	285,000	284,747.4	有り	
	盤施工費	動力制御盤P-1-3	面	1	190,000	189,831.6	有り	
	盤施工費	動力制御盤P-2-1	面	1	94,900	94,915.8	有り	
	盤施工費	動力制御盤P-3-1	面	1	94,900	94,915.8	有り	
	盤施工費	動力制御盤P-4-1	面	1	94,900	94,915.8	有り	
	盤施工費	動力制御盤P-5-1	面	1	94,900	94,915.8	有り	
	盤施工費	動力制御盤P-6-1	面	1	94,900	94,915.8	有り	
	盤施工費	動力制御盤P-7-1	面	1	94,900	94,915.8	有り	
	盤施工費	動力制御盤P-8-1	面	1	94,900	94,915.8	有り	
	盤施工費	動力制御盤P-9-1	面	1	348,000	348,024.6	有り	
	盤施工費	動力制御盤P-9-2	面	1	316,000	316,386	有り	
	盤施工費	動力制御盤P-9-3	面	1	285,000	284,747.4	有り	
	盤施工費	動力制御盤P-9-4	面	1	606,000	605,784.28	有り	
	盤施工費	動力制御盤P-9-5	面	1	221,000	221,470.2	有り	

代価表一覧

庁舎 官費 受変電設備								
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考
	一般電灯盤 No.1		面	1	12,300,000	12,324,600	有り	
	一般電灯盤 No.2		面	1	12,500,000	12,525,000	有り	
	一般電灯盤 No.3		面	1	16,600,000	16,633,200	有り	
	一般動力盤		面	1	19,600,000	19,639,200	有り	
	非常動力盤		面	1	17,500,000	17,535,000	有り	
	非常電灯盤		面	1	30,200,000	30,160,200	有り	
	本線計器盤	搬入費	面	1	47,800	47,784.75	有り	
	本線高压受電盤	搬入費	面	1	48,700	48,740.45	有り	
	予備電源線計器盤	搬入費	面	1	47,800	47,784.75	有り	
	予備電源線高压受電盤	搬入費	面	1	48,700	48,740.45	有り	
	高压き電盤 No.1	搬入費	面	1	47,800	47,784.75	有り	
	高压き電盤 No.2	搬入費	面	1	48,700	48,740.45	有り	
	高压き電盤 No.3	搬入費	面	1	48,700	48,740.45	有り	
	高压き電盤 No.4	搬入費	面	1	48,700	48,740.45	有り	
	高压き電盤 No.5	搬入費	面	1	56,900	56,863.86	有り	

代価表一覧

庁舎 官費 受変電設備								
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考
	高压き電盤 No.6	搬入費	面	1	48,700	48,740.45	有り	
	高压コンデンサ盤 No.1	搬入費	面	1	48,700	48,740.45	有り	
	高压コンデンサ盤 No.2	搬入費	面	1	48,700	48,740.45	有り	
	高压コンデンサ盤 No.3	搬入費	面	1	48,700	48,740.45	有り	
	高压コンデンサ盤 No.4	搬入費	面	1	48,700	48,740.45	有り	
	一般電灯盤 No.1	搬入費	面	1	130,000	129,974.53	有り	
	一般電灯盤 No.2	搬入費	面	1	130,000	129,974.53	有り	
	一般電灯盤 No.3	搬入費	面	1	130,000	129,974.53	有り	
	一般動力盤	搬入費	面	1	162,000	162,468.16	有り	
	非常動力盤	搬入費	面	1	162,000	162,468.16	有り	
	非常電灯盤	搬入費	面	1	191,000	191,139	有り	
	本線計器盤	施工費	面	1	209,000	209,319.55	有り	
	本線高压受電盤	施工費	面	1	209,000	209,319.55	有り	
	予備電源線計器盤	施工費	面	1	209,000	209,319.55	有り	
	予備電源線高压受電盤	施工費	面	1	209,000	209,319.55	有り	

代価表一覧

庁舎 官費 端子盤								
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考
	端子盤	T-8-2	面	1	216,000	216,362.23	有り	
	端子盤	T-9-1	面	1	117,000	116,809.08	有り	
	端子盤	T-9-2	面	1	117,000	116,809.08	有り	
	本配線盤	MDF	面	1	1,070,000	1,071,978.35	有り	
	入居官署専用端子盤	NT-1-1	面	1	146,000	146,103.3	有り	
	入居官署専用端子盤	NT-2-1	面	1	146,000	146,103.3	有り	
	入居官署専用端子盤	NT-2-2	面	1	146,000	146,103.3	有り	
	入居官署専用端子盤	NT-3-1	面	1	146,000	146,103.3	有り	
	入居官署専用端子盤	NT-3-2	面	1	146,000	146,103.3	有り	
	入居官署専用端子盤	NT-3-3	面	1	76,600	76,597.47	有り	
	入居官署専用端子盤	NT-4-1	面	1	146,000	146,103.3	有り	
	入居官署専用端子盤	NT-4-2	面	1	146,000	146,103.3	有り	
	入居官署専用端子盤	NT-5-1	面	1	146,000	146,103.3	有り	
	入居官署専用端子盤	UT-5-1	面	1	146,000	146,103.3	有り	
	入居官署専用端子盤	UT-6-1	面	1	146,000	146,103.3	有り	

代価表一覧

庁舎 官費 端子盤								
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考
	入居官署専用端子盤	UT-6-2	面	1	146,000	146,103.3	有り	
	入居官署専用端子盤	UT-7-1	面	1	146,000	146,103.3	有り	
	入居官署専用端子盤	UT-7-2	面	1	146,000	146,103.3	有り	
	入居官署専用端子盤	UT-7-3	面	1	76,600	76,597.47	有り	
	入居官署専用端子盤	UT-8-1	面	1	146,000	146,103.3	有り	
	入居官署専用端子盤	UT-8-2	面	1	146,000	146,103.3	有り	

代価表一覧

庁舎 官費 ボックス類									
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考	
	アルボックス形 防水(溶融亜鉛め つき)	200×200×200 ET付	個	1	16,000	15,990.44	有り		
	アルボックス形 (錆止め塗装)	200×200×100 ET付	個	1	8,380	8,378.22	有り		
	アルボックス形 (錆止め塗装)	200×200×200 ET付	個	1	11,000	11,017.84	有り		
	アルボックス形 (錆止め塗装)	300×300×100 ET付	個	1	12,100	12,073.66	有り		
	アルボックス形 (錆止め塗装)	300×300×200 ET付	個	1	16,600	16,583.12	有り		
	アルボックス形 (錆止め塗装)	400×400×200 ET付	個	1	21,000	21,027.1	有り		
	アルボックス形 (錆止め塗装)	1200×1200×600 ET付	個	1	137,000	136,864.74	有り		
	アルボックス形 (錆止め塗装)	800×800×400 ET付	個	1	63,300	63,250.82	有り		
	アルボックス形 防水(溶融亜鉛め つき)	300×300×100 ET付	個	1	18,500	18,459.35	有り		
	アルボックス形 防水(溶融亜鉛め つき)	1100×1100×500 ET付	個	1	214,000	213,747.35	有り		
	アルボックス形 (錆止め塗装)	600×600×200 ET付	個	1	32,500	32,545.82	有り		
	アルボックス形 防水(溶融亜鉛め つき)	600×600×400 ET付	個	1	82,800	82,820.96	有り		
	アルボックス形 防水(溶融亜鉛め つき)	400×400×200	個	1	34,100	34,113.6	有り		
	アルボックス-C形 (錆止め塗装)	200×200×100	個	1	7,310	7,308.88	有り		

代価表一覧

屋外 官費 接地・土工事									
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考	
	接地工事	EB	か所	1	14,600	14,560	有り		
	接地工事	ED(ELCB)	か所	1	4,820	4,820.4	有り		
	接地工事	ELH	か所	1	14,600	14,560	有り		
	接地工事	EA・C・D	か所	1	14,600	14,560	有り		
	接地工事	Eo	か所	1	4,820	4,820.4	有り		
	電柱運搬費		式	1	38,400	38,368.8	有り		
	建設発生土処理	場外搬出	m3	1	4,160	4,161.85	有り		
	接地工事	EAt(MDF)	か所	1	14,600	14,560	有り		
	接地工事	EAt(PBX)	か所	1	14,600	14,560	有り		
	接地工事	EAt(LAN)	か所	1	14,600	14,560	有り		
	接地工事	EDt	か所	1	4,820	4,820.4	有り		

共通 撤去								
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考
	手元開閉器盤 (撤去)	MCCB3P400AF/NT	個	1	8,100	8,101.52	有り	
	EM-CETケーブル (撤去)	38mm2 管内	m	1	530	527.25	有り	
	EM-CETケーブル (撤去)	250mm2 管内	m	1	1,260	1,260.24	有り	
	ブルボックスSS形 防水(溶融垂鉛め つき)撤去	1000×1000×500 ET付	個	1	8,040	8,037.23	有り	
	手元開閉器盤 (撤去)	MCCB3P100AF/NT	個	1	4,550	4,552.28	有り	
	EM-CETケーブル (撤去)	8mm2- 3C 管内	m	1	190	186.47	有り	
	EM-CETケーブル (撤去)	60mm2 管内	m	1	530	527.25	有り	
	ブルボックスSS形 防水(溶融垂鉛め つき)撤去	300×300×100	個	1	2,250	2,250.42	有り	
	EM-CETケーブル (撤去)	250mm2 ラック	m	1	1,510	1,512.29	有り	
	EM-CETケーブル (撤去)	60mm2 ラック	m	1	630	632.7	有り	
	光ケーブル (撤去)	EM-GI-4C ラック	m	1	190	192.89	有り	
	EM-CCP-APケーブル (撤去)	0.5 mm- 50P ラック	m	1	300	300.91	有り	
	波付硬質合成 樹脂管(FEP) (撤去)	(65)	m	1	260	257.19	有り	
	波付硬質合成 樹脂管(FEP) (撤去)	(100)	m	1	390	385.79	有り	
	埋設標識シート (撤去)	2倍長(W)150	m	1	26	25.72	有り	

代価表一覧

共通 撤去								
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考
	EM-CETケーブル (撤去)	60mm2 FEP内(PF・CD)	m	1	470	474.52	有り	
	EM-CETケーブル (撤去)	250mm2 FEP内(PF・CD)	m	1	1,130	1,134.21	有り	
	ハントホール (撤去)	H2-9	基	1	13,800	13,788.71	有り	
	EM-CETケーブル (撤去)	14mm2 FEP内(PF・CD)	m	1	210	214.11	有り	
	波付硬質合成 樹脂管(FEP) (撤去)	(30)	m	1	170	167.18	有り	
	EM-CCP-APケーブル (撤去)	0.5 mm- 50P FEP内(PF・CD)	m	1	230	225.69	有り	
	光ケーブル (撤去)	EM-GI-4C FEP内(PF・CD)	m	1	140	144.67	有り	
	波付硬質合成 樹脂管(FEP) (撤去)	(50)	m	1	230	225.05	有り	

