

令和4年1月14日契約

## 警察庁堺分庁舎電気設備工事

### 【工事設計書（公表資料）】

宮繕部

---

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

---

# 予 定 価 格 積 算 内 訳 書

令和 3 年 12 月 作成

近畿地方整備局 営繕部

工 事 名 警察庁堺分庁舎電気設備工事

	十	億	千	百	十	万	千	百	十	円
予定価格積算額	¥	9	0	9	1	5	0	0	0	0
工事価格積算額	¥	8	2	6	5	0	0	0	0	0









電気設備工事 中科目別内訳

庁舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式	2,720,670	
電灯設備	電灯分岐	1	式	14,778,824	
電灯設備	コンセント分岐（一般系統）	1	式	4,803,870	
電灯設備	コンセント分岐（無停電系統）	1	式	133,720,420	
計				156,023,784	
動力設備	動力幹線	1	式	10,619,832	
動力設備	動力分岐	1	式	30,177,360	
計				40,797,192	
雷保護設備		1	式	3,756,150	
計				3,756,150	
受変電設備		1	式	100,530,990	
計				100,530,990	
電力貯蔵設備	直流電源	1	式	10,893,750	
電力貯蔵設備	交流無停電電源	1	式	168,173,664	
計				179,067,414	

電気設備工事 中科目別内訳

庁舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
発電設備	自家発電（原動機）	1	式	154,136,500	
発電設備	太陽光発電	1	式	1,194,670	
計				155,331,170	
構内情報通信網設備		1	式	518,420	
計				518,420	
構内交換設備		1	式	5,633,270	
計				5,633,270	
情報表示設備	時刻表示	1	式	724,535	
計				724,535	
拡声設備		1	式	739,610	
計				739,610	
誘導支援設備	インターホン	1	式	125,780	
誘導支援設備	トイレ等呼出	1	式	144,160	
計				269,940	
テレビ共同受信設備		1	式	1,903,136	

電気設備工事 中科目別内訳

庁舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				1,903,136	
監視カメラ設備		1	式	1,308,595	
計				1,308,595	
防犯・入退室管理設備	防犯	1	式	101,860	
防犯・入退室管理設備	入退室管理	1	式	1,688,615	
計				1,790,475	
火災報知設備	自動火災報知	1	式	5,060,442	
火災報知設備	超高感度煙感知	1	式	3,263,050	
計				8,323,492	
中央監視制御設備		1	式	2,560,908	
計				2,560,908	

電気設備工事 中科目別内訳

屋外					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
構内配電線路	電力引込み	1	式	9,439,511	
構内配電線路	電力	1	式	358,433	
構内配電線路	外灯	1	式	5,008,483	
計				14,806,427	
構内通信線路	通信引込み	1	式	5,306,912	
構内通信線路	通信	1	式	4,313,696	
計				9,620,608	

電気設備工事 細目別内訳

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		104,440	
ケーブル		1	式		1,569,150	
電線管		1	式		1,160	
金属ダクト・トラフ		1	式		137,400	
ケーブルラック		1	式		597,960	
防火区画貫通処理等		1	式		296,340	
接地工事		1	式		14,220	
計					2,720,670	

電気設備工事 細目別内訳

庁舎		電灯設備			電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED照明器具 (線び取付)	LSS1 -4 -30 LN	2	個	13,100	26,200	
LED照明器具 (線び取付)	LSS1 -4 -37 LN	16	個	14,000	224,000	
LED照明器具 (線び取付)	LSS1 -4 -48 LN	38	個	15,700	596,600	
LED照明器具 (線び取付)	LSS1 -4 -48 LX	2	個	18,600	37,200	
LED照明器具	LSS9 -2 -30 LN	1	個	13,100	13,100	
LED照明器具	LSS9 -4 -37 LN	4	個	15,000	60,000	
LED照明器具 (ガス対策)	LRS3 -4 -48 LN	64	個	24,300	1,555,200	
LED照明器具	LRS3 -4 -65 LN	2	個	25,600	51,200	
LED照明器具 (ガス対策)	LRS3 -4 -65 LN	16	個	26,300	420,800	
LED照明器具	LRS3 -4 -65 LX	10	個	28,400	284,000	
LED照明器具	LRS1 - -08 LN	26	個	13,000	338,000	
LED照明器具	LRS1 - -13 LN	7	個	15,500	108,500	
LED照明器具	LRS1 - -13 LZ	23	個	18,300	420,900	
LED照明器具	LRS1 - -17 LN	5	個	17,700	88,500	
LED照明器具	LRS1 - -17 LZ	11	個	20,500	225,500	

電気設備工事 細目別内訳

庁舎 名称	電灯設備 摘要	電灯分岐				
		数量	単位	単価	金額	備考
LED照明器具	LBF3MP/RP -2 -13 LN	12	個	23,500	282,000	
LED照明器具	LBF3MP/RP -4 -20 LN	8	個	37,500	300,000	
非常用 LED照明器具	K0-LRS11 -D10 -	13	個	22,400	291,200	
非常用 LED照明器具	SP-1	11	個	24,400	268,400	
誘導灯	SH1-FBF 20 - - C -	9	個	15,900	143,100	
誘導灯	SH1-FBF 20 - - BL -	12	個	22,100	265,200	
誘導灯	ST1-FSF 23 - - BL -	17	個	23,500	399,500	
分電盤	L-1	1	面	2,670,000	2,670,000	
分電盤	L-2	1	面	1,170,000	1,170,000	
直流電源装置 (非常照明用)		1	面	396,000	396,000	
照明制御器 (センサ)	人感 換気扇連動	1	個	12,100	12,100	
照明制御器 (センサ)	DS 1 -N	3	個	14,100	42,300	
照明制御装置 (センサ-子器)	換気扇連動	2	個	10,000	20,000	
照明制御器 (センサ)	DS 1 -A	2	個	12,600	25,200	
照明制御器 (センサ)	DS 1 -AN	2	個	15,100	30,200	

電気設備工事 細目別内訳

庁舎 名称	電灯設備 摘要	電灯分岐				
		数量	単位	単価	金額	備考
照明制御器 (センサ)	DS 2 -AN	1	個	18,900	18,900	
照明制御装置 (センサ-子器)	DS 1 -AN	10	個	9,770	97,700	
配線器具		1	式		836,200	
電線		1	式		329,000	
ケーブル		1	式		818,000	
電線管		1	式		446,920	
金属線び		1	式		586,610	
ボックス類		1	式		351,774	
防火区画 貫通処理等		1	式		149,220	
施工費		1	式		358,000	
直接仮設		1	式		21,600	
計					14,778,824	

電気設備工事 細目別内訳

庁舎		電灯設備			コンセント分岐 (一般系統)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
分電盤	L-3	1	面	1,430,000	1,430,000		
OA盤	OA-1	1	面	1,360,000	1,360,000		
配線器具		1	式		177,540		
二重用配線器具		1	式		56,850		
電線		1	式		182,310		
ケーブル		1	式		588,400		
電線管		1	式		335,970		
金属ダクト・トラフ		1	式		163,000		
ボックス類		1	式		188,570		
防火区画貫通処理等		1	式		46,230		
施工費		1	式		275,000		
計					4,803,870		

電気設備工事 細目別内訳

庁舎		電灯設備			コンセント分岐 (無停電系統)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
分電盤	PDF-A-1	1	面	1,870,000	1,870,000		
分電盤	PDF-A-2	1	面	1,870,000	1,870,000		
分電盤	PDF-A-3	1	面	1,870,000	1,870,000		
分電盤	PDF-A-4	1	面	1,870,000	1,870,000		
分電盤	PDF-A-5	1	面	1,870,000	1,870,000		
分電盤	PDF-A-6	1	面	1,870,000	1,870,000		
分電盤	PDF-A-7	1	面	1,870,000	1,870,000		
分電盤	PDF-A-8	1	面	1,870,000	1,870,000		
分電盤	PDF-A-9	1	面	1,870,000	1,870,000		
分電盤	PDF-A-10	1	面	1,870,000	1,870,000		
分電盤	PDF-A-11	1	面	1,870,000	1,870,000		
分電盤	PDF-A-12	1	面	1,870,000	1,870,000		
分電盤	PDF-A-13	1	面	1,870,000	1,870,000		
分電盤	PDF-A-14	1	面	1,870,000	1,870,000		
分電盤	PDF-A-15	1	面	1,870,000	1,870,000		

電気設備工事 細目別内訳

庁舎		電灯設備		コンセント分岐（無停電系統）		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
分電盤	PDF-A・B-16	1	面	1,470,000	1,470,000	
分電盤	PDF-A-17	1	面	1,420,000	1,420,000	
分電盤	PDF-A・B-18	1	面	1,540,000	1,540,000	
分電盤	PDF-A・B-19	1	面	1,400,000	1,400,000	
分電盤	PDF-B-1	1	面	1,870,000	1,870,000	
分電盤	PDF-B-2	1	面	1,870,000	1,870,000	
分電盤	PDF-B-3	1	面	1,870,000	1,870,000	
分電盤	PDF-B-4	1	面	1,870,000	1,870,000	
分電盤	PDF-B-5	1	面	1,870,000	1,870,000	
分電盤	PDF-B-6	1	面	1,870,000	1,870,000	
分電盤	PDF-B-7	1	面	1,870,000	1,870,000	
分電盤	PDF-B-8	1	面	1,870,000	1,870,000	
分電盤	PDF-B-9	1	面	1,870,000	1,870,000	
分電盤	PDF-B-10	1	面	1,870,000	1,870,000	
分電盤	PDF-B-11	1	面	1,870,000	1,870,000	

電気設備工事 細目別内訳

庁舎		電灯設備		コンセント分岐（無停電系統）		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
分電盤	PDF-B-12	1	面	1,870,000	1,870,000	
分電盤	PDF-B-13	1	面	1,870,000	1,870,000	
分電盤	PDF-B-14	1	面	1,870,000	1,870,000	
分電盤	PDF-B-15	1	面	1,870,000	1,870,000	
分電盤	PDF-B-17	1	面	1,420,000	1,420,000	
低圧配電盤	PDU-A-1	1	面	3,480,000	3,480,000	
低圧配電盤	PDU-A-2	1	面	3,420,000	3,420,000	
低圧配電盤	PDU-A-3	1	面	3,420,000	3,420,000	
低圧配電盤	PDU-A-4	1	面	3,410,000	3,410,000	
低圧配電盤	PDU-B-1	1	面	3,420,000	3,420,000	
低圧配電盤	PDU-B-2	1	面	3,420,000	3,420,000	
低圧配電盤	PDU-B-3	1	面	3,420,000	3,420,000	
低圧配電盤	PDU-B-4	1	面	3,410,000	3,410,000	
変圧器(60Hz用)	モータ 逆V 210-210/105V 50kVA	8	台	2,420,000	19,360,000	
電線		1	式		2,940	

電気設備工事 細目別内訳

庁舎		電灯設備			コンセント分岐（無停電系統）	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		8,222,780	
電線管		1	式		5,240	
金属ダクト・トラフ		1	式		1,401,800	
ケーブルラック		1	式		1,582,140	
防火区画貫通処理等		1	式		180,300	
接地工事		1	式		14,220	
搬入費		1	式		721,000	
施工費		1	式		11,480,000	
計					133,720,420	

電気設備工事 細目別内訳

庁舎		動力設備			動力幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電源切替盤	DT-1（消火ポンプ用）	1	面	512,000	512,000	
電線		1	式		258,280	
ケーブル		1	式		7,405,170	
電線管		1	式		403,030	
金属ダクト・トラフ		1	式		132,000	
ケーブルラック		1	式		1,244,690	
ボックス類		1	式		221,682	
支持材		1	式		305,240	
防火区画貫通処理等		1	式		137,740	
計					10,619,832	



電気設備工事 細目別内訳

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	面	1,160,000	1,160,000	
動力制御盤	P-2	1	面	1,210,000	1,210,000	
動力制御盤	P-3	1	面	1,190,000	1,190,000	
動力制御盤	P-4	1	面	1,170,000	1,170,000	
動力制御盤	P-5	1	面	1,170,000	1,170,000	
動力制御盤	P-6	1	面	1,670,000	1,670,000	
動力制御盤	P-7	1	面	3,820,000	3,820,000	
動力制御盤	P-8	1	面	587,000	587,000	
動力制御盤	P-9	1	面	1,250,000	1,250,000	
動力制御盤	P-10	1	面	688,000	688,000	
動力制御盤	P-11	1	面	1,870,000	1,870,000	
動力制御盤	P-R-1	1	面	6,260,000	6,260,000	
動力制御盤	P-R-2	1	面	1,240,000	1,240,000	
動力開閉器盤	S-R-1	1	面	416,000	416,000	
電動機等接続		1	式		187,570	

電気設備工事 細目別内訳

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		47,520	
電線		1	式		735,380	
ケーブル		1	式		1,117,480	
電線管		1	式		784,100	
ケーブルラック		1	式		442,950	
ボックス類		1	式		169,190	
支持材		1	式		139,620	
防火区画貫通処理等		1	式		62,550	
施工費		1	式		2,790,000	
計					30,177,360	

電気設備工事 細目別内訳

庁舎		雷保護設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
避雷針(側壁形)	LR-1 SUS-7	6	基	193,000	1,158,000	
避雷針(自立形)	LR-1 SUS-6	1	基	165,000	165,000	
試験用接続端子箱	TB-ST 1A	1	個	46,600	46,600	
受雷部(導線)		1	式		1,147,360	
引下げ導線		1	式		86,710	
接続金物		1	式		1,102,740	
電線		1	式		14,760	
保護管		1	式		13,300	
接地工事		1	式		21,680	
計					3,756,150	

電気設備工事 細目別内訳

庁舎		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
高压引込盤	No.1 VCT盤	1	面	2,940,000	2,940,000	
高压受電盤	No.1 受電盤	1	面	4,060,000	4,060,000	
高压き電盤	1系母線連絡盤	1	面	3,760,000	3,760,000	
高压き電盤	1系フイター盤(1)	1	面	4,300,000	4,300,000	
高压き電盤	1系フイター盤(2)	1	面	4,260,000	4,260,000	
低压配電盤	1系電灯盤	1	面	3,180,000	3,180,000	
低压配電盤	1系動力盤No.1	1	面	6,750,000	6,750,000	
低压配電盤	1系動力盤No.2	1	面	5,100,000	5,100,000	
低压コンテナ盤	1系SC盤	1	面	4,050,000	4,050,000	
高压接続盤	1系電源車接続盤	1	面	1,410,000	1,410,000	
高压引込盤	No.2 VCT盤	1	面	2,940,000	2,940,000	
高压受電盤	No.2 受電盤	1	面	4,060,000	4,060,000	
高压き電盤	2系母線連絡盤	1	面	3,760,000	3,760,000	
高压き電盤	2系フイター盤(1)	1	面	4,300,000	4,300,000	
高压き電盤	2系フイター盤(2)	1	面	4,260,000	4,260,000	



電気設備工事 細目別内訳

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	
整流装置	三相3線 210V 50A	1	面	7,450,000	7,450,000		
蓄電池収納盤		1	面	1,080,000	1,080,000		
蓄電池	長寿命MSE形 50Ah	1	式		1,570,000		
ケーブル		1	式		372,040		
ケーブルラック		1	式		253,210		
搬入費		1	式		63,500		
施工費		1	式		105,000		
計					10,893,750		

電気設備工事 細目別内訳

庁舎		電力貯蔵設備			交流無停電電源		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
1系高压入力盤(1)		1	面	2,590,000	2,590,000		
1系高压入力盤(2)		1	面	3,890,000	3,890,000		
2系高压入力盤(1)		1	面	2,590,000	2,590,000		
2系高压入力盤(2)		1	面	3,890,000	3,890,000		
No.1高压入力変圧器盤	変圧器共	1	面	7,250,000	7,250,000		
No.1 200kVA UPS		1	面	14,300,000	14,300,000		
No.1 UPS出力盤		1	面	1,260,000	1,260,000		
No.1 蓄電池盤		1	面	9,520,000	9,520,000		
No.2高压入力変圧器盤	変圧器共	1	面	7,250,000	7,250,000		
No.2 200kVA UPS		1	面	14,300,000	14,300,000		
No.2 UPS出力盤		1	面	1,260,000	1,260,000		
No.2 蓄電池盤		1	面	9,520,000	9,520,000		
No.3高压入力変圧器盤	変圧器共	1	面	7,250,000	7,250,000		
No.3 200kVA UPS		1	面	14,300,000	14,300,000		
No.3 UPS出力盤		1	面	1,260,000	1,260,000		





電気設備工事 細目別内訳

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
電源切替盤	DT-2 (太陽光用)	1	面	503,000	503,000	
配線器具		1	式		3,320	
電線		1	式		33,620	
ケーブル		1	式		107,350	
電線管		1	式		344,050	
ボックス類		1	式		42,800	
支持材		1	式		139,020	
防火区画貫通処理等		1	式		21,510	
計					1,194,670	

電気設備工事 細目別内訳

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
通信用接地端子盤		1	面	211,000	211,000	
情報用アクトレット		1	式		740	
電線		1	式		49,030	
電線管		1	式		184,760	
ケーブルラック		1	式		9,450	
防火区画貫通処理等		1	式		45,300	
ボックス類		1	式		3,920	
接地工事		1	式		14,220	
計					518,420	

電気設備工事 細目別内訳

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	面	474,000	474,000	
端子盤	T-2	1	面	662,000	662,000	
総合監視盤	6面体	1	式		4,000,000	
電話用アクトレット		1	式		12,580	
電線		1	式		52,680	
電線管		1	式		332,560	
ボックス類		1	式		53,510	
防火区画貫通処理等		1	式		45,940	
計					5,633,270	

電気設備工事 細目別内訳

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
親時計	ラック組込型 CR1- P8M FMラジオ補正	1	台	279,000	279,000	
アナログ子時計	SWA33 Gp B2	17	個	12,300	209,100	
ケーブル		1	式		67,410	
電線管		1	式		27,960	
ボックス類		1	式		71,015	
防火区画貫通処理等		1	式		29,850	
施工費		1	式		40,200	
計					724,535	



電気設備工事 細目別内訳

庁舎		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
卓上型アンプ	60W 接話型マイク共	1	式		93,300	
スピーカー	SC4Hi-1(3) V0	5	個	9,500	47,500	
スピーカー	SC4Hi-1(3) V3	12	個	10,500	126,000	
スピーカー	SW1Hi-1(3) V3	10	個	6,110	61,100	
アッテネータ	3W S(金属製)	5	個	3,730	18,650	
ケーブル		1	式		138,950	
電線管		1	式		117,680	
ボックス類		1	式		65,780	
防火区画貫通処理等		1	式		33,600	
据付費		1	式		19,500	
試験調整費		1	式		8,250	
諸経費		1	式		9,300	
計					739,610	

電気設備工事 細目別内訳

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
テレビインターホン	親機	1	台	59,200	59,200	
テレビインターホン	子機	1	台	52,100	52,100	
ケーブル		1	式		9,040	
電線管		1	式		3,480	
ボックス類		1	式		1,960	
計					125,780	

電気設備工事 細目別内訳

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
トイレ等呼出し表示器	1窓用 ラック組込形	1	個	103,000	103,000	
呼出表示灯		1	式		4,950	
呼出・復帰ボタン		1	式		14,710	
ケーブル		1	式		8,440	
電線管		1	式		5,220	
ボックス類		1	式		7,840	
計					144,160	

電気設備工事 細目別内訳

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
CSBSAアンテナ	750φ	1	組	88,100	88,100	
アンテナマスト	- ANT-3 SUS製	1	基	343,000	343,000	
FMアンテナ	VS-FMS(SUS製) 2段目以降	1	本	67,600	67,600	
テレビアンテナ	AU-2 20素子(全帯域用) 1段目	1	組	106,000	106,000	
混合(分波器)	一般 屋外 MC-UV-7E	1	個	12,400	12,400	
アンテナマスト	自立形 3.0m SUS	1	基	523,000	523,000	
増幅器	一般 屋内 SH-UF-1	1	個	216,000	216,000	
分配器	一般 屋内 SH-D2	1	個	9,390	9,390	
分配器	一般 屋内 SH-D4	3	個	12,300	36,900	
分配器	一般 屋内 SH-D8	1	個	22,100	22,100	
通信用SPD (マルチC2)	TV共同受信用 CS/BS/TV	2	個	23,000	46,000	
テレビ端子		1	式		108,150	
電線		1	式		3,840	
ケーブル		1	式		147,250	
電線管		1	式		63,040	







電気設備工事 細目別内訳

庁舎		火災報知設備			超高感度煙感知	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
超高感度煙監視盤	壁掛型 5回線	1	面	699,000	699,000	
超高感度煙検知器		5	個	280,000	1,400,000	
ホブリング配管		1	式		105,000	
ケーブル		1	式		268,870	
電線管		1	式		10,780	
防火区画貫通処理等		1	式		17,400	
据付費		1	式		362,000	
試験調整費		1	式		145,000	
諸経費		1	式		255,000	
計					3,263,050	

電気設備工事 細目別内訳

庁舎		中央監視制御設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		1,929,640	
電線管		1	式		600,380	
ボックス類		1	式		30,888	
計					2,560,908	

電気設備工事 細目別内訳

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
高圧引込用 負荷開閉器 (PAS)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT・LA内蔵) 300A SOG制御装置 屋外SUS製ボックス	2	個	733,000	1,466,000	
コンクリート柱(建柱車)	13m×19cm×5.0kN 電柱運搬費込 建柱車利用料込	2	本	112,000	224,000	
パトホル (機械据付け)	H2-9 R 重荷重(T-20) 600φ 鍵付	6	個	246,000	1,476,000	
装柱材		1	式		89,340	
支線		1	式		64,600	
電線		1	式		42,640	
ケーブル		1	式		1,263,410	
保護管		1	式		3,707,260	
地中線埋設標識		1	式		41,640	
接地工事		1	式		64,800	
土工事		1	式		999,821	
計					9,439,511	

電気設備工事 細目別内訳

屋外		構内配電線路			電力	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式		82,650	
ケーブル		1	式		18,960	
保護管		1	式		35,950	
地中線埋設標識		1	式		7,000	
ボックス類		1	式		8,624	
接地工事		1	式		118,680	
土工事		1	式		86,569	
計					358,433	

電気設備工事 細目別内訳

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)	LST1 -60 LN	6	灯	192,000	1,152,000	
LED照明器具 (屋外灯)	LPT1 -02 LN	11	灯	53,700	590,700	
ボール (溶融曲鉛めっき) (塗装共)	TB4.5	6	本	124,000	744,000	
ハットボール (機械据付け)	H1-9 R 重荷重(T-20) 600φ 鍵付	1	個	212,000	212,000	
ケーブル		1	式		296,440	
保護管		1	式		296,480	
地中埋設標識		1	式		99,980	
土工事		1	式		601,583	
基礎		1	式		1,015,300	
計					5,008,483	

電気設備工事 細目別内訳

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
ハットボール (機械据付け)	H1-9 R 重荷重(T-20) 600φ 鍵付	6	個	212,000	1,272,000	
電線		1	式		124,490	
保護管		1	式		2,965,690	
地中線埋設標識		1	式		43,080	
接地工事		1	式		47,800	
土工事		1	式		853,852	
計					5,306,912	



電気設備工事 細目別内訳

屋外		構内通信線路			通信	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
テレビインターホン	子機	1	台	52,100	52,100	
鋼管ホール	ハース式	9	本	96,500	868,500	
ハットホル (機械据付け)	H1-9 R 重荷重(T-20) 600φ 鍵付	3	個	212,000	636,000	
ケーブル		1	式		839,920	
保護管		1	式		261,380	
地中線埋設標識		1	式		72,300	
ボックス類		1	式		7,854	
基礎		1	式		770,000	
土工事		1	式		805,642	
計					4,313,696	